

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年20週（5月3週 5/13～5/19）

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）

## 今週の内容

### ◇トピックス

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、RSウイルス感染症、腸管出血性大腸菌感染症、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

A群溶血性レンサ球菌感染症、インフルエンザ、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、COVID-19等

### ◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(22)、腸管出血性大腸菌感染症(7)、E型肝炎(1)、日本紅斑熱(2)、レジオネラ症(3)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(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(3)、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(5)、梅毒(19)、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

### ◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図1）

20週の定点当たり報告数は3.99で、2000年以降で最高値を示した2015年28週の3.80を上回りました。19週478人→20週727人（1.52倍）です。

### ◆ 手足口病（図2）

20週の定点当たり報告数は0.84、19週77人→20週153人（1.99倍）です。

### ◆ RSウイルス感染症

20週の定点当たり報告数は1.08、19週204人→20週196人（0.96倍）で、3歳未満（0歳68人、1歳60人、2歳29人）の報告が全体の80.1%を占めています。

### ◆ 腸管出血性大腸菌感染症（図3）

20週までの累積報告数（診断週集計）は、5月22日現在34件（○15724件、○262件、○1032件、○1661件、型不明5件）、うち溶血性尿毒症症候群（HUS）発症例は1件です。なお、2023年の20週までの累積報告数は16件、年間報告総数は153件（うちHUS発症例1件）でした。

【参考ページ】腸管出血性大腸菌（愛知県）

[https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#id2\\_4](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#id2_4)

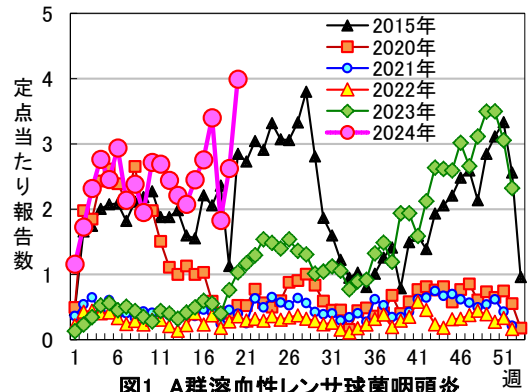


図1 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

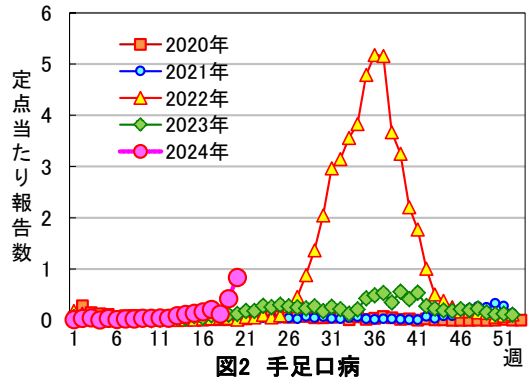


図2 手足口病

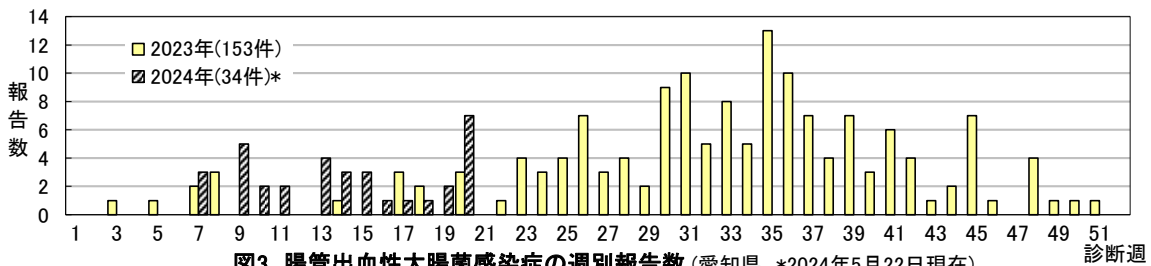


図3 腸管出血性大腸菌感染症の週別報告数（愛知県、\*2024年5月22日現在）

### ◆ 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HIV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-week2024.html>

アイチエイズインフォメーション（愛知県）

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

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2024年5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
								2023/2024 シーズン	
患者数	76	20	40	25	-	17	5	402(8)	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 NT	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	-	-	-	-	-	-	69	-
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	麻疹・風疹
								2023/2024 シーズン	
患者数	24(3)	4(3)	2	1	-	4(2)	2(1)	402(8)	15(1)
HRV	-	-	1	-	-	-	-	-	1(1)
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	62	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	181	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	81	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	7(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
検査中	7	3	-	-	-	3	1	69	11
陰性	6(2)	1(1)	-	-	-	1	1(1)	7	3(3)

( )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: サボウイルス

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- covid-19 1名、溶連菌感染症 5名、感染性胃腸炎の小流行続いています。手足口病 1名、他RSウイルス様疾患やや目立ちます。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 1例、RS 6例、GAS 3例、手足口病 1例、ウイルス性胃腸炎多し  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- A型インフルエンザが1件でしたがたぶん偽陽性。COVID-19は0。その他溶連菌 28名、RS 10名、アデノ 6名、そして手足口病が一気に増えて18名  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 溶連菌 16例、ヘルパンギーナ 1例  
【犬山市 くわばらクリニック】
- COVID19 70代女 1人  
胃腸カゼ 17歳女 1人  
【清須市 丹羽医院】

### 尾張東部地区

- インフルエンザ 女 A 1名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- COVID-19 1名(成人)  
インフルエンザなし  
溶連菌 今週もみられました。  
手足口病が出てきました。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 水痘 3名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 溶連菌 10例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 2歳 ヒトメタニューモ  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 3名、感染性胃腸炎 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】
- RSウイルス、溶連菌が増加  
【大府市 みどりの森クリニック】

### 西三河地区

- インフルB 1名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- 溶連菌とRSウイルスが増加している。  
【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 竜美ヶ丘小児科】
- 11歳男 病原性大腸菌O18 VT(-)  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザすべてA(すべて同一保育園の同一クラス)  
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- 溶連菌感染症、RSウイルス感染症がときどきいます。  
ノロウイルス 6か月女 1名  
【碧南市 永井小児クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 0人  
【知立市 宮谷クリニック】
- 黄色ブドウ球菌腸炎 11歳男 1名  
【西尾市 山岸クリニック】

### 東三河地区

- インフルエンザA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22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20週報告数			2024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	8	1	2	131	32	32
豊田市	1		1	11	2	6
豊橋市	3	2		22	4	10
岡崎市				6	1	1
一宮市	4	1	1	27	4	12
瀬戸	1			25	7	7
半田				11	2	3
春日井	1	1		16	3	3
豊川				11	1	4
津島	1			25	2	8
西尾				7	1	1
江南				14	3	2
新城						
知多	1		1	20	3	9
清須				12	2	3
衣浦東部	2			25	7	5
合計	22	5	5	363	74	106

● 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	21歳	女	5/6	5/8	5/15	O103、VT1(+)
2	豊田市	14歳	女	5/6	5/8	5/13	O157、VT型不明
3	豊田市	13歳	女	5/8	5/10	5/13	O157、VT型不明
4	豊田市	11歳	男	5/14	5/15	5/17	O157、VT型不明
5	半田	2歳	女	5/11	5/11	5/15	O157、VT1(+) VT2(+)
6	衣浦東部	34歳	女	5/10	5/10	5/14	O26、VT1(+)
7	衣浦東部	32歳	男	-/-	5/15	5/17	O26、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>● E型肝炎（四類感染症）</b>							
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域			
1	岡崎市	46歳	男	国内			
<b>● 日本紅斑熱（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	57歳	女	愛知県 豊橋市			
2	一宮市	67歳	男	滋賀県			
<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	89歳	女	肺炎型	国内		
2	瀬戸	62歳	男	肺炎型	国内		
3	津島	56歳	女	肺炎型	不明		
<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	名古屋市	52歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内	
<b>● ウイルス性肝炎（五類感染症）</b>							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	B型肝炎ワクチン接種歴	感染経路	感染地域
1	津島	22歳	女	EBウイルス	不明	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	63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	血清群	感染地域		
1	名古屋市	90歳	男	A群	国内		
2	豊田市	64歳	男	B群	国内		
3	豊橋市	39歳	男	A群	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	20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	衣浦東部	0歳	女	有	不明		
<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	一宮市	90歳	女	不明	国内		
2	一宮市	63歳	女	不明	国内		
3	一宮市	1歳	男	有	国内		
4	豊川	66歳	男	不明	国内		
5	津島	1歳	女	有（追加接種有）	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	61歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	不明
3	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	71歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	40歳	男	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	豊橋市	65歳	男	無症候	性的接触	不明
12	岡崎市	61歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	一宮市	77歳	男	無症候	性的接触	不明
14	瀬戸	37歳	女	早期顕症	性的接触	国内
15	豊川	57歳	男	早期顕症	性的接触	不明
16	津島	39歳	男	早期顕症	不明	不明
17	西尾	61歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	江南	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	清須	31歳	男	早期顕症	性的接触	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	半田	80歳	男	不明	国内	





愛知県感染症情報

2024年20週(2024年5月13日～2024年5月19日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	インフル エンザ (鳥インフル エンザ等感 染症を除く。)	C O V I D - 1 9	R S ウ イ ル ス 感 染 症	咽 頭 結 膜 熱	A 群 溶 血 性 レ ン サ 球 菌 咽 頭 炎	感 染 性 胃 腸 炎	水 痘	手 足 口 病	伝 染 性 紅 斑	突 発 性 発 し ん	ヘル パン ギー ナ	流 行 性 耳 下 腺 炎	急 性 出 血 性 結 膜 炎	流 行 性 角 結 膜 炎	細 菌 性 髄 膜 炎	無 菌 性 髄 膜 炎	マイ コ プ ラ ズ マ 肺 炎	クラ ミ ジ ア 肺 炎 (オ ウ ム 病 を 除 く。)	感 染 性 胃 腸 炎 (病 原 体 が ロ タ ウ イ ル ス で あ る も の に 限 る。)	イン フル エン ザ に よ る 入 院 患 者	C O V I D - 1 9 に よ る 入 院 患 者
計	29	398	137	29	539	396	26	92	0	37	9	4	1	7	0	1	2	0	0	2	29
0～5ヶ月		2	21	1		5															
6～11ヶ月		3	22	1	3	26		10		13											
0歳																					
1歳		7	42	8	23	36	2	31		17	5										
2歳	2	2	23	5	26	39	1	22		4	2		1								
3歳	1		19	1	39	23	1	9		1	1										
4歳	4	2	5	5	60	36	2	7		2											
5歳	2	2	2	1	90	36	3	8				1									
6歳	1	2	2	2	56	28		2			1										
7歳	2		1	2	62	20	4	1													
8歳	1	1		1	53	35	2	1				1									
9歳		2			37	20	5					1									
5歳～9歳																	2				
10歳～14歳	2	8			58	38	5	1				1									
15歳～19歳	5	28		1	6	15	1													1	
20歳～				1	26	39															
20歳～29歳	1	37																			
30歳～39歳	2	41												1							
40歳～49歳		48											1	3						1	1
50歳～59歳	2	60																			2
60歳～69歳	2	47												2							3
70歳～																					
70歳～79歳	2	50																			10
80歳以上		56														1					13

愛知県感染症情報

2024年20週(2024年5月13日～2024年5月19日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を含む)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	インフル エンザ (鳥インフル エンザ等感 染症を除く。)	COVID-19	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	インフルエンザによる入院患者	COVID-19による入院患者
計	46	614	196	50	727	549	32	153	0	44	15	6	1	10	0	1	4	0	0	2	40
0～5ヶ月		5	29	1	1	12															1
6～11ヶ月		6	39	4	5	33		17		15											
0歳																					
1歳	1	13	60	15	32	49	3	58		21	7										
2歳	3	5	29	7	45	53	2	36		5	5		1								
3歳	2	2	25	6	67	35	1	11		1	1										
4歳	4	3	8	6	78	46	2	11		2		1				1					
5歳	5	3	3	3	116	50	3	11				1									
6歳	2	2	2	2	74	38		5			1										
7歳	2	1	1	2	83	26	4	1				1									
8歳	1	1		1	62	39	2	1				1									
9歳	1	4			49	32	6					1		1							
5歳～9歳																	2				
10歳～14歳	2	19		1	73	49	6	1			1	1					1				
15歳～19歳	6	42		1	7	20	3													1	
20歳～				1	35	67		1													
20歳～29歳	1	57												1							1
30歳～39歳	9	62												1							
40歳～49歳	1	71											1	3						1	2
50歳～59歳	2	79												1							2
60歳～69歳	2	72												2							5
70歳～																					
70歳～79歳	2	79																			14
80歳以上		88														1					15

# グラフ総覧

## 2024年20週(5月13日～5月19日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024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。

