

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年1週 (1月1週 1/2~1/8)
 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

集団かぜの発生、インフルエンザ、感染性胃腸炎、流行性耳下腺炎、結核
 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、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(14)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(2)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性脳炎(1)、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(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(7)、水痘(入院例に限る。)(1)、梅毒(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

集団かぜの発生(健康対策課発表)

発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
1月10日	一宮、春日井	集団かぜの発生について(2016-2017シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/infllu/syuudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/infllu/ichiran.pdf
1月11日	知多、衣浦東部	

インフルエンザ(図1)【1月11日警報発令】

春日井、知多、衣浦東部の定点あたり報告数が警報開始基準値(定点あたり30)を上回ったため、愛知県は警報を発令しました。1週の定点あたり報告数は18.25、52週2,448人 1週3,558人(1.45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)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/28infllu-keihou.html>
- 豊橋市: インフルエンザが流行しています(1月4日発表)
<http://www.city.toyohashi.lg.jp/secure/46867/H28flutyuu.pdf>
- 集団かぜによる学級閉鎖等の状況(名古屋市)
<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.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/infllu_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/infllu/index.html>

感染性胃腸炎(図2)【12月14日警報発令】

1週の定点あたり報告数は3.88、52週1,524人 1週707人(0.46倍)です。

【参考ページ】

- “感染性胃腸炎”警報を発令します!!(12月14日発表)
<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/kanssens-eiityouen28keiho.html>
- 感染性胃腸炎の流行状況を踏まえたノロウイルスの一層の感染予防対策の啓発について(厚生労働省)(12月21日付事務連絡)
http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/dl/161222-01.pdf
- 疾患別ウイルス検出状況
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>
- ノロウイルス等検出速報(国立感染症研究所)
<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr-noro.html>

流行性耳下腺炎

1週の定点あたり報告数は0.42、52週41人 1週77人(1.88倍)です。

結核(図3)

2016年の総報告数は、1月11日現在1,737件(うち無症状病原体保有者は444件)、2015年総報告数は1,683件(同463件)で54件増加しました。

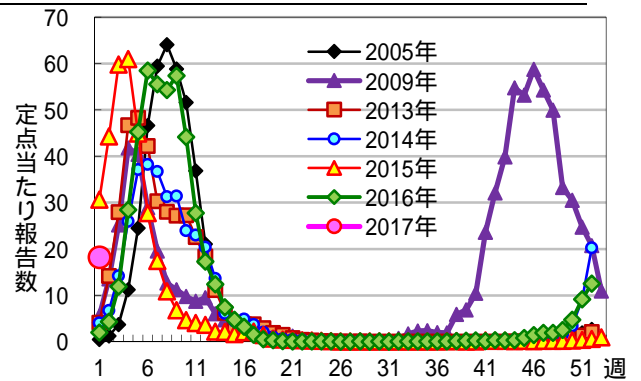


図1 インフルエンザ

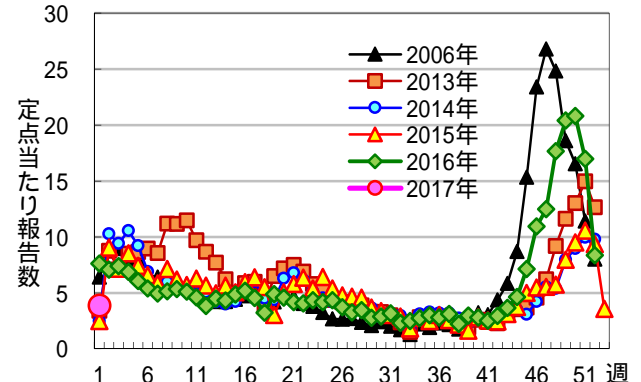


図2 感染性胃腸炎

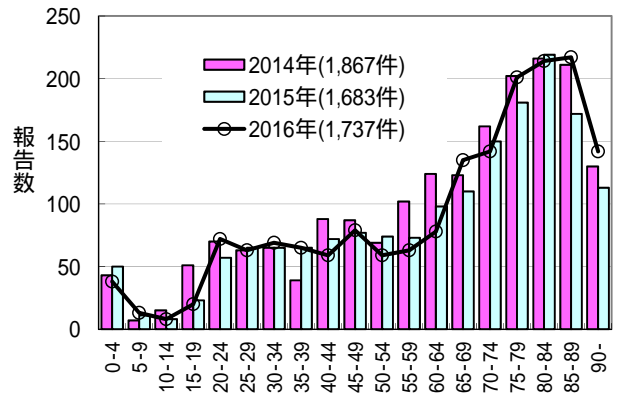


図3 結核の年齢階級別報告数 (愛知県、診断週集計、無症状病原体保有者含む)

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

先週分から 7歳男 カンピロバクター検出
マイコプラズマ感染症 4歳 7歳
インフルエンザ 9例 すべてA型

【一宮市 あさのこどもクリニック】

感染性胃腸炎減ってきました。

インフルエンザ 4名(全てA型)

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

インフルエンザA型 6名

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

インフルエンザA型 8例

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

インフルエンザは23件ですべてA型

感染性腸炎はかなり減りました。

【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】

23歳女 病原大腸菌O25

44歳男 マイコプラズマ肺炎

インフルエンザA 6名

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザA 11名

【北名古屋市 田中クリニック】

インフルエンザA型 19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】

A型インフルエンザ 31名

【あま市 医療法人村上医院】

インフルエンザA型 8名

【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

インフルエンザ 11名(全てA型)

学童に多く見られるようになりました。

その他溶連菌感染症等

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

マイコプラズマ 8歳女 診察

【東郷町 ごとうこどもクリニック】

インフルエンザA型 4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 93件(小児 29名、
大人 64名)、全てA型、インフルエンザA型は
増加中

胃腸炎は減少中です。

【春日井市 春日井市民病院】

インフル全てA 15例

胃腸炎減少

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

インフルエンザ 男2名 女3名

【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

インフルエンザはすべてA型です。

ヒトメタニューモウイルス感染症も3例みられ
ました。

【小牧市 志水こどもクリニック】

A型インフルエンザ 14名

【半田市 医療法人林医院】

A型インフルエンザ 11名

感冒性胃腸炎多数

【南知多町 医療法人大岩医院】

A型インフルエンザ 7名

【武豊町 なかしまキッズクリニック】

A型インフルエンザ 5名

【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

10歳女 8歳女 マイコプラズマ

【大府市 まえはらこどもクリニック】

インフルエンザみなA型です。

アデノウイルス感染症 2名(5歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

インフルエンザA(+) 3名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
インフルA型 7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 22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A 7人
アデノウイルス 1歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
インフルエンザ 15例(すべてA型)
RS感染散発
伝染性紅斑散発
【岡崎市 花田こどもクリニック】
マイコプラズマ肺炎 6歳男 8歳女
インフルエンザA型 11名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
インフルエンザウイルス感染症は全てA型です。
6歳男 マイコプラズマ肺炎
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
インフルエンザA型 11名 B型 1名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】

インフルエンザすべてA
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
インフルエンザA型 5名
【知立市 宮谷クリニック】
インフルエンザA型 141名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
インフルエンザはすべてA型
【刈谷市 田和小児科医院】
A型インフルエンザ 4名
【安城市 医療法人鳥居医院】
A型インフルエンザ増加傾向です。
【碧南市 永井小児クリニック】
インフルエンザA型 37名
【西尾市 西尾市民病院】
1月に入りインフルエンザ増加(すべてA型
21名)
【西尾市 山岸クリニック】
サルモネラ菌(O9) 5歳男
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

インフルエンザA型 22名
【豊橋市 医療法人山本内科】
インフルエンザA型 23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 29名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】

インフルエンザA型 40名 B型 1名
【豊川市 豊川市民病院】
病原性大腸菌O8 O6 9歳男
マイコプラズマ感染症 12歳女
【豊川市 ささき小児科】
インフルエンザA型 11名
マイコプラズマ肺炎 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1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1週報告数			2016年総計(1～52週)		
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体保 有者再掲
名古屋市(16保健所合計)	2			647	164	150
豊田市				69	20	15
豊橋市	1	1		70	14	31
岡崎市				55	22	13
一宮	6	3	3	138	47	33
瀬戸	2	1		115	18	34
半田				60	19	25
春日井	1		1	104	19	28
豊川	1			53	16	9
津島				103	15	38
西尾				27	6	5
江南				47	8	8
新城				14	3	6
知多				79	25	20
清須				37	16	6
衣浦東部	1	1		119	20	22
合計	14	6	4	1,737	432	443

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	一宮	90歳	女	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	名古屋市	61歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	知多	24歳	男	腸管アメーバ症	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	90歳	男	医療器具関連感染	国内	無
2	一宮	26歳	女	その他	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	豊川	5歳	女	病原体不明	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	豊川	65歳	男	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	20歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	58歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	名古屋市	52歳	女	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	49歳	男	不明	国内
2	一宮	64歳	男	不明	国内
3	豊川	88歳	男	不明	国内
4	江南	1歳	男	有	国内
5	江南	51歳	女	無	国内
6	衣浦東部	0歳	男	有	国内
7	衣浦東部	81歳	男	不明	国内

水痘（入院例に限る。）（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	38歳	男	不明	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	瀬戸	67歳	男	晩期顕症	性的接触	国内

グラフ総覧

2017年1週(1月2日～1月8日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年1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。

