

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2022年47週（11月4週 11/21～11/27）

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、梅毒

◇定点医療機関コメント

新型コロナウイルス感染症、ヒトメタニューモウイルス感染症、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症等

◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(19)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、新型コロナウイルス感染症(45,744)、デング熱(2)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(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(3)、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(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(6)、梅毒(15)

◇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）

【「嚴重警戒」での感染防止対策】

11月25日、国の「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」が変更されたことを受け、本県の「『嚴重警戒』での感染防止対策」が12月1日、一部変更されました。

○ 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（11月27日報道発表日分まで）は、前週から45,744名増加し、累計は1,548,406名です。

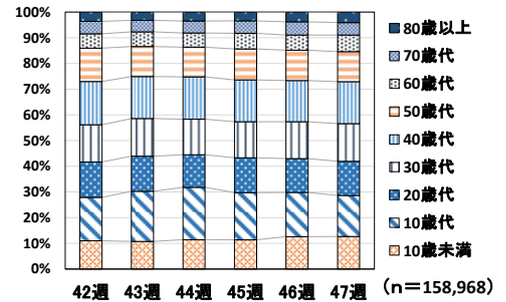


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の年齢構成割合の推移（週別、42週から47週まで）

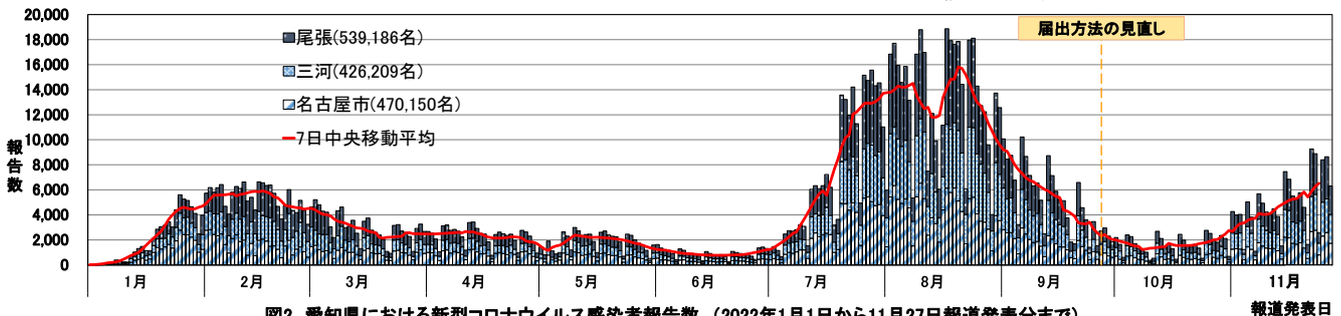


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数（2022年1月1日から11月27日報道発表分まで）

◆梅毒について（図3・4）

愛知県の2022年47週までの累積報告数（診断週集計、11月30日現在）は666件（男452件、女214件）です。2021年47週までの累積報告数は378件（男259件、女119件）でした。全国の47週までの累積報告数は11,586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>

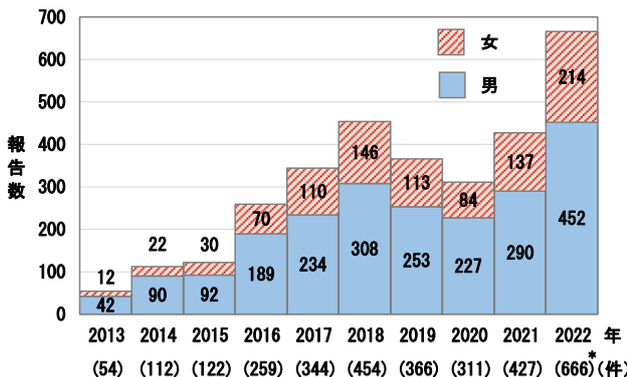


図3 梅毒の男女別報告数推移（愛知県、* 2022年11月30日現在）

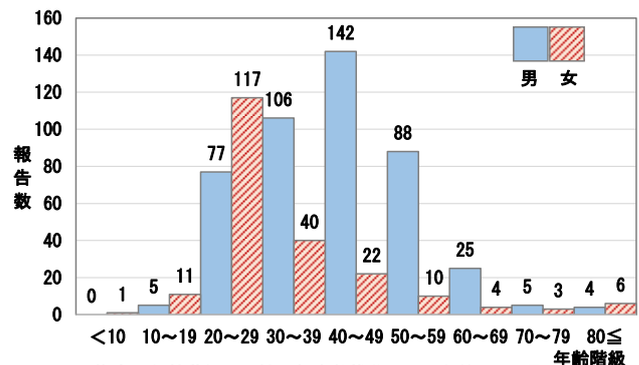


図4 梅毒の年齢階級別・性別報告数推移 2022年第1～47週（愛知県、2022年11月30日現在）

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- Covid-19 10人 未就学児1人、小中学生9人
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- Covid19 未就学児5名、小学生3名、大人2名
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- covid19 17名
溶連菌感染症 2名
水痘 1名（兄弟から感染）
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- COVID-19 39例と増えています。
手足口病まだ流行しています。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- COVID-19 24件で先週32件より減りました。
溶連菌21件と多かったです。
溶連菌によるじんま疹や湿疹が目立ちました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 今週も胃腸かぜが若干多めです。
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

尾張東部地区

- hMPV 入院例あり
その他 目立った感染症なし
COVID19 9名
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 胃腸炎が散見されます。
【日進市 みやがわクリニック】
- hMPV 5人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 5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です
【大府市 小児科内科児玉クリニック】
- コロナ 10歳未満男
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- hMPV (+) 2か月男
StrepA (+) 5歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- コロナ 19人
溶連菌 3歳男1名
インフルエンザはいません。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 小児 COVID-19 32名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- hMPV 6歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 2歳男 サルモネラO4
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザはいずれもA型
【刈谷市 田和小児科医院】
- covid19 30人
ヒトメタニューモ 1人
【知立市 宮谷クリニック】
- 21歳女性 カンピロバクター
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- コロナ感染症が増えています。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 8歳男 インフルエンザA 第1例目
【豊橋市 医療法人野村小児科】

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11月30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47週報告数			2022年総計(1～47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	1	381	86	114
豊田市	1		1	46	4	13
豊橋市				37	6	15
岡崎市				37	7	8
一宮市				48	7	25
瀬戸				53	12	15
半田				30	5	4
春日井	2	1	1	61	14	21
豊川				37	6	11
津島				42	4	12
西尾	3	1	1	21	3	8
江南	1			26	5	5
新城	1			3		1
知多				48	8	20
清須	3			44	13	12
衣浦東部	1		1	69	15	24
合計	19	3	5	983	195	308

● 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	瀬戸	26歳	男	11/19	11/21	11/24	O157、VT2(+)
2	春日井	79歳	女	11/11	11/14	11/21	O157、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 (47週: 11月21日~11月27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	13,392	西尾	西尾市	926	
豊田市	豊田市	2,599		額田郡幸田町	217	
豊橋市	豊橋市	1,989	江南	犬山市	399	
岡崎市	岡崎市	2,205		江南市	518	
一宮市	一宮市	2,249		岩倉市	377	
瀬戸	瀬戸市	815		丹羽郡大口町	261	
	尾張旭市	575		丹羽郡扶桑町	95	
	豊明市	421	新城	新城市	240	
	日進市	861		北設楽郡設楽町	12	
長久手市	542	北設楽郡東栄町		13		
	愛知郡東郷町	213		北設楽郡豊根村	5	
半田	半田市	624	知多	常滑市	462	
	知多郡阿久比町	232		東海市	721	
	知多郡東浦町	184		大府市	722	
	知多郡南知多町	0		知多市	321	
		知多郡美浜町	136	清須	稲沢市	822
		知多郡武豊町	250		清須市	405
春日井	春日井市	1,704		北名古屋市	690	
	小牧市	782		西春日井郡豊山町	53	
豊川	豊川市	1,361	衣浦東部	碧南市	583	
	蒲郡市	479		刈谷市	980	
	田原市	418		安城市	1,551	
津島	津島市	435		知立市	572	
	愛西市	207		高浜市	284	
	弥富市	551		みよし市	322	
	あま市	528	合計		45,744	
	海部郡大治町	173				
	海部郡蟹江町	219				
	海部郡飛島村	49				

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
47週	5,813	7,295	6,071	6,704	7,489	5,329	2,947	2,233	1,861	2	45,744
46週	4,665	6,343	4,850	5,285	5,927	4,359	2,182	1,884	1,402	0	36,897
45週	3,223	5,210	3,833	3,959	4,612	3,401	1,729	1,364	970	0	28,301

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）

● **デング熱（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	豊田市	36歳	男	デング熱	インド
2	知多	22歳	男	デング熱	ベトナム

● **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	64歳	男	肺炎型	国内
2	豊田市	95歳	女	肺炎型	国内
3	一宮市	75歳	男	肺炎型	国内
4	瀬戸	84歳	女	無症状病原体保有者	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	知多	44歳	男	腸管アメーバ症	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	名古屋市	68歳	男	不明	国内	無
2	名古屋市	80歳	男	以前からの保菌	国内	無
3	春日井	23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	86歳	女	国内
2	瀬戸	69歳	女	国内
3	清須	87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	48歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	豊田市	45歳	男	無症候性キャリア	性的接触	タイ

● **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	名古屋市	4歳	男	有（追加接種有）	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
2	豊橋市	83歳	女	有	不明
3	瀬戸	79歳	女	不明	国内
4	春日井	86歳	女	不明	国内
5	江南	88歳	男	無	国内
6	知多	59歳	女	無	不明

● 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	32歳	女	早期顕症	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	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	27歳	男	早期顕症	不明	不明
6	豊田市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	豊橋市	46歳	男	早期顕症	不明	不明
8	岡崎市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	一宮市	40歳	男	早期顕症	性的接触	不明
10	一宮市	33歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	瀬戸	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	瀬戸	38歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	半田	47歳	男	早期顕症	不明	不明
14	知多	47歳	男	早期顕症	不明	不明
15	衣浦東部	20歳	男	無症候	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2022年47週(2022年11月21日～2022年11月27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 労働省令 で定める 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	14	10	5	69	441	10	34	0	39	4	5	0	2	2	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	11	7	1	59	326	6	18	0	34	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	3	3	4	10	115	4	16		5	2	3									
瀬戸	9	9	2	3	1	3	1			11	23				1		1									
津島	7	7	2	2	1	2				5	65		3				1			2						
清須	8	8	2	2			1			1	25				2				1							
一宮市	12	8	2	3	1	2	1			4	15				2											
春日井	9	9	2	3	1	3	1			2	16	1	2		3											
江南	6	6	1	2		2	1			23	18	1	1		9	1										
半田	6	6	1	2	1	1					22				3											
知多	7	7	2	2		3			1		4	1														
岡崎市	11	7	2	4	1	2				4	34				3											
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	4	2		1	19	2	2		1			1								
西尾	5	5	1	2	1						23		2		2											
豊田市	9	9	2	4	1	2		2		4	23	1	1		2											
豊橋市	12	8	2	4	1	2	2	1		1	29		7		5	1										
豊川	9	8	1	2	1	1		2		3	10				1											
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47週(2022年11月21日～2022年11月27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	11	7	1	59	326	6	18	0	34	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		1		1	5															
～12ヶ月				2	16	1	1		9											
0歳																				
1歳		3		1	49		5		22											
2歳	1	1		4	46	1	4		2	1										
3歳	1	2		8	27		3		1	1										
4歳				3	29		1				1									
5歳	1		1	5	19	1	1													
6歳	2			8	21	1	2													
7歳				5	15	1														
8歳	2			2	18															
9歳				4	11						1									
5歳～9歳																				
10歳～14歳	2			12	32	1														
15歳～19歳				2	8		1													
20歳～				2	30									2						
20歳～29歳												1								
30歳～39歳												1								
40歳～49歳	1																			
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

2022年47週(11月21日～11月27日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年47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。

