

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第20週 (令和2年5月11日～令和2年5月17日)

2020/05/21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: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	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1

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	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	1	0
感染性胃腸炎	↑	0	2	1	2	12	3	0	16	3	39	0	2	6	2	0	4	1	6	4	3	1	6	1	3
水痘	↑	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
手足口病	↑	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	→	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	2	0	0	1	0	0	0	2	3	8	0	3	5	0	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。

今週、日本紅斑熱の届出が1例ありました。日本紅斑熱はダニ媒介性疾患の一つで、日本紅斑熱リケッチアを保有するマダニに刺されることで感染します。マダニに刺されると、2～8日後から頭痛、全身倦怠感、高熱、紅色の発疹の症状が発生します。マダニは、野生動物が生息する地域のほか、民家の裏山や畑に生息しており、活動が活発になる春～秋は、特に注意が必要です。ワクチンはありませんので、媒介ダニの刺咬を防ぐため、野山など感染するおそれがある地域に立ち入らないことが大切です。やむを得ず農作業等で立ち入る場合は、①肌の露出を少なくする②ダニ忌避剤を使用する③作業後はすぐに入浴し、ダニが付着していないか確認する、の3点を心がけてください。また、マダニが肌についていた場合は、無理に取り除こうとせず、皮膚科などの医療機関を受診しましょう。

全数報告 報告明細(2020-05-11~2020-05-17)

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	女	40	2020/5/13	2020/5/15	2020/5/15	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	その他(倦怠感)	-	治癒確認後再度陽性
2	男	30	2020/4/2	2020/5/16	2020/5/16	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	咳	-	治癒確認後再度陽性
3	女	70	2020/5/20	2020/3/13	2020/5/20	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	なし	-	治癒確認後再度陽性
4	女	30	2020/5/12	2020/4/25	2020/5/20	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱	-	治癒確認後再度陽性

5月13日以前の報告は、第18週・第19週合併号に掲載しています。  
No.3以降は第21週(2020年5月18日~2020年5月24日)に該当する届出ですが、迅速な情報提供のため、第20週に報告させていただきます。

5	女	71	2020/5/6	2020/5/12	2020/5/15	日本紅斑熱		検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出 (皮膚生検検体)	発熱、頭痛、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	推定感染地域 市内
6	女	23	-	2020/5/7	2020/5/11	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	異性間性的接触	性風俗産業の従事 歴あり

第20週の結核届出患者数は8人(うち潜在性結核感染症1人)です。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第20週 (令和2年5月11日～令和2年5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
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	北区	男	9歳	2020/01/06	39℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み、家族内発生
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	北区	男	12歳	2020/01/23	39.4℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	灘区	女	2歳 3か月	2020/12/26	38.2℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西区	女	4歳 10か月	2020/01/06	37℃台	インフルエンザ	ワクチン接種済み、家族内発生
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	北区	女	2歳 6か月	2020/01/16	38.9℃	インフルエンザ	ワクチン未接種、家族内発生
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	7歳	2020/01/08	38.3℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み、家族内発生