

# 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5日 千葉県内発生分

本日、新たに **430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
14377	患者 150659	20代	女性	-	1月29日
14378	患者 150783	50代	女性	-	1月29日
14379	患者 150791	20代	女性	-	1月29日
14380	患者 150796	80代	男性	-	1月29日
14381	患者 150811	60代	女性	-	1月29日
14382	患者 151040	50代	女性	-	1月24日
14383	患者 151055	10歳未満	女性	-	2月4日
14384	患者 151131	40代	女性	-	2月4日
14385	患者 151263	10代	男性	-	2月4日
14386	患者 151357	50代	女性	-	2月4日
14387	患者 151378	30代	男性	-	2月3日
14388	患者 151396	60代	女性	-	2月4日
14389	患者 151402	60代	女性	-	2月4日
14390	患者 151417	10代	男性	-	2月4日
14391	患者 151427	30代	男性	-	2月4日
14392	患者 151461	50代	女性	-	2月3日
14393	患者 151499	40代	男性	-	1月25日
14394	患者 151500	10歳未満	女性	-	1月25日
14395	患者 151501	20代	男性	-	1月25日
14396	患者 151502	30代	女性	-	1月26日
14397	患者 151503	30代	男性	-	1月26日
14398	患者 151504	20代	男性	-	1月26日
14399	患者 151505	30代	男性	-	1月27日
14400	患者 151506	60代	男性	-	1月28日
14401	患者 151507	20代	女性	-	1月29日
14402	患者 151508	10代	男性	-	1月29日
14403	患者 151509	20代	男性	-	1月29日
14404	患者 151510	10代	女性	-	1月29日
14405	患者 151511	10代	男性	-	1月29日
14406	患者 151512	50代	男性	-	1月29日
14407	患者 151513	50代	女性	-	1月29日
14408	患者 151514	70代	男性	-	1月31日
14409	患者 151515	20代	男性	-	1月31日
14410	患者 151516	50代	男性	-	1月31日
14411	患者 151517	70代	男性	-	2月1日
14412	患者 151518	70代	女性	-	2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
14413	患者 151519	10代	女性	-	2月2日
14414	患者 151520	30代	女性	-	2月2日
14415	患者 151522	20代	女性	-	2月3日
14416	患者 151523	10歳未満	男性	-	2月3日
14417	患者 151524	50代	男性	-	2月3日
14418	患者 151525	50代	女性	-	2月3日
14419	患者 151526	10歳未満	男性	-	2月3日
14420	患者 151527	10歳未満	女性	-	2月3日
14421	患者 151528	40代	女性	-	2月3日
14422	患者 151529	40代	男性	-	2月3日
14423	患者 151530	10代	女性	-	2月3日
14424	患者 151531	10歳未満	女性	-	2月3日
14425	患者 151532	10歳未満	女性	-	2月3日
14426	患者 151533	10代	男性	-	2月3日
14427	患者 151534	10歳未満	女性	-	2月3日
14428	患者 151535	20代	女性	-	2月3日
14429	患者 151536	10歳未満	男性	-	2月3日
14430	患者 151537	30代	男性	-	2月3日
14431	患者 151538	10歳未満	女性	-	2月3日
14432	患者 151539	30代	女性	-	2月3日
14433	患者 151540	10歳未満	女性	-	2月3日
14434	患者 151541	30代	女性	-	2月3日
14435	患者 151543	30代	男性	-	2月4日
14436	患者 151550	10代	女性	-	2月3日
14437	患者 151557	60代	女性	-	2月4日
14438	患者 151558	10代	女性	-	2月3日
14439	患者 151560	10歳未満	女性	-	2月3日
14440	患者 151568	20代	男性	-	2月2日
14441	患者 151570	40代	女性	-	2月3日
14442	患者 151571	30代	男性	-	2月4日
14443	患者 151575	10歳未満	男性	-	2月4日
14444	患者 151576	30代	女性	-	2月3日
14445	患者 151580	40代	女性	-	2月4日
14446	患者 151581	10歳未満	男性	-	2月4日
14447	患者 151586	10歳未満	男性	-	2月4日
14448	患者 151587	60代	女性	-	2月3日
14449	患者 151588	30代	女性	-	2月4日
14450	患者 151591	70代	女性	-	2月4日
14451	患者 151592	10歳未満	女性	-	2月4日
14452	患者 151594	60代	女性	-	2月3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
14453	患者 151596	70代	男性	-	2月4日
14454	患者 151598	10歳未満	女性	-	2月4日
14455	患者 151601	60代	男性	-	2月3日
14456	患者 151604	10代	男性	-	2月3日
14457	患者 151607	20代	女性	-	2月3日
14458	患者 151610	10代	女性	-	2月2日
14459	患者 151611	10代	女性	-	2月3日
14460	患者 151615	10歳未満	女性	-	2月3日
14461	患者 151616	40代	男性	-	2月4日
14462	患者 151617	30代	男性	-	2月2日
14463	患者 151618	20代	女性	-	2月4日
14464	患者 151619	30代	女性	-	2月3日
14465	患者 151621	10代	女性	-	2月3日
14466	患者 151622	20代	女性	-	2月3日
14467	患者 151625	30代	女性	-	2月4日
14468	患者 151626	10歳未満	男性	-	2月4日
14469	患者 151629	30代	女性	-	1月31日
14470	患者 151631	30代	男性	-	2月3日
14471	患者 151633	50代	女性	-	2月3日
14472	患者 151635	70代	女性	-	2月3日
14473	患者 151636	20代	男性	-	2月4日
14474	患者 151640	20代	女性	-	2月1日
14475	患者 151642	20代	男性	-	2月4日
14476	患者 151644	50代	男性	-	2月2日
14477	患者 151646	10歳未満	女性	-	2月4日
14478	患者 151647	40代	男性	-	2月3日
14479	患者 151650	10歳未満	男性	-	2月3日
14480	患者 151652	10歳未満	男性	-	2月4日
14481	患者 151654	40代	女性	-	2月4日
14482	患者 151656	10歳未満	女性	-	2月3日
14483	患者 151657	20代	女性	-	2月4日
14484	患者 151659	70代	男性	-	2月4日
14485	患者 151660	70代	男性	-	2月3日
14486	患者 151662	20代	女性	-	2月4日
14487	患者 151664	20代	女性	-	2月4日
14488	患者 151665	10代	女性	-	2月4日
14489	患者 151666	40代	男性	-	2月4日
14490	患者 151667	30代	女性	-	2月3日
14491	患者 151681	20代	女性	-	2月4日
14492	患者 151691	70代	女性	-	2月4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
14493	患者 151694	50代	女性	-	2月4日
14494	患者 151696	10歳未満	女性	-	2月4日
14495	患者 151699	40代	男性	-	2月4日
14496	患者 151701	40代	男性	-	2月4日
14497	患者 151702	20代	女性	-	2月4日
14498	患者 151705	50代	女性	-	2月4日
14499	患者 151708	20代	女性	-	2月4日
14500	患者 151709	10歳未満	女性	-	2月4日
14501	患者 151710	10代	女性	-	2月4日
14502	患者 151711	50代	男性	-	2月4日
14503	患者 151712	10歳未満	女性	-	2月4日
14504	患者 151713	50代	女性	-	2月4日
14505	患者 151715	10歳未満	女性	-	2月3日
14506	患者 151719	20代	女性	-	2月4日
14507	患者 151720	80代	女性	-	2月4日
14508	患者 151722	30代	男性	-	2月4日
14509	患者 151724	10歳未満	男性	-	2月4日
14510	患者 151727	40代	女性	-	2月4日
14511	患者 151731	70代	男性	-	2月4日
14512	患者 151735	20代	女性	-	2月4日
14513	患者 151737	10代	女性	-	2月4日
14514	患者 151742	50代	女性	-	2月1日
14515	患者 151743	10代	男性	-	2月3日
14516	患者 151744	40代	男性	-	2月4日
14517	患者 151745	20代	女性	-	2月4日
14518	患者 151746	10代	女性	-	2月4日
14519	患者 151748	50代	女性	-	2月4日
14520	患者 151750	30代	男性	-	2月4日
14521	患者 151752	20代	男性	-	1月26日
14522	患者 151755	40代	女性	-	2月4日
14523	患者 151756	40代	男性	-	2月2日
14524	患者 151758	10歳未満	女性	-	2月4日
14525	患者 151761	20代	男性	-	2月4日
14526	患者 151762	10歳未満	女性	-	2月4日
14527	患者 151764	20代	男性	-	2月4日
14528	患者 151766	90代以上	男性	-	2月3日
14529	患者 151767	10歳未満	男性	-	2月4日
14530	患者 151768	20代	男性	-	2月4日
14531	患者 151774	70代	男性	-	2月3日
14532	患者 151775	50代	女性	-	2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
14533	患者 151777	10代	男性	-	2月4日
14534	患者 151778	10歳未満	女性	-	2月4日
14535	患者 151781	10代	女性	-	2月4日
14536	患者 151787	10代	女性	-	2月4日
14537	患者 151788	20代	女性	-	2月4日
14538	患者 151789	30代	男性	-	2月4日
14539	患者 151790	20代	男性	-	2月4日
14540	患者 151791	50代	女性	-	2月4日
14541	患者 151793	50代	男性	-	2月3日
14542	患者 151794	40代	男性	-	2月4日
14543	患者 151797	10歳未満	女性	-	1月26日
14544	患者 151798	20代	男性	-	2月4日
14545	患者 151799	60代	男性	-	2月4日
14546	患者 151805	10歳未満	女性	-	2月3日
14547	患者 151806	40代	男性	-	2月4日
14548	患者 151807	20代	女性	-	2月4日
14549	患者 151809	40代	男性	-	2月4日
14550	患者 151811	70代	女性	-	2月3日
14551	患者 151812	60代	男性	-	2月3日
14552	患者 151813	20代	男性	-	2月3日
14553	患者 151815	10代	男性	-	2月4日
14554	患者 151817	40代	女性	-	2月4日
14555	患者 151820	10歳未満	男性	-	2月4日
14556	患者 151823	80代	男性	-	2月4日
14557	患者 151825	20代	男性	-	2月4日
14558	患者 151826	60代	男性	-	2月3日
14559	患者 151828	30代	男性	-	2月3日
14560	患者 151830	70代	男性	-	2月4日
14561	患者 151831	40代	女性	-	2月3日
14562	患者 151832	20代	男性	-	2月3日
14563	患者 151834	50代	女性	-	2月3日
14564	患者 151835	10代	女性	-	2月3日
14565	患者 151836	50代	男性	-	2月3日
14566	患者 151839	60代	女性	-	2月3日
14567	患者 151840	10歳未満	男性	-	2月4日
14568	患者 151841	20代	男性	-	2月3日
14569	患者 151843	10歳未満	男性	-	1月26日
14570	患者 151844	10歳未満	女性	-	2月4日
14571	患者 151845	10歳未満	女性	-	2月3日
14572	患者 151846	10歳未満	男性	-	2月3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
14573	患者 151848	30代	男性	-	2月4日
14574	患者 151849	30代	女性	-	2月3日
14575	患者 151850	20代	男性	-	2月3日
14576	患者 151851	10歳未満	女性	-	2月3日
14577	患者 151852	30代	男性	-	2月3日
14578	患者 151853	10歳未満	男性	-	2月4日
14579	患者 151854	10代	女性	-	2月4日
14580	患者 151855	20代	女性	-	2月3日
14581	患者 151856	80代	女性	-	2月3日
14582	患者 151857	10歳未満	男性	-	2月3日
14583	患者 151858	30代	女性	-	2月3日
14584	患者 151859	10代	女性	-	2月3日
14585	患者 151860	40代	男性	-	2月4日
14586	患者 151861	20代	女性	-	2月4日
14587	患者 151862	40代	女性	-	2月3日
14588	患者 151863	20代	女性	-	2月3日
14589	患者 151864	10歳未満	男性	-	2月3日
14590	患者 151868	20代	男性	-	2月4日
14591	患者 151869	60代	男性	-	2月3日
14592	患者 151870	20代	女性	-	2月3日
14593	患者 151871	10歳未満	男性	-	2月3日
14594	患者 151872	40代	男性	-	2月3日
14595	患者 151874	50代	男性	-	2月3日
14596	患者 151875	20代	女性	-	2月3日
14597	患者 151877	30代	女性	-	1月31日
14598	患者 151879	10代	女性	-	2月3日
14599	患者 151880	30代	男性	-	2月3日
14600	患者 151881	50代	女性	-	2月4日
14601	患者 151882	40代	女性	-	2月4日
14602	患者 151884	10歳未満	女性	-	2月3日
14603	患者 151885	80代	女性	-	2月4日
14604	患者 151886	10歳未満	女性	-	2月3日
14605	患者 151887	10歳未満	女性	-	2月3日
14606	患者 151888	30代	男性	-	2月3日
14607	患者 151889	60代	男性	-	2月3日
14608	患者 151890	10代	女性	-	2月3日
14609	患者 151891	80代	女性	-	2月4日
14610	患者 151894	30代	男性	-	2月3日
14611	患者 151895	10歳未満	男性	-	2月3日
14612	患者 151896	10代	男性	-	2月4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
14613	患者 151897	10歳未満	男性	-	2月3日
14614	患者 151898	50代	男性	-	2月3日
14615	患者 151899	10歳未満	女性	-	2月3日
14616	患者 151900	30代	女性	-	2月4日
14617	患者 151901	10代	男性	-	2月3日
14618	患者 151902	10代	女性	-	2月3日
14619	患者 151903	10代	女性	-	2月3日
14620	患者 151904	20代	男性	-	2月3日
14621	患者 151905	10歳未満	女性	-	2月3日
14622	患者 151906	30代	女性	-	2月3日
14623	患者 151907	10歳未満	男性	-	2月3日
14624	患者 151910	20代	男性	-	2月3日
14625	患者 151911	10歳未満	女性	-	2月3日
14626	患者 151914	10歳未満	男性	-	2月3日
14627	患者 151916	20代	女性	-	2月4日
14628	患者 151917	40代	女性	-	2月4日
14629	患者 151918	10歳未満	男性	-	2月3日
14630	患者 151919	10歳未満	女性	-	2月3日
14631	患者 151920	30代	男性	-	2月3日
14632	患者 151921	10代	女性	-	2月3日
14633	患者 151922	50代	男性	-	2月4日
14634	患者 151923	30代	女性	-	2月3日
14635	患者 151924	10代	女性	-	2月3日
14636	患者 151925	40代	男性	-	2月3日
14637	患者 151926	30代	女性	-	2月3日
14638	患者 151928	40代	男性	-	2月4日
14639	患者 151929	30代	男性	-	2月2日
14640	患者 151930	10代	男性	-	2月4日
14641	患者 151931	20代	男性	-	2月1日
14642	患者 151932	10歳未満	女性	-	2月4日
14643	患者 151934	70代	女性	-	2月1日
14644	患者 151935	10代	女性	-	2月4日
14645	患者 151941	30代	男性	-	2月2日
14646	患者 151942	20代	女性	-	2月4日
14647	患者 151943	40代	女性	-	2月4日
14648	患者 151945	30代	男性	-	2月4日
14649	患者 151946	30代	男性	-	2月4日
14650	患者 151947	10歳未満	男性	-	1月31日
14651	患者 151948	30代	女性	-	2月4日
14652	患者 151950	10歳未満	男性	-	1月31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
14653	患者 151951	80代	男性	-	2月4日
14654	患者 151952	20代	男性	-	2月4日
14655	患者 151955	50代	男性	-	2月4日
14656	患者 151956	30代	男性	-	2月4日
14657	患者 151957	10代	男性	-	2月4日
14658	患者 151959	20代	男性	-	2月4日
14659	患者 151963	80代	男性	-	2月3日
14660	患者 151964	80代	男性	-	2月3日
14661	患者 151965	50代	女性	-	2月4日
14662	患者 151967	40代	女性	-	2月4日
14663	患者 151974	10歳未満	男性	-	1月28日
14664	患者 151975	80代	女性	-	2月3日
14665	患者 151976	80代	男性	-	2月3日
14666	患者 151978	10歳未満	男性	-	2月4日
14667	患者 151979	40代	男性	-	2月4日
14668	患者 151980	10代	男性	-	2月4日
14669	患者 151983	10歳未満	男性	-	2月3日
14670	患者 151986	80代	女性	-	2月3日
14671	患者 151987	30代	男性	-	2月4日
14672	患者 151988	50代	女性	-	2月4日
14673	患者 151989	40代	男性	-	2月4日
14674	患者 151990	20代	女性	-	2月4日
14675	患者 151991	50代	女性	-	2月4日
14676	患者 151992	40代	女性	-	2月3日
14677	患者 151994	10代	男性	-	2月3日
14678	患者 151996	10代	男性	-	2月4日
14679	患者 151997	80代	女性	-	2月4日
14680	患者 152001	60代	男性	-	2月3日
14681	患者 152002	10代	女性	-	2月4日
14682	患者 152005	30代	女性	-	2月4日
14683	患者 152006	50代	男性	-	2月4日
14684	患者 152008	10代	女性	-	2月3日
14685	患者 152010	80代	女性	-	2月2日
14686	患者 152011	10歳未満	男性	-	2月3日
14687	患者 152012	10歳未満	男性	-	2月3日
14688	患者 152013	60代	男性	-	2月4日
14689	患者 152015	40代	女性	-	2月4日
14690	患者 152016	60代	女性	-	2月3日
14691	患者 152017	50代	女性	-	2月4日
14692	患者 152018	20代	男性	-	2月4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
14693	患者 152019	10歳未満	女性	-	2月4日
14694	患者 152020	30代	女性	-	2月4日
14695	患者 152022	10歳未満	男性	-	2月3日
14696	患者 152023	40代	男性	-	2月4日
14697	患者 152024	30代	男性	-	2月4日
14698	患者 152026	70代	男性	-	2月3日
14699	患者 152027	60代	女性	-	2月4日
14700	患者 152028	10歳未満	女性	-	2月3日
14701	患者 152029	10歳未満	男性	-	2月4日
14702	患者 152031	20代	男性	-	2月4日
14703	患者 152032	60代	男性	-	2月3日
14704	患者 152034	20代	男性	-	2月4日
14705	患者 152035	50代	男性	-	2月3日
14706	患者 152036	40代	女性	-	2月4日
14707	患者 152037	30代	男性	-	2月4日
14708	患者 152038	60代	女性	-	2月3日
14709	患者 152039	20代	男性	-	2月3日
14710	患者 152040	50代	女性	-	2月4日
14711	患者 152041	10歳未満	男性	-	2月4日
14712	患者 152043	10代	女性	-	2月4日
14713	患者 152044	30代	男性	-	2月4日
14714	患者 152045	20代	男性	-	2月4日
14715	患者 152047	90代以上	女性	-	2月4日
14716	患者 152050	70代	女性	-	2月4日
14717	患者 152051	20代	男性	-	2月3日
14718	患者 152052	50代	女性	-	2月4日
14719	患者 152053	30代	女性	-	2月4日
14720	患者 152054	40代	男性	-	2月4日
14721	患者 152056	50代	女性	-	2月3日
14722	患者 152059	50代	男性	-	2月3日
14723	患者 152061	10代	女性	-	2月4日
14724	患者 152063	10代	女性	-	2月3日
14725	患者 152065	20代	男性	-	2月3日
14726	患者 152066	40代	女性	-	2月4日
14727	患者 152069	30代	男性	-	2月4日
14728	患者 152070	40代	女性	-	2月2日
14729	患者 152072	10代	男性	-	2月3日
14730	患者 152075	20代	男性	-	2月3日
14731	患者 152076	10歳未満	男性	-	2月3日
14732	患者 152077	90代以上	女性	-	2月4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
14733	患者 152078	40代	男性	-	2月4日
14734	患者 152079	10代	男性	-	2月4日
14735	患者 152080	30代	女性	-	2月3日
14736	患者 152081	10歳未満	女性	-	2月4日
14737	患者 152084	50代	男性	-	2月4日
14738	患者 152088	20代	男性	-	2月4日
14739	患者 152089	80代	女性	-	2月4日
14740	患者 152097	30代	男性	-	2月3日
14741	患者 152099	30代	女性	-	2月3日
14742	患者 152101	30代	男性	-	2月3日
14743	患者 152102	10歳未満	女性	-	2月1日
14744	患者 152104	40代	女性	-	2月2日
14745	患者 152106	30代	男性	-	2月3日
14746	患者 152107	10歳未満	女性	-	2月2日
14747	患者 152114	60代	男性	-	2月3日
14748	患者 152115	50代	男性	-	2月3日
14749	患者 152116	20代	女性	-	2月3日
14750	患者 152123	30代	男性	-	2月3日
14751	患者 152128	50代	女性	-	2月3日
14752	患者 152132	80代	女性	-	2月3日
14753	患者 152134	40代	男性	-	2月2日
14754	患者 152137	30代	女性	-	2月3日
14755	患者 152140	40代	女性	-	2月3日
14756	患者 152141	60代	男性	-	2月3日
14757	患者 152143	80代	女性	-	2月4日
14758	患者 152148	30代	男性	-	2月3日
14759	患者 152158	20代	女性	-	2月4日
14760	患者 152159	40代	男性	-	2月4日
14761	患者 152161	20代	男性	-	2月4日
14762	患者 152163	70代	女性	-	2月4日
14763	患者 152167	60代	女性	-	2月4日
14764	患者 152172	50代	女性	-	2月2日
14765	患者 152176	10歳未満	男性	-	2月4日
14766	患者 152177	30代	男性	-	2月4日
14767	患者 152178	20代	女性	-	2月4日
14768	患者 152180	10代	女性	-	2月4日
14769	患者 152188	40代	男性	-	2月4日
14770	患者 152189	80代	女性	-	2月4日
14771	患者 152190	80代	男性	-	2月4日
14772	患者 152191	10歳未満	女性	-	2月4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
14773	患者 152192	90代以上	男性	-	2月4日
14774	患者 152196	40代	女性	-	2月4日
14775	患者 152197	10代	女性	-	2月4日
14776	患者 152198	10代	女性	-	1月31日
14777	患者 152199	10歳未満	男性	-	2月4日
14778	患者 152200	60代	男性	-	2月4日
14779	患者 152201	50代	男性	-	2月3日
14780	患者 152202	10歳未満	女性	-	2月4日
14781	患者 152203	40代	男性	-	2月4日
14782	患者 152206	10代	男性	-	2月4日
14783	患者 152209	50代	女性	-	2月3日
14784	患者 154799	30代	男性	-	2月3日
14785	患者 154800	20代	男性	-	2月3日
14786	患者 154861	50代	男性	-	2月3日
14787	患者 154907	30代	女性	-	2月4日
14788	患者 154908	30代	女性	-	2月4日
14789	患者 154909	50代	女性	-	2月4日
14790	患者 155008	20代	男性	-	2月4日
14791	患者 155009	30代	男性	-	2月4日
14792	患者 155091	60代	女性	-	2月4日
14793	無症状 13221	20代	男性	-	2月1日
14794	無症状 13226	20代	男性	-	2月3日
14795	無症状 13227	50代	女性	-	2月3日
14796	無症状 13228	20代	女性	-	2月3日
14797	無症状 13229	40代	女性	-	2月4日
14798	無症状 13230	10歳未満	男性	-	2月4日
14799	無症状 13231	10歳未満	男性	-	2月4日
14800	無症状 13232	40代	男性	-	2月4日
14801	無症状 13233	10歳未満	女性	-	2月4日
14802	無症状 13234	10歳未満	男性	-	2月4日
14803	無症状 13273	50代	女性	-	2月2日
14804	無症状 13296	20代	男性	-	2月4日
14805	無症状 13314	80代	女性	-	2月4日
14806	無症状 13315	30代	男性	-	2月4日