

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年3週（1月3週 1/18~1/24）

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/kansen.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

### ◇定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、アデノウイルス感染症、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(18)、新型コロナウイルス感染症(1,569)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、レジオネラ症(2)、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(4)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(12)、百日咳(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

### ◆新型コロナウイルス感染症について（図1~3）【緊急事態宣言発令中】

1月13日、国において、新型インフルエンザ等対策特別措置法第32条第1項に基づき、愛知県、岐阜県始め7府県に対し、緊急事態宣言が発出されたことを受け、「県民・事業者へのメッセージ」を発出するとともに、国の基本的対処方針に基づき、本県として講じる対策として、「愛知県緊急事態措置」の実施を決定しました。

県民の皆様には、

- 「① 不要不急の行動の自粛」
- 「② 県をまたぐ不要不急の移動自粛」
- 「③ 高齢者等への感染拡大の防止」
- 「④ 基本的な感染防止対策の徹底」

事業者の皆様には、

- 「⑤ 営業時間短縮と感染拡大予防ガイドライン等の徹底」
- 「⑥ テレワークの徹底等」
- 「⑦ 職場クラスターを防ぐ感染防止対策」
- 「⑧ イルミネーション等の早めの消灯」

その他

- 「⑨ イベントの開催制限等」
- 「⑩ 学校等での対応」

をお願いしています。

### ○「緊急事態宣言」発出にあたり 県民・事業者の皆様へのメッセージ

[https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/326247\\_1279887\\_misc.pdf](https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/326247_1279887_misc.pdf)

愛知県での患者（1月24日報道発表日分まで）は、前週から1,569名増加し、累計は22,861名です。

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

なお、新型コロナウイルス感染症について、指定感染症としての指定期間を1年間延長する等、政令等が改正されました。

### ○新型コロナウイルス感染症を指定感染症として定める等の政令の一部を改正する政令等について（厚生労働省、1月7日付け）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000716517.pdf>

### 【新型コロナウイルス感染症の届出について】

#### ○届出基準（10月14日改正） <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/kijunshitei201014.pdf>

○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第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等における新型コロナウイルス感染症に関する流行地域について <https://www.mhlw.go.jp/content/000652049.pdf>

### 【参考ページ】

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/>

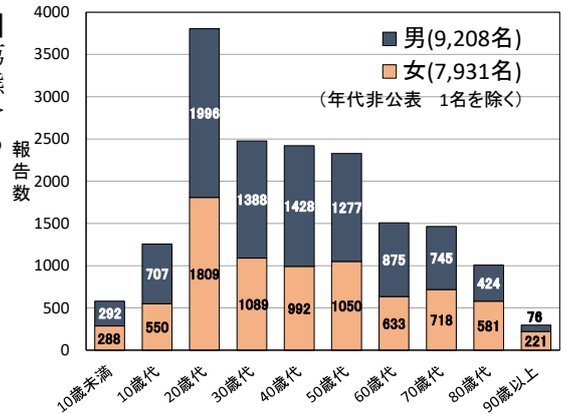


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症【第3波】の報告数（年代・性別、10月21日から1月24日報道発表分まで）

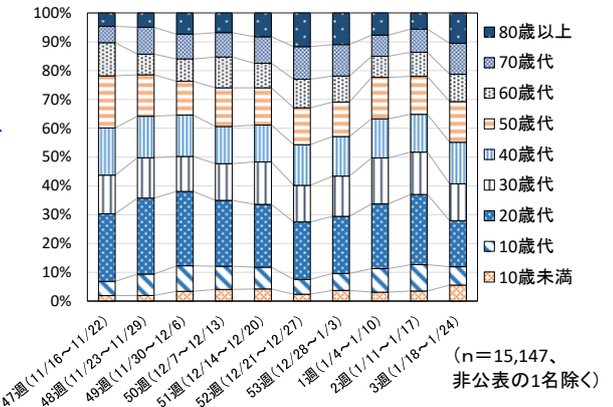


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合（47~3週別、11月16日から1月24日報道発表分まで）

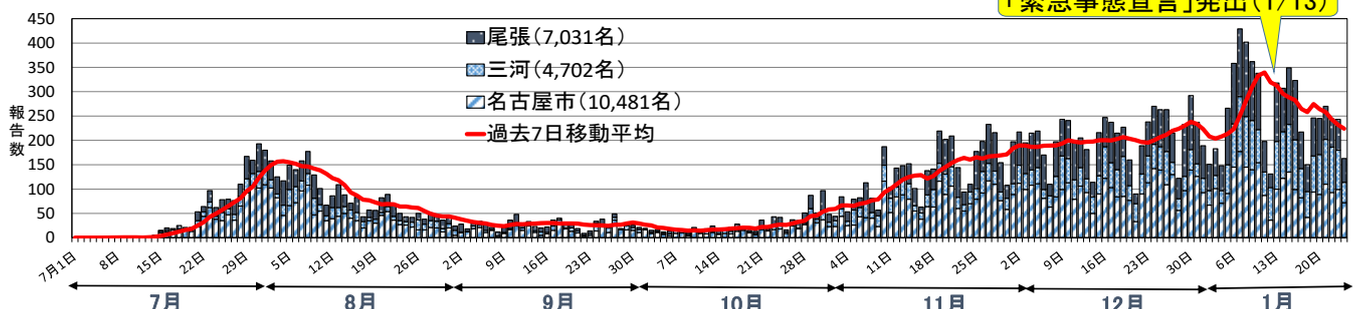


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数（居住（県外等除く）地区別、7月1日から1月24日報道発表分まで）

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- アデノウイルス 2名  
おちついています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 溶連菌以外は目立った感染症はありません  
でした。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 今週は突発疹 1例のみ。  
他はおちついています。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 26歳女 カンピロバクター(+) 病原性大腸菌  
(O1)(+)  
【清須市 丹羽医院】

### 尾張東部地区

- 溶連菌感染症 2例のみ  
今週も感染症はほとんどなく、静かな外来が  
続いています。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 感染性胃腸炎 4名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 胃腸炎が散発しています。  
【日進市 みやがわクリニック】
- 感染性胃腸炎 2名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性報告なし  
【春日井市 春日井市民病院】
- FluA型 0名  
FluB型 0名  
【東海市 公立西知多総合病院】

### 西三河地区

- 6歳女 マイコプラズマ肺炎  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- アデノ(+) 2歳男 2人、2歳女 1人  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- カンピロバクター 4歳女  
アデノウイルス感染症 4歳男  
胃腸炎がやや目立った。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】

### 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）2021年1月27日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun201014.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2021年3週報告数			2021年総計(1～3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	1	6	25	3	11
豊田市						
豊橋市	1			3		2
岡崎市	1			2		
一宮	1			5	1	1
瀬戸				4	1	1
半田						
春日井	2		1	2		1
豊川				1		
津島				3		
西尾						
江南						
新城						
知多	1			2		
清須				2		1
衣浦東部	3		2	4		2
合計	18	1	9	53	5	19

指定感染症

● 新型コロナウイルス感染症

報告数（3週：1月18日～1月24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	総数
名古屋市	42	23	85	74	81	88	55	61	90	599
豊橋市	4	6	35	20	28	14	12	12	3	134
豊田市	1	4	10	6	12	5	16	21	9	84
岡崎市	1	4	4	7	12	12	9	11	14	74
豊川市	6	2	9	15	7	8	5	4	2	58
一宮市	1	5	7	8	6	13	3	3	2	48
大府市	3	10	19	1	6	8	1			48
安城市	3	4	11	4	6	4	5			37
春日井市		1	6	2	5	7	3	4	4	32
知立市	2	2	3	7	4	4	4		1	27
蒲郡市	1	3	1	1	4	1	1	5	10	27
瀬戸市		3	2	5	5	4	1	1	1	22
西尾市	3	1	4	3	2	6	1	1		21
北名古屋市	1	2	7	2	2	2		3	1	20
あま市	2	1	3	1	3	4	3	2	1	20
江南市	1	3	6	2	1	2	1	2		18
小牧市		2	2	3	2	1	2	3	3	18
津島市	1		1		1	7	1	3	4	18
愛西市	1	3		3	4	2		4	1	18
刈谷市		1	6	2	1	2	2	2	2	18
東海市		3	1	5	1		1	5	1	17
海部郡蟹江町	1	1	4	2	2		1	2	2	15
尾張旭市	5	1		1	3	1	1	1	1	14
日進市	1		1	5	2	4	1			14
知多市		4	2		2	2	2		2	14
清須市	2		1		3	4		2	1	13
愛知郡東郷町		3	1	1	3	1	1	2	1	13
知多郡武豊町		1	3		3	1	1		1	10
碧南市		1	3	1	1	1	1	2		10
岩倉市			1	2		2	3		1	9
豊明市				5		2	2			9
弥富市						2	1	3	3	9
犬山市		3		2	1	1	1			8
知多郡東浦町	1		3		3	1				8
みよし市				1	2	1	2	2		8
稲沢市	1	1	2	1	1	1				7
高浜市			2	2	1				2	7
額田郡幸田町			1	1			1	4		7
長久手市				2		1		1		4
丹羽郡扶桑町	1		1		1			1		4
海部郡大治町				1	1		1		1	4
半田市		1	2			1				4
西春日井郡豊山町				1		1			1	3
新城市	2				1					3
丹羽郡大口町				1		1				2
知多郡阿久比町							1			1
知多郡美浜町							1			1
田原市		1								1
北設楽郡東栄町								1		1
県外等			2	1	3		1	1		8
合計	87	100	251	201	226	222	148	169	165	1,569
2週（1/11～1/17）	65	169	452	272	244	245	155	148	104	1,854
1週（1/4～1/10）	72	189	525	372	316	335	171	171	179	2,330

・報告数（総数）の多い市町村から順に並べています。

● 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	一宮	10歳	男	1/11	1/12	1/16	O157、VT1(+) VT2(+)

**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	名古屋市	72歳	男	肺炎型	国内
2	岡崎市	79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	名古屋市	48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	92歳	男	不明	国内	無
2	瀬戸	70歳	女	以前からの保菌	国内	無
3	瀬戸	89歳	女	医療器具関連感染	国内	無
4	西尾	72歳	男	院内感染	国内	無

● 急性脳炎 (五類感染症)

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	衣浦東部	0歳	男	病原体不明	国内

● 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	93歳	女	国内
2	名古屋市	88歳	男	国内
3	江南	91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	64歳	男	AIDS	静注薬物使用	国内

● 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	一宮	80歳	女	無	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	76歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	44歳	男	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	45歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	31歳	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	28歳	男	無症候	不明	国内
10	豊橋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	半田	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	衣浦東部	36歳	男	無症候	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	春日井	25歳	男	不明	国内

愛知県感染症情報

2021年3週(2021年1月18日～2021年1月24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	S T D	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。)	R S 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	44	4	4	30	117	295	14	1	1	57	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	1	3	9	96	186	10	0	1	42	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	3	1	21	21	109	4	1		15		3		1							
瀬 戸	9	9	2	3	1	3			3	29	12			1	7											
津 島	7	7	2	2	1	2					25				5											
清 須	4	4	1	1						5	3															
一 宮	16	12	3	4	1	2		1		1	10	3			6											
春 日 井	9	9	2	3	1	3				3	9	1			1											
江 南	6	6	1	2		2			2	26	8				2											
半 田	6	6	1	2	1	1				5	20				1											
知 多	7	7	2	2		3	1				14				4		2									
岡 崎 市	11	7	2	4	1	1				6	23	1			7											
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3		1	1	9	9				5				1							
西 尾	5	5	1	2	1					4	10	1					1									
豊 田 市	9	9	2	4	1	4		1		1	12				1											
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2				3	21	1														
豊 川	9	8	1	2	1	1			3	3	10	3			3											
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

2021年3週(2021年1月18日～2021年1月24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	1	3	9	96	186	10	0	1	42	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月					1				1											
～12ヶ月					6	1			10											
0歳																				
1歳	1	1	2	3	19	1			20											
2歳		2	1	5	16	1			9											
3歳			1	8	14	2			2											
4歳				10	16	1														
5歳			2	10	13						1									
6歳			2	6	3	1		1			1									
7歳				10	9						1									
8歳				7	9	1														
9歳			1	6	7															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				21	29	1														
15歳～19歳					5															
20歳～				10	39	1														
20歳～29歳												1								
30歳～39歳																				
40歳～49歳																				
50歳～59歳																				
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

2021年3週(1月18日～1月24日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年3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。

