

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年25週 (6月4週 6/20~6/26)

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

ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、伝染性紅斑、梅毒、腸管出血性大腸菌感染症
定点医療機関コメント
マイコプラズマ感染症、感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎等

全数把握感染症発生状況

()内は件数。
結核(42)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(9)、日本紅斑熱(1)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(3)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(9)、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

ヘルパンギーナ(図1)

25週の定点当たり報告数は1.01、24週83人→25週184人(2.22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>

流行性耳下腺炎

25週の定点当たり報告数は0.61、24週94人→25週111人(1.18倍)です。

【参考ページ】<注目すべき感染症>流行性耳下腺炎(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/IDWR2016/idwr2016-23.pdf>

伝染性紅斑

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。

25週の定点当たり報告数は0.52、24週94人→25週95人(1.01倍)です。

梅毒(図2)

2016年25週までの累積報告数(診断週集計)は107件(男84件、女23件)です。2015年25週までの累積報告数は40件(男34件、女6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24週までの累積報告数は1,828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/IDWR2016/idwr2016-12.pdf>

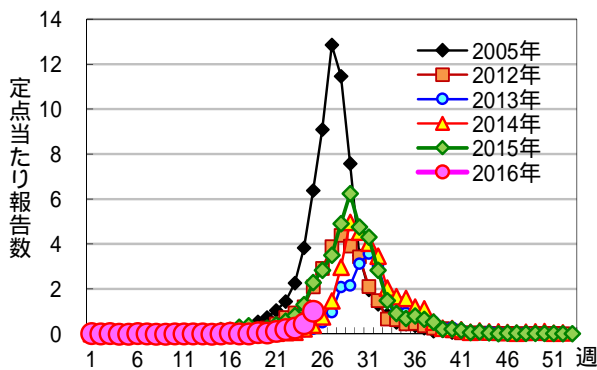


図1 ヘルパンギーナ

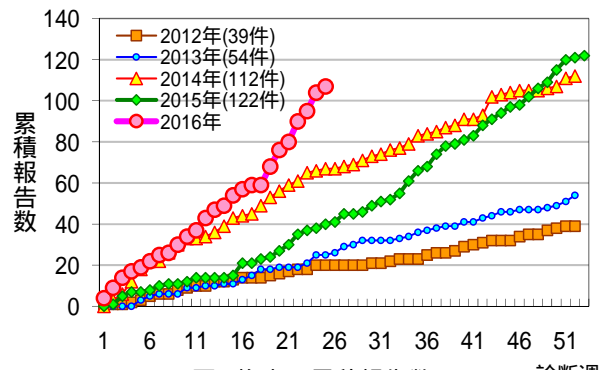


図2 梅毒の累積報告数 (愛知県、2012年-2016年、2016年6月29日現在)

腸管出血性大腸菌感染症(図3)

愛知県の2016年報告数(診断週別)は、6月29日現在32件(O157 22件、O26 7件、O103 1件、型不明 2件)、うち溶血性尿毒症症候群(HUS)発症例は1件です。

2015年の同時期(1~25週)報告数は31件、年間報告総数は98件(うちHUS発症例2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

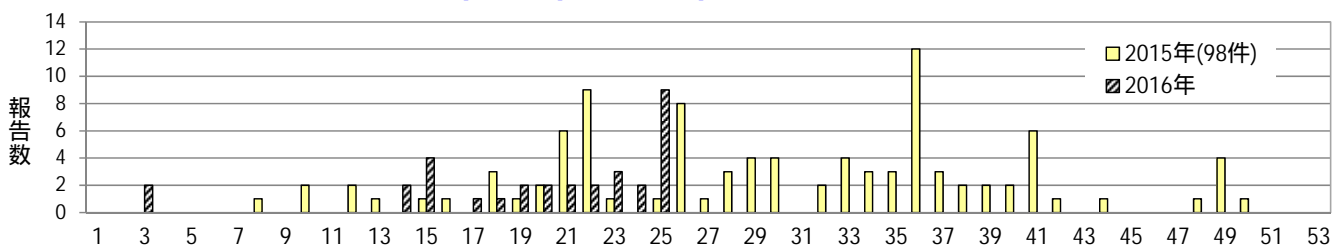


図3 週別腸管出血性大腸菌感染症報告数(2015年-2016年、2016年6月29日現在、診断週別)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 8歳女 9歳男 カンピロバクター腸炎
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- ヘルパンギーナあり。
【一宮市 後藤小児科医院】
- 胃腸かぜが目立ち、一部にアデノウイルスが
検出されます。
【犬山市 武内医院】
- アデノウイルス感染症 5名
溶連菌感染症は減少しています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症が増加
ムンプスも多発しています。
ヘルパンギーナがでできました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 44歳男 マイコプラズマ感染症
溶連菌散発です。
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 今回は全体的に静かな外来でした。
夏カゼ様症状少し目立ちました。
アデノウイルス感染症は少例みられました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- ヘルパンギーナ↑↑です。
【豊明市 こども元気クリニック】
- 胃腸炎が流行していました。
【日進市 みやがわクリニック】
- ムンプスはまだ多いです。
ADV、水痘が増えています。
【春日井市 春日井市民病院】
- 3歳男 マイコプラズマ気管支炎
11歳女 病原性大腸菌O1、O18 同時検出
溶連菌、伝染性紅斑目立ちます。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎ではサルモネラ、カンピロバクター、
下痢原性大腸菌などが見られます。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 24歳女 1名
感染性胃腸炎散発 7名
流行性耳下腺炎 2名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- ヘルパンギーナが出始めました。
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- インフルA 2名
【武豊町 なかしまキッズクリニック】
- アデノウイルス感染症 1名(1歳 扁桃炎)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- 3歳女 マイコプラズマ
46歳女 マイコプラズマ
感染性胃腸炎多いです。
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- マイコプラズマ肺炎 8歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- マイコプラズマ 20歳以上女 1人
【豊田市 わかぞの東洋クリニック】
- マイコプラズマ肺炎 9歳女
アデノ 1歳男
りんご病散発
発熱児は多いです。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- アデノ(+) 3歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- マイコプラズマ肺炎、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】

東三河地区

- ヘルパンギーナがでできました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- 病原性大腸菌O1 2歳男
【豊川市 ささき小児科】
- 1歳女 1歳男 3歳男 31歳男 咽頭結膜熱
【豊橋市 富安眼科】

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29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25週報告数			2016年総計(1～25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)	18	6	3	357	88	90
豊田市				35	7	10
豊橋市	1	1		29	5	11
岡崎市	1			28	10	8
一宮	8	1	6	70	25	16
瀬戸	8	1	5	60	12	19
半田				25	6	11
春日井	2		1	55	8	17
豊川				19	6	4
津島	1			44	5	22
西尾	1			16	3	3
江南	2			23	5	2
新城				5	2	2
知多				41	9	13
清須				15	8	1
衣浦東部				48	7	9
合計	42	9	15	870	206	238

細菌性赤痢（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	推定感染地域
1	名古屋市	71歳	男	-/-	6/16	6/20	中華人民共和国

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	8歳	男	6/20	6/22	6/24	○157、VT2(+)
2	名古屋市	30歳	男	-/-	6/21	6/21	○血清型不明、VT1(+) 無症状病原体保有者
3	名古屋市	14歳	女	6/16	6/24	6/24	○157、VT1(+) VT2(+)
4	豊橋市	19歳	女	6/18	6/20	6/21	○26、VT1(+)
5	豊橋市	28歳	女	6/19	6/22	6/24	○157、VT1(+)
6	春日井	7歳	男	6/18	6/20	6/24	○26、VT1(+)
7	津島	53歳	男	6/17	6/17	6/21	○157、VT型不明
8	江南	35歳	男	6/14	6/16	6/20	○157、VT2(+)
9	衣浦東部	37歳	男	6/16	6/17	6/21	○157、VT1(+) VT2(+)

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）

日本紅斑熱（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	豊田市	77歳	男	愛知県 豊田市

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	68歳	女	肺炎型	国内
2	一宮	36歳	男	肺炎型	国内
3	津島	65歳	男	肺炎型	国内
4	江南	54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	50歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内
2	一宮	59歳	男	腸管アメーバ症	経口	タイ、ラオス、ミャンマー
3	一宮	72歳	男	腸管及び腸管外アメーバ症	経口	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	岡崎市	56歳	男	その他	国内	無
2	衣浦東部	74歳	女	不明	国内	無

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	1歳	女	病原体不明	国内

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	名古屋市	71歳	女	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	51歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	新城	31歳	男	無症候性キャリア	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	一宮	0歳	女	有	国内
2	瀬戸	74歳	女	無	国内
3	豊川	78歳	男	不明	国内
4	豊川	46歳	男	不明	国内
5	衣浦東部	89歳	女	不明	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	江南	0歳	男	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	75歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	39歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	44歳	男	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	54歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	豊橋市	27歳	男	無症候	性的接触	国内
8	一宮	26歳	男	無症候	性的接触	国内
9	西尾	54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	豊橋市	37歳	男	不明	国内
2	岡崎市	50歳	男	不明	国内

