

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年34週 (8月3週 8/18~8/24)  
 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

腸管出血性大腸菌感染症、ヘルパンギーナ、RSウイルス感染症、デング熱について、エボラ出血熱について  
 定点医療機関コメント  
 感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱、RSウイルス感染症、手足口病、溶血性レンサ球菌感染症等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。  
 結核(39)、腸管出血性大腸菌感染症(5)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(2)、急性脳炎(2)、後天性免疫不全症候群(8)、侵襲性肺炎球菌感染症(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

### 腸管出血性大腸菌感染症(表)

愛知県の2014年報告数(診断週別)は、8月27日現在76件(O157 49件、O26・O111 各11件、O103・O121・O165 各1件、型不明 2件)、うち有症者報告数は58件、溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は5件です。

2013年の同時期(1~34週)報告数は111件、報告総数は211件(うちHUS発症例9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#2\\_4](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2_4)

### ヘルパンギーナ(図1)

34週の定点当たり報告数は1.65、33週371人、34週300人(0.81倍)です。

【参考ページ】ヘルパンギーナが流行しています(豊橋市)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/19527.htm>

### RSウイルス感染症(図2)

34週の定点当たり報告数は0.23、33週39人、34週41人(0歳22名、1歳8名、2歳6名、3歳4名、4歳1名)で、2歳未満の報告数が全体の73.2%を占めています。

### デング熱について

【参考ページ】デング熱の国内感染症例について(第一報)(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dl/20140827-01.pdf>

デング熱について(厚生労働省)

[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dengue\\_fever.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dengue_fever.html)

### エボラ出血熱について

【参考ページ】エボラ出血熱について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/ebola.html>

<注目すべき感染症>西アフリカ諸国におけるエボラ出血熱の流行 2014年(感染症発生動向調査週報/国立感染症研究所感染症疫学センター)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/1095-disease-based/a/viral-hemorrhagic-fever/ebora/idsc/idwr-topic/4902-idwrc-1430.html>

表 腸管出血性大腸菌感染症のO血清型別報告数

(愛知県、2014年は8月27日現在)

O血清型	2011年	2012年	2013年	2014年
O157	98	99 (1)	128 (2)	49 (4)
O26	6	36	45	11
O111	1	8	2	11
O103		5	10	1
O121	3	2	7	1
O165		1	1	1
O145	2	3	1	
その他、不明	11 (4)	9 (1)	17 (7)	2 (1)
報告数総計	121 (4)	163 (2)	211 (9)	76 (5)
[うち有症者数]	[88]	[104]	[153]	[58]

( )内は溶血性尿毒症症候群(HUS)発症者再掲

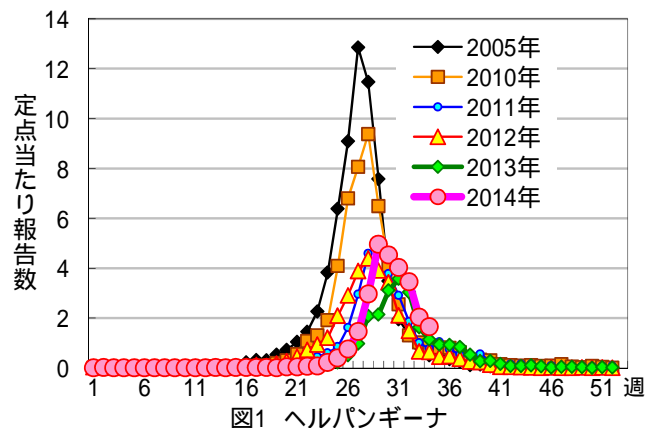


図1 ヘルパンギーナ

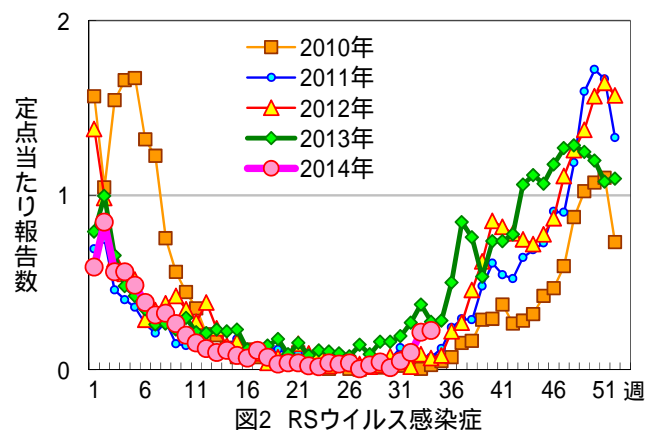


図2 RSウイルス感染症

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

7歳男 感染性腸炎 サルモネラO7群  
【一宮市 あさのこどもクリニック】

5歳男 単純疱疹  
【一宮市 後藤小児科医院】

おたふくかぜ 散発  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

胃腸炎が目立ちます。  
他は少ないです。

溶連菌 4名  
ヘルパンギーナ 3名  
手足口病 1名  
水痘 1名

【犬山市 武内医院】

21歳女 マイコプラズマ感染症  
ヘルパンギーナ 散発です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病、ヘルパンギーナ、アデノウイルス、  
感染症 散発

乳児の腸炎が目立ちます。

お盆休み以降、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】  
夏ですがRSVは1件あり、入院が必要な例も  
あるようです。

夏かぜはピークを越えたでしょうか。

【春日井市 春日井市民病院】

ヘルパンギーナ 多数  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RSウイルス感染が続いています。  
【小牧市 志水こどもクリニック】

3歳男 サルモネラO4(+)  
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

イムノエース StrepA(+) 4歳男  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

8歳男 3歳女 カンピロバクター

14歳男 病原性大腸菌O1(+ )VT(-)

2歳女 サルモネラO8  
【岡崎市 にいのみ小児科】

アデノ(咽) 女5歳

目立った流行はありません。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

アデノウイルス感染症 7歳男  
【幸田町 とみた小児科】

ヘルパンギーナが目立ちました。  
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

病原性大腸菌O18 4歳女  
【豊川市 ささき小児科】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2014年8月27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/todokedekijun140726.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2014年34週報告数			2014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 保有者再掲
名古屋市(16保健所合計)	23	6	4	500	138	130
豊田市	2	2		46	12	16
豊橋市				44	12	14
岡崎市	1			41	19	7
一宮				111	28	35
瀬戸	3		1	89	16	32
半田				26	11	7
春日井	2	1		57	14	11
豊川				41	17	10
津島				46	12	16
西尾				29	14	5
江南	2	1		34	10	8
新城				3	1	1
知多				59	14	19
清須	1		1	33	5	13
衣浦東部	5		3	67	19	20
合計	39	10	9	1,226	342	344

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	11歳	男	8/19	8/19	8/20	O157、VT1(+)
2	一宮	17歳	女	8/17	8/18	8/22	O157、VT2(+)
3	豊川	15歳	男	8/16	8/18	8/21	O157、VT1(+) VT2(+)
4	津島	60歳	女	8/10	8/13	8/18	O26、VT1(+)
5	津島	68歳	男	-/-	8/20	8/23	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者

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）

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	豊橋市	94歳	男	肺炎型	国内
2	豊橋市	72歳	男	肺炎型	国内
3	一宮	79歳	女	肺炎型	国内
4	津島	67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	63歳	男	腸管アメーバ症	経口	インドネシア
2	清須	42歳	女	腸管アメーバ症	不明	国内

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	名古屋市	0歳	男	病原体不明	国内
2	名古屋市	61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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	25歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	24歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	名古屋市	31歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	42歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
5	名古屋市	49歳	女	無症候性キャリア	性的接触	国内
6	名古屋市	25歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
7	名古屋市	34歳	男	AIDS	性的接触	国内
8	豊橋市	24歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内

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	70歳	男	不明	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	18歳	女	無症候	不明	国内
2	名古屋市	31歳	男	無症候	性的接触	国内
3	豊橋市	62歳	男	早期顕症	性的接触	国内



