

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年16週（4月3週 4/17~4/23）

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

新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、インフルエンザ様疾患発生報告、ゴールデンウィーク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、感染性胃腸炎等

### ◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(24)、新型コロナウイルス感染症(3,096)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(5)、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)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(17)

### ◇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

### ◆ 新型コロナウイルス感染症【3月13日~5月7日 『警戒領域』での感染防止対策】(図1・2)

県民の皆様には、帰省や旅行、行楽地へのお出かけやイベントへの参加の際は、一人ひとりが自覚を持ち、メリハリのある感染防止対策をとっていただきますようお願いいたします。また、事業者の皆様には、効果的な換気や手洗いなどの衛生管理に心配りいただくなど、基本的な感染防止対策をお願いします。

○ 県民・事業者の皆様へのメッセージ <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

愛知県での感染者（4月23日報道発表日分まで）は、前週から3,096名増加し、累計は2,119,344名です。

【参考ページ】新型コロナウイルス感染症の5類感染症への移行に伴う愛知県の対応方針について（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/covid19-aichi/ikounitomonautaiouhousinn.html>

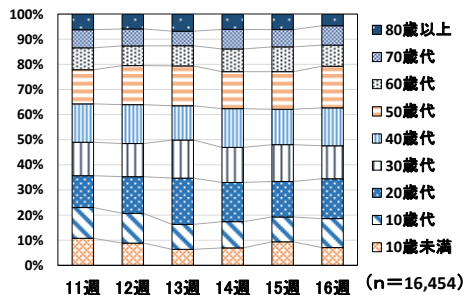


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、11週から16週まで）

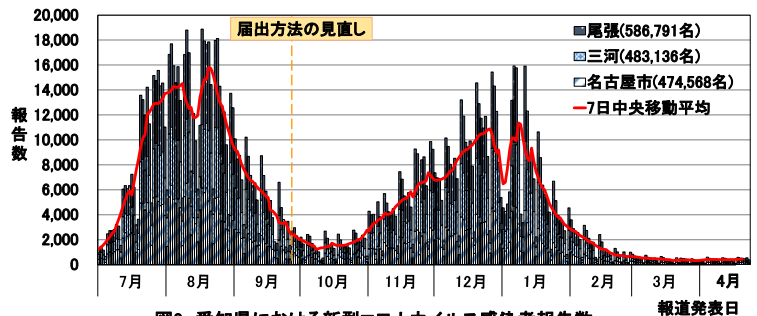


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（2022年7月1日から2023年4月23日報道発表分まで）

### ◆ インフルエンザ【4月13日注意報解除】(図3)

全ての保健所で注意報継続の指標（定点当たり報告数10）を下回ったことから、愛知県は4月13日にインフルエンザ注意報を解除しました。

16週の定点当たり報告数は3.03、15週606人→16週590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 1件、AH3 105件)及びB型(ビクトリア系統 1件)が検出されています。

【参考ページ】愛知県域の“インフルエンザ注意報”を解除しました（4月13日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20230413.html>

### ◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
4月17日	瀬戸、豊川
4月18日	瀬戸、豊川
4月20日	豊川、衣浦東部

【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>

### ◆ ゴールデンウィーク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](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>

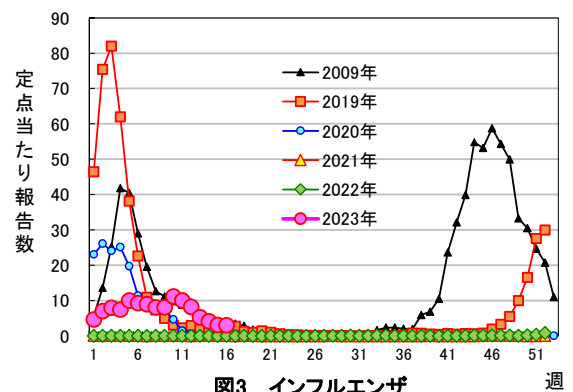


図3 インフルエンザ

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- COVID-19 2人（10歳未満、10歳代）  
COVID-19とB型インフルエンザ同時感染例あり  
（10歳未満）  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID-19 1名  
A型インフルエンザ 2名  
溶連菌 8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 20名  
（A型 19名、B型 1名）  
covid19 0名  
溶連菌感染症 2名  
感染性胃腸炎 少なくなりました。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザ及び小児科定点項目 全て  
0名  
【清須市 医療法人 治門会山田医院】
- A型インフル 15例  
COVID19 なし  
溶連菌感染症 2例  
アデノ 1例  
【岩倉市 医療法人 なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザA 2名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- 胃腸カゼ 2人（6歳以下）  
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- COVID-19 小学生1名  
胃腸炎症状での受診が少し目立ちました。  
インフルエンザ 0名  
【尾張旭市 医療法人 誠和会佐伯小児科医院】
- 感染性胃腸炎 3名  
溶連菌感染症 1名  
【南知多町 医療法人 大岩医院】
- インフルエンザA型 1名  
【長久手市 医療法人 水野内科】
- 該当者なし  
【常滑市 常滑市民病院】
- インフルエンザA型 7名  
水痘 1名  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザA型 1名  
感染性胃腸炎 2名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 胃腸炎 増加  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

## 西三河地区

- FluA(+) 9名  
アデノ(+) 4歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 2名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- コロナ陽性 2名  
咽頭アデノウイルス 5歳男  
インフルエンザ 11例(すべてA型)  
【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 0名  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- COVID-19 1名  
A型インフルエンザ 18名  
【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】
- すべてインフルエンザA型  
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザA型 5人  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザはA型のみ。  
【刈谷市 田和小児科医院】
- COVID19 1名  
【知立市 宮谷クリニック】

## 東三河地区

- サルモネラ菌 11歳女  
サルモネラ菌 2歳女  
【豊川市 ささき小児科】

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4月26日現在						
一類～三類感染症						
＜関連リンク＞ 届出基準 <a href="https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun210603.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun210603.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2023年16週報告数			2023年総計(1～16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	11	3	7	114	25	48
豊田市	1		1	11	3	2
豊橋市				11	1	5
岡崎市				8	4	2
一宮市	2		1	15	7	3
瀬戸	1	1		24	5	5
半田				2	1	
春日井	2		1	15	1	8
豊川	1		1	12	1	6
津島	2		1	15	3	5
西尾	1		1	8	1	5
江南	1		1	9	4	2
新城				4	1	2
知多				8	1	1
清須				3		1
衣浦東部	2		1	14	1	4
合計	24	4	15	273	59	99

新型インフルエンザ等感染症					
● 新型コロナウイルス感染症					
報告数（16週：4月17日～4月23日 報道発表日）					
保健所	医療機関所在地	報告数	保健所	医療機関所在地	報告数
名古屋市	名古屋市	954	西尾	西尾市	34
豊田市	豊田市	139		額田郡幸田町	19
豊橋市	豊橋市	93	江南	犬山市	32
岡崎市	岡崎市	155		江南市	32
一宮市	一宮市	215		岩倉市	19
瀬戸	瀬戸市	43		丹羽郡大口町	16
	尾張旭市	36		丹羽郡扶桑町	12
	豊明市	15	新城	新城市	19
	日進市	52		北設楽郡設楽町	8
	長久手市	24		北設楽郡東栄町	0
	愛知郡東郷町	7		北設楽郡豊根村	0
半田	半田市	70	知多	常滑市	21
	知多郡阿久比町	4		東海市	64
	知多郡東浦町	11		大府市	55
	知多郡南知多町	1		知多市	34
	知多郡美浜町	35	清須	稲沢市	66
	知多郡武豊町	31		清須市	36
春日井	春日井市	100		北名古屋市	36
	小牧市	69		西春日井郡豊山町	5
豊川	豊川市	63	衣浦東部	碧南市	13
	蒲郡市	28		刈谷市	65
	田原市	8		安城市	92
津島	津島市	26		知立市	42
	愛西市	30		高浜市	16
	弥富市	49		みよし市	27
	あま市	34		合計	3,096
	海部郡大治町	10			
	海部郡蟹江町	21			
	海部郡飛島村	10			

年代別	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	不明	合計
16週	219	357	490	408	465	513	261	239	144	0	3,096
15週	258	274	391	405	389	416	271	192	170	0	2,766
14週	199	301	450	401	445	424	261	223	176	0	2,880

**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	衣浦東部	54歳	男	肺炎型	国内

**● カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（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	53歳	男	手術部位感染	国内	無
2	春日井	86歳	男	不明	国内	無
3	衣浦東部	63歳	男	医療器具関連感染	国内	無
4	衣浦東部	62歳	男	不明	不明	無
5	衣浦東部	69歳	男	院内感染	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	一宮市	85歳	女	国内
2	衣浦東部	72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	36歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	72歳	男	AIDS	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	52歳	男	不明	国内
2	豊田市	67歳	女	有	国内
3	豊橋市	84歳	男	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	名古屋市	16歳	男	無	国内
2	岡崎市	47歳	男	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	40歳	男	早期顕症	性的接触	不明
2	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	30歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	43歳	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	27歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	23歳	女	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	32歳	男	早期顕症	不明	国内
8	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	豊田市	36歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	豊田市	38歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	岡崎市	25歳	男	無症候	不明	国内
12	半田	16歳	女	早期顕症	性的接触	国内
13	半田	87歳	女	無症候	不明	国内
14	春日井	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	津島	31歳	女	早期顕症	不明	国内
16	江南	44歳	男	早期顕症	不明	不明
17	清須	24歳	女	無症候	不明	不明

愛知県感染症情報

2023年16週(2023年4月17日～2023年4月23日)

愛知県衛生研究所

	定点数						インフルエンザ 定点	小児科定点								眼科定点		基幹定点						疑似症 定点		
	インフル エンザ	小児科	眼科	STD	基幹	疑似症	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。)	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	厚法(※) 生(※)第 14条第1 項に規定 する 労働省令 で定める 疑似症
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	590	77	25	109	1,025	16	10	1	42	8	7	2	2	0	0	0	0	0	5	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	429	43	14	78	764	8	1	1	25	3	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	161	34	11	31	261	8	9		17	5	1	2	2							
瀬戸	9	9	2	3	1	3	37	6		6	17	1			2		1									
津島	7	7	2	2	1	2	6			5	113				6		1									
清須	8	8	2	2			8	3		4	18															
一宮市	12	8	2	3	1	2	48	4	1	1	52	2			5		1									
春日井	9	9	2	3	1	3	20	6	2	4	32															
江南	6	6	1	2		2	46		2	16	67				1											
半田	6	6	1	2	1	1	15	1		6	49		1		2	1									2	
知多	7	7	2	2		3	12	1	1		31				2											
岡崎市	11	7	2	4	1	2	68	9	1	4	94			1	1	1	1									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	67	8	5	17	47	1			3		1									
西尾	5	5	1	2	1		10		1	4	47					1	1									
豊田市	9	9	2	4	1	2	21	1	1	6	71	1			1										1	
豊橋市	12	8	2	4	1	2	33	1		2	66														2	
豊川	9	8	1	2	1	1	38	3		3	60	3			2											
新城	2	2			1																					

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律



愛知県感染症情報

2023年16週(2023年4月17日～2023年4月23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 定点	小児科定点										眼科定点		基幹定点						疑似症 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。)	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	法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症
計	429	43	14	78	764	8	1	1	25	3	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0
～6ヶ月	2	5			2				1											
～12ヶ月	4	5		1	31	1			6											
0歳																				
1歳	15	14	2	2	96	1	1		13	2	1								2	
2歳	18	11	7	6	91			1	2											
3歳	24	6	2	9	104				3		2								1	
4歳	35	1	2	10	99	2														
5歳	57			13	98					1	1									1
6歳	41			9	44															1
7歳	43	1		8	37	2					1									
8歳	41		1	1	30	1														
9歳	28			2	14															
5歳～9歳																				
10歳～14歳	68			11	48	1					1									
15歳～19歳	11			2	9															
20歳～				4	61															
20歳～29歳	7																			
30歳～39歳	11																			
40歳～49歳	12																			
50歳～59歳	4																			
60歳～69歳	5																			
70歳～																				
70歳～79歳	2																			
80歳以上	1																			

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

# グラフ総覧

2023年16週(4月17日～4月23日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年16週までの定点(基幹・インフルエンザ・小児科・眼科)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。

