

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年43週（10月4週 10/21～10/27）

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、手足口病、マイコプラズマ肺炎

◆定点医療機関コメント

マイコプラズマ感染症、溶血性レンサ球菌感染症、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(27)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(10)、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(7)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(10)、百日咳(4)

◆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

43週の定点当たり報告数は0.85、42週151人→43週166人（1.10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

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21日	衣浦東部
10月23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）

<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（10月30日更新）

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

豊田市：インフルエンザ（10月29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（10月25日更新）

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

◆ 手足口病（図1）【6月20日警報発令】

43週の定点当たり報告数は4.70、42週1,178人→43週856人（0.73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）

43週の定点（基幹15定点）当たり報告数は5.40、42週67人→43週81人（1.21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>

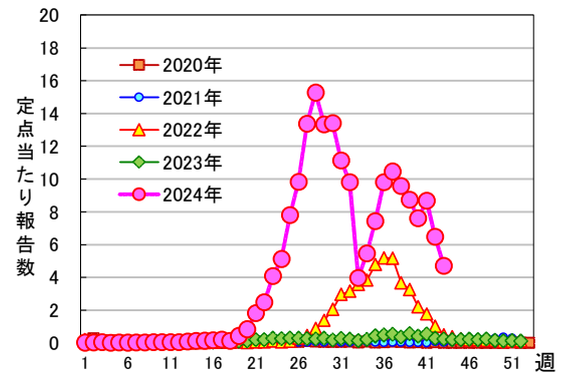


図1 手足口病

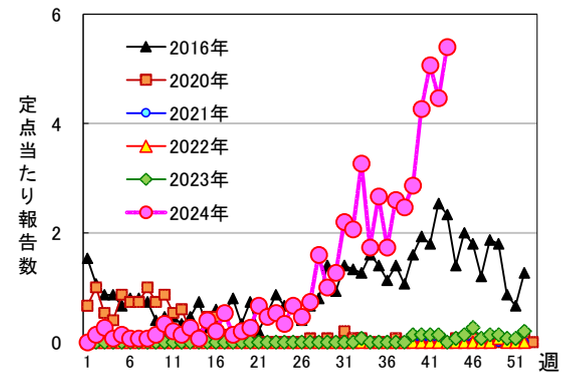


図2 マイコプラズマ肺炎

定点医療機関コメント（名古屋市除く）**尾張西部地区**

- 10歳 マイコプラズマ肺炎
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 手足口病 17名 再び増加しています。
溶連菌感染症 2名
covid-19、インフルエンザなし。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 手足口病 11例
水痘 6例 ワクチン接種者(2回)がほとんど
アデノ 1例
GAS 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルとコロナは0でした。
溶連菌 18名(-1)
手足口病 30名(+3)
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 1人
溶連菌 1人(16歳)
胃腸カゼ 1人
手足口病 成人女 1人
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- A型インフルエンザ 1名
COVID-19 なし
手足口病まだ多くみられます。
今週は幼児、学童でのマイコプラズマ感染症が多くみられました。
その他溶連菌、突発疹等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 1名
水痘 1名
マイコプラズマ 2名
【日進市 みやがわクリニック】
- 7歳女 9歳男 マイコ
溶連菌 8例
手足口病 5例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザ(A型) 2名
COVID-19 6名
感染性胃腸炎 6名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- マイコプラズマ肺炎流行しています。
【武豊町 なかしまキッズクリニック】
- 該当者なし
【常滑市 常滑市民病院】
- マイコプラズマ肺炎増加
6歳女 1名
8歳女 4名
10~14歳男 1名、女 2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

- マイコプラズマ感染症 6歳男 3歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 5人(変異なし4人、変異あり1人)
溶連菌 散発です。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 生後5か月女 病原性大腸菌O18
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 1歳女 病原性大腸菌O18 VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 5歳女 サルモネラO4
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】
- 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 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 2名
【岡崎市 みなとクリニック】
- サルモネラ腸炎 59歳女
【西尾市 山岸クリニック】
- マイコプラズマ感染症 9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 5名
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マイコプラズマ 3名(内訳: 5歳男、8歳女、13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 11名
サルモネラ腸炎O21 1名(先週分)
【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10月30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						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2024年43週報告数			2024年総計(1～43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	1	2	306	76	86
豊田市	1			26	3	10
豊橋市	1			41	9	17
岡崎市	1		1	20	4	5
一宮市	3	3		57	15	18
瀬戸	2	2		71	23	26
半田	1			26	2	10
春日井	2			50	7	12
豊川				23	2	9
津島	1			47	5	11
西尾	1		1	16	2	4
江南	1			34	6	8
新城				2		1
知多	2			41	9	14
清須	2	1		22	7	3
衣浦東部	2	1		47	13	9
合計	27	8	4	829	183	243

● 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	37歳	女	10/15	10/17	10/22	O111、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	40歳	男	-/-	10/18	10/24	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
3	名古屋市	41歳	女	-/-	10/18	10/24	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
4	名古屋市	7歳	男	-/-	10/18	10/24	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
5	知多	9歳	男	10/23	10/21	10/25	O157、VT1(+) VT2(+)
6	衣浦東部	7歳	男	10/19	10/21	10/23	O血清型不明、VT型不明

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）

● **日本紅斑熱（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	名古屋市	73歳	男	三重県 志摩市

● **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	75歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	56歳	男	肺炎型	国内
3	豊橋市	81歳	男	肺炎型	国内
4	岡崎市	91歳	男	肺炎型	国内
5	岡崎市	58歳	男	肺炎型	国内
6	一宮市	91歳	女	肺炎型	国内
7	一宮市	81歳	女	肺炎型	国内
8	半田	59歳	男	肺炎型	国内
9	清須	32歳	女	肺炎型	国内
10	清須	75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	60歳	男	腸管アメーバ症	不明	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	名古屋市	93歳	女	不明	国内	無
2	名古屋市	59歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	名古屋市	85歳	男	その他	国内	無
4	一宮市	44歳	男	その他	国内	無
5	瀬戸	47歳	女	手術部位感染	国内	無
6	半田	86歳	女	不明	国内	無
7	津島	76歳	男	不明	不明	無

● **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	80歳	男	A群	国内
2	名古屋市	92歳	女	A群	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	津島	81歳	男	不明	国内
2	衣浦東部	34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	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	56歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	22歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	豊田市	84歳	男	無症候	不明	不明
8	岡崎市	31歳	男	無症候	不明	国内
9	瀬戸	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	春日井	24歳	女	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	4歳	女	有（3回）	不明	
2	名古屋市	14歳	女	不明	不明	
3	一宮市	6歳	女	有（追加接種有）	国内	
4	知多	11歳	女	有（追加接種有）	国内	

愛知県感染症情報

2024年43週(2024年10月21日～2024年10月27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	117	263	9	12	184	320	13	705	10	30	7	3	1	6	0	0	59	0	0	6	29
0～5ヶ月	2	3	3					6													
6～11ヶ月		2	2			23		20		11											
0歳																					
1歳	4	2	2	4		40	1	88	1	13	2						3				
2歳	4	3		1	4	35		61	2	2	3	1					5				
3歳	6	2	1	2	15	34		77	1	4		1					2				1
4歳	2	2	1	3	18	33	3	112	4		1						2			1	
5歳	10	2			20	27	2	98													
6歳	7	3			25	25	2	90	1			1									1
7歳	8			1	20	14	2	43			1									1	
8歳	9				22	14		43													
9歳	4	4			11	13		23	1												1
5歳～9歳																	20				
10歳～14歳	16	29			29	18	3	37						1			11				
15歳～19歳	14	15		1	9	6		5									8				
20歳～					11	38		2													
20歳～29歳	4	26												3			1				
30歳～39歳	7	10												1			3				
40歳～49歳	6	33															1				
50歳～59歳	8	26																			1
60歳～69歳	1	22											1				1			1	
70歳～														1							
70歳～79歳	3	36															1			2	7
80歳以上	2	43															1			1	18

愛知県感染症情報

2024年43週(2024年10月21日～2024年10月27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	166	402	14	22	239	436	17	856	10	42	10	4	1	14	0	0	81	0	0	7	34
0～5ヶ月	2	6	5			2		8													
6～11ヶ月		2	3	2		28		26		13											
0歳																					
1歳	4	3	3	6	1	54	1	106	1	23	3		1			3					
2歳	5	3		1	7	39		71	2	2	4	1				5					
3歳	6	3	1	3	16	36	1	96	1	4	1	2	1			2					1
4歳	2	2	1	4	27	41	4	130	4		1		1			2				1	
5歳	12	6		2	29	40	3	118													
6歳	10	3			28	33	3	103	1			1	1								1
7歳	8	1	1	1	26	22	2	58			1									1	
8歳	11	1		1	28	17		52													
9歳	7	4			16	15		32	1												1
5歳～9歳																31					
10歳～14歳	27	36			33	29	3	46					1			16					
15歳～19歳	20	19		2	10	11		5								12					
20歳～					18	69		5													
20歳～29歳	10	43											4			3					
30歳～39歳	11	24											3			3					
40歳～49歳	9	52														1					
50歳～59歳	14	45											1								1
60歳～69歳	2	39										1				1				1	1
70歳～													1								
70歳～79歳	3	57														1				2	11
80歳以上	3	53														1				2	18