

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report  
AICHI Infectious Diseases Monthly Report

2022年37週 (9月2週 9/12~9/18)

2022年8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](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、手足口病、結核

### ◇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、手足口病、感染性胃腸炎、ヒトメタニューモウイルス感染症等

### ◇全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(16)、腸管出血性大腸菌感染症(5)、新型コロナウイルス感染症(38,511)、重症熱性血小板減少症候群(1)、日本紅斑熱(1)、マラリア(1)、レジオネラ症(6)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、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(3)、梅毒(14)

### ◇2022年8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) 【8月5日~9月30日 BA.5対策強化宣言】

8月5日から「BA.5対策強化宣言」により、感染拡大の抑制に取り組んでまいりましたが、新規陽性者数は、7日間平均値が13,000人程度で高止まりし、病床使用率も70%を超え、大変厳しい状況が続いています。このため、「BA.5対策強化宣言」の期間が9月30日まで再度延長されました。

○県民・事業者の皆様へのメッセージ <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

愛知県での感染者 (9月18日報道発表日分まで) は、前週から38,511名増加し、累計は1,330,150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8.0版、7月22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1.1版、6月17日改訂)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000952747.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/>

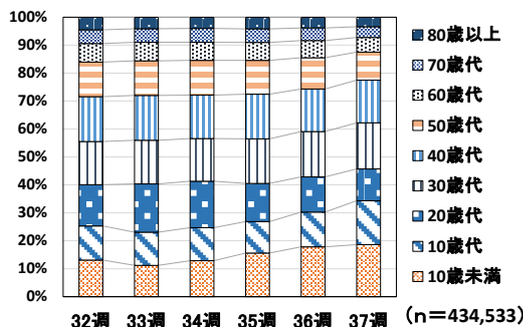


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移 (週別、32週から37週まで)

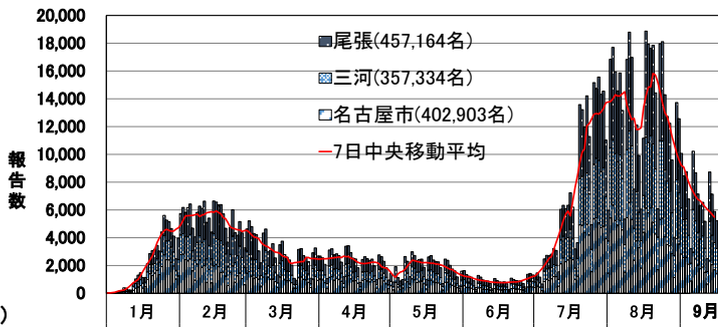


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数 (居住(県外等除く)地区別、2022年1月1日から9月18日報道発表分まで)

### ◆手足口病について (図3) 【9月15日警報発令】

37週の定点当たりの報告数は5.16で、36週941人→37週939人(0.998倍)です。2022年に搬入され検査が終了した7検体のうち、3検体からCV(コクサッキーウイルス)-A6型が検出されています。

【参考ページ】手足口病警報を発令します!! (9月15日発表)

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/hfmd2022.html>

手足口病に関するQ&A (厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/hfmd.html>

### ◆結核

2022年37週(診断週)までの累積報告数(9月21日現在)は779件(うち無症状病原体保有者は235件)です。2021年37週までの累積報告数は903件(同257件)、2021年総計は1,249件(同352件)です。

9月24日から30日は結核予防週間です。

【参考ページ】結核 (厚生労働省)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou03/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou03/index.html)

愛知の結核 (愛知県) <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/0000012473.html>

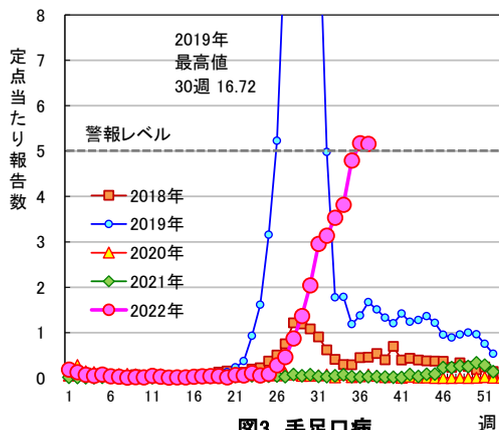


図3 手足口病

病原体検出情報 —2022年疾患別ウイルス検出速報— (2022年9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		**麻疹・風しん
								2022/2023 シーズン	2021/2022 シーズン	
患者数	31	13(1)	3(1)	2	-	3	7	-	3	6
CV-A2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
HRV A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2019-nCoV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
NV-GII	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	7(3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	7	6	2	-	-	-	2	-	-	-
陰性	9(2)	3(2)	-	2	-	3(2)	5	-	2	5

( )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2022/2023シーズン(22年9月~)及び2021/2022シーズンの結果

\*\*麻疹・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.)、HRV: ヒトライノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、

NV: ノロウイルス、SV: サポウイルス、2019-nCoV: 新型コロナウイルス

## 定点医療機関コメント（名古屋市除く）

### 尾張西部地区

- covid-19 15人  
未就学児6人、小中4人、高校生以上5人  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- covid-19(+)  
未就学児34人、小学生10人、大人0人  
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- Covid 38名  
手足口病 9名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 104名  
手足口病 50名  
COVID-19は先週より増えました。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- COVID19 24例  
手足口病 9例  
ヘルパンギーナ 18例  
hMPV 3例  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 手足口病 1歳以下2名  
【清須市 丹羽医院】
- Covid19陽性 19名  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

### 尾張東部地区

- 今週も手足口病が多くみられました。  
COVID19も多くみられますが報告の陽性率は下がりました。  
その他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】
- COVID19 10歳未満（男1名、女3名）  
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- インフルエンザが出ました。  
【春日井市 春日井市民病院】
- hMPV 1人  
FluA 1人  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 3名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 感染性胃腸炎 1名  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- コロナ  
10歳未満（男7名、女1名）  
10歳代（男3名、女0名）  
合計11名  
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】

### 西三河地区

- ヒトメタニューモ  
1歳男、1歳女、2歳女、4歳男  
コロナウイルス 多数  
手足口病 12例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児 COVID-19 26名  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- COVID19 33人  
【知立市 宮谷クリニック】

### 東三河地区

- アデノウイルス（プール熱以外） 1歳男、7歳女  
サルモネラO4 5歳女  
病原大腸菌O1 4歳男  
【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9月21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	2022年37週報告数			2022年総計(1～37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	2		2	310	69	95
豊田市				37	4	9
豊橋市				28	3	12
岡崎市				28	7	5
一宮市				38	4	21
瀬戸				45	11	12
半田	2			24	3	2
春日井	3		1	43	10	12
豊川				31	4	8
津島	5		1	35	4	9
西尾				16	2	6
江南				20	2	4
新城				2		1
知多	2	1		39	7	15
清須	1	1		30	8	7
衣浦東部	1		1	58	14	19
合計	16	2	5	784	152	237

● 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	18歳	男	9/10	9/12	9/16	O26、VT1(+)
2	豊橋市	2歳	女	9/9	9/12	9/14	O157、VT1(+) VT2(+) HUS発症例
3	半田	4歳	女	9/5	9/9	9/12	O157、VT型不明
4	豊川	22歳	男	9/10	9/12	9/16	O157、VT型不明
5	津島	23歳	男	9/8	9/9	9/15	O157、VT1(+)

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（37週：9月12日～9月18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	1,883	1,691	1,416	1,721	1,670	1,126	581	400	448	10,936
一宮市	432	374	215	343	351	262	133	99	82	2,291
豊橋市	375	298	241	388	307	191	116	82	50	2,048
豊田市	368	333	227	289	341	178	120	86	58	2,000
岡崎市	330	276	217	320	279	189	85	72	66	1,834
春日井市	334	246	185	289	282	163	78	74	61	1,712
豊川市	213	194	102	183	178	111	67	54	37	1,139
安城市	176	141	106	155	134	110	44	31	16	913
西尾市	165	160	74	146	143	90	39	48	30	895
刈谷市	107	102	101	121	110	77	34	20	16	688
小牧市	112	129	79	109	99	42	33	22	42	667
稲沢市	64	105	64	76	111	96	61	38	37	652
東海市	116	95	82	116	98	42	31	24	18	622
瀬戸市	100	119	52	81	105	62	29	39	27	614
碧南市	121	126	61	99	99	38	36	14	5	599
半田市	123	83	60	121	74	53	34	16	13	577
江南市	101	88	56	77	82	63	44	17	16	544
日進市	153	71	53	113	63	45	23	11	5	537
大府市	91	64	53	97	82	35	20	15	9	466
みよし市	121	64	42	88	72	44	11	16	2	460
北名古屋市	88	80	62	67	61	54	17	10	12	451
あま市	90	76	49	61	62	40	13	23	14	428
犬山市	76	64	49	71	67	38	14	23	24	426
蒲郡市	89	64	38	67	64	39	23	15	19	418
清須市	71	65	38	75	51	33	15	14	12	374
豊明市	67	60	35	76	47	33	18	9	22	367
尾張旭市	68	55	41	60	50	44	24	17	4	363
知多市	73	65	44	58	55	28	16	16	6	361
長久手市	82	52	37	68	50	33	14	2	3	341
田原市	64	49	38	55	55	35	21	10	12	339
愛知郡東郷町	91	43	29	74	40	32	9	6	3	327
愛西市	59	62	34	46	47	29	18	24	7	326
知立市	78	37	46	70	35	29	20	5	6	326
知多郡東浦町	76	50	23	52	36	29	15	10	9	300
額田郡幸田町	64	38	29	54	38	26	10	12	4	275
丹羽郡扶桑町	71	36	33	47	41	20	17	4	2	271
津島市	62	39	32	35	30	48	14	4	6	270
高浜市	48	43	27	51	44	31	11	7	2	264
岩倉市	49	40	20	44	42	33	9	7	16	260
知多郡武豊町	49	40	14	34	36	29	13	6	27	248
海部郡大治町	57	32	21	36	41	16	9	12	8	232
常滑市	33	31	37	42	41	19	15	6	6	230
弥富市	24	40	31	29	31	23	13	6	3	200
新城市	23	40	9	23	32	22	8	7	16	180
海部郡蟹江町	21	21	22	20	23	24	19	8	7	165
知多郡阿久比町	41	14	14	30	24	16	7	1	7	154
丹羽郡大口町	17	19	14	23	14	16	2	8	4	117
知多郡南知多町	20	11	5	21	12	6	4	4	2	85
知多郡美浜町	6	14	9	5	11	9	8	3	7	72
西春日井郡豊山町	11	7	4	9	10	9	3	3	1	57
北設楽郡設楽町	1	1	2	1		3		2		10
北設楽郡東栄町			2	1	2				1	6
海部郡飛島村		2		2			1			5
北設楽郡豊根村	4									4
県外等	3	3	17	7	10	9	6	6	4	65
合計	7,161	6,052	4,391	6,346	5,882	3,872	2,025	1,468	1,314	38,511
36週（9/5～9/11）	8,469	5,906	5,997	7,682	7,228	5,345	2,898	2,156	1,818	47,499
35週（8/29～9/4）	10,071	7,280	8,837	10,290	10,345	7,832	4,137	3,136	2,701	64,629

・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）						
● 重症熱性血小板減少症候群（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染経路		
1	名古屋市	35歳	男	動物・蚊・昆虫等からの感染		
● 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	岡崎市	58歳	男	愛知県岡崎市		
● マラリア（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	40歳	女	熱帯熱	エチオピア	
● 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	60歳	男	肺炎型	国内	
2	豊田市	88歳	男	肺炎型	国内	
3	豊橋市	91歳	女	ポンティアック熱型	国内	
4	瀬戸	79歳	男	肺炎型	国内	
5	春日井	73歳	男	肺炎型	国内	
6	江南	70歳	女	肺炎型	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	半田	84歳	男	以前からの保菌	国内	無
2	清須	93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	74歳	男	国内		
● 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	56歳	男	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	名古屋市	87歳	男	不明	国内	
2	一宮市	1歳	女	有（追加接種有）	国内	
3	清須	63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	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	41歳	男	早期顕症	不明	国内
3	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	37歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	豊田市	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	一宮市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	一宮市	46歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	一宮市	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	瀬戸	54歳	男	早期顕症	不明	国内
11	西尾	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	江南	44歳	男	無症候	不明	不明
13	衣浦東部	18歳	女	早期顕症	性的接触	国内
14	衣浦東部	21歳	女	早期顕症	不明	不明

## 2022年8月報

(2022年9月20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)

## 8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8月			2022年	2021年	
	愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	総計 <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	
二類 (7)	結核	54 (17)	38 (7)	92 (24)	745 (225)	
新型インフル エンザ等 (4)*	新型コロナウイルス感染症	306,796	140,846	447,642	1,133,296	
三類 (5)	細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
	腸管出血性大腸菌感染症	30 (5)	10 (1)	40 (6)	103 (18)	
	腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	
	パラチフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (0)	
四類 (44)	E型肝炎	0	0	0	1	
	A型肝炎	0	0	0	1	
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	0	
	チクングニア熱	0	0	0	2	
	つつが虫病	0	0	0	1	
	デング熱	2	0	2	6	
	日本紅斑熱	0	0	0	2	
	ブルセラ症	0	0	0	0	
	マラリア	0	0	0	0	
	類鼻疽	1	0	1	2	
	レジオネラ症	14	6	20	104	
五類 (24)	アメーバ赤痢	3	2	5	20	
	ウイルス性肝炎	1	0	1	5	
	内訳	B型	1	0	1	4
		その他	0	0	0	1
	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	8	4	12	85	
	急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	1	
	急性脳炎	3	2	5	18	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	0	1	1	9	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	0	3	3	34	
	後天性免疫不全症候群	0	5	5	50	
	内訳	無症候性キャリア	0	3	3	30
		AIDS	0	2	2	19
		その他	0	0	0	1
	ジアルジア症	0	0	0	2	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	0	2	9	
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	1	
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	1	7	53	
	水痘(入院例に限る。)	0	0	0	18	
	梅毒	無症候	8	4	12	113
		早期顕症	30	34	64	346
		晚期顕症	0	1	1	9
		先天梅毒	0	0	0	1
	播種性クリプトコックス症	1	0	1	8	
破傷風	1	0	1	3		
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	0		
百日咳	2	0	2	8		
麻しん	0	0	0	0		
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0		
総計	306,962	140,957	447,919	1,135,059	92,143	

\* 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8月			2022年 累計		2021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			
				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	33	86	119	918	1,405	1,487	2,244
		女	41	22	63	487	757	757	757
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	14	17	31	270	509	371	704
		女	19	15	34	239	333	333	333
	尖圭コンジローマ	男	6	24	30	216	297	261	344
		女	5	4	9	81	83	83	83
淋菌感染症	男	12	46	58	541	625	1,042	1,169	
	女	7	4	11	84	127	127	127	
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		57	0	57	512	814	814	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0	1	1	17	33	33	
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	0	1	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8月			2022年 累計		2021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	0	0	2	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37週(2022年9月12日～2022年9月18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コロナウイルス感染症を除く。)	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(※)第14条第1項に規定する 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	42	7	57	7	70	299	10	939	2	33	200	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	5	30	3	40	200	10	719	2	21	168	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	2	27	4	30	99		220		12	32	2									
瀬戸	9	9	2	3	1	3		2	1	11	13		35		1	13										
津島	7	7	2	2	1	2		5		2	14	3	33	1	3	3										
清須	8	8	2	2				2			4		18		3	8										
一宮市	12	8	2	3	1	2					18		45		3	9			1		1					
春日井	9	9	2	3	1	3		3	2		1	2	58			23										
江南	6	6	1	2		2				6	12		84		1	18										
半田	6	6	1	2	1	1					24		34			2										
知多	7	7	2	2		3		2	3		1	1	19		1	1										
岡崎市	11	7	2	4	1	2			4	1	10	31	50		2	18	1									
衣浦東部	13	13	2	4	1	3			4		1	10		102	1	4	32									
西尾	5	5	1	2	1				1		1	6	4	55			1									
豊田市	9	9	2	4	1	2			2	1	4	35	3	67		2	10	1								
豊橋市	12	8	2	4	1	2			4			24		61			21									
豊川	9	8	1	2	1	1			1		2	6		58		1	9									
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37週(2022年9月12日～2022年9月18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 エンザ等感染症を除く。 ～) 及び 新型インフル エンザ	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	5	30	3	40	200	10	719	2	21	168	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0
～6ヶ月		6			2		9			1										
～12ヶ月		2			15		56		6	7										
0歳																				
1歳	1	9	2	2	33	3	219		13	38										
2歳		7		3	26	1	200	1	1	44										
3歳		4		3	18	3	139	1		35										
4歳	1	2		3	21	1	40		1	24										
5歳	1			4	21		33			10										
6歳	1		1	5	9	1	12			4	2									
7歳	1			3	4		3			4										
8歳				4	12		3													
9歳				5	6															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				6	14	1	2			1										
15歳～19歳					6															
20歳～				2	13		3													
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37週(9月12日～9月18日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年37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。

