

愛知県感染症情報

2023年44週（11月1週 10/30～11/5）

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）

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

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

◇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、感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(18)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、デング熱(1)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(4)、レプトスピラ症(1)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(12)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症(1)

◇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)

44週の定点当たり報告数は34.62となり、警報レベル「30」を上回ったため、愛知県は11月9日、インフルエンザ警報を発令しました。43週5,139人→44週6,750人(1.31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 32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>

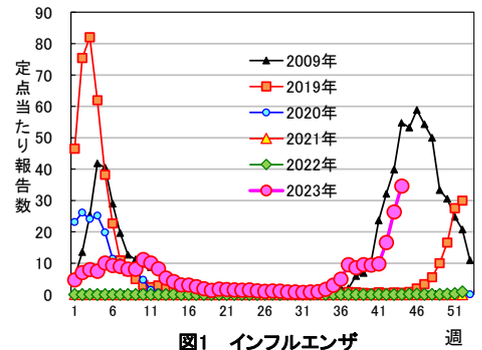


図1 インフルエンザ

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
10月30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31日	瀬戸、半田、春日井、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部
11月1日	瀬戸、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部
11月2日	瀬戸、春日井、新城、知多、衣浦東部
11月3日	春日井

【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（11月8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（11月7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（11月2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（11月8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（11月8日更新）

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

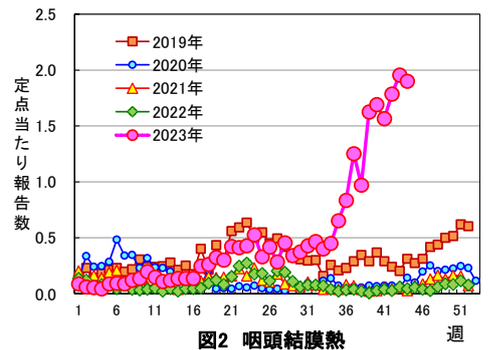


図2 咽頭結膜熱

◆ 咽頭結膜熱（図2）

44週の定点当たり報告数は1.90、43週356人→44週346人(0.97倍)です。

【参考ページ】咽頭結膜熱について（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou17/01.html>

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図3）

44週の定点当たり報告数は2.62、43週480人→44週476人(0.99倍)です。

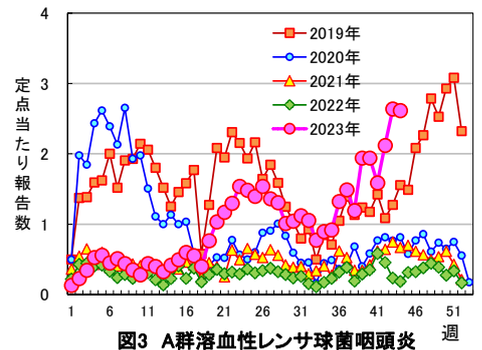


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 6歳男 アデノウイルス感染と溶連菌感染
合併例あり。
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザA 60名
covid-19 0名
アデノウイルス感染症 2名
溶連菌感染症 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- A型インフルエンザ 74例
アデノ 2例
COVID19 なし
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 2名
A型インフルエンザ 60名
溶連菌 24名
【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 45例（微増）
COVID-19 12例（微増）
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 20名
カンピロ腸炎 17歳男
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 13人
COVID-19 1人
胃腸カゼ 1人
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型は19名。
COVID-19 はいませんでした。
【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 流行中。
溶連菌感染症、アデノウイルス感染症(咽頭結
膜熱2名)も流行持続。
ヘルパンギーナが1例ありました。
【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 12人
COVID 3人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 57名
covid-19 7名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザA型 13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】

西三河地区

- インフルエンザ 全てA型
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 49人
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 59例 (すべてA)
Covid19 0例
GAS 散発でした。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症さらに増加傾向で全てA
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 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 粟屋医院】
- インフルエンザA型 3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 25人
インフルエンザ型不明 3人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザ流行しています。全例A型。
【碧南市 永井小児クリニック】
- A型インフルエンザ 陽性
【安城市 医療法人鳥居医院】
- 45歳女 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 7名
【豊橋市 医療法人野村小児科】
- 陽性率が低い。インフルエンザ>>コロナ
【豊橋市 松野クリニック】
- 小児科では発熱患者 急増。
インフルエンザA 9名
溶連菌 1名
咽頭結膜炎 1名
手足口病 (典型的) 1名
【新城市 新城市民病院】
- アデノウイルス (咽頭結膜熱以外) 4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）2023年11月8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44週報告数			2023年総計(1～44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	1	3	352	67	132
豊田市	1		1	35	6	8
豊橋市				44	6	20
岡崎市				26	11	4
一宮市	1			51	19	16
瀬戸	2	1		70	15	26
半田				15	3	2
春日井	1			34	5	10
豊川	1		1	24	4	9
津島				59	12	16
西尾	1			18	2	8
江南	2			35	7	6
新城				7	1	2
知多				34	2	12
清須				22	3	3
衣浦東部				39	6	11
合計	18	2	5	865	169	285

● 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	津島	28歳	男	10/16	10/23	10/30	○157、VT2(+)
2	知多	3歳	女	10/24	10/27	10/31	○血清型不明、VT1(+)

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	津島	56歳	男	デング熱	フィリピン		
● 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	豊橋市	68歳	女	愛知県 豊橋市			
● 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	81歳	男	肺炎型	国内		
2	江南	84歳	男	肺炎型	国内		
3	清須	70歳	男	肺炎型	国内		
4	衣浦東部	81歳	男	肺炎型	国内		
● レプトスピラ症（四類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因	感染地域		
1	名古屋市	52歳	女	水系感染	国内		
● 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	63歳	男	腸管アメーバ症	不明	不明	
● ウイルス性肝炎（五類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	B型肝炎ワクチン接種歴	感染経路	感染地域
1	瀬戸	24歳	女	サイトメガロウイルス	不明	不明	不明
● 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	瀬戸	76歳	男	以前からの保菌	国内	無	
2	津島	58歳	男	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	瀬戸	1歳	女	インフルエンザウイルスA	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	79歳	男	国内			
2	一宮市	75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	30歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
2	名古屋市	33歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
3	名古屋市	67歳	男	AIDS	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	知多	74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	津島	27歳	男	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	0歳	女	先天梅毒	母子感染	国内
2	名古屋市	46歳	女	無症候	性的接触	国内
3	豊橋市	51歳	男	早期顕症	不明	不明
4	一宮市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	半田	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	津島	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	知多	53歳	男	無症候	性的接触	不明
8	清須	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	清須	45歳	男	早期顕症	不明	不明
10	清須	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	衣浦東部	19歳	女	無症候	性的接触	国内
12	衣浦東部	53歳	女	無症候	性的接触	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	感染地域		
1	豊橋市	75歳	男	国内		

グラフ総覧

2023年44週(10月30日～11月5日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年44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。

