

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年27週（7月1週 7/3~7/9）

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

インフルエンザ、インフルエンザ様疾患発生報告、ヘルパンギーナ、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱、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

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

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(17)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、オウム病(1)、レジオネラ症(4)、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)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(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

◆ インフルエンザ

27週の定点当たり報告数は1.58、26週269人→27週309人（1.15倍）です。2022/2023シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型(AH1pdm09 6件、AH3 163件)及びB型(ビクトリア系統 4件)が検出されています。

【参考ページ】愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

◆ ヘルパンギーナ（図1）【7月6日警報発令】

27週の定点当たりの報告数は6.49、26週1,182人→27週1,182人（1.00倍）です。

【参考ページ】ヘルパンギーナ警報を発令します！！（7月6日発表）

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

ヘルパンギーナ

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/herpangina.html>

◆ RSウイルス感染症（図2）

27週の定点当たり報告数は2.86、26週557人→27週521人（0.94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>

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

27週の定点当たり報告数は1.36、26週280人→27週247人（0.88倍）です。

◆ 咽頭結膜熱

27週の定点当たり報告数は0.29、26週76人→27週52人（0.68倍）です。

◆ 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-kansenshou1_8/index_00003.html

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

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
7月3日	西尾、江南
7月4日	半田、江南
7月5日	瀬戸
7月6日	瀬戸

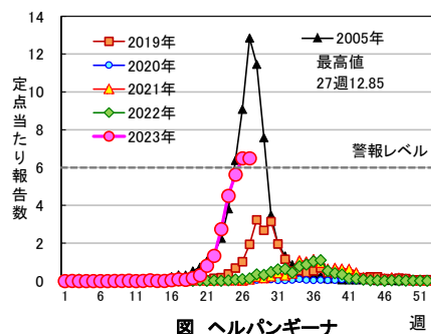


図1 ヘルパンギーナ

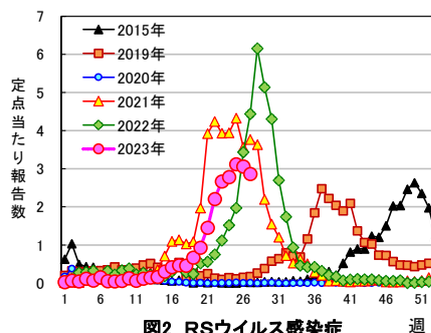


図2 RSウイルス感染症

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- covid19 13名 増加しています。
インフルエンザA 7名
溶連菌感染症 6名
ヘルパンギーナ 5名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 15例
RS 11例
ヘルパンギーナ 15例
インフルA 1例
アデノ 2例
伝染性紅斑 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 16名
A型インフルエンザ 28名
ヘルパンギーナ 14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】
- インフルエンザ 8例、COVID-19 42例、
いずれも先週より増加しています。
ヘルパンギーナ 9例
【犬山市 くわばらクリニック】
- コロナ抗原検査陽性 5人
【清須市 丹羽医院】
- インフル なし
COVID-19は5名
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフルエンザA型 1名、B型 1名
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- ヘルパンギーナ大流行です。
溶連菌感染症も流行持続。
RSV 様症状もよくみられます。
その他 アデノウイルス感染症等
【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】
- ヘルパンギーナ 36例 反復感染あり。
covid 3例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID19 10名
感染性胃腸炎 2名
水痘 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】
- RS ウイルス 1名
溶連菌 1名
ヘルパンギーナ 6名
感染性胃腸炎 5名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- インフルエンザ 5例(全部A)
Covid19 5例
咽頭アデノ 5歳女
ヘルパンギーナが目立ちます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症は全てA型
小児 COVID-19、今週は先週と比べると増えています。
当院では、ヘルパンギーナは散見される程度です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 1歳男 hMPV(+)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 7歳女 病原性大腸菌O153
3歳女 病原性大腸菌O1
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA型 3名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- COVID-19 3名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザ 20名 すべてA
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- ヒトメタニューモウイルス 2人
【知立市 宮谷クリニック】
- 12歳男 黄色ブドウ球菌腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

特にコメントはいただいておりません。

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7月12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27週報告数			2023年総計(1～27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	4	1	1	207	37	78
豊田市	1		1	16	5	4
豊橋市	4	1	1	28	4	11
岡崎市				13	7	2
一宮市	1			30	12	9
瀬戸	1			43	8	13
半田				5	2	1
春日井				22	3	9
豊川				16	3	6
津島				26	4	7
西尾	1			13	2	5
江南	2			21	5	3
新城				4	1	2
知多	1			22	1	8
清須	1			11		3
衣浦東部	1			21	2	4
合計	17	2	3	498	96	165

● 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	39歳	男	-/-	6/26	7/5	○血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	48歳	女	6/27	6/30	7/6	○157、VT2(+)
3	名古屋市	5歳	女	-/-	7/3	7/7	○157、VT1(+)

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）						
● オウム病（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	津島	6歳	男	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	59歳	男	肺炎型	国内	
2	名古屋市	51歳	男	肺炎型	国内	
3	瀬戸	66歳	男	肺炎型	国内	
4	春日井	67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	知多	53歳	男	腸管アメーバ症	不明	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	84歳	女	不明	不明	無
2	名古屋市	92歳	男	不明	国内	無
3	豊川	95歳	女	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	感染地域		
1	名古屋市	43歳	女	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	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	23歳	男	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	19歳	女	無症候	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	豊田市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	瀬戸	43歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
8	半田	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	半田	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	津島	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	知多	57歳	男	早期顕症	性的接触	ブラジル
12	清須	30歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	衣浦東部	53歳	男	早期顕症	性的接触	不明

グラフ総覧

2023年27週(7月3日～7月9日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年27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。

