

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2013年33週 (8月2週 8/12~8/18)  
 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・先天性風しん症候群・麻しん、手足口病、ヘルパンギーナ、腸管出血性大腸菌感染症  
 病原体検出情報  
 定点医療機関コメント  
 手足口病、ヘルパンギーナ、感染性胃腸炎等

### 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(12)、デング熱(1)、マラリア(1)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(2)、後天性免疫不全症候群(2)、ジアルジア症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(1)、風しん(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

**風しん(図1)・先天性風しん症候群・麻しん**  
 愛知県の2013年の風しん報告数は、8月21日現在318件(男性252名、女性66名:10歳未満10名、10歳代24名、20歳代99名、30歳代104名、40歳代56名、50歳以上25名)で、予防接種歴別にみると、接種歴なし87件、あり25件、不明206件です。

先天性風しん症候群報告数は2件、麻しん報告数は8件です。  
**【参考ページ】**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)  
 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\\_2013.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2013.html)  
 風疹発生動向調査(国立感染症研究所)  
<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/diseases/rubella/rubella2013/rube13-32.pdf>

### 手足口病(図2)

33週の定点当たり報告数は5.65と警報レベル(定点当たり5.0以上)が継続しています。32週1,753人 33週1,028人です。2013年に搬入され検査が終了した30検体のうち、18検体からCV(コクサッキーウイルス)-A6型、9検体からエンテロウイルス71型、1検体からCV-A16型が検出されています。

### 【参考ページ】

手足口病警報を発令します!! (7月18日発表)

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

手足口病が流行しています。(豊橋市7月29日発表)

[http://www.city.toyohashi.aichi.jp/hodou/cgi-bin/index.cgi?p=hodou\\_detail&id=3277](http://www.city.toyohashi.aichi.jp/hodou/cgi-bin/index.cgi?p=hodou_detail&id=3277)

疾患別ウイルス検出情報

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

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/hfmd2013.html>

手足口病に関するQ&A(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansensho/u19/hfmd.html>

### ヘルパンギーナ

33週の定点当たり報告数は1.63、32週521人 33週296人です。

### 腸管出血性大腸菌感染症(図3)

愛知県の2013年報告数は、8月21日現在93件(O157 48件、O26 20件、O121 7件、O103 5件、O145 1件、その他型不明 12件)、うちHUS発症例は5件です。

### 【参考ページ】

病原大腸菌

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

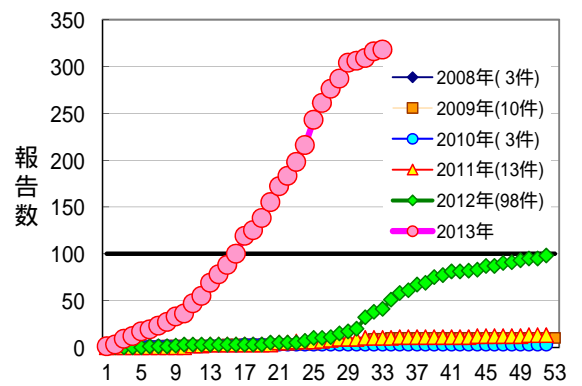


図1 風しん累積報告数 診断週  
 (愛知県、2008年~2013年33週、8月21日現在)

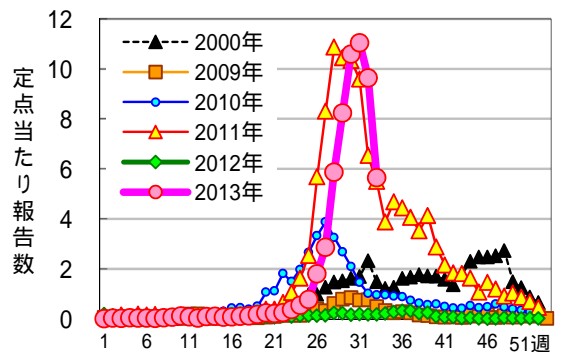


図2 手足口病

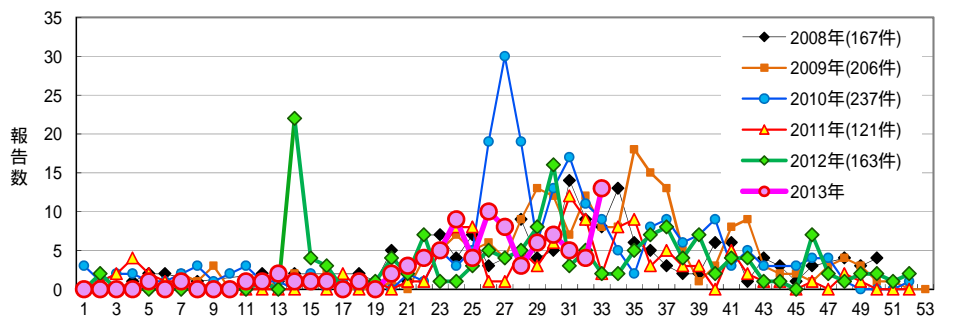


図3 腸管出血性大腸菌感染症診断週別発生状況  
 (愛知県、無症状病原体保有者含む、2008年1週~2013年33週、8月21日現在)

病原体検出情報 2013年疾患別ウイルス検出速報 (2013年8月15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・風疹
患者数	168	73	32	10	15	20	15	188	25(26)
CV-A4	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CV-A5	-	-	4	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	18	-	-	-	-	-	-	-
CV-A8	-	-	3	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	9	-	-	-	1	-	-	-
E-18	-	-	-	-	-	2	-	-	-
E-30	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	6	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	106	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	55	(1)
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	4
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	4(9)
Rota A	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	65	-	-	-	-	-	3	-	-
Rota A G3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	58	-	-	-	-	-	2	-	-
SV	5	-	-	-	-	-	1	-	-
AstV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	11	-	-	1	-	-	-	-	2(2)
Ad-3	2	-	-	1	-	-	-	-	(1)
Ad-4	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-5	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-41	11	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
HSV-2	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	28	43	22	5	5	4	1	-	4(3)
陰性	27	2	2	1	8	13	9	21	10(8)

\*インフルエンザは2012/2013シーズンの検査結果

\*\*麻疹・風疹の( )内は病原体定点医療機関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、AstV: アストロウイルス、B19V: ヒトパルボウイルスB19、CV: コクサッキーウイルス、E: エコーウイルス、EV-71: エンテロウイルス71型、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスA(H1)2009、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、HSV: 単純ヘルペスウイルス、MeV: 麻疹ウイルス、NV: ノロウイルス、Rota A: ロタウイルス A、RSV: RSウイルス、RUBV: 風疹ウイルス、SV: サボウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

前回の感染性腸炎 8 歳女 カンピロバクター

【一宮市 あさのこどもクリニック】

帰省のため夏かぜが減少している様です。

【犬山市 武内医院】

手足口病、ヘルパンギーナ流行続いています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

手足口病の流行つづく。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

手足口病、ヘルパンギーナが多い様です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病、ヘルパンギーナ流行続いています。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

RS ウイルス感染、咽頭結膜熱、手足口病、ヘルパンギーナが目立ちます。

【小牧市 志水こどもクリニック】

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】

手足口病激増してます。

【春日井市 春日井市民病院】

手足口病まだ多いです。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

2 歳女 病原性大腸菌 O6(+)VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

引き続き手足口病が目立ちます。

【碧南市 永井小児クリニック】

[ 32 週追加コメント ]

手足口病依然として流行しています。

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

アデノウイルス感染症が時々います。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

生後 27 日目 兄から伝染手足口病が発生

【豊橋市 医療法人みやざわ小児科】

病原性大腸菌 O25 0 歳女

【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）2013年8月21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\\_jun130506.pdf](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun130506.pdf)

結核（二類感染症）

報告保健所	2013年33週報告数			2013年総計(1～33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)	15	4		494	139	99
豊田市				43	11	12
豊橋市	2		2	44	10	17
岡崎市				40	10	13
一宮	2	2		72	26	16
瀬戸	3	2		82	14	20
半田				41	18	14
春日井				55	17	3
豊川				36	8	5
津島	1	1	1	53	17	16
西尾	1		1	22	9	3
江南	1			39	6	14
新城				5	2	
知多				73	27	27
師勝				12	3	3
衣浦東部	4	2		63	23	7
合計	29	11	4	1,174	340	269

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	名古屋市	19歳	女	8/11	8/13	8/16	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	32歳	女	8/11	8/12	8/15	O157、VT1(+) VT2(+)
3	名古屋市	10歳	男	8/10	8/12	8/16	O157、VT1(+) VT2(+)
4	名古屋市	24歳	男	8/11	8/12	8/16	O157、VT1(+) VT2(+)
5	豊橋市	2歳	男	8/6	8/13	8/15	O26、VT1(+)
6	豊橋市	1歳	男	8/1	8/13	8/15	O26、VT1(+)
7	岡崎市	15歳	男	8/10	8/12	8/15	O157、VT1(+) VT2(+)
8	一宮	2歳	男	8/6	8/8	8/12	O157、VT1(+) VT2(+)
9	瀬戸	1歳	女	8/5	8/13	8/17	O157、VT2(+)
10	豊川	28歳	女	8/12	8/13	8/16	O157、VT型不明
11	津島	46歳	男	8/9	8/10	8/14	O型不明、VT型不明
12	江南	41歳	女	-/-	8/13	8/13	O157、VT1(+) 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	豊田市	32歳	男	デング熱	インドネシア

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	54歳	男	不明	ナイジェリア

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	一宮	82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	豊田市	63歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	一宮	68歳	男	腸管アメーバ症	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	50歳	男	無症候性	不明	不明
2	豊橋市	41歳	男	無症候性	性的接触	国内

ジアルジア症（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	23歳	女	カンボディア

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	名古屋市	84歳	女	不明	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	江南	82歳	男	無症候	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	29歳	女	無	国内
2	知多	37歳	男	不明	国内

愛知県感染症情報

2013年33週(2013年8月12日～2013年8月18日)

愛知県衛生研究所

	定点数					インフルエンザ 定点 <small>(鳥インフルエンザ及び エンザ等感染症を除く。)</small>	小児科定点										眼科定点		基幹定点					
	イン フル エン ザ	小 児 科	眼 科	S T D	基 幹		R S 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
愛知県 (保健所別)																								
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	14	0	65	68	73	258	114	1,028	9	50	3	296	37	0	8	0	0	13	1	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	0	30	49	56	173	90	760	5	38	3	224	27	0	7	0	0	13	1	0
名古屋市(16保健所)	70	70	11	15	2		35	19	17	85	24	268	4	12		72	10		1					
瀬戸	9	9	2	3	1		3	5	4	11	6	63		5		38	1					1		
津島	7	7	2	2	1		1		3	13		18		1	2	12	2						1	
師勝	4	4	1	1					3	1	1	17				5								
一宮	16	12	3	4	1		4	3	9	37	21	69	1	6		14	1		2			3		
春日井	9	9	2	3	1		11	9	4	23	6	120	1	6	1	23	3		1			1		
江南	6	6	1	2			2	5	9	4	1	34		8		16	1		2					
半田	6	6	1	2	1					17	6	68		1		7	1					2		
知多	7	7	2	2			2	11	4	6	10	22		2		5	2							
岡崎市	11	7	2	4	1				2	6	7	32	1	1		15	2							
衣浦東部	13	13	2	4	1		1	1	4	13	13	96	1	3		26	3		1					
西尾	5	5	1	2	1			1	1	2	5	25	1			5	3		1					
豊田市	9	9	2	4	1			1	5	4	8	49		1		11	3							
豊橋市	12	8	2	4	1		6	5	5	24	2	75		2		33	4					6		
豊川	9	8	1	2	1			8	3	11	4	58		2		14								
新城	2	2			1					1		14					1							

