

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年42週（10月3週 10/14～10/20）

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、インフルエンザ、COVID-19、感染性胃腸炎、手足口病等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(21)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、レジオネラ症(12)、アモeba赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(6)、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(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(20)、播種性クリプトコックス症(1)、百日咳(2)

◇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

42週の定点当たり報告数は0.77、41週183人→42週151人（0.83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15日	衣浦東部
10月16日	半田

【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23日更新）

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

豊田市：インフルエンザ（10月21日更新）

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

◆ 手足口病（図1）【6月20日警報発令】

42週の定点当たり報告数は6.47、41週1,580人→42週1,178人（0.75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）

42週の定点（基幹15定点）当たり報告数は4.47、41週76人→42週67人（0.88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>

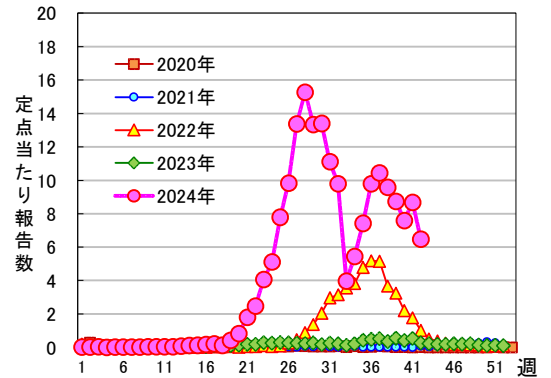


図1 手足口病

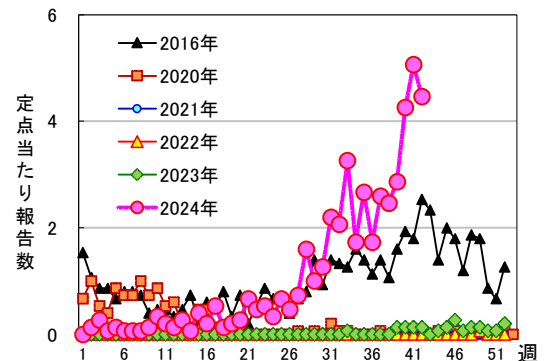


図2 マイコプラズマ肺炎

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 4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 12名で流行続いています。
マイコプラズマ感染症 3名
covid-19 0名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノ 1例
A型インフルエンザ 1例
手足口病 21例(熱ないもの、2回目多い)
GAS 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザ 0名
COVID-19 1名
手足口病 27名
溶連菌 19名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- カンピロバクター腸炎 18歳男 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- COVID-19 1人
手足口病 1人
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- インフルエンザ 女 A 1名
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザA型 1名
COVID-19 0名
手足口病まだ多くみられます。(成人例もあり)
マイコプラズマ感染症多くみられます。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルA 2人
インフルB 0人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 1名
covid-19 3名
マイコプラズマ肺炎 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- マイコ 5例
溶連菌 7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 8名
インフルエンザA型 2名
手足口病 1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 2名(8歳女、10~14歳男)
【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 7歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 黄色ブドウ球菌 1歳男
マイコ 7歳男
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- COVID-19 1名
マイコプラズマ 4名(変異あり 1名)
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 1歳 女 病原性大腸菌O142(+)
9歳 男 カンピロバクター
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 8歳 女 病原性大腸菌O6
7歳 女 サルモネラO4 病原性大腸菌O25
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 2名
【岡崎市 みなとクリニック】
- 水痘 1名 7歳女 (ワクチン2回済み)
【碧南市 永井小児クリニック】
- 21歳女 カンピロバクター腸炎
52歳男 黄色ブドウ球菌腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- 10歳女 マイコプラズマ肺炎
【豊橋市 マミーローズクリニック】
- マイコプラズマ 6歳女 1名、10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】
- マイコプラズマ感染 13名
カンピロバクター腸炎 9歳男(先週分)
病原大腸菌O1 2歳男(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23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42週報告数			2024年総計(1～42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	5	2	2	298	75	84
豊田市	1		1	25	3	10
豊橋市				40	9	17
岡崎市				19	4	4
一宮市	1			54	12	18
瀬戸	4	2	2	69	21	26
半田	2			25	2	10
春日井				48	7	12
豊川	1			23	2	9
津島	1			46	5	11
西尾				15	2	3
江南	3		2	33	6	8
新城	1		1	2		1
知多	1			39	9	14
清須				20	6	3
衣浦東部	1		1	45	12	9
合計	21	4	9	801	175	239

● 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	女	-/-	10/15	10/16	○血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者
2	岡崎市	8歳	女	10/8	10/11	10/16	○157、VT2(+)
3	瀬戸	10歳	女	10/12	10/15	10/16	○157、VT1(+)
4	豊川	27歳	女	10/13	10/14	10/17	○103、VT型不明
5	知多	7歳	男	10/12	10/14	10/16	○血清型不明、VT1(+) VT2(+)
6	衣浦東部	23歳	男	10/3	10/11	10/16	○111、VT1(+)

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	49歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	71歳	女	肺炎型	国内
3	名古屋市	75歳	男	肺炎型	国内
4	名古屋市	69歳	男	肺炎型	国内
5	名古屋市	65歳	男	肺炎型	国内
6	岡崎市	62歳	男	肺炎型	国内
7	瀬戸	82歳	男	肺炎型	国内
8	瀬戸	63歳	男	肺炎型	不明
9	春日井	74歳	男	肺炎型	国内
10	春日井	89歳	男	ポンティアック熱型	不明
11	知多	77歳	男	肺炎型	国内
12	衣浦東部	78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	不明	国内
2	瀬戸	55歳	女	腸管アメーバ症	性的接触	国内

● カルバペナ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	53歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	瀬戸	45歳	男	手術部位感染	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	名古屋市	73歳	女	単純ヘルペスウイルス	国内

● 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	半田	65歳	女	A群	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	名古屋市	47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	58歳	男	AIDS	性的接触	国内
4	名古屋市	53歳	男	AIDS	不明	不明
5	瀬戸	56歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
6	豊川	70歳	男	AIDS	不明	不明

● 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	名古屋市	53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	岡崎市	44歳	男	無	国内	
2	一宮市	49歳	男	無	国内	
3	豊川	75歳	男	不明	国内	
4	江南	2歳	女	有（追加接種有）	国内	
5	衣浦東部	88歳	女	無	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	春日井	18歳	女	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	49歳	男	無症候	不明	不明
2	名古屋市	34歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	47歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	61歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	20歳	女	無症候	性的接触	国内
12	名古屋市	39歳	男	無症候	性的接触	国内
13	豊橋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	岡崎市	22歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	岡崎市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
16	一宮市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	豊川	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	津島	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	江南	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
20	衣浦東部	37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	豊田市	82歳	男	鳥類の糞などとの接触、 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	瀬戸	16歳	女	不明	国内	
2	知多	12歳	女	有（追加接種有）	国内	

