

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2026年14週（4月1週 3/30～4/5）

2026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

インフルエンザ、水痘、侵襲性肺炎球菌感染症、届出基準・届出様式の改正、麻しん及び風しんの定期予防接種者に対する積極的な接種勧奨等について

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、ヒトメタニューモウイルス感染症、RSウイルス感染症、水痘、溶血性レンサ球菌感染症等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(18)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、E型肝炎(1)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1)、急性脳炎(1)、後天性免疫不全症候群(2)、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(9)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(16)、百日咳(5)

◇2026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

◆ インフルエンザ【4月2日警報解除】

14週の定点当たり報告数は2.61、13週892人→14週425人（0.48倍）です。

【参考ページ】愛知県域の“インフルエンザ警報”を解除しました（愛知県、4月2日発表）

◆ 水痘（図1）

14週の定点当たり報告数は0.18、13週16人→14週18人（1.1倍）です。

◆ 侵襲性肺炎球菌感染症（図2）

2026年14週までの累積報告数（診断週集計、2026年4月8日現在）は84件（男44件、女40件）です。2025年14週までの累積報告数は99件（男63件、女36件）、2025年総報告数は254件（男146件、女108件）でした。全国の2026年13週までの累積報告数は812件です（全国の2025年総報告数は3,391件）。

◆ 届出基準・届出様式の改正

感染症発生動向調査事業実施要綱及び届出基準が一部改正されました。（五類感染症である「薬剤耐性緑膿菌感染症」は、定点把握対象疾患から全数把握対象疾患に変更となり、その名称が「多剤耐性緑膿菌感染症」に変更されました。）

【参考ページ】感染症発生動向調査事業実施要綱の一部改正について（令和8年3月23日付け通知）

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について（令和8年2月5日付け通知）

◆ 麻しん及び風しんの定期予防接種者に対する積極的な接種勧奨等について

【参考ページ】麻しん及び風しんの定期接種対象者に対する積極的な接種勧奨並びに麻しん及び風しんの任意接種に関する案内等について（令和8年3月31日付け事務連絡）

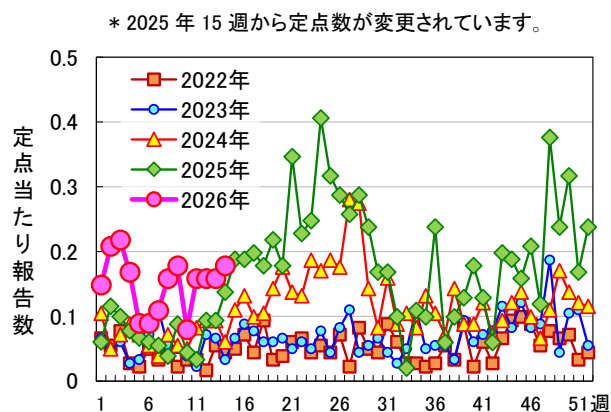


図1 水痘

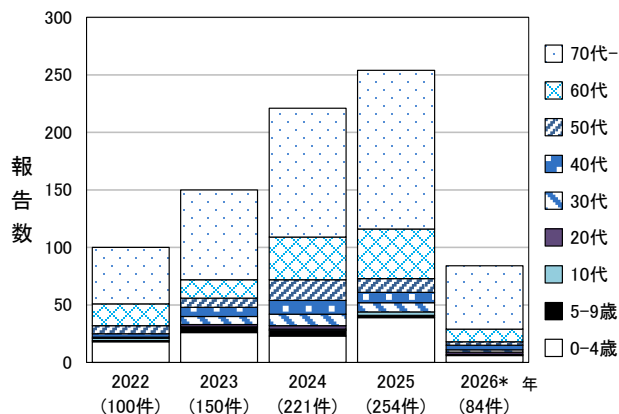


図2 侵襲性肺炎球菌感染症の年齢層別報告数（愛知県、診断週集計、*2026年4月8日現在）

病原体検出情報 —2026年疾患別ウイルス検出速報— (2026年4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	19(8)	-	-	-	-	-	2(1)	-
検査中	19	-	-	-	-	-	2	-
陰性	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・ ()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。

病原体検出情報 —2025年疾患別ウイルス検出速報— (2026年4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	47	4	5	4	-	-	7	3
EV-A71	-	1	-	-	-	-	-	-
E-11	-	1	-	-	-	-	1	-
E-18	-	-	-	-	-	-	1	-
HRV	-	1	1	-	-	-	1	-
PeV-A1	1	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A3	-	-	-	-	-	-	1	-
PeV-A5	-	-	1	-	-	-	-	-
HPIV-3	-	1	-	1	-	-	-	-
HPIV-4	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	1	-	-	-	-	-
RV-A	1	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	16(1)	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-
HAdV-2	-	-	-	3	-	-	-	-
HAdV-3	-	-	-	1	-	-	-	-
HAdV-41	5	-	-	-	-	-	-	-
検査中	11	-	1	-	-	-	-	-
陰性	10(1)	-	2	-	-	-	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。

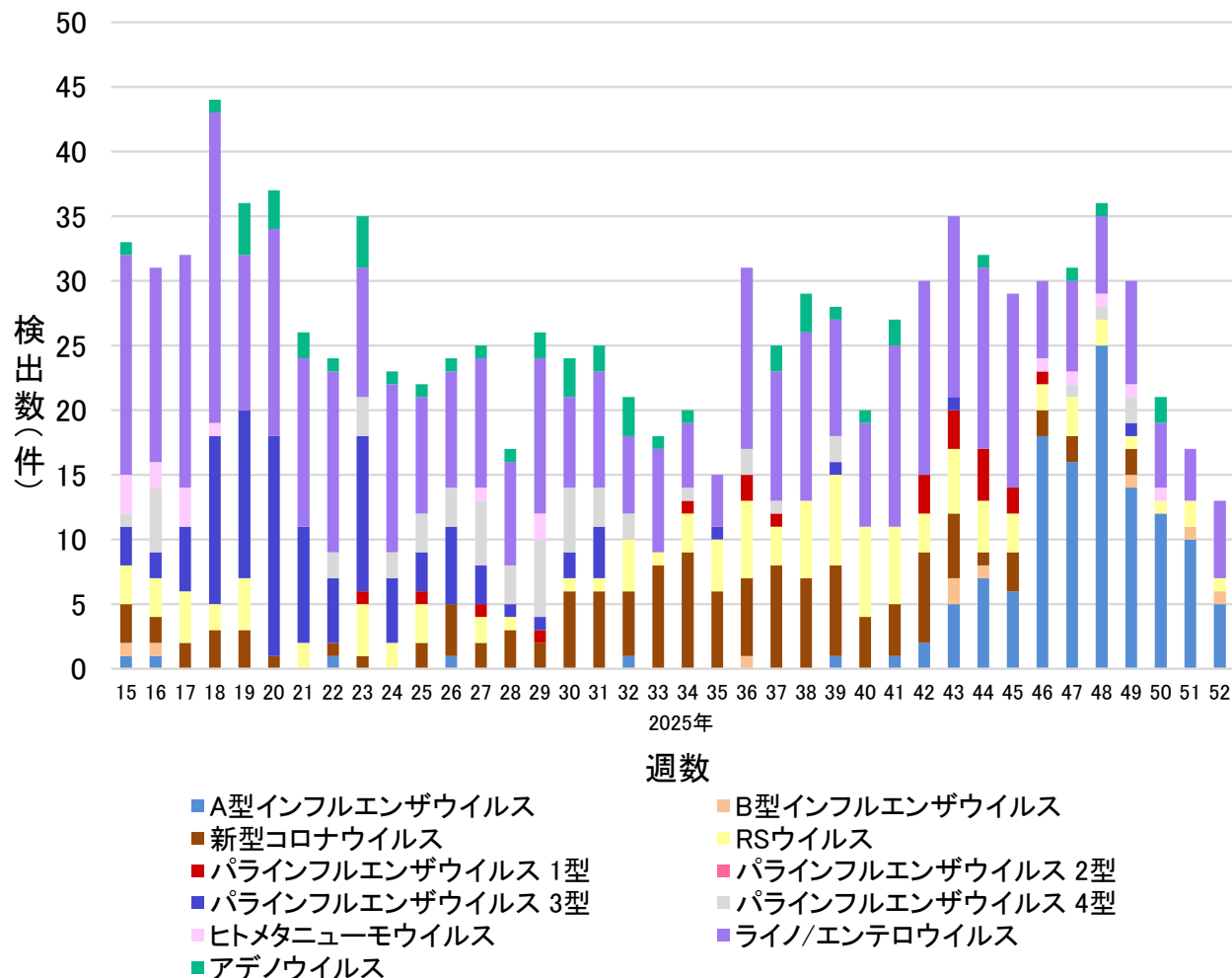
略: ウイルス名

E: エコーウイルス、EV: エンテロウイルス、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 (2026年4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

- インフルエンザB型 4名(学童で感染)
目立つ感染症はありません。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- B型インフルエンザ 4名
とても落ち着いています。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- RS 1例、B型インフル 3例
とてもおちついてます。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザ
男 B 2名
女 B 5名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザB型 1名
その他目立った感染症なし
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルA 0名
インフルB 1名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザB型 4名
水痘 2名
【日進市 みやがわクリニック】
- 溶連菌感染の増加あり
【豊明市 おおはしこどもクリニック】
- 目立つものはありません。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 1人
B 4人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- RS ウイルス 2名
ここにはカウントされていませんが、水痘
(13歳)1名いました。
【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B型 5名
急性呼吸器感染症は減っています。
【東海市 こいで内科医院】
- インフルエンザB 3例
【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 8件(全B)
Covid19 0件
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザウイルス感染症は減少し、
約7割がB型
ヒトメタニューモウイルス感染症
1歳女 2歳女 2歳男 2名 10歳男
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 0名
インフルエンザB型 6名
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザB型 5名
【岡崎市 みなとクリニック】
- ヒトメタニューモ 0人
【知立市 宮谷クリニック】
- h-MPV 3名、RSV 0名
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- FluA 0人
FluB 4人
【西尾市 やすい小児科】
- インフルエンザ計3名
内45歳男のみA型、他B型
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- hMPV 感染症、溶連菌感染症、水痘 各1名
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 2名
【蒲郡市 畑川クリニック】
- [3月報 STD 定点コメント]
- マイコプラズマ尿道炎 6名
トリコモナス尿道炎 2名
トリコモナス症 1名
【豊橋市 古島クリニック】

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	2026年14週報告数			2026年総計(1～14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	12	2	3	137	23	43
豊田市				10	1	3
豊橋市				7	1	1
岡崎市				10	2	3
一宮市				11	2	5
瀬戸	1		1	15		5
半田	1			11	3	3
春日井	1			12	2	4
豊川	1			10	2	1
津島				9	2	2
西尾	1		1	4		3
江南				16	4	8
新城						
知多				5	1	1
清須				3		
衣浦東部	1		1	11	1	5
合計	18	2	6	271	44	87

● 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	40代	女	3/28	3/29	4/1	O157、VT1(+) VT2(+)
2	尾張西部	30代	女	3/23	3/25	3/30	O血清型不明、VT型不明
3	尾張西部	20代	男	3/24	3/26	3/28	O157、VT1(+)
4	東三河	60代	女	3/23	3/26	3/30	O111、VT1(+)

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）

● **E型肝炎（四類感染症）**

番号	報告保健所地域	年代	性別	感染地域
1	名古屋市	10代	女	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	名古屋市	60代	男	腸管アメーバ症	経口	国外(渡航先不明)

● **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	尾張東部	20代	男	B型	不明	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	西三河	70代	男	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	西三河	50代	男	インフルエンザウイルスB	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	50代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	西三河	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	尾張東部	70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～	女	無	不明
2	名古屋市	70代	女	不明	不明
3	尾張東部	80代～	男	不明	国内
4	尾張東部	70代	女	有	国内
5	尾張東部	40代	女	不明	国内
6	西三河	50代	男	不明	不明
7	西三河	20代	女	無	国内
8	西三河	40代	女	無	国内
9	東三河	80代～	女	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	尾張西部	80代～	女	不明	国内
2	西三河	30代	男	無	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	30代	女	早期顕症	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	20代	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	40代	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	50代	男	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	20代	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	10代	女	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	10代	女	早期顕症	性的接触	国内
11	尾張東部	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
12	尾張東部	20代	女	早期顕症	性的接触	不明
13	尾張東部	30代	男	早期顕症	性的接触	国内
14	尾張東部	20代	女	早期顕症	性的接触	国内
15	東三河	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
16	東三河	50代	男	早期顕症	性的接触	国内
● 百日咳（五類感染症）						
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等	
1	名古屋市	10代	女	不明	国内	
2	尾張西部	10代	女	不明	国内	
3	尾張東部	10代	男	有（追加接種有）	国内	
4	西三河	10代	女	不明	国内	
5	東三河	10歳未満	女	有（追加接種有）	家族内感染	

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]

2025～2026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	2026年3月			2026年	＜参考＞2025年	
	愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	1-3月 累計 ＜愛知県全体＞	1-3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	42 (16)	48 (10)	90 (26)	250 (80)	182 (42)	940 (258)
三類 (5) 腸管出血性大腸菌感染症	4 (0)	1 (0)	5 (0)	16 (5)	25 (8)	210 (52)
腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)
四類 (44) E型肝炎	2	1	3	4	4	12
A型肝炎	0	0	0	1	2	8
オウム病	0	0	0	0	0	1
重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	1	0	7
チクングニア熱	0	0	0	0	1	2
つつが虫病	0	0	0	0	0	7
デング熱	0	0	0	2	0	4
日本紅斑熱	0	0	0	0	0	16
ブルセラ症	0	0	0	0	0	1
マラリア	0	1	1	1	0	2
レジオネラ症	1	1	2	28	29	163
レプトスピラ症	0	0	0	0	0	1
五類 (24) アメーバ赤痢	2	1	3	6	9	26
ウイルス性肝炎	1	0	1	2	1	12
内訳 B型	1	0	1	2	1	9
その他	0	0	0	0	0	3
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	0	4	13	28	101
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	0	0	2
急性脳炎	0	0	0	6	14	36
クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	1	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	2	0	2	2	3	12
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	3	7	23	33	93
後天性免疫不全症候群	2	3	5	13	7	52
内訳 無症候性キャリア	0	3	3	8	4	31
AIDS	0	0	0	2	1	17
その他	2	0	2	3	2	4
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	2	4	8	20	54
侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1	2	3	2	6
侵襲性肺炎球菌感染症	17	7	24	76	94	254
水痘(入院例に限る。)	2	0	2	9	6	46
梅毒	24	43	67	174	200	857
内訳 無症候	4	11	15	49	60	235
早期顕症	20	31	51	122	138	605
晩期顕症	0	1	1	2	2	16
先天梅毒	0	0	0	1	0	1
播種性クリプトコックス症	0	0	0	3	2	13
破傷風	0	0	0	0	1	9
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	0	1	1	0	0
百日咳	18	3	21	134	174	3,625
麻しん	3	0	3	23	3	18
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	0	1	1	1	1
総 計	133	115	248	800	843	6,593

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2026年3月			2026年 1-3月累計		<参考>2025年					
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体		1-3月累計 (昨年掲載値)		総計			
				合計	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	30	79	109	290	486	330	526	1,407	2,230
		女	42	26	68	196		196		823	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	7	49	56	172	315	185	303	766	1,306
		女	31	32	63	143		118		540	
尖圭コンジローマ	男	4	29	33	103	127	137	161	531	648	
	女	4	0	4	24		24		117		
淋菌感染症	男	12	51	63	159	184	181	218	703	817	
	女	8	3	11	25		37		114		
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		43	15	58	193		211		823	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		5	0	5	9		15		34	
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	0		1		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	2026年3月			2026年 1-3月累計		<参考>2025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	0		13	

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】 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】 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

2026年14週(2026年3月30日～2026年4月5日)

	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 (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
愛知県全体	163	101	35	54	15	8,610	425	75	46	11	118	495	18	5	4	28	0	2	0	6	0	1	2	0	3	5	6
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	6,330	317	50	32	6	86	400	18	5	3	20	0	1	0	5	0	1	1	0	1	4	5
名古屋市	50	31	11	15	3	2,280	108	25	14	5	32	95			1	8		1		1			1		2	1	1
瀬戸	9	6	2	3	1	342	22	2	5	2	12	7	2			2		1								2	
津島	7	4	2	2	1	385	9	2	1		2	40	1														
清須	7	4	2	2		505	22	3	1		9	38				1											
一宮市	9	5	2	3	1	498	14	7	2		7	34	2			2						1					
春日井	9	6	2	3	1	340	23	8	7		6	10	2			1											
江南	6	4	1	2		230	20		2		3	13				2				1							
半田	6	4	1	2	1	436	26	5			2	24	1												1	1	3
知多	7	5	2	2		369	21	1	1		10	35	6														
岡崎市	9	5	2	4	1	535	39	3	1		6	52		1		4											
衣浦東部	12	8	2	4	1	541	35	8	1	1	6	24			2	3							1			1	
西尾	5	3	1	2	1	346	12	1	3		4	42															
豊田市	9	6	2	4	1	815	22	4	2	1	3	32	1			2											1
豊橋市	9	5	2	4	1	574	31		3	2	10	25	3	1	1	2				1							
豊川	7	4	1	2	1	373	21	5	3		6	24		3		1				3							1
新城	2	1			1	41		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に変更されました。

