愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2015 年 40 週 (9月 5 週 9/28~10/4) 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

手足口病、RSウイルス感染症、インフルエンザ、 集団かぜの発生、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、 伝染性紅斑

定点医療機関コメント

マイコプラズマ感染症、感染性胃腸炎、手足口病、 RS ウイルス感染症、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(30)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、デング熱(2)、 レジオネラ症(6)、アメーバ赤痢(1)、ウイルス性肝炎 (1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1)、侵 襲性肺炎球菌感染症(5)、梅毒(3)

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

手足口病【10月8日警報解除】

40 週の定点当たり報告数は 1.97 であり、警報継続の指標 (定点当たり報告数2)を下まわったことから、愛知県は10月8日 に手足口病警報を解除しました。39 週 387 人 40 週 358 人 (0.93 倍)です。2015年に搬入され検査が終了した66 検体より、CV(コクサッキーウイルス)-A6 型が 28 件、CV-A16 型が 16 件、CV-A10 型が 8 件、CV-B4 型が 1 件検出されています。

【参考ページ】

豊橋市:手足口病が流行しています(7月13日発表) http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/28380.htm エンテロウイルス 71型による手足口病に注意 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/hfmd2013.html 疾患別ウイルス検出状況(速報)

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html

RS ウイルス感染症(図 1)

40 週の定点当たり報告数は 0.49、39 週 36 人 40 週 89 人 (うち 0 歳 37 人、1 歳 25 人)で、2 歳未満の報告数が全体の 69.7%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

インフルエンザ

40 週の定点当たり報告数は 0.09(18 人)です。2015 年 9 月に搬入された集団かぜ検体より A 型(AH1pdm09)インフルエンザウイルスが検出されています。

集団かぜの発生

【参考ページ】

名古屋市:集団かぜによる学級閉鎖等の状況(10月7日発表) http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0 -0-0-0.html

岡崎市:インフルエンザの集団発生について(9月2日発表) http://www.city.okazaki.aichi.jp/1100/1107/1146/p015463_d/fil/20150902influsyuudann.pdf

A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図 2)

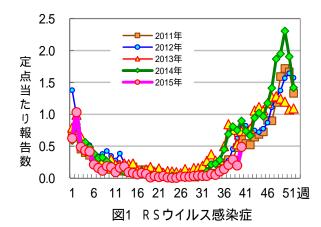
40 週の定点当たり報告数は 1.49、39 週 142 人 40 週 272 人 (1.92 倍)です。

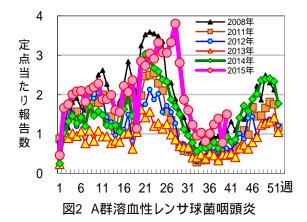
【参考ページ】A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/a_youren.html

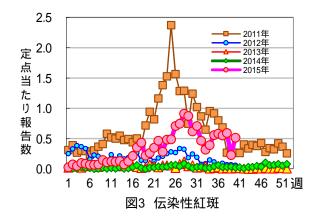
伝染性紅斑(図3)

40 週の定点当たり報告数は 0.52、39 週 42 人 40 週 94 人 (2.24 倍)です。

【参考ページ】豊橋市:伝染性紅斑が流行しています(6月15日発表) http://www.city.toyohashi.lg.jp/item/24852.htm







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(9/26)

10 歳女 腸炎 カンピロバクター(+)

1歳女 カンピロバクター腸炎

4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】

湿疹のひどいヘルパンギーナもしくは

手足口病が見られます。

【犬山市 武内医院】

手足口病、伝染性紅斑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 ウイルス散発

手足口病おちついてきました。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】 19 歳男 カンピロバクター及び病原大腸菌

O86a 検出(生の鶏のレバーと心臓を摂食)

手足口病、伝染性紅斑散発

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

手足口病流行続いてます。

水痘 2例(兄弟例でワクチン未接種)

その他伝染性紅斑、溶連菌等

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

夏力ゼは依然残っています。

RSV が増えてきました。

インフルエンザなし

【春日井市 春日井市民病院】

14 歳男 マイコプラズマ気管支炎

溶連菌 20 例 胃腸炎 17 例

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RS 感染増加、手足口病は続いています。

【小牧市 志水こどもクリニック】

24 歳女 カンピロバクター

【半田市 医療法人林医院】

インフルエンザA 2歳男 30代女

【半田市 ひいらぎこどもクリニック】

4歳女 マイコプラズマ

6 歳女 病原大腸菌 O1 ベロトキシン(-)

溶連菌感染症、RS ウイルス感染症が少しはやって 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

マイコプラズマ核酸 4人

7歳男 2歳女 9歳女 11歳女

【豊田市 すくすくこどもクリニック】 10 歳男 病原性大腸菌O1(+)VT(-)

アデノ(+) 3歳女

【岡崎市 にいのみ小児科】

マイコプラズマ肺炎 13歳女 6歳女

咽頭アデノ 5歳男

溶連菌が目立ってきました。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

8歳女 1歳男 病原性大腸菌〇18 8歳男 2名 マイコプラズマ肺炎

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】 溶連菌感染症増えています。

減少傾向ですが、依然、ヘルパンギーナと 手足口病の同時発症例認められます。

【 岡崎市 竜美ケ丘小児科 】

アデノウイルス感染症

1歳女 3歳男 4歳女 5歳男 アデノウイルス感染症が多い。

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

再びマイコプラズマ感染症増加傾向

RS ウイルス感染症流行中

【豊橋市 あずまだこどもクリニック】

病原性大腸菌O1 1歳男

【豊川市 ささき小児科】

マイコプラズマ 9 歳女

【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】

全数把握感染症発生状況(愛知県全体・保健所受理週別)2015年 10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40週	報告数	2015 年総計(1~40 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)	16	6	2	527	123	129					
豊田市				49	13	14					
豊橋市	1			52	9	17					
岡崎市				30	11	2					
一 宮				74	26	16					
瀬戸	3	1	2	129	20	68					
半田	1			31	8	3					
春日井	2	1		66	12	18					
豊川				29	10	3					
 津 島	3		1	85	15	31					
 西 尾				26	7	5					
 江 南	1	1		48	8	23					
 新 城				11	3	5					
知多				37	9	11					
清須	2	2		30	13	5					
衣浦東部	1			67	18	20					
合計	30	11	5	1,291	305	370					

腸	管出血性大腸的	菌感染症	(三類原	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	備考
1	名古屋市	8歳	男	9 / 26	9 / 29	10/3	O 157、VT1(+)

四類・	五類感染症(含	全数把握)	(推定	感染経路、推定感染均	也域は確定	も含む)					
デ	ング熱 (四類	[感染症)									
番号	報告保健所	年齢	建定感染								
1	豊橋市	4歳	女	デング熱	フィリピン						
2	豊橋市	8歳	女	デング熱		フィリ	ピン				
レ	ジオネラ症 (四類感染症)								
番号	報告保健所	年齢	性別	病型		抖	住定感染	毕 地域			
1	名古屋市	64歳	男	肺炎型			国内]			
2	名古屋市	71歳	男	肺炎型			国内	3			
3	瀬戸	65歳	女	肺炎型			国内]			
4	春日井	74歳	男	肺炎型			国内]			
5	衣浦東部	56歳	男	肺炎型			国内]			
6	衣浦東部	64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	推足	主感染地域			
1	江南	50歳	男	腸管アメーバ症	不	明	国内				
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		染経路	推定感染地域			
1	名古屋市	89歳	男	C型	不明 不		明	国内			
カ	ルバペネム耐性	生腸内細菌	斗細菌原	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	江南	88歳	女	その他	国	内	無				
侵	襲性肺炎球菌原	感染症 (五	類感染	症)							
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴		拊	建定感染)地域			
1	豊田市	74歳	男	不明			国内]			
2	岡崎市	59歳	男	無			国内	J			
3	岡崎市	71歳	男	無			国内]			
4	一宮	38歳	男	無			国内]			
5	豊川	3歳	女	有			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	推足	定感染地域			
1	名古屋市	33歳	女	無症候	性的	接触	国内				
2	名古屋市	24歳	女	早期顕症	性的	接触	国内				
3	西尾	35歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				

愛知県感染症情報

2015年40週(2015年9月28日~2015年10月4日)

愛知県衛生研究所

2010-	-40週 (2015	' Т У/. Г	120 Ц			U/] +	<u>и</u>)	グルエンザ ル田科学と 1日科学と													6771						
				定	点数			定点		小児科定点											定点		基幹定点				
(愛知県 保健所別)		インフルエンザ	小児科	眼	STD	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	ラズマ	オウム病を除く。)	(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
(名	愛知県 古屋市含む))	195	182	35	54	15	18	89	32	272	501	55	358	94	72	3	39	51	0	8	0	0	19	0	0	0
(名	総数 古屋市を除く)	125	112	24	39	12	16	66	18	215	357	48	272	69	55	2	26	46	0	6	0	0	13	0	0	0
名古屋	屋市 (16 保 健	酬)	70	70	11	15	3	2	23	14	57	144	7	86	25	17	1	13	5		2			6			
瀬		戸	9	9	2	3	1		10		25	24	7	20	15	6		1	2					1			
津		島	7	7	2	2	1		1	6	3	47		17	2	5								1			
清		須	4	4	1	1					13	5	1	2	4				1								
_		宮	16	12	3	4	1		5	1	23	27	1	26	3	11		3	1								
春	日	井	9	9	2	3	1	1	12	3	27	27	3	39	4	5		3	5					3			
江		南	6		1	2			4		26	33	9	30	9	2		3	2		1						
半		田	6	6	1	2	1	2	2		9	70		21		3		1									
知		多	7	7	2	2		5	4		16	19	6	12	2	4			6								
岡	崎	市	11	7	2	4	1	1	7	2	30	17	3	23	3	6		2	4						\sqcup		
	浦 東	部	13	13		4	1	6	3	2	12	14	3	20	3	3		4	3		1				\longrightarrow		
西		尾	5	5	1	2	1			4	2	9	3	10			1	1						1	\longrightarrow		
豊	田	市	9	9	2	4	1	1	1		12	19	3	22	7	4	1	5	4		2			2	 		
豊	橋	市	12	8	2	4	1		9		4	18	7	18	11	4		2	4		1			1	⊢		
豊]	9	8	1	2	1		8		13	28	2	11	6	2		1	14		1			4	⊢		
新		城	2	2			1							1													

2015年40週(2015年9月28日~2015年10月4日)

愛知県衛生研究所

	インフルエンザ 定点	が見科定点											眼科	定点		基幹定点					
年齢階層 (名古屋市を除く)	ユ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ベインフルエンザ	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	16	66	18	215	357	48	272	69	55	2	26	46	0	6	0	0	13	0	0	0	
~ 6ヶ月		13			8		3		3												
~ 12ヶ月		11		3	34	2	27		20		2										
0歳 1歳																					
1歳	3	19	6	12	61	6	96	2	22		9									ļ	
2歳 3歳	4	17	2	15	39	3	47	5	8		3	1								ļ	
3歳		2	3	14	28	5	32	13	1		4	3					1			ļ	
4歳		3	3	25	28	6	22	11	1		2	4					1			<u> </u>	
5歳 6歳		1		31	18	11	19	10			2	7		1							
6歳	1		1	30	20	6	7	12		1	1	15								<u> </u>	
7歳			1	17	10	5	5	3				4								l .	
8歳				20	14	3	2	6			1	3								<u> </u>	
9歳			1	12	16	1	2	5				3		1						l .	
5歳~9歳																	8				
10歳~14歳	2		1	26	28		6	2			1	4					2				
15歳~19歳				2	5		1										1				
20歳~				8	48		3			1	1	2									
20歳~29歳	1													2							
30歳~39歳	3																				
40歳~49歳	1																				
50歳~59歳	1													1							
60歳~69歳																					
70歳~														1							
70歳~79歳																					
80歳以上																					