

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2018年20週 (5月3週 5/14~5/20)

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

麻しん、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、突発性発しん、流行性角結膜炎、エボラ出血熱に係る注意喚起、HIV検査普及週間

◆定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱、インフルエンザ、ヒトメタニューモウイルス感染症、RSウイルス感染症等

◆全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(38)、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(2)、急性脳炎(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、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(8)、梅毒(7)、百日咳(7)、麻しん(2)

◆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

◆麻しん (5月23日現在)

愛知県の2018年麻しんの報告数は25件(3月1件、4月14件、5月10件。診断日に基づく集計)、愛知県衛生研究所で行った麻しんウイルス遺伝子型検査ではD8型が検出されています。2017年の麻しんは1件報告がありました。

全国の2018年19週までの累積報告数は149件です(2017年総報告数は189件)。

【参考ページ】麻しん・風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>

本県における麻しん・風しん患者発生報告状況(2018)

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2018.html

疾患別ウイルス検出状況

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

麻しん(はしか)の発生状況について

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000013280.html>

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html

麻しん対策の更なる徹底について(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/kenkou/kekaku-kansenshou/rubella/dl/180427_1.pdf

名古屋市:市内における麻しん(はしか)の発生状況(5月21日更新)

[http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/8-4-3-9-0-0-0-0.html](http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/8-4-3-9-0-0-0-0-0.html)

◆咽頭結膜熱 (図1)

20週の定点当たり報告数は0.36、19週52人→20週65人(1.25倍)です。

◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (図2)

20週の定点当たり報告数は2.51、19週381人→20週457人(1.20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

◆突発性発しん (図3)

20週の定点当たり報告数は0.48、19週84人→20週88人(1.05倍)です。

◆流行性角結膜炎

20週の定点当たり報告数は0.74、19週25人→20週26人(1.04倍)です。

◆エボラ出血熱に係る注意喚起について

【参考ページ】エボラ出血熱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/0000205580.pdf>

◆HIV検査普及週間

6月1日から6月7日は「HIV検査普及週間」です。今年度も休日エイズ検査が実施されます。

【参考ページ】平成30年度「HIV検査普及週間」について(愛知県)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000082980.html>

アイチエイズインフォメーション(愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/index.html>

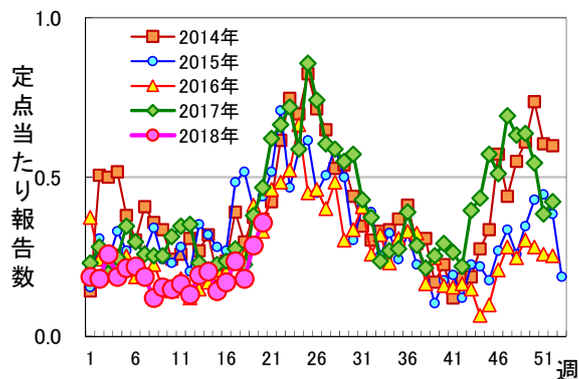


図1 咽頭結膜熱

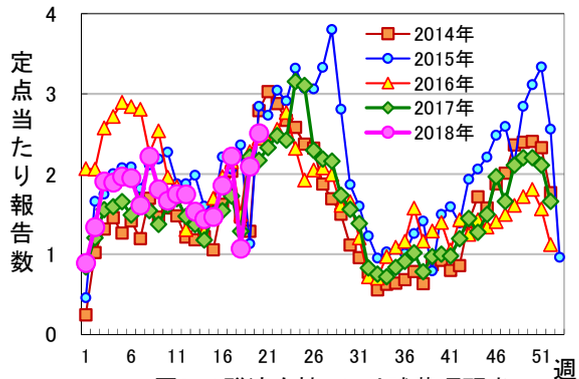


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

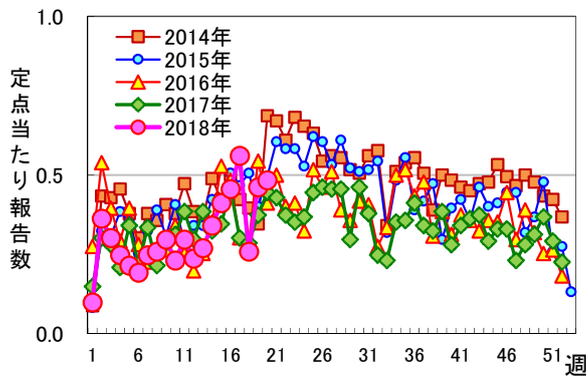


図3 突発性発しん

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 8歳 ロタウイルス腸炎
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 特に目立った感染症はない
【一宮市 後藤小児科医院】
- 感染性胃腸炎少し多め
【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、他の感染症は少ないです。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノ感染症増加、溶連菌増加しています。急性胃腸炎も多し。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- ウイルス性腸炎 30名 溶連菌 10名
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザA 2名
【北名古屋市 田中クリニック】
- 24歳女 病原大腸菌O18検出
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

- 溶連菌感染症流行続いております。アデノウイルス感染症も少し目立ちます。咽頭結膜熱 1例（5歳男）
【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A型 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- hMPV 3歳男
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性報告なし
RSVは多いままです。GASは目立たなくなりました。麻疹の本物はいません。ロタもいるようです。ADVも出始めました。
【春日井市 春日井市民病院】
- 溶連菌、胃腸炎多数
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- RSやヒトメタニューモウイルス感染がみられます。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 19歳女 インフルエンザA型
溶連菌感染症が多いです。ウイルス性であろう胃腸炎が増えてきています。
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- アデノウイルス胃腸炎 1名（3歳）
アデノウイルス扁桃炎 2名（1歳、3歳）
インフルエンザA 1名（4歳）
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

- StrepA(+) 2名
アデノ(+) 3歳女
アデノ腸炎 1歳男
E. coli(O8) 10歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- hMPV 1人
【豊田市 田中小児科医院】
- マイコプラズマ 20歳以上 女 1人
【豊田市 わかぞの東洋クリニック】
- 13歳女 カンピロバクター
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- アデノ 8歳男
手足口病が出てきました。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 5歳女 サルモネラ腸炎
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- RSウイルス感染症、ロタウイルス腸炎時々います。
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザA型 1件
【みよし市 みよし市民病院】

東三河地区

- 8歳男 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】
- ロタウイルス 6名
アデノウイルス 4名（内プール熱 2名）
カンピロバクター 1名
ヒトメタニューモ 3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）2018年5月23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_jun180501.pdf

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2018年20週報告数			2018年総計(1～20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	3	2	224	54	62
豊田市	4	1	1	35	6	9
豊橋市	4		3	36	2	24
岡崎市	1			21	3	7
一宮	2			45	15	15
瀬戸	2			36	6	14
半田	2	2		27	8	12
春日井	1			38	5	14
豊川				13	4	6
津島	3			40	4	4
西尾	1			9	1	1
江南				9		
新城				2		2
知多	1		1	21	9	2
清須				11	3	4
衣浦東部	1			21	4	8
合計	38	6	7	588	124	184

四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む）

● レジオネラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	名古屋市	71歳	男	肺炎型	国内
2	岡崎市	71歳	男	肺炎型	国内
3	岡崎市	59歳	男	肺炎型	国内
4	一宮	45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	感染経路	感染地域
1	名古屋市	53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	感染経路	感染地域	90日以内の海外渡航歴
1	衣浦東部	26歳	女	不明	国内	不明
2	衣浦東部	81歳	男	以前からの保菌	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	感染地域
1	豊川	15歳	男	病原体不明	国内

● クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	知多	72歳	女	古典型

● 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	感染地域
1	名古屋市	52歳	男	国内
2	瀬戸	33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	感染地域
1	名古屋市	82歳	女	不明	国内
2	名古屋市	35歳	女	不明	国内
3	名古屋市	0歳	女	有	国内
4	豊田市	69歳	男	無	国内
5	瀬戸	1歳	男	有	国内
6	瀬戸	1歳	男	有	国内
7	瀬戸	0歳	男	有	国内
8	衣浦東部	1歳	女	有	国内

● 梅毒（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染経路	感染地域
1	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
5	岡崎市	28歳	女	無症候	性的接触	国内
6	一宮	40歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	江南	44歳	男	無症候	性的接触	国内

● 百日咳（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等
1	豊田市	12歳	男	有（追加接種有）	国内
2	豊田市	8歳	男	不明	家族内感染
3	豊田市	6歳	女	不明	家族内感染
4	岡崎市	10歳	男	不明	流行有（その他）
5	岡崎市	0歳	男	無	家族内感染
6	清須	0歳	男	無	家族内感染
7	衣浦東部	9歳	女	不明	国内

● 麻しん（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	名古屋市	26歳	男	不明	国内
2	豊田市	30歳	男	有	国内

