

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第35週 (令和3年8月30日～令和3年9月5日)

2021/09/09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	3	0	1	0	7	5	6	22	1	1	8	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	0	0	1	0	1	0	1	4	0	1	2	1	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	3	0	0	0	1	4	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
感染性胃腸炎	↓	4	2	1	1	30	5	10	14	3	70	0	4	15	8	6	7	2	5	0	4	2	7	5	5
水痘	↑	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0
手足口病	↑	3	0	1	2	2	9	10	34	2	63	0	1	34	16	5	3	1	3	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	↓	0	0	1	0	0	1	1	3	3	9	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	3	0	0	0	0	1	1	11	0	16	0	0	6	6	1	2	0	1	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	0
流行性角結膜炎	→	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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、前週の2117件から1839件と減少に転じていますが、依然として多い状況です。当初は軽症であっても療養期間中に重症化し入院を必要とするケースが複数確認されています。また、子育て世帯では妊婦を含む家庭内での感染が今なお多く、12歳までの子どもの感染源は家族が約6割です。新学期が始まり、学校等における集団感染が危惧されています。厚生労働省のホームページに掲載されている「新型コロナウイルス感染症の“いま”に関する11の知識」も参考にいただき、今一度感染対策の徹底をお願いします。URL: <https://www.mhlw.go.jp/content/000788485.pdf>

<定点医療機関からの報告>
北区○アデノ扁桃炎1例:2歳 女
サルモネラ1例:12歳 男

<お知らせ>
神戸市感染症統合情報システム (<https://kobecity-kmss.jp/>) に感染症に関する様々な情報を掲載するページ「感染症お知らせ掲示板」ができました。医療機関や施設等で感染症に関する情報で広く情報提供や周知されたいことがありましたら、神戸市保健所保健課 (078-322-6789) までご連絡ください。

全数報告 報告明細(2021-08-30~2021-09-05)

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	男	6	2021/8/21	2021/8/25	2021/8/30	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1	・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	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	経口感染	
2	男	81	2021/8/21	2021/8/21	2021/8/30	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	E.cloacae	・通常無菌的ではない検体からの分離・同定による腸内細菌科細菌の検出、分離菌の薬剤耐性の確認及び分離菌が感染症の起因菌であることの判定(喀痰)	肺炎	以前からの保菌	
3	男	20	-	2021/8/25	2021/9/1	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・抗HIV抗体スクリーニング検査 ・確認検査	無	異性間性的接触、同性間性的接触	
4	男	52	-	2021/8/13	2021/8/27	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・抗HIV抗体スクリーニング検査 ・確認検査	無	異性間性的接触	
5	男	18	不明	2021/8/20	2021/8/20	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	性的接触	
6	男	81	-	2021/8/27	2021/8/27	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	51	2021/8/4	2021/8/4	2021/8/30	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(口腔咽頭)、梅毒性バラ疹	異性間性的接触	
8	男	25	2021/8/16	2021/8/30	2021/8/30	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	不明	

第35週の結核届出患者数は0人(うち潜在性結核感染症0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。