

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第02週 (令和2年1月6日～令和2年1月12日)

2020/01/15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	↑	93	46	60	53	120	66	98	148	141	825	5	16	36	39	34	41	36	42	42	34	23	91	40	52	71	90	55	40	26	12

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	↑	4	0	0	0	0	0	2	4	2	12	0	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	0	0	1	0	0	2	3	7	0	0	1	1	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	1	0	8	2	3	0	4	4	15	37	0	0	0	3	3	5	5	7	6	1	0	5	1	1
感染性胃腸炎	↑	8	9	2	4	31	5	54	36	20	169	2	8	22	23	18	10	10	9	11	5	3	20	7	21
水痘	↑	2	1	0	3	1	4	6	0	3	20	0	0	2	2	0	2	0	2	2	3	2	5	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	3	0	0	0	2	0	3	9	1	18	0	0	0	3	2	2	2	2	1	2	4	0	0	0
突発性発しん	↑	1	1	0	0	0	1	0	1	2	6	0	2	3	1	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

<中国の武漢市における原因不明肺炎の発生について>
中国で発生した肺炎についての情報を感染症統合情報システムのトップページに掲載しております。
URL: <https://kobecity-kmss.jp>

<基幹定点からの報告>
○細菌性髄膜炎1例:38歳 女
○無菌性髄膜炎1例:0歳3か月 男
○マイコプラズマ肺炎3例:8歳 女
2例、13歳 男
○インフルエンザによる入院
37例(うち、インフルエンザA型13例、不明24例):0～4歳 15例
5～9歳 3例、40代 2例、50代 1例、60代 3例、70代 5例、80代 7例、90代 1例

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	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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 ※
683	24	1

今週のインフルエンザ定点医療機関あたりの患者数は、17.19人で、再び注意報レベル(10.0人以上)になりました。迅速キットによる検査結果の報告では、インフルエンザA型が大半ですが、インフルエンザB型の報告が数件あります。市内では、A(H1N1)pdm09亜型 22件、B型(ビクトリア系統) 2件のインフルエンザウイルスを検出しています。インフルエンザは、2つの型に同時に感染したり、一度、罹患した人でも別の型に再度、感染することがあります。十分な休養と栄養をとり、からだの抵抗力を高めましょう。また、施設からの神戸モデル連絡票による報告では、インフルエンザA型の発生が多く、職員の発症も多く見られています。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を行いましょう。

<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:2歳 男 ○ヒトメタニューモウイルス5例:1歳 男、2歳 男、3歳 男、4歳 男、5歳 男

○ノロウイルス感染症5例:0歳11か月 女、1歳 女3例、5歳 男

灘区○マイコプラズマ感染症2例:11歳 男、12歳 男

中央区○アデノウイルス感染症1例:6歳 女 ○ヒトメタニューモウイルス1例:2歳 男

兵庫区○ノロウイルス感染症1例:1歳 男 北区○ノロウイルス感染症2例:0歳5か月 女、3歳 男

全数報告 報告明細(2020-01-06~2020-01-12)

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	22	2020/1/2	2020/1/6	2020/1/10	腸管出血性大腸菌感染症	O26 VT1	・分離・同定による病原体の検出	腹痛、水様性下痢、血便	不明	海外渡航歴あり (ニューカレドニア)
2	男	55	不明	2020/1/6	2020/1/8	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、呼吸困難、意識障害、肺炎	不明	-
3	男	70	2019/12/31	2020/1/6	2020/1/7	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、呼吸困難、意識障害、肺炎、多臓器不全	不明	-
4	男	61	2020/1/6	2020/1/6	2020/1/8	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	E.cloacae	・通常無菌的であるべき検体からの分離・同定による腸内細菌科細菌の検出(血液) ・分離菌の薬剤耐性の確認	菌血症(その他(化膿性脊椎炎))	医療器具関連感染 (中心静脈カテーテル)	-
5	女	10	2020/1/7	2020/1/7	2020/1/8	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。)	インフルエンザウイルスA	・臨床診断	発熱、意識障害、その他(異常行動))	不明	-
6	男	89	2020/1/7	2020/1/6	2020/1/9	侵襲性インフルエンザ菌感染症	血清型未実施	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、その他(誤嚥性肺炎)	不明	-
7	男	6か月	2020/1/3	2020/1/5	2020/1/7	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(髄液、血液)	発熱、意識障害、大泉門膨隆、髄膜炎、肺炎、菌血症	不明	ワクチン接種歴あり (3回)
8	男	63	2020/1/2	2020/1/6	2020/1/7	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、肺炎、菌血症	不明	ワクチン接種歴不明
9	男	32	2020/1/6	2020/1/7	2020/1/7	水痘(入院例に限る。)	検査診断例	・分離・同定による病原体の検出(水疱内容液)	発熱、発疹	不明	ワクチン接種歴不明
10	女	47	2019/12/20	2019/12/27	2019/12/30	百日咳	-	・検体からの病原体遺伝子の検出(LAMP法)	持続する咳	家族内感染(子、姪)	ワクチン接種歴不明
11	男	0か月	2019/12/18	2020/1/1	2020/1/5	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、ウーブ、チアノーゼ	不明	ワクチン接種歴なし
12	男	27	2019/12/27	2020/1/4	2020/1/4	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)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴あり

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2週の結核届出患者数は9人(うち潜在性結核感染症4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02週 (令和2年1月6日～令和2年1月12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群溶血性連鎖球菌	咽頭ぬぐい液	西区	女	4歳 4か月	2019/12/21	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	S. pyogenes、B3264型
コクサッキーウイルスA5型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	3歳	2019/12/02	39.5℃	ヘルパンギーナ	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	10歳	2019/12/10	発熱なし	ヘルパンギーナ	-
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	歳 10か月	2019/12/22	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	女	43歳	2019/12/24	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	垂水区	男	5歳 7か月	2019/12/24	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	11歳	2019/12/25	38.6℃	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	須磨区	男	12歳	2019/12/24	38.1℃	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	須磨区	男	76歳	2019/12/23	37.1℃	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	須磨区	女	5歳 11か月	2019/12/23	39.6℃	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	12歳	2019/12/12	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	女	15歳	2019/12/17	39.5℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第02週 (令和2年1月6日～令和2年1月12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	45歳	2019/12/13	38.8℃	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	3歳 9か月	2019/12/16	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	男	10歳	2019/12/13	38.5℃	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	7歳	2019/12/20	38.4℃	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	中央区	女	51歳	2019/12/20	37.8℃	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	5歳 4か月	2019/12/20	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	中央区	男	12歳	2019/12/20	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)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	14歳	2019/12/20	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	灘区	女	4歳 9か月	2019/12/17	37.9℃	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	灘区	女	5歳 2か月	2019/12/16	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	東灘区	女	3歳	2019/12/18	38.9℃	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	男	0歳 8か月	2019/12/24	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02週 (令和2年1月6日～令和2年1月12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	6歳	2019/12/16	40.0℃	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	8歳	2019/12/18	39℃	インフルエンザ	ワクチン接種済み
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	7歳	2019/12/14	38℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
C型インフルエンザウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	4歳 3か月	2019/12/16	39℃	インフルエンザ	-