



新型コロナウイルス感染症患者の発生について

**本日、3月16日（水曜）、
松戸市で300名の感染者が確認されました。**

これにより、松戸市在住の感染者総数は、28455名となりました。
※感染者数は無症状病原体保有者を含みます。

●感染者情報のホームページ、メール等での配信については、当日は市内在住の感染者数のみとし、詳細は翌日に配信いたします。

●3月15日（火曜）の市内居住者の患者の概要、経過等の詳細は、別添資料をご覧ください。

●松戸市感染症情報（週報）の最新版を添付いたします。

【本件に関する問い合わせ先】

〒271-8588 千葉県松戸市根本387-5

松戸市健康福祉部健康福祉政策課 ☎047-704-0055

FAX047-704-0251 | ✉mckenhuku@city.matsudo.chiba.jp

《令和4年3月15日（火）の感染者の発生状況》千葉県内発生分

松戸市在住の280名が新型コロナウイルスに感染していることが判明しました。

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	検査確定日
27890	患者 297897	50代	女性	3月14日
27891	患者 297965	40代	女性	3月14日
27892	患者 297978	20代	男性	3月14日
27893	患者 297979	50代	女性	3月14日
27894	患者 297985	10歳未満	男性	3月14日
27895	患者 298087	40代	女性	3月14日
27896	患者 298095	20代	男性	3月14日
27897	患者 298101	20代	女性	3月14日
27898	患者 298152	10歳未満	男性	3月12日
27899	患者 298153	40代	男性	3月14日
27900	患者 298156	20代	男性	3月14日
27901	患者 298157	10代	女性	3月14日
27902	患者 298160	10代	男性	3月14日
27903	患者 298162	70代	男性	3月12日
27904	患者 298165	30代	男性	3月12日
27905	患者 298169	40代	女性	3月12日
27906	患者 298171	70代	男性	3月13日
27907	患者 298173	20代	男性	3月12日
27908	患者 298175	20代	女性	3月14日
27909	患者 298181	60代	男性	3月13日
27910	患者 298182	30代	女性	3月13日
27911	患者 298184	40代	男性	3月13日
27912	患者 298187	30代	女性	3月13日
27913	患者 298190	40代	男性	3月13日
27914	患者 298192	50代	男性	3月14日
27915	患者 298193	10歳未満	女性	3月13日
27916	患者 298196	10歳未満	女性	3月12日
27917	患者 298198	10代	男性	3月12日
27918	患者 298200	10歳未満	男性	3月12日
27919	患者 298201	40代	女性	3月13日
27920	患者 298204	40代	女性	3月13日
27921	患者 298205	20代	女性	3月12日
27922	患者 298206	10歳未満	男性	3月12日
27923	患者 298208	30代	男性	3月13日
27924	患者 298210	70代	女性	3月13日
27925	患者 298212	10歳未満	男性	3月12日
27926	患者 298213	20代	男性	3月13日

27927	患者	298214	60代	女性	3月12日
27928	患者	298215	10歳未満	男性	3月13日
27929	患者	298217	10歳未満	女性	3月13日
27930	患者	298218	50代	男性	3月12日
27931	患者	298219	10歳未満	男性	3月13日
27932	患者	298220	10歳未満	男性	3月13日
27933	患者	298224	10歳未満	女性	3月12日
27934	患者	298225	30代	男性	3月12日
27935	患者	298226	30代	女性	3月13日
27936	患者	298227	10歳未満	男性	3月14日
27937	患者	298228	10歳未満	女性	3月12日
27938	患者	298229	10歳未満	女性	3月12日
27939	患者	298230	50代	女性	3月12日
27940	患者	298232	10歳未満	女性	3月12日
27941	患者	298233	10代	男性	3月12日
27942	患者	298235	20代	女性	3月12日
27943	患者	298236	40代	女性	3月12日
27944	患者	298237	10歳未満	男性	3月13日
27945	患者	298239	20代	男性	3月12日
27946	患者	298240	10歳未満	女性	3月12日
27947	患者	298241	10歳未満	男性	3月12日
27948	患者	298243	10代	男性	3月12日
27949	患者	298244	10歳未満	男性	3月12日
27950	患者	298245	20代	男性	3月12日
27951	患者	298246	10歳未満	男性	3月12日
27952	患者	298248	60代	女性	3月12日
27953	患者	298249	40代	男性	3月12日
27954	患者	298250	10歳未満	女性	3月12日
27955	患者	298255	10歳未満	男性	3月12日
27956	患者	298257	30代	女性	3月12日
27957	患者	298258	40代	男性	3月12日
27958	患者	298259	30代	男性	3月12日
27959	患者	298260	10歳未満	男性	3月12日
27960	患者	298262	10歳未満	女性	3月12日
27961	患者	298263	10代	女性	3月12日
27962	患者	298265	70代	女性	3月13日
27963	患者	298267	50代	男性	3月12日
27964	患者	298268	20代	女性	3月12日
27965	患者	298269	30代	女性	3月12日
27966	患者	298270	70代	男性	3月12日
27967	患者	298271	40代	男性	3月13日

27968	患者	298272	30代	男性	3月13日
27969	患者	298273	20代	女性	3月14日
27970	患者	298274	50代	女性	3月13日
27971	患者	298275	10代	男性	3月13日
27972	患者	298276	60代	女性	3月13日
27973	患者	298277	30代	女性	3月13日
27974	患者	298280	20代	女性	3月13日
27975	患者	298283	10歳未満	男性	3月13日
27976	患者	298284	10歳未満	女性	3月13日
27977	患者	298285	10代	男性	3月13日
27978	患者	298287	10歳未満	女性	3月13日
27979	患者	298288	10歳未満	女性	3月13日
27980	患者	298289	40代	女性	3月13日
27981	患者	298290	10歳未満	女性	3月13日
27982	患者	298292	80代	男性	3月13日
27983	患者	298293	80代	女性	3月14日
27984	患者	298294	30代	女性	3月13日
27985	患者	298295	60代	男性	3月13日
27986	患者	298296	30代	男性	3月13日
27987	患者	298299	20代	男性	3月13日
27988	患者	298300	20代	女性	3月14日
27989	患者	298301	10代	女性	3月13日
27990	患者	298302	20代	女性	3月13日
27991	患者	298303	30代	女性	3月13日
27992	患者	298305	10代	男性	3月12日
27993	患者	298306	10代	女性	3月13日
27994	患者	298307	10代	女性	3月13日
27995	患者	298308	30代	女性	3月13日
27996	患者	298309	30代	女性	3月13日
27997	患者	298310	10歳未満	女性	3月13日
27998	患者	298314	30代	女性	3月13日
27999	患者	298315	50代	男性	3月13日
28000	患者	298316	40代	男性	3月13日
28001	患者	298318	10歳未満	男性	3月13日
28002	患者	298319	50代	女性	3月13日
28003	患者	298320	40代	女性	3月14日
28004	患者	298322	20代	女性	3月13日
28005	患者	298323	10代	男性	3月13日
28006	患者	298324	10代	女性	3月13日
28007	患者	298325	30代	男性	3月13日
28008	患者	298326	10代	男性	3月13日

28009	患者	298327	10代	男性	3月13日
28010	患者	298330	20代	男性	3月13日
28011	患者	298332	30代	女性	3月13日
28012	患者	298336	40代	男性	3月13日
28013	患者	298337	20代	男性	3月13日
28014	患者	298341	90代以上	女性	3月12日
28015	患者	298343	10歳未満	男性	3月14日
28016	患者	298344	30代	男性	3月14日
28017	患者	298346	10歳未満	女性	3月14日
28018	患者	298347	30代	女性	3月14日
28019	患者	298348	30代	男性	3月14日
28020	患者	298353	40代	男性	3月14日
28021	患者	298359	10歳未満	女性	3月14日
28022	患者	298363	10歳未満	女性	3月14日
28023	患者	298365	10代	女性	3月14日
28024	患者	298371	10代	男性	3月14日
28025	患者	298377	40代	女性	3月14日
28026	患者	298380	10歳未満	男性	3月14日
28027	患者	298381	40代	男性	3月14日
28028	患者	298382	40代	女性	3月14日
28029	患者	298383	80代	男性	3月14日
28030	患者	298384	10歳未満	男性	3月14日
28031	患者	298385	10歳未満	女性	3月14日
28032	患者	298387	50代	女性	3月14日
28033	患者	298389	40代	女性	3月14日
28034	患者	298391	10代	女性	3月14日
28035	患者	298396	20代	女性	3月14日
28036	患者	298397	10歳未満	男性	3月14日
28037	患者	298398	10代	男性	3月14日
28038	患者	298411	40代	女性	3月14日
28039	患者	298415	60代	女性	3月14日
28040	患者	298416	20代	女性	3月14日
28041	患者	298417	30代	男性	2月9日
28042	患者	298419	60代	女性	3月14日
28043	患者	298422	50代	女性	2月15日
28044	患者	298423	10歳未満	女性	3月13日
28045	患者	298425	40代	女性	3月14日
28046	患者	298428	40代	女性	3月14日
28047	患者	298431	30代	男性	3月14日
28048	患者	298437	10歳未満	女性	3月13日
28049	患者	298439	20代	男性	3月5日

28050	患者	298441	50代	女性	3月14日
28051	患者	298442	10歳未満	女性	3月14日
28052	患者	298443	20代	女性	3月14日
28053	患者	298444	40代	女性	2月14日
28054	患者	298446	40代	女性	3月14日
28055	患者	298447	30代	男性	3月13日
28056	患者	298450	40代	女性	3月14日
28057	患者	298451	60代	女性	3月14日
28058	患者	298452	30代	女性	3月13日
28059	患者	298453	30代	女性	3月14日
28060	患者	298456	10歳未満	男性	3月13日
28061	患者	298459	30代	女性	3月13日
28062	患者	298460	10代	男性	3月14日
28063	患者	298462	20代	男性	3月13日
28064	患者	298463	10代	女性	3月14日
28065	患者	298466	10代	女性	3月13日
28066	患者	298470	50代	男性	3月13日
28067	患者	298471	10歳未満	女性	3月13日
28068	患者	298472	30代	女性	3月14日
28069	患者	298473	30代	女性	3月13日
28070	患者	298474	40代	男性	3月13日
28071	患者	298483	10代	男性	3月14日
28072	患者	298487	10代	女性	3月14日
28073	患者	298489	30代	女性	3月13日
28074	患者	298497	40代	女性	3月14日
28075	患者	298500	30代	女性	3月14日
28076	患者	298504	20代	男性	3月14日
28077	患者	298506	10歳未満	女性	3月14日
28078	患者	298508	10代	女性	3月14日
28079	患者	298510	40代	男性	3月14日
28080	患者	298511	30代	女性	3月14日
28081	患者	298513	50代	女性	3月14日
28082	患者	298517	10歳未満	男性	3月14日
28083	患者	298518	10代	男性	3月14日
28084	患者	298520	30代	男性	3月14日
28085	患者	298521	10歳未満	男性	3月14日
28086	患者	298522	50代	男性	3月14日
28087	患者	298524	20代	女性	3月14日
28088	患者	298527	10歳未満	男性	3月14日
28089	患者	298528	30代	女性	3月14日
28090	患者	298529	50代	女性	3月14日

28091	患者	298531	50代	男性	3月14日
28092	患者	298532	40代	男性	3月14日
28093	患者	298533	20代	男性	3月14日
28094	患者	298537	10代	男性	3月14日
28095	患者	298541	30代	男性	3月14日
28096	患者	298542	20代	男性	3月14日
28097	患者	298544	60代	女性	3月14日
28098	患者	298545	50代	女性	3月14日
28099	患者	298547	20代	男性	3月14日
28100	患者	298548	30代	女性	3月14日
28101	患者	298549	40代	男性	3月14日
28102	患者	298550	50代	女性	3月14日
28103	患者	298551	30代	女性	3月14日
28104	患者	298552	20代	男性	3月14日
28105	患者	298553	50代	女性	3月14日
28106	患者	298554	40代	女性	3月14日
28107	患者	298555	20代	男性	3月14日
28108	患者	298557	20代	女性	3月14日
28109	患者	298559	40代	女性	3月14日
28110	患者	298561	40代	女性	3月14日
28111	患者	298562	30代	女性	3月14日
28112	患者	298563	30代	女性	3月14日
28113	患者	298564	30代	女性	3月14日
28114	患者	298568	60代	男性	3月14日
28115	患者	298571	20代	女性	3月14日
28116	患者	298572	30代	男性	3月14日
28117	患者	298573	50代	女性	3月14日
28118	患者	298574	30代	男性	3月14日
28119	患者	298575	60代	女性	3月14日
28120	患者	298577	10代	男性	3月14日
28121	患者	298581	20代	女性	3月4日
28122	患者	298582	20代	男性	3月14日
28123	患者	298583	20代	女性	3月14日
28124	患者	298584	20代	男性	3月14日
28125	患者	298585	40代	男性	3月14日
28126	患者	298587	40代	女性	3月14日
28127	患者	298589	40代	女性	3月14日
28128	患者	298591	30代	女性	3月14日
28129	患者	298592	30代	女性	3月14日
28130	患者	298596	70代	女性	3月14日
28131	患者	298597	80代	男性	3月14日

28132	患者	298600	10代	女性	3月14日
28133	患者	298602	60代	女性	3月14日
28134	患者	298603	50代	女性	3月14日
28135	患者	298604	50代	男性	3月14日
28136	患者	298605	30代	女性	3月14日
28137	患者	298608	10歳未満	男性	3月14日
28138	患者	298610	10歳未満	男性	3月14日
28139	患者	298616	10歳未満	女性	3月14日
28140	患者	298617	10歳未満	女性	3月14日
28141	患者	298618	10歳未満	男性	3月14日
28142	患者	298619	80代	女性	3月12日
28143	患者	298621	60代	女性	3月12日
28144	患者	298626	30代	女性	3月14日
28145	患者	298627	50代	女性	3月14日
28146	患者	298628	40代	男性	3月14日
28147	患者	298629	10代	男性	3月14日
28148	患者	298632	10歳未満	男性	3月14日
28149	患者	298633	10歳未満	女性	3月14日
28150	患者	298634	10歳未満	女性	3月14日
28151	患者	298635	10歳未満	男性	3月14日
28152	患者	298636	10歳未満	男性	3月14日
28153	患者	298637	10歳未満	女性	3月14日
28154	患者	298638	10歳未満	男性	3月14日
28155	患者	298639	20代	女性	3月14日
28156	患者	298806	30代	男性	3月14日
28157	患者	298821	10歳未満	男性	3月14日
28158	患者	300130	40代	男性	3月13日
28159	患者	300185	10歳未満	男性	3月14日
28160	患者	300186	10歳未満	男性	3月14日
28161	患者	300191	30代	女性	3月14日
28162	患者	300227	40代	女性	3月14日
28163	患者	300233	20代	女性	3月14日
28164	患者	300240	30代	女性	3月14日
28165	無症状	17266	50代	女性	3月13日
28166	無症状	17267	80代	男性	3月14日
28167	無症状	17270	40代	男性	3月14日
28168	無症状	17271	50代	女性	3月12日
28169	無症状	17272	50代	男性	3月14日

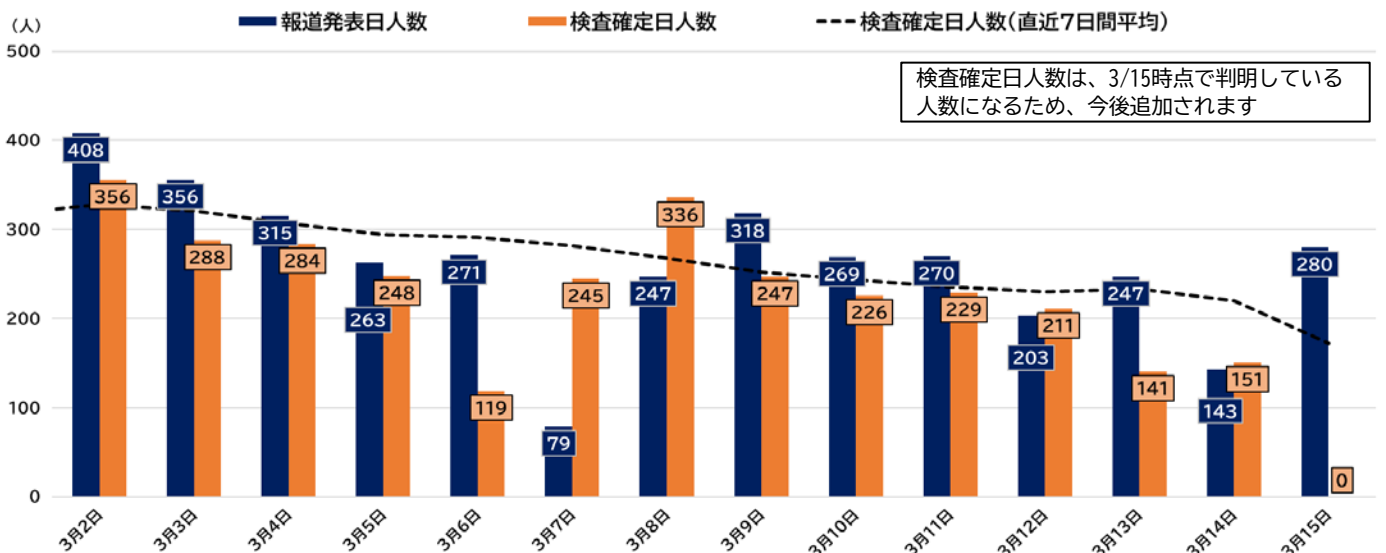


※松戸市の数値は、千葉県の公表日ベースのデータより算出しています。

新型コロナウイルス感染状況 (3/9~3/15)		今週	先週	レベルの 移行の値	レベル毎の 状況
				レベル2→3 レベル1→2	
千葉県の感染状況 →		レベル 2 (3/15時点)	レベル 2 (3/8時点)		レベル3
予測ツールを活用し、「3週間後に必要とされる病床数」のフェーズ2Bの即応病床利用率 ↓		91.1%	113.3%	60%超	
新規感染者数 (直近7日間合計 人口10万人当たり)	松戸市 ↓	347.17人	388.71人		千葉県のいずれかの保健所管内で15人以上
	松戸保健所管内 (松戸市、流山市、我孫子市) ↓	366.11人	412.40人		
新規感染者数 (直近7日間合計)	松戸市 ↓	1,730人	1,937人		千葉県のいずれかの保健所管内で7日連続で増加
	松戸保健所管内 (松戸市、流山市、我孫子市) -	-	-		
千葉県のPCR陽性率 (7日間移動平均、行政検査のみ) ↓		50.51% (3/12時点)	55.06% (3/5時点)	5%超	新規感染者数の増加傾向が見られ、一般医療及び新型コロナウイルス感染症への医療の負荷が生じ始めているが、段階的に対応する病床数を増やすことで、医療が必要な人への適切な対応ができていく状況
即応病床利用率 ↓		54.6%	61.4%		
ホテル稼働率 ↑		23.5%	22.8%		
東京都の感染状況 →		レベル 2 (3/15時点)	レベル 2 (3/8時点)	レベル2	レベル1
					安定的に一般医療が確保され、新型コロナウイルス感染症に対し医療が対応できている状況

※病床確保のフェーズ2を2段階の区分に変更。「フェーズ2A」は変更前のフェーズ2。「フェーズ2B」は重症者用病床以外の病床のみ増加。1月27日よりフェーズ2Bに移行。

新規感染者数 報道発表日と検査確定日の推移 (3/15)



ワクチン接種に関する情報

3回目接種は、2回目接種から**6か月を経過**している18歳以上の全ての方が接種することができます。

① 直近の3回目接種券の送付スケジュール（18歳以上）

2回目の接種月	接種券発送予定日
令和3年11月・12月	3月22日（火）

※2月15日以降は、すべての人が2回目接種から6か月経過すれば接種可能です。

② 予約枠追加

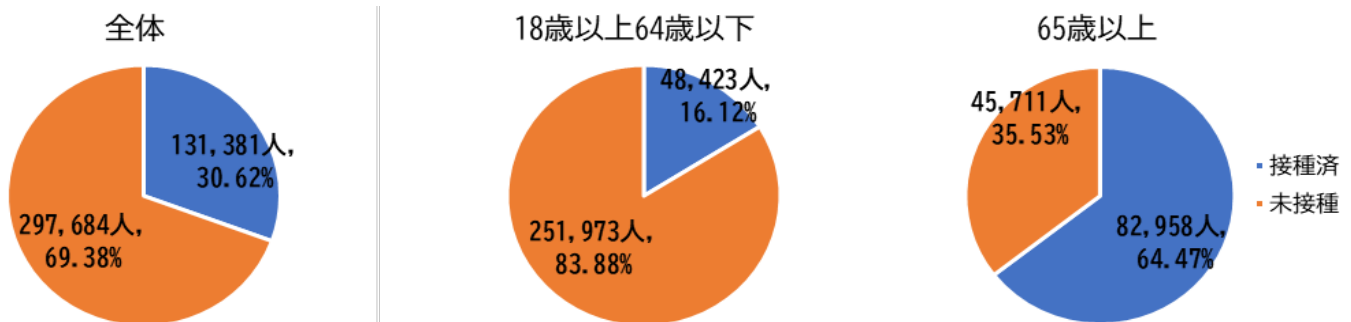
3回目接種券をお持ちの方を対象に、4月分の予約枠を3月15日に追加しました。

【会場】キテミテマツド（新館）、和名ヶ谷スポーツセンター
（接種するワクチンはモデルナ社製です）

※1・2回目接種も引き続き予約できます

③ ワクチン3回目の接種状況（18歳以上）

3月13日終了時点（速報値）



※ワクチン接種記録システム（VRS）及び市予約サイト実績値からデータを集計。対象者数は令和3年3月31日現在の住民基本台帳人口。

新型コロナウイルス感染症のまとめ

- ✓ 新規感染者数の減少は緩やかな状況です。
- ✓ 年度末や新年度に向けて、春休みや歓送迎会など、人が集まる機会が増えますので、気を緩めることなく**感染リスクを下げる対策**を続けましょう！
- ✓ 感染リスクを下げる対策や陽性判明時の流れなどをまとめた**新型コロナの基礎知識Ⅱ**を3月27日まで全戸配布中です。市ホームページからもご覧いただけます。

新型コロナ感染対策啓発冊子は🔍で検索

松戸市 コロナ啓発冊子 検索



後遺症が気になる方へ

- ✓ 新型コロナウイルス感染症療養終了後も、**倦怠感や息切れ・息苦しさなどの症状が一定程度続く**方がいます
- ✓ 後遺症を疑う症状にお悩みの場合は、**かかりつけ医や診断を受けた医療機関等に受診・相談**しましょう（必要に応じて、受診した医療機関から後遺症の診療を行っている医療機関の紹介があります）

後遺症の実態（広島県の実態調査結果より）

- ✓ 新型コロナ感染症患者の**34%**が後遺症あり（うち、38%が社会生活の影響があると回答）
- ✓ 倦怠感の症状の割合が多く、後遺症を感じる方の約8割が複数の症状を訴えている

