

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年22週 (6月1週 5/30~6/5)
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

流行性耳下腺炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱、梅毒、夏の蚊対策国民運動、黄熱について
定点医療機関コメント
A群溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、マイコプラズマ感染症、流行性耳下腺炎、伝染性紅斑等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
結核(28)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、レジオネラ症(3)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、後天性免疫不全症候群(4)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(11)、薬剤耐性アシネトバクター感染症(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

流行性耳下腺炎(図1)

流行性耳下腺炎は、ムンプス、おたふくかぜとも呼ばれ、最も多い合併症として髄膜炎があり、学校保健安全法(第2種感染症)で出席停止期間が定められています。

22週の定点当たり報告数は0.70、21週108人 22週127人(1.18倍)です。

【参考ページ】流行性耳下腺炎(国立感染症研究所)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/529-mumps.html>

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

22週の定点当たり報告数は2.56、21週437人 22週466人(1.07倍)です。

咽頭結膜熱

22週の定点当たり報告数は0.48、21週84人 22週88人(1.05倍)です。

梅毒(図3)

2016年22週までの累積報告数(診断週集計)は86件(男64件、女22件)です。2015年22週までの累積報告数は35件(男30件、女5件)、2015年総報告数は122件(男92件、女30件、うち先天梅毒1件)でした。

全国の2016年21週までの累積報告数は1,514件です(2015年総報告数は2,697件)。

【参考ページ】<注目すべき感染症>梅毒(感染症発生動向調査週報/国立感染症研究所感染症疫学センター)

<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDMR2016/idwr2016-12.pdf>

「夏の蚊対策国民運動」について

国内における蚊の活動時期に備えるとともに、ジカウイルス感染症やデング熱などの蚊媒介感染症の流行地へ多くの渡航者が見込まれることから「夏の蚊対策国民運動」が展開されます。6月は夏の蚊対策広報強化月間です。

【参考ページ】「夏の蚊対策国民運動」における蚊の対策に関する協力依頼について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000126086.html>

黄熱について

リスク国地域(アフリカ及び中南米の一部)へ渡航する場合は、予防接種を受けることが推奨されています。

【参考ページ】黄熱に関する情報提供及び協力依頼について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000125121.pdf>

黄熱に注意しましょう!(厚生労働省検疫所/FORTH)

<http://www.forth.go.jp/useful/yellowfever.html>

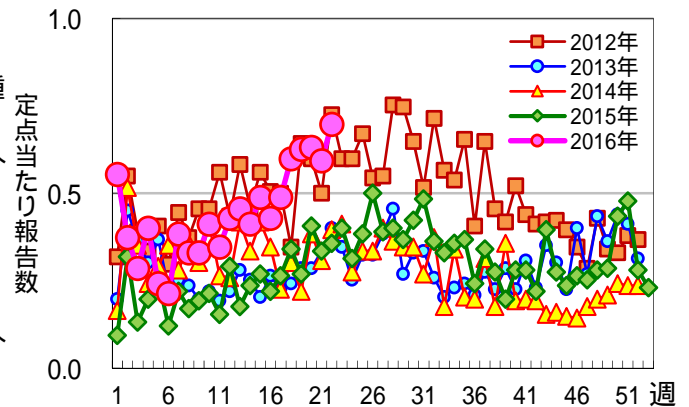


図1 流行性耳下腺炎

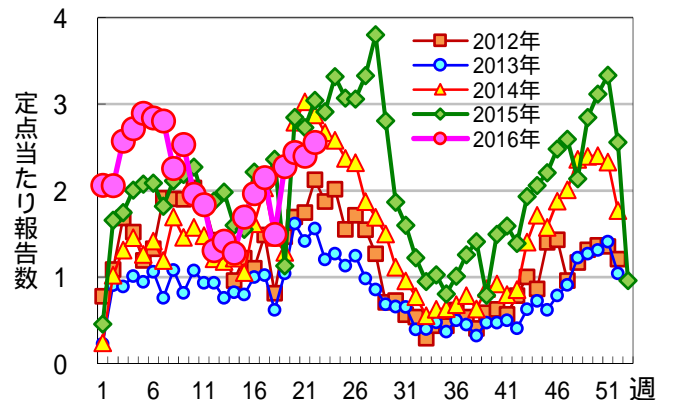


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

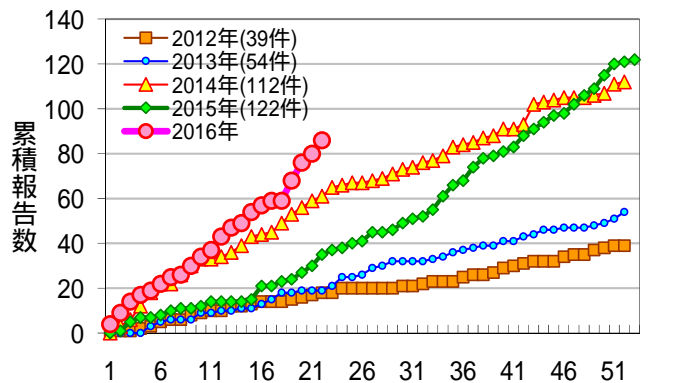


図3 梅毒の累積報告数

診断週
(愛知県、2012年-2016年、2016年6月8日現在)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

<p>4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】 ヒトメタニューモウイルス 2例 マイコプラズマ肺炎 1例 【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】 カンピロバクター感染性胃腸炎 4歳女 【一宮市 後藤小児科医院】 アデノウイルスが増えています。 マイコプラズマも見られます。 A群溶連菌は6名でした。 【犬山市 武内医院】 アデノウイルス感染症、溶連菌感染症、感染性胃腸炎やや目立ちます。 【江南市 みやぐちこどもクリニック】</p>	<p>ムンプス続発中 アデノ感染症 2例 ヒトメタニューモ 5例 あとはおちついています。 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】 溶連菌が76件とかなり多かったです。 おたふく流行も収束せず11件 【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】 66歳男 マイコプラズマ感染症 4か月女 マイコプラズマ肺炎で入院 5歳女 病原大腸菌O1検出 41歳男 病原大腸菌O18検出 溶連菌増えて参りました。 ヘルパンギーナ散発 【清須市 丹羽医院】</p>
---	--

尾張東部地区

<p>学童のマイコプラズマ感染症が多くみられました。 その他溶連菌、伝染性紅斑等 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】 インフルエンザ陽性報告なし。 RSV、ADV まだあります。 夏カゼが増えています。 【春日井市 春日井市民病院】 11歳女 マイコプラズマ気管支炎 伝染性紅斑7例と多数 【春日井市 朝宮こどもクリニック】</p>	<p>流行性耳下腺炎散発 マイコプラズマ肺炎兄弟で発症 マイコプラズマ肺炎(+) 2件 【南知多町 医療法人大岩医院】 アデノウイルス感染症 3名(3歳) 【東海市 もしもしこどもクリニック】 アデノウイルス感染症 2歳女 溶連菌感染症の流行続いています。 伝染性紅斑が出ています。 【大府市 まえはらこどもクリニック】</p>
--	--

西三河地区

<p>StrepA(+) 2名 【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】 アデノウイルス(+) 2歳女 病原性大腸菌O153 10か月女 伝染性紅斑散発 溶連菌目立ちます。 【岡崎市 花田こどもクリニック】 13歳男 マイコプラズマ肺炎 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】</p>	<p>ムンプス 7名 【知立市 宮谷クリニック】 感染性腸炎と流行性耳下腺炎が目立ちます。 【碧南市 永井小児クリニック】 カンピロバクター 16歳男 【幸田町 とみた小児科】</p>
--	--

東三河地区

<p>アデノウイルス感染症、ヒトメタニューモウイルス感染症、A群溶連菌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】</p>	<p>病原性大腸菌O1 4歳男 【豊川市 ささき小児科】</p>
--	--------------------------------------

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2016年6月8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/todokedekijun160215.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2016年22週報告数			2016年総計(1～22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)	7	1	4	303	75	77
豊田市	1			34	7	10
豊橋市				26	3	10
岡崎市				24	9	6
一宮	5	2	1	56	20	10
瀬戸	2			50	10	13
半田	2	1	1	22	6	8
春日井				48	7	13
豊川				16	5	4
津島	4		3	41	5	22
西尾	2		1	14	3	3
江南				19	5	2
新城				4	1	1
知多	2		1	33	8	10
清須				12	6	1
衣浦東部	3		1	43	6	8
合計	28	4	12	745	176	198

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	90歳	男	5/23	5/25	5/30	O103、VT1(+)
2	豊田市	5歳	女	5/29	5/29	6/1	O157、VT1(+) VT2(+)
3	豊田市	48歳	男	-/-	6/2	6/4	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）

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	85歳	男	肺炎型	国内
2	豊田市	64歳	男	肺炎型	国内
3	瀬戸	77歳	男	肺炎型	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	衣浦東部	75歳	男	不明	国内	無

クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	瀬戸	44歳	男	古典型

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	29歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	39歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	40歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	春日井	28歳	男	無症候性キャリア	性的接触	不明

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	豊橋市	83歳	男	無	国内
2	岡崎市	65歳	女	不明	国内
3	春日井	75歳	男	不明	国内
4	豊川	81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	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	22歳	男	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	44歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	42歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	41歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	44歳	男	無症候	性的接触	国内
7	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	一宮	31歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	一宮	57歳	女	早期顕症	性的接触	国内
11	瀬戸	76歳	男	無症候	不明	国内

薬剤耐性アシネトバクター感染症（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	77歳	男	院内感染	国内	無

