

# 松戸市内に居住する新型コロナウイルス感染症患者等の発生状況

令和4年3月21日 の新規感染者数 106名 (千葉県内発表分)

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

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
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