

# 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（11月10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。  
引き続き、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を確実にを行います。

## 1 推定発生事由及び症状

総数	内訳			
	濃厚接触者※	海外渡航歴	不明	調査中
16	8	0	8	0

重症	中等症	軽症	無症状
0	0	13	3

※ 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
16	12	4

### ▼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
16	1	0	2	4	2	3	1	0	2	1	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	女性	平塚	伊勢原市	無職	2人	軽症	濃厚接触者	11月9日
2	30代	男性	鎌倉	横浜市	会社員	非公表	軽症	不明	11月9日
3	80代	男性	鎌倉	横浜市	無職	非公表	軽症	濃厚接触者	11月9日
4	20代	男性	厚木	厚木市	会社員	3人	無症状	不明	11月9日
5	50代	男性	厚木	厚木市	自営業	3人	軽症	不明	11月9日
6	40代	男性	厚木	綾瀬市	会社員	2人	軽症	不明	11月9日
7	60代	男性	厚木	座間市	会社役員	2人	軽症	濃厚接触者	11月9日
8	90代	女性	厚木	座間市	無職	2人	軽症	不明	11月9日
9	30代	男性	厚木	相模原市	会社員	非公表	軽症	不明	11月9日
10	10歳未満	男性	厚木	大和市	—	非公表	軽症	濃厚接触者	11月9日
11	30代	女性	厚木	大和市	会社員	非公表	軽症	濃厚接触者	11月9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
12	20代	男性	厚木	大和市	会社員	単身	軽症	濃厚接触者	11月9日
13	40代	男性	厚木	大和市	会社員	4人	軽症	不明	11月9日
14	50代	男性	厚木	大和市	無職	3人	無症状	濃厚接触者	11月9日
15	80代	女性	厚木	大和市	無職	3人	無症状	濃厚接触者	11月9日
16	50代	男性	厚木	綾瀬市	アルバイト	非公表	軽症	不明	11月9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 ※11月9日(月)現在

保健所 設置市 発表分	横浜市	川崎市	相模原市			
	4308	2084	539			
県所管 域発表分	横須賀市	藤沢市(※1)	茅ヶ崎市(※2)	寒川町		
	350	354	162	39		
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
	71	5	22	3	149	141
	藤沢市	小田原市	茅ヶ崎市	逗子市	三浦市	秦野市
	31	85	5	45	21	53
	厚木市	大和市	伊勢原市	海老名市	座間市	南足柄市
	233	202	45	89	97	15
	綾瀬市	葉山町	寒川町	大磯町	二宮町	中井町
	70	14	1	13	9	2
	大井町	松田町	山北町	開成町	箱根町	真鶴町
	3	1	0	8	8	1
湯河原町	愛川町	清川村	その他			
10	73	1	13			

合計
9,375

※1 藤沢市公表 356 例のうち2例は県公表分。

※2 茅ヶ崎市公表 202 例(寒川町 38 例含む)のうち1例は県公表分

## 5 患者の状況 ※11月9日(月)現在

入院患者		329 人
重症		23 人
中等症		261 人
軽症・無症状		45 人
療養者		373 人
宿泊施設療養		163 人
湘南国際村センター		22 人
アパホテル<横浜関内>		41 人
横浜伊勢佐木町ワシントンホテル		42 人
レンブラントスタイル本厚木		34 人
横浜市宿泊療養施設		14 人
相模原宿泊療養施設		10 人
自宅療養者		210 人
死亡		178 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