

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年30週（7月4週 7/24～7/30）

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

ヘルパンギーナ、RSウイルス感染症、COVID-19、ダニ媒介感染症の予防啓発、夏季休暇の海外渡航者に対する感染症予防啓発

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌感染症等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(26)、腸管出血性大腸菌感染症(8)、ライム病(1)、レジオネラ症(4)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(4)、クロイツフェルト・ヤコブ病(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(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(19)

◇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

◆ ヘルパンギーナ（図1）【7月6日警報発令】

30週の定点当たりの報告数は3.27、29週700人→30週595人（0.85倍）です。2023年に病原体定点等から寄せられた検体よりコクサッキーウイルス（A2 10件、A4 4件）が検出されています。

【参考ページ】ヘルパンギーナ警報を発令します！！（愛知県、7月6日）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/herpan0706.html>

ヘルパンギーナ（愛知県） <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/herpangina.html>

疾患別ウイルス検出状況（速報）（愛知県） <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

◆ RSウイルス感染症（図2）

30週の定点当たり報告数は1.65、29週334人→30週300人（0.90倍）です。

【参考ページ】RSウイルス感染症（愛知県） <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

「RSウイルス感染症」に注意しましょう（厚生労働省） <https://www.mhlw.go.jp/content/001121510.pdf>

◆ COVID-19

30週の定点当たり報告数は20.82、29週3,838人→30週4,059人（1.06倍）です。

【参考ページ】夏休み・お盆期間を迎えるにあたり県民の皆様へのメッセージ（愛知県）

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

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に向けた 愛知・岐阜・三重3県知事共同メッセージ

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

◆ ダニ媒介感染症の予防啓発

【参考ページ】ダニ媒介感染症（厚生労働省） <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.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>

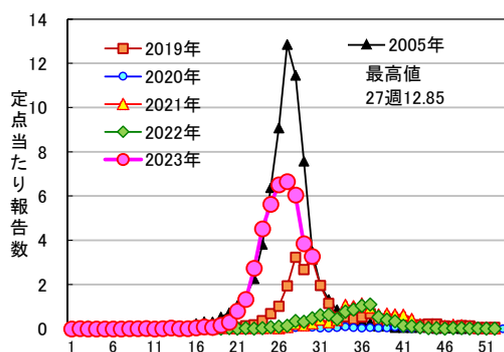


図1 ヘルパンギーナ 週

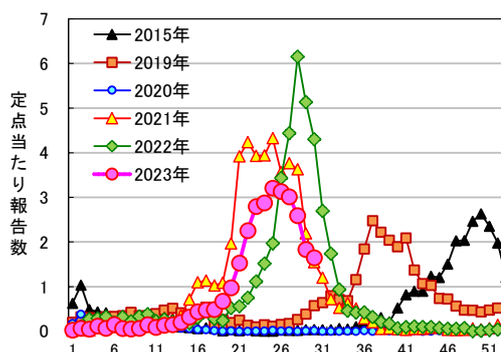


図2 RSウイルス感染症 週

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年8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
								2022/2023 シーズン	
患者数	55(2)	5(1)	27(3)	9	-	9	4	206(5)	13
CV-A2	-	-	10(10)	-	-	-	-	-	-
CV-A4	-	-	4(4)	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1(1)	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-3	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	12(6)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	174(8)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	4	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	2
HPIV-4	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RV-A	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-
NV-GII	19	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-2	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	12	4	13	4	-	5	1	5	5
陰性	15(4)	-	-	-	-	3(1)	3	10	6

()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、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)、
 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:麻疹ウイルス、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

- covid19 23名で少し増加傾向です。
溶連菌感染症 4名
ヘルパンギーナ 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 増加 15例
RS 16例
ヘルパンギーナ 5例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 31件
A型インフルエンザ 16件
ヘルパンギーナ 9件
溶連菌 16件
【扶桑町 医療法人tsukushi つくしこどもクリニック】
- コロナ抗原検査陽性 13人
手足口病 1人
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 1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
インフルエンザ なし
ヘルパンギーナ 10名
その他 溶連菌感染症、伝染性紅斑等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- covid 7例
ヘルパンギーナ 16例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 2例
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 22名
溶連菌 1名
感染性胃腸炎 4名
マイコプラズマ肺炎 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】
- 新型コロナ 1名
水痘 1名
ヘルパンギーナ 2名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- インフルA 1例
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- RSV 3例
溶連菌 3例
インフルエンザA 2例
Covid-19 10例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 5か月男 病原性大腸菌O1・O44 VT(-)
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザは全てA型
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- COVID-19 3名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- fluA 5人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 41歳 黄色ブドウ球菌腸炎
【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】
- ヒトメタニューモウイルス 1歳男2名
【新城市 新城市民病院】
- インフルエンザAと新型コロナ同時感染
1名（23歳男）
【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
サルモネラO4 2歳女
【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8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_jyun230526.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年30週報告数			2023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	14	1	7	238	42	93
豊田市	2			19	6	4
豊橋市	1		1	29	4	12
岡崎市				16	7	2
一宮市	1			34	12	11
瀬戸				47	8	16
半田	2		1	8	2	2
春日井				22	3	9
豊川				17	3	6
津島	1			31	4	8
西尾				14	2	5
江南	3		1	25	5	4
新城				4	1	2
知多	1			23	1	8
清須				13	1	3
衣浦東部	1			25	2	6
合計	26	1	10	565	103	191

● 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	29歳	男	7/20	7/20	7/24	O157、VT2(+)
2	名古屋市	23歳	男	7/20	7/23	7/26	O157、VT型不明
3	豊田市	26歳	男	7/23	7/25	7/26	O26、VT型不明
4	豊田市	55歳	女	-/-	7/28	7/30	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
5	豊橋市	16歳	男	-/-	7/20	7/26	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
6	瀬戸	18歳	女	7/19	7/22	7/25	O157、VT1(+) VT2(+) HUS発症例
7	瀬戸	53歳	女	7/22	7/24	7/24	O157、VT2(+)
8	清須	76歳	女	-/-	7/20	7/26	O血清型不明、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）						
● ライム病（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	岡崎市	74歳	女	スイス		
● 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	63歳	男	肺炎型	国内	
2	岡崎市	34歳	男	肺炎型	国内	
3	瀬戸	55歳	男	肺炎型	国内	
4	春日井	75歳	女	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	男	不明	国内	無
2	名古屋市	71歳	女	医療器具関連感染	不明	無
3	瀬戸	73歳	男	院内感染	国内	無
4	衣浦東部	63歳	男	手術部位感染	国内	無
● 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	豊橋市	63歳	女	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	一宮市	22歳	男	無症候性キャリア	性的接触	不明
● 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	1歳	女	有（追加接種有）	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	2歳	男	有（追加接種有）	国内	
2	瀬戸	78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	名古屋市	12歳	男	不明	国内	
2	瀬戸	30歳	女	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	23歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	27歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	28歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	29歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	24歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	24歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	16歳	女	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	50歳	男	早期顕症	不明	不明
11	豊田市	38歳	女	早期顕症	性的接触	国内
12	一宮市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	瀬戸	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	瀬戸	59歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	半田	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	春日井	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
17	西尾	46歳	男	無症候	不明	不明
18	江南	44歳	男	早期顕症	性的接触	不明
19	江南	22歳	男	早期顕症	不明	不明

グラフ総覧

2023年30週(7月24日～7月30日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年30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。

