

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年40週 (9月5週 9/28~10/4)  
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、インフルエンザ、集団かぜの発生、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑

### 定点医療機関コメント

マイコプラズマ感染症、感染性胃腸炎、手足口病、RSウイルス感染症、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(30)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、デング熱(2)、レジオネラ症(6)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、侵袭性肺炎球菌感染症(5)、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【10月8日警報解除】

40週の定点当たり報告数は1.97であり、警報継続の指標(定点当たり報告数2)を下まわったことから、愛知県は10月8日に手足口病警報を解除しました。39週387人、40週358人(0.93倍)です。2015年に搬入され検査が終了した66検体より、CV(コクサッキーウイルス)-A6型が28件、CV-A16型が16件、CV-A10型が8件、CV-B4型が1件検出されています。

#### 【参考ページ】

豊橋市: 手足口病が流行しています(7月13日発表)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/28380.htm>

エンテロウイルス71型による手足口病に注意

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/hfmd2013.html>

疾患別ウイルス検出状況(速報)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

### RSウイルス感染症(図1)

40週の定点当たり報告数は0.49、39週36人、40週89人(うち0歳37人、1歳25人)で、2歳未満の報告数が全体の69.7%を占めています。

#### 【参考ページ】RSウイルス感染症

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

### インフルエンザ

40週の定点当たり報告数は0.09(18人)です。2015年9月に搬入された集団かぜ検体よりA型(AH1pdm09)インフルエンザウイルスが検出されています。

### 集団かぜの発生

#### 【参考ページ】

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況(10月7日発表)

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0.html>

岡崎市: インフルエンザの集団発生について(9月2日発表)

[http://www.city.okazaki.aichi.jp/1100/1107/1146/p015463\\_d/fil/20150902influsyudann.pdf](http://www.city.okazaki.aichi.jp/1100/1107/1146/p015463_d/fil/20150902influsyudann.pdf)

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

40週の定点当たり報告数は1.49、39週142人、40週272人(1.92倍)です。

#### 【参考ページ】A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/a\\_youren.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/a_youren.html)

### 伝染性紅斑(図3)

40週の定点当たり報告数は0.52、39週42人、40週94人(2.24倍)です。

#### 【参考ページ】豊橋市: 伝染性紅斑が流行しています(6月15日発表)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/24852.htm>

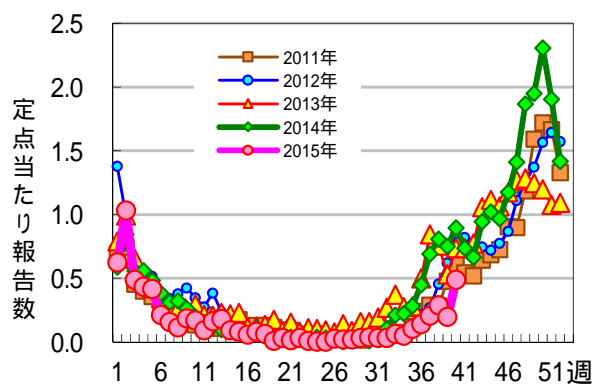


図1 RSウイルス感染症

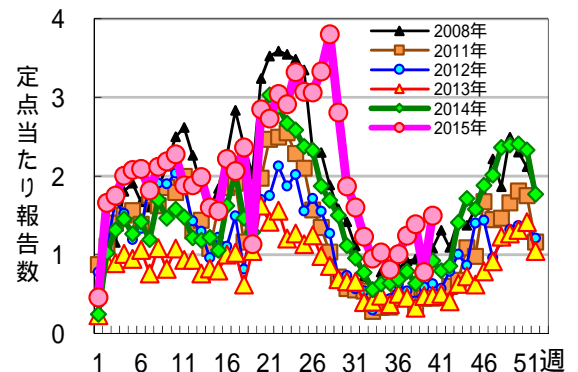


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

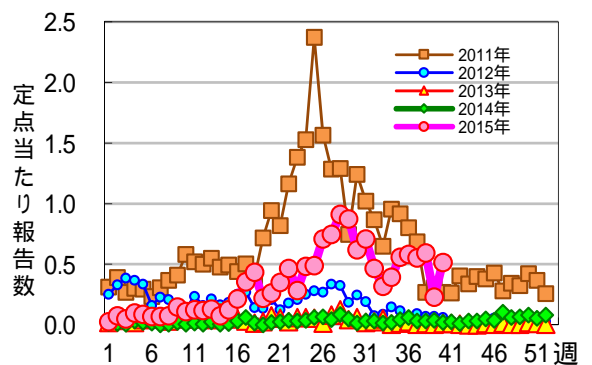


図3 伝染性紅斑

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(9/26)  
10歳女 腸炎 カンピロバクター(+)  
1歳女 カンピロバクター腸炎  
4歳女 マイコプラズマ肺炎  
【一宮市 あさのこどもクリニック】  
湿疹のひどいヘルパンギーナもしくは  
手足口病が見られます。  
【犬山市 武内医院】  
手足口病、伝染性紅斑の流行続いています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】

RS ウイルス散発  
手足口病おちついてきました。  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】  
19歳男 カンピロバクター及び病原大腸菌  
O86a 検出(生の鶏のレバーと心臓を摂食)  
手足口病、伝染性紅斑散発  
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病流行続いています。  
水痘 2例(兄弟例でワクチン未接種)  
その他伝染性紅斑、溶連菌等  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
夏カゼは依然残っています。  
RSVが増えてきました。  
インフルエンザなし  
【春日井市 春日井市民病院】  
14歳男 マイコプラズマ気管支炎  
溶連菌 20例 胃腸炎 17例  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RS 感染増加、手足口病は続いています。  
【小牧市 志水こどもクリニック】  
24歳女 カンピロバクター  
【半田市 医療法人林医院】  
インフルエンザA 2歳男 30代女  
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】  
4歳女 マイコプラズマ  
6歳女 病原大腸菌O1ペロトキシン(-)  
溶連菌感染症、RSウイルス感染症が少しはやって  
きています。  
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

マイコプラズマ核酸 4人  
7歳男 2歳女 9歳女 11歳女  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】  
10歳男 病原性大腸菌O1(+ )VT(-)  
アデノ(+ ) 3歳女  
【岡崎市 にいのみ小児科】  
マイコプラズマ肺炎 13歳女 6歳女  
咽頭アデノ 5歳男  
溶連菌が目立ってきました。  
【岡崎市 花田こどもクリニック】

8歳女 1歳男 病原性大腸菌O18  
8歳男 2名 マイコプラズマ肺炎  
インフルエンザA型 1名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】  
溶連菌感染症増えています。  
減少傾向ですが、依然、ヘルパンギーナと  
手足口病の同時発症例認められます。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】  
アデノウイルス感染症  
1歳女 3歳男 4歳女 5歳男  
アデノウイルス感染症が多い。  
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

再びマイコプラズマ感染症増加傾向  
RSウイルス感染症流行中  
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】  
病原性大腸菌O1 1歳男  
【豊川市 ささき小児科】

マイコプラズマ 9歳女  
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2015年10月7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/todokedekijun150521.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2015年40週報告数			2015年総計(1～40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)	16	6	2	527	123	129
豊田市				49	13	14
豊橋市	1			52	9	17
岡崎市				30	11	2
一宮				74	26	16
瀬戸	3	1	2	129	20	68
半田	1			31	8	3
春日井	2	1		66	12	18
豊川				29	10	3
津島	3		1	85	15	31
西尾				26	7	5
江南	1	1		48	8	23
新城				11	3	5
知多				37	9	11
清須	2	2		30	13	5
衣浦東部	1			67	18	20
合計	30	11	5	1,291	305	370

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	8歳	男	9/26	9/29	10/3	O157、VT1(+)

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	豊橋市	4歳	女	デング熱	フィリピン
2	豊橋市	8歳	女	デング熱	フィリピン

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	名古屋市	64歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	71歳	男	肺炎型	国内
3	瀬戸	65歳	女	肺炎型	国内
4	春日井	74歳	男	肺炎型	国内
5	衣浦東部	56歳	男	肺炎型	国内
6	衣浦東部	64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	江南	50歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内

ウイルス性肝炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	89歳	男	C型	不明	不明	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	江南	88歳	女	その他	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	推定感染地域
1	豊田市	74歳	男	不明	国内
2	岡崎市	59歳	男	無	国内
3	岡崎市	71歳	男	無	国内
4	一宮	38歳	男	無	国内
5	豊川	3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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	33歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	西尾	35歳	男	早期顕症	性的接触	国内



