

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report  
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2025年6週 (2月1週 2/3~2/9)

2025年1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

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、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症

### ◇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、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(17)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、A型肝炎(1)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(6)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、後天性免疫不全症候群(4)、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(6)、水痘(入院例に限る。)(3)、梅毒(21)、百日咳(11)

### ◇2025年1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)

6週の定点当たり報告数は3.99、5週1,271人→6週779人(0.61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 73件、AH3 1件)及びB型(ビクトリア系統1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)  
IDWR 2024年第52号<注目すべき感染症> インフルエンザ(国立感染症研究所)

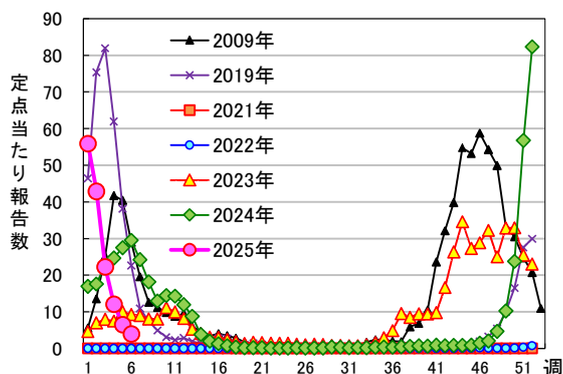


図1 インフルエンザ

### ◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

決定日	管轄保健所 (名古屋市の豊田市、豊橋市、岡崎市及び一宮市は除く)
2月3日	瀬戸、津島、春日井、知多、西尾、豊川
2月4日	知多、西尾、豊川
2月5日	衣浦東部
2月6日	衣浦東部
2月7日	知多

【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(2月6日更新)  
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(2月10日更新)  
豊橋市: 豊橋市内の集団かぜ発生状況(2月7日更新)

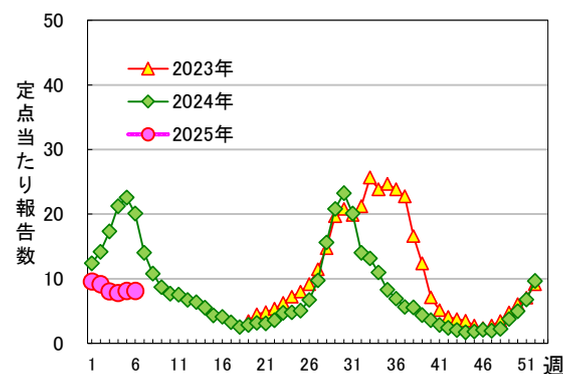


図2 COVID-19

### ◆ COVID-19 (図2)

6週の定点当たり報告数は8.15、5週1,575人→6週1,589人(1.01倍)です。

### ◆ 感染性胃腸炎 (図3)

6週の定点当たり報告数は5.24、5週912人→6週954人(1.05倍)です。

### ◆ RSウイルス感染症

6週の定点当たり報告数は0.70、5週90人→6週127人(1.41倍)です。

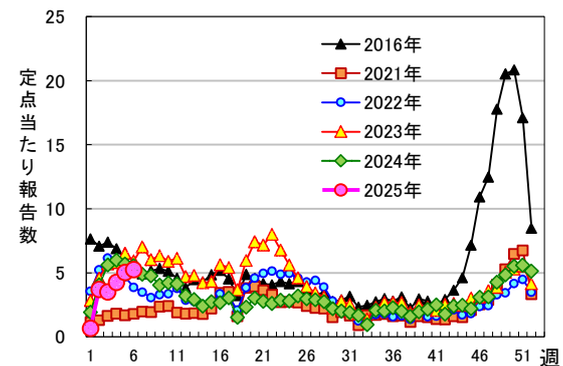


図3 感染性胃腸炎

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A 3名  
covid-19 5名  
感染性胃腸炎流行続いています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 9例  
インフルA 1例  
インフルB 1例  
RS 2例  
hMPV 1例  
マイコプラズマ様気管支炎増えてきました。  
【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 11名で横ばい  
COVID-19 ゼロ  
溶連菌 10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 1人  
【北名古屋市 田中クリニック】
- COVID-19 11名  
胃腸カゼ 4歳 1人  
【清須市 丹羽医院】
- hMPV 3歳女、1歳男、6歳女  
【津島市 田中こどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザ  
男 A 4名、B 2名  
女 A 3名、B 2名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザなし  
COVID-19 8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】
- FluA 0名  
FluB 0名  
COVID 5名  
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 4名  
covid-19 9名  
胃腸炎が増えています。  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフル 26例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 10人  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 10名  
感染性胃腸炎 9名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当者なし  
【常滑市 常滑市民病院】
- インフルエンザ増加  
インフルエンザA 2回罹患 3例  
ヒトメタニューモウイルス感染症  
3歳男 1名  
4歳男 1名  
9歳女 1名  
【大府市 みどりの森クリニック】
- 該当者なし  
【常滑市 常滑市民病院】

[1月報STD定点コメント]

## 西三河地区

- インフルすべてA型  
hMPV(+) 5か月女  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザ 5例(全部A型)  
Covid19 7例  
ヒトメタニューモウイルス 女 3歳  
RSV 5例  
溶連菌 2例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症の罹患児減っています。  
全てA型です。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- hMPV 1歳女、2歳女  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 9歳男 病原性大腸菌O1  
14歳女 カンピロバクター  
マイコプラズマ肺炎 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 11人  
インフルエンザB型 1人  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 10名  
【岡崎市 みなとクリニック】
- インフルエンザB型が時々います。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 8名  
【知立市 宮谷クリニック】
- B型インフルエンザ 13歳女  
【西尾市 山岸クリニック】

## 東三河地区

- hMPV 感染症(10歳台 3名)  
RSV 感染症(10歳台 1名)  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- <小児科>  
ヒトメタニューモ 4歳男 1人  
【新城市 新城市民病院】
- マイコプラズマ肺炎 1名 8歳女  
【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 3名  
カンピロバクター腸炎 22歳女、17歳女  
ヒトメタニューモウイルス 2歳女 1名  
【蒲郡市 畑川クリニック】
- [1月報 STD 定点コメント]
- マイコプラズマ尿道炎 3名  
マイコプラズマ子宮頸管炎 0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2月12日現在						
一類～三類感染症						
<関連リンク> 届出基準 <a href="https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2025年6週報告数			2025年総計(1～6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	3	3	31	8	7
豊田市				3	1	
豊橋市				4		2
岡崎市				1	1	
一宮市				4	2	2
瀬戸	1			6		4
半田	2		1	4		1
春日井	2		2	3		2
豊川				2	1	
津島	1			6	1	1
西尾	2			3		
江南	1			2		
新城						
知多				3	1	1
清須				4		1
衣浦東部				7		2
合計	17	3	6	83	15	23

● 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	41歳	男	1/30	2/1	2/3	O157、VT2(+)
2	瀬戸	13歳	男	1/29	1/30	2/3	O157、VT1(+) VT2(+)

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>● A型肝炎（四類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域	
1	豊田市	26歳	男	不明	国内	
<b>● レジオネラ症（四類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	名古屋市	76歳	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	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	60歳	男	腸管アメーバ症	経口感染	国内
2	一宮市	42歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	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	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	31歳	女	以前からの保菌 手術部位感染	不明	無
2	名古屋市	82歳	女	不明	国内	無
3	名古屋市	75歳	男	医療器具関連感染	国内	無
4	豊田市	88歳	男	医療器具関連感染	国内	無
5	瀬戸	83歳	男	手術部位感染	国内	無
6	江南	84歳	男	不明	国内	無
<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	年齢	性別	血清群	感染地域	
1	岡崎市	56歳	男	A群	国内	
2	豊川	56歳	男	C群	国内	
3	津島	89歳	男	G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	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	31歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	28歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	33歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	35歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
<b>● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症）</b>						
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	80歳	男	不明	不明	
<b>● 侵襲性肺炎球菌感染症（五類感染症）</b>						
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	78歳	男	無	国内	
2	名古屋市	55歳	男	無	国内	
3	豊田市	75歳	男	不明	国内	
4	豊田市	80歳	男	不明	国内	
5	一宮市	84歳	女	不明	国内	
6	江南	74歳	男	不明	国内	

● 水痘（入院例に限る。）（五類感染症）						
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	0歳	女	無	国内	
2	名古屋市	29歳	男	無	国内	
3	名古屋市	62歳	男	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	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	38歳	男	無症候	不明	不明
3	名古屋市	50歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	20歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	40歳	男	早期顕症	不明	国内
6	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	21歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	20歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	57歳	男	無症候	性的接触	国内
12	名古屋市	42歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	不明
15	豊田市	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	一宮市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	瀬戸	49歳	男	早期顕症	不明	国内
18	瀬戸	72歳	男	早期顕症	性的接触	不明
19	半田	32歳	男	無症候	性的接触	国内
20	江南	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
21	衣浦東部	41歳	男	無症候	性的接触	国内
● 百日咳（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等	
1	名古屋市	58歳	男	無	国内	
2	豊橋市	14歳	女	不明	流行有（学校）	
3	豊橋市	66歳	男	有（追加接種有）	国内	
4	豊橋市	14歳	男	有（追加接種有）	国内	
5	一宮市	46歳	女	不明	不明	
6	瀬戸	10歳	男	不明	国内	
7	豊川	13歳	男	不明	国内	
8	豊川	12歳	男	有（追加接種有）	国内	
9	豊川	11歳	女	有（追加接種有）	国内	
10	衣浦東部	14歳	女	有（追加接種有）	国内	
11	衣浦東部	18歳	女	有（追加接種有）	家族内感染	

2025年1月報

(2025年2月13日現在、診断週(新型コロナウイルス感染症は報道発表日)に基づく集計)

1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〕

2023～2025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1月			＜参考＞2024年		＜参考＞2023年
	愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	1月 累計 (昨年掲載値) ＜愛知県全体＞	総計 ＜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	43 (13)	24 (4)	67 (17)	75 (22)	988 (291)	1,029 (340)
新型インフル エンザ等 (4) * 三類 (5) 新型コロナウイルス感染症 *	-	-	-	-	-	276,991
細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	5 (0)	0 (0)
腸管出血性大腸菌感染症	3 (0)	3 (1)	6 (1)	0 (0)	178 (45)	153 (37)
腸チフス	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)
パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (1)
四類 (44) E型肝炎	0	0	0	1	8	8
A型肝炎	0	0	0	0	6	2
エムボックス **	0	0	0	0	1	4
オウム病	0	0	0	0	0	1
ジカウイルス感染症	0	0	0	0	3	0
重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	0	2	1
チクングニア熱	0	0	0	0	1	0
つつが虫病	0	0	0	1	10	27
デング熱	0	0	0	3	19	11
日本紅斑熱	0	0	0	0	8	9
日本脳炎	0	0	0	0	1	0
マラリア	0	0	0	0	2	2
ライム病	0	0	0	0	2	1
レジオネラ症	11	4	15	5	149	145
レプトスピラ症	0	0	0	0	2	3
五類 (24) アメーバ赤痢	3	2	5	2	38	33
ウイルス性肝炎	0	0	0	0	3	10
内訳 B型	0	0	0	0	1	6
内訳 その他	0	0	0	0	2	4
カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症 **	8	4	12	15	171	167
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	0	2	1
急性脳炎	7	0	7	3	39	49
クリプトスポリジウム症	1	0	1	0	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	0	1	0	4	8
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	10	3	13	13	122	57
後天性免疫不全症候群	0	3	3	5	76	85
内訳 無症候性キャリア	0	1	1	5	50	56
内訳 AIDS	0	0	0	0	24	28
内訳 その他	0	2	2	0	2	1
ジアルジア症	0	0	0	0	3	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	5	5	10	8	49	45
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	2	2	1	3	1
侵襲性肺炎球菌感染症	32	16	48	31	221	150
水痘(入院例に限る。)	1	4	5	5	37	32
梅毒	33	38	71	50	850	823
内訳 無症候	7	10	17	19	229	215
内訳 早期顕症	26	27	53	27	597	591
内訳 晩期顕症	0	1	1	4	24	10
内訳 先天梅毒	0	0	0	0	0	7
播種性クリプトコックス症	0	0	0	0	11	11
破傷風	0	0	0	0	6	8
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	1	1	3
百日咳	22	2	24	3	150	42
風しん	0	0	0	0	1	0
麻疹	0	0	0	0	2	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	3
総 計	181	110	291	225	3,178	279,920

\* 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。  
(改正前)サル痘→(改正後)エムボックス、(改正前)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症→(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	2025年1月			＜参考＞2024年				＜参考＞2023年			
	愛知県 ＜名古屋市除く＞	名古屋市	愛知県 全体	1月累計 (昨年掲載値)		総計		総計			
				愛知県全体	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	39	73	112	158	223	1,653	2,535	1,436	2,281
		女	47	25	72	65		882		845	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	20	49	69	42	83	647	1,203	431	830
		女	21	27	48	41		556		399	
	尖圭コンジローマ	男	4	46	50	48	61	610	766	338	471
		女	5	3	8	13		156		133	
淋菌感染症	男	26	65	91	96	115	839	1,003	690	818	
	女	11	3	14	19		164		128		
基幹 定点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		79	8	87	65	829	789			
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		5	3	8	5	38	40			
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	1	2	0			

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1月			2024年 総計	2023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	13	0	13	0	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)	<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

\* 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。





