愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2025年15週(4月2週4/7~4/13)2025年3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

百日咳、麻しん、RSウイルス感染症、感染性胃腸炎、届出基準・届出様式の改正

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、RS ウイルス感染症、COVID-19、感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(17)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、アメーバ 赤痢(3)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 (4)、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)、侵襲性髄膜炎菌感染症 (1)、侵襲性肺炎球菌感染症(7)、水痘(入院例に限 る。)(1)、梅毒(24)、百日咳(36)、麻しん(2)

◇2025年3月報

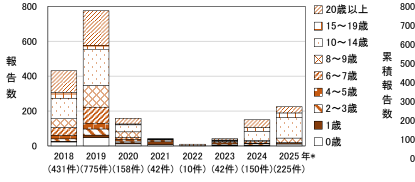
◇定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

○「グラフ総覧」は https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf

トピックス

◆ 百日咳(図1、図2)

2025 年 15 週までの累積報告数 (診断週集計、4 月 16 日現在) は 225 件です。2024 年 15 週までの累積報告数 は 8 件、2024 年総報告数は 150 件でした。全国の 2025 年 14 週までの累積報告数は 5,652 件です (全国の 2024 年総報告数は 4,054 件)。



┷ 2019年(775件) 700 -2020年(158件) --2021年(42件) 600 -2022年(10件) 500 ┷2023年(42件) 400 ◆2024年(150件) ─2025年(225件) 300 200 100 11 16 21 26 31 51 診断调

図2 百日咳の累積報告数 (愛知県、診断週集計、*2025年4月16日現在)

図1 百日咳の年齢層別報告数

(愛知県、診断週集計、*2025年4月16日現在)

◆ 麻しん

2025年15週までの報告数は6件(15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14週までの累積報告数は66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)

麻しんについて(厚生労働省)

◆ RS ウイルス感染症

15週の定点当たり報告数は 0.86 (14週 0.68) です。*

◆ 感染性胃腸炎

15 週の定点当たり報告数は 6.82 (14 週 4.61) です。*

◆ 届出基準・届出様式の改正

令和7年4月7日から届出基準等が改正されました。(カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症等の検査所見の変更、急性呼吸器感染症の届出基準等、各種届出様式の改正)

【参考ページ】感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する届出の基準等の一部改正について(令和7年3月26日付け通知) 届出基準(令和7年4月7日施行) 届出様式(全数) 届出様式(定点)

*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。

【参考ページ】定点医療機関(愛知県衛生研究所)

病原体検出情報	—2	025年疾	患別ウイ	ルス検出:	速報—	(2	2025年4月	15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	(株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大		イ フ ル エ ン ザ 2024/2025 シーズン	麻しん・風しん	脳炎・脳症																	
患者数	18(1)	-	-	1	-	-	2	168(7)	15(7)	-																	
Flu AH1pdm09	-	_	_	-	_	-	_	133	_	-																	
Flu AH3	_	_	_	_	_	_	_	9	_	-																	
Flu B(Vic)	- - 1(1)	- 1(1)	_	_	_	_	-	_	3	_	-																
MeV										1(1)	1(1)	1(1)	1(1)						_	_	_	_	_	_	_	3(1)	-
NV-GI															_	-	_	_	-	-	-	_	-				
NV-GII	9(9)	_	_	-		_	-	_	_	_	-																
SV	1(1)	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-												
Ad-2	_	_	-	1(1)	_	_	_	_	-	_																	
Ad-41	1	_	-	-	_	-	-	-	-	-																	
検査中	4	_	-	_	_	-	-	18	10	-																	
陰性	2(1)	_	_	_	_	_	2(1)	5	2(2)	-																	

⁽⁾内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

略:ウイルス名

Ad:アデノウイルス、FluAH1pdm09:インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3:A香港型インフルエンザウイルス、FluB(Vic):B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、MeV:麻しんウイルス、NV:ノロウイルス、SV:サポウイルス

インフルエンザは2024/2025シーズン(24年9月~)の結果 麻しん・風しんの数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

病原体検出情報	—2	024年疾	患別ウイ	ルス検出	レス検出速報— (2025年4月15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	イ ン フ ル エ ン ザ 2024/2025 シーズン	麻しん・風しん	脳 炎 ・ 脳 症																	
患者数	53	76	6	3	-	-	20	168(7)	24	7																	
CV-A6	-	34	3	-	-	-	1	-	-	-																	
CV-A10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-																	
CV-A16	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-																	
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1																	
CV-B3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-																	
E-11	1	-	-	-	-	-	3	-	-	1																	
E-18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-																	
HRV	1	7	1	-	-	-	1	-	1	1																	
HPeV-1	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-																	
HPeV-3	1 1 -	_	_	_	_	_		_	_	_																	
HPeV-6		1	1	1	1		1	1			1					1	1		3	_	_	_	_	-	_	_	-
Flu AH1pdm09		_	_	-	_	_	-	133	_	-																	
Flu AH3	-	_	_	-	_	_	-	9	_	-																	
Flu B(Vic)	-	_	_	_	_	_	_	3	_	_																	
RSV	-	-	_	-	-	-	-	-	1	-																	
RV-A NT	2	_	_	_	-	_	_	_	_	_																	
NV-GI	1	-	_	-	-	-	-	-	-	-																	
NV-GII	19	_	_	_	-	_	_	-	_	-																	
SV	4	-	_	-	-	-	-	-	-	-																	
Ad-2	1	_	_	1	-	_	_	-	_	-																	
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-																	
Ad-5	-	1	_	_	_	_	_	_	_																		
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-																	
HSV-1	-					_	1	_	_	_	-	_	_														
検査中	1	-	-	-	_	-	1	18	_	-																	
陰性	21	10	1	1	-	_	15(1)	5	21	4																	

⁽⁾内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

インフルエンザは2024/2025シーズン(24年9月~)の結果 麻しん・風しんの数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

略:ウイルス名

Ad: アデノウイルス、CV: コクサッキーウイルス、E: エコーウイルス、EV: エンテロウイルス、

FluAH1pdm09:インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3:A香港型インフルエンザウイルス、

FluB(Vic):B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、HRV:ヒトライノウイルス、HSV:単純ヘルペスウイルス、NV:ノロウイルス、PeV:ヒトパレコウイルス、RSV:RSウイルス、RV:ロタウイルス、SV:サポウイルス

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

● 8歳男 マイコプラズマ感染症

【一宮市 あさのこどもクリニック】

COVID19 1例

水痘 1例

RS 1 例

伝染性紅斑 1例

その他は落ち着いています。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

● COVID-19 2名 ウイルス性腸炎 26名 RS 2名 ずっと落ち着いています。

【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 1人 インフルエンザB 1人

【北名古屋市 田中クリニック】

■ 胃腸炎が少し増えてきました。

【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 女 A 1名

【瀬戸市 公立陶生病院】

- COVID-19 3名(小児は家族内感染) 【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B型 1名

【日進市 みやがわクリニック】 ● 該当者なし

● 胃腸炎 7 例 伝染性紅斑 2例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

 \bullet FluB×2

【小牧市 志水こどもクリニック】

【常滑市 (独)知多半島総合医療機構知多半島りんくう病院】

西三河地区

● Strep A(+) 4歳男 2人 Myco(+) 7 歳男 1人

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】 ● インフルエンザB型 2人

インフルB 3名

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

● インフル 2 例とも(B型)

COVID-19 1例のみ

ヒトメタニューモウイルス 女 1歳

RSV 2例

水痘 2例

【岡崎市 花田こどもクリニック】

- 14歳 女 ヒトメタニューモウイルス感染症 【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

● インフルエンザB型 1名

【岡崎市 みなとクリニック】

RSV 感染症が目立ちます。

【碧南市 永井小児クリニック】

■ インフルエンザB 1人 インフルエンザA 0人

【西尾市 やすい小児科】

東三河地区

RS ウイルス感染症 89 歳男

病原大腸菌〇1 5歳女

【蒲郡市 畑川クリニック】

[3月報 STD 定点コメント]

【豊橋市 いむれ内科クリニック】 ● マイコプラズマ尿道炎 1名 トリコモナス尿道炎 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 4 月 16 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/todokedekijyun230925.pdf

● 結核 (二															
報告保健所		2025年15週	報告数		2025 年総計(1~	15 週)									
	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体									
	小心女人	陽性者数再掲	保有者数再掲	小心 安久	陽性者数再掲	保有者数再掲									
名古屋市	9	5		79	17	13									
豊田市	2		1	13	3	2									
豊橋市				12		3									
岡崎市	1			3	2										
一宮市				6	2	2									
瀬戸	1			19	2	9									
半 田				7	1	2									
春日井				7	1	3									
豊川				8	2										
津島	1			12	2	2									
西 尾	1			8	1	1									
 江 南				8	4										
新 城				1											
知 多				8	2	2									
 清 須	2		1	11	1	3									
 衣浦東部				19	2	6									
合計	17	5	2	221	42	48									

●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	10代	女	-/-	4/1	4/9	O103、VT1(+) 無症状病原体保有者

 ▼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 1 尾張西部 40代 男 腸管アメーバ症 不明 2 尾張西部 60代 男 腸管アメーバ症 性的接触 3 尾張東部 60代 男 腸管アメーバ症 不明 ● 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. 	感染地域 不明 国内 不明 以内の海外渡航歴 無 無
1 尾張西部 40代 男 腸管アメーバ症 不明 2 尾張西部 60代 男 腸管アメーバ症 性的接触 3 尾張東部 60代 男 腸管アメーバ症 不明 ● カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 (五類感染症)	不明 国内 不明 以内の海外渡航歴 無 無
2 尾張西部 60代 男 腸管アメーバ症 性的接触 3 尾張東部 60代 男 腸管アメーバ症 不明 ● カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 (五類感染症)	国内 不明 以内の海外渡航歴 無 無
3 尾張東部 60代 男 腸管アメーバ症 不明 ● カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 (五類感染症)	不明 以内の海外渡航歴 無 無 無
● カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 (五類感染症)	以内の海外渡航歴 無 無 無
	無無
番号 報告保健所地域 年代 性別 感染経路 感染地域 90日.	無無
	無無
1 尾張西部 80代~ 男 不明 国内	無
2 西三河 80代~ 女 以前からの保菌 不明	
3 西三河 80代~ 男 医療器具関連感染 国内	無
4 東三河 80代~ 女 不明 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 西三河 70代 女 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	2地域
1 名古屋市 80代~ 男 B群 国	国内
2 尾張東部 80代~ 男 B群 国	内
3 尾張東部 80代~ 男 G群 国	内
4 西三河 70代 女 B群 国	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	2地域
1 尾張西部 80代~ 男 無 国	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	2.地域
1 名古屋市 80代~ 男 不明 国	内
2 尾張西部 70代 男 無 国	内
3 尾張西部 80代~ 女 有 国	内
4 尾張東部 70代 男 無 国	国内
5 尾張東部 80代~ 男 不明 国	内
6 尾張東部 80代~ 女 不明 国	内
7 尾張東部 80代~ 男 有 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	2.地域
1 尾張西部 70代 男 不明 国	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	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	10代	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	20代	女	無症候	不明	国内
5	名古屋市	20代	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	20代	女	早期顕症	不明	国内
8	名古屋市	20代	男	無症候	不明	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	30代	女	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
14	名古屋市	80代~	男	無症候	不明	不明
15	名古屋市	50代	女	早期顕症	性的接触	国内
16	名古屋市	50代	男	無症候	不明	国内
17	尾張西部	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
18	尾張西部	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
19	尾張西部	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
20	尾張東部	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
21	西三河	10代	女	早期顕症	性的接触	国内
22	西三河	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
23	東三河	40代	女	早期顕症	性的接触	国内
24	東三河	40代	女	無症候	不明	不明

● 百	日咳 (五類感染织	走)				
番号	報告保健所地域	年代	性別		予防接種歴	感染経路・感染地域等
1	名古屋市	10歳未満	女		無	家族内感染
2	名古屋市	10歳未満	男	有	(追加接種有)	国内
3	名古屋市	10歳未満	女	有	(追加接種有)	国内
4	名古屋市	10歳未満	男		不明	国内
5	名古屋市	40代	女		不明	国内
6	名古屋市	10代	女	有	(追加接種有)	国内
7	名古屋市	10代	女		不明	家族内感染
8	名古屋市	10代	女		不明	国内
9	名古屋市	30代	女		不明	国内
10	名古屋市	40代	男		不明	国内
11	名古屋市	50代	男		不明	国内
12	尾張西部	30代	女		不明	国内
13	尾張西部	30代	女	有	(追加接種有)	国内
14	尾張東部	10歳未満	女	有	(追加接種有)	国内
15	尾張東部	10歳未満	女	有	(追加接種有)	国内
16	西三河	10歳未満	男		無	家族内感染
17	西三河	10歳未満	女		無	国内
18	西三河	10歳未満	男	有	(追加接種有)	流行有(学校)
19	西三河	10歳未満	男	有	(追加接種有)	流行有(学校)
20	西三河	10歳未満	女	有	(追加接種有)	国内
21	西三河	10歳未満	女	有	(追加接種有)	流行有 (学校)
22	西三河	10代	男		無	家族内感染
23	西三河	10代	男	有	(追加接種有)	国内
24	西三河	10代	女	有	(追加接種有)	国内
25	西三河	10代	男	有	(追加接種有)	国内
26	西三河	10代	男	有	(追加接種有)	国内
27	西三河	10代	男	有	(追加接種有)	国内
28	西三河	10代	男	有	(追加接種有)	国内
29	西三河	10代	男	有	(追加接種有)	国内
30	西三河	10代	女	有	(追加接種有)	家族内感染
31	西三河	10代	男	有	(追加接種有)	流行有 (学校)
32	東三河	10代	男	有	(追加接種有)	家族内感染
33	東三河	10代	女	有	(追加接種有)	国内
34	東三河	10代	男	有	(追加接種有)	国内
35	東三河	10代	女		有 (3回)	不明
36	東三河	30代	男		不明	国内
● 麻	しん (五類感染织	走)				
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	男		有	カンボディア、ラオス
2	西三河	10代	男		無	国内

3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 (ク) 内は全数担照対象疾病数 愛知県 (名古屋市除く) 名古屋市 (名古屋市除く) 型知県全体 1-3月 累計 (学年掲載館) 1-3月 累計 (学年掲載) 2年日 (2里 (70) 2年日 (0) 1 1 1 2 29 (70) 3 16 (4) 2 29 (70) 3 3 6 28 (10) 3 4 (1) (1) (1) (2) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	総計 <愛知県全体> 0 990 (292) 5 (0) 179 (45) 3 (1) 1 (0) 8 6 1 3 2 1
() 内は全数拒損分象疾病数	990 (292) 5 (0) 179 (45) 3 (1) 1 (0) 8 6 1 3 2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	990 (292) 5 (0) 179 (45) 3 (1) 1 (0) 8 6 1 3 2
1	5 (0) 179 (45) 3 (1) 1 (0) 8 6 1 3 2
三類 細菌性赤痢	179 (45) 3 (1) 1 (0) 8 6 1 3 2
Mail Bill Bill Bill Bill Bill Bill Bill B	3 (1) 1 (0) 8 6 1 3
パラチフス	3 (1) 1 (0) 8 6 1 3
巨型肝炎	8 6 1 3 2
A型肝炎	6 1 3 2
Xen Xe	1 3 2
ジカウイルス感染症 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 2
ジカウイルス感染症 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2
チクングニア熱 0 1 1 1 0 コンが虫病 0 0 0 0 1 デング熱 0 0 0 0 4 日本紅斑熱 0 0 0 0 0 日本脳炎 0 0 0 0 0 マラリア 0 0 0 0 0 ライム病 0 0 0 0 0 レジオネラ症 3 3 6 29 17 レプトスピラ症 0 0 0 0 0 ウイルス性肝炎 0 1 1 1 0 ウイルス性肝炎 0 1 1 1 0 その他 0 0 0 0 0 0 B型 0 1 1 1 1 0 0 (24 ウイルス性肝炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 高級内臓 日本 0 0 0 0 <t< td=""><td></td></t<>	
チクングニア熱 0 1 1 1 0 コンが虫病 0 0 0 0 1 デング熱 0 0 0 0 4 日本紅斑熱 0 0 0 0 0 日本脳炎 0 0 0 0 0 マラリア 0 0 0 0 0 ライム病 0 0 0 0 0 レジオネラ症 3 3 6 29 17 レプトスピラ症 0 0 0 0 0 ウイルス性肝炎 0 1 1 1 0 ウイルス性肝炎 0 1 1 1 0 その他 0 0 0 0 0 0 B型 0 1 1 1 1 0 0 (24 ウイルス性肝炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 高級内臓 日本 0 0 0 0 <t< td=""><td></td></t<>	
つつが虫病 0 0 0 0 1 デング熱 0 0 0 0 4 日本紅斑熱 0 0 0 0 0 日本脳炎 0 0 0 0 0 マラリア 0 0 0 0 0 ライム病 0 0 0 0 0 レジオネラ症 3 3 6 29 17 レプトスピラ症 0 0 0 0 0 アメーバ赤痢 1 1 1 1 0 ウイルス性肝炎 0 1 1 1 0 その他 0 0 0 0 0 0 カルバネム耐性 3 3 6 28 31 急性砂燥性麻痺 3 3 6 28 31 急性の機能を除住麻痺 0 0 0 0 0 0 急性の機能を除住床 0 0 0 0 0 0 0 急性の機能を除住床 0 0	
デング熱 0 0 0 0 4 日本紅斑熱 0 0 0 0 0 0 日本脳炎 0	10
日本紅斑熱	19
日本脳炎	8
マラリア 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
ライム病 0 <td>2</td>	2
上ジオネラ症 3 3 6 29 17 レプトスピラ症 0 0 0 0 0 五類 (24) アメーバ赤痢 1 1 2 9 5 ウイルス性肝炎 0 1 1 1 0 内訳 日報 B型 0 1 1 1 0 その他 0 0 0 0 0 0 カルパペネム耐性	2
Dプトスピラ症	149
T	2
(24) ウイルス性肝炎 0 1 1 1 0 内訳 B型 その他 0 1 1 1 0 カルパペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症 3 3 6 28 31 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。) 0 0 0 0 0 急性脳炎 クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 0 0 0 1 0 クロイツフェルト・ヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 7 3 10 33 34 後天性免疫不全症候群 0 1 1 7 13 株正候性キャリア 内訳 0 1 1 4 9 AIDS その他 0 0 0 0 1 3 ジアルジア症 0 0 0 0 0 0 1	38
Page	3
Rome Rome	1
カルパペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症 3 3 6 28 31 急性砂緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。) 0 0 0 0 0 急性脳炎 2 0 2 14 7 クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病 0 0 0 1 0 クロイツフェルト・ヤコブ病 0 0 3 0 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 7 3 10 33 34 後天性免疫不全症候群 0 1 1 7 13 無症候性キャリア 0 1 1 4 9 内訳 AIDS 0 0 0 1 3 その他 0 0 0 0 1 ジアルジア症 0 0 0 0 0	2
場性地緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。) 0 0 0 0 0 急性脳炎 クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群 0 0 0 1 0 内部 関近型溶血性レンサ球菌感染症 その他 0 1 1 7 13 日本に候性キャリア その他 0 1 1 4 9 マの他 0 0 0 1 3 ジアルジア症 0 0 0 0 0 1	
(急性灰白髄炎を除く。) 0 0 0 0 0 急性脳炎 2 0 2 14 7 クリプトスポリジウム症 0 0 0 1 0 クロイツフェルト・ヤコブ病 0 0 3 0 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 7 3 10 33 34 後天性免疫不全症候群 0 1 1 7 13 無症候性キャリア 0 1 1 4 9 AIDS 0 0 0 1 3 その他 0 0 0 0 1 ジアルジア症 0 0 0 0 1	171
クリプトスポリジウム症 0 0 0 1 0 クロイツフェルト・ヤコブ病 0 0 3 0 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 7 3 10 33 34 後天性免疫不全症候群 0 1 1 7 13 無症候性キャリア 0 1 1 4 9 AIDS 0 0 0 1 3 その他 0 0 0 0 1 ジアルジア症 0 0 0 0 0	2
クロイツフェルト・ヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 0 0 3 0 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 7 3 10 33 34 後天性免疫不全症候群 0 1 1 7 13 無症候性キャリア 0 1 1 4 9 AIDS 0 0 0 1 3 その他 0 0 0 2 1 ジアルジア症 0 0 0 0 1	39
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 7 3 10 33 34 後天性免疫不全症候群 0 1 1 7 13 無症候性キャリア 0 1 1 4 9 AIDS 0 0 0 1 3 その他 0 0 0 2 1 ジアルジア症 0 0 0 0 1	0
後天性免疫不全症候群 0 1 1 7 13 無症候性キャリア 0 1 1 4 9 内訳 AIDS 0 0 0 1 3 その他 0 0 0 2 1 ジアルジア症 0 0 0 0 1	4
無症候性キャリア 0 1 1 4 9 AIDS 0 0 0 1 3 その他 0 0 0 2 1 ジアルジア症 0 0 0 0 1	122
内訳 AIDS 0 0 0 1 3 その他 0 0 0 2 1 ジアルジア症 0 0 0 0 1	76
その他 0 0 0 2 1 ジアルジア症 0 0 0 0 1	50
ジアルジア症 0 0 0 1	24
	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症 2 2 4 20 17	3
	49
侵襲性髄膜炎菌感染症 0 0 0 2 1	3
侵襲性肺炎球菌感染症 15 12 27 94 62	221
水痘(入院例に限る。) 0 0 6 10	37
梅毒 22 39 61 200 186	851
無症候 6 9 15 60 55	230
内訳 早期顕症 16 29 45 138 124	597
- - - - - - - - - -	24
先天梅毒 0 <td>0</td>	0
播種性クリプトコックス症	11
破傷風 0 0 1 2	6
バンコマイシン耐性腸球菌感染症 0 0 0	1
百日咳 65 20 85 174 5	150
風しん 0 0 0 0	1
麻しん 2 0 2 3 2	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症 0 0 1 0	
総計 175 107 282 843 656	0

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

						202	5年		く参考)	>2024年		
	 疾病名			2025年3月		1-3月	累計	1−3月 (昨年持	累計 ^{曷載値)}	総計		
			愛知県	名古屋市	愛知県	愛知県	具全体	愛知り	具全体	愛知り	具全体	
			<名古屋市除く>	カロ座川	全体		合計		合計		合計	
	性器クラミジア感染症	男	25	74	99	330	526	408	630	1, 653	2, 535	
性	圧砕ケノミント心未延	女	43	21	64	196	320	222	030	882	2, 555	
感	性器ヘルペスウイルス感染症	男	13	50	63	185	303	129	254	647	1, 203	
感染	にはないルベスリイルス悠呆症		25	20	45	118	303	125	204	556	1, 200	
症	尖圭コンジローマ	男	8	42	50	137	161	144	185	610	766	
定点	文主コンプローマーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	女	4	2	6	24	101	41	100	156	700	
	淋菌感染症	男	17	33	50	181	218	212	263	839	1,003	
		女	8	6	14	37	210	51	203	164	1,003	
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	染症	50	11	61		211		210		829	
幹定	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		3	0	3		15	12			38	
点	薬剤耐性緑膿菌感染症		1	0	1		1		2	2		

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

		2025年3月		2025年	2024年
感染症の名称及び動物の種類		2023年3月		累計	総計
心不止い。山小人〇切川〇八里及	愛知県名古屋市		愛知県	愛知県	愛知県
	<名古屋市除く>	石口座巾	全体	全体	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	【新型インフルエンザ又は新型コロナウイルス感染症】 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。
エンザ等感染症 (4疾病)	【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】 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。
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

^{*} 令和7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

2025年15週(2025年4月7日~2025年4月13日)

愛知県衛生研究所

2025年15週(2025	+47				+ /∃ I 3																						
		5	定点数	ţ			ARI定点						小児科	定点					眼科	定点			į	基幹定点	Ħ.		
愛知県 (保健所別)	A R I	小児科	眼科	STD	基幹	急性呼吸器感染症(ARI)	ェンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルイン フルエンザ	C O V I D - 1 9	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	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(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	COVID-19による入院患者
愛知県全体	163	101	35	54	15	8,197	153	484	87	12	116	689	19	4	42	14	5	4	1	15	1	0	6	0	7	5	58
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	6,348	111	334	72	4	96	517	13	3	24	11	4	4	1	13	1	0	6	0	3	5	48
名 古 屋 市	50	31	11	15	3	1,849	42	150	15	8	20	172	6	1	18	3	1			2					4		10
瀬戸	9	6	2	3	1	394	5	20	6	1	7	8			6	3									1		5
津島	7	4	2	2	1	437	3	16	1		2	63			3					1			1			1	
清 須	7	4	2	2		280	3	17	1		3	19			2												
一 宮 市		5	2	3	1	458	7	41	3		8	36			1	2		1		1					2	1	2
春 日 井		6	2	3	1	436	3	28	2		5	18	1		4						1						4
江 南		4	1	2		257	3	14	3	1	8	35	1		1			1	1								
半 田		4	1	2	1	445	14	22	4		4	34	3				3									1	
知 多	_	5	2	2		493	6	16	6		8	27			1	2											
岡 崎 市			2	4	1	606	6	19	8	1	14	75	2	1	1	2							1				3
衣 浦 東 部	_		2	4	1	699	19	44	23	1	8	28	2		2			1		8						1	3
西尾	_		1	2	1	589	4	16	1		6	32	1	1			1										1
豊 田 市		6	2	4	1	562	22	33	5		10	60			3								2				1
豊 橋 市		5	2	4	1	314	5	15	2		7	27	3	1												1	23
豊川		4	1	2	1	293	11	31	7		6	55				2		1		3			2				5
新 城					1	85		2																			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変更されました。

2025年15週(2025年4月7日~2025年4月13日)

		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)	エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルインフルエンザ	C O V I D - 1 9	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	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(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	COVID-19による入院患者
計	6,348	111	334	72	4	96	517	13	3	24	11	4	4	1	13	1	0	6	0	3	5	48
0~5ヶ月			4	17			5				1											1
6~11ヶ月			8	11			28	1			3	1									1	
0 <u>歳</u> 1歳	489																					
1歳		3	12	26		3	73	3	1	1	5				1					1		
2歳		3	9	8	2	6	63				2	2	1									2
3歳		5	6	6	1	11	41	1										1				
4歳		4	5	2		15	51			5												
1歳~4歳	2,602																					
5歳		4	2			15	49			2			1		2							
6歳		8	1			13	36			11			1									
7歳		8	3			7	43	2		2												
8歳		1	2			9	28		2													
9歳		3	3		1	3	19	1		1												
5歳~9歳	920							_										1		1		
10歳~14歳	392	15	10	1		10	64	5		2		1	1		1			_		1	1	
15歳~19歳	149	10	10	-		1	3									-		2				
20歳~	000		0.0	1		3	14									1						
20歳~29歳	236	7	29												1			1			<u> </u>	
30歳~39歳	294	13	30												1				<u> </u>		 -∤	1
40歳~49歳	209	7	29												3			1				2
50歳~59歳	280 196	6	36 25											4	4							6
60歳~69歳	196	3	25											ı	1							4
70歳~	005	2	40												3						-	10
70歳~79歳	265	3	42																-		1	10
80歳以上	316	8	68																		2	22

2025年15週(2025年4月7日~2025年4月13日)

		ARI定点	小児科定点											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)	ェンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルイン フルエンザ	C O V I D - 1 9	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	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(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	COVID-19による入院患者
計	8,197	153	484	87	12	116	689	19	4	42	14	5	4	1	15	1	0	6	0	7	5	58
0~5ヶ月			5	23			8				1											1
6~11ヶ月		1	13	15	1	1	37	1			4	1									1	
0歳	668																					
1歳		4	15	30	1	3	94	3	1	1	7				1					1		
2歳		6	10	9	3	7	75			1	2	2	1									2
3歳		5	6	6	2	12	53	1		1								1				
4歳		6	7	2	1	17	74			8										2		
1歳~4歳	3,285																					
5歳		5	4		1	18	67			9			1		2							
6歳		8	1		1	15	42	1		12		1	1									
7歳		9	3			9	53	3		2												
8歳		1	2		1	10	35		3													
9歳	= -	6	4		1	4	25	1		4												
5歳~9歳	1,153														,			1		3		
10歳~14歳	493	20	14	1		11	81	9		4		1	1		1					1	1	
15歳~19歳	203	13	10	-		2	8											2				
20歳~	000	4.0	4.	1		7	37									1						
20歳~29歳	338	13	44												2			1	ļ			
30歳~39歳	392	20	42												1				-			1
40歳~49歳	300	10	39												4			1			\longrightarrow	2
50歳~59歳	348	8	52											4	4						\longrightarrow	6
60歳~69歳	266	5	44											ı	1							5
70歳~	0.4.4	_	F0												3						1	10
70歳~79歳	344	3	59																1		1	13
80歳以上	407	10	110																<u> </u>		2	28