愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2025年45週(11月1週 11/3~11/9)

2025年10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、インフルエンザ様疾患による 学級閉鎖などの措置状況、マイコプラズマ肺炎、 伝染性紅斑、世界エイズデー

- ◇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 感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(13)、腸管出血性大腸菌感染症(7)、オウム病(1)、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(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(10)、播種性クリプトコックス症(2)、百日咳(57)

- ◇2025 年 10 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【11月6日注意報発令】(図1)

45 週の定点当たり報告数は 19.60、44 週 1,874 人→45 週 3,194 人 (1.70 倍) です。

【参考ページ】インフルエンザ注意報を発令します!(愛知県、11月6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

◆ 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)
11月4日	瀬戸、津島、清須、春日井、江南、半田、知多、 衣浦東部、西尾、豊川
11月5日	瀬戸、清須、知多、豊川
11月6日	春日井、豊川
11月7日	春日井、知多、衣浦東部、豊川

【参考ページ】インフルエンザ様疾患発生報告(2025-2026シーズン) 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 豊橋市:豊橋市内の集団かぜ発生状況

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

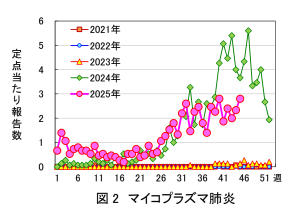
一宮市:一宮市における集団かぜの発生状況

豊田市:豊田市内での集団かぜによる学校等の臨時休業状況について

◆ マイコプラズマ肺炎(図 2)

45 週の定点(基幹 15 定点)当たり報告数は 2.80、44 週 35 人→45 週 42 人 (1.20 倍)です。

90 * 2025 年 15 週から定点数が変更されています。 →2009年 80 ——2019年 70 ---2021年 点 60 ---2022年 50 Tたり -----2023年 40 → 2024年 報 30 ─2025年 告 20 数 10 n 11 16 21 26 31 36 41 46 51 调 図 1 インフルエンザ



◆ 伝染性紅斑【11月13日警報解除】

45 週の定点当たり報告数は 0.98 となり、警報継続の指標である「1」を下回ったため、愛知県は 11 月 13 日、伝染性紅斑警報を解除しました。 44 週 136 人→45 週 99 人 (0.73 倍) です。 【参考ページ】伝染性紅斑警報を解除します(愛知県、11 月 13 日発表)

◆ 12月1日は「世界エイズデー」です。

毎年12月1日は、WHO(世界保健機関)が定めた「世界エイズデー」です。愛知県では11月29日(土)から12月5日(金)までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、啓発ベント及び保健所における「休日HIV即日検査及び休日梅毒通常検査」が実施されます。

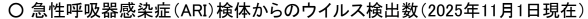
【参考ページ】令和7年度愛知県エイズ予防強化週間について アイチエイズインフォメーション (愛知県)

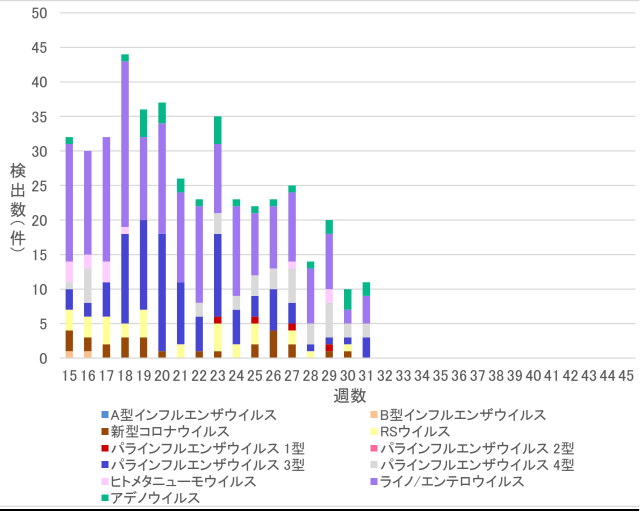
病原体検出情報	<u>—20</u> 2	25年疾患	別ウイル	レス検出	速報—	(2025年	年11月1日	3現在)
	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	急性出血性結膜炎	無菌性髄膜炎	急性脳炎・脳症
患者数	32	4(1)	4	2	_	-	6	3
E-18	_	_	_	_	_	_	1	_
HRV	_	1(1)	_	_	_	_	1	_
PeV-A1	1	_	_	_	_	_	_	_
HPIV-3	_	1	-	1	_	-	-	_
HPIV-4	_	_	_	1	_	_	-	1
RSV	_	_	1(1)	-	_	_	-	_
RV-A	1	_	_	_	_	_	_	
NV-GI	1	_	-	-	_	_	-	
NV-GII	15	_	_	ı	_	-	_	_
SV	1	_	_	_	_	_	_	_
HAdV-2	_	_	_	2	_	_	_	_
HAdV-41	5	_	_	_	_	_	_	_
検査中	1	2	2	-	_	_	-	_
陰性	8	_	1(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

RV:ロタウイルス、SV:サポウイルス





- 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 15名(すべてA型) covid-19 0名 水痘 2名

インフルエンザ感染症増加しています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】 COVID-19 2名

● インフルA 27 例 インフルB 5 例 COVID19 1 例

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

■ A型インフルエンザが 45 名と先週より約倍増。溶連菌 16 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A 42 名増加 【犬山市 くわばらクリニック】

● インフルエンザA 10名 インフルエンザB 1名 COVID-19 2名

【清須市 丹羽医院】

● マイコプラズマ肺炎 6歳男【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A

男 14名

女 13名

【瀬戸市 公立陶生病院】 いです。

● インフルエンザ急増しました。18名全てA型。 COVID-19 1名と減少 その他マイコプラズマ肺炎等

【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 45名covid-19 1名マイコプラズマ感染症 3名胃腸炎が増えています。

【日進市 みやがわクリニック】

カンピロバクター 6歳女インフルエンザ 42 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● 全て Flu A

【小牧市 志水こどもクリニック】

● インフルエンザだけでなく、感冒もとても多いです。

【春日井市 医療法人道雄会和田クリニック】

● インフルエンザはA型のみ5名、COVID-19は 5名でした。

【東海市 こいで内科医院】

■ RS ウイルス感染症 3 例

【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

● Myco 抗原(+) 8 歳男 Myco PCR(+) 変異有 13 歳女 インフルエンザは全てA型

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】 ● マイコプラズマ

● インフルエンザA 20名 黄色ブドウ球菌 1名 4歳男

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

インフルエンザB 2名

【豊田市 おおしま小児科アレルギー科】

インフルエンザ 22 例(全てA型) COVID19 0 例

RS ウイルス 3 例

溶連菌 2例

伝染性紅斑 3例

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● インフルエンザB型 約2% 8歳男、8歳女、9歳女

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

● インフルエンザすべてA

【岡崎市 ともファミリークリニック】

● インフルエンザA型 6名 インフルエンザB型 0名 マイコプラズマ 0名

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

● インフルエンザA型 43名 インフルエンザB型 1名

【岡崎市 みなとクリニック】

4歳女 1人

7歳男 1人

10 歳女 1人

11/3 休日診療 インフルエンザA 37 人、 コロナ1人含む

【岡崎市 しいの木こどもクリニック】

マイコプラズマ 4人

【知立市 宮谷クリニック】

インフルエンザA 急増 マイコ PCR 陽性 6名と減少

【安城市 マグマグこどもクリニック】

● インフルエンザA型 10名

COVID-19 1名

【安城市 アイエムクリニック安城】

● FluA 23人 FluB 0人

【西尾市 やすい小児科】

● マイコプラズマ感染症 8歳男 病原性大腸菌O1(+) VT(-) 0歳男

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

● RSV 感染症 54 歳男 アデノウイルス感染症 30歳男

【豊橋市 いむれ内科クリニック】

● 溶連菌感染症 11歳男、29歳女

【豊橋市 クリニックいちょう】 「10 月報 STD 定点コメント]

● インフルエンザA型 11人 マイコプラズマ感染症 12 歳男

【豊川市 ささき小児科】

● 咽頭アデノ陽性 3歳女 1名

【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 1名

【蒲郡市 畑川クリニック】

● マイコプラズマ尿道炎 3 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11月12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45週]報告数		2025 年総計(1~	~45 週)
	纵米h	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	6	1	1	294	56	86
豊田市	1			42	8	7
豊橋市				42	3	11
岡崎市	1			16	5	2
一宮市	1		1	52	9	24
瀬戸	2	2		61	10	15
半 田				29	4	8
春日井	2		1	38	4	13
豊川				24	5	5
津島				34	7	6
西尾				25	4	4
江 南				27	8	8
新城				2		1
知 多				18	2	8
清須				30	5	7
衣浦東部				55	9	11
合 計	13	3	3	789	139	216

●腸	· 告告血性大腸菌感	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	30代	男	10/31	11/1	11/6	O157、VT1(+) VT2(+)
2	尾張東部	20代	男	-/-	10/28	11/4	O103、VT1(+) 無症状病原体保有者
3	西三河	30代	女	10/20	10/27	11/1	O157、VT1(+) VT2(+)
4	西三河	40代	女	10/29	10/30	11/4	O 145、VT1 (+)
5	西三河	40代	男	-/-	11/8	11/8	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
6	西三河	70代	女	10/28	10/29	11/2	O157、VT型不明、HUS発症例
7	東三河	70代	女	10/27	10/28	11/4	O157、VT型不明

四類•	五類感染症(全数	(把握) (感染経路	8、感染地域は推定も	(含む)								
す	ウム病 (四類感)	杂症)											
番号	報告保健所地域	年代	性別		感染	地域							
1	尾張東部	30代	女		玉	内							
・レ	ジオネラ症 (四類	領感染症)											
番号	報告保健所地域	年代	性別	病型			感染地域						
1	尾張西部	80代~	男	肺炎型			国内						
2	西三河	40代	男	肺炎型		国内							
3	西三河	60代	男	肺炎型		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	80代~	男	その他	内	無							
2	西三河	80代~	男	不明	国	国内無							
●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	80代~	女	G群			国内						
2	名古屋市	70代	男	B群			国内						
3	名古屋市	60代	男	G群			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	10歳未満	女	有			国内						
2	尾張東部	80代~	女	不明			国内						
3	西三河	10歳未満	男	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	予防接種歴			感染地域						
1	名古屋市	70代	女	不明			国内						
2	名古屋市	70代	男	不明			国内						
3	西三河	10歳未満	男	有(追加接種名	有)		国内						
4	西三河	40代	女	無		国内							
5	西三河	60代	男	無		国内							
● 水	痘(入院例に限る	。) (五	類感染症	<u> </u>									
番号	報告保健所地域	年代	性別	予防接種歴			感染地域						
1	西三河	30代	男	無			国内						

●梅	毒(五類	感染症)												
番号	報告保健		年代	性別	病	型	感	染経路		感染地	域			
1	名古屋	計	30代	女	早期	頭症	性	的接触		国内				
2	名古屋	計	20代	女	早期	頭症	性	的接触		国内				
3	名古屋	計	20代	男	早期	頭症	性	的接触		国内				
4	名古屋	計	20代	女	早期	頭症	性	的接触		国内				
5	名古屋	計	20代	女	晚期	頭症	性	的接触		不明				
6	名古屋	計	20代	女	無症	E 候	性	的接触		国内				
7	名古屋	計	30代	女	無症	候		不明		不明				
8	尾張西	部	40代	女	早期	頭症	性	的接触		国内				
9	西三	可	50代	男	無症	候	性	的接触		不明				
10	東三	可	50代	男	早期	頭症	性	的接触		国内				
● 播	種性クリス	プトコック	ス症(五類感染	:症)									
番号	報告保健		年代	性別	感染原	原因・感染	杂経路		感	杂地域				
1	尾張東	印	80代~	男	免疫不全									
2	西三	可	70代	男		免疫不全	<u> </u>		[国内				
● 百	日咳 (五	類感染症)												
報告保	是健所地域	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	10		2 0	2	0	1	0	0	19			
尾	張西部	3	1		0 0	1	0	1	1	0	7			
尾	張東部	4	3		1 0	0	1	0	1	0	10			
西	三河	4	. 8		2 0	1	0	0	0	0	15			
東	〔三河	3	3		0 0	0	0	0	0	0	6			
슫	計	18	25		5 0	4	1	2	2	0	57			

10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]

1071	,,	<u> 五規、制空インフルエンサ</u> 寺	心未延	工奴儿	2025年			. / 16-7	202		N'H 'H F		>2024年	
	2024~	·2025年に報告のあった 疾病名及び病型	愛知	県				۸.Ł	1-10月		1-10月		<u>/2024年</u> 総言	
	()	内は全数把握対象疾病数	(名古屋市		名古月	至巾	愛知県	全体	<愛知県	■全休>	(昨年排 <愛知県		<愛知県	全体>
一類		となる7疾病】	0		0		0		0	<u>X </u>	0	K I IFF	0	<u> </u>
<u>(7)</u> 二類	結核		62	(20)	50	(24)	112	(44)	772	(212)	843	(246)	991	(292)
(7)	細菌性	:去痢	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	5	(0)	5	(0)
(5)		血性大腸菌感染症	15	(5)	6	(1)	21	(6)	173	(37)	166	(41)	178	(45)
	腸チフ		0	(0)	0	(0)	0	(0)	1/3	(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		1	(0)	1	(0)	2	(0)	11	(0)	8	(0)	8	(1)
(44)	A型肝		0		0		0		7		6		6	
	エムポ		0		0		0		0		1		1	
	オウム		1		0		1		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		0		0		0		0		2		10	
	デング		0		0		0		4		16		19	
	日本紅		4		1		5		16	-	8		8	-
	日本脳		0		0		0		0		1		1	
	マラリ		0		0		0		2		2		2	
	ライム		0		0		0		0		2		2	
		・ネラ症	12		6		18		138		130		149	
		スピラ症	0		0		0		0		2		2	
五類 (24)		バ赤痢	1		1		2		24		33		38	
(24)		ス性肝炎	2		0		2		9		3		3	
	内訳	B型 その他	2		0		2		6		1		1	
	カルバ	ての他 ペネム耐性	_								2		2	
	腸	内細菌目細菌感染症 緩性麻痺	7		8		15		86		139		171	
	(急性	灰白髄炎を除く。)	1		0		1		2		2		2	
	急性脳		1		0		1_		23		26		39	
		トスポリジウム症	0		0		0		1		0		0	
		ツフェルト・ヤコブ病	0		0		0		9		3		4	
		溶血性レンサ球菌感染症	4		0		4		76		111		122	
		免疫不全症候群	0		4		4		42		64		71	
		無症候性キャリア	0		3		3		24		43		49	
		AIDS その他	0		<u>-</u>		0		15		19		21	
		その他 _' ジア症	0		0		0		3		3		1 3	
		· クァ症 :インフルエンザ菌感染症	1		1		2		45		42		49	
	_	・ ・ 髄膜炎菌感染症	0		0		0		43		1		3	
		肺炎球菌感染症	11		2		13		204		175		221	
		入院例に限る。)	2		1		3		39		33		37	
	梅毒	·	31		51		82		742		715		851	
		無症候	8		15		23		197		192		230	
	rb=0	早期顕症 晚期顕症	22		35		57		529		503		597	
	内訳	晩期顕症	1		1		2		15		20		24	
		先天梅毒	0		0		0		1		0		0	
		クリプトコックス症	2		0		2		10		10		11	
	破傷風		0		0		0		9		6		6	
	_	マイシン耐性腸球菌感染症	0		0		0		0		1		1	
	百日咳		244		94		338		3, 299		94		148	
	風しん		0		0		0		0		1		1	
	麻しん		0		1		1		11		2		2	
	栄剤啊	性アシネトバクター感染症	0	0	0	7	0	0	 	770	0	200	0	7.
	<u> </u>	総計	40:	Z	22	I	62	9	5, 7	//0	2, 6	მინ	3, 1	<i>(</i> 5

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10月		1-10,	月累計	1−10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		愛知!	県全体
			<名古屋市除く>	石口连巾	全体		合計		合計		合計
	性器クラミジア感染症	男	31	86	117	1, 198	1. 893	1,408	2, 161	1,653	2,535
性	圧破ノスノア心未延	女	43	25	68	695	1, 033	753	2, 101	882	2, 555
感感	性器ヘルペスウイルス感染症	男	13	43	56	649	1. 099	546	1,012	647	1, 203
感染症	圧品ペルペスツイルス意来症	女	26	38	64	450		466	1,012	556	1, 203
症	尖圭コンジローマ	男	8	34	42	460	562	522	639	610	766
定点	关エコンノローマ	女	4	6	10	102	302	117	039	156	700
	淋菌感染症	男	17	38	55	587	685	704	841	839	1,003
	MA 图念未建	女	1	1	2	98	000	137	041	164	1,003
基	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	染症	41	9	50		686		692		829
幹定	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	•	1	1	2	26		27			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10月		2025年 累計	2024年 総計
心不证》为山外及巴到州外外里央	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

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。
(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。

愛知県感染症情報

2025年45週(2025年11月3日~2025年11月9日)

愛知県衛生研究所

2025年45週(2025:	411				- /	э ப /		1												1							
		5	定点数	Į			ARI定点			小児科定点 R 咽 A 感 水 手 伝 突 へ 流 の									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	S T D	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	14,801	3,194	465	75	18	141	393	16	9	99	19	7	0	0	12	0	2	42	0	0	33	26
愛知県 (名古屋市を除く)	113	70	24	39	12	10,851	2,151	361	63	10	106	297	14	5	82	15	5	0	0	10	0	2	27	0	0	25	23
名 古 屋 市	50	31	11	15	3	3,950	1,043	104	12	8	35	96	2	4	17	4	2			2			15			8	3
瀬戸	9	6	2	3	1	833	268	33	6	1	8	9			5	1							2			6	2
津 島	7	4	2	2	1	692	41	12			1	33	3	1	5	1						1	1			1	
清 須	7	4	2	2		396	66	18			4	2															
一 宮 市	9	5	2	3	1	834	212	38	3		6	18	1	2	4	3				1						2	
春 日 井	9	6	2	3	1	853	240	13	3	2	14	3	1		6	2						1	1				
江南	6	4	1	2		508	172	14	1		17	17	2		3	1	1										
半 田		4	1	2	1	731	152	26	2	1	8	34		1	7	1	1			4			1			1	1
知 多		5	2	2		716	74	18	5	2	12	31			7	1	2										
岡崎市		5	2	4	1	1,096	253	26	17	1	9	35			9	3	1						7			9	
衣 浦 東 部		8		4	1	782	180	58	8	3	7	27	3	1	12								4			1	3
西 尾	5	3		2	1	660	93	14	1		6	14	2		7											1	2
豊田市				4	1	1,326	199	50	8		5	34	2		2					3			2				7
豊橋市		Ŭ		4	1	779	65	16	3		5	27			5					1			1			2	5
豊川		4	1	2	1	590	127	23	6		4	13			10	2				1			7			2	3
新 城		1			1	55	9	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45週(2025年11月3日~2025年11月9日)

		ARI定点 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													定点				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	10,851	2,151	361	63	10	106	297	14	5	82	15	5	0	0	10	0	2	27	0	0	25	23
0~5ヶ月		9	3	14			5														1	
6~11ヶ月		15	6	12			19			1	2	1										
0歳 1歳	547																					
1歳		53	12	13	3	5	50		3	4	7	2						1				
2歳		65	2	11	4	2	36			4	3							1			3	
3歳		93	2	7		8	25			9	1							1				
4歳		115	3	1	2	17	26	1		11	2	1										<u> </u>
1歳~4歳	3,318																					
5歳		129	3			12	18	1		17		1										
6歳		124	3			9	16			11					1							
7歳		123	1	1		17	22	2		10												
8歳		113	3	3		8	22		1	7											1	ļ
9歳		94	1	1		3	15	2		5												
5歳~9歳	2,497																	15				
10歳~14歳	1,497	470	29			20	27	8	1	2					_			5			5	ļ
15歳~19歳	604	238	25			1	7								3			4			1	
20歳~	40-	450			1	4	9			1												
20歳~29歳	407	156	19												1						1	
30歳~39歳	449	123	28												2						3	1
40歳~49歳	360	84	51																			1
50歳~59歳	340	48	42												1		1				\longrightarrow	2
60歳~69歳	263	42	43												0							2
70歳~	000	0.1	0.0												2							
70歳~79歳	286	31	36																1		3	4
80歳以上	283	26	49																		7	13

2025年45週(2025年11月3日~2025年11月9日)

		ARI定点	小児科定点										眼科	定点	基幹定点							
年齢階層 (名古屋市を含む)	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	14,801	3,194	465	75	18	141	393	16	9	99	19	7	0	0	12	0	2	42	0	0	33	26
0~5ヶ月		17	5	15			9														1	1
6~11ヶ月		27	7	16	1		23		1	3	2	1										
0歳	756																					
1歳		76	15	17	5	8	61		4	4	9	3						2				
2歳		94	2	12	4	4	42		2	6	4							2			3	
3歳		132	4	7	1	13	27			11	2							2				
4歳		174	3	1	3	22	32	1		13	2	2						2			1	
1歳~4歳	4,406																					
5歳		193	4		1	17	24	1		21		1										
6歳		179	3	1		11	23			13					1							
7歳		173	1	1	1	20	26	3		12												<u> </u>
8歳		154	7	3	1	10	25		1	8											1	
9歳		147	1	2		3	19	2		5											2	
5歳~9歳	3,300																	21				
10歳~14歳	1,958	654	39			25	35	9	1	2								7			7	
15歳~19歳	863	355	29			2	11								3			5			1	<u> </u>
20歳~					1	6	36			1												
20歳~29歳	632	254	24												1						1	
30歳~39歳	673	181	41												4						3	1
40歳~49歳	563	144	60															1				1
50歳~59歳	496	80	53												1		1				1	2
60歳~69歳	369	66	54														1					2
70歳~															2							
70歳~79歳	381	46	47																		3	4
80歳以上	404	48	66																		9	15