

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2012年26週 (6月4週6/25~7/1)  
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

ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、マイコプラズマ肺炎、風しん  
定点医療機関コメント  
ヘルパンギーナ、マイコプラズマ肺炎、溶連菌感染症、アデノウイルス感染症 等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。  
結核(30)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(5)、レジオネラ症(7)、アメーバ赤痢(1)、急性脳炎(2)、後天性免疫不全症候群(6)、破傷風(1)、風しん(2)、麻疹(2)  
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

### ヘルパンギーナ(図1)

26週の定点当たり報告数は2.91、25週380人 26週529人(1.39倍)です。

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

26週の定点当たり報告数は1.71、25週283人 26週312人(1.10倍)です。

### マイコプラズマ肺炎(図3)

25週の定点当たり報告数は2.00、25週34人 26週28人(0.82倍)ですが、昨年と比較して多い状態が続いています。

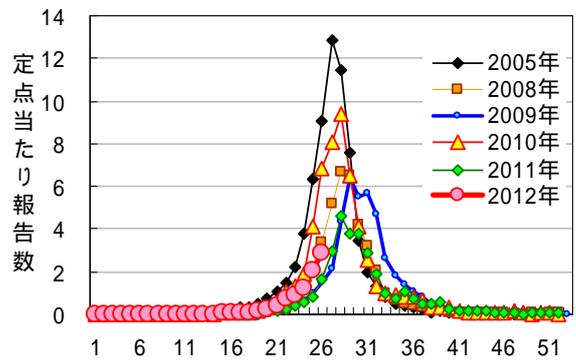


図1 ヘルパンギーナ

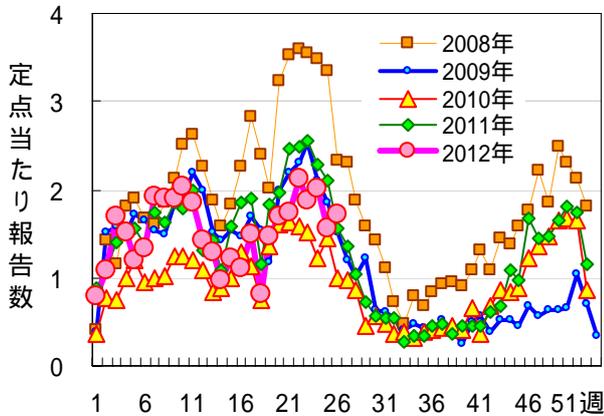


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

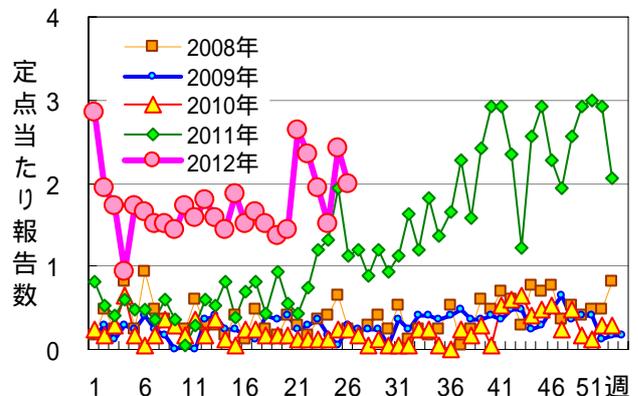


図3 マイコプラズマ肺炎

### 風しん

愛知県の2012年報告数は、7月4日現在10件(全て男性:10歳代1名、20歳代2名、30歳代5名、40歳代2名)です。うち4名は、当初麻疹が疑われPCRにて風疹ウイルスが検出されました。(p2 病原体検出情報参照)  
なお、全国的にみると、風しん患者の地域的な増加(兵庫県、大阪府など)が報告されています。

### 【参考ページ】

風しん患者の地域的な増加について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou21/dl/120525a.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)

病原体検出情報 - 平成 24 年疾患別ウイルス検出速報 -

7月1日現在

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	インフルエンザ	*麻疹
患者数	165	2	11	3	21	10	8	199	53(30)
PV-2	1								
CV-A2			3						
CV-A4			4						
CV-A16		2							
FluAH3								136	
FluB								37	
MeV									20(6)
RUBV									2(1)
RotaA	5								
RotaA G1	10								
RotaA G2	4								
RotaA G3	17								
RotaA G9	6								
NV-G	2								
NV-G	63								
Ad-1				1					
Ad-2	6								
Ad-5	1			1					
Ad-41	5								
B19V									2(1)
検査中	53		4	1	7	4	2		7(7)
陰性	22				14	6	6	26	22(15)

\* 麻疹の( )内は病原体定点医療機関以外からの患者数の別掲。

略：ウイルス名(他の略名)

Ad：アデノウイルス、B19V：ヒトパルボウイルス B19、CV：コクサッキーウイルス(Cox.)、FluAH3：A 香港型インフルエンザウイルス、FluB：B 型インフルエンザウイルス、MeV：麻疹ウイルス、NV：ノロウイルス、PV：ポリオウイルス、Rota A：A 群ロタウイルス、RUBV：風疹ウイルス

- 関連ページ
- 1) 「疾患別ウイルス検出情報」<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>
  - 2) 「2011/12 シーズンインフルエンザウイルス分離・検出状況」  
[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infbunri11\\_12.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infbunri11_12.html)
  - 3) 「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\\_2012.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2012.html)
  - 4) 「麻疹ウイルス分離・検出速報」(国立感染症研究所感染症情報センター)  
<http://idsc.nih.go.jp/iasr/measles.html>

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

年長児に発熱、軽い咽頭痛などの夏かぜと思われる症例が目立ちました。

【一宮市 あさのこどもクリニック】

マイコプラズマ感染症 1名

ロタウイルス感染症 2名

【一宮市 ささい小児科】

ヘルパンギーナが増えてきました。

年長児ではアフタ性潰瘍がみられないことが多いです。

アデノやA群溶連菌もあります。

【犬山市 武内医院】

ヘルパンギーナ、溶連菌多発

水痘、ムンプスは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】

夏かぜ様疾患増加しています。

溶連菌感染症減少

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

20代女 クラミジア肺炎

10代男 マイコプラズマ肺炎

【北名古屋市 田中クリニック】

アデノウイルス 3歳女

溶連菌 4名

ヘルパンギーナ2名です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

ヘルパンギーナ急増してますが、合併症を伴うような例はありません。

【豊明市 こども元気クリニック】

アデノウイルス感染症少し増えてきました。  
(咽頭結膜炎 1例 1歳男)

手足口病、ヘルパンギーナ、溶連菌感染症等目立ちました。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
姉弟のB型インフルエンザ(弟の幼稚園で流行中)  
ヘルパンギーナ続発中

【春日井市 朝宮こどもクリニック】  
ヘルパンギーナが増加してきました。

【春日井市 かがわこどもクリニック】  
全体に落ち着いていますが、夏風邪がやや増加でしょうか？

【小牧市 志水こどもクリニック】

アデノウイルス感染症続いています。

【春日井市 春日井市民病院】

1歳女 病原大腸菌O25(+ )VT(- )

【半田市 医療法人林医院】

カンピロバクター 3歳男

【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

9歳女 マイコプラズマ

4か月女 病原性大腸菌O1(+ )VT(- )

溶連菌感染症が流行っているようです。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

ヘルパンギーナが増えてきました。

アデノウイルス感染症 2名(1歳と5歳 ともに扁桃炎)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

StrepA(+ ) 4歳男

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

マイコプラズマ 15~19歳男 2人、20歳以上女 1人

【豊田市 わかぞの東洋クリニック】

病原性大腸菌O18(+ )VT(- ) 7歳男

【岡崎市 にいのみ小児科】

病原性大腸菌O6(+ )O124(+ ) 4歳男

咽頭アデノウイルス(+ ) 4歳男 1歳男

3歳女

マイコプラズマ肺炎 5歳女

サルモネラO4群 9歳女

咽頭アデノウイルス(+ )児 増加傾向

【岡崎市 花田こどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎 6歳男

病原性大腸菌O25 11か月男

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

病原性大腸菌O8 10歳男

病原性大腸菌O125 5歳女

【岡崎市 医療法人深田小児科】

マイコプラズマ肺炎 8歳男

その他ヘルパンギーナが散見されます。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

マイコプラズマ気管支炎 5件

9歳2件

11歳1件

12歳2件

【刈谷市 田和小児科医院】

水痘1つの園で流行

園から親たちへの連絡はないとのこと

【知立市 宮谷クリニック】

アデノウイルス感染症 3歳女

マイコプラズマ感染症 8歳男、9歳女

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

ヘルパンギーナ流行中

保育園で溶連菌流行中

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

9歳女 マイコプラズマ肺炎

【豊橋市 医療法人野村小児科】

病原性大腸菌O6 4歳男

ヘルパンギーナがでできました。1~3歳に多い。マイコプラズマ肺炎も多い。溶連菌感染症も多い。

【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7月4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26週報告数			2012年累計(1～26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)	12	2	2	393	91	116
豊田市				34	9	11
豊橋市	1			38	7	11
岡崎市	1			28	11	7
一宮	4	1		67	18	12
瀬戸				54	10	19
半田				29	11	12
春日井	1			45	17	5
豊川				41	10	18
津島	4	2		41	10	5
西尾	2		1	20	4	6
江南	1		1	35	9	9
新城				4	2	1
知多				41	15	15
師勝				12	8	2
衣浦東部	4		1	46	14	10
合計	30	5	5	928	246	259

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	名古屋市	47歳	男	6/13	6/25	6/29	タイ

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	春日井	36歳	女	6/14	6/27	6/30	O26、VT1(+)
2	春日井	2歳	女	6/20	6/21	6/25	O26、VT1(+)
3	知多	53歳	女	- / -	6/28	6/28	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
4	衣浦東部	64歳	男	6/19	6/22	6/25	O型不明、VT1(+)
5	衣浦東部	25歳	女	6/20	6/22	6/25	O157、VT2(+)

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	名古屋市	76歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	61歳	男	肺炎型	国内
3	豊田市	53歳	男	肺炎型	国内
4	豊田市	57歳	男	肺炎型	国内
5	豊田市	57歳	男	肺炎型	国内
6	豊橋市	74歳	女	ポンティアック型	国内
7	春日井	81歳	女	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	瀬戸	57歳	男	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	1歳	女	病原体不明	国内
2	衣浦東部	1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	35歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	39歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	28歳	男	その他	性的接触	国内
4	名古屋市	31歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
5	名古屋市	36歳	男	AIDS	性的接触	国内
6	名古屋市	48歳	男	その他	性的接触	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	一宮	81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	27歳	男	無	国内
2	半田	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	津島	6歳	女	不明	国内
2	津島	1歳	男	不明	国内



愛知県感染症情報

2012年26週(2012年6月25日～2012年7月1日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ定点	小児科定点											眼科定点		基幹定点				
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	インフルエンザによる入院患者
計	2	3	35	230	633	166	15	35	83	5	432	75	0	8	0	0	28	0	0
～6ヶ月		1		1	4	1			4		1								
～12ヶ月			1	3	46	6		1	44	1	26								
0歳																			
1歳			7	5	80	20	3		28		112	8							
2歳		2	8	19	47	20	2		7		76	3							
3歳			5	28	74	35	2	4			95	7	1				1		
4歳			4	31	61	35		5			55	11							
5歳	1		5	44	50	22	4	6			39	11	1						
6歳			2	28	50	15	2	8			14	11							
7歳	1		3	20	28			5			7	11							
8歳				13	26	5	1	3			4	3							
9歳				8	27	5		1					1						
5歳～9歳																	9		
10歳～14歳				20	75	2	1	2			2	8					6		
15歳～19歳					12							1							
20歳～				10	53					4	1	1							
20歳～29歳													1						
30歳～39歳																	3		
40歳～49歳													2				2		
50歳～59歳																	2		
60歳～69歳													2				3		
70歳～																			
70歳～79歳																			
80歳以上																	2		