

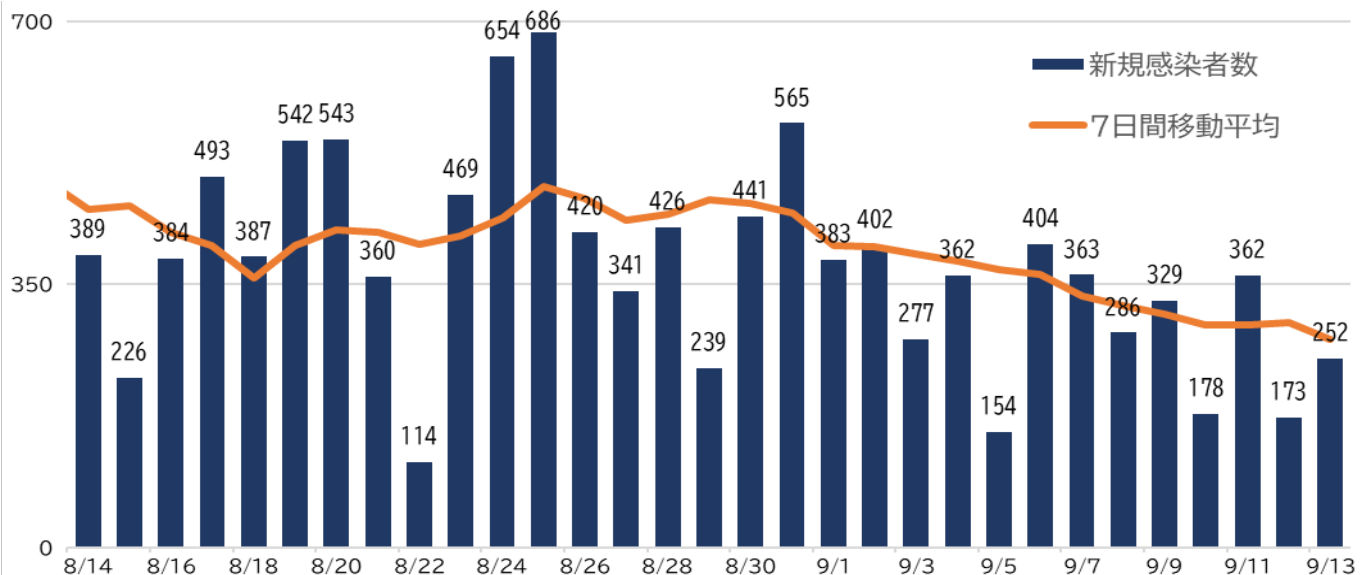


松戸市の数値は、千葉県公表日ベースのデータより算出しています。

新型コロナウイルス感染状況 (9/7~9/13)		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 (9/13時点)	レベル 2 (9/6時点)		レベル3
新規感染者数 (直近7日間合計 人口10万人当たり)	松戸市	↓ 389.91人	511.12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)	↓ 400.77人	537.64人		
新規感染者数 (直近7日間合計)	松戸市	↓ 1,943人	2,547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、民間検査会社提供)		↓ 30.28% (9/10時点)	35.17% (9/3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担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
即応病床使用率 (確保病床入院者数/即応病床数)		↓ 36.7% (9/13時点)	46.8% (9/6時点)		
即応居室使用率		↓ 17.0% (9/12時点)	26.7% (9/6時点)		
東京都の感染状況		⇒ レベル 2 (9/13時点)	レベル 2 (9/6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

市内新規感染者の発生状況（公表日ベース）

(単位:人)



【ワクチン情報】小児（5歳から11歳）3回目接種について

小児の新型コロナウイルスワクチン接種について、3回目接種まで可能となりましたので接種の効果や副反応などについて理解した上で、ワクチンを受けるか、お子様と一緒にご検討ください。

1 対象（次の全てに該当する方）

- ・接種時点で5歳から11歳の方
- ・ワクチン2回目接種から5か月以上が経過した方

2 ワクチンの種類

小児用ファイザー（小児1・2回目と同じワクチン）

3 接種券

対象となる方については、2回目の接種をした月から4か月後の中旬を目安に発送予定です。
※令和4年4月までに2回目接種を完了した方につきましては、9月7日に発送しました。

4 予約方法

市予約サイトもしくはコールセンター（0120-684-389）にてご予約ください。

※詳細は市ホームページ「小児（5歳から11歳）3回目接種について」をご覧ください。



（市ワクチン予約サイト）

新型コロナ感染症患者の療養期間が短縮されました

有症状の方 発症日から7日間経過し、かつ、症状軽快後24時間経過した場合（8日目解除）
（入院中・高齢者施設入所中の方は、発症日から10日間かつ症状軽快から72時間が経過（11日目解除））

0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	
発症									
	症状軽快24時間後から外出可能(※)								療養解除

10日間が経過するまでは感染リスクが残るため、健康状態の確認や重症化リスクの高い方との接触、感染リスクの高い場所への外出を避ける

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）
なお、5日目に検査キットで陰性を確認した場合は6日目解除が可能

0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
検査					陰性確認			
	外出可能(※)						療養解除	
								療養解除

7日間が経過するまでは感染リスクが残るため、健康状態の確認や重症化リスクの高い方との接触、感染リスクの高い場所への外出を避ける



療養期間中の外出の条件

- ・外出時間、人と接する時間は、短時間にする
- ・公共交通機関は利用しない
- ・マスク着用などの感染予防行動を徹底

濃厚接触者の待機期間は感染者との最終接触日から5日間のままです

検査陽性者 Aさん	発症 2日前	発症 1日前	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
Bと濃厚接触			発症								療養解除

濃厚接触者
Bさん

陽性者との最終接触日から5日間

最終接触日	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	待機解除

2日目および3日目の抗原検査キット（医療用）を用いた検査で陰性を確認した場合は、3日目から解除可能

Aの同居人

陽性者の発症日または感染対策を始めた日のいずれか遅い方の日から5日間

感染対策開始	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	待機解除

7日目までは、健康状態の確認、重症化リスクの高い方との接触、感染リスクの高い場所への外出を避ける