

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第51週 (令和元年12月16日～令和元年12月22日)

2019/12/24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	↑	122	29	40	10	114	37	78	111	127	668	3	10	10	18	33	35	57	52	54	36	38	164	20	17	39	41	14	13	10	4

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	↑	3	0	1	0	0	0	3	5	1	13	3	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	2	1	0	0	0	0	2	0	2	7	0	0	2	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	0	1	7	0	2	2	1	7	11	31	0	0	3	2	3	6	5	3	5	0	2	2	0	0
感染性胃腸炎	↓	19	16	15	16	41	7	41	54	23	232	2	8	29	30	21	20	27	25	15	13	11	20	2	9
水痘	↓	0	0	0	1	1	0	1	3	3	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	4	1	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	4	0	1	2	0	7	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
伝染性紅斑	↑	2	0	2	0	1	0	3	8	6	22	0	0	1	0	2	4	4	2	2	2	1	3	0	1
突発性発しん	↓	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

<インフルエンザ予防接種について>

小児および高齢者に対するインフルエンザ予防接種の助成期間は令和元年10月15日～令和2年1月31日までです。ワクチンの効果が期待できるのは接種後2週間から5ヶ月程度ですので、早めの接種を検討しましょう。

<週報担当者からのお知らせ>
年末年始に伴い、来週の週報は、お休みさせていただきます。定点医療機関におかれましては、休診前に週報(第52週分)をご報告いただきますよう、お願いいたします。

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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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)

※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 ※
553	32	0

市内の定点医療機関からのインフルエンザ定点あたり患者数が13.92人となり、注意報レベルの10.0人以上を超えました。環境保健研究所の検出状況では、A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型およびAH3型)のほか、B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)が検出されています。また、神戸モデル連絡票でも、A型インフルエンザおよびB型インフルエンザともに発生の報告があります。インフルエンザは、24～72時間の潜伏期間を経て高熱(38℃以上)や筋肉痛等を発症します。感染力が強く、咳やくしゃみの時に口から飛んだウイルスを含む小さな水滴(飛沫)により感染するため、インフルエンザにかかった人は他の人にうつさないよう、マスクを着用しましょう。また、年末年始に人の多い場所に出かける際にはマスクをつけ、外出後は手洗いをしっかり行い、感染を予防しましょう。

<定点医療機関からの報告>

東灘区○ヒトメタニューモウイルス2例:2歳 女、3歳 男 ○ノロウイルス感染症3例:2歳 男2例、4歳 女 中央区○ノロウイルス感染症1例:2歳 男
北 区○アデノウイルス感染症2例:1歳 男、4歳 男 垂水区○ノロウイルス感染症1例:1歳 男 西 区○ロタウイルス感染症1例:年齢性別不明

<基幹定点からの報告>

○無菌性髄膜炎2例:0歳2か月 男 2例○マイコプラズマ肺炎1例:11歳 男
○インフルエンザによる入院15例(うち、インフルエンザA型9例、型別不明6例):0～4歳 8例、5～9歳1例、10代 1例、20代 1例、30代 1例、50代1例、70代 2例

全数報告 報告明細(2019-12-09~2019-12-15)

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	54	2019/12/8	2019/12/11	2019/12/16	E型肝炎	-	・血清IgA抗体の検出	肝機能異常	不明	海外渡航歴あり (バングラデシュ、 パキスタン)
2	男	77	2019/12/13	2019/12/17	2019/12/19	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出(酵素抗体法)	発熱、肺炎	不明	-
3	男	37	-	2019/12/12	2019/12/19	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・抗HIV抗体スクリーニング検査(ECLIA) ・確認検査(Western Blot法)	なし	同性間性的接触	中国在住 検査目的で来日
4	男	26	2019/11/27	2019/11/27	2019/12/18	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴 あり
5	女	28	不明	2019/12/13	2019/12/20	梅毒	早期顕症梅毒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	-
6	女	12	2019/11/21	2019/12/6	2019/12/9	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法) ・単一血清で抗体価の高値	持続する咳、夜間の咳き込み、嘔吐	学校での感染	ワクチン接種歴あり (4回)
7	女	3か月	2019年11月	2019/12/10	2019/12/16	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み、 スタックカート	家族内感染 (祖母、同胞)	ワクチン接種歴なし
8	女	7	2019/12/13	2019/12/18	2019/12/21	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	学校での感染	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51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51週 (令和元年12月16日～令和元年12月22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
インフルエンザ菌	分離株	西区	男	5歳	2019/11/25	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型f型
ツツガムシ病リケッチア	血液、皮膚	兵庫区	女	76歳	2019/12/10	-	ツツガムシ病	血清型:Kawasaki
A群溶血性連鎖球菌	咽頭ぬぐい液	中央区	男	3歳	2019/12/04	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	Streptococcus pyogenes、T1型
エコーウイルス18型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳 2か月	2019/11/26	38℃	無菌性髄膜炎	-
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	9歳	2019/11/26	38℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	11歳	2019/11/27	39.0℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	11歳	2019/12/04	38.4℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	北区	男	5歳 10か月	2019/12/03	38.3℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	7歳	2019/12/09	38.7℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	47歳	2019/12/11	38.0℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	西区	女	43歳	2019/12/08	38.3℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	1歳 3か月	2019/12/04	39.5℃	インフルエンザ	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第51週 (令和元年12月16日～令和元年12月22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
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	9歳	2019/11/25	39℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	6歳 9か月	2019/11/26	39.7℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	13歳	2019/12/04	38.5℃	インフルエンザ	-
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	9歳	2019/12/03	38.7℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み