

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年42週（10月3週 10/16～10/22）

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、ダニ媒介感染症

◇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、アデノウイルス感染症、ヒトメタニューモウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(21)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(3)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1)、急性脳炎(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(14)、播種性クリプトコックス症(1)、破傷風(1)、百日咳(2)

◇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【10月26日注意報発令】（図）

42週の定点当たり報告数は16.30となり、注意報レベル「10」を上回ったため、愛知県は10月26日、インフルエンザ注意報を発令しました。41週1,913人→42週3,179人（1.66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 19件）が検出されています。

【参考ページ】インフルエンザ注意報を発令します！（愛知県、10月26日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20231026.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>

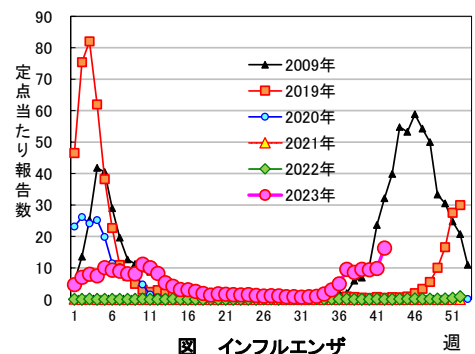


図 インフルエンザ

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
10月16日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、新城、知多、清須、衣浦東部
10月17日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部
10月18日	瀬戸、半田、江南、知多、衣浦東部
10月19日	瀬戸、半田、津島、新城、知多、清須、衣浦東部
10月20日	瀬戸、半田、豊川、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部
10月21日	春日井、西尾、江南

【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25日更新）

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

豊田市：インフルエンザ（10月24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（10月20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25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24日更新）

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

◆ 咽頭結膜熱

42週の定点当たり報告数は1.79、41週285人→42週325人（1.14倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

42週の定点当たり報告数は2.12、41週289人→42週386人（1.34倍）です。

◆ ダニ媒介感染症

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。特にマダニの活動が盛んな春から秋にかけてはマダニに咬まれる危険性が高まるため、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年では42週（診断週）までに、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)1件、つつが虫病2件、日本紅斑熱8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>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 3歳 ヒトメタニューモウイルス感染症
【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 34名で急増しています。
COVID-19 4名
アデノウイルス感染症 4名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- GAS 6例
インフルA 39例
COVID19 2例
手足口病 4例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 3名
A型インフルエンザ 54名
溶連菌 39名
アデノ 5名
インフルエンザと溶連菌が一気に増えました。
【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 36例（中学生が多かったです）
COVID-19 4例（横ばい）
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 11名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 10名
COVID-19 3名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型は27名で先週とほぼ同じ。
COVID-19は1名のみ。
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

尾張東部地区

- A型インフルエンザ 18名
COVID-19は0名となりました。
その他、アデノウイルス感染症・溶連菌感染症の流行がみられます。
【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0名
【長久手市 医療法人水野内科】
- クループやや目立つ
A型インフル 9例
GAS 6例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- A型インフル 女2名
【小牧市 医療法人心正会小牧駅西すずきクリニック】
- インフルエンザA型 4名
COVID-19 8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 10歳男、9歳女、8歳女
新型コロナ 7歳男
アデノ 2歳女
【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 16件
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 44名 (すべてA)
covid-19 1名
咽頭アデノウイルス 6名
男:3歳、3歳、4歳、5歳、6歳、女:3歳
ヒトメタニューモウイルス 男2歳
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症は増加傾向で全てA型
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- hmpv 8か月男
【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 全てA型
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 1名
COVID-19 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 36人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザ 全てA型
アデノウイルス 時々います。
【碧南市 永井小児クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 2人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 流行中
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- アデノ扁桃炎 4名
【豊橋市 医療法人野村小児科】
- 溶連菌感染症 1名
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 2歳男1名
9月末以降コロナもインフルも出ていません。
臨床的に典型的ではない溶連菌迅速陽性が目立ちます。
帯状疱疹の発症者から感染したと考えられる乳児の水痘1例あり。
【新城市 新城市民病院】
- アデノウイルス (咽頭結膜熱以外) 5名
ヒトメタニューモウイルス 1名
[41週追加コメント]
病原大腸菌O1 4歳女
【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25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42週報告数			2023年総計(1～42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	2	3	340	65	128
豊田市	2			32	6	6
豊橋市				44	6	20
岡崎市	1		1	25	11	4
一宮市	1			50	19	16
瀬戸				64	12	25
半田				14	3	2
春日井	1			32	5	10
豊川				23	4	8
津島	2		1	59	12	16
西尾				17	2	8
江南				33	7	6
新城	1			7	1	2
知多	3		2	33	2	12
清須				22	3	3
衣浦東部	1	1		37	6	11
合計	21	3	7	832	164	277

● 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	豊橋市	48歳	女	10/11	10/11	10/16	O111、VT1(+) VT2(+)
2	岡崎市	72歳	女	10/10	10/10	10/14	O157、VT2(+)
3	一宮市	26歳	女	10/11	10/12	10/17	O血清型不明、VT1(+)
4	春日井	21歳	女	-/-	10/17	10/19	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者

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）

● **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	岡崎市	44歳	男	愛知県 岡崎市

● **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	56歳	男	肺炎型	国内
2	豊田市	70歳	男	肺炎型	国内
3	豊橋市	77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	江南	99歳	女	以前からの保菌 医療器具関連感染	国内	無

● **急性脳炎（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	名古屋市	0歳	男	病原体不明	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	73歳	男	無	国内
2	名古屋市	86歳	女	不明	不明
3	名古屋市	89歳	男	不明	国内
4	衣浦東部	33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	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	69歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	37歳	男	無症候	性的接触	不明
7	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	58歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	豊橋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	岡崎市	35歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	瀬戸	54歳	男	無症候	静注薬物使用他	不明
12	春日井	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	清須	86歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	衣浦東部	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内

● 播種性クリプトコックス症（五類感染症）					
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染経路	感染地域
1	豊橋市	87歳	女	免疫不全	国内
● 破傷風（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	男	不明	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	6歳	男	不明	不明
2	春日井	16歳	女	有（追加接種有）	国内

グラフ総覧

2023年42週(10月16日～10月22日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年42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。

