

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2021年 47週 (11月4週 11/22~11/28)

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、後天性免疫不全症候群・世界エイズデー

◆病原体検出情報

◆定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、手足口病、ヘルパンギーナ等

◆全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(23)、新型コロナウイルス感染症(46)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、E型肝炎(1)、つつが虫病(1)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(1)、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(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)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(8)、播種性クリプトコックス症(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)【警戒領域】

11月19日、国・基本的対処方針が変更されたことを受け、11月22日から、「警戒領域」における基本的な感染防止対策の更なる緩和を実施しました。

県民の皆様には、

- 「①県をまたぐ移動の注意点」
- 「②高齢者等への感染拡大の防止」
- 「③基本的な感染防止対策の徹底」

事業者の皆様には、

- 「④飲食店等に対する協力要請」
- 「⑤業種別ガイドラインの遵守等」
- 「⑥テレワークの推進等」
- 「⑦職場クラスターを防ぐ感染防止対策」

その他

- 「⑧イベントの開催制限等」
 - 「⑨行事等での対策」
 - 「⑩学校等での対応」
- をお願いしています。

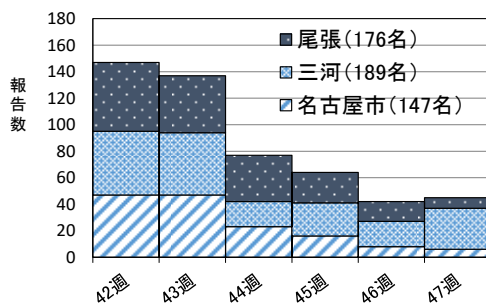


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染者報告数 (居住(県外等除く)地区別、週別、42週から47週まで)

○「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」の発出について

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/covid19-aichi.html>

愛知県での感染者 (11月28日報道発表日分まで) は、前週から46名増加し、累計は106,876名です。

○発生状況 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/covid19.xlsx>

なお、令和3年12月1日から、発生届が一部改正(ワクチン3回目の接種歴を記載する欄を新設)されました。

○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第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等について (一部改正) (厚生労働省 令和3年11月22日付け 健感発1122第5号)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000857748.pdf>

○発生届 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/shingatacoronayoushiki211201.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6.0版、11月2日改訂) <https://www.mhlw.go.jp/content/000851077.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/>

◆後天性免疫不全症候群 (図2)・世界エイズデー

2021年47週までの累積報告数(診断週集計)は82件(男77件、女5件)です。2020年47週までの累積報告数は76件(男67件、女9件)、2020年総報告数は81件(男70件、女11件)でした。なお、2021年の報告数は、2020年の総報告数を既に上回っています。

毎年12月1日は、WHO(世界保健機関)が定めた「世界エイズデー」です。本県では11月29日(月)から12月5日(日)までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、「エイズキャンペーン2021」及び「無料・匿名エイズ等検査会」が実施されます。

【参考ページ】

令和3年度愛知県エイズ予防強化週間について (愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/aids-campaign2021.html>

アイチエイズインフォメーション (愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/>

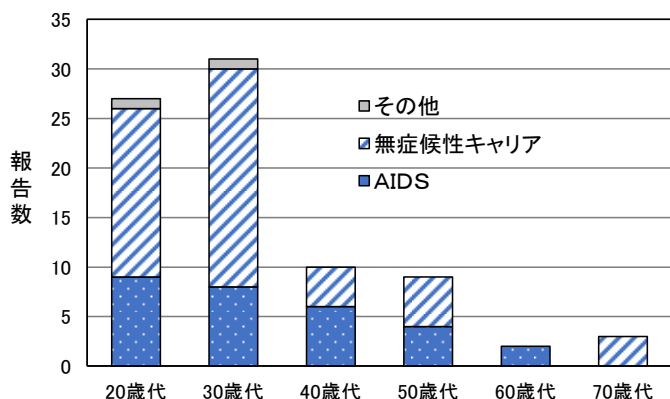


図2 愛知県における後天性免疫不全症候群の年齢階級と病型 (2021年1~47週、診断週集計、12月1日現在)

病原体検出情報 —2021年疾患別ウイルス検出速報— (2021年12月1日現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	*インフルエンザ		**麻疹・風しん
								2021/2022 シーズン	2020/2021 シーズン	
患者数	33(3)	3(2)	-	-	1	6	9(1)	1(1)	3(1)	6
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HPIV-3	-	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	1(1)
NV-GII	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	13	2	-	-	1	-	2	1	1	1
陰性	15(1)	1	-	-	-	6(1)	6(1)	-	2	4

()内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲)

*インフルエンザは2021/2022シーズン(21年9月~)及び2020/2021シーズンの結果

**麻疹・風しんの数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

略: ウイルス名

E: エコーウイルス、HPeV: ヒトパレコウイルス、HPIV: ヒトパラインフルエンザウイルス、HRV: ヒトライノウイルス、NV: ノロウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 14歳女 腸炎 カンピロバクター検出
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 溶連菌感染症 5名
感染性胃腸炎 少し増加しています。
手足口病 1名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 全体におちついてます。
咽頭痛の患者 目につきます
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 手足口病 2名
溶連菌 11名
その他、特に目立った感染症はありませんでした。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- ヘルパンギーナ 2歳 1人
溶連菌 3歳 1人
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 今週も、ヘルパンギーナ、突発疹が散発
その他、目立った感染症はなし
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 溶連菌感染 7名
感冒症状については増えてきました。
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 溶連菌感染症 1名
感染性胃腸炎 4名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- カンピロバクター 12歳男 1名
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- ノロウイルス 1歳女
感染性胃腸炎が目立つ
手足口病 散発
【岡崎市 花田こどもクリニック】

東三河地区

- 感染性胃腸炎が増えてきました。
【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12月1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）						
報告保健所	2021年47週報告数			2021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	3	1	432	92	131
豊田市				35	5	11
豊橋市	1	1		72	11	34
岡崎市	2		1	30	5	11
一宮市※1	1			46	14	13
一宮※2				15	5	2
瀬戸	3	1		80	17	21
半田				31	6	9
春日井	4		2	78	20	21
豊川				34	6	6
津島	1		1	59	6	12
西尾	1			33	7	5
江南				24	14	3
新城				3		
知多	1		1	45	8	11
清須※3	1		1	38	9	10
衣浦東部	1		1	77	12	20
合計	23	5	8	1,132	237	320

※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	33歳	男	-/-	11/16	11/22	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者

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22日～11月28日 報道発表日）										
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
刈谷市			3	4	1		4			12
名古屋市		1	1	3				1		6
豊田市	1	2			1					4
豊橋市	1			1	1				1	4
蒲郡市			2	1			1			4
みよし市	1		1	1						3
知多郡東浦町			1		1					2
岡崎市					1				1	2
小牧市				1						1
尾張旭市					1					1
清須市			1							1
北名古屋市				1						1
あま市			1							1
知多郡美浜町								1		1
碧南市	1									1
安城市						1				1
県外等						1				1
合計	4	3	10	12	6	2	5	2	2	46
46週（11/15～11/21）	7	9	7	8	3	2	1	4	1	42
45週（11/ 8～11/14）	15	6	14	10	10	4	3	0	2	64

・ 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、感染地域は推定も含む）

● **E型肝炎（四類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	豊田市	69歳	男	国内

● **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	豊橋市	53歳	女	愛知県 豊橋市

● **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	名古屋市	81歳	男	肺炎型	国内
2	一宮市	91歳	男	肺炎型	国内
3	一宮市	102歳	女	無症状病原体保有者	国内
4	瀬戸	57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	名古屋市	50歳	女	腸管アメーバ症	不明	不明	
● 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型肝炎ワクチン 接種歴	感染経路	感染地域
1	名古屋市	34歳	男	B型	不明	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	感染地域	90日以内の海外渡航歴	
1	名古屋市	71歳	男	以前からの保菌	国内	無	
2	衣浦東部	56歳	男	以前からの保菌	不明	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	瀬戸	81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	29歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	3歳	女	有		不明	
2	瀬戸	90歳	女	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	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
2	名古屋市	47歳	女	無症候	性的接触	国内	
3	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
4	名古屋市	53歳	男	無症候	不明	国内	
5	豊田市	41歳	女	早期顕症	性的接触	国内	
6	豊橋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
7	豊橋市	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
8	一宮市	48歳	男	無症候	不明	不明	
● 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	74歳	男	免疫不全		国内	

愛知県感染症情報

2021年47週(2021年11月22日～2021年11月28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コロナウイルス感染症を除く。)	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
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	42	1	5	24	102	522	14	42	0	44	32	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	26	1	4	11	88	379	13	32	0	34	22	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		1	13	14	143	1	10		10	10			1							
瀬戸	9	9	2	3	1	3			2	40	27				1	2			1							
津島	7	7	2	2	1	2				1	58	1			1											
清須	8	8	2	2						1	16	1				1										
一宮市	12	8	2	3	1	2				2	28	1	3		4	1										
春日井	9	9	2	3	1	3	1			1	4	2	3		2	3										
江南	6	6	1	2		2				17	13		3		4											
半田	6	6	1	2	1	1				7	27	2	2			1										
知多	7	7	2	2		3			1	3	20		1		1											
岡崎市	11	7	2	4	1	2			1	6	54	2	9		4	1			1							
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		3		3	14	3	7		6	10			1							
西尾	5	5	1	2	1					2	48				1											
豊田市	9	9	2	4	1	2			1	3	37	1	2		4	1										
豊橋市	12	8	2	4	1	2		1		2	16				1											
豊川	9	8	1	2	1	1			6		16		2		5	2										
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

愛知県感染症情報

2021年47週(2021年11月22日～2021年11月28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 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	1	4	11	88	379	13	32	0	34	22	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月		3			3															
～12ヶ月			1		17		2		13	1										
0歳																				
1歳	1	1	3	4	61		15		15	10										
2歳				2	56	1	10		4	3										
3歳			2	7	55	1	1		1	4										
4歳			2	3	45				1	2										
5歳			1	6	32	2				1										
6歳				4	19	3														
7歳				7	13		1													
8歳				9	11															
9歳				6	5	1	1													
5歳～9歳																				
10歳～14歳			2	27	28	3	1													
15歳～19歳				5	6	1				1										
20歳～				8	28	1	1													
20歳～29歳																				
30歳～39歳																				
40歳～49歳													2							
50歳～59歳													1							
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

グラフ総覧

2021年47週(11月22日～11月28日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2021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。

