

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第15週 (令和2年4月6日～令和2年4月12日)

2020/04/16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	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	2	0	2	1	0	0	3	9	0	1	0	0	3	0	2	1	0	0	1	1	0	0
感染性胃腸炎	↓	1	1	1	0	7	2	11	5	2	30	1	1	3	5	5	0	0	2	3	0	5	2	0	3
水痘	↑	0	1	0	0	0	1	1	1	0	4	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	2	0	0	0	0	1	1	3	3	10	0	4	4	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	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	2	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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	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	2	0

神戸市4月9日から4月15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76件ありました(兵庫県全体423件4月15日24時時点)。市内では入院患者が増加する中、国が示す方針に基づき4月11日から軽症や無症状の患者を受け入れる宿泊療養施設を開設しました。新型コロナウイルス陽性の判定を受けた軽症又は無症状の患者を対象とし、一旦医療機関に入院し、症状が安定し、医師が宿泊療養でよいと判断した後に入居し、2回のPCR検査陰性による治癒確認まで滞ります。また、4月7日、兵庫県全域に発令された緊急事態宣言に伴い、当面の間、健康ライフプラザと三宮センタープラザで実施している保健所のHIV・性感染症無料匿名検査を中止することにしました。

北 区○ヒトメタニューモウイルス4例：1歳 男、2歳 男、3歳 男、5歳 男
 垂水区○ヒトメタニューモウイルス1例：1歳 男
 西 区○マイコプラズマ感染症1例：年齢不明 女
 <基幹定点からの報告>
 ○マイコプラズマ肺炎2例：3歳 男2例、4歳 男

全数報告 報告明細(2020-04-06～2020-04-12)

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	男	30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、その他(咽頭痛)	調査中	-
2	女	30代	2020/4/2	2020/4/5	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	-
3	女	50代	2020/4/7	2020/4/8	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(咽頭痛)	調査中	陽性患者と接触あり
4	女	50代	2020/4/1	2020/4/5	2020/4/9	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、咳、咳以外の急性呼吸器症状	調査中	-
5	男	30代	2020/4/7	2020/4/8	2020/4/9	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	陽性患者と接触あり
6	男	50代	2020/4/1	2020/4/8	2020/4/9	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、咳	調査中	-
7	女	50代	2020/4/4	2020/4/8	2020/4/9	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、咳、その他(咽頭痛)	調査中	陽性患者と接触あり
8	男	20代	2020/3/30	2020/4/8	2020/4/9	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、その他(味覚障害)	調査中	-
9	男	60代	2020/4/1	2020/4/8	2020/4/9	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、咳、重篤な肺炎	調査中	-
10	男	40代	2020/3/27	2020/4/8	2020/4/9	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、咳、その他(嘔気)	調査中	-
11	女	50代	2020/4/3	2020/4/6	2020/4/9	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、咳、その他(味覚障害)	調査中	-
12	男	20代	2020/4/2	2020/4/8	2020/4/9	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、咳	調査中	-
13	女	70代	2020/4/8	2020/4/8	2020/4/9	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、咳	調査中	陽性患者と接触あり
14	男	80代	2020/4/6	2020/4/8	2020/4/9	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、咳、重篤な肺炎	調査中	-
15	男	40代	2020/3/31	2020/4/9	2020/4/10	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、咳	調査中	-
16	男	40代	調査中	2020/3/19	2020/4/10	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	調査中	-
17	女	30代	調査中	2020/4/9	2020/4/10	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	調査中	-
18	男	30代	2020/4/8	2020/4/9	2020/4/10	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	調査中	-
19	男	70代	2020/4/10	2020/4/9	2020/4/10	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(CTで肺炎像あり)	調査中	-
20	男	30代	2020/4/8	2020/4/9	2020/4/10	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	調査中	陽性患者と接触あり
21	女	40代	2020/4/4	2020/4/9	2020/4/10	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(味覚・嗅覚障害)	調査中	-

22	女	70代		2020/3/25	2020/4/10	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	調査中	-
23	女	30代	2020/4/9	2020/4/9	2020/4/10	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	調査中	-
24	男	20代	-	2020/4/10	2020/4/11	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)	なし	調査中	-
25	男	60代	2020/3/30	2020/4/3	2020/4/11	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(咽頭不快感、食思不振)	調査中	-
26	女	20代	-	2020/4/10	2020/4/11	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)	なし	調査中	-
27	女	20代	-	2020/4/10	2020/4/11	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)	なし	調査中	-
28	女	40代	-	2020/4/10	2020/4/11	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)	なし	調査中	-
29	男	40代	2020/4/4	2020/4/9	2020/4/11	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
30	女	20代	-	2020/4/10	2020/4/11	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)	なし	調査中	-
31	女	20代	-	2020/4/10	2020/4/11	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)	なし	調査中	-
32	女	20代	2020/4/9	2020/4/10	2020/4/11	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(咽頭痛、関節痛)	調査中	陽性患者と接触あり
33	女	20代	-	2020/4/11	2020/4/11	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)	なし	調査中	-
34	女	50代	-	2020/4/10	2020/4/11	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)	なし	調査中	-
35	男	50代	2020/3/31	2020/4/10	2020/4/11	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	-
36	男	30代	2020/3/31	2020/4/10	2020/4/11	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(呼吸苦、味覚・嗅覚障害)	調査中	-
37	男	30代	2020/4/6	2020/4/8	2020/4/11	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	-
38	男	10代	2020/4/2	2020/4/10	2020/4/11	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
39	女	30代	2020/4/4	2020/4/4	2020/4/11	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	-
40	女	20代	2020/4/5	2020/4/9	2020/4/11	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	-
41	男	30代	2020/4/1	2020/4/9	2020/4/11	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・嗅覚低下、頭痛)	調査中	-
42	女	40代	-	2020/4/10	2020/4/11	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)	なし	調査中	-
43	女	20代	2020/4/6	2020/4/10	2020/4/11	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・嗅覚障害)	調査中	陽性患者と接触あり

44	男	40代	2020/4/5	2020/4/10	2020/4/11	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	-
45	女	30代	-	2020/4/12	2020/4/12	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)	なし	調査中	-
46	男	40代	-	2020/4/12	2020/4/12	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)	なし	調査中	-
47	男	30代	2020/4/6	2020/4/11	2020/4/12	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	-
48	男	20代	2020/4/8	2020/4/11	2020/4/12	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、咳、その他(倦怠感)	調査中	-
49	男	50代	2020/4/7	2020/4/11	2020/4/12	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、咳以外の急性呼吸器症状、 その他(咽頭痛)	調査中	-
50	男	20代	-	2020/4/12	2020/4/12	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)	なし	調査中	-
51	男	20代	-	2020/4/12	2020/4/12	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)	なし	調査中	-
52	男	50代	2020/4/7	2020/4/13	2020/4/13	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)	その他(全身倦怠感、下痢、腹部違和感)	調査中	-
53	女	20代		2020/4/13	2020/4/13	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)	その他(無症状)	調査中	-
54	男	5~9歳	-	2020/4/13	2020/4/13	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)	なし	調査中	陽性患者と接触あり
55	男	50代	2020/4/11	2020/4/12	2020/4/13	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、その他(悪寒)	調査中	陽性患者と接触あり
56	男	70代	2020/4/12	2020/4/4	2020/4/13	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	陽性患者と接触あり
57	女	60代	-	2020/4/13	2020/4/13	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)	なし	調査中	陽性患者と接触あり
58	男	0~4歳	2020/4/13	2020/4/13	2020/4/13	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	陽性患者と接触あり
59	女	30代	2020/4/10	2020/4/10	2020/4/13	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	陽性患者と接触あり
60	女	20代	2020/4/1	2020/4/14	2020/4/14	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	陽性患者と接触あり
61	女	60代	2020/4/2	2020/4/6	2020/4/14	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	調査中	-
62	男	40代	2020/4/12	2020/4/13	2020/4/14	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(痰、胸部痛)	調査中	陽性患者と接触あり
63	女	40代	2020/4/9	2020/4/13	2020/4/14	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
64	男	50代	2020/4/6	2020/4/7	2020/4/14	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	-
65	男	30代	2020/4/9	2020/4/13	2020/4/14	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(のどの痛み)	調査中	-

66	女	40代	2020/4/7	2020/4/7	2020/4/14	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、血尿(発熱時))	調査中	-
67	男	40代	2020/4/13	2020/4/15	2020/4/15	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
68	女	20代	2020/4/12	2020/4/13	2020/4/15	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	-
69	女	40代	2020/4/10	2020/4/15	2020/4/15	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	陽性患者と接触あり
70	女	50代	2020/4/7	2020/4/14	2020/4/15	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(味覚鈍麻、頭痛)	調査中	-
71	男	70代	2020/4/8	2020/4/7	2020/4/15	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	陽性患者と接触あり
72	男	60代	2020/4/1	2020/4/14	2020/4/15	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(全身倦怠感、下痢)	調査中	-
73	男	50代	2020/4/11	2020/4/14	2020/4/15	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	-
74	男	30代	2020/4/9	2020/4/13	2020/4/15	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	-
75	女	40代	2020/4/11	2020/4/14	2020/4/15	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(痰、咽頭痛)	調査中	陽性患者と接触あり
76	女	50代	調査中	2020/4/14	2020/4/15	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	-
77	男	60代	2020/4/9	2020/4/14	2020/4/15	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、その他(咽頭痛)	調査中	-
78	女	20代	2020/4/6	2020/4/10	2020/4/15	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、重篤な肺炎、その他(呼吸困難感)	調査中	陽性患者と接触あり
79	男	40代	2020/3/20	2020/4/15	2020/4/15	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	-

**4月7日以前の報告は、第14週に掲載しています。
No.52以降は第16週(2020年4月13日～2020年4月19日)に該当する届出ですが、迅速な情報提供のため、第15週に報告させていただきます。**

79	男	55	2020/3/31	2020/3/31	2020/4/6	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter aerogenes	通常無菌ではない検体からの分離(喀痰) 分離菌の薬剤耐性の確認	肺炎	以前からの保菌(気道)	-
80	男	36	不明	2020/4/6	2020/4/6	梅毒	晩期顕症梅毒	抗体検査による血清抗体の検出	ゴム腫	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴あり
81	男	44	-	2020/4/3	2020/4/11	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	性風俗産業の利用歴あり
82	女	21	-	2020/4/11	2020/4/11	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	性風俗産業の 従事歴および利用歴あり

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15週の結核届出患者数は9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15週 (令和2年4月6日～令和2年4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
カンピロバクター・ジェジュニ	便	西区	女	8歳	2020/03/17	38℃	細菌性感染性胃腸炎	Campylobacter jejuni
肺炎球菌	分離株	西区	女	1歳	2020/02/15	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型24F
肺炎球菌	分離株	中央区	女	1歳 2か月	2020/03/04	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15B/15C