

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年39週（9月4週 9/23～9/29）

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

### ◇病原体検出情報

### ◇定点医療機関コメント

マイコプラズマ感染症、手足口病、COVID-19、インフルエンザ

### ◇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(2)、レジオネラ症(4)、レプトスピラ症(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)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(5)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(19)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(1)

### ◇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

39週の定点当たり報告数は0.70、38週115人→39週137人（1.19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)
9月24日	春日井

【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>

### ◆ 手足口病（図1）【6月20日警報発令】

39週の定点当たり報告数は8.74、38週1,742人→39週1,591人（0.91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）

39週の定点（基幹15定点）当たり報告数は2.87、38週37人→39週43人（1.16倍）です。

【参考ページ】IDWR 2024年第35号<注目すべき感染症> マイコプラズマ肺炎（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/mycoplasma-pneumonia-m/mycoplasma-pneumonia-idwrc/12871-idwrc-2435.html>

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>

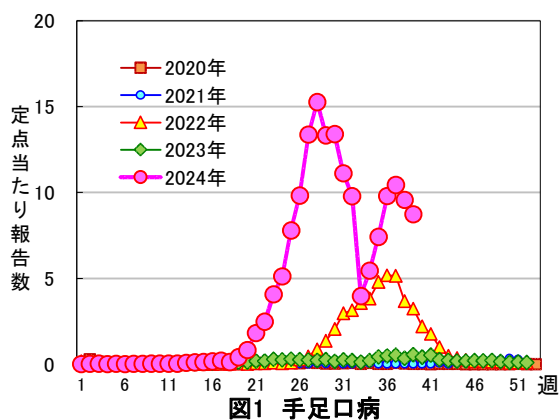


図1 手足口病

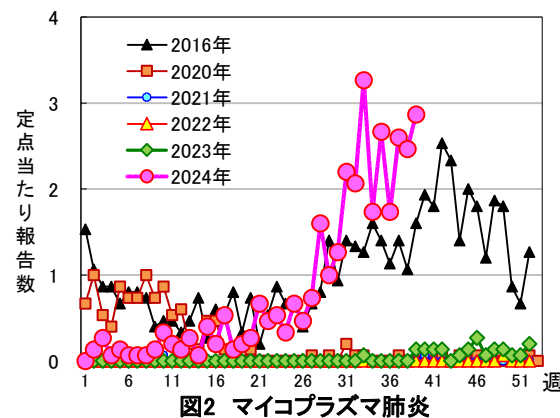


図2 マイコプラズマ肺炎

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024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	インフルエンザ		麻疹・風疹	脳炎・脳症
								2023/2024 シーズン	2024/2025 シーズン		
患者数	42(3)	71(4)	6	1	-	-	9	412	6(4)	20	4
CV-A6	-	33(6)	3	-	-	-	1	-	-	-	-
CV-A10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	16(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
E-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-
HRV	-	7(2)	1	-	-	-	-	-	-	1	-
PeV-A1	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	74(4)	6(6)	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	188(1)	-	-	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	119(1)	-	-	-
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RV-A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	10	11	1	-	-	-	2	-	-	2	-
陰性	10	6	-	-	-	-	6	10	-	15	3

( )内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

インフルエンザは2024/2025シーズン(24年9月~)及び2023/2024シーズンの結果

麻疹・風疹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

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、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、

Flu B: B型インフルエンザウイルス(未型別)、FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、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

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- 手足口病 11名、covid-19 1名、マイコプラズマ肺炎 4名（ある小学校のクラスでマイコプラズマ感染症が流行しています。）  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 伝染性紅斑 1件（4歳女）  
【犬山市 くわばらクリニック】
- 手足口病再び増加 44例 発熱のないものも多い。  
A型インフル 1例、GAS 1例、水痘 3例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- カンピロバクター腸炎 20代男  
【北名古屋市 田中クリニック】
- COVID-19 1名  
手足口病 1歳 1名  
【清須市 丹羽医院】
- インフル、COV-19 共にいませんでした。  
手足口病はかなり減ってきました。  
マイコプラズマ肺炎 15歳女。  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- COVID-19 2名、溶連菌 17名、手足口病 24名。手足口病はかなり減りました。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

### 尾張東部地区

- インフル 女 A 1名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- Flu 全てA型  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 2名（成人のみ）  
手足口病減少（2名）  
マイコプラズマ感染症多くみられます。（マクロライド、キノロン耐性例あり）  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- COVID-19 1名  
手足口病 10名  
胃腸炎 1名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 3名  
covid-19 8名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 該当者なし  
【常滑市 常滑市民病院】
- マイコ 7歳男、12歳女、5歳女、4歳男  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 名古屋の高校生がインフルAでした。  
手足口病多いです。  
マイコプラズマ肺炎 男 8歳 1名、9歳 1名  
【大府市 みどりの森クリニック】

### 西三河地区

- 黄色ブドウ球菌 1名  
黄色ブドウ球菌 MRSA 1名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- 8歳女 病原性大腸菌O1  
マイコプラズマ感染症 8名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- Covid19 0人  
マイコプラズマ 1人  
溶連菌散発です。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- COVID-19 2名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- 6歳 男 インフルエンザA  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 手足口病が引き続き流行しています。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- マイコプラズマ肺炎 9歳男、10歳女  
【西尾市 山岸クリニック】

### 東三河地区

- マイコプラズマ肺炎 3名  
【豊橋市 独立行政法人国立病院機構豊橋医療センター】
- マイコプラズマ感染 8歳男 2名、8歳女 1名、9歳男 1名  
カンピロバクター腸炎 8歳男（先週分）、16歳男  
【蒲郡市 畑川クリニック】
- マイコプラズマ 9歳 女  
【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ肺炎 9歳女 1名、12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】

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10月2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39週報告数			2024年総計(1～39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	11		3	276	67	80
豊田市	1			24	3	9
豊橋市				38	9	16
岡崎市	1			18	3	4
一宮市				51	11	18
瀬戸				62	17	23
半田				23	2	10
春日井	1	1		45	7	11
豊川				22	2	9
津島				43	5	11
西尾				14	2	3
江南				29	6	6
新城				1		
知多				36	7	14
清須	1	1		20	6	3
衣浦東部				41	10	8
合計	15	2	3	743	157	225

● 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	豊川	22歳	女	9/16	9/18	9/24	O157、VT2(+)
2	衣浦東部	24歳	女	9/12	9/21	9/24	O157、VT2(+) O121、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>● 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	97歳	女	無症状病原体保有者	国内	
2	豊橋市	89歳	男	肺炎型	国内	
3	岡崎市	80歳	女	肺炎型	国内	
4	半田	66歳	男	肺炎型	国内	
<b>● レプトスピラ症（四類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因	感染地域	
1	衣浦東部	65歳	男	水系感染	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	82歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	瀬戸	42歳	女	以前からの保菌	国内	無
3	知多	90歳	男	以前からの保菌	国内	無
4	清須	78歳	男	医療器具関連感染	国内	無
<b>● 急性脳炎（五類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	瀬戸	1歳	男	エンテロウイルス	国内	
<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	名古屋市	72歳	女	B群	国内	
2	春日井	81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	24歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	27歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	55歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	60歳	女	無症候性キャリア	性的接触	国内
5	名古屋市	39歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
<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	豊川	70歳	女	有	国内	
2	津島	86歳	女	不明	国内	
3	衣浦東部	37歳	男	無	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	57歳	男	早期顕症	不明	国内
2	名古屋市	24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	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	57歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	32歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	18歳	男	無症候	性的接触	不明
11	豊橋市	43歳	男	無症候	性的接触	国内
12	豊橋市	18歳	男	無症候	性的接触	不明
13	豊橋市	17歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	岡崎市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	一宮市	49歳	男	早期顕症	不明	国内
16	瀬戸	56歳	男	早期顕症	不明	不明
17	半田	66歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
18	豊川	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	江南	60歳	男	早期顕症	性的接触	国内
● 播種性クリプトコックス症（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染経路	感染地域	
1	瀬戸	89歳	男	免疫不全	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	一宮市	38歳	男	不明	不明	







