

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年5週（1月5週 1/29～2/4）

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

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、インフルエンザ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、COVID-19

◇病原体検出情報

◇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(19)、 Dengue熱(1)、レジオネラ症(2)、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(3)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(17)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症(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29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30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31日	半田、春日井、豊川、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	
2月1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	
2月2日	瀬戸、春日井、豊川、西尾、新城、知多、清須、衣浦東部	

◆ インフルエンザ【11月9日警報発令】（図1）

5週の定点当たり報告数は27.53、4週4,812人→5週5,368人（1.12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 41件、AH3 158件）及びB型（ビクトリア系統 15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>

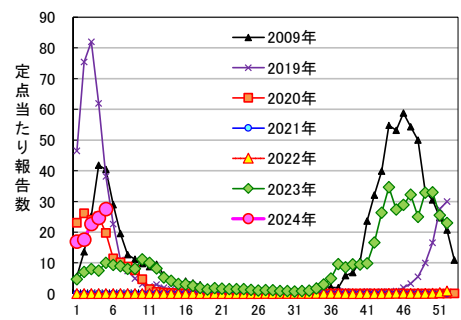


図1 インフルエンザ

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

5週の定点当たり報告数は2.46、4週503人→5週447人（0.89倍）です。

◆ COVID-19

5週の定点当たり報告数は22.55、4週4,142人→5週4,398人（1.06倍）です。

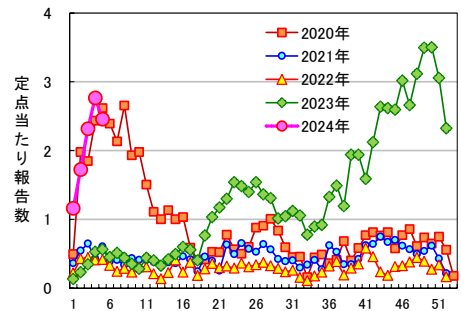


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年2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	7(7)	-	2(2)	-	-	1(1)	-	261(42)	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	41(17)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	158(11)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	15(6)	-
検査中	7	-	2	-	-	1	-	44	-
陰性	-	-	-	-	-	-	-	3	-

()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
 FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、
 FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2024年2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	76(1)	20(1)	40(1)	25(1)	-	17	5	261(42)	20
CV-A2	1	-	19	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	11	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	4	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	2	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	7	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	1	-	-	1	-	-	-
CV-B5	2	-	2	-	-	4	-	-	-
HRV	-	2	2	-	-	1	-	-	1
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	41(17)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	158(11)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	15(6)	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RV-A NT	2	-	-	-	-	1	-	-	-
NV-GII	21	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	3	-	1	-	-	-
Ad-3	-	-	-	13(1)	-	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	11	2	1	2	-	1	1	44	1
陰性	25(1)	4	3	5	-	8	4	3	14

()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、FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、
 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: サボウイルス

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 3名
インフルエンザB型 11名
【一宮市 森瀬内科】
- インフルエンザA 14名
インフルエンザB 28名(急増しています)
covid-19 20名(同様に急増しています)
溶連菌感染症 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 18例
インフルB 53例
COVID19 19例
アデノ 10例
インフルBのほうが多くなってきました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 38名(やや減)
A型インフルエンザ 41名
B型インフルエンザ 28名
溶連菌 20名
COVID-19は減少傾向で、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・COVID-19 (横ばい)
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 5人
インフルエンザB 12人
インフルエンザ型不明 0人
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ 11名 すべてBです。
COVID-19 18名
胃腸かぜ 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3名、女4名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザA型 6名、B型 6名
COVID-19 12名
その他 胃腸炎が目立ちました。
【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 1人
COVID 6人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 11名
インフルエンザB型 7名
covid-19 38名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 33例
溶連菌 11例
胃腸炎 10例
covid 4例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 19人
FluB 34人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- コロナ 女3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・B(+) 33歳男
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 15名
インフルエンザB型 8名
COVID-19 25名
感染性胃腸炎 2名
肺炎 1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B型が急増して学級閉鎖多い。
コロナも多い。
【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A型 3名、B型 8名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 4件、B 8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 18例
インフルエンザB型 36例、計54例
Covid-19 30例
溶連菌感染症 2例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症 B型が82%
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザは殆どB型
A型・B型合併例 3例
【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 1名
インフルエンザB型 1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 90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 16人
インフルエンザB型 64人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザB型が増えているようです。
COVID-19も若干増えているようです。
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザB型 1名です。
【安城市 医療法人鳥居医院】
- ヒトメタニューモ 0人
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA 14人
インフルエンザB 16人
【西尾市 やすい小児科】
- B型インフルエンザ
男 9歳、10歳、11歳、13歳(2名)、14歳、
16歳(2名)、19歳、37歳、45歳
女 8歳、9歳、10歳(2名)、13歳(2名)、
18歳、39歳、41歳
14歳男 A型・B型同時発症
58歳男 カンピロバクター腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザ 流行中
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザA型 11人、B型 8人
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザA・B ほぼ同数
サルモネラO4 6か月男
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2月7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5週報告数			2024年総計(1～5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	32	6	11
豊田市				3	1	
豊橋市	5		5	9		6
岡崎市						
一宮市	1		1	7	2	3
瀬戸	1			4	1	
半田				3		1
春日井				3	1	1
豊川				1		
津島	1			4		1
西尾				1		
江南	1			3	1	
新城						
知多				1		
清須				3	1	
衣浦東部	1			4		2
合計	19	2	9	78	13	25

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	一宮市	37歳	男	デング熱	フィリピン	
● 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	72歳	男	肺炎型	国内	
2	津島	74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	名古屋市	66歳	男	腸管アメーバ症	経口	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	不明	国内	無
2	名古屋市	58歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	名古屋市	85歳	女	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	瀬戸	4歳	女	インフルエンザウイルスB	国内	
● 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	76歳	男	国内		
2	名古屋市	73歳	男	国内		
3	名古屋市	65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	21歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	19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	70歳	男	不明	国内	
2	名古屋市	92歳	女	不明	国内	
3	名古屋市	85歳	女	不明	不明	
4	名古屋市	54歳	男	無	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	名古屋市	16歳	男	無	国内	
2	瀬戸	30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	48歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	24歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	29歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	42歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	33歳	男	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	28歳	女	無症候	性的接触	国内
11	豊田市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	豊橋市	38歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	瀬戸	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	半田	18歳	女	早期顕症	性的接触	不明
15	半田	19歳	女	無症候	性的接触	不明
16	知多	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	清須	62歳	男	無症候	不明	国内
● バンコマイシン耐性腸球菌感染症（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染経路	感染地域	
1	名古屋市	46歳	男	接触感染	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	一宮市	8歳	男	有（追加接種有）	国内	
2	一宮市	6歳	男	有（追加接種有）	国内	

グラフ総覧

2024年5週(1月29日～2月4日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年5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。

