

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年42週 (10月3週 10/16~10/22)

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、インフルエンザ、集団かぜの発生、後天性免疫不全症候群、ペストに係る注意喚起、最近報告された麻疹患者に関する医療機関への注意喚起

定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、インフルエンザ、手足口病、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(32)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、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(2)、急性脳炎(2)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(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(3)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(9)、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

RSウイルス感染症 (図1)

42週の定点当たり報告数は1.29、41週185人、42週234人(うち0歳103人、1歳82人)で、2歳未満の報告数が全体の79.1%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>

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (図2)

42週の定点当たり報告数は1.19、41週177人、42週217人(1.23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

42週の定点当たり報告数は0.13、41週31人、42週25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/syuudankaze2.html>

名古屋市:集団かぜによる学級閉鎖等の状況(10月24日発表)

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

後天性免疫不全症候群 (図3)

2017年42週までの累積報告数(診断週集計)は53件(男53件、女0件)です。2016年42週までの累積報告数は86件(男79件、女7件)、2016年総報告数は99件(男91件、女8件)でした。全国の2017年41週までの累積報告数は1,085件です(2016年総報告数は1,442件)。

【参考ページ】エイズインフォームーション(愛知県)

<http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/index.html>

ペストに係る注意喚起について

マダガスカル共和国の都心部を含む複数の地域において肺ペストが発生していると発表されました。

【参考ページ】ペストに係る注意喚起について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000179885.pdf>

最近報告された麻疹患者に関する医療機関への注意喚起(平成29年10月11日現在)

【参考ページ】国立感染症研究所

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/id/655-disease-based/ma/measles/idsc/7596-measles20171013.html>

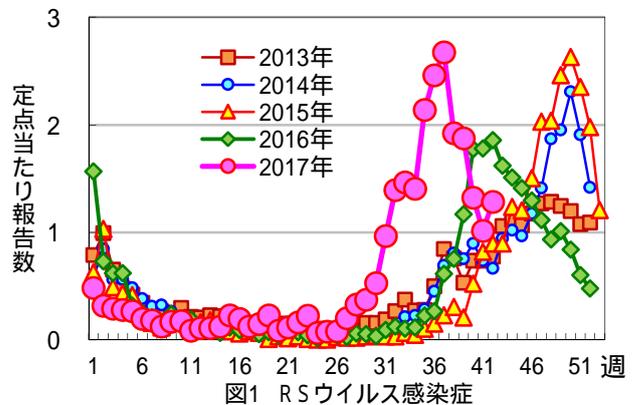


図1 RSウイルス感染症

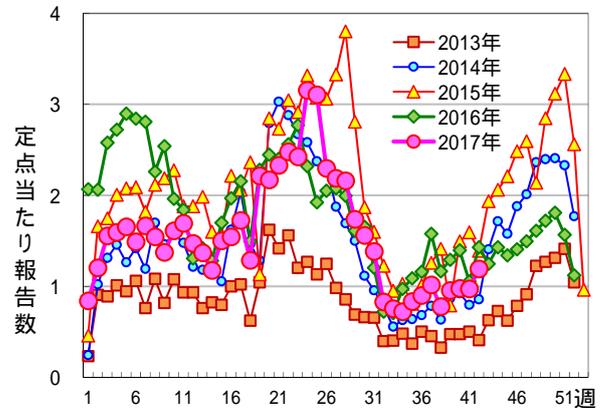


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

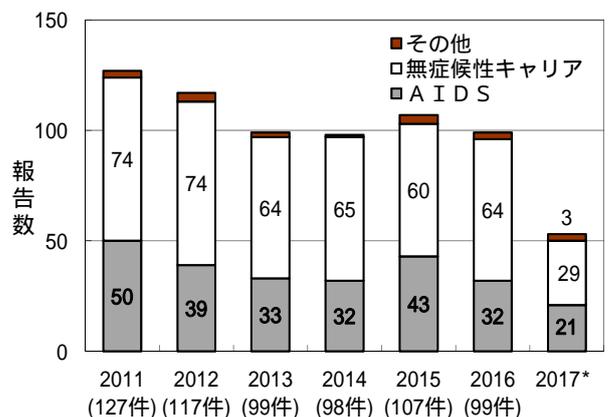


図3 後天性免疫不全症候群の年別・病型別報告数(愛知県、診断週集計 *2017年は2017年10月25日現在)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

4歳女 マイコプラズマ気管支炎

9か月女 RSウイルス感染症

【一宮市 後藤小児科医院】

感染性胃腸炎やや目立ちます。

喘鳴を伴う発熱疾患増加しています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

アデノ散発

あとはおちついています。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

手足口病9件、溶連菌7件、インフルA1件

インフルは父からの感染です。(父の感染源は不明)

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

溶連菌、ヘルパンギーナ散発です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病が未だありました。

その他目立った感染症なく、落ち着いた週でした。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

インフルエンザ陽性報告なし

RSVは依然多いままです。

【春日井市 春日井市民病院】

溶連菌少々

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

感染性胃腸炎多い

【南知多町 医療法人大岩医院】

RSウイルス2名、手足口病1名いました。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

RSウイルス感染症 10名(乳児 2名、1歳 6名、
2歳 1名、3歳 1名) 去年までは検査をしなかつたような軽症例もあります。

溶連菌感染症も目立ちました。

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

RSV(+) 6名

StrepA 4名

E. coli(O114)+カンピロ 22歳女

カンピロ 11歳男

サルモネラO7群 1歳男

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

マイコプラズマ 5歳男

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎 4歳男

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

RSウイルス、手足口病が散発しています。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

生後6か月 病原性大腸菌O6

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

インフルエンザA型 2名

【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】

カンピロバクター 6歳女

【幸田町 とみた小児科】

39歳男 サルモネラO4群

51歳男 サルモネラO4群

成人の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

感染性胃腸炎が出てきました。

9歳女 カンピロバクター腸炎

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

インフルエンザA型 1名(39歳男)

【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】

インフルエンザA 1名

サルモネラO4 2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10月25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 jun161121.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2017年42週報告数			2017年総計(1～42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)	7	3	2	463	102	112
豊田市	2			53	13	10
豊橋市	2	2		50	11	16
岡崎市	2	1		37	15	11
一宮	2	1		89	31	32
瀬戸	4	1	2	86	11	34
半田				51	12	17
春日井	3		3	101	20	38
豊川				31	13	3
津島	2			73	9	21
西尾	1			23	7	2
江南	3		2	39	10	10
新城	1		1	6	2	3
知多	2	1		41	17	11
清須				27	11	6
衣浦東部	1		1	70	13	22
合計	32	9	11	1,240	297	348

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	57歳	女	10/14	10/15	10/18	O157、VT1(+) VT2(+)
2	豊田市	55歳	女	10/14	10/16	10/18	O157、VT1(+) VT2(+)
3	豊田市	66歳	女	10/15	10/18	10/19	O157、VT1(+) VT2(+)
4	豊田市	41歳	女	10/15	10/16	10/20	O157、VT1(+) VT2(+)
5	豊田市	25歳	女	10/18	10/18	10/20	O157、VT1(+) VT2(+)
6	江南	25歳	女	- / -	10/16	10/16	O124、VT型不明 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）

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	一宮	83歳	男	肺炎型	国内
2	春日井	76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	名古屋市	93歳	男	以前からの保菌	国内	不明
2	半田	73歳	女	以前からの保菌、 医療器具関連感染	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	知多	2歳	男	RSウイルス	国内
2	知多	3歳	男	病原体不明	国内

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	58歳	男	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	豊橋市	32歳	男	AIDS	性的接触	不明
2	衣浦東部	34歳	男	無症候性キャリア	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	衣浦東部	43歳	女	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	名古屋市	76歳	男	無	国内
2	豊田市	80歳	女	不明	国内
3	春日井	64歳	男	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	津島	46歳	男	不明	国内
2	衣浦東部	19歳	女	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	83歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	30歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	一宮	43歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	瀬戸	40歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	瀬戸	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	瀬戸	33歳	女	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	知多	31歳	女	不明	国内

グラフ総覧

2017年42週(10月16日～10月22日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年42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。

