

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2012年34週 (8月4週8/20~8/26)  
 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

風しん、インフルエンザ、マイコプラズマ肺炎

### 定点医療機関コメント

マイコプラズマ肺炎、ヘルパンギーナ、カンピロバクター腸炎、サルモネラ腸炎 等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(23)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、  
 デング熱(1)、アメーバ赤痢(2)、ウイルス性肝炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、後天性免疫不全症候群(1)、  
 髄膜炎菌性髄膜炎(1)、先天性風しん症候群(1)、風しん(4)

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

### 風しん(図1)

愛知県の2012年報告数は、8月29日現在46件(男性38名、女性8名:10歳未満3名、10歳代5名、20歳代12名、30歳代15名、40歳代10名、50歳代1名)(図2)です。2010年、2011年の総報告数はそれぞれ3件、13件でした。

うち9名は、当初麻しんが疑われPCRにて風疹ウイルスが検出されました。

なお、全国の2012年報告数は、8月22日現在1,239件で、2010年の87件、2011年の371件を既に超えており、全数報告となった2008年以降最多となっています。

平成24年度の麻しん風しんの第2・3・4期予防接種対象者は、第2期:平成18年4月2日~平成19年4月1日に生まれた者、第3期:平成11年4月2日~平成12年4月1日に生まれた者(中学1年生相当)、第4期:平成6年4月2日~平成7年4月1日に生まれた者(高校3年生相当)です。

未接種者は早めに接種しましょう。

### 【参考ページ】

平成24年8月6日 市内で風しん患者の報告数が急増しています!

平成20年以降で最大の報告数に(名古屋市)

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000039113.html>

風しん対策の更なる徹底について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou21/h24-0719-01.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)

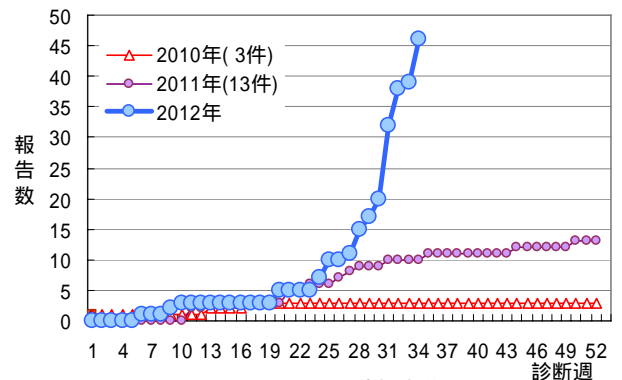


図1 風しん累積報告数  
(愛知県、2010年~2012年(第1週~34週)、8月29日現在)

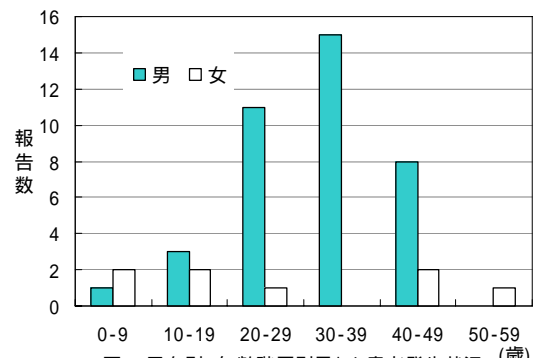


図2 男女別、年齢階層別風しん患者発生状況  
(愛知県、2012年1~34週診断分、8月29日現在)

### インフルエンザ

愛知県の34週の定点(195定点)当たり報告数は0.03、33週3人、34週5人です。沖縄県では、2005年以降冬季のみならず夏季にもインフルエンザの流行が認められています。

### 【参考ページ】

<速報> 2011/12シーズン夏季におけるAH3亜型インフルエンザウイルスの流行 沖縄県

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-inf.html#topics>

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ\\_map\\_new.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html)

### マイコプラズマ肺炎(図3)

愛知県の34週の定点(基幹14定点)当たり報告数は2.21、33週34人、34週31人(0.91倍)ですが、定点当たり報告数は、昨年と比較して多い状態が続いています。

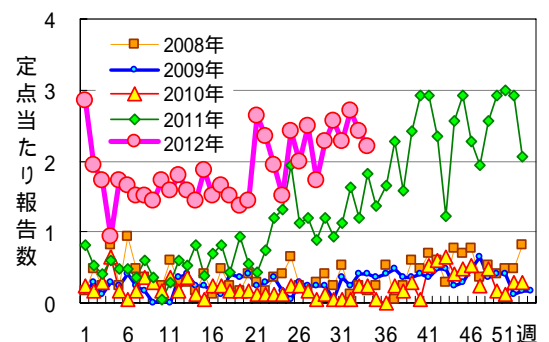


図3 マイコプラズマ肺炎

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

マイコプラズマ感染症 2名

【一宮市 ささい小児科】

胃腸炎とアデノウイルスが目立ちます。

【犬山市 武内医院】

ヘルパンギーナ目立ちます。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

8歳男 マイコプラズマ感染症

感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ散発です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

ヘルパンギーナ、手足口病、溶連菌感染症、胃腸炎等少数ですがみられております。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

マイコプラズマ以外目立った感染症はありません。

【小牧市 志水こどもクリニック】

感染性胃腸炎増加

カンピロバクター腸炎 4例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

感染症落ち着いています。

【春日井市 春日井市民病院】

入院となる肺炎はマイコプラズマが多いです。

【小牧市 小牧市民病院】

20歳男 病原性大腸菌O1(+ )VT(- )

16歳男 カンピロバクター属(+)

【半田市 医療法人林医院】

カンピロバクター 5歳男

【美浜町 厚生連知多厚生病院】

37歳男 マイコプラズマ

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

StrepA(+ ) 2名

イムノエースアデノ(+ ) 2歳女

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

マイコプラズマ 20歳以上女 1名

【豊田市 わかぞの東洋クリニック】

マイコプラズマ 2人

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

病原性大腸菌O18 9歳女

病原性大腸菌O1 3歳男

病原性大腸菌O127 11歳男

病原性大腸菌O25 10歳男

マイコプラズマ肺炎 8歳女

A型インフルエンザ(ニュージーランドより帰国) 16歳女

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

マイコプラズマ肺炎 3歳女 4歳女

4歳男 2名 10歳男

病原性大腸菌O18(+ ) 11か月男

サルモネラO4群 6歳女

依然マイコプラズマ肺炎(異型)が目立つ

【岡崎市 花田こどもクリニック】

病原性大腸菌O128(+ )VT(- ) 1歳男

【岡崎市 にいのみ小児科】

マイコプラズマ肺炎 12歳男

サルモネラO9群 10歳女

病原性大腸菌O18 10か月男

【岡崎市 医療法人深田小児科】

マイコプラズマ気管支炎 1名(7歳)

【刈谷市 田和小児科医院】

水痘 細菌性腸炎 目立ちます。

【碧南市 永井小児クリニック】

マイコプラズマ感染症 7歳女、10歳男、5歳男

カンピロバクター 3歳女

病原性大腸菌+サルモネラ 2歳男

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

3歳男 サルモネラO4

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

8歳男、9歳女 マイコプラズマ肺炎

【豊橋市 マミーローズクリニック】

マイコプラズマ肺炎 6名

6歳男、8歳男、6歳男、17歳女、8歳女、5歳女

【豊橋市 医療法人野村小児科】

O86a(病原性大腸菌) 2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）2012年8月29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/todokedekijun110905.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2012年34週報告数			2012年累計(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)	9	2		526	122	139
豊田市				58	13	23
豊橋市	2		2	48	10	14
岡崎市				40	16	9
一宮	2		1	85	21	20
瀬戸				73	15	24
半田				38	11	14
春日井	2			66	21	7
豊川				52	16	18
津島	1			53	13	7
西尾				28	7	8
江南	4	1	2	47	13	11
新城				7	2	3
知多	2	1		55	19	19
師勝				12	8	2
衣浦東部	1		1	63	21	13
合計	23	4	6	1,251	328	331

細菌性赤痢（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	推定感染地域
1	瀬戸	25歳	女	8/22	8/22	8/25	インド

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	推定感染地域
1	名古屋市	37歳	女	-/-	8/21	8/23	O157、VT1(+)VT2(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	5歳	男	-/-	8/21	8/23	O157、VT1(+)VT2(+) 無症状病原体保有者
3	衣浦東部	23歳	女	-/-	8/18	8/18	O157、VT2(+) 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）

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	名古屋市	14歳	女	デング熱	フィリピン

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	39歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	春日井	71歳	男	腸管及び腸管外アメーバ症	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	推定感染経路	推定感染地域
1	一宮	23歳	男	B型	性的接触	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	72歳	男	古典型

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	58歳	男	その他	性的接触	国内

髄膜炎菌性髄膜炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	瀬戸	1歳	女	国内

先天性風しん症候群（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	母親の予防接種歴	推定感染地域
1	名古屋市	0歳	男	不明	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	24歳	男	不明	国内
2	豊田市	34歳	男	不明	国内
3	豊川	42歳	男	不明	国内
4	衣浦東部	21歳	男	不明	国内



