

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2026年18週（4月5週 4/27～5/3）

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、感染性胃腸炎、水痘、結核、梅毒、麻しん及び風しんの定期予防接種者に対する積極的な接種勧奨等について

### ◇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、感染性胃腸炎、溶血性レンサ球菌感染症等

### ◇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(3)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(2)、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(4)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(18)、百日咳(7)

### ◇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）

18週の定点当たり報告数は1.78、17週224人→18週180人（0.81倍）です。

### ◆ 感染性胃腸炎

18週の定点当たり報告数は5.18、17週612人→18週523人（0.86倍）です。

### ◆ 水痘

18週の定点当たり報告数は0.25、17週34人→18週25人（0.74倍）です。

### ◆ 結核（図2）

2026年18週までの累積報告数（診断週集計、2026年5月8日現在）は、358件（うち無症状病原体保有者は112件）です。2025年18週までの累積報告数は272件（同62件）、2025年総計は940件（同258件）です。

### ◆ 梅毒（図3）

2026年18週までの累積報告数（診断週集計、2026年5月8日現在）は253件（男153件、女100件）です。2025年18週までの累積報告数は295件（男170件、女125件）、2025年総報告数は857件（男496件、女361件）でした。全国の2026年17週までの累積報告数は3,502件です（全国の2025年総報告数は13,530件）。

### ◆ 麻しん及び風しんの定期予防接種者に対する積極的な接種勧奨等について

【参考ページ】[麻しん及び風しんの定期接種対象者に対する積極的な接種勧奨並びに麻しん及び風しんの任意接種に関する案内等について（令和8年3月31日付け事務連絡）](#)

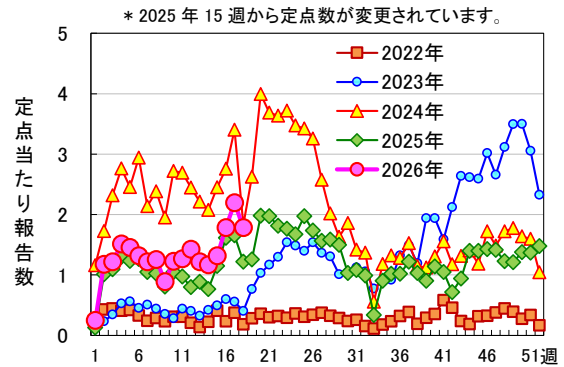


図1 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

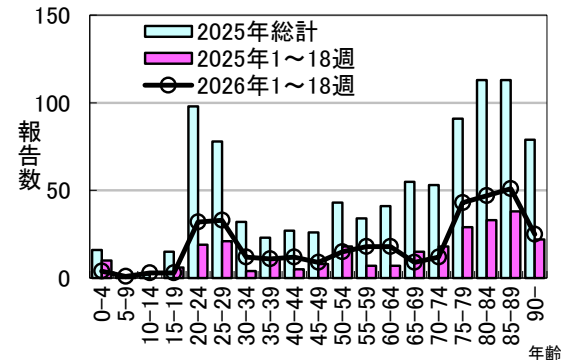


図2 結核の年齢階級別報告数

（愛知県、診断週集計、無症状病原体保有者含む）

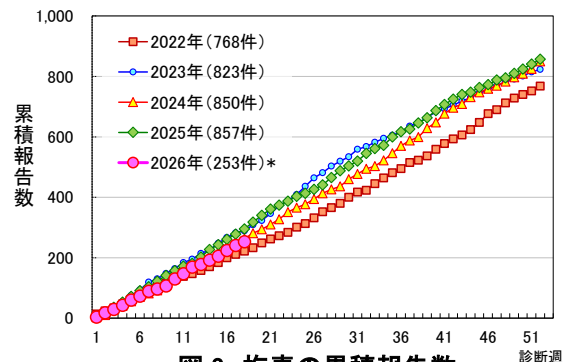


図3 梅毒の累積報告数

（愛知県、診断週集計、\*2026年5月8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

- 胃腸炎カンピロバクター検出 11歳  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 2歳男  
【一宮市 平谷小児科】
- インフルエンザ 0名  
RSV、hMPV 様疾患がやや目立ちます。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- GAS 1例  
水痘 1例(2回ワクチン済み)  
インフルB 1例  
hMPV 3例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 感染性腸炎がちょっと多い程度で落ち着いて  
ました。  
【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 7か月男  
【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、インフルエンザなし  
目立った感染症はありません。  
【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、covid-19ともみられません。  
胃腸炎が散見されます。  
【日進市 みやがわクリニック】
- 感染症は少ない。  
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 3人  
3歳男、4歳男、0歳女  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 発熱者は多いです。  
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- ヒトメタニューモ 男 1名、女 4名  
1歳女 1名、2歳男 1名、4歳女 2名、  
5歳女 1名  
【大府市 小児科内科児玉クリニック】
- 発熱患者さんは、少ないです。  
【東海市 こいで内科医院】
- 水痘 10歳 1例  
ヒトメタニューモウイルス  
1~4歳女 1例、5~9歳女 1例  
気管支炎 4歳 2例  
【大府市 みどりの森クリニック】

### 西三河地区

- hMPV(+) 2歳男、3歳男、5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  
2か月男 1名、2歳男 1名、3歳女 1名  
【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感染症  
0歳男 1名、1歳男 1名、2歳男 1名、  
3歳女 1名  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザ 0名  
【岡崎市 みなとクリニック】
- ヒトメタニューモ 1人  
【知立市 宮谷クリニック】
- 発熱患者のうちキット等で診断可能だった児  
は5%程度でした。  
【安城市 マグマグこどもクリニック】

### 東三河地区

- hMPV 感染症 6名  
2歳女 2名、3歳男 1名、4歳男 1名、  
5歳男 1名、5歳女 1名  
【豊橋市 マミーローズクリニック】
- 溶連菌 2名陽性  
【豊橋市 クリニックいちょう】
- ヒトメタニューモウイルス陽性  
5か月女、5歳男  
【豊橋市 かわい小児科】
- マイコプラズマ感染症 女 10歳  
【豊川市 ささき小児科】
- ヒトメタニューモウイルス 1名  
【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18週報告数			2026年総計(1～18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	2	4	177	28	54
豊田市	1			13	1	4
豊橋市	1		1	9	1	2
岡崎市				11	2	3
一宮市	3		2	19	3	9
瀬戸	2	1		23	2	8
半田	1		1	16	4	5
春日井	2	1		15	4	4
豊川				13	2	2
津島				13	2	3
西尾				5		3
江南				16	4	8
新城						
知多	2	1		8	2	2
清須				5	1	
衣浦東部	2	1		15	2	5
合計	26	6	8	358	58	112

## ● 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	尾張東部	20代	男	-/-	4/27	4/27	O145、VT2(+) 無症状病原体保有者
2	西三河	20代	女	-/-	4/20	4/27	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
3	東三河	10代	女	4/22	4/23	4/23	O145、VT1(+) VT2(+)

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	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染地域	
1	名古屋市	80代～	女	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	60代	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	名古屋市	80代～	男	腸管アメーバ症	経口	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	30代	女	以前からの保菌	ネパール	無
2	尾張東部	10歳未満	女	以前からの保菌	国内	無
● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	血清群	感染地域	
1	名古屋市	80代～	女	A群	国内	
2	名古屋市	40代	男	不明	国内	
3	尾張東部	50代	女	A群	国内	
4	西三河	70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	30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	名古屋市	10歳未満	女	有	不明	
2	尾張西部	30代	男	有	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	50代	女	晩期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	30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	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	10代	女	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	50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	名古屋市	10代	女	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	10代	女	早期顕症	性的接触	国内
13	尾張西部	40代	男	無症候	性的接触	国内
14	尾張西部	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
15	尾張東部	20代	女	早期顕症	性的接触	不明
16	西三河	70代	男	早期顕症	性的接触	国内
17	西三河	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
18	東三河	10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	20代	女	無	国内	
3	名古屋市	10代	女	不明	不明	
4	名古屋市	30代	女	有(3回)	国内	
5	尾張西部	60代	女	不明	不明	
6	西三河	60代	女	不明	国内	
7	西三河	10代	女	不明	国内	

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2026年18週(2026年4月27日～2026年5月3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	12,109	34	49	37	14	180	523	25	12	7	24	7	2	0	10	0	3	4	0	1	1	2	
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	9,003	14	37	24	9	151	386	14	10	6	20	7	2	0	7	0	3	4	0	0	1	2	
名古屋市	50	31	11	15	3	3,106	20	12	13	5	29	137	11	2	1	4				3					1			
瀬戸	9	6	2	3	1	543	2	1	1	1	6	8	2	1		2												
津島	7	4	2	2	1	613		1			3	41			1								1					
清須	7	4	2	2		761			3		17	40	1			1												
一宮市	9	5	2	3	1	748	4	5	2	1	9	35	3	1		3				1						1		
春日井	9	6	2	3	1	582		7	4	1	11	11				2						1	2					
江南	6	4	1	2		335	1	1			4	30	2			1												
半田	6	4	1	2	1	558	2	3			3	17	2			1	4	1				2						
知多	7	5	2	2		631			1	1	15	18	3			2	3											
岡崎市	9	5	2	4	1	717		2	2	2	15	36			3	1												
衣浦東部	12	8	2	4	1	750	1	9	6	2	10	26				4		1		1			1				1	
西尾	5	3	1	2	1	493		1			11	33	1															
豊田市	9	6	2	4	1	942		3			10	41				1											1	
豊橋市	9	5	2	4	1	787	2	1	1		23	31			2	1												
豊川	7	4	1	2	1	478	2		4	1	14	19		8		1			5									
新城	2	1			1	65		3																				

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に変更されました。



