

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1月31日 千葉県内発生分

本日、新たに **346名** の新型コロナウイルス感染症の陽性者が発表されました。

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	発症日	検査確定日
12362	患者 130207	50代	女性	-	1月26日
12363	患者 130275	20代	男性	-	1月28日
12364	患者 130385	30代	女性	-	1月30日
12365	患者 130393	50代	女性	-	1月30日
12366	患者 130409	30代	女性	-	1月29日
12367	患者 130535	20代	男性	-	1月29日
12368	患者 130551	30代	女性	-	1月29日
12369	患者 130555	20代	男性	-	1月29日
12370	患者 130591	40代	女性	-	1月29日
12371	患者 130602	10代	男性	-	1月29日
12372	患者 130637	70代	女性	-	1月29日
12373	患者 130645	40代	女性	-	1月22日
12374	患者 130646	20代	男性	-	1月22日
12375	患者 130647	20代	女性	-	1月24日
12376	患者 130648	10代	男性	-	1月24日
12377	患者 130649	50代	男性	-	1月24日
12378	患者 130650	20代	女性	-	1月24日
12379	患者 130652	40代	女性	-	1月24日
12380	患者 130653	60代	男性	-	1月24日
12381	患者 130654	40代	女性	-	1月24日
12382	患者 130655	10歳未満	女性	-	1月24日
12383	患者 130656	10歳未満	女性	-	1月24日
12384	患者 130657	10代	男性	-	1月24日
12385	患者 130658	50代	男性	-	1月24日
12386	患者 130659	10代	男性	-	1月24日
12387	患者 130660	10代	男性	-	1月24日
12388	患者 130661	50代	女性	-	1月24日
12389	患者 130662	50代	男性	-	1月24日
12390	患者 130663	30代	男性	-	1月24日
12391	患者 130664	20代	男性	-	1月24日
12392	患者 130665	30代	男性	-	1月24日
12393	患者 130666	20代	男性	-	1月24日
12394	患者 130667	70代	男性	-	1月24日
12395	患者 130668	30代	女性	-	1月24日
12396	患者 130669	40代	女性	-	1月24日
12397	患者 130670	40代	男性	-	1月23日
12398	患者 130671	30代	男性	-	1月24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	発症日	検査確定日
12399	患者 130672	30代	男性	-	1月24日
12400	患者 130673	20代	女性	-	1月24日
12401	患者 130674	70代	女性	-	1月24日
12402	患者 130675	40代	男性	-	1月24日
12403	患者 130676	10代	男性	-	1月24日
12404	患者 130677	20代	女性	-	1月24日
12405	患者 130678	20代	女性	-	1月24日
12406	患者 130679	10歳未満	女性	-	1月25日
12407	患者 130680	80代	女性	-	1月26日
12408	患者 130681	30代	男性	-	1月27日
12409	患者 130683	30代	女性	-	1月27日
12410	患者 130684	10歳未満	女性	-	1月27日
12411	患者 130685	40代	男性	-	1月27日
12412	患者 130687	10代	女性	-	1月29日
12413	患者 130688	50代	女性	-	1月29日
12414	患者 130690	20代	男性	-	1月29日
12415	患者 130691	40代	女性	-	1月29日
12416	患者 130693	50代	女性	-	1月29日
12417	患者 130697	40代	女性	-	1月29日
12418	患者 130701	10歳未満	男性	-	1月29日
12419	患者 130703	20代	男性	-	1月28日
12420	患者 130706	10代	女性	-	1月29日
12421	患者 130707	10代	男性	-	1月29日
12422	患者 130708	80代	男性	-	1月29日
12423	患者 130709	60代	女性	-	1月29日
12424	患者 130710	30代	女性	-	1月29日
12425	患者 130712	60代	女性	-	1月29日
12426	患者 130713	20代	女性	-	1月28日
12427	患者 130714	10歳未満	女性	-	1月29日
12428	患者 130718	10歳未満	男性	-	1月29日
12429	患者 130719	30代	男性	-	1月28日
12430	患者 130720	40代	男性	-	1月29日
12431	患者 130722	40代	女性	-	1月28日
12432	患者 130723	10代	女性	-	1月29日
12433	患者 130724	50代	女性	-	1月29日
12434	患者 130726	20代	男性	-	1月29日
12435	患者 130727	20代	男性	-	1月29日
12436	患者 130728	30代	女性	-	1月29日
12437	患者 130729	20代	男性	-	1月29日
12438	患者 130732	40代	女性	-	1月29日
12439	患者 130733	30代	女性	-	1月29日
12440	患者 130734	10代	女性	-	1月29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	発症日	検査確定日
12441	患者 130737	10代	男性	-	1月28日
12442	患者 130738	10歳未満	女性	-	1月28日
12443	患者 130741	40代	男性	-	1月29日
12444	患者 130742	10歳未満	男性	-	1月28日
12445	患者 130743	10歳未満	女性	-	1月28日
12446	患者 130744	20代	男性	-	1月29日
12447	患者 130746	10代	男性	-	1月29日
12448	患者 130747	60代	男性	-	1月28日
12449	患者 130749	20代	男性	-	1月27日
12450	患者 130750	40代	男性	-	1月28日
12451	患者 130751	30代	女性	-	1月29日
12452	患者 130753	10代	女性	-	1月28日
12453	患者 130755	30代	女性	-	1月28日
12454	患者 130758	10代	女性	-	1月29日
12455	患者 130759	10代	男性	-	1月29日
12456	患者 130760	60代	男性	-	1月28日
12457	患者 130761	40代	女性	-	1月28日
12458	患者 130763	10歳未満	女性	-	1月28日
12459	患者 130764	20代	女性	-	1月28日
12460	患者 130766	10代	女性	-	1月28日
12461	患者 130767	30代	男性	-	1月28日
12462	患者 130774	10歳未満	女性	-	1月29日
12463	患者 130775	50代	女性	-	1月29日
12464	患者 130776	50代	男性	-	1月29日
12465	患者 130781	30代	女性	-	1月28日
12466	患者 130782	20代	男性	-	1月29日
12467	患者 130784	30代	男性	-	1月28日
12468	患者 130786	10代	女性	-	1月28日
12469	患者 130789	30代	男性	-	1月28日
12470	患者 130791	10歳未満	男性	-	1月28日
12471	患者 130794	30代	男性	-	1月28日
12472	患者 130796	40代	女性	-	1月28日
12473	患者 130799	30代	男性	-	1月28日
12474	患者 130800	30代	男性	-	1月28日
12475	患者 130801	30代	女性	-	1月28日
12476	患者 130802	20代	女性	-	1月29日
12477	患者 130804	60代	男性	-	1月28日
12478	患者 130806	60代	男性	-	1月29日
12479	患者 130808	40代	男性	-	1月28日
12480	患者 130809	40代	女性	-	1月28日
12481	患者 130810	70代	男性	-	1月29日
12482	患者 130813	10代	女性	-	1月29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	発症日	検査確定日
12483	患者 130815	60代	女性	-	1月28日
12484	患者 130817	70代	男性	-	1月29日
12485	患者 130820	70代	男性	-	1月29日
12486	患者 130822	10歳未満	男性	-	1月29日
12487	患者 130825	10代	女性	-	1月29日
12488	患者 130828	60代	男性	-	1月29日
12489	患者 130829	60代	男性	-	1月29日
12490	患者 130837	10代	女性	-	1月29日
12491	患者 130839	40代	女性	-	1月29日
12492	患者 130847	30代	男性	-	1月28日
12493	患者 130849	80代	女性	-	1月29日
12494	患者 130852	30代	男性	-	1月28日
12495	患者 130854	10代	男性	-	1月29日
12496	患者 130856	10代	女性	-	1月29日
12497	患者 130858	20代	女性	-	1月29日
12498	患者 130864	50代	男性	-	1月29日
12499	患者 130865	10代	女性	-	1月29日
12500	患者 130868	50代	男性	-	1月29日
12501	患者 130878	10代	男性	-	1月29日
12502	患者 130880	20代	女性	-	1月29日
12503	患者 130882	10歳未満	女性	-	1月29日
12504	患者 130888	20代	女性	-	1月29日
12505	患者 130890	50代	女性	-	1月29日
12506	患者 130896	10代	男性	-	1月29日
12507	患者 130898	10歳未満	男性	-	1月29日
12508	患者 130899	20代	男性	-	1月29日
12509	患者 130901	50代	女性	-	1月29日
12510	患者 130902	30代	男性	-	1月29日
12511	患者 130903	30代	女性	-	1月29日
12512	患者 130904	90代以上	女性	-	1月29日
12513	患者 130905	50代	男性	-	1月29日
12514	患者 130906	50代	女性	-	1月29日
12515	患者 130907	10代	男性	-	1月27日
12516	患者 130909	10代	男性	-	1月29日
12517	患者 130910	10歳未満	男性	-	1月29日
12518	患者 130911	50代	男性	-	1月29日
12519	患者 130912	10歳未満	男性	-	1月27日
12520	患者 130913	30代	女性	-	1月29日
12521	患者 130914	50代	女性	-	1月29日
12522	患者 130915	40代	男性	-	1月29日
12523	患者 130916	10歳未満	男性	-	1月29日
12524	患者 130917	10代	男性	-	1月29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	発症日	検査確定日
12525	患者 130918	30代	女性	-	1月29日
12526	患者 130919	30代	女性	-	1月27日
12527	患者 130920	20代	女性	-	1月29日
12528	患者 130922	10歳未満	女性	-	1月29日
12529	患者 130923	60代	女性	-	1月29日
12530	患者 130924	10歳未満	女性	-	1月29日
12531	患者 130925	70代	男性	-	1月29日
12532	患者 130927	20代	女性	-	1月29日
12533	患者 130928	10歳未満	男性	-	1月29日
12534	患者 130929	70代	男性	-	1月29日
12535	患者 130934	10歳未満	男性	-	1月29日
12536	患者 130936	10歳未満	女性	-	1月29日
12537	患者 130937	50代	男性	-	1月29日
12538	患者 130939	60代	女性	-	1月29日
12539	患者 130940	30代	女性	-	1月29日
12540	患者 130944	90代以上	女性	-	1月29日
12541	患者 130945	40代	男性	-	1月29日
12542	患者 130948	80代	男性	-	1月29日
12543	患者 130952	70代	女性	-	1月27日
12544	患者 130955	10代	女性	-	1月29日
12545	患者 130958	40代	男性	-	1月29日
12546	患者 130961	20代	男性	-	1月29日
12547	患者 130962	60代	男性	-	1月29日
12548	患者 130963	50代	女性	-	1月29日
12549	患者 130968	30代	男性	-	1月29日
12550	患者 130969	10代	男性	-	1月29日
12551	患者 130970	10代	男性	-	1月29日
12552	患者 130973	20代	男性	-	1月29日
12553	患者 130974	50代	男性	-	1月29日
12554	患者 130975	90代以上	女性	-	1月29日
12555	患者 130982	60代	女性	-	1月29日
12556	患者 130984	10代	女性	-	1月29日
12557	患者 130987	20代	女性	-	1月29日
12558	患者 130988	10歳未満	男性	-	1月29日
12559	患者 130989	10代	男性	-	1月29日
12560	患者 130990	10歳未満	女性	-	1月29日
12561	患者 130991	20代	女性	-	1月29日
12562	患者 130994	40代	男性	-	1月29日
12563	患者 130995	50代	女性	-	1月29日
12564	患者 130996	20代	女性	-	1月30日
12565	患者 130997	10代	男性	-	1月30日
12566	患者 130998	40代	女性	-	1月29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	発症日	検査確定日
12567	患者 130999	20代	女性	-	1月30日
12568	患者 131000	50代	男性	-	1月29日
12569	患者 131001	10代	女性	-	1月30日
12570	患者 131004	80代	男性	-	1月30日
12571	患者 131005	80代	男性	-	1月30日
12572	患者 131006	50代	女性	-	1月30日
12573	患者 131007	80代	女性	-	1月29日
12574	患者 131008	10代	女性	-	1月30日
12575	患者 131009	10歳未満	男性	-	1月30日
12576	患者 131010	60代	女性	-	1月30日
12577	患者 131011	10歳未満	男性	-	1月30日
12578	患者 131012	10代	男性	-	1月30日
12579	患者 131014	10代	女性	-	1月30日
12580	患者 131015	40代	男性	-	1月30日
12581	患者 131016	60代	男性	-	1月30日
12582	患者 131017	10代	女性	-	1月30日
12583	患者 131018	10歳未満	男性	-	1月30日
12584	患者 131020	10代	女性	-	1月30日
12585	患者 131021	10代	男性	-	1月30日
12586	患者 131022	10代	男性	-	1月30日
12587	患者 131023	10歳未満	男性	-	1月30日
12588	患者 131025	10歳未満	女性	-	1月30日
12589	患者 131027	10歳未満	女性	-	1月30日
12590	患者 131028	10歳未満	男性	-	1月30日
12591	患者 131029	10歳未満	男性	-	1月30日
12592	患者 131030	40代	女性	-	1月30日
12593	患者 131031	10代	男性	-	1月30日
12594	患者 131032	60代	男性	-	1月30日
12595	患者 131034	60代	女性	-	1月30日
12596	患者 131035	40代	男性	-	1月30日
12597	患者 131036	10歳未満	男性	-	1月30日
12598	患者 131037	40代	女性	-	1月30日
12599	患者 131038	10歳未満	女性	-	1月30日
12600	患者 131040	10歳未満	女性	-	1月30日
12601	患者 131041	50代	女性	-	1月29日
12602	患者 131042	50代	女性	-	1月29日
12603	患者 131044	10歳未満	男性	-	1月30日
12604	患者 131045	30代	女性	-	1月30日
12605	患者 131046	30代	男性	-	1月29日
12606	患者 131047	30代	女性	-	1月29日
12607	患者 131048	40代	女性	-	1月29日
12608	患者 131049	30代	男性	-	1月30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	発症日	検査確定日
12609	患者 131051	30代	女性	-	1月30日
12610	患者 131052	40代	男性	-	1月29日
12611	患者 131053	10歳未満	女性	-	1月29日
12612	患者 131056	50代	男性	-	1月29日
12613	患者 131057	40代	男性	-	1月29日
12614	患者 131058	20代	女性	-	1月29日
12615	患者 131060	70代	女性	-	1月30日
12616	患者 131062	30代	女性	-	1月29日
12617	患者 131063	30代	男性	-	1月30日
12618	患者 131064	40代	男性	-	1月30日
12619	患者 131065	40代	男性	-	1月29日
12620	患者 131066	60代	男性	-	1月29日
12621	患者 131067	20代	女性	-	1月30日
12622	患者 131068	30代	男性	-	1月30日
12623	患者 131071	50代	女性	-	1月30日
12624	患者 131072	60代	女性	-	1月29日
12625	患者 131075	20代	女性	-	1月29日
12626	患者 131076	20代	男性	-	1月29日
12627	患者 131077	30代	女性	-	1月29日
12628	患者 131078	30代	男性	-	1月29日
12629	患者 131084	10代	女性	-	1月29日
12630	患者 131087	10代	女性	-	1月29日
12631	患者 131090	10歳未満	男性	-	1月29日
12632	患者 131091	20代	女性	-	1月29日
12633	患者 131092	30代	男性	-	1月29日
12634	患者 131093	50代	男性	-	1月30日
12635	患者 131094	40代	女性	-	1月29日
12636	患者 131096	30代	女性	-	1月29日
12637	患者 131098	20代	男性	-	1月29日
12638	患者 131099	10歳未満	女性	-	1月29日
12639	患者 131101	50代	女性	-	1月29日
12640	患者 131102	30代	女性	-	1月29日
12641	患者 131103	20代	男性	-	1月29日
12642	患者 131105	40代	男性	-	1月28日
12643	患者 131109	10歳未満	女性	-	1月29日
12644	患者 131110	40代	女性	-	1月29日
12645	患者 131111	60代	女性	-	1月29日
12646	患者 131112	30代	女性	-	1月30日
12647	患者 131113	30代	女性	-	1月29日
12648	患者 131115	20代	女性	-	1月30日
12649	患者 131116	50代	男性	-	1月29日
12650	患者 131118	20代	男性	-	1月29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	発症日	検査確定日
12651	患者 131119	30代	男性	-	1月30日
12652	患者 131120	20代	男性	-	1月29日
12653	患者 131125	50代	女性	-	1月30日
12654	患者 131126	30代	男性	-	1月29日
12655	患者 131127	40代	男性	-	1月29日
12656	患者 131128	30代	女性	-	1月30日
12657	患者 131129	10代	男性	-	1月30日
12658	患者 131130	20代	女性	-	1月29日
12659	患者 131131	30代	女性	-	1月29日
12660	患者 131136	20代	男性	-	1月30日
12661	患者 131138	10歳未満	男性	-	1月29日
12662	患者 131139	40代	女性	-	1月29日
12663	患者 131140	50代	女性	-	1月30日
12664	患者 131141	30代	男性	-	1月29日
12665	患者 131143	40代	女性	-	1月30日
12666	患者 131146	40代	男性	-	1月30日
12667	患者 131148	50代	男性	-	1月30日
12668	患者 131149	60代	男性	-	1月30日
12669	患者 131151	60代	女性	-	1月30日
12670	患者 131154	50代	男性	-	1月30日
12671	患者 131156	10歳未満	男性	-	1月30日
12672	患者 131157	10歳未満	男性	-	1月30日
12673	患者 131162	60代	男性	-	1月30日
12674	患者 131165	40代	男性	-	1月30日
12675	患者 131166	10歳未満	男性	-	1月29日
12676	患者 131169	30代	男性	-	1月30日
12677	患者 131171	20代	男性	-	1月30日
12678	患者 131172	50代	女性	-	1月30日
12679	患者 131174	10代	男性	-	1月29日
12680	患者 131175	10代	男性	-	1月29日
12681	患者 131176	30代	男性	-	1月29日
12682	患者 131177	30代	女性	-	1月29日
12683	患者 131178	10代	男性	-	1月29日
12684	患者 131180	20代	男性	-	1月29日
12685	患者 131181	10歳未満	男性	-	1月29日
12686	患者 131182	40代	男性	-	1月29日
12687	患者 131183	20代	女性	-	1月29日
12688	患者 131186	10代	男性	-	1月30日
12689	患者 131190	40代	男性	-	1月30日
12690	患者 131191	30代	女性	-	1月30日
12691	患者 133133	10代	男性	-	1月23日
12692	患者 133163	50代	男性	-	1月29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	発症日	検査確定日
12693	患者 133164	30代	女性	-	1月29日
12694	患者 133206	40代	男性	-	1月29日
12695	患者 133211	20代	男性	-	1月29日
12696	患者 133212	40代	女性	-	1月29日
12697	患者 133227	50代	男性	-	1月29日
12698	患者 133235	20代	女性	-	1月29日
12699	患者 133240	40代	男性	-	1月30日
12700	患者 133241	20代	男性	-	1月30日
12701	患者 133242	40代	女性	-	1月30日
12702	患者 133304	30代	女性	-	1月30日
12703	無症状 12677	10歳未満	女性	-	1月24日
12704	無症状 12678	50代	男性	-	1月28日
12705	無症状 12680	20代	男性	-	1月29日
12706	無症状 12682	30代	男性	-	1月29日
12707	無症状 12711	10代	男性	-	1月21日