愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2023年4週(1月4週 1/23~1/29)

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/kansentop.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、インフルエンザ様 疾患発生報告、インフルエンザ

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、 感染性胃腸炎等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(16)、新型コロナウイルス感染症(26,719)、アメーバ赤痢(3)、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(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(16)、播種性クリプトコックス症(1)、バンコマイシン耐性腸球菌感染症(1)、百日咳(1)

◇定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

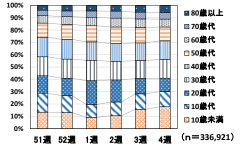
○「グラフ総覧」は https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf

トピックス

◆ 新型コロナウイルス感染症について(図1・2)【愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール】

本県は、12 月 8 日から「愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール」により、感染拡大の抑制に取り組んでまいりましたが、新規感染者数は、依然として高い水準にあり、病床使用率が 70%を超え、大変厳しい状況が続いております。このため、1 月 15 日までとしていた「愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール」の期間を、2 月 19 日まで、延長することとしました。

○ 県民・事業者の皆様へのメッセージ https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html 愛知県での感染者 (1月29日報道発表日分まで) は、前週から26,719名増加し、累計は2,049,714名です。



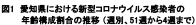




図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数 (2022年7月1日から2023年1月29日報道発表分まで)

── 2009年

○ 2020年

△2021年 ◆-2022年

─2023年

図3 インフルエンザ

16

90 80

定 70

点 当 60

た り 50

報 40 告 30

30 20 10

◆ インフルエンザ様疾患発生報告

決定日	管轄保健所
1月23日	津島、西尾、知多、衣浦東部
1月24日	津島、江南、衣浦東部
1月25日	江南、知多
1月26日	春日井
1月27日	津島、知多

【参考ページ】愛知県: インフルエンザ様疾患発生報告(2022-2023シーズン)

https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html

名古屋市:集団かぜによる学級閉鎖等の状況(2月1日更新)

 $\verb|https://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.htm||$

豊田市:インフルエンザ(1月31日更新) https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html

豊橋市:インフルエンザの流行状況 (2月1日更新) https://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm

岡崎市:インフルエンザ、集団かぜの発生状況(1月31日更新) https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html

一宮市:インフルエンザについて (1月31日更新)

https://www.city.ichinomiya.aichi.jp/hokenjo/hokenyobou/1044114/1000371/1001195.html

◆ インフルエンザ(図3)

4週の定点当たり報告数は7.48、3週1,552人→4週1,458人です。2022/2023シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型(AH1pdm09 1件、AH3 3件)が検出されています。

【参考ページ】保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

疾患別ウイルス検出状況 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html

愛知県インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県) https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/influ.html

定点医療機関コメント (名古屋市除く)

尾張西部地区

- covid19 35 人 未就学児14人、小中学生19人、成人2人 【一宮市 あさのこどもクリニック】
- コロナ陽性者 未就学児12名、小学生8名 【一宮市 さかたこどもクリニック】 ● インフルエンザA 7歳1検体
- covid19 23名 インフルエンザA 6名 アデノウイルス感染症 1名 【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID19 27 例 A型インフルエンザ 9例 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

● COVID-19 45 件

A型インフル 25件

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

● インフルエンザA 4名

【北名古屋市 田中クリニック】

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

● インフルエンザA型 6名 COVID19 5名 いずれも少し減少傾向です。 その他の感染症はみられません。

【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A型 4名、B型 0名
- インフルエンザA型 4名 胃腸炎 6名

【日進市 みやがわクリニック】

● 胃腸炎 続発 A型インフル 15 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

ノロ 1人

【小牧市 志水こどもクリニック】

■ 感冒症状 増えてきました。

【南知多町 医療法人大岩医院】

● 該当者なし

【常滑市 常滑市民病院】

【長久手市 医療法人水野内科】 ● インフルエンザA型 4歳女、5歳男 カンピロバクター 16歳女

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

● FluA(+) 6名

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

● インフルエンザ 25名 すべてA型 コロナウイルス 23人 急性胃腸炎が流行中

【岡崎市 花田こどもクリニック】

● インフルエンザ感染症 全てA型 小児 COVID-19 18 名

● 9歳女 病原性大腸菌O8(+)VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

● インフルエンザはすべてA型

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

● インフルエンザA型 5名 【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】

すべてA型

【岡崎市 ともファミリークリニック】

● インフルエンザA型 1人

【岡崎市 いわせこどもクリニック】

● ノロが時々出ます。

【碧南市 永井小児クリニック】

● インフルエンザはA型

【刈谷市 田和小児科医院】

● covid19 11人

【知立市 宮谷クリニック】

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】 ● カンピロバクター 23歳男、32歳女 A型インフルエンザ 増加 10人

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

● インフルエンザ陽性 4件

【豊橋市 豊橋市民病院】

● インフルエンザ 流行中

【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)2023年2月1日現在

一類~三類感染症

衣浦東部

合計

<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) 2023 年 4 週報告数 報告保健所 2023 年総計(1~4週) 喀痰塗抹検査 無症状病原体 喀痰塗抹検査 無症状病原体 総数 総数 陽性者数再掲 保有者数再掲 陽性者数再掲 保有者数再掲 名古屋市 豊田市 豊橋市 岡崎市 一宮市 瀬 戸 半 田 春日井 豊川 津 島 西尾 江 南 新城 知 多 清 須

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

報告数(4)	图:1	月 23 日~1	月 29 日	報道発表日)
--------	-----	----------	--------	--------

	和口奴 (4 週	. 1 /7 20 11	1万29日 報題元教日/								
保健所	医療機関所在地	報告数	保健所	医療機関所在地	報告数						
名古屋市	名古屋市	7, 264	西尾	西尾市	703						
豊田市	豊田市	1, 783		額田郡幸田町	203						
豊橋市	豊橋市	1, 232	江南	犬山市	239						
岡崎市	岡崎市	1, 399		江南市	368						
一宮市	一宮市	1, 737		岩倉市	169						
瀬戸	瀬戸市	320		丹羽郡大口町	185						
	尾張旭市	253		丹羽郡扶桑町	85						
	豊明市	233	新城	新城市	256						
	日進市	484		北設楽郡設楽町	3						
	長久手市	236		北設楽郡東栄町	1						
	愛知郡東郷町	77		北設楽郡豊根村	2						
半田	半田市	377	知多	常滑市	164						
	知多郡阿久比町	141		東海市	390						
_	知多郡東浦町	152		大府市	363						
	知多郡南知多町	0		知多市	202						
	知多郡美浜町	97	清須	稲沢市	451						
	知多郡武豊町	113		清須市	215						
春日井	春日井市	975		北名古屋市	390						
	小牧市	572		西春日井郡豊山町	36						
豊川	豊川市	811	衣浦東部	碧南市	268						
	蒲郡市	398		刈谷市	546						
	田原市	224		安城市	765						
津島	津島市	207		知立市	247						
	愛西市	151		高浜市	162						
	弥富市	343		みよし市	221						
	あま市	311		合計	26, 719						
	海部郡大治町	85		,							
	海部郡蟹江町	81									
			1								

年代別	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	不明	合計
4週	4, 754	3, 300	2, 898	4, 082	4, 009	3, 002	1, 722	1, 436	1, 516	0	26, 719
3週	6, 767	5, 372	5, 357	6, 253	6, 160	5, 332	2, 990	2, 341	2, 368	0	42, 940
2週	6, 266	6, 696	10, 764	9, 056	8, 641	8, 052	4, 309	3, 355	2, 800	4	59, 943

29

海部郡飛島村

四類・	五類感染症(全	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	感染絲	圣路	Į.	 乾染地域			
1	名古屋市	53歳	女	腸管アメーバ症		国内					
2	名古屋市	74歳	男	腸管アメーバ症	性的技	妾触		国内			
3	瀬戸	49歳	男	腸管外アメーバ症	性的技	接触		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 接種歴	シ 感染	経路	感染地域			
1	豊田市	25歳	男	B型	無	性的	接触	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	感染均	也域	90日以内の海外渡航原				
1	名古屋市	73歳	女	手術部位感染	無						
2	衣浦東部	90歳	女	以前からの保菌		無					
3	衣浦東部	74歳	男	不明	国内	7		無			
●劇	症型溶血性レン	ンサ球菌感	染症(五類感染症)							
番号	報告保健所	年齢	性別		感染均	也域					
1	瀬戸	91歳	男		国内	7					
2	豊川	66歳	男		国内	7					
● 後	天性免疫不全组	主候群 (五	類感染	症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染絲	圣路	Į	 憨染地域			
1	豊田市	51歳	男	AIDS	性的抗	妾触		不明			
● 侵	襲性肺炎球菌原	惑染症 (五	類感染	症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	Ē	感染地域					
1	名古屋市	79歳	男	不明		国内					
2	瀬戸	40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	51歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
2	名古屋市	65歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
3	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
4	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的	接触	国内			
5	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
6	名古屋市	36歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
7	名古屋市	30歳	女	無症候	性的	接触	国内			
8	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
9	名古屋市	34歳	男	早期顕症	不	明	国内			
10	名古屋市	19歳	男	早期顕症	不	明	国内			
11	豊田市	59歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
12	岡崎市	28歳	女	無症候	不	明	不明			
13	江南	21歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
14	江南	26歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
15	知多	21歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
16	知多	33歳	女	早期顕症	性的接触		国内			
●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	86歳	男	免疫不全			国内			
• /	ンコマイシン耐	付性腸球菌!	感染症	(五類感染症)						
番号	報告保健所	年齢	性別		感染	地域				
1	豊川	79歳	男		玉	内				
● 百	日咳 (五類感	染症)								
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歷	Ę 2	感染紅	怪路・感染地域等			
1	春日井	55歳	男	不明			国内			

愛知県感染症情報

2023年4週(2023年1月23日~2023年1月29日)

愛知県衛生研究所

大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	2023年4週(2023	<u>年[月2</u>	23 日 1	~202	3年	1月25	<i>9日)</i>																					
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				5	定点数	数			インフルエン ザ定点					小児和	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)	ンフルエン	7 7 	児	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のでありませんが 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	性出血性結膜	行性角結膜	菌性髄膜	菌性髄膜	イコプラズマ肺	(オウム病を	(病原体がロタウイルスであるもの染 性 胃 腸 炎	ンフルエンザによる入院患	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
C名古屋市を除く) 123 112 124 39 12 26 961 17 3 77 706 4 1 0 13 0 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0	愛知県 (名古屋市含む)	1	95	182	35	54	15	42	1,458	22	8	96	1,054	4	2	0	19	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0
瀬 戸 9 9 2 3 1 3 93 1 20 43 1 109 1 109 1 109 1 109 1 109 1 109 1 109 1 109 1 109 1 1 109 1 1 109 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		, 1	25	112	24	39	12	26	961	17	5	77	768	4	1	0	13	0	1	0	2	0	0	0	0	0	6	0
津 島 7 7 2 2 1 2 45 1 109	名 古 屋	市	70	70	11	15	3	16	497	5	3	19	286		1		6		1									
清 須 8 8 2 2 26 14 14 1 <td>瀬</td> <td>戸</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>93</td> <td></td> <td>1</td> <td>20</td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>	瀬	戸	9	9	2	3	1	3	93		1	20	43				1											
一 宮 市 12 8 2 3 1 2 100 1 3 60 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	45			1	109															
春日井 9 9 2 3 1 3 55 1 2 1 72 35 江 南 6 6 1 2 2 2 49 1 7 27 半田 6 6 1 2 1 1 23 6 1 19 知 多 7 7 2 2 2 3 66 1 1 19 知 崎 市 11 7 2 4 1 2 77 6 2 1 111 本 浦 東 部 13 13 2 4 1 3 109 3 28 38 西 尾 5 5 1 2 1 72 3 3 4 9 2 1 1 9 豊 田 市 9 9 2 4 1 2 53 1 5 127 豊 橋 市 12 8 2 4 1 2 143	清	須	8	8	2	2			26				14															
江 南 6 6 1 2 2 2 49 1 7 27 半 田 6 6 1 2 1 1 2 3 6 1 1 9 知 多 7 7 2 2 3 66 1 1 3 3 9 知 多 7 7 2 2 3 66 1 1 1 1 3 3 9 岡 崎 市 11 7 2 4 1 2 77 6 2 1 111 9 本 浦 東 部 13 13 2 4 1 3 109 3 28 38 3 3 9 西 尾 5 5 1 2 1 72 3 3 34 9 豊 田 市 9 9 2 4 1 2 53 1 5 127 9 豊 橋 市 12 8 2 4 1 2 143 1 5 55 1 1 5 1 7	一 宮	市	12	8	2	3	1	2	100	1		3	60				1				1							
半 田 6 6 1 2 1 1 19 1 19 1 19 1 11 13 3 1 </td <td>春日</td> <td>井</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>55</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td>35</td> <td></td>	春日	井	9	9	2	3	1	3	55	1		2	35															
知 多 7 7 2 2 3 66 1 1 13 3 1 2 4 1 2 77 6 2 1 111 2 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	江	南	6	6	1	2		2	49		1	7	27				2											
岡崎市 11 7 2 4 1 2 77 6 2 1 111 衣浦東部 13 13 2 4 1 3 109 3 28 38 西尾 5 5 1 2 1 72 豊田市 9 9 2 4 1 2 53 豊 商市 12 8 2 4 1 2 143	半	田	6	6	1	2	1	1	23	6		1	19														3	
衣 浦 東 部 13 13 13 2 4 1 3 109 3 28 38 3 3 1 1 西 尾 5 5 1 2 1 72 3 34 2 3 4 2 1 豊 田 市 9 9 2 4 1 2 53 1 5 127 1 1 豊 橋 市 12 8 2 4 1 2 1 55 1	知	多	7	7	2	2		3	66			1	13	3														
西 尾 5 5 1 2 1 72 3 34 2 2 3 1 豊 田 市 9 9 2 4 1 2 53 1 5 127 1 1 1 豊 橋 市 12 8 2 4 1 2 1 55 1	岡崎	市	11	7	2	4	1	2	77	6	2	1	111				2											
豊田市 9 9 2 4 1 2 53 1 5 127 豊橋市 12 8 2 4 1 2 143 1 55	衣 浦 東	部	13	13	2	4	1	3	109	3		28	38				3										1	
豊 橋 市 12 8 2 4 1 2 143 1 55 1	西		5	5	1	2	1					3					2										1	
				9	2	4	1	2			1	5							1									
				8	2		1	2				1					1										1	
				8	1	2	1	1	49			4	83	1	1		1				1							
新 城 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新	城	2	2			1		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

2023年4週(2023年1月23日~2023年1月29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	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	961	17	5	77	768	4	1	0	13	0	1	0	2	0	0	0	0	0	6	0
~6ヶ月	6	2			6															
~12ヶ月	7			1	37				3											
0歳 1歳		_	4	_	400				_											
1歳	24	5	1	5	109				7											
2歳	30	5	2	3	114				3											
3歳	47	2		6	100															
4歳	81	1		8	86						1									
5歳	134	1		10	65		1													
6歳	125		1	7	57															
7歳	62	1	1	4	29	1														
8歳	67			8	29															
9歳	43			6	13	2														
5歳~9歳																				
10歳~14歳	117			9	55	1														
15歳~19歳	47			3	4															
20歳~				7	64															
20歳~29歳	37												1						1	
30歳~39歳	49																			
40歳~49歳	38												1						1	
50歳~59歳	26																		1	
60歳~69歳	12																		1	
70歳~																				
70歳~79歳	1																			
80歳以上	8																		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



2023年4週(1月23日~1月29日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2023年4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。

