

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第47週 (令和2年11月16日～令和2年11月22日)

2020/11/26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	↑	4	0	0	0	4	0	2	1	0	11	0	0	8	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	1	0	0	10	0	1	1	0	13	0	0	2	4	1	2	0	0	2	1	0	1	0	0
感染性胃腸炎	↑	5	7	1	4	18	4	10	12	6	67	1	3	9	6	4	6	4	3	3	5	4	13	2	4
水痘	↑	0	0	0	0	0	0	3	2	3	8	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	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	3	0	1	1	1	1	1	10	0	3	5	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	3	0	3	0	0	3	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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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。

11月19日から11月25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205件ありました。前週の1週間は177件で、患者数の増加が続いています。また、市内医療機関から腸管出血性大腸菌感染症の届出が複数出ており、中には、同一施設内で複数人の感染が確認された事例もありました。腸管出血性大腸菌感染症は、主に食品(特に生肉)からの経口感染により、多くの場合約3～5日後に腹痛、下痢(血便を含む)などの症状が現れ、全国的にも施設等での集団感染が報告されている感染症です。施設内での感染拡大防止のためには、感染症の発生を早期に探知し、迅速に対応することが重要です。施設等におかれましては「感染症早期探知地域連携システム(神戸モデル)」を活用し、感染症や食中毒、またはそれらが疑われる人が1週間に2人以上発生した場合や、施設長が報告を必要と認めた場合は速やかに保健センターまで連絡をお願いします。

＜定点医療機関からの報告＞

東灘区○アデノ2例:2歳 男、2歳 女
 カンピロバクター4例:6歳 男、8歳 男、9歳 女、12歳 男
 西区○カンピロバクター1例:1歳 女

＜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(2020-11-16～2020-11-22)

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	13	2020/11/14	2020/11/16	2020/11/17	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	腹痛、水様性下痢、血便		
2	女	4	2020/11/13	2020/11/14	2020/11/21	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、嘔吐、その他(軟便)		
3	女	84	2020/11/19	2020/11/21	2020/11/21	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、呼吸困難、肺炎		糖尿病、慢性腎不全のため潜在していた菌が顕在化した可能性あり
4	女	66	2020/11/17	2020/11/18	2020/11/22	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		
5	男	30	2020/10/24	2020/10/29	2020/11/16	レプトスピラ症	Poi、Pyrogenes	・ベア血清での顕微鏡下凝集試験法(MAT)による血清抗体の検出	発熱、その他(嘔吐、下痢)	水系感染	沖縄県での滞在あり
6	男	1	2020/11/19	2020/11/19	2020/11/20	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)	頭痛、痙攣、菌血症		

第47週の結核届出患者数10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47週 (令和2年11月16日～令和2年11月22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
肺炎球菌	分離株	西区	女	3歳	2020/11/02	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
肺炎球菌	分離株	垂水区	女	78歳	2020/11/05	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15A/15F