

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年39週（9月4週 9/25～10/1）

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

インフルエンザ、インフルエンザ様疾患発生報告、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、COVID-19

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、ヒトメタニューモウイルス感染症、アデノウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(24)、腸管出血性大腸菌感染症(7)、デング熱(1)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(8)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(5)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(15)

◇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

◆ インフルエンザ【9月14日流行入り】

39週の定点当たり報告数は9.51、38週1,665人→39週1,854人（1.11倍）です。2023/2024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 2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（愛知県衛生研究所）

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

疾患別ウイルス検出状況（愛知県衛生研究所）<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 <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

| 決定日 | 管轄保健所 |
|-------|-------------------------------|
| 9月25日 | 瀬戸、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部 |
| 9月26日 | 瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、知多、清須、衣浦東部 |
| 9月27日 | 半田、豊川、知多 |
| 9月28日 | 瀬戸、半田、豊川、西尾、江南、知多、清須 |
| 9月29日 | 春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部 |

【参考ページ】愛知県：インフルエンザ様疾患発生報告（2023-2024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（10月4日更新）

<https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0.html>

豊田市：インフルエンザ（10月3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（9月29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（10月3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（10月4日更新）

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

◆ 咽頭結膜熱（図）

39週の定点当たり報告数は1.63、38週177人→39週296人（1.67倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

39週の定点当たり報告数は1.94、38週217人→39週353人（1.63倍）です。

◆ COVID-19

39週の定点当たり報告数は12.40、38週3,239人→39週2,418人（0.75倍）です。

【参考ページ】愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/>

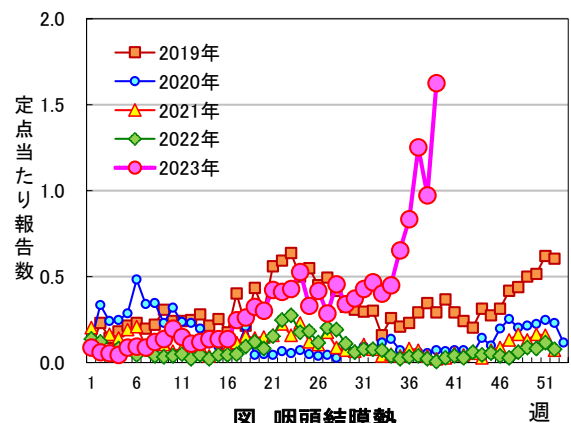


図 咽頭結膜熱

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年10月1日現在)

| | 感染性胃腸炎 | 手足口病 | ヘルパンギーナ | 咽頭結膜熱 | 流行性角結膜炎 | 無菌性髄膜炎 | 脳炎・脳症 | インフルエンザ | | 麻疹・風疹 |
|--------------|--------|-------|---------|-------|---------|--------|-------|-------------------|-------------------|-------|
| | | | | | | | | 2022/2023 シーズン | 2023/2024 シーズン | |
| 患者数 | 63(1) | 13(4) | 35(3) | 11(1) | - | 10 | 4 | 222 | 22(19) | 16(2) |
| CV-A2 | - | - | 18 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| CV-A4 | - | - | 9 | - | - | - | - | - | - | - |
| EV-71 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| CV-B5 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| HRV | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| HPeV-3 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Flu AH1pdm09 | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 1(1) | - |
| Flu AH3 | - | - | - | - | - | - | - | 190(3) | 2(2) | - |
| Flu B(Vic) | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - |
| MeV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| HPIV-3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| HPIV-4 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| RV-A NT | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| NV-GII | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SV | 9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ad-1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Ad-2 | 2 | - | - | 3 | - | 1(1) | - | - | - | - |
| Ad-41 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 検査中 | 9 | 6 | 4 | 2 | - | 2 | - | 1 | 19 | 2 |
| 陰性 | 20(1) | 1 | 1 | 4(3) | - | 5(1) | 4 | 11 | - | 10(1) |

()内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

インフルエンザは2023/2024シーズン(23年9月~)及び2022/2023シーズンの結果

麻疹・風疹の数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

略:ウイルス名

Ad: アデノウイルス、CV: コクサッキーウイルス、EV: エンテロウイルス、Flu AH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、

Flu AH3: A香港型インフルエンザウイルス、Flu B(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、

HRV: ヒトライノウイルス、HPeV: ヒトパレコウイルス、HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、MeV: 麻疹ウイルス、

NV: ノロウイルス、RV: ロタウイルス、SV: サポウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- covid19 13名
インフルエンザA 8名
咽頭結膜熱 4名
手足口病 2名
インフルエンザと咽頭結膜熱が増加しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 14例
インフルA 17例
手足口病 6例
ヘルパンギーナ 2例
hMPV 10例
溶連菌 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 17名
A型インフルエンザ 13名
溶連菌 28名
アデノ 8名
【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（減少傾向）
COVID-19（増加傾向）
体育祭、文化祭などの行事の影響もみられたようです。
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 4人
COVID-19 4人
胃腸かぜ 1人
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 少し落ち着いてきました。
アデノウイルス感染症が目立ちました。
【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 4人、B型 0人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 14名
アデノウイルス感染症 4名
【日進市 みやがわクリニック】
- 2歳男、10か月男 ヒトメタニューモ
A型インフルエンザ 4例
covid 5例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 1件
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザ 14名
COVID-19 18名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- インフルエンザA型 3名
ヒトメタニューモ 3歳男
アデノウイルス 1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- FluA(+) 9歳男、5歳女、5歳女、6歳女、6歳女
hMPV(+) 1歳男、3歳男、9か月女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 3件
病原大腸菌 1件
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 23例(すべてA型)
Covid-19 6例
ヒトメタニューモウイルス 3例(4歳女、5歳男、3歳男)
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- hmpv 5歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 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 3名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルA 14人
インフルエンザウイルス型不明 25人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 21名(大人1名)
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- コロナウイルス感染症・インフルエンザ流行中
コロナウイルス感染症とインフルエンザの同時陽性者2名あり
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 8歳女 3歳女 4歳女 アデノ扁桃炎
【豊橋市 医療法人野村小児科】
- アデノ扁桃炎 流行中
【豊橋市 マミーローズクリニック】
- 10代男 COVID-19+fluA同時感染
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- インフルエンザ>コロナ
【豊橋市 松野クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス
1歳女1名、2歳女1名
【新城市 新城市民病院】
- ヒトメタニューモウイルス 7名
アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 5歳男
エロモナス腸炎 2歳男
【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10月4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_jyun230925.pdf

● 結核（二類感染症）

| 報告保健所 | 2023年39週報告数 | | | 2023年総計(1～39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 | 12 | | 6 | 313 | 56 | 120 |
| 豊田市 | | | | 25 | 6 | 6 |
| 豊橋市 | | | | 42 | 6 | 18 |
| 岡崎市 | | | | 24 | 11 | 3 |
| 一宮市 | 2 | 2 | | 46 | 19 | 13 |
| 瀬戸 | 1 | 1 | | 62 | 12 | 24 |
| 半田 | | | | 12 | 3 | 2 |
| 春日井 | 2 | | | 29 | 4 | 10 |
| 豊川 | | | | 23 | 4 | 8 |
| 津島 | 2 | 1 | | 53 | 11 | 13 |
| 西尾 | | | | 17 | 2 | 8 |
| 江南 | | | | 32 | 7 | 6 |
| 新城 | | | | 6 | 1 | 2 |
| 知多 | 2 | | | 29 | 2 | 9 |
| 清須 | 1 | 1 | | 21 | 3 | 3 |
| 衣浦東部 | 2 | 1 | | 33 | 4 | 9 |
| 合計 | 24 | 6 | 6 | 767 | 151 | 254 |

● 腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）

| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 発病月日 | 初診月日 | 診定月日 | 備考 |
|----|-------|-----|----|------|------|------|--------------------------|
| 1 | 名古屋市 | 24歳 | 女 | -/- | 9/25 | 9/28 | O157、VT1(+) 無症状病原体保有者 |
| 2 | 名古屋市 | 25歳 | 男 | 9/20 | 9/21 | 9/25 | O157、VT型不明 |
| 3 | 名古屋市 | 29歳 | 男 | 9/21 | 9/22 | 9/28 | O157、VT2(+) |
| 4 | 半田 | 19歳 | 女 | 9/14 | 9/20 | 9/27 | O26、VT1(+) |
| 5 | 豊川 | 74歳 | 女 | 9/24 | 9/27 | 9/29 | O157、VT型不明 |
| 6 | 津島 | 42歳 | 女 | 9/21 | 9/24 | 9/26 | O103、VT1(+) |
| 7 | 衣浦東部 | 37歳 | 女 | 9/15 | 9/22 | 9/25 | O157、VT型不明 |

| 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） | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-----|----|---------|-------------------|-------------|
| ● デング熱（四類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染地域 | |
| 1 | 名古屋市 | 24歳 | 女 | デング熱 | シンガポール、ブルネイ、マレーシア | |
| ● 日本紅斑熱（四類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 感染地域 | | |
| 1 | 瀬戸 | 67歳 | 男 | 国内 | | |
| ● レジオネラ症（四類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | 感染地域 | |
| 1 | 名古屋市 | 73歳 | 女 | 肺炎型 | 国内 | |
| 2 | 名古屋市 | 75歳 | 男 | 肺炎型 | 国内 | |
| 3 | 岡崎市 | 77歳 | 男 | 肺炎型 | 国内 | |
| 4 | 岡崎市 | 86歳 | 男 | 肺炎型 | 国内 | |
| 5 | 春日井 | 49歳 | 男 | 肺炎型 | 不明 | |
| 6 | 豊川 | 72歳 | 男 | 肺炎型 | 国内 | |
| 7 | 豊川 | 74歳 | 男 | 肺炎型 | 国内 | |
| 8 | 衣浦東部 | 71歳 | 男 | 肺炎型 | 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 | 名古屋市 | 49歳 | 男 | 腸管アメーバ症 | 不明 | 国内 |
| ● カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（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 | 59歳 | 男 | 不明 | 国内 | 無 |
| 2 | 豊田市 | 75歳 | 男 | 不明 | 国内 | 無 |
| 3 | 豊橋市 | 88歳 | 男 | 不明 | 国内 | 無 |
| 4 | 豊橋市 | 79歳 | 男 | その他 | 国内 | 無 |
| 5 | 一宮市 | 72歳 | 女 | 以前からの保菌 | 国内 | 無 |
| ● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 病型 | | |
| 1 | 豊橋市 | 65歳 | 男 | 古典型 | | |
| ● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 感染地域 | | |
| 1 | 豊橋市 | 41歳 | 男 | 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 | 名古屋市 | 70歳 | 男 | 無 | 国内 | |
| 2 | 名古屋市 | 88歳 | 男 | 不明 | 国内 | |
| 3 | 名古屋市 | 88歳 | 女 | 不明 | 国内 | |
| 4 | 岡崎市 | 83歳 | 女 | 不明 | 国内 | |

| ● 水痘（入院例に限る。）（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 | 名古屋市 | 71歳 | 女 | 不明 | 国内 | |
| ● 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 | 22歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 41歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 名古屋市 | 22歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 4 | 名古屋市 | 27歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 5 | 名古屋市 | 37歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 6 | 名古屋市 | 21歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 7 | 名古屋市 | 61歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 8 | 名古屋市 | 16歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 9 | 名古屋市 | 31歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 10 | 豊橋市 | 51歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 11 | 豊橋市 | 20歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 12 | 瀬戸 | 43歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 13 | 春日井 | 21歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 14 | 春日井 | 30歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 15 | 春日井 | 22歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2023年39週(2023年9月25日～2023年10月1日)

| | 定点数 | | | | | インフルエンザ/ COVID-19定点 | | 小児科定点 | | | | | | | | | 眼科定点 | | 基幹定点 | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-----|----|-----|----|--|----------|-----------|-------|---------------|--------|----|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|--|
| | インフルエンザ/ COVID-19 | 小児科 | 眼科 | STD | 基幹 | インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。) | COVID-19 | 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 | COVID-19による入院患者 (*) | |
| 愛知県 (保健所別) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 愛知県 (名古屋市含む) | 195 | 182 | 35 | 54 | 15 | 1,854 | 2,418 | 20 | 296 | 353 | 455 | 17 | 102 | 0 | 27 | 51 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 15 | 118 | |
| 総数 (名古屋市を除く) | 125 | 112 | 24 | 39 | 12 | 1,268 | 1,665 | 12 | 218 | 250 | 336 | 12 | 75 | 0 | 17 | 34 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 14 | 101 | |
| 名古屋市 | 70 | 70 | 11 | 15 | 3 | 586 | 753 | 8 | 78 | 103 | 119 | 5 | 27 | | 10 | 17 | 2 | | 3 | | | | | | 1 | 17 | |
| 瀬戸 | 9 | 9 | 2 | 3 | 1 | 76 | 181 | 2 | 36 | 25 | 4 | | 4 | | 4 | 5 | | | 1 | | | | | | | 7 | |
| 津島 | 7 | 7 | 2 | 2 | 1 | 67 | 65 | | 10 | 20 | 24 | 1 | 1 | | 3 | | | | | | | 1 | | | | 4 | |
| 清須 | 8 | 8 | 2 | 2 | | 48 | 66 | 2 | 1 | 15 | 7 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 一宮市 | 12 | 8 | 2 | 3 | 1 | 70 | 143 | 1 | 19 | 21 | 18 | | 6 | | 3 | | | | 2 | | | | | | | 8 | |
| 春日井 | 9 | 9 | 2 | 3 | 1 | 45 | 82 | 1 | 8 | 29 | 12 | 1 | 2 | | 1 | 6 | | | | | | | | | | 8 | |
| 江南 | 6 | 6 | 1 | 2 | | 51 | 112 | | 12 | 32 | 29 | 2 | 9 | | | 3 | | | 1 | | | | | | | | |
| 半田 | 6 | 6 | 1 | 2 | 1 | 145 | 110 | | 11 | 2 | 33 | | 6 | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 12 | |
| 知多 | 7 | 7 | 2 | 2 | | 55 | 97 | | 12 | 12 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岡崎市 | 11 | 7 | 2 | 4 | 1 | 152 | 91 | | 18 | 7 | 48 | 1 | 2 | | 1 | 3 | | | | | | 1 | | | 4 | 8 | |
| 衣浦東部 | 13 | 13 | 2 | 4 | 1 | 146 | 225 | 2 | 33 | 30 | 20 | 3 | 17 | | 2 | 9 | | | 1 | | | | | | | 13 | |
| 西尾 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | 44 | 74 | 2 | 8 | 2 | 24 | 1 | 16 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 5 | |
| 豊田市 | 9 | 9 | 2 | 4 | 1 | 86 | 126 | | 14 | 27 | 41 | 2 | 6 | | | 3 | | | 1 | | | | | | 5 | 13 | |
| 豊橋市 | 12 | 8 | 2 | 4 | 1 | 178 | 122 | | 6 | 4 | 42 | | 2 | | | | | | | | | | | | 3 | 13 | |
| 豊川 | 9 | 8 | 1 | 2 | 1 | 101 | 154 | 2 | 27 | 23 | 22 | | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | 7 | |
| 新城 | 2 | 2 | | | 1 | 4 | 17 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |

* 2023年9月25日から「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)」による入院患者の報告(基幹定点)が開始されました。

愛知県感染症情報

2023年39週(2023年9月25日～2023年10月1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/ COVID-19定点 | | 小児科定点 | | | | | | | | | | 眼科定点 | | 基幹定点 | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|-----------|-------|---------------|--------|----|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|----|
| | インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び エンザ等感染症を除く。) | COVID-19 | 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 | COVID-19による入院患者 (*) | |
| 計 | 1,268 | 1,665 | 12 | 218 | 250 | 336 | 12 | 75 | 0 | 17 | 34 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 14 | 101 | |
| 0～5ヶ月 | 2 | 6 | 5 | | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6～11ヶ月 | 4 | 22 | 2 | 4 | | 25 | | 3 | | 3 | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| 0歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1歳 | 22 | 29 | 5 | 29 | 1 | 39 | 1 | 9 | | 10 | 4 | | | | | | | | | | 1 | |
| 2歳 | 31 | 32 | | 36 | 8 | 47 | | 20 | | 3 | 5 | | | | | | | | | 1 | | |
| 3歳 | 37 | 20 | | 32 | 25 | 30 | | 12 | | | 9 | | 1 | | | | | | | | | |
| 4歳 | 62 | 13 | | 30 | 38 | 27 | | 13 | | 1 | 3 | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 5歳 | 75 | 16 | | 33 | 42 | 25 | 2 | 9 | | | 5 | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 6歳 | 98 | 24 | | 25 | 32 | 19 | | 4 | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| 7歳 | 108 | 23 | | 14 | 37 | 18 | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 8歳 | 105 | 31 | | 7 | 19 | 12 | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 9歳 | 64 | 34 | | 4 | 11 | 15 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5歳～9歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| 10歳～14歳 | 316 | 231 | | 4 | 20 | 35 | 5 | | | | 2 | | | | | | | | | 3 | | |
| 15歳～19歳 | 129 | 110 | | | 3 | 5 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 | |
| 20歳～ | | | | | 14 | 34 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20歳～29歳 | 46 | 125 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | |
| 30歳～39歳 | 49 | 136 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | |
| 40歳～49歳 | 51 | 171 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 5 | |
| 50歳～59歳 | 32 | 196 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 8 | |
| 60歳～69歳 | 10 | 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| 70歳～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70歳～79歳 | 13 | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 22 |
| 80歳以上 | 14 | 175 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 47 |

* 2023年9月25日から「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)」による入院患者の報告(基幹定点)が開始されました。

愛知県感染症情報

2023年39週(2023年9月25日～2023年10月1日)

愛知県衛生研究所

| 年齢階層 (名古屋市を含む) | インフルエンザ/ COVID-19定点 | | 小児科定点 | | | | | | | | | | 眼科定点 | | 基幹定点 | | | | | | |
|-------------------|--|----------|-----------|-------|---------------|--------|----|------|-------|--------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|-----------|-----------------------|---------------------------------|----------------|------------------------|
| | インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び エンザ等感染症を除く。) | COVID-19 | 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 | COVID-19による入院患者 (*) |
| 計 | 1,854 | 2,418 | 20 | 296 | 353 | 455 | 17 | 102 | 0 | 27 | 51 | 2 | 0 | 9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 15 | 118 |
| 0～5ヶ月 | 4 | 10 | 10 | | | 6 | | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 6～11ヶ月 | 8 | 32 | 4 | 9 | 1 | 32 | | 6 | | 8 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 0歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1歳 | 30 | 40 | 5 | 39 | 5 | 49 | 1 | 16 | | 14 | 6 | | | | | | | | | | 1 |
| 2歳 | 40 | 40 | 1 | 46 | 15 | 57 | 1 | 30 | | 4 | 6 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 3歳 | 50 | 28 | | 47 | 43 | 40 | | 15 | | | 14 | | 1 | | | | | | | | |
| 4歳 | 77 | 18 | | 41 | 53 | 37 | 2 | 15 | | 1 | 4 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 |
| 5歳 | 96 | 22 | | 46 | 56 | 36 | 2 | 10 | | | 9 | | 1 | | | | | | | 2 | |
| 6歳 | 115 | 36 | | 33 | 43 | 23 | | 4 | | | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 7歳 | 130 | 29 | | 16 | 43 | 22 | 2 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 8歳 | 134 | 43 | | 8 | 23 | 15 | 1 | 3 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 9歳 | 90 | 44 | | 5 | 12 | 16 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5歳～9歳 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| 10歳～14歳 | 452 | 305 | | 5 | 33 | 47 | 6 | | | | 3 | | | | | | | | | 3 | |
| 15歳～19歳 | 248 | 161 | | | 4 | 12 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 20歳～ | | | | 1 | 22 | 63 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 20歳～29歳 | 94 | 208 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 |
| 30歳～39歳 | 86 | 221 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 40歳～49歳 | 91 | 252 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 6 |
| 50歳～59歳 | 49 | 277 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 8 |
| 60歳～69歳 | 25 | 191 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 |
| 70歳～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70歳～79歳 | 19 | 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 29 |
| 80歳以上 | 16 | 256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 52 |

* 2023年9月25日から「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)」による入院患者の報告(基幹定点)が開始されました。

グラフ総覧

2023年39週(9月25日～10月1日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年39週までの定点(インフルエンザ/COVID-19・小児科・眼科・基幹)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。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

