

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第33週 (令和2年8月10日～令和2年8月16日)

2020/08/20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

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	→	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
感染性胃腸炎	↓	1	0	0	0	7	3	1	5	3	20	0	1	2	5	1	2	1	1	4	2	0	1	0	0
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	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	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	↓	3	1	0	0	0	0	0	0	3	7	0	1	4	2	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>

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。

8月13日から8月19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112件ありました。前週の8月6日から8月12日までの1週間の神戸市内での発生は134件であり、患者数は減少しているものの、高止まりが続いています。1ヶ月前と比較すると、7月16日から7月22日までに届出が53件あり、30才代までが8割近くを占めていました。一方、8月13日から8月19日までの112件の内訳は、10代以下が12名、20代が28名、30代が14名、40代が15名、50代が21名、60代が7名、70代以上が15名であり、30才代までの割合は5割弱でした。家庭内や医療機関、施設等で中高年層に感染が拡大していることが一因と考えられます。高齢者や基礎疾患のある人は重症化しやすいため、家庭や職場で接触の可能性のある方は特に感染予防に努めましょう。なお、神戸市内の重症者数は5名前後で推移しています。

<お知らせ>

新型コロナウイルス感染症に関する情報を、神戸市感染症統合情報システム (<https://kobecity-kmss.jp/>) に掲載しています。

全数報告 報告明細(2020-08-10～2020-08-16)

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	18	-	2020/8/14	2020/8/14	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT1VT2	・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	なし	不明	職場の従業員検便で陽性確定
2	男	70	2020/8/9	2020/8/11	2020/8/12	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、肺炎	不明	
3	男	35	-	2020/7/31	2020/8/13	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	なし	同性間性的接触	
4	男	35	2020/7/30	2020/7/31	2020/8/3	後天性免疫不全症候群	その他(急性HIV症候群)	・抗HIV抗体スクリーニング検査 ・病原検査	発熱、咽頭痛、頭痛、咳嗽	同性間性的接触	
5	女	19	-	2020/7/30	2020/8/6	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 ・病原検査	なし	異性間性的接触	
6	女	95	2020/8/8	2020/8/9	2020/8/11	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)	発熱、肺炎、菌血症	不明	
7	男	71	2020/8/14	2020/8/14	2020/8/15	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)	発熱、咳、全身倦怠感、意識障害、肺炎、菌血症	不明	
8	男	39	2020/7/13	2020/7/20	2020/8/5	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)、その他(潰瘍)	異性間性的接触	

第33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。