

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第37週 (令和元年9月9日～令和元年9月15日)

2019/09/19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	↑	5	1	0	0	2	0	0	4	2	14	0	1	0	1	1	1	2	2	1	0	0	2	1	1	0	0	1	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	↑	25	1	10	0	9	1	14	35	38	133	14	18	43	29	18	7	4	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	1	0	2	0	2	3	6	15	0	1	4	2	2	2	3	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	3	2	1	0	0	4	8	3	6	27	0	0	0	1	4	2	6	2	5	0	0	4	1	2
感染性胃腸炎	↑	1	3	6	3	20	6	29	27	15	110	4	6	23	13	6	6	11	8	5	6	4	14	0	4
水痘	↓	1	0	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
手足口病	↑	8	5	5	5	15	3	11	23	7	82	0	4	17	19	15	10	7	3	2	2	1	2	0	0
伝染性紅斑	↓	3	1	1	0	1	0	3	15	2	26	0	0	3	1	3	7	3	4	4	0	1	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	0	0	1	1	2	2	0	6	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	2	1	3	0	0	0	2	1	2	11	0	2	1	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0

<基幹定点からの報告>

- 無菌性髄膜炎3例：生後18日 男 4歳 女、5歳 女
- マイコプラズマ肺炎1例：8歳 男

<垂水区の眼科定点からの情報>

流行性角結膜炎について、家族内感染や保育園での感染が疑われる事例があった。その他の感染源は不明。なお、推定感染地域は点在しており、特定の地域での集団発生はありません。

<保健所からのお知らせ>

インフルエンザの患者数が例年の同時期と比較して多いです。

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	1	1	1	0	7	1	11	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1

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)

※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。

A型	B型	A型およびB型 ※
13	1	0

9月24日～30日は結核予防週間です。神戸市では毎年約300人が市内で新たに発病しています。結核の症状には特徴的なものはなく、咳、痰、微熱や倦怠感など、「風邪」の症状とよく似ています。異なるのはそれらの症状が長引くことです。結核は過去の病気ではなく「いつもと違う風邪」は結核の可能性あることを患者も医師も意識し、早期発見につなげましょう。今年の標語は「あのとき、○○していれば・・・」です。神戸市HPの結核のページもご覧ください。

<定点医療機関からの報告>

- 東灘区○アデノウイルス感染症1例：2歳 男 ○流行性角結膜炎2例：7歳 男、8歳 女 (小児科定点からの報告)
- 北 区○アデノウイルス感染症1例：4歳 女 ○マイコプラズマ感染症2例：9歳 男、10歳 男
- 長田区○細菌性腸炎 (カンピロバクター ジェジュニ) 1例：8歳 男
- 垂水区○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：1歳 男 ○マイコプラズマ感染症1例：6～11か月 男
- 細菌性腸炎 (カンピロバクター) 3例：5歳 男、7歳 女、38歳 女
- 西 区○アデノウイルス感染症1例：年齢性別不明

全数報告 報告明細(2019-09-09~2019-09-15)

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	23	2019/8/31	2019/9/1	2019/9/10	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT1VT2	・分離・同定による病原体の検出	腹痛、水様性下痢、嘔吐	不明	-
2	男	76	不明	2019/9/5	2019/9/12	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	seratia marcescens	・分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(尿)	尿路感染症	医療器具関連感染 (尿路カテーテル)	
3	男	1	2019/9/12	2019/9/12	2019/9/13	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)	病原体不明	・臨床診断	発熱、痙攣、意識障害	飛沫・飛沫核感染 (父に咽頭炎症状あり。)	
4	男	92	2019/9/7	2019/9/8	2019/9/10	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、肺炎、菌血症	不明	-
5	女	9	2019/9/3	2019/9/6	2019/9/9	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)
6	男	7	2019年8月末	2019/9/4	2019/9/9	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	学校、学童	ワクチン接種歴なし
7	女	8	2019年8月末	2019/9/6	2019/9/10	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	夜間の咳き込み	近隣の友人	ワクチン接種歴あり (4回)
8	男	13	2019/8/25	2019/8/26	2019/9/5	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、スタツカート、嘔吐	不明	ワクチン接種歴あり (4回)
9	男	2	2019/9/1	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	同胞	ワクチン接種歴あり (4回) 第36週報告患者の弟
10	男	14	2019/8/23	2019/8/26	2019/9/9	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、スタツカート、ウーブ	不明	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\(初版\)](#)

第37週の結核届出患者数は21人(うち潜在性結核感染症4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37週 (令和元年9月9日～令和元年9月15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	西区	男	4歳 11か月	2019/08/30	37℃台	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	1歳 10か月	2019/09/04	38℃	手足口病	-
エコーウイルス6型	便、咽頭ぬぐい液	中央区	男	0歳	2019/09/03	38.5℃	無菌性髄膜炎	-
エコーウイルス6型	便	中央区	女	0歳	2019/09/03	あり	無菌性髄膜炎	-
アデノウイルス3型	結膜ぬぐい液	西区	男	41歳	2019/08/04	38℃	咽頭結膜熱	家族内発生
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	8歳	2019/08/26	38.4℃	咽頭結膜熱	-