

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年39週 (9月4週 9/21~9/27)

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

◆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、手足口病、突発性発しん、ヘルパンギーナ

◆全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(18)、新型コロナウイルス感染症 (191)、E型肝炎(1)、レジオネラ症(4)、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(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(5)

◆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・事業者の皆様へ「感染防止対策の徹底」「重症化リスクの高い高齢者等への感染拡大防止」等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 (9月27日陽性確認日分まで) は、前週から191名増加し、累計は5,320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】

○届出基準 (6月25日改正) <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/kijunshitei200625.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、6月25日付け) <https://www.mhlw.go.jp/content/000644309.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

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/>

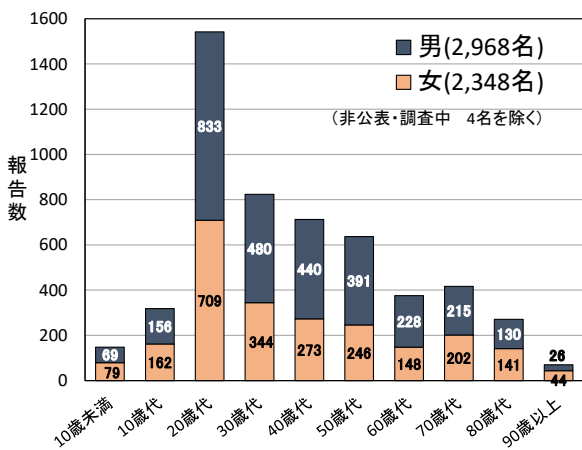


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数 (年代・性別、9月27日陽性確認日分まで)

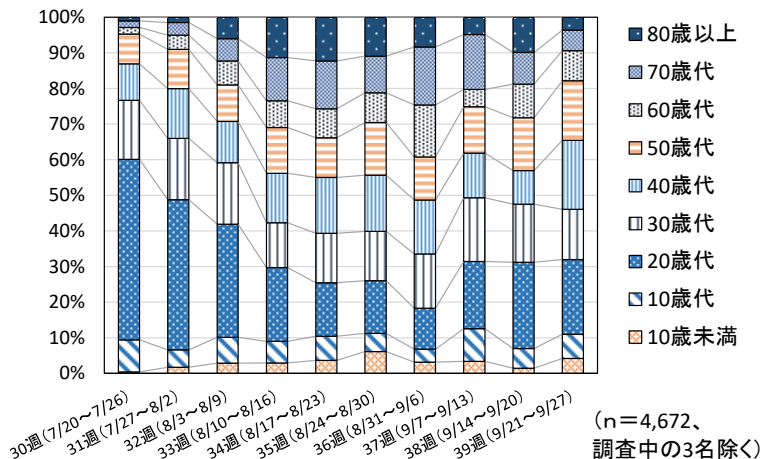


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合 (30~39週別、9月27日陽性確認日分まで)

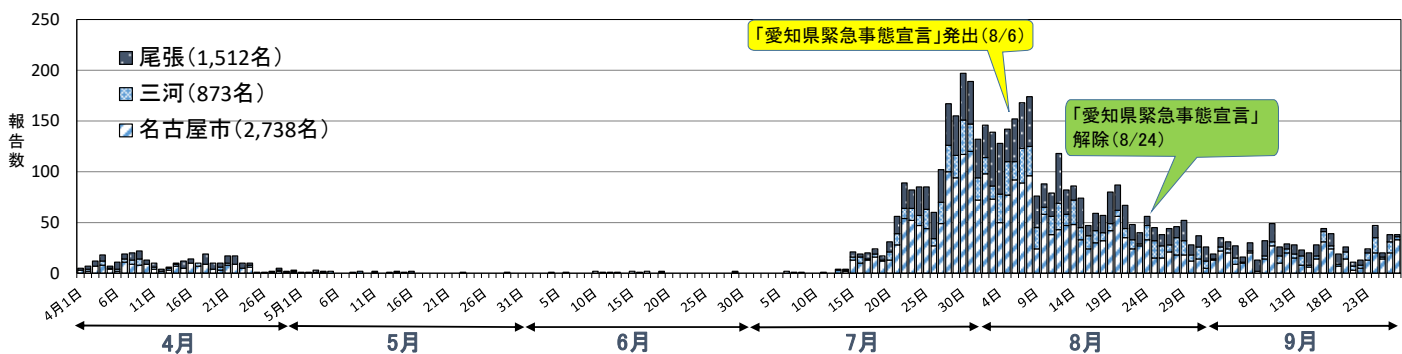


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数 (居住 (県外等除く) 地区別、4月1日から9月27日陽性確認日分まで)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 目立つ感染症はありません。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 今週も感染症ありません。
突発疹 1例
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 発熱患者は増えてきました。
ヘルパンギーナ 1名、アデノ 1名、溶連菌 7名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- カンピロバクター腸炎 30代男 1名
【北名古屋市 田中クリニック】

尾張東部地区

- 水痘 5歳男（ワクチン2回接種歴あり）
その他感染症なし
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- インフルエンザ陽性報告なし
【春日井市 春日井市民病院】
- 感染性胃腸炎 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- FluA型 0名
FluB型 0名
【東海市 公立西知多総合病院】
- カンピロバクター腸炎 1名(10歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- 6歳男 カンピロバクター(+)
手足口病が1名いました。
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- 特に流行なし
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 61歳男 カンピロバクター腸炎
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

特にコメントはいただいておりません。

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9月30日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun200625.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2020年39週報告数			2020年総計(1～39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	7	2	1	359	98	74
豊田市				34	14	5
豊橋市				50	10	11
岡崎市	1	1		21	5	8
一宮	2		1	76	18	29
瀬戸	1			60	10	19
半田				28	8	8
春日井	1	1		43	10	12
豊川				28	6	7
津島	2	1	1	49	7	11
西尾				19	4	9
江南				32	7	10
新城				4	2	
知多	1		1	39	8	11
清須	1			31	6	11
衣浦東部	2	1	1	61	12	17
合計	18	6	5	934	225	242

指定感染症

● 新型コロナウイルス感染症

居住地	報告数（39週：9月21日～9月27日 陽性確定日）									総数
	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	
名古屋市	4	5	26	17	21	16	10	5	4	108
岡崎市	3	6	5	4	5	4	1	1		29
半田市	1	1		1	3	1	1			8
一宮市				1	2		1	2		6
豊田市			1		1	3				5
春日井市		1			1	1		1		4
犬山市						3	1			4
額田郡幸田町			2	1		1				4
尾張旭市				1			1		1	3
豊橋市				1	1	1				3
江南市								2		2
北名古屋市			1		1					2
東海市						2				2
稲沢市							1			1
岩倉市			1							1
日進市			1							1
清須市			1							1
海部郡大治町			1							1
大府市					1					1
知多郡南知多町									1	1
刈谷市					1					1
安城市				1						1
西尾市									1	1
知立市			1							1
合計	8	13	40	27	37	32	16	11	7	191
38週（9/14～9/20）	3	11	49	33	19	30	19	18	20	202
37週（9/7～9/13）	7	19	39	37	26	27	10	32	10	207

（2020年10月8日修正）

・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）						
● E型肝炎（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	名古屋市	78歳	女	国内		
● 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	56歳	女	肺炎型	国内	
2	名古屋市	68歳	男	肺炎型	国内	
3	瀬戸	86歳	男	肺炎型	国内	
4	春日井	46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	豊田市	65歳	男	腸管アメーバ症	不明	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	岡崎市	90歳	女	不明	国内	無
2	豊川	86歳	女	不明	国内	無
3	津島	90歳	女	不明	国内	無
● 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	豊田市	69歳	男	無	国内	
2	瀬戸	1歳	男	有	国内	
● 水痘（入院例に限る。）（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	48歳	男	不明	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	46歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	28歳	男	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	豊田市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	豊川	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2020年39週(2020年9月21日～2020年9月27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	S T D	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。)	R S 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
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	0	2	13	73	225	9	4	1	42	7	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	0	2	8	59	149	8	2	1	29	5	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16			5	14	76	1	2		13	2	1									
瀬戸	9	9	2	3	1	3				24	7	1			6											
津島	7	7	2	2	1	2			2	1	18	1			2											
清須	4	4	1	1						8	3	1														
一宮	16	12	3	4	1	2		1	1	9	12	1			3											
春日井	9	9	2	3	1	3			2	1	13		1		1				1							
江南	6	6	1	2		2			1	7	6				1	2	1									
半田	6	6	1	2	1	1					13															
知多	7	7	2	2		3				1	9		1		6	1										
岡崎市	11	7	2	4	1	2				2	20				2											
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		1		4	6	1			4											
西尾	5	5	1	2	1						5				1	1										
豊田市	9	9	2	4	1	4					13				1	1	1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2				2	19	1			2		1									
豊川	9	8	1	2	1	1			2		5	2		1				1								
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39週(2020年9月21日～2020年9月27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	2	8	59	149	8	2	1	29	5	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		1			2															
～12ヶ月					6				6	1										
0歳																				
1歳		1	3	1	14				14	1	1									
2歳			2	2	13				6											
3歳				3	14	1			3											
4歳				7	12					1										
5歳				8	10	1				1	1									
6歳				7	10	2														
7歳				3	10					1										
8歳			2	5	8						1									
9歳			1	4	5	2	1													
5歳～9歳																				
10歳～14歳				12	23	2	1	1												
15歳～19歳				1	4															
20歳～				6	18									1						
20歳～29歳																				
30歳～39歳																				
40歳～49歳													1							
50歳～59歳																				
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39週(9月21日～9月27日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2020年39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。

