

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30日 千葉県内発生分

本日、新たに **679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
11683	患者 126043	50代	女性	-	1月24日
11684	患者 126044	20代	男性	-	1月24日
11685	患者 126080	10代	女性	-	1月26日
11686	患者 126100	10代	女性	-	1月27日
11687	患者 126118	50代	女性	-	1月28日
11688	患者 126165	20代	女性	-	1月28日
11689	患者 126176	20代	男性	-	1月28日
11690	患者 126177	20代	男性	-	1月28日
11691	患者 126181	10歳未満	女性	-	1月28日
11692	患者 126188	50代	女性	-	1月27日
11693	患者 126514	10歳未満	男性	-	1月29日
11694	患者 126560	20代	男性	-	1月29日
11695	患者 126565	20代	女性	-	1月29日
11696	患者 126568	10代	女性	-	1月29日
11697	患者 126570	20代	男性	-	1月29日
11698	患者 126574	20代	男性	-	1月29日
11699	患者 126584	10代	男性	-	1月22日
11700	患者 126585	20代	男性	-	1月22日
11701	患者 126586	20代	女性	-	1月22日
11702	患者 126587	10代	男性	-	1月24日
11703	患者 126588	10歳未満	男性	-	1月24日
11704	患者 126589	30代	男性	-	1月24日
11705	患者 126590	20代	男性	-	1月24日
11706	患者 126591	20代	男性	-	1月24日
11707	患者 126592	40代	女性	-	1月24日
11708	患者 126594	40代	女性	-	1月24日
11709	患者 126595	10代	女性	-	1月24日
11710	患者 126597	80代	男性	-	1月25日
11711	患者 126598	80代	男性	-	1月25日
11712	患者 126599	60代	男性	-	1月25日
11713	患者 126600	60代	女性	-	1月25日
11714	患者 126601	40代	男性	-	1月25日
11715	患者 126602	50代	男性	-	1月25日
11716	患者 126603	50代	男性	-	1月25日
11717	患者 126605	20代	女性	-	1月25日
11718	患者 126606	70代	女性	-	1月26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
11719	患者	126607	30代	女性	-	1月26日
11720	患者	126608	30代	男性	-	1月26日
11721	患者	126609	80代	女性	-	1月26日
11722	患者	126610	20代	女性	-	1月26日
11723	患者	126611	80代	男性	-	1月26日
11724	患者	126612	90代以上	女性	-	1月26日
11725	患者	126614	90代以上	女性	-	1月27日
11726	患者	126615	20代	女性	-	1月27日
11727	患者	126616	10歳未満	女性	-	1月26日
11728	患者	126617	10代	女性	-	1月26日
11729	患者	126618	10代	男性	-	1月27日
11730	患者	126619	10歳未満	女性	-	1月26日
11731	患者	126620	10代	女性	-	1月26日
11732	患者	126621	20代	男性	-	1月26日
11733	患者	126622	10歳未満	男性	-	1月27日
11734	患者	126623	20代	男性	-	1月27日
11735	患者	126625	10歳未満	女性	-	1月27日
11736	患者	126626	40代	女性	-	1月26日
11737	患者	126627	10歳未満	女性	-	1月26日
11738	患者	126628	50代	男性	-	1月26日
11739	患者	126630	40代	女性	-	1月26日
11740	患者	126631	40代	女性	-	1月26日
11741	患者	126632	40代	男性	-	1月27日
11742	患者	126633	10代	男性	-	1月26日
11743	患者	126634	40代	男性	-	1月26日
11744	患者	126635	40代	男性	-	1月26日
11745	患者	126637	10代	女性	-	1月26日
11746	患者	126638	10歳未満	男性	-	1月26日
11747	患者	126639	10歳未満	男性	-	1月26日
11748	患者	126641	10代	女性	-	1月26日
11749	患者	126642	60代	男性	-	1月26日
11750	患者	126645	50代	男性	-	1月26日
11751	患者	126646	50代	男性	-	1月26日
11752	患者	126647	10代	女性	-	1月26日
11753	患者	126648	40代	男性	-	1月26日
11754	患者	126649	40代	女性	-	1月26日
11755	患者	126650	10代	男性	-	1月26日
11756	患者	126652	20代	女性	-	1月27日
11757	患者	126655	10代	男性	-	1月26日
11758	患者	126656	20代	女性	-	1月27日
11759	患者	126657	20代	女性	-	1月26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
11760	患者	126658	10代	女性	-	1月26日
11761	患者	126659	60代	男性	-	1月27日
11762	患者	126660	20代	男性	-	1月26日
11763	患者	126661	20代	男性	-	1月27日
11764	患者	126662	30代	男性	-	1月27日
11765	患者	126663	10代	男性	-	1月27日
11766	患者	126667	20代	女性	-	1月26日
11767	患者	126668	10代	男性	-	1月27日
11768	患者	126669	20代	男性	-	1月24日
11769	患者	126670	40代	男性	-	1月27日
11770	患者	126671	40代	女性	-	1月27日
11771	患者	126673	50代	女性	-	1月27日
11772	患者	126675	80代	男性	-	1月26日
11773	患者	126676	40代	女性	-	1月27日
11774	患者	126678	30代	女性	-	1月26日
11775	患者	126681	10代	男性	-	1月26日
11776	患者	126683	60代	男性	-	1月27日
11777	患者	126685	10代	女性	-	1月27日
11778	患者	126686	50代	女性	-	1月27日
11779	患者	126687	10歳未満	男性	-	1月27日
11780	患者	126690	50代	女性	-	1月27日
11781	患者	126692	10歳未満	男性	-	1月27日
11782	患者	126693	40代	女性	-	1月26日
11783	患者	126695	50代	男性	-	1月27日
11784	患者	126698	20代	女性	-	1月26日
11785	患者	126699	10代	女性	-	1月26日
11786	患者	126700	40代	女性	-	1月26日
11787	患者	126701	40代	女性	-	1月27日
11788	患者	126702	40代	女性	-	1月26日
11789	患者	126703	40代	男性	-	1月27日
11790	患者	126704	30代	男性	-	1月26日
11791	患者	126705	80代	女性	-	1月26日
11792	患者	126708	30代	男性	-	1月26日
11793	患者	126709	50代	男性	-	1月26日
11794	患者	126710	40代	女性	-	1月26日
11795	患者	126711	60代	男性	-	1月26日
11796	患者	126713	20代	女性	-	1月26日
11797	患者	126715	30代	男性	-	1月26日
11798	患者	126716	40代	男性	-	1月26日
11799	患者	126719	20代	男性	-	1月26日
11800	患者	126721	50代	女性	-	1月26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
11801	患者	126722	30代	女性	-	1月26日
11802	患者	126723	10代	女性	-	1月26日
11803	患者	126726	30代	女性	-	1月26日
11804	患者	126728	30代	女性	-	1月26日
11805	患者	126730	50代	男性	-	1月26日
11806	患者	126732	30代	男性	-	1月26日
11807	患者	126734	10歳未満	男性	-	1月27日
11808	患者	126736	70代	女性	-	1月26日
11809	患者	126739	50代	女性	-	1月27日
11810	患者	126741	10代	男性	-	1月26日
11811	患者	126742	40代	男性	-	1月26日
11812	患者	126743	50代	男性	-	1月26日
11813	患者	126744	30代	男性	-	1月27日
11814	患者	126745	60代	女性	-	1月26日
11815	患者	126746	60代	女性	-	1月27日
11816	患者	126747	10代	女性	-	1月26日
11817	患者	126748	30代	男性	-	1月27日
11818	患者	126749	40代	女性	-	1月27日
11819	患者	126750	10代	女性	-	1月26日
11820	患者	126751	40代	男性	-	1月26日
11821	患者	126752	50代	女性	-	1月26日
11822	患者	126754	50代	女性	-	1月27日
11823	患者	126755	50代	男性	-	1月26日
11824	患者	126757	30代	男性	-	1月27日
11825	患者	126758	20代	女性	-	1月26日
11826	患者	126760	10代	男性	-	1月27日
11827	患者	126761	20代	男性	-	1月26日
11828	患者	126763	20代	男性	-	1月27日
11829	患者	126764	40代	女性	-	1月27日
11830	患者	126765	20代	女性	-	1月27日
11831	患者	126766	40代	女性	-	1月27日
11832	患者	126768	50代	男性	-	1月27日
11833	患者	126769	30代	男性	-	1月27日
11834	患者	126771	10代	男性	-	1月27日
11835	患者	126772	20代	男性	-	1月26日
11836	患者	126773	50代	女性	-	1月26日
11837	患者	126774	70代	男性	-	1月27日
11838	患者	126775	20代	男性	-	1月26日
11839	患者	126776	20代	女性	-	1月27日
11840	患者	126777	40代	男性	-	1月27日
11841	患者	126778	10歳未満	女性	-	1月27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
11842	患者	126779	40代	女性	-	1月27日
11843	患者	126780	20代	女性	-	1月27日
11844	患者	126781	30代	女性	-	1月27日
11845	患者	126782	30代	女性	-	1月27日
11846	患者	126783	10代	女性	-	1月27日
11847	患者	126785	50代	女性	-	1月27日
11848	患者	126787	10歳未満	女性	-	1月27日
11849	患者	126788	40代	男性	-	1月27日
11850	患者	126791	30代	女性	-	1月27日
11851	患者	126792	20代	女性	-	1月27日
11852	患者	126793	20代	女性	-	1月27日
11853	患者	126794	50代	男性	-	1月26日
11854	患者	126795	20代	男性	-	1月26日
11855	患者	126796	20代	男性	-	1月26日
11856	患者	126797	70代	女性	-	1月26日
11857	患者	126798	20代	男性	-	1月26日
11858	患者	126800	10代	男性	-	1月27日
11859	患者	126801	60代	女性	-	1月26日
11860	患者	126802	20代	男性	-	1月26日
11861	患者	126803	20代	男性	-	1月27日
11862	患者	126804	20代	男性	-	1月26日
11863	患者	126806	40代	女性	-	1月27日
11864	患者	126809	50代	女性	-	1月27日
11865	患者	126811	20代	女性	-	1月26日
11866	患者	126812	20代	男性	-	1月26日
11867	患者	126814	20代	男性	-	1月27日
11868	患者	126815	50代	男性	-	1月27日
11869	患者	126816	20代	男性	-	1月26日
11870	患者	126817	50代	女性	-	1月27日
11871	患者	126818	60代	女性	-	1月27日
11872	患者	126819	50代	女性	-	1月27日
11873	患者	126820	10代	女性	-	1月26日
11874	患者	126823	40代	男性	-	1月26日
11875	患者	126824	20代	女性	-	1月27日
11876	患者	126826	20代	男性	-	1月27日
11877	患者	126828	40代	女性	-	1月27日
11878	患者	126829	10歳未満	男性	-	1月27日
11879	患者	126830	10代	男性	-	1月27日
11880	患者	126831	40代	男性	-	1月26日
11881	患者	126832	20代	女性	-	1月27日
11882	患者	126833	10歳未満	男性	-	1月27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
11883	患者	126834	20代	女性	-	1月25日
11884	患者	126836	40代	女性	-	1月26日
11885	患者	126837	50代	女性	-	1月26日
11886	患者	126840	40代	女性	-	1月27日
11887	患者	126841	40代	女性	-	1月27日
11888	患者	126842	10代	男性	-	1月27日
11889	患者	126843	10歳未満	女性	-	1月27日
11890	患者	126844	10歳未満	男性	-	1月27日
11891	患者	126846	20代	女性	-	1月27日
11892	患者	126847	10歳未満	女性	-	1月27日
11893	患者	126848	10代	女性	-	1月27日
11894	患者	126849	10代	女性	-	1月27日
11895	患者	126852	30代	女性	-	1月27日
11896	患者	126853	30代	男性	-	1月27日
11897	患者	126854	10代	男性	-	1月27日
11898	患者	126855	30代	女性	-	1月27日
11899	患者	126857	40代	男性	-	1月27日
11900	患者	126858	40代	男性	-	1月27日
11901	患者	126859	40代	女性	-	1月27日
11902	患者	126861	40代	女性	-	1月27日
11903	患者	126862	40代	男性	-	1月27日
11904	患者	126863	40代	女性	-	1月28日
11905	患者	126864	50代	男性	-	1月27日
11906	患者	126865	20代	男性	-	1月27日
11907	患者	126866	90代以上	男性	-	1月28日
11908	患者	126867	50代	男性	-	1月27日
11909	患者	126869	70代	男性	-	1月28日
11910	患者	126872	20代	女性	-	1月28日
11911	患者	126874	30代	男性	-	1月28日
11912	患者	126875	60代	女性	-	1月28日
11913	患者	126876	40代	男性	-	1月28日
11914	患者	126878	30代	女性	-	1月28日
11915	患者	126879	10歳未満	男性	-	1月27日
11916	患者	126880	10代	男性	-	1月27日
11917	患者	126881	60代	男性	-	1月27日
11918	患者	126884	40代	男性	-	1月28日
11919	患者	126885	10歳未満	男性	-	1月28日
11920	患者	126887	30代	女性	-	1月27日
11921	患者	126888	20代	男性	-	1月27日
11922	患者	126889	40代	女性	-	1月28日
11923	患者	126890	10代	男性	-	1月27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
11924	患者	126891	70代	男性	-	1月27日
11925	患者	126894	70代	女性	-	1月27日
11926	患者	126898	20代	女性	-	1月27日
11927	患者	126901	50代	女性	-	1月27日
11928	患者	126907	80代	男性	-	1月27日
11929	患者	126910	50代	女性	-	1月28日
11930	患者	126912	40代	女性	-	1月28日
11931	患者	126913	20代	女性	-	1月28日
11932	患者	126920	40代	女性	-	1月27日
11933	患者	126924	10歳未満	男性	-	1月28日
11934	患者	126926	20代	男性	-	1月28日
11935	患者	126927	20代	女性	-	1月28日
11936	患者	126929	20代	男性	-	1月28日
11937	患者	126930	20代	女性	-	1月28日
11938	患者	126931	30代	男性	-	1月28日
11939	患者	126932	50代	女性	-	1月28日
11940	患者	126935	10歳未満	男性	-	1月28日
11941	患者	126936	40代	男性	-	1月27日
11942	患者	126937	50代	男性	-	1月28日
11943	患者	126943	70代	男性	-	1月28日
11944	患者	126946	20代	男性	-	1月28日
11945	患者	126947	20代	女性	-	1月27日
11946	患者	126949	60代	男性	-	1月28日
11947	患者	126950	20代	女性	-	1月28日
11948	患者	126951	40代	男性	-	1月28日
11949	患者	126954	30代	男性	-	1月28日
11950	患者	126955	30代	女性	-	1月27日
11951	患者	126956	50代	男性	-	1月28日
11952	患者	126962	10代	男性	-	1月28日
11953	患者	126964	30代	男性	-	1月28日
11954	患者	126965	10歳未満	女性	-	1月28日
11955	患者	126969	10歳未満	女性	-	1月28日
11956	患者	126972	10代	女性	-	1月28日
11957	患者	126973	30代	男性	-	1月28日
11958	患者	126975	10代	男性	-	1月28日
11959	患者	126977	80代	男性	-	1月27日
11960	患者	126980	50代	男性	-	1月28日
11961	患者	126982	90代以上	女性	-	1月28日
11962	患者	126984	10歳未満	女性	-	1月28日
11963	患者	126987	10代	女性	-	1月28日
11964	患者	126992	10歳未満	男性	-	1月28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
11965	患者	126993	30代	女性	-	1月28日
11966	患者	126995	20代	男性	-	1月28日
11967	患者	126998	30代	女性	-	1月28日
11968	患者	127001	10歳未満	女性	-	1月28日
11969	患者	127004	10代	男性	-	1月28日
11970	患者	127005	10歳未満	男性	-	1月28日
11971	患者	127006	10歳未満	男性	-	1月25日
11972	患者	127010	20代	男性	-	1月28日
11973	患者	127011	40代	女性	-	1月28日
11974	患者	127013	70代	女性	-	1月27日
11975	患者	127014	30代	男性	-	1月28日
11976	患者	127015	60代	女性	-	1月28日
11977	患者	127017	20代	男性	-	1月28日
11978	患者	127023	50代	女性	-	1月28日
11979	患者	127024	20代	男性	-	1月28日
11980	患者	127026	10歳未満	男性	-	1月28日
11981	患者	127027	40代	女性	-	1月28日
11982	患者	127032	70代	女性	-	1月28日
11983	患者	127035	30代	女性	-	1月28日
11984	患者	127037	10代	男性	-	1月28日
11985	患者	127042	20代	男性	-	1月28日
11986	患者	127046	50代	女性	-	1月28日
11987	患者	127050	90代以上	男性	-	1月28日
11988	患者	127056	80代	女性	-	1月28日
11989	患者	127060	10歳未満	女性	-	1月28日
11990	患者	127061	20代	男性	-	1月28日
11991	患者	127064	30代	女性	-	1月28日
11992	患者	127067	50代	男性	-	1月28日
11993	患者	127068	10歳未満	男性	-	1月28日
11994	患者	127072	80代	男性	-	1月28日
11995	患者	127075	20代	女性	-	1月28日
11996	患者	127080	70代	女性	-	1月27日
11997	患者	127081	30代	男性	-	1月28日
11998	患者	127084	10代	男性	-	1月28日
11999	患者	127085	20代	女性	-	1月27日
12000	患者	127087	20代	女性	-	1月28日
12001	患者	127092	30代	男性	-	1月28日
12002	患者	127093	10歳未満	男性	-	1月28日
12003	患者	127096	30代	女性	-	1月28日
12004	患者	127097	40代	男性	-	1月28日
12005	患者	127098	30代	女性	-	1月28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
12006	患者	127100	50代	男性	-	1月28日
12007	患者	127101	20代	男性	-	1月28日
12008	患者	127102	60代	女性	-	1月28日
12009	患者	127103	50代	女性	-	1月28日
12010	患者	127104	30代	女性	-	1月27日
12011	患者	127105	40代	女性	-	1月28日
12012	患者	127106	10代	男性	-	1月28日
12013	患者	127107	50代	男性	-	1月28日
12014	患者	127108	30代	女性	-	1月28日
12015	患者	127109	50代	男性	-	1月28日
12016	患者	127110	20代	男性	-	1月28日
12017	患者	127111	20代	男性	-	1月28日
12018	患者	127112	20代	男性	-	1月28日
12019	患者	127114	30代	男性	-	1月28日
12020	患者	127115	20代	男性	-	1月28日
12021	患者	127116	20代	男性	-	1月28日
12022	患者	127121	60代	男性	-	1月28日
12023	患者	127123	20代	男性	-	1月28日
12024	患者	127124	20代	女性	-	1月28日
12025	患者	127125	20代	男性	-	1月28日
12026	患者	127126	30代	女性	-	1月28日
12027	患者	127127	40代	女性	-	1月28日
12028	患者	127128	10代	男性	-	1月28日
12029	患者	127129	30代	女性	-	1月28日
12030	患者	127130	40代	女性	-	1月28日
12031	患者	127131	60代	女性	-	1月28日
12032	患者	127132	20代	男性	-	1月28日
12033	患者	127133	10歳未満	男性	-	1月28日
12034	患者	127136	60代	男性	-	1月28日
12035	患者	127137	10歳未満	男性	-	1月28日
12036	患者	127138	10歳未満	男性	-	1月28日
12037	患者	127139	20代	男性	-	1月28日
12038	患者	127140	50代	女性	-	1月28日
12039	患者	127141	40代	男性	-	1月28日
12040	患者	127142	40代	女性	-	1月28日
12041	患者	127143	50代	男性	-	1月28日
12042	患者	127145	20代	男性	-	1月28日
12043	患者	127146	10歳未満	男性	-	1月28日
12044	患者	127147	60代	女性	-	1月28日
12045	患者	127149	10代	男性	-	1月28日
12046	患者	127150	10歳未満	女性	-	1月28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
12047	患者	127151	20代	女性	-	1月28日
12048	患者	127152	10代	男性	-	1月28日
12049	患者	127153	40代	女性	-	1月28日
12050	患者	127154	20代	女性	-	1月28日
12051	患者	127155	40代	女性	-	1月28日
12052	患者	127156	20代	女性	-	1月28日
12053	患者	127157	30代	男性	-	1月28日
12054	患者	127158	10代	男性	-	1月28日
12055	患者	127159	30代	男性	-	1月28日
12056	患者	127161	10代	女性	-	1月25日
12057	患者	127162	10歳未満	男性	-	1月28日
12058	患者	127163	10歳未満	男性	-	1月28日
12059	患者	127164	30代	男性	-	1月27日
12060	患者	127166	30代	男性	-	1月28日
12061	患者	127167	20代	男性	-	1月28日
12062	患者	127168	10代	男性	-	1月28日
12063	患者	127169	20代	女性	-	1月28日
12064	患者	127171	70代	男性	-	1月27日
12065	患者	127173	40代	女性	-	1月28日
12066	患者	127174	60代	男性	-	1月28日
12067	患者	127175	80代	男性	-	1月27日
12068	患者	127178	10歳未満	男性	-	1月28日
12069	患者	127180	20代	男性	-	1月28日
12070	患者	127181	10歳未満	女性	-	1月28日
12071	患者	127183	10代	男性	-	1月28日
12072	患者	127184	40代	女性	-	1月27日
12073	患者	127185	30代	男性	-	1月28日
12074	患者	127186	40代	女性	-	1月28日
12075	患者	127188	40代	男性	-	1月28日
12076	患者	127192	10歳未満	男性	-	1月28日
12077	患者	127193	20代	女性	-	1月27日
12078	患者	127195	50代	女性	-	1月28日
12079	患者	127196	20代	男性	-	1月28日
12080	患者	127197	20代	男性	-	1月28日
12081	患者	127198	30代	女性	-	1月28日
12082	患者	127200	40代	男性	-	1月28日
12083	患者	127201	30代	男性	-	1月28日
12084	患者	127204	30代	女性	-	1月28日
12085	患者	127205	70代	女性	-	1月28日
12086	患者	127208	10代	男性	-	1月28日
12087	患者	127212	30代	女性	-	1月28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
12088	患者	127213	40代	女性	-	1月28日
12089	患者	127214	10代	男性	-	1月28日
12090	患者	127215	60代	女性	-	1月28日
12091	患者	127216	50代	男性	-	1月28日
12092	患者	127217	50代	男性	-	1月28日
12093	患者	127218	10代	女性	-	1月28日
12094	患者	127219	30代	女性	-	1月28日
12095	患者	127220	40代	女性	-	1月28日
12096	患者	127221	30代	男性	-	1月28日
12097	患者	127222	20代	男性	-	1月28日
12098	患者	127223	40代	男性	-	1月28日
12099	患者	127231	40代	男性	-	1月28日
12100	患者	127234	30代	女性	-	1月27日
12101	患者	127238	70代	男性	-	1月28日
12102	患者	127239	10代	女性	-	1月28日
12103	患者	127240	10代	男性	-	1月27日
12104	患者	127242	60代	男性	-	1月27日
12105	患者	127243	30代	男性	-	1月27日
12106	患者	127244	30代	男性	-	1月27日
12107	患者	127245	30代	女性	-	1月27日
12108	患者	127247	20代	女性	-	1月27日
12109	患者	127249	40代	女性	-	1月28日
12110	患者	127250	20代	女性	-	1月28日
12111	患者	127251	40代	男性	-	1月27日
12112	患者	127253	40代	女性	-	1月27日
12113	患者	127254	40代	女性	-	1月28日
12114	患者	127255	20代	男性	-	1月27日
12115	患者	127256	30代	男性	-	1月27日
12116	患者	127257	50代	男性	-	1月27日
12117	患者	127258	30代	女性	-	1月27日
12118	患者	127260	20代	男性	-	1月27日
12119	患者	127261	60代	女性	-	1月27日
12120	患者	127263	20代	男性	-	1月26日
12121	患者	127264	50代	女性	-	1月27日
12122	患者	127265	20代	男性	-	1月28日
12123	患者	127266	50代	女性	-	1月27日
12124	患者	127267	70代	女性	-	1月28日
12125	患者	127268	70代	女性	-	1月28日
12126	患者	127269	20代	女性	-	1月27日
12127	患者	127270	30代	男性	-	1月27日
12128	患者	127271	40代	女性	-	1月27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
12129	患者	127272	60代	男性	-	1月28日
12130	患者	127273	10代	女性	-	1月27日
12131	患者	127274	20代	女性	-	1月27日
12132	患者	127275	20代	男性	-	1月26日
12133	患者	127277	10代	男性	-	1月26日
12134	患者	127278	30代	男性	-	1月27日
12135	患者	127282	30代	男性	-	1月26日
12136	患者	127283	50代	男性	-	1月28日
12137	患者	127285	20代	男性	-	1月27日
12138	患者	127288	40代	男性	-	1月28日
12139	患者	127289	60代	男性	-	1月28日
12140	患者	127290	40代	男性	-	1月28日
12141	患者	127291	30代	男性	-	1月28日
12142	患者	127292	20代	女性	-	1月27日
12143	患者	127293	20代	男性	-	1月27日
12144	患者	127295	40代	男性	-	1月27日
12145	患者	127296	20代	男性	-	1月27日
12146	患者	127297	10代	女性	-	1月27日
12147	患者	127298	10代	男性	-	1月28日
12148	患者	127299	40代	男性	-	1月28日
12149	患者	127300	20代	女性	-	1月27日
12150	患者	127302	40代	男性	-	1月28日
12151	患者	127303	40代	女性	-	1月28日
12152	患者	127304	40代	女性	-	1月27日
12153	患者	127305	50代	女性	-	1月27日
12154	患者	127306	30代	男性	-	1月28日
12155	患者	127307	60代	女性	-	1月28日
12156	患者	127309	30代	男性	-	1月27日
12157	患者	127311	50代	女性	-	1月27日
12158	患者	127313	50代	男性	-	1月27日
12159	患者	127314	30代	男性	-	1月26日
12160	患者	127315	40代	男性	-	1月27日
12161	患者	127316	10代	女性	-	1月28日
12162	患者	127317	20代	男性	-	1月28日
12163	患者	127318	20代	女性	-	1月27日
12164	患者	127319	20代	男性	-	1月28日
12165	患者	127320	40代	女性	-	1月28日
12166	患者	127321	40代	男性	-	1月28日
12167	患者	127322	20代	女性	-	1月27日
12168	患者	127323	40代	女性	-	1月27日
12169	患者	127324	10代	女性	-	1月27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
12170	患者	127325	60代	女性	-	1月28日
12171	患者	127326	40代	女性	-	1月28日
12172	患者	127327	50代	男性	-	1月28日
12173	患者	127328	10代	女性	-	1月27日
12174	患者	127329	20代	女性	-	1月27日
12175	患者	127330	40代	男性	-	1月27日
12176	患者	127331	20代	男性	-	1月27日
12177	患者	127332	50代	女性	-	1月28日
12178	患者	127333	10代	男性	-	1月28日
12179	患者	127334	30代	女性	-	1月28日
12180	患者	127335	40代	男性	-	1月27日
12181	患者	127336	30代	女性	-	1月28日
12182	患者	127337	40代	女性	-	1月27日
12183	患者	127338	20代	女性	-	1月27日
12184	患者	127339	50代	女性	-	1月27日
12185	患者	127340	30代	男性	-	1月27日
12186	患者	127341	40代	女性	-	1月27日
12187	患者	127342	40代	女性	-	1月28日
12188	患者	127343	50代	男性	-	1月27日
12189	患者	127344	30代	女性	-	1月28日
12190	患者	127346	50代	女性	-	1月26日
12191	患者	127347	20代	男性	-	1月26日
12192	患者	127348	20代	男性	-	1月26日
12193	患者	127349	20代	男性	-	1月26日
12194	患者	127350	20代	女性	-	1月27日
12195	患者	127351	30代	女性	-	1月26日
12196	患者	127352	50代	男性	-	1月27日
12197	患者	127353	20代	女性	-	1月27日
12198	患者	127354	10代	女性	-	1月27日
12199	患者	127355	50代	男性	-	1月26日
12200	患者	127356	20代	女性	-	1月26日
12201	患者	127357	50代	男性	-	1月26日
12202	患者	127358	10歳未満	男性	-	1月26日
12203	患者	127359	30代	女性	-	1月26日
12204	患者	127360	40代	女性	-	1月27日
12205	患者	127361	40代	女性	-	1月27日
12206	患者	127362	20代	女性	-	1月26日
12207	患者	127363	50代	女性	-	1月26日
12208	患者	127364	10歳未満	男性	-	1月27日
12209	患者	127365	30代	女性	-	1月27日
12210	患者	127366	30代	女性	-	1月28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
12211	患者	127368	50代	女性	-	1月28日
12212	患者	127372	80代	女性	-	1月28日
12213	患者	127373	30代	女性	-	1月28日
12214	患者	127375	10歳未満	女性	-	1月28日
12215	患者	127376	30代	男性	-	1月28日
12216	患者	127377	10歳未満	女性	-	1月28日
12217	患者	127378	10歳未満	男性	-	1月28日
12218	患者	127379	10代	男性	-	1月28日
12219	患者	127380	10歳未満	男性	-	1月28日
12220	患者	127381	10代	女性	-	1月28日
12221	患者	127382	10代	男性	-	1月28日
12222	患者	127383	10代	女性	-	1月28日
12223	患者	127384	50代	男性	-	1月28日
12224	患者	127385	20代	女性	-	1月28日
12225	患者	127386	40代	女性	-	1月28日
12226	患者	127387	10歳未満	男性	-	1月28日
12227	患者	127389	10代	男性	-	1月28日
12228	患者	127390	10代	女性	-	1月28日
12229	患者	127392	10歳未満	女性	-	1月28日
12230	患者	127393	30代	男性	-	1月28日
12231	患者	127394	30代	女性	-	1月28日
12232	患者	127395	40代	女性	-	1月28日
12233	患者	127396	50代	女性	-	1月28日
12234	患者	127397	40代	男性	-	1月28日
12235	患者	127398	40代	男性	-	1月28日
12236	患者	127399	10歳未満	男性	-	1月28日
12237	患者	127400	10歳未満	男性	-	1月28日
12238	患者	127401	40代	女性	-	1月28日
12239	患者	127402	20代	男性	-	1月28日
12240	患者	127403	10歳未満	男性	-	1月28日
12241	患者	127404	10歳未満	女性	-	1月28日
12242	患者	127405	10歳未満	男性	-	1月28日
12243	患者	127406	20代	女性	-	1月28日
12244	患者	127409	60代	男性	-	1月28日
12245	患者	127410	20代	男性	-	1月29日
12246	患者	127411	20代	男性	-	1月29日
12247	患者	127415	40代	女性	-	1月28日
12248	患者	127416	20代	女性	-	1月28日
12249	患者	127417	30代	男性	-	1月28日
12250	患者	127419	30代	女性	-	1月28日
12251	患者	127421	10歳未満	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
12252	患者	127423	10歳未満	男性	-	1月29日
12253	患者	127426	10歳未満	男性	-	1月29日
12254	患者	127428	10代	男性	-	1月29日
12255	患者	127429	40代	女性	-	1月29日
12256	患者	127437	20代	女性	-	1月29日
12257	患者	127438	50代	男性	-	1月29日
12258	患者	127439	10代	女性	-	1月29日
12259	患者	127441	10歳未満	男性	-	1月29日
12260	患者	127444	10代	女性	-	1月29日
12261	患者	127445	30代	女性	-	1月29日
12262	患者	127447	20代	女性	-	1月29日
12263	患者	127449	10歳未満	女性	-	1月29日
12264	患者	127452	90代以上	女性	-	1月29日
12265	患者	127453	40代	男性	-	1月29日
12266	患者	127454	10歳未満	男性	-	1月29日
12267	患者	127456	50代	女性	-	1月29日
12268	患者	127458	10代	女性	-	1月29日
12269	患者	127459	10歳未満	女性	-	1月29日
12270	患者	127463	30代	男性	-	1月29日
12271	患者	127465	10歳未満	男性	-	1月29日
12272	患者	127468	10歳未満	男性	-	1月29日
12273	患者	127470	30代	男性	-	1月29日
12274	患者	127471	50代	女性	-	1月28日
12275	患者	127472	50代	女性	-	1月29日
12276	患者	127473	50代	女性	-	1月29日
12277	患者	127474	40代	男性	-	1月29日
12278	患者	127475	60代	女性	-	1月28日
12279	患者	127476	10歳未満	男性	-	1月29日
12280	患者	127477	30代	女性	-	1月29日
12281	患者	127479	10歳未満	女性	-	1月29日
12282	患者	127480	30代	男性	-	1月28日
12283	患者	127482	10代	男性	-	1月29日
12284	患者	127486	20代	女性	-	1月28日
12285	患者	127488	20代	男性	-	1月29日
12286	患者	127489	30代	女性	-	1月29日
12287	患者	127491	30代	男性	-	1月28日
12288	患者	127493	10代	女性	-	1月28日
12289	患者	127497	30代	男性	-	1月29日
12290	患者	127500	20代	男性	-	1月29日
12291	患者	127502	30代	男性	-	1月29日
12292	患者	127505	30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
12293	患者	127510	50代	女性	-	1月28日
12294	患者	127513	70代	女性	-	1月29日
12295	患者	127515	70代	男性	-	1月29日
12296	患者	127516	70代	女性	-	1月29日
12297	患者	127517	10歳未満	男性	-	1月29日
12298	患者	127524	70代	男性	-	1月29日
12299	患者	127525	60代	男性	-	1月29日
12300	患者	127526	60代	男性	-	1月29日
12301	患者	127527	50代	男性	-	1月29日
12302	患者	127529	10代	男性	-	1月29日
12303	患者	127530	20代	男性	-	1月29日
12304	患者	127531	20代	男性	-	1月29日
12305	患者	127532	20代	女性	-	1月29日
12306	患者	127533	50代	女性	-	1月29日
12307	患者	127534	50代	男性	-	1月29日
12308	患者	127535	50代	女性	-	1月29日
12309	患者	127536	40代	男性	-	1月29日
12310	患者	127537	50代	男性	-	1月29日
12311	患者	127538	10歳未満	女性	-	1月29日
12312	患者	127539	50代	女性	-	1月29日
12313	患者	127540	10代	男性	-	1月29日
12314	患者	127541	10代	男性	-	1月29日
12315	患者	127543	40代	女性	-	1月29日
12316	患者	127545	20代	男性	-	1月29日
12317	患者	127546	20代	女性	-	1月29日
12318	患者	127548	20代	男性	-	1月29日
12319	患者	127549	70代	女性	-	1月29日
12320	患者	127551	20代	女性	-	1月29日
12321	患者	127552	40代	女性	-	1月29日
12322	患者	127553	10代	男性	-	1月29日
12323	患者	127554	30代	男性	-	1月29日
12324	患者	127555	10歳未満	女性	-	1月29日
12325	患者	127557	10歳未満	男性	-	1月29日
12326	患者	127558	40代	男性	-	1月29日
12327	患者	127559	60代	男性	-	1月29日
12328	患者	127560	10代	男性	-	1月29日
12329	患者	127561	10代	男性	-	1月29日
12330	患者	127562	40代	女性	-	1月29日
12331	患者	127564	20代	男性	-	1月29日
12332	患者	127566	40代	男性	-	1月29日
12333	患者	127568	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
12334	患者	127570	40代	女性	-	1月29日
12335	患者	127571	60代	女性	-	1月29日
12336	患者	127572	10歳未満	女性	-	1月29日
12337	患者	127573	10歳未満	男性	-	1月28日
12338	患者	127576	10代	女性	-	1月29日
12339	患者	127577	30代	男性	-	1月29日
12340	患者	127578	40代	女性	-	1月29日
12341	患者	128547	40代	男性	-	1月24日
12342	患者	129623	20代	女性	-	1月28日
12343	患者	129649	20代	男性	-	1月28日
12344	患者	129810	30代	女性	-	1月28日
12345	患者	129851	10歳未満	男性	-	1月28日
12346	患者	129989	20代	女性	-	1月29日
12347	患者	129994	30代	男性	-	1月29日
12348	無症状	12547	10代	男性	-	1月26日
12349	無症状	12549	50代	男性	-	1月28日
12350	無症状	12550	30代	男性	-	1月28日
12351	無症状	12552	30代	女性	-	1月27日
12352	無症状	12553	50代	女性	-	1月27日
12353	無症状	12555	80代	男性	-	1月28日
12354	無症状	12556	10歳未満	女性	-	1月28日
12355	無症状	12558	10歳未満	女性	-	1月28日
12356	無症状	12560	20代	女性	-	1月28日
12357	無症状	12561	40代	女性	-	1月28日
12358	無症状	12563	70代	男性	-	1月26日
12359	無症状	12564	90代以上	男性	-	1月28日
12360	無症状	12647	80代	女性	-	1月28日
12361	無症状	12657	10代	-	-	1月29日