



## 新型コロナウイルス感染症患者の発生について

**本日、2月2日（水曜）、  
松戸市で 383 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、13302 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。

●2月1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

FAX 047-704-0251 ✉mckenhuku@city.matsudo.chiba.jp

《令和4年2月1日（火）の感染者の発生状況》千葉県内発生分

松戸市在住の218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	発症日	検査確定日
12708	患者	133497	50代	女性	-	R4.1.28
12709	患者	133508	10歳未満	女性	-	R4.1.28
12710	患者	133528	80代	女性	-	R4.1.29
12711	患者	133539	10歳未満	女性	-	R4.1.29
12712	患者	133540	50代	男性	-	R4.1.29
12713	患者	133543	20代	女性	-	R4.1.29
12714	患者	133546	50代	女性	-	R4.1.29
12715	患者	133547	30代	男性	-	R4.1.29
12716	患者	133551	70代	男性	-	R4.1.30
12717	患者	133554	80代	女性	-	R4.1.30
12718	患者	133595	20代	男性	-	R4.1.31
12719	患者	133656	60代	女性	-	R4.1.31
12720	患者	133717	60代	男性	-	R4.1.31
12721	患者	133764	20代	女性	-	R4.1.31
12722	患者	133917	50代	女性	-	R4.1.31
12723	患者	134101	40代	女性	-	R4.1.31
12724	患者	134104	20代	男性	-	R4.1.31
12725	患者	134105	20代	男性	-	R4.1.31
12726	患者	134115	40代	男性	-	R4.1.31
12727	患者	134128	30代	女性	-	R4.1.31
12728	患者	134132	70代	女性	-	R4.1.31
12729	患者	134133	20代	女性	-	R4.1.31
12730	患者	134154	20代	女性	-	R4.1.31
12731	患者	134159	30代	男性	-	R4.1.31
12732	患者	134169	10代	女性	-	R4.1.31
12733	患者	134171	10代	男性	-	R4.1.31
12734	患者	134175	60代	男性	-	R4.1.31
12735	患者	134208	20代	男性	-	R4.1.22
12736	患者	134209	20代	女性	-	R4.1.24
12737	患者	134210	20代	男性	-	R4.1.24
12738	患者	134211	40代	女性	-	R4.1.24
12739	患者	134212	20代	男性	-	R4.1.24
12740	患者	134213	40代	女性	-	R4.1.24
12741	患者	134214	70代	男性	-	R4.1.29
12742	患者	134215	40代	男性	-	R4.1.31

12743	患者	134225	20代	女性	-	R4.1.30
12744	患者	134226	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12745	患者	134228	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12746	患者	134229	40代	男性	-	R4.1.31
12747	患者	134236	40代	女性	-	R4.1.31
12748	患者	134237	30代	男性	-	R4.1.31
12749	患者	134238	40代	女性	-	R4.1.30
12750	患者	134239	40代	男性	-	R4.1.31
12751	患者	134244	30代	男性	-	R4.1.29
12752	患者	134245	40代	女性	-	R4.1.31
12753	患者	134247	60代	男性	-	R4.1.31
12754	患者	134252	40代	男性	-	R4.1.20
12755	患者	134255	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12756	患者	134257	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12757	患者	134263	80代	女性	-	R4.1.31
12758	患者	134265	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12759	患者	134269	50代	男性	-	R4.1.30
12760	患者	134270	60代	男性	-	R4.1.31
12761	患者	134274	10歳未満	女性	-	R4.1.30
12762	患者	134277	60代	女性	-	R4.1.31
12763	患者	134279	70代	男性	-	R4.1.31
12764	患者	134282	50代	男性	-	R4.1.30
12765	患者	134284	10代	男性	-	R4.1.30
12766	患者	134285	20代	男性	-	R4.1.30
12767	患者	134286	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12768	患者	134287	10代	男性	-	R4.1.30
12769	患者	134288	10歳未満	男性	-	R4.1.30
12770	患者	134290	60代	女性	-	R4.1.31
12771	患者	134295	50代	男性	-	R4.1.31
12772	患者	134296	30代	女性	-	R4.1.31
12773	患者	134299	20代	女性	-	R4.1.31
12774	患者	134301	30代	女性	-	R4.1.31
12775	患者	134303	30代	男性	-	R4.1.31
12776	患者	134304	50代	女性	-	R4.1.31
12777	患者	134306	10代	男性	-	R4.1.31
12778	患者	134307	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12779	患者	134308	60代	女性	-	R4.1.28
12780	患者	134309	50代	女性	-	R4.1.31
12781	患者	134312	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12782	患者	134318	20代	女性	-	R4.1.28

12783	患者	134319	40代	男性	-	R4.1.28
12784	患者	134320	30代	男性	-	R4.1.28
12785	患者	134324	10代	男性	-	R4.1.31
12786	患者	134333	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12787	患者	134334	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12788	患者	134347	80代	女性	-	R4.1.31
12789	患者	134350	10代	男性	-	R4.1.31
12790	患者	134352	10代	女性	-	R4.1.31
12791	患者	134353	60代	女性	-	R4.1.31
12792	患者	134355	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12793	患者	134358	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12794	患者	134360	20代	男性	-	R4.1.31
12795	患者	134362	30代	女性	-	R4.1.31
12796	患者	134364	50代	男性	-	R4.1.31
12797	患者	134368	50代	女性	-	R4.1.31
12798	患者	134378	20代	男性	-	R4.1.31
12799	患者	134381	20代	女性	-	R4.1.31
12800	患者	134385	80代	女性	-	R4.1.30
12801	患者	134389	30代	男性	-	R4.1.31
12802	患者	134392	10代	女性	-	R4.1.31
12803	患者	134396	20代	女性	-	R4.1.28
12804	患者	134397	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12805	患者	134401	30代	女性	-	R4.1.31
12806	患者	134404	50代	女性	-	R4.1.31
12807	患者	134407	20代	男性	-	R4.1.31
12808	患者	134409	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12809	患者	134411	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12810	患者	134412	70代	男性	-	R4.1.31
12811	患者	134413	40代	男性	-	R4.1.31
12812	患者	134415	10代	男性	-	R4.1.31
12813	患者	134418	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12814	患者	134420	30代	女性	-	R4.1.31
12815	患者	134422	40代	男性	-	R4.1.31
12816	患者	134423	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12817	患者	134424	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12818	患者	134425	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12819	患者	134429	20代	女性	-	R4.1.31
12820	患者	134433	60代	女性	-	R4.1.31
12821	患者	134434	20代	男性	-	R4.1.31
12822	患者	134438	30代	男性	-	R4.1.31

12823	患者	134439	60代	女性	-	R4.1.31
12824	患者	134443	20代	女性	-	R4.1.31
12825	患者	134444	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12826	患者	134448	70代	男性	-	R4.1.26
12827	患者	134452	50代	男性	-	R4.1.31
12828	患者	134454	20代	女性	-	R4.1.31
12829	患者	134456	20代	女性	-	R4.1.31
12830	患者	134457	20代	女性	-	R4.1.31
12831	患者	134459	40代	男性	-	R4.1.31
12832	患者	134460	60代	男性	-	R4.1.31
12833	患者	134466	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12834	患者	134468	90代以上	男性	-	R4.1.31
12835	患者	134470	50代	男性	-	R4.1.31
12836	患者	134473	20代	男性	-	R4.1.31
12837	患者	134474	10代	男性	-	R4.1.31
12838	患者	134479	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12839	患者	134480	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12840	患者	134481	30代	女性	-	R4.1.31
12841	患者	134483	40代	男性	-	R4.1.31
12842	患者	134485	60代	女性	-	R4.1.31
12843	患者	134488	10代	女性	-	R4.1.21
12844	患者	134490	30代	男性	-	R4.1.31
12845	患者	134491	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12846	患者	134492	10代	男性	-	R4.1.31
12847	患者	134495	20代	女性	-	R4.1.31
12848	患者	134496	10代	女性	-	R4.1.31
12849	患者	134497	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12850	患者	134499	20代	女性	-	R4.1.31
12851	患者	134500	30代	女性	-	R4.1.31
12852	患者	134501	40代	男性	-	R4.1.31
12853	患者	134508	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12854	患者	134512	10代	男性	-	R4.1.31
12855	患者	134513	60代	女性	-	R4.1.31
12856	患者	134515	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12857	患者	134518	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12858	患者	134523	80代	女性	-	R4.1.31
12859	患者	134529	70代	男性	-	R4.1.31
12860	患者	134536	70代	女性	-	R4.1.31
12861	患者	134538	20代	男性	-	R4.1.31
12862	患者	134543	10代	男性	-	R4.1.30

12863	患者	134544	10歳未満	男性	-	R4.1.30
12864	患者	134546	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12865	患者	134552	20代	男性	-	R4.1.31
12866	患者	134553	10代	男性	-	R4.1.31
12867	患者	134554	10歳未満	男性	-	R4.1.30
12868	患者	134556	40代	女性	-	R4.1.30
12869	患者	134559	40代	男性	-	R4.1.31
12870	患者	134560	20代	女性	-	R4.1.30
12871	患者	134562	30代	女性	-	R4.1.29
12872	患者	134563	10代	男性	-	R4.1.30
12873	患者	134564	10歳未満	男性	-	R4.1.31
12874	患者	134565	50代	男性	-	R4.1.31
12875	患者	134566	50代	男性	-	R4.1.31
12876	患者	134569	50代	女性	-	R4.1.31
12877	患者	134571	30代	女性	-	R4.1.31
12878	患者	134572	50代	女性	-	R4.1.31
12879	患者	134576	40代	女性	-	R4.1.31
12880	患者	134578	30代	男性	-	R4.1.31
12881	患者	134581	50代	女性	-	R4.1.30
12882	患者	134583	40代	男性	-	R4.1.30
12883	患者	134585	10代	男性	-	R4.1.30
12884	患者	134587	60代	女性	-	R4.1.31
12885	患者	134589	60代	女性	-	R4.1.30
12886	患者	134592	20代	女性	-	R4.1.31
12887	患者	134593	10歳未満	男性	-	R4.1.30
12888	患者	134601	30代	女性	-	R4.1.31
12889	患者	134602	20代	女性	-	R4.1.31
12890	患者	134606	40代	女性	-	R4.1.31
12891	患者	134607	60代	男性	-	R4.1.30
12892	患者	134608	20代	女性	-	R4.1.31
12893	患者	134611	50代	男性	-	R4.1.31
12894	患者	134615	20代	女性	-	R4.1.30
12895	患者	134616	50代	女性	-	R4.1.30
12896	患者	134617	10代	女性	-	R4.1.30
12897	患者	134618	70代	男性	-	R4.1.30
12898	患者	134620	40代	男性	-	R4.1.31
12899	患者	134621	20代	男性	-	R4.1.31
12900	患者	134622	20代	女性	-	R4.1.31
12901	患者	134631	30代	女性	-	R4.1.31
12902	患者	134632	50代	男性	-	R4.1.31

12903	患者	134634	50代	女性	-	R4.1.30
12904	患者	134636	20代	男性	-	R4.1.31
12905	患者	134637	50代	男性	-	R4.1.31
12906	患者	134639	40代	女性	-	R4.1.31
12907	患者	134644	40代	女性	-	R4.1.30
12908	患者	134646	20代	女性	-	R4.1.31
12909	患者	134647	70代	女性	-	R4.1.30
12910	患者	134648	60代	女性	-	R4.1.26
12911	患者	135466	20代	女性	-	R4.1.27
12912	患者	136552	30代	男性	-	R4.1.30
12913	患者	136562	10歳未満	男性	-	R4.1.30
12914	患者	136565	10歳未満	女性	-	R4.1.31
12915	患者	136566	30代	男性	-	R4.1.31
12916	患者	136567	50代	女性	-	R4.1.31
12917	患者	136573	20代	女性	-	R4.1.31
12918	患者	136604	50代	男性	-	R4.1.31
12919	患者	136662	50代	男性	-	R4.1.31
12920	患者	136701	20代	女性	-	R4.1.31
12921	患者	136703	40代	男性	-	R4.1.31
12922	患者	136704	10代	女性	-	R4.1.31
12923	患者	136734	30代	女性	-	R4.1.31
12924	無症状	12794	20代	女性	-	R4.1.29
12925	無症状	12802	30代	女性	-	R4.1.29



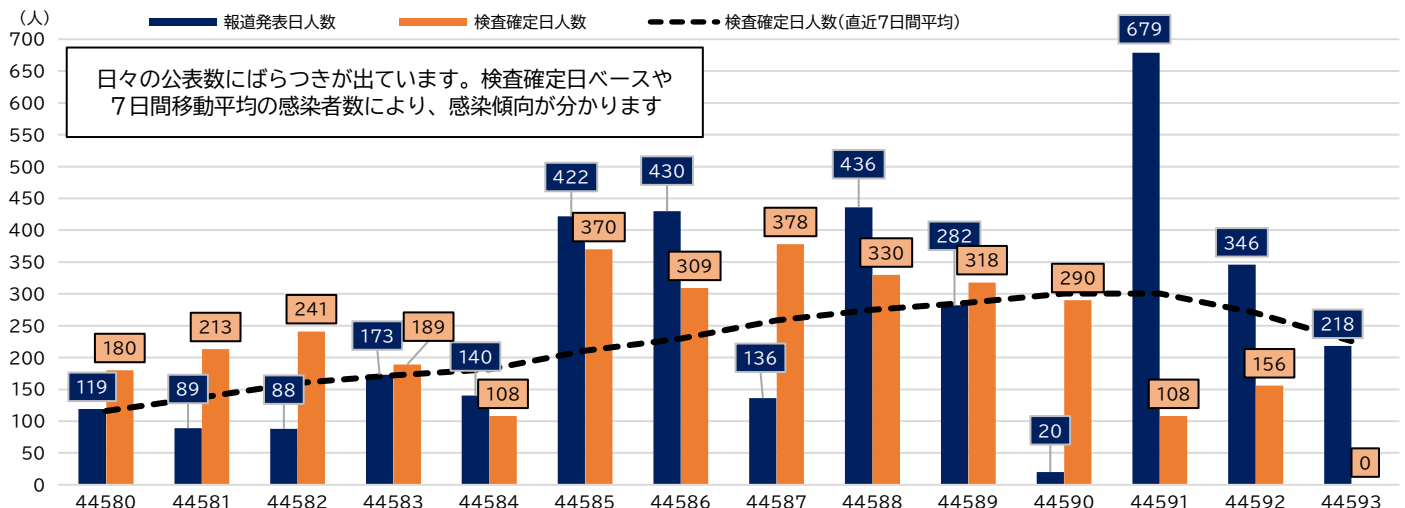
※松戸市の数値は、千葉県公表日ベースのデータより算出しています。

新型コロナウイルス感染状況 (1/26~2/1)		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	
千葉県の感染状況のレベル →		2 (2/1時点)	2 (1/25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 ↓		281.3%	451.9%	60%超	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)
		※あくまでも予測ツールに基づく数字です。現在の新規陽性者数の増加率(今週/先週比)が非常に大きい状況であることが予測結果に影響しています。			
新規感染者数 (直近7日間合計 人口10万人当たり)	松戸市 ↑	397.54人	293.19人		レベル2
	松戸保健所管内 (松戸市、流山市、我孫子市) ↑	420.09人	294.03人	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 ↑	1,981人	1,461人		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
	松戸保健所管内 (松戸市、流山市、我孫子市) ↑	3,494人	2,445人	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、行政検査のみ) ↑		38.81% (1/29時点)	21.92% (1/22時点)	5%超	レベル1
東京都のレベル →		2 (2/1時点)	2 (1/25時点)	レベル2	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
即応病床利用率 ↑		65.6%	44.5%		
ホテル稼働率 ↓		14.7%	20.1%		

※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 (2/1)

検査確定日人数は、2/1時点で判明している人数になるため、今後追加されます





# ワクチン3回目接種に関する情報

## ■接種券の発送スケジュール

対象者	発送予定日
8月に2回目の接種を終えた64歳以下の人	2月14日(月)
9月に2回目の接種を終えた人	2月21日(月)

- ・届いた接種券は必ず中身を確認してください
- ・接種の予約方法は、接種券に同封されている案内をご覧ください

## ■予約専用窓口の開設について

●現在、キテミテマツド5階に臨時の予約専用窓口を開設しています。接種予約の登録、変更及びキャンセルを行うことが可能ですので、コールセンターへの電話が繋がりにくい場合など、是非ご活用ください。

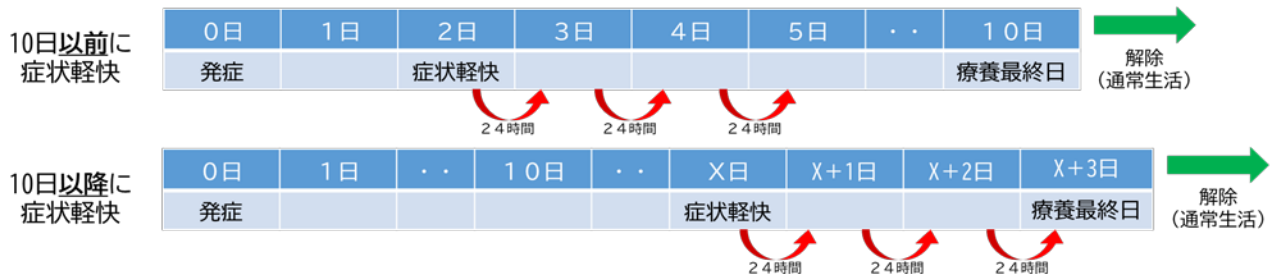
会場	開設日	開設時間
キテミテマツド 5階	3月31日までの平日 及び以下の土曜・日曜 ・2月19日(土) ・2月20日(日) ・2月26日(土) ・2月27日(日) ・3月19日(土) ・3月20日(日) ・3月26日(土) ・3月27日(日)	10時から18時30分

●なお、今後市民センター等でも臨時予約専用窓口の開設を予定しておりますが、詳細が決まり次第、広報等でお知らせいたします。

## 自宅療養者の療養解除日

- ✓ 現在、重症化リスクのある方への支援を重点化するため、原則、保健所からの療養終了時の連絡はありません。
- ✓ ご自身で解除基準を満たすかご確認をお願いします。

**有症状の方** 発症日から10日間経過し、かつ、症状軽快後72時間経過した場合



※症状軽快とは、解熱剤を使用せず解熱し、かつ、呼吸器症状が改善傾向にあること(症状がすべてなくなることを必要としない)

**無症状の方** 陽性確定に係る検体採取日から7日間経過した場合(8日目解除)

## 濃厚接触者の自宅待機期間が短縮されました

濃厚接触者の待機期間	10日間	➡	<b>7日間</b>	(陽性者との最終接触日を0日として、7日間待機(8日目解除))	自宅療養中の陽性者の家庭内隔離が難しい場合は、陽性者の療養解除日が最終接触日
社会機能維持者の待機期間	7日間	➡	<b>5日間</b>	(4日目及び5日目の検査で陰性を確認することで、5日間に待機期間短縮(5日目解除))	

### <お願い>

10日間が経過するまでは、検温などによるご自身の健康状態の確認や、リスクの高い場所の利用や会食を避ける、マスクを着用するなどの感染対策をお願いします

## 感染症のまとめ

✓重症化率が低いとされているオミクロン株ですが、感染者数に比例して、病床のひっ迫や酸素投与が必要な患者の増加が起き、一般診療にも影響を及ぼします。

千葉県病床使用率: 44.5%(1/25)→65.6%(2/1) 千葉県の酸素投与を必要とする患者数: 120人(1/25)→244人(2/1)

✓会話時・飲食時の適切なマスク着用、換気などの感染対策を続けましょう!

✓発熱等の症状出現時は、発熱外来やお近くの医療機関にご連絡の上、受診をお願いします。

お近くの医療機関は📍で検索  検索 発熱外来は📍で検索  検索