

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年52週 (12月4週 12/21~12/27)

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、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(22)、新型コロナウイルス感染症 (1,537)、  
腸管出血性大腸菌感染症(3)、つつが虫病(1)、  
ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科  
細菌感染症(5)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、  
侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(7)、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)

愛知県では引き続き、警戒ステージを「**嚴重警戒 (オレンジ)**」  
として、県民・事業者の皆様には

- 「① 不要不急の行動自粛」
- 「② 県をまたぐ不要不急の移動自粛」
- 「③ 初詣など年末年始の行事における感染防止対策の徹底」
- 「④ 営業時間短縮と感染拡大予防ガイドライン等の徹底」
- 「⑤ 高齢者等への拡大防止」
- 「⑥ 基本的な感染防止対策の徹底」

をお願いしています。

また、愛知県新型コロナウイルス感染症拡大予防対策指針は  
12月29日に変更 (第12回) されました。

【愛知県新型コロナウイルス感染拡大予防対策指針】(第12回変更)

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

愛知県での患者 (12月27日報道発表日分まで) は、前週から  
1,537名増加し、累計は15,682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/>

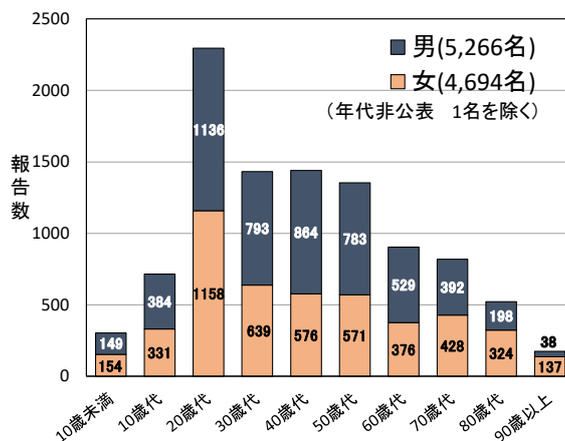


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症【第3波】の報告数 (年代・性別、12月27日報道発表分まで)

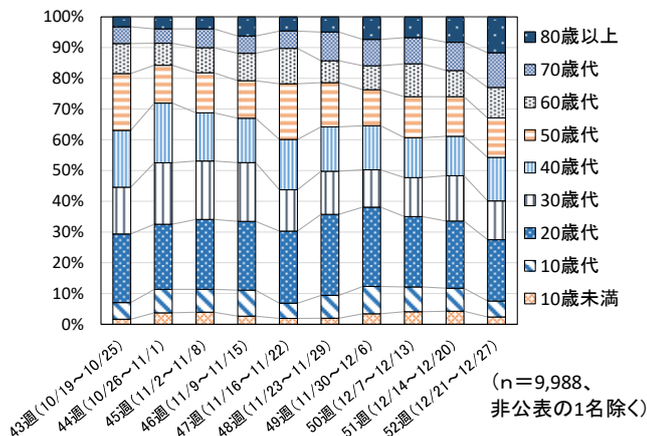


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合 (43~52週別、12月27日報道発表分まで)

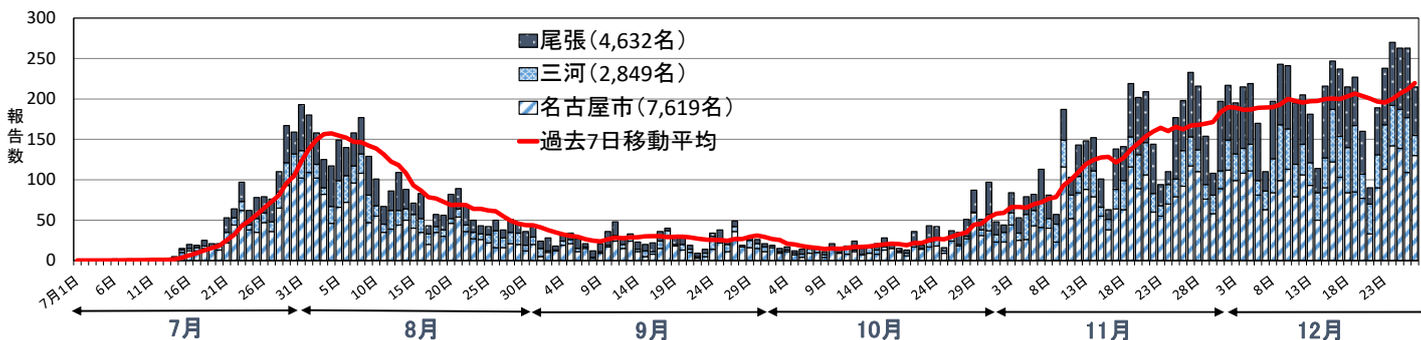


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数 (居住 (県外等除く) 地区別、7月1日から12月27日報道発表分まで)

病原体検出情報 —2020年疾患別ウイルス検出速報— (2021年1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	36	7	4	1	1	8	17	-	359	25(1)
CV-A16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
E-25	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
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	-
Ad-3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	3	-	-	1	-	1	5	-	-	4
陰性	18	3	4	-	-	6	8	-	54	16

( )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 1名  
おちついています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノ感染症 1例  
あとは突発疹 2例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 特に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

- 目立った感染症なし  
インフルエンザも全くなし  
【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  
小児の患者は少ないです。  
【春日井市 春日井市民病院】
- 感染性胃腸炎 6名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- アデノウイルス 1名  
溶連菌感染症 2名  
ムンプス 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

- カンピロバクター腸炎 9歳女  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 特に流行ありません。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 咽頭結膜熱 5名  
園で流行  
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 1名  
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- 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1月5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	2020年52週報告数			2020年総計(1～52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	1	484	132	98
豊田市	1	1		49	16	9
豊橋市	2		1	70	13	15
岡崎市	1			32	5	13
一宮	2			105	28	36
瀬戸	1		1	88	12	36
半田				38	11	9
春日井				66	17	20
豊川	1			38	8	9
津島	1			58	7	13
西尾				26	6	9
江南				42	7	14
新城				5	2	
知多	3			54	8	13
清須				35	6	12
衣浦東部	1		1	75	14	20
合計	22	2	4	1,265	292	326

指定感染症

● 新型コロナウイルス感染症

居住地	報告数（52週：12月21日～12月27日 報道発表日）										総数
	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	非公表	
名古屋市	11	28	173	99	103	85	70	75	112		756
豊田市	1	3	23	4	11	10	8	10	5		75
春日井市	3	8	9	8	11	12	7	6	4		68
豊橋市		3	6	6	5	8	5	10	11		54
一宮市	3		5	4	7		10	7	6		42
小牧市	3	4	4	12	9	2	5	1	2		42
岡崎市		5	13	7	6	10	1				42
瀬戸市	1	2	6	5	7	2	4	3	4		34
豊川市	5	2	5	5	4	6	1	1			29
日進市		1	7		3	3	2	3	2		21
海部郡蟹江町			1		1	1	2	7	8		20
西尾市	5		4	2	4			2	2		19
稲沢市		1	2	1	1	3		7	3		18
あま市	1			3	1	3	2	4	4		18
北名古屋市		3	3	2	2	2	3	2			17
知多市		2	3	1	5			6			17
碧南市			3	1	1	1	4	3	4		17
安城市			4	5	2	2	1				14
刈谷市			2	5		3	2	1			13
津島市		1	2		1	3	1	4			12
額田郡幸田町	1		1	4	2		3	1			12
田原市		1	5		5	1					12
愛西市		1	1			1	2	4	2		11
弥富市		1	4			1		3	2		11
江南市		2		2	1	2		2	1		10
清須市		1	2		3		2	2			10
海部郡大治町			2		1	6	1				10
東海市	1		2	3	2	2					10
みよし市		3	1		3	2	1				10
蒲郡市		1		2	1	5	1				10
豊明市			2	1		2	2	2			9
半田市		2	1	2		3					8
知立市	1	1		1	2	1			2		8
尾張旭市				1		1	2	2	1		7
長久手市			2	2	1	2					7
愛知郡東郷町		1	1		3	2					7
常滑市		1			2	2	1		1		7
高浜市			3				1	1	2		7
大府市		1		1	1		2		1		6
丹羽郡大口町		1			2			2			5
犬山市				1		2	1				4
丹羽郡扶桑町			1		1	2					4
知多郡東浦町			1	1	1	1					4
西春日井郡豊山町			1				2				3
岩倉市			1				1				2
知多郡武豊町					1			1			2
新城市					1				1		2
知多郡阿久比町							1				1
知多郡美浜町							1				1
県外等				3	1	3		2			9
合計	36	80	306	194	218	197	152	174	180	-	1,537
51週（12/14～12/20）	60	107	311	210	182	184	121	131	118	1	1,425
50週（12/ 7～12/13）	56	111	316	175	179	184	148	117	94	-	1,380

・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	名古屋市	30歳	女	12/15	12/16	12/21	O111、VT1(+)
2	春日井	37歳	女	12/15	12/18	12/18	O157、VT型不明
3	衣浦東部	22歳	男	12/16	12/17	12/22	O26、VT1(+)

**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	68歳	男	愛知県新城市

**● ウイルス性肝炎 (五類感染症)**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	B型肝炎ワクチン接種歴	感染経路	感染地域
1	岡崎市	46歳	男	B型	無	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	86歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	豊田市	77歳	男	医療器具関連感染	国内	無
3	豊川	33歳	男	医療器具関連感染	国内	無
4	津島	72歳	女	院内感染	国内	無
5	衣浦東部	87歳	男	医療器具関連感染	国内	無

**● クロイツフェルト・ヤコブ病 (五類感染症)**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	名古屋市	75歳	男	古典型

**● 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	90歳	男	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	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	20歳	男	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	瀬戸	58歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	瀬戸	60歳	女	無症候	不明	不明
6	西尾	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	江南	28歳	女	無症候	性的接触	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	名古屋市	0歳	女	無	国内

愛知県感染症情報

2020年52週(2020年12月21日～2020年12月27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	2	4	42	101	301	13	1	1	42	1	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	2	4	20	64	209	7	1	0	34	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16			22	37	92	6		1	8		1		1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3			1	22	6	1			1											
津島	7	7	2	2	1	2				5	34	2			1							1				
清須	4	4	1	1						3	4															
一宮	16	12	3	4	1	2				3	16	1			5											
春日井	9	9	2	3	1	3	1	1	2	4	8	1								1						
江南	6	6	1	2		2			3	4	6	1			4		1									
半田	6	6	1	2	1	1				1	30	1			4											
知多	7	7	2	2		3			2	3	5				5		1									
岡崎市	11	7	2	4	1	1			1	3	25				7	1										
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		1	5	5	5		1		4		2									
西尾	5	5	1	2	1					1	9															
豊田市	9	9	2	4	1	4			4	4	35				1											
豊橋市	12	8	2	4	1	2	1		1	1	17				2											
豊川	9	8	1	2	1	1		2	1	5	9															
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

2020年52週(2020年12月21日～2020年12月27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	2	4	20	64	209	7	1	0	34	1	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
～6ヶ月		1							2											
～12ヶ月					5				10											
0歳																				
1歳	1	2	8		16				14	1										
2歳			4	5	15	2			5											
3歳			6	3	18	1	1		2											
4歳				8	24				1		1									
5歳		1	1	7	13															
6歳				6	11															
7歳				8	11						1									
8歳				7	15	3					1									
9歳				3	14															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				11	17						1									
15歳～19歳			1	1	7										1					
20歳～				5	43	1														
20歳～29歳																				
30歳～39歳														1						
40歳～49歳																				
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

2020年52週(12月21日～12月27日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2020年52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。

