

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第14週 (令和2年3月30日～令和2年4月5日)

2020/04/10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	↓	1	3	0	0	0	0	2	0	4	10	0	0	1	0	1	1	1	0	2	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	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	↓	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	1	1	1	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	3	1	0	0	1	0	2	2	2	11	0	0	0	0	0	4	1	1	2	2	0	1	0	0
感染性胃腸炎	↓	1	1	2	0	10	2	15	11	3	45	0	1	9	3	4	1	1	2	1	2	1	4	6	10
水痘	↓	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	6	0	1	3	0	10	0	0	0	0	2	4	3	0	0	0	0	0	0	1
突発性発しん	→	1	0	2	0	1	0	2	0	1	7	0	1	6	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	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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
 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	↓	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 ※
0	7	0

神戸市4月2日から4月8日までに市内の医療機関から新型コロナウイルス感染症患者の届出が42件ありました(兵庫県全体229件4月7日24時時点)。兵庫県全域に緊急事態宣言が発令され、令和2年4月7日～令和2年5月6日の期間、学校等の休校やイベントや外出の自粛要請の措置がとられています。兵庫県全体として「クラスターの解消」と「感染者からの2次感染の封じ込め」を中心に感染拡大防止に努めますので、市民の皆様も手洗い咳エチケットなどの感染予防のほか、不要不急の外出や会合の自粛にご協力をお願いいたします。

<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1例: 0歳4か月 男

北区: ○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2例: 0歳11か月 男、1歳 女

<基幹定点からの報告>

○インフルエンザによる入院1例: 80代 男 (インフルエンザA型)

全数報告 報告明細(2020-03-30～2020-04-05)

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	50代	2020/3/27	2020/3/31	2020/4/1	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱	調査中	-
2	男	20代	2020/3/27	2020/4/1	2020/4/2	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、その他(味覚異常)	調査中	陽性患者と接触あり
3	男	30代	2020/3/31	2020/4/1	2020/4/2	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	咳、その他(胸痛、肩痛)	調査中	陽性患者と接触あり
4	男	20代	2020/3/26	2020/4/1	2020/4/2	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、その他(味覚、嗅覚障害)	調査中	-
5	男	20代	2020/3/30	2020/4/2	2020/4/3	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
6	男	10代	2020/3/29	2020/4/2	2020/4/3	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、その他(味覚障害)	調査中	陽性患者と接触あり
7	男	60代	2020/3/30	2020/4/3	2020/4/4	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱その他(倦怠感、食欲不振、背部痛、痰)	調査中	-
8	男	40代	2020/3/30	2020/4/3	2020/4/4	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、咳、その他(味覚障害)	調査中	-
9	男	60代	2020/3/30	2020/4/3	2020/4/4	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、咳、その他(しゃっくり、吐気、味覚障害)	調査中	-
10	女	60代	2020/3/28	2020/4/3	2020/4/4	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、その他(食欲不振)	調査中	-
11	男	40代	2020/3/30	2020/4/4	2020/4/5	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、咳、重篤な肺炎	調査中	-
12	男	20代	2020/3/29	2020/4/4	2020/4/5	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、咳、その他(味覚異常、呼吸困難、倦怠感)	調査中	-
13	女	40代	2020/4/3	2020/4/4	2020/4/5	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	その他(味覚・嗅覚異常)	調査中	家族内感染
14	女	20代	2020/3/30	2020/3/31	2020/4/5	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
15	男	50代	2020/4/2	2020/4/4	2020/4/5	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、その他(頭痛、倦怠感)	調査中	陽性患者と接触あり
16	女	60代	2020/3/27	2020/4/3	2020/4/5	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、その他(味覚障害、嗅覚障害)	調査中	-
17	女	40代	2020/4/2	2020/4/2	2020/4/5	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、咳、その他(胸部違和感)	調査中	-
18	男	40代	2020/3/31	2020/4/4	2020/4/5	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
19	男	30代	2020/4/4	2020/4/5	2020/4/6	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
20	男	40代	2020/3/29	2020/4/5	2020/4/6	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱	調査中	-
21	女	20代	2020/4/4	2020/4/5	2020/4/6	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(鼻咽頭拭い液)	発熱	調査中	-

22	男	30代	2020/3/31	2020/4/5	2020/4/6	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
23	男	50代	2020/3/25	2020/4/5	2020/4/6	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳以外の急性呼吸器症状、 その他(倦怠感)	調査中	-
24	女	30代	2020/4/5	2020/4/6	2020/4/7	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	陽性患者と接触あり
25	女	50代	2020/3/27	2020/4/4	2020/4/6	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳、その他(下痢、倦怠感)	調査中	-
26	男	70代	2020/4/1	2020/4/2	2020/4/6	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳、その他(倦怠感、息苦しい)	調査中	-
27	男	40代	2020/3/31	2020/4/6	2020/4/7	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
28	女	20代	2020/2/27	2020/4/6	2020/4/7	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
29	男	40代	2020/4/1	2020/4/6	2020/4/7	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳、その他(倦怠感)	調査中	-
30	女	10代	2020/4/5	2020/4/6	2020/4/7	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳、その他(胸痛)	調査中	-
31	男	80代	2020/4/3	2020/4/6	2020/4/7	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
32	女	20代	2020/3/31	2020/4/6	2020/4/7	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	その他(味覚・嗅覚障害)	調査中	-
33	男	40代	2020/4/1	2020/4/6	2020/4/7	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱	調査中	-
34	男	50代	調査中	2020/4/6	2020/4/7	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱	調査中	-
35	男	60代	2020/4/1	2020/4/6	2020/4/7	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
36	男	60代	2020/4/3	2020/4/7	2020/4/8	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、その他(倦怠感)	調査中	家族内感染
37	女	20代	2020/4/3	2020/4/7	2020/4/8	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳、その他(味覚・嗅覚障害)	調査中	-
38	女	40代	2020/3/30	2020/4/7	2020/4/7	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
39	男	50代	2020/4/6	2020/4/7	2020/4/8	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	陽性患者と接触あり
40	男	40代	2020/4/2	2020/4/7	2020/4/8	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、その他(味覚障害、嗅覚鈍麻、頭痛、胸痛)	調査中	-
41	男	30代	調査中	2020/4/7	2020/4/8	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-
42	男	30代	2020/4/2	2020/4/7	2020/4/8	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱	調査中	-
43	男	50代	2020/4/6	2020/4/7	2020/4/8	新型コロナウイルス感染症	-	検体から核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻咽頭拭い液)	発熱、咳	調査中	-

No.19～43は第15週(2020年4月6日～2020年4月12日)に該当する届出ですが、迅速な情報提供のため、第14週に報告させていただきます。

44	女	69	2020/3/26	2020/3/30	2020/3/30	レジオネラ症	ポンティアック熱型	尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、咳嗽	不明	-
45	男	60	2020/1/27	2020/3/23	2020/3/30	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)、 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	性的接触 (経口)	性風俗産業の利用歴 あり
46	女	0	不明	2020/3/30	2020/3/30	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	-

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14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14週 (令和2年3月30日～令和2年4月5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
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0歳 1か月	2020/01/27	38.7℃	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	13歳	2020/02/23	39℃	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	46歳	2020/02/13	37.3℃	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	垂水区	男	1歳	2020/02/27	38.3℃	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 3か月	2020/02/25	39.2℃	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	中央区	女	6歳	2020/02/17	38.5℃	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	西区	女	14歳	2020/02/21	-	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	2歳 6か月	2020/03/01	38℃	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	垂水区	男	13歳	2020/02/18	38.2℃	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	垂水区	女	15歳	2020/02/20	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	須磨区	男	8歳	2020/02/18	39℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	4歳 10か月	2020/02/14	38℃	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14週 (令和2年3月30日～令和2年4月5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	須磨区	男	9歳	2020/02/25	39.2℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	4歳 5か月	2020/02/28	38℃	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	男	6歳	2020/03/02	40℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	男	5歳	2020/03/02	39℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
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	北区	男	9歳	2020/02/18	38.8℃	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	北区	女	8歳	2020/02/27	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	中央区	女	5歳	2020/02/15	38℃	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	男	12歳	2020/02/17	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	7歳	2020/02/18	39.1℃	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	中央区	男	12歳	2020/02/25	38℃	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	2020/02/25	38℃	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	7歳	2020/02/25	38.6℃	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14週 (令和2年3月30日～令和2年4月5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	中央区	女	9歳	2020/03/03	37.6℃	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	男	11歳	2020/03/02	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	2020/03/04	38.9℃	インフルエンザ	-
ノロウイルスG?	便	中央区	女	1歳	2020/02/05	36.9℃	感染性胃腸炎	-
ノロウイルスG?	便	中央区	男	1歳 11か月	2020/02/26	-	感染性胃腸炎	家族内発生