

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年18週 (4月5週 4/27~5/3)

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

△群溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、アデノウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(29)、新型コロナウイルス感染症(12)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、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)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(6)、百日咳(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)【愛知県緊急事態宣言発令中】

5月4日、国において、緊急事態宣言の枠組みを5月31日まで延長することが決定されるとともに、愛知県は、引き続き、特定警戒都道府県に指定され、これまでと同様に、重点的な取組を進めていくことが求められています。このため、本県では、県の緊急事態宣言と緊急事態措置の期間を5月31日まで延長するとともに、国が変更した基本的対処方針に基づき、「愛知県緊急事態措置」を改訂しました。

【愛知県緊急事態宣言・緊急事態措置】 <https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

愛知県での患者 (5月6日現在) は、前週から12名増加し、累計は498名 (うち死亡34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基準・届出様式】

○届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/kiyunshitei200203.pdf>

○届出様式 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/youshikishitei200204.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 (厚生労働省、4月2日付け)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000619328.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/>

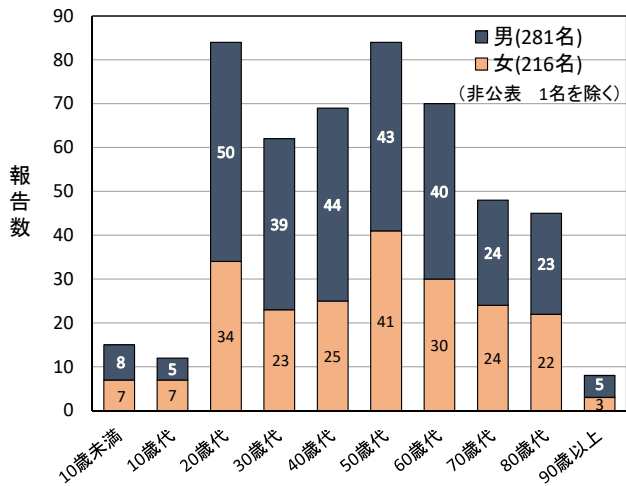


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数 (年代・性別、5月6日現在)

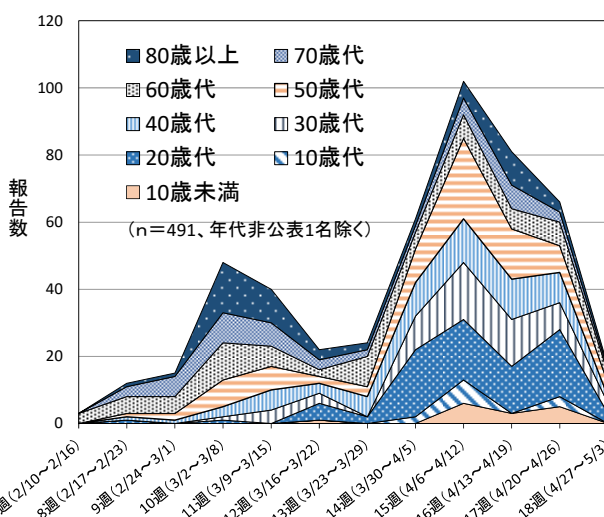


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症週別・年代別報告数 (2020年7週~18週、5月6日現在)

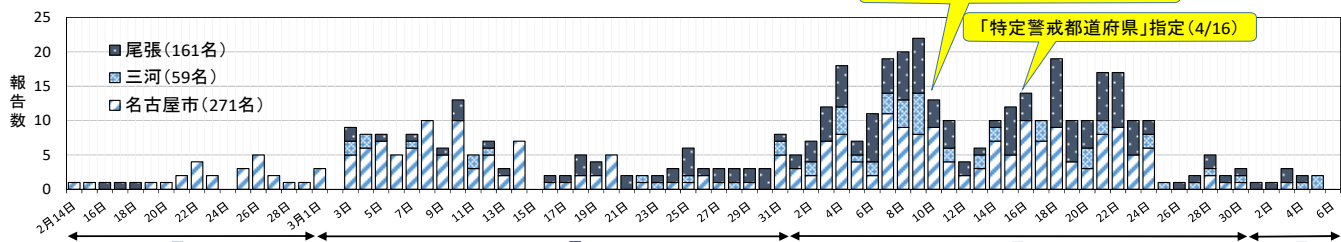


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数 (2月14日以降、居住地区別、5月6日現在、n=491、県外5名除く)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- ほとんど感染症は今週もありません。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 85歳男 カンピロバクター検出
【清須市 丹羽医院】
- 溶連菌 1名、アデノ 2名だけで目立った感染症はなかったです。
【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

- 溶連菌感染症 成人（家族内感染）
カンピロバクター 14歳男
伝染性紅斑
受診者数は今週も極めて少ないです。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 感染症はほぼありません。
来院者も激減
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 11歳男
溶連菌感染症 落ち着いてきました。
【豊明市 こども元気クリニック】
- 感染性胃腸炎 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 報告症例は1件もありません。
【日進市 みやがわクリニック】
- 溶連菌感染症 3人
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性報告 0名
ゴールデンウィーク中はわりとすいていました。
【春日井市 春日井市民病院】
- FluA型 0名
FluB型 0名
【東海市 公立西知多総合病院】
- ヘルペス 7歳女
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- アデノ(+) 1歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

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5月8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/todokedeki_jun200203.pdf						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2020年18週報告数			2020年総計(1～18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	12	2	2	172	51	40
豊田市				4	2	
豊橋市	1			20	3	3
岡崎市				6	2	4
一宮	1	1		36	7	16
瀬戸	4			33	6	9
半田				12	1	4
春日井	3	1		20	4	5
豊川				18	3	7
津島	2			25	4	5
西尾				5	1	3
江南	3		3	16	4	7
新城				1	1	
知多	1		1	21	5	6
清須	1		1	16	5	5
衣浦東部	1			33	5	10
合計	29	4	7	438	104	124

指定感染症										
● 新型コロナウイルス感染症										
居住地	報告数（4月30日～5月6日 陽性確定日）									
	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						2				2
半田市			1	1						2
知多市							2			2
みよし市				2						2
一宮市					1					1
弥富市				1						1
刈谷市				1						1
豊田市								1		1
合計			1	5	1	2	3			12
前週（4/23～4/29）	1	2	13	1	4	2	4	3	1	31
前々週（4/16～4/22）	5	1	20	15	17	17	6	5	11	97

- ・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（4月30日～5月6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	豊田市	28歳	男	-/-	4/27	4/27	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者

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)

● 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	95歳	男	その他	国内	無
2	豊川	80歳	男	医療器具関連感染	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	42歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	豊橋市	56歳	女	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	瀬戸	54歳	男	AIDS	不明	不明

● 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	一宮	30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	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	55歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	68歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	豊橋市	47歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	春日井	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	津島	24歳	女	無症候	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	豊橋市	32歳	女	不明	国内
2	瀬戸	5歳	男	有 (追加接種有)	国内

愛知県感染症情報

2020年18週(2020年4月27日～2020年5月3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
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	0	3	38	74	145	8	3	10	34	1	3	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	0	2	35	60	98	7	3	5	26	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		1	3	14	47	1		5	8	1	2		1								
瀬戸	9	9	2	3	1	3			26	10	4	1	2	1	1												
津島	7	7	2	2	1	2				2	26				1												
清須	4	4	1	1						3	2				1												
一宮	16	12	3	4	1	2				9	6	2		1	2				1								
春日井	9	9	2	3	1	3			1	7	3																
江南	6	6	1	2		2		1	2	1	7				2												
半田	6	6	1	2	1	1				3	12	1			1							2					
知多	7	7	2	2		3			1	3	5				2												
岡崎市	11	7	2	4	1	2				3	6				1												
衣浦東部	13	13	2	4	1	3			1	5	4		1	1	7												
西尾	5	5	1	2	1				2	2		1		1													
豊田市	9	9	2	4	1	4		1	2	6	7	1			2		1										
豊橋市	12	8	2	4	1	2				4	14			1	2												
豊川	9	8	1	2	1	1				2	2	1			4				2								
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18週(2020年4月27日～2020年5月3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	35	60	98	7	3	5	26	0	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0
～6ヶ月					1															
～12ヶ月			1		4	1			9											
0歳																				
1歳		1	7	4	5		2	1	14											
2歳			2	4	8			1	3											
3歳			4	11	9			1												
4歳			2	9	9		1													
5歳			6	5	6															
6歳			2	4	6	3		1												
7歳			1	2	3	1														
8歳			3	3	4	1		1			1									
9歳				6	6															
5歳～9歳																2				
10歳～14歳		1	3	2	11															
15歳～19歳				3	1															
20歳～			4	7	25	1														
20歳～29歳																				
30歳～39歳												2								
40歳～49歳																				
50歳～59歳																				
60歳～69歳																				
70歳～												1								
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