

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2026年15週（4月2週 4/6～4/12）

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

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、水痘、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、梅毒、届出基準・届出様式の改正、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

インフルエンザ、ヒトメタニューモウイルス感染症、RSウイルス感染症、溶血性レンサ球菌感染症、COVID-19等

◆全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(12)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、デング熱(1)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(7)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(12)、百日咳(5)

◆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【4月2日警報解除】

15週の定点当たり報告数は1.13、14週425人→15週184人（0.43倍）です。

【参考ページ】[愛知県の“インフルエンザ警報”を解除しました（愛知県、4月2日発表）](#)

◆ 水痘（図1）

15週の定点当たり報告数は0.34、14週18人→15週34人（1.89倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

15週の定点当たり報告数は1.32、14週118人→15週133人（1.13倍）です。

◆ 梅毒（図3）

2026年15週までの累積報告数（診断週集計、2026年4月15日現在）は199件（男117件、女82件）です。2025年15週までの累積報告数は243件（男137件、女106件）、2025年総報告数は857件（男496件、女361件）でした。全国の2026年14週までの累積報告数は2,767件です（全国の2025年総報告数は13,530件）。

◆ 届出基準・届出様式の改正

感染症発生動向調査事業実施要綱及び届出基準が一部改正されました。（五類感染症である「薬剤耐性緑膿菌感染症」は、定点把握対象疾患から全数把握対象疾患に変更となり、その名称が「多剤耐性緑膿菌感染症」に変更されました。）

【参考ページ】[感染症発生動向調査事業実施要綱の一部改正について（令和8年3月23日付け通知）](#)

[感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について（令和8年2月5日付け通知）](#)

◆ 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）](#)

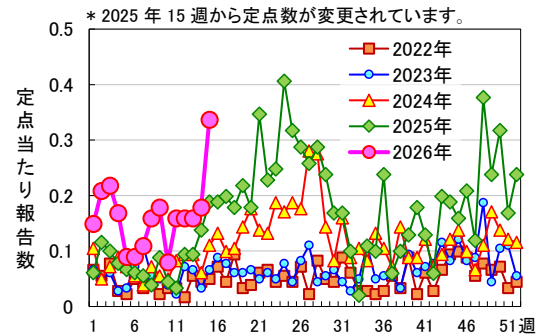


図1 水痘

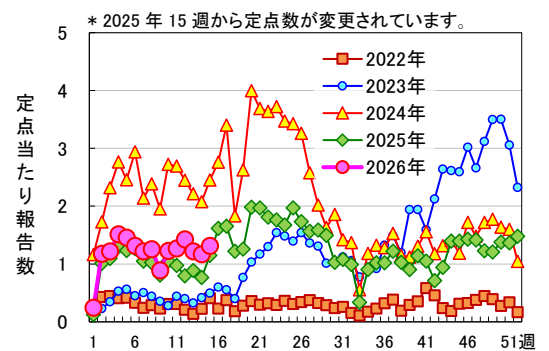


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

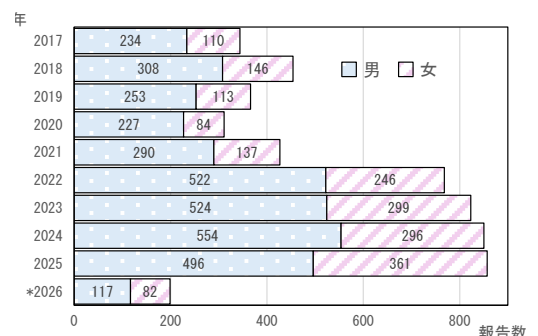


図3 梅毒の男女別報告数

（愛知県、診断週集計、*2026年4月15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**

- ヒトメタニューモ 2歳男
【一宮市 ひだの小児クリニック】
- 溶連菌感染症 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】
- GAS 2例
インフルエンザなし
hMPV 3例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- B型インフルエンザは1名のみでした。とても落ち着いています。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザB 1名
【清須市 丹羽医院】
- ヒトメタニューモウイルス
5か月男の子、2歳男の子
【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、COVID-19なし
胃腸炎症状が少し目立ちましたが、その他目立った感染症なし
とても落ち着いた1週間でした。
【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B 1名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザB型 3名
covid-19 1名
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】
- インフル患者なしに
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- FluB 2人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- RSVが1名
インフルエンザは2名で2人ともA型でした。
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- COVID-19 1名のみでした。
【東海市 こいで内科医院】
- 小中学生の水痘症例(全員ワクチン済み)
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- マイコ 男 7歳 1名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA 1件
インフルエンザB 2件
ヒトメタニューモウイルス 2歳男
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 病原性大腸菌O6 11歳女
ヒトメタニューモウイルス感染症
2か月、4歳女、4歳男
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザ、コロナともに0名
【岡崎市 みなとクリニック】
- RSV 5名(増加)、h-MPV 2名(減少)
この2週間は喘鳴(+)の児が増加
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- すべてインフルB
【西尾市 やすい小児科】
- インフル全てB型
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- マイコプラズマ感染症
11歳男 9歳男
【豊川市 ささき小児科】
- ヒトメタニューモウイルス 2歳男 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

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2026年15週報告数			2026年総計(1～15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	4	145	24	47
豊田市				10	1	3
豊橋市				7	1	1
岡崎市				10	2	3
一宮市				11	2	5
瀬戸				15		5
半田				13	4	3
春日井				12	2	4
豊川	2		1	12	2	2
津島	1		1	10	2	3
西尾				4		3
江南				16	4	8
新城						
知多				5	1	1
清須	1			4		
衣浦東部				11	1	5
合計	12	1	6	285	46	93

● 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	10代	男	3/31	4/1	4/8	○血清型不明、VT1(+)
2	尾張西部	10歳未満	男	-/-	4/6	4/6	○血清型不明、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）						
● デング熱（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	10代	男	デング熱	ベトナム	
● 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	尾張東部	80代～	男	肺炎型	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	10代	女	医療器具関連感染	国内	無
2	尾張東部	80代～	男	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	名古屋市	10歳未満	男	病原体不明	国内	
● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型		
1	尾張西部	70代	女	古典型		
● 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	40代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	30代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	尾張西部	30代	男	AIDS	性的接触	不明
● 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	国内	
2	名古屋市	10歳未満	男	有	国内	
3	名古屋市	70代	女	無	国内	
4	尾張西部	80代～	女	不明	国内	
5	尾張東部	80代～	男	不明	国内	
6	尾張東部	20代	女	不明	国内	
7	尾張東部	70代	男	無	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	東三河	10代	女	無	国内	
2	東三河	10代	女	有	不明	

● 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	40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	40代	女	早期顕症	性的接触	不明
5	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	30代	女	無症候	性的接触	国内
10	名古屋市	40代	男	無症候	性的接触	不明
11	尾張西部	80代～	男	無症候	不明	不明
12	東三河	30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	10代	男	有（追加接種有）	国内	
2	尾張西部	10歳未満	女	無	家族内感染	
3	尾張西部	10代	女	有（追加接種有）	国内	
4	尾張西部	30代	女	不明	不明	
5	西三河	60代	男	不明	不明	

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2026年15週(2026年4月6日～2026年4月12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	8,398	184	63	32	15	133	449	34	4	6	22	1	3	0	8	1	2	7	0	4	7	9
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	6,069	134	41	24	7	98	320	27	3	5	16	1	3	0	8	1	2	3	0	3	7	8
名古屋市	50	31	11	15	3	2,329	50	22	8	8	35	129	7	1	1	6							4		1		1
瀬戸	9	6	2	3	1	336	8	7	1	2	8	4		2											2		1
津島	7	4	2	2	1	385	9	3			8	27	3			1		1									
清須	7	4	2	2		539	3	1	4		7	48	1			1		1									
一宮市	9	5	2	3	1	442	3	4			12	22	1			2					1	2					
春日井	9	6	2	3	1	477	8	1	4	1	7	10							1								1
江南	6	4	1	2		256	5	1			7	22				1			2								
半田	6	4	1	2	1	349	12	3		1		24	6												1		
知多	7	5	2	2		368	7	2	1		10	19	9			2											
岡崎市	9	5	2	4	1	539	9	5	2		9	36	3			2										1	2
衣浦東部	12	8	2	4	1	538	34	4	8	1	7	19	1		2	2							1			1	
西尾	5	3	1	2	1	388	12				4	28															
豊田市	9	6	2	4	1	679	7	4	3	2	3	19				1											1
豊橋市	9	5	2	4	1	376	12	1			6	26	2	1	3	1	1		1							5	3
豊川	7	4	1	2	1	354	5	5	1		10	16	1			3		1	4			2					
新城	2	1			1	43																					

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。

愛知県感染症情報

2026年15週(2026年4月6日～2026年4月12日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	ARI定点			小児科定点									眼科定点		基幹定点							
	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
計	6,069	134	41	24	7	98	320	27	3	5	16	1	3	0	8	1	2	3	0	3	7	8
0～5ヶ月		1	1	6			4	2			1											1
6～11ヶ月		2	1	3			12				4											
0歳	520																					
1歳		7		6	1	3	36	1	2		8	1									1	
2歳		7	1	7	1	4	32				2											
3歳		7	1	1		14	35		1		1											
4歳		13	1	1	2	15	40			1												
1歳～4歳	2,537																					
5歳		5			3	10	39			1												1
6歳		8				14	26	3					2									
7歳		10				12	14	3		2												1
8歳		1	1			8	21	5		1				1								
9歳		5				7	18	2														
5歳～9歳	1,054																	1		2		
10歳～14歳	289	24	2			8	28	10										2		1		
15歳～19歳	138	8	2			1	2	1					1									
20歳～						2	13								1							
20歳～29歳	186	11	1											1								
30歳～39歳	190	5	7											1								
40歳～49歳	200	9	3																		2	
50歳～59歳	243	3	4											1								1
60歳～69歳	210	7	4											3		1						1
70歳～														1								
70歳～79歳	236		6																			2
80歳以上	266	1	6													1					2	3

愛知県感染症情報

2026年15週(2026年4月6日～2026年4月12日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を含む)	ARI定点			小児科定点									眼科定点		基幹定点							
	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
計	8,398	184	63	32	15	133	449	34	4	6	22	1	3	0	8	1	2	7	0	4	7	9
0～5ヶ月		1	1	9			5	2			1											1
6～11ヶ月		3	2	3			14				6											
0歳	698																			1		
1歳		8	2	6	4	6	51	1	3	1	11	1						1			1	
2歳		8	3	8	2	8	48	1			3											
3歳		10	1	4	2	22	47		1		1											
4歳		19	1	2	3	23	45			1							1					
1歳～4歳	3,387																					
5歳		6			3	18	49			1												1
6歳		9				15	31	3					2									
7歳		11			1	13	19	4		2												1
8歳		4	1			8	23	6		1				1								
9歳		5				7	26	2														
5歳～9歳	1,314																	3		2		
10歳～14歳	374	28	2			9	40	14									2		1			
15歳～19歳	199	14	2			1	7	1					1									
20歳～						3	44									1						
20歳～29歳	319	17	2											1								
30歳～39歳	351	9	11											1								
40歳～49歳	340	14	4																		2	
50歳～59歳	405	5	7											1								1
60歳～69歳	319	9	5											3		1						1
70歳～														1								
70歳～79歳	346	2	7																			2
80歳以上	346	2	12														1				2	4