

新型コロナウイルス感染症による新たな県内の患者確認 について（1月24日版）

県内にお住まいの方で、新たに新型コロナウイルスに感染した患者が確認されました。

1 推定発生事由及び症状

総数	内訳				重症	中等症	軽症	無症状
	濃厚接触者※	海外渡航歴	不明	調査中				
119	58	0	61	0	2	5	83	29

※ 濃厚接触者：確定患者との接触歴のあるもの

注：2つの欄に該当する場合があるため、内数の計と総数が一致しない場合がある。

2 属性

▼性別

総数	男	女
119	56	63

▼年代

総数	～10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	100歳以上
119	4	6	20	15	19	15	14	11	11	4	0

3 内訳

患者概要	年代	性別	発生届を受理した保健福祉事務所	居住地	職業	同居家族等(本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
1	30代	男性	平塚	平塚市	非公表	非公表	軽症	不明	1月23日
2	20代	女性	平塚	大磯町	非公表	非公表	軽症	不明	1月23日
3	90代	女性	平塚	平塚市	無職	非公表	無症状	濃厚接触者	1月22日
4	70代	女性	平塚	平塚市	無職	非公表	無症状	濃厚接触者	1月22日
5	80代	男性	平塚	平塚市	無職	非公表	無症状	濃厚接触者	1月22日
6	90代	女性	平塚	平塚市	無職	非公表	無症状	濃厚接触者	1月22日
7	80代	女性	平塚	平塚市	無職	非公表	無症状	濃厚接触者	1月22日
8	80代	女性	平塚	大磯町	非公表	非公表	軽症	不明	1月23日
9	60代	男性	平塚	平塚市	会社員	単身	軽症	不明	1月23日
10	40代	女性	平塚	平塚市	非公表	非公表	軽症	不明	1月23日

患者概要	年代	性別	発生届を受 理した保健 福祉事務所	居住地	職業	同居 家族等 (本人含 む)	症状	推定発生事由	陽性 判明日
11	60代	男性	平塚	大磯町	非公表	非公表	軽症	濃厚接触者	1月23日
12	50代	女性	平塚	平塚市	会社員	単身	軽症	不明	1月23日
13	20代	女性	平塚	平塚市	非公表	非公表	軽症	不明	1月23日
14	30代	女性	平塚	伊勢原市	会社員	単身	軽症	不明	1月23日
15	30代	女性	平塚	秦野市	非公表	非公表	軽症	濃厚接触者	1月23日
16	50代	女性	平塚	秦野市	会社員	2人	軽症	不明	1月23日
17	30代	女性	平塚	伊勢原市	会社員	2人	軽症	不明	1月23日
18	60代	女性	平塚	伊勢原市	無職	単身	軽症	不明	1月23日
19	90代	女性	鎌倉	横浜市	非公表	非公表	軽症	濃厚接触者	1月22日
20	90代	女性	鎌倉	横浜市	無職	単身	軽症	濃厚接触者	1月22日
21	20代	男性	鎌倉	逗子市	会社員	単身	無症状	不明	1月23日
22	80代	男性	鎌倉	横浜市	非公表	非公表	中等症	濃厚接触者	1月22日
23	50代	女性	鎌倉	横浜市	非公表	非公表	軽症	不明	1月22日
24	40代	女性	鎌倉	逗子市	非公表	非公表	軽症	不明	1月23日
25	70代	男性	鎌倉	鎌倉市	会社員	2人	軽症	不明	1月23日
26	50代	女性	鎌倉	逗子市	調査中	非公表	軽症	不明	1月23日
27	20代	男性	鎌倉	鎌倉市	非公表	非公表	無症状	濃厚接触者	1月23日
28	70代	女性	鎌倉	鎌倉市	非公表	非公表	無症状	濃厚接触者	1月23日
29	20代	女性	鎌倉	三浦市	非公表	3人	軽症	不明	1月23日
30	60代	男性	鎌倉	三浦市	会社員	3人	無症状	不明	1月23日
31	10代	女性	鎌倉	三浦市	—	4人	軽症	不明	1月23日
32	60代	女性	小田原	小田原市	非公表	非公表	軽症	不明	1月23日
33	70代	女性	小田原	小田原市	非公表	非公表	中等症	不明	1月23日
34	60代	男性	小田原	箱根町	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	1月23日
35	20代	男性	小田原	開成町	会社員	非公表	軽症	不明	1月23日
36	50代	女性	厚木	厚木市	非公表	非公表	無症状	濃厚接触者	1月19日
37	40代	女性	厚木	海老名市	会社員	4人	無症状	濃厚接触者	1月19日
38	30代	男性	厚木	海老名市	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	1月19日
39	10歳 未満	女性	厚木	海老名市	—	3人	無症状	濃厚接触者	1月19日
40	40代	男性	厚木	厚木市	自営業	5人	軽症	不明	1月19日

患者概要	年代	性別	発症届を受理した保健福祉事務所	居住地	職業	同居家族等(本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
41	80代	男性	厚木	座間市	無職	4人	軽症	不明	1月18日
42	60代	女性	厚木	海老名市	自営業	3人	無症状	濃厚接触者	1月20日
43	60代	男性	厚木	厚木市	会社員	単身	軽症	不明	1月21日
44	10歳未満	女性	厚木	海老名市	—	7人	軽症	濃厚接触者	1月21日
45	40代	女性	厚木	座間市	アルバイト	4人	軽症	濃厚接触者	1月21日
46	20代	男性	厚木	厚木市	会社員	単身	軽症	不明	1月21日
47	80代	女性	厚木	愛川町	無職	単身	無症状	濃厚接触者	1月21日
48	80代	男性	厚木	愛川町	無職	2人	中等症	濃厚接触者	1月21日
49	40代	女性	厚木	厚木市	会社員	4人	無症状	不明	1月19日
50	40代	男性	厚木	厚木市	会社員	4人	無症状	濃厚接触者	1月21日
51	20代	男性	厚木	厚木市	会社員	4人	無症状	濃厚接触者	1月21日
52	30代	男性	厚木	厚木市	会社員	4人	無症状	濃厚接触者	1月21日
53	40代	女性	厚木	座間市	アルバイト	3人	無症状	濃厚接触者	1月20日
54	50代	女性	厚木	座間市	会社員	非公表	無症状	濃厚接触者	1月22日
55	40代	男性	厚木	座間市	会社員	非公表	無症状	濃厚接触者	1月22日
56	20代	女性	厚木	厚木市	医療従事者	5人	軽症	不明	1月21日
57	50代	男性	厚木	愛川町	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	1月22日
58	80代	女性	厚木	海老名市	無職	3人	軽症	濃厚接触者	1月22日
59	20代	男性	厚木	厚木市	調査中	5人	無症状	不明	1月22日
60	40代	男性	厚木	座間市	会社員	単身	軽症	不明	1月22日
61	60代	女性	厚木	愛川町	会社員	単身	軽症	濃厚接触者	1月22日
62	10代	女性	厚木	愛川町	学生	3人	軽症	濃厚接触者	1月22日
63	30代	男性	厚木	愛川町	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	1月22日
64	60代	男性	厚木	厚木市	公務員	3人	軽症	不明	1月22日
65	50代	男性	厚木	厚木市	会社員	3人	軽症	不明	1月22日
66	10代	男性	厚木	海老名市	学生	4人	軽症	不明	1月22日
67	40代	男性	厚木	海老名市	会社員	単身	軽症	不明	1月23日
68	70代	男性	厚木	愛川町	無職	2人	軽症	濃厚接触者	1月23日
69	20代	女性	厚木	綾瀬市	非公表	単身	無症状	不明	1月23日
70	10歳未満	男性	厚木	厚木市	—	5人	軽症	濃厚接触者	1月23日

患者概要	年代	性別	発症届を受理した保健福祉事務所	居住地	職業	同居家族等(本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
71	80代	女性	厚木	愛川町	無職	3人	軽症	濃厚接触者	1月23日
72	60代	女性	厚木	愛川町	パート	3人	軽症	不明	1月23日
73	60代	男性	厚木	海老名市	パート	3人	中等症	濃厚接触者	1月23日
74	50代	女性	厚木	座間市	会社員	3人	軽症	濃厚接触者	1月23日
75	40代	男性	厚木	厚木市	自営業	3人	軽症	不明	1月23日
76	50代	女性	厚木	相模原市	パート	2人	軽症	濃厚接触者	1月23日
77	40代	男性	厚木	その他	非公表	2人	無症状	不明	1月23日
78	10歳未満	女性	厚木	海老名市	—	5人	無症状	濃厚接触者	1月23日
79	70代	女性	厚木	海老名市	無職	3人	無症状	濃厚接触者	1月23日
80	10代	男性	厚木	綾瀬市	学生	4人	軽症	濃厚接触者	1月23日
81	40代	男性	厚木	海老名市	会社員	6人	軽症	不明	1月22日
82	70代	女性	厚木	厚木市	無職	4人	軽症	濃厚接触者	1月23日
83	20代	男性	厚木	厚木市	会社員	3人	軽症	濃厚接触者	1月22日
84	70代	男性	厚木	厚木市	無職	2人	重症	不明	1月23日
85	30代	女性	厚木	海老名市	会社員	3人	軽症	濃厚接触者	1月23日
86	40代	男性	厚木	厚木市	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	1月23日
87	50代	女性	厚木	海老名市	会社員	単身	軽症	濃厚接触者	1月23日
88	20代	男性	厚木	厚木市	学生	3人	軽症	濃厚接触者	1月23日
89	50代	男性	厚木	愛川町	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	1月23日
90	70代	男性	厚木	愛川町	自営業	2人	無症状	不明	1月23日
91	30代	男性	厚木	座間市	自営業	4人	軽症	不明	1月23日
92	70代	女性	厚木	綾瀬市	無職	2人	軽症	不明	1月23日
93	60代	男性	厚木	綾瀬市	無職	2人	軽症	不明	1月23日
94	40代	男性	厚木	厚木市	会社員	3人	軽症	不明	1月23日
95	30代	男性	厚木	海老名市	自営業	5人	軽症	不明	1月23日
96	70代	女性	厚木	大和市	非公表	非公表	重症	不明	1月20日
97	50代	女性	厚木	大和市	非公表	2人	軽症	濃厚接触者	1月22日
98	30代	男性	厚木	大和市	アルバイト	3人	軽症	濃厚接触者	1月22日
99	10代	男性	厚木	大和市	非公表	非公表	軽症	濃厚接触者	1月22日
100	20代	女性	厚木	大和市	会社員	単身	軽症	不明	1月22日

患者概要	年代	性別	発生届を受理した保健福祉事務所	居住地	職業	同居家族等(本人含む)	症状	推定発生事由	陽性判明日
101	50代	女性	厚木	大和市	医療従事者	単身	軽症	不明	1月22日
102	20代	女性	厚木	大和市	会社員	単身	軽症	不明	1月22日
103	30代	男性	厚木	藤沢市	会社員	単身	軽症	不明	1月22日
104	30代	女性	厚木	大和市	非公表	4人	軽症	不明	1月23日
105	30代	女性	厚木	横浜市	非公表	非公表	軽症	不明	1月23日
106	40代	女性	厚木	大和市	会社員	非公表	無症状	濃厚接触者	1月23日
107	10代	女性	厚木	大和市	—	非公表	無症状	濃厚接触者	1月23日
108	80代	男性	厚木	大和市	非公表	非公表	軽症	不明	1月23日
109	40代	男性	厚木	大和市	会社員	4人	軽症	不明	1月23日
110	20代	男性	厚木	大和市	非公表	非公表	軽症	濃厚接触者	1月21日
111	20代	女性	厚木	大和市	アルバイト	4人	軽症	不明	1月23日
112	20代	女性	厚木	大和市	アルバイト	4人	軽症	不明	1月23日
113	50代	男性	厚木	綾瀬市	会社員	単身	軽症	不明	1月22日
114	60代	女性	厚木	大和市	非公表	非公表	軽症	濃厚接触者	1月22日
115	40代	女性	厚木	大和市	会社員	2人	軽症	不明	1月22日
116	20代	男性	厚木	大和市	公務員	2人	軽症	濃厚接触者	1月23日
117	30代	男性	厚木	藤沢市	会社員	2人	軽症	濃厚接触者	1月23日
118	80代	男性	厚木	大和市	非公表	非公表	中等症	不明	1月23日
119	20代	女性	厚木	大和市	会社員	単身	軽症	不明	1月23日

※ 学生には高校生を含むことがあります。

※ 患者・御家族の人権尊重・個人情報保護に御理解と御配慮をお願いします。

4 居住地別累計 ※1月23日(土)現在

保健所 設置市 発表分	横浜市	川崎市	相模原市			
	16548	7246	2213			
横須賀市	藤沢市(※1)	茅ヶ崎市(※2)	寒川町			
	1583	1575	832	134		
県所 管域 発表分	横浜市	川崎市	相模原市	横須賀市	平塚市	鎌倉市
	320	16	98	20	745	520
	藤沢市	小田原市	茅ヶ崎市	逗子市	三浦市	秦野市
	171	390	30	202	78	352
	厚木市	大和市	伊勢原市	海老名市	座間市	南足柄市
	910	1180	237	489	420	85
	綾瀬市	葉山町	寒川町	大磯町	二宮町	中井町
	470	74	24	79	37	17
	大井町	松田町	山北町	開成町	箱根町	真鶴町
	29	19	18	42	19	7
湯河原町	愛川町	清川村	その他			
35	160	2	48			

合計
37,474

※1 藤沢市公表例のうち2例は県公表分。

※2 茅ヶ崎市公表例(寒川町含む)のうち1例は県公表分。

5 患者の状況 ※1月23日(土)現在

入院患者	945人
重症	116人
中等症	760人
軽症・無症状	69人
療養者	3,842人
宿泊施設療養	334人
湘南国際村センター	45人
アパホテル<横浜関内>	90人
横浜伊勢佐木町ワシントンホテル	71人
レンブラントスタイル本厚木	38人
パークインホテル厚木(トラベルインを含む)	47人
横浜市宿泊療養施設	28人
相模原宿泊療養施設	15人
自宅療養者	3,508人
死亡	398人

※ 「軽症・無症状の入院」は高齢者・基礎疾患のある人・妊婦などを含む。

※ 数値は速報値を含むため、今後修正することがあります。

問合せ先

神奈川県健康医療局医療危機対策本部室

神奈川県新型コロナウイルス感染症専用ダイヤル 電話 0570-05-6774 ファクシミリ 045-633-3770