

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2025年52週 (12月4週 12/22~12/28)

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、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、マイコプラズマ肺炎、梅毒、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等

◇ 全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(19)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、つつが虫病(1)、ブルセラ症(1)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、急性脳炎(3)、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(1)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(17)、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【11月20日警報発令】(図1)

52週の定点当たり報告数は28,68,51週7,088人→52週4,675人(0.66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

◆ 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22日	瀬戸、津島、春日井、江南、知多、西尾、豊川

【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)

◆ RSウイルス感染症

52週の定点当たり報告数は0.67、51週50人→52週68人(1.36倍)です。

◆ マイコプラズマ肺炎(図2)

52週の定点(基幹15定点)当たり報告数は1.73、51週16人→52週26人(1.63倍)です。

◆ 梅毒(図3)

2025年総報告数(診断週集計、2026年1月6日現在)は849件(男490件、女359件)です。2024年総報告数は850件(男554件、女296件)でした。全国の2025年51週までの累積報告数は13,294件です(全国の2024年総報告数は14,663件)。

◆ ダニ媒介感染症

2025年では52週(診断週)までに、つつが虫病6件(52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)

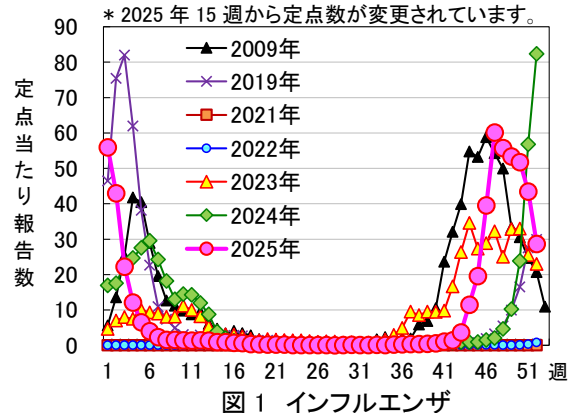


図1 インフルエンザ

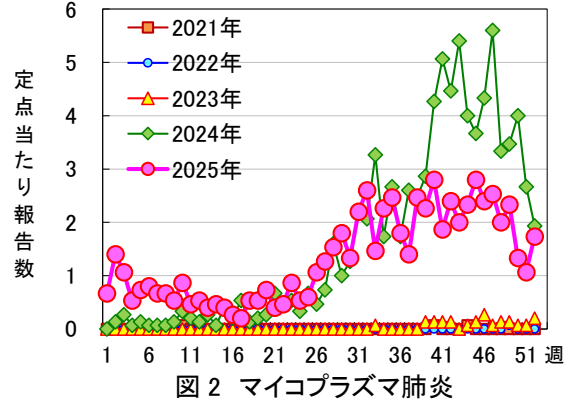


図2 マイコプラズマ肺炎

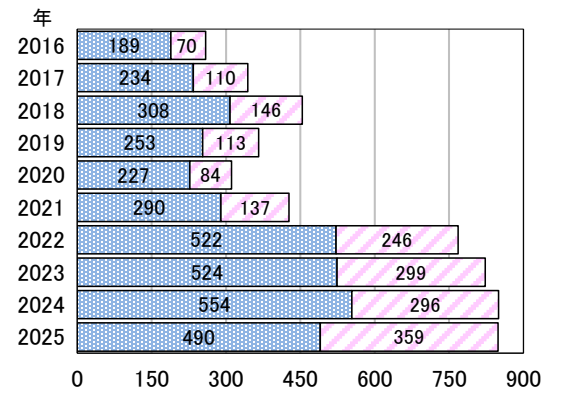


図3 梅毒の男女別報告数

(愛知県、診断週集計、2026年1月6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

- インフルエンザ 38名
A型 26名、B型 12名
感染性胃腸炎の流行続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 31例
インフルB 1例
伝染性紅斑 5例
RS 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 診療日数2日でA型インフルエンザ 40名、
B型インフルエンザ 23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 32名 減少しました。
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 13名
【清須市 丹羽医院】
- インフルB 8人
インフルA 38人
【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 25名、B 4名
女 A 27名、B 6名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザA型 16名、B型 4名
COVID-19 1名
その他胃腸炎少し目立ちました。
【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 27名
インフルエンザB型 23名
covid-19 2名
インフルエンザB型が増えてます。
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ減ってきた。
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- インフルエンザ 21名と急減。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluB 13人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型 10名、B型 2名
気管支肺炎 1名
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザ(24例)は減ってきました。
RS ウイルス感染症 2例
溶連菌感染症 4例
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- インフルA 15名
【豊田市 すぐすぐこどもクリニック】
- インフルエンザA型 73例
インフルエンザB型 2例
COVID 0例
マイコプラズマ肺炎 7歳 2例
RSV 1歳 1例
GAS 1例
伝染性紅斑 7例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症は、B型が 11.1%
マイコプラズマ感染症
3歳男、10歳男、12歳女、12歳男
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 3名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 28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 33名
インフルエンザB型 1名
マイコプラズマ 1名 5歳女
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 39名、B型 2名
【岡崎市 みなとクリニック】
- マイコプラズマ 4人
ノロウイルス 3人
【知立市 宮谷クリニック】
- FluB 4名
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- インフルエンザ減少傾向
【安城市 アイエムクリニック安城】
- FluA 36人
FluB 1人
【西尾市 やすい小児科】
- インフルB型 34歳男、その他全てインフルA型
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 14名
インフルエンザB型 4名
【豊川市 ささき小児科】
- A群溶連菌感染症
6歳男 1名、21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】
- マイコプラズマ 7歳男、9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）					2026年1月6日現在			
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52週報告数			2025年総計(1～52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	5	1	2	353	67	105		
豊田市	2		1	50	10	9		
豊橋市				49	4	13		
岡崎市	1		1	23	7	4		
一宮市	3		2	65	10	29		
瀬戸	1			75	11	21		
半田				34	6	9		
春日井	1			43	5	13		
豊川	1			25	5	5		
津島	1			42	8	10		
西尾				26	4	4		
江南	1	1		31	11	7		
新城				2		1		
知多				23	3	9		
清須	1			33	5	7		
衣浦東部	2	1		63	10	13		
合計	19	3	6	937	166	259		

● 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	女	-/-	12/24	12/24	O103、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	20代	男	-/-	12/24	12/24	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）					
● 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	70代	男	新城市	
● ブルセラ症（四類感染症）					
番号	報告保健所地域	年代	性別	感染経路	感染地域
1	西三河	40代	女	動物・蚊・昆虫等からの感染	国内
● 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	40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
1	名古屋市	10代	女	医療器具関連感染	国内
2	名古屋市	70代	男	医療器具関連感染	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	名古屋市	10歳未満	男	インフルエンザウイルスA	国内
2	尾張西部	10歳未満	男	アデノウイルス	国内
3	尾張東部	10代	女	インフルエンザウイルスA	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	東三河	60代	女	孤発性（古典型）	
● 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	尾張東部	30代	女	A群	国内
● 後天性免疫不全症候群（五類感染症）					
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染経路
1	名古屋市	40代	男	AIDS	性的接触
2	名古屋市	60代	男	無症候性キャリア	性的接触
● 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	70代	男	不明	国内
2	名古屋市	80代～	女	不明	国内
3	尾張東部	80代～	男	無	国内
4	西三河	60代	男	不明	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	名古屋市	10代	女	有	国内
2	西三河	20代	女	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	10代	女	早期顎症	性的接触	国内
2	名古屋市	10代	男	早期顎症	性的接触	国内
3	名古屋市	20代	女	早期顎症	性的接触	国内
4	名古屋市	20代	女	早期顎症	性的接触	国内
5	名古屋市	20代	女	早期顎症	性的接触	国内
6	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	60代	男	早期顎症	性的接触	国内
8	名古屋市	30代	男	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	30代	男	早期顎症	性的接触	国内
10	名古屋市	40代	男	無症候	性的接触	国内
11	尾張西部	50代	男	早期顎症	性的接触	国内
12	尾張東部	30代	男	早期顎症	性的接触	国内
13	西三河	20代	男	早期顎症	性的接触	国内
14	西三河	20代	男	早期顎症	性的接触	国内
15	西三河	30代	男	早期顎症	性的接触	国内
16	東三河	40代	男	早期顎症	性的接触	国内
17	東三河	40代	女	早期顎症	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	3	5	3	1	1	0	1	0	0	14
尾張西部	1	2	0	1	1	1	0	0	0	6
尾張東部	1	2	0	1	1	1	0	0	0	6
西三河	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
東三河	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4
合計	11	11	4	3	3	2	1	0	0	35

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年52週(2025年12月22日～2025年12月28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び新型インフルエンザ	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	14,220	4,675	221	68	19	149	495	24	2	54	16	2	4	0	22	0	0	26	0	0	73	17
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	10,643	3,536	173	51	15	104	331	21	2	48	10	0	2	0	20	0	0	16	0	0	67	16
名古屋市	50	31	11	15	3	3,577	1,139	48	17	4	45	164	3		6	6	2	2		2			10			6	1
瀬戸	9	6	2	3	1	856	307	17	1	2	3	10	8	1	4	2		2		1						9	2
津島	7	4	2	2	1	699	169	3	4		4	29			1	1							5			2	4
清須	7	4	2	2		336	105	6			2	7								12							
一宮市	9	5	2	3	1	767	232	17	3		15	31	1	1	2					1			2			2	
春日井	9	6	2	3	1	710	227	12	4	1	8	1				3							1				
江南	6	4	1	2		480	242	4	2		3	12	1			6				1							
半田	6	4	1	2	1	626	208	9		1	5	17			1	1				3						3	
知多	7	5	2	2		767	198	5	5	3	14	40				2	1										
岡崎市	9	5	2	4	1	867	341	9	17		8	51	2		9	2							1			6	
衣浦東部	12	8	2	4	1	1,010	393	20	7	4	3	22	6			6							2			6	2
西尾	5	3	1	2	1	743	198	9	3		9	19	2			3										3	
豊田市	9	6	2	4	1	1,019	279	9	1	1	10	40	1			5					1		2			5	1
豊橋市	9	5	2	4	1	932	366	6	2		11	38				3					1					27	1
豊川	7	4	1	2	1	721	248	45	2	3	9	14				6							3			6	1
新城	2	1			1	110	23	2																		1	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52週(2025年12月22日～2025年12月28日)

愛知県衛生研究所

愛知県感染症情報

2025年52週(2025年12月22日～2025年12月28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 (名古屋市を含む)																						
計	14,220	4,675	221	68	19	149	495	24	2	54	16	2	4	0	22	0	0	26	0	0	73	17
0～5ヶ月		33	2	19			13															5
6～11ヶ月		50	1	4	1		24	1			2											2
0歳	627																					
1歳	224	9	24	10	5	69	1		2	11						3						4
2歳	256		6	2	9	64	1	1	3	3	1				2							2
3歳	230	5	8		14	51		1	6		1				2			1				1
4歳	268	5	1	4	19	38	3		10		1						3					1
1歳～4歳	4,438																					
5歳	291	2	2		18	39	1		8						1							
6歳	262	5		1	15	29			9				1									4
7歳	243	1		1	16	31	3		5													
8歳	225					9	29	2		5			1									
9歳	190	2	1		7	19	4		3				1									1
5歳～9歳	3,121																	12				
10歳～14歳	1,418	793	8	1		26	40	5		3								8				4
15歳～19歳	491	304	8			2	11	3							1			2				2
20歳～				2		9	38															
20歳～29歳	711	349	27																			1
30歳～39歳	737	295	24												4							3
40歳～49歳	655	233	24												4							1
50歳～59歳	556	167	24												2							4
60歳～69歳	444	115	14												2							10
70歳～															1							
70歳～79歳	512	61	26																			6
80歳以上	510	86	34															12				7