



## 新型コロナウイルス感染症患者の発生について

**本日、3月31日（木曜）、  
松戸市で219名の感染者が確認されました。**

これにより、松戸市在住の感染者総数は、31321名となりました。

※本日、公表済の感染者の発生届の取り下げが3件ありました。

※感染者数は無症状病原体保有者を含みます。

●感染者情報のホームページ、メール等での配信については、当日は市内在住の感染者数のみとし、詳細は翌日に配信いたします。

●3月30日（水曜）の市内居住者の患者の概要、経過等の詳細は、別添資料をご覧ください。

### 【本件に関する問い合わせ先】

〒271-8588 千葉県松戸市根本387-5

松戸市健康福祉部健康福祉政策課 ☎047-704-0055

FAX047-704-0251 ✉ [mckenhuku@city.matsudo.chiba.jp](mailto:mckenhuku@city.matsudo.chiba.jp)

《令和4年3月30日（水曜）の感染者の発生状況》千葉県内発生分

松戸市在住の263名が新型コロナウイルスに感染していることが判明しました。

松戸市 事例番号	千葉県患者番号/ 無症状病原体保有者番号	年代	性別	検査確定日
30862	患者 333752	10代	男性	3月28日
30863	患者 333776	40代	女性	3月28日
30864	患者 333812	30代	女性	3月28日
30865	患者 334012	50代	男性	3月28日
30866	患者 334013	40代	女性	3月28日
30867	患者 334145	40代	男性	3月29日
30868	患者 334256	10代	女性	3月29日
30869	患者 334268	40代	女性	3月29日
30870	患者 334347	20代	男性	3月29日
30871	患者 334362	10歳未満	女性	3月29日
30872	患者 334424	10歳未満	女性	3月28日
30873	患者 334429	20代	男性	3月28日
30874	患者 334434	10歳未満	男性	3月28日
30875	患者 334436	10歳未満	女性	3月28日
30876	患者 334438	10歳未満	男性	3月28日
30877	患者 334441	20代	女性	3月28日
30878	患者 334442	40代	女性	3月28日
30879	患者 334443	30代	男性	3月28日
30880	患者 334444	50代	男性	3月28日
30881	患者 334445	20代	女性	3月29日
30882	患者 334447	20代	男性	3月29日
30883	患者 334449	20代	女性	3月28日
30884	患者 334454	50代	女性	3月28日
30885	患者 334456	20代	男性	3月28日
30886	患者 334458	10歳未満	女性	3月29日
30887	患者 334459	10代	女性	3月28日
30888	患者 334468	50代	男性	3月28日
30889	患者 334471	80代	男性	3月29日
30890	患者 334473	70代	男性	3月28日
30891	患者 334474	80代	男性	3月28日
30892	患者 334481	10代	男性	3月29日
30893	患者 334487	30代	男性	3月28日
30894	患者 334488	40代	女性	3月28日
30895	患者 334489	50代	女性	3月28日
30896	患者 334492	50代	男性	3月28日
30897	患者 334495	20代	女性	3月28日
30898	患者 334496	40代	女性	3月29日

30899	患者	334497	10代	男性	3月28日
30900	患者	334501	10代	男性	3月28日
30901	患者	334502	10代	男性	3月28日
30902	患者	334503	60代	男性	3月28日
30903	患者	334504	20代	女性	3月28日
30904	患者	334505	10代	女性	3月28日
30905	患者	334507	50代	女性	3月28日
30906	患者	334508	10歳未満	男性	3月28日
30907	患者	334509	10代	女性	3月28日
30908	患者	334511	50代	男性	3月28日
30909	患者	334514	50代	男性	3月28日
30910	患者	334517	50代	男性	3月28日
30911	患者	334520	80代	男性	3月29日
30912	患者	334521	30代	女性	3月29日
30913	患者	334523	10代	男性	3月28日
30914	患者	334524	50代	男性	3月28日
30915	患者	334526	10代	男性	3月28日
30916	患者	334527	10歳未満	女性	3月28日
30917	患者	334528	10歳未満	男性	3月28日
30918	患者	334530	40代	女性	3月28日
30919	患者	334533	10代	男性	3月28日
30920	患者	334534	10代	男性	3月28日
30921	患者	334535	80代	男性	3月29日
30922	患者	334537	40代	男性	3月28日
30923	患者	334539	30代	男性	3月28日
30924	患者	334540	30代	女性	3月28日
30925	患者	334542	30代	男性	3月29日
30926	患者	334543	20代	女性	3月29日
30927	患者	334544	10歳未満	男性	3月28日
30928	患者	334545	10代	男性	3月28日
30929	患者	334546	20代	男性	3月28日
30930	患者	334548	10歳未満	女性	3月29日
30931	患者	334549	10歳未満	女性	3月28日
30932	患者	334550	60代	男性	3月29日
30933	患者	334551	70代	男性	3月29日
30934	患者	334554	30代	女性	3月29日
30935	患者	334555	10歳未満	女性	3月29日
30936	患者	334558	10歳未満	男性	3月29日
30937	患者	334559	10歳未満	女性	3月29日
30938	患者	334561	10歳未満	女性	3月29日
30939	患者	334562	10歳未満	女性	3月29日

30940	患者	334563	10歳未満	男性	3月29日
30941	患者	334566	30代	女性	3月29日
30942	患者	334567	10歳未満	男性	3月29日
30943	患者	334572	10歳未満	男性	3月29日
30944	患者	334574	10歳未満	女性	3月29日
30945	患者	334575	10歳未満	女性	3月28日
30946	患者	334576	10歳未満	女性	3月29日
30947	患者	334578	40代	女性	3月29日
30948	患者	334579	30代	女性	3月29日
30949	患者	334582	10歳未満	女性	3月28日
30950	患者	334584	10代	男性	3月28日
30951	患者	334586	10歳未満	女性	3月28日
30952	患者	334587	20代	女性	3月29日
30953	患者	334589	10代	女性	3月29日
30954	患者	334590	30代	女性	3月29日
30955	患者	334591	10代	男性	3月29日
30956	患者	334596	10歳未満	男性	3月29日
30957	患者	334597	20代	女性	3月29日
30958	患者	334602	30代	女性	3月29日
30959	患者	334604	40代	女性	3月29日
30960	患者	334606	20代	女性	3月29日
30961	患者	334610	50代	男性	3月28日
30962	患者	334614	70代	女性	3月28日
30963	患者	334615	60代	女性	3月29日
30964	患者	334618	30代	男性	3月29日
30965	患者	334619	50代	女性	3月29日
30966	患者	334621	60代	女性	3月29日
30967	患者	334623	30代	男性	3月29日
30968	患者	334624	20代	女性	3月28日
30969	患者	334625	40代	女性	3月29日
30970	患者	334626	20代	男性	3月29日
30971	患者	334627	30代	女性	3月28日
30972	患者	334628	20代	男性	3月29日
30973	患者	334629	20代	女性	3月28日
30974	患者	334631	40代	男性	3月29日
30975	患者	334632	30代	男性	3月29日
30976	患者	334633	30代	女性	3月29日
30977	患者	334634	50代	女性	3月28日
30978	患者	334635	40代	女性	3月29日
30979	患者	334636	10歳未満	女性	3月29日
30980	患者	334637	80代	女性	3月29日

30981	患者	334638	10代	女性	3月29日
30982	患者	334641	30代	男性	3月29日
30983	患者	334643	40代	男性	3月29日
30984	患者	334644	20代	女性	3月29日
30985	患者	334645	60代	男性	3月29日
30986	患者	334646	20代	男性	3月29日
30987	患者	334647	70代	男性	3月22日
30988	患者	334650	60代	女性	3月29日
30989	患者	334654	20代	男性	3月29日
30990	患者	334655	20代	女性	3月29日
30991	患者	334656	20代	男性	3月29日
30992	患者	334658	10代	女性	3月29日
30993	患者	334659	60代	男性	3月29日
30994	患者	334664	20代	女性	3月29日
30995	患者	334665	70代	男性	3月29日
30996	患者	334666	10代	男性	3月29日
30997	患者	334667	30代	男性	3月29日
30998	患者	334671	10代	女性	3月29日
30999	患者	334672	20代	男性	3月29日
31000	患者	334674	30代	男性	3月29日
31001	患者	334676	60代	女性	3月29日
31002	患者	334678	20代	女性	3月29日
31003	患者	334679	30代	男性	3月29日
31004	患者	334680	20代	男性	3月29日
31005	患者	334681	50代	女性	3月29日
31006	患者	334682	20代	女性	3月29日
31007	患者	334684	40代	男性	3月29日
31008	患者	334685	20代	男性	3月29日
31009	患者	334688	40代	女性	3月29日
31010	患者	334689	40代	女性	3月29日
31011	患者	334692	50代	男性	3月29日
31012	患者	334695	50代	女性	3月29日
31013	患者	334698	20代	男性	3月29日
31014	患者	334699	20代	女性	3月29日
31015	患者	334700	10代	男性	3月29日
31016	患者	334701	20代	女性	3月29日
31017	患者	334716	10代	男性	3月29日
31018	患者	334718	50代	女性	3月29日
31019	患者	334724	30代	女性	3月28日
31020	患者	334725	80代	女性	3月29日
31021	患者	334731	10歳未満	女性	3月28日

31022	患者	334732	20代	女性	3月28日
31023	患者	334734	30代	男性	3月29日
31024	患者	334736	10代	男性	3月28日
31025	患者	334739	10代	男性	3月28日
31026	患者	334741	40代	女性	3月29日
31027	患者	334742	40代	女性	3月28日
31028	患者	334743	20代	女性	3月28日
31029	患者	334746	10歳未満	女性	3月29日
31030	患者	334747	20代	女性	3月28日
31031	患者	334748	40代	男性	3月29日
31032	患者	334754	30代	男性	3月28日
31033	患者	334756	30代	女性	3月29日
31034	患者	334757	10歳未満	女性	3月28日
31035	患者	334759	40代	男性	3月29日
31036	患者	334761	20代	男性	3月28日
31037	患者	334765	30代	女性	3月29日
31038	患者	334766	30代	女性	3月29日
31039	患者	334768	10歳未満	女性	3月28日
31040	患者	334769	20代	男性	3月29日
31041	患者	334770	60代	男性	3月28日
31042	患者	334772	10代	女性	3月25日
31043	患者	334775	10歳未満	男性	3月29日
31044	患者	334776	10代	男性	3月28日
31045	患者	334781	40代	男性	3月29日
31046	患者	334782	10歳未満	男性	3月29日
31047	患者	334784	30代	男性	3月28日
31048	患者	334787	50代	女性	3月29日
31049	患者	334788	10歳未満	女性	3月29日
31050	患者	334789	40代	女性	3月29日
31051	患者	334790	40代	男性	3月29日
31052	患者	334791	40代	女性	3月29日
31053	患者	334792	20代	女性	3月29日
31054	患者	334793	10歳未満	男性	3月29日
31055	患者	334794	20代	男性	3月29日
31056	患者	334795	50代	女性	3月29日
31057	患者	334796	60代	男性	3月29日
31058	患者	334797	10歳未満	女性	3月29日
31059	患者	334799	10歳未満	男性	3月29日
31060	患者	334800	50代	女性	3月29日
31061	患者	334802	10代	女性	3月29日
31062	患者	334803	10代	女性	3月29日

31063	患者	334805	10歳未満	男性	3月29日
31064	患者	334807	40代	男性	3月29日
31065	患者	334810	20代	女性	3月29日
31066	患者	334813	40代	男性	3月29日
31067	患者	334814	10代	男性	3月29日
31068	患者	334816	30代	女性	3月29日
31069	患者	334818	30代	男性	3月29日
31070	患者	334819	80代	女性	3月28日
31071	患者	334822	10代	女性	3月29日
31072	患者	334825	40代	男性	3月29日
31073	患者	334829	30代	女性	3月29日
31074	患者	334830	60代	女性	3月29日
31075	患者	334833	50代	女性	3月29日
31076	患者	334835	40代	女性	3月29日
31077	患者	334837	10歳未満	女性	3月29日
31078	患者	334838	20代	男性	3月29日
31079	患者	334839	30代	女性	3月29日
31080	患者	334840	40代	男性	3月29日
31081	患者	334841	20代	男性	3月29日
31082	患者	334845	50代	男性	3月29日
31083	患者	334847	60代	女性	3月29日
31084	患者	334848	10歳未満	女性	3月29日
31085	患者	334849	10歳未満	男性	3月29日
31086	患者	334850	10代	女性	3月29日
31087	患者	334851	10歳未満	女性	3月29日
31088	患者	334852	10代	男性	3月29日
31089	患者	334853	20代	女性	3月29日
31090	患者	334855	10歳未満	男性	3月29日
31091	患者	334856	20代	男性	3月29日
31092	患者	334857	30代	男性	3月29日
31093	患者	334859	20代	女性	3月29日
31094	患者	334860	20代	女性	3月29日
31095	患者	334861	20代	男性	3月29日
31096	患者	334862	10歳未満	男性	3月29日
31097	患者	334870	40代	男性	3月29日
31098	患者	334872	10歳未満	女性	3月29日
31099	患者	334873	10歳未満	男性	3月29日
31100	患者	334878	10代	男性	3月29日
31101	患者	334879	30代	男性	3月29日
31102	患者	334880	20代	女性	3月29日
31103	患者	334881	10歳未満	女性	3月29日

31104	患者	334882	10歳未満	男性	3月29日
31105	患者	334883	10歳未満	男性	3月29日
31106	患者	334884	10歳未満	男性	3月29日
31107	患者	334885	10歳未満	女性	3月29日
31108	患者	334886	30代	女性	3月29日
31109	患者	334887	10歳未満	男性	3月29日
31110	患者	334888	10代	男性	3月29日
31111	患者	334889	20代	女性	3月29日
31112	患者	334890	30代	男性	3月29日
31113	患者	336317	90代以上	女性	3月29日
31114	患者	336321	90代以上	男性	3月29日
31115	患者	336454	20代	男性	3月28日
31116	患者	336458	50代	女性	3月28日
31117	無症状	18100	60代	女性	3月28日
31118	無症状	18101	40代	男性	3月28日
31119	無症状	18103	10代	女性	3月29日
31120	無症状	18104	10歳未満	男性	3月28日
31121	無症状	18105	30代	女性	3月28日
31122	無症状	18106	40代	女性	3月29日
31123	無症状	18107	50代	女性	3月29日
31124	無症状	18108	30代	男性	3月29日