

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年4週（1月4週 1/25~1/31）

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

### ◇病原体検出情報

### ◇定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、アデノウイルス感染症等

### ◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(27)、新型コロナウイルス感染症(1,186)、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)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(1)、梅毒(9)、破傷風(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】

2月2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3項に基づき、愛知県始め10都府県に対し、3月7日までの間、緊急事態宣言を継続する旨が決定されました。これを受け、愛知県では「県民・事業者の皆様へのメッセージ」及び「愛知県緊急事態措置」を发出了しました。

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」の継続にあたり 県民・事業者の皆様へのメッセージ [https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/328128\\_1291298\\_misc.pdf](https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/328128_1291298_misc.pdf)

○愛知県緊急事態措置 [https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/328128\\_1291299\\_misc.pdf](https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/328128_1291299_misc.pdf)

愛知県での患者（1月31日報道発表日分まで）は、前週から1,186名増加し、累計は24,047名です。

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

### 【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（7月22日付け） <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/>

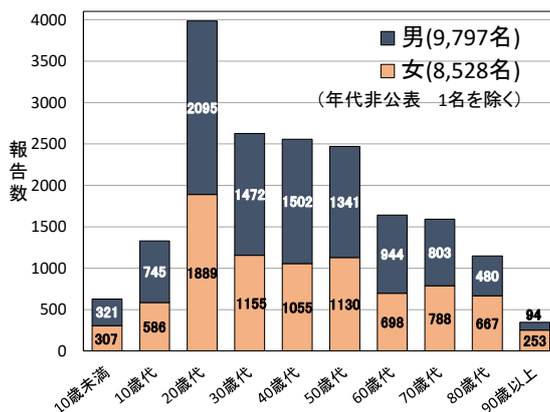


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症【第3波】の報告数（年代・性別、10月21日から1月31日報道発表分まで）

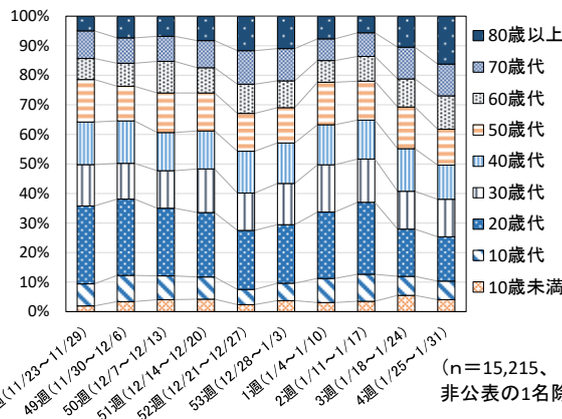


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合（48~4週別、11月23日から1月31日報道発表分まで）

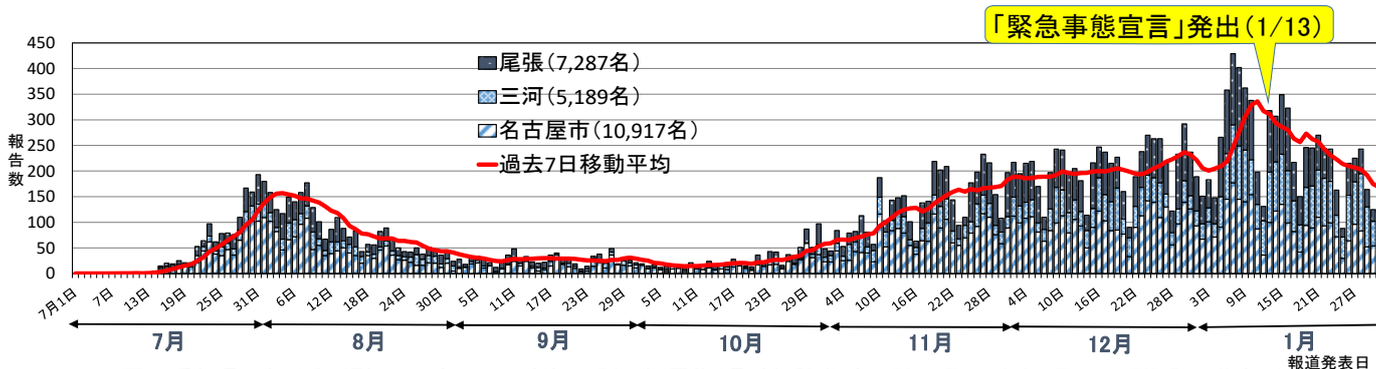


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数（居住（県外等除く）地区別、7月1日から1月31日報道発表分まで）

病原体検出情報 —2020年疾患別ウイルス検出速報— (2021年2月1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		**麻しん・風しん
								2020/2021 シーズン	2019/2020 シーズン	
患者数	37	7	4	1	1	8	17	1	359	25
CV-A16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
E-25	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4
HRV	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	-	229	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 <sup>#</sup>
NV-GII	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-
Ad-3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-
陰性	18	3	4	-	-	6	11	-	54	18(1)

( )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2020/2021シーズン(20年9月~)及び2019/2020シーズンの結果

\*\*麻しん・風しん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

#: 検出数にワクチン株1件を含む

略: ウイルス名

Ad: アデノウイルス、CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、E: エコーウイルス、

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)、HRV: ライノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、

MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス、RSV: RSウイルス、RUBV: 風しんウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- アデノウイルス感染症 3名  
溶連菌感染症 1名  
感染性胃腸炎 6名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 今週も突発疹 2例  
他の感染症ありません。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌 7名以外、特に感染症はいませんでした。  
【扶桑町 医療法人tsukushi つくしこどもクリニック】

尾張東部地区

- アデノウイルス感染症 1例のみ  
インフルエンザはまだ1例もありません。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 胃腸炎が散見されます。  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告なし  
アデノウイルスの患者が散見されます。  
【春日井市 春日井市民病院】
- 感冒症状 多少のみ  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌 2名  
水痘 2名  
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- 溶連菌感染症 1名  
感染性胃腸炎 3名  
手足口病 1名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 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

- ウイルス性胃腸炎を散見します。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 6歳男 急性胃腸炎(黄色ブドウ球菌)  
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- 9歳女 カンピロバクター腸炎  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 病原性大腸菌O153 10歳女  
これとは別に感染性胃腸炎が少しでています。  
【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）2021年2月3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4週報告数			2021年総計(1～4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	12	4	3	37	7	14
豊田市	1			1		
豊橋市				5		5
岡崎市	1			3		
一宮	1	1		6	2	1
瀬戸	1			5	1	1
半田						
春日井	3		2	5		3
豊川				1		
津島	2	1		5	1	
西尾						
江南	2			4	2	
新城						
知多	1		1	3		1
清須	2		1	4		2
衣浦東部	1			5		2
合計	27	6	7	84	13	29

指定感染症										
● 新型コロナウイルス感染症										
報告数(4週:1月25日~1月31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	15	14	64	63	40	45	57	45	93	436
豊橋市	11	14	27	21	29	15	16	15	24	172
豊田市		5	9	5	5	11	17	28	27	107
岡崎市	3	4	9	7	8	7	9	11	3	61
一宮市	2	3	6	1	2	4	3	8	3	32
西尾市	2	3	1	3	5	8	4	1	1	28
安城市	1		5	7	3	4	1		4	25
小牧市		3	5	2		10	2			22
豊川市		2	3	2	5	6	2	1	1	22
春日井市		2	5	1	7	2		1	2	20
あま市	1	1	1	5		4	2	2	3	19
蒲郡市					3		3		10	16
碧南市		1	2	2	6	1	1	1	1	15
江南市	3	1	1	2	1	2		1	1	12
瀬戸市		3	2	1	3	1	1			11
犬山市	1	3		3	2		2			11
弥富市					1	2	2		6	11
刈谷市		1	5	3		2				11
豊明市			3	1	2	1		2	1	10
知立市			4	2	1	2			1	10
半田市	1		5	3						9
日進市	2	1	1			1	2	1		8
清須市			1	3	1	1			2	8
東海市		2	1		1		2	2		8
津島市		1	1			2		2	1	7
大府市	1	2			1	1	1		1	7
知多市			2		2	2		1		7
稲沢市		2	2		1	1				6
海部郡蟹江町	1		1		1		2		1	6
岩倉市		1		1	2				1	5
北名古屋市				1			1	3		5
長久手市		1	1			2			1	5
丹羽郡扶桑町	2			2					1	5
常滑市	1	1	2			1				5
高浜市	1		1	1	1				1	5
新城市		2		1		2				5
尾張旭市				1	2	1				4
額田郡幸田町			1	2					1	4
みよし市				1		1		1		3
愛知郡東郷町			1			1				2
丹羽郡大口町			2							2
愛西市							1		1	2
海部郡大治町				1			1			2
知多郡東浦町			1		1					2
田原市					1		1			2
西春日井郡豊山町			1							1
知多郡阿久比町				1						1
知多郡武豊町				1						1
北設楽郡東栄町								1		1
県外等		1	3			1	1	1		7
合計	48	74	179	150	137	144	134	128	192	1,186
3週(1/18~1/24)	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

・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）						
● 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	80歳	女	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	豊田市	87歳	女	手術部位感染	国内	無
2	衣浦東部	74歳	男	不明	国内	無
3	衣浦東部	19歳	女	以前からの保菌	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	名古屋市	80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	瀬戸	51歳	男	無症候性キャリア	性的接触	不明
● 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	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	62歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	豊橋市	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	豊橋市	39歳	男	無症候	性的接触	国内
6	瀬戸	51歳	男	晩期顕症	性的接触	不明
7	半田	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	豊川	24歳	女	無症候	不明	不明
9	江南	25歳	男	早期顕症	不明	不明
● 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	名古屋市	77歳	女	不明	不明	

愛知県感染症情報

2021年4週(2021年1月25日～2021年1月31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
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	1	15	26	78	328	21	1	1	60	0	11	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	1	13	13	55	225	12	1	1	46	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		2	13	23	103	9			14		10		1								
瀬戸	9	9	2	3	1	3			1	15	36	3		1	4												
津島	7	7	2	2	1	2				3	25			3				1		1							
清須	4	4	1	1							3			1													
一宮	16	12	3	4	1	2			1	4	22	1		4				1									
春日井	9	9	2	3	1	3			1	1	12	1		3													
江南	6	6	1	2		2			3	8	9			4													
半田	6	6	1	2	1	1				4	22	2															
知多	7	7	2	2		3			2	3	9		1	2													
岡崎市	11	7	2	4	1	1	1		2	5	19			3													
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		10		1	11	2		9													
西尾	5	5	1	2	1					1	10			1													
豊田市	9	9	2	4	1	4		3		3	18	1		3													
豊橋市	12	8	2	4	1	2				3	13	1		5		1											
豊川	9	8	1	2	1	1			3	4	15	1		4													
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4週(2021年1月25日～2021年1月31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 エンザ等感染症を除く。) ～ 新型インフル	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	13	13	55	225	12	1	1	46	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0
～6ヶ月		6			3															
～12ヶ月		1	3	1	7				10											
0歳																				
1歳		2	4	1	30	2	1		23											
2歳		3	3	3	20			1	10											
3歳			1	3	13	1			3											
4歳			1	6	16	1														
5歳			1	10	12	3														
6歳		1		8	19	1														
7歳				5	11	1					1									
8歳				3	14															
9歳				4	10	1														
5歳～9歳																				
10歳～14歳				5	32	1														
15歳～19歳					8															
20歳～				6	30	1														
20歳～29歳	1											1								
30歳～39歳														1						
40歳～49歳												1								
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4週(1月25日～1月31日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年4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。

