

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年29週 (7月3週 7/13~7/19)

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、突発性発しん、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(19)、新型コロナウイルス感染症(257)、腸管出血性大腸菌感染症(8)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(4)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、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22日時点)は、前週から257名増加し、累計は821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/>

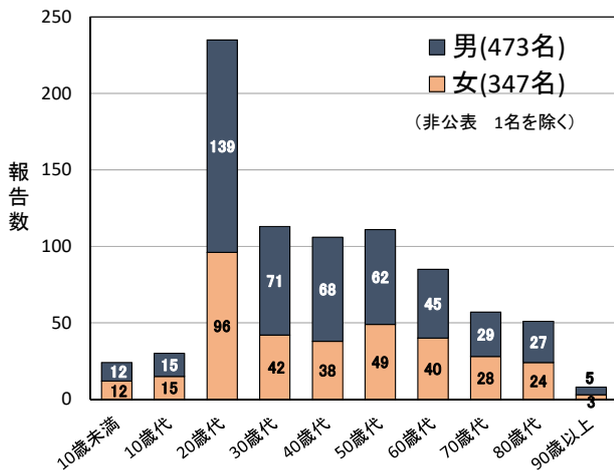


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(年代・性別、7月22日時点)

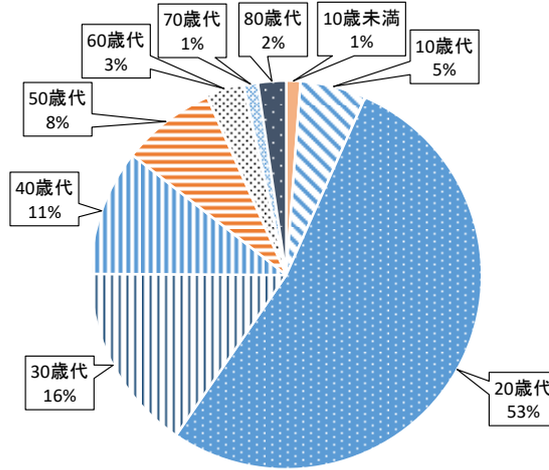


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者の年代割合(7月16日~22日陽性確認分、n=257)

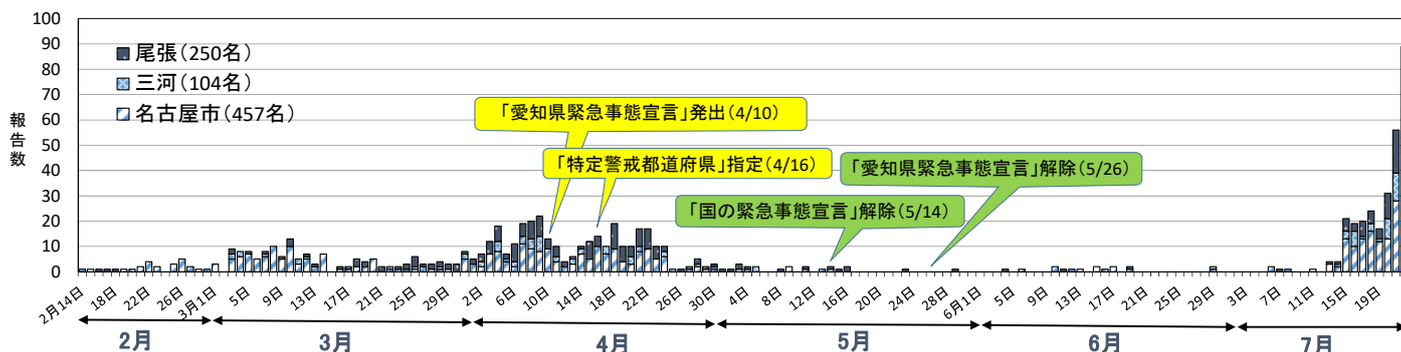


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住地区別、7月22日時点、n=811、県外等10名除く)

確認日

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 先週分から
5歳男 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】
- 特記すべき感染症なし。普通感冒も再び減少傾向です。
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- 突発性発疹のみ
急性上気道炎少し増えてきました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌が13名と多めでした。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 溶連菌13歳 1人
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- カンピロバクター 10歳女
(細菌性腸炎がよくみられます)
その他感染症 3例
【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】
- 36歳女 カンピロバクター(+)
【半田市 林医科歯科医院】
- 成人の感染性胃腸炎 多数(12名)
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌感染症 1名
感染性胃腸炎 3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 2名(11か月、1歳、咽頭炎)
ヘルペス歯肉口内炎 2名(2歳、3歳)
カンピロバクター腸炎 1名(13歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- 8か月女 サルモネラO7
5歳男 病原性大腸菌O18(+)
VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 下痢、嘔吐の子がやや目立った。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 63歳女 カンピロバクター腸炎
【西尾市 山岸クリニック】
- 3歳女 サルモネラO7
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- 4歳男 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O6 11歳女
【豊川市 ささき小児科】

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22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29週報告数			2020年総計(1～29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	1		270	75	59
豊田市				27	13	3
豊橋市	1			37	8	9
岡崎市				11	2	6
一宮	1		1	55	13	21
瀬戸				46	9	16
半田				23	7	6
春日井	3		1	34	7	9
豊川	1			25	6	7
津島	2			33	4	6
西尾				15	4	7
江南				28	6	10
新城				1	1	
知多				26	5	8
清須	1		1	25	6	9
衣浦東部	3	2	1	53	9	16
合計	19	3	4	709	175	192

指定感染症										
● 新型コロナウイルス感染症										
	報告数（7月16日～7月22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	2	3	78	29	12	9	7	1	5	146
豊田市	1	3	4		4	2		1		15
一宮市		2	5	1		1				9
清須市			6		2	1				9
岡崎市			3	1		1	1			6
あま市			5			1				6
日進市		2	2		1					5
東海市		1	3			1				5
春日井市			2	1		1				4
大府市			1	1	1	1				4
豊橋市				1	3					4
瀬戸市			1	1	1					3
小牧市			2		1					3
長久手市			2	1						3
半田市			3							3
知多市		1	2							3
刈谷市			1	1	1					3
安城市			2	1						3
愛西市			1			1				2
知多郡武豊町					1			1		2
碧南市			1			1				2
西尾市			2							2
知立市			2							2
江南市			1							1
岩倉市			1							1
北名古屋市			1							1
愛知郡東郷町			1							1
海部郡大治町		1								1
海部郡蟹江町									1	1
常滑市				1						1
知多郡東浦町			1							1
知多郡美浜町		1								1
額田郡幸田町			1							1
豊川市				1						1
蒲郡市			1							1
県外			1							1
合計	3	14	136	40	27	20	8	3	6	257
前週（7/9～7/15）※		2	12	4	5	4	4	1		32
前々週（7/2～7/8）		1	1	1	1					4

- ・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16日～7月22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。
- ※28週報発行後に発表された分を追加しています。

● 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	名古屋市	22歳	男	-/-	7/13	7/13	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	51歳	女	7/10	7/15	7/17	O26、VT1(+)
3	名古屋市	13歳	女	7/15	7/15	7/17	O26、VT1(+)
4	名古屋市	72歳	男	7/2	7/5	7/13	O26、VT1(+)
5	豊橋市	72歳	女	7/14	7/15	7/17	O157、VT型不明
6	瀬戸	10歳	男	7/2	7/6	7/11	O157、VT1(+) VT2(+)
7	瀬戸	40歳	女	-/-	7/14	7/17	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
8	瀬戸	8歳	男	-/-	7/14	7/17	O157、VT1(+) VT2(+) 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)							
● 日本紅斑熱 (四類感染症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域			
1	豊川	76歳	女	愛知県 蒲郡市			
● 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	77歳	男	肺炎型	不明		
2	豊橋市	47歳	男	肺炎型	国内		
3	瀬戸	47歳	男	肺炎型	国内		
4	半田	58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	春日井	52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	B型肝炎ワクチン 接種歴	感染経路	感染地域
1	半田	60歳	男	B型	不明	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	知多	77歳	男	以前からの保菌	国内	無	
● 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 (五類感染症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域			
1	豊橋市	99歳	女	国内			
● 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	43歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
2	名古屋市	39歳	男	無症候性キャリア	性的接触	ブラジル	
3	名古屋市	39歳	女	無症候性キャリア	性的接触	不明	
4	豊橋市	30歳	男	その他	性的接触	タイ	

● 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	一宮	84歳	女	不明	国内	
2	瀬戸	2歳	男	有	国内	
3	瀬戸	5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	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	54歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	22歳	男	早期顕症	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	瀬戸	92歳	男	免疫不全	国内	

愛知県感染症情報

2020年29週(2020年7月13日～2020年7月19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	14	152	330	14	9	2	67	19	6	0	1	0	0	1	0	1	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	0	1	9	126	210	7	7	2	45	6	6	0	1	0	0	1	0	1	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		1	5	26	120	7	2		22	13										
瀬戸	9	9	2	3	1	3			1	52	4		2		4	1	1									
津島	7	7	2	2	1	2				3	24		1		2		1					1				
清須	4	4	1	1						2	5							1								
一宮	16	12	3	4	1	2			1	5	16		1	1	8		1									
春日井	9	9	2	3	1	3			1	7	1				1	1								1		
江南	6	6	1	2		2				14	10				7											
半田	6	6	1	2	1	1					35	2			2											
知多	7	7	2	2		3				5	8				3											
岡崎市	11	7	2	4	1	2				6	24	1	1		2											
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		1	2	7	14	2			6		1									
西尾	5	5	1	2	1					13	5	1			2	1										
豊田市	9	9	2	4	1	4			1	6	42		1	1	4											
豊橋市	12	8	2	4	1	2			2	1	15	1	1		4											
豊川	9	8	1	2	1	1			1	4	5				2	1	2									
新城	2	2			1					1	2															

※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29週(2020年7月13日～2020年7月19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	1	9	126	210	7	7	2	45	6	6	0	1	0	0	1	0	1	0	0
～6ヶ月		1			1															
～12ヶ月				1	6		1		14	2										
0歳																		1		
1歳			4	3	11		1		23	1										
2歳			3	6	22		1		5											
3歳			1	7	11		1	2	2		2									
4歳				9	14				1		1									
5歳				13	11		1			1										
6歳			1	9	15															
7歳				12	7	2	2													
8歳				19	15	3				1	1									
9歳				11	13															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				24	32	2				1	2					1				
15歳～19歳				1	8															
20歳～				11	44															
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29週(7月13日～7月19日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2020年29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。

