

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年49週 (12月1週 11/30~12/6)

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/kansen.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

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

A群溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、アデノウイルス感染症、水痘、突発性発しん等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(25)、新型コロナウイルス感染症 (1,346)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、つつが虫病(2)、レジオネラ症(1)、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(2)、急性脳炎(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(5)、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1~3)

愛知県では引き続き、警戒ステージを「**嚴重警戒 (オレンジ)**」として、県民・事業者の皆様

- 「① 基本的な感染防止対策の徹底」
- 「② 感染拡大予防ガイドライン等の徹底」
- 「③ 高齢者等への拡大防止」
- 「④ 東京等への不要不急の移動自粛」
- 「⑤ 年末年始における感染防止対策の徹底」

をお願いしています。

また、愛知県新型コロナウイルス感染症拡大予防対策指針は12月2日に変更(第11回)されました。

【愛知県新型コロナウイルス感染拡大予防対策指針】(第11回変更)

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

なお、愛知県では、季節性インフルエンザの流行期に備え、10月26日(月)から新たな新型コロナウイルス感染症診療・検査体制に移行しています。

【診療・検査体制について】

<https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/pressrelease-ncov201021.html>

愛知県での患者(12月6日陽性確認日分まで)は、前週から1,346名増加し、累計は11,446名です。

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

【新型コロナウイルス感染症の届出について】

○届出基準(10月14日改正)

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/kijunshitei201014.pdf>

○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おける新型コロナウイルス感染症に関する流行地域について(7月22日付け)

<https://www.mhlw.go.jp/content/000652049.pdf>

【参考ページ】

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/>

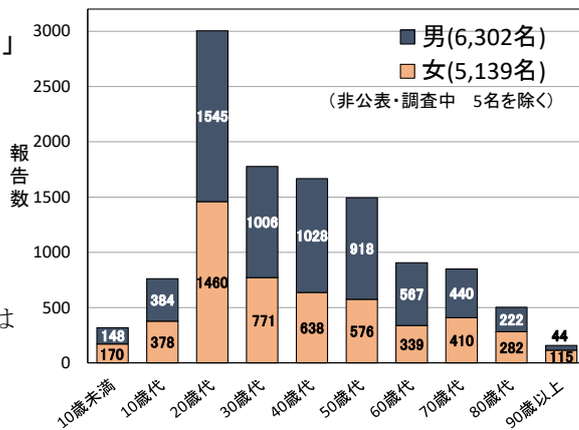


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(年代・性別、12月6日陽性確認日分まで)

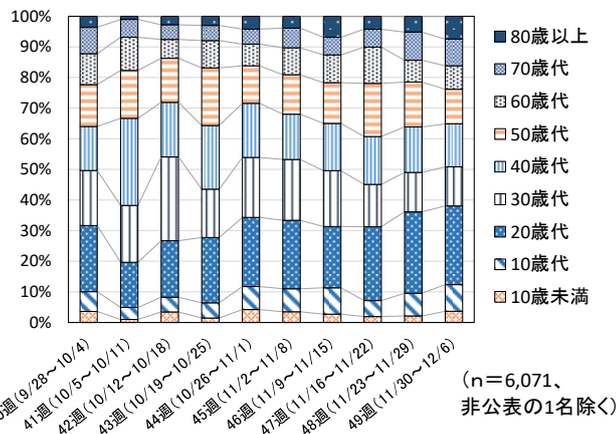


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合(40~49週別、12月6日陽性確認日分まで)

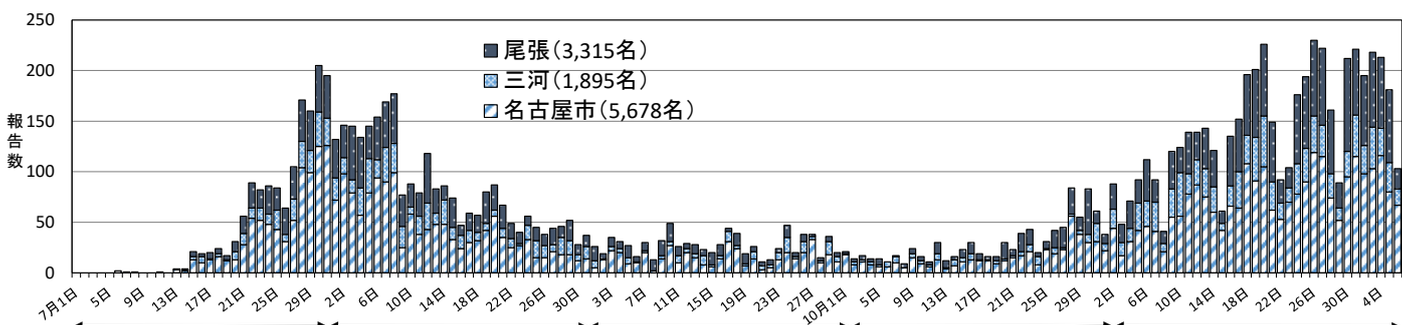


図3 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住(県外等除く)地区別、7月1日から12月6日陽性確認日分まで)

病原体検出情報 —2020年疾患別ウイルス検出速報— (2020年12月1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		**麻しん・風しん
								2020/2021 シーズン	2019/2020 シーズン	
患者数	35(1)	7	4	1	1	7	16(1)	-	359	24
CV-A16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
E-25	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2(1)
HRV	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	-	229	-
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 [#]
NV-GII	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Ad-3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Ad-19	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	2	-	-	1	-	-	4	-	-	3
陰性	18	3	4	-	-	6	8	-	54	16

()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2020/2021シーズン(20年9月~)及び2019/2020シーズンの結果

**麻しん・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

#: 検出数にワクチン株1件を含む

略: ウイルス名

Ad: アデノウイルス、CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、E: エコーウイルス、

FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、

FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、HRV: ライノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、

MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス、RSV: RSウイルス、RUBV: 風しんウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 溶連菌感染症 2名
アデノウイルス感染症 1名
目立つ感染症はありません。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 水痘の小流行がありました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 突発症、不明熱が数例
水痘 1例
【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

- 突発疹 3例のみ
暇な外来が続いております。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 溶連菌感染症 2名
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性報告なし
コロナの影響で受診を控えているのか、子どもの患者は少ないです。
【春日井市 春日井市民病院】
- FluA型 0名
FluB型 0名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- *E. coli*(O18) 7歳男 (VT1(-)、VT2(-))
StrepA(+) 2歳男 20歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- アデノウイルス(咽) 2歳男
溶連菌が増加しています。
【岡崎市 花田こどもクリニック】

東三河地区

- カンピロバクター腸炎 1名
病原菌大腸炎O125 1名
【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）2020年12月9日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun201014.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2020年49週報告数			2020年総計(1～49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	10	1	1	445	124	90
豊田市				44	15	7
豊橋市	1			64	13	12
岡崎市	1			28	5	10
一宮	1			98	25	35
瀬戸	2		1	87	12	35
半田				36	10	9
春日井	4		2	61	15	18
豊川	3	2		37	8	9
津島				56	7	13
西尾				25	5	9
江南				39	7	14
新城				5	2	
知多	2			50	8	12
清須				35	6	12
衣浦東部	1		1	70	14	18
合計	25	3	5	1,180	276	303

指定感染症

● 新型コロナウイルス感染症

居住地	報告数（49週：11月30日～12月6日 陽性確定日）									総数
	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	
名古屋市	24	54	200	94	85	63	53	52	49	674
春日井市	1	8	9	5	10	8	4	11	7	63
一宮市	3	5	7	5	6	9	3	6	6	50
岡崎市	2	2	9	5	11	5	7	2		43
小牧市	3		10	7	7	7	2	1	5	42
豊田市	2	6	11	5	5	3	3	1		36
稲沢市	2	1	4	5		4	1	7	7	31
豊橋市	3	1	5	5	6	5	3	1		29
東海市	2	2	7	4	4	4	3			26
江南市		1	4	1	4	4	2	5	3	24
清須市	2	1	8	4	1	3		3	2	24
額田郡幸田町		5	2	1	6	4	2	1		21
日進市		3	7		3	3	4			20
刈谷市		2	5		6	3		1	3	20
あま市	1	1	3	3	1	2		4	2	17
尾張旭市		3	4	1	4	1	2		1	16
半田市	1	1	4	6	1	1	1		1	16
北名古屋市		5	2		1	4	1	1	1	15
長久手市		2	5	1	2	2		2		14
西尾市			6		2	1	2	3		14
豊川市		2	5			1		2	4	14
瀬戸市		1	5	1		2		2	1	12
海部郡蟹江町		1	3	3	2	1		2		12
安城市	1	1	3	2	1		2			10
弥富市		1	2	1	1		1		3	9
常滑市			2		2		1	4		9
西春日井郡豊山町		1		1	2	1		2		7
大府市		1	2	1		1	1		1	7
高浜市	1		1	1	2	1				6
愛知郡東郷町			1	1	2				1	5
愛西市			1		1	1			2	5
海部郡大治町				1	1	1	1	1		5
蒲郡市		1	1		2			1		5
犬山市		1			1		1		1	4
津島市		1		1	1	1				4
知多市	1	1	2							4
知多郡武豊町			1	1			1	1		4
豊明市			1			1		1		3
丹羽郡扶桑町		1	1	1						3
知多郡美浜町						1	2			3
碧南市				1	1			1		3
知立市			1	1	1					3
みよし市					3					3
丹羽郡大口町		1				1				2
海部郡飛島村			1	1						2
知多郡南知多町						2				2
岩倉市					1					1
知多郡東浦町				1						1
県外			1	1		1				3
合計	49	117	346	172	189	152	103	118	100	1,346
48週（11/23～11/29）	25	87	314	152	175	173	84	108	61	1,179
47週（11/16～11/22）	22	60	279	160	180	201	137	67	49	1,155

・報告数（総数）の多い市町村から順に並べています。

● 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	名古屋市	12歳	女	-/-	11/25	11/30	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者

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	新城	71歳	女	愛知県新城市			
2	新城	64歳	男	愛知県新城市			
● 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	一宮	77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	豊橋市	57歳	男	腸管外アメーバ症	不明	不明	
● 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	67歳	男	不明	国内	無	
2	名古屋市	69歳	男	不明	国内	無	
● 急性脳炎 (五類感染症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域		
1	名古屋市	5歳	男	病原体不明	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	瀬戸	23歳	女	無症候性キャリア	不明	タイ	
● 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	0歳	女	有		国内	
2	名古屋市	42歳	男	不明		国内	
3	春日井	70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	58歳	女	早期顕症	性的接触	国内	
2	名古屋市	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
3	名古屋市	56歳	男	早期顕症	性的接触	国内	
4	岡崎市	61歳	男	晚期顕症	性的接触	国内	
5	瀬戸	76歳	男	早期顕症	性的接触	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		感染経路・感染地域等	
1	名古屋市	4歳	女	有 (追加接種有)		国内	

愛知県感染症情報

2020年49週(2020年11月30日～2020年12月6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	S T D	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。)	R S 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
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	1	4	39	132	281	22	0	5	55	1	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	0	3	14	102	206	15	0	4	40	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	
名古屋市	70	70	11	15	3	16	1	1	25	30	75	7		1	15	1	2		1								
瀬戸	9	9	2	3	1	3		1	1	23	16	3		1	6												
津島	7	7	2	2	1	2				1	26			2													
清須	4	4	1	1						2	1	1															
一宮	16	12	3	4	1	2			1	6	17	1			4												
春日井	9	9	2	3	1	3				4	2																
江南	6	6	1	2		2			1	16	6	5		1	4												
半田	6	6	1	2	1	1				4	31				1												
知多	7	7	2	2		3				3	9			1	4												
岡崎市	11	7	2	4	1	1			2	11	14	1			4												
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		2	3	7	17	3		1	5												
西尾	5	5	1	2	1					1	15																
豊田市	9	9	2	4	1	4			1	7	29				4												
豊橋市	12	8	2	4	1	2			1	3	18				2												
豊川	9	8	1	2	1	1			4	13	5	1			3				1								
新城	2	2			1					1					1					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

愛知県感染症情報

2020年49週(2020年11月30日～2020年12月6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	0	3	14	102	206	15	0	4	40	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
～6ヶ月					2				2											
～12ヶ月		1			13	1			10											
0歳																				
1歳		1	4	1	18				18											
2歳			4	6	25				7											
3歳			3	8	17				1											
4歳		1	2	13	17	1		1	2											
5歳				14	17	1														
6歳				10	12	2														
7歳			1	6	13	2														
8歳				3	8	4														
9歳				6	7			1												
5歳～9歳																				
10歳～14歳				25	28	4		2												
15歳～19歳				3	5															
20歳～				7	24									1						
20歳～29歳															2					
30歳～39歳																				
40歳～49歳																				
50歳～59歳																				
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