

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年17週（4月4週 4/22～4/28）

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

RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、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、ゴールデンウィークの海外渡航者に対する感染症予防啓発

### ◇病原体検出情報

### ◇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、ヒトメタニューモウイルス感染症等

### ◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(19)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、レジオネラ症(3)、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(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(7)、後天性免疫不全症候群(1)、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(6)、梅毒(17)、播種性クリプトコックス症(1)、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>

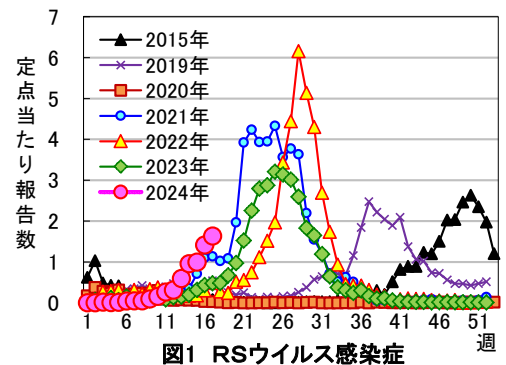
## トピックス

### ◆ RSウイルス感染症（図1）

17週の定点当たり報告数は1.64、16週259人→17週298人（1.15倍）で、3歳未満（0歳95人、1歳103人、2歳43人）の報告が全体の80.9%を占めています。

【参考ページ】IDWR 2024年第15号<注目すべき感染症> RSウイルス感染症（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/rs-virus-m/rs-virus-idwrc/12658-idwrc-2415.html>



### ◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

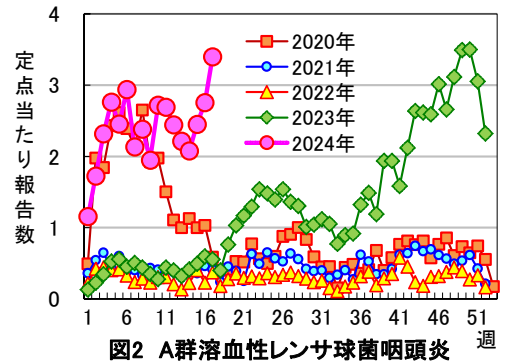
17週の定点当たり報告数は3.40、16週502人→17週619人（1.23倍）です。

### ◆ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（図3）

愛知県の2024年17週までの累積報告数（診断週集計、2024年5月1日現在）は49件です。2023年17週までの累積報告数は27件、2023年総報告数は57件でした。全国の2024年16週までの累積報告数は730件です（全国の2023年総報告数は941件）。

【参考ページ】国内における劇症型溶血性レンサ球菌感染症の増加について（3月29日）（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/group-a-streptococcus-m/2656-cepr/12594-stss-2023-2024.html>



### ◆ インフルエンザ【4月11日警報解除】

17週の定点当たり報告数は0.82、16週256人→17週159人（0.62倍）です。

### ◆ 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、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市は除く)
4月23日	豊川

【参考ページ】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>

### ◆ 咽頭結膜熱

17週の定点当たり報告数は0.42、16週56人→17週77人（1.38倍）です。

### ◆ ゴールデンウィーク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\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou18/index\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou18/index_00003.html)

FORTH（厚生労働省検疫所） <https://www.forth.go.jp/index.html>

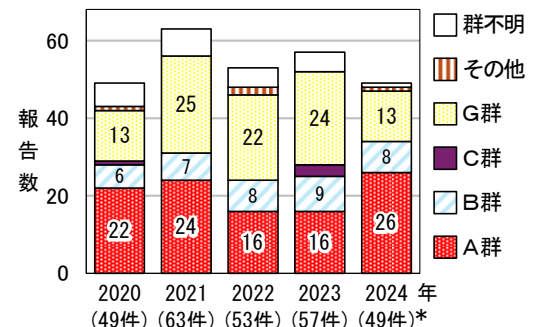


図3 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の血清群別報告数

（愛知県、診断週集計、\*2024年5月1日現在）

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2024年5月1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	麻疹・風疹
								2023/2024シーズン	
患者数	76	20	40	25	-	17	5	394(4)	20
CV-A2	1	-	19	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	11	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	4	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	3	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	7	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	1	-	-	1	-	-	-
CV-B5	2	-	2	-	-	4	-	-	-
HRV	-	3	2	-	-	1	-	-	1
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	62	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	181	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	81	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RV-A	2	-	-	-	-	1	-	-	-
NV-GII	25	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	4	-	1	-	-	-
Ad-3	2	-	-	13	-	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	2	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	1	-	-	-	-	-	-	61	-
陰性	28	4	4	6	-	9	5	7	15

( )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~)の結果  
 麻疹・風疹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: B型インフルエンザウイルス(未型別)、FluB(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: 麻疹ウイルス、NV: ノロウイルス、RV: ロタウイルス、SV: サポウイルス

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年5月1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	麻疹・風疹
								2023/2024 シーズン	
患者数	21	1	2	1	-	2(1)	1	394(4)	14(2)
HRV	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	62	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	181	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	81	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	6(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
検査中	7	1	-	-	-	1	1	61	14
陰性	4(1)	-	-	-	-	1	-	7	-

( )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~)の結果

麻疹・風疹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、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、

FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、Flu B: B型インフルエンザウイルス(未型別)、

FluB(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、

HSV: 単純ヘルペスウイルス、NV: ノロウイルス、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

- 6歳男 溶連菌感染症・EBウイルス感染症 合併例あり。  
溶連菌感染多いです。  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 0名、covid-19 1名、溶連菌感染症増加しています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- GAS 増えてきました。14例  
インフルなし、COVID19 2例、RS 1例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 4名  
B型インフルエンザ 1名  
溶連菌が25名と多かったです。  
【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 1件  
COVID-19 5件 減少しました。  
【犬山市 くわばらクリニック】
- COVID-19 3名  
【清須市 丹羽医院】

### 尾張東部地区

- インフルエンザ  
男 B 1名、女 B 1名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザはなくなりました。  
COVID-19 1名  
今週は溶連菌感染症が急増しました。  
【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B型 3名  
covid-19 3名  
水痘、手足口病がでています。  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 4例、胃腸炎 6例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 4歳 hMPV  
1歳 hMPV 2人  
FluB 3人  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザB型 2名  
COVID-19 1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】
- 溶連菌感染症が増加傾向  
【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B型  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- カンピロバクター 男 3歳  
溶連菌 8例、RSV 1例、手足口病 4例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名  
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザB型 1名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- RSウイルスが時々います。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- 新型コロナ 2名  
【安城市 医療法人鳥居医院】
- ヒトメタニューモウイルス 0人  
【知立市 宮谷クリニック】

### 東三河地区

- <小児科>ヒトメタニューモウイルス 2歳  
女 1名  
【新城市 新城市民病院】
- インフルエンザ A 1名、B 6名  
【蒲郡市 畑川クリニック】
- インフルエンザB型 1人  
【豊川市 ささき小児科】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2024年5月1日現在						
一類～三類感染症						
＜関連リンク＞ 届出基準 <a href="https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2024年17週報告数			2024年総計(1～17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	8	3	1	118	30	28
豊田市				10	2	5
豊橋市	1	1		18	2	10
岡崎市				6	1	1
一宮市	3		1	19	3	8
瀬戸	1	1		20	4	6
半田				7	1	2
春日井	2			14	2	3
豊川				9		4
津島				23	2	8
西尾				7	1	1
江南	2		1	13	3	2
新城						
知多	1		1	18	3	7
清須				12	2	3
衣浦東部	1	1		18	6	3
合計	19	6	4	312	62	91

● 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	37歳	男	-/-	4/23	4/23	○血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	豊橋市	44歳	女	-/-	4/23	4/23	○157、VT型不明 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	名古屋市	75歳	女	肺炎型	国内
2	豊田市	58歳	男	肺炎型	国内
3	一宮市	78歳	女	肺炎型	不明

● **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	59歳	男	腸管アメーバ症	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	衣浦東部	53歳	男	医療器具関連感染	国内	無

● **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	46歳	男	国内
2	名古屋市	46歳	男	国内
3	名古屋市	59歳	男	国内
4	名古屋市	92歳	男	国内
5	瀬戸	89歳	女	国内
6	瀬戸	56歳	女	国内
7	江南	88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	40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	衣浦東部	76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	0歳	男	有	国内
2	岡崎市	68歳	男	不明	国内
3	一宮市	21歳	女	不明	国内
4	江南	33歳	男	不明	国内
5	江南	1歳	男	有（追加接種有）	国内
6	衣浦東部	8歳	女	有	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	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	43歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	21歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	22歳	男	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	豊橋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	津島	54歳	男	無症候	性的接触	国内
13	江南	56歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	江南	20歳	女	無症候	性的接触	国内
15	江南	39歳	男	早期顕症	性的接触	不明
16	知多	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	衣浦東部	74歳	男	早期顕症	性的接触	国内
● 播種性クリプトコックス症（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染経路	感染地域	
1	豊田市	93歳	男	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	瀬戸	2歳	女	有（追加接種有）	国内	









# グラフ総覧

2024年17週(4月22日～4月28日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年17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。

