

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第19週 (令和4年5月9日～令和4年5月15日)

2022/05/18作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ (設置定点数:48/報告定点数:48 … 東灘区: 6 灘区: 3 中央区: 3 兵庫区: 3 北区: 8 長田区: 3 須磨区: 6 垂水区: 8 西区: 8 )

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～6カ月	～12カ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳以上	
インフルエンザ	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

小児科 (設置定点数:31/報告定点数:31 … 東灘区: 4 灘区: 2 中央区: 2 兵庫区: 2 北区: 5 長田区: 2 須磨区: 4 垂水区: 5 西区: 5 )

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～6カ月	～12カ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳以上
RSウイルス感染症	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	0	0	0	5	0	0	0	7	12	0	0	3	1	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↑	17	6	6	4	35	12	31	23	9	143	1	11	22	19	11	12	7	9	4	4	10	20	5	8
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↑	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	1	0	1	1	0	0	0	1	6	10	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

＜新型コロナウイルス感染症に関する神戸市の相談＞  
 ○一般健康相談  
 078-322-6250、24時間対応  
 ○各区保健センター  
 8：45～17：15  
 詳しくは、神戸市のホームページをご覧ください。  
 URL：https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus.html  
 ＜対応方針・対策本部員会議資料＞  
 https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus\_houshin\_taisaku.html

眼科 (設置定点数:10/報告定点数:10 … 東灘区: 1 灘区: 1 中央区: 1 兵庫区: 1 北区: 1 長田区: 1 須磨区: 1 垂水区: 1 西区: 2 )

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～6カ月	～12カ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	70歳以上
急性出血性結膜炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	↑	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

インフルエンザ定点医療機関から報告された迅速キット陽性情報(※A型およびB型とは、重感染、混合感染患者の数)

※前週比とは定点あたりの報告数を比較し、今週の定点あたりの報告数の増減をあらわしたものです。

A型	B型	A型およびB型 ※
0	0	0

市内医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者の届出は、前週2,610件から今週3,451件と増加しております。引続き三密を避け、手洗いやマスクの着用など感染対策を十分に行ってください。ただし、熱中症予防のため屋外で十分に人との距離を取れる場合はマスクを外してもかまいません。一方、今週3件のレジオネラ症の届出がありました。レジオネラ属菌は、河川、温泉、土壌などに生息している細菌で、汚染されたエアロゾル(細かい霧やしぶき)や土ぼこりの吸入などにより感染し発症します。感染源として浴槽水が多く報告される中で、園芸や山歩きが疑われる例もあります。潜伏期間は2～10日で、肺炎などの症状がみられ、軽症例もあるものの適切な治療がされない場合は命にかかわることもあります。感染対策として、浴室はシャワーヘッドも含めて十分に清掃を行い、園芸の際や土ぼこりのある環境ではマスクを着用しましょう。

＜定点医療機関からの報告＞

東灘区○便アデノウイルス 7例：8か月 男、6か月 男、1歳 女、1歳 男 2例、2歳 女、3歳 男  
 便ノロウイルス 3例：1歳 女 2例、2歳 男

中央区○ノロウイルス 1例：1歳 男  
 アデノウイルス 1例：11か月 男  
 カンピロバクター 2例：9歳 男、11歳 男

北区○アデノウイルス腸炎 6例：1歳 男、1歳 女、2歳 男 2例、2歳 女、8歳 女  
 垂水区○カンピロバクター 1例：9歳 男  
 西区○サルモネラ腸炎 1例：2歳 男

全数報告 報告明細(2022/5/9～2022/5/15)

No	性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病名	病型	診断方法(検査方法)	症状	推定感染原因	備考
1	男	71	2022/4/19	2022/4/20	2022/5/10	日本紅斑熱	-	・IGM抗体の検出 ・ペア血清での抗体価の有意上昇	発熱、発疹、筋肉痛、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	
2	男	65	2022/5/3	2022/5/8	2022/5/8	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、腹痛、下痢、肺炎、腎機能低下	水系感染	
3	男	73	2022/5/10	2022/5/10	2022/5/12	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、咳嗽、呼吸困難、肺炎	不明	
4	男	70	2022/5/13	2022/5/15	2022/5/15	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、肺炎	水系感染	
5	男	31	2022/4/23	2022/5/6	2022/5/12	後天性免疫不全症候群	急性HIV感染症	・抗HIV抗体スクリーニング検査(CLIA法) ・確認検査(Western Blot法) ・病原検査(PCR法)	発熱、頭痛	不明	
6	女	60	-	2022/4/28	2022/5/2	梅毒	無症状病原体保有者	・抗体検査による血清抗体の検出	なし	不明	
7	女	24	-	2022/3/28	2022/5/6	梅毒	無症状病原体保有者	・抗体検査による血清抗体の検出	なし	異性間性的接触	
8	男	23	2022/4/20	2022/4/27	2022/5/9	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有
9	男	38	不明	2022/5/6	2022/5/9	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有
10	男	59	2022/4/30	2022/5/11	2022/5/14	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有

第19週の結核届出患者数は8人(うち潜在性結核感染症2人)です。

新型コロナウイルス感染症については、迅速な情報提供のため、発生の都度、神戸市感染症統合情報システム(<https://kobecity/kmss.jp/>)を更新しています。