

感染者（患者）

この資料は、千葉県及び保健所を有する自治体が公表した資料に基づき作成しています

| 市内 | 県内 | 年代 | 性別 | 職業 | 推定感染経路 | 発症日 | 検査確定日 | 行動歴 |
|---------|----------|-------|----|----|--------|-----|-------|-----|
| 36524例目 | 415676例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36523例目 | 414957例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36522例目 | 414956例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36521例目 | 414955例目 | 10歳未満 | 男性 | - | - | - | 5月12日 | - |
| 36520例目 | 414954例目 | 10歳未満 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36519例目 | 414953例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36518例目 | 414952例目 | 30代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36517例目 | 414950例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36516例目 | 414949例目 | 40代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36515例目 | 414946例目 | 40代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36514例目 | 414944例目 | 30代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36513例目 | 414940例目 | 20代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36512例目 | 414935例目 | 30代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36511例目 | 414934例目 | 10歳未満 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36510例目 | 414933例目 | 10歳未満 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36509例目 | 414932例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36508例目 | 414931例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36507例目 | 414930例目 | 20代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36506例目 | 414929例目 | 20代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36505例目 | 414928例目 | 10歳未満 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36504例目 | 414927例目 | 50代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36503例目 | 414926例目 | 10歳未満 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36502例目 | 414925例目 | 40代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36501例目 | 414924例目 | 10歳未満 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36500例目 | 414923例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36499例目 | 414922例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36498例目 | 414921例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36497例目 | 414920例目 | 10歳未満 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36496例目 | 414919例目 | 10代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36495例目 | 414917例目 | 50代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36494例目 | 414916例目 | 30代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36493例目 | 414915例目 | 80代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36492例目 | 414914例目 | 50代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36491例目 | 414913例目 | 40代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36490例目 | 414912例目 | 20代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |

感染者（患者）

この資料は、千葉県及び保健所を有する自治体が公表した資料に基づき作成しています

| 市内 | 県内 | 年代 | 性別 | 職業 | 推定感染経路 | 発症日 | 検査確定日 | 行動歴 |
|---------|----------|-------|----|----|--------|-----|-------|-----|
| 36489例目 | 414911例目 | 30代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36488例目 | 414910例目 | 10歳未満 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36487例目 | 414909例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36486例目 | 414908例目 | 10代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36485例目 | 414907例目 | 10歳未満 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36484例目 | 414906例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36483例目 | 414905例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36482例目 | 414904例目 | 50代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36481例目 | 414900例目 | 40代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36480例目 | 414899例目 | 40代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36479例目 | 414897例目 | 50代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36478例目 | 414895例目 | 40代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36477例目 | 414894例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36476例目 | 414891例目 | 30代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36475例目 | 414886例目 | 30代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36474例目 | 414884例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36473例目 | 414883例目 | 40代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36472例目 | 414882例目 | 30代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36471例目 | 414881例目 | 10代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36470例目 | 414880例目 | 20代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36469例目 | 414877例目 | 10代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36468例目 | 414876例目 | 30代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36467例目 | 414875例目 | 30代 | 男性 | - | - | - | 5月11日 | - |
| 36466例目 | 414874例目 | 50代 | 男性 | - | - | - | 5月12日 | - |
| 36465例目 | 414873例目 | 40代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36464例目 | 414869例目 | 10代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36463例目 | 414866例目 | 30代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36462例目 | 414863例目 | 50代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36461例目 | 414861例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36460例目 | 414858例目 | 50代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36459例目 | 414857例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36458例目 | 414856例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36457例目 | 414855例目 | 60代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36456例目 | 414854例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36455例目 | 414853例目 | 20代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |

感染者（患者）

この資料は、千葉県及び保健所を有する自治体が公表した資料に基づき作成しています

| 市内 | 県内 | 年代 | 性別 | 職業 | 推定感染経路 | 発症日 | 検査確定日 | 行動歴 |
|---------|----------|-------|----|----|--------|-----|-------|-----|
| 36454例目 | 414852例目 | 10歳未満 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36453例目 | 414851例目 | 20代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36452例目 | 414850例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36451例目 | 414849例目 | 40代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36450例目 | 414848例目 | 20代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36449例目 | 414846例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36448例目 | 414845例目 | 20代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36447例目 | 414844例目 | 30代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36446例目 | 414843例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36445例目 | 414842例目 | 50代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36444例目 | 414839例目 | 40代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36443例目 | 414834例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36442例目 | 414833例目 | 10代 | 男性 | - | - | - | 5月12日 | - |
| 36441例目 | 414831例目 | 30代 | 女性 | - | - | - | 5月12日 | - |
| 36440例目 | 414830例目 | 30代 | 女性 | - | - | - | 5月12日 | - |
| 36439例目 | 414829例目 | 50代 | 女性 | - | - | - | 5月12日 | - |
| 36438例目 | 414828例目 | 60代 | 女性 | - | - | - | 5月12日 | - |
| 36437例目 | 414827例目 | 10歳未満 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36436例目 | 414826例目 | 10代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36435例目 | 414825例目 | 50代 | 男性 | - | - | - | 5月12日 | - |
| 36434例目 | 414824例目 | 20代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36433例目 | 414819例目 | 40代 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36432例目 | 414818例目 | 20代 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36431例目 | 414816例目 | 10歳未満 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36430例目 | 414815例目 | 10歳未満 | 男性 | - | - | - | 5月13日 | - |
| 36429例目 | 414814例目 | 10歳未満 | 女性 | - | - | - | 5月13日 | - |