

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第25週 (令和元年6月17日～令和元年6月23日)

2019/06/27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	1	1	0	0	0	4	6	0	12	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	1	0	2	0	0	0	1	1	1	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	↓	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	0	1	0	0	1	7	2	12	0	0	6	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	7	1	2	0	17	0	9	5	5	46	0	0	3	1	5	11	11	4	3	1	3	2	0	2
感染性胃腸炎	↓	9	12	3	6	26	6	31	50	7	150	0	7	22	15	15	17	8	7	9	7	6	18	6	13
水痘	↓	0	0	0	0	1	0	0	3	1	5	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0
手足口病	↑	32	6	26	14	21	18	48	81	50	296	1	32	139	77	23	9	7	4	0	0	1	0	1	2
伝染性紅斑	↑	11	3	0	0	1	2	4	5	7	33	0	0	1	2	5	8	4	4	3	1	2	2	0	1
突発性発しん	↑	5	0	3	0	2	0	1	4	1	16	1	5	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	20	1	7	1	7	1	11	16	12	76	0	10	26	20	9	6	3	1	0	0	1	0	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	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: 6歳 女、8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	↑	2	0	0	0	2	0	0	4	0	8	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	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	8	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。

手足口病の小児科定点あたりの患者数は9.55人となり、過去10年の同時期と比較して最も多いです。また、全国でも第23週(6月3日～6月9日)の患者数が過去10年で2番目に多く、全国的な流行が予想されます。手足口病は乳幼児で好発し、コクサッキーウイルス16型やエンテロウイルス71型などのA群エンテロウイルスが原因となります。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、エンテロウイルス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。また、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。手洗いを励行し、施設では次亜塩素酸ナトリウム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3例: 0歳10か月 女、3歳 女、5歳 男
- 中央区○アデノウイルス感染症1例: 3歳 女
- 北区○アデノウイルス感染症5例: 1歳 男女、3歳 男、5歳 女2例
- 垂水区○アデノウイルス感染症1例: 1歳 男
- 西区○細菌性腸炎(病原性大腸菌O1) 1例: 44歳 男
- ロタウイルス感染症4例: 1歳 男女、8歳 男女
- 細菌性腸炎(カンピロバクター) 1例: 10歳 女
- ロタウイルス感染症1例: 6歳 男

全数報告 報告明細(2019-06-17~2019-06-23)

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	22	2019/6/8	2019/6/10	2019/6/13	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	不明	-
2	男	10	2019/6/11	2019/6/14	2019/6/18	腸管出血性大腸菌感染症	O26 VT1	・分離・同定による病原体の検出	腹痛、水様性下痢	不明	-
3	男	19	2019/6/17	2019/6/17	2019/6/19	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	軟便	不明	第24週で報告した患者の家族
4	女	72	-	2019/6/17	2019/6/19	腸管出血性大腸菌感染症	無症状病原体保有者 O157 VT1VT2	・分離・同定による病原体の検出	なし	不明	第24週で報告した患者の家族
5	男	76	2019/6/10	2019/6/13	2019/6/13	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、その他(胸膜ドレーン排液))	肺炎 その他(呼吸苦)	-	ワクチン接種歴なし
6	男	74	2019/6/17	2019/6/17	2019/6/18	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、菌血症	-	ワクチン接種歴あり (1回)
7	男	81	2019/6/13	2019/6/13	2019/6/14	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、菌血症 その他(頭部痛)	-	ワクチン接種歴なし
8	女	29	不明	2019/5/9	2019/6/18	梅毒	早期顕症梅毒 1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)	性的接触	-
9	男	9	2019/6/3	2019/6/13	2019/6/17	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳、嘔吐	-	
10	男	78	2019/6/1	2019/6/14	2019/6/19	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	持続する咳、ウーブ	-	ワクチン接種歴不明
11	女	49	2019/5/1	2019/6/12	2019/6/19	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、 呼吸苦、白血球数増多	家族内感染	ワクチン接種歴不明
12	女	7	2019/5/1	2019/6/10	2019/6/20	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	-	ワクチン接種歴あり (4回)
13	女	0	2019/6/2	2019/6/17	2019/6/21	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、 呼吸苦、スタックカート、ウーブ、 無呼吸発作、チアノーゼ、肺炎	家族内感染	ワクチン接種歴あり (1回)
14	男	13	2019/6/13	2019/6/17	2019/6/19	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	ワクチン接種歴あり (4回)
15	男	9	2019/6/14	2019/6/19	2019/6/22	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳	-	ワクチン接種歴あり (4回)
16	女	11	2019/6/16	2019/6/19	2019/6/19	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	-	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。											
<a href="#">リンク先: 感染症法に基づく医師届出ガイドライン(初版)</a>											
17	男	4	不明	2019/6/17	2019/6/17	麻しん	麻しん(検査診断例)	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出	発熱	-	第24週で報告した患者の家族 ワクチン接種歴なし
18	女	30	2019/6/18	2019/6/18	2019/6/18	麻しん	麻しん(検査診断例)	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出	発熱	-	第24週で報告した患者の家族 ワクチン接種歴不明
19	男	40	2019/6/20	2019/6/20	2019/6/20	麻しん	麻しん(検査診断例)	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出	発熱、コプリック斑	-	第24週で報告した患者の家族 ワクチン接種歴あり(1回)
20	女	8	2019/6/20	2019/6/20	2019/6/20	麻しん	麻しん(検査診断例)	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出	発熱	-	第24週で報告した患者と空間共有 ワクチン接種歴なし
21	女	8	2019/6/19	2019/6/21	2019/6/21	麻しん	麻しん(検査診断例)	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出	発熱、咳	-	第24週で報告した患者と空間共有 ワクチン接種歴なし

第25週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症1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25週 (令和元年6月17日～令和元年6月23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
アデノウイルス2型	唾液	長田区	男	1歳 1か月	2019/06/11	41℃	アデノウイルス肺炎	肺炎の症状あり、家族内発生
アデノウイルス2型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	1歳 1か月	2019/06/04	40℃	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	1歳 10か月	2019/05/27	38℃	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	4歳	2019/05/25	39℃	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	3歳 2か月	2019/06/10	発熱あり	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス5型	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	2歳 1か月	2019/06/10	38℃	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス5型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	1歳 10か月	2019/05/29	38℃	手足口病	CA6との重複感染(23週に報告済み)