

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年51週（12月3週 12/19～12/25）

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/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、感染性胃腸炎、梅毒、年末年始の海外渡航者に対する感染症予防啓発

◇定点医療機関コメント

新型コロナウイルス感染症、感染性胃腸炎、ヒトメタニューモウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(18)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、新型コロナウイルス感染症(73,321)、つつが虫病(4)、レジオネラ症(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(1)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(14)

◇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11月1日から新型コロナウイルス感染の第8波に入り、新規陽性者数の増加に伴い、病床使用率が高い水準にあります。

医療体制の機能を維持・確保していくため、12月8日から1月15日まで「愛知県医療ひっ迫防止緊急アピール」を実施しています。

○ 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（12月25日報道発表日分まで）は、前週から73,321名増加し、累計は1,786,096です。

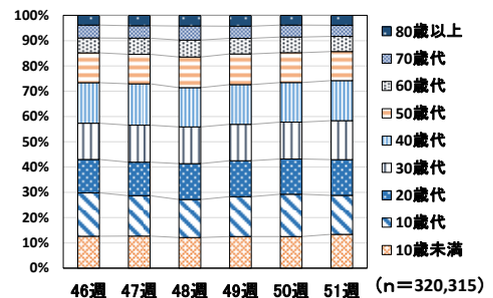


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、46週から51週まで）

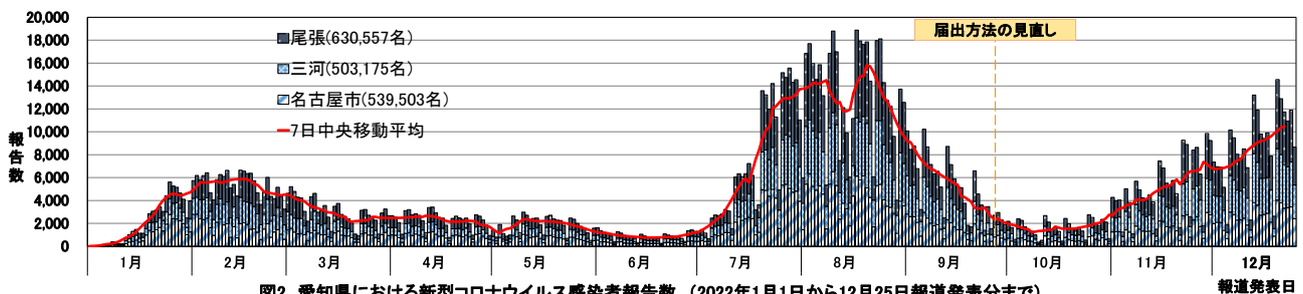


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（2022年1月1日から12月25日報道発表分まで）

◆ 感染性胃腸炎について（図3）

51週の定点当たり報告数は4.48、50週757人→51週815人（1.08倍）です。

【参考ページ】疾患別ウイルス検出状況（12月15日現在）

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

感染性胃腸炎とは（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/intestinal.html>

◆ 梅毒について

愛知県の2022年51週までの累積報告数（診断週集計、12月28日現在）は733件（男491件、女242件）です。2021年51週までの累積報告数は415件（男283件、女132件）でした。全国の51週までの累積報告数は12,757件です（2021年総報告数は7,978件）。

【参考ページ】梅毒とは（国立感染症研究所）（11月30日改訂）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ha/syphilis.html>

IDWR 2022年第42号<注目すべき感染症>梅毒（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m-3/syphilis-idwrc/11612-idwrc-2242.html>

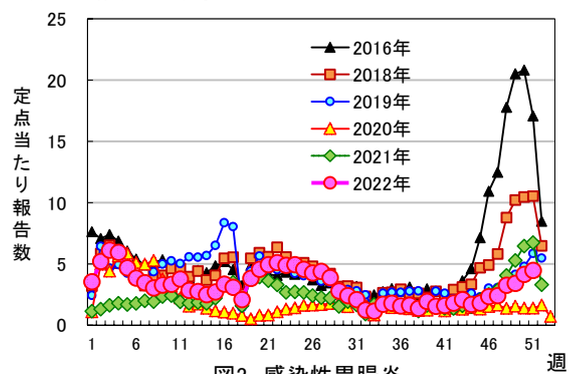


図3 感染性胃腸炎

◆ 年末年始の海外渡航者に対する感染症予防啓発について

【参考ページ】海外へ渡航される皆様へ（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html

海外へ渡航される皆さまへ！（厚生労働省検疫所） https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.html

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 3歳 感染性腸炎
Aeromonas hydrophila 検出
covid19 31人
未就学児 10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】
- covid19(+)
未就学児 21名、小学生 11名、大人 2名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- covid19 42名
感染性胃腸炎の子供さん急増しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 36例
hMPV 2例
A型インフル 1例（小学生）
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 91名で先週の1.5倍になりました。
溶連菌 23名と多かったです。
手足口病が3名いました。
【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

- 今週も目立った感染症はありません。
COVID19 は 29名。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- ノロ 2人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 4名
【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】
- 今週は0人です。
【大府市 小児科内科児玉クリニック】
- コロナ 10才未満男3名、女1名、計4名
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- アデノ(+) 1歳女
hMPV(+) 2歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- コロナウイルス 62人
胃腸炎が目立ちます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児 COVID-19 59名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- hMPV 3歳女
【岡崎市 にいのみ小児科】
- ヒトメタニューモウイルス 4人
【碧南市 永井小児クリニック】
- COVID19 47名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルA型 1名
【みよし市 みよし市民病院】
- 39歳男 カンピロバクター
【西尾市 山岸クリニック】

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】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2022年12月28日現在

一類～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun210603.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2022年51週報告数			2022年総計(1～51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	1	2	404	94	123
豊田市	1			49	6	13
豊橋市	2	1		45	8	16
岡崎市				38	8	8
一宮市				50	7	27
瀬戸	2	2		60	14	20
半田				31	5	4
春日井	1		1	67	15	26
豊川	2			42	6	13
津島				47	5	13
西尾	1			23	3	8
江南	1			27	5	5
新城				3		1
知多	1			52	9	20
清須	2		2	49	14	16
衣浦東部				74	16	24
合計	18	4	5	1,061	215	337

● 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	春日井	33歳	女	12/7	12/20	12/23	O121、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

報告数（51週：12月19日～12月25日 報道発表日）

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	21,297	西尾	西尾市	1,544
豊田市	豊田市	5,061		額田郡幸田町	427
豊橋市	豊橋市	2,927	江南	犬山市	640
岡崎市	岡崎市	3,609		江南市	984
一宮市	一宮市	3,982		岩倉市	514
瀬戸	瀬戸市	935		丹羽郡大口町	408
	尾張旭市	958		丹羽郡扶桑町	267
	豊明市	450		新城	新城市
	日進市	1,133	北設楽郡設楽町		36
	長久手市	692	北設楽郡東栄町		2
愛知郡東郷町	326	北設楽郡豊根村	2		
半田	半田市	1,330	知多	常滑市	563
	知多郡阿久比町	357		東海市	1,168
	知多郡東浦町	347		大府市	1,228
	知多郡南知多町	29		知多市	500
	知多郡美浜町	290		清須	稲沢市
	知多郡武豊町	437	清須市		746
春日井	春日井市	2,759		北名古屋市	1,082
	小牧市	1,366		西春日井郡豊山町	72
豊川	豊川市	1,744	衣浦東部	碧南市	896
	蒲郡市	785		刈谷市	1,522
	田原市	566		安城市	2,309
津島	津島市	587		知立市	738
	愛西市	413		高浜市	483
	弥富市	905		みよし市	659
	あま市	829		合計	
	海部郡大治町	267			
	海部郡蟹江町	329			
	海部郡飛島村	100			

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
51週	9,785	11,332	10,348	11,338	11,625	8,406	4,405	3,230	2,848	4	73,321
50週	8,046	10,778	9,024	9,380	10,103	7,605	3,981	3,060	2,465	9	64,451
49週	6,581	8,326	7,457	7,579	8,275	6,363	3,288	2,512	2,241	0	52,622

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）						
● つつが虫病（四類感染症）						
番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域		
1	豊川	67歳	男	愛知県 田原市		
2	豊川	70歳	男	愛知県 新城市		
3	新城	77歳	男	愛知県 新城市		
4	衣浦東部	77歳	男	愛知県 西尾市		
● 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	春日井	85歳	女	ポンティアック熱型	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	半田	64歳	男	以前からの保菌 手術部位感染	国内	無
2	半田	82歳	女	手術部位感染	国内	無
3	西尾	73歳	男	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	名古屋市	80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	28歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	52歳	男	無症候性キャリア	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	清須	79歳	女	不明	国内	
2	衣浦東部	4歳	男	有	不明	
● 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	77歳	男	無	国内	
2	名古屋市	81歳	男	不明	国内	
3	名古屋市	69歳	女	無	国内	
4	一宮市	80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	20歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	21歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	25歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	31歳	女	無症候	不明	国内
8	名古屋市	41歳	女	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	豊田市	80歳	男	無症候	不明	不明
11	豊橋市	62歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	一宮市	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	津島	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
14	津島	49歳	女	無症候	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2022年51週(2022年12月19日～2022年12月25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	STD	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。)	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	厚法(※) 生第14条 労働省令 で定める 第1項に 規定する 疑似症
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	65	5	21	61	815	6	16	3	21	2	7	0	6	1	0	0	0	0	1	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	42	2	14	55	580	6	9	1	13	1	5	0	5	1	0	0	0	0	1	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	23	3	7	6	235		7	2	8	1	2		1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3			3	10	34						1									
津島	7	7	2	2	1	2	2			2	70															
清須	8	8	2	2							16		2						1							
一宮市	12	8	2	3	1	2	2				22				4											
春日井	9	9	2	3	1	3	7	1	1	1	18	2	3													
江南	6	6	1	2		2	1			23	37		3													
半田	6	6	1	2	1	1	6			1	44									1						1
知多	7	7	2	2		3	1		1		13		1													
岡崎市	11	7	2	4	1	2	3			1	86				2											
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	7		2	4	56	1		1			1		1							
西尾	5	5	1	2	1						50															
豊田市	9	9	2	4	1	2	2		5	7	48				2		2									
豊橋市	12	8	2	4	1	2	4			2	56	2			1	1										
豊川	9	8	1	2	1	1	7	1	2	4	30	1			2		1		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

2022年51週(2022年12月19日～2022年12月25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	42	2	14	55	580	6	9	1	13	1	5	0	5	1	0	0	0	0	1	0
～6ヶ月					2	1														
～12ヶ月					29				4											
0歳																				
1歳		2	4	1	76		4		7											
2歳	3		6	2	93		4	1	2	1										
3歳	3		4	2	67	1	1													
4歳	5			6	66	1														
5歳	3			8	64						1									
6歳	4			7	31						2									
7歳	3			1	27						1									
8歳				3	18						1									
9歳	1			3	14															
5歳～9歳																				
10歳～14歳	6			17	35	3														
15歳～19歳	1			2	5															
20歳～				3	53								1							
20歳～29歳	5											1								
30歳～39歳	2											1								
40歳～49歳												1								
50歳～59歳	3											1								
60歳～69歳	1																		1	
70歳～												1								
70歳～79歳																				
80歳以上	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

グラフ総覧

2022年51週(12月19日～12月25日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年51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。

