

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第27週 (令和2年6月29日～令和2年7月5日)

2020/07/09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	3	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
咽頭結膜熱	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
感染性胃腸炎	↓	4	1	0	2	19	4	8	17	5	60	0	3	4	7	7	7	4	3	7	3	3	3	3	6
水痘	↓	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	6	0	0	0	3	1	1	3	3	17	0	5	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	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>

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	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	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
0	0	0

※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。

6月30日から7月8日までに市内医療機関から新型コロナウイルス感染症患者の届出が6件あり、この期間、神戸市を除く兵庫県内では9件の発生がありました(兵庫県全体累計720件)。神戸市では市内に「新型コロナウイルス感染症対策第1次対応検証チーム」を設置して検証を進め、このたび検証結果をまとめた「神戸市新型コロナウイルス感染症対策第1次対応検証結果報告書」が公表されました。この報告では新型コロナウイルス感染症の感染拡大期において、刻々と変化する状況にどう対応してきたか時系列で振り返るとともに、分野別にその対応のあり方を検証することを通じ、感染警戒期において準備しておくべき備えと近い将来に予想される感染拡大期において適切に対応するための方針を示しています。詳細は下記のホームページをご確認下さい。URL: <https://www.city.kobe.lg.jp/a95474/kenshou.html>

<定点医療機関からの報告>
 東灘区○サルモネラ(0 4)1例:3歳 男
 ○カンピロバクター腸炎1例:10歳 女

全数報告 報告明細(2020-06-29~2020-07-05)

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	80	2020/6/24	2020/6/25	2020/6/30	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認	水様性下痢	不明	-
2	男	6	2020/6/28	2020/6/28	2020/6/29	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフト Valley 熱を除く)	病原体不明	・臨床診断	発熱、痙攣、意識障害	不明	-
3	女	38	-	2020/6/27	2020/6/29	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	-
4	男	51	2020/6/16	2020/6/26	2020/7/3	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)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴あり

第27週の結核届出患者数は7人(うち潜在性結核感染症3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。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第27週 (令和2年6月29日～令和2年7月5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
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	分離株	灘区	女	89歳	2020/06/02	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Escherichia coli, クラスAβ-ラクタマーゼ産生, PCR法によりTEM型およびCTX-M-1型β-ラクタマーゼ検出
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	2020/02/12	37.9℃	インフルエンザ	以下は2020年1月～3月に採取された検体の病原体検出情報です
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	北区	女	7歳	2020/02/03	37.7℃	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	垂水区	男	59歳	2020/01/29	38.6℃	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	東灘区	女	5歳	2020/02/26	38.9℃	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	東灘区	女	7歳	2020/02/19	38.9℃	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	北区	男	10歳	2020/03/03	38.3℃	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	北区	男	7歳	2020/02/13	37.9℃	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	垂水区	女	79歳	2020/02/12	37.7℃	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	西区	女	9歳	2020/02/16	39℃	インフルエンザ	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	7歳	2020/03/03	38℃	インフルエンザ	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	4歳 1か月	2020/02/10	39℃	インフルエンザ	ID1907170と同一検体

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第27週 (令和2年6月29日～令和2年7月5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
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	1歳 1か月	2020/02/04	39.5℃	インフルエンザ	-
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	4歳 1か月	2020/02/10	39℃	インフルエンザ	-