

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9月4日 の新規感染者数 362名 (千葉県内発表分)

| 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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 67061 | 患者 837617 | 90代以上 | 女性 | 9月2日 |
| 67062 | 患者 837753 | 20代 | 男性 | 9月3日 |
| 67063 | 患者 837926 | 40代 | 男性 | 9月2日 |
| 67064 | 患者 837932 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67065 | 患者 837947 | 20代 | 女性 | 9月2日 |
| 67066 | 患者 837965 | 60代 | 男性 | 9月2日 |
| 67067 | 患者 838096 | 10歳未満 | 女性 | 9月2日 |
| 67068 | 患者 838183 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67069 | 患者 838188 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67070 | 患者 838202 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67071 | 患者 838245 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67072 | 患者 838270 | 60代 | 男性 | 9月3日 |
| 67073 | 患者 838271 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67074 | 患者 838272 | 70代 | 男性 | 9月3日 |
| 67075 | 患者 838273 | 70代 | 女性 | 9月3日 |
| 67076 | 患者 838274 | 50代 | 女性 | 9月3日 |
| 67077 | 患者 838304 | 70代 | 男性 | 9月2日 |
| 67078 | 患者 838307 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67079 | 患者 838308 | 60代 | 男性 | 9月2日 |
| 67080 | 患者 838309 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67081 | 患者 838311 | 10歳未満 | 女性 | 9月2日 |
| 67082 | 患者 838312 | 70代 | 女性 | 9月2日 |
| 67083 | 患者 838313 | 10代 | 女性 | 9月2日 |
| 67084 | 患者 838314 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67085 | 患者 838316 | 60代 | 男性 | 9月2日 |
| 67086 | 患者 838318 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67087 | 患者 838319 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67088 | 患者 838322 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67089 | 患者 838324 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67090 | 患者 838326 | 80代 | 女性 | 9月2日 |
| 67091 | 患者 838327 | 40代 | 男性 | 9月2日 |
| 67092 | 患者 838328 | 80代 | 女性 | 8月31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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 67093 | 患者 838329 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67094 | 患者 838332 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67095 | 患者 838333 | 60代 | 男性 | 9月2日 |
| 67096 | 患者 838334 | 10代 | 女性 | 9月2日 |
| 67097 | 患者 838336 | 70代 | 女性 | 9月2日 |
| 67098 | 患者 838337 | 10歳未満 | 女性 | 9月2日 |
| 67099 | 患者 838340 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67100 | 患者 838342 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67101 | 患者 838343 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67102 | 患者 838344 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67103 | 患者 838345 | 10代 | 女性 | 9月2日 |
| 67104 | 患者 838346 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67105 | 患者 838348 | 20代 | 女性 | 9月2日 |
| 67106 | 患者 838349 | 50代 | 女性 | 9月2日 |
| 67107 | 患者 838350 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67108 | 患者 838354 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67109 | 患者 838355 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67110 | 患者 838360 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67111 | 患者 838361 | 80代 | 女性 | 9月2日 |
| 67112 | 患者 838363 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67113 | 患者 838364 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67114 | 患者 838365 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67115 | 患者 838366 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67116 | 患者 838367 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67117 | 患者 838368 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67118 | 患者 838370 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67119 | 患者 838371 | 10代 | 女性 | 9月2日 |
| 67120 | 患者 838372 | 30代 | 男性 | 9月2日 |
| 67121 | 患者 838374 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67122 | 患者 838377 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67123 | 患者 838378 | 40代 | 男性 | 9月2日 |
| 67124 | 患者 838379 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67125 | 患者 838380 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67126 | 患者 838381 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67127 | 患者 838382 | 10代 | 女性 | 9月2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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 67128 | 患者 838383 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67129 | 患者 838384 | 20代 | 男性 | 9月2日 |
| 67130 | 患者 838385 | 40代 | 男性 | 9月2日 |
| 67131 | 患者 838388 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67132 | 患者 838389 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67133 | 患者 838390 | 30代 | 男性 | 9月2日 |
| 67134 | 患者 838391 | 30代 | 男性 | 9月2日 |
| 67135 | 患者 838396 | 50代 | 女性 | 9月2日 |
| 67136 | 患者 838397 | 20代 | 女性 | 9月2日 |
| 67137 | 患者 838398 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67138 | 患者 838400 | 40代 | 男性 | 9月2日 |
| 67139 | 患者 838401 | 80代 | 女性 | 9月2日 |
| 67140 | 患者 838402 | 30代 | 男性 | 9月2日 |
| 67141 | 患者 838404 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67142 | 患者 838405 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67143 | 患者 838407 | 50代 | 女性 | 9月2日 |
| 67144 | 患者 838409 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67145 | 患者 838411 | 60代 | 女性 | 9月2日 |
| 67146 | 患者 838412 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67147 | 患者 838413 | 40代 | 男性 | 9月2日 |
| 67148 | 患者 838415 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67149 | 患者 838417 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67150 | 患者 838418 | 20代 | 女性 | 9月2日 |
| 67151 | 患者 838419 | 40代 | 男性 | 9月2日 |
| 67152 | 患者 838421 | 20代 | 男性 | 9月2日 |
| 67153 | 患者 838424 | 60代 | 男性 | 9月2日 |
| 67154 | 患者 838425 | 80代 | 男性 | 9月2日 |
| 67155 | 患者 838427 | 20代 | 男性 | 9月2日 |
| 67156 | 患者 838428 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67157 | 患者 838429 | 20代 | 男性 | 9月2日 |
| 67158 | 患者 838431 | 30代 | 男性 | 9月2日 |
| 67159 | 患者 838432 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67160 | 患者 838437 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67161 | 患者 838440 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67162 | 患者 838441 | 10歳未満 | 男性 | 9月2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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 67163 | 患者 838446 | 30代 | 男性 | 9月2日 |
| 67164 | 患者 838448 | 40代 | 男性 | 9月2日 |
| 67165 | 患者 838449 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67166 | 患者 838451 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67167 | 患者 838455 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67168 | 患者 838459 | 50代 | 女性 | 8月22日 |
| 67169 | 患者 838461 | 20代 | 女性 | 9月2日 |
| 67170 | 患者 838462 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67171 | 患者 838465 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67172 | 患者 838467 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67173 | 患者 838470 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67174 | 患者 838471 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67175 | 患者 838473 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67176 | 患者 838474 | 40代 | 男性 | 9月2日 |
| 67177 | 患者 838475 | 10歳未満 | 女性 | 9月2日 |
| 67178 | 患者 838476 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67179 | 患者 838478 | 30代 | 男性 | 9月2日 |
| 67180 | 患者 838479 | 70代 | 男性 | 9月2日 |
| 67181 | 患者 838480 | 20代 | 男性 | 9月2日 |
| 67182 | 患者 838481 | 90代以上 | 女性 | 9月2日 |
| 67183 | 患者 838482 | 30代 | 男性 | 9月2日 |
| 67184 | 患者 838483 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67185 | 患者 838484 | 60代 | 男性 | 9月2日 |
| 67186 | 患者 838485 | 70代 | 男性 | 9月2日 |
| 67187 | 患者 838486 | 10代 | 女性 | 9月2日 |
| 67188 | 患者 838487 | 40代 | 女性 | 9月3日 |
| 67189 | 患者 838488 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67190 | 患者 838489 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67191 | 患者 838490 | 30代 | 男性 | 9月3日 |
| 67192 | 患者 838491 | 10代 | 女性 | 9月3日 |
| 67193 | 患者 838492 | 70代 | 女性 | 9月3日 |
| 67194 | 患者 838493 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67195 | 患者 838494 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67196 | 患者 838495 | 10代 | 女性 | 9月2日 |
| 67197 | 患者 838496 | 20代 | 男性 | 9月2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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 67198 | 患者 838497 | 10代 | 女性 | 9月2日 |
| 67199 | 患者 838499 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67200 | 患者 838500 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67201 | 患者 838504 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67202 | 患者 838505 | 10代 | 男性 | 9月3日 |
| 67203 | 患者 838506 | 50代 | 女性 | 8月28日 |
| 67204 | 患者 838512 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67205 | 患者 838519 | 80代 | 女性 | 9月3日 |
| 67206 | 患者 838523 | 20代 | 男性 | 9月2日 |
| 67207 | 患者 838524 | 50代 | 女性 | 9月2日 |
| 67208 | 患者 838525 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67209 | 患者 838526 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67210 | 患者 838527 | 50代 | 女性 | 9月2日 |
| 67211 | 患者 838529 | 10歳未満 | 男性 | 9月2日 |
| 67212 | 患者 838530 | 10歳未満 | 女性 | 9月2日 |
| 67213 | 患者 838532 | 10歳未満 | 女性 | 9月2日 |
| 67214 | 患者 838533 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67215 | 患者 838535 | 20代 | 女性 | 9月2日 |
| 67216 | 患者 838536 | 70代 | 男性 | 9月2日 |
| 67217 | 患者 838537 | 10代 | 女性 | 9月2日 |
| 67218 | 患者 838538 | 10歳未満 | 女性 | 9月2日 |
| 67219 | 患者 838541 | 10歳未満 | 女性 | 9月2日 |
| 67220 | 患者 838542 | 30代 | 女性 | 9月2日 |
| 67221 | 患者 838543 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67222 | 患者 838544 | 40代 | 男性 | 9月2日 |
| 67223 | 患者 838546 | 20代 | 男性 | 9月2日 |
| 67224 | 患者 838547 | 10代 | 女性 | 9月2日 |
| 67225 | 患者 838548 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67226 | 患者 838549 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67227 | 患者 838550 | 70代 | 女性 | 9月2日 |
| 67228 | 患者 838551 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67229 | 患者 838552 | 20代 | 女性 | 9月2日 |
| 67230 | 患者 838554 | 30代 | 男性 | 9月2日 |
| 67231 | 患者 838555 | 10歳未満 | 女性 | 9月2日 |
| 67232 | 患者 838556 | 10歳未満 | 女性 | 9月2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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 67233 | 患者 838557 | 60代 | 男性 | 9月2日 |
| 67234 | 患者 838562 | 30代 | 男性 | 9月3日 |
| 67235 | 患者 838564 | 40代 | 女性 | 9月2日 |
| 67236 | 患者 838565 | 60代 | 男性 | 9月3日 |
| 67237 | 患者 838566 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67238 | 患者 838568 | 70代 | 男性 | 9月2日 |
| 67239 | 患者 838569 | 30代 | 男性 | 9月3日 |
| 67240 | 患者 838572 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67241 | 患者 838574 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67242 | 患者 838575 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67243 | 患者 838577 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67244 | 患者 838578 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67245 | 患者 838579 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67246 | 患者 838582 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67247 | 患者 838585 | 10歳未満 | 女性 | 8月22日 |
| 67248 | 患者 838586 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67249 | 患者 838589 | 10代 | 女性 | 9月3日 |
| 67250 | 患者 838591 | 50代 | 女性 | 9月3日 |
| 67251 | 患者 838592 | 70代 | 女性 | 9月3日 |
| 67252 | 患者 838594 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67253 | 患者 838595 | 30代 | 女性 | 8月9日 |
| 67254 | 患者 838596 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67255 | 患者 838598 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67256 | 患者 838600 | 10代 | 男性 | 9月3日 |
| 67257 | 患者 838603 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67258 | 患者 838606 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67259 | 患者 838607 | 50代 | 女性 | 9月3日 |
| 67260 | 患者 838608 | 80代 | 男性 | 9月3日 |
| 67261 | 患者 838609 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67262 | 患者 838611 | 70代 | 男性 | 9月2日 |
| 67263 | 患者 838612 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67264 | 患者 838613 | 20代 | 男性 | 9月3日 |
| 67265 | 患者 838614 | 20代 | 男性 | 9月3日 |
| 67266 | 患者 838615 | 60代 | 女性 | 9月3日 |
| 67267 | 患者 838616 | 60代 | 女性 | 9月3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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 67268 | 患者 838618 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67269 | 患者 838621 | 90代以上 | 女性 | 9月3日 |
| 67270 | 患者 838622 | 60代 | 女性 | 9月3日 |
| 67271 | 患者 838623 | 30代 | 男性 | 9月3日 |
| 67272 | 患者 838625 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67273 | 患者 838626 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67274 | 患者 838628 | 60代 | 男性 | 9月3日 |
| 67275 | 患者 838632 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67276 | 患者 838640 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67277 | 患者 838641 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67278 | 患者 838644 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67279 | 患者 838645 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67280 | 患者 838646 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67281 | 患者 838649 | 10代 | 男性 | 9月3日 |
| 67282 | 患者 838652 | 70代 | 女性 | 9月3日 |
| 67283 | 患者 838653 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67284 | 患者 838654 | 50代 | 女性 | 9月3日 |
| 67285 | 患者 838656 | 30代 | 男性 | 9月3日 |
| 67286 | 患者 838657 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67287 | 患者 838658 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67288 | 患者 838659 | 20代 | 男性 | 9月3日 |
| 67289 | 患者 838660 | 10代 | 男性 | 9月3日 |
| 67290 | 患者 838662 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67291 | 患者 838663 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67292 | 患者 838664 | 90代以上 | 女性 | 9月3日 |
| 67293 | 患者 838666 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67294 | 患者 838670 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67295 | 患者 838674 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67296 | 患者 838675 | 60代 | 女性 | 9月3日 |
| 67297 | 患者 838676 | 50代 | 女性 | 9月3日 |
| 67298 | 患者 838677 | 80代 | 女性 | 9月3日 |
| 67299 | 患者 838680 | 10代 | 女性 | 9月3日 |
| 67300 | 患者 838681 | 40代 | 女性 | 9月3日 |
| 67301 | 患者 838682 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67302 | 患者 838683 | 50代 | 女性 | 9月3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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 67303 | 患者 838687 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67304 | 患者 838689 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67305 | 患者 838690 | 50代 | 女性 | 9月3日 |
| 67306 | 患者 838692 | 70代 | 女性 | 9月3日 |
| 67307 | 患者 838693 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67308 | 患者 838695 | 60代 | 男性 | 9月3日 |
| 67309 | 患者 838696 | 50代 | 女性 | 9月3日 |
| 67310 | 患者 838698 | 60代 | 女性 | 9月3日 |
| 67311 | 患者 838700 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67312 | 患者 838701 | 30代 | 男性 | 9月3日 |
| 67313 | 患者 838702 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67314 | 患者 838704 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67315 | 患者 838706 | 60代 | 男性 | 9月3日 |
| 67316 | 患者 838707 | 30代 | 男性 | 9月3日 |
| 67317 | 患者 838708 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67318 | 患者 838709 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67319 | 患者 838710 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67320 | 患者 838711 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67321 | 患者 838713 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67322 | 患者 838714 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67323 | 患者 838716 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67324 | 患者 838719 | 30代 | 男性 | 9月3日 |
| 67325 | 患者 838720 | 10代 | 男性 | 9月3日 |
| 67326 | 患者 838722 | 80代 | 男性 | 9月3日 |
| 67327 | 患者 838723 | 60代 | 女性 | 9月3日 |
| 67328 | 患者 838724 | 60代 | 男性 | 9月3日 |
| 67329 | 患者 838725 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67330 | 患者 838726 | 60代 | 男性 | 9月3日 |
| 67331 | 患者 838733 | 80代 | 女性 | 9月3日 |
| 67332 | 患者 838734 | 10代 | 男性 | 9月2日 |
| 67333 | 患者 838735 | 70代 | 男性 | 9月3日 |
| 67334 | 患者 838737 | 50代 | 女性 | 9月2日 |
| 67335 | 患者 838739 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67336 | 患者 838743 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67337 | 患者 838745 | 10歳未満 | 男性 | 9月2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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 67338 | 患者 838746 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67339 | 患者 838747 | 60代 | 女性 | 9月2日 |
| 67340 | 患者 838748 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67341 | 患者 838749 | 10歳未満 | 女性 | 9月2日 |
| 67342 | 患者 838750 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67343 | 患者 838754 | 60代 | 女性 | 9月3日 |
| 67344 | 患者 838755 | 40代 | 女性 | 9月3日 |
| 67345 | 患者 838756 | 60代 | 男性 | 9月3日 |
| 67346 | 患者 838760 | 40代 | 女性 | 9月3日 |
| 67347 | 患者 838764 | 10代 | 女性 | 9月3日 |
| 67348 | 患者 838765 | 80代 | 女性 | 9月3日 |
| 67349 | 患者 838771 | 70代 | 男性 | 9月3日 |
| 67350 | 患者 838773 | 10代 | 男性 | 9月3日 |
| 67351 | 患者 838776 | 30代 | 男性 | 9月3日 |
| 67352 | 患者 838778 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67353 | 患者 838781 | 80代 | 男性 | 9月2日 |
| 67354 | 患者 838783 | 20代 | 男性 | 9月3日 |
| 67355 | 患者 838784 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67356 | 患者 838792 | 70代 | 女性 | 9月2日 |
| 67357 | 患者 838803 | 70代 | 男性 | 9月3日 |
| 67358 | 患者 838812 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67359 | 患者 838813 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67360 | 患者 838814 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67361 | 患者 838817 | 10代 | 女性 | 8月22日 |
| 67362 | 患者 838818 | 20代 | 男性 | 9月3日 |
| 67363 | 患者 838821 | 20代 | 男性 | 9月3日 |
| 67364 | 患者 838822 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67365 | 患者 838826 | 90代以上 | 女性 | 9月3日 |
| 67366 | 患者 838827 | 90代以上 | 女性 | 9月3日 |
| 67367 | 患者 838828 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67368 | 患者 838833 | 70代 | 女性 | 9月3日 |
| 67369 | 患者 838839 | 90代以上 | 男性 | 9月3日 |
| 67370 | 患者 838842 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67371 | 患者 838843 | 40代 | 女性 | 9月3日 |
| 67372 | 患者 838844 | 80代 | 女性 | 9月3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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 67373 | 患者 838845 | 50代 | 女性 | 9月3日 |
| 67374 | 患者 838846 | 40代 | 女性 | 8月30日 |
| 67375 | 患者 838848 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67376 | 患者 838849 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67377 | 患者 838850 | 80代 | 女性 | 9月3日 |
| 67378 | 患者 838851 | 60代 | 女性 | 9月3日 |
| 67379 | 患者 838852 | 40代 | 女性 | 9月3日 |
| 67380 | 患者 838856 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67381 | 患者 838857 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67382 | 患者 838859 | 40代 | 女性 | 9月3日 |
| 67383 | 患者 838861 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67384 | 患者 838863 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67385 | 患者 838870 | 40代 | 女性 | 9月3日 |
| 67386 | 患者 838874 | 30代 | 男性 | 9月3日 |
| 67387 | 患者 838875 | 10代 | 男性 | 9月3日 |
| 67388 | 患者 838878 | 70代 | 男性 | 9月2日 |
| 67389 | 患者 838879 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67390 | 患者 838880 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67391 | 患者 838881 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67392 | 患者 838884 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67393 | 患者 838887 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67394 | 患者 838894 | 10歳未満 | 男性 | 9月3日 |
| 67395 | 患者 838900 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67396 | 患者 838903 | 40代 | 女性 | 9月3日 |
| 67397 | 患者 838904 | 40代 | 女性 | 9月3日 |
| 67398 | 患者 838905 | 10代 | 女性 | 9月3日 |
| 67399 | 患者 838907 | 10代 | 女性 | 9月3日 |
| 67400 | 患者 838908 | 20代 | 男性 | 9月3日 |
| 67401 | 患者 838909 | 10代 | 男性 | 9月3日 |
| 67402 | 患者 838910 | 50代 | 女性 | 9月3日 |
| 67403 | 患者 838912 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67404 | 患者 838913 | 20代 | 女性 | 9月3日 |
| 67405 | 患者 838914 | 10代 | 男性 | 9月3日 |
| 67406 | 患者 838915 | 30代 | 女性 | 9月3日 |
| 67407 | 患者 839175 | 30代 | 女性 | 9月1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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 67408 | 患者 841333 | 10歳未満 | 男性 | 9月1日 |
| 67409 | 患者 841343 | 10歳未満 | 女性 | 8月24日 |
| 67410 | 患者 842280 | 50代 | 男性 | 9月2日 |
| 67411 | 無症状 25620 | 30代 | 女性 | 8月18日 |
| 67412 | 無症状 25623 | 50代 | 女性 | 9月2日 |
| 67413 | 無症状 25624 | 20代 | 男性 | 9月2日 |
| 67414 | 無症状 25627 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67415 | 無症状 25628 | 10歳未満 | 女性 | 9月3日 |
| 67416 | 無症状 25629 | 10代 | 女性 | 9月3日 |
| 67417 | 無症状 25630 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67418 | 無症状 25632 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67419 | 無症状 25633 | 40代 | 男性 | 9月3日 |
| 67420 | 無症状 25634 | 20代 | 男性 | 9月3日 |
| 67421 | 無症状 25635 | 50代 | 男性 | 9月3日 |
| 67422 | 無症状 25636 | 30代 | 女性 | 9月3日 |