

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第26週 (令和元年6月24日～令和元年6月30日)

2019/07/02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	3	3	0	6	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	→	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	3	1	1	0	2	0	0	4	4	15	0	2	4	3	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	0	2	0	4	0	7	4	7	25	0	1	0	1	4	5	2	5	3	2	0	1	0	1
感染性胃腸炎	↑	11	8	8	13	30	9	31	48	7	165	1	8	28	14	19	15	14	11	10	8	8	18	4	7
水痘	↑	0	4	4	1	0	0	5	1	2	17	0	2	3	0	1	4	2	1	1	2	0	1	0	0
手足口病	↑	37	10	27	13	22	32	50	88	55	334	1	33	143	70	39	23	6	2	2	5	2	2	0	6
伝染性紅斑	↓	9	2	0	0	1	0	7	5	3	27	0	0	1	1	2	6	7	5	1	1	2	1	0	0
突発性発しん	↓	1	2	1	1	0	0	0	2	0	7	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ヘルパンギーナ	↓	33	1	2	2	2	0	8	3	12	63	0	10	18	16	7	3	3	3	2	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	1	0	0	2	0	0	2	0	6	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0

<基幹定点からの報告>
 ○無菌性髄膜炎1例:0歳1か月 男
 ○マイコプラズマ肺炎1例:4歳 女
 ○ロタウイルス胃腸炎(入院例)1例:3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	→	2	0	0	0	1	1	0	2	2	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1

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	5	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。

今年(1月1日～6月30日)の侵襲性肺炎球菌感染症の届出数は29例で例年と比較すると少ないです。なお、29例のうち5歳未満及び60歳以上の患者が全体の86%(25例)を占めています。侵襲性肺炎球菌感染症は、通常、肺炎を起こす肺炎球菌(Streptococcus pneumoniae)が髄液又は血液などの無菌部位に侵入することで髄膜炎や菌血症などを引き起こし、死亡又は重篤な後遺症を残すことがあります。予防として、ワクチン接種が推奨されており、特に、小児肺炎球菌ワクチンおよび高齢者肺炎球菌ワクチンは定期接種であり、接種費用の助成を受けることができます。また、神戸市環境保健研究所では、市内の肺炎球菌の流行状況を調査していますので、医療機関におかれましては、届出時に保健所から菌株の分与を依頼のした際にはご協力をお願いします。

<定点医療機関からの報告>

東灘区○アデノウイルス感染症1例:1歳 女 ○ロタウイルス感染症1例:9歳 男
 中央区○アデノウイルス感染症1例:5歳 女
 北区○アデノウイルス感染症10例:6か月～11か月 女、1歳 男2例、3歳 男3例、4歳 男3例、4歳 女
 垂水区○アデノウイルス感染症1例:1歳 男 ○細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:8歳 女
 西区○アデノウイルス感染症2例:2歳、5歳 ○細菌性腸炎(病原性大腸菌O18+カンピロバクター(重複感染))1例:11歳 男

全数報告 報告明細(2019-06-24~2019-06-30)

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	77	2019/6/16	2019/6/21	2019/6/21	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、肺炎、その他(頭痛)	不明	-
2	男	71	-	2019/4/4	2019/6/13	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	・鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	その他(便潜血陽性)	不明	-
3	男	83	2019/6/15	2019/6/15	2019/6/17	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	B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	不明	-
4	男	56	2019年6月	2019/6/14	2019/6/24	後天性免疫不全症候群	AIDS	・抗HIV抗体スクリーニング検査 ・確認検査	全身リンパ節腫大、 全身の紫色の結節→カポジ肉腫	異性間性的接触	診断時のCD4値 49/ μ L
5	男	51	2019年6月	2019/6/25	2019/6/25	梅毒	早期顕症梅毒(ア、I期)	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴あり
6	女	40	不明	2019/6/18	2019/6/24	梅毒	早期顕症梅毒(イ、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	性風俗産業の従事歴あり
7	男	28	-	2019/6/22	2019/6/24	梅毒	無症候(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	-
8	男	20	2019/6/10	2019/6/17	2019/6/21	梅毒	早期顕症梅毒(ア、I期)	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)	異性間性的接触	-
9	女	17	2019年5月	2019/6/19	2019/6/25	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	家族内感染	-
10	男	9	2019/6/10	2019/6/22	2019/6/25	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	学校での流行	クラスで複数の患者発生報告あり
11	男	8	2019/6/20	2019/6/25	2019/6/27	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳、スタッカート	不明	-
12	男	9	2019/6/21	2019/6/25	2019/6/27	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	学校での流行	No.10と同じクラス
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)											
13	女	7	2019/6/24	2019/6/24	2019/6/25	麻疹	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、コプリック斑、発疹	第24週で報告した患者と空間共有ワクチン接種歴あり(2回)	
14	男	35	2019/6/23	2019/6/24	2019/6/27	麻疹	修飾麻疹(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、発疹	第24週で報告した患者と空間共有ワクチン接種歴あり(1回)	

第26週の結核届出患者数は3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26週 (令和元年6月24日～令和元年6月30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	垂水区	女	1歳	2019/06/03	発熱なし	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	唾液	兵庫区	女	1歳	2019/06/04	発熱なし	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	2歳	2019/06/04	発熱なし	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	1歳 8か月	2019/05/25	発熱なし	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 11か月	2019/05/31	発熱なし	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	1歳 1か月	2019/06/03	発熱なし	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	1歳	2019/06/05	発熱なし	手足口病	-
麻疹ウイルス(D8型)	血漿	垂水区	女	40歳	2019/06/03	発熱あり	麻疹	-
麻疹ウイルス(D8型)	リンパ球、血漿、咽頭ぬぐい液 、尿	垂水区	男	8歳	2019/06/13	-	麻疹	ワクチン未接種
麻疹ウイルス(D8型)	リンパ球、血漿、咽頭ぬぐい液 、尿	垂水区	男	4歳 11か月	2019/06/17	-	麻疹	ワクチン未接種、家族内発生
麻疹ウイルス(D8型)	リンパ球、血漿、咽頭ぬぐい液 、尿	垂水区	女	30歳	2019/06/18	-	麻疹	ワクチン接種歴不明、家族内発生
麻疹ウイルス(D8型)	リンパ球	垂水区	男	40歳	2019/06/20	-	麻疹	家族内発生

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第26週 (令和元年6月24日～令和元年6月30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
風疹ウイルス	血漿、咽頭ぬぐい液	垂水区	男	27歳	2019/04/24	-	風疹	-
風疹ウイルス(1E型)	血漿、咽頭ぬぐい液、尿	東灘区	女	52歳	2019/05/23	発熱あり	風疹	-
水痘帯状疱疹ウイルス	水疱内容物	中央区	男	5歳 10か月	2019/06/15	発熱なし	水痘	-