

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年 12週 (3月4週 3/22~3/28)

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、RSウイルス感染症

◇定点医療機関コメント

RSウイルス感染症、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(22)、新型コロナウイルス感染症(455)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、E型肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性弛緩性麻痺(1)、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)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(5)、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) 【警戒領域】

愛知県では、3月21日の「**嚴重警戒宣言**」の解除後も、感染の再拡大を防止するため、「警戒領域」での感染防止対策を実施しているところです。

県内の感染状況は、新規陽性者数が徐々に増加していることから、感染再拡大・第4波の防止に向け、県民の皆様には、

- 「① 不要不急の行動の自粛」
- 「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 営業時間短縮と感染拡大予防ガイドライン等の徹底」
- 「⑤ テレワークの推進等」
- 「⑥ 職場クラスターを防ぐ感染防止対策」

その他

- 「⑦ イベントの開催制限等」
- 「⑧ 春の行事等での対策」
- 「⑨ 学校等での対応」

をお願いしています。

○感染再拡大・第4波の防止に向け県民・事業者の皆様へのお願い

https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/337769_1355231_misc.pdf

○「警戒領域」

https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/337769_1355232_misc.pdf

愛知県での患者 (3月28日報道発表日分まで) は、前週から455名増加し、累計は27,201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 (2月13日改正)

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>

○「新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 診療の手引き (第4.2版)」

<https://www.mhlw.go.jp/content/000742297.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/>

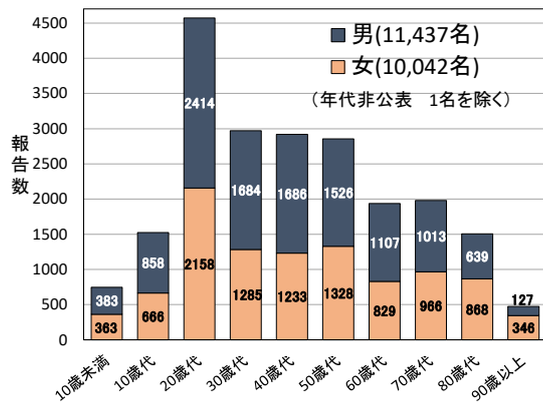


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症【第3波】の報告数 (年代・性別、10月21日から3月28日報道発表分まで)

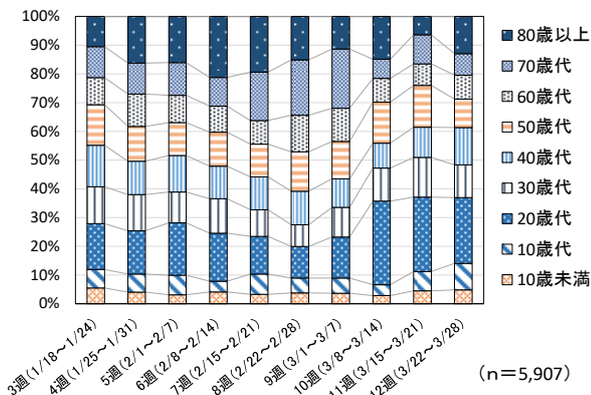


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合 (3~12週別、1月18日から3月28日報道発表分まで)

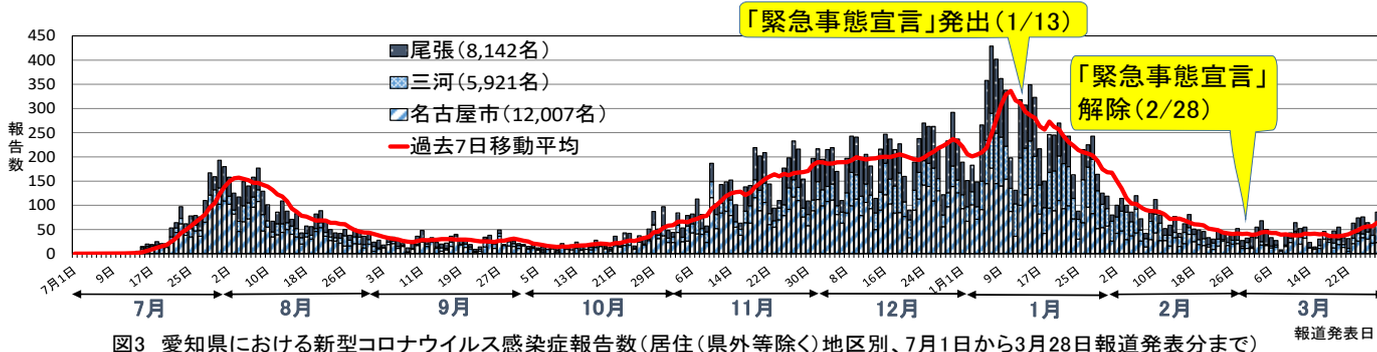


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数 (居住 (県外等除く) 地区別、7月1日から3月28日報道発表分まで)

◆RSウイルス感染症

12週目の定点当たり報告数は0.31、11週目34人→12週目56人 (1.65倍) です。

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- RS ウイルス感染症、アデノウイルス感染症、溶連菌感染症、少数みられています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 4名、一施設のみ流行ってました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 今週も数例の軽度胃腸炎と突発疹のみです。
【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

- 今週は感染症はありませんでした。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- RS ウイルス感染症 2名
溶連菌感染症 3名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性報告なし
【春日井市 春日井市民病院】
- FluA型 0名
FluB型 0名
【東海市 公立西知多総合病院】
- 感染性胃腸炎 2名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- RS ウイルス感染症 9名(乳児から4歳まで)
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- RS ウイルス感染症 2例
水痘 2例
溶連菌感染症 1例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 45歳男 カンピロバクター、黄色ブドウ球菌
【西尾市 山岸クリニック】
- 11歳女 カンピロバクター
【岡崎市 にいのみ小児科】

東三河地区

- 1歳女 アデノウイルス扁桃炎
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザなし
【豊川市 豊川市民病院】

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3月31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/todokedekijun210213.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2021年12週報告数			2021年総計(1～12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	3	5	115	23	37
豊田市				7	3	1
豊橋市	1		1	15	4	7
岡崎市				6		1
一宮	1			14	5	2
瀬戸	3		1	26	4	5
半田	1	1		4	2	2
春日井	1			20	5	5
豊川				6	2	
津島				15	3	3
西尾				4		
江南				5	3	
新城				1		
知多	1		1	9	1	2
清須	1			9	2	3
衣浦東部	1		1	20	2	8
合計	22	4	9	276	59	76

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（12週：3月22日～3月28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	4	11	50	16	27	19	16	9	8	160
豊橋市	4	4	4	7	7	2	5	6	30	69
春日井市		1	3	2	1	1	3	2	9	22
愛西市	9	1	1	2	7				1	21
豊田市		1	3	7		1		1	3	16
弥富市	2	1		3	2	2		3	1	14
長久手市		6	4		1					11
一宮市		1	5	2		1			1	10
瀬戸市		1	1	1		1	1	3	2	10
小牧市		2	3		3	2				10
あま市		3	2		1	2		1		9
知多郡南知多町						4	1	4		9
みよし市		2		1	1	1	2		1	8
犬山市		2	3			1				6
北名古屋市			2	1		1	2			6
岩倉市				1	3			1		5
豊明市		1	1	1	1	1				5
刈谷市			4				1			5
江南市		1	2		1					4
尾張旭市		1				1	1		1	4
清須市	1				1	1	1			4
津島市					1		2		1	4
岡崎市			2	1		1				4
海部郡大治町		2		1						3
半田市						1	1	1		3
東海市							1	2		3
大府市			2	1						3
安城市				1		2				3
稲沢市			1						1	2
日進市				1			1			2
海部郡飛島村			1					1		2
知多市	1				1					2
西尾市			1	1						2
知立市			1		1					2
西春日井郡豊山町				1						1
丹羽郡大口町			1							1
丹羽郡扶桑町			1							1
知多郡阿久比町		1								1
知多郡東浦町			1							1
碧南市			1							1
高浜市			1							1
豊川市			1							1
県外等	1		2	1						4
合計	22	42	104	52	59	45	38	34	59	455
11週（3/15～3/21）	12	18	69	37	28	39	20	27	17	267
10週（3/8～3/14）	8	11	84	33	25	41	24	19	43	288

・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	豊田市	22歳	女	3/19	3/19	3/27	O26、VT1(+)
2	一宮	22歳	男	-/-	3/25	3/25	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者

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)

● E型肝炎 (四類感染症)

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	名古屋市	81歳	男	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	名古屋市	55歳	女	医療器具関連感染	国内	無
2	名古屋市	83歳	男	不明	国内	無

● 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。) (五類感染症)

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	ポリオ含有ワクチン接種歴	感染地域
1	名古屋市	13歳	女	病原体不明	有	国内

● 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	83歳	女	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	衣浦東部	33歳	男	無症候性キャリア	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	53歳	女	無	国内
2	名古屋市	63歳	男	無	国内
3	衣浦東部	85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	43歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	55歳	男	無症候	不明	不明
3	豊川	23歳	女	無症候	性的接触	国内
4	豊川	37歳	男	早期顕症	不明	国内
5	豊川	28歳	男	早期顕症	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	1歳	男	有 (追加接種有)	国内

愛知県感染症情報

2021年12週(2021年3月22日～2021年3月28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	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	
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	43	0	56	20	69	328	10	5	2	55	1	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	27	0	51	3	51	203	9	4	2	35	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16		5	17	18	125	1	1		20	1	1		1								
瀬 戸	9	9	2	3	1	3		7		14	17	1	1		2												
津 島	7	7	2	2	1	2			1		29	1			2		1										
清 須	4	4	1	1						2	1																
一 宮	16	12	3	4	1	2			1	4	17			1	7												
春 日 井	9	9	2	3	1	3		1		1	8				2												
江 南	6	6	1	2		2		5	1	13	14				3												
半 田	6	6	1	2	1	1					25				1												
知 多	7	7	2	2		3		17		3	9				1												
岡 崎 市	11	7	2	4	1	1		7		3	12	4			7												
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3		12		3	16	1			2		1										
西 尾	5	5	1	2	1					4	7																
豊 田 市	9	9	2	4	1	4				1	10		3		4		1		1								
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2		2		1	24	2			3		1										
豊 川	9	8	1	2	1	1				2	14				1		1										
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12週(2021年3月22日～2021年3月28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	51	3	51	203	9	4	2	35	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		4			2															
～12ヶ月		4			10		1		8											
0歳																				
1歳		11	1	1	27			2	22											
2歳		18	1	2	22				4											
3歳		8	1	4	17				1		1									
4歳		4		7	22	1					1									
5歳		2		6	20	2					1									
6歳				6	11	1					1									
7歳				7	3	1	3													
8歳				5	7															
9歳				2	9	1														
5歳～9歳																				
10歳～14歳				4	15	3					1									
15歳～19歳				2	4															
20歳～				5	34															
20歳～29歳																				
30歳～39歳																				
40歳～49歳																				
50歳～59歳																				
60歳～69歳																				
70歳～												1								
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12週(3月22日～3月28日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年12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。

