

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2016年7週 (2月3週 2/15~2/21)
 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

インフルエンザ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染症法施行令の一部改正、子ども予防接種週間、集団かぜの発生

定点医療機関コメント

インフルエンザ、A群溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、マイコプラズマ感染症、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(37)、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)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(2)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(4)、播種性クリプトコックス症(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

インフルエンザ(図1)【2月3日警報発令】

7週の定点当たり報告数は55.52、6週11,409人 7週10,826人(0.95倍)です。2015/2016シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH1pdm09、AH3)及びB型(山形系統、ビクトリア系統)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!(2月3日発表)

<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/27influ-keihou.html>

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/influ_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/influ/index.html>

<注目すべき感染症>インフルエンザ(感染症発生動向調査週報/

国立感染症研究所感染症情報センター)

<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/IDWR2016/idwr2016-04.pdf>

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

7週の定点当たり報告数は2.81、6週516人 7週511人(0.99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

感染症法(「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」)施行令の一部改正について

平成28年2月15日からジカウイルス感染症が四類感染症に追加されました。

【参考ページ】ジカウイルス感染症を疑う症例の要件について(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujahou-10900000-Kenkakyoku/000113709.pdf>

改正後の届出基準・届出様式等

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

ジカウイルス感染症(ジカ熱)について(愛知県)

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

3月1日から3月7日は「子ども予防接種週間」です。

子どもに対する予防接種への関心を高め、予防接種率向上を図ることを目的として「子ども予防接種週間」が実施されます。麻しん・風しん混合(MR)ワクチンの平成27年度の第2期対象者(平成21年4月2日~平成22年4月1日生まれ)は平成28年3月31日までが期限です。早めに接種しましょう。

【参考ページ】平成27年度「子ども予防接種週間」の実施について(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/topics/tp130117-1.html

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
2月18日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	集団かぜの発生について (2015-2016シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf
2月19日	一宮、瀬戸、半田、豊川、西尾、江南、知多、衣浦東部	
2月22日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、清須、衣浦東部	
2月23日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、江南、新城、知多、清須、衣浦東部	
2月24日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、西尾、江南、新城、衣浦東部	

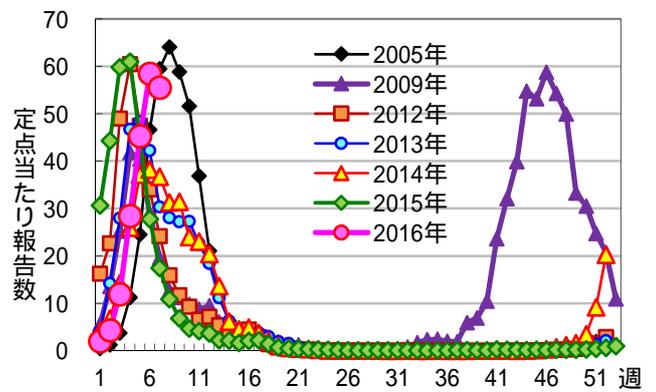


図1 インフルエンザ

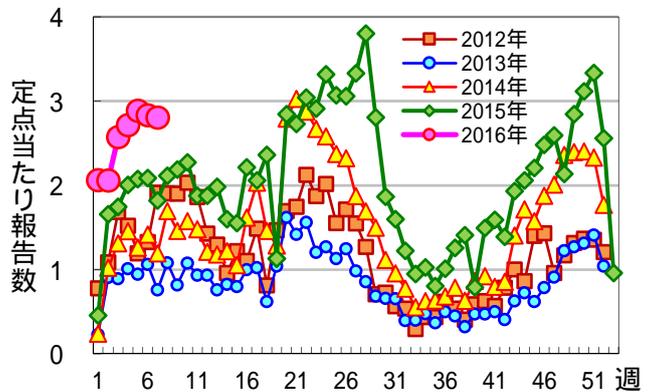


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

インフルエンザA型 25名 B型 43名
 【一宮市 あさのこどもクリニック】
 インフルエンザ 15名(A型7名 B型8名)
 【一宮市 後藤小児科医院】
 インフルエンザA型 33名 B型 30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 22名、B型 19名で、
 A、B共に先週より減少
 【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36名、B型47名でそのうち
 2例がA(+)B(+)でした。
 A群溶連菌は5例でやや増えてきました。
 【犬山市 武内医院】
 インフルエンザA型 39例 B型 40例
 B型が増加傾向、インフルAはH1N1pdmと
 みられます。AB両型感染症がみられます。
 ムンプス散発、溶連菌散発
 【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A型38件、B型112件、
 合計150件でした。
 【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 104名(A39名 B65名)
 溶連菌感染症 11名
 【江南市 みやぐちこどもクリニック】
 インフルエンザA 30名
 インフルエンザB 32名
 【北名古屋市 田中クリニック】
 インフルエンザA型 9人
 インフルエンザB型 23人
 8歳男 マイコプラズマ肺炎
 【清須市 丹羽医院】
 インフルエンザA型 33名
 インフルエンザB型 47名
 【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】
 インフルエンザA型 23名
 インフルエンザB型 19名
 【津島市 医療法人参育会加藤医院】
 インフルエンザA型 55名
 インフルエンザB型 41名
 【あま市 医療法人村上医院】

尾張東部地区

インフルエンザA型 30名 B型 23名
 その他溶連菌、水痘、ヘルパンギーナ等散発
 マイコプラズマも見られます。
 【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 60名 B型 136名
 【豊明市 こども元気クリニック】
 インフルエンザA型 17例
 インフルエンザB型 12例
 【長久手市 医療法人水野内科】
 fluとても多いです。
 インフルエンザ 大人47名(A型25名、B型
 22名)、小児51名(A型17名、B型34名)
 RSV、ムンプス、ADVも散見されます。
 【春日井市 春日井市民病院】
 7歳女 マイコプラズマ気管支炎
 10歳男 カンピロバクター腸炎
 A型インフルエンザ 23例
 B型インフルエンザ 30例
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
 あいかわらずインフルエンザが多くBが
 目立ちます。
 【小牧市 小牧市民病院】
 インフルエンザ A型:B型はほぼ1:1です。
 【小牧市 志水こどもクリニック】
 インフルエンザ 男18名 女13名
 【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】

インフルエンザA 17名
 インフルエンザB 24名
 【半田市 医療法人林医院】
 インフルA 24例
 インフルB 44例
 判定なし(症状から) 10例
 【武豊町 なかしまキッズクリニック】
 インフルエンザA型 30人 B型 35人
 【南知多町 医療法人大岩医院】
 インフルエンザ多いです。
 インフルエンザA型 34名
 インフルエンザB型 49名
 アデノウイルス感染症 1名(1歳)
 ロタウイルス胃腸炎 1名(1歳)
 【東海市 もしもしこどもクリニック】
 インフルエンザA型 48名
 インフルエンザB型 23名
 6歳男 ロタウイルス
 7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B型 18名
 インフルエンザA型 15名
 【東海市 こいで内科医院】

西三河地区

インフルエンザA(+) 17名
インフルエンザB(+) 20名
インフルエンザ臨床診断例 9歳女
StrepA(+) 12歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
インフルA型 18名
インフルB型 25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19名 B型19名
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
アデノ(咽) 男6歳
インフルエンザA 37例 B 57例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
インフルエンザA型 41名 B型 24名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
インフルA 10人 B 17人
アデノ(+) 4歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
インフルエンザA型 18名 B型 5名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
インフルエンザ計30名(A型20名 B型10名)
【岡崎市 粟屋医院】
インフルエンザA型 23名 B型 26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B型 25名
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】

インフルエンザ感染症依然多く、B型が増加傾向ですが、ピークは過ぎた印象です。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
インフルエンザ(A、B)流行中です。
【碧南市 永井小児クリニック】
インフルエンザA 21名
インフルエンザB 29名
【刈谷市 田和小児科医院】
インフルエンザA 101名
インフルエンザB 93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 7名
インフルエンザB 2名
【安城市 医療法人鳥居医院】
インフルエンザA 75名
インフルエンザB 69名
(ただし、日曜当直でインフルエンザ43人を含む)
溶連菌感染症 家族内5名
【知立市 宮谷クリニック】
インフルエンザA型 68名 B型 49名
【西尾市 西尾市民病院】
インフルエンザ105名(A型36名、B型69名)
と急増
【西尾市 山岸クリニック】
カンピロバクター 10歳男 13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61名、B型63名、計124名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
インフルエンザA型、B型流行中です。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
インフルエンザA型 22名 B型 9名
【豊橋市 おだかの医院】
インフルエンザA型 24名 B型 13名
【豊橋市 医療法人山本内科】
インフルエンザA型21名、B型29名、計50名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
インフルエンザA型 24名
インフルエンザB型 53名
インフルエンザ患者数は、前週の1.5倍
【豊川市 ささき小児科】

インフルエンザA型 26名
インフルエンザB型 29名
【豊川市 豊川市民病院】
インフルエンザB型(4歳男、6歳女、9歳男
2名、12歳男、12歳女、13歳男)
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
5歳女 A型タミフル使用 5日目からB型
インフルエンザ
【蒲郡市 医療法人鈴木小児科医院】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2016年2月24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/todokedekijun160215.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2016年7週報告数			2016年総計(1～7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)	14	5	3	94	28	23
豊田市				10	2	3
豊橋市	4			11		3
岡崎市	4	2		12	5	2
一宮	1			21	8	6
瀬戸	1			17	2	2
半田	3		1	6	1	1
春日井	3		1	16	4	4
豊川				4	2	1
津島				5		
西尾	3	1		5	1	
江南				3	1	
新城				1		
知多	1	1		10	1	4
清須						
衣浦東部	3			16		2
合計	37	9	5	231	55	51

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	春日井	41歳	男	腸管アメーバ症	経口	マレーシア

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	豊田市	92歳	男	院内感染	国内	無
2	津島	53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	推定感染地域
1	名古屋市	4歳	男	インフルエンザウイルスA	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	瀬戸	82歳	男	国内
2	豊川	0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	53歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	24歳	女	無症候性キャリア	性的接触	国内
3	名古屋市	28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	衣浦東部	9歳	女	有	国内

侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活	推定感染地域
1	名古屋市	71歳	女	無	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	一宮	73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	名古屋市	47歳	男	無症候	性的接触	国内
2	名古屋市	21歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	豊橋市	22歳	女	無症候	性的接触	国内
4	春日井	84歳	男	晚期顕症	性的接触	国内

播種性クリプトコックス症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染原因・感染経路	推定感染地域
1	瀬戸	82歳	女	免疫不全	国内

