

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年4週（1月4週 1/22～1/28）

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、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(13)、細菌性赤痢(1)、レジオネラ症(1)、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(4)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(5)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(12)

◇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）

4週目の定点当たり報告数は24.68、3週目4,428人→4週目4,812人（1.09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>

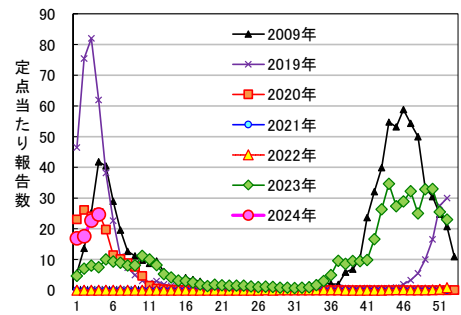


図1 インフルエンザ

◆ 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22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	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23日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	
1月24日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、江南、知多、清須、衣浦東部	
1月25日	瀬戸、半田、春日井、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	
1月26日	半田、豊川、津島、西尾、知多、清須、衣浦東部	
1月27日	清須	

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

4週目の定点当たり報告数は2.76、3週目422人→4週目503人（1.19倍）です。

◆ 咽頭結膜熱

4週目の定点当たり報告数は0.71、3週目131人→4週目130人（0.99倍）です。

◆ COVID-19

4週目の定点当たり報告数は21.24、3週目3,379人→4週目4,142人（1.23倍）です。

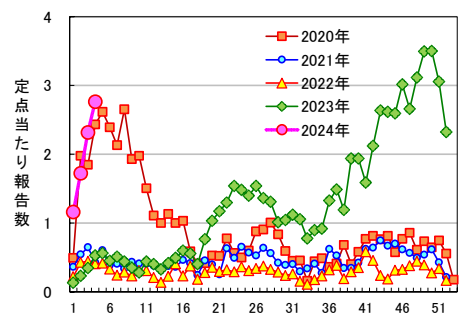


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 6歳男 インフルエンザA型・B型 同時感染
【一宮市 ひだの小児クリニック】
- 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 7名、インフルエンザB 11名、covid-19 12名
感染性胃腸炎 増加しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザA 4人
インフルエンザB 6人
インフルエンザ型不明 3人
【北名古屋市 田中クリニック】
- A型インフルエンザ 33例、B型インフルエンザ 33例、COVID19 9例、Adeno 8例
B型が増えてきました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザA 4名
インフルエンザB 2名
COVID-19 10名
感染性胃腸炎 1名
【清須市 丹羽医院】
- COVID-19 43例と増加
インフルエンザはA型 23名、B型 16名
その他、感染性腸炎が多かったです。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルB 30例
インフルA 26例
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルB型 男2名、女6名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- FluA 39人
FluB 23人
COVID-19 + FluA 1人
COVID-19 + FluB 1人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- A型インフルエンザ 16名
B型インフルエンザ 6名
また少し増えました。
COVID-19 10名
小児から成人までみられます。
胃腸炎での受診が多くみられました。
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B型
13歳男1名、11歳男1名
コロナ
16歳女1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3人、B型2人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 3人
インフルエンザB型 1人
COVID-19 感染症 29人
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 8名
インフルエンザB型 11名
covid-19 27名
【日進市 みやがわクリニック】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- 溶連菌 13例
胃腸炎 11例
インフル 20例
covid 8例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザはB型が8人、その内、10代が7人でした。
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザB型が急増
コロナも再び増加
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- FluA(+) 男3名、女3名
FluB(+) 男2名、女1名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 7名
インフルB 7名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA型 26人
インフルエンザB型 32人
Covid19 21人
溶連菌 4人
アデノウイルス 4人
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 約65%がインフルエンザB型です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 19名
インフルエンザB型 42名
【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 13名
インフルエンザB型 13名
【岡崎市 粟屋医院】
- インフルエンザA型 4名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザB型 70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 23人
インフルエンザB型 48人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- A型インフルエンザ 1名でした。
【安城市 医療法人鳥居医院】
- COVID-19・インフルエンザ 同時陽性2名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA 10人
インフルエンザB 1人
【西尾市 やすい小児科】
- B型 インフルエンザ
男 12歳、16歳、18歳、19歳、24歳、40歳
各1名、13歳 2名
女 8歳、18歳、31歳、41歳 各1名
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- コロナウイルス感染症、インフルエンザA型・B型 流行中。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- コロナが増えました。
【豊橋市 松野クリニック】
- インフルエンザA型 20人
インフルエンザB型 7人
【豊川市 ささき小児科】
- アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 1名
インフルエンザA 31名、B 43名
アデノウイルス、溶連菌の検査キット入荷しません。
【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31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4週報告数			2024年総計(1～4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	5	2	2	23	4	8
豊田市	1			3	1	
豊橋市				4		1
岡崎市						
一宮市	2	1		6	2	2
瀬戸	2	1		3	1	
半田				3		1
春日井	1		1	3	1	1
豊川				1		
津島				3		1
西尾	1			1		
江南				2	1	
新城						
知多				1		
清須				3	1	
衣浦東部	1		1	3		2
合計	13	4	4	59	11	16

● 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	江南	5歳	男	1/16	1/18	1/22	国内

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）						
● 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	男	肺炎型	不明	
● 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	岡崎市	74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	51歳	男	その他	国内	無
2	名古屋市	34歳	男	以前からの保菌	不明	無
3	瀬戸	77歳	男	その他	国内	無
4	西尾	74歳	男	不明	不明	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	77歳	女	国内		
2	瀬戸	33歳	男	国内		
3	春日井	62歳	女	国内		
4	津島	86歳	男	国内		
5	江南	86歳	女	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	67歳	女	無	国内	
2	知多	76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	73歳	男	不明	国内	
2	名古屋市	23歳	男	不明	国内	
3	豊川	62歳	男	不明	国内	
4	津島	68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	52歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	51歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	54歳	男	無症候	不明	不明
4	名古屋市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	56歳	男	晚期顕症	不明	不明
6	名古屋市	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	20歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	31歳	女	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	36歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	豊田市	38歳	男	早期顕症	性的接触	不明
12	瀬戸	26歳	女	早期顕症	不明	国内

グラフ総覧

2024年4週(1月22日～1月28日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年4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。

