

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年26週（6月4週 6/26～7/2）

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](mailto: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、麻しん、ダニ媒介感染症

### ◇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、RSウイルス感染症、感染性胃腸炎、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(16)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、E型肝炎(1)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(4)、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(2)、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(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(25)、破傷風(1)、百日咳(1)、麻しん(1)

### ◇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

26週の定点当たり報告数は1.38、25週277人→26週269人です。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>

### ◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
6月26日	瀬戸
6月27日	瀬戸
6月28日	江南
6月29日	瀬戸
6月30日	瀬戸、西尾

### ◆ ヘルパンギーナ（図）【7月6日警報発令】

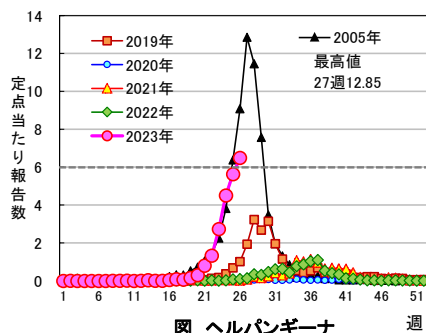
26週の定点当たりの報告数は6.49と警報レベル（定点当たり6.0）を超えたため、愛知県は警報を発令しました。25週1,024人→26週1,182人（1.15倍）です。

【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>



### ◆ 麻しん

愛知県の2023年26週までの麻しんの報告数は2件です。2022年の総報告数は0件、2021年の総報告数は2件（うち5月1件、12月1件）でした。全国の2023年25週までの報告数は19件です。2022年の総報告数は6件、2021年の総報告数は6件でした。

【参考ページ】麻しん（はしか）の発生について <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/0000013280.html>

愛知県麻しん・風しん患者発生報告状況（2023） [https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl\\_2023.html](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2023.html)

### ◆ ダニ媒介感染症

ダニ媒介感染症は、病原体を保有するダニに刺咬されることで感染し、つつが虫病や日本紅斑熱等があります。特にマダニの活動が盛んな春から秋にかけては、マダニに咬まれる危険性が高まるため、野外活動する際には、ダニに対する暴露・感染予防対策が重要です。愛知県において、2023年は26週（診断週）までに、つつが虫病 2件、日本紅斑熱 2件、重症熱性血小板減少症候群 1件が報告されています。

【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>

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年7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	48(4)	1	15(7)	5	-	5(1)	4(1)	189(10)	12(3)
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	6(4)	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	163(18)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	4	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
HPIV-4	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV-GII	16	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	16	1	15	2	-	3	1	5	7
陰性	8	-	-	-	-	2(1)	3	10	4

( )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、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)、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、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 6名  
インフルエンザA 7名（1名は本年2月に罹患し、今回2回目です）  
RSV感染症、溶連菌、ヘルパンギーナも目立ちます。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 4例  
RS 9例  
ヘルパンギーナ 12例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 10件  
A型インフルエンザ 17件  
ヘルパンギーナは37件と先週より減りました。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID-19 18例 陽性者数 10～50歳代でほぼ均等に発生。  
RSV 6例 減少傾向です  
【犬山市 くわばらクリニック】
- コロナ抗原検査 陽性6名  
【清須市 丹羽医院】
- COVID-19は2名  
インフルはなしです。  
【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、溶連菌感染症 流行中。  
RS 様症状も多く、入院例もあります。  
胃腸炎は減少傾向です。  
【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  
【日進市 みやがわクリニック】
- ヘルパンギーナ 22例  
covid 4例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- COVID19 12名  
インフルエンザA 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 2名  
溶連菌 1名  
感染性胃腸炎 7名  
新型コロナ 2名  
インフルエンザA型 1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名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ1例 A型  
Covid-19 3例  
ヘルパンギーナが増えています。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザは全てA型  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 10歳男 サルモネラO4  
【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 5名  
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルエンザA型 1名  
COVID-19 4名  
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- fluA 1名  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- ヒトメタニューモ 2名  
COVID19 発熱1日のみの患児もいる。  
【知立市 宮谷クリニック】
- 病原性大腸菌O1、VT1(-) VT2(-)  
【幸田町 とみた小児科】

### 東三河地区

- 33歳免疫不全のない女性、サイトメガロウイルスによる伝染性単核症にパルボウイルス B19感染症を合併。いずれも初感染。  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- サルモネラO4 8歳男  
アデノウイルス（咽頭結膜炎以外） 7歳男  
【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7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\\_jyun230526.pdf](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230526.pdf)

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2023年26週報告数			2023年総計(1～26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	2	1	203	36	77
豊田市	1	1		15	5	3
豊橋市				24	3	10
岡崎市	1			13	7	2
一宮市				29	12	9
瀬戸	1			42	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				12	2	5
江南	1	1		19	5	3
新城				4	1	2
知多	3		2	21	1	8
清須	1			10		3
衣浦東部				20	2	4
合計	16	4	3	481	94	162

● 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	23歳	男	-/-	6/20	6/26	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	52歳	男	-/-	6/23	6/27	O157、VT1(+) VT2(+)
3	一宮市	58歳	女	6/17	6/22	6/27	O157、VT2(+)
4	一宮市	28歳	男	6/24	6/26	7/1	O157、VT2(+)
5	江南	14歳	男	-/-	6/21	6/28	O157、VT1(+) VT2(+)
6	知多	71歳	女	-/-	6/29	6/29	O血清型不明、VT2(+) 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	72歳	男	国内

● **日本紅斑熱（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	瀬戸	72歳	男	三重県 伊勢市

● **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	69歳	男	肺炎型	国内
2	豊田市	80歳	男	肺炎型	国内
3	岡崎市	74歳	男	肺炎型	国内
4	知多	70歳	男	肺炎型	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	42歳	男	B型	有	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	81歳	男	医療器具関連感染	不明	無
2	豊川	101歳	男	不明	国内	無
3	衣浦東部	90歳	女	以前からの保菌	不明	無
4	衣浦東部	79歳	女	医療器具関連感染	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	豊橋市	91歳	女	不明
2	春日井	86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	名古屋市	28歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	29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	名古屋市	64歳	男	不明	国内
2	豊川	72歳	男	不明	国内
3	衣浦東部	40歳	男	不明	不明

● **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	68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	春日井	69歳	男	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	53歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	29歳	男	早期顕症	不明	国内
6	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	45歳	男	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	24歳	男	早期顕症	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	20歳	女	無症候	性的接触	国内
11	名古屋市	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	名古屋市	24歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	豊田市	19歳	女	無症候	性的接触	国内
15	豊田市	18歳	男	早期顕症	性的接触	国内
16	豊田市	24歳	女	無症候	不明	フィリピン
17	豊田市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
18	瀬戸	70歳	男	早期顕症	性的接触	国内
19	津島	57歳	男	早期顕症	性的接触	国内
20	西尾	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
21	江南	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
22	江南	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
23	清須	24歳	女	無症候	性的接触	国内
24	衣浦東部	58歳	男	早期顕症	不明	国内
25	衣浦東部	48歳	女	無症候	性的接触	国内
● 破傷風（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	江南	68歳	男	不明	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	5歳	男	有（追加接種有）	国内	
● 麻しん（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	32歳	男	有	国内	



愛知県感染症情報

2023年26週(2023年6月26日～2023年7月2日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点					
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	COVID-19	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	インフルエンザによる入院患者
計	209	1,182	404	35	166	516	13	35	0	30	734	6	0	4	0	1	0	1	0	2
0～5ヶ月	1	16	74	2		7				1	5									
6～11ヶ月	4	19	71	2		27	1	4		13	25									
0歳																				
1歳	5	24	118	7	3	57	1	8		11	129									1
2歳	6	21	67	5	10	48	2	4		4	115									
3歳	8	10	39	11	13	50	1	8			111									
4歳	13	13	21	3	24	60	1	2		1	139	2								
5歳	11	7	11	2	29	53					91									
6歳	11	15	2		31	45		3			48									
7歳	17	22	1	2	19	26		2			31	1								
8歳	13	19		1	15	25	1	3			22	1								
9歳	9	18			6	14	1				5	2								
5歳～9歳																				
10歳～14歳	22	136			10	54	4				12									
15歳～19歳	16	91				10														
20歳～					6	40	1	1			1									
20歳～29歳	12	164											2		1					
30歳～39歳	17	113																		1
40歳～49歳	18	132											1							
50歳～59歳	6	131																		
60歳～69歳	3	66																		
70歳～													1							
70歳～79歳	9	77																		
80歳以上	8	88																1		



愛知県感染症情報

2023年26週(2023年6月26日～2023年7月2日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を含む)	インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点					
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	COVID-19	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)	インフルエンザによる入院患者
計	269	1,786	557	76	280	717	15	50	1	37	1,182	8	0	7	0	1	0	1	0	2
0～5ヶ月	1	20	98	2		8				1	5									
6～11ヶ月	5	24	85	5	4	37	1	4		14	45									
0歳																				
1歳	5	35	178	13	6	73	1	12		15	222									1
2歳	7	25	99	12	14	57	2	5		6	187									
3歳	9	12	49	20	31	77	1	11			166									
4歳	17	19	31	7	29	72	1	5	1	1	221	3								
5歳	17	18	11	7	48	73		2			149									
6歳	16	24	4	3	45	61		3			72	1	1							
7歳	20	25	1	3	29	40		2			45	1								
8歳	19	32		1	20	38	1	3			28	1								
9歳	15	26	1	1	13	26	1				11	2								
5歳～9歳																				
10歳～14歳	28	182			17	74	5				24									
15歳～19歳	20	139			2	15														
20歳～				2	22	66	2	3			7									
20歳～29歳	16	258											2		1					
30歳～39歳	23	190											1							1
40歳～49歳	20	208											1							
50歳～59歳	9	195											1							
60歳～69歳	4	112																		
70歳～													1							
70歳～79歳	9	115																		
80歳以上	9	127																1		

# グラフ総覧

2023年26週(6月26日～7月2日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年26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。

