

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年44週（10月5週 10/28～11/3）

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、ダニ媒介感染症

### ◇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、インフルエンザ、COVID-19、手足口病等

### ◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(14)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、A型肝炎(1)、つつが虫病(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)、急性脳炎(2)、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(2)、梅毒(19)、百日咳(5)

### ◇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

44週の定点当たり報告数は0.88、43週166人→44週171人（1.03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)
10月28日	瀬戸、春日井
10月29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>

豊田市：インフルエンザ（11月5日更新）

<https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

豊橋市：インフルエンザについて（11月1日更新）

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

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（11月5日更新）

<https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

### ◆ 手足口病（図1）【6月20日警報発令】

44週の定点当たり報告数は3.89、43週856人→44週708人（0.83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）

44週の定点（基幹15定点）当たり報告数は4.00、43週81人→44週60人（0.74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>

### ◆ ダニ媒介感染症

2024年では44週（診断週）までに、つつが虫病2件（44週1件）、重症熱性血小板減少症候群2件、日本紅斑熱8件、ライム病2件報告されています。

【参考ページ】ダニ媒介感染症（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

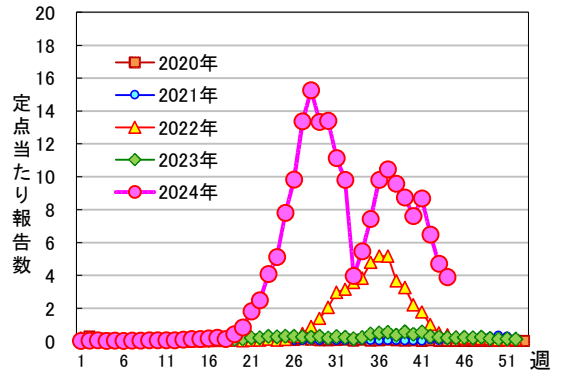


図1 手足口病

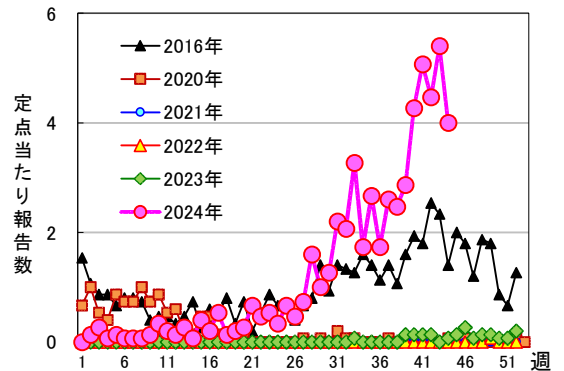


図2 マイコプラズマ肺炎

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年11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
								2024/2025シーズン		
患者数	44(2)	71	6	2(1)	-	-	11(2)	18(10)	22(1)	4
CV-A6	-	33	3	-	-	-	1	-	-	-
CV-A10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E-18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HRV	-	7	1	-	-	-	-	-	1	-
PeV-A1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RV-A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ad-5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
検査中	9	8	1	1	-	-	3	12	2	-
陰性	13	9	-	-	-	-	7	-	17	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~)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、HRV: ヒトラノウイルス、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: サボウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 11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 2名  
マイコプラズマ肺炎 4名  
水痘 3名(小学校のクラスで流行あり)  
手足口病 5名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- Adeno 4例  
GAS 3例  
水痘 1例  
手足口病 8例  
インフル、COVID19 はなし  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- コロナ 1名  
インフルエンザ 0名  
溶連菌 27名(+9)  
手足口病 11名(-19)  
溶連菌が増え、手足口病は激減しました。  
【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  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 2名  
COVID-19 2名  
感染性腸炎 1名  
手足口病 4名  
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 5人  
【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  
女 A 3名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- A型インフルエンザ 2名(中学生)  
COVID-19 なし  
手足口病今週も流行持続  
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 3名  
水痘 1名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 11歳女 17歳女 マイコ  
【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 8名  
感染性胃腸炎 3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】
- マイコプラズマ肺炎が多い。  
2歳男 2名  
4歳女 1名  
6歳男 1名  
8歳男女 各1名  
9歳男 1名  
10~14歳男 1名  
15~19歳男 1名  
胃腸かぜの嘔吐が増加。  
【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A(+) 11歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコ 5歳男  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ 3例(全部A型)  
マイコプラズマ肺炎 1人(変異なし)  
溶連菌散発  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 2歳男 サルモネラO7  
4歳男 病原性大腸菌O18、O55  
マイコプラズマ感染症 9名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- COVID-19 1名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型  
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- 手足口病が減りましたがまだいます。  
溶連菌感染症が時々います。  
マイコプラズマも時々います。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- COVID 計4件  
【碧南市 碧南市民病院】
- 特にありません。  
【安城市 医療法人鳥居医院】
- マイコプラズマ感染症 11歳男  
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- マイコプラズマ肺炎 4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症 4名  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- <小児科>  
2歳男 1名 マイコプラズマ肺炎  
【新城市 新城市民病院】
- インフルエンザA型 1人  
マイコプラズマ 10歳男 3歳女  
【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ 8歳男 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 10名  
カンピロバクター腸炎 2名(1歳女 5歳女)  
【蒲郡市 畑川クリニック】

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6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/todokedekijyun230925.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijyun230925.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2024年44週報告数			2024年総計(1～44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	4		2	310	76	88
豊田市	1	1		27	4	10
豊橋市	1			42	9	17
岡崎市	1		1	21	4	6
一宮市	1		1	58	15	19
瀬戸	2	1		73	24	26
半田				26	2	10
春日井	1	1		52	8	12
豊川				24	2	10
津島	1			48	5	11
西尾	1			17	2	4
江南				34	6	8
新城				2		1
知多				41	9	14
清須				22	7	3
衣浦東部	1			48	13	9
合計	14	3	4	845	186	248

● 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	70歳	男	-/-	10/26	10/26	○血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	26歳	男	-/-	10/24	10/26	○26、VT1(+) 無症状病原体保有者
3	豊田市	41歳	女	-/-	10/29	11/1	○18、VT型不明
4	一宮市	63歳	男	10/23	10/24	10/26	○157、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）						
● A型肝炎（四類感染症）						
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	41歳	男	無	不明	
● つつが虫病（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	一宮市	56歳	男	岐阜県 郡上市		
● 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	41歳	男	肺炎型	国内	
2	名古屋市	64歳	男	肺炎型	国内	
3	津島	73歳	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	年齢	性別	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	瀬戸	59歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	衣浦東部	0歳	女	医療器具関連感染	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	春日井	5歳	男	病原体不明	国内	
2	津島	13歳	男	病原体不明	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	年齢	性別	予防接種歴	感染地域	
1	豊川	80歳	男	無	国内	
● 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	75歳	女	不明	不明	
2	江南	74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	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	37歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	21歳	女	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	25歳	女	早期顕症	不明	国内
10	名古屋市	18歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	31歳	男	無症候	性的接触	国内
12	豊田市	44歳	男	無症候	不明	不明
13	豊田市	38歳	女	無症候	性的接触	国内
14	豊橋市	41歳	女	早期顕症	性的接触	国内
15	豊橋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	岡崎市	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	春日井	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	江南	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
19	知多	65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	14歳	男	有（追加接種有）	不明	
2	名古屋市	57歳	女	不明	国内	
3	春日井	13歳	女	有（追加接種有）	国内	
4	春日井	45歳	男	不明	家族内感染	
5	衣浦東部	30歳	男	不明	国内	





愛知県感染症情報

2024年44週(2024年10月28日～2024年11月3日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフル エンザ等感染症を除く。)	COVID-19	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	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	インフルエンザによる入院患者	COVID-19による入院患者
計	122	230	9	14	200	329	19	556	4	28	7	2	0	4	1	1	40	0	1	8	10
0～5ヶ月		3	3			2	1	1													1
6～11ヶ月	2	3				18	1	20	1	7											1
0歳																					
1歳	6	3	2	2	4	35	2	67	1	13	2						2				
2歳	6	3	4	4	10	35	1	51	1	6	1	1					1			1	
3歳	5	1		1	14	26	2	89			1						1		1		
4歳	8	2		3	18	41		71		2	3						2			1	
5歳	12	2		1	30	34		65	1												
6歳	8	1		3	28	29	1	61				1									
7歳	5	3			28	14		47													
8歳	8	1			17	18	4	27													
9歳	7				12	10	2	22													
5歳～9歳																	9				
10歳～14歳	12	18			25	26	3	31							1		11				
15歳～19歳	4	11			5	7	1	1									4				
20歳～					9	34	1	3													
20歳～29歳	4	19															2			1	1
30歳～39歳	8	16															1				
40歳～49歳	6	26																			
50歳～59歳	12	37											3								
60歳～69歳	3	29													1		4			1	2
70歳～														1							
70歳～79歳	3	23															2				2
80歳以上	3	29															1			2	5

愛知県感染症情報

2024年44週(2024年10月28日～2024年11月3日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を含む)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ エンザ等感染症を除く。)	COVID-19	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	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	インフルエンザによる入院患者	COVID-19による入院患者
計	171	336	13	19	256	452	22	708	5	35	10	4	0	8	1	1	60	0	1	8	12
0～5ヶ月		4	4			6	1	6													1
6～11ヶ月	2	3		1		22	1	27	1	7											1
0歳																					
1歳	10	4	3	3	7	41	2	94	1	17	3						2				
2歳	6	4	6	4	13	49	1	59	1	7	2	1					1			1	
3歳	6	1		2	18	33	3	105		2	1		1				2		1		
4歳	9	3		3	22	56		96		2	3						2			1	
5歳	14	2		3	35	44	1	78	1												
6歳	13	2		3	31	34	1	77			1	2									
7歳	7	3			34	21		58													
8歳	8	1			20	23	4	35													
9歳	8	1			17	12	2	28													
5歳～9歳																	18				
10歳～14歳	23	24			34	38	4	38				1			1		17				
15歳～19歳	6	18			9	14	1	1									5				
20歳～					16	59	1	6	1												
20歳～29歳	10	27															3			1	1
30歳～39歳	11	31												2			3				
40歳～49歳	12	37												1							1
50歳～59歳	14	47												3							
60歳～69歳	5	36													1		4			1	2
70歳～														1							
70歳～79歳	4	40															2				3
80歳以上	3	48															1			2	5