神戸市感染症発生動向調査週報 … 第28週 (令和元年7月8日~令和元年7月14日)

2019/07/18作成 神戸市感染症情報センター

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 力月	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		80歳 以上
インフルエンザ	\downarrow	0	1	0	0	0	0	0	3	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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 力月	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	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	1	1	1	2	0	0	3	1	2	4	14	1	2	2	1	3	0	3	1	0	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	1	0	1	0	4	0	9	2	8	25	0	0	0	0	3	2	6	2	2	3	1	5	0	1
感染性胃腸炎	1	12	7	7	3	20	2	32	40	12	135	2	11	15	10	11	14	14	10	3	10	3	16	4	12
水痘	1	1	0	0	0	2	0	3	2	3	11	0	0	1	0	1	1	2	3	1	0	0	2	0	0
手足口病	1	106	19	38	12	45	18	39	91	76	444	2	26	150	102	62	44	24	11	7	6	3	4	0	3
伝染性紅斑	1	8	0	0	0	2	2	3	1	7	23	0	0	1	2	2	0	8	4	3	2	0	1	0	0
突発性発しん	1	3	0	2	0	0	2	4	4	2	17	1	7	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	8	1	3	3	15	1	6	6	10	53	1	8	18	9	2	2	7	3	1	1	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	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 力月	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	\rightarrow	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	10	2	12	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	4	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 ※	
4	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。

夏休みに海外渡航を予定している方は、渡航中に感染症にかかることのないよう、渡航先の流行状況を調べ、適切な予防対策をとりましょう。渡航先によって異なりますが、 食べ物や水を介した細菌性赤痢などの消化器系の感染症やマラリア、デング熱、ジカ熱などの蚊媒介感染症が多く報告されています。また、アジア、アフリカ、欧州では多く の麻しん患者が発生しており、海外で感染し、帰国後に発症した事例があります。麻しん予防にはワクチン接種が有効です。麻しんのほかにも予防接種で防ぐことのできる感 |染症がありますが、効果が現れるまでに時間がかかるため、早めに調べてみましょう。 また、感染症には潜伏期間が長いものもあり、帰国後しばらくしてから具合が悪くな ることがあります。体調不良時には早めに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2例:0歳10か月 男 1歳 女

灘 区○マイコプラズマ感染症1例:8歳 男

北 区○アデノウイルス感染症3例:3歳 男、4歳 女、5歳 男

垂水区○ノロウイルス感染症1例:3歳 男

西 区○百日咳1例:46歳 男(全数報告に掲載)

○ヒトメタニューモウイルス1例:1歳 女

中央区〇アデノウイルス感染症7例:0歳3か月 男、0歳11か月 女、1歳 男女、2歳 男、3歳 男、7歳 男

○細菌性腸炎(サルモネラ)1例:3歳 男

○アデノウイルス感染症1例:12歳

○ヒトメタニューモウイルス1例:3歳 女

全数報告 報告明細(2019-07-08~2019-07-14)

			9 07 00.3							
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 2	2019/7/4	2019/7/9	2019/7/9	腸管出血性大腸菌感染症	HUS発症	・血清でのO抗原凝集抗体又は抗ベロ毒素抗体の検出(HUS発症例に限る)	腹痛、水様性下痢、血便、発熱、溶血性貧血、溶血性尿毒症症候群(HUS)	不明	焼肉の喫食(外食) あり
2	男 4	2019/7/9	2019/7/10	2019/7/12	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、血便	不明	NO.1の兄
3	男 75	2019/7/6	2019/7/8	2019/7/9	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	-
4	男 75	2019/7/8	2019/7/8	2019/7/12	カルバペネム耐性腸内細菌科細 菌感染症	E.cloacae	・分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(血液)・分離菌の薬剤耐性の確認	菌血症	手術部位感染	-
5	女 0	2019/7/7	2019/7/7	2019/7/8	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、 ベ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	-
6	男 79	2019/6/29	2019/7/2	2019/7/9	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、その他(右肩痛)	不明	-
7	女 92	2019/7/9	2019/7/9	2019/7/11	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、肺炎、菌血症	不明	-
8	女 10	2019/6/1	2019/7/1	2019/7/6	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	学校	ワクチン接種歴あり (4回)
9	男 9	2019/7/1	2019/7/8	2019/7/11	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	その他(スポーツクラ ブ)	ワクチン接種歴あり (4回)
10	男 46	不明	2019/7/8	2019/7/13	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	No.8の父 ワクチン接種歴不明
百日	咳の届出に関して	ては、国立感染症の	研究所の「感染症	法に基づく医師履			をしています。 医療機関において単一血清で抗体値	iを測定された際には、届出基準に合致	女しているかの確認をお	8願いいたします。
T	<u> </u>				<u>リンク:</u>	<u>先:感染症法に基づく医師</u> T				
13	男 34	2019/7/4	2019/7/6	2019/7/6	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、結膜充血、眼脂	第26週で報告した。 ワクチン接種	
13	女 26	2019/7/3	2019/7/9	2019/7/9	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	 発熱、咳、鼻汁、コプリック斑、発疹	不明	ワクチン接種歴なし

第28週の結核届出患者数は7人(うち潜在性結核感染症1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28週 (令和元年7月8日~令和元年7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
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	分離株	北区	女	69歳	2019/06/04	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	クラスC <i>β -</i> ラクタマーゼ産生 、PCR法による <i>β -</i> ラクタマ ーゼ遺伝子は陰性
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	1歳 6か月	2019/07/02	39.4℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	0歳 10か月	2019/06/29	38.5℃	手足口病	気管支炎の症状あり
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	兵庫区	男	4歳 9か月	2019/07/02	39℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	1歳 10か月	2019/07/01	39℃	手足口病	通っている保育所で複数の患者 発生あり
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	1歳 8か月	2019/06/24	39.1℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	3歳 4か月	2019/06/22	39.3℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	1歳 3か月	2019/07/01	39.1℃	ヘルパンギーナ	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	2歳 3か月	2019/07/01	38.3℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0歳 10か月	2019/07/01	発熱あり	手足口病	通っている保育所で複数の患者 発生あり
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	1歳	2019/06/25	39℃	手足口病	_
コクサッキーウイルスA6型	便	東灘区	男	1歳 7か月	2019/07/08	38.2℃	手足口病	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第28週 (令和元年7月8日~令和元年7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
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	1歳 3か月	2019/07/03	38.6℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	10歳	2019/07/03	39.0℃	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	咽頭ぬぐい液	東灘区	女	0歳 11か月	2019/07/04	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	4歳 5か月	2019/07/04	38.6℃	手足口病	-
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	4歳 1か月	2019/06/30	39℃	無菌性髄膜炎	-
麻疹ウイルス	リンパ球、血漿、咽頭ぬぐい液 、尿	西区	男	34歳	2019/07/06	-	麻疹	ワクチン接種歴不明
麻疹ウイルス	リンパ球	垂水区	男	13歳	2019/07/06	-	麻疹	ワクチン2回接種済み
麻疹ウイルス	リンパ球、血漿、咽頭ぬぐい液	垂水区	女	26歳	2019/07/09	-	麻疹	ワクチン未接種