

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第48週 (令和2年11月23日～令和2年11月29日)

2020/12/03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	↓	6	0	0	0	0	2	0	2	0	10	0	2	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	1	2	0	1	10	0	0	0	1	15	0	0	2	6	0	1	3	0	0	1	0	2	0	0
感染性胃腸炎	↑	2	1	4	4	20	6	13	10	9	69	0	6	7	6	6	12	2	4	3	5	3	7	4	4
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	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	→	2	0	2	0	0	0	1	3	2	10	0	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。

11月26日から12月2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276件ありました。前週の1週間は205件で患者数の増加が続いています。市内の複数の施設でクラスターが発生しています。施設においては感染防止のため、サージカルマスクや手袋など標準予防策を実施していただいておりますが、今一度、マニュアルやガイドライン等をご確認いただき、手指衛生のタイミングの確認やガウン等の着脱訓練等、感染対策の徹底を施設内で周知くださいますようお願いいたします。

＜定点医療機関からの報告＞

東灘区○カンピロバクター2例：8歳 男、2歳 男

＜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。現在、Internet Explorerを使用すると接続に時間がかかる場合がありますので、その際は他のブラウザをお試しください。

全数報告 報告明細(2020-11-23～2020-11-29)

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	4	2020/11/15	2020/11/19	2020/11/24	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	腹痛、水様性下痢、血便	経口感染	
2	男	5	不明	2020/11/18	2020/11/24	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	腹痛、水様性下痢、血便	不明	1と同一施設利用者
3	女	6	不明	2020/11/18	2020/11/24	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	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐	経口感染	1と同一施設利用者
4	女	43	-	2020/11/22	2020/11/25	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	なし	不明	
5	女	74	2020/11/12	2020/11/19	2020/11/25	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT型不明	・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、その他(腸管浮腫)	経口感染(生肉、生レバー)	
6	男	6	2020/11/13	2020/11/14	2020/11/26	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	腹痛、血便	不明	
7	女	5	2020/11/16	2020/11/16	2020/11/28	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	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐	その他(施設での集団感染)	1と同一施設利用者
8	男	5	-	2020/11/26	2020/11/28	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	なし		1と同一施設利用者
9	女	57	不明	2020/10/27	2020/10/31	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	・鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	下痢、腹痛	その他(介護職)	
10	女	22	不明	2020/11/20	2020/11/24	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)	異性間性的接触	
11	男	30	2020/11/1	2020/11/18	2020/11/25	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)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有

第48週の結核届出患者数9人(うち潜在性結核感染症5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。