

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年24週（6月3週 6/13～6/19）

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、RSウイルス感染症、ダニ媒介感染症

◇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、RS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(20)、新型コロナウイルス感染症(5,446)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(3)、梅毒(15)、百日咳(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）【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出について

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

愛知県での感染者（6月19日報道発表日分まで）は、前週から5,446名増加し、累計は560,418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1.1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

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/>

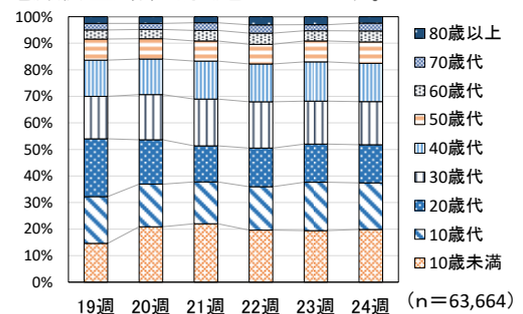


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、19週から24週まで）

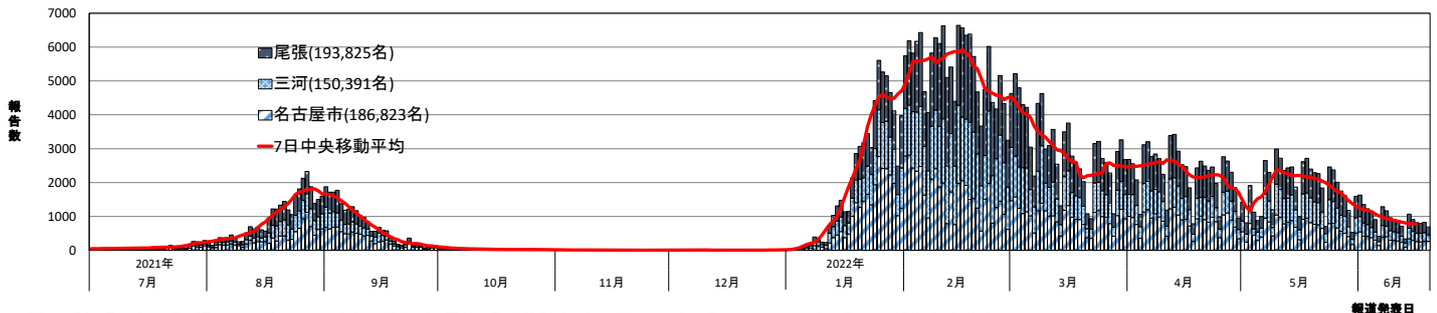


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（居住（県外等除く）地区別、2021年7月1日から2022年6月19日報道発表日分まで）

◆RSウイルス感染症（図3）

24週の定点当たりの報告数は1.49、23週198人→24週272人（1.37倍）で、3歳未満（0歳52人、1歳66人、2歳66人）の報告が全体の67.6%を占めています。

【参考ページ】

RSウイルス感染症とは（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/317-rs-intro.html>

◆ダニ媒介感染症について

ダニ媒介感染症は病原体を保有するダニに刺咬されることで感染し、つつが虫病や日本紅斑熱等があります。特にマダニの活動が盛んな春から秋にかけてはマダニに咬まれる危険性が高まるため、野外活動する際にはダニに対する暴露・感染予防対策が重要です。愛知県において2022年では24週（診断週）までに、つつが虫病1件、日本紅斑熱2件が報告されています。

【参考ページ】

ダニ媒介感染症（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>

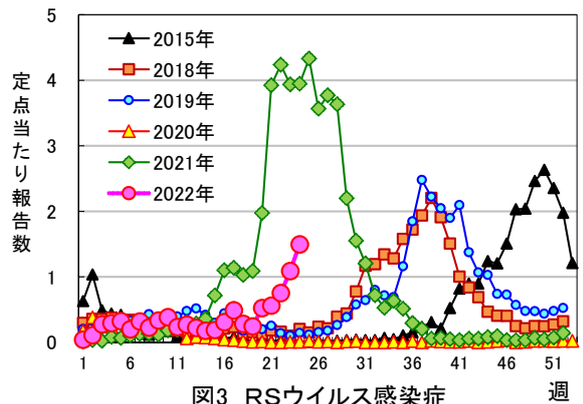


図3 RSウイルス感染症 週

病原体検出情報 —2021年疾患別ウイルス検出速報— (2022年6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	46(1)	3	-	-	1	7	12	3(1)	3	11
CV-A6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
HRV	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
2019-nCoV	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
RV-A NT	1*(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	6(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-53	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
検査中	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
陰性	35	2	-	-	-	6	9	1	3	8(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
 * ロタウイルスワクチン株由来

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、RV: ロタウイルス、
 SV: サボウイルス、2019-nCoV: 新型コロナウイルス

病原体検出情報 —2022年疾患別ウイルス検出速報— (2022年6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	15(2)	1(1)	-	1	-	-	3	3(1)	-	4(1)
2019-nCoV	-	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-
SV	3(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	12	1	-	1	-	-	1	1	-	1
陰性	-	-	-	-	-	-	2(2)	1	-	3

()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~)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
 SV: サボウイルス、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(+)
未就学児 1名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 少し減少
COVID-19 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- RS 増加 34名
COVID-19 1例
ヘルパンギーナ 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- ウイルス性腸炎 46名と多かったです。
COVID-19 陽性は1件のみと激減
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 感染性胃腸炎がまた少し増えてきました。
【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

- RS ウイルス感染症が散見されます。
胃腸炎が目立ちます。
【日進市 みやがわクリニック】
- アデノ突発性発疹 散発
COVID-19 数例
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 便アデノ 5歳男
【尾張旭市 旭労災病院】
- COVID-19 7歳男
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- 不明熱が多い
【春日井市 春日井市民病院】
- 感染性胃腸炎 4名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 感染性胃腸炎 3名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- アデノ腸炎 3歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- コロナ陽性 15人
RS ウイルス 増加しています。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児 COVID-19 9例
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- COVID19 9人
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- RS ウイルス感染症流行の園が所々あります。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

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6月22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/todokedeki_jun210603.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2022年24週報告数			2022年総計(1～24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	5	3	1	208	48	68
豊田市	1			27	3	5
豊橋市				24	3	8
岡崎市	2		1	19	5	3
一宮市	1		1	29	2	17
瀬戸	3		1	29	7	7
半田	2		1	14	2	2
春日井	1	1		28	5	9
豊川				19	3	6
津島	1			21	3	7
西尾				12	6	3
江南	1			12	2	4
新城				1		
知多	1			24	3	9
清須				16	3	6
衣浦東部	2		1	35	7	12
合計	20	4	6	518	102	166

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 (24週: 6月13日～6月19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	296	286	308	261	272	162	73	54	46	1,758
岡崎市	99	72	28	56	53	19	13	9	3	352
一宮市	57	44	38	51	41	28	13	6	8	286
春日井市	61	44	33	65	33	15	7	6	2	266
豊田市	36	59	39	31	36	17	11	17	9	255
豊橋市	21	31	36	42	23	18	10	6	1	188
安城市	38	21	14	21	18	12	6	6	2	138
西尾市	40	27	5	20	19	4	5	3	4	127
あま市	35	18	19	10	17	9	6	2	7	123
豊川市	20	28	15	25	20	5	6	1		120
刈谷市	36	13	24	19	14	5	2	1	4	118
小牧市	16	21	21	16	14	12	6	1	1	108
大府市	22	18	4	16	15	8	4	1		88
稲沢市	6	20	5	11	12	11	5	6	9	85
蒲郡市	21	17	6	13	14	4	5	2	1	83
東海市	17	14	15	15	8	2	2	2	4	79
豊明市	10	7	10	14	9	8	3	4	8	73
瀬戸市	15	12	4	9	13	8	3	1		65
日進市	11	10	6	15	12	8	2		1	65
知多市	10	11	12	14	3	2	3	5	4	64
知立市	23	7	3	13	8	3	1	2	2	62
愛西市	18	13	3	7	10	3	4			58
半田市	8	8	10	10	8	6	2	1	2	55
北名古屋市	17	5	5	5	10	7	2	3		54
田原市	16	7	9	9	8	2	1			52
犬山市	7	4	13	10	4	6	3	2	1	50
尾張旭市	9	9	8	7	9	1		2		45
清須市	10	8	6	10	5	4		1		44
海部郡大治町	6	10	1	15	2	6	1	1	1	43
海部郡蟹江町	7	8	6	4	6	4	2	3		40
長久手市	11	8	5	7	6				1	38
愛知郡東郷町	8	9	4	3	6	3	1	1		35
江南市	6	6	6	4	5	7				34
知多郡阿久比町	22	1	3	5	2			1		34
碧南市	5	13	2	3	5	3	2		1	34
高浜市	2	17	3	6	4	1	1			34
弥富市	3	6	5	7	6	2	1	2	1	33
みよし市	6	9	7	7	1	3				33
知多郡東浦町	7	3	7	3	4	4	2	1	1	32
常滑市	2	5	4	2	3	3	7	2	2	30
津島市	1	5	3	2	7	9		2		29
額田郡幸田町	5	6	4	5	2	1	1	1	1	26
新城市	4	2	7	2	7			1		23
知多郡武豊町	2	1	5	3	4		2			17
岩倉市	1	2	3	4	1	1	3		1	16
丹羽郡扶桑町		1		3	2	2				8
知多郡美浜町	1	1	1	2	1		1	1		8
丹羽郡大口町	1	1	2	1					1	6
西春日井郡豊山町	1	2	1	1	1					6
北設楽郡設楽町	4				1					5
知多郡南知多町		2			1					3
北設楽郡東栄町			1							1
県外等	2	2	5	2		1	3	2		17
合計	1,082	954	784	886	785	439	225	162	129	5,446
23週 (6/6～6/12)	1,234	1,161	914	1,028	942	502	244	146	190	6,361
22週 (5/30～6/5)	1,651	1,382	1,227	1,478	1,200	626	358	255	261	8,438

・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	豊橋市	83歳	男	愛知県豊橋市		
● 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	85歳	男	肺炎型	不明	
2	一宮市	69歳	男	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	豊川	91歳	女	不明	国内	無
2	衣浦東部	68歳	女	手術部位感染	国内	無
● 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	29歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	38歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	名古屋市	26歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	45歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	59歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	30歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	58歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	豊田市	30歳	女	無症候	性的接触	ネパール
10	豊田市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	豊橋市	61歳	男	無症候	不明	不明
12	瀬戸	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	西尾	32歳	男	無症候	不明	不明
14	知多	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	知多	23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	春日井	7歳	男	有（追加接種有）	国内	

愛知県感染症情報

2022年24週(2022年6月13日～2022年6月19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	0	272	32	66	900	10	10	0	33	4	8	0	3	0	2	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	184	12	45	672	7	3	0	26	3	5	0	3	0	2	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		88	20	21	228	3	7		7	1	3									
瀬戸	9	9	2	3	1	3		16	1	26	24	1	1		4	1	1									
津島	7	7	2	2	1	2		10	1		44				3											
清須	8	8	2	2				1	2		26															
一宮市	12	8	2	3	1	2		5			28	1		2												
春日井	9	9	2	3	1	3		17	2	3	32			1		1				1						
江南	6	6	1	2		2		34		7	67			2	2	1										
半田	6	6	1	2	1	1		5		1	26			1		1										
知多	7	7	2	2		3		4			21	2	1	2												
岡崎市	11	7	2	4	1	2		16	2	1	87			3												
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		10	1	3	53	1		3				1								
西尾	5	5	1	2	1						71															
豊田市	9	9	2	4	1	2		23		3	77		1													
豊橋市	12	8	2	4	1	2		31		1	74	1		4												
豊川	9	8	1	2	1	1		6	2		42	1		1		1		2		1						
新城	2	2			1			6	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24週(2022年6月13日～2022年6月19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	184	12	45	672	7	3	0	26	3	5	0	3	0	2	0	0	0	0	0
～6ヶ月		17			3															
～12ヶ月		21			24				5											
0歳																				
1歳		37	4		80	1	2		18	1										
2歳		47	4	3	101		1		3											
3歳		47	2	1	89															
4歳		10		6	91															
5歳		3	1	7	76						2									
6歳		1		5	36	1				1										
7歳		1		2	36	2					1									
8歳				3	20	1				1										
9歳				3	21						1									
5歳～9歳																				
10歳～14歳			1	11	45	2					1									
15歳～19歳					4										1					
20歳～				4	46															
20歳～29歳												1								
30歳～39歳												1								
40歳～49歳																				
50歳～59歳																				
60歳～69歳																				
70歳～												1								
70歳～79歳																				
80歳以上														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

グラフ総覧

2022年24週(6月13日～6月19日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年24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。

