AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2017年24週 (6月2週 6/12~6/18)

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

咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染 性胃腸炎、手足口病、梅毒、蚊媒介感染症対策の 徹底

病原体検出情報

定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ 球菌感染症、手足口病、マイコプラズマ感染症、 流行性耳下腺炎等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(17)、細菌性赤痢(3)、腸管出血性大腸菌感染 症(3)、オウム病(1)、レジオネラ症(2)、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)、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(5)、侵襲性インフルエ ンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、水痘 (入院例に限る。)(1)、梅毒(14)、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

咽頭結膜熱(図 1) 24 週の定点当たり報告数は 0.59、23 週 131 人 週 107人(0.82 倍)です。23 週の全国の定点当たり報 告数は0.97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 咽頭結膜熱とは(国立感染症研究所)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/a/adenopfc.html

過去 10 年間との比較グラフ(週報)-咽頭結膜熱(国立感染

https://www.niid.go.jp/niid/ja/10/2096-weeklygraph/1645-02pcf.html

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(図2) 24週の定点当たり報告数は3.15、23週439人

週 573 人(1.31 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

感染性胃腸炎

24 週の定点当たり報告数は 6.76、23 週 1,047 人 24週1,231人(1.18倍)です。

手足口病

24 週の定点当たり報告数は 1.82、23 週 247 人 週 331 人(1.34 倍)です。

1 2017 年 24 週までの累積報告数(診断週集計、6月21日現在)は 126件(男 85件、女 41件)です。2016年 24 週までの累積報告数は 106件(男 83件、女 23件)、2016年総報告数は 258件(男 188件、女 70件)でした。全国の 2017年 23 週までの累積報告数は 258件(男 188件、女 70件)でした。全国の 2017年 23 週までの累積報告数は 258件(男 2016年 24年 258件 258件) 2,210件です(2016年総報告数は4,559件)。

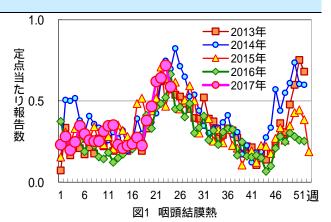
蚊媒介感染症対策の徹底について 蚊媒介感染症であるジカウイルス感染症やデング 、チクングニア熱等が海外で多数発生しています。 訪日外国人数が増加している我が国においては、蚊の シーズン中は、海外から持ち込まれた蚊媒介感染症が日 本国内で流行するリスクは高くなると思われます。 媒介 蚊の発生源対策、 防蚊対策が重要です。

【参考ページ】注意すべき蚊による感染症

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/mosquito.html 蚊媒介感染症(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164483.html 蚊媒介感染症対策の徹底について(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000163941.pdf



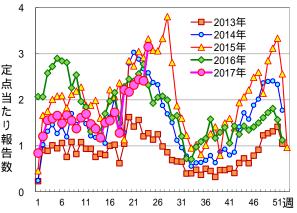


図2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

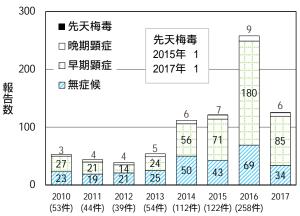


図3 梅毒の年別・病型別報告数 (愛知県、診断週集計、*2017年は6月21日現在)

病原体検出情報	20	017年疾患	別ウイル	ス検出速	報	(2017	7年6月15	3現在)	
	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギー ナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	* インフルエンザ 2016/2017 シーズン	* * 麻しん・風しん
患者数	125	15	2	13	1	2	9	596	4(5)
CV-A6	-	1	1	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-A16	-	1	-	-	-	-	-	-	-
E-6	1	-	-	-	-	-	-	1	-
HRV	-	-	-	-	-	-	-	2	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	13	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	420	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	40	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	-	25	-
Rota A G1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G3	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G8	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	21	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	1	-	-	-	1	-
Ad-2	2	-	-	1	-	-	-	1	-
Ad-3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Ad-5	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-41	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-54	-	-	-	1	-	-	-	-	-
検査中	29	11	1	9	0	0	2	18	2(1)
陰性	19	2	0	0	1	2	7	74	2(4)

略: ウイルス名
Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、CV: コクサッキーウイルス (Cox.)、E: エコーウイルス、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3: A香港型インフルエンザウイルス、FluB(Vic): B型インフルエンザウイルス (ビクトリア系統)、FluB(山形): 同 (山形系統)、HRV: ヒトライノウイルス、NV: ノロウイルス、Rota A: ロタウイルスA、SV: サポウイルス

^{*}インフルエンザは2016/2017シーズン(2016年9月~)の結果 **麻しん・風しんの()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

溶連菌感染症多く年長者もあり

5歳のムンプス(ワクチン1回済)髄膜炎疑いで

入院

【一宮市 あさのこどもクリニック】

溶連菌感染症、感染性胃腸炎、手足口病増加しています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

手足口病流行中

皮疹の強いものが多くみられます。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

アデノウイルス感染症 1歳女

13 歳男 病原大腸菌 O1 検出

7歳女 水痘 水痘ワクチン接種すみです。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

溶連菌感染症今週も多くみられました。

その他流行性耳下腺炎等

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

インフルエンザ陽性報告なし

入院でRSV、ADVがまだ多いです。

【春日井市 春日井市民病院】

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】

A群溶連菌感染 3名 感染性胃腸炎数名あり

【南知多町 医療法人大岩医院】

1歳男 アデノウイルス感染

2歳女 アデノウイルス感染

3歳女 ヒトメタニューモ感染

2歳男 アデノウイルス感染

【大府市 まえはらこどもクリニック】 アデノウイルス感染症(1歳 3名 8歳 1名)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

StrepA 陽性 6名

アデノ陽性 1歳男

【豊田市 星ヶ丘たなかクリニック】

手足口病罹患児が散見されます。

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

アデノ 2歳男

溶連菌、手足口病が増えてきました。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

マイコプラズマ肺炎 6歳男

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

アデノ 3歳男

病原性大腸菌O25(+)VT(-) 8か月男

【岡崎市 にいのみ小児科】

感染性胃腸炎が目立ちます。

【碧南市 永井小児クリニック】

咽頭結膜熱 9名

【知立市 宮谷クリニック】

7歳女 カンピロバクター

8歳男 病原性大腸菌(O18)

【幸田町 とみた小児科】

感染性胃腸炎が少し目立ちました。

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

手足口病が増えてきました。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

病原性大腸菌O15 3歳女

病原性大腸菌O6 4歳男

病原性大腸菌O25 0歳男

病原性大腸菌O169 5歳女

【豊川市 ささき小児科】

マイコプラズマ 1名

病原性大腸菌O125 1名

アデノウイルス 4名

病原性大腸菌O25 1名

病原性大腸菌O1 1名

【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況(愛知県全体・保健所受理週別)2017年6月21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/todokedekijun161121.pdf 結核 (二類感染症)

報告保健所		2017年24週	报告数	2017 年総計(1~24 週)						
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲				
名古屋市(16 保健所合計)	5	2	1	259	57	61				
豊田市	1			28	7	7				
豊橋市	1		1	33	6	12				
岡崎市	1	1		20	6	5				
一宮				50	20	19				
瀬戸				43	3	14				
半田	1			26	5	11				
春日井				57	11	21				
豊川				20	10	1				
津島	2			38	7	7				
西尾				13	7	1				
江南				17	5	3				
新城				1						
知多	1	1		27	10	7				
清須	1			10	6	1				
衣浦東部	4		1	38	9	15				
合計	17	4	3	680	169	185				

 紙田		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	名古屋市	35歳	男	5/-	6/7	6/9	国内
2	名古屋市	25歳	男	6/6	6/7	6/9	国内
3	江南	32歳	男	-/-	6/6	6 / 14	国内
腸	管出血性大腸菌	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	84歳	女	6/4	6/7	6 / 12	O157、VT1(+) VT2(+)
2	豊川	65歳	女	6/11	6 / 13	6 / 16	O157、VT1(+) VT2(+)
3	新城	30歳	女	-/-	6 / 13	6 / 13	O146、VT2(+) 無症状病原体保有者

四類・	五類感染症(生	全数把握)	(推定	感染経路、推定感染均	也域は確定	も含む)								
オ	ウム病 (四類	感染症)												
番号	報告保健所	年齢	性別		推定感	染地域								
1	衣浦東部	49歳	男		国	内								
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	79歳	男	肺炎型		国内								
2	江南	78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	名古屋市	53歳	男	腸管アメーバ症	性的	接触	国内							
<u></u> カ	ルバペネム耐性	生腸内細菌	科細菌原	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	•••	染地域	90日以内の海外渡航歴							
1	名古屋市	79歳	男	院内感染	国	内	無							
急	性脳炎 (五類	感染症)	1											
番号	報告保健所	年齢	性別	病型		推定感染地域								
1	名古屋市	屋市 1歳 女 病原体不明 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	名古屋市	52歳	女		国	内								
2	名古屋市	63歳	女		国	内								
後	:天性免疫不全症	定候群 (王	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	33歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内							
2	名古屋市	57歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内							
3	名古屋市	50歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内							
4	名古屋市	24歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内							
5	豊橋市	28歳	男	無症候性キャリア	性的	接触	国内							
	:襲性インフルニ	I		五類感染症)		Т								
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴		į	作定感染地域							
1	春日井	80歳	男	不明			国内							
	:襲性肺炎球菌原	`	類感染	-		Т								
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴		į	推定感染地域 ————							
1	豊橋市	73歳	女	無			国内							
	痘(入院例に『	· ·	(五類感	-		T								
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴		ŧ	准定感染地域							
1	一宮	36歳	男	無			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	34歳	女	早期顕症	性的	接触	国内				
2	名古屋市	51歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
3	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
4	名古屋市	49歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
5	名古屋市	28歳	男	早期顕症	フィリピン						
6	名古屋市	25歳	男	早期顕症	国内						
7	名古屋市	30歳	女	無症候	性的	接触	国内				
8	名古屋市	43歳	女	無症候	無症候 性的接触						
9	名古屋市	84歳	男	晚期顕症	不	明	国内				
10	名古屋市	50歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
11	豊橋市	45歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
12	豊橋市	28歳	男	無症候	性的	接触	国内				
13	知多	66歳	男	早期顕症	性的	接触	国内				
14	衣浦東部	34歳	男	早期顕症	不	明	国内				
播	種性クリプトコ	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	拊	推定感染地域				
1	瀬戸	75歳	女	免疫不全			国内				

愛知県感染症情報

2017年24週(2017年6月12日~2017年6月18日)

愛知県衛生研究所

2017年24週(201	, — o , . Г) 12 H			/] 10	<u> </u>	インフルエンザ	アンザ												変						
			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。)ミジア肺炎	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	17	11	107	573	1,231	73	331	13	67	1	31	54	0	23	0	0	4	1	4	1
総数 (名古屋市を除ぐ	()	125	112	24	39	12	8	7	72	422	912	53	254	9	54	0	16	44	0	20	0	0	2	0	4	1
名古屋市(16保保	建所)	70	70	11	15	3	9	4	35	151	319	20	77	4	13	1	15	10		3			2	1		
瀬	戸	9	9	2	3	1	2		8	59	71	9	7	1	3		4	3								1
津	島	7	7	2	2	1	1		2	34	112	5	7	1	6			4					1		1	
清	須	4	4	1	1					40	10		2													
_	宮	16	12	3	4	1	2		2	72	88	5	41	3	10		1	4		4			1		1	
春 日	井	9	9	2	3	1		4	4	29	67	13	18		2		1									
江	南	6	6	1	2				13	32	79		33		6		1	2		3						
半	田	6	6	1	2	-			3	16	64	2	2		3											
知	多	7	7	2	2				7	10	53	1	9		6			2								
岡崎	市	11	7	2	4	1	1	1	6	27	64	2	19	1	2		2	2							\longrightarrow	
衣 浦 東	部	13	13	2	4	1	2	1	18	29	58	4	25		6		2	15		7					\longrightarrow	
西	尾	5	5	1	2	1			2	3	42	1	4		3		1	3								
豊田	市	9	9	2	4	1			3	27	46	4	11		3		3	3		3						
豊橋	市	12	8	2	4	1			1	16	85	2	39	3	3		1	4								
豊	Ш	9	8	1	2	1		1	3	23	73	4	36		1			2		3					2	
新	城	2	2			1				5		1	1													

2017年24週(2017年6月12日~2017年6月18日)

愛知県衛生研究所

	インフルエンザ 定点					小	児科定児	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	8	7	72	422	912	53	254	9	54	0	16	44	0	20	0	0	2	0	4	1	
~6ヶ月		1			5				1												
~12ヶ月		2	3	1	51	4	10		19		2										
0歳 1歳																					
1歳		1	21	13	128	5	87		24		3	2							1	1	
2歳 3歳 4歳 5歳		1	7	24	96	1	60	2	9		3	1							2		
3歳		1	15	41	97	2	31				4	4									
4歳	1	1	10	64	105	8	29		1		2	5									
5歳	2		6	70	100	7	21	3				7		1							
6歳			4	52	63	9	4					5		1							
7歳			1	44	46	8	7					13		1							
8歳			5	29	35	3	1	2				1		3							
9歳				13	18	2	2	1			1	3									
5歳~9歳																			1		
10歳~14歳	2			40	57	3	1	1			1	1									
15歳~19歳				6	14							1									
20歳~				25	97	1	1					1									
20歳~29歳														2			1				
30歳~39歳														3			1				
40歳~49歳	1													4							
50歳~59歳	1													1							
60歳~69歳	1													1							
70歳~														3							
70歳~79歳																					
80歳以上																					



2017年24週(6月12日~6月18日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2017年24週までの定点当たり報告数のうち、 本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードして〈ださい。 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用〈ださい。

