

令和3年4月16日
 健康福祉部疾病対策課
 043-223-2672

新型コロナウイルス感染症感染者の発生について

105名の方が新たに新型コロナウイルス感染症と診断され、診断した医療機関から発生届出がありました。

県内では、これまでに感染者が31,257例（うち患者25,914名、無症状病原体保有者5,343名）確認されています。

感染者について、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を行っています。

○患者の発生状況

No.	年代	性別	居住地	職業	推定感染経路	検査確定日	クラスター関連
25861	60代	男性	佐倉市	会社員	不明	4月13日	—
25862	80代	男性	佐倉市	無職	同居家族	4月13日	—
25863	70代	男性	八街市	無職	同居家族	4月13日	—
25864	40代	男性	八街市	会社員	同居家族	4月13日	—
25865	50代	男性	四街道市	自営業	不明	4月14日	—
25866	80代	女性	佐倉市	無職	その他	4月14日	—
25867	30代	女性	四街道市	会社員	職場	4月14日	0416-2
25868	60代	男性	酒々井町	会社員	同居家族	4月13日	—
25869	20代	男性	八千代市	会社員	不明	4月13日	—
25870	70代	男性	鎌ヶ谷市	会社員	同居家族	4月14日	—
25871	50代	女性	鎌ヶ谷市	会社員	同居家族	4月14日	—
25872	10代	女性	八千代市	学生	同居家族	4月14日	—
25873	50代	男性	八千代市	調査中	調査中	4月14日	—
25874	70代	男性	八千代市	無職	同居家族	4月13日	—
25875	70代	女性	八千代市	無職	同居家族	4月13日	—
25876	60代	女性	習志野市	無職	不明	4月14日	—
25877	60代	女性	松戸市	無職	同居家族	4月14日	—
25878	10代	男性	松戸市	学生	不明	4月14日	—

No.	年代	性別	居住地	職業	推定感染経路	検査確定日	クラスター関連
25879	70代	女性	松戸市	無職	病院	4月15日	0416-1
25880	30代	女性	松戸市	会社員	不明	4月14日	—
25881	30代	男性	松戸市	会社員	不明	4月14日	—
25882	40代	男性	松戸市	自営業	不明	4月15日	—
25883	30代	男性	松戸市	会社員	不明	4月15日	—
25884	40代	男性	流山市	会社員	不明	4月15日	—
25885	50代	女性	松戸市	自営業	不明	4月15日	—
25886	20代	女性	松戸市	会社員	不明	4月15日	—
25887	40代	女性	市原市	自営業	職場	4月14日	—
25888	30代	女性	市原市	会社員	不明	4月12日	—
25889	10代	男性	市原市	会社員	その他	4月14日	—
25890	50代	女性	市原市	アルバイト	同居家族	4月14日	—
25891	20代	女性	松戸市	学生	同居家族	4月14日	—
25892	60代	男性	流山市	自営業	同居家族	4月13日	—
25893	40代	女性	松戸市	会社員	不明	4月14日	—
25894	30代	女性	流山市	会社員	同居家族	4月14日	—
25895	30代	女性	松戸市	会社員	不明	4月13日	—
25896	60代	女性	松戸市	アルバイト	同居家族	4月12日	—
25897	20代	男性	松戸市	会社員	不明	4月14日	—
25898	30代	女性	柏市	調査中	調査中	4月14日	—
25899	30代	男性	我孫子市	会社員	職場	4月14日	—
25900	30代	女性	松戸市	会社員	不明	4月14日	—
25901	30代	女性	松戸市	無職	不明	4月14日	—
25902	30代	女性	流山市	会社員	同居家族	4月14日	—
25903	20代	男性	君津市	会社員	不明	4月14日	—
25904	10代	女性	君津市	児童・生徒	不明	4月15日	—
25905	50代	男性	茨城県	調査中	調査中	4月13日	—
25906	30代	男性	野田市	自営業	不明	4月14日	—
25907	40代	男性	野田市	会社員	不明	4月14日	—
25908	40代	男性	野田市	会社員	同居家族	4月14日	—
25909	50代	男性	野田市	会社員	不明	4月15日	—

No.	年代	性別	居住地	職業	推定感染経路	検査確定日	クラスター関連
25910	60代	女性	成田市	アルバイト	同居家族	4月14日	—
25911	60代	男性	富里市	会社員	不明	4月15日	—
25912	30代	男性	銚子市	保育関係者	不明	4月13日	—
25913	20代	男性	旭市	会社員	調査中	4月15日	—
25914	30代	男性	柏市	会社員	調査中	4月14日	—
25915	60代	女性	鴨川市	アルバイト	不明	4月14日	—
25916	70代	男性	茂原市	無職	高齢者施設等	4月14日	O413-1
25917	90代 以上	女性	茂原市	無職	高齢者施設等	4月14日	O413-1
25918	10代	女性	長生村	学生	調査中	4月15日	—
25919	30代	女性	東京都	調査中	調査中	4月14日	—
25920	20代	女性	東京都	調査中	調査中	4月14日	—
25921	20代	女性	浦安市	会社員	調査中	4月14日	—
25922	50代	男性	浦安市	医療関係者	調査中	4月14日	—
25923	20代	男性	市川市	会社員	不明	4月14日	—
25924	20代	女性	浦安市	学生	不明	4月14日	—
25925	20代	男性	市川市	会社員	不明	4月13日	—
25926	30代	男性	市川市	会社員	不明	4月14日	—
25927	10代	女性	市川市	児童・生徒	不明	4月14日	—
25928	20代	女性	浦安市	会社員	不明	4月13日	—
25929	30代	男性	市川市	会社員	不明	4月13日	—
25930	50代	男性	市川市	会社員	接待飲食店	4月14日	—
25931	40代	男性	市川市	会社員	不明	4月15日	—
25932	20代	女性	浦安市	会社員	職場	4月14日	—
25933	40代	男性	市川市	会社員	不明	4月14日	—
25934	40代	男性	市川市	会社員	不明	4月14日	—
25935	80代	男性	浦安市	調査中	調査中	4月13日	—
25936	80代	女性	市川市	自営業	不明	4月14日	—
25937	20代	男性	市川市	学生	不明	4月14日	—
25938	30代	男性	市川市	会社員	職場	4月15日	—
25939	70代	男性	浦安市	無職	不明	4月14日	—

No.	年代	性別	居住地	職業	推定感染経路	検査確定日	クラスター関連
25940	50代	男性	浦安市	会社員	同居家族	4月14日	—
25941	10代	男性	船橋市	調査中	調査中	4月15日	—
25942	20代	女性	浦安市	会社員	不明	4月14日	—
25943	50代	女性	市川市	アルバイト	不明	4月14日	—
25944	50代	女性	市川市	会社員	不明	4月13日	—
25945	60代	女性	浦安市	アルバイト	その他	4月14日	—
25946	30代	女性	浦安市	アルバイト	同居家族	4月14日	—
25947	50代	女性	浦安市	会社員	不明	4月14日	—
25948	30代	男性	浦安市	会社員	不明	4月14日	—
25949	40代	男性	市川市	会社員	不明	4月14日	—
25950	60代	男性	市川市	会社員	不明	4月14日	—
25951	60代	女性	市川市	無職	不明	4月14日	—
25952	50代	男性	市川市	会社員	不明	4月14日	—
25953	40代	女性	市川市	医療関係者	不明	4月14日	—

○無症状病原体保有者の発生状況

No.	年代	性別	居住地	職業	推定感染経路	検査確定日	クラスター関連
5342	10代	女性	佐倉市	児童・生徒	同居家族	4月13日	—
5343	10代	男性	八千代市	児童・生徒	同居家族	4月14日	—
5344	40代	男性	松戸市	会社員	不明	4月15日	—
5345	40代	男性	市原市	会社員	同居家族	4月14日	—
5346	50代	男性	国外	会社員	その他	4月14日	—
5347	20代	男性	国外	会社員	その他	4月14日	—
5348	20代	男性	国外	会社員	その他	4月14日	—
5349	10代	女性	銚子市	児童・生徒	同居家族	4月14日	—
5350	10代	女性	市川市	学生	同居家族	4月14日	—
5351	50代	男性	市川市	会社員	同居家族	4月14日	—
5352	50代	女性	市川市	医療関係者	同居家族	4月14日	—
5353	60代	男性	市川市	会社員	同居家族	4月15日	—

【本日 13 時現在の感染者数】

※ 患者 25,914 名（入院中 316 名（うち重症 12 名）、退院 6,770 名、死亡 524 名、ホテル療養 191 名、療養終了 17,796 名）

※ 無症状病原体保有者 5,343 名（入院中 39 名（うち重症 0 名）、退院 934 名、死亡 76 名、ホテル療養 39 名、療養終了 4,171 名）