

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年 48週 (11月5週 11/27~12/3)

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、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ダニ媒介感染症、中華人民共和国における小児の呼吸器感染症

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、アデノウイルス感染症、COVID-19、A群溶血性レンサ球菌感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(21)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、E型肝炎(1)、つつが虫病(8)、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(4)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(7)、梅毒(13)、百日咳(1)

◇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)

48週の定点当たり報告数は25.02、47週6,285人→48週4,879人(0.78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 11件、AH3 86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>

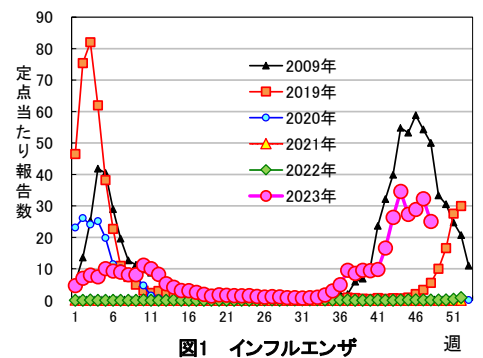


図1 インフルエンザ 週

◆ 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】 |
|--------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11月27日 | 瀬戸、半田、豊川、津島、江南、新城、知多、清須、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 |
| 11月28日 | 瀬戸、半田、春日井、豊川、新城、知多、衣浦東部 | |
| 11月29日 | 瀬戸、豊川、新城、清須、衣浦東部 | |
| 11月30日 | 瀬戸、豊川、津島、西尾、江南、新城、知多 | |
| 12月1日 | 瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、知多、清須 | |

◆ 咽頭結膜熱(図2)

48週の定点当たり報告数は2.99、47週471人→48週545人(1.16倍)です。

【参考ページ】IDWR 2023年第42号<注目すべき感染症>咽頭結膜熱(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/adenopfc-m/adenopfc-idwrc/12351-idwrc-2342.html>

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

48週の定点当たり報告数は3.12、47週484人→48週567人(1.17倍)です。

【参考ページ】IDWR 2023年第43号<注目すべき感染症> A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/pneumococcal-m/group-a-streptococcus-idwrc/12361-idwrc-2343.html>

◆ ダニ媒介感染症(図3)

ダニ媒介感染症は、病原体を保有するダニに刺咬されることで感染し、つつが虫病や日本紅斑熱等があります。野外活動する際には、ダニに対する暴露・感染予防対策が重要です。愛知県において、2023年は48週(診断週)までに、つつが虫病18件、日本紅斑熱9件、重症熱性血小板減少症候群1件、ライム病1件が報告されています。

【参考ページ】ダニ媒介感染症(厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

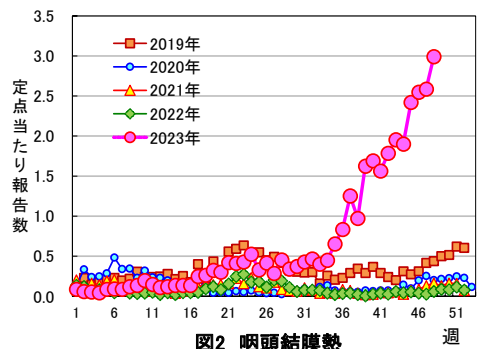


図2 咽頭結膜熱 週



図3 つつが虫の年別・月別報告数(愛知県、診断週集計 *2023年は11月第5週まで)

◆ 中華人民共和国における小児の呼吸器感染症

【参考ページ】中国で小児を中心に増加が報じられている呼吸器感染症について(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-lab/2521-cepr/12382-china-respiratory.html>

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年12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 |
|--------------|--------|------|---------|-------|---------|--------|-------|-------------------|-------|
| | | | | | | | | 2023/2024 シーズン | |
| 患者数 | 68(3) | 18 | 39 | 22 | - | 16 | 4 | 148(64) | 19(1) |
| CV-A2 | 1 | - | 19 | - | - | 1 | - | - | - |
| CV-A4 | - | - | 11 | - | - | - | - | - | - |
| CV-A6 | - | 2(2) | 1(1) | - | - | - | - | - | - |
| CV-A16 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| EV-71 | - | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| CV-B5 | 2 | - | 1 | - | - | 4 | - | - | - |
| HRV | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| HPeV-3 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Flu AH1pdm09 | - | - | - | - | - | - | - | 11(8) | - |
| Flu AH3 | - | - | - | - | - | - | - | 86(14) | - |
| MeV | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| HPIV-3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| RV-A | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| NV-GII | 21 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SV | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ad-1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - |
| Ad-2 | 3(1) | - | - | 3 | - | 1 | - | - | - |
| Ad-3 | - | - | - | 11(1) | - | - | - | - | - |
| Ad-5 | 1(1) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ad-41 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 検査中 | 5 | 7 | 3 | 1 | - | 2 | - | 51 | 5 |
| 陰性 | 23(1) | 1 | 2 | 5(1) | - | 7 | 4 | - | 10 |

()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~)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、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

- インフルエンザ A型 36人、B型 2人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 全例A型
【一宮市 森瀬内科】
- インフルエンザA 28名で減少傾向
covid19 3名
アデノウイルス感染症 4名
手足口病 2名(母子)
溶連菌感染症 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザA 19例
インフルエンザB 1例
RS 1例
Adeno 13例
水痘 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 4件
A型インフルエンザ 57件
溶連菌 29件
アデノ 11件
インフルエンザは減ってきました。
【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 55名(減少)
COVID-19 16名(週後半より増加傾向)
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 22名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 16名
COVID-19 2名
胃腸かぜ 1名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザB 男6歳1名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 21名(全てA型)
COVID-19 成人1名
溶連菌感染症、アデノウイルス感染症 流行
持続
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- A型インフルエンザ 13人
【長久手市 医療法人水野内科】
- 咽頭結膜熱 6歳男1人
【長久手市 医療法人スズムラ眼科医院】
- インフルエンザA型 36名
covid-19 7名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 21例
アデノ 15例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザA型 男38名、女29名、計
67名
COVID-19 男2名、女2名、計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】
- A型インフルエンザの流行続く。
コロナは成人2名。
溶連菌感染症も多い。
【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 全てA型
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザA型 24名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 45例(すべてA型)
Covid-19 なし
アデノウイルス感染症 7例
溶連菌 4例
【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。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 1歳女
病原性大腸菌O153 VT(-)
カンピロバクター
【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 全てA型
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 2名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 24人
インフルエンザB型 0人
インフルエンザ型不明 0人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 溶連菌感染症が目立ちます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- 全てA型インフルエンザ
【安城市 医療法人鳥居医院】
- ヒトメタニューモウイルス 0人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- アデノ扁桃炎 3名
【豊橋市 医療法人野村小児科】
- アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 6名
ヒトメタニューモウイルス 8か月女
カンピロバクター腸炎 2名
病原大腸菌O1 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12月6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48週報告数 | | | 2023年総計(1～48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 | 2 | 3 | 387 | 71 | 148 |
| 豊田市 | | | | 36 | 6 | 8 |
| 豊橋市 | | | | 45 | 7 | 20 |
| 岡崎市 | | | | 28 | 11 | 6 |
| 一宮市 | 1 | | | 58 | 23 | 17 |
| 瀬戸 | 1 | | | 77 | 16 | 30 |
| 半田 | 3 | | | 22 | 4 | 3 |
| 春日井 | | | | 37 | 6 | 11 |
| 豊川 | 2 | 2 | | 27 | 6 | 9 |
| 津島 | | | | 64 | 12 | 18 |
| 西尾 | | | | 18 | 2 | 8 |
| 江南 | | | | 37 | 8 | 7 |
| 新城 | | | | 8 | 1 | 2 |
| 知多 | | | | 37 | 3 | 13 |
| 清須 | 1 | | | 25 | 4 | 3 |
| 衣浦東部 | 3 | | 1 | 44 | 8 | 12 |
| 合計 | 21 | 4 | 4 | 950 | 188 | 315 |

● 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 | 豊田市 | 55歳 | 女 | 11/26 | 11/26 | 11/28 | ○26、VT型不明 |
| 2 | 春日井 | 56歳 | 女 | -/- | 11/30 | 11/30 | ○157、VT2(+) 無症状病原体保有者 |
| 3 | 津島 | 40歳 | 男 | 11/26 | 11/26 | 11/29 | ○血清型不明、VT型不明 |
| 4 | 衣浦東部 | 7歳 | 男 | 11/21 | 11/24 | 11/29 | ○157、VT2(+) |

| 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 | 39歳 | 男 | 不明 | | |
| ● つつが虫病（四類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 感染地域 | | |
| 1 | 豊橋市 | 83歳 | 男 | 愛知県 豊橋市 | | |
| 2 | 豊橋市 | 79歳 | 女 | 愛知県 田原市 | | |
| 3 | 岡崎市 | 35歳 | 女 | 岐阜県 養老町 | | |
| 4 | 豊川 | 50歳 | 女 | 千葉県 鋸南町 | | |
| 5 | 豊川 | 75歳 | 女 | 愛知県 豊橋市 | | |
| 6 | 新城 | 92歳 | 女 | 愛知県 新城市 | | |
| 7 | 新城 | 81歳 | 男 | 愛知県 新城市 | | |
| 8 | 新城 | 59歳 | 女 | 愛知県 新城市 | | |
| ● 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 | 81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 | 72歳 | 男 | 手術部位感染 | 国内 | 無 |
| 2 | 一宮市 | 90歳 | 男 | 以前からの保菌 | 国内 | 無 |
| 3 | 瀬戸 | 78歳 | 男 | 以前からの保菌 | 国内 | 無 |
| 4 | 清須 | 83歳 | 男 | その他 | 国内 | 無 |
| ● 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 | 36歳 | 男 | AIDS | 性的接触 | 国内 |
| 2 | 名古屋市 | 21歳 | 男 | 無症候性キャリア | 性的接触 | 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 | 44歳 | 男 | 不明 | 不明 | |
| 2 | 名古屋市 | 2歳 | 男 | 有（追加接種有） | 国内 | |
| 3 | 名古屋市 | 37歳 | 男 | 無 | 国内 | |
| 4 | 名古屋市 | 76歳 | 男 | 有 | 国内 | |
| 5 | 豊田市 | 88歳 | 男 | 不明 | 国内 | |
| 6 | 豊橋市 | 76歳 | 男 | 不明 | 国内 | |
| 7 | 衣浦東部 | 1歳 | 男 | 有（追加接種有） | 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 | 59歳 | 男 | 無症候 | 不明 | 不明 |
| 2 | 名古屋市 | 26歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 3 | 名古屋市 | 35歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 4 | 名古屋市 | 32歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 5 | 名古屋市 | 32歳 | 男 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 6 | 一宮市 | 35歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 7 | 一宮市 | 24歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 8 | 一宮市 | 44歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 9 | 瀬戸 | 60歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 10 | 春日井 | 54歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 11 | 豊川 | 35歳 | 男 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| 12 | 衣浦東部 | 32歳 | 女 | 無症候 | 性的接触 | 国内 |
| 13 | 衣浦東部 | 36歳 | 女 | 早期顕症 | 性的接触 | 国内 |
| ● 百日咳（五類感染症） | | | | | | |
| 番号 | 報告保健所 | 年齢 | 性別 | 予防接種歴 | 感染経路・感染地域等 | |
| 1 | 名古屋市 | 21歳 | 男 | 不明 | 国内 | |

グラフ総覧

2023年48週(11月27日～12月3日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年48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。

