

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025 年 51 週 (12 月 3 週 12/15~12/21)

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

インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、インフルエンザ、急性呼吸器感染症 (ARI)、COVID-19、感染性胃腸炎、年末年始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、マイコプラズマ感染症、COVID-19

### ◇全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(24)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、レジオネラ症(1)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(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(1)、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(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(19)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(35)

### ◇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、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市は除く)
12 月 15 日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川、新城
12 月 16 日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川、新城
12 月 17 日	津島、春日井、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川
12 月 18 日	瀬戸、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川
12 月 19 日	瀬戸、津島、清須、春日井、知多、衣浦東部、西尾、豊川、新城

【参考ページ】 [インフルエンザ様疾患発生報告 \(2025-2026 シーズン\)](#)

### ◆ インフルエンザ【11 月 20 日警報発令】(図 1)

51 週の定点当たり報告数は 43.48、50 週 8,442 人→51 週 7,088 人 (0.84 倍) です。

【参考ページ】 [IDWR 2025 年第 49 号<注目すべき感染症>インフルエンザ \(国立健康危機管理研究機構\)](#)

インフルエンザ警報を発令します! (愛知県、11 月 20 日発表)  
[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](#)

### ◆ 急性呼吸器感染症 (ARI) (図 2)

51 週の定点当たり報告数は 93.94、50 週 16,384 人→51 週 15,312 人 (0.93 倍) です。

【参考ページ】 [令和 7 年度今冬の急性呼吸器感染症 \(ARI\) 総合対策 \(厚生労働省\)](#)

### ◆ COVID-19

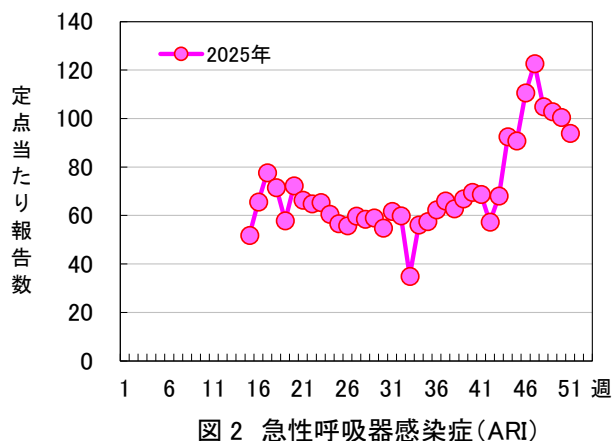
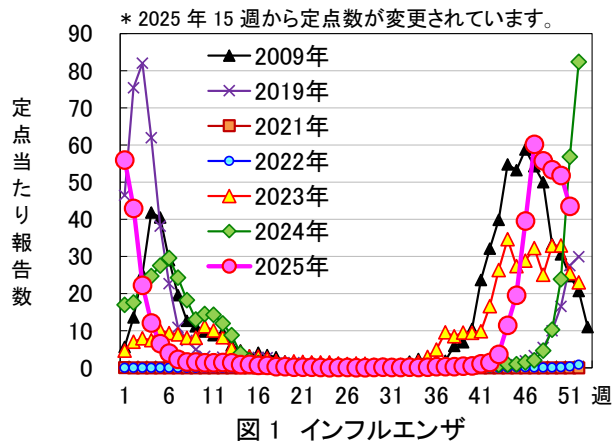
51 週の定点当たり報告数は 1.54、50 週 221 人→51 週 251 人 (1.14 倍) です。

### ◆ 感染性胃腸炎

51 週の定点当たり報告数は 5.37、50 週 524 人→51 週 542 人 (1.03 倍) です。

### ◆ 年末年始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 \(厚生労働省\)](#)



## 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 38 名  
A 型 26 名、B 型 12 名  
covid-19 0 名  
感染性胃腸炎やや目立ちます。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフル A 77 例  
インフル B 1 例  
RS 4 例（うち 1 人は 13 歳）  
GAS 3 例  
伝染性紅斑 2 例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- A 型インフルエンザ 81 名  
B 型インフルエンザ 28 名  
B 型が増えてきました。  
【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 66 名 B が増えてきました。  
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザ A 12 名  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザ A 型 22 名で、先週より更に減少。  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフル B 7 名  
インフル A 36 名  
インフル A B 両方感染 1 名  
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

### 尾張東部地区

- インフルエンザ  
男 A 37 名、B 2 名  
女 A 26 名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 18 名 全て A 型 減少傾向です。  
COVID-19 なし  
その他マイコプラズマ感染症  
【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 67 名  
インフルエンザ B 型 5 名  
covid-19 2 名  
胃腸炎が散見されます。  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザやや減少  
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- インフルエンザ 70 例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- Flu B 3 人  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- B 型インフルエンザ 1 名  
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- マイコプラズマ肺炎  
46 歳女、16 歳男、4 歳男  
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザ A 型 24 名、B 型 1 名  
COVID-19 は 3 名です。  
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザ A 型 35 例、インフルエンザ B 型 1 例 減少してきました。  
胃腸風邪が目立ちます。  
【大府市 みどりの森クリニック】

## 西三河地区

- マイコプラズマ感染 2名 いずれも変異有  
35歳男、9歳女  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 34名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 107例 すべてA型  
COVID-19 0例  
マイコプラズマ肺炎 8歳  
伝染性紅斑 1例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症のうち1%がB型です。  
マイコプラズマ感染症  
7歳女 12歳男 15歳男  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 6名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザB型 1例  
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザA型 77名  
インフルエンザB型 3名  
マイコプラズマ 1名 10歳男  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 53名  
【岡崎市 みなとクリニック】
- インフルエンザ 10～14歳女 13人のうち1人インフルエンザB  
【岡崎市 しいの木こどもクリニック】
- マイコプラズマ 1人  
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザは減少傾向  
マイコ 陽性 9名(8名がmutation(+))  
小学校で水痘の breakthrough クラスに5～6名の患者  
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- インフルA 13名  
【安城市 アイエムクリニック安城】
- インフルエンザ 11歳男 B型  
他全てA型インフルエンザ  
【西尾市 山岸クリニック】

## 東三河地区

- インフルエンザは減少傾向  
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- RSV 感染症 11歳男  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- インフルエンザA型 38名  
インフルエンザB型 4名  
マイコプラズマ感染症 7歳男 1名  
【豊川市 ささき小児科】
- 水痘 11歳男 1名、5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】
- カンピロバクター腸炎 11歳男、35歳女  
マイコプラズマ 30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 12 月 24 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_jyun250407.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun250407.pdf</a>						
● 結核 （二類感染症）						
報告保健所	2025 年 51 週報告数			2025 年総計(1～51 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	11	1	5	349	66	104
豊田市	1	1		48	10	8
豊橋市				49	4	13
岡崎市	4	1	1	22	7	3
一宮市				62	10	27
瀬戸				74	11	21
半田	1	1		34	6	9
春日井	1			42	5	13
豊川				24	5	5
津島	1		1	41	8	10
西尾				26	4	4
江南	1	1		30	10	7
新城				2		1
知多	1		1	22	3	9
清須	1			32	5	7
衣浦東部	2			63	9	14
合計	24	5	8	920	163	255

● 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	60代	女	-/-	12/12	12/18	O157、VT2(+)
2	西三河	20代	女	12/11	12/13	12/16	O157、VT2(+)
3	東三河	20代	女	-/-	12/12	12/12	O103、VT1(+) 無症状病原体保有者

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）						
● 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	尾張東部	80代～	男	肺炎型	国内	
● 急性脳炎（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染地域	
1	尾張東部	10歳未満	女	パラインフルエンザ3型	国内	
● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型		
1	名古屋市	80代～	男	孤発性（その他）		
● 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	名古屋市	70代	女	不明	不明	
3	名古屋市	40代	男	G群	国内	
4	尾張西部	80代～	男	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
● 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	70代	女	不明	国内	
2	名古屋市	80代～	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（追加接種有）	国内	
2	尾張東部	50代	男	無	国内	
3	西三河	60代	男	無	国内	
4	西三河	70代	女	無	国内	
5	西三河	60代	男	無	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	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	60代	男	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	10代	女	早期顕症	性的接触	国内				
5	名古屋市	60代	男	無症候	不明	不明				
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	女	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	20代	女	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	20代	男	早期顕症	性的接触	国内				
12	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	不明				
13	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内				
14	名古屋市	20代	女	無症候	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	50代	男	早期顕症	性的接触	国内				
17	名古屋市	40代	男	無症候	性的接触	国内				
18	名古屋市	50代	女	早期顕症	性的接触	国内				
19	尾張西部	20代	男	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	名古屋市	70代	女	不明		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	1	4	0	0	4	1	0	0	0	10
尾張西部	0	3	1	2	0	0	1	0	0	7
尾張東部	1	3	1	0	0	0	2	0	0	7
西三河	0	1	0	2	0	1	1	2	0	7
東三河	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4
合 計	4	12	2	4	4	3	4	2	0	35

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年51週(2025年12月15日～2025年12月21日)

	定点数					ARI定点			小児科定点									眼科定点		基幹定点							
	A R I	小児科	眼科	S T D	基幹	急性呼吸器感染症（A R I）	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。）	C O V I D - 1 9	R S 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。）  （病原体がロタウイルスであるものに限る。）	感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	C O V I D - 1 9 による入院患者
愛知県 （保健所別）																											
愛知県全体	163	101	35	54	15	15,312	7,088	251	50	23	138	542	17	3	71	14	2	3	1	7	1	0	16	0	2	108	45
愛知県 （名古屋市を除く）	113	70	24	39	12	11,562	5,367	197	37	13	100	401	13	3	63	13	1	2	1	5	1	0	12	0	2	98	42
名古屋市	50	31	11	15	3	3,750	1,721	54	13	10	38	141	4		8	1	1	1		2			4			10	3
瀬戸	9	6	2	3	1	770	382	19	3	4	3	7	5			1				1					1	8	3
津島	7	4	2	2	1	697	204	9			5	42			1								4			4	12
清須	7	4	2	2		383	149	10				9	1			1				2							
一宮市	9	5	2	3	1	814	454	22	2		11	35	1	1	3	1										3	
春日井	9	6	2	3	1	802	347	19	1	1	14	6	1		2					1			1				1
江南	6	4	1	2		511	350	12	6	1	9	39			2	3			1								
半田	6	4	1	2	1	625	228	10	3	1		19			9	2				1			1			2	2
知多	7	5	2	2		762	298	9	1	1	8	23	1		6	2		1									
岡崎市	9	5	2	4	1	1,023	583	17	8		4	57			4											8	1
衣浦東部	12	8	2	4	1	1,052	597	19	6	2	10	23	4		2	2	1	1								8	3
西尾	5	3	1	2	1	810	339	6	1		1	30		2	10											2	
豊田市	9	6	2	4	1	1,245	354	16	5	1	8	36			6								3			9	7
豊橋市	9	5	2	4	1	1,195	601	8	1	1	14	44			9						1				1	33	8
豊川	7	4	1	2	1	750	428	20		1	13	31			9	1							3			18	3
新城	2	1			1	123	53	1																		3	2

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増えられました。

愛知県衛生研究所

[illegible]



愛知県衛生研究所

[illegible]