

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2026年25週（6月3週 6/15～6/21）

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

手足口病、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌感染症、マイコプラズマ感染症、ダニ媒介感染症、結核

### ◇定点医療機関コメント

溶血性レンサ球菌感染症、マイコプラズマ感染症、手足口病、ヒトメタニューモウイルス感染症、ヘルパンギーナ等

### ◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(24)、腸管出血性大腸菌感染症(14)、重症熱性

血小板減少症候群(SFTS) (1)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(2)、ウイルス性肝炎(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(13)、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

### ◆ 手足口病（図1）

25週の定点当たり報告数は1.96、24週127人→25週198人（1.56倍）です。

【参考ページ】[手足口病（厚生労働省）](#)

### ◆ ヘルパンギーナ（図2）

25週の定点当たり報告数は0.62、24週36人→25週63人（1.75倍）です。

【参考ページ】[ヘルパンギーナ（厚生労働省）](#)

### ◆ A群溶血性レンサ球菌感染症

25週の定点当たり報告数は1.72、24週162人→25週174人（1.07倍）です。

### ◆ マイコプラズマ感染症

25週の定点当たり報告数は1.07、24週8人→25週16人（2.00倍）です。

### ◆ ダニ媒介感染症

2026年では25週（診断週）までに重症熱性血小板減少症候群（SFTS）6件（25週1件）、日本紅斑熱8件（25週1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）](#)

[重症熱性血小板減少症候群（SFTS）患者の発生について（豊田市）](#)

### ◆ 結核（図3）

2026年25週までの累積報告数（診断週集計、2026年6月24日現在）は、530件（うち無症状病原体保有者は171件）です。2025年25週までの累積報告数は404件（同84件）、2025年総計は940件（同258件）です。

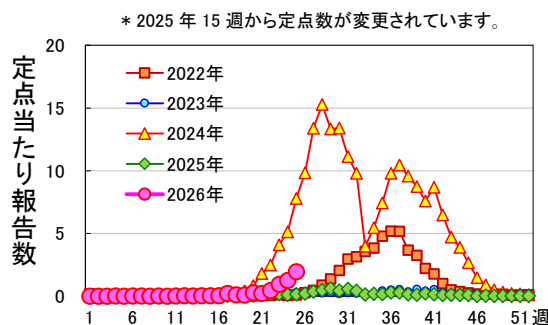


図1 手足口病

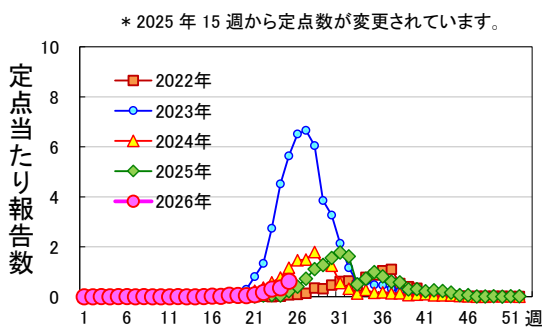


図2 ヘルパンギーナ

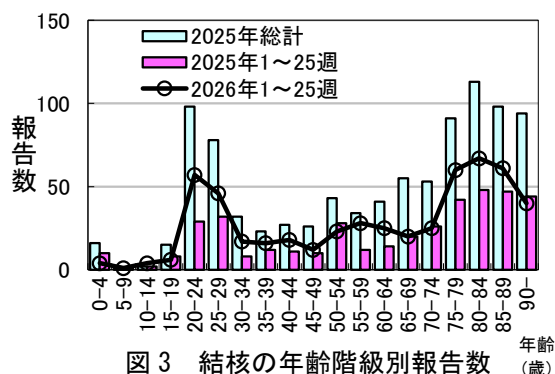


図3 結核の年齢階級別報告数

(愛知県、診断週集計、無症状病原体保有者含む)

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- ヒトメタニューモ感染症 11 か月  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- ヒトメタニューモウイルス感染症 2 か月男  
【一宮市 ひだの小児クリニック】
- 手足口病 3名、ヘルパンギーナ 2名  
目立つ感染症はありません。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 手足口病 4例、GAS 2例  
あとはおちついています。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 手足口病 2名、溶連菌 6名、水痘 1名  
全体的に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】

### 尾張東部地区

- 溶連菌感染症、手足口病散発  
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】
- 夏風邪少々  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- hMPV 2歳 1例、4歳 1例  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- アデノウイルス 1名  
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- 発熱患者さんは、落ち着いています。  
【東海市 こいで内科医院】
- マイコプラズマ 4歳男 1例  
グループ 5歳 1例  
水痘 5歳 1例、14歳 1例  
帯状疱疹 20歳以上 1例  
【大府市 みどりの森クリニック】

### 西三河地区

- MycoPCR 9歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- アデノウイルス 3歳女  
溶連菌が散発  
手足口病、ヘルパンギーナが出てきました。  
マイコプラズマ 8歳 1例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- ヒトメタニューモウイルス気管支炎  
6歳男、7歳男  
病原性大腸菌O26 1歳男、サルモネラO2 2歳男  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 溶連菌 40歳から49歳男 1人  
【岡崎市 しいの木こどもクリニック】
- マイコプラズマ 1例  
【知立市 宮谷クリニック】
- マイコ肺炎 8歳男、8歳女  
溶連菌と手足口病が多くヘルパンギーナも散見  
【安城市 マグマグこどもクリニック】

### 東三河地区

- カンピロバクター腸炎 5歳女  
サルモネラO4 4歳女  
ヒトメタニューモウイルス 4か月男  
【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25週報告数			2026年総計(1～25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	3	3	249	45	79
豊田市	2			21	2	6
豊橋市				24	2	9
岡崎市	1		1	14	2	4
一宮市	1		1	29	6	11
瀬戸	1		1	34	4	13
半田				22	4	7
春日井	1		1	24	4	9
豊川				14	2	2
津島	1			24	4	4
西尾				5		3
江南				18	5	8
新城				1		
知多	3	2		18	5	4
清須				7	1	2
衣浦東部	2			24	2	10
合計	24	5	7	528	88	171

## ● 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	50代	女	6/6	6/7	6/16	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	40代	女	6/13	6/15	6/17	O157、VT2(+)
3	名古屋市	40代	男	6/7	6/9	6/12	O157、VT2(+)
4	名古屋市	20代	男	6/11	6/12	6/15	O血清型不明、VT1(+)
5	名古屋市	40代	女	6/9	6/10	6/15	O157、VT2(+)
6	名古屋市	20代	男	6/11	6/15	6/18	O26、VT2(+)
7	尾張東部	60代	女	6/5	6/9	6/15	O157、VT2(+)
8	尾張東部	10代	女	6/5	6/11	6/19	O157、VT2(+)
9	尾張東部	10歳未満	男	6/14	6/15	6/18	O26、VT2(+)
10	西三河	60代	女	6/9	6/10	6/14	O157、VT2(+)
11	西三河	20代	女	6/8	6/15	6/18	O血清型不明、VT型不明
12	西三河	50代	女	6/12	6/15	6/17	O157、VT2(+)
13	西三河	10歳未満	男	6/6	6/8	6/15	O157、VT2(+)
14	東三河	10代	男	6/12	6/13	6/16	O26、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	西三河	80代～	男	動物・蚊・昆虫等からの感染		豊田市	
● 日本紅斑熱（四類感染症）							
番号	報告保健所地域	年代	性別	感染地域			
1	東三河	70代	女	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	名古屋市	80代～	男	肺炎型		国内	
2	尾張東部	70代	男	肺炎型		国内	
3	尾張東部	80代～	男	肺炎型		国内	
4	西三河	50代	男	肺炎型		不明	
● アメーバ赤痢（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	50代	男	腸管外アメーバ症	不明	国内	
2	尾張東部	40代	男	腸管アメーバ症	性的接触	不明	
● 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	名古屋市	10歳未満	女	その他（EBウイルス肝炎）	－	その他	国内
2	尾張東部	60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～	女	以前からの保菌 医療器具関連感染	国内	無	
● 急性脳炎（五類感染症）							
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型		感染地域	
1	西三河	10歳未満	男	ヒトライノ／エンテロウイルス ・ヒトメタニューモウイルス		国内	
● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）							
番号	報告保健所地域	年代	性別	血清群		感染地域	
1	西三河	80代～	女	G群		国内	
● 後天性免疫不全症候群（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	20代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
● 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	尾張東部	80代～	女	不明		国内	
2	尾張東部	80代～	女	不明		国内	
● 水痘（入院例に限る。）（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	西三河	50代	男	不明		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	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	不明
6	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
11	尾張東部	20代	女	早期顕症	性的接触	大韓民国
12	尾張東部	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
13	東三河	30代	男	晚期顕症	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	50代	男	不明	不明	

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2026年25週(2026年6月15日～2026年6月21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
愛知県全体	163	101	35	54	15	9,304	8	50	14	35	174	521	22	198	3	39	63	5	0	5	0	0	16	0	0	1	1
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	6,922	3	29	9	28	139	396	15	161	3	33	46	4	0	3	0	0	8	0	0	1	1
名古屋市	50	31	11	15	3	2,382	5	21	5	7	35	125	7	37		6	17	1		2			8				
瀬戸	9	6	2	3	1	386		3		4	7	10	1	2		1							2				
津島	7	4	2	2	1	353	1	4			9	28				5		1					2				
清須	7	4	2	2		600		2	3	1	7	40		6		2											
一宮市	9	5	2	3	1	536		2	1		7	34		14		2	1			1			1				
春日井	9	6	2	3	1	529	1	9		4	9	5	1	8		4	5										
江南	6	4	1	2		248					8	15	2	11		1	2			1							
半田	6	4	1	2	1	392				1		33		2	2	1											
知多	7	5	2	2		450		5	1	1	7	8	4			1											
岡崎市	9	5	2	4	1	519			1	1	26	58		17	1	3	11	1									1
衣浦東部	12	8	2	4	1	622		1	2	3	15	39	2	46		3	10	1				2					
西尾	5	3	1	2	1	441				2	13	30		19		5	3	1									
豊田市	9	6	2	4	1	783	1	1		2	15	36		3		1	3										
豊橋市	9	5	2	4	1	571		2		3	10	35	3	9		1	5									1	
豊川	7	4	1	2	1	444			1	6	6	25	2	24		3	6			1		1					
新城	2	1			1	48																					

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。



