

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年47週 (11月3週 11/17~11/23)

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

RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱、インフルエンザ、集団かぜの発生、世界エイズデー、エボラ出血熱
 定点医療機関コメント
 RSウイルス感染症、感染性胃腸炎、溶血性レンサ球菌感染症、インフルエンザ、手足口病等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
 結核(49)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、アเมอร์バ赤痢(3)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)
 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

RSウイルス感染症(図1)

47週の小児科定点当たり報告数は1.32、46週201人47週240人(うち0歳77人、1歳80人)で、2歳未満の報告数が全体の65.4%を占めています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

47週の定点当たり報告数は2.01、46週342人47週365人(1.07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

咽頭結膜熱

47週の定点当たり報告数は0.44、46週104人47週80人(0.77倍)です。

インフルエンザ

47週の定点当たり報告数は0.63、46週52人47週122人です。

【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>

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
11月25日	一宮、半田	集団かぜの発生について(2014-2015シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf
11月26日	豊川、江南、衣浦東部	

【参考ページ】名古屋市：集団かぜによる学級閉鎖等の状況(11月25日発表)

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0-0.html>

12月1日は「世界エイズデー」です。

愛知県では、「世界エイズデー」を含む12月1日(月)から12月7日(日)までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、「エイズキャンペーン2014」及び「夜間・休日の無料・匿名エイズ即日検査会」を実施します。

愛知県の後天性免疫不全症候群の報告数は、2014年は11月26日現在89件で、うちAIDSは28件(31.5%)です(図3)。

【参考ページ】平成26年度愛知県エイズ予防強化週間について
<http://www.pref.aichi.jp/0000019707.html>

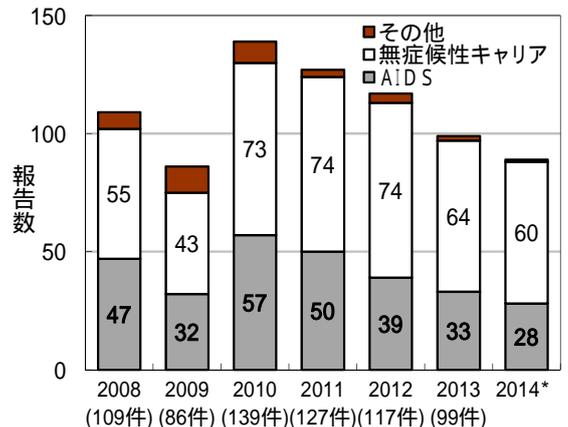
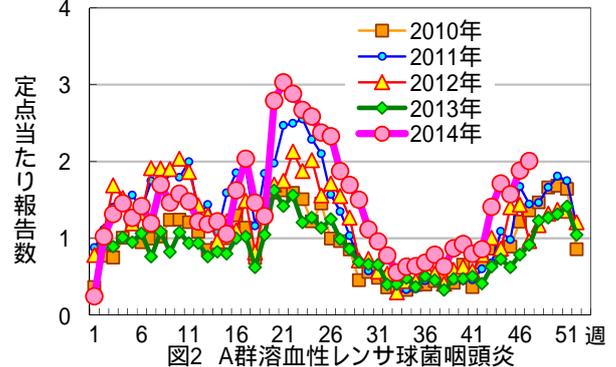
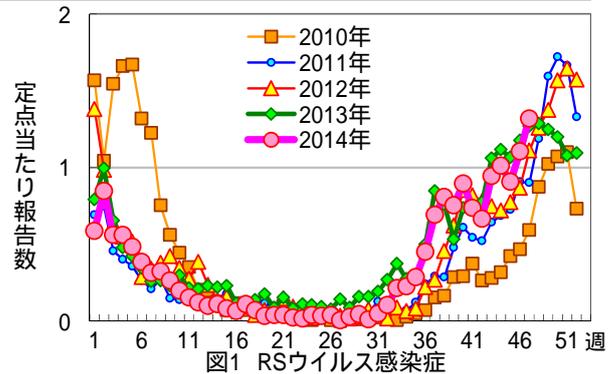
エボラ出血熱

【参考ページ】エボラ出血熱について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/ebola.html>

エボラ出血熱の国内発生を想定した医療機関における基本的な対応について(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dl/20141024_01.pdf



定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

伝染性紅斑 1名
【一宮市 後藤小児科医院】
マイコプラズマ肺炎 4歳 1人
【稲沢市 野村小児科】
RS 5名、溶連菌 4名でした。
犬山市の南部でインフルエンザの流行があり、学級閉鎖となっています(A型)。発熱期間の短いものが多いです。
【犬山市 武内医院】
溶連菌、感染性胃腸炎 増加しています。
RS ウイルス感染症の流行も続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】

RSV、手足口病 続発中
水痘も続発中
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
溶連菌 減少して参りました。
【清須市 丹羽医院】
20代女 カンピロバクター腸炎(11/21 発症)
【北名古屋市 田中クリニック】
インフルエンザ A型 2名
インフルエンザ B型 1名
【あま市 医療法人村上医院】

尾張東部地区

溶連菌感染症 家庭内感染ありました(子 母親)。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
咽頭結膜熱や流行性角結膜炎を疑わせる患者が散見される。
【長久手市 医療法人スズムラ眼科医院】
ノロウイルス 3人いました。
【豊明市 こども元気クリニック】
RS ウイルスはまだまだ多いです。
【春日井市 春日井市民病院】
感染性胃腸炎 続発
その他目立つものありません。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
インフルエンザAはブライトパックFluによる診断 守山区に勤務する教師
【春日井市 竹内医院】

RS 感染、溶連菌感染は持続
感染性胃腸炎が増加
その他 手足口病、水痘、伝染性紅斑など
【小牧市 志水こどもクリニック】
インフルエンザA 5人
【半田市 医療法人林医院】
インフルエンザA 4人
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
RS ウイルス感染症 4名(2か月、10か月、1歳、3歳)
アデノウイルス感染症 1名(4歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
1歳男 アデノウイルス(+)
3歳男 アデノウイルス(+)
4歳男 アデノウイルス(+)
5歳男 アデノウイルス(+)
2名
溶連球菌感染症、アデノウイルス感染症 流行中
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

イムノエース RSV(+)
2歳男
イムノエース StrepA(+)
6名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
10歳男 病原性大腸菌O6(+)
VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】
病原大腸菌O18(+)
5歳女
手足口病の小流行あり
溶連菌 ブレイク中です。
【岡崎市 花田こどもクリニック】

RS ウイルス感染症、溶連菌感染症、感染性胃腸炎 目立ちます。
【碧南市 永井小児クリニック】
今週も感染性胃腸炎が目立ちました。
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

RS ウイルス感染症が再び増えて来ました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
感染性胃腸炎が増えています。
RSV 感染症もでてきました。
手足口病が少しいます。
【豊川市 ささき小児科】

小学校児 同クラスにインフルエンザAあり(姉妹例を含む)
【田原市 かわせ小児科】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2014年11月26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 jun140919.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2014年47週報告数			2014年総計(1～47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)	21	3	6	683	181	181
豊田市	1		1	70	20	21
豊橋市	4		1	67	18	22
岡崎市	1	1		56	23	12
一宮	6	1	2	146	37	46
瀬戸	3	1	1	139	29	51
半田				33	14	9
春日井	2		1	74	17	14
豊川	2			54	18	13
津島				65	14	26
西尾	4	1	2	41	16	8
江南				54	19	10
新城				4	2	1
知多	2		1	79	19	21
清須				43	6	18
衣浦東部	3	1	1	92	24	25
合計	49	8	16	1,700	457	478

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	34歳	男	11/13	11/14	11/18	O157、VT2(+)
2	江南	79歳	男	11/15	11/17	11/17	O157、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）

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	名古屋市	50歳	男	腸管外アメーバ症	経口	チリ
2	瀬戸	1歳	女	腸管アメーバ症	経口	ベトナム
3	衣浦東部	46歳	男	腸管アメーバ症	経口	マレーシア

ウイルス性肝炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	推定感染経路	推定感染地域
1	豊田市	51歳	女	B型	不明	不明	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	瀬戸	48歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	瀬戸	79歳	女	医療器具関連感染	国内	無

劇症型溶血性レンサ球菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	名古屋市	51歳	女	国内
2	知多	78歳	男	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	59歳	男	不明	国内
2	豊川	77歳	女	無	国内
3	衣浦東部	59歳	女	無	国内

