

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年20週（5月3週 5/15～5/21）

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発生報告、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、後天性免疫不全症候群、麻しんの国内伝播事例の増加に伴う注意喚起、ダニ媒介感染症の予防啓発

### ◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、感染性胃腸炎、新型コロナウイルス感染症、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(27)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、サル痘(1)、レジオネラ症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(15)、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

20週の定点当たり報告数は1.98、19週266人→20週387人です。2022/2023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 121件)及びB型(ビクトリア系統 3件)が検出されています。

### ◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
5月15日	春日井
5月17日	半田、津島、西尾

【参考ページ】愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

### ◆ RSウイルス感染症（図1）

20週の定点当たり報告数は0.93、19週122人→20週170人です。

### ◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

20週の定点当たり報告数は1.03、19週139人→20週188人です。

### ◆ 後天性免疫不全症候群

6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。休日エイズ即日検査が実施されます。

【参考ページ】「HIV検査普及週間」に休日HIV即日検査を実施します（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/hiv-test-popularization-week2023.html>

アイチエイズインフォメーション（愛知県）

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/index.html>

### ◆ 麻しんの国内伝播事例の増加に伴う注意喚起

【参考ページ】麻しんについて（厚生労働省）

[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html)

### ◆ ダニ媒介感染症の予防啓発

【参考ページ】ダニ媒介感染症（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

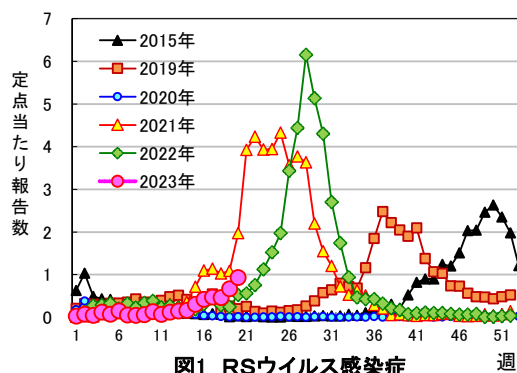


図1 RSウイルス感染症

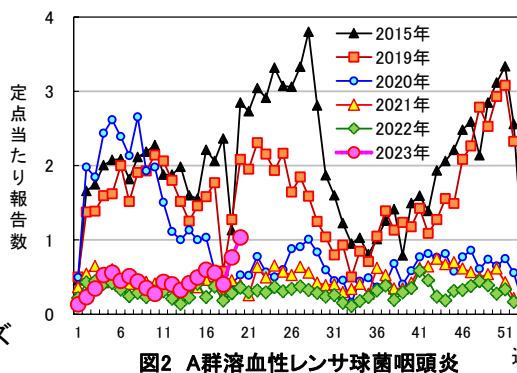


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- 感染性胃腸炎 再び増加しています。  
covid19 6名  
インフルエンザA 5名  
アデノウイルス 3名  
溶連菌感染症 2名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノ 2例  
手足口病 2例  
ヘルパンギーナ 1例  
COVID19 1例  
インフル 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 6名 A型インフルエンザが流行っている施設があるそうです。  
アデノも増えてきました。  
【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 なし  
COVID-19 陽性者 40～60歳代に集中していた。  
【犬山市 くわばらクリニック】
- コロナ抗原検査陽性 7人  
10-14歳 1人、15-19歳 2人、  
30-39歳 2人、40-49歳 2人  
胃腸カゼ 2人  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 12名で再び少し増加しました。  
CoV19 はゼロでした。  
【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

- その他 アデノウイルス感染症等。  
胃腸炎も少し目立ちました。  
【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 1名  
胃腸炎 8名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 胃腸炎 多数  
RS ウイルス 目立ちます。  
夏かぜもでてきました。  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 肺炎・感冒 多し  
マイコプラズマ 8歳女  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA 5名  
【武豊町 なかしまキッズクリニック】
- 該当者なし  
【常滑市 常滑市民病院】
- インフルエンザA型 1名  
溶連菌感染症 1名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】

## 西三河地区

- インフルA 6名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 0名  
covid19 4名  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 9歳男 病原性大腸菌O25  
インフルエンザは全てA型  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 8歳女 カンピロバクター  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 10歳男 病原性大腸菌O25  
【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  
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎と溶連菌感染症が散見されます。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザA 12名  
【知立市 宮谷クリニック】
- 39歳女 黄色ブドウ球菌  
【西尾市 山岸クリニック】

## 東三河地区

- RSウイルス他の毛細気管支炎、アデノウイルス咽頭炎患児が増加。  
【豊橋市 医療法人みやざわ小児科】
- 感染性胃腸炎が増えてきました。  
【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 22人  
【豊川市 ささき小児科】
- アデノウイルス（咽頭結膜熱ではないもの）  
女2名 男3名  
病原大腸菌O1 7歳男  
【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5月24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\\_jyun230508.pdf](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230508.pdf)

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年20週報告数			2023年総計(1～20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	12	2	6	156	30	62
豊田市	1		1	13	3	3
豊橋市	2		1	15	1	7
岡崎市	1	1		11	6	2
一宮市	1			19	8	4
瀬戸	1		1	29	6	7
半田				2	1	
春日井	2			18	1	9
豊川				13	1	6
津島				22	3	7
西尾	1	1		11	2	5
江南	2			13	4	3
新城				4	1	2
知多	2		1	14	1	5
清須	1			5		1
衣浦東部	1			17	2	4
合計	27	4	10	362	70	127

● 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	19歳	女	-/-	5/16	5/16	○血清型不明 VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	30歳	女	5/7	5/10	5/15	○157、VT2(+)

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）						
● サル痘（四類感染症）						
番号	居住自治体	年代	性別	感染地域		
1	愛知県	40代	男	国内		
● 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	豊橋市	70歳	男	肺炎型	国内	
2	一宮市	66歳	男	肺炎型	不明	
● カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症（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	一宮市	68歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	津島	0歳	男	以前からの保菌	トルコ	有
● 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	1歳	男	病原体不明	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	39歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	39歳	男	AIDS	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	名古屋市	67歳	男	無	国内	
2	半田	51歳	女	不明	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	3歳	女	有（追加接種有）	国内	
2	瀬戸	91歳	男	無	国内	
3	春日井	85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	豊田市	76歳	女	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	46歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	27歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	20歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	48歳	男	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	49歳	男	無症候	不明	不明
7	豊田市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	豊橋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	岡崎市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	瀬戸	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	半田	44歳	男	早期顕症	不明	不明
12	春日井	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	春日井	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	江南	51歳	女	早期顕症	性的接触	国内
15	清須	25歳	女	早期顕症	性的接触	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	衣浦東部	0歳	女	無	国内	









# グラフ総覧

## 2023年20週(5月15日～5月21日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年20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。

