

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

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	
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	インフルエンザ様疾患発生報告 (2025-2026シーズン)

【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

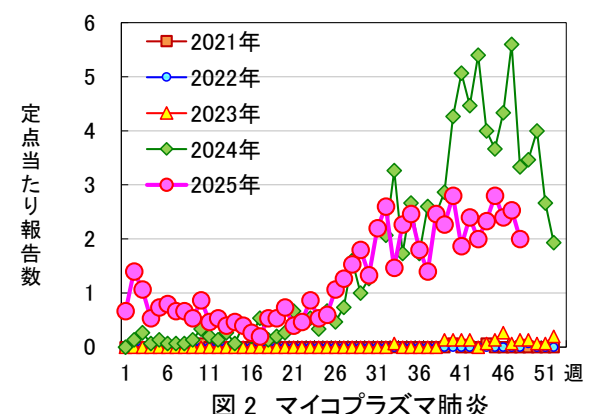
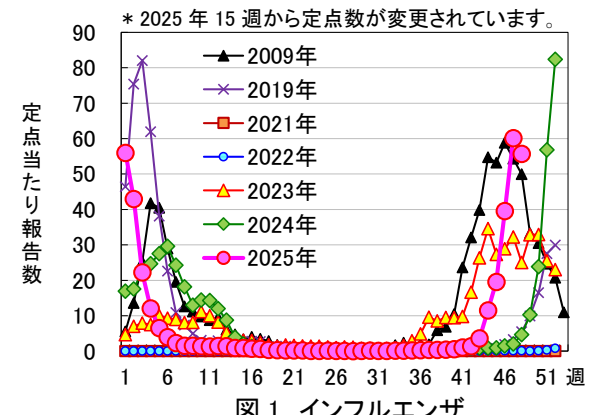
2025年48週（診断週）までの累積報告数は 16 件 (48週 3 件) です。2024 年の総報告数は 2 件、2023 年の総報告数は 2 件でした。全国の 2025 年 47 週までの累積報告数は 245 件です。2024 年の総報告数は 45 件、2023 年の総報告数は 28 件でした。

【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。
【稻沢市 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 すぐすぐこどもクリニック】
- 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 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijyun250407.pdf								
● 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	
● カルバペニ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	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	早期顎症	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	早期顎症	性的接触	国内
5	名古屋市	50代	男	早期顎症	性的接触	国内
6	名古屋市	50代	男	早期顎症	性的接触	国内
7	尾張西部	30代	男	早期顎症	性的接触	国内
8	尾張東部	10代	男	早期顎症	性的接触	国内
9	尾張東部	30代	男	早期顎症	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	

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)

愛知県 (保健所別)	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)	インフルエンザ等感染症を除く。新型インフル	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	細菌性結膜炎	無菌性結膜炎	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	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									4		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変更されました。

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						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
	急性呼吸器感染症（ARI）	インフルエンザ等感染症を除く。新型インフル	C O V I D - 1 9	R S ウィルス感染症	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。）		
年齢階層 (名古屋市を除く)																						
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
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
40歳～49歳	581	363	15																	1		1
50歳～59歳	472	231	28														1					5
60歳～69歳	381	164	32																			7
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

年齢階層 (名古屋市を含む)	ARI定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点					インフルエンザによる入院患者		COVID-19による入院患者	
	急性呼吸器感染症 (A R I)	インフルエンザ (鳥インザ等感 染症を除く。 新型インフル	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	細菌性皰膜炎	無菌性皰膜炎	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。)				
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	