

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年22週 (5月5週 5/27~6/2)

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、劇症型溶血性レンサ球菌感染症

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

A群溶血性レンサ球菌感染症、COVID-19、手足口病、ヒトメタニューモウイルス感染症等

◇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(1)、E型肝炎(2)、A型肝炎(1)、レジオネラ症(6)、アメーバ赤痢(2)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(4)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(4)、後天性免疫不全症候群(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(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(19)、百日咳(4)

◇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)

22週の定点当たり報告数は2.48、21週331人→22週452人(1.37倍)です。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (図2)

22週の定点当たり報告数は3.64、21週671人→22週662人(0.99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

22週の定点当たり報告数は1.16、21週281人→22週212人(0.75倍)で、3歳未満(0歳82人、1歳62人、2歳36人)の報告が全体の84.9%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

22週の定点当たり報告数は0.37、21週44人→22週67人(1.52倍)です。

◆ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (図3)

愛知県の2024年22週までの累積報告数(診断週集計、2024年6月5日現在)は67件です。2023年22週までの累積報告数は30件、2023年総報告数は57件でした。全国の2024年21週までの累積報告数は935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(3月29日)(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/group-a-streptococcus-m/2656-cepr/12594-stss-2023-2024.html>

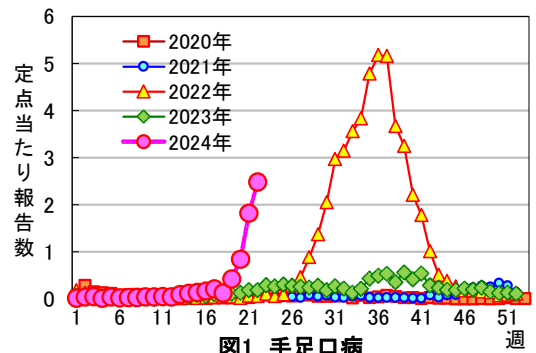


図1 手足口病

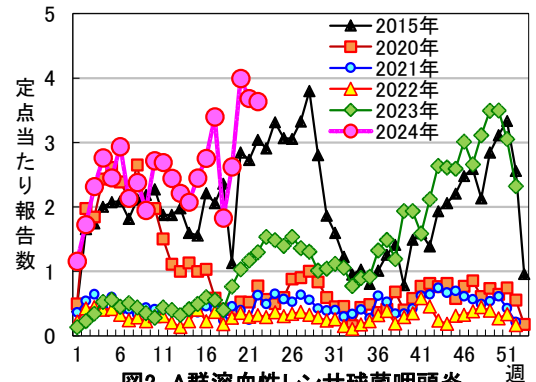


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

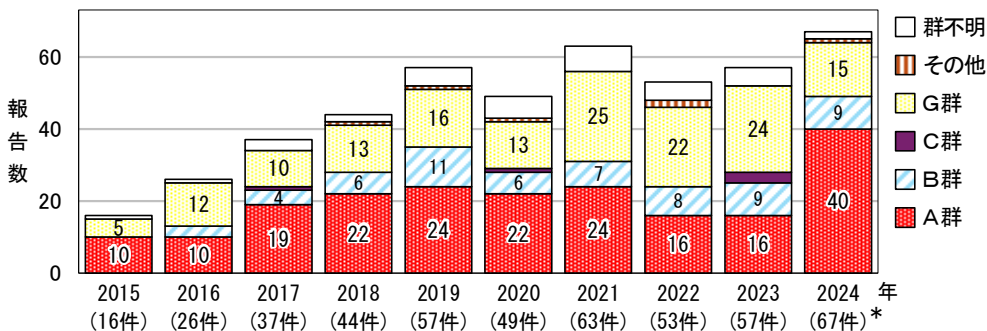


図3 劇症型溶血性レンサ球菌感染症の血清群別報告数

(愛知県、診断週集計、*2024年6月5日現在)

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2024年6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	76	20	40	25	-	17	5	404(2)	20
CV-A2	1	-	19	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	11	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	4	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	2	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	3	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	7	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	-	-	1	-	-	1	-	-	-
CV-B5	2	-	2	-	-	4	-	-	-
HRV	-	3	2	-	-	1	-	-	1
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	62	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	181	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	81	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
RV-A NT	2	-	-	-	-	1	-	-	-
NV-GII	25	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-2	3	-	-	4	-	1	-	-	-
Ad-3	2	-	-	13	-	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	2	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	1	-	-	-	-	-	-	71	-
陰性	28	4	4	6	-	9	5	7	15

()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、CV: コクサッキーウイルス、EV: エンテロウイルス、

Flu AH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、Flu AH3: 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: ヒトライノウイルス、HPeV: ヒトパレコウイルス、HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、MeV: 麻しんウイルス、

NV: ノロウイルス、RV: ロタウイルス、SV: サポウイルス

病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年6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	麻疹・風疹
								2023/2024 シーズン	
患者数	24	8(4)	2	1	-	4	2	404(2)	15
HRV	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	62	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	181	-
Flu B	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	81	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	7	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
検査中	7	7	-	-	-	3	1	71	10
陰性	6	1	-	-	-	1	1	7	4(1)

()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
 麻疹・風疹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: ヒトライノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、NV: ノロウイルス、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

- 8か月 ヒトメタニューモウイルス感染症
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 6歳女 マイコプラズマ肺炎
3歳男 ヒトメタニューモウイルス感染症
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- covid-19 1名
溶連菌感染症 6名
アデノウイルス感染症 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 7例
Adeno 2例
GAS 6例
手足口病 11例
ヘルパンギーナ 6例
COVID19 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 6名 やや増えました。
インフルエンザは0。
溶連菌は30名で先週の40名からは減、手足口病は38名で先週の30名より増えました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 溶連菌感染症 6歳 1人、成人 1人
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- COVID-19 1名（成人）
溶連菌 散発
水痘 8歳女（ワクチン2回済）
手足口病は全身に発疹がみられる例が目立ちます。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid-19 4名
【日進市 みやがわクリニック】
- 溶連菌 7例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID-19 10名
感染性胃腸炎 3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】
- 夏風邪が流行し始めました。
【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 11歳女
手足口病、溶連菌が増加
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- covid-19 5人 やや増加傾向か
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- <小児科>
ヒトメタニューモウイルス 1歳5か月男 1名
【新城市 新城市民病院】

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5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22週報告数			2024年総計(1～22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	2	2	144	37	35
豊田市				12	2	6
豊橋市	3	1		25	5	10
岡崎市	1			8	1	2
一宮市	5	2	1	33	7	13
瀬戸	2	1		31	9	8
半田	1		1	13	2	4
春日井				19	3	3
豊川				12	2	4
津島	1		1	27	3	9
西尾				7	1	1
江南	1			16	3	2
新城						
知多				20	3	9
清須				12	2	3
衣浦東部				26	7	5
合計	20	6	5	405	87	114

● 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	豊川	38歳	女	-/-	5/30	5/30	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者

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）							
● E型肝炎（四類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域			
1	名古屋市	37歳	男	国内			
2	名古屋市	43歳	男	国内			
● 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	豊田市	32歳	男	無	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	豊田市	74歳	男	肺炎型	国内		
2	豊川	52歳	男	肺炎型	国内		
3	津島	80歳	女	肺炎型	国内		
4	江南	66歳	男	肺炎型	不明		
5	江南	89歳	男	肺炎型	国内		
6	衣浦東部	61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	75歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内	
2	名古屋市	56歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内	
● ウイルス性肝炎（五類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	B型肝炎ワクチン接種歴	感染経路	感染地域
1	名古屋市	29歳	男	サイトメガロウイルス	不明	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	豊川	98歳	女	不明	国内	無	
2	江南	80歳	女	医療器具関連感染	国内	無	
3	衣浦東部	55歳	女	不明	不明	無	
4	衣浦東部	87歳	女	以前からの保菌	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	豊橋市	32歳	女	A群	国内		
2	一宮市	27歳	女	A群	国内		
3	西尾	49歳	男	A群	国内		
4	衣浦東部	49歳	男	A群	不明		
● 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	39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	瀬戸	86歳	女	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	名古屋市	90歳	女	不明	国内	
2	半田	88歳	男	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	衣浦東部	14歳	男	無	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	21歳	男	早期顕症	性的接触	不明
2	名古屋市	29歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	19歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	32歳	男	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	50歳	男	無症候	不明	国内
9	名古屋市	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	豊田市	34歳	女	早期顕症	性的接触	国内
12	豊田市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	岡崎市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	一宮市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	一宮市	59歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	半田	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
17	半田	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	津島	69歳	男	無症候	性的接触	国内
19	知多	25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	11歳	女	有（3回）	国内	
2	津島	48歳	女	不明	中華人民共和国	
3	津島	1歳	女	有（追加接種有）	家族内感染	
4	津島	47歳	男	無	中華人民共和国	

グラフ総覧

2024年22週(5月27日～6月2日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2024年22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。

