愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2025年2週(1月2週 1/6~1/12)

2024年12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、COVID-19、マイコプラズマ肺炎、百日咳

- ◇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(13)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、腸チフス(1)、 レジオネラ症(4)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌 感染症(3)、急性脳炎(3)、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(5)、後天性免 疫不全症候群(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症 (8)、侵襲性肺炎球菌感染症(19)、梅毒(24)、百日咳(4)

- ◇2024年12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【12月26日警報発令】(図1)

2週の定点当たり報告数は 42.94、1週 10,914 人 \rightarrow 2週 8,374 人 (0.77 倍)です。2024/2025 シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルス A型 $(AH1pdm09\ 17$ 件)が検出されています。

【参考ページ】

インフルエンザ警報を発令します!(愛知県、12月26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 疾患別ウイルス検出状況

インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県)

◆ 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、豊田市、豊橋市、岡崎市及び一宮市は除く)
1月9日	新城
1月10日	豊川

【参考ページ】

インフルエンザ様疾患発生報告 (2024-2025 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(1月15日更新)

豊橋市: 豊橋市内の集団かぜ発生状況(1月10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 (1月15日更新)

◆ COVID-19 (図 2)

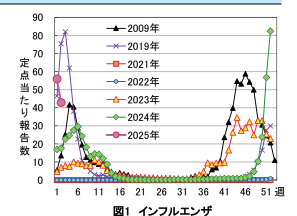
2 週の定点当たり報告数は 9.16、1 週 1,868 人→2 週 1,786 人 (0.96 倍) です。

◆ マイコプラズマ肺炎

2週の定点(基幹 15 定点)当たり報告数は 1.40、1 週 10人→2 週 21人(2.10 倍)です。

◆ 百日咳(図3)

愛知県の2024年総報告数(診断週集計、2025年1月15日現在)は149件(男70件、女79件)です。2023年総報告数は42件(男18件、女24件)でした。全国の2024年総報告数は4,054件です(全国の2023年総報告数は1,009件)。



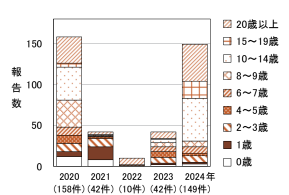


図3 百日咳の年齢層別報告数 (愛知県、診断週集計、2025年1月15日現在)

病原体検出情報	—2	024年疾	患別ウイル	ルス検出:	速報—	(2	2025年1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	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	52(2)	76	6	2	-	-	19(2)	77(37)	24	7
CV-A6	-	34	3	-	-	-	1	_	-	-
CV-A10	-	3	-	-	-	_	_	_	-	-
CV-A16	-	26	-	-	-	-	_	_	-	-
EV-71	-	1(1)	-	_	-	_	_	_	-	1
CV-B3	-	-	_	_	_	_	1	_	-	-
E-11	-	-	-	_	-	_	3(1)	_	-	1(1)
E-18	-	-	-	-	-	_	_	_	1	-
HRV	1	7	1	_	_	_	1	_	1	1
HPeV-1	3	1	_	_	_	_	_	_	-	-
HPeV-3	1	-	-	_	_	_	_	_	-	-
HPeV-6	-	3	_	_	_	_	_	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	_	_	_	_	_	17	-	-
RSV	-	-	_	_	_	_	_	-	1	-
RV-A NT	2	-	-	_	_	_	_	_	-	-
NV-GI	1	-	_	_	_	_	_	_	-	-
NV-GII	18	-	-	_	_	_	_	_	-	-
SV	3	-	_	_	_	_	_	-	-	-
Ad-2	1	_	_	_	_	_	_	_	-	_
Ad-3	-	-	_	1	_	_	_	_	-	-
Ad-5	_	1	_	_	_	_	_	_	-	-
Ad-41	1	-	_	_	_	_	_	-	-	-
HSV-1	1		-	-	_	_	_	-	-	
検査中	8	-	-	-	-	-	3	59	3	1
陰性	18 10 1 1(1)		-	-	11(2)	1	18	3		

⁽⁾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、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、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

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

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

● サルモネラ腸炎O4 群検出 15 歳男

【一宮市 あさのこどもクリニック】

● インフルエンザ 30名(すべてA型) やや減 ● インフルエンザA 40人 少しています。

covid-19 4名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● A型インフルエンザ 37 例

GAS 4例

COVID19 2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 60 名

COVID-19 2名

溶連菌 14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 89名 やや減少

【犬山市 くわばらクリニック】

【北名古屋市 田中クリニック】

インフルエンザA 20名

COVID-19 5名

胃腸カゼ 2名

【清須市 丹羽医院】

● 年明けてからインフルエンザが激減して、A 型 18 名、B型 1 名。

感染性胃腸炎がちらほら。

hMPV 3名

【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

男 A 58名

女 A 53名

【瀬戸市 公立陶生病院】

● インフルエンザ全てA型 18名

その他突発疹、溶連菌感染症等。

胃腸炎症状での受診も少し目立ちました。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

● FluA 21名

FluB 0名

Covid 7名

【長久手市 医療法人水野内科】

● インフルエンザA型 43 名 インフルエンザB型 3名(うち2名はcovid-

19 との重複感染) covid-19 10名

マイコプラズマ 1名

【日進市 みやがわクリニック】

インフル 40 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● FluB 1人

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザA型 84名

COVID-19 16名

感染性胃腸炎 3名

【南知多町 医療法人大岩医院】

インフルエンザ、コロナが多い

【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- インフルエンザは全てA型 マイコプラズマ感染症 12歳男 【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 27名 マイコプラズマ 13 歳男

【豊田市 すくすくこどもクリニック】 ● 全てA型インフルエンザです。

● インフルエンザ 68 例 すべてA型 Covid-19 1例 ヒトメタニューモ 2例 RS ウイルス 2 例

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● マイコプラズマ 3名

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

● インフルエンザA型 5名 COVID-19 1名

【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

【安城市 医療法人鳥居医院】

A型インフルエンザ・covid19 同時感染 36 歳男 covid19 増加

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

< 小児科>インフルA 20 人

【新城市 新城市民病院】

● インフルエンザA型・コロナ同時感染例あり マイコプラズマ 6件(入院1件)

【豊川市 豊川市民病院】

インフルエンザA型 29人 ヒトメタニューモ感染症 2か月男 1人 【豊川市 ささき小児科】 ● マイコプラズマ 4名

【蒲郡市 畑川クリニック】

「12 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頚管炎 2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 1 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/todokedekijyun230925.pdf

● 結核 (二)	類感染症	Ē)				
報告保健所		2025 年 2 週幸	报告数		2025 年総計(1~	2 週)
	松米 h	喀痰塗抹検査	無症状病原体	火 公米4-	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	5	2		6	3	
豊田市						
豊橋市	2		1	2		1
岡崎市						
一宮市						
瀬戸						
半田						
豊川	1			1		
 津 島	2		1	2		1
西 尾						
 江 南	1			1		
新城						
知 多						
	1			1		
衣浦東部	1			2		
合計	13	2	2	15	3	2

●腸	管出血性大腸	菌感染症	(三類感染症)										
番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考						
1	名古屋市	19歳	女	1/2	1/6	1/10	O111、VT1(+)						
2	名古屋市	28歳	男	-/-	1/9	1/9	〇血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者						
3	一宮市	75歳	男	1/4	1/8	1/10	O157、VT2(+)						
●腸	チフス (三類	感染症)											
番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	感染地域						
1	半田	20歳	女	12/13	12/18	1/6	ミャンマー						

四類・	五類感染症((全数把握)	(感染	経路、感染地域は推り										
• L	ジオネラ症	(四類感染症	≣)											
番号	報告保健所	年齢	性別	病型			感染地域							
1	名古屋市	53歳	男	肺炎型		中	華人民共和国							
2	名古屋市	70歳	男	肺炎型			国内							
3	岡崎市	74歳	女	肺炎型			国内							
4	瀬戸	95歳	男	肺炎型			国内							
カ	ルバペネム耐	性腸内細菌	目細菌原	感染症 (五類感染症))									
番号	報告保健所	年齢	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	88歳	女	不明	内	無								
2	瀬戸	83歳	女	その他	国	内	無							
3	春日井	73歳	男	不明	国	内	無							
● 急	性脳炎 (五類	類感染症)												
番号	報告保健所	年齢	性別	病型			感染地域							
1	豊田市	14歳	男	病原体不明]		国内							
2	豊田市	3歳	男	インフルエンザウ	イルスA		国内							
3	豊田市	12歳	女	インフルエンザウ	イルスA	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	年齢	性別		病	i型								
1	衣浦東部	82歳	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	年齢	性別	血清群			感染地域							
1	名古屋市	48歳	男	A群			国内							
2	名古屋市	72歳	男	A群			国内							
3	瀬戸	75歳	男	A群			国内							
4	半田	94歳	女	G群			国内							
5	豊川	68歳	男	A群			国内							
● 後	天性免疫不全	:症候群 (五	類感染	症)										
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染	経路	感染地域							
1	一宮市	26歳	男	AIDS	性的	接触	カンボディア							
● 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	年齢	性別	予防接種歷	ŧ •		感染地域							
1	名古屋市	52歳	男	無			国内							
2	名古屋市	90歳	男	男 無			国内							
3	名古屋市	90歳	女				国内							
4	名古屋市	89歳	男				国内							
5	一宮市	89歳	女	女 不明			不明							
6	半田	69歳	男	男 無			国内							
7	春日井	80歳	男	男 不明			国内							
8	江南	24歳	男	不明		国内								

● 侵	.襲性肺炎球菌原	感染症 (王	ī類感染	症)	
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	63歳	女	不明	国内
2	名古屋市	71歳	女	不明	国内
3	名古屋市	79歳	男	不明	国内
4	名古屋市	89歳	女	不明	国内
5	名古屋市	75歳	男	不明	国内
6	名古屋市	70歳	男	無	国内
7	名古屋市	72歳	男	不明	国内
8	名古屋市	69歳	男	不明	不明
9	名古屋市	1歳	男	有(追加接種有)	国内
10	豊田市	78歳	男	無	国内
11	岡崎市	64歳	女	無	国内
12	瀬戸	84歳	女	不明	国内
13	瀬戸	69歳	女	無	国内
14	春日井	81歳	女	不明	国内
15	春日井	51歳	男	不明	国内
16	春日井	87歳	男	不明	国内
17	津島	72歳	女	有	国内
18	知多	74歳	女	不明	国内
19	衣浦東部	75歳	女	不明	国内

●梅	毒 (五類感染	:症)										
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染	経路	感染地域					
1	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
2	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的	接触	国内					
3	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的	接触	国内					
4	名古屋市	35歳	女	無症候	性的	接触	国内					
5	名古屋市	45歳	男	無症候	性的	接触	国内					
6	名古屋市	20歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
7	名古屋市	35歳	女	無症候	性的	接触	国内					
8	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
9	名古屋市	51歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
10	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
11	名古屋市	21歳	女	無症候	性的	接触	国内					
12	名古屋市	22歳	女	無症候	無症候性的接触		国内					
13	名古屋市	22歳	女	無症候	無症候 性的接触		国内					
14	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
15	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
16	名古屋市	65歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
17	名古屋市	58歳	男	無症候	性的	接触	国内					
18	名古屋市	77歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
19	名古屋市	29歳	男	晚期顕症	性的	接触	国内					
20	豊田市	73歳	男	早期顕症	性的	接触	不明					
21	豊橋市	64歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
22	春日井	29歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
23	津島	26歳	男	早期顕症	性的	接触	国内					
24	衣浦東部	16歳	男	無症候 不明		明	不明					
● 百	日咳 (五類感	染症)										
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴		感染約	経路・感染地域等					
1	豊橋市	13歳	女	不明			国内					
2	豊橋市	0歳	女	無		家族内感染						
3	瀬戸	13歳	男	不明		不明						
4	清須	54歳	男	不明		家族内感染						

12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]

	2022	·2024年に報告のあった			2024年1	2月			2024	·年	<参考>	2023年
		疾病名及び病型	愛知 (名古屋市		名古屋	市	愛知県:	全体	総言		総言	
·類		内は全数把握対象疾病数							<愛知県	全体>	<愛知県	全体>
7)	【対象	となる7疾病】	0		0		0		0		0	
.類 7)	結核		42	(15)	17	(6)	59	(21)	989	(292)	1,029	(340
インフル ・ザ等 ⁽⁴⁾ *	新型コ	ロナウイルス感染症 *	_		_		_		-		276,	991
類	細菌性	赤痢	0	(0)	0	(0)	0	(0)	5	(0)	0	(0
5)	腸管出	L血性大腸菌感染症	1	(1)	3	(1)	4	(2)	179	(45)	153	(37
	腸チフ		0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(1)	0	(0
$\overline{}$	パラチ		0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	2	(1
ias l	E型肝	* *	0		0		0		8		8	
	A型肝		0		0		0		6		2	
		ックス **	0		0		0		1		4	
	オウム	·抦 !イルス感染症	0		0		0		0		1	
- 1		/1ルヘ窓呆症 性血小板減少症候群	0		0		0		3		0	
- 1			0		0		0				1	
ŀ	ナクン	·グニア熱 i.中 店	7		1		8		10		27	
ŀ	デング		1		<u> </u>		2		19		11	
	<u>, ファ</u> 日本紅		0		0		0		8		9	
- 1	日本脳		0		0		0		1		0	
- 1	マラリ		0		0		0		2		2	
- 1	ライム		0		0		0		2		1	
		··^- ·ネラ症	3		2		5		149		145	
ı	レプト	 ·スピラ症	0		0		0		2		3	
	アメー	-バ赤痢	1		0		1		38		33	
4)	ウイル	ス性肝炎	0		0		0		3		10	
	内訳	B型	0		0		0		1		6	
		その他	0		0		0		2		4	
	腸	ペネム耐性 内細菌目細菌感染症 **	11		8		19		170		167	
		!緩性麻痺 !灰白髄炎を除く。)	0		0		0		2		1	
	急性脳		3		1		4		34		49	
	クリブ	『トスポリジウム症	0		0		0		0		1	
- 1		ツフェルト・ヤコブ病	0		0		0		4		8	
		溶血性レンサ球菌感染症	3		1		4		123		57	
		免疫不全症候群	0		1		1		71		85	
		無症候性キャリア	0		0		0		46		56	
	内訳	AIDS	0		1		1		23		28	
-	25-7-11	その他	0		0		0		2		1	
		·ジア症 -インフルエンザ菌感染症	0		<u> </u>		0		49		0	
- 1		:1 フフルエフリ国際采症 :髄膜炎菌感染症	3 2		0		2		3		45	
H		: 脚膜炎困恐未症 :肺炎球菌感染症	14		15		29		221		1 150	
- 1		(入院例に限る。)	2		0		29		37		32	
- F	梅毒	(CONTINUE BY OF)	20		46		66		847		822	
		無症候	7		15		22		227		214	
		早期顕症	11		31		42		596		591	
	内訳	晩期顕症	2		0		2		24		10	
		先天梅毒	0		0		0		0		7	
ľ	播種性	: クリプトコックス症	0		0		0		11		11	
- 1	破傷風		0		0		0		6		8	
ı	バンコ	マイシン耐性腸球菌感染症	0		0		0		1		3	
ľ	百日咳	<u> </u>	22		9		31		149		42	
Ī	風しん	,	0		0		0		1		0	
Ī	麻しん	,	0		0		0		2		2	
	薬剤耐	性アシネトバクター感染症	0		0		0		0		3	
Т			135	5	106		241		3. 1	66	279,	010

^{* 2023}年5月8日に「新型コロナウイルス感染症」の位置付けがCOVID-19として5類感染症の定点把握に変更されたため、 上記表には2023年5月7日分までを計上しています。 ** 2023年5月26日から以下の2疾病について、届出基準及び届出様式が改正されました。

^{** 2023}年5月26日から以下の2疾病について、届出基準及び届出様式が改正されました。 (改正前)サル痘→(改正後)エムポックス、(改正前)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症→(改正後)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

	疾病名			2024年12月		202 総	•	<参考> 総	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		愛知県	名古屋市	愛知県 全体	愛知県	₹全体 合計	愛知獎	是全体 合計
	性器クラミジア感染症	男	32	84	116	1, 653	2, 535	1, 436	2, 281
性	圧研プラミング心未足	女	38	20	58	882	2, 000	845	2, 201
感	性器ヘルペスウイルス感染症	男	15	43	58	647	1, 203	431	830
染	は船へがベスクイルス念未建	女	21	28	49	556	1, 200	399	000
感染症定点	尖圭コンジローマ	男	7	34	41	610	766	338	471
正上	大王コ フノロ	女	7	5	12	156	700	133	7/1
从	淋菌感染症	男	11	54	65	839	1, 003	690	818
	林国总未在	女	5	8	13	164	1,003	128	010
基	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	染症	69	12	81		829		789
基 幹 定	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		2	3	5		38		40
点	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0		2		0

感染症の類型及び定義(感染症法)

2023年5月8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 (49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)	【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。 【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

^{* 2023}年5月8日に「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)」の位置付けが5類感染症の定点把握に変更されました。

愛知県感染症情報

一	奉 軒	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	0	0			_	_	-		_			_		-	-	-		_
	' '(71																			
		マイコプラズマ肺炎	21	6	12	2				1				1	2	1	2			
		無菌性髄膜炎	1	1		1														
		細菌性髄膜炎	0	0																
1.0	H)	流行性角結膜炎	13	6	4				1			1		1					6	
H H	₹	急性出血性結膜炎	1	1								1								
		流行性耳下腺炎	3	3								1			1	1				
		く	2	1	1							1								
		突発性発しん	16	12	4	4	2	1		1		1				1		1	1	
		伝染性紅斑	20	11	6	1	2			1		3	1				3			
<u>₽</u>	压品	手足口病	6	7	2				2	2	1	1		1						
	小 児科	水 檀	21	13	8	2	2	9				1				2				
	i	感染性胃陽炎	675	464	211	10	09	13	20	19	28	38	20	78	29	25	59	39	26	
		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	184	130	54	10	2		9	10	22	13	7	9	10	2	14	=	17	
		咽頭結膜熱	46	20	26	2	2			1			2	2	9	1			4	
		RSウイルス感染症	20	35	15	5			7	3	2			5	5	3	2	_	2	
ノザノコ	19定点	0 0 > 1 0 - 1 0	1,786	1,217	569	88	42	53	131	70	49	87	86	83	162	49	91	83	124	19
~ '	COVID-19定点	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	8,374	6,018	2,356	371	284	238	548	337	290	424	290	286	703	284	474	581	540	89
月12日		埔	15	12	3	1	1		1	1		1		1	1	1	1	-	_	_
6年1月	χ.	S ⊢ □	54	39	15	3	2	2	3	3	2	2	2	4	4	2	4	4	2	
·2025	足別数	盟	35	24	11	2	2	2	2	2	1	1	2	2	7	1	2	2	1	
~ ⊞ '		小	182	112	20	6	7	8	8	6	9	9	7	7	13	2	6	8	8	2
三月(インフルエンザ/00>-ロの	195	125	0/	9	7	8	12	9	9	9	7	11	13	9	6	12	9	2
2025年2週(2025年1月6日~2025年1月12日 		愛知県 (保健所別)	愛知県 古屋市含む)	総数 (名古屋市を除く)	古 屋 市	戸	島	須	宮市	日 井	南	田	多	崎市	浦 東 部	尾	田市		Л	城
2025			<u>徐</u>	(名]	佑	選	册	丰	I	奉	ĭ		知	逗	衣	囯	鲫	邮	鲫	新

00>10--のによる入院患者

インフルエンザによる入院患者

2 2

愛知県感染症情報 2025年2週(2025年1月6日~2025年1月12日)

	00>-ロのによる入院患者	89	2			1	-									1				-	2	2	4		21	51
	インフルエンザによる入院患者	215	4	2		7	4	2	3	3	3	-		2		3				က	9	20	18		42	98
	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	0																								_
基幹定点	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	0																								
144	マイコプラズマ肺炎	6													2	9	1									
	無菌性髄膜炎	1																			1					
	細菌性髄膜炎	0																								
祀	流行性角結膜炎	6												1			1		1		7	2		2		
眼科	急性出血性結膜炎	1																		1						
	流行性耳下腺炎	3						1		1	1															
	く	1									1															
	突発性発しん	12	1	2		7	-		1																	
	后 梁性紅斑	11						1	1	2	4	-	1	1												
世	手足口病	7				3	1						1			2										
小児科	火 櫃	13		1				2	1			2	2	1		4										
	感染性胃腸炎	464	2	29		43	28	36					24	24		45	12	63								
	4群溶血性レンサ球菌咽頭炎	130		1		4	6	10	8	16	18	10	6	10		21	4	10								
	咽頭結膜熱	20		1		4	2	2	4	3						1										
	RSウイルス感染症	35	15	10		7	2		1																	
こソザ/19定点	00>-00	1,217	15	29		28	15	6	9	12	4	8	14	9		45	44		137	110	126	160	118		137	194
インフルエンザ/ COVID-19定点	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プル エンザ	6,018	33	107		292	300	274	309	278	215	218	186	160		639	235		329	419	465	292	317		283	361
	年齡階層 (名古屋市を除く)	+	0~5ヶ月	6~11ヶ月	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	5歳~9歳	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳~	20歳~29歳	30歳~39歳	40歳~49歳	50歳~59歳	60歳~69歳	70歳~	70歳~79歳	80歳以上

愛知県感染症情報 2025年2週(2025年1月6日~2025年1月12日)

愛知県衛生研究所

	00>10-1のによる入院患者	116	2			2	1							_		-			-	-	2	7	9		29	63
櫃	インフルエンザによる入院患者	250	2	3		7	9	9	4	3	4	2		2		2				2	9	23	20		51	92
	(病原体がロタウィルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	0																								_
	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎 	0																								
	マイコプラズマ肺炎	21													8	10	3									_
	無菌性髄膜炎	1																			-					
	細菌性髄膜炎	0																								
觅	流行性角結膜炎	13					1							1			2		1	-	3	2		2		
	急性出血性結膜炎	1																		-						
	流行性耳下腺炎	3						1		1	1															
	く う ペン ナー ナ	2								1	1															
	突発性発しん	16	2	3		8	2		1																	
小児科定点	后 梁 世	20					2	2	3	4	2	2	1	1												
	手足口病	6				3	1						1			4										
	水痘	21		1				7	3			9	7	1		7										
	感染性胃腸炎	675	2	41		61	77	51	61	36	40	33	34	31		09	18	127								
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	184		4		9	12	15	12	24	23	11	13	11		26	2	22								
	咽頭結膜熱	46	11	1		7	9	3	8	3	2	2		1		1		1								
インフルエンサ <i>/</i> COVID-19定点	RSウイルス感染症	50	23	14		7	4		1	1																
	00>-0-	1,786	22	40		40	23	12	11	16	7	14	16	8		63	64		194	171	192	240	175		198	280
	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プルエンザ	8,374	48	159		405	408	377	421	361	303	268	247	200		791	339		269	645	718	827	430		389	469
	年齡階層 (名古屋市を含む)	무	0~5ヶ月	6~11ヶ月	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	5歳~9歳	10歳~14歳	15歳~19歳	20歳~	20歳~29歳	30歳~39歳	40歳~49歳	50歳~59歳	60歳~69歳	70歳~	70歳~79歳	80歳以上



2025年2週(1月6日~1月12日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2025年2週までの定点(インフルエンザ/COVID-19・小児科・眼科・基幹)当たり報告数のうち、本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip*ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

