

ISSN 0910-6294

平成 21 年 度

# 神戸市大気汚染調査報告

第 52 報

平成 22 年 12 月

神戸市環境局

<http://www.city.kobe.lg.jp/>

## はじめに

神戸市における大気汚染状況の調査は、全国的に大気汚染問題が大きく取り上げられた昭和 33 年に実施した降下ばいじん及び二酸化硫黄（二酸化鉛法）の実態調査に始まります。その後、昭和 43 年からテレメータによる集中監視方式を採用し、順次、大気汚染測定網の整備をすすめ、昭和 50 年代にはほぼ現在の常時監視体制を整備しました。

この間、大気汚染防止法及び兵庫県条例等に基づく規制の実施、より良質な燃料への改質・転換、効率的な運転方法への変更、自動車排出ガスの規制などの対策が継続的に実施された結果、二酸化硫黄、窒素酸化物、一酸化炭素及び浮遊粒子状物質では環境基準を達成するなどの改善が進んできました。

一方、ダイオキシン類や揮発性有機化合物等の化学物質、有害金属類、微小粒子状物質（PM2.5）等の物質による人体への影響が判明し、環境基準または指針値が設定されるなどの新たな対応が必要となっています。

黄砂や光化学スモッグ等の場合を除き、大気汚染の状況を目にすることはできませんが、大気は私たちの生活に必要不可欠なものであり、私たち自身が関心をもって管理していくことが必要です。

この冊子は、平成 21 年度に実施してきた大気常時監視の調査結果のほか、これを補完する調査結果をとりまとめたものであり、大気汚染防止法で定められた神戸市長の常時監視・公表義務の一端を担うものです。

本冊子が、環境問題に対する認識を深めていただくうえでの一助となり、また、循環型社会の構築に向けて良好な環境を保全・創造していくための基礎資料として活用していただければ幸いです。

平成 22 年 12 月

# 第1章 常時監視測定局に おける測定結果

調査結果概要

二酸化硫黄

窒素酸化物

一酸化炭素

光化学オキシダント

炭化水素

浮遊粒子状物質

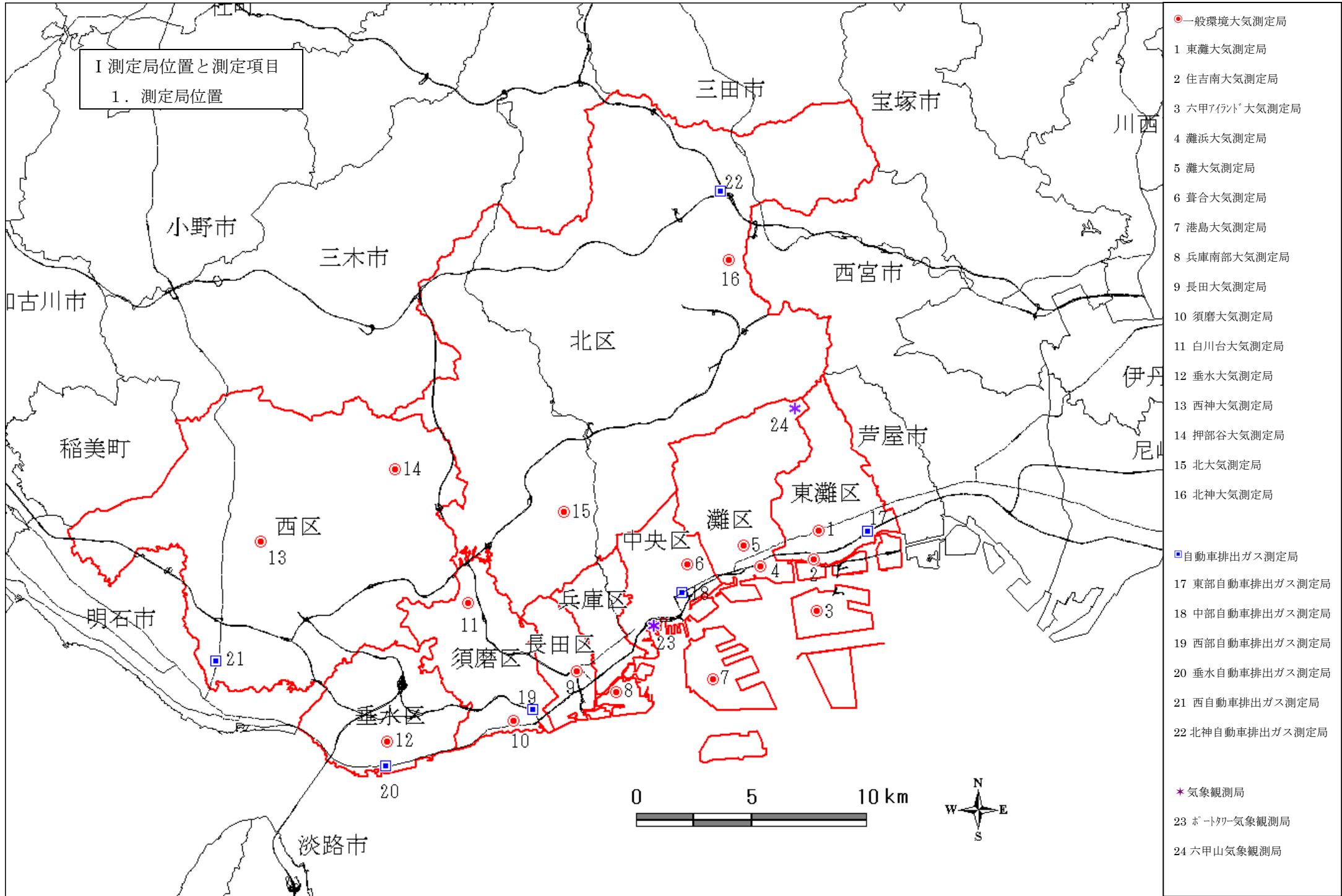
気象

交通量

測定局の概要

I 測定局位置と測定項目

1. 測定局位置



● 一般環境大気測定局

- 1 東灘大気測定局
- 2 住吉南大気測定局
- 3 六甲アイランド大気測定局
- 4 灘浜大気測定局
- 5 灘大気測定局
- 6 葦合大気測定局
- 7 港島大気測定局
- 8 兵庫南部大気測定局
- 9 長田大気測定局
- 10 須磨大気測定局
- 11 白川台大気測定局
- 12 垂水大気測定局
- 13 西神大気測定局
- 14 押部谷大気測定局
- 15 北大気測定局
- 16 北神大気測定局

■ 自動車排出ガス測定局

- 17 東部自動車排出ガス測定局
- 18 中部自動車排出ガス測定局
- 19 西部自動車排出ガス測定局
- 20 垂水自動車排出ガス測定局
- 21 西自動車排出ガス測定局
- 22 北神自動車排出ガス測定局

★ 気象観測局

- 23 ボートクワ-気象観測局
- 24 六甲山気象観測局

## 2.測定局及び測定項目一覧

| 測定局<br>(24局)       | 用途地域        | 所在地                | 採気口地上高<br>(m)          | 風向・風速計地上高<br>(m) | 測定項目  |       |       |           |      |         |       |      |        |           |      |      |        | 電話回線接続(テレメータ) |          |   |   |   |
|--------------------|-------------|--------------------|------------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|------|---------|-------|------|--------|-----------|------|------|--------|---------------|----------|---|---|---|
|                    |             |                    |                        |                  | 二酸化硫黄 | 窒素酸化物 | 一酸化炭素 | 光化学オキシダント | 炭化水素 | 浮遊粒子状物質 | 風向・風速 | 垂直風速 | 気温・気温差 | 日射量・放射収支量 | 紫外線量 | 全交通量 | 車種別交通量 |               | 占有率・走行速度 |   |   |   |
| 一般環境大気測定局<br>(16局) | 東 灘         | 商業                 | 東灘区住吉東町5丁目 東灘区総合庁舎内    | 3                | 32    | ○     | ○     |           | ○    | ○       | ○     |      |        |           |      |      |        |               |          | ○ |   |   |
|                    | 住 吉 南       | 住居                 | 東灘区住吉南町1丁目 御旅公園内       | 2                |       |       | ○     |           |      |         |       |      |        |           |      |      |        |               |          |   |   |   |
|                    | 六甲アイランド     | 住居                 | 東灘区向洋町中6丁目 向洋町中6丁目公園内  | 3                | 10    | ○     | ○     |           |      | ○       | ○     |      |        |           |      |      |        |               |          |   | ○ |   |
|                    | 灘 浜         | 準工                 | 灘区新在家南町5丁目 灘児童館内       | 12               | 15    | ○     | ○     |           |      | ○       | ○     | ○    |        |           |      |      |        |               |          |   | ○ |   |
|                    | 灘           | 商業                 | 灘区神ノ木通3丁目 旧灘区総合庁舎内     | 4                | 21    |       | ○     |           | ○    | ○       | ○     |      |        |           | ○    |      |        |               |          |   |   | ○ |
|                    | 葦 合         | 住専                 | 中央区熊内町1丁目 葦合中学校内       | 16               | 20    |       | ○     |           | ○    | ○       | ○     | ○    |        |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
|                    | 港 島         | 準工                 | 中央区港島中町8丁目 南公園内        | 4                | 13    | ○     | ○     |           |      | ○       | ○     |      |        |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
|                    | 兵庫南部        | 住居                 | 兵庫区御崎町1丁目 市立御崎公園内      | 4                | 11    | ○     | ○     |           | ○    | ○       | ○     | ○    |        |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
|                    | 長 田         | 工業                 | 長田区北町3丁目 長田区総合庁舎内      | 3                | 46    |       | ○     |           | ○    | ○       | ○     |      |        |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
|                    | 須 磨         | 住専                 | 須磨区行幸町3丁目 西須磨小学校内      | 3                | 15    |       | ○     |           | ○    | ○       | ○     |      |        |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
|                    | 白 川 台       | 住専                 | 須磨区白川台5丁目 城が丘中央公園内     | 4                | 19    |       | ○     |           | ○    | ○       | ○     |      |        |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
|                    | 垂 水         | 住専                 | 垂水区大町2丁目 高丸小学校内        | 4                | 16    | ○     | ○     |           | ○    | ○       | ○     |      |        |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
|                    | 西 神         | 住専                 | 西区美賀多台5丁目 繁田大池ダム緑地内    | 4                | 8     |       | ○     |           | ○    | ○       | ○     | ○    |        |           |      | ○    | ○      |               |          |   |   | ○ |
|                    | 押 部 谷       | 住専                 | 西区桜が丘東町5丁目 木津小学校内      | 4                | 18    |       | ○     |           | ○    | ○       | ○     |      |        |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
| 北                  | 商業          | 北区鈴蘭台西町1丁目 北区総合庁舎内 | 5                      | 28               |       | ○     |       | ○         | ○    | ○       | ○     |      |        |           |      |      |        |               |          |   | ○ |   |
| 北 神                | 住専          | 北区藤原台北町1丁目 岡場公園内   | 4                      | 14               |       | ○     |       | ○         | ○    | ○       |       |      |        |           |      |      |        |               |          |   | ○ |   |
| 自動車排出ガス測定局<br>(6局) | 東 部         | 住居                 | 東灘区青木4丁目 旧神戸市本庄職員寮内    | 4                |       | ○     | ○     | ○         |      | ○       | ○     |      |        |           |      |      |        |               | ○        | ○ | ○ | ○ |
|                    | 中 部         | 商業                 | 中央区小野柄通2丁目 中央消防署内      | 4                |       |       | ○     | ○         |      | ◎       |       |      |        |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
|                    | 西 部         | 住居                 | 須磨区中島町1丁目 須磨区総合庁舎内     | 16               |       |       | ○     |           |      | ○       |       |      |        |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
|                    | 垂 水         | 住居                 | 垂水区平磯1丁目 建設局西水環境センター内  | 4                |       |       | ○     | ○         |      | ○       |       |      |        |           |      |      |        |               | ○        |   |   | ○ |
|                    | 西 部         | 住居                 | 西区曙町1070 国立神戸視力障害センター内 | 4                |       |       | ○     |           |      | ○       |       |      |        |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
| 北 神                | 準工          | 北区八多町中 東川原公園内      | 6                      | 10               |       | ○     | ○     |           | ○    | ○       |       |      |        | ○         | ○    |      |        |               |          |   | ○ |   |
| 気象観測局<br>(2局)      | ホ ー ト タ ワ ー | 準工                 | 中央区波止場町5 ホ ー ト タ ワ ー 内 |                  | 100   |       |       |           |      |         | ○     | ○    | ○      |           |      |      |        |               |          |   |   | ○ |
|                    | 六 甲 山       | 調整                 | 灘区六甲山町北六甲 NHK六甲FPU基地局内 |                  | 12    |       |       |           |      |         | ○     |      | △      | ○         |      |      |        |               |          |   |   | ○ |

注)1. 用途地域の凡例

住専:第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、第二種中高層住居専用地域

住居:第一種住居地域、第二種住居地域、準住居地域

商業:近隣商業地域、商業地域

準工:準工業地域

工業:工業地域

調整:市街化調整区域

2. △印は、気温のみ観測。

3. 自動車排出ガス測定局とは道路の周辺の区域に試料採取口を設けている測定局をいう。

4. ○通年測定 ◎平成21年度から測定開始

## II 大気汚染物質測定結果

### 1. 大気汚染調査結果概要（平成21年度）

- (1) 二酸化硫黄（一般環境大気測定局（以下「一般局」という。）6局，自動車排出ガス測定局（以下，「自排局」という。）1局）
  - ① 短期的評価 1時間値，日平均値とも，測定を行った全ての測定局において環境基準を達成していた。
  - ② 長期的評価 測定を行った全ての測定局において環境基準を達成していた。
- (2) 窒素酸化物（一般局16局，自排局6局）
  - ① 短期的評価 日平均値，1時間値とも，一般局2局，自排局2局において，1～4日間，環境基準値を超過し，非達成となった。
  - ② 長期的評価 測定を行った全ての測定局において環境基準を達成していた。
- (3) 一酸化炭素（自排局4局）
  - ① 短期的評価 1時間値，日平均値とも測定を行った全ての測定局において，環境基準を達成していた。
  - ② 長期的評価 測定を行った全ての測定局において環境基準を達成していた。
- (4) 光化学オキシダント（一般局12局）

昼間（6時～20時）の測定値について，測定を行った全ての測定局において，88～116日間，1時間値が環境基準値を超過し，非達成となった。

なお，平成21年度の光化学スモッグ予報・注意報等の発令件数は，注意報4回であり，光化学スモッグによる被害者はなかった。
- (5) 浮遊粒子状物質（一般局15局，自排局6局<sup>※次記(7)①参照</sup>）
  - ① 短期的評価 灘浜一般局については環境基準を達成していたが，1時間値については一般局14局，自排局6局において7～10時間環境基準を超過し，日平均値については一般局13局，自排局5局において環境基準を超過し，非達成となった。  
このうち，一般局の東灘，長田，須磨，白川台の4局，自排局の北神自を除く各局については，黄砂の影響を受け非達成となったものである。
  - ② 長期的評価 測定を行った全ての測定局において環境基準を達成していた。
- (6) 非メタン炭化水素（一般局5局，自排局1局）

午前6時～午前9時の3時間平均値について，測定を行った全ての測定局において，1～113日間，指針値を超過していた。
- (7) 特記事項
  - ① 中部自排局では新たに浮遊粒子状物質の自動測定機を設置し，年間測定時間が2,492時間であり，環境基準の長期基準を評価するための測定時間が6,000時間に満たなかったため，長期的評価は行っていない。
  - ② 灘浜一般局については，測定局を設置している建築物の耐震工事のため，平成22年1月～22日～3月31日まで欠測となった。
  - ③ ポートタワー気象観測局については，測定局を設置している建築物の改修工事のため，平成22年2月8日～3月31日まで欠測となった。

#### （参考）その他参考事項

1. 港島一般局は，臨港地区内にあり，大気汚染防止法に基づく常時監視の事務処理基準（以下，「事務処理基準」という。）上では評価の対象としない測定値との取扱いが示されているが，当該測定局はポートアイランドのほぼ中央に位置し，地域の汚染状況を代表していると考えられるため，本冊子では環境基準に照らして評価を行っている。
2. 環境基準の長期的評価については，測定時間が6,000時間に満たない測定値について，参考値として取扱い，平均値等の統計処理の対象としていない。
3. 三宮自排局（車道局）は，車道上で測定しているため，事務処理基準上，環境基準の評価の対象としないとの取扱いが示されており，平均値等の統計処理の対象としていない。また，同局は平成20年6月に廃止している。
4. 押部谷一般局は，昭和63年度に吹上一般局から移設されており，昭和57年度から62年度の測定値は吹上一般局の測定値を掲載している。
5. 灘浜一般局の平成13～17年度のデータは，光学フィルター未装着の自動測定機で測定したため，平成18年4月19日付環境省水・大気環境局長通知に基づき，参考値としている。

| 項目            | 二酸化硫黄                   |                         |                                      |                                  |                            |               |                    |                            |               |                       | 二酸化窒素         |                    |                            |               | 一酸化炭素       |                            |               |                         |                                      |                                | 浮遊粒子状物質                    |               |  |   |                                      |                              |  |   | 光化学オキシダント                                      |                            |                              |                       |               |                       |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|---------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------|--------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------------|----------------------------|---------------|-------------|----------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------------|--|---|--------------------------------------|------------------------------|--|---|--|----------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|
|               | 短期的評価                   |                         |                                      |                                  |                            | 長期的評価         |                    |                            |               |                       | 年平均値<br>(ppm) | 日平均値が0.06ppmを超えた日数 | 環境基準達成の判定<br>達成:○<br>非達成:× | 年平均値<br>(ppm) | 日平均値の年間98%値 | 環境基準達成の判定<br>達成:○<br>非達成:× | 年平均値<br>(ppm) | 短期的評価                   |                                      |                                |                            | 長期的評価         |  |   |                                      | 年平均値<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合 | 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合 | 長期的評価  |                            |                              |                       | 年平均値<br>(ppm) | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 | 環境基準達成の判定<br>達成:○<br>非達成:× | 昼間の1時間値の年平均値<br>(ppm) |                        |                            |                       |
|               | 日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合 | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合 | 年間の1日平均値のうち高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値 | 日平均値が0.04ppmを超えた日数が2日以上連続したことの有無 | 環境基準達成の判定<br>達成:○<br>非達成:× | 年平均値<br>(ppm) | 日平均値が0.06ppmを超えた日数 | 環境基準達成の判定<br>達成:○<br>非達成:× | 年平均値<br>(ppm) | 日平均値が10ppmを超えた日数とその割合 |               |                    |                            |               |             |                            |               | 8時間平均値が20ppmを超えた回数とその割合 | 年間の1日平均値のうち高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値 | 日平均値が10ppmを超えた日数が2日以上連続したことの有無 | 環境基準達成の判定<br>達成:○<br>非達成:× | 年平均値<br>(ppm) | 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合 | 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合 | 年間の1日平均値のうち高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値 |                              |  |   | 日平均値が0.1mg/m <sup>3</sup> を超えた日数が2日以上連続したことの有無 | 環境基準達成の判定<br>達成:○<br>非達成:× | 年平均値<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 |               |                       |                        |                            |                       | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 | 環境基準達成の判定<br>達成:○<br>非達成:× | 昼間の1時間値の年平均値<br>(ppm) |
|               |                         |                         |                                      |                                  |                            |               |                    |                            |               |                       |               |                    |                            |               |             |                            |               |                         |                                      |                                |                            |               |  |   |                                      |                              |  |   |  |                            |                              |                       |               |                       |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
| 一般環境<br>大気測定局 | 東灘                      | 0                       | 0                                    | 0                                | 0                          | 0.006         | 無                  | ○                          | 0.002         | 0                     | 0.033         | ○                  | 0.015                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 10                                   | 0.1                          | 0.049                                  | 無                                       | ○  | 0.020                      | 94                           | 462                   | ×             | 0.035                 |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 住吉南                     | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 3                     | 0.051         | ○                  | 0.024                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | -                                      | -                                       | -                                    | -                            | -                                      | -                                       | -  | -                          | -                            | -                     | -             | -                     | -                      |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 六甲アイランド                 | 0                       | 0                                    | 0                                | 0                          | 0.009         | 無                  | ○                          | 0.004         | 0                     | 0.046         | ○                  | 0.020                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 8                                    | 0.1                          | 0.048                                  | 無                                       | ○  | 0.022                      | -                            | -                     | -             | -                     | -                      |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 灘浜                      | 0                       | 0                                    | 0                                | 0                          | 0.010         | 無                  | ○                          | 0.004         | 1                     | 0.052         | ○                  | 0.026                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 0                                      | 0.0                                     | 0                                    | 0.0                          | 0.052                                  | 無                                       | ○  | 0.025                      | -                            | -                     | -             | -                     | -                      |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 灘                       | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.037         | ○                  | 0.015                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 7                                    | 0.1                          | 0.047                                  | 無                                       | ○  | 0.020                      | 88                           | 444                   | ×             | 0.035                 |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 葦合                      | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.032         | ○                  | 0.012                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 7                                    | 0.1                          | 0.047                                  | 無                                       | ○  | 0.022                      | 116                          | 608                   | ×             | 0.039                 |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 港島                      | 0                       | 0                                    | 0                                | 0                          | 0.009         | 無                  | ○                          | 0.004         | 0                     | 0.049         | ○                  | 0.021                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 8                                    | 0.1                          | 0.053                                  | 無                                       | ○  | 0.025                      | -                            | -                     | -             | -                     | -                      |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 兵庫南部                    | 0                       | 0                                    | 0                                | 0                          | 0.008         | 無                  | ○                          | 0.004         | 0                     | 0.042         | ○                  | 0.019                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 8                                    | 0.1                          | 0.055                                  | 無                                       | ○  | 0.026                      | 111                          | 509                   | ×             | 0.034                 |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 長田                      | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.040         | ○                  | 0.018                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.4                                     | 10                                   | 0.1                          | 0.055                                  | 無                                       | ○  | 0.032                      | 89                           | 437                   | ×             | 0.032                 |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 須磨                      | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.049         | ○                  | 0.023                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 8                                    | 0.1                          | 0.052                                  | 無                                       | ○  | 0.024                      | 102                          | 451                   | ×             | 0.032                 |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 白川台                     | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.032         | ○                  | 0.014                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 8                                    | 0.1                          | 0.042                                  | 無                                       | ○  | 0.018                      | 97                           | 536                   | ×             | 0.034                 |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 垂水                      | 0                       | 0                                    | 0                                | 0                          | 0.008         | 無                  | ○                          | 0.003         | 0                     | 0.038         | ○                  | 0.018                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 8                                    | 0.1                          | 0.053                                  | 無                                       | ○  | 0.026                      | 100                          | 531                   | ×             | 0.034                 |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 西神                      | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.027         | ○                  | 0.011                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 7                                    | 0.1                          | 0.045                                  | 無                                       | ○  | 0.020                      | 113                          | 689                   | ×             | 0.039                 |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 押部谷                     | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.022         | ○                  | 0.009                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 7                                    | 0.1                          | 0.047                                  | 無                                       | ○  | 0.021                      | 105                          | 711                   | ×             | 0.039                 |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 北                       | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.022         | ○                  | 0.010                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | -             | 1                                      | 0.3                                     | 7                                    | 0.1                          | 0.041                                  | 無                                       | ○  | 0.017                      | 107                          | 667                   | ×             | 0.040                 |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
| 北神            | -                       | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | 0             | 0.026                 | ○             | 0.012              | -                          | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | 0             | 0.0                                    | 6                                       | 0.1                                  | 0.044                        | 無                                      | ○                                       | 0.018  | 89                         | 595                          | ×                     | 0.035         |                       |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
| 平均値           | 0                       | 0                       | 0                                    | 0                                | 0.008                      | -             | -                  | 0.004                      | 0.3           | 0.037                 | -             | 0.017              | -                          | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | 1             | 0.3                                    | 7                                       | 0.1                                  | 0.049                        | -                                      | -                                       | 0.022  | 101                        | 553                          | -                     | 0.036         |                       |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
| 達成状況          | 6局中6局超過なし               |                         |                                      |                                  |                            | 6局中6局達成       |                    |                            |               |                       | 16局中16局達成     |                    |                            |               | 15局中14局超過あり |                            |               |                         | 15局中15局達成                            |                                |                            |               | 12局中0局達成                               |   |                                      |                              |  |   |  |                            |                              |                       |               |                       |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
| ガス自動車<br>測定局出 | 東部                      | 0                       | 0                                    | 0                                | 0                          | 0.005         | 無                  | ○                          | 0.002         | 4                     | 0.052         | ○                  | 0.028                      | 0             | 0           | 0                          | 0             | 0.7                     | 無                                    | ○                              | 0.3                        | 1             | 0.3                                    | 7                                       | 0.1                                  | 0.056                        | 無                                      | ○                                       | 0.025  | -                          | -                            | -                     | -             | -                     |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 中部                      | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.050         | ○                  | 0.028                      | 0             | 0           | 0                          | 0             | 0.9                     | 無                                    | ○                              | 0.6                        | 1             | 1.0                                    | 8                                       | 0.3                                  | (0.059)                      | (無)                                    | (○)                                     | (0.022)  | -                          | -                            | -                     | -             | -                     |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 西部                      | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.046         | ○                  | 0.024                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | 1             | 0.3                                    | 7                                       | 0.1                                  | 0.046                        | 無                                      | ○                                       | 0.021  | -                          | -                            | -                     | -             | -                     |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 垂水                      | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 2                     | 0.053         | ○                  | 0.029                      | 0             | 0           | 0                          | 0             | 0.9                     | 無                                    | ○                              | 0.5                        | 1             | 0.3                                    | 9                                       | 0.1                                  | 0.076                        | 無                                      | ○                                       | 0.039  | -                          | -                            | -                     | -             | -                     |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 西                       | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.044         | ○                  | 0.025                      | -             | -           | -                          | -             | -                       | -                                    | -                              | -                          | 1             | 0.3                                    | 7                                       | 0.3                                  | 0.051                        | 無                                      | ○                                       | 0.024  | -                          | -                            | -                     | -             | -                     |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 北神                      | -                       | -                                    | -                                | -                          | -             | -                  | -                          | -             | 0                     | 0.031         | ○                  | 0.017                      | 0             | 0           | 0                          | 0             | 0.8                     | 無                                    | ○                              | 0.3                        | 1             | 0.3                                    | 8                                       | 0.1                                  | 0.048                        | 無                                      | ○                                       | 0.021  | -                          | -                            | -                     | -             | -                     |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
|               | 平均値                     | 0                       | 0                                    | 0                                | 0                          | 0.005         | -                  | -                          | 0.002         | 1                     | 0.046         | -                  | 0.025                      | 0             | 0           | 0                          | 0             | 0.8                     | -                                    | -                              | 0.4                        | 1             | 0.4                                    | 8                                       | 0.2                                  | 0.056                        | -                                      | -                                       | 0.025  | -                          | -                            | -                     | -             | -                     |                        |                            |                       |                        |                            |                       |
| 達成状況          | 1局中1局超過なし               |                         |                                      |                                  |                            | 1局中1局達成       |                    |                            |               |                       | 6局中6局達成       |                    |                            |               | 4局中4局超過なし   |                            |               |                         | 4局中4局達成                              |                                |                            |               | 6局中6局超過あり                              |   |                                      |                              | 5局中5局達成                                |   |  |                            |                              |                       |               |                       |                        |                            |                       |                        |                            |                       |

※ 中部自排局の浮遊粒子状物質は、長期的評価の対象としておらず、計算の対象としていない。

## 2.二酸化硫黄

| 環境基準  |  |
|---|--|
| 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること |  |

短期的評価： 同上

長期的評価： 年間の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値(以下、「2%除外値」という。)が0.04ppm以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続しないこと

年平均値についてみると、一般局6局の平均値は0.004ppmであり、東部自排局の値は0.002ppmで、自排局では改善傾向であるが、一般局では横ばいで推移している。

また、2%除外値が最大の測定局は、灘浜一般局で、0.010ppm(平成20年度:兵庫南部一般局の0.011ppm)であった。

### (1)二酸化硫黄の年間測定結果(平成21年度)

| 測定局    | 有効測定日数  | 測定時間 | 年平均値  | 1時間値が0.1ppmを超えた割合 |     | 日平均値が0.04ppmを超えた割合 |     | 1時間値の最高値 | 日平均値の最高値 | 年間の1日平均値のうち高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値 | 日平均値が0.04ppmを超えた日数が2日以上連続したことの有無 | 環境基準の長期評価による平均値が0.04ppmを超えた日数 | 環境基準との比較         |               |
|--------|---------|------|-------|-------------------|-----|--------------------|-----|----------|----------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------|
|        |         |      |       | (時間)              | (%) | (日)                | (%) |          |          |                                      |                                  |                               | 超過なし:○<br>超過あり:x | 達成:○<br>非達成:x |
| 大気測定局  | 東灘      | 362  | 8,582 | 0.002             | 0   | 0                  | 0   | 0.020    | 0.007    | 0.006                                | ○                                | 0                             | ○                | ○             |
|        | 六甲アイランド | 363  | 8,607 | 0.004             | 0   | 0                  | 0   | 0.032    | 0.011    | 0.009                                | ○                                | 0                             | ○                | ○             |
|        | 灘浜      | 284  | 6,735 | 0.004             | 0   | 0                  | 0   | 0.034    | 0.015    | 0.010                                | ○                                | 0                             | ○                | ○             |
|        | 港島      | 359  | 8,519 | 0.004             | 0   | 0                  | 0   | 0.030    | 0.010    | 0.009                                | ○                                | 0                             | ○                | ○             |
|        | 兵庫南部    | 345  | 8,278 | 0.004             | 0   | 0                  | 0   | 0.029    | 0.010    | 0.008                                | ○                                | 0                             | ○                | ○             |
|        | 垂水      | 355  | 8,404 | 0.003             | 0   | 0                  | 0   | 0.025    | 0.010    | 0.008                                | ○                                | 0                             | ○                | ○             |
|        | 平均値     | 345  | 8,188 | 0.004             | 0   | 0                  | 0   | 0.028    | 0.011    | 0.008                                | —                                | 0                             | 6局中6局超過なし        | 6局中6局達成       |
| 自動車測定局 | 東部自排    | 363  | 8,597 | 0.002             | 0   | 0                  | 0   | 0.023    | 0.008    | 0.005                                | ○                                | 0                             | ○                | ○             |
|        |         |      |       |                   |     |                    |     |          |          |                                      |                                  |                               | 1局中1局超過なし        | 1局中1局達成       |

注) 有効測定日数とは、1日20時間以上1時間値が測定された日数をいう。



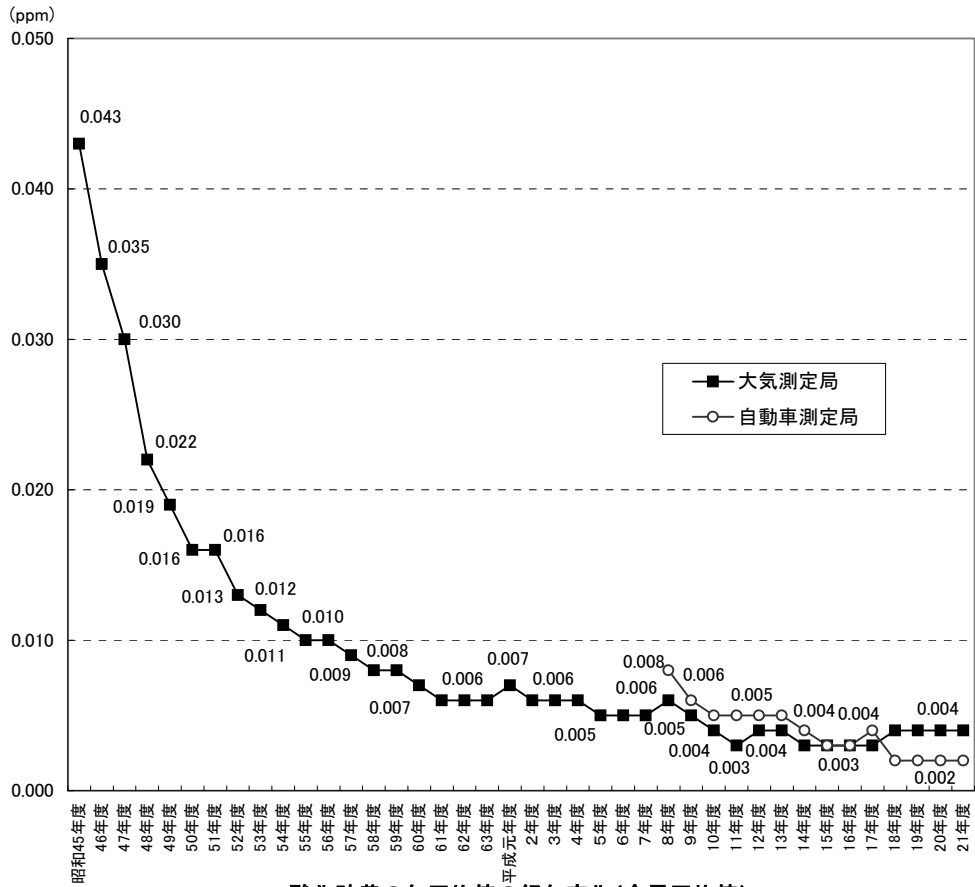
(2)二酸化硫黄の年平均値の経年変化

| 測定局   |         | 年平均値(ppm) |        |       |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|-------|---------|-----------|--------|-------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|       |         | 45年度      | 46年度   | 47年度  | 48年度            | 49年度           | 50年度           | 51年度           | 52年度           | 53年度           | 54年度           | 55年度           | 56年度           | 57年度           | 58年度           |
| 大気測定局 | 深江東灘    | 0.044     | 0.034  | 0.031 | *0.017<br>0.026 | 0.017<br>0.022 | 0.018<br>0.022 | 0.022<br>0.012 | 0.016<br>0.013 | 0.016<br>0.013 | 0.010<br>0.012 | 0.011<br>0.013 | 0.010<br>0.012 | 0.010<br>0.013 | 0.009          |
|       | 六甲アイランド |           |        |       |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|       | 灘浜      | 0.041     | 0.035  | 0.027 | 0.018           | 0.021          | 0.026          | 0.021          | 0.019          | 0.019          | 0.016          | 0.017          | 0.016          | 0.017          | 0.013          |
|       | 葦合      |           | 0.028  | 0.028 | 0.019           | 0.019          | 0.019          | 0.017          | 0.012          | 0.010          | 0.008          | 0.009          | 0.008          | 0.008          | 0.007          |
|       | 港島      |           |        |       |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|       | 兵庫南部    |           | *0.037 | 0.035 | 0.032           | 0.029          | 0.021          | 0.025          | 0.016          | 0.015          | 0.015          | 0.013          | 0.013          | 0.013          | 0.010          |
|       | 長田      | 0.043     | 0.042  | 0.034 | 0.028           | 0.024          | 0.019          | 0.018          | 0.015          | 0.012          | *0.012         | 0.012          | 0.012          | 0.011          | 0.009          |
|       | 須磨      |           | *0.027 | 0.027 | 0.018           | 0.020          | 0.020          | 0.021          | 0.013          | 0.012          | 0.013          | 0.013          | 0.012          | 0.013          | 0.012          |
|       | 白川台     |           |        |       |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|       | 垂水      |           |        |       | 0.013           | 0.016          | 0.016          | 0.018          | 0.015          | 0.015          | 0.008          | 0.009          | 0.008          | 0.008          | 0.007          |
|       | 西神      |           |        |       |                 | 0.006          | 0.006          | 0.006          | 0.006          | 0.006          | 0.006          | 0.006          | 0.006          | 0.006          | 0.005          |
|       | 押部谷     |           |        |       |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                | 0.006<br>0.005 |
|       | 北神      |           |        |       | *0.011          | 0.011          | 0.005          | 0.007          | 0.008          | *0.007         | *0.006         | 0.006          | 0.006          | 0.004          | 0.003          |
| 平均値   | 0.043   | 0.035     | 0.030  | 0.022 | 0.019           | 0.016          | 0.016          | 0.013          | 0.012          | 0.011          | 0.010          | 0.010          | 0.010          | 0.009          |                |
| 測定局車  | 東部自排    |           |        |       |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|       | 垂水自排    |           |        |       |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|       | 平均値     |           |        |       |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |

| 測定局   |         | 年平均値(ppm) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |       |
|-------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|-------|
|       |         | 59年度      | 60年度  | 61年度  | 62年度  | 63年度  | 元年度   | 2年度   | 3年度   | 4年度   | 5年度   | 6年度   | 7年度   | 8年度            | 9年度   |
| 大気測定局 | 深江東灘    | 0.009     | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005          | 0.004 |
|       | 六甲アイランド |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                |       |
|       | 灘浜      | 0.013     | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.007          | 0.007 |
|       | 葦合      | 0.009     | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.005          | 0.004 |
|       | 港島      | 0.007     | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005          | 0.006 |
|       | 兵庫南部    | 0.010     | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.009          | 0.008 |
|       | 長田      | 0.010     | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.007          | 0.005 |
|       | 須磨      | 0.011     | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007          | 0.007 |
|       | 白川台     |           | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005          | 0.004 |
|       | 垂水      | 0.007     | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.007          | 0.006 |
|       | 西神      | 0.005     | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004          | 0.003 |
|       | 押部谷     | 0.004     | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004          | 0.003 |
|       | 北神      | 0.005     | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005          | 0.004 |
| 平均値   | 0.008   | 0.007     | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.005          |       |
| 測定局車  | 東部自排    |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0.007<br>0.005 |       |
|       | 垂水自排    |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0.009<br>0.006 |       |
|       | 平均値     |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0.008<br>0.006 |       |

| 測定局   |         | 年平均値(ppm) |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |  |
|-------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--|
|       |         | 10年度      | 11年度  | 12年度  | 13年度  | 14年度  | 15年度  | 16年度  | 17年度  | 18年度   | 19年度  | 20年度  | 21年度  |  |
| 大気測定局 | 深江東灘    | 0.004     | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | *0.003 |       |       |       |  |
|       | 六甲アイランド |           |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |  |
|       | 灘浜      | 0.006     | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002  | 0.002 | 0.002 | 0.002 |  |
|       | 葦合      | 0.003     | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |        |       |       |       |  |
|       | 港島      | 0.003     | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |        |       |       |       |  |
|       | 兵庫南部    | 0.006     | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005  | 0.004 | 0.004 | 0.004 |  |
|       | 長田      | 0.007     | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004  | 0.005 | 0.005 | 0.004 |  |
|       | 須磨      | 0.005     | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |        |       |       |       |  |
|       | 白川台     | 0.005     | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |        |       |       |       |  |
|       | 垂水      | 0.003     | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 |        |       |       |       |  |
|       | 西神      | 0.005     | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005  | 0.004 | 0.004 | 0.003 |  |
|       | 押部谷     | 0.002     | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |        |       |       |       |  |
|       | 北神      | 0.003     | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |        |       |       |       |  |
| 平均値   | 0.004   | 0.003     | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004  | 0.004 | 0.004 |       |  |
| 測定局車  | 東部自排    | 0.004     | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002  | 0.002 | 0.002 |       |  |
|       | 垂水自排    | 0.006     | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |        |       |       |       |  |
|       | 平均値     | 0.005     | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002  | 0.002 | 0.002 |       |  |

注) 1.\*印のデータは、測定時間が環境基準の評価の対象となる6,000時間に満たないので、平均値から除外している。  
2.平成18年度まで、灘浜局と港島局の値を平均値に含んでいない。



二酸化硫黄の年平均値の経年変化(全局平均値)

(3)二酸化硫黄の月間測定結果(平成21年度)

二酸化硫黄の月間測定結果(平成21年度)

東灘大気測定局

| 項目                     | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                 | (日)   | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 29    | 30    | 31    | 31    | 27    | 31    |
| 測定時間                   | (時間)  | 708   | 733   | 709   | 731   | 730   | 711   | 703   | 710   | 731   | 731   | 655   | 730   |
| 月平均値                   | (ppm) | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 |
| 1時間値が0.1ppmを<br>超えた時間数 | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppmを<br>超えた日数 | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値の最高値               | (ppm) | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.013 | 0.014 | 0.011 | 0.012 | 0.020 | 0.017 | 0.013 |
| 日平均値の最高値               | (ppm) | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.004 |

二酸化硫黄の月間測定結果(平成21年度)

六甲アイランド大気測定局

| 項目                     | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                 | (日)   | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 29    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間                   | (時間)  | 711   | 737   | 709   | 734   | 734   | 710   | 698   | 713   | 729   | 731   | 666   | 735   |
| 月平均値                   | (ppm) | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 1時間値が0.1ppmを<br>超えた時間数 | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppmを<br>超えた日数 | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値の最高値               | (ppm) | 0.022 | 0.032 | 0.026 | 0.025 | 0.027 | 0.018 | 0.021 | 0.017 | 0.014 | 0.025 | 0.030 | 0.026 |
| 日平均値の最高値               | (ppm) | 0.009 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.008 | 0.007 | 0.009 |

二酸化硫黄の月間測定結果(平成21年度)

灘浜大気測定局

| 項目                     | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月 | 3月 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 有効測定日数                 | (日)   | 30    | 29    | 30    | 30    | 31    | 30    | 31    | 21    | 31    | 21    | 0  | 0  |
| 測定時間                   | (時間)  | 708   | 701   | 705   | 724   | 728   | 707   | 731   | 504   | 728   | 499   | 0  | 0  |
| 月平均値                   | (ppm) | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | —  | —  |
| 1時間値が0.1ppmを<br>超えた時間数 | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | —  | —  |
| 日平均値が0.04ppmを<br>超えた日数 | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | —  | —  |
| 1時間値の最高値               | (ppm) | 0.031 | 0.034 | 0.024 | 0.017 | 0.017 | 0.015 | 0.013 | 0.013 | 0.016 | 0.025 | —  | —  |
| 日平均値の最高値               | (ppm) | 0.012 | 0.015 | 0.008 | 0.006 | 0.008 | 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.009 | —  | —  |

二酸化硫黄の月間測定結果(平成21年度)

港島大気測定局

| 項目                     | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                 | (日)   | 30    | 31    | 30    | 28    | 31    | 30    | 29    | 30    | 31    | 31    | 28    | 30    |
| 測定時間                   | (時間)  | 704   | 732   | 706   | 693   | 727   | 711   | 698   | 707   | 732   | 730   | 660   | 719   |
| 月平均値                   | (ppm) | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| 1時間値が0.1ppmを<br>超えた時間数 | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppmを<br>超えた日数 | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値の最高値               | (ppm) | 0.028 | 0.022 | 0.017 | 0.013 | 0.016 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.027 | 0.030 | 0.029 | 0.018 |
| 日平均値の最高値               | (ppm) | 0.010 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.005 |

二酸化硫黄の月間測定結果(平成21年度)

兵庫南部大気測定局

| 項目                     | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                 | (日)   | 25    | 31    | 30    | 30    | 31    | 30    | 31    | 30    | 27    | 27    | 27    | 26    |
| 測定時間                   | (時間)  | 657   | 735   | 706   | 730   | 729   | 709   | 734   | 704   | 655   | 647   | 647   | 625   |
| 月平均値                   | (ppm) | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 |
| 1時間値が0.1ppmを<br>超えた時間数 | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppmを<br>超えた日数 | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値の最高値               | (ppm) | 0.017 | 0.029 | 0.015 | 0.013 | 0.021 | 0.017 | 0.015 | 0.024 | 0.014 | 0.024 | 0.028 | 0.016 |
| 日平均値の最高値               | (ppm) | 0.008 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.007 |

二酸化硫黄の月間測定結果(平成21年度)

垂水大気測定局

| 項目                     | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                 | (日)   | 30    | 30    | 30    | 31    | 31    | 30    | 29    | 30    | 31    | 24    | 28    | 31    |
| 測定時間                   | (時間)  | 707   | 728   | 709   | 726   | 730   | 707   | 702   | 708   | 732   | 563   | 662   | 730   |
| 月平均値                   | (ppm) | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| 1時間値が0.1ppmを<br>超えた時間数 | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppmを<br>超えた日数 | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値の最高値               | (ppm) | 0.020 | 0.025 | 0.016 | 0.024 | 0.019 | 0.012 | 0.017 | 0.014 | 0.008 | 0.014 | 0.016 | 0.012 |
| 日平均値の最高値               | (ppm) | 0.008 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.006 |

二酸化硫黄の月間測定結果(平成21年度)

東部自動車測定局

| 項目                              | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                          | (日)   | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 29    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間                            | (時間)  | 711   | 735   | 712   | 732   | 735   | 707   | 698   | 707   | 735   | 729   | 663   | 733   |
| 月平均値                            | (ppm) | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 |
| 1時間値が $\geq 0.1$ ppmを<br>超えた時間数 | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が $\geq 0.04$ ppmを<br>超えた日数 | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値の最高値                        | (ppm) | 0.020 | 0.023 | 0.013 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.015 | 0.011 | 0.008 | 0.018 | 0.019 | 0.010 |
| 日平均値の最高値                        | (ppm) | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.004 |

### 3.窒素酸化物

| 環境基準(二酸化窒素)                                    |  |
|--|--|
| 1時間値の1日平均値が、0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること |  |

評価方法：年間の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの(以下、「98%値」という。)が、0.06ppmを超えないこと

二酸化窒素の一般局16局の年平均値の平均値は0.017ppmであり、自排局6局の年平均値の平均値は0.025ppmであった。  
一般局、自排局とも平成7年をピークとして緩やかな改善傾向にあり、昭和50年代後半のレベルになっている。

また、98%値の上位3局平均値は、一般局では0.051ppm(平成20年度：0.048ppm)、自排局では0.052ppm(平成20年度：0.050ppm)であった。

#### (1)二酸化窒素の年間測定結果(平成21年度)

| 測定局    | 有効測定日数  | 測定時間  | 年平均値  | 1時間値の最高値 | 日平均値が0.06ppmを超えた日数と割合 |     | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数と割合 |     | 日平均値の年間98%値 | 98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数 | 環境基準との比較<br>達成：○<br>非達成：× |       |
|--------|---------|-------|-------|----------|-----------------------|-----|-------------------------------|-----|-------------|-----------------------------|---------------------------|-------|
|        |         |       |       |          | (日)                   | (%) | (日)                           | (%) |             |                             |                           | (ppm) |
| 大気測定局  | 東灘      | 333   | 7,936 | 0.015    | 0.078                 | 0   | 0                             | 2   | 0.6         | 0.033                       | 0                         | ○     |
|        | 住吉南     | 357   | 8,533 | 0.024    | 0.100                 | 3   | 0.8                           | 31  | 8.7         | 0.051                       | 0                         | ○     |
|        | 六甲アイランド | 357   | 8,495 | 0.020    | 0.093                 | 0   | 0                             | 18  | 5.0         | 0.046                       | 0                         | ○     |
|        | 灘浜      | 264   | 6,373 | 0.026    | 0.096                 | 1   | 0.4                           | 23  | 8.7         | 0.052                       | 0                         | ○     |
|        | 灘       | 321   | 7,770 | 0.015    | 0.092                 | 0   | 0                             | 5   | 1.6         | 0.037                       | 0                         | ○     |
|        | 葺合      | 363   | 8,584 | 0.012    | 0.085                 | 0   | 0                             | 0   | 0           | 0.032                       | 0                         | ○     |
|        | 港島      | 321   | 7,691 | 0.021    | 0.098                 | 0   | 0                             | 19  | 5.9         | 0.049                       | 0                         | ○     |
|        | 兵庫南部    | 347   | 8,321 | 0.019    | 0.098                 | 0   | 0                             | 14  | 4.0         | 0.042                       | 0                         | ○     |
|        | 長田      | 347   | 8,245 | 0.018    | 0.089                 | 0   | 0                             | 8   | 2.3         | 0.040                       | 0                         | ○     |
|        | 須磨      | 307   | 7,302 | 0.023    | 0.109                 | 0   | 0                             | 26  | 8.5         | 0.049                       | 0                         | ○     |
|        | 白川台     | 354   | 8,534 | 0.014    | 0.081                 | 0   | 0                             | 0   | 0           | 0.032                       | 0                         | ○     |
|        | 垂水      | 350   | 8,290 | 0.018    | 0.075                 | 0   | 0                             | 5   | 1.4         | 0.038                       | 0                         | ○     |
|        | 西神      | 360   | 8,549 | 0.011    | 0.062                 | 0   | 0                             | 1   | 0.3         | 0.027                       | 0                         | ○     |
|        | 押部谷     | 361   | 8,596 | 0.009    | 0.057                 | 0   | 0                             | 0   | 0           | 0.022                       | 0                         | ○     |
|        | 北       | 342   | 8,190 | 0.010    | 0.055                 | 0   | 0                             | 0   | 0           | 0.022                       | 0                         | ○     |
|        | 北神      | 359   | 8,578 | 0.012    | 0.069                 | 0   | 0                             | 0   | 0           | 0.026                       | 0                         | ○     |
| 平均値    | 340     | 8,124 | 0.017 | 0.084    | 0.3                   | 0.1 | 9.5                           | 2.8 | 0.037       | 0                           | 16局中<br>16局達成             |       |
| 自動車測定局 | 東部自排    | 360   | 8,549 | 0.028    | 0.112                 | 4   | 1.1                           | 62  | 17.2        | 0.052                       | 0                         | ○     |
|        | 中部自排    | 359   | 8,560 | 0.028    | 0.110                 | 0   | 0                             | 43  | 12.0        | 0.050                       | 0                         | ○     |
|        | 西部自排    | 363   | 8,621 | 0.024    | 0.097                 | 0   | 0                             | 27  | 7.4         | 0.046                       | 0                         | ○     |
|        | 垂水自排    | 312   | 7,534 | 0.029    | 0.098                 | 2   | 0.6                           | 47  | 15.1        | 0.053                       | 0                         | ○     |
|        | 西自排     | 363   | 8,693 | 0.025    | 0.097                 | 0   | 0                             | 26  | 7.2         | 0.044                       | 0                         | ○     |
|        | 北神自排    | 353   | 8,364 | 0.017    | 0.067                 | 0   | 0                             | 0   | 0           | 0.031                       | 0                         | ○     |
| 平均値    | 352     | 8,387 | 0.025 | 0.097    | 1                     | 0.3 | 34                            | 9.8 | 0.046       | 0                           | 6局中<br>6局達成               |       |

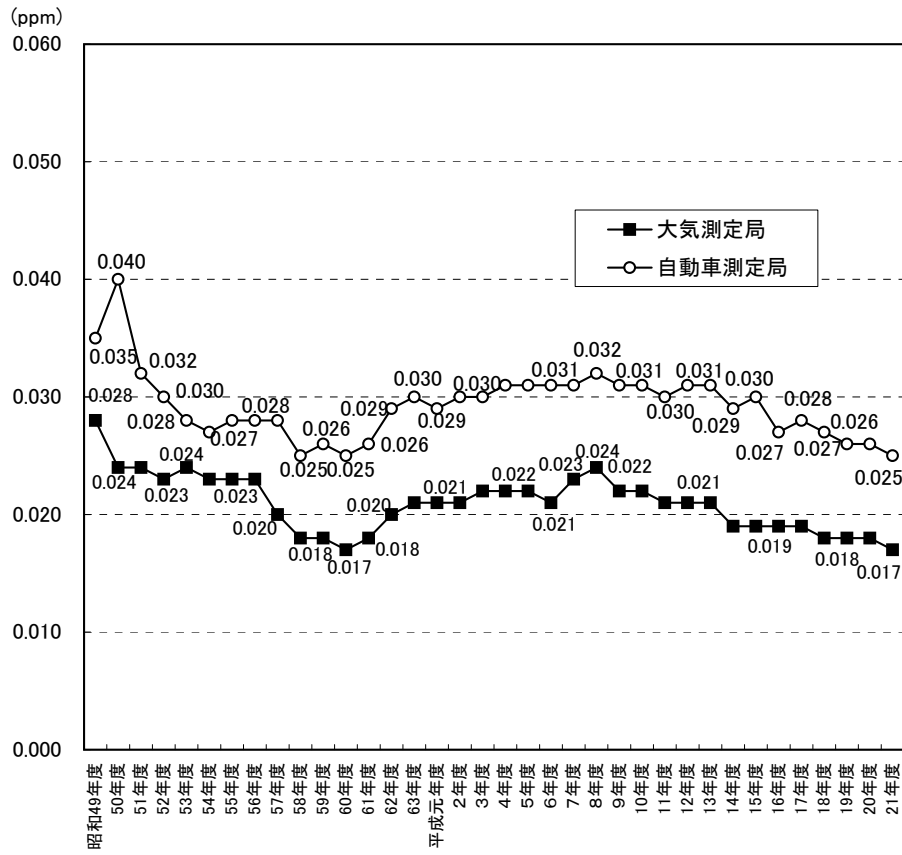
注) 有効測定日数とは、1日20時間以上1時間値が測定された日数をいう。

(2)二酸化窒素の年平均値の経年変化

| 年度     |         | 年平均値(ppm) |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
|--------|---------|-----------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 測定局    |         | 47年度      | 48年度   | 49年度   | 50年度   | 51年度  | 52年度   | 53年度   | 54年度  | 55年度  | 56年度  | 57年度  | 58年度   | 59年度  | 60年度  | 61年度  | 62年度  | 63年度  | 元年度   | 2年度   |
| 大気測定局  | 深江東灘    | *0.032    | *0.035 | 0.040  | 0.033  | 0.028 | 0.022  | 0.029  | 0.027 | 0.023 | 0.024 | 0.025 | 0.023  | 0.022 | 0.023 | 0.026 | 0.029 | 0.028 | 0.026 |       |
|        | 住吉南     |           | *0.031 | 0.025  | 0.027  | 0.028 | 0.026  | *0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.026 | 0.024  | 0.022 | 0.023 | 0.024 | 0.027 | 0.027 | 0.027 |       |
|        | 六甲アイランド |           |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
|        | 灘浜      |           |        |        | 0.030  | 0.032 | 0.031  | 0.037  | 0.039 | 0.035 | 0.034 | 0.036 | 0.034  | 0.034 | 0.031 | 0.035 | 0.037 | 0.040 | 0.039 | 0.036 |
|        | 灘       | *0.026    | *0.029 | 0.030  | 0.021  | 0.024 | 0.026  | 0.032  | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.024 | 0.022  | 0.022 | 0.021 | 0.024 | 0.025 | 0.029 | 0.029 | 0.024 |
|        | 葦合      |           | *0.022 | 0.025  | 0.022  | 0.023 | 0.023  | 0.022  | 0.021 | 0.019 | 0.018 | 0.020 | 0.016  | 0.017 | 0.016 | 0.017 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.020 |
|        | 港島      |           |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
|        | 兵庫南部    |           | *0.031 | 0.027  | 0.024  | 0.027 | 0.028  | 0.025  | 0.025 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.026  | 0.027 | 0.023 | 0.025 | 0.028 | 0.031 | 0.028 | 0.028 |
|        | 長田      | *0.015    | *0.022 | 0.032  | 0.032  | 0.029 | 0.028  | 0.021  | 0.027 | 0.028 | 0.027 | 0.026 | 0.022  | 0.023 | 0.020 | 0.023 | 0.025 | 0.027 | 0.027 | 0.026 |
|        | 須磨      |           |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
|        | 白川台     |           |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       | 0.013 | 0.014 | 0.015 | 0.017 | 0.017 |
| 垂水     |         | *0.023    | 0.026  | 0.028  | 0.028  | 0.026 | 0.026  | 0.027  | 0.025 | 0.027 | 0.025 | 0.021 | 0.020  | 0.021 | 0.022 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.027 |       |
| 西神     |         |           | *0.016 | 0.017  | 0.016  | 0.016 | 0.019  | 0.015  | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.014  | 0.013 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.017 |       |
| 押部谷    |         |           |        |        |        |       |        |        |       |       |       | 0.011 | 0.011  | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.012 |
| 北      |         | *0.010    | *0.010 | 0.012  | 0.011  | 0.010 | 0.013  | 0.012  | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009  | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.012 | 0.013 | 0.012 |
| 北神     |         |           |        |        |        |       |        |        |       |       |       | 0.010 | 0.008  | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |
| 平均値    | —       | —         | 0.028  | 0.024  | 0.024  | 0.023 | 0.024  | 0.023  | 0.023 | 0.023 | 0.020 | 0.018 | 0.018  | 0.017 | 0.018 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.021 |       |
| 自動車測定局 | 東部自排    | *0.057    | *0.034 | *0.015 | 0.043  | 0.044 | 0.036  | 0.033  | 0.032 | 0.031 | 0.031 | 0.033 | 0.029  | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.035 | 0.032 | 0.034 | 0.030 |
|        | 中部自排    |           |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
|        | 西部自排    |           | *0.035 | 0.035  | 0.036  | 0.036 | 0.037  | 0.039  | 0.032 | 0.034 | 0.032 | 0.032 | 0.030  | 0.029 | 0.031 | 0.031 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.036 |
|        | 垂水自排    |           |        |        | *0.039 | 0.034 | 0.036  | *0.033 | 0.037 | 0.038 | 0.036 | 0.034 | *0.034 | 0.034 | 0.030 | 0.031 | 0.035 | 0.037 | 0.034 | 0.037 |
|        | 西神自排    |           |        |        |        |       | *0.019 | 0.023  | 0.021 | 0.025 | 0.028 | 0.027 | 0.024  | 0.024 | 0.021 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.028 | 0.028 |
|        | 西自排     |           |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
|        | 北部自排    |           |        |        | *0.015 | 0.013 | 0.012  | 0.018  | 0.015 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.015  | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.017 |
|        | 北神自排    |           |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |
| 平均値    | —       | —         | 0.035  | 0.040  | 0.032  | 0.030 | 0.028  | 0.027  | 0.028 | 0.028 | 0.028 | 0.025 | 0.026  | 0.025 | 0.026 | 0.029 | 0.030 | 0.029 | 0.030 |       |
| 三宮自排   | *0.046  | 0.028     | 0.031  | 0.035  | 0.052  | 0.057 | 0.044  | 0.039  | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.049 | 0.044  | 0.040 | 0.039 | 0.044 | 0.046 | 0.047 | 0.046 | 0.044 |

| 年度     |         | 年平均値(ppm) |       |       |        |       |       |        |       |       |       |         |         |         |         |         |        |       |        |       |       |
|--------|---------|-----------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|-------|
| 測定局    |         | 3年度       | 4年度   | 5年度   | 6年度    | 7年度   | 8年度   | 9年度    | 10年度  | 11年度  | 12年度  | 13年度    | 14年度    | 15年度    | 16年度    | 17年度    | 18年度   | 19年度  | 20年度   | 21年度  |       |
| 大気測定局  | 深江東灘    | 0.028     | 0.028 | 0.028 | 0.028  | 0.030 | 0.031 | 0.028  | 0.027 | 0.025 | 0.025 | 0.024   | 0.022   | 0.023   | 0.022   | 0.021   | *0.020 |       |        |       |       |
|        | 住吉南     | 0.026     | 0.025 | 0.024 | 0.025  | 0.030 | 0.028 | 0.027  | 0.024 | 0.023 | 0.023 | 0.022   | 0.019   | 0.019   | 0.021   | 0.019   | 0.019  | 0.017 | 0.017  | 0.015 |       |
|        | 六甲アイランド |           |       |       |        |       | 0.033 | 0.034  | 0.031 | 0.034 | 0.031 | 0.029   | 0.029   | 0.030   | 0.029   | 0.029   | 0.028  | 0.026 | 0.025  | 0.024 |       |
|        | 灘浜      | 0.036     | 0.038 | 0.034 | 0.033  | 0.037 | 0.036 | 0.034  | 0.031 | 0.037 | 0.039 | (0.030) | (0.028) | (0.028) | (0.028) | (0.030) | 0.031  | 0.029 | 0.027  | 0.026 |       |
|        | 灘       | 0.028     | 0.027 | 0.027 | 0.026  | 0.027 | 0.029 | 0.026  | 0.023 | 0.021 | 0.021 | 0.020   | 0.019   | 0.019   | 0.018   | 0.018   | 0.017  | 0.016 | 0.017  | 0.015 |       |
|        | 葦合      | 0.020     | 0.021 | 0.021 | 0.020  | 0.022 | 0.022 | 0.020  | 0.019 | 0.017 | 0.018 | 0.017   | 0.017   | 0.017   | 0.015   | 0.015   | 0.015  | 0.015 | *0.014 | 0.013 | 0.012 |
|        | 港島      |           |       |       |        |       |       | 0.028  | 0.027 | 0.025 | 0.023 | 0.023   | 0.022   | 0.022   | 0.021   | 0.021   | 0.022  | 0.019 | 0.020  | 0.021 |       |
|        | 兵庫南部    | 0.030     | 0.031 | 0.032 | 0.030  | 0.033 | 0.033 | 0.031  | 0.029 | 0.027 | 0.028 | 0.028   | 0.026   | 0.026   | 0.025   | 0.026   | 0.027  | 0.024 | 0.023  | 0.019 |       |
|        | 長田      | 0.026     | 0.025 | 0.025 | 0.022  | 0.026 | 0.028 | 0.027  | 0.024 | 0.025 | 0.025 | 0.022   | 0.021   | 0.023   | 0.023   | 0.022   | 0.023  | 0.020 | 0.020  | 0.018 |       |
|        | 須磨      |           |       |       |        |       |       | *0.032 | 0.031 | 0.029 | 0.030 | 0.030   | 0.027   | 0.026   | 0.027   | 0.027   | 0.026  | 0.024 | 0.024  | 0.023 |       |
|        | 白川台     | 0.018     | 0.017 | 0.016 | 0.017  | 0.019 | 0.020 | 0.016  | 0.018 | 0.016 | 0.017 | 0.016   | 0.013   | 0.015   | 0.015   | 0.015   | 0.016  | 0.015 | 0.015  | 0.014 |       |
| 垂水     | 0.028   | 0.027     | 0.027 | 0.024 | 0.027  | 0.028 | 0.029 | 0.026  | 0.027 | 0.028 | 0.027 | 0.025   | 0.027   | 0.025   | 0.023   | 0.023   | 0.023  | 0.021 | 0.021  | 0.018 |       |
| 西神     | 0.018   | 0.019     | 0.019 | 0.017 | 0.021  | 0.022 | 0.020 | 0.019  | 0.016 | 0.017 | 0.016 | 0.014   | 0.015   | 0.015   | 0.014   | 0.014   | 0.013  | 0.012 | 0.011  |       |       |
| 押部谷    | 0.013   | 0.012     | 0.013 | 0.012 | 0.012  | 0.013 | 0.014 | 0.015  | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.013   | 0.013   | 0.011   | 0.011   | 0.011   | 0.011  | 0.010 | 0.009  |       |       |
| 北      | 0.014   | 0.014     | 0.014 | 0.013 | 0.014  | 0.015 | 0.014 | 0.014  | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.012   | 0.012   | 0.013   | 0.012   | 0.012   | 0.012  | 0.011 | 0.011  | 0.010 |       |
| 北神     | 0.012   | 0.012     | 0.012 | 0.012 | 0.013  | 0.013 | 0.015 | 0.015  | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.015   | 0.015   | 0.013   | 0.012   | 0.012   | 0.011  | 0.012 | 0.012  |       |       |
| 平均値    | 0.022   | 0.022     | 0.022 | 0.021 | 0.023  | 0.024 | 0.022 | 0.022  | 0.021 | 0.021 | 0.021 | 0.019   | 0.019   | 0.019   | 0.019   | 0.018   | 0.018  | 0.018 | 0.017  |       |       |
| 自動車測定局 | 東部自排    | 0.033     | 0.034 | 0.034 | 0.034  | 0.032 | 0.037 | 0.033  | 0.032 | 0.035 | 0.038 | 0.034   | 0.031   | 0.031   | 0.030   | 0.030   | 0.029  | 0.028 | 0.029  | 0.028 |       |
|        | 中部自排    |           |       |       |        |       |       |        |       |       |       |         |         |         |         |         |        |       | *0.022 | 0.028 |       |
|        | 西部自排    | 0.035     | 0.035 | 0.035 | 0.032  | 0.030 | 0.033 | 0.032  | 0.034 | 0.030 | 0.031 | 0.030   | 0.026   | 0.026   | 0.025   | 0.026   | 0.025  | 0.023 | 0.025  | 0.024 |       |
|        | 垂水自排    | 0.037     | 0.039 | 0.036 | 0.038  | 0.040 | 0.037 | 0.038  | 0.041 | 0.039 | 0.035 | 0.033   | 0.031   | 0.033   | 0.033   | 0.034   | 0.034  | 0.033 | 0.033  | 0.029 |       |
|        | 西神自排    | 0.027     | 0.030 | 0.030 | 0.032  | 0.033 | 0.033 | 0.033  | 0.029 | 0.029 | 0.032 | 0.028   | 0.027   | 0.028   | 0.030   | 0.029   | 0.027  | 0.026 | *0.025 | —     |       |
|        | 西自排     |           |       |       |        |       |       |        |       |       |       |         |         |         |         |         |        |       | *0.025 | 0.025 |       |
|        | 北部自排    | 0.017     | 0.018 | 0.018 | 0.018  | 0.020 | 0.021 | 0.019  | 0.019 | 0.018 | 0.019 | *0.016  | —       | —       | —       | —       | —      | —     | —      | —     |       |
|        | 北神自排    |           |       |       |        |       |       |        |       |       |       |         |         |         | *0.025  | 0.019   | 0.019  | 0.019 | 0.018  | 0.017 | 0.017 |
| 平均値    | 0.030   | 0.031     | 0.031 | 0.031 | 0.031  | 0.032 | 0.031 | 0.031  | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 0.029   | 0.030   | 0.027   | 0.028   | 0.027   | 0.026  | 0.026 | 0.025  |       |       |
| 三宮自排   | 0.040   | 0.043     | 0.043 | 0.045 | *0.057 | 0.051 | 0.045 | 0.046  | 0.049 | 0.051 | 0.048 | 0.046   | 0.046   | 0.044   | 0.038   | 0.037   | 0.037  | —     | —      |       |       |

注) 1.\*印のデータは、測定時間が環境基準の評価の対象となる6,000時間に満たないので、平均値から除外している。  
 2.住吉南局、灘浜局、港島局の測定値は、平成18年度までは平均値に含めていない。



二酸化炭素の年平均値の経年変化(全局平均値)

(3)二酸化窒素の日平均値の年間98%値の経年変化

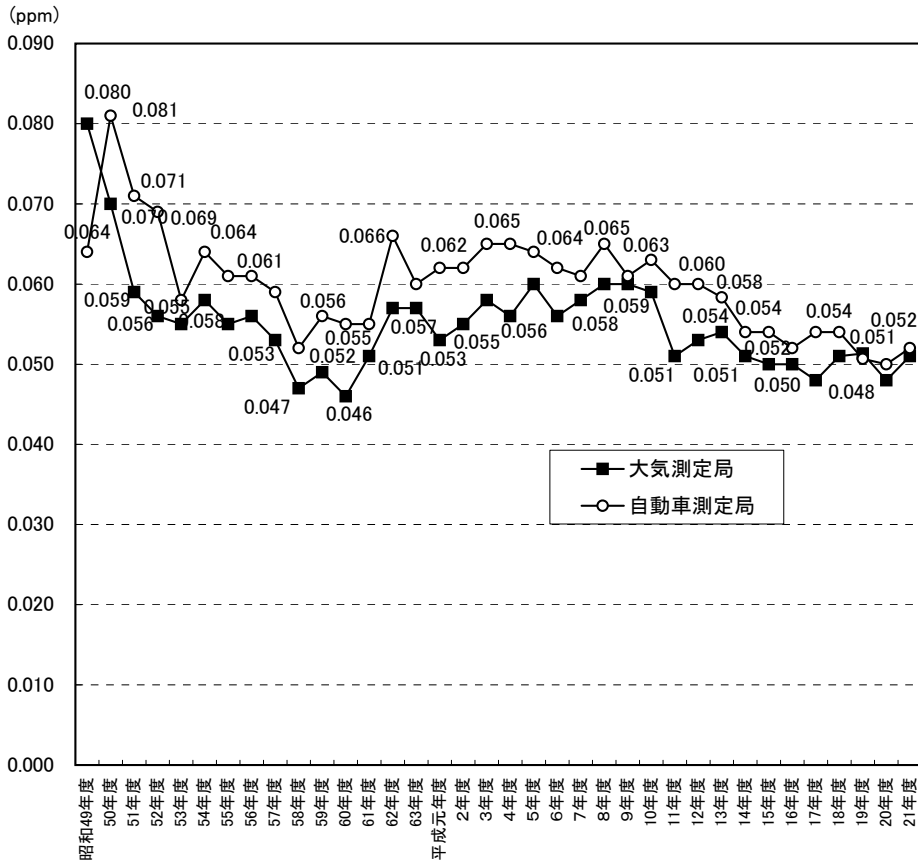
| 年度          |                | 日平均値の年間98%値(ppm) |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |  |
|-------------|----------------|------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 測定局         | 47年度           | 48年度             | 49年度   | 50年度   | 51年度   | 52年度  | 53年度   | 54年度   | 55年度  | 56年度  | 57年度  | 58年度  | 59年度   | 60年度  | 61年度  | 62年度  | 63年度  | 元年度   | 2年度   |       |  |
| 大気測定局       | 深江             |                  | *0.070 | 0.093  | 0.078  | 0.056 | 0.052  | 0.057  | 0.061 | 0.048 | 0.054 | 0.051 | 0.046  | 0.049 | 0.045 | 0.050 | 0.059 | 0.057 | 0.052 | 0.055 |  |
|             | 東灘             |                  | *0.068 | 0.059  | 0.053  | 0.055 | 0.053  | *0.055 | 0.058 | 0.053 | 0.057 | 0.049 | 0.045  | 0.044 | 0.045 | 0.050 | 0.056 | 0.054 | 0.051 | 0.052 |  |
|             | 住吉南<br>六甲アイランド |                  |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |  |
|             | 灘浜             |                  |        |        | 0.052  | 0.066 | 0.061  | 0.069  | 0.069 | 0.060 | 0.059 | 0.057 | 0.056  | 0.060 | 0.055 | 0.060 | 0.067 | 0.067 | 0.066 | 0.062 |  |
|             | 灘              |                  | *0.060 | 0.068  | 0.050  | 0.047 | 0.050  | 0.056  | 0.055 | 0.052 | 0.052 | 0.045 | 0.042  | 0.042 | 0.045 | 0.051 | 0.047 | 0.052 | 0.052 | 0.049 |  |
|             | 葦合             |                  | *0.049 | 0.054  | 0.049  | 0.047 | 0.047  | 0.045  | 0.045 | 0.045 | 0.045 | 0.042 | 0.036  | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.046 | 0.046 | 0.041 | 0.048 |  |
|             | 港島             |                  |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |  |
|             | 兵庫南部           |                  | *0.074 | 0.052  | 0.054  | 0.053 | 0.054  | 0.052  | 0.048 | 0.056 | 0.056 | 0.057 | 0.051  | 0.053 | 0.047 | 0.052 | 0.055 | 0.057 | 0.052 | 0.057 |  |
|             | 長田             |                  | *0.062 | 0.079  | 0.071  | 0.065 | 0.062  | 0.052  | 0.050 | 0.056 | 0.053 | 0.051 | 0.045  | 0.046 | 0.046 | 0.048 | 0.050 | 0.056 | 0.054 | 0.052 |  |
|             | 須磨             |                  |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |  |
|             | 白川台            |                  |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       | 0.031 | 0.034 | 0.036 | 0.041 | 0.039 | 0.041 |  |
|             | 垂水             |                  | *0.043 | 0.054  | 0.060  | 0.056 | 0.052  | 0.052  | 0.049 | 0.046 | 0.050 | 0.046 | 0.040  | 0.040 | 0.039 | 0.043 | 0.048 | 0.052 | 0.052 | 0.054 |  |
|             | 西神             |                  |        | *0.031 | 0.035  | 0.032 | 0.033  | 0.034  | 0.030 | 0.030 | 0.033 | 0.032 | 0.027  | 0.029 | 0.026 | 0.031 | 0.033 | 0.037 | 0.033 | 0.034 |  |
| 押部谷         |                |                  |        |        |        |       |        |        |       |       | 0.032 | 0.027 | 0.030  | 0.031 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.036 |       |  |
| 北           |                | *0.026           | *0.031 | 0.028  | 0.025  | 0.025 | 0.034  | 0.032  | 0.029 | 0.029 | 0.030 | 0.024 | 0.028  | 0.023 | 0.029 | 0.031 | 0.032 | 0.033 | 0.032 |       |  |
| 北神          |                |                  |        |        |        |       |        |        |       |       | 0.023 | 0.019 | 0.024  | 0.019 | 0.025 | 0.026 | 0.028 | 0.025 | 0.026 |       |  |
| 上位3局<br>平均値 | —              | —                | 0.080  | 0.070  | 0.059  | 0.056 | 0.055  | 0.058  | 0.055 | 0.056 | 0.053 | 0.047 | 0.049  | 0.046 | 0.051 | 0.057 | 0.057 | 0.053 | 0.055 |       |  |
| 自動車測定局      | 東部自排           |                  | *0.117 | *0.030 | 0.082  | 0.079 | 0.076  | 0.066  | 0.066 | 0.063 | 0.064 | 0.064 | 0.061  | 0.059 | 0.054 | 0.057 | 0.072 | 0.061 | 0.065 | 0.059 |  |
|             | 中部自排           |                  |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |  |
|             | 西部自排           |                  | *0.067 | 0.064  | 0.080  | 0.063 | 0.069  | 0.067  | 0.059 | 0.059 | 0.058 | 0.057 | 0.055  | 0.052 | 0.056 | 0.053 | 0.064 | 0.060 | 0.061 | 0.062 |  |
|             | 垂水自排           |                  |        |        | *0.110 | 0.070 | 0.063  | *0.065 | 0.068 | 0.062 | 0.060 | 0.055 | *0.053 | 0.056 | 0.055 | 0.054 | 0.061 | 0.058 | 0.061 | 0.064 |  |
|             | 西神自排           |                  |        |        |        |       | *0.036 | 0.042  | 0.036 | 0.044 | 0.048 | 0.045 | 0.041  | 0.045 | 0.035 | 0.040 | 0.046 | 0.046 | 0.048 | 0.048 |  |
|             | 西自排            |                  |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |  |
|             | 北部自排           |                  |        |        | *0.036 | 0.033 | 0.030  | 0.042  | 0.036 | 0.035 | 0.034 | 0.037 | 0.036  | 0.037 | 0.032 | 0.037 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.037 |  |
|             | 北神自排           |                  |        |        |        |       |        |        |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |  |
|             | 上位3局<br>平均値    | —                | —      | 0.064  | 0.081  | 0.071 | 0.069  | 0.058  | 0.064 | 0.061 | 0.061 | 0.059 | 0.052  | 0.056 | 0.055 | 0.055 | 0.066 | 0.060 | 0.062 | 0.062 |  |
|             | 三宮自排           |                  | 0.072  | 0.067  | 0.067  | 0.092 | 0.105  | 0.077  | 0.069 | 0.075 | 0.081 | 0.082 | 0.069  | 0.064 | 0.064 | 0.068 | 0.076 | 0.071 | 0.073 | 0.071 |  |

| 年度          |                | 日平均値の年間98%値(ppm) |       |       |       |        |       |        |       |       |       |         |         |         |         |         |        |        |        |        |       |
|-------------|----------------|------------------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 測定局         | 3年度            | 4年度              | 5年度   | 6年度   | 7年度   | 8年度    | 9年度   | 10年度   | 11年度  | 12年度  | 13年度  | 14年度    | 15年度    | 16年度    | 17年度    | 18年度    | 19年度   | 20年度   | 21年度   |        |       |
| 大気測定局       | 深江             | 0.057            | 0.056 | 0.059 | 0.060 | 0.057  | 0.061 | 0.060  | 0.061 | 0.051 | 0.047 | 0.049   | 0.047   | 0.045   | 0.044   | 0.041   | *0.040 |        |        |        |       |
|             | 東灘             | 0.052            | 0.049 | 0.050 | 0.050 | 0.055  | 0.056 | 0.049  | 0.052 | 0.046 | 0.047 | 0.047   | 0.041   | 0.038   | 0.043   | 0.038   | 0.040  | 0.035  | 0.034  | 0.033  |       |
|             | 住吉南<br>六甲アイランド |                  |       |       |       |        | 0.066 | 0.061  | 0.061 | 0.057 | 0.056 | 0.051   | 0.054   | 0.053   | 0.052   | 0.053   | 0.051  | 0.048  | 0.051  |        |       |
|             | 灘浜             | 0.066            | 0.067 | 0.064 | 0.058 | 0.061  | 0.063 | 0.059  | 0.065 | 0.064 | 0.064 | (0.052) | (0.049) | (0.050) | (0.050) | (0.051) | 0.057  | 0.053  | 0.049  | 0.052  |       |
|             | 灘              | 0.053            | 0.052 | 0.056 | 0.052 | 0.054  | 0.059 | 0.053  | 0.047 | 0.041 | 0.040 | 0.043   | 0.042   | 0.039   | 0.038   | 0.038   | 0.039  | 0.041  | 0.034  | 0.037  |       |
|             | 葦合             | 0.044            | 0.043 | 0.047 | 0.043 | 0.049  | 0.052 | 0.046  | 0.044 | 0.035 | 0.036 | 0.036   | 0.040   | 0.033   | 0.031   | 0.033   | 0.034  | *0.034 | 0.028  | 0.032  |       |
|             | 港島             |                  |       |       |       |        |       | 0.057  | 0.055 | 0.051 | 0.047 | 0.048   | 0.046   | 0.044   | 0.044   | 0.045   | 0.045  | 0.042  | 0.044  | 0.049  |       |
|             | 兵庫南部           | 0.061            | 0.058 | 0.065 | 0.055 | 0.061  | 0.061 | 0.062  | 0.062 | 0.051 | 0.053 | 0.053   | 0.052   | 0.050   | 0.048   | 0.049   | 0.057  | 0.050  | 0.047  | 0.042  |       |
|             | 長田             | 0.055            | 0.053 | 0.050 | 0.049 | 0.051  | 0.058 | 0.057  | 0.047 | 0.046 | 0.046 | 0.044   | 0.043   | 0.045   | 0.044   | 0.041   | 0.047  | 0.041  | 0.040  | 0.040  |       |
|             | 須磨             |                  |       |       |       |        |       | *0.062 | 0.055 | 0.052 | 0.055 | 0.058   | 0.051   | 0.048   | 0.052   | 0.048   | 0.050  | 0.049  | 0.046  | 0.049  |       |
|             | 白川台            | 0.042            | 0.039 | 0.034 | 0.036 | 0.041  | 0.043 | 0.036  | 0.040 | 0.034 | 0.036 | 0.036   | 0.031   | 0.030   | 0.032   | 0.031   | 0.035  | 0.034  | 0.034  | 0.032  |       |
|             | 垂水             | 0.054            | 0.052 | 0.052 | 0.045 | 0.052  | 0.055 | 0.053  | 0.055 | 0.050 | 0.050 | 0.050   | 0.048   | 0.051   | 0.046   | 0.044   | 0.044  | 0.041  | 0.040  | 0.038  |       |
|             | 西神             | 0.040            | 0.037 | 0.037 | 0.034 | 0.040  | 0.041 | 0.038  | 0.038 | 0.032 | 0.031 | 0.029   | 0.029   | 0.030   | 0.031   | 0.029   | 0.030  | 0.028  | 0.030  | 0.027  |       |
| 押部谷         | 0.034          | 0.030            | 0.030 | 0.032 | 0.028 | 0.034  | 0.033 | 0.038  | 0.032 | 0.032 | 0.035 | 0.034   | 0.030   | 0.026   | 0.024   | 0.028   | 0.025  | 0.025  | 0.022  |        |       |
| 北           | 0.033          | 0.033            | 0.034 | 0.031 | 0.034 | 0.035  | 0.035 | 0.034  | 0.027 | 0.029 | 0.029 | 0.029   | 0.025   | 0.027   | 0.025   | 0.027   | 0.024  | 0.024  | 0.022  |        |       |
| 北神          | 0.028          | 0.025            | 0.027 | 0.026 | 0.029 | 0.030  | 0.032 | 0.033  | 0.030 | 0.032 | 0.035 | 0.034   | 0.033   | 0.029   | 0.026   | 0.030   | 0.026  | 0.025  | 0.026  |        |       |
| 上位3局<br>平均値 | 0.058          | 0.056            | 0.060 | 0.056 | 0.058 | 0.060  | 0.060 | 0.059  | 0.051 | 0.053 | 0.054 | 0.051   | 0.050   | 0.050   | 0.048   | 0.051   | 0.051  | 0.048  | 0.051  |        |       |
| 自動車測定局      | 東部自排           | 0.065            | 0.067 | 0.068 | 0.062 | 0.062  | 0.068 | 0.061  | 0.065 | 0.063 | 0.067 | 0.063   | 0.060   | 0.057   | 0.054   | 0.055   | 0.055  | 0.054  | 0.051  | 0.052  |       |
|             | 中部自排           |                  |       |       |       |        |       |        |       |       |       |         |         |         |         |         |        |        | *0.039 | 0.050  |       |
|             | 西部自排           | 0.066            | 0.063 | 0.064 | 0.060 | 0.057  | 0.061 | 0.061  | 0.059 | 0.053 | 0.056 | 0.057   | 0.053   | 0.049   | 0.046   | 0.046   | 0.049  | 0.045  | 0.046  | 0.046  |       |
|             | 垂水自排           | 0.065            | 0.065 | 0.060 | 0.064 | 0.065  | 0.065 | 0.062  | 0.066 | 0.063 | 0.057 | 0.055   | 0.050   | 0.055   | 0.053   | 0.054   | 0.058  | 0.053  | 0.052  | 0.053  |       |
|             | 西神自排           | 0.050            | 0.052 | 0.051 | 0.054 | 0.054  | 0.057 | 0.054  | 0.055 | 0.051 | 0.052 | 0.049   | 0.048   | 0.050   | 0.050   | 0.053   | 0.047  | 0.045  | *0.044 | 0.044  |       |
|             | 西自排            |                  |       |       |       |        |       |        |       |       |       |         |         |         |         |         |        |        |        | *0.042 | 0.044 |
|             | 北部自排           | 0.042            | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.041  | 0.044 | 0.041  | 0.040 | 0.038 | 0.041 | *0.031  | —       | —       | —       | —       | —      | —      | —      | —      |       |
|             | 北神自排           |                  |       |       |       |        |       |        |       |       |       |         |         |         | *0.038  | 0.030   | 0.031  | 0.033  | 0.030  | 0.029  | 0.031 |
|             | 上位3局<br>平均値    | 0.065            | 0.065 | 0.064 | 0.062 | 0.061  | 0.065 | 0.061  | 0.063 | 0.060 | 0.060 | 0.058   | 0.054   | 0.054   | 0.052   | 0.054   | 0.054  | 0.051  | 0.050  | 0.052  |       |
|             | 三宮自排           | 0.066            | 0.071 | 0.075 | 0.074 | *0.081 | 0.081 | 0.074  | 0.074 | 0.076 | 0.077 | 0.072   | 0.071   | 0.075   | 0.069   | 0.060   | 0.058  | 0.057  | —      | —      |       |

注) 1.\*印のデータは、測定時間が環境基準の評価の対象となる6,000時間に満たないので、平均値から除外している。

2.住吉南局、灘浜局、港島局の測定値は、平成18年度までは平均値に含めていない。





二酸化窒素の年平均値の年間98%値の経年変化(上位3局平均値)

(4)二酸化窒素の年平均値の年間98%値と環境基準との対比

大気測定局

| 項目                    | 7年度 | 8年度 | 9年度 | 10年度 | 11年度 | 12年度 | 13年度 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 |
|-----------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.06ppmを超える局数         | 1   | 2   | 1   | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 0.04ppm以上0.06ppm以下の局数 | 8   | 7   | 6   | 7    | 7    | 7    | 8    | 9    | 6    | 7    | 6    | 6    | 9    | 8    | 7    |
| 0.04ppm未満の局数          | 3   | 3   | 5   | 4    | 6    | 6    | 6    | 5    | 8    | 7    | 8    | 7    | 6    | 8    | 9    |

注)1.平成10年度から須磨局で、平成13年度から六甲アイランド局で測定を開始した。

2.平成19年度、葦合局は、測定時間が環境基準の評価の対象となる6,000時間に満たないので、除外している。

3.住吉南局、灘浜局、港島局は、平成18年度までの局数に含めていない。

自動車測定局

| 項目                    | 7年度 | 8年度 | 9年度 | 10年度 | 11年度 | 12年度 | 13年度 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 |
|-----------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.06ppmを超える局数         | 2   | 3   | 3   | 2    | 2    | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 0.04ppm以上0.06ppm以下の局数 | 3   | 2   | 2   | 2    | 2    | 4    | 3    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    | 3    | 5    |
| 0.04ppm未満の局数          | 0   | 0   | 0   | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |

注)平成20年度、西神自排局、中部自排局、西自排局は、測定時間が環境基準の評価の対象となる6,000時間に満たないので、除外している。

(5)二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

東灘大気測定局

| 項目                         | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                     | (日)   | 30    | 31    | 29    | 31    | 31    | 30    | 25    | 19    | 29    | 31    | 20    | 27    |
| 測定時間                       | (時間)  | 707   | 733   | 697   | 729   | 731   | 711   | 644   | 445   | 680   | 730   | 497   | 632   |
| 月平均値                       | (ppm) | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.018 | 0.016 | 0.015 |
| 1時間値の最高値                   | (ppm) | 0.076 | 0.072 | 0.068 | 0.040 | 0.051 | 0.051 | 0.067 | 0.046 | 0.057 | 0.078 | 0.061 | 0.053 |
| 日平均値の最高値                   | (ppm) | 0.037 | 0.037 | 0.023 | 0.023 | 0.020 | 0.020 | 0.032 | 0.026 | 0.033 | 0.041 | 0.033 | 0.031 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数         | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数         | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

住吉南大気測定局

| 項目                         | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                     | (日)   | 28    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 31    | 30    | 31    | 25    | 28    | 31    |
| 測定時間                       | (時間)  | 687   | 739   | 715   | 737   | 738   | 715   | 736   | 714   | 737   | 610   | 666   | 739   |
| 月平均値                       | (ppm) | 0.033 | 0.027 | 0.024 | 0.018 | 0.017 | 0.019 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.027 | 0.026 | 0.025 |
| 1時間値の最高値                   | (ppm) | 0.087 | 0.100 | 0.076 | 0.048 | 0.052 | 0.071 | 0.071 | 0.058 | 0.065 | 0.083 | 0.066 | 0.068 |
| 日平均値の最高値                   | (ppm) | 0.063 | 0.068 | 0.034 | 0.029 | 0.027 | 0.033 | 0.048 | 0.044 | 0.048 | 0.059 | 0.046 | 0.040 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数         | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数         | (時間)  | 2     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | (時間)  | 6     | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 4     | 3     | 3     | 5     | 5     | 1     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

六甲アイランド大気測定局

| 項目                         | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                     | (日)   | 30    | 31    | 29    | 30    | 31    | 30    | 31    | 30    | 29    | 31    | 24    | 31    |
| 測定時間                       | (時間)  | 709   | 734   | 695   | 723   | 733   | 711   | 736   | 713   | 691   | 732   | 582   | 736   |
| 月平均値                       | (ppm) | 0.027 | 0.022 | 0.021 | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.024 | 0.021 | 0.020 |
| 1時間値の最高値                   | (ppm) | 0.077 | 0.093 | 0.065 | 0.049 | 0.048 | 0.070 | 0.066 | 0.057 | 0.063 | 0.077 | 0.062 | 0.063 |
| 日平均値の最高値                   | (ppm) | 0.054 | 0.059 | 0.034 | 0.025 | 0.023 | 0.028 | 0.044 | 0.037 | 0.046 | 0.055 | 0.041 | 0.036 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数         | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数         | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | (日)   | 5     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 1     | 6     | 1     | 0     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

灘浜大気測定局

| 項目                         | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月 | 3月 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 有効測定日数                     | (日)   | 21    | 31    | 30    | 21    | 24    | 28    | 31    | 30    | 29    | 19    | 0  | 0  |
| 測定時間                       | (時間)  | 526   | 736   | 710   | 506   | 577   | 686   | 733   | 712   | 707   | 480   | 0  | 0  |
| 月平均値                       | (ppm) | 0.032 | 0.029 | 0.025 | 0.018 | 0.018 | 0.022 | 0.029 | 0.029 | 0.027 | 0.026 | —  | —  |
| 1時間値の最高値                   | (ppm) | 0.082 | 0.096 | 0.078 | 0.048 | 0.049 | 0.063 | 0.065 | 0.069 | 0.066 | 0.086 | —  | —  |
| 日平均値の最高値                   | (ppm) | 0.052 | 0.066 | 0.037 | 0.028 | 0.028 | 0.036 | 0.054 | 0.048 | 0.051 | 0.059 | —  | —  |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数         | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | —  | —  |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | —  | —  |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数         | (時間)  | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | —  | —  |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | (時間)  | 4     | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 5     | 6     | 3     | 1     | —  | —  |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

灘大気測定局

| 項目                         | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                     | (日)   | 30    | 31    | 26    | 31    | 31    | 26    | 4     | 25    | 29    | 31    | 28    | 29    |
| 測定時間                       | (時間)  | 716   | 736   | 638   | 733   | 736   | 657   | 124   | 615   | 709   | 734   | 665   | 707   |
| 月平均値                       | (ppm) | 0.021 | 0.018 | 0.015 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.020 | 0.015 | 0.015 | 0.018 | 0.015 | 0.014 |
| 1時間値の最高値                   | (ppm) | 0.092 | 0.080 | 0.074 | 0.039 | 0.041 | 0.046 | 0.055 | 0.051 | 0.055 | 0.083 | 0.062 | 0.050 |
| 日平均値の最高値                   | (ppm) | 0.043 | 0.039 | 0.025 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.032 | 0.029 | 0.034 | 0.045 | 0.031 | 0.028 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数         | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数         | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | (日)   | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

葦合大気測定局

| 項目                         | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                     | (日)   | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 29    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間                       | (時間)  | 705   | 733   | 709   | 728   | 730   | 711   | 701   | 709   | 734   | 731   | 662   | 731   |
| 月平均値                       | (ppm) | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.012 | 0.012 |
| 1時間値の最高値                   | (ppm) | 0.079 | 0.073 | 0.078 | 0.038 | 0.042 | 0.051 | 0.064 | 0.056 | 0.056 | 0.085 | 0.065 | 0.054 |
| 日平均値の最高値                   | (ppm) | 0.035 | 0.028 | 0.022 | 0.017 | 0.016 | 0.018 | 0.029 | 0.023 | 0.032 | 0.039 | 0.028 | 0.033 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数         | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数         | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

港島大気測定局

| 項目                         | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                     | (日)   | 30    | 31    | 30    | 20    | 31    | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 5     | 21    |
| 測定時間                       | (時間)  | 715   | 739   | 711   | 494   | 733   | 716   | 737   | 710   | 736   | 738   | 138   | 524   |
| 月平均値                       | (ppm) | 0.029 | 0.024 | 0.02  | 0.015 | 0.014 | 0.017 | 0.02  | 0.021 | 0.02  | 0.023 | 0.023 | 0.022 |
| 1時間値の最高値                   | (ppm) | 0.078 | 0.098 | 0.057 | 0.056 | 0.042 | 0.051 | 0.062 | 0.058 | 0.059 | 0.078 | 0.049 | 0.063 |
| 日平均値の最高値                   | (ppm) | 0.058 | 0.056 | 0.03  | 0.024 | 0.022 | 0.03  | 0.042 | 0.039 | 0.048 | 0.053 | 0.034 | 0.036 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数         | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数         | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | (時間)  | 7     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 2     | 5     | 0     | 0     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

兵庫南部大気測定局

| 項目                         | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                     | (日)   | 23    | 31    | 27    | 27    | 30    | 29    | 31    | 30    | 31    | 29    | 28    | 31    |
| 測定時間                       | (時間)  | 554   | 736   | 643   | 708   | 723   | 693   | 734   | 704   | 735   | 702   | 660   | 729   |
| 月平均値                       | (ppm) | 0.024 | 0.021 | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.023 | 0.020 | 0.019 |
| 1時間値の最高値                   | (ppm) | 0.075 | 0.098 | 0.056 | 0.047 | 0.059 | 0.051 | 0.064 | 0.055 | 0.056 | 0.082 | 0.061 | 0.065 |
| 日平均値の最高値                   | (ppm) | 0.049 | 0.052 | 0.030 | 0.021 | 0.021 | 0.027 | 0.040 | 0.036 | 0.044 | 0.053 | 0.041 | 0.033 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数         | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数         | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | (日)   | 3     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 1     | 5     | 1     | 0     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

長田大気測定局

| 項目                         | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                     | (日)   | 23    | 31    | 27    | 31    | 31    | 29    | 31    | 28    | 26    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間                       | (時間)  | 541   | 733   | 656   | 730   | 730   | 694   | 731   | 685   | 626   | 731   | 661   | 727   |
| 月平均値                       | (ppm) | 0.023 | 0.019 | 0.017 | 0.014 | 0.014 | 0.016 | 0.019 | 0.020 | 0.019 | 0.022 | 0.019 | 0.020 |
| 1時間値の最高値                   | (ppm) | 0.066 | 0.089 | 0.055 | 0.037 | 0.043 | 0.050 | 0.063 | 0.056 | 0.059 | 0.086 | 0.068 | 0.068 |
| 日平均値の最高値                   | (ppm) | 0.044 | 0.042 | 0.026 | 0.022 | 0.023 | 0.029 | 0.038 | 0.038 | 0.043 | 0.051 | 0.042 | 0.040 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数         | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数         | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | (日)   | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 3     | 1     | 1     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

須磨大気測定局

| 項目                         | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                     | (日)   | 30    | 31    | 28    | 31    | 31    | 8     | 9     | 22    | 31    | 31    | 24    | 31    |
| 測定時間                       | (時間)  | 709   | 734   | 679   | 731   | 730   | 189   | 222   | 553   | 728   | 725   | 576   | 726   |
| 月平均値                       | (ppm) | 0.031 | 0.025 | 0.022 | 0.016 | 0.017 | 0.019 | 0.030 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.021 | 0.023 |
| 1時間値の最高値                   | (ppm) | 0.091 | 0.109 | 0.081 | 0.058 | 0.056 | 0.048 | 0.069 | 0.063 | 0.059 | 0.082 | 0.061 | 0.068 |
| 日平均値の最高値                   | (ppm) | 0.057 | 0.060 | 0.035 | 0.027 | 0.026 | 0.028 | 0.045 | 0.042 | 0.048 | 0.054 | 0.045 | 0.040 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数         | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数         | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | (日)   | 8     | 4     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 1     | 2     | 5     | 3     | 1     |



二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

北神大気測定局

| 項目                             | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                         | (日)   | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 31    | 30    | 31    | 30    | 23    | 31    |
| 測定時間                           | (時間)  | 713   | 736   | 711   | 737   | 737   | 714   | 737   | 714   | 737   | 731   | 580   | 731   |
| 月平均値                           | (ppm) | 0.015 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.011 |
| 1時間値の最高値                       | (ppm) | 0.069 | 0.057 | 0.041 | 0.036 | 0.039 | 0.048 | 0.055 | 0.043 | 0.046 | 0.065 | 0.045 | 0.056 |
| 日平均値の最高値                       | (ppm) | 0.034 | 0.025 | 0.016 | 0.016 | 0.014 | 0.018 | 0.023 | 0.024 | 0.029 | 0.031 | 0.022 | 0.025 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数             | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上<br>0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数             | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上<br>0.06ppm以下の日数 | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

東部自動車測定局

| 項目                             | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                         | (日)   | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 31    | 25    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間                           | (時間)  | 714   | 734   | 712   | 735   | 734   | 708   | 735   | 615   | 732   | 730   | 664   | 736   |
| 月平均値                           | (ppm) | 0.036 | 0.031 | 0.031 | 0.023 | 0.023 | 0.025 | 0.030 | 0.028 | 0.024 | 0.029 | 0.027 | 0.028 |
| 1時間値の最高値                       | (ppm) | 0.098 | 0.112 | 0.102 | 0.080 | 0.095 | 0.096 | 0.088 | 0.072 | 0.066 | 0.091 | 0.076 | 0.071 |
| 日平均値の最高値                       | (ppm) | 0.069 | 0.073 | 0.048 | 0.040 | 0.044 | 0.044 | 0.052 | 0.049 | 0.052 | 0.065 | 0.050 | 0.045 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数             | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上<br>0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 6     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数             | (日)   | 2     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上<br>0.06ppm以下の日数 | (日)   | 13    | 5     | 9     | 1     | 2     | 2     | 5     | 5     | 4     | 6     | 6     | 4     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

中部自動車測定局

| 項目                             | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                         | (日)   | 28    | 31    | 30    | 29    | 31    | 30    | 31    | 30    | 29    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間                           | (時間)  | 662   | 733   | 712   | 716   | 734   | 711   | 737   | 711   | 710   | 734   | 664   | 736   |
| 月平均値                           | (ppm) | 0.033 | 0.03  | 0.029 | 0.022 | 0.023 | 0.027 | 0.029 | 0.028 | 0.026 | 0.029 | 0.028 | 0.030 |
| 1時間値の最高値                       | (ppm) | 0.098 | 0.11  | 0.1   | 0.057 | 0.065 | 0.074 | 0.085 | 0.064 | 0.07  | 0.098 | 0.082 | 0.074 |
| 日平均値の最高値                       | (ppm) | 0.057 | 0.052 | 0.038 | 0.032 | 0.036 | 0.039 | 0.05  | 0.043 | 0.05  | 0.059 | 0.044 | 0.049 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数             | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上<br>0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 3     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数             | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上<br>0.06ppm以下の日数 | (日)   | 9     | 5     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 2     | 3     | 6     | 8     | 8     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

西部自動車測定局

| 項目                             | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                         | (日)   | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 31    | 28    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間                           | (時間)  | 711   | 738   | 713   | 735   | 736   | 713   | 735   | 674   | 733   | 735   | 665   | 733   |
| 月平均値                           | (ppm) | 0.031 | 0.026 | 0.026 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.023 | 0.021 | 0.023 | 0.026 | 0.023 | 0.024 |
| 1時間値の最高値                       | (ppm) | 0.082 | 0.097 | 0.074 | 0.064 | 0.055 | 0.064 | 0.077 | 0.060 | 0.062 | 0.086 | 0.066 | 0.063 |
| 日平均値の最高値                       | (ppm) | 0.055 | 0.055 | 0.038 | 0.037 | 0.032 | 0.034 | 0.042 | 0.040 | 0.043 | 0.055 | 0.043 | 0.041 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数             | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上<br>0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数             | (日)   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上<br>0.06ppm以下の日数 | (日)   | 8     | 5     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 1     | 5     | 4     | 2     |

二酸化窒素の月間測定結果(平成21年度)

垂水自動車測定局

| 項目                             | 単位    | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                         | (日)   | 15    | 31    | 30    | 23    | 30    | 30    | 31    | 30    | 20    | 22    | 23    | 27    |
| 測定時間                           | (時間)  | 382   | 740   | 717   | 565   | 736   | 711   | 741   | 716   | 496   | 538   | 553   | 639   |
| 月平均値                           | (ppm) | 0.046 | 0.035 | 0.033 | 0.022 | 0.021 | 0.024 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.028 | 0.031 | 0.032 |
| 1時間値の最高値                       | (ppm) | 0.085 | 0.098 | 0.075 | 0.063 | 0.056 | 0.062 | 0.066 | 0.058 | 0.061 | 0.056 | 0.061 | 0.065 |
| 日平均値の最高値                       | (ppm) | 0.062 | 0.064 | 0.045 | 0.037 | 0.037 | 0.039 | 0.046 | 0.043 | 0.049 | 0.044 | 0.051 | 0.045 |
| 1時間値が0.2ppmを超えた時間数             | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値が0.1ppm以上<br>0.2ppm以下の時間数  | (時間)  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.06ppmを超えた日数             | (日)   | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 日平均値が0.04ppm以上<br>0.06ppm以下の日数 | (日)   | 10    | 11    | 5     | 0     | 0     | 0     | 3     | 3     | 2     | 2     | 4     | 7     |



(6)一酸化窒素、窒素酸化物の年間測定結果(平成21年度)

| 測定局    | 一酸化窒素(NO) |       |       |       |          |             | 窒素酸化物(NOx) |       |       |       |          |             |                                      |
|--------|-----------|-------|-------|-------|----------|-------------|------------|-------|-------|-------|----------|-------------|--------------------------------------|
|        | 有測日       | 効定数   | 測定時間  | 年平均値  | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | 有測日        | 効定数   | 測定時間  | 年平均値  | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | 年平均値NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub> |
|        | (日)       | (時間)  | (ppm) | (ppm) | (ppm)    | (日)         | (時間)       | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (%)      |             |                                      |
| 大気測定局  | 東灘        | 333   | 7,936 | 0.005 | 0.167    | 0.023       | 333        | 7,936 | 0.020 | 0.239 | 0.053    | 77          |                                      |
|        | 住吉南       | 357   | 8,533 | 0.010 | 0.315    | 0.054       | 357        | 8,533 | 0.034 | 0.381 | 0.097    | 71          |                                      |
|        | 六甲アイランド   | 357   | 8,495 | 0.005 | 0.179    | 0.026       | 357        | 8,495 | 0.026 | 0.248 | 0.067    | 79          |                                      |
|        | 灘 浜       | 264   | 6,373 | 0.013 | 0.222    | 0.057       | 264        | 6,373 | 0.039 | 0.297 | 0.101    | 67          |                                      |
|        | 灘         | 321   | 7,770 | 0.003 | 0.151    | 0.023       | 321        | 7,770 | 0.018 | 0.205 | 0.053    | 82          |                                      |
|        | 葺合        | 363   | 8,584 | 0.003 | 0.169    | 0.017       | 363        | 8,584 | 0.015 | 0.227 | 0.046    | 80          |                                      |
|        | 港島        | 321   | 7,691 | 0.006 | 0.250    | 0.030       | 321        | 7,691 | 0.026 | 0.323 | 0.073    | 78          |                                      |
|        | 兵庫南部      | 347   | 8,321 | 0.006 | 0.212    | 0.033       | 347        | 8,321 | 0.025 | 0.270 | 0.072    | 76          |                                      |
|        | 長田        | 347   | 8,245 | 0.006 | 0.176    | 0.029       | 347        | 8,245 | 0.025 | 0.228 | 0.067    | 75          |                                      |
|        | 須磨        | 307   | 7,302 | 0.010 | 0.209    | 0.046       | 307        | 7,302 | 0.032 | 0.275 | 0.088    | 70          |                                      |
|        | 白川台       | 354   | 8,534 | 0.002 | 0.154    | 0.010       | 354        | 8,534 | 0.016 | 0.193 | 0.041    | 87          |                                      |
|        | 垂水        | 350   | 8,290 | 0.006 | 0.120    | 0.033       | 350        | 8,290 | 0.024 | 0.170 | 0.065    | 75          |                                      |
|        | 西神        | 360   | 8,549 | 0.002 | 0.072    | 0.011       | 360        | 8,549 | 0.014 | 0.112 | 0.037    | 85          |                                      |
|        | 押部谷       | 361   | 8,596 | 0.001 | 0.066    | 0.005       | 361        | 8,596 | 0.010 | 0.090 | 0.025    | 91          |                                      |
|        | 北         | 342   | 8,190 | 0.002 | 0.082    | 0.009       | 342        | 8,190 | 0.012 | 0.131 | 0.030    | 83          |                                      |
| 北神     | 359       | 8,578 | 0.006 | 0.258 | 0.036    | 359         | 8,578      | 0.017 | 0.323 | 0.059 | 68       |             |                                      |
| 平均値    | 340       | 8,124 | 0.005 | 0.175 | 0.028    | 340         | 8,124      | 0.022 | 0.232 | 0.061 | 78       |             |                                      |
| 自動車測定局 | 東部自排      | 360   | 8,549 | 0.021 | 0.301    | 0.069       | 360        | 8,549 | 0.049 | 0.382 | 0.120    | 57          |                                      |
|        | 中部自排      | 359   | 8,560 | 0.015 | 0.385    | 0.053       | 359        | 8,560 | 0.042 | 0.467 | 0.099    | 65          |                                      |
|        | 西部自排      | 363   | 8,621 | 0.011 | 0.202    | 0.036       | 363        | 8,621 | 0.034 | 0.257 | 0.079    | 69          |                                      |
|        | 垂水自排      | 312   | 7,534 | 0.022 | 0.155    | 0.060       | 312        | 7,534 | 0.051 | 0.230 | 0.103    | 56          |                                      |
|        | 西自排       | 363   | 8,693 | 0.017 | 0.313    | 0.058       | 363        | 8,693 | 0.042 | 0.384 | 0.095    | 60          |                                      |
|        | 北神自排      | 353   | 8,364 | 0.015 | 0.218    | 0.057       | 353        | 8,364 | 0.031 | 0.258 | 0.081    | 53          |                                      |
|        | 平均値       | 352   | 8,387 | 0.017 | 0.262    | 0.056       | 352        | 8,387 | 0.042 | 0.330 | 0.096    | 60          |                                      |

注) [NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>]とは、NOとNO<sub>2</sub>とを同時に測定した時間のみについて、窒素酸化物濃度(NO<sub>x</sub>)とNO<sub>2</sub>濃度との比をいう。



(7)一酸化窒素の年平均値の経年変化

| 測定局    |         | 年平均値(ppm) |       |       |       |         |         |         |         |         |        |        |        |       |
|--------|---------|-----------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
|        |         | 9年度       | 10年度  | 11年度  | 12年度  | 13年度    | 14年度    | 15年度    | 16年度    | 17年度    | 18年度   | 19年度   | 20年度   | 21年度  |
| 大気測定局  | 深江      | 0.019     | 0.018 | 0.016 | 0.013 | 0.013   | 0.012   | 0.010   | 0.009   | 0.009   | *0.006 |        |        |       |
|        | 東灘      | 0.017     | 0.016 | 0.013 | 0.013 | 0.013   | 0.010   | 0.008   | 0.011   | 0.007   | 0.006  | 0.005  | 0.004  | 0.005 |
|        | 住吉南     | 0.028     | 0.025 | 0.022 | 0.020 | 0.019   | 0.020   | 0.017   | 0.017   | 0.016   | 0.016  | 0.012  | 0.011  | 0.010 |
|        | 六甲アイランド |           |       |       |       | 0.010   | 0.011   | 0.009   | 0.008   | 0.008   | 0.008  | 0.006  | 0.006  | 0.005 |
|        | 灘浜      | 0.036     | 0.033 | 0.028 | 0.032 | (0.026) | (0.026) | (0.023) | (0.022) | (0.019) | 0.019  | 0.015  | 0.014  | 0.013 |
|        | 灘       | 0.018     | 0.012 | 0.010 | 0.012 | 0.012   | 0.011   | 0.009   | 0.008   | 0.008   | 0.008  | 0.005  | 0.004  | 0.003 |
|        | 葦合      | 0.011     | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.008   | 0.006   | 0.003   | 0.006   | 0.006   | 0.006  | *0.004 | 0.003  | 0.003 |
|        | 港島      | 0.017     | 0.014 | 0.011 | 0.010 | 0.010   | 0.010   | 0.009   | 0.008   | 0.008   | 0.008  | 0.006  | 0.006  | 0.006 |
|        | 兵庫南部    | 0.021     | 0.020 | 0.012 | 0.013 | 0.012   | 0.013   | 0.009   | 0.008   | 0.009   | 0.009  | 0.006  | 0.006  | 0.006 |
|        | 長田      | 0.014     | 0.016 | 0.013 | 0.014 | 0.013   | 0.011   | 0.010   | 0.010   | 0.009   | 0.009  | 0.008  | 0.007  | 0.006 |
|        | 須磨      | *0.031    | 0.025 | 0.023 | 0.026 | 0.027   | 0.021   | 0.019   | 0.020   | 0.016   | 0.016  | 0.012  | 0.011  | 0.010 |
|        | 白川台     | 0.009     | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006   | 0.006   | 0.005   | 0.006   | 0.005   | 0.004  | 0.003  | 0.003  | 0.002 |
|        | 垂水      | 0.023     | 0.022 | 0.019 | 0.019 | 0.020   | 0.018   | 0.018   | 0.016   | 0.012   | 0.011  | 0.008  | 0.009  | 0.006 |
|        | 西神      | 0.012     | 0.013 | 0.009 | 0.009 | 0.009   | 0.007   | 0.005   | 0.004   | 0.004   | 0.005  | 0.003  | 0.003  | 0.002 |
|        | 押部谷     | 0.006     | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004   | 0.005   | 0.005   | 0.003   | 0.002   | 0.002  | 0.002  | 0.001  | 0.001 |
| 北      | 0.006   | 0.007     | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003   | 0.004   | 0.003   | 0.003   | 0.003   | 0.002  | 0.002  | 0.002  |       |
| 北神     | 0.013   | 0.017     | 0.013 | 0.013 | 0.013 | 0.014   | 0.012   | 0.009   | 0.008   | 0.008   | 0.006  | 0.007  | 0.006  |       |
| 平均値    | 0.014   | 0.014     | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011   | 0.009   | 0.009   | 0.008   | 0.007   | 0.007  | 0.006  | 0.005  |       |
| 自動車測定局 | 東部自排    | 0.037     | 0.039 | 0.045 | 0.046 | 0.043   | 0.035   | 0.031   | 0.032   | 0.032   | 0.032  | 0.027  | 0.025  | 0.021 |
|        | 中部自排    |           |       |       |       |         |         |         |         |         |        |        | *0.012 | 0.015 |
|        | 西部自排    | 0.028     | 0.027 | 0.025 | 0.028 | 0.027   | 0.020   | 0.019   | 0.018   | 0.018   | 0.016  | 0.014  | 0.013  | 0.011 |
|        | 垂水自排    | 0.052     | 0.050 | 0.046 | 0.047 | 0.044   | 0.041   | 0.039   | 0.036   | 0.032   | 0.033  | 0.029  | 0.029  | 0.022 |
|        | 西神自排    | 0.060     | 0.051 | 0.053 | 0.057 | 0.051   | 0.044   | 0.041   | 0.037   | 0.033   | 0.032  | 0.026  | *0.017 |       |
|        | 西自排     |           |       |       |       |         |         |         |         |         |        |        | *0.025 | 0.017 |
|        | 北部自排    | 0.015     | 0.016 | 0.015 | 0.014 | *0.007  |         |         |         |         |        |        |        |       |
|        | 北神自排    |           |       |       |       |         |         | *0.044  | 0.021   | 0.020   | 0.022  | 0.017  | 0.017  | 0.015 |
|        | 平均値     | 0.038     | 0.037 | 0.037 | 0.038 | 0.041   | 0.035   | 0.033   | 0.029   | 0.027   | 0.027  | 0.023  | 0.021  | 0.017 |
|        | 三宮自排    | 0.118     | 0.119 | 0.127 | 0.126 | 0.095   | 0.096   | 0.093   | 0.088   | 0.067   | 0.060  | 0.059  |        |       |

注) 1.\*印のデータは、測定時間が環境基準の評価の対象となる6,000時間に満たないため、平均値から除外している。

2.三宮自排局は車道上で測定しており、環境基準が適用されないため、平均値から除外している。

3.住吉南局、灘浜局、港島局の測定値は、平成18年度までは平均値に含めていない。

(8)窒素酸化物の年平均値の経年変化

| 測定局    |         | 年平均値(ppm) |       |       |       |         |         |         |         |         |        |        |        |       |
|--------|---------|-----------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
|        |         | 9年度       | 10年度  | 11年度  | 12年度  | 13年度    | 14年度    | 15年度    | 16年度    | 17年度    | 18年度   | 19年度   | 20年度   | 21年度  |
| 大気測定局  | 深江      | 0.047     | 0.045 | 0.041 | 0.038 | 0.037   | 0.034   | 0.033   | 0.031   | 0.029   | *0.026 |        |        |       |
|        | 東灘      | 0.043     | 0.040 | 0.036 | 0.036 | 0.035   | 0.029   | 0.027   | 0.032   | 0.027   | 0.025  | 0.022  | 0.021  | 0.020 |
|        | 住吉南     | 0.062     | 0.056 | 0.056 | 0.051 | 0.048   | 0.048   | 0.047   | 0.046   | 0.045   | 0.044  | 0.038  | 0.036  | 0.034 |
|        | 六甲アイランド |           |       |       |       | 0.036   | 0.035   | 0.033   | 0.032   | 0.032   | 0.030  | 0.027  | 0.027  | 0.026 |
|        | 灘浜      | 0.070     | 0.064 | 0.065 | 0.070 | (0.056) | (0.055) | (0.052) | (0.050) | (0.049) | 0.050  | 0.044  | 0.042  | 0.039 |
|        | 灘       | 0.044     | 0.035 | 0.031 | 0.033 | 0.032   | 0.030   | 0.028   | 0.026   | 0.025   | 0.025  | 0.022  | 0.021  | 0.018 |
|        | 葦合      | 0.031     | 0.027 | 0.024 | 0.026 | 0.025   | 0.023   | 0.021   | 0.020   | 0.021   | 0.021  | *0.018 | 0.016  | 0.015 |
|        | 港島      | 0.045     | 0.041 | 0.037 | 0.033 | 0.033   | 0.032   | 0.031   | 0.029   | 0.029   | 0.031  | 0.025  | 0.027  | 0.026 |
|        | 兵庫南部    | 0.052     | 0.049 | 0.040 | 0.041 | 0.040   | 0.039   | 0.035   | 0.033   | 0.035   | 0.036  | 0.030  | 0.029  | 0.025 |
|        | 長田      | 0.041     | 0.040 | 0.038 | 0.039 | 0.036   | 0.033   | 0.034   | 0.033   | 0.031   | 0.032  | 0.028  | 0.027  | 0.025 |
|        | 須磨      | *0.063    | 0.057 | 0.052 | 0.057 | 0.057   | 0.047   | 0.045   | 0.048   | 0.043   | 0.042  | 0.037  | 0.035  | 0.032 |
|        | 白川台     | 0.026     | 0.026 | 0.023 | 0.024 | 0.022   | 0.019   | 0.020   | 0.022   | 0.020   | 0.021  | 0.018  | 0.017  | 0.016 |
|        | 垂水      | 0.052     | 0.048 | 0.047 | 0.046 | 0.047   | 0.043   | 0.045   | 0.041   | 0.035   | 0.034  | 0.029  | 0.030  | 0.024 |
|        | 西神      | 0.032     | 0.031 | 0.026 | 0.027 | 0.025   | 0.022   | 0.019   | 0.019   | 0.018   | 0.019  | 0.016  | 0.016  | 0.014 |
|        | 押部谷     | 0.020     | 0.019 | 0.017 | 0.019 | 0.018   | 0.018   | 0.018   | 0.014   | 0.013   | 0.013  | 0.011  | 0.011  | 0.010 |
| 北      | 0.020   | 0.021     | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.015   | 0.016   | 0.016   | 0.015   | 0.015   | 0.013  | 0.013  | 0.012  |       |
| 北神     | 0.028   | 0.033     | 0.028 | 0.029 | 0.029 | 0.028   | 0.027   | 0.023   | 0.020   | 0.020   | 0.017  | 0.019  | 0.017  |       |
| 平均値    | 0.036   | 0.036     | 0.032 | 0.033 | 0.033 | 0.030   | 0.029   | 0.028   | 0.026   | 0.026   | 0.025  | 0.024  | 0.022  |       |
| 自動車測定局 | 東部自排    | 0.071     | 0.071 | 0.080 | 0.084 | 0.077   | 0.066   | 0.063   | 0.062   | 0.062   | 0.061  | 0.055  | 0.054  | 0.049 |
|        | 中部自排    |           |       |       |       |         |         |         |         |         |        |        | *0.034 | 0.042 |
|        | 西部自排    | 0.060     | 0.061 | 0.055 | 0.059 | 0.057   | 0.046   | 0.045   | 0.043   | 0.043   | 0.041  | 0.037  | 0.037  | 0.034 |
|        | 垂水自排    | 0.090     | 0.091 | 0.085 | 0.082 | 0.076   | 0.072   | 0.072   | 0.068   | 0.065   | 0.067  | 0.062  | 0.061  | 0.051 |
|        | 西神自排    | 0.093     | 0.080 | 0.082 | 0.089 | 0.078   | 0.071   | 0.069   | 0.067   | 0.063   | 0.059  | 0.052  | *0.042 |       |
|        | 西自排     |           |       |       |       |         |         |         |         |         |        |        | *0.050 | 0.042 |
|        | 北部自排    | 0.034     | 0.035 | 0.033 | 0.033 | *0.023  |         |         |         |         |        |        |        |       |
|        | 北神自排    |           |       |       |       |         |         | *0.069  | 0.040   | 0.039   | 0.041  | 0.036  | 0.034  | 0.031 |
|        | 平均値     | 0.070     | 0.068 | 0.067 | 0.069 | 0.072   | 0.064   | 0.062   | 0.056   | 0.054   | 0.054  | 0.048  | 0.047  | 0.042 |
|        | 三宮自排    | 0.164     | 0.166 | 0.176 | 0.177 | 0.143   | 0.142   | 0.140   | 0.132   | 0.105   | 0.097  | 0.096  |        |       |

注) 1.\*印のデータは、測定時間が環境基準の評価の対象となる6,000時間に満たないため、平均値から除外している。

2.三宮自排局は車道上で測定しており、環境基準が適用されないため、平均値から除外している。

3.住吉南局、灘浜局、港島局の測定値は、平成18年度までは平均値に含めていない。



#### 4.一酸化炭素

| 環境基準  |
|---|
| 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること |

短期的評価：同上

長期的評価：年間の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値が10ppm以下であり、かつ、年間を通じて、1日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続しないこと

年平均値についてみると、自排局4局の平均値は0.4ppmで、横ばいで推移している。

また、2%除外値の最高値は、中部自排局、垂水自排局の0.9ppm(平成20年度:垂水自排局0.8ppm)であった。

#### (1)一酸化炭素の年間測定結果(平成21年度)

| 測定局  | 有効測定日数 | 測定時間  | 年平均値  | 8時間値が20ppmを超えた回数 |     | 日平均値が10ppmを超えた日数 |     | 1時間値の最高値 | 日平均値の最高値 | 年間の1日平均値のうち高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値 | 日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 | 環境基準の長期評価による日平均が10ppmを超えた日数 | 環境基準との比較         |               |
|------|--------|-------|-------|------------------|-----|------------------|-----|----------|----------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------|
|      |        |       |       | (回)              | (%) | (日)              | (%) |          |          |                                      |                               |                             | 短期的評価            | 長期的評価         |
|      | (日)    | (時間)  | (ppm) | (回)              | (%) | (日)              | (%) | (ppm)    | (ppm)    | (ppm)                                | 有×・無○                         | (日)                         | 超過なし：○<br>超過あり：× | 達成：○<br>非達成：× |
| 東部自排 | 330    | 7,896 | 0.3   | 0                | 0   | 0                | 0   | 2.0      | 1.2      | 0.7                                  | ○                             | 0                           | ○                | ○             |
| 中部自排 | 348    | 8,291 | 0.6   | 0                | 0   | 0                | 0   | 2.4      | 1.2      | 0.9                                  | ○                             | 0                           | ○                | ○             |
| 垂水自排 | 350    | 8,390 | 0.5   | 0                | 0   | 0                | 0   | 2.6      | 1.2      | 0.9                                  | ○                             | 0                           | ○                | ○             |
| 北神自排 | 350    | 8,335 | 0.3   | 0                | 0   | 0                | 0   | 1.5      | 0.9      | 0.8                                  | ○                             | 0                           | ○                | ○             |
| 平均値  | 345    | 8,228 | 0.4   | 0                | 0   | 0                | 0   | 2.1      | 1.1      | 0.8                                  | —                             | 0                           | 4局中4局超過なし        | 4局中4局達成       |

注)1. 有効測定日数とは、1日20時間以上1時間値が測定された日数をいう。

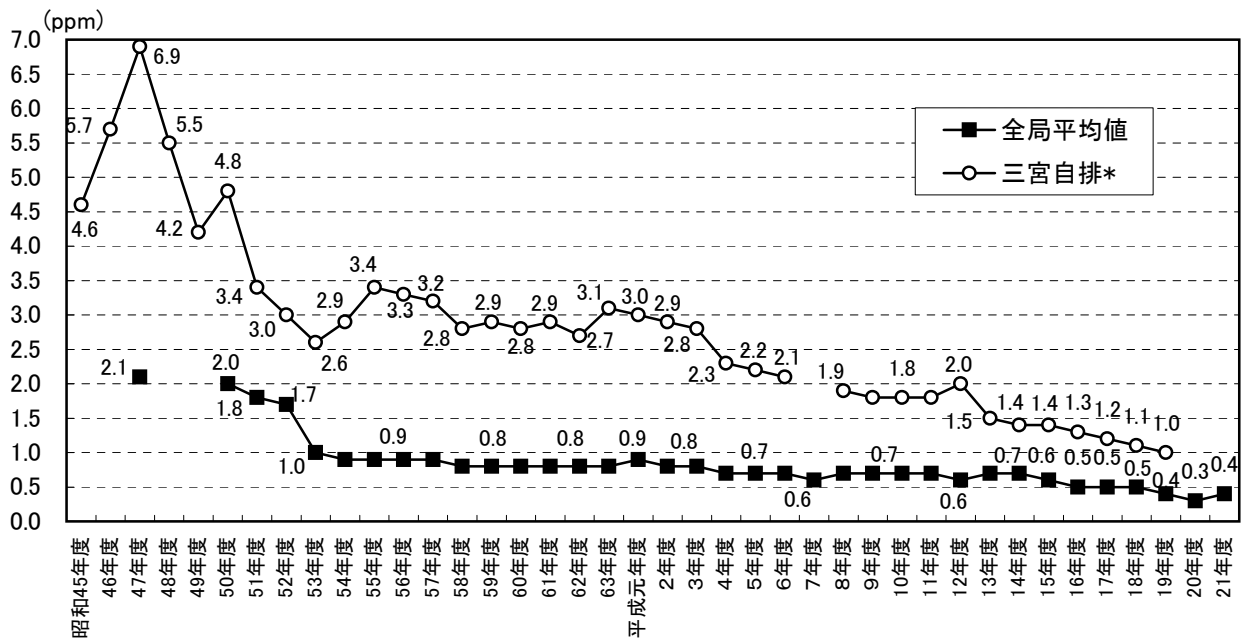
2. 「8時間値」とは、1日を3つの時間帯(0～8時、8時～16時、16時～24時)に区分した場合のそれぞれの平均値をいう。

## (2)一酸化炭素の年平均値の経年変化

| 測定局  | 年平均値(ppm) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|      | 45年度      | 46年度 | 47年度 | 48年度 | 49年度 | 50年度 | 51年度 | 52年度 | 53年度 | 54年度 | 55年度 | 56年度 | 57年度 | 58年度 | 59年度 | 60年度 | 61年度 | 62年度 | 63年度 | 元年度 |
| 東部自排 |           |      | 2.1  | *3.4 | *2.4 | 2.8  | 2.4  | 1.5  | 1.1  | 1.0  | 0.9  | 0.9  | 0.9  | 0.9  | 0.9  | 0.8  | 0.9  | 0.8  | 0.8  | 0.8 |
| 中部自排 |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 西部自排 |           |      |      | *2.0 | *1.7 | *1.9 | 1.9  | *1.6 |      | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | *0.9 | 0.8  | 0.7  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.8 |
| 垂水自排 |           |      |      |      |      | *2.8 | *1.9 | 1.8  | *1.7 |      | *1.0 | 0.8  | 0.8  | *0.9 | 0.9  | 0.8  | 0.9  | 0.9  | 1.0  | 1.0 |
| 西神自排 |           |      |      |      |      |      |      | *0.8 | 0.9  | 1.0  | 1.1  | 1.0  | 1.0  | 0.8  | 0.8  | 0.9  | 0.9  | 0.9  | 0.9  | 0.9 |
| 北部自排 |           |      |      | *1.8 | *1.2 | 1.1  | 1.1  | *1.2 |      | *0.8 | 0.7  | 0.8  | 0.8  | 0.7  | 0.7  | 0.7  | 0.7  | 0.8  | 0.7  | 0.8 |
| 北神自排 |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 平均値  |           |      | 2.1  | —    | —    | 2.0  | 1.8  | 1.7  | 1.0  | 0.9  | 0.9  | 0.9  | 0.9  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.9 |
| 三宮自排 | 4.6       | 5.7  | 6.9  | 5.5  | 4.2  | 4.8  | 3.4  | 3.0  | 2.6  | 2.9  | 3.4  | 3.3  | 3.2  | 2.8  | 2.9  | 2.8  | 2.9  | 2.7  | 3.1  | 3.0 |

| 測定局  | 年平均値(ppm) |     |     |     |     |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|-----------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|      | 2年度       | 3年度 | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度  | 8年度 | 9年度 | 10年度 | 11年度 | 12年度 | 13年度 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 |
| 東部自排 | 0.8       | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5  | 0.6 | 0.6 | 0.7  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.5  | 0.5  | 0.4  | 0.5  | 0.4  | 0.4  | 0.3  |
| 中部自排 |           |     |     |     |     |      |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | *0.3 | 0.6  |
| 西部自排 | 0.7       | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5  | 0.6 | 0.5 | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.6  | 0.5  | 0.5  | 0.4  | 0.4  |      |      |      |      |
| 垂水自排 | 0.9       | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8  | 0.8 | 0.8 | 0.8  | 0.8  | 0.8  | 0.7  | 0.9  | 0.8  | 0.7  | 0.7  | 0.6  | 0.5  | 0.4  | 0.5  |
| 西神自排 | 0.9       | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8  | 0.8 | 0.8 | 0.8  | 0.7  | 0.7  | 0.7  | 0.7  | 0.7  | 0.7  | 0.6  |      |      |      |      |
| 北部自排 | 0.7       | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6  | 0.7 | 0.6 | 0.6  | 0.6  | 0.5  | *0.4 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 北神自排 |           |     |     |     |     |      |     |     |      |      |      |      |      | *0.4 | 0.4  | 0.4  | 0.4  | 0.3  | 0.2  | 0.3  |
| 平均値  | 0.8       | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6  | 0.7 | 0.7 | 0.7  | 0.7  | 0.6  | 0.7  | 0.7  | 0.6  | 0.5  | 0.5  | 0.5  | 0.4  | 0.3  | 0.4  |
| 三宮自排 | 2.9       | 2.8 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | *2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8  | 1.8  | 2.0  | 1.5  | 1.4  | 1.4  | 1.3  | 1.2  | 1.1  | 1.0  |      |      |

注) 1.\*印のデータは、測定時間が6,000時間未満を示し、平均値からも除外している。  
2.三宮自排局は平均値から除外している。



一酸化炭素の年平均値の経年変化

注) \*三宮自排局は、平成20年6月に廃止している。

### (3)月間測定結果(平成21年度)

一酸化炭素の月間測定結果(平成21年度)

東部自動車測定局

| 項目               | 単位    | 4月 | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|------------------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 有効測定日数           | (日)   | 0  | 30  | 30  | 31  | 30  | 29  | 31  | 30  | 29  | 31  | 28  | 31  |
| 測定時間             | (時間)  | 0  | 725 | 713 | 734 | 732 | 696 | 736 | 713 | 710 | 735 | 665 | 737 |
| 月平均値             | (ppm) | —  | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 8時間値が20ppmを超えた回数 | (回)   | —  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 日平均値が10ppmを超えた日数 | (日)   | —  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 1時間値の最高値         | (ppm) | —  | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 2.0 | 1.3 | 1.0 |
| 日平均値の最高値         | (ppm) | —  | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 0.6 | 0.6 |
| 1時間値が30ppm以上の日数  | (日)   | —  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

一酸化炭素の月間測定結果(平成21年度)

中部自動車測定局

| 項目               | 単位    | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 有効測定日数           | (日)   | 15  | 30  | 30  | 31  | 31  | 30  | 31  | 29  | 31  | 31  | 28  | 31  |
| 測定時間             | (時間)  | 363 | 723 | 714 | 731 | 737 | 712 | 737 | 700 | 735 | 736 | 665 | 738 |
| 月平均値             | (ppm) | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 8時間値が20ppmを超えた回数 | (回)   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 日平均値が10ppmを超えた日数 | (日)   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 1時間値の最高値         | (ppm) | 2.1 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 2   | 1.6 | 1.7 | 2.4 | 2.3 | 1.3 |
| 日平均値の最高値         | (ppm) | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1   | 1.2 | 1   | 0.8 |
| 1時間値が30ppm以上の日数  | (日)   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

一酸化炭素の月間測定結果(平成21年度)

垂水自動車測定局

| 項目               | 単位    | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 有効測定日数           | (日)   | 30  | 29  | 30  | 31  | 30  | 30  | 31  | 29  | 20  | 31  | 28  | 31  |
| 測定時間             | (時間)  | 711 | 705 | 713 | 735 | 733 | 710 | 738 | 707 | 497 | 738 | 666 | 737 |
| 月平均値             | (ppm) | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 8時間値が20ppmを超えた回数 | (回)   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 日平均値が10ppmを超えた日数 | (日)   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 1時間値の最高値         | (ppm) | 1.4 | 1.3 | 1.9 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 2.6 | 1.7 | 1.6 |
| 日平均値の最高値         | (ppm) | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 0.7 |
| 1時間値が30ppm以上の日数  | (日)   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

一酸化炭素の月間測定結果(平成21年度)

北神自動車測定局

| 項目               | 単位    | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 有効測定日数           | (日)   | 30  | 31  | 16  | 31  | 31  | 30  | 31  | 30  | 30  | 31  | 28  | 31  |
| 測定時間             | (時間)  | 711 | 735 | 396 | 736 | 735 | 713 | 733 | 714 | 721 | 737 | 666 | 738 |
| 月平均値             | (ppm) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 |
| 8時間値が20ppmを超えた回数 | (回)   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 日平均値が10ppmを超えた日数 | (日)   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
| 1時間値の最高値         | (ppm) | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1   | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.1 |
| 日平均値の最高値         | (ppm) | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.6 |
| 1時間値が30ppm以上の日数  | (日)   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |

- 注) 1.東部自排局で、平成21年4月が欠測の理由は、測定機器検定受検のためである。  
 2.中部自排局で、平成21年4月の測定時間が少ない理由は、測定機器検定受検のためである。  
 3.北神自排局で、平成21年6月の測定時間が少ない理由は、測定機器修理のためである。

## 5.光化学オキシダント

| 環境基準                |
|---------------------|
| 1時間値が0.06ppm以下であること |

短期的評価：同上

長期的評価：なし

年平均値についてみると、一般局12局の昼間(6時～20時)の1時間値の平均値は0.036ppmであった。

昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数の平均値は101日であり、平成20年度の112日に比べて、減少したが、長期的には増加傾向にある。

また、昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数は、12局で延べ6,640時間であり、測定時間数に対する割合の平均値は10.4%であった。

昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数は、12局で延べ26日であった。

### (1)光化学オキシダントの年間測定結果(平成21年度)

| 測定局  | 昼間測定日数 | 昼間測定時間 | 昼間の1時間値の年平均値 | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数 |       | 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数とその時間 |      | 昼間の1時間値の最高値 | 昼間の最高1時間値の年平均値 | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた割合 | 環境基準との比較<br>超過なし：○<br>超過あり：× |
|------|--------|--------|--------------|---------------------------|-------|---------------------------|------|-------------|----------------|-----------------------|------------------------------|
|      | (日)    | (時間)   | (ppm)        | (日)                       | (時間)  | (日)                       | (時間) | (ppm)       | (ppm)          | (%)                   |                              |
| 東灘   | 358    | 5,281  | 0.035        | 94                        | 462   | 2                         | 2    | 0.124       | 0.051          | 8.7                   | ×                            |
| 灘    | 364    | 5,378  | 0.035        | 88                        | 444   | 1                         | 1    | 0.128       | 0.050          | 8.3                   | ×                            |
| 葺合   | 364    | 5,376  | 0.039        | 116                       | 608   | 3                         | 8    | 0.141       | 0.054          | 11.3                  | ×                            |
| 兵庫南部 | 364    | 5,380  | 0.034        | 111                       | 509   | 1                         | 2    | 0.130       | 0.051          | 9.5                   | ×                            |
| 長田   | 356    | 5,171  | 0.032        | 89                        | 437   | 2                         | 5    | 0.131       | 0.049          | 8.5                   | ×                            |
| 須磨   | 364    | 5,364  | 0.032        | 102                       | 451   | 2                         | 4    | 0.134       | 0.050          | 8.4                   | ×                            |
| 白川台  | 362    | 5,346  | 0.034        | 97                        | 536   | 3                         | 9    | 0.141       | 0.050          | 10.0                  | ×                            |
| 垂水   | 361    | 5,306  | 0.034        | 100                       | 531   | 1                         | 4    | 0.123       | 0.052          | 10.0                  | ×                            |
| 西神   | 353    | 5,221  | 0.039        | 113                       | 689   | 2                         | 8    | 0.146       | 0.056          | 13.2                  | ×                            |
| 押部谷  | 364    | 5,370  | 0.039        | 105                       | 711   | 4                         | 7    | 0.127       | 0.054          | 13.2                  | ×                            |
| 北    | 355    | 5,221  | 0.040        | 107                       | 667   | 4                         | 11   | 0.148       | 0.055          | 12.8                  | ×                            |
| 北神   | 364    | 5,371  | 0.035        | 89                        | 595   | 1                         | 1    | 0.122       | 0.051          | 11.1                  | ×                            |
| 合計値  | 4,329  | 63,785 | —            | 1,211                     | 6,640 | 26                        | 62   | —           | —              | —                     | 12局中<br>12局<br>超過あり          |
| 平均値  | 361    | 5,315  | 0.036        | 101                       | 553   | 2                         | 5    | 0.133       | 0.052          | 10.4                  |                              |

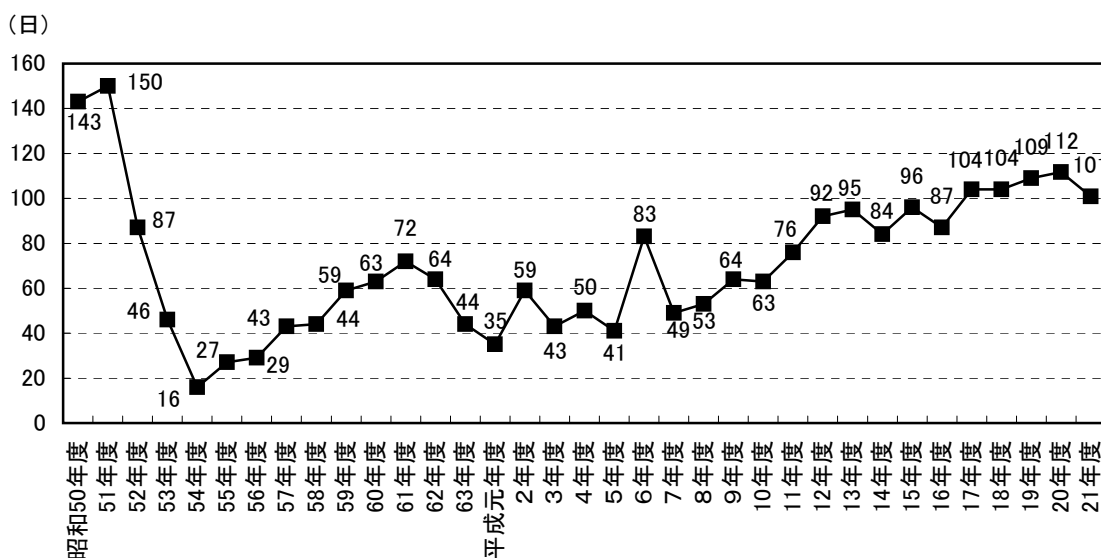
(2)光化学オキシダントの経年変化

①昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数の経年変化

| 年度<br>測定局 | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |
|-----------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
|           | 50年度                     | 51年度 | 52年度 | 53年度 | 54年度 | 55年度 | 56年度 | 57年度 | 58年度 | 59年度 | 60年度 | 61年度 | 62年度 | 63年度 | 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 |
| 東灘        | 128                      | 130  | 88   | 54   | 18   | 6    | 17   | 17   | 29   | 56   | 46   | 53   | 42   | 27   | 35  | 31  | 31  | 33  |
| 灘         | 156                      | 117  | 79   | 36   | 2    | 12   | 9    | 24   | 26   | 29   | 53   | 35   | 22   | 6    | 7   | 38  | 21  | 20  |
| 葦合        | 158                      | 167  | 59   | 39   | 24   | 17   | 32   | 33   | 42   | 41   | 50   | 68   | 38   | 42   | 24  | 65  | 44  | 46  |
| 兵庫南部      | 60                       | 122  | 79   | 21   | 15   | 8    | 18   | 10   | 16   | 35   | 66   | 70   | 56   | 23   | 25  | 39  | 25  | 45  |
| 長田        | 244                      | 166  | 108  | 56   | 13   | 24   | 11   | 38   | 47   | 54   | 47   | 65   | 68   | 42   | 17  | 67  | 42  | 42  |
| 須磨        | 168                      | 129  | 67   | 27   | 11   | 9    | 15   | 23   | 27   | 26   | 30   | 18   | 29   | 5    | 5   | 7   | 15  | 13  |
| 白川台       |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 61   | 83   | 65   | 37   | 34  | 57  | 38  | 46  |
| 垂水        | 192                      | 197  | 118  | 53   | 15   | 48   | 50   | 43   | 57   | 70   | 66   | 75   | 83   | 54   | 35  | 55  | 49  | 56  |
| 西神        | 65                       | 83   | 74   | 58   | 40   | 60   | 55   | 68   | 46   | 73   | 69   | 101  | 81   | 101  | 39  | 82  | 38  | 63  |
| 押部谷       |                          |      |      |      |      |      |      | 77   | 74   | 101  | 111  | 102  | 77   | 33   | 93  | 94  | 99  | 94  |
| 北         | 120                      | 243  | 109  | 71   | 6    | 55   | 54   | 68   | 58   | 94   | 99   | 93   | 104  | 86   | 63  | 97  | 60  | 83  |
| 北神        |                          |      |      |      |      |      |      | 74   | 61   | 72   | 62   | 99   | 107  | 66   | 41  | 72  | 48  | 60  |
| 平均値       | 143                      | 150  | 87   | 46   | 16   | 27   | 29   | 43   | 44   | 59   | 63   | 72   | 64   | 44   | 35  | 59  | 43  | 50  |

| 年度<br>測定局 | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数(日) |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           | 5年度                      | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 | 10年度 | 11年度 | 12年度 | 13年度 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 |
| 東灘        | 40                       | 84  | 42  | 59  | 39  | 61   | 55   | 58   | 42   | 69   | 88   | 87   | 85   | 90   | 98   | 97   | 94   |
| 灘         | 35                       | 52  | 22  | 26  | 30  | 50   | 97   | 98   | 86   | 72   | 97   | 81   | 99   | 91   | 93   | 101  | 88   |
| 葦合        | 38                       | 73  | 29  | 45  | 80  | 77   | 149  | 103  | 113  | 97   | 122  | 91   | 121  | 110  | 71   | 114  | 116  |
| 兵庫南部      | 32                       | 80  | 20  | 43  | 64  | 64   | 90   | 104  | 103  | 94   | 101  | 91   | 99   | 108  | 106  | 109  | 111  |
| 長田        | 31                       | 85  | 42  | 42  | 46  | 47   | 33   | 63   | 72   | 68   | 69   | 66   | 91   | 96   | 102  | 102  | 89   |
| 須磨        | 11                       | 26  | 32  | 31  | 35  | 32   | 23   | 45   | 38   | 46   | 73   | 71   | 72   | 71   | 88   | 96   | 102  |
| 白川台       | 46                       | 79  | 37  | 53  | 74  | 69   | 91   | 85   | 116  | 78   | 68   | 76   | 95   | 85   | 126  | 116  | 97   |
| 垂水        | 27                       | 69  | 48  | 56  | 72  | 67   | 67   | 65   | 84   | 70   | 77   | 64   | 89   | 98   | 112  | 113  | 100  |
| 西神        | 51                       | 102 | 75  | 45  | 72  | 67   | 61   | 118  | 121  | 108  | 114  | 113  | 139  | 135  | 139  | 143  | 113  |
| 押部谷       | 70                       | 120 | 104 | 94  | 90  | 87   | 90   | 118  | 114  | 108  | 108  | 103  | 132  | 136  | 141  | 128  | 105  |
| 北         | 63                       | 119 | 76  | 75  | 95  | 85   | 68   | 128  | 123  | 106  | 125  | 104  | 104  | 106  | 113  | 114  | 107  |
| 北神        | 53                       | 101 | 61  | 69  | 69  | 55   | 84   | 115  | 132  | 91   | 109  | 96   | 118  | 117  | 124  | 107  | 89   |
| 平均値       | 41                       | 83  | 49  | 53  | 64  | 63   | 76   | 92   | 95   | 84   | 96   | 87   | 104  | 104  | 109  | 112  | 101  |

注) 1.昭和47～49年度は測定を行っていたが、昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数を数えていないため、記載していない。  
2.平成16年度は、光化学スモッグ監視期間の4月～10月に測定した結果を掲載している。



昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数の経年変化(平均値)

②昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数の経年変化

| 年度<br>測定局 | 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |   |
|-----------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|---|
|           | 47年度                    | 48年度 | 49年度 | 50年度 | 51年度 | 52年度 | 53年度 | 54年度 | 55年度 | 56年度 | 57年度 | 58年度 | 59年度 | 60年度 | 61年度 | 62年度 | 63年度 | 元年度 | 2年度 |   |
| 東灘        | 11                      | 3    | 2    | 4    | 0    | 8    | 7    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2    | 4    | 4    | 2    | 0    | 0    | 0   | 1   |   |
| 灘         |                         | 1    | 6    | 2    | 0    | 7    | 3    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 1    | 4    | 1    | 1    | 0    | 0   | 4   |   |
| 葺合        | 0                       | 0    | 3    | 1    | 2    | 4    | 2    | 0    | 1    | 0    | 0    | 1    | 1    | 3    | 3    | 1    | 0    | 0   | 3   |   |
| 兵庫南部      |                         | 5    | 3    | 0    | 1    | 5    | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    | 1    | 1    | 7    | 2    | 1    | 0    | 0   | 2   |   |
| 長田        |                         | 7    | 8    | 7    | 0    | 2    | 4    | 0    | 0    | 0    | 0    | 4    | 1    | 1    | 2    | 4    | 0    | 0   | 6   |   |
| 須磨        | 2                       | 13   | 5    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2    | 1    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0   |   |
| 白川台       |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 3    | 2    | 3    | 0   | 1   | 3 |
| 垂水        |                         | 7    | 14   | 2    | 6    | 6    | 2    | 0    | 3    | 0    | 0    | 1    | 3    | 3    | 2    | 3    | 1    | 0   | 2   |   |
| 西神        |                         |      | 7    | 1    | 0    | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2    | 1    | 3    | 0    | 0   | 2   |   |
| 押部谷       |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1    | 1    | 1    | 8    | 3    | 2    | 0    | 3   | 3   |   |
| 北         |                         | 1    | 2    | 0    | 4    | 6    | 3    | 0    | 1    | 0    | 1    | 0    | 4    | 5    | 1    | 8    | 0    | 1   | 5   |   |
| 北神        |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 0    | 1    | 1    | 0    | 3    | 3    | 1    | 0   | 1   |   |
| 合計値       | 13                      | 37   | 50   | 18   | 13   | 39   | 22   | 1    | 6    | 0    | 3    | 13   | 18   | 41   | 22   | 29   | 2    | 5   | 32  |   |

| 年度<br>測定局 | 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数(日) |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|           | 3年度                     | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 | 10年度 | 11年度 | 12年度 | 13年度 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 |
| 東灘        | 1                       | 0   | 0   | 4   | 2   | 1   | 0   | 3    | 0    | 0    | 1    | 1    | 2    | 0    | 0    | 2    | 0    | 2    | 2    |
| 灘         | 1                       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1    | 0    | 8    | 2    | 1    | 2    | 0    | 1    | 3    | 0    | 2    | 1    |
| 葺合        | 1                       | 0   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 2    | 6    | 12   | 4    | 2    | 3    | 0    | 3    | 2    | 0    | 2    | 3    |
| 兵庫南部      | 1                       | 1   | 0   | 1   | 0   | 2   | 0   | 0    | 1    | 5    | 3    | 1    | 0    | 0    | 1    | 3    | 0    | 1    | 1    |
| 長田        | 2                       | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2    |
| 須磨        | 0                       | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 0    | 1    | 0    | 2    |
| 白川台       | 1                       | 0   | 0   | 0   | 0   | 2   | 0   | 1    | 1    | 0    | 3    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2    | 0    | 3    |
| 垂水        | 0                       | 0   | 0   | 0   | 0   | 3   | 1   | 0    | 1    | 1    | 1    | 1    | 0    | 0    | 1    | 1    | 3    | 0    | 1    |
| 西神        | 0                       | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0    | 6    | 3    | 1    | 1    | 4    | 5    | 3    | 2    | 3    | 2    |
| 押部谷       | 4                       | 1   | 1   | 4   | 2   | 4   | 0   | 1    | 1    | 3    | 3    | 2    | 1    | 1    | 3    | 2    | 1    | 0    | 4    |
| 北         | 3                       | 0   | 1   | 2   | 2   | 1   | 0   | 3    | 0    | 14   | 3    | 2    | 3    | 5    | 2    | 3    | 1    | 2    | 4    |
| 北神        | 0                       | 0   | 1   | 1   | 2   | 0   | 0   | 0    | 0    | 3    | 1    | 1    | 1    | 0    | 2    | 3    | 0    | 0    | 1    |
| 合計値       | 14                      | 3   | 4   | 13  | 9   | 14  | 1   | 11   | 10   | 53   | 25   | 12   | 13   | 11   | 18   | 22   | 10   | 12   | 26   |

注) 平成16年度は、光化学スモッグ監視期間の4月～10月に測定した結果を掲載している。

### (3)光化学スモッグ広報発令基準及び発令区分

| 発令基準 |  |
|------|--|
| 予報   | 基準測定局におけるオキシダント濃度が、気象条件等から、注意報の発令基準に達するおそれがあると判断されるとき              |
| 注意報  | 基準測定局におけるオキシダント濃度の1時間平均値が、0.12ppm以上になり、気象条件等からみて、その濃度が継続すると認められるとき |
| 警報   | 基準測定局におけるオキシダント濃度の1時間平均値が、0.24ppm以上になり、気象条件等からみて、その濃度が継続すると認められるとき |
| 重大警報 | 基準測定局におけるオキシダント濃度の1時間平均値が、0.40ppm以上になり、気象条件等からみて、その濃度が継続すると認められるとき |

| 発令区分 | 基準測定局                             |
|------|-----------------------------------|
| 東部地域 | 東灘区、灘区、中央区<br>東灘局、灘局、葺合局          |
| 西部地域 | 兵庫区、長田区、須磨区<br>兵庫南部局、長田局、須磨局、白川台局 |
| 垂水地域 | 垂水区、西区<br>垂水局、西神局、押部谷局            |
| 北部地域 | 北区<br>北局、北神局                      |

注) 光化学スモッグ広報の発令は、発令区分で定められた地域ごとに行う。

### (4)光化学スモッグ広報発令回数及び被害者数の経年変化

| 年度     | 47年度 | 48年度 | 49年度 | 50年度 | 51年度 | 52年度 | 53年度 | 54年度 | 55年度 | 56年度 | 57年度 | 58年度 | 59年度 | 60年度 | 61年度 | 62年度 | 63年度 | 元年度 | 2年度 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| 予報(回)  | 27   | 25   | 27   | 21   | 11   | 13   | 8    | 0    | 1    | 1    | 3    | 5    | 3    | 4    | 4    | 3    | 1    | 1   | 3   |
| 注意報(回) | 4    | 5    | 12   | 3    | 1    | 2    | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2    | 3    | 5    | 1    | 3    | 1    | 0   | 4   |
| 被害者(人) | 157  | 175  | 4    | 0    | 0    | 95   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0   | 0   |

| 年度     | 3年度 | 4年度 | 5年度 | 6年度 | 7年度 | 8年度 | 9年度 | 10年度 | 11年度 | 12年度 | 13年度 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 予報(回)  | 2   | 0   | 2   | 3   | 0   | 1   | 0   | 0    | 5    | 4    | 0    | 8    | 2    | 2    | 5    | 4    | 2    | 0    | 0    |
| 注意報(回) | 3   | 0   | 1   | 4   | 2   | 3   | 0   | 2    | 5    | 13   | 3    | 3    | 4    | 4    | 5    | 4    | 1    | 2    | 4    |
| 被害者(人) | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 209  | 0    | 0    | 31   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |

注) 昭和47年度から平成21年度まで警報及び重大警報は発令されていない。

(5)光化学スモッグ広報地域別発令状況

| 発令年月日          | 広報      | 東部地域<br>東灘・灘・中央区 | 西部地域<br>兵庫・長田・須磨区 | 垂水地域<br>垂水・西区 | 北部地域<br>北区    |
|----------------|---------|------------------|-------------------|---------------|---------------|
| 昭和56年 5月27日(水) | 予報 第1号  |                  |                   | 13:45 ~ 16:45 |               |
| 昭和57年 8月 6日(金) | 予報 第1号  | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     | 13:45 ~ 16:45 | 13:45 ~ 16:45 |
| 9月 1日(水)       | 予報 第2号  | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     | 13:45 ~ 16:45 | 13:45 ~ 16:45 |
| 9月 8日(水)       | 予報 第3号  | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     | 13:45 ~ 16:45 | 13:45 ~ 16:45 |
| 昭和58年 7月19日(火) | 予報 第1号  | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     | 13:45 ~ 16:45 | 13:45 ~ 16:45 |
| 8月 4日(木)       | 予報 第2号  | 13:45 ~ 16:45    |                   |               |               |
| 8月 5日(金)       | 予報 第3号  | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     |               |               |
| 8月11日(木)       | 予報 第4号  | 13:45 ~ 14:45    | 13:45 ~ 14:45     |               |               |
| 8月11日(木)       | 注意報 第1号 | 14:45 ~ 16:45    | 14:45 ~ 16:45     |               |               |
| 8月31日(水)       | 予報 第5号  | 12:45 ~ 13:45    | 12:45 ~ 13:45     | 12:45 ~ 13:45 | 12:45 ~ 13:45 |
| 8月31日(水)       | 注意報 第2号 | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     |               |               |
| 昭和59年 5月30日(水) | 注意報 第1号 |                  |                   |               | 14:45 ~ 17:45 |
| 6月28日(木)       | 予報 第1号  | 12:45 ~ 14:45    | 12:45 ~ 14:45     | 12:45 ~ 14:45 | 12:45 ~ 14:45 |
| 8月 8日(水)       | 注意報 第2号 | 12:45 ~ 15:45    | 12:45 ~ 15:45     | 12:45 ~ 15:45 | 12:45 ~ 15:45 |
| 8月11日(土)       | 予報 第2号  | 12:45 ~ 13:45    | 12:45 ~ 15:45     | 12:45 ~ 15:45 | 12:45 ~ 15:45 |
| 8月11日(土)       | 注意報 第3号 | 13:45 ~ 15:45    |                   |               |               |
| 8月31日(金)       | 予報 第3号  | 13:45 ~ 17:45    | 13:45 ~ 17:45     | 13:45 ~ 17:45 |               |
| 昭和60年 6月 3日(月) | 予報 第1号  | 14:45 ~ 17:45    | 14:45 ~ 15:45     | 14:45 ~ 17:45 | 14:45 ~ 17:45 |
| 6月 3日(月)       | 注意報 第1号 |                  | 15:45 ~ 17:45     |               |               |
| 7月25日(木)       | 予報 第2号  | 12:45 ~ 13:45    | 12:45 ~ 13:45     | 12:45 ~ 16:45 | 12:45 ~ 14:45 |
| 7月25日(木)       | 注意報 第2号 | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     |               | 14:45 ~ 16:45 |
| 7月26日(金)       | 注意報 第3号 |                  | 13:45 ~ 16:45     | 13:45 ~ 16:45 |               |
| 7月30日(火)       | 予報 第3号  | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     |               | 13:45 ~ 16:45 |
| 8月22日(木)       | 予報 第4号  | 14:45 ~ 16:45    |                   |               | 14:45 ~ 16:45 |
| 8月24日(土)       | 注意報 第4号 | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     | 13:45 ~ 16:45 | 13:45 ~ 16:45 |
| 8月25日(日)       | 注意報 第5号 | 13:45 ~ 16:45    |                   |               |               |
| 昭和61年 6月 4日(水) | 予報 第1号  | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     | 14:45 ~ 17:45 |               |
| 6月10日(火)       | 予報 第2号  | 14:45 ~ 16:45    | 14:45 ~ 16:45     |               |               |
| 7月26日(土)       | 予報 第3号  | 11:45 ~ 15:45    | 11:45 ~ 15:45     | 11:45 ~ 15:45 | 11:45 ~ 15:45 |
| 9月 1日(月)       | 予報 第4号  | 12:45 ~ 16:45    | 12:45 ~ 16:45     | 12:45 ~ 14:45 | 12:45 ~ 16:45 |
| 9月 1日(月)       | 注意報 第1号 |                  |                   | 14:45 ~ 16:45 |               |
| 昭和62年 6月 6日(土) | 予報 第1号  | 12:45 ~ 13:45    | 12:45 ~ 13:45     | 11:45 ~ 12:45 | 11:45 ~ 12:45 |
| 6月 6日(土)       | 注意報 第1号 | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     | 12:45 ~ 16:45 | 12:45 ~ 16:45 |
| 6月18日(木)       | 予報 第2号  | 13:45 ~ 15:45    |                   | 13:45 ~ 14:45 |               |
| 6月18日(木)       | 注意報 第2号 |                  | 13:45 ~ 15:45     | 14:45 ~ 15:45 |               |
| 6月26日(金)       | 予報 第3号  |                  |                   | 13:45 ~ 16:45 | 13:45 ~ 16:45 |
| 6月30日(火)       | 注意報 第3号 | 14:45 ~ 16:45    |                   |               | 14:45 ~ 16:45 |
| 昭和63年 7月26日(火) | 予報 第1号  |                  |                   | 13:45 ~ 14:45 |               |
| 7月26日(火)       | 注意報 第1号 |                  |                   | 14:45 ~ 16:45 |               |
| 平成元年 6月 3日(土)  | 予報 第1号  | 12:45 ~ 16:45    |                   |               |               |
| 平成 2年 7月20日(金) | 予報 第1号  | 14:45 ~ 17:45    | 14:45 ~ 17:45     |               | 14:45 ~ 17:45 |
| 7月20日(金)       | 注意報 第1号 | 15:45 ~ 17:45    | 15:45 ~ 17:45     |               |               |
| 7月28日(土)       | 注意報 第2号 | 12:45 ~ 16:45    | 12:45 ~ 16:45     | 12:45 ~ 16:45 | 12:45 ~ 16:45 |
| 8月 3日(金)       | 注意報 第3号 | 13:45 ~ 17:45    | 13:45 ~ 17:45     |               | 13:45 ~ 17:45 |
| 8月 4日(土)       | 注意報 第4号 |                  | 13:45 ~ 17:45     | 13:45 ~ 17:45 | 14:45 ~ 17:45 |
| 8月 6日(月)       | 予報 第2号  | 14:45 ~ 17:45    |                   |               | 14:45 ~ 17:45 |
| 8月 7日(火)       | 予報 第3号  | 13:45 ~ 17:45    |                   |               |               |
| 平成 3年 6月 7日(金) | 注意報 第1号 | 15:45 ~ 17:45    | 15:45 ~ 17:45     |               | 15:45 ~ 17:45 |
| 6月18日(火)       | 予報 第1号  | 14:45 ~ 17:45    | 14:45 ~ 17:45     |               |               |
| 8月17日(土)       | 注意報 第2号 |                  |                   | 14:45 ~ 17:45 |               |
| 9月 2日(月)       | 注意報 第3号 |                  |                   |               | 15:45 ~ 17:45 |
| 平成 4年度         | 発令なし    |                  |                   |               |               |
| 平成 5年 6月 1日(火) | 予報 第1号  | 13:45 ~ 15:45    |                   |               |               |
| 8月30日(月)       | 予報 第2号  |                  |                   |               | 14:45 ~ 17:45 |
| 8月31日(火)       | 注意報 第1号 |                  |                   | 13:45 ~ 17:45 | 13:45 ~ 17:45 |
| 平成 6年 6月 6日(月) | 注意報 第1号 |                  |                   |               | 14:45 ~ 17:45 |
| 6月29日(水)       | 注意報 第2号 | 15:45 ~ 17:45    |                   |               |               |
| 7月13日(水)       | 予報 第1号  | 14:45 ~ 18:45    |                   |               |               |
| 7月13日(水)       | 注意報 第3号 |                  | 14:45 ~ 18:45     |               |               |
| 7月17日(日)       | 予報 第2号  | 13:45 ~ 16:45    |                   |               |               |
| 8月 7日(日)       | 予報 第3号  | 14:45 ~ 16:45    | 14:45 ~ 16:45     |               |               |
| 8月 8日(月)       | 注意報 第4号 | 13:45 ~ 16:45    | 13:45 ~ 16:45     |               |               |
| 平成 7年 7月27日(木) | 注意報 第1号 | 14:45 ~ 16:45    |                   |               | 14:45 ~ 16:45 |
| 8月 4日(金)       | 注意報 第2号 | 15:45 ~ 16:45    |                   |               |               |
| 平成 8年 8月 6日(火) | 注意報 第1号 |                  | 13:45 ~ 15:45     |               |               |
| 8月 7日(水)       | 予報 第1号  |                  |                   | 13:45 ~ 14:45 |               |
| 8月 7日(水)       | 注意報 第2号 |                  |                   | 14:45 ~ 16:45 |               |
| 8月10日(土)       | 注意報 第3号 |                  | 13:45 ~ 17:45     | 13:45 ~ 17:45 |               |
| 平成 9年度         | 発令なし    |                  |                   |               |               |
| 平成10年 8月22日(土) | 注意報 第1号 |                  |                   |               | 15:45 ~ 17:45 |
| 9月12日(土)       | 注意報 第2号 | 15:45 ~ 17:45    |                   |               | 14:45 ~ 17:45 |



| 発令年月日          | 広報       | 東部地域          | 西部地域          | 垂水地域          | 北部地域          |
|----------------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 平成11年 7月 8日(木) | 予報 第1号   |               | 13:45~15:45   |               |               |
| 7月 8日(木)       | 注意報 第1号  | 13:45~19:45   | 15:45~18:45   |               |               |
| 7月 9日(金)       | 予報 第2号   | 14:45~15:45   |               |               |               |
| 7月 9日(金)       | 注意報 第2号  | 15:45~18:45   |               |               |               |
| 7月12日(月)       | 注意報 第3号  | 16:45~17:45   |               |               |               |
| 9月28日(火)       | 予報 第3号   | 14:45~15:45   |               |               |               |
| 9月28日(火)       | 注意報 第4号  | 15:45~18:45   |               |               |               |
| 9月29日(水)       | 予報 第4号   | 13:45~14:45   |               |               |               |
| 9月29日(水)       | 注意報 第5号  | 14:45~17:45   |               |               |               |
| 9月30日(木)       | 予報 第5号   | 13:45~15:45   |               |               |               |
| 平成12年 5月25日(木) | 予報 第1号   |               | 14:45~18:45   |               | 14:45~15:45   |
| 5月25日(木)       | 注意報 第1号  | 15:45~18:45   |               |               | 15:45~18:45   |
| 6月 7日(水)       | 注意報 第2号  |               |               |               | 16:45~17:45   |
| 6月19日(月)       | 予報 第2号   |               |               | 14:45~19:45   | 14:45~15:45   |
| 6月19日(月)       | 注意報 第3号  | 14:45~19:45   |               |               | 15:45~19:45   |
| 6月20日(火)       | 予報 第3号   |               |               |               | 12:45~13:45   |
| 6月20日(火)       | 注意報 第4号  | 15:45~16:45   |               |               | 13:45~17:45   |
| 7月 6日(木)       | 注意報 第5号  | 13:45~16:45   |               |               |               |
| 7月19日(水)       | 注意報 第6号  | 13:45~16:45   | 13:45~16:45   | 13:45~16:45   | 13:45~18:45   |
| 7月20日(木)       | 注意報 第7号  | 13:45~15:45   |               | 12:45~15:45   | 12:45~15:45   |
| 7月21日(金)       | 注意報 第8号  | 15:45~17:45   |               | 14:45~17:45   | 15:45~17:45   |
| 7月26日(水)       | 注意報 第9号  | 14:45~17:45   |               |               | 14:45~17:45   |
| 8月 4日(金)       | 予報 第4号   |               | 13:45~17:45   |               |               |
| 8月 4日(金)       | 注意報 第10号 | 13:45~17:45   |               |               | 14:45~17:45   |
| 8月 5日(土)       | 注意報 第11号 | 14:45~17:45   | 14:45~17:45   | 14:45~17:45   | 14:45~17:45   |
| 8月25日(金)       | 注意報 第12号 | 14:45~16:45   |               | 12:45~16:45   | 14:45~16:45   |
| 9月21日(木)       | 注意報 第13号 | 13:45~15:45   | 13:45~15:45   | 13:45~15:45   | 13:45~15:45   |
| 平成13年 7月21日(土) | 注意報 第1号  |               | 14:45~18:45   | 14:45~18:45   | 14:45~18:45   |
| 8月 1日(水)       | 注意報 第2号  | 14:45~18:45   | 14:45~18:45   | 15:45~18:45   | 14:45~18:45   |
| 8月 2日(木)       | 注意報 第3号  | 13:45~16:45   | 13:45~16:45   | 13:45~16:45   | 13:45~16:45   |
| 平成14年 6月 6日(木) | 予報 第1号   | 13:45~16:45   |               |               |               |
| 6月13日(木)       | 予報 第2号   | 15:45~17:45   |               |               | 15:45~17:45   |
| 7月23日(火)       | 注意報 第1号  | 13:45~16:45   |               |               | 13:45~16:45   |
| 7月24日(水)       | 予報 第3号   | 13:45~16:45   |               |               | 13:45~16:45   |
| 7月24日(水)       | 注意報 第2号  |               | 13:45~16:45   | 13:45~19:45   |               |
| 7月28日(日)       | 予報 第4号   | 14:45~17:45   |               |               | 14:45~17:45   |
| 8月 3日(土)       | 予報 第5号   | 14:45~17:45   | 14:45~17:45   |               | 14:45~15:45   |
| 8月 3日(土)       | 注意報 第3号  |               |               |               | 15:45~17:45   |
| 8月25日(日)       | 予報 第6号   |               | 14:45~17:45   |               |               |
| 8月26日(月)       | 予報 第7号   |               |               |               | 14:45~18:45   |
| 9月 3日(火)       | 予報 第8号   |               |               |               | 14:45~17:45   |
| 平成15年 6月 5日(木) | 注意報 第1号  |               |               | 13:45 ~ 17:45 |               |
| 6月 8日(日)       | 注意報 第2号  | 15:45 ~ 18:45 |               |               |               |
| 8月22日(金)       | 注意報 第3号  | 14:45 ~ 16:45 |               |               |               |
| 8月23日(土)       | 予報 第1号   |               |               |               | 14:45 ~ 17:45 |
| 9月17日(水)       | 予報 第2号   | 13:45 ~ 18:45 | 13:45 ~ 18:45 | 13:45 ~ 14:45 | 13:45 ~ 14:45 |
| 9月17日(水)       | 注意報 第4号  |               |               | 14:45 ~ 18:45 | 14:45 ~ 18:45 |
| 平成16年 6月 5日(木) | 予報 第1号   |               |               | 14:45 ~ 16:45 | 14:45 ~ 16:45 |
| 7月 2日(金)       | 予報 第2号   |               |               | 13:45 ~ 14:45 | 13:45 ~ 14:45 |
| 7月 2日(金)       | 注意報 第1号  |               |               | 14:45 ~ 18:45 | 14:45 ~ 18:45 |
| 7月 3日(土)       | 注意報 第2号  |               |               |               | 14:45 ~ 16:45 |
| 7月23日(金)       | 注意報 第3号  |               |               |               | 14:45 ~ 16:45 |
| 9月15日(水)       | 注意報 第4号  |               | 16:45 ~ 18:45 | 16:45 ~ 18:45 |               |
| 平成17年 6月21日(火) | 予報 第1号   | 13:45~14:45   | 13:45~15:45   |               | 13:45~14:45   |
| 6月21日(火)       | 注意報 第1号  | 14:45~16:45   |               | 13:45~15:45   | 14:45~15:45   |
| 6月25日(土)       | 予報 第2号   |               |               |               | 14:45~16:45   |
| 6月25日(土)       | 注意報 第2号  |               |               | 13:45~16:45   |               |
| 7月8日(金)        | 予報 第3号   |               |               | 15:45~16:45   |               |
| 7月8日(金)        | 注意報 第3号  | 16:45~18:45   | 15:45~18:45   | 16:45~19:45   |               |
| 7月21日(木)       | 予報 第4号   | 13:45~18:45   |               | 13:45~14:45   |               |
| 7月21日(木)       | 注意報 第4号  |               |               | 14:45~18:45   | 12:45~18:45   |
| 7月22日(金)       | 注意報 第5号  |               |               | 15:45~16:45   |               |
| 8月5日(金)        | 予報 第5号   | 14:45~16:45   |               |               | 13:45~16:45   |
| 平成18年 6月 6日(火) | 注意報 第1号  |               | 14:45~16:45   |               |               |
| 8月 5日(土)       | 予報 第1号   |               |               | 13:45~17:45   |               |
| 8月 6日(日)       | 予報 第2号   |               |               | 13:45~17:45   | 13:45~15:45   |
| 8月 6日(日)       | 注意報 第2号  | 13:45~17:45   | 13:45~17:45   |               | 15:45~17:45   |
| 8月11日(金)       | 予報 第3号   | 13:45~16:45   |               | 12:45~13:45   | 11:45~12:45   |
| 8月11日(金)       | 注意報 第3号  |               |               | 13:45~16:45   | 12:45~16:45   |
| 8月13日(日)       | 予報 第4号   | 11:45~12:45   | 11:45~16:45   | 11:45~16:45   | 11:45~16:45   |
| 8月13日(日)       | 注意報 第4号  | 12:45~16:45   |               |               |               |
| 平成19年 8月26日(日) | 予報 第1号   | 14:45~16:45   |               |               |               |
| 9月 4日(火)       | 予報 第2号   |               | 13:45~16:45   |               |               |
| 9月 4日(火)       | 注意報 第1号  |               |               | 13:45~16:45   |               |
| 平成20年 7月12日(土) | 注意報 第1号  | 15:50 ~ 18:00 |               | 15:50 ~ 18:00 | 15:50 ~ 18:00 |
| 8月 6日(水)       | 注意報 第2号  | 13:55 ~ 16:15 |               |               |               |
| 平成21年 8月 8日(土) | 注意報 第1号  | 15:45~18:35   | 15:45~18:35   |               | 15:45~18:35   |
| 8月17日(月)       | 注意報 第2号  |               | 14:45~19:45   | 14:45~19:45   | 16:00~19:45   |
| 8月18日(火)       | 注意報 第3号  |               | 14:45~17:45   | 14:45~17:45   |               |
| 8月19日(水)       | 注意報 第4号  | 15:45~17:45   |               |               | 15:45~17:45   |

## 6.炭化水素

| 濃度レベル指針(非メタン炭化水素)  |  |
|--|--|
| 光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppmIに対応する午前6時から午前9時までの非メタン炭化水素の3時間値が0.20ppmCから0.31ppmCの範囲内にあること |  |

注)光化学オキシダント生成防止のため、その要因物質である炭化水素の濃度レベル指針が設けられている

非メタン炭化水素の6～9時における年平均値についてみると、測定を行った6局の平均値は0.16ppmCであり、長期的にも横ばいで推移している。

炭化水素に係る環境基準は設定されていないが、非メタン炭化水素濃度について、光化学オキシダントの生成防止のため設定されている指針値0.031ppmCを超えた日数は平均31日、測定日数に対する割合は、平均9.6%であった。

また、メタン、全炭化水素の年平均値の平均値は1.88ppmC、2.03ppmCであり、長期的に横ばいで維持している。

### (1)炭化水素の年間測定結果(平成21年度)

| 非メタン炭化水素 |              |                |                         |                  |               |               |   |   |      |     |      |
|----------|--------------|----------------|-------------------------|------------------|---------------|---------------|---|---|------|-----|------|
| 測定局      | 測定時間<br>(時間) | 年平均値<br>(ppmC) | 6時～9時における年平均値<br>(ppmC) | 6時～9時測定日数<br>(日) | 6時～9時の3時間の平均値 |               | 6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合<br>(日) (%) | 6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合<br>(日) (%) |      |     |      |
|          |              |                |                         |                  | 最高値<br>(ppmC) | 最低値<br>(ppmC) |   |   |      |     |      |
|          |              |                |                         |                  |               |               |   |   |      |     |      |
| 大気測定局    | 灘浜           | 6,950          | 0.28                    | 0.31             | 295           | 1.03          | 0.10  | 258   | 87.5 | 113 | 38.3 |
|          | 葦合           | 8,445          | 0.11                    | 0.12             | 357           | 0.51          | 0.02  | 43  | 12.0 | 10  | 2.8  |
|          | 兵庫南部         | 8,492          | 0.15                    | 0.16             | 362           | 0.99          | 0.02  | 88  | 24.3 | 28  | 7.7  |
|          | 西神           | 8,525          | 0.09                    | 0.10             | 364           | 0.42          | 0.02  | 18  | 4.9  | 1   | 0.3  |
|          | 北            | 8,428          | 0.11                    | 0.13             | 358           | 0.78          | 0.02  | 53  | 14.8 | 26  | 7.3  |
|          | 平均値          | 8,168          | 0.15                    | 0.16             | 347           | 0.75          | 0.04  | 92  | 28.7 | 36  | 11.3 |
| 自動車測定局   | 東部自排         | 8,539          | 0.13                    | 0.14             | 361           | 0.50          | 0.03  | 43  | 11.9 | 5   | 1.4  |

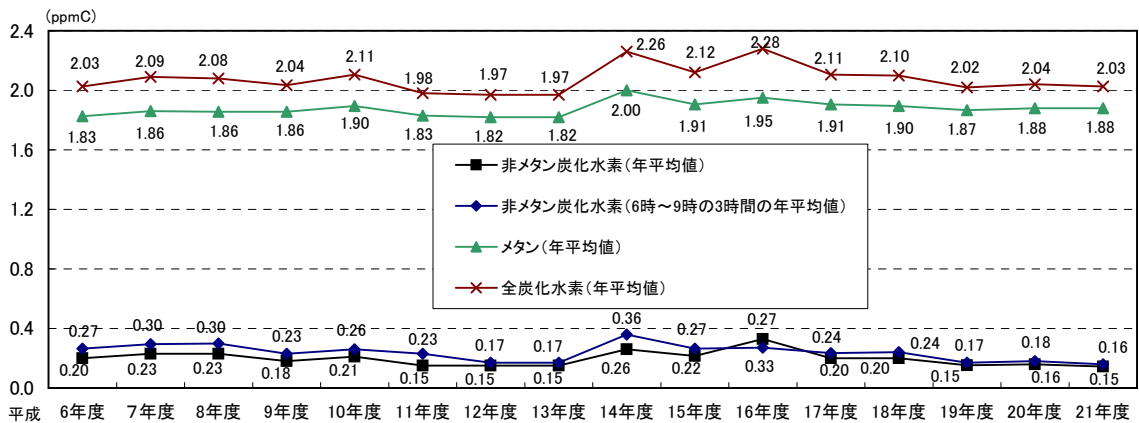
| メタン・全炭化水素 |              |                |                         |                  |               |               |              |                |                         |                  |               |               |      |
|-----------|--------------|----------------|-------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------|----------------|-------------------------|------------------|---------------|---------------|------|
| 測定局       | 測定時間<br>(時間) | 年平均値<br>(ppmC) | メタン                     |                  |               |               |              | 全炭化水素          |                         |                  |               |               |      |
|           |              |                | 6時～9時における年平均値<br>(ppmC) | 6時～9時測定日数<br>(日) | 6時～9時の3時間の平均値 |               | 測定時間<br>(時間) | 年平均値<br>(ppmC) | 6時～9時における年平均値<br>(ppmC) | 6時～9時測定日数<br>(日) | 6時～9時の3時間の平均値 |               |      |
|           |              |                |                         |                  | 最高値<br>(ppmC) | 最低値<br>(ppmC) |              |                |                         |                  | 最高値<br>(ppmC) | 最低値<br>(ppmC) |      |
| 大気測定局     | 灘浜           | 6,950          | 1.88                    | 1.89             | 295           | 2.24          | 1.74         | 6,950          | 2.16                    | 2.21             | 295           | 3.28          | 1.95 |
|           | 葦合           | 8,445          | 1.86                    | 1.87             | 357           | 2.10          | 1.71         | 8,445          | 1.97                    | 2.00             | 357           | 2.49          | 1.80 |
|           | 兵庫南部         | 8,492          | 1.89                    | 1.90             | 362           | 2.15          | 1.73         | 8,492          | 2.04                    | 2.07             | 362           | 2.99          | 1.77 |
|           | 西神           | 8,525          | 1.92                    | 1.94             | 364           | 2.24          | 1.75         | 8,525          | 2.01                    | 2.04             | 364           | 2.64          | 1.79 |
|           | 北            | 8,428          | 1.87                    | 1.88             | 358           | 2.12          | 1.72         | 8,428          | 1.98                    | 2.01             | 358           | 2.77          | 1.77 |
|           | 平均値          | 8,168          | 1.88                    | 1.90             | 347           | 2.17          | 1.73         | 8,168          | 2.03                    | 2.07             | 347           | 2.83          | 1.82 |
| 自動車測定局    | 東部自排         | 8,539          | 1.86                    | 1.87             | 361           | 2.19          | 1.73         | 8,539          | 1.99                    | 2.02             | 361           | 2.69          | 1.78 |

注) ppmCは、大気中の炭化水素類を表す単位で、1ppmCとは空気1m<sup>3</sup>中にメタン換算された物質が1cm<sup>3</sup>含まれる場合をいう。

(2)炭化水素の年平均値の経年変化

| 区分       | 項目                    | 局名   | 6年度  | 7年度  | 8年度  | 9年度  | 10年度 | 11年度  | 12年度 | 13年度 | 14年度 | 15年度 | 16年度  | 17年度 | 18年度 | 19年度  | 20年度 | 21年度  |      |  |
|----------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|------|--|
| 非メタン炭化水素 | 年平均値 (ppmC)           | 灘浜   |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | 0.22  | 0.28 | 0.28  |      |  |
|          |                       | 葦合   | 0.16 | 0.20 | 0.18 | 0.15 | 0.17 | 0.15  | 0.15 | 0.15 | —    | 0.14 | *0.15 | 0.13 | 0.13 | *0.13 | 0.13 | 0.11  |      |  |
|          |                       | 兵庫南部 |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | *0.20 | 0.15 | 0.17  | 0.15 |  |
|          |                       | 西神   |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | *0.12 | 0.09 | 0.09  | 0.09 |  |
|          |                       | 北    |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | *0.14 | 0.13 | 0.11  |      |  |
|          |                       | 東部自排 |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      |       |      | *0.11 | 0.13 |  |
|          |                       | 垂水自排 | 0.24 | 0.26 | 0.28 | 0.21 | 0.25 | *0.22 | —    | —    | 0.26 | 0.29 | 0.33  | 0.27 | 0.27 |       |      |       |      |  |
|          | 平均値                   | 0.20 | 0.23 | 0.23 | 0.18 | 0.21 | 0.15 | 0.15  | 0.15 | 0.26 | 0.22 | 0.33 | 0.20  | 0.20 | 0.15 | 0.16  | 0.15 |       |      |  |
|          | 6時～9時の3時間の年平均値 (ppmC) | 灘浜   |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      |       | 0.24 | 0.31  | 0.31 |  |
|          |                       | 葦合   | 0.19 | 0.23 | 0.21 | 0.18 | 0.19 | 0.18  | 0.17 | 0.17 | —    | 0.16 | 0.16  | 0.14 | 0.15 | 0.14  | 0.15 | 0.12  |      |  |
|          |                       | 兵庫南部 |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | *0.22 | 0.17 | 0.18  | 0.16 |  |
|          |                       | 西神   |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | *0.13 | 0.10 | 0.11  | 0.1  |  |
|          |                       | 北    |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      |       | 0.20 | 0.15  | 0.13 |  |
|          |                       | 東部自排 |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      |       |      | *0.12 | 0.14 |  |
| 垂水自排     |                       | 0.34 | 0.36 | 0.39 | 0.28 | 0.33 | 0.28 | —     | —    | 0.36 | 0.37 | 0.38 | 0.33  | 0.33 |      |       |      |       |      |  |
| 平均値      | 0.27                  | 0.30 | 0.30 | 0.23 | 0.26 | 0.23 | 0.17 | 0.17  | 0.36 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | 0.24  | 0.17 | 0.18 | 0.16  |      |       |      |  |
| メタン      | 年平均値 (ppmC)           | 灘浜   |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | 1.83  | 1.88 | 1.88  |      |  |
|          |                       | 葦合   | 1.75 | 1.77 | 1.77 | 1.78 | 1.83 | 1.83  | 1.82 | 1.82 | —    | 1.85 | *1.86 | 1.84 | 1.83 | *1.87 | 1.85 | 1.86  |      |  |
|          |                       | 兵庫南部 |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | *1.90 | 1.88 | 1.88  | 1.89 |  |
|          |                       | 西神   |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | *1.91 | 1.89 | 1.92  | 1.92 |  |
|          |                       | 北    |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | *1.90 | 1.87 | 1.87  |      |  |
|          |                       | 東部自排 |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      |       |      | *1.88 | 1.86 |  |
|          |                       | 垂水自排 | 1.90 | 1.95 | 1.94 | 1.93 | 1.96 | *1.93 | —    | —    | 2.00 | 1.96 | 1.95  | 1.97 | 1.96 |       |      |       |      |  |
| 平均値      | 1.83                  | 1.86 | 1.86 | 1.86 | 1.90 | 1.83 | 1.82 | 1.82  | 2.00 | 1.91 | 1.95 | 1.91 | 1.90  | 1.87 | 1.88 | 1.88  |      |       |      |  |
| 全炭化水素    | 年平均値 (ppmC)           | 灘浜   |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | 2.04  | 2.17 | 2.16  |      |  |
|          |                       | 葦合   | 1.91 | 1.97 | 1.94 | 1.93 | 2.00 | 1.98  | 1.97 | 1.97 | —    | 1.99 | *2.01 | 1.97 | 1.97 | *1.99 | 1.98 | 1.97  |      |  |
|          |                       | 兵庫南部 |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | *2.10 | 2.03 | 2.05  | 2.04 |  |
|          |                       | 西神   |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | *2.03 | 1.99 | 2.01  | 2.01 |  |
|          |                       | 北    |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      | *2.04 | 1.99 | 1.98  |      |  |
|          |                       | 東部自排 |      |      |      |      |      |       |      |      |      |      |       |      |      |       |      | *1.99 | 1.99 |  |
|          |                       | 垂水自排 | 2.14 | 2.21 | 2.22 | 2.14 | 2.21 | *2.15 | —    | —    | 2.26 | 2.25 | 2.28  | 2.24 | 2.23 |       |      |       |      |  |
| 平均値      | 2.03                  | 2.09 | 2.08 | 2.04 | 2.11 | 1.98 | 1.97 | 1.97  | 2.26 | 2.12 | 2.28 | 2.11 | 2.10  | 2.02 | 2.04 | 2.03  |      |       |      |  |

注) 1.\*印のデータは、測定時間が6,000時間に満たないので、平均値に含めていない。  
 2.兵庫南部局及び西神局は平成18年10月、灘浜局、北局は平成19年度、東部自排局は平成20年度より測定を開始している。



炭化水素の全局平均値の経年変化

## 7.浮遊粒子状物質

| 環境基準   |  |
|--|--|
| 1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること |  |

短期的評価：同上

長期的評価：年間の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値が0.10mg/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、年間を通じて1日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>を超える日が2日以上連続しないこと

年平均値についてみると、一般局15局の平均値は0.022mg/m<sup>3</sup>、自排局5局の平均値は0.026mg/m<sup>3</sup>であり、改善傾向がみとめられる。

また、2%除外値は、一般局の平均値は0.049mg/m<sup>3</sup>、自排局5局の平均値は0.055mg/m<sup>3</sup>であった。

なお、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>を超えた局のうち、一般局の六甲アイランド、灘、葦合、港島、兵庫南部、垂水、西神、押部谷、北、及び北神の10局、並びに自排局の東部、中部、西部、垂水、及び西の5局、計15局は、黄砂の影響により超過したものであり、これを除外した場合、各局の1時間値は0.20mg/m<sup>3</sup>以下となり、黄砂の影響がなければ前記で一般局10局、自排局5局では環境基準の短期的評価を満たすものであった。

### (1)浮遊粒子状物質の年間測定結果(平成21年度)

| 測定局    | 有効測定日数  | 測定時間  | 年平均値                 | 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合 |     | 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合 |     | 1時間値の最高値             | 日平均値の最高値             | 年間の1日平均値のうち高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最高値 | 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無 | 環境基準の長期的評価の日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 | 環境基準との比較            |                   |       |
|--------|---------|-------|----------------------|---|-----|--|-----|----------------------|----------------------|--------------------------------------|--|--|---------------------|-------------------|-------|
|        |         |       |                      | (時間)                                    | (%) | (日)                                    | (%) |                      |                      |                                      |  |  | (日)                 | (%)               | 短期的評価 |
|        | (日)     | (時間)  | (mg/m <sup>3</sup> ) | (時間)                                    | (%) | (日)                                    | (%) | (mg/m <sup>3</sup> ) | (mg/m <sup>3</sup> ) | (mg/m <sup>3</sup> )                 | 有×無○   | (日)  | 超過なし：○<br>超過あり：×    | 達成：○<br>非達成：×     |       |
| 大気測定局  | 東灘      | 333   | 8,002                | 0.020                                   | 10  | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.497                | 0.144                                | 0.049  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 六甲アイランド | 322   | 7,766                | 0.022                                   | 8   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.503                | 0.155                                | 0.048  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 灘浜      | 286   | 6,926                | 0.025                                   | 0   | 0.0                                    | 0   | 0.0                  | 0.138                | 0.061                                | 0.052  | ○  | 0                   | ○                 | ○     |
|        | 灘       | 358   | 8,603                | 0.020                                   | 7   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.451                | 0.134                                | 0.047  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 葦合      | 358   | 8,625                | 0.022                                   | 7   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.416                | 0.126                                | 0.047  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 港島      | 361   | 8,661                | 0.025                                   | 8   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.502                | 0.162                                | 0.053  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 兵庫南部    | 363   | 8,696                | 0.026                                   | 8   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.477                | 0.156                                | 0.055  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 長田      | 284   | 6,902                | 0.032                                   | 10  | 0.1                                    | 1   | 0.4                  | 0.882                | 0.265                                | 0.055  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 須磨      | 358   | 8,630                | 0.024                                   | 8   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.410                | 0.132                                | 0.052  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 白川台     | 363   | 8,711                | 0.018                                   | 8   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.448                | 0.138                                | 0.042  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 垂水      | 359   | 8,627                | 0.026                                   | 8   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.516                | 0.164                                | 0.053  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 西神      | 361   | 8,671                | 0.020                                   | 7   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.460                | 0.140                                | 0.045  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 押部谷     | 333   | 8,004                | 0.021                                   | 7   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.557                | 0.159                                | 0.047  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 北       | 363   | 8,698                | 0.017                                   | 7   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.490                | 0.139                                | 0.041  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
| 北神     | 363     | 8,704 | 0.018                | 6                                       | 0.1 | 0                                      | 0.0 | 0.367                | 0.097                | 0.044                                | ○  | 0  | ×                   | ○                 |       |
| 平均値    | 344     | 8,282 | 0.022                | 7                                       | 0.1 | 0.9                                    | 0.3 | 0.474                | 0.145                | 0.049                                | —  | 0  | 15局中<br>14局<br>超過あり | 15局中<br>15局<br>達成 |       |
| 自動車測定局 | 東部自排    | 292   | 7,064                | 0.025                                   | 7   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.534                | 0.157                                | 0.056  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 中部自排    | *103  | *2,492               | *0.022                                  | *8  | *0.3                                   | *1  | *1.0                 | *0.528               | *0.161                               | *0.059   | *○   | *0                  | ×                 | —     |
|        | 西部自排    | 361   | 8,678                | 0.021                                   | 7   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.440                | 0.143                                | 0.046  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 垂水自排    | 362   | 8,680                | 0.039                                   | 9   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.944                | 0.291                                | 0.076  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 西自排     | 361   | 8,678                | 0.024                                   | 7   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.520                | 0.160                                | 0.051  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
|        | 北神自排    | 330   | 7,920                | 0.021                                   | 8   | 0.1                                    | 1   | 0.3                  | 0.497                | 0.127                                | 0.048  | ○  | 0                   | ×                 | ○     |
| 平均値    | 341     | 8,204 | 0.026                | 8                                       | 0.1 | 1                                      | 0.3 | 0.587                | 0.176                | 0.055                                | —  | 0  | 6局中<br>6局<br>超過あり   | 5局中<br>5局<br>達成   |       |

注) 1.有効測定日数とは、1日20時間以上1時間値が測定された日数をいう。

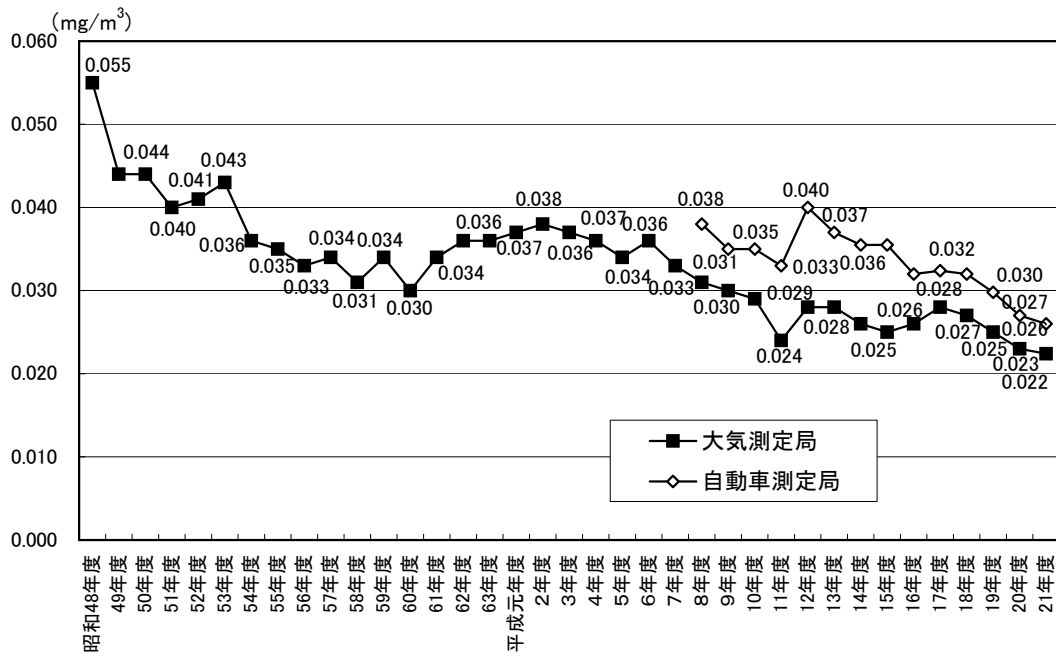
2.中部自動車測定局は、測定時間が環境基準の評価の対象となる6,000時間に満たないので、平均値から除外している。

(2)浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化

| 年度<br>測定局                  |         | 年平均値(mg/m <sup>3</sup> ) |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------------------|---------|--------------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                            |         | 48年度                     | 49年度   | 50年度  | 51年度  | 52年度  | 53年度  | 54年度  | 55年度  | 56年度  | 57年度  | 58年度  | 59年度  | 60年度  | 61年度  | 62年度  | 63年度  | 元年度   | 2年度   | 3年度   |       |
| 大<br>気<br>測<br>定<br>局      | 深江      |                          | *0.044 | 0.035 | 0.039 | 0.048 | 0.047 | 0.037 | 0.038 | 0.037 | 0.034 | 0.034 | 0.039 | 0.031 | 0.037 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.039 | 0.032 |       |
|                            | 東灘      | 0.065                    | 0.034  | 0.038 | 0.035 | 0.038 | 0.048 | 0.042 | 0.034 | 0.029 | 0.034 | 0.031 | 0.033 | 0.030 | 0.037 | 0.040 | 0.043 | 0.042 | 0.043 | 0.034 |       |
|                            | 六甲アイランド |                          |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0.044 | 0.049 | 0.050 |
|                            | 灘浜      | 0.044                    | 0.035  | 0.033 | 0.038 | 0.044 | 0.043 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.034 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.036 | 0.041 | 0.039 | 0.040 | 0.037 | 0.030 |       |
|                            | 葺合      | 0.044                    | 0.042  | 0.054 | 0.048 | 0.030 | 0.032 | 0.035 | 0.033 | 0.034 | 0.033 | 0.030 | 0.030 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.035 | 0.037 | 0.039 | 0.036 |       |
|                            | 港島      |                          |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|                            | 兵庫南部    | 0.060                    | *0.048 | 0.053 | 0.056 | 0.052 | 0.046 | 0.042 | 0.049 | 0.045 | 0.046 | 0.038 | 0.039 | 0.034 | 0.037 | 0.044 | 0.044 | 0.035 | 0.034 | 0.035 |       |
|                            | 長田      | 0.049                    | 0.048  | 0.040 | 0.042 | 0.043 | 0.047 | 0.043 | 0.039 | 0.033 | 0.037 | 0.034 | 0.043 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.041 | 0.040 | 0.041 | 0.040 |       |
|                            | 須磨      | 0.053                    | 0.059  | 0.070 | 0.041 | 0.043 | 0.058 | 0.041 | 0.038 | 0.034 | 0.040 | 0.037 | 0.041 | 0.033 | 0.033 | 0.034 | 0.030 | 0.039 | 0.036 | 0.042 |       |
|                            | 白川台     |                          |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 0.028 | 0.025 | 0.023 | 0.023 | 0.032 | 0.036 | 0.039 |       |
|                            | 垂水      | 0.070                    | 0.047  | 0.051 | 0.049 | 0.038 | 0.041 | 0.038 | 0.037 | 0.038 | 0.041 | 0.034 | 0.035 | 0.027 | 0.042 | 0.043 | 0.043 | 0.042 | 0.044 | 0.047 |       |
|                            | 西神      |                          |        | 0.033 | 0.031 | 0.047 | 0.043 | 0.032 | 0.032 | 0.031 | 0.034 | 0.034 | 0.037 | 0.036 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.041 | 0.043 |       |
|                            | 押部谷     |                          |        |       |       |       |       |       |       |       | 0.027 | 0.030 | 0.033 | 0.030 | 0.030 | 0.038 | 0.038 | 0.033 | 0.034 | 0.035 |       |
| 北                          |         |                          | 0.028  | 0.023 | 0.026 | 0.028 | 0.027 | 0.023 | 0.024 | 0.028 | 0.024 | 0.028 | 0.024 | 0.029 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.038 | 0.031 |       |       |
| 北神                         |         |                          |        |       |       |       |       |       |       | 0.024 | 0.020 | 0.025 | 0.028 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.034 | 0.035 |       |       |
|                            | 平均値     | 0.055                    | 0.044  | 0.044 | 0.040 | 0.041 | 0.043 | 0.036 | 0.035 | 0.033 | 0.034 | 0.031 | 0.034 | 0.030 | 0.034 | 0.036 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.037 |       |
| 自<br>動<br>車<br>測<br>定<br>局 | 東部自排    |                          |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|                            | 西部自排    |                          |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|                            | 垂水自排    |                          |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|                            | 西神自排    |                          |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|                            | 西自排     |                          |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|                            | 北神自排    |                          |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|                            | 平均値     |                          |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

| 年度<br>測定局                  |         | 年平均値(mg/m <sup>3</sup> ) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        |        |       |  |
|----------------------------|---------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--|
|                            |         | 4年度                      | 5年度   | 6年度   | 7年度   | 8年度   | 9年度   | 10年度  | 11年度  | 12年度  | 13年度  | 14年度  | 15年度   | 16年度  | 17年度  | 18年度   | 19年度   | 20年度   | 21年度  |  |
| 大<br>気<br>測<br>定<br>局      | 深江      | 0.031                    | 0.027 | 0.030 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.026 | 0.024 | 0.037 | 0.039 | 0.037 | 0.035  | 0.037 | 0.038 | *0.039 |        |        |       |  |
|                            | 東灘      | 0.034                    | 0.035 | 0.039 | 0.036 | 0.036 | 0.034 | 0.030 | 0.027 | 0.029 | 0.029 | 0.025 | 0.024  | 0.025 | 0.028 | 0.027  | 0.023  | 0.021  | 0.020 |  |
|                            | 六甲アイランド |                          |       |       |       |       |       |       |       |       | 0.034 | 0.031 | 0.029  | 0.027 | 0.028 | 0.028  | 0.023  | 0.021  | 0.022 |  |
|                            | 灘浜      | 0.041                    | 0.028 | 0.031 | 0.040 | 0.041 | 0.039 | 0.036 | 0.031 | 0.034 | 0.037 | 0.034 | 0.033  | 0.030 | 0.032 | 0.032  | 0.030  | 0.025  | 0.025 |  |
|                            | 灘       | 0.029                    | 0.029 | 0.032 | 0.032 | 0.030 | 0.029 | 0.029 | 0.022 | 0.021 | 0.023 | 0.022 | 0.02   | 0.019 | 0.021 | 0.021  | 0.020  | 0.017  | 0.020 |  |
|                            | 葺合      | 0.035                    | 0.032 | 0.026 | 0.025 | 0.026 | 0.023 | 0.026 | 0.022 | 0.021 | 0.023 | 0.025 | 0.024  | 0.022 | 0.023 | 0.022  | *0.022 | 0.021  | 0.022 |  |
|                            | 港島      |                          |       |       |       |       | 0.028 | 0.027 | 0.030 | 0.045 | 0.043 | 0.041 | 0.039  | 0.025 | 0.027 | 0.031  | 0.029  | 0.028  | 0.025 |  |
|                            | 兵庫南部    | 0.035                    | 0.033 | 0.034 | 0.038 | 0.039 | 0.038 | 0.036 | 0.031 | 0.034 | 0.032 | 0.031 | 0.032  | 0.028 | 0.031 | 0.029  | 0.030  | 0.027  | 0.026 |  |
|                            | 長田      | 0.043                    | 0.039 | 0.041 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.033 | 0.030 | 0.040 | 0.037 | 0.036 | 0.035  | 0.036 | 0.036 | 0.038  | 0.032  | 0.027  | 0.032 |  |
|                            | 須磨      | 0.048                    | 0.056 | 0.060 | 0.041 | 0.043 | 0.042 | 0.039 | 0.033 | 0.038 | 0.036 | 0.031 | 0.031  | 0.029 | 0.032 | 0.030  | 0.029  | 0.026  | 0.024 |  |
|                            | 白川台     | 0.032                    | 0.036 | 0.036 | 0.030 | 0.023 | 0.021 | 0.021 | 0.019 | 0.023 | 0.024 | 0.022 | 0.022  | 0.027 | 0.028 | 0.027  | 0.022  | 0.022  | 0.018 |  |
|                            | 垂水      | 0.044                    | 0.037 | 0.038 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.031 | 0.028 | 0.028 | 0.027 | 0.025 | 0.024  | 0.032 | 0.032 | 0.032  | 0.030  | 0.027  | 0.026 |  |
|                            | 西神      | 0.034                    | 0.033 | 0.034 | 0.035 | 0.034 | 0.035 | 0.039 | 0.022 | 0.029 | 0.025 | 0.025 | 0.02   | 0.017 | 0.020 | 0.025  | 0.022  | 0.020  | 0.020 |  |
| 押部谷                        | 0.033   | 0.032                    | 0.034 | 0.032 | 0.022 | 0.022 | 0.019 | 0.019 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.02  | 0.027  | 0.028 | 0.027 | 0.022  | 0.020  | 0.021  |       |  |
| 北                          | 0.029   | 0.028                    | 0.029 | 0.026 | 0.026 | 0.026 | 0.025 | 0.017 | 0.022 | 0.023 | 0.019 | 0.019 | 0.016  | 0.017 | 0.018 | 0.017  | 0.016  | 0.017  |       |  |
| 北神                         | 0.035   | 0.029                    | 0.032 | 0.030 | 0.027 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.017 | 0.016 | 0.026  | 0.027 | 0.028 | 0.022  | 0.020  | 0.018  |       |  |
|                            | 平均値     | 0.036                    | 0.034 | 0.036 | 0.033 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.024 | 0.028 | 0.028 | 0.026 | 0.025  | 0.026 | 0.028 | 0.027  | 0.025  | 0.023  | 0.022 |  |
| 自<br>動<br>車<br>測<br>定<br>局 | 東部自排    |                          |       |       |       | 0.033 | 0.028 | 0.029 | 0.028 | 0.032 | 0.031 | 0.033 | 0.032  | 0.029 | 0.030 | 0.031  | 0.027  | 0.025  | 0.025 |  |
|                            | 中部自排    |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        | *0.022 |       |  |
|                            | 西部自排    |                          |       |       |       |       |       |       | 0.033 | 0.037 | 0.033 | 0.032 | 0.033  | 0.030 | 0.031 | 0.027  | 0.028  | 0.022  | 0.021 |  |
|                            | 垂水自排    |                          |       |       |       | 0.043 | 0.042 | 0.040 | 0.038 | 0.051 | 0.048 | 0.044 | 0.047  | 0.048 | 0.045 | 0.046  | 0.044  | 0.038  | 0.039 |  |
|                            | 西神自排    |                          |       |       |       |       |       |       |       | 0.040 | 0.036 | 0.033 | 0.031  | 0.028 | 0.029 | 0.029  | 0.027  | *0.030 |       |  |
|                            | 西自排     |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |        |        | *0.021 | 0.024 |  |
|                            | 北神自排    |                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | *0.023 | 0.025 | 0.027 | 0.026  | 0.023  | 0.021  | 0.021 |  |
|                            | 平均値     |                          |       |       |       | 0.038 | 0.035 | 0.035 | 0.033 | 0.040 | 0.037 | 0.036 | 0.036  | 0.032 | 0.032 | 0.032  | 0.030  | 0.027  | 0.026 |  |

注) 灘浜局と港島局の測定値は、平成18年度までは平均値に含めていない。



浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化(平均値)

(3)浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

東灘大気測定局

| 項目                                 | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                             | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    | 30    | 31    | 31    | 3     | 26    |
| 測定時間                               | (時間)                 | 718   | 742   | 717   | 740   | 738   | 689   | 739   | 719   | 742   | 743   | 84    | 631   |
| 月平均値                               | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.024 | 0.021 | 0.029 | 0.022 | 0.021 | 0.015 | 0.018 | 0.013 | 0.015 | 0.021 | 0.014 | 0.024 |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 8     |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.073 | 0.097 | 0.204 | 0.069 | 0.084 | 0.043 | 0.068 | 0.056 | 0.068 | 0.201 | 0.038 | 0.497 |
| 日平均値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.044 | 0.050 | 0.056 | 0.037 | 0.039 | 0.023 | 0.039 | 0.028 | 0.049 | 0.079 | 0.023 | 0.144 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

六甲アイランド大気測定局

| 項目                                 | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                             | (日)                  | 30    | 23    | 28    | 30    | 31    | 28    | 31    | 30    | 31    | 31    | 3     | 26    |
| 測定時間                               | (時間)                 | 718   | 552   | 677   | 736   | 741   | 686   | 740   | 718   | 743   | 740   | 87    | 628   |
| 月平均値                               | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.027 | 0.026 | 0.030 | 0.023 | 0.022 | 0.017 | 0.021 | 0.015 | 0.016 | 0.022 | 0.016 | 0.024 |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 8     |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.159 | 0.088 | 0.087 | 0.125 | 0.091 | 0.052 | 0.082 | 0.052 | 0.073 | 0.144 | 0.043 | 0.503 |
| 日平均値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.046 | 0.055 | 0.048 | 0.037 | 0.038 | 0.028 | 0.044 | 0.032 | 0.049 | 0.070 | 0.026 | 0.155 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

灘浜大気測定局

| 項目                                 | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月 | 3月 |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| 有効測定日数                             | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 30    | 31    | 26    | 31    | 30    | 31    | 16    | 0  | 0  |
| 測定時間                               | (時間)                 | 718   | 743   | 718   | 739   | 740   | 661   | 741   | 718   | 742   | 406   | 0  | 0  |
| 月平均値                               | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.030 | 0.027 | 0.032 | 0.026 | 0.025 | 0.021 | 0.026 | 0.019 | 0.02  | 0.024 | —  | —  |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | —  | —  |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | —  | —  |
| 1時間値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.093 | 0.073 | 0.093 | 0.061 | 0.079 | 0.049 | 0.072 | 0.138 | 0.074 | 0.098 | —  | —  |
| 日平均値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.052 | 0.06  | 0.053 | 0.042 | 0.042 | 0.030 | 0.048 | 0.033 | 0.057 | 0.061 | —  | —  |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

葦大気測定局

| 項目                                 | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                             | (日)                  | 29    | 27    | 30    | 31    | 31    | 30    | 29    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間                               | (時間)                 | 705   | 660   | 715   | 743   | 742   | 713   | 716   | 718   | 739   | 743   | 670   | 739   |
| 月平均値                               | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.024 | 0.023 | 0.028 | 0.023 | 0.023 | 0.016 | 0.019 | 0.013 | 0.015 | 0.021 | 0.015 | 0.020 |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 7     |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.071 | 0.065 | 0.078 | 0.051 | 0.082 | 0.048 | 0.067 | 0.058 | 0.065 | 0.190 | 0.060 | 0.451 |
| 日平均値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.041 | 0.054 | 0.051 | 0.040 | 0.042 | 0.022 | 0.039 | 0.027 | 0.050 | 0.064 | 0.028 | 0.134 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

葦合大気測定局

| 項目                                 | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                             | (日)                  | 30    | 28    | 29    | 31    | 31    | 27    | 31    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間                               | (時間)                 | 712   | 680   | 711   | 740   | 740   | 688   | 742   | 717   | 743   | 742   | 671   | 739   |
| 月平均値                               | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.028 | 0.025 | 0.031 | 0.024 | 0.025 | 0.020 | 0.022 | 0.015 | 0.014 | 0.020 | 0.015 | 0.020 |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 7     |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.094 | 0.074 | 0.087 | 0.056 | 0.067 | 0.049 | 0.079 | 0.048 | 0.065 | 0.104 | 0.057 | 0.416 |
| 日平均値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.046 | 0.059 | 0.057 | 0.037 | 0.039 | 0.029 | 0.046 | 0.031 | 0.048 | 0.062 | 0.030 | 0.126 |



浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

港島大気測定局

| 項目                                 | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                             | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 29    | 29    | 30    | 31    | 31    | 28    | 30    |
| 測定時間                               | (時間)                 | 720   | 741   | 716   | 737   | 735   | 707   | 711   | 718   | 737   | 742   | 670   | 727   |
| 月平均値                               | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.031 | 0.028 | 0.033 | 0.029 | 0.031 | 0.02  | 0.025 | 0.019 | 0.019 | 0.025 | 0.02  | 0.025 |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 8     |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.098 | 0.085 | 0.084 | 0.069 | 0.105 | 0.048 | 0.075 | 0.054 | 0.076 | 0.090 | 0.078 | 0.502 |
| 日平均値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.049 | 0.062 | 0.059 | 0.046 | 0.056 | 0.030 | 0.048 | 0.036 | 0.055 | 0.064 | 0.040 | 0.162 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

兵庫南部大気測定局

| 項目                                 | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                             | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 29    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間                               | (時間)                 | 718   | 742   | 719   | 737   | 740   | 719   | 713   | 714   | 742   | 741   | 670   | 741   |
| 月平均値                               | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.033 | 0.031 | 0.035 | 0.030 | 0.029 | 0.022 | 0.026 | 0.020 | 0.020 | 0.026 | 0.021 | 0.026 |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 8     |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.098 | 0.093 | 0.083 | 0.063 | 0.103 | 0.052 | 0.078 | 0.069 | 0.076 | 0.096 | 0.101 | 0.477 |
| 日平均値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.054 | 0.064 | 0.057 | 0.045 | 0.051 | 0.032 | 0.051 | 0.038 | 0.058 | 0.060 | 0.041 | 0.156 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

長田大気測定局

| 項目                                 | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月 | 2月    | 3月    |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|
| 有効測定日数                             | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 26    | 21    | 23    | 18    | 0  | 12    | 31    |
| 測定時間                               | (時間)                 | 718   | 741   | 713   | 739   | 730   | 670   | 506   | 591   | 457   | 0  | 301   | 736   |
| 月平均値                               | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.033 | 0.031 | 0.041 | 0.033 | 0.035 | 0.028 | 0.029 | 0.025 | 0.021 | —  | 0.035 | 0.039 |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | —  | 0     | 9     |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | —  | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.099 | 0.129 | 0.254 | 0.109 | 0.097 | 0.106 | 0.153 | 0.069 | 0.083 | —  | 0.074 | 0.882 |
| 日平均値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.052 | 0.070 | 0.068 | 0.046 | 0.052 | 0.039 | 0.042 | 0.045 | 0.032 | —  | 0.052 | 0.265 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

須磨大気測定局

| 項目                                 | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                             | (日)                  | 30    | 31    | 27    | 31    | 31    | 28    | 31    | 30    | 31    | 29    | 28    | 31    |
| 測定時間                               | (時間)                 | 718   | 743   | 669   | 741   | 742   | 688   | 739   | 717   | 742   | 726   | 670   | 735   |
| 月平均値                               | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.030 | 0.027 | 0.036 | 0.030 | 0.030 | 0.021 | 0.023 | 0.017 | 0.017 | 0.024 | 0.018 | 0.022 |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 7     |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.076 | 0.091 | 0.243 | 0.078 | 0.124 | 0.052 | 0.086 | 0.057 | 0.068 | 0.104 | 0.063 | 0.410 |
| 日平均値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.049 | 0.066 | 0.056 | 0.047 | 0.054 | 0.031 | 0.051 | 0.037 | 0.050 | 0.065 | 0.039 | 0.132 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

白川台大気測定局

| 項目                                 | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数                             | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 29    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間                               | (時間)                 | 718   | 743   | 718   | 743   | 743   | 716   | 716   | 717   | 742   | 743   | 671   | 741   |
| 月平均値                               | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.023 | 0.020 | 0.024 | 0.018 | 0.020 | 0.015 | 0.019 | 0.013 | 0.014 | 0.020 | 0.015 | 0.019 |
| 1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 7     |
| 日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.068 | 0.078 | 0.065 | 0.048 | 0.078 | 0.043 | 0.080 | 0.053 | 0.059 | 0.225 | 0.089 | 0.448 |
| 日平均値の最高値                           | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.039 | 0.053 | 0.042 | 0.031 | 0.035 | 0.024 | 0.046 | 0.034 | 0.047 | 0.051 | 0.032 | 0.138 |



浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

垂水大気測定局

| 項目  | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数  | (日)                  | 27    | 31    | 30    | 31    | 30    | 30    | 29    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間  | (時間)                 | 661   | 742   | 718   | 738   | 731   | 716   | 714   | 717   | 742   | 740   | 669   | 739   |
| 月平均値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.031 | 0.028 | 0.034 | 0.029 | 0.030 | 0.022 | 0.025 | 0.019 | 0.020 | 0.027 | 0.021 | 0.026 |
| 1時間値が <sup>0.20</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 8     |
| 日平均値が <sup>0.10</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.098 | 0.083 | 0.080 | 0.059 | 0.084 | 0.050 | 0.083 | 0.060 | 0.083 | 0.089 | 0.067 | 0.516 |
| 日平均値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.049 | 0.061 | 0.054 | 0.042 | 0.049 | 0.031 | 0.053 | 0.041 | 0.060 | 0.059 | 0.042 | 0.164 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

西神大気測定局

| 項目  | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数  | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 31    | 30    | 29    | 31    | 26    | 31    |
| 測定時間  | (時間)                 | 718   | 742   | 718   | 742   | 739   | 718   | 740   | 718   | 713   | 743   | 641   | 739   |
| 月平均値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.024 | 0.023 | 0.024 | 0.017 | 0.019 | 0.019 | 0.022 | 0.017 | 0.017 | 0.022 | 0.015 | 0.020 |
| 1時間値が <sup>0.20</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 7     |
| 日平均値が <sup>0.10</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.097 | 0.131 | 0.085 | 0.058 | 0.092 | 0.087 | 0.107 | 0.090 | 0.076 | 0.073 | 0.064 | 0.460 |
| 日平均値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.042 | 0.053 | 0.045 | 0.026 | 0.032 | 0.029 | 0.053 | 0.034 | 0.054 | 0.053 | 0.029 | 0.140 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

押部谷大気測定局

| 項目  | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数  | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    | 30    | 31    | 31    | 3     | 26    |
| 測定時間  | (時間)                 | 717   | 743   | 718   | 741   | 740   | 688   | 743   | 718   | 742   | 741   | 80    | 633   |
| 月平均値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.024 | 0.024 | 0.029 | 0.021 | 0.024 | 0.016 | 0.020 | 0.013 | 0.015 | 0.022 | 0.016 | 0.024 |
| 1時間値が <sup>0.20</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 7     |
| 日平均値が <sup>0.10</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.090 | 0.088 | 0.095 | 0.059 | 0.086 | 0.056 | 0.072 | 0.064 | 0.075 | 0.137 | 0.049 | 0.557 |
| 日平均値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.041 | 0.062 | 0.050 | 0.033 | 0.046 | 0.029 | 0.044 | 0.033 | 0.052 | 0.061 | 0.023 | 0.159 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

北大気測定局

| 項目  | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数  | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 29    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間  | (時間)                 | 718   | 742   | 716   | 739   | 742   | 715   | 716   | 719   | 743   | 738   | 671   | 739   |
| 月平均値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.022 | 0.020 | 0.023 | 0.016 | 0.018 | 0.013 | 0.018 | 0.012 | 0.014 | 0.020 | 0.013 | 0.019 |
| 1時間値が <sup>0.20</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 7     |
| 日平均値が <sup>0.10</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.072 | 0.088 | 0.067 | 0.103 | 0.120 | 0.031 | 0.063 | 0.045 | 0.063 | 0.139 | 0.048 | 0.490 |
| 日平均値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.039 | 0.050 | 0.045 | 0.028 | 0.034 | 0.022 | 0.039 | 0.024 | 0.048 | 0.056 | 0.026 | 0.139 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

北神大気測定局

| 項目  | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数  | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間  | (時間)                 | 718   | 742   | 717   | 742   | 742   | 689   | 739   | 718   | 742   | 743   | 670   | 742   |
| 月平均値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.024 | 0.022 | 0.027 | 0.020 | 0.021 | 0.016 | 0.019 | 0.013 | 0.013 | 0.017 | 0.013 | 0.016 |
| 1時間値が <sup>0.20</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 6     |
| 日平均値が <sup>0.10</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 1時間値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.120 | 0.080 | 0.087 | 0.059 | 0.066 | 0.050 | 0.075 | 0.057 | 0.059 | 0.070 | 0.097 | 0.367 |
| 日平均値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.041 | 0.049 | 0.059 | 0.036 | 0.035 | 0.029 | 0.036 | 0.030 | 0.045 | 0.038 | 0.026 | 0.097 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

東部自動車測定局

| 項目  | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数  | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 20    | 16    | 20    | 24    | 3     | 26    |
| 測定時間  | (時間)                 | 718   | 740   | 719   | 737   | 742   | 711   | 507   | 400   | 492   | 581   | 85    | 632   |
| 月平均値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.030 | 0.028 | 0.035 | 0.029 | 0.025 | 0.020 | 0.022 | 0.016 | 0.011 | 0.024 | 0.015 | 0.025 |
| 1時間値が <sup>0.20</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 7     |
| 日平均値が <sup>0.10</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.132 | 0.109 | 0.121 | 0.088 | 0.125 | 0.095 | 0.078 | 0.063 | 0.057 | 0.199 | 0.053 | 0.534 |
| 日平均値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.052 | 0.064 | 0.061 | 0.047 | 0.044 | 0.030 | 0.044 | 0.027 | 0.019 | 0.083 | 0.027 | 0.157 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

中部自動車測定局

| 項目  | 単位                   | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---|----------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数  | (日)                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 15    | 31    | 26    | 31    |
| 測定時間  | (時間)                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 365   | 742   | 644   | 741   |
| 月平均値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | —   | 0.023 | 0.023 | 0.017 | 0.024 |
| 1時間値が <sup>0.20</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | —   | 0     | 0     | 0     | 8     |
| 日平均値が <sup>0.10</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | —   | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | —   | 0.084 | 0.106 | 0.060 | 0.528 |
| 日平均値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | —   | 0.060 | 0.057 | 0.030 | 0.161 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

西部自動車測定局

| 項目  | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数  | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 29    | 31    | 30    | 29    | 30    | 31    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間  | (時間)                 | 718   | 742   | 717   | 723   | 742   | 716   | 717   | 718   | 737   | 742   | 671   | 735   |
| 月平均値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.025 | 0.022 | 0.028 | 0.025 | 0.026 | 0.017 | 0.020 | 0.014 | 0.015 | 0.020 | 0.016 | 0.021 |
| 1時間値が <sup>0.20</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 7     |
| 日平均値が <sup>0.10</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.084 | 0.075 | 0.071 | 0.068 | 0.104 | 0.051 | 0.070 | 0.047 | 0.071 | 0.087 | 0.061 | 0.440 |
| 日平均値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.042 | 0.059 | 0.047 | 0.042 | 0.049 | 0.026 | 0.044 | 0.030 | 0.050 | 0.053 | 0.036 | 0.143 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

垂水自動車測定局

| 項目  | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数  | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 30    | 30    | 31    | 30    | 29    | 31    | 28    | 31    |
| 測定時間  | (時間)                 | 718   | 741   | 716   | 736   | 731   | 717   | 743   | 716   | 714   | 742   | 668   | 738   |
| 月平均値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.044 | 0.044 | 0.049 | 0.047 | 0.044 | 0.032 | 0.034 | 0.030 | 0.033 | 0.040 | 0.033 | 0.043 |
| 1時間値が <sup>0.20</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 9     |
| 日平均値が <sup>0.10</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.152 | 0.147 | 0.134 | 0.125 | 0.146 | 0.067 | 0.106 | 0.113 | 0.139 | 0.116 | 0.096 | 0.944 |
| 日平均値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.063 | 0.088 | 0.069 | 0.069 | 0.064 | 0.043 | 0.066 | 0.054 | 0.091 | 0.081 | 0.065 | 0.291 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

西自動車測定局

| 項目  | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数  | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 31    | 30    | 31    | 29    | 28    | 29    |
| 測定時間  | (時間)                 | 716   | 743   | 718   | 739   | 742   | 719   | 743   | 719   | 737   | 717   | 670   | 715   |
| 月平均値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.027 | 0.027 | 0.033 | 0.026 | 0.027 | 0.021 | 0.024 | 0.017 | 0.019 | 0.023 | 0.018 | 0.023 |
| 1時間値が <sup>0.20</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 7     |
| 日平均値が <sup>0.10</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.074 | 0.161 | 0.121 | 0.070 | 0.097 | 0.091 | 0.095 | 0.091 | 0.090 | 0.090 | 0.077 | 0.520 |
| 日平均値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.047 | 0.062 | 0.055 | 0.041 | 0.048 | 0.038 | 0.049 | 0.037 | 0.059 | 0.051 | 0.041 | 0.160 |

浮遊粒子状物質の月間測定結果(平成21年度)

北神自動車測定局

| 項目  | 単位                   | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    |
|---|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有効測定日数  | (日)                  | 30    | 31    | 30    | 31    | 31    | 30    | 28    | 30    | 31    | 31    | 1     | 26    |
| 測定時間  | (時間)                 | 717   | 743   | 717   | 741   | 737   | 714   | 688   | 717   | 743   | 743   | 24    | 636   |
| 月平均値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.023 | 0.024 | 0.027 | 0.020 | 0.024 | 0.018 | 0.020 | 0.014 | 0.016 | 0.020 | 0.018 | 0.022 |
| 1時間値が <sup>0.20</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 | (時間)                 | 0     | 1     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 6     |
| 日平均値が <sup>0.10</sup> mg/m <sup>3</sup> を超えた日数  | (日)                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| 1時間値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.083 | 0.260 | 0.098 | 0.061 | 0.221 | 0.127 | 0.111 | 0.185 | 0.082 | 0.127 | 0.036 | 0.497 |
| 日平均値の最高値  | (mg/m <sup>3</sup> ) | 0.039 | 0.056 | 0.054 | 0.035 | 0.041 | 0.030 | 0.038 | 0.035 | 0.049 | 0.052 | 0.018 | 0.127 |

### Ⅲ 気象

#### 1. 風向・風速

(1) 風速の年間測定結果(平成21年度)

| 測定局     | 測定時間<br>(時間) | 年<br>平均値<br>(m/s) | 風速階級別出現頻度(%)   |                |                |                |                |                |              | 風向<br>風速計<br>地上高<br>(m) |
|---------|--------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|-------------------------|
|         |              |                   | 0.0-0.2<br>m/s | 0.3-0.4<br>m/s | 0.5-0.9<br>m/s | 1.0-2.9<br>m/s | 3.0-4.9<br>m/s | 5.0-9.9<br>m/s | 10.0-<br>m/s |                         |
| 東灘      | 8,755        | 1.6               | 3.1            | 6.5            | 23.9           | 56.2           | 8.8            | 1.4            | 0.1          | 32                      |
| 六甲アイランド | 8,760        | 1.5               | 2.6            | 4.5            | 20.9           | 66.5           | 5.1            | 0.4            | 0.0          | 10                      |
| 灘浜      | 7,113        | 1.8               | 2.6            | 5.4            | 19.1           | 58.2           | 13.8           | 0.9            | 0.0          | 15                      |
| 灘       | 8,756        | 2.1               | 1.2            | 3.0            | 15.4           | 59.4           | 17.3           | 3.6            | 0.1          | 21                      |
| 葦合      | 8,759        | 1.8               | 1.3            | 3.3            | 19.2           | 61.7           | 13.5           | 1.1            | 0.0          | 20                      |
| 港島      | 8,747        | 1.7               | 1.3            | 3.3            | 17.4           | 67.1           | 10.2           | 0.8            | 0.0          | 13                      |
| 兵庫南部    | 8,760        | 1.6               | 1.9            | 4.6            | 24.7           | 57.2           | 10.9           | 0.6            | 0.0          | 11                      |
| 長田      | 8,756        | 2.9               | 0.5            | 1.5            | 7.7            | 48.7           | 27.7           | 13.5           | 0.3          | 46                      |
| 須磨      | 8,757        | 2.0               | 0.8            | 1.9            | 12.8           | 65.8           | 16.4           | 2.3            | 0.0          | 15                      |
| 白川台     | 8,675        | 2.6               | 0.5            | 1.1            | 7.1            | 59.2           | 24.2           | 7.9            | 0.0          | 19                      |
| 垂水      | 8,760        | 1.8               | 1.9            | 3.6            | 18.8           | 59.5           | 13.6           | 2.7            | 0.0          | 16                      |
| 西神      | 8,756        | 1.1               | 9.5            | 14.8           | 29.8           | 40.3           | 5.3            | 0.2            | 0.0          | 8                       |
| 押部谷     | 8,760        | 2.4               | 0.8            | 2.0            | 10.5           | 58.7           | 21.6           | 6.5            | 0.0          | 18                      |
| 北       | 8,704        | 2.6               | 1.4            | 4.0            | 12.4           | 44.8           | 27.3           | 10.1           | 0.1          | 28                      |
| 北神      | 8,759        | 2.0               | 1.7            | 3.6            | 16.1           | 58.5           | 17.0           | 3.0            | 0.0          | 14                      |
| 北神自排    | 8,760        | 1.4               | 4.3            | 9.2            | 26.8           | 52.0           | 7.2            | 0.4            | 0.0          | 10                      |
| ポートタワー  | 7,512        | 3.6               | 0.9            | 1.6            | 7.7            | 37.7           | 27.0           | 23.1           | 2.1          | 100                     |
| 六甲山     | 8,640        | 4.6               | 0.0            | 0.0            | 2.8            | 27.2           | 31.0           | 34.6           | 4.3          | 12                      |

(2) 垂直風速及び風速・風向・垂直風速標準偏差の年間測定結果(平成21年度)

| 測定局    | 垂直風速         |               |                |                | 風速標準偏差       |               | 風向標準偏差       |             | 垂直風速標準偏差     |               |
|--------|--------------|---------------|----------------|----------------|--------------|---------------|--------------|-------------|--------------|---------------|
|        | 測定時間<br>(時間) | 年平均値<br>(m/s) | 時間最高値<br>(m/s) | 時間最低値<br>(m/s) | 測定時間<br>(時間) | 年平均値<br>(m/s) | 測定時間<br>(時間) | 年平均値<br>(度) | 測定時間<br>(時間) | 年平均値<br>(m/s) |
| ポートタワー | 7,512        | 0.4           | 3.5            | -0.5           | 7,512        | 1.7           | 7,512        | 16          | 7,512        | 0.39          |

注) 垂直風速は、上向き風向時に正の値、下向き風向時に負の値となる。

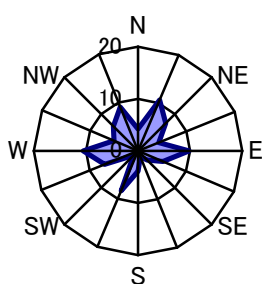
(3) 風速の月別平均値(平成21年度)

単位:m/s

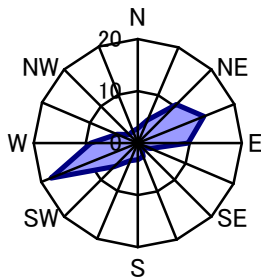
| 測定局     | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 東灘      | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.7 |
| 六甲アイランド | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 |
| 灘浜      | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | -   | -   |
| 灘       | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.4 |
| 葦合      | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.8 |
| 港島      | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 2.0 |
| 兵庫南部    | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.8 |
| 長田      | 2.8 | 2.8 | 2.7 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 3.3 | 3.3 | 3.1 | 3.1 |
| 須磨      | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.2 |
| 白川台     | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 3.0 | 2.3 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.6 | 2.7 | 2.9 | 2.9 |
| 垂水      | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 2.2 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 2.0 |
| 西神      | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 1.8 |
| 押部谷     | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 2.7 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.7 | 2.9 |
| 北       | 2.3 | 2.7 | 2.5 | 2.9 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 3.1 | 3.3 |
| 北神      | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.3 |
| 北神自排    | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| 全局平均    | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.2 |
| ポートタワー  | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.7 | 3.4 | 3.2 | 3.4 | 3.3 | 4.5 | 4.2 | 4.7 | -   |
| 六甲山     | 4.4 | 4.4 | 3.6 | 4.4 | 3.5 | 4.1 | 4.6 | 4.9 | 5.1 | 5.2 | 5.4 | 5.7 |

(4)年間風配図(平成21年度)

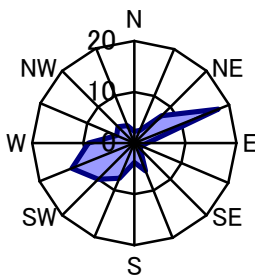
東灘 静穏時3.1%



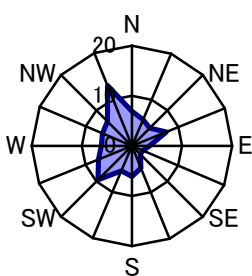
六甲アイランド 静穏時2.6%



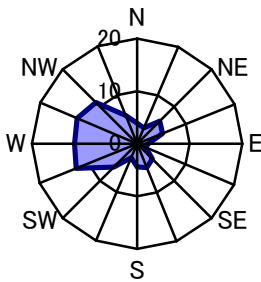
灘浜 静穏時2.2%



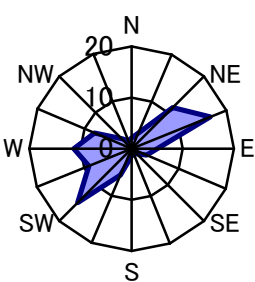
灘 静穏時1.2%



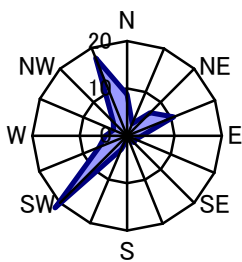
葦合 静穏時1.2%



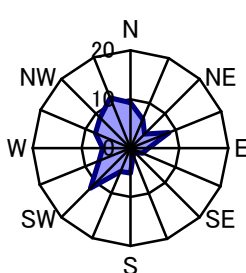
港島 静穏時1.3%



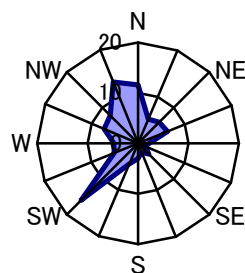
兵庫南部 静穏時1.9%



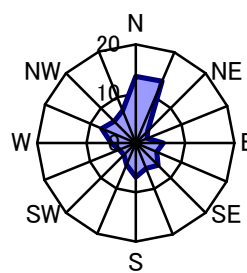
長田 静穏時0.5%



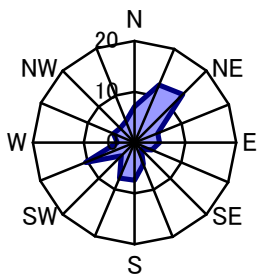
須磨 静穏時0.7%



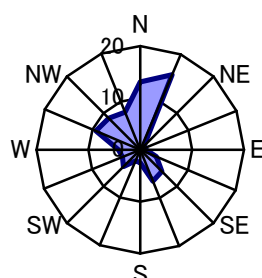
白川台 静穏時0.5%



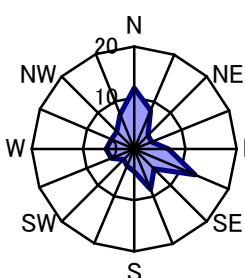
垂水 静穏時1.9%



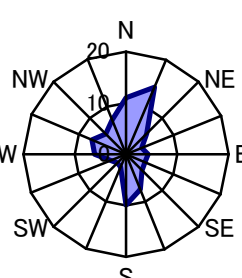
西神 静穏時9.4%



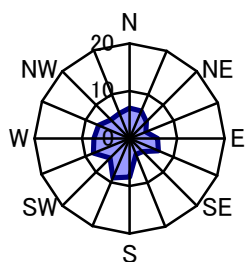
押部谷 静穏時0.8%



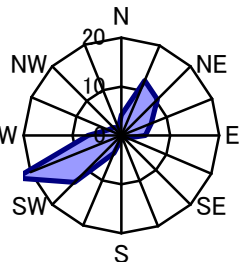
北 静穏時1.4%



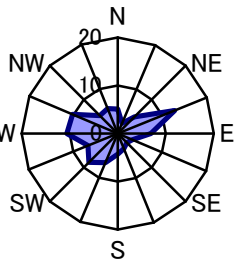
北神 静穏時1.7%



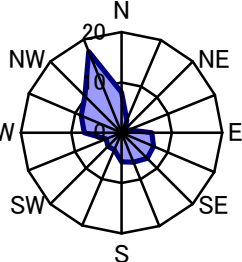
北神自 静穏時4.3%



ポートタワー 静穏時0.8%



六甲山 静穏時0.0%

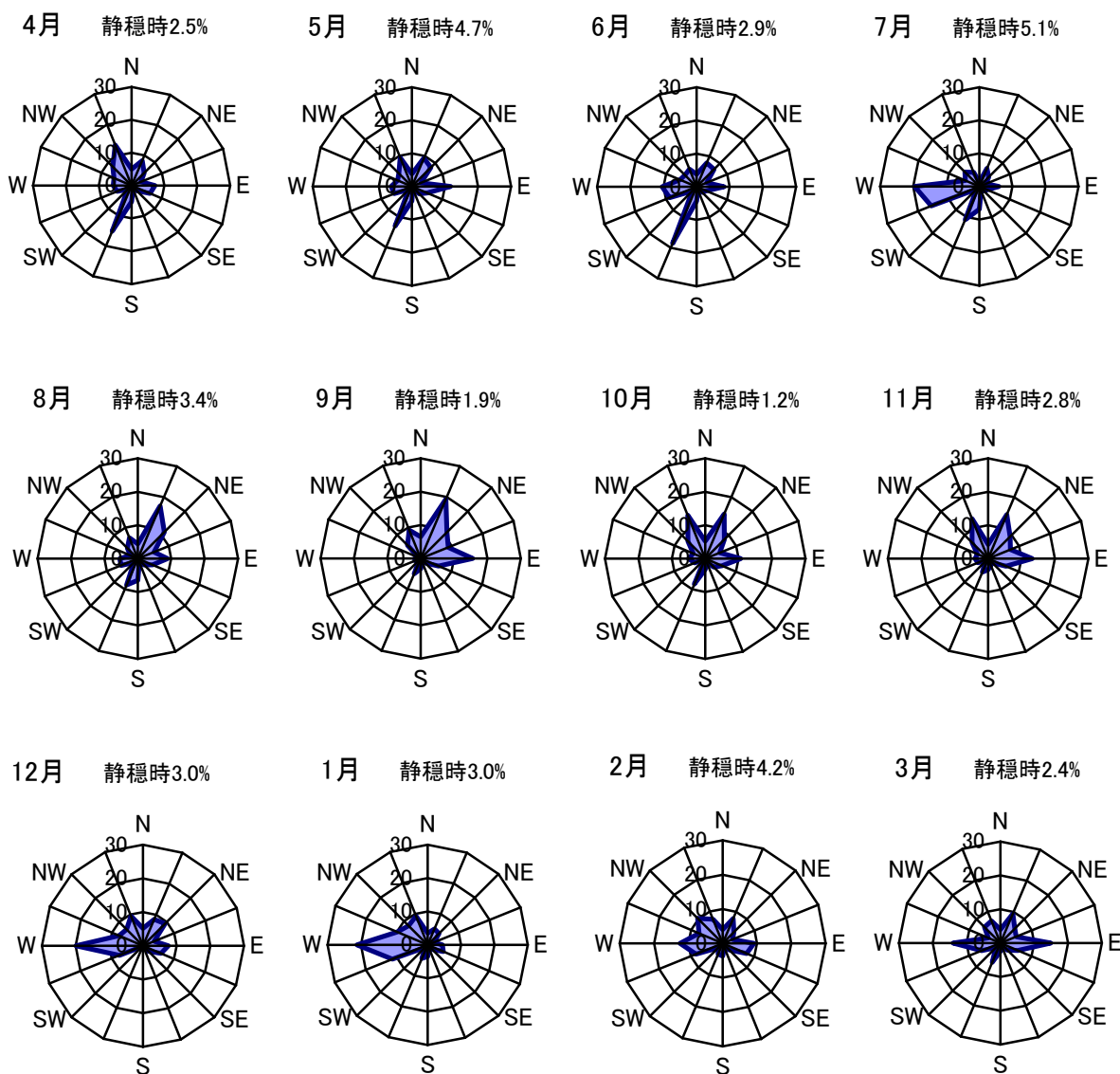


注) 静穏時は風速が0.2m/s以下の時である。なお、六甲山局のみ測定機が光パルス式のため、静穏時は風速が0.3m/s以下の時である。

(5)風向頻度

風向頻度(平成21年度) 東灘大気測定局 単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 8.2  | 9.3  | 7.8  | 5.9  | 17.1 | 19.3 | 14.5 | 14.3 | 8.5  | 5.2  | 7.8  | 9.4  | 10.6 |
| NE   | 5.4  | 8.1  | 7.4  | 4.0  | 11.2 | 11.1 | 8.1  | 9.3  | 9.3  | 4.8  | 4.6  | 6.0  | 7.4  |
| ENE  | 3.1  | 3.0  | 3.3  | 2.2  | 5.2  | 8.9  | 4.7  | 7.2  | 3.6  | 2.0  | 3.1  | 5.0  | 4.3  |
| E    | 7.1  | 11.7 | 8.3  | 5.9  | 8.9  | 15.6 | 10.6 | 13.2 | 7.5  | 4.4  | 9.1  | 14.9 | 9.8  |
| ESE  | 6.1  | 5.0  | 3.2  | 2.6  | 4.8  | 5.8  | 5.5  | 5.8  | 5.8  | 5.1  | 7.6  | 5.6  | 5.2  |
| SE   | 2.2  | 3.2  | 2.4  | 1.9  | 2.7  | 1.9  | 3.6  | 1.8  | 2.3  | 1.9  | 2.7  | 3.0  | 2.5  |
| SSE  | 1.3  | 0.7  | 1.1  | 1.5  | 1.2  | 1.3  | 1.2  | 2.2  | 0.8  | 1.1  | 1.3  | 1.3  | 1.3  |
| S    | 4.9  | 4.4  | 4.3  | 6.9  | 6.5  | 3.1  | 3.2  | 3.3  | 1.1  | 3.5  | 3.7  | 2.4  | 3.9  |
| SSW  | 15.1 | 13.0 | 18.5 | 10.9 | 8.6  | 5.0  | 8.3  | 4.4  | 1.2  | 4.4  | 3.4  | 6.2  | 8.3  |
| SW   | 1.7  | 1.3  | 1.8  | 1.2  | 1.7  | 0.6  | 0.3  | 1.0  | 0.3  | 1.1  | 1.8  | 1.9  | 1.2  |
| WSW  | 4.7  | 5.8  | 8.8  | 15.7 | 5.4  | 1.8  | 3.4  | 3.3  | 7.5  | 11.4 | 8.4  | 6.0  | 6.9  |
| W    | 5.6  | 6.3  | 10.4 | 19.6 | 5.4  | 1.8  | 5.0  | 3.9  | 19.9 | 21.2 | 12.4 | 14.0 | 10.5 |
| WNW  | 5.8  | 4.7  | 5.4  | 4.6  | 2.4  | 0.7  | 3.9  | 3.5  | 7.7  | 9.9  | 7.5  | 3.9  | 5.0  |
| NW   | 8.1  | 5.6  | 5.0  | 6.2  | 4.4  | 5.6  | 7.3  | 6.8  | 6.9  | 8.1  | 10.3 | 6.7  | 6.8  |
| NNW  | 13.3 | 9.4  | 5.7  | 4.6  | 6.7  | 9.2  | 14.0 | 12.9 | 9.5  | 9.3  | 7.6  | 7.1  | 9.1  |
| N    | 5.0  | 3.8  | 3.8  | 1.3  | 4.4  | 6.5  | 5.2  | 4.2  | 5.2  | 3.5  | 4.0  | 4.0  | 4.2  |
| CALM | 2.5  | 4.7  | 2.9  | 5.1  | 3.4  | 1.9  | 1.2  | 2.8  | 3.0  | 3.0  | 4.2  | 2.4  | 3.1  |



注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

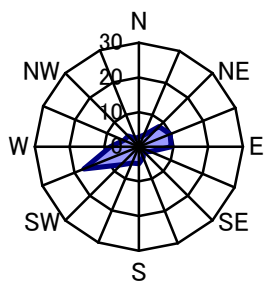
風向頻度(平成21年度)

六甲アイランド<sup>®</sup>大気測定局

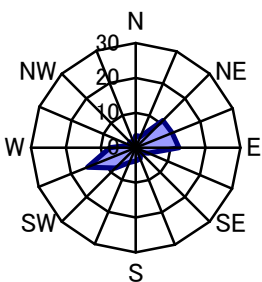
単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 3.6  | 3.5  | 2.4  | 2.4  | 5.5  | 7.9  | 6.7  | 8.1  | 5.0  | 4.2  | 3.4  | 4.4  | 4.8  |
| NE   | 8.2  | 11.0 | 9.7  | 4.7  | 15.6 | 20.0 | 11.7 | 15.6 | 8.6  | 4.0  | 6.7  | 10.6 | 10.5 |
| ENE  | 9.7  | 11.3 | 11.4 | 6.5  | 13.4 | 24.7 | 17.9 | 21.1 | 11.0 | 5.5  | 13.7 | 18.0 | 13.7 |
| E    | 9.3  | 12.4 | 8.3  | 5.8  | 9.0  | 13.3 | 14.2 | 11.4 | 9.7  | 7.4  | 9.4  | 6.6  | 9.7  |
| ESE  | 3.6  | 4.0  | 1.1  | 0.9  | 1.9  | 1.9  | 3.5  | 2.8  | 3.9  | 3.4  | 3.4  | 2.0  | 2.7  |
| SE   | 1.8  | 2.0  | 0.6  | 1.3  | 0.4  | 0.1  | 0.8  | 1.0  | 0.7  | 1.2  | 1.0  | 1.1  | 1.0  |
| SSE  | 3.3  | 3.4  | 3.1  | 1.1  | 4.6  | 1.8  | 3.2  | 3.6  | 1.6  | 2.8  | 3.1  | 2.4  | 2.8  |
| S    | 4.9  | 3.8  | 3.6  | 3.9  | 2.4  | 3.1  | 4.3  | 2.8  | 1.5  | 2.7  | 1.8  | 3.1  | 3.2  |
| SSW  | 5.1  | 4.6  | 6.4  | 4.7  | 4.3  | 3.3  | 3.8  | 2.5  | 2.0  | 3.0  | 2.4  | 2.7  | 3.7  |
| SW   | 7.4  | 8.2  | 11.7 | 10.9 | 8.7  | 2.9  | 5.1  | 2.8  | 2.4  | 6.0  | 4.5  | 6.3  | 6.4  |
| WSW  | 17.1 | 14.9 | 24.9 | 44.5 | 21.9 | 7.8  | 8.1  | 7.6  | 11.4 | 22.0 | 18.5 | 16.4 | 17.9 |
| W    | 8.2  | 7.4  | 9.2  | 6.9  | 4.0  | 1.1  | 5.5  | 5.3  | 19.5 | 20.7 | 10.9 | 9.0  | 9.0  |
| WNW  | 4.7  | 1.9  | 1.8  | 1.1  | 1.1  | 1.4  | 3.2  | 4.2  | 8.9  | 8.6  | 9.2  | 5.4  | 4.3  |
| NW   | 4.4  | 2.4  | 0.8  | 0.7  | 1.3  | 1.3  | 1.7  | 2.5  | 3.6  | 1.5  | 4.5  | 3.5  | 2.4  |
| NNW  | 2.6  | 1.5  | 0.8  | 1.1  | 1.9  | 3.6  | 3.5  | 3.2  | 4.7  | 1.2  | 3.1  | 3.0  | 2.5  |
| N    | 2.8  | 3.5  | 2.1  | 1.3  | 1.9  | 4.4  | 4.6  | 3.1  | 2.6  | 2.6  | 2.2  | 2.8  | 2.8  |
| CALM | 3.2  | 4.3  | 2.2  | 2.3  | 2.0  | 1.3  | 2.2  | 2.6  | 3.0  | 3.2  | 2.2  | 2.7  | 2.6  |

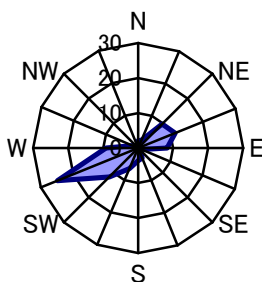
4月 静穏時3.2%



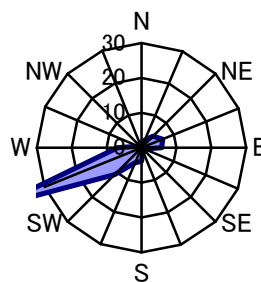
5月 静穏時4.3%



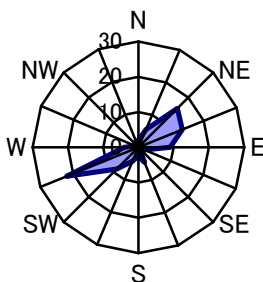
6月 静穏時2.2%



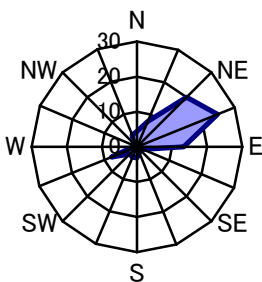
7月 静穏時2.3%



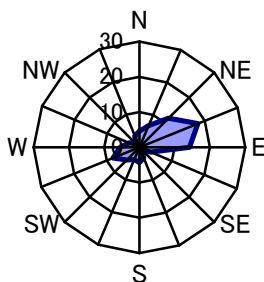
8月 静穏時2.0%



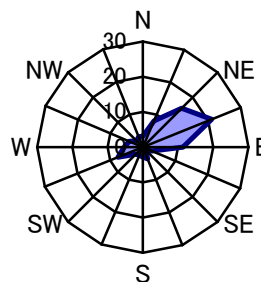
9月 静穏時1.3%



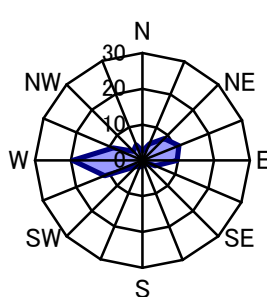
10月 静穏時2.2%



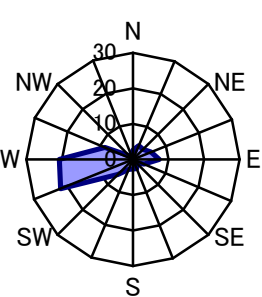
11月 静穏時2.6%



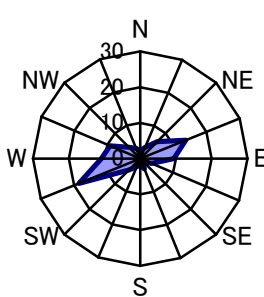
12月 静穏時3.0%



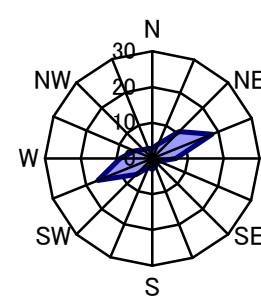
1月 静穏時3.2%



2月 静穏時2.2%



3月 静穏時2.7%



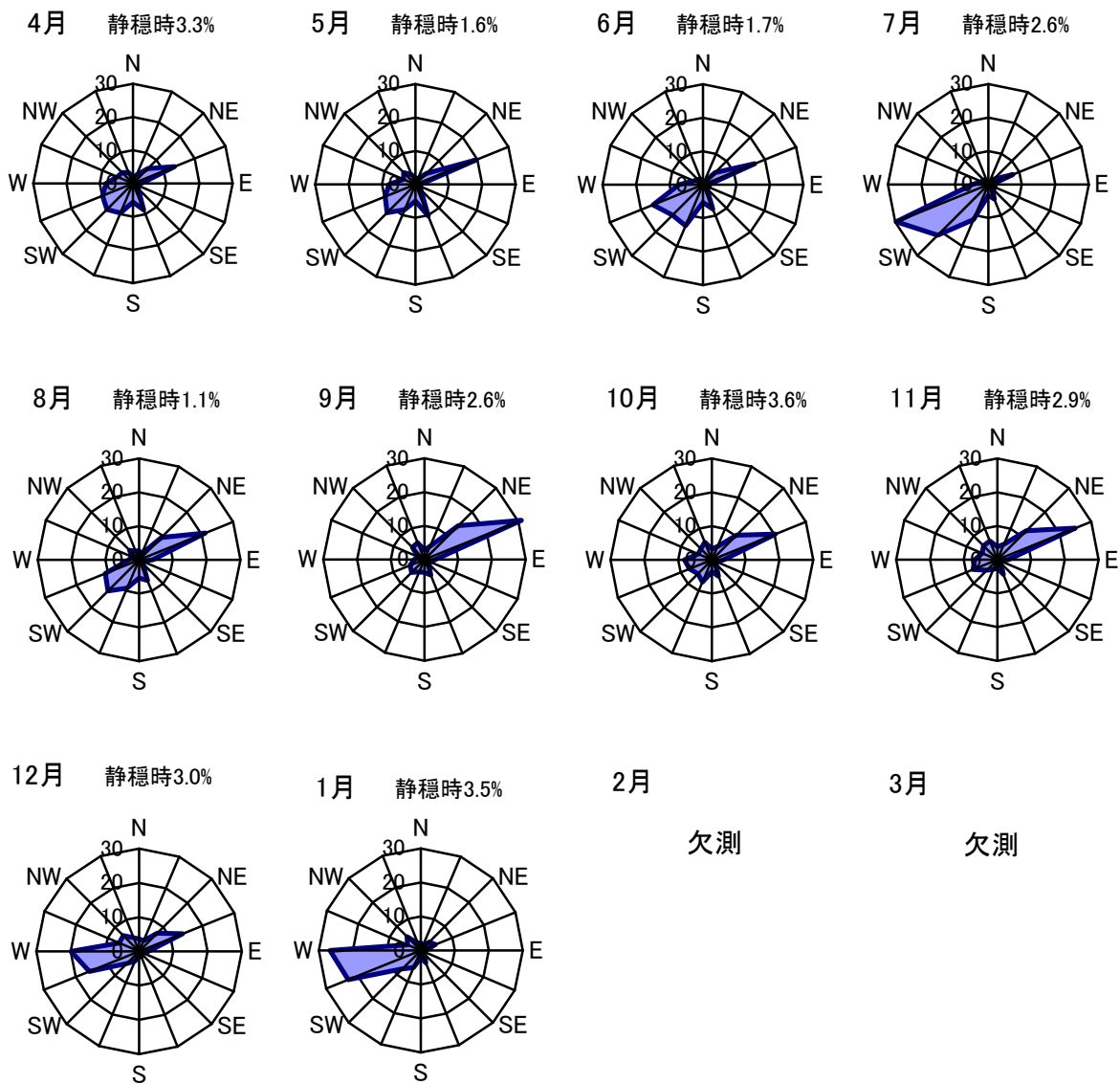
注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

風向頻度(平成21年度)

灘浜大気測定局

単位:%

| 方位   | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月 | 3月 | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|------|
| NNE  | 2.8  | 1.9  | 0.8  | 0.8  | 1.9  | 4.3  | 4.3  | 5.0  | 3.4  | 1.2  | -  | -  | 2.2  |
| NE   | 6.3  | 4.6  | 5.1  | 2.3  | 9.4  | 14.2 | 10.3 | 12.1 | 7.5  | 3.5  | -  | -  | 6.3  |
| ENE  | 13.5 | 19.6 | 16.7 | 7.9  | 21.1 | 31.0 | 20.3 | 24.9 | 13.7 | 4.7  | -  | -  | 14.5 |
| E    | 2.5  | 1.5  | 1.7  | 1.1  | 4.0  | 3.2  | 3.5  | 3.2  | 2.7  | 1.4  | -  | -  | 2.1  |
| ESE  | 1.5  | 1.6  | 1.9  | 2.3  | 1.2  | 1.8  | 1.5  | 1.0  | 1.2  | 1.0  | -  | -  | 1.3  |
| SE   | 2.2  | 2.3  | 1.7  | 1.7  | 1.6  | 1.8  | 1.7  | 1.4  | 1.1  | 1.4  | -  | -  | 1.4  |
| SSE  | 8.6  | 10.2 | 7.8  | 4.7  | 6.6  | 5.0  | 5.2  | 4.7  | 1.7  | 3.9  | -  | -  | 4.9  |
| S    | 5.6  | 5.0  | 5.3  | 3.2  | 5.4  | 3.8  | 3.5  | 2.5  | 1.3  | 2.1  | -  | -  | 3.1  |
| SSW  | 9.7  | 8.2  | 13.3 | 11.4 | 9.1  | 4.0  | 7.1  | 3.1  | 3.1  | 5.5  | -  | -  | 6.2  |
| SW   | 11.1 | 12.0 | 12.9 | 21.4 | 13.0 | 5.4  | 5.8  | 4.4  | 5.0  | 7.6  | -  | -  | 8.2  |
| WSW  | 9.9  | 9.8  | 16.1 | 29.7 | 10.8 | 4.6  | 7.1  | 7.8  | 15.7 | 23.0 | -  | -  | 11.2 |
| W    | 8.1  | 7.9  | 7.2  | 4.8  | 3.1  | 3.1  | 8.1  | 6.7  | 19.9 | 26.7 | -  | -  | 8.0  |
| WNW  | 5.1  | 3.9  | 2.9  | 2.2  | 2.2  | 1.9  | 4.4  | 4.9  | 6.3  | 4.3  | -  | -  | 3.2  |
| NW   | 4.6  | 5.0  | 2.2  | 2.0  | 4.0  | 5.1  | 4.6  | 5.8  | 6.5  | 5.7  | -  | -  | 3.8  |
| NNW  | 3.6  | 3.1  | 1.8  | 1.3  | 2.8  | 5.4  | 5.6  | 6.0  | 4.3  | 2.3  | -  | -  | 3.0  |
| N    | 1.7  | 1.9  | 0.8  | 0.5  | 2.7  | 2.8  | 3.2  | 3.8  | 3.6  | 2.3  | -  | -  | 1.9  |
| CALM | 3.3  | 1.6  | 1.7  | 2.6  | 1.1  | 2.6  | 3.6  | 2.9  | 3.0  | 3.5  | -  | -  | 2.2  |



注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

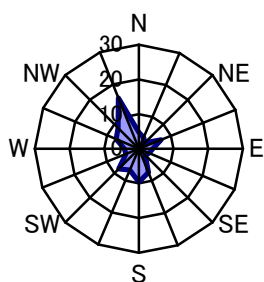


風向頻度(平成21年度) 灘大気測定局

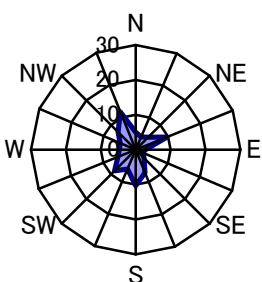
単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月  | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 3.5  | 4.0  | 3.3  | 2.0  | 9.1 | 8.5  | 8.5  | 9.3  | 5.4  | 3.6  | 6.0  | 5.8  | 5.8  |
| NE   | 2.4  | 5.1  | 3.8  | 2.4  | 7.8 | 9.4  | 5.5  | 8.9  | 4.8  | 1.7  | 3.6  | 4.2  | 5.0  |
| ENE  | 6.9  | 9.7  | 7.5  | 4.4  | 9.8 | 13.2 | 6.5  | 8.2  | 5.0  | 2.7  | 7.0  | 8.1  | 7.4  |
| E    | 4.0  | 2.8  | 3.6  | 0.5  | 3.6 | 6.4  | 2.6  | 5.0  | 2.6  | 1.1  | 3.1  | 6.6  | 3.5  |
| ESE  | 3.2  | 2.2  | 2.1  | 1.3  | 2.3 | 3.1  | 1.7  | 3.9  | 2.6  | 2.0  | 1.9  | 2.0  | 2.4  |
| SE   | 2.6  | 3.4  | 2.6  | 2.7  | 1.7 | 2.2  | 3.4  | 2.8  | 1.1  | 2.7  | 1.8  | 2.3  | 2.4  |
| SSE  | 7.4  | 7.1  | 7.6  | 3.1  | 5.8 | 4.6  | 5.9  | 4.2  | 3.1  | 3.0  | 2.7  | 3.6  | 4.8  |
| S    | 9.6  | 10.3 | 11.9 | 7.9  | 7.4 | 5.6  | 5.5  | 2.4  | 2.7  | 2.8  | 3.1  | 4.2  | 6.1  |
| SSW  | 6.7  | 6.0  | 7.8  | 10.6 | 8.5 | 2.9  | 4.2  | 3.3  | 1.3  | 3.2  | 5.5  | 4.2  | 5.4  |
| SW   | 8.2  | 8.6  | 12.1 | 30.5 | 9.3 | 3.9  | 6.5  | 3.8  | 6.6  | 8.3  | 9.0  | 7.8  | 9.6  |
| WSW  | 4.0  | 5.5  | 7.5  | 12.1 | 4.3 | 1.5  | 3.2  | 3.2  | 9.4  | 14.7 | 9.1  | 12.0 | 7.2  |
| W    | 4.2  | 4.7  | 6.1  | 4.7  | 2.7 | 1.4  | 4.0  | 3.2  | 11.4 | 14.1 | 7.8  | 8.6  | 6.1  |
| WNW  | 7.1  | 4.8  | 4.4  | 3.4  | 2.8 | 2.6  | 5.0  | 5.0  | 11.6 | 13.2 | 9.0  | 7.7  | 6.4  |
| NW   | 8.5  | 7.1  | 5.0  | 3.0  | 6.7 | 5.8  | 7.7  | 8.5  | 9.7  | 8.1  | 6.6  | 6.0  | 6.9  |
| NNW  | 15.8 | 11.7 | 9.2  | 7.4  | 9.9 | 15.7 | 17.9 | 18.5 | 15.2 | 12.9 | 14.1 | 8.2  | 13.0 |
| N    | 4.7  | 5.0  | 4.2  | 2.7  | 7.3 | 11.5 | 10.5 | 8.8  | 6.3  | 4.6  | 8.5  | 8.9  | 6.9  |
| CALM | 1.3  | 1.9  | 1.3  | 1.2  | 0.9 | 1.7  | 1.6  | 1.3  | 1.2  | 1.3  | 1.2  | 0.0  | 1.2  |

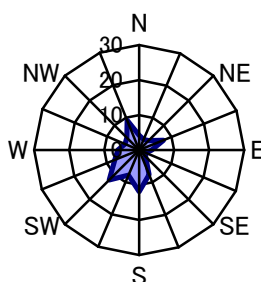
4月 静穏時1.3%



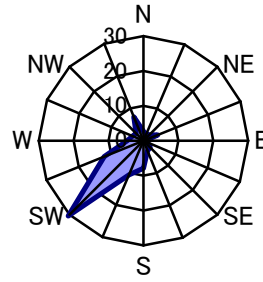
5月 静穏時1.9%



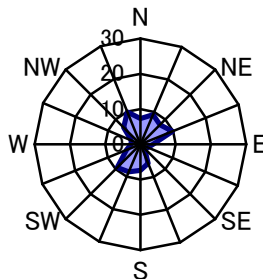
6月 静穏時1.3%



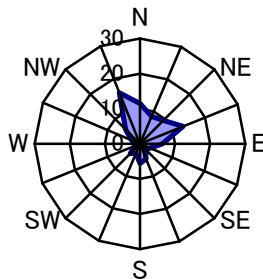
7月 静穏時1.2%



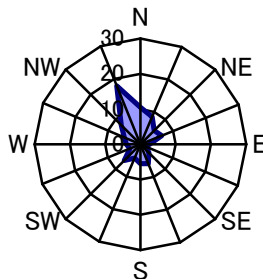
8月 静穏時0.9%



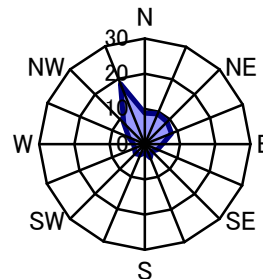
9月 静穏時1.7%



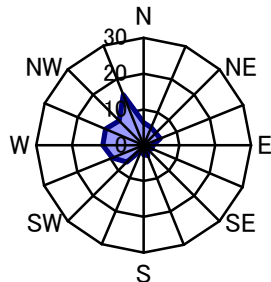
10月 静穏時1.6%



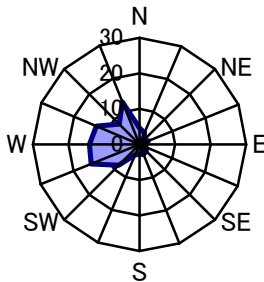
11月 静穏時1.3%



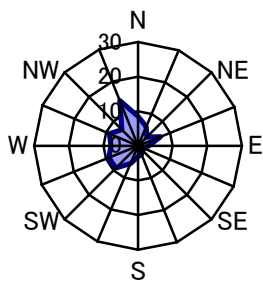
12月 静穏時1.2%



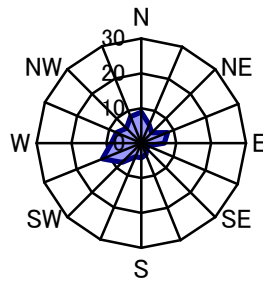
1月 静穏時1.3%



2月 静穏時1.2%



3月 静穏時0.0%



注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。



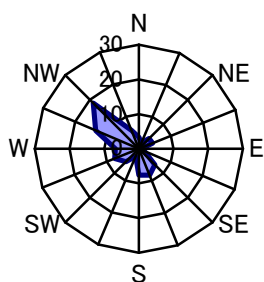
風向頻度(平成21年度)

葦合大気測定局

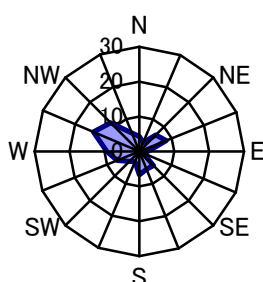
単位:%

| 方位   | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 1.9  | 2.8  | 2.5  | 1.7  | 3.4  | 5.4  | 3.1  | 4.7  | 2.7  | 1.3  | 4.8  | 5.1  | 3.3  |
| NE   | 4.2  | 6.7  | 5.6  | 3.5  | 9.8  | 10.4 | 8.6  | 6.8  | 4.3  | 0.7  | 4.2  | 7.8  | 6.1  |
| ENE  | 4.3  | 8.3  | 5.6  | 2.8  | 7.1  | 10.0 | 5.1  | 5.1  | 3.2  | 1.3  | 3.0  | 6.9  | 5.2  |
| E    | 0.7  | 2.4  | 2.6  | 1.2  | 4.0  | 3.3  | 2.2  | 2.8  | 0.7  | 0.4  | 1.5  | 2.8  | 2.1  |
| ESE  | 1.7  | 1.2  | 1.5  | 1.5  | 2.4  | 2.5  | 2.2  | 2.1  | 1.7  | 1.1  | 1.3  | 2.2  | 1.8  |
| SE   | 6.5  | 5.7  | 4.6  | 2.2  | 4.2  | 4.4  | 4.0  | 3.8  | 4.0  | 3.9  | 4.3  | 2.2  | 4.2  |
| SSE  | 8.2  | 5.5  | 7.1  | 3.8  | 5.6  | 5.6  | 4.2  | 5.0  | 2.6  | 5.0  | 4.2  | 2.7  | 5.0  |
| S    | 7.6  | 6.7  | 5.8  | 5.0  | 3.4  | 5.6  | 4.6  | 3.3  | 1.1  | 2.7  | 3.6  | 3.6  | 4.4  |
| SSW  | 2.4  | 3.2  | 2.5  | 3.8  | 3.8  | 2.2  | 2.7  | 2.4  | 1.7  | 2.4  | 3.9  | 3.6  | 2.9  |
| SW   | 5.3  | 4.0  | 6.9  | 8.6  | 5.1  | 2.5  | 5.0  | 3.2  | 6.5  | 12.5 | 9.7  | 5.9  | 6.3  |
| WSW  | 7.5  | 6.9  | 12.1 | 22.8 | 8.6  | 3.3  | 4.3  | 4.9  | 19.6 | 30.9 | 15.3 | 13.4 | 12.5 |
| W    | 6.8  | 9.3  | 12.4 | 19.5 | 10.1 | 5.8  | 6.7  | 8.9  | 15.7 | 20.3 | 13.5 | 13.6 | 11.9 |
| WNW  | 13.5 | 14.3 | 15.3 | 9.3  | 12.1 | 13.9 | 13.2 | 12.6 | 13.4 | 10.3 | 8.9  | 11.8 | 12.4 |
| NW   | 18.6 | 11.6 | 9.3  | 7.1  | 8.1  | 10.7 | 18.1 | 18.1 | 10.3 | 3.4  | 11.0 | 7.7  | 11.2 |
| NNW  | 5.7  | 5.7  | 3.8  | 3.6  | 5.5  | 8.1  | 9.4  | 8.9  | 7.5  | 1.5  | 6.0  | 4.7  | 5.9  |
| N    | 3.3  | 4.3  | 2.1  | 2.3  | 5.9  | 5.3  | 6.0  | 5.6  | 3.5  | 0.9  | 3.6  | 4.3  | 3.9  |
| CALM | 1.8  | 1.3  | 0.4  | 1.3  | 0.9  | 1.0  | 0.7  | 1.9  | 1.3  | 1.3  | 1.3  | 1.7  | 1.2  |

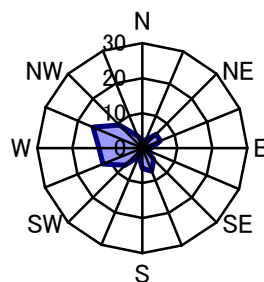
4月 静穏時1.8%



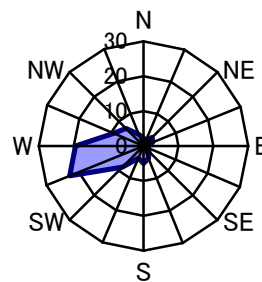
5月 静穏時1.3%



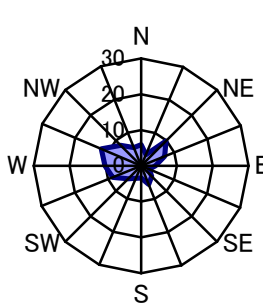
6月 静穏時0.4%



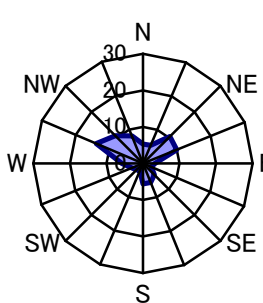
7月 静穏時1.3%



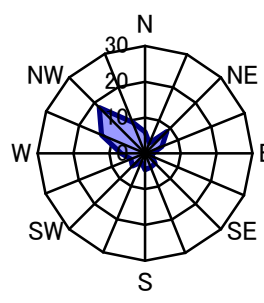
8月 静穏時0.9%



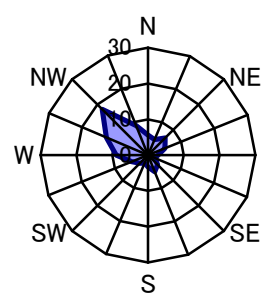
9月 静穏時1.0%



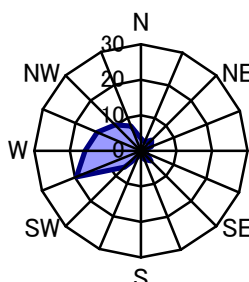
10月 静穏時0.7%



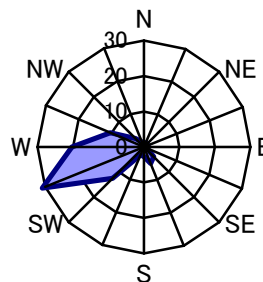
11月 静穏時1.9%



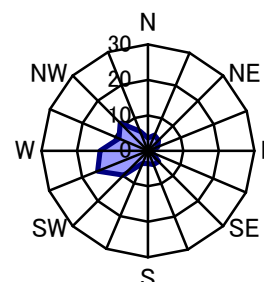
12月 静穏時1.3%



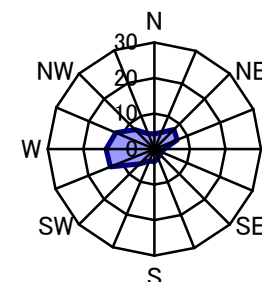
1月 静穏時1.3%



2月 静穏時1.3%



3月 静穏時1.7%



注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

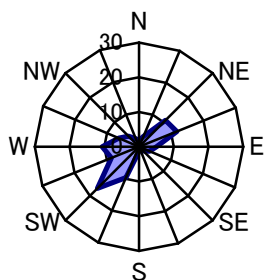
風向頻度(平成21年度)

港島大気測定局

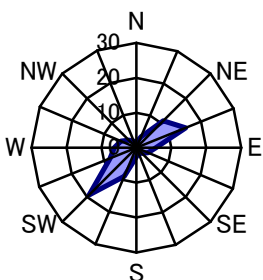
単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 3.2  | 3.4  | 1.8  | 1.3  | 2.0  | 4.4  | 5.1  | 6.8  | 3.9  | 2.7  | 2.7  | 2.6  | 3.3  |
| NE   | 10.8 | 10.9 | 10.0 | 5.8  | 14.4 | 16.8 | 17.1 | 15.7 | 8.6  | 8.1  | 7.3  | 11.0 | 11.4 |
| ENE  | 11.7 | 15.2 | 13.2 | 6.2  | 15.3 | 30.1 | 22.2 | 25.5 | 15.6 | 7.9  | 16.4 | 20.6 | 16.7 |
| E    | 5.0  | 5.6  | 5.1  | 4.4  | 5.1  | 7.2  | 4.8  | 4.0  | 4.3  | 4.6  | 5.7  | 3.5  | 4.9  |
| ESE  | 3.3  | 3.6  | 3.1  | 3.5  | 5.2  | 4.0  | 2.8  | 2.6  | 2.6  | 1.6  | 3.1  | 2.7  | 3.2  |
| SE   | 1.7  | 2.3  | 1.4  | 0.7  | 1.6  | 1.8  | 1.1  | 1.7  | 0.5  | 0.8  | 1.6  | 1.2  | 1.4  |
| SSE  | 0.8  | 1.7  | 0.6  | 1.7  | 0.4  | 2.1  | 2.3  | 1.0  | 0.4  | 0.4  | 1.5  | 1.6  | 1.2  |
| S    | 1.3  | 2.6  | 1.1  | 0.9  | 1.6  | 2.6  | 1.6  | 1.7  | 0.5  | 1.1  | 0.7  | 1.2  | 1.4  |
| SSW  | 9.7  | 8.9  | 11.4 | 7.0  | 5.0  | 4.2  | 5.8  | 3.6  | 0.9  | 3.5  | 2.8  | 4.5  | 5.6  |
| SW   | 16.9 | 19.1 | 25.4 | 34.9 | 28.9 | 10.8 | 9.4  | 5.2  | 2.7  | 6.9  | 7.6  | 9.5  | 14.8 |
| WSW  | 8.6  | 8.1  | 13.2 | 20.2 | 7.9  | 1.7  | 4.0  | 4.6  | 6.1  | 11.8 | 11.3 | 10.5 | 9.0  |
| W    | 10.6 | 6.3  | 6.4  | 8.6  | 3.2  | 2.1  | 8.2  | 8.1  | 23.7 | 28.6 | 16.1 | 13.9 | 11.3 |
| WNW  | 6.3  | 4.8  | 2.5  | 1.7  | 2.7  | 3.1  | 7.1  | 9.2  | 18.8 | 16.0 | 13.2 | 9.7  | 7.9  |
| NW   | 4.3  | 3.0  | 1.7  | 0.8  | 1.9  | 2.9  | 2.6  | 4.2  | 3.8  | 3.0  | 4.2  | 2.2  | 2.9  |
| NNW  | 2.5  | 2.0  | 0.7  | 0.3  | 1.3  | 1.8  | 1.5  | 3.1  | 2.2  | 0.8  | 2.5  | 1.8  | 1.7  |
| N    | 1.8  | 1.5  | 1.5  | 0.4  | 1.7  | 3.2  | 3.0  | 2.2  | 3.6  | 1.2  | 2.5  | 2.0  | 2.1  |
| CALM | 1.5  | 1.1  | 1.0  | 1.5  | 1.6  | 1.1  | 1.5  | 0.8  | 1.7  | 1.1  | 0.7  | 1.4  | 1.3  |

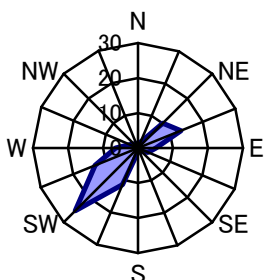
4月 静穏時1.5%



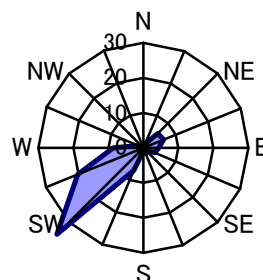
5月 静穏時1.1%



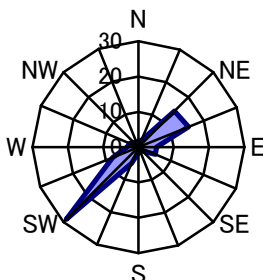
6月 静穏時1.0%



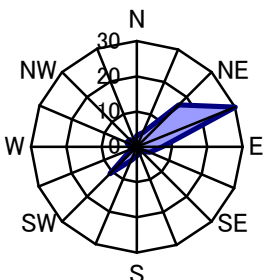
7月 静穏時1.5%



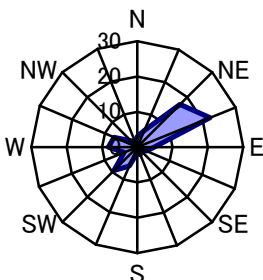
8月 静穏時1.6%



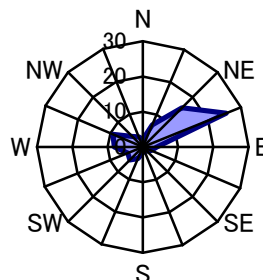
9月 静穏時1.1%



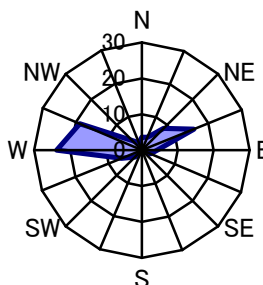
10月 静穏時1.5%



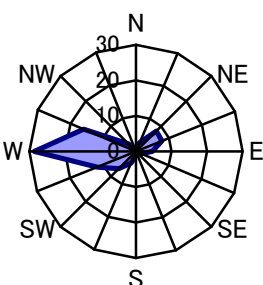
11月 静穏時0.8%



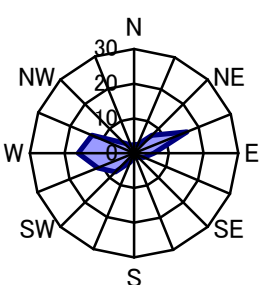
12月 静穏時1.7%



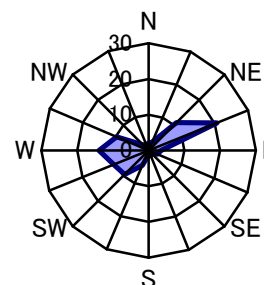
1月 静穏時1.1%



2月 静穏時0.7%



3月 静穏時1.4%



注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

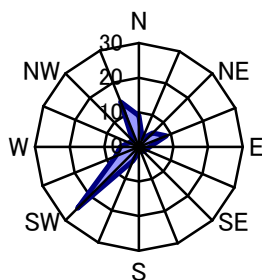
風向頻度(平成21年度)

兵庫南部大気測定局

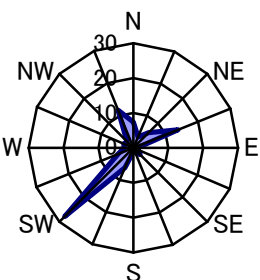
単位:%

| 方位   | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 2.6  | 3.4  | 2.2  | 1.2  | 1.2  | 2.5  | 3.4  | 4.7  | 3.4  | 3.1  | 2.5  | 3.0  | 2.8  |
| NE   | 5.7  | 6.2  | 6.3  | 3.0  | 8.5  | 9.6  | 9.4  | 10.6 | 5.2  | 4.2  | 6.4  | 8.3  | 7.0  |
| ENE  | 8.5  | 13.8 | 11.7 | 6.2  | 14.2 | 19.0 | 10.1 | 12.8 | 7.1  | 2.8  | 8.2  | 12.9 | 10.6 |
| E    | 3.1  | 1.1  | 4.6  | 3.4  | 3.4  | 6.1  | 3.4  | 2.5  | 3.1  | 1.9  | 2.1  | 2.3  | 3.1  |
| ESE  | 2.2  | 1.6  | 2.8  | 2.0  | 3.2  | 2.8  | 1.7  | 1.9  | 1.5  | 0.9  | 1.6  | 1.2  | 2.0  |
| SE   | 1.8  | 2.7  | 1.5  | 2.3  | 2.4  | 3.2  | 2.2  | 2.1  | 1.2  | 0.8  | 2.1  | 1.3  | 2.0  |
| SSE  | 0.6  | 1.3  | 0.8  | 0.5  | 0.8  | 0.8  | 1.1  | 0.6  | 0.1  | 1.7  | 0.4  | 0.5  | 0.8  |
| S    | 1.5  | 1.1  | 1.1  | 0.9  | 0.7  | 0.8  | 1.5  | 0.6  | 0.1  | 0.1  | 1.2  | 0.4  | 0.8  |
| SSW  | 4.4  | 6.2  | 4.6  | 3.9  | 3.1  | 2.8  | 3.2  | 1.7  | 0.7  | 2.2  | 1.8  | 2.2  | 3.1  |
| SW   | 25.0 | 27.8 | 40.1 | 50.9 | 34.5 | 14.4 | 12.8 | 5.8  | 4.2  | 11.2 | 14.0 | 16.4 | 21.4 |
| WSW  | 7.2  | 4.7  | 6.4  | 8.2  | 4.3  | 1.8  | 4.4  | 3.9  | 8.9  | 11.8 | 6.5  | 8.9  | 6.4  |
| W    | 5.4  | 2.6  | 2.8  | 5.5  | 2.4  | 1.3  | 3.4  | 4.2  | 7.7  | 10.2 | 5.5  | 4.6  | 4.6  |
| WNW  | 3.1  | 3.0  | 1.4  | 1.6  | 1.9  | 1.0  | 2.0  | 2.6  | 6.6  | 7.7  | 3.3  | 2.7  | 3.1  |
| NW   | 2.5  | 2.6  | 1.9  | 1.7  | 0.5  | 2.4  | 4.8  | 5.1  | 7.5  | 7.4  | 6.3  | 6.2  | 4.1  |
| NNW  | 14.0 | 11.6 | 5.7  | 4.6  | 9.5  | 20.4 | 21.8 | 26.0 | 30.0 | 22.6 | 26.3 | 21.1 | 17.8 |
| N    | 9.0  | 7.4  | 3.8  | 2.2  | 7.5  | 10.3 | 12.9 | 13.5 | 11.6 | 9.1  | 10.3 | 6.9  | 8.7  |
| CALM | 3.3  | 3.1  | 2.4  | 1.9  | 1.7  | 0.8  | 2.0  | 1.5  | 1.2  | 2.3  | 1.5  | 1.2  | 1.9  |

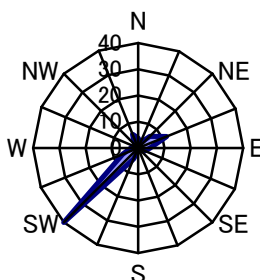
4月 静穏時3.3%



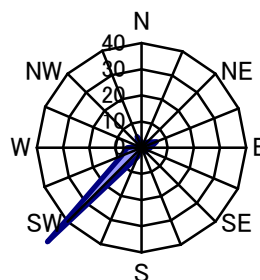
5月 静穏時3.1%



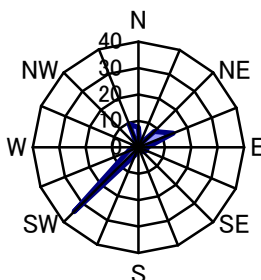
6月 静穏時2.4%



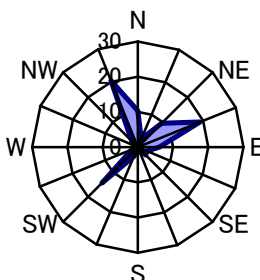
7月 静穏時1.9%



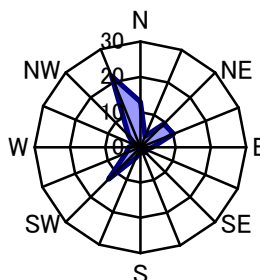
8月 静穏時1.7%



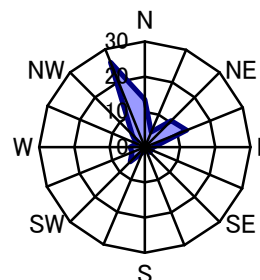
9月 静穏時0.8%



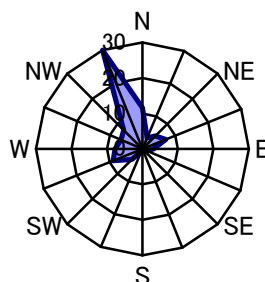
10月 静穏時2.0%



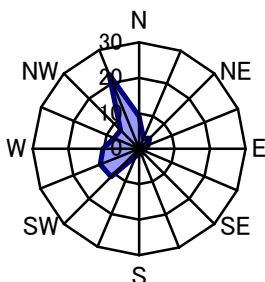
11月 静穏時1.5%



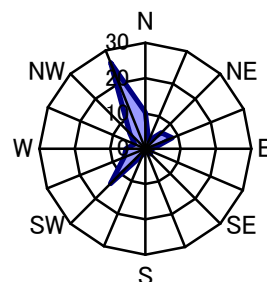
12月 静穏時1.2%



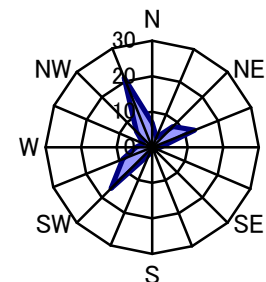
1月 静穏時2.3%



2月 静穏時1.5%



3月 静穏時1.2%



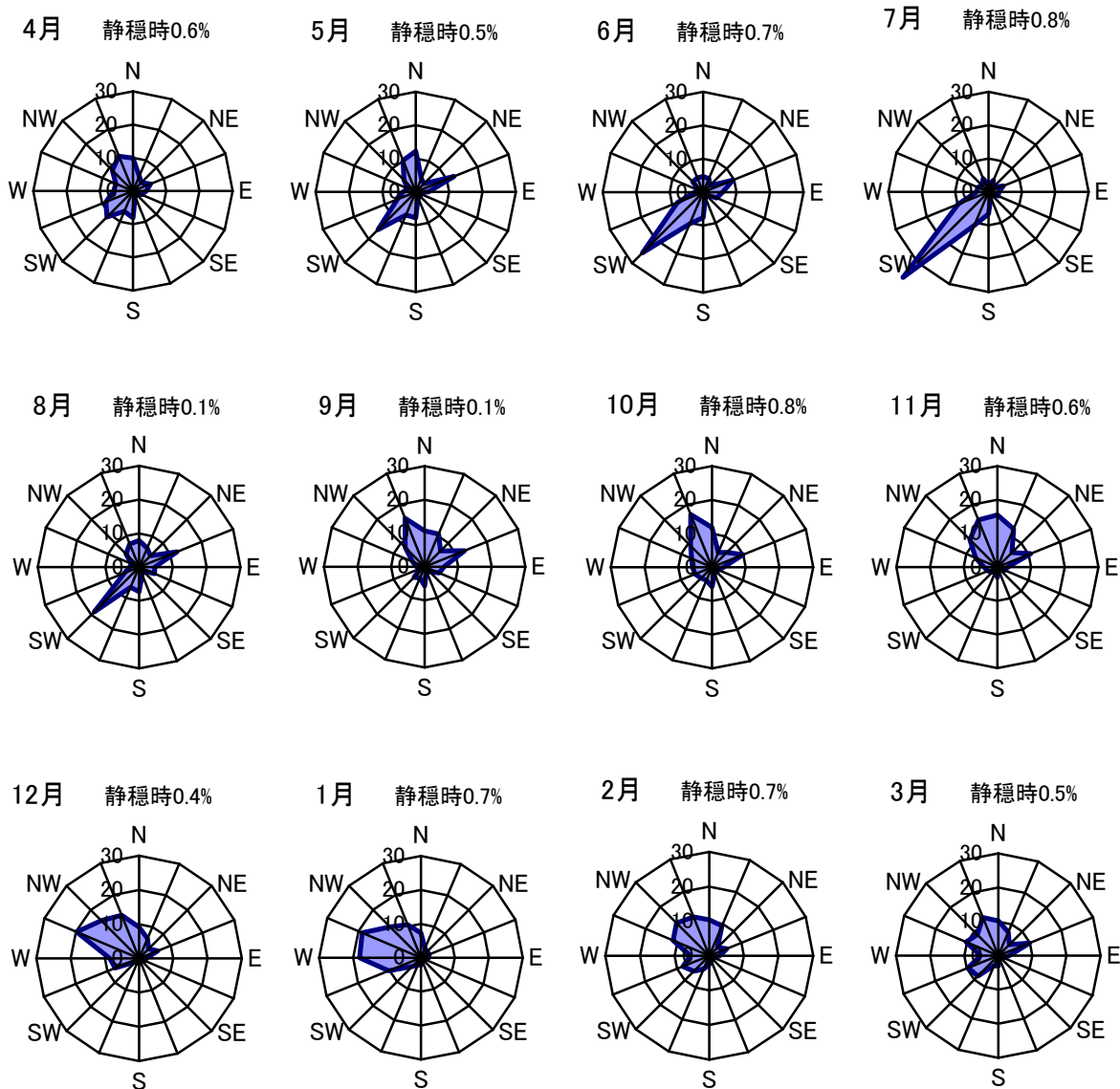
注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

風向頻度(平成21年度)

長田大気測定局

単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 4.9  | 4.3  | 4.4  | 3.8  | 6.1  | 10.6 | 4.7  | 12.3 | 6.3  | 3.0  | 9.4  | 7.5  | 6.4  |
| NE   | 3.5  | 3.5  | 2.8  | 1.9  | 4.7  | 6.7  | 6.2  | 6.1  | 3.9  | 2.6  | 3.4  | 4.6  | 4.2  |
| ENE  | 5.7  | 12.4 | 9.6  | 4.8  | 12.1 | 12.8 | 9.9  | 10.7 | 5.9  | 2.6  | 5.5  | 9.9  | 8.5  |
| E    | 4.0  | 3.8  | 5.8  | 3.1  | 4.6  | 5.8  | 3.4  | 3.1  | 2.0  | 2.3  | 3.0  | 3.2  | 3.7  |
| ESE  | 2.8  | 0.8  | 4.4  | 3.1  | 5.0  | 4.7  | 2.2  | 2.4  | 1.9  | 1.3  | 1.6  | 1.7  | 2.7  |
| SE   | 0.8  | 1.9  | 1.0  | 0.9  | 1.6  | 2.1  | 0.7  | 1.1  | 0.4  | 0.5  | 0.9  | 0.7  | 1.1  |
| SSE  | 1.9  | 1.9  | 1.8  | 1.9  | 2.4  | 1.4  | 2.2  | 0.7  | 0.9  | 1.1  | 1.6  | 0.8  | 1.6  |
| S    | 8.1  | 7.8  | 7.6  | 6.6  | 7.3  | 5.7  | 5.8  | 3.1  | 1.5  | 2.2  | 2.5  | 3.1  | 5.1  |
| SSW  | 6.7  | 7.5  | 10.3 | 10.9 | 6.5  | 3.6  | 4.2  | 1.5  | 1.2  | 2.3  | 4.2  | 3.2  | 5.2  |
| SW   | 11.1 | 16.0 | 25.6 | 36.3 | 18.8 | 4.4  | 4.6  | 2.2  | 1.3  | 3.6  | 6.3  | 8.5  | 11.6 |
| WSW  | 8.8  | 5.9  | 8.3  | 9.8  | 4.7  | 1.4  | 5.4  | 3.1  | 7.5  | 10.3 | 8.2  | 9.5  | 6.9  |
| W    | 5.8  | 3.8  | 2.6  | 3.6  | 2.8  | 2.4  | 5.8  | 4.0  | 8.6  | 18.1 | 5.5  | 5.2  | 5.7  |
| WNW  | 5.6  | 2.6  | 1.3  | 3.5  | 2.4  | 3.9  | 6.6  | 7.0  | 19.8 | 18.8 | 11.3 | 10.3 | 7.8  |
| NW   | 8.8  | 5.0  | 4.4  | 2.7  | 5.5  | 8.2  | 9.0  | 11.6 | 15.6 | 12.9 | 13.4 | 8.7  | 8.8  |
| NNW  | 11.3 | 10.2 | 4.6  | 4.3  | 7.4  | 15.6 | 16.9 | 15.1 | 13.6 | 10.5 | 12.1 | 12.1 | 11.1 |
| N    | 9.9  | 12.2 | 4.7  | 2.0  | 7.9  | 10.7 | 11.8 | 15.5 | 9.1  | 7.3  | 10.4 | 10.2 | 9.3  |
| CALM | 0.6  | 0.5  | 0.7  | 0.8  | 0.1  | 0.1  | 0.8  | 0.6  | 0.4  | 0.7  | 0.7  | 0.5  | 0.5  |

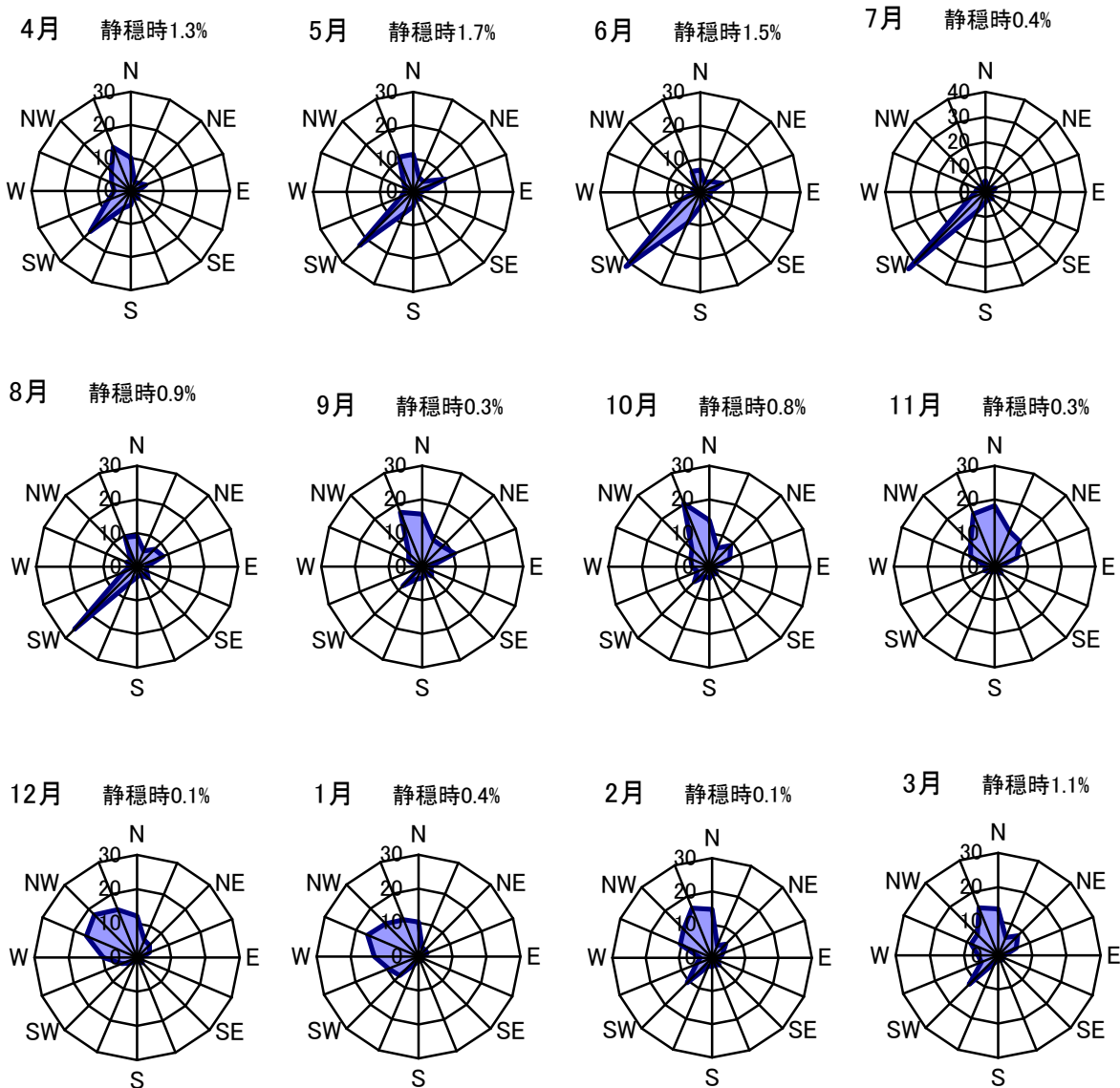


注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

風向頻度(平成21年度) 須磨大気測定局

単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 2.9  | 4.6  | 3.2  | 2.3  | 5.1  | 8.6  | 6.0  | 11.4 | 5.5  | 2.8  | 4.0  | 5.7  | 5.2  |
| NE   | 3.3  | 4.4  | 4.6  | 2.0  | 7.3  | 8.5  | 8.9  | 10.6 | 5.1  | 2.8  | 5.8  | 8.1  | 6.0  |
| ENE  | 4.9  | 10.3 | 7.1  | 4.3  | 8.3  | 10.4 | 6.6  | 7.2  | 3.9  | 2.8  | 3.4  | 5.7  | 6.2  |
| E    | 2.2  | 2.6  | 2.9  | 2.7  | 2.8  | 2.5  | 2.0  | 1.4  | 1.3  | 1.3  | 2.5  | 1.9  | 2.2  |
| ESE  | 1.8  | 1.2  | 3.2  | 1.2  | 3.0  | 2.9  | 1.1  | 0.7  | 1.1  | 0.8  | 1.2  | 1.3  | 1.6  |
| SE   | 3.3  | 3.2  | 2.9  | 3.9  | 4.7  | 4.0  | 3.0  | 2.8  | 2.2  | 1.6  | 3.1  | 1.9  | 3.1  |
| SSE  | 1.8  | 1.9  | 2.8  | 2.7  | 2.6  | 1.9  | 2.3  | 1.7  | 0.7  | 1.3  | 2.1  | 1.3  | 1.9  |
| S    | 4.3  | 4.4  | 4.2  | 4.0  | 3.1  | 3.5  | 3.5  | 1.4  | 1.3  | 1.5  | 2.7  | 1.6  | 3.0  |
| SSW  | 5.6  | 7.0  | 10.0 | 8.2  | 5.1  | 4.0  | 3.1  | 1.8  | 0.9  | 2.2  | 2.7  | 2.3  | 4.4  |
| SW   | 17.4 | 22.8 | 31.5 | 43.5 | 26.3 | 8.1  | 6.3  | 2.1  | 2.2  | 7.9  | 10.6 | 12.0 | 15.9 |
| WSW  | 7.4  | 3.9  | 6.3  | 6.7  | 4.4  | 0.6  | 3.8  | 3.3  | 4.8  | 9.5  | 5.1  | 5.3  | 5.1  |
| W    | 5.0  | 2.7  | 1.9  | 4.0  | 1.9  | 1.7  | 5.2  | 2.5  | 9.9  | 13.0 | 3.6  | 5.9  | 4.8  |
| WNW  | 6.3  | 2.6  | 2.6  | 3.6  | 3.4  | 4.4  | 6.0  | 7.8  | 16.1 | 16.3 | 10.4 | 8.6  | 7.3  |
| NW   | 8.3  | 4.0  | 1.8  | 2.3  | 2.6  | 5.7  | 7.3  | 10.1 | 17.6 | 13.7 | 12.1 | 8.6  | 7.8  |
| NNW  | 14.2 | 11.3 | 6.8  | 3.5  | 9.4  | 17.4 | 20.3 | 16.9 | 15.1 | 11.7 | 16.1 | 15.0 | 13.1 |
| N    | 10.1 | 11.3 | 6.7  | 4.6  | 9.1  | 15.6 | 13.8 | 18.1 | 12.1 | 10.2 | 14.6 | 13.6 | 11.7 |
| CALM | 1.3  | 1.7  | 1.5  | 0.4  | 0.9  | 0.3  | 0.8  | 0.3  | 0.1  | 0.4  | 0.1  | 1.1  | 0.7  |



注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

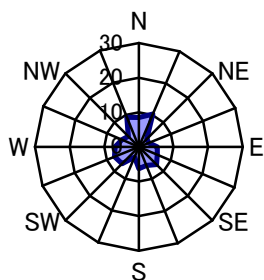
風向頻度(平成21年度)

白川台大気測定局

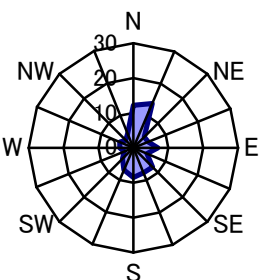
単位:%

| 方位   | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 10.3 | 13.8 | 10.3 | 6.5  | 13.6 | 23.5 | 20.8 | 17.2 | 9.2  | 7.6  | 16.6 | 13.7 | 13.6 |
| NE   | 3.2  | 4.4  | 2.4  | 0.8  | 3.1  | 3.8  | 6.9  | 3.6  | 3.9  | 2.1  | 2.6  | 3.8  | 3.4  |
| ENE  | 3.1  | 4.6  | 1.1  | 1.6  | 4.2  | 2.6  | 1.7  | 3.6  | 2.6  | 2.2  | 1.5  | 1.1  | 2.5  |
| E    | 5.3  | 7.0  | 4.3  | 2.3  | 6.2  | 8.2  | 6.2  | 12.1 | 3.7  | 2.6  | 3.3  | 5.3  | 5.5  |
| ESE  | 5.8  | 4.2  | 6.0  | 4.0  | 6.5  | 7.6  | 3.6  | 5.0  | 3.1  | 2.1  | 2.6  | 4.7  | 4.6  |
| SE   | 7.2  | 7.8  | 10.7 | 9.4  | 11.0 | 6.4  | 3.6  | 3.3  | 3.4  | 3.4  | 5.0  | 5.1  | 6.4  |
| SSE  | 5.8  | 7.7  | 11.9 | 10.2 | 6.3  | 3.5  | 3.0  | 2.8  | 2.3  | 2.9  | 6.2  | 4.7  | 5.6  |
| S    | 6.3  | 8.5  | 13.8 | 21.0 | 9.7  | 3.1  | 2.6  | 2.1  | 2.0  | 2.6  | 5.0  | 5.4  | 6.8  |
| SSW  | 3.2  | 6.9  | 9.2  | 18.0 | 6.7  | 2.8  | 2.8  | 1.1  | 0.5  | 1.3  | 2.0  | 2.7  | 4.8  |
| SW   | 6.9  | 4.4  | 6.4  | 4.4  | 3.2  | 1.5  | 2.2  | 2.8  | 0.5  | 2.8  | 2.3  | 2.7  | 3.3  |
| WSW  | 7.6  | 2.8  | 6.3  | 3.9  | 1.7  | 1.5  | 2.0  | 1.8  | 3.4  | 5.4  | 2.1  | 4.2  | 3.6  |
| W    | 6.9  | 3.9  | 5.4  | 3.9  | 3.4  | 2.2  | 4.3  | 2.2  | 6.4  | 11.3 | 4.4  | 5.9  | 5.0  |
| WNW  | 5.3  | 4.2  | 2.5  | 5.0  | 6.2  | 2.6  | 6.7  | 5.4  | 16.1 | 20.4 | 7.0  | 9.0  | 7.5  |
| NW   | 4.3  | 3.1  | 1.3  | 2.4  | 2.0  | 3.8  | 6.3  | 7.5  | 13.6 | 12.6 | 10.9 | 7.0  | 6.2  |
| NNW  | 9.2  | 4.4  | 1.3  | 1.7  | 5.0  | 5.3  | 8.3  | 9.6  | 11.5 | 10.0 | 11.9 | 8.0  | 7.2  |
| N    | 8.5  | 12.2 | 6.8  | 4.7  | 10.6 | 21.0 | 18.4 | 19.9 | 17.0 | 10.7 | 16.3 | 15.9 | 13.5 |
| CALM | 1.1  | 0.1  | 0.6  | 0.1  | 0.7  | 0.7  | 0.5  | 0.0  | 0.7  | 0.0  | 0.3  | 0.8  | 0.5  |

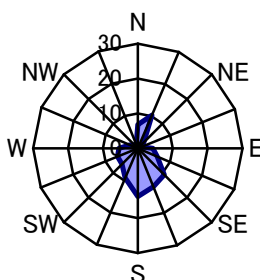
4月 静穏時1.1%



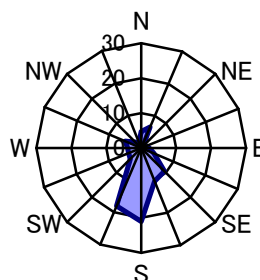
5月 静穏時0.1%



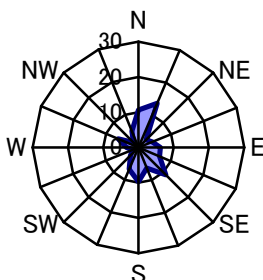
6月 静穏時0.6%



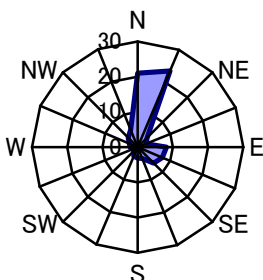
7月 静穏時0.1%



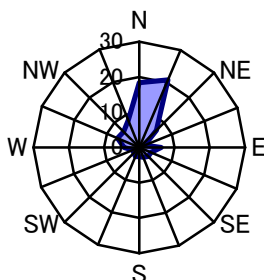
8月 静穏時0.7%



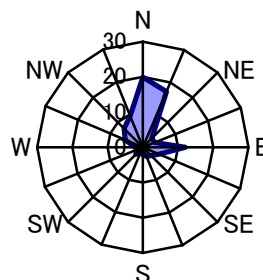
9月 静穏時0.7%



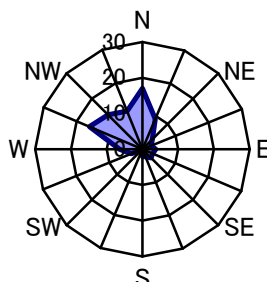
10月 静穏時0.5%



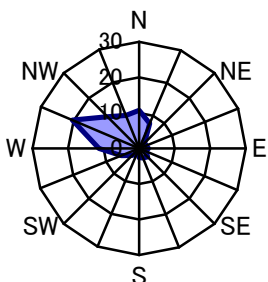
11月 静穏時0.0%



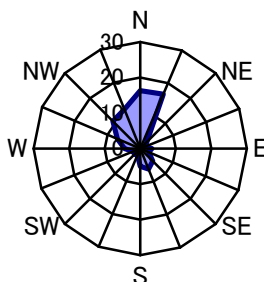
12月 静穏時0.7%



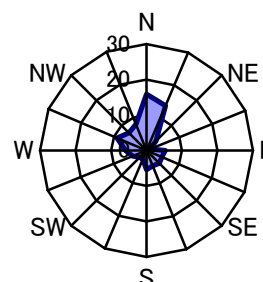
1月 静穏時0.0%



2月 静穏時0.3%



3月 静穏時0.8%



注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。



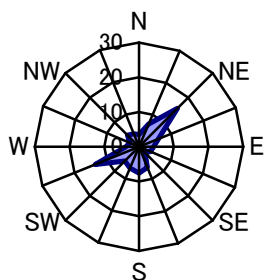
風向頻度(平成21年度)

垂水大気測定局

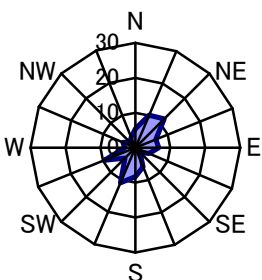
単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 7.1  | 10.1 | 6.8  | 5.6  | 13.3 | 22.4 | 16.1 | 17.4 | 11.2 | 10.5 | 13.5 | 14.2 | 12.4 |
| NE   | 15.6 | 11.7 | 4.0  | 3.6  | 7.4  | 11.4 | 22.2 | 22.2 | 21.0 | 20.6 | 11.6 | 9.9  | 13.4 |
| ENE  | 6.0  | 6.3  | 2.9  | 1.6  | 6.5  | 6.4  | 5.9  | 9.0  | 4.8  | 2.6  | 2.8  | 4.4  | 4.9  |
| E    | 4.2  | 6.7  | 6.5  | 4.3  | 7.5  | 9.0  | 5.8  | 3.5  | 2.2  | 1.2  | 3.1  | 4.3  | 4.9  |
| ESE  | 3.6  | 4.2  | 5.8  | 4.6  | 5.8  | 5.8  | 2.2  | 3.2  | 2.2  | 1.2  | 2.5  | 3.2  | 3.7  |
| SE   | 2.4  | 1.9  | 3.3  | 3.4  | 2.3  | 2.2  | 1.5  | 1.0  | 1.2  | 1.2  | 1.6  | 1.3  | 1.9  |
| SSE  | 6.4  | 5.9  | 11.0 | 7.3  | 6.9  | 3.2  | 2.4  | 1.3  | 1.3  | 2.0  | 3.3  | 3.8  | 4.6  |
| S    | 7.6  | 8.3  | 16.8 | 18.8 | 12.9 | 4.7  | 3.9  | 2.4  | 0.7  | 3.0  | 4.9  | 4.2  | 7.4  |
| SSW  | 6.7  | 10.9 | 14.7 | 27.2 | 11.0 | 3.5  | 4.4  | 1.1  | 0.7  | 2.0  | 2.8  | 5.1  | 7.5  |
| SW   | 5.8  | 4.2  | 6.4  | 6.0  | 3.4  | 2.8  | 3.4  | 1.5  | 1.5  | 4.2  | 2.7  | 2.6  | 3.7  |
| WSW  | 13.6 | 9.5  | 9.3  | 8.1  | 8.9  | 4.9  | 9.8  | 7.1  | 12.2 | 21.0 | 9.4  | 10.3 | 10.3 |
| W    | 3.8  | 3.0  | 3.2  | 3.0  | 2.8  | 2.4  | 2.4  | 2.1  | 6.3  | 5.6  | 2.2  | 3.5  | 3.4  |
| WNW  | 2.9  | 3.9  | 1.8  | 0.9  | 2.0  | 2.1  | 3.5  | 4.6  | 9.8  | 7.7  | 6.8  | 7.7  | 4.5  |
| NW   | 4.7  | 2.2  | 1.7  | 1.1  | 1.5  | 3.1  | 4.2  | 4.6  | 6.7  | 6.5  | 8.0  | 4.4  | 4.1  |
| NNW  | 4.0  | 3.2  | 1.5  | 0.9  | 2.0  | 4.4  | 4.6  | 6.7  | 8.7  | 3.8  | 6.8  | 7.0  | 4.5  |
| N    | 3.5  | 5.4  | 2.2  | 1.6  | 4.2  | 9.6  | 6.6  | 11.0 | 8.3  | 6.0  | 15.0 | 12.0 | 7.1  |
| CALM | 2.2  | 2.7  | 1.9  | 2.0  | 1.7  | 2.2  | 1.2  | 1.5  | 1.2  | 1.1  | 2.7  | 2.0  | 1.9  |

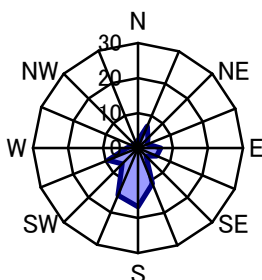
4月 静穏時2.2%



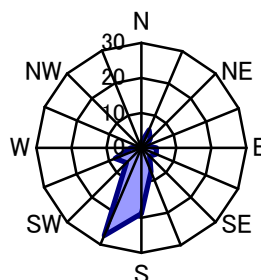
5月 静穏時2.7%



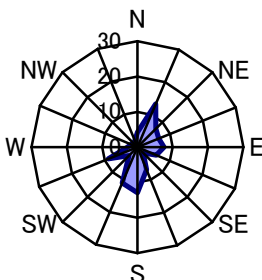
6月 静穏時1.9%



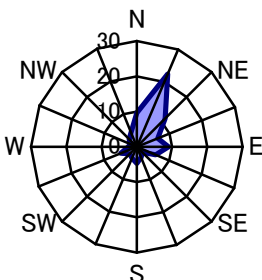
7月 静穏時2.0%



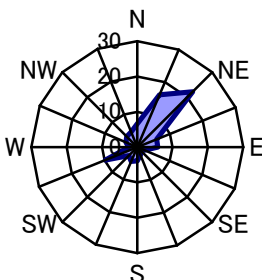
8月 静穏時1.7%



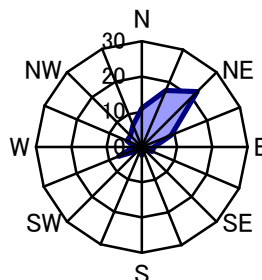
9月 静穏時2.2%



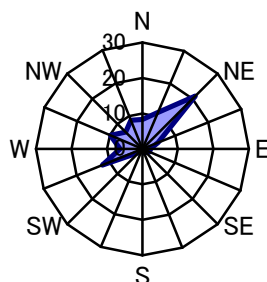
10月 静穏時1.2%



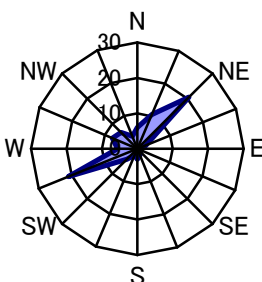
11月 静穏時1.5%



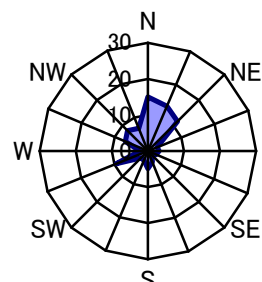
12月 静穏時1.2%



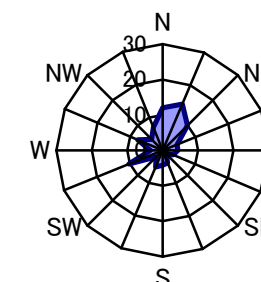
1月 静穏時1.1%



2月 静穏時2.7%



3月 静穏時2.0%



注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

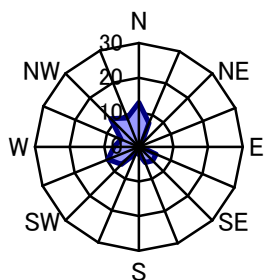
風向頻度(平成21年度)

西神大気測定局

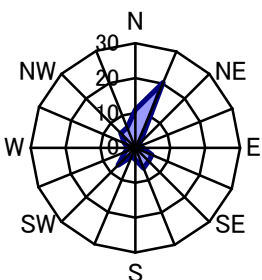
単位:%

| 方位   | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 7.5  | 20.3 | 15.0 | 9.7  | 18.8 | 38.6 | 21.5 | 12.4 | 4.7  | 4.0  | 16.0 | 20.5 | 15.8 |
| NE   | 1.0  | 1.9  | 1.3  | 0.1  | 0.7  | 1.4  | 1.6  | 1.5  | 0.1  | 0.3  | 1.2  | 0.5  | 1.0  |
| ENE  | 0.6  | 1.1  | 1.8  | 0.4  | 0.4  | 1.1  | 1.1  | 1.4  | 0.4  | 0.0  | 0.6  | 0.8  | 0.8  |
| E    | 0.6  | 2.2  | 2.6  | 1.5  | 1.5  | 1.4  | 1.1  | 0.6  | 1.1  | 0.0  | 0.4  | 0.7  | 1.1  |
| ESE  | 5.4  | 5.2  | 6.1  | 8.3  | 3.9  | 1.4  | 2.2  | 0.8  | 1.7  | 2.2  | 1.8  | 2.2  | 3.4  |
| SE   | 5.6  | 5.4  | 9.9  | 17.6 | 6.9  | 1.4  | 2.2  | 0.7  | 3.9  | 4.2  | 6.7  | 6.1  | 5.9  |
| SSE  | 4.9  | 6.3  | 13.3 | 17.1 | 7.8  | 3.2  | 2.6  | 3.3  | 1.7  | 3.2  | 5.1  | 9.2  | 6.5  |
| S    | 2.1  | 3.4  | 3.8  | 5.0  | 3.5  | 2.1  | 2.6  | 1.9  | 0.9  | 1.9  | 0.9  | 2.0  | 2.5  |
| SSW  | 1.9  | 2.7  | 3.1  | 3.6  | 4.6  | 2.1  | 2.6  | 1.3  | 0.9  | 1.7  | 1.6  | 1.5  | 2.3  |
| SW   | 7.1  | 7.0  | 7.9  | 8.7  | 5.0  | 3.6  | 3.6  | 1.4  | 1.9  | 4.6  | 1.5  | 3.1  | 4.6  |
| WSW  | 9.6  | 3.2  | 5.1  | 2.3  | 2.4  | 1.9  | 2.8  | 1.9  | 3.1  | 5.1  | 2.2  | 4.6  | 3.7  |
| W    | 7.2  | 2.2  | 1.5  | 1.6  | 1.3  | 1.1  | 3.0  | 4.4  | 6.7  | 10.5 | 5.5  | 5.3  | 4.2  |
| WNW  | 5.6  | 3.4  | 1.8  | 0.7  | 2.6  | 2.6  | 9.0  | 11.4 | 25.1 | 25.7 | 13.4 | 9.7  | 9.3  |
| NW   | 11.5 | 5.9  | 2.8  | 2.4  | 6.5  | 4.7  | 10.6 | 11.9 | 14.7 | 10.6 | 11.9 | 10.0 | 8.6  |
| NNW  | 9.0  | 6.3  | 3.9  | 3.2  | 6.7  | 8.5  | 9.1  | 12.6 | 10.2 | 5.6  | 9.3  | 9.3  | 7.8  |
| N    | 12.8 | 10.9 | 7.9  | 4.4  | 16.7 | 17.2 | 15.3 | 22.4 | 14.0 | 7.4  | 16.0 | 13.1 | 13.2 |
| CALM | 7.8  | 12.8 | 12.2 | 13.3 | 10.9 | 7.6  | 9.3  | 10.0 | 8.7  | 13.0 | 5.8  | 1.6  | 9.4  |

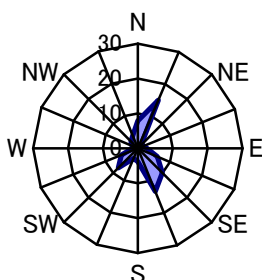
4月 静穏時7.8%



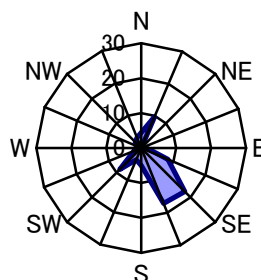
5月 静穏時12.8%



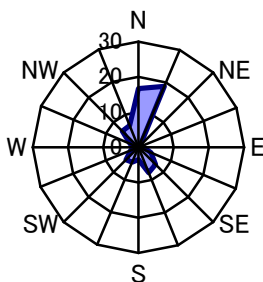
6月 静穏時12.2%



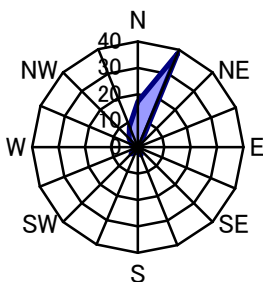
7月 静穏時13.3%



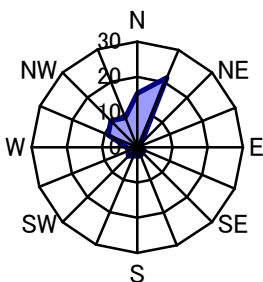
8月 静穏時10.9%



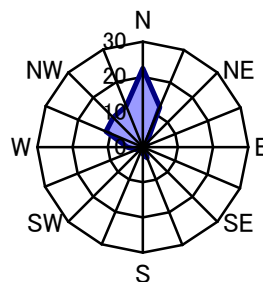
9月 静穏時7.6%



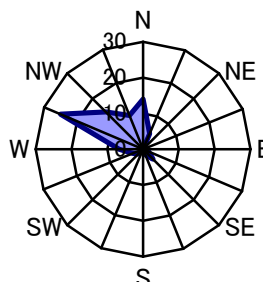
10月 静穏時9.3%



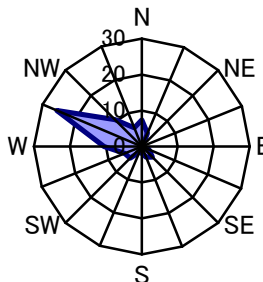
11月 静穏時10.0%



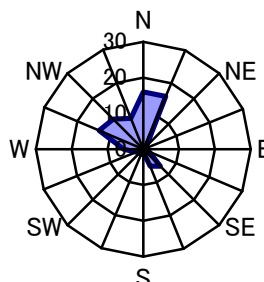
12月 静穏時8.7%



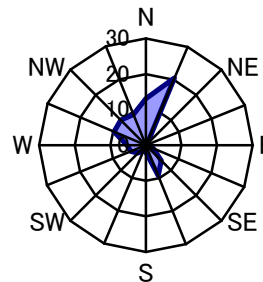
1月 静穏時13.0%



2月 静穏時5.8%



3月 静穏時1.6%



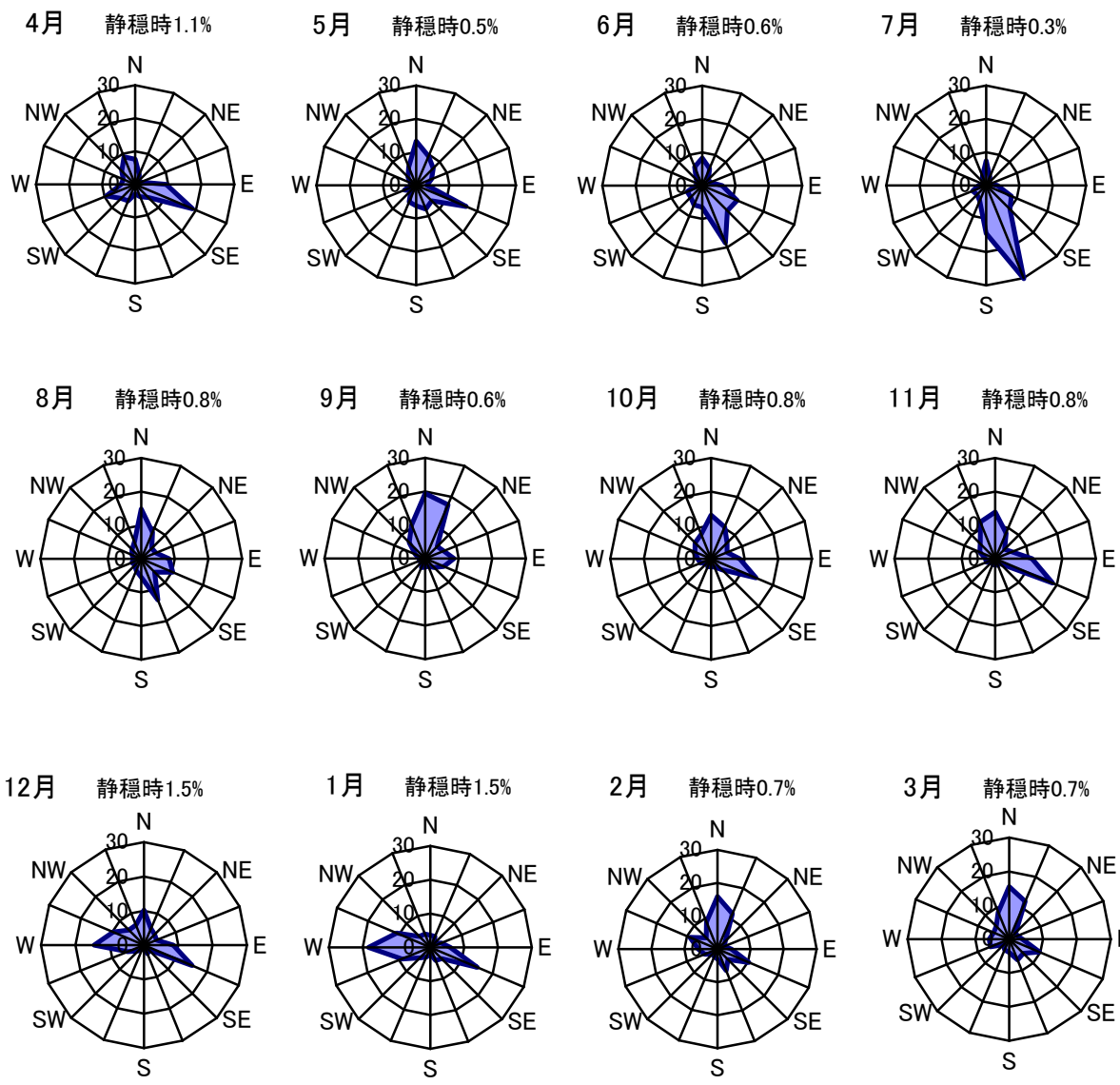
注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。



風向頻度(平成21年度) 押部谷大気測定局

単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 3.2  | 9.5  | 5.6  | 2.8  | 8.6  | 17.4 | 10.3 | 8.3  | 5.2  | 3.5  | 11.6 | 12.1 | 8.2  |
| NE   | 1.5  | 7.3  | 2.6  | 1.5  | 4.4  | 5.1  | 6.7  | 4.0  | 4.4  | 1.6  | 3.3  | 2.7  | 3.8  |
| ENE  | 1.9  | 5.0  | 2.6  | 1.2  | 4.7  | 6.0  | 5.1  | 5.4  | 3.9  | 3.5  | 2.2  | 2.6  | 3.7  |
| E    | 9.4  | 3.2  | 6.0  | 3.4  | 8.3  | 8.6  | 8.5  | 11.0 | 8.5  | 5.9  | 4.2  | 3.9  | 6.7  |
| ESE  | 18.9 | 16.3 | 11.4 | 8.2  | 10.2 | 6.1  | 14.5 | 18.6 | 15.2 | 15.1 | 10.3 | 9.7  | 12.9 |
| SE   | 5.6  | 6.6  | 10.7 | 10.1 | 5.6  | 3.8  | 4.6  | 2.1  | 2.0  | 4.7  | 4.5  | 5.9  | 5.5  |
| SSE  | 4.0  | 7.7  | 18.6 | 30.2 | 13.2 | 2.5  | 2.6  | 2.1  | 2.7  | 4.2  | 7.0  | 6.6  | 8.5  |
| S    | 2.9  | 6.2  | 6.5  | 14.4 | 5.5  | 2.6  | 2.4  | 1.9  | 0.8  | 1.9  | 3.0  | 3.9  | 4.3  |
| SSW  | 5.4  | 5.4  | 6.3  | 5.0  | 3.8  | 2.9  | 2.6  | 1.9  | 1.3  | 3.1  | 2.5  | 3.4  | 3.6  |
| SW   | 6.0  | 2.3  | 4.9  | 3.9  | 2.7  | 0.7  | 1.6  | 1.1  | 2.4  | 4.4  | 2.1  | 2.3  | 2.9  |
| WSW  | 9.4  | 3.8  | 4.9  | 4.4  | 3.0  | 1.9  | 3.4  | 2.8  | 5.1  | 9.1  | 4.2  | 6.0  | 4.8  |
| W    | 4.3  | 1.6  | 1.9  | 2.3  | 2.2  | 1.7  | 4.0  | 2.9  | 14.5 | 18.3 | 5.8  | 5.9  | 5.5  |
| WNW  | 3.9  | 1.9  | 0.6  | 0.7  | 3.0  | 3.2  | 5.2  | 5.0  | 9.7  | 10.8 | 9.1  | 5.0  | 4.8  |
| NW   | 5.7  | 3.5  | 2.5  | 1.3  | 3.9  | 6.7  | 6.7  | 6.3  | 6.2  | 4.6  | 4.8  | 5.4  | 4.8  |
| NNW  | 9.0  | 6.0  | 6.1  | 3.0  | 5.4  | 10.8 | 7.9  | 11.8 | 6.3  | 4.3  | 8.9  | 8.6  | 7.3  |
| N    | 7.6  | 13.3 | 8.3  | 7.4  | 14.8 | 19.4 | 13.0 | 13.9 | 10.2 | 3.6  | 15.9 | 15.5 | 11.9 |
| CALM | 1.1  | 0.5  | 0.6  | 0.3  | 0.8  | 0.6  | 0.8  | 0.8  | 1.5  | 1.5  | 0.7  | 0.7  | 0.8  |



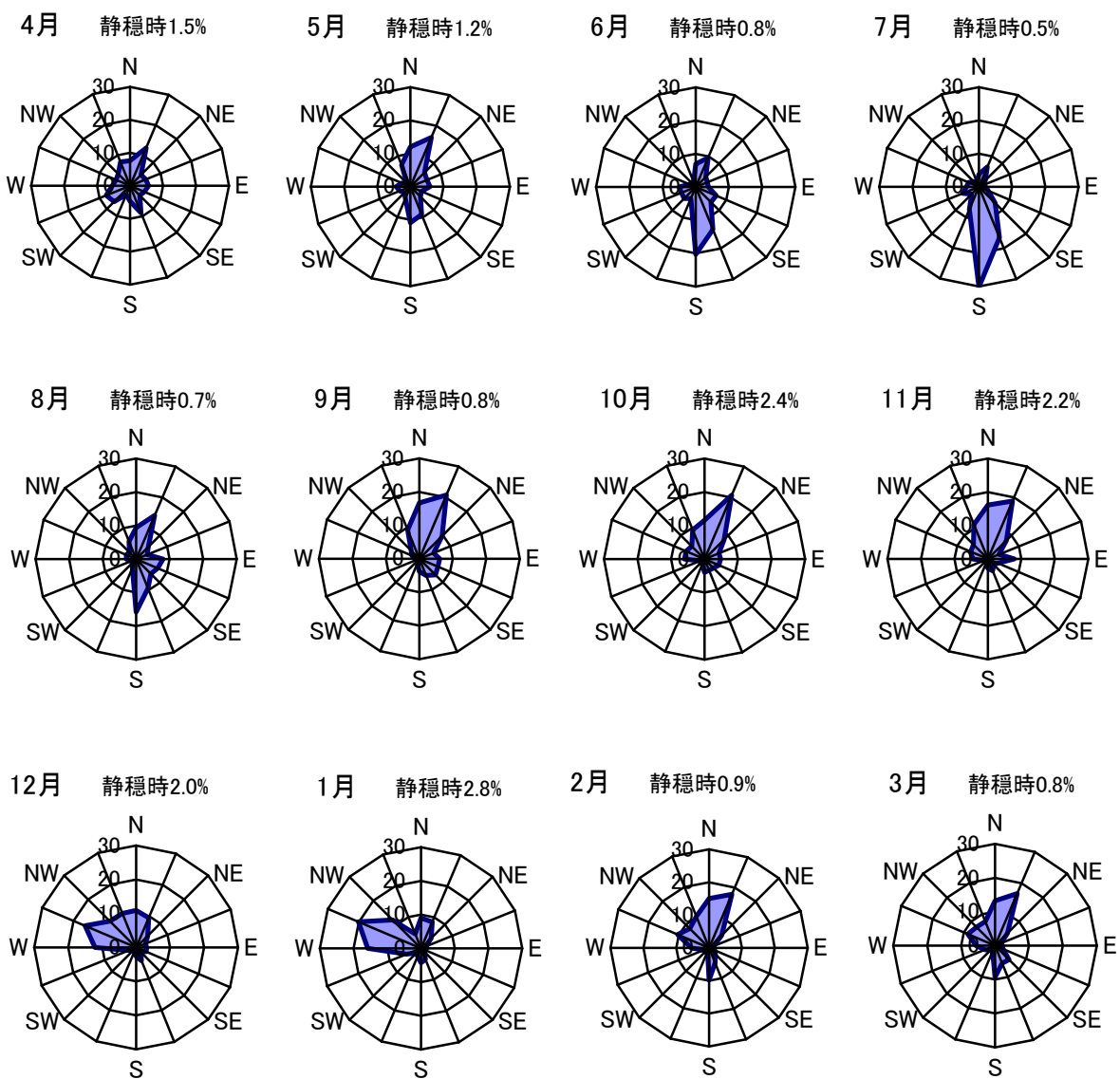
注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

風向頻度(平成21年度)

北大気測定局

単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 12.5 | 16.1 | 9.6  | 6.5  | 14.2 | 20.7 | 20.7 | 18.8 | 9.5  | 8.5  | 17.7 | 16.7 | 14.3 |
| NE   | 4.7  | 6.0  | 4.3  | 2.7  | 5.1  | 9.6  | 8.3  | 7.8  | 4.8  | 4.3  | 5.4  | 5.2  | 5.7  |
| ENE  | 5.1  | 5.4  | 3.8  | 1.2  | 3.6  | 4.6  | 4.6  | 3.6  | 3.0  | 1.6  | 1.6  | 1.9  | 3.3  |
| E    | 5.6  | 5.9  | 3.8  | 2.0  | 8.0  | 6.1  | 4.8  | 7.9  | 3.1  | 1.6  | 0.9  | 2.2  | 4.3  |
| ESE  | 4.7  | 3.6  | 6.7  | 3.0  | 7.0  | 6.0  | 4.6  | 3.2  | 3.2  | 1.5  | 1.9  | 2.6  | 4.0  |
| SE   | 4.2  | 4.3  | 6.5  | 6.9  | 6.2  | 6.8  | 3.8  | 2.5  | 1.9  | 1.3  | 2.7  | 5.8  | 4.4  |
| SSE  | 8.9  | 9.0  | 13.8 | 16.5 | 9.4  | 5.4  | 3.6  | 3.8  | 4.2  | 3.5  | 4.9  | 5.6  | 7.4  |
| S    | 4.7  | 10.9 | 20.3 | 30.2 | 15.8 | 3.8  | 4.0  | 2.8  | 2.7  | 4.3  | 9.8  | 9.3  | 9.9  |
| SSW  | 2.9  | 3.9  | 3.8  | 7.4  | 2.9  | 1.7  | 1.7  | 1.3  | 0.8  | 2.6  | 1.2  | 1.9  | 2.7  |
| SW   | 6.8  | 2.6  | 4.9  | 3.1  | 1.4  | 0.6  | 1.5  | 1.4  | 1.5  | 1.9  | 1.8  | 2.0  | 2.5  |
| WSW  | 7.8  | 3.4  | 4.6  | 5.2  | 1.7  | 0.8  | 1.5  | 1.4  | 2.4  | 4.6  | 1.8  | 3.2  | 3.2  |
| W    | 5.4  | 4.3  | 5.0  | 3.8  | 2.9  | 1.4  | 6.0  | 4.6  | 12.1 | 15.8 | 5.4  | 5.6  | 6.0  |
| WNW  | 4.6  | 2.8  | 2.1  | 3.4  | 3.2  | 2.4  | 6.0  | 5.6  | 16.3 | 20.2 | 10.4 | 8.7  | 7.1  |
| NW   | 5.1  | 1.5  | 1.7  | 2.3  | 2.8  | 3.5  | 5.4  | 6.1  | 10.9 | 11.9 | 8.3  | 7.7  | 5.6  |
| NNW  | 7.8  | 7.1  | 1.7  | 1.6  | 5.7  | 9.3  | 9.4  | 11.1 | 10.8 | 4.6  | 10.3 | 7.7  | 7.3  |
| N    | 7.6  | 12.0 | 6.9  | 3.8  | 9.4  | 16.7 | 11.6 | 16.1 | 10.9 | 9.0  | 15.0 | 13.2 | 11.0 |
| CALM | 1.5  | 1.2  | 0.8  | 0.5  | 0.7  | 0.8  | 2.4  | 2.2  | 2.0  | 2.8  | 0.9  | 0.8  | 1.4  |



注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

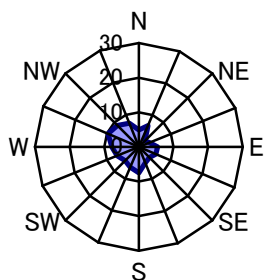
風向頻度(平成21年度)

北神大気測定局

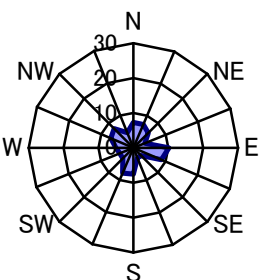
単位:%

| 方位\月 | 4月  | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月 | 11月 | 12月  | 1月   | 2月   | 3月  | 平均  |
|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|
| NNE  | 6.7 | 7.3  | 7.1  | 5.5  | 7.0  | 12.1 | 5.7 | 5.4 | 3.6  | 1.5  | 5.2  | 8.6 | 6.3 |
| NE   | 2.5 | 6.0  | 7.2  | 5.5  | 9.5  | 5.3  | 6.3 | 3.1 | 3.0  | 1.6  | 4.9  | 5.1 | 5.0 |
| ENE  | 3.3 | 3.6  | 3.1  | 2.3  | 6.9  | 6.3  | 3.9 | 4.3 | 2.4  | 1.5  | 2.8  | 3.8 | 3.7 |
| E    | 5.4 | 10.2 | 6.3  | 2.8  | 8.2  | 10.0 | 6.7 | 8.3 | 3.4  | 1.3  | 2.7  | 5.2 | 5.9 |
| ESE  | 5.3 | 8.7  | 7.2  | 3.8  | 12.6 | 12.9 | 7.9 | 6.0 | 4.8  | 2.0  | 3.1  | 4.6 | 6.6 |
| SE   | 4.3 | 3.1  | 2.5  | 2.4  | 3.6  | 5.7  | 6.9 | 4.7 | 3.4  | 2.8  | 3.3  | 3.6 | 3.9 |
| SSE  | 5.0 | 3.1  | 2.5  | 4.3  | 3.8  | 3.8  | 5.7 | 5.6 | 3.8  | 2.8  | 2.1  | 1.2 | 3.6 |
| S    | 7.5 | 7.5  | 11.4 | 15.9 | 4.2  | 6.1  | 9.2 | 8.8 | 5.2  | 6.2  | 8.6  | 7.0 | 8.1 |
| SSW  | 6.4 | 7.9  | 10.6 | 20.0 | 10.1 | 2.9  | 8.2 | 8.3 | 7.1  | 9.4  | 8.8  | 8.5 | 9.0 |
| SW   | 5.6 | 4.3  | 5.4  | 8.5  | 4.2  | 1.7  | 4.8 | 6.3 | 7.5  | 10.6 | 5.1  | 5.5 | 5.8 |
| WSW  | 6.8 | 4.2  | 8.3  | 9.0  | 3.1  | 2.1  | 3.9 | 5.7 | 15.7 | 20.6 | 9.8  | 8.5 | 8.1 |
| W    | 7.8 | 5.0  | 5.7  | 5.0  | 2.8  | 1.9  | 5.8 | 5.8 | 14.0 | 18.4 | 10.4 | 6.9 | 7.5 |
| WNW  | 9.7 | 7.0  | 4.9  | 4.2  | 5.9  | 3.5  | 8.3 | 6.1 | 10.5 | 8.3  | 7.9  | 8.3 | 7.1 |
| NW   | 8.8 | 7.8  | 5.8  | 3.1  | 4.0  | 3.6  | 5.4 | 6.0 | 4.6  | 3.9  | 7.6  | 7.3 | 5.7 |
| NNW  | 7.4 | 4.7  | 3.9  | 3.6  | 4.8  | 9.0  | 5.2 | 6.0 | 5.4  | 3.4  | 7.9  | 7.4 | 5.7 |
| N    | 4.9 | 7.3  | 6.8  | 3.1  | 7.8  | 11.8 | 4.0 | 7.9 | 3.6  | 4.3  | 8.5  | 7.3 | 6.4 |
| CALM | 2.8 | 2.3  | 1.4  | 1.1  | 1.5  | 1.4  | 2.0 | 1.8 | 2.0  | 1.3  | 1.3  | 1.3 | 1.7 |

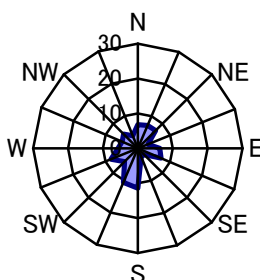
4月 静穏時2.8%



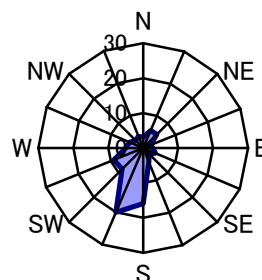
5月 静穏時2.3%



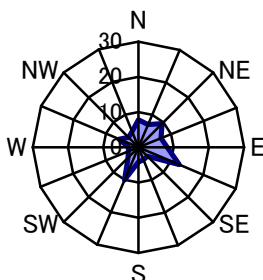
6月 静穏時1.4%



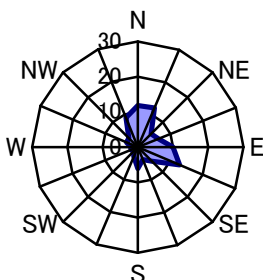
7月 静穏時1.1%



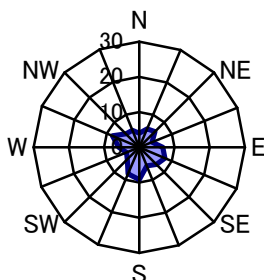
8月 静穏時1.5%



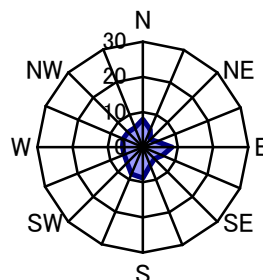
9月 静穏時1.4%



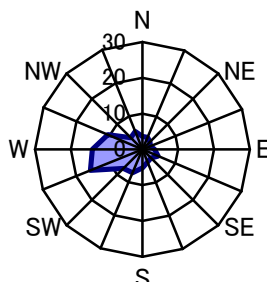
10月 静穏時2.0%



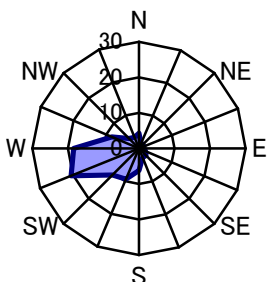
11月 静穏時1.8%



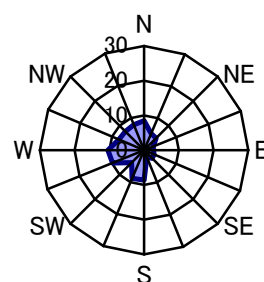
12月 静穏時2.0%



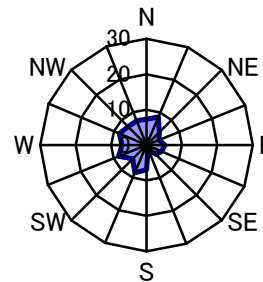
1月 静穏時1.3%



2月 静穏時1.3%



3月 静穏時1.3%



注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

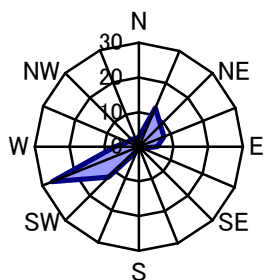
風向頻度(平成21年度)

北神自動車測定局

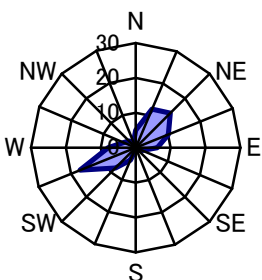
単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 12.2 | 12.0 | 13.8 | 8.1  | 15.3 | 18.8 | 10.6 | 14.0 | 7.8  | 5.8  | 13.4 | 15.7 | 12.3 |
| NE   | 8.8  | 14.0 | 14.2 | 10.3 | 16.9 | 13.8 | 8.2  | 9.0  | 5.4  | 5.2  | 8.3  | 10.5 | 10.4 |
| ENE  | 7.8  | 10.1 | 6.8  | 5.2  | 9.5  | 9.6  | 6.7  | 7.1  | 4.6  | 2.0  | 4.5  | 4.7  | 6.6  |
| E    | 5.3  | 6.2  | 5.8  | 3.2  | 7.9  | 6.9  | 5.4  | 3.9  | 3.9  | 2.8  | 2.4  | 4.3  | 4.8  |
| ESE  | 1.1  | 2.0  | 2.1  | 0.4  | 1.9  | 2.1  | 1.6  | 1.0  | 0.9  | 0.4  | 1.2  | 1.3  | 1.3  |
| SE   | 0.8  | 0.9  | 0.1  | 0.4  | 0.5  | 0.8  | 0.7  | 0.4  | 0.3  | 0.3  | 0.7  | 0.3  | 0.5  |
| SSE  | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 1.1  | 0.3  | 0.3  | 0.7  | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.3  | 0.4  | 0.4  |
| S    | 0.3  | 0.5  | 1.3  | 1.7  | 0.9  | 0.3  | 0.8  | 0.3  | 0.1  | 0.8  | 1.2  | 0.9  | 0.8  |
| SSW  | 1.3  | 3.9  | 8.2  | 14.1 | 1.3  | 1.4  | 2.0  | 0.4  | 1.1  | 2.4  | 4.8  | 5.5  | 3.9  |
| SW   | 12.4 | 8.2  | 10.7 | 18.4 | 11.7 | 8.8  | 14.7 | 16.3 | 18.4 | 19.8 | 13.1 | 11.2 | 13.6 |
| WSW  | 26.9 | 17.2 | 18.1 | 17.6 | 15.2 | 16.1 | 24.3 | 23.2 | 33.5 | 39.2 | 25.0 | 22.0 | 23.2 |
| W    | 6.9  | 7.9  | 5.8  | 6.7  | 5.4  | 4.0  | 8.2  | 7.4  | 6.7  | 7.9  | 7.6  | 6.6  | 6.8  |
| WNW  | 3.5  | 3.8  | 3.8  | 0.8  | 2.2  | 1.9  | 3.8  | 2.6  | 3.2  | 1.9  | 2.8  | 4.0  | 2.9  |
| NW   | 3.1  | 2.7  | 1.7  | 3.1  | 2.0  | 1.9  | 1.9  | 2.4  | 1.5  | 1.7  | 3.1  | 2.7  | 2.3  |
| NNW  | 2.5  | 1.7  | 1.4  | 1.9  | 1.2  | 3.1  | 1.5  | 1.5  | 1.3  | 0.8  | 2.1  | 2.0  | 1.8  |
| N    | 2.8  | 5.0  | 4.2  | 4.3  | 5.9  | 6.3  | 3.5  | 3.3  | 3.2  | 2.6  | 5.7  | 4.3  | 4.3  |
| CALM | 4.2  | 3.6  | 1.9  | 2.6  | 1.7  | 4.0  | 5.5  | 6.9  | 7.8  | 6.0  | 3.9  | 3.5  | 4.3  |

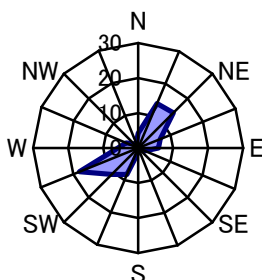
4月 静穏時4.2%



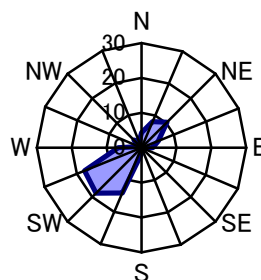
5月 静穏時3.6%



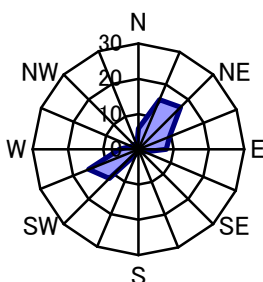
6月 静穏時1.9%



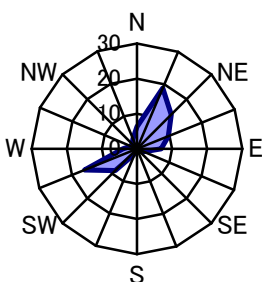
7月 静穏時2.6%



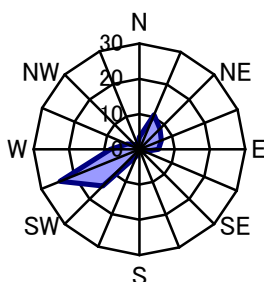
8月 静穏時1.7%



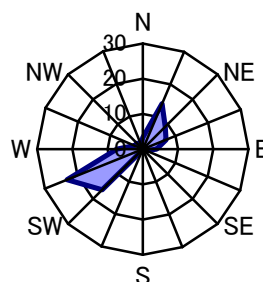
9月 静穏時4.0%



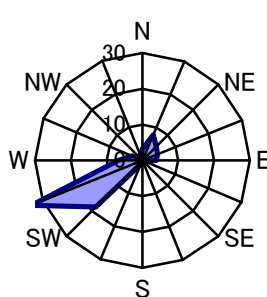
10月 静穏時5.5%



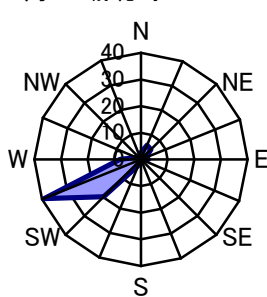
11月 静穏時6.9%



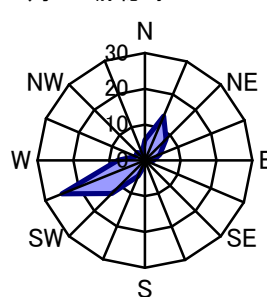
12月 静穏時7.8%



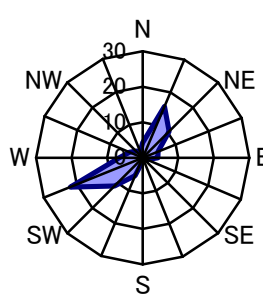
1月 静穏時6.0%



2月 静穏時3.9%



3月 静穏時3.5%



注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

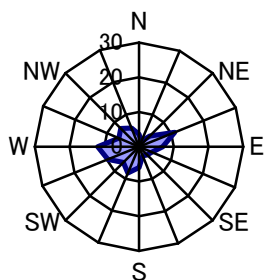
風向頻度(平成21年度)

ポートタワー気象観測局

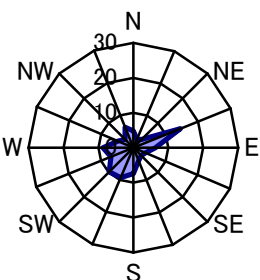
単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月 | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|
| NNE  | 1.7  | 2.6  | 0.8  | 1.1  | 1.7  | 2.8  | 2.3  | 4.2  | 3.1  | 3.0  | 0.6  | -  | 2.0  |
| NE   | 4.4  | 3.4  | 3.5  | 1.3  | 4.8  | 5.3  | 7.7  | 11.0 | 5.2  | 3.2  | 0.6  | -  | 4.2  |
| ENE  | 11.1 | 14.5 | 11.7 | 6.9  | 15.9 | 19.7 | 17.2 | 17.9 | 9.7  | 5.0  | 5.5  | -  | 11.3 |
| E    | 6.8  | 6.3  | 9.2  | 4.0  | 8.1  | 10.1 | 8.3  | 6.5  | 4.7  | 5.9  | 3.9  | -  | 6.2  |
| ESE  | 4.0  | 3.8  | 3.3  | 2.7  | 3.8  | 5.7  | 2.3  | 2.1  | 3.2  | 2.3  | 1.7  | -  | 2.9  |
| SE   | 3.3  | 3.2  | 3.0  | 2.2  | 4.2  | 3.8  | 3.5  | 2.1  | 1.3  | 1.3  | 0.0  | -  | 2.3  |
| SSE  | 2.8  | 4.0  | 4.4  | 5.4  | 4.2  | 5.3  | 3.6  | 2.5  | 1.1  | 2.0  | 0.0  | -  | 2.9  |
| S    | 6.0  | 7.4  | 5.4  | 4.6  | 5.2  | 5.3  | 4.3  | 2.8  | 1.1  | 1.7  | 3.3  | -  | 3.9  |
| SSW  | 8.2  | 9.3  | 12.3 | 10.9 | 10.5 | 3.9  | 5.6  | 2.6  | 1.1  | 2.7  | 1.7  | -  | 5.7  |
| SW   | 6.4  | 9.8  | 15.1 | 30.1 | 13.0 | 3.5  | 2.3  | 1.5  | 1.3  | 3.5  | 0.6  | -  | 7.3  |
| WSW  | 9.7  | 6.9  | 10.0 | 13.3 | 4.6  | 2.6  | 5.0  | 2.4  | 4.3  | 8.2  | 7.2  | -  | 6.2  |
| W    | 11.9 | 8.7  | 8.2  | 8.7  | 4.3  | 3.6  | 10.2 | 7.2  | 16.5 | 23.8 | 21.5 | -  | 10.4 |
| WNW  | 6.3  | 4.8  | 4.2  | 3.9  | 4.6  | 5.1  | 9.4  | 10.8 | 22.6 | 25.4 | 29.3 | -  | 10.5 |
| NW   | 7.4  | 3.4  | 2.1  | 1.2  | 2.0  | 4.6  | 4.6  | 8.8  | 10.1 | 5.6  | 18.2 | -  | 5.7  |
| NNW  | 5.8  | 6.3  | 3.0  | 1.3  | 6.2  | 8.5  | 5.6  | 8.2  | 8.1  | 3.0  | 3.9  | -  | 5.0  |
| N    | 3.6  | 4.8  | 2.7  | 1.5  | 6.2  | 9.6  | 7.0  | 7.9  | 5.4  | 3.0  | 1.1  | -  | 4.4  |
| CALM | 0.6  | 0.8  | 1.0  | 0.9  | 0.8  | 0.7  | 1.1  | 1.5  | 1.2  | 0.4  | 1.1  | -  | 0.8  |

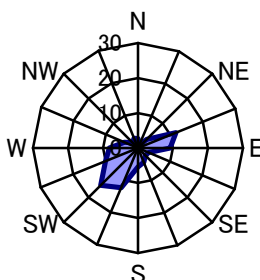
4月 静穏時0.6%



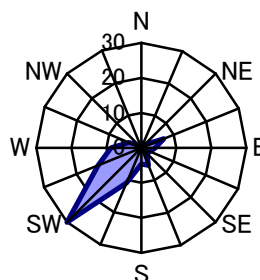
5月 静穏時0.8%



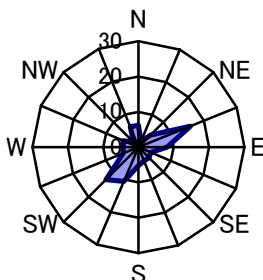
6月 静穏時1.0%



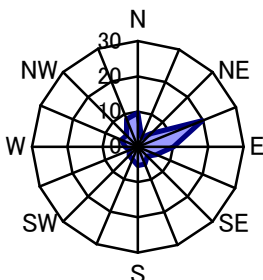
7月 静穏時0.9%



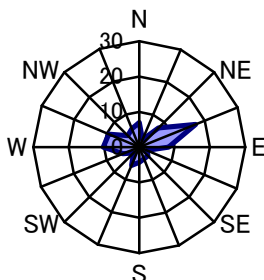
8月 静穏時0.8%



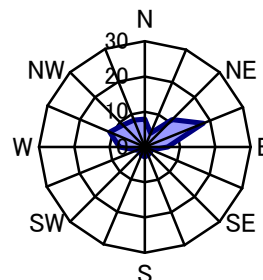
9月 静穏時0.7%



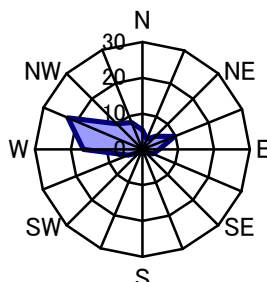
10月 静穏時1.1%



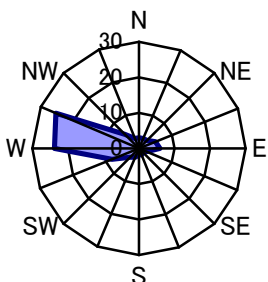
11月 静穏時1.5%



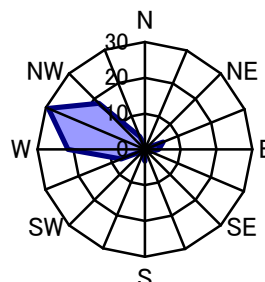
12月 静穏時1.2%



1月 静穏時0.4%



2月 静穏時1.1%



3月

欠測

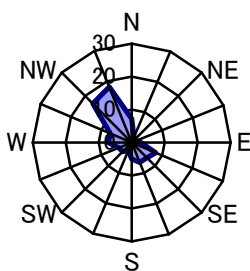
注) 静穏時とは風速が0.2m/s以下の時である。

風向頻度(平成21年度) 六甲山気象観測局

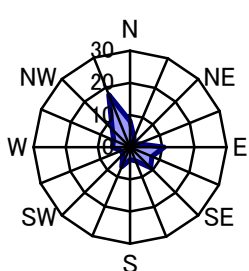
単位:%

| 方位\月 | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| NNE  | 1.8  | 3.2  | 1.1  | 1.5  | 2.3  | 7.1  | 5.8  | 2.9  | 2.6  | 0.3  | 2.4  | 1.6  | 2.7  |
| NE   | 1.0  | 1.1  | 0.3  | 0.7  | 0.8  | 2.1  | 2.0  | 0.8  | 0.5  | 0.0  | 0.7  | 1.3  | 0.9  |
| ENE  | 1.5  | 2.8  | 1.3  | 0.4  | 2.0  | 3.2  | 3.4  | 0.6  | 0.8  | 0.0  | 0.5  | 1.2  | 1.5  |
| E    | 2.8  | 10.6 | 6.9  | 1.3  | 15.6 | 11.0 | 7.7  | 6.3  | 2.7  | 0.0  | 2.4  | 4.4  | 6.0  |
| ESE  | 7.9  | 7.4  | 9.7  | 3.4  | 18.8 | 11.7 | 4.6  | 6.7  | 4.4  | 0.0  | 2.0  | 5.7  | 6.9  |
| SE   | 6.5  | 9.0  | 12.1 | 15.5 | 6.7  | 8.1  | 5.4  | 4.9  | 2.2  | 2.4  | 7.0  | 6.4  | 7.2  |
| SSE  | 6.5  | 4.6  | 8.8  | 17.3 | 7.1  | 4.3  | 3.8  | 4.3  | 2.0  | 2.3  | 5.4  | 9.2  | 6.3  |
| S    | 5.0  | 3.9  | 12.9 | 16.0 | 6.5  | 2.6  | 2.8  | 5.8  | 2.6  | 2.6  | 4.4  | 4.8  | 5.8  |
| SSW  | 2.6  | 6.6  | 7.6  | 5.9  | 3.8  | 1.5  | 1.6  | 3.9  | 1.7  | 2.4  | 3.4  | 2.8  | 3.7  |
| SW   | 3.9  | 3.1  | 7.2  | 8.7  | 2.6  | 1.8  | 3.5  | 2.8  | 3.0  | 2.8  | 4.2  | 2.5  | 3.8  |
| WSW  | 4.2  | 3.1  | 4.4  | 5.9  | 3.0  | 0.3  | 2.8  | 1.9  | 2.2  | 5.2  | 3.6  | 3.5  | 3.3  |
| W    | 7.1  | 5.5  | 5.7  | 9.8  | 3.6  | 1.4  | 6.6  | 4.9  | 9.9  | 19.2 | 8.0  | 7.0  | 7.4  |
| WNW  | 7.1  | 5.5  | 4.2  | 4.2  | 2.3  | 2.2  | 5.9  | 7.1  | 19.9 | 28.2 | 11.1 | 6.4  | 8.7  |
| NW   | 16.7 | 7.8  | 4.3  | 1.3  | 4.2  | 2.8  | 8.5  | 12.8 | 18.4 | 20.0 | 16.3 | 11.1 | 10.4 |
| NNW  | 18.2 | 17.6 | 8.8  | 3.8  | 15.3 | 23.8 | 22.0 | 23.8 | 20.2 | 12.8 | 22.2 | 21.9 | 17.5 |
| N    | 7.2  | 8.1  | 4.7  | 4.3  | 5.5  | 16.3 | 13.4 | 10.7 | 7.0  | 1.7  | 6.4  | 10.3 | 8.0  |
| CALM | 0.0  | 0.1  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.1  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0  |

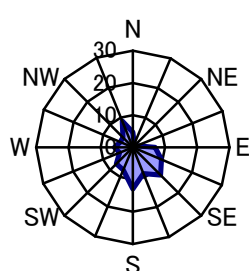
4月 静穏時0.0%



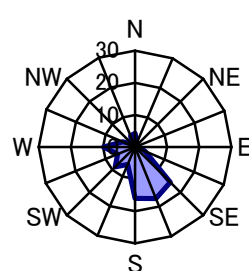
5月 静穏時0.1%



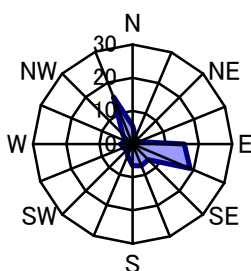
6月 静穏時0.0%



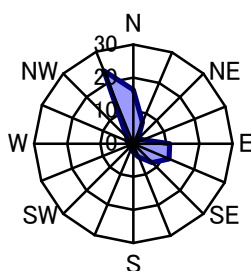
7月 静穏時0.0%



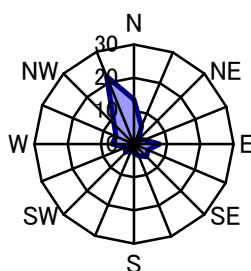
8月 静穏時0.0%



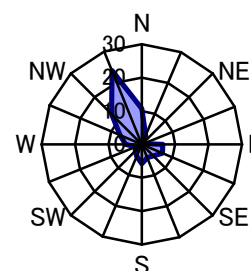
9月 静穏時0.0%



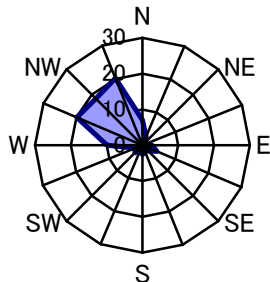
10月 静穏時0.1%



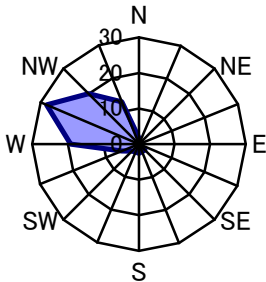
11月 静穏時0.0%



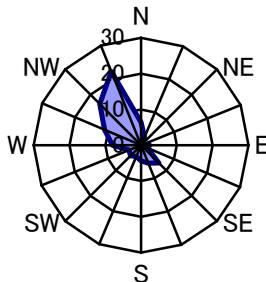
12月 静穏時0.0%



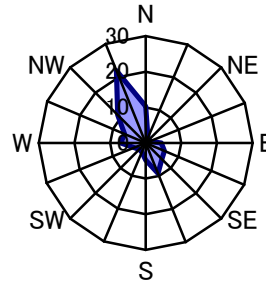
1月 静穏時0.0%



2月 静穏時0.0%



3月 静穏時0.0%



注) 静穏時とは風速が0.3m/s以下の時である。

## 2.気温・気温差

### (1)気温・気温差の年間測定結果(平成21年度)

| 項目  | 測定局                            | 測定時間<br>(時間) | 年平均値<br>(°C) | 時間最高値<br>(°C) | 時間最低値<br>(°C) |
|-----|--------------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| 気温  | ポートタワー(高度20m)                  | 6,206        | 20.9         | 35.7          | 5.2           |
|     | 六甲山(高度900m)                    | 8,757        | 10.1         | 27.2          | -9.8          |
| 気温差 | ポートタワー(高度60m) - ポートタワー(高度20m)  | 6,206        | -0.36        | 3.43          | -2.64         |
|     | ポートタワー(高度100m) - ポートタワー(高度20m) | 6,206        | -0.59        | 3.84          | -2.20         |
|     | ポートタワー(高度100m) - ポートタワー(高度60m) | 6,206        | -0.23        | 1.91          | -1.83         |
|     | 六甲山(高度900m) - ポートタワー(高度20m)    | 6,203        | -6.80        | 1.50          | -11.2         |

注)ポートタワー気象観測局の休止期間については、気温差についても評価していない。

### (2)気温の逆転(平成21年度)

六甲山とポートタワーの気温差(900m-20m)が $-5.0^{\circ}\text{C}$ 以上の回数(大気不安定度の目安)

| 時刻<br>月 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 合計  |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 4月      | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 | 12 | 13 | 13 | 12 | 13 | 14 | 12 | 10 | 9  | 7  | 6  | 4  | 5  | 4  | 5  | 5  | 5  | 6  | 8  | 223 |
| 5月      | 9  | 8  | 10 | 10 | 12 | 11 | 9  | 8  | 8  | 10 | 9  | 9  | 8  | 11 | 7  | 5  | 6  | 5  | 7  | 7  | 7  | 8  | 7  | 7  | 198 |
| 6月      | 7  | 7  | 10 | 11 | 10 | 9  | 9  | 9  | 9  | 8  | 6  | 2  | 2  | 0  | 2  | 3  | 3  | 4  | 7  | 5  | 7  | 6  | 6  | 7  | 149 |
| 7月      | 8  | 6  | 7  | 5  | 6  | 9  | 5  | 2  | 2  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 2  | 3  | 3  | 5  | 69  |
| 8月      | 1  | 2  | 1  | 3  | 3  | 3  | 6  | 5  | 7  | 4  | 1  | 1  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  | 0  | 44  |
| 9月      | 2  | 2  | 3  | 3  | 5  | 3  | 3  | 3  | 4  | 3  | 2  | 2  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 37  |
| 10月     | 5  | 5  | 7  | 7  | 7  | 7  | 7  | 6  | 5  | 3  | 3  | 2  | 3  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 2  | 5  | 76  |
| 11月     | 4  | 6  | 5  | 8  | 9  | 8  | 8  | 7  | 7  | 6  | 8  | 1  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 2  | 1  | 3  | 4  | 4  | 94  |
| 12月     | 2  | 1  | 4  | 3  | 3  | 2  | 3  | 5  | 5  | 6  | 3  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 40  |
| 1月      | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -   |
| 2月      | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -   |
| 3月      | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -   |
| 合計      | 49 | 49 | 59 | 62 | 68 | 64 | 63 | 58 | 59 | 54 | 46 | 30 | 27 | 20 | 18 | 15 | 14 | 16 | 21 | 20 | 23 | 29 | 30 | 36 | 930 |

注)六甲山とポートタワーの気温差(900m-20m)

=六甲山における高度900mの気温 - ポートタワーにおける高度20mの気温

ポートタワーの気温差(100m-20m)が $0^{\circ}\text{C}$ 以上の回数(接地逆転層の出現回数)

| 時刻<br>月 | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 合計  |
|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 4月      | 10 | 13 | 15 | 13 | 12 | 12 | 2  | 6  | 6  | 7  | 10 | 7  | 7  | 2  | 4  | 1  | 1  | 1  | 3  | 2  | 5  | 4  | 8  | 8  | 159 |
| 5月      | 7  | 5  | 8  | 8  | 7  | 5  | 4  | 6  | 9  | 5  | 6  | 6  | 9  | 6  | 3  | 4  | 3  | 1  | 3  | 6  | 4  | 5  | 5  | 7  | 132 |
| 6月      | 2  | 2  | 3  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 2  | 4  | 5  | 6  | 4  | 1  | 1  | 2  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 0  | 3  | 2  | 42  |
| 7月      | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 2  | 3  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1  | 2  | 15  |
| 8月      | 1  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1  | 0  | 1  | 1  | 1  | 1  | 2  | 0  | 0  | 1  | 3  | 0  | 0  | 2  | 0  | 0  | 0  | 1  | 17  |
| 9月      | 2  | 4  | 4  | 1  | 5  | 4  | 3  | 0  | 0  | 0  | 2  | 2  | 1  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1  | 1  | 1  | 0  | 3  | 1  | 36  |
| 10月     | 12 | 14 | 13 | 12 | 14 | 11 | 7  | 2  | 0  | 1  | 1  | 1  | 3  | 0  | 1  | 1  | 0  | 1  | 6  | 10 | 9  | 8  | 9  | 10 | 146 |
| 11月     | 8  | 5  | 5  | 7  | 8  | 9  | 6  | 2  | 0  | 0  | 1  | 2  | 2  | 0  | 0  | 1  | 1  | 5  | 8  | 9  | 10 | 11 | 9  | 10 | 119 |
| 12月     | 4  | 3  | 5  | 6  | 5  | 3  | 4  | 2  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  | 1  | 2  | 4  | 3  | 2  | 2  | 49  |
| 1月      | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -   |
| 2月      | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -   |
| 3月      | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -  | -   |
| 合計      | 47 | 48 | 54 | 48 | 51 | 44 | 27 | 20 | 19 | 20 | 29 | 26 | 28 | 9  | 11 | 10 | 9  | 10 | 23 | 33 | 34 | 32 | 40 | 43 | 715 |

注)ポートタワーの気温差(100m-20m) = ポートタワーにおける高度100mの気温 - 同高度20mの気温



### 3.紫外線量の年間測定結果(平成21年度)

| 測定局  | 測定時間<br>(時間) | 日合計値の<br>年平均値<br>(KJ/m <sup>2</sup> ) | 日合計値の<br>最高値<br>(KJ/m <sup>2</sup> ) | 日合計値の<br>最低値<br>(KJ/m <sup>2</sup> ) | 1時間値の<br>年平均値<br>(KJ/m <sup>2</sup> ) | 1時間値の<br>最高値<br>(KJ/m <sup>2</sup> ) | 1時間値の<br>最低値<br>(KJ/m <sup>2</sup> ) |
|------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 西神   | 8,753        | 610                                   | 1,195                                | 70                                   | 25                                    | 202                                  | 0                                    |
| 北神自排 | 8,760        | 678                                   | 1,378                                | 73                                   | 28                                    | 197                                  | 0                                    |
| 六甲山  | 8,751        | 496                                   | 1,271                                | 43                                   | 21                                    | 182                                  | 0                                    |

### 4.日射量・放射収支量の年間測定結果(平成21年度)

| 項目        | 測定局  | 測定時間<br>(時間) | 日合計値の<br>年平均値<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | 日合計値の<br>最高値<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | 日合計値の<br>最低値<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | 1時間値の<br>年平均値<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | 1時間値の<br>最高値<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) | 1時間値の<br>最低値<br>(MJ/m <sup>2</sup> ) |
|-----------|------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 日射量       | 灘    | 8,753        | 12.43                                 | 27.47                                | 0.78                                 | 0.52                                  | 3.57                                 | 0                                    |
|           | 西神   | 8,753        | 8.04                                  | 17.77                                | 0.74                                 | 0.34                                  | 2.81                                 | 0                                    |
|           | 北神自排 | 8,757        | 13.16                                 | 27.49                                | 0.97                                 | 0.55                                  | 3.59                                 | 0                                    |
| 放射<br>収支量 | 灘    | 8,730        | 5.94                                  | 16.92                                | -4.36                                | 0.25                                  | 2.82                                 | -0.44                                |
|           | 西神   | 8,741        | 4.35                                  | 14.05                                | -3.56                                | 0.18                                  | 2.60                                 | -0.47                                |
|           | 北神自排 | 8,746        | 5.93                                  | 15.34                                | -2.59                                | 0.25                                  | 2.68                                 | -0.43                                |



## 5.大気安定度

大気汚染の状況は、発生源のほかに、風向・風速、日射量などの気象状態に影響を受ける。一般に、風が弱く大気が安定している場合には、大気中に放出された汚染物質は希釈されにくく、汚染濃度は高くなる傾向にある。

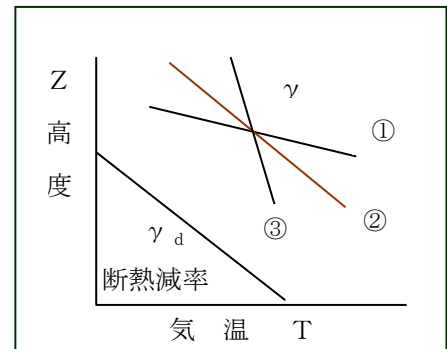
平衡状態にある大気中で微少擾乱(乱れ)が起こったとき、それが次第に発達していく場合には、大気は不安定であるといい、擾乱が次第に減退していったり、大気がもとの平衡状態に近づいていく場合には、大気は安定であるという。その安定の度合いを大気安定度(atmospheric stability)という。(東京堂出版 気象の事典)

大気安定度は汚染物質の拡散に大きく影響を及ぼすため、大気汚染の状況を知るためには、大気安定度を把握することが必要である。

大気安定度を求める方法として、気温減率による方法や、Pasquill 安定度階級分類表による方法が知られている。

### (1) 気温減率による方法

気温の鉛直変位を表す気温減率( $\gamma$ )により求める方法である。気温減率 $\gamma$ は、 $-\gamma = dT/dZ$  ( $T$ : 気温(°C)、 $Z$ : 高度(m)) で表され、断熱減率 $\gamma_d$ ( $0.98^\circ\text{C}/100\text{m}$ )と比較して、 $\gamma > \gamma_d$ のとき不安定(①)、 $\gamma = \gamma_d$ のとき中立(②)、 $\gamma < \gamma_d$ のとき安定(③)であるとされる。

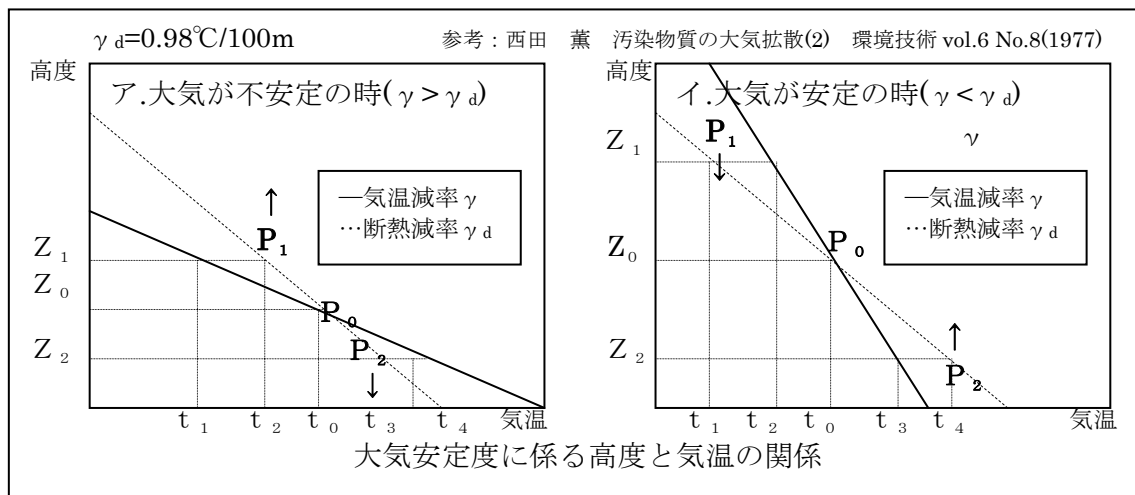


ア. 大気不安定状態の時

$P_0$ (高度  $Z_0$ 、気温  $T_0$ )という位置にある空気の塊が、乱れによって上空  $P_1$ (高度  $Z_1$ )に移るとき、熱の交換が行われずとすれば、高度  $Z_1$ の位置では、周りの空気が気温  $t_1$ であるのに対し、気温  $t_2$ ( $t_2 > t_1$ )となる。空気の塊は、周りの空気より暖かいので、上昇し続ける。また、下方の  $P_2$ (高度  $Z_2$ )に移ると、同様に空気の塊は周りの空気より冷たくなるので( $t_3 < t_4$ )、下降し続ける。

イ. 大気が安定状態の時

$P_0$ (高度  $Z_0$ 、気温  $T_0$ )の位置にある空気の塊が上昇して  $P_1$ (高度  $Z_1$ )となると、空気の塊は周りの空気( $t_2$ )より冷たくなるので( $t_1 < t_2$ )、下降し元の位置に戻り、運動は抑制される。また、下方の  $P_2$ (高度  $Z_2$ )に移ると、空気の塊( $t_4$ )は、周りの空気( $t_3$ )と比べて暖かくなるので、( $t_3 < t_4$ )、上昇しもとの位置に戻り、上記と同様に運動は抑制される。



## (2) Pasquill 安定度階級分類表

Pasquill 安定度階級分類表(英国気象協会)による方法では、比較的容易に入手できる気象要素(日射量・雲量・風速)により、大気安定度を求めることができる。更に、日射量及び放射収支量と雲量との関係を解析して、雲量観測に依存しない分類法が、「発電用原子炉施設の安全解析に関する気象指針」(1982)の中で示されている。

Pasquill の大気安定度階級分類表 (原安委気象指針、1982)

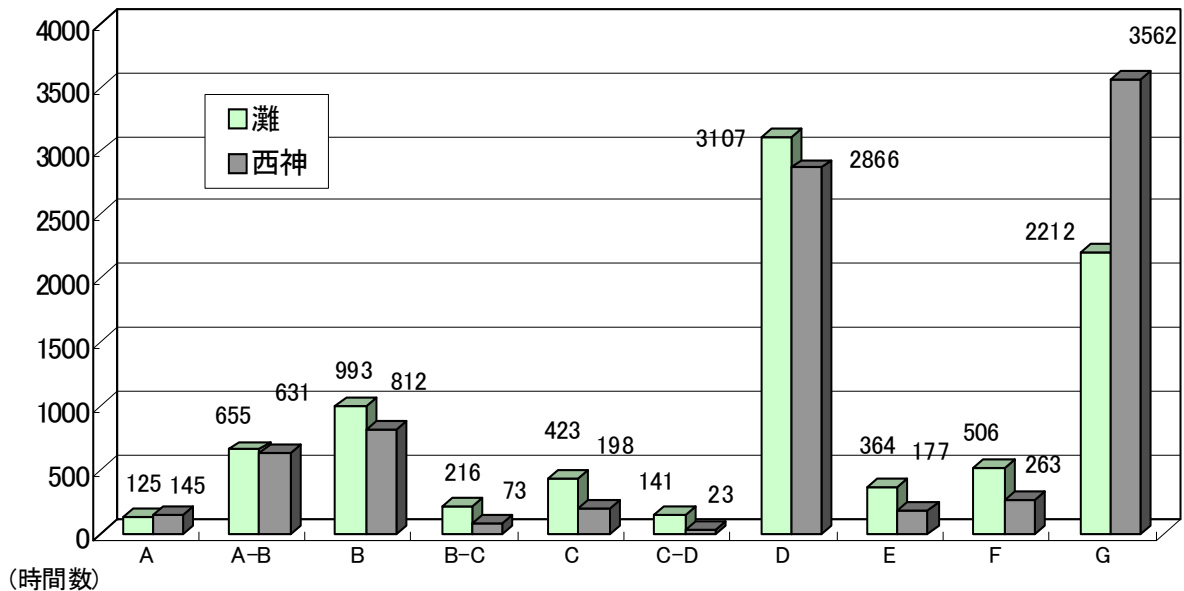
| 風速<br>m/s    | 日射量(T)kw/m <sup>2</sup> |                    |                    |        | 放射収支量(Q)kw/m <sup>2</sup> |                        |          |
|--------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------|---------------------------|------------------------|----------|
|              | T $\geq$ 0.60           | 0.60>T $\geq$ 0.30 | 0.30>T $\geq$ 0.15 | 0.15>T | Q $\geq$ -0.020           | -0.020>Q $\geq$ -0.040 | -0.040>Q |
| u<2          | A                       | A-B                | B                  | D      | D                         | G                      | G        |
| 2 $\leq$ u<3 | A-B                     | B                  | C                  | D      | D                         | E                      | F        |
| 3 $\leq$ u<4 | B                       | B-C                | C                  | D      | D                         | D                      | E        |
| 4 $\leq$ u<6 | C                       | C-D                | D                  | D      | D                         | D                      | D        |
| 6 $\leq$ u   | C                       | D                  | D                  | D      | D                         | D                      | D        |

| 記号 | A    | B    | C    | D  | E   | F   | G   |
|----|------|------|------|----|-----|-----|-----|
| 内容 | 強不安定 | 並不安定 | 弱不安定 | 中立 | 弱安定 | 並安定 | 強安定 |

注 1)放射収支量は地面から上方に向かう量を負とする。なお、夜間の放射収支量は普通負であるが、稀に正となることがある。

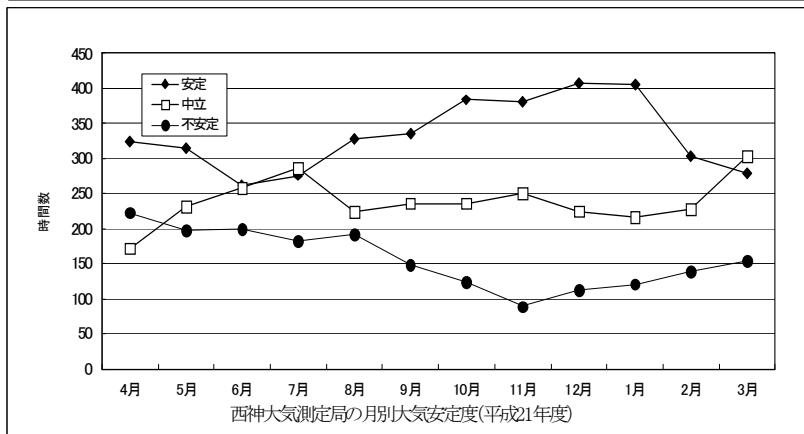
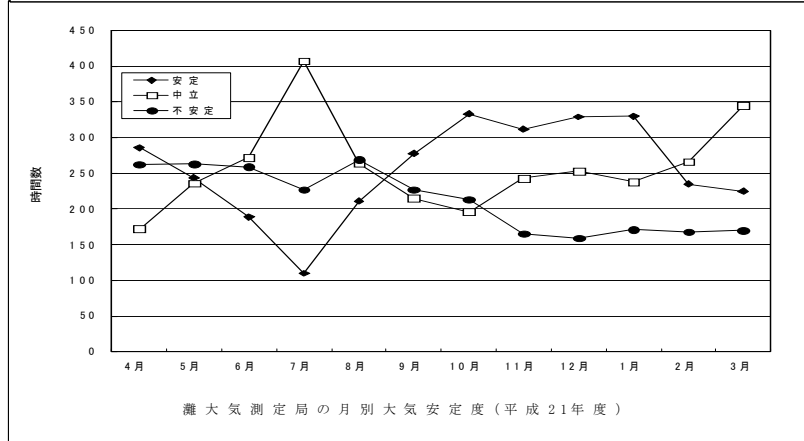
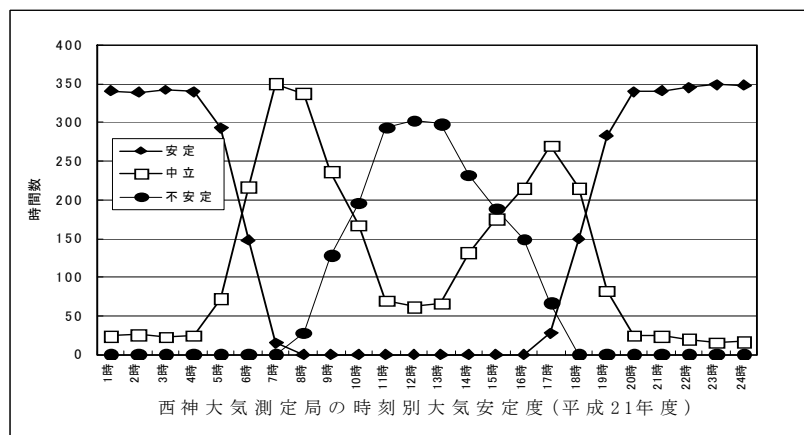
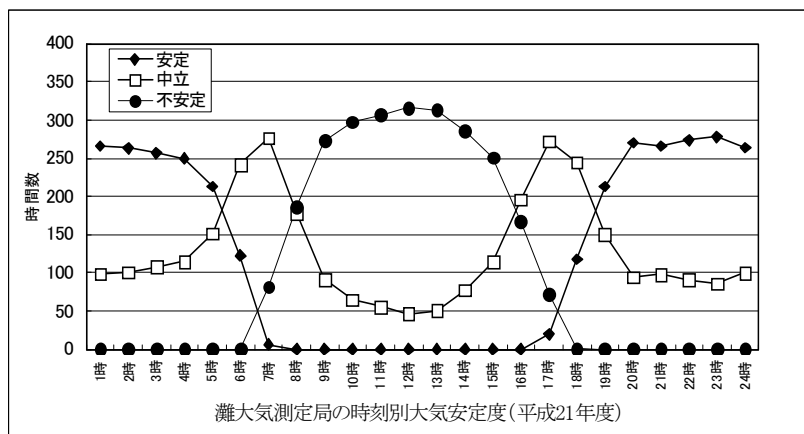
2)日中(日の出～日の入り)は日射量を用い、夜間(日の入り～日の出)は放射収支量を用いる。

この方法を用いて、灘大気測定局と西神大気測定局の大気安定度分類を行うと、以下のとおりとなる。



灘、西神大気測定局におけるPasquillの大気安定度階級別出現数 (平成21年度)

A～C-Dを「不安定」、Dを「中立」その他を「安定」としてその出現回数（時間数）を時刻別、月別に表すと、以下のとおりである。



## IV 交通量

自動車測定局では、東部自動車測定局、垂水自動車測定局の2局で全交通量の測定機が設置されている。

### 1.全交通量の年間測定結果(平成21年度)

| 測定局  | 測定時間  | 日合計値の年平均値 | 日合計値の最高値 | 日合計値の最低値 | 1時間値の年平均値 | 1時間値の最高値 | 1時間値の最低値 |
|------|-------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
|      | (時間)  | (台)       | (台)      | (台)      | (台)       | (台)      | (台)      |
| 東部自排 | 8,657 | 73,510    | 81,900   | 46,210   | 3,060     | 5,690    | 340      |
| 垂水自排 | 8,759 | 29,210    | 33,480   | 21,490   | 1,220     | 2,520    | 160      |

### 2.車種別交通量の年間測定結果(平成21年度)

| 測定局  | 車種    | 測定時間  | 日合計値の年平均値 | 日合計値の最高値 | 日合計値の最低値 | 1時間値の年平均値 | 1時間値の最高値 | 1時間値の最低値 |
|------|-------|-------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
|      |       | (時間)  | (台)       | (台)      | (台)      | (台)       | (台)      | (台)      |
| 東部自排 | 乗用車   | 8,657 | 31,662    | 39,638   | 22,607   | 1,320     | 2,879    | 126      |
|      | 小型貨物車 | 8,657 | 26,157    | 32,587   | 17,351   | 1,090     | 2,905    | 76       |
|      | 大型貨物車 | 8,657 | 14,947    | 19,986   | 2,139    | 623       | 1,704    | 45       |
|      | バス    | 8,657 | 6         | 21       | 0        | 0         | 5        | 0        |

注)車種区分は、車高、車長、車両床面の高さの組み合わせで判断しており、実際の車種と異なる場合がある。

### 3.占有率・走行速度の年間測定結果(平成21年度)

| 測定局  | 占有率   |      |       |       | 走行速度  |        |        |        |
|------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
|      | 測定時間  | 年平均率 | 時間最高値 | 時間最低値 | 測定時間  | 年平均率   | 時間最高値  | 時間最低値  |
|      | (時間)  | (%)  | (%)   | (%)   | (時間)  | (km/h) | (km/h) | (km/h) |
| 東部自排 | 8,657 | 9    | 32    | 0     | 8,657 | 45     | 57     | 24     |

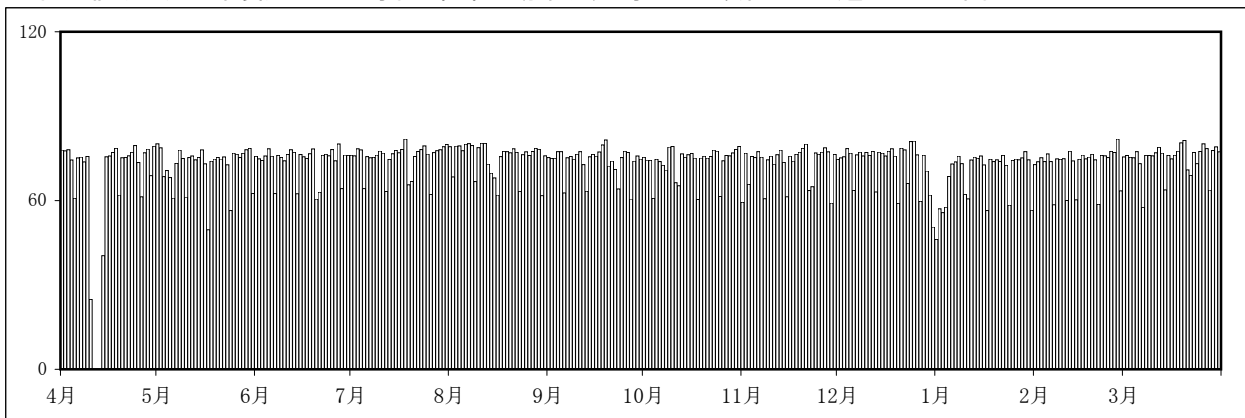
注)占有率は、1時間に車両が感知されている時間の割合

### 4.全交通量の経年変化

| 測定局  | 日合計値の年平均値(台) |        |         |        |        |        |        |        |        |         |        |
|------|--------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
|      | 11年度         | 12年度   | 13年度    | 14年度   | 15年度   | 16年度   | 17年度   | 18年度   | 19年度   | 20年度    | 21年度   |
| 東部自排 | 80,170       | 80,930 | 83,120  | 83,540 | 82,390 | 81,630 | 80,100 | 77,900 | 75,370 | 73,530  | 73,510 |
| 垂水自排 | 32,220       | 32,140 | *31,640 | 29,590 | 32,400 | 32,310 | 31,770 | 31,300 | 30,390 | 29,580  | 29,210 |
| 西神自排 | 21,250       | 21,400 | 21,540  | 21,530 | 21,570 | 21,660 | 21,670 | 21,350 | 20,540 | *17,290 | —      |

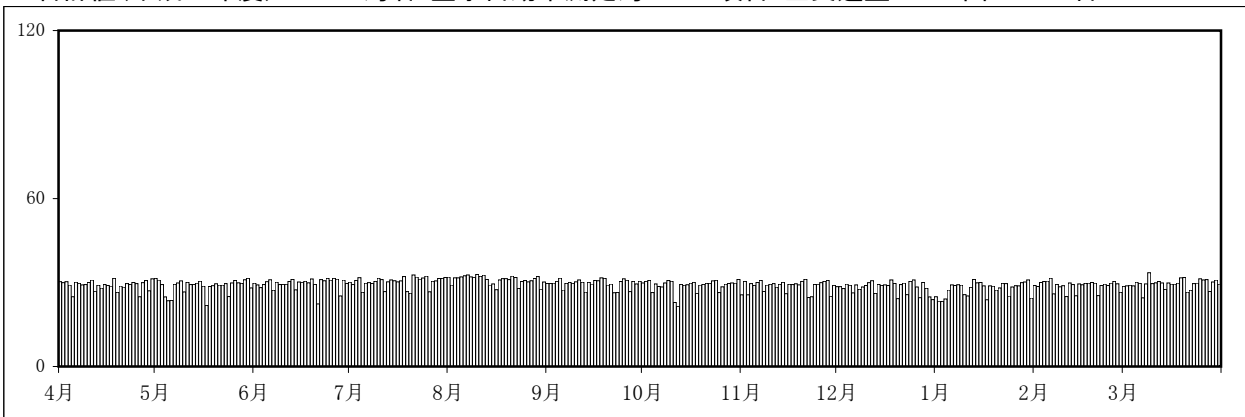
### 5. 全交通量の日変化(平成21年度)

日合計値(平成21年度)      局名:東部自動車測定局      項目:全交通量      単位:1000台/日



注)平成21年4月10日~4月14日の間は、伝送不良のため、欠測。

日合計値(平成21年度)      局名:垂水自動車測定局      項目:全交通量      単位:1000台/日



## 6.全交通量の月間測定結果

全交通量の月間測定結果(平成21年度)

東部自動車測定局

| 項目        | 単位   | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     |
|-----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定時間      | (時間) | 25     | 31     | 30     | 31     | 31     | 30     | 31     | 30     | 31     | 31     | 28     | 31     |
| 1時間値の月平均値 | (台)  | 3,090  | 3,020  | 3,100  | 3,140  | 3,130  | 3,080  | 3,070  | 3,040  | 3,050  | 2,880  | 3,030  | 3,130  |
| 1時間値の最高値  | (台)  | 5,090  | 5,180  | 5,210  | 5,230  | 5,300  | 5,690  | 5,120  | 5,210  | 5,180  | 5,060  | 5,070  | 5,390  |
| 日合計値の月平均値 | (台)  | 74,370 | 72,390 | 73,990 | 75,250 | 75,190 | 74,040 | 73,740 | 73,050 | 73,160 | 69,180 | 72,820 | 75,010 |
| 日合計値の最高値  | (台)  | 79,560 | 80,170 | 80,090 | 81,890 | 80,420 | 81,540 | 79,210 | 80,030 | 81,160 | 77,400 | 81,900 | 81,340 |

全交通量の月間測定結果(平成21年度)

垂水自動車測定局

| 項目        | 単位   | 4月     | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月     | 2月     | 3月     |
|-----------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 測定時間      | (時間) | 720    | 744    | 720    | 744    | 744    | 720    | 744    | 720    | 743    | 744    | 672    | 744    |
| 1時間値の月平均値 | (台)  | 1,210  | 1,200  | 1,230  | 1,260  | 1,290  | 1,240  | 1,210  | 1,200  | 1,180  | 1,160  | 1,200  | 1,230  |
| 1時間値の最高値  | (台)  | 1,930  | 1,870  | 1,920  | 2,220  | 2,520  | 1,970  | 2,170  | 1,930  | 1,890  | 1,940  | 2,030  | 2,080  |
| 日合計値の月平均値 | (台)  | 29,070 | 28,710 | 29,600 | 30,250 | 30,980 | 29,700 | 28,930 | 28,740 | 28,310 | 27,780 | 28,890 | 29,540 |
| 日合計値の最高値  | (台)  | 31,510 | 31,500 | 31,520 | 32,720 | 32,850 | 31,650 | 31,120 | 31,180 | 30,940 | 31,090 | 31,560 | 33,480 |

## V 測定局の概要

ヒガシナダ

### 東灘大気測定局

|        |  |           |               |
|--------|--|-----------|---------------|
| 測定地点   | 東灘区住吉東町5丁目 東灘区総合庁舎内 (6階建の1階)   |           |               |
| 緯度・経度  | 北緯34度43分12秒 東経135度15分55秒   |           |               |
| 設置年月日  | 昭和43年10月31日<br>(平成12年2月より現位置に移転)   | 用途地域      | 近隣商業          |
| 採気口地上高 | 3m   | 風向・風速計地上高 | 32m           |
|        |  | 集合管の使用状況  | 有             |
| 測定項目   | 二酸化硫黄・窒素酸化物・光化学オゾン・浮遊粒子状物質・風向・風速   |           |               |
| 周辺主要道路 | 国道2号   | 南 40m     | 4車線 37,520台/日 |
|        | 国道43号  | 南 1,000m  | 6車線 63,298台/日 |
|        | 阪神高速神戸西宮線  | 南 1,000m  | 4車線 73,408台/日 |
| 周辺の概況  | 比較的緑の多い住宅地で、すぐ東を住吉川が流れている。しかし、すぐ北にJR、南には国道2号が、さらに1km南を国道43号が走っている。さらに、南方約1.2~1.8km 一帯が準工業地帯、工業地帯、工業専用地域になっている。 |           |               |

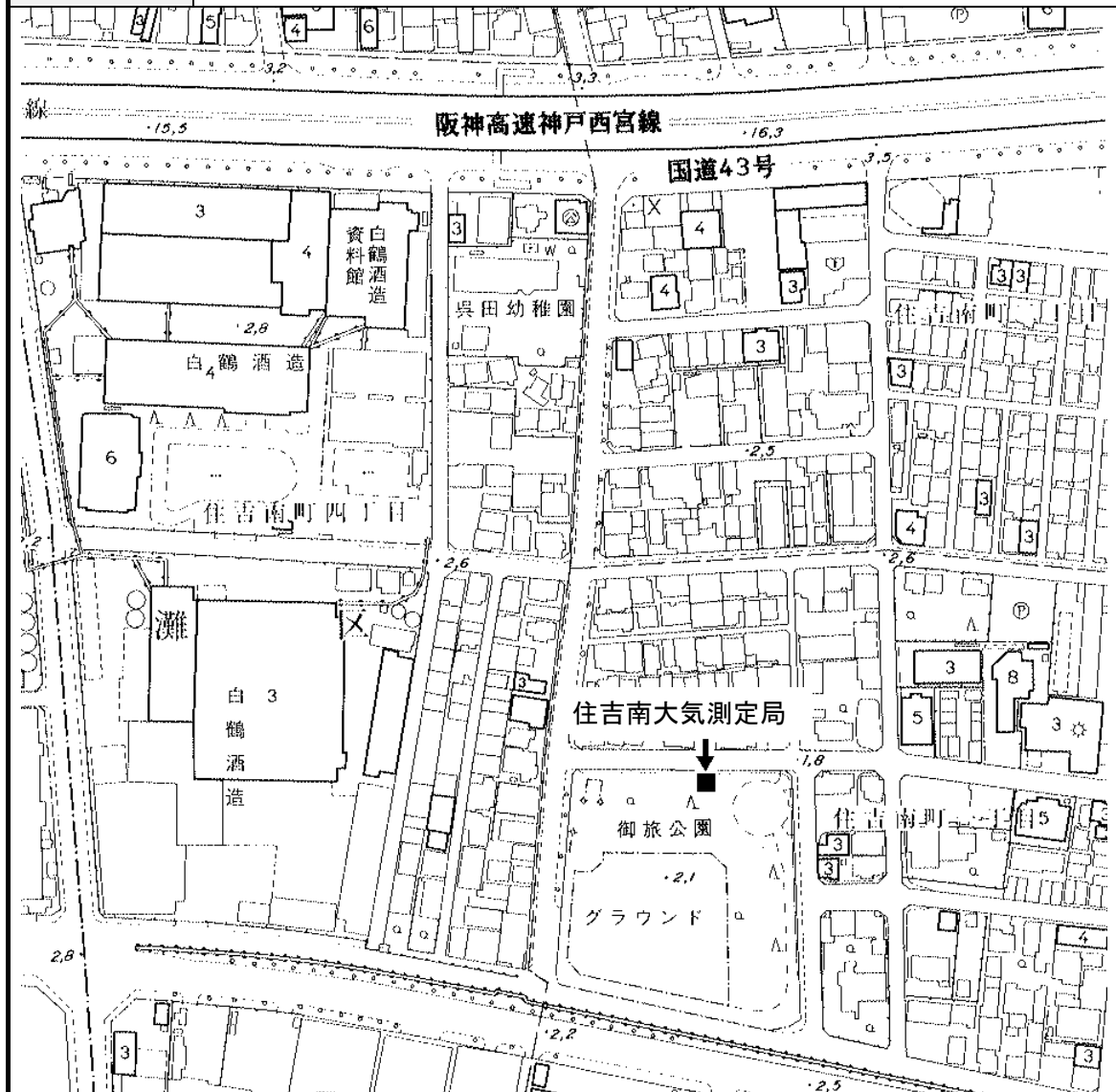


注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成17年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

2.局舎は平成12年2月に東灘区総合庁舎(新庁舎)に移設した。

# 住吉南大気測定局

|        |   |          |       |            |
|--------|---|----------|-------|------------|
| 測定地点   | 東灘区住吉南町1丁目 御旅公園内（地上）  |          |       |            |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 42 分 32 秒 東経 135 度 15 分 46 秒  |          |       |            |
| 設置年月日  | 平成 8 年 4 月 10 日   | 用途地域     | 第一種住居 |            |
| 採気口地上高 | 2 m   | 集合管の使用状況 | 無     |            |
| 測定項目   | 窒素酸化物   |          |       |            |
| 周辺主要道路 | 国道 43 号   | 北 250m   | 6 車線  | 63,298 台/日 |
|        | 阪神高速神戸西宮線   | 北 250m   | 4 車線  | 73,408 台/日 |
|        | 市道灘浜住吉川線  | 南 100m   | 2 車線  | 13,438 台/日 |
| 周辺の概況  | 局舎は住居地域に設置されているが、西約 300m に醸造工場が、南側には運河を挟んで工業専用地域が広がり、各種工場が建ち並ぶ。また、南側を灘浜住吉川線、北を国道 43 号と阪神高速道路に挟まれており、交通量が非常に多い。北約 1.2km に東灘大気測定局が、南約 2.4km に六甲アイランド測定局がある。 |          |       |            |

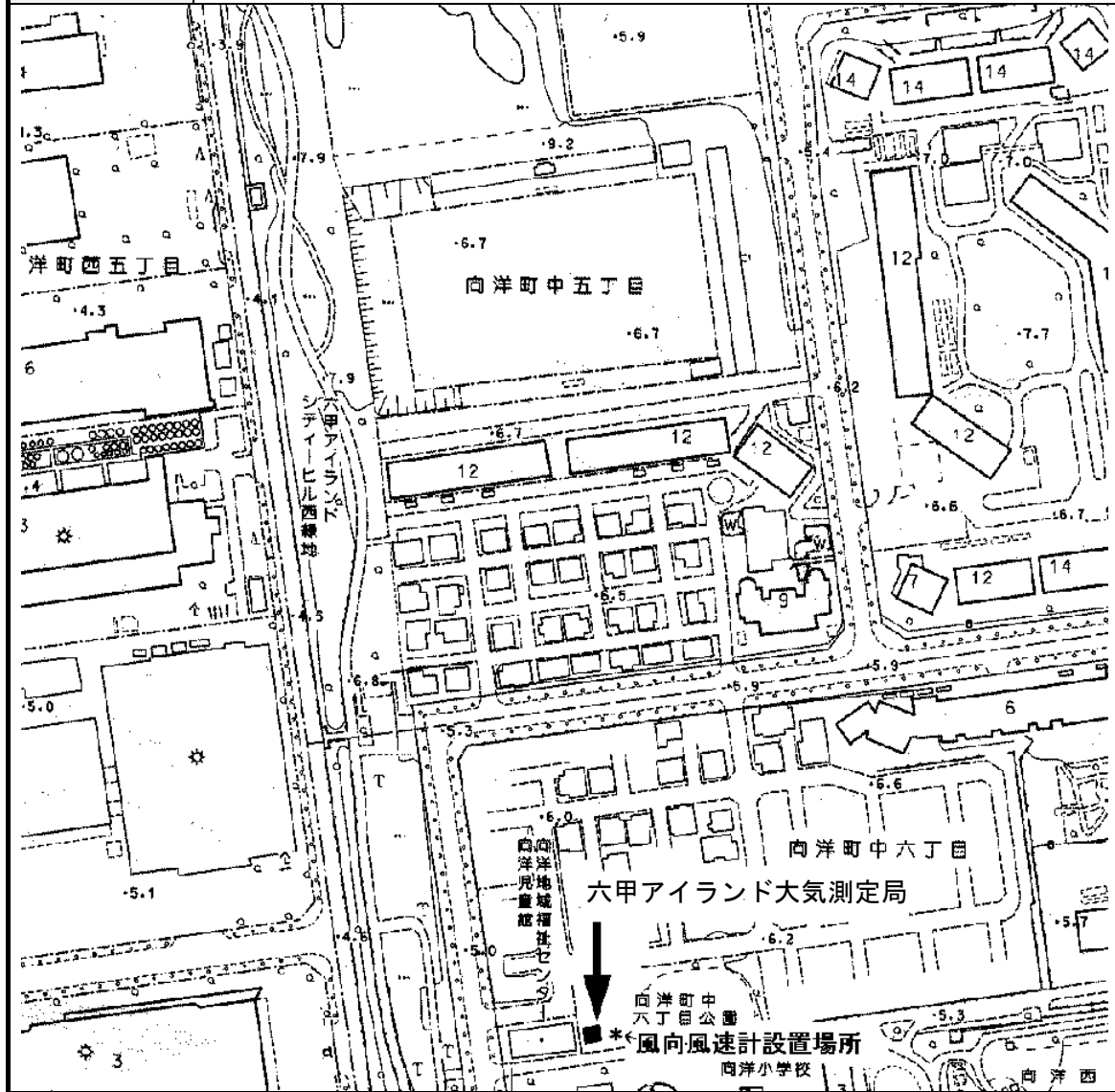


注) 周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。



# 六甲アイランド大気測定局

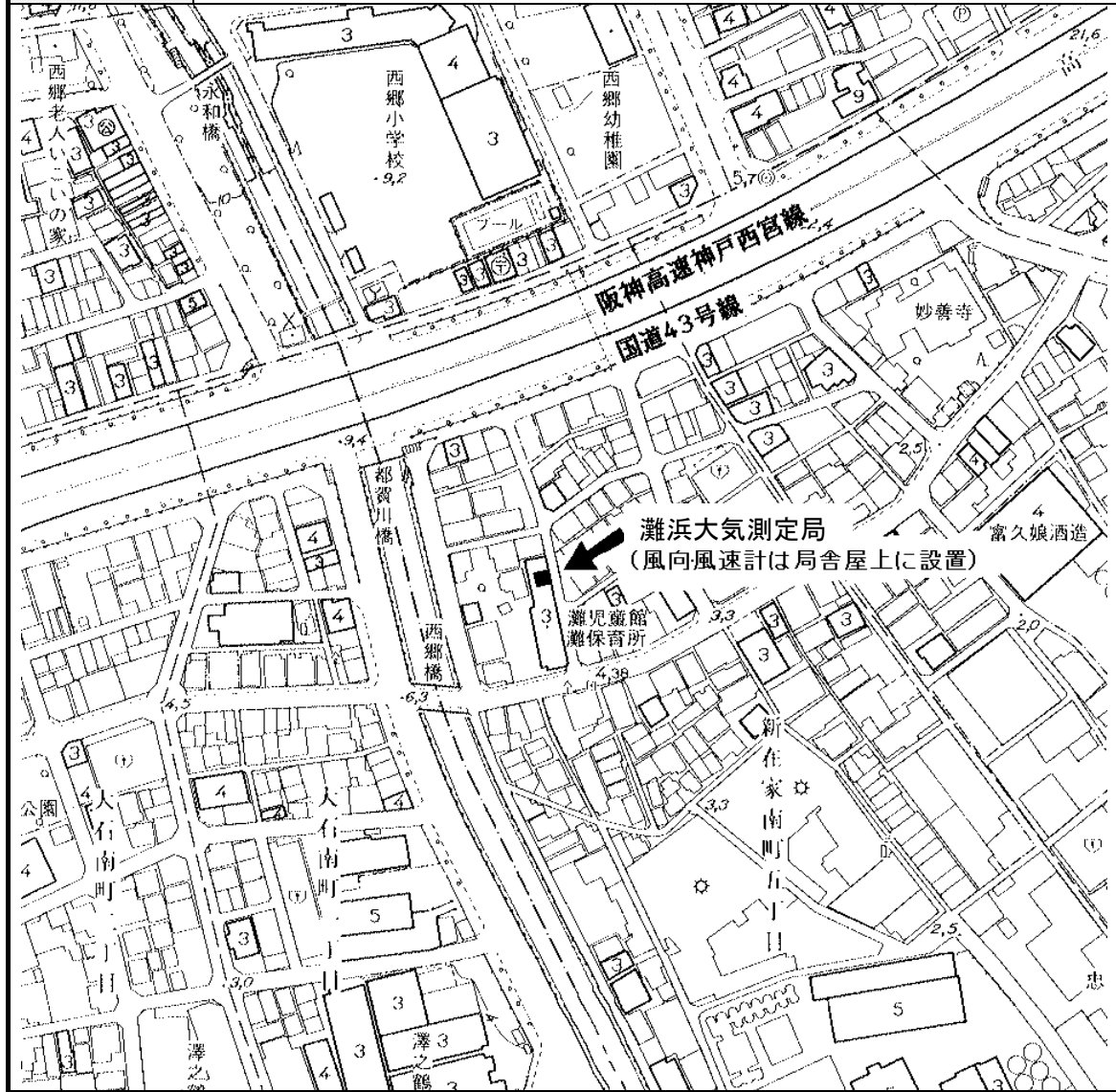
|        |   |           |         |            |   |
|--------|---|-----------|---------|------------|---|
| 測定地点   | 東灘区向洋町中6丁目 向洋町中6丁目公園内（地上）   |           |         |            |   |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 41 分 17 秒 東経 135 度 15 分 50 秒  |           |         |            |   |
| 設置年月日  | 平成 13 年 4 月 1 日   | 用途地域      | 第一種住居地域 |            |   |
| 採気口地上高 | 3m  | 風向・風速計地上高 | 10m     | 集合管の使用状況   | 有 |
| 測定項目   | 二酸化硫黄・窒素酸化物・浮遊粒子状物質・風向・風速   |           |         |            |   |
| 周辺主要道路 | 国道 2 号  | 北 3,500m  | 4 車線    | 37,520 台/日 |   |
|        | 国道 43 号   | 北 2,600m  | 6 車線    | 63,298 台/日 |   |
|        | 阪神高速神戸西宮線   | 北 2,600m  | 4 車線    | 73,408 台/日 |   |
|        | 阪神高速湾岸線   | 北東 1,200m | 6 車線    | 36,261 台/日 |   |
| 周辺の概況  | 海面を埋め立てた人工島にあり、局舎東側の島中心部には高層住宅が林立する。局舎西側には食品工場、島周辺部にはコンテナバースが建ち並ぶ。北東約 1.2km に下水の汚泥焼却施設と阪神高速道路のインターチェンジがある。なお、北約 2.4km に住吉南大気測定局がある。 |           |         |            |   |



注) 周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

# 灘浜大気測定局

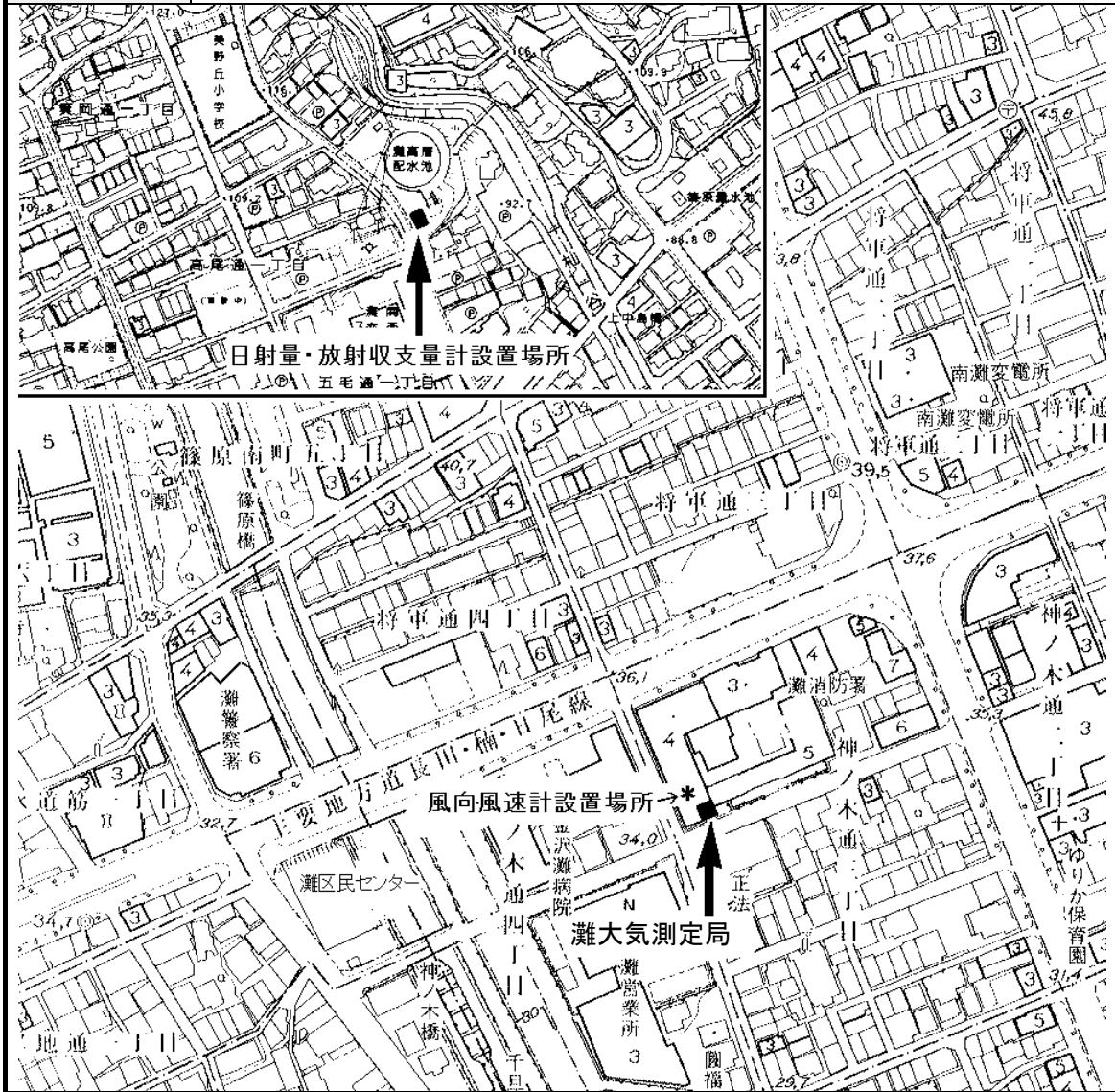
|        |   |           |               |
|--------|---|-----------|---------------|
| 測定地点   | 灘区新在家南町5丁目 灘児童館内（2階建の屋上）  |           |               |
| 緯度・経度  | 北緯 34度 42分 19秒 東経 135度 14分 1秒   |           |               |
| 設置年月日  | 昭和 46年 4月 15日   | 用途地域      | 準工業           |
| 採気口地上高 | 12m   | 風向・風速計地上高 | 15m           |
|        |   | 集合管の使用状況  | 有             |
| 測定項目   | 二酸化硫黄・窒素酸化物・炭化水素・浮遊粒子状物質・風向・風速  |           |               |
| 周辺主要道路 | 国道 43号  | 北 70m     | 6車線 71,706台/日 |
|        | 阪神高速神戸西宮線   | 北 80m     | 4車線 73,408台/日 |
| 周辺の概況  | 周囲約 100m 以内は住宅地であるが、その南には醸造工場や製鉄所が並び、付近一帯は工場地帯となっている。南東約 500mに火力発電所が平成 14年 4月より稼動している。北側には国道 43号、阪神高速道路が走っている。なお、北北西約 1km に灘大気測定局がある。 |           |               |



注) 周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

# 灘大気測定局

|        |  |           |               |
|--------|--|-----------|---------------|
| 測定地点   | 灘区神ノ木通3丁目 旧灘区総合庁舎内 (3階建の1階)<br>※日射量・放射収支量計は灘区五毛通1丁目 水道局灘高層配水池敷地内 (平成12年6月移転) |           |               |
| 緯度・経度  | 北緯 34度 42分 48秒 東経 135度 13分 45秒   |           |               |
| 設置年月日  | 昭和44年11月1日   | 用途地域      | 近隣商業          |
| 採気口地上高 | 4m   | 風向・風速計地上高 | 21m           |
| 測定項目   | 窒素酸化物・光化学オゾン・浮遊粒子状物質・風向・風速・日射量・放射収支量   |           |               |
| 周辺主要道路 | 市道長田楠日尾町線  | 北 53m     | 4車線 27,150台/日 |
|        | 国道2号   | 南 600m    | 4車線 37,520台/日 |
|        | 国道43号  | 南 1,000m  | 6車線 71,706台/日 |
|        | 阪神高速神戸西宮線  | 南 1,000m  | 4車線 73,408台/日 |
| 周辺の概況  | 住宅地で、すぐ北に市道、1km南には国道43号が走り、その南側一帯が準工業地域、工業専用地域になっている。100mほど西に都賀川が流れている。      |           |               |

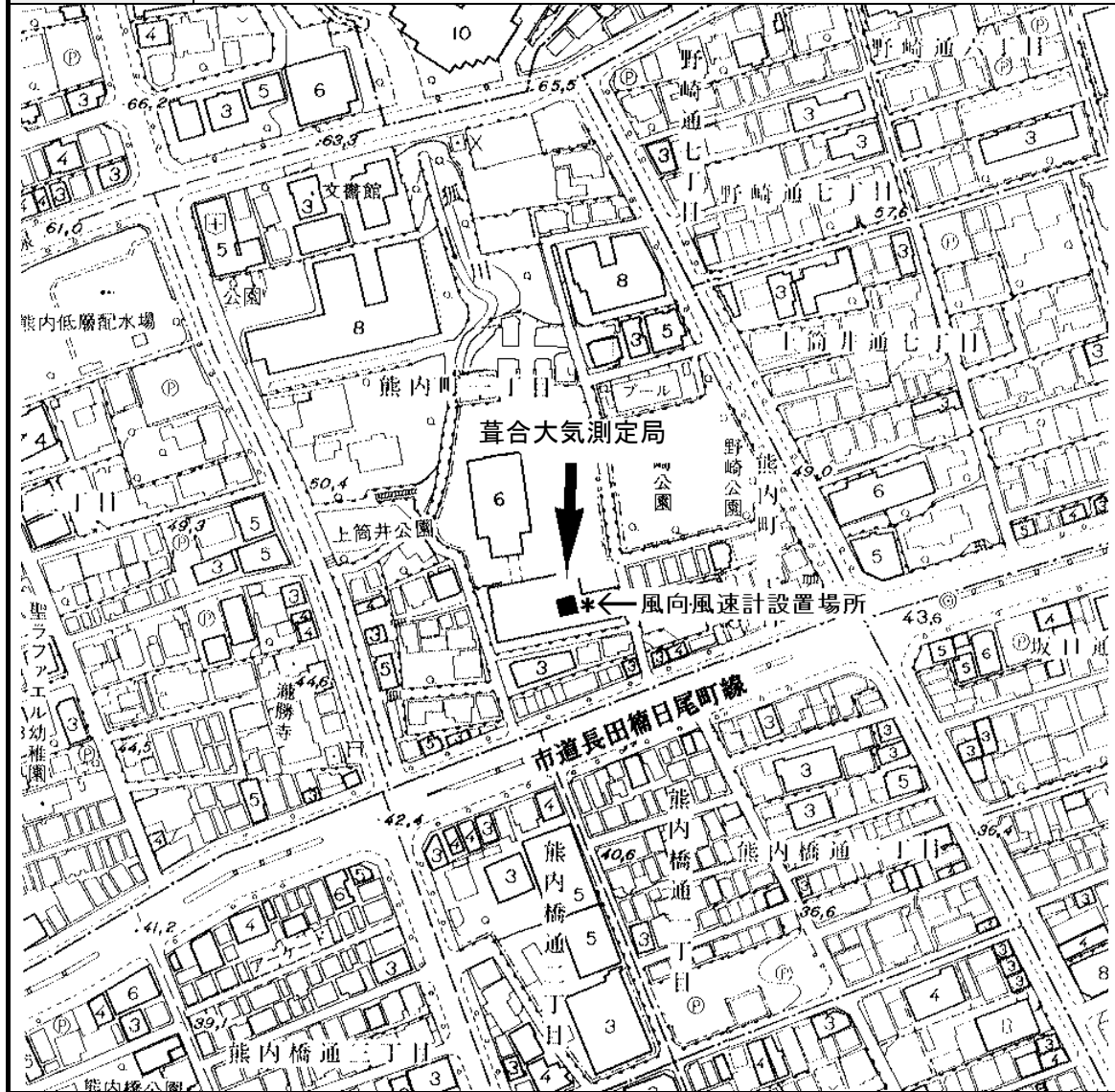


注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成17年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

2.日射量・放射収支量計は平成12年6月に灘区薬師通1丁目から現在の位置に移転した。

## 葺合大気測定局

|        |   |           |            |           |   |
|--------|---|-----------|------------|-----------|---|
| 測定地点   | 中央区熊内町1丁目 葺合中学校内 (3階建の屋上)   |           |            |           |   |
| 緯度・経度  | 北緯 34度 42分 25秒 東経 135度 12分 11秒  |           |            |           |   |
| 設置年月日  | 昭和 46年 3月 31日   | 用途地域      | 第一種中高層住居専用 |           |   |
| 採気口地上高 | 16m   | 風向・風速計地上高 | 20m        | 集合管の使用状況  | 有 |
| 測定項目   | 窒素酸化物・光化学オキシダント・炭化水素・浮遊粒子状物質・風向・風速  |           |            |           |   |
| 周辺主要道路 | 市道長田楠日尾町線   | 南 32m     | 4車線        | 16,623台/日 |   |
|        | 市道山麓線   | 北 200m    | 2車線        | 11,564台/日 |   |
|        | 市道山手幹線  | 南 500m    | 6車線        | 21,343台/日 |   |
|        | 国道2号  | 南 1,000m  | 10車線       | 48,695台/日 |   |
| 周辺の概況  | 六甲山麓の傾斜地にあり、北 500m 以北は急斜面の山地となっている。海拔約 50m の展望の良い住宅地で、30m 南に市道が走る。南東 1km 一帯に工業地域があり、南西側 1～4 km 一帯には商業地域が広がっている。 |           |            |           |   |

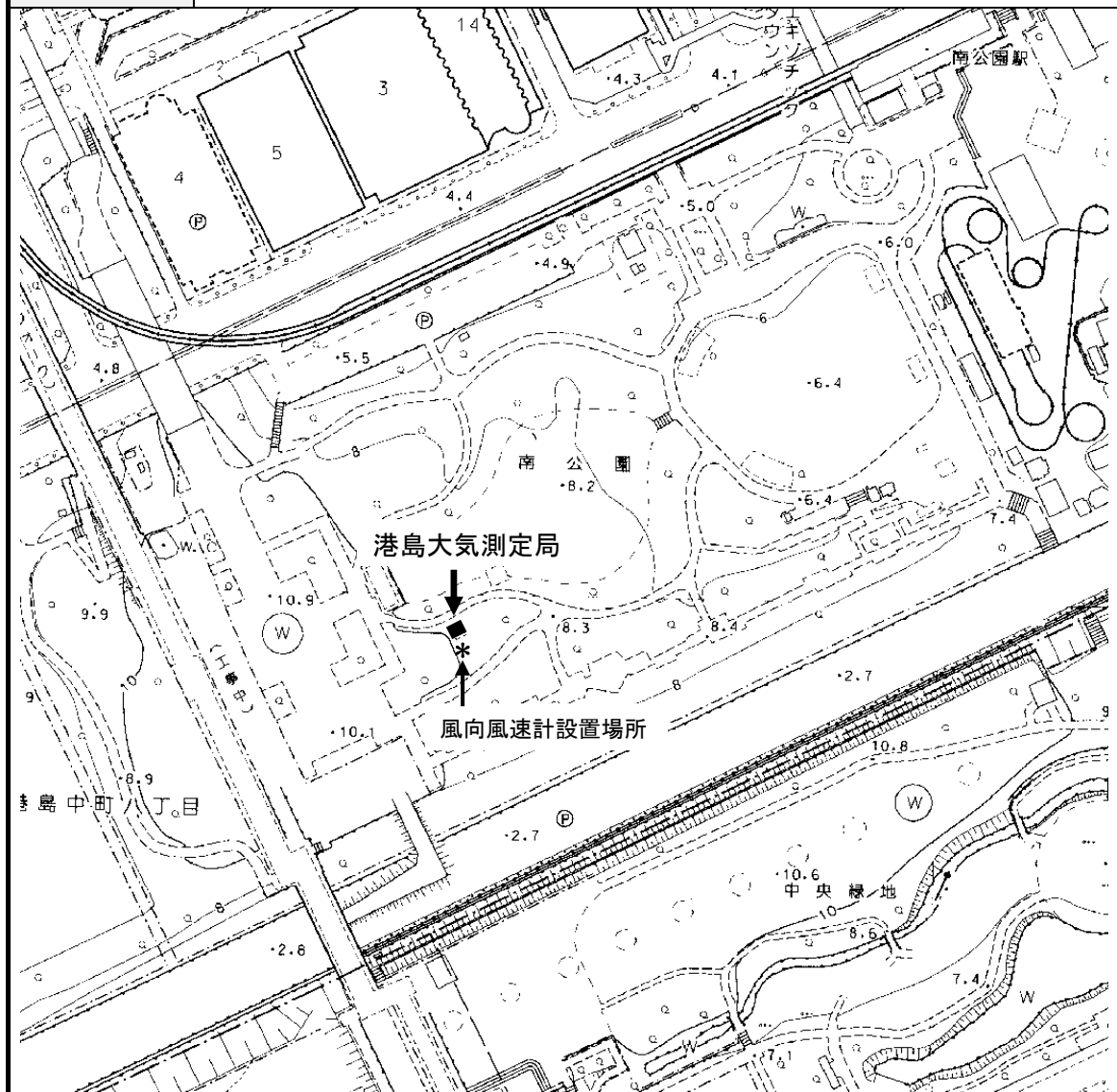


注) 周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

ミナトジマ

# 港島大気測定局

|        |  |           |            |
|--------|--|-----------|------------|
| 測定地点   | 中央区港島中町8丁目 南公園内 (地上)   |           |            |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 39 分 45 秒 東経 135 度 12 分 54 秒   |           |            |
| 設置年月日  | 平成 9 年 4 月 1 日   | 用途地域      | 準工業 (臨港地区) |
| 採気口地上高 | 3.7m   | 風向・風速計地上高 | 13m        |
| 測定項目   | 二酸化硫黄・窒素酸化物・浮遊粒子状物質・風向・風速  |           |            |
| 周辺主要道路 | 東側臨港道路   | 東 500m    | 8車線 ー 台/日  |
|        | 南側臨港道路   | 北 130m    | 8車線 ー 台/日  |
| 周辺の概況  | 埋立による人工島の、ほぼ中央に位置する都市公園内に設置されている。島の周辺部は港湾関連施設が建ち並ぶ。南側一帯は現在分譲中で、工場が多数進出している。北側は、商業施設や高層住宅が広がる。また、西南西約 400m にゴミ焼却施設がある。なお、南公園は、全体が港湾法に基づく臨港地区に指定されている。 |           |            |



注) 周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

ヒョウゴナンブ  
兵庫南部大気測定局

|        |   |           |               |
|--------|---|-----------|---------------|
| 測定地点   | 兵庫区御崎町1丁目 御崎公園内(地上)   |           |               |
| 緯度・経度  | 北緯 34度 39分 22秒 東経 135度 10分 16秒  |           |               |
| 設置年月日  | 昭和 46年 11月 30日<br>(平成 15年 2月より現位置に移転)   | 用途地域      | 第二種住居         |
| 採気口地上高 | 4m  | 風向・風速計地上高 | 11m           |
|        |   | 集合管の使用状況  | 有             |
| 測定項目   | 二酸化硫黄・窒素酸化物・光化学オゾン・炭化水素・浮遊粒子状物質・風向・風速   |           |               |
| 周辺主要道路 | 市道西出高松前池線   | 南 100m    | 4車線 25,482台/日 |
|        | 国道2号  | 北 1,100m  | 8車線 38,604台/日 |
|        | 阪神高速神戸西宮線   | 北 1,100m  | 4車線 73,408台/日 |
| 周辺の概況  | 各種の工場と住宅が混在、密集している、緑の少ない地域である。<br>測定点の周囲約 200m 以内には、目立った固定発生源はない。<br>周囲は住居地域、準工業地域、工業地域、工業専用地域になっている。 |           |               |



注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

2.平成 15 年 1 月に市立御崎公園内の場所から南東約 250m の現在位置に移転した。(同敷地内の移転)

## 長田大気測定局

|        |   |           |                |
|--------|---|-----------|----------------|
| 測定地点   | 長田区北町3丁目 長田区総合庁舎内（8階建の1階）   |           |                |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 39 分 56 秒 東経 135 度 9 分 4 秒  |           |                |
| 設置年月日  | 昭和 43 年 10 月 31 日<br>(平成 9 年 3 月より現位置に移転)   | 用途地域      | 工業             |
| 採気口地上高 | 3m  | 風向・風速計地上高 | 46m            |
|        |   | 集合管の使用状況  | 有              |
| 測定項目   | 窒素酸化物・光化学オキシダント・浮遊粒子状物質・風向・風速   |           |                |
| 周辺主要道路 | 県道神戸明石線   | 北 80m     | 8車線 46,738台/日  |
|        | 国道 28 号   | 東 150m    | 4車線 21,203台/日  |
|        | 阪神高速神戸西宮線   | 南 700m    | 4車線 73,408台/日  |
|        | 国道 2 号  | 南 700m    | 10車線 40,408台/日 |
| 周辺の概況  | <p>県道を挟んで北側は住宅が密集し、南側はゴム、機械関係の中小工場が密集しており、その付近一帯が準工業地域、工業地域になっている。また、東北東約 200m に交通量の多い長田交差点がある。50m ほど西を新湊川が流れている。</p> |           |                |



注) 周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

スマ  
須磨大気測定局

|        |  |           |               |
|--------|--|-----------|---------------|
| 測定地点   | 須磨区行幸町3丁目 西須磨小学校内（地上）  |           |               |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 38 分 46 秒 東経 135 度 7 分 14 秒  |           |               |
| 設置年月日  | 昭和 46 年 11 月 30 日<br>(平成 9 年 12 月より現位置に移転)   | 用途地域      | 第一種低層住居専用     |
| 採気口地上高 | 3m   | 風向・風速計地上高 | 15m           |
| 測定項目   | 窒素酸化物・光化学オキシダント・浮遊粒子状物質・風向・風速  |           |               |
| 周辺主要道路 | 阪神高速神戸西宮線  | 北東 700m   | 4車線 73,408台/日 |
|        | 国道2号   | 南 200m    | 4車線 34,615台/日 |
|        | 市道須磨中央線  | 北西 200m   | 暫定2車線 —       |
| 周辺の概況  | 比較的緑の多い住宅地で、200m南に国道2号が走っており、その南側には海水浴場がある。北東700mに阪神高速神戸西宮線が通り、月見山出入口があって、比較的交通量が多い。また、周辺には特に目立った工場等はない。 |           |               |



注) 周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。



## 白川台大気測定局

|        |  |           |            |            |   |
|--------|--|-----------|------------|------------|---|
| 測定地点   | 須磨区白川台5丁目 城が丘中央公園内（地上）   |           |            |            |   |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 41 分 31 秒 東経 135 度 5 分 59 秒  |           |            |            |   |
| 設置年月日  | 昭和 59 年 4 月 1 日  | 用途地域      | 第一種中高層住居専用 |            |   |
| 採気口地上高 | 4 m  | 風向・風速計地上高 | 19m        | 集合管の使用状況   | 有 |
| 測定項目   | 窒素酸化物・光化学オキシダント・浮遊粒子状物質・風向・風速  |           |            |            |   |
| 周辺主要道路 | 市道高倉白川線  | 東 100m    | 4車線        | 15,413 台/日 |   |
|        | 市道白川伊川谷線   | 南 500m    | 4車線        | 42,964 台/日 |   |
| 周辺の概況  | 六甲山系の西端の丘陵地にあり、大規模住宅団地（須磨ニュータウン）の北部に位置する。測定局は南から北になだらかな上り斜面となっている地形の上部に設置されている。なお、南西約 1 km にごみ焼却施設がある。 |           |            |            |   |



注) 周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

タルミ  
垂水大気測定局

|        |  |           |               |
|--------|--|-----------|---------------|
| 測定地点   | 垂水区大町2丁目 高丸小学校内（地上）                                    |           |               |
| 緯度・経度  | 北緯34度38分14秒 東経135度3分40秒                                |           |               |
| 設置年月日  | 昭和48年3月12日<br>(平成10年10月より現位置に移転)                       | 用途地域      | 第一種中高層住居専用    |
| 採気口地上高 | 4m   | 風向・風速計地上高 | 16m           |
| 測定項目   | 二酸化硫黄・窒素酸化物・光化学オゾン・浮遊粒子状物質・風向・風速                       |           |               |
| 周辺主要道路 | 県道長坂垂水線  | 西 50m     | 4車線 20,268台/日 |
|        | 第二神明（自動車専用道路）  | 北 1,000m  | 4車線 78,288台/日 |
|        | 国道2号   | 南 1,000m  | 2車線 29,505台/日 |
| 周辺の概況  | <p>一帯は比較的緑の多い住宅地で、福田川が刻んだ浅い谷底に位置しており、海岸までは1kmほどある。</p> |           |               |



注) 周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成17年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

セイシン

# 西神大気測定局

|        |  |           |           |           |   |
|--------|--|-----------|-----------|-----------|---|
| 測定地点   | 西区美賀多台5丁目 繁田大池ダム緑地内(地上)  |           |           |           |   |
| 緯度・経度  | 北緯34度42分56秒 東経135度0分2秒   |           |           |           |   |
| 設置年月日  | 昭和50年3月31日<br>(平成15年1月より現位置に移転)  | 用途地域      | 第1種低層住居専用 |           |   |
| 採気口地上高 | 4m   | 風向・風速計地上高 | 8m        | 集合管の使用状況  | 有 |
| 測定項目   | 窒素酸化物・光化学オキシダント・炭化水素・浮遊粒子状物質・風向・風速<br>・日射量・放射収支量・紫外線量                                  |           |           |           |   |
| 周辺主要道路 | 国道175号   | 西 1,600m  | 2車線       | 35,294台/日 |   |
|        | 市道西神中央線  | 北東 1,400m | 4車線       | 31,180台/日 |   |
| 周辺の概況  | 周囲は緑の多い郊外の住宅地で、局舎は調整池そばの緑地帯にある。近隣に大きな固定発生源は無いが、北東約1.7kmに西神工業団地がある。西1.6kmに国道175号が走っている。 |           |           |           |   |

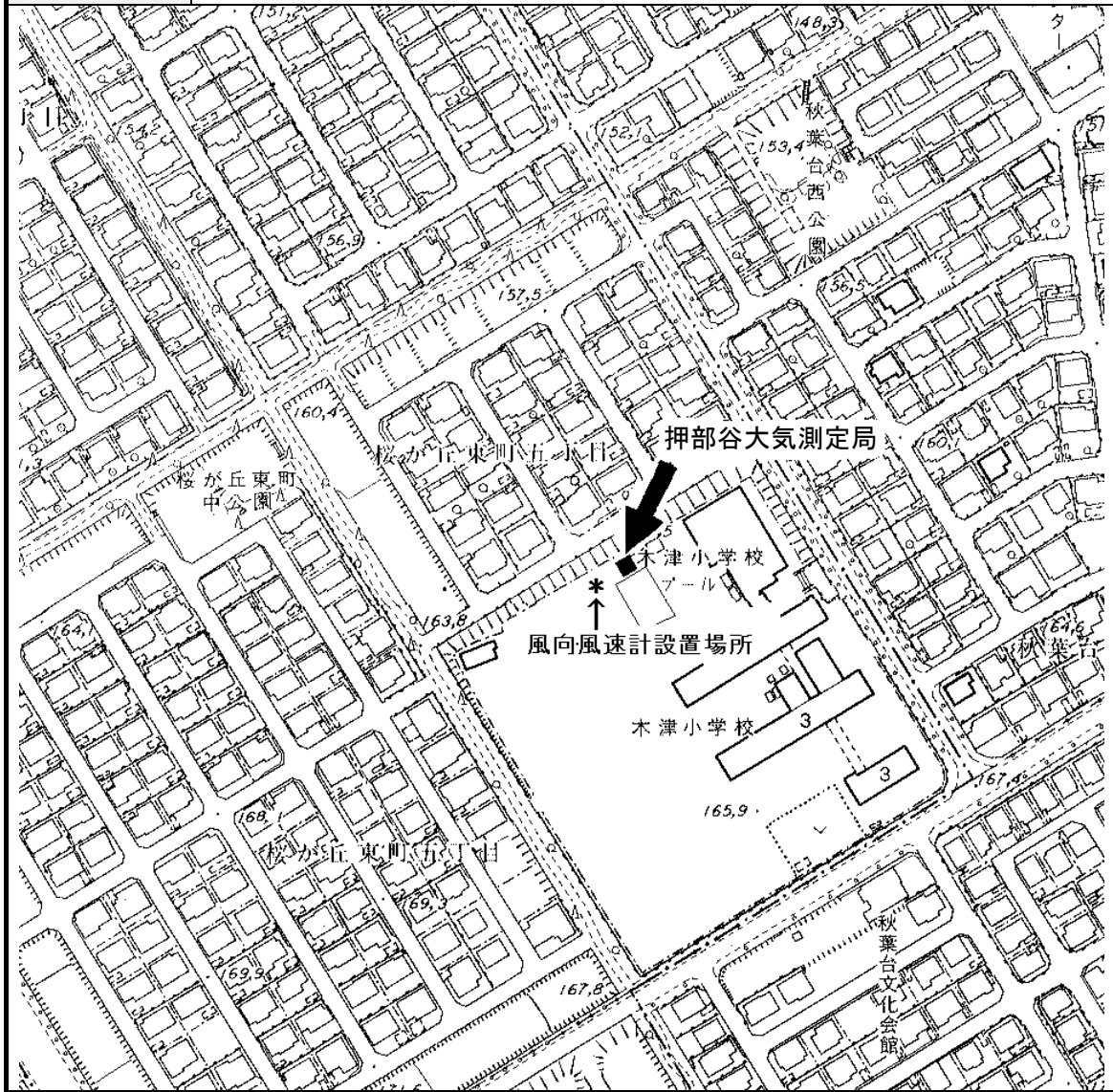


注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成17年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

2.局舎は平成15年1月に西区役所西神出張所平野連絡所から北東約1.7kmの現在地に移転した。

# 押部谷大気測定局

|        |  |           |            |            |   |
|--------|--|-----------|------------|------------|---|
| 測定地点   | 西区桜が丘東町5丁目 木津小学校内（地上）  |           |            |            |   |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 44 分 36 秒 東経 135 度 3 分 55 秒  |           |            |            |   |
| 設置年月日  | 昭和 63 年 7 月 1 日  | 用途地域      | 第一種中高層住居専用 |            |   |
| 採気口地上高 | 4 m  | 風向・風速計地上高 | 18m        | 集合管の使用状況   | 有 |
| 測定項目   | 窒素酸化物・光化学オキシダント・浮遊粒子状物質・風向・風速  |           |            |            |   |
| 周辺主要道路 | 県道神戸三木線  | 北東 800m   | 2車線        | 17,595 台/日 |   |
|        | 山陽自動車道   | 東 2,200m  | 4車線        | 8,183 台/日  |   |
|        |  |           |            |            |   |
| 周辺の概況  | 西区の北東部に位置し、丘陵地を造成した西神戸ニュータウンのやや南寄りに設置されている。周囲は緑の多い住宅地であるが、東約 1km に神戸テクノ・ロジスティックパーク（神戸複合産業団地）がある。<br>また、北 800m に県道と神戸電鉄が、東約 2.2km には山陽自動車道が走っている。 |           |            |            |   |



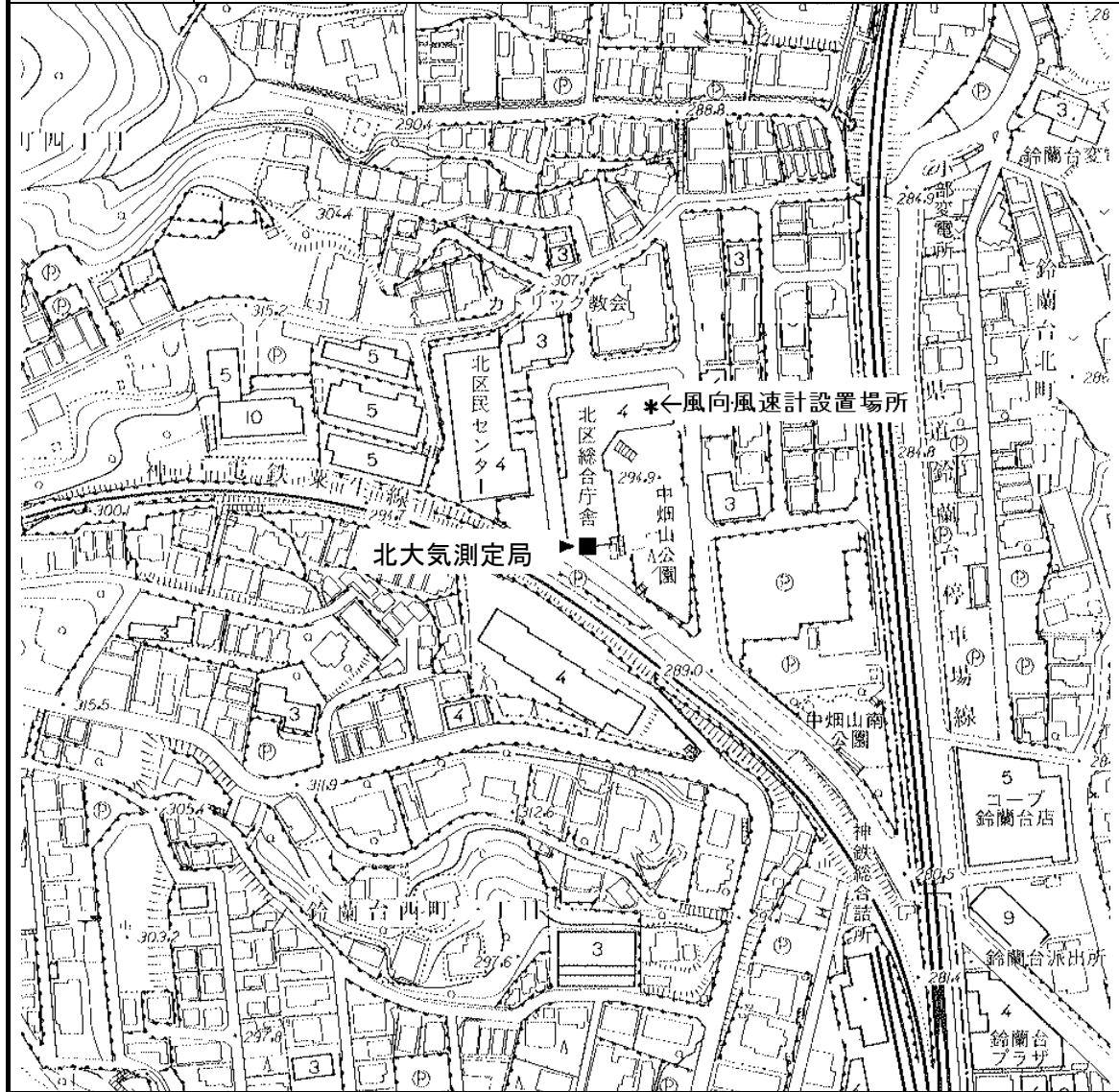
注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

2.昭和 63 年 7 月に吹上大気監視局（西区伊川谷井吹淡路隠 1924）より移設された。

キタ

# 北大気測定局

|        |  |           |            |
|--------|--|-----------|------------|
| 測定地点   | 北区鈴蘭台西町1丁目 北区総合庁舎内（7階建の2階）   |           |            |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 43 分 37 秒 東経 135 度 8 分 37 秒  |           |            |
| 設置年月日  | 昭和 49 年 3 月 31 日   | 用途地域      | 近隣商業       |
| 採気口地上高 | 5 m  | 風向・風速計地上高 | 28m        |
|        |  | 集合管の使用状況  | 有          |
| 測定項目   | 窒素酸化物・光化学オキシダント・炭化水素・浮遊粒子状物質・風向・風速   |           |            |
| 周辺主要道路 | 県道明石神戸宝塚線  | 北西 500m   | 4車線        |
|        |  |           | 25,259 台/日 |
|        |  |           |            |
| 周辺の概況  | 山間の傾斜地に開けた住宅地で、近隣商業地域が近くにある。目立った固定発生源は無いが、北西約 500m に県道が走っている。また、海拔が 300m あるため、市街地よりも気温が低い。 |           |            |

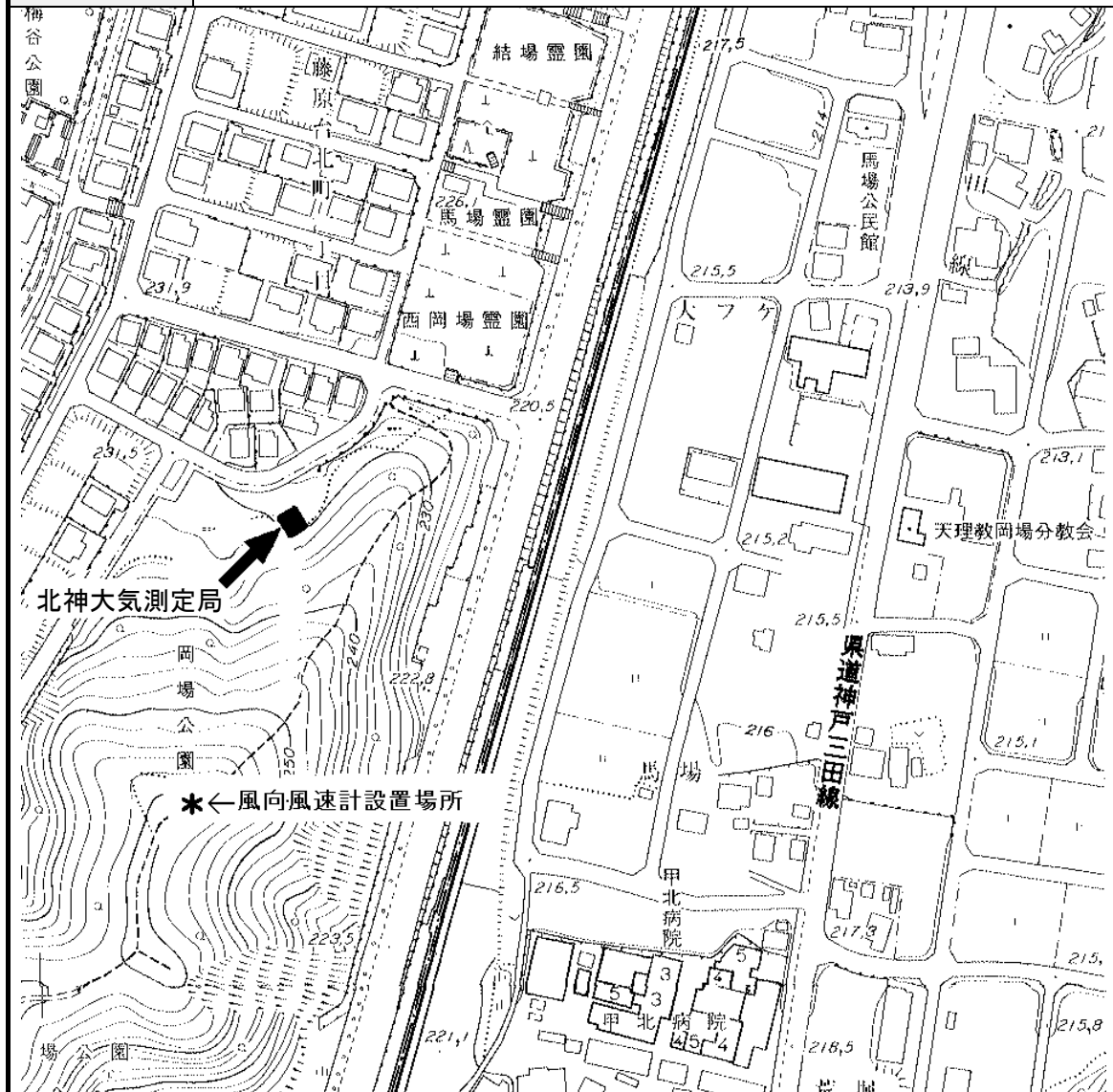


注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

2.局舎は平成 11 年 5 月に北区総合庁舎 6 階から同庁舎 2 階に移設した。

## 北神大気測定局

|        |  |           |            |            |   |
|--------|--|-----------|------------|------------|---|
| 測定地点   | 北区藤原台北町1丁目 岡場公園内 (地上)  |           |            |            |   |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 49 分 30 秒 東経 135 度 13 分 22 秒   |           |            |            |   |
| 設置年月日  | 昭和 57 年 4 月 1 日  | 用途地域      | 第一種中高層住居専用 |            |   |
| 採気口地上高 | 4 m  | 風向・風速計地上高 | 14m        | 集合管の使用状況   | 有 |
| 測定項目   | 窒素酸化物・光化学オキシダント・浮遊粒子状物質・風向・風速  |           |            |            |   |
| 周辺主要道路 | 県道神戸三田線  | 東 200m    | 2車線        | 15,238 台/日 |   |
|        | 市道北神中央線  | 西 400m    | 4車線        | 23,122 台/日 |   |
| 周辺の概況  | 藤原台団地の東部に位置しており、南には有野台、唐櫃台等の住宅地、北には北神星和台、鹿の子台、リサーチパーク等があり、北神地区住宅団地の中央に位置している。周辺に大きな固定発生源は無いが、東に県道、西に市道が走り、北東約 2 km には中国自動車道西宮北インターチェンジがある。 |           |            |            |   |

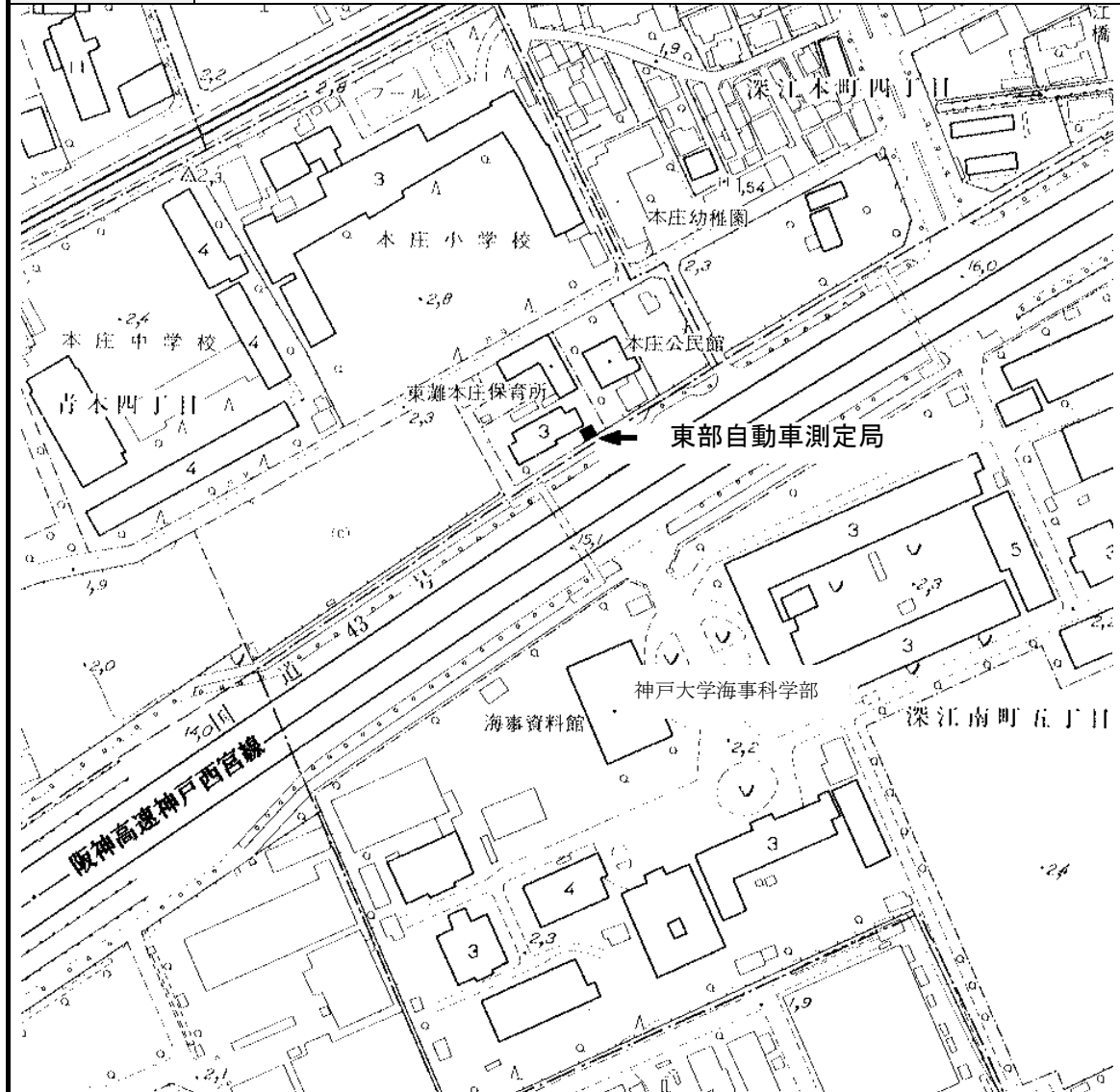


注) 周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

トウブ

# 東部自動車排出ガス測定局

|        |   |          |      |            |
|--------|---|----------|------|------------|
| 測定地点   | 東灘区青木4丁目 旧神戸市本庄職員寮内 (地上)  |          |      |            |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 43 分 14 秒 東経 135 度 17 分 20 秒                              |          |      |            |
| 設置年月日  | 昭和 46 年 11 月 30 日   | 用途地域     | 準住居  |            |
| 採気口地上高 | 4 m   | 集合管の使用状況 | 有    |            |
| 測定項目   | 二酸化硫黄・窒素酸化物・一酸化炭素・炭化水素・浮遊粒子状物質・全交通量・占有率・走行速度・車種別交通量               |          |      |            |
| 周辺主要道路 | 国道 43 号   | 南 12m    | 6 車線 | 63,298 台/日 |
|        | 阪神高速神戸西宮線   | 南 18m    | 4 車線 | 73,408 台/日 |
| 周辺の概況  | 国道 43 号を境に北側は住宅、学校等があり、南側は工業地帯となっている。また、国道 43 号上を阪神高速道路が高架で走っている。 |          |      |            |



注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

2.周辺主要道路まで距離は、測定局から車道端までの距離である。

チュウブ

## 中部自動車排出ガス測定局

|        |   |          |       |            |
|--------|---|----------|-------|------------|
| 測定地点   | 中央区小野柄通2丁目 中央消防署内（地上）   |          |       |            |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 41 分 44 秒 東経 135 度 12 分 3 秒   |          |       |            |
| 設置年月日  | 平成 21 年 3 月 11 日  | 用途地域     | 商業    |            |
| 採気口地上高 | 4m  | 集合管の使用状況 | 無     |            |
| 測定項目   | 窒素酸化物・一酸化炭素・浮遊粒子状物質   |          |       |            |
| 周辺主要道路 | 国道 2 号  | 北 8.5m   | 10 車線 | 48,695 台/日 |
|        | 市道生田川右岸線  | 東 150m   | 4 車線  | 20,741 台/日 |
|        | 阪神高速神戸西宮線   | 南 300m   | 4 車線  | 73,408 台/日 |
| 周辺の概況  | 神戸の都心にあつて、商業ビルが立ち並んでいる。北西 0.3~0.5km には、中央区役所、三宮駅がある。すぐ北側には国道 2 号があり、交通量が多い。 |          |       |            |



注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

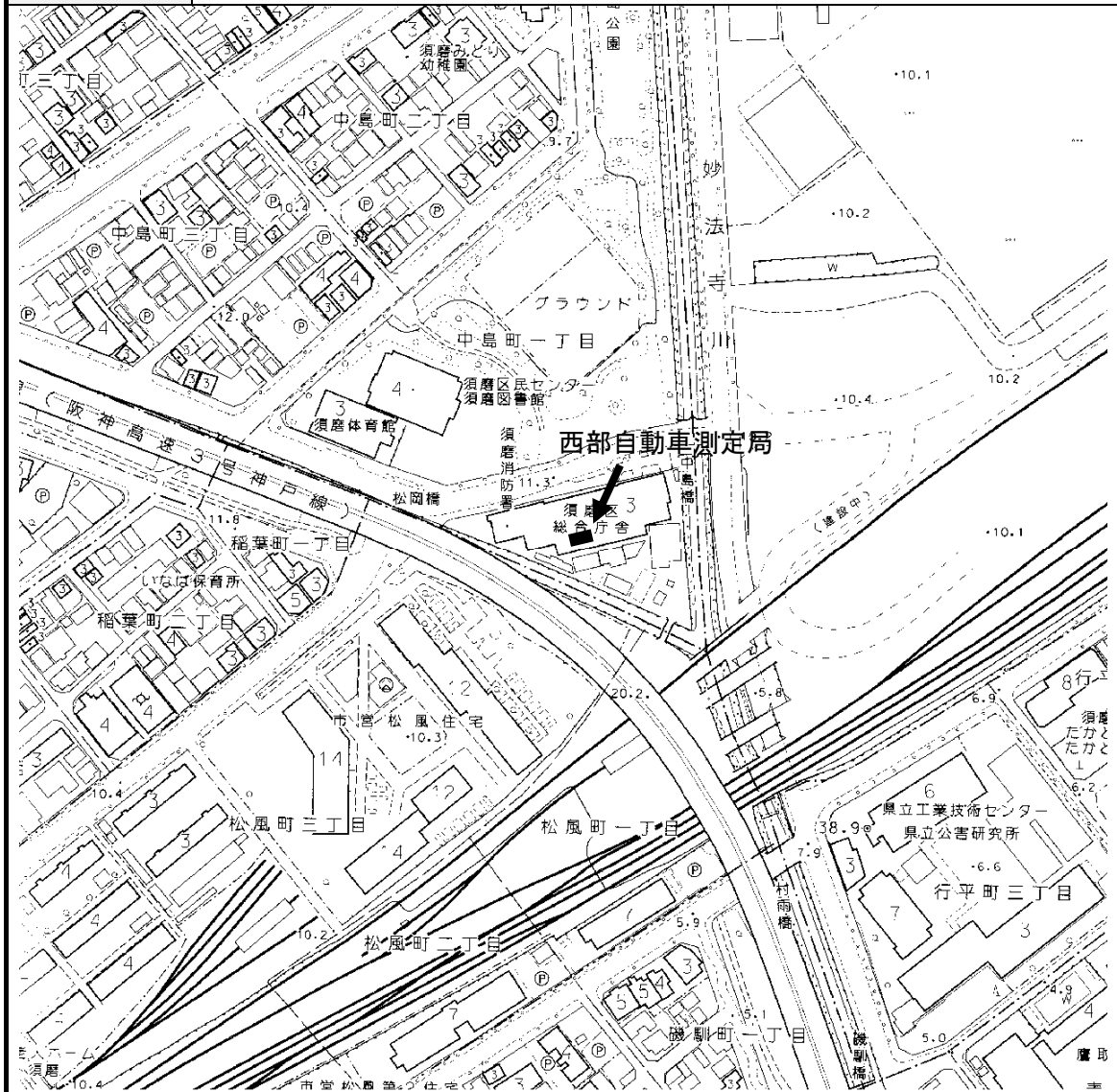
2.周辺主要道路まで距離は、測定局から車道端までの距離である。



セイブ

# 西部自動車排出ガス測定局

|        |   |          |       |            |
|--------|---|----------|-------|------------|
| 測定地点   | 須磨区中島町1丁目 須磨区総合庁舎内（3階建の屋上）  |          |       |            |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 39 分 1 秒 東経 135 度 7 分 48 秒  |          |       |            |
| 設置年月日  | 昭和 48 年 3 月 31 日  | 用途地域     | 第一種住居 |            |
| 採気口地上高 | 16m   | 集合管の使用状況 | 有     |            |
| 測定項目   | 窒素酸化物・浮遊粒子状物質   |          |       |            |
| 周辺主要道路 | 阪神高速神戸西宮線   | 南西 20m   | 4車線   | 73,408 台/日 |
|        |   |          |       |            |
| 周辺の概況  | 南西約 20m には、本測定局とほぼ同じ高さのところを、阪神高速道路が高架で走っている。すぐ北に公園があり、700m 南方には海水浴場もある。また、南南東約 1 km には工業地域、工業専用地域がある。 |          |       |            |



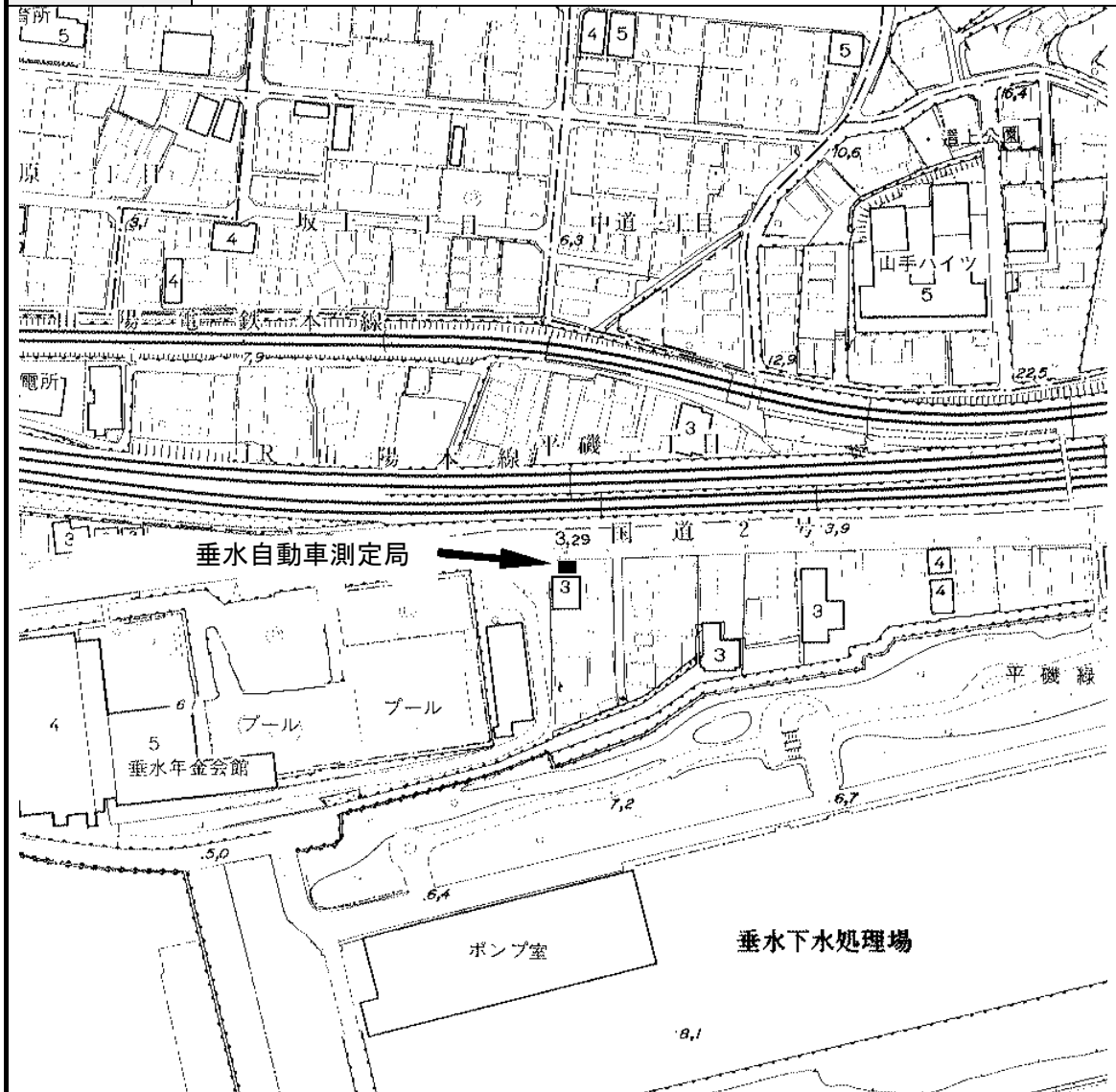
注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

2.周辺主要道路まで距離は、測定局から車道端までの距離である。

タルミ

# 垂水自動車排出ガス測定局

|        |   |          |       |            |
|--------|---|----------|-------|------------|
| 測定地点   | 垂水区平磯1丁目 建設局西水環境センター内（地上）   |          |       |            |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 37 分 43 秒 東経 135 度 3 分 38 秒   |          |       |            |
| 設置年月日  | 昭和 50 年 6 月 1 日   | 用途地域     | 第二種住居 |            |
| 採気口地上高 | 4 m   | 集合管の使用状況 | 有     |            |
| 測定項目   | 窒素酸化物・一酸化炭素・浮遊粒子状物質・全交通量  |          |       |            |
| 周辺主要道路 | 国道 2 号  | 北 4m     | 2 車線  | 29,505 台/日 |
| 周辺の概況  | 福田川沿いに広がる住宅地で、海岸に垂水下水処理場があり場内の北東端（歩道端）に測定局がある。また、すぐ北側を国道 2 号、JR 山陽本線、山陽電鉄が走っている。なお、1 km ほど北に垂水大気測定局がある。 |          |       |            |



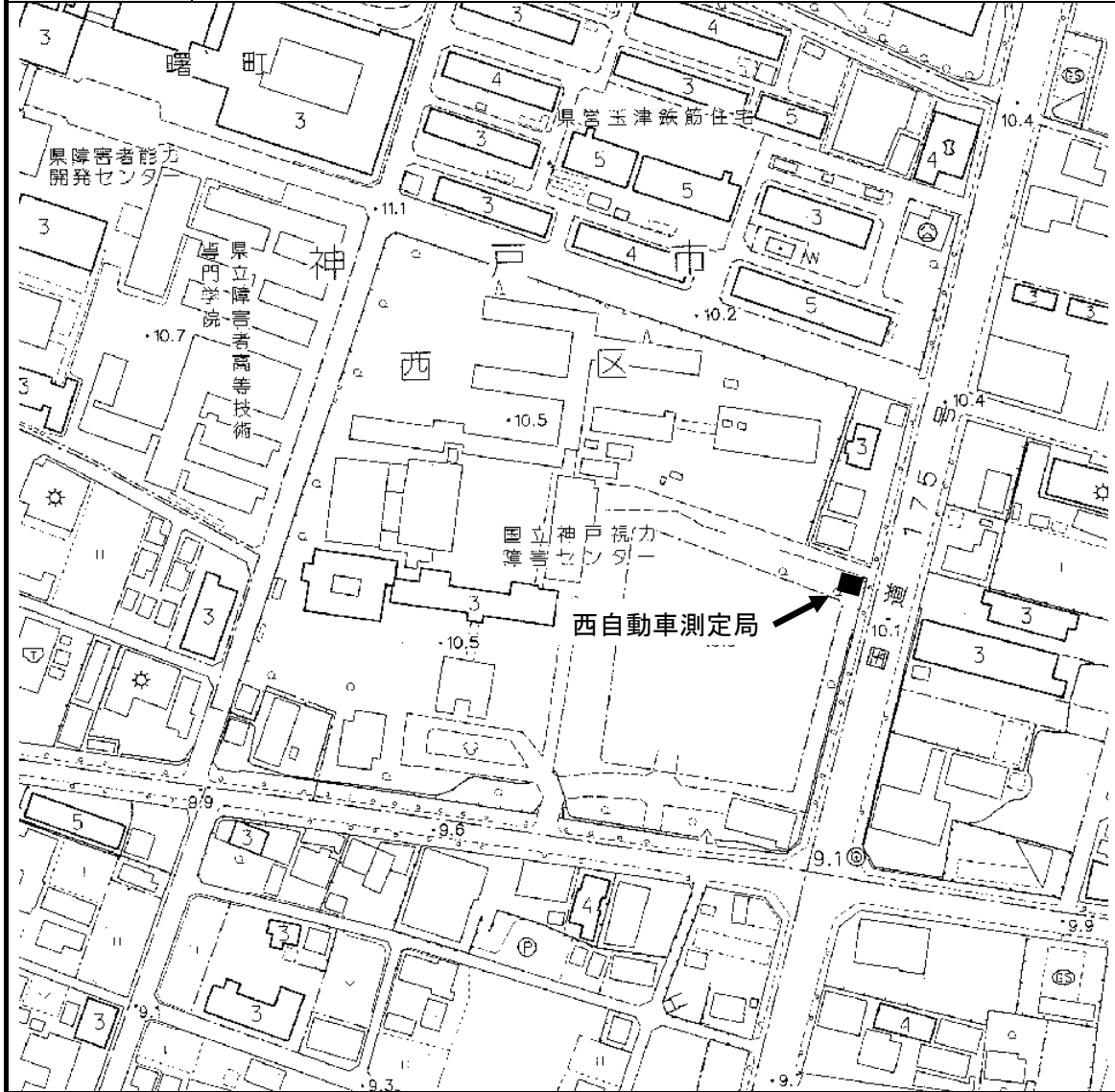
注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

2.周辺主要道路まで距離は、測定局から車道端までの距離である。

ニシ

## 西自動車排出ガス測定局

|        |  |          |      |            |
|--------|--|----------|------|------------|
| 測定地点   | 西区曙町 1070 国立神戸視力障害センター内 (地上)                           |          |      |            |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 40 分 11 秒 東経 134 度 58 分 50 秒                   |          |      |            |
| 設置年月日  | 平成 20 年 10 月 1 日                                       | 用途地域     | 住居   |            |
| 採気口地上高 | 4 m  | 集合管の使用状況 | 有    |            |
| 測定項目   | 窒素酸化物・浮遊粒子状物質  |          |      |            |
| 周辺主要道路 | 国道 175 号   | 東 3m     | 4 車線 | 45,749 台/日 |
|        | 県道神戸明石線  | 南 200m   | 2 車線 | 19,529 台/日 |
| 周辺の概況  | すぐ東側に国道 175 号が、南側に県道神戸明石線がある。周辺には病院や大型の商業施設もあり、交通量は多い。 |          |      |            |



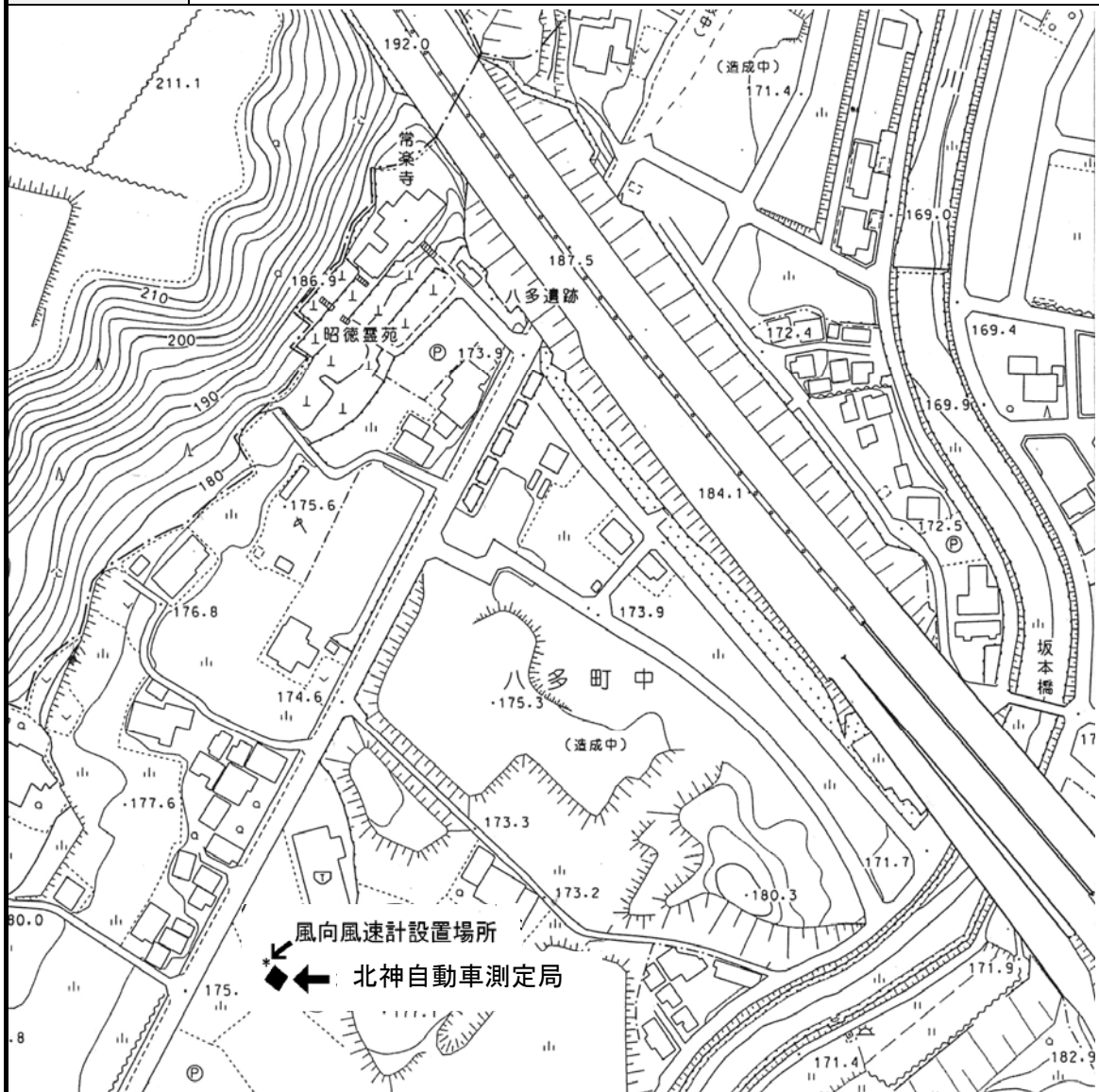
注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

2.周辺主要道路まで距離は、測定局から車道端までの距離である。

ホクシン

# 北神自動車排出ガス測定局

|        |   |           |     |            |   |
|--------|---|-----------|-----|------------|---|
| 測定地点   | 北区八多町中 東川原公園内 (地上)  |           |     |            |   |
| 緯度・経度  | 北緯 34 度 51 分 3 秒 東経 135 度 13 分 3 秒  |           |     |            |   |
| 設置年月日  | 平成 15 年 11 月 25 日   | 用途地域      | 準工業 |            |   |
| 採気口地上高 | 6 m   | 風向・風速計地上高 | 10m | 集合管の使用状況   | 有 |
| 測定項目   | 窒素酸化物・一酸化炭素・浮遊粒子状物質・風向風速・日射量・放射収支量・紫外線量   |           |     |            |   |
| 周辺主要道路 | 中国自動車道  | 北東 260m   | 6車線 | 46,118 台/日 |   |
|        | 山陽自動車道  | 南 120m    | 5車線 | 35,942 台/日 |   |
|        | 県道三木三田線   | 北西 13m    | 2車線 | 8,309 台/日  |   |
| 周辺の概況  | 中国自動車道、山陽自動車道、県道三木三田線の 3 道路に囲まれている。北西約 2km にはリサーチパークがある。なお、南約 3km の地点に北神大気測定局がある。 |           |     |            |   |



注) 1.周辺主要道路の車線数及び交通量は、平成 17 年度全国道路交通情勢調査の結果を参照した。

2.周辺主要道路まで距離は、測定局から車道端までの距離である。

# ポートタワー気象観測局

|                |                          |            |            |   |
|----------------|--------------------------|------------|------------|---|
| 測定地点           | 中央区波止場町5 ポートタワー内(4階)     |            |            |   |
| 緯度・経度          | 北緯34度40分58秒 東経135度11分12秒 |            |            |   |
| 設置年月日          | 昭和39年4月1日                | 用途地域       | 準工業        |   |
| 風向・風速・垂直風速計地上高 | 100m                     | 温度・温度差計地上高 | 20、60、100m |   |
| 測定項目           | 風向・風速・垂直風速・気温・気温差        |            |            |   |
| 周辺主要道路         | —                        | —          | —          | — |
|                | —                        | —          | —          | — |
|                | —                        | —          | —          | — |
|                | —                        | —          | —          | — |

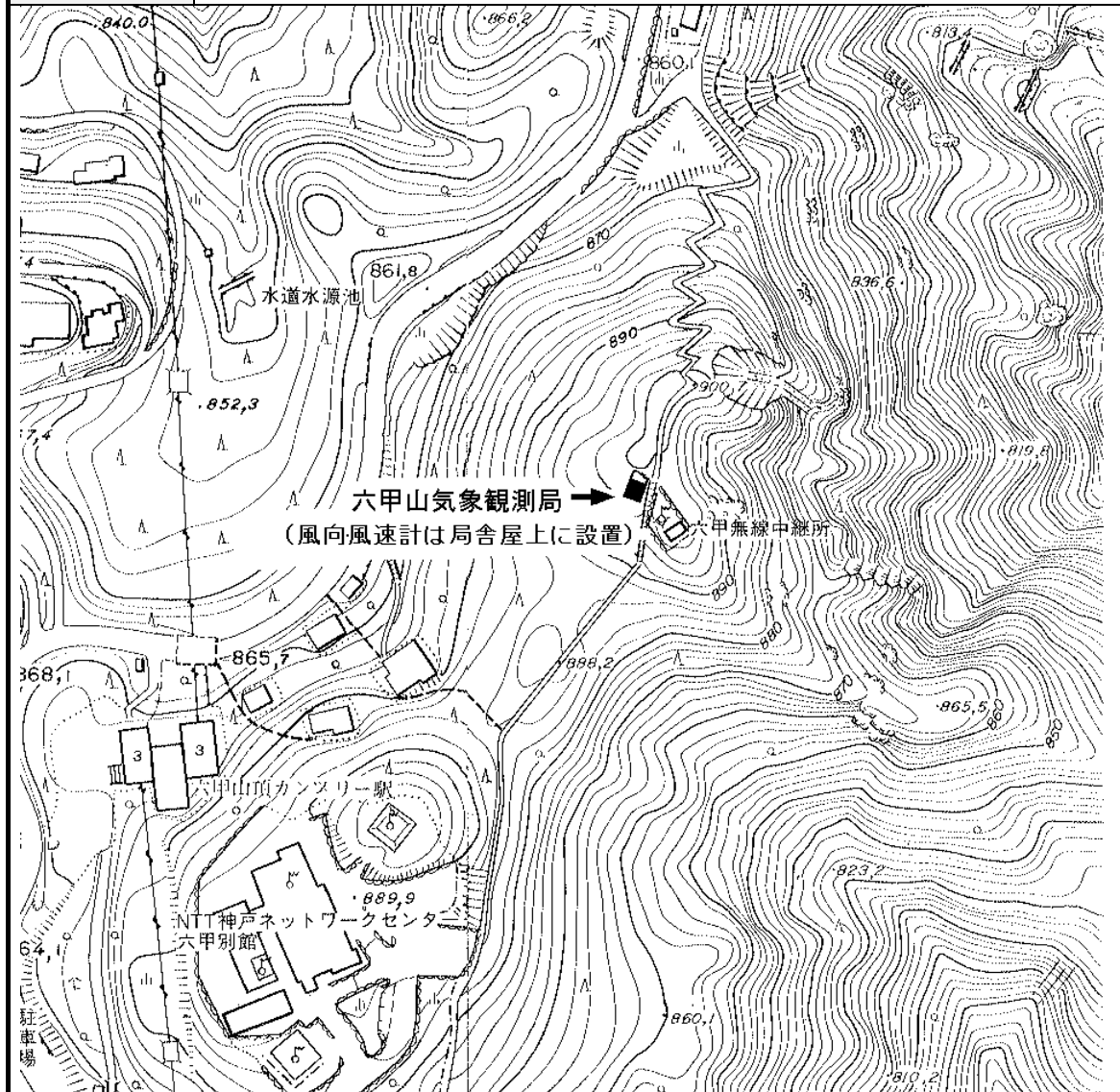
**周辺の概況**  
 中突堤のほぼ中央にあるポートタワー(高さ100m)にセンサーを取り付けている。温度、温度差計は20、60、100mの各高度の北側に、風向・風速・垂直風速計(シグマメーター)は高度100mの頂部に取り付けている。東側には公園等があり、西側20m及び南側450mから神戸港が広がっている。



ロココウサン

# 六甲山気象観測局

|           |  |      |         |   |
|-----------|--|------|---------|---|
| 測定地点      | 灘区六甲山町北六甲 NHK 六甲 FPU 基地局内 (1階建の1階)   |      |         |   |
| 緯度・経度     | 北緯 34 度 46 分 2 秒 東経 135 度 14 分 56 秒  |      |         |   |
| 設置年月日     | 昭和 48 年 7 月 1 日  | 用途地域 | 市街化調整区域 |   |
| 風向・風速計地上高 | 12m (平成 5 年 4 月より現在の高さ)  |      |         |   |
| 測定項目      | 風向・風速・気温・紫外線量  |      |         |   |
| 周辺主要道路    | —  | —    | —       | — |
|           | —  | —    | —       | — |
|           | —  | —    | —       | — |
|           | —  | —    | —       | — |
| 周辺の概況     | 六甲山頂 (931m) から西南西へ 1.8km の海拔約 900m の稜線上にある。すぐ東は深い谷になり、北側も有馬温泉に至る谷になっているが、南から西方は高原に近い地形でゴルフ場や遊覧施設がある。 |      |         |   |



## 第2章 有害大気汚染物質の測定結果

## I 有害大気汚染物質とは

有害大気汚染物質とは、大気汚染防止法(昭和43年法律第97号)第2条に、「継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質で大気汚染の原因となるもの(ばい煙及び特定粉じんを除く。)」と定義されており、表1、表2に掲げる物質について環境基準、指針値が設定されている。

神戸市では、大気汚染防止法第22条の規定に基づく大気の汚染の状況の常時監視に関する事務の処理基準により、環境省が掲げる優先取組物質のうち測定方法が確立されている物質を対象に、平成10年度より測定を実施している。

表1 有害大気汚染物質に係る環境基準

| 物質名        | 環境基準値                                |                     |
|------------|--------------------------------------|---------------------|
| ダイオキシン類    | 年平均値 $0.6 \text{ pg-TEQ}/\text{m}^3$ | H11.12.27 環境庁告示第68号 |
| ベンゼン       | 年平均値 $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$      | H9.2.4 環境庁告示第4号     |
| トリクロロエチレン  | 年平均値 $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$    |                     |
| テトラクロロエチレン | 年平均値 $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$    |                     |
| ジクロロメタン    | 年平均値 $150 \mu\text{g}/\text{m}^3$    | H13.4.20 環境省告示第30号  |

表2 有害大気汚染物質に係る指針値

| 物質名         | 指針値                               |                            |
|-------------|-----------------------------------|----------------------------|
| アクリロニトリル    | 年平均値 $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$   | H15.9.30<br>環境省環境管理局长通知    |
| 塩化ビニルモノマー   | 年平均値 $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$  |                            |
| 水銀          | 年平均値 $40 \text{ ng}/\text{m}^3$   |                            |
| ニッケル化合物     | 年平均値 $25 \text{ ng}/\text{m}^3$   | H18.12.20<br>環境省水・大気環境局长通知 |
| クロロホルム      | 年平均値 $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$  |                            |
| 1,2-ジクロロエタン | 年平均値 $1.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ |                            |
| 1,3-ブタジエン   | 年平均値 $2.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | H22.10.15<br>環境省水・大気環境局长通知 |
| ヒ素及びその化合物   | 年平均値 $6 \text{ ng}/\text{m}^3$    |                            |

## II 調査方法等

### 1. 調査項目及び調査方法

調査項目及び各物質の採取方法及び分析方法を表3に示す。

表3 採取方法及び分析方法

| 調査項目        | 採取方法(使用機器)          | 分析方法       |
|-------------|---------------------|------------|
| ダイオキシン類     | ハイブリウムエアサンプラーによる捕集  | GC-MS法     |
| ジクロロメタン     | キャニスターによる捕集         | GC-MS法     |
| テトラクロロエチレン  | キャニスターによる捕集         | GC-MS法     |
| トリクロロエチレン   | キャニスターによる捕集         | GC-MS法     |
| ベンゼン        | キャニスターによる捕集         | GC-MS法     |
| アクリロニトリル    | キャニスターによる捕集         | GC-MS法     |
| アセトアルデヒド    | 化学反応捕集              | LC-UV法     |
| 塩化ビニルモノマー   | キャニスターによる捕集         | GC-MS法     |
| クロロホルム      | キャニスターによる捕集         | GC-MS法     |
| 酸化エチレン      | グラファイトカーボン系吸着剤による捕集 | GC-MS法     |
| 1,2-ジクロロエタン | キャニスターによる捕集         | GC-MS法     |
| 水銀及びその化合物   | 金アマルガム捕集            | 加熱気化冷原子吸光法 |
| ニッケル化合物     | ハイブリウムエアサンプラーによる捕集  | ICP法       |
| ヒ素及びその化合物   | ハイブリウムエアサンプラーによる捕集  | 水素化物発生ICP法 |
| 1,3-ブタジエン   | キャニスターによる捕集         | GC-MS法     |
| バリウム及びその化合物 | ハイブリウムエアサンプラーによる捕集  | ICP法       |
| ベンゾ[a]ピレン   | ハイブリウムエアサンプラーによる捕集  | HPLC法      |
| ホルムアルデヒド    | 化学反応捕集              | LC-UV法     |
| マンガン及びその化合物 | ハイブリウムエアサンプラーによる捕集  | ICP法       |
| クロム及びその化合物  | ハイブリウムエアサンプラーによる捕集  | ICP法       |

注) GC-MS法:ガスクロマトグラフ質量分析法 LC-UV法:液体クロマトグラフ-紫外線分光法  
GC法:ガスクロマトグラフ法 ICP法:誘導結合プラズマ発光分析法  
HPLC法:高速液体クロマトグラフ法



## 2. 調査地点及び測定頻度

### (1) ダイオキシン類

灘浜大気測定局、兵庫南部大気測定局の2地点で、四季に1回(年4回)調査を実施した。

### (2) ダイオキシン類以外

ダイオキシン類を除く19物質について、東部自動車測定局、灘浜大気測定局、葺合大気測定局、西神大気測定局の4地点で、月1回(年12回)調査を実施した。このほか、東灘大気測定局、長田大気測定局の2地点では、環境基準項目を中心に、揮発性有機化合物(VOCs)9物質の調査を行った。

## III 測定結果

環境基準が定められている、ダイオキシン類、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼンは、いずれも環境基準値より低かった。また、指針値が定められている物質についても、いずれも指針値より低かった。

### 1. ダイオキシン類の年間測定結果(平成21年度)

| 項目                               | 灘浜    | 兵庫南部  | 環境基準値 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> ) | 0.015 | 0.022 | 0.6   |

### 2. ダイオキシン類以外の19項目の年間測定結果(平成21年度)

| 項目                               | 東部(自) | 灘浜    | 葺合    | 西神    | 東灘    | 長田    | 環境基準<br>または<br>指針値 |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|
| ジクロロメタン (μg/m <sup>3</sup> )     | 1.5   | 0.71  | 0.77  | 1.5   | 0.71  | 4.0   | 150(環)             |
| テトラクロロエチレン (μg/m <sup>3</sup> )  | 0.24  | 0.59  | 0.39  | 0.079 | 2.2   | 0.42  | 200(環)             |
| トリクロロエチレン (μg/m <sup>3</sup> )   | 0.17  | 0.11  | 0.099 | 0.23  | 0.13  | 0.24  | 200(環)             |
| ベンゼン (μg/m <sup>3</sup> )        | 1.3   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.2   | 1.3   | 3(環)               |
| アクリロニトリル (μg/m <sup>3</sup> )    | 0.13  | 0.077 | 0.066 | 0.013 | 0.24  | 0.092 | 2(指)               |
| アセトアルデヒド (μg/m <sup>3</sup> )    | 1.8   | 1.8   | 1.8   | 1.7   | —     | —     | —                  |
| 塩化ビニルモノマー (μg/m <sup>3</sup> )   | 0.027 | 0.025 | 0.030 | 0.034 | 0.025 | 0.043 | 10(指)              |
| クロロホルム (μg/m <sup>3</sup> )      | 0.16  | 0.15  | 0.14  | 0.15  | 0.16  | 0.13  | 18(指)              |
| 酸化エチレン (μg/m <sup>3</sup> )      | 0.088 | 0.077 | 0.080 | 0.22  | —     | —     | —                  |
| 1,2-ジクロロエタン (μg/m <sup>3</sup> ) | 0.22  | 0.17  | 0.18  | 0.12  | 0.34  | 0.19  | 1.6(指)             |
| 水銀及びその化合物 (ng/m <sup>3</sup> )   | 2.2   | 2.1   | 2.1   | 1.7   | —     | —     | 40(指)              |
| ニッケル化合物 (ng/m <sup>3</sup> )     | 5.6   | 7.1   | 5.8   | 3.5   | —     | —     | 25(指)              |
| ヒ素及びその化合物 (ng/m <sup>3</sup> )   | 1.9   | 1.9   | 1.9   | 2.0   | —     | —     | —                  |
| 1,3-ブタジエン (μg/m <sup>3</sup> )   | 0.12  | 0.064 | 0.094 | 0.066 | 0.083 | 0.11  | 2.5(指)             |
| バリウム及びその化合物 (ng/m <sup>3</sup> ) | 0.027 | 0.019 | 0.013 | 0.013 | —     | —     | —                  |
| ベンゾ[a]ピレン (ng/m <sup>3</sup> )   | 0.15  | 0.11  | 0.11  | 0.10  | —     | —     | —                  |
| ホルムアルデヒド (μg/m <sup>3</sup> )    | 1.5   | 1.2   | 1.3   | 0.86  | —     | —     | —                  |
| マンガン及びその化合物 (ng/m <sup>3</sup> ) | 34    | 32    | 26    | 20    | —     | —     | —                  |
| クロム及びその化合物 (ng/m <sup>3</sup> )  | 5.7   | 6.9   | 3.8   | 3.5   | —     | —     | —                  |

注) 測定値が検出下限値以下の場合には、検出下限値の1/2の値として平均値を算出している。

### 3. 項目毎の測定結果（平成21年度）

#### ダイオキシン類

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

| 調査地点 | 春     | 夏     | 秋      | 冬     | 平均値   |
|------|-------|-------|--------|-------|-------|
|      | H21.6 | H21.8 | H21.10 | H22.1 |       |
| 灘浜   | 0.015 | 0.015 | 0.015  | —     | 0.015 |
| 兵庫南部 | 0.022 | 0.022 | 0.015  | 0.030 | 0.022 |

注1) ダイオキシン類は、PCDD（ポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン）、PCDF（ポリ塩化ジベンゾフラン）及びコプラナーPCBの合計値である。

注2) 灘浜大気測定局は耐震補強工事のため、冬季は欠測であった。

#### ジクロロメタン

単位：μg/m<sup>3</sup>

|       | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 平均値  |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 東部(自) | 1.2  | 7.8  | 0.41 | 0.94 | 0.38 | 0.86 | 1.4  | 1.2  | 0.58 | 1.9  | 1.4  | 0.42 | 1.5  |
| 灘浜    | 1.3  | 0.85 | 0.51 | 0.60 | 0.54 | 0.84 | 0.93 | 0.80 | 0.32 | 1.0  | 0.46 | 0.37 | 0.71 |
| 葺合    | 1.2  | 0.74 | 0.41 | 0.56 | 0.48 | 0.77 | 1.2  | 0.98 | 0.32 | 1.4  | 0.79 | 0.41 | 0.77 |
| 西神    | 0.58 | 0.64 | 1.1  | 0.27 | 0.73 | 2.4  | 4.0  | 2.3  | 1.2  | 1.9  | 2.1  | 0.58 | 1.5  |
| 東灘    | 1.3  | 0.72 | 0.40 | 0.39 | 0.35 | 0.73 | 1.0  | 1.1  | 0.30 | 0.90 | 0.87 | 0.49 | 0.71 |
| 長田    | 4.4  | 7.1  | 2.6  | 6.6  | 5.8  | 1.2  | 3.1  | 7.6  | 1.2  | 3.2  | 3.0  | 2.4  | 4.0  |

#### テトラクロロエチレン

単位：μg/m<sup>3</sup>

|       | 4月    | 5月    | 6月    | 7月     | 8月    | 9月    | 10月   | 11月  | 12月   | 1月   | 2月   | 3月    | 平均値   |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|
| 東部(自) | 0.28  | 0.14  | 0.56  | 0.14   | 0.092 | 0.19  | 0.18  | 0.32 | 0.096 | 0.39 | 0.33 | 0.21  | 0.24  |
| 灘浜    | 2.3   | 0.19  | 2.0   | 0.67   | 0.15  | 0.52  | 0.13  | 0.15 | 0.092 | 0.57 | 0.20 | 0.075 | 0.59  |
| 葺合    | 0.53  | 1.5   | 0.10  | 0.062  | 0.22  | 0.39  | 0.16  | 1.0  | 0.043 | 0.31 | 0.22 | 0.13  | 0.39  |
| 西神    | 0.082 | 0.041 | 0.051 | 0.0020 | 0.055 | 0.091 | 0.090 | 0.16 | 0.080 | 0.11 | 0.12 | 0.064 | 0.079 |
| 東灘    | 3.4   | 6.5   | 3.3   | 3.0    | 3.0   | 0.38  | 2.4   | 0.71 | 0.21  | 0.98 | 1.0  | 2.0   | 2.2   |
| 長田    | 0.31  | 0.044 | 0.054 | 0.067  | 0.24  | 0.50  | 0.35  | 0.94 | 0.82  | 0.35 | 0.49 | 0.83  | 0.42  |

#### トリクロロエチレン

単位：μg/m<sup>3</sup>

|       | 4月    | 5月    | 6月     | 7月     | 8月    | 9月   | 10月   | 11月  | 12月   | 1月   | 2月    | 3月    | 平均値   |
|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 東部(自) | 0.18  | 0.044 | 0.033  | 0.074  | 0.031 | 0.29 | 0.18  | 0.40 | 0.089 | 0.34 | 0.28  | 0.070 | 0.17  |
| 灘浜    | 0.17  | 0.040 | 0.10   | 0.091  | 0.077 | 0.25 | 0.088 | 0.18 | 0.021 | 0.21 | 0.069 | 0.031 | 0.11  |
| 葺合    | 0.12  | 0.072 | 0.0055 | 0.013  | 0.042 | 0.15 | 0.13  | 0.22 | 0.025 | 0.26 | 0.11  | 0.043 | 0.099 |
| 西神    | 0.062 | 0.010 | 0.022  | 0.0055 | 0.040 | 0.49 | 0.15  | 0.49 | 0.32  | 0.70 | 0.35  | 0.089 | 0.23  |
| 東灘    | 0.20  | 0.063 | 0.040  | 0.059  | 0.042 | 0.22 | 0.11  | 0.26 | 0.025 | 0.26 | 0.20  | 0.055 | 0.13  |
| 長田    | 0.39  | 0.13  | 0.13   | 0.26   | 0.15  | 0.19 | 0.11  | 0.49 | 0.14  | 0.35 | 0.32  | 0.16  | 0.24  |

#### ベンゼン

単位：μg/m<sup>3</sup>

|       | 4月   | 5月   | 6月   | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月  | 2月  | 3月   | 平均値 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|-----|
| 東部(自) | 1.1  | 1.1  | 0.86 | 0.72 | 0.47 | 1.3  | 1.4  | 1.8  | 1.4  | 2.5 | 1.9 | 1.4  | 1.3 |
| 灘浜    | 0.98 | 0.87 | 0.94 | 0.74 | 0.58 | 1.0  | 0.92 | 0.83 | 0.94 | 2.2 | 1.2 | 0.97 | 1.0 |
| 葺合    | 0.85 | 0.98 | 0.73 | 0.45 | 0.47 | 0.78 | 1.2  | 1.1  | 0.99 | 2.4 | 1.5 | 1.1  | 1.0 |
| 西神    | 0.59 | 0.72 | 0.67 | 0.35 | 0.45 | 0.80 | 1.6  | 1.2  | 1.2  | 2.3 | 1.6 | 1.1  | 1.0 |
| 東灘    | 0.93 | 0.95 | 0.94 | 0.64 | 0.51 | 1.0  | 1.3  | 1.2  | 1.2  | 2.3 | 1.6 | 1.3  | 1.2 |
| 長田    | 0.96 | 0.82 | 0.89 | 0.62 | 0.77 | 1.0  | 1.7  | 1.4  | 1.3  | 2.6 | 2.1 | 1.4  | 1.3 |

#### アクリロニトリル

単位：μg/m<sup>3</sup>

|       | 4月    | 5月    | 6月    | 7月     | 8月    | 9月     | 10月   | 11月    | 12月    | 1月     | 2月    | 3月     | 平均値   |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 東部(自) | 0.024 | 0.058 | 0.056 | 0.12   | 0.023 | 0.0024 | 0.020 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0080 | 1.2   | 0.045  | 0.13  |
| 灘浜    | 0.024 | 0.014 | 0.016 | 0.010  | 0.020 | 0.081  | 0.090 | 0.0010 | 0.016  | 0.045  | 0.60  | 0.0038 | 0.077 |
| 葺合    | 0.012 | 0.015 | 0.016 | 0.0081 | 0.029 | 0.088  | 0.048 | 0.0010 | 0.0010 | 0.030  | 0.53  | 0.011  | 0.066 |
| 西神    | 0.011 | 0.019 | 0.023 | 0.0010 | 0.020 | 0.0030 | 0.025 | 0.0010 | 0.0010 | 0.0084 | 0.046 | 0.0012 | 0.013 |
| 東灘    | 0.095 | 1.3   | 0.020 | 0.030  | 0.24  | 0.062  | 0.069 | 0.016  | 0.0010 | 0.022  | 0.98  | 0.041  | 0.24  |
| 長田    | 0.016 | 0.019 | 0.020 | 0.013  | 0.12  | 0.027  | 0.023 | 0.0057 | 0.0010 | 0.011  | 0.85  | 0.0012 | 0.092 |

#### アセトアルデヒド

単位：μg/m<sup>3</sup>

|       | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月  | 1月   | 2月  | 3月  | 平均値 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|
| 東部(自) | 2.1 | 1.8 | 2.2 | 1.6 | 1.3 | 2.3 | 2.0 | 2.2 | 0.76 | 1.1  | 2.3 | 2.2 | 1.8 |
| 灘浜    | 1.9 | 1.6 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 0.65 | 2.0  | 2.4 | 2.4 | 1.8 |
| 葺合    | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 1.7 | 1.3 | 1.9 | 1.8 | 2.3 | 0.54 | 1.9  | 2.6 | 2.5 | 1.8 |
| 西神    | 2.0 | 1.6 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 0.90 | 0.94 | 2.4 | 1.8 | 1.7 |

## 塩化ビニルモノマー

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

|       | 4月     | 5月     | 6月    | 7月      | 8月     | 9月     | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月     | 平均値   |
|-------|--------|--------|-------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 東部(自) | 0.0072 | 0.0060 | 0.014 | 0.0058  | 0.0028 | 0.0075 | 0.052 | 0.026 | 0.028 | 0.092 | 0.068 | 0.0088 | 0.027 |
| 灘浜    | 0.011  | 0.0042 | 0.017 | 0.0049  | 0.0080 | 0.0074 | 0.061 | 0.021 | 0.026 | 0.10  | 0.030 | 0.013  | 0.025 |
| 葺合    | 0.0080 | 0.0090 | 0.018 | 0.0047  | 0.0073 | 0.0060 | 0.082 | 0.024 | 0.028 | 0.10  | 0.061 | 0.014  | 0.030 |
| 西神    | 0.0062 | 0.019  | 0.018 | 0.00070 | 0.0054 | 0.0066 | 0.14  | 0.026 | 0.025 | 0.11  | 0.032 | 0.020  | 0.034 |
| 東灘    | 0.012  | 0.011  | 0.013 | 0.0032  | 0.0042 | 0.0060 | 0.059 | 0.023 | 0.026 | 0.092 | 0.044 | 0.012  | 0.025 |
| 長田    | 0.019  | 0.014  | 0.022 | 0.0047  | 0.0088 | 0.0095 | 0.14  | 0.025 | 0.028 | 0.11  | 0.12  | 0.016  | 0.043 |

## クロロホルム

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

|       | 4月   | 5月   | 6月    | 7月    | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月   | 1月   | 2月   | 3月    | 平均値  |
|-------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|
| 東部(自) | 0.40 | 0.14 | 0.080 | 0.075 | 0.13 | 0.16 | 0.18 | 0.14 | 0.11  | 0.24 | 0.18 | 0.10  | 0.16 |
| 灘浜    | 0.49 | 0.14 | 0.093 | 0.071 | 0.11 | 0.15 | 0.15 | 0.16 | 0.094 | 0.18 | 0.11 | 0.091 | 0.15 |
| 葺合    | 0.26 | 0.13 | 0.075 | 0.060 | 0.15 | 0.14 | 0.17 | 0.14 | 0.089 | 0.24 | 0.12 | 0.11  | 0.14 |
| 西神    | 0.13 | 0.15 | 0.11  | 0.055 | 0.11 | 0.16 | 0.20 | 0.18 | 0.11  | 0.24 | 0.17 | 0.13  | 0.15 |
| 東灘    | 0.19 | 0.15 | 0.10  | 0.092 | 0.12 | 0.28 | 0.21 | 0.20 | 0.12  | 0.19 | 0.19 | 0.13  | 0.16 |
| 長田    | 0.23 | 0.13 | 0.080 | 0.064 | 0.12 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.10  | 0.17 | 0.17 | 0.11  | 0.13 |

## 酸化エチレン

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

|       | 4月    | 5月   | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月   | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 平均値   |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 東部(自) | 0.16  | 0.15 | 0.048 | 0.055 | 0.094 | 0.082 | 0.086 | 0.079 | 0.056 | 0.083 | 0.099 | 0.061 | 0.088 |
| 灘浜    | 0.13  | 0.12 | 0.071 | 0.059 | 0.11  | 0.070 | 0.082 | 0.067 | 0.037 | 0.056 | 0.064 | 0.061 | 0.077 |
| 葺合    | 0.13  | 0.13 | 0.048 | 0.041 | 0.088 | 0.070 | 0.082 | 0.086 | 0.044 | 0.049 | 0.098 | 0.090 | 0.080 |
| 西神    | 0.074 | 0.12 | 0.054 | 0.036 | 0.082 | 0.085 | 0.31  | 0.074 | 0.50  | 0.21  | 1.0   | 0.054 | 0.22  |

## 1, 2-ジクロロエタン

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

|       | 4月   | 5月   | 6月   | 7月    | 8月    | 9月    | 10月  | 11月   | 12月   | 1月   | 2月   | 3月   | 平均値  |
|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|
| 東部(自) | 0.15 | 0.85 | 0.28 | 0.28  | 0.073 | 0.089 | 0.32 | 0.082 | 0.087 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.22 |
| 灘浜    | 0.16 | 0.24 | 0.14 | 0.060 | 0.069 | 0.20  | 0.47 | 0.080 | 0.11  | 0.23 | 0.12 | 0.12 | 0.17 |
| 葺合    | 0.15 | 0.24 | 0.13 | 0.056 | 0.080 | 0.30  | 0.55 | 0.079 | 0.095 | 0.19 | 0.15 | 0.20 | 0.18 |
| 西神    | 0.14 | 0.26 | 0.15 | 0.057 | 0.057 | 0.098 | 0.15 | 0.087 | 0.089 | 0.17 | 0.11 | 0.12 | 0.12 |
| 東灘    | 0.27 | 1.2  | 0.14 | 0.10  | 0.61  | 0.31  | 0.68 | 0.092 | 0.086 | 0.16 | 0.23 | 0.21 | 0.34 |
| 長田    | 0.19 | 0.28 | 0.16 | 0.068 | 0.11  | 0.14  | 0.64 | 0.11  | 0.10  | 0.17 | 0.19 | 0.13 | 0.19 |

## 水銀及びその化合物

単位： $\text{ng}/\text{m}^3$ 

|       | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 平均値 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 東部(自) | 2.3 | 2.1 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 2.3 | 2.5 | 2.2 | 1.9 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.2 |
| 灘浜    | 2.5 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 1.6 | 2.3 | 2.6 | 2.0 | 1.8 | 2.8 | 2.2 | 2.0 | 2.1 |
| 葺合    | 2.1 | 1.0 | 2.2 | 1.9 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 2.0 | 1.8 | 2.9 | 2.2 | 2.0 | 2.1 |
| 西神    | 1.5 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 1.8 | 1.6 | 2.3 | 2.1 | 1.7 | 1.7 |

## ニッケル化合物

単位： $\text{ng}/\text{m}^3$ 

|       | 4月  | 5月  | 6月  | 7月  | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 | 1月  | 2月  | 3月  | 平均値 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 東部(自) | 8.5 | 12  | 9.0 | 3.3 | 3.0 | 1.5 | 3.2 | 2.7 | 2.7 | 6.6 | 10  | 4.7 | 5.6 |
| 灘浜    | 30  | 9.7 | 6.6 | 4.6 | 5.0 | 4.8 | 4.5 | 2.2 | 1.6 | 7.5 | 6.2 | 2.7 | 7.1 |
| 葺合    | 7.8 | 9.0 | 4.4 | 3.7 | 5.2 | 2.4 | 7.2 | 4.0 | 2.4 | 11  | 8.7 | 4.0 | 5.8 |
| 西神    | 6.5 | 7.3 | 3.5 | 0.7 | 1.7 | 1.8 | 3.3 | 3.9 | 1.5 | 4.3 | 5.9 | 1.8 | 3.5 |

## ヒ素及びその化合物

単位： $\text{ng}/\text{m}^3$ 

|       | 4月  | 5月  | 6月   | 7月    | 8月   | 9月  | 10月 | 11月  | 12月 | 1月  | 2月  | 3月   | 平均値 |
|-------|-----|-----|------|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| 東部(自) | 2.9 | 4.2 | 1.4  | 0.33  | 0.59 | 1.1 | 4.4 | 0.84 | 1.1 | 3.6 | 2.1 | 0.73 | 1.9 |
| 灘浜    | 1.8 | 3.4 | 0.86 | 0.26  | 0.64 | 1.3 | 5.3 | 0.74 | 1.2 | 4.5 | 2.5 | 0.67 | 1.9 |
| 葺合    | 1.5 | 4.2 | 0.86 | 0.15  | 0.60 | 1.4 | 5.2 | 0.66 | 1.1 | 4.4 | 2.3 | 0.70 | 1.9 |
| 西神    | 1.0 | 3.5 | 1.0  | 0.063 | 0.43 | 1.6 | 7.2 | 0.68 | 1.2 | 4.8 | 2.3 | 0.66 | 2.0 |

## 1, 3-ブタジエン

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

|       | 4月    | 5月    | 6月    | 7月    | 8月    | 9月    | 10月  | 11月   | 12月   | 1月    | 2月    | 3月    | 平均値   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 東部(自) | 0.096 | 0.062 | 0.061 | 0.076 | 0.050 | 0.11  | 0.27 | 0.18  | 0.095 | 0.15  | 0.16  | 0.10  | 0.12  |
| 灘浜    | 0.074 | 0.024 | 0.050 | 0.044 | 0.044 | 0.083 | 0.21 | 0.049 | 0.027 | 0.098 | 0.044 | 0.025 | 0.064 |
| 葺合    | 0.046 | 0.060 | 0.021 | 0.025 | 0.024 | 0.047 | 0.55 | 0.079 | 0.032 | 0.12  | 0.084 | 0.035 | 0.094 |
| 西神    | 0.022 | 0.033 | 0.020 | 0.021 | 0.033 | 0.045 | 0.20 | 0.10  | 0.075 | 0.11  | 0.093 | 0.036 | 0.066 |
| 東灘    | 0.062 | 0.041 | 0.047 | 0.048 | 0.037 | 0.078 | 0.23 | 0.092 | 0.067 | 0.12  | 0.10  | 0.072 | 0.083 |
| 長田    | 0.088 | 0.050 | 0.055 | 0.062 | 0.059 | 0.099 | 0.29 | 0.11  | 0.088 | 0.18  | 0.18  | 0.082 | 0.11  |

## ベリリウム及びその化合物

単位：ng/m<sup>3</sup>

|       | 4月    | 5月    | 6月     | 7月     | 8月    | 9月     | 10月    | 11月    | 12月    | 1月    | 2月    | 3月     | 平均値   |
|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 東部(自) | 0.14  | 0.040 | 0.0075 | 0.0026 | 0.023 | 0.0032 | 0.016  | 0.0099 | 0.0095 | 0.033 | 0.029 | 0.0070 | 0.027 |
| 灘浜    | 0.050 | 0.041 | 0.0079 | 0.0026 | 0.028 | 0.014  | 0.0046 | 0.0046 | 0.017  | 0.031 | 0.024 | 0.0070 | 0.019 |
| 葺合    | 0.026 | 0.034 | 0.0067 | 0.0044 | 0.016 | 0.0032 | 0.015  | 0.0046 | 0.0040 | 0.023 | 0.016 | 0.0070 | 0.013 |
| 西神    | 0.020 | 0.029 | 0.0066 | 0.0026 | 0.010 | 0.0032 | 0.011  | 0.0046 | 0.013  | 0.033 | 0.020 | 0.0070 | 0.013 |

## ベンゾ[a]ピレン

単位：ng/m<sup>3</sup>

|       | 4月    | 5月    | 6月     | 7月      | 8月    | 9月    | 10月  | 11月   | 12月   | 1月   | 2月    | 3月    | 平均値  |
|-------|-------|-------|--------|---------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| 東部(自) | 0.088 | 0.17  | 0.22   | 0.093   | 0.031 | 0.058 | 0.11 | 0.10  | 0.12  | 0.56 | 0.17  | 0.038 | 0.15 |
| 灘浜    | 0.12  | 0.15  | 0.20   | 0.062   | 0.047 | 0.041 | 0.19 | 0.042 | 0.059 | 0.36 | 0.076 | 0.022 | 0.11 |
| 葺合    | 0.10  | 0.14  | 0.12   | 0.050   | 0.038 | 0.043 | 0.17 | 0.057 | 0.059 | 0.39 | 0.081 | 0.017 | 0.11 |
| 西神    | 0.032 | 0.080 | 0.0097 | 0.00065 | 0.039 | 0.051 | 0.22 | 0.12  | 0.11  | 0.40 | 0.17  | 0.016 | 0.10 |

## ホルムアルデヒド

単位：μg/m<sup>3</sup>

|       | 4月  | 5月   | 6月  | 7月  | 8月  | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月  | 3月   | 平均値  |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|
| 東部(自) | 1.3 | 1.5  | 2.1 | 1.9 | 1.4 | 2.2  | 1.6  | 1.7  | 0.57 | 0.96 | 1.9 | 1.0  | 1.5  |
| 灘浜    | 1.3 | 1.3  | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.3  | 1.4  | 0.90 | 0.38 | 1.3  | 1.3 | 0.86 | 1.2  |
| 葺合    | 1.1 | 1.5  | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.6  | 1.5  | 1.3  | 0.35 | 1.4  | 1.6 | 0.91 | 1.3  |
| 西神    | 1.1 | 0.96 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.32 | 0.43 | 1.1 | 0.19 | 0.86 |

## マンガン及びその化合物

単位：ng/m<sup>3</sup>

|       | 4月 | 5月 | 6月 | 7月  | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月  | 平均値 |
|-------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| 東部(自) | 91 | 52 | 38 | 22  | 21 | 15 | 26  | 18  | 16  | 43 | 43 | 21  | 34  |
| 灘浜    | 81 | 54 | 30 | 13  | 36 | 17 | 32  | 8.8 | 12  | 52 | 35 | 10  | 32  |
| 葺合    | 32 | 39 | 20 | 9.1 | 30 | 16 | 43  | 12  | 8.5 | 49 | 36 | 13  | 26  |
| 西神    | 22 | 25 | 16 | 2.5 | 12 | 12 | 34  | 16  | 10  | 42 | 36 | 8.7 | 20  |

## クロム及びその化合物

単位：ng/m<sup>3</sup>

|       | 4月  | 5月  | 6月  | 7月   | 8月  | 9月  | 10月 | 11月 | 12月  | 1月  | 2月  | 3月   | 平均値 |
|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
| 東部(自) | 8.1 | 9.7 | 6.9 | 4.0  | 2.8 | 3.6 | 5.2 | 5.3 | 2.8  | 7.5 | 7.7 | 4.7  | 5.7 |
| 灘浜    | 41  | 6.6 | 4.5 | 1.9  | 4.2 | 3.4 | 5.6 | 2.7 | 1.2  | 6.8 | 4.4 | 0.70 | 6.9 |
| 葺合    | 8.0 | 4.4 | 2.4 | 1.7  | 3.5 | 2.6 | 7.5 | 2.7 | 0.48 | 6.4 | 4.7 | 0.70 | 3.8 |
| 西神    | 6.0 | 3.7 | 2.2 | 0.22 | 1.9 | 2.9 | 5.6 | 6.0 | 1.0  | 6.6 | 4.8 | 0.70 | 3.5 |

注) 測定値が検出限界値以下の場合は、検出限界値の1/2の値として平均値を算出している。

#### 4.有害大気汚染物質の有害性及び用途

| 物質名          | 主な有害性   | 主な用途  |
|--------------|---|---|
| ダイオキシン類      | 肝壊死、胸腺萎縮、リンパ水減少、代謝障害、心筋障害、中枢神経症状、皮膚症状           | 非意図的生成物   |
| ジクロロメタン      | 神経系への作用(吐き気、だるさ、めまい、しびれ)                        | 洗浄剤(金属脱脂)、溶剤、エアゾール噴射剤、塗装剥離剤、ウレタンフォーム発泡助剤                            |
| テトラクロロエチレン   | 肝臓・腎臓障害、神経系への作用(頭痛、めまい、眠気)                      | 合成原料(代替フロン)、溶剤(ドライクリーニング)、洗浄剤(金属脱脂)                                 |
| トリクロロエチレン    | 肝臓・腎臓障害、神経系への作用(頭痛、めまい、眠気)                      | 合成原料(代替フロン)、洗浄剤(金属脱脂、羊毛・皮革脱脂)、溶剤(生ゴム、染料、塗料)                         |
| ベンゼン         | 発がん性、造血器障害                                      | 合成原料(合成樹脂、合成ゴム、合成繊維、染料、農薬、消毒剤、樹脂改良剤)                                |
| アクリロニトリル     | 鼻粘膜の慢性的な炎症、腎臓・肝臓障害                              | 合成原料(合成繊維、ABS樹脂、合成ゴム、AS樹脂、塗料、繊維樹脂加工剤、化粧品、合成糊料、アクリルアミド)              |
| アセトアルデヒド     | シックハウス症候群との関連性                                  | 合成原料(酢酸エチル、酢酸、過酢酸、無水酢酸)、防腐剤、防かび剤、写真現像用薬品、接着剤(合板)、香料                 |
| 塩化ビニルモノマー    | 耳痛、頭痛(眩暈)、視力低下、疲労、吐き気、不眠症、息切れ、腹痛、肝臓・脾臓域の痛覚、発がん性 | 合成原料(ポリ塩化ビニル、塩化ビニル・酢酸ビニル共重合体、塩化ビニリデン・塩化ビニル共重合体など)                   |
| クロロホルム       | 中枢神経系症状(めまい、動悸、抑うつ)、肝機能への影響(肝臓肥大、肝炎)            | 合成原料(代替フロン、フッ素樹脂)、試薬、抽出溶剤(農薬、医薬品)                                   |
| 酸化エチレン       | 目、皮膚、粘膜への刺激、皮膚の水疱、角膜炎、麻酔作用、肺水腫、全身刺激性物質、発がん性     | 香料、界面活性剤、洗剤、殺菌剤、防かび剤、防汚剤、合成樹脂、合成中間体、繊維処理剤                           |
| 1,2-ジクロロエタン  | 自律神経失調、神経筋の障害、除脈、発汗、疲労、被刺激性、不眠症                 | 合成原料(クロロエチレン、エチレンジアミン)、洗浄剤(フィルム)、溶剤(有機合成反応、ビタミン抽出)、殺虫剤、燻蒸剤          |
| 水銀及びその化合物    | 目、皮膚、気道に対する刺激や腐食、中枢神経系、末梢神経系、腎臓の障害              | 各種電極、抽出液(金、銀)、血圧計、体温計、温度計、水銀灯、蛍光灯                                   |
| ニッケル化合物      | 咳、息ぎれ、肺炎、肺水腫、頭痛、めまい、吐き気、嘔吐、喘息、皮膚の感作、発がん性        | 原料(ステンレス、ニッケル鋼、耐熱鋼、磁石鋼、耐酸合金)、電池電極、触媒、硬貨、家具、実験器具、メッキ                 |
| ヒ素及びその化合物    | 皮膚の感作、胃腸炎、神経障害、肝臓障害、腎臓障害、貧血、発がん性                | 原料(花火の着色剤、塗料用顔料、半導体)、ガラス消泡剤・脱色剤、ガス脱硫剤、木材防腐、防蟻剤                      |
| 1,3-ブタジエン    | 咳、咽頭痛、めまい、頭痛、し眠、眼の発赤、かすみ眼、凍傷、吐き気、意識喪失、白血病       | 合成ゴム原料(SBR、BR、NBR)、合成樹脂原料(ABS樹脂)                                    |
| ベリリウム及びその化合物 | 発がん性  | 音響用スピーカー振動板、医療用X線窓、電子機器用コネクタ、ICソケット、スイッチ、パソコン部品、携帯電話部品、セラミックス、光学ガラス |
| ベンゾ[a]ピレン    | DNA損傷、発がん性                                      | 非意図的生成物   |
| ホルムアルデヒド     | 目、鼻、呼吸器粘膜刺激                                     | 原料(フェノール樹脂・メラミン樹脂・尿素系樹脂・ポリアセタール樹脂等の合成樹脂、塗料・インキ、消毒剤、防腐剤)             |
| マンガン及びその化合物  | 咳、気管支炎、肺炎、腹痛、吐き気、神経障害、神経精神障害                    | 原料(特殊鋼、電池電極、フェライト、花火、マッチ)、添加剤、脱酸剤、漂白剤                               |
| クロム及びその化合物   | 咳、咽頭痛、喘鳴、頭痛、腹痛、発赤、皮膚の感作、喘息、腎臓障害、肝臓障害、神経系障害      | ステンレス鋼、研磨剤、顔料、メッキ処理剤、触媒   |

## 第3章 大気観測車による測定結果

## I 測定目的及び測定方法

大気観測車による測定は、大気測定局及び自動車測定局による常時監視を補完するとともに、種々の大気質調査に係る基礎資料の集積を図るために実施しているものである。

通常、大気観測車は図1のように設置する。(図1は、1号車(気観車)である。)

現在、神戸市では2台の大気観測車を保有しており、2台とも天然ガス自動車を導入して、車両の低公害化を図っている。(図2は、平成18年3月更新の2号車(尊護空)である。)

1号車及び2号車の諸元を表1に示す。また、測定項目及び測定方法を表2に示す。



図1 大気観測車の配置

図2 大気観測車2号車

表1 大気観測車の諸元

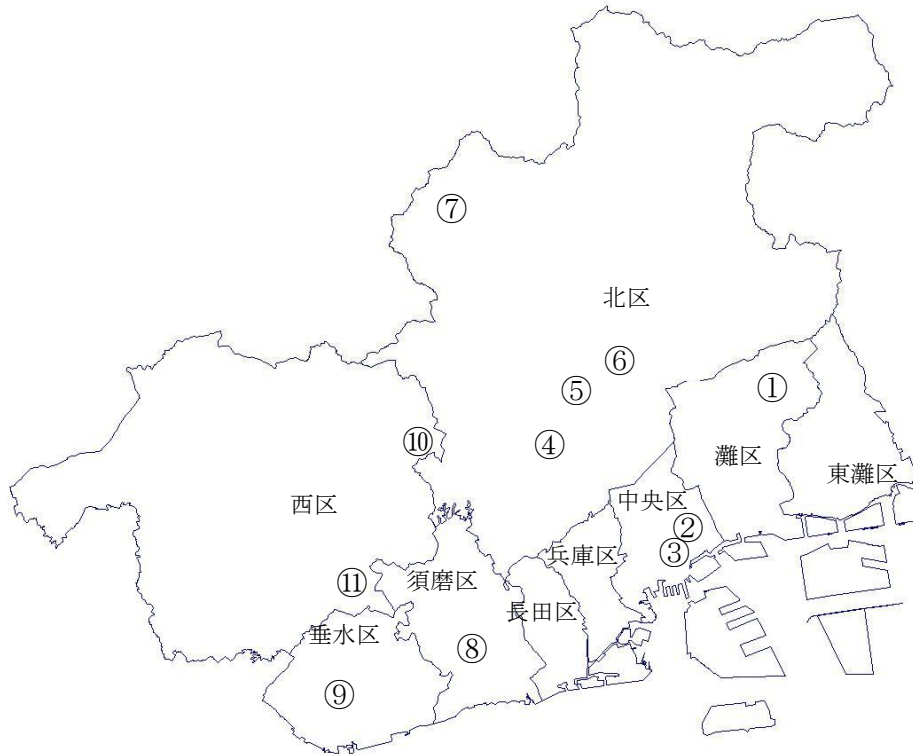
|             | 1号車(天然ガス自動車) | 2号車(天然ガス自動車) |
|-------------|--------------|--------------|
| 全長          | 5.2m         | 6.2m         |
| 全高          | 3.2m         | 3.2m         |
| 全幅          | 1.9m         | 2.0m         |
| 採気口の高さ      | 地上 3m        | 地上 3m        |
| 風向・風速計の設置位置 | 地上 7m        | 地上 7m        |
| 更新年月日       | 平成 10 年 12 月 | 平成 18 年 3 月  |

表2 測定項目及び測定方法

| 測定項目      | 測定方法                           |
|-----------|--------------------------------|
| 二酸化硫黄     | 紫外線蛍光法(JIS B7952.7.2.2)        |
| 窒素酸化物     | 化学発光法(JIS B 7953.7.2.2)        |
| 一酸化炭素     | 非分散型赤外分析法(JIS B 7951.8.4.3)    |
| 光化学オキシダント | 紫外線吸収法(JIS B7957.7.2.3)        |
| 浮遊粒子状物質   | $\beta$ 線吸収法(JIS B 7954.8.4.2) |
| 風向・風速     | 超音波式                           |

## II 測定地点及び測定結果

大気観測車による平成 21 年度の測定地点を図 3 に、測定結果を表 3 に示す。  
測定は原則として、1 回 2 週間以上連続して実施することとしている。



| 番号 | 地点名              | 所在地            |
|----|------------------|----------------|
| ①  | 六甲有馬ロープウェー・六甲山頂駅 | 灘区六甲山町北六甲      |
| ②  | 市立渚中学校           | 中央区脇浜海岸通 2 丁目  |
| ③  | 市立なぎさ小学校         | 中央区脇浜海岸通 2 丁目  |
| ④  | 市立大原中学校          | 北区大原1丁目        |
| ⑤  | 神戸市道路公社 道路管理センター | 北区山田町下谷上字池ノ内 6 |
| ⑥  | 市立広陵小学校 (※)      | 北区筑紫が丘 2 丁目    |
| ⑦  | 北区淡河連絡所          | 北区淡河町木津        |
| ⑧  | 須磨離宮公園           | 須磨区東須磨1丁目      |
| ⑨  | 第2神明道路           | 垂水区潮見が丘1丁目     |
| ⑩  | こうべ環境未来館         | 西区見津が丘1丁目      |
| ⑪  | 市立太山寺中学校         | 西区学園東町 2 丁目    |

注) (※) 環境学習会実施

図 3 大気観測車による測定地点(平成 21 年度)



表3 平成21年度大気観測車測定結果

| 測定地点 | 用途地域                            | 対象道路     | 車線        | 交通量(台) | 車道端からの距離 | 測定期間               | 使用車                | 二酸化硫黄(ppm)         |       | 一酸化窒素(ppm) |       | 二酸化窒素(ppm) |       | 窒素酸化物(ppm) |       | 一酸化炭素(ppm) |       | 光化学オゾン(ppm) |       | 浮遊粒子状物質(mg/m <sup>3</sup> ) |       |       |       |
|------|---------------------------------|----------|-----------|--------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|-------------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|
|      |                                 |          |           |        |          |                    |                    | 期間                 | 1時間値  | 期間         | 1時間値  | 期間         | 1時間値  | 期間         | 1時間値  | 期間         | 1時間値  | 期間          | 1時間値  | 期間                          | 1時間値  | 期間    | 1時間値  |
|      |                                 |          |           |        |          |                    |                    | 平均値                | の最高値  | 平均値        | の最高値  | 平均値        | の最高値  | 平均値        | の最高値  | 平均値        | の最高値  | 平均値         | の最高値  | 平均値                         | の最高値  | 平均値   | の最高値  |
| 1    | 六甲有馬ロープウェイ・六甲山頂駅(灘区六甲山町北六甲)     | 市街化調整    | -         | -      | -        | 平成21年08月19日～09月03日 | 1                  | 0.000              | 0.003 | 0.001      | 0.006 | 0.004      | 0.020 | 0.006      | 0.021 | 0.1        | 0.4   | 0.035       | 0.118 | 0.015                       | 0.065 |       |       |
| 2    | 渚中学校(中央区脇浜海岸通)                  | 第1種住居    | 阪神高速3号神戸線 | 4      | 73,408   | 平成21年06月09日～06月25日 | 1                  | 0.004              | 0.030 | 0.006      | 0.079 | 0.026      | 0.100 | 0.032      | 0.158 | 0.3        | 0.9   | 0.038       | 0.107 | 0.033                       | 0.093 |       |       |
| 3    | なぎさ小学校(中央区脇浜海岸通)                | 第1種住居    | 阪神高速3号神戸線 | 4      | 73,408   | 70m                | ①                  | 平成21年10月10日～10月25日 | 1     | 0.002      | 0.010 | 0.006      | 0.048 | 0.030      | 0.057 | 0.036      | 0.091 | 0.3         | 0.7   | 0.025                       | 0.060 | 0.018 | 0.077 |
|      |                                 |          |           |        |          |                    | ②                  | 平成22年02月27日～03月14日 | 1     | 0.001      | 0.017 | 0.011      | 0.151 | 0.028      | 0.064 | 0.039      | 0.215 | 0.3         | 0.9   | 0.020                       | 0.054 | 0.013 | 0.064 |
| 4    | 大原中学校(北区大原1丁目)                  | 第2種中高層住専 | 長田箕谷線     | 4      | 22,286   | 10m                | ①                  | 平成21年09月05日～09月23日 | 1     | 0.000      | 0.005 | 0.002      | 0.017 | 0.009      | 0.034 | 0.010      | 0.050 | 0.3         | 1.0   | 0.040                       | 0.099 | 0.016 | 0.052 |
|      |                                 |          |           |        |          |                    | ②                  | 平成22年01月23日～02月07日 | 1     | 0.001      | 0.009 | 0.002      | 0.023 | 0.013      | 0.035 | 0.014      | 0.052 | 0.4         | 1.2   | 0.026                       | 0.049 | 0.014 | 0.051 |
| 5    | 神戸市道路公社 道路管理センター(北区山田町下谷上字池ノ内6) | 準住居      | 神戸三田線     | 2      | 26,915   | 30m                | 平成22年02月03日～02月21日 | 2                  | 0.001 | 0.007      | 0.009 | 0.123      | 0.014 | 0.044      | 0.023 | 0.167      | 0.4   | 1.6         | 0.029 | 0.049                       | 0.008 | 0.030 |       |
| 6    | 広陵小学校(北区筑紫が丘2丁目)                | 第1種中高層住専 | -         | -      | -        | 平成21年11月29日～12月13日 | 2                  | 0.001              | 0.004 | 0.002      | 0.019 | 0.010      | 0.044 | 0.011      | 0.061 | 0.3        | 1.6   | 0.028       | 0.046 | 0.006                       | 0.033 |       |       |
| 7    | 北区淡河連絡所(淡河町木津)                  | 市街化調整    | 三木三田線     | 2      | 9,718    | 5m                 | ①                  | 平成21年07月15日～07月30日 | 1     | 0.001      | 0.009 | 0.013      | 0.087 | 0.012      | 0.033 | 0.025      | 0.104 | 0.2         | 0.6   | 0.021                       | 0.066 | 0.019 | 0.057 |
|      |                                 |          |           |        |          |                    | ②                  | 平成22年01月06日～01月21日 | 1     | 0.002      | 0.008 | 0.022      | 0.105 | 0.020      | 0.047 | 0.042      | 0.136 | 0.3         | 0.9   | 0.015                       | 0.051 | 0.016 | 0.064 |
| 8    | 須磨離宮公園(須磨区東須磨1丁目)               | 市街化調整    | 神戸加古川姫路線  | 4      | 40,425   | 10m                | ①                  | 平成21年09月15日～10月01日 | 2     | 0.003      | 0.009 | 0.032      | 0.132 | 0.029      | 0.079 | 0.061      | 0.199 | 0.5         | 1.3   | 0.019                       | 0.070 | 0.018 | 0.036 |
|      |                                 |          |           |        |          |                    | ②                  | 平成22年02月09日～02月25日 | 1     | 0.002      | 0.013 | 0.041      | 0.206 | 0.038      | 0.063 | 0.079      | 0.251 | 0.5         | 1.2   | 0.014                       | 0.052 | 0.017 | 0.054 |
| 9    | 第2神明道路(垂水区潮見が丘1丁目)              | 第1種住居    | 第2神明道路    | 4      | 54,536   | 15m                | 平成21年11月14日～11月29日 | 1                  | 0.003 | 0.022      | 0.023 | 0.173      | 0.027 | 0.086      | 0.050 | 0.230      | 0.5   | 2.1         | 0.015 | 0.040                       | -     | -     |       |
| 10   | こうべ環境未来館(西区見津が丘1丁目)             | 準工業      | 山陽自動車道    | 4      | 8,183    | -                  | ①                  | 平成21年06月27日～07月13日 | 2     | 0.002      | 0.006 | 0.003      | 0.028 | 0.008      | 0.025 | 0.011      | 0.043 | 0.2         | 0.6   | 0.028                       | 0.084 | 0.017 | 0.038 |
|      |                                 |          |           |        |          |                    | ②                  | 平成21年12月11日～12月24日 | 2     | 0.001      | 0.006 | 0.005      | 0.045 | 0.013      | 0.035 | 0.018      | 0.079 | 0.3         | 0.6   | 0.019                       | 0.042 | 0.010 | 0.034 |
| 11   | 太山寺中学校(西区学園東町2丁目)               | 第1種中高層住専 | -         | -      | -        | 平成21年08月01日～08月17日 | 1                  | 0.002              | 0.008 | 0.004      | 0.044 | 0.011      | 0.032 | 0.015      | 0.060 | 0.2        | 0.5   | 0.026       | 0.138 | 0.017                       | 0.078 |       |       |

注1) 平均値及び最高値は、全測定時間(観測車設置日、回収日を含まない)を集計したものである。

注2) 交通量は、「平成17年度全国道路交通情勢調査(道路交通センサス)」による平日24時間交通量である。

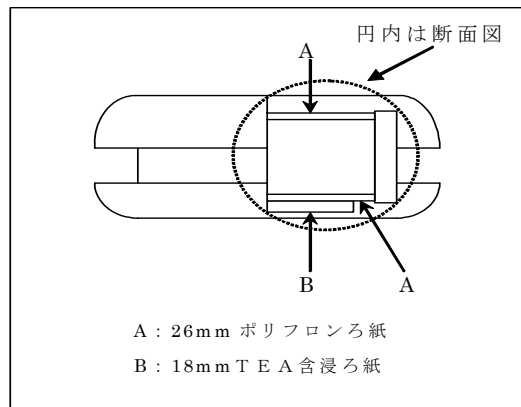
## 第 4 章 大氣環境基礎調查

## I 簡易測定法による二酸化窒素調査

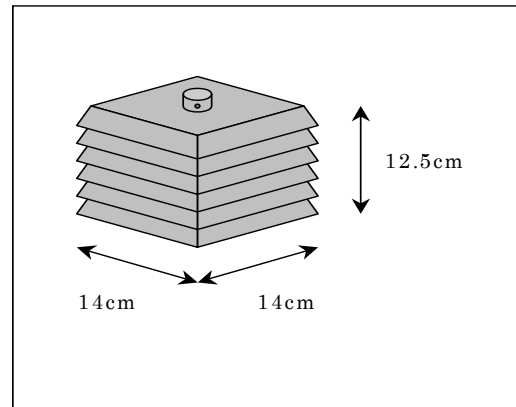
### 1.二酸化窒素の簡易測定法（TEA法）とは

本市では、平成4年度から簡易測定法による二酸化窒素の測定を行っている。常時監視測定局のデータの補完や、幹線道路等の特定の発生源からの影響の把握を目的としている。

TEA法は、トリエタノールアミン含浸ろ紙を装着した捕集装置をシェルターに入れて保護し、約1ヶ月間大気中に曝露後、そのろ紙から二酸化窒素を溶出して、ザルツマン試薬で発色させることによって二酸化窒素量を求める測定方法である。



二酸化窒素捕集装置（モニター）



シェルター（雨を防止するための樹脂カバー）

### 2.二酸化窒素捕集装置の調製手順

- ①18mmφのろ紙に21mgのトリエタノールアミン（TEA）を含浸させる。
- ②ポリプロロンフィルターとTEA含浸ろ紙を上図のように二酸化窒素捕集装置にセットする（ポリプロロンフィルターの間隔は8mm）。

### 3.分析方法

#### ①発色液の調製

スルファニル酸 10g を、蒸留水約 1500ml に溶解後、リン酸 100ml を加え、良く混合。0.1wt%のN-（1-ナフチル）-エチレンジアミン2塩酸塩 100ml を加え、最後に蒸留水を加えて全量を2リットルとする。

#### ②標準液の調製

105℃で、約2～3時間乾燥した亜硝酸ナトリウム 1.380g を精秤し、蒸留水に溶かして全量を1リットルとし、更に100倍希釈。（この標準液1mlに含まれる二酸化窒素の量は9.2μgである。）

#### ③検量線の作成

②で作成した標準液を0、1、2、4、6、10ml取り、それぞれに発色液を加えて全量を100mlとし、波長545nmで吸光度を測定。

#### ④分析方法

- (1)モニターより、ろ紙のみを取り出し、①で調製した発色液の入った（曝露日数1日につき発色液5mlとする）共栓付試験管に入れ、時々静かに混合。
- (2)約40分後に一部をセルに移し、波長545nmにおける吸光度を測定（対照液には、発色液を使用）。
- (3)空試験として、曝露していないモニターについて同様の操作を行って吸光度を求め、試料について得た吸光度を補正。
- (4)③で得られた検量線から、二酸化窒素量（ $\mu\text{g}/100\text{ml}$ ）を求める。

#### ⑤モニターの二酸化窒素吸収量の算出法

$$C = A \times V \div 100$$

C：モニターの二酸化窒素吸収量（ $\mu\text{g}$ ）

A：検量線から求めた二酸化窒素量（ $\mu\text{g}/100\text{ml}$ ）

V：発色液量（ml）

なお、測定地点により曝露日数に差があるため、次式により実測値から1日当たりの吸収量を求め、測定結果としている。

$$\text{NO}_2(\mu\text{g}/\text{day}) = C \div T$$

C：モニターの二酸化窒素吸収量（ $\mu\text{g}$ ）

T：曝露日数（day）

## 4.平成21年度測定結果

平成21年度は、10箇所においてTEA法による二酸化窒素の測定を行った。

ただし、灘浜では年4回（5月、7月、9月、3月）、灘児童館の屋上3検体、階下3検体の合計6検体の測定を行った。灘浜を除く9地点については、年12回測定を行ったが、その内、葺合は、年4回（8月、11月、1月、3月）、毎月測定を行っている葺合中学校の屋上1検体に2検体を加えた3検体、階下3検体の合計6検体の測定を行った。

なお、灘浜と葺合での年4回の調査は、灘浜大気測定局と葺合大気測定局の常時監視の測定精度の検証のために行われたもので、検証の結果、精度に問題がなかった。（表3）

灘浜を除いた9地点について、常時監視測定局の自動測定機による二酸化窒素測定値（TEA法の曝露期間と同じ期間中の平均値）とTEA法による測定値との相関を、各月ごとに示す（表1）。

この回帰式を用いて吸収量から濃度に換算した（表2）。全測定地点の年平均値は21ppb、用途地域別に見ると住居系地域では19ppb、その他の地域では32ppbであった。

この換算値の年間変動を箱ヒゲ図で図1に示す。昨年度と同様、国道43号の南側約5m付近で測定している呉田会館（測定地点No.2）及び国道2号沿いの西水環境センター（測定地点No.8）では、年平均値が32ppb、30ppbと高い値であった。

また、換算値の月別変化を図2に示す。住居系地域とその他の地域は、いずれも、4月が最も高く、8月が最も低い値であった。

表1 自動測定機（常時監視測定局）による測定値とTEA法による測定値との相関

| 月  | 回帰式                    | 相関係数(r) | データ数 | 月   | 回帰式                    | 相関係数(r) | データ数 |
|----|------------------------|---------|------|-----|------------------------|---------|------|
| 4月 | $Y=0.54+21.0 \times X$ | 0.999   | 3    | 10月 | $Y=3.39+13.1 \times X$ | 0.995   | 3    |
| 5月 | $Y=2.05+16.5 \times X$ | 1.000   | 3    | 11月 | $Y=3.26+12.6 \times X$ | 0.994   | 3    |
| 6月 | $Y=1.40+14.8 \times X$ | 1.000   | 3    | 12月 | $Y=2.84+14.2 \times X$ | 0.996   | 3    |
| 7月 | $Y=1.45+12.8 \times X$ | 1.000   | 3    | 1月  | $Y=2.74+16.2 \times X$ | 0.993   | 3    |
| 8月 | $Y=3.03+11.1 \times X$ | 0.995   | 3    | 2月  | $Y=0.99+16.8 \times X$ | 0.999   | 3    |
| 9月 | $Y=3.50+12.2 \times X$ | 1.000   | 2    | 3月  | $Y=0.76+18.4 \times X$ | 0.999   | 3    |

注) X：TEA法の測定値（ $\mu\text{g}/\text{日}$ ）、Y：自動測定機の測定値（ppb）（TEA法の曝露期間と同期間の平均値）

表2 簡易測定法による二酸化窒素の測定結果(換算値:平成21年度)

単位: ppb

| 区             | No | 測定地点          | 所在地       | 用途地域   | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 平均 |
|---------------|----|---------------|-----------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 東灘            | 1  | 御影小学校         | 御影石町 3丁目  | 1種中高住居 | 20 | 18 | 16 | 13 | 11 | 11 | 14  | 16  | 15  | 23 | 17 | 16 | 16 |
|               | 2  | 呉田会館          | 住吉南町 4丁目  | 準工業    | 45 | 37 | 32 | 22 | 20 | 27 | 30  | 32  | 29  | 38 | 36 | 38 | 32 |
| 灘             | 3  | 神戸大学都市安全センター  | 六甲台町      | 1種中高住居 | 32 | 25 | 24 | 18 | 16 | 19 | 22  | 22  | 21  | 27 | 23 | 24 | 23 |
| 中央            | 4  | 葺合中学校[葺合]     | 熊内町 1丁目   | 1種中高住居 | 15 | 13 | 12 | 10 | 10 | —  | 13  | 13  | 12  | 17 | 12 | 12 | 13 |
|               | 5  | なぎさ小学校北       | 脇浜海岸通 2丁目 | 第1種住居  | 38 | 29 | 26 | 19 | 17 | 21 | 25  | 26  | 23  | 32 | 27 | 31 | 26 |
| 須磨            | 6  | 須磨離宮公園        | 若木町 4丁目   | 第1種住居  | 30 | 22 | 25 | 17 | 15 | 16 | 17  | 19  | 17  | 25 | 20 | 22 | 20 |
|               | 7  | 城が丘中央公園[白川台]  | 白川台 5丁目   | 1種中高住居 | 18 | 13 | 12 | 10 | 10 | 12 | 13  | 15  | 14  | 19 | 14 | 14 | 14 |
| 垂水            | 8  | 西水環境センター[垂水自] | 平磯 1丁目    | 第2種住居  | 46 | 35 | 33 | 22 | 21 | 25 | 27  | 28  | 24  | 33 | 31 | 32 | 30 |
| 西             | 9  | 太山寺中学校        | 学園東町 2丁目  | 1種中高住居 | 19 | 13 | 13 | 10 | 10 | 11 | 13  | 16  | 15  | 22 | 15 | 14 | 14 |
| 住居系地域(8地点)平均  |    |               |           |        | 27 | 21 | 20 | 15 | 14 | 16 | 18  | 19  | 18  | 25 | 20 | 21 | 19 |
| その他の地域(1地点)平均 |    |               |           |        | 45 | 37 | 32 | 22 | 20 | 27 | 30  | 32  | 29  | 38 | 36 | 38 | 32 |
| 全測定地点平均       |    |               |           |        | 29 | 23 | 21 | 16 | 14 | 18 | 19  | 21  | 19  | 26 | 22 | 23 | 21 |

(ppb)

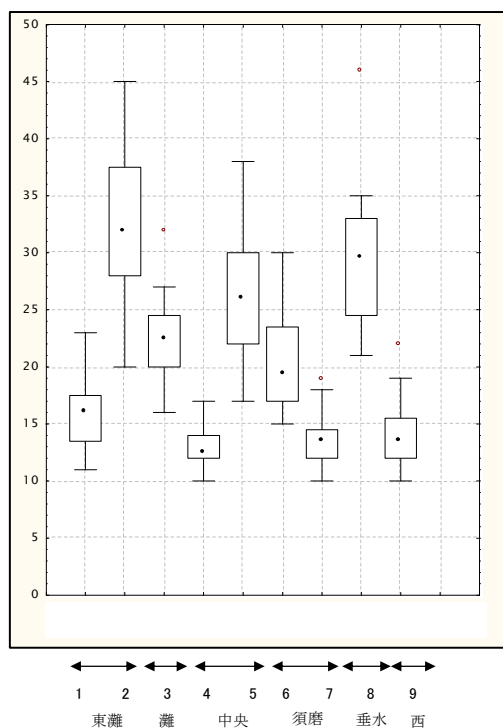
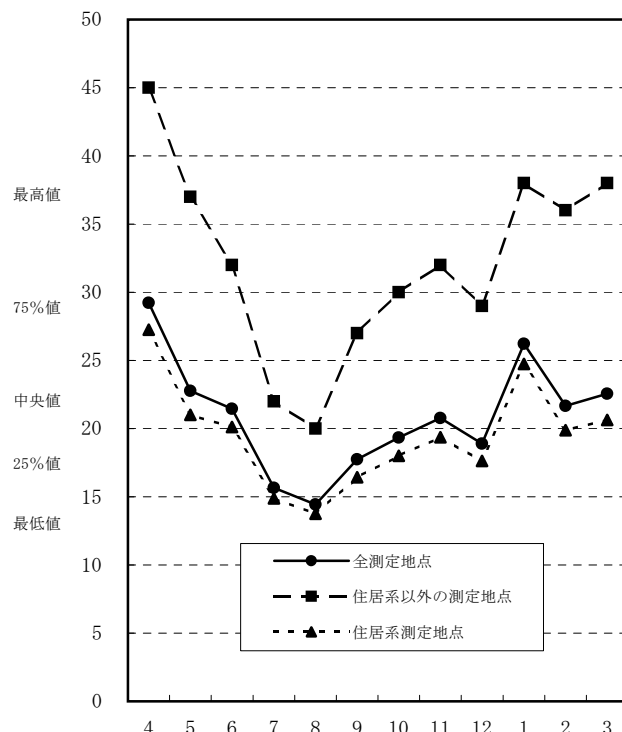


図1 TEA法による二酸化窒素濃度の変動範囲(換算値:平成21年度)

(ppb)



(月)

図2 TEA法による二酸化窒素濃度の月別変化(換算値:平成21年度)

表3 平成21年度 灘浜と葺合の測定結果一覧表

灘浜大気測定局は採気口が地上から12m高さにあり、葺合大気測定局は採気口が地上から16m高さにあり、規定の10mを超えるため、精度上で問題ないか、平成21年度、TEA法を用いて検証を行った。以下のとおり、年4回の調査での検証の結果、いずれの局も精度上の問題はみとめられなかった。

1. 灘浜大気測定局の特別調査(灘児童館屋上と階下との差異調査)

| No. | 測定地点     | 平成21年<br>5月    |                | 平成21年<br>7月    |                | 平成21年<br>9月    |                | 平成22年<br>3月    |                |
|-----|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|     |          | TEA測定<br>値(μg) | 化学発光<br>法(ppb) | TEA測定<br>値(μg) | 化学発光<br>法(ppb) | TEA測定<br>値(μg) | 化学発光<br>法(ppb) | TEA測定<br>値(μg) | 化学発光<br>法(ppb) |
| 1   | 灘児童館 屋上① | 46             | 28             | 39             | 18             | 38             | 22             | 43             | 休止中            |
| 2   | 灘児童館 屋上② | 46             | 28             | 39             | 18             | 37             | 22             | 42             | 休止中            |
| 3   | 灘児童館 屋上③ | 46             | 28             | 40             | 18             | 38             | 22             | 44             | 休止中            |
| 4   | 灘児童館 階下① | 45             | -              | 37             | -              | 37             | -              | 45             | -              |
| 5   | 灘児童館 階下② | 45             | -              | 38             | -              | 36             | -              | 41             | -              |
| 6   | 灘児童館 階下③ | 45             | -              | 38             | -              | 38             | -              | 42             | -              |

2. 葺合中学校の特別調査(葺合中学校屋上と階下との差異調査)

| No. | 測定地点      | 平成21年<br>8月    |                | 平成21年<br>11月   |                | 平成22年<br>1月    |                | 平成22年<br>3月    |                |
|-----|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|     |           | TEA測定<br>値(μg) | 化学発光<br>法(ppb) | TEA測定<br>値(μg) | 化学発光<br>法(ppb) | TEA測定<br>値(μg) | 化学発光<br>法(ppb) | TEA測定<br>値(μg) | 化学発光<br>法(ppb) |
| 1   | 葺合中学校 屋上① | 17             | 9              | 22             | 12             | 23             | 16             | 19             | 16             |
| 2   | 葺合中学校 屋上② | 18             | 9              | 22             | 12             | 23             | 16             | 19             | 16             |
| 3   | 葺合中学校 屋上③ | 16             | 9              | 22             | 12             | 23             | 16             | 18             | 16             |
| 4   | 葺合中学校 階下① | 16             | -              | 22             | -              | 23             | -              | 19             | -              |
| 5   | 葺合中学校 階下② | 15             | -              | 22             | -              | 22             | -              | 18             | -              |
| 6   | 葺合中学校 階下③ | 15             | -              | 22             | -              | 22             | -              | 19             | -              |

1. 灘浜大気測定局における検証結果

|    |  |
|----|--|
| 5月 | 屋上3地点と階下3地点の各々の値に差はなく、屋上の測定値と階下の測定値との比は、1.02である。灘浜大気測定局（屋上設置）の1時間値の平均値は28ppbであるので、階下との差は2%（約0.6ppb）として、環境基準値（60ppb）の1/10以下である。 |
| 7月 | 屋上3地点の平均値39.3μgと階下3地点の平均値37.7μgとの比は1.04である。灘浜大気測定局（屋上設置）の1時間値の平均値は19ppbであるので、階下との差は4%（約0.76ppb）として、環境基準値（60ppb）の1/10以下である。     |
| 9月 | 屋上3地点の平均値37.7μgと階下3地点の平均値37.0μgとの比は1.019である。灘浜大気測定局（屋上設置）の1時間値の平均値は22ppbであるので、階下との差は1.9%（約0.42ppb）として、環境基準値（60ppb）の1/10以下である。  |
| 3月 | 屋上3地点の平均値43μgと階下3地点の平均値42.7μgとの比は1.0078である。この期間中、灘浜大気測定局（屋上設置）は休止中であつたため比較はできないが、屋上と階下との間に有意な差はみとめられない。                        |

2. 葺合大気測定局における検証結果

|     |  |
|-----|--|
| 8月  | 屋上3地点の平均値17μgと階下3地点の平均値15.3μgとの比は1.11である。葺合大気測定局（屋上設置）の1時間値の平均値は9ppbであるので、階下との差は11%（約0.99ppb）として、環境基準値（60ppb）の1/10以下である。 |
| 11月 | 屋上3地点と階下3地点の各々の値、及び屋上と階下の値に差はなかった。   |
| 1月  | 屋上3地点と階下3地点の各々の値、及び屋上と階下の値に差はなかった。   |
| 3月  | 屋上3地点の平均値18.7μgと階下3地点の平均値18.7μgとの比は1である。屋上と階下との間に有意な差はみとめられない。   |

## II 降下ばいじん調査

### 1. 測定方法

神戸市では昭和 30 年代からデポジットゲージ法で降下ばいじんを測定している。

デポジットゲージは屋外に固定し、雨水やその他の大気からの降下物を受ける装置であり、ロート部分と採取容器から構成される。ロートの口径は工場及び都市における環境調査に統一するために、 $300 \pm 5\text{mm}$  に規定されている。採取容器に溜まった雨水を蒸留分離することにより、降下物質の重量を測定する。

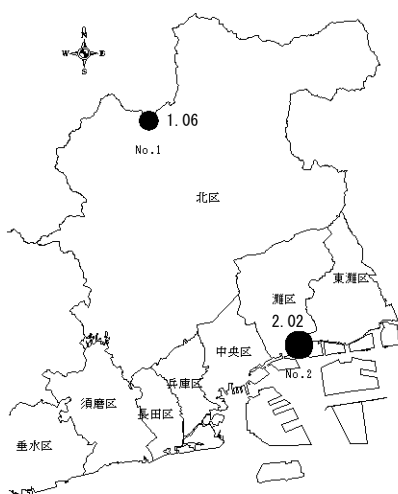
### 2. 平成 21 年度測定結果

平成 21 年度は、灘浜、淡河の 2 地点において測定を行った（図 1）。

ただし、灘浜は耐震補強工事が行われたため、平成 21 年 10 月、採取容器を灘分局に移設し、平成 21 年 11 月から平成 22 年 3 月まで、灘分局で測定した。

市街地（灘浜）の降下ばいじん総量の年平均値は  $2.02\text{ton}/\text{km}^2/30$  日であった（20 年度：2.68）。

また、郊外（淡河）における年平均値は  $1.06\text{ton}/\text{km}^2/30$  日であった（20 年度：1.31）。



No.1 淡河[天王谷学園]北区淡河町神影（市街化調整区域）

No.2 灘浜[灘児童館]灘区新在家南町5（準工業地域）

図1 測定地点と平成 21 年度測定結果  
（降下ばいじん総量・年平均値）

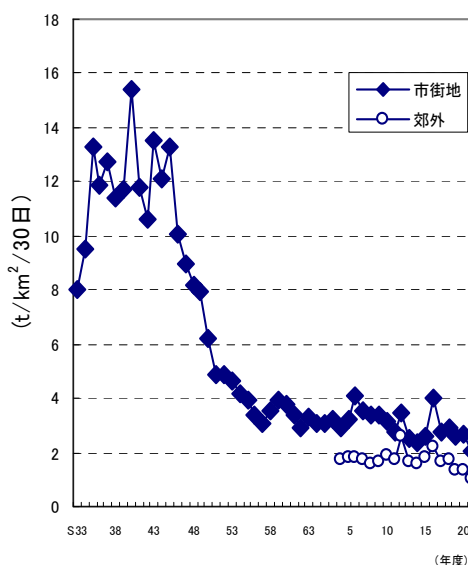


図2 降下ばいじん総量の経年変化

注) 継続測定地点

昭和 33～42 年度 : 3 地点(東灘・中央・長田)

昭和 43～60 年度 : 4 地点(東灘・灘・中央・長田)

昭和 61～平成 3 年度 : 5 地点(東灘・灘・中央・港島・長田)

平成 4～6 年度 : 3 地点(東灘・長田・淡河)

平成 7～11 年度 : 4 地点(東灘・長田・淡河・市役所)

平成 12～15 年度 : 3 地点(東灘・長田・淡河)

平成 16 年度～ : 2 地点(灘浜・淡河)

表 1 降下ばいじん総量の経年変化

| 地域  | No. | 測定点                         | 年平均値 (ton/km <sup>2</sup> /30 日) |          |          |          |          |
|-----|-----|-----------------------------|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|     |     |                             | 平成 17 年度                         | 平成 18 年度 | 平成 19 年度 | 平成 20 年度 | 平成 21 年度 |
| 郊外  | 1   | 淡河                          | 1.67                             | 1.70     | 1.34     | 1.31     | 1.06     |
| 市街地 | 2   | 灘浜                          | 2.73                             | 2.91     | 2.57     | 2.68     | 2.02     |
| 参考  |     | 黄砂飛来 (風塵観測) 日数<br>(神戸海洋気象台) | 4                                | 12       | 4        | 6        | 4        |

表2 降下ばいじんの測定結果(平成21年度)

| 地点 | 項目                                 | 平成21年 |      |      |       |       |      |      |       |      |      | 平成22年 |      |        | 年間値 <sup>注2</sup> |
|----|------------------------------------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|--------|-------------------|
|    |                                    | 4月    | 5月   | 6月   | 7月    | 8月    | 9月   | 10月  | 11月   | 12月  | 1月   | 2月    | 3月   |        |                   |
| 淡  | 降下ばいじん総量(ton/km <sup>2</sup> /30日) | 1.73  | 1.52 | 1.05 | 1.45  | 0.82  | 0.90 | 0.70 | 0.42  | 0.49 | 0.87 | 1.03  | 1.79 | 1.06   |                   |
|    | 採取雨量(mm) <sup>注1</sup>             | 44.9  | 42.1 | 36.7 | 320.9 | 195.1 | 33.3 | 85.7 | 132.0 | 36.3 | 10.4 | 85.8  | 20.1 | 1043.1 |                   |
|    | 不溶性物質質量(ton/km <sup>2</sup> /30日)  | 1.09  | 0.95 | 0.61 | 0.51  | 0.27  | 0.41 | 0.36 | 0.27  | 0.25 | 0.55 | 0.50  | 1.35 | 0.59   |                   |
|    | 総ばいじん量に占める割合(%)                    | 62.9  | 62.5 | 58.1 | 35.1  | 33.0  | 45.9 | 51.6 | 64.3  | 50.8 | 63.5 | 48.4  | 75.4 | 55.8   |                   |
| 河  | 溶解性物質質量(ton/km <sup>2</sup> /30日)  | 0.64  | 0.57 | 0.44 | 0.94  | 0.55  | 0.49 | 0.34 | 0.15  | 0.24 | 0.32 | 0.53  | 0.44 | 0.47   |                   |
|    | 総ばいじん量に占める割合(%)                    | 37.1  | 37.5 | 41.9 | 64.9  | 67.0  | 54.1 | 48.4 | 35.7  | 49.2 | 36.5 | 51.6  | 24.6 | 44.2   |                   |
| 灘  | 降下ばいじん総量(ton/km <sup>2</sup> /30日) | 4.08  | 2.76 | 2.29 | 2.54  | 1.54  | 2.11 | -    | 1.02  | 0.91 | 1.29 | 1.50  | 2.15 | 2.02   |                   |
|    | 採取雨量(mm) <sup>注1</sup>             | 38.9  | 54.3 | 56.8 | 221.1 | 86.3  | 12.2 | -    | 163.8 | 33.4 | 13.1 | 104.0 | 25.2 | 809.0  |                   |
|    | 不溶性物質質量(ton/km <sup>2</sup> /30日)  | 2.74  | 1.78 | 1.49 | 0.97  | 0.90  | 1.74 | -    | 0.71  | 0.61 | 0.92 | 0.70  | 1.51 | 1.28   |                   |
|    | 総ばいじん量に占める割合(%)                    | 67.1  | 64.5 | 65.1 | 38.1  | 58.3  | 82.5 | -    | 69.6  | 66.7 | 71.2 | 46.6  | 70.2 | 63.3   |                   |
| 浜  | 溶解性物質質量(ton/km <sup>2</sup> /30日)  | 1.34  | 0.98 | 0.80 | 1.57  | 0.64  | 0.37 | -    | 0.31  | 0.30 | 0.37 | 0.80  | 0.64 | 0.74   |                   |
|    | 総ばいじん量に占める割合(%)                    | 32.9  | 35.5 | 34.9 | 61.9  | 41.7  | 17.5 | -    | 30.4  | 33.3 | 28.8 | 53.4  | 29.8 | 36.7   |                   |

注1) 採取雨量とは、1ヶ月間に採取容器(デポジットゲージ)内に貯まっていた雨水量のことである。

注2) 年間値とは、採取雨量は合計値、その他は平均値を示す。

注3) 灘浜は、耐震補強工事が行われたため、平成21年10月に試料採取容器を灘分局に移設し、11月から平成22年3月まで、灘分局で測定した。



### Ⅲ. ローボリウムエアサンプラーによる浮遊粒子状物質調査

#### 1. ローボリウムエアサンプラー法とは

浮遊粒子状物質（Suspended Particulate Matter, SPM）とは、通常、空气中に浮遊している粒子（ $10^{-3} \sim 100 \mu\text{m}$ ）のうち粒径が  $10 \mu\text{m}$  以下のものをいう<sup>注1</sup>。

浮遊粒子状物質（SPM）の調査法は、重量濃度測定法と相対濃度測定法の2つに分けることができる（表1）。このうち、ローボリウムエアサンプラー法（LV法）は前者に、常時測定局で測定を行っている自動測定機のβ線吸収法は後者にあたる。

ローボリウムエアサンプラー（図1）は試料大気を連続して吸引し、環境大気中のSPMをろ紙上に捕集する装置である。神戸市では、ろ紙に捕集されたSPMの重量濃度の測定と成分の分析を行っている<sup>注2</sup>。

|         |   |
|---------|---|
| 重量濃度測定法 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ローボリウム法</li> <li>・ハイボリウム法</li> </ul>            |
| 相対濃度測定法 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・光散乱法</li> <li>・圧電天秤法</li> <li>・β線吸収法</li> </ul> |

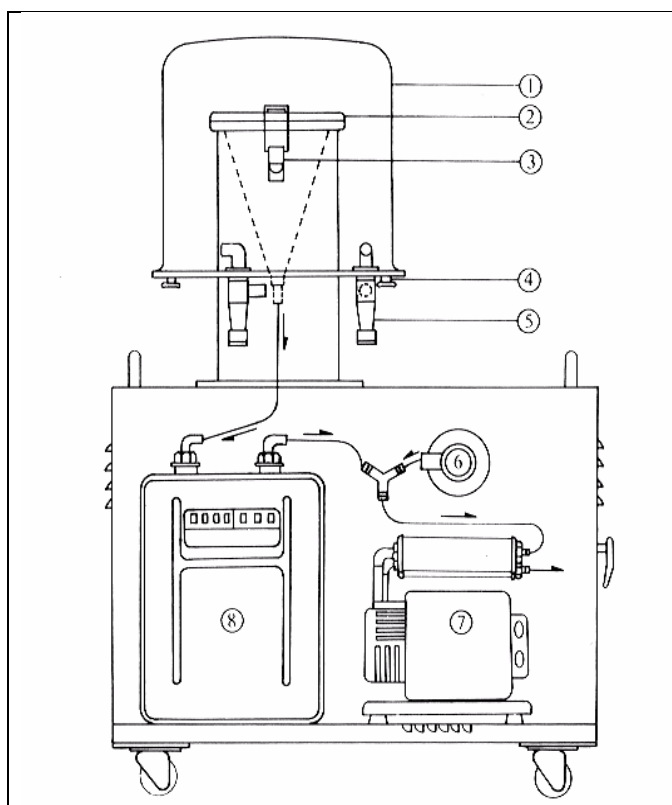


図1 ローボリウムエアサンプラー（新宅FKS型）

ローボリウムエアサンプラーには、ロータリーポンプ(⑦)が搭載されおり、ガスメーター(⑧)で流量を測定しながら、毎分20リットル（ハイボリウム法は毎分500～1,000リットル）で大気を引き込んでいる。大気中の浮遊物はサイクロン(⑤)と呼ばれる分粒装置で  $10 \mu\text{m}$  以下に分別された後、図中の110mm径の石英製ろ紙(②)上に捕集される。捕集期間は約30日間としている。

SPM濃度 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) は次の式で求められる。(JIS-Z-8814-1994)

$$\text{SPM濃度} (\mu\text{g}/\text{m}^3) = \frac{\text{捕集前後の質量差}(\text{mg})}{\text{吸引空気量}(\text{m}^3)} \times 1000$$

なお、捕集されたSPMについて、金属成分とイオン成分の分析を行った。

- (注1) 環境庁告示25号 大気の汚染に係る環境基準について 昭和48年5月8日別表  
「1、浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10ミクロン以下のものをいう。」
- (注2) 環境庁告示27号 浮遊粒子状物質に係る環境基準の設定について 昭和47年2月14日第3(4)  
「なお、大気中に存在する金属その他の汚染物質による汚染状況については、今後とも継続して把握することが必要である。このため、ろ過捕集による重量濃度測定法により、その捕集、成分分析の実施にも努められたい。」

## 2. 平成 21 年度の調査について

平成 21 年度は、市内 6 地点で浮遊粒子状物質 (SPM) 総量及び金属成分、イオン成分の測定を行った。調査地点は、バックグラウンドとして淡河、沿道として東部自動車測定局、垂水自動車測定局、西部自動車測定局、一般環境として灘浜大気測定局 (11 月～3 月は灘分局)、兵庫南部大気測定局を選定した。測定局については、β線法による測定装置を併設している。

## 3. 平成 21 年度調査結果

SPMの全測定地点平均値(年平均値)は、 $22.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ であった(平成 20 年度: $23.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )。年平均値の最大値は垂水自動車測定局の  $24.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$  であり、最小値は灘浜測定大気局の  $20.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  であった(表2)。ただし、灘浜大気測定局は、局舎がある灘児童館の耐震補強工事のために、平成 21 年 10 月は欠測とし、11 月～平成 22 年 3 月まで、灘分局にて測定を行っている。

経年変化を見るとSPMは昭和 50 年代から、金属成分は昭和 60 年代から漸減傾向にある(図2)。地点別のSPMの測定結果と月別変化を、表3及び図3に示す。

表2 LV法による測定結果(平成 21 年度年平均値)

| 地 点  | $(\mu\text{g}/\text{m}^3)$ |        |        |         |                 |                |                              |                               |                 |
|--|----------------------------|--------|--------|---------|-----------------|----------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------|
|  | SPM                        | Cr     | Zn     | Pb      | Ni              | Mn             | Be                           | Cu                            |                 |
| 西部(自)  | 21.6                       | 0.0028 | 0.049  | 0.013   | 0.005           | 0.018          | <0.0001                      | 0.012                         |                 |
| 東部(自)  | 23.7                       | 0.0030 | 0.053  | 0.013   | -               | 0.018          | -                            | -                             |                 |
| 灘 浜<br>※   | 20.1                       | 0.0025 | 0.044  | 0.012   | 0.004           | 0.017          | <0.0001                      | 0.010                         |                 |
| 兵庫南部   | 22.0                       | 0.0038 | 0.063  | 0.013   | 0.009           | 0.031          | <0.0001                      | 0.010                         |                 |
| 垂水(自)  | 24.7                       | 0.0033 | 0.050  | 0.013   | 0.005           | 0.019          | <0.0001                      | 0.024                         |                 |
| 淡 河  | 19.6                       | 0.0017 | 0.031  | 0.011   | 0.002           | 0.010          | <0.0001                      | 0.003                         |                 |
| 平 均  | 22.0                       | 0.0029 | 0.048  | 0.013   | 0.005           | 0.019          | <0.0001                      | 0.012                         |                 |
| ※ 灘浜は、平成 21 年 11 月～平成 22 年 3 月まで、耐震補強工事のため、灘分局にて測定を行った。 $(\mu\text{g}/\text{m}^3)$ |                            |        |        |         |                 |                |                              |                               |                 |
| 地 点  | As                         | Al     | V      | Fe      | Na <sup>+</sup> | K <sup>+</sup> | Mg <sup>2+</sup>             | Ca <sup>2+</sup>              |                 |
| 西部(自)  | 0.0015                     | 0.37   | 0.008  | 0.51    | 0.72            | 0.24           | 0.19                         | 0.32                          |                 |
| 東部(自)  | -                          | 0.44   | 0.007  | 0.57    | 0.65            | 0.24           | -                            | 0.71                          |                 |
| 灘 浜<br>※   | 0.0014                     | 0.39   | 0.007  | 0.44    | 0.60            | 0.22           | 0.17                         | 0.34                          |                 |
| 兵庫南部   | 0.0016                     | 0.39   | 0.010  | 0.54    | 0.71            | 0.25           | 0.18                         | 0.33                          |                 |
| 垂水(自)  | 0.0016                     | 0.35   | 0.011  | 0.73    | 0.75            | 0.23           | 0.19                         | 0.31                          |                 |
| 淡 河  | 0.0014                     | 0.33   | 0.003  | 0.28    | 0.46            | 0.23           | 0.14                         | 0.24                          |                 |
| 平 均  | 0.0015                     | 0.38   | 0.008  | 0.51    | 0.65            | 0.24           | 0.17                         | 0.38                          |                 |
| ※ 灘浜は、平成 21 年 11 月～平成 22 年 3 月まで、耐震補強工事のため、灘分局にて測定を行った。 $(\mu\text{g}/\text{m}^3)$ |                            |        |        |         |                 |                |                              |                               |                 |
| 地 点  | Se                         | Ti     | Rb     | Sm      | 元素状炭素           | 有機炭素           | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | Cl <sup>-</sup> |
| 東部(自)  | 0.0011                     | 0.033  | 0.0011 | <0.0001 | 2.1             | 2.6            | 1.32                         | 5.0                           | 0.13            |

※平成 18 年度から東部自動車測定局において、車の排ガスに多く含まれる上記 9 項目についても分析を開始している。

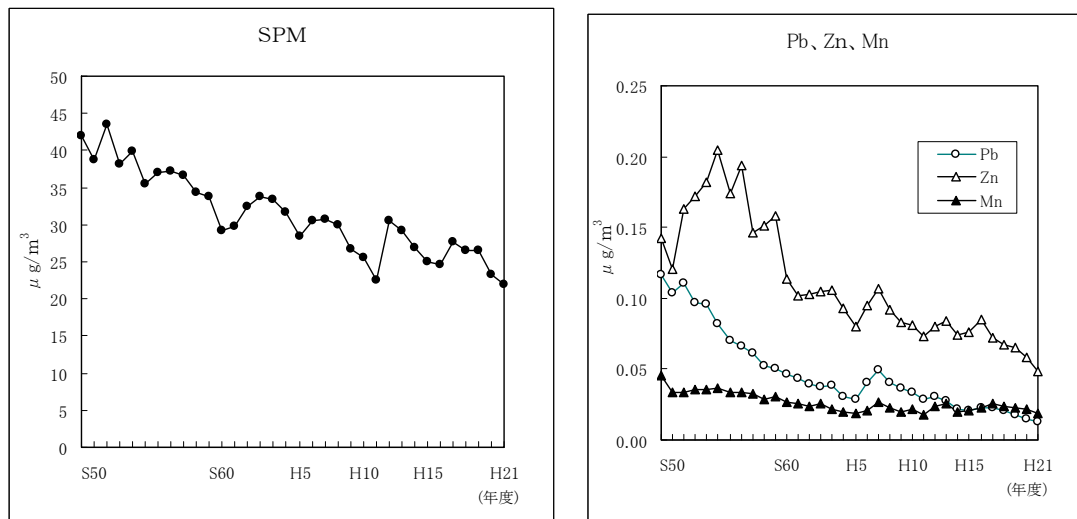


図2 SPMと主な金属成分の全市平均値の経年変化

表3 LV法によるSPM月間測定結果

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

## 西部自動車測定局

| 月\項目 | SPM  | Cr     | Zn    | Pb    | Ni    | Mn    | Be      | Cu    | As     | Al   | V     | Fe   | Na <sup>+</sup> | K <sup>+</sup> | Mg <sup>2+</sup> | Ca <sup>2+</sup> |
|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|------|-------|------|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| 4月   | 24.0 | 0.0029 | 0.051 | 0.014 | 0.006 | 0.019 | <0.0001 | 0.013 | 0.0018 | 0.37 | 0.009 | 0.52 | 0.61            | 0.31           | 0.16             | 0.31             |
| 5月   | 25.8 | 0.0027 | 0.047 | 0.012 | 0.007 | 0.019 | <0.0001 | 0.013 | 0.0015 | 0.50 | 0.014 | 0.58 | 0.73            | 0.21           | 0.20             | 0.37             |
| 6月   | 25.3 | 0.0024 | 0.041 | 0.011 | 0.006 | 0.014 | <0.0001 | 0.011 | 0.0015 | 0.29 | 0.013 | 0.44 | 0.65            | 0.32           | 0.16             | 0.26             |
| 7月   | 15.8 | 0.0019 | 0.030 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | <0.0001 | 0.012 | 0.0010 | 0.21 | 0.013 | 0.29 | 1.37            | 0.13           | 0.21             | 0.17             |
| 8月   | 16.8 | 0.0022 | 0.032 | 0.008 | 0.005 | 0.010 | <0.0001 | 0.012 | 0.0009 | 0.12 | 0.011 | 0.31 | 0.70            | 0.13           | 0.13             | 0.15             |
| 9月   | 14.5 | 0.0020 | 0.034 | 0.008 | 0.003 | 0.011 | <0.0001 | 0.008 | 0.0009 | 0.16 | 0.005 | 0.29 | 0.72            | 0.11           | 0.12             | 0.18             |
| 10月  | 20.8 | 0.0029 | 0.050 | 0.014 | 0.004 | 0.019 | <0.0001 | 0.011 | 0.0016 | 0.34 | 0.004 | 0.51 | 0.65            | 0.28           | 0.17             | 0.31             |
| 11月  | 17.3 | 0.0037 | 0.060 | 0.015 | 0.004 | 0.020 | <0.0001 | 0.013 | 0.0016 | 0.20 | 0.005 | 0.51 | 0.42            | 0.18           | 0.11             | 0.20             |
| 12月  | 15.1 | 0.0028 | 0.063 | 0.014 | 0.005 | 0.018 | <0.0001 | 0.012 | 0.0015 | 0.12 | 0.003 | 0.39 | 0.52            | 0.16           | 0.11             | 0.18             |
| 1月   | 28.6 | 0.0033 | 0.074 | 0.023 | 0.004 | 0.026 | <0.0001 | 0.014 | 0.0027 | 0.62 | 0.006 | 0.72 | 0.57            | 0.26           | 0.22             | 0.43             |
| 2月   | 22.7 | 0.0033 | 0.059 | 0.018 | 0.004 | 0.021 | <0.0001 | 0.012 | 0.0018 | 0.32 | 0.007 | 0.52 | 0.57            | 0.18           | 0.16             | 0.32             |
| 3月   | 31.9 | 0.0034 | 0.052 | 0.013 | 0.003 | 0.031 | <0.0001 | 0.011 | 0.0017 | 1.20 | 0.008 | 1.01 | 1.16            | 0.58           | 0.47             | 0.91             |
| 平均   | 21.6 | 0.0028 | 0.049 | 0.013 | 0.005 | 0.018 | <0.0001 | 0.012 | 0.0015 | 0.37 | 0.008 | 0.51 | 0.72            | 0.24           | 0.19             | 0.32             |

## 灘浜大気測定局(11月から灘分局)

| 月\項目 | SPM  | Cr     | Zn    | Pb    | Ni    | Mn    | Be      | Cu    | As     | Al   | V     | Fe   | Na <sup>+</sup> | K <sup>+</sup> | Mg <sup>2+</sup> | Ca <sup>2+</sup> |
|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|------|-------|------|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| 4月   | 24.5 | 0.0039 | 0.052 | 0.014 | 0.006 | 0.021 | <0.0001 | 0.011 | 0.0017 | 0.43 | 0.008 | 0.53 | 0.54            | 0.32           | 0.15             | 0.43             |
| 5月   | 25.7 | 0.0027 | 0.052 | 0.012 | 0.007 | 0.022 | <0.0001 | 0.012 | 0.0014 | 0.53 | 0.013 | 0.57 | 0.58            | 0.20           | 0.18             | 0.41             |
| 6月   | 24.7 | 0.0026 | 0.049 | 0.011 | 0.006 | 0.019 | <0.0001 | 0.010 | 0.0014 | 0.36 | 0.011 | 0.46 | 0.52            | 0.34           | 0.14             | 0.31             |
| 7月   | 15.2 | 0.0030 | 0.035 | 0.007 | 0.005 | 0.013 | <0.0001 | 0.009 | 0.0009 | 0.22 | 0.011 | 0.27 | 0.96            | 0.13           | 0.16             | 0.17             |
| 8月   | 16.0 | 0.0017 | 0.037 | 0.008 | 0.004 | 0.011 | <0.0001 | 0.009 | 0.0008 | 0.13 | 0.008 | 0.27 | 0.58            | 0.11           | 0.12             | 0.16             |
| 9月   | 15.8 | 0.0019 | 0.033 | 0.007 | 0.003 | 0.013 | <0.0001 | 0.009 | 0.0008 | 0.22 | 0.004 | 0.32 | 0.76            | 0.12           | 0.14             | 0.25             |
| 10月  | —    | —      | —     | —     | —     | —     | —       | —     | —      | —    | —     | —    | —               | —              | —                | —                |
| 11月  | 13.7 | 0.0020 | 0.041 | 0.011 | 0.002 | 0.012 | <0.0001 | 0.009 | 0.0012 | 0.11 | 0.003 | 0.28 | 0.33            | 0.14           | 0.08             | 0.17             |
| 12月  | 12.6 | 0.0021 | 0.052 | 0.011 | 0.002 | 0.011 | <0.0001 | 0.009 | 0.0013 | 0.13 | 0.002 | 0.26 | 0.43            | 0.13           | 0.09             | 0.18             |
| 1月   | 24.6 | 0.0036 | 0.060 | 0.021 | 0.003 | 0.022 | <0.0001 | 0.012 | 0.0024 | 0.53 | 0.005 | 0.58 | 0.48            | 0.24           | 0.20             | 0.40             |
| 2月   | 18.1 | 0.0020 | 0.039 | 0.015 | 0.003 | 0.017 | <0.0001 | 0.009 | 0.0015 | 0.26 | 0.004 | 0.38 | 0.46            | 0.15           | 0.14             | 0.26             |
| 3月   | 30.7 | 0.0025 | 0.038 | 0.011 | 0.001 | 0.026 | <0.0001 | 0.010 | 0.0016 | 1.32 | 0.006 | 0.91 | 0.96            | 0.57           | 0.47             | 0.95             |
| 平均   | 20.1 | 0.0025 | 0.044 | 0.012 | 0.004 | 0.017 | <0.0001 | 0.010 | 0.0014 | 0.39 | 0.007 | 0.44 | 0.60            | 0.22           | 0.17             | 0.34             |

## 兵庫南部大気測定局

| 月\項目 | SPM  | Cr     | Zn    | Pb    | Ni    | Mn    | Be      | Cu    | As     | Al   | V     | Fe   | Na <sup>+</sup> | K <sup>+</sup> | Mg <sup>2+</sup> | Ca <sup>2+</sup> |
|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|------|-------|------|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| 4月   | 24.0 | 0.0037 | 0.063 | 0.014 | 0.009 | 0.038 | <0.0001 | 0.011 | 0.0018 | 0.40 | 0.011 | 0.57 | 0.54            | 0.31           | 0.15             | 0.32             |
| 5月   | 25.0 | 0.0035 | 0.057 | 0.012 | 0.009 | 0.028 | <0.0001 | 0.010 | 0.0015 | 0.47 | 0.016 | 0.53 | 0.62            | 0.19           | 0.18             | 0.36             |
| 6月   | 28.5 | 0.0033 | 0.066 | 0.014 | 0.013 | 0.033 | <0.0001 | 0.009 | 0.0018 | 0.40 | 0.017 | 0.55 | 0.75            | 0.40           | 0.19             | 0.38             |
| 7月   | 15.2 | 0.0032 | 0.045 | 0.007 | 0.014 | 0.022 | <0.0001 | 0.007 | 0.0011 | 0.22 | 0.015 | 0.30 | 1.31            | 0.13           | 0.20             | 0.18             |
| 8月   | 16.4 | 0.0025 | 0.045 | 0.008 | 0.009 | 0.017 | <0.0001 | 0.007 | 0.0010 | 0.13 | 0.013 | 0.29 | 0.75            | 0.12           | 0.14             | 0.18             |
| 9月   | 15.9 | 0.0022 | 0.047 | 0.008 | 0.005 | 0.025 | <0.0001 | 0.008 | 0.0009 | 0.26 | 0.006 | 0.35 | 0.76            | 0.14           | 0.14             | 0.24             |
| 10月  | 20.4 | 0.0043 | 0.063 | 0.014 | 0.007 | 0.030 | <0.0001 | 0.011 | 0.0017 | 0.37 | 0.006 | 0.56 | 0.68            | 0.30           | 0.17             | 0.33             |
| 11月  | 18.2 | 0.0052 | 0.075 | 0.015 | 0.005 | 0.032 | <0.0001 | 0.013 | 0.0017 | 0.18 | 0.006 | 0.56 | 0.43            | 0.19           | 0.11             | 0.21             |
| 12月  | 16.1 | 0.0037 | 0.061 | 0.013 | 0.004 | 0.027 | <0.0001 | 0.010 | 0.0014 | 0.13 | 0.004 | 0.44 | 0.49            | 0.16           | 0.10             | 0.17             |
| 1月   | 29.9 | 0.0048 | 0.094 | 0.025 | 0.011 | 0.041 | <0.0001 | 0.013 | 0.0027 | 0.66 | 0.006 | 0.80 | 0.58            | 0.28           | 0.23             | 0.46             |
| 2月   | 23.9 | 0.0045 | 0.074 | 0.018 | 0.012 | 0.038 | <0.0001 | 0.011 | 0.0018 | 0.35 | 0.008 | 0.57 | 0.57            | 0.18           | 0.16             | 0.31             |
| 3月   | 30.8 | 0.0042 | 0.071 | 0.013 | 0.006 | 0.044 | <0.0001 | 0.009 | 0.0018 | 1.13 | 0.010 | 0.97 | 1.09            | 0.55           | 0.44             | 0.85             |
| 平均   | 22.0 | 0.0038 | 0.063 | 0.013 | 0.009 | 0.031 | <0.0001 | 0.010 | 0.0016 | 0.39 | 0.010 | 0.54 | 0.71            | 0.25           | 0.18             | 0.33             |

## 垂水自動車測定局

| 月\項目 | SPM  | Cr     | Zn    | Pb    | Ni    | Mn    | Be      | Cu    | As     | Al   | V     | Fe   | Na <sup>+</sup> | K <sup>+</sup> | Mg <sup>2+</sup> | Ca <sup>2+</sup> |
|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|------|-------|------|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| 4月   | 26.8 | 0.0033 | 0.050 | 0.014 | 0.007 | 0.021 | <0.0001 | 0.024 | 0.0018 | 0.33 | 0.013 | 0.74 | 0.62            | 0.29           | 0.16             | 0.28             |
| 5月   | 28.4 | 0.0035 | 0.049 | 0.012 | 0.009 | 0.019 | <0.0001 | 0.024 | 0.0015 | 0.45 | 0.018 | 0.74 | 0.72            | 0.19           | 0.19             | 0.32             |
| 6月   | 27.2 | 0.0030 | 0.044 | 0.011 | 0.007 | 0.014 | <0.0001 | 0.019 | 0.0016 | 0.29 | 0.018 | 0.59 | 0.76            | 0.33           | 0.17             | 0.27             |
| 7月   | 17.7 | 0.0027 | 0.025 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | <0.0001 | 0.017 | 0.0011 | 0.18 | 0.017 | 0.39 | 1.33            | 0.11           | 0.20             | 0.14             |
| 8月   | 19.1 | 0.0023 | 0.034 | 0.009 | 0.007 | 0.011 | <0.0001 | 0.022 | 0.0011 | 0.12 | 0.017 | 0.50 | 0.87            | 0.14           | 0.16             | 0.17             |
| 9月   | 17.1 | 0.0023 | 0.039 | 0.008 | 0.004 | 0.014 | <0.0001 | 0.021 | 0.0009 | 0.15 | 0.007 | 0.59 | 0.84            | 0.12           | 0.14             | 0.21             |
| 10月  | 22.6 | 0.0030 | 0.045 | 0.013 | 0.003 | 0.019 | <0.0001 | 0.025 | 0.0017 | 0.30 | 0.004 | 0.76 | 0.61            | 0.25           | 0.16             | 0.29             |
| 11月  | 22.8 | 0.0044 | 0.063 | 0.016 | 0.004 | 0.023 | <0.0001 | 0.029 | 0.0017 | 0.17 | 0.005 | 0.83 | 0.42            | 0.19           | 0.11             | 0.23             |
| 12月  | 19.7 | 0.0032 | 0.053 | 0.013 | 0.003 | 0.019 | <0.0001 | 0.026 | 0.0014 | 0.16 | 0.003 | 0.70 | 0.48            | 0.16           | 0.10             | 0.21             |
| 1月   | 33.3 | 0.0041 | 0.076 | 0.024 | 0.004 | 0.029 | <0.0001 | 0.031 | 0.0026 | 0.57 | 0.006 | 0.97 | 0.59            | 0.27           | 0.22             | 0.42             |
| 2月   | 28.3 | 0.0044 | 0.065 | 0.020 | 0.005 | 0.024 | <0.0001 | 0.024 | 0.0018 | 0.32 | 0.008 | 0.77 | 0.56            | 0.18           | 0.16             | 0.31             |
| 3月   | 33.8 | 0.0035 | 0.053 | 0.014 | 0.004 | 0.030 | <0.0001 | 0.021 | 0.0019 | 1.10 | 0.010 | 1.14 | 1.18            | 0.54           | 0.45             | 0.83             |
| 平均   | 24.7 | 0.0033 | 0.050 | 0.013 | 0.005 | 0.019 | <0.0001 | 0.024 | 0.0016 | 0.35 | 0.011 | 0.73 | 0.75            | 0.23           | 0.19             | 0.31             |

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

淡河

| 月\項目 | SPM  | Cr     | Zn    | Pb    | Ni     | Mn    | Be      | Cu    | As     | Al   | V     | Fe   | Na <sup>+</sup> | K <sup>+</sup> | Mg <sup>2+</sup> | Ca <sup>2+</sup> |
|------|------|--------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|------|-------|------|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| 4月   | 19.0 | 0.0018 | 0.034 | 0.013 | 0.002  | 0.012 | <0.0001 | 0.004 | 0.0016 | 0.35 | 0.003 | 0.30 | 0.38            | 0.28           | 0.12             | 0.25             |
| 5月   | 24.5 | 0.0014 | 0.034 | 0.010 | 0.002  | 0.012 | <0.0001 | 0.003 | 0.0014 | 0.45 | 0.004 | 0.34 | 0.42            | 0.21           | 0.14             | 0.28             |
| 6月   | 27.7 | 0.0016 | 0.031 | 0.010 | 0.002  | 0.009 | <0.0001 | 0.003 | 0.0013 | 0.28 | 0.004 | 0.25 | 0.33            | 0.38           | 0.11             | 0.19             |
| 7月   | 14.9 | 0.0023 | 0.026 | 0.007 | 0.002  | 0.006 | <0.0001 | 0.002 | 0.0009 | 0.20 | 0.004 | 0.16 | 0.50            | 0.11           | 0.09             | 0.10             |
| 8月   | 17.2 | 0.0011 | 0.020 | 0.010 | 0.001  | 0.005 | <0.0001 | 0.004 | 0.0008 | 0.10 | 0.003 | 0.14 | 0.35            | 0.12           | 0.08             | 0.11             |
| 9月   | 15.3 | 0.0011 | 0.017 | 0.008 | 0.001  | 0.005 | <0.0001 | 0.002 | 0.0008 | 0.13 | 0.002 | 0.11 | 0.60            | 0.12           | 0.10             | 0.12             |
| 10月  | 14.8 | 0.0016 | 0.028 | 0.011 | 0.001  | 0.010 | <0.0001 | 0.003 | 0.0016 | 0.29 | 0.002 | 0.26 | 0.48            | 0.27           | 0.14             | 0.23             |
| 11月  | 15.6 | 0.0015 | 0.029 | 0.009 | 0.002  | 0.007 | <0.0001 | 0.004 | 0.0014 | 0.14 | 0.002 | 0.18 | 0.30            | 0.16           | 0.07             | 0.12             |
| 12月  | 15.4 | 0.0015 | 0.035 | 0.012 | 0.001  | 0.008 | <0.0001 | 0.003 | 0.0012 | 0.12 | 0.001 | 0.18 | 0.43            | 0.16           | 0.09             | 0.12             |
| 1月   | 25.7 | 0.0028 | 0.054 | 0.019 | 0.002  | 0.018 | <0.0001 | 0.005 | 0.0024 | 0.56 | 0.003 | 0.47 | 0.45            | 0.24           | 0.18             | 0.36             |
| 2月   | 18.6 | 0.0021 | 0.038 | 0.015 | 0.001  | 0.012 | <0.0001 | 0.003 | 0.0014 | 0.26 | 0.002 | 0.28 | 0.43            | 0.16           | 0.13             | 0.23             |
| 3月   | 26.2 | 0.0019 | 0.030 | 0.011 | <0.001 | 0.020 | <0.0001 | 0.003 | 0.0015 | 1.04 | 0.003 | 0.69 | 0.82            | 0.50           | 0.38             | 0.71             |
| 平均   | 19.6 | 0.0017 | 0.031 | 0.011 | 0.002  | 0.010 | <0.0001 | 0.003 | 0.0014 | 0.33 | 0.003 | 0.28 | 0.46            | 0.23           | 0.14             | 0.24             |

東部自動車監視局

| 月\項目 | SPM  | Cr     | Zn    | Pb    | Mn    | Al   | V     | Fe   | Se     | Ti    | Rb     | Sm      | 元素状炭素 | 有機炭素 |
|------|------|--------|-------|-------|-------|------|-------|------|--------|-------|--------|---------|-------|------|
| 4月   | 26.4 | 0.0031 | 0.054 | 0.014 | 0.019 | 0.52 | 0.007 | 0.58 | 0.0010 | 0.036 | 0.0013 | <0.0001 | 2.3   | 3.2  |
| 5月   | 27.0 | 0.0029 | 0.057 | 0.012 | 0.021 | 0.59 | 0.013 | 0.68 | 0.0012 | 0.044 | 0.0013 | <0.0001 | 2.2   | 3.6  |
| 6月   | 27.3 | 0.0030 | 0.056 | 0.013 | 0.018 | 0.46 | 0.011 | 0.58 | 0.0012 | 0.035 | 0.0013 | <0.0001 | 2.2   | 2.7  |
| 7月   | 17.5 | 0.0035 | 0.068 | 0.011 | 0.015 | 0.29 | 0.012 | 0.51 | 0.0011 | 0.017 | 0.0006 | <0.0001 | 2.1   | 1.9  |
| 8月   | 17.7 | 0.0018 | 0.039 | 0.008 | 0.009 | 0.19 | 0.008 | 0.34 | 0.0007 | 0.018 | 0.0005 | <0.0001 | 2.1   | 2.8  |
| 9月   | 20.8 | 0.0019 | 0.038 | 0.008 | 0.014 | 0.45 | 0.004 | 0.45 | 0.0007 | 0.036 | 0.0008 | <0.0001 | 2.0   | 2.2  |
| 10月  | 22.5 | 0.0027 | 0.043 | 0.012 | 0.015 | 0.40 | 0.004 | 0.50 | 0.0012 | 0.032 | 0.0010 | <0.0001 | 2.1   | 2.4  |
| 11月  | 19.7 | 0.0035 | 0.053 | 0.013 | 0.017 | 0.16 | 0.004 | 0.51 | 0.0011 | 0.023 | 0.0007 | <0.0001 | 2.6   | 2.5  |
| 12月  | 17.5 | 0.0026 | 0.046 | 0.013 | 0.014 | 0.17 | 0.002 | 0.41 | 0.0010 | 0.017 | 0.0006 | <0.0001 | 2.0   | 2.3  |
| 1月   | 31.8 | 0.0046 | 0.074 | 0.022 | 0.026 | 0.60 | 0.006 | 0.78 | 0.0018 | 0.042 | 0.0017 | <0.0001 | 2.1   | 3.1  |
| 2月   | 23.8 | 0.0033 | 0.054 | 0.017 | 0.019 | 0.32 | 0.006 | 0.52 | 0.0011 | 0.026 | 0.0010 | <0.0001 | 2.2   | 2.0  |
| 3月   | 31.8 | 0.0032 | 0.049 | 0.013 | 0.026 | 1.09 | 0.007 | 0.93 | 0.0011 | 0.069 | 0.0022 | <0.0001 | 1.6   | 2.3  |
| 平均   | 23.7 | 0.0030 | 0.053 | 0.013 | 0.018 | 0.44 | 0.007 | 0.57 | 0.0011 | 0.033 | 0.0011 | <0.0001 | 2.1   | 2.6  |

東部自動車測定局

| 月\項目 | Na <sup>+</sup> | K <sup>+</sup> | Ca <sup>2+</sup> | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> | Cl <sup>-</sup> |
|------|-----------------|----------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 4月   | 0.55            | 0.34           | 1.16             | 0.52                         | 6.5                           | <0.01           |
| 5月   | 0.57            | 0.21           | 0.81             | 0.22                         | 5.9                           | <0.01           |
| 6月   | 0.56            | 0.38           | 0.94             | 0.10                         | 8.0                           | <0.01           |
| 7月   | 1.04            | 0.14           | 0.37             | 0.14                         | 5.0                           | <0.01           |
| 8月   | 0.60            | 0.12           | 0.39             | 0.05                         | 4.6                           | <0.01           |
| 9月   | 0.83            | 0.16           | 1.76             | 0.43                         | 4.0                           | 0.27            |
| 10月  | 0.60            | 0.27           | 0.79             | 0.61                         | 4.3                           | 0.01            |
| 11月  | 0.43            | 0.19           | 0.34             | 1.47                         | 4.0                           | 0.09            |
| 12月  | 0.48            | 0.15           | 0.22             | 2.09                         | 3.2                           | 0.29            |
| 1月   | 0.59            | 0.27           | 0.56             | 4.51                         | 5.1                           | 0.47            |
| 2月   | 0.55            | 0.17           | 0.32             | 3.37                         | 4.4                           | 0.17            |
| 3月   | 0.96            | 0.53           | 0.86             | 2.27                         | 4.7                           | 0.16            |
| 平均   | 0.65            | 0.24           | 0.71             | 1.32                         | 5.0                           | 0.13            |

本調査の平成17～20年度調査結果の一部に誤りがありました。  
訂正資料につきましては、神戸市ホームページ内の「大気の常時監視」のページ  
<http://www.city.kobe.lg.jp/life/recycle/environmental/air/jojikansi.html>  
に掲載いたしますので、差し替えをお願いいたします。

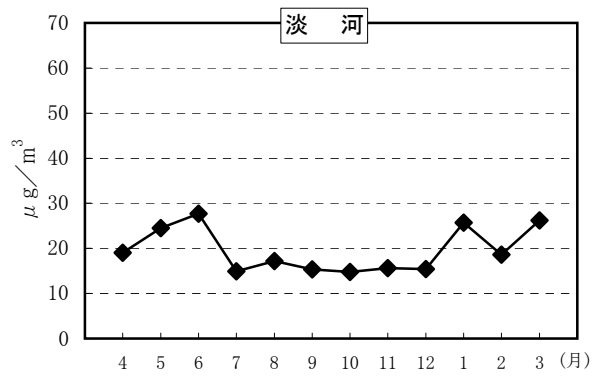
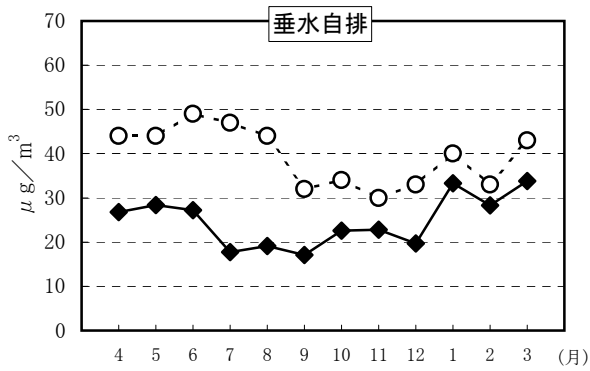
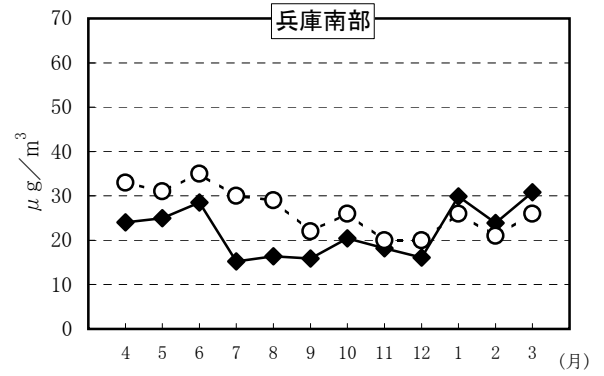
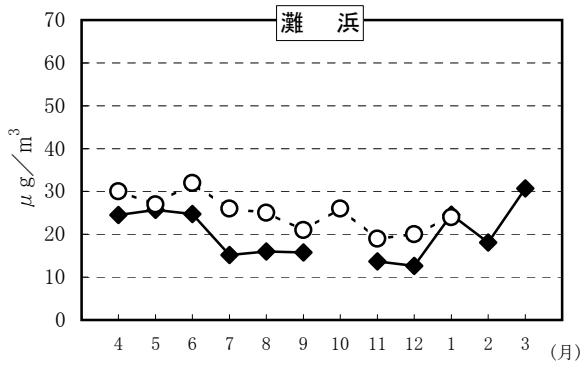
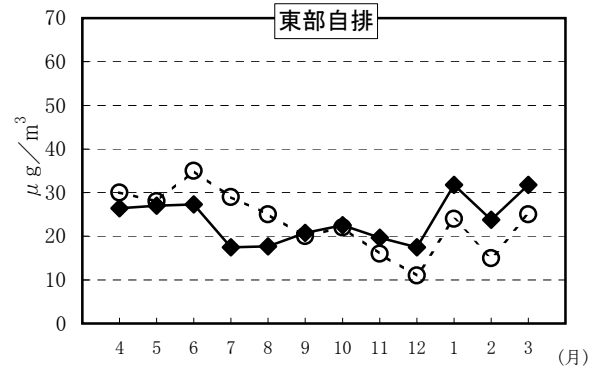
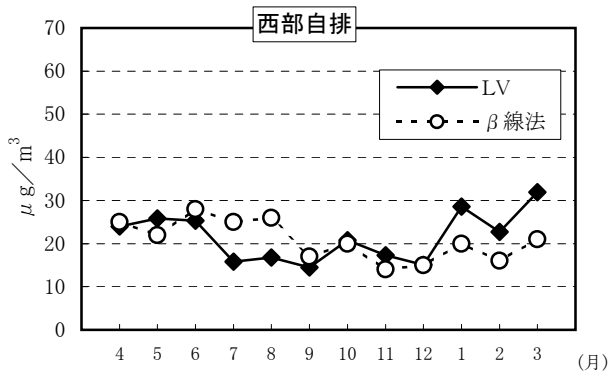


図3 LV法及びβ線法によるSPMの月別変化(平成21年度)

## IV アンダーセンエアサンプラーによる粒径別浮遊粉じん調査

### 1. アンダーセンエアサンプラー法とは

アンダーセンエアサンプラーは、吸引流量を一定量に固定して、環境大気中の浮遊粉じんをサンプリングする装置であり、粒径の大きさごとに 8 段階のステージからなるインパクターに、それぞれの粒径の粒子が集められるようになっている。

粒子径は、人間の呼吸器系への粒子の進入部位に密接な関係があり、アンダーセンエアサンプラーの 8 段階のステージは、鼻から気管、肺に至る人間の呼吸器の各部分に相当するとされている(図1)。

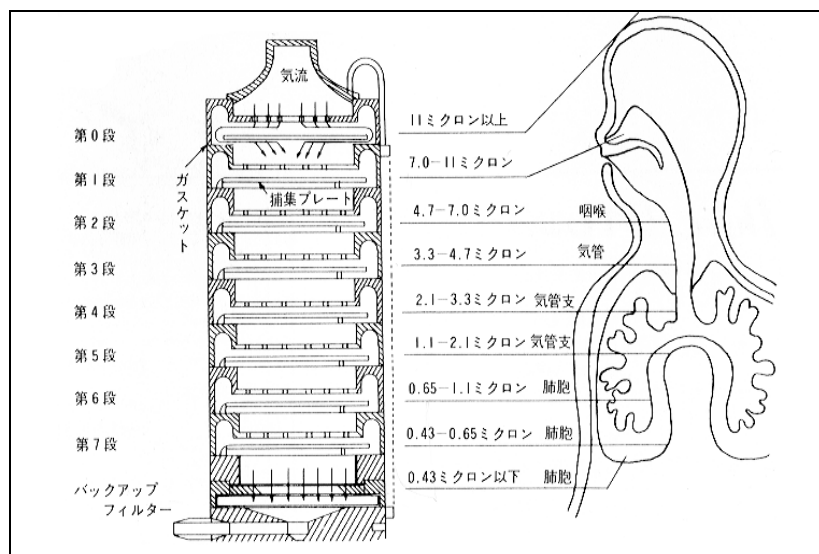


図1 アンダーセンエアサンプラーの構造と粒径分布

(ダイレック(株)資料より引用)

### 2. 平成 21 年度測定結果

本調査は、大気中の粒子状物質の粒径分布を調べる調査であり、浮遊粒子状物質のうち微小粒子による健康被害が懸念されてきていることから、その重要性が高まってきている。そのため平成 17 年度までは、灘浜大気測定局と淡河の 2 地点で調査を行ってきたが、平成 18 年度からは、東灘大気測定局、兵庫南部大気測定局、東部自動車測定局、垂水自動車測定局の 4 地点を加え、計 6 地点で調査を行っている。

平成 20 年度より、近傍(灘浜、東部自)でも同じ調査を行っている東灘大気測定局から、西部自動車測定局に調査地点を移した。

平成 21 年度の粒径別浮遊粉じんの年平均値を表1及び図 2 に示す。総粉じん量の年平均値は  $24\sim 36\mu\text{g}/\text{m}^3$  の範囲にあり、淡河が最も低く、灘浜大気測定局が最も高かった。ただし、灘浜大気測定局は、採取機器のある灘児童館の耐震補強工事期間中である平成 21 年 12 月及び平成 22 年 3 月の測定は、灘分局で行った。なお、平成 21 年度の全測定結果を表 2 に示す。

また、規格化粉じん濃度は、いずれの地点も 2 山の分布を示した(図 3)。

平成 21 年度までの粒径別浮遊粉じんの経年変化を表 3 及び図 4 に示す。

表1 粒径別浮遊粉じんの年平均値(平成21年度)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| 地点   |                      | 灘浜大気測定局 |      | 西部自動車測定局 |      | 兵庫南部大気測定局 |      |
|------|----------------------|---------|------|----------|------|-----------|------|
| ステージ |                      | 浮遊粉じん   |      | 浮遊粉じん    |      | 浮遊粉じん     |      |
| No.  | 粒径 ( $\mu\text{m}$ ) | 平均値     | %    | 平均値      | %    | 平均値       | %    |
| 0    | $11 \leq d$          | 2.9     | 8.1  | 3.2      | 10.8 | 3.2       | 9.2  |
| 1    | $7.0 \leq d < 11$    | 2.3     | 6.5  | 1.6      | 5.4  | 2.4       | 6.7  |
| 2    | $4.7 \leq d < 7.0$   | 4.8     | 13.2 | 2.8      | 9.5  | 4.0       | 11.4 |
| 3    | $3.3 \leq d < 4.7$   | 6.7     | 18.5 | 3.5      | 11.9 | 4.5       | 12.7 |
| 4    | $2.1 \leq d < 3.3$   | 5.8     | 16.2 | 3.0      | 10.1 | 4.9       | 14.0 |
| 5    | $1.1 \leq d < 2.1$   | 2.9     | 8.0  | 1.8      | 6.1  | 2.8       | 7.8  |
| 6    | $0.65 \leq d < 1.1$  | 2.7     | 7.4  | 2.6      | 8.9  | 3.3       | 9.4  |
| 7    | $0.43 \leq d < 0.65$ | 3.1     | 8.7  | 4.0      | 13.4 | 3.8       | 10.7 |
| BF   | $d < 0.43$           | 4.9     | 13.5 | 7.0      | 23.7 | 6.4       | 18.0 |
| 計    |                      | 36      | 100  | 29       | 100  | 35        | 100  |

| 地点   |                      | 淡河    |      | 東部自動車測定局 |      | 垂水自動車測定局 |      |
|------|----------------------|-------|------|----------|------|----------|------|
| ステージ |                      | 浮遊粉じん |      | 浮遊粉じん    |      | 浮遊粉じん    |      |
| No.  | 粒径 ( $\mu\text{m}$ ) | 平均値   | %    | 平均値      | %    | 平均値      | %    |
| 0    | $11 \leq d$          | 2.2   | 9.2  | 4.4      | 15.2 | 3.2      | 9.6  |
| 1    | $7.0 \leq d < 11$    | 1.3   | 5.6  | 2.0      | 7.0  | 1.8      | 5.4  |
| 2    | $4.7 \leq d < 7.0$   | 2.1   | 8.8  | 2.8      | 9.8  | 3.4      | 10.1 |
| 3    | $3.3 \leq d < 4.7$   | 2.7   | 11.3 | 3.0      | 10.6 | 4.1      | 12.2 |
| 4    | $2.1 \leq d < 3.3$   | 2.3   | 9.5  | 3.0      | 10.6 | 3.4      | 10.0 |
| 5    | $1.1 \leq d < 2.1$   | 1.5   | 6.3  | 1.7      | 5.8  | 2.1      | 6.3  |
| 6    | $0.65 \leq d < 1.1$  | 3.2   | 13.5 | 2.9      | 10.2 | 3.8      | 11.3 |
| 7    | $0.43 \leq d < 0.65$ | 3.9   | 16.5 | 4.3      | 15.1 | 3.2      | 9.4  |
| BF   | $d < 0.43$           | 4.6   | 19.4 | 4.5      | 15.7 | 8.6      | 25.7 |
| 計    |                      | 24    | 100  | 29       | 100  | 34       | 100  |

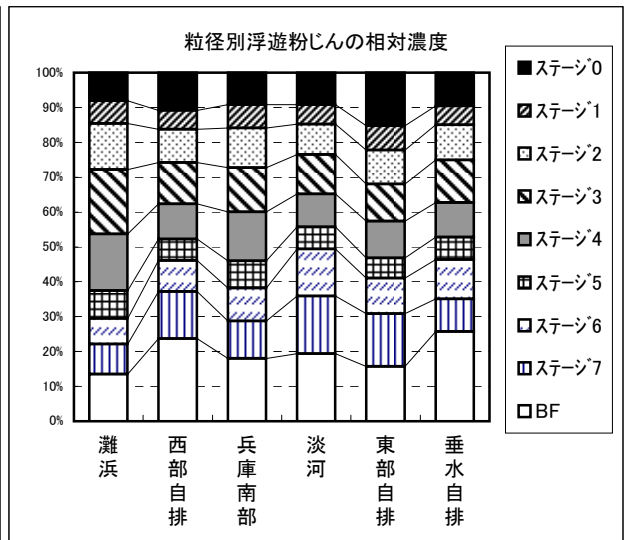
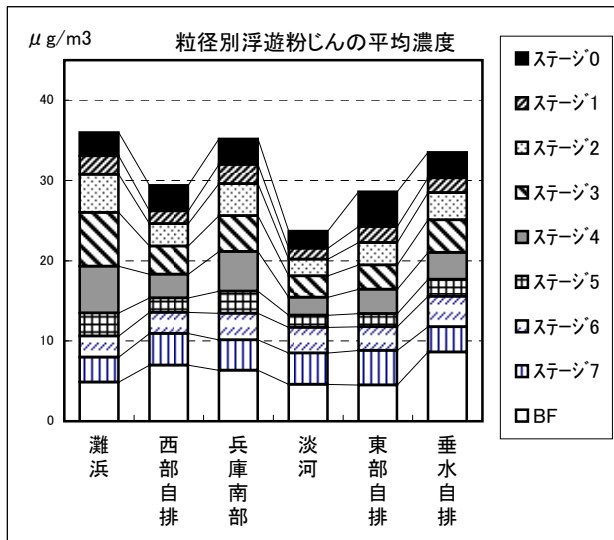


図2 粒径別浮遊粉じんの年平均濃度(左)及び相対濃度(右) (平成21年度)

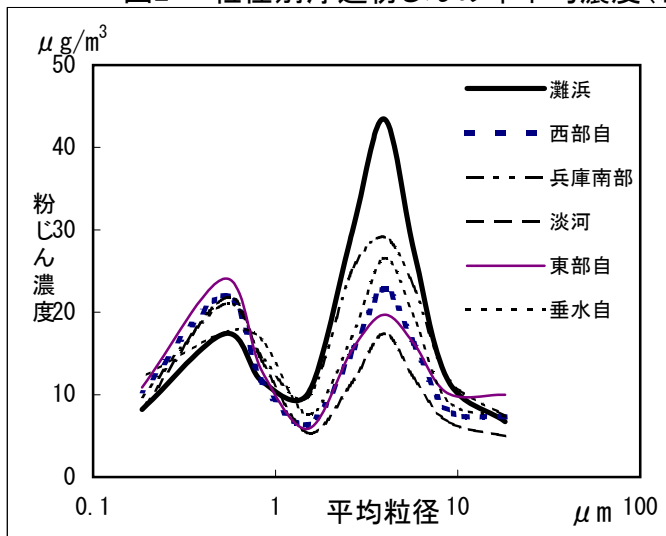


図3 規格化粉じん濃度(平成21年度)

注) 横軸は各ステージの平均粒径、縦軸は各ステージの粒径幅によって規格化した粉じん濃度を示す。

$$\text{平均粒径} = \sqrt{D_{p\max} \times D_{p\min}}$$

$$\text{規格化粉じん濃度} = M_p / \log \left( \frac{D_{p\max}}{D_{p\min}} \right)$$

ここで、 $D_{p\max}$ : p番目のstageの粒径の上限值

$D_{p\min}$ : p番目のstageの粒径の下限值

$M_p$ : p番目のstageの粉じん濃度

表2 粒径別浮遊粉じんの測定結果（平成21年度）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| ステージ |                      | 灘浜大気測定局                  |                          |                            |                          |     | 西部自動車測定局                 |                          |                            |                          |     | ステージ<br>No. |
|------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|-------------|
| No.  | 粒径 ( $\mu\text{m}$ ) | 調査日                      |                          |                            |                          | 平均値 | 調査日                      |                          |                            |                          | 平均値 |             |
|      |                      | 平成21年6月<br>15日～6月29<br>日 | 平成21年9月<br>10日～9月24<br>日 | 平成21年12月<br>11日～12月25<br>日 | 平成22年3月<br>15日～3月29<br>日 |     | 平成21年4月<br>16日～4月30<br>日 | 平成21年7月<br>27日～8月10<br>日 | 平成21年10月<br>15日～10月29<br>日 | 平成22年1月<br>13日～1月27<br>日 |     |             |
| 0    | $11 \leq d$          | 3.1                      | 2.9                      | 0.3                        | 5.4                      | 2.9 | 6.3                      | 1.1                      | 3.1                        | 2.2                      | 3.2 | 0           |
| 1    | $7.0 \leq d < 11$    | 1.5                      | 1.9                      | 0.8                        | 5.1                      | 2.3 | 2.0                      | 0.6                      | 2.3                        | 1.5                      | 1.6 | 1           |
| 2    | $4.7 \leq d < 7.0$   | 2.7                      | 2.9                      | 0.9                        | 12.5                     | 4.8 | 2.6                      | 1.5                      | 4.4                        | 2.7                      | 2.8 | 2           |
| 3    | $3.3 \leq d < 4.7$   | 3.2                      | 3.1                      | 2.0                        | 18.4                     | 6.7 | 3.1                      | 1.7                      | 5.8                        | 3.4                      | 3.5 | 3           |
| 4    | $2.1 \leq d < 3.3$   | 3.3                      | 2.4                      | 1.4                        | 16.2                     | 5.8 | 2.6                      | 1.9                      | 4.4                        | 3.0                      | 3.0 | 4           |
| 5    | $1.1 \leq d < 2.1$   | 2.6                      | 1.3                      | 1.1                        | 6.5                      | 2.9 | 1.4                      | 1.3                      | 2.3                        | 2.2                      | 1.8 | 5           |
| 6    | $0.65 \leq d < 1.1$  | 4.3                      | 1.4                      | 1.7                        | 3.2                      | 2.7 | 2.3                      | 0.8                      | 4.0                        | 3.4                      | 2.6 | 6           |
| 7    | $0.43 \leq d < 0.65$ | 4.6                      | 2.7                      | 2.0                        | 3.2                      | 3.1 | 3.7                      | 2.1                      | 4.4                        | 5.6                      | 4.0 | 7           |
| BF   | $d < 0.43$           | 7.4                      | 4.6                      | 1.3                        | 6.1                      | 4.9 | 7.8                      | 3.9                      | 5.2                        | 11.0                     | 7.0 | BF          |
| 計    |                      | 33                       | 23                       | 12                         | 77                       | 36  | 32                       | 15                       | 36                         | 35                       | 29  | 計           |

| ステージ |                      | 兵庫南部大気測定局                |                          |                            |                          |     | 淡河                       |                          |                            |                          |     | ステージ<br>No. |
|------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|-------------|
| No.  | 粒径 ( $\mu\text{m}$ ) | 調査日                      |                          |                            |                          | 平均値 | 調査日                      |                          |                            |                          | 平均値 |             |
|      |                      | 平成21年6月<br>15日～6月29<br>日 | 平成21年9月<br>10日～9月24<br>日 | 平成21年12月<br>11日～12月25<br>日 | 平成22年3月<br>15日～3月29<br>日 |     | 平成21年5月<br>13日～5月27<br>日 | 平成21年8月<br>10日～8月24<br>日 | 平成21年11月<br>13日～11月27<br>日 | 平成22年2月<br>10日～2月24<br>日 |     |             |
| 0    | $11 \leq d$          | 2.7                      | 4.0                      | 2.3                        | 3.9                      | 3.2 | 4.5                      | 1.9                      | 0.9                        | 1.4                      | 2.2 | 0           |
| 1    | $7.0 \leq d < 11$    | 2.0                      | 2.1                      | 0.9                        | 4.5                      | 2.4 | 2.5                      | 1.3                      | 0.5                        | 1.0                      | 1.3 | 1           |
| 2    | $4.7 \leq d < 7.0$   | 2.7                      | 3.6                      | 0.7                        | 9.0                      | 4.0 | 3.6                      | 1.6                      | 1.4                        | 1.7                      | 2.1 | 2           |
| 3    | $3.3 \leq d < 4.7$   | 3.1                      | 3.7                      | 1.5                        | 9.6                      | 4.5 | 3.7                      | 3.2                      | 1.8                        | 2.0                      | 2.7 | 3           |
| 4    | $2.1 \leq d < 3.3$   | 3.3                      | 2.4                      | 1.3                        | 12.7                     | 4.9 | 3.1                      | 2.6                      | 1.6                        | 1.7                      | 2.3 | 4           |
| 5    | $1.1 \leq d < 2.1$   | 2.3                      | 1.4                      | 1.2                        | 6.1                      | 2.8 | 2.0                      | 1.5                      | 1.2                        | 1.3                      | 1.5 | 5           |
| 6    | $0.65 \leq d < 1.1$  | 4.8                      | 2.4                      | 2.9                        | 3.2                      | 3.3 | 3.5                      | 4.0                      | 2.3                        | 3.0                      | 3.2 | 6           |
| 7    | $0.43 \leq d < 0.65$ | 5.6                      | 3.4                      | 2.5                        | 3.6                      | 3.8 | 4.1                      | 3.6                      | 3.5                        | 4.4                      | 3.9 | 7           |
| BF   | $d < 0.43$           | 9.5                      | 4.8                      | 3.4                        | 7.7                      | 6.4 | 7.1                      | 4.8                      | 0.3                        | 6.2                      | 4.6 | BF          |
| 計    |                      | 36                       | 28                       | 17                         | 60                       | 35  | 34                       | 25                       | 14                         | 23                       | 24  | 計           |

| ステージ |                      | 東部自動車測定局                 |                          |                            |                          |     | 垂水自動車測定局                 |                          |                            |                          |     | ステージ<br>No. |
|------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----|-------------|
| No.  | 粒径 ( $\mu\text{m}$ ) | 調査日                      |                          |                            |                          | 平均値 | 調査日                      |                          |                            |                          | 平均値 |             |
|      |                      | 平成21年5月<br>13日～5月27<br>日 | 平成21年8月<br>10日～8月24<br>日 | 平成21年11月<br>13日～11月27<br>日 | 平成22年2月<br>10日～2月24<br>日 |     | 平成21年4月<br>16日～4月30<br>日 | 平成21年7月<br>13日～7月27<br>日 | 平成21年10月<br>15日～10月29<br>日 | 平成22年1月<br>13日～1月27<br>日 |     |             |
| 0    | $11 \leq d$          | 9.7                      | 3.4                      | 2.3                        | 2.0                      | 4.4 | 5.8                      | 1.7                      | 2.7                        | 2.6                      | 3.2 | 0           |
| 1    | $7.0 \leq d < 11$    | 3.6                      | 1.9                      | 1.4                        | 1.1                      | 2.0 | 1.7                      | 1.4                      | 2.3                        | 1.9                      | 1.8 | 1           |
| 2    | $4.7 \leq d < 7.0$   | 5.1                      | 1.9                      | 2.3                        | 1.9                      | 2.8 | 3.0                      | 3.1                      | 4.4                        | 3.0                      | 3.4 | 2           |
| 3    | $3.3 \leq d < 4.7$   | 4.8                      | 2.2                      | 2.8                        | 2.3                      | 3.0 | 3.0                      | 3.8                      | 5.4                        | 4.1                      | 4.1 | 3           |
| 4    | $2.1 \leq d < 3.3$   | 4.2                      | 3.5                      | 2.3                        | 2.1                      | 3.0 | 2.6                      | 2.8                      | 4.4                        | 3.6                      | 3.4 | 4           |
| 5    | $1.1 \leq d < 2.1$   | 1.9                      | 1.5                      | 1.7                        | 1.5                      | 1.7 | 1.6                      | 1.5                      | 2.1                        | 3.3                      | 2.1 | 5           |
| 6    | $0.65 \leq d < 1.1$  | 2.1                      | 3.6                      | 3.6                        | 2.4                      | 2.9 | 2.5                      | 2.7                      | 2.8                        | 7.2                      | 3.8 | 6           |
| 7    | $0.43 \leq d < 0.65$ | 3.6                      | 4.6                      | 4.7                        | 4.4                      | 4.3 | 3.9                      | 2.8                      | 4.0                        | 1.9                      | 3.2 | 7           |
| BF   | $d < 0.43$           | 8.4                      | 2.6                      | 0.7                        | 6.3                      | 4.5 | 7.6                      | 8.3                      | 3.6                        | 14.9                     | 8.6 | BF          |
| 計    |                      | 43                       | 25                       | 22                         | 24                       | 29  | 32                       | 28                       | 32                         | 43                       | 34  | 計           |



表3 粒径別浮遊粉じんの経年変化(平成12年度～平成21年度)

単位:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| 年度   |                      | H12 |     | H13  |     | H14  |     | H15  |     | H16  |     | H17  |     | H18 |     |      |     |     |     |
|------|----------------------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| ステップ | 粒径( $\mu\text{m}$ )  | 灘浜  | 摩耶山 | 灘浜   | 摩耶山 | 灘浜   | 摩耶山 | 灘浜   | 摩耶山 | 灘浜   | 淡河  | 灘浜   | 淡河  | 灘浜  | 東灘  | 兵庫南部 | 淡河  | 東部自 | 垂水自 |
| 0    | $11 \leq d$          | 3.4 | 3.0 | 3.4  | 2.5 | 4.3  | 1.9 | 3.4  | 2.6 | 3.8  | 6.0 | 3.1  | 1.5 | 2.7 | 1.8 | 2.3  | 2.5 | 5.3 | 2.3 |
| 1    | $7.0 \leq d < 11$    | 1.8 | 1.2 | 1.8  | 1.5 | 2.6  | 1.6 | 2.1  | 1.5 | 1.9  | 1.8 | 1.7  | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.5  | 2.1 | 2.0 | 1.6 |
| 2    | $4.7 \leq d < 7.0$   | 2.8 | 1.7 | 2.8  | 1.9 | 4.2  | 2.8 | 3.5  | 2.8 | 3.3  | 2.6 | 3.1  | 2.0 | 2.6 | 1.9 | 2.5  | 2.0 | 2.6 | 2.5 |
| 3    | $3.3 \leq d < 4.7$   | 3.3 | 2.2 | 3.3  | 1.9 | 5.2  | 3.2 | 4.1  | 3.0 | 3.4  | 2.6 | 3.3  | 2.4 | 3.0 | 2.3 | 3.2  | 2.7 | 3.0 | 2.7 |
| 4    | $2.1 \leq d < 3.3$   | 2.7 | 2.4 | 2.4  | 1.7 | 3.6  | 3.1 | 3.2  | 2.5 | 2.8  | 2.5 | 2.7  | 2.3 | 2.9 | 2.3 | 2.4  | 2.4 | 2.7 | 2.7 |
| 5    | $1.1 \leq d < 2.1$   | 4.3 | 1.8 | 3.1  | 1.3 | 4.0  | 1.7 | 2.7  | 1.8 | 2.4  | 2.5 | 2.3  | 1.6 | 2.9 | 1.5 | 2.2  | 2.7 | 1.7 | 2.4 |
| 6    | $0.65 \leq d < 1.1$  | 5.0 | 3.5 | 4.4  | 2.3 | 5.8  | 4.0 | 6.2  | 3.5 | 4.5  | 3.5 | 4.5  | 3.5 | 5.0 | 3.9 | 5.7  | 5.2 | 3.0 | 5.2 |
| 7    | $0.43 \leq d < 0.65$ | 1.7 | 2.1 | 2.2  | 2.6 | 3.0  | 4.1 | 3.8  | 4.8 | 3.8  | 4.7 | 3.7  | 4.7 | 2.8 | 2.3 | 3.3  | 5.3 | 2.8 | 4.0 |
| BF   | $d < 0.43$           | 9.6 | 5.5 | 10.5 | 5.8 | 10.9 | 7.3 | 11.0 | 8.1 | 11.0 | 9.3 | 11.4 | 9.4 | 9.5 | 8.2 | 10.0 | 9.9 | 9.4 | 9.7 |
| 計    |                      | 35  | 23  | 34   | 22  | 44   | 30  | 40   | 31  | 37   | 35  | 36   | 28  | 33  | 25  | 33   | 35  | 33  | 33  |

| 年度   |                      | H19 |     |      |     |     |      | H20 |     |      |     |     |     | H21 |     |      |     |     |     |
|------|----------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| ステップ | 粒径( $\mu\text{m}$ )  | 灘浜  | 東灘  | 兵庫南部 | 淡河  | 東部自 | 垂水自  | 灘浜  | 西部自 | 兵庫南部 | 淡河  | 東部自 | 垂水自 | 灘浜  | 西部自 | 兵庫南部 | 淡河  | 東部自 | 垂水自 |
| 0    | $11 \leq d$          | 3.7 | 3.1 | 2.9  | 1.9 | 5.2 | 4.3  | 3.7 | 2.4 | 3.4  | 3.2 | 4.4 | 2.8 | 2.9 | 3.2 | 3.2  | 2.2 | 4.4 | 3.2 |
| 1    | $7.0 \leq d < 11$    | 2.3 | 1.6 | 1.8  | 1.3 | 2.5 | 1.4  | 2.0 | 1.6 | 2.0  | 1.4 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 1.6 | 2.4  | 1.3 | 2.0 | 1.8 |
| 2    | $4.7 \leq d < 7.0$   | 3.8 | 2.8 | 2.9  | 2.0 | 3.8 | 2.5  | 3.0 | 2.5 | 3.3  | 2.0 | 2.7 | 3.9 | 4.8 | 2.8 | 4.0  | 2.1 | 2.8 | 3.4 |
| 3    | $3.3 \leq d < 4.7$   | 4.6 | 4.1 | 3.0  | 2.4 | 5.9 | 3.0  | 3.4 | 2.8 | 3.9  | 2.5 | 2.3 | 4.5 | 6.7 | 3.5 | 4.5  | 2.7 | 3.0 | 4.1 |
| 4    | $2.1 \leq d < 3.3$   | 3.7 | 3.3 | 2.2  | 2.1 | 4.5 | 2.9  | 3.2 | 2.4 | 2.9  | 2.6 | 2.4 | 3.9 | 5.8 | 3.0 | 4.9  | 2.3 | 3.0 | 3.4 |
| 5    | $1.1 \leq d < 2.1$   | 2.5 | 2.6 | 2.1  | 1.7 | 3.2 | 2.4  | 2.2 | 1.9 | 2.1  | 1.9 | 1.9 | 2.4 | 2.9 | 1.8 | 2.8  | 1.5 | 1.7 | 2.1 |
| 6    | $0.65 \leq d < 1.1$  | 5.0 | 5.4 | 3.8  | 3.2 | 5.4 | 3.9  | 3.8 | 3.6 | 4.4  | 3.9 | 3.6 | 3.1 | 2.7 | 2.6 | 3.3  | 3.2 | 2.9 | 3.8 |
| 7    | $0.43 \leq d < 0.65$ | 2.9 | 4.0 | 3.5  | 3.9 | 4.9 | 3.0  | 3.6 | 3.8 | 4.1  | 4.4 | 4.7 | 3.1 | 3.1 | 4.0 | 3.8  | 3.9 | 4.3 | 3.2 |
| BF   | $d < 0.43$           | 9.0 | 6.7 | 9.5  | 7.0 | 9.1 | 11.3 | 6.0 | 7.7 | 7.1  | 5.9 | 8.0 | 8.9 | 4.9 | 7.0 | 6.4  | 4.6 | 4.5 | 8.6 |
| 計    |                      | 37  | 33  | 32   | 25  | 45  | 35   | 31  | 29  | 33   | 28  | 32  | 35  | 36  | 29  | 35   | 24  | 29  | 34  |

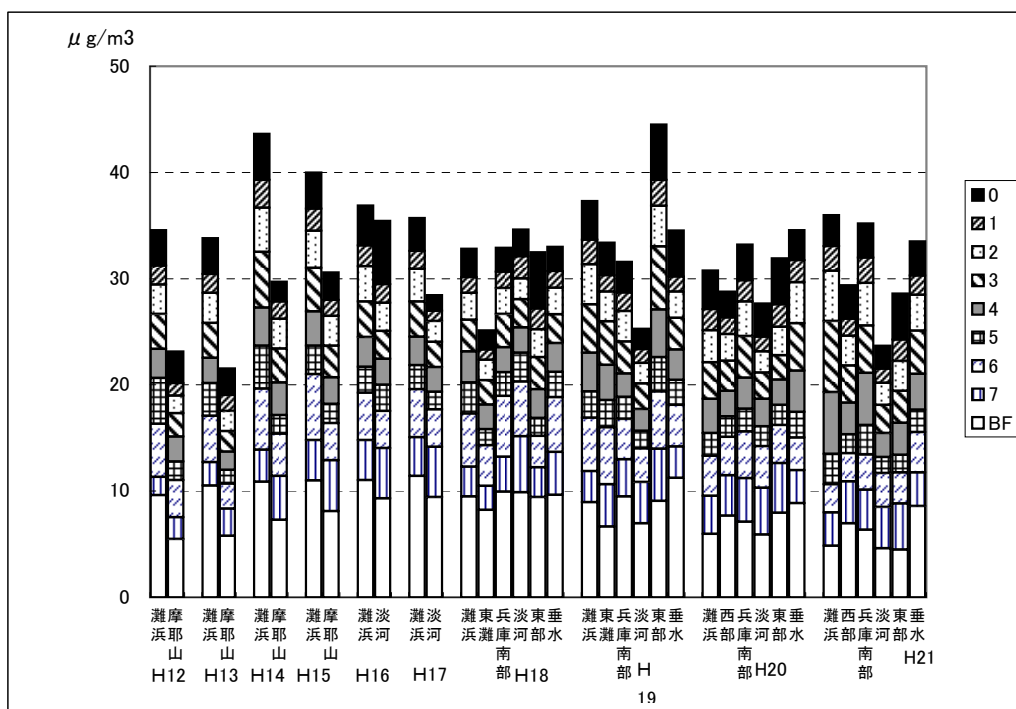


図4 粒径別浮遊粉じんの平均濃度の経年変化

## V アスベスト調査

### 1. アスベストとは

アスベスト(石綿)は、天然に産出する唯一の繊維状鉱石で主成分はケイ酸マグネシウム塩である。また、アスベストは蛇紋岩又は角閃石に含有され、種類も6種類ある。

このうち実用に供されているのは、主にクリンタイル(白石綿)、アモサイト(茶石綿)、クロシドライト(青石綿)の3種類で、建材・摩擦材及び紡織品に利用されている。太さが1~2 $\mu$ m程度の繊維束に解綿し、微小の繊維や繊維束の状態ですぐに浮遊する。アスベストの吸入は石綿肺・肺がん・悪性中皮腫の原因となる。

### 2. 調査状況・評価の基準について

神戸市では、平成7年1月の阪神・淡路大震災による建物の倒壊、解体時におけるアスベスト飛散に注目し、以降大気中のアスベスト濃度のモニタリングを継続して行っている。

現在、アスベストに係る環境基準は設定されていないが、大気汚染防止法では、石綿製品製造施設の敷地境界線におけるアスベストの大気中濃度は10本/L以下と規定している。

### 3. 調査方法

アスベストモニタリングマニュアル第3版(平成19年環境省)に準拠し、ローボリュウムエアーサンプラーで空気を吸引し、メンブランフィルター上に捕集し、得られたフィルターを光学顕微鏡で目視し計量した。

### 4. 調査結果

各地点の調査結果は、年平均値で検出下限値である0.057本/L未満~0.067本/Lの範囲にあり、大気汚染防止法の工場敷地境界の基準である10本/Lと比較して十分に低い値であった。また、近年の結果においても検出下限値未満、またはこれに近い値で推移している。

### 5. 平成21年度の測定結果

単位:本/L

| 測定場所      | 21年5月    | 8月       | 11月      | 22年2月    | 年平均      |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 東灘大気測定局   | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 |
| 灘大気測定局    | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.11     | 0.067    |
| 神戸市役所     | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.071    | 0.060    |
| 兵庫南部大気測定局 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057    | 0.057    |
| 北大気測定局    | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 |
| 長田大気測定局   | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057    | 0.057    |
| 須磨区役所     | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 |
| 垂水大気測定局   | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 |
| 西区役所      | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057 未満 | 0.057    | 0.057    |

※ 検出下限値については、平成19年8月のモニタリングより、アスベストモニタリングマニュアルの改訂(第3版:平成19年5月)に伴い、0.04本/Lから0.057本/Lに変更された。

※ 年平均値は検出下限値未満の値を0.057本/Lを用いて幾何平均により算出し、四季の測定値がすべて検出下限値未満の場合は平均値も検出下限値未満とした。

### 6. 測定結果(年平均値)の経年変化

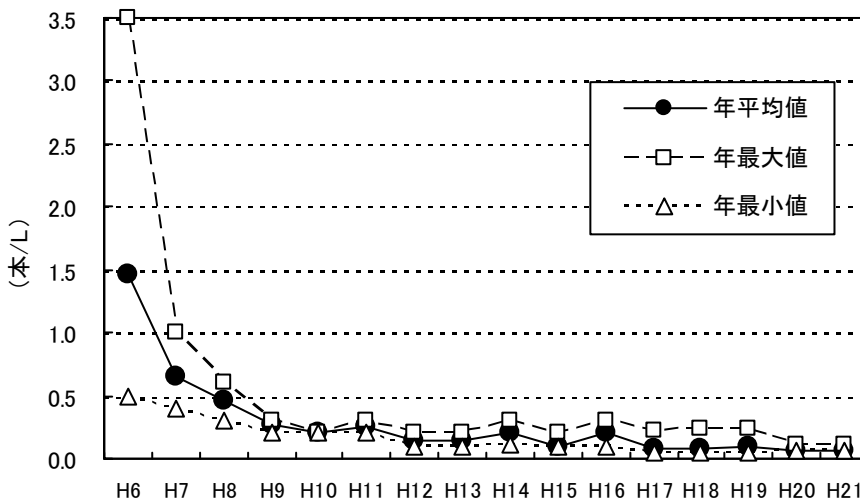


図1 アスベスト測定結果の経年変化

(年度)

#### 注)測定地点

◇平成6年度:市内7ヶ所

(旧東灘区役所、旧灘保健所、中央区役所、環境保健研究所、兵庫区役所、旧長田区役所、須磨区役所)

◇平成7年度:市内8ヶ所

(旧東灘区役所、旧灘保健所、中央区役所、環境保健研究所、兵庫区役所、旧長田区役所、神戸市役所、須磨区役所)

◇平成8年度:市内7ヶ所

(旧東灘区役所、旧灘保健所、環境保健研究所、兵庫区役所、旧長田区役所、神戸市役所、須磨区役所)

◇平成9年度:市内6ヶ所

(旧東灘区役所、旧灘保健所、兵庫区役所、旧長田区役所、神戸市役所、須磨区役所)

◇平成10~16年度:市内2ヶ所

(神戸市役所、須磨区役所)

◇平成17年度8月~:市内9ヶ所

(東灘大気測定局、灘大気測定局、兵庫南部大気測定局、北大気測定局、長田大気測定局、垂水大気測定局、西区役所、神戸市役所、須磨区役所)

## VI 酸性雨調査

酸性雨とは、硫黄酸化物、窒素酸化物などの大気汚染物質が、大気中の雲や霧などの水滴に取り込まれることにより生じる酸性の雨のことである。広い意味では、雨のほか霧や雪などの湿性沈着、及び、雨などに取り込まれずに粒子やガスの状態で降下する乾性沈着の両者を合わせたものである。雨水は、通常でも大気中の二酸化炭素がとけ込むため、pH5.6 程度の弱酸性であり、これより酸性度の強いものを一般に酸性雨とよぶ。

神戸市では、昭和62年度より市役所3号館屋上において、自動採取装置により湿性沈着を対象として一降雨毎の雨水を採取し、pHやイオン成分について調査を行っている。なお、平成19年度よりイオン成分についての調査は行っていない。

### 1. 調査の概要

平成21年度の調査地点は、神戸市中央区加納町の市役所3号館9階屋上である。

市役所3号館屋上にて、自動雨水採取装置を用い、一降雨毎に雨水を採取した。

採取した雨水は、平成18年度までは、pH、導電率、 $\text{SO}_4^{2-}$ 、 $\text{NO}_3^-$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{NH}_4^+$ 、 $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 、 $\text{K}^+$ 、 $\text{Na}^+$  について分析していたが、平成19年度からは、pHのみ分析を行っている。

### 2. 平成21年度測定結果

#### ア. 降水量

市役所における平成21年度の降水量は1208.0mmであった。また、神戸海洋気象台観測の年間降水量は1259.5mmであり、平年値1264.7mmと比較して同じ程度であった。市役所及び神戸海洋気象台の降水量の月別変化を、図2に示す。

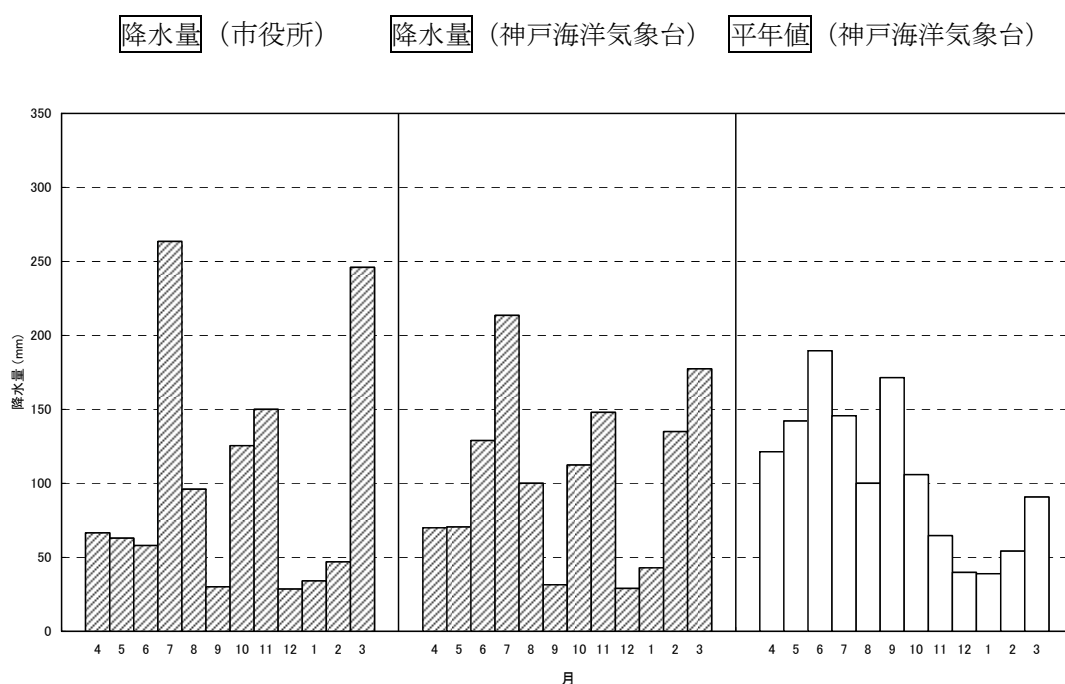


図2 平成21年度の市役所(左)及び神戸海洋気象台(中)の降水量及び平年値(右)

イ. pH

年間49回の降雨についてpHを測定した結果、平成21年度の年間平均値は4.7であり、平成20年度(4.8)と比較して同程度の値を示した(表2)。

また、pH5.6未満の降雨は、49降雨中48降雨で、全降雨の約98%を占めた(平成20年度は34降雨中33降雨で約97%)。平成21年度のpHの分布を図3に、pHの経年変化を表3に示す。

表2 市役所における降水のpH

| 地点  | 平均値 | 最小値 ~ 最大値 | pH5.6未満の降雨/全降雨数 |
|-----|-----|-----------|-----------------|
| 市役所 | 4.7 | 4.0 ~ 5.7 | 48/49 (98%)     |

注) pHの平均値は、水素イオン濃度を降水量で重み付けした加重平均をとり、pH値に換算したものの。

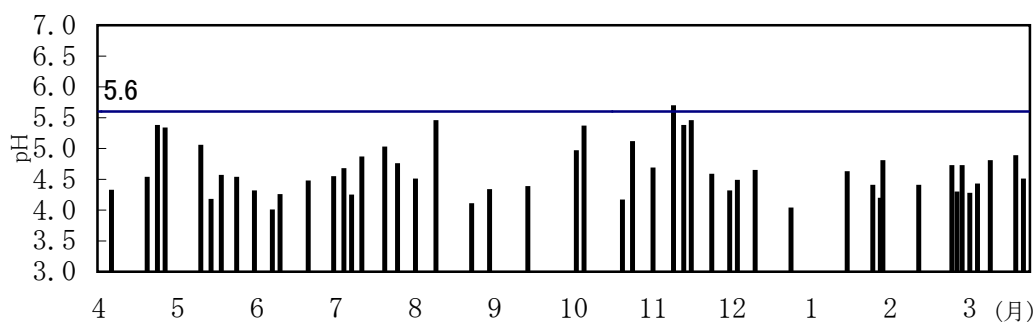


図3 降水のpHの分布(平成21年度)

表3 降水のpHと酸性雨の割合の経年変化

|               | 平成16年度       | 平成17年度       | 平成18年度       | 平成19年度       | 平成20年度       | 平成21年度       |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| pH年平均値(最小-最大) | 5.0(3.9-6.9) | 4.5(3.6-6.0) | 4.7(4.2-5.4) | 4.7(4.1-5.8) | 4.8(4.1-5.6) | 4.7(4.0-5.7) |
| pH5.6未満の降雨の割合 | 36/46(78%)   | 41/43(95%)   | 41/41(100%)  | 29/30(97%)   | 33/34(97%)   | 48/49(98%)   |

注) 下段:pH5.6未満の降雨数/全降雨数

表4 市役所の降水測定結果一覧(平成21年度)

| 回  | 期間      | 降水量   | pH  | 回  | 期間      | 降水量   | pH  |
|----|---------|-------|-----|----|---------|-------|-----|
|    |         | mm    | -   |    |         | mm    | -   |
| 1  | ~ 4/06  | 14.0  | 4.3 | 26 | ~ 10/23 | 3.0   | 4.2 |
| 2  | ~ 4/20  | 20.0  | 4.5 | 27 | ~ 10/27 | 7.0   | 5.1 |
| 3  | ~ 4/24  | 3.0   | 5.4 | 28 | ~ 11/04 | 34.5  | 4.7 |
| 4  | ~ 4/27  | 29.5  | 5.3 | 29 | ~ 11/12 | 71.0  | 5.7 |
| 5  | ~ 5/11  | 32.5  | 5.0 | 30 | ~ 11/16 | 15.0  | 5.4 |
| 6  | ~ 5/15  | 4.5   | 4.2 | 31 | ~ 11/19 | 19.0  | 5.4 |
| 7  | ~ 5/19  | 15.0  | 4.6 | 32 | ~ 11/27 | 10.5  | 4.6 |
| 8  | ~ 5/25  | 11.0  | 4.5 | 33 | ~ 12/04 | 5.5   | 4.3 |
| 9  | ~ 6/01  | 2.5   | 4.3 | 34 | ~ 12/07 | 4.0   | 4.5 |
| 10 | ~ 6/08  | 3.0   | 4.0 | 35 | ~ 12/14 | 16.5  | 4.6 |
| 11 | ~ 6/11  | 28.0  | 4.2 | 36 | ~ 12/28 | 2.5   | 4.0 |
| 12 | ~ 6/22  | 24.5  | 4.5 | 37 | ~ 1/19  | 2.0   | 4.6 |
| 13 | ~ 7/02  | 84.0  | 4.5 | 38 | ~ 1/29  | 32.0  | 4.4 |
| 14 | ~ 7/06  | 5.5   | 4.7 | 39 | ~ 2/01  | 5.0   | 4.2 |
| 15 | ~ 7/09  | 3.5   | 4.2 | 40 | ~ 2/02  | 11.0  | 4.8 |
| 16 | ~ 7/13  | 12.5  | 4.9 | 41 | ~ 2/16  | 31.0  | 4.4 |
| 17 | ~ 7/22  | 132.0 | 5.0 | 42 | ~ 3/01  | 85.0  | 4.7 |
| 18 | ~ 7/27  | 26.0  | 4.7 | 43 | ~ 3/03  | 15.5  | 4.3 |
| 19 | ~ 8/03  | 45.5  | 4.5 | 44 | ~ 3/05  | 7.5   | 4.7 |
| 20 | ~ 8/11  | 49.5  | 5.4 | 45 | ~ 3/08  | 17.5  | 4.3 |
| 21 | ~ 8/25  | 1     | 4.1 | 46 | ~ 3/11  | 39.5  | 4.4 |
| 22 | ~ 9/01  | 9.5   | 4.3 | 47 | ~ 3/16  | 19.5  | 4.8 |
| 23 | ~ 9/16  | 20.5  | 4.4 | 48 | ~ 3/26  | 61.0  | 4.9 |
| 24 | ~ 10/05 | 45    | 5.0 | 49 | ~ 3/29  | 0.5   | 4.5 |
| 25 | ~ 10/08 | 70.5  | 5.4 |    |         |       |     |
|    |         | 年間値   |     |    |         | 779.5 | 4.8 |

注) 降水量の年間値は年間合計値、その他は降水量で重み付けした加重平均値を示す。

## 第 5 章 參考資料

## I 常時監視測定局における測定方法

| 測定項目  | 測定方法                                   | 測定原理   |
|-------|--|--|
| 二酸化硫黄 | 溶液導電率法<br>(JIS B 7952.7.2.1)           | <p>二酸化硫黄を含む試料大気を吸収液（硫酸酸性過酸化水素水溶液）中に通じると、二酸化硫黄は過酸化水素水によって酸化され硫酸となって捕集される。</p> $(\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4)$ <p>生成する硫酸の量に比例して導電率が変化するので、この導電率の変化を測定することにより、大気中の二酸化硫黄濃度を知る。</p>  |
|       | 紫外線蛍光法<br>(JIS B 7952.7.2.2)           | <p>二酸化硫黄を含む試料大気に比較的波長の短い紫外線を照射すると、これを吸収して励起した二酸化硫黄分子が基底状態に戻るときに蛍光を発する。この蛍光の強度を測定することにより、大気中の二酸化硫黄濃度を知る。</p> <p>二酸化硫黄は 390～340nm、320～250nm 及び 230～190nm の 3 つの波長領域に吸収帯を持つが、吸収強度の最も大きい 230～190nm の波長帯の紫外線（通常は波長 220nm の紫外線）が励起光として用いられている。</p>   |
| 窒素酸化物 | ザルツマン試薬を用いる吸光光度法<br>(JIS B 7953.7.2.1) | <p>二酸化窒素を含む試料大気をザルツマン試薬（N-1-ナフチルエチレンジアミン二塩酸塩、スルファニル酸及び酢酸の混合溶液）中に通じると、二酸化窒素は亜硝酸イオン及び硝酸イオンとなって捕集される。亜硝酸イオンはザルツマン試薬と反応して赤紫色のアゾ色素を生成する。この呈色度を吸光光度法によって測定することにより、大気中の二酸化窒素濃度を知る。（二酸化窒素から生成する亜硝酸イオンの生成比率（ザルツマン係数）は、0.84 としている。）</p> <p>一酸化窒素はザルツマン試薬とは反応しないので、酸化液（硫酸酸性過マンガン酸カリウム溶液）で酸化し、二酸化窒素とした後、同様の方法で測定する。（酸化率は 70% としている。）</p> |
|       | オゾンを用いる化学発光法<br>(JIS B 7953.7.2.2)     | <p>窒素酸化物を含む試料大気をオゾンに反応させると、一酸化窒素から励起した二酸化窒素が生じ、これが基底状態に戻るときに光を発する（化学発光）。この化学発光の強度を測定することにより、試料大気中の一酸化窒素濃度を測定することが出来る。一方、試料大気をコンバータに通じて二酸化窒素を一酸化窒素に還元した上で化学発光の強度を測定すると、試料大気中の窒素酸化物（一酸化窒素＋二酸化窒素）の濃度が測定できる。これらの測定値の差をとることによって試料大気中の二酸化窒素濃度を知る。</p>  |

| 測定項目      | 測定方法  | 測定原理  |
|-----------|---|---|
| 一酸化炭素     | 非分散型赤外分析計を用いる方法<br>(JIS B 7951. 8.4.3)      | 物質を構成している分子は、それぞれ特有の原子間振動をもっており、この振動モードの周波数に応じた波長の光を吸収し、圧力が一定のガス体では濃度に対応した吸収を示す。非分散型赤外線分析法は、この原理に基づいて一酸化炭素の $4.7\mu\text{m}$ 付近における赤外線吸収を計測することにより、その成分濃度を測定する方法である。  |
| 光化学オキシダント | 中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法<br>(JIS B 7957. 7.2.1) | 光化学オキシダント（オゾンその他の酸化性物質）を含む試料大気を中性ヨウ化カリウム溶液に接触させると、ヨウ化カリウムは酸化されてヨウ素を遊離し呈色する。<br>$(2\text{KI} + \text{O}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{I}_2 + \text{O}_2 + 2\text{KOH})$<br>遊離するヨウ素量は光化学オキシダント濃度に比例するので、この呈色度を吸光光度法によって測定することにより、大気中の光化学オキシダント濃度を知る。 |
|           | 紫外線吸収法<br>(JIS B 7957. 7.2.3)               | オゾンは紫外線領域の波長 $254\text{nm}$ 付近に極大吸収帯を持っている。この領域には、環境大気中に共存する一酸化炭素、二酸化炭素、一酸化窒素及び二酸化窒素による吸収がなく、測定機の構成面からも共存成分による測定への影響は比較的受けにくい。この方法は、光源から光学フィルターを通して得られる短波長紫外線を測定光として、オゾンによる吸光光度を測定する方法である。  |
| 炭化水素      | 水素炎イオン化検出法<br>(JIS B 7956)                  | 炭化水素を含む試料大気をガスクロマトグラフ分離管に通し、メタンと非メタン炭化水素に分離した後、水素炎イオン化検出器(FID)に導入する。炭化水素を水素炎中で燃焼すると、イオン化して炭化水素中の炭素数に比例する強さのイオン電流を生じるので、この電流の強さを測定することにより、大気中の炭化水素濃度を知る。   |
| 浮遊粒子状物質   | $\beta$ 線吸収法<br>(JIS B 7954. 8.4.2)         | 低いエネルギーの $\beta$ 線を物質に照射した場合、その物質の質量に比例して $\beta$ 線の吸収量が増加することを利用した測定法である。分粒装置（サイクロン）によって、粒径 $10\mu\text{m}$ を超える粒子状物質を除去した上で、一定量の試料大気を吸引し、ろ紙上に捕集した浮遊粒子状物質に $\beta$ 線を照射し、透過 $\beta$ 線強度を測定することによって吸収された $\beta$ 線量を求め、これにより一時間毎の大気中の浮遊粒子状物質の重量濃度を知る。         |

| 測定項目  | 測定方法  | 測定原理  |
|-------|-------|---|
| 風向・風速 | 超音波式  | <p>超音波パルスの送受波素子（ヘッド）2個を向い合わせに一定距離をおいて固定し、ヘッドから一定時間毎に交互に繰り返して超音波を発射させその伝播時間を測定することにより風速を知る。実際に測定機は直交する水平2軸に2組のヘッドを配置して、各軸方向の風速成分を測定しベクトル演算を行うことにより風向を知る。</p> <p>気温や湿度、気圧等の気象条件の影響を受けず、理論上0 m/s から風速を測定できる。</p>   |
|       | 光パルス式 | <p>風向に追従して回転する尾翼とその軸の直結されたシンクロ発信機の角度差をX成分とY成分に分解して平均化された風向の出力とする。0~360° をそのまま記録させると、記録紙の端で変動した時、記録紙端一杯で記録ペンが移動し読み取りが不能となるので、NESWNES(0~540° )とし、記録紙端に寄るとシフトし、記録紙上の中央付近の同じ方位に移動する方式。</p> <p>風速は、風によるプロペラの回転数を光パルスで検出し周波数-電圧抵抗回路を経て、積分回路により平均し風速に対応した直流電圧出力に変えられる。</p> |
| 気温    | 水晶式   | <p>温度検出素子に用いられている水晶振動子は、1℃で1 kHz 周波数が変化する。この周波数を変換器で温度に変換する。</p>  |
| 紫外線量  | 光電検知式 | <p>受光部に高感度で安定なSi-フォトダイオードを検出器として採用することにより、全天180° より入射する紫外線量を知る。この時フィルター表面では一定入射角度以内の光が入射するようにオプティカルガイドを設けることによって、紫外線量は、ランバートのCOS則に近似される。</p>  |
| 日射量   | 熱電対式  | <p>光エネルギーを熱電対により熱起電力に変換して測定し、日射量を知る。測定機の受光部に白黒両板を放射状に置き、これらが日射を受けると両者に温度差が生じる。この温度差を熱電対に用い受熱量として測定する。</p>   |
| 放射収支量 | 熱電対式  | <p>測定原理は、日射量計と同様で光エネルギーを熱電対により熱起電力に変換して測定し放射収支量を知る。測定機は、受光部に直列につながれた熱電対により構成されており、地表面における短波長から長波長までの放射収支量を連続的に測定する。</p>   |
| 全交通量  | 超音波式  | <p>ヘッド（超音波送受波器）から投射される超音波が、車両の通過により反射され、その反射波を受信、検出して車両を感知、交通量を知る。</p>  |



## II 環境基準等(環境基準に係る環境省通達等 抜粋)

### 1. 大気の汚染に係る環境基準について

昭和48年5月8日  
環境庁告示第25号

改正 昭和48年環告35・昭和53年環告38・昭和56年環告47・平成8年環告73

公害対策基本法(昭和42年法律第132号)第9条の規定に基づく大気の汚染に係る環境基準について次のとおり告示し、「浮遊粒子状物質に係る環境基準について」(昭和47年1月環境庁告示第1号)は、廃止する。

#### 大気の汚染に係る環境基準について

環境基本法(平成5年法律第91号)第16条第1項による大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準(以下「環境基準」という。)及びその達成期間は、別に定めるところによるほか、次のとおりとする。

#### 第1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の上欄に掲げる物質ごとに、同表の中欄に掲げるとおりとする。
- 2 1の環境基準は、別表の上欄に掲げる物質ごとに、当該物質による大気の汚染の状況を的確に把握することができると思われる場所において、同表の下欄に掲げる方法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。

#### 第2 達成期間

- 1 一酸化炭素、浮遊粒子状物質または光化学オキシダントに係る環境基準は、維持されまたは早期に達成されるように努めるものとする。
- 2 二酸化いおうに係る環境基準は、維持されまたは原則として5年以内において達成されるよう努めるものとする。

#### 別表

| 物質     | 二酸化いおう   | 一酸化炭素  | 浮遊粒子状物質   | 光化学オキシダント  |
|--------|--|--|---|--|
| 環境上の条件 | 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。   | 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。 | 1時間値の1日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 以下であること。 | 1時間値が0.06ppm以下であること。                             |
| 測定方法   | 溶液導電率法又は紫外線蛍光法   | 非分散型赤外分析計を用いる方法                                    | 濾過捕集による重量濃度測定方法またはこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法若しくはベータ線吸収法    | 中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法 |
| 備考     | 1 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10μm以下のものをいう。<br>2 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く)をいう。 |  |   |  |

## 2. 二酸化窒素に係る環境基準について

昭和53年7月11日  
環境庁告示第38号

改正 平成8年環告74

公害対策基本法（昭和42年法律第132号）第9条の規定に基づく大気汚染に係る環境上の条件のうち、二酸化窒素に係る環境基準について次のとおり告示する。

### 二酸化窒素に係る環境基準について

環境基本法（平成5年法律第91号）第16条第1項による二酸化窒素に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間は、次のとおりとする。

#### 第1 環境基準

- 1 二酸化窒素に係る環境基準は、次のとおりとする。
  - 1 時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
- 2 1の環境基準は、二酸化窒素による大気汚染の状況を的確に把握することができると認められる場所において、ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。

#### 第2 達成期間

- 1 1時間値の1日平均値が0.06ppmを越える地域にあつては、1時間値の1日平均値0.06ppmが達成されるよう努めるものとし、その達成期間は原則として7年以内とする。
- 2 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあつては、原則としてこのゾーン内において、現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回るものとならないよう努めるものとする。
- 3 環境基準を維持し、又は達成するため、個別発生源に対する排出規制のほか、各種の施策を総合的かつ有効に講ずるものとする。

## 3. 環境基準による大気汚染の評価（二酸化いおう等）

昭和48年6月12日環大企第143号  
環境庁大気保全局長から各都道府県  
知事・各政令市長あてより抜粋

### (1)短期的評価

二酸化いおう等の大気汚染の状態を環境基準にてらして短期的に評価する場合は、環境基準が1時間値または1時間値の1日平均値についての条件として定められているので、前記測定方法により連続してまたは随時に行った測定結果により、測定を行った日または時間についてその評価を行うものとする。

この場合、地域の汚染の実情、濃度レベルの時間的変動等にてらし、異常と思われる測定値が得られた際においては、測定器の維持管理状況、気象条件、発生源の状況等について慎重に検討を加え、当該測定値が測定器に起因する場合等地域大気汚染の状況を正しく反映していないと認められる場合には、当然評価対象としないものとする。なお、1日平均値の評価にあつては、1時間値の欠測（上記の評価対象としない測定値を含む。）が1日（24時間）のうち4時間をこえる場合には、評価対象としないものとする。

### (2)長期的評価

本環境基準による評価は、当該地域の大気汚染に対する施策の効果等を的確に判断するうえからは、年間にわたる測定結果を長期的に観察したうえで評価を行なうことが必要であるが、

現在の測定体制においては測定精度に限界があること、測定時間、日における特殊事情が直接反映されること等から、次の方法により長期的評価を実施する。

長期的評価の方法としては、WHO（世界保健機構）の考え方も参考に、二酸化いおうまたは二酸化窒素に係る年間にわたる1日平均値である測定値（前記の評価対象としない測定値を除く。）につき、測定値の高い方から2%の範囲内にあるもの（365日分の測定値がある場合は7日分の測定値）を除外して評価するものとする。ただし、人の健康の保護を徹底する趣旨から、1日平均値につき環境基準をこえる日が2日以上連続した場合には、このような取扱いを行わないこととして、その評価を行うものとする。

### (3)環境基準の適用範囲について

二酸化いおう等に係る環境基準は、人の健康を保護する見地から設定されたものであるため、都市計画法（昭和43年法律第100号）第9条第8項に規定する工業専用地域（旧都市計画法（大正8年法律第36号）による工業専用地区を含む。）、港湾法（昭和25年法律第218号）第2条第4項に規定する臨港地区、道路の車道部分その他埋立地、原野、火山地帯等通常住民の生活実態の考えられない地域、場所については適用されないものである。

このことは、当該地域、または場所における大気汚染の改善の目標、あるいは未然防止の指針として、本環境基準を用いないという意味であって、当該地域または場所における環境大気についてはすべて大気保全行政の対象としない趣旨ではないので念のため申し添える。

### (4)その他

浮遊粒子状物質による大気汚染などのように、その汚染の状況を環境基準にてらして長期的に評価することが必要な場合にあっては、その評価は(2)に示した二酸化いおうおよび二酸化窒素に係る長期的評価の例により行うものとする。

## 4. 環境基準による大気汚染の評価(二酸化窒素)

|  |
|--|
| 昭和53年7月17日環大企第262号<br>環境庁大気保全局長から各都道府県<br>知事・各政令市長あてより抜粋 |
|--|

### (1)環境基準による大気汚染の評価

二酸化窒素の環境基準による大気汚染の評価については、測定局ごとに行うものとし、年間における二酸化窒素の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの（以下「1日平均値の年間98%値」という。）が0.06ppm以下の場合には環境基準が達成され、1日平均値の年間98%値が0.06ppmを超える場合には環境基準が達成されていないものと評価する。

ただし、1日平均値の年間98%値の算定にあたっては、1時間値の欠測（地域の汚染事情、濃度レベルの時間的変動等にてらし異常と思われる1時間値が得られた際において、測定器の維持管理状況、気象条件、発生源の状況等についての検討の結果、当該1時間値が測定器に起因する場合等地域大気汚染の状況を正しく反映していないと認められる場合を含む。）が4時間を超える測定日の1日平均値は、用いないものとする。

また、年間における二酸化窒素の測定時間が6,000時間に満たない測定局については、環境基準による大気汚染の評価対象とはしない。

### (2)適用範囲

二酸化窒素に係る環境基準は、人の健康を保護する見地から設定されたものであるため、都市計画法（昭和43年法律第100号）第9条第8項に規定する工業専用地域（旧都市計画法（大正8年法律第36号）による工業専用地区を含む。）、港湾法（昭和25年法律第218号）第2条第4項に規定する臨港地区、道路の車道部分その他埋立地、原野、火山地帯等通常住民の生活実態の考えられない地域、場所については適用されないものである。なお、道路沿道のうち、一般公衆が通常生活している地域又は場所については、環境基準が適用されるので念のため申し添える。

## 5. 二酸化窒素に係る環境基準の告示第2の2の地域における二酸化窒素濃度の動向の評価について

昭和56年7月10日環大企第299号  
環境庁大気保全局企画課長から各都  
道府県・各政令市環境保全担当部長  
あてより抜粋

二酸化窒素に係る環境基準を定めた昭和53年7月環境庁告示第38号(以下「告示」という。)については、昭和53年7月11日付け環大企第252号をもって環境事務次官より並びに昭和53年7月17日付け環大企第262号及び昭和54年8月7日付け環大企第310号をもって環境庁大気保全局長より通知したところである。

告示第2の2には、「1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあつては、原則としてこのゾーン内において、現状程度の水準を維持し、又は、これを大きく上回ることとならないよう努める」と規定されている。この1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域における二酸化窒素濃度の動向の評価については下記のとおり定めたので、貴職におかれては、これに則って大気保全行政の推進に努められたい。

記

- 1 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内にある地域における二酸化窒素濃度の動向の評価は、当該地域内の一般環境大気測定局の1日平均値の年間98パーセント値の上位3局平均値によることとする。
- 2 告示第2の2の「現状程度の水準」は、当面、昭和52年度における一般環境大気測定局の1日平均値の年間98パーセント値の上位3局平均値とする。

## 6. 光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針について（答申）

昭和51年8月13日  
中央公害対策審議会

みだしの件に関し、中央公害対策審議会は、大気部会に炭化水素に係る環境基準専門委員会を設置し、検討・審議を行った結果、別添の専門委員会報告がとりまとめられた。

その主たる内容は、環境大気中炭化水素濃度と光化学オキシダントの生成との定量的関係を求めて総合的な検討を行い、光化学オキシダントの生成を防止するための大気中炭化水素濃度の指針を提示していることである。

大気部会においては、専門委員会の報告を受理して審議した結果、この報告は適当であると判断された。

よって、本審議会はこれを了承する。政府においては、光化学オキシダントの要因物質である炭化水素の低減が急務であることに鑑み、炭化水素の排出規制のため有効な方策を実施するとともに、大気中の炭化水素濃度の監視測定体制の整備を推進する必要がある。

(参考)

光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針に関する報告（抄）

昭和51年7月30日  
中央公害対策審議会大気部会  
炭化水素に係る環境基準専門委員会

本専門委員会は現時点までに得られた資料を総合的に判断して、光化学オキシダント生成防止のための必要条件としての環境大気中の非メタン炭化水素濃度レベルの指針としては、次のような数値が適当であると考えた。

光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppmに対応する午前6時から9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値は、0.20ppmCから0.31ppmCの範囲にある。

## 7. ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンによる大気の汚染に係る環境基準について

平成13年4月20日  
環境省告示第30号

ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンによる大気の汚染に係る環境基準について環境基本法第16条第1項の規定によるベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンによる大気の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間は、次のとおりとする。

### 第1 環境基準

- 1 ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンによる大気の汚染に係る環境基準は、別表の物質の欄に掲げる物質ごとに、同表の環境上の条件の欄に掲げるとおりとする。
- 2 1の環境基準は、別表の物質の欄に掲げる物質ごとに、当該物質による大気の汚染の状況を的確に把握することができると思われる場所において、同表の測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。

### 第2 達成期間

ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンによる大気の汚染に係る環境基準は、継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。

### 別表

| 物 質        | 環境上の条件                                      | 測 定 方 法  |
|------------|---|--|
| ベンゼン       | 1年平均値が $0.003\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。 | キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法 |
| トリクロロエチレン  | 1年平均値が $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。   | キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法 |
| テトラクロロエチレン | 1年平均値が $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。   | キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法 |
| ジクロロメタン    | 1年平均値が $0.15\text{mg}/\text{m}^3$ 以下であること。  | キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法 |

## 8. 環境基準による大気環境濃度の評価について

平成9年2月12日環大企第37号  
環境庁大気保全局長から各都道府  
県知事・各政令市長あてより抜粋

ベンゼン等の大気環境濃度の状態を環境基準に照らして評価する場合は、環境基準が1年平均値についての条件として定められていることから、前記の測定方法及び測定地点等により、同一地点における1年平均値と認められる値との比較によってその評価を行うものとする。

なお、ベンゼン等に係る環境基準は将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として設定されていることから、同一地点における経年変化を把握することが重要であり、また、1回の測定で得られた測定値と1年平均値として定められている環境基準の数値とを比較することは不相当であること、1年間平均値が基準値を超える場合でも、直ちにそれが人の健康に影響を及ぼすとは言えないことに留意されたい。

## 9. ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準

平成11年12月27日環境庁告示第68号  
改正 平成14年環境省告示第46号  
平成21年環境省告示第11号

ダイオキシン類対策特別措置法(平成11年法律第百五号)第七条の規定に基づき、ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準を次のとおり定め、平成12年1月15日から適用する。

ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準についてダイオキシン類対策特別措置法(平成11年法律第105号)第7条の規定に基づくダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準(以下「環境基準」という。)は、次のとおりとする。

### 第1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、同表の基準値の項に掲げるとおりとする。
- 2 1の環境基準の達成状況を調査するため測定を行う場合には、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、ダイオキシン類による汚染又は汚濁の状況を的確に把握することができる地点において、同表の測定方法の項に掲げる方法により行うものとする。
- 3 大気の汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については適用しない。
- 4 水質の汚濁(水底の底質の汚染を除く。)に係る環境基準は、公共用水域及び地下水について適用する。
- 5 水底の底質の汚染に係る環境基準は、公共用水域の水底の底質について適用する。
- 6 土壌の汚染に係る環境基準は、廃棄物の埋立地その他の場所であって、外部から適切に区別されている施設に係る土壌については適用しない。

### 第2 達成期間等

- 1 環境基準が達成されていない地域又は水域にあつては、可及的速やかに達成されるように努めることとする。
- 2 環境基準が現に達成されている地域若しくは水域又は環境基準が達成された地域若しくは水域にあつては、その維持に努めることとする。
- 3 土壌の汚染に係る環境基準が早期に達成されることが見込まれない場合にあつては、必要な措置を講じ、土壌の汚染に起因する環境影響を防止することとする。

### 第3 環境基準の見直し

ダイオキシン類に関する科学的な知見が向上した場合、基準値を適宜見直すこととする。

#### 別表

| 媒体  | 基準値                         | 測定方法  |
|---|-----------------------------|---|
| 大気  | 0.6pg-TEQ/m <sup>3</sup> 以下 | ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法   |
| 水質<br>(水底の底質を除く。)   | 1pg-TEQ/L以下                 | 日本工業規格K0312に定める方法   |
| 水底の底質   | 150pg-TEQ/g以下               | 水底の底質に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法   |
| 土壌  | 1,000pg-TEQ/g以下             | 土壌に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法（ポリ塩化ジベンゾフラン等（ポリ塩化ジベンゾフラン及びポリ塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンをいう。以下同じ。）及びコプラナーポリ塩化ビフェニルをそれぞれ測定するものであって、かつ、当該ポリ塩化ジベンゾフラン等を2種類以上のキャピラリーカラムを併用して測定するものに限る。） |
| 備考  |                             |   |
| <p>1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。</p> <p>2 大気及び水質(水底の底質を除く。)の基準値は、年間平均値とする。</p> <p>3 土壌に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出又は高圧流体抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計、ガスクロマトグラフ四重極形質量分析計又はガスクロマトグラフ三次元四重極形質量分析計により測定する方法（この表の土壌の欄に掲げる測定方法を除く。以下「簡易測定方法」という。）により測定した値（以下「簡易測定値」という。）に2を乗じた値を上限、簡易測定値に0.5を乗じた値を下限とし、その範囲内の値をこの表の土壌の欄に掲げる測定方法により測定した値とみなす。</p> <p>4 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合簡易測定方法により測定した場合にあっては、簡易測定値に2を乗じた値が250pg-TEQ/g以上の場合)には、必要な調査を実施することとする。</p> |                             |   |

## 10. 微小粒子状物質による大気汚染に係る環境基準について

平成21年9月9日  
環境省告示第33号

環境基本法第16条第1項の規定による微小粒子状物質による大気汚染に係る環境上の条件につき人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準（以下「環境基準」という。）及びその達成期間は、次のとおりとする。

### 第1 環境基準

- 1 微小粒子状物質に係る環境基準は、次のとおりとする。
  - 1 年平均値が  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$  以下であり、かつ、1日平均値が  $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$  以下であること。
- 2 1の環境基準は、微小粒子状物質による大気汚染の状況を的確に把握することができると思われる場所において、濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法により測定した場合における測定値によるものとする。
- 3 1の環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。
- 4 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が  $2.5 \mu\text{m}$  の粒子を50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。

### 第2 達成期間

微小粒子状物質による大気汚染に係る環境基準は、維持され又は早期達成に努めるものとする。