

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第52週 (令和元年12月23日～令和元年12月29日)

2020/01/09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	↑	152	48	53	20	198	73	130	142	213	1029	2	10	30	32	32	61	49	65	77	78	67	230	36	29	42	93	46	24	20	6

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	↑	5	0	1	0	0	0	2	13	3	24	5	7	5	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	1	0	1	1	1	0	0	5	0	1	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	1	4	5	1	4	1	3	10	9	38	0	0	0	1	2	10	3	6	5	4	2	5	0	0
感染性胃腸炎	↑	15	21	12	14	39	10	56	48	40	255	4	10	40	16	31	16	24	18	14	11	7	31	9	24
水痘	↑	0	1	2	4	6	1	1	1	3	19	0	0	0	1	1	1	1	3	2	2	1	6	1	0
手足口病	↓	0	0	1	0	2	0	0	2	0	5	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
伝染性紅斑	↓	1	1	0	0	3	1	0	2	2	10	0	0	1	1	0	1	1	4	1	0	1	0	0	0
突発性発しん	→	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
842	29	2

令和元年第52週(12月23日～12月29日)のインフルエンザ定点医療機関あたりの患者数は、21.44人で、大きな流行の発生または継続の水準である警報レベル(30.0人以上)に近づいています。また、年末年始にかけて基幹定点医療機関からのインフルエンザによる入院患者数の報告が急増しており、インフルエンザA型の患者のほか、インフルエンザA型およびインフルエンザB型の両方に感染している(混合感染)事例の報告もありました。個人でできる感染予防として、ワクチン接種、手洗い・うがいの励行や咳エチケットのほか、十分な湿度(50-60%)を保つことも効果的です。特に、乾燥しやすい室内では加湿器などを使い、鼻やのどの乾燥を防ぎましょう。また、インフルエンザウイルスには消毒用アルコールが効くため、施設等での消毒に使用しましょう。

<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:0歳8か月 男 ○ヒトメタニューモウイルス1例:1歳 女 ○ノロウイルス感染症4例:1歳 男女、2歳 女、11歳 女

中央区○アデノウイルス感染症1例:2歳 女 ○ヒトメタニューモウイルス2例:1歳 男女 ○ノロウイルス感染症1例:2歳 男

<基幹定点からの報告>

○マイコプラズマ肺炎2例:4歳 女、12歳 男

○インフルエンザによる入院9例(うち、インフルエンザA型およびB型の混合感染1例、不明8例):0～4歳 2例、5～9歳 1例、40代 1例、60代 1例、70代 3例、80代 1例

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第01週 (令和元年12月30日～令和2年1月5日)

2020/01/08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	↓	9	1	0	0	1	9	3	22	5	50	0	1	1	0	2	1	0	3	1	0	3	8	1	3	7	5	6	5	2	1

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	3	1	0	0	0	1	1	3	4	13	0	1	0	1	1	0	0	2	0	0	2	1	1	4
水痘	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<中国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生の参考URL>  
 ○中華人民共和国湖北省武漢市における原因不明肺炎の発生について(第2報)(厚労省HP)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_08787.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08787.html)  
 ○海外感染症発生情報 原因不明の肺炎-中国(厚生労働省検疫所HP FORTH)  
<https://www.forth.go.jp/topics/20200106.html>  
 ○中国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生に係る注意喚起について(自治体あての事務連絡)  
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000582709.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	↓	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

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 ※
39	1	0

年末年始に海外へ渡航された方は、帰国後の体調に注意しましょう。感染症の中には、潜伏期間(感染してから発症するまでの期間)が数日から1週間以上と長いものもあり、渡航中あるいは帰国直後に症状がなくても、しばらくしてから具合が悪くなることがあります。体調が悪くなったときには、速やかに医療機関を受診し、渡航先、滞在期間、現地での飲食状況、渡航先での活動内容、動物や蚊などの虫との接触の有無、ワクチン接種歴などについて伝えてください。また、1月6日に厚生労働省から中国の武漢市における非定型肺炎の集団発生に係る注意喚起がありました。現時点で原因は調査中であり、不確定な部分が多いとのこと。医療機関におかれましては、武漢市に滞在歴がある原因不明の肺炎患者を診察した際には、保健所にご連絡いただきますよう、お願いいたします。

<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

<基幹定点からの報告>

○インフルエンザによる入院21例(うち、インフルエンザA型10例、不明11例):0～4歳 1例、5～9歳 2例、10代 1例、30代 1例、50代 2例、60代 3例、70代 5例、80代 3例、90代 3例

全数報告 報告明細(2019-12-23~2020-01-05)

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	0か月	2019/12/24	2019/12/25	2019/12/25	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	髄液細胞数の増加 その他(無呼吸発作、低体温)	不明	母と兄が手足口病発症
2	男	1か月	2019/12/30	2019/12/30	2019/12/31	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、嘔吐、意識障害 その他(呻吟)	不明	-
3	男	65	不明	2019/12/20	2019/12/24	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(その他(腹水))	全身倦怠感 その他(腹水貯留)	不明	ワクチン接種歴なし
4	男	71	2019/12/21	2019/12/22	2019/12/24	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、咳	不明	ワクチン接種歴不明
5	女	76	2019/12/22	2019/12/22	2019/12/27	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、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明	ワクチン接種歴なし
6	男	50	2019/12/12	2019/12/19	2019/12/21	梅毒	早期顕症梅毒 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
7	女	22	不明	2019/12/19	2019/12/23	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の従事歴あり

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52週および第1週の結核届出患者数は0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52週 (令和元年12月23日～令和元年12月29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
パレコウイルス4型	便	中央区	女	0歳 3か月	2019/11/09	39℃	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	西区	男	6歳 5か月	2019/12/08	39℃	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	垂水区	男	8歳	2019/12/13	39℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	女	6歳	2019/12/13	40℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	女	2歳	2019/12/16	40.2℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	女	7歳	2019/12/14	39.0℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	4歳 11か月	2019/12/18	39.2℃	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	男	11歳	2019/12/16	39.2℃	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	男	4歳 3か月	2019/12/16	39.4℃	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)	咽頭ぬぐい液	北区	女	12歳	2019/12/12	41℃	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	女	41歳	2019/12/07	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	10歳	2019/12/06	39.0℃	インフルエンザ	ワクチン未接種

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第52週 (令和元年12月23日～令和元年12月29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	12歳	2019/12/09	38℃	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	女	5歳 2か月	2019/12/09	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	灘区	男	4歳 4か月	2019/12/10	38.9℃	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	灘区	男	5歳 6か月	2019/12/09	39.8℃	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	東灘区	女	7歳	2019/12/11	38.3℃	インフルエンザ	-
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	女	6歳 1か月	2019/12/11	39℃	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	8歳	2019/12/16	40.0℃	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	東灘区	男	10歳	2019/12/15	発熱なし	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	2019/12/11	39℃	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	10歳	2019/12/10	39℃	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	男	5歳 10か月	2019/12/11	39℃	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	東灘区	女	6歳 8か月	2019/12/13	39.3℃	インフルエンザ	ワクチン未接種

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第52週 (令和元年12月23日～令和元年12月29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
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	東灘区	男	8歳	2019/12/15	39℃	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)	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	13歳	2019/12/17	40℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
アデノウイルス2型	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	4歳 3か月	2019/12/09	40℃	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	3歳	2019/12/02	39℃	アデノウイルス感染症	-
アデノウイルス5型	咽頭ぬぐい液	北区	男	1歳 6か月	2019/12/10	39.2℃	咽頭結膜熱	-