

# 愛知県感染症情報

2023年46週（11月3週 11/13～11/19）

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](mailto: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、後天性免疫不全症候群

### ◆病原体検出情報

### ◆定点医療機関コメント

インフルエンザ、アデノウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、COVID-19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(3)、つつが虫病(2)、レジオネラ症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(8)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、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(1)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(12)、百日咳(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)

46週の定点当たり報告数は28.88、45週5,333人→46週5,632人(1.06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 3件、AH3 72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](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>

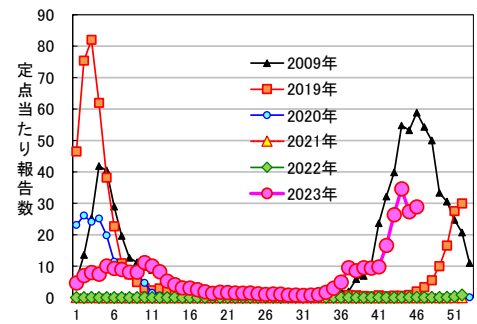


図1 インフルエンザ 週

### ◆ 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】
11月13日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、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) <a href="https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html">https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html</a>
11月14日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	
11月15日	半田、春日井、豊川、津島、知多、清須、衣浦東部	
11月16日	瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、江南、知多、衣浦東部	
11月17日	瀬戸、半田、春日井、豊川、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	
11月18日	春日井、西尾	

### ◆ 咽頭結膜熱(図2)

46週の定点当たり報告数は2.55、45週441人→46週464人(1.05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/adenopfc-m/adenopfc-idwrc/12351-idwrc-2342.html>

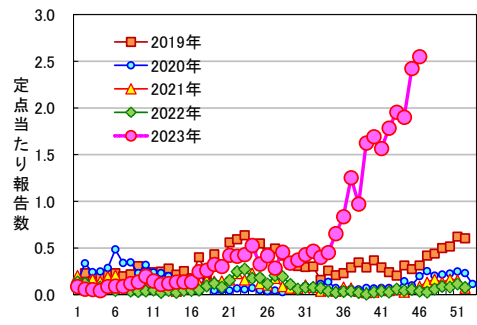


図2 咽頭結膜熱 週

### ◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図3)

46週の定点当たり報告数は3.02、45週472人→46週549人(1.16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>

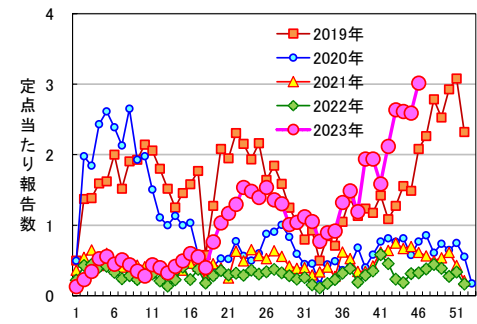


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 週

### ◆ 後天性免疫不全症候群

愛知県の2023年46週までの累積報告数(診断週集計)は78件(男74件、女4件)です。2022年46週までの累積報告数は57件(男52件、女5件)、2022年総報告数は70件(男65件、女5件)でした。毎年12月1日は、WHO(世界保健機関)が定めた「世界エイズデー」です。

【参考ページ】令和5年度愛知県エイズ予防強化週間について

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/aids-campaign2023.html>

エイズキャンペーン2023  
[https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/aichi\\_action/campaign/campaign.html](https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/aichi_action/campaign/campaign.html)

IASR 2023年10月号<特集>HIV/AIDS 2022年(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/b-virus-m/1066-idsc/iasr-topic/12325-524t.html>

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年11月15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		麻しん・風しん
								2022/2023 シーズン	2023/2024 シーズン	
患者数	65	18(1)	39(2)	22	-	16	4	222	84(21)	18(1)
CV-A2	1	-	19	-	-	1	-	-	-	-
CV-A4	-	-	11(1)	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	2(1)	-	1	-	-	4(1)	-	-	-	-
HRV	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	15	3(2)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	191(1)	72(40)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
RV-A NT	2(1)	-	-	-	-	1	-	-	-	-
NV-GII	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	10(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	3	-	1	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	10(5)	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	5	10	4	3	-	2	-	-	9	4
陰性	22(2)	1	2	4	-	7	4	11	-	10

( )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~)及び2022/2023シーズンの結果  
 麻しん・風しん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、Flu B(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: 麻しんウイルス、  
 NV: ノロウイルス、RV: ロタウイルス、SV: サポウイルス

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- ヒトメタニューモウイルス感染症 3歳女  
1人  
【一宮市 ひだの小児クリニック】
- インフルエンザA 31名  
covid-19 0名  
アデノウイルス感染症 5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 59例  
COVID19 なし  
GAS 2例  
アデノ 12例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 1名、A型インフルエンザ101名、  
溶連菌37名。  
インフルエンザ100名越えは2019年第4週  
以来です。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザA 66名（10歳代が多い）  
COVID-19 3名（減少）  
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 16名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 10名  
COVID-19 2名  
【清須市 丹羽医院】

### 尾張東部地区

- インフルエンザ 全てA型14名  
COVID-19 なし  
アデノウイルス感染症、溶連菌感染症も流行  
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 12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 36名  
インフルエンザB型 1名  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 29例  
アデノ 6例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザA型 女4名、男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A型 感染者増加。  
溶連菌感染者も目立つ。  
アデノウイルス感染が散見される。  
【大府市 みどりの森クリニック】

### 西三河地区

- インフルエンザは全てA型  
アデノ+溶連菌の重複感染 18歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザA 14人  
病原大腸菌O1 10歳男 1件  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 75例 (すべてA型)  
咽頭アデノ 男7歳  
咽頭結膜熱 多発  
溶連菌 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は全てA型。  
小児 COVID-19 例はなし  
【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A型 4名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 63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】
- A型インフルエンザ 全て  
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザ・溶連菌感染症 同時感染 1名  
咽頭結膜熱・溶連菌感染症 同時感染 1名  
【知立市 宮谷クリニック】

### 東三河地区

- インフルエンザが減ってきました。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 嘔吐・下痢が増えました。  
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- アデノ扁桃炎 3名  
【豊橋市 医療法人野村小児科】
- コロナ、インフル 同時感染例あり (2歳女)  
【豊川市 豊川市民病院】
- アデノウイルス (咽頭結膜熱以外) 12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22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](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf)

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年46週報告数			2023年総計(1～46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	4	368	69	139
豊田市	1			36	6	8
豊橋市				44	6	20
岡崎市	1		1	27	11	5
一宮市	2	2		53	21	16
瀬戸	4	1	2	75	16	29
半田				17	4	2
春日井	1		1	36	5	11
豊川				25	4	9
津島	1			63	12	17
西尾				18	2	8
江南	1	1		37	8	7
新城				8	1	2
知多				35	3	12
清須				22	3	3
衣浦東部				40	7	11
合計	20	5	8	904	178	299

● 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	24歳	男	-/-	11/9	11/13	○血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	知多	29歳	女	-/-	11/10	11/10	○血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
3	知多	1歳	女	-/-	11/10	11/10	○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）						
<b>● つつが虫病（四類感染症）</b>						
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		
2	豊川	75歳	女	愛知県 岡崎市		
<b>● レジオネラ症（四類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	名古屋市	93歳	女	肺炎型	国内	
2	瀬戸	51歳	男	肺炎型	タイ	
<b>● カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（五類感染症）</b>						
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	59歳	男	手術部位感染	国内	無
2	名古屋市	89歳	男	不明	国内	無
3	名古屋市	71歳	男	その他	国内	無
4	春日井	56歳	女	不明	国内	無
5	豊川	82歳	男	医療器具関連感染等	国内	無
6	津島	76歳	男	不明	国内	無
7	江南	89歳	女	不明	国内	無
8	清須	70歳	男	不明	国内	無
<b>● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	津島	83歳	男	国内		
<b>● 後天性免疫不全症候群（五類感染症）</b>						
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	28歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	43歳	男	AIDS	性的接触	国内
<b>● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域	
1	江南	69歳	男	不明	国内	
<b>● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域	
1	瀬戸	92歳	男	不明	国内	
<b>● 水痘（入院例に限る。）（五類感染症）</b>						
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	31歳	女	無	不明	

● 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	27歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	44歳	男	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	41歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	58歳	男	早期顕症	不明	国内
6	名古屋市	46歳	男	早期顕症	不明	国内
7	豊田市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	一宮市	59歳	男	早期顕症	不明	国内
9	一宮市	59歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	一宮市	31歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	瀬戸	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	津島	65歳	男	早期顕症	性的接触	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	9歳	女	有（3回）	国内	









# グラフ総覧

2023年46週(11月13日～11月19日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年46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。

