

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年3週（1月3週 1/15～1/21）

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による学級閉鎖などの措置状況、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱、COVID-19

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、A群溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、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(22)、E型肝炎(1)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(5)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(4)、侵襲性肺炎球菌感染症(8)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(10)

◇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【11月9日警報発令】（図1）

3週の定点当たり報告数は22.71、2週3,428人→3週4,428人（1.29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 24件、AH3 147件）及びB型（ビクトリア系統 9件）が検出されています。

【参考ページ】インフルエンザ警報を発令します！（11月9日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20231109.html>

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）

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

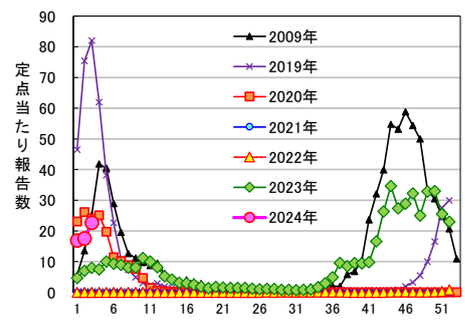


図1 インフルエンザ 週

◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

| 決定日 | 管轄保健所（名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市は除く） | 【参考ページ】 |
|-------|----------------------------------|---|
| 1月15日 | 瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、新城、知多、衣浦東部 | 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 |
| 1月16日 | 瀬戸、半田、豊川、江南、新城、知多、衣浦東部 | |
| 1月17日 | 半田、春日井、西尾、新城、知多、清須 | |
| 1月18日 | 瀬戸、春日井、津島、西尾、江南、新城、衣浦東部 | |
| 1月19日 | 半田、津島、西尾、江南、知多、清須 | |
| 1月20日 | 知多 | |

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

3週の定点当たり報告数は2.32、2週314人→3週422人（1.34倍）です。

◆ 咽頭結膜熱

3週の定点当たり報告数は0.72、2週170人→3週131人（0.77倍）です。

◆ COVID-19

3週の定点当たり報告数は17.33、2週2,763人→3週3,379人（1.22倍）です。

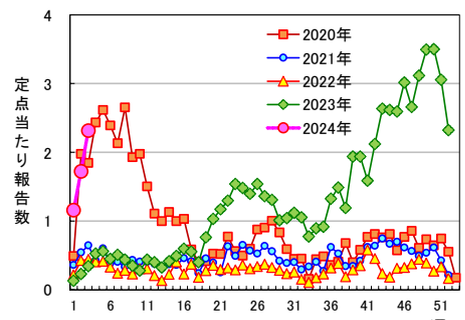


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 週

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 12歳 マイコプラズマ肺炎
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 12歳男 インフルエンザB型・COVID-19の同時陽性
【一宮市 ささい小児科】
- インフルエンザA型 24名
インフルエンザB型 8名
【一宮市 森瀬内科】
- インフルエンザA 12名、インフルエンザB 2名、covid-19 11名(増加しています)、溶連菌感染症 7名、アデノウイルス感染症 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- A型インフルエンザ 43例、B型インフルエンザ 6例、COVID19 13例、Adeno 4例、GAS 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 23名
A型インフルエンザ 33名
B型インフルエンザ 19名
溶連菌 20名
コロナとB型インフルエンザが増えました。
【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・Bおよび COVID-19 増加傾向です。
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 2名
インフルエンザB 2名
インフルエンザ(型不明) 2名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ12名
〔A 9名、B 3名(37歳、22歳、9歳)〕
COVID-19 15名
感染性胃腸炎 3名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザB型 男2名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 15名
(A型 14名、B型 1名)
COVID-19 10名
COVID-19 増加しています。
感染性胃腸炎が目立ちました。
溶連菌感染症も流行持続。
その他 アデノ突発疹等。
【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 2名、B型 1名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 15名
インフルエンザB型 6名
covid-19 18名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 12例
胃腸炎 11例
溶連菌 6例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 40人
FluB 7人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA 9名
インフルエンザB 1名
COVID19 20名
感染性胃腸炎 4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】
- インフルエンザはB型も出て急増。
新型コロナも急増。
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- インフルエンザA型 15名、B型 10名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 13件
インフルB 11件
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA型 34名
インフルエンザB型 4名
COVID-19 6名
ヒトメタニューモウイルス 9か月男
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症は、B型が約半数。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 11歳女 病原性大腸菌O1 VT(-)、エルシニア
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザA型 23名
インフルエンザB型 30名
14歳女 病原性大腸菌O1
【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 2名
COVID-19 5名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザB型 45人
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザA型 42人
インフルエンザB型 14人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 溶連菌感染症、感染性胃腸炎、インフルエンザ
目立ちます。コロナが少し増えてきた感触です。
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザB型 1名
【安城市 医療法人鳥居医院】
- COVID19、インフルエンザA、同時陽性 1例
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA 15人
インフルエンザB 2人
【西尾市 やすい小児科】
- B型インフルエンザ
21歳男、30歳男、32歳男、31歳男、11歳女
25歳男 黄色ブドウ球菌腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型、B型 共に流行中。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- covid19 再び増加傾向
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- インフルエンザA型 37名
インフルエンザB型 7名
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザA 42例、B 35例
アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 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）2024年1月24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/todokedekijyun230925.pdf>

● 結核（二類感染症）

| 報告保健所 | 2024年3週報告数 | | | 2024年総計(1～3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 | 10 | | 3 | 18 | 2 | 6 |
| 豊田市 | 1 | | | 2 | 1 | |
| 豊橋市 | 3 | | 1 | 4 | | 1 |
| 岡崎市 | | | | | | |
| 一宮市 | 2 | | 2 | 4 | 1 | 2 |
| 瀬戸 | | | | 1 | | |
| 半田 | 2 | | | 3 | | 1 |
| 春日井 | 1 | | | 2 | 1 | |
| 豊川 | 1 | | | 1 | | |
| 津島 | | | | 3 | | 1 |
| 西尾 | | | | | | |
| 江南 | 1 | | | 2 | 1 | |
| 新城 | | | | | | |
| 知多 | 1 | | | 1 | | |
| 清須 | | | | 2 | | |
| 衣浦東部 | | | | 2 | | 1 |
| 合計 | 22 | 0 | 6 | 45 | 6 | 12 |

| 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 | 岡崎市 | 50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 | 70歳 | 男 | 肺炎型 | 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 | 82歳 | 男 | 手術部位感染 | 国内 | 無 |
| 2 | 春日井 | 67歳 | 男 | 医療器具関連感染 | 国内 | 無 |
| 3 | 江南 | 91歳 | 男 | 不明 | 国内 | 無 |
| 4 | 衣浦東部 | 88歳 | 男 | 不明 | 国内 | 無 |
| 5 | 衣浦東部 | 37歳 | 女 | 医療器具関連感染 | 国内 | 無 |
| ● 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 | 名古屋市 | 83歳 | 男 | 国内 | | |
| ● 後天性免疫不全症候群（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 | 32歳 | 男 | 無症候性キャリア | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 52歳 | 男 | 無症候性キャリア | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 瀬戸 | 54歳 | 男 | 無症候性キャリア | 性的接触 | 国内 |
| ● 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 | 名古屋市 | 82歳 | 女 | 不明 | 国内 | |
| 2 | 豊田市 | 85歳 | 男 | 不明 | 国内 | |
| 3 | 江南 | 75歳 | 男 | 不明 | 国内 | |
| 4 | 衣浦東部 | 88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 | 名古屋市 | 70歳 | 男 | 不明 | 国内 | |
| 2 | 岡崎市 | 90歳 | 男 | 不明 | 国内 | |
| 3 | 一宮市 | 39歳 | 女 | 無 | 国内 | |
| 4 | 豊川 | 72歳 | 女 | 不明 | 国内 | |
| 5 | 豊川 | 65歳 | 男 | 不明 | 国内 | |
| 6 | 津島 | 60歳 | 男 | 不明 | 国内 | |
| 7 | 津島 | 89歳 | 男 | 不明 | 国内 | |
| 8 | 清須 | 80歳 | 男 | 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 | 豊川 | 18歳 | 男 | 無 | 国内 | |
| 2 | 江南 | 60歳 | 男 | 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 | 27歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 24歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 名古屋市 | 30歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 4 | 名古屋市 | 24歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 5 | 瀬戸 | 36歳 | 男 | 晩期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 6 | 半田 | 45歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 7 | 半田 | 52歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 8 | 春日井 | 20歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 9 | 津島 | 44歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 10 | 清須 | 92歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2024年3週(2024年1月15日～2024年1月21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 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 | 4,428 | 3,379 | 8 | 131 | 422 | 1,017 | 13 | 9 | 0 | 28 | 2 | 4 | 0 | 15 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 66 | 182 | |
| 総数 (名古屋市を除く) | 125 | 112 | 24 | 39 | 12 | 3,402 | 2,419 | 7 | 90 | 310 | 681 | 10 | 7 | 0 | 20 | 2 | 4 | 0 | 11 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 57 | 149 | |
| 名古屋市 | 70 | 70 | 11 | 15 | 3 | 1,026 | 960 | 1 | 41 | 112 | 336 | 3 | 2 | | 8 | | | 4 | | | | | | 9 | 33 | | |
| 瀬戸 | 9 | 9 | 2 | 3 | 1 | 221 | 225 | | 7 | 28 | 27 | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | 3 | 14 | | |
| 津島 | 7 | 7 | 2 | 2 | 1 | 205 | 131 | | 11 | 11 | 75 | | | | 2 | | | | | | 1 | | | 4 | 6 | | |
| 清須 | 8 | 8 | 2 | 2 | | 107 | 129 | | 5 | 8 | 31 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| 一宮市 | 12 | 8 | 2 | 3 | 1 | 255 | 222 | 2 | 2 | 11 | 32 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 5 | 11 | | |
| 春日井 | 9 | 9 | 2 | 3 | 1 | 141 | 120 | | 4 | 15 | 37 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 6 | | |
| 江南 | 6 | 6 | 1 | 2 | | 175 | 113 | 1 | 10 | 36 | 43 | | 1 | 1 | | | | 6 | | | | | | | | | |
| 半田 | 6 | 6 | 1 | 2 | 1 | 237 | 128 | | 2 | 12 | 31 | 2 | 3 | | | | | | | | 2 | | | 5 | 13 | | |
| 知多 | 7 | 7 | 2 | 2 | | 189 | 129 | | 4 | 19 | 27 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 岡崎市 | 11 | 7 | 2 | 4 | 1 | 433 | 174 | 1 | 6 | 34 | 91 | 1 | 1 | | 4 | | 1 | | | | | | | 9 | 17 | | |
| 衣浦東部 | 13 | 13 | 2 | 4 | 1 | 294 | 318 | | 9 | 46 | 71 | 1 | | | 2 | | 1 | 2 | | | | | | 6 | 14 | | |
| 西尾 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | 155 | 118 | | 1 | 13 | 41 | | | | 2 | | | | | | | | | 7 | 11 | | |
| 豊田市 | 9 | 9 | 2 | 4 | 1 | 230 | 202 | 3 | 21 | 24 | 67 | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | 3 | 4 | | |
| 豊橋市 | 12 | 8 | 2 | 4 | 1 | 414 | 174 | | | 12 | 60 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | 1 | 11 | 40 | | |
| 豊川 | 9 | 8 | 1 | 2 | 1 | 336 | 217 | | 8 | 40 | 48 | 1 | | | 2 | | 1 | | | | | | | 3 | 9 | | |
| 新城 | 2 | 2 | | | 1 | 10 | 19 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 4 | | |

グラフ総覧

2024年3週(1月15日～1月21日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年3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。

