



新型コロナウイルス感染症患者の発生について

**本日、1月26日（水曜）、
松戸市で136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、10938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。

なお、昨日25日の新規感染者数を「431名」と発表しましたが、千葉県
の報道発表資料に修正があり、正しくは「430名」になります。

●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。

●1月25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1月25日（火）の感染者の発生状況》千葉県内発生分

松戸市在住の430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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|-------|
| 10379 | 患者 109890 | 20代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10380 | 患者 109925 | 40代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10381 | 患者 110040 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10382 | 患者 110046 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10383 | 患者 110048 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10384 | 患者 110078 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10385 | 患者 110247 | 80代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10386 | 患者 110312 | 60代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10387 | 患者 110334 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10388 | 患者 110355 | 30代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10389 | 患者 110378 | 50代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10390 | 患者 110464 | 20代 | 男性 | - | 1月18日 |
| 10391 | 患者 110465 | 40代 | 男性 | - | 1月18日 |
| 10392 | 患者 110466 | 30代 | 男性 | - | 1月18日 |
| 10393 | 患者 110469 | 90代以上 | 男性 | - | 1月19日 |
| 10394 | 患者 110470 | 50代 | 女性 | - | 1月20日 |
| 10395 | 患者 110471 | 30代 | 男性 | - | 1月20日 |
| 10396 | 患者 110473 | 40代 | 女性 | - | 1月20日 |
| 10397 | 患者 110474 | 20代 | 女性 | - | 1月20日 |
| 10398 | 患者 110475 | 40代 | 女性 | - | 1月20日 |
| 10399 | 患者 110476 | 20代 | 女性 | - | 1月20日 |
| 10400 | 患者 110477 | 40代 | 男性 | - | 1月20日 |
| 10401 | 患者 110478 | 80代 | 女性 | - | 1月20日 |
| 10402 | 患者 110479 | 20代 | 男性 | - | 1月20日 |
| 10403 | 患者 110480 | 10代 | 男性 | - | 1月20日 |
| 10404 | 患者 110482 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月20日 |
| 10405 | 患者 110483 | 10代 | 女性 | - | 1月20日 |
| 10406 | 患者 110484 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月20日 |
| 10407 | 患者 110485 | 70代 | 男性 | - | 1月20日 |
| 10408 | 患者 110488 | 60代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10409 | 患者 110489 | 20代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10410 | 患者 110491 | 30代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10411 | 患者 110492 | 20代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10412 | 患者 110493 | 10代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10413 | 患者 110495 | 20代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10414 | 患者 110496 | 10代 | 男性 | - | 1月22日 |

| | | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|---|-------|
| 10415 | 患者 | 110497 | 10代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10416 | 患者 | 110499 | 10代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10417 | 患者 | 110503 | 20代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10418 | 患者 | 110509 | 20代 | 女性 | - | 1月21日 |
| 10419 | 患者 | 110512 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10420 | 患者 | 110516 | 60代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10421 | 患者 | 110518 | 60代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10422 | 患者 | 110519 | 10代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10423 | 患者 | 110523 | 30代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10424 | 患者 | 110526 | 10代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10425 | 患者 | 110527 | 50代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10426 | 患者 | 110529 | 20代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10427 | 患者 | 110530 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月21日 |
| 10428 | 患者 | 110532 | 30代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10429 | 患者 | 110533 | 20代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10430 | 患者 | 110535 | 20代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10431 | 患者 | 110537 | 40代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10432 | 患者 | 110540 | 50代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10433 | 患者 | 110541 | 50代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10434 | 患者 | 110544 | 80代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10435 | 患者 | 110545 | 10代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10436 | 患者 | 110546 | 40代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10437 | 患者 | 110547 | 20代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10438 | 患者 | 110548 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10439 | 患者 | 110549 | 10代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10440 | 患者 | 110550 | 60代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10441 | 患者 | 110551 | 10代 | 女性 | - | 1月21日 |
| 10442 | 患者 | 110552 | 10代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10443 | 患者 | 110553 | 50代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10444 | 患者 | 110554 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10445 | 患者 | 110556 | 50代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10446 | 患者 | 110557 | 20代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10447 | 患者 | 110560 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月21日 |
| 10448 | 患者 | 110561 | 70代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10449 | 患者 | 110562 | 30代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10450 | 患者 | 110564 | 40代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10451 | 患者 | 110566 | 20代 | 女性 | - | 1月21日 |
| 10452 | 患者 | 110568 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10453 | 患者 | 110570 | 10代 | 女性 | - | 1月21日 |
| 10454 | 患者 | 110572 | 10代 | 女性 | - | 1月22日 |

| | | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|---|-------|
| 10455 | 患者 | 110573 | 60代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10456 | 患者 | 110574 | 40代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10457 | 患者 | 110575 | 40代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10458 | 患者 | 110579 | 70代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10459 | 患者 | 110580 | 10代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10460 | 患者 | 110581 | 20代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10461 | 患者 | 110583 | 50代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10462 | 患者 | 110585 | 30代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10463 | 患者 | 110586 | 50代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10464 | 患者 | 110588 | 70代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10465 | 患者 | 110589 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10466 | 患者 | 110591 | 40代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10467 | 患者 | 110593 | 10代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10468 | 患者 | 110594 | 50代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10469 | 患者 | 110598 | 10代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10470 | 患者 | 110599 | 20代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10471 | 患者 | 110600 | 10代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10472 | 患者 | 110603 | 70代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10473 | 患者 | 110604 | 20代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10474 | 患者 | 110605 | 40代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10475 | 患者 | 110608 | 60代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10476 | 患者 | 110609 | 20代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10477 | 患者 | 110610 | 70代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10478 | 患者 | 110611 | 50代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10479 | 患者 | 110612 | 40代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10480 | 患者 | 110614 | 40代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10481 | 患者 | 110615 | 10代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10482 | 患者 | 110616 | 10代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10483 | 患者 | 110617 | 30代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10484 | 患者 | 110619 | 30代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10485 | 患者 | 110620 | 40代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10486 | 患者 | 110621 | 50代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10487 | 患者 | 110622 | 60代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10488 | 患者 | 110632 | 20代 | 男性 | - | 1月21日 |
| 10489 | 患者 | 110635 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10490 | 患者 | 110636 | 30代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10491 | 患者 | 110641 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10492 | 患者 | 110643 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10493 | 患者 | 110644 | 20代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10494 | 患者 | 110645 | 10代 | 男性 | - | 1月23日 |

| | | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|---|-------|
| 10495 | 患者 | 110646 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10496 | 患者 | 110647 | 20代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10497 | 患者 | 110648 | 40代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10498 | 患者 | 110649 | 30代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10499 | 患者 | 110650 | 30代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10500 | 患者 | 110651 | 40代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10501 | 患者 | 110652 | 40代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10502 | 患者 | 110654 | 30代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10503 | 患者 | 110655 | 30代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10504 | 患者 | 110656 | 20代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10505 | 患者 | 110658 | 20代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10506 | 患者 | 110660 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10507 | 患者 | 110661 | 40代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10508 | 患者 | 110663 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10509 | 患者 | 110664 | 10代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10510 | 患者 | 110666 | 20代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10511 | 患者 | 110668 | 20代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10512 | 患者 | 110671 | 20代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10513 | 患者 | 110672 | 30代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10514 | 患者 | 110674 | 30代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10515 | 患者 | 110675 | 30代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10516 | 患者 | 110676 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10517 | 患者 | 110679 | 30代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10518 | 患者 | 110680 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10519 | 患者 | 110682 | 50代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10520 | 患者 | 110683 | 40代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10521 | 患者 | 110684 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10522 | 患者 | 110685 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10523 | 患者 | 110686 | 40代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10524 | 患者 | 110687 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10525 | 患者 | 110688 | 10代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10526 | 患者 | 110689 | 20代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10527 | 患者 | 110690 | 50代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10528 | 患者 | 110691 | 40代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10529 | 患者 | 110693 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10530 | 患者 | 110694 | 30代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10531 | 患者 | 110698 | 50代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10532 | 患者 | 110700 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10533 | 患者 | 110705 | 40代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10534 | 患者 | 110706 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |

| | | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|---|-------|
| 10535 | 患者 | 110707 | 10代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10536 | 患者 | 110709 | 20代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10537 | 患者 | 110712 | 30代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10538 | 患者 | 110713 | 10代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10539 | 患者 | 110715 | 10代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10540 | 患者 | 110716 | 10代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10541 | 患者 | 110717 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10542 | 患者 | 110718 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10543 | 患者 | 110719 | 30代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10544 | 患者 | 110720 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10545 | 患者 | 110722 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10546 | 患者 | 110723 | 50代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10547 | 患者 | 110724 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10548 | 患者 | 110726 | 60代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10549 | 患者 | 110727 | 30代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10550 | 患者 | 110729 | 40代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10551 | 患者 | 110730 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10552 | 患者 | 110731 | 30代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10553 | 患者 | 110733 | 40代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10554 | 患者 | 110734 | 80代 | 男性 | - | 1月21日 |
| 10555 | 患者 | 110735 | 10代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10556 | 患者 | 110738 | 60代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10557 | 患者 | 110739 | 90代以上 | 男性 | - | 1月21日 |
| 10558 | 患者 | 110740 | 10代 | 男性 | - | 1月21日 |
| 10559 | 患者 | 110741 | 40代 | 女性 | - | 1月21日 |
| 10560 | 患者 | 110742 | 30代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10561 | 患者 | 110743 | 20代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10562 | 患者 | 110744 | 20代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10563 | 患者 | 110746 | 60代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10564 | 患者 | 110747 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10565 | 患者 | 110748 | 20代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10566 | 患者 | 110779 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10567 | 患者 | 110780 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10568 | 患者 | 110796 | 60代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10569 | 患者 | 110801 | 60代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10570 | 患者 | 110802 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10571 | 患者 | 110804 | 50代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10572 | 患者 | 110807 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10573 | 患者 | 110808 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10574 | 患者 | 110809 | 10代 | 女性 | - | 1月20日 |

| | | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|---|-------|
| 10575 | 患者 | 110810 | 60代 | 男性 | - | 1月21日 |
| 10576 | 患者 | 110811 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10577 | 患者 | 110812 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10578 | 患者 | 110813 | 20代 | 男性 | - | 1月21日 |
| 10579 | 患者 | 110814 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10580 | 患者 | 110815 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10581 | 患者 | 110817 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10582 | 患者 | 110820 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10583 | 患者 | 110821 | 60代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10584 | 患者 | 110823 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10585 | 患者 | 110825 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10586 | 患者 | 110826 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10587 | 患者 | 110827 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10588 | 患者 | 110830 | 70代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10589 | 患者 | 110831 | 60代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10590 | 患者 | 110833 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10591 | 患者 | 110835 | 50代 | 男性 | - | 1月21日 |
| 10592 | 患者 | 110836 | 60代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10593 | 患者 | 110837 | 80代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10594 | 患者 | 110838 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10595 | 患者 | 110845 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10596 | 患者 | 110848 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10597 | 患者 | 110854 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10598 | 患者 | 110855 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10599 | 患者 | 110857 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10600 | 患者 | 110858 | 10代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10601 | 患者 | 110859 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10602 | 患者 | 110860 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10603 | 患者 | 110861 | 70代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10604 | 患者 | 110862 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10605 | 患者 | 110865 | 50代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10606 | 患者 | 110867 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10607 | 患者 | 110869 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10608 | 患者 | 110870 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10609 | 患者 | 110871 | 20代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10610 | 患者 | 110873 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10611 | 患者 | 110877 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10612 | 患者 | 110887 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10613 | 患者 | 110888 | 10代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10614 | 患者 | 110889 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月23日 |

| | | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|---|-------|
| 10615 | 患者 | 110890 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10616 | 患者 | 110892 | 50代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10617 | 患者 | 110893 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10618 | 患者 | 110894 | 60代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10619 | 患者 | 110895 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10620 | 患者 | 110896 | 50代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10621 | 患者 | 110898 | 30代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10622 | 患者 | 110899 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10623 | 患者 | 110902 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10624 | 患者 | 110904 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10625 | 患者 | 110906 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10626 | 患者 | 110907 | 50代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10627 | 患者 | 110917 | 50代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10628 | 患者 | 110918 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10629 | 患者 | 110919 | 50代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10630 | 患者 | 110920 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10631 | 患者 | 110921 | 80代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10632 | 患者 | 110922 | 60代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10633 | 患者 | 110924 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10634 | 患者 | 110925 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10635 | 患者 | 110926 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10636 | 患者 | 110928 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10637 | 患者 | 110932 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10638 | 患者 | 110934 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10639 | 患者 | 110935 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10640 | 患者 | 110936 | 50代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10641 | 患者 | 110937 | 10代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10642 | 患者 | 110938 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10643 | 患者 | 110939 | 70代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10644 | 患者 | 110942 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10645 | 患者 | 110943 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10646 | 患者 | 110944 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10647 | 患者 | 110949 | 20代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10648 | 患者 | 110951 | 40代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10649 | 患者 | 110952 | 20代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10650 | 患者 | 110953 | 10代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10651 | 患者 | 110956 | 20代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10652 | 患者 | 110957 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10653 | 患者 | 110958 | 50代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10654 | 患者 | 110959 | 40代 | 女性 | - | 1月21日 |

| | | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|---|-------|
| 10655 | 患者 | 110960 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10656 | 患者 | 110961 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10657 | 患者 | 110963 | 20代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10658 | 患者 | 110964 | 50代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10659 | 患者 | 110965 | 50代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10660 | 患者 | 110966 | 20代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10661 | 患者 | 110967 | 80代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10662 | 患者 | 110968 | 30代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10663 | 患者 | 110969 | 60代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10664 | 患者 | 110972 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10665 | 患者 | 110974 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10666 | 患者 | 110976 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10667 | 患者 | 110978 | 30代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10668 | 患者 | 110979 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10669 | 患者 | 110981 | 30代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10670 | 患者 | 110982 | 60代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10671 | 患者 | 110983 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10672 | 患者 | 110984 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10673 | 患者 | 110985 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10674 | 患者 | 110988 | 30代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10675 | 患者 | 110990 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10676 | 患者 | 110991 | 40代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10677 | 患者 | 110992 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10678 | 患者 | 110993 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10679 | 患者 | 110994 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10680 | 患者 | 110995 | 50代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10681 | 患者 | 110997 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10682 | 患者 | 110998 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10683 | 患者 | 110999 | 90代以上 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10684 | 患者 | 111000 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10685 | 患者 | 111001 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10686 | 患者 | 111002 | 50代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10687 | 患者 | 111003 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10688 | 患者 | 111005 | 80代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10689 | 患者 | 111009 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10690 | 患者 | 111010 | 30代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10691 | 患者 | 111012 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10692 | 患者 | 111013 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10693 | 患者 | 111015 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10694 | 患者 | 111016 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |

| | | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|---|-------|
| 10695 | 患者 | 111019 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10696 | 患者 | 111020 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10697 | 患者 | 111022 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10698 | 患者 | 111023 | 60代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10699 | 患者 | 111026 | 10歳未満 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10700 | 患者 | 111028 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10701 | 患者 | 111029 | 50代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10702 | 患者 | 111031 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10703 | 患者 | 111032 | 60代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10704 | 患者 | 111036 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10705 | 患者 | 111038 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10706 | 患者 | 111040 | 80代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10707 | 患者 | 111041 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10708 | 患者 | 111042 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10709 | 患者 | 111043 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10710 | 患者 | 111044 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10711 | 患者 | 111045 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10712 | 患者 | 111046 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10713 | 患者 | 111047 | 90代以上 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10714 | 患者 | 111048 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10715 | 患者 | 111049 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10716 | 患者 | 111051 | 50代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10717 | 患者 | 111052 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10718 | 患者 | 111053 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10719 | 患者 | 111055 | 90代以上 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10720 | 患者 | 111057 | 30代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10721 | 患者 | 111058 | 90代以上 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10722 | 患者 | 111059 | 50代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10723 | 患者 | 111060 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10724 | 患者 | 111061 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10725 | 患者 | 111063 | 90代以上 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10726 | 患者 | 111069 | 60代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10727 | 患者 | 111070 | 80代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10728 | 患者 | 111071 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10729 | 患者 | 111072 | 20代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10730 | 患者 | 111074 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10731 | 患者 | 111075 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10732 | 患者 | 111077 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10733 | 患者 | 111078 | 70代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10734 | 患者 | 111081 | 20代 | 女性 | - | 1月23日 |

| | | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|---|-------|
| 10735 | 患者 | 111082 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10736 | 患者 | 111085 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10737 | 患者 | 111086 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10738 | 患者 | 111087 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10739 | 患者 | 111088 | 70代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10740 | 患者 | 111089 | 30代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10741 | 患者 | 111094 | 20代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10742 | 患者 | 111095 | 50代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10743 | 患者 | 111096 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10744 | 患者 | 111097 | 90代以上 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10745 | 患者 | 111098 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10746 | 患者 | 111099 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10747 | 患者 | 111101 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10748 | 患者 | 111102 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10749 | 患者 | 111104 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10750 | 患者 | 111105 | 50代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10751 | 患者 | 111107 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10752 | 患者 | 111108 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10753 | 患者 | 111110 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10754 | 患者 | 111112 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10755 | 患者 | 111113 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10756 | 患者 | 111114 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10757 | 患者 | 111115 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10758 | 患者 | 111116 | 50代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10759 | 患者 | 111117 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10760 | 患者 | 111118 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10761 | 患者 | 111119 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10762 | 患者 | 111120 | 50代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10763 | 患者 | 111121 | 30代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10764 | 患者 | 111122 | 10代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10765 | 患者 | 111123 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10766 | 患者 | 111125 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10767 | 患者 | 111127 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10768 | 患者 | 111129 | 20代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10769 | 患者 | 111130 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10770 | 患者 | 111131 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10771 | 患者 | 111132 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10772 | 患者 | 111135 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10773 | 患者 | 111136 | 20代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10774 | 患者 | 111137 | 50代 | 男性 | - | 1月24日 |

| | | | | | | |
|-------|-----|--------|-------|----|---|-------|
| 10775 | 患者 | 111138 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10776 | 患者 | 111139 | 50代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10777 | 患者 | 111140 | 50代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10778 | 患者 | 111142 | 60代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10779 | 患者 | 111143 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10780 | 患者 | 111146 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10781 | 患者 | 111149 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10782 | 患者 | 111150 | 30代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10783 | 患者 | 111151 | 50代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10784 | 患者 | 111154 | 40代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10785 | 患者 | 111155 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10786 | 患者 | 111156 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10787 | 患者 | 111157 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10788 | 患者 | 111158 | 50代 | 女性 | - | 1月25日 |
| 10789 | 患者 | 111163 | 80代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10790 | 患者 | 111164 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10791 | 患者 | 112283 | 20代 | 女性 | - | 1月22日 |
| 10792 | 患者 | 112684 | 20代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10793 | 患者 | 112715 | 70代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10794 | 患者 | 112716 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10795 | 患者 | 112741 | 40代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10796 | 患者 | 112819 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10797 | 患者 | 112843 | 10代 | 男性 | - | 1月24日 |
| 10798 | 無症状 | 12000 | 10歳未満 | 男性 | - | 1月21日 |
| 10799 | 無症状 | 12001 | 50代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10800 | 無症状 | 12005 | 30代 | 男性 | - | 1月23日 |
| 10801 | 無症状 | 12011 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10802 | 無症状 | 12012 | 50代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10803 | 無症状 | 12015 | 60代 | 女性 | - | 1月24日 |
| 10804 | 無症状 | 12016 | 20代 | 女性 | - | 1月20日 |
| 10805 | 無症状 | 12017 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10806 | 無症状 | 12018 | 40代 | 男性 | - | 1月22日 |
| 10807 | 無症状 | 12022 | 10代 | 女性 | - | 1月23日 |
| 10808 | 無症状 | 12029 | 80代 | 女性 | - | 1月24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 (1/19~1/25) | | 今週 | 先週 | レベルの 移行の値 | レベル毎の 状況 |
|--|-----------------------------|---|--------------------|------------------------|---|
| 千葉県の感染状況のレベル → | | 2 (1/25時点) | 2 (1/18時点) | レベル2→3 レベル1→2 | 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 ↓ | | 451.9% | 626.2% | 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 ↑ | 293.19人 | 72.04人 | | レベル2 |
| | 松戸保健所管内 (松戸市、流山市、我孫子市) ↑ | 294.03人 | 71.79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 ↑ | 1,461人 | 359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) ↑ | 2,445人 | 597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) ↑ | | 21.92% (1/22時点) | 11.30% (1/15時点) | 5%超 | レベル1 |
| 東京都のレベル → | | 2 (1/25時点) | 2 (1/18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 |
| 即応病床使用率 ↑ | | 44.5% | 19.9% | | |
| ホテル稼働率 ↓ | | 20.1% | 23.2% | | |

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 | 119名 | 89名 | 88名 | 173名 | 651名 | 2.93 |
| 1月23日 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 5W | |
| 140名 | 422名 | 430名 | | | | | 992名 | 1.52 |

累計

前週の同じ曜日の感染者数よりも多い

10802名 1/25時点

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65歳以上の人 | 1月31日(月) |
| 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

接種予約の登録・変更及びキャンセルを行う専用窓口を以下のとおり開設しています。

| 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 ・1月29日(土) ・1月30日(日) ・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 |
| 常盤平市民センター 小金原市民センター 馬橋東市民センター 市民活動サポートセンター | 小金市民センター 六美市民センター 新松戸市民センター | ・1月29日(土) ・1月30日(日) |
| ひがまつテラス | ・1月29日(土) ・1月30日(日) | 9時30分から16時30分 |

松戸市役所新館9階会議室窓口(平日8時30分から17時まで)及びコールセンターにおいても従来通り予約の登録等の手続きは可能です。

●松戸市ワクチン接種コールセンター

0120-684-389 または 050-5526-1081

【自宅で療養される方へ】家庭内感染リスクを下げるポイント

療養期間中は、以下のポイントを押さえて、家庭内での感染リスクを下げましょう！

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| しっかり換気 ✓ レンジフードや 空気清浄機も効果的  | 家族で正しくマスク着用 ✓ 不織布マスクが効果的 | こまめに 手洗い・消毒  |
| 看病する人は できるだけ限られた人で | タオルや食器など 身の回りの物を共有しない | 手で触れる共用部分の消毒 ✓ トイレのレバー・便座、スイッチなど |
| コロナにかかった人と部屋(スペース)を分ける ✓ 個室の換気 ✓ 個室で食事 ✓ 体調が良くなっても個室から出ない  | コロナにかかった人の入浴は最後 | ティッシュなどのごみは よくしばって捨てる  |

※自宅療養や自宅待機となることに備えて、日用品・食料の備蓄を！

感染症のまとめ

- ✓ オミクロン株の主たる感染伝播の場面は、**3密回避が守られていない場面、大人数・大声を出す場面、換気が悪いといった場所で開かれるパーティーや会食場面**などです。
- ✓ **基礎疾患のある家族や小児の感染を減らすため**、家庭内に感染を持ち込まないよう、3密の回避、不織布マスクの着用、換気、手洗いなどの感染対策を徹底しましょう。
- ✓ ワクチン3回目接種の効果が明らかになりました。

アメリカCDC(疾病対策センター)の分析によると、ワクチンの3回目の接種で、**入院を防ぐ効果がオミクロン株に対しても90%に上昇**することが明らかになりました