AICHI Infectious Diseases Weekly Report AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2025年41週(10月2週 10/6~10/12)

2025年9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、伝染性紅斑、 RSウイルス感染症、マイコプラズマ肺炎、梅毒

- ◇病原体検出情報
- ◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、 COVID-19、マイコプラズマ感染症、感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(20)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、E型肝炎(2)、レジオネラ症(3)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、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(1)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(23)、破傷風(1)、百日咳(81)

- ◇2025年9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

◆ インフルエンザが流行入りしました。

41 週の定点当たり報告数は 1.10 と流行入りの目安である「1」を上回りました。40 週 93 人→41 週 179 人で上昇傾向にあります。

今後、本格的に流行する可能性もありますので、予防と 早めの治療に心がけ、感染と重症化を防ぎましょう。

【参考ページ】インフルエンザが流行入りしました!(愛知県、10月16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

名古屋市:集団かぜ (インフルエンザ様疾患) による学級閉鎖等の状況 (10月 15日更新)

豊田市:集団かぜによる学校等の臨時休業状況について (10月14日更新) 岡崎市:インフルエンザ、集団かぜ (インフルエンザ様疾患) の発生状況 (10月14日更新)

◆ 伝染性紅斑【7月10日警報発令】(図1)

41 週の定点当たり報告数は 2.35、40 週 222 人→41 週 237 人 (1.07 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)

◆ RS ウイルス感染症 (図 2)

41 週の定点当たり報告数は 1.47、40 週 109 人→41 週 148 人(1.36 倍)です。

◆ マイコプラズマ肺炎

41 週の定点 (基幹 15 定点) 当たり報告数は 1.87、40 週 42 人→41 週 28 人 (0.67 倍) です。

◆ 梅毒 (図3)

2025年41週までの累積報告数(診断週集計、2025年10月15日現在)は693件(男407件、女286件)です。2024年41週までの累積報告数は678件(男446件、女232件)、2024年総報告数は851件(男555件、女296件)でした。全国の2025年40週までの累積報告数は10,730件です(全国の2024年総報告数は14,663件)。



* 2025 年 15 週から定点数が変更されています。 7 → 2015年 6 ×--2019年 定 ---2021年 5 点当たり報告数 → 2022年 4 ┷ 2023年 ◆-2024年 3 ─2025年 2 0 11 16 21 26 31 36 41 46 51週

1,000 800 累 積 600 報 4 400 数 200 1 6 11 16 21 26 31 36 41 46 51 診断週

図2 RS ウイルス感染症

図3 梅毒の累積報告数 (愛知県、診断週集計、*2025年10月15日現在)

病原体検出情報	<u>—</u> 20	25年疾患	別ウイル	レス検出	速報—	(2025年	₹10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	3(1)	4(2)	2	_	_	6	3
E-18	_	_	-	-	_	-	1	_
HRV	_	_	1	1	-	1	1	_
PeV-A1	1	_	-	ı	-	-	-	_
HPIV-3	_	1	-	1	-	-	-	-
HPIV-4	_	_	ı	ı	-	ı	-	1
RV-A	1	_	_	_	_	_	_	_
NV-GI	1	_	_	_	_	_	_	_
NV-GII	15	_	_	_	_	_	_	_
SV	1	_	-		_		_	_
HAdV-2	_	_	_	2	_	_	_	_
HAdV-41	5				_		_	
検査中 陰性	1	2	4	_	_	_	_	2(2)

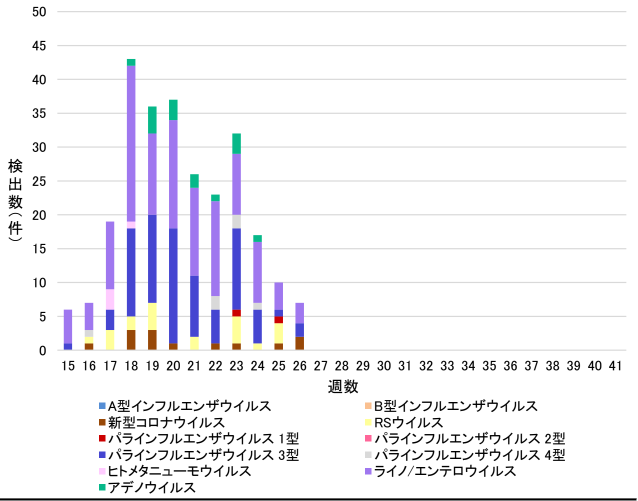
- ・()内の数は前回の情報からの増加分を示しています(再掲)。
- ・ 1つの検体から複数の病原体が検出された場合は、検出された全ての病原体を計上しています。

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、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10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

● covid-19 6 名増加しています。 RS ウイルス感染症増加しています。

溶連菌感染症 2名

水痘 1名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● COVID19 1名

RS 1名

GAS 1名

伝染性紅斑 4名

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

● A型インフルエンザ2名 COVID-19 6名

伝染性紅斑 6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 0名 COVID-19 18名

【犬山市 くわばらクリニック】

COVID-19 4名です。

【清須市 丹羽医院】

● インフルエンザA型 4名 COV19 1名 マイコプラズマ肺炎 5歳男 カンピロバクター腸炎 12歳女

尾張東部地区

インフルエンザ

男 A 1名

女 B 1名

【瀬戸市 公立陶生病院】

● COVID-19 3名 A型インフルエンザ 1名(1歳女は父親から の感染)

【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 0名 Covid-19 8名 胃腸炎が増えています。

【日進市 みやがわクリニック】

感染性胃腸炎 9例 伝染性紅斑 5例 インフルエンザA 1例、B 1例 【春日井市 朝宮こどもクリニック】 ● インフルA 2人 インフルB 1人

【小牧市 志水こどもクリニック】

● RSV が 1 歳男 で 1 名

【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】

● COVID-19 1名のみでした。 インフルエンザは見つかっていません。

【東海市 こいで内科医院】

● インフルエンザA 2 例

COVID-19 3例

【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- マイコプラズマ陽性 5か月男 8か月男 7歳女 【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】 ● インフルエンザA型 2名
- 黄色ブドウ球菌 1歳女 1名 インフルA 3名

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

● インフルエンザA型 9名、B型 0名 COVID-19 3例 マイコプラズマ 3名 女 9歳、7歳、男 7歳 伝染性紅斑 11名

【岡崎市 花田こどもクリニック】 ● COVID-19 2名

● A型インフルエンザ 2歳女 マイコプラズマ感染症 6歳女

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】 FluB 0人

● インフルエンザすべてA型

【岡崎市 ともファミリークリニック】

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

● マイコプラズマ 3人

【知立市 宮谷クリニック】

● マイコ PCR 陽性 18 名(全て 5 歳以上で、 mutation(+) 10名)

その他、発熱期間が長い各種キット陰性者 (不明熱)が増加

【安城市 マグマグこどもクリニック】

【安城市 アイエムクリニック安城】

● FluA 1人

【西尾市 やすい小児科】

東三河地区

- サルモネラ腸炎 血清型O7 群 5 歳男 1 名 サルモネラO4 腸炎 12 歳男 【豊橋市 マミーローズクリニック】
- COVID-19+アデノウイルス感染症 21 歳女 【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マイコプラズマ感染症 男 13 歳 10 歳 1 歳 各 1 人 【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ肺炎 3名(4歳、11歳、20歳) 【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

カンピロバクター腸炎 17歳男 マイコプラズマ感染 2名

【蒲郡市 畑川クリニック】

[9月報 STD 定点コメント]

● マイコプラズマ尿道炎 6名 マイコプラズマ子宮頚管炎 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10月15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 41 週]報告数		2025 年総計(1~	~41 週)
	纵米	喀痰塗抹検査	無症状病原体	纵米市	喀痰塗抹検査	無症状病原体
	総数	陽性者数再掲	保有者数再掲	総数	陽性者数再掲	保有者数再掲
名古屋市	17	2	10	265	55	74
豊田市				37	7	7
豊橋市				38	3	9
岡崎市				12	4	1
一宮市				44	7	20
瀬戸				56	8	14
半田				25	4	6
春日井				34	4	10
豊川				24	5	5
津島				30	5	5
西尾				23	4	4
江 南	2		1	26	8	8
新城				2		1
知 多				16	2	8
清須	1			29	5	6
衣浦東部				48	6	9
合 計	20	2	11	709	127	187

●腸	· 告告出血性大腸菌感	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	尾張西部	10歳未満	男	10/3	10/4	10/8	O157、VT1(+) VT2(+)
2	尾張西部	10代	男	9/30	10/2	10/8	O157、VT型不明
3	西三河	20代	男	10/5	10/7	10/11	O157、VT2(+)

四類•	五類感染症(全数	(把握) (感染経路	格、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	40代	男		玉	内									
2	東三河	70代	男		不	明									
レ	ジオネラ症 (四類	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	60代	男	肺炎型			国内								
2	尾張東部	80代~	男	肺炎型			国内								
3	東三河	50代	男	肺炎型			国内								
カ	● 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															
1	名古屋市	50代	女	不明	国	内	無								
2	西三河	80代~	男	その他	国	内	無								
● 劇	症型溶血性レンサ	球菌感染症	(五数	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	西三河	70代	男	A群			国内								
● 侵	襲性インフルエン	'ザ菌感染症	五 数	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	10歳未満	女	有(追加接種を	有)		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	予防接種歷			感染地域								
1	尾張東部	80代~	女	不明			国内								
● 水	痘(入院例に限る	。) (五	類感染症	走)											
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歷			感染地域								
1	尾張西部	40代	男	無			国内								

● 梅	毒 (五類原	感染症)											
番号	報告保健所	F地域	年代	性別	病	型	感	染経路		感染地:	域		
1	名古屋	市	20代	女	無症	[候	性	的接触		国内			
2	名古屋	市	20代	女	早期!	頭症	性	的接触		国内			
3	名古屋	市	20代	女	早期!	頭症	性	的接触		国内			
4	名古屋	市	20代	男	早期!	頭症	性	的接触		国内			
5	名古屋	市	20代	女	早期!	頭症	性	的接触		国内			
6	名古屋	市	20代	女	無症	三侯	性	的接触		国内			
7	名古屋	市	40代	男	早期!	頙症	性	的接触		国内			
8	名古屋	市	40代	男	早期!	頭症	性	的接触		国内			
9	名古屋	市	50代	男	早期!	頙症	性	的接触		国内			
10	名古屋	市	60代	女	早期!	頭症	性	的接触		国内			
11	名古屋	市	40代	男	早期!	頭症	性	的接触		国内			
12	名古屋	市	40代	男	早期!	頭症	性	的接触		国内			
13	名古屋	市	50代	男	早期	頭症	性	的接触		国内			
14	尾張西	部	30代	女	早期!	頭症	性	的接触		国内			
15	尾張西	部	70代	男	無症	[侯	性	的接触		国内			
16	尾張東	部	40代	男	晚期	頭症	性	的接触		国内			
17	尾張東	部	70代	男	無症	[候	性	的接触		国内			
18	尾張東	部	50代	男	無症	[候		不明		不明			
19	西三河	ij	40代	男	早期	頭症	性	的接触		国内			
20	西三河	ij	30代	男	無症	[候		不明		不明			
21	西三河	ij	50代	男	早期!	頭症	性	的接触		不明			
22	西三河	ī	60代	男	早期	頭症	性	的接触		国内			
23	東三河	ij	20代	男	早期	頭症	性	的接触		国内			
● 破	傷風 (五数	類感染症)											
番号	報告保健的	斤地域	年齢	性別		予防接種原	歴		感	杂地域			
1	尾張東		30代~	男		無				国内			
		類感染症)			T								
		10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代~	総数		
	古屋市	3	9	2	+	3	1	1	0	0	20		
	張西部	9	10	2		2	0	1	0	0	24		
	張東部	5	7	2		1	1	1	0	0	17		
	5三河	4	4	2	+	1	0	0	0	0	11		
	巨三河	0	4	0		2	2	0	0	1	9		
슫	計	21	34	8	1	9	4	3	0	1	81		

9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]

		L 類、利 至 1 フ フ ルエフ リ 寺 8			2025年			70.7111	202		., ., .,		>2024年	
		2025年に報告のあった 疾病名及び病型	愛知 (名古屋市		名古屋		愛知県	全体	1-9月		1-9月	累計	総記	
	()	内は全数把握対象疾病数	(ロロ座)	105人)					<愛知県	具全体>	<愛知県		<愛知県	全体>
一類 (7)	【対象	となる7疾病】	0		0		0		0		0		0	
<u>二類</u> (7)	結核		41	(20)	25	(6)	66	(26)	660	(168)	740	(222)	991	(292)
三類	細菌性	赤痢	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	5	(0)	5	(0)
(5)	腸管出	血性大腸菌感染症	10	(3)	8	(1)	18	(4)	150	(31)	137	(31)	179	(45)
	腸チフ	ス	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	3	(1)	3	(1)
	パラチ		0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	1	(1)
四類	E型肝		0		0		0		9		8		8	
(44)	A型肝		0		0		0		7		5		6	
	エムポ		0		0		0		0		1		1	
		イルス感染症	0		0		0		0		2		3	
		性血小板減少症候群	0		0		0		7		1		2	
		グニア熱	1		0		1		2		1		1	
	つつが		0		0		0		0		1		10	
	デング		2		0		2		4		16		19	
	日本紅		2		2		4		11		5		8	
	日本脳		0		0		0		0		0		1	
	マラリ		0		0		0		2		2		2	
	ライム		7		0		0		100		2		2	
		ネラ症			7		14		120		102		149	
五類	アメー	スピラ症	0		0		0		0		2		2	
(24)		ス性肝炎	1		0		1 2		22		28		38	
			0		0		0		7		3		3	
		B型 その他	2		0		2		3		1		1 2	
		ペネム耐性									2			
	腸	内細菌目細菌感染症 緩性麻痺	4		4		8		71		118		171	
		灰白髄炎を除く。)	0		0		0		1		2		2	
	急性脳		0		0		0		22		22		39	
		トスポリジウム症	0		0		0		1		0		0	
		ツフェルト・ヤコブ病	1		0		1		9		3		4	
		溶血性レンサ球菌感染症	3		2		5		72		104		122	
		免疫不全症候群	1		1		2		38		53		72	
		無症候性キャリア	1		1		2		21		35		49	
		AIDS	0		0		0		14		16		21	
		その他	0		0		0		3		2		2	
		ジア症	0		0		0		0		3		3	
		インフルエンザ菌感染症 髄膜炎菌感染症	3		0		<u>3</u>		43		39		49	
		施脵炎囷愍架症 肺炎球菌感染症	2		0		2		191		160		3 221	
		入院例に限る。)	4		1		5		36		27		37	
	梅毒	> 10.0 MI − MI (0.0 /	16		41		<u>5</u>		654		625		851	
		無症候	4		5		9		169		172		230	
		早期顕症	10		35		45		471		435		597	
	ᄁᇎᇇᆝ	晚期顕症	2		1		3		13		18		24	
		先天梅毒	0		0		0		1		0		0	
		クリプトコックス症	0		0		0		8		9		11	
	破傷風		2		0		2		9		5		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		280		111		391		2, 959		65		150	
	風しん		0		0		0		0		1		1	
	麻しん		0		0		0		10		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	382	2	202	<u>)</u>	584	1	5, 1	31	2, 3	305	3, 1	79

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

						202	25年		く参考	>2024年	
	 疾病名			2025年9月		1-9月	月累計	1−9月 (昨年排	累計 ^{曷載値)}	総	計
			愛知県	名古屋市	愛知県	愛知	県全体	愛知児	具全体	愛知!	県全体
			<名古屋市除く>	石口圧い	全体		合計		合計		合計
	性器クラミジア感染症	男	38	90	128	1, 081	1. 708	1, 258	1, 922	1,653	2, 535
性	住命プラミング念未延	女	53	20	73	627	1, 700	664	1, 922	882	2, 959
		男	16	59	75	593	979	499	930	647	1, 203
染	生器ヘルペスウイルス感染症	女	16	29	45	386	919	431	930	556	1, 203
感染症定	 尖圭コンジローマ	男	6	44	50	418	510	472	575	610	766
定点	文	女	11	10	21	92	310	103	919	156	700
	淋菌感染症	男	17	37	54	532	628	616	737	839	1,003
		女	9	4	13	96	020	121	151	164	1, 003
基幹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	染症	68	9	77		636		631		829
幹定	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	•	1	0	1		24		25		38
点	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		45, 870		2025年 累計	2024年 総計
心不足の目所及の場所の住众	愛知県 《名古屋市除〈》	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

1211112	2023年4月1日死任
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	【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。
エンリ 寺感栄祉 (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

^{* 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。

2025年41週(2025年10月6日~2025年10月12日)

愛知県衛生研究所

大きな 大き	2025年41週(2025年	4 10,	月0日	~20	1Z3 T	10月	12日)											1		1	-							
R			5	定点数	ţ			ARI定点						小児科	定点					眼科	定点			į	基幹定点	点		
受知県 (名古屋市を除く) 113 70 24 39 12 8,168 130 625 115 14 69 321 12 12 209 11 14 3 0 25 0 1 20 0 0 0 1 31 31 31 31	愛知県 (保健所別)		小児科	眼科	Т	基幹	呼吸器感染症(A	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ンフル エンザ	O V I D	Sウイルス	頭 結 膜	群溶血性レンサ球菌咽頭	染 性 胃 腸			染 性 紅	発性発し	ルパンギー	行性耳下腺	性出血性結膜	行性角結膜	菌 性 髄 膜	菌 性 髄 膜	イコプラズマ肺	(オウム病を除くラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限染 性胃腸炎	ンフルエンザによる入院患	〇VID-19による入院
Reference	愛知県全体	163	101	35	54	15	11,201	179	848	148	18	106	441	13	15	237	15	22	4	0	31	0	1	28	0	0	1	41
瀬 戸 9 6 2 3 1 543 13 58 8 2 5 4 7 7 3 3	愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	8,168	130	625	115	14	69	321	12	12	209	11	14	3	0	25	0	1	20	0	0	1	31
津 島 7 4 2 2 1 581 7 29 3 1 1 38 2 2 10 1 38 2 2 10 2 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	名 古 屋 市	50	31	11	15	3	3,033	49	223	33	4	37	120	1	3	28	4	8	1		6			8				10
清 項 7 4 2 2 278 5 27 2 7 1 1 1 1 2 3 1 5 27 2 7 1 1 1 1 2 3 1 3 1 2 3 1 3 1 3 2 6 9 8 24 1 4 4 3 1 4 18 19 1 1 1 1 4 4 1 3 3 4 13 3 29 4 1 1 1 4 1 3 3 2 4 1 1 1 4 <th< td=""><td>瀬戸</td><td>9</td><td>6</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>543</td><td>13</td><td>58</td><td>8</td><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8</td></th<>	瀬戸	9	6	2	3	1	543	13	58	8	2	5	4			7		3										8
一 宮 市 9 5 2 3 1 563 18 65 9 8 8 24 1 1 4	津 島	7	4	2	2	1	581	7	29	3		1	38		2	10								2				1
春日井966231499 14921332534 34133319 253413 19 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	清 須	7	4	2	2		278	5	27			2	7	1		1		1			2							
江 南 6 4 1 2 395 3 45 3 2 6 15 1 11 11 1 2 1 3 半 田 6 4 1 2 1 526 2 33 2 1 4 18 19 1 526 2 33 2 1 4 18 19 1 526 2 33 2 1 4 18 19 1 52 1 52 2 52 4 1 526 2 33 2 1 4 18 19 1 52 1 52 3 3 3 3 5 5 5 2 5 5 6 5 7 5 7 5 5 2 2 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	一 宮 市	9	5	2	3	1	563	18	65	9		8	24		1	4					3		1					
半 田 6 4 1 2 1 526 2 33 2 1 4 18 18 19 1 5 1 5 2 2 5 5 3 3 5 2 6 5 2 8 4 17 2 1 4 12 1 7 7 3 5 7 3 5 7 4 1 2 1 5 2 6 4 3 7 11 1 2 2 2 2 2 2 5 7 8 8 9 5 7 1 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	春 日 井	9	6	2	3	1	492	13	32	5	3	4	13	3		19		2										
知 多 7 5 2 2 558 4 17 2 1 4 12 1 7 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	江南	6	4	1	2		395	3	45	3	2	6	15	1		11					1							
岡 崎 市 9 5 2 4 1 752 29 58 19 2 8 43 3 29 4 1 2 3 2 5 3 1 2 5 5 1 2 2 3 1 2 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 1 3 2 3 3 3 3	半 田	6	4	1	2	1	526	2	33	2	1	4	18			19	1				2							3
衣 浦 東 部 12 8 2 4 1 812 6 72 23 1 2 27 3 1 13 2 1 西 尾 5 3 1 2 1 521 2 24 2 1 17 豊 田 市 9 6 2 4 1 983 21 65 14 1 15 46 3 3 18 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		7	5	2	2						1	4	12	1		7		3										
西 尾 5 3 1 2 1 521 2 24 2 1 17 22 2 1 1 3 豊 田 市 9 6 2 4 1 983 21 65 14 1 15 46 3 3 18 1 1 2 2 1 4 豊 橋 市 9 5 2 4 1 579 3 28 14 7 35 24 2 8 8 1 3 豊 川 7 4 1 2 2 2 2 1 2 2 3 豊 川 7 4 1 2 2 2 2 5 7 3		_	5	2	4	1	752	29			2	8	43		3	29	4	1						4				
豊田市96241 983 21 65 14 1 15 46 3 3 18 1 1 2 2 1 1 4 豊橋市9524 1 579 3 28 14 7 35 24 8 8 3 豊川7412 1 526 4 37 11 1 2 22 2 25 1 2 5 7 3		12	8	2	4	1		6		23	1	2		3	1			1			2			5			1	
豊 橋 市 9 5 2 4 1 579 3 28 14 7 35 24 8 8 3 豊 川 7 4 1 2 1 526 4 37 11 1 2 2 2 2 2 2 5 1 2 5 7 3	西尾	5	3	1	2	1	521	2	24	2		1	17			22	2		1									3
豊 川 7 4 1 2 1 526 4 37 11 1 2 22 2 25 1 2 5 7 3		_	6		4	1	983	21		14	1	15		3	3	18	1	1	2					1				
		9	5	2	4	1	579	3		14		7	35			24					8							
		,	4	1	2	1	526	4	37	11	1	2	22		2	25	1	2			5			7				
新 城 2 1 1 1 89 35 35 1 1 1 1 89 1 1 35 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1			1																		1				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41週(2025年10月6日~2025年10月12日)

愛知県衛生研究所

		ARI定点						小児科	4定点					眼科	定点			į	基幹定点	į		
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 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	8,168	130	625	115	14	69	321	12	12	209	11	14	3	0	25	0	1	20	0	0	1	31
0~5ヶ月			6	14	1		7															
6~11ヶ月			6	13			16		2	1		3										
0歳	458																					
1歳		6	10	36	2		61		5	12	9	2			1							1
2歳		1	7	24	2	4	43		3	10	1	4			1			1				1
3歳		2	6	16	1	6	34		1	19	1	2	1		2							1
4歳		9	7	8	7	12	29		1	33		1	1					1				
1歳~4歳	3,131																					
5歳		17	4	1		10	28	1		37		1										
6歳		6	4	2		11	18	1		29												1
7歳		8	6	1		7	14	2		23		1										
8歳		9	9		1	7	8	2		20					1							
9歳		4	12			5	18	1		12			1									
5歳~9歳	1,914																	12				
10歳~14歳	779	18	76			6	33	4		11								4				
15歳~19歳	253	12	31				5	1										1				igsquare
20歳~						1	7			2												
20歳~29歳	211	11	50												5							
30歳~39歳	248	7	56												9		1					igwdown
40歳~49歳	229	6	39												2							2
50歳~59歳	246	5	78												2							2
60歳~69歳	196	4	56												1			1			1	2
70歳~															1							
70歳~79歳	188	3	56																			5
80歳以上	315	2	106																			16

2025年41週(2025年10月6日~2025年10月12日)

愛知県衛生研究所

		ARI定点						小児科	斗定点					眼科	定点			;	基幹定点	į		
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 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	11,201	179	848	148	18	106	441	13	15	237	15	22	4	0	31	0	1	28	0	0	1	41
0~5ヶ月		1	6	20	2		7															
6~11ヶ月			11	15			17		4	1	1	3										
0歳	626																					
1歳		8	16	49	3	1	79		6	12	10	5			1							1
2歳		2	7	26	4	10	57		3	10	3	4			2			2				1
3歳		6	8	22	1	8	44		1	22	1	4	1		2							1
4歳		10	7	11	7	18	33		1	42		1	1					2				
1歳~4歳	4,192																					
5歳		21	5	1		16	32	1		45		1	1									1
6歳		6	6	2		12	22	1		33		1										1
7歳		11	11	1		9	17	2		26		2										
8歳		10	13		1	10	12	2		20					1							
9歳		4	16			6	23	1		12			1									
5歳~9歳	2,461																	15				
10歳~14歳	1,032	23	100	1		11	46	5		11		1			1			5				
15歳~19歳	376	14	45				13	1										2				
20歳~						5	39			3												
20歳~29歳	323	19	69												6							
30歳~39歳	397	10	75												10		1	1				
40歳~49歳	368	12	59												4							2
50歳~59歳	400	8	98												2							2
60歳~69歳	333	6	75												1			1			1	2
70歳~															1							
70歳~79歳	283	6	86																			9
80歳以上	410	2	135																			21