

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年17週 (4月4週 4/20~4/26)

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

マイコプラズマ感染症、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、水痘

◇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(33)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(1)、急性弛緩性麻痺(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(8)、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1~3)【愛知県緊急事態宣言発令中】

4月16日、政府が「緊急事態宣言」の対象区域を全国に拡大し、愛知県は特に重点的に対策を進める必要がある「特定警戒都道府県」に指定されました。5月6日までの間、「愛知県緊急事態措置」を実施します。

【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(4月30日現在)は、前週から33名増加し、累計は488名(うち死亡33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/>

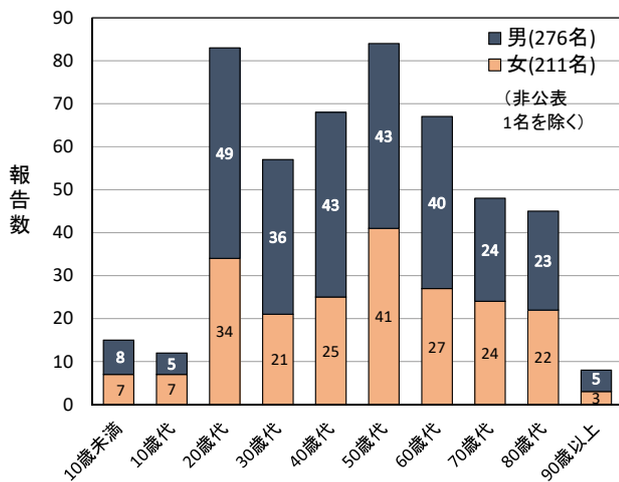


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(年代・性別、4月30日現在)

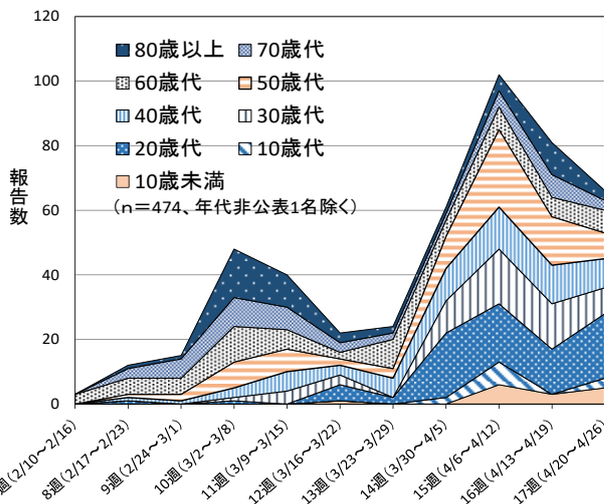


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症週別・年代別報告数(2020年7週~17週、4月30日現在)

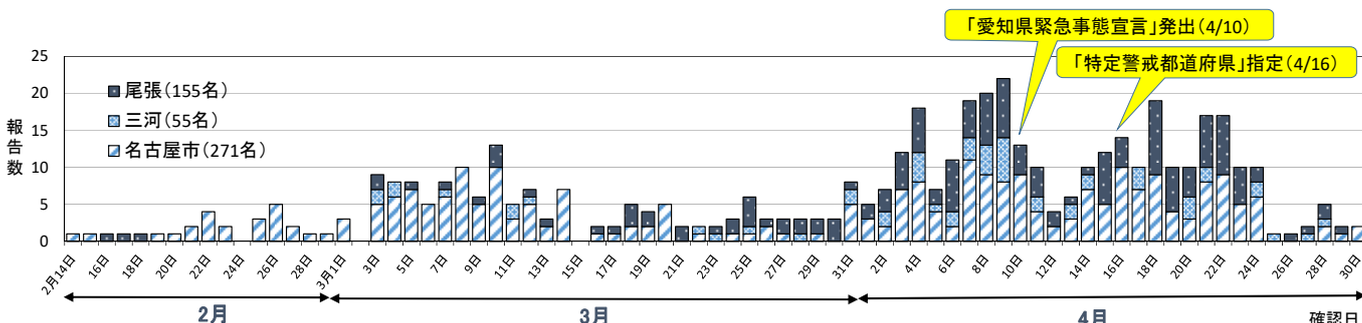


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(2月14日以降、居住地区別、4月30日現在、n=481、県外5名除く)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 8歳 腸炎 カンピロバクター(+) 【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 感染症ほとんどありません。 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 患児数減る一方です。 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- 溶連菌 10名とやや目立ちました。 【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 患者さん少なく、おちついています。 【江南市 みやぐちこどもクリニック】

尾張東部地区

- 受診者数も極めて少なく、感染症もありません。 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 溶連菌 4例 来院者どんどん減少 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 相変わらず溶連菌感染症多し。 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 1人 【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】
- インフルエンザ陽性報告なし 受診者は例年より少ないです。 【春日井市 春日井市民病院】
- FluA型 0名 【東海市 公立西知多総合病院】
- FluB型 0名

西三河地区

- マイコプラズマ 11歳女 特に流行ありませんが、マイコプラズマ肺炎は多めです。 【岡崎市 花田こどもクリニック】
- マイコプラズマ感染症が比較的多い 【幸田町 とみた小児科】
- 12歳女 6歳男 マイコプラズマ肺炎 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

東三河地区

- 水痘の子が時々います。 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- マイコプラズマ肺炎 2人 【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4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/todokedekijun200203.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2020年17週報告数			2020年総計(1～17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	6	1		158	48	38
豊田市				4	2	
豊橋市	2			19	3	3
岡崎市				6	2	4
一宮	1			35	6	16
瀬戸	1			28	6	8
半田				11	1	4
春日井				17	3	5
豊川	2			18	3	7
津島	3			23	4	5
西尾				5	1	3
江南	2	1		13	4	4
新城				1	1	
知多	2		2	20	5	5
清須				15	5	4
衣浦東部	2			32	5	10
合計	21	2	2	405	99	116

指定感染症										
● 新型コロナウイルス感染症										
	報告数（4月23日～4月30日 陽性確定日）									
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		1	8		3	2	1	1		16
知多市	1						2	1	1	5
刈谷市				1		1				2
一宮市								1		1
小牧市					1					1
岩倉市		1								1
北名古屋市							1			1
津島市			1							1
あま市			1							1
大府市			1							1
豊田市			1							1
高浜市						1				1
豊橋市			1							1
合計	1	2	13	1	4	4	4	3	1	33
前週（4/16～4/22）	1	0	17	14	13	14	5	5	9	78
前々週（4/9～4/15）	6	3	11	13	10	17	9	4	5	78

- ・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23日～4月30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	61歳	男	4/18	4/20	4/21	O26、VT型不明

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）							
● 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	名古屋市	68歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内	
● ウイルス性肝炎（五類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	感染経路	感染地域
1	名古屋市	53歳	男	B型	無	性的接触	国内
● 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎を除く。）（五類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	ポリオ含有ワクチン接種歴	感染地域	
1	津島	5歳	女	病原体不明	有	不明	
● 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	岡崎市	42歳	男	AIDS	不明	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	63歳	女	不明	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	豊田市	56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	23歳	男	無症候	性的接触	国内	
2	名古屋市	64歳	男	無症候	性的接触	国内	
3	名古屋市	40歳	男	無症候	性的接触	国内	
4	名古屋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
5	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
6	豊橋市	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
7	瀬戸	52歳	男	無症候	性的接触	国内	
8	半田	42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	瀬戸	10歳	男	有（追加接種有）	国内		

愛知県感染症情報

2020年17週(2020年4月20日～2020年4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。)	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	1	6	14	106	178	9	3	8	33	2	7	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	1	3	7	92	123	8	3	5	25	0	6	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		3	7	14	55	1		3	8	2	1										
瀬戸	9	9	2	3	1	3			2	35	11				4		1										
津島	7	7	2	2	1	2				5	18			2	3												
清須	4	4	1	1						1	1																
一宮	16	12	3	4	1	2				3	11	1			3							1					
春日井	9	9	2	3	1	3	1	1	1	9	6	1			1					2							
江南	6	6	1	2		2			1	10	5				4												
半田	6	6	1	2	1	1				2	23	1										1					
知多	7	7	2	2		3			1	2	2				1												
岡崎市	11	7	2	4	1	2				4	1		1		2												
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		2	2	7	7		1	1	1												
西尾	5	5	1	2	1					2		1			2												
豊田市	9	9	2	4	1	4				4	17		1				2										
豊橋市	12	8	2	4	1	2				3	20	2			4		2				1						
豊川	9	8	1	2	1	1				5	1	2		2		1				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17週(2020年4月20日～2020年4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	1	3	7	92	123	8	3	5	25	0	6	0	0	1	4	2	0	0	0	0
～6ヶ月		2			2															
～12ヶ月			1		7				5											
0歳																				
1歳		1	1	5	16		2		17											
2歳			3	8	10			1	2											
3歳			1	14	11	1		1	1											
4歳				10	11															
5歳			1	11	6		1				1									
6歳				8	4	2		1			2									
7歳				11	2	2		2												
8歳				3	4						1									
9歳				4	5	1														
5歳～9歳																1				
10歳～14歳				8	13	1					2					1				
15歳～19歳				1	2										1					
20歳～				9	30	1							1							
20歳～29歳																				
30歳～39歳															1					
40歳～49歳		1													1					
50歳～59歳																				
60歳～69歳																				
70歳～																				
70歳～79歳															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