

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年23週 (6月1週 6/3~6/9)

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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナ、COVID-19、梅毒

◇定点医療機関コメント

手足口病、A群溶血性レンサ球菌感染症、COVID-19等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(23)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、デング熱(1)、ライム病(1)、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(5)、急性脳炎(1)、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(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、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(1)

◇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)

23週の定点当たり報告数は4.08、22週452人→23週743人(1.64倍)です。

【参考ページ】手足口病に注意しましょう

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/hfmd2013.html>

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (図2)

23週の定点当たり報告数は3.72、22週662人→23週677人(1.02倍)です。

【参考ページ】A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/a_youren.html

◆ RSウイルス感染症

23週の定点当たり報告数は1.31、22週212人→23週239人(1.13倍)で、3歳未満(0歳68人、1歳84人、2歳42人)の報告が全体の81.2%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

◆ ヘルパンギーナ

23週の定点当たり報告数は0.58、22週67人→23週105人(1.57倍)です。

◆ COVID-19

23週の定点当たり報告数は4.72、22週696人→23週921人(1.32倍)です。

◆ 梅毒 (図3)

愛知県の2024年23週までの累積報告数(診断週集計、2024年6月12日現在)は344件(男221件、女123件)です。2023年23週までの累積報告数は388件(男253件、女135件)、2023年総報告数は822件(男523件、女299件)でした。全国の2024年22週までの累積報告数は5,569件です(全国の2023年総報告数は14,906件)。

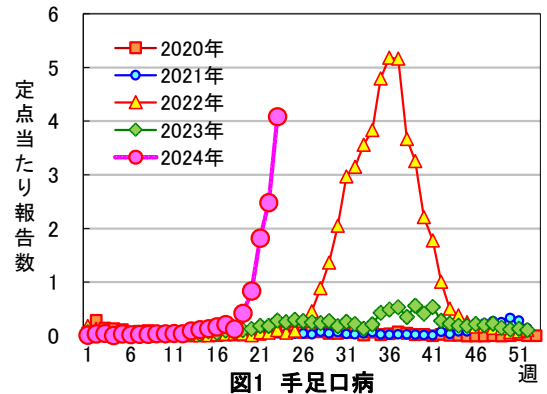


図1 手足口病

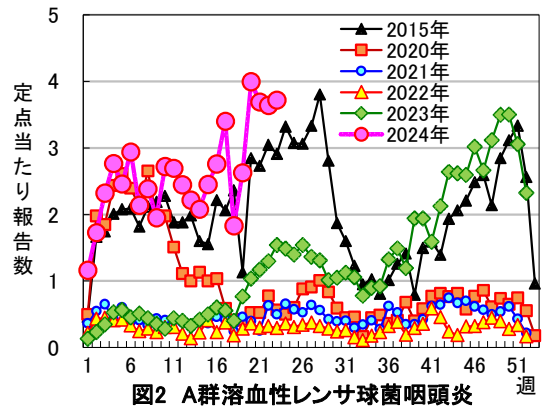


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

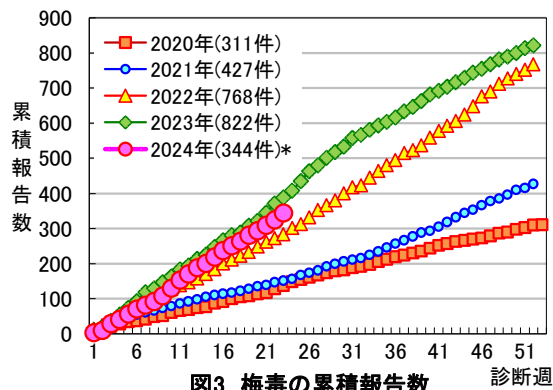


図3 梅毒の累積報告数

(愛知県、診断週集計、*2024年6月12日現在)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- covid-19 3名、手足口病 11名 増加しています。
溶連菌感染症 6名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 5例と続いています。
手足口病 10例
ヘルパンギーナ 7例
GAS 2例
アデノ 1例
COVID19 3例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 3名
溶連菌は30名で先週と変わらず。
手足口病は22名で先週より減りました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 手足口病 5例
溶連菌 17例（検査キット入荷されず残わずか）
【犬山市 くわばらクリニック】
- 胃腸炎 1名
ヘルパンギーナ 1名
手足口病 3名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- COVID-19 1名（成人）
手足口病 増加
溶連菌感染症 散発
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 10名
水痘 5名
【日進市 みやがわクリニック】
- 7歳女 マイコプラズマ
夏かぜ、溶連菌 目立つ
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID-19 5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】
- 溶連菌が多い
夏風邪増加（手足口病）
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- サルモネラ菌 女 7歳
マイコプラズマ肺炎 男 7歳
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- COVID-19 1名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- 溶連菌感染症が流行しています。
手足口病が増えてきました。
【碧南市 永井小児クリニック】
- RS ウイルス、咽頭結膜熱同時発症 1例
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- 手足口病が増えてきました。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
- 溶連菌感染症が増えてきました。
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- ヒトメタニューモ 3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6月12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23週報告数			2024年総計(1～23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	3	4	152	40	39
豊田市				12	2	6
豊橋市				25	5	10
岡崎市				8	1	2
一宮市				33	7	13
瀬戸	2	2	1	33	11	9
半田	3		2	17	2	7
春日井	5		3	24	3	6
豊川	1			13	2	4
津島	2			29	3	9
西尾				7	1	1
江南				16	3	2
新城						
知多				20	3	9
清須				12	2	3
衣浦東部	2	1		28	8	5
合計	23	6	10	429	93	125

● 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	豊田市	9歳	男	6/2	6/3	6/5	O157、VT型不明
2	知多	6歳	女	5/28	5/29	6/1	O26、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）						
● 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	衣浦東部	53歳	男	デング熱	タイ	
● ライム病（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	豊川	61歳	女	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	衣浦東部	76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	81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	55歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	名古屋市	83歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	豊田市	71歳	女	以前からの保菌	国内	無
4	豊川	85歳	女	以前からの保菌	国内	無
5	西尾	87歳	男	不明	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	0歳	女	病原体不明	国内	
● 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	一宮市	76歳	女	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	清須	91歳	女	G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	名古屋市	1歳	男	有（追加接種有）	不明	
2	名古屋市	67歳	男	無	国内	
3	名古屋市	45歳	男	無	国内	
4	豊橋市	83歳	男	不明	不明	
5	衣浦東部	0歳	男	有	不明	
● 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	江南	26歳	男	不明	不明	

● 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	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	53歳	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	30歳	男	無症候	性的接触	国内
8	豊田市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	豊田市	38歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	豊田市	23歳	女	無症候	性的接触	国内
11	豊橋市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	豊橋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	不明
13	豊橋市	35歳	男	無症候	性的接触	国内
14	豊橋市	51歳	女	早期顕症	性的接触	国内
15	一宮市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
16	豊川	46歳	男	早期顕症	不明	国内
17	津島	76歳	男	早期顕症	不明	フィリピン
18	津島	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	津島	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
20	津島	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
21	江南	33歳	男	無症候	性的接触	国内
22	知多	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
23	知多	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
24	清須	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
25	衣浦東部	46歳	男	早期顕症	不明	不明
26	衣浦東部	59歳	男	無症候	不明	不明
27	衣浦東部	28歳	女	無症候	不明	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	江南	76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	一宮市	7歳	女	有（追加接種有）		国内

グラフ総覧

2024年23週(6月3日～6月9日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年23週までの定点(インフルエンザ/COVID-19・小児科・眼科・基幹)当たり報告数のうち、本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

