

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第29週 (令和元年7月15日～令和元年7月21日)

2019/07/25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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	1	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	1	0	1	1	2	2	3	10	0	1	3	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	0	0	1	0	3	4	0	8	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	0	0
感染性胃腸炎	↓	5	8	18	4	11	4	13	18	9	90	1	8	17	10	6	10	8	5	2	3	1	14	0	5
水痘	↑	2	1	4	0	3	0	1	2	0	13	0	0	1	1	1	1	3	1	0	2	0	3	0	0
手足口病	↓	48	25	18	13	38	11	34	87	21	295	7	26	75	53	43	46	18	7	11	4	0	2	1	2
伝染性紅斑	↓	2	1	0	0	1	0	5	7	3	19	0	0	0	4	4	1	3	2	5	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	1	0	0	0	1	0	3	3	1	9	0	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	8	1	5	5	6	0	3	6	3	37	0	5	5	10	4	3	4	3	2	1	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

<基幹定点からの報告>
○無菌性髄膜炎1例:4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	5	3	9	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	2	0	1	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 ※
1	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。

庭仕事や山登りで草むら等に入るときは、マダニが媒介する感染症に注意しましょう。日本紅斑熱、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)等の感染症はマダニが媒介します。7月に入り、兵庫県内でSFTSの患者届出がありました。また、市内でも医療機関で日本紅斑熱が疑われ、行政検査を実施したところ、検査結果が陽性となった事例がありました。マダニは、気温が15度以上になる4月～10月に活動が盛んになります。数日～10日ほどかけて皮膚に咬着、吸血し、数日～2週間後に、発熱・発疹等の症状が現れます。草むらに入るなど野外活動時は、肌の露出を少なくして虫除け(ディートやイカリジン)を使用し、活動後には、すぐに入浴し、新しい服に着替えましょう(子どもへの虫除けの使用は、使用上の注意をよく読んでください)。また、マダニが肌についていた場合は、無理に取り除こうとせず、皮膚科などの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1例:0歳7か月 男 ○アデノウイルス感染症1例:0歳10か月 男
中央区○アデノウイルス感染症2例:1歳 男、3歳 男
北 区○アデノウイルス感染症8例:0歳7か月 女、1歳 女、2歳 男女、3歳 男、4歳 女、5歳 男、9歳 女
垂水区○アデノウイルス感染症2例:1歳 男、3歳 男

全数報告 報告明細(2019-07-15~2019-07-21)

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	4	2019/7/8	2019/7/13	2019/7/18	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	腹痛、水様性下痢	不明	-
2	女	39	2019/7/14	2019/7/17	2019/7/19	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	腹痛、水様性下痢、血便	不明	-
3	男	53	不明	2019/7/9	2019/7/17	E型肝炎	-	・血清IgA抗体の検出	発熱、全身倦怠感、肝機能異常	不明	-
4	女	75	2019年6月頃	2019/7/4	2019/7/4	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、肺炎	不明	-
5	男	1	2019/7/15	2019/7/15	2019/7/16	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	兄が手足口病を罹患
6	女	16	2019/7/13	2019/7/16	2019/7/17	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、頭痛、嘔吐、痙攣、意識障害、 髄液細胞数の増加	不明	-
7	男	60	2019/7/18	2019/7/18	2019/7/18	後天性免疫不全症候群	AIDS	・抗HIV抗体スクリーニング検査 ・病原検査	息切れ ニューモシスティス肺炎	異性間性的接触	診断時のCD4値 57/μL
8	男	76	2019/4/27	2019/4/30	2019/5/6	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型未実施	・分離・同定による病原体の検出 (血液、その他(喀痰))	発熱、菌血症	不明	ワクチン接種歴あり (1回)
9	女	78	2019/7/13	2019/7/13	2019/7/17	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型未実施	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、菌血症	不明	ワクチン接種歴不明
10	男	64	2019/7/9	2019/7/10	2019/7/11	水痘(入院例に限る。)	臨床診断例	・臨床診断	発熱、発疹	不明	-
11	女	9	2019年7月頃	2019/7/9	2019/7/12	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	学校	ワクチン接種歴あり (4回)
12	女	2	2019/6/12	2019/6/13	2019/7/12	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、スタックート、ウーブ	家族内感染 (兄からの感染)	ワクチン接種歴あり (4回)
13	女	8	2019/7/2	2019/7/12	2019/7/16	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	学校	ワクチン接種歴あり (4回)
14	女	7	2019/7/10	2019/7/13	2019/7/16	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、スタックート	不明	ワクチン接種歴あり (4回)
15	男	13	2019年7月初旬	2019/7/2	2019/7/18	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	持続する咳	不明	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\(初版\)](#)

第29週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症2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29週 (令和元年7月15日～令和元年7月21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
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	2歳 8か月	2019/07/09	39℃	手足口病	家族内発生
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	東灘区	女	1歳	2019/07/05	40.0℃	ヘルパンギーナ	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	2歳 6か月	2019/07/08	38.5℃	ヘルパンギーナ	-
麻疹ウイルス	リンパ球、血漿、咽頭ぬぐい液 、尿	西区	女	2歳 6か月	2019/07/11	発熱あり	麻疹	ワクチン未接種
ノロウイルスGII	便	中央区	男	1歳 10か月	2019/07/19	38.6℃	感染性胃腸炎	通っている保育所で複数の患者 発生あり