

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年18週（4月5週 4/28～5/4）

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](mailto: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、麻しん、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、急性呼吸器感染症（ARI）

### ◇病原体検出情報

### ◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、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(11)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(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(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(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(17)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(77)、麻しん(1)

### ◇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18週までの累積報告数（診断週集計、5月8日現在）は457件です。2024年18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17週までの累積報告数は11,921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）](#)

### ◆ 麻しん

2025年18週までの報告数は7件（18週1件）です。2024年の総報告数は2件、2023年の総報告数は2件でした。全国の2025年17週までの累積報告数は96件です。2024年の総報告数は45件、2023年の総報告数は28件でした。

【参考ページ】[本県における麻しん・風しん患者発生報告状況（2025）麻しんについて（厚生労働省）](#)

### ◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

決定日	管轄保健所 (名古屋市、豊田市、豊橋市、岡崎市及び一宮市は除く)
4月30日	瀬戸

インフルエンザの18週の定点当たり報告数は0.35、17週111人→18週57人（0.51倍）です。

【参考ページ】[インフルエンザ様疾患発生報告（2024-2025シーズン）](#)  
名古屋市：[集団かぜ（インフルエンザ様疾患）による学級閉鎖等の状況（4月24日更新）](#)  
豊田市：[豊田市内での集団かぜによる学校等の臨時休業状況について（4月30日更新）](#)  
豊橋市：[豊橋市内の集団かぜ発生状況（5月2日更新）](#)  
[愛知県域の“インフルエンザ警報”を解除しました（愛知県、2月20日発表）](#)

### ◆ 急性呼吸器感染症（ARI）

18週の定点当たり報告数は71.56、17週12,672人→18週11,665人（0.92倍）です。

【参考ページ】[急性呼吸器感染症（ARI）](#)

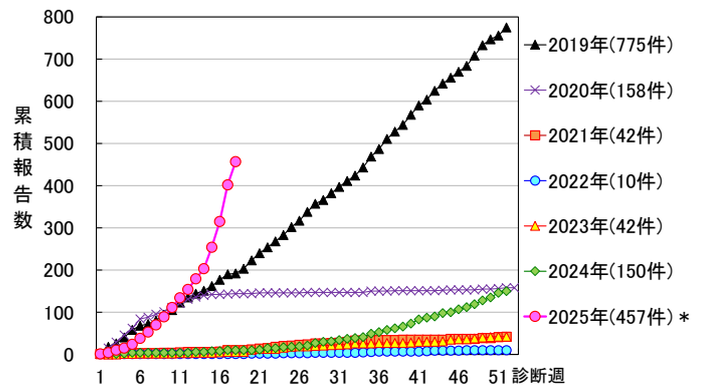


図1 百日咳の累積報告数  
(愛知県、診断週集計、\*2025年5月8日現在)

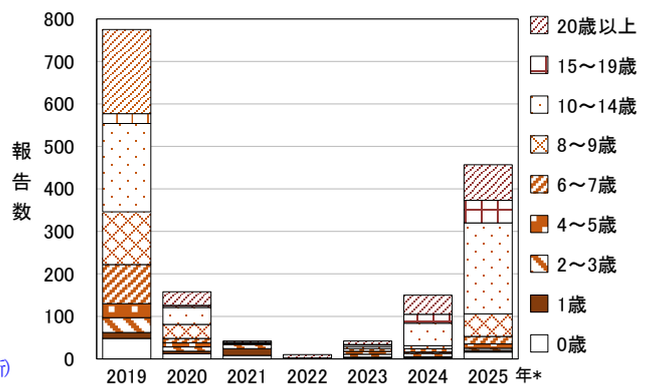


図2 百日咳の年齢層別報告数  
(愛知県、診断週集計、\*2025年5月8日現在)

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	22(4)	-	-	1	-	-	2	174(6)	18(3)	-
PeV-A1	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
RV-A	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	7	-	-	-	-	-	-	24	8	-
陰性	3(1)	-	-	-	-	-	2	5	7(5)	-

( )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、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)、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

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2025年5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	53	76	6	3	-	-	20	174(6)	24	7
CV-A6	-	34	3	-	-	-	1	-	-	-
CV-A10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
CV-B3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
E-11	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1
E-18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HRV	1	7	1	-	-	-	1	-	1	1
HPeV-1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	133	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RV-A NT	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ad-5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
検査中	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-
陰性	22(1)	10	1	1	-	-	15	5	21	4

( )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、E: エコーウイルス、EV: エンテロウイルス、  
 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)、HRV: ヒトライノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、  
 NV: ノロウイルス、PeV: パレコウイルス、RSV: RS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

- インフルエンザ、covid-19 なし  
溶連菌感染症 4名  
感染性胃腸炎 5名  
目立った感染症ありません。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノ 2例  
GAS 1例  
他は落ち着いています。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 特に目立った感染症はありませんでした。  
【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 B 1名(13歳)  
COVID-19 1名(65歳)  
【清須市 丹羽医院】

### 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】
- インフルエンザ B型 4名(家族内感染)  
【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 1名  
covid-19 1名  
マイコプラズマ 2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-19 3名  
【東海市 こいで内科医院】
- 4か月児の水痘(母の帯状疱疹より感染)  
【大府市 みどりの森クリニック】

### 西三河地区

- 咳のひどい子が多い  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 4歳女 マイコプラズマ感染症  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- COVID-19 1名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- マイコプラズマ 2人  
【知立市 宮谷クリニック】
- マイコ 1名  
ヒトメタニューモ 0名  
【安城市 マグマグこどもクリニック】

### 東三河地区

- RSV 感染症(10歳代男 2名)  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】

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8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](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun250407.pdf)

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2025年18週報告数			2025年総計(1～18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	7	2	3	96	20	19
豊田市	1			17	4	3
豊橋市	1	1		15	1	4
岡崎市				4	2	
一宮市				10	2	5
瀬戸				22	3	10
半田				8	2	2
春日井				8	1	3
豊川				9	2	
津島				15	3	2
西尾				7	1	1
江南				9	4	
新城				1		
知多				10	2	3
清須	1			14	2	4
衣浦東部	1		1	23	3	8
合計	11	3	4	268	52	64

● 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	70代	女	4/21	4/24	4/28	O血清型不明、VT1(+)

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）						
<b>● レジオネラ症（四類感染症）</b>						
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	
<b>● アメーバ赤痢（五類感染症）</b>						
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	腸管アメーバ症	不明	国内
<b>● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）</b>						
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	70代	男	B群	国内	
<b>● 後天性免疫不全症候群（五類感染症）</b>						
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	30代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	40代	男	AIDS	性的接触	国内
<b>● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症）</b>						
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	80代～	男	不明	国内	
<b>● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）</b>						
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（追加接種有）	国内	
2	尾張東部	10歳未満	男	有	国内	
3	尾張東部	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内	
4	尾張東部	70代	女	不明	国内	
5	西三河	10歳未満	女	有（追加接種有）	国内	
<b>● 水痘（入院例に限る。）（五類感染症）</b>						
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	10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	40代	男	早期顕症	性的接触	アメリカ合衆国
2	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	50代	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	50代	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	30代	男	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	20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	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	10代	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	50代	男	晩期顕症	不明	国内
12	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
13	尾張西部	60代	男	早期顕症	性的接触	国内
14	尾張西部	50代	女	早期顕症	不明	不明
15	尾張東部	10代	女	早期顕症	性的接触	国内
16	尾張東部	30代	女	晩期顕症	性的接触	国内
17	尾張東部	30代	男	無症候	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	名古屋市	80代～	男	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	40代	女	不明	国内
2	名古屋市	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内
3	名古屋市	10歳未満	男	不明	国内
4	名古屋市	10代	男	不明	国内
5	名古屋市	10代	男	不明	国内
6	名古屋市	10代	男	不明	不明
7	名古屋市	10代	女	不明	国内
8	名古屋市	10代	男	有（追加接種有）	国内
9	名古屋市	10代	女	不明	国内
10	名古屋市	10代	男	不明	不明
11	名古屋市	10代	男	不明	流行有（学校）
12	名古屋市	10代	女	有（追加接種有）	家族内感染
13	名古屋市	20代	女	不明	国内
14	名古屋市	20代	男	不明	家族内感染
15	名古屋市	50代	男	不明	家族内感染
16	名古屋市	40代	女	不明	家族内感染
17	名古屋市	40代	男	不明	流行有（職場）
18	名古屋市	40代	女	不明	国内
19	尾張西部	10歳未満	女	有（1回）	家族内感染
20	尾張西部	30代	女	不明	国内
21	尾張西部	10代	男	有（追加接種有）	国内
22	尾張西部	10代	女	有（追加接種有）	国内
23	尾張西部	10代	男	不明	国内
24	尾張西部	10代	男	不明	国内
25	尾張西部	80代～	女	不明	家族内感染
26	尾張西部	20代	男	不明	不明
27	尾張西部	40代	男	不明	国内
28	尾張西部	50代	男	不明	家族内感染
29	尾張西部	50代	女	不明	国内
30	尾張西部	50代	男	有（追加接種有）	国内
31	尾張西部	50代	男	不明	国内
32	尾張西部	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内
33	尾張西部	10歳未満	男	有（追加接種有）	不明
34	尾張東部	10歳未満	男	不明	不明
35	尾張東部	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内
36	尾張東部	10歳未満	女	有（追加接種有）	国内
37	尾張東部	40代	男	不明	国内
38	尾張東部	40代	女	不明	不明
39	尾張東部	10歳未満	男	不明	国内
40	尾張東部	10歳未満	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
41	尾張東部	10歳未満	女	有（追加接種有）	家族内感染
42	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	国内
43	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	家族内感染
44	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	国内
45	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	国内
46	尾張東部	10代	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
47	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	国内
48	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
49	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	不明
50	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
51	尾張東部	10代	女	有（追加接種有）	国内
52	尾張東部	10代	女	不明	国内
53	尾張東部	30代	男	不明	家族内感染
54	尾張東部	50代	男	不明	国内
55	尾張東部	50代	男	不明	家族内感染
56	西三河	10歳未満	女	無	国内
57	西三河	10歳未満	男	不明	不明
58	西三河	50代	男	無	国内
59	西三河	10代	男	不明	家族内感染
60	西三河	10代	女	有（追加接種有）	国内
61	西三河	10代	男	有（追加接種有）	国内
62	西三河	10代	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
63	西三河	10代	男	不明	家族内感染
64	西三河	10代	女	不明	流行有（学校）
65	西三河	10代	男	有（追加接種有）	国内
66	西三河	10代	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
67	西三河	10歳未満	男	有（追加接種有）	流行有（その他）
68	西三河	10歳未満	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
69	西三河	10代	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
70	東三河	10歳未満	女	不明	国内
71	東三河	10歳未満	女	有（追加接種有）	家族内感染
72	東三河	10代	男	有（追加接種有）	家族内感染
73	東三河	10代	男	有（追加接種有）	国内
74	東三河	10代	男	不明	国内
75	東三河	40代	男	不明	家族内感染
76	東三河	40代	女	不明	家族内感染
77	東三河	40代	女	不明	国内
<b>● 麻しん（五類感染症）</b>					
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	20代	女	無	ベトナム

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年18週(2025年4月28日～2025年5月4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	11,665	57	259	45	29	123	597	18	5	35	29	2	6	2	6	1	3	8	0	4	2	21
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	8,352	44	176	31	24	93	444	15	3	24	19	1	5	2	3	0	3	8	0	3	2	14
名古屋市	50	31	11	15	3	3,313	13	83	14	5	30	153	3	2	11	10	1	1		3	1				1		7
瀬戸	9	6	2	3	1	626	12	14	4	2	9	15	2		2	1		3				2			1		2
津島	7	4	2	2	1	641	3	11			6	50		1	11	2							1				
清須	7	4	2	2		302	2	9			3	9															
一宮市	9	5	2	3	1	648	1	23	3		13	38			1	1	1								1	2	1
春日井	9	6	2	3	1	508	2	14	3	2	2	20			1	1						2					
江南	6	4	1	2		387	4	1		5	14	21			2	2		2	1								
半田	6	4	1	2	1	693	2	11	1	1	3	36	2		2		1										1
知多	7	5	2	2		673	1	16		1	8	14	3														
岡崎市	9	5	2	4	1	895		10	1	1	11	64	1		2												1
衣浦東部	12	8	2	4	1	881	8	30	8	8	5	18	1	1	2	4				1			2				4
西尾	5	3	1	2	1	545	1	7		3	6	33			1												1
豊田市	9	6	2	4	1	702	2	14	6		6	59		1	1	1											
豊橋市	9	5	2	4	1	382	2	6	1	1	4	36	4		1	4		1					2				1
豊川	7	4	1	2	1	416	4	9	4		3	31	2						1			1	1		1		2
新城	2	1			1	53		1																			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。



