

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年 34週 (8月4週 8/23~8/29)

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

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

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、RSウイルス感染症、新型コロナウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(21)、新型コロナウイルス感染症 (12, 252)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、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(7)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(4)、播種性クリプトコックス症(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1~3) 【「愛知県緊急事態措置」実施中】

8月25日、国において、本県に対し、「緊急事態宣言」が発出されることを受け、国・基本的対処方針等に基づき、本県における感染防止対策として、「愛知県緊急事態措置」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 飲食店等に対する休業要請又は営業時間短縮等の要請」
- 「⑥ 飲食店等以外の営業時間短縮等の要請及び働きかけ」
- 「⑦ 業種別ガイドラインの遵守等」
- 「⑧ テレワークの徹底等」
- 「⑨ 職場クラスターを防ぐ感染防止対策」
- 「⑩ 屋外照明の夜間消灯」

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 東京 2020 パラリンピック競技大会期間中の感染拡大防止対策」

をお願いしています。

○「緊急事態宣言」発出にあたり県民・事業者の皆様へのメッセージについて

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

愛知県での感染者 (8月29日報道発表日分まで) は、前週から12,252名増加し、累計は80,603名です。

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

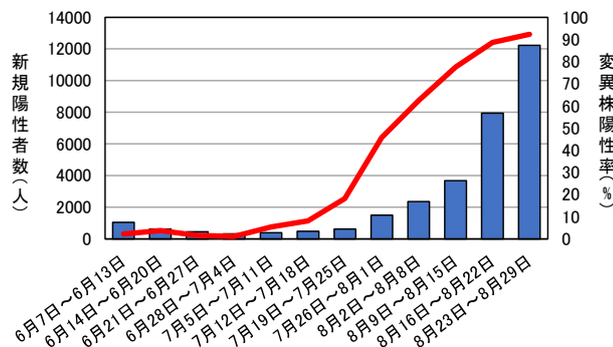


図1 愛知県における新型コロナウイルス新規陽性者数(棒グラフ)及びL452R変異株(デルタ株等)の陽性率(L452R変異株陽性者数/変異株PCR検査実施数)(折れ線)の推移

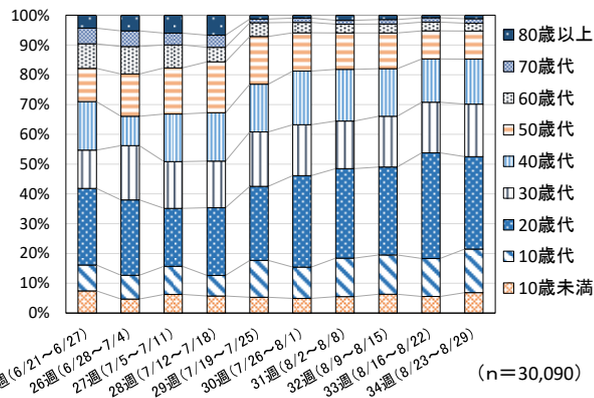


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合 (25~34週別、6月21日から8月29日報道発表日分まで) (n=30,090)

【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5.3版、8月31日改訂)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000825864.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/>

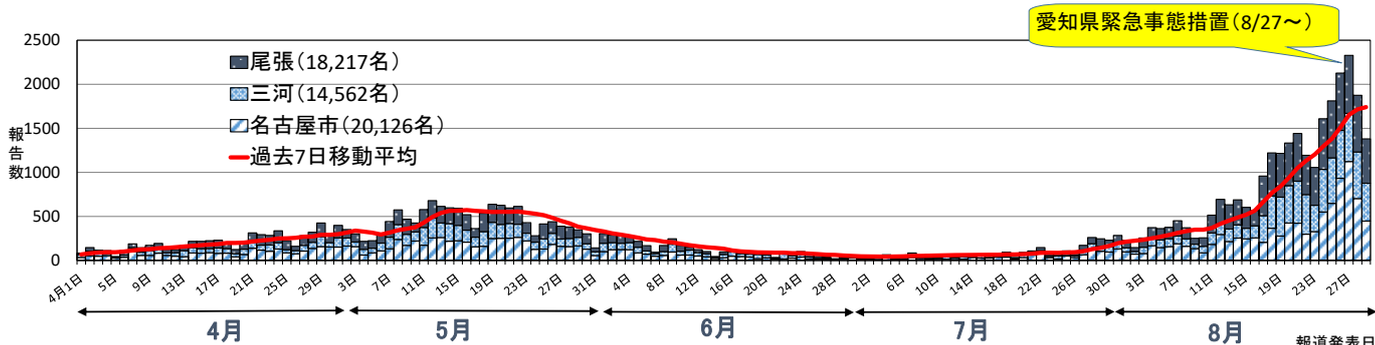


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数(居住(県外等除く)地区別、4月1日から8月29日報道発表日分まで)

病原体検出情報 —2021年疾患別ウイルス検出速報— (2021年9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	**麻疹・風しん
								2020/2021 シーズン	
患者数	24	1	-	-	-	5	7	2	5
NV-GII	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	16	1	-	-	-	1	4	1	2
陰性	7	-	-	-	-	4	3	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2020/2021シーズン(20年9月~)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
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**

- 2歳女 腸炎 カンピロバクター検出
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- COVID-19 10歳未満男（家庭内感染）
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- 夏かぜ様疾患やや目立つ程度です。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- ヘルパンギーナ 15例と増加
手足口病 1例
SARS Cov2（+） 6例（家族内感染）
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- ヘルパンギーナの少流行がありました。
【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

- サルモネラ腸炎O4 10歳男 軽症で経過
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】
- COVID-19 10歳代男 10歳未満男
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- 7歳女 4歳男 サルモネラO4
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 2名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌感染症 2名
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- コロナ 10歳代女 1名
【知多市 つつじが丘こどもクリニック】

西三河地区

- カンピロバクター腸炎 2歳男
RSV（+） 4か月男、11か月男、1歳男、
1歳女 2名、3歳男、4歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 病原大腸菌O18 2歳男
〃 O1 3歳男
〃 O18 4歳女
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- サルモネラO4 7歳女
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- カンピロバクター 9歳男
ヘルパンギーナ 2歳男
RS ウイルス感染症 1例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- コロナ 5名
【知立市 宮谷クリニック】
- 72歳女 腸炎ビブリオ（+）
13歳男 エルシニア食中毒
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- ヘルパンギーナがでてきました。
急性下痢症の子もいます。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- カンピロバクター腸炎 3名（前週分）
【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）2021年9月1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	2021年34週報告数			2021年総計(1～34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	10	1	4	313	66	99
豊田市				26	5	7
豊橋市				52	8	24
岡崎市				20	2	7
一宮市※1	1		1	35	9	12
一宮※2				15	5	2
瀬戸				58	12	16
半田	1			21	4	7
春日井	5	1	2	57	14	13
豊川				24	3	4
津島				47	6	9
西尾				24	5	3
江南	1	1	1	18	9	2
新城				2		
知多				34	6	9
清須※3	2	1		29	6	6
衣浦東部	1		1	56	9	15
合計	21	4	9	831	169	235

※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	瀬戸	31歳	女	-/-	8/26	8/26	○157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
2	江南	47歳	男	-/-	8/19	8/24	○157、VT2(+) 無症状病原体保有者
3	江南	27歳	女	8/16	8/19	8/26	○157、VT1(+) 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 (34週 : 8月23日～8月29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	286	606	1,682	816	674	437	113	59	58	4,731
岡崎市	64	113	167	141	97	54	14	7	6	663
豊橋市	37	83	159	118	91	62	21	7	4	582
豊田市	39	89	181	114	83	43	14	7	3	573
春日井市	38	71	133	79	79	48	11	11	4	474
一宮市	27	66	112	76	62	51	12	8	9	423
西尾市	27	40	95	65	56	34	3	3	5	328
小牧市	20	51	84	53	62	15	15	2	2	304
豊川市	19	29	71	38	46	31	13	5	1	253
半田市	23	47	48	35	42	29	8	4	2	238
安城市	14	38	65	55	29	18	3	5		227
稲沢市	9	24	72	23	44	32	5	5	3	217
瀬戸市	14	49	42	34	31	21	4	7	1	203
東海市	14	40	53	26	21	24	4	1	1	184
北名古屋市	8	16	32	29	25	24	6	2	1	143
刈谷市	8	27	44	25	18	12	2	3	2	141
日進市	14	25	43	21	19	8	1	4	1	136
知多市	12	25	28	27	15	12		2		121
岩倉市	12	22	29	17	16	13	6	2	1	118
江南市	6	14	31	14	18	25	4	2	2	116
碧南市	10	11	44	16	23	4	5	2	1	116
尾張旭市	9	20	33	22	15	7	1	3	1	111
あま市	4	17	34	22	14	10	2	3	4	110
豊明市	4	23	34	16	11	8	2	1	3	102
大府市	5	13	30	12	20	11	1	4		96
蒲郡市	8	15	21	14	21	5	8	3	1	96
知立市	7	11	33	18	18	3	3	1		94
清須市	7	10	26	19	10	8	4		2	86
常滑市	8	14	28	21	5	5	2	2		85
長久手市	6	14	24	8	15	12	2	1		82
津島市	4	13	39	9	12	3	1			81
知多郡武豊町	6	15	24	17	13	2	2	1		80
みよし市	4	14	21	11	12	10		5	1	78
犬山市	4	10	15	6	14	8	2	3	10	72
愛知郡東郷町	5	18	21	12	8	3	2	1		70
額田郡幸田町	4	6	22	19	10	4	1	1		67
海部郡大治町	5	14	16	13	11	4		1	2	66
知多郡東浦町	1	12	26	8	7	5	3	3		65
愛西市	12	10	9	10	9	11	1	1	1	64
高浜市	1	10	20	12	7	2	1		1	54
弥富市	7	4	16	7	9	2	1	3	1	50
田原市	3	1	14	10	12	3	4	1		48
海部郡蟹江町	2	13	4	10	4	3	1	2	2	41
丹羽郡扶桑町	5	2	11	6	5	5	1		2	37
西春日井郡豊山町	3	1	12	5	5	5	2	1		34
知多郡南知多町	4	4	13	6	4	1	1			33
新城市	4	4	2	6	6	3	2			27
丹羽郡大口町		2	6		3	5	1	1	2	20
知多郡阿久比町	1	3	7	2	4	2	1			20
知多郡美浜町	1	3	2	2	1	9	1			19
海部郡飛島村			6	1				1		8
県外等	2	6	23	16	13	3	2			65
合計	837	1,788	3,807	2,162	1,849	1,159	319	191	140	12,252
33週 (8/16～ 8/22)	440	1,019	2,835	1,355	1,158	755	236	112	70	7,980
32週 (8/ 9～ 8/15)	231	485	1,086	628	588	443	109	56	53	3,679

・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）						
● 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	65歳	男	肺炎型	国内	
2	名古屋市	47歳	男	肺炎型	国内	
3	名古屋市	67歳	男	肺炎型	不明	
4	春日井	79歳	女	肺炎型	不明	
5	春日井	66歳	男	肺炎型	国内	
6	江南	60歳	男	肺炎型	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	68歳	男	その他	国内	無
2	豊橋市	78歳	男	不明	国内	無
3	瀬戸	83歳	男	医療器具関連感染	国内	無
4	津島	91歳	男	以前からの保菌	国内	無
5	江南	81歳	女	その他	不明	無
6	江南	57歳	男	医療器具関連感染	国内	無
7	衣浦東部	87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	28歳	男	無症候性キャリア	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	49歳	女	不明	国内	
2	名古屋市	0歳	男	有	国内	
3	一宮市	38歳	男	無	国内	
4	瀬戸	49歳	女	無	国内	
5	江南	1歳	男	有	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	45歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	豊橋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	衣浦東部	17歳	女	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	69歳	男	免疫不全	国内	

愛知県感染症情報

2021年34週(2021年8月23日～2021年8月29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	114	9	74	308	8	13	1	50	196	6	1	6	0	1	0	1	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	0	94	4	57	215	7	10	1	36	115	3	1	4	0	1	0	1	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		20	5	17	93	1	3		14	81	3		2							
瀬戸	9	9	2	3	1	3		5		25	18				5	4	1									
津島	7	7	2	2	1	2		1	1		18				2	7							1			
清須	8	8	2	2				2			9				2	3										
一宮市	12	8	2	3	1	2		10		1	15		2	1	7	26				1						
春日井	9	9	2	3	1	3		11		2	2				1	12	1									
江南	6	6	1	2		2				6	11	1	1		2	18										
半田	6	6	1	2	1	1				3	27						1	1								
知多	7	7	2	2		3		4			1		1		2	3										
岡崎市	11	7	2	4	1	2		2	1	6	25				4	7										
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		22	2	4	14				4	12			1							
西尾	5	5	1	2	1			1		7	3	1			1	3										
豊田市	9	9	2	4	1	2		22			31	2	2		3	6										
豊橋市	12	8	2	4	1	2		10		2	34	3	1		1	5	1			1						
豊川	9	8	1	2	1	1		4		1	7				2	9										
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

2021年34週(2021年8月23日～2021年8月29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	94	4	57	215	7	10	1	36	115	3	1	4	0	1	0	1	0	0	0
～6ヶ月		11			2				1											
～12ヶ月		8		1	14				8	4										
0歳																				
1歳		39	1	2	32	1	3		19	34										
2歳		21		5	35		2	1	5	32										
3歳		13	1	6	16		2		3	21										
4歳		2	1	7	9		2			14										
5歳			1	9	14	1	1			7										
6歳				4	14	1				1										
7歳				3	11					2	1									
8歳				2	7	2					1									
9歳				2	5															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				10	19	1					1									
15歳～19歳				3	10	1														
20歳～				3	27															
20歳～29歳												1								
30歳～39歳																				
40歳～49歳											1	2								
50歳～59歳												1								
60歳～69歳																				
70歳～																				
70歳～79歳														1		1				
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34週(8月23日～8月29日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年34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。

