

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第38週 (令和元年9月16日～令和元年9月22日)

2019/09/26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	↑	1	0	3	0	2	1	1	8	0	16	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	1	2	4	1	2	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	↓	8	0	7	0	13	0	22	32	16	98	8	14	27	24	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	1	0	0	0	0	3	4	9	0	1	0	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	0	0	1	4	2	5	0	5	18	0	0	0	0	1	2	4	6	1	0	2	2	0	0
感染性胃腸炎	↓	8	6	4	4	23	2	20	21	10	98	4	7	11	12	9	10	3	3	5	5	1	20	2	6
水痘	↑	1	2	0	0	1	1	2	1	0	8	0	0	0	3	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0
手足口病	↓	10	2	8	4	10	2	5	13	5	59	2	1	13	8	11	5	5	6	4	1	0	2	0	1
伝染性紅斑	↓	2	0	0	0	1	0	2	6	5	16	0	0	0	2	3	2	4	0	2	1	0	1	0	1
突発性発しん	↑	2	1	1	0	0	1	1	1	0	7	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	2	0	1	0	1	0	0	0	1	5	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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>
○マイコプラズマ肺炎1例:6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	1	0	0	0	6	2	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	3

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 ※
14	2	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。

今週の定点医療機関から報告されたインフルエンザ患者は、16人で、前週よりやや増加しています(第37週:14人)。前年度の同時期(0人)と比較しても多く、報告のあった16人の迅速診断キットの結果は、インフルエンザA型が14人、インフルエンザB型が2人でした。全国でも8月上旬から患者が増加し続け、過去5年間の同時期と比較して、患者報告数がかかなり多くなっており、インフルエンザA型(AH1型およびAH3型)やインフルエンザB型(ビクトリア系統)の検出報告があります。また、市内では、9月24日に幼稚園と小学校の2施設で学級閉鎖の報告がありました。なお、神戸市では、定点医療機関および施設からの報告や学級閉鎖など、市内のインフルエンザ流行状況を感染症統合情報システム(ホームページ)にまとめて掲載していますので、感染予防対策の参考にして下さい。

<定点医療機関からの報告>

- 中央区○アデノウイルス感染症1例:3歳 男
- 北 区○アデノウイルス感染症3例:1歳 女、4歳 男女
- 垂水区○流行性角結膜炎について、子からの感染事例あり(眼科定点)
- 西 区○アデノウイルス感染症2例:3歳 男女

全数報告 報告明細(2019-09-16~2019-09-22)

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	19	2019/9/7	2019/9/12	2019/9/16	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT2	・分離・同定による病原体の検出	腹痛、水様性下痢	不明	
2	男	89	不明	2019/8/22	2019/9/17	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae	・分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(血腫) ・分離菌の薬剤耐性の確認	その他(腹腔内膿瘍)	手術部位感染	
3	女	65	-	2019/9/17	2019/9/17	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	-
4	男	21	2019/9/1	2019/9/18	2019/9/18	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	不明	-
5	女	25	不明	2019/9/12	2019/9/17	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	異性間性的接触	-
6	男	39	2019/8/23	2019/9/13	2019/9/17	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触 (経口)	-
7	女	6	2019/9/5	2019/9/6	2019/9/17	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	ワクチン接種歴あり (4回)
8	女	0	2019/8/1	2019/9/12	2019/9/20	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、無呼吸発作、チアノーゼ、白血球数増多	家族内感染 (同胞)	ワクチン接種歴なし 入院事例
9	女	0	2019/9/12	2019/9/17	2019/9/20	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳、呼吸苦、嘔吐	家族内感染 (父親)	ワクチン接種歴なし 入院事例

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38週 (令和元年9月16日～令和元年9月22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
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	4歳	2019/09/09	38.7℃	手足口病	-
エコーウイルス18型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳 3か月	2019/09/09	発熱あり	無菌性髄膜炎	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	4歳 2か月	2019/09/02	38.6℃	RSウイルス感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	1歳 6か月	2019/09/04	39℃	RSウイルス感染症	-
RSウイルス	喀痰	北区	男	2歳	2019/09/09	38℃	RSウイルス感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	1歳	2019/09/10	39℃	RSウイルス感染症	通っている保育所で複数の患者発生あり
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0歳 8か月	2019/09/06	39℃	RSウイルス感染症	-