

# 愛知県感染症情報

## AICHI Infectious Diseases Weekly Report

### 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、水痘等

2020年41週 (10月1週 10/5~10/11)

### 2020年9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](mailto:eiseiken@pref.aichi.lg.jp)

連絡先: 052-910-5619 (企画情報部)

#### ◇全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(24)、新型コロナウイルス感染症(103)、腸管出血性大腸菌感染症(10)、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(8)、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(1)、梅毒(5)、破傷風(1)

#### ◇2020年9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)

新型コロナウイルス感染症に対して、愛知県では引き続き「警戒領域（イエロー）」にあり、県民・事業者の皆様に「感染防止対策の徹底」「高齢者等への感染拡大防止」「『新たな日常』に対応した行動の変容」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拡大予防対策指針」は9月17日に変更（第8回）し、実施されています。

【愛知県新型コロナウイルス感染拡大予防対策指針】<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/taisakusisin.html>

愛知県での患者（10月11日陽性確認日分まで）は、前週から103名増加し、累計は5,562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】

10月14日から届出基準が改正され、「疑似症患者」について、当該者が入院を要しないと認められる場合は、届出が不要とされました。

○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ついて（一部改正）（厚生労働省、10月14日付け） <https://www.mhlw.go.jp/content/000683023.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/>

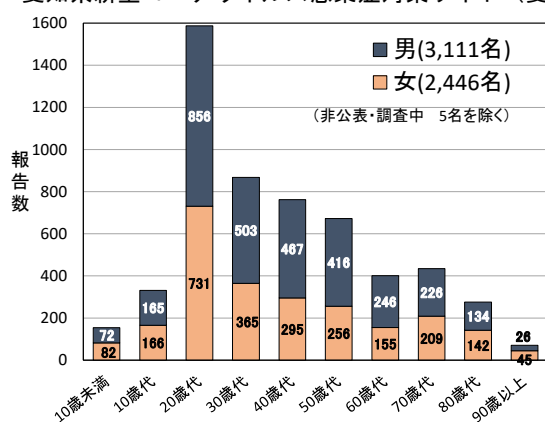


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(年代・性別、10月11日陽性確認日分まで)

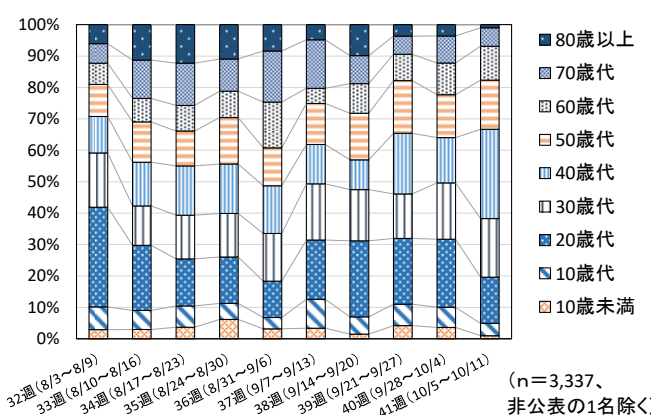


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合(32~41週別、10月11日陽性確認日分まで)  
(n=3,337、非公表の1名除く)

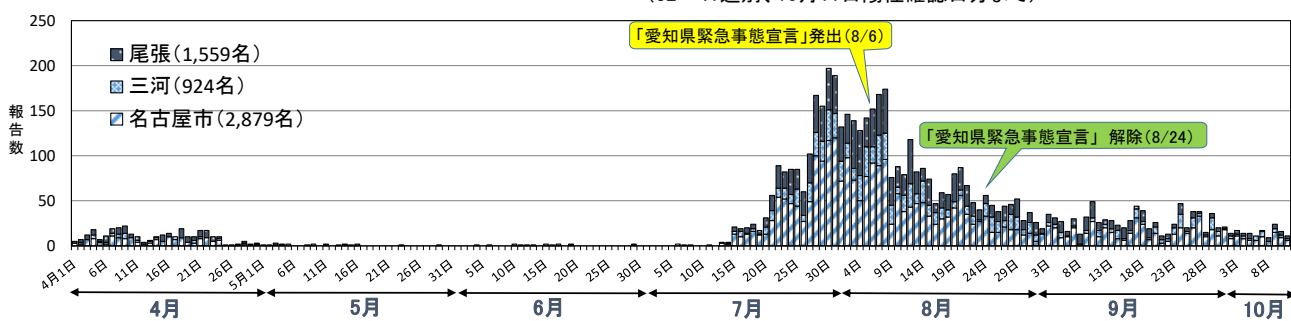


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住(県外等除く)地区別、4月1日から10月11日陽性確認日分まで)

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- 先週分から  
12歳男 カンピロバクター検出  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症 1名  
発熱の子供さん増加してきました。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 水痘 1例 (ワクチン2回済)  
咳の患者増えてきました。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌が17名と多かったです。  
【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

- 突発疹 2例のみ  
上気道炎での受診が少し増えました。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 報告すべき感染症はありません。  
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告なし  
ぜんそくの児が増えました。  
【春日井市 春日井市民病院】
- アデノ 3例  
その他感冒増えています。  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 溶連菌感染症 3名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌感染症 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】

### 西三河地区

- 溶連菌 2例  
水痘 1例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- サルモネラ菌 O7群 6歳男  
【幸田町 とみた小児科】

### 東三河地区

- 8歳男 カンピロバクター腸炎  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 病原大腸菌O1 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）2020年10月14日現在						
～三類感染症						
<関連リンク> 届出基準 <a href="https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun201002.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun201002.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2020年41週報告数			2020年総計(1～41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	4	2	379	105	79
豊田市	3	1	2	38	15	7
豊橋市				50	10	11
岡崎市	2			26	5	9
一宮	2	1		79	19	30
瀬戸	1		1	71	11	27
半田				29	9	8
春日井				44	10	13
豊川	1			29	6	7
津島	1			52	7	12
西尾				19	4	9
江南				35	7	11
新城				4	2	
知多	1			40	8	11
清須	1			33	6	12
衣浦東部	1	1		64	14	17
合計	24	7	5	992	238	263

指定感染症											
● 新型コロナウイルス感染症											
居住地	報告数 (41週: 10月5日～10月11日 陽性確定日)										
	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	1	1	11	10	15	10	6	2		1	57
知多市				2	3	2					7
岡崎市				2	2		2	1			7
豊田市		1			2		1				4
尾張旭市				1	1		1				3
安城市			1		1			1			3
一宮市			1						1		2
岩倉市		1			1						2
清須市					1			1			2
刈谷市				1				1			2
知立市						1	1				2
額田郡幸田町				2							2
春日井市				1							1
江南市		1									1
あま市					1						1
半田市			1								1
東海市						1					1
大府市					1						1
知多郡美浜町			1								1
高浜市					1						1
豊橋市						1					1
県外						1					1
合計	1	4	15	19	29	16	11	6	1	1	103
40週 (9/28～10/4)	5	9	30	25	20	19	14	12	5	-	139
39週 (9/21～9/27)	8	13	40	27	37	32	16	11	7	-	191

・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	19歳	女	10/1	10/4	10/8	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	2歳	女	9/30	10/4	10/5	O157、VT1(+) VT2(+)、HUS発症例
3	名古屋市	14歳	女	9/24	9/28	10/2	O103、VT1(+)
4	名古屋市	22歳	男	9/28	9/30	10/7	O145、VT2(+)
5	豊田市	19歳	女	10/3	10/5	10/6	O157、VT型不明
6	豊田市	69歳	男	10/3	10/6	10/8	O157、VT型不明
7	岡崎市	31歳	女	10/4	10/6	10/8	O157、VT1(+) VT2(+)
8	瀬戸	64歳	女	9/28	10/3	10/7	O157、VT2(+)
9	衣浦東部	27歳	女	10/2	10/5	10/8	O157、VT1(+) VT2(+)
10	衣浦東部	1歳	女	-/-	10/5	10/8	O157、VT1(+) VT2(+) 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）						
● 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	清須	60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	津島	53歳	男	腸管アメーバ症	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	76歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	名古屋市	85歳	女	その他	国内	無
3	一宮	67歳	女	以前からの保菌	国内	無
4	瀬戸	62歳	男	その他	国内	無
5	春日井	74歳	男	以前からの保菌	国内	無
6	豊川	63歳	女	不明	国内	無
7	津島	85歳	男	以前からの保菌	国内	無
8	津島	82歳	女	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	69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	37歳	男	AIDS	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	86歳	男	不明		不明
● 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	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	35歳	女	無症候	不明	不明
5	春日井	34歳	女	無症候	性的接触、 輸血・血液製剤	フィリピン
● 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	68歳	男	不明		国内

## 9月の一～五類感染症(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9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	75 (22)	50 (9)	125 (31)	955 (249)	1,559 (510)
指定 (1) 新型コロナウイルス感染症*	428	497	925	5,435	-
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	7 (1)	6 (0)	13 (1)	96 (22)	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	0	1	1	6	7
A型肝炎	1	0	1	6	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	0	0	0	3	7
デング熱	0	0	0	4	37
日本紅斑熱	0	0	0	1	0
マラリア	0	0	0	0	1
レジオネラ症	11	6	17	91	159
レプトスピラ症	0	0	0	0	1
五類 (24) アメーバ赤痢	5	3	8	30	54
ウイルス性肝炎	0	0	0	9	12
内訳 B型	0	0	0	6	11
	0	0	0	3	1
カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	21	7	28	108	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	0	0	0	26	71
クロイツフェルト・ヤコブ病	0	1	1	8	8
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	4	4	40	57
後天性免疫不全症候群	1	2	3	58	95
内訳 無症候性キャリア	0	1	1	41	62
	1	1	2	16	25
	0	0	0	1	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	0	0	0	21	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	5	0	5	100	253
水痘（入院例に限る。）	1	2	3	18	32
梅毒	13	17	30	241	366
内訳 無症候	5	6	11	80	113
	8	11	19	156	241
	0	0	0	5	11
	0	0	0	0	1
播種性クリプトコックス症	1	1	2	11	15
破傷風	1	0	1	4	5
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	1	0
百日咳	1	0	1	157	775
風しん	0	0	0	8	59
麻しん	0	0	0	2	41
薬剤耐性アシнетバクター感染症	0	0	0	0	1
総計	571	597	1,168	7,465	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9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
					合計		合計	
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	30	90	120	1,001	1,520	1,118 675 1,793
		女	42	24	66	519		
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	15	20	35	253	505	276 299 575
		女	15	7	22	252		
	尖圭コンジローマ	男	16	21	37	226	286	302 77 379
		女	3	1	4	60		
	淋菌感染症	男	26	64	90	503	570	587 85 672
		女	6	7	13	67		
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		57	0	57	666	1,021	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0	0	0	45	129	
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	2	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9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	愛知県 全体
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

2020年41週(2020年10月5日～2020年10月11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	厚法 生労 働省 令で定 める規 定する インフルエンザによる入院患者
	小児科	眼科	STD	基幹	疑似症	インフルエンザ エンド	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	ヘルパンギーク	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。)		
愛知県 (保健所別)	インフルエンザ					インフルエンザ (鳥インフルエンザ等感染症を除く。及び新型インフル)																				
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44		2	1	13	139	214	25	1	1	53	4	4	0	7	0	0	0	0	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28		0	1	9	113	141	23	1	1	37	0	3	0	4	0	0	0	0	0	
名古屋市	70	70	11	15	3	16		2		4	26	73	2			16	4	1		3						
瀬戸	9	9	2	3	1	3					50	12	3			7		1		1						
津島	7	7	2	2	1	2					3	20	3			3										
清須	4	4	1	1						2	2															
一宮	16	12	3	4	1	2			1	1	3	14	1		1	5				2						
春日井	9	9	2	3	1	3				4	1	3	1			1				1						
江南	6	6	1	2		2				1	17	6	2			2										
半田	6	6	1	2	1	1					6	9				3										
知多	7	7	2	2		3					4	10	1													
岡崎市	11	7	2	4	1	2					4	16	3			2										
衣浦東部	13	13	2	4	1	3			1	12	7	1			4											
西尾	5	5	1	2	1						2	7	2			1		2								
豊田市	9	9	2	4	1	4				2	5	17				4										
豊橋市	12	8	2	4	1	2					2	16	2			3										
豊川	9	8	1	2	1	1					2	2	4	1		2										
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41週(2020年10月5日～2020年10月11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 インフルエンザ (鳥インフルエンザ等感染症を除く。)及び新型インフル	小児科定点								眼科定点		基幹定点					疑似症 定点 厚法 生労 働省 令で定 める疑 似症 に規定 する
		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	細菌性結膜炎	無菌性結膜炎	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。)
計		0	1	9	113	141	23	1	1	37	0	3	0	4	0	0	0
～6ヶ月						2											
～12ヶ月						6	3			11							
0歳																	
1歳		1	4	1	22	1			21								
2歳				3	13				4								
3歳		4	3	16	1	1			1	2							
4歳			1	13	7	4				1							
5歳				9	9							1					
6歳				6	5	3											
7歳				11	7	4											
8歳				19	9	1											
9歳				8	4	1											
5歳～9歳																	
10歳～14歳				26	12	5		1									
15歳～19歳					1	2											
20歳～				13	27							2					
20歳～29歳																	
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41週(10月5日～10月11日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2020年41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。

\*各疾病的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圧縮しておりますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

