

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年29週 (7月3週 7/18~7/24)

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

流行性耳下腺炎、ヘルパンギーナ、流行性角結膜炎、梅毒、予防接種法施行令等の一部改正
定点医療機関コメント
 感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、マイコプラズマ感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
 結核(33)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、レジオネラ症(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、急性脳炎(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(2)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(5)、播種性クリプトコックス症(1)、風しん(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)

29週の定点当たり報告数は0.83、28週128人→29週151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>

ヘルパンギーナ(図2)

29週の定点当たり報告数は3.36、28週780人→29週611人(0.78倍)です。

【参考ページ】
 豊橋市: ヘルパンギーナが流行しています(7月11日発表)
<http://www.city.toyohashi.lg.jp/secure/44545/H28herpanginal.pdf>
 疾患別ウイルス検出状況(速報)
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

流行性角結膜炎

29週の定点当たり報告数は0.83、28週28人→29週29人(1.04倍)です。

梅毒(図3)

2016年29週までの累積報告数(診断週集計、7月27日現在)は129件(男100件、女29件)です。2015年29週までの累積報告数は46件(男40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28週までの累積報告数は2,202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>

予防接種法施行令等の一部改正について

平成28年10月1日より定期予防接種(A類疾病)にB型肝炎が追加されます。対象者は1歳に至るまでの間にある者(ただし、平成28年4月1日以後に生まれた者に限り)で、接種回数は3回です。

【参考ページ】定期予防接種の対象疾病に「B型肝炎」が追加されます。
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/vac.html>

予防接種法施行令の一部を改正する政令及び予防接種法施行規則及び予防接種実施規則の一部を改正する省令の施行について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Ke-nkoukyoku/0000128709.pdf>

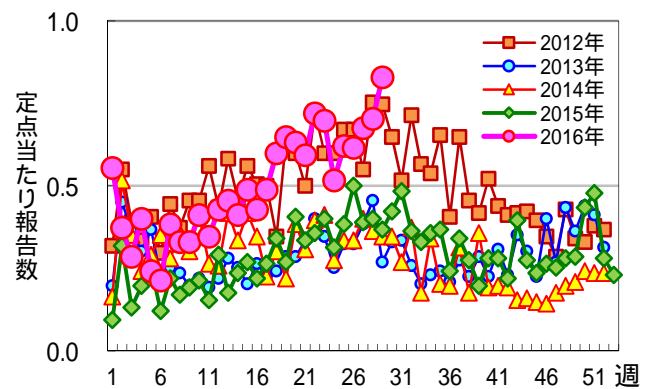


図1 流行性耳下腺炎

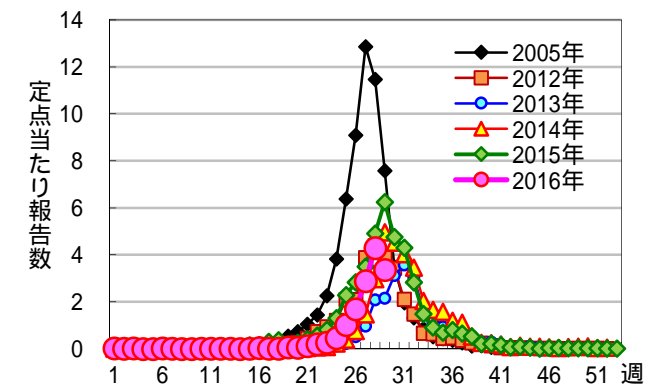


図2 ヘルパンギーナ

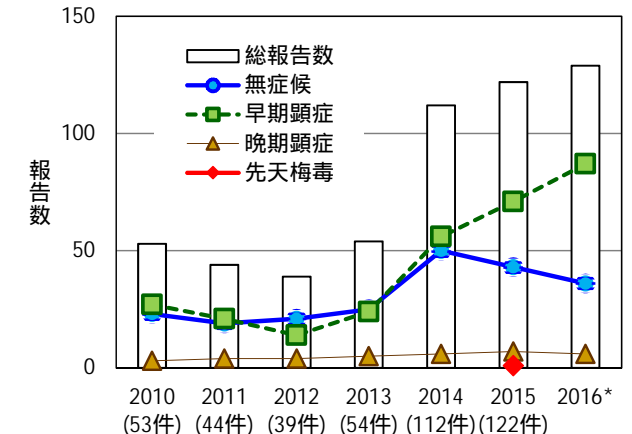


図3 梅毒の年別・病型別報告数 (愛知県、診断週集計、*2016年は7月27日現在)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 流行性耳下腺炎 一保育園で流行
先週 6 歳女、感染性胃腸炎で *Aeromonas caviae* 検出
【一宮市 後藤小児科医院】
- ヒトメタニューモウイルスやマイコプラズマによる気管支炎や肺炎が目立ちます。
カンピロバクターも 3 名ありました。
【犬山市 武内医院】
- 手足口病 8 名
アデノウイルス感染症 4 名
流行性耳下腺炎の流行続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- ヘルパンギーナ多し。
ムンプス続発中
ヒトメタニューモ 3 例ありました。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 11 歳男 カンピロバクター腸炎
71 歳男 病原大腸菌 O86a 検出
ヘルパンギーナが多くなって参りました。
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- ヘルパンギーナ流行中
その他、溶連菌感染症、感染性胃腸炎等
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- ムンプスは多いようです。
ヘルパンギーナが見られはじめました。
【春日井市 春日井市民病院】
- 2 歳男 病原性大腸菌 O1
50 代女 マイコプラズマ気管支炎
溶連菌、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ目立ちます。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 溶連菌感染 6 名
マイコプラズマ肺炎 28 歳女
感染性胃腸炎散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- アデノウイルス感染症 2 名(扁桃炎 6 歳、8 歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- 11 歳女 病原大腸菌 O25(+)ベロトキシン(-)
カンピロバクター(+)
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

- StrepA(+) 6 歳男 10 歳男 11 歳男
E. coli(O25)+カンピロ 6 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 2 名
【豊田市 わかぞの東洋クリニック】
- ヘルパンギーナが増加中
手足口病、りんご病散発
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎
9 歳女 19 歳女 4 歳男 7 歳男 8 歳男
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- ヘルパンギーナ、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】
- ムンプス 5 名
【知立市 宮谷クリニック】

東三河地区

- 帯状ほう疹 2 名(3 歳 8 歳)
【新城市 新城市民病院】
- 病原性大腸菌 O25 5 歳男
【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）2016年7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/todokedekijun160215.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2016年29週報告数			2016年総計(1～29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)	10	2	5	402	101	102
豊田市	1	1		38	8	11
豊橋市				36	6	11
岡崎市	2	1		34	12	8
一宮	3			81	29	17
瀬戸	2		2	69	13	23
半田	1		1	31	7	13
春日井	3	1	1	67	12	20
豊川				20	6	5
津島	5		2	61	10	25
西尾				16	3	3
江南	1			26	5	2
新城				6	3	2
知多				47	12	16
清須	1	1		19	10	1
衣浦東部	4	1		63	8	12
合計	33	7	11	1,016	245	271

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	豊田市	47歳	女	7/16	7/16	7/22	○157、VT1(+) VT2(+)
2	衣浦東部	16歳	男	7/16	7/19	7/22	○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）

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	肺炎型	国内
2	岡崎市	66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	知多	76歳	男	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	2歳	男	病原体不明	国内
2	名古屋市	45歳	女	病原体不明	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	名古屋市	94歳	男	不明	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	豊田市	50歳	男	無	国内
2	衣浦東部	44歳	女	無	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	衣浦東部	24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	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
3	一宮	53歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	一宮	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	豊川	27歳	女	早期顕症	性的接触	国内

播種性クリプトコックス症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染原因・感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	68歳	男	免疫不全	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	52歳	男	不明	国内

