

# 名古屋市感染症発生動向調査情報

2018年(平成30年)第35週(2018年8月27日～9月2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9月5日作成

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-0-0-0-0-0-0.html>

## ◆本市の状況

〔トピックス：風しん〕

- 第35週の風しんの患者報告数は4名でした。第30週以降に6名の風しん患者が報告されており、第35週までの累計患者報告数は7名になりました。
- 関東地方で風しんの届出数が大幅に増加しており、特に30代から50代の男性で多くを占めています。
- 本市においても、今後、患者数が増加する可能性があります。
- 妊娠初期の妊婦が感染すると、先天性風しん症候群の児が出生する可能性があります。
- 風しんの予防にはワクチン接種が有効であるため、過去に風しんにかかったことのない方や風しんの予防接種を受けたことのない方は、接種について検討が必要です。

〔定点把握感染症の発生動向〕

- 流行性角結膜炎の定点当たり患者報告数は、前週の0.2人から0.5人に増加した。

〔1類～5類全数把握感染症の届出〕

診断週	感染症の分類	疾患	発生数	発生の概要
2018年 第35週	2類	結核	3	<ul style="list-style-type: none"><li>• 男性、89歳、肺結核</li><li>• 男性、32歳、肺結核</li><li>• 男性、27歳、無症状病原体保有者</li></ul>

2018年 第35週	3類	腸管出血性大腸菌 感染症	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>女性、62歳、O157、VT1、感染地域：名古屋市</li> <li>女性、51歳、O157、VT1・VT2、感染地域：不明</li> <li>女性、16歳、無症状病原体保有者、O157、VT1・VT2、感染地域：名古屋市</li> <li>女性、48歳、無症状病原体保有者、O157、VT1・VT2、感染地域：大韓民国</li> </ul>
2018年 第35週	4類	チクングニア熱	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>女性、34歳、感染地域：タイ</li> </ul>
2018年 第35週	4類	デング熱	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>女性、33歳、感染地域：ベトナム</li> </ul>
2018年 第35週	5類	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感 染症	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>女性、74歳、菌検出検体：髄液、菌種：<i>E.cloacae</i>、感染経路：手術部位感染</li> </ul>
2018年 第35週	5類	急性脳炎	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>男性、9歳、病原体不明</li> </ul>
2018年 第35週	5類	梅毒	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>男性、17歳、早期顕症梅毒（1期）</li> <li>男性、26歳、早期顕症梅毒（1期）</li> <li>男性、50歳、早期顕症梅毒（2期）</li> <li>男性、32歳、早期顕症梅毒（2期）</li> <li>女性、41歳、無症状病原体保有者</li> <li>女性、22歳、無症状病原体保有者</li> </ul>
2018年 第35週	5類	百日咳	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>男性、12歳、検査方法：抗体の検出、感染地域：名古屋市</li> </ul>
2018年 第35週	5類	風しん	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>男性、29歳、検査診断例、感染地域：東京都</li> <li>女性、29歳、検査診断例、感染地域：名古屋市</li> <li>男性、44歳、検査診断例、感染地域：名古屋市</li> <li>男性、54歳、検査診断例、感染地域：名古屋市</li> </ul>

※ 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	感染症の分類	疾患	発生数	発生の概要
2018 年第 34 週	2 類	結核	1	• 男性、85 歳、肺結核
2018 年第 34 週	4 類	A 型肝炎	1	• 男性、29 歳、感染地域：タイ
2018 年第 34 週	4 類	レジオネラ症	1	• 男性、77 歳、肺炎型、感染地域：山口県
2018 年第 34 週	5 類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	• 男性、75 歳、菌検出検体：胆汁、菌種： <i>E.cloacae</i> 、感染経路：手術部位感染
2018 年第 34 週	5 類	梅毒	2	• 女性、22 歳、早期顕症梅毒（2 期） • 女性、30 歳、無症状病原体保有者
2018 年第 32 週	5 類	梅毒	1	• 男性、18 歳、早期顕症梅毒（1 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。

〔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
2 類感染症	結核（潜在性結核感染症を含む）	372 (92) [1] 〔1〕 【1】
2 類感染症	ジフテリア	0
2 類感染症	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 コロナウイルスであるものに限る）	0
2 類感染症	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

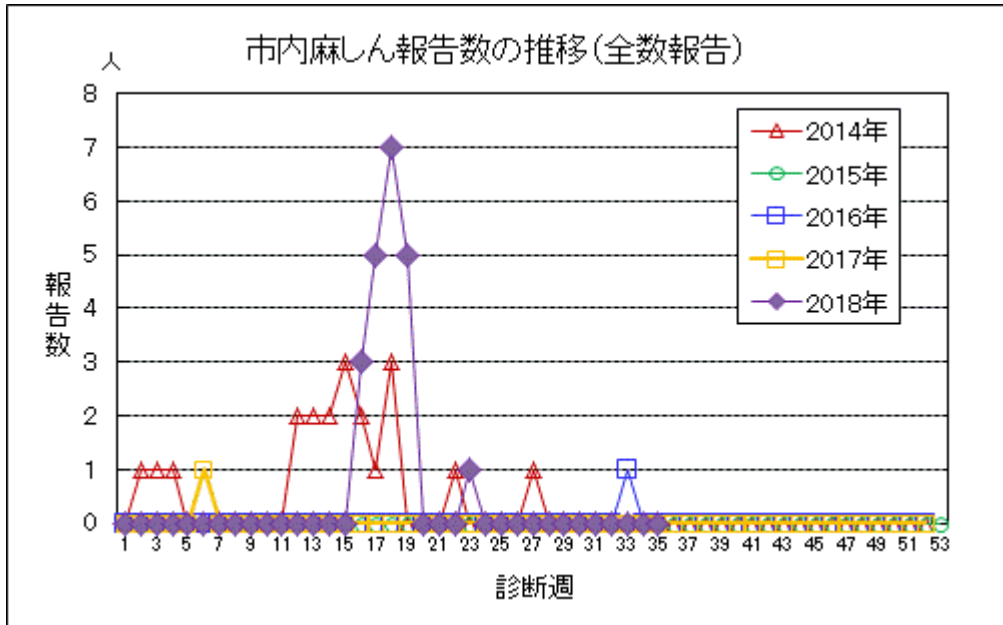
2 類感染症	鳥インフルエンザ (H7N9)	0
3 類感染症	コレラ	0
3 類感染症	細菌性赤痢	1
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	37 (10)
3 類感染症	腸チフス	0
3 類感染症	パラチフス	0
4 類感染症	E 型肝炎	1
4 類感染症	A 型肝炎	15
4 類感染症	チクングニア熱	1
4 類感染症	つつが虫病	1
4 類感染症	デング熱	1
4 類感染症	マラリア	1
4 類感染症	レジオネラ症	33(1)
5 類感染症	アメーバ赤痢	22
5 類感染症	ウイルス性肝炎 (E 型肝炎及び A 型肝炎を除く)	1
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	37
5 類感染症	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、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熱を除く)	11
5 類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	11
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	55 (40) <1>
5 類感染症	ジアルジア症	1
5 類感染症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	10
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	54【1】
5 類感染症	水痘 (入院例に限る)	5
5 類感染症	梅毒	166 (46)
5 類感染症	播種性クリプトコックス症	3
5 類感染症	破傷風	1
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	45
5 類感染症	風しん	7
5 類感染症	麻疹	21

累計は 2018 年第 1 週からの診断週による累計、( ) 内は無症状病原体保有者累計数を再掲、[ ]内は疑似症累計数を再掲、【 】内は感染症死亡者の死体累計数を再掲、〔 〕内は感染症死亡疑い者の死体累計数を再掲、< >内は後天性免疫不全症候群の「その他」累計数を再掲。

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)

〔名古屋市の麻しん報告数〕



麻しん患者報告数の年次推移

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
名古屋市	20	0	1	1	21 (第35週現在)
全国	462	35	165	187	202 (第34週現在)

(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。)

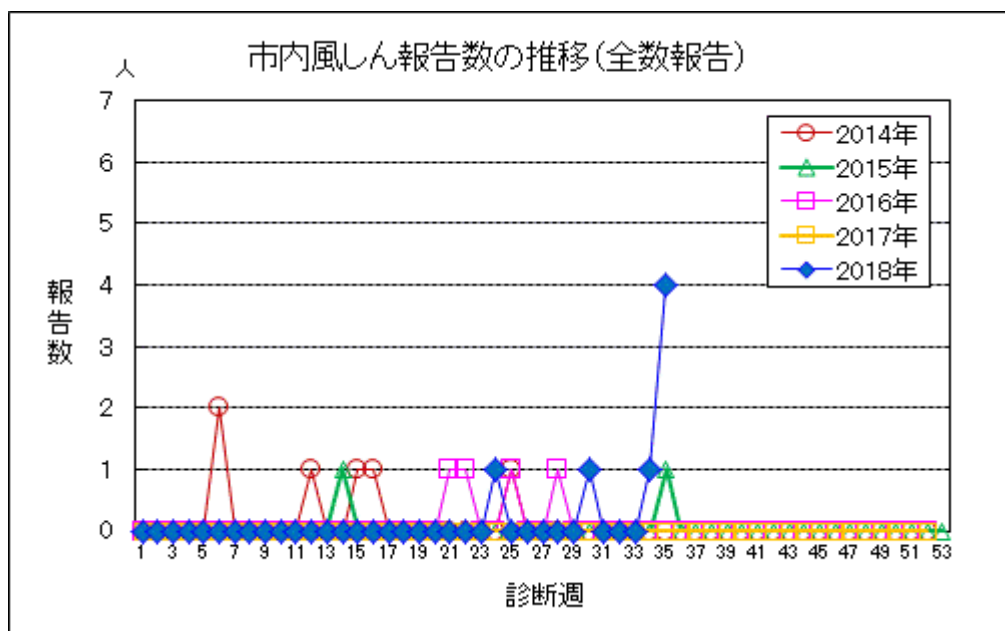
麻しん患者報告数の診断週ごとの推移

	2018年 第16週	2018年 第17週	2018年 第18週	2018年 第19週	2018年 第23週	合計
名古屋市	3	5	7	5	1	21

麻しんの年齢階層別・性別患者報告数(2018年名古屋市)

	0-9歳	10-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	合計
男性	1	2	2	1					6
女性		4	6	5					15

〔名古屋市の風しん報告数〕



風しん患者報告数の年次推移

	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
名古屋市	6	2	4	0	7 (第35週現在)
全国	319	163	126	93	273 (第34週現在)

(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。)

風しん患者報告数の診断週ごとの推移

	2018年 第24週	2018年 第30週	2018年 第34週	2018年 第35週	合計
名古屋市	1	1	1	4	7

風しんの年齢階層別・性別患者報告数(2018年名古屋市)

	0-9歳	10-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	合計
男性			2	1	1	1			5
女性			2						2

〔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。

〔定点医療機関からの情報〕

カンピロバクター腸炎 2 名	定点医療機関（千種区）
3 歳女兒：ヒトメタニューモウイルス感染症	定点医療機関（西区）
感染性胃腸炎 10～14 歳女カンピロバクター、34 週 10～14 歳男と 44 歳女もカンピロバクターだった（いずれも鶏生肉摂取している）	定点医療機関（中区）

◆2018年第35週 患者報告数（疾病別）、定点あたり患者報告数（疾病別）、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35週（2018年8月27日～9月2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				1													1		1.0
○RSウイルス感染症	11		9	21	10				3	3		14		3	1	2	77	1.0	1.9
○咽頭結膜熱	1		2	1								2					6	1.0	0.7
○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	4	1	2	1	1			2	4	8	1	2	1		6	40	1.0	1.3
○感染性胃腸炎	8	1	15	10	13	4	18			9	21	9	7	4		12	131	0.9	1.0
○水痘	3		1	2			1				1		1			3	12	0.6	0.9
○手足口病		2		1						3	3		1	2	1		13	1.3	0.1
○伝染性紅斑			4										2	2		1	9	1.0	0.9
○突発性発疹	2		1	1		1				1			2		2	1	11	0.8	0.6
○ヘルパンギーナ	3	2	4	12	2	2				4	4	2	2	10	2	2	51	1.0	1.3
○流行性耳下腺炎			1	1													2	0.4	0.2
△急性出血性結膜炎																	0	0.0	
△流行性角結膜炎							1	5									6	3.0	0.9
◇細菌性髄膜炎																	0		
◇無菌性髄膜炎																	0		
◇マイコプラズマ肺炎																	0		0.0
◇クラミジア肺炎																	0		
◇感染性胃腸炎（ロタウイルスに限る）																	0		
計	35	9	38	52	26	8	20	5	8	24	34	29	18	21	5	27	359		

\*過去3年の同週の平均値との比

★インフルエンザ定点数	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	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		
◇基幹定点数			1				1		1								3		

★○△◇は定点種別を示す。  
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35週（2018年8月27日～9月2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				0.3													0.0
RSウイルス感染症	2.2		1.8	5.3	2.0				0.8	0.8		3.5		0.8	0.3	0.5	1.1
咽頭結膜熱	0.2		0.4	0.3								0.5					0.1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.4	1.0	0.2	0.5	0.2	0.3			0.5	1.0	2.0	0.3	0.4	0.3		1.5	0.6
感染性胃腸炎	1.6	0.3	3.0	2.5	2.6	1.0	3.6			2.3	5.3	2.3	1.4	1.0		3.0	1.9
水痘	0.6		0.2	0.5			0.2				0.3		0.2			0.8	0.2
手足口病		0.5		0.3					0.8	0.8		0.3	0.4	0.3			0.2
伝染性紅斑			0.8										0.4	0.5		0.3	0.1
突発性発疹	0.4		0.2	0.3		0.3				0.3			0.4		0.5	0.3	0.2
ヘルパンギーナ	0.6	0.5	0.8	3.0	0.4	0.5				1.0	1.0	0.5	0.4	2.5	0.5	0.5	0.7
流行性耳下腺炎			0.2	0.3													0.0
急性出血性結膜炎																	
流行性角結膜炎							1.0	5.0									0.5

警報対象疾患	流行発生警報		流行発生注意報
	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	-

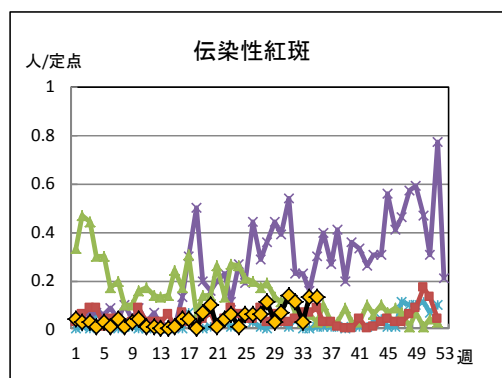
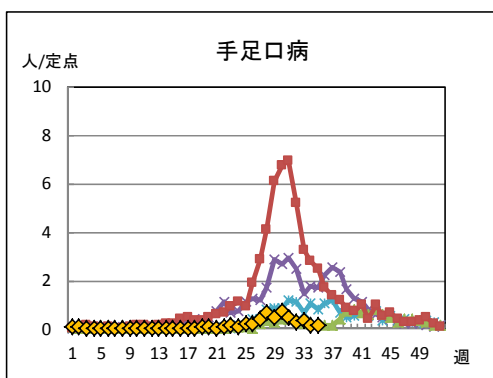
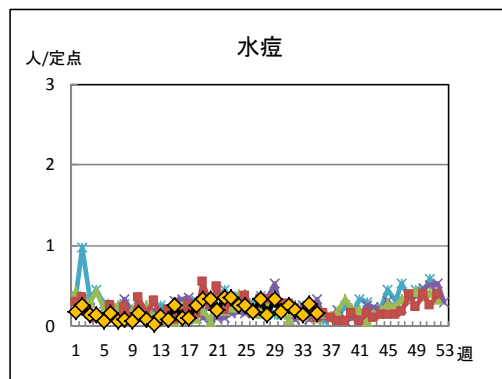
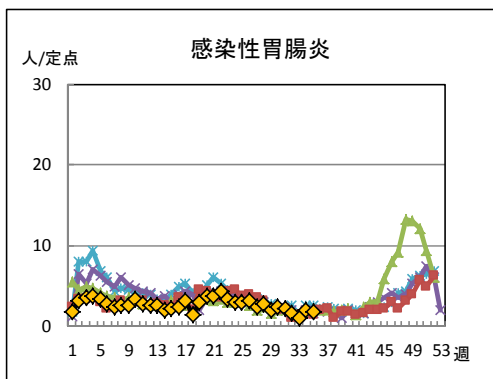
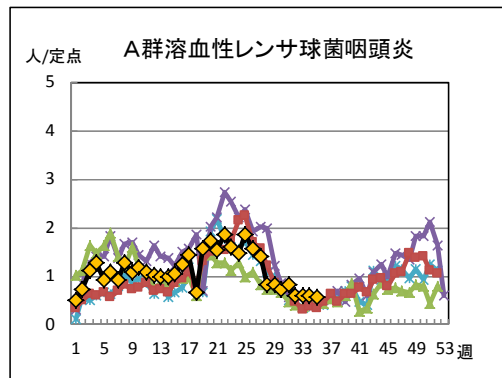
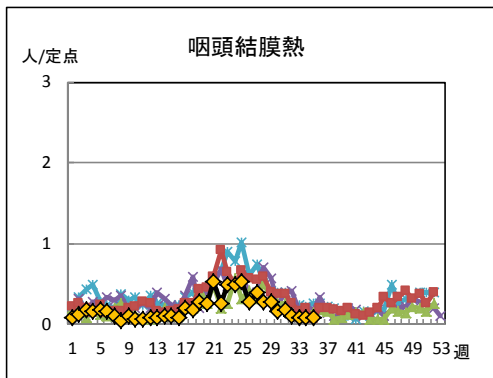
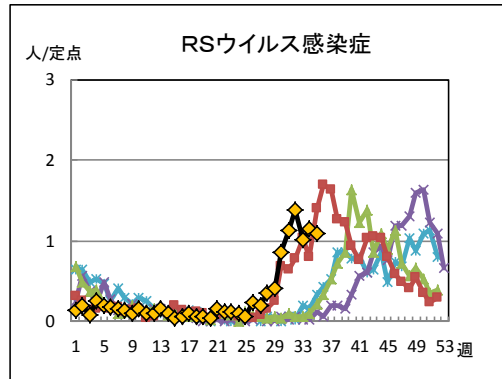
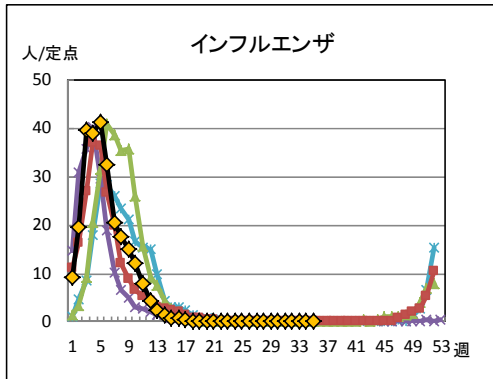
**流行警報・注意報について**

- **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。





◆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35週まで



◆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35週まで

