

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第32週 (令和元年8月5日～令和元年8月11日)

2019/08/14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:45 … 東灘区: 6 灘区: 3 中央区: 3 兵庫区: 2 北区: 8 長田区: 3 須磨区: 6 垂水区: 7 西区: 7)

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:29 … 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: 4 西区: 4)

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	↓	2	0	2	0	4	0	2	0	1	11	2	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	0	0	2	0	0	3	1	7	0	1	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	4	1	0	0	2	2	6	2	4	21	0	0	1	0	3	1	1	5	4	0	0	3	1	2
感染性胃腸炎	↓	2	4	4	3	13	1	21	6	6	60	1	5	9	7	3	5	5	6	6	3	2	3	1	4
水痘	↓	1	2	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
手足口病	↓	22	3	15	2	10	11	29	34	26	152	2	12	42	30	25	20	6	2	4	2	1	2	1	3
伝染性紅斑	↓	1	2	0	0	2	0	4	4	10	23	0	0	2	1	3	4	4	3	1	3	1	1	0	0
突発性発しん	↓	3	0	2	0	0	1	0	0	0	6	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	4	1	1	0	3	4	2	0	5	20	0	1	8	2	4	0	1	0	2	1	0	0	0	1
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<基幹定点からの報告>  
○無菌性髄膜炎1例：10歳 男

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	↓	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	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。

今年に入り、市内でE型肝炎の届出が4例ありました。E型肝炎は平均6週間(15～50日)の潜伏期間の後、悪心、食欲不振、腹痛等の消化器症状を伴う急性肝炎を発症します。褐色尿を伴った強い黄疸が急激に出現して12～15日間続いた後、発症から1カ月程度で完治します。しかし、E型肝炎の致死率はA型肝炎の10倍といわれ、妊婦では劇症肝炎の割合が高く、致死率20%にも達することがあります。感染源として、ブタやイノシシのレバーおよびシカ肉の、生ないしそれに近い状態での喫食が報告されています。また、患者やウイルス保有者が手洗い不十分で触れた食品等を原因とする経口感染が報告されています。感染予防のため、感染するおそれのある食品の喫食は避けましょう。また、感染後約1週間～発症後数カ月まで長期にウイルスが便中に排出されるため、患者は他者への感染を防ぐため、手洗い等の衛生管理を徹底しましょう。

<定点医療機関からの報告>

東灘区○アデノウイルス感染症1例：1歳 男  
西 区○アデノウイルス感染症3例：3歳 女、6歳 男女