

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年19週 (5月2週 5/9~5/15)

2022年4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/kansentop.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、
欧州における小児の原因不明の急性肝炎、
咽頭結膜熱

◆病原体検出情報

◆定点医療機関コメント

新型コロナウイルス感染症、感染性胃腸炎等

◆全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(22)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、パラチフス(1)、新型コロナウイルス感染症(16, 114)、日本紅斑熱(1)、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(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(13)、播種性クリプトコックス症(2)

◆2022年4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・2)【3月22日~嚴重警戒】

第6波の終息に向け、本県では、3月22日(火曜日)から「嚴重警戒」での感染防止対策を実施しています。

県民の皆様には、

「①外出の注意点」「②県をまたぐ移動の注意点」

「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飲食店等に対する協力要請」「⑥業種別ガイドラインの遵守等」

「⑦生活・経済の安定確保に不可欠な業務の継続」

「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」

「⑩事業継続計画(BCP)の点検・策定」

その他

「⑪イベントの開催制限等」「⑫行事等での対策」

「⑬学校等での対応」「⑭保育所、認定こども園、幼稚園等での対応」

「⑮高齢者施設等での対応」をお願いしています。

○第6波の終息に向け県民・事業者の皆様へのメッセージの発信について

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

愛知県での感染者(5月15日報道発表日分まで)は、前週から16,114名増加し、累計は512,868名です。

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

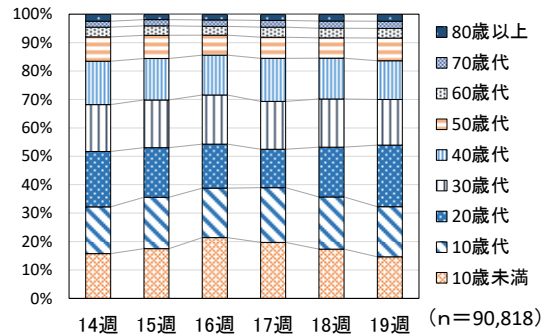


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移(週別、14週から19週まで)

【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7.2版、5月9日改訂)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000936655.pdf>

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き 別冊 罹患後症状のマネジメント(第1版、4月28日発行)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000935241.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

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/>

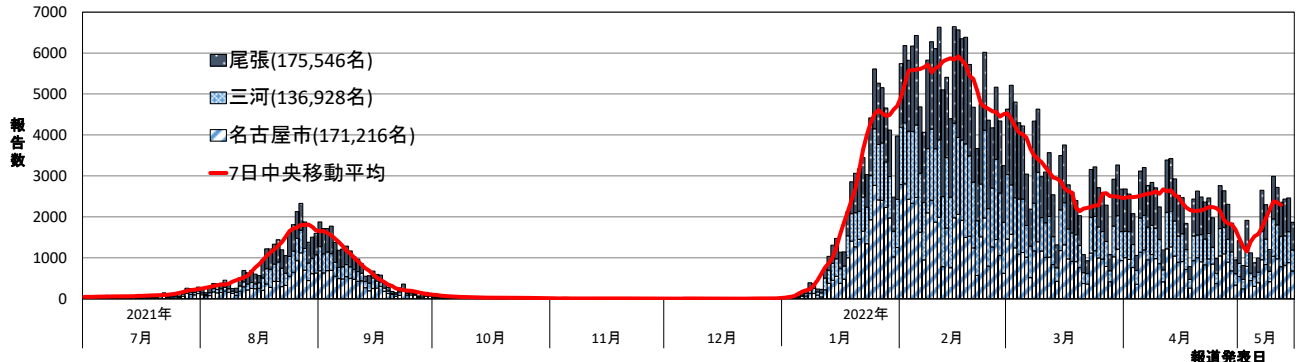


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数(居住(県外等除く)地区別、2021年7月1日から2022年5月15日報道発表分まで)

◆欧州における小児の原因不明の急性肝炎について

【参考ページ】小児の原因不明の急性肝炎について(厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/content/10906000/000938542.pdf> (5月13日版)

◆咽頭結膜熱

19週の定点当たりの報告数は0.12、18週17人→19週22人(1.29倍)です。

病原体検出情報 —2021年疾患別ウイルス検出速報— (2022年5月15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
								2021/2022シーズン	2020/2021シーズン	
患者数	45	3	-	-	1	7	12	2	3	12
CV-A6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
HRV	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
NV-GII	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	1(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-53	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
検査中	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2
陰性	33(5)	2	-	-	-	6	9(1)	1	3	6(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2021/2022シーズン(21年9月~)及び2020/2021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

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、HPeV:ヒトパレコウイルス、

HPIV:ヒトパラインフルエンザウイルス、HRV:ヒトライノウイルス、MeV:麻しんウイルス、NV:ノロウイルス、SV:サポウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 11歳女 サルモネラO7群検出
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID-19(+)
未就学児9名、小学生3名、大人1名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 急増しています。
COVID19 7名
溶連菌感染症 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 6例
他の感染症ありません。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 17件
ウイルス性腸炎 11件
【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

- 突発性発疹 頻発
COVID-19 家庭内感染あり
そのほか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】
- 新型コロナの軽症者が多いです。
【春日井市 春日井市民病院】
- 感染性胃腸炎 数名あり
【南知多町 医療法人大岩医院】
- カンピロバクター腸炎
10歳未満1名、10歳代1名
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- 感染症胃腸炎 2名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- コロナ陽性者 4人
コロナ減少傾向
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 5歳男 病原性大腸菌O6、サルモネラO7
小児 COVID-19 8例
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- 7歳女 カンピロバクター
【岡崎市 にいのみ小児科】
- COVID19 11人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- アデノウイルス感染症（プール熱以外） 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）2022年5月18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 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun210603.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2022年19週報告数			2022年総計(1～19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	9	2	3	166	38	58
豊田市				19	2	2
豊橋市				19	3	6
岡崎市	1	1		15	4	2
一宮市	2		2	26	2	15
瀬戸				19	7	4
半田				7	1	
春日井	4		2	17	2	7
豊川				11	1	3
津島				17	3	5
西尾				11	6	3
江南	1	1		9	2	4
新城				1		
知多	1		1	18	2	7
清須	1		1	13	2	5
衣浦東部	3	2	1	26	5	7
合計	22	6	10	394	80	128

● 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	36歳	女	5/2	5/6	5/9	O26、VT型不明
2	半田	60歳	男	5/4	5/6	5/10	O157、VT2(+)
3	豊川	37歳	男	5/7	5/9	5/13	O血清型不明、VT1(+) VT2(+)
4	津島	78歳	女	5/3	5/9	5/12	O157、VT型不明
● パラチフス（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	感染地域
1	豊橋市	29歳	男	5/3	5/7	5/10	インド

新型コロナウイルス感染症										
● 新型コロナウイルス感染症										
報告数（19週：5月9日～5月15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	総計
名古屋市	845	892	1,244	932	750	488	176	138	161	5,626
一宮市	177	173	166	178	121	64	36	18	19	952
岡崎市	90	167	174	128	104	66	28	22	25	804
豊田市	111	151	168	119	108	41	27	10	15	750
春日井市	129	122	128	99	110	56	28	25	12	709
豊橋市	90	144	132	100	105	45	23	8	5	652
豊川市	53	94	105	72	70	40	11	6	3	454
安城市	50	73	83	58	49	26	12	5	2	358
西尾市	55	74	90	48	38	31	12	5	3	356
刈谷市	31	42	100	54	26	34	6	12		305
稲沢市	39	55	50	43	45	24	15	4	4	279
小牧市	34	47	79	42	22	25	9	10	2	270
東海市	25	50	58	39	35	20	9	6	2	244
半田市	29	47	45	46	29	12	12	2	10	232
日進市	29	32	40	33	26	12	8	2	22	204
瀬戸市	37	35	24	45	33	6	7	8	4	199
碧南市	38	21	43	34	23	21	4	9	6	199
あま市	32	27	41	28	30	16	5	9	9	197
大府市	21	32	43	19	25	12	7	4	3	166
豊明市	22	25	30	25	20	23	7	5	2	159
尾張旭市	22	34	27	17	26	22	6	2	2	158
知多市	16	38	34	25	22	11	3	4		153
北名古屋市	19	25	43	21	22	8	7	5	1	151
江南市	34	30	25	19	23	8	7	2		148
知立市	25	12	38	30	16	14	9	2	1	147
みよし市	22	28	41	16	21	8	7		1	144
津島市	20	24	29	21	12	14	8	7	4	139
清須市	21	27	25	26	19	9	2	1	3	133
蒲郡市	10	22	36	13	26	9	6	6	1	129
田原市	10	31	25	12	13	4	2	6	26	129
常滑市	22	16	20	16	12	9	5	5	19	124
長久手市	23	14	23	14	19	9	2	5	5	114
愛西市	14	18	18	18	23	6	4	6	3	110
高浜市	11	18	38	18	11	7	2	4		109
犬山市	11	20	32	19	15	4	4	2	1	108
額田郡幸田町	17	17	22	20	11	5	1	5	5	103
愛知郡東郷町	12	16	9	15	13	5	4	7	2	83
知多郡東浦町	14	14	22	18	7	5	1	1		82
岩倉市	9	21	11	8	21	3	2	5	1	81
海部郡大治町	16	8	11	17	14	8	1	4		79
弥富市	17	16	21	10	8	4	1	1		78
新城市	7	9	20	6	14	9	5	2	1	73
丹羽郡扶桑町	9	15	10	10	7	6	3	5		65
海部郡蟹江町	3	10	13	10	12	12	1		2	63
知多郡武豊町	9	14	13	11	6	5	2	1	1	62
知多郡阿久比町	6	16	5	6	6	3	5			47
丹羽郡大口町	7	6	6	7	2	2	1	2	9	42
知多郡美浜町	1	10	14	7	6	1			2	41
西春日井郡豊山町		5	5	2	3	4	2			21
知多郡南知多町		1	1	1	1	2	3			9
海部郡飛島村		1	1	1	1				1	5
北設楽郡設楽町	1				2		1			4
県外等	4	8	18	10	13	8	1	1	2	65
合計	2,349	2,847	3,499	2,586	2,196	1,286	550	399	402	16,114
18週（5/2～5/8）	1,854	1,971	1,878	1,821	1,537	761	367	267	262	10,718
17週（4/25～5/1）	2,549	2,497	1,752	2,177	1,964	965	457	305	285	12,951

・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）						
● 日本紅斑熱（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	豊川	76歳	男	愛知県 豊橋市		
● 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	63歳	女	以前からの保菌	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	89歳	男	国内		
2	名古屋市	91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	半田	38歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	豊川	25歳	男	無症候性キャリア	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	名古屋市	0歳	男	有	国内	
2	瀬戸	76歳	女	無	国内	
3	豊川	71歳	男	不明	国内	
4	知多	91歳	女	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	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	56歳	男	早期顕症	不明	不明
3	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	不明
4	名古屋市	30歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	49歳	男	早期顕症	不明	不明
6	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	36歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	20歳	女	早期顕症	性的接触	不明
10	一宮市	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	江南	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
12	新城	21歳	男	無症候	不明	カンボディア
13	知多	41歳	男	早期顕症	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	名古屋市	75歳	女	その他	国内	
2	瀬戸	84歳	男	鳥類の糞などとの接触	国内	

4月の一～五類、新型インフルエンザ等感染症(全数把握対象)発生状況〔()は無症状病原体保有者再掲〕

2021～2022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	2022年4月			2022年	2021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	48 (15)	33 (10)	81 (25)	359 (115)	1,247 (351)
新型インフル エンザ等* (4)	39,982	23,890	63,872	378,042	89,556
三類 (5) 細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)
腸管出血性大腸菌感染症	1 (0)	1 (0)	2 (0)	11 (2)	143 (27)
腸チフス	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	1 (0)
四類 (44) E型肝炎	0	0	0	0	5
A型肝炎	0	0	0	1	1
重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	0	1
つつが虫病	0	0	0	0	16
デング熱	0	1	1	1	2
日本紅斑熱	0	0	0	0	7
ブルセラ症	0	0	0	0	1
マラリア	0	0	0	0	1
レジオネラ症	4	1	5	20	117
五類 (24) アメーバ赤痢	3	1	4	9	31
ウイルス性肝炎	0	0	0	3	4
内訳 B型	0	0	0	3	4
カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	6	5	11	40	160
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	0	2
急性脳炎	2	0	2	10	25
クロイツフェルト・ヤコブ病	1	0	1	4	9
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	3	5	17	63
後天性免疫不全症候群	1	1	2	17	88
内訳 無症候性キャリア	0	0	0	13	56
内訳 AIDS	1	1	2	3	30
内訳 その他	0	0	0	1	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	0	1	3	18
侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	1	0
侵襲性肺炎球菌感染症	3	4	7	29	119
水痘 (入院例に限る。)	1	0	1	6	24
梅毒	19	30	49	205	426
内訳 無症候	2	11	13	56	125
内訳 早期顕症	16	18	34	144	293
内訳 晩期顕症	1	1	2	4	6
内訳 先天梅毒	0	0	0	1	2
播種性クリプトコックス症	1	0	1	3	13
破傷風	0	0	0	0	4
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0	3
百日咳	0	0	0	1	45
麻しん	0	0	0	0	2
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	1
総 計	40,076	23,970	64,046	378,783	92,137

* 2021年2月13日に「新型コロナウイルス感染症」の法的位置付けが「指定感染症」から「新型インフルエンザ等感染症」に変更されました。

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名		2022年4月			2022年累計		2021年総計		
		愛知県 <small><名古屋市除く></small>	名古屋市	愛知県全体	愛知県全体		愛知県全体		
					合計	合計	合計	合計	
性感染症定点	性器クラミジア感染症	男	34	71	105	409	649	1,487	2,244
		女	35	23	58	240		757	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	14	18	32	121	232	371	704
		女	10	20	30	111		333	
	尖圭コンジローマ	男	14	20	34	102	141	261	344
		女	4	6	10	39		83	
淋菌感染症	男	12	54	66	257	301	1,042	1,169	
	女	7	4	11	44		127		
基幹定点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		54	0	54	255	814		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		3	0	3	7	33		
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	0	1		

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	2022年4月			2022年累計		2021年総計	
	愛知県 <small><名古屋市除く></small>	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	0		2	

感染症の類型及び定義(感染症法)

2021年2月13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
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
三類感染症 (5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しうる感染症
四類感染症 (44疾病)	人から人への感染はほとんどないが、動物、飲食物等の物件を介して感染するため、動物や物件の消毒、廃棄などの措置が必要となる感染症
五類感染症 (48疾病)	国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を一般国民や医療関係者に提供・公開していくことによって、発生・拡大を防止すべき感染症
新型インフルエンザ等感染症 (4疾病)	<p>【新型インフルエンザ又は新型コロナウイルス感染症】 新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とする感染症であって、一般に国民が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速な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をいう。</p> <p>【再興型インフルエンザ又は再興型新型コロナウイルス感染症】 かつて世界的規模で流行した感染症であってその後流行することなく長期間が経過しているものとして厚生労働大臣が定めるものが再興したものであって、一般に現在の国民の大部分が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速な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をいう。</p>
指定感染症	既知の感染症の中で、前記一～三類に分類されない感染症において一～三類に準じた対応の必要が生じた感染症(政令で指定、一年限定)
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、既知の感染症と症状等が明らかに異なり、その伝染力及び罹患した場合の重篤度から判断した危険性が極めて高い感染症

愛知県感染症情報

2022年19週(2022年5月9日～2022年5月15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。)	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	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	44	22	51	688	17	8	1	40	1	5	0	4	2	1	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	22	11	45	522	6	7	0	26	0	5	0	1	1	1	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		22	11	6	166	11	1	1	14	1			3	1						
瀬戸	9	9	2	3	1	3		3	1	19	40				4		1									
津島	7	7	2	2	1	2			1		42	1			2											
清須	8	8	2	2					1		14				2											
一宮市	12	8	2	3	1	2				1	39	1	4		1				1	1						
春日井	9	9	2	3	1	3		4	1	2	15				1											
江南	6	6	1	2		2			1	5	29				1											
半田	6	6	1	2	1	1		2			35	2			1		1									
知多	7	7	2	2		3		1	3		15		1		2		1									
岡崎市	11	7	2	4	1	2		4			52				4											
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		2	2	5	39		1		2			1								
西尾	5	5	1	2	1					1	46															
豊田市	9	9	2	4	1	2				7	76		1		1		1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2				5	66				3											
豊川	9	8	1	2	1	1		6	1		14	1			2		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

2022年19週(2022年5月9日～2022年5月15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	22	11	45	522	6	7	0	26	0	5	0	1	1	1	0	0	0	0	0
～6ヶ月		1			4															
～12ヶ月		5			41	3			7											
0歳																				
1歳		9	5	1	70		4		12											
2歳		4	2	3	65		1		5											
3歳		1	1	2	63				1											
4歳		1	2	5	51	1	1		1		2									
5歳				1	38	1					1									
6歳		1		4	28															
7歳				4	20		1				1									
8歳			1	5	21															
9歳				4	20															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				13	44	1					1									
15歳～19歳					18															
20歳～				3	39									1						
20歳～29歳												1								
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

2022年19週(5月9日～5月15日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年19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。

