

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年45週 (11月1週 11/2~11/8)

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、後天性免疫不全症候群

◆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、アデノウイルス感染症

◆全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(11)、新型コロナウイルス感染症(545)、腸管出血性大腸菌感染症(7)、E型肝炎(1)、レジオネラ症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(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)

愛知県では引き続き「警戒領域(イエロー)」にあり、県民・事業者の皆様には「感染防止対策の徹底」「高齢者等への拡大防止」「『新たな日常』に対応した行動の変容」等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11月9日に変更(第9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9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・検査体制に移行しました。

【新たな診療・検査体制について】

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

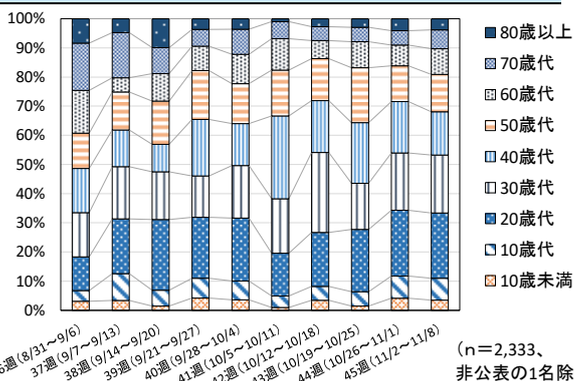


図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合(36~45週別、11月8日陽性確認日分まで)

愛知県での患者(11月8日陽性確認日分まで)は、前週から545名増加し、累計は6,917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/>

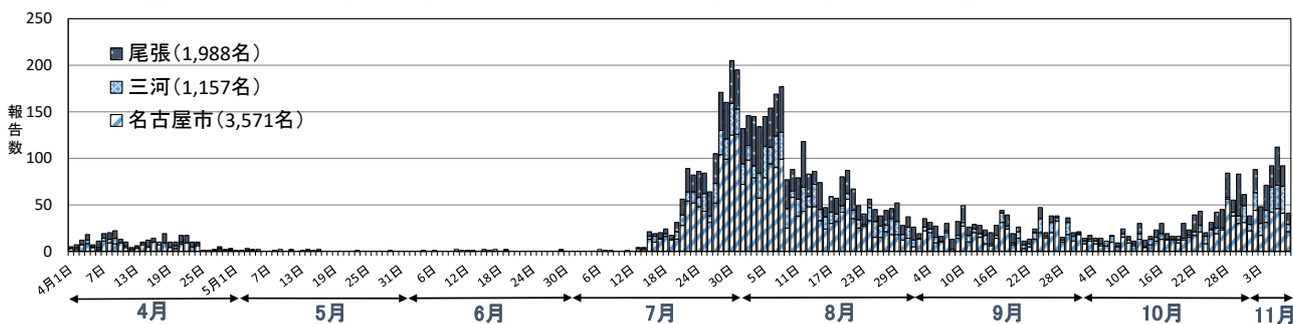


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住(県外等除く)地区別、4月1日から11月8日陽性確認日分まで)

◆後天性免疫不全症候群(図3)

2020年45週までの累積報告数(診断週集計)は68件(男60件、女8件)です。2019年45週までの累積報告数は81件(男77件、女4件)、2019年総報告数は95件(男90件、女5件)でした。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30日(月)から12月6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2020」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2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/0000087467.html>

アイチエイズインフォメーション(愛知県)

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/index.html>

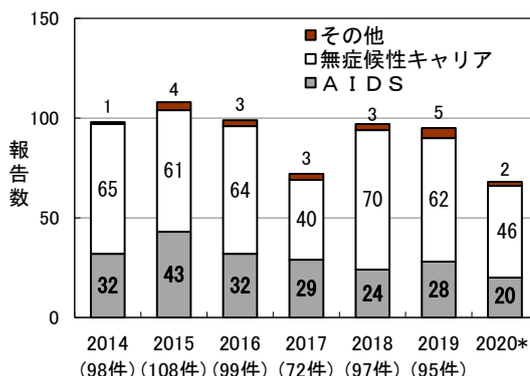


図3 後天性免疫不全症候群の年別・病型別報告数(愛知県、診断週集計 *2020年は2020年11月11日現在)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- サルモネラ菌O7群 10歳男
【一宮市 さかたこどもクリニック】
- アデノ感染症 2例（流行性角結膜炎）
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌の感染症が2人でした。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 溶連菌 5名以外、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】

尾張東部地区

- 溶連菌感染症 1例のみ
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 溶連菌感染症 4名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザ陽性報告なし
患者は増えました。
【春日井市 春日井市民病院】
- 特記する感染症はありませんでした。
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- 何もありません。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

西三河地区

- サルモネラ(O4) 7歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 1歳男 カンピロバクター腸炎
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- 咳、鼻、発熱者が増えてきました。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 病原性大腸菌 9歳女 O1(VT-)
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

- アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 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11月11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45週報告数			2020年総計(1～45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	4	2		413	113	85
豊田市				40	15	7
豊橋市				57	11	12
岡崎市				27	5	10
一宮	2	1	1	90	22	33
瀬戸	1			79	11	31
半田				31	9	9
春日井	2	1		50	14	14
豊川				31	6	7
津島				54	7	13
西尾				19	4	9
江南	2		2	39	7	14
新城				5	2	
知多				45	8	12
清須				34	6	12
衣浦東部				68	14	17
合計	11	4	3	1,082	254	285

指定感染症

● 新型コロナウイルス感染症

報告数（45週：11月2日～11月8日 陽性確定日）										
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
名古屋市	4	9	58	55	37	38	26	10	5	242
豊橋市	8	2	8	9	7	5	4	4		47
岡崎市	1	2	4	1	2		4	5	6	25
春日井市		7	4	3	7			1	1	23
豊田市	2	1	8	8	2		2			23
小牧市	2	2	6	5	4	1			1	21
豊川市	1	1	2	4	5	2				15
日進市		2	3		1	3		1	1	11
一宮市			1	2	2	2	1	2		10
犬山市		7	1	1	1					10
尾張旭市			2	5		1	2			10
津島市			1		1		1	5		8
稲沢市		1	1	1		1	3			7
東海市		2	2			2		1		7
瀬戸市		1		2		2	1			6
岩倉市		1		1		3	1			6
北名古屋市			1	1		2		1	1	6
刈谷市	1		2	1	1					5
清須市			1			1			2	4
愛知郡東郷町			1	2	1					4
あま市		1			1	1		1		4
半田市			3	1						4
大府市			1	1	1	1				4
愛西市			1					1	1	3
知多郡武豊町			2	1						3
蒲郡市			1	1					1	3
新城市						1	1		1	3
田原市		1	1				1			3
丹羽郡大口町				1	1					2
弥富市					2					2
常滑市			2							2
知多郡東浦町			1			1				2
知多郡美浜町			2							2
碧南市				1	1					2
安城市								2		2
知立市					2					2
額田郡幸田町		1			1					2
江南市								1		1
豊明市						1				1
長久手市						1				1
丹羽郡扶桑町						1				1
海部郡大治町					1					1
知多市			1							1
知多郡阿久比町			1							1
西尾市							1			1
みよし市									1	1
県外				1						1
合計	19	41	122	108	81	70	48	35	21	545
44週（10/26～11/ 1）	17	31	92	80	72	50	29	20	17	408
43週（10/19～10/25）	3	10	43	32	42	38	18	10	6	202

・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	10歳	男	10/27	11/2	11/7	O血清型不明、VT1(+)
2	豊田市	43歳	女	-/-	11/4	11/4	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
3	津島	38歳	女	10/27	10/30	11/2	O157、VT型不明
4	西尾	43歳	男	11/3	11/4	11/7	O121、VT2(+)
5	江南	19歳	女	10/6	10/11	11/4	O157、VT型不明
6	知多	11歳	女	10/26	10/29	11/4	O103、VT1(+)
7	衣浦東部	4歳	男	10/29	11/3	11/3	O157、VT型不明

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	瀬戸	71歳	男	国内			
● 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	76歳	男	肺炎型	国内		
2	一宮	71歳	男	肺炎型	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	一宮	76歳	女	以前からの保菌	不明	無	
2	半田	55歳	男	不明	不明	無	
3	津島	78歳	男	医療器具関連感染	国内	無	
● 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	73歳	女	不明	国内		
2	岡崎市	49歳	男	不明	国内		
3	瀬戸	87歳	男	不明	国内		
4	春日井	70歳	男	不明	国内		
● 水痘 (入院例に限る。) (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	66歳	男	不明	国内		
2	江南	10歳	女	有	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	江南	40歳	男	早期顕症	不明	不明	
● 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	5歳	女	有 (追加接種有)	国内		

愛知県感染症情報

2020年45週(2020年11月2日～2020年11月8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。)
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	1	3	18	105	241	24	0	0	62	3	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	1	2	7	89	171	10	0	0	38	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16		1	11	16	70	14			24	1			1		1					
瀬戸	9	9	2	3	1	3			2	31	9	4			4			1								
津島	7	7	2	2	1	2					23				1											
清須	4	4	1	1																						
一宮	16	12	3	4	1	2		1	1	4	10				3											
春日井	9	9	2	3	1	3			1	2	5															
江南	6	6	1	2		2				8	10				4											
半田	6	6	1	2	1	1		1		8	26	1														
知多	7	7	2	2		3			1	3	2				3											
岡崎市	11	7	2	4	1	1				2	18				7											
衣浦東部	13	13	2	4	1	3		1	1	12	10	2			6	2	1									
西尾	5	5	1	2	1					4	10	1			2											
豊田市	9	9	2	4	1	4				3	22	1			3											
豊橋市	12	8	2	4	1	2				7	20				4											
豊川	9	8	1	2	1	1			1	5	6	1			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

2020年45週(2020年11月2日～2020年11月8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	1	2	7	89	171	10	0	0	38	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
～6ヶ月					4				1											
～12ヶ月					14				10	1										
0歳																				
1歳		1	3	1	15	1			21											
2歳			3	3	15				6											
3歳			1	7	9						1									
4歳		1		10	17															
5歳				11	9	1														
6歳				11	13					1										
7歳				3	7															
8歳				5	6	1														
9歳				5	8	3														
5歳～9歳																				
10歳～14歳				22	25	4														
15歳～19歳				2	4															
20歳～				9	25															
20歳～29歳	1																			
30歳～39歳												1								
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