愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2014年42週 (10月3週 10/13~10/19)

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

RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、 結核、デング熱について、第6回厚生科学審議 会感染症部会資料

定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、溶血性レン サ球菌感染症、手足口病、咽頭結膜熱等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(17)、デング熱(1)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(1)、後天性免疫不全症候群(1)、ジアルジア症(1)、梅毒(4)、破傷風(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

RS ウイルス感染症(図 1)

42 週の定点当たり報告数は 0.64、41 週 129 人→ 42 週 116 人(0 歳 43 人、1 歳 41 人、2 歳 20 人、 3 歳 7 人、4 歳 4 人、6 歳 1 人)で、2 歳未満の報告 数が全体の 72.4%を占めています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2)

42 週の定点当たり報告数は 0.85、41 週 145 人→ 42 週 155 人(1.07 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

結核(図3)

2014 年 42 週までの累積報告数は 1,499 例(うち無症状病原体報告者は 426 例)です。

2013年42週までの累積報告数は1,560例(同373例)、2013年総計は1,915例(同468例)でした。

デング熱について

【参考ページ】デング熱について(厚生労働省)

デング熱の国内感染症例について(第三十七報)(厚生労 働省)

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/d1/20141022-01.pdf

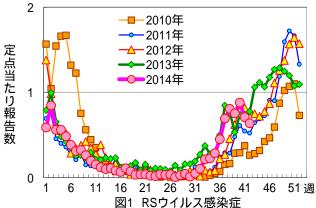
デング熱診療ガイドライン(第1版)について(厚生労働省)

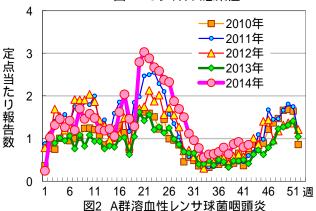
http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/d1/20140916-02.pdf

第6回厚生科学審議会感染症部会資料

(デング熱・エボラ出血熱等)平成 26 年 10 月 8 日開催

http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000060662.html





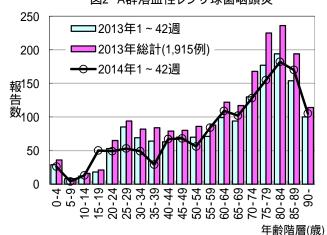


図3 結核の年齢階層別報告数 (愛知県、診断週集計、無症状病原体保有者含む)

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

■ 感染性腸炎 先週分から8 歳男 サルモネラO715 歳女 カンピロバクター

【一宮市 あさのこどもクリニック】

● 高熱を伴うウイルス性の気管支炎が散見され一部に RS やメタニューモが検出されます。

【犬山市 武内医院】

● 感染症少なく、おちついています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

● 13歳男 カンピロバクター検出

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

■ 目立った感染症ありませんでした。【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

- 咽頭結膜熱と思われる4歳女 1名(非典型) 【長久手市 医療法人スズムラ眼科医院】
- ◆ 久し振りにヘルパンギーナ、手足口病ありました。

【豊明市 こども元気クリニック】

● RSV は依然多いようです。

【春日井市 春日井市民病院】

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

● 溶連菌感染がやや増加しました。

【小牧市 志水こどもクリニック】

● RS ウイルス感染症 8名(7か月~4歳 兄弟 感染1組 発熱と喘鳴のある児で検査しています。) アデノウイルス感染症 1名(2歳 扁桃炎)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

● 胃腸炎が少し増えてきています。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

● イムノエース StrepA(+) 4名 カンピロバクター腸炎 9歳男 12歳女 *E. coli*(O25) 4歳男

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

● 1歳女 サルモネラO7

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

● アデノ(+) 6歳男RSV 感染症 2例と散発溶連菌が増えています。

手足口病もムンプスも局所的発生

【岡崎市 花田こどもクリニック】

東三河地区

◆ 4歳 女 マイコプラズマ肺炎【豊橋市 マミーローズクリニック】

■ RS ウイルス感染症が時々います。感染性胃腸炎が増えてきました。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

● 病原性大腸菌O1 7歳女

【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)2014年 10月 22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/todokedekijun140919.pdf

結核 (二類感染症)

報告保健所		2014年42週	報告数	2014 年総計(1~42 週)							
	4仏米h	喀痰塗抹検査	無症状病原体	<i>64</i> 0 ¥1 -	喀痰塗抹検査	無症状病原体					
	総数	陽性者数再掲	保有者再掲	総数	陽性者数再掲	保有者再掲					
名古屋市(16 保健所合計)	8	2	1	603	167	161					
豊田市	2			65	18	20					
豊橋市				60	18	21					
岡崎市	1		1	50	20	12					
一宮	3	1	1	131	33	42					
瀬 戸	1		1	115	21	43					
半田	1	1		33	15	9					
春日井				68	15	13					
豊川				49	17	11					
津島				60	13	24					
西尾				34	15	6					
江南	1		1	49	19	10					
新城				3	1	1					
知 多				67	15	19					
清須				38	5	15					
衣浦東部				80	22	22					
合計	17	4	5	1,505	414	429					

四類·	五類感染症(含	全数把握)	(推定	感染経路、推定感染均	地域は確定	も含む)								
デ	ング熱 (四類	感染症)												
番号	報告保健所	年齢 性別 病型 推定感染地												
1	名古屋市	61歳	男	デング出血熱 スリランカ										
レ	ジオネラ症 (四類感染症	()											
番号	報告保健所													
1	春日井	55歳	男	月 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														
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	一宮	3歳	女	腸管アメーバ症 不明 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	23歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内							
ジ	アルジア症(五類感染症	()											
番号	報告保健所	年齢	性別		推定感	染地域								
1	清須	42歳	女		玉	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	42歳	男	早期顕症	性的	接触	国内							
3	名古屋市	57歳	男	無症候	性的	接触	国内							
4	名古屋市	43歳	男	早期顕症	性的	接触	国内							
破	傷風 (五類感	染症)												
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴		扌	推定感染地域							
1	豊川	64歳	男	無			国内							

愛知県感染症情報

2014年42週(2014年10月13日~2014年10月19日)

愛知県衛生研究所

2014年42週(2014年	1073 10				100	インフルエンザ																			וווט	
		定	点数			インフルエンリー 定点					小	児科定点	点					眼科	定点		基幹定点					
愛知県 (保健所別)	インフルエンザ	小児科	眼	S T D	基幹	エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルインフルエンザ及び新型インフル	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	プラズマ	オウム病を除く 。)ミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	0	116	33	155	389	67	99	2	81	0	15	34	0	9	2	0	5	0	0	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	0	73	22	126	273	47	61	1	61	0	10	29	0	8	2	0	4	0	0	0	
名古屋市(16保健所) 70	70	11	15	3		43	11	29	116	20	38	1	20		5	5		1			1				
瀬	= 9	9	2	3	1		8		8	32	2	13		3		2	3									
津	∄ 7	7	2	2	1		2	6	15	41	3	12		1			1									
清	頁 4	4	1	1				1	3	2		1		2					1							
	图 16	12	3	4	1		8	2	16	27	5	6	1	16		1			1			2				
	‡ 9	9	2	3	1		12	3	17	13	4	5		2		2	1									
	有 6	6	1	2			2	2	8	12	3	3		2			1		3							
	∃ 6		1	2	1		4		1	47	2	3		2			1					1				
	3 7		2				11		4	13	1	1		2			1									
	5 11	_		4	1		4		17	17	3	5		9		3	12									
衣 浦 東 部			+		1		8		14	19	12	3		7			4		3							
	E 5	5	1	2	1		1	1	3	8	2			1												
	ī 9		-		1		5	1	7	14	3	4		4		1	3			1		1				
	ī 12	_			1		6	3	5	20	2	3		4			1			1						
豊 丿		_	1	2	1		2	3	7	8	5	2		5		1	1									
新 切	戊 2	2			1				1					1												

2014年42週(2014年10月13日~2014年10月19日)

愛知県衛生研究所

	インフルエンザ 定点	小児科定点											眼科定点 基幹定点							
年齢階層 (名古屋市を除く)	エンザ等感染症を除く。) (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者
計	0	73	22	126	273	47	61	1	61	0	10	29	0	8	2	0	4	0	0	0
~6ヶ月		12			2	1	1		1											
~12ヶ月		18		1	22	3	5	1	21											
0歳 1歳 2歳																				
]		24	2	2	38	10	13		32		3			1						
2歳		13	2	3	22	4	8		4		1						1			
3歳		4	6	7	27	10	9		3		2	4								
4歳 5歳		2	4	19	23	7	12				2	3								
5成			4	24	26	3	4					8								
0成			2	21	18	1	2				-	5								
6歳 7歳 8歳				21	8	1	2				1	4								
8 <u>歳</u> 9歳			1	8	8	4	3				1	2								
5歳~9歳				4	8	1	2					1								
10歳~9歳			1	10	26	6						1								
15 法 ~ 10 法			- 1	10	10	U						ı								
15歳~19歳 20歳~				<u> </u>	35							1			2					
20歳~29歳				J	33							1		1			1			
30歳~39歳														2			ı			
40歳~49歳														1			1			
50歳~59歳														2						
60歳~60歳																	1			
60歳~69歳 70歳~														1						
70歳~79歳																				
80歳以上																				