



## 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30日（水曜）、  
松戸市で 263 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、31105名となりました。

※本日、公表済の感染者の発生届の取り下げが3件ありました。

※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29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29日（火曜）の感染者の発生状況》千葉県内発生分

松戸市在住の249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
30613	患者 331474	10代	男性	3月28日
30614	患者 331556	10代	男性	3月28日
30615	患者 331820	10代	男性	3月25日
30616	患者 331821	40代	女性	3月26日
30617	患者 331823	10歳未満	女性	3月28日
30618	患者 331824	10代	女性	3月27日
30619	患者 331825	20代	女性	3月28日
30620	患者 331826	30代	男性	3月27日
30621	患者 331828	30代	男性	3月27日
30622	患者 331830	40代	女性	3月27日
30623	患者 331831	40代	女性	3月27日
30624	患者 331832	20代	女性	3月27日
30625	患者 331833	30代	男性	3月27日
30626	患者 331840	10歳未満	女性	3月26日
30627	患者 331841	10歳未満	男性	3月28日
30628	患者 331846	20代	女性	3月26日
30629	患者 331851	10代	男性	3月27日
30630	患者 331854	80代	女性	3月26日
30631	患者 331855	10歳未満	女性	3月27日
30632	患者 331856	10歳未満	男性	3月27日
30633	患者 331857	10歳未満	男性	3月27日
30634	患者 331858	80代	女性	3月26日
30635	患者 331859	10代	男性	3月28日
30636	患者 331860	10歳未満	男性	3月27日
30637	患者 331861	80代	女性	3月26日
30638	患者 331862	10歳未満	男性	3月27日
30639	患者 331863	20代	男性	3月27日
30640	患者 331865	50代	男性	3月28日
30641	患者 331867	10代	女性	3月28日
30642	患者 331868	10代	男性	3月28日
30643	患者 331870	10代	男性	3月27日
30644	患者 331872	10代	女性	3月28日
30645	患者 331873	80代	男性	3月26日
30646	患者 331875	10代	女性	3月28日
30647	患者 331876	10代	女性	3月27日
30648	患者 331878	20代	男性	3月28日
30649	患者 331879	10代	女性	3月28日

30650	患者	331882	20代	女性	3月25日
30651	患者	331883	10代	女性	3月28日
30652	患者	331884	40代	女性	3月28日
30653	患者	331886	30代	男性	3月28日
30654	患者	331889	10代	男性	3月28日
30655	患者	331890	10歳未満	女性	3月28日
30656	患者	331891	50代	女性	3月27日
30657	患者	331894	40代	女性	3月27日
30658	患者	331895	10歳未満	男性	3月28日
30659	患者	331896	30代	女性	3月28日
30660	患者	331898	10代	男性	3月28日
30661	患者	331901	10代	男性	3月28日
30662	患者	331904	30代	男性	3月28日
30663	患者	331905	40代	女性	3月28日
30664	患者	331910	10歳未満	男性	3月28日
30665	患者	331911	10代	女性	3月28日
30666	患者	331915	30代	女性	3月28日
30667	患者	331918	40代	男性	3月28日
30668	患者	331920	10代	男性	3月28日
30669	患者	331923	10歳未満	男性	3月28日
30670	患者	331933	10歳未満	女性	3月28日
30671	患者	331934	20代	男性	3月28日
30672	患者	331935	10歳未満	男性	3月28日
30673	患者	331936	10歳未満	男性	3月28日
30674	患者	331937	40代	女性	3月28日
30675	患者	331938	40代	男性	3月28日
30676	患者	331940	10歳未満	男性	3月28日
30677	患者	331946	10歳未満	男性	3月28日
30678	患者	331947	10歳未満	女性	3月28日
30679	患者	331948	10代	男性	3月28日
30680	患者	331950	40代	男性	3月26日
30681	患者	331951	50代	女性	3月28日
30682	患者	331953	20代	女性	3月26日
30683	患者	331957	10代	女性	3月27日
30684	患者	331958	10歳未満	男性	3月26日
30685	患者	331959	10歳未満	女性	3月26日
30686	患者	331960	40代	女性	3月27日
30687	患者	331961	20代	女性	3月26日
30688	患者	331962	10代	男性	3月26日
30689	患者	331963	40代	男性	3月26日
30690	患者	331966	30代	男性	3月27日

30691	患者	331967	20代	男性	3月26日
30692	患者	331969	10代	女性	3月26日
30693	患者	331970	90代以上	女性	3月28日
30694	患者	331971	20代	女性	3月27日
30695	患者	331972	50代	女性	3月27日
30696	患者	331973	30代	男性	3月26日
30697	患者	331974	30代	男性	3月27日
30698	患者	331975	40代	男性	3月26日
30699	患者	331976	60代	男性	3月28日
30700	患者	331977	50代	男性	3月26日
30701	患者	331978	50代	男性	3月28日
30702	患者	331979	10代	女性	3月26日
30703	患者	331980	40代	男性	3月26日
30704	患者	331981	30代	男性	3月26日
30705	患者	331982	20代	女性	3月27日
30706	患者	331983	60代	女性	3月28日
30707	患者	331985	40代	男性	3月26日
30708	患者	331986	40代	男性	3月26日
30709	患者	331987	60代	女性	3月26日
30710	患者	331990	20代	女性	3月26日
30711	患者	331991	50代	女性	3月26日
30712	患者	331992	20代	男性	3月27日
30713	患者	331994	10代	男性	3月26日
30714	患者	331995	20代	女性	3月27日
30715	患者	331996	90代以上	女性	3月28日
30716	患者	331997	40代	女性	3月26日
30717	患者	331998	20代	女性	3月27日
30718	患者	331999	40代	男性	3月27日
30719	患者	332001	40代	女性	3月26日
30720	患者	332002	20代	女性	3月26日
30721	患者	332003	20代	女性	3月27日
30722	患者	332004	10代	女性	3月26日
30723	患者	332005	20代	女性	3月26日
30724	患者	332007	10代	男性	3月27日
30725	患者	332009	10歳未満	男性	3月26日
30726	患者	332013	20代	男性	3月26日
30727	患者	332014	80代	男性	3月28日
30728	患者	332016	60代	女性	3月26日
30729	患者	332020	10代	男性	3月27日
30730	患者	332021	10代	女性	3月27日
30731	患者	332024	10歳未満	男性	3月27日

30732	患者	332025	10歳未満	女性	3月27日
30733	患者	332026	10歳未満	男性	3月27日
30734	患者	332027	10代	女性	3月27日
30735	患者	332028	10歳未満	男性	3月27日
30736	患者	332029	10代	女性	3月27日
30737	患者	332031	10代	男性	3月27日
30738	患者	332033	10歳未満	女性	3月27日
30739	患者	332036	10代	女性	3月27日
30740	患者	332039	10歳未満	男性	3月27日
30741	患者	332041	10歳未満	男性	3月27日
30742	患者	332042	10代	男性	3月27日
30743	患者	332043	10代	男性	3月27日
30744	患者	332044	10代	女性	3月28日
30745	患者	332045	10歳未満	男性	3月27日
30746	患者	332049	20代	男性	3月27日
30747	患者	332051	30代	男性	3月27日
30748	患者	332054	10代	女性	3月28日
30749	患者	332056	30代	女性	3月28日
30750	患者	332058	10歳未満	女性	3月27日
30751	患者	332059	50代	男性	3月27日
30752	患者	332065	10歳未満	男性	3月27日
30753	患者	332068	20代	男性	3月27日
30754	患者	332069	10代	男性	3月28日
30755	患者	332071	30代	女性	3月27日
30756	患者	332072	50代	男性	3月27日
30757	患者	332073	50代	男性	3月27日
30758	患者	332074	30代	男性	3月27日
30759	患者	332075	10代	男性	3月28日
30760	患者	332077	20代	女性	3月27日
30761	患者	332080	50代	女性	3月28日
30762	患者	332081	40代	女性	3月28日
30763	患者	332082	50代	男性	3月27日
30764	患者	332083	10代	男性	3月27日
30765	患者	332084	20代	男性	3月28日
30766	患者	332085	10代	女性	3月27日
30767	患者	332086	10代	女性	3月28日
30768	患者	332087	60代	男性	3月28日
30769	患者	332088	30代	女性	3月28日
30770	患者	332090	20代	男性	3月27日
30771	患者	332092	50代	男性	3月28日
30772	患者	332093	30代	男性	3月28日

30773	患者	332096	40代	男性	3月28日
30774	患者	332099	40代	女性	3月28日
30775	患者	332101	10代	女性	3月28日
30776	患者	332103	30代	女性	3月28日
30777	患者	332104	20代	男性	3月28日
30778	患者	332105	10歳未満	男性	3月28日
30779	患者	332106	40代	男性	3月28日
30780	患者	332107	30代	男性	3月28日
30781	患者	332108	40代	男性	3月28日
30782	患者	332113	20代	女性	3月28日
30783	患者	332115	30代	女性	3月28日
30784	患者	332118	10歳未満	男性	3月28日
30785	患者	332120	40代	女性	3月28日
30786	患者	332122	10歳未満	女性	3月28日
30787	患者	332123	40代	女性	3月28日
30788	患者	332125	40代	男性	3月28日
30789	患者	332130	20代	男性	3月28日
30790	患者	332134	10歳未満	男性	3月28日
30791	患者	332139	20代	女性	3月24日
30792	患者	332142	10代	男性	3月28日
30793	患者	332145	40代	女性	3月25日
30794	患者	332147	10代	男性	3月28日
30795	患者	332151	40代	男性	3月27日
30796	患者	332158	30代	女性	3月27日
30797	患者	332162	60代	男性	3月28日
30798	患者	332163	40代	男性	3月28日
30799	患者	332164	50代	男性	3月26日
30800	患者	332165	10代	男性	3月28日
30801	患者	332166	30代	女性	3月26日
30802	患者	332171	60代	男性	3月28日
30803	患者	332172	40代	女性	3月28日
30804	患者	332173	20代	女性	3月28日
30805	患者	332174	10代	女性	3月28日
30806	患者	332175	50代	女性	3月28日
30807	患者	332177	20代	男性	3月28日
30808	患者	332178	50代	女性	3月28日
30809	患者	332180	10歳未満	男性	3月28日
30810	患者	332182	10代	女性	3月28日
30811	患者	332183	30代	男性	3月24日
30812	患者	332184	50代	女性	3月28日
30813	患者	332185	30代	女性	3月28日

30814	患者	332186	40代	女性	3月24日
30815	患者	332187	30代	男性	3月28日
30816	患者	332189	40代	男性	3月24日
30817	患者	332190	20代	男性	3月28日
30818	患者	332191	70代	女性	3月24日
30819	患者	332192	40代	女性	3月24日
30820	患者	332193	30代	男性	3月28日
30821	患者	332194	50代	女性	3月24日
30822	患者	332195	20代	女性	3月28日
30823	患者	332196	10代	女性	3月28日
30824	患者	332197	30代	女性	3月24日
30825	患者	332198	40代	男性	3月28日
30826	患者	332204	90代以上	女性	3月28日
30827	患者	332205	10代	女性	3月28日
30828	患者	332206	80代	男性	3月28日
30829	患者	332208	40代	女性	3月28日
30830	患者	332209	20代	男性	3月28日
30831	患者	332210	30代	女性	3月28日
30832	患者	332211	50代	女性	3月28日
30833	患者	332212	40代	女性	3月28日
30834	患者	332213	30代	男性	3月28日
30835	患者	332214	30代	女性	3月28日
30836	患者	332215	40代	男性	3月28日
30837	患者	332217	10代	女性	3月28日
30838	患者	332218	20代	女性	3月28日
30839	患者	332219	60代	男性	3月28日
30840	患者	332223	10歳未満	男性	3月28日
30841	患者	332224	10代	男性	3月28日
30842	患者	332225	10歳未満	男性	3月28日
30843	患者	332226	10歳未満	女性	3月28日
30844	患者	332227	10歳未満	男性	3月28日
30845	患者	332230	70代	女性	3月27日
30846	患者	332231	50代	女性	3月27日
30847	患者	332235	50代	女性	3月27日
30848	患者	332237	30代	男性	3月27日
30849	患者	332241	10歳未満	男性	3月27日
30850	患者	332242	10代	男性	3月27日
30851	患者	332243	30代	女性	3月28日
30852	患者	332245	30代	女性	3月28日
30853	患者	332257	10代	女性	3月28日
30854	患者	332259	10歳未満	男性	3月28日

30855	患者	332290	10歳未満	男性	3月22日
30856	患者	332324	10歳未満	男性	3月24日
30857	患者	333679	20代	男性	3月28日
30858	患者	333713	40代	女性	3月28日
30859	無症状	18059	90代以上	女性	3月26日
30860	無症状	18061	70代	女性	3月28日
30861	無症状	18062	50代	女性	3月28日





松戸市の数値は、千葉県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 (3/23~3/29)			今週	先週	レベルの 移行の値	レベル毎の 状況
【※】千葉県の集計方法が変わりました					レベル2→3 レベル1→2	
千葉県の感染状況 →			レベル <b>2</b> (3/29時点)	レベル <b>2</b> (3/22時点)		<b>レベル3</b>
新規感染者数 (直近7日間合計 人口10万人当たり)	松戸市	↑	<b>280.34人</b>	<b>259.47人</b>		一般医療を相当程度軽減 しなければ新型コロナウイルス 感染症への医療の 対応ができず、医療が必要 な人への適切な対応が できなくなると判断され た状況 (レベル3への移行は、各 指標の状況をふまえて総 合的に判断される)
	松戸保健所管内 <small>(松戸市、流山市、我孫子市)</small>	↑	<b>304.07人</b>	<b>284.23人</b>	千葉県のいずれ かの保健所管内 で15人以上	
新規感染者数 (直近7日間合計)	松戸市	↑	<b>1,397人</b>	<b>1,293人</b>		<b>レベル2</b>
	松戸保健所管内 <small>(松戸市、流山市、我孫子市)</small>	-	-	-	千葉県のいずれ かの保健所管内 で7日連続で増加	
千葉県のPCR陽性率【※】 (7日間移動平均、民間検査会社提供)			↑ <b>38.31%</b> (3/19時点)	<b>36.46%</b> (3/12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 いる状況
確保病床使用率【※】 (確保病床入院者数/確保病床数)			↓ <b>29.7%</b> (3/29時点)	<b>36.7%</b> (3/22時点)		
ホテル稼働率			↓ <b>19.0%</b> (3/29時点)	<b>21.9%</b> (3/22時点)		
東京都の感染状況 →			レベル <b>2</b> (3/29時点)	レベル <b>2</b> (3/22時点)	レベル2	<b>レベル1</b>
						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

**新規感染者の発生状況 (公表日ベース)**

2日続けて前週の同じ曜日より多くなっており  
**増加の兆し**がみられています

日	月	火	水	木	金	土	1週間合計	前週比(倍)
3月13日	14	15	16	17	18	19	12W	
<b>246名</b>	<b>143名</b>	<b>280名</b>	<b>300名</b>	<b>224名</b>	<b>208名</b>	<b>172名</b>	<b>1573名</b>	<b>0.95</b>
3月20日	21	22	23	24	25	26	13W	
<b>210名</b>	<b>106名</b>	<b>85名</b>	<b>269名</b>	<b>224名</b>	<b>219名</b>	<b>161名</b>	<b>1274名</b>	<b>0.81</b>
3月27日	28	29	30	31			14W	
<b>151名</b>	<b>130名</b>	<b>249名</b>					<b>530名</b>	

累計

前週の同じ曜日の感染者数よりも多い

**30845名** 3/29時点

## 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。12月中までに2回目の接種を終えた方には3回目の接種券を発送済みです。接種券がお手元に届かない方は、お手数ですが、市ワクチン接種コールセンター(0120-684-389)にお問い合わせください。

### ① 予約枠追加

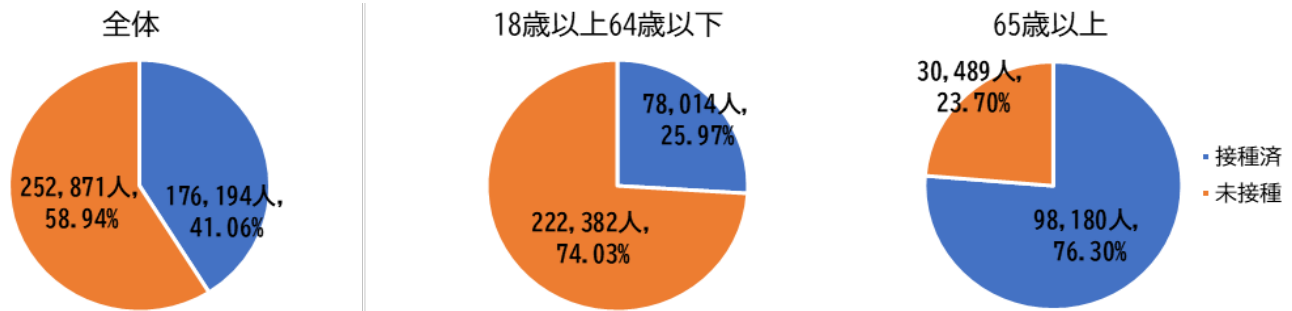
3月28日に予約枠を追加しました

	ファイザー社製 2,400回分
対象者	①3回目の接種券を持っている人 ②1・2回目の接種を希望する12歳以上
接種日	4月2日(土)・4月3日(日)・4月9日(土)・4月10日(日)
会場	松戸運動公園体育館

※接種はあくまで任意です。16歳未満の方の接種には保護者の同伴が必要です。

### ② ワクチン3回目の接種状況(18歳以上)

3月27日終了時点(速報値)



※ワクチン接種記録システム(VRS)実績値を基にデータを集計。対象者数は令和3年3月31日現在の住民基本台帳人口。

新規感染者数は**高い水準**で推移！**感染リスクが高い場面**での**感染対策の徹底**を！

年度末や新年度を迎えるにあたり、歓送迎会やお花見などの**会食の機会**では、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4つのステップ】

<b>Step1</b> <b>お店選び</b> ・感染対策を実施しているお店を選ぶ 	<b>Step2</b> <b>入店前の行動</b> ・互いに体調を確認し、体調が悪いときは参加しない 	<b>Step3</b> <b>会食中の行動</b> ・会話をする際はマスクを着用  食べる時は話さない 話す時はマスク	<b>Step4</b> <b>会食後の行動</b> ・2次会は控える ・帰宅後の手洗いなどにより、家庭内にウイルスを持ち込まない
---	--	---	--

飲酒を伴う懇親会等は感染リスクが高まる場面の一つです。**次の懇親会や会食までの日数をできるだけ空けて体調の様子を見たり、少人数でいつも会う人と食事する**という方法も効果的な対策です。

## 抗原検査キットでセルフチェック！

- ✓市では、購入助成事業を行っており、**1キット500円**で購入できます。
- ✓事前に買い置きして体調が気になる時は、**医療用抗原検査キット(定性)**でセルフチェックをしましょう！

購入方法等の詳細はこちら [松戸市 医療用抗原検査キット](#) [検索](#)

- ✓検査キットで陽性判定が出た時は、発熱外来の受診、または千葉県の陽性者登録センターに登録しましょう。(登録には年齢・基礎疾患の有無などの要件があります)

発熱外来はこちら [千葉県 熱があるときは](#) [検索](#) 陽性者登録はこちら [千葉県 陽性者登録](#) [検索](#)