

# 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3日 千葉県内発生分

本日、新たに 356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。

※令和4年3月4日、千葉県が患者260513例目を取り下げたため、松戸市事例番号24915を欠番とします。

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
24906	患者 259971	10歳未満	男性	-	3月1日
24907	患者 259975	50代	女性	-	3月1日
24908	患者 259979	60代	男性	-	3月1日
24909	患者 259984	10歳未満	男性	-	3月1日
24910	患者 259985	50代	女性	-	3月1日
24911	患者 260097	30代	男性	-	3月2日
24912	患者 260316	20代	男性	-	3月2日
24913	患者 260420	60代	女性	-	3月2日
24914	患者 260447	90代以上	女性	-	3月2日
24915	欠番				
24916	患者 260531	10代	女性	-	3月2日
24917	患者 260532	10代	男性	-	3月2日
24918	患者 260535	30代	女性	-	3月2日
24919	患者 260538	10歳未満	男性	-	3月2日
24920	患者 260553	30代	男性	-	3月2日
24921	患者 260555	50代	男性	-	3月2日
24922	患者 260557	50代	男性	-	3月2日
24923	患者 260558	20代	男性	-	3月2日
24924	患者 260610	60代	女性	-	3月2日
24925	患者 260612	60代	男性	-	3月2日
24926	患者 260613	10代	男性	-	3月2日
24927	患者 260622	20代	女性	-	3月1日
24928	患者 260625	40代	女性	-	3月1日
24929	患者 260626	40代	男性	-	3月1日
24930	患者 260627	20代	男性	-	3月1日
24931	患者 260630	30代	男性	-	3月1日
24932	患者 260632	20代	男性	-	3月2日
24933	患者 260633	80代	男性	-	3月1日
24934	患者 260635	50代	男性	-	3月1日
24935	患者 260637	70代	女性	-	3月1日
24936	患者 260638	50代	男性	-	3月1日
24937	患者 260639	40代	女性	-	3月1日
24938	患者 260640	30代	男性	-	3月1日
24939	患者 260641	20代	女性	-	3月1日
24940	患者 260643	10代	男性	-	3月2日
24941	患者 260645	20代	女性	-	3月1日
24942	患者 260650	10歳未満	女性	-	3月1日
24943	患者 260651	10歳未満	女性	-	3月2日
24944	患者 260652	40代	女性	-	3月1日
24945	患者 260654	10歳未満	女性	-	3月1日
24946	患者 260655	80代	男性	-	3月2日
24947	患者 260656	10代	男性	-	3月1日
24948	患者 260657	30代	女性	-	3月2日
24949	患者 260658	40代	女性	-	3月1日
24950	患者 260659	10代	女性	-	3月1日
24951	患者 260661	10歳未満	女性	-	3月1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
24952	患者 260662	40代	女性	-	3月1日
24953	患者 260664	40代	男性	-	3月2日
24954	患者 260667	10歳未満	男性	-	3月2日
24955	患者 260671	10代	男性	-	3月2日
24956	患者 260673	90代以上	男性	-	2月26日
24957	患者 260675	50代	女性	-	3月2日
24958	患者 260676	20代	女性	-	3月2日
24959	患者 260677	50代	女性	-	3月2日
24960	患者 260678	10歳未満	男性	-	3月2日
24961	患者 260679	50代	女性	-	3月2日
24962	患者 260680	40代	女性	-	3月2日
24963	患者 260681	10代	男性	-	3月2日
24964	患者 260682	60代	男性	-	3月2日
24965	患者 260684	70代	女性	-	3月2日
24966	患者 260687	30代	女性	-	3月2日
24967	患者 260691	30代	女性	-	3月2日
24968	患者 260692	10歳未満	男性	-	3月2日
24969	患者 260695	10歳未満	男性	-	3月2日
24970	患者 260696	30代	男性	-	3月1日
24971	患者 260699	10歳未満	女性	-	3月2日
24972	患者 260701	30代	男性	-	3月2日
24973	患者 260708	40代	男性	-	3月2日
24974	患者 260711	10歳未満	男性	-	3月2日
24975	患者 260712	70代	女性	-	3月1日
24976	患者 260713	30代	男性	-	3月2日
24977	患者 260714	60代	女性	-	3月1日
24978	患者 260715	30代	男性	-	3月1日
24979	患者 260716	40代	男性	-	3月1日
24980	患者 260717	50代	男性	-	3月2日
24981	患者 260719	10歳未満	女性	-	3月1日
24982	患者 260720	10歳未満	男性	-	3月1日
24983	患者 260721	30代	男性	-	3月1日
24984	患者 260722	50代	男性	-	3月1日
24985	患者 260725	10代	男性	-	3月1日
24986	患者 260726	60代	男性	-	3月1日
24987	患者 260727	50代	男性	-	3月2日
24988	患者 260728	40代	男性	-	3月1日
24989	患者 260730	50代	女性	-	3月1日
24990	患者 260731	10歳未満	女性	-	3月1日
24991	患者 260732	50代	女性	-	3月1日
24992	患者 260733	40代	女性	-	3月1日
24993	患者 260734	20代	女性	-	3月2日
24994	患者 260736	40代	女性	-	3月2日
24995	患者 260737	90代以上	男性	-	3月2日
24996	患者 260738	30代	女性	-	3月2日
24997	患者 260739	30代	女性	-	3月1日
24998	患者 260740	10歳未満	男性	-	3月1日
24999	患者 260741	40代	女性	-	3月1日
25000	患者 260742	40代	男性	-	3月1日
25001	患者 260743	10代	男性	-	3月1日
25002	患者 260745	10歳未満	女性	-	3月1日
25003	患者 260747	10代	女性	-	3月1日
25004	患者 260748	60代	男性	-	3月1日
25005	患者 260749	20代	女性	-	3月1日
25006	患者 260751	30代	男性	-	3月1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
25007	患者	260752	40代	女性	-	3月1日
25008	患者	260753	50代	男性	-	3月1日
25009	患者	260754	50代	女性	-	3月1日
25010	患者	260757	40代	女性	-	3月1日
25011	患者	260760	50代	男性	-	3月1日
25012	患者	260761	60代	男性	-	3月1日
25013	患者	260762	50代	男性	-	3月1日
25014	患者	260763	10代	女性	-	3月1日
25015	患者	260765	10歳未満	男性	-	3月1日
25016	患者	260766	30代	男性	-	3月1日
25017	患者	260767	30代	女性	-	3月1日
25018	患者	260768	30代	男性	-	3月2日
25019	患者	260769	10代	女性	-	3月1日
25020	患者	260770	20代	男性	-	3月1日
25021	患者	260772	40代	男性	-	3月1日
25022	患者	260773	30代	男性	-	3月1日
25023	患者	260774	10歳未満	女性	-	3月1日
25024	患者	260775	40代	男性	-	3月1日
25025	患者	260776	10歳未満	女性	-	3月1日
25026	患者	260777	10代	男性	-	3月1日
25027	患者	260778	10代	女性	-	3月1日
25028	患者	260780	40代	女性	-	3月1日
25029	患者	260781	20代	男性	-	3月1日
25030	患者	260786	10代	男性	-	3月1日
25031	患者	260787	50代	男性	-	3月1日
25032	患者	260788	10歳未満	女性	-	3月1日
25033	患者	260789	70代	男性	-	3月2日
25034	患者	260790	10代	男性	-	3月1日
25035	患者	260791	20代	男性	-	3月2日
25036	患者	260792	10歳未満	男性	-	3月2日
25037	患者	260794	50代	女性	-	3月2日
25038	患者	260795	10歳未満	男性	-	3月2日
25039	患者	260796	20代	女性	-	3月2日
25040	患者	260797	10代	女性	-	3月2日
25041	患者	260798	10代	男性	-	3月2日
25042	患者	260800	10歳未満	女性	-	3月2日
25043	患者	260802	60代	男性	-	3月2日
25044	患者	260803	10代	男性	-	3月2日
25045	患者	260804	10代	女性	-	3月2日
25046	患者	260807	10代	女性	-	3月2日
25047	患者	260810	10代	男性	-	3月2日
25048	患者	260811	10代	女性	-	3月2日
25049	患者	260812	20代	男性	-	3月2日
25050	患者	260813	10代	女性	-	3月2日
25051	患者	260814	30代	男性	-	3月2日
25052	患者	260815	40代	男性	-	3月2日
25053	患者	260816	10代	女性	-	3月2日
25054	患者	260817	40代	男性	-	3月2日
25055	患者	260818	40代	女性	-	3月2日
25056	患者	260820	30代	女性	-	3月2日
25057	患者	260821	50代	男性	-	3月2日
25058	患者	260825	40代	男性	-	3月2日
25059	患者	260826	10歳未満	女性	-	3月2日
25060	患者	260829	30代	女性	-	3月2日
25061	患者	260830	40代	女性	-	3月2日
25062	患者	260831	40代	女性	-	3月2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
25063	患者	260834	30代	男性	-	3月2日
25064	患者	260839	50代	女性	-	3月2日
25065	患者	260840	10歳未満	男性	-	3月2日
25066	患者	260841	20代	男性	-	3月2日
25067	患者	260842	40代	女性	-	3月2日
25068	患者	260844	20代	女性	-	3月2日
25069	患者	260846	30代	女性	-	3月2日
25070	患者	260847	30代	女性	-	3月2日
25071	患者	260850	10歳未満	男性	-	3月2日
25072	患者	260853	60代	女性	-	3月2日
25073	患者	260854	30代	女性	-	3月2日
25074	患者	260856	10歳未満	男性	-	3月2日
25075	患者	260861	50代	男性	-	3月2日
25076	患者	260862	30代	男性	-	3月2日
25077	患者	260863	10歳未満	女性	-	3月2日
25078	患者	260868	30代	男性	-	3月2日
25079	患者	260871	30代	男性	-	3月2日
25080	患者	260872	10代	男性	-	3月2日
25081	患者	260874	50代	女性	-	3月2日
25082	患者	260875	50代	女性	-	3月2日
25083	患者	260876	20代	女性	-	3月2日
25084	患者	260879	10歳未満	男性	-	3月2日
25085	患者	260890	40代	女性	-	3月2日
25086	患者	260891	40代	女性	-	3月2日
25087	患者	260892	40代	男性	-	3月2日
25088	患者	260894	30代	男性	-	3月2日
25089	患者	260895	30代	女性	-	3月2日
25090	患者	260896	20代	女性	-	3月2日
25091	患者	260897	50代	女性	-	3月2日
25092	患者	260899	10代	男性	-	3月2日
25093	患者	260900	30代	男性	-	3月2日
25094	患者	260901	30代	女性	-	3月2日
25095	患者	260905	20代	女性	-	3月2日
25096	患者	260906	40代	男性	-	3月2日
25097	患者	260907	30代	女性	-	3月2日
25098	患者	260909	20代	女性	-	3月2日
25099	患者	260913	40代	男性	-	3月2日
25100	患者	260915	90代以上	男性	-	3月2日
25101	患者	260917	10代	男性	-	3月2日
25102	患者	260918	30代	女性	-	3月2日
25103	患者	260919	30代	男性	-	3月2日
25104	患者	260920	20代	女性	-	3月2日
25105	患者	260922	40代	女性	-	3月2日
25106	患者	260928	10歳未満	男性	-	3月2日
25107	患者	260931	20代	女性	-	3月2日
25108	患者	260932	20代	女性	-	3月2日
25109	患者	260934	50代	女性	-	3月1日
25110	患者	260936	30代	男性	-	3月2日
25111	患者	260937	20代	男性	-	3月2日
25112	患者	260940	20代	女性	-	3月2日
25113	患者	260942	30代	男性	-	3月2日
25114	患者	260943	10代	男性	-	3月2日
25115	患者	260944	20代	女性	-	3月2日
25116	患者	260946	30代	男性	-	3月2日
25117	患者	260948	20代	女性	-	3月2日
25118	患者	260950	30代	男性	-	3月1日
25119	患者	260951	20代	男性	-	3月1日
25120	患者	260952	40代	女性	-	3月1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
25121	患者 260953	30代	女性	-	3月1日
25122	患者 260954	30代	女性	-	3月1日
25123	患者 260955	30代	男性	-	3月1日
25124	患者 260956	70代	女性	-	3月2日
25125	患者 260957	20代	女性	-	3月1日
25126	患者 260959	20代	男性	-	3月2日
25127	患者 260960	40代	女性	-	3月1日
25128	患者 260961	40代	男性	-	3月1日
25129	患者 260964	20代	男性	-	3月2日
25130	患者 260965	20代	男性	-	3月1日
25131	患者 260966	40代	男性	-	3月1日
25132	患者 260967	40代	男性	-	3月1日
25133	患者 260968	30代	女性	-	3月1日
25134	患者 260971	30代	女性	-	3月1日
25135	患者 260972	10歳未満	男性	-	3月2日
25136	患者 260974	40代	女性	-	3月1日
25137	患者 260976	40代	男性	-	3月2日
25138	患者 260977	10歳未満	女性	-	3月2日
25139	患者 260980	50代	男性	-	3月1日
25140	患者 260983	40代	女性	-	3月1日
25141	患者 260984	40代	女性	-	3月2日
25142	患者 260985	40代	男性	-	3月2日
25143	患者 260986	10歳未満	男性	-	3月2日
25144	患者 260989	40代	男性	-	3月2日
25145	患者 260990	50代	男性	-	3月1日
25146	患者 260991	50代	女性	-	3月1日
25147	患者 260993	20代	男性	-	3月1日
25148	患者 260994	50代	女性	-	3月1日
25149	患者 260995	30代	女性	-	3月1日
25150	患者 260997	40代	女性	-	3月1日
25151	患者 260998	50代	女性	-	3月1日
25152	患者 261000	30代	女性	-	3月2日
25153	患者 261004	40代	女性	-	3月2日
25154	患者 261005	60代	女性	-	3月1日
25155	患者 261006	40代	女性	-	3月2日
25156	患者 261008	10代	女性	-	3月1日
25157	患者 261009	70代	女性	-	3月1日
25158	患者 261012	50代	女性	-	3月1日
25159	患者 261013	30代	女性	-	3月1日
25160	患者 261014	30代	女性	-	3月2日
25161	患者 261015	10代	男性	-	3月1日
25162	患者 261017	10代	女性	-	3月2日
25163	患者 261019	10代	女性	-	3月1日
25164	患者 261020	30代	男性	-	3月1日
25165	患者 261021	30代	男性	-	3月2日
25166	患者 261022	20代	女性	-	3月2日
25167	患者 261023	20代	女性	-	3月2日
25168	患者 261025	70代	女性	-	3月2日
25169	患者 261026	20代	女性	-	3月2日
25170	患者 261028	20代	女性	-	3月2日
25171	患者 261029	10代	女性	-	3月2日
25172	患者 261030	60代	女性	-	3月2日
25173	患者 261032	40代	女性	-	3月2日
25174	患者 261033	70代	男性	-	3月2日
25175	患者 261034	70代	女性	-	3月2日
25176	患者 261035	90代以上	女性	-	3月1日
25177	患者 261039	20代	男性	-	3月2日
25178	患者 261043	40代	男性	-	3月2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
25179	患者 261045	50代	女性	-	3月2日
25180	患者 261049	50代	男性	-	3月2日
25181	患者 261050	30代	女性	-	3月2日
25182	患者 261051	10代	女性	-	3月2日
25183	患者 261052	20代	女性	-	3月2日
25184	患者 261054	40代	女性	-	3月2日
25185	患者 261056	40代	男性	-	3月2日
25186	患者 261059	20代	女性	-	3月2日
25187	患者 261060	40代	男性	-	3月2日
25188	患者 261062	10歳未満	女性	-	3月2日
25189	患者 261063	10代	女性	-	3月2日
25190	患者 261066	40代	男性	-	3月2日
25191	患者 261068	40代	男性	-	3月2日
25192	患者 261070	10代	男性	-	3月2日
25193	患者 261071	70代	女性	-	3月1日
25194	患者 261072	10代	女性	-	3月2日
25195	患者 261076	30代	女性	-	3月1日
25196	患者 261077	30代	男性	-	3月1日
25197	患者 261078	20代	女性	-	3月2日
25198	患者 261079	50代	女性	-	3月2日
25199	患者 261081	60代	男性	-	3月2日
25200	患者 261088	30代	女性	-	3月1日
25201	患者 261089	20代	女性	-	3月2日
25202	患者 261098	30代	男性	-	3月1日
25203	患者 261099	10代	女性	-	3月2日
25204	患者 261101	10代	女性	-	3月2日
25205	患者 261102	10代	男性	-	3月2日
25206	患者 261103	10歳未満	女性	-	3月2日
25207	患者 261105	10歳未満	女性	-	3月2日
25208	患者 261114	10歳未満	女性	-	3月2日
25209	患者 261115	20代	男性	-	3月2日
25210	患者 261117	40代	男性	-	3月2日
25211	患者 261118	40代	女性	-	2月26日
25212	患者 261120	20代	女性	-	3月2日
25213	患者 261122	10歳未満	女性	-	3月2日
25214	患者 261123	50代	女性	-	3月2日
25215	患者 261124	20代	女性	-	3月2日
25216	患者 261125	10歳未満	男性	-	3月2日
25217	患者 261126	10歳未満	女性	-	3月2日
25218	患者 261127	30代	女性	-	3月2日
25219	患者 261128	10代	男性	-	3月2日
25220	患者 261129	10代	女性	-	3月2日
25221	患者 261130	10代	男性	-	3月2日
25222	患者 261131	40代	男性	-	3月2日
25223	患者 261132	10代	男性	-	3月2日
25224	患者 261134	40代	女性	-	3月2日
25225	患者 261135	10歳未満	男性	-	3月2日
25226	患者 261137	30代	女性	-	3月2日
25227	患者 261138	50代	女性	-	3月2日
25228	患者 261139	30代	女性	-	3月2日
25229	患者 261140	50代	女性	-	3月2日
25230	患者 261141	30代	女性	-	3月2日
25231	患者 261142	10歳未満	男性	-	3月2日
25232	患者 261143	70代	女性	-	3月2日
25233	患者 261144	10歳未満	男性	-	3月2日
25234	患者 261145	10歳未満	男性	-	3月2日
25235	患者 261146	10代	男性	-	3月2日
25236	患者 261147	60代	男性	-	3月2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
25237	患者 261148	40代	女性	-	3月2日
25238	患者 261149	50代	女性	-	3月2日
25239	患者 261150	10歳未満	男性	-	3月2日
25240	患者 261151	40代	男性	-	3月2日
25241	患者 261152	10歳未満	男性	-	3月2日
25242	患者 261153	10歳未満	女性	-	3月2日
25243	患者 261154	40代	女性	-	3月2日
25244	患者 261166	10代	女性	-	3月3日
25245	患者 261167	60代	女性	-	3月3日
25246	患者 261168	50代	男性	-	3月3日
25247	患者 261269	20代	女性	-	2月4日
25248	患者 261277	30代	男性	-	2月4日
25249	患者 263565	30代	女性	-	3月1日
25250	患者 263567	50代	女性	-	3月1日
25251	無症状 16191	80代	男性	-	3月2日
25252	無症状 16193	10代	女性	-	3月2日
25253	無症状 16195	40代	女性	-	3月2日
25254	無症状 16196	10歳未満	女性	-	3月2日
25255	無症状 16197	60代	男性	-	2月26日
25256	無症状 16198	50代	男性	-	3月2日
25257	無症状 16200	50代	男性	-	3月1日
25258	無症状 16202	50代	女性	-	3月1日
25259	無症状 16204	10代	男性	-	3月2日
25260	無症状 16205	10代	女性	-	3月2日
25261	無症状 16206	10歳未満	男性	-	3月2日
25262	無症状 16266	20代	女性	-	3月1日