

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report  
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2023年15週（4月2週 4/10～4/16）  
2023年3月報

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、予防接種法施行令及び予防接種実施規則の一部改正

### ◇病原体検出情報

### ◇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(17)、新型コロナウイルス感染症(2,766)、日本紅斑熱(1)、マラリア(1)、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(3)、急性脳炎(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、梅毒(13)、播種性クリプトコックス症(1)

### ◇2023年3月報

### ◇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)

本県では、2月27日（月曜日）から感染対策を、「嚴重警戒」から「警戒領域」に移行し、基本的な感染防止対策を実施しています。

○ 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16日報道発表日分まで）は、前週から2,766名増加し、累計は2,116,248名です。

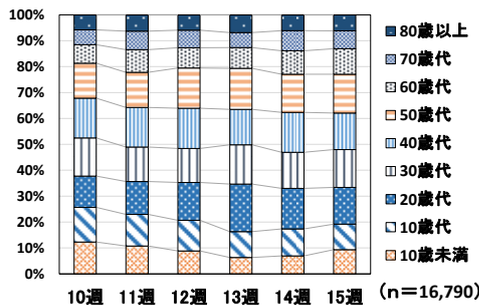


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、10週から15週まで）

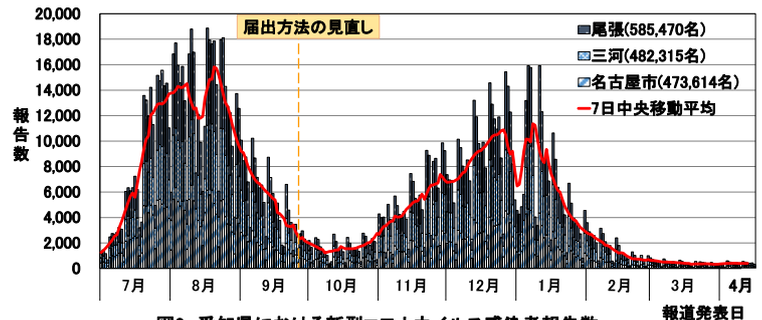


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（2022年7月1日から2023年4月16日報道発表分まで）

### ◆ 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。

15週の定点当たり報告数は3.11、14週807人→15週606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14日	瀬戸、豊川

【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>

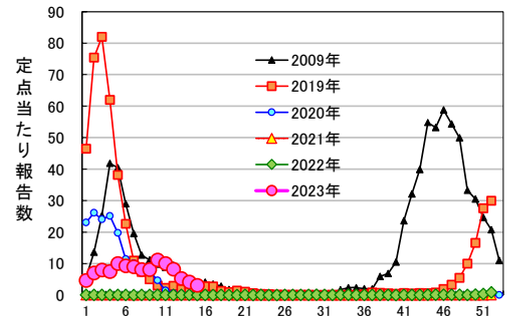


図3 インフルエンザ

### ◆ 予防接種法施行令及び予防接種実施規則の一部改正

令和5年4月1日から予防接種法施行令の一部を改正する政令（令和5年政令第110号）及び予防接種実施規則の一部を改正する省令（令和5年厚生労働省令第11号）が施行されました。その概要は以下のとおりです。

対象感染症	改正点
ジフテリア、百日せき、急性灰白髄炎及び破傷風	接種可能な最低年齢を生後3月から生後2月に変更
ヒトパピローマウイルス感染症	組換え沈降9価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチンを使用可能に変更

【参考ページ】令和5年3月31日付け健発0331第19号（厚生労働省）「予防接種法第5条第1項の規定による予防接種の実施について」の一部改正について <https://www.mhlw.go.jp/content/001083449.pdf>

病原体検出情報 —2023年疾患別ウイルス検出速報— (2023年4月15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	30(4)	-	-	2(2)	-	1	3	137(15)	3
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	105(18)	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV-GII	10(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	6(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	10	-	-	2	-	1	1	24	1
陰性	4	-	-	-	-	-	2	6(2)	2(2)

( )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、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、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

- COVID-19 2人（10歳未満、30歳代）  
カンピロバクター腸炎（16歳女）  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- コロナ陽性者 未就学児2名  
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- インフルエンザ 8名（A型 7名、B型 1名）  
covid19 1名  
アデノウイルス感染症 3名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 溶連菌感染症 2例  
A型インフルエンザ 7例  
B型インフルエンザ 1例  
COVID19 なし  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID19 5件  
インフルエンザ 6件  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 週の後半に感染性胃腸炎が増えてきました。  
インフルエンザ 6件全て女  
【犬山市 くわばらクリニック】
- インフルエンザA 1名  
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザA 1名  
胃腸カゼ 3名  
【清須市 丹羽医院】

### 尾張東部地区

- インフルエンザ・COVID-19 共に0名  
その他突発疹のみ  
【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】
- インフルエンザA型 1名  
【日進市 みやがわクリニック】
- 特に流行ありません。  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 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】

### 西三河地区

- インフルA 3名  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- RSウイルス 2例  
インフルエンザは0でした。  
コロナも0でした。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- A型インフルエンザ 19名  
COVID-19 3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 4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 3人  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- 園児で時々A型インフルエンザいます。  
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザはFluA(+)  
【刈谷市 田和小児科医院】
- COVID19 0  
【知立市 宮谷クリニック】
- カンピロバクター腸炎 46歳男  
【西尾市 山岸クリニック】

### 東三河地区

- 感染性胃腸炎がふえてきました。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザA 2人  
サルモネラ 8歳男  
【豊川市 ささき小児科】
- [3月報 STD 定点コメント]
- マイコプラズマ尿道炎 男 3人  
トリコモナス症 女 1人  
【豊橋市 古島クリニック】

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4月19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/todokedeki_jun210603.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun210603.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2023年15週報告数			2023年総計(1～15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	7	1	3	102	22	40
豊田市	1	1		10	3	1
豊橋市				9	1	3
岡崎市				8	4	2
一宮市	2	2		13	7	2
瀬戸	3	1	2	23	4	5
半田				2	1	
春日井				13	1	7
豊川				11	1	5
津島	1	1		13	3	4
西尾				7	1	4
江南	1	1		8	4	1
新城				4	1	2
知多	1			8	1	1
清須	1			3		1
衣浦東部				12	1	3
合計	17	7	5	246	55	81

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（15週：4月10日～4月16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	839	西尾	西尾市	40
豊田市	豊田市	118		額田郡幸田町	7
豊橋市	豊橋市	123	江南	犬山市	38
岡崎市	岡崎市	134		江南市	34
一宮市	一宮市	152		岩倉市	16
瀬戸	瀬戸市	71		丹羽郡大口町	20
	尾張旭市	34		丹羽郡扶桑町	11
	豊明市	15	新城	新城市	16
	日進市	55		北設楽郡設楽町	2
	長久手市	32		北設楽郡東栄町	1
	愛知郡東郷町	16		北設楽郡豊根村	0
半田	半田市	48	知多	常滑市	22
	知多郡阿久比町	6		東海市	46
	知多郡東浦町	11		大府市	23
	知多郡南知多町	0		知多市	33
	知多郡美浜町	24	清須	稲沢市	48
	知多郡武豊町	21		清須市	22
春日井	春日井市	90		北名古屋市	26
	小牧市	54		西春日井郡豊山町	0
豊川	豊川市	68	衣浦東部	碧南市	24
	蒲郡市	38		刈谷市	61
	田原市	11		安城市	86
津島	津島市	33		知立市	21
	愛西市	30		高浜市	16
	弥富市	43		みよし市	18
	あま市	37		合計	2,766
	海部郡大治町	16			
	海部郡蟹江町	10			
	海部郡飛島村	6			

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
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
13週	146	229	423	349	314	364	185	133	158	0	2,301

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）						
<b>● 日本紅斑熱（四類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	豊橋市	74歳	女	愛知県豊橋市		
<b>● マラリア（四類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	名古屋市	40歳	男	三日熱	ブラジル	
<b>● レジオネラ症（四類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	津島	56歳	男	肺炎型	国内	
<b>● カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（五類感染症）</b>						
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	不明	無
2	名古屋市	83歳	女	不明	不明	無
3	名古屋市	85歳	男	院内感染	国内	無
<b>● 急性脳炎（五類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	豊川	5歳	女	病原体不明	国内	
2	衣浦東部	1歳	男	病原体不明	不明	
<b>● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	津島	75歳	男	国内		
<b>● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（五類感染症）</b>						
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	75歳	男	不明	国内	
2	一宮市	55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	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	48歳	女	早期顕症	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	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	岡崎市	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	岡崎市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	一宮市	70歳	男	早期顕症	性的接触	不明
11	半田	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	半田	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	春日井	79歳	女	晩期顕症	性的接触	国内
● 播種性クリプトコックス症（五類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染原因・感染経路	感染地域	
1	豊橋市	65歳	男	免疫不全	国内	

## 2023年3月報

(2023年4月14日現在、診断週(新型コロナウイルス感染症は報道発表日)に基づく集計)

## 3月の一～五類、新型インフルエンザ等感染症(全数把握対象)発生状況〔( )は無症状病原体保有者再掲〕

2022～2023年に報告のあった 疾病名及び病型 ( )内は全数把握対象疾病数		2023年3月			2023年	2022年	
		愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	累計 <愛知県全体>	総計 <愛知県全体>	
一類 (7)	発生報告なし	0	0	0	0	0	
二類 (7)	結核	65 (16)	37 (18)	102 (34)	211 (65)	1,080 (345)	
新型インフルエンザ等 (4)	新型コロナウイルス感染症	10,805	4,662	15,467	261,647	1,737,899	
三類 (5)	腸管出血性大腸菌感染症	0 (0)	0 (0)	0 (0)	7 (4)	154 (29)	
	腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	
	パラチフス	0 (0)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (0)	
四類 (44)	E型肝炎	0	1	1	1	2	
	A型肝炎	1	0	1	1	1	
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	0	1	
	チクングニア熱	0	0	0	0	2	
	つつが虫病	0	0	0	2	17	
	デング熱	0	0	0	1	9	
	日本紅斑熱	0	0	0	0	5	
	マラリア	1	0	1	1	3	
	類鼻疽	0	0	0	0	2	
	レジオネラ症	1	1	2	9	163	
	レプトスピラ症	0	0	0	0	1	
五類 (24)	アメーバ赤痢	6	1	7	12	31	
	ウイルス性肝炎	0	0	0	5	6	
	内訳	B型	0	0	0	2	5
		その他	0	0	0	3	1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	11	5	16	37	161	
	急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	0	2	
	急性脳炎	4	1	5	12	24	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	0	0	2	13	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	5	10	23	53	
	後天性免疫不全症候群	0	9	9	22	70	
	内訳	無症候性キャリア	0	8	8	16	45
		AIDS	0	1	1	6	22
		その他	0	0	0	0	3
	ジアルジア症	0	0	0	0	2	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	0	2	6	22	
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	0	1	
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	3	12	37	100	
	水痘(入院例に限る。)	3	0	3	6	23	
	梅毒	34	48	82	209	765	
	内訳	無症候	10	13	23	55	183
		早期顕症	23	34	57	151	570
		晩期顕症	1	0	1	2	11
		先天梅毒	0	1	1	1	1
	播種性クリプトコックス症	1	0	1	3	9	
破傷風	0	0	0	0	6		
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	0	1	2	0		
百日咳	0	2	2	4	10		
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	0	1	3	0		
総計		10,950	4,777	15,727	262,265	1,740,640	

\* 2022年9月26日に「新型コロナウイルス感染症」の全数届出の対象が全国一律で見直されました。

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2023年3月			2023年 累計		2022年 総計			
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体 合計	愛知県全体 合計				
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	47	86	133	365	573	1,385	2,148
		女	50	25	75	208		763	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	17	21	38	96	192	375	728
		女	16	11	27	96		353	
	尖圭コンジローマ	男	7	25	32	75	104	344	467
		女	10	0	10	29		123	
淋菌感染症	男	15	43	58	155	182	827	953	
	女	8	3	11	27		126		
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		51	0	51	190		772	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		1	0	1	4		27	
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	0		1	

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

感染症の名称及び動物の種類	2023年3月			2023年 累計		2022年 総計	
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県 全体	愛知県 全体		
鳥インフルエンザ(H5N1又はH7N9)の鳥類	0	0	0	0	3		

感染症の類型及び定義(感染症法)

2021年2月13日現在

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症
二類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症
三類感染症 (5疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起しうる感染症
四類感染症 (44疾病)	人から人への感染はほとんどないが、動物、飲食物等の物件を介して感染するため、動物や物件の消毒、廃棄などの措置が必要となる感染症
五類感染症 (48疾病)	国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を一般国民や医療関係者に提供・公開していくことによって、発生・拡大を防止すべき感染症
新型インフルエンザ等感染症 (4疾病)	<p>【新型インフルエンザ又は新型コロナウイルス感染症】 新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とする感染症であって、一般に国民が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p> <p>【再興型インフルエンザ又は再興型新型コロナウイルス感染症】 かつて世界的規模で流行した感染症であってその後流行することなく長期間が経過しているものとして厚生労働大臣が定めるものが再興したものであって、一般に現在の国民の大部分が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p>
指定感染症	既知の感染症の中で、前記一～三類に分類されない感染症において一～三類に準じた対応の必要が生じた感染症(政令で指定、一年限定)
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既知の感染症と症状等が明らかに異なり、その伝染力及び罹患した場合の重篤度から判断した危険性が極めて高い感染症

愛知県感染症情報

2023年15週(2023年4月10日～2023年4月16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コロナウイルス感染症を除く。)	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(※)第14条第1項に規定する 生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	606	56	25	90	787	12	15	0	35	1	8	0	4	0	0	0	0	0	4	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	423	37	21	65	585	9	4	0	20	1	5	0	3	0	0	0	0	0	3	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	183	19	4	25	202	3	11		15		3		1						1	
瀬戸	9	9	2	3	1	3	25	3	1	7	10				2		1									
津島	7	7	2	2	1	2	28				95	1			3											
清須	8	8	2	2			5	1		1	12							2								
一宮市	12	8	2	3	1	2	67	3	2	2	34			2												
春日井	9	9	2	3	1	3	15	3		8	18															
江南	6	6	1	2		2	30	2	5	11	52						1									
半田	6	6	1	2	1	1	9			5	41			1												
知多	7	7	2	2		3	6		3	1	16			1												
岡崎市	11	7	2	4	1	2	60	4		1	58	1		3											2	
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	55	15	5	19	25	3		3		2		1								
西尾	5	5	1	2	1		25			2	35		1		1											
豊田市	9	9	2	4	1	2	17		4	7	74		2	2												
豊橋市	12	8	2	4	1	2	28	3		1	77		1	2		1										
豊川	9	8	1	2	1	1	53	3	1		38	4		1											1	
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15週(2023年4月10日～2023年4月16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 エンザ等感染症を除く。 ～) 及び 新型インフル エンザ	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	423	37	21	65	585	9	4	0	20	1	5	0	3	0	0	0	0	0	3	0
～6ヶ月	2	5			2														1	
～12ヶ月	9	9	1		31	2	1		10											
0歳																				
1歳	20	11	6	3	68		1		9											
2歳	25	9	9	1	82		1		1											
3歳	36	1	2	9	69					1										
4歳	44	2	1	9	88	1					1								1	
5歳	57			11	58	2	1				1									
6歳	31			7	30														1	
7歳	36			5	28	2					2									
8歳	21		1	4	28	1					1									
9歳	21			5	12	1														
5歳～9歳																				
10歳～14歳	50			9	32															
15歳～19歳	7			1	7															
20歳～			1	1	50															
20歳～29歳	13											1								
30歳～39歳	23											1								
40歳～49歳	15											1								
50歳～59歳	9																			
60歳～69歳	3																			
70歳～																				
70歳～79歳	1																			
80歳以上																				

※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15週(4月10日～4月16日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年15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。

