



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22日（火曜）、
松戸市で85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、29448名となりました。
※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18日（金曜）～21日（月曜・祝日）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。

●市立学校及び市立保育所の感染者数の公表について

集団感染の予防策として、市立学校（小・中・高等学校）及び市立保育所の感染者数の総数を、下記のとおり公表いたします。

公表内容：市立学校（小・中・高等学校）、市立保育所の施設ごとの感染者数（職員含む）

公表方法：毎週土曜日から金曜日までの1週間の感染者総数を、原則翌週の火曜日（締め日から営業日・中1日）にホームページに掲載

※3月21日（月曜）が祝日だったため、初回の公表は3月23日（水曜）となります。公表時間は未定です。

【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

FAX047-704-0251 ✉mckenhuku@city.matsudo.chiba.jp

《令和4年3月18日（金）の感染者の発生状況》千葉県内発生分

松戸市在住の208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
28694	患者 306578	30代	男性	3月16日
28695	患者 306652	20代	女性	3月16日
28696	患者 306683	40代	女性	3月16日
28697	患者 306790	20代	女性	3月16日
28698	患者 306910	30代	男性	3月17日
28699	患者 306917	20代	男性	3月17日
28700	患者 306924	80代	女性	3月17日
28701	患者 306928	30代	男性	3月17日
28702	患者 306939	10歳未満	女性	3月16日
28703	患者 306953	50代	女性	3月16日
28704	患者 306955	30代	男性	3月17日
28705	患者 306965	30代	女性	3月17日
28706	患者 306977	50代	女性	3月17日
28707	患者 306998	10歳未満	女性	3月17日
28708	患者 306999	10歳未満	女性	3月17日
28709	患者 307001	10代	男性	3月17日
28710	患者 307013	10代	女性	3月17日
28711	患者 307046	10歳未満	女性	3月17日
28712	患者 307056	30代	女性	3月17日
28713	患者 307089	20代	女性	3月17日
28714	患者 307118	10代	女性	3月16日
28715	患者 307121	40代	男性	3月16日
28716	患者 307122	30代	女性	3月17日
28717	患者 307123	10歳未満	女性	3月15日
28718	患者 307124	30代	男性	3月16日
28719	患者 307125	50代	女性	3月16日
28720	患者 307127	30代	男性	3月16日
28721	患者 307128	30代	女性	3月17日
28722	患者 307130	10代	男性	3月16日
28723	患者 307133	40代	男性	3月16日
28724	患者 307134	60代	女性	3月16日
28725	患者 307135	30代	男性	3月17日
28726	患者 307136	50代	男性	3月16日
28727	患者 307137	30代	女性	3月17日
28728	患者 307138	20代	女性	3月16日
28729	患者 307140	20代	男性	3月16日
28730	患者 307141	20代	女性	3月16日

28731	患者	307142	20代	女性	3月16日
28732	患者	307143	40代	女性	3月17日
28733	患者	307145	60代	女性	3月16日
28734	患者	307146	20代	女性	3月16日
28735	患者	307147	30代	女性	3月17日
28736	患者	307149	10代	女性	3月16日
28737	患者	307153	10歳未満	女性	3月16日
28738	患者	307154	40代	女性	3月16日
28739	患者	307156	70代	男性	3月16日
28740	患者	307157	40代	男性	3月17日
28741	患者	307160	40代	女性	3月16日
28742	患者	307161	30代	男性	3月16日
28743	患者	307163	40代	女性	3月16日
28744	患者	307164	30代	女性	3月16日
28745	患者	307165	20代	女性	3月16日
28746	患者	307166	20代	男性	3月16日
28747	患者	307167	40代	女性	3月16日
28748	患者	307169	40代	女性	3月16日
28749	患者	307170	70代	女性	3月16日
28750	患者	307171	50代	女性	3月16日
28751	患者	307172	20代	女性	3月16日
28752	患者	307174	10代	女性	3月16日
28753	患者	307176	30代	男性	3月16日
28754	患者	307178	30代	男性	3月16日
28755	患者	307179	20代	女性	3月16日
28756	患者	307180	10歳未満	女性	3月16日
28757	患者	307181	10代	女性	3月16日
28758	患者	307182	10代	男性	3月16日
28759	患者	307184	40代	男性	3月16日
28760	患者	307185	40代	男性	3月16日
28761	患者	307186	20代	女性	3月17日
28762	患者	307187	70代	男性	3月17日
28763	患者	307188	30代	女性	3月16日
28764	患者	307189	40代	女性	3月16日
28765	患者	307190	80代	男性	3月17日
28766	患者	307191	20代	男性	3月16日
28767	患者	307193	10歳未満	男性	3月16日
28768	患者	307194	40代	女性	3月16日
28769	患者	307195	30代	男性	3月16日
28770	患者	307196	50代	女性	3月16日
28771	患者	307197	90代以上	女性	3月16日

28772	患者	307198	90代以上	男性	3月16日
28773	患者	307212	40代	女性	3月15日
28774	患者	307220	10代	男性	3月17日
28775	患者	307221	50代	女性	3月17日
28776	患者	307225	10代	女性	3月17日
28777	患者	307227	30代	女性	3月17日
28778	患者	307240	30代	女性	3月17日
28779	患者	307242	40代	男性	3月16日
28780	患者	307243	10歳未満	女性	3月17日
28781	患者	307244	10歳未満	男性	3月17日
28782	患者	307245	70代	女性	3月17日
28783	患者	307246	10歳未満	男性	3月17日
28784	患者	307247	10歳未満	女性	3月17日
28785	患者	307248	10歳未満	女性	3月17日
28786	患者	307249	10歳未満	女性	3月17日
28787	患者	307250	10歳未満	女性	3月17日
28788	患者	307252	20代	女性	3月17日
28789	患者	307253	40代	女性	3月17日
28790	患者	307254	40代	女性	3月17日
28791	患者	307256	30代	男性	3月17日
28792	患者	307259	40代	男性	3月17日
28793	患者	307260	30代	男性	3月17日
28794	患者	307261	30代	女性	3月17日
28795	患者	307262	10歳未満	女性	3月17日
28796	患者	307263	60代	男性	3月17日
28797	患者	307264	10代	女性	3月17日
28798	患者	307265	40代	女性	3月17日
28799	患者	307267	50代	女性	3月17日
28800	患者	307268	10歳未満	男性	3月17日
28801	患者	307269	40代	男性	3月17日
28802	患者	307270	50代	女性	3月14日
28803	患者	307272	20代	女性	3月17日
28804	患者	307273	30代	女性	3月17日
28805	患者	307276	40代	男性	3月17日
28806	患者	307277	50代	男性	3月17日
28807	患者	307279	50代	女性	3月17日
28808	患者	307281	20代	男性	3月17日
28809	患者	307282	40代	女性	3月17日
28810	患者	307284	10代	男性	3月17日
28811	患者	307285	10歳未満	女性	3月17日
28812	患者	307287	30代	男性	2月21日

28813	患者	307288	80代	女性	3月17日
28814	患者	307291	30代	男性	2月21日
28815	患者	307292	30代	男性	3月17日
28816	患者	307294	40代	男性	2月21日
28817	患者	307296	60代	男性	3月17日
28818	患者	307298	30代	女性	2月21日
28819	患者	307299	20代	男性	3月17日
28820	患者	307302	40代	男性	3月17日
28821	患者	307304	80代	女性	3月17日
28822	患者	307306	90代以上	男性	3月17日
28823	患者	307307	90代以上	女性	3月17日
28824	患者	307308	90代以上	女性	3月16日
28825	患者	307311	50代	女性	3月17日
28826	患者	307312	40代	女性	3月17日
28827	患者	307315	50代	女性	3月17日
28828	患者	307316	50代	男性	3月17日
28829	患者	307318	20代	女性	3月17日
28830	患者	307319	10代	男性	3月17日
28831	患者	307321	60代	女性	3月17日
28832	患者	307323	20代	女性	3月17日
28833	患者	307337	10代	男性	3月17日
28834	患者	307340	30代	女性	3月17日
28835	患者	307341	10代	男性	3月16日
28836	患者	307345	40代	男性	3月16日
28837	患者	307347	50代	女性	3月17日
28838	患者	307348	20代	男性	3月16日
28839	患者	307349	40代	男性	3月16日
28840	患者	307350	10代	男性	3月16日
28841	患者	307351	30代	男性	3月16日
28842	患者	307352	50代	男性	3月16日
28843	患者	307353	30代	男性	3月16日
28844	患者	307356	40代	女性	3月16日
28845	患者	307358	50代	男性	3月17日
28846	患者	307363	10歳未満	男性	3月16日
28847	患者	307364	10歳未満	女性	3月17日
28848	患者	307365	30代	女性	3月17日
28849	患者	307366	50代	女性	3月16日
28850	患者	307367	30代	女性	3月17日
28851	患者	307371	30代	男性	3月17日
28852	患者	307374	10歳未満	男性	3月16日
28853	患者	307380	10代	女性	3月16日

28854	患者	307381	10代	男性	3月17日
28855	患者	307383	50代	男性	3月16日
28856	患者	307385	60代	女性	3月16日
28857	患者	307387	20代	男性	3月16日
28858	患者	307390	40代	男性	3月16日
28859	患者	307391	10歳未満	女性	3月17日
28860	患者	307392	40代	男性	3月16日
28861	患者	307393	30代	女性	3月16日
28862	患者	307395	10歳未満	男性	3月16日
28863	患者	307398	10代	男性	3月16日
28864	患者	307399	30代	女性	3月16日
28865	患者	307400	50代	女性	3月16日
28866	患者	307401	80代	女性	3月17日
28867	患者	307402	40代	女性	3月16日
28868	患者	307403	50代	女性	3月17日
28869	患者	307404	10代	男性	3月16日
28870	患者	307405	30代	女性	3月16日
28871	患者	307406	40代	女性	3月17日
28872	患者	307407	10歳未満	男性	3月17日
28873	患者	307410	30代	女性	3月17日
28874	患者	307412	60代	女性	3月17日
28875	患者	307413	30代	女性	3月17日
28876	患者	307414	60代	男性	3月17日
28877	患者	307416	30代	女性	3月17日
28878	患者	307420	10歳未満	男性	3月17日
28879	患者	307423	10歳未満	女性	3月16日
28880	患者	307424	20代	女性	3月17日
28881	患者	307425	30代	女性	3月17日
28882	患者	307426	30代	女性	3月17日
28883	患者	307427	20代	男性	3月17日
28884	患者	307428	10代	女性	3月17日
28885	患者	307429	90代以上	女性	3月17日
28886	患者	307430	20代	女性	3月17日
28887	患者	307433	20代	女性	3月17日
28888	患者	307434	20代	男性	3月17日
28889	患者	307435	10代	男性	3月17日
28890	患者	307436	20代	女性	3月17日
28891	患者	307438	70代	女性	3月17日
28892	患者	307439	30代	女性	3月17日
28893	患者	307440	40代	女性	3月17日
28894	患者	307442	10代	男性	3月17日

28895	患者	307445	40代	男性	3月17日
28896	患者	307446	30代	男性	3月17日
28897	患者	307447	60代	男性	3月17日
28898	患者	307448	30代	女性	3月17日
28899	患者	309290	50代	男性	3月16日
28900	無症状	17475	70代	男性	3月17日
28901	無症状	17483	30代	女性	3月16日

《令和4年3月19日（土）の感染者の発生状況》千葉県内発生分

松戸市在住の172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
28902	患者 309923	40代	女性	3月18日
28903	患者 309934	80代	女性	2月3日
28904	患者 309937	60代	男性	3月17日
28905	患者 309938	60代	女性	3月17日
28906	患者 309943	40代	男性	3月17日
28907	患者 309947	10歳未満	男性	3月17日
28908	患者 309949	40代	男性	3月17日
28909	患者 309950	10歳未満	男性	3月17日
28910	患者 309955	50代	男性	3月17日
28911	患者 309959	10歳未満	男性	3月17日
28912	患者 309960	20代	男性	3月17日
28913	患者 309966	60代	女性	3月17日
28914	患者 309968	20代	男性	3月17日
28915	患者 309981	10歳未満	女性	3月17日
28916	患者 309983	10歳未満	女性	3月17日
28917	患者 309984	30代	女性	3月17日
28918	患者 309985	40代	女性	3月17日
28919	患者 309986	10代	男性	3月18日
28920	患者 309987	50代	男性	3月17日
28921	患者 309989	50代	男性	3月18日
28922	患者 309992	60代	男性	3月18日
28923	患者 309993	20代	男性	3月17日
28924	患者 309994	40代	女性	3月17日
28925	患者 309996	40代	男性	3月17日
28926	患者 309997	20代	女性	3月17日
28927	患者 309998	10歳未満	女性	3月17日
28928	患者 309999	20代	女性	3月17日
28929	患者 310000	20代	女性	3月17日
28930	患者 310001	40代	女性	3月17日
28931	患者 310002	10歳未満	男性	3月17日
28932	患者 310004	10代	女性	3月17日
28933	患者 310005	40代	女性	3月17日
28934	患者 310006	10歳未満	男性	3月18日
28935	患者 310007	50代	女性	3月18日
28936	患者 310008	70代	女性	3月18日
28937	患者 310013	30代	女性	3月18日
28938	患者 310020	20代	女性	3月18日

28939	患者	310022	10代	男性	3月18日
28940	患者	310025	40代	女性	3月18日
28941	患者	310027	10代	男性	3月18日
28942	患者	310029	40代	男性	3月18日
28943	患者	310030	10歳未満	女性	3月18日
28944	患者	310033	30代	男性	3月17日
28945	患者	310034	20代	女性	3月17日
28946	患者	310035	40代	女性	3月17日
28947	患者	310038	10代	女性	3月17日
28948	患者	310039	20代	男性	3月17日
28949	患者	310040	50代	男性	3月17日
28950	患者	310041	20代	女性	3月17日
28951	患者	310042	60代	女性	3月17日
28952	患者	310044	20代	男性	3月17日
28953	患者	310045	30代	男性	3月17日
28954	患者	310046	10代	男性	3月17日
28955	患者	310047	10代	女性	3月17日
28956	患者	310049	20代	男性	3月17日
28957	患者	310050	10歳未満	男性	3月17日
28958	患者	310051	50代	男性	3月17日
28959	患者	310053	30代	男性	3月17日
28960	患者	310054	10代	女性	3月17日
28961	患者	310055	50代	男性	3月17日
28962	患者	310056	50代	女性	3月17日
28963	患者	310057	30代	女性	3月17日
28964	患者	310059	10代	男性	3月17日
28965	患者	310060	50代	女性	3月17日
28966	患者	310061	10歳未満	女性	3月17日
28967	患者	310062	50代	男性	3月17日
28968	患者	310063	50代	男性	3月17日
28969	患者	310064	40代	女性	3月17日
28970	患者	310066	20代	女性	3月17日
28971	患者	310068	30代	女性	3月17日
28972	患者	310069	60代	女性	3月17日
28973	患者	310071	30代	男性	3月17日
28974	患者	310073	10歳未満	女性	3月17日
28975	患者	310075	80代	女性	3月18日
28976	患者	310076	60代	女性	3月17日
28977	患者	310077	10歳未満	女性	3月17日
28978	患者	310078	10代	女性	3月17日
28979	患者	310086	30代	女性	3月18日

28980	患者	310092	10歳未満	男性	3月18日
28981	患者	310099	40代	女性	3月18日
28982	患者	310102	70代	女性	3月17日
28983	患者	310104	30代	男性	3月18日
28984	患者	310105	70代	女性	3月17日
28985	患者	310106	90代以上	女性	3月18日
28986	患者	310107	90代以上	女性	3月17日
28987	患者	310108	10歳未満	男性	3月18日
28988	患者	310109	10歳未満	男性	3月18日
28989	患者	310110	10歳未満	女性	3月18日
28990	患者	310111	50代	女性	3月18日
28991	患者	310113	30代	女性	3月18日
28992	患者	310114	30代	女性	3月18日
28993	患者	310120	80代	女性	3月18日
28994	患者	310124	90代以上	女性	3月18日
28995	患者	310125	40代	男性	3月18日
28996	患者	310130	40代	男性	3月18日
28997	患者	310133	70代	女性	3月18日
28998	患者	310135	90代以上	女性	3月18日
28999	患者	310140	90代以上	女性	3月18日
29000	患者	310141	30代	男性	3月18日
29001	患者	310143	20代	女性	3月18日
29002	患者	310146	10歳未満	女性	3月18日
29003	患者	310148	50代	女性	3月18日
29004	患者	310151	10代	女性	3月18日
29005	患者	310153	20代	女性	3月17日
29006	患者	310155	20代	女性	3月17日
29007	患者	310156	30代	女性	3月17日
29008	患者	310159	10代	女性	3月17日
29009	患者	310160	20代	男性	3月17日
29010	患者	310161	50代	男性	3月17日
29011	患者	310162	30代	女性	3月18日
29012	患者	310170	10歳未満	女性	3月18日
29013	患者	310171	40代	男性	3月17日
29014	患者	310172	20代	女性	3月18日
29015	患者	310174	10代	男性	3月18日
29016	患者	310175	60代	女性	3月18日
29017	患者	310179	10歳未満	男性	3月18日
29018	患者	310185	20代	男性	3月18日
29019	患者	310189	30代	男性	3月17日
29020	患者	310194	20代	女性	3月18日

29021	患者	310204	40代	男性	3月18日
29022	患者	310206	30代	男性	3月18日
29023	患者	310207	40代	女性	3月18日
29024	患者	310209	10歳未満	男性	3月17日
29025	患者	310211	10歳未満	男性	3月18日
29026	患者	310212	40代	女性	3月18日
29027	患者	310213	40代	女性	3月18日
29028	患者	310215	10代	男性	3月18日
29029	患者	310218	40代	女性	3月18日
29030	患者	310221	10歳未満	男性	3月18日
29031	患者	310222	50代	男性	3月18日
29032	患者	310223	30代	男性	3月16日
29033	患者	310224	10歳未満	女性	3月18日
29034	患者	310227	20代	女性	3月18日
29035	患者	310228	10歳未満	女性	3月18日
29036	患者	310229	60代	女性	3月18日
29037	患者	310230	40代	女性	3月18日
29038	患者	310233	40代	女性	3月18日
29039	患者	310237	40代	男性	3月18日
29040	患者	310239	30代	女性	3月18日
29041	患者	310242	20代	男性	3月18日
29042	患者	310243	10歳未満	男性	3月18日
29043	患者	310244	40代	女性	3月14日
29044	患者	310246	70代	男性	3月18日
29045	患者	310247	10代	女性	3月18日
29046	患者	310248	40代	女性	3月17日
29047	患者	310249	20代	男性	3月17日
29048	患者	310251	20代	男性	3月17日
29049	患者	310252	40代	女性	3月18日
29050	患者	310254	50代	女性	3月18日
29051	患者	310256	20代	女性	3月18日
29052	患者	310258	10代	男性	3月18日
29053	患者	310260	10歳未満	女性	3月18日
29054	患者	310261	40代	男性	3月17日
29055	患者	310262	20代	男性	3月17日
29056	患者	310264	30代	女性	3月18日
29057	患者	310266	20代	男性	3月18日
29058	患者	310267	80代	男性	3月18日
29059	患者	310268	40代	女性	3月18日
29060	患者	310269	10代	女性	3月18日
29061	患者	310270	50代	女性	3月18日

29062	患者	310271	20代	男性	3月18日
29063	患者	310273	20代	女性	3月18日
29064	患者	310274	30代	女性	3月18日
29065	患者	310275	40代	男性	3月18日
29066	患者	310276	70代	女性	3月18日
29067	患者	310277	80代	女性	3月18日
29068	患者	310280	40代	女性	3月18日
29069	患者	310457	10代	男性	3月16日
29070	患者	310553	20代	男性	3月18日
29071	患者	311837	30代	女性	3月18日
29072	患者	311937	50代	男性	3月17日
29073	無症状	17560	50代	女性	3月18日

《令和4年3月20日（日）の感染者の発生状況》千葉県内発生分

松戸市在住の201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
29074	患者 312420	20代	男性	3月19日
29075	患者 312440	50代	男性	3月19日
29076	患者 312482	80代	女性	3月19日
29077	患者 312550	30代	女性	1月29日
29078	患者 312553	50代	女性	3月17日
29079	患者 312565	30代	男性	3月18日
29080	患者 312567	20代	女性	3月18日
29081	患者 312568	30代	女性	3月18日
29082	患者 312570	70代	男性	3月18日
29083	患者 312571	50代	女性	3月18日
29084	患者 312578	20代	男性	3月18日
29085	患者 312579	20代	女性	3月18日
29086	患者 312581	20代	男性	3月18日
29087	患者 312582	20代	女性	3月18日
29088	患者 312583	30代	女性	3月18日
29089	患者 312586	30代	男性	3月18日
29090	患者 312588	50代	女性	3月18日
29091	患者 312589	10歳未満	女性	3月18日
29092	患者 312590	10代	男性	3月18日
29093	患者 312591	40代	女性	3月18日
29094	患者 312592	20代	女性	3月18日
29095	患者 312593	20代	女性	3月18日
29096	患者 312594	20代	男性	3月18日
29097	患者 312595	50代	男性	3月18日
29098	患者 312596	40代	男性	3月18日
29099	患者 312599	40代	女性	3月18日
29100	患者 312602	20代	男性	3月18日
29101	患者 312603	30代	男性	3月18日
29102	患者 312605	40代	男性	3月18日
29103	患者 312606	30代	男性	3月18日
29104	患者 312608	40代	女性	3月18日
29105	患者 312610	50代	男性	3月18日
29106	患者 312612	30代	女性	3月18日
29107	患者 312613	10代	女性	3月18日
29108	患者 312614	40代	男性	3月18日
29109	患者 312615	10歳未満	女性	3月18日
29110	患者 312616	10歳未満	男性	3月18日

29111	患者	312617	10歳未満	男性	3月18日
29112	患者	312618	10代	男性	3月18日
29113	患者	312619	40代	男性	3月18日
29114	患者	312620	30代	女性	3月18日
29115	患者	312621	10歳未満	女性	3月18日
29116	患者	312622	10歳未満	男性	3月18日
29117	患者	312623	40代	男性	3月18日
29118	患者	312624	30代	女性	3月18日
29119	患者	312625	10歳未満	女性	3月18日
29120	患者	312626	20代	男性	3月18日
29121	患者	312627	30代	男性	3月18日
29122	患者	312628	30代	男性	3月18日
29123	患者	312629	50代	男性	3月18日
29124	患者	312630	30代	男性	3月18日
29125	患者	312631	10代	女性	3月18日
29126	患者	312632	10代	男性	3月17日
29127	患者	312633	10歳未満	男性	3月17日
29128	患者	312634	10歳未満	女性	3月18日
29129	患者	312636	10歳未満	男性	3月17日
29130	患者	312637	20代	女性	3月19日
29131	患者	312638	10歳未満	男性	3月17日
29132	患者	312642	10歳未満	女性	1月24日
29133	患者	312645	20代	女性	3月19日
29134	患者	312646	20代	男性	2月1日
29135	患者	312647	80代	男性	3月18日
29136	患者	312649	70代	男性	3月19日
29137	患者	312650	40代	女性	3月18日
29138	患者	312651	20代	男性	3月18日
29139	患者	312652	60代	男性	3月18日
29140	患者	312655	20代	男性	3月19日
29141	患者	312656	10歳未満	女性	3月18日
29142	患者	312657	40代	女性	3月19日
29143	患者	312660	90代以上	男性	2月25日
29144	患者	312661	20代	男性	3月19日
29145	患者	312662	90代以上	女性	2月25日
29146	患者	312663	30代	女性	3月19日
29147	患者	312664	60代	男性	3月18日
29148	患者	312666	90代以上	男性	2月25日
29149	患者	312668	90代以上	女性	2月25日
29150	患者	312669	90代以上	女性	2月25日
29151	患者	312670	10代	女性	3月18日

29152	患者	312671	20代	男性	3月18日
29153	患者	312673	20代	女性	3月18日
29154	患者	312675	20代	女性	3月18日
29155	患者	312676	20代	男性	3月18日
29156	患者	312677	40代	男性	3月18日
29157	患者	312679	70代	男性	3月18日
29158	患者	312680	50代	女性	3月18日
29159	患者	312681	20代	女性	3月18日
29160	患者	312682	10歳未満	女性	3月18日
29161	患者	312685	30代	女性	3月18日
29162	患者	312686	20代	男性	3月18日
29163	患者	312687	90代以上	男性	3月19日
29164	患者	312688	30代	女性	3月18日
29165	患者	312689	50代	男性	3月18日
29166	患者	312690	40代	女性	3月18日
29167	患者	312691	10代	男性	3月18日
29168	患者	312692	40代	男性	3月18日
29169	患者	312693	10歳未満	女性	3月18日
29170	患者	312694	20代	女性	3月18日
29171	患者	312695	40代	男性	3月18日
29172	患者	312696	20代	男性	3月18日
29173	患者	312697	10代	女性	3月18日
29174	患者	312698	40代	女性	3月18日
29175	患者	312699	50代	男性	3月18日
29176	患者	312700	30代	女性	3月18日
29177	患者	312701	10代	女性	3月18日
29178	患者	312703	10歳未満	男性	3月18日
29179	患者	312704	50代	女性	3月18日
29180	患者	312705	10代	女性	3月18日
29181	患者	312706	40代	男性	3月18日
29182	患者	312707	10代	男性	3月18日
29183	患者	312708	40代	女性	3月18日
29184	患者	312710	20代	男性	3月18日
29185	患者	312713	50代	男性	3月19日
29186	患者	312721	10歳未満	男性	3月19日
29187	患者	312722	10歳未満	男性	3月19日
29188	患者	312724	10歳未満	女性	3月19日
29189	患者	312726	10歳未満	男性	3月19日
29190	患者	312727	40代	男性	3月19日
29191	患者	312731	10代	男性	3月19日
29192	患者	312734	10代	男性	3月19日

29193	患者	312735	30代	男性	3月19日
29194	患者	312737	10歳未満	女性	3月19日
29195	患者	312740	10歳未満	女性	3月19日
29196	患者	312741	40代	女性	3月19日
29197	患者	312747	10歳未満	女性	3月18日
29198	患者	312748	10歳未満	男性	3月19日
29199	患者	312749	50代	女性	3月19日
29200	患者	312750	10歳未満	女性	3月18日
29201	患者	312754	30代	女性	3月19日
29202	患者	312755	10代	男性	3月19日
29203	患者	312759	40代	男性	3月19日
29204	患者	312760	10歳未満	男性	3月18日
29205	患者	312762	10代	男性	3月19日
29206	患者	312763	40代	女性	3月19日
29207	患者	312764	40代	男性	3月19日
29208	患者	312767	20代	男性	3月19日
29209	患者	312769	20代	男性	3月19日
29210	患者	312770	10歳未満	男性	3月19日
29211	患者	312772	10代	男性	3月19日
29212	患者	312773	20代	女性	3月19日
29213	患者	312774	50代	男性	3月19日
29214	患者	312775	40代	女性	3月19日
29215	患者	312776	50代	女性	3月19日
29216	患者	312778	50代	女性	3月19日
29217	患者	312779	30代	男性	3月19日
29218	患者	312780	20代	女性	3月19日
29219	患者	312781	20代	男性	3月19日
29220	患者	312782	30代	女性	3月19日
29221	患者	312783	30代	女性	3月19日
29222	患者	312784	80代	男性	3月19日
29223	患者	312786	30代	男性	3月19日
29224	患者	312799	40代	女性	3月19日
29225	患者	312801	50代	男性	3月19日
29226	患者	312804	50代	女性	3月19日
29227	患者	312805	10代	女性	3月19日
29228	患者	312806	10歳未満	男性	3月19日
29229	患者	312807	10歳未満	女性	3月19日
29230	患者	312808	10歳未満	女性	3月19日
29231	患者	312809	10歳未満	男性	3月19日
29232	患者	312810	10歳未満	男性	3月19日
29233	患者	312813	10歳未満	男性	3月19日

29234	患者	312815	60代	男性	3月19日
29235	患者	312817	10歳未満	女性	3月19日
29236	患者	312820	10代	男性	3月18日
29237	患者	312823	30代	男性	3月19日
29238	患者	312824	30代	女性	3月19日
29239	患者	312826	40代	男性	3月19日
29240	患者	312830	40代	男性	3月19日
29241	患者	312834	40代	男性	3月19日
29242	患者	312836	20代	女性	3月19日
29243	患者	312837	30代	女性	3月19日
29244	患者	312839	10代	男性	3月19日
29245	患者	312840	40代	女性	3月19日
29246	患者	312843	40代	男性	3月19日
29247	患者	312844	50代	男性	3月19日
29248	患者	312849	30代	女性	3月19日
29249	患者	312853	20代	女性	3月19日
29250	患者	312854	20代	男性	3月18日
29251	患者	312857	40代	女性	3月19日
29252	患者	312860	10代	男性	3月19日
29253	患者	312862	10代	男性	3月19日
29254	患者	312866	40代	男性	3月18日
29255	患者	312868	20代	女性	3月18日
29256	患者	312871	10歳未満	男性	3月19日
29257	患者	312872	10代	男性	3月19日
29258	患者	312876	30代	女性	3月19日
29259	患者	312879	10歳未満	男性	3月19日
29260	患者	312880	50代	女性	3月18日
29261	患者	312882	20代	女性	3月19日
29262	患者	312883	20代	女性	3月19日
29263	患者	312884	10歳未満	女性	3月19日
29264	患者	312885	40代	男性	3月19日
29265	患者	312886	10代	男性	3月18日
29266	患者	312888	10歳未満	女性	3月18日
29267	患者	312890	20代	女性	3月18日
29268	患者	312892	10歳未満	女性	3月18日
29269	患者	312893	10代	男性	3月19日
29270	患者	312894	20代	女性	3月18日
29271	患者	313562	10歳未満	女性	2月9日
29272	患者	314381	30代	男性	3月18日
29273	患者	314551	10歳未満	男性	3月18日
29274	無症状	17628	10歳未満	男性	3月18日

《令和4年3月21日（月・祝）の感染者の発生状況》千葉県内発生分
 松戸市在住の106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
29275	患者 314637	20代	女性	3月19日
29276	患者 314640	20代	女性	3月19日
29277	患者 314658	20代	女性	3月19日
29278	患者 314751	40代	女性	3月19日
29279	患者 314767	10歳未満	男性	3月19日
29280	患者 314868	30代	女性	3月20日
29281	患者 314874	40代	女性	3月18日
29282	患者 314875	30代	男性	3月19日
29283	患者 314876	10代	男性	3月19日
29284	患者 314877	40代	女性	3月18日
29285	患者 314878	50代	女性	3月19日
29286	患者 314879	10歳未満	女性	3月19日
29287	患者 314881	30代	女性	3月19日
29288	患者 314882	10代	男性	3月19日
29289	患者 314883	10歳未満	男性	3月19日
29290	患者 314884	70代	女性	3月19日
29291	患者 314885	20代	女性	3月18日
29292	患者 314887	10代	男性	3月19日
29293	患者 314890	30代	男性	3月19日
29294	患者 314891	50代	女性	3月19日
29295	患者 314892	20代	男性	3月19日
29296	患者 314893	10代	男性	3月19日
29297	患者 314894	30代	女性	3月19日
29298	患者 314896	50代	男性	3月19日
29299	患者 314899	10代	男性	3月19日
29300	患者 314901	20代	男性	3月19日
29301	患者 314904	10代	女性	3月19日
29302	患者 314908	40代	男性	3月19日
29303	患者 314910	30代	女性	3月19日
29304	患者 314912	40代	女性	3月19日
29305	患者 314913	50代	女性	3月19日
29306	患者 314915	10歳未満	女性	3月19日
29307	患者 314916	10歳未満	女性	3月19日
29308	患者 314917	10代	女性	3月19日
29309	患者 314919	10歳未満	男性	3月19日
29310	患者 314920	10歳未満	男性	3月19日
29311	患者 314921	10代	男性	3月19日

29312	患者	314923	30代	女性	3月19日
29313	患者	314925	20代	男性	3月19日
29314	患者	314926	30代	男性	3月19日
29315	患者	314927	10歳未満	男性	3月19日
29316	患者	314929	50代	男性	3月19日
29317	患者	314930	60代	男性	3月19日
29318	患者	314931	20代	男性	3月19日
29319	患者	314932	50代	女性	3月19日
29320	患者	314933	10代	男性	3月19日
29321	患者	314934	30代	女性	3月19日
29322	患者	314935	50代	男性	3月19日
29323	患者	314936	10代	男性	3月19日
29324	患者	314937	20代	男性	3月18日
29325	患者	314940	50代	女性	3月19日
29326	患者	314941	40代	男性	3月19日
29327	患者	314943	60代	女性	3月19日
29328	患者	314944	30代	男性	3月19日
29329	患者	314945	10代	男性	3月19日
29330	患者	314946	50代	女性	3月19日
29331	患者	314947	40代	男性	3月19日
29332	患者	314948	50代	女性	3月19日
29333	患者	314949	30代	男性	3月19日
29334	患者	314954	30代	女性	3月19日
29335	患者	314955	40代	女性	3月19日
29336	患者	314957	50代	男性	3月19日
29337	患者	314962	20代	女性	3月19日
29338	患者	314964	50代	男性	3月19日
29339	患者	314966	30代	女性	3月20日
29340	患者	314969	60代	男性	3月20日
29341	患者	314970	10代	男性	3月20日
29342	患者	314971	20代	男性	3月20日
29343	患者	314975	10歳未満	男性	3月20日
29344	患者	314976	10歳未満	男性	3月20日
29345	患者	314977	10歳未満	女性	3月20日
29346	患者	314978	10歳未満	男性	3月20日
29347	患者	314980	30代	女性	3月20日
29348	患者	314981	10歳未満	男性	3月20日
29349	患者	314982	10歳未満	男性	3月20日
29350	患者	314987	10歳未満	男性	3月20日
29351	患者	314988	10代	女性	3月19日
29352	患者	314989	10歳未満	女性	3月20日

29353	患者	314990	10代	男性	3月20日
29354	患者	314991	10歳未満	男性	3月20日
29355	患者	314993	20代	女性	3月19日
29356	患者	314994	10代	女性	3月19日
29357	患者	314995	40代	女性	3月19日
29358	患者	314997	10代	女性	3月19日
29359	患者	314998	10歳未満	女性	3月20日
29360	患者	314999	10歳未満	男性	3月20日
29361	患者	315000	10代	男性	3月20日
29362	患者	315001	70代	男性	3月18日
29363	患者	315003	10歳未満	女性	3月20日
29364	患者	315004	10歳未満	女性	3月20日
29365	患者	315005	30代	男性	3月20日
29366	患者	315006	40代	男性	3月20日
29367	患者	315007	10歳未満	男性	3月20日
29368	患者	315008	30代	女性	3月20日
29369	患者	315009	40代	男性	3月20日
29370	患者	315017	10歳未満	女性	3月19日
29371	患者	315020	30代	男性	3月20日
29372	患者	315027	10代	男性	3月20日
29373	患者	315029	60代	男性	3月20日
29374	患者	315031	40代	女性	3月20日
29375	患者	315032	10歳未満	男性	3月20日
29376	患者	315034	30代	女性	3月20日
29377	患者	315206	40代	男性	3月19日
29378	患者	316169	50代	男性	3月19日
29379	無症状	17688	30代	男性	3月19日
29380	無症状	17689	40代	女性	3月19日