

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10日 の新規感染者数 178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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 68960 | 患者 862718 | 20代 | 男性 | 9月8日 |
| 68961 | 患者 862719 | 10歳未満 | 女性 | 9月8日 |
| 68962 | 患者 863006 | 50代 | 男性 | 9月9日 |
| 68963 | 患者 863009 | 50代 | 男性 | 9月9日 |
| 68964 | 患者 863014 | 80代 | 男性 | 9月8日 |
| 68965 | 患者 863019 | 10歳未満 | 女性 | 9月9日 |
| 68966 | 患者 863020 | 80代 | 男性 | 9月9日 |
| 68967 | 患者 863025 | 60代 | 女性 | 9月9日 |
| 68968 | 患者 863026 | 50代 | 女性 | 9月9日 |
| 68969 | 患者 863030 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 68970 | 患者 863032 | 70代 | 男性 | 7月29日 |
| 68971 | 患者 863033 | 70代 | 男性 | 8月12日 |
| 68972 | 患者 863035 | 30代 | 女性 | 9月9日 |
| 68973 | 患者 863036 | 50代 | 女性 | 9月9日 |
| 68974 | 患者 863038 | 20代 | 男性 | 9月9日 |
| 68975 | 患者 863040 | 10代 | 女性 | 9月9日 |
| 68976 | 患者 863044 | 10歳未満 | 女性 | 9月9日 |
| 68977 | 患者 863048 | 10代 | 女性 | 9月9日 |
| 68978 | 患者 863049 | 40代 | 男性 | 9月9日 |
| 68979 | 患者 863050 | 10歳未満 | 女性 | 9月9日 |
| 68980 | 患者 863054 | 10代 | 男性 | 9月9日 |
| 68981 | 患者 863057 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 68982 | 患者 863059 | 50代 | 男性 | 9月9日 |
| 68983 | 患者 863060 | 70代 | 男性 | 9月9日 |
| 68984 | 患者 863061 | 10代 | 女性 | 9月9日 |
| 68985 | 患者 863063 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 68986 | 患者 863064 | 30代 | 男性 | 9月6日 |
| 68987 | 患者 863065 | 30代 | 女性 | 9月6日 |
| 68988 | 患者 863067 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 68989 | 患者 863068 | 30代 | 男性 | 9月9日 |
| 68990 | 患者 863070 | 10歳未満 | 男性 | 9月6日 |
| 68991 | 患者 863071 | 10歳未満 | 男性 | 9月9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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 68992 | 患者 863072 | 50代 | 女性 | 9月6日 |
| 68993 | 患者 863073 | 10歳未満 | 男性 | 9月6日 |
| 68994 | 患者 863076 | 20代 | 男性 | 9月6日 |
| 68995 | 患者 863077 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 68996 | 患者 863078 | 50代 | 女性 | 9月9日 |
| 68997 | 患者 863080 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 68998 | 患者 863081 | 50代 | 女性 | 9月9日 |
| 68999 | 患者 863082 | 50代 | 女性 | 9月9日 |
| 69000 | 患者 863083 | 30代 | 男性 | 9月9日 |
| 69001 | 患者 863087 | 20代 | 男性 | 9月9日 |
| 69002 | 患者 863088 | 20代 | 男性 | 9月9日 |
| 69003 | 患者 863089 | 50代 | 女性 | 9月9日 |
| 69004 | 患者 863090 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69005 | 患者 863091 | 30代 | 男性 | 9月9日 |
| 69006 | 患者 863092 | 60代 | 女性 | 9月9日 |
| 69007 | 患者 863093 | 10歳未満 | 女性 | 9月9日 |
| 69008 | 患者 863097 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69009 | 患者 863098 | 30代 | 男性 | 9月9日 |
| 69010 | 患者 863100 | 40代 | 男性 | 9月9日 |
| 69011 | 患者 863101 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 69012 | 患者 863102 | 40代 | 男性 | 9月9日 |
| 69013 | 患者 863103 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 69014 | 患者 863104 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69015 | 患者 863106 | 30代 | 女性 | 9月9日 |
| 69016 | 患者 863109 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 69017 | 患者 863110 | 10代 | 女性 | 9月9日 |
| 69018 | 患者 863111 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 69019 | 患者 863112 | 50代 | 男性 | 9月9日 |
| 69020 | 患者 863113 | 20代 | 男性 | 9月9日 |
| 69021 | 患者 863115 | 80代 | 男性 | 9月9日 |
| 69022 | 患者 863117 | 40代 | 男性 | 9月8日 |
| 69023 | 患者 863118 | 10代 | 男性 | 8月2日 |
| 69024 | 患者 863119 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69025 | 患者 863120 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 69026 | 患者 863121 | 50代 | 男性 | 9月9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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 69027 | 患者 863122 | 40代 | 男性 | 9月9日 |
| 69028 | 患者 863123 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69029 | 患者 863125 | 10代 | 男性 | 9月9日 |
| 69030 | 患者 863126 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69031 | 患者 863127 | 30代 | 男性 | 9月8日 |
| 69032 | 患者 863128 | 50代 | 女性 | 9月8日 |
| 69033 | 患者 863129 | 70代 | 男性 | 9月8日 |
| 69034 | 患者 863130 | 30代 | 男性 | 9月9日 |
| 69035 | 患者 863131 | 40代 | 女性 | 9月8日 |
| 69036 | 患者 863132 | 10代 | 男性 | 9月8日 |
| 69037 | 患者 863135 | 70代 | 女性 | 9月8日 |
| 69038 | 患者 863136 | 30代 | 女性 | 9月9日 |
| 69039 | 患者 863137 | 40代 | 男性 | 9月8日 |
| 69040 | 患者 863138 | 40代 | 男性 | 9月8日 |
| 69041 | 患者 863139 | 50代 | 女性 | 9月8日 |
| 69042 | 患者 863140 | 10代 | 女性 | 9月8日 |
| 69043 | 患者 863141 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69044 | 患者 863142 | 20代 | 男性 | 9月9日 |
| 69045 | 患者 863143 | 60代 | 男性 | 9月8日 |
| 69046 | 患者 863144 | 20代 | 男性 | 9月9日 |
| 69047 | 患者 863145 | 40代 | 男性 | 9月8日 |
| 69048 | 患者 863147 | 70代 | 女性 | 9月8日 |
| 69049 | 患者 863148 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69050 | 患者 863150 | 30代 | 女性 | 9月8日 |
| 69051 | 患者 863151 | 50代 | 男性 | 9月9日 |
| 69052 | 患者 863152 | 10歳未満 | 女性 | 9月8日 |
| 69053 | 患者 863153 | 40代 | 男性 | 9月8日 |
| 69054 | 患者 863154 | 10歳未満 | 男性 | 9月8日 |
| 69055 | 患者 863155 | 10代 | 男性 | 9月8日 |
| 69056 | 患者 863156 | 30代 | 女性 | 9月9日 |
| 69057 | 患者 863157 | 70代 | 男性 | 9月9日 |
| 69058 | 患者 863158 | 80代 | 女性 | 9月8日 |
| 69059 | 患者 863159 | 10代 | 女性 | 9月8日 |
| 69060 | 患者 863160 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 69061 | 患者 863161 | 90代以上 | 女性 | 9月9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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 69062 | 患者 863164 | 30代 | 男性 | 9月8日 |
| 69063 | 患者 863166 | 20代 | 女性 | 9月8日 |
| 69064 | 患者 863168 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69065 | 患者 863170 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69066 | 患者 863171 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 69067 | 患者 863172 | 30代 | 女性 | 9月9日 |
| 69068 | 患者 863175 | 30代 | 女性 | 9月9日 |
| 69069 | 患者 863176 | 30代 | 女性 | 9月9日 |
| 69070 | 患者 863177 | 30代 | 男性 | 9月9日 |
| 69071 | 患者 863179 | 60代 | 女性 | 9月9日 |
| 69072 | 患者 863182 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69073 | 患者 863183 | 30代 | 女性 | 9月9日 |
| 69074 | 患者 863184 | 30代 | 女性 | 9月9日 |
| 69075 | 患者 863187 | 10代 | 女性 | 9月9日 |
| 69076 | 患者 863189 | 10代 | 男性 | 9月9日 |
| 69077 | 患者 863190 | 60代 | 男性 | 9月9日 |
| 69078 | 患者 863191 | 10代 | 男性 | 9月9日 |
| 69079 | 患者 863192 | 20代 | 男性 | 9月9日 |
| 69080 | 患者 863193 | 70代 | 男性 | 9月9日 |
| 69081 | 患者 863194 | 30代 | 男性 | 9月9日 |
| 69082 | 患者 863195 | 20代 | 男性 | 9月9日 |
| 69083 | 患者 863197 | 30代 | 男性 | 9月9日 |
| 69084 | 患者 863198 | 10代 | 女性 | 9月9日 |
| 69085 | 患者 863199 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69086 | 患者 863200 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69087 | 患者 863201 | 10代 | 女性 | 9月9日 |
| 69088 | 患者 863202 | 60代 | 女性 | 9月9日 |
| 69089 | 患者 863204 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 69090 | 患者 863206 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69091 | 患者 863207 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69092 | 患者 863208 | 10代 | 男性 | 9月9日 |
| 69093 | 患者 863209 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69094 | 患者 863210 | 30代 | 男性 | 9月9日 |
| 69095 | 患者 863211 | 30代 | 女性 | 9月9日 |
| 69096 | 患者 863214 | 40代 | 男性 | 9月9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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 69097 | 患者 863215 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69098 | 患者 863216 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 69099 | 患者 863217 | 50代 | 男性 | 9月9日 |
| 69100 | 患者 863221 | 80代 | 男性 | 9月9日 |
| 69101 | 患者 863224 | 10歳未満 | 女性 | 9月9日 |
| 69102 | 患者 863225 | 20代 | 男性 | 9月9日 |
| 69103 | 患者 863226 | 20代 | 男性 | 9月9日 |
| 69104 | 患者 863227 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69105 | 患者 863228 | 30代 | 女性 | 9月9日 |
| 69106 | 患者 863230 | 50代 | 男性 | 9月9日 |
| 69107 | 患者 863231 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69108 | 患者 863236 | 20代 | 女性 | 9月9日 |
| 69109 | 患者 863237 | 60代 | 女性 | 9月9日 |
| 69110 | 患者 863238 | 70代 | 男性 | 9月9日 |
| 69111 | 患者 863241 | 70代 | 男性 | 9月8日 |
| 69112 | 患者 863242 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69113 | 患者 863243 | 80代 | 男性 | 9月9日 |
| 69114 | 患者 863245 | 40代 | 男性 | 9月9日 |
| 69115 | 患者 863247 | 70代 | 女性 | 9月9日 |
| 69116 | 患者 863248 | 10代 | 男性 | 9月8日 |
| 69117 | 患者 863253 | 10代 | 男性 | 9月9日 |
| 69118 | 患者 863255 | 10代 | 女性 | 9月9日 |
| 69119 | 患者 863257 | 10代 | 男性 | 9月9日 |
| 69120 | 患者 863261 | 40代 | 男性 | 9月9日 |
| 69121 | 患者 863262 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69122 | 患者 863264 | 10歳未満 | 女性 | 9月8日 |
| 69123 | 患者 863265 | 10代 | 男性 | 9月9日 |
| 69124 | 患者 863266 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69125 | 患者 863267 | 30代 | 男性 | 9月9日 |
| 69126 | 患者 863269 | 10歳未満 | 女性 | 9月8日 |
| 69127 | 患者 863270 | 40代 | 男性 | 9月9日 |
| 69128 | 患者 863271 | 40代 | 男性 | 9月9日 |
| 69129 | 患者 863274 | 10歳未満 | 男性 | 9月8日 |
| 69130 | 患者 863275 | 10歳未満 | 男性 | 9月9日 |
| 69131 | 患者 863277 | 10歳未満 | 男性 | 9月8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 |
|-------------|-------------------------|-------|----|-------|
| 69132 | 患者 865496 | 20代 | 男性 | 8月14日 |
| 69133 | 患者 866182 | 70代 | 女性 | 9月8日 |
| 69134 | 無症状 26142 | 40代 | 男性 | 9月6日 |
| 69135 | 無症状 26143 | 10歳未満 | 女性 | 9月6日 |
| 69136 | 無症状 26147 | 40代 | 女性 | 9月9日 |
| 69137 | 無症状 26180 | 40代 | 男性 | 9月8日 |