

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年20週（5月2週 5/12～5/18）

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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、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

マイコプラズマ感染症、COVID-19、溶血性レンサ球菌感染症、伝染性紅斑、感染性胃腸炎等

◆全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(20)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、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(8)、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(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(10)、水痘(入院例に限る。)(3)、梅毒(23)、百日咳(84)

◆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）

20週の定点当たり報告数は0.67、19週39人→20週68人（1.74倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

20週の定点当たり報告数は1.98、19週127人→20週200人（1.57倍）です。

◆ 急性呼吸器感染症（ARI）

20週の定点当たり報告数は72.28、19週9,441人→20週11,781人（1.25倍）です。

◆ 百日咳（図2）

2025年20週までの累積報告数（診断週集計、5月21日現在）は581件です。2024年20週までの累積報告数は10件、2024年総報告数は150件でした。全国の2025年19週までの累積報告数は16,475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20週（診断週）までに、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)1件（20週1件）、日本紅斑熱1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）](#)

[国内外における重症熱性血小板減少症候群\(SFTS\)の発生状況について（国立健康危機管理研究機構）](#)

◆ 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）](#)

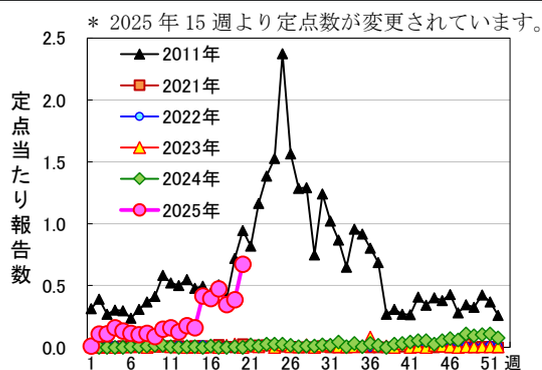


図1 伝染性紅斑

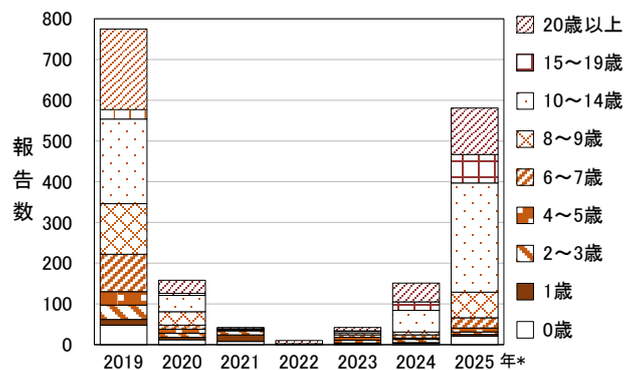


図2 百日咳の年齢層別報告数

（愛知県、診断週集計、*2025年5月21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5月15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	23(1)	-	-	1	-	-	2	174	21(3)	-
CV-A6	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-
PeV-A1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	138(5)	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	12(3)	-	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	8(5)	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-
RV-A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	6	-	-	-	-	-	-	11	5	-
陰性	3	-	-	-	-	-	2	5	10(3)	-

()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: サポウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- COVID19 6名
週後半に増えてきました。
【犬山市 くわばらクリニック】
- 溶連菌感染症 3名
伝染性紅斑 2名
RS ウイルス 1名
アデノウイルス感染症 1名
感染性胃腸炎減少しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルB 1名
伝染性紅斑 1名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- GAS 2例
Adeno 2例
hMPV 3例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザB型 1名
covid-19 3名
マイコプラズマ感染症 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- COVID-19 1名
hMPV 肺炎での入院例あり(1歳9か月男)
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 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-19 は1名のみ
【東海市 こいで内科医院】
- ヒトメタニューモウイルス細気管支炎 2歳
マイコプラズマ肺炎 11歳
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- カンピロバクター腸炎 11歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザB型 1名
【岡崎市 みなとクリニック】
- COVID-19 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- マイコプラズマ肺炎 男 14歳
GAS 6例
伝染性紅斑 1例(11歳男)
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- マイコプラズマ感染症 3歳女、5歳男、9歳男
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 先週に引き続き、マイコ(+) 3名
【安城市 マグマグこどもクリニック】

東三河地区

- マイコプラズマ感染症(13歳男、11歳男)
RSV 感染症(9歳女)
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マイコプラズマ感染 11歳男 15歳男
カンピロバクター腸炎 11歳男 9歳女
【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5月21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20週報告数			2025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	10	2	3	108	23	23
豊田市				17	4	3
豊橋市	1			17	1	4
岡崎市				4	2	
一宮市	2	1		12	3	5
瀬戸	2		1	26	4	11
半田				9	3	2
春日井				11	1	4
豊川				11	4	
津島	1			16	3	2
西尾	1			9	1	1
江南				12	5	1
新城				1		
知多	1		1	12	2	5
清須				15	3	4
衣浦東部	2			26	3	9
合計	20	3	5	306	62	74

● 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	30代	女	5/10	5/10	5/13	○157、VT2(+)
2	尾張東部	20代	男	5/12	5/12	5/16	○157、VT2(+)
3	西三河	20代	女	5/7	5/9	5/14	○血清型不明、VT1(+) VT2(+)
4	東三河	10歳未満	男	-/-	4/30	5/12	○18、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）						
● 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	尾張東部	40代	男	無	不明	
● 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		
1	尾張東部	70代	男	動物・蚊・昆虫等からの感染		
● 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	尾張東部	50代	男	三重県伊勢市		
● 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	70代	男	肺炎型	国内	
2	名古屋市	70代	男	肺炎型	国内	
3	名古屋市	60代	男	肺炎型	国内	
4	尾張西部	70代	男	肺炎型	国内	
5	尾張東部	50代	男	肺炎型	国内	
6	西三河	70代	男	肺炎型	国内	
7	西三河	70代	男	肺炎型	国内	
8	西三河	50代	男	肺炎型	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	80代～	女	A群	国内	
2	尾張西部	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	西三河	20代	男	AIDS	性的接触	フィリピン
2	西三河	30代	男	無症候性キャリア	不明	不明
● 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	尾張東部	10歳未満	女	有	国内	
2	西三河	50代	男	無	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	40代	男	無	国内	
2	名古屋市	60代	男	不明	不明	
3	尾張西部	60代	女	不明	国内	
4	尾張西部	80代～	女	不明	国内	
5	尾張東部	10歳未満	男	有	国内	
6	尾張東部	30代	男	無	国内	
7	西三河	10歳未満	男	有	国内	
8	西三河	80代～	男	不明	国内	
9	西三河	70代	男	無	国内	
10	東三河	10歳未満	女	有（追加接種有）	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	名古屋市	80代～	男	不明	国内	
2	名古屋市	20代	男	不明	国内	
3	尾張西部	30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	70代	男	早期顕症	不明	不明
2	名古屋市	20代	女	早期顕症	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	20代	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	50代	男	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	20代	女	早期顕症	不明	不明
9	名古屋市	20代	女	無症候	不明	不明
10	名古屋市	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	30代	男	無症候	性的接触	国内
12	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
13	尾張西部	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
14	尾張西部	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
15	尾張東部	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
16	尾張東部	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
17	尾張東部	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
18	尾張東部	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
19	西三河	20代	女	無症候	性的接触	国内
20	西三河	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
21	西三河	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
22	西三河	30代	女	無症候	性的接触	国内
23	西三河	60代	男	早期顕症	性的接触	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	1	8	1	2	2	1	0	1	0	16
尾張西部	2	9	1	2	3	0	1	0	0	18
尾張東部	2	11	0	0	2	0	0	0	0	15
西三河	3	10	1	0	1	1	0	0	0	16
東三河	5	12	1	1	0	0	0	0	0	19
合計	13	50	4	5	8	2	1	1	0	84

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年20週(2025年5月12日～2025年5月18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	11,781	38	170	13	40	200	720	18	5	68	27	4	8	1	17	2	0	11	1	6	4	25
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	8,268	22	114	9	32	155	502	14	3	48	22	1	8	1	14	1	0	9	1	5	4	15
名古屋市	50	31	11	15	3	3,513	16	56	4	8	45	218	4	2	20	5	3			3	1			2	1		10
瀬戸	9	6	2	3	1	504	1	16	1	3	8	13	1	1	8	1		3						2	1		2
津島	7	4	2	2	1	598	2	8			11	52		1	4	3								1	2		2
清須	7	4	2	2		336		12		1	3	13						1									
一宮市	9	5	2	3	1	679	2	8	1	1	20	51			3	4					1						2
春日井	9	6	2	3	1	559		12	2	1	9	12			1												2
江南	6	4	1	2		380	5	7	1	4	14	36			3	1		1	1	3							
半田	6	4	1	2	1	574		5	1	1	7	44	3		3					2					1		
知多	7	5	2	2		632		3		1	8	25	4		3	1											
岡崎市	9	5	2	4	1	807	1	5		2	19	59			4	7											3
衣浦東部	12	8	2	4	1	811	2	16	2	10	11	17	4	1	7		1			5							
西尾	5	3	1	2	1	535	1	3		3	11	39			2	1		2									2
豊田市	9	6	2	4	1	790	3	8		3	11	59	1		8	1		1						1		1	
豊橋市	9	5	2	4	1	487	5	2			13	54	1		1	2								3	1		3
豊川	7	4	1	2	1	507		6	1	2	10	28			1	1			4					3		1	
新城	2	1			1	69		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に変更されました。

