

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年40週（10月1週 9/29～10/5）

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

伝染性紅斑、マイコプラズマ肺炎、インフルエンザ、COVID-19、RSウイルス感染症、百日咳、日本の風しんの排除が認定されました

### ◆定点医療機関コメント

マイコプラズマ感染症、COVID-19、インフルエンザ、伝染性紅斑等

### ◆全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(27)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、レジオネラ症(4)、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(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(26)、百日咳(79)

### ◆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【7月10日警報発令】（図1）

40週の定点当たり報告数は2.20、39週252人→40週222人（0.88倍）です。

【参考ページ】伝染性紅斑警報を発令します（愛知県、7月10日発表）  
IDWR 2025年第26号<注目すべき感染症>伝染性紅斑（国立健康危機管理研究機構）

### ◆ マイコプラズマ肺炎（図2）

40週の定点（基幹15定点）当たり報告数は2.80、39週34人→40週42人（1.24倍）です。

### ◆ インフルエンザ

40週の定点当たり報告数は0.57、39週75人→40週93人（1.24倍）です。

【参考ページ】保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ  
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（10月7日更新）

### ◆ COVID-19

40週の定点当たり報告数は6.08、39週1,360人→40週991人（0.73倍）です。

### ◆ RSウイルス感染症

40週の定点当たり報告数は1.08、39週144人→40週109人（0.76倍）です。

### ◆ 百日咳（図3）

2025年40週までの累積報告数（診断週集計、10月8日現在）は3,032件です（2024年総報告数は150件）。全国の2025年39週までの累積報告数は79,279件です（全国の2024年総報告数は4,054件）

【参考ページ】百日咳が流行しています（愛知県）  
IDWR 2025年第22号<注目すべき感染症>百日咳（国立健康危機管理研究機構）

### ◆ 日本の風しんの排除が認定されました

世界保健機関西太平洋地域事務局により、新たに日本の風しんの排除が認定されました。

【参考ページ】世界保健機関西太平洋地域事務局により日本の風しんの排除が認定されました（厚労省9月26日付事務連絡）

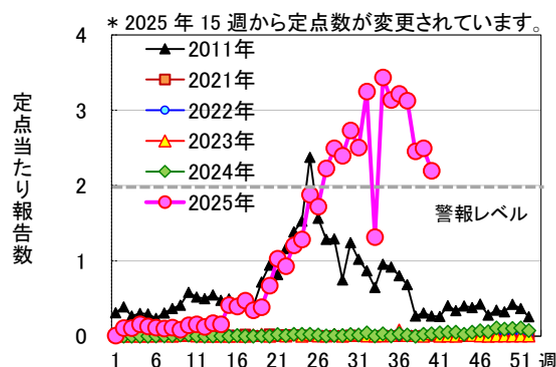


図1 伝染性紅斑

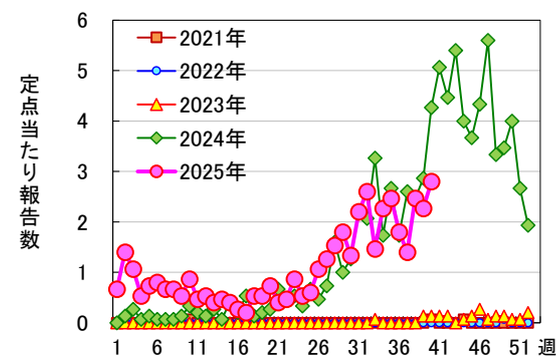


図2 マイコプラズマ肺炎

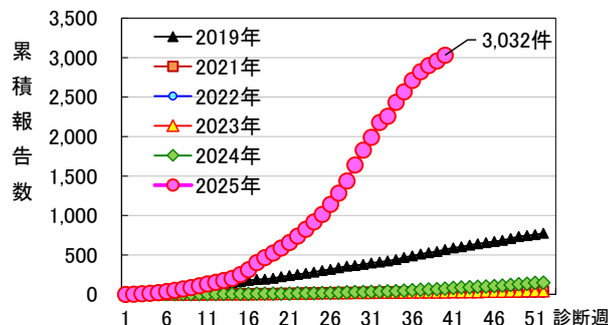


図3 百日咳の累積報告数

（愛知県、診断週集計、\*2025年10月8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

- 5歳 マイコプラズマ肺炎  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 9歳男 マイコプラズマ肺炎  
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- covid19 3名  
水痘 1名  
伝染性紅斑 2名  
目立った感染症は少ないです。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 伝染性紅斑 5例  
COVID-19 5例  
B型インフルエンザ 2例  
マイコプラズマ肺炎 5例  
パラインフルエンザ 1例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 3名  
伝染性紅斑 4名と少なくなりました。  
生後5か月男 RS感染で入院となりました。  
【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 2名  
【犬山市 くわばらクリニック】
- COVID-19 6名  
【清須市 丹羽医院】
- マイコプラズマ肺炎 6歳男 8歳女  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

### 尾張東部地区

- インフルエンザA 女 1名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- COVID-19 2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A型 1名  
Covid-19 12名  
水痘 1名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 7歳男 マイコプラズマ  
伝染性紅斑 6例  
covid 6例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルA 1人  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 今シーズン初のインフルエンザA型が出ました。  
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- 今週は、COVID-19 4名と減りました。  
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザ 3名  
【大府市 みどりの森クリニック】

### 西三河地区

- Myco PCR(+)変異あり 11歳男  
Myco 抗原(+) 16歳男 6歳女  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- COVID-19 1例  
マイコプラズマ肺炎 7例(5歳女 10歳男  
7歳女 8歳男 4歳女 7歳男 12歳女)  
病原性大腸菌O1 6歳女  
カンピロバクター 6歳女  
伝染性紅斑 7例  
RSV 9例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- マイコプラズマ感染症  
1歳女 6歳女 7歳女 7歳男  
【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名(男 7歳、女 4歳)  
【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  
【岡崎市 みなとクリニック】
- マイコ 12歳男 4歳男  
【岡崎市 しいの木こどもクリニック】
- マイコプラズマ 2名  
【知立市 宮谷クリニック】
- マイコ 8名 減少傾向  
コロナは陽性者少ないです。  
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- COVID-19 1名  
【安城市 アイエムクリニック安城】

### 東三河地区

- RSV 感染症 36歳女  
アデノウイルス感染症 13歳男  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マイコプラズマ感染症  
6歳 7歳 13歳 女 各1人  
【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ肺炎 11歳男 1名  
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- マイコプラズマ 2名  
【蒲郡市 畑川クリニック】

## 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40週報告数			2025年総計(1～40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	1	3	248	53	64
豊田市	3			37	7	7
豊橋市	2		1	38	3	9
岡崎市				11	4	1
一宮市	3	1	2	44	7	20
瀬戸	2			56	8	14
半田				25	4	6
春日井	1			34	4	10
豊川				24	5	5
津島	2			30	5	5
西尾				23	4	4
江南	2		1	24	8	7
新城				2		1
知多				16	2	8
清須	1	1		28	5	6
衣浦東部	1	1		48	6	9
合計	27	4	7	688	125	176

## ● 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	30代	男	9/21	9/24	9/29	O157、VT1(+) VT2(+)
2	西三河	20代	男	9/28	9/29	10/2	O157、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）						
<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	70代	男	肺炎型	国内	
2	尾張西部	80代～	男	肺炎型	国内	
3	尾張西部	50代	男	肺炎型	国内	
4	尾張東部	70代	男	肺炎型	国内	
<b>● ウイルス性肝炎（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	東三河	20代	女	その他(EBウイルス)	性的接触	国内
<b>● カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（五類感染症）</b>						
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	80代～	男	以前からの保菌	国内	無
2	名古屋市	80代～	男	以前からの保菌	国内	無
3	尾張東部	80代～	女	以前からの保菌	国内	無
<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	東三河	80代～	男	G群	不明	
<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	40代	男	AIDS	性的接触	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	尾張西部	80代～	男	有	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	男	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	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	50代	女	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	30代	女	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	30代	女	早期顕症	不明	不明
10	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内
11	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
14	名古屋市	30代	女	早期顕症	性的接触	国内
15	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
16	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
17	名古屋市	50代	女	無症候	性的接触	国内
18	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
19	尾張西部	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
20	尾張東部	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
21	西三河	20代	女	無症候	不明	不明
22	西三河	20代	女	早期顕症	不明	国内
23	西三河	30代	男	無症候	不明	不明
24	西三河	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
25	東三河	20代	男	早期顕症	不明	不明
26	東三河	30代	男	無症候	性的接触	不明

● 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	9	9	1	1	1	0	0	0	0	21
尾張西部	3	11	0	0	4	3	0	0	0	21
尾張東部	4	7	1	0	0	2	0	0	0	14
西三河	8	3	0	2	0	0	0	0	0	13
東三河	2	4	1	0	2	1	0	0	0	10
合計	26	34	3	3	7	6	0	0	0	79

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年40週(2025年9月29日～2025年10月5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 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
愛知県全体	163	101	35	54	15	11,349	93	991	109	20	115	437	18	22	222	34	31	3	3	39	0	1	42	0	0	0	60
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	8,209	57	676	88	12	86	341	16	17	201	24	20	2	3	29	0	1	31	0	0	0	45
名古屋市	50	31	11	15	3	3,140	36	315	21	8	29	96	2	5	21	10	11	1	10			11				15	
瀬戸	9	6	2	3	1	577	6	86	11	1	3	6			10	3							2				10
津島	7	4	2	2	1	628	2	31	2	1	2	38	4	1	11	1	2						2				2
清須	7	4	2	2		302	1	45		2	1	7	1		2				7								
一宮市	9	5	2	3	1	651	6	75	7		23	29	1	2	11	1			5								1
春日井	9	6	2	3	1	530	6	43	10		11	6			17	1	2				1						8
江南	6	4	1	2		329	4	37	1		3	21	1		17	3			2								
半田	6	4	1	2	1	537	11	46	4		2	27			13		1		3	3							5
知多	7	5	2	2		543	3	26	5	2	4	12	1		12	1	2	1									
岡崎市	9	5	2	4	1	698	2	49	13		8	36	1	3	29	2	1	1					2				2
衣浦東部	12	8	2	4	1	750		84	10	1	3	35	6	3	30	5	8						8				4
西尾	5	3	1	2	1	476	1	30	3		6	16	1		8												3
豊田市	9	6	2	4	1	971	10	56	6		11	52		3	11	2			1				7				5
豊橋市	9	5	2	4	1	634	2	32	9	1	4	31		5	11	2	4		7				4				2
豊川	7	4	1	2	1	520	3	29	7	4	5	25			19	3			4				3				
新城	2	1			1	63		7															3				3

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。



