

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report  
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2025年28週（7月2週 7/7~7/13）

2025年6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](mailto: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

伝染性紅斑、マイコプラズマ肺炎、百日咳、急性呼吸器感染症（ARI）、蚊媒介感染症、ダニ媒介感染症の予防啓発

### ◆病原体検出情報

### ◆定点医療機関コメント

マイコプラズマ感染症、COVID-19、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、伝染性紅斑等

### ◆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(9)、マラリア(1)、レジオネラ症(3)、アメーバ赤痢(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)、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(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(14)、百日咳(134)

### ◆2025年6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

### ◆ 伝染性紅斑【7月10日警報発令】（図1）

28週の定点当たり報告数は2.50で、1999年以降で最高値を示した2011年25週の2.37を上回りました。27週225人→28週252人（1.12倍）です。

【参考ページ】

[伝染性紅斑警報を発令します（愛知県、7月10日発表）](#)

[IDWR 2025年第26号<注目すべき感染症>伝染性紅斑（国立健康危機管理研究機構）](#)

### ◆ マイコプラズマ肺炎（図2）

28週の定点（基幹15定点）当たり報告数は1.53、27週19人→28週23人（1.21倍）です。

### ◆ 百日咳（図3）

2025年28週までの累積報告数（診断週集計、7月16日現在）は1,389件です。2024年28週までの累積報告数は27件、2024年総報告数は150件でした。全国の2025年27週までの累積報告数は43,728件です（全国の2024年総報告数は4,054件）。

【参考ページ】 [百日咳が流行しています（愛知県）](#)

[IDWR 2025年第22号<注目すべき感染症>百日咳（国立健康危機管理研究機構）](#)

### ◆ 急性呼吸器感染症（ARI）

28週の定点当たり報告数は58.55、27週9,748人→28週9,544人（0.98倍）です。

### ◆ 蚊媒介感染症

2025年では、28週（診断週）までにマラリア2件（28週1件）、チクングニア熱1件報告されています（全て輸入感染例）。

【参考ページ】 [蚊媒介感染症（厚生労働省）](#)

### ◆ ダニ媒介感染症の予防啓発

【参考ページ】 [ダニ媒介感染症（厚生労働省）](#)

[重症熱性血小板減少症候群（SFTS）について（厚生労働省）](#)

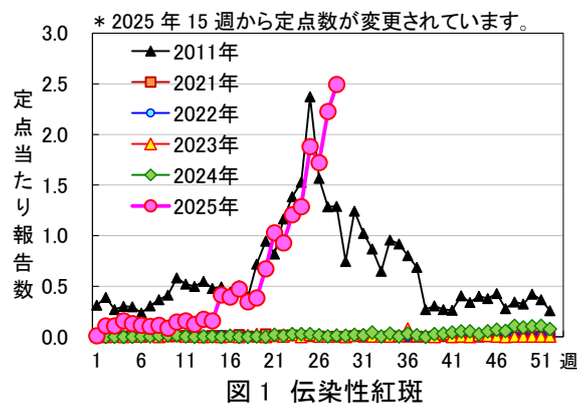


図1 伝染性紅斑

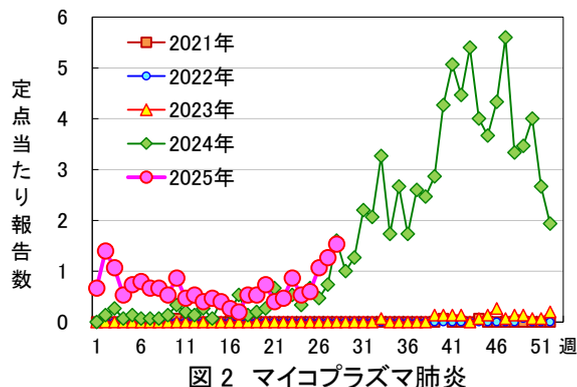


図2 マイコプラズマ肺炎

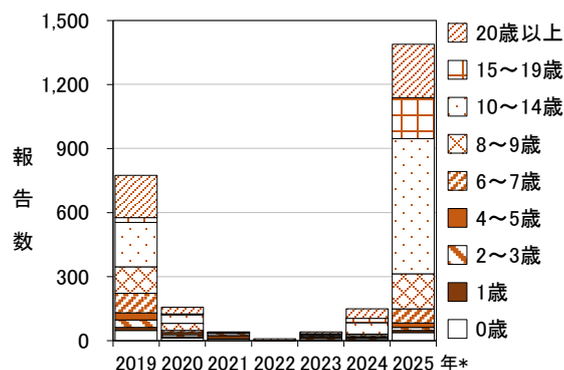


図3 百日咳の年齢層別報告数（愛知県、診断週集計、\*2025年7月16日現在）

病原体検出情報 —2025年疾患別ウイルス検出速報— (2025年7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	麻しん・風しん	脳炎・脳症
								2024/2025 シーズン		
患者数	31(2)	1	-	2	-	-	6	178	27(1)	3
CV-A6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
PeV-A1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	144(4)	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	13(1)	-	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	16(7)	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
HPIV-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
HPIV-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RV-A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	-	-	-	2(1)	-	-	-	-	-	-
Ad-41	4(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	4	1	-	-	-	-	3	-	1	2
陰性	6	-	-	-	-	-	3	5	20	-

( )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2日~25年4月6日)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、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)、  
 HMPV: ヒトメタニューモウイルス、HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、HRV: ヒトライノウイルス、  
 MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス、PeV: パレコウイルス、  
 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

- 9歳男 感染症腸炎サルモネラO8群検出  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 伝染性紅斑 6名  
感染性胃腸炎やや目立ちます。  
発熱のみの夏風邪様疾患が増えています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RSが出はじめました。2例  
ヘルパンギーナ 2例  
GAS 2例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 1名  
伝染性紅斑 9名  
溶連菌 9名  
ヘルパンギーナ 3名  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 4名  
【犬山市 くわばらクリニック】

尾張東部地区

- COVID-19 1名  
今週もマイコプラズマ様症状多くみられました。  
丹毒 1名あり  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 2名  
マイコプラズマ感染症 3名  
アデノウイルス感染症 1名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 2歳男 カンピロバクター  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID-19がやや増加傾向  
【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】
- COVID-19 3名  
【東海市 こいで内科医院】

西三河地区

- 黄色ブドウ球菌 10か月男  
黄色ブドウ球菌 9歳男  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- カンピロバクター 10歳女  
マイコプラズマ肺炎 12歳男(変異なし)  
GAS 1例  
伝染性紅斑 2例(4歳、9歳)  
ヘルパンギーナ出てきました。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- ヘルパンギーナが時々います。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- マイコプラズマ 1人  
【知立市 宮谷クリニック】
- マイコ 7名(5歳以下に多し)  
【安城市 マグマグこどもクリニック】
- COVID-19 増加傾向  
【西尾市 山岸クリニック】
- 2歳男 9歳女 マイコプラズマ感染症  
【幸田町 とみた小児科】
- マイコプラズマ感染症 4歳男、4歳女  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

東三河地区

- 百日咳、マイコプラズマ感染症が増えてきています。  
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- マイコプラズマ感染 12歳男  
カンピロバクター腸炎 8歳男  
【蒲郡市 畑川クリニック】
- 【6月報STD定点コメント】
- マイコプラズマ尿道炎 2名  
マイコプラズマ子宮頸管炎 1名  
トリコモナス症 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7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/todokedekijyun250407.pdf>

● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2025年28週報告数			2025年総計(1～28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	8	4	2	161	38	34
豊田市				24	5	3
豊橋市	1			25	2	4
岡崎市				5	2	
一宮市	4	1	1	26	5	9
瀬戸				37	5	13
半田				18	4	4
春日井	2	1		22	4	6
豊川				20	5	4
津島	1		1	21	4	4
西尾	1			16	3	1
江南				16	7	1
新城				1		
知多	1		1	15	2	8
清須				19	3	4
衣浦東部	1			33	5	9
合計	19	6	5	459	94	104

● 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	7/4	7/7	7/10	O157、VT2(+)
2	名古屋市	60代	男	-/-	7/7	7/7	O157、VT型不明 無症状病原体保有者
3	尾張西部	30代	男	7/2	7/4	7/7	O血清型不明、VT2(+)
4	尾張東部	10歳未満	女	7/3	7/8	7/11	O血清型不明、VT1(+)
5	尾張東部	20代	男	7/4	7/6	7/7	O157、VT2(+)
6	西三河	50代	女	7/3	7/5	7/7	O157、VT型不明
7	西三河	30代	女	-/-	7/11	7/11	O血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者
8	西三河	30代	女	7/3	7/3	7/6	O157、VT2(+)
9	西三河	30代	男	-/-	7/11	7/11	O157、VT2(+) 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）						
<b>● マラリア（四類感染症）</b>						
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	熱帯熱	コートジボアール	
<b>● レジオネラ症（四類感染症）</b>						
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染地域	
1	尾張西部	70代	男	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	
<b>● アメーバ赤痢（五類感染症）</b>						
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	40代	男	腸管アメーバ症	不明	国内
<b>● カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（五類感染症）</b>						
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	70代	男	その他	国内	無
<b>● 急性脳炎（五類感染症）</b>						
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型	感染地域	
1	西三河	10歳未満	女	病原体不明	国内	
<b>● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）</b>						
番号	報告保健所地域	年代	性別	血清群	感染地域	
1	尾張西部	60代	男	G群	国内	
2	尾張東部	50代	男	A群	国内	
<b>● 後天性免疫不全症候群（五類感染症）</b>						
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	名古屋市	50代	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
<b>● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）</b>						
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	60代	男	無	国内	
2	尾張東部	10代	男	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	50代	男	早期顕症	性的接触	国内				
2	名古屋市	20代	女	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	男	早期顕症	性的接触	国内				
5	名古屋市	20代	女	早期顕症	性的接触	国内				
6	名古屋市	40代	女	無症候	性的接触	国内				
7	名古屋市	30代	男	早期顕症	性的接触	国内				
8	名古屋市	30代	女	無症候	性的接触	国内				
9	尾張西部	60代	男	早期顕症	性的接触	国内				
10	尾張東部	30代	男	早期顕症	性的接触	国内				
11	尾張東部	60代	男	晩期顕症	性的接触	国内				
12	西三河	60代	男	早期顕症	不明	国内				
13	東三河	30代	女	早期顕症	性的接触	ブラジル				
14	東三河	60代	男	早期顕症	性的接触	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	4	13	2	0	3	3	0	1	2	28
尾張西部	7	12	1	0	0	0	0	0	0	20
尾張東部	10	39	0	0	1	2	1	0	0	53
西三河	8	14	2	0	2	0	0	0	0	26
東三河	1	4	0	0	2	0	0	0	0	7
合計	30	82	5	0	8	5	1	1	2	134

6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6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	1-6月 累計 <愛知県全体>	1-6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	51 (8)	25 (3)	76 (11)	418 (93)	491 (142)	991 (292)	
三類 (5)	細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	
	腸管出血性大腸菌感染症	11 (1)	7 (3)	18 (4)	57 (14)	48 (10)	
	腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	3 (1)	
	パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
四類 (44)	E型肝炎	1	1	2	9	8	
	A型肝炎	0	1	1	5	3	
	エムボックス	0	0	0	0	0	
	ジカウイルス感染症	0	0	0	0	0	
	重症熱性血小板減少症候群	2	0	2	3	1	
	チクングニア熱	0	0	0	1	0	
	つつが虫病	0	0	0	0	1	
	デング熱	0	0	0	0	10	
	日本紅斑熱	1	0	1	3	3	
	日本脳炎	0	0	0	0	0	
	マラリア	0	0	0	1	0	
	ライム病	0	0	0	0	2	
	レジオネラ症	20	6	26	78	50	
	レプトスピラ症	0	0	0	0	0	
	五類 (24)	アメーバ赤痢	2	1	3	19	18
		ウイルス性肝炎	0	0	0	3	3
内訳		B型	0	0	0	3	1
		その他	0	0	0	0	2
カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症		5	1	6	51	67	
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)		0	0	0	1	1	
急性脳炎		1	1	2	20	15	
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		1	1	2	7	1	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	1	2	56	78	
後天性免疫不全症候群		1	3	4	22	31	
内訳		無症候性キャリア	1	2	3	13	19
		AIDS	0	1	1	6	11
		その他	0	0	0	3	1
ジアルジア症		0	0	0	0	2	
侵襲性インフルエンザ菌感染症		0	4	4	31	28	
侵襲性髄膜炎菌感染症		1	0	1	4	1	
侵襲性肺炎球菌感染症		12	3	15	171	139	
水痘(入院例に限る。)		3	1	4	25	20	
梅毒	無症候	4	8	12	118	109	
	早期顕症	12	25	37	298	274	
	晩期顕症	1	0	1	6	10	
	先天梅毒	0	0	0	0	0	
	播種性クリプトコックス症	1	0	1	7	7	
破傷風	0	1	1	2	5		
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	1		
百日咳	282	108	390	1,123	18		
風しん	0	0	0	0	1		
麻しん	0	0	0	10	2		
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	1	0		
総 計	413	198	611	2,552	1,456	3,184	

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2025年6月			2025年 1-6月累計		<参考>2024年				
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体		1-6月累計 (昨年掲載値)		総計		
				合計	愛知県全体	合計	愛知県全体			
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	37	106	143	725	829	1,260	1,653	2,535
		女	55	32	87	420	431		882	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	13	60	73	384	318	604	647	1,203
		女	22	19	41	249	286		556	
	尖圭コンジローマ	男	8	32	40	275	303	374	610	766
		女	7	14	21	59	71		156	
淋菌感染症	男	18	37	55	363	393	479	839	1,003	
	女	9	7	16	71	86		164		
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	48	17	65	416	411	829			
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	0	2	22	22	38			
	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	1	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6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】 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新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

2025年28週(2025年7月7日～2025年7月13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	9,544	8	351	25	67	160	570	29	49	252	31	112	4	3	27	0	1	23	0	0	0	37		
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	6,855	2	253	16	53	120	461	20	39	181	24	70	3	3	20	0	1	16	0	0	0	31		
名古屋市	50	31	11	15	3	2,689	6	98	9	14	40	109	9	10	71	7	42	1		7							6		
瀬戸	9	6	2	3	1	475		30		2	3	15	1	3	21	3	4											5	
津島	7	4	2	2	1	498		15		1	6	40	2	6	6	2												1	
清須	7	4	2	2		213		13		1	1	10			3														
一宮市	9	5	2	3	1	466		34		1	22	22	1	2	30	6	2			1								1	
春日井	9	6	2	3	1	484	1	18	3	4	8	10	1		8		2												
江南	6	4	1	2		326		8	2	1	11	26			15		5		3	2									
半田	6	4	1	2	1	373		13		1	7	28		2	9		6	1										2	
知多	7	5	2	2		493		11	2	2	10	25	2	1	14	1	10												
岡崎市	9	5	2	4	1	606		10		11	7	85		3	16	3	15			2								1	
衣浦東部	12	8	2	4	1	717		45	3	17	9	32	12	3	19	3	15			4									
西尾	5	3	1	2	1	534	1	15		1	6	45	1	1	6	1	1	1											1
豊田市	9	6	2	4	1	753		24	1	6	18	50		3	14	1	6			3								3	
豊橋市	9	5	2	4	1	390		7		1	6	37		8	7	3	3			4								15	
豊川	7	4	1	2	1	468		6	5	4	6	36		7	13	1	1	1		4								2	
新城	2	1			1	59		4																					

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。



