

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年26週 (6月4週 6/26~7/2)

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

手足口病、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、クリミア・コンゴ出血熱に係る注意喚起、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

手足口病、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、咽頭結膜熱、マイコプラズマ感染症、ヘルパンギーナ等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(39)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、レジオネラ症(1)、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)、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(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(8)

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

手足口病 (図1)

26週の定点当たり報告数は2.87、25週339人→26週523人(1.54倍)です。2017年に搬入され検査が終了した11検体のうち、3検体からCV(コクサッキーウイルス)-A6型、CV-A16型・EV(エンテロウイルス)-71型が各1件検出されています。

【参考ページ】豊橋市:手足口病が流行しています(6月26日発表)

<http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/50919.htm>

<注目すべき感染症>手足口病(国立感染症研究所感染症疫学センター)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hfmd-m/hfmd-idwrc/7351-idwrc-1723.html>

咽頭結膜熱 (図2)

26週の定点当たり報告数は0.74、25週156人→26週135人(0.87倍)です。25週の全国の定点当たり報告数は0.98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/adeno-pfc.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3)

26週の定点当たり報告数は2.30、25週563人→26週418人(0.74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

クリミア・コンゴ出血熱に係る注意喚起について

モーリタニアにおいてクリミア・コンゴ出血熱の発生が確認されました。

【参考ページ】クリミア・コンゴ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/0000168826.pdf>

クリミア・コンゴ出血熱について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000135514.html>

蚊媒介感染症対策の徹底について

【参考ページ】注意すべき蚊による感染症

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

蚊媒介感染症(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/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-10900000-Kenkoukyoku/0000163941.pdf>

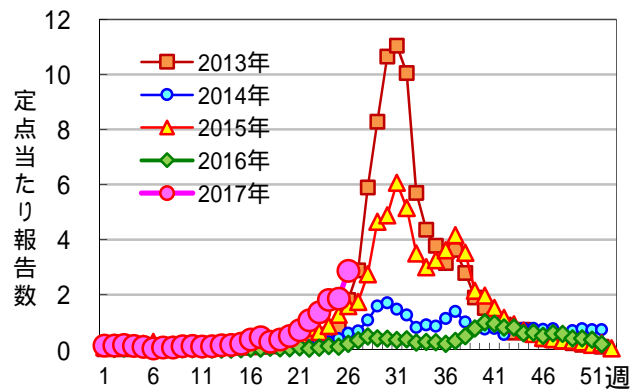


図1 手足口病

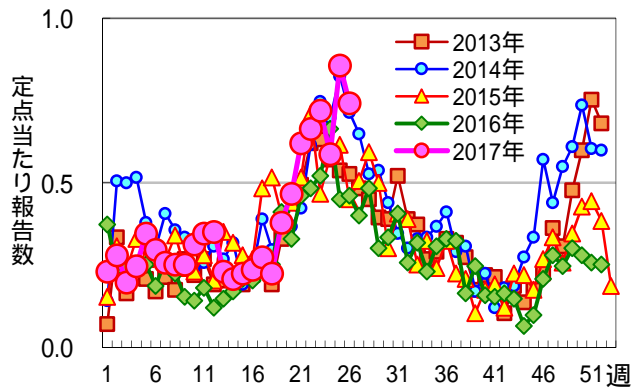


図2 咽頭結膜熱

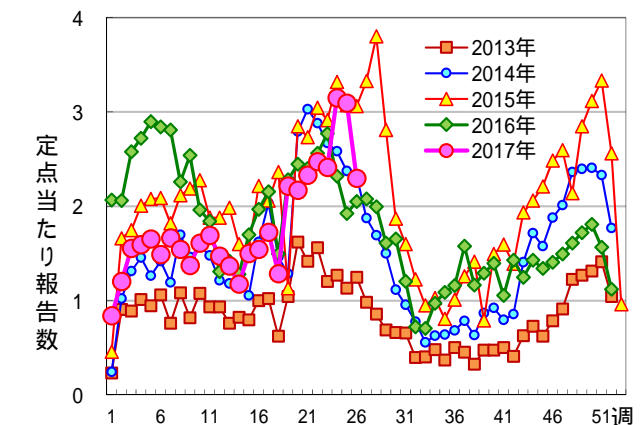


図3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

病原体検出情報 2017年疾患別ウイルス検出速報 (2017年6月30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	* 麻疹・風疹
								2016/2017 シーズン	
患者数	129	20	2	14	1	2	9	596	4(6)
CV-A6	-	3	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E-6	1	-	-	-	-	-	-	1	-
E-7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	2	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	13	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	420	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	40	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	-	26	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Rota A G1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G3	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G8	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	28	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	4	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	2	-	-	-	1	-
Ad-2	3	-	-	3	-	-	-	1	-
Ad-3	-	1	-	2	-	-	-	1	-
Ad-5	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-6	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-54	-	-	-	1	-	-	-	-	-
検査中	12	9	0	3	0	0	1	3	0(1)
陰性	28	5	1	1	1	2	8	87	4(5)

*インフルエンザは2016/2017シーズン(2016年9月～)の結果

**麻疹・風疹の()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、EV: エンテロウイルス、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)、HMPV: ヒトメタニューモウイルス、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

- 感染性胃腸炎の流行続いています。
アデノウイルス感染症 5名
溶連菌感染症 5名
手足口病 4名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノ 21件、溶連菌 25件、手足口病 14件でした。
いずれも先週より増えています。
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- 5歳男 病原大腸菌O1検出
溶連菌 学童期(4人)ありました。
【清須市 丹羽医院】
- 手足口病、ヘルパンギーナ多し
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

尾張東部地区

- 手足口病、ヘルパンギーナ増えてきました。
溶連菌感染症もみられます。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- 手足口病が増えています。
【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
アデノは散発
入院のRSVはまだあります。
【春日井市 春日井市民病院】
- 手足口病が増加しました。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- 感染性胃腸炎多い
A群溶連菌感染 1名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 咽頭結膜熱が増えています。
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症 6名(1歳 3名
3歳 1名 5歳 2名、みな扁桃炎)
手足口病(手足発疹のひどい児が、目立ちました。)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- 溶連菌、胃腸炎、手足口病多数
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

西三河地区

- StrepA 陽性 4歳男
ロタ陽性 8か月女
Aeromonas sobria、*E. coli* (O15)、カンピロ
バクター 14歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- 咽頭結膜熱、溶連菌感染症、手足口病罹患児
を散見します。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- マイコプラズマ肺炎 5歳女 10歳男
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- 溶連菌感染症、感染性胃腸炎、マイコプラズマ
感染症目立ちます。
【碧南市 永井小児クリニック】
- 水痘が小学校で小流行(ワクチン接種者も多数発症)
手足口病が増加中
【岡崎市 花田こどもクリニック】

東三河地区

- 2歳男 カンピロバクター腸炎
6歳男 エロモナス感染症
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- ロタウイルス 1名
マイコプラズマ 1名
アデノウイルス 5名
【蒲郡市 畑川クリニック】
- 病原性大腸菌O18 0歳男
【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7月5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26週報告数			2017年総計(1～26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)	12	2	5	279	62	68
豊田市	1	1		30	8	7
豊橋市				34	6	12
岡崎市	2	2		22	8	5
一宮	5	2	3	57	22	22
瀬戸	6		3	52	4	18
半田				31	5	12
春日井	4	2	1	66	14	24
豊川	1		1	22	10	2
津島	2		1	43	7	8
西尾				14	7	1
江南	2	2		21	8	3
新城	1	1		2	1	
知多	1		1	29	11	9
清須				10	6	1
衣浦東部	2			43	9	16
合計	39	12	15	755	188	208

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	37歳	男	6/25	6/27	6/30	O157、VT2(+)
2	衣浦東部	42歳	女	-/-	6/20	6/27	O157、VT2(+) 無症状病原体保有者
3	衣浦東部	33歳	女	6/27	6/27	6/29	O103、VT1(+)

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	春日井	83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	49歳	男	腸管アメーバ症	経口	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	90歳	女	以前からの保菌	国内	無
2	衣浦東部	74歳	男	以前からの保菌	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	江南	83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	45歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	67歳	男	無	国内
2	名古屋市	59歳	女	無	国内
3	名古屋市	68歳	男	不明	国内
4	岡崎市	91歳	女	不明	国内
5	衣浦東部	46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	30歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	31歳	女	無症候	性的接触	国内
3	名古屋市	47歳	男	無症候	性的接触	国内
4	名古屋市	51歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	62歳	男	無症候	不明	国内
6	瀬戸	44歳	男	無症候	性的接触	国内
7	知多	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
8	衣浦東部	34歳	男	早期顕症	性的接触	国内

グラフ総覧

2017年26週(6月26日～7月2日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年26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。

