

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2010年24週 (6月3週 6/14~6/20)
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、ヘルパンギーナ、感染性胃腸炎、水痘
定点医療機関コメント
感染性胃腸炎、溶連菌感染症、水痘、
マイコプラズマ、咽頭結膜熱 等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。
結核(34)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、A型肝炎(1)、
レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(3)、後天性免疫不全
症候群(10)、梅毒(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

手足口病(図1)

24週の定点当たり報告数は1.97、前週比1.3倍(272人 359人)です。警報レベル(定点当たり5.0以上)は岡崎市、西尾の2保健所です。2010年は検査を終了した患者10名のうち8名からエンテロウイルス71型を検出しています。

【参考ページ】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/hfmd2010.html>

ヘルパンギーナ(図2)

24週の定点当たり報告数は1.91、前週比1.5倍(237人 348人)です。

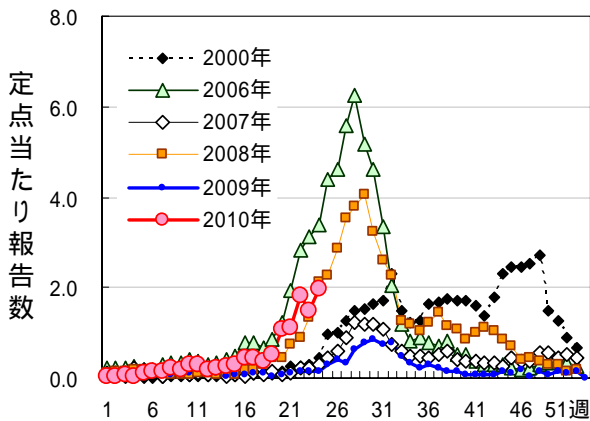


図1 手足口病

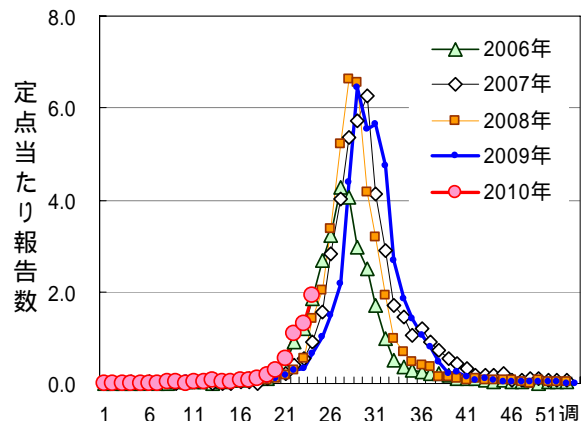


図2 ヘルパンギーナ

感染性胃腸炎(図3)

24週の定点当たり報告数は5.31、前週比0.9倍(1,104人 966人)です。

水痘

24週の定点当たり報告数は2.24、前週比0.7倍(583人 407人)です。注意報レベル(定点当たり4.0以上)の保健所は3か所(江南、岡崎市、豊田市)です。

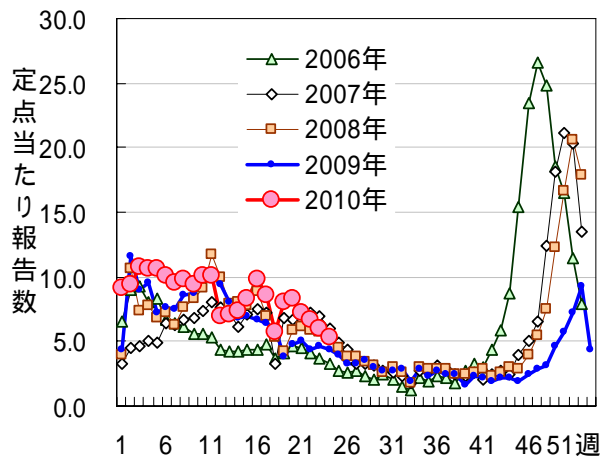


図3 感染性胃腸炎

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

アデノウイルス感染 1歳男 イムノエース
アデノ陽性。

感染性胃腸炎 1歳男 サルモネラsp O9群。
【一宮市 後藤小児科医院】

マイコプラズマ 8名。
ロタウイルス 2名。

【一宮市 ささい小児科】
クラミジア ニューモニエ感染症 3名。
【一宮市 城後小児科】

水痘続発中。
溶連菌感染も続発。
メタニューモも21例、本年2回目の感染例あり。
【岩倉市 なかよしこどもクリニック】

ヘルパンギーナなどの夏かぜ疾患が多いです。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
病原性大腸菌やカンピロバクター、サルモネラが見られます。

手足口病とムンプスが目立ちます。
アデノ、溶連菌もあり、様々です。
【犬山市 武内医院】

アデノウイルス 3歳男、7歳女、8歳男。
66歳女 病原大腸菌(O94)検出。
【清須市 丹羽医院】
カンピロバクター腸炎 11歳男。
【北名古屋市 田中クリニック】

尾張東部地区

手足口病流行中(患者数増加傾向)。
その他溶連菌、水痘、流行性耳下腺炎等。
1歳男O18(+).

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
ヘルパンギーナ23名。
食中毒も増えてます。

【豊明市 こども元気クリニック】
カンピロバクター腸炎 8歳男。
水痘が多くみられます。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】
感染性胃腸炎続いています。
【春日井市 春日井市民病院】

ヘルパンギーナ、手足口病増。
10歳のカンピロバクター腸炎。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】

ロタウイルス腸炎 1名(1歳)
病原大腸菌O1 2名(3歳、4歳)
病原大腸菌O18 1名(5歳)
ヘルパンギーナが増えてきました。

【東海市 もしもしこどもクリニック】
6歳女 カンピロバクター(+)
9歳男 サルモネラO7(+)
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

E. coli (O78) +カンピロバクター 14歳男。
Strep A (+)10歳女。
咽頭培養にて GAS (+) 5歳男。

GAS (Group A Streptococcus)
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
病原性大腸菌O1(+) 2歳女。
ヘルパンギーナ、手足口病が流行中。

【岡崎市 花田こどもクリニック】
5歳女、1歳男、1歳女 病原性大腸菌O1
手足口病が目立ちます。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
7歳女 カンピロバクター
2歳男 病原性大腸菌O1(+)VT(-)
6か月男 病原性大腸菌O18(+)VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】

4歳男 病原性大腸菌O114。
6歳女 病原性大腸菌O1。
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
水痘目立ちます。

手足口病、ヘルパンギーナ時々います。
【碧南市 永井小児クリニック】
マイコ気管支炎(12歳)1名。

【刈谷市 田和小児科医院】
ヘルパンギーナが数名ありました。

【みよし市 みよし市民病院】
アデノウイルス感染症 2歳女、2歳男。
手足口病の流行続いています。
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

ヘルパンギーナが少し増えてきました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
咽頭結膜熱 女8歳 1人。
【豊橋市 富安眼科】

E. coli (O1) 8歳女
E. coli (O111) 5歳男
手足口病多いが、発熱なく口内炎症も軽い。
ヘルパンギーナふえつつあります。

【豊川市 ささき小児科】
5歳女 病原性大腸菌O111 VT1(-)VT2(-)
【豊川市 鈴木小児科医院】

全数把握感染症発生状況（愛知県全体・保健所受理週別）2010年6月23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/todokedeki/jun100311.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2010年24週報告数			2010年累計(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)	13	3	1	378	116	59
豊田市				34	11	7
豊橋市	3			34	11	5
岡崎市	1		1	36	12	6
一宮	1			48	18	5
瀬戸	6		1	59	8	13
半田				17	3	2
春日井	5	3	1	52	15	9
豊川				22	8	3
津島				43	14	4
西尾	2			22	5	
江南				17	4	2
新城	1			6	2	1
知多	1		1	41	19	6
師勝				9	2	
衣浦東部	1			40	19	3
合計	34	6	5	858	267	125

腸管出血性大腸菌感染症（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	備考
1	半田	2歳	女	-/-	6/14	6/17	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	津島	6歳	女	6/6	6/7	6/11	O157、VT1(+)VT2(+)
3	津島	37歳	男	-/-	6/15	6/18	O157、VT1(+)VT2(+) 無症状病原体保有者

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）

A型肝炎（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	春日井	5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	名古屋市	72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	津島	64歳	男	腸管外アメーバ症	性的接触	中華人民共和国
2	衣浦東部	47歳	男	腸管アメーバ症	経口感染	国内
3	衣浦東部	48歳	男	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	50歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	37歳	男	AIDS	性的接触	不明
3	名古屋市	65歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
4	名古屋市	27歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
5	名古屋市	34歳	男	その他	性的接触	国内
6	名古屋市	36歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
7	名古屋市	57歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
8	名古屋市	20歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
9	名古屋市	58歳	男	AIDS	性的接触	国内
10	瀬戸	21歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	52歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2010年24週(2010年6月14日～2010年6月20日)

愛知県衛生研究所

	定点数					RSウイルス感染症	*インフルエンザ (<small>鳥インフルエンザ及び新型インフル エンザ等感染症を除く。</small>)	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	クラミジア肺炎 (<small>オウム病を除く。</small>)
	インフルエンザ	小児科	眼科	STD	基幹																		
愛知県 (保健所別)																							
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	52	17	1	11	35	222	966	407	359	21	115	9	348	151	0	15	0	0	2	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	37	12	1	2	25	162	634	330	286	11	92	3	246	108	0	13	0	0	2	0
名古屋市(16保健所)	70	70	11	15	5		9	10	60	332	77	73	10	23	6	102	43		2				
瀬戸	9	9	2	3	1		1	10	27	47	26	27		7	1	29	6					1	
津島	7	7	2	2	1			1	13	107	20	13	2	3		11	5						
師勝	4	4	1	1					11	9	9	1				1	2						
一宮	16	12	3	4	1	1		1	7	35	20	9	2	5		14	11		1				
春日井	9	9	2	3	1			3	16	61	31	16	6	9	1	21	11		1				
江南	6	6	1	2				3	14	36	25	16		12		10	16		4				
半田	6	6	1	2	1			1	12	25	16	18		3	1	4	18		1				
知多	7	7	2	2				1	11	43	12	9		4		13	2						
岡崎市	11	7	2	2	1				13	32	33	45		11		28	4						
衣浦東部	13	13	2	4	1		1		12	69	47	39		15		24	13						
西尾	5	5	1	2	1				4	18	16	27		5		5	2						
豊田市	9	9	2	4	1			3	11	45	37	26		5		24	9		3			1	
豊橋市	12	8	2	4	1				3	46	23	21		8		45	3						
豊川	9	8	1	2	1			2	6	61	15	17	1	5		16	6		3				
新城	2	2			1				2			2				1							

*新型インフルエンザ(A/H1N1)を合わせた報告

愛知県感染症情報

2010年24週(2010年6月14日～2010年6月20日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	RSウイルス感染症	*インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く。)	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	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)
計	1	2	25	162	634	330	286	11	92	3	246	108	0	13	0	0	2	0
～6ヶ月					8	13	1		4		1							
～12ヶ月			2		34	16	16		34		12							
0歳																		
1歳			5	4	88	58	43		49		64	3						
2歳			2	7	87	51	52		4		49	11						
3歳	1		4	16	59	69	55	2	1		53	10					1	
4歳			4	19	63	48	49	1			32	20						
5歳			3	34	47	27	37	2			16	11						
6歳			1	25	35	23	14	2			11	15						
7歳			1	16	33	12	3	1		1	5	13						
8歳		1	3	11	26	7	10	1			1	8						
9歳				12	22	2	2	1				5						
5歳～9歳																	1	
10歳～14歳		1		12	52	3	1				2	10		1				
15歳～19歳					10													
20歳～				6	70	1	3	1		2		2						
20歳～29歳														2				
30歳～39歳														3				
40歳～49歳														3				
50歳～59歳																		
60歳～69歳														4				
70歳～																		
70歳～79歳																		
80歳以上																		

*新型インフルエンザ(A/H1N1)を合わせた報告