

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第02週 (令和3年1月11日～令和3年1月17日)

2021/01/21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:47 … 東灘区: 6 灘区: 3 中央区: 3 兵庫区: 3 北区: 7 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:30 … 東灘区: 4 灘区: 2 中央区: 2 兵庫区: 2 北区: 4 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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	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	7	0	0	1	3	12	0	1	2	2	2	0	0	2	1	1	1	0	0	0
感染性胃腸炎	↑	2	5	0	3	14	3	12	11	6	56	2	4	4	2	4	4	3	7	2	4	1	10	7	2
水痘	↓	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	↑	1	1	2	0	1	2	0	1	1	9	0	3	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	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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	0	1	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。

1月14日から20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537件ありました。新型コロナウイルス感染症は、咳やくしゃみ、発話などにより発生する飛沫によって感染が拡大します。理化学研究所が行ったスーパーコンピュータ「富岳」によるシミュレーションでは、マスクの種類による効果の違いが示されています。すべてのマスクで顔とマスクの隙間やマスクを透過する飛沫・エアロゾルはありますが、不織布マスクでは約8割、綿製マスクとポリエステルマスクでは約7割の飛散を抑制することが判明しました。特に、不織布マスクはフィルター性能が高く、マスクを透過する飛沫はほとんどありませんでした。マスクを着用する際は、飛散抑制効果の高い不織布マスクを選択するように努めてください。また、隙間から漏れる飛沫の量を減らすため、マスクを顔に密着させるようにしましょう。

<定点医療機関からの報告>
 垂水区: ○アデノウイルス2例

<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(2021-1-11~2021-1-17)

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	89	不明	2021/1/14	2021/1/14	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		
2	男	1	2021/1/10	2021/1/10	2021/1/11	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフト Valley 熱を除く)	病原体不明	臨床診断	発熱、痙攣、意識障害		
3	女	90	2021/1/5	2021/1/8	2021/1/12	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	分離・同定による病原体の検出(血液、壊死軟部組織)	ショック、腎不全、軟部組織炎	創傷感染(右下腿)	
4	男	4	2021/1/11	2021/1/11	2021/1/12	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型未実施	分離・同定による病原体の検出(血液) 検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(血液)	発熱、菌血症、その他(腹膜炎)	飛沫・飛沫核感染	
5	男	1	2021/1/9	2021/1/12	2021/1/13	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型未実施	分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、菌血症、その他(骨髄炎)		
6	女	21	-	2021/1/15	2021/1/15	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	性的接触	性風俗産業の従事歴有

第2週の結核届出患者数は2人(うち潜在性結核感染症1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02週 (令和3年1月11日～令和3年1月17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	長田区	男	1歳 5か月	2020/12/13	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15B/15C