

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年27週（7月1週 7/1~7/7）

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、ヘルパンギーナ、COVID-19、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、ダニ媒介感染症の予防啓発

◇定点医療機関コメント

手足口病、COVID-19、感染性胃腸炎、マイコプラズマ感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(18)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、A型肝炎(1)、レジオネラ症(2)、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(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、後天性免疫不全症候群(5)、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(4)、梅毒(17)、破傷風(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）【6月20日警報発令】

27週の定点当たり報告数は13.38、26週1,789人→27週2,435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>
手足口病に注意しましょう
<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/hfmd2013.html>

◆ ヘルパンギーナ（図2）

27週の定点当たり報告数は1.49、26週266人→27週271人（1.02倍）です。

◆ COVID-19

27週の定点当たり報告数は9.73、26週1,313人→27週1,897人（1.44倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

27週の定点当たり報告数は2.58、26週593人→27週469人（0.79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

◆ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（図3）

愛知県の2024年27週までの累積報告数（診断週集計、2024年7月10日現在）は83件です。2023年27週までの累積報告数は38件、2023年総報告数は57件でした。全国の2024年26週までの累積報告数は1,144件です（全国の2023年総報告数は941件）。

【参考ページ】国内における劇症型溶血性レンサ球菌感染症の増加について（7月1日一部改訂）（国立感染症研究所）
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/tsls-m/2655-cepr/12718-stss-2024-06.html>

◆ ダニ媒介感染症の予防啓発

【参考ページ】ダニ媒介感染症（厚生労働省）
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

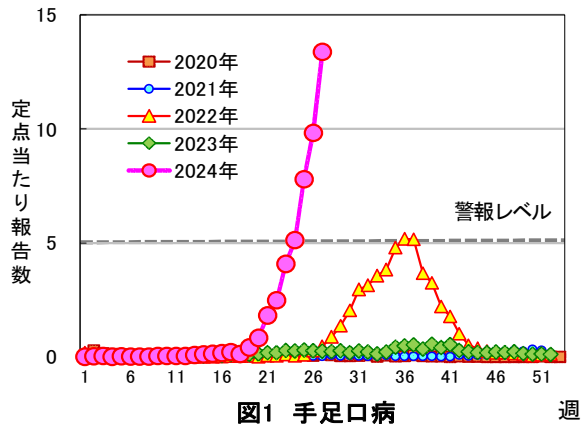


図1 手足口病

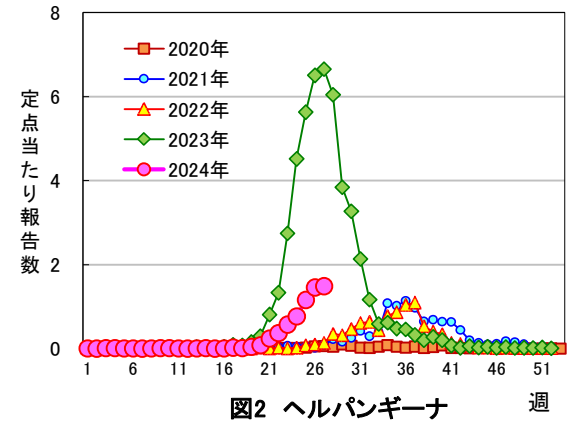


図2 ヘルパンギーナ

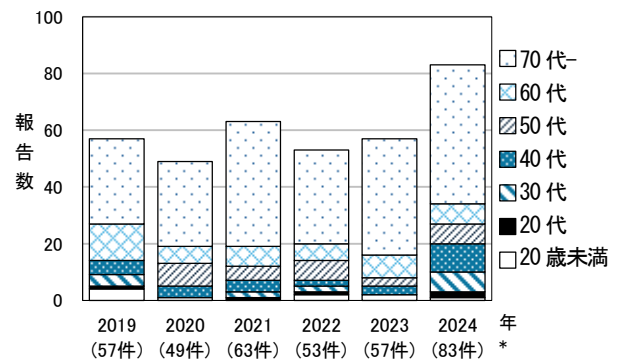


図3 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の年齢層別報告数

（愛知県、診断週集計、*2024年7月10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

- 手足口病 20名、溶連菌感染症 12名
手足口病横ばい、溶連菌感染症増加しています。
感染性胃腸炎やや目立ちます。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 手足口病 30例、ヘルパンギーナ 11例、
RS 4例、GAS 2例、水痘 1例、
COVID19 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 4名、A型インフルエンザ 1名、
溶連菌 25名、手足口病 41名
久しぶりにインフルエンザが出ました。
溶連菌は横ばい。
手足口病は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】
- COVID-19 42例
週後半に急増(10歳代)
【犬山市 くわばらクリニック】
- COVID-19 10名
胃腸炎 1名、手足口病 2名
【清須市 丹羽医院】
- 手足口病 12名
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

尾張東部地区

- COVID-19 3名(1歳男は家族内感染)
手足口病 流行中(21例)
ヘルパンギーナは少数(4例)
溶連菌も少し増えてきました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 13名
【日進市 みやがわクリニック】
- 15歳男 マイコプラズマ
手足口病 33例
covid 4例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID-19 7名
手足口病 4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】
- COVID-19 増えてきました。
【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 0歳5か月 男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 1歳女 病原性大腸菌O153 VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 感染性胃腸炎 黄色ブドウ球菌 男 13歳
マイコプラズマ 女 9歳
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- 1歳男 病原性大腸菌O6
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA 1例
サルモネラ菌 男 10歳
マイコプラズマ肺炎 女 9歳、女 7歳
手足口病は流行中
【碧南市 永井小児クリニック】
- covid19 増加傾向
【西尾市 山岸クリニック】
- 【岡崎市 花田こどもクリニック】

東三河地区

- 病原大腸菌O126 42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7月10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/todokedekijyun230925.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2024年27週報告数			2024年総計(1～27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	6	1	2	175	42	48
豊田市	3	1	1	16	3	7
豊橋市				29	6	13
岡崎市	1		1	14	3	3
一宮市				36	7	14
瀬戸	2	1	2	39	12	13
半田				19	2	8
春日井	2			34	5	8
豊川				16	2	6
津島	1			37	5	10
西尾				7	1	1
江南				20	4	3
新城				1		
知多	1		1	24	5	10
清須	2	1		15	3	3
衣浦東部				30	8	5
合計	18	4	7	512	108	152

● 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	25歳	女	6/25	6/26	6/30	O26、VT1(+)
2	豊田市	24歳	男	6/24	6/26	7/1	O157、VT2(+)
3	津島	64歳	女	-/-	6/28	7/1	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
4	津島	34歳	女	-/-	7/1	7/5	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
5	知多	17歳	男	6/25	6/25	7/1	O26、VT1(+)
6	知多	21歳	男	6/27	6/27	7/1	O血清型不明、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）						
● A型肝炎（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	津島	10歳	男	不明	不明	
● 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	岡崎市	53歳	男	肺炎型	不明	
2	一宮市	84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	衣浦東部	47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	51歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	一宮市	82歳	男	不明	国内	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	豊田市	25歳	女	A群	国内	
2	瀬戸	76歳	男	A群	国内	
3	衣浦東部	53歳	女	G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	58歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	39歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	豊橋市	31歳	女	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	岡崎市	68歳	男	無症候性キャリア	性的接触	不明
5	瀬戸	32歳	男	AIDS	性的接触	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	名古屋市	71歳	女	無	不明	
● 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	一宮市	64歳	男	不明	国内	
2	津島	90歳	男	不明	国内	
3	江南	57歳	男	不明	国内	
4	衣浦東部	69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	25歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	不明
5	名古屋市	47歳	男	無症候	不明	不明
6	名古屋市	35歳	女	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	豊田市	60歳	男	無症候	不明	国内
9	豊田市	19歳	男	無症候	性的接触	国内
10	豊橋市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	豊橋市	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	豊橋市	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	岡崎市	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	春日井	80歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	江南	38歳	女	早期顕症	性的接触	国内
16	江南	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	清須	21歳	男	早期顕症	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	一宮市	47歳	男	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	瀬戸	17歳	女	不明	国内	

グラフ総覧

2024年27週(7月1日～7月7日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年27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。

