

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年51週（12月3週 12/18～12/24）

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、年末年始における感染防止対策の徹底のお願い、年末年始の海外渡航者に対する感染症予防啓発

◆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(20)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、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(3)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(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)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(13)、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【11月9日警報発令】（図1）

51週の定点当たり報告数は25.48、50週6,425人→51週4,969人（0.77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 21件、AH3 121件）及びB型（ビクトリア系統 1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>

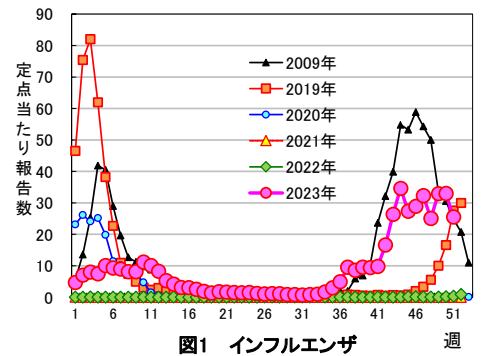


図1 インフルエンザ

◆ 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】
12月18日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、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
12月19日	瀬戸、半田、春日井、西尾、江南、知多、衣浦東部	
12月20日	瀬戸、春日井、豊川、知多、衣浦東部	
12月21日	瀬戸、半田、津島、新城、知多	
12月22日	衣浦東部	

◆ 咽頭結膜熱（図2）

51週の定点当たり報告数は2.54、50週474人→51週462人（0.97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/adeno-pfc-m/adeno-pfc-idwrc/12351-idwrc-2342.html>

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図3）

51週の定点当たり報告数は3.05、50週637人→51週556人（0.87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>

◆ 年末年始における感染防止対策の徹底のお願い

【参考ページ】県民の皆様へのメッセージ（2023年12月21日）（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/messagegorui.html>

◆ 年末年始の海外渡航者に対する感染症予防啓発

【参考ページ】海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html

FORTH（厚生労働省検疫所）

<https://www.forth.go.jp/index.html>

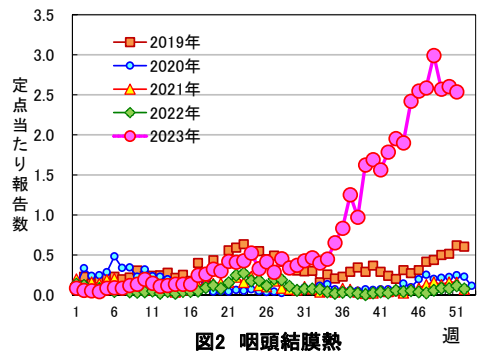


図2 咽頭結膜熱

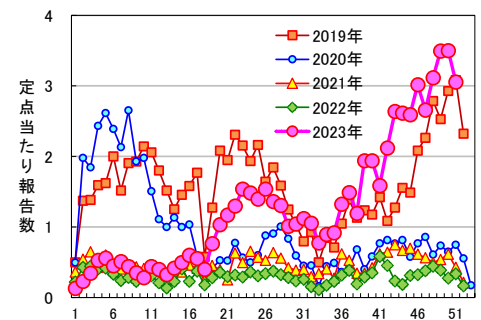


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 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 36名
covid-19 6名
アデノウイルス感染症 4名
溶連菌感染症 2名
水痘 1名
手足口病 1名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノ 13例
COVID19 3例
インフルA 59例、B 2例
GAS 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 6名
A型インフルエンザ 77名
溶連菌 47名
アデノ 30名
A型インフルエンザは先週より減りました。
溶連菌は横ばい、アデノはかなり増えました。
【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 98名(横ばい)
COVID-19 13名(横ばい)
インフルAと COVID-19 同時に陽性1名あり
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 25名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 8名
COVID-19 6名
胃腸かぜ 4名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザ 25人(全てA型)
COVID-19 1名(成人)
その他 溶連菌、アデノウイルス 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 9人
COVID 2人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 25名
covid-19 11名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 26例
胃腸炎 13例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FulA 41人
FulB 3人
アデノ疑いも多い(キットなく検査出来ず)
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 男41名、女28名
COVID-19 男6名、女4名
溶血性レンサ球菌咽頭炎 6名
感染性胃腸炎 2名
手足口病 1名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザB 2名
【武豊町 なかしまキッズクリニック】
- 該当なし
【常滑市 常滑市民病院】
- インフルエンザ流行続く。
コロナは少数。
溶連菌流行続く。
アデノは少数。
保育園での感染性胃腸炎流行始まる。
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- マイコプラズマ感染症 2名(2歳女、4歳女)
FluA(+) 男6名、女11名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 15名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 36例(すべてA)
Covid19 2例
咽頭結膜熱 4例(アデノ抗原(+))1例
胃腸炎 依然多いです。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- A型インフルエンザウイルス感染症 46名、
B型 3名
小児 COVID-19 0名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザB型は2名、他は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B型 10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 39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)の流行まだ続いております。
【碧南市 永井小児クリニック】
- 全てA型インフルエンザです。
【安城市 医療法人鳥居医院】
- 19歳男 サルモネラ腸炎O9群(+)
H-G(+)
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- 感染性胃腸炎 流行中
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- <小児科> 発熱児が一段落した印象。
【新城市 新城市民病院】
- アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 6名
インフルエンザBも6名いました。
アデノウイルスキット、溶連菌検査キット入手困難です。
【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27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	2023年51週報告数			2023年総計(1～51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		5	410	75	156
豊田市				36	6	8
豊橋市	1		1	50	8	21
岡崎市				31	12	7
一宮市	2		1	65	24	21
瀬戸	1	1		79	17	30
半田				22	5	4
春日井	4	1	1	42	8	12
豊川				28	6	9
津島				68	13	19
西尾				18	2	8
江南	1	1		39	9	8
新城				8	1	2
知多	1			41	3	14
清須				26	4	4
衣浦東部	1			46	8	13
合計	20	3	8	1,009	201	336

● 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	名古屋市	20歳	女	-/-	12/17	12/17	O血清型不明、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）						
● 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	瀬戸	75歳	女	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	知多	58歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	清須	71歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	衣浦東部	80歳	女	以前からの保菌	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	2歳	男	病原体不明	国内	
● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型		
1	豊川	78歳	男	家族性		
● 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	66歳	男	国内		
2	瀬戸	67歳	男	国内		
3	江南	98歳	女	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	32歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	31歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	豊田市	85歳	男	不明	不明	
● 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	69歳	女	無	不明	
2	豊橋市	91歳	女	不明	国内	
3	豊橋市	66歳	女	無	国内	
4	春日井	78歳	男	不明	国内	
5	江南	94歳	男	不明	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	32歳	女	無	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	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	19歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	豊田市	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	豊橋市	35歳	女	無症候	性的接触	ブラジル
7	豊橋市	30歳	男	早期顕症	不明	不明
8	一宮市	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	一宮市	31歳	男	無症候	性的接触	国内
10	瀬戸	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	江南	70歳	男	無症候	不明	国内
12	知多	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	衣浦東部	84歳	男	晩期顕症	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	12歳	女	有（追加接種有）	国内	
2	名古屋市	25歳	男	不明	国内	

グラフ総覧

2023年51週(12月18日～12月24日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年51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。

