

新型コロナウイルス感染症による患者確認について (6月22日版)

1. 県所管域内(※)において、新たに新型コロナウイルスに感染した患者が30名確認されました。

※保健所設置市(横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、藤沢市、茅ヶ崎市(寒川町含む))を除いた市町村

(1) 感染経路及び症状

総数	うち陽性者と接触あり	
	不明	
30	11	19

重症	中等症	軽症	無症状
0	2	26	2

(2) 属性

▼性別

総数	男	女
30	15	15

▼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
30	1	5	6	6	5	4	1	1	0	1	0

▼居住地

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
	1	0	0	0	2	1
	藤沢市	小田原市	茅ヶ崎市	逗子市	三浦市	秦野市
	0	3	0	1	0	1
	厚木市	大和市	伊勢原市	海老名市	座間市	南足柄市
	5	3	3	3	1	0
	綾瀬市	葉山町	寒川町	大磯町	二宮町	中井町
	4	0	0	1	0	0
	大井町	松田町	山北町	開成町	箱根町	真鶴町
	0	0	0	0	0	0
湯河原町	愛川町	清川村	その他			
0	1	0	0			

総数
30

(3) 新たに新型コロナウイルスに感染した患者の内訳

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	症状	陽性判明日	備考
1	40代	女性	平塚	大磯町	軽症	6月21日	
2	20代	男性	平塚	平塚市	軽症	6月21日	
3	20代	男性	平塚	秦野市	軽症	6月21日	
4	20代	男性	平塚	伊勢原市	軽症	6月20日	
5	30代	女性	平塚	伊勢原市	軽症	6月20日	
6	20代	男性	平塚	平塚市	軽症	6月21日	
7	30代	男性	鎌倉	逗子市	軽症	6月21日	
8	20代	女性	鎌倉	鎌倉市	軽症	6月21日	
9	10代	女性	小田原	小田原市	軽症	6月21日	陽性者と接触あり
10	10歳未満	女性	小田原	小田原市	無症状	6月21日	陽性者と接触あり
11	30代	女性	小田原	小田原市	軽症	6月21日	
12	30代	男性	小田原	横浜市	軽症	6月21日	
13	70代	女性	厚木	厚木市	軽症	6月19日	
14	40代	女性	厚木	厚木市	軽症	6月21日	
15	20代	男性	厚木	厚木市	軽症	6月21日	陽性者と接触あり
16	60代	男性	厚木	厚木市	軽症	6月21日	
17	90代	女性	厚木	厚木市	無症状	6月21日	陽性者と接触あり
18	10代	女性	厚木	愛川町	軽症	6月21日	
19	30代	女性	厚木	海老名市	軽症	6月21日	
20	40代	女性	厚木	海老名市	軽症	6月21日	陽性者と接触あり
21	40代	男性	厚木	海老名市	軽症	6月21日	陽性者と接触あり
22	50代	女性	厚木	大和市	軽症	6月21日	陽性者と接触あり
23	30代	男性	厚木	大和市	軽症	6月21日	
24	10代	女性	厚木	綾瀬市	軽症	6月21日	
25	50代	男性	厚木	座間市	中等症	6月21日	
26	50代	男性	厚木	大和市	中等症	6月21日	陽性者と接触あり
27	40代	男性	厚木	綾瀬市	軽症	6月21日	陽性者と接触あり
28	10代	女性	厚木	綾瀬市	軽症	6月21日	陽性者と接触あり
29	50代	男性	厚木	伊勢原市	軽症	6月21日	公務員
30	10代	男性	厚木	綾瀬市	軽症	6月21日	陽性者と接触あり

(4) 居住地別累計 ※6月 21 日(月)までの県所管域及び保健所設置市分の累計

保健所 設置市 発表分	横浜市	川崎市	相模原市			
	28,239	13,500	4,407			
県所管域 発表分	横須賀市	藤沢市(※1)	茅ヶ崎市(※2)	寒川町		
	2,604	2,736	1,299	224		
	横浜市	川崎市	相模原市	横須賀市	平塚市	鎌倉市
	456	27	152	36	1,255	858
	藤沢市	小田原市	茅ヶ崎市	逗子市	三浦市	秦野市
	251	825	38	287	158	634
	厚木市	大和市	伊勢原市	海老名市	座間市	南足柄市
	1,793	1,742	485	906	722	146
	綾瀬市	葉山町	寒川町	大磯町	二宮町	中井町
	743	119	34	124	67	28
大井町	松田町	山北町	開成町	箱根町	真鶴町	
64	34	25	80	43	9	
湯河原町	愛川町	清川村	その他			
63	300	6	80			

合計
65,599

※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 ※6月 21 日(月)現在

入院患者	469 人
重症	38 人
中等症	377 人
軽症・無症状	54 人
療養者	1,011 人
宿泊施設療養	265 人
湘南国際村センター	2 人
アパホテル<横浜関内>	47 人
横浜伊勢佐木町ワシントンホテル	54 人
レンブラントスタイル本厚木	32 人
パークインホテル厚木(トラベルインを含む)	0 人
新横浜国際ホテル(本館)	51 人
リッチモンドプレミア武蔵小杉	73 人
横浜市宿泊療養施設	0 人
相模原宿泊療養施設	6 人
自宅療養者	746 人

死亡(累計)	937 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。

※ 県所管域及び保健所設置市分の累計。

2. 県内の新型コロナウイルスの陽性患者のうち、14名がデルタ株(疑い含む)であることが判明しました。

(1) 年代別

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
14	0	3	5	1	2	1	1	1	0	0	0

(2) 性別

総数	男性	女性
14	6	8

(3) 現在の症状

総数	無症状	軽症	中等症	重症	療養終了	調査中
14	1	6	1	0	3	3

(4) 感染経路

総数	陽性者と接触あり			不明	調査中
	家庭内	クラスター関連	その他		
14	5	2	1	4	2

(5) 新たにデルタ株(疑い含む)として特定された患者の内訳

患者概要	年代	性別	居住地	現在の症状	現在の状況	海外滞在歴	感染経路
1	50代	女性	県内	—	療養終了	なし	陽性者と接触あり
2	10代	男性	県内	—	療養終了	なし	陽性者と接触あり
3	10代	女性	県内	—	療養終了	なし	陽性者と接触あり
4	30代	男性	県内	中等症	入院中	なし	不明
5	40代	女性	県内	軽症	自宅療養中	なし	陽性者と接触あり
6	40代	女性	県内	軽症	自宅療養中	なし	不明
7	60代	男性	県内	調査中	入院中	なし	不明
8	70代	男性	県内	調査中	入院中	なし	不明
9	20代	男性	県内	調査中	入院中	なし	陽性者と接触あり
10	10代	男性	県内	軽症	自宅療養中	なし	陽性者と接触あり
11	20代	女性	県内	軽症	宿泊療養中	なし	調査中
12	20代	女性	県内	軽症	自宅療養中	なし	陽性者と接触あり
13	20代	女性	県内	軽症	自宅療養中	なし	陽性者と接触あり
14	20代	女性	県内	無症状	自宅療養中	なし	調査中

(6) 変異株の患者発生状況累計 ※6月22日(火)現在

変異株患者数	4,457 人(+14)
アルファ株(疑い含む)	886 人(+0)
ベータ株(疑い含む)	7 人(+0)
ガンマ株(疑い含む)	0 人(+0)
シータ株(疑い含む)	0 人(+0)
デルタ株(疑い含む)	106 人(+14)
株不明(検査中含む)	3,458 人(+0)

(7) 検査状況(6月7日～6月13日)

陽性者数 【A】	変異株検出 【B】	総検査数 【C】	検査実施率 【C】/【A】	変異株転換率 【B】/【C】
1,380 人	19 件	188 件	13.6%	10.1%

備考1(変異株の分類について)

- ・アルファ株:B.1.1.7(英国で最初に検出された変異株)。主な変異は、N501Y。
- ・ベータ株:B.1.351(南アフリカで最初に検出された変異株)。主な変異は、N501Y、E484K。
- ・ガンマ株:P.1(日本でブラジルからの渡航者に最初に検出された変異株)。主な変異は、N501Y、E484K。
- ・シータ株:P.3(フィリピンで最初に検出された変異株)。主な変異は、N501Y、E484K。
- ・デルタ株:B.1.617(インドで最初に検出された変異株)。主な変異は、L452R(E484Q)。

備考2(変異株に関する記載について(令和3年6月21日～))

・変異株に関する発表については、これまでアルファ株、ベータ株、ガンマ株、シータ株についても行ってきたところですが、県では、厚生労働省通知に基づき、デルタ株の監視を強化するため、令和3年6月21日以降は原則としてアルファ株等の検査を行わないこととしました。このため、同月21日以降の変異株に関する発表の内容はデルタ株に関するものであり、アルファ株等に関する内容は含まれません。

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