# 愛知県感染症情報

**AICHI Infectious Diseases Weekly Report** 

2014年38週 (9月3週 9/15~9/21)

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

RSウイルス感染症、後天性免疫不全症候群、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性角結膜炎、デング熱について、感染症法施行規則の一部改正について定点医療機関コメント

RSウイルス感染症、手足口病、感染性胃腸炎、 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(27)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、パラチフス(1)、ウイルス性肝炎(1)、後天性免疫不全症候群(5)、梅毒(2)

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)

38 週の定点当たり報告数は 0.76、37 週 125 人 38 週 139 人(0 歳 52 人、1 歳 53 人、2 歳 20 人、3 歳 10 人、4 歳 2 人、5 歳 2 人)で、2 歳未満の報告数が全体の 75.5%を占めています。

#### 後天性免疫不全症候群(図2)

2014 年 9 月 24 日現在の報告数(2014 年 1~38 週診断分)は 76 件、病型別では無症候性キャリアが 52 件、AIDS が 23 件、その他が 1 件です。

2013 年 38 週までの累積報告数は 67 件、2013 年総計は 99 件でした。

【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/

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

38 週の定点当たり報告数は 0.63、37 週 142 人38 週 114 人(0.80 倍)です。

## 流行性角結膜炎

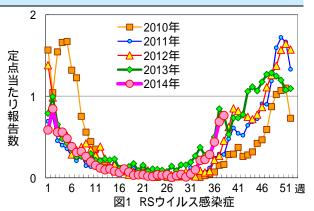
38 週の定点当たり報告数は 0.71、37 週 24 人 38 週 25 人(1.04 倍)です。

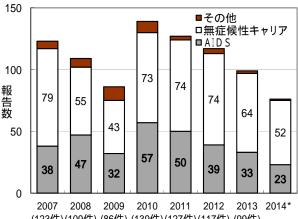
# デング熱について

## 【参考ページ】デング熱について(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/dengue\_fever.html

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-kansens hou19/dI/20140916-02.pdf





(123件)(109件) (86件) (139件)(127件)(117件) (99件)

図2 後天性免疫不全症候群の報告数推移 (愛知県、診断週集計 \*2014年は9月24日現在)

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」) 施行規則の一部改正について 改正の概要は下表のとおりです。2014 年 9 月 19 日から変更になりました。

対象感染症	改正点
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	
播種性クリプトコックス症	五類感染症(全数)に追加
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)*	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	五類感染症(定点)から 五類感染症(全数)に変更

\* 水痘・帯状疱疹ウイルスの初感染による感染症のうち 24 時間以上入院を必要とするものを対象とします。 なお、五類感染症(定点)の「水痘」は、引続き小児科定点把握対象疾患です。

## 【参考ページ】改正後の届出基準・届出様式等

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

## 定点医療機関コメント(名古屋市除く)

#### 尾張西部地区

RS ウイルス感染

9か月 1例

1歳 2例(2例とも入院となる)

【一宮市 あさのこどもクリニック】 保育園児に流行性角結膜炎がやや多めになっています。

【一宮市 ふなはし眼科】

3歳以下での RS が目立ちます。3歳以上や大人では咳のみで発熱ありません。

手足口病も少し見られます。

【犬山市 武内医院】

溶連菌、手足口病 散発

RS も続発中

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】 溶連菌感染症、感染性胃腸炎、手足口病みられますが、多くはありません。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

1歳女 インフルエンザ菌(BLNAR)

肺炎で入院後 突発性発疹 発症しました。 【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

溶連菌感染症 再び増加

手足口病、ヘルパンギーナ 散発

RSV 様の症例目立ちました。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

入院含めると RSV は非常に多いです。

夏かぜも少し残っています。

【春日井市 春日井市民病院】

RS 続発

夏かぜもまだ残っています。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RS ウイルス感染症が続いています。

手足口病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 2 名(2 歳、10 mo)

カンピロバクター 1名(14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 StrepA(+) 8 歳女

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

1 歳男 病原性大腸菌 O 153(+)VT(-)

11 歳男 病原性大腸菌O1(+)VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

病原大腸菌O18(+) 4歳男

カンピロバクター 8歳男

病原大腸菌 O1(+) 11 か月女

目立った流行はありません。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

帯状疱疹 2 例ありました(11 歳、13 歳)。

【碧南市 永井小児クリニック】

東三河地区

RSウイルス感染症がいます。

6か月 男 サルモネラ 〇8

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

# 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9月24日現在

# 一~三類感染症

< 関連リンク > 届出基準(2014年9月19日改正)

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun140919.pdf

# 結核 (二類感染症)

報告保健所	A, A, B, A, A, A	2014年38週	報告数	:	014 年総計(1~38 週)					
	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体				
	<b>於心女</b> 义	陽性者数再掲	保有者再掲	<b>於心女</b> X	陽性者数再掲	保有者再掲				
名古屋市(16 保健所合計)	11	1	5	550	150	145				
豊田市	2	1		55	16	17				
豊橋市	3	1		55	14	20				
岡崎市				45	20	8				
	1			119	30	37				
瀬戸	5	2	2	107	19	40				
半田				30	13	8				
春日井	2		1	62	14	12				
豊川				41	17	10				
津島				47	12	17				
西 尾	1			33	15	5				
 江 南	1	1		42	16	8				
 新 城				3	1	1				
知 多				62	15	19				
清須				37	5	15				
衣浦東部	1			74	20	21				
合計	27	6	8	1,362	377	383				

腸管出血性大腸菌咸染症	(三類咸染症)

番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	豊橋市	33歳	男	9 / 10	9 / 14	9 / 16	O157、VT2(+)
2	新城	11歳	女	9 / 11	9 / 11	9 / 16	O157、VT1(+)
3	衣浦東部	1歳	女	9 / 10	9 / 13	9 / 16	O157、VT2(+)

# パラチフス (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	豊田市	54歳	男	9 / 10	9 / 17	9 / 20	インドネシア

四類・	五類感染症(含	全数把握)	(推定	感染経路、推定感染 <sup>‡</sup>	也域は確定も含	含む)							
ウ	イルス性肝炎	(五類感染	症)										
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	推定感染経路	推定感染地域						
1	半田	43歳	女	B型	無	不明	不明						
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	推定感染約	圣路 推	推定感染地域						
1	名古屋市	35歳	男	無症候性キャリア	性的接触	独	国内						
2	名古屋市	43歳	男	無症候性キャリア	性的接触	独	国内						
3	名古屋市	29歳	女	無症候性キャリア	性的接触	蚀	国内						
4	名古屋市	57歳	男	無症候性キャリア	性的接触	独	国内						
5	江南	49歳	男	無症候性キャリア	性的接触	独	国内						
梅	毒 (五類感染	:症)				·							
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	推定感染約	圣路 推	定感染地域						
1	名古屋市	51歳	男	早期顕症	性的接触	蚀	国内						
2	名古屋市	64歳	男	早期顕症	性的接触    国内								

# 愛知県感染症情報

2014年38週(2014年9月15日~2014年9月21日)

愛知県衛生研究所

2014年38週(20	/17 <del>7</del> 5/	11011			7721	<u>и</u> /	インフルエンザ											<b>发</b> 和宗俐生研究所								
			定	点数			定点					小	児科定点	抗					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 科	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	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。)	体がロタウイルスであるも胃腸炎	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	139	55	114	464	64	181	6	70	1	95	32	0	25	0	0	3	0	0	0
総数 (名古屋市を)	余く)	125	112	24	39	12	0	79	40	76	328	56	134	5	56	1	75	25	0	21	0	0	1	0	0	0
名古屋市(16保	健所)	70	70	11	15	3		60	15	38	136	8	47	1	14		20	7		4			2			
瀬	戸	9	9	2	3	1		6	9	5	34	3	26		6		10	2								
津	島	7	7	2	2	1		6	4	8	56	7	6		6		5	4								
清	須	4	4	1	1			1	1	3	7						1			1						
_	宮	16	12	3	4	1		15	11	5	31	10	10	2	8	1	3			7						
春日	井	9	9	2	3	1		22	4	4	18	12	13		4		7									
江	南	6	6		2			7	2	7	20		10		4		2	1		5						
<u>半</u>	田	6	6		2	1		5		5	38		13		2		3						1			
知	多	7	7	2	2			3	1	4	23	2	10	1	4		13									
岡 崎	市	11	7	2	4	1				9	5	4	1		3		3	1		1						
衣 浦 東		13	13	-	4	1		4	2	5	24	3	20		8		11	5		4						
西	尾	5	5	1	2	1			1	1	9	4	3		5		4	1								
豊田	市	9	9	2	4	1		1	1	6	22	6	10	1	1		8	6		3					$\longrightarrow$	
豊橋	市	12	8	2	4	1		4	1	3	24	2	9	1	4		4	2						$\longrightarrow$		
豊	]	9	8	1	2	1		5	3	9	17	2	3		1		1	3						$\longrightarrow$		
新	城	2	2			1				2		1														

2014年38週(2014年9月15日~2014年9月21日)

愛知県衛生研究所

	インフルエンザ 定点	ンフルエンザ 小児科定点 眼													<b>基幹定点</b>						
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インフルイン 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	79	40	76	328	56	134	5	56	1	75	25	0	21	0	0	1	0	0	0	
~6ヶ月		18			2	1					1										
~12ヶ月		18		1	31	3	6		18		6	1									
0歳 1歳 2歳						•		4	0.4			4									
1 蔵		27	3	2	52	8	32	1	34		22	1		2							
2成		10	6	3	26	5	20		3		12										
3歳		5	5	6	25	9	22	1	1		5	3		•							
4歳		1	10	9	32	10	16	1			15	4		2							
5歳			10	12	20	9	14	1			3	5		2							
6蔵			2	10	24	6	10				4	5									
6歳 7歳 8歳			1	13	15	2	2	1			5	1									
8成			1	7	10	1	1														
9歳			1	4	7		2														
5歳~9歳					0.1	4					4						4				
10歳~14歳				4	31	1	6				1	3		4			1				
15歳~19歳 20歳~			1	2	6 47	- 1	2			1	1	2		1							
20歳~29歳			ı	3	4/	1				1	1			5							
30歳~39歳														5 5							
40歳~39歳														2							
50歳~59歳 50歳~59歳																					
60 告 ~ 60 告														1							
60歳~69歳 70歳~														1							
70歳~79歳														<u>'</u>							
80歳以上																					