

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年2週（1月2週 1/11~1/17）

2020年12月報

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

◇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

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(17)、新型コロナウイルス感染症(1,854)、レジオネラ症(1)、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)、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(2)、梅毒(7)、百日咳(1)

◇2020年12月報

◇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】

1月13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1項に基づき、愛知県、岐阜県始め7府県に対し、緊急事態宣言が発出されたことを受け、「県民・事業者へのメッセージ」を発出するとともに、国の基本的対処方針に基づき、本県として講じる対策として、「愛知県緊急事態措置」の実施を決定しました。

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」発出にあたり 県民・事業者の皆様へのメッセージ

https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/326247_1279887_misc.pdf

愛知県での患者（1月17日報道発表日分まで）は、前週から1,854名増加し、累計は21,292名です。

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

なお、新型コロナウイルス感染症について、指定感染症としての指定期間を1年間延長する等、政令等が改正されました。

○新型コロナウイルス感染症を指定感染症として定める等の政令の一部を改正する政令等について（厚生労働省、1月7日付け）

<https://www.mhlw.go.jp/content/000716517.pdf>

【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/>

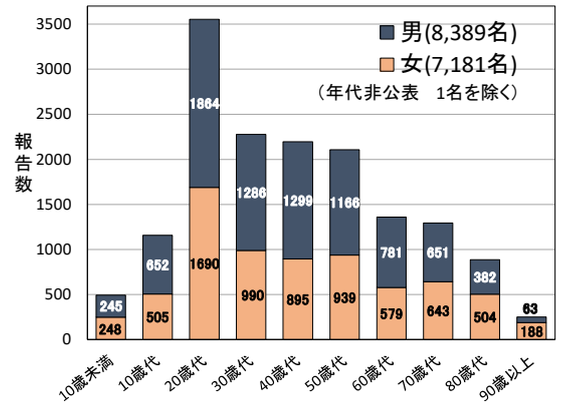


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症【第3波】の報告数（年代・性別、10月21日から1月17日報道発表分まで）

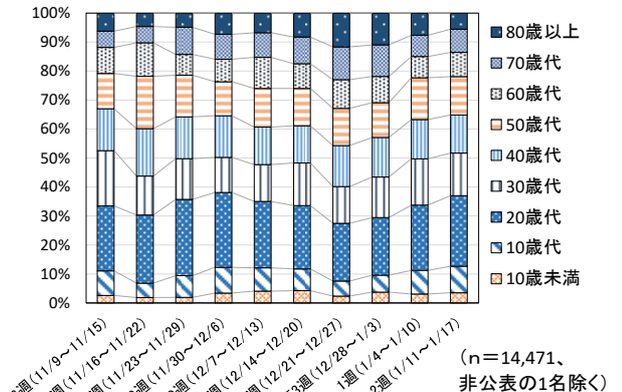


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合（46~2週別、11月9日から1月17日報道発表分まで）

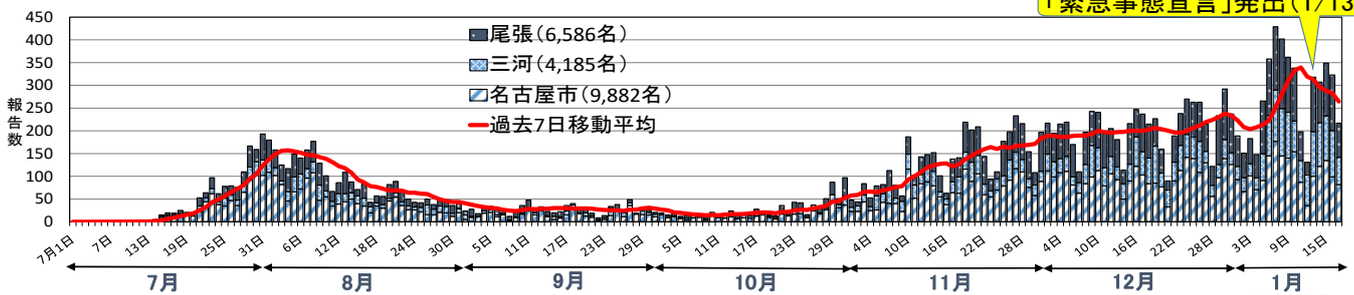


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数（居住（県外等除く）地区別、7月1日から1月17日報道発表分まで）

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(1)	7	4	1	1	8	17	1(1)	359	25
CV-A16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
E-25	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4(2)
HRV	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	-	229	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 [#]
NV-GII	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	1(1)	-	-	-	-	1	-
Ad-3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	4	-	-	-	-	1	2	1	-	1
陰性	18	3	4	-	-	6	11(3)	-	54	17(1)

()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

- 目立つ感染症はありません。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 溶連菌 1例のみ
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌 11名、インフルエンザはなし。
【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

- 0歳7か月女 病原大腸菌O25
溶連菌感染症 散発
その他感染症なし
外来は静かな毎日です。
【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
全体的に病気の小児が少ないように思います。
【春日井市 春日井市民病院】
- 感冒症状 少し増加しています。
感染性胃腸炎 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 感染性胃腸炎 4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

- 胃腸炎がやや目立った。
溶連菌 2例
【岡崎市 花田こどもクリニック】

東三河地区

- カンピロバクター腸炎 3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20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	2021年2週報告数			2021年総計(1～2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	7	1	3	16	2	5
豊田市						
豊橋市	2		2	2		2
岡崎市				1		
一宮	2			4	1	1
瀬戸	2	1		4	1	1
半田						
春日井						
豊川	1			1		
津島	2			3		
西尾						
江南						
新城						
知多						
清須	1		1	1		1
衣浦東部				1		
合計	17	2	6	33	4	10

指定感染症

● 新型コロナウイルス感染症

居住地	報告数(2週:1月11日~1月17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	
名古屋市	19	37	164	111	88	73	60	50	58	660
豊橋市	6	9	23	18	20	16	8	12	2	114
豊田市	5	6	23	14	10	13	17	10	10	108
一宮市	2	1	26	12	7	17	6	11	8	90
岡崎市	1	7	28	18	9	9	9			81
春日井市		23	21	5	5	8	1	6	1	70
西尾市	2	4	8	9	9	6	3	4	1	46
小牧市	3	6	5	5	7	2	1	7	3	39
豊川市		6	10	3	7	9		3		38
瀬戸市	1	5	5	9	6	4	4	2		36
安城市	1	1	8	6	3	6	3	2		30
知立市	2	3	8	4	4	3	2	1	2	29
東海市	2	3	4	5	4	1	5	1	2	27
尾張旭市		6	10	2	2	2	2	1		25
刈谷市	2	1	8	1	5	6	1	1		25
稲沢市		1	6	4	1	7	2	1	2	24
蒲郡市	4	3	10	2	1	2		2		24
岩倉市		1	10	1	3	5	1	1	1	23
碧南市	2		6	2	8	2	1	2		23
津島市		2	5		5	5	4			21
大府市	2	3	7	3	1		1	3		20
知多郡武豊町		3	7	2	1	5		1		19
江南市		1	5	1	3	5	2	1		18
弥富市			1	1		6	2	6	2	18
あま市		2	3	1	1	3	4	1	3	18
北名古屋市		1	5		2	5		3	1	17
日進市	2	1	1	6	2	2	1			15
知多市		1	4		5	1	3			14
額田郡幸田町	2	1	4	2	2	1	1			13
田原市		3	1	4	3				2	13
愛知郡東郷町		4	1			2	2	2	1	12
愛西市		2	1		1	3	3	2		12
知多郡東浦町	1	2	2	1	1	2	2		1	12
長久手市	2	1	1	5	2					11
海部郡蟹江町		2	1	1	1	1	1	4		11
高浜市	1	6	1	2		1				11
清須市			2		2	2	2	2		10
半田市	1	1	1	3	2	2				10
みよし市		1	3		2	2		1		9
丹羽郡扶桑町		1				1		3	3	8
海部郡大治町		2	1		3			1		7
豊明市			2	2	1	1				6
新城市		1	1	2		1				5
丹羽郡大口町		1		2		1				4
知多郡阿久比町					3		1			4
西春日井郡豊山町	1			1	1					3
海部郡飛島村			2					1		3
常滑市			3							3
犬山市		1	1							2
知多郡美浜町					1					1
県外等	1	3	3	2		2			1	12
合計	65	169	452	272	244	245	155	148	104	1,854
1週(1/4~1/10)	72	189	525	372	316	335	171	171	179	2,330
53週(12/28~1/3)	53	84	283	199	195	171	129	155	157	1,426

・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）						
● 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	岡崎市	76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	名古屋市	62歳	女	腸管アメーバ症	不明	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	一宮	87歳	女	不明	国内	無
2	一宮	83歳	男	不明	不明	無
3	津島	86歳	男	手術部位感染	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	瀬戸	80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	名古屋市	67歳	男	AIDS	不明	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	92歳	男	不明	国内	
2	春日井	76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	49歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	60歳	男	早期顕症	性的接触	不明
3	豊田市	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	一宮	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	瀬戸	55歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
6	半田	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	衣浦東部	68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	江南	35歳	女	不明	国内	

2020年12月報

(2021年1月19日現在、診断週(新型コロナウイルス感染症は報道発表日)に基づく集計)

12月の一～五類、指定感染症(全数把握対象)発生状況〔()は無症状病原体保有者再掲〕

2019～2020年に報告のあった 疾病名及び病型 ()内は全数把握対象疾病数		2020年12月			2020年	2019年	
		愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	累計 <愛知県全体>	総計 <愛知県全体>	
一類 (7)	発生報告なし	0	0	0	0	0	
二類 (7)	結核	62 (20)	50 (8)	112 (28)	1,268 (327)	1,559 (510)	
指定 (1)	新型コロナウイルス感染症*	3,703	3,341	7,044	17,027	-	
三類 (5)	コレラ	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	
	細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	19 (4)	8 (0)	
	腸管出血性大腸菌感染症	5 (1)	2 (1)	7 (2)	137 (31)	165 (48)	
	腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	4 (0)	
	パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	
四類 (44)	E型肝炎	1	0	1	10	7	
	A型肝炎	0	0	0	7	12	
	オウム病	0	0	0	0	2	
	狂犬病	0	0	0	1	0	
	ジカウイルス感染症	0	0	0	0	2	
	チクングニア熱	0	0	0	1	14	
	つつが虫病	7	0	7	10	7	
	デング熱	0	0	0	4	37	
	日本紅斑熱	0	0	0	2	0	
	マラリア	0	0	0	0	1	
	レジオネラ症	2	0	2	111	159	
	レプトスピラ症	0	0	0	0	1	
	五類 (24)	アメーバ赤痢	0	0	0	34	54
		ウイルス性肝炎	1	0	1	10	12
内訳		B型	1	0	1	7	11
		その他	0	0	0	3	1
カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症		11	6	17	158	164	
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)		0	0	0	1	6	
急性脳炎		3	0	3	33	71	
クロイツフェルト・ヤコブ病		0	1	1	10	8	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		2	0	2	49	57	
後天性免疫不全症候群		1	2	3	82	95	
内訳		無症候性キャリア	1	2	3	55	62
		AIDS	0	0	0	25	28
		その他	0	0	0	2	5
ジアルジア症		0	0	0	1	1	
侵襲性インフルエンザ菌感染症		2	0	2	23	40	
侵襲性髄膜炎菌感染症		0	0	0	2	8	
侵襲性肺炎球菌感染症		2	2	4	132	253	
水痘(入院例に限る。)		1	0	1	27	32	
梅毒		8	14	22	308	366	
内訳		無症候	4	3	7	99	113
		早期顕症	4	11	15	201	241
		晩期顕症	0	0	0	8	11
		先天梅毒	0	0	0	0	1
播種性クリプトコックス症		1	0	1	14	15	
破傷風	0	0	0	7	5		
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	0	1	3	0		
百日咳	3	3	6	165	775		
風しん	0	0	0	8	59		
麻しん	0	0	0	2	41		
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	1		
総 計		3,816	3,421	7,237	19,667	4,043	

* 2020年2月1日に「新型コロナウイルス感染症」が指定感染症に指定されました。

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2020年12月			2020年 累計		2019年 総計		
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体 合計		愛知県全体 合計		
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	21	82	103	1,338	1,118	1,793
		女	32	21	53	704	675	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	9	22	31	340	276	575
		女	13	9	22	317	299	
	尖圭コンジローマ	男	7	13	20	298	302	379
		女	2	2	4	76	77	
	淋菌感染症	男	19	64	83	735	587	672
		女	5	6	11	100	85	
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		73	3	76	863	1,021	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		2	2	4	55	129	
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	3	2	

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

感染症の名称及び動物の種類	2020年12月			2020年 累計		2019年 総計	
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体 合計		愛知県全体 合計	
エキノコックス症の犬	0	0	0	3		0	

感染症の類型及び定義(感染症法)

2020年2月1日現在

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症。患者、疑似症患者及び無症状病原体保有者について入院等の措置を講ずることが必要。
二類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症。患者及び一部の疑似症患者について入院等の措置を講ずることが必要。
三類感染症 (5疾病)	感染力及び罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性は高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起こしうる感染症。患者及び無症状病原体保有者について就業制限等の措置を講ずることが必要。
四類感染症 (44疾病)	動物、飲食物等の物件を介して人に感染し、国民の健康に影響を与えるおそれがある感染症(人から人への伝染はない。媒介動物の輸入規制、消毒、物件の廃棄等の物的措置が必要。)
五類感染症 (48疾病)	国が感染症の発生動向の調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を国民一般や医療関係者に情報提供・公開していくことによって、発生・まん延を防止すべき感染症。
新型インフルエンザ等感染症 (2疾病)	インフルエンザのうち当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、生命及び健康に重大な影響を与えるおそれのあるもの。新型インフルエンザ(新たに人から人に伝染する能力を獲得したウイルスによるもの)及び再興型インフルエンザ(かつて世界規模で流行したウイルスによるもの)が平成20年5月12日に指定された。
指定感染症 (1疾病)	既知の感染症(一～三類及び新型インフルエンザ等感染症を除く)のうち、一～三類感染症と同程度の危険性を有し、それらに準じた措置を実施しなければ、国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあるもの。一年間に限定した指定。2020年2月1日に新型コロナウイルス感染症が指定された。
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既に知られている感染性の疾病とその病状又は治療の結果が明らかに異なるもので、当該疾病にかかった場合の病状の程度が重篤であり、かつ、当該疾病のまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるもの。

愛知県感染症情報

2021年2週(2021年1月11日～2021年1月17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	44	3	6	15	99	238	16	2	2	41	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	2	4	9	88	160	10	1	1	30	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	1	2	6	11	78	6	1	1	11			1									
瀬 戸	9	9	2	3	1	3		1	1	33	12			1													
津 島	7	7	2	2	1	2					31			1				1									
清 須	4	4	1	1			1			3	1																
一 宮	16	12	3	4	1	2			1	4	11			3		1		1									
春 日 井	9	9	2	3	1	3			1	2	10	1	1	2													
江 南	6	6	1	2		2				12	3			4		1											
半 田	6	6	1	2	1	1				3	21																
知 多	7	7	2	2		3			3	2	9			1													
岡 崎 市	11	7	2	4	1	1				4	18			3													
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3		2	1	6	5	6		1	6												
西 尾	5	5	1	2	1		1			6				1													
豊 田 市	9	9	2	4	1	4		1		1	20	1		1													
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2				5	12	1		4													
豊 川	9	8	1	2	1	1			2	7	7	1		2													
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2週(2021年1月11日～2021年1月17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	9	88	160	10	1	1	30	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		3		1	3															
～12ヶ月		1	1		10				6											
0歳																				
1歳			3	2	13	1			18											
2歳			2	6	13		1		6											
3歳			1	4	13															
4歳			1	13	11	1														
5歳				8	15															
6歳				5	8	1														
7歳				5	5	2					1									
8歳			1	12	5	2														
9歳				4	7															
5歳～9歳																				
10歳～14歳	1			20	23	2		1			1									
15歳～19歳	1			3	5	1														
20歳～				5	29															
20歳～29歳												1								
30歳～39歳												1								
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2週(1月11日～1月17日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年2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。

