

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年40週 (10月1週 10/2~10/8)

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、インフルエンザ、集団かぜの発生、梅毒、ペストに係る注意喚起、重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) に係る注意喚起

定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、インフルエンザ、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症、手足口病、水痘等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(35)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、A型肝炎(1)、デング熱(1)、レジオネラ症(2)、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(8)、急性脳炎(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(2)、梅毒(12)、破傷風(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)

40週の定点当たり報告数は1.32、39週341人、40週241人(うち0歳78人、1歳94人)で、2歳未満の報告数が全体の71.4%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>

インフルエンザ

40週の定点当たり報告数は0.22、39週22人、40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>

梅毒 (図2)

2017年40週までの累積報告数(診断週集計、10月11日現在)は261件(男180件、女81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39週までの累積報告数は4,245件です(2016年総報告数は4,559件)。

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>

重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) に係る注意喚起について

国内で初めて、重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) を発症したイヌからヒトに感染した事例が確認されました。なお、10月11日現在、県内医療機関からSFTS患者発生の届出はありません。

【参考ページ】重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) 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/0000172201.pdf>

重症熱性血小板減少症候群 (SFTS) について (厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000169522.html>

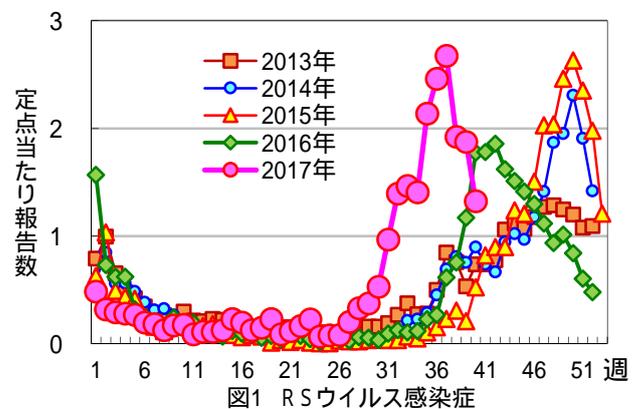


図1 RSウイルス感染症

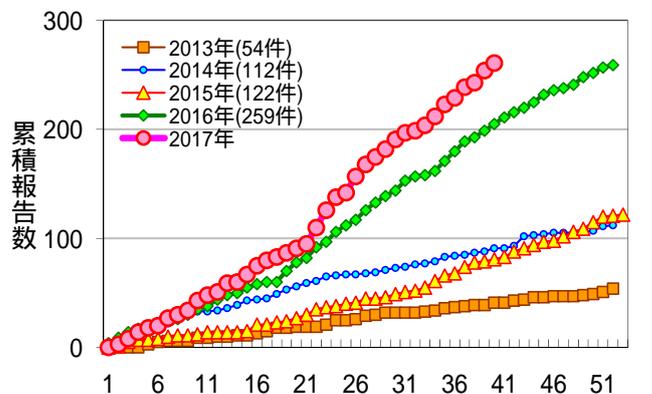


図2 梅毒の累積報告数

(愛知県、2013年-2017年、2017年10月11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

RS ウイルス感染症、流行性耳下腺炎あり
【一宮市 後藤小児科医院】
溶連菌感染症やや目立ちました。
水痘 3名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
RS 散発おちついてきました。
インフルエンザB型 1例
アデノ、手足口病散発
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

手足口病 3件、溶連菌 5件
特に流行りものはなく落ち着いてました。
手足の爪が剥がれる子が目立ちました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
カンピロバクター腸炎 20代女 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
36歳女 病原大腸菌O121 検出
A型インフルエンザ 4名 5歳男、6歳男、
9歳女、31歳女
家族内感染もあります。
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

水痘(9歳女)ワクチン1回接種
その他ヘルパンギーナ等
上気道炎での受診者が増えてきました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
まだ手足口病が少数みられます。
【日進市 みやがわクリニック】
インフルエンザ陽性報告なし
特に傾向はありません。
【春日井市 春日井市民病院】
溶連菌が目立つ程度
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
手足口病がまた増加しています。
【小牧市 志水こどもクリニック】

インフルエンザB 1名
19歳女 病原大腸菌O1(+)、VT(-)
【半田市 医療法人林医院】
感染性胃腸炎散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
3歳女 病原大腸菌O25 サルモネラO7群
【大府市 まえはらこどもクリニック】
RS ウイルス感染症 6名(1歳 3名、3歳 2名、
4歳 1名)
ロタウイルス胃腸炎 1名(2歳 ワクチン未接種)
アデノウイルス感染症 2名(1歳、2歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

RSV(+) 1か月女
StrepA(+) 3名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
インフルエンザ陽性A型 5名
【豊田市 足助病院】
1歳男 サルモネラO7
【岡崎市 にいのみ小児科】
7歳女 サルモネラO7
11歳女 マイコプラズマ肺炎
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
感染性胃腸炎が少し増えてきました。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

9歳男 病原大腸菌O18(+)
RS ウイルス感染症 8例と依然多いです。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
インフルエンザ 2名 2名ともB型
【岡崎市 粟屋医院】
ムンプス 5名
【知立市 宮谷クリニック】
インフルエンザB型 1名
【西尾市 西尾市民病院】
サルモネラO7 4歳女、3歳女、4歳女
病原性大腸菌 2歳男(O1、VT-)、
10歳男(O1、VT-)、
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

インフルエンザA型 1名(33歳女)
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
インフルエンザ 家族内発症あり(市内の岡田先生より)
【田原市 かわせ小児科】

カンピロバクター 2名
病原性大腸菌O86a 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10月11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40週報告数			2017年総計(1～40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)	16	3	2	451	99	107
豊田市				48	12	9
豊橋市				48	9	16
岡崎市				35	14	11
一宮	3			83	28	30
瀬戸	1	1		80	10	30
半田	1			50	11	17
春日井	4		2	94	19	33
豊川				31	13	3
津島	2	1		70	9	20
西尾				19	7	2
江南	2			36	10	8
新城				4	2	1
知多	1	1		39	16	11
清須				26	10	6
衣浦東部	5		1	67	12	21
合計	35	6	5	1,181	281	325

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	豊川	53歳	女	9/28	9/29	10/2	O157、VT型不明
2	豊川	4歳	女	9/29	10/3	10/6	O26、VT1(+)
3	衣浦東部	78歳	男	10/2	10/2	10/3	O血清型不明、VT2(+)
4	衣浦東部	26歳	女	-/-	10/3	10/3	O157、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）

A型肝炎（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	推定感染地域
1	瀬戸	45歳	男	無	国内

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	26歳	女	デング熱	ミャンマー

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	瀬戸	71歳	男	肺炎型	国内
2	津島	67歳	男	肺炎型	国内

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	名古屋市	66歳	女	B型	無	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	87歳	女	医療器具関連感染	国内	無
2	名古屋市	69歳	男	医療器具関連感染	国内	無
3	名古屋市	84歳	男	以前からの保菌	国内	無
4	豊田市	78歳	男	以前からの保菌	国内	無
5	豊橋市	74歳	男	以前からの保菌	国内	無
6	豊橋市	77歳	女	医療器具関連感染	国内	無
7	一宮	42歳	女	不明	国内	無
8	半田	67歳	女	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	豊橋市	0歳	男	エコーウイルス7型	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	59歳	女	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	岡崎市	90歳	男	無	国内
2	豊川	74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	21歳	女	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	28歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	33歳	女	無症候	性的接触	国内
5	名古屋市	30歳	女	無症候	性的接触	国内
6	名古屋市	50歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内
10	西尾	19歳	男	早期顕症	性的接触	国内
11	衣浦東部	41歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
12	衣浦東部	37歳	男	早期顕症	性的接触	国内

破傷風（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	瀬戸	63歳	女	不明	国内

グラフ総覧

2017年40週(10月2日～10月8日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年40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。

