

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第33週 (令和元年8月12日～令和元年8月18日)

2019/08/22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:47 … 東灘区: 5 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	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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:30 … 東灘区: 3 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	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	2	0	0	0	0	0	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1
感染性胃腸炎	↓	2	1	0	1	8	3	5	4	3	27	0	1	4	4	0	3	1	2	3	1	2	2	1	3
水痘	↓	0	1	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0
手足口病	↓	2	2	0	0	0	3	1	13	10	31	0	1	5	1	8	3	6	3	0	1	2	1	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	1	0	0	4	5	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	1	0	0	0	1	1	1	0	2	6	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
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

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	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	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 ※
0	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。

今週、デング熱の届出が1例ありました。海外（カンボジア）での感染と推定されます。東南アジアや南米では蚊媒介感染症が流行している地域があり、フィリピンでは、全土でデング熱が流行しており、警告宣言が出されています。また、ペルーでもジカウイルス感染症およびデング熱患者が増加しています。蚊媒介感染症は、感染してからの治療よりも、蚊に刺されないための対策が重要です。蚊は小さな水たまりに好んで卵を産むため、庭先や側溝に水たまりが発生しないようにしましょう。また、デング熱やジカウイルス感染症の国内感染事例は報告されていませんが、屋外の蚊が多くいる場所で活動する場合は、できるだけ肌を露出せず、虫よけ剤（ディートやイカリジン）を使用するなど、蚊にさされないよう注意してください。

<定点医療機関からの報告>

なし

<基幹定点からの報告>

マイコプラズマ肺炎1例：5歳 女

全数報告 報告明細(2019-08-12~2019-08-18)

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	24	2019/8/10	2019/8/14	2019/8/17	A型肝炎	-	・血清IgM抗体の検出	全身倦怠感、発熱、肝機能異常	不明	市外在住
1	男	15	2019/8/12	2019/8/16	2019/8/16	デング熱	-	・血液(血清又は全血)での非構造蛋白抗原(NS1)の検出	発熱、2日以上続く発熱、頭痛、骨関節痛	蚊からの感染	海外渡航歴あり(カンボジア)
2	男	36	2019/8/7	2019/8/8	2019/8/10	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・分離・同定による病原体の検出	初期硬結(性器)	異性間性的接触(経口感染)	性風俗産業の利用歴あり
2	男	34	2019/7/24	2019/8/14	2019/8/17	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・分離・同定による病原体の検出	硬性下疳(性器)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)、梅毒性パラ疹	異性間性的接触	-
3	女	15	2019/7/1	2019/7/3	2019/8/1	百日咳	-	・抗体検査による血清抗体の検出	夜間の咳き込み、スタックカート、嘔吐	不明	-
4	女	2	2019/8/7	2019/8/9	2019/8/9	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	保育園での感染	ワクチン接種歴あり(4回)
5	女	8	2019/8/6	2019/8/9	2019/8/9	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	家族内感染(姉)	ワクチン接種歴あり(4回)
5	女	7	2019/8/1	2019/8/15	2019/8/15	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)
5	女	2	2019/8/6	2019/8/13	2019/8/16	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(同胞)	ワクチン接種歴あり(4回)
5	女	7	2019/8/7	2019/8/16	2019/8/16	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳、呼吸苦、嘔吐	家族内感染(同胞)	ワクチン接種歴あり(4回)
5	男	8	2019/8/5	2019/8/16	2019/8/16	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)

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33週の結核届出患者数は17人(うち潜在性結核感染症9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33週 (令和元年8月12日～令和元年8月18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	東灘区	男	1歳	2019/08/05	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型12F/(12A/44/46)
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	2歳	2019/08/05	39.0℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	1歳 5か月	2019/08/13	発熱なし	手足口病	-
エコーウイルス18型	咽頭ぬぐい液	東灘区	女	0歳 2か月	2019/08/13	40.0℃	手足口病	-
パレコウイルス3型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳	2019/08/11	40℃	無菌性髄膜炎	パレコウイルス疑い