

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2011年27週 (7月1週7/4~7/10)

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、伝染性紅斑、麻疹、ヘルパンギーナ

### 定点医療機関コメント

マイコプラズマ、感染性胃腸炎、溶血性レンサ球菌感染症、手足口病 等

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

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。

結核(29)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、ブルセラ症(1)、マラリア(1)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(2)、破傷風(1)、風しん(1)、麻疹(1)

定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

## トピックス

### 手足口病(図1)

27週の定点当たり報告数は8.29と1999年以降の最高値(2003年29週の6.69)を更新しました。26週に定点当たり5.68(警報レベル:定点当たり5.0以上)となり、警報レベルが継続しています。2011年に病原体定点から寄せられた16検体のうち、2検体からCV(コクサッキーウイルス)-A6、2検体からCV-A16が検出されています(疾患別ウイルス検出状況(速報) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>)。

#### 【参考ページ】

手足口病警報を発令します!! (7月7日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/0000016940.html>

### 伝染性紅斑(図2)

27週の定点当たり報告数は1.27と警報終息基準値1.0を超えています。2011年愛知県においても、一部の麻疹疑い患者検体からヒトパルボウイルスB19(伝染性紅斑の病因ウイルス)が検出されています。

#### 【参考ページ】

伝染性紅斑が流行しています!(6月9日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/0000009508.html>

麻疹と診断された伝染性紅斑の家族例(病原微生物検出情報/国立感染症研究所感染症情報センター)

<http://idsc.nih.gov/jp/iasr/31/367/pr3674.html>

### 麻疹

2011年は7月13日現在20件報告されています。年齢階層別内訳は、0~19歳11件、20歳以上9件です。

麻疹の診断時には、発生届と併せて患者検体の提出をお願いいたします。

#### 【参考ページ】

麻疹患者調査事業における麻疹患者発生報告状況

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl\\_6.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_6.html)

最近の知見に基づく麻疹の検査診断の考え方

(国立感染症研究所感染症情報センター)

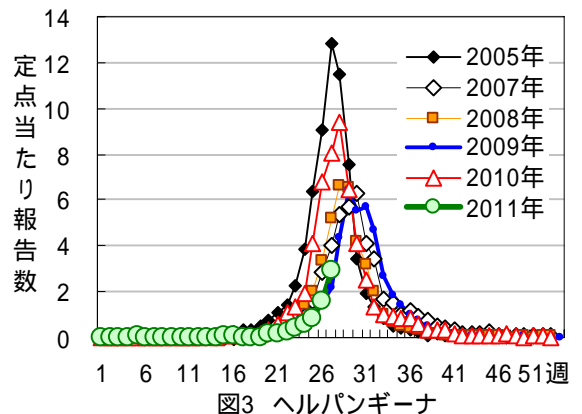
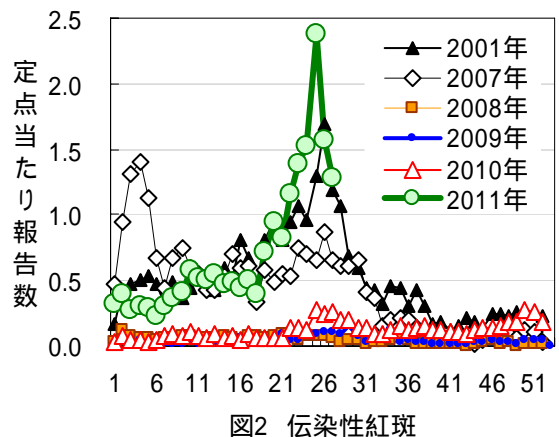
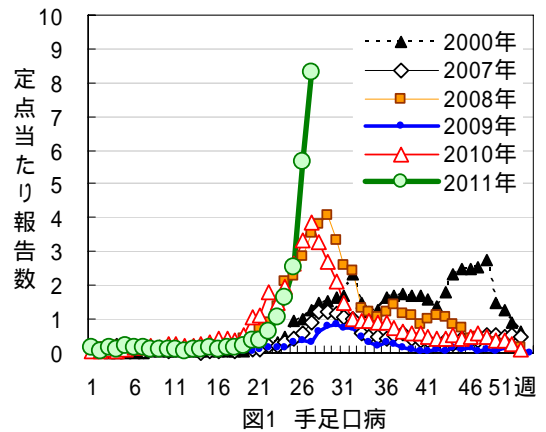
<http://idsc.nih.gov/jp/disease/measles/pdf01/arugorizumu.pdf>

麻疹・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)

### ヘルパンギーナ(図3)

27週の定点当たり報告数は2.95、26週295人、27週537人です。



定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

手足口病急増。四肢の発疹のひどい子が多く、大きな水疱を認めるものもあります。やや年長児で高熱、頭痛を訴える子が多かったです。

4歳男 カンピロバクター腸炎

【一宮市 あさのこどもクリニック】

マイコプラズマ感染症 2人

【一宮市 ささい小児科】

手足口病がやはりはじめましたが、それ以外に前腕と下腿の出血しやすい発疹とヘルパンギーナ様の口蓋扁桃炎を特徴とするウイルス性疾患があります。手掌、足底に発疹はありません。

【犬山市 武内医院】

手足口病多発しています。

溶連菌感染症減少傾向。

【江南市 医療法人みやぐちこどもクリニック】

ヘルパンギーナ、手足口病多発。

溶連菌減少傾向。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

41歳男 百日咳

52歳女 病原大腸菌(O86a)検出

溶連菌、手足口病、ヘルパンギーナ散発です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

咽頭結膜熱を疑わせる患者が散見される。

【長久手町 スズムラ眼科医院】

ヘルパンギーナ、手足口病急増。

その他、アデノウイルス、伝染性紅斑、水痘、溶連菌、ムンプスと多彩です。

【豊明市 こども元気クリニック】

手足口病急増しました。

溶連菌、ヘルパンギーナもみられます。

その他水痘、突発疹等。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

手足口病、ヘルパンギーナが増えています。

ムンプスも多くなっています。

【春日井市 春日井市民病院】

手足口病、ヘルパンギーナ 続発中

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

手足口病が大流行です。

【小牧市 志水こどもクリニック】

手足口病が多くなって来ました。

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

手足口病が増加傾向です。非典型例が多いように感じます。

【春日井市 かがわこどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎がよくみられます。

【半田市 半田市立半田病院】

手足口病が増えてきました。

【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

13歳女 病原大腸菌O86a(+ )O125(+ )VT(- )

手足口病流行中です。

高熱が出る症例が多いです。

プール熱も増えてきています。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

手足口病多いです。

アデノウイルス感染症9名(2歳~11歳、咽頭結膜熱は1名)。

【東海市 もしもしこどもクリニック】

小学生2名 マイコプラズマ肺炎でした。

【東海市 こいで内科医院】

西三河地区

StrepA (+) 6歳女  
 【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
 マイコプラズマ感染症 12名  
 【豊田市 すくすくこどもクリニック】  
 マイコプラズマ 4歳女  
 【岡崎市 にいのみ小児科】  
 サルモネラ(+) O9群 3歳女  
 病原性大腸菌 O1(+) 2歳女  
 便アデノウイルス(+) 9か月女  
 水痘多いです。  
 【岡崎市 花田こどもクリニック】  
 7歳女 病原性大腸菌 O1  
 4歳男 病原性大腸菌 O25  
 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

溶連菌感染症依然目立ちます。  
 手足口病が散見されるようになりました。  
 【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】  
 手足口病、水痘、伝染性紅斑目立ちます。  
 【碧南市 永井小児クリニック】  
 マイコプラズマ気管支炎1例(10歳)  
 【刈谷市 田和小児科医院】  
 マイコプラズマ肺炎 1名  
 【知立市 宮谷クリニック】  
 手足口病が流行中  
 【刈谷市 まついこどもクリニック】  
 手足口病が流行  
 【西尾市 やすい小児科】  
 病原性大腸菌 O1 VT(-)  
 サルモネラ O7 12歳男  
 【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

手足口病流行中  
 3歳女 カンピロバクター腸炎  
 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

病原性大腸菌 O18 10か月女  
 手足口病の流行つづいています。  
 伝染性紅斑は減ってきました。  
 【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) 2011年7月13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/jun110401.pdf>

結核 (二類感染症)

報告保健所	2011年27週報告数			2011年累計(1~27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)	14	1	1	405	91	88
豊田市				43	14	8
豊橋市	3		3	45	9	16
岡崎市	3			49	9	20
一宮	4	2		82	25	22
瀬戸	2			86	19	21
半田				30	5	16
春日井				52	15	14
豊川	1			20	5	8
津島				34	4	10
西尾				29	6	11
江南				35	9	11
新城				5	1	
知多				70	12	36
師勝				25	9	4
衣浦東部	2		1	65	20	15
合計	29	3	5	1,075	253	300

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	一宮	25歳	男	-/-	7/5	7/5	O157、VT1(+)/VT2(+) 無症状病原体保有者
2	西尾	38歳	男	-/-	6/27	7/2	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）

ブルセラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	豊橋市	26歳	女	国内

マラリア（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	24歳	男	熱帯熱	ウガンダ

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	知多	69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	知多	56歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	衣浦東部	42歳	男	腸管外アメーバ症	不明	国内

破傷風（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	名古屋市	82歳	女	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	33歳	男	不明	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	知多	2歳	女	有	国内



