

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年9週（3月1週 2/27～3/5）

愛知県感染症情報センター（愛知県衛生研究所内）

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansentop.html>

E-mail: eiseiken@pref.aichi.lg.jp

連絡先：052-910-5619（企画情報部）

今週の内容

◇トピックス

新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ様疾患発生報告、インフルエンザ

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(20)、新型コロナウイルス感染症(4,323)、E型肝炎(1)、A型肝炎(1)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(23)

◇定点把握感染症報告数（保健所別、年齢別）

○「グラフ総覧」は <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>

トピックス

- ◆ **新型コロナウイルス感染症について（図1・2）【2月27日～3月12日 『警戒領域』での感染防止対策】**
本県では、県独自の感染対策により第8波の終息に向けて取り組んでまいりました。2月に入り、感染状況が一段と落ち着いてきていることから、2月27日から感染対策を「厳重警戒」から「警戒領域」に移行しています。

○ **県民・事業者の皆様へのメッセージ** <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

愛知県での感染者（3月5日報道発表日分まで）は、前週から4,323名増加し、累計は2,099,458名です。

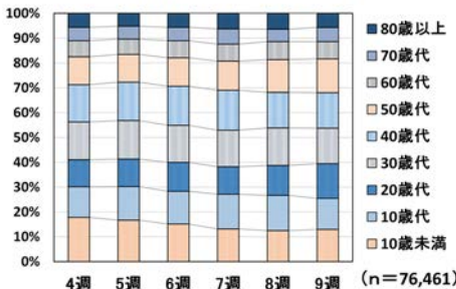


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、4週から9週まで）



図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（2022年7月1日から2023年3月5日報道発表分まで）

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

| 決定日 | 管轄保健所 |
|-------|----------------|
| 2月27日 | 瀬戸、春日井、知多、衣浦東部 |
| 2月28日 | 瀬戸、春日井、清須、衣浦東部 |
| 3月1日 | 津島、知多 |
| 3月2日 | 津島、新城 |
| 3月3日 | 春日井、知多、衣浦東部 |

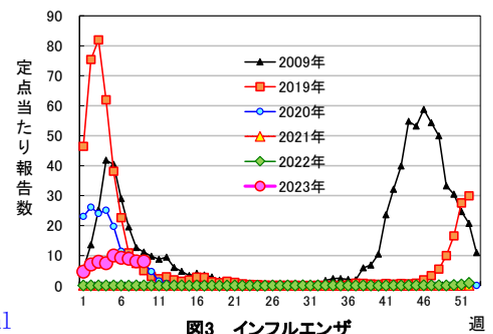


図3 インフルエンザ

【参考ページ】愛知県：インフルエンザ様疾患発生報告（2022-2023 シーズン）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html>

名古屋市：集団かぜによる学級閉鎖等の状況（3月9日更新）

[https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0.html](https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.html)

豊田市：インフルエンザ（2月14日更新） <https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

豊橋市：インフルエンザの流行状況（3月7日更新） <https://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm>

岡崎市：インフルエンザ、集団かぜの発生状況（3月8日更新） <https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

一宮市：インフルエンザについて（3月2日更新）

<https://www.city.ichinomiya.aichi.jp/hokenjo/hokenyobou/1044114/1000371/1001195.html>

◆ インフルエンザ（図3）

9週の定点当たり報告数は8.11、8週1,575人→9週1,581人です。2022/2023シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型(AH1pdm09 1件、AH3 58件)が検出されています。

【参考ページ】保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

疾患別ウイルス検出状況 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト（愛知県） <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- Covid19 2人（10歳未満、10歳代）
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- コロナ陽性者 未就学児2名、小学生1名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- インフルエンザ 22名（すべてA型）
感染性胃腸炎が継続して流行しています。
covid19 1名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 なし
インフルエンザA型 5例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 7件
A型インフルエンザ 53件
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザA 8名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ 2名
胃腸カゼ 1名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- COVID-19 0名
胃腸炎・花粉症が多くみられました。
目立った感染症なし
インフルエンザ3名 減少傾向
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザA型1名、B型0名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型6名、インフルエンザB型1名
【日進市 みやがわクリニック】
- 胃腸炎 続発
A型インフル 40例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- インフルエンザA型 4名
感染性胃腸炎 2名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- インフルA 2名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- コロナ 2名
インフルエンザ 12名（全部A型）
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症は全てA型
小児 COVID-19 は4名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザは全てA型
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA型 15名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルA 15名
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 胃腸炎が目立ちます（ノロが目立ちます）。
【碧南市 永井小児クリニック】
- COVID19 1人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- インフルエンザ陽性 2件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- 感染性胃腸炎とインフルエンザA型感染症が流行中。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザの発症者は認めませんでした。
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- アデノウイルス（咽頭結膜熱以外） 3名
インフルエンザA 1名、B 1名
病原大腸菌O125 1名、O25 1名
【蒲郡市 畑川クリニック】

| 全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2023年3月8日現在 | | | | | | |
|--|------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|
| 一類～三類感染症 | | | | | | |
| ＜関連リンク＞ 届出基準 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun210603.pdf | | | | | | |
| ● 結核（二類感染症） | | | | | | |
| 報告保健所 | 2023年9週報告数 | | | 2023年総計(1～9週) | | |
| | 総数 | 喀痰塗抹検査 陽性者数再掲 | 無症状病原体 保有者数再掲 | 総数 | 喀痰塗抹検査 陽性者数再掲 | 無症状病原体 保有者数再掲 |
| 名古屋市 | 9 | 1 | 1 | 62 | 18 | 17 |
| 豊田市 | 1 | | | 8 | 2 | 1 |
| 豊橋市 | 1 | | | 7 | 1 | 2 |
| 岡崎市 | | | | 3 | 1 | 1 |
| 一宮市 | | | | 2 | 2 | |
| 瀬戸 | | | | 12 | 2 | 2 |
| 半田 | | | | 2 | 1 | |
| 春日井 | 1 | | | 7 | | 5 |
| 豊川 | 2 | | 1 | 5 | 1 | 2 |
| 津島 | 3 | | 1 | 9 | 2 | 2 |
| 西尾 | 1 | | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 江南 | | | | 2 | | |
| 新城 | | | | 1 | 1 | |
| 知多 | | | | 2 | | 1 |
| 清須 | | | | 1 | | 1 |
| 衣浦東部 | 2 | | 1 | 6 | | 3 |
| 合計 | 20 | 1 | 5 | 132 | 32 | 39 |

新型インフルエンザ等感染症

● 新型コロナウイルス感染症

| 報告数（9週：2月27日～3月5日 報道発表日） | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|----------|-------|
| 保健所 | 医療機関所在地 | 報告数 | 保健所 | 医療機関所在地 | 報告数 |
| 名古屋市 | 名古屋市 | 1,347 | 西尾 | 西尾市 | 40 |
| 豊田市 | 豊田市 | 213 | | 額田郡幸田町 | 16 |
| 豊橋市 | 豊橋市 | 273 | 江南 | 犬山市 | 62 |
| 岡崎市 | 岡崎市 | 242 | | 江南市 | 44 |
| 一宮市 | 一宮市 | 234 | | 岩倉市 | 39 |
| 瀬戸 | 瀬戸市 | 60 | | 丹羽郡大口町 | 17 |
| | 尾張旭市 | 47 | | 丹羽郡扶桑町 | 18 |
| | 豊明市 | 43 | 新城 | 新城市 | 23 |
| | 日進市 | 74 | | 北設楽郡設楽町 | 2 |
| | 長久手市 | 45 | | 北設楽郡東栄町 | 0 |
| | 愛知郡東郷町 | 7 | | 北設楽郡豊根村 | 0 |
| 半田 | 半田市 | 72 | 知多 | 常滑市 | 28 |
| | 知多郡阿久比町 | 15 | | 東海市 | 60 |
| | 知多郡東浦町 | 16 | | 大府市 | 54 |
| | 知多郡南知多町 | 0 | | 知多市 | 23 |
| | 知多郡美浜町 | 31 | 清須 | 稲沢市 | 80 |
| | 知多郡武豊町 | 23 | | 清須市 | 47 |
| 春日井 | 春日井市 | 172 | | 北名古屋市 | 53 |
| | 小牧市 | 87 | | 西春日井郡豊山町 | 4 |
| 豊川 | 豊川市 | 116 | 衣浦東部 | 碧南市 | 38 |
| | 蒲郡市 | 43 | | 刈谷市 | 57 |
| | 田原市 | 70 | | 安城市 | 89 |
| 津島 | 津島市 | 39 | | 知立市 | 23 |
| | 愛西市 | 34 | | 高浜市 | 20 |
| | 弥富市 | 80 | | みよし市 | 27 |
| | あま市 | 48 | | 合計 | 4,323 |
| | 海部郡大治町 | 10 | | | |
| | 海部郡蟹江町 | 13 | | | |
| | 海部郡飛島村 | 5 | | | |

| 年代別 | 10歳未満 | 10歳代 | 20歳代 | 30歳代 | 40歳代 | 50歳代 | 60歳代 | 70歳代 | 80歳以上 | 不明 | 合計 |
|-----|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|----|-------|
| 9週 | 561 | 540 | 604 | 615 | 619 | 588 | 301 | 245 | 248 | 2 | 4,323 |
| 8週 | 645 | 731 | 622 | 780 | 737 | 682 | 373 | 260 | 329 | 0 | 5,159 |
| 7週 | 1,130 | 1,205 | 951 | 1,268 | 1,383 | 1,013 | 589 | 524 | 542 | 0 | 8,605 |

| 四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む） | | | | | | |
|---------------------------------|-------|-----|----|----------|------|-------------|
| ● E型肝炎（四類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 感染地域 | | |
| 1 | 名古屋市 | 31歳 | 男 | 国内 | | |
| ● A型肝炎（四類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 | |
| 1 | 春日井 | 57歳 | 女 | 不明 | 国内 | |
| ● アメーバ赤痢（五類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染経路 | 感染地域 |
| 1 | 瀬戸 | 76歳 | 男 | 腸管アメーバ症 | 不明 | 不明 |
| ● カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（五類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 感染経路 | 感染地域 | 90日以内の海外渡航歴 |
| 1 | 名古屋市 | 94歳 | 男 | 不明 | 国内 | 無 |
| 2 | 津島 | 53歳 | 男 | 医療器具関連感染 | 国内 | 無 |
| ● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 | |
| 1 | 一宮市 | 86歳 | 女 | 不明 | 国内 | |
| ● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 予防接種歴 | 感染地域 | |
| 1 | 瀬戸 | 73歳 | 女 | 不明 | 国内 | |
| 2 | 衣浦東部 | 1歳 | 男 | 有（追加接種有） | 不明 | |

| ● 梅毒（五類感染症） | | | | | | |
|-------------|-------|-----|----|------|------|------|
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染経路 | 感染地域 |
| 1 | 名古屋市 | 48歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 23歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 名古屋市 | 47歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 4 | 名古屋市 | 22歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 5 | 名古屋市 | 39歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 6 | 名古屋市 | 22歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 7 | 名古屋市 | 51歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 8 | 名古屋市 | 51歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 9 | 名古屋市 | 22歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 10 | 名古屋市 | 30歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 不明 |
| 11 | 名古屋市 | 58歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 12 | 名古屋市 | 20歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 13 | 名古屋市 | 29歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 14 | 豊橋市 | 49歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 15 | 豊橋市 | 47歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 16 | 岡崎市 | 41歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 17 | 一宮市 | 54歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 18 | 瀬戸 | 74歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 19 | 豊川 | 17歳 | 男 | 早期顕症 | 不明 | 国内 |
| 20 | 津島 | 35歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 21 | 西尾 | 51歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 22 | 西尾 | 45歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 23 | 知多 | 34歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |

愛知県感染症情報

2023年9週(2023年2月27日～2023年3月5日)

愛知県衛生研究所

| | 定点数 | | | | | | インフルエンザ定点 | 小児科定点 | | | | | | | | | 眼科定点 | | 基幹定点 | | | | | | 疑似症定点 | |
|-----------------|---------|-----|----|-----|----|-----|---|-----------|-------|---------------|--------|----|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------|
| | インフルエンザ | 小児科 | 眼科 | STD | 基幹 | 疑似症 | インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症を除く。) | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 (オウム病を除く。) | 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。) | インフルエンザによる入院患者 | 法(※)第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症 |
| 愛知県 (保健所別) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛知県 (名古屋市含む) | 195 | 182 | 35 | 54 | 15 | 42 | 1,581 | 11 | 25 | 64 | 1,154 | 9 | 3 | 2 | 22 | 2 | 1 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 総数 (名古屋市を除く) | 125 | 112 | 24 | 39 | 12 | 26 | 985 | 10 | 11 | 46 | 810 | 5 | 2 | 1 | 20 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| 名古屋市 | 70 | 70 | 11 | 15 | 3 | 16 | 596 | 1 | 14 | 18 | 344 | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | | |
| 瀬戸 | 9 | 9 | 2 | 3 | 1 | 3 | 88 | | | 3 | 27 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| 津島 | 7 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | 69 | | | | 86 | | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| 清須 | 8 | 8 | 2 | 2 | | | 53 | | | 4 | 30 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 一宮市 | 12 | 8 | 2 | 3 | 1 | 2 | 125 | | 1 | 2 | 35 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 春日井 | 9 | 9 | 2 | 3 | 1 | 3 | 130 | 1 | 1 | 1 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 江南 | 6 | 6 | 1 | 2 | | 2 | 95 | | 1 | 3 | 38 | | | | 5 | | | | 1 | | | | | | | |
| 半田 | 6 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 68 | | | 6 | 36 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 知多 | 7 | 7 | 2 | 2 | | 3 | 34 | | | | 41 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岡崎市 | 11 | 7 | 2 | 4 | 1 | 2 | 99 | 3 | | 4 | 113 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| 衣浦東部 | 13 | 13 | 2 | 4 | 1 | 3 | 50 | 5 | 2 | 11 | 66 | | | | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| 西尾 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | | 22 | | | 1 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊田市 | 9 | 9 | 2 | 4 | 1 | 2 | 20 | | 1 | 5 | 86 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 豊橋市 | 12 | 8 | 2 | 4 | 1 | 2 | 100 | | 1 | 2 | 95 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| 豊川 | 9 | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | 28 | 1 | 4 | 4 | 66 | 2 | | | 4 | | | | | | | | | | 1 | |
| 新城 | 2 | 2 | | | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

愛知県感染症情報

2023年9週(2023年2月27日～2023年3月5日)

愛知県衛生研究所

| 年齢階層 (名古屋市を除く) | インフルエンザ 定点 | 小児科定点 | | | | | | | | | | 眼科定点 | | 基幹定点 | | | | | | 疑似症 定点 |
|-------------------|--|-----------|-------|---------------|--------|----|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----------------------|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| | インフルエンザ (鳥インフルエンザ エンザ等感染症を除く。 ～) 及び 新型インフル エンザ | RSウイルス感染症 | 咽頭結膜熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 感染性胃腸炎 | 水痘 | 手足口病 | 伝染性紅斑 | 突発性発しん | ヘルパンギーナ | 流行性耳下腺炎 | 急性出血性結膜炎 | 流行性角結膜炎 | 細菌性髄膜炎 | 無菌性髄膜炎 | マイコプラズマ肺炎 | クラミジア肺炎 (オウム病を除く。) | 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。) | インフルエンザによる入院患者 | 法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症 |
| 計 | 985 | 10 | 11 | 46 | 810 | 5 | 2 | 1 | 20 | 2 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 |
| ～6ヶ月 | 3 | 1 | | | 6 | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| ～12ヶ月 | 8 | | | | 36 | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 0歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1歳 | 16 | 4 | 2 | 1 | 98 | | 1 | | 13 | | | | | | | | | | | |
| 2歳 | 38 | 4 | 1 | 5 | 93 | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 3歳 | 46 | | 2 | 5 | 92 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4歳 | 67 | 1 | 2 | 3 | 99 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 5歳 | 120 | | 2 | 4 | 83 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 6歳 | 139 | | | 5 | 70 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 7歳 | 89 | | | 4 | 40 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8歳 | 61 | | | 5 | 42 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9歳 | 62 | | 1 | 3 | 25 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5歳～9歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10歳～14歳 | 200 | | | 7 | 59 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| 15歳～19歳 | 21 | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20歳～ | | | 1 | 4 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20歳～29歳 | 19 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 30歳～39歳 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40歳～49歳 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50歳～59歳 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60歳～69歳 | 5 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 70歳～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70歳～79歳 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 80歳以上 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

グラフ総覧

2023年9週(2月27日～3月5日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年9週までの定点(基幹・インフルエンザ・小児科・眼科)当たり報告数のうち、本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

