

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年36週 (9月1週 8/31~9/6)
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

手足口病、伝染性紅斑、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、集団かぜの発生、腸管出血性大腸菌感染症
定点医療機関コメント
感染性胃腸炎、手足口病、マイコプラズマ感染症、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況()内は件数。
結核(26)、腸管出血性大腸菌感染症(13)、デング熱(1)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、クリプトスポリジウム症(1)、後天性免疫不全症候群(2)、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(1)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(8)、破傷風(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

手足口病(図1)【8月6日警報発令】

36週の定点当たり報告数は3.60、35週593人 36週656人(1.11倍)です。2015年に搬入され検査が終了した49検体より、CV(コクサッキーウイルス)-A6型が17件、CV-A16型が14件、CV-A10型が8件検出されています。

【参考ページ】手足口病警報を発令します!!(8月6日発表) <http://www.pref.aichi.jp/0000085567.html>
豊橋市: 手足口病が流行しています(7月13日発表) <http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/28380.htm>
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>
疾患別ウイルス検出状況(速報) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

伝染性紅斑(図2)

伝染性紅斑はヒトパルボウイルスB19の感染による「リンゴ病」と呼ばれることもある疾患です。36週の定点当たり報告数は0.58、35週102人 36週106人(1.04倍)です。

【参考ページ】豊橋市: 伝染性紅斑が流行しています(6月15日発表) <http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/24852.htm>

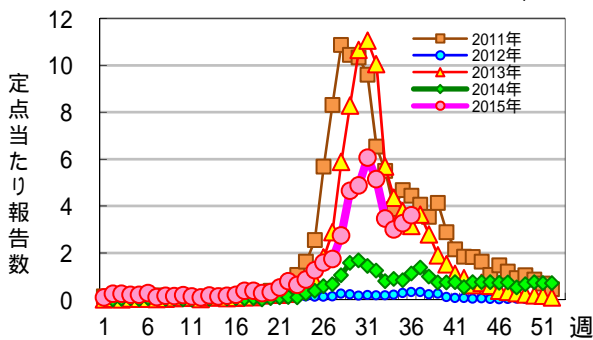


図1 手足口病

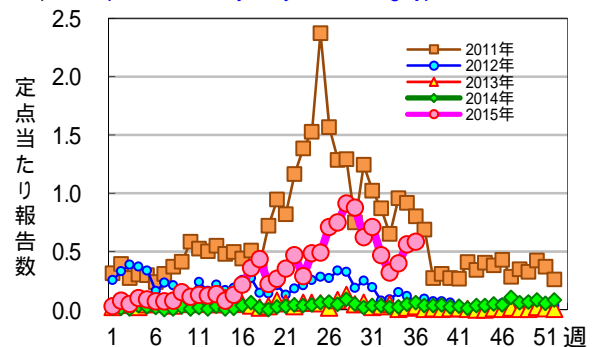


図2 伝染性紅斑

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

36週の定点当たり報告数は1.01、35週147人 36週183人(1.24倍)です。

【参考ページ】A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/a_youren.html

集団かぜの発生

【参考ページ】岡崎市: インフルエンザの集団発生がありました。(9月2日発表)

(報道発表資料から閲覧できます。) <http://www.city.okazaki.aichi.jp/index.html>

腸管出血性大腸菌感染症(図3)

愛知県の2015年報告数(診断週別)は、9月9日現在75件(O157 55件、O26 11件、O111・O128各2件、O126・O165 各1件、型不明 3件)、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は1件です。

2014年の同時期(1~36週)報告数は96件、年間報告総数は132件(うちHUS発症例6件)でした。

【参考ページ】腸管出血性大腸菌 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/eaggec.html#2_4

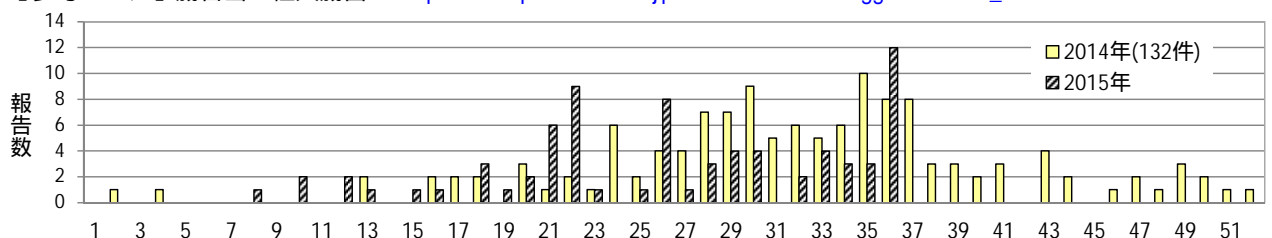


図3 週別腸管出血性大腸菌感染症報告数(2014年-2015年、2015年9月9日現在、診断週別)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

マイコプラズマ肺炎 2例

【一宮市 あさのこどもクリニック】

手足口病あり

【一宮市 後藤小児科医院】

夏かぜは少なくなりました。

サルモネラO7が1名ありました。

【犬山市 武内医院】

手足口病、伝染性紅斑の流行続いています。

感染性胃腸炎もやや目立ちます。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

手足口病続いています。

RS ウイルス感染症がでてきました。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

0歳男 RS ウイルス

10歳男 49歳女 カンピロバクター検出
されました。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病減少傾向

伝染性紅斑目立ちました。

マイコプラズマ感染症、小児成人共にみられます。

その他溶連菌、アデノウイルス、ヘルパン
ギーナ等

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

咽頭結膜熱と思われる患者が散見される。

【長久手市 医療法人スズムラ眼科医院】

ムンプスは髄膜炎を伴うものが散見されます。

夏風邪もあいかわらず多いです。

RSも散見されます。

インフルエンザなし

【春日井市 春日井市民病院】

溶連菌 11例

その他目立つものありません。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

手足口病、伝染性紅斑などが目立ちます。

【小牧市 志水こどもクリニック】

23歳男 病原大腸菌O44(+)VT(-)

【半田市 医療法人林医院】

手足口病がまだいます。熱が下がる頃に発疹
が出てくるパターンが多いです。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

発熱、喘鳴の児が引き続き目立っています。

手足口病も多いです。

カンピロバクター腸炎(+ 病原大腸菌O6)

1名(14歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

マイコプラズマ 3歳女 10歳女
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
StrepA(+) 9歳男
アデノ(+) 4歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
インフルA(-)
5か月女 病原性大腸菌O1(+)VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】

アデノ 1歳男
マイコプラズマ
4歳男 2歳女 4歳女 7歳女(2例)
マイコプラズマ肺炎目立ちます。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
インフルエンザA型感染症 2名
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
一部の小学校・保育園でインフルエンザA型
が流行しています。
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

東三河地区

8歳男 カンピロバクター腸炎
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
RSV(+)の気管支炎がみられました。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

病原性大腸菌O86a 2歳男
【豊川市 ささき小児科】
マイコプラズマ 6歳男
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2015年9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/todokedekijun150521.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2015年36週報告数			2015年総計(1～36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	3	3	474	114	115
豊田市	1			47	12	13
豊橋市				47	8	17
岡崎市	1			28	10	1
一宮	2	2		72	26	15
瀬戸	3			121	18	66
半田				27	7	3
春日井	1		1	60	11	17
豊川	1	1		29	10	3
津島	2		1	70	11	25
西尾				22	6	3
江南				40	6	18
新城				11	3	5
知多	1			34	8	11
清須				25	10	5
衣浦東部	2			56	17	13
合計	26	6	5	1,163	277	330

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	25歳	男	8/22	8/24	8/31	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	67歳	女	8/27	8/29	9/1	O157、VT1(+) VT2(+)
3	名古屋市	34歳	女	-/-	8/31	9/3	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
4	名古屋市	2歳	男	-/-	8/31	9/3	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
5	名古屋市	6歳	女	-/-	9/1	9/4	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
6	名古屋市	67歳	男	-/-	9/2	9/4	O157、VT1(+) VT2(+)
7	名古屋市	54歳	女	8/29	8/30	9/2	O157、VT型不明
8	一宮	22歳	男	8/23	8/26	8/28	O157、VT2(+)
9	半田	10歳	女	8/25	8/27	9/1	O26、VT1(+) VT2(+)
10	半田	5歳	女	8/27	8/28	9/1	O26、VT1(+) VT2(+)
11	半田	7歳	男	8/31	9/1	9/5	O26、VT1(+) VT2(+)
12	豊川	26歳	女	-/-	8/26	9/3	O128、VT2(+) 無症状病原体保有者
13	衣浦東部	24歳	女	-/-	8/28	8/31	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	衣浦東部	20歳	男	デング熱	ミャンマー

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	39歳	女	腸管アメーバ症	経口	国内
2	名古屋市	44歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染経路	推定感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	豊田市	73歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	衣浦東部	77歳	男	以前からの保菌	国内	無

クリプトスポリジウム症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	半田	26歳	女	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	23歳	女	無症候性キャリア	性的接触	タイ
2	豊橋市	39歳	男	AIDS	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	春日井	67歳	男	無	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	1歳	女	有	国内

水痘（入院例に限る。）（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	18歳	女	無	国内
2	豊田市	19歳	男	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	名古屋市	19歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	48歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	一宮	80歳	女	無症候	性的接触	国内
7	瀬戸	23歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	春日井	17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	予防接種歴	推定感染地域
1	一宮	55歳	男	不明	不明

