

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第23週 (令和元年6月3日～令和元年6月9日)

2019/06/13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	1	16	4	21	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	8	1	0	1	1	1	0	0	0	1

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	↑	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	1	1	1	1	1	2	1	9	0	3	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	1	0	0	15	0	3	4	6	30	0	1	3	1	1	2	4	6	4	3	3	1	1	0
感染性胃腸炎	↓	19	10	18	4	28	4	32	37	25	177	0	7	18	16	16	16	16	12	9	13	8	27	6	13
水痘	↓	1	0	0	0	1	0	0	3	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
手足口病	↑	4	0	6	1	5	20	17	24	16	93	0	5	44	30	5	4	2	1	0	2	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	9	0	0	0	1	2	3	1	3	19	0	0	2	3	3	0	3	2	1	2	0	1	1	1
突発性発しん	→	2	0	1	0	0	1	2	5	1	12	1	4	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	2	1	0	1	0	0	1	3	2	10	0	1	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

<基幹定点からの報告>
○ロタウイルス胃腸炎 (入院例)
2例: 3歳 女、7歳 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	↓	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	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)

※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 ※
0	21	0

手足口病の今週(6月3日～6月6日)の小児科定点あたりの患者数は、3.00人で全国的に流行した一昨年の同時期の2.32人より多いです。手足口病は、夏に流行するコクサッキーウイルスA群やエンテロウイルス71型が主な病原のウイルス感染症で飛沫・接触感染します。乳幼児で好発し、3～5日の潜伏期の後、主な症状として、口腔粘膜や手足に水疱性の発疹が出現します。一般的に予後は良好ですが、まれに無菌性髄膜炎や脳炎などの中枢神経合併症を引き起こします。特に、71型による中枢神経合併症の発生率が他のウイルスより高いことが知られており、注意が必要です。予防として、手洗いや器具の消毒をしましょう。なお、コクサッキーウイルスやエンテロウイルスは、アルコールが効きにくいとされています。次亜塩素酸などを用いて消毒をしましょう。

<定点医療機関からの報告>

- 東灘区○アデノウイルス感染症2例: 0歳10か月 男、2歳 女 ○ノロウイルス感染症1例: 2歳 男 ○ロタウイルス感染症4例: 2歳 女、3歳 男、6歳 女、8歳 男
- ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 0歳1か月 男 ○細菌性腸炎(カンピロバクター) 1例: 10歳 女
- 中央区○アデノウイルス感染症2例: 1歳 男、2歳 女 ○細菌性腸炎(カンピロバクター) 1例: 22歳 女 ○細菌性腸炎(サルモネラ) 1例: 1歳 男
- 兵庫区○ヘルペス歯肉口内炎1例: 5歳 男 北 区○アデノウイルス感染症9例: 0歳 女、1歳 男5例、1歳 女2例、4歳 男
- 垂水区○ノロウイルス感染症1例: 1歳 女 ○ロタウイルス感染症1例: 4歳 女 西 区○アデノウイルス感染症1例: 4歳 男

全数報告 報告明細(2019-06-03~2019-06-09)

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	14	2019/5/24	2019/5/29	2019/6/3	腸管出血性大腸菌感染症	O145 VT2	・分離・同定による病原体の検出 ペロ毒素の確認	腹痛	不明	-
2	女	43	2019/5/26	2019/5/30	2019/6/3	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 ペロ毒素の確認	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	不明	No.7と同一喫食者あり (バーベキュー)
3	男	74	不明	2019/4/19	2019/6/4	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 ペロ毒素の確認	水様性下痢	不明	健康診断で判明
4	女	11	2019/5/30	2019/6/1	2019/6/4	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 ペロ毒素の確認	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐、 発熱	不明	HUS発症
5	女	7	2019/5/28	2019/6/1	2019/6/6	腸管出血性大腸菌感染症	不明	・血清でのO抗原凝集抗体又は抗ペロ毒素抗体の 検出(HUS発症例に限る)	腹痛、水様性下痢、血便、発熱、溶血 性貧血、急性腎不全、 溶血性尿毒症症候群(HUS)	不明	-
6	男	41	不明	2019/6/3	2019/6/7	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 ペロ毒素の確認	腹痛、水様性下痢	不明	-
7	男	45	-	2019/6/5	2019/6/7	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 ペロ毒素の確認	なし	不明	No.2の同一喫食者 (バーベキュー)
8	男	76	2019/6/4	2019/6/6	2019/6/8	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、呼吸困難、肺炎		
9	女	0	2019/5/30	2019/6/2	2019/6/3	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	不明	-
10	男	23	不明	2019/6/5	2019/6/5	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・両方の抗体検査による血清抗体の 検出	初期硬結(性器)	異性間性的接触	-
11	男	58	2019/5/15	2019/6/7	2019/6/7	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・両方の抗体検査による血清抗体の 検出	初期硬結(肛門) 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴 あり
12	女	6	2019/5/24	2019/5/27	2019/6/4	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)	-
13	女	5	2019/5/20	2019/5/27	2019/6/6	百日咳		・検体からの病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	-
14	女	8	不明	2019/5/31	2019/6/6	百日咳		・検体からの病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	-
15	女	46	2019/2/1	2019/5/31	2019/6/7	百日咳		・単一血清での抗体価高値	持続する咳	不明	-
16	男	48	2019/3/1	2019/5/31	2019/6/7	百日咳		・単一血清での抗体価高値	持続する咳	不明	-
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)											
17	女	40	2019/5/28	2019/6/3	2019/6/7	麻疹	麻疹(検査診断例)	・血清IgM抗体の検出	発熱、咳、鼻汁、コプリック斑、発疹	不明	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第23週 (令和元年6月3日～令和元年6月9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
肺炎球菌	分離株	中央区	男	95歳	2019/05/25	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型24/(24A/24B/24F)
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	1歳	2019/05/27	39.1℃	手足口病	気管支炎の症状あり
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	1歳 7か月	2019/05/25	発熱あり	無菌性髄膜炎	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	1歳 10か月	2019/05/29	38℃	手足口病	-
B型インフルエンザウイルス(山形系統)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	10歳	2019/05/20	39℃	インフルエンザ	ワクチン未接種、通っている小学校で複数の患者発生あり
A群ロタウイルス	便	垂水区	女	2歳	2019/06/03	37.5℃	感染性胃腸炎	-