愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年 29週 (7月3週 7/19~7/25)

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)

100%

今週の内容

◇トピックス 新型コロナウイルス感染症、RSウイルス感染症

◇定点医療機関コメント

RS ウイルス感染症、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等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。 結核(17)、新型コロナウイルス感染症 (631)、 腸管出血性大腸菌感染症(8)、レジオネラ症(9)、 アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細 菌感染症(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(1)、侵襲性インフルエンザ 後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性インフルエンザ あり、使用原数・症状(足体)、生物別(2)、 ヘマ点地原域熱症料(足体)。 (生物別)

◇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・2)【「愛知県厳重警戒措置」実施中】 国において、7月11日をもって、まん延防止等重点措置が解除されることが決定されました。 愛知県では、感染の再拡大を防止するため、7月12日から厳重警戒措置を実施しています。 愛知県では、感染 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

「⑤ 飲食店等に対する営業時間短縮等の協力要請」

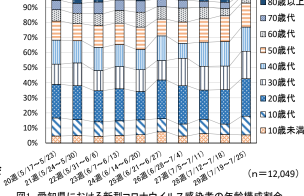
「⑥ 飲食店等に対する音楽時間短縮等の励力安間 「⑥ 飲食店等以外の営業時間短縮等の働きかけ」 「⑦ 業種別ガイドラインの遵守等」 「⑧ テレワークの推進等」

「⑨職場クラスターを防ぐ感染防止対策」

その他

開催に向けた感染拡大防止対策」

をお願いしています。



■80歳以上

図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合 (20~29週別、5月17日から7月25日報道発表分まで)

○感染再拡大の防止に向け県民・事業者の皆様へのメッセージ

https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/352218_1456831_misc.pdf ②愛知県厳重警戒措置 https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/352218_1456832_misc.pdf

愛知県での感染者(7 月 25 日報道発表日分まで)は、前週から 631 名増加し、累計は 52, 820 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 (COVID-19) 診療の手引き (第5.1版、7月5日改訂) https://www.mhlw.go.jp/content/000801626.pdf 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/

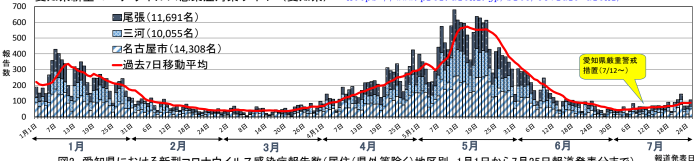


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住(県外等除く)地区別、1月1日から7月25日報道発表分まで)

◆RS ウイルス感染症(図3) 29 週の定点当たり報告数は2.19 と、引き続き高いレベルで推移 しています。28 週 657 人→29 週 399 人(0.61 倍)で、2 歳未満 (0歳97人、1歳113人)の報告数が全体の52.6%を占めています。

【参考ページ】

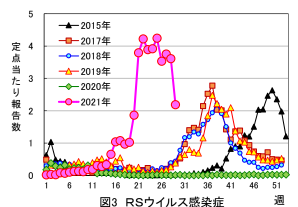
RSウイルス感染症が流行しています!(愛知県)

https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/0000016942.html RS ウイルス感染症

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html

IDWR 2021 年第27号<注目すべき感染症>直近の新型コロナウイルス感染症およびRSウイルス感染症の状況(国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/ 2019-ncov/2487-idsc/idwr-topic/10544-idwrc-2127c.html



定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

● RS ウイルス感染症 減少しています。 溶連菌感染症 3名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】 ● RS ウイルス感染 2名

● RS 31 例

アデノ 1例

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

動の子が多かったです。

【扶桑町 医療法人tsukushi つくしこどもクリニック】

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

● 感染症は溶連菌のみでしたが、上気道炎での ● 感染性胃腸炎 4名 受診がとても多かったと思います。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

RSV が多いです。

【春日井市 春日井市民病院】

● 感染性胃腸炎 数名 溶連菌感染 散発

【南知多町 医療法人大岩医院】

【大府市 まえはらこどもクリニック】

● 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

● 発熱とひどい咳の風邪が多いです。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● サルモネラ腸炎 24歳男

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

● RS ウイルス感染症 大流行中 RS ウイルス、ヒトメタニューモウイルス陰性の 発熱と咳が流行しています。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

全数把握感染症発生状況 (愛知県全体・保健所受理週別) 2021 年 7 月 28 日現在

一類~三類感染症、新型インフルエンザ等感染症

<関連リンク> 届出基準 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun210603.pdf

● 結核 (二類感染症)

● 小 □13 (— 5	识心未知	L/									
報告保健所		2021年29週	報告数	2021 年総計(1~29 週)							
	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体					
	秘奴	陽性者数再掲	保有者数再掲	心致	陽性者数再掲	保有者数再掲					
名古屋市	10	1	2	266	53	87					
豊田市				23	4	6					
豊橋市				47	8	23					
岡崎市				16	2	6					
一宮市※1				30	7	10					
一 宮※2				15	5	2					
瀬戸	1	1		54	11	16					
半 田				16	4	5					
春日井	1			48	12	11					
豊川	1	1		21	3	3					
津島				43	5	8					
西尾	2	1		20	5						
江南	1			16	8	1					
新城				1							
知 多				30	4	9					
清 須※3				23	5	5					
衣浦東部	1		1	49	8	13					
合計	17	4	3	718	144	205					

- ※1 2021年4月1日から一宮市中核市移行に伴い新設。
- ※2 2021年3月31日まで一宮市、稲沢市を所管。一宮市中核市移行に伴い廃止。 ※3 2021年4月1日以降は稲沢市を所管に追加。

●腸	管出血性大腸	菌感染症	(三類原	(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	27歳	女	7/16	7/16	7/20	O157、VT2(+)							
2	豊橋市	85歳	女	-/-	7/12	7/19	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者							
3	豊橋市	85歳	男	-/-	7/12	7/19	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者							
4	豊橋市	93歳	女	-/-	7/12	7/19	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者							
5	豊橋市	85歳	女	7/7	7/12	7/19	O 157, VT1 (+) VT2 (+)							
6	豊橋市	91歳	女	-/-	7/12	7/19	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者							
7	豊橋市	74歳	男	7/12	7/12	7/19	O 157、VT1(+) VT2(+)							
8	豊橋市	38歳	男	7/15	7/17	7/21	O 157、VT1(+) VT2(+)							

新型インフルエンザ等感染症

● 新型コロナウイルス感染症

● 新型コロナウイル	へ燃栄狂		却什	- 粉 (902甲	・7日10日	~7 H 2F □	報道発表日	3)		
	4 0 45 4 4 4 4	104577							0045111	/// 4rL
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	6	23	81	56	55	48	11	5	3	288
豊橋市	3	24	4	5	5	5	1			47
岡崎市	2	3	6	6	6	4	2			29
豊田市	2	1	10	4	3	2	1			23
西尾市		2	2	3	2	6		1		16
瀬戸市	7		3	1	1	1	2			15
春日井市		1	6	1	4	3				15
一宮市		3	3	3	3	2				14
豊川市		2	3	4	1	3	1			14
大府市	1		8		1	3				13
稲沢市	3	1		1	2	2	2		1	12
長久手市	3	2	2	2	2		1			12
額田郡幸田町	1		3	1	2	5				12
尾張旭市	1	2	1	3	1	3				11
江南市	3		1	4					1	9
小牧市		4	1	3		1				9
常滑市	1	1	2	3	1		1			9
東海市			3		2	1	2			8
碧南市			1	1	1		1	1	3	8
蒲郡市		2		1	1	2	1			7
清須市				2		2	1			5
北名古屋市	1		1		1	1	1			5
半田市		1		2	1	1				5
犬山市			1		2	1				4
刈谷市			2	1		1				4
田原市		1	2		1					4
岩倉市			2	1						3
日進市		2	_	1						3
安城市			1	1				1		3
豊明市			2	-						2
知多郡武豊町			1		1					2
知立市			1	1						2
高浜市		2	-	1						2
新城市		2			1	1				2
愛知郡東郷町						1				1
西春日井郡豊山町			1			1				1
丹羽郡扶桑町			1	1						1
津島市			1	1						1
愛西市			1							1
海部郡蟹江町			1			1				1
					4	1				1
海部郡飛島村				-	1					1
知多郡東浦町				1			-			1
知多郡美浜町							1			1
みよし市				_		1				1
県外等	0.1	1	1	2	-101	-101	00			4
合計	34	78	157	115	101	101	29	8		631
28週(7/12~7/18)	28	34	112	77	80	84	24	20		492
27週(7/ 5~ 7/11)	25	38	78	63	64	62	31	16	24	401

[・]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、感染地域は推り	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	名古屋市	56歳	男	肺炎型			国内						
2	名古屋市	90歳	女	肺炎型			国内						
3	名古屋市	74歳	男	肺炎型			国内						
4	一宮市	83歳	男	肺炎型			国内						
5	一宮市	83歳	女	肺炎型			国内						
6	瀬戸	79歳	男	肺炎型			国内						
7	瀬戸	85歳	男	肺炎型			国内						
8	江南	46歳	男	肺炎型			不明						
9	衣浦東部	50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	豊田市	47歳	男	腸管アメーバ症	不	明	国内						
2	豊橋市	56歳	男	腸管アメーバ症	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	名古屋市	77歳	女	その他	国	内	無						
2	衣浦東部	96歳	女	不明	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	豊田市	76歳	男		玉	内 ————							
	:天性免疫不全	症候群 (ヨ	類感染										
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染		感染地域						
1	名古屋市	29歳	男	AIDS	性的	接触	ベトナム						
● 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	予防接種歷	÷		感染地域						
1	名古屋市	67歳	男	無			国内						
● 侵	:襲性肺炎球菌	感染症 (ヨ	類感染										
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷			感染地域						
1	名古屋市	3歳	女	有			国内						
2	豊田市	54歳	女	無			国内						
	毒 (五類感染	T T											
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	40歳	男	無症候	性的	接触	不明						
2	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的	接触	国内						
3	豊橋市	30歳	女	無症候	性的	接触	国内						

愛知県感染症情報

2021年29调(2021年7月19日~2021年7月25日)

受知具衛生研究所

大田田 大田	202	21年29週(2021年7月19日~2021年7月25日)																											
						定点数	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
(名古屋市含む)		愛知県 (保健所別	l)	ンフルエン		眼科	Т	基幹	似	エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフンフルエンザ	Sウイルス感染	頭 結 膜	群溶血性レンサ球菌咽頭	染 性 胃 腸	水痘	足口	染 性 紅	発 性 発 し	ルパンギー	行性 耳 下 腺	性出血性結	行性角結膜	菌性 髄膜	菌性 髄膜	ラズマ肺	ム病を除く	ロタウイルスであるものに限腸 炎	フルエンザによる入院患	省令で定める疑似症14条第1項に規定す
(名古屋市を除く) 123 112 24 35 12 26 0 220 5 63 221 5 7 0 25 14 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	((む)	195	182	35	54	15	42	0	399	13	77	278	9	9	0	37	29	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0
瀬 戸 9 9 2 3 1 3 1 3 17 2 31 9 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(:	総数 名古屋市を	除く)	125	112	24	39	12	26	0	260	9	65	221	5	7	0	29	14	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0
連 島 7 7 2 2 1 2 14 1 12 2 1	名	古 屋	市	70	70	11	15	3	16		139	4	12	57	4	2		8	15	3									
清 須 8 8 2 2 5 1 9 2 3 1	瀬		山	9	9	2	3	1	3		17	2	31	9		2		2	2										1
一 宮市 12 8 2 3 1 2 12 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	津		島	7	7	2	2	1	2		14		1	12				2					1						
春日井99923313 3533441 1 255 0	清		須	8	8	2	2				5		1	9					2										
江 南 6 6 1 2 2 2 39 1 5 13 5 1 半 田 6 6 1 2 1 1 8 3 29 1 1 1 知 多 7 7 2 2 2 3 6 1 13 岡 崎 市 11 7 2 4 1 2 1 1 1 29 衣 浦 東 部 13 13 2 4 1 3 21 7 20 3 5 2 2 西 尾 5 5 1 2 1 2 2 11 1 1 1 2 2 1 豊 田 市 9 9 2 4 1 2 17 2 2 4 1 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 3 9 1 1 1 2 3 2 3 9 1 1 2 1 1 3 3 9 1 1 2 1 1 1 3 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	宮	市	12	8	2	3	1	2		12		5	11				1	1										1
半 田 6 6 1 2 1	春	日	井	9	9	2	3	1	3		35	3		4	1			2	5										
知 多 7 7 2 2 2 3 6 1 1 1 3 9 9 3 4 1 2 1 1 2 9 9 1 1 1 1 1 2 9 9 1 1 1 1 1	江		南	6	6	1	2		2		39	1	5	13				5	1										
岡 崎 市 11 7 2 4 1 2 1 1 1 1 29 1 3 1 3 2 2 1 1 3 1 3 2 4 1 3 2 1 1 3 2 1 1 1 1 1 29 1 3 1 3 1 3 2 2 1 1 3 1 3 2 1 1 3 1 3 2 1 1 3 1 3	半		田	6	6	1	2	1	1		8		3	29				1	1										
衣 浦 東 部 13 13 13 13 13 2 4 1 3 21 7 20 3 5 2 2 2 3 5 2 2 2 3 5 2 2 2 3 5 2 2 2 3 5 2 2 2 3 3 5 2 2 2 3 3 5 2 2 2 3 3 5 2 2 2 3 3 5 2 2 2 3 3 3 5 2 2 2 3 3 3 5 2 2 2 3 </td <td>知</td> <td></td> <td>多</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>1</td> <td>13</td> <td></td>	知		多	7	7	2	2		3		6		1	13															
西 尾 5 5 1 2 1 2 2 11 1<	岡	崎	市	11	7	2	4	1	2		1	1	1	29				3											
豊田市 9 9 2 4 1 2 17 2 24 1 1 豊橋市 12 8 2 4 1 2 50 2 28 2 豊川 9 8 1 2 1 1 28 2 3 9 1	衣	浦東	部	13	13	2	4	1	3		21		7	20		3		5	2	2									
豊 橋 市 12 8 2 4 1 2 50 2 28 2 4 1	西		尾	5	5	1	2	1			2		2	11		1				1									
豊 川 9 8 1 2 1 1 28 2 3 9 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	豊	田	市	9	9	2	4	1	2		17		2	24	1	1		2		1									
		橋	市	12	8	2	4	1	2		50		2	28	2			4		1									
				9	8	1	2	1	1		28	2	3	9	1			2		1		1							
M M Z Z	新		城	2	2			1			5		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

2021年29週(2021年7月19日~2021年7月25日)

愛知県衛生研究所

	インフルエンザ 定点					小児科	料定点					眼科	定点			基幹	定点			疑似症 定点
年齢階層 (名古屋市を除く)	、エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルインフルエンザ及び新型インフルインフルイン サ	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	(オウム病を除く。)クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	厚生労働省令で定める疑似症法 (※) 第14条第1項に規定する
計	0	260	9	65	221	5	7	0	29	14	6	0	1	1	0	0	0	0	0	0
~6ヶ月		28		-	1					-										
~12ヶ月		30	1	1	7		1		8	1										
0歳 1歳		70	_						4.5											
1歳		76	5	3	25		2		15	4	1									<u> </u>
2歳		60	1	4	32				5	6										<u> </u>
3歳		34	1	9	18		1		1		2									
4歳		22		11	28		3			2										
5歳		7		6	27						1									
6歳		2		5	15															
7歳			1	4	9															ļ
8歳 9歳		1		5	14						1									
9歳				6	4	1					1									
5歳~9歳																				
10歳~14歳 15歳~19歳				5	12	3				1										<u> </u>
15歳~19歳				1	4															
│ 20歳~				5	25	1								1						
20歳~29歳																				$oxed{oxed}$
30歳~39歳																				
40歳~49歳													1							
40歳~49歳 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



2021年29週(7月19日~7月25日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021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。

