

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年30週（7月4週 7/22～7/28）

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、蚊媒介感染症、夏季休暇の海外渡航者に対する感染症予防啓発

◇定点医療機関コメント

COVID-19、手足口病、インフルエンザ等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(21)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、デング熱(1)、レジオネラ症(5)、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)、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(3)、梅毒(16)、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】

30週の定点当たり報告数は13.41、29週2,427人→30週2,440人（1.01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）

30週の定点当たり報告数は23.25、29週4,059人→30週4,533人（1.12倍）です。

【参考ページ】夏休み・お盆期間を迎えるにあたり感染防止対策の徹底のお願い（愛知県）

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

◆ 蚊媒介感染症

愛知県におけるデング熱の2024年30週（診断週）までの累積報告数は11件、2023年総計は11件で、全て輸入感染症例でした。2023年、2024年報告例の主な感染地域（推定を含む）は、インドネシア6件、フィリピン・タイ各4件、ブラジル・インド各2件等でした。

マラリアの2024年30週（診断週）までの累積報告数は1件、2023年総計は2件で、全て輸入感染症例でした。

チクングニア熱及びジカウイルス感染症の2024年30週（診断週）までの累積報告数は各1件（輸入感染症例）で、2023年は報告がありませんでした。

【参考ページ】日本の輸入デング熱症例の動向について（7月25日更新）（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/dengue-imported.html>

注意すべき蚊による感染症 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mosquito.html>

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

◆ 夏季休暇の海外渡航者に対する感染症予防啓発

【参考ページ】海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html

厚生労働省検疫所（FORTH）

<https://www.forth.go.jp/index.html>

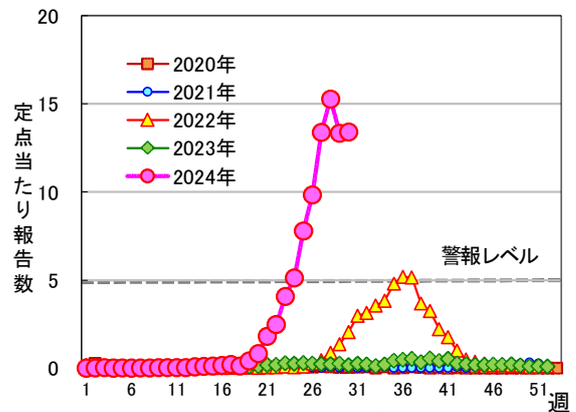


図1 手足口病

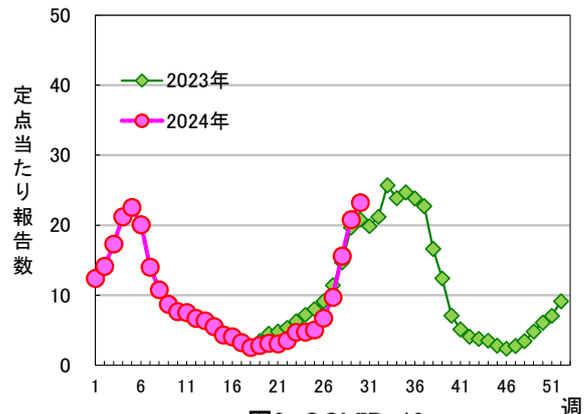


図2 COVID-19

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】
- 手足口病 22名 流行続いています。
covid-19 10名 増加傾向
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- GAS 15例
手足口病 37例 皮膚症状強いもの多い
COVID 14例 中学生中心に大流行
ヘルパンギーナ 9例 アデノ 6例と増えてきました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 22名(-10)、手足口病 51名(-16)、溶連菌 35名(+19)
手足口病はほとんどが未就学児でしたが今週になって小学生が増えてきました。
【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 2例
【犬山市 くわばらクリニック】
- COVID-19 18名
手足口病 1名
【清須市 丹羽医院】
- インフルA 1件
【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 9名(小児はわずか)
手足口病 25名
ヘルパンギーナ 1名
【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 2名
covid-19 38名
【日進市 みやがわクリニック】
- マイコ 4例
手足口病 25例
covid 19例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID-19 男 21名 女 22名 計43名
マイコプラズマ肺炎 2名
手足口病 3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】
- ややおちついた
【大府市 みどりの森クリニック】

西三河地区

- サルモネラ菌 7歳女
溶連菌散発
マイコプラズマ肺炎 5名(PCRで変異株が主)
手足口病依然多い
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザA型
【岡崎市 みなとクリニック】
- コロナウイルスが少し増えてきました。
手足口病が多いです。
【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】
- A型インフルエンザ 3名
COVID19 24名と先週よりさらに増加
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- サルモネラO6 男 6歳
【豊川市 ささき小児科】
- カンピロバクター腸炎 6歳男 42歳女(先週分)
病原大腸菌O126 9歳男
病原大腸菌O18 1歳女(先週分)
ヒトメタニューモ 7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31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30週報告数			2024年総計(1～30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	2	6	208	49	64
豊田市				16	3	7
豊橋市				30	6	13
岡崎市				14	3	3
一宮市	1	1		38	8	15
瀬戸	2	2	1	44	15	16
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		11	2	2
江南				20	4	3
新城				1		
知多	1			26	5	10
清須				17	4	3
衣浦東部	2		1	35	9	7
合計	21	6	8	568	122	176

● 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	20歳	女	7/13	7/17	7/20	O103、VT1(+)
2	豊田市	21歳	女	7/15	7/18	7/24	O血清型不明、VT型不明
3	瀬戸	14歳	女	7/21	7/23	7/23	O26、VT1(+)
4	江南	23歳	女	-/-	7/19	7/22	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
5	衣浦東部	50歳	女	7/17	7/23	7/23	O157、VT2(+)
6	衣浦東部	14歳	男	7/24	7/26	7/27	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	春日井	30歳	女	デング熱	タイ

● **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	豊橋市	56歳	男	肺炎型	国内
2	岡崎市	69歳	男	肺炎型	国内
3	一宮市	47歳	男	肺炎型	不明
4	一宮市	58歳	男	肺炎型	国内
5	春日井	51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	78歳	女	不明	国内	無
2	名古屋市	92歳	女	不明	不明	無
3	瀬戸	65歳	男	以前からの保菌	国内	無
4	春日井	76歳	女	手術部位感染	国内	無
5	衣浦東部	81歳	男	医療器具関連感染	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	春日井	3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	瀬戸	82歳	男	古典型

● **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	46歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	29歳	男	無症候性キャリア	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	47歳	男	無	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	92歳	女	不明	国内
2	豊橋市	71歳	男	不明	国内
3	春日井	85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	36歳	男	無症候	性的接触	不明
2	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	24歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	26歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	18歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	37歳	女	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	47歳	女	晚期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	63歳	男	無症候	性的接触	国内
9	一宮市	56歳	女	無症候	性的接触	国内
10	一宮市	28歳	男	早期顕症	性的接触	不明
11	半田	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	半田	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	津島	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	津島	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	江南	20歳	女	無症候	性的接触	国内
16	清須	41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	名古屋市	2歳	女	有（3回）	国内	

