

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015年53週 (12月5週 12/28~1/3)

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、感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、後天性免疫不全症候群、梅毒

定点医療機関コメント

インフルエンザ、感染性胃腸炎、RS ウイルス感染症、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(14)、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(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(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)

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)

53週の定点当たり報告数は0.93、52週118人 53週182人です。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)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】<速報>2015/16シーズン初めに保育園集団かぜから分離されたAH1pdm09亜型インフルエンザウイルス 愛知県 <http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/6016-pr4291.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>

感染性胃腸炎

53週の定点当たり報告数は3.43、52週1,692人 53週624人です。

【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>

RSウイルス感染症

53週の定点当たり報告数は1.11、52週345人 53週202人(うち0歳112人、1歳51人)で、2歳未満の報告数が全体の80.7%を占めています。

【参考ページ】RSウイルス感染症 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>
<注目すべき感染症>RSウイルス感染症(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/IDWR2015/idwr2015-50.pdf>

後天性免疫不全症候群(図2)

2015年の総報告数(診断週集計)は1月7日現在104件(男96件、女8件)です。2014年総報告数は98件(男90件、女8件)でした。

全国の2015年51週までの累積報告数は1,373件です(2014年総報告数は1,538件)。

【参考ページ】アイチエイズインフォメーション <http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/>

梅毒(図3)

2015年の総報告数(診断週集計)は1月7日現在120件(男90件、女30件)です。2014年総報告数は112件(男90件、女22件)でした。

全国の2015年51週までの累積報告数は2,556件です(2014年総報告数は1,611件)。

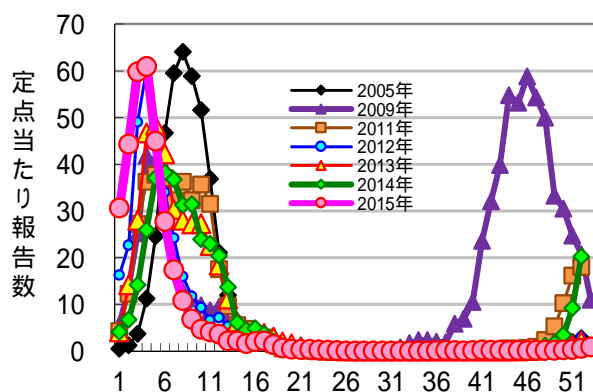


図1 インフルエンザ

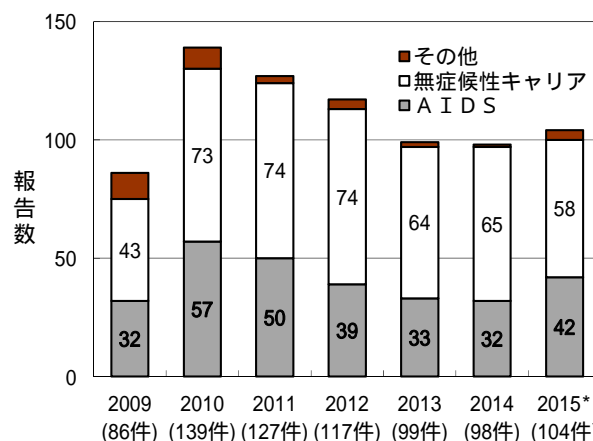


図2 後天性免疫不全症候群の年別・病型別報告数 (愛知県、診断週集計 *2015年は2016年1月7日現在)

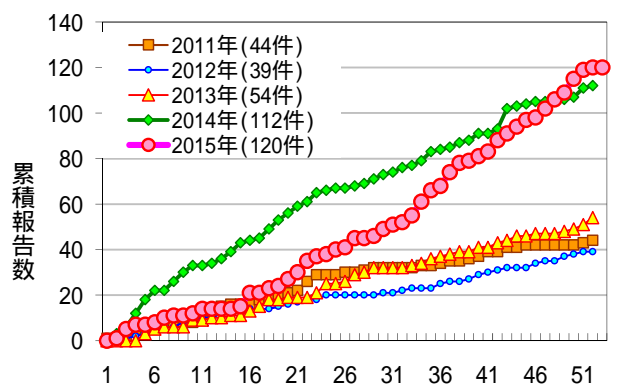


図3 梅毒の累積報告数 (愛知県、2011年-2015年、2016年1月7日現在)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

伝染性紅斑、RS 感染を認める。
成人女 マイコプラズマ感染
【一宮市 後藤小児科医院】
8 歳女 マイコプラズマ肺炎
【一宮市 あさのこどもクリニック】
RS ウイルス感染症、感染性胃腸炎の流行続いています。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
RS ウイルス感染症つづいています。
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

胃腸かぜ散発でした。
アデノウイルス 1 歳女
【清須市 丹羽医院】
インフルエンザ A 型 2 人
【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 32 歳男 1 名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】

尾張東部地区

マイコプラズマ、溶連菌流行続けております。
胃腸炎症状の受診も目立ちました。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
入院は RSV が多く、ムンプスがちらほら
インフルエンザ
大人 4 名 全て A 型 小児なし
【春日井市 春日井市民病院】
16 歳女 カンピロバクター腸炎
一家族、インフル A でした。
溶連菌、胃腸炎目立ちます。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RS 感染症、溶連菌感染、感染性胃腸炎も目立ちます。
マイコプラズマ肺炎が多くみられます。
【小牧市 志水こどもクリニック】
感染性胃腸炎多し。
耳下腺炎散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
ノロウイルス胃腸炎 1 名(7 歳)
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

E. coli(O1) 12 歳男
RSV(+) 1 か月女
StrepA(+) 5 歳男 5 歳女
アデノ(+) 17 歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
マイコプラズマ 20 歳以上女
【豊田市 わかぞの東洋クリニック】
アデノウイルス
5 歳女 2 名 7 歳女 9 歳女 9 歳男
マイコプラズマ 8 歳女
インフルエンザの少ない年末年始でした。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
マイコプラズマ肺炎 9 歳女 10 歳男
インフルエンザ A 型 1 名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

インフルエンザ 1 名 A 型(兄から感染と思われる 1 歳 2 か月児)
【岡崎市 粟屋医院】
1 月 2 日の当直のみの報告です。
RSV 感染症、アデノウイルス感染症目立ちます。
インフルエンザ 2 例のみで全て A 型です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
アデノ 1 歳女
【岡崎市 にいのみ小児科】
RS ウイルス感染症と感染性胃腸炎が引き続き目立ちます。
【碧南市 永井小児クリニック】
インフルエンザ A 型 1 名
【西尾市 西尾市民病院】

東三河地区

インフルエンザ A 型 2 名
【豊川市 豊川市民病院】

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1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/todokedekijun150521.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2015年53週報告数			2015年総計(1～53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)	7	3		703	170	171
豊田市	1			58	13	18
豊橋市				73	11	25
岡崎市				41	14	4
一宮	3			103	37	27
瀬戸	1			148	24	69
半田				37	12	3
春日井				92	22	21
豊川				42	14	7
津島				102	18	37
西尾				33	10	8
江南	1			58	11	27
新城				19	4	7
知多	1			54	15	14
清須				39	17	5
衣浦東部				88	22	25
合計	14	3	0	1,690	414	468

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	瀬戸	75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	江南	45歳	男	腸管アメーバ症	不明	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	衣浦東部	68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	豊川	48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	衣浦東部	53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	豊田市	92歳	女	無	国内
2	瀬戸	4歳	女	無	国内
3	春日井	58歳	男	無	国内
4	豊川	3歳	女	有	国内
5	衣浦東部	58歳	女	無	国内

