

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2025 年 50 週 (12 月 2 週 12/8~12/14)

2025 年 11 月報

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、百日咳、麻しん、ダニ媒介感染症、年末年始の海外渡航者に対する感染症予防啓発

◇病原体検出情報

◇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(19)、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)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(4)、急性脳炎(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(5)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(9)、麻しん(2)、百日咳(29)

◇2025 年 11 月報

◇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
12 月 8 日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、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)
12 月 9 日	瀬戸、津島、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川	
12 月 10 日	瀬戸、津島、春日井、江南、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川	
12 月 11 日	瀬戸、津島、春日井、江南、衣浦東部、西尾、豊川	
12 月 12 日	瀬戸、清須、半田、知多、衣浦東部、西尾、豊川、新城	

◆ インフルエンザ【11 月 20 日警報発令】(図 1)

50 週の定点当たり報告数は 51.79、49 週 8,699 人→50 週 8,442 人 (0.97 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](#)

◆ 百日咳 (図 2)

2025 年 50 週までの累積報告数 (診断週集計、12 月 17 日現在) は 3,552 件です (2024 年総報告数は 146 件)。全国の 2025 年 49 週までの累積報告数は 87,938 件です (全国の 2024 年総報告数は 4,054 件)

◆ 麻しん

2025 年 50 週 (診断週) までの累積報告数は 18 件 (50 週 2 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 49 週までの累積報告数は 256 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 50 週 (診断週) までに、つつが虫病 5 件 (50 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 \(厚生労働省\)](#)

◆ 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 \(厚生労働省\)](#)

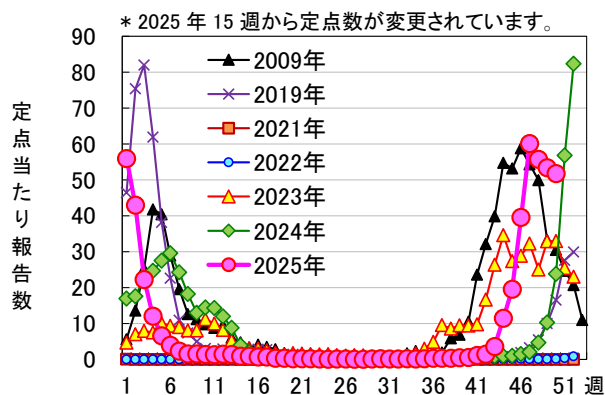


図 1 インフルエンザ

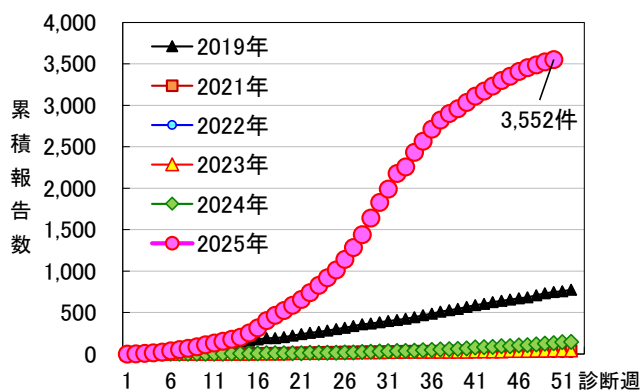


図 2 百日咳の累積報告数

(愛知県、診断週集計、* 2025 年 12 月 17 日現在)

病原体検出情報 —2025年疾患別ウイルス検出速報— (2025年12月1日現在)

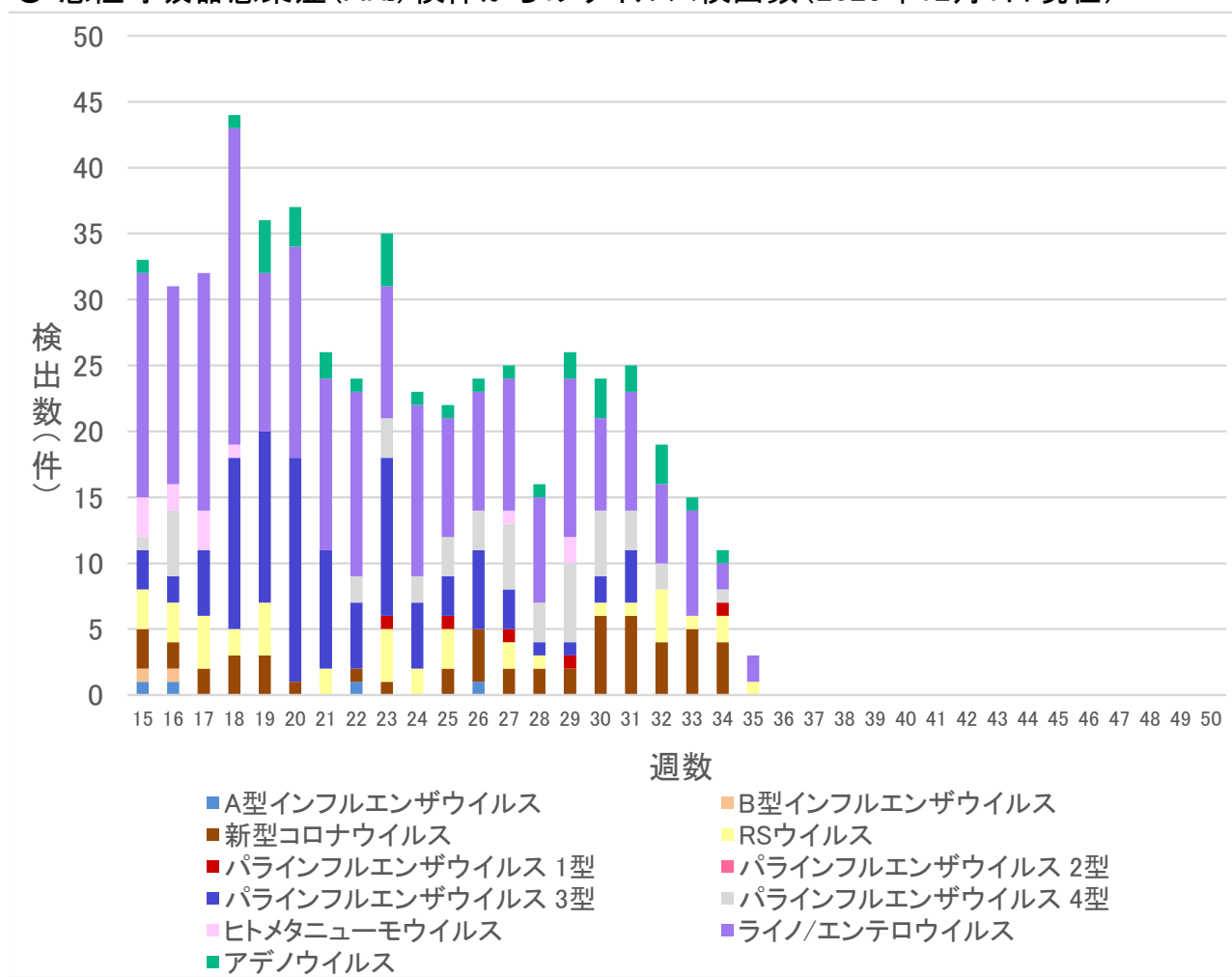
	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	急性出血性結膜炎	無菌性髄膜炎	急性脳炎・脳症
患者数	32	4	4	2	-	-	6	3
E-18	-	-	-	-	-	-	1	-
HRV	-	1	-	-	-	-	1	-
PeV-A1	1	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A5	-	-	1(1)	-	-	-	-	-
HPIV-3	-	1	-	1	-	-	-	-
HPIV-4	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	1	-	-	-	-	-
RV-A	1	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	15	-	-	-	-	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-
HAdV-2	-	-	-	2	-	-	-	-
HAdV-41	5	-	-	-	-	-	-	-
検査中	1	2	-	-	-	-	-	-
陰性	8	-	2(1)	-	-	-	4	2

- ・ () 内の数は前回の情報からの増加分を示しています(再掲)。
- ・ 1つの検体から複数の病原体が検出された場合は、検出された全ての病原体を計上しています。

略: ウイルス名

E: エコーウイルス、HAdV: アデノウイルス、HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、
HRV: ライノウイルス、NV: ノロウイルス、PeV: パレコウイルス、RSV: RSウイルス、
RV: ロタウイルス、SV: サポウイルス

○ 急性呼吸器感染症（ARI）検体からのウイルス検出数（2025年12月1日現在）



- ・ 検体採取日の週でウイルス検出数を集計しています。
- ・ 集計時点における検出数であるため、過去に掲載された値とは必ずしも一致しません。
- ・ 1つの検体から複数の病原体が検出された場合は、検出された全ての病原体を計上しています。
- ・ ライノ/エンテロウイルスは、ライノウイルスまたはエンテロウイルスが検出されたものです。

* 急性呼吸器感染症（ARI）検体からの病原体検出内訳 (csv ファイル) は [こちら](#) からダウンロードできます。

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- マイコプラズマ感染症 13歳 1人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザ 57名
A型 43名、B型 14名
covid-19 なし、感染性胃腸炎もやや目立ちます。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- A型インフル 76例
B型インフル 1例
伝染性紅斑 2例
GAS 1例
手足口病 1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 77名、B型インフルエンザ 16名でインフルエンザ 合計 93名、先週からほぼ横ばいですが、中学生中心にB型インフルエンザが増えました。
【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 68名 減少傾向
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 14名
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザ 計 39名（うちA型 35名、B型 4名）で先週より減少。
マイコプラズマ肺炎 2名（6歳女と男）
【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 4名
残りはA型
【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 35名
女 A 18名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザ 38名
A型 36名、B型 2名
COVID-19 なし
【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 55名
インフルエンザB型 1名
covid-19 0名
マイコプラズマ 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ流行中
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- インフルエンザ 98例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluB 2人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザA型は25名、B型は1名
COVID-19 はいませんでした。
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザA型 41例
先週よりやや減少
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- 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】
- インフルエンザA 61名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 159件（全てA）
COVID19 0件
伝染性紅斑 3件
RSV 2件
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 2.3%がインフルエンザB型でした。
マイコプラズマ感染症
1歳男、9歳女、12歳女
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 7名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザB型 1名（その他すべてイン
フルエンザA型）
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザA型 108名
インフルエンザB型 1名
マイコプラズマ感染症 0人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 65名、B型 3名
【岡崎市 みなとクリニック】
- マイコプラズマ 11歳女 1人
【岡崎市 しいの木こどもクリニック】
- マイコプラズマ 2人
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルA ピークアウトした様に感じまし
たがどうでしょう。
マイコ陽性 5名（4名でmutation(+)）
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- インフルエンザ 8歳女 B型
その他すべて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A型 41人、B型 7人
マイコプラズマ感染症 男 4歳
マイコプラズマ感染症 男 11歳
【豊川市 ささき小児科】
- 水痘 1名 9か月男
A群溶血性レンサ球菌感染症 3名
6歳男、9歳男、5歳女
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- マイコプラズマ感染 12歳女
【蒲郡市 畑川クリニック】
- [11月報STD定点コメント]
- マイコプラズマ尿道炎 5名
トリコモナス尿道炎 1名
マイコプラズマ子宮頸管炎 1名
【豊橋市 古島クリニック】

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 17 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/todokedeki_jyun250407.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2025 年 50 週報告数			2025 年総計(1～50 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	338	65	99
豊田市	3	1		47	9	8
豊橋市				49	4	13
岡崎市				18	6	2
一宮市	2		1	62	10	27
瀬戸	3		2	74	11	21
半田	1	1		33	5	9
春日井	2	1		41	5	13
豊川				24	5	5
津島				40	8	9
西尾				26	4	4
江南	2			29	9	7
新城				2		1
知多				21	3	8
清須				31	5	7
衣浦東部	2		1	61	9	14
合計	19	3	6	896	158	247

● 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	20代	女	11/30	12/1	12/9	O103、VT1(+)
2	名古屋市	30代	男	12/4	12/6	12/9	O157、VT2(+)
3	東三河	40代	男	8/30	9/1	9/4	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）							
● 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	尾張東部	60代	女	南知多町			
● 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	50代	女	肺炎型	国内		
2	名古屋市	70代	男	肺炎型	国内		
3	西三河	40代	男	肺炎型	国内		
● アメーバ赤痢（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	西三河	60代	男	腸管アメーバ症	経口	国内	
● ウイルス性肝炎（五類感染症）							
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	B型肝炎ワクチン接種歴	感染経路	感染地域
1	西三河	20代	男	B型	不明	不明	インド
2	西三河	40代	男	B型	無	性的接触	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	名古屋市	50代	男	以前からの保菌	国内	無	
2	名古屋市	50代	男	その他	中華人民共和国	有	
3	尾張西部	80代～	女	以前からの保菌	国内	無	
4	西三河	80代～	女	以前からの保菌	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	国内		
2	尾張東部	10歳未満	男	インフルエンザウイルスA	国内		
3	東三河	10代	女	インフルエンザウイルスA	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	70代	男	B群	国内		
2	西三河	50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	20代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
2	名古屋市	20代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
3	名古屋市	50代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
4	名古屋市	30代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
5	名古屋市	40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	20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	名古屋市	80代～	男	無		国内				
2	尾張西部	80代～	男	不明		国内				
3	尾張東部	10歳未満	男	有		国内				
4	西三河	70代	女	有		国内				
5	東三河	60代	男	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	50代	男	無症候	性的接触	国内				
2	名古屋市	50代	男	早期顕症	性的接触	国内				
3	名古屋市	60代	男	早期顕症	性的接触	国内				
4	名古屋市	40代	女	早期顕症	不明	不明				
5	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内				
6	名古屋市	30代	女	無症候	不明	不明				
7	尾張西部	20代	女	無症候	性的接触	国内				
8	尾張西部	50代	女	無症候	性的接触	国内				
9	尾張東部	60代	男	無症候	性的接触	不明				
● 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	尾張東部	20代	女	無		国内				
2	尾張東部	20代	女	無		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	1	4	0	1	1	0	0	0	0	7
尾張西部	1	0	1	2	2	3	0	0	0	9
尾張東部	1	1	3	0	0	0	0	0	0	5
西三河	2	1	1	1	0	1	0	1	0	7
東三河	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合 計	6	6	5	4	3	4	0	1	0	29

11月の一～五類、新型インフルエンザ等感染症(全数把握対象)発生状況〔()は無症状病原体保有者再掲〕

2024～2025年に報告のあった 疾病名及び病型 () 内は全数把握対象疾病数		2025年11月			2025年	<参考>2024年	
		愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	1-11月 累計 ＜愛知県全体＞	1-11月 累計 (昨年掲載値) ＜愛知県全体＞	総計 ＜愛知県全体＞
一類 (7)	【対象となる7疾病】	0	0	0	0	0	0
二類 (7)	結核	44 (15)	34 (9)	78 (24)	851 (236)	929 (270)	991 (292)
三類 (5)	細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	5 (0)
	腸管出血性大腸菌感染症	13 (5)	9 (2)	22 (7)	196 (44)	175 (43)	179 (45)
	腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	3 (1)	3 (1)
	パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (1)
四類 (44)	E型肝炎	1	0	1	12	8	8
	A型肝炎	0	0	0	7	6	6
	エムボックス	0	0	0	0	1	1
	オウム病	0	0	0	1	0	0
	ジカウイルス感染症	0	0	0	0	3	3
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	7	2	2
	チクングニア熱	0	0	0	2	1	1
	つつが虫病	1	0	1	1	2	10
	デング熱	0	0	0	4	17	19
	日本紅斑熱	0	0	0	16	8	8
	日本脳炎	0	0	0	0	1	1
	マラリア	0	0	0	2	2	2
	ライム病	0	0	0	0	2	2
	レジオネラ症	7	8	15	154	144	149
	レプトスピラ症	0	1	1	1	2	2
五類 (24)	アメーバ赤痢	0	1	1	25	37	38
	ウイルス性肝炎	1	1	2	11	3	3
	内訳	B型	1	2	8	1	1
		その他	0	0	3	2	2
	カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症	8	0	8	95	151	171
	急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	2	2	2
	急性脳炎	5	1	6	29	30	39
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	1	0	0
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	9	4	4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	7	9	85	118	122
	後天性免疫不全症候群	0	3	3	46	70	71
	内訳	無症候性キャリア	0	3	27	46	49
		AIDS	0	0	15	22	21
		その他	0	0	4	2	1
	ジアルジア症	0	0	0	0	3	3
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	1	4	49	45	49
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1	2	6	1	3
	侵襲性肺炎球菌感染症	13	9	22	226	191	221
	水痘（入院例に限る。）	1	0	1	40	35	37
	梅毒	12	33	45	792	781	850
	内訳	無症候	5	11	215	205	229
		早期顕症	6	22	560	554	597
		晩期顕症	1	0	16	22	24
		先天梅毒	0	0	1	0	0
	播種性クリプトコックス症	1	0	1	12	11	11
	破傷風	0	0	0	9	6	6
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	1	1
	百日咳	142	44	186	3,487	118	146
	風しん	0	0	0	0	1	1
	麻しん	5	0	5	16	2	2
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	1	0	0
総 計		260	153	413	6,196	2,922	3,173

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名			2025年11月			2025年 1-11月累計		＜参考＞2024年			
								1-11月 累計 (昨年掲載値)		総計	
			愛知県 ＜名古屋市除く＞	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体 合計		愛知県全体 合計		愛知県全体 合計	
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	41	77	118	1,316	2,077	1,537	2,361	1,653	2,535
		女	45	21	66	761		824		882	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	18	31	49	698	1,192	589	1,096	647	1,203
		女	21	23	44	494		507		556	
	尖圭コンジローマ	男	5	32	37	497	604	569	713	610	766
		女	3	2	5	107		144		156	
	淋菌感染症	男	16	49	65	652	753	774	925	839	1,003
		女	2	1	3	101		151		164	
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		66	8	74	760		748		829	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		3	1	4	30		33		38	
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	2		2		2	

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

感染症の名称及び動物の種類	2025年11月			2025年 累計	2024年 総計
	愛知県 ＜名古屋市除く＞	名古屋市	愛知県 全体	愛知県 全体	愛知県 全体
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0	0	13	0

感染症の類型及び定義(感染症法)

2025年4月7日現在

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症
二類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症
三類感染症 (5疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起こしうる感染症
四類感染症 (44疾病)	人から人への感染はほとんどないが、動物、飲食物等の物件を介して感染するため、動物や物件の消毒、廃棄などの措置が必要となる感染症
五類感染症 (50疾病)	国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を一般国民や医療関係者に提供・公開していくことによって、発生・拡大を防止すべき感染症
新型インフルエンザ等感染症 (4疾病)	<p>【新型インフルエンザ又は新型コロナウイルス感染症】</p> <p>新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とする感染症であって、一般に国民が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p> <p>【再興型インフルエンザ又は再興型コロナウイルス感染症】</p> <p>かつて世界的規模で流行した感染症であってその後流行することなく長期間が経過しているものとして厚生労働大臣が定めるものが再興したものであって、一般に現在の国民の大部分が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p>
指定感染症	既知の感染症の中で、前記一～三類に分類されない感染症において一～三類に準じた対応の必要が生じた感染症（政令で指定、一年限定）
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既知の感染症と症状等が明らかに異なり、その伝染力及び罹患した場合の重篤度から判断した危険性が極めて高い感染症

* 2025年4月7日から急性呼吸器感染症が感染症法上の五類感染症に位置付けられました。

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2025年50週(2025年12月8日～2025年12月14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 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	16,384	8,442	221	54	24	139	524	32	2	97	22	0	4	0	15	1	1	20	0	0	104	19
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	12,391	6,414	160	44	9	108	395	25	2	86	20	0	1	0	7	1	1	16	0	0	93	16
名 古 屋 市	50	31	11	15	3	3,993	2,028	61	10	15	31	129	7		11	2		3		8			4			11	3
瀬 戸	9	6	2	3	1	976	532	11	1	2	10	10	10		3	1										9	1
津 島	7	4	2	2	1	744	268	6			4	25	5		3	1						1	3			6	1
清 須	7	4	2	2		439	228	12				9			1	1				3							
一 宮 市	9	5	2	3	1	963	518	6	5		4	44	4		5	2										4	
春 日 井	9	6	2	3	1	1,009	481	15	10		9	5			3	1					1					1	3
江 南	6	4	1	2		551	355	11			5	32		1	2	1											
半 田	6	4	1	2	1	671	248	7			7	18		1	12	1				4			2			3	3
知 多	7	5	2	2		747	321	7	2	1	12	41			5	1		1									
岡 崎 市	9	5	2	4	1	1,142	781	17	8	2	2	64			14	1							3			23	1
衣 浦 東 部	12	8	2	4	1	1,096	765	30	8	1	9	23	4		7	4							2			8	2
西 尾	5	3	1	2	1	839	387	6	6		8	22	2		7	1										2	
豊 田 市	9	6	2	4	1	1,093	396	10		1	9	29			3	2							5			4	
豊 橋 市	9	5	2	4	1	1,244	693	5	1	1	24	36			10	1										20	2
豊 川	7	4	1	2	1	773	408	14	3	1	5	37			11	2							1			12	3
新 城	2	1			1	104	33	3																		1	

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50週(2025年12月8日～2025年12月14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 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
計	12,391	6,414	160	44	9	108	395	25	2	86	20	0	1	0	7	1	1	16	0	0	93	16
0～5ヶ月		46	1	8			6			1	1										7	1
6～11ヶ月		36	5	9			23			1	4										1	
0歳	436																					
1歳		231	5	18	3	2	49	1	1	5	10					1		1			9	1
2歳		280	1	6	2	5	33		1	1	3				1			3			4	
3歳		347	1	2		10	41	3		8	1							1			4	
4歳		436		1	1	13	38	1		10	1				1						4	
1歳～4歳	3,368																					
5歳		500	2			12	43			13			1								1	
6歳		420	2		2	15	28			21											5	
7歳		432	1		1	13	15	4		10											3	
8歳		427	2			8	14	7		9											4	
9歳		359	3			10	37	1		3											1	
5歳～9歳	3,322																	7				
10歳～14歳	1,648	1,105	8			14	47	8		4					1			2			5	
15歳～19歳	558	431	11			3	2														1	
20歳～						3	19															
20歳～29歳	540	326	13												1							
30歳～39歳	538	320	15												2			1			2	
40歳～49歳	524	251	14												1						3	
50歳～59歳	447	166	17																			
60歳～69歳	306	117	16																		10	3
70歳～																						
70歳～79歳	326	85	20																		12	2
80歳以上	378	99	23														1	1			17	9

愛知県感染症情報

2025年50週(2025年12月8日～2025年12月14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 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。)	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
計	16,384	8,442	221	54	24	139	524	32	2	97	22	0	4	0	15	1	1	20	0	0	104	19
0～5ヶ月		57	2	12			10			1	1										9	1
6～11ヶ月		54	6	11			27			1	5										1	
0歳	554																					
1歳		310	8	20	6	4	63	1	1	6	10					1		1			9	1
2歳		369	2	6	5	6	47	1	1	1	4		1		1			3			4	
3歳		452	2	4	2	12	49	3		10	1							1			4	
4歳		554	2	1	3	14	52	1		11	1		1		1						4	
1歳～4歳	4,400																					
5歳		623	2			16	51	1		14			1								1	
6歳		549	2		3	22	40			22					1						5	
7歳		521	1		2	15	23	5		10			1								3	
8歳		501	2		2	13	20	8		10											4	
9歳		428	4			12	40	1		5											1	
5歳～9歳	4,113																	10				
10歳～14歳	2,017	1,374	13			18	53	10		6					2			2			5	
15歳～19歳	773	573	12			4	7								2						1	
20歳～					1	3	42	1														
20歳～29歳	810	495	19												2			1				
30歳～39歳	889	492	19												2			1			2	
40歳～49歳	795	403	17												4						3	
50歳～59歳	647	237	19																			
60歳～69歳	455	185	19																		10	3
70歳～																						
70歳～79歳	435	132	29																		17	2
80歳以上	496	133	41														1	1			21	12