



新型コロナウイルス感染症患者の発生について

**本日、5月2日（月曜）、
松戸市で53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、36220名となりました。
※4月30日（土曜）に公表済の感染者の発生届の取り下げが2件ありまし
た。

※感染者数は無症状病原体保有者を含みます。

●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。

●4月28日（木曜）、29日（金曜）、30日（土曜）、5月1日（日曜）
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。

【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4月28日（木曜）の感染者の発生状況》千葉県内発生分

松戸市在住の118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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 35883 | 患者 398092 | 60代 | 男性 | 4月27日 |
| 35884 | 患者 398183 | 80代 | 女性 | 4月27日 |
| 35885 | 患者 398188 | 10代 | 女性 | 4月27日 |
| 35886 | 患者 398272 | 40代 | 男性 | 3月2日 |
| 35887 | 患者 398273 | 20代 | 男性 | 4月26日 |
| 35888 | 患者 398274 | 20代 | 女性 | 4月26日 |
| 35889 | 患者 398275 | 20代 | 男性 | 4月26日 |
| 35890 | 患者 398276 | 10代 | 男性 | 4月26日 |
| 35891 | 患者 398278 | 30代 | 女性 | 4月26日 |
| 35892 | 患者 398279 | 20代 | 男性 | 4月26日 |
| 35893 | 患者 398280 | 40代 | 女性 | 4月26日 |
| 35894 | 患者 398281 | 20代 | 男性 | 4月26日 |
| 35895 | 患者 398282 | 10代 | 女性 | 4月26日 |
| 35896 | 患者 398283 | 20代 | 女性 | 4月26日 |
| 35897 | 患者 398284 | 80代 | 男性 | 4月26日 |
| 35898 | 患者 398285 | 70代 | 女性 | 4月26日 |
| 35899 | 患者 398286 | 10歳未満 | 女性 | 4月27日 |
| 35900 | 患者 398288 | 40代 | 女性 | 4月26日 |
| 35901 | 患者 398289 | 10歳未満 | 女性 | 4月27日 |
| 35902 | 患者 398290 | 10代 | 男性 | 4月26日 |
| 35903 | 患者 398291 | 30代 | 男性 | 4月26日 |
| 35904 | 患者 398292 | 20代 | 男性 | 4月26日 |
| 35905 | 患者 398293 | 40代 | 女性 | 4月26日 |
| 35906 | 患者 398296 | 40代 | 男性 | 2月10日 |
| 35907 | 患者 398304 | 30代 | 男性 | 4月26日 |
| 35908 | 患者 398305 | 20代 | 男性 | 4月26日 |
| 35909 | 患者 398307 | 10代 | 女性 | 4月26日 |
| 35910 | 患者 398308 | 60代 | 男性 | 4月26日 |
| 35911 | 患者 398310 | 50代 | 女性 | 4月26日 |
| 35912 | 患者 398312 | 30代 | 男性 | 4月26日 |
| 35913 | 患者 398315 | 40代 | 女性 | 4月26日 |
| 35914 | 患者 398320 | 10歳未満 | 男性 | 4月26日 |
| 35915 | 患者 398323 | 10代 | 女性 | 4月27日 |
| 35916 | 患者 398325 | 30代 | 男性 | 4月27日 |
| 35917 | 患者 398327 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 35918 | 患者 398328 | 30代 | 男性 | 4月27日 |
| 35919 | 患者 398331 | 10代 | 男性 | 4月27日 |

| | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|-------|
| 35920 | 患者 | 398336 | 10歳未満 | 女性 | 4月26日 |
| 35921 | 患者 | 398337 | 20代 | 男性 | 4月27日 |
| 35922 | 患者 | 398338 | 40代 | 女性 | 4月27日 |
| 35923 | 患者 | 398341 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 35924 | 患者 | 398342 | 50代 | 男性 | 4月27日 |
| 35925 | 患者 | 398344 | 20代 | 女性 | 4月27日 |
| 35926 | 患者 | 398345 | 30代 | 男性 | 4月27日 |
| 35927 | 患者 | 398346 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 35928 | 患者 | 398347 | 10代 | 男性 | 4月27日 |
| 35929 | 患者 | 398356 | 30代 | 男性 | 4月27日 |
| 35930 | 患者 | 398357 | 20代 | 女性 | 4月27日 |
| 35931 | 患者 | 398360 | 20代 | 男性 | 4月27日 |
| 35932 | 患者 | 398363 | 10代 | 女性 | 4月27日 |
| 35933 | 患者 | 398365 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 35934 | 患者 | 398367 | 10代 | 女性 | 4月27日 |
| 35935 | 患者 | 398368 | 20代 | 女性 | 4月27日 |
| 35936 | 患者 | 398369 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 35937 | 患者 | 398370 | 10歳未満 | 男性 | 4月26日 |
| 35938 | 患者 | 398371 | 30代 | 男性 | 4月26日 |
| 35939 | 患者 | 398372 | 60代 | 女性 | 4月26日 |
| 35940 | 患者 | 398373 | 70代 | 男性 | 4月26日 |
| 35941 | 患者 | 398374 | 30代 | 男性 | 4月26日 |
| 35942 | 患者 | 398375 | 20代 | 男性 | 4月26日 |
| 35943 | 患者 | 398376 | 70代 | 男性 | 4月26日 |
| 35944 | 患者 | 398377 | 60代 | 男性 | 4月26日 |
| 35945 | 患者 | 398380 | 40代 | 男性 | 4月26日 |
| 35946 | 患者 | 398382 | 10代 | 女性 | 4月26日 |
| 35947 | 患者 | 398383 | 10歳未満 | 男性 | 4月26日 |
| 35948 | 患者 | 398385 | 10代 | 女性 | 4月26日 |
| 35949 | 患者 | 398386 | 20代 | 女性 | 4月26日 |
| 35950 | 患者 | 398387 | 10代 | 男性 | 4月26日 |
| 35951 | 患者 | 398390 | 30代 | 女性 | 4月27日 |
| 35952 | 患者 | 398394 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 35953 | 患者 | 398395 | 10代 | 男性 | 4月27日 |
| 35954 | 患者 | 398396 | 10代 | 女性 | 4月27日 |
| 35955 | 患者 | 398399 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 35956 | 患者 | 398402 | 10代 | 女性 | 4月27日 |
| 35957 | 患者 | 398405 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 35958 | 患者 | 398408 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 35959 | 患者 | 398410 | 30代 | 男性 | 4月27日 |
| 35960 | 患者 | 398411 | 30代 | 男性 | 4月27日 |

| | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|-------|
| 35961 | 患者 | 398415 | 50代 | 男性 | 4月27日 |
| 35962 | 患者 | 398421 | 20代 | 女性 | 4月27日 |
| 35963 | 患者 | 398422 | 40代 | 女性 | 4月27日 |
| 35964 | 患者 | 398423 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 35965 | 患者 | 398426 | 20代 | 男性 | 4月27日 |
| 35966 | 患者 | 398428 | 20代 | 男性 | 4月27日 |
| 35967 | 患者 | 398431 | 10代 | 女性 | 4月27日 |
| 35968 | 患者 | 398432 | 50代 | 男性 | 4月27日 |
| 35969 | 患者 | 398435 | 30代 | 女性 | 4月27日 |
| 35970 | 患者 | 398440 | 30代 | 女性 | 4月27日 |
| 35971 | 患者 | 398441 | 90代以上 | 女性 | 4月27日 |
| 35972 | 患者 | 398443 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 35973 | 患者 | 398446 | 10代 | 男性 | 4月27日 |
| 35974 | 患者 | 398447 | 70代 | 男性 | 4月27日 |
| 35975 | 患者 | 398448 | 50代 | 男性 | 4月27日 |
| 35976 | 患者 | 398449 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 35977 | 患者 | 398450 | 30代 | 女性 | 4月27日 |
| 35978 | 患者 | 398451 | 50代 | 女性 | 4月27日 |
| 35979 | 患者 | 398453 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 35980 | 患者 | 398454 | 30代 | 女性 | 4月27日 |
| 35981 | 患者 | 398456 | 10代 | 女性 | 4月27日 |
| 35982 | 患者 | 398457 | 10代 | 女性 | 4月27日 |
| 35983 | 患者 | 398458 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 35984 | 患者 | 398459 | 20代 | 女性 | 4月27日 |
| 35985 | 患者 | 398460 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 35986 | 患者 | 398466 | 10代 | 男性 | 4月27日 |
| 35987 | 患者 | 398467 | 20代 | 男性 | 4月27日 |
| 35988 | 患者 | 398468 | 20代 | 女性 | 4月27日 |
| 35989 | 患者 | 398469 | 10代 | 男性 | 4月27日 |
| 35990 | 患者 | 398470 | 30代 | 男性 | 4月27日 |
| 35991 | 患者 | 398471 | 10代 | 男性 | 4月27日 |
| 35992 | 患者 | 398474 | 10代 | 男性 | 4月27日 |
| 35993 | 患者 | 398481 | 20代 | 女性 | 4月27日 |
| 35994 | 患者 | 398493 | 40代 | 男性 | 4月26日 |
| 35995 | 患者 | 398494 | 10歳未満 | 男性 | 4月26日 |
| 35996 | 患者 | 398495 | 40代 | 女性 | 4月26日 |
| 35997 | 患者 | 398498 | 30代 | 女性 | 4月27日 |
| 35998 | 患者 | 398499 | 30代 | 女性 | 4月27日 |
| 35999 | 患者 | 399628 | 20代 | 男性 | 4月26日 |
| 36000 | 患者 | 399685 | 10歳未満 | 女性 | 4月26日 |

《令和4年4月29日（金曜）の感染者の発生状況》千葉県内発生分
 松戸市在住の55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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 36001 | 患者 399867 | 30代 | 女性 | 4月28日 |
| 36002 | 患者 399925 | 30代 | 女性 | 4月27日 |
| 36003 | 患者 399926 | 10代 | 男性 | 4月27日 |
| 36004 | 患者 399927 | 50代 | 男性 | 4月27日 |
| 36005 | 患者 399928 | 50代 | 女性 | 4月27日 |
| 36006 | 患者 399929 | 10代 | 男性 | 4月26日 |
| 36007 | 患者 399930 | 50代 | 男性 | 4月27日 |
| 36008 | 患者 399931 | 30代 | 男性 | 4月27日 |
| 36009 | 患者 399932 | 40代 | 女性 | 4月27日 |
| 36010 | 患者 399933 | 20代 | 女性 | 4月27日 |
| 36011 | 患者 399935 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 36012 | 患者 399937 | 40代 | 女性 | 4月27日 |
| 36013 | 患者 399951 | 30代 | 女性 | 4月27日 |
| 36014 | 患者 399953 | 10歳未満 | 男性 | 4月26日 |
| 36015 | 患者 399956 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 36016 | 患者 399957 | 10代 | 男性 | 4月28日 |
| 36017 | 患者 399961 | 10代 | 男性 | 4月28日 |
| 36018 | 患者 399969 | 60代 | 男性 | 4月27日 |
| 36019 | 患者 399970 | 50代 | 女性 | 4月27日 |
| 36020 | 患者 399972 | 20代 | 女性 | 4月27日 |
| 36021 | 患者 399973 | 40代 | 女性 | 4月27日 |
| 36022 | 患者 399974 | 30代 | 男性 | 4月27日 |
| 36023 | 患者 399976 | 80代 | 男性 | 4月28日 |
| 36024 | 患者 399977 | 50代 | 男性 | 4月27日 |
| 36025 | 患者 399978 | 80代 | 女性 | 4月28日 |
| 36026 | 患者 399979 | 50代 | 男性 | 4月27日 |
| 36027 | 患者 399980 | 10代 | 男性 | 4月27日 |
| 36028 | 患者 399981 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 36029 | 患者 399982 | 70代 | 男性 | 4月28日 |
| 36030 | 患者 399983 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 36031 | 患者 399984 | 10代 | 男性 | 4月27日 |
| 36032 | 患者 399985 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 36033 | 患者 399987 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 36034 | 患者 399989 | 40代 | 女性 | 4月27日 |
| 36035 | 患者 399990 | 40代 | 女性 | 4月27日 |
| 36036 | 患者 399991 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 36037 | 患者 399992 | 20代 | 男性 | 4月27日 |

| | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|-------|
| 36038 | 患者 | 399996 | 10歳未満 | 男性 | 4月28日 |
| 36039 | 患者 | 399997 | 30代 | 女性 | 4月28日 |
| 36040 | 患者 | 400006 | 70代 | 男性 | 4月28日 |
| 36041 | 患者 | 400007 | 10代 | 男性 | 4月28日 |
| 36042 | 患者 | 400010 | 40代 | 女性 | 4月28日 |
| 36043 | 患者 | 400011 | 10歳未満 | 女性 | 4月28日 |
| 36044 | 患者 | 400014 | 40代 | 女性 | 4月28日 |
| 36045 | 患者 | 400015 | 40代 | 女性 | 4月28日 |
| 36046 | 患者 | 400016 | 10歳未満 | 男性 | 4月28日 |
| 36047 | 患者 | 400018 | 10歳未満 | 男性 | 4月28日 |
| 36048 | 患者 | 400020 | 10歳未満 | 女性 | 4月26日 |
| 36049 | 患者 | 400022 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 36050 | 患者 | 400025 | 40代 | 女性 | 4月27日 |
| 36051 | 患者 | 400029 | 10代 | 男性 | 4月27日 |
| 36052 | 患者 | 400030 | 30代 | 男性 | 4月26日 |
| 36053 | 患者 | 400031 | 30代 | 男性 | 4月28日 |
| 36054 | 患者 | 400924 | 10代 | 女性 | 4月27日 |
| 36055 | 患者 | 400950 | 30代 | 女性 | 4月27日 |

《令和4年4月30日（土曜）の感染者の発生状況》千葉県内発生分
 松戸市在住の79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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 36056 | 患者 401017 | 60代 | 男性 | 4月28日 |
| 36057 | 患者 401134 | 20代 | 女性 | 4月28日 |
| 36058 | 患者 401138 | 10代 | 女性 | 4月28日 |
| 36059 | 患者 401139 | 10代 | 男性 | 4月28日 |
| 36060 | 患者 401140 | 20代 | 女性 | 4月28日 |
| 36061 | 患者 401142 | 20代 | 女性 | 4月27日 |
| 36062 | 患者 401144 | 40代 | 女性 | 4月27日 |
| 36063 | 患者 401149 | 10代 | 女性 | 4月27日 |
| 36064 | 患者 401150 | 40代 | 女性 | 4月27日 |
| 36065 | 患者 401153 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 36066 | 患者 401154 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 36067 | 患者 401157 | 60代 | 女性 | 4月27日 |
| 36068 | 患者 401160 | 40代 | 男性 | 4月28日 |
| 36069 | 患者 401163 | 40代 | 男性 | 4月27日 |
| 36070 | 患者 401164 | 10代 | 女性 | 4月28日 |
| 36071 | 患者 401165 | 40代 | 女性 | 4月28日 |
| 36072 | 患者 401167 | 20代 | 女性 | 4月27日 |
| 36073 | 患者 401168 | 30代 | 男性 | 4月28日 |
| 36074 | 患者 401169 | 10代 | 女性 | 4月28日 |
| 36075 | 患者 401170 | 30代 | 男性 | 4月28日 |
| 36076 | 患者 401171 | 30代 | 女性 | 4月28日 |
| 36077 | 患者 401172 | 10歳未満 | 男性 | 4月28日 |
| 36078 | 患者 401175 | 20代 | 女性 | 4月28日 |
| 36079 | 患者 401176 | 10代 | 女性 | 4月28日 |
| 36080 | 患者 401177 | 50代 | 男性 | 4月28日 |
| 36081 | 患者 401178 | 20代 | 男性 | 4月28日 |
| 36082 | 患者 401180 | 30代 | 男性 | 4月28日 |
| 36083 | 患者 401181 | 20代 | 女性 | 4月28日 |
| 36084 | 患者 401182 | 60代 | 男性 | 4月28日 |
| 36085 | 患者 401183 | 10代 | 男性 | 4月28日 |
| 36086 | 患者 401185 | 30代 | 男性 | 4月26日 |
| 36087 | 患者 401186 | 20代 | 女性 | 4月28日 |
| 36088 | 患者 401188 | 40代 | 男性 | 4月28日 |
| 36089 | 患者 401190 | 30代 | 男性 | 4月28日 |
| 36090 | 患者 401192 | 30代 | 女性 | 4月28日 |
| 36091 | 患者 401193 | 10歳未満 | 女性 | 4月27日 |
| 36092 | 患者 401194 | 10代 | 男性 | 4月28日 |

| | | | | | |
|-------|-----|--------|-------|----|-------|
| 36093 | 患者 | 401196 | 50代 | 男性 | 4月28日 |
| 36094 | 患者 | 401197 | 10歳未満 | 女性 | 4月28日 |
| 36095 | 患者 | 401200 | 30代 | 女性 | 4月28日 |
| 36096 | 患者 | 401201 | 50代 | 男性 | 4月28日 |
| 36097 | 患者 | 401202 | 10代 | 女性 | 4月28日 |
| 36098 | 患者 | 401203 | 20代 | 男性 | 4月28日 |
| 36099 | 患者 | 401204 | 50代 | 男性 | 4月28日 |
| 36100 | 患者 | 401205 | 10歳未満 | 男性 | 4月26日 |
| 36101 | 患者 | 401206 | 10歳未満 | 女性 | 4月28日 |
| 36102 | 患者 | 401210 | 10代 | 男性 | 4月28日 |
| 36103 | 患者 | 401211 | 50代 | 女性 | 4月28日 |
| 36104 | 患者 | 401212 | 20代 | 女性 | 4月28日 |
| 36105 | 患者 | 401213 | 10代 | 女性 | 4月28日 |
| 36106 | 患者 | 401214 | 10歳未満 | 女性 | 4月28日 |
| 36107 | 患者 | 401215 | 20代 | 女性 | 4月28日 |
| 36108 | 患者 | 401216 | 20代 | 女性 | 4月28日 |
| 36109 | 患者 | 401217 | 30代 | 男性 | 4月29日 |
| 36110 | 患者 | 401219 | 80代 | 男性 | 4月28日 |
| 36111 | 患者 | 401220 | 10代 | 女性 | 4月28日 |
| 36112 | 患者 | 401221 | 20代 | 男性 | 4月29日 |
| 36113 | 患者 | 401224 | 30代 | 男性 | 3月14日 |
| 36114 | 患者 | 401226 | 50代 | 女性 | 4月29日 |
| 36115 | 患者 | 401228 | 10代 | 女性 | 4月29日 |
| 36116 | 患者 | 401230 | 30代 | 男性 | 4月29日 |
| 36117 | 患者 | 401231 | 10代 | 女性 | 4月29日 |
| 36118 | 患者 | 401233 | 20代 | 男性 | 4月29日 |
| 36119 | 患者 | 401234 | 10代 | 男性 | 4月29日 |
| 36120 | 患者 | 401235 | 50代 | 女性 | 4月29日 |
| 36121 | 患者 | 401237 | 40代 | 男性 | 4月29日 |
| 36122 | 患者 | 401239 | 10代 | 男性 | 4月28日 |
| 36123 | 患者 | 401241 | 60代 | 女性 | 4月28日 |
| 36124 | 患者 | 401242 | 30代 | 女性 | 4月29日 |
| 36125 | 患者 | 401244 | 10歳未満 | 男性 | 4月29日 |
| 36126 | 患者 | 401245 | 40代 | 女性 | 4月29日 |
| 36127 | 患者 | 401247 | 10代 | 男性 | 4月29日 |
| 36128 | 患者 | 401248 | 20代 | 男性 | 4月29日 |
| 36129 | 患者 | 401249 | 10歳未満 | 男性 | 4月29日 |
| 36130 | 患者 | 401748 | 60代 | 男性 | 4月27日 |
| 36131 | 患者 | 401998 | 50代 | 男性 | 4月28日 |
| 36132 | 無症状 | 19707 | 10代 | 男性 | 4月29日 |
| 36133 | 無症状 | 19708 | 40代 | 男性 | 4月29日 |

36134

無症状

19709

40代

女性

4月29日

《令和4年5月1日（日曜）の感染者の発生状況》千葉県内発生分

松戸市在住の85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 | 検査確定日 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 36135 | 患者 402100 | 60代 | 女性 | 4月30日 |
| 36136 | 患者 402116 | 70代 | 女性 | 4月29日 |
| 36137 | 患者 402119 | 50代 | 男性 | 4月30日 |
| 36138 | 患者 402122 | 50代 | 女性 | 4月30日 |
| 36139 | 患者 402154 | 10歳未満 | 男性 | 4月30日 |
| 36140 | 患者 36136 | 20代 | 女性 | 4月30日 |
| 36141 | 患者 402234 | 10代 | 男性 | 4月28日 |
| 36142 | 患者 402235 | 10歳未満 | 男性 | 4月27日 |
| 36143 | 患者 402236 | 30代 | 女性 | 4月28日 |
| 36144 | 患者 402237 | 30代 | 女性 | 4月29日 |
| 36145 | 患者 402239 | 10歳未満 | 女性 | 4月28日 |
| 36146 | 患者 402240 | 10歳未満 | 女性 | 4月28日 |
| 36147 | 患者 402241 | 10歳未満 | 男性 | 4月28日 |
| 36148 | 患者 402242 | 10歳未満 | 男性 | 4月28日 |
| 36149 | 患者 402243 | 20代 | 女性 | 4月30日 |
| 36150 | 患者 402248 | 10代 | 女性 | 4月30日 |
| 36151 | 患者 402249 | 20代 | 男性 | 4月28日 |
| 36152 | 患者 402257 | 30代 | 女性 | 4月29日 |
| 36153 | 患者 402258 | 40代 | 男性 | 4月30日 |
| 36154 | 患者 402269 | 30代 | 男性 | 4月30日 |
| 36155 | 患者 402270 | 10代 | 男性 | 4月30日 |
| 36156 | 患者 402271 | 30代 | 男性 | 4月29日 |
| 36157 | 患者 402274 | 60代 | 男性 | 4月30日 |
| 36158 | 患者 402275 | 40代 | 男性 | 4月30日 |
| 36159 | 患者 402281 | 60代 | 女性 | 4月28日 |
| 36160 | 患者 402282 | 20代 | 男性 | 4月30日 |
| 36161 | 患者 402283 | 10代 | 男性 | 4月28日 |
| 36162 | 患者 402286 | 30代 | 男性 | 4月28日 |
| 36163 | 患者 402287 | 20代 | 女性 | 4月28日 |
| 36164 | 患者 402288 | 10歳未満 | 女性 | 4月30日 |
| 36165 | 患者 402291 | 40代 | 女性 | 4月29日 |
| 36166 | 患者 402293 | 40代 | 女性 | 4月28日 |
| 36167 | 患者 402294 | 10代 | 女性 | 4月28日 |
| 36168 | 患者 402295 | 40代 | 女性 | 4月28日 |
| 36169 | 患者 402297 | 10代 | 男性 | 4月30日 |
| 36170 | 患者 402298 | 30代 | 女性 | 4月28日 |
| 36171 | 患者 402299 | 10歳未満 | 男性 | 4月28日 |

| | | | | | |
|-------|----|--------|-------|----|-------|
| 36172 | 患者 | 402300 | 20代 | 女性 | 4月28日 |
| 36173 | 患者 | 402301 | 10歳未満 | 男性 | 4月28日 |
| 36174 | 患者 | 402302 | 10代 | 男性 | 4月28日 |
| 36175 | 患者 | 402303 | 60代 | 女性 | 4月28日 |
| 36176 | 患者 | 402304 | 30代 | 男性 | 4月29日 |
| 36177 | 患者 | 402305 | 20代 | 女性 | 4月28日 |
| 36178 | 患者 | 402307 | 40代 | 男性 | 4月30日 |
| 36179 | 患者 | 402308 | 30代 | 男性 | 4月29日 |
| 36180 | 患者 | 402310 | 10代 | 女性 | 4月29日 |
| 36181 | 患者 | 402311 | 70代 | 男性 | 4月29日 |
| 36182 | 患者 | 402312 | 10歳未満 | 女性 | 4月29日 |
| 36183 | 患者 | 402313 | 10代 | 女性 | 4月29日 |
| 36184 | 患者 | 402314 | 50代 | 女性 | 4月29日 |
| 36185 | 患者 | 402315 | 50代 | 女性 | 4月29日 |
| 36186 | 患者 | 402317 | 10歳未満 | 女性 | 4月29日 |
| 36187 | 患者 | 402320 | 10歳未満 | 女性 | 4月29日 |
| 36188 | 患者 | 402322 | 40代 | 男性 | 4月29日 |
| 36189 | 患者 | 402323 | 20代 | 男性 | 4月29日 |
| 36190 | 患者 | 402324 | 20代 | 男性 | 4月29日 |
| 36191 | 患者 | 402326 | 60代 | 男性 | 4月29日 |
| 36192 | 患者 | 402327 | 10歳未満 | 女性 | 4月29日 |
| 36193 | 患者 | 402328 | 10歳未満 | 男性 | 4月29日 |
| 36194 | 患者 | 402329 | 70代 | 女性 | 4月29日 |
| 36195 | 患者 | 402330 | 10歳未満 | 女性 | 4月29日 |
| 36196 | 患者 | 402331 | 40代 | 女性 | 4月29日 |
| 36197 | 患者 | 402333 | 50代 | 女性 | 4月29日 |
| 36198 | 患者 | 402334 | 40代 | 男性 | 4月29日 |
| 36199 | 患者 | 402336 | 30代 | 女性 | 4月29日 |
| 36200 | 患者 | 402337 | 20代 | 女性 | 4月29日 |
| 36201 | 患者 | 402338 | 60代 | 女性 | 4月29日 |
| 36202 | 患者 | 402343 | 50代 | 男性 | 4月30日 |
| 36203 | 患者 | 402344 | 60代 | 男性 | 4月30日 |
| 36204 | 患者 | 402350 | 10代 | 女性 | 4月28日 |
| 36205 | 患者 | 402353 | 10代 | 女性 | 4月30日 |
| 36206 | 患者 | 402357 | 20代 | 男性 | 4月29日 |
| 36207 | 患者 | 402359 | 20代 | 女性 | 4月30日 |
| 36208 | 患者 | 402366 | 10歳未満 | 女性 | 4月30日 |
| 36209 | 患者 | 402367 | 20代 | 女性 | 4月30日 |
| 36210 | 患者 | 402368 | 40代 | 女性 | 4月30日 |
| 36211 | 患者 | 402369 | 10歳未満 | 男性 | 4月30日 |
| 36212 | 患者 | 402373 | 10歳未満 | 男性 | 4月29日 |

| | | | | | |
|-------|-----|--------|-------|----|-------|
| 36213 | 患者 | 402375 | 10代 | 女性 | 4月29日 |
| 36214 | 患者 | 402377 | 40代 | 男性 | 4月29日 |
| 36215 | 患者 | 402383 | 40代 | 女性 | 4月30日 |
| 36216 | 患者 | 402387 | 10歳未満 | 男性 | 4月30日 |
| 36217 | 患者 | 402388 | 10歳未満 | 男性 | 4月30日 |
| 36218 | 無症状 | 19744 | 60代 | 男性 | 4月29日 |
| 36219 | 無症状 | 19763 | 10代 | 男性 | 4月29日 |