

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2月17日 千葉県内発生分

本日、新たに 656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
19537	患者 206270	10歳未満	男性	-	2月14日
19538	患者 206640	70代	女性	-	2月15日
19539	患者 206755	40代	男性	-	2月15日
19540	患者 206926	40代	男性	-	2月15日
19541	患者 206929	40代	女性	-	2月15日
19542	患者 206931	30代	女性	-	2月15日
19543	患者 206934	10歳未満	男性	-	2月15日
19544	患者 206935	40代	女性	-	2月15日
19545	患者 206940	60代	男性	-	2月15日
19546	患者 206944	30代	男性	-	2月15日
19547	患者 206952	10歳未満	男性	-	2月15日
19548	患者 206954	10歳未満	男性	-	2月15日
19549	患者 206978	30代	女性	-	2月15日
19550	患者 206980	40代	男性	-	2月15日
19551	患者 206982	40代	女性	-	2月15日
19552	患者 207043	50代	女性	-	2月16日
19553	患者 207064	10代	男性	-	2月16日
19554	患者 207069	30代	女性	-	2月16日
19555	患者 207074	30代	男性	-	2月16日
19556	患者 207114	40代	男性	-	2月16日
19557	患者 207197	10代	女性	-	2月16日
19558	患者 207233	10代	女性	-	2月15日
19559	患者 207234	10代	男性	-	2月16日
19560	患者 207240	10歳未満	女性	-	2月15日
19561	患者 207244	40代	男性	-	2月16日
19562	患者 207250	40代	女性	-	2月15日
19563	患者 207254	10歳未満	男性	-	2月15日
19564	患者 207256	40代	男性	-	2月15日
19565	患者 207293	10歳未満	男性	-	2月16日
19566	患者 207297	10代	女性	-	2月15日
19567	患者 207353	30代	女性	-	2月15日
19568	患者 207358	30代	男性	-	2月16日
19569	患者 207365	80代	男性	-	2月16日
19570	患者 207372	30代	女性	-	2月16日
19571	患者 207385	10代	女性	-	2月16日
19572	患者 207404	10歳未満	女性	-	2月16日
19573	患者 207409	40代	女性	-	2月16日
19574	患者 207437	20代	男性	-	2月16日
19575	患者 207461	20代	女性	-	2月16日
19576	患者 207470	30代	男性	-	2月10日
19577	患者 207471	80代	女性	-	2月13日
19578	患者 207474	10代	男性	-	2月14日
19579	患者 207475	50代	男性	-	2月15日
19580	患者 207476	40代	男性	-	2月15日
19581	患者 207477	20代	女性	-	2月15日
19582	患者 207479	30代	女性	-	2月15日
19583	患者 207480	50代	男性	-	2月12日
19584	患者 207483	30代	女性	-	2月15日
19585	患者 207484	50代	女性	-	2月15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
19586	患者 207486	40代	男性	-	2月15日
19587	患者 207487	40代	女性	-	2月15日
19588	患者 207488	20代	女性	-	2月15日
19589	患者 207489	50代	男性	-	2月15日
19590	患者 207491	10歳未満	男性	-	2月15日
19591	患者 207492	90代以上	女性	-	2月15日
19592	患者 207493	80代	男性	-	2月15日
19593	患者 207494	90代以上	女性	-	2月15日
19594	患者 207496	10歳未満	男性	-	2月15日
19595	患者 207497	80代	女性	-	2月15日
19596	患者 207498	60代	男性	-	2月15日
19597	患者 207501	10歳未満	女性	-	2月15日
19598	患者 207502	10代	女性	-	2月15日
19599	患者 207503	50代	男性	-	2月15日
19600	患者 207504	10歳未満	女性	-	2月15日
19601	患者 207505	50代	男性	-	2月15日
19602	患者 207506	80代	男性	-	2月15日
19603	患者 207507	60代	男性	-	2月15日
19604	患者 207508	30代	女性	-	2月15日
19605	患者 207509	40代	女性	-	2月15日
19606	患者 207510	20代	女性	-	2月15日
19607	患者 207511	40代	男性	-	2月15日
19608	患者 207512	10歳未満	男性	-	2月15日
19609	患者 207515	50代	男性	-	2月15日
19610	患者 207516	10歳未満	女性	-	2月15日
19611	患者 207517	30代	女性	-	2月15日
19612	患者 207519	40代	男性	-	2月15日
19613	患者 207520	10歳未満	男性	-	2月15日
19614	患者 207522	90代以上	女性	-	2月15日
19615	患者 207523	10歳未満	女性	-	2月15日
19616	患者 207524	40代	女性	-	2月15日
19617	患者 207525	10歳未満	女性	-	2月15日
19618	患者 207526	40代	男性	-	2月15日
19619	患者 207527	10代	女性	-	2月15日
19620	患者 207528	20代	男性	-	2月15日
19621	患者 207529	10代	男性	-	2月15日
19622	患者 207530	10歳未満	女性	-	2月15日
19623	患者 207531	10歳未満	男性	-	2月15日
19624	患者 207532	30代	女性	-	2月15日
19625	患者 207533	70代	女性	-	2月15日
19626	患者 207534	40代	男性	-	2月15日
19627	患者 207536	10歳未満	女性	-	2月15日
19628	患者 207537	40代	男性	-	2月15日
19629	患者 207538	40代	女性	-	2月15日
19630	患者 207539	10歳未満	男性	-	2月15日
19631	患者 207540	30代	男性	-	2月15日
19632	患者 207542	30代	男性	-	2月15日
19633	患者 207543	30代	女性	-	2月15日
19634	患者 207544	10代	男性	-	2月15日
19635	患者 207545	40代	男性	-	2月15日
19636	患者 207546	30代	女性	-	2月15日
19637	患者 207547	20代	男性	-	2月15日
19638	患者 207548	40代	女性	-	2月15日
19639	患者 207549	10歳未満	男性	-	2月15日
19640	患者 207550	10代	男性	-	2月15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
19641	患者	207551	20代	男性	-	2月15日
19642	患者	207552	40代	男性	-	2月15日
19643	患者	207553	40代	女性	-	2月15日
19644	患者	207554	10代	男性	-	2月15日
19645	患者	207555	10代	女性	-	2月15日
19646	患者	207556	30代	女性	-	2月15日
19647	患者	207557	60代	男性	-	2月15日
19648	患者	207558	10歳未満	男性	-	2月15日
19649	患者	207559	50代	女性	-	2月15日
19650	患者	207560	40代	男性	-	2月15日
19651	患者	207561	50代	女性	-	2月15日
19652	患者	207562	30代	男性	-	2月15日
19653	患者	207563	30代	女性	-	2月15日
19654	患者	207564	10代	女性	-	2月15日
19655	患者	207565	30代	女性	-	2月15日
19656	患者	207566	10代	女性	-	2月15日
19657	患者	207567	60代	女性	-	2月15日
19658	患者	207568	10歳未満	女性	-	2月15日
19659	患者	207569	10歳未満	男性	-	2月15日
19660	患者	207570	30代	女性	-	2月15日
19661	患者	207571	10歳未満	男性	-	2月15日
19662	患者	207572	40代	女性	-	2月15日
19663	患者	207573	10歳未満	男性	-	2月15日
19664	患者	207575	10代	女性	-	2月15日
19665	患者	207576	10歳未満	女性	-	2月15日
19666	患者	207577	10歳未満	女性	-	2月15日
19667	患者	207578	10歳未満	女性	-	2月15日
19668	患者	207580	40代	男性	-	2月15日
19669	患者	207581	40代	女性	-	2月15日
19670	患者	207582	30代	女性	-	2月15日
19671	患者	207583	10歳未満	男性	-	2月15日
19672	患者	207588	40代	女性	-	2月15日
19673	患者	207593	30代	女性	-	2月16日
19674	患者	207594	20代	男性	-	2月16日
19675	患者	207595	20代	女性	-	2月16日
19676	患者	207596	40代	男性	-	2月16日
19677	患者	207597	10代	男性	-	2月16日
19678	患者	207598	20代	女性	-	2月16日
19679	患者	207599	10歳未満	女性	-	2月16日
19680	患者	207600	40代	女性	-	2月16日
19681	患者	207603	40代	男性	-	2月15日
19682	患者	207610	50代	女性	-	2月15日
19683	患者	207612	30代	男性	-	2月15日
19684	患者	207613	10歳未満	男性	-	2月15日
19685	患者	207616	10歳未満	女性	-	2月15日
19686	患者	207618	30代	男性	-	2月15日
19687	患者	207619	10代	男性	-	2月15日
19688	患者	207620	40代	男性	-	2月15日
19689	患者	207623	30代	女性	-	2月15日
19690	患者	207625	30代	男性	-	2月15日
19691	患者	207626	20代	男性	-	2月14日
19692	患者	207627	20代	女性	-	2月15日
19693	患者	207630	50代	男性	-	2月15日
19694	患者	207635	10歳未満	女性	-	2月16日
19695	患者	207636	60代	女性	-	2月15日
19696	患者	207639	10歳未満	女性	-	2月16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
19697	患者 207640	70代	女性	-	2月16日
19698	患者 207642	70代	女性	-	2月15日
19699	患者 207643	30代	男性	-	2月15日
19700	患者 207644	10代	男性	-	2月15日
19701	患者 207647	40代	女性	-	2月15日
19702	患者 207648	60代	女性	-	2月16日
19703	患者 207649	80代	女性	-	2月16日
19704	患者 207652	20代	女性	-	2月15日
19705	患者 207654	30代	女性	-	2月16日
19706	患者 207655	20代	女性	-	2月15日
19707	患者 207664	10歳未満	女性	-	2月15日
19708	患者 207665	90代以上	女性	-	2月16日
19709	患者 207666	30代	女性	-	2月16日
19710	患者 207669	20代	女性	-	2月16日
19711	患者 207671	10歳未満	男性	-	2月16日
19712	患者 207672	90代以上	女性	-	2月16日
19713	患者 207676	50代	男性	-	2月16日
19714	患者 207679	40代	女性	-	2月15日
19715	患者 207680	50代	女性	-	2月16日
19716	患者 207681	40代	女性	-	2月16日
19717	患者 207683	40代	男性	-	2月16日
19718	患者 207684	20代	男性	-	2月16日
19719	患者 207686	20代	女性	-	2月16日
19720	患者 207687	10代	男性	-	2月16日
19721	患者 207691	10代	女性	-	2月16日
19722	患者 207697	30代	女性	-	2月16日
19723	患者 207703	30代	女性	-	2月16日
19724	患者 207711	10代	女性	-	2月15日
19725	患者 207713	40代	男性	-	2月15日
19726	患者 207714	30代	女性	-	2月15日
19727	患者 207715	80代	女性	-	2月15日
19728	患者 207717	60代	女性	-	2月15日
19729	患者 207719	10代	男性	-	2月15日
19730	患者 207720	10代	男性	-	2月15日
19731	患者 207721	60代	女性	-	2月15日
19732	患者 207722	10代	女性	-	2月15日
19733	患者 207723	40代	男性	-	2月15日
19734	患者 207725	30代	男性	-	2月15日
19735	患者 207727	20代	女性	-	2月16日
19736	患者 207728	50代	男性	-	2月15日
19737	患者 207730	30代	女性	-	2月15日
19738	患者 207731	50代	男性	-	2月16日
19739	患者 207732	40代	男性	-	2月16日
19740	患者 207733	40代	男性	-	2月15日
19741	患者 207734	40代	男性	-	2月16日
19742	患者 207735	40代	男性	-	2月15日
19743	患者 207737	40代	男性	-	2月15日
19744	患者 207739	10歳未満	女性	-	2月15日
19745	患者 207740	40代	男性	-	2月15日
19746	患者 207742	10歳未満	男性	-	2月15日
19747	患者 207743	30代	女性	-	2月15日
19748	患者 207746	40代	女性	-	2月15日
19749	患者 207747	20代	女性	-	2月15日
19750	患者 207748	70代	男性	-	2月16日
19751	患者 207749	20代	女性	-	2月15日
19752	患者 207750	10歳未満	男性	-	2月15日
19753	患者 207751	50代	男性	-	2月15日
19754	患者 207752	30代	女性	-	2月15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
19755	患者 207753	10歳未満	男性	-	2月15日
19756	患者 207754	40代	男性	-	2月15日
19757	患者 207756	20代	女性	-	2月16日
19758	患者 207757	80代	女性	-	2月16日
19759	患者 207758	10歳未満	男性	-	2月15日
19760	患者 207759	40代	男性	-	2月15日
19761	患者 207760	60代	男性	-	2月15日
19762	患者 207762	10代	男性	-	2月15日
19763	患者 207764	10歳未満	女性	-	2月15日
19764	患者 207767	10歳未満	男性	-	2月15日
19765	患者 207769	50代	男性	-	2月15日
19766	患者 207771	20代	女性	-	2月16日
19767	患者 207772	10代	男性	-	2月15日
19768	患者 207773	10歳未満	女性	-	2月15日
19769	患者 207775	10代	女性	-	2月15日
19770	患者 207776	10歳未満	男性	-	2月15日
19771	患者 207777	20代	男性	-	2月15日
19772	患者 207778	40代	女性	-	2月15日
19773	患者 207779	40代	男性	-	2月15日
19774	患者 207781	10歳未満	女性	-	2月15日
19775	患者 207782	10代	女性	-	2月15日
19776	患者 207783	30代	女性	-	2月16日
19777	患者 207785	50代	男性	-	2月15日
19778	患者 207786	10代	男性	-	2月15日
19779	患者 207787	20代	男性	-	2月15日
19780	患者 207790	20代	女性	-	2月16日
19781	患者 207792	10代	男性	-	2月15日
19782	患者 207793	40代	男性	-	2月16日
19783	患者 207797	10歳未満	女性	-	2月16日
19784	患者 207798	40代	女性	-	2月16日
19785	患者 207799	10歳未満	女性	-	2月16日
19786	患者 207803	40代	男性	-	2月16日
19787	患者 207804	40代	女性	-	2月16日
19788	患者 207806	40代	男性	-	2月16日
19789	患者 207807	40代	男性	-	2月16日
19790	患者 207810	10歳未満	女性	-	2月16日
19791	患者 207812	40代	女性	-	2月16日
19792	患者 207814	30代	男性	-	2月16日
19793	患者 207817	40代	女性	-	2月16日
19794	患者 207818	30代	男性	-	2月16日
19795	患者 207819	30代	男性	-	2月16日
19796	患者 207820	60代	女性	-	2月16日
19797	患者 207823	10歳未満	男性	-	2月16日
19798	患者 207824	20代	男性	-	2月16日
19799	患者 207825	10代	男性	-	2月16日
19800	患者 207826	30代	男性	-	2月16日
19801	患者 207829	40代	女性	-	2月16日
19802	患者 207830	10歳未満	女性	-	2月16日
19803	患者 207831	10歳未満	女性	-	2月16日
19804	患者 207834	30代	女性	-	2月14日
19805	患者 207836	10歳未満	男性	-	2月16日
19806	患者 207837	30代	女性	-	2月16日
19807	患者 207839	50代	女性	-	2月16日
19808	患者 207840	60代	男性	-	2月16日
19809	患者 207842	40代	男性	-	2月16日
19810	患者 207843	50代	女性	-	2月16日
19811	患者 207846	50代	女性	-	2月16日
19812	患者 207848	20代	女性	-	2月16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
19813	患者 207849	40代	女性	-	2月16日
19814	患者 207850	50代	女性	-	2月16日
19815	患者 207857	50代	男性	-	2月16日
19816	患者 207858	10歳未満	女性	-	2月16日
19817	患者 207860	10歳未満	男性	-	2月16日
19818	患者 207861	20代	女性	-	2月16日
19819	患者 207862	40代	男性	-	2月16日
19820	患者 207863	30代	女性	-	2月16日
19821	患者 207864	10代	女性	-	2月15日
19822	患者 207865	10代	女性	-	2月16日
19823	患者 207868	10代	女性	-	2月16日
19824	患者 207871	10歳未満	女性	-	2月16日
19825	患者 207872	10歳未満	男性	-	2月16日
19826	患者 207874	80代	女性	-	2月15日
19827	患者 207876	30代	男性	-	2月16日
19828	患者 207881	30代	男性	-	2月16日
19829	患者 207882	10歳未満	男性	-	2月16日
19830	患者 207883	70代	女性	-	2月15日
19831	患者 207886	30代	女性	-	2月16日
19832	患者 207887	60代	女性	-	2月16日
19833	患者 207888	10歳未満	女性	-	2月16日
19834	患者 207889	10代	女性	-	2月16日
19835	患者 207892	20代	女性	-	2月16日
19836	患者 207893	10歳未満	女性	-	2月16日
19837	患者 207894	30代	女性	-	2月16日
19838	患者 207896	60代	男性	-	2月16日
19839	患者 207897	10代	男性	-	2月16日
19840	患者 207900	30代	男性	-	2月16日
19841	患者 207902	30代	男性	-	2月16日
19842	患者 207904	10歳未満	女性	-	2月16日
19843	患者 207907	10歳未満	女性	-	2月16日
19844	患者 207908	20代	女性	-	2月16日
19845	患者 207910	20代	男性	-	2月16日
19846	患者 207911	10代	女性	-	2月16日
19847	患者 207912	10歳未満	男性	-	2月16日
19848	患者 207915	30代	男性	-	2月16日
19849	患者 207916	40代	男性	-	2月16日
19850	患者 207917	20代	女性	-	2月16日
19851	患者 207919	80代	女性	-	2月16日
19852	患者 207920	40代	男性	-	2月16日
19853	患者 207921	10代	女性	-	2月16日
19854	患者 207922	10歳未満	女性	-	2月16日
19855	患者 207923	10代	男性	-	2月16日
19856	患者 207926	40代	男性	-	2月16日
19857	患者 207927	30代	男性	-	2月16日
19858	患者 207928	30代	女性	-	2月16日
19859	患者 207931	40代	女性	-	2月16日
19860	患者 207936	70代	女性	-	2月16日
19861	患者 207941	80代	男性	-	2月16日
19862	患者 207945	20代	男性	-	2月16日
19863	患者 207946	50代	女性	-	2月16日
19864	患者 207948	50代	男性	-	2月16日
19865	患者 207950	40代	女性	-	2月16日
19866	患者 207953	40代	男性	-	2月16日
19867	患者 207954	10歳未満	男性	-	2月15日
19868	患者 207957	10歳未満	男性	-	2月16日
19869	患者 207962	20代	女性	-	2月13日
19870	患者 207963	50代	女性	-	2月16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
19871	患者 207965	20代	女性	-	2月16日
19872	患者 207969	30代	女性	-	2月16日
19873	患者 207972	10代	女性	-	2月16日
19874	患者 207974	10歳未満	男性	-	2月16日
19875	患者 207980	40代	男性	-	2月16日
19876	患者 207986	30代	男性	-	2月16日
19877	患者 207990	10歳未満	男性	-	2月16日
19878	患者 207992	40代	女性	-	2月16日
19879	患者 207996	10歳未満	男性	-	2月16日
19880	患者 207997	10歳未満	男性	-	2月16日
19881	患者 207998	40代	男性	-	2月16日
19882	患者 207999	40代	女性	-	2月16日
19883	患者 208001	10歳未満	女性	-	2月16日
19884	患者 208002	60代	女性	-	2月15日
19885	患者 208003	40代	女性	-	2月16日
19886	患者 208004	30代	女性	-	2月15日
19887	患者 208005	20代	男性	-	2月16日
19888	患者 208006	50代	女性	-	2月16日
19889	患者 208007	40代	男性	-	2月16日
19890	患者 208011	40代	男性	-	2月16日
19891	患者 208013	20代	女性	-	2月15日
19892	患者 208015	60代	男性	-	2月15日
19893	患者 208017	30代	女性	-	2月15日
19894	患者 208019	60代	男性	-	2月15日
19895	患者 208020	10代	男性	-	2月15日
19896	患者 208021	20代	男性	-	2月15日
19897	患者 208032	30代	男性	-	2月15日
19898	患者 208034	40代	女性	-	2月15日
19899	患者 208035	10歳未満	女性	-	2月15日
19900	患者 208037	20代	男性	-	2月15日
19901	患者 208040	20代	男性	-	2月16日
19902	患者 208043	30代	女性	-	2月16日
19903	患者 208044	40代	男性	-	2月16日
19904	患者 208045	30代	女性	-	2月16日
19905	患者 208046	10代	男性	-	2月16日
19906	患者 208047	50代	女性	-	2月16日
19907	患者 208048	40代	女性	-	2月16日
19908	患者 208049	20代	女性	-	2月15日
19909	患者 208051	40代	女性	-	2月16日
19910	患者 208052	30代	女性	-	2月16日
19911	患者 208056	10歳未満	女性	-	2月16日
19912	患者 208058	10歳未満	男性	-	2月15日
19913	患者 208059	20代	男性	-	2月14日
19914	患者 208065	10代	男性	-	2月16日
19915	患者 208066	30代	男性	-	2月15日
19916	患者 208067	10代	男性	-	2月16日
19917	患者 208068	20代	男性	-	2月16日
19918	患者 208071	50代	男性	-	2月16日
19919	患者 208075	20代	男性	-	2月16日
19920	患者 208077	40代	男性	-	2月16日
19921	患者 208078	10代	男性	-	2月16日
19922	患者 208084	40代	男性	-	2月14日
19923	患者 208085	20代	女性	-	2月16日
19924	患者 208086	40代	男性	-	2月16日
19925	患者 208088	10代	女性	-	2月16日
19926	患者 208093	50代	男性	-	2月16日
19927	患者 208095	20代	男性	-	2月16日
19928	患者 208096	30代	女性	-	2月16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
19929	患者	208100	50代	女性	-	2月16日
19930	患者	208104	40代	女性	-	2月16日
19931	患者	208105	60代	女性	-	2月16日
19932	患者	208109	20代	男性	-	2月16日
19933	患者	208111	30代	男性	-	2月16日
19934	患者	208112	50代	女性	-	2月15日
19935	患者	208120	80代	女性	-	2月16日
19936	患者	208129	20代	女性	-	2月16日
19937	患者	208131	10歳未満	男性	-	2月16日
19938	患者	208135	10代	男性	-	2月16日
19939	患者	208137	40代	男性	-	2月16日
19940	患者	208138	30代	男性	-	2月15日
19941	患者	208139	50代	男性	-	2月15日
19942	患者	208140	10代	男性	-	2月15日
19943	患者	208141	10歳未満	女性	-	2月15日
19944	患者	208142	50代	女性	-	2月15日
19945	患者	208143	30代	女性	-	2月15日
19946	患者	208144	10代	男性	-	2月15日
19947	患者	208145	60代	男性	-	2月15日
19948	患者	208146	30代	男性	-	2月16日
19949	患者	208147	10代	男性	-	2月16日
19950	患者	208149	30代	男性	-	2月16日
19951	患者	208155	10代	男性	-	2月16日
19952	患者	208156	10代	男性	-	2月16日
19953	患者	208158	30代	男性	-	2月16日
19954	患者	208160	40代	女性	-	2月16日
19955	患者	208163	30代	男性	-	2月16日
19956	患者	208164	20代	男性	-	2月16日
19957	患者	208166	20代	女性	-	2月15日
19958	患者	208171	20代	男性	-	2月15日
19959	患者	208172	30代	女性	-	2月15日
19960	患者	208173	40代	男性	-	2月15日
19961	患者	208175	30代	男性	-	2月15日
19962	患者	208176	60代	男性	-	2月15日
19963	患者	208177	30代	男性	-	2月16日
19964	患者	208181	10歳未満	男性	-	2月16日
19965	患者	208182	30代	男性	-	2月16日
19966	患者	208186	60代	男性	-	2月16日
19967	患者	208187	10代	男性	-	2月16日
19968	患者	208188	10代	女性	-	2月16日
19969	患者	208189	10代	女性	-	2月16日
19970	患者	208191	50代	女性	-	2月16日
19971	患者	208194	10代	女性	-	2月16日
19972	患者	208199	30代	女性	-	2月16日
19973	患者	208201	70代	男性	-	2月16日
19974	患者	208203	40代	男性	-	2月16日
19975	患者	208204	60代	男性	-	2月16日
19976	患者	208208	30代	女性	-	2月15日
19977	患者	208211	10歳未満	男性	-	2月15日
19978	患者	208212	30代	女性	-	2月15日
19979	患者	208213	30代	女性	-	2月15日
19980	患者	208215	30代	女性	-	2月15日
19981	患者	208217	10代	女性	-	2月15日
19982	患者	208218	20代	男性	-	2月15日
19983	患者	208219	20代	男性	-	2月15日
19984	患者	208221	20代	女性	-	2月15日
19985	患者	208222	20代	男性	-	2月15日
19986	患者	208223	30代	女性	-	2月15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
19987	患者 208224	50代	女性	-	2月15日
19988	患者 208226	20代	女性	-	2月15日
19989	患者 208227	10代	女性	-	2月15日
19990	患者 208230	30代	男性	-	2月15日
19991	患者 208231	20代	男性	-	2月15日
19992	患者 208232	50代	男性	-	2月16日
19993	患者 208233	10代	男性	-	2月16日
19994	患者 208234	10歳未満	女性	-	2月16日
19995	患者 208236	10歳未満	男性	-	2月16日
19996	患者 208237	60代	女性	-	2月16日
19997	患者 208238	30代	女性	-	2月16日
19998	患者 208239	40代	女性	-	2月15日
19999	患者 208240	40代	男性	-	2月16日
20000	患者 208241	60代	女性	-	2月16日
20001	患者 208242	10歳未満	女性	-	2月16日
20002	患者 208243	40代	女性	-	2月15日
20003	患者 208244	40代	女性	-	2月16日
20004	患者 208245	10歳未満	女性	-	2月16日
20005	患者 208246	50代	女性	-	2月16日
20006	患者 208247	50代	女性	-	2月16日
20007	患者 208249	10歳未満	女性	-	2月16日
20008	患者 208250	20代	男性	-	2月16日
20009	患者 208251	50代	女性	-	2月16日
20010	患者 208252	20代	女性	-	2月16日
20011	患者 208253	40代	男性	-	2月16日
20012	患者 208254	10代	女性	-	2月16日
20013	患者 208256	40代	女性	-	2月16日
20014	患者 208257	30代	女性	-	2月16日
20015	患者 208258	60代	女性	-	2月16日
20016	患者 208260	10代	女性	-	2月16日
20017	患者 208262	10歳未満	女性	-	2月16日
20018	患者 208263	20代	女性	-	2月16日
20019	患者 208264	50代	女性	-	2月15日
20020	患者 208265	50代	女性	-	2月16日
20021	患者 208266	40代	女性	-	2月16日
20022	患者 208267	30代	男性	-	2月16日
20023	患者 208269	40代	男性	-	2月16日
20024	患者 208272	10代	女性	-	2月16日
20025	患者 208274	30代	男性	-	2月16日
20026	患者 208275	50代	男性	-	2月16日
20027	患者 208277	50代	男性	-	2月15日
20028	患者 208278	40代	男性	-	2月16日
20029	患者 208280	40代	女性	-	2月16日
20030	患者 208281	10歳未満	男性	-	2月16日
20031	患者 208282	30代	男性	-	2月16日
20032	患者 208283	30代	男性	-	2月16日
20033	患者 208286	60代	女性	-	2月15日
20034	患者 208287	10歳未満	女性	-	2月16日
20035	患者 208288	10代	男性	-	2月16日
20036	患者 208290	80代	男性	-	2月16日
20037	患者 208291	60代	男性	-	2月16日
20038	患者 208292	50代	男性	-	2月16日
20039	患者 208293	40代	女性	-	2月16日
20040	患者 208294	10代	男性	-	2月16日
20041	患者 208295	10代	女性	-	2月16日
20042	患者 208296	50代	男性	-	2月16日
20043	患者 208297	30代	女性	-	2月16日
20044	患者 208298	30代	男性	-	2月16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
20045	患者 208299	70代	男性	-	2月16日
20046	患者 208300	50代	男性	-	2月16日
20047	患者 208301	90代以上	女性	-	2月16日
20048	患者 208302	40代	男性	-	2月16日
20049	患者 208303	10代	男性	-	2月16日
20050	患者 208305	30代	男性	-	2月16日
20051	患者 208306	40代	男性	-	2月16日
20052	患者 208307	30代	女性	-	2月16日
20053	患者 208308	10代	男性	-	2月16日
20054	患者 208309	10歳未満	女性	-	2月16日
20055	患者 208310	40代	男性	-	2月16日
20056	患者 208311	10代	男性	-	2月16日
20057	患者 208312	40代	女性	-	2月16日
20058	患者 208313	20代	男性	-	2月16日
20059	患者 208314	50代	男性	-	2月16日
20060	患者 208315	20代	女性	-	2月16日
20061	患者 208316	60代	女性	-	2月16日
20062	患者 208317	20代	女性	-	2月16日
20063	患者 208318	80代	男性	-	2月16日
20064	患者 208319	10歳未満	女性	-	2月16日
20065	患者 208320	50代	女性	-	2月16日
20066	患者 208322	60代	女性	-	2月16日
20067	患者 208324	30代	女性	-	2月16日
20068	患者 208325	10代	女性	-	2月16日
20069	患者 208328	10歳未満	男性	-	2月16日
20070	患者 208330	10歳未満	女性	-	2月16日
20071	患者 208331	10歳未満	男性	-	2月16日
20072	患者 208332	60代	女性	-	2月16日
20073	患者 208333	30代	女性	-	2月16日
20074	患者 208334	60代	男性	-	2月16日
20075	患者 208335	20代	男性	-	2月16日
20076	患者 208337	10歳未満	男性	-	2月16日
20077	患者 208343	10代	男性	-	2月16日
20078	患者 208347	80代	女性	-	2月16日
20079	患者 208348	10歳未満	女性	-	2月16日
20080	患者 208349	10歳未満	男性	-	2月16日
20081	患者 208354	10歳未満	女性	-	2月16日
20082	患者 208357	30代	女性	-	2月16日
20083	患者 208358	10代	男性	-	2月16日
20084	患者 208359	40代	女性	-	2月16日
20085	患者 208360	40代	男性	-	2月16日
20086	患者 208361	30代	男性	-	2月16日
20087	患者 208363	40代	男性	-	2月16日
20088	患者 208364	50代	男性	-	2月16日
20089	患者 208365	30代	男性	-	2月16日
20090	患者 208366	60代	男性	-	2月16日
20091	患者 208368	10代	男性	-	2月16日
20092	患者 208369	10代	男性	-	2月16日
20093	患者 208370	40代	女性	-	2月16日
20094	患者 208372	50代	女性	-	2月16日
20095	患者 208374	50代	男性	-	2月16日
20096	患者 208375	10歳未満	男性	-	2月16日
20097	患者 208376	40代	女性	-	2月16日
20098	患者 208377	20代	男性	-	2月16日
20099	患者 208378	40代	男性	-	2月16日
20100	患者 208379	20代	女性	-	2月16日
20101	患者 208380	40代	男性	-	2月16日
20102	患者 208381	10代	男性	-	2月16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
20103	患者 208383	40代	女性	-	2月14日
20104	患者 208384	40代	女性	-	2月14日
20105	患者 208385	30代	男性	-	2月16日
20106	患者 208386	30代	女性	-	2月14日
20107	患者 208387	40代	女性	-	2月14日
20108	患者 208388	40代	女性	-	2月16日
20109	患者 208389	30代	男性	-	2月16日
20110	患者 208391	20代	女性	-	2月14日
20111	患者 208392	30代	女性	-	2月16日
20112	患者 208393	30代	女性	-	2月16日
20113	患者 208394	30代	女性	-	2月16日
20114	患者 208395	30代	男性	-	2月14日
20115	患者 208396	40代	女性	-	2月14日
20116	患者 208397	10歳未満	男性	-	2月16日
20117	患者 208398	10歳未満	女性	-	2月16日
20118	患者 208399	70代	女性	-	2月16日
20119	患者 208400	50代	男性	-	2月16日
20120	患者 208401	30代	女性	-	2月16日
20121	患者 208402	50代	女性	-	2月16日
20122	患者 208403	20代	男性	-	2月16日
20123	患者 208404	10代	男性	-	2月16日
20124	患者 208405	20代	女性	-	2月16日
20125	患者 208406	30代	男性	-	2月16日
20126	患者 208407	20代	女性	-	2月16日
20127	患者 208408	10歳未満	女性	-	2月16日
20128	患者 208409	10歳未満	男性	-	2月16日
20129	患者 208410	10歳未満	男性	-	2月16日
20130	患者 208411	10代	男性	-	2月16日
20131	患者 208412	10歳未満	女性	-	2月16日
20132	患者 208413	10歳未満	女性	-	2月16日
20133	患者 208414	40代	男性	-	2月16日
20134	患者 208415	50代	女性	-	2月16日
20135	患者 208416	50代	男性	-	2月16日
20136	患者 208417	10代	女性	-	2月16日
20137	患者 208418	20代	女性	-	2月16日
20138	患者 208419	10代	女性	-	2月16日
20139	患者 208420	10歳未満	男性	-	2月16日
20140	患者 208421	10代	女性	-	2月16日
20141	患者 208422	40代	女性	-	2月16日
20142	患者 208423	10歳未満	女性	-	2月16日
20143	患者 208424	10歳未満	男性	-	2月16日
20144	患者 208425	40代	女性	-	2月16日
20145	患者 208427	40代	女性	-	2月16日
20146	患者 208428	10歳未満	女性	-	2月16日
20147	患者 208430	10歳未満	女性	-	2月16日
20148	患者 208431	10歳未満	男性	-	2月16日
20149	患者 208432	30代	男性	-	2月16日
20150	患者 208433	30代	女性	-	2月16日
20151	患者 208434	40代	男性	-	2月16日
20152	患者 208436	10歳未満	女性	-	2月16日
20153	患者 208437	50代	男性	-	2月16日
20154	患者 208438	10歳未満	男性	-	2月16日
20155	患者 208439	30代	女性	-	2月16日
20156	患者 208441	40代	女性	-	2月16日
20157	患者 208442	40代	女性	-	2月16日
20158	患者 208444	30代	女性	-	2月16日
20159	患者 208448	40代	女性	-	2月9日
20160	患者 208545	20代	女性	-	2月14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
20161	患者 208966	30代	男性	-	2月16日
20162	患者 211413	30代	男性	-	2月15日
20163	患者 211502	10代	女性	-	2月15日
20164	患者 211503	20代	女性	-	2月15日
20165	患者 211506	40代	女性	-	2月15日
20166	患者 211550	60代	女性	-	2月15日
20167	患者 211565	40代	男性	-	2月15日
20168	患者 211568	20代	男性	-	2月15日
20169	患者 211584	80代	女性	-	2月15日
20170	患者 211592	40代	男性	-	2月15日
20171	患者 211593	10代	男性	-	2月15日
20172	患者 211594	10代	女性	-	2月15日
20173	患者 211595	40代	女性	-	2月15日
20174	患者 211609	40代	女性	-	2月16日
20175	患者 211656	40代	男性	-	2月16日
20176	患者 211657	30代	女性	-	2月16日
20177	患者 211692	10歳未満	男性	-	2月16日
20178	患者 211745	30代	女性	-	2月16日
20179	患者 211832	40代	女性	-	2月16日
20180	患者 211834	30代	男性	-	2月16日
20181	患者 211835	90代以上	女性	-	2月16日
20182	患者 211853	60代	女性	-	2月16日
20183	無症状 14759	10代	女性	-	2月15日
20184	無症状 14764	40代	女性	-	2月15日
20185	無症状 14765	10歳未満	女性	-	2月16日
20186	無症状 14766	30代	女性	-	2月15日
20187	無症状 14768	30代	男性	-	2月16日
20188	無症状 14769	30代	女性	-	2月16日
20189	無症状 14770	10歳未満	男性	-	2月16日
20190	無症状 14771	10代	男性	-	2月16日
20191	無症状 14772	10歳未満	男性	-	2月15日
20192	無症状 14848	30代	女性	-	2月16日