

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年22週（5月4週 5/26～6/1）

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

伝染性紅斑、急性呼吸器感染症（ARI）、百日咳、ダニ媒介感染症、HIV検査普及週間

◆病原体検出情報

◆定点医療機関コメント

COVID-19、伝染性紅斑、マイコプラズマ感染症等

◆全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(16)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(3)、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)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(19)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(75)

◆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

◆ 伝染性紅斑（図1）

22週の定点当たり報告数は0.93、21週104人→22週94人（0.90倍）です。

【参考ページ】[伝染性紅斑（厚生労働省）](#)

◆ 急性呼吸器感染症（ARI）

22週の定点当たり報告数は64.47、21週10,821人→22週10,508人（0.97倍）です。

◆ 百日咳（図2）

2025年22週までの累積報告数（診断週集計、6月4日現在）は721件です。2024年22週までの累積報告数は15件、2024年総報告数は150件でした。全国の2025年21週までの累積報告数は22,351件です（全国の2024年総報告数は4,054件）。

【参考ページ】[百日咳の発生状況について（国立健康危機管理研究機構）](#)

◆ ダニ媒介感染症

2025年では22週（診断週）までに、日本紅斑熱2件（22週1件）、重症熱性血小板減少症候群（SFTS）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）](#)

◆ 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即日検査」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）](#)

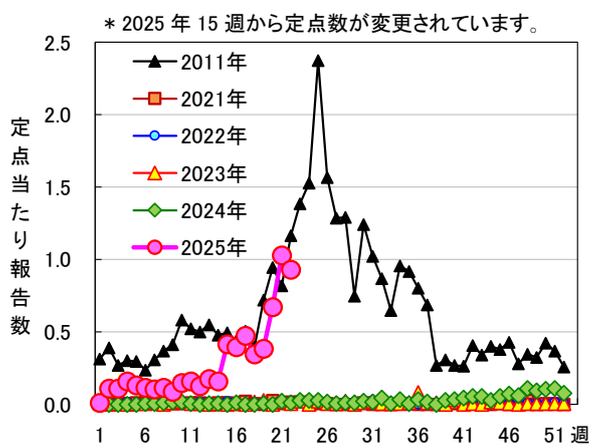


図1 伝染性紅斑

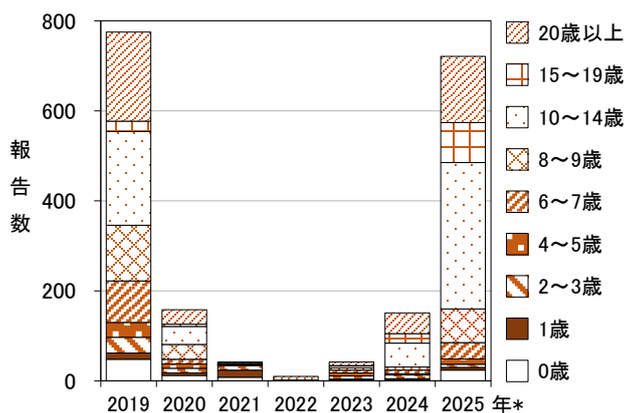


図2 百日咳の年齢層別報告数
（愛知県、診断週集計、*2025年6月4日現在）

病原体検出情報 —2025年疾患別ウイルス検出速報— (2025年6月1日現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	急性出血性結膜炎	無菌性髄膜炎	インフルエンザ	麻疹・風疹	脳炎・脳症
								2024/2025 シーズン		
患者数	26(3)	-	-	2(1)	-	-	2	174	22(1)	1(1)
CV-A6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PeV-A1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	2(1)	-
RV-A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ad-41	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	9	-	-	1	-	-	-	11	4	1
陰性	3	-	-	-	-	-	2	5	12(2)	-

()内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)
 インフルエンザは2024/2025シーズン(24年9月~)の結果
 麻疹・風疹の数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

略: ウイルス名

Ad: アデノウイルス、CV: コクサッキーウイルス、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、
 FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、
 HMPV: ヒトメタニューモウイルス、HRV: ヒトライノウイルス、MeV: 麻疹ウイルス、NV: ノロウイルス、PeV: パレコウイルス、
 RV: ロタウイルス、SV: サボウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 溶連菌感染症 7名で増加しています。
伝染性紅斑 3名
感染性胃腸炎の小流行も続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 長くつづく咳の患者多い、嘔吐の患者も多い。
伝染性紅斑 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 伝染性紅斑 2名
溶連菌 4名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 30代女 1名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- COVID-19 1名
【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型 3名
covid-19 2名
成人発症の伝染性紅斑 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- 目立つものはありません。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID 同じ中学 修学旅行直後
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 発熱者が多い週でした。
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- インフルエンザ、COVID-19 ともにゼロでした。
【東海市 こいで内科医院】
- 伝染性紅斑が流行拡大
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- 溶連菌 4例
水痘 1例
咳のひどい子が多いです。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 1歳女 病原性大腸菌O25
5歳男 病原性大腸菌O18
6歳女 マイコプラズマ感染症
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- ヒトメタニューモ 0人
マイコプラズマ 0人
【知立市 宮谷クリニック】
- マイコ感染症 2名
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- 7歳男 カンピロバクター病原性大腸菌(O18、VT(-))
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- RSV 感染症(13歳女)
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- インフルエンザA 3名
マイコプラズマ感染 3名
【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2025年6月4日現在

一類～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun250407.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2025年22週報告数			2025年総計(1～22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	3		1	119	24	26
豊田市	2			21	4	3
豊橋市	1			18	1	4
岡崎市				5	2	
一宮市	1			14	3	6
瀬戸	3			32	4	12
半田	2			14	3	3
春日井				13	1	5
豊川	2		1	13	4	1
津島				16	3	2
西尾	1	1		11	2	1
江南				12	5	1
新城				1		
知多	1		1	13	2	6
清須				15	3	4
衣浦東部				26	3	9
合計	16	1	3	343	64	83

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）

● 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	西三河	60代	女	愛知県豊田市			
● 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	不明		
2	尾張東部	80代～	男	肺炎型	国内		
3	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	東三河	60代	男	B型	不明	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	西三河	70代	男	不明	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	東三河	20代	男	病原体不明	不明		
● 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	40代	男	A群	国内		
2	尾張西部	50代	男	A群	国内		
3	東三河	40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	40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	男	有	国内		
2	名古屋市	10歳未満	女	有（追加接種有）	国内		
3	名古屋市	80代～	女	無	国内		
4	尾張東部	60代	男	有	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	20代	女	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	50代	男	早期顕症	性的接触	国内				
2	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内				
3	名古屋市	20代	女	早期顕症	性的接触	国内				
4	名古屋市	40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	国内				
6	名古屋市	40代	男	無症候	不明	国内				
7	名古屋市	30代	男	無症候	性的接触	国内				
8	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内				
9	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内				
10	名古屋市	30代	女	早期顕症	性的接触	国内				
11	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内				
12	名古屋市	60代	男	早期顕症	性的接触	国内				
13	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	不明				
14	尾張東部	10代	女	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	国内				
16	尾張東部	20代	女	早期顕症	性的接触	国内				
17	西三河	10代	男	早期顕症	性的接触	国内				
18	西三河	20代	女	早期顕症	性的接触	国内				
19	西三河	40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	尾張東部	70代	女	免疫不全		国内				
● 百日咳（五類感染症）										
報告保健所地域	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代～	総数
名古屋市	3	9	2	0	2	0	0	1	1	18
尾張西部	0	4	1	0	0	1	1	0	1	8
尾張東部	4	21	0	1	2	0	1	0	1	30
西三河	3	7	0	0	0	0	0	0	0	10
東三河	3	3	0	1	1	1	0	0	0	9
合計	13	44	3	2	5	2	2	1	3	75

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年22週(2025年5月26日～2025年6月1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	10,508	34	158	6	35	183	610	23	15	94	26	5	7	5	19	1	2	7	0	1	4	8	
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	7,535	25	107	5	29	145	466	16	8	66	20	1	4	4	18	1	2	5	0	0	4	6	
名古屋市	50	31	11	15	3	2,973	9	51	1	6	38	144	7	7	28	6	4	3	1	1			2		1		2	
瀬戸	9	6	2	3	1	453	3	12		3	9	7	1		6					1			1					3
津島	7	4	2	2	1	528		9		4	4	39			6	1					1	1				2	1	
清須	7	4	2	2		275		8		1	2	11																
一宮市	9	5	2	3	1	608		14		2	10	40	1		7			2				1	1					
春日井	9	6	2	3	1	428	1	9		2	8	5	2		3								1					
江南	6	4	1	2		294	2	3			22	30	1		6	1			2									
半田	6	4	1	2	1	516	14	3		1	5	36	1		4											1	1	
知多	7	5	2	2		680		3	1	3	8	31	2	1	10	1												
岡崎市	9	5	2	4	1	749		8		3	22	79	3		7	5	1			1					1			
衣浦東部	12	8	2	4	1	810	2	13	3	7	9	23	3	1	5	3				16					1			1
西尾	5	3	1	2	1	479		7		1	2	36	1		1	3		1										
豊田市	9	6	2	4	1	766		7			17	57	1	6	6													1
豊橋市	9	5	2	4	1	435		5		1	13	47																
豊川	7	4	1	2	1	468	3	5	1	1	14	25			5	6		1	2									
新城	2	1			1	46		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。

