

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2026年20週（5月2週 5/11～5/17）

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

咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘、手足口病、ダニ媒介感染症、麻しん、HIV検査普及週間

◇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、溶血性レンサ球菌感染症、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(1)、A型肝炎(1)、

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(6)、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(2)、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)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(12)、播種性クリプトコックス症(1)、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

◆ 咽頭結膜熱（図1）

20週の定点当たり報告数は0.33、19週14人→20週33人（2.36倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎（図2）

20週の定点当たり報告数は1.88、19週87人→20週190人（2.18倍）です。

◆ 水痘（図3）

20週の定点当たり報告数は0.39、19週50人→20週39人（0.78倍）です。

◆ 手足口病

20週の定点当たり報告数は0.29、19週9人→20週29人（3.22倍）です。

◆ ダニ媒介感染症

2026年では20週（診断週）までに、重症熱性血小板減少症候群（SFTS）2件（20週1件）、日本紅斑熱2件（20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）](#)

◆ 麻しん

2026年20週（診断週）までの累積報告数は26件です。2025年20週までの累積報告数は8件、2025年総報告数は18件でした。全国の2026年19週までの累積報告数は479件です（全国の2025年総報告数は265件）。

【参考ページ】[麻しんについて（厚生労働省）](#)

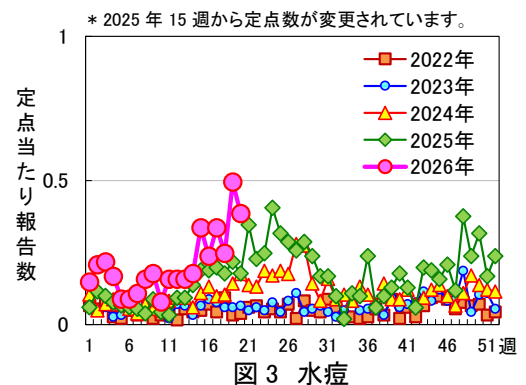
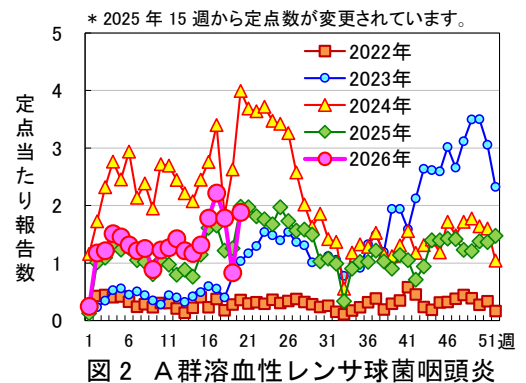
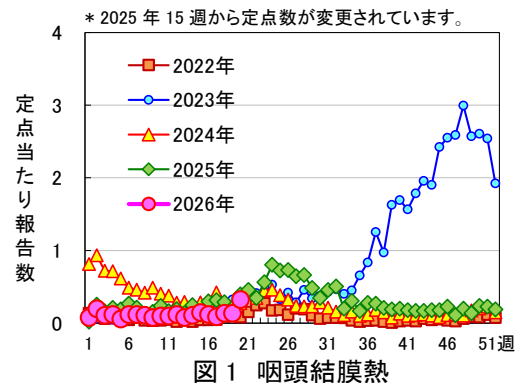
[本県における麻しん・風しん患者発生報告状況（2026）](#)

◆ HIV検査普及週間

6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。一部の保健所等で「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等検査を実施します（愛知県）](#)

[アイチエイズインフォメーション（愛知県）](#)



定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- ヒトメタニューモウイルス感染症
2例(1歳、3歳)
【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
3歳女、1歳男
【一宮市 平谷小児科】
- インフルエンザ、covid-19 各0名
hMPV 1名
溶連菌感染症 3名
感染性胃腸炎やや増加傾向
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノ 1例
GAS 2例
水痘 1例(ワクチン2回済)
他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】
- 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】
- インフルエンザ、COVID-19 共に0名
【犬山市 くわばらクリニック】

尾張東部地区

- 目立った感染症はありません。
静かな外来が続いています。
【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 ともありません。
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】
- 溶連菌感染がまだのこる
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- アデノ 3例、溶連菌 2例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- ヒトメタニューモ
1歳 2名、4歳、5歳、2歳 2名
アデノ、COVID 両方+ 1人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 発熱者は多いと思います。
【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 1歳女 1名
【大府市 小児科内科児玉クリニック】
- 38℃を超える患者さんは、少なくなりました。
【東海市 こいで内科医院】
- COVID-19 9歳男
水痘 5歳男、8歳女
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- Myco 抗原(+) 4歳男、
MycoPCR(+)変異なし 8歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- カンピロバクター、黄色ブドウ球菌 5歳女
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- マイコプラズマ変異(-) 7歳女
【豊田市 おおしま小児科アレルギー科】
- ヒトメタニューモウイルス感染症 4歳男 1人
溶連菌感染症 2件
【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
3歳男 1名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザ及びCOVID19 0名
【岡崎市 みなとクリニック】
- 溶連菌 46歳男 1人
【岡崎市 しいの木こどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 1人
【知立市 宮谷クリニック】
- マイコ肺炎 2名(8歳、12歳)、h-MPV 2名
【安城市 マグマグこどもクリニック】

東三河地区

- ヒトメタニューモ 5歳男
【豊橋市 富田小児科】
- 溶連菌陽性 3名
【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
4歳男、10か月女
【豊橋市 かわい小児科】
- マイコプラズマ肺炎 37歳男
カンピロバクター腸炎 42歳女
【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20週報告数			2026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	11	1	3	195	31	59
豊田市				13	1	4
豊橋市	4		2	14	2	4
岡崎市	1			12	2	3
一宮市				19	3	9
瀬戸	3	1	2	28	3	10
半田	1			19	4	5
春日井	1		1	18	4	6
豊川				13	2	2
津島	1			16	2	3
西尾				5		3
江南				16	4	8
新城						
知多	2		1	10	2	3
清須	1		1	6	1	1
衣浦東部	1		1	16	2	6
合計	26	2	11	400	63	126

● 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	20代	男	5/2	5/7	5/13	O157、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）						
● A型肝炎（四類感染症）						
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	80代～	女	不明	国内	
● 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	70代	女	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	豊川市		
● 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～	女	肺炎型	国内	
2	尾張西部	80代～	男	肺炎型	不明	
3	尾張西部	70代	男	肺炎型	不明	
4	尾張西部	60代	男	肺炎型	国内	
5	尾張西部	50代	男	肺炎型	国内	
6	西三河	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	尾張東部	40代	男	手術部位感染	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	70代	男	不明	国内	
2	尾張西部	60代	男	A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
● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（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	尾張西部	10歳未満	女	有（追加接種有）	国内	
● 侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	共同生活	感染地域	
1	西三河	30代	男	不明	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	80代～	男	不明	国内	
2	尾張東部	60代	男	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	尾張西部	10代	女	無	国内	
2	西三河	10歳未満	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	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	60代	男	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	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	40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	20代	男	早期顕症	性的接触	不明
8	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
10	尾張西部	70代	男	無症候	性的接触	国内
11	尾張東部	70代	男	早期顕症	性的接触	国内
12	尾張東部	20代	男	早期顕症	不明	不明
● 播種性クリプトコックス症（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	感染原因・感染経路	感染地域	
1	尾張西部	80代～	女	免疫不全	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	30代	女	不明	不明	
2	名古屋市	30代	女	不明	国内	
3	名古屋市	20代	女	不明	不明	
4	名古屋市	20代	女	不明	不明	
5	東三河	10代	男	有（3回）	不明	

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2026年20週(2026年5月11日～2026年5月17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	9,673	10	32	17	33	190	528	39	29	5	39	5	3	0	7	1	2	10	0	2	0	0
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	7,048	6	24	14	25	151	405	32	26	4	35	2	2	0	4	0	1	7	0	2	0	0
名古屋市	50	31	11	15	3	2,625	4	8	3	8	39	123	7	3	1	4	3	1		3	1	1	3				
瀬戸	9	6	2	3	1	399				2	14	12	6	1		3		1							2		
津島	7	4	2	2	1	478	1				8	19				3						1	1				
清須	7	4	2	2		581	1				10	29	2	3	1	3											
一宮市	9	5	2	3	1	523	2	1	1		7	21	4	6		2	2			2							
春日井	9	6	2	3	1	509		7	2	4	9	14		1		2							1				
江南	6	4	1	2		293		2	1	1	8	22	4			1											
半田	6	4	1	2	1	427		3		1	2	17	3	1		2											
知多	7	5	2	2		507	1	2		4	10	22	3			2											
岡崎市	9	5	2	4	1	574			3	2	15	60	2	5		3		1						3			
衣浦東部	12	8	2	4	1	535		2	4	7	13	49	2	2	2	2											
西尾	5	3	1	2	1	388		1		2	17	25	1			1											
豊田市	9	6	2	4	1	796		1		1	11	36	3	3		1							2				
豊橋市	9	5	2	4	1	614	1	1	3		18	58	2			5											
豊川	7	4	1	2	1	370		1		1	9	20		4	1	5			2								
新城	2	1			1	54		3				1															

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。

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	7,048	6	24	14	25	151	405	32	26	4	35	2	2	0	4	0	1	7	0	2	0	0
0～5ヶ月			1	3			3				1											
6～11ヶ月				4	2	1	32		4	1	4											
0歳	620																					
1歳			3	4	5	3	56	2	11		21	1										
2歳				1	3	2	41	1	5		6	1										
3歳			2	2	6	19	41			1	3		1					2				
4歳			1		2	19	32		5													
1歳～4歳	2,798																					
5歳			1		1	14	38	4														
6歳					3	19	29	4														
7歳					1	17	20	3														
8歳						22	29	5	1	1			1									
9歳			1			11	26	3														
5歳～9歳	1,185																	2		1		
10歳～14歳	505		1		1	15	50	9		1				1						1		
15歳～19歳	201						1											1				
20歳～					1	9	7	1														
20歳～29歳	270	1																				
30歳～39歳	276	3	2															1				
40歳～49歳	257		1											2								
50歳～59歳	260	1	1															1				
60歳～69歳	210	1	2											1								
70歳～																						
70歳～79歳	221		4																			
80歳以上	245		4														1					

愛知県感染症情報

2026年20週(2026年5月11日～2026年5月17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	9,673	10	32	17	33	190	528	39	29	5	39	5	3	0	7	1	2	10	0	2	0	0
0～5ヶ月			1	3	1		10				1											
6～11ヶ月			1	4	4	1	36		5	1	4											
0歳	823															1						
1歳			4	7	8	3	72	2	12		24	1										
2歳				1	4	5	53	1	5		6	2										
3歳			3	2	7	23	52			1	4		1					2				
4歳			1		2	26	38		5													
1歳～4歳	3,613																					
5歳			1		1	19	43	4														
6歳					3	20	37	4														
7歳					1	19	23	4	1				1									
8歳		1				30	34	6	1	1		1	1									
9歳			1			12	28	3														
5歳～9歳	1,493																	5		1		
10歳～14歳	655	1	3		1	17	59	14		2		1		2						1		
15歳～19歳	342					2	5							1				1				
20歳～					1	13	38	1														
20歳～29歳	485	1	1																			
30歳～39歳	451	3	3											1		1	1					
40歳～49歳	408	1	1											2								
50歳～59歳	417	2	1														1					
60歳～69歳	316	1	2											1								
70歳～																						
70歳～79歳	321		4																			
80歳以上	349		5														1					