

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025 年 48 週 (11 月 4 週 11/24~11/30)

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、マイコプラズマ肺炎、麻しん、ダニ媒介感染症

### ◇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 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(3)、つつが虫病(1)、レジオネラ症(3)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(3)、急性脳炎(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(6)、梅毒(11)、播種性クリプトコックス症(2)、麻しん(3)、百日咳(29)

### ◇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)	ネットあいち URL
11月25日	瀬戸、津島、清須、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川、新城	インフルエンザ様疾患発生報告 (2025-2026 シーズン)
11月26日	瀬戸、津島、清須、春日井、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川	
11月27日	瀬戸、清須、春日井、知多、衣浦東部、豊川	
11月28日	津島、清須、江南、衣浦東部、西尾、豊川	

【参考ページ】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

豊橋市: 豊橋市内の集団かぜ発生状況

岡崎市: インフルエンザ、集団かぜ (インフルエンザ様疾患) の発生状況

一宮市: 一宮市における集団かぜの発生状況

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

### ◆ インフルエンザ【11月20日警報発令】(図1)

48週の定点当たり報告数は55.73、47週9,806人→48週9,084人(0.93倍)です。

【参考ページ】

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

### ◆ マイコプラズマ肺炎 (図2)

48週の定点(基幹15定点)当たり報告数は2.00、47週38人→48週30人(0.79倍)です。

### ◆ 麻しん

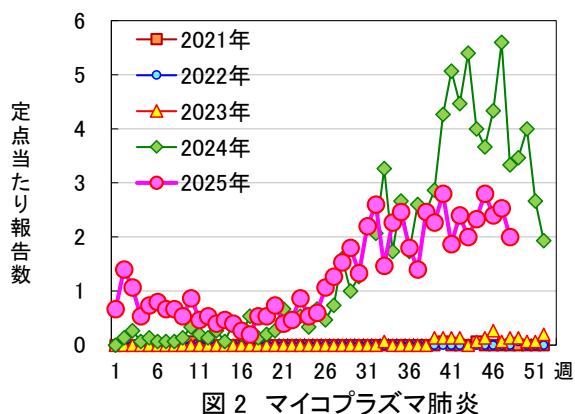
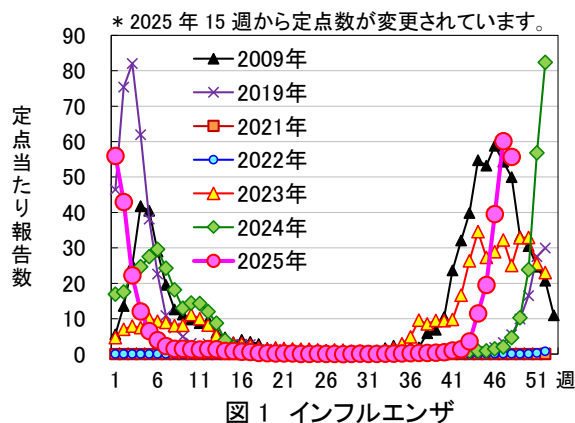
2025年48週(診断週)までの累積報告数は16件(48週3件)です。2024年の総報告数は2件、2023年の総報告数は2件でした。全国の2025年47週までの累積報告数は245件です。2024年の総報告数は45件、2023年の総報告数は28件でした。

【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)

### ◆ ダニ媒介感染症

2025年では48週(診断週)までに、つつが虫病1件(48週1件)、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)7件、日本紅斑熱16件報告されています。

【参考ページ】ダニ媒介感染症(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 58 名（すべて A 型）  
covid-19 0 名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフル A 71 例  
インフル B 2 例  
COVID-19 2 例  
伝染性紅斑 4 例  
Adeno 1 例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザは全て A 型で、先週 166 名で  
今週は 114 名。  
【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 83 名  
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザ A 19 名  
COVID-19 2 名  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザ A 型 39 名、B 型 2 名で、  
先週より更に急増。  
【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  
男 A 60 名、B 1 名  
女 A 47 名、B 1 名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 45 名（全て A 型）、成人例も  
増えてきました。  
COVID-19 1 名  
その他マイコプラズマ肺炎  
【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 64 名  
インフルエンザ B 型 1 名  
covid-19 2 名  
マイコプラズマ感染症 1 名  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ流行  
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- マイコプラズマ 8 歳男  
インフルエンザ 69 例  
溶連菌 8 例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 全員 FluA  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- B 型インフルエンザが 2 名  
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- インフルエンザ A 型のみ 31 名  
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザ A 31 例、先週より減少しま  
した。  
【大府市 みどりの森クリニック】

## 西三河地区

- Myco PCR 陽性 変異なし 10 歳女  
Myco PCR 陽性 変異あり 9 歳男  
インフルエンザは全て A 型  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフル A 48 名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 89 名(全て A 型)  
COVID19 1 名  
マイコプラズマ 6 歳 2 名  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症は全て A 型  
マイコプラズマ感染症  
12 歳女、12 歳男、14 歳男  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザ A 型 4 名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザ A 型 46 名  
インフルエンザ B 型 2 名  
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザ A 型 100 名  
インフルエンザ B 型 1 名  
マイコプラズマ 7 歳男 1 名  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザ A 型 90 名  
【岡崎市 みなとクリニック】
- マイコプラズマ 5 名  
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザ B 1 名  
マイコ 6 名  
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- インフル A 17 名  
【安城市 アイエムクリニック安城】
- FluA 76 人  
FluB 0 人  
【西尾市 やすい小児科】
- インフルエンザ B 型 22 歳女 1 人  
【西尾市 山岸クリニック】

## 東三河地区

- インフルエンザ A 流行中  
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- インフルエンザ A 流行中  
RSV 感染症 16 歳女  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- 溶連菌感染症 67 歳女  
【豊橋市 クリニックいちょう】
- インフルエンザ A 型 21 名  
インフルエンザ B 型 1 名  
マイコプラズマ感染症 10 歳男 1 名  
【豊川市 ささき小児科】
- カンピロバクター腸炎 16 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 3 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 48 週報告数			2025 年総計(1～48 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	2	1	323	60	95
豊田市	2		1	44	8	8
豊橋市	1		1	48	4	13
岡崎市				18	6	2
一宮市	1			58	10	25
瀬戸	1		1	65	10	18
半田				31	4	9
春日井				38	4	13
豊川				24	5	5
津島	1			39	8	9
西尾				25	4	4
江南				28	9	8
新城				2		1
知多	1			21	3	8
清須				31	5	7
衣浦東部	1			59	9	13
合計	12	2	4	854	149	238

● 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	尾張西部	20代	女	11／17	11／20	11／25	O157、VT2(+)
2	西三河	20代	女	11／21	11／25	11／27	O血清型不明、VT型不明
3	東三河	50代	女	-／-	11／24	11／27	O157、VT型不明、HUS発症例

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）						
● つつが虫病（四類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	感染地域		
1	東三河	40代	男	新城市		
● 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～	女	肺炎型	国内	
2	西三河	80代～	男	肺炎型	国内	
3	東三河	70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	尾張西部	80代～	男	不明	国内	無
2	尾張東部	10代	男	院内感染	国内	無
3	東三河	70代	男	手術部位感染	国内	無
● 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	男	インフルエンザウイルスA	不明	
2	尾張東部	80代～	男	帯状疱疹ウイルス	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	女	不明	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	80代～	男	不明	国内	
2	尾張東部	80代～	男	無	国内	
● 侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	共同生活	感染地域	
1	西三河	70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	10歳未満	女	有（追加接種有）	国内	
2	名古屋市	80代～	男	不明	国内	
3	尾張西部	50代	男	不明	国内	
4	尾張東部	10歳未満	男	有（追加接種有）	国内	
5	西三河	10歳未満	女	有（追加接種有）	国内	
6	西三河	80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	20代	女	早期顕症	性的接触	国内				
2	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内				
3	名古屋市	50代	女	無症候	性的接触	国内				
4	名古屋市	60代	男	早期顕症	性的接触	国内				
5	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内				
6	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内				
7	尾張西部	30代	男	早期顕症	性的接触	国内				
8	尾張東部	10代	男	早期顕症	性的接触	国内				
9	尾張東部	30代	男	早期顕症	性的接触	不明				
10	尾張東部	30代	女	無症候	性的接触	不明				
11	西三河	20代	女	無症候	性的接触	不明				
● 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	50代	男	不明		不明				
2	尾張西部	70代	男	免疫不全		国内				
● 麻しん（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	10代	男	有		国内				
2	西三河	20代	男	有		国内				
3	西三河	40代	男	不明		国内				
● 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	2	4	1	2	0	1	0	0	0	10
尾張西部	1	5	0	0	0	0	0	0	0	6
尾張東部	1	4	1	0	1	0	0	0	0	7
西三河	0	2	1	0	1	1	0	0	0	5
東三河	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
合 計	4	15	3	2	2	3	0	0	0	29

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年48週(2025年11月24日～2025年11月30日)

	定点数					ARI定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						
愛知県 (保健所別)	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 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。）	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	C O V I D - 1 9 による入院患者
愛知県全体	163	101	35	54	15	17,113	9,084	359	60	20	124	387	38	2	86	15	1	6	1	7	0	2	30	0	0	132	33
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	12,731	6,565	280	48	10	98	324	24	2	79	11	0	4	1	5	0	2	19	0	0	107	31
名古屋市	50	31	11	15	3	4,382	2,519	79	12	10	26	63	14		7	4	1	2		2			11			25	2
瀬戸	9	6	2	3	1	1,005	598	23			4	9	9		2	1						1				17	1
津島	7	4	2	2	1	775	354	17	1		5	36	1		5	2										9	4
清須	7	4	2	2		528	288	9			3	12			3	2				3							
一宮市	9	5	2	3	1	1,094	698	23	4		7	34	3		1	1		1					3			1	
春日井	9	6	2	3	1	892	431	10	5	3	13	4	1		2	1							4			1	4
江南	6	4	1	2		593	425	17		2	6	11			6				1								
半田	6	4	1	2	1	944	470	15	5		4	26			13	1		1		1		1	1			7	2
知多	7	5	2	2		836	313	4	2	1	4	17			2												
岡崎市	9	5	2	4	1	1,125	630	12	15		5	51	1		5	1		1					1			19	2
衣浦東部	12	8	2	4	1	1,226	848	81	12	1	9	11	3		9	1		1					5			14	2
西尾	5	3	1	2	1	748	325	9	1		14	13	5		11	1										3	5
豊田市	9	6	2	4	1	1,295	467	17	3	2	6	36	1		5					1			1			6	3
豊橋市	9	5	2	4	1	846	373	14			12	31			11											23	1
豊川	7	4	1	2	1	715	318	27		1	6	33		2	4								4			7	7
新城	2	1			1	109	27	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。

愛知県感染症情報

2025年48週（2025年11月24日～2025年11月30日）

愛知県衛生研究所

	ARI定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						
年齢階層 (名古屋市を除く)	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	12,731	6,565	280	48	10	98	324	24	2	79	11	0	4	1	5	0	2	19	0	0	107	31
0～5ヶ月		33	2	14			5														4	1
6～11ヶ月		60	5	8			13	2													1	1
0歳	466																					
1歳		228	1	12	1		50	1	2	3	6		1		1						3	
2歳		273	5	5	3	2	48			8	2										12	
3歳		298	2	3	1	11	30			8	1							2			7	
4歳		397	5	2		9	23	3		6	2		1					1			4	
1歳～4歳	3,248																					
5歳		466			2	17	31	1		12											6	
6歳		396	5	2	3	20	24			11					1						6	
7歳		383	5			8	11	2		6											7	
8歳		321	1	1		7	23	4		6			2									
9歳		295	1			6	15	4		3											2	
5歳～9歳	3,151																	7				
10歳～14歳	1,642	1,097	11	1		14	38	7		16								4			4	2
15歳～19歳	541	421	7				5											2			3	
20歳～						4	8															
20歳～29歳	774	525	32												1		1	1			2	
30歳～39歳	713	389	28											1	1			1			3	1
40歳～49歳	581	363	15															1			1	
50歳～59歳	472	231	28												1						5	1
60歳～69歳	381	164	32																		7	1
70歳～																						
70歳～79歳	331	104	26																		12	7
80歳以上	431	121	69														1				18	17



愛知県感染症情報

2025年48週（2025年11月24日～2025年11月30日）

愛知県衛生研究所

	ARI定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						
年齢階層 （名古屋市を含む）	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
計	17,113	9,084	359	60	20	124	387	38	2	86	15	1	6	1	7	0	2	30	0	0	132	33
0～5ヶ月		49	2	15			5														4	1
6～11ヶ月		87	8	9			17	3			2										2	1
0歳	614																					
1歳		314	2	15	4		54	3	2	3	8		1		1						3	
2歳		375	8	10	5	3	51	3		9	2				1			1			16	
3歳		407	3	4	1	12	31	2		9	1							3			7	
4歳		529	6	3		13	30	3		7	2	1	2					2			4	
1歳～4歳	4,256																					
5歳		610	1		3	19	33	2		14											7	
6歳		507	6	2	5	22	27			11					1						7	
7歳		499	5			12	14	2		7											7	
8歳		421	1	1		10	24	4		6			2									
9歳		364	1			6	16	8		3											2	
5歳～9歳	3,988																	11				
10歳～14歳	2,138	1,433	11	1	1	18	45	8		17			1					6			4	2
15歳～19歳	779	622	7		1	1	7											4			3	
20歳～						8	33															
20歳～29歳	1,106	786	39												1		1	1			2	
30歳～39歳	1,101	618	35											1	2			1			3	1
40歳～49歳	902	543	23															1			2	
50歳～59歳	675	339	34												1						6	1
60歳～69歳	534	244	39																		9	1
70歳～																						
70歳～79歳	465	158	38																		17	7
80歳以上	555	179	90														1				27	19