

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年7週（2月3週 2/15~2/21）

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(31)、新型コロナウイルス感染症(367)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、レジオネラ症(3)、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(3)、急性脳炎(1)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、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1~3）【緊急事態宣言発令中】

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」を発出しています。

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/329818\\_1301059\\_misc.pdf](https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/329818_1301059_misc.pdf)

○愛知県緊急事態措置

[https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/329818\\_1301060\\_misc.pdf](https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/329818_1301060_misc.pdf)

愛知県での患者（2月21日報道発表日分まで）は、前週から367名増加し、累計は25,597名です。

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

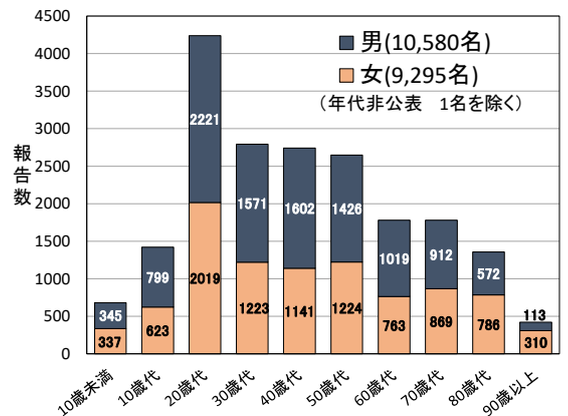


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症【第3波】の報告数（年代・性別、10月21日から2月21日報道発表分まで）

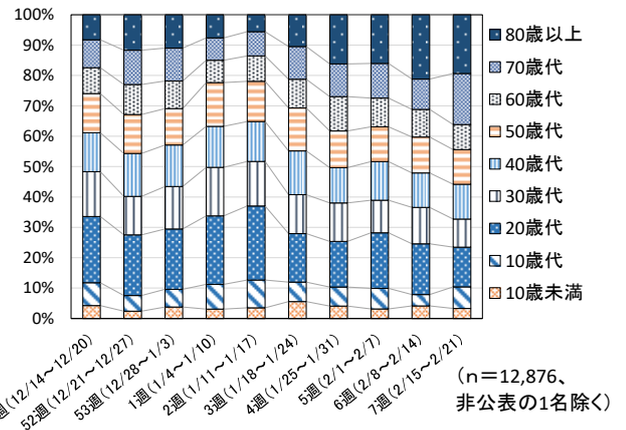


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合（51~7週別、12月14日から2月21日報道発表分まで）



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2月21日報道発表分まで）

### 【新型コロナウイルス感染症関連法の改正について】

令和3年2月13日に新型インフルエンザ等対策特別措置法等の一部を改正する法律(令和3年法律第5号)が施行され、新型コロナウイルス感染症が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6条第7項の「新型インフルエンザ等感染症」に位置づけられたことに伴い、届出通知が改正されました。

○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ついて(一部改正)(厚生労働省 令和3年2月10日付け 健感発0210第5号)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000737648.pdf>

### 【新型コロナウイルス感染症の届出について】

令和3年2月10日から、発生届が一部改正されました(下表参照)。

○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ついて(一部改正)(厚生労働省 令和3年2月10日付け 健感発0210第4号)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000737646.pdf>

### 表 新型コロナウイルス感染症発生届の改正の概要

「2 当該者氏名」欄
フリガナを記載する欄を新設
「11 症状」欄
酸素飽和度を記載する欄を新設
「18 感染原因・感染経路・感染地域」欄
新型コロナウイルスワクチン接種歴を記載する欄を新設
「19 その他感染症のまん延の防止及び当該者の医療のために医師が必要と認める事項」欄
重症化のリスク因子となる疾患等の有無、臓器の移植、免疫抑制剤、抗がん剤等の使用その他の事由により免疫の機能が低下しているおそれの有無、妊娠の有無、重症度 <sup>1</sup> 、入院の必要性の有無、新型コロナウイルス感染症の拡大に際しての時限的・特例的な取扱いによる電話や情報通信機器を用いた診療の有無 <sup>2</sup> を記載する欄を新設。

1 当該欄における「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き」は、厚生労働省ウェブサイトにおいて公表している「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き」を指す。現時点の最新版は、次のURLにある第4.2版(※)である。

「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き」 <https://www.mhlw.go.jp/content/000742297.pdf>

2 電話や情報通信機器を用いた診療により新型コロナウイルス感染症の診断を行った場合に、「有」を選択すること。

※「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き・第4.2版」の周知について(厚生労働省 令和3年2月19日付け)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000742296.pdf>

○届出基準(2月13日改正) [https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/shingatacoronaki\\_jyun210213.pdf](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/shingatacoronaki_jyun210213.pdf)

○発生届(2月10日改正) <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/shingatacoronayoushiki210210.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/>

病原体検出情報 —2020年疾患別ウイルス検出速報— (2021年2月15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	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-
陰性	21(3)	3	4	-	-	7(1)	11	-	54	18

( )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**

- 目立つ感染症ありません。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 今週もまたおちついています。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌 8名  
インフルエンザ 0名  
【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**

- 上気道炎での受診が少し増えました。  
感染症は突発疹、溶連菌、アデノウイルス  
感染症 1例ずつです。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザ陽性報告なし  
特に流行している感染症はありません。  
【春日井市 春日井市民病院】
- 胃腸炎目立ちます。  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 5名  
A群溶連菌感染 2名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 感染性胃腸炎 1名  
水痘 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】
- アデノウイルス感染症 2名(2歳、5歳の姉弟)  
【東海市 もしもしこどもクリニック】

**西三河地区**

- 8歳男 カンピロバクター  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 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(+) 1名  
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- 感染性胃腸炎が散発  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 8歳男 カンピロバクター腸炎  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- RS 10名  
【知立市 宮谷クリニック】
- カンピロバクター 4歳女  
インフルエンザ 0例  
【幸田町 とみた小児科】

**東三河地区**

- インフルエンザなし  
【豊川市 豊川市民病院】
- カンピロバクター腸炎 1名  
【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2021年2月24日現在

一類・二類感染症、新型インフルエンザ等感染症、三類感染症

<関連リンク> 届出基準 [https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki\\_jun210213.pdf](https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun210213.pdf)

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2021年7週報告数			2021年総計(1~7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	14	2	4	71	14	21
豊田市				5	2	1
豊橋市	2	1		7	1	5
岡崎市	1			4		
一宮	1	1		10	4	1
瀬戸	5	2	1	12	3	2
半田	1		1	2	1	1
春日井				10	2	4
豊川				4	2	
津島	3		1	10	1	3
西尾						
江南				4	2	
新城				1		
知多	1			4		1
清須				5	1	2
衣浦東部	3	1	1	14	1	7
合計	31	7	8	163	34	48

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（7週：2月15日～2月21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	2	9	24	10	13	19	12	34	28	151
春日井市	1	1	1	1	3		4	4	9	24
豊田市			4		1	2		2	12	21
安城市	1	1		1	2	1	1	2	2	11
豊橋市	2		1	2	2	3	1			11
みよし市		2	1	1	1	2	2	1		10
一宮市		1	2	2	1	1		2		9
岡崎市			1	1	1	1	2	2	1	9
刈谷市			2		1	2	1		2	8
豊川市		4		1	1	1			1	8
愛西市	1		3	1	2					7
海部郡蟹江町	2					1	1	3		7
尾張旭市			1			1		2	2	6
豊明市	1	2	1		1	1				6
西尾市				4		1		1		6
新城市		1			1				3	5
日進市		1	1	1	1					4
津島市	1			1	2					4
海部郡大治町					2		1		1	4
半田市					2			2		4
知多郡東浦町			1		1			2		4
瀬戸市					1		2			3
小牧市		1		2						3
岩倉市						1	1		1	3
清須市					1	1			1	3
長久手市	1					1		1		3
弥富市				1				2		3
あま市		1		2						3
大府市			1					1	1	3
知立市					1	1			1	3
高浜市						1			2	3
愛知郡東郷町		1				1				2
常滑市			1		1					2
北設楽郡設楽町		1					1			2
江南市								1		1
北名古屋市			1							1
東海市							1			1
知多市			1							1
知多郡美浜町									1	1
知多郡武豊町				1						1
額田郡幸田町				1						1
蒲郡市									1	1
田原市			1							1
県外等				1					2	3
合計	12	26	48	34	42	42	30	62	71	367
6週（2/8～2/14）	21	19	85	61	58	61	46	51	108	510
5週（2/1～2/7）	21	46	123	72	86	77	64	77	108	674

・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	岡崎市	44歳	男	2/9	2/13	2/16	O157、VT型不明

**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	67歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	71歳	男	肺炎型	国内
3	名古屋市	92歳	女	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	江南	70歳	男	腸管アメーバ症	不明	不明

● 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	59歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	豊川	70歳	男	不明	国内	無
3	津島	82歳	女	不明	不明	不明

● 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	豊川	45歳	女	病原体不明	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	51歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	28歳	男	AIDS	性的接触	国内

● 侵襲性インフルエンザ菌感染症 (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	岡崎市	79歳	女	不明	国内
2	瀬戸	80歳	女	無	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	岡崎市	60歳	男	無	国内
2	春日井	67歳	男	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	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	44歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	豊橋市	34歳	男	無症候	性的接触	国内
6	春日井	54歳	男	無症候	不明	国内
7	豊川	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	知多	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2021年7週(2021年2月15日～2021年2月21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。)
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	0	23	18	74	360	6	2	2	39	0	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	0	23	9	57	255	4	2	2	30	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16			9	17	105	2			9		3									
瀬戸	9	9	2	3	1	3		3	5	18	23			2	3			1								
津島	7	7	2	2	1	2			1	1	29				1		1									
清須	4	4	1	1						1	4				3											
一宮	16	12	3	4	1	2				1	13				2											
春日井	9	9	2	3	1	3			1	3	13						1									
江南	6	6	1	2		2				8	8				2											
半田	6	6	1	2	1	1				6	21				1											
知多	7	7	2	2		3			2	2	5	2			4											
岡崎市	11	7	2	4	1	1				7	33	1			4											
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		17		3	23		1		1		1		1							
西尾	5	5	1	2	1			1			10															
豊田市	9	9	2	4	1	4		2		2	22		1		2		1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2				3	23	1			3		1									
豊川	9	8	1	2	1	1				2	28				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

2021年7週(2021年2月15日～2021年2月21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	23	9	57	255	4	2	2	30	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		3			1	1														
～12ヶ月		2			13		1		16											
0歳																				
1歳		8	5	2	28		1		12											
2歳		5	3	3	39			1	2											
3歳		3	1	3	23					1										
4歳		2		10	16															
5歳				3	16					3										
6歳				4	15					1										
7歳				8	12	1				1										
8歳				6	11															
9歳				1	13	1														
5歳～9歳																				
10歳～14歳				10	25	1		1												
15歳～19歳				1	5															
20歳～				6	38															
20歳～29歳												1								
30歳～39歳												2								
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7週(2月15日～2月21日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年7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。

