

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2013年34週 (8月3週 8/19~8/25)
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、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
定点医療機関コメント
手足口病、感染性胃腸炎、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(16)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(3)、急性脳炎(2)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(1)、破傷風(1)、風しん(4)、麻しん(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)
愛知県の2013年報告数(診断週別)は、8月28日現在109件(O157 59件、O26 23件、O121 7件、O103 6件、O145 1件、その他型不明 13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>
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>

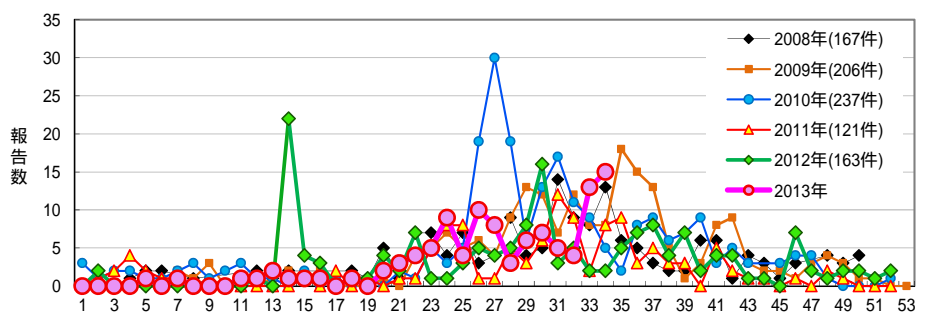


図1 腸管出血性大腸菌感染症診断週別発生状況 (愛知県、無症病原体保有者含む、2008年1週~2013年34週、8月28日現在)

風しん(図2)・先天性風しん症候群・麻しん(8月28日現在)
愛知県の2013年の風しん報告数は、4件増加して322件(男性254名、女性68名:10歳未満10名、10歳代25名、20歳代100名、30歳代105名、40歳代57名、50歳以上25名)で、予防接種歴別にみると、接種歴無88件、有25件、不明209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11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
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
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/rube13-33.pdf>

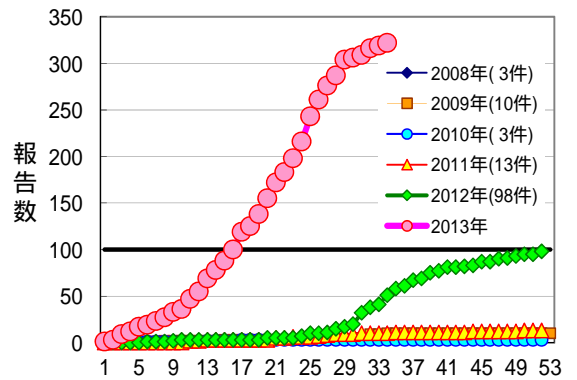


図2 風しん累積報告数 (愛知県、2008年~2013年34週、8月28日現在)

手足口病

34週の定点当たり報告数は4.21と引き続き警報終息基準値(定点当たり2.0)を超えています。

33週1,028人 34週766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。(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>

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/kekaku-kansenshou19/hfmd.html>

ヘルパンギーナ

34週の定点当たり報告数は1.07、33週296人 34週195人です。2013年に搬入され検査が終了した10検体のうち、4検体からCV(コクサッキーウイルス)-A5型、3検体からCV-A8型、1検体からCV-A4型が検出されています。

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

5歳女 カンピロバクター腸炎

【一宮市 あさのこどもクリニック】

今週はRS 3名と目立ちました。

【犬山市 武内医院】

手足口病、ヘルパンギーナ減少しています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

手足口病続発中

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

18歳男、42歳女 マイコプラズマ感染症

手足口病未だ多発して居ります。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

今週も手足口病の続行がみられました。

その他溶連菌感染症

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

手足口病減少傾向です。

【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】

ヘルパンギーナ、手足口病やや減少傾向、
RS ウイルス感染はまだ見られます。

【小牧市 志水こどもクリニック】

手足口病は少なくなりましたがまだあります。

アデノウイルス感染症 1名(1歳、咽頭結膜熱)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

イムノエースアデノ(+) 2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 1人

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

サルモネラO16群 15歳男

アデノ 8歳女

手足口病後の爪の変化が散見されます。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

7歳女 病原性大腸菌O18(+)VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

手足口病、ヘルパンギーナ、溶連菌感染症が
散見されます。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

病原性大腸菌 2歳男(VT 陰性、O25)

サルモネラ 7歳女(O4)

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

7歳男 カンピロバクター腸炎2名

【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8月28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34週報告数			2013年総計(1～34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)	22	5	9	516	144	108
豊田市				43	11	12
豊橋市	2		1	46	10	18
岡崎市				40	10	13
一宮	3	1	2	75	27	18
瀬戸	3		1	86	15	21
半田				41	18	14
春日井	1	1		60	20	5
豊川				36	8	5
津島	3	2		57	19	16
西尾	2	1		24	10	3
江南	1			41	6	14
新城				5	2	
知多				73	27	27
師勝				13	3	3
衣浦東部	1	1		64	24	7
合計	38	11	13	1,220	354	284

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	42歳	女	- / -	8 / 18	8 / 21	O157、VT1(+)
2	名古屋市	29歳	男	8 / 14	8 / 16	8 / 19	O157、VT1(+) VT2(+)
3	名古屋市	63歳	男	8 / 13	8 / 15	8 / 18	O157、VT1(+) VT2(+)
4	名古屋市	4歳	女	8 / 12	8 / 13	8 / 19	O26、VT1(+)
5	豊田市	54歳	男	8 / 16	8 / 17	8 / 20	O157、VT1(+)
6	豊田市	53歳	女	8 / 22	8 / 23	8 / 25	O157、VT1(+)
7	豊橋市	4歳	男	8 / 5	8 / 15	8 / 19	O26、VT1(+)
8	豊橋市	24歳	男	8 / 16	8 / 18	8 / 20	O26、VT1(+)
9	岡崎市	82歳	男	- / -	8 / 17	8 / 19	O157、VT1(+)
10	一宮	4歳	女	- / -	8 / 15	8 / 19	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
11	瀬戸	2歳	女	8 / 19	8 / 20	8 / 22	O157、VT1(+)
12	半田	6歳	男	8 / 20	8 / 21	8 / 24	O103、VT1(+)
13	津島	31歳	女	- / -	8 / 21	8 / 23	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
14	知多	63歳	男	8 / 12	8 / 15	8 / 20	O型不明、VT1(+) VT2(+)
15	知多	16歳	男	8 / 12	8 / 16	8 / 20	O157、VT2(+)
16	知多	8歳	男	8 / 10	8 / 12	8 / 13	O157、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）

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	57歳	男	ポンティアック熱型	国内
2	名古屋市	66歳	男	肺炎型	国内
3	岡崎市	61歳	男	肺炎型	国内
4	衣浦東部	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	名古屋市	37歳	女	腸管アメーバ症	性的接触	国内
2	名古屋市	51歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内
3	名古屋市	68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	23歳	男	病原体不明	国内
2	衣浦東部	19歳	男	コクサッキーA16	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	37歳	男	無症候性	性的接触	国内
2	豊橋市	36歳	男	無症候性	性的接触	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	衣浦東部	1歳	女	有	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	22歳	女	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	名古屋市	72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	26歳	男	不明	国内
2	名古屋市	18歳	女	不明	国内
3	知多	38歳	男	不明	国内
4	衣浦東部	47歳	女	無	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	衣浦東部	0歳9か月	女	無	国内
2	衣浦東部	9歳	男	無	国内

