

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第10週 (令和2年3月2日～令和2年3月8日)

2020/03/12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	↓	47	30	8	6	58	22	42	39	47	299	0	0	3	7	7	16	23	13	39	35	34	82	5	9	12	5	3	1	4	1

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
R Sウイルス感染症	↓	1	0	0	0	0	0	2	3	3	9	0	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	7	1	6	1	3	1	6	12	7	44	0	0	0	0	3	8	8	7	4	3	5	4	1	1
感染性胃腸炎	↓	1	5	7	2	17	9	28	30	9	108	1	5	11	9	10	11	19	5	4	4	7	6	2	14
水痘	↑	2	0	2	0	0	0	2	0	3	9	0	1	0	0	0	2	0	0	1	2	1	1	0	1
手足口病	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	0	1	0	0	2	1	1	1	1	7	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0
突発性発しん	↑	3	0	1	0	0	0	2	2	1	9	0	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

## <基幹定点からの報告>

○マイコプラズマ肺炎2例:  
3歳 女、14歳 男  
○インフルエンザによる入院2例  
(うち、インフルエンザA型1例、  
インフルエンザB型1例) : 0～4歳  
1例、70代 1例

## <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  
○帰国者接触者相談センター  
078-322-6829、24時間対応  
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>

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	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

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 ※
17	238	0

市内の医療機関から新型コロナウイルス感染症の届出が続き、先週と合わせ合計10例となりました。感染源として、大阪市のライブハウスや市内の認定こども園などが推定される事例がありました。新型コロナウイルス感染症は、感染者の飛沫(くしゃみ、咳、つばなど)を吸い込むことによる感染(飛沫感染)やウイルスがついた手などで触れた場所を触ることなどにより感染(接触感染)します。集団感染の共通点は特に換気が悪く、人が集まって過ごすような空間、不特定多数の人が接触するおそれが高い場所などです。こまめな手洗い、施設などではこまめな換気や人がよく触れるドアノブなどの消毒(消毒用アルコールや次亜塩素酸ナトリウムが有効)を行い、感染を予防しましょう。

## <定点医療機関からの報告>

東灘区: ○ヒトメタニューモウイルス2例:1歳 男女 ○ロタウイルス感染症1例:5歳 男  
中央区: ○アデノウイルス感染症1例:2歳 女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例:0歳10か月 男  
北区: ○アデノウイルス感染症1例:2歳 男  
垂水区: ○ヒトメタニューモウイルス感染症が流行中

全数報告 報告明細(2020-03-02～2020-03-08)

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	女	40代	2020/3/7	2020/3/8	2020/3/9	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(咽頭拭い液)	その他(鼻汁)	調査中	2月18日に大阪のライブハウス(Live House Rumio)を利用
2	女	50代	2020/3/3	2020/3/8	2020/3/9	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(咽頭拭い液)	発熱	調査中	市内の認定こども園勤務
3	女	20代	2020/2/23	2020/3/9	2020/3/10	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱	調査中	2月19日に大阪のライブハウス(Seap opera classics Umeda)を利用
4	女	70代	2020/2/25	2020/3/10	2020/3/10	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱、咳、その他(嘔吐、下痢)	調査中	-
5	女	60代	2020/2/27	2020/3/10	2020/3/11	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	咳	調査中	市内の認定こども園勤務
6	女	30代	2020/2/26	2020/3/10	2020/3/11	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	その他(鼻閉、咽頭違和感)	調査中	市内の認定こども園勤務
7	女	20代	2020/3/5	2020/3/10	2020/3/11	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	咳、咳以外の急性呼吸器症状、その他(発熱時間節痛)	調査中	市内の認定こども園勤務
8	男	40代	2020/3/2	2020/3/8	2020/3/11	新型コロナウイルス感染症	-	・検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻腔拭い液)	発熱、咳、その他(中等症の肺炎、悪心、頭痛)	調査中	-
上記8例は第11週(2020年3月9日～2020年3月15日)に該当する届出ですが、迅速な情報提供のため、第10週に報告させていただきます。											
9	男	82	2020/3/2	2020/3/2	2020/3/2	デング熱	デング熱	・血液での非構造蛋白抗原(NS1)の検出	発熱、2日以上続く発熱、白血球減少	蚊からの感染	海外渡航歴あり(マレーシア)
10	男	54	不明	2020/3/5	2020/3/5	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(酵素抗体法)	発熱、肺炎	不明	-
11	女	91	2020/3/2	2020/3/2	2020/3/2	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	・分離・同定による病原体の検出(血液、壊死軟部組織)	ショック、腎不全、DIC、軟部組織炎	創傷感染	-
12	女	1	2020/3/3	2020/3/4	2020/3/5	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型未実施	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、痙攣、菌血症	不明	-
13	男	27	2020/2/23	2020/2/27	2020/3/5	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、丘疹性梅毒疹	異性間性的接触	-

第10週の結核届出患者数は9人(うち潜在性結核感染症3人)です。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第10週 (令和2年3月2日～令和2年3月8日)

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	診断名	備考
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	14歳	2020/02/03	38℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	13歳	2020/02/05	39.0℃	インフルエンザ	-
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	16歳	2020/02/10	38.7℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5歳 8か月	2020/01/31	39℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5歳 10か月	2020/02/03	38.0℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	12歳	2020/02/03	-	インフルエンザ	ワクチン接種済み
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	13歳	2020/02/04	39℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	6歳 11か月	2020/02/01	39℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	8歳	2020/02/10	39.8℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	16歳	2020/02/10	38.9℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	12歳	2020/02/08	38℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	4歳 6か月	2020/02/12	39.8℃	インフルエンザ	ワクチン未接種

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第10週 (令和2年3月2日～令和2年3月8日)

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	診断名	備考
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	9歳	2020/02/13	39.0℃	インフルエンザ	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	灘区	女	7歳	2020/02/12	39℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	12歳	2020/02/12	38.6℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	6歳 5か月	2020/02/12	39℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	7歳	2020/02/12	38℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	8歳	2020/02/08	39.2℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	14歳	2020/02/05	38.7℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西区	女	7歳	2020/02/02	38℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	北区	男	13歳	2020/02/03	39.6℃	インフルエンザ	ワクチン未接種