

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年12週（3月3週 3/17～3/23）

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

インフルエンザ、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、RSウイルス感染症、感染性胃腸炎、百日咳、麻しん

### ◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、感染性胃腸炎、COVID-19、ヒトメタニューモウイルス感染症、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(12)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、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(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(3)、梅毒(12)、百日咳(23)、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

### ◆ インフルエンザ【2月20日警報解除】

12週の定点当たり報告数は1.45、11週267人→12週283人（1.06倍）です。

【参考ページ】[愛知県域の“インフルエンザ警報”を解除しました\(愛知県, 2月20日発表\)](#)

### ◆ 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)
3月17日	豊川

【参考ページ】[インフルエンザ様疾患発生報告\(2024-2025シーズン\)](#)

豊橋市：[豊橋市内の集団かぜ発生状況\(3月21日更新\)](#)

### ◆ RSウイルス感染症（図1）

12週の定点当たり報告数は0.81、11週206人→12週148人（0.72倍）です。

【参考ページ】[IDWR 2025年第9号<注目すべき感染症> RSウイルス感染症](#)

### ◆ 感染性胃腸炎（図2）

12週の定点当たり報告数は5.89、11週1,321人→12週1,072人（0.81倍）です。

### ◆ 百日咳（図3）

2025年12週までの累積報告数（診断週集計、3月26日現在）は149件です。2024年12週までの累積報告数は4件、2024年総報告数は150件でした。全国の2025年11週までの累積報告数は3,574件です（全国の2024年総報告数は4,054件）。

### ◆ 麻しん

2025年12週までの報告数は2件（12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11週までの累積報告数は32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\(厚生労働省\)](#)

「麻しん（はしか）」の感染事例が報告されています。

「麻しん（はしか）」は世界で流行している感染症です。【出国前】（厚生労働省）

「麻しん（はしか）」は世界で流行している感染症です。【帰国後】（厚生労働省）

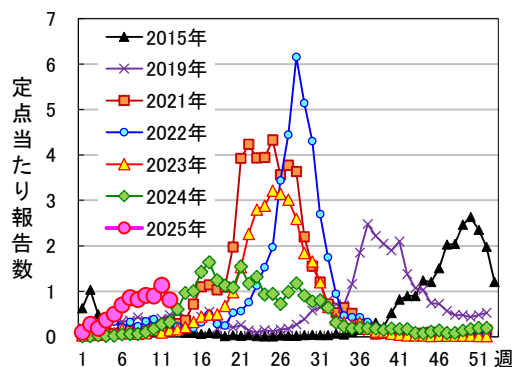


図1 RSウイルス

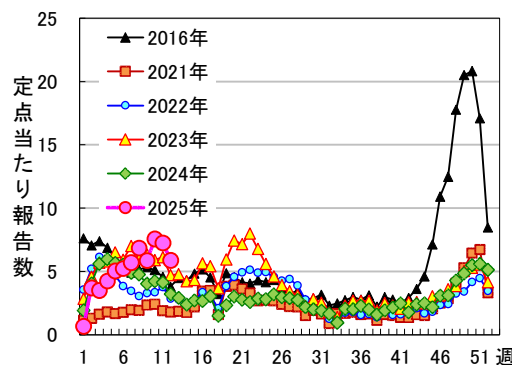


図2 感染性胃腸炎

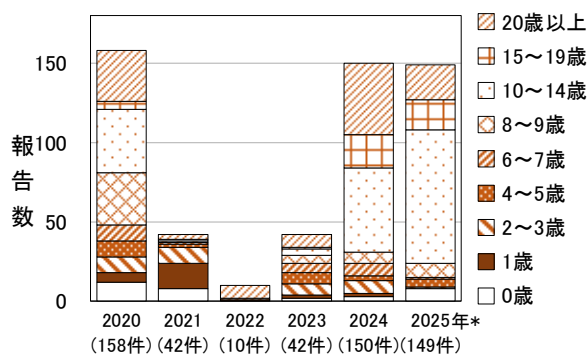


図3 百日咳の年齢層別報告数

(愛知県、診断週集計、\*2025年3月26日現在)

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名(5歳・3歳)  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- covid-19 2名(母子)  
感染性胃腸炎増加しています。  
溶連菌感染症 2名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 2例  
hMPV 3例  
水痘 1例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- B型インフルエンザ 1名、COVID-19 5名  
溶連菌 11名、アデノ 3名でした。  
【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A 1名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 1名  
COVID-19 1名  
胃腸カゼ 2名  
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザ  
男 A 1名  
女 B 1名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザなし  
COVID-19 1名  
その他目立った感染症なく、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】
- FluA 0名  
FluB 0名  
COVID 2名  
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 1名  
covid-19 6名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 1歳女 hMPV  
胃腸炎 10例  
インフル 5例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 2人 1歳女 1歳女  
FluA 2人  
2歳男 インフルB 1人  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザB型 19名  
COVID-19 7名  
感染性胃腸炎 10名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当者なし  
【常滑市 常滑市民病院】
- インフルエンザB 1名  
パルボウイルス 手・足・グローブ様発疹  
【大府市 みどりの森クリニック】

### 西三河地区

- 黄色ブドウ球菌 11歳男  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 2例(A型 1例、B型 1例)  
Covid19 2例  
マイコプラズマ肺炎 1例  
RSV 2例  
GAS(溶連菌) 2例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ A型 1名、B型 2名  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 2歳男 病原性大腸菌O15(+ )VT(-)、  
O1(+ )VT(-)  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 6歳女 病原性大腸菌O1  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA型 2名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 11人  
マイコプラズマ 1人  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザ A型 1名、B型 2名  
【岡崎市 みなとクリニック】
- 胃腸炎と花粉症が目立ちます。  
マイコプラズマ 1名  
【碧南市 永井小児クリニック】
- ヒトメタニューモ 4人  
【知立市 宮谷クリニック】
- FluB 1人  
【西尾市 やすい小児科】

### 東三河地区

- マイコプラズマ肺炎 13歳男  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- 病原大腸菌O1 51歳女  
O166 4歳男  
O18 12歳男  
【蒲郡市 畑川クリニック】
- マイコプラズマ 10歳女 1名  
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

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3月26日現在						
一類～三類感染症						
<関連リンク> 届出基準 <a href="https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2025年12週報告数			2025年総計(1～12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	56	9	10
豊田市	2	2		11	3	1
豊橋市				10		3
岡崎市	1	1		2	2	
一宮市				6	2	2
瀬戸	1		1	15	1	9
半田	1			7	1	2
春日井				4		3
豊川				8	2	
津島				8	1	1
西尾				6	1	
江南				6	2	
新城	1			1		
知多	1			7	2	2
清須				6		2
衣浦東部	2		1	17	1	6
合計	12	3	3	170	27	41

● 腸管出血性大腸菌感染症（三類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	名古屋市	20歳	女	-/-	3/14	3/14	○血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	豊田市	49歳	女	-/-	3/19	3/19	○血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者
3	衣浦東部	62歳	女	3/14	3/17	3/18	○157、VT2(+)
4	衣浦東部	30歳	女	3/19	3/19	3/21	○157、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）**

● **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	年齢	性別	血清群	感染地域
1	名古屋市	72歳	男	A群	国内
2	名古屋市	84歳	女	B群	不明
3	瀬戸	29歳	女	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	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	46歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	31歳	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	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	85歳	男	不明	国内

● **侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	72歳	男	無	国内
2	名古屋市	87歳	男	無	国内
3	豊橋市	35歳	男	不明	国内

● **梅毒（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	54歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	25歳	女	早期顕症	不明	国内
6	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	24歳	女	無症候	性的接触	国内
8	豊橋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	瀬戸	30歳	男	早期顕症	不明	不明
10	西尾	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	知多	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
12	知多	53歳	男	早期顕症	性的接触	不明

● 百日咳（五類感染症）					
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等
1	名古屋市	5歳	女	有（3回）	国内
2	名古屋市	53歳	女	不明	家族内感染
3	名古屋市	11歳	男	不明	国内
4	名古屋市	16歳	男	不明	国内
5	名古屋市	11歳	男	不明	家族内感染
6	豊田市	13歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
7	豊橋市	12歳	男	有（3回）	国内
8	岡崎市	9歳	男	有（追加接種有）	不明
9	岡崎市	11歳	男	有（追加接種有）	不明
10	岡崎市	11歳	男	有（追加接種有）	不明
11	瀬戸	14歳	男	有（追加接種有）	国内
12	豊川	14歳	男	不明	国内
13	津島	17歳	女	有（追加接種有）	国内
14	知多	12歳	男	不明	家族内感染
15	清須	14歳	男	不明	国内
16	衣浦東部	8歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
17	衣浦東部	13歳	女	有（追加接種有）	国内
18	衣浦東部	4歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
19	衣浦東部	11歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
20	衣浦東部	12歳	女	不明	流行有（学校）
21	衣浦東部	0歳	男	有（1回）	家族内感染
22	衣浦東部	14歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
23	衣浦東部	12歳	女	有（3回）	流行有（学校）
● 麻しん（五類感染症）					
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	津島	20代	男	有	ベトナム



愛知県感染症情報

2025年12週 (2025年3月17日 ~ 2025年3月23日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	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	224	608	100	17	112	737	13	1	10	14	0	0	0	13	1	1	8	0	2	1	64
0~5ヶ月	2	10	21			4															2
6~11ヶ月	2	9	14	1		24				5											1
0歳																					
1歳	3	20	34	2		76		1		8											1
2歳	3	7	14	2	2	51	1														
3歳	7	5	8	1	13	59	1			1							1				1
4歳	3	8	3	2	14	61	1		1								2				
5歳	5	6	3	1	16	91	1		2												
6歳	20	7		3	9	54	2		3				2								
7歳	12	6		2	9	42			1												
8歳	22	11			14	44	1		2											1	
9歳	17	6		2	13	33	1		1												
5歳~9歳																	1		2		
10歳~14歳	68	28	3	1	9	76	4						1				4				
15歳~19歳	27	13			4	20															
20歳~					9	102	1								1						
20歳~29歳	6	58												3							
30歳~39歳	10	54												5							
40歳~49歳	5	51												1							2
50歳~59歳	4	75												1							1
60歳~69歳	3	74																			7
70歳~																					
70歳~79歳	1	70																			14
80歳以上	4	90														1					35



愛知県感染症情報

2025年12週 (2025年3月17日 ~ 2025年3月23日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を含む)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	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	283	834	148	35	145	1,072	30	1	23	23	0	1	0	17	1	1	8	0	3	1	78
0~5ヶ月	2	10	31			5															2
6~11ヶ月	3	17	21	2		35			1	7											1
0歳																					
1歳	6	22	46	5	1	103	1	1		13											1
2歳	6	10	27	5	3	88	1		2	2											
3歳	9	6	11	2	18	81	2			1							1				1
4歳	7	8	4	5	17	87	1		3							2					
5歳	7	6	4	2	20	106	1		3		1										
6歳	26	7		5	12	76	3		5				2								
7歳	14	8		4	13	52	2		4												
8歳	24	13		1	16	62	2		2											1	
9歳	18	7	1	2	15	49	1		2												
5歳~9歳																	1		3		
10歳~14歳	70	32	3	1	13	116	8						1			4					
15歳~19歳	33	17		1	4	33	2														
20歳~					13	179	6		1						1						
20歳~29歳	17	83												4							
30歳~39歳	13	84												6							
40歳~49歳	7	79												3							3
50歳~59歳	9	104												1							1
60歳~69歳	6	86																			8
70歳~																					
70歳~79歳	1	106																			18
80歳以上	5	129													1						43