

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第22週 (令和2年5月25日～令和2年5月31日)

2020/06/04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	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	↑	2	0	2	1	0	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	0	0
感染性胃腸炎	↑	1	1	1	0	12	2	5	17	4	43	0	2	8	5	2	3	5	3	1	0	2	6	0	6
水痘	↓	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↑	1	0	0	1	3	0	0	2	0	7	0	0	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	1	0	2	0	1	0	1	1	3	9	0	2	3	4	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	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
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)

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。

5月29日付で新型コロナウイルス感染症の患者の退院に関する基準が変更となりました。これまで症状が改善した24時間後に実施した検査で陰性が確認され、その24時間以後に再度陰性が確認された場合に病原体を保有していないこととされ、退院基準を満たすとされていました。変更後は原則、発症日から14日間経過し、かつ、症状軽快後72時間経過した場合に病原体を保有しないことの基準を満たすこととなります。詳細は下記のホームページをご確認下さい。市内では5月21日以降、新型コロナウイルス感染症患者の届出はなく、全国的にも感染者数は大幅に減少していますが、再度の感染拡大が予想されています。一人一人の咳エチケットや手洗いの実施、「密」にならない環境づくりが重要ですので、引続き感染拡大防止に努めていただくようお願いします。 <https://www.mhlw.go.jp/content/000635398.pdf>

全数報告 報告明細(2020-05-25～2020-05-31)

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	76	2020/5/25	2020/5/25	2020/5/25	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	S.marcescens	・分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(喀痰) ・分離菌の薬剤耐性の確認	肺炎	医療器具関連感染	-
2	男	71	2020/5/23	2020/5/26	2020/5/28	侵襲性肺炎球菌感染症		・分離・同定による病原体の検出(血液)	意識障害、菌血症	不明	-
3	女	49	2020/5/21	2020/5/25	2020/5/25	水痘(入院例に限る。)	臨床診断例	・臨床決定	発熱、発疹	院内感染	-
4	男	81	2020/5/21	2020/5/25	2020/5/26	水痘(入院例に限る。)	検査診断例	・イムノクロマト法(水疱内容液)	発熱、発疹、髄膜炎	不明	-
5	男	48	2020/5/10	2020/5/18	2020/5/27	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あり
6	男	69	2020/5/8	2020/5/8	2020/5/20	風しん	検査診断例	・血清IGM抗体の検出	発熱、発疹、咽頭痛	感染後入院	-

第22週の結核届出患者数は12人(うち潜在性結核感染症2人)です。