

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第18週 (令和2年4月27日～令和2年5月3日)

2020/05/14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	↓	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	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	0	1	0	1	0	1	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	4	0	0	0	1	0	1	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	1
感染性胃腸炎	↑	0	6	1	2	8	0	7	12	4	40	0	3	4	3	6	3	2	5	1	0	4	5	0	4
水痘	↓	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	1	0	0	0	0	0	1	0	2	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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
 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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
0	0	0

※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。

新型コロナウイルス感染症感染拡大防止対策として、3つの密（密閉、密集、密接）を避け、咳エチケットや手洗いが講じられていることなどの効果もあり、その他の感染症の発生が例年と比較して少なくなっています。新型コロナウイルス感染症は、熱や咳などの症状が表れる2日前から感染を広げることがあるため、対策の強度を緩めると再度感染が拡大する可能性があります。そのため、自らを感染から守るだけでなく、自らが周囲に感染を拡大させないよう一人ひとりが心がけることが大切です。下記のホームページを参考に、感染症拡大を防ぐため、日常生活の中でできることを取り入れていただくようお願いします。URL：
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_newlifestyle.html

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第19週 (令和2年5月4日～令和2年5月10日)

2020/05/14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	→	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	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	↑	1	0	0	0	1	0	0	0	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	↓	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	0	1	0	3	7	0	4	6	1	22	0	0	3	2	4	1	1	3	2	2	2	2	0	0
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	0	1	1	0	3	1	0	0	0	6	0	1	5	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	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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
- 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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
0	0	0

※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。

4月29日から5月13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25件ありました(兵庫県全体697件5月13日14時時点)。新型コロナウイルス感染症患者の届出はピーク時と比較すると少ない状況が続いています。25件のうち感染経路不明の事例はありませんでした。一方、治癒確認後、再度新型コロナウイルス陽性となった方が2名確認されました。新型コロナウイルス陰性が確認された場合でも、稀な事例として、再度新型コロナウイルス陽性となる事例が厚生労働省においても確認されています。新型コロナウイルスに感染し、陰性が確認された方についても一般的な衛生対策を徹底するようにしましょう。

全数報告 報告明細(2020-04-27~2020-05-10)

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	20	2020/4/23	2020/4/29	2020/4/29	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(味覚異常)	調査中	陽性患者との接触あり
2	男	80	2020/4/22	2020/4/22	2020/4/30	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	陽性患者との接触あり
3	男	50	2020/4/27	2020/4/30	2020/5/1	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、咳、その他(下痢、鼻汁)	調査中	陽性患者との接触あり
4	女	60	2020/4/15	2020/5/1	2020/5/1	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)	咳	調査中	陽性患者との接触あり
5	男	40	2020/4/27	2020/5/1	2020/5/2	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	陽性患者との接触あり
6	女	50	2020/4/30	2020/5/2	2020/5/2	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(倦怠感)	調査中	陽性患者との接触あり
7	男	70	2020/5/1	2020/5/1	2020/5/2	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、咳	調査中	治癒確認後再度陽性
8	女	20	2020/4/30	2020/5/3	2020/5/3	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、咳以外の急性呼吸器症状、その他(頭痛、鼻汁、味覚・嗅覚障害)	調査中	陽性患者との接触あり
9	男	50	2020/4/26	2020/5/3	2020/5/3	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)	その他(倦怠感、味覚・嗅覚障害)	調査中	治癒確認後再度陽性
10	女	20	2020/5/2	2020/5/2	2020/5/3	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	調査中	陽性患者との接触あり
11	男	30	2020/5/3	2020/5/4	2020/5/4	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	調査中	陽性患者との接触あり
12	男	30	2020/5/2	2020/5/4	2020/5/4	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(鼻汁、咽頭痛)	調査中	陽性患者との接触あり
13	女	20	2020/5/5	2020/5/5	2020/5/5	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(胸部違和感)	調査中	陽性患者との接触あり
14	女	50	2020/4/30	2020/5/4	2020/5/5	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)	咳	調査中	陽性患者との接触あり
15	女	80	2020/4/27	2020/4/27	2020/5/6	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	陽性患者との接触あり
16	男	30	2020/5/5	2020/5/6	2020/5/6	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	陽性患者との接触あり
17	男	50	2020/5/1	2020/5/7	2020/5/7	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)	咳、重篤な肺炎	調査中	陽性患者との接触あり
18	男	90	2020/5/5	2020/5/5	2020/5/8	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	陽性患者との接触あり
19	男	20	2020/4/27	2020/5/7	2020/5/8	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、咳以外の急性呼吸器症状	調査中	-
20	男	50	2020/5/8	2020/5/8	2020/5/8	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、重篤な肺炎、急性呼吸器症候群	調査中	陽性患者との接触あり
21	女	50	2020/5/9	2020/5/9	2020/5/9	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	陽性患者との接触あり

22	男	70	2020/5/10	2020/5/10	2020/5/10	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(下痢)	調査中	陽性患者との接触あり
23	男	40	2020/5/11	2020/5/12	2020/5/12	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	陽性患者との接触あり
24	男	70	2020/5/12	2020/5/12	2020/5/13	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	陽性患者との接触あり
25	男	70	2020/5/12	2020/5/12	2020/5/13	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	陽性患者との接触あり

**4月28日以前の報告は、第17週に掲載しています。
No.23以降は第20週(2020年5月11日～2020年5月17日)に該当する届出ですが、迅速な情報提供のため、第18週・第19週に報告させていただきます。**

26	男	75	2020/4/17	2020/4/27	2020/4/27	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出(イムノクロマト法)	発熱、肺炎	不明	-
27	女	87	2020/5/2	2020/5/4	2020/5/4	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	不明	-
28	男	71	2020/4/30	2020/5/6	2020/5/7	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	粘血便	不明	-
29	男	2	2020/4/26	2020/4/26	2020/4/27	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 Valley 熱を除く)	病原体不明	臨床診断	発熱、痙攣、意識障害	不明	-
30	男	38	2018/4/1	2020/4/25	2020/5/1	後天性免疫不全症候群	AIDS	・抗HIV抗体スクリーニング検査 ・確認検査 ・病原検査	化膿性細菌感染症	同性間性的接触	診断時のCD4値 :50 μ l
31	男	90	不明	2020/4/10	2020/5/5	侵襲性肺炎球菌感染症		・分離・同定による病原体の検出	発熱、菌血症	不明	-
32	女	50	-	2020/4/13	2020/4/13	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	-
33	男	23	-	2020/4/16	2020/4/16	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	同性間性的接触	-
34	男	50	2020/4/21	2020/4/21	2020/5/1	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)、鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	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18週の結核届出患者数は6人(うち潜在性結核感染症1人)です。
第19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19週 (令和2年5月4日～令和2年5月10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	垂水区	男	41歳	2020/01/17	39.7℃	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	須磨区	男	59歳	2020/01/08	38.0℃	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明