

各都道府県の検査陽性者の状況

2023/5/7 0時時点

| 都道府県名 | 陽性者数 | PCR検査等 実施人数※1 | 入院治療等を 要する者(人) | 退院又は療養解除 となった者の数 (人) | | 死亡(累積) (人) | 確認中※2 (人) |
|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | | | | うち重症※6 | | | |
| 北海道 | 1,362,560 | 3,964,610 | 17,460 | 4 | 717,238 | 4,607 | 623,255 |
| 青森 | 283,530 | 415,661 | 4,164 | 1 | 151,129 | 667 | 127,570 |
| 岩手 | 238,042 | 742,761 | 3,177 | 1 | 103,563 | 624 | 130,678 |
| 宮城 | 544,180 | 1,361,791 | 21,152 | 1 | 204,624 | 969 | 317,435 |
| 秋田 | 203,686 | 81,563 | 8,389 | 0 | 89,825 | 603 | 104,869 |
| 山形 | 231,147 | 380,397 | 6,484 | 0 | 90,443 | 370 | 133,850 |
| 福島 | 410,319 | 1,156,057 | 3,568 | 0 | 180,682 | 856 | 225,213 |
| 茨城 | 642,346 | 2,491,785 | 19,591 | 2 | 301,424 | 1,300 | 320,031 |
| 栃木 | 427,875 | 1,317,491 | 5,277 | 3 | 215,803 | 1,088 | 205,707 |
| 群馬 | 444,705 | 1,307,378 | 7,766 | 0 | 225,131 | 1,106 | 210,702 |
| 埼玉 | 1,814,574 | 5,406,853 | 17,422 | 6 | 1,160,893 | 4,007 | 632,252 |
| 千葉 ※5 | 1,477,981 | 3,972,124 | 15,781 | 2 | 904,076 | 3,944 | 554,180 |
| 東京 ※4 | 4,387,037 | 12,606,877 | 47,562 | 7 | 3,093,983 | 8,120 | 1,237,372 |
| 神奈川 | 2,239,354 | 7,505,263 | 5,291 | 10 | 1,450,734 | 4,335 | 778,994 |
| 新潟 | 466,037 | 1,391,498 | 6,431 | 1 | 223,993 | 456 | 235,157 |
| 富山 | 240,731 | 519,420 | 3,095 | 1 | 123,822 | 324 | 113,490 |
| 石川 | 283,061 | 763,788 | 3,863 | 0 | 155,716 | 523 | 122,959 |
| 福井 | 202,653 | 625,522 | 1,807 | 0 | 110,918 | 200 | 89,728 |
| 山梨 | 193,716 | 833,099 | 1,126 | 0 | 93,672 | 420 | 98,498 |
| 長野 | 467,466 | 1,547,150 | 1,612 | 0 | 465,565 | 897 | 608 |
| 岐阜 | 548,104 | 1,919,178 | 83 | 0 | 284,881 | 1,124 | 262,016 |
| 静岡 | 872,701 | 2,649,706 | 8,045 | 2 | 478,956 | 1,408 | 384,292 |
| 愛知 | 2,124,565 | 6,040,367 | 3,074 | 3 | 2,115,824 | 4,363 | 1,304 |
| 三重 | 464,153 | 1,222,295 | 10,038 | 0 | 226,621 | 1,070 | 226,424 |
| 滋賀 | 376,507 | 1,418,934 | 5,212 | 0 | 225,722 | 679 | 144,894 |
| 京都 | 684,527 | 1,624,081 | 12,813 | 13 | 459,222 | 1,674 | 210,818 |
| 大阪 | 2,851,599 | 13,355,511 | 17,203 | 7 | 2,032,077 | 8,557 | 793,762 |
| 兵庫 | 1,477,986 | 2,465,506 | 12,863 | 0 | 986,750 | 3,908 | 474,465 |
| 奈良 | 349,537 | 1,057,577 | 29,839 | 1 | 195,268 | 880 | 123,550 |
| 和歌山 | 241,411 | 319,456 | 21 | 0 | 129,448 | 530 | 111,412 |
| 鳥取 | 144,135 | 1,193,913 | 9,150 | 0 | 44,778 | 267 | 89,940 |
| 島根 | 169,911 | 560,152 | 330 | 0 | 169,185 | 304 | 92 |
| 岡山 | 494,074 | 1,283,416 | 667 | 1 | 492,222 | 857 | 328 |
| 広島 ※5 | 811,680 | 3,366,184 | 15,828 | 2 | 409,656 | 1,373 | 384,823 |
| 山口 | 316,956 | 1,253,825 | 2,879 | 0 | 158,495 | 757 | 154,825 |
| 徳島 | 168,170 | 478,609 | 1,286 | 0 | 90,741 | 423 | 75,720 |
| 香川 | 255,442 | 588,997 | 2,566 | 1 | 138,120 | 626 | 114,130 |
| 愛媛 | 319,158 | 1,035,758 | 3,731 | 1 | 156,705 | 701 | 158,021 |
| 高知 | 170,183 | 494,109 | 4,974 | 0 | 94,023 | 602 | 70,584 |
| 福岡 | 1,596,586 | 3,918,607 | 26,439 | 1 | 1,029,285 | 3,205 | 537,657 |
| 佐賀 | 262,417 | 377,021 | 12,726 | 0 | 125,171 | 496 | 124,024 |
| 長崎 | 338,719 | 1,211,415 | 21,261 | 0 | 177,499 | 647 | 139,312 |
| 熊本 | 537,660 | 540,288 | 6,763 | 1 | 320,699 | 1,316 | 208,882 |
| 大分 | 305,873 | 1,009,928 | 2,099 | 0 | 172,076 | 784 | 130,914 |
| 宮崎 | 321,829 | 238,860 | 3,758 | 0 | 189,320 | 778 | 127,973 |
| 鹿児島 | 444,887 | 951,786 | 314 | 1 | 286,186 | 893 | 157,494 |
| 沖縄 | 583,510 | 1,463,888 | 1,542 | 1 | 494,076 | 1,016 | 86,876 |
| (その他) ※3 | 149 | 0 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0 |
| 合計 | 33,793,429 | 100,430,455 | 416,522 | 74 | 21,746,389 | 74,654 | 11,557,080 |

- ※1 PCR検査等実施人数は、一部自治体について件数を計上しているため、実際の人数より過大である。また、更新がなかった自治体については、前日の数値を記載している。一部自治体ですでに検査数の公表をやめている。
- ※2 陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚労省において作成したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者として改めて計上していない自治体があるため、合計は一致しない。
- ※3 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者
- ※4 東京都の数値は次の出典より引用した： <https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/>
- ※5 空港・海港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない
- ※6 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。