

市内における新型コロナウイルス感染症患者の確認について

市内で、新たに新型コロナウイルスに感染した患者が54名確認されました。この患者の感染経路については、現在調査中です。

○感染者の状況

別添のとおり

○年代別男女別内訳

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上	計
男	2	2	4	2	9	4	1	3	0	0	27
女	3	2	7	3	4	2	2	4	0	0	27
計	5	4	11	5	13	6	3	7	0	0	54

※年代別男女別内訳は速報値であり、今後、数に変動する可能性があります

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。

お問合せ先

健康福祉局健康安全課長 船山 和志 045-671-2463

○感染者の状況

No	年代	性別	居住地	職業	症状	特記事項
25993	10歳未満	女性	横浜市	無職	無症状	家庭内感染の疑いあり
25994	40代	男性	横浜市	自営業	軽症	
25995	20代	女性	横浜市	大学生	軽症	家庭内感染の疑いあり
25996	60代	女性	横浜市	無職	軽症	
25997	40代	男性	横浜市	会社員	軽症	
25998	50代	男性	横浜市	公務員	無症状	家庭内感染の疑いあり
25999	70代	男性	横浜市	無職	軽症	
26000	20代	男性	市外（県内）	会社員	軽症	同一施設に陽性者あり
26001	30代	男性	横浜市	公務員	軽症	職場内感染の疑いあり
26002	70代	女性	横浜市	パート	軽症	
26003	20代	女性	横浜市	無職	軽症	家庭内感染の疑いあり
26004	40代	女性	横浜市	無職	軽症	
26005	10歳未満	男性	横浜市	無職	軽症	家庭内感染の疑いあり
26006	30代	女性	横浜市	無職	軽症	家庭内感染の疑いあり
26007	20代	女性	横浜市	会社員	軽症	
26008	40代	男性	横浜市	自営業	軽症	
26009	40代	男性	横浜市	会社員	軽症	家庭内感染の疑いあり
26010	40代	女性	横浜市	無職	軽症	家庭内感染の疑いあり
26011	70代	男性	横浜市	会社員	軽症	
26012	30代	女性	横浜市	無職	軽症	家庭内感染の疑いあり
26013	10歳未満	男性	横浜市	無職	軽症	家庭内感染の疑いあり
26014	10歳未満	女性	横浜市	無職	軽症	陽性者と接触あり
26015	10歳未満	女性	横浜市	無職	軽症	同じ施設に陽性者あり
26016	50代	男性	横浜市	会社員	軽症	家庭内感染の疑いあり
26017	30代	男性	横浜市	無職	軽症	陽性者と接触あり
26018	10代	女性	横浜市	学生	無症状	家庭内感染の疑いあり
26019	50代	女性	横浜市	会社員	軽症	陽性者と接触あり
26020	40代	男性	横浜市	会社員	軽症	
26021	70代	女性	横浜市	無職	軽症	
26022	10代	男性	横浜市	小学生	軽症	家庭内感染の疑いあり
26023	40代	男性	横浜市	無職	軽症	陽性者と接触あり
26024	70代	男性	横浜市	無職	軽症	
26025	60代	男性	横浜市	無職	軽症	
26026	40代	男性	横浜市	会社員	軽症	

No	年代	性別	居住地	職業	症状	特記事項
26027	20代	男性	市外（都内）	無職	軽症	
26028	40代	男性	横浜市	公務員	軽症	家庭内感染の疑いあり
26029	50代	女性	横浜市	介護職	軽症	家庭内感染の疑いあり
26030	20代	女性	横浜市	無職	軽症	家庭内感染の疑いあり
26031	40代	男性	横浜市	会社員	軽症	
26032	70代	女性	横浜市	無職	軽症	家庭内感染の疑いあり
26033	50代	男性	横浜市	会社員	重症	
26034	20代	男性	横浜市	公務員	無症状	職場内感染の疑いあり
26035	20代	女性	横浜市	保育士	軽症	職場内感染の疑いあり
26036	50代	男性	横浜市	会社員	軽症	
26037	20代	女性	横浜市	会社員	軽症	家庭内感染の疑いあり
26038	30代	女性	横浜市	無職	軽症	
26039	10代	男性	横浜市	学生	軽症	
26040	40代	女性	横浜市	パート	軽症	陽性者と接触あり
26041	10代	女性	横浜市	学生	軽症	
26042	70代	女性	横浜市	会社員	軽症	家庭内感染の疑いあり
26043	60代	女性	横浜市	無職	軽症	
26044	20代	女性	横浜市	会社員	軽症	職場内感染の疑いあり
26045	20代	男性	横浜市	会社員	軽症	
26046	40代	女性	横浜市	会社員	軽症	