

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年16週（4月3週 4/14～4/20）

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

百日咳、急性呼吸器感染症（ARI）、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ゴールデンウィークの海外渡航者に対する感染症予防啓発

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(13)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、E型肝炎(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)、急性弛緩性麻痺(1)、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(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(10)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(15)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(62)

◇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

◆ 百日咳（図1、図2）

2025年16週までの累積報告数（診断週集計、4月23日現在）は300件です。2024年16週までの累積報告数は8件、2024年総報告数は150件でした。全国の2025年15週までの累積報告数は7,084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）](#)

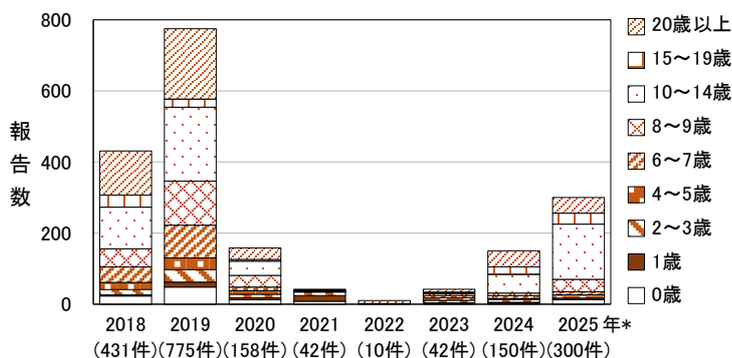


図1 百日咳の年齢層別報告数
（愛知県、診断週集計、*2025年4月23日現在）

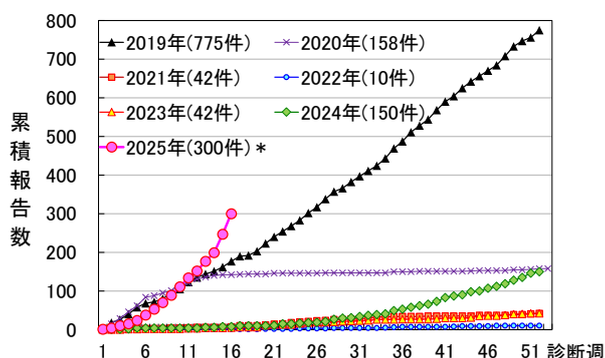


図2 百日咳の累積報告数
（愛知県、診断週集計、*2025年4月23日現在）

◆ 急性呼吸器感染症（ARI）

感染症法施行規則の改正により、2025年4月7日から急性呼吸器感染症が感染症法上の5類感染症に位置付けられ、定点サーベイランスの対象となりました。

16週の定点当たり報告数は65.62、15週8,462人→16週10,696人（1.26倍）です。*

【参考ページ】[急性呼吸器感染症（ARI）](#)

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

16週の定点当たり報告数は1.61、15週116人→16週163人（1.41倍）です。*

◆ ゴールデンウィークの海外渡航者に対する感染症予防啓発

【参考ページ】[海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）](#)

* 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。

【参考ページ】[定点医療機関（愛知県衛生研究所）](#)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- マイコプラズマ感染症 2例(7-8歳兄弟例)
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID-19 1名
特に目立った感染症はありません。
- インフルエンザ感染症、covid-19なし
【扶桑町 医療法人tsukushiつくしこどもクリニック】
感染性胃腸炎やや目立ちます。
- インフルエンザ 1件
溶連菌感染症 3名
COVID-19 2件
【犬山市 くわばらクリニック】
アデノウイルス感染症 1名
- インフルエンザB 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- RS 2例
GAS 1例
手足口病 1例
COVID-19 1例
全体に落ち着いています。
長引く咳の患者多い。
【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
女 B 1名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフル 4例
伝染性紅斑 2例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 0名
FluB 0名
COVID 0名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザB 1人
インフルエンザA 1人
コロナ 1人
【半田市 林医科歯科医院】
- covid-19 6名
【日進市 みやがわクリニック】
- 該当者なし
【常滑市 (独)知多半島総合医療機構知多半島りんくう病院】

西三河地区

- インフルエンザはB型
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- COVID-19 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザB 2件
アデノウイルス 4歳男
溶連菌 6件
水痘(ワクチン未) 1例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- マイコプラズマ 1人(男 10歳)
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 胃腸炎が目立ちます。
【碧南市 永井小児クリニック】

東三河地区

- カンピロバクター腸炎 23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4月23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16週報告数			2025年総計(1～16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	4		3	83	17	16
豊田市	2	1	1	15	4	3
豊橋市				13		3
岡崎市				3	2	
一宮市	2		1	8	2	3
瀬戸	2	1	1	21	3	10
半田				7	1	2
春日井				7	1	3
豊川				8	2	
津島	1			13	2	2
西尾				7	1	1
江南				8	4	
新城				1		
知多	1			9	2	2
清須	1	1		12	2	3
衣浦東部				19	2	6
合計	13	3	6	234	45	54

● 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	3/21	4/15	4/17	○血清型不明、VT2(+)
2	西三河	80代～	男	4/13	4/16	4/17	○157、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）						
● E型肝炎（四類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	感染地域		
1	名古屋市	40代	男	国内		
● 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	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	50代	男	院内感染	国内	無
2	尾張西部	70代	男	以前からの保菌 医療器具関連感染	国内	無
● 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	ポリオ含有ワクチン接種歴	感染地域
1	尾張東部	10歳未満	女	ヒトメタニューモ ウイルス	有	国内
● 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	60代	男	A群	国内	
2	尾張西部	80代～	男	G群	国内	
3	尾張東部	60代	女	A群	国内	
4	西三河	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	30代	男	AIDS	性的接触	不明
2	西三河	20代	女	その他	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	名古屋市	50代	男	無	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	40代	女	無	国内	
2	名古屋市	80代～	男	不明	国内	
3	尾張西部	60代	女	有	国内	
4	尾張西部	70代	女	無	国内	
5	尾張西部	70代	女	無	国内	
6	尾張東部	80代～	男	不明	国内	
7	尾張東部	70代	女	不明	国内	
8	西三河	60代	女	不明	国内	
9	西三河	80代～	男	有	国内	
10	東三河	80代～	女	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	西三河	20代	女	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	20代	女	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	20代	女	無症候	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	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	40代	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	50代	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	60代	男	早期顕症	性的接触	国内
9	尾張東部	20代	男	早期顕症	性的接触	不明
10	尾張東部	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
11	尾張東部	30代	女	無症候	性的接触	不明
12	西三河	10代	女	早期顕症	性的接触	国内
13	西三河	60代	男	無症候	不明	不明
14	東三河	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
15	東三河	30代	女	早期顕症	性的接触	国内
● 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	西三河	80代～	男	不明	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歳未満	女	不明	家族内感染	
2	名古屋市	10歳未満	女	不明	家族内感染	
3	名古屋市	10歳未満	女	有（追加接種有）	家族内感染	
4	名古屋市	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内	
5	名古屋市	10代	男	有（追加接種有）	国内	
6	名古屋市	10代	男	不明	不明	
7	名古屋市	10代	女	有（追加接種有）	流行有	
8	名古屋市	10代	女	不明	不明	
9	名古屋市	10代	男	不明	国内	
10	名古屋市	10代	男	不明	国内	
11	名古屋市	10代	男	不明	流行有（学校）	
12	名古屋市	10代	男	不明	流行有（その他）	
13	名古屋市	20代	女	不明	国内	
14	名古屋市	30代	女	不明	国内	
15	名古屋市	40代	女	不明	家族内感染	
16	尾張西部	20代	男	不明	国内	
17	尾張西部	10歳未満	男	有（追加接種有）	不明	
18	尾張西部	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内	
19	尾張西部	10代	男	有（追加接種有）	国内	
20	尾張西部	10代	男	有（追加接種有）	家族内感染	

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
21	尾張西部	10代	女	不明	不明
22	尾張西部	40代	女	無	国内
23	尾張東部	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内
24	尾張東部	10歳未満	女	有（追加接種有）	家族内感染
25	尾張東部	10歳未満	男	有（追加接種有）	家族内感染
26	尾張東部	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内
27	尾張東部	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内
28	尾張東部	10歳未満	女	有（追加接種有）	国内
29	尾張東部	10歳未満	女	不明	家族内感染
30	尾張東部	10歳未満	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
31	尾張東部	10代	男	有（追加接種有）	国内
32	尾張東部	10代	男	有（追加接種有）	国内
33	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
34	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	国内
35	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	国内
36	尾張東部	10代	男	有（追加接種有）	国内
37	尾張東部	10代	男	有（追加接種有）	国内
38	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	国内
39	尾張東部	10代	男	有（追加接種有）	流行有（その他）
40	尾張東部	10代	男	有（追加接種有）	国内
41	尾張東部	10代	男	有（追加接種有）	国内
42	西三河	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内
43	西三河	10歳未満	男	有（追加接種有）	不明
44	西三河	10歳未満	女	有（追加接種有）	国内
45	西三河	10歳未満	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
46	西三河	10代	女	有（追加接種有）	国内
47	西三河	10代	女	有（追加接種有）	国内
48	西三河	10代	女	有（追加接種有）	家族内感染
49	西三河	10代	男	有（追加接種有）	国内
50	西三河	10代	不明	有（追加接種有）	不明
51	西三河	10代	男	有（追加接種有）	家族内感染
52	西三河	10代	男	有（追加接種有）	国内
53	西三河	10代	女	有（追加接種有）	不明
54	西三河	10代	男	有（追加接種有）	国内
55	西三河	10代	女	有（追加接種有）	不明
56	西三河	10歳未満	女	有（追加接種有）	家族内感染
57	西三河	10代	女	有（追加接種有）	家族内感染
58	西三河	10代	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
59	西三河	40代	男	不明	家族内感染
60	東三河	10歳未満	男	不明	不明
61	東三河	10歳未満	女	不明	不明
62	東三河	10代	女	有（追加接種有）	国内

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年16週(2025年4月14日～2025年4月20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	10,696	118	380	79	30	163	677	19	6	40	24	1	5	5	13	0	1	4	0	6	6	40
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	7,506	82	241	64	25	136	498	11	6	25	17	0	3	5	13	0	1	4	0	6	5	27
名古屋市	50	31	11	15	3	3,190	36	139	15	5	27	179	8		15	7	1	2								1	13
瀬戸	9	6	2	3	1	515	7	25	4	3	4	5			3	2				1		1				1	4
津島	7	4	2	2	1	557	4	4			4	67			3	1										1	2
清須	7	4	2	2		340	6	15		2	3	11															
一宮市	9	5	2	3	1	654	4	37	5	1	15	51		1	2	1							1				1
春日井	9	6	2	3	1	418	11	12	9	1	8	12	1		2												3
江南	6	4	1	2		336	1	5	3	1	11	34		1		1		1	5	3							
半田	6	4	1	2	1	532	7	28	1		4	33	2														2
知多	7	5	2	2		610	6	22	3		8	30	2		2	1											
岡崎市	9	5	2	4	1	831	3	9	13	1	20	62	1		4	4											1
衣浦東部	12	8	2	4	1	742	10	44	16	8	14	18	1		5	3				7			1			2	2
西尾	5	3	1	2	1	629	1	4			10	31		1													
豊田市	9	6	2	4	1	621	11	18	4	2	17	56	1	2	2	2		1									1
豊橋市	9	5	2	4	1	288	7	5			6	21	2	1	2			1							1	1	8
豊川	7	4	1	2	1	361	4	12	6	6	12	67	1			2			2			2			1	1	3
新城	2	1			1	72		1																4			

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。

