

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年29週（7月3週 7/15～7/21）

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、ヘルパンギーナ、腸管出血性大腸菌感染症

◇定点医療機関コメント

COVID-19、手足口病、マイコプラズマ感染症等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(20)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、レジオネラ症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(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(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(11)、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

◆ 手足口病（図1）【6月20日警報発令】

29週の定点当たり報告数は13.34、28週2,780人→29週2,427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>

IDWR 2024年第27号<注目すべき感染症> 手足口病（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-idwrc/12764-idwrc-2427.html>

◆ COVID-19（図2）

29週の定点当たり報告数は20.82、28週3,045人→29週4,059人（1.33倍）です。

【参考ページ】新型コロナウイルス感染者の状況について

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/covid19-aichi/pressrelease-ncov240719.html>

◆ ヘルパンギーナ

29週の定点当たり報告数は1.30、28週326人→29週237人（0.73倍）です。

◆ 腸管出血性大腸菌感染症（図3）

29週までの累積報告数（診断週集計）は、7月24日現在65件（O157 40件、O26 7件、O103 4件、O111 2件、O115 1件、O145 1件、O146 1件、O166 1件、型不明 8件）、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は1件です。なお、2023年の29週までの累積報告数は44件、年間報告総数は153件（うちHUS発症例1件）でした。

【参考ページ】腸管出血性大腸菌（愛知県）

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#id2_4

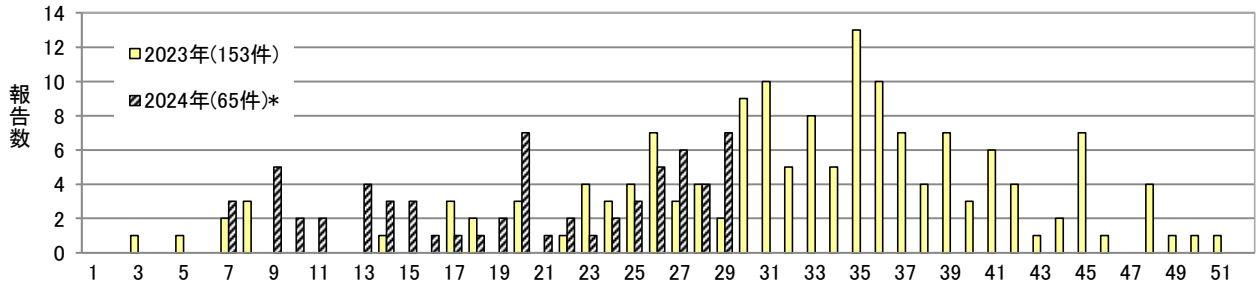


図3 腸管出血性大腸菌感染症の週別報告数（愛知県、*2024年7月24日現在）

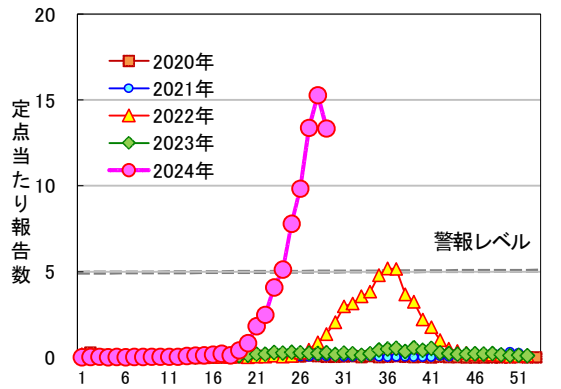


図1 手足口病

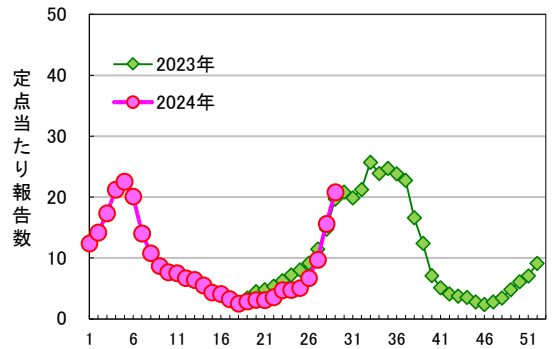


図2 COVID-19

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 8歳 マイコプラズマ肺炎
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID19 8例 中学生に多発
手足口病 34例
ヘルパンギーナ 11例
GAS 3例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 32名と増えました。手足口病も67名で先週より更に増えましたが、週末にかけて少なくなっています。小学生で水痘が目立ちます。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 10名
手足口病 3名
ヘルパンギーナ 1名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- COVID-19 5名(全て15歳以上)
手足口病 24名、大人の症例も少数あり。
ヘルパンギーナ 1名。
その他溶連菌感染症等。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 34名
【日進市 みやがわクリニック】
- マイコプラズマ 6例
covid 10例
夏かぜ 減少
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID-19 男 13名 女 15名 (28名)
手足口病 男 4名 女 1名 (5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】
- 全年齢でコロナ多い。
手足口病が増えた。
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- 黄色ブドウ球菌 MSSA 10歳男
インフルA 1名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- Covid-19 増加 20名
マイコプラズマ肺炎 男 9歳
サルモネラ菌 女 10歳
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 手足口病が引き続き流行しています。
【碧南市 永井小児クリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 0人
【知立市 宮谷クリニック】
- マイコプラズマ 9人
【高浜市 辻こどもクリニック】
- コロナ みなし陽性 5か月女(父が陽性)
【西尾市 やすい小児科】
- 64歳 女 B型インフルエンザ+covid19同時感染
19歳 男 溶連菌感染症+covid19 同時感染
カンピロバクター腸炎 20歳 女
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- COVID-19 増加
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マカオ旅行しインフルエンザA型感染
【豊橋市 クリニックいちょう】
- ヒトメタニューモ 3歳男
【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24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29週報告数			2024年総計(1～29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	13	3	6	195	47	58
豊田市				16	3	7
豊橋市				30	6	13
岡崎市				14	3	3
一宮市				37	7	15
瀬戸	3	1	2	42	13	15
半田				20	2	9
春日井				34	5	8
豊川				16	2	6
津島				38	5	10
西尾	2		1	9	1	2
江南				20	4	3
新城				1		
知多				25	5	10
清須	1			17	4	3
衣浦東部	1			33	9	6
合計	20	4	9	547	116	168

● 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	15歳	女	-/-	7/16	7/16	O111、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	豊田市	49歳	女	7/8	7/11	7/16	O157、VT1(+)
3	豊田市	17歳	男	7/11	7/12	7/19	O145、VT1(+)
4	半田	7歳	男	7/10	7/11	7/16	O157、VT1(+)
5	豊川	21歳	男	7/5	7/17	7/17	O146、VT2(+)
6	江南	51歳	女	7/15	7/15	7/17	O157、VT型不明

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	知多	71歳	男	肺炎型	国内
2	衣浦東部	64歳	男	肺炎型	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	84歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	豊田市	71歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	瀬戸	76歳	男	手術部位感染	国内	無
4	衣浦東部	100歳	男	以前からの保菌	国内	無

● 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	48歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	19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	2歳	男	有（追加接種有）	国内
2	豊橋市	65歳	女	不明	国内
3	瀬戸	87歳	男	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	名古屋市	40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	名古屋市	13歳	男	不明	国内
2	半田	86歳	男	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	56歳	女	無症候	性的接触	不明
2	名古屋市	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	17歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	豊橋市	34歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	瀬戸	36歳	男	無症候	性的接触	国内
10	津島	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	江南	23歳	男	早期顕症	性的接触	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	豊川	11歳	男	有（追加接種有）	国内
2	衣浦東部	15歳	女	不明	国内

グラフ総覧

2024年29週(7月15日~7月21日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年29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。

