

# 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17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 34 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	
34	14	20

重症	中等症	軽症	無症状
0	2	29	3

## (2) 属性

### ▼性別

総数	男	女
34	16	18

### ▼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
34	3	6	5	3	6	5	1	2	3	0	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
	0	0	0	1	2	0
	藤沢市	小田原市	茅ヶ崎市	逗子市	三浦市	秦野市
	0	7	0	1	0	2
	厚木市	大和市	伊勢原市	海老名市	座間市	南足柄市
	6	3	1	1	5	1
	綾瀬市	葉山町	寒川町	大磯町	二宮町	中井町
	0	0	0	0	0	0
	大井町	松田町	山北町	開成町	箱根町	真鶴町
	0	0	0	0	2	0
湯河原町	愛川町	清川村	その他			
2	0	0	0			

総数
34

### (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	男性	平塚	平塚市	軽症	6月15日	
2	20代	男性	平塚	平塚市	軽症	6月16日	陽性者と接触あり
3	20代	女性	平塚	秦野市	軽症	6月15日	
4	50代	男性	平塚	伊勢原市	軽症	6月16日	
5	10代	男性	鎌倉	横須賀市	軽症	6月16日	
6	50代	男性	鎌倉	逗子市	軽症	6月16日	
7	20代	女性	小田原	小田原市	軽症	6月16日	
8	30代	女性	小田原	秦野市	軽症	6月16日	
9	40代	女性	小田原	小田原市	軽症	6月16日	
10	80代	男性	小田原	湯河原町	無症状	6月16日	
11	40代	男性	小田原	小田原市	軽症	6月16日	
12	70代	女性	小田原	箱根町	中等症	6月16日	
13	40代	男性	小田原	箱根町	軽症	6月16日	陽性者と接触あり
14	10代	女性	小田原	小田原市	軽症	6月16日	
15	80代	女性	小田原	小田原市	軽症	6月16日	陽性者と接触あり
16	80代	女性	小田原	小田原市	無症状	6月16日	陽性者と接触あり
17	20代	女性	小田原	湯河原町	軽症	6月16日	
18	50代	男性	小田原	小田原市	軽症	6月16日	
19	40代	女性	小田原	南足柄市	軽症	6月16日	陽性者と接触あり
20	40代	男性	厚木	厚木市	軽症	6月15日	
21	30代	女性	厚木	厚木市	軽症	6月16日	
22	50代	男性	厚木	座間市	軽症	6月16日	陽性者と接触あり
23	10代	女性	厚木	厚木市	軽症	6月16日	
24	30代	女性	厚木	厚木市	軽症	6月16日	陽性者と接触あり
25	50代	男性	厚木	座間市	軽症	6月16日	
26	10代	女性	厚木	海老名市	軽症	6月16日	
27	10代	男性	厚木	厚木市	軽症	6月16日	陽性者と接触あり
28	10歳未満	女性	厚木	座間市	無症状	6月16日	陽性者と接触あり
29	10歳未満	女性	厚木	座間市	軽症	6月16日	陽性者と接触あり
30	60代	男性	厚木	座間市	軽症	6月16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	症状	陽性判明日	備考
31	70代	女性	厚木	厚木市	中等症	6月16日	陽性者と接触あり
32	10代	男性	厚木	大和市	軽症	6月16日	陽性者と接触あり
33	10歳未満	男性	厚木	大和市	軽症	6月16日	陽性者と接触あり
34	20代	女性	厚木	大和市	軽症	6月16日	陽性者と接触あり

**(4) 居住地別累計 ※6月16日(水)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			
	27,842	13,305	4,343			
県所管域 発表分	横須賀市	藤沢市(※1)	茅ヶ崎市(※2)	寒川町		
	2,564	2,707	1,292	221		
	横浜市	川崎市	相模原市	横須賀市	平塚市	鎌倉市
	456	27	149	35	1,242	851
	藤沢市	小田原市	茅ヶ崎市	逗子市	三浦市	秦野市
	251	803	37	286	156	619
	厚木市	大和市	伊勢原市	海老名市	座間市	南足柄市
	1,760	1,727	483	901	705	142
	綾瀬市	葉山町	寒川町	大磯町	二宮町	中井町
	738	117	34	124	66	28
大井町	松田町	山北町	開成町	箱根町	真鶴町	
64	34	25	78	41	9	
湯河原町	愛川町	清川村	その他			
62	297	6	78			

合計
64,705

※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16日(水)現在**

入院患者	488人
重症	45人
中等症	394人
軽症・無症状	49人
療養者	1,197人
宿泊施設療養	272人
湘南国際村センター	18人
アパホテル<横浜関内>	64人
横浜伊勢佐木町ワシントンホテル	67人
レンブラントスタイル本厚木	35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)	11人
リッチモンドプレミア武蔵小杉	70人
横浜市宿泊療養施設	0人
相模原宿泊療養施設	7人
自宅療養者	925人

死亡(累計)	931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名が変異株であることが判明しました。

**(1) 株内訳**

総数	アルファ株 (疑い含む)	ベータ株 (疑い含む)	ガンマ株 (疑い含む)	シータ株 (疑い含む)	デルタ株 (疑い含む)	株不明 (検査中含む)
14	0	0	0	0	9	5

**(2) 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	2	3	2	1	1	0	3	2	0	0

**(3) 性別**

総数	男性	女性
14	9	5

**(4) 変異株が検出された保健所の内訳(アルファ株(疑い含む)及び株検査中のみ)**

	総数	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)	平塚保健福祉事務所	鎌倉保健福祉事務所	小田原保健福祉事務所	厚木保健福祉事務所
	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
累計	4,344	2,088	893	331	112	192	60	214	53	91	310

**(5) 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	0	12	0	0	1	1

**(6) 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	3	2	2

**(7) 新たに株が特定された患者の内訳(アルファ株を除く)**

患者概要	年代	性別	居住地	株	主な変異の部位	現在の症状	現在の状況	海外滞在歴	感染経路
1	30代	男性	県内	デルタ株疑い	L452R	軽症	自宅療養中	なし	陽性者と接触あり
2	10代	男性	県内	デルタ株疑い	L452R	軽症	自宅療養中	なし	陽性者と接触あり
3	70代	男性	県内	デルタ株疑い	L452R	軽症	自宅療養中	なし	陽性者と接触あり
4	80代	女性	県内	デルタ株疑い	L452R	軽症	入院中	なし	陽性者と接触あり
5	20代	男性	県内	デルタ株疑い	L452R	軽症	自宅療養中	なし	陽性者と接触あり

患者概要	年代	性別	居住地	株	主な変異の部位	現在の症状	現在の状況	海外滞在歴	感染経路
6	20代	男性	県内	デルタ株疑い	L452R	軽症	自宅療養中	なし	不明
7	70代	女性	県内	デルタ株疑い	L452R	軽症	入院中	なし	陽性者と接触あり
8	50代	女性	県外	デルタ株疑い	L452R	調査中	調査中	なし	陽性者と接触あり
9	70代	女性	県内	デルタ株疑い	L452R	軽症	自宅療養中	なし	陽性者と接触あり

### (8) 変異株の患者発生状況累計 ※6月17日(木)現在

変異株患者数	4,428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)	77人(+9)
株不明(検査中含む)	3,458人(+5)

### (9) 検査状況(6月7日～6月13日)

L452R

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%

N501Y

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	441件	508件	36.8%	86.8%

備考(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)。

### 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