# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

#### 2022年42週(10月3週 10/17~10/23)

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、手足口病等

#### ◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(17)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、新型コロナウイルス感染症(10,871)、レジオネラ症(3)、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(7)、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(3)、梅毒(20)、破傷風(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)【「厳重警戒」での感染防止対策】

愛知県内における新型コロナウイルスの新規陽性者数は、減少傾向にあるものの、依然として高い水準となっており、今後、リバウンドにより感染が再拡大する恐れがあります。

さらに、今冬に向け、新型コロナウイルスと季節性インフルエンザの同時流行も懸念されるところです。 現在、「『厳重警戒』での感染防止対策」が発出されています。

- 〇 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
- ハロウィンなど多数の人が集まる行事や秋の紅葉・行楽シーズンにおける感染防止対策の徹底について https://www.pref.aichi.jp/uploaded/life/427616\_1918777\_misc.pdf
  愛知県での感染者(10月23日報道発表日分まで)は、前週から10,871名増加し、累計は1,400,306名です。 9月26日に、新型コロナウイルス感染症の全数届出を見直しについて、全国一律で発生届の対象者を65
- 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施行規則の一部を改正する省令の施行について(9月22日付け) https://www.mhlw.go.jp/content/000993002.pdf
- With コロナの新たな段階への移行に向けた全数届出の見直しについて(10月5日最終改正事務連絡) https://www.mhlw.go.jp/content/000997634.pdf

【参考ページ】新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療の手引き(第8.1版、10月5日改訂)

歳以上の方、入院を要する方等4類型に限定する、下記の省令が施行されました。

https://www.mhlw.go.jp/content/000997789.pdf

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 診療の手引き 別冊 罹患後症状のマネジメント (第2.0版、10月14日改訂) https://www.mhlw.go.jp/content/000952747.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

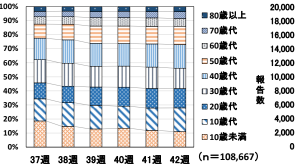


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者の 年齢構成割合の推移(週別、37週から42週まで)

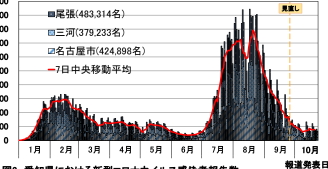


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数 <sup>報道完改日</sup> (居住(県外等除く)地区別、2022年1月1日から10月23日報道発表分まで)

#### ◆ 梅毒について (図3)

愛知県の 2022 年 42 週までの累積報告数(診断週集計、10月 26日現在)は 573件(男 384件、女 189件)です。2021年 42 週までの累積報告数は 318件(男 220件、女 98件)でした。

全国の42週までの累積報告数は10,141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)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ha/syphilis.html 日本の梅毒症例の動向について(国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m/syphilis-trend.html



2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 年 (54) (112) (122) (259) (344) (454) (366) (311) (427) (573)\* (件)

図3 梅毒の年別・病型別報告数

#### 定点医療機関コメント (名古屋市除く)

#### 尾張西部地区

covid-19 3人 ヒトメタニューモウイルス感染症 1人1歳 【一宮市 あさのこどもクリニック】

 $\bullet$  covid-19(+)

未就学児2名、小学生2名

【一宮市 さかたこどもクリニック】

covid19 3名

水痘 1名

hMPV と思われる感染症やや目立ちます。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● COVID-19 14 名と先週より減りました。 手足口病 12名でまだ散見されます。 今週は溶連菌が32名とかなり増えました。

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

COVID19 12 例 手足口病 3例 hMPV 4例

減少傾向

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

#### 尾張東部地区

● 手足口病 2件

その他 突発疹

COVID19 は少なくなってますがまだ見られます。 ● ヒトメタニューモ 7歳女、2歳女 上気道炎 多し

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

● COVID19 10 歳以下 女 1

【東郷町 ごとうこどもクリニック】

ヒトメタニューモウイルス感染症が散見されます。

【日進市 みやがわクリニック】

コロナは下火

【春日井市 春日井市民病院】

● hMPV 6人

【小牧市 志水こどもクリニック】

【武豊町 なかしまキッズクリニック】

● ヒトメタニューモウイルス

1 歳男、2 歳女、3 歳女、4 歳男 2 名(計 5 名) 溶連菌感染症 1名

【大府市 まえはらこどもクリニック】

● アデノウイルス腸炎 2歳男、4歳女

【東海市 もしもしこどもクリニック】

● すべて0

【東海市 公立西知多総合病院】

#### 西三河地区

 $\bullet$  hMPV (+)

4歳男、6歳男、28歳女

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

● 2歳5か月 病原性大腸菌O124 小児 COVID-19 7名

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

4 歳男 病原性大腸菌○6 VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

● ヒトメタニューモウイルス

2歳、3歳×2、1歳、4歳、1歳4か月 ヒトメタニューモウイルスが多いです。

新型コロナウイルス 20人

RS ウイルス 1人

【岡崎市 花田こどもクリニック】

COVID19 11 人

ヒトメタニューモウイルス 13人以上

【知立市 宮谷クリニック】

#### 東三河地区

7歳男 9歳男 カンピロバクター腸炎

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

● アデノウイルス腸炎 9歳女

ヒトメタニューモウイルス 2歳女、5歳男、6歳男

【蒲郡市 畑川クリニック】

### 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 10 月 26 日現在

#### 一類~三類感染症

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) 報告保健所 2022 年 42 週報告数 2022 年総計(1~42 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 保有者数再掲 陽性者数再掲 保有者数再掲 陽性者数再掲 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 衣浦東部

●腸	管出血性大腸菌	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	春日井 49歳		男	-/-	10/17	10/17	〇血清型不明、VT2(+) 無症状病原体保有者						
2	衣浦東部	17歳	男	10/12	10/16	10/18	O157、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

	報告数 (42 週	: 10月17日	~10月23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	3, 447	西尾	西尾市	232	
豊田市	豊田市	691		額田郡幸田町	52	
豊橋市	豊橋市	512	江南	犬山市	100	
岡崎市	岡崎市	654		江南市	90	
一宮市	一宮市	609		岩倉市	93	
瀬戸	瀬戸市	169		丹羽郡大口町	46	
	尾張旭市	84		丹羽郡扶桑町	29	
	豊明市	43	新城	新城市	142	
	日進市	244		北設楽郡設楽町	1	
	長久手市	94		北設楽郡東栄町	0	
	愛知郡東郷町	59		北設楽郡豊根村	0	
半田	半田市	147	知多	常滑市	55	
	知多郡阿久比町	29		東海市	143	
	知多郡東浦町	27		大府市	115	
	知多郡南知多町	0		知多市	55	
	知多郡美浜町	37	清須	稲沢市	241	
	知多郡武豊町	37		清須市	93	
春日井	春日井市	579		北名古屋市	127	
	小牧市	238		西春日井郡豊山町	11	
豊川	豊川市	243	衣浦東部	碧南市	103	
	蒲郡市	67		刈谷市	210	
	田原市	90		安城市	230	
津島	津島市	80		知立市	85	
	愛西市	47		高浜市	28	
	弥富市	54		みよし市	69	
	あま市	134		合計	10, 871	
	海部郡大治町	35		,		
	海部郡蟹江町	45				
	海部郡飛島村	26				

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
42週	1, 195	1, 836	1, 501	1, 568	1, 835	1, 412	601	535	387	1	10, 871
41週	1, 201	1, 610	1, 405	1, 529	1, 667	1, 259	618	453	356	1	10, 099
40週	1, 428	1, 670	1, 447	1, 593	1, 709	1, 329	645	473	360	0	10, 654

四類・	五類感染症(含	全数把握)	(感染	:経路、感染地域は推り	定も含む)						
<ul><li>レ</li></ul>	·ジオネラ症 (	(四類感染症	<u>(</u> )								
番号	報告保健所	年齢	性別	病型			感染地域				
1	名古屋市	77歳	男	肺炎型		国内					
2	名古屋市	72歳	女	肺炎型			国内				
3	瀬戸	79歳	男	肺炎型			国内				
・ア	メーバ赤痢	(五類感染症	<u> </u>								
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	86歳	男	腸管アメーバ症	不	明	国内				
<ul><li>カ</li></ul>	ルバペネム耐力	生腸内細菌	科細菌原	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	60歳	男	不明	国	内	無				
2	名古屋市	76歳	男	不明	国	内	無				
3	名古屋市	69歳	男	以前からの保菌	国	内	無				
4	名古屋市	61歳	男	以前からの保菌	国	内	無				
5	名古屋市	82歳	男	以前からの保菌	国	内	無				
6	江南	92歳	女	院内感染	国	内	無				
7	清須	88歳	男	不明	国	内	無				
● 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	瀬戸	67歳	男	不明			国内				
● 侵	襲性肺炎球菌原	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	知多	1歳	男	有(追加接種	有)	国内					
2	衣浦東部	0歳	男	無		国内					
3	衣浦東部	90歳	女	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	50歳	男	無症候	不	明	不明			
2	名古屋市	19歳	女	早期顕症	性的	接触	不明			
3	名古屋市	55歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
4	名古屋市	17歳	女	早期顕症	性的	接触	国内			
5	名古屋市	52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	豊田市	36歳	男	無症候	性的	接触	国内			
8	豊田市	42歳	男	無症候	性的	接触	国内			
9	瀬戸	46歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
10	半田	59歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
11	春日井	21歳	女	早期顕症	性的	接触	国内			
12	津島	42歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
13	西尾	48歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
14	知多	60歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
15	知多	32歳	男	早期顕症	性的	接触	国内			
16	知多	45歳	男	早期顕症	性的	接触	不明			
17	衣浦東部	63歳	男	無症候	不	明	国内			
18	衣浦東部	81歳	女	無症候	不	明	国内			
19	衣浦東部	23歳	女	早期顕症	性的	接触	国内			
20	衣浦東部	77歳	女	無症候	不	明	不明			
● 破	傷風 (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	瀬戸	65歳		国内						
● 百	日咳 (五類感	染症)								
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染剂	と経路・感染地域等				
1	春日井	61歳	女	有(追加接種種	有)		家族内感染			

## 愛知県感染症情報

2022年42週(2022年10月17日~2022年10月23日)

愛知県衛牛研究所

20	22年42週(	20224	(年10月17日~2022年10月23日) 変知県衛生研																									
					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
	愛知県(保健所別	到)	インフルェンザ	小児科	眼科	STD	基幹	疑似症	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	□ 腸	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
	愛知県 (名古屋市台		195	182	35	54	15	42	3	20	5	83	332	5	184	0	31	21	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
(	総数 名古屋市を	·除<)	125	112	24	39	12	26	1	18	2	60	228	4	153	0	22	15	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
名	古 屋	1 市	70	70	11	15	3	16	2	2	3	23	104	1	31		9	6										
瀬		戸	9	9	2	3	1	3		1		9	17		9		4	2	1									
津		島	7	7	2	2	1	2					17		5		1						1					
清		須	8	8	2	2				1			6		3			1										
_	宮	市	12	8	2	3	1	2		1		5	11		9		3	1										
春	日	井	9	9	2	3	1	3		2		3	9		5		1	3										
江		南	6	6	1	2		2			1	32	15	1	17		2	1										
半		田	6	6	1	2	1	1				2	21		1		1	1										
知		多	7	7	2	2		3	1	1		3	4		3		2											
岡	崎	市	11	7	2	4	1	2		3		1	27	1	10		3	4										
衣	浦東		13	13	2	4	1	3		2	1	2	8		15		1	1										
西		尾	5	5	1	2	1			1			2	1	5													
豊	田	市	9	9	2	4	1	2				2	33	1	23		2											
豊	橋	市	12	8	2	4	1	2					34		15													
豊		Ш	9	8	1	2	1	1		6		1	24		33		2	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

	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
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	RSウイルス感染症	<b>咽頭結膜熱</b>	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	1	18	2	60	228	4	153	0	22	15	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
~6ヶ月		5			3		1													
~12ヶ月		2		1	17		15		3	2										
0歳																				
1歳		3			34	1	47		15	2										
2歳 3歳		4	1	3	25		42		3	3										
3歳		4	1	3	22	1	25		1	4										
4歳				7	23		11			2										
5歳				8	16		4													
6歳				3	12	1	5			2										
7歳				7	7	1	1				1									
8歳				3	10															
9歳				3	10		1												·	
5歳~9歳																				
10歳~14歳	1			15	20															
15歳~19歳 20歳~ 20歳~29歳				4	4										1					
20歳~				3	25		1													
20歳~29歳																				
30歳~39歳																				
40歳~49歳																				
│ 50歳~59歳																				
60歳~69歳																				
70歳~																				
70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



## 2022年42週(10月17日~10月23日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2022年42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。

