

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2010年35週 (9月1週8/30~9/5)  
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

腸管出血性大腸菌感染症、手足口病、ヘルパンギーナ、麻しん

### 定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、マイコプラズマ、流行性耳下腺炎、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(38)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、デング熱(1)、レジオネラ症(2)、後天性免疫不全症候群(2)、梅毒(1)、破傷風(1)、麻しん(1)

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

### 腸管出血性大腸菌感染症(図1)

36週までの診断週別累積報告数(無症状病原体保有者含む、9月8日現在)は171件(2009年同時期は147件)です。

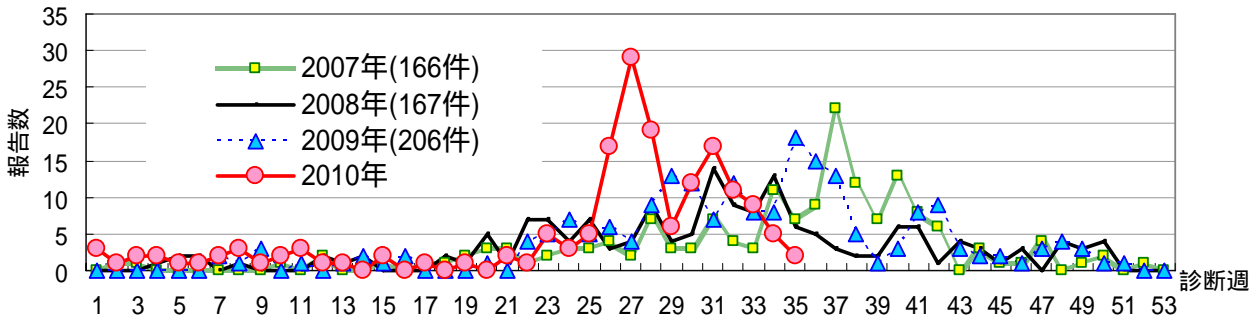


図1 腸管出血性大腸菌感染症診断週別発生状況  
(愛知県、無症状病原体保有者含む、2007年1週~2010年35週、9月8日現在)

【参考ページ】腸管出血性大腸菌感染症発生状況(速報)第34週

<http://idsc.nih.go.jp/disease/ehc/2010prompt/34wEHEC.pdf>

### 手足口病

35週の定点当たり報告数は0.90、前週比0.9倍(174人 164人)です。9月1日現在で検査を終了した患者54名のうち34名からエンテロウイルス71型を検出しています。

【参考ページ】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/hfmd2010.html>

### ヘルパンギーナ

35週の定点当たり報告数は0.81、前週比0.9倍(164人 148人)です。

### 麻しん(図2)

2010年累計報告数15件、年齢層別では0歳2件、1歳4件、2~9歳3件、10歳代2件、20歳代1件、30歳代3件です。検査診断例は12件で、ウイルス遺伝子検出3件、ペア血清での抗体価上昇2件、IgM抗体の検出9件(重複あり)です。

【参考ページ】

1) <速報> 愛知県内で検出されたD9型麻疹ウイルス - 輸入症例を発端とした感染事例

<http://idsc.nih.go.jp/iasr/rapid/pr3675.html>

2) 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\\_5.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_5.html)

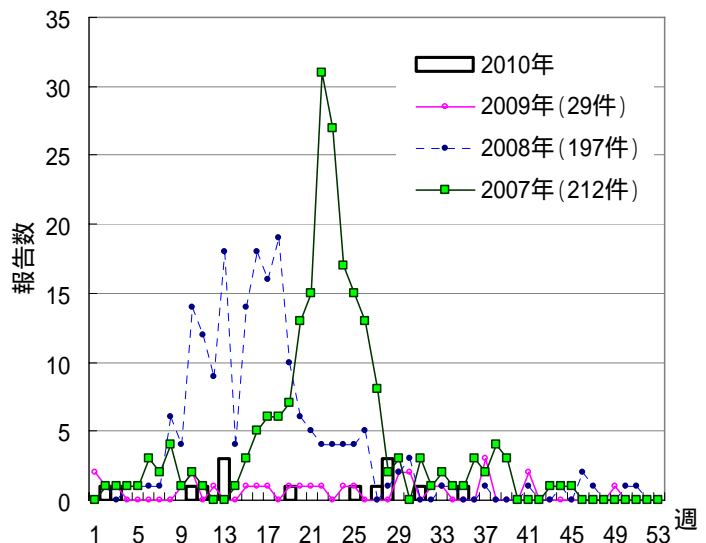


図2 麻しん報告数(愛知県、診断週別、2007年は全数把握事業)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

マイコプラズマ気管支肺炎 7歳男。  
 【一宮市 後藤小児科医院】  
 マイコプラズマ感染症 1歳男。  
 【一宮市 ささい小児科】  
 ヘルパンギーナが目立ちますが、プール熱やマイコプラズマ、おたふくもあり初夏のようです。  
 【犬山市 武内医院】

感染症少なく、落ち着いています。  
 【江南市 みやぐちこどもクリニック】  
 手足口病、ヘルパンギーナ散発。  
 メタニューモウイルス11例と続発中。  
 【岩倉市 なかよしこどもクリニック】  
 アデノウイルス1歳男、5歳女、3歳女、7歳女  
 ヘルパンギーナ 散発です。  
 【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

感染性腸炎、手足口病、ヘルパンギーナが少しみられます。  
 キンピロバクター腸炎 1歳女。  
 【瀬戸市 津田こどもクリニック】  
 流行性耳下腺炎小流行。  
 ヘルパンギーナ、突発性発疹症等。  
 今週も静かな外来でした。  
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
 RSウイルス 1歳男 今年2回目の感染。  
 【豊明市 こども元気クリニック】  
 2歳キンピロバクター腸炎。  
 水痘、ムンプス増加。  
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】  
 全体に感染症は少ないようです。  
 【小牧市 志水こどもクリニック】

アデノウイルス感染症があります。  
 【春日井市 春日井市民病院】  
 水痘、ムンプスの流行が見られます。  
 【春日井市 かがわこどもクリニック】  
 14歳男 病原大腸菌O18(+)VT(-)  
 6か月女 病原大腸菌O1(+)VT(-)  
 1歳女 病原大腸菌O74(+)VT(-)  
 9歳女 百日咳 抗体640倍  
 【半田市 医療法人林医院】  
 インフルエンザ B型あり。  
 周囲に高熱の人はいませんでした。  
 【東海市 こいで内科医院】  
 キンピロバクター腸炎 1名(9歳 男)  
 【東海市 もしもしこどもクリニック】  
 乳幼児の胃腸炎が多いです。  
 【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

*E. coli* (O55) 1歳男  
*E. coli* (O148) 39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 1名  
 【豊田市 すくすくこどもクリニック】  
 3歳男 サルモネラO4群  
 8歳男 病原大腸菌O44(+)  
 10歳女 病原大腸菌O127a(+)  
 特記する流行ありません。  
 【岡崎市 花田こどもクリニック】  
 特記すべきことありません。  
 【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

6歳、9歳男 病原大腸菌O1  
 4歳、6歳女 サルモネラO7  
 6歳男 サルモネラ  
 3歳男、5歳女 病原大腸菌O18  
 1歳男 病原大腸菌O44  
 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】  
 手足口病 時々います。  
 【碧南市 永井小児クリニック】  
 病原性大腸菌O1 8歳男  
 【西尾市 やすい小児科】  
 サルモネラ菌O7 3歳女  
 病原性大腸菌O1VT(-) 0歳男  
 病原性大腸菌O44VT(-) 0歳男  
 【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

7歳男、10歳男 サルモネラO9  
 咽頭結膜熱の児が時々います。  
 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

*E. coli* (O1) 5か月女  
 サルモネラ (O9) 3歳女  
 キンピロバクター 7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）2010年9月8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/jun100311.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2010年35週報告数			2010年累計(1～35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	3	4	605	172	110
豊田市				53	15	10
豊橋市	1			44	13	4
岡崎市	2	1		54	22	8
一宮	4			76	25	8
瀬戸	2			94	19	18
半田				32	8	2
春日井				75	23	11
豊川				40	14	6
津島	3	1	1	64	20	8
西尾	4	2		37	11	
江南				26	6	2
新城				8	2	2
知多	6	1	3	60	25	13
師勝				23	7	1
衣浦東部				68	28	7
合計	38	8	8	1,359	410	210

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	31歳	男	8/19	8/20	8/31	O157、VT2(+)
2	知多	8歳	男	8/11	8/12	9/1	O血清型不明 HUS発症例

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	19歳	女	デング熱	ラオス

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	55歳	男	肺炎型	国内
2	瀬戸	66歳	男	肺炎型	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	38歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	衣浦東部	47歳	男	AIDS	性的接触	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	瀬戸	37歳	男	早期顕症	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	豊川	89歳	女	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	岡崎市	33歳	男	不明	国内

愛知県感染症情報

2010年35週(2010年8月30日～2010年9月5日)

愛知県衛生研究所

愛知県 (保健所別)	定点数					RSウイルス感染症	*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。)	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	小児科	眼科	STD	基幹																		
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	52	17	9	2	27	71	592	105	164	29	135	11	148	124	0	11	0	0	1	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	37	12	3	2	19	45	398	81	119	22	103	9	106	104	0	10	0	0	1	0
名古屋市(16保健所)	70	70	11	15	5	6		8	26	194	24	45	7	32	2	42	20		1				
瀬戸	9	9	2	3	1	1		1	2	40	6	9	1	8		15	5		1				
津島	7	7	2	2	1			1	2	64	5	2	1	6	1	7	19						
師勝	4	4	1	1					1	4	2		1	1		2							
一宮	16	12	3	4	1	1	1		10	25	5	19		12	3	5	11		2			1	
春日井	9	9	2	3	1	1		1	1	39	13	12	8	17	1	10	15						
江南	6	6	1	2				2	2	31	3	9	2	5		12	6		2				
半田	6	6	1	2	1			1	1	24	5	9		5	1	12	9						
知多	7	7	2	2			1		1	30	3	4		3		5	3						
岡崎市	11	7	2	2	1				12	13	12	8	2	14		4	3						
衣浦東部	13	13	2	4	1			1	3	35	5	18		7	1	11	8		4				
西尾	5	5	1	2	1				1	12		6	1	5		5	4						
豊田市	9	9	2	4	1				6	28	5	7	2	9	2	10	7		1				
豊橋市	12	8	2	4	1			10	1	27	4	10	4	6		6	6						
豊川	9	8	1	2	1			2	2	26	13	6		5		2	8						
新城	2	2			1																		

\*新型インフルエンザ(A/H1N1)を合わせた報告

愛知県感染症情報

2010年35週(2010年8月30日～2010年9月5日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	RSウイルス感染症	*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。)	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。)
計	3	2	19	45	398	81	119	22	103	9	106	104	0	10	0	0	1	0
～6ヶ月					5		1		5	1								
～12ヶ月				2	40	6	3		34		10							
0歳																		
1歳	3		3	1	50	14	28	2	54		27	4		1				
2歳			2	2	38	15	20	4	10	2	30	14						
3歳			7	6	35	15	26	3		1	9	15					1	
4歳			2	10	32	15	16	1		1	13	15						
5歳		1		5	27	10	12	7			9	15						
6歳			3	9	21	5	4	3			3	15						
7歳			1	5	24		2	1			2	10						
8歳			1	2	14	1	3			1	1	7						
9歳				2	19		1			1	1	3						
5歳～9歳																		
10歳～14歳					35		3			1	1	4		1				
15歳～19歳		1			9													
20歳～				1	49			1		1		2						
20歳～29歳														5				
30歳～39歳														1				
40歳～49歳														1				
50歳～59歳																		
60歳～69歳														1				
70歳～																		
70歳～79歳																		
80歳以上																		

\*新型インフルエンザ(A/H1N1)を合わせた報告