

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第08週 (令和2年2月17日～令和2年2月23日)

2020/02/26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:47 … 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: 5 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	↑	115	34	17	7	81	36	56	62	92	500	0	4	2	14	11	25	36	47	64	54	49	122	16	5	19	17	3	5	4	3

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	↑	0	2	0	0	0	0	1	0	11	14	0	5	5	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	6	2	1	1	2	2	1	5	16	36	0	0	2	1	3	3	7	6	3	2	3	3	2	1
感染性胃腸炎	↓	6	2	9	2	20	7	30	37	19	132	1	5	15	7	18	14	9	13	8	4	4	13	6	15
水痘	→	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	2	0	1
手足口病	↓	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	2	0	0	0	0	1	3	2	8	0	0	0	0	2	1	2	1	1	0	0	0	0	1
突発性発しん	↑	0	0	1	0	1	0	0	3	3	8	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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

<新型コロナウイルス感染症に関する神戸市の相談>
 ○一般健康相談
 078-322-6250、24時間対応
 ○各区保健センター
 8:45～17:15
 ○帰国者接触者相談センター
 078-322-6829、24時間対応
 詳しくは、神戸市のホームページをご覧ください。
 URL: <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus.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	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	↑	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 ※
62	389	0

市内のインフルエンザの定点あたり患者数は10.64人となり、2週連続で注意報レベル(10.0人)を超えています。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62件、インフルエンザB型の報告が389件とインフルエンザB型の患者が増加しています。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、インフルエンザによる学級閉鎖が複数の学校園から報告されています。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)、咳やくしゃみが出るときは、マスクを着用するなど感染が広がらないように対策をとりましょう。

<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5例:0歳10か月 男、1歳 女2例、2歳 女、3歳 女
 北区○ヒトメタニューモウイルス2例:2歳 女、4歳 女
 垂水区○ノロウイルス感染症1例:6か月～11か月 女
 ○ノロウイルス感染症2例:1歳 女、2歳 女
 ○マイコプラズマ感染症1例:6歳 女

<基幹定点からの報告>

特記なし

全数報告 報告明細(2020-02-17~2020-02-23)

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	68	2020/2/9	2020/2/9	2020/2/13	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、DIC、中枢神経症状	不明	-
2	女	1	2020/2/15	2020/2/15	2020/2/17	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、痙攣、菌血症	不明	ワクチン接種歴あり(4回)
3	男	36	不明	2020/2/20	2020/2/20	水痘(入院例に限る。)	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(水疱内容液)	発熱、発疹	不明	ワクチン接種歴なし
4	女	10	2020/2/13	2020/2/15	2020/2/18	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	学校	ワクチン接種歴あり(4回)
5	女	7	2020/2/8	2020/2/15	2020/2/20	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	学校	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8週の結核届出患者数は2人(うち潜在性結核感染症1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08週 (令和2年2月17日～令和2年2月23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	須磨区	男	5歳 10か月	2020/01/29	38.5℃	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	須磨区	男	9歳	2020/02/03	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	垂水区	女	31歳	2020/01/23	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	中央区	女	11歳	2020/01/27	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	中央区	女	5歳	2020/01/28	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	13歳	2020/01/29	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	西区	男	8歳	2020/01/27	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	北区	女	12歳	2020/01/30	-	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	77歳	2020/01/29	37.7℃	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	垂水区	男	46歳	2020/01/27	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	垂水区	女	58歳	2020/01/27	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	9歳	2020/01/27	39.1℃	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08週 (令和2年2月17日～令和2年2月23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	須磨区	男	58歳	2020/01/27	38.1℃	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	須磨区	女	1歳 4か月	2020/01/28	39.1℃	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(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	55歳	2020/01/23	38.5℃	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	須磨区	女	17歳	2020/01/22	38.1℃	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	灘区	女	7歳	2020/01/30	38.6℃	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	東灘区	男	9歳	2020/01/29	39.2℃	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	西区	女	9歳	2020/01/26	38℃	インフルエンザ	ワクチン未接種
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	北区	男	1歳 7か月	2020/01/20	39℃	RSウイルス感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	2歳 11か月	2020/01/27	38.8℃	RSウイルス感染症	-
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	2歳	2020/01/20	40℃	ヒトメタニューモウイルス感染症	-
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5歳 11か月	2020/01/14	38.4℃	ヒトメタニューモウイルス感染症	-