

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第36週 (令和元年9月2日～令和元年9月8日)

2019/09/12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	↑	3	1	0	0	0	1	1	2	1	9	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	2	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	↑	12	0	9	0	19	1	11	39	20	111	8	21	34	24	11	9	3	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	1	1	1	0	1	0	6	3	14	0	0	7	2	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	5	0	1	0	8	2	1	2	5	24	0	0	0	1	5	4	3	5	0	1	5	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	1	6	2	4	13	5	19	27	15	92	3	7	15	7	3	11	6	5	3	2	3	15	1	11
水痘	↑	2	1	0	0	1	3	1	1	0	9	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	2	1	0
手足口病	↓	13	5	4	7	5	3	11	19	7	74	0	0	18	19	13	11	7	0	0	3	0	2	0	1
伝染性紅斑	↑	2	2	1	0	3	2	5	15	11	41	0	0	1	5	4	7	12	4	4	2	1	1	0	0
突発性発しん	↑	1	0	1	0	1	2	2	4	1	12	1	1	7	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	1	0	5	0	1	0	4	5	0	16	0	0	2	5	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0

<基幹定点からの報告>

○無菌性髄膜炎3例：生後10日 女、生後25日 女、0歳7か月 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
流行性角結膜炎	→	0	0	0	2	0	1	0	4	2	9	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	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 ※
5	4	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。

9月2日から、インフルエンザ対策の新シーズンが始まりました。シーズン中は、市内の学校園でのインフルエンザによる学級閉鎖の情報を収集し、ホームページ等で情報発信します。学級閉鎖状況は、神戸市感染症統合情報システム (URLは<https://kobecity-kmss.jp>) をご確認ください。今週の定点医療機関からのインフルエンザの報告は9件あり、9月10日には須磨区の私立幼稚園では3歳児クラスと4歳児クラスの学年閉鎖の報告がありました。施設等では、地域の流行状況を確認し、流行前にワクチン接種 (10月15日から始まります) や職員・利用者の健康チェック、職員間の情報共有を行い、インフルエンザを施設内に持ち込まず、施設内で広げないための対策を検討しましょう。

<定点医療機関からの報告>

中央区○アデノウイルス感染症2例：1歳 男、2歳 男
 北 区○アデノウイルス感染症2例：4歳 男、6歳 男 ○マイコプラズマ感染症3例：8歳 男女、12歳 女
 垂水区○マイコプラズマ感染症1例：5歳 男
 西 区○細菌性腸炎 (カンピロバクター) 2例：5歳 男、7歳 女

全数報告 報告明細(2019-09-02~2019-09-08)

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	女	20	2019/8/28	2019/9/6	2019/9/6	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT1	・分離・同定による病原体の検出	腹痛、水様性下痢、発熱	不明	-
2	女	72	2019年6月末	2019/8/2	2019/8/26	日本紅斑熱	-	・血清IgM抗体の検出	発熱、頭痛、発疹、その他(倦怠感)	昆虫等からの感染	6月中旬の登山で感染と推定
3	男	74	2019/8/29	2019/9/1	2019/9/4	日本紅斑熱	-	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(その他(痂皮))	発熱、刺し口、発疹	昆虫等からの感染	-
4	男	56	2019/7/14	2019/8/26	2019/8/29	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	・血清IgM抗体の検出	下痢、粘血便	異性間性的接触(経口、性交)	-
5	男	67	2019/9/1	2019/9/1	2019/9/5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	・血液検体の鏡検による病原体の検出	ショック、肝不全、腎不全、急性呼吸窮迫症候群、DIC、軟部組織炎	創傷感染	-
6	女	4	2019年7月頃	2019/8/26	2019/8/26	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	不明	ワクチン接種歴不明
7	男	5	2019/8/14	2019/8/28	2019/8/28	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	家族内感染(同胞)	ワクチン接種歴あり(4回)
8	男	7	不明	2019/8/28	2019/9/2	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	不明	ワクチン接種歴あり(4回)
9	女	16	2019/8/15	2019/8/29	2019/9/5	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法) ・単一血清で抗体価の高値	持続する咳、夜間の咳き込み、呼吸苦	不明	ワクチン接種歴あり(4回)
10	男	5	2019/8/30	2019/9/2	2019/9/6	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)

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36週 (令和元年9月2日～令和元年9月8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A5型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	1歳 3か月	2019/08/29	38.3℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	4歳 5か月	2019/08/06	38.3℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	0歳 3か月	2019/08/27	40.3℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	1歳 8か月	2019/08/26	発熱なし	手足口病	、通っている保育所で複数の患者発生あり
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	2歳 8か月	2019/08/09	38.5℃	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	4歳 7か月	2019/08/19	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	1歳 8か月	2019/08/19	37.8℃	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	5歳 3か月	2019/08/21	38.8℃	ヘルパンギーナ	-
エコーウイルス6型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳 3か月	2019/08/29	38.4℃	無菌性髄膜炎	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	2歳	2019/08/28	38.9℃	RSウイルス感染症	-
RSウイルス	咽頭ぬぐい液	中央区	男	1歳 4か月	2019/08/27	38.5℃	RSウイルス感染症	-
A型肝炎	便	須磨区	男	60歳	2019/08/28	発熱なし	A型肝炎	-