

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年10週 (3月2週 3/8~3/14)

2021年2月報

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、重症熱性血小板減少症候群

◇定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、アデノウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症等

◇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(288)、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)、急性脳炎(2)、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(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(5)

◇2021年2月報

◇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)【**厳重警戒宣言発出中**】

愛知県では、2月末の緊急事態宣言の解除後も、感染の再拡大を防止するとともに、第3波の終息に向け、「**厳重警戒宣言**」を発出するとともに、3月21日まで「**愛知県厳重警戒措置**」を実施しています。

県民の皆様には、

- 「① 不要不急の行動の自粛」
- 「② 県をまたぐ不要不急の移動自粛」
- 「③ 高齢者等への感染拡大の防止」
- 「④ 基本的な感染防止対策の徹底」

事業者の皆様には、

- 「⑤ 営業時間短縮と感染拡大予防ガイドライン等の徹底」
- 「⑥ テレワークの徹底等」
- 「⑦ 職場クラスターを防ぐ感染防止対策」
- 「⑧ イルミネーション等の早めの消灯」

その他

- 「⑨ イベントの開催制限等」
- 「⑩ 3月・4月に行われる行事等での対策」
- 「⑪ 学校等での対応」

をお願いしています。

○愛知県「厳重警戒措置」の延長

https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/333719_1328217_misc.pdf

愛知県での患者(3月14日報道発表日分まで)は、前週から288名増加し、累計は26,479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(2月13日改正)

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/shingatacoronaki_jyun210213.pdf

○発生届(2月10日改正)

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/shingatacoronayoushiki210210.pdf>

○「新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き(第4.2版)」

<https://www.mhlw.go.jp/content/000742297.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/>

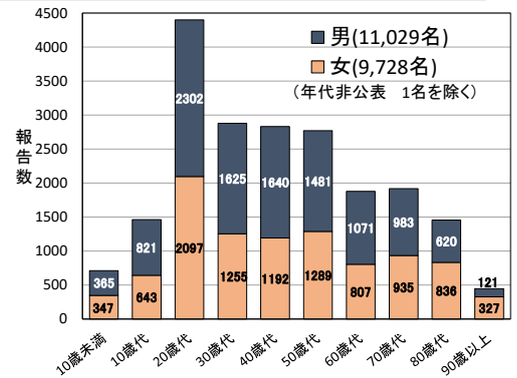


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症【第3波】の報告数(年代・性別、10月21日から3月14日報道発表分まで)

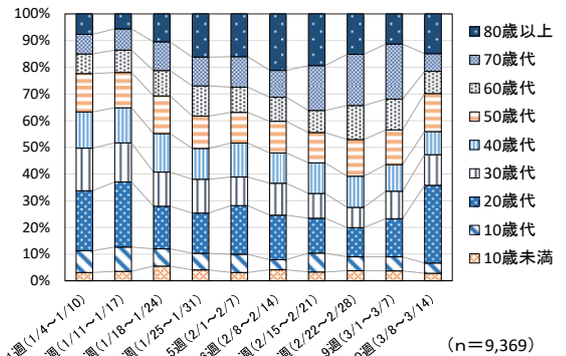


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合(1~10週別、1月4日から3月14日報道発表分まで)



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、7月1日から3月14日報道発表分まで)

◆重症熱性血小板減少症候群(SFTS)について

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)は、主にウイルスを保有するマダニに咬まれることにより感染します。SFTSの症例は、これまで西日本を中心に報告されていましたが、今般、静岡県で初めて確認されました。

【参考ページ】重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の国内での発生状況について(厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000750411.pdf>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 目立つ感染症少なくおちついてます。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 今週も花粉症のみ。感染症はありません。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌 11名
外来はほぼ花粉症です。
【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 1例、その他突発疹のみ
アレルギー性鼻炎での受診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】
- 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 5名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 4歳女 RSウイルス感染症
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】
- RSウイルス感染症 3名(乳児、2歳、4歳)
嘔吐が主な感染性胃腸炎が目立ちました。
アデノウイルス感染症 1名(4歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- アデノウイルス(咽頭) 5歳男
特に目立った流行はないです。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- アデノ 1名
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- RS 9名
【知立市 宮谷クリニック】
- カンピロバクター腸炎 26歳女
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- 感染性胃腸炎が増えてきました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 病原性大腸菌O125 2歳女
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザなし
【豊川市 豊川市民病院】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2021年3月17日現在

一類・二類感染症、新型インフルエンザ等感染症、三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun210213.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2021年10週報告数			2021年総計(1～10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	5	3	1	92	19	25
豊田市				7	3	1
豊橋市	3	1		12	2	6
岡崎市				5		
一宮	1		1	11	4	2
瀬戸	4			22	4	4
半田				2	1	1
春日井				15	4	4
豊川				6	2	
津島	2			14	2	3
西尾	1			4		
江南				5	3	
新城				1		
知多	1			8	1	1
清須				8	2	3
衣浦東部	1			19	2	7
合計	18	4	2	231	49	57

新型コロナウイルス感染症										
● 新型コロナウイルス感染症										
報告数（10週：3月8日～3月14日 報道発表日）										
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	4	6	53	11	12	14	11	9	26	146
半田市				3	3	4	1	4	1	16
豊田市		2	5	1	1	4			3	16
瀬戸市			3			2	1	4	3	13
小牧市	1			4	1	1	3		2	12
春日井市						2	2		2	6
みよし市			3	1					2	6
一宮市			3			2				5
知多郡東浦町			1			2		1	1	5
江南市	1		2	1						4
東海市			2	2						4
知多郡阿久比町		1		1		2				4
高浜市				1	1		2			4
愛知郡東郷町		1	1			1				3
海部郡大治町				1		2				3
知多郡南知多町							1		2	3
岡崎市	1			2						3
安城市					1	1			1	3
豊橋市			1	1	1					3
岩倉市			1		1					2
日進市			1			1				2
清須市						2				2
長久手市			2							2
津島市				1				1		2
知多市				1		1				2
刈谷市			1		1					2
豊川市					2					2
田原市			1				1			2
尾張旭市			1							1
豊明市				1						1
西春日井郡豊山町			1							1
海部郡蟹江町	1									1
常滑市		1								1
知立市			1							1
額田郡幸田町				1						1
県外等			1		1		2			4
合計	8	11	84	33	25	41	24	19	43	288
9週（3/1～3/7）	11	16	43	31	30	39	35	62	34	301
8週（2/22～2/28）	11	15	32	22	34	40	37	56	44	291

・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）							
● 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	名古屋市	31歳	男	B型	無	性的接触	国内
● カルバペナ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	瀬戸	72歳	男	不明	国内	無	
● 急性脳炎（五類感染症）							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域		
1	岡崎市	8歳	女	病原体不明	国内		
2	衣浦東部	2歳	男	病原体不明	国内		
● 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	名古屋市	52歳	男	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	46歳	男	AIDS	不明	国内	
2	名古屋市	30歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内	
3	津島	37歳	男	その他	性的接触	国内	
● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（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	74歳	男	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	87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	豊橋市	69歳	男	不明	国内		
2	衣浦東部	33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	47歳	男	無症候	性的接触	国内	
2	名古屋市	30歳	男	早期頸症	性的接触	国内	
3	名古屋市	38歳	男	早期頸症	性的接触	国内	
4	名古屋市	54歳	女	早期頸症	性的接触	国内	
5	豊田市	30歳	男	早期頸症	性的接触	国内	

2021年2月報

(2021年3月17日現在、診断週(新型コロナウイルス感染症は報道発表日)に基づく集計)

2月の一～五類、新型インフルエンザ等感染症(全数把握対象)発生状況〔()は無症状病原体保有者再掲〕

2020～2021年に報告のあった 疾病名及び病型 ()内は全数把握対象疾病数	2021年2月			2021年	2020年	
	愛知県 (名古屋市除く)	名古屋市	愛知県全体	累計 <愛知県全体>	総計 <愛知県全体>	
一類 (7)	発生報告なし	0	0	0	0	
二類 (7)	結核	57 (12)	38 (9)	95 (21)	1,266 (329)	
新型インフル エンザ等 (4)*	新型コロナウイルス感染症	1,117	710	1,827	8,712	
三類 (5)	細菌性赤痢	0 (0)	0 (0)	0 (0)	19 (4)	
	腸管出血性大腸菌感染症	2 (0)	0 (0)	2 (0)	137 (31)	
	腸チフス	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	
四類 (44)	E型肝炎	0	0	0	10	
	A型肝炎	0	0	0	7	
	狂犬病	0	0	0	1	
	チクングニア熱	0	0	0	1	
	つつが虫病	0	0	0	10	
	デング熱	0	0	0	4	
	日本紅斑熱	0	0	0	2	
	レジオネラ症	3	5	8	12	
五類 (24)	アメーバ赤痢	3	0	3	34	
	ウイルス性肝炎	0	0	0	10	
	内訳	B型	0	0	0	7
		その他	0	0	0	3
	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	8	3	11	21	
	急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	0	0	0	1	
	急性脳炎	2	0	2	36	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	0	1	11	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	3	5	49	
	後天性免疫不全症候群	1	7	8	82	
	内訳	無症候性キャリア	0	3	3	55
		AIDS	1	4	5	25
		その他	0	0	0	2
	ジアルジア症	0	0	0	1	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	2	5	23	
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	0	0	2	
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	0	3	133	
	水痘(入院例に限る。)	0	0	0	27	
	梅毒	14	17	31	66	
	内訳	無症候	5	3	8	100
		早期顕症	9	13	22	202
		晚期顕症	0	0	0	9
		先天梅毒	0	1	1	0
	播種性クリプトコックス症	1	0	1	14	
破傷風	0	0	0	7		
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0	0	0	3		
百日咳	0	1	1	166		
風しん	0	0	0	8		
麻しん	0	0	0	2		
総計	1,217	786	2,003	9,061	19,676	

* 2021年2月13日に「新型コロナウイルス感染症」の法的位置付けが「指定感染症」から「新型インフルエンザ等感染症」に変更されました。

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

疾病名	2021年2月			2021年 累計		2020年 総計		
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体 合計		愛知県全体 合計		
性 感 染 症 定 点	性器クラミジア感染症	男	26	93	119	249	1,338	2,042
		女	39	21	60	106	704	
	性器ヘルペスウイルス感染症	男	13	15	28	61	340	657
		女	11	9	20	45	317	
	尖圭コンジローマ	男	5	12	17	42	298	374
		女	4	1	5	8	76	
淋菌感染症	男	13	50	63	162	735	835	
	女	3	5	8	22	100		
基 幹 定 点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		64	5	69	159	863	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		2	0	2	4	55	
	薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	1	3	

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

感染症の名称及び動物の種類	2021年2月			2021年 累計		2020年 総計	
	愛知県 <名古屋市除く>	名古屋市	愛知県 全体	愛知県全体 合計		愛知県全体 合計	
エキノコックス症の犬	0	0	0	0		3	

感染症の類型及び定義(感染症法)

2021年2月13日現在

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症
二類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症
三類感染症 (5疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起しうる感染症
四類感染症 (44疾病)	人から人への感染はほとんどないが、動物、飲食物等の物件を介して感染するため、動物や物件の消毒、廃棄などの措置が必要となる感染症
五類感染症 (48疾病)	国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を一般国民や医療関係者に提供・公開していくことによって、発生・拡大を防止すべき感染症
新型インフルエンザ等感染症 (4疾病)	<p>【新型インフルエンザ又は新型コロナウイルス感染症】 新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とする感染症であって、一般に国民が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p> <p>【再興型インフルエンザ又は再興型新型コロナウイルス感染症】 かつて世界的規模で流行した感染症であってその後流行することなく長期間が経過しているものとして厚生労働大臣が定めるものが再興したものであって、一般に現在の国民の大部分が当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、当該感染症の全国的かつ急速なまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるものをいう。</p>
指定感染症	既知の感染症の中で、前記一～三類に分類されない感染症において一～三類に準じた対応の必要が生じた感染症(政令で指定、一年限定)
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既知の感染症と症状等が明らかに異なり、その伝染力及び罹患した場合の重篤度から判断した危険性が極めて高い感染症

愛知県感染症情報

2021年10週(2021年3月8日～2021年3月14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	43	3	33	12	75	439	7	1	1	49	1	4	0	3	0	1	1	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	27	1	32	6	62	295	6	1	1	34	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	2	1	6	13	144	1			15		3		1		1					
瀬 戸	9	9	2	3	1	3		5	1	23	32	1		1	2			2								
津 島	7	7	2	2	1	2					38				1							1				
清 須	4	4	1	1						4	2															
一 宮	16	12	3	4	1	2			3	3	22				4											
春 日 井	9	9	2	3	1	3		1		3	18				1											
江 南	6	6	1	2		2				11	12				3											
半 田	6	6	1	2	1	1				1	15				2											
知 多	7	7	2	2		3	1	4		4	18	1			2											
岡 崎 市	11	7	2	4	1	1					26	2			6	1										
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3		16		3	20	1			4											
西 尾	5	5	1	2	1					1	15				2											
豊 田 市	9	9	2	4	1	4		4	1	4	22		1		3		1									
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2		1		4	28	1			1											
豊 川	9	8	1	2	1	1		1	1	1	27				3											
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

2021年10週(2021年3月8日～2021年3月14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 エンザ等感染症を除く。) ～ 新型インフル	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	32	6	62	295	6	1	1	34	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0
～6ヶ月					3				1											
～12ヶ月		6			12				7											
0歳																				
1歳		8	2	1	27		1		19											
2歳		8	2	6	31				6											
3歳		2		3	30				1		1									
4歳		5	1	11	38	1														
5歳		3	1	5	15	1				1										
6歳				3	18															
7歳	1			6	8															
8歳				5	16	1														
9歳				3	11															
5歳～9歳																				
10歳～14歳				11	36	2		1												
15歳～19歳				1	5	1														
20歳～				7	45															
20歳～29歳																				
30歳～39歳												2								
40歳～49歳																				
50歳～59歳																				
60歳～69歳																1				
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

2021年10週(3月8日～3月14日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021年10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。

