

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第15週 (平成31年4月8日～平成31年4月14日)

2019/04/18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	4	9	0	11	2	5	6	14	54	0	0	2	2	2	4	3	1	2	4	4	8	6	6	2	2	1	4	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	↑	1	0	1	1	1	1	4	5	1	15	4	1	3	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	1	0	0	0	3	0	1	6	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	2	1	1	0	3	0	3	5	5	20	0	0	0	2	0	1	3	4	1	2	1	5	0	1
感染性胃腸炎	↑	28	8	16	9	31	16	27	40	18	193	1	12	32	20	24	17	21	7	9	14	5	18	2	11
水痘	→	0	0	0	0	3	0	1	1	2	7	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	1	0	0	0
手足口病	↑	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	7	1	0	1	0	1	5	2	1	18	0	0	2	3	0	4	4	3	1	0	1	0	0	0
突発性発しん	↑	3	2	0	0	0	0	3	1	2	11	0	1	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<基幹定点からの情報>
 ロタウイルス感染症 2例
 0歳8か月 女
 9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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ※
29	19	1

※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、麻しんの発生届が6例ありました。第16週(4/15～4/21)の届出を合わせると、今年に入り、16例の届出があり、非常に多くなっています。届出事例には、麻しん患者との接触がある患者もいますが、感染源が特定できていない事例もあります。麻しんは感染力が強く、空気感染します。また、マスクでは十分に感染を防ぐことができないため、麻しんにかかったことがなく、予防接種を受けたことがない人は、自身を守るために予防接種を検討しましょう。また、麻しんを疑う症状(発熱、発疹、鼻水、咳、などの痛み等)がある場合には、医療機関に事前に電話連絡してから医療機関を受診しましょう。

<定点医療機関からの報告>

- 東灘区○ノロウイルス感染症4例：1歳 女、3歳 男、3歳 女2例 ○ロタウイルス感染症13例：1歳 男2例、1歳 女、2歳 男2例、3歳 男3例、3歳 女2例、5歳 男、5歳 女2例
 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：1歳 女 ○細菌性腸炎(カンピロバクター)2例：2歳 女、22歳 女
- 灘区○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：2歳 男
- 中央区○アデノウイルス感染症2例：2歳 男、6歳 男 ○ロタウイルス感染症2例：3歳 男、4歳 女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：1歳 男
- 北区○アデノウイルス感染症1例：8歳 女 ○ノロウイルス感染症2例：1歳 男女 ○マイコプラズマ肺炎1例：5歳 男
- 垂水区○ノロウイルス感染症1例：0歳11か月 女 西区○ヒトメタニューモウイルス感染症4例：2歳 女2例、3歳 女、5歳 男

全数報告 報告明細(2019-04-08~2019-04-14)

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	56	2019-04-02	2019-04-02	2019-04-03	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、意識障害、髄液細胞 数の増加		
2	男	37	2019-03-31	2019-04-02	2019-04-03	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、意識障害、髄液細胞 数の増加		
3	男	不明	-	2019-04-03	2019-04-10	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・PA法 ・Western Blot法	1) 無	同性間性的接触	
4	男	75	2019-04-11	2019-04-11	2019-04-11	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、全身倦怠感	不明	
5	男	39	2019-03-31	2019-04-04	2019-04-04	水痘(入院例に限る。)	検査診断例	・その他の検査方法 (テルマクイックVZV(イムノクロマト法 VZV抗 原)	発熱、発疹	接触感染	
6	男	49	2019-03-20	2019-04-03	2019-04-10	梅毒	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	・抗体検査による血清抗体の検出	丘疹性梅毒疹	異性間性的接触	
7	女	47	-	2019-04-01	2019-04-04	梅毒	無症候 (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 従事歴有り
8	男	60	-	2019-04-04	2019-04-09	梅毒	無症候 (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 利用歴有り
9	女	9	2019-03-01	2019-03-20	2019-04-04	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	
10	女	0	2019-03-01	2019-04-08	2019-04-09	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	
11	男	6	2019-03-25	2019-04-03	2019-04-10	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、スタッカート、嘔吐、無呼 吸発作	家族内感染	
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)											
12	男	20	2019-03-21	2019-04-05	2019-04-11	風しん	風しん(検査診断例)	・血清IgM抗体の検出	発熱(04月03日)、リンパ節腫 脹	不明	
13	男	1	2019-04-06	2019-04-08	2019-04-08	麻しん	修飾麻しん(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(04月06日出現)、咳、 鼻汁、結膜充血	麻しん患者との接触	
14	女	37	2019-04-10	2019-04-10	2019-04-10	麻しん	修飾麻しん(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(04月10日出現)、鼻汁、 その他(倦怠感、のどの痛 み)	麻しん患者の家族	
15	男	1	2019-04-05	2019-04-06	2019-04-11	麻しん	修飾麻しん(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	発疹(04月05日出現)	麻しん患者と空間を共有	
16	男	36	2019-04-12	2019-04-12	2019-04-12	麻しん	修飾麻しん(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(04月11日出現)、咳	麻しん患者の家族	
17	女	17	2019-04-09	2019-04-09	2019-04-12	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(04月09日出現)	麻しん患者との接触	
18	女	1	2019-04-05	2019-04-08	2019-04-13	麻しん	修飾麻しん(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、鼻汁	麻しん患者との接触	

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第15週 (平成31年4月8日～平成31年4月14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
A群溶血性レンサ球菌	咽頭ぬぐい液	北区	女	3歳 5か月	2019/04/01	38	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T1型
肺炎球菌	分離株	中央区	女	59歳	2019/03/31	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	唾液	北区	男	6歳 1か月	2019/03/12	38.2℃	インフルエンザ	ワクチン未接種、家族内発生