

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年13週（3月4週 3/25～3/31）

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、RSウイルス感染症、梅毒、重症熱性血小板減少症候群（SFTS）

### ◇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、感染性胃腸炎、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(30)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、腸チフス(1)、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(2)、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(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(6)、梅毒(18)、破傷風(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）

13週の定点当たり報告数は8.77、12週2,336人→13週1,711人（0.73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 62件、AH3 181件）及びB型（ビクトリア系統 81件、他 2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>

### ◆ RSウイルス感染症（図2）

13週の定点当たり報告数は0.60、12週58人→13週109人（1.88倍）です。

【参考ページ】RSウイルス感染症

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

### ◆ 梅毒（図3）

愛知県の2024年13週までの累積報告数（診断週集計、2024年4月3日現在）は178件（男106件、女72件）です。2023年13週までの累積報告数は213件（男142件、女71件）、2023年総報告数は822件（男523件、女299件）でした。全国の2024年12週までの累積報告数は2,814件です（全国の2023年総報告数は14,906件）。

### ◆ 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）

【参考ページ】本邦で初めて確認された重症熱性血小板減少症候群のヒト-ヒト感染症例（3月19日掲載）（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/sfts/sfts-iasrs/12572-530p01.html>

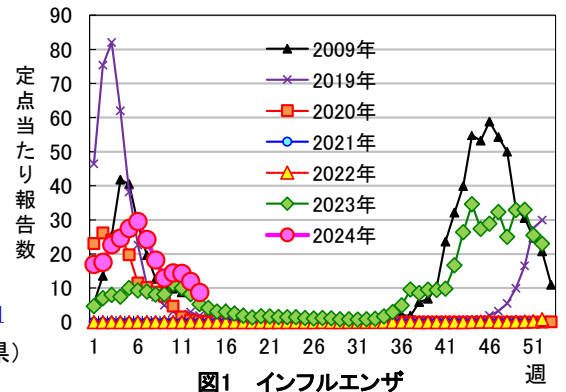


図1 インフルエンザ

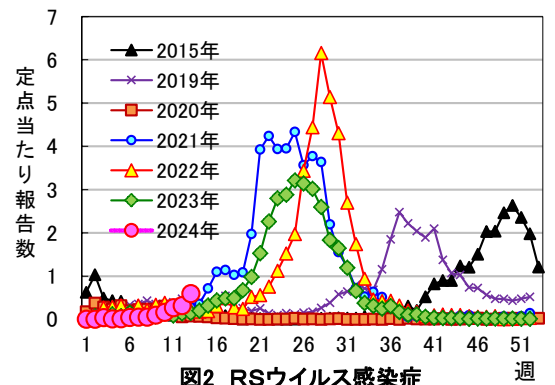


図2 RSウイルス感染症

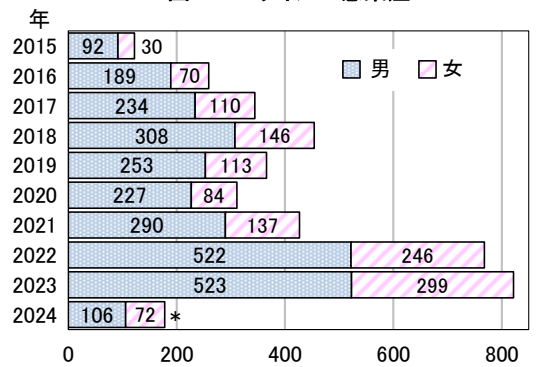


図3 梅毒の男女別報告数

（愛知県、診断週集計、\*2024年4月3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4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	麻しん・風しん
								2023/2024 シーズン	
患者数	76	20	40	25	-	17	5	378(29)	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(2)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	181(1)	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	81(23)	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RV-A NT	2	-	-	-	-	1	-	-	-
NV-GII	25	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	3	-	1	-	-	-
Ad-3	1	-	-	13	-	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	3	-	1	1	-	-	-	45	-
陰性	27	4	3	6(1)	-	9	5	7(1)	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: 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: 麻しんウイルス、  
 NV: ノロウイルス、RV: ロタウイルス、SV: サボウイルス

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年4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	20(4)	1(1)	2	1	-	1	1	378(29)	7(7)
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	62(2)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	181(1)	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	81(23)	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
検査中	19	1	1	1	-	-	1	45	7
陰性	1(1)	-	-	-	-	1(1)	-	7(1)	-

( )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

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)、

HSV: 単純ヘルペスウイルス

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- インフルエンザ 16名(すべてB型)、covid-19 4名、共に少なくなりました。  
感染性胃腸炎 流行続いています(一部ノロ陽性)。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルB 9例  
COVID19 2例  
Adeno 4例  
GAS 2例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 5名  
B型インフルエンザ 20名  
溶連菌 21名  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 水痘 1名  
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザB 6名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ 8名(A 1名、B 7名)  
COVID-19 3名  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザB型は15名で、減少に転じました。  
COVID-19は1名のみ。  
RSV 3名出ました。  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフルB型 17人  
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

### 尾張東部地区

- インフルエンザA 男3名、女3名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ減少、B型のみ4名  
【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 なし  
インフルエンザB 3人  
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザB型 17名  
covid-19 7名  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 18例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 1人  
FluB 28人  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 11名  
インフルエンザB型 14名  
感染性胃腸炎 1名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当なし  
【常滑市 常滑市民病院】

## 西三河地区

- インフルエンザは全て B型  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルB 8名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 1名(7か月)  
【豊田市 おおしま小児科アレルギー科】
- インフルエンザ 20名(全部B型)  
Covid19 1例  
ヒトメタニューモウイルス 女3歳  
マイコプラズマ 男10歳  
溶連菌 4例  
手足口病 3例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザはB型が約94%  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザはほとんどB型  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- COVID-19 3名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザB型 4人  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザは、減っていますが、B型は時々います。  
溶連菌が多いです。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザ A型4名 B型7名  
【西尾市 やすい小児科】
- 25歳男 黄色ブドウ球菌腸炎  
インフルエンザ B型のみ  
【西尾市 山岸クリニック】

## 東三河地区

- インフルエンザA型 3人  
インフルエンザB型 10人  
【豊川市 ささき小児科】
- ヒトメタニューモ 1名  
インフルエンザ A 4名、B 27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）2024年4月3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13週報告数			2024年総計(1～13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	2	3	90	22	25
豊田市	2	1	1	9	2	4
豊橋市	1			14		9
岡崎市				1		
一宮市	2		1	15	3	7
瀬戸				16	3	4
半田	2		1	6	1	2
春日井	1			10	1	2
豊川	2		1	9		4
津島	3	1	1	13	1	5
西尾				5	1	
江南				7	1	
新城						
知多	3	2	1	11	2	4
清須	3	1		10	2	2
衣浦東部	2	1	1	14	4	3
合計	30	8	10	230	43	71

● 細菌性赤痢（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	感染地域
1	清須	37歳	男	3/20	3/21	3/28	フィリピン
● 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	82歳	女	-/-	3/22	3/28	O44、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	江南	90歳	男	3/24	3/24	3/27	O157、VT型不明
3	知多	17歳	男	3/20	3/22	3/27	O157、VT1(+) VT2(+)
4	衣浦東部	3歳	女	3/25	3/30	3/31	O血清型不明、VT型不明
● 腸チフス（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	感染地域
1	衣浦東部	41歳	女	3/22	3/27	3/29	インドネシア

**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	一宮市	93歳	男	肺炎型	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	64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	名古屋市	74歳	男	不明	国内	無
2	名古屋市	75歳	男	不明	不明	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	豊田市	89歳	女	国内
2	豊田市	96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	70歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	42歳	女	無症候性キャリア	性的接触	ブラジル

● **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	瀬戸	45歳	女	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	55歳	男	無	国内
2	名古屋市	74歳	男	無	不明
3	名古屋市	88歳	男	不明	国内
4	名古屋市	85歳	男	不明	国内
5	一宮市	96歳	男	不明	国内
6	知多	69歳	女	有	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	64歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	37歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	28歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	26歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	33歳	男	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	43歳	男	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	52歳	女	無症候	不明	不明
9	名古屋市	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	52歳	男	早期顕症	不明	国内
13	豊田市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	豊橋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	瀬戸	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	豊川	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
17	津島	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	衣浦東部	42歳	男	晚期顕症	不明	国内
● 破傷風（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	一宮市	85歳	女	不明	国内	









# グラフ総覧

## 2024年13週(3月25日～3月31日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年13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。

