

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年43週 (10月4週 10/24 ~ 10/30)

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

集団かぜの発生、インフルエンザ、RSウイルス感染症、流行性角結膜炎、マイコプラズマ肺炎、梅毒、麻しん・風しん
定点医療機関コメント
 マイコプラズマ感染症、RSウイルス感染症、感染性胃腸炎、インフルエンザ、A群溶血性レンサ球菌感染症、手足口病等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(32)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、デング熱(1)、レジオネラ症(4)、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(9)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(5)
 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

集団かぜの発生(健康対策課発表)

発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
10月27日	新城	集団かぜの発生について(2016-2017シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf
10月31日	新城	

インフルエンザ

43週の定点当たり報告数は0.25、42週55人 43週49人です。2016/2017シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH3)インフルエンザウイルスが検出されています。
 【参考ページ】

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ
http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html
 インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県)
<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html>

RSウイルス感染症(図1)

43週の定点当たり報告数は1.55、42週330人 43週282人(うち0歳90人、1歳122人)で、2歳未満の報告数が全体の75.2%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

流行性角結膜炎

43週の定点当たり報告数は0.97、42週29人 43週34人(1.17倍)です。

マイコプラズマ肺炎

43週の定点(基幹15定点)当たり報告数は2.33、42週38人 43週35人(0.92倍)です。

【参考ページ】マイコプラズマ肺炎
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/mycoplasma.html>

梅毒(図2)

2016年43週までの累積報告数(診断週集計、11月2日現在)は212件(男155件、女57件)です。2015年43週までの累積報告数は91件(男68件、女23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42週までの累積報告数は3,597件です(2015年総報告数は2,690件)。

麻しん・風しん(11月2日現在)

愛知県の2016年麻しん報告数は5件、2015年は報告がありませんでした。全国の2016年42週までの累積報告数は155件です(2015年総報告数は35件)。

愛知県の2016年風しん報告数は20件(都道府県別累積報告数は全国1位)、2015年総報告数は13件でした。全国の2016年42週までの累積報告数は113件です(2015年総報告数は163件)。

【参考ページ】麻しん及び風しんの定期接種(第2期)対象者に対する積極的な勧奨等について(厚生労働省)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/mashin160901.pdf>

麻しん患者調査事業を実施しています <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl.html>

風しん抗体検査とワクチン接種のお知らせ(愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000070318.html>

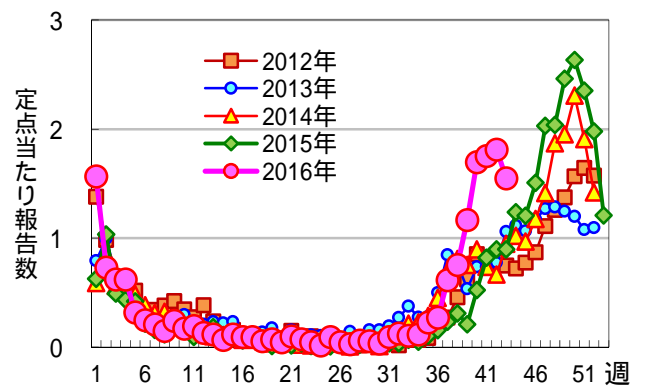


図1 RSウイルス感染症

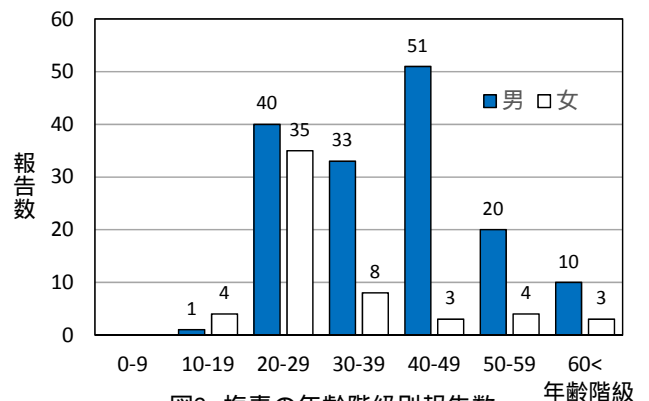


図2 梅毒の年齢階級別報告数
(愛知県、2016年、診断週集計、11月2日現在)

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

6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】
 胃腸炎の小流行あり。
 インフルエンザは、またいなくなりました。
 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
 かぜ症候群的な人は認めるが、特定な感染症なし。
 【一宮市 後藤小児科医院】
 咽頭培養でエロモナス菌やセレウス菌が
 時々検出されます。
 溶連菌 4名でした。
 【犬山市 武内医院】

マイコプラズマ感染症、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】
 RSV 感染症続発中
 まだ手足口病みられます。
 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
 RS 6件、手足口病 5件、マイコプラズマ 4件
 でした。
 【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
 17歳女 カンピロバクター及び病原大腸菌O25 検出
 44歳男 マイコプラズマ肺炎
 【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病、ヘルパンギーナまだ数例みられます。
 マイコプラズマ感染症多くみられます。
 乳幼児 RS ウイルス感染症も目立ちました。
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
 手足口病、マイコプラズマが流行っています。
 おたふくも流行っています。
 【日進市 みやがわクリニック】
 RSV は相変わらず多いです。
 【春日井市 春日井市民病院】
 7歳女 マイコプラズマ
 RS ウイルス、胃腸炎が目立ちます。
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
 インフルエンザAはクイックチェイサーで判定
 【春日井市 竹内医院】

RS ウイルス感染症持続、マイコプラズマ肺炎
 は減少しました。
 【小牧市 志水こどもクリニック】
 インフルエンザA型 3名
 【半田市 医療法人林医院】
 感染性胃腸炎散発
 溶連菌感染散発
 【南知多町 医療法人大岩医院】
 溶連菌感染症が増えてきました。
 【大府市 まえはらこどもクリニック】
 RS ウイルス感染症 5名
 2か月 4か月 1歳(2名) 2歳
 入院例はありません。
 【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

マイコプラズマ肺炎 9歳女 8歳男 2名
 イムノエース StrepA(+) 9歳女 1名
 イムノエース RSV Neo(+) 3か月男女 2名
 【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
 マイコプラズマ 10~14歳女 1名
 【豊田市 わかぞの東洋クリニック】
 マイコプラズマ核酸検出 9歳女
 【豊田市 すくすくこどもクリニック】
 溶連菌感染症が増加してきました。
 【岡崎市 花田こどもクリニック】
 マイコプラズマ肺炎 5歳男 6歳男 8歳女
 【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

14歳男 マイコプラズマ肺炎
 【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
 RS ウイルス感染症、感染性胃腸炎目立ちます。
 水痘散発
 【碧南市 永井小児クリニック】
 RS 5名
 【知立市 宮谷クリニック】
 インフルエンザA型 2名
 【西尾市 西尾市民病院】
 病原性大腸菌
 6歳男 (O1、VT(-))(O44、VT(-))
 10歳男(O1、VT(-))
 【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

RS ウイルス感染症が流行中です。
 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
 A型インフルエンザ 2名(43歳男、62歳男)
 【豊橋市 医療法人山本内科】
 A型インフルエンザ 1名
 【豊橋市 医療法人杉浦内科】

マイコプラズマ感染症 10歳女 9歳女
 RSV 感染症も目立ちます。
 【豊川市 ささき小児科】
 マイコプラズマ 5名
 カンピロバクター 1名
 アデノウイルス 1名
 【蒲郡市 畑川クリニック】

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11月2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43週報告数			2016年総計(1～43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	1	555	141	133
豊田市	1		1	58	15	15
豊橋市	2	1		66	13	29
岡崎市				45	18	11
一宮	2		1	118	41	25
瀬戸	4	1	2	100	17	33
半田	1	1		54	16	22
春日井				90	14	27
豊川	2			45	11	9
津島	3			90	13	35
西尾				20	5	4
江南				40	7	6
新城				9	5	3
知多	4	2		71	20	19
清須				30	15	4
衣浦東部	1		1	95	16	17
合計	32	8	6	1,486	367	392

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	瀬戸	7歳	男	10/21	10/22	10/25	国内

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	衣浦東部	13歳	女	10/23	10/26	10/28	O111、VT1(+)

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	名古屋市	37歳	男	デング熱	ラオス

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	名古屋市	70歳	男	肺炎型	国内
3	豊田市	50歳	男	肺炎型	国内
4	衣浦東部	57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	津島	75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	35歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	44歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	30歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	68歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
5	名古屋市	46歳	男	AIDS	性的接触	国内
6	名古屋市	35歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
7	名古屋市	24歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
8	名古屋市	45歳	男	その他	性的接触	国内
9	春日井	36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	79歳	男	不明	国内
2	名古屋市	71歳	男	不明	国内
3	岡崎市	4歳	男	有	国内
4	一宮	88歳	女	不明	国内
5	江南	66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	41歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	18歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	20歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	一宮	43歳	男	晚期顕症	性的接触	国内
5	瀬戸	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内

