

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年21週 (5月3週 5/18~5/24)
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

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、伝染性紅斑、手足口病、感染症法施行規則の一部改正について、デング熱・チクングニア熱、HIV検査普及週間
定点医療機関コメント
感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、溶血性レンサ球菌感染症、インフルエンザ、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(29)、腸管出血性大腸菌感染症(7)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(3)、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

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図1)
21週の定点当たり報告数は2.71、20週517人 21週494人(0.96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

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。

21週の定点当たり報告数は0.35、20週47人 21週63人(1.34倍)です。

手足口病

21週の定点当たり報告数は0.52、20週59人 21週94人(1.59倍)です。

【参考ページ】

疾患別ウイルス検出状況(速報)

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

感染症法(「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」)施行規則の一部改正について

平成27年5月21日から、「侵襲性髄膜炎菌感染症」及び「麻しん」を診断した場合は、患者の氏名、住所等を直ちに最寄りの保健所に届出を行うことになりました。また、「後天性免疫不全症候群」について、AIDSの診断の指標疾患について一部変更がありました。届出様式も変更されておりますので最新のものをお使いください。

【参考ページ】

改正後の届出基準・届出様式等

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

デング熱・チクングニア熱

デング熱の2015年21週までの累積報告数は5例、2014年総計は11例で、全て輸入感染症例でした。チクングニア熱は2013年に1例(輸入感染症例)報告されましたが、それ以降報告はありません。

平成27年4月28日より感染症法施行規則が一部改正され、蚊媒介感染症に関する特定感染症予防指針が策定されました。

【参考ページ】

デング熱について(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/dengue_fever.html

デング熱・チクングニア熱等蚊媒介感染症の対応・対策の手引き 地方公共団体向けについて(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000083959.html>

注意すべき蚊による感染症 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mosquito.html>

HIV検査普及週間

6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。今年度も休日エイズ即日検査を実施します。

【参考ページ】

平成27年度「HIV検査普及週間」について(愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/0000082980.html>

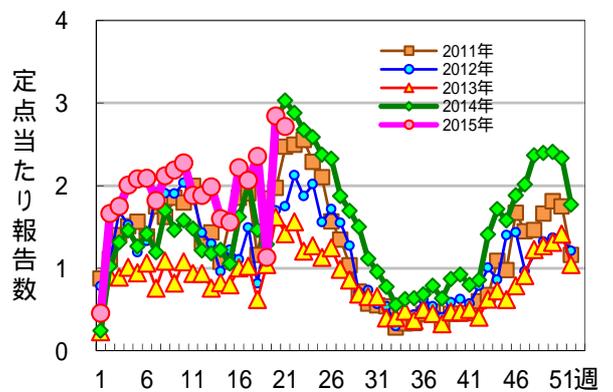


図1 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

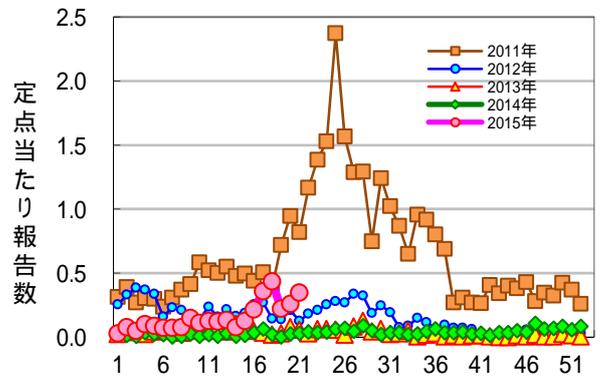


図2 伝染性紅斑

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

感染性腸炎が目立ちました。(9か月女 ロタウイルス腸炎)

【一宮市 あさのこどもクリニック】

感染性胃腸炎が小流行

【一宮市 後藤小児科医院】

溶連菌感染症多発しています。

ヘルパンギーナ続発

アデノウイルス感染症もよくみられます。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

溶連菌感染症、感染性胃腸炎、手足口病、アデノウイルス感染症増加しています。

伝染性紅斑 2名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

A群溶連菌 6名で2月からコンスタントに続いています。

胃腸炎が目立ちます。

【犬山市 武内医院】

インフルエンザB 5名

家庭内感染もあります。

溶連菌散発です。

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザB型 1名

【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

胃腸炎が流行っていました。

【日進市 みやがわクリニック】

溶連菌 24名

ヘルパンギーナ 6名

マイコプラズマ 3名

【豊明市 こども元気クリニック】

咽頭結膜熱と判断される症例が2例あります。

【長久手市 医療法人スズムラ眼科医院】

ヘルパンギーナ等夏かぜ様症状での受診が少し増えてきましたが、落ち着いた1週間でした。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

アデノ、ロタは散在しています。

手足口病が増えています。

インフルもわずかになりますが集団感染の学校がありました。

インフルエンザB型 小児2名

【春日井市 春日井市民病院】

溶連菌、胃腸炎多数

夏かぜ少々

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

溶連菌感染症、感染性胃腸炎(ロタウイルス胃腸炎を含む)が目立ちます。

報告対象外ですがヒトメタニューモウイルス感染も続いています。

【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザB 2名

【南知多町 医療法人大岩医院】

ロタウイルス 10か月女

アデノ 10か月男

胃腸炎が増えました。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

インフルエンザB型 中学生で一名あり

【東海市 こいで内科医院】

アデノウイルス感染症 1名

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

StrepA(+) 4歳男 5歳女

アデノ(+) 1歳女

E.coli(O1)+(O6) 8歳男

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

インフルエンザB型 1名

【岡崎市 にいのみ小児科】

アデノ(咽) 4歳男

マイコプラズマ肺炎(マイコプラズマ抗原+)

12歳男

【岡崎市 花田こどもクリニック】

インフルエンザB型 1名

【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】

インフルエンザB型 1名

【西尾市 西尾市民病院】

アデノウイルス感染症 4歳女

サルモネラ菌 2歳女

病原性大腸菌 0歳男

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

病原性大腸菌O18 2歳女

病原性大腸菌O18 4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）2015年5月27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 jun150521.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2015年21週報告数			2015年総計(1～21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)	13	4	3	270	65	68
豊田市	2	1		24	8	4
豊橋市	2	1		32	5	15
岡崎市	1		1	15	5	1
一宮				39	13	9
瀬戸	4		3	52	9	25
半田				15	5	2
春日井	1		1	24	7	2
豊川				14	4	2
津島	1			32	5	8
西尾				12	5	2
江南				24	6	10
新城				9	2	5
知多	1			17	3	7
清須				12	5	3
衣浦東部	4		1	31	12	4
合計	29	6	9	622	159	167

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	7歳	男	5/11	5/12	5/16	O157、VT2(+)
2	名古屋市	10歳	男	5/14	5/16	5/21	O157、VT1(+)
3	名古屋市	18歳	男	5/13	5/14	5/18	O157、VT1(+) VT2(+)
4	名古屋市	6歳	男	5/12	5/13	5/18	O157、VT1(+) VT2(+)
5	瀬戸	64歳	女	5/11	5/16	5/22	O157、VT1(+) VT2(+)
6	衣浦東部	37歳	男	5/11	5/14	5/18	O157、VT2(+)
7	衣浦東部	89歳	女	5/18	5/18	5/21	O157、VT型不明

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	78歳	男	肺炎型	国内
2	豊橋市	64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	44歳	男	腸管アメーバ症	不明	アメリカ合衆国

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	衣浦東部	84歳	男	以前からの保菌	国内	無

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	52歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	一宮	75歳	男	AIDS	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	33歳	男	無	国内
2	岡崎市	88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	82歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	69歳	男	晩期顕症	性的接触	中華人民共和国
3	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	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	一宮	1歳	男	有	国内
2	衣浦東部	34歳	男	不明	国内

