

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年44週 (11月1週 10/30~11/5)

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

RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、インフルエンザ、集団かぜの発生、梅毒

定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、インフルエンザ、手足口病、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、マイコプラズマ感染症等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(24)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、デング熱(1)、レジオネラ症(4)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(3)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(6)

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)

44週の定点当たり報告数は1.04、43週243人、44週189人(うち0歳74人、1歳67人)で、2歳未満の報告数が全体の74.6%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症が流行しています!

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000016941.html>

RSウイルス感染症

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

咽頭結膜熱(図2)

44週の定点当たり報告数は0.43、43週72人、44週79人(1.10倍)です。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

44週の定点当たり報告数は1.27、43週261人、44週232人(0.89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

インフルエンザ

44週の定点当たり報告数は0.22、43週47人、44週43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>

集団かぜの発生について

【参考ページ】集団かぜの発生について(2017-2018シーズン)

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf>

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html>

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況(10月31日更新)

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

梅毒(図3)

2017年44週までの累積報告数(診断週集計、11月8日現在)は293件(男199件、女94件、うち先天梅毒1件)と、2016年総報告数259件(男189件、女70件)を上回っています。全国の2017年43週までの累積報告数は4,711件と、2016年総報告数4,559件を上回っています。

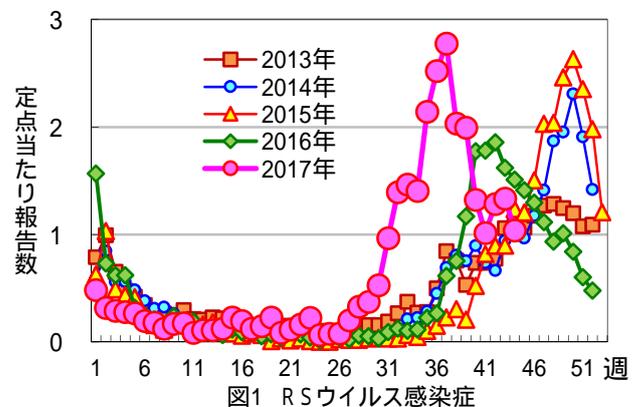


図1 RSウイルス感染症

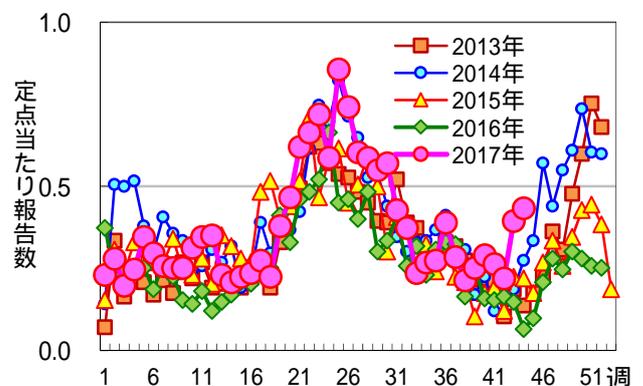


図2 咽頭結膜熱

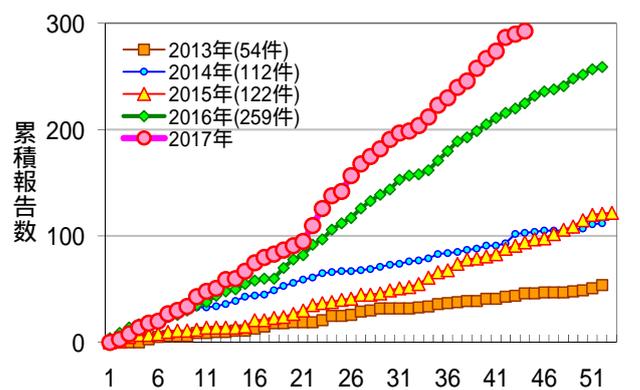


図3 梅毒の累積報告数

(愛知県、2013年-2017年、2017年11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

手足口病あり
【一宮市 後藤小児科医院】
感染性胃腸炎やや多いです。
アデノウイルス感染症の小流行続いています。
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
感染性胃腸炎やや目立ちますが、他に流行疾患はありません。
【江南市 みやぐち子どもクリニック】
手足口病が流行しています。
【岩倉市 医療法人なかよし子どもクリニック】

溶連菌 5件、手足口病 2件
特に目立った感染症はありませんでした。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくし子どもクリニック】
63歳男 マイコプラズマ肺炎
20歳女 カンピロバクター検出
【清須市 丹羽医院】
インフルエンザA型 1名
【弥富市 医療法人すずき子どもクリニック】

尾張東部地区

今週もまだ手足口病がみられました。
溶連菌感染症少し目立ちました。
5歳女 サルモネラO4群
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
胃腸炎が散見されます。
【日進市 みやがわクリニック】
インフルエンザ陽性報告 1名(成人A型 1名)
RSVは多いままです。
【春日井市 春日井市民病院】
目立つものはありません。
【春日井市 朝宮子どもクリニック】

感染性胃腸炎 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
RSウイルス 5名
手足口病 1名いました。
【大府市 まえはら子どもクリニック】
RSウイルス感染症 7名(9か月 1名、1歳 5名、
2歳 1名)
アデノウイルス感染症 1名(1歳)
サルモネラ(O8)胃腸炎 1名(2歳)
【東海市 もしもし子どもクリニック】

西三河地区

StrepA(+) 3名
RSV(+) 6名
【豊田市 星ヶ丘たなか子どもクリニック】
インフルエンザ陽性A型 1名
【豊田市 足助病院】
インフルエンザA型のみ
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】

インフルエンザA型 2名
【岡崎市 医療法人志貴子どもクリニック】
下痢、嘔吐のカゼが流行ってきました。
【岡崎市 花田子どもクリニック】
1歳男 サルモネラO6感染症
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
インフルエンザA型 1名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】

東三河地区

インフルエンザA型 1名(42歳男)
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
病原性大腸菌O63 5歳男
【豊川市 ささき小児科】

マイコプラズマ 4歳女 1人
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
カンピロバクター腸炎 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）2017年11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/todokedekijun161121.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2017年44週報告数			2017年総計(1～44週)		
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲
名古屋市(16保健所合計)	8	3	1	479	106	117
豊田市	2	1	1	58	14	12
豊橋市				54	11	19
岡崎市				39	15	11
一宮	2		2	93	31	34
瀬戸	1	1		87	12	34
半田	1	1		52	13	17
春日井				103	20	38
豊川	2			33	13	3
津島				76	11	21
西尾	3		2	27	7	5
江南	1	1		42	12	11
新城				6	2	3
知多	2	2		45	19	12
清須	1			29	11	7
衣浦東部	1	1		73	14	22
合計	24	10	6	1,296	311	366

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	41歳	男	- / -	10 / 30	10 / 30	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）

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	瀬戸	45歳	男	デング熱	ベトナム

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	77歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	52歳	男	肺炎型	国内
3	岡崎市	67歳	男	肺炎型	国内
4	岡崎市	66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	春日井	54歳	男	腸管アメーバ症	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	名古屋市	78歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	豊田市	75歳	男	不明	国内	無
3	豊橋市	74歳	男	その他	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	岡崎市	48歳	男	国内
2	瀬戸	85歳	女	国内

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	31歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	36歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	瀬戸	27歳	男	AIDS	性的接触	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	名古屋市	72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	15歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	41歳	女	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	62歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	豊田市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	瀬戸	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	衣浦東部	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内

グラフ総覧

2017年44週(10月30日～11月5日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年44週までの定点当たり報告数のうち、
本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

