

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年25週 (6月3週 6/16~6/22)

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

麻しん、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、中東呼吸器症候群(MERS)について

### 定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱、水痘、手足口病、ヘルパンギーナ等

### 全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(41)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、アメーバ赤痢(2)、ウイルス性肝炎(1)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(1)、風しん(2)、麻しん(9)

### 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

### 麻しん(6月25日現在)(図1)

愛知県の2014年の麻しん報告数は6件増えて43件(0歳5名、1歳8名、2歳以上15歳未満14名、15歳以上16名)で、予防接種歴別にみると、接種歴無30件、有6件、不明7件です。

【参考ページ】麻しん患者調査事業における麻しん患者発生報告状況

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl\\_2014.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2014.html)

疾患別ウイルス検出情報

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

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi\\_4.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html)

<速報>ベトナム渡航者からの麻疹ウイルス遺伝子H1型の検出 愛知県

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/measles-m/measles-iasrs/4741-pr4133.html>

麻しん患者の増加について(情報提供及び協力依頼)(厚生労働省)

[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/140415\\_1.pdf](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/dl/140415_1.pdf)

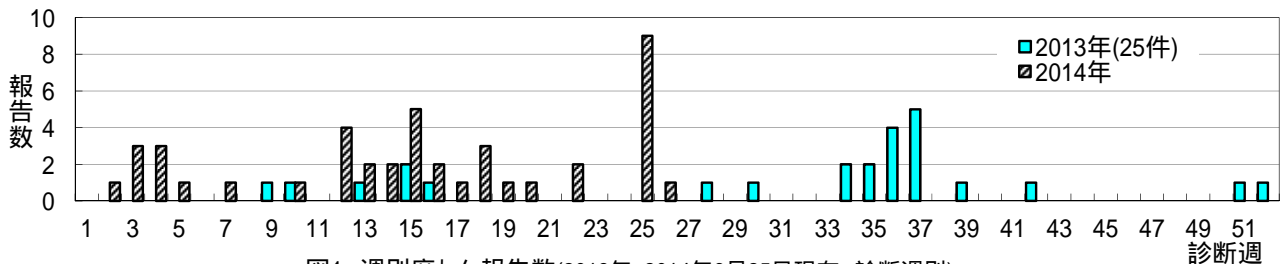


図1 週別麻しん報告数(2013年-2014年6月25日現在、診断週別)

### 咽頭結膜熱(図2)

25週の定点当たり報告数は0.82、24週127人→25週150人(1.18倍)です。

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図3)

25週の定点当たり報告数は2.36、24週467人→25週430人(0.92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)

### 中東呼吸器症候群(MERS)について

【参考ページ】中東呼吸器症候群(MERS)に関する対応について(協力依頼)(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dl/20140516-01.pdf>

中東呼吸器症候群(MERS)のリスクアセスメント(2014年6月9日現在)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/2014-02-19-09-27-24/2186-disease-based/alphabet/hcov-emc/idsc/4731-mers-riskassessment-20140609.html>

中東呼吸器症候群(MERS)に関するQ&A(厚生労働省)

[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/mers\\_qa.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/mers_qa.html)

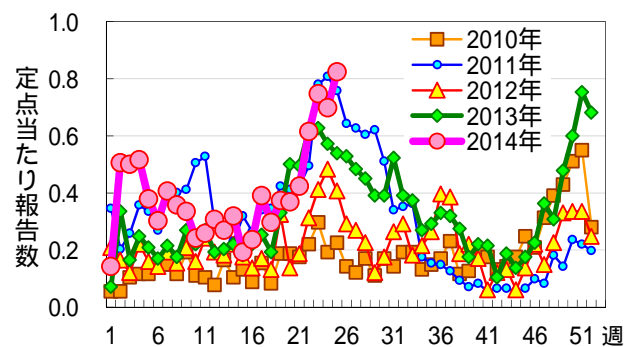


図2 咽頭結膜熱

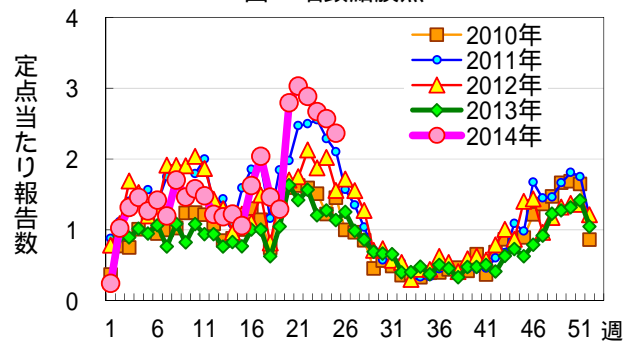


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

## 定点医療機関コメント(名古屋市除く)

### 尾張西部地区

- 溶連菌感染症が目立ちます。  
先週分から 16歳女 サルモネラO9群 検出  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 溶連菌、水痘、おたふくかぜ、いずれも少しあり  
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- A群溶連菌 5名  
水痘、手足口病、ヘルパンギーナ、アデノウ  
ウイルス 散発中  
【犬山市 武内医院】
- 手足口病 増加しています。  
溶連菌感染症の流行続いています。  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- 伝染性紅斑でできました。  
水痘 散発  
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 1歳男、6歳男 アデノウイルス  
【清須市 丹羽医院】

### 尾張東部地区

- ヘルパンギーナが出てきました。  
水痘 小流行持続  
その他 溶連菌、流行性耳下腺炎、突発疹等、  
多種の感染症がみられた週でした。  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 手足口病がはやってきました。  
【日進市 みやがわクリニック】
- 夏かぜの季節に入りました。  
【春日井市 春日井市民病院】
- 溶連菌、感染性胃腸炎 少々  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 溶連菌感染も減少してきました。  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 17歳男 カンピロバクター(+)  
【半田市 医療法人林医院】
- 4歳男 アデノウイルス(+)  
4歳女 アデノウイルス(+)  
5歳女 アデノウイルス(+)  
1歳男 アデノウイルス(+)  
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症 3名(1歳、3歳、  
5歳 全員扁桃炎)  
サルモネラO13感染症 1名(5歳)  
【東海市 もしもしこどもクリニック】

### 西三河地区

- カンピロバクター腸炎 11歳男  
イムノエース StrepA(+)  
9歳男、9歳女  
イムノエースアデノ(+)  
1歳女  
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 5歳男 サルモネラO7  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- 28歳女 サルモネラO16  
4歳女 マイコプラズマ肺炎  
1歳女 病原大腸菌O18  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- 1歳男 病原性大腸菌O125  
10歳男 マイコプラズマ肺炎  
アデノウイルス感染症、溶連菌感染症 目立  
ちます。  
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- アデノ抗原(+)  
児多い。8名(男:3歳2名、  
4歳1名 女:4歳2名、7歳1名、6歳1名、  
3歳1名)  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 流行性角結膜炎 6歳女、5歳男  
サルモネラ+病原性大腸菌(O18、VT陰性)  
【幸田町 とみた小児科】
- カンピロバクター腸炎 11歳男  
サルモネラ腸炎 26歳女  
【西尾市 山岸クリニック】

### 東三河地区

- 6歳女 カンピロバクター腸炎  
ヘルパンギーナがでできました。  
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 病原性大腸菌O1 4歳男  
【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6月25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/todokedekijun140512.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2014年25週報告数			2014年総計(1～25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)	28	5	13	338	90	95
豊田市	2		1	29	4	10
豊橋市	1			32	9	8
岡崎市	2	1	1	28	16	5
一宮	1	1		81	18	26
瀬戸	3		2	72	13	24
半田	1			18	9	4
春日井	1	1		43	10	8
豊川				29	11	6
津島	2			29	10	10
西尾				24	10	4
江南				25	8	6
新城				3	1	1
知多				43	8	11
清須				24	4	9
衣浦東部				45	12	10
合計	41	8	17	863	233	237

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	豊田市	66歳	女	-/-	6/11	6/14	O157、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	知多	22歳	男	-/-	6/16	6/16	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）**

**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	55歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	一宮	39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	豊田市	41歳	男	B型	無	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	江南	3歳	女	その他(アデノウイルス)	国内

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	春日井	41歳	男	国内
2	衣浦東部	95歳	男	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	豊橋市	42歳	女	AIDS	性的接触	ブラジル

**侵襲性インフルエンザ菌感染症（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	岡崎市	73歳	男	無	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	衣浦東部	72歳	男	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	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内

**風しん（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	19歳	男	不明	国内
2	瀬戸	10歳	女	有	国内

**麻しん（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	一宮	1歳	男	無	国内
2	一宮	5歳	女	無	国内
3	一宮	0歳11か月	女	無	国内
4	一宮	0歳4か月	男	無	国内
5	一宮	1歳	男	無	国内
6	一宮	1歳	男	無	国内
7	一宮	30歳	女	有	国内
8	一宮	20歳	男	有	国内
9	一宮	20歳	女	不明	国内



