

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2013年40週 (10月1週 9/30~10/6)
 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
 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、麻しん・風しん・先天性風しん症候群、RSウイルス感染症、手足口病
 定点医療機関コメント
 感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、手足口病、溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(25)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、デング熱(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(1)、後天性免疫不全症候群(4)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(1)、破傷風(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

腸管出血性大腸菌感染症(図1、表)
 愛知県の2013年報告数(診断週別)は、10月9日現在195件(O157 127件、O26 43件、O121 7件、O103 7件、O145、O111 各1件、型不明9件)、うちHUS発症例は2件増えて9件です。

【参考ページ】病原大腸菌

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

腸管出血性大腸菌感染症の発生について(9月14日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/0000064939.html>

腸管出血性大腸菌感染症の発生について(9月9日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/0000064766.html>

腸管出血性大腸菌感染症の発生について(8月27日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/0000064294.html>

麻しん・風しん・先天性風しん症候群(10月9日現在)
 愛知県の2013年の麻しん報告数は、22件(0歳5名、1歳4名、2歳以上15歳未満4名、15歳以上9名)で、予防接種歴別にみると、接種歴無12件、有4件、不明6件です。麻しん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。風しん報告数は2件増加して339件、先天性風しん症候群報告数は2件です。

【参考ページ】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

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

<速報>渡航歴のない麻疹集団発生からのB3型麻疹ウイルス検出 愛知県

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/measles-m/measles-iasrs/3991-pr4052.html>

「先天性風疹症候群に関するQ&A」(9月30日更新)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/crsqa.html>

「風疹流行および先天性風疹症候群の発生に関するリスクアセスメント第二版」(9月30日更新)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/2145-rubella-related/3980-rubella-ra-2.html>

RSウイルス感染症(図2、グラフ総覧参照)

40週の定点当たり報告数は0.71、39週97人 40週130人(1.34倍)です。

手足口病

40週の定点当たり報告数は1.51、39週345人 40週274人(0.79

倍)です。2013年に搬入され検査が終了した74検体のうち、37検体からCV(コクサッキーウイルス)-A6型、17検体からエンテロウイルス71型、CV-A5型、CV-A8型、CV-A16型が各1件ずつ検出されています。(グラフ総覧参照)

【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=houdou_detail&id=3277

疾患別ウイルス検出情報

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

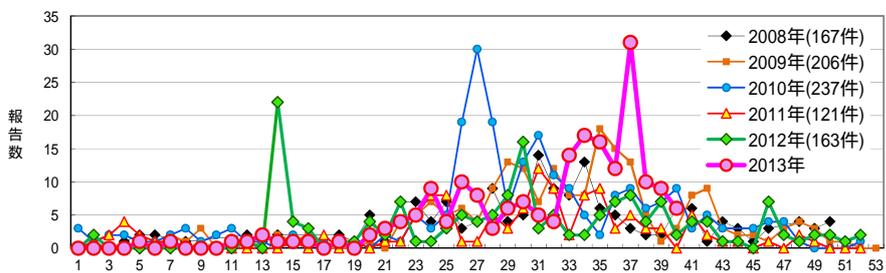


図1 腸管出血性大腸菌感染症診断週別発生状況 (愛知県、無症状病原体保有者含む、2008年~2013年40週、10月9日現在)

表 O血清型別腸管出血性大腸菌感染症報告数

O血清型	VT1VT2	VT1	VT2	VT型不明
O157	82 (1)	13	24 (1)	8 (7)
O26	0	37	5	1
O121	0	0	7	0
O103	1	6	0	0
O145	0	1	0	0
O111	0	1	0	0
不明	2	0	2	5

() HUS発症者数再掲 (愛知県、2013年は10月9日現在)

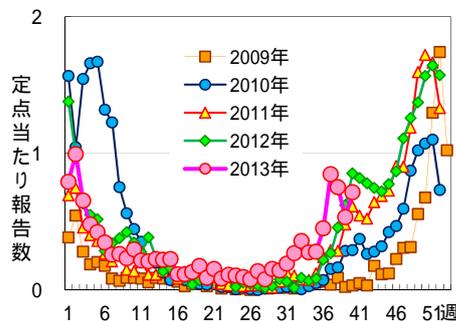


図2 RSウイルス感染症

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

溶連菌が見られる他は落ち着いています。
【犬山市 武内医院】
今週は特に目立った感染症はありませんでした。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】

RS ウイルス感染症また増えてきました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
48歳女 病原大腸菌(O25)検出されました。
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病、流行性耳下腺炎、溶連菌感染症等
散発
感染症は落ち着いています。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
RS ウイルス感染症が増えています。
【春日井市 春日井市民病院】
RS ウイルス感染症、アデノウイルス感染症、
手足口病少々
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
1歳女 アデノ感染
【春日井市 竹内医院】

RS 感染は続いています、あとは特にありません。
【小牧市 志水こどもクリニック】
7歳男 病原大腸菌O25(+)VT(-)
【大府市 まえはらこどもクリニック】
手足口病まだみられます。
病原大腸菌O18 陽性1名(3歳)
カンピロバクテラ腸炎 1名(5歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

カンピロバクター 16歳男
StrepA(+) 5歳男、6歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
アデノ咽 男5歳、アデノ咽 女8歳
アデノ咽 男9歳、マイコプラズマ肺炎 男2歳
アデノウイルス感染症が多い
【岡崎市 花田こどもクリニック】

マイコプラズマ 8歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
アデノウイルス感染症 10歳女
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

13歳女 カンピロバクター腸炎
4歳女 サルモネラO7
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

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10月9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/todokedekijun130506.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2013年40週報告数			2013年総計(1～40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)	11		4	629	167	143
豊田市				53	12	14
豊橋市				51	12	19
岡崎市				48	12	15
一宮	5	1	3	97	32	25
瀬戸	3			105	21	23
半田	2	2		54	23	18
春日井	1		1	74	26	6
豊川				45	8	7
津島				69	20	22
西尾				30	11	3
江南	1			48	8	16
新城				5	2	
知多				83	27	32
師勝				15	3	4
衣浦東部	2	1		79	31	10
合計	25	4	8	1,485	415	357

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	29歳	男	9/24	9/26	9/30	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	2歳	女	9/26	9/30	10/4	O157、VT1(+) VT2(+)
3	名古屋市	3歳	女	10/1	10/2	10/5	O157、VT1(+) VT2(+)
4	瀬戸	11歳	男	8/14	8/22	10/4	O157、VT型不明 HUS発症例
5	瀬戸	8歳	女	8/14	8/22	10/4	O157、VT型不明 HUS発症例
6	衣浦東部	20歳	女	-/-	9/27	10/1	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	名古屋市	20歳	女	デング熱	フィリピン

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	春日井	88歳	男	肺炎型	国内
2	知多	58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	名古屋市	64歳	男	腸管アメーバ症	経口	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	46歳	男	AIDS	性的接触	タイ
2	名古屋市	23歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	52歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	17歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内

侵襲性インフルエンザ菌感染症（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	江南	68歳	女	不明	国内

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	85歳	男	不明	国内
2	岡崎市	0歳	男	有	国内
3	衣浦東部	60歳	女	無	国内
4	衣浦東部	86歳	女	無	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	名古屋市	34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	江南	86歳	男	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	44歳	男	不明	国内
2	豊田市	44歳	男	不明	国内

愛知県感染症情報

2013年40週(2013年9月30日～2013年10月6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	130	40	86	461	64	274	2	108	2	50	41	0	8	1	0	2	0	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	0	77	33	78	330	51	214	2	89	1	29	26	0	4	1	0	2	0	0
名古屋市(16保健所)	70	70	11	15	2		53	7	8	131	13	60		19	1	21	15		4					
瀬戸	9	9	2	3	1		10	6	12	37	5	18	1	5		2	2					1		
津島	7	7	2	2	1		1		1	58	1	17		2			3		1					
師勝	4	4	1	1				1	1	1	1	2							1					
一宮	16	12	3	4	1		14	3	5	37	8	12		9		3	1					1		
春日井	9	9	2	3	1		13	7	4	19	8	26		3		2	1							
江南	6	6	1	2			12	2	12	10	4	9		7		3			2					
半田	6	6	1	2	1		2		1	26	1	2		6		1								
知多	7	7	2	2			1		4	19	3	17	1	8										
岡崎市	11	7	2	4	1		2	6	12	8		8		20		1	4							
衣浦東部	13	13	2	4	1		12	1	5	16	7	19		8	1	1	1							
西尾	5	5	1	2	1				3	14	2	2		4			2							
豊田市	9	9	2	4	1		4	3	7	23		19		3		14	5			1				
豊橋市	12	8	2	4	1		1	2	7	27	2	35		2		2	3							
豊川	9	8	1	2	1		5	2	4	35	8	28		12			3							
新城	2	2			1						1						1							

