

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年30週（7月4週 7/20～7/26）

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、突発性発しん等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(11)、新型コロナウイルス感染症(631)、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(2)、梅毒(2)、播種性クリプトコックス症(2)

◇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）

愛知県では、感染拡大予防対策を「愛知県新型コロナウイルス感染拡大予防対策指針」（7月25日変更）として定め実施に移しています。

【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（7月29日時点）は、前週から631名増加し、累計は1,452名（うち死亡35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】

7月24日から、届出の基準等における流行地域が変更されました。

○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/>

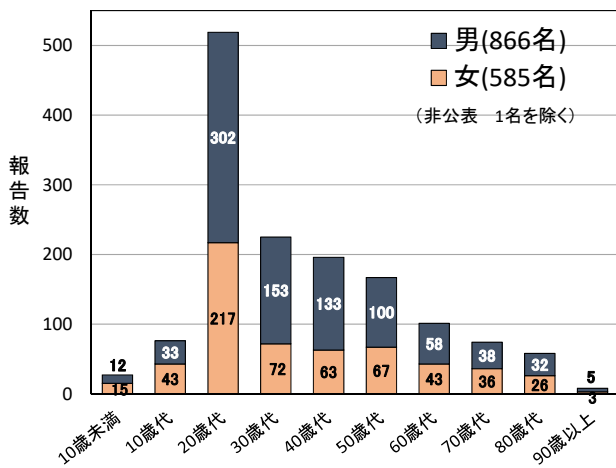


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(年代・性別、7月29日時点)

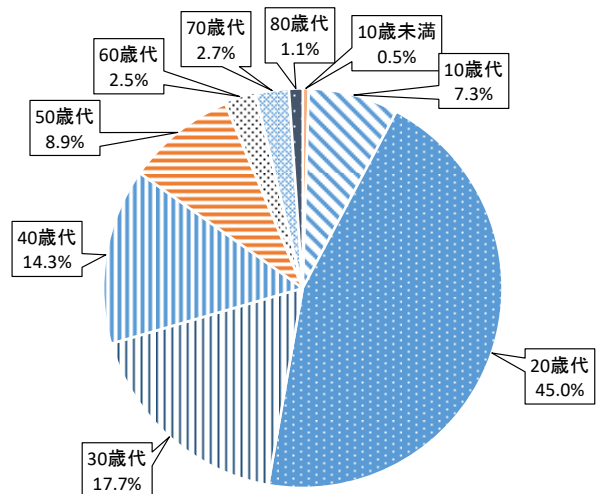


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者の年代割合(7月23日～29日陽性確認分、n=631)

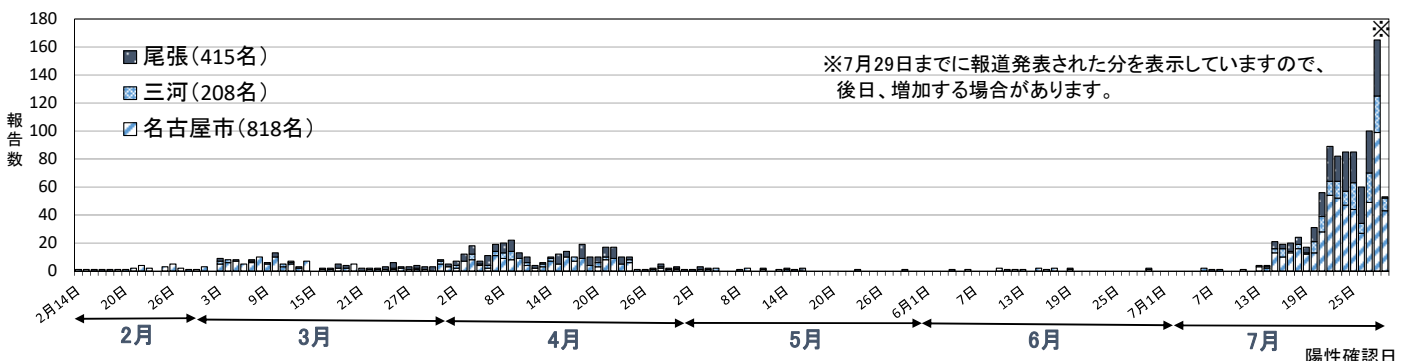


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住地区別、7月29日時点、n=1,441、県外等11名除く)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 咳を伴う風邪が少し増えています。
他は落ち着いています。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌 11名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 発熱の子ども増加してきました。
アデノウイルス感染症 1名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】

尾張東部地区

- 溶連菌感染症 成人例あり
カンピロバクター 4歳男
突発疹が多くみられました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 報告すべき感染症はありません。
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告なし
雨のせいもあり、患者はとても少ないです。
【春日井市 春日井市民病院】
- 感染性胃腸炎 散発
普通感冒 やや増加してきました。
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌感染症 2名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- FluA型 0名
FluB型 0名
【東海市 公立西知多総合病院】
- アデノウイルス感染症 1名
2週間前の水痘の小学生の妹、弟が水痘罹患 数名
カンピロバクター腸炎 1名(14歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- カンピロバクター腸炎 9歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 6歳女 病原性大腸菌O27(ベロー)
1歳女 アデノの扁桃炎
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎が少し目立ちました。
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- 4歳女 カンピロバクター腸炎
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 病原性大腸菌O18 検出(VT 提出中)
【豊川市 総合青山病院】
- カンピロバクター腸炎 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）2020年7月29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30週報告数			2020年総計(1～30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		279	77	59
豊田市				27	13	3
豊橋市	1			38	8	9
岡崎市				11	2	6
一宮				55	13	21
瀬戸				45	9	16
半田				23	7	6
春日井	1	1		35	8	9
豊川	2			27	6	7
津島				33	4	6
西尾				15	4	7
江南				28	6	10
新城				1	1	
知多				26	5	8
清須				25	6	9
衣浦東部				53	9	16
合計	11	3	0	721	178	192

指定感染症

● 新型コロナウイルス感染症

居住地	報告数（7月23日～7月29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	3	20	163	78	50	27	9	5	6	361
豊田市		1	17	9	1	4		1		33
一宮市		4	9		6	2		2		23
岡崎市		1	13	2	5			1		22
東海市		1	9	2	1	3	2	1		19
春日井市		1	4	3	1	1	1	1		12
清須市			3	1	3	4				11
北名古屋市		4	1	3			1	2		11
刈谷市			8	1		2				11
津島市		1	4		1	2	1			9
あま市			1	1	3	3		1		9
稲沢市			4		1	1	1		1	8
知立市			3	4						7
小牧市			4		1	1				6
日進市		1	3		2					6
西尾市			3	1	1	1				6
大府市			3	2						5
知多市		1	2			2				5
豊橋市			2		3					5
瀬戸市		2	1	1						4
丹羽郡扶桑町		1	1		1	1				4
半田市		1		2			1			4
常滑市		1	3							4
安城市		1	3							4
みよし市			2		1	1				4
豊川市			1	1	2					4
蒲郡市		1	1		1			1		4
尾張旭市		1	2							3
弥富市			1					2		3
知多郡東浦町		1	1		1					3
江南市			1			1				2
岩倉市			2							2
長久手市				1	1					2
愛西市			2							2
海部郡蟹江町			2							2
海部郡大治町			2							2
新城市					2					2
犬山市		1								1
豊明市		1								1
愛知郡東郷町					1					1
知多郡武豊町					1					1
碧南市			1							1
高浜市			1							1
県外			1							1
合計	3	46	284	112	90	56	16	17	7	631
前週（7/16～7/22）	3	14	136	40	27	20	8	3	6	257
前々週（7/9～7/15）		2	12	4	5	4	4	1		32

- ・新型コロナウイルス感染症については最新のデータとして前週からの増加分（7月23日～7月29日）を掲載しています。
- ・報告数（総数）の多い市町村から順に並べています。

● 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	豊橋市	75歳	男	-/-	7/18	7/21	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
2	豊橋市	11歳	女	-/-	7/18	7/21	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
3	一宮	18歳	男	7/19	7/20	7/22	O157、VT2(+)

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	豊田市	69歳	男	肺炎型	国内
2	岡崎市	65歳	男	肺炎型	国内
3	一宮	63歳	男	肺炎型	国内
4	瀬戸	78歳	男	肺炎型	国内
5	瀬戸	58歳	男	肺炎型	国内
6	半田	59歳	女	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	25歳	男	以前からの保菌、 院内感染	国内	無
2	一宮	74歳	女	医療器具関連感染	国内	無

● 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	西尾	81歳	女	無症候	不明	不明
2	江南	27歳	男	無症候	不明	不明

● 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	86歳	女	不明	国内
2	豊橋市	68歳	女	不明	国内

愛知県感染症情報

2020年30週(2020年7月20日～2020年7月26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。)
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	0	3	12	108	275	17	9	5	51	12	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	0	3	6	85	180	16	3	5	36	2	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16			6	23	95	1	6		15	10										
瀬戸	9	9	2	3	1	3				30	9			3	4											
津島	7	7	2	2	1	2				2	24				3											
清須	4	4	1	1						2																
一宮	16	12	3	4	1	2			1	1	15	1			5		1									
春日井	9	9	2	3	1	3				6	3	3		1	2											
江南	6	6	1	2		2			1	11	4				2	1		1								
半田	6	6	1	2	1	1				1	19				1											
知多	7	7	2	2		3				7	3	9			4											
岡崎市	11	7	2	4	1	2			2	4	20	1			5	1										
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		1		7	8		2	1	2											
西尾	5	5	1	2	1				1	2	15															
豊田市	9	9	2	4	1	4			1	3	37	1	1		1		1									
豊橋市	12	8	2	4	1	2		2		5	20				4		1									
豊川	9	8	1	2	1	1				4	2	1			3			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

2020年30週(2020年7月20日～2020年7月26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	3	6	85	180	16	3	5	36	2	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		2			2				1											
～12ヶ月					7	1			7											
0歳																				
1歳		1	4	1	13			2	20											
2歳			1	3	16		2		5	2										
3歳			1	7	11	2		2	2											
4歳				10	15				1											
5歳				9	20	2	1	1			2									
6歳				7	11	1														
7歳				5	7	1														
8歳				6	8	2														
9歳				12	9	2														
5歳～9歳																				
10歳～14歳				12	17	5					1									
15歳～19歳				3	3															
20歳～				10	41									1						
20歳～29歳																				
30歳～39歳													1							
40歳～49歳													1							
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

2020年30週(7月20日～7月26日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2020年30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。

