



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29日（火曜）、
松戸市で249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、30845名となりました。

●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。

【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

FAX 047-704-0251 ✉ mckenhuku@city.matsudo.chiba.jp

《令和4年3月28日（月曜）の感染者の発生状況》千葉県内発生分

松戸市在住の130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
30483	患者 329691	10代	女性	3月26日
30484	患者 329744	10歳未満	男性	3月27日
30485	患者 329745	30代	女性	3月27日
30486	患者 329828	20代	男性	3月26日
30487	患者 329829	20代	男性	3月25日
30488	患者 329830	10代	男性	3月26日
30489	患者 329833	50代	女性	3月25日
30490	患者 329835	20代	女性	3月25日
30491	患者 329836	40代	女性	3月26日
30492	患者 329839	40代	女性	3月25日
30493	患者 329841	40代	男性	3月25日
30494	患者 329842	10歳未満	男性	3月26日
30495	患者 329843	30代	女性	3月24日
30496	患者 329845	10代	男性	3月25日
30497	患者 329846	30代	女性	3月25日
30498	患者 329850	20代	男性	3月26日
30499	患者 329854	50代	男性	3月26日
30500	患者 329857	30代	男性	3月25日
30501	患者 329858	60代	女性	3月26日
30502	患者 329861	10歳未満	女性	3月26日
30503	患者 329864	10代	女性	3月25日
30504	患者 329867	20代	男性	3月26日
30505	患者 329869	20代	男性	3月25日
30506	患者 329870	10歳未満	男性	3月26日
30507	患者 329872	30代	男性	3月26日
30508	患者 329874	10歳未満	女性	3月26日
30509	患者 329875	10歳未満	男性	3月26日
30510	患者 329877	10歳未満	男性	3月26日
30511	患者 329878	30代	女性	3月26日
30512	患者 329882	70代	女性	3月26日
30513	患者 329883	10代	女性	3月26日
30514	患者 329888	10代	男性	3月26日
30515	患者 329902	20代	男性	3月26日
30516	患者 329903	10代	男性	3月26日
30517	患者 329905	20代	男性	3月26日
30518	患者 329906	30代	男性	3月26日
30519	患者 329907	10代	男性	3月26日

30520	患者	329908	40代	女性	3月26日
30521	患者	329909	40代	女性	3月26日
30522	患者	329910	10代	女性	3月26日
30523	患者	329911	40代	男性	3月26日
30524	患者	329912	50代	男性	3月26日
30525	患者	329913	60代	女性	3月26日
30526	患者	329916	70代	女性	3月24日
30527	患者	329917	50代	女性	3月26日
30528	患者	329918	40代	男性	3月26日
30529	患者	329920	10代	男性	3月26日
30530	患者	329921	30代	男性	3月26日
30531	患者	329927	20代	男性	3月26日
30532	患者	329929	30代	男性	3月26日
30533	患者	329930	20代	男性	3月26日
30534	患者	329935	40代	男性	3月26日
30535	患者	329936	50代	女性	3月26日
30536	患者	329937	40代	男性	3月26日
30537	患者	329938	70代	女性	3月26日
30538	患者	329939	10歳未満	男性	3月26日
30539	患者	329940	20代	男性	3月26日
30540	患者	329941	10代	男性	3月26日
30541	患者	329944	10代	女性	3月25日
30542	患者	329945	40代	女性	3月26日
30543	患者	329946	40代	女性	3月25日
30544	患者	329947	20代	女性	3月25日
30545	患者	329948	10歳未満	男性	3月25日
30546	患者	329949	30代	女性	3月25日
30547	患者	329950	30代	男性	3月25日
30548	患者	329951	30代	女性	3月25日
30549	患者	329952	10歳未満	男性	3月25日
30550	患者	329953	40代	男性	3月25日
30551	患者	329954	10歳未満	男性	3月25日
30552	患者	329955	10歳未満	女性	3月25日
30553	患者	329956	30代	女性	3月25日
30554	患者	329957	20代	男性	3月25日
30555	患者	329958	10代	女性	3月26日
30556	患者	329959	40代	男性	3月26日
30557	患者	329960	10歳未満	男性	3月26日
30558	患者	329961	50代	女性	3月26日
30559	患者	329966	40代	女性	3月27日
30560	患者	329970	40代	女性	3月27日

30561	患者	329971	20代	女性	3月27日
30562	患者	329972	70代	女性	3月27日
30563	患者	329974	10歳未満	男性	3月27日
30564	患者	329977	60代	男性	3月27日
30565	患者	329978	20代	女性	3月27日
30566	患者	329979	10代	女性	3月27日
30567	患者	329980	10代	男性	3月27日
30568	患者	329981	10代	女性	3月27日
30569	患者	329982	70代	男性	3月27日
30570	患者	329985	50代	男性	3月27日
30571	患者	329986	40代	女性	3月27日
30572	患者	329987	20代	男性	3月27日
30573	患者	329988	20代	男性	3月27日
30574	患者	329989	40代	男性	3月27日
30575	患者	329990	20代	女性	3月27日
30576	患者	329991	10代	女性	3月27日
30577	患者	329992	40代	男性	3月27日
30578	患者	329993	10歳未満	男性	3月27日
30579	患者	329994	20代	女性	3月27日
30580	患者	329995	50代	男性	3月27日
30581	患者	329997	30代	女性	3月26日
30582	患者	330000	30代	女性	3月27日
30583	患者	330007	20代	女性	3月27日
30584	患者	330008	50代	男性	3月27日
30585	患者	330009	10代	女性	3月27日
30586	患者	330015	20代	女性	3月27日
30587	患者	330016	10歳未満	男性	3月26日
30588	患者	330017	10代	男性	3月27日
30589	患者	330018	10歳未満	女性	3月27日
30590	患者	330019	10歳未満	男性	3月27日
30591	患者	330020	10歳未満	女性	3月27日
30592	患者	330021	40代	女性	3月27日
30593	患者	330022	10代	男性	3月27日
30594	患者	330023	40代	女性	3月27日
30595	患者	330024	10歳未満	女性	3月27日
30596	患者	330025	10歳未満	男性	3月27日
30597	患者	330026	10歳未満	男性	3月27日
30598	患者	330027	40代	女性	3月27日
30599	患者	330028	40代	女性	3月27日
30600	患者	330029	10代	女性	3月27日
30601	患者	330030	10代	女性	3月27日

30602	患者	330031	50代	女性	3月27日
30603	患者	330032	10代	女性	3月26日
30604	患者	330033	80代	男性	3月19日
30605	患者	330034	10歳未満	女性	3月26日
30606	患者	331146	20代	女性	3月27日
30607	患者	331342	40代	女性	3月27日
30608	無症状	18011	60代	女性	3月26日
30609	無症状	18013	60代	女性	3月27日
30610	無症状	18014	80代	女性	3月27日
30611	無症状	18053	20代	女性	3月27日
30612	無症状	18054	20代	女性	3月27日