名古屋市感染症発生動向調査情報

2018年(平成30年)第29週(2018年7月16日~7月22日)

名古屋市感染症情報センター(名古屋市衛生研究所疫学情報部)2018年7月25日作成 http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-0-0-0-0-0.html

◆本市の状況

〔定点把握感染症の発生動向〕

- RS ウイルス感染症の定点当たり患者報告数は、前週と同程度の 0.4 人であるが、過去 3 年の同一週の平均との比較では 4.0 倍多い報告数になった。
- 水痘の定点当たり患者報告数は、前週の 0.1 人から 0.3 人に増加した。

〔1類~5類全数把握感染症の届出〕

診断週	感染症	疾患	発生数	発生の概要										
	の分類	大心	九工奴	元工の別処女										
				・ 女性、65歳、結核性右頸部リンパ節炎										
				• 男性、86 歳、結核性胸膜炎										
				• 女性、88 歳、結核性胸膜炎										
0040 年				• 男性、46 歳、肺結核										
2018年	2類	結核	9	 男性、87歳、肺結核 										
第 29 週				• 男性、76 歳、肺結核										
				• 女性、18歳、肺結核										
				• 女性、52歳、無症状病原体保有者										
				• 女性、91歳、無症状病原体保有者										
2018年	O *5	腸管出血性大腸菌	4	• 女性、83歳、O157、VT(型不明)、										
第 29 週	3 類	感染症	1	感染地域:名古屋市										
				• 男性、67歳、肺炎型、感染地域:愛知										
				県										
0040 /5				• 男性、57歳、肺炎型、感染地域:チベ										
2018年	4 類	レジオネラ症	4	ット										
第 29 週				• 男性、58歳、肺炎型、感染地域:愛知										
				県										
				• 男性、64歳、肺炎型、感染地域:不明										

2018年第29週	5類	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感 染症	1	• 男性、82歳、菌検出検体:血液、菌種: E.cloacae、感染経路:医療器具関連感染
2018年	□ 米百	歩	C	• 男性、46歳、早期顕症梅毒(2期)
第 29 週	5類	梅毒	2	• 男性、50歳、早期顕症梅毒(2期)

[※] 感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを表示。

(報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります)

報告日が遅れたため先週号までに掲載されなかった 1 類から 5 類全数報告感染症。

診断週	感染症	疾患	発生数	発生の概要										
	の分類	77.E.	7022	, 52-57/02										
2018年				• 女性、33歳、肺結核										
,	2類	結核	3	• 女性、89 歳、肺結核										
第 28 週				• 女性、55 歳、無症状病原体保有者										
2018年	4 米 五	レジオネラ症	1	• 里性 69 歳 肺炎型 感染物域:不明										
第 28 週	4 類	レンオイフ症 	ı	• 男性、69歳、肺炎型、感染地域:不明										
2018年	5類	劇症型溶血性レン	1	男性、○歳										
第 28 週	り類	サ球菌感染症	'	・ 男性、ひ成										
2018年	C *5	侵襲性インフルエ	1	● 男性 72 歳 草 稔出稔休:血液										
第 28 週	5類	ンザ菌感染症	ı	• 男性、72 歳、菌検出検体:血液										
2018年	5類	梅毒	1	男性、43歳、早期顕症梅毒(1期)										
第 28 週	り類	世母 	'	* 方性、40 感、早期與症悔母(期)										
2018年	5類	梅毒	1	• 女性、19歳、無症状病原体保有者										
第 25 週	り短	1世母	I	・ 文任、1分成、無症状物原体体育有										
2018年	3 類	腸管出血性大腸菌	1	• 女性、3歳、HUS発症例、感染地域:										
第3週	の規	感染症	I	岐阜県										

[※] 感染経路、感染原因、感染地域については、確定あるいは推定として記載されていたものを表示。

〔2018年1類~5類全数把握感染症の届出報告数の累計〕

感染症の分類	疾患	累計
1 類感染症	エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、他	0
2 類感染症	急性灰白髄炎	0

		327 (87) [1]
2 類感染症	結核(潜在性結核感染症を含む)	[1] [1]
 2 類感染症	ジフテリア	0
	重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 SARS	_
2 類感染症	コロナウイルスであるものに限る)	0
O WECH Shirt	中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属 MERS コ	0
2 類感染症	ロナウイルスであるものに限る)	0
2 類感染症	鳥インフルエンザ(H5N1)	0
2 類感染症	鳥インフルエンザ(H7N9)	0
3 類感染症	コレラ	0
3 類感染症	細菌性赤痢	1
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	14 (4)
3 類感染症	腸チフス	0
3 類感染症	パラチフス	0
4 類感染症	E型肝炎	1
4 類感染症	A型肝炎	9
4 類感染症	つつが虫病	1
4 類感染症	マラリア	1
4 類感染症	レジオネラ症	29
5 類感染症	アメーバ赤痢	19
5 類感染症	ウイルス性肝炎(E 型肝炎及び A 型肝炎を除く)	1
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	28
	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、	
5 類感染症	東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー	7
	熱を除く)	
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	9
5 類感染症	 後天性免疫不全症候群	46 (34) (0)
り類念未症	该人II	[0]
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	9
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	50【1】
5 類感染症	水痘(入院例に限る)	5
5 類感染症	梅毒	139 (39)
5 類感染症	播種性クリプトコックス症	3
5 類感染症	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1
5 類感染症	百日咳	33

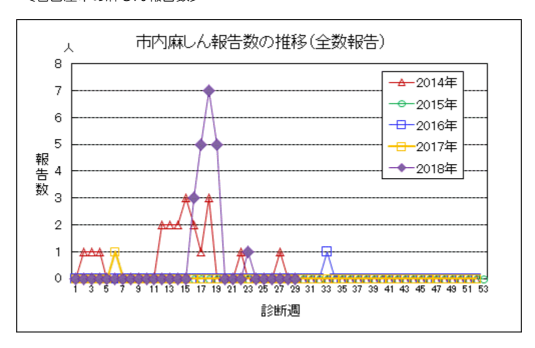
5 類感染症	風しん	1
5 類感染症	麻しん	21

> 対象疾患が多いため、4 類及び5 類感染症は報告のあった疾患のみを掲載。 (報告数はその後の訂正などにより、変更される場合があります)

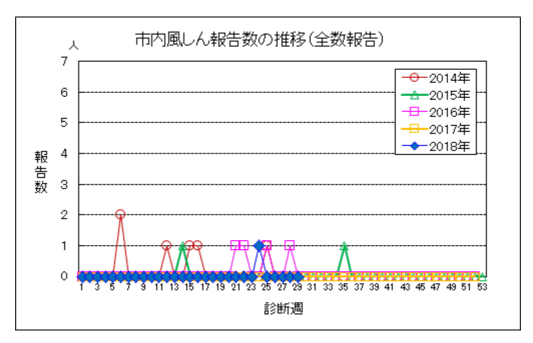
〔愛知県麻しん・風しん患者調査事業について〕

平成20年1月1日から、麻しん・風しんは全数把握対象疾患となりましたが、愛知県内では、感染症法に基づく届出では把握できない情報を得るため、医師会と協力して「愛知県麻しん・風しん患者調査事業」を実施しており、名古屋市も参加しています。調査結果については下記のリンク先(愛知県衛生研究所ホームページの中のコンテンツhttp://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl.html)をご覧ください。

〔名古屋市の麻しん報告数〕



〔名古屋市の風しん報告数〕



〔定点医療機関からの情報〕

マイコプラズマ4YM	定点医療機関(東区)
5歳女児:マイコプラズマ感染症	定点医療機関(西区)

◆2018 年第 29 週 患者報告数(疾病区別)、定点あたり患者報告数(疾病区別)、年齢階層別患者報告数(疾病別)

患者報告数(名古屋市)

2018年第29週(2018年7月16日~7月22日)

	疾患 \ 区	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白	計	前週比	過去比*
☆	インフルエンザ																	0		0.0
0	RSウイルス感染症	3			5	6				1	1		12			1		29	1.2	4.0
0	咽頭結膜熱				14						1		3	1		1		20	1.0	0.7
0	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	2	6	10			3			3	5	4	4		7	5	57	1.0	0.9
	感染性胃腸炎	. 7	5	10	19	8	7	11		L	5	25	4	6	11	6	12	136	0.7	0.9
0	水痘	3			1		1				1	8	1	4	1	1	2	23	2.3	0.9
0	手足口病	1	1		11		1		1		9	1	1	6			2	34	0.7	0.2
0	伝染性紅斑													1			1	2	0.3	0.1
0	突発性発疹	1		2	2	1							1	3	1	4	1	16	0.9	1.2
	ヘルパンギーナ	19	15	10	48	2			1	5	20	11	4	9	6	24	12	186	0.9	1.1
0	流行性耳下腺炎	1										2	1					4	0.6	0.3
Δ	急性出血性結膜炎																	0		
	流行性角結膜炎									L								0	0.0	0.0
\Diamond	細菌性髄膜炎																	0		
\Diamond	無菌性髄膜炎																	0		
\Diamond	マイコプラズマ肺炎			1							1							2	2.0	0.8
\Diamond	クラミジア肺炎																	0		
\Diamond	感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)																	0		
	計	43	23	29	110	17	9	14	2	6	41	52	31	34	19	44	35	509	*過去3年	Fの同週
																			の平均値	ことの比
	インフルエンザ定点数	5		5	. 4	. 5	4	5			4	4		5	4	. 4	4	70		
	小児科定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	70		
	眼科定点数	1		1	1	1		1	1	1			1		1	1	1	11		
\Diamond	基幹定点数			1				1			1							3		

★○△◇は定点種別を示す。

のセルは、該当疾病の定点医療機関のない区を示す。

定点あたり患者報告数、および流行警報・注意報発生状況(名古屋市) 2018年第29週(2018年7月16日~7月22日)

疾患 \ 区	千種	東	北	西	中村	中	昭和	瑞穂	熱田	中川	港	南	守山	緑	名東	天白	平均
インフルエンザ																	
RSウイルス感染症	0.6			1.3	1.2				0.3	0.3		3.0			0.3		0.4
咽頭結膜熱		I		3.5						0.3		0.8	0.2		0.3		0.3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.6	0.5	1.2	2.5			0.6			0.8	1.3	1.0	0.8		1.8	1.3	0.8
感染性胃腸炎	1.4	1.3	2.0	4.8	1.6	1.8	2.2			1.3	6.3	1.0	1.2	2.8	1.5	3.0	1.9
水痘	0.6	I		0.3		0.3				0.3	2.0	0.3	0.8	0.3	0.3	0.5	0.3
手足口病	0.2	0.3		2.8		0.3		0.2		2.3	0.3	0.3	1.2			0.5	0.5
伝染性紅斑													0.2			0.3	0.0
突発性発しん	0.2		0.4	0.5	0.2							0.3	0.6	0.3	1.0	0.3	0.2
ヘルパンギーナ	3.8	3.8	2.0	12.0	0.4			0.2	1.3	5.0	2.8	1.0	1.8	1.5	6.0	3.0	2.7
流行性耳下腺炎	0.2										0.5	0.3					0.1
急性出血性結膜炎																	
流行性角結膜炎																	

	流行発	生警報	流行発生注意報
警報対象疾患	開始基準値	終息基準値	基準値
インフルエンザ	30	10	10
咽頭結膜熱	3	1	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4	-
感染性胃腸炎	20	12	-
水痘	7	4	4
手足口病	5	2	_
伝染性紅斑	2	1	_
ヘルパンギーナ	6	2	-
流行性耳下腺炎	6	2	3
急性出血性結膜炎	1	0.1	_
流行性角結膜炎	8	4	_

流行警報・注意報について

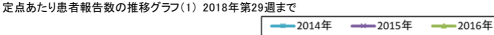
- 太字の数字 は流行発生警報
- 斜体の数字 は流行発生注意報
- 警報及び注意報の発生は、厚生労働省の感染症発生動 向調査における警報発生システムの基準値 (左表)に準拠し ています。なお基準値は、変更される場合や当センターの判 断で、独自の設定に変更する場合があります。
- この警報及び注意報は、感染症発生動向調査に関わる専門家の対策立案を支援するためのものです。詳しい目的、利用法等については当情報センターにご連絡ください。

年齡階層別患者報告数(名古屋市)

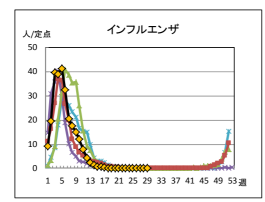
2018年第29週(2018年7月16日~7月22日)

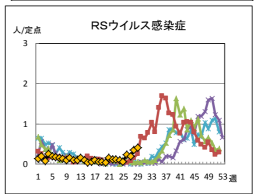
疾患 \ 年齢階層	-6ケ 月	-12ケ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10- 14歳	15-	20-	30- 39歳	40-	50-	60- 69歳	70-	80歳
インフルエンザ												17/6%	10/0%	23/6%	0.0 1692	マン原文	00 Mg/L	UJASE	7.57692	
疾患 / 年齢階層	-6ケ 月	-12ケ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10- 14歳	15- 19歳	20歳 以上						
RSウイルス感染症	5	7	12	3	2										1					
咽頭結膜熱		1	5	1	6	3	2	1				1			1					
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	9	2	7	6	7	2	5	1	11		6	1					
感染性胃腸炎	1	10	11	19	8	11	6	7	9	5	6	8	4	31	1					
水痘		1	1	1	2	1	3	4	3	2		5			ì					
手足口病		1	12	7	5	5	2	2							1					
伝染性紅斑					1					1					1					
突発性発しん	1	4	8	3		T			I						1					
ヘルパンギーナ	1	15	52	40	27	17	16	7	3	3	2	3			1					
流行性耳下腺炎	I					1	I		I		1	1		1						
疾患/年齢階層	-6ケ 月	-12ケ 月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10- 14歳	15- 19歳	20- 29歳	30- 39歳	40- 49歳	50- 59歳	60- 69歳	70歳 以上	
急性出血性結膜炎	 '' 	1.																		ĺ
流行性角結膜炎	1								l											
	•																			,
疾患 / 年齢階層	0歳	1-4	5-9	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70歳	1			
疾忠 / 年齢階層	U原处	歳	歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	以上				
細菌性髄膜炎	L																			
無菌性髄膜炎																	l			
マイコプラズマ肺炎			2]			
クラミジア肺炎																	1			
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)																	1			

◆小児科・インフルエンザ・眼科定点医療機関からの 定点あたり患者報告数の推移グラフ(1) 2018年第29週末で

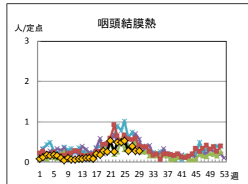


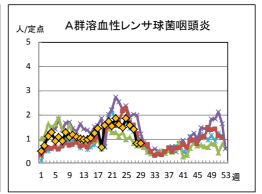
-2017年

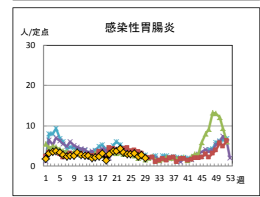


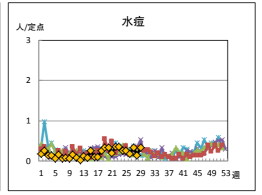


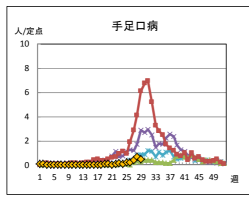
━ 2018年

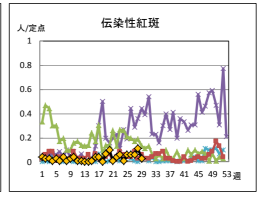












◆小児科・インフルエンザ・眼科定点医療機関からの 定点あたり患者報告数の推移グラフ(2) 2018年第29週まで

