

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report  
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2024年45週（11月1週 11/4～11/10）  
2024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](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、手足口病、マイコプラズマ肺炎、世界エイズデー

### ◇定点医療機関コメント

マイコプラズマ感染症、インフルエンザ、COVID-19、手足口病、感染性胃腸炎等

### ◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(15)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、レジオネラ症(4)、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(4)、急性脳炎(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(13)、百日咳(4)

### ◇2024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

45週の定点当たり報告数は0.95、44週171人→45週185人（1.08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 6件）が検出されています。

【参考ページ】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（愛知県）

[https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\\_map\\_new.html](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html)

疾患別ウイルス検出状況（愛知県衛生研究所） <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

### ◆ 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5日	津島、清須
11月6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）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html>

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（11月12日更新）

<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000013189.html>

豊橋市：インフルエンザについて（11月8日更新）

<https://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm>

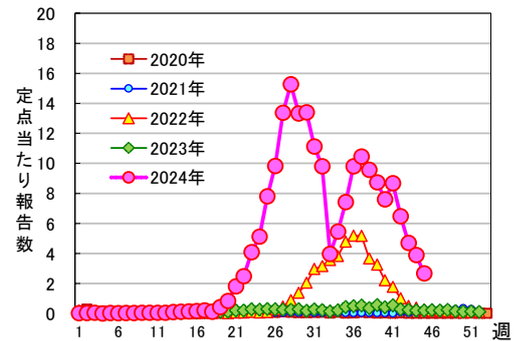


図1 手足口病

### ◆ 手足口病（図1）【6月20日警報発令】

45週の定点当たり報告数は2.67、44週708人→45週486人（0.69倍）です。

【参考ページ】手足口病警報を発令します！！（6月20日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/hfmd2024.html>

### ◆ 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3.67、44週60人→45週55人（0.92倍）です。

【参考ページ】マイコプラズマ肺炎の発生状況について（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mycoplasma-pneumonia-m/2662-cepr/12869-mycoplasma-2409.html>

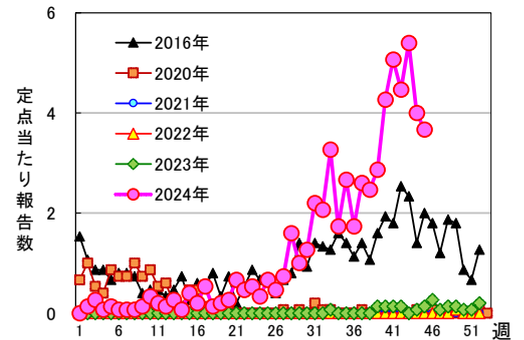


図2 マイコプラズマ肺炎

### ◆ 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。本県では11月25日（月）から12月1日（日）までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、「エイズキャンペーン2024」及び「無料・匿名HIV等検査会」が実施されます。

【参考ページ】令和6年度愛知県エイズ予防強化週間について（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/aids-campaign2024.html>

アイチエイズインフォメーション（愛知県） <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/aids-nettop.html>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 8歳 マイコプラズマ肺炎  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- covid-19 1名  
手足口病 3名  
マイコプラズマ肺炎 2名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノ 1例  
水痘 2例  
手足口病 7例  
マイコプラズマ様気管支炎多し  
【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 1名  
COVID-19 2名  
溶連菌 16名  
手足口病 6名  
手足口病がやっと一桁になりました。  
【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名  
COVID-19 1名  
手足口病 1名  
【清須市 丹羽医院】
- マイコプラズマ肺炎 7歳女  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフルエンザA 13名  
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザ  
男 A 2名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- COVID-19 なし  
手足口病今週も多くみられました。(8名)  
マイコプラズマ肺炎も多くみられます。  
その他溶連菌等  
【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 2名  
covid-19 2名  
マイコプラズマ 2名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 12歳女 10歳男 マイコ  
インフル 2例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 1人  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 4名  
感染性胃腸炎 4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】
- 胃腸かぜが増加  
マイコプラズマ肺炎が多い  
2歳女 1名  
6歳男 1名、女 1名  
8歳女 1名  
20歳以上女 1名  
【大府市 みどりの森クリニック】

## 西三河地区

- マイコ 6歳女  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA 1例  
マイコプラズマ肺炎 3例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 11歳女 カンピロバクター  
3歳女 病原性大腸菌O1  
マイコプラズマ感染症 6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 1人  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 溶連菌感染症が目立ちます。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- COVID 計4件  
インフルエンザ 計2件  
【碧南市 碧南市民病院】
- マイコプラズマ 3人  
【知立市 宮谷クリニック】
- サルモネラ腸炎O9 27歳女  
【西尾市 山岸クリニック】
- マイコプラズマ感染症 8歳女  
【幸田町 とみた小児科】

## 東三河地区

- マイコプラズマ感染症 3人発症  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マイコプラズマ 8件(入院2件)  
【豊川市 豊川市民病院】
- マイコプラズマ 9歳女  
マイコプラズマ 9歳男  
【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ 7歳女、12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 17名  
カンピロ腸炎 7歳男  
【蒲郡市 畑川クリニック】
- [10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 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）2024年11月13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/todokedeki\\_jyun230925.pdf](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf)

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2024年45週報告数			2024年総計(1～45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	7	3	2	318	79	91
豊田市	1			28	4	10
豊橋市	2		1	45	9	18
岡崎市				21	4	6
一宮市				59	15	19
瀬戸				73	24	26
半田				26	2	10
春日井				52	8	12
豊川				24	2	10
津島	2			50	5	11
西尾	1		1	18	2	5
江南				34	6	8
新城				2		1
知多	1			42	9	14
清須	1			23	7	3
衣浦東部				48	13	9
合計	15	3	4	863	189	253

● 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	59歳	女	11/3	11/6	11/8	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）**

● レジオネラ症（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	59歳	男	肺炎型	不明
2	名古屋市	76歳	女	肺炎型	国内
3	名古屋市	64歳	男	肺炎型	国内
4	瀬戸	47歳	男	肺炎型	国内

● アメーバ赤痢（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	55歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	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	年齢	性別	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	知多	81歳	女	不明	国内	無
2	衣浦東部	76歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	衣浦東部	87歳	男	不明	国内	無
4	衣浦東部	85歳	男	不明	国内	無

● 急性脳炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	名古屋市	1歳	女	HHV-6またはHHV-7	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	衣浦東部	33歳	男	無症候性キャリア	不明	不明

● 侵襲性肺炎球菌感染症（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	79歳	男	無	国内
2	衣浦東部	68歳	男	不明	不明

● 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	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	20歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	17歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	豊田市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	一宮市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	一宮市	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	瀬戸	43歳	男	晩期顕症	不明	不明
11	半田	61歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	春日井	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	江南	37歳	男	早期顕症	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	6歳	女	有（追加接種有）	国内
2	豊田市	13歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
3	豊田市	13歳	女	不明	流行有（学校）
4	衣浦東部	16歳	女	不明	不明

2024年10月報

(2024年11月11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)

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〕

2023～2024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	2024年10月			2024年	＜参考＞2023年	
	愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	1-10月 累計 ＜愛知県全体＞	1-10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	68 (16)	33 (7)	101 (23)	843 (246)	842 (277)	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	276,991
細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	0 (0)	0 (0)
腸管出血性大腸菌感染症	18 (3)	11 (7)	29 (10)	166 (41)	136 (31)	153 (37)
腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (1)	0 (0)	0 (0)
パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (1)	2 (1)
四類 (44) E型肝炎	0	0	0	8	7	8
A型肝炎	0	1	1	6	2	2
エムボックス **	0	0	0	1	4	4
オウム病	0	0	0	0	1	1
ジカウイルス感染症	0	1	1	3	0	0
重症熱性血小板減少症候群	1	0	1	2	1	1
チクングニア熱	0	0	0	1	0	0
つつが虫病	1	0	1	2	2	27
デング熱	0	0	0	16	9	11
日本紅斑熱	2	1	3	8	8	9
日本脳炎	1	0	1	1	0	0
マラリア	0	0	0	2	2	2
ライム病	0	0	0	2	1	1
レジオネラ症	19	9	28	130	128	145
レプトスピラ症	0	0	0	2	2	3
五類 (24) アメーバ赤痢	0	4	4	33	29	33
ウイルス性肝炎	0	0	0	3	10	10
内訳 B型	0	0	0	1	6	6
内訳 その他	0	0	0	2	4	4
カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症 **	14	7	21	139	131	167
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	2	1	1
急性脳炎	2	2	4	26	38	49
クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	3	7	8
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	3	7	111	48	57
後天性免疫不全症候群	4	4	8	64	75	85
内訳 無症候性キャリア	3	2	5	43	52	56
内訳 AIDS	1	2	3	19	22	28
内訳 その他	0	0	0	2	1	1
ジアルジア症	0	0	0	3	0	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	3	42	40	45
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	1	1	1
侵襲性肺炎球菌感染症	11	4	15	175	111	150
水痘 (入院例に限る。)	6	0	6	33	24	32
梅毒	37	53	90	715	715	822
内訳 無症候	8	12	20	192	187	214
内訳 早期顕症	27	41	68	503	513	591
内訳 晩期顕症	2	0	2	20	10	10
内訳 先天梅毒	0	0	0	0	5	7
播種性クリプトコックス症	1	0	1	10	9	11
破傷風	1	0	1	6	8	8
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	1	2	3
百日咳	21	8	29	94	30	42
風しん	0	0	0	1	0	0
麻しん	0	0	0	2	2	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	3	3
総 計	212	143	355	2,666	279,422	279,919

\* 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	2024年10月			2024年 1-10月 累計		<参考>2023年						
	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 (昨年掲載値)		愛知県全体				
				合計	合計	合計	合計					
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	51	99	150	1,408	2,161	1,200	1,902	1,436	2,281	
		女	62	27	89	753	702	1,902	845			
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	11	36	47	546	1,012	369	696	431	830	
		女	28	7	35	466	327	696	399			
	尖圭コンジローマ	男	9	41	50	522	639	288	393	338	471	
		女	8	6	14	117	105	393	133			
	淋菌感染症	男	23	65	88	704	841	574	676	690	818	
		女	11	5	16	137	102	676	128			
	基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		53	8	61	692		655		789	
		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		2	0	2	27		27		40	
薬剤耐性緑膿菌感染症			0	0	0	2		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

\* 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。





