

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年47週（11月4週 11/20～11/26）

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）

## 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、ダニ媒介感染症、後天性免疫不全症候群、中華人民共和国における小児の呼吸器感染症

### ◇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)、つつが虫病(4)、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(6)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(9)、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)

47週の定点当たり報告数は32.23、46週5,632人→47週6,285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 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>

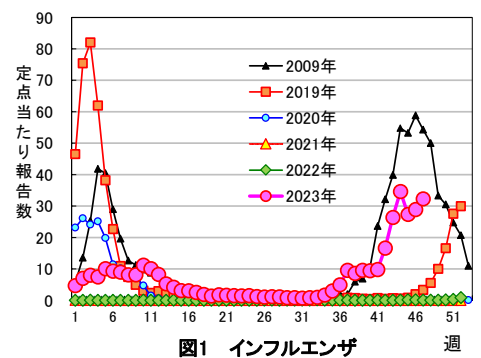


図1 インフルエンザ

### ◆ 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20日	瀬戸、半田、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) <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21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	
11月22日	豊川、津島、衣浦東部	
11月24日	豊川、衣浦東部	

### ◆ 咽頭結膜熱(図2)

47週の定点当たり報告数は2.59、46週464人→47週471人(1.02倍)です。

### ◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

47週の定点当たり報告数は2.66、46週549人→47週484人(0.88倍)です。

### ◆ ダニ媒介感染症

ダニ媒介感染症は、病原体を保有するダニに刺咬されることで感染し、つつが虫病や日本紅斑熱等があります。野外活動する際には、ダニに対する暴露・感染予防対策が重要です。愛知県において、2023年は47週(診断週)までに、つつが虫病9件、日本紅斑熱9件、重症熱性血小板減少症候群1件、ライム病1件が報告されています。

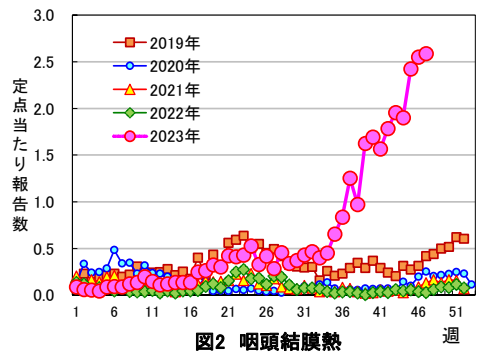


図2 咽頭結膜熱

### ◆ 後天性免疫不全症候群(図3)

愛知県の2023年47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47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>

### ◆ 中華人民共和国における小児の呼吸器感染症

【参考ページ】中国で小児を中心に増加が報じられている呼吸器感染症について(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/from-lab/2521-cepr/12382-china-respiratory.html>

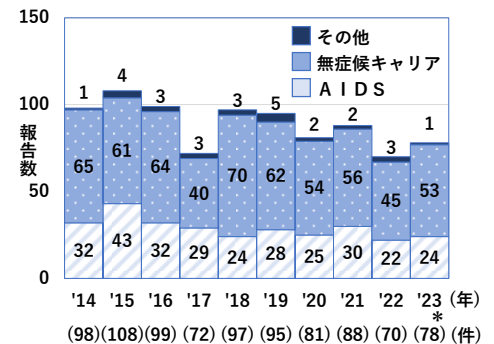


図3 後天性免疫不全症候群の年別・病型別報告数(愛知県、診断週集計 \* 2023年は11月29日現在)

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 42名  
covid-19 0名  
アデノウイルス感染症 5名  
溶連菌感染症 5名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 53例  
アデノ 14例  
GAS 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 4件  
A型インフルエンザ 73件  
溶連菌 27件  
アデノ 9件  
【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 106名（増加）  
COVID-19 8名（横ばい）  
発熱患者 増加しています。  
アデノ 増加しています。  
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 26名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 16名  
COVID-19 1名  
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザ 40名と増加（全てA型）。  
アデノウイルス 多くみられました。  
【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A型 49名  
covid-19 7名  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 32例  
アデノ 8例  
溶連菌 7例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザA型 12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】
- インフルエンザは横這い。  
溶連菌感染症が増えています。  
アデノもちらほら。  
【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  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザ B 2人 A 18人  
病原大腸菌O1 1歳男  
【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型)  
咽頭アデノ 男1歳  
溶連菌感染症 散発  
【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。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- アデノウイルス 2歳女  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 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】
- すべてA型インフルエンザ  
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 4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 56人  
インフルエンザB型 0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】
- インフルエンザが続いています。  
アデノウイルス・溶連菌が時々います。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- 全てインフルエンザA型  
【安城市 医療法人鳥居医院】

## 東三河地区

- 感染性胃腸炎が増えて来ました。  
溶連菌感染症も時々います。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- アデノ扁桃炎 6名  
【豊橋市 医療法人野村小児科】
- 小児科のみ  
・インフルエンザA型 13名(みなし陽性除く)  
・溶連菌 3名  
【新城市 新城市民病院】
- インフルエンザA・新型コロナ同時陽性 1名  
(50代女)  
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会 渥美病院】
- 病原大腸菌O25 11か月女  
アデノウイルス (咽頭結膜熱以外) 8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29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47週報告数			2023年総計(1～47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		6	377	69	145
豊田市				36	6	8
豊橋市				44	6	20
岡崎市				27	11	5
一宮市	4	2	1	57	23	17
瀬戸	1		1	76	16	30
半田	2		1	19	4	3
春日井	1	1		37	6	11
豊川				25	4	9
津島				63	12	17
西尾				18	2	8
江南				37	8	7
新城				8	1	2
知多	2		1	37	3	13
清須				22	3	3
衣浦東部	1	1		41	8	11
合計	20	4	10	924	182	309

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	豊田市	74歳	男	愛知県 豊田市		
2	豊橋市	41歳	女	愛知県 豊橋市		
3	瀬戸	46歳	男	愛知県 瀬戸市		
4	新城	69歳	男	愛知県 新城市		
<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	豊田市	70歳	男	肺炎型	国内	
<b>● アメーバ赤痢（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	豊橋市	56歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内
<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	87歳	女	不明	国内	無
2	豊田市	75歳	女	不明	国内	無
3	岡崎市	67歳	男	手術部位感染	国内	無
4	瀬戸	84歳	女	医療器具関連感染	国内	無
5	豊川	67歳	男	不明	国内	無
6	津島	89歳	女	以前からの保菌	国内	無
<b>● 急性脳炎（五類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	瀬戸	73歳	男	病原体不明	国内	
<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	瀬戸	51歳	男	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	名古屋市	75歳	男	無	国内	
2	名古屋市	79歳	女	不明	国内	
3	豊橋市	97歳	女	不明	国内	
4	瀬戸	45歳	男	無	国内	
5	西尾	90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	衣浦東部	19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	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	豊田市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	豊橋市	30歳	女	無症候	性的接触	国内
5	一宮市	52歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	瀬戸	61歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	瀬戸	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	津島	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	知多	39歳	女	早期顕症	不明	不明
● 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	6歳	女	有（追加接種有）	不明	









# グラフ総覧

2023年47週(11月20日～11月26日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年47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。

