

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第30週 (令和元年7月22日～令和元年7月28日)

2019/08/01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	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	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	↑	2	0	0	0	0	1	2	1	0	6	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	3	0	1	0	1	1	0	6	4	16	0	0	5	4	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	0	1	0	5	0	8	1	4	19	0	0	1	1	1	4	1	1	1	2	1	3	1	2
感染性胃腸炎	↑	6	10	6	6	15	3	27	34	22	129	1	11	17	14	10	12	7	10	6	4	9	21	0	7
水痘	↓	0	0	0	0	0	1	2	2	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	2	0	0
手足口病	↓	16	14	19	8	28	6	31	51	47	220	1	16	61	40	40	22	9	11	6	3	2	5	1	3
伝染性紅斑	↑	6	2	1	0	1	2	6	6	5	29	0	0	0	2	3	7	9	4	0	1	0	0	0	3
突発性発しん	↑	1	1	1	1	1	1	1	1	4	12	0	2	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	2	0	3	1	5	1	1	3	6	22	0	2	6	6	1	0	4	2	0	0	1	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

<基幹定点からの報告>
○マイコプラズマ肺炎1例：14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	4	0	4	3	12	0	0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	2	2	2	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
2	0	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。

6月末以降、神戸モデル連絡票で灘区の子どもの施設からインフルエンザB型、中央区の複数の高齢者施設からインフルエンザA型の患者が複数人発生している報告がありました。また、定点以外の医療機関から、先週来院した神戸市内で働いている成人でインフルエンザを疑い、迅速キットではA型が陽性であったと情報提供がありました。東南アジアや沖縄では、年中インフルエンザ患者が発生しています。沖縄では今の時期でも定点あたり10人近くの患者報告があり(神戸は今週0.04人)、第29週(7月15日～21日)の報告では、B型患者の割合が多いようです。市内では流行していない時期であっても、渡航先での感染やその接触者などが発症する可能性がありますので、日頃から外出後の手洗いや、抵抗力を高めるため、十分な休養とバランスのとれた食事を心がけましょう。

<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 女、5歳 男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：0歳7か月 女
- 北 区○アデノウイルス感染症3例：1歳 男、4歳 男、13歳 男 ○細菌性腸炎(カンピロバクター) 4例：2歳 男、11歳 男2例、13歳 男
- 細菌性腸炎(病原性大腸O128) 1例：7歳 女
- 垂水区○アデノウイルス感染症1例：3歳 男 ○マイコプラズマ感染症1例：8歳 男
- 西 区○手足口病(1歳 女)：今シーズン2回目の発症(前回は6月に発症)

全数報告 報告明細(2019-07-22~2019-07-28)

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	31	2019/7/16	2019/7/18	2019/7/22	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、血便、嘔吐	不明	-
2	男	26	2019/7/12	2019/7/15	2019/7/22	E型肝炎	-	・血清IgA抗体の検出	発熱、全身倦怠感、食欲不振、黄疸、肝機能異常、肝腫大	不明	海外渡航歴あり (インドから来日)
3	男	66	2019/7/12	2019/7/23	2019/7/23	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、咳嗽、下痢、意識障害、肺炎、多臓器不全	不明	-
4	女	70	2019/6/23	2019/6/24	2019/7/24	日本紅斑熱	-	・ペア血清での抗体陽転および抗体価の有意上昇	発熱、刺し口、発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	推定感染地域 市内
5	女	86	2019/7/20	2019/7/21	2019/7/22	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	・分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、腎不全、DIC	不明	-
6	男	0	2019/7/4	2019/7/4	2019/7/8	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、ショック、肺炎、菌血症、その他(肺化膿症)	不明	-
7	女	20	不明	2019/6/17	2019/7/18	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)、梅毒性バラ疹	異性間性的接触	-
8	男	55	2019年7月頃	2019/7/16	2019/7/23	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	異性間性的接触	-
9	男	23	2019/7/17	2019/7/17	2019/7/23	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・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	性風俗産業の利用歴あり
10	男	7	2019/6/9	2019/6/10	2019/7/16	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	夜間の咳き込み	不明	ワクチン接種歴あり (4回)
11	女	36	2019/6/20	2019/6/28	2019/7/24	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	家族内感染 (娘からの感染)	ワクチン接種歴不明
12	女	14	2019/6/25	2019/7/18	2019/7/25	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、スタックート、ウーブ、嘔吐	不明	ワクチン接種歴あり (4回)
13	男	62	2019/7/1	2019/7/19	2019/7/20	播種性クリプトコックス症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液、髄液) ・ラテックス凝集法によるクリプトコックス莢膜抗原の検出(髄液)	発熱、意識障害、真菌血症	免疫不全	-
14	男	52	2019/7/16	2019/7/16	2019/7/24	風しん	検査診断例	・血清IgM抗体の検出	発熱、発疹、その他(全身倦怠感)	不明	ワクチン接種歴なし
15	男	13	2019/7/6	2019/7/6	2019/7/6	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	第25週で報告した患者の家族 ワクチン接種歴あり(2回)	
16	女	2	2019/7/11	2019/7/11	2019/7/11	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	発熱	第28週で報告した患者の家族 ワクチン接種歴なし	
17	男	33	2019/7/9	2019/7/9	2019/7/16	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、咳嗽、発疹	第25週で報告した患者と空間共有 ワクチン接種歴不明	

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\(初版\)](#)

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第30週 (令和元年7月22日～令和元年7月28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
百日咳菌	鼻腔ぬぐい液	西区	男	6歳 8か月	2019/06/28	-	百日咳	Bordetella pertussis
ジフテリア菌 (毒素遺伝子陰性)	菌株	兵庫区	女	77歳	-	-	ジフテリア	Corynebacterium diphtheriae、 毒素遺伝子陰性
エコーウイルス6型	髄液、咽頭ぬぐい液	長田区	女	4歳 9か月	2019/07/16	39℃	無菌性髄膜炎	ワクチン未接種
麻疹ウイルス(D8型)	リンパ球	西区	男	33歳	2019/07/09	発熱あり	麻疹	ワクチン接種歴不明
アデノウイルス1型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	1歳 1か月	2019/07/03	39.5℃	アデノウイルス感染症	ワクチン未接種
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	北区	女	2歳 2か月	2019/07/02	39℃	咽頭結膜熱	ワクチン未接種
アデノウイルス5型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	4歳	2019/06/17	39.9℃	アデノウイルス感染症	ワクチン未接種
水痘帯状疱疹ウイルス	水疱内容物	中央区	男	3歳 9か月	2019/07/17	発熱なし	水痘	-