

MATSUDO CITY WEEKLY NEWS  
**松戸市感染症情報**



発行日：2022年1月19日  
 発行：健康福祉政策課

※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 (1/12~1/18)		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 (1/18時点)	2 (1/11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2の即応病床使用率 ↓		626.2%	639.9%	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
新規感染者数 (直近7日間合計 人口10万人当たり)		↑ 72.04人	14.25人		(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 (松戸市、流山市、我孫子市)		↑ 71.79人	14.91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)		↑ 359人	71人		レベル2
松戸保健所管内 (松戸市、流山市、我孫子市)		↑ 597人	124人	千葉県のいずれかの保健所管内で7日連続で増加	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
千葉県のPCR陽性率 (7日間移動平均、行政検査のみ) ↑		11.30% (1/15時点)	3.52% (1/8時点)	5%超	レベル1
東京都のレベル ↑		2 (1/18時点)	1 (1/11時点)	レベル2	
即応病床使用率 ↑		19.9%	13.5%		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
ホテル稼働率 ↑		23.2%	8.7%		

**新型コロナウイルス感染者数の発生状況 (公表日ベース)**

日	月	火	水	木	金	土	1週間合計	前週比(倍)
1月2日	3	4	5	6	7	8	2W	
0名	0名	1名	1名	0名	9名	16名	27名	13.50
1月9日	10	11	12	13	14	15	3W	
24名	11名	10名	25名	48名	50名	54名	222名	8.22
1月16日	17	18	19	20	21	22	4W	
71名	67名	44名					182名	0.82

累計

前週の同じ曜日の感染者数よりも多い

9341名 1/18時点

## ワクチン接種に関する情報

### ■昨年7月までに2回目のワクチン接種を終えた人などに接種券を発送します

対象者	発送日
6月（医療従事者は8月）に2回目の接種を終えた人	1月19日（水）
7月（医療従事者は9月）に2回目の接種を終えた人	1月24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
- ※医療従事者は、接種券付き予診票で接種した人が対象です

### ■新型コロナワクチンの接種予約枠を追加します

令和4年1月20日（木）午前8時30分から、以下の人を対象に新型コロナワクチンの接種予約枠を追加します。

#### 【対象者】

- ① 3回目接種券をお持ちの方
  - ② 1・2回目の接種を希望する12歳以上の人
- ※1・2回目の接種をコールセンターまたは予約サイトから予約した65歳以上の人はあらかじめ接種日時、会場、接種するワクチンメーカーを指定した3回目接種用の接種券を送付。
- ※接種券に接種日時、場所、接種するワクチンメーカーの記載がない、または接種予約日時等の変更・キャンセルをする場合は、コールセンター・予約サイトで手続き可能。

#### 【予約枠の内訳】

接種会場	予約可能日	予約枠数	使用するワクチン
松戸運動公園体育館	1月21日、 1月25日～1月28日	約2,000回分	ファイザー
市内医療機関	2月1日～3月2日	約3.6万回分	ファイザー
新松戸駅前クリニック、ほっち医院、松戸運動公園体育館、キテミテマツド（新館）、和名ヶ谷スポーツセンター体育館、常盤平市民センター、六美市民センター、市民交流会館、中央保健福祉センター	2月1日～3月2日	約4.8万回分	モデルナ

## 濃厚接触者の検査、自宅待機期間

- ✓陽性となった方から「濃厚接触者にあたる」と連絡を受けた方、同居されている方は、濃厚接触者になりますので、**ご自身で医療機関（発熱外来）に連絡して検査**を受けてください。

発熱外来は🔍で検索

- ✓濃厚接触者の自宅待機・健康観察期間が14日間から**10日間**に短縮されました。

#### <期間の考え方>

感染者と接触した日を0日として、翌日から10日間

（例 患者の感染可能期間の最終接触日が1月1日の場合→1月11日まで自宅待機）

## 感染症のまとめ

- ✓デルタ株から感染力の強いオミクロン株への置き換わりが進んでいます。
- ✓「無症状者でも3割近くが後遺症を訴えていた」との調査報告もあります。「オミクロン株は無症状、軽症が多い」と油断せず、こまめな換気や適切なマスクの着用などの感染対策を徹底し、1つの密も避けましょう。

①換気の悪い **密閉空間** ②多数が集まる **密集場所** ③間近で会話や発声をする **密接場面**