

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第24週 (令和元年6月10日～令和元年6月16日)

2019/06/20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	1	0	6	23	0	30	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	4	1	4	1	1	2	1	4	3	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	0	0	0	0	0	3	0	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	5	0	1	0	3	0	2	6	5	22	0	0	7	6	3	1	2	0	2	0	0	0	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	4	1	5	0	11	0	9	2	7	39	0	0	0	1	10	6	3	5	5	3	1	3	0	2
感染性胃腸炎	↓	11	10	14	2	43	3	38	39	16	176	1	11	22	20	21	20	13	20	6	5	6	16	3	12
水痘	↑	1	1	1	0	2	1	4	3	1	14	0	1	3	1	0	2	1	2	0	2	0	2	0	0
手足口病	↑	19	8	12	2	12	27	38	41	28	187	1	16	90	49	15	4	4	5	0	1	1	1	0	0
伝染性紅斑	↑	12	1	0	0	5	2	2	3	3	28	0	0	2	3	4	4	6	4	1	3	0	0	0	1
突発性発しん	→	5	0	0	0	0	1	2	3	1	12	0	4	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	20	0	7	0	2	3	6	10	5	53	0	6	27	11	3	3	0	2	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	1	1	0	2	0	4	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0

<基幹定点からの報告>

- マイコプラズマ肺炎 1例:13歳 女
- ロタウイルス胃腸炎(入院例) 2例:2歳 男、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	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
11	17	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。

令和元年5月30日以降、3週間の間に腸管出血性大腸菌感染症の届出が14例報告されています。腸管出血性大腸菌感染症は、主に経口感染で、喫食2日～十数日後に腹痛、下痢(血便を含む)などの症状がでます。溶血性尿毒症(HUS)や脳症の併発など重症化することもあり、今回届出のあった14例の患者についてはHUS発症事例が2例確認されています。また、感染源が分からない事例も多く、外食に限らず家庭での調理にも注意が必要です。神戸市では細菌性食中毒の発生しやすい6月から9月までを食中毒予防月間に設定しており、今年も食中毒警報・注意報のお知らせを6月20日から始めています。警報・注意報の発令状況は、令和元年9月30日まで、テレフォンサービス(332-0147 ミミニオイシーナ)でいつでも確認できます。警報・注意報を参考に、対策を強化して食中毒を防ぎましょう。

<定点医療機関からの報告>

- 東灘区○アデノウイルス感染症2例:0歳11か月 女、3歳 男 ○ノロウイルス感染症3例:0歳11か月 男、2歳 女2例 ○ロタウイルス感染症2例:6歳 女、9歳 男
- 中央区○アデノウイルス感染症2例:1歳 女、5歳 男 ○ノロウイルス感染症1例:0歳11か月 女
- 北区○アデノウイルス感染症12例:6～11か月 男、1歳 男2例、1歳 女3例、2歳 男女、3歳 男女、4歳 女、5歳 男
- 垂水区○ノロウイルス感染症3例:6～11か月 男、1歳 男2例 ○ロタウイルス感染症1例:0歳6か月 男
- 西区○アデノウイルス感染症1例:年齢性別不詳 ○ノロウイルス感染症1例:年齢性別不詳

全数報告 報告明細(2019-06-10~2019-06-16)

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	66	-	2019/6/7	2019/6/11	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	-
2	男	75	2019/6/7	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	-
3	女	83	2019/6/6	2019/6/12	2019/6/12	日本紅斑熱	-	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(血液)	発熱、刺し口、発疹、DIC、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	-
4	男	19	2019年5月	2019/5/24	2019/6/3	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	B型	・血清検査によるIgM HBC抗体の検出	全身倦怠感、褐色尿、肝機能異常	異性間性的接触	-
5	女	69	2019/5/7	2019/6/4	2019/6/7	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae	・検体からの分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(創部) 分離菌の薬剤耐性の確認	その他(糖尿病性壊疽)	不明	-
6	男	46	2019/6/8	2019/6/8	2019/6/11	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、肝不全、腎不全、軟部組織炎	不明	-
7	男	1	2019/6/9	2019/6/7	2019/6/10	水痘(入院例に限る。)	臨床診断例	・臨床決定	発熱、発疹	不明	-
8	女	20	-	2019/6/1	2019/6/10	梅毒	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	-
9	男	46	-	2019/5/29	2019/5/30	梅毒	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あり
10	男	12	2019年5月	2019/5/27	2019/6/10	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	不明	ワクチン接種歴あり(4回)
11	女	11	2019/5/21	2019/6/10	2019/6/10	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	不明	ワクチン接種歴あり(4回)
12	男	5	2019/6/7	2019/6/10	2019/6/12	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	咳	家族内感染	ワクチン接種歴あり(4回)
13	女	9	2019年5月	2019/5/25	2019/5/29	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	不明	ワクチン接種歴あり(4回)
14	男	7	2019年5月	2019/5/25	2019/5/29	百日咳	-	・臨床決定 検査確定例との接触(姉)	持続する咳	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)											
15	男	30	不明	2019/6/6	2019/6/10	風しん	検査診断例	・血清IgM抗体の検出	発熱、咳、鼻汁、発疹	不明	ワクチン接種歴不明
16	男	8	2019/6/10	2019/6/13	2019/6/13	麻疹	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、結膜充血、眼脂、コプリック斑、発疹、腸炎	不明	ワクチン接種歴なし

第24週の結核届出患者数は16人(うち潜在性結核感染症6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24週 (令和元年6月10日～令和元年6月16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
Klebsiella aerogenes	分離株	北区	男	67歳	2019/05/28	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	クラスC-β-ラクタマーゼ産生(PCR法によるβ-ラクタマーゼ遺伝子は陰性)
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	4歳 5か月	2019/05/27	38	A群溶血性レンサ球菌感染症	TB3264型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	北区	女	1歳 8か月	2019/06/03	40	A群溶血性レンサ球菌感染症	T25型
Klebsiella pneumoniae	分離株	兵庫区	女	89歳	2019/05/24	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	IMP-1型β-ラクタマーゼ遺伝子陽性
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	1歳 5か月	2019/05/27	39℃	ヒトメタニューモウイルス感染症	-
ノロウイルスGII	便	西区	男	5歳 5か月	2019/06/12	37℃	感染性胃腸炎	-