

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年22週 (5月5週 5/29~6/4)
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

咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、エボラ出血熱、蚊媒介感染症対策の徹底
病原体検出情報
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、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(26)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、A型肝炎(1)、レジオネラ症(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(8)、梅毒(10)、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

咽頭結膜熱(図1)

22週の定点当たり報告数は0.64、21週113人 22週117人(1.04倍)です。21週の全国の定点当たり報告数は0.91です。

【参考ページ】疾患別ウイルス検出状況

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>
咽頭結膜熱とは(国立感染症研究所)
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/adenofc.html>

過去10年間との比較グラフ(週報)-咽頭結膜熱(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1645-02pcf.html>

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

22週の定点当たり報告数は2.44、21週422人 22週444人(1.05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

手足口病(図3)

22週の定点当たり報告数は1.05、21週129人 22週191人(1.48倍)です。

エボラ出血熱

【参考ページ】エボラ出血熱に関する注意喚起について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900-000-Kenkoukyoku/0000164712.pdf>

エボラ出血熱について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakuni tsuite/bunya/0000164708.html>

蚊媒介感染症対策の徹底について

蚊媒介感染症であるジカウイルス感染症やデング熱、チクングニア熱等が海外で多数発生しています。

訪日外国人数が増加している我が国においては、蚊のシーズン中は、海外から持ち込まれた蚊媒介感染症が日本国内で流行するリスクは高くなると思われます。媒介蚊の発生源対策、防蚊対策が重要です。

【参考ページ】蚊媒介感染症(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakuni tsuite/bunya/0000164483.html>

蚊媒介感染症対策の徹底について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900-000-Kenkoukyoku/0000163941.pdf>

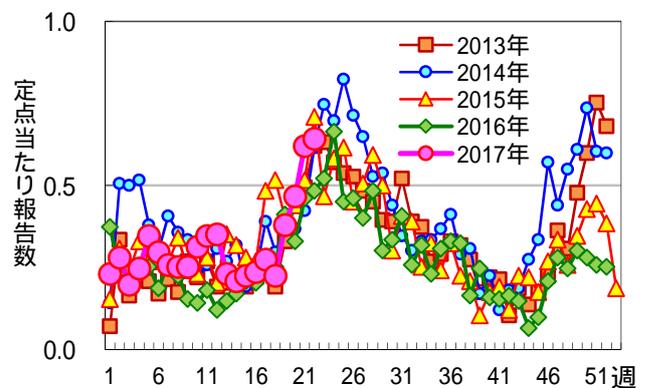


図1 咽頭結膜熱

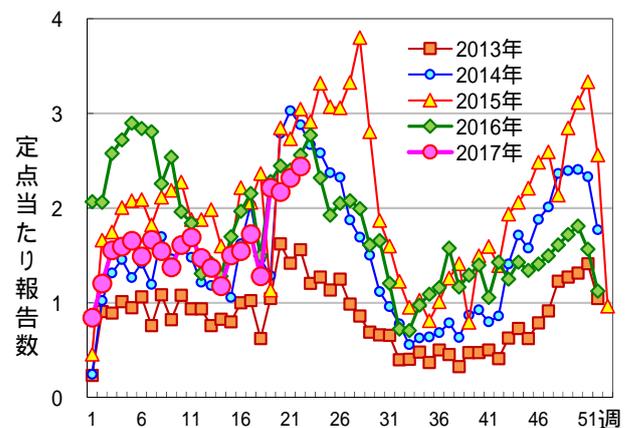


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

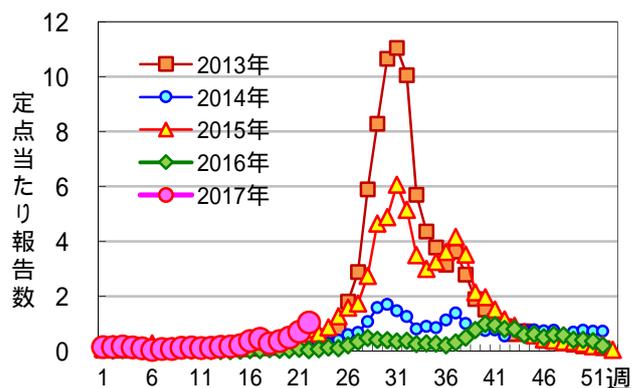


図3 手足口病

病原体検出情報 2017年疾患別ウイルス検出速報 (2017年6月1日現在)

	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	* インフルエンザ	* 麻しん・風しん
								2016/2017 シーズン	
患者数	113	12	2	11	1	2	9	593	4(5)
CV-A6	-	1	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E-6	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	2	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	13	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	418	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	37	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	-	22	-
Rota A G1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G3	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G8	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	21	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	2	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	1	-	-	-	1	-
Ad-2	2	-	-	1	-	-	-	1	-
Ad-3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Ad-41	4	-	-	-	-	-	-	-	-
検査中	31	8	1	9	0	1	4	24	2(1)
陰性	17	2	0	0	1	1	5	73	2(4)

*インフルエンザは2016/2017シーズン(2016年9月～)の結果

**麻しん・風しんの()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

略:ウイルス名

Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、E: エコーウイルス、
FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、
FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、FluB(山形): 同(山形系統)、HRV: ヒトライノウイルス、
NV: ノロウイルス、Rota A: ロタウイルスA、SV: サボウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

14 歳男 カンピロバクター腸炎
【一宮市 あさのこどもクリニック】
マイコプラズマ気管支炎 4 歳女
【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。
溶連菌感染症 7 名
アデノウイルス感染症 3 名
手足口病 3 名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
アデノウイルス感染症、手足口病増えてきました。
急性胃腸炎多発しています。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

手足口病 27 件
溶連菌 12 件
アデノ 4 件
手足口病がかなり増えました。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
31 歳男 カンピロバクター検出
3 歳男 病原大腸菌 O1 検出
溶連菌が多い様です。
インフルエンザ A 型 1 名
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

水痘 8 歳女(4 年前に 1 回ワクチン済み)
その他水痘、溶連菌感染症、手足口病等
【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
入院は RSV がまだ多いです。
肺炎球菌の髄膜炎が出ました。
他はおちついています。
【春日井市 春日井市民病院】
溶連菌、胃腸炎続発
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

感染性胃腸炎が続き、溶連菌感染が増加しています。
インフルエンザは B 型 2 例です。
【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】
ロタウイルス 1 歳女
マイコプラズマ 6 歳男 5 歳女 12 歳女
アデノ腸炎 1 歳男
【大府市 まえはらこどもクリニック】
アデノウイルス感染症 3 名(1 歳 2 歳 5 歳)
カンピロバクター腸炎 1 名(14 歳 5/27 検査分)
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

アデノ陽性 1 歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかクリニック】
19 歳女 病原大腸菌 O166
3 歳女 マイコプラズマ感染症
10 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】
サルモネラ 11 歳男
手足口病が今週から出てきました。
ロタ胃腸炎散発
【岡崎市 花田こどもクリニック】

アデノ(+) 5 歳男 2 名 4 歳女
【岡崎市 にいのみ小児科】
溶連菌感染症が多いです。
【碧南市 永井小児クリニック】
インフルエンザ B 型 1 名
【みよし市 みよし市民病院】
病原性大腸菌 10 歳男 (O152 VT-)
2 歳女 (O1、O152 VT-)
インフルエンザ A 2 人
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

10 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】
インフルエンザ B 型 2 名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
ロタウイルス 2 名
アデノウイルス 2 名
マイコプラズマ 1 名
【蒲郡市 畑川クリニック】

サルモネラ O4 4 歳女
病原性大腸菌 O125 9 歳男
病原性大腸菌 O1 2 歳女
【豊川市 ささき小児科】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2017年6月7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22週報告数			2017年総計(1～22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)	11			244	54	58
豊田市	1		1	26	6	7
豊橋市	1		1	31	5	11
岡崎市	1		1	17	4	5
一宮	3		3	46	19	18
瀬戸	2		1	41	3	14
半田				23	5	10
春日井				56	11	20
豊川	2	2		18	9	1
津島	2			33	6	5
西尾	1	1		13	7	1
江南				14	4	2
新城				1		
知多	2	2	1	26	9	7
清須				8	6	1
衣浦東部				30	8	12
合計	26	5	8	627	156	172

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	25歳	女	5/28	5/29	6/2	O157、VT1(+) VT2(+)
2	豊橋市	36歳	女	5/22	5/27	6/1	O26、VT1(+)
3	豊川	82歳	女	5/30	5/31	6/1	O157、VT1(+) VT2(+)
4	知多	8歳	男	5/17	5/24	5/24	HUS発症例

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	津島	48歳	女	無	国内

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	73歳	女	肺炎型	国内
2	半田	80歳	男	肺炎型	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	67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	42歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	44歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	名古屋市	34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	0歳	男	不明	国内
2	名古屋市	67歳	男	有	国内
3	豊田市	76歳	男	不明	国内
4	岡崎市	1歳	男	有	国内
5	一宮	59歳	女	不明	国内
6	一宮	0歳	男	有	国内
7	一宮	89歳	女	不明	国内
8	春日井	74歳	女	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	29歳	女	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	23歳	女	無症候	性的接触	国内
4	豊橋市	19歳	女	無症候	性的接触	国内
5	一宮	32歳	男	早期顕症	性的接触	国内
6	瀬戸	37歳	男	無症候	性的接触	国内
7	瀬戸	23歳	女	早期顕症	性的接触	国内
8	春日井	17歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	豊川	48歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
10	江南	48歳	男	晩期顕症	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	名古屋市	1歳	女	有	国内

グラフ総覧

2017年22週(5月29日～6月4日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年22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。

