

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第05週 (令和2年1月27日～令和2年2月2日)

2020/02/05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	↓	75	13	26	27	95	48	76	122	122	604	2	7	18	15	26	22	41	43	44	31	28	133	23	25	36	57	26	11	12	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	↑	5	0	1	0	1	0	1	1	0	9	1	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	9	8	1	1	2	1	4	16	7	49	0	0	0	5	6	6	9	4	6	3	2	7	0	1
感染性胃腸炎	↓	23	15	14	3	18	10	29	35	27	174	1	6	28	28	10	12	16	18	10	7	3	20	2	13
水痘	↓	0	0	0	0	1	0	1	1	4	7	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	2	1	1	0	1	0	5	4	2	16	0	0	1	1	2	4	2	4	0	0	0	2	0	0
突発性発しん	↑	3	0	0	0	1	0	0	4	4	12	0	3	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

<基幹定点からの報告>

○細菌性髄膜炎1例:41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2例、不明7例):0～4歳 4例、20代 1例、50代 1例、80代 3例

<新型コロナウイルス感染症 帰国者・接触者相談センターの開設について>

現在、国内で患者発生が複数報告されていますが、神戸市での患者発生は報告はありません。

神戸市では、2月6日から帰国者・接触者相談センターを開設しています。対象者や連絡先の詳細は、下記のURLからご確認ください。

URL:[https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus\\_kisha2.html](https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus_kisha2.html)

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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
流行性角結膜炎	↑	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	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 ※
414	110	0

今週のインフルエンザの定点あたり患者数は12.58人で、例年の同時期と比較して、非常に少ないですが、まだ注意報レベル(10.0人以上)で推移しています。また、市内では、9件のA(H1N1)pdm09亜型 インフルエンザウイルスを検出しています。流水・石鹸によるこまめな手洗い(消毒用アルコールによる手指消毒も有効)、加湿器等で室内を適切な湿度(50～60%)に保つなど感染予防に努めましょう。また、咳やくしゃみが出ているときは、マスクを着用する。マスクを持っていない場合は、ティッシュや腕の内側などで口と鼻を押さえる。鼻汁・痰などを含んだティッシュはすぐにゴミ箱に捨て、手のひらで咳やくしゃみを受け止めた時はすぐに手を洗うなど、「咳エチケット」を心がけましょう。

<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10例:0歳1か月 男、0歳8か月 女、0歳9か月 女、1歳 男3例、1歳 女、2歳 男、3歳 女、4歳 女

○ノロウイルス感染症18例:0歳9か月 男、0歳10か月 男、1歳 男3例、1歳 女3例、2歳 女6例、4歳 男2例、4歳 女、6歳 男

○溶連菌+インフルエンザB型(混合感染)2例:5歳 男、13歳 男

北区: ○アデノウイルス感染症2例:1歳 男女

垂水区: ○マイコプラズマ感染症1例:7歳 男

西区: ○マイコプラズマ感染症1例:11歳 男

全数報告 報告明細(2020-01-27~2020-02-02)

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	23	2020/1/19	2020/1/22	2020/1/27	デング熱	血清型 I 型	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(血液)	発熱、2日以上続く発熱、頭痛、骨関節痛、血小板減少、100,000/MM3以下の血小板減少、白血球減少	蚊からの感染	海外渡航歴あり(タイ)
2	男	22	2020/1/24	2020/1/24	2020/1/24	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae	・通常無菌的であるべき検体からの分離(その他(穿刺浸出液)) ・同定による腸内細菌科細菌の検出及び分離菌の薬剤耐性の確認	その他(軟部組織感染症)	不明	-
3	男	75	2020/1/20	2020/1/21	2020/1/24	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	E.coli	・通常無菌的ではない検体からの分離(尿) ・分離菌の薬剤耐性の確認	尿路感染症	不明	-
4	女	84	2020/1/13	2020/1/17	2020/1/18	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	・分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、腎不全、中枢神経症状	不明	-
5	女	81	2020/1/27	2020/1/27	2020/1/30	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(その他(痰))	発熱、菌血症	不明	-
6	女	22	-	2020/1/24	2020/1/28	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	-
7	女	20	-	2020/1/23	2020/1/28	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	-
	男	51	2019年11月頃	2020/1/25	2020/1/31	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)、硬性下疳(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴あり
8	女	21	-	2020/1/30	2020/2/1	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	-

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5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05週 (令和2年1月27日～令和2年2月2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
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	分離株	中央区	男	61歳	2020/01/06	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae, クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCR法による耐性遺伝子は陰性
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	2020/12/25	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	中央区	男	8歳	2020/12/28	発熱あり	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	4歳 6か月	2020/12/28	38.2℃	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	中央区	男	7歳	2020/01/06	39.9℃	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	男	2歳	2020/01/08	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(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	灘区	女	7歳	2020/12/23	39.5℃	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	灘区	女	10歳	2020/12/24	37.6℃	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	2020/01/08	39.0℃	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	兵庫区	男	6歳	2020/01/08	39.9℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
デングウイルス	血漿	西区	男	23歳	2020/01/22	41℃	デング熱	海外渡航歴あり
ノロウイルスG2	便	垂水区	男	1歳	2019/12/21	37.5℃	感染性胃腸炎	-

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第05週 (令和2年1月27日～令和2年2月2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
ノロウイルスG2	便	中央区	女	1歳	2020/01/14	発熱なし	感染性胃腸炎	-