

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第19週 (令和元年5月6日～令和元年5月12日)

2019/05/16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	↑	6	1	3	0	0	2	7	27	8	54	0	0	0	1	4	1	2	3	6	4	1	6	4	3	4	3	0	5	3	4

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	2	0	0	0	0	3	0	5	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	0	0	1	0	2	3	3	10	0	1	5	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	2	1	1	1	3	1	2	6	5	22	0	0	0	1	2	4	3	3	3	1	2	3	0	0
感染性胃腸炎	↑	12	7	5	7	25	6	31	38	19	150	1	11	26	17	22	10	10	2	8	10	4	14	5	10
水痘	↑	0	0	1	0	1	1	1	2	1	7	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0
手足口病	↑	1	0	1	0	0	0	3	1	0	6	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	5	1	0	0	1	1	2	4	3	17	0	0	0	1	3	1	3	2	5	1	0	1	0	0
突発性発しん	↑	4	1	0	0	1	0	0	4	2	12	0	4	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

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	1	0	0	0	3	0	4	0	1	2	0	0	0	1	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 ※
17	30	1

※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。

令和元年第19週(5月6日～5月12日)に定点医療機関から報告された定点あたりのインフルエンザの患者数が1.13人と例年の同時期と比較して多いです。また、5月13日以降、市内の学校園から学級閉鎖の報告が続いており、今週5月16日時点で7校が学級閉鎖をしています。環境保健研究所による病原体検査では、インフルエンザA型(H3亜型)が5件、インフルエンザB型(ビクトリア系統)が5件、インフルエンザA型(H1pdm09亜型)が1件検出されています。一度、罹患した人でも別の型に、再度感染することがあるため、手洗い・うがいの励行や咳エチケットで感染拡大を予防しましょう。また、インフルエンザを疑う症状があれば早めに医療機関を受診しましょう。

<定点医療機関からの報告>

東灘区○ノロウイルス感染症3例：1歳 男女、3歳 男 ○ロタウイルス感染症3例：0歳10か月 男、2歳 男女  
 中央区○アデノウイルス感染症3例：1歳 男、3歳 女、8歳 女  
 兵庫区○ロタウイルス感染症1例：1歳 男  
 北区○アデノウイルス感染症2例：0歳8か月 男、1歳 女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：4歳 女  
 垂水区○ロタウイルス感染症1例：1歳 性別不明 西 区○細菌性腸炎(カンピロバクター)1例：年齢性別不詳

<基幹定点からの報告>

ロタウイルス胃腸炎(入院例)3例：  
 3歳 女、6歳 女、8歳 女

全数報告 報告明細(2019-05-06~2019-05-12)

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	85	2019/4/9	2019/4/9	2019/4/10	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Entrobactoe cloacae	・分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(血液、喀痰) 薬剤耐性の確認	肺炎、敗血症	以前からの保菌	
2	女	81	2019/4/30	2019/4/30	2019/5/7	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出	発熱、肺炎	不明	
3	男	89	2019/4/19	2019/4/19	2019/4/22	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出	発熱、菌血症	不明	
4	女	86	2019/4/26	2019/4/27	2019/5/3	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出	頭痛、発熱、嘔吐	不明	
5	女	85	2019/4/30	2019/4/30	2019/5/3	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出	発熱、全身倦怠感、菌血症	不明	
6	男	44	2019/5/4	2019/5/5	2019/5/7	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出	発熱、菌血症	不明	
7	男	66	2019/4/1	2019/4/27	2019/5/2	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(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あり
8	男	37	2019/3/1	2019/5/10	2019/5/10	梅毒	晩期顕症梅毒	・抗体検査による血清抗体の検出	眼症状	異性間性的接触	-
9	男	13	2019/3/1	2019/3/30	2019/4/23	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	持続する咳	不明	
10	男	13	2019/4/1	2019/4/22	2019/4/27	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	持続する咳	不明	
11	男	8	2019/4/10	2019/4/11	2019/5/7	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	
12	女	12	2019/4/1	2019/5/7	2019/5/7	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	持続する咳、スタックート、ウーブ	不明	
13	女	8	2019/4/24	2019/4/26	2019/5/9	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳、スタックート	不明	
14	男	7	2019/4/1	2019/4/23	2019/5/11	百日咳	-	・百日咳抗体IgM 陽性	持続する咳	不明	

百日咳の届出に関しては、国立感染症研究所の「感染症法に基づく医師届出ガイドライン(初版)」に掲載されている基準に基づいて受理をしています。医療機関において単一血清で抗体価を測定された際には、届出基準に合致しているかの確認をお願いいたします。

[リンク先: 感染症法に基づく医師届出ガイドライン\(初版\)](#)

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第19週 (令和元年5月6日～令和元年5月12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	中央区	女	43歳	2019/04/17	39℃	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(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	3歳 11か月	2019/04/12	39.5℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	6歳 9か月	2019/04/08	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(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	10歳	2019/04/06	38.8℃	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(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	31歳	2019/04/05	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(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	4歳 9か月	2019/04/12	38.5℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み
A群ロタウイルス	便	中央区	女	7歳	2019/04/15	37.1℃	感染性胃腸炎	ワクチン未接種
A群ロタウイルス	便	中央区	女	3歳	2019/04/02	38℃	感染性胃腸炎	ワクチン未接種、通っている保育所で複数の患者発生あり
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	須磨区	女	7歳	2019/04/22	38℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	須磨区	女	7歳	2019/04/22	39℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	須磨区	女	19歳	2019/04/20	38.5℃	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	須磨区	男	10歳	2019/04/15	38.9℃	インフルエンザ	ワクチン未接種、家族内発生

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第19週 (令和元年5月6日～令和元年5月12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
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	14歳	2019/04/15	37.8℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0歳 9か月	2019/04/16	38.4℃	RSウイルス感染症	気管支炎の症状あり
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	2歳 4か月	2019/04/08	38.7℃	RSウイルス感染症	-
ノロウイルスGII	便	垂水区	男	5歳 7か月	2019/04/19	37.6℃	感染性胃腸炎	-
ノロウイルスGII	便	垂水区	女	0歳 11か月	2019/04/12	発熱なし	感染性胃腸炎	-