

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第48週 (令和元年11月25日～令和元年12月1日)

2019/12/05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	↑	11	14	25	1	25	1	7	19	10	113	1	1	2	6	7	5	8	17	8	8	8	13	2	4	9	7	2	3	2	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	↓	2	0	0	0	0	0	1	2	0	5	0	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	3	1	0	0	0	2	2	0	9	0	0	3	1	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	1	4	0	5	0	4	5	7	26	0	0	0	2	4	4	5	3	2	1	1	4	0	0
感染性胃腸炎	↑	13	8	14	8	18	4	48	59	13	185	3	11	17	13	24	28	21	10	10	11	4	19	1	13
水痘	↑	0	0	0	0	4	1	0	3	4	12	0	0	0	0	0	0	2	5	3	0	1	1	0	0
手足口病	→	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	2	1	0	1	0	1	5	1	5	16	0	0	0	0	1	3	3	3	1	1	3	1	0	0
突発性発しん	↑	3	0	0	0	1	0	4	2	1	11	0	2	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

＜麻しん患者発生に伴う接触者への注意喚起について＞

神戸市立医療センター中央市民病院から、麻しん（はしか）患者の届出がありました。患者が受診した日時・場所は、11月28日（木）午前9：30頃から11：00頃、2階の総合受付および内科外来です。

麻しんの免疫がない人が感染した場合、患者と接触してから通常7～12日後（最大3週間後）に38℃以上の発熱やせき、鼻水、目の充血、全身の発しんなどがみられます。

中央市民病院を患者と同日の午前中に利用された人で、麻しんを疑う症状がみられた場合は、事前に医療機関に連絡のうえ、指示に従って受診してください。

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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
流行性角結膜炎	↓	1	0	0	1	0	0	1	1	1	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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 ※
91	8	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は2.35となり、流行開始の目安となる1.0を超えました。例年、流行入りすると数週間で患者数が急増する傾向があります。また、神戸モデル連絡票による施設からの報告によると、市内全域でインフルエンザA型の患者の報告が多いです。施設の種別では子どもの施設からの報告が多く、学校園においては、11月下旬から学級閉鎖が増えており、12月初めまでに東灘区、灘区、中央区、北区の小中学校が学級閉鎖をしました。流水・石鹸によるこまめな手洗い（アルコールによる手指消毒も有効）、マスク着用、加湿器等で室内を適切な湿度（50～60％）に保つなどの感染予防やワクチン接種による重症化予防に努めましょう。また、インフルエンザにかかったときは、咳エチケットを行い、周囲に感染を広げないようにしましょう。

＜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：3歳 男、11歳 男 ○細菌性胃腸炎（カンピロバクター）1例：2歳 男

中央区○アデノウイルス感染症1例：2歳 女 ○ノロウイルス感染症1例：2歳 女

北 区○ノロウイルス感染症1例：8歳 女 ○マイコプラズマ感染症1例：1歳 男

＜基幹定点からの報告＞

○無菌性髄膜炎5例：0歳2か月 男2例、0歳2か月 女、5歳 男、9歳 男

全数報告 報告明細(2019-11-25~2019-12-01)

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	25	2019/11/16	2019/11/20	2019/11/26	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(便)	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐、発熱	飲食店で生肉を喫食	-
2	男	48	-	2019/11/21	2019/11/28	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	80	2019/10/22	2019/10/22	2019/10/30	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobactor aerogenes	・分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(喀痰) ・薬剤耐性の確認	肺炎	不明	-
4	男	3	2019/11/27	2019/11/27	2019/11/28	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、ペ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	-
5	男	5	2019/11/23	2019/11/25	2019/11/27	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	頭痛、発熱、菌血症	不明	-
6	男	89	2019/11/20	2019/11/26	2019/11/28	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、咳、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明	-
7	男	0	不明	2019/11/29	2019/11/30	水痘(入院例に限る。)	検査診断例	・蛍光抗体法による抗原の検出(水疱内容液)	発熱、発疹	不明	母が同時期に同様の症状あり
8	女	26	-	2019/11/26	2019/11/28	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	性風俗産業の従事歴あり
9	女	7	2019/11/1	2019/11/13	2019/11/26	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(母)	ワクチン接種歴あり(4回)
10	女	78	不明	2019/11/19	2019/11/29	百日咳	-	・単一血清で抗体価の高値	持続する咳、呼吸苦	家族内感染(子)	ワクチン接種歴不明
11	男	7	2019/11/1	2019/11/20	2019/11/26	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	家族内感染(父)	ワクチン接種歴あり(4回)
12	女	9	2019/11/13	2019/11/20	2019/11/29	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	ワクチン接種歴あり(4回)
13	女	28	2019/11/25	2019/11/28	2019/11/28	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(咽頭拭い液、血液、尿)	発熱、咳、鼻汁、結膜充血、コプリック斑、発疹	飛沫・飛沫核感染	海外渡航歴あり(タイ)

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48週の結核届出患者数は8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48週 (令和元年11月25日～令和元年12月1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
肺炎球菌	分離株	中央区	女	1歳 7か月	2019/11/11	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型24/(24A/24B/24F)
肺炎球菌	分離株	中央区	男	34歳	2019/10/26	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	灘区	男	5歳 11か月	2019/11/21	38.7℃	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	灘区	男	9歳	2019/11/14	発熱なし	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	34歳	2019/11/20	37.9℃	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	7歳	2019/11/20	39.1℃	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(H3亜型)	咽頭ぬぐい液	北区	男	4歳 9か月	2019/11/19	39.6℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
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	女	6歳	2019/11/20	40℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	3歳	2019/11/18	38.0℃	RSウイルス感染症	-
麻疹ウイルス(D8型)	リンパ球、血漿、咽頭ぬぐい液 、尿	中央区	女	28歳	2019/11/28	-	麻疹	-
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	3歳 4か月	2019/11/01	38.3℃	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	3歳 9か月	2019/11/11	39℃	咽頭結膜熱	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第48週 (令和元年11月25日～令和元年12月1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
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	2歳	2019/11/05	39.3℃	アデノウイルス感染症	-