

神戸市感染症発生動向調査週報

第13週（平成31年3月25日～平成31年3月31日）

2019/04/04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)

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	↓	11	1	3	0	3	5	1	6	9	39	0	0	0	0	1	3	4	1	1	2	2	5	3	2	4	6	3	2	0	0

小児科 (設置定点数:31/報告定点数:30)

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	↓	3	0	1	0	4	0	2	0	5	15	1	5	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	2	0	0	0	0	0	4	5	0	11	0	0	3	2	0	2	1	2	1	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	3	2	1	0	4	0	3	4	10	27	0	0	0	0	2	3	7	4	2	4	0	4	1	0
感染性胃腸炎	↓	10	5	19	5	28	8	34	35	31	175	1	6	21	20	14	17	18	9	7	3	8	23	7	21
水痘	↑	0	1	0	0	2	1	3	2	1	10	1	0	0	0	1	1	2	3	0	1	0	0	1	0
手足口病	↑	1	0	0	0	1	1	0	0	3	6	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	3	2	0	0	1	1	1	7	0	15	0	0	1	0	2	3	3	3	3	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	4	0	1	0	0	0	0	0	2	7	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0

眼科 (設置定点数:10/報告定点数:10)

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	↑	2	0	0	0	0	3	0	1	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	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。

(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	B型	A型およびB型※
18	15	0

※A型およびB型とは、重感染、混合感染患者の数

今週の定点医療機関からのインフルエンザの定点あたりの報告数は0.8人となり、流行の基準となる1.0人を下回りました(非流行期)。昨シーズンと比較して2週間早い非流行期入りです。インフルエンザの患者が発生した施設等では、発生時の対応等について今シーズンの振り返りをしましょう。また、今年度から感染症の情報を統合したシステムでの情報発信を開始します。システムでは、市内の感染症発生状況を収集し、ポータルサイトでグラフやマップを使い、分かりやすく情報提供しています。ポータルサイトは、下記のURLからご確認ください。URL: <https://kobecity-kmss.jp/>

[その他の感染症情報]

- 東灘区○ヒトメタニューモウイルス感染症4例：0歳 男2例、0歳 女2例
 - アデノウイルス感染症1例：2歳 男
 - ノロウイルス感染症1例：0歳 男
 - ロタウイルス感染症1例：5歳 男
- 灘区○ヒトメタニューモウイルス感染症3例：1歳 男、4歳 女、9歳 男
 - EBウイルス1例：7歳 男
- 北区○トメタニューモウイルス感染症1例：0歳 男
- 垂水区○ロタウイルス感染症1例：3歳 女
- 西区○ヒトメタニューモウイルス感染症4例：1歳 男、2歳 男、2歳 女2例

[基幹定点からの報告]

- マイコプラズマ肺炎 1例：4歳 男
- クラミジア肺炎1例：4歳 男
- ロタウイルス胃腸炎(入院例) 3例：0歳 男、0歳 女、2歳 女