

<お知らせ>  
 ゴールデンウィークに伴い、来週の週報は、お休みさせていただきます。  
 また、定点医療機関におかれましては、休診前に来週の週報をご報告いただきますよう、お願いします。

## 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第17週 (令和2年4月20日～令和2年4月26日)

2020/04/30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: 7 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	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0

小児科 (設置定点数:31/報告定点数:30 … 東灘区: 4 灘区: 2 中央区: 2 兵庫区: 2 北区: 4 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
感染性胃腸炎	↓	0	0	0	2	5	1	4	4	1	17	0	2	0	2	3	2	1	0	1	0	0	1	2	3
水痘	→	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	1	0	1	0	0	1	0	2	3	8	0	4	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	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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  
 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	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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23日から4月28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38件ありました(兵庫県全体637件4月28日19時時点)。4月7日に発令された緊急事態宣言を受け、本市においては、人と人との接触機会の8割削減を実現するため、市民のみなさまに外出自粛の呼びかけを行っています。市内では新型コロナウイルス感染症患者の届出は減少傾向にありますが、引き続き新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐには、人との接触を減らす、移動を最小化することが極めて重要です。感染爆発にもつながりかねないゴールデンウィークの帰省や旅行・遠出は、控えてください。また、近場の外出でも密集・密接を避ける、買物は少人数ですいている時間に行うようお願いいたします。詳細は下記のホームページをご確認下さい。URL: <https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000625495.pdf>

<定点医療機関からの報告>  
 北区○ノロウイルス感染症1例: 7歳 男

全数報告 報告明細(2020-04-20～2020-04-26)

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	70	2020/4/17	2020/4/23	2020/4/23	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	-
2	女	90	2020/4/23	2020/4/23	2020/4/23	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	
3	男	70	-	2020/4/23	2020/4/23	新型コロナウイルス感染症	無症状病原体保有者	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)	なし	調査中	
4	女	50	2020/4/4	2020/4/22	2020/4/23	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、咳以外の急性呼吸器症状、その他(血痰、関節痛)	調査中	陽性患者との接触あり
5	男	50	2020/4/18	2020/4/22	2020/4/23	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
6	女	10	2020/4/21	2020/4/22	2020/4/23	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(鼻汁、鼻づまり)	調査中	陽性患者との接触あり
7	女	10	2020/4/15	2020/4/22	2020/4/23	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(鼻汁、鼻づまり)	調査中	陽性患者との接触あり
8	女	80	2020/4/16	2020/4/22	2020/4/23	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(鼻汁)	調査中	陽性患者との接触あり
9	女	40	2020/4/10	2020/4/22	2020/4/23	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(咽頭痛)	調査中	陽性患者との接触あり
10	女	50	2020/4/21	2020/4/15	2020/4/23	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(咽頭痛、頭痛)	調査中	陽性患者との接触あり
11	女	20	2020/4/23	2020/4/23	2020/4/23	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	70	-	2020/4/23	2020/4/23	新型コロナウイルス感染症	無症状病原体保有者	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)	なし	調査中	
13	男	70	2020/4/20	2020/4/23	2020/4/23	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	
14	男	70	-	2020/4/23	2020/4/23	新型コロナウイルス感染症	無症状病原体保有者	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)	なし	調査中	
15	女	30	2020/4/23	2020/4/23	2020/4/23	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(項部の重だるさ、頭痛、味覚・嗅覚異常)	調査中	陽性患者との接触あり
16	男	70	-	2020/4/23	2020/4/23	新型コロナウイルス感染症	無症状病原体保有者	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)	なし	調査中	
17	女	70	-	2020/4/23	2020/4/23	新型コロナウイルス感染症	無症状病原体保有者	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)	なし	調査中	
18	女	20	2020/4/22	2020/4/23	2020/4/23	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(鼻汁)	調査中	陽性患者との接触あり
19	男	70	2020/4/22	2020/4/23	2020/4/23	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	
20	男	80	-	2020/4/23	2020/4/23	新型コロナウイルス感染症	無症状病原体保有者	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)	なし	調査中	
21	女	30	2020/4/19	2020/4/23	2020/4/23	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

22	女	50	2020/4/14	2020/4/17	2020/4/22	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(咽頭痛、呼吸困難)	調査中	
23	男	60	2020/4/18	2020/4/23	2020/4/24	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
24	女	40	2020/4/15	2020/4/22	2020/4/24	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、咳以外の急性呼吸器症状、その他(呼吸困難)	調査中	
25	女	20	2020/4/23	2020/4/23	2020/4/24	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(咽頭痛)	調査中	
26	男	70	2020/4/16	2020/4/23	2020/4/24	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	陽性患者との接触あり
27	男	20	2020/4/24	2020/4/24	2020/4/24	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	陽性患者との接触あり
28	女	30	2020/4/21	2020/4/25	2020/4/25	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(咽頭痛、筋肉痛)	調査中	
29	男	80	2020/4/25	2020/4/25	2020/4/25	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	
30	女	30	2020/4/21	2020/4/24	2020/4/24	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(全身倦怠感、腰痛)	調査中	
31	男	70	2020/4/16	2020/4/24	2020/4/25	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(味覚症状)	調査中	陽性患者との接触あり
32	男	50	2020/4/17	2020/4/20	2020/4/25	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(呼吸困難、全身の倦怠感)	調査中	陽性患者との接触あり
33	男	30	2020/4/16	2020/4/23	2020/4/25	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	
34	女	30	2020/4/16	2020/4/27	2020/4/27	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	5~9	2020/4/22	2020/4/27	2020/4/27	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
36	男	90	2020/4/27	2020/4/27	2020/4/28	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	陽性患者との接触あり
37	男	70	2020/4/28	2020/4/28	2020/4/28	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(意識障害)	調査中	陽性患者との接触あり
38	男	40	2020/4/26	2020/4/21	2020/4/28	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22日以前の報告は、第16週に掲載しています。  
No.34以降は第18週(2020年4月27日~2020年5月3日)に該当する届出ですが、迅速な情報提供のため、第17週に報告させていただきます。

39	女	77	2020/4/6	2020/4/6	2020/4/6	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)	肺炎	不明	-
40	女	44	2020/2/1	2020/3/9	2020/4/21	Aメーバ赤痢	腸管Aメーバ症	鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	下痢、しぶり腹	経口感染	-
41	男	23	不明	2020/4/10	2020/4/13	後天性免疫不全症候群	その他(急性感染症)	・抗HIV抗体スクリーニング検査 ・確認検査 ・病原検査	発熱、咽頭痛	同性間性的接触	診断時のCD4値 300 μ l
42	女	27	不明	2020/4/11	2020/4/16	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)	異性間性的接触	-

43	男	30	2020/4/8	2020/4/18	2020/4/25	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	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17週の結核届出患者数は5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17週 (令和2年4月20日～令和2年4月26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	東灘区	男	1歳 2か月	2020/02/25	発熱なし	手足口病	-