

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年1週（1月1週 1/1~1/7）

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、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性角結膜炎、COVID-19、結核

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、アデノウイルス感染症、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(6)、細菌性赤痢(2)、デング熱(2)、レジオネラ症(1)、急性脳炎(1)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(4)

◇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）

1週の定点当たり報告数は16.94、52週4,381人→1週3,303人（0.75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 23件、AH3 127件）及びB型（ビクトリア系統 3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>

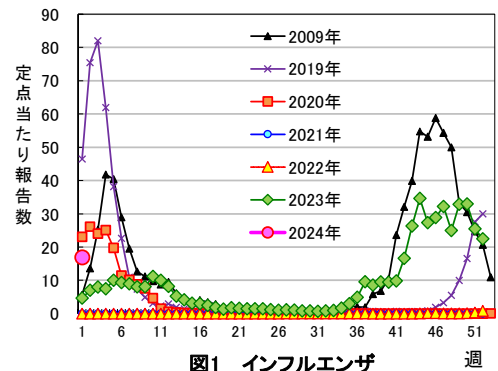


図1 インフルエンザ

◆ 咽頭結膜熱

1週の定点当たり報告数は0.81、52週345人→1週148人（0.43倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

1週の定点当たり報告数は1.16、52週414人→1週211人（0.51倍）です。

◆ 流行性角結膜炎

1週の定点当たり報告数は0.54、52週28人→1週19人（0.68倍）です。

◆ COVID-19

1週の定点当たり報告数は12.40、52週1,792人→1週2,418人（1.35倍）です。

◆ 結核（図3）

愛知県の2023年総報告数（診断週集計、2024年1月10日現在）は1,027件（男587件、女440件）です。2022年総報告数は1,080件（男618件、女462件）でした。全国の2023年総報告数は14,694件です（2022年総報告数は14,798件）。

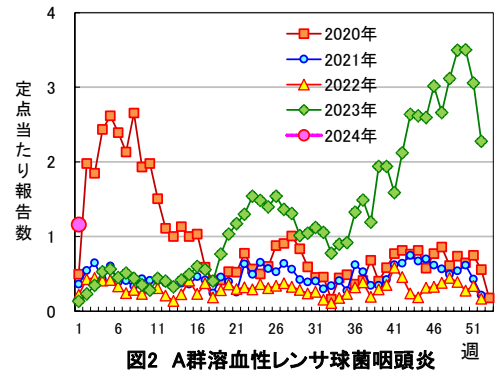


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

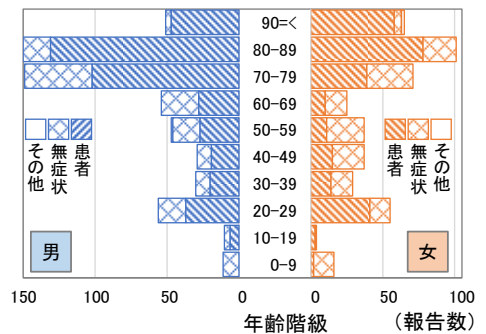


図3 結核の2023年の性別・年齢階級別報告数（愛知県、診断週集計、2024年1月10日現在）

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 4名、B型 1名
【一宮市 森瀬内科】
- アデノウイルス感染症 2名
インフルエンザA 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 5例
COVID-19 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 診療日数1.5日で、COVID-19 8名、A型インフルエンザ 15名。COVID-19が増えてきた印象です。
溶連菌10名アデノ9名でまだ流行続いています。
【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
インフルエンザB 2名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 7人(1/4~1/6)
COVID-19 8人(1/4~1/6)
胃腸かぜ 1人(1/4~1/6)
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザB 男2名、女3名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- B型インフルエンザがみられるようになりました。
【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 7名
インフルエンザB型 3名
covid-19 10名
【日進市 みやがわクリニック】
- 年始としては、おちついていきます。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- アデノはキットがないため検査なし。
FluA 7人
FluB 3人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- FluA 8名
FluB 1名
COVID-19 14名
感染性胃腸炎 5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(成人)が目立ちます。
溶連菌(小児)が目立ちます。
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- インフルA 3件、B 1件
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA 13例、B 1例
COVID-19 1例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 1人 B型インフルエンザウイルス感染症
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- B型インフルエンザ 1名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- COVID-19 3名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザB型 3名
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザA型 2人
インフルエンザB型 1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】
- 1名 A型インフルエンザ
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザA 3人
インフルエンザB 6人
【西尾市 やすい小児科】
- B型インフルエンザ
22歳女 28歳男 22歳男 54歳女
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザB型が増えました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザB(+) 増加しています。
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザB 7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10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1週報告数			2023年総計(1～52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	3	1		419	75	158
豊田市				37	7	8
豊橋市				51	8	21
岡崎市				31	12	7
一宮市	1			66	24	21
瀬戸				79	17	30
半田				22	5	4
春日井				44	8	12
豊川				28	6	9
津島				70	14	19
西尾				19	2	8
江南	1	1		40	9	9
新城				9	1	2
知多				41	3	14
清須	1			27	5	4
衣浦東部				49	8	14
合計	6	2	0	1,032	204	340

● 細菌性赤痢（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	感染地域
1	衣浦東部	5歳	男	12/12	12/29	1/1	ミャンマー
2	衣浦東部	5歳	男	12/12	12/29	1/1	ミャンマー

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	豊橋市	21歳	男	デング熱	フィリピン
2	瀬戸	34歳	女	デング熱	インドネシア

● **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	87歳	男	肺炎型	国内

● **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	瀬戸	4歳	男	病原体不明	国内

● **侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活	感染地域
1	豊田市	83歳	女	無	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	76歳	男	不明	国内
2	名古屋市	85歳	男	無	国内
3	豊橋市	34歳	女	不明	国内
4	豊橋市	52歳	女	不明	国内
5	江南	86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	35歳	男	早期頭症	性的接触	国内
2	名古屋市	41歳	男	早期頭症	性的接触	国内
3	一宮市	21歳	男	無症候	性的接触	国内
4	半田	22歳	男	無症候	不明	国内

グラフ総覧

2024年1週(1月1日~1月7日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年1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。

