

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年25週（6月4週 6/20～6/26）

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、RSウイルス感染症、蚊媒介感染症

### ◇定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、新型コロナウイルス感染症、RS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(18)、腸管出血性大腸菌感染症(7)、パラチフス(1)、新型コロナウイルス感染症(5,749)、チクングニア熱(1)、デング熱(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科細菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(3)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(8)

### ◇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について（図1・2）【3月22日～嚴重警戒】

第6波の終息に向け、本県では、3月22日（火曜日）から「嚴重警戒」での感染防止対策を実施しています。

#### ○第6波の終息に向け県民・事業者の皆様へのメッセージの发出について

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

愛知県での感染者（6月26日報道発表日分まで）は、前週から5,749名増加し、累計は566,167名です。

#### ○発生状況 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/covid19.xlsx>

#### 【参考ページ】

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き（第7.2版、5月9日改訂）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000936655.pdf>

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）診療の手引き 別冊 罹患後症状の

マネジメント（第1.1版、6月17日改訂）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000952747.pdf>

新型コロナウイルス感染症について（厚生労働省）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/>

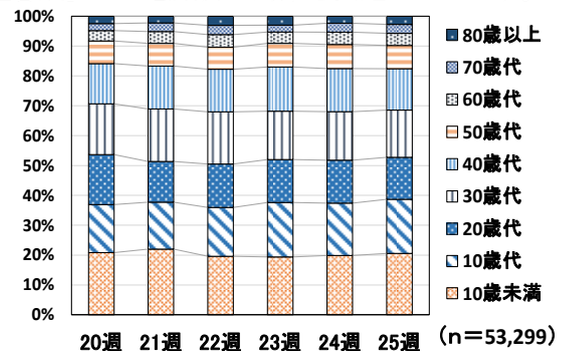


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、20週から25週まで）

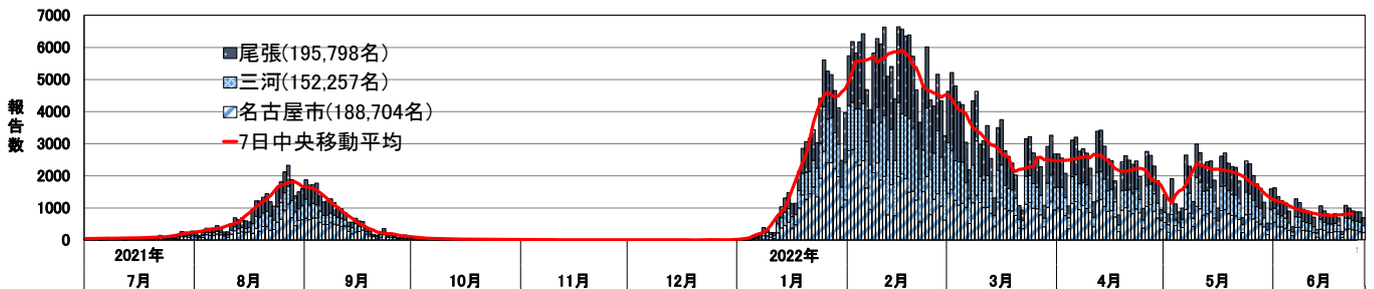


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（居住（県外等除く）地区別、2021年7月1日から2022年6月26日報道発表分まで）

### ◆RSウイルス感染症について（図3）

25週の定点当たりの報告数は1.93、24週272人→25週352人（1.29倍）で、3歳未満（0歳60人、1歳87人、2歳80人）の報告が全体の64.5%を占めています。

#### 【参考ページ】RSウイルス感染症 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

RSウイルス感染症とは（国立感染症研究所） <https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/317-rs-intro.html>

### ◆蚊媒介感染症について

蚊媒介感染症は病原体を保有する蚊に刺咬されることによって起こる感染症で、デング熱や日本脳炎等があります。愛知県においては2022年25週（診断週）にチクングニア熱1件（フィリピン渡航歴あり）、デング熱1件（ブラジル渡航歴あり）が報告されました。デング熱の2022年25週（診断週）までの累計報告数は2件、2021年総計は2件でした。

#### 【参考ページ】注意すべき蚊による感染症

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

病原微生物検出情報 蚊媒介感染症（IASR Vol. 43 p.125-128, 2022）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/route/arthlqpd/170-idsr/iasr-topic/11199-508r.html>

蚊媒介感染症（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html>

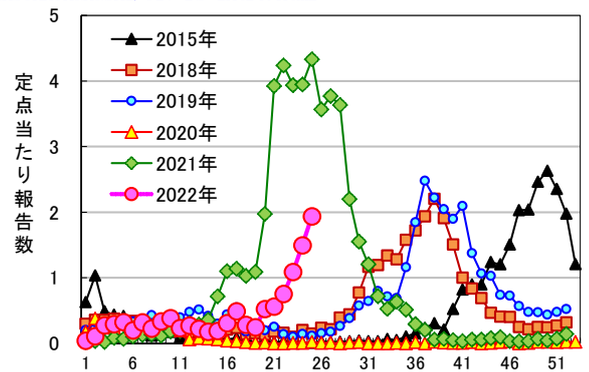


図3 RSウイルス感染症

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- 2歳男 感染性腸炎  
エルシニア検出(*Y. enterocolitica*)  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- O157 4歳男  
O157 2歳女  
【一宮市 平谷小児科】
- COVID-19(+) 未就学児男  
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- ヘルパンギーナ 3名(兄弟です)  
COVID-19 2名  
感染性胃腸炎 減少しています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RSV 16例  
COVID-19 3例  
手足口病 1例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- RSが増えてきました。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 胃腸カゼ 散発  
【清須市 丹羽医院】

### 尾張東部地区

- 胃腸炎が多くみられます。  
【日進市 みやがわクリニック】
- 突発性発疹 1件のみ  
目立った感染症はありません。  
上気道系の受診は多くみられました。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- COVID-19 10歳未満男  
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- RSVが増加してきた。  
【春日井市 春日井市民病院】
- 発熱のみつづく症例が散見されます。  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 3名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- RS 2保育園で流行  
【武豊町 なかしまキッズクリニック】
- 新型コロナ 1名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- コロナ 10歳未満男 計3名  
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】

### 西三河地区

- イムノエース RSV(+) 1歳男、2歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- コロナ陽性 11人  
ノロウイルス 2歳女 3歳男  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児 SARS-COV2 18例  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 2歳男 病原性大腸菌O1(+)、VT(-)  
3歳男 病原性大腸菌O6(+)、VT(-)  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- COVID19 4名  
【知立市 宮谷クリニック】
- 25歳女 カンピロバクター  
30歳男 カンピロバクター  
【西尾市 山岸クリニック】

### 東三河地区

- RSウイルス感染症と感染性胃腸炎 流行中  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2022年6月29日現在						
一類～三類感染症、新型インフルエンザ等感染症						
＜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	2022年25週報告数			2022年総計(1～25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	2		217	50	68
豊田市				27	3	5
豊橋市				24	3	8
岡崎市				19	5	3
一宮市				29	2	17
瀬戸	1		1	30	7	8
半田	2	1		16	3	2
春日井				28	5	9
豊川				19	3	6
津島	1			22	3	7
西尾				12	6	3
江南	2			14	2	4
新城				1		
知多				24	3	9
清須	1			17	3	6
衣浦東部	2	1		37	8	12
合計	18	4	1	536	106	167

● 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	27歳	男	-/-	6/14	6/20	O157、VT2(+)
2	一宮市	4歳	男	6/11	6/14	6/20	O157、VT1(+) VT2(+)
3	一宮市	46歳	女	6/19	6/20	6/22	O121、VT2(+)
4	一宮市	2歳	女	-/-	6/20	6/23	O157、VT1(+) VT2(+)
5	瀬戸	52歳	男	6/12	6/15	6/20	O血清型不明、VT2(+)
6	春日井	37歳	女	-/-	6/20	6/20	O血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
7	江南	15歳	女	6/18	6/21	6/23	O103、VT型不明
● パラチフス（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	感染地域
1	津島	22歳	男	6/14	6/18	6/22	ネパール

新型コロナウイルス感染症										
● 新型コロナウイルス感染症										
報告数（25週：6月20日～6月26日 報道発表日）										
居住地	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	総計
名古屋市	377	277	317	303	258	157	73	55	76	1,893
岡崎市	73	131	44	64	54	22	18	14	6	426
豊田市	40	69	36	31	31	22	10	5	7	251
春日井市	50	39	27	42	39	28	9	8	8	250
豊橋市	45	52	40	37	37	13	8	8	4	244
一宮市	24	34	30	24	41	18	7	3	1	182
豊川市	39	25	16	31	27	15	5	5	5	168
西尾市	45	24	17	30	23	10	5	2		156
安城市	38	27	18	22	26	10	3	7	1	152
大府市	40	29	14	21	13	5	5	4	4	135
刈谷市	31	10	13	26	9	4	6	6	1	106
豊明市	32	8	6	19	8	4	6	2	13	98
あま市	40	13	11	19	6	2		2	2	95
小牧市	21	19	13	14	13	6	6	3		95
碧南市	15	36	7	9	15	5	2		1	90
東海市	18	19	11	14	12	9	5	1		89
知多市	23	14	3	21	10	5	4	5	4	89
日進市	14	8	16	16	12	9	4	1		80
稲沢市	21	12	7	8	14	4	5	2	1	74
蒲郡市	17	20	9	5	11	5	2	3	1	73
半田市	7	21	13	3	9	11	4	1	2	71
尾張旭市	17	12	5	10	10	4	2	2	1	63
清須市	11	8	5	7	11	7	3	2		54
常滑市	3	17	9	6	3	4	4	1	4	51
額田郡幸田町	9	3	17	14	1	3	2	1		50
犬山市	11	4	5	4	6	8	2	6	3	49
知立市	3	11	8	9	7	3	3	1	1	46
田原市	16	5	6	6	5	3	3	1		45
瀬戸市	6	3	10	4	8	3	2	3	1	40
津島市	6	5	4	5	3	3	4	6	3	39
知多郡東浦町	12	4	8	4	2	4	1	2	2	39
愛知郡東郷町	9	9	3	6	9	1				37
江南市	6	5	7	3	8	5	2			36
知多郡武豊町	7	7	8	6	3	2		1	1	35
愛西市		10	3	5	8	5			2	33
弥富市	7	8	4	1	7	2	2			31
海部郡蟹江町	11	6	1	3	3	4	1	1		30
長久手市	3	6	7	6	2	2	2			28
北名古屋市	4	2	5	6	4	4	1			26
みよし市	5	2	3	5	6	2	1			24
丹羽郡扶桑町	4	4	3	5	3	1	3			23
海部郡大治町	2	6	3	5	2	1	1	1		21
知多郡阿久比町	6	4	2	6	1	1	1			21
高浜市	5	2	1	6	4		1		1	20
岩倉市	1	3	2	2	3	3			2	16
知多郡美浜町		3	3	2	2	2	1	2		15
新城市		2	3	1	2		3	2		13
丹羽郡大口町	3		2	4		1	1	1		12
西春日井郡豊山町	4	1		3		1				9
知多郡南知多町		1	1		1	1				4
海部郡飛島村			1	1		1				3
北設楽郡設楽町					1					1
北設楽郡東栄町				1						1
県外等	2	1	2	3	5	2	1	1		17
合計	1,183	1,041	809	908	798	447	234	171	158	5,749
24週（6/13～6/19）	1,082	954	784	886	785	439	225	162	129	5,446
23週（6/6～6/12）	1,234	1,161	914	1,028	942	502	244	146	190	6,361

・報告数（総数）の多い市町村から順に並べています。

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>● チクングニア熱（四類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	知多	24歳	男	フィリピン		
<b>● デング熱（四類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域	
1	岡崎市	21歳	男	デング熱	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	名古屋市	88歳	男	肺炎型	国内	
2	名古屋市	83歳	女	ポンティアック熱型	国内	
3	岡崎市	73歳	男	肺炎型	国内	
4	一宮市	70歳	男	肺炎型	不明	
<b>● アメーバ赤痢（五類感染症）</b>						
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	津島	51歳	女	腸管アメーバ症	不明	不明
<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	衣浦東部	89歳	男	不明	不明	無
<b>● 後天性免疫不全症候群（五類感染症）</b>						
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	29歳	男	無症候性キャリア	性的接触	不明
2	名古屋市	25歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	瀬戸	60歳	男	AIDS	性的接触	国内
<b>● 水痘（入院例に限る。）（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	豊田市	29歳	女	不明	国内	
<b>● 梅毒（五類感染症）</b>						
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	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	21歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	知多	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	衣浦東部	61歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2022年25週(2022年6月20日～2022年6月26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	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
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	0	352	33	56	833	8	17	1	45	14	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	203	18	32	593	3	10	1	33	7	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		149	15	24	240	5	7		12	7	2									
瀬戸	9	9	2	3	1	3		28	4	10	42		1		4		1									
津島	7	7	2	2	1	2		7	2		49				1											
清須	8	8	2	2				3	2	1	25				1											
一宮市	12	8	2	3	1	2		8		1	20				6											
春日井	9	9	2	3	1	3		38	2	3	9		1					1								
江南	6	6	1	2		2		24		5	55		1		3	3	1									
半田	6	6	1	2	1	1		6			34	2			1											
知多	7	7	2	2		3		8	1	1	12	1			3											
岡崎市	11	7	2	4	1	2		10		1	89		2		4	3	1									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		8	2	3	55		5	1	4				1							
西尾	5	5	1	2	1			1		1	63				1											
豊田市	9	9	2	4	1	2		21		3	36				3				1							
豊橋市	12	8	2	4	1	2		28		1	61				1		1									
豊川	9	8	1	2	1	1		12	5	2	43				2											
新城	2	2			1			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

2022年25週(2022年6月20日～2022年6月26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	0	203	18	32	593	3	10	1	33	7	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		16			5															
～12ヶ月		16			23				12	2										
0歳																				
1歳		56	7	2	84		2		12	1										
2歳		47	3	2	84		3		8	1										
3歳		39	5	4	89	1	1		1											
4歳		18	1	1	66		1			1										
5歳		9	2	4	51		2			1										
6歳		1		5	35	1	1	1			1									
7歳				1	18					1										
8歳				1	21						1									
9歳				3	19	1					1									
5歳～9歳																				
10歳～14歳				9	43						1									
15歳～19歳					5															
20歳～		1			50															
20歳～29歳																				
30歳～39歳																				
40歳～49歳												2								
50歳～59歳												1								
60歳～69歳																				
70歳～																				
70歳～79歳																				
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

2022年25週(6月20日～6月26日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年25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。

