

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年53週 (12月5週 12/28~1/3)

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

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、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(5)、新型コロナウイルス感染症 (1,426)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、梅毒(4)、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1~3)

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 高齢者等への拡大防止」
- 「④ 感染防止対策の徹底」

事業者の皆様には、

- 「⑤ 時短とガイドラインの徹底」
- 「⑥ テレワークの徹底」
- 「⑦ 職場クラスターを防ぐ感染防止対策」
- 「⑧ 街頭のイルミネーション等は早めに消灯」
- 「⑨ 行事・イベントの対策徹底」

を呼びかけています。

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 (1月3日報道発表日分まで) は、前週から1,426名増加し、累計は17,108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

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/>

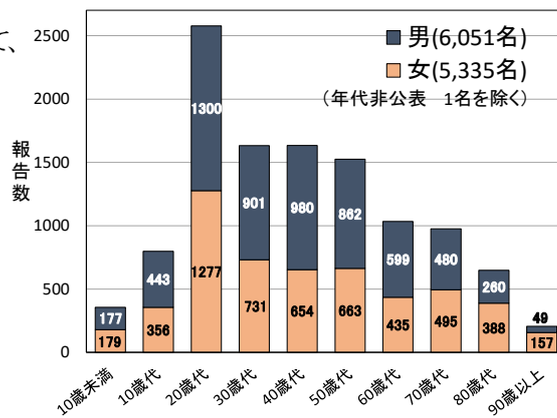


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症【第3波】の報告数 (年代・性別、10月21日から1月3日報道発表分まで)

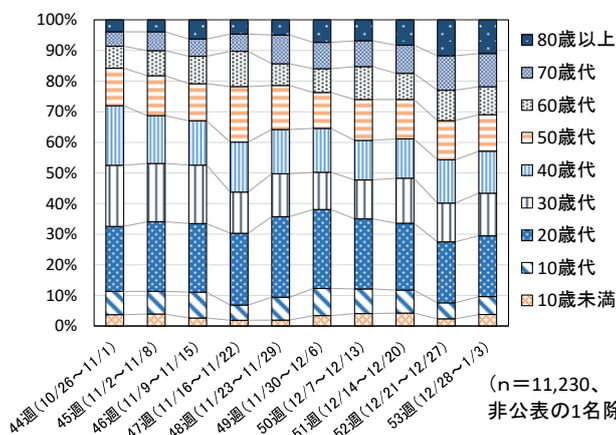


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合 (44~53週別、10月26日から1月3日報道発表分まで)

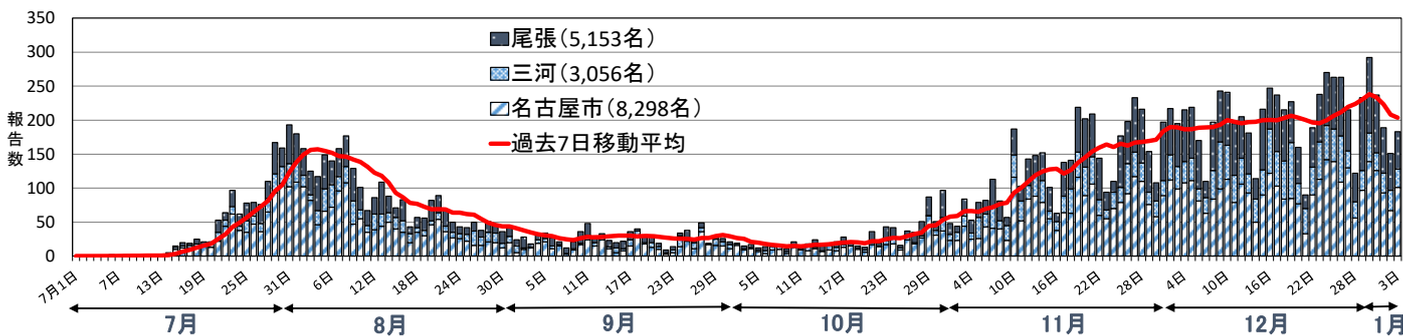


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数 (居住(県外等除く)地区別、7月1日から1月3日報道発表分まで)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 感染症はありません。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

尾張東部地区

- 溶連菌感染症 7歳男
その他目立った感染症なし
【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
【春日井市 春日井市民病院】
- 溶連菌感染 1名
感染性胃腸炎 3名(成人)
【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】
- 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 1歳男
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- カンピロバクター腸炎 3歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 2歳女 病原性大腸菌O1(+)VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 特に流行はありません。
【岡崎市 花田こどもクリニック】

東三河地区

- アデノ扁桃炎 1歳女
【豊橋市 医療法人野村小児科】

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1月7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53週報告数			2020年総計(1～53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	1			485	132	98
豊田市				49	16	9
豊橋市				70	13	15
岡崎市				32	5	13
一宮	1		1	106	28	37
瀬戸	2		1	90	12	37
半田				38	11	9
春日井				66	17	20
豊川				38	8	9
津島	1			59	7	13
西尾				26	6	9
江南				42	7	14
新城				5	2	
知多				54	8	13
清須				35	6	12
衣浦東部				75	14	20
合計	5	0	2	1,270	292	328

指定感染症

● 新型コロナウイルス感染症

報告数（53週：12月28日～1月3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	非公表	総数
名古屋市	19	33	151	97	74	77	62	74	92		679
一宮市	3	3	4	8	11	13	6	13	18		79
春日井市	2	3	16	14	13	9	6	5	5		73
豊田市	4	5	11	10	7	1	6	7	2		53
豊橋市	1	6	7	4	9	5	1	4	2		39
日進市	1	1	5	6	7	1	4	1	2		28
小牧市		1	5	1	5	6	4	2	2		26
あま市	1		3	4	5	7		3	3		26
刈谷市	2	3	3	1	4	3	1	5	2		24
稲沢市	1	2	2	5	4	3		5	1		23
海部郡蟹江町	1	1	4	2	4	1	1	4	5		23
岡崎市		3	8		5	4	1	1	1		23
北名古屋市	5	1	1	7	5	1	1				21
愛西市		1	2	3	1	2	6	4	2		21
瀬戸市	2		4	3	2	5			3		19
津島市			8	2	1		3	4	1		19
岩倉市	2	1	4	2	3		4		1		17
弥富市			3	3	1	1	2	4	3		17
愛知郡東郷町	2	1	1		3	3	1	1	1		13
豊川市	1		1	2	2	2		2	3		13
江南市	1	2		2	3	1	1	1	1		12
知多市	1	1	2	1	1	1	2	1	2		12
安城市	1	3	1	2	3		1		1		12
碧南市			2		2	3	4				11
清須市		3		1	3			2			9
長久手市			3	1	1	2	1		1		9
みよし市	1		1		2	2		3			9
丹羽郡扶桑町		1			2	2	1	2			8
西尾市	1	1		1		1	3	1			8
西春日井郡豊山町		1			2		2	2			7
丹羽郡大口町		2	2	1		1	1				7
海部郡大治町		1	2	1		2			1		7
豊明市			2	4							6
半田市		2	1		2	1					6
常滑市			2	2		2					6
知立市		1	2	1	1		1				6
尾張旭市			1			2	1	1			5
東海市			2		1	1		1			5
大府市			2	1	1	1					5
蒲郡市	1			1	1	1	1				5
犬山市			1		2	1					4
知多郡東浦町			3			1					4
知多郡美浜町			1						1		2
新城市				1		1					2
海部郡飛島村								1			1
知多郡阿久比町					1						1
高浜市								1			1
額田郡幸田町			1								1
県外等		1	9	5	1	1	1		1		19
合計	53	84	283	199	195	171	129	155	157		1,426
52週（12/21～12/27）	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

・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）						
● 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	瀬戸	51歳	女	医療器具関連感染	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	豊田市	81歳	男	国内		
2	豊橋市	61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	名古屋市	23歳	女	無症候性キャリア	性的接触	タイ
● 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	衣浦東部	46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	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	一宮	54歳	男	無症候	性的接触	国内
4	春日井	22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	知多	18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	知多	7歳	女	有（追加接種有）	家族内感染	

愛知県感染症情報

2020年53週(2020年12月28日～2021年1月3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	7	3	21	32	127	11	1	4	23	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	5	3	12	26	105	10	1	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	
名古屋市	70	70	11	15	3	16	2		9	6	22	1		1	5		1										
瀬戸	9	9	2	3	1	3			5	6	2			1													
津島	7	7	2	2	1	2					11																
清須	4	4	1	1																							
一宮	16	12	3	4	1	2		1		3	7	3		2													
春日井	9	9	2	3	1	3				2	7																
江南	6	6	1	2		2			1					2													
半田	6	6	1	2	1	1	2			1	13	1		1													
知多	7	7	2	2		3			1		6	1		1													
岡崎市	11	7	2	4	1	1	3		1	4	11	1		3										2			
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		1	2	6	8		1	3													
西尾	5	5	1	2	1				1		11	3															
豊田市	9	9	2	4	1	4			1	1	9			2													
豊橋市	12	8	2	4	1	2		1		3	18			2	1								1				
豊川	9	8	1	2	1	1					2	1		3													
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53週(2020年12月28日～2021年1月3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	5	3	12	26	105	10	1	3	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
～6ヶ月						2														
～12ヶ月					6	1		1	3										1	
0歳																				
1歳	1	1	5	1	8			1	12											
2歳		1	3	2	9				2											
3歳	1		2		8	1													1	
4歳		1	1	3	7				1											
5歳				4	6			1												
6歳				1	6															
7歳				3	4															
8歳				2	4	3														
9歳				2	3	1	1													
5歳～9歳																		1		
10歳～14歳				3	9	2														
15歳～19歳					5															
20歳～			1	5	30															
20歳～29歳	2																			
30歳～39歳																				
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53週(12月28日～1月3日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2020年53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。

