

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年 46週 (11月3週 11/15~11/21)

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/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、世界エイズデー

### ◆定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、手足口病等

### ◆全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(23)、新型コロナウイルス感染症(42)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、つつが虫病(3)、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(1)、急性脳炎(1)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(6)、梅毒(10)、播種性クリプトコックス症(1)、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・2)【警戒領域】

11月19日、国・基本的対処方針が変更されたことを受け、11月22日から、「警戒領域」における基本的な感染防止対策の更なる緩和を実施することを決定しました。

県民の皆様には、

- 「① 県をまたぐ移動の注意点」
- 「② 高齢者等への感染拡大の防止」
- 「③ 基本的な感染防止対策の徹底」

事業者の皆様には、

- 「④ 飲食店等に対する協力要請」
- 「⑤ 業種別ガイドラインの遵守等」
- 「⑥ テレワークの推進等」
- 「⑦ 職場クラスターを防ぐ感染防止対策」

その他

- 「⑧ イベントの開催制限等」
- 「⑨ 行事等での対策」
- 「⑩ 学校等での対応」

をお願いしています。

### ○「感染再拡大の防止に向け 県民・事業者の皆様へのメッセージ」の発出について

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

愛知県での感染者 (11月21日報道発表日分まで) は、前週から42名増加し、累計は106,830名です。

### ○発生状況

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/covid19.xlsx>

なお、令和3年12月1日から、発生届が一部改正 (ワクチン3回目の接種歴を記載する欄を新設) されます。○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11月22日付け 健感発1122第5号)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000857748.pdf>

### 【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6.0版、11月2日改訂) <https://www.mhlw.go.jp/content/000851077.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/>

### ◆12月1日は世界エイズデーです。

毎年12月1日は、WHO (世界保健機関) が定めた「世界エイズデー」です。本県では11月29日 (月) から12月5日 (日) までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、「エイズキャンペーン2021」及び「無料・匿名エイズ等検査会」が実施されます。

### 【参考ページ】

令和3年度愛知県エイズ予防強化週間について (愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/aids-campaign2021.html>

アイチエイズインフォメーション (愛知県) <https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/>

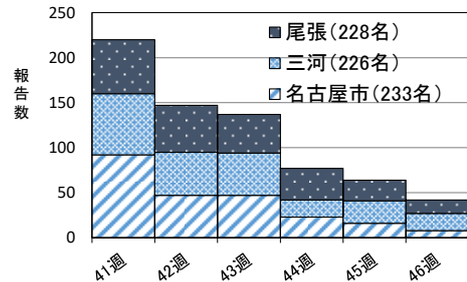


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数 (居住 (県外等除く) 地区別、週別、41週から46週まで)

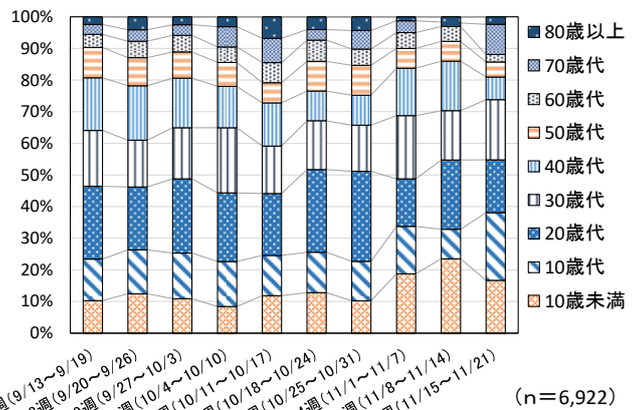


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移 (37~46週別、9月13日から11月21日報道発表分まで) (n=6,922)

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- かぜ症状の子ども増加しています。  
感染性胃腸炎 5名  
手足口病 1名ありました。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 今週もおちついてます。  
HSV 口内炎 2例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 風邪受診は多かったですが、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】

### 尾張東部地区

- ヘルパンギーナが散見されます。  
その他、突発疹  
今週も上気道炎での受診が多くみられました。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 胃腸炎が散見されます。  
【日進市 みやがわクリニック】
- 感染症ははやっていません。  
【春日井市 春日井市民病院】
- 溶連菌感染 11名(家族内感染あり)  
感染性胃腸炎 4名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 感染性胃腸炎 2名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症 8歳男 1名  
カンピロバクター 7歳男 1名  
【東海市 もしもしこどもクリニック】

### 西三河地区

- 手足口病が散発している。  
感染性胃腸炎も散発  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 10か月女 病原性大腸菌O25 VT(-)  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 感染性胃腸炎が目立ちました。  
【西尾市 山岸クリニック】

### 東三河地区

- 感染性胃腸炎が少し出てきました。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- カンピロバクター腸炎 5歳男 1名  
カンピロバクター腸炎 6歳女 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11月24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/todokedekijun210603.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun210603.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2021年46週報告数			2021年総計(1～46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	10	3	2	424	89	130
豊田市	1			34	5	10
豊橋市				71	10	34
岡崎市	1			28	5	10
一宮市※1	2	1		45	14	13
一宮※2				15	5	2
瀬戸	1			77	16	21
半田	1			31	6	9
春日井	2		2	74	20	19
豊川				34	6	6
津島	1			58	6	11
西尾				32	7	5
江南	2	1		24	14	3
新城				3		
知多	1	1		44	8	10
清須※3	1		1	37	9	9
衣浦東部				75	12	18
合計	23	6	5	1,106	232	310

※1 2021年4月1日から一宮市中核市移行に伴い新設。

※2 2021年3月31日まで一宮市、稲沢市を所管。一宮市中核市移行に伴い廃止。

※3 2021年4月1日以降は稲沢市を所管に追加。

● 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	56歳	女	-/-	11/12	11/12	○血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者

**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（46週：11月15日～11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		1	1	1		2		2	1	8
大府市	2			1	2					5
刈谷市			2				1			3
安城市		1	2							3
豊橋市		2		1						3
長久手市	1	1								2
半田市	1			1						2
豊田市	1							1		2
高浜市		1		1						2
みよし市		2								2
岩倉市								1		1
弥富市	1									1
海部郡蟹江町	1									1
常滑市			1							1
知多市				1						1
知多郡武豊町					1					1
岡崎市		1								1
知立市				1						1
新城市				1						1
田原市			1							1
合計	7	9	7	8	3	2	1	4	1	42
45週（11/ 8～11/14）	15	6	14	10	10	4	3	0	2	64
44週（11/ 1～11/ 7）	15	12	12	16	12	5	4	3	1	80

・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）**

● **つつが虫病（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	新城	80歳	女	愛知県 新城市
2	新城	51歳	女	愛知県 新城市
3	新城	88歳	男	愛知県 新城市

● **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	豊橋市	72歳	男	肺炎型	国内
2	江南	76歳	男	肺炎型	不明

● 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	72歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
● カルバペナ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	衣浦東部	81歳	女	以前からの保菌	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	豊田市	9歳	男	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	47歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	知多	34歳	男	AIDS	性的接触	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	名古屋市	77歳	男	無	国内	
2	名古屋市	73歳	男	不明	国内	
3	名古屋市	86歳	女	不明	国内	
4	豊田市	69歳	男	無	国内	
5	津島	94歳	女	不明	国内	
6	衣浦東部	2歳	男	有	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	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	63歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	43歳	男	早期顕症	不明	不明
5	名古屋市	37歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	24歳	男	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	48歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	豊橋市	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	春日井	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	衣浦東部	35歳	女	無症候	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	81歳	女	免疫不全	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	衣浦東部	14歳	女	有（追加接種有）	国内	

愛知県感染症情報

2021年46週(2021年11月15日～2021年11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	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	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	1	5	16	112	458	20	42	0	40	21	4	0	6	0	1	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	5	7	103	322	18	26	0	27	19	4	0	5	0	1	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	1		9	9	136	2	16		13	2			1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3			3	52	13	3	3		1	2										
津島	7	7	2	2	1	2			1		65				3											
清須	8	8	2	2				2		1	9	2			1											
一宮市	12	8	2	3	1	2				2	25	1	2		1		1									
春日井	9	9	2	3	1	3				2	4	4								1						
江南	6	6	1	2		2				12	15		2		3				2							
半田	6	6	1	2	1	1				13	22					3										
知多	7	7	2	2		3				7	9	2				1										
岡崎市	11	7	2	4	1	2			1	1	36	3	7		7	1			1							
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		2	1	3	9		5		3	7										
西尾	5	5	1	2	1						42															
豊田市	9	9	2	4	1	2			1	7	30		4		4		2		1							
豊橋市	12	8	2	4	1	2				2	24	1	3		1	3			1							
豊川	9	8	1	2	1	1		1		1	19	2			3	2	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46週(2021年11月15日～2021年11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 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	5	7	103	322	18	26	0	27	19	4	0	5	0	1	0	0	0	0	0
～6ヶ月		2			2	1														
～12ヶ月		1			15	1	1		6											
0歳																				
1歳		1	1		39	1	12		13	7										
2歳		1	2	2	57		10		6	7										
3歳			2	4	38	1	3													
4歳			1	9	34	2			2		1									
5歳			1	6	18	2				1										
6歳				8	12	1				2	2									
7歳				7	14	1														
8歳				5	15	1					1									
9歳				11	7	1						1								
5歳～9歳																				
10歳～14歳				33	25	6				1										
15歳～19歳				7	2									1						
20歳～				11	44															
20歳～29歳												1								
30歳～39歳												1								
40歳～49歳												1								
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

2021年46週(11月15日～11月21日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年46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。

