

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年26週（6月4週 6/24～6/30）

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、腸管出血性大腸菌感染症、ダニ媒介感染症に係る注意喚起

◇病原体検出情報

◇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(20)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、A型肝炎(1)、デング熱(2)、レジオネラ症(3)、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(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、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(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(16)、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】

26週の定点当たり報告数は9.83、25週1,419人→26週1,789人（1.26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）

26週の定点当たり報告数は1.46、25週211人→26週266人（1.26倍）です。

◆ COVID-19

26週の定点当たり報告数は6.73、25週989人→26週1,313人（1.33倍）です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

26週の定点当たり報告数は3.26、25週623人→26週593人（0.95倍）です。

◆ 腸管出血性大腸菌感染症（図3）

26週までの累積報告数（診断週集計）は、7月3日現在48件（O157 32件、O26 5件、O103 3件、O166 1件、型不明7件）、うち溶血性尿毒症候群（HUS）発症例は1件です。なお、2023年の26週までの累積報告数は35件、年間報告総数は153件（うちHUS発症例1件）でした。

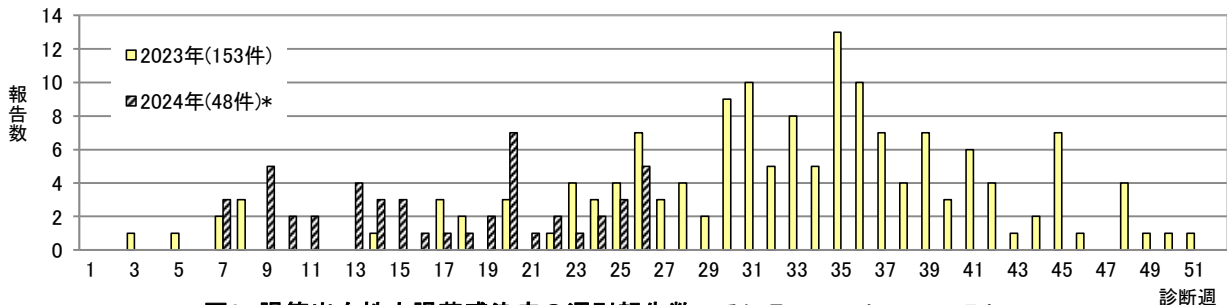


図3 腸管出血性大腸菌感染症の週別報告数（愛知県、*2024年7月3日現在）

◆ ダニ媒介感染症に係る注意喚起について

北海道において国内6例目（2024年1例目）となるダニ媒介脳炎患者の発生が確認されました。

【参考ページ】ダニ媒介脳炎について <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000133077.html>

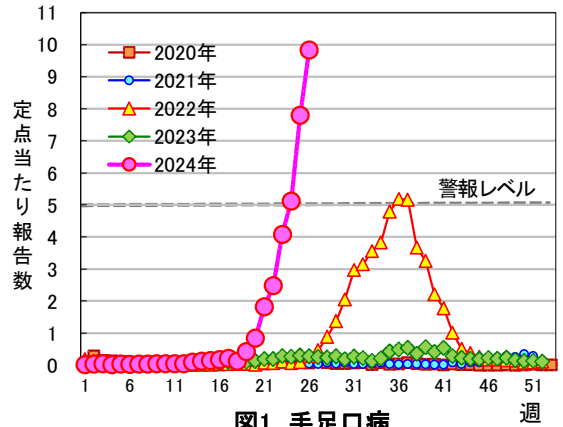


図1 手足口病

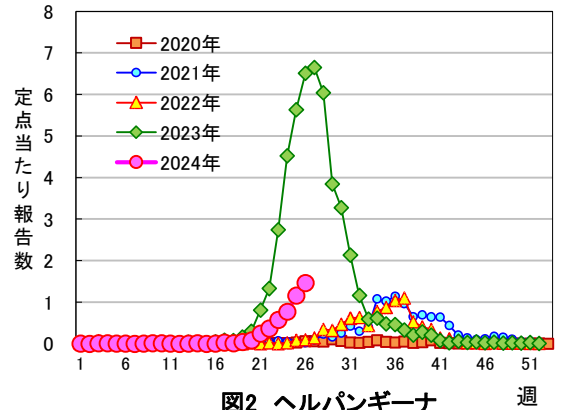


図2 ヘルパンギーナ

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年7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	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	インフルエンザ	麻しん・風しん
								2023/2024シーズン	
患者数	33(9)	29(18)	2	1	-	5(1)	3	406(2)	16(1)
HRV	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	67	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	184	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	23	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	81	-
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	11	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
検査中	12	28	-	-	-	4	2	44	2
陰性	6	1	-	-	-	1	1	7	12

()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

麻しん・風しん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、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: ヒトラノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、NV: ノロウイルス、RSV: RSウイルス、SV: サポウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 先週分から8歳男
腸炎・サルモネラO7群 検出
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 手足口病 24名、溶連菌 2名、
covid-19 1名
手足口病多発しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 手足口病(32例)、ヘルパンギーナ(13例)と
多発。
GASも10例と多い。
アデノ 2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 5名。
手足口病 52名、溶連菌 19名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 3名
手足口病 1名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- COVID-19 2名(中学生、成人)
手足口病、ヘルパンギーナ増加あり
マイコプラズマ肺炎 1名(7歳男)
その他突発疹
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 6名
手足口病が増えています。
【日進市 みやがわクリニック】
- 手足口病 多数
covid 5例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID-19 男 1名 女 7名
感染性胃腸炎 女 1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 増加傾向
手足口病多い
【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 10歳男 1歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名
【岡崎市 みなとクリニック】
- マイコプラズマ 男 12歳
咽頭アデノウイルス 男 1歳
手足口病が多いです
溶連菌 散発
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 5歳 1人
手足口病・ヘルパンギーナ・A群溶連菌感染
症が多いです。
【碧南市 永井小児クリニック】
- 1歳男 病原性大腸菌O44
【西尾市 山岸クリニック】
- 溶連菌 増加
- COVID-19 増加傾向
手足口病多い
【大府市 みどりの森クリニック】

東三河地区

- アデノ陽性の下痢が散発しています。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

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3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26週報告数			2024年総計(1～26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		3	169	41	46
豊田市				13	2	6
豊橋市				29	6	13
岡崎市	3	1		13	3	2
一宮市				36	7	14
瀬戸	1			37	11	11
半田	1			19	2	8
春日井	2	1		32	5	8
豊川				14	2	4
津島	2	1		36	5	10
西尾				7	1	1
江南	2			20	4	3
新城				1		
知多	2	1		23	5	9
清須				12	2	3
衣浦東部	1			30	8	5
合計	20	4	3	491	104	143

● 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	37歳	女	6/17	6/20	6/24	○血清型不明、VT1(+)
2	豊川	82歳	男	6/20	6/20	6/24	○157、VT型不明
3	豊川	74歳	男	6/22	6/23	6/26	○157、VT型不明
4	津島	75歳	男	6/17	6/21	6/25	○157、VT1(+) 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）						
● 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	岡崎市	28歳	女	無	国内	
● 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	瀬戸	33歳	女	デング熱	インドネシア	
2	知多	32歳	女	デング熱	インド	
● 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	名古屋市	91歳	女	ポンティアック熱型	国内	
2	豊橋市	72歳	男	肺炎型	国内、シンガポール、ベトナム	
3	一宮市	90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	一宮市	54歳	男	腸管アメーバ症	不明	不明
● 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	衣浦東部	70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	半田	40歳	女	A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	豊橋市	92歳	男	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	一宮市	89歳	女	不明	国内	
2	半田	73歳	女	無	国内	
3	江南	3歳	男	有（追加接種有）	国内	
4	江南	88歳	男	不明	国内	
5	衣浦東部	33歳	女	不明	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	31歳	男	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	31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	26歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	豊田市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	豊田市	61歳	女	無症候	性的接触	国内
11	豊田市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	豊橋市	53歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	瀬戸	46歳	男	無症候	性的接触	国内
14	瀬戸	84歳	男	無症候	性的接触	国内
15	半田	22歳	女	無症候	性的接触	不明
16	春日井	40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	津島	35歳	女	不明	家族内感染	
2	知多	11歳	男	有（追加接種有）	国内	

グラフ総覧

2024年26週(6月24日～6月30日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年26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。

