

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年35週（8月5週 8/28～9/3）

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

咽頭結膜熱、手足口病、腸管出血性大腸菌感染症、COVID-19

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、COVID-19、ヒトメタニューモウイルス感染症、感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(23)、腸管出血性大腸菌感染症(15)、E型肝炎(1)、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(4)、急性弛緩性麻痺(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、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(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(13)

◇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

◆ 咽頭結膜熱（図1）

35週の定点当たり報告数は0.65、34週82人→35週119人（1.45倍）です。

【参考ページ】咽頭結膜熱について（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou17/01.html>

◆ 手足口病

35週の定点当たり報告数は0.43、34週39人→35週78人（2.00倍）です。

【参考ページ】手足口病とは（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/441-hfmd.html>

◆ 腸管出血性大腸菌感染症（図2）

35週までの累積報告数（診断週集計）は、9月6日現在94件（O157 65件、O26 7件、O153 4件、O11 1件、O103 1件、O111 1件、O121 1件、O146 1件、O103とO157の共感染1件、型不明12件）、うち溶血性尿毒症症候群（HUS）発症例は1件です。なお、2022年の35週までの累積報告数は103件、年間報告総数は154件（うちHUS発症例3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

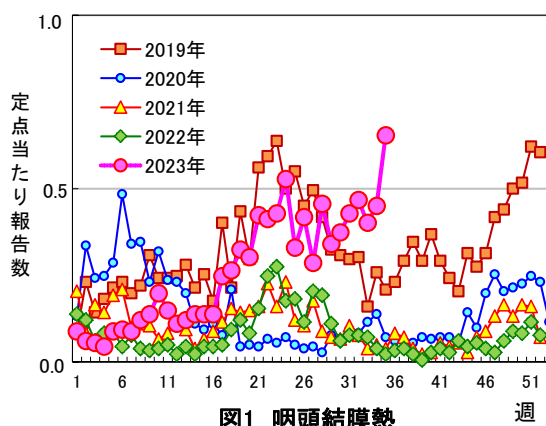


図1 咽頭結膜熱

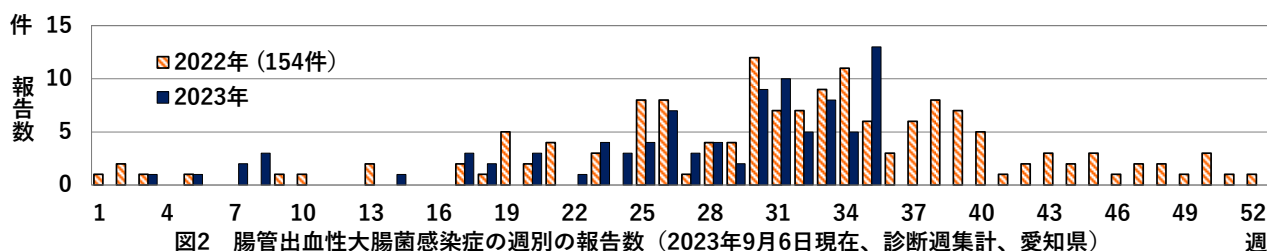


図2 腸管出血性大腸菌感染症の週別の報告数（2023年9月6日現在、診断週集計、愛知県）

◆ COVID-19

35週の定点当たり報告数は24.70、34週4,652人→35週4,817人（1.04倍）です。

【参考ページ】愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/>

新型コロナウイルス感染症 COVID-19 診療の手引き第10.0版（厚生労働省）<https://www.mhlw.go.jp/content/001136720.pdf>

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年9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
								2022/2023 シーズン	
患者数	57(1)	7(2)	32(3)	9	-	10(1)	4	219(7)	14
CV-A2	-	-	15(4)	-	-	-	-	-	-
CV-A4	-	-	8(4)	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	3(2)	-	-	-	-	-	-	-
HRV A	-	1(1)	1	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	15(1)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	182(6)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	4	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-4	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RV-A	1(1)	-	-	-	-	1	-	-	-
NV-GII	21(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-2	2(1)	-	-	3	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	5	4	7	3	-	4	-	6	1
陰性	19(3)	-	1(1)	1(1)	-	4	4	11(1)	9(2)

()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2022/2023シーズン(22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(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

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 感染性腸炎 サルモネラO4群
ヒトメタニューモ 8例
RSとヒトメタニューモ合併例 2例あり
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- covid19 12名
インフルエンザA 3名
手足口病 1名
covid19以外の感染症少なくなりました。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 20例、インフルA 1例、RS 1例、
溶連菌 3例、hMPV 2例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 24名、A型インフルエンザ3名
【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A 7例（微増）
COVID-19 45例（横ばい）
感染性胃腸炎 19例 増加
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 4名
COVID-19 10名
【清須市 丹羽医院】
- インフルA 7例
【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 14名
その他 ヘルパンギーナ、溶連菌等
ウイルス性気管支炎が目立ちます。
【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 1名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザA型 11名
ヒトメタニューモウイルス 2名
【日進市 みやがわクリニック】
- covid 23例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 1件
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 19名
感染性胃腸炎 2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】
- ヒトメタニューモ 1名
溶連菌 3名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- FluA(+) 11か月男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 1例
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA 5名
Covid19 39名
ヒトメタニューモ 女4歳、男4歳
病原性大腸菌O25 10歳男
RSV 1名
咽頭結膜炎 5名
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症 2名 全てA型
COVID-19 27例と増加傾向
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- hMPV 2歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- COVID-19 6名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

東三河地区

- コロナウイルス感染症 流行中
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- サルモネラ菌O7 8歳女
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザA・新型コロナ同時陽性例
1名
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会 渥美病院】
- ヒトメタニューモウイルス 8名
EBウイルス 2名
先週分から
カンピロバクター腸炎 1名
病原大腸菌O25 1名 VT陰性
【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）2023年9月6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_jyun230526.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年35週報告数			2023年総計(1～35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	8	3	3	280	52	103
豊田市	1		1	21	6	5
豊橋市	1			32	4	13
岡崎市	1			23	10	3
一宮市	3	1	1	40	16	12
瀬戸	1			50	9	17
半田	2			11	2	2
春日井	1		1	26	3	10
豊川				23	4	8
津島				44	8	11
西尾				16	2	7
江南	1	1		31	7	6
新城				5	1	2
知多	1		1	26	2	9
清須	2	1		18	2	3
衣浦東部	1			28	2	8
合計	23	6	7	674	130	219

● 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	35歳	男	-/-	8/28	8/28	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	40歳	男	-/-	8/25	8/28	O26、VT型不明
3	名古屋市	17歳	女	8/21	8/24	8/29	O157、VT1(+) VT2(+)
4	名古屋市	27歳	女	8/21	8/25	8/29	O157、VT2(+)
5	名古屋市	63歳	男	8/20	8/21	8/25	O157、VT1(+) VT2(+)
6	名古屋市	61歳	女	-/-	8/30	9/1	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
7	豊橋市	19歳	女	8/25	8/26	8/30	O157、VT2(+)
8	岡崎市	9歳	女	8/22	8/23	8/28	O157、VT2(+)
9	岡崎市	33歳	男	-/-	8/29	8/31	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
10	岡崎市	29歳	女	8/22	8/24	8/30	O157、VT2(+)
11	一宮市	41歳	女	8/25	8/27	8/29	O26、VT1(+)
12	一宮市	86歳	女	8/28	8/29	8/31	O157、VT1(+) VT2(+)
13	半田	28歳	女	8/19	8/20	8/23	O157、VT1(+) VT2(+)
14	半田	51歳	男	-/-	8/21	8/29	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
15	衣浦東部	55歳	女	8/28	8/30	8/31	O157、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)							
● 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	衣浦東部	82歳	女	国内			
● 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	50歳	男	肺炎型	国内		
2	豊川	69歳	男	肺炎型	国内、フィリピン		
3	西尾	79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	豊田市	36歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	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	73歳	女	以前からの保菌	国内	無	
2	豊川	81歳	男	その他	国内	無	
3	津島	82歳	女	以前からの保菌	国内	無	
4	清須	84歳	男	以前からの保菌	国内	無	

● 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	ポリオ含有ワクチン接種歴	感染地域
1	江南	2歳	女	病原体不明	有（追加接種有）	国内
● 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	感染地域		
1	名古屋市	89歳	男	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	瀬戸	30歳	男	その他	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	岡崎市	51歳	女	不明	国内	
2	一宮市	83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	豊田市	11歳	男	有（追加接種有）	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	22歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	32歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	41歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	22歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	豊橋市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	一宮市	53歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	一宮市	77歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	瀬戸	84歳	女	無症候	性的接触	国内
11	豊川	43歳	男	早期顕症	不明	不明
12	津島	45歳	男	晩期顕症	不明	不明
13	清須	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内

グラフ総覧

2023年35週(8月28日～9月3日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年35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。

