

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年35週（8月4週 8/26～9/1）

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

手足口病、COVID-19、マイコプラズマ肺炎、梅毒、エムポックスについて

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

COVID-19、マイコプラズマ感染症、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(15)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、デング熱(2)、レジオネラ症(1)、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(4)、急性弛緩性麻痺(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、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(3)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(27)、播種性クリプトコックス症(1)、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

◆ 手足口病（図1）【6月20日警報発令】

35週の定点当たり報告数は7.43、34週993人→35週1,352人（1.36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>

手足口病（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

◆ COVID-19

35週の定点当たり報告数は8.28、34週2,143人→35週1,615人（0.75倍）です。

【参考ページ】愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/>

◆ マイコプラズマ肺炎（図2）

35週の定点（基幹15定点）当たり報告数は2.67、34週26人→35週40人（1.54倍）です。

【参考ページ】マイコプラズマ肺炎とは（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ma/mycoplasma-pneumonia.html>

◆ 梅毒（図3）

愛知県の2024年35週までの累積報告数（診断週集計、2024年9月4日現在）は535件（男358件、女177件）です。2023年35週までの累積報告数は604件（男397件、女207件）、2023年総報告数は822件（男523件、女299件）でした。全国の2024年34週までの累積報告数は9,138件です（全国の2023年総報告数は14,906件）

◆ エムポックスについて

【参考ページ】アフリカ大陸におけるクレードIによるエムポックスの流行について（第2報）（国立感染症研究所）

https://www.niid.go.jp/niid/images/cepr/Monkeypox/final240823_NIID_AfricaClade1MPXV.pdf

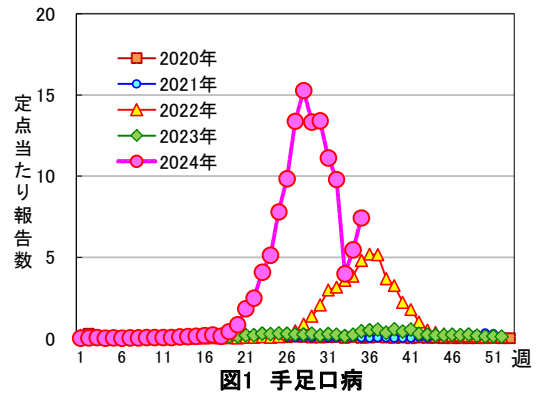


図1 手足口病

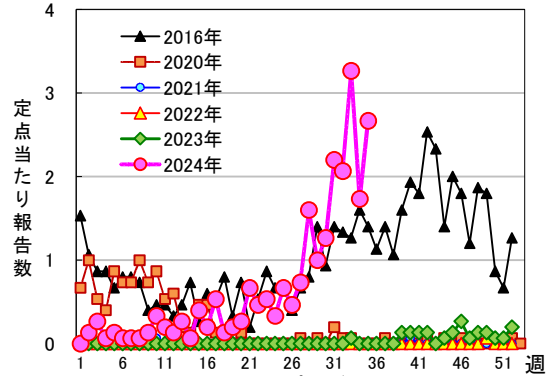


図2 マイコプラズマ肺炎

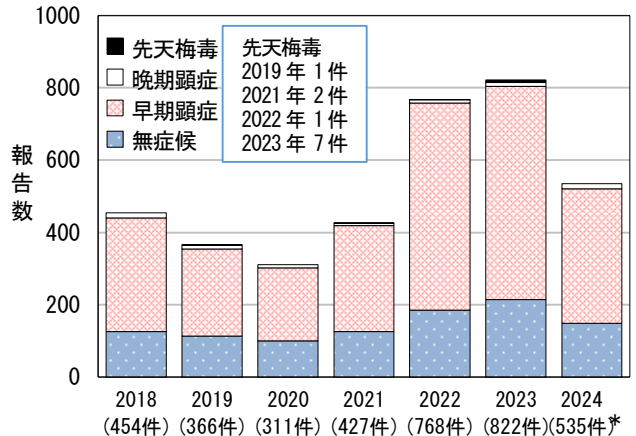


図3 梅毒の年別・病型別報告数

（愛知県、診断週集計、*2024年は9月4日現在）

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年9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		
患者数	36(1)	62(10)	5	1	-	-	8	409(3)	19(2)	4
CV-A6	-	20(4)	2(2)	-	-	-	1(1)	-	-	-
CV-A10	-	3(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	2(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
HRV	-	5(1)	1	-	-	-	-	-	1	-
PeV-A3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	187	-	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RV-A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
検査中	4	29	1	-	-	-	1	3	3	1
陰性	10(1)	6(1)	-	-	-	-	6(1)	10	14(1)	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2023/2024シーズン(23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、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

- 感染性腸炎 12歳男 カンピロバクタージェ
ジュニ
5歳男(先週分)Edwardsiella tarda 検出
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID-19 6名(-6)、手足口病 40名(+4)、
溶連菌 13名(+9)
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 5名
【清須市 丹羽医院】
- 手足口病 13名 少し減少しましたが流行続
いています。
covid-19 見られなくなりました。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
COVID-19 はなし。
手足口病が再び増えました。
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- 手足口病 5例、GAS 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルA 1名
【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 3名(全て成人)
手足口病流行持続(15名)
溶連菌感染症も多くみられました。
カンピロバクター腸炎(大学生で鳥のレバー
を食べたとのこと)
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフル 3人 A型
【小牧市 志水こどもクリニック】
- covid-19 12名
マイコプラズマ 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- 流行性角結膜炎の小児多いです。
【半田市 林医科歯科医院】
- 7歳男 マイコプラズマ
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID-19 男 4名 女 13名 計 17名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当なし
【常滑市 常滑市民病院】
- マイコプラズマ肺炎が引き続き気になります。
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- 8歳男 マイコ
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- COVID-19 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- マイコプラズマ 1例のみ
溶連菌 5例
2度目の手足口病が多いです。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 手足口病がまだ流行しています。
溶連菌感染症が時々います。
【碧南市 永井小児クリニック】
- 0歳女と1歳男 病原性大腸菌
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- コロナ 減少
カンピロバクター腸炎 34歳女
【西尾市 山岸クリニック】
- アデノ(+) 4歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 11歳男 マイコプラズマ感染症
【幸田町 とみた小児科】
- 15歳男 病原性大腸菌O1
マイコプラズマ感染症 5名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

東三河地区

- マイコプラズマ 14歳女
ノロウイルス 5歳女
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- インフルエンザA 15歳女
病原大腸菌O1 8歳男
カンピロバクター腸炎 9歳男(先週提出分)
【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9月4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35週報告数			2024年総計(1～35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	8	1	3	240	57	71
豊田市	1			18	3	7
豊橋市	1	1		38	9	16
岡崎市				16	3	4
一宮市	2	1		44	10	17
瀬戸	2			54	17	21
半田				20	2	9
春日井				41	6	11
豊川				19	2	8
津島				40	5	11
西尾	1			12	2	2
江南				27	5	6
新城				1		
知多				35	7	14
清須				19	5	3
衣浦東部				38	10	7
合計	15	3	3	662	143	207

● 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	10歳	女	8/21	8/22	8/27	O157、VT2(+)
2	豊田市	21歳	女	-/-	8/27	8/30	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
3	岡崎市	16歳	女	-/-	8/25	8/28	O157、VT1(+) VT2(+)
4	半田	65歳	女	8/20	8/22	8/26	O145、VT2(+)
5	半田	11歳	男	8/22	8/23	8/27	O26、VT型不明
6	春日井	5歳	男	8/22	8/23	8/28	O157、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）						
● デング熱（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	知多	14歳	女	デング熱	ネパール	
2	知多	19歳	女	デング熱	ベトナム	
● 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	豊田市	58歳	男	肺炎型	不明	
● 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	41歳	男	腸管アメーバ症	経口	ヨルダン
● 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	79歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	名古屋市	79歳	男	院内感染 医療器具関連感染	中華人民共和国	有
3	名古屋市	73歳	男	以前からの保菌	不明	無
4	衣浦東部	96歳	男	以前からの保菌	国内	無
● 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	ポリオ含有ワクチン接種歴	感染地域
1	名古屋市	3歳	女	病原体不明	有	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	豊橋市	55歳	女	A群	国内	
2	半田	51歳	男	不明	国内	
3	春日井	94歳	男	G群	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	知多	74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	77歳	男	無	国内	
2	瀬戸	83歳	男	不明	国内	
3	江南	33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	知多	98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	67歳	男	晩期顕症	不明	国内
2	名古屋市	53歳	男	早期顕症	不明	不明
3	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	不明
4	名古屋市	49歳	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	46歳	男	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	47歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	38歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	名古屋市	46歳	男	早期顕症	不明	国内
12	名古屋市	28歳	男	無症候	不明	国内
13	豊橋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	岡崎市	33歳	男	早期顕症	性的接触	不明
15	岡崎市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	岡崎市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	一宮市	23歳	男	無症候	性的接触	国内
18	瀬戸	46歳	女	早期顕症	性的接触	国内
19	半田	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
20	春日井	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
21	津島	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
22	津島	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
23	津島	32歳	女	早期顕症	性的接触	国内
24	新城	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内
25	清須	53歳	男	早期顕症	性的接触	国内
26	清須	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
27	衣浦東部	29歳	男	早期顕症	性的接触	不明
● 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	一宮市	47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	名古屋市	13歳	男	有（追加接種有）	国内	
2	名古屋市	7歳	男	有（追加接種有）	国内	
3	一宮市	58歳	男	不明	家族内感染	
4	一宮市	37歳	女	不明	家族内感染	

