

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年31週（8月1週 7/31～8/6）

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

◇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、ヒトメタニューモウイルス感染症、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(23)、腸管出血性大腸菌感染症(11)、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(3)、急性脳炎(2)、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(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(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(20)、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

◆ ヘルパンギーナ（図1）【7月6日警報発令】

31週の定点当たり報告数は2.13、30週595人→31週388人（0.65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）

31週の定点当たり報告数は1.19、30週300人→31週217人（0.72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

31週の定点当たり報告数は19.87、30週4,059人→31週3,874人（0.95倍）です。

【参考ページ】感染拡大の抑制に向け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>

◆ 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/kekaku-kansenshou18/index_00003.html

厚生労働省検疫所（FORTH） <https://www.forth.go.jp/index.html>

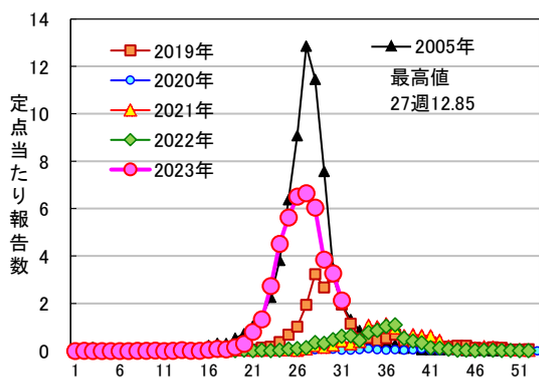


図1 ヘルパンギーナ 週

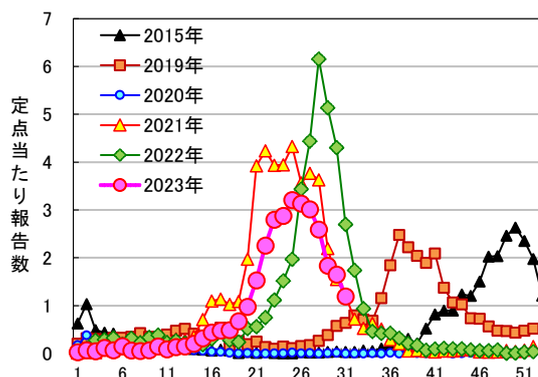


図2 RSウイルス感染症 週

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- ヒトメタニューモウイルス感染症
幼児2名、成人1名
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 百日咳 8歳男
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- ヒトメタニューモウイルス感染症 5歳女
【一宮市 ひだの小児クリニック】
- 先週と比較して、covid19 11名で減少。
溶連菌感染症 11名で増加しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 10例、COVID19 7例、インフルA 2例、
溶連菌 3例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID19 40件とほぼ横ばい、A型インフル
エンザは3件のみと激減。
溶連菌が21件と多かったです。
【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 0件
COVID-19 58件 増加傾向
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 9歳男
コロナ抗原検査陽性者 22人（すべて10歳
以上）
【清須市 丹羽医院】
- COVID-19は5名
インフルエンザはなし
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

尾張東部地区

- ヘルパンギーナ 6例
伝染性紅斑 散発
COVID-19 11名（家族内感染多い）
インフルエンザなし
【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
【長久手市 医療法人水野内科】
- ヒトメタニューモウイルス 3名
【日進市 みやがわクリニック】
- 6歳女 カンピロバクター腸炎
11歳男 サルモネラO7
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- hMPV 5例
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 28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 4名
ヒトメタニューモ 2名
溶連菌 1名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- RSV 4例
溶連菌 3例
インフルエンザ 5例（すべてA型）
Covid-19 17例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 5歳女 病原性大腸菌O44(+)/VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- COVID-19 8名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルA 1人
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 一部の保育園でヒトメタニューモウイルスが
流行しています。
手足口病が少し増えてきました。
【碧南市 永井小児クリニック】
- ヒトメタニューモ 2名
【知立市 宮谷クリニック】
- 71歳男 カンピロバクター腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型とコロナウイルス感染症
両方います。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- ヒトメタニューモウイルス 6人
アデノウイルス（咽頭結膜熱以外） 1人
【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10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31週報告数			2023年総計(1～31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	9	3	1	247	45	94
豊田市				19	6	4
豊橋市	1			30	4	12
岡崎市				16	7	2
一宮市	1	1		35	13	11
瀬戸	2	1	1	49	9	17
半田				8	2	2
春日井	1			23	3	9
豊川	2		1	19	3	7
津島	4	2		35	6	8
西尾				14	2	5
江南				25	5	4
新城				4	1	2
知多	1			24	1	8
清須				14	1	3
衣浦東部	2		2	27	2	8
合計	23	7	5	589	110	196

● 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	3歳	男	7/29	7/31	8/3	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	27歳	女	7/25	7/26	7/31	O157、VT1(+) VT2(+)
3	名古屋市	21歳	男	7/28	7/29	8/2	O157、VT2(+)
4	名古屋市	2歳	女	7/31	8/1	8/5	O157、VT1(+) VT2(+)
5	名古屋市	27歳	男	7/24	7/26	7/31	O157、VT1(+) VT2(+)
6	名古屋市	21歳	男	7/25	7/29	7/31	O157、VT1(+) VT2(+)
7	豊田市	23歳	男	-/-	7/29	7/31	O157、VT2(+) O103、VT1(+) 無症状病原体保有者
8	瀬戸	21歳	男	7/26	7/28	7/30	O157、VT1(+) VT2(+)
9	半田	5歳	男	7/27	7/28	8/2	O157、VT2(+)
10	江南	21歳	女	7/26	7/29	8/2	O157、VT1(+) VT2(+)
11	知多	7歳	女	7/26	7/28	8/2	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）						
● 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	瀬戸	77歳	男	肺炎型	国内	
2	江南	71歳	男	肺炎型	不明	
3	衣浦東部	81歳	女	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	清須	73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	69歳	男	不明	国内	無
2	名古屋市	75歳	女	以前からの保菌	国内	無
3	西尾	93歳	男	不明	不明	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	瀬戸	12歳	男	サルモネラ菌	国内	
2	津島	1歳	男	ヒトメタニューモウイルス	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	豊川	85歳	女	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	名古屋市	34歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	60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	衣浦東部	80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	名古屋市	2歳	男	不明	国内	
2	名古屋市	88歳	女	無	国内	
3	春日井	82歳	男	無	国内	
4	豊川	7歳	男	不明	国内	
5	衣浦東部	76歳	女	無	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	豊川	18歳	女	有	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	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	44歳	女	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	19歳	女	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	34歳	男	無症候	不明	国内
8	名古屋市	21歳	女	無症候	性的接触	国内
9	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	名古屋市	89歳	女	無症候	不明	国内
11	名古屋市	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	豊田市	86歳	女	無症候	不明	不明
14	豊田市	34歳	女	早期顕症	性的接触	国内
15	半田	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	春日井	56歳	男	無症候	性的接触	国内
17	江南	30歳	男	早期顕症	不明	不明
18	知多	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	清須	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
20	清須	28歳	女	無症候	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	9歳	女	有（追加接種有）	国内	
2	一宮市	8歳	男	有（追加接種有）	国内	

グラフ総覧

2023年31週(7月31日～8月6日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年31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。

