

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第40週 (令和元年9月30日～令和元年10月6日)

2019/10/09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	2	3	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	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	↓	4	0	0	1	8	2	11	11	9	46	6	5	21	7	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0
咽頭結膜熱	↓	2	0	0	0	0	0	2	4	7	15	0	0	6	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	2	1	0	0	3	3	3	4	8	24	0	0	1	1	2	4	4	4	3	2	2	1	0	0
感染性胃腸炎	↓	2	5	6	1	21	5	23	25	9	97	3	8	8	12	7	12	6	5	3	2	5	12	4	10
水痘	→	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
手足口病	↓	3	4	0	1	0	1	3	10	0	22	0	0	9	2	1	7	1	0	0	0	1	0	1	0
伝染性紅斑	→	1	0	0	0	4	0	1	7	7	20	0	1	1	0	3	4	2	5	1	2	0	1	0	0
突発性発しん	↑	1	0	1	0	1	2	0	1	1	7	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	2	0	0	0	1	1	1	3	0	8	0	1	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<基幹定点からの報告>
○細菌性髄膜炎1例:62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	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	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 ※
3	1	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。

今週報告された定点あたりのインフルエンザ患者は0.10人で、先週(0.42人)よりも少し減少しました。全国では、例年と比較してインフルエンザの患者数が多く、沖縄では、警報レベル(定点あたり30人)を超えています。沖縄では、インフルエンザA型(AH1pdm09)が多く検出されており、神戸市環境保健研究所でも1件検出されています。また、東京都も流行の目安となる定点あたり1.0人を超えており、例年と比較して流行が早まる可能性があります。インフルエンザワクチンの接種を検討している方は、ワクチンの効果を期待できるのが接種後2週間から5ヶ月程度です。早めにかかりつけ医と相談しましょう。なお、10月15日から、小児と高齢者のインフルエンザワクチン接種の一部助成が始まります。詳しくは、神戸市のホームページをご覧ください。

<定点医療機関からの報告>

- 東灘区○ヒトメタニューモウイルス感染症1例:0歳7か月 男
- 細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:10歳 男
- 北 区○マイコプラズマ感染症1例:7歳 女
- 垂水区○流行性角結膜炎について、子からの感染2例:30代 女、40代 男

全数報告 報告明細(2019-09-30~2019-10-06)

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	2	2019/9/13	2019/9/30	2019/10/1	腸管出血性大腸菌感染症	O145 VT1	・分離・同定による病原体の検出	水様性下痢、嘔吐、発熱、その他(軟便)	不明	第39週報告の患者群と同じ保育園に所属
2	女	1	2019/9/13	2019/9/30	2019/10/1	腸管出血性大腸菌感染症	O145 VT1	・分離・同定による病原体の検出	発熱、水様性下痢	不明	
3	男	2	2019/9/25	2019/10/2	2019/10/3	腸管出血性大腸菌感染症	O145 VT1	・分離・同定による病原体の検出	発熱	不明	
4	女	49	2019/7/10	2019/8/27	2019/9/30	チクングニア熱	-	・血清IgM抗体の検出	発熱、関節痛、関節の炎症、腫脹、全身倦怠感、筋肉痛	蚊からの感染	海外渡航歴あり (ミャンマー)
5	男	22	2019/9/17	2019/9/25	2019/9/25	クリプトスポリジウム症	-	・鏡検による病原体の検出(便)	腹痛、下痢	海外での農業体験 牛の世話	海外渡航歴あり (ニュージーランド)
6	女	0	2019/9/26	2019/9/29	2019/9/30	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、咳、嘔吐、菌血症	不明	-
7	女	27	-	2019/10/1	2019/10/3	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	性風俗産業の従事歴あり
8	男	8	2019/9/23	2019/9/24	2019/9/24	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	家族内感染 (同胞)	ワクチン接種歴あり (4回)
9	女	9	2019/9/19	2019/9/24	2019/10/1	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	夜間の咳き込み、スタックート、肺炎	不明	ワクチン接種歴不明
10	男	10	2019/9/23	2019/9/25	2019/10/3	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	持続する咳、夜間の咳き込み、嘔吐	学校	ワクチン接種歴あり (3回)

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\(初版\)](#)

第40週の結核届出患者数は2人(うち潜在性結核感染症0人)です。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第40週 (令和元年9月30日～令和元年10月6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
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	分離株	西区	女	89歳	2019/09/17	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Klebsiella pneumoniae, IMP6 β-ラクタマーゼ陽性, SHV型・CTX-M-2型 β-ラクタマーゼ陽性
腸管出血性大腸菌	便	中央区	男	2歳	2019/09/26	-	腸管出血性大腸菌感染症	O145、VT1
腸管出血性大腸菌	便	中央区	女	1歳	2019/09/27	-	腸管出血性大腸菌感染症	O145、VT1
腸管出血性大腸菌	便	中央区	男	2歳	2019/10/01	-	腸管出血性大腸菌感染症	O145、VT1
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	4歳 9か月	2019/09/17	発熱なし	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	6歳 10か月	2019/09/25	39℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	1歳	2019/09/24	38.9℃	手足口病	、家族内発生
エコーウイルス6型	咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳	2019/09/20	39.5℃	無菌性髄膜炎	-
エコーウイルス30型	髄液	中央区	男	0歳 1か月	2019/09/22	38.7℃	無菌性髄膜炎	-
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	2歳	2019/09/07	38.7℃	インフルエンザ	ワクチン未接種、家族内発生
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	3歳 10か月	2019/09/17	40℃	RSウイルス感染症	-
RSウイルス	咽頭ぬぐい液	中央区	男	2歳	2019/09/24	40℃	RSウイルス感染症	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第40週 (令和元年9月30日～令和元年10月6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
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	3歳	2019/09/17	39℃	RSウイルス感染症	-