

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年34週 (8月4週 8/21~8/27)  
 愛知県感染症情報センター(愛知県衛生研究所内)  
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>  
 E-mail: [eiseiken@pref.aichi.lg.jp](mailto: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

手足口病、RSウイルス感染症、腸管出血性大腸菌感染症、ヨーロッパ地域における麻しん患者報告数の増加に伴う海外渡航者への注意喚起、日本脳炎  
**定点医療機関コメント**  
 感染性胃腸炎、手足口病、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、マイコプラズマ感染症、インフルエンザ等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(27)、腸管出血性大腸菌感染症(11)、デング熱(3)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(1)、カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(3)  
 定点把握感染症報告数(保健所別・年齢別)

「グラフ総覧」は <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>

## トピックス

**手足口病(図1)【7月13日警報発令】**  
 34週の定点当たり報告数は4.92、33週919人 34週895人(0.97倍)です。2017年に搬入され検査が終了した20検体より、CV(コクサッキーウイルス)-A6型が7件、CV-A16型が4件、EV(エンテロウイルス)-71型が1件検出されています。

【参考ページ】手足口病警報を発令します!!(7月13日発表)  
<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000016940.html>  
 疾患別ウイルス検出状況(速報)  
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>  
 豊橋市:手足口病が流行しています(6月26日発表・8月7日第2報)  
<http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/51604.htm>

**RSウイルス感染症(図2)**  
 34週の定点当たり報告数は1.37、33週262人 34週250人(0.95倍)です。

【参考ページ】RSウイルス感染症  
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

**腸管出血性大腸菌感染症(表)**  
 愛知県の2017年報告数(診断週別)は、8月30日現在101件(O157 57件、O26 20件、O145 12件、O103 5件、O91・O111・O121・O128・O146 各1件、型不明2件)、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は3件です。  
 2016年の同時期(1~34週)報告数は92件、年間報告総数は160件(うちHUS発症例10件)でした。

【参考ページ】腸管出血性大腸菌  
[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#id2\\_4](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#id2_4)

ヨーロッパ地域における麻しん患者報告数の増加に伴う海外渡航者への注意喚起について

【参考ページ】ヨーロッパ地域における麻しん患者報告数の増加に伴う海外渡航者への注意喚起について(厚生労働省)  
[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/di/170816\\_1.pdf](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/di/170816_1.pdf)

**日本脳炎について**  
 愛知県が実施している県内飼育ブタの血中日本脳炎ウイルス抗体調査において、8月21日に採血を行ったブタ10頭中9頭から抗体が検出され、うち少なくとも2頭が最近感染した可能性があることがわかりました。2009年以降、県内での日本脳炎患者の報告はありませんが、ウイルスを媒介する蚊の活動時期にあることから、適切な感染予防策を行い、日本脳炎に注意してください。

【参考ページ】日本脳炎の感染に注意しましょう!!  
<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/nihonnouen-buta.html>  
 注意すべき蚊による感染症  
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mosquito.html>  
 ブタの日本脳炎抗体保有状況-2017年速報5報-(国立感染症研究所)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/y-sokuhou/668-yosoku-rapid.html>  
 日本脳炎2007年~2016年(国立感染症研究所)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/je-m/je-iasrtpc/6827-450t.html>

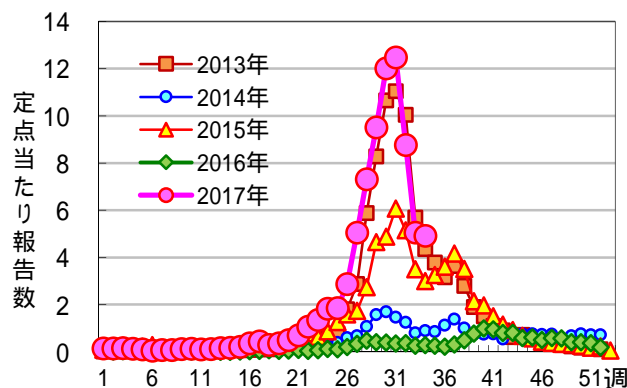


図1 手足口病

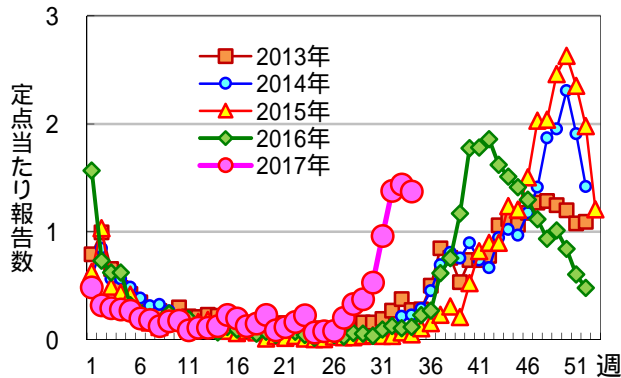


図2 RSウイルス感染症

表 腸管出血性大腸菌感染症のO血清型別報告数

(愛知県、2017年は8月30日現在)				
O血清型	VT	2015年	2016年	2017年
O157		73	109 (6)	57 (2)
	再掲 VT1(+)/VT2(+)	38	35 (2)	28 (1)
	VT1(+)	8	13	5
	VT2(+)	24	50 (2)	19 (1)
	VT型不明	3	11 (2)	5
O26		13	26	20
O145			3	12
O103		1	4	5
O91				1
O111		2	10	1
O121			1	1
O128		2		1
O146				1
O63			1	
O126		1		
O165		1		
不明		5 (2)	6 (4)	2 (1)
報告数総計		98 (2)	160 (10)	101 (3)
[うち有症者数]		[77]	[107]	[81]

( )内は溶血性尿毒症症候群(HUS)発症者再掲

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

先週分から  
9歳男 カンピロバクター  
3歳女 サルモネラO4群  
検出あり  
【一宮市 あさのこどもクリニック】  
特別な感染症なし  
発熱のみの人多い  
【一宮市 後藤小児科医院】  
手足口病少なくなりました。  
RS ウイルス感染症も流行中です。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】

手足口病は19例と、めっきり少なくなりました。  
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】  
カンピロバクター腸炎 20代男 1名  
【北名古屋市 田中クリニック】  
手足口病減って参りました。  
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病流行持続  
その他溶連菌感染症、突発疹等  
全体的に静かな外来が続いています。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
インフルエンザA型 5名  
【長久手市 医療法人水野内科】  
インフルエンザ陽性報告なし  
乳児RSVはまだとても多いです。  
手足口病はピークをこえました。  
【春日井市 春日井市民病院】  
夏かぜはほぼ終息  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RS ウイルス感染症が続いています。  
咽頭結膜熱が増加しました。  
【小牧市 志水こどもクリニック】  
4歳男 サルモネラO4群(+)  
【半田市 医療法人林医院】  
手足口病 3名  
感染性胃腸炎 1名  
【南知多町 医療法人大岩医院】  
手足口病は減ってきました。  
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

西三河地区

アデノ(+) 4歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
アデノ(咽) 5歳男 4歳男 4歳男  
サルモネラ菌 6歳男 10歳男  
細菌性腸炎が目立ってきた。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】  
10歳男 カンピロバクター  
【岡崎市 にいのみ小児科】

6歳女 病原大腸菌O6  
11歳女 マイコプラズマ肺炎  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】  
細菌性腸炎、RS ウイルス感染症目立ちます。  
【碧南市 永井小児クリニック】  
カンピロバクター 6歳男 11歳男  
マイコプラズマ肺炎 5歳女  
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

手足口病流行中  
RS ウイルス感染症は少なくなりました。  
手足口病で2回目の子が時々います。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】  
百日咳 ランブ法陽性  
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

病原性大腸菌O1 1歳女  
病原性大腸菌O25 4歳男  
【豊川市 ささき小児科】  
B型 インフル 1名(10歳男)  
カンピロバクター 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）2017年8月30日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki jun161121.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2017年34週報告数			2017年総計(1～34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(16保健所合計)	7	3	2	375	87	87
豊田市				40	9	9
豊橋市	1		1	41	7	14
岡崎市	2		2	30	11	9
一宮	3		3	69	23	28
瀬戸	4	2	1	72	8	26
半田				41	9	16
春日井	1		1	79	16	29
豊川				27	11	2
津島	6		3	58	7	16
西尾				18	7	2
江南				27	10	4
新城				3	1	1
知多	1	1		34	13	10
清須	1			19	9	1
衣浦東部	1	1		54	11	18
合計	27	7	13	987	239	272

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	15歳	女	8/15	8/17	8/22	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	36歳	男	8/19	8/22	8/25	O111、VT1(+)
3	名古屋市	23歳	男	8/10	8/10	8/23	O145、VT2(+)
4	名古屋市	25歳	男	8/17	8/17	8/22	O157、VT2(+)
5	名古屋市	67歳	男	8/15	8/16	8/21	O157、VT2(+)
6	名古屋市	79歳	男	8/22	8/22	8/24	O157、VT1(+) VT2(+)
7	豊田市	37歳	女	8/5	8/24	8/24	O145、VT2(+)
8	瀬戸	31歳	男	8/5	8/14	8/23	O145、VT2(+)
9	春日井	23歳	男	8/19	8/21	8/23	O157、VT1(+) VT2(+)
10	衣浦東部	20歳	女	-/-	8/21	8/25	O157、VT1(+) VT2(+)
11	衣浦東部	12歳	男	-/-	8/22	8/25	O157、VT1(+) VT2(+)

四類・五類感染症（全数把握）（推定感染経路、推定感染地域は確定も含む）

デング熱（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染地域
1	瀬戸	44歳	男	デング熱	ミャンマー
2	瀬戸	15歳	男	デング熱	ミャンマー
3	瀬戸	24歳	女	デング熱	ミャンマー

レジオネラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染地域
1	岡崎市	69歳	男	肺炎型	国内
2	春日井	61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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	62歳	男	腸管外アメーバ症	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	推定感染経路	推定感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	春日井	67歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	衣浦東部	81歳	男	その他	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	推定感染地域
1	豊川	10歳	女	病原体不明	国内

クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	瀬戸	56歳	女	古典型

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	推定感染地域
1	名古屋市	71歳	男	無	国内
2	豊田市	56歳	男	無	国内
3	津島	78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	推定感染地域
1	瀬戸	4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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	80歳	男	無症候	不明	国内
2	瀬戸	20歳	男	無症候	性的接触	国内
3	衣浦東部	28歳	男	無症候	不明	国内





# グラフ総覧

2017年34週(8月21日～8月27日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年34週までの定点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。

<http://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。

