

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2026年23週（6月1週 6/1～6/7）

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

手足口病、ヘルパンギーナ、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、侵襲性肺炎球菌感染症

### ◇定点医療機関コメント

ヒトメタニューモウイルス感染症、手足口病、マイコプラズマ感染症、感染性胃腸炎、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(26)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)(1)、レジオネラ症(5)、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)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(25)、百日咳(3)

### ◇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

### ◆ 手足口病（図1）

23週の定点当たり報告数は0.95、22週47人→23週96人（2.04倍）です。

### ◆ ヘルパンギーナ（図2）

23週の定点当たり報告数は0.32、22週18人→23週32人（1.78倍）です。

### ◆ 咽頭結膜熱

23週の定点当たり報告数は0.46、22週25人→23週46人（1.84倍）です。

### ◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

23週の定点当たり報告数は1.76、22週182人→23週178人（0.98倍）です。

### ◆ ダニ媒介感染症

2026年では23週（診断週）までに、重症熱性血小板減少症候群（SFTS）5件（23週1件）、日本紅斑熱6件報告されています。

【参考ページ】[ダニ媒介感染症（厚生労働省）](#)

### ◆ 侵襲性肺炎球菌感染症（図3）

愛知県の2026年23週までの累積報告数（診断週集計、2026年6月10日現在）は123件です。2025年23週までの累積報告数は160件、2025年総報告数は254件でした。全国の2026年22週までの累積報告数は1,427件です（全国の2025年総報告数は3,391件）。

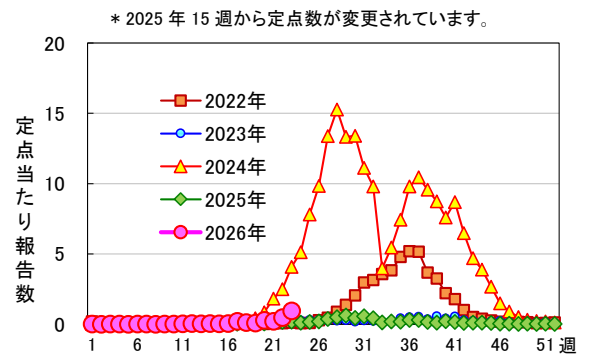


図1 手足口病

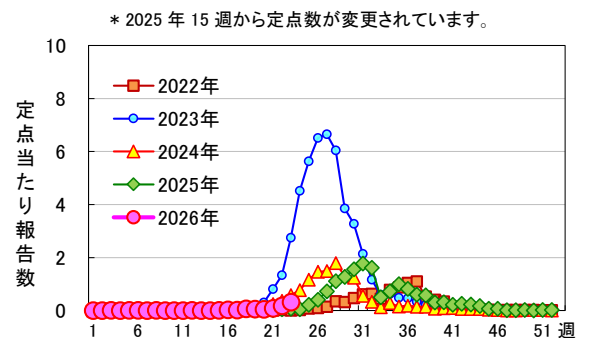


図2 ヘルパンギーナ

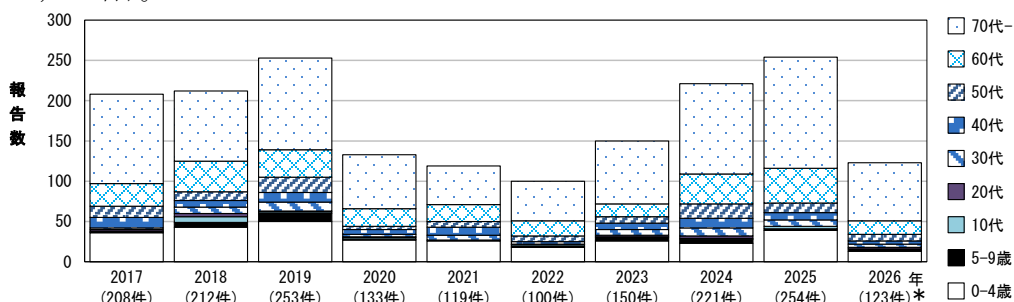


図3 侵襲性肺炎球菌感染症の年齢別報告数  
（愛知県、診断週集計、\*2026年6月10日現在）

**定点医療機関コメント（名古屋市除く）****尾張西部地区**

- 先週分 13歳女 カンピロバクター検出  
マイコプラズマ感染症 3歳男  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 10か月・1歳男、9か月女  
【一宮市 平谷小児科】
- ヒトメタニューモ 2歳男  
【一宮市 ひだの小児クリニック】
- 目立った感染症はありません。  
溶連菌感染症 1名、アデノウイルス 1名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 水痘 1例(ワクチン2回スミ)  
手足口病 4例とできました。(同じ保育園)  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 手足口病 5名、ヘルパンギーナ 1名  
全体としては落ち着いています。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- ヒトメタニューモウイルス感染症  
3歳女、1歳男  
【津島市 田中こどもクリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 2歳女  
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

**尾張東部地区**

- COVID-19 1例あり  
高齢者の帯状疱疹がありました。  
その他目立った感染症なし  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 目立った感染症はありません。  
【日進市 みやがわクリニック】
- 特に目立った感染症なし  
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- hMPV 2歳1名、1歳1名、0歳2名、4歳2名  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 1~4歳の男女でアデノがいました。  
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- 38℃以上の発熱が2日以上続く患者さんは、  
少ないです。  
【東海市 こいで内科医院】
- アデノウイルス感染症 3歳 8日間高熱持続  
ヒトメタニューモウイルス 2例  
手足口病 1歳 1例  
水痘 7歳 1例  
【大府市 みどりの森クリニック】

**西三河地区**

- MycoPCR(+) 4歳男、11歳女  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- ヒトメタニューモウイルス感染症  
4歳男 1名、5歳男 1名  
RSウイルス 1人、溶連菌 4名  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 病原性大腸菌O1 7歳男 1名  
ヒトメタニューモウイルス気管支炎  
3歳女 2名、4歳女 1名  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザ、コロナ 0人  
【岡崎市 みなとクリニック】
- マイコプラズマ 2名  
【知立市 宮谷クリニック】
- 手足口病以外に目立つ感染症なし  
【安城市 マグマグこどもクリニック】

**東三河地区**

- hMPV 感染症 7名  
9か月女 1名、1歳男 2名、1歳女 1名、  
2歳女 2名、3歳女 1名  
【豊橋市 マミーローズクリニック】
- 溶連菌 50代女 1名  
【豊橋市 クリニックいちょう】
- カンピロバクター腸炎 10歳男  
【蒲郡市 畑川クリニック】

## 一類～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 [https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki\\_jyun260406.pdf](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun260406.pdf)

## ● 結核（二類感染症）

報告保健所	2026年23週報告数			2026年総計(1～23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	3	4	226	41	69
豊田市				14	1	4
豊橋市	6		5	21	2	9
岡崎市				12	2	3
一宮市	2	1		25	6	10
瀬戸	2		1	32	4	12
半田				22	4	7
春日井	2		1	22	4	7
豊川				14	2	2
津島	2	1		20	3	3
西尾				5		3
江南				16	4	8
新城				1		
知多	1	1		12	3	4
清須				7	1	2
衣浦東部	2		2	19	2	8
合計	26	6	13	468	79	151

## ● 腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）

番号	報告保健所地域	年代	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	名古屋市	30代	男	5/30	6/1	6/3	O157、VT型不明
2	名古屋市	20代	女	5/31	6/2	6/5	O26、VT型不明
3	尾張西部	10代	男	5/25	5/27	6/2	O157、VT2(+)
4	尾張西部	10歳未満	女	5/20	5/25	5/30	O26、VT1(+)
5	西三河	70代	女	5/31	6/1	6/3	O157、VT型不明
6	西三河	80代～	女	5/29	5/30	6/3	O157、VT型不明

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）							
● 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)（四類感染症）							
番号	報告保健所地域	年代	性別	感染経路	感染地域		
1	東三河	80代～	女	動物・蚊・昆虫等からの感染	新城市		
● レジオネラ症（四類感染症）							
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染地域		
1	尾張西部	70代	男	肺炎型	国内		
2	西三河	40代	男	肺炎型	国内		
3	西三河	80代～	男	肺炎型	国内		
4	西三河	60代	男	肺炎型	国内		
5	西三河	50代	男	肺炎型	国内		
● ウイルス性肝炎（五類感染症）							
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	B型肝炎ワクチン 接種歴	感染経路	感染地域
1	西三河	20代	男	B型	無	性的接触	国内
● 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	報告保健所地域	年代	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	80代～	男	手術部位感染	国内	無	
● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）							
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歴	感染地域		
1	名古屋市	60代	女	不明	国内		
2	名古屋市	70代	男	不明	国内		
3	尾張西部	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内		
4	西三河	80代～	女	無	不明		
5	東三河	60代	男	無	国内		

● 梅毒（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	20代	男	早期顕症	不明	不明
9	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
14	名古屋市	10代	女	無症候	性的接触	国内
15	名古屋市	20代	男	早期顕症	不明	国内
16	名古屋市	20代	男	早期顕症	不明	国内
17	名古屋市	50代	男	早期顕症	不明	不明
18	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
19	名古屋市	50代	男	無症候	性的接触	国内
20	尾張西部	70代	女	無症候	不明	不明
21	尾張西部	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
22	尾張東部	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
23	西三河	50代	男	早期顕症	不明	不明
24	西三河	40代	男	早期顕症	性的接触	不明
25	東三河	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
● 百日咳（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等	
1	名古屋市	20代	女	不明	不明	
2	名古屋市	30代	男	不明	不明	
3	名古屋市	20代	女	不明	不明	

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2026年23週(2026年6月1日～2026年6月7日)

	定点数					ARI定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点							
	ARI	小児科	眼科	STD	基幹	急性呼吸器感染症(ARI)	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型コロナウイルス等感染症を除く。)	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	
愛知県全体	163	101	35	54	15	8,562	5	28	16	46	178	486	22	96	3	52	32	3	0	1	0	0	7	0	0	1	0	
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	6,333	2	18	10	36	143	385	15	80	3	42	18	3	0	1	0	0	3	0	0	1	0	
名古屋市	50	31	11	15	3	2,229	3	10	6	10	35	101	7	16		10	14						4					
瀬戸	9	6	2	3	1	371		4		4	6	10		1		6												
津島	7	4	2	2	1	355		1			1	28	2	1		2	1						2					
清須	7	4	2	2		522		1	2	1	16	40		2		5	1											
一宮市	9	5	2	3	1	590		3	4	2	10	24	2	18		5	2						1					
春日井	9	6	2	3	1	409				5	12	5		1		2	2											
江南	6	4	1	2		244				1	5	13	2	9			1											
半田	6	4	1	2	1	388				1	7	21				1	1	2										
知多	7	5	2	2		392		1	1	2	9	11	3	1	2	3	1											
岡崎市	9	5	2	4	1	502			1	5	21	69	1	6		3	3											
衣浦東部	12	8	2	4	1	542	2	3		5	10	36	2	24		6	2	1									1	
西尾	5	3	1	2	1	348					10	18		3		5	3											
豊田市	9	6	2	4	1	756		1		2	8	44				2												
豊橋市	9	5	2	4	1	538		2		3	15	33	2	3		1												
豊川	7	4	1	2	1	349		2	2	5	13	33	1	11	1	1	1		1									
新城	2	1			1	27																						

2025年4月7日からの急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスの開始に伴い、愛知県の定点医療機関数が変更されました。



