

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年40週（10月1週 9/30～10/6）

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、日本脳炎

◇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、手足口病、COVID-19

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(22)、腸管出血性大腸菌感染症(7)、日本脳炎(1)、レジオネラ症(4)、アモeba赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(7)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(4)、後天性免疫不全症候群(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)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(31)、破傷風(1)、百日咳(12)

◇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

40週の定点当たり報告数は0.67、39週137人→40週130人（0.95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)
9月30日	瀬戸、衣浦東部
10月1日	津島
10月2日	衣浦東部
10月3日	衣浦東部

【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7日更新）

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

◆ 手足口病（図1）【6月20日警報発令】

40週の定点当たり報告数は7.59、39週1,591人→40週1,382人（0.87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）

40週の定点（基幹15定点）当たり報告数は4.27、39週43人→40週64人（1.49倍）です。

◆ 日本脳炎

愛知県の2024年の報告数は1件（40週1件）です。2023年は報告がありませんでした。全国の2024年39週までの累積報告数は4件です（全国の2023年総報告数は6件）。

【参考ページ】日本脳炎とは（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/449-je-intro.html>

蚊媒介感染症（厚生労働省） <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html>

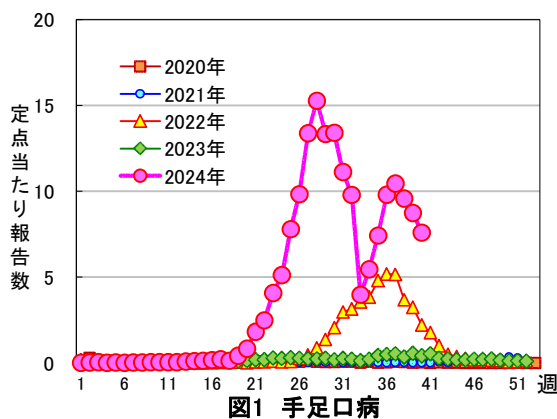


図1 手足口病

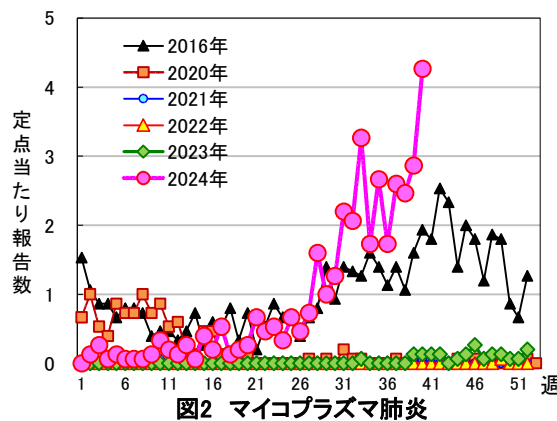


図2 マイコプラズマ肺炎

定点医療機関コメント（名古屋市除く）**尾張西部地区**

- 先週分 感染性腸炎からサルモネラO8 群検出
マイコプラズマ肺炎 3例 18歳(気胸合併)、
7歳、6歳
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 手足口病 13名 再び増加しています。
マイコプラズマ肺炎 4名、水痘 1名、
covid-19 1名。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 手足口病 33例 発熱ないもの多し
GAS 2例、水痘 2例、インフルA 1例、
COVID19 2例
【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 4名、溶連菌 20名(+3)、
手足口病 24名(±0)
【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 3例
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 2名
【北名古屋市 田中クリニック】
- 胃腸カゼ 1人、手足口病 3人
【清須市 丹羽医院】
- マイコプラズマ肺炎 7歳男
サルモネラ腸炎 9歳女
カンピロバクター腸炎 10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型 2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

- COVID-19 1例(成人)
手足口病再び微増(8名)
発熱のない例が多くみられます。
ヘルパンギーナ 1例
【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 1名
covid-19 8名
マイコプラズマ 4名
【日進市 みやがわクリニック】
- 3歳男 マイコ
これといった流行ありません。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- hMPV 2歳女
FluA 1人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 1名
溶連菌 1名
手足口病 2名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- マイコプラズマ肺炎
【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】
- 手足口病が多い
マイコプラズマ肺炎が増加(2歳男 1名、10
～14歳男 2名、2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

- マイコプラズマ肺炎 12歳女
インフルエンザA型 12歳男
マイコプラズマ肺炎 14歳女 (PCRで変異あり)
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコプラズマ 10歳男
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- 新型コロナ 3名
マイコプラズマ感染症 4名
RS 2名
溶連菌 3名
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 7歳男 サルモネラ腸炎O7
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 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】
- インフルエンザA型 1名
COVID-19 3名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 1名
【岡崎市 みなとクリニック】
- 引き続き手足口病がいます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- 30歳女 サルモネラ腸炎
37歳女 カンピロバクター腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- <小児科>
マイコプラズマ 15歳女 1名
【新城市 新城市民病院】
- マイコプラズマ 12歳女 1名、12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 7歳女、8歳男 2名、
11歳男、40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10月9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40週報告数			2024年総計(1～40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	5	2	287	72	82
豊田市				24	3	9
豊橋市	2		1	40	9	17
岡崎市				18	3	4
一宮市	1	1		52	12	18
瀬戸	3	2	1	65	19	24
半田				23	2	10
春日井				45	7	11
豊川				22	2	9
津島				43	5	11
西尾	1			15	2	3
江南	1			30	6	6
新城				1		
知多	2	2		38	9	14
清須				20	6	3
衣浦東部	1	1		42	11	8
合計	22	11	4	765	168	229

● 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	22歳	女	-/-	10/4	10/4	○血清型不明、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	27歳	女	9/25	9/28	10/2	○165、VT1(+) VT2(+)
3	豊田市	30歳	男	9/27	9/29	10/2	○157、VT型不明
4	岡崎市	21歳	女	9/30	10/1	10/4	○157、VT2(+)
5	一宮市	16歳	女	9/27	9/28	10/1	○111、VT1(+) VT2(+)
6	春日井	7歳	男	9/29	10/3	10/4	○157、VT2(+)
7	清須	60歳	女	-/-	10/2	10/2	○103、VT1(+) 無症状病原体保有者

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）

● **日本脳炎（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	—	成人	男	無	国内

● **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	85歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	87歳	女	肺炎型	国内
3	春日井	83歳	男	肺炎型	国内
4	衣浦東部	90歳	女	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	68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	名古屋市	80歳	男	その他	国内	無
2	名古屋市	75歳	女	以前からの保菌	不明	無
3	名古屋市	30歳	男	医療器具関連感染	国内	無
4	名古屋市	92歳	男	不明	国内	無
5	豊川	50歳	女	医療器具関連感染	国内	無
6	衣浦東部	80歳	男	その他	国内	無
7	衣浦東部	85歳	女	不明	国内	無

● **クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	瀬戸	78歳	男	孤発性（古典型）

● **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	69歳	男	A群	国内
2	名古屋市	89歳	男	B群	国内
3	豊橋市	95歳	女	A群	国内
4	衣浦東部	34歳	女	A群	不明

● **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	37歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	豊田市	28歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	49歳	女	不明	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	79歳	男	不明	国内
2	名古屋市	61歳	男	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	一宮市	24歳	女	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	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	29歳	女	無症候	不明	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	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	23歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	29歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	26歳	女	無症候	性的接触	国内
11	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	名古屋市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
15	名古屋市	31歳	男	無症候	性的接触	国内
16	名古屋市	38歳	女	早期顕症	性的接触	国内
17	名古屋市	18歳	女	早期顕症	性的接触	国内
18	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	豊田市	59歳	男	早期顕症	性的接触	国内
20	豊田市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
21	豊田市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
22	豊橋市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
23	豊橋市	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
24	豊橋市	36歳	女	早期顕症	性的接触	国内
25	一宮市	34歳	男	無症候	不明	国内
26	一宮市	43歳	女	無症候	性的接触	国内
27	一宮市	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
28	瀬戸	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
29	瀬戸	63歳	男	晩期顕症	性的接触	不明
30	清須	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
31	衣浦東部	23歳	女	晩期顕症	性的接触	国内
● 破傷風（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	75歳	女	不明	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	59歳	女	不明	家族内感染
2	名古屋市	12歳	女	有（3回）	国内
3	名古屋市	2歳	男	有（3回）	国内
4	名古屋市	8歳	男	有（追加接種有）	国内
5	一宮市	35歳	女	不明	不明
6	春日井	9歳	女	有（追加接種有）	不明
7	豊川	45歳	男	不明	家族内感染
8	津島	52歳	女	不明	国内
9	津島	21歳	女	不明	国内
10	津島	80歳	女	不明	家族内感染
11	知多	10歳	女	有（追加接種有）	国内
12	衣浦東部	15歳	女	有（追加接種有）	国内

