

愛知県感染症情報

2017年12週 (3月4週 3/20~3/26)
 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)

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

今週の内容

トピックス

インフルエンザ、咽頭結膜熱、流行性耳下腺炎、梅毒、後天性免疫不全症候群
 定点医療機関コメント
 インフルエンザ、感染性胃腸炎、マイコプラズマ感染症、咽頭結膜熱、ヒトメタニューモウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌感染症等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(35)、細菌性赤痢(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)、後天性免疫不全症候群(2)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、梅毒(3)

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

インフルエンザ(図1)【1月11日警報発令】

12週の定点当たり報告数は6.85、11週1,678人 12週1,336人(0.80倍)です。2016/2017シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH3、AH1pdm09)及びB型(ビクトリア系統、山形系統)インフルエンザウイルスが検出されています。

【参考ページ】

“インフルエンザ警報”を発令します!(1月11日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/28influkeihou.html>

名古屋市:名古屋市内でインフルエンザ患者の報告数が急増しています!(2月1日発表)

<http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000055797.html>

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/influmap_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>

咽頭結膜熱(図2)

12週の定点当たり報告数は0.35、11週63人 12週64人(1.02倍)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>

流行性耳下腺炎

12週の定点当たり報告数は0.35、11週55人 12週63人(1.15倍)です。

梅毒

2017年12週までの累積報告数(診断週集計、3月29日現在)は45件(男28件、女17件)です。2016年12週までの累積報告数は44件(男33件、女11件)、2016年総報告数は258件(男188件、女70件)でした。全国の2017年11週までの累積報告数は926件です(2016年総報告数は4,559件)。

後天性免疫不全症候群(図3)

2017年12週までの累積報告数(診断週集計、3月29日現在)は12件(男12件、女0件)です。2016年12週までの累積報告数は20件(男16件、女4件)、2016年総報告数は99件(男91件、女8件)でした。全国の2017年11週までの累積報告数は266件です(2016年総報告数は1,442件)。

【参考ページ】

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/>

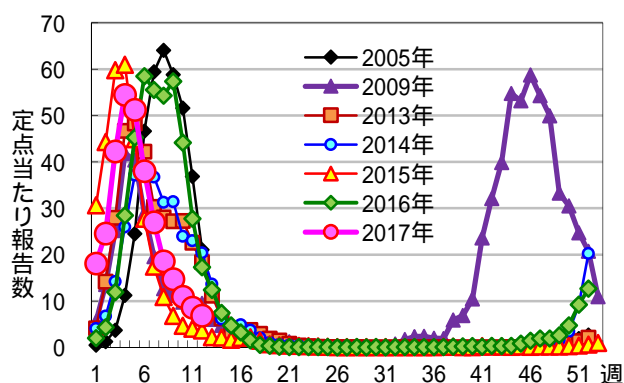


図1 インフルエンザ

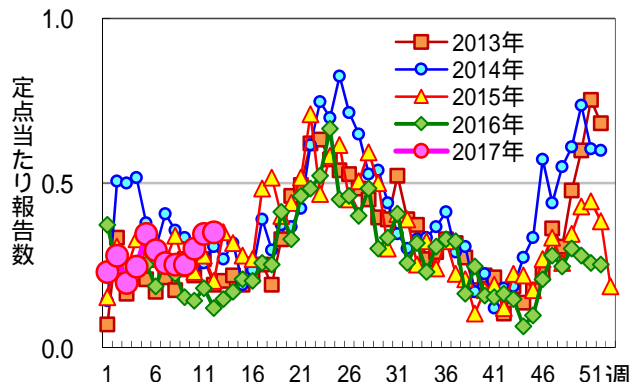


図2 咽頭結膜熱

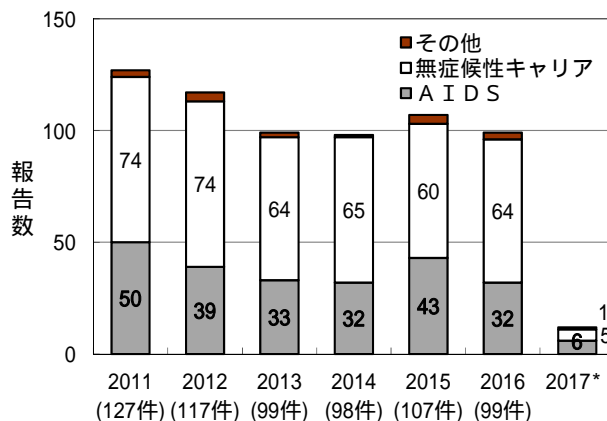


図3 後天性免疫不全症候群の年別・病型別報告数(愛知県、診断週集計 *2017年は2017年3月29日現在)

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

14歳男 カンピロバクター腸炎
 ヒトメタニューモ感染症 3歳 2例
 【一宮市 あさのこどもクリニック】
 インフルエンザB型 1名
 4歳 マイコプラズマ感染症
 【一宮市 後藤小児科医院】
 インフルエンザB型 1名
 【稲沢市 愛知県厚生農業協同組合連合会稲沢厚生病院】
 インフルエンザA型 2名 B型 3名
 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
 溶連菌感染症、ヒトメタニューモウイルス
 感染症やや目立ちます。
 インフルエンザA 1名
 【江南市 みやぐちこどもクリニック】
 A型インフル 5例
 B型インフル 3例
 溶連菌 3例
 アデノ 1例
 手足口病 2例
 ヒトメタニューモ 6例
 RS 1例
 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

インフルエンザA 10名
 インフルエンザB 2名
 カンピロ腸炎 20代男 1名
 【北名古屋市 田中クリニック】
 9歳女 マイコプラズマ感染症
 20歳男 カンピロバクター検出
 インフルエンザA 1名
 インフルエンザB 2名
 【清須市 丹羽医院】
 インフルエンザA型 1名
 インフルエンザB型 0名
 【津島市 医療法人参育会加藤医院】

尾張東部地区

インフルエンザA型 1名 B型 3名
 今週もマイコプラズマありました。
 【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A型 2例
 インフルエンザB型 0例
 【長久手市 医療法人水野内科】
 インフルエンザ陽性報告 7名
 成人4名(全てA型) 小児3名(全てB型)
 fluはピークをこえて、A型B型少しずつ
 おります。半々くらいです。
 【春日井市 春日井市民病院】
 2歳女 8歳男 マイコプラズマ
 A型インフル 9例 B型インフル 11例
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
 インフルエンザA型7例、B型2例です。
 【小牧市 志水こどもクリニック】
 インフルエンザA型 1名
 【半田市 医療法人林医院】
 インフルエンザA型 6名
 インフルエンザB型 11名
 感染性胃腸炎多い。
 【南知多町 医療法人大岩医院】

インフルA 6名
 インフルB 1名
 【知多市 つつじが丘こどもクリニック】
 インフルエンザB型 5名
 インフルエンザA型 1名
 アデノウイルス 1歳女
 同じ幼稚園内でムンプスが流行中です。
 【大府市 まえはらこどもクリニック】
 インフルエンザB型 4歳男 1名
 10-14歳女 1名
 【東海市 公立西知多総合病院】
 インフルエンザA 12名 B 3名
 アデノウイルス感染症 2名(4歳、1歳)
 カンピロバクター腸炎 1名(9歳)
 マイコプラズマ感染症 1名(7歳)
 RSウイルス感染症 1名(1歳)
 【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

イムノエースアデノ(+) 3歳女
マイコプラズマ肺炎 LAMP 法 8歳女 9歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
インフルエンザA型 6名 B型 1名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
インフルエンザ陽性A型 24名 B型 3名
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
インフルエンザB型 10歳男(県外) 3歳女
【豊田市 岩瀬小児科】
アデノウイルス 1歳女
【岡崎市 にいのみ小児科】
マイコプラズマ 9歳男 8歳男
ヒトメタニューモウイルス
9か月女 2歳女 1歳男
アデノウイルス 3歳男
インフルエンザ 8名 A5名 B3名
【岡崎市 花田こどもクリニック】
インフルエンザA型 3名 B型 4名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

インフルエンザ計3名 A型2名 B型1名
【岡崎市 栗屋医院】
インフルエンザB型 1名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
アデノウイルス感染症が散見されます。
インフルエンザ感染症は少ないですが、A型と
B型ほぼ同じくらい認められます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
インフルエンザA型 6名
【知立市 宮谷クリニック】
インフルエンザA型 26名 B型 6名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
インフルエンザA型 2名 B型 1名
【刈谷市 田和小児科医院】
感染性胃腸炎が目立ちます。
【碧南市 永井小児クリニック】
インフルエンザA型 18名 B型 2名
【西尾市 西尾市民病院】

東三河地区

ロタAの胃腸炎散発
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
インフルエンザA型 3名
インフルエンザB型 1名
【豊橋市 医療法人山本内科】
インフルエンザA型 5名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
インフルエンザA型 3名
【豊橋市 おだかの医院】
インフルエンザA型 19名
インフルエンザB型 8名 計27名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
インフルエンザA型 11名
インフルエンザB型 2名
【豊川市 豊川市民病院】

病原性大腸菌O1 5歳女
インフルエンザA型 2名
【豊川市 ささき小児科】
ロタウイルス 4歳女
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
インフルエンザB型 1名
【豊川市 総合青山病院】
マイコプラズマ 2名
ロタウイルス 1名
インフルエンザB型 2名
インフルエンザA型 2名
アデノウイルス 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3月29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12週報告数			2017年総計(1～12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)	15	4	6	130	30	37
豊田市				5	1	
豊橋市	2			19	5	8
岡崎市				6	1	1
一宮	1	1		26	12	8
瀬戸	1	1		17	3	8
半田	2		1	10	4	3
春日井	4	1	1	32	8	11
豊川	2	2		11	5	1
津島	2	2		16	4	3
西尾	1			7	2	
江南				6	1	1
新城						
知多				15	5	2
清須				3	2	1
衣浦東部	5		3	19	6	7
合計	35	11	11	322	89	91

細菌性赤痢（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	推定感染地域
1	豊橋市	19歳	女	3/10	3/17	3/22	インドネシア

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）

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	豊橋市	75歳	男	腸管外アメーバ症	性的接触	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	96歳	女	医療器具関連感染	国内	無
2	瀬戸	71歳	男	医療器具関連感染	国内	無

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	46歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	51歳	男	AIDS	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	岡崎市	40歳	男	不明	国内
2	岡崎市	1歳	女	有	国内
3	衣浦東部	0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	推定感染経路	推定感染地域
1	名古屋市	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	25歳	女	無症候	性的接触	国内
3	豊橋市	28歳	男	早期顕症	性的接触	国内

グラフ総覧

2017年12週(3月20日～3月26日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年12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。

