

松戸市内に居住する新型コロナウイルス感染症患者等の発生状況

令和4年2月15日 千葉県内発生分

本日、新たに 552名 の新型コロナウイルス感染症の陽性者が発表されました。

| 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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|-------|
| 18585 | 患者 197181 | 30代 | 女性 | - | 2月9日 |
| 18586 | 患者 197224 | 40代 | 女性 | - | 2月10日 |
| 18587 | 患者 197389 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月10日 |
| 18588 | 患者 197394 | 10代 | 男性 | - | 2月10日 |
| 18589 | 患者 197409 | 60代 | 男性 | - | 2月10日 |
| 18590 | 患者 197413 | 40代 | 女性 | - | 2月11日 |
| 18591 | 患者 197414 | 70代 | 女性 | - | 2月10日 |
| 18592 | 患者 197419 | 80代 | 男性 | - | 2月10日 |
| 18593 | 患者 197421 | 90代以上 | 女性 | - | 2月10日 |
| 18594 | 患者 197833 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18595 | 患者 197834 | 80代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18596 | 患者 197848 | 30代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18597 | 患者 197998 | 80代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18598 | 患者 198001 | 70代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18599 | 患者 198014 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18600 | 患者 198085 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18601 | 患者 198099 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18602 | 患者 198102 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18603 | 患者 198108 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18604 | 患者 198152 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18605 | 患者 198158 | 40代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18606 | 患者 198384 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18607 | 患者 198417 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18608 | 患者 198428 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18609 | 患者 198429 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18610 | 患者 198432 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18611 | 患者 198437 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18612 | 患者 198449 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18613 | 患者 198454 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18614 | 患者 198459 | 30代 | 女性 | - | 2月9日 |
| 18615 | 患者 198460 | 30代 | 男性 | - | 2月10日 |
| 18616 | 患者 198461 | 40代 | 女性 | - | 2月10日 |
| 18617 | 患者 198464 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18618 | 患者 198466 | 30代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18619 | 患者 198467 | 20代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18620 | 患者 198469 | 20代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18621 | 患者 198472 | 60代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18622 | 患者 198480 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18623 | 患者 198484 | 40代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18624 | 患者 198486 | 70代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18625 | 患者 198487 | 20代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18626 | 患者 198488 | 90代以上 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18627 | 患者 198489 | 80代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18628 | 患者 198491 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18629 | 患者 198492 | 20代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18630 | 患者 198493 | 50代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18631 | 患者 198495 | 80代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18632 | 患者 198499 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18633 | 患者 198500 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|-------|
| 18634 | 患者 198501 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18635 | 患者 198503 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18636 | 患者 198504 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18637 | 患者 198505 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18638 | 患者 198506 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18639 | 患者 198507 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18640 | 患者 198509 | 80代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18641 | 患者 198511 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18642 | 患者 198512 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18643 | 患者 198514 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18644 | 患者 198517 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18645 | 患者 198518 | 10代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18646 | 患者 198519 | 70代 | 男性 | - | 2月10日 |
| 18647 | 患者 198520 | 40代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18648 | 患者 198521 | 20代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18649 | 患者 198522 | 40代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18650 | 患者 198523 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18651 | 患者 198524 | 90代以上 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18652 | 患者 198525 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18653 | 患者 198527 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18654 | 患者 198528 | 20代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18655 | 患者 198529 | 20代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18656 | 患者 198530 | 20代 | 女性 | - | 2月10日 |
| 18657 | 患者 198531 | 90代以上 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18658 | 患者 198532 | 40代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18659 | 患者 198533 | 50代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18660 | 患者 198536 | 60代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18661 | 患者 198540 | 10代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18662 | 患者 198542 | 70代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18663 | 患者 198543 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18664 | 患者 198544 | 40代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18665 | 患者 198545 | 80代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18666 | 患者 198547 | 70代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18667 | 患者 198548 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18668 | 患者 198549 | 40代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18669 | 患者 198550 | 80代 | 男性 | - | 2月10日 |
| 18670 | 患者 198551 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18671 | 患者 198552 | 50代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18672 | 患者 198553 | 50代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18673 | 患者 198554 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18674 | 患者 198555 | 20代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18675 | 患者 198558 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18676 | 患者 198559 | 40代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18677 | 患者 198561 | 90代以上 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18678 | 患者 198562 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18679 | 患者 198564 | 80代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18680 | 患者 198567 | 60代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18681 | 患者 198571 | 90代以上 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18682 | 患者 198573 | 40代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18683 | 患者 198575 | 30代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18684 | 患者 198577 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18685 | 患者 198581 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18686 | 患者 198582 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18687 | 患者 198583 | 70代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18688 | 患者 198586 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|-------|
| 18689 | 患者 198587 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18690 | 患者 198588 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18691 | 患者 198589 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18692 | 患者 198590 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18693 | 患者 198591 | 40代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18694 | 患者 198593 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18695 | 患者 198594 | 60代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18696 | 患者 198595 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18697 | 患者 198596 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18698 | 患者 198598 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18699 | 患者 198599 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18700 | 患者 198600 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18701 | 患者 198601 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18702 | 患者 198602 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18703 | 患者 198603 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18704 | 患者 198607 | 40代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18705 | 患者 198608 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18706 | 患者 198610 | 20代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18707 | 患者 198612 | 70代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18708 | 患者 198613 | 60代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18709 | 患者 198614 | 80代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18710 | 患者 198615 | 30代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18711 | 患者 198616 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18712 | 患者 198617 | 10代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18713 | 患者 198618 | 20代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18714 | 患者 198621 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18715 | 患者 198622 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18716 | 患者 198624 | 40代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18717 | 患者 198625 | 80代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18718 | 患者 198628 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18719 | 患者 198629 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18720 | 患者 198630 | 10代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18721 | 患者 198631 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18722 | 患者 198632 | 40代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18723 | 患者 198633 | 70代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18724 | 患者 198634 | 40代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18725 | 患者 198635 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18726 | 患者 198636 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18727 | 患者 198637 | 50代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18728 | 患者 198638 | 70代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18729 | 患者 198639 | 30代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18730 | 患者 198640 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18731 | 患者 198641 | 10代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18732 | 患者 198642 | 50代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18733 | 患者 198643 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18734 | 患者 198644 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18735 | 患者 198645 | 50代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18736 | 患者 198646 | 60代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18737 | 患者 198647 | 10代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18738 | 患者 198648 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18739 | 患者 198649 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18740 | 患者 198650 | 10代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18741 | 患者 198652 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18742 | 患者 198653 | 50代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18743 | 患者 198654 | 20代 | 男性 | - | 2月13日 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|-------|
| 18744 | 患者 198655 | 20代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18745 | 患者 198656 | 60代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18746 | 患者 198657 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18747 | 患者 198658 | 50代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18748 | 患者 198659 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18749 | 患者 198660 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18750 | 患者 198661 | 10代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18751 | 患者 198662 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18752 | 患者 198664 | 40代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18753 | 患者 198665 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18754 | 患者 198666 | 60代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18755 | 患者 198667 | 20代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18756 | 患者 198668 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18757 | 患者 198671 | 10代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18758 | 患者 198672 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18759 | 患者 198673 | 10代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18760 | 患者 198674 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18761 | 患者 198675 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18762 | 患者 198676 | 20代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18763 | 患者 198677 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18764 | 患者 198679 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18765 | 患者 198683 | 10代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18766 | 患者 198684 | 30代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18767 | 患者 198685 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18768 | 患者 198687 | 10代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18769 | 患者 198688 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18770 | 患者 198689 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18771 | 患者 198690 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18772 | 患者 198693 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18773 | 患者 198694 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18774 | 患者 198695 | 70代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18775 | 患者 198697 | 30代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18776 | 患者 198698 | 20代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18777 | 患者 198699 | 40代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18778 | 患者 198701 | 40代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18779 | 患者 198702 | 40代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18780 | 患者 198703 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18781 | 患者 198704 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18782 | 患者 198705 | 20代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18783 | 患者 198706 | 40代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18784 | 患者 198707 | 10代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18785 | 患者 198708 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18786 | 患者 198709 | 10代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18787 | 患者 198710 | 20代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18788 | 患者 198711 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18789 | 患者 198712 | 40代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18790 | 患者 198713 | 10代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18791 | 患者 198715 | 50代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18792 | 患者 198717 | 10代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18793 | 患者 198718 | 10代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18794 | 患者 198719 | 50代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18795 | 患者 198720 | 50代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18796 | 患者 198722 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18797 | 患者 198723 | 10代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18798 | 患者 198724 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|-------|
| 18799 | 患者 198725 | 20代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18800 | 患者 198726 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18801 | 患者 198727 | 50代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18802 | 患者 198728 | 90代以上 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18803 | 患者 198729 | 40代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18804 | 患者 198730 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18805 | 患者 198732 | 60代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18806 | 患者 198733 | 10代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18807 | 患者 198734 | 10代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18808 | 患者 198736 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18809 | 患者 198737 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18810 | 患者 198739 | 30代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18811 | 患者 198740 | 30代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18812 | 患者 198741 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18813 | 患者 198742 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18814 | 患者 198744 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18815 | 患者 198745 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18816 | 患者 198746 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18817 | 患者 198747 | 10代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18818 | 患者 198748 | 10代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18819 | 患者 198749 | 20代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18820 | 患者 198750 | 40代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18821 | 患者 198751 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18822 | 患者 198753 | 30代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18823 | 患者 198754 | 20代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18824 | 患者 198755 | 20代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18825 | 患者 198756 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18826 | 患者 198758 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18827 | 患者 198759 | 40代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18828 | 患者 198761 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18829 | 患者 198762 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18830 | 患者 198764 | 10代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18831 | 患者 198765 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18832 | 患者 198766 | 10代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18833 | 患者 198767 | 30代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18834 | 患者 198769 | 40代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18835 | 患者 198770 | 40代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18836 | 患者 198771 | 20代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18837 | 患者 198772 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18838 | 患者 198773 | 60代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18839 | 患者 198774 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18840 | 患者 198775 | 40代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18841 | 患者 198776 | 50代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18842 | 患者 198777 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18843 | 患者 198778 | 40代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18844 | 患者 198779 | 90代以上 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18845 | 患者 198780 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18846 | 患者 198781 | 10代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18847 | 患者 198783 | 20代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18848 | 患者 198784 | 80代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18849 | 患者 198785 | 70代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18850 | 患者 198788 | 50代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18851 | 患者 198789 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18852 | 患者 198790 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18853 | 患者 198791 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|-------|
| 18854 | 患者 198795 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18855 | 患者 198796 | 10代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18856 | 患者 198798 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18857 | 患者 198800 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18858 | 患者 198803 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18859 | 患者 198805 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18860 | 患者 198807 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18861 | 患者 198808 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18862 | 患者 198809 | 90代以上 | 女性 | - | 2月10日 |
| 18863 | 患者 198810 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18864 | 患者 198815 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18865 | 患者 198818 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18866 | 患者 198819 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18867 | 患者 198820 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18868 | 患者 198822 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18869 | 患者 198823 | 70代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18870 | 患者 198824 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18871 | 患者 198827 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18872 | 患者 198829 | 40代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18873 | 患者 198830 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18874 | 患者 198831 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18875 | 患者 198832 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18876 | 患者 198833 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18877 | 患者 198836 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18878 | 患者 198837 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18879 | 患者 198843 | 70代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18880 | 患者 198844 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18881 | 患者 198845 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18882 | 患者 198847 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18883 | 患者 198848 | 80代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18884 | 患者 198849 | 80代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18885 | 患者 198851 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18886 | 患者 198852 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18887 | 患者 198855 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18888 | 患者 198857 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18889 | 患者 198858 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18890 | 患者 198859 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18891 | 患者 198860 | 80代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18892 | 患者 198861 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18893 | 患者 198863 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18894 | 患者 198864 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18895 | 患者 198866 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18896 | 患者 198870 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18897 | 患者 198872 | 70代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18898 | 患者 198875 | 80代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18899 | 患者 198876 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18900 | 患者 198878 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18901 | 患者 198880 | 90代以上 | 女性 | - | 2月12日 |
| 18902 | 患者 198881 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18903 | 患者 198883 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18904 | 患者 198884 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18905 | 患者 198885 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18906 | 患者 198888 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18907 | 患者 198889 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18908 | 患者 198893 | 80代 | 女性 | - | 2月14日 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|-------|
| 18909 | 患者 198894 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18910 | 患者 198895 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18911 | 患者 198899 | 80代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18912 | 患者 198900 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18913 | 患者 198904 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18914 | 患者 198910 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18915 | 患者 198912 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18916 | 患者 198913 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18917 | 患者 198916 | 80代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18918 | 患者 198919 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18919 | 患者 198923 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18920 | 患者 198925 | 80代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18921 | 患者 198926 | 80代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18922 | 患者 198927 | 70代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18923 | 患者 198930 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18924 | 患者 198932 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18925 | 患者 198933 | 70代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18926 | 患者 198938 | 40代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 18927 | 患者 198940 | 90代以上 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18928 | 患者 198943 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18929 | 患者 198946 | 70代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18930 | 患者 198948 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18931 | 患者 198954 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18932 | 患者 198955 | 80代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18933 | 患者 198956 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18934 | 患者 198958 | 20代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18935 | 患者 198960 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18936 | 患者 198963 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18937 | 患者 198968 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18938 | 患者 198969 | 70代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18939 | 患者 198972 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18940 | 患者 198979 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18941 | 患者 198980 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18942 | 患者 198982 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18943 | 患者 198984 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18944 | 患者 198989 | 40代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18945 | 患者 198990 | 60代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18946 | 患者 198992 | 20代 | 女性 | - | 2月13日 |
| 18947 | 患者 198993 | 40代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18948 | 患者 198998 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18949 | 患者 199002 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18950 | 患者 199004 | 20代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18951 | 患者 199005 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18952 | 患者 199007 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18953 | 患者 199012 | 10代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18954 | 患者 199014 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18955 | 患者 199016 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18956 | 患者 199021 | 40代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 18957 | 患者 199022 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18958 | 患者 199026 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18959 | 患者 199027 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18960 | 患者 199029 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18961 | 患者 199030 | 50代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18962 | 患者 199031 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18963 | 患者 199032 | 30代 | 男性 | - | 2月13日 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|-------|
| 18964 | 患者 199033 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18965 | 患者 199034 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18966 | 患者 199036 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18967 | 患者 199038 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18968 | 患者 199039 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18969 | 患者 199040 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18970 | 患者 199041 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18971 | 患者 199042 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18972 | 患者 199044 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18973 | 患者 199045 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18974 | 患者 199046 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18975 | 患者 199047 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18976 | 患者 199048 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18977 | 患者 199049 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18978 | 患者 199050 | 70代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18979 | 患者 199052 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18980 | 患者 199053 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18981 | 患者 199055 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18982 | 患者 199061 | 50代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18983 | 患者 199064 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18984 | 患者 199066 | 50代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18985 | 患者 199067 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18986 | 患者 199068 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18987 | 患者 199072 | 90代以上 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18988 | 患者 199074 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18989 | 患者 199079 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18990 | 患者 199080 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18991 | 患者 199081 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18992 | 患者 199083 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18993 | 患者 199084 | 80代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18994 | 患者 199085 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18995 | 患者 199086 | 80代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18996 | 患者 199087 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18997 | 患者 199091 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 18998 | 患者 199092 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 18999 | 患者 199094 | 30代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 19000 | 患者 199095 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19001 | 患者 199096 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19002 | 患者 199097 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19003 | 患者 199101 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19004 | 患者 199103 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19005 | 患者 199107 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19006 | 患者 199108 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19007 | 患者 199109 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19008 | 患者 199111 | 50代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19009 | 患者 199112 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19010 | 患者 199114 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19011 | 患者 199119 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19012 | 患者 199121 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19013 | 患者 199122 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19014 | 患者 199123 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19015 | 患者 199125 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19016 | 患者 199127 | 90代以上 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19017 | 患者 199133 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19018 | 患者 199134 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|-------|
| 19019 | 患者 199137 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19020 | 患者 199142 | 80代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19021 | 患者 199143 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19022 | 患者 199145 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19023 | 患者 199149 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19024 | 患者 199151 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19025 | 患者 199156 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19026 | 患者 199157 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19027 | 患者 199158 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19028 | 患者 199159 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19029 | 患者 199160 | 60代 | 男性 | - | 2月11日 |
| 19030 | 患者 199163 | 50代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19031 | 患者 199165 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19032 | 患者 199166 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19033 | 患者 199169 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19034 | 患者 199170 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19035 | 患者 199172 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19036 | 患者 199173 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19037 | 患者 199175 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19038 | 患者 199176 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19039 | 患者 199177 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19040 | 患者 199179 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19041 | 患者 199183 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19042 | 患者 199186 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19043 | 患者 199189 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19044 | 患者 199191 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19045 | 患者 199193 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19046 | 患者 199194 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19047 | 患者 199200 | 40代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 19048 | 患者 199202 | 50代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 19049 | 患者 199203 | 80代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19050 | 患者 199208 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19051 | 患者 199212 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19052 | 患者 199214 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19053 | 患者 199215 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19054 | 患者 199218 | 80代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19055 | 患者 199219 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19056 | 患者 199220 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19057 | 患者 199221 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19058 | 患者 199223 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19059 | 患者 199225 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19060 | 患者 199230 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19061 | 患者 199235 | 60代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19062 | 患者 199236 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19063 | 患者 199237 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19064 | 患者 199238 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19065 | 患者 199239 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19066 | 患者 199240 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19067 | 患者 199242 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19068 | 患者 199243 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19069 | 患者 199244 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19070 | 患者 199245 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19071 | 患者 199246 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19072 | 患者 199247 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19073 | 患者 199248 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-----|-------|
| 19074 | 患者 199250 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19075 | 患者 199251 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19076 | 患者 199252 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19077 | 患者 199253 | 70代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19078 | 患者 199255 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19079 | 患者 199257 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19080 | 患者 199258 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19081 | 患者 199259 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19082 | 患者 199260 | 40代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19083 | 患者 199261 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19084 | 患者 199262 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19085 | 患者 199263 | 30代 | 女性 | - | 2月3日 |
| 19086 | 患者 199266 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19087 | 患者 199267 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19088 | 患者 199268 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19089 | 患者 199269 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19090 | 患者 199270 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19091 | 患者 199271 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19092 | 患者 199272 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19093 | 患者 199274 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19094 | 患者 199275 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19095 | 患者 199276 | 50代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19096 | 患者 199277 | 50代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19097 | 患者 199279 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19098 | 患者 199280 | 30代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19099 | 患者 199282 | 10代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19100 | 患者 199283 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19101 | 患者 199284 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19102 | 患者 199286 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19103 | 患者 199287 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19104 | 患者 199288 | 10歳未満 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19105 | 患者 199289 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19106 | 患者 199290 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19107 | 患者 199293 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19108 | 患者 199296 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19109 | 患者 199329 | 50代 | 女性 | - | 2月10日 |
| 19110 | 患者 199330 | 60代 | 男性 | - | 2月10日 |
| 19111 | 患者 199620 | 20代 | 男性 | - | 2月9日 |
| 19112 | 患者 201478 | 10代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 19113 | 患者 201484 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 19114 | 患者 201487 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19115 | 患者 201488 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19116 | 患者 201522 | 10歳未満 | 女性 | - | 2月13日 |
| 19117 | 患者 201525 | 20代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19118 | 患者 201527 | 60代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19119 | 患者 201577 | 70代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19120 | 患者 201632 | 10代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19121 | 患者 201663 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19122 | 患者 201711 | 20代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19123 | 患者 201713 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19124 | 患者 201731 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19125 | 無症状 14508 | 30代 | 女性 | - | 2月9日 |
| 19126 | 無症状 14511 | 80代 | 女性 | - | 2月12日 |
| 19127 | 無症状 14512 | 20代 | 男性 | - | 2月10日 |
| 19128 | 無症状 14513 | 70代 | 男性 | - | 2月14日 |

| 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 |
|-------------|-------------------------|-----|----|-----|-------|
| 19129 | 無症状 14515 | 80代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 19130 | 無症状 14516 | 70代 | 男性 | - | 2月14日 |
| 19131 | 無症状 14517 | 30代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19132 | 無症状 14518 | 50代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 19133 | 無症状 14519 | 20代 | 男性 | - | 2月13日 |
| 19134 | 無症状 14520 | 50代 | 女性 | - | 2月14日 |
| 19135 | 無症状 14522 | 60代 | 男性 | - | 2月12日 |
| 19136 | 無症状 14523 | 40代 | 女性 | - | 2月14日 |