

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年 30週 (7月4週 7/26~8/1)

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、RSウイルス感染症

### ◆病原体検出情報

### ◆定点医療機関コメント

RSウイルス感染症、感染性胃腸炎等

### ◆全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(27)、新型コロナウイルス感染症 (1,507)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、デング熱(1)、レジオネラ症(6)、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(7)、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(4)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(10)、破傷風(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)【愛知県厳重警戒措置】実施中

愛知県では、感染の再拡大を防止するため、7月12日から厳重警戒措置を実施しています。

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 飲食店等に対する営業時間短縮等の協力要請」
- 「⑥ 飲食店等以外の営業時間短縮等の働きかけ」
- 「⑦ 業種別ガイドラインの遵守等」
- 「⑧ テレワークの推進等」
- 「⑨ 職場クラスターを防ぐ感染防止対策」

その他

- 「⑩ イベントの開催制限等」
- 「⑪ 行事等での対策」
- 「⑫ 学校等での対応」
- 「⑬ 東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催に向けた感染拡大防止対策」

をお願いしています。

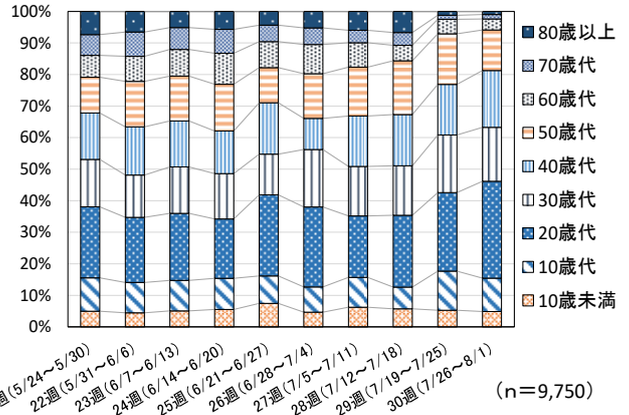


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合 (21~30週別、5月24日から8月1日報道発表分まで)

### ○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

[https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/352218\\_1456831\\_misc.pdf](https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/352218_1456831_misc.pdf)

### ○愛知県厳重警戒措置 [https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/352218\\_1456832\\_misc.pdf](https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/352218_1456832_misc.pdf)

愛知県での感染者 (8月1日報道発表日分まで) は、前週から1,507名増加し、累計は54,326名です。

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

### 【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5.2版、7月30日改訂) <https://www.mhlw.go.jp/content/000815065.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/>

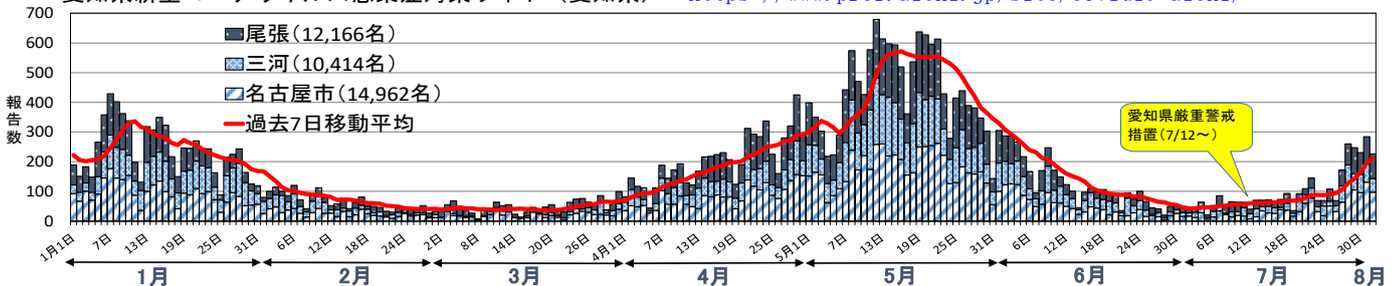


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住(県外等除く)地区別、1月1日から8月1日報道発表分まで)

### ◆RSウイルス感染症 (図3)

30週の定点当たり報告数は1.54、29週399人→30週281人(0.70倍)で、2歳未満(0歳84人、1歳73人)の報告数が全体の55.9%を占めています。

### 【参考ページ】

RSウイルス感染症が流行しています! (愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/0000016942.html>

RSウイルス感染症

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

IDWR 2021年 第27号<注目すべき感染症>直近の新型コロナウイルス

感染症およびRSウイルス感染症の状況 (国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2487-idsc/idwr-topic/10544-idwrc-2127c.html>

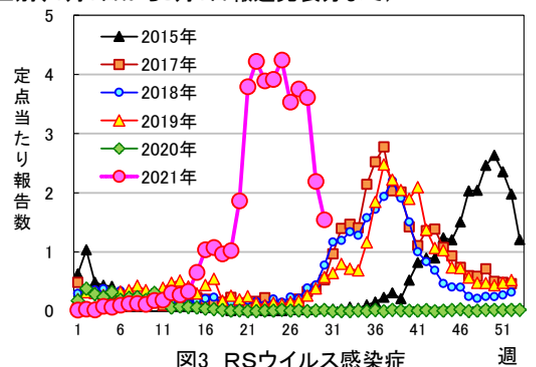


図3 RSウイルス感染症

病原体検出情報 —2020年疾患別ウイルス検出速報— (2021年8月1日現在)

	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	39	7	4	1	1	9	17	2	359	25
CV-A16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
E-25	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4
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	-	-	-	-	1	-
Ad-3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
陰性	24(2)	3	4	-	-	8(1)	12	1	54	18

( )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(ピクトリア系統)、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

病原体検出情報 —2021年疾患別ウイルス検出速報— (2021年8月1日現在)

	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	
患者数	24	1	-	-	-	5(1)	6(1)	2	5(1)
NV-GII	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	16	1	-	-	-	1	3	1	2
陰性	7(4)	-	-	-	-	4(1)	3	1	3(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~)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

略: ウイルス名  
 NV: ノロウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 6歳 感染性腸炎 サルモネラO9群(+) 【一宮市 あさのこどもクリニック】
- RSは激減しました。 その他、今週は落ち着いてきました。
- 高熱を主にした夏かぜ様疾患が増加しています。 【扶桑町 医療法人tsukushi つくしこどもクリニック】
- 手足口病 1名 【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS ウイルス 10か月男 入院 【清須市 丹羽医院】
- RS 20例とおちついてきました。
- 水痘 1例
- ヘルパンギーナ 今年初めてです。
- 【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

- 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】
- 感冒 散発 【南知多町 医療法人大岩医院】
- RSVが多いです。 【春日井市 春日井市民病院】
- 6歳男 RS ウイルス感染症
- 溶連菌感染症 2名
- 【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- サルモネラO4 9歳女 5歳女 11歳男
- 21歳男 カンピロバクター
- RS ウイルスは激減です。
- 33歳女 黄色ブドウ球菌
- 【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

特にコメントはいただいておりません。

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8月4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30週報告数			2021年総計(1～30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	11	3	2	277	56	89
豊田市	1			24	4	6
豊橋市	2			49	8	23
岡崎市	2			18	2	6
一宮市※1	1		1	31	7	11
一宮※2				15	5	2
瀬戸				54	11	16
半田				16	4	5
春日井	2			50	12	11
豊川	1		1	22	3	4
津島	1			44	5	8
西尾	1		1	22	5	2
江南				16	8	1
新城				1		
知多	2	1		32	5	9
清須※3	3		1	26	5	6
衣浦東部				49	8	13
合計	27	4	6	746	148	212

※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	名古屋市	23歳	女	7/20	7/20	7/27	O157、VT2(+)
2	名古屋市	62歳	女	7/25	7/25	7/29	O26、VT1(+)
3	名古屋市	60歳	女	7/8	7/9	7/15	O26、VT1(+)
4	半田	32歳	女	7/18	7/20	7/27	O121、VT2(+)

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（30週：7月26日～8月1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	26	58	221	129	113	83	22	2		654
豊橋市	7	9	10	19	12	7	4			68
春日井市	3	6	21	7	12	11	3	1	1	65
一宮市	4	7	12	13	14	10	1	1	1	63
岡崎市	3	8	16	7	10	6	4	2		56
豊田市		5	19	6	10	7	2	1		50
西尾市	6	6	5	4	12	3	1			37
豊川市	2	7	9	3	9	2	2	2		36
安城市	2	3	12	7	4	2	1			31
蒲郡市		2	6	2	3	5	2	3	4	27
清須市	2	4	4	10	4	2				26
あま市		5	7	4	4	2	3			25
大府市	1	2	9	6	2	2	2	1		25
小牧市		5	8	1	3	1	1	1		20
稲沢市	1	1	9	4		5				20
尾張旭市	2	2	4	3	5	3				19
刈谷市	2	2	6	1	4	3		1		19
東海市	4	5	3	1	2	2		1		18
長久手市		3	5	3	4	1				16
日進市	1	1	4	2	4	2	1			15
北名古屋市	1		7	5	2					15
江南市		3	7		2	1	1			14
常滑市		1	4	1	5	3				14
海部郡大治町	1	4	2	2	3	1				13
瀬戸市		1	4	2	2	2				11
岩倉市	2		1	3	2	2		1		11
碧南市			1	1			1	1	6	10
愛知郡東郷町	1		2	1	2	1			1	8
津島市			2	2	1	3				8
犬山市		2	4		1					7
半田市		1	2	2		1	1			7
田原市			4		1	2				7
豊明市			1		1	4				6
知多郡武豊町		2	1		2	1				6
知立市			2	2				1	1	6
愛西市			2		1			2		5
知多郡阿久比町	2		1			1	1			5
知多郡東浦町			2	1	1	1				5
知多郡美浜町			3			2				5
西春日井郡豊山町					1	3				4
弥富市			3		1					4
みよし市			2	1	1					4
丹羽郡大口町		1			2					3
海部郡蟹江町			3							3
海部郡飛島村		1				2				3
知多市		1	1	1						3
高浜市					1	1			1	3
額田郡幸田町			1		1	1				3
知多郡南知多町			1			1				2
新城市			1		1					2
丹羽郡扶桑町					1					1
県外等		1	9	2	5	2				19
合計	73	159	463	258	271	194	53	21	15	1,507
29週（7/19～7/25）	33	78	157	115	101	101	29	8	8	630
28週（7/12～7/18）	28	34	112	77	80	84	24	20	33	492

・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）**

● **デング熱（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	知多	46歳	男	デング熱	インドネシア

● **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	名古屋市	74歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	67歳	男	肺炎型	国内
3	名古屋市	79歳	女	肺炎型	国内
4	豊川	41歳	男	肺炎型	国内
5	津島	54歳	男	肺炎型	国内
6	江南	63歳	男	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	58歳	男	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	名古屋市	38歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	名古屋市	84歳	女	不明	国内	無
3	名古屋市	63歳	男	手術部位感染	国内	無
4	名古屋市	77歳	女	不明	国内	無
5	春日井	67歳	女	手術部位感染	国内	無
6	江南	80歳	男	医療器具関連感染	国内	無
7	清須	90歳	男	不明	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	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	名古屋市	31歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	24歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	32歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	津島	35歳	女	無症候性キャリア	不明	不明

● **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	名古屋市	94歳	男	不明	不明

● **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	豊橋市	58歳	女	無	国内
2	岡崎市	2歳	男	有	国内

● **水痘（入院例に限る。）（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	豊田市	80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	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	37歳	男	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	29歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	豊田市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	豊田市	36歳	男	無症候	性的接触	国内
8	豊田市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	津島	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	衣浦東部	50歳	女	早期顕症	性的接触	国内
● 破傷風（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	豊橋市	30歳	男	有	国内	

愛知県感染症情報

2021年30週(2021年7月26日～2021年8月1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。 ) (病原体が ロタウィル スであるも のに限る。)	感染性 胃腸炎	インフル エンザに よる入 院患者	厚法(※) 生(※)第 14条第1 項に規定 する 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	0	281	12	71	351	11	13	2	51	46	11	0	2	1	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	186	9	56	265	11	10	0	39	28	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		95	3	15	86		3	2	12	18	6		1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3		16	2	19	20	1	3		8	12										
津島	7	7	2	2	1	2		6		1	29				1											
清須	8	8	2	2				5		1	9	1			3	1			1							
一宮市	12	8	2	3	1	2		12		4	17	1	1		5	4										
春日井	9	9	2	3	1	3		23			3		1		2	4			1							
江南	6	6	1	2		2		25		8	9	2	2		1	4	1									
半田	6	6	1	2	1	1		6		1	33															
知多	7	7	2	2		3		12		3	11				3											
岡崎市	11	7	2	4	1	2				3	34				2		2									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		16	5	7	12				6	1										
西尾	5	5	1	2	1			1			10	3			4	1	1									
豊田市	9	9	2	4	1	2		12		5	28	1	2													
豊橋市	12	8	2	4	1	2		34		3	38	1	1		1	1	1									
豊川	9	8	1	2	1	1		18	2	1	10	1			3											
新城	2	2			1						2															

※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30週(2021年7月26日～2021年8月1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	186	9	56	265	11	10	0	39	28	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		41			1															
～12ヶ月		15	1		10				14	1										
0歳																				
1歳		49	2	2	43	1	3		16	9										
2歳		36	1	9	38		1		4	4										
3歳		24	2	6	28		3		3	4										
4歳		12	2	5	20		1		2	4	2									
5歳		4		8	22					5	1									
6歳		3		8	12					1										
7歳				3	13	2														
8歳			1	3	7	1	1				2									
9歳				3	10															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				7	21	6														
15歳～19歳					5							1								
20歳～		2		2	35	1	1						1							
20歳～29歳																				
30歳～39歳																				
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30週(7月26日～8月1日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年30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。

