

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第29週 (令和元年7月15日～令和元年7月21日)

2019/07/25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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	↑	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	1	0	1	1	2	2	3	10	0	1	3	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	0	0	1	0	3	4	0	8	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	0	0
感染性胃腸炎	↓	5	8	18	4	11	4	13	18	9	90	1	8	17	10	6	10	8	5	2	3	1	14	0	5
水痘	↑	2	1	4	0	3	0	1	2	0	13	0	0	1	1	1	1	3	1	0	2	0	3	0	0
手足口病	↓	48	25	18	13	38	11	34	87	21	295	7	26	75	53	43	46	18	7	11	4	0	2	1	2
伝染性紅斑	↓	2	1	0	0	1	0	5	7	3	19	0	0	0	4	4	1	3	2	5	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	1	0	0	0	1	0	3	3	1	9	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	8	1	5	5	6	0	3	6	3	37	0	5	5	10	4	3	4	3	2	1	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

<基幹定点からの報告>  
○無菌性髄膜炎1例:4歳 女

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	↓	1	0	0	0	0	0	0	5	3	9	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	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 ※
1	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。

庭仕事や山登りで草むら等に入るときは、マダニが媒介する感染症に注意しましょう。日本紅斑熱、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)等の感染症はマダニが媒介します。7月に入り、兵庫県内でSFTSの患者届出がありました。また、市内でも医療機関で日本紅斑熱が疑われ、行政検査を実施したところ、検査結果が陽性となった事例がありました。マダニは、気温が15度以上になる4月～10月に活動が盛んになります。数日～10日ほどかけて皮膚に咬着、吸血し、数日～2週間後に、発熱・発疹等の症状が現れます。草むらに入るなど野外活動時は、肌の露出を少なくして虫除け(ディートやイカリジン)を使用し、活動後には、すぐに入浴し、新しい服に着替えましょう(子どもへの虫除けの使用は、使用上の注意をよく読んでください)。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。

<定点医療機関からの報告>

東灘区○ノロウイルス感染症1例:0歳7か月 男 ○アデノウイルス感染症1例:0歳10か月 男  
中央区○アデノウイルス感染症2例:1歳 男、3歳 男  
北 区○アデノウイルス感染症8例:0歳7か月 女、1歳 女、2歳 男女、3歳 男、4歳 女、5歳 男、9歳 女  
垂水区○アデノウイルス感染症2例:1歳 男、3歳 男