

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第47週 (令和元年11月18日～令和元年11月24日)

2019/11/28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	↑	6	3	3	0	5	1	1	12	4	35	0	1	1	0	2	2	2	1	2	0	0	5	3	1	5	6	1	2	1	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
R Sウイルス感染症	↓	0	0	1	0	0	0	2	0	4	7	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	3	0	0	0	0	0	2	1	1	7	0	0	2	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	1	2	2	3	0	4	9	15	36	0	0	0	1	2	4	7	10	2	2	3	3	1	1
感染性胃腸炎	↑	6	12	6	8	25	6	35	32	8	138	1	8	17	14	16	19	12	8	4	8	1	19	4	7
水痘	↑	0	0	0	0	0	1	0	1	4	6	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0
伝染性紅斑	↓	1	0	0	0	1	2	2	5	4	15	0	0	0	1	1	1	2	3	2	4	0	1	0	0
突発性発しん	↑	1	0	2	0	0	1	2	2	1	9	0	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

<「#神戸レッドリボン2019」フォトコンテストについて>
 世界エイズデーにあわせ、12月1日(日)の日没からBE KOBEモニュメントや明石海峡大橋など市内12施設をレッドリボンの赤色にライトアップします。また、インスタグラムの公式アカウント「@kobe_redribbon2019」をフォローいただき、ライトアップされた景色をインスタグラムに投稿いただいたくフォトコンテストを実施します。詳しい応募方法は、ホームページのチラシをご覧ください。(案内チラシ(神戸市ホームページ))
https://www.city.kobe.lg.jp/documents/28503/kobe_redribbon_tirasi.pdf

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	3	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	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)

※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。

A型	B型	A型およびB型 ※
34	1	0

12月1日は、WHO(世界保健機関)が制定した「世界エイズデー」です。毎年12月1日を中心に、世界各国でエイズに関する啓発活動が行われています。今年度のキャンペーンテーマは、「UPDATE! 話そう、HIV/エイズのとなりで～検査・治療・支援～」です。現在、治療法の進歩によりHIV陽性者の予後が改善された結果、HIV陽性者は感染の早期把握、治療の早期開始・継続によりエイズの発症を防ぐことができ、HIVに感染していない人と同等の生活を送ることが期待できるようになりました。また、治療を継続して体内のウイルス量が減少すれば、HIVに感染している人から他の人への感染リスクが大きく低下することも確認されています。しかし、このような正確な情報が十分に周知されておらず、感染を心配する人を検査や治療から遠ざけ、差別や偏見を招くことがあります。この機会に情報をUPDATE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:2歳 男 ○細菌性腸炎(カンピロバクター)1例:15歳 男
 中央区○ノロウイルス感染症1例:11歳 男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例:0歳9か月 男
 北 区○細菌性腸炎(病原性大腸菌O145)1例:9歳 男 ○黄色ブドウ球菌(食中毒疑い)1例:0歳4か月 男
 <基幹定点からの報告>
 ○無菌性髄膜炎3例:0歳1か月 男、0歳3か月 女、11歳 男 ○マイコプラズマ肺炎1例:5歳 女

全数報告 報告明細(2019-11-18~2019-11-24)

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	20	-	2019/11/18	2019/11/20	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT2 (無症状病原体保有者)	・分離・同定による病原体の検出(便)	なし	不明	第46週報告患者の家族
2	男	52	-	2019/11/22	2019/11/22	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT2 (無症状病原体保有者)	・分離・同定による病原体の検出(便)	なし	不明	職場の従業員検便で陽性判明
3	男	90	2019/11/12	2019/11/22	2019/11/22	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、呼吸困難、肺炎	不明	-
4	男	100	不明	2019/11/21	2019/11/21	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)	肺炎	不明	-
5	女	67	2019/11/20	2019/11/20	2019/11/22	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、嘔吐、菌血症、その他(下痢)	飛沫・飛沫核感染	ワクチン接種歴不明
6	女	0	2019/11/6	2019/11/21	2019/11/22	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(鼓膜切開耳漏液))	発熱、咳、肺炎、中耳炎、菌血症	不明	ワクチン接種歴あり(3回)
7	男	1	2019/11/17	2019/11/20	2019/11/22	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) ・病原体抗原の検出(ラテックス法)	発熱、菌血症	飛沫・飛沫核感染	ワクチン接種歴あり(4回)
8	女	10	2019/11/13	2019/11/16	2019/11/20	百日咳	-	・抗体検査による血清抗体の検出	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\(初版\)](#)

第47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47週 (令和元年11月18日～令和元年11月24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B2型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳 1か月	2019/11/12	38.7℃	無菌性髄膜炎	-
コクサッキーウイルスB3型	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	1歳 11か月	2019/11/11	39.1℃	咽頭結膜熱	アデノウイルス5型との重複感染
エコーウイルス18型	咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳 1か月	2019/11/11	38.8℃	無菌性髄膜炎	-
RSウイルス	咽頭ぬぐい液	北区	女	1歳 3か月	2019/11/05	38.9℃	RSウイルス感染症	-
アデノウイルス5型	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	1歳 11か月	2019/11/11	39.1℃	咽頭結膜熱	コクサッキーウイルスB3型との重複感染