

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2010年22週 (6月1週 5/31 ~ 6/6)

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、インフルエンザ

定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、溶連菌感染症、インフルエンザ、水痘、マイコプラズマ 等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(35)、A型肝炎(1)、レジオネラ症(1)、アモeba赤痢(1)、後天性免疫不全症候群(4)、ジアルジア症(1)、髄膜炎菌性髄膜炎(1)、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(図1)

22週の定点当たり報告数は1.81、前週比1.6倍(202人 330人)です。2010年は検体が搬入された患者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)

22週の定点当たり報告数は1.08、前週比2.0倍(101人 197人)です。

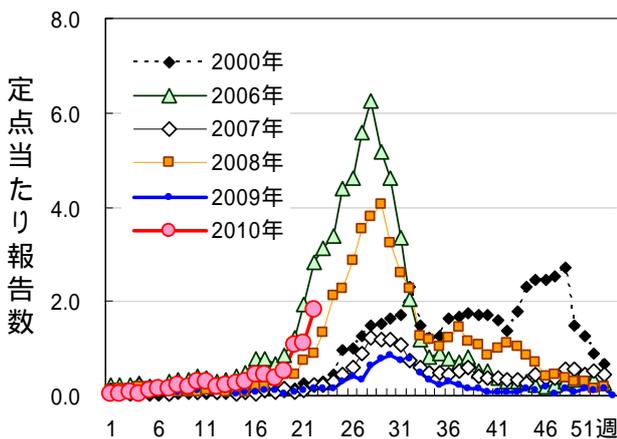


図1 手足口病

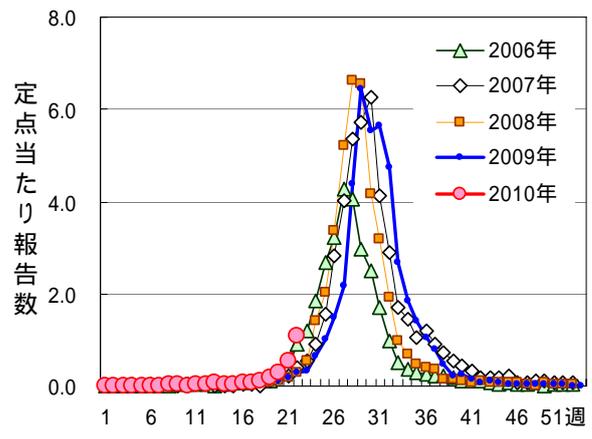


図2 ヘルパンギーナ

感染性胃腸炎(図3)

22週の定点当たり報告数は6.70、前週比0.9倍(1,299人 1,220人)です。

水痘

22週の定点当たり報告数は1.97、前週比0.7倍(547人 358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(半田、衣浦東部、豊田市)です。

インフルエンザ

22週の定点当たり報告数は0.13、前週比0.7倍(35人 25人)です。

【参考ページ】

1. <速報>小学校集団発生から分離されたB型インフルエンザウイルス(Victoria系統) - 愛知県(IASR 6月3日掲載)

<http://idsc.nih.gov/ja/iasr/rapid/pr3642.html>

2. 2009/10・2008/09シーズンインフルエンザウイルス分離・検出状況

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infbunri08_09.html

3. 保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

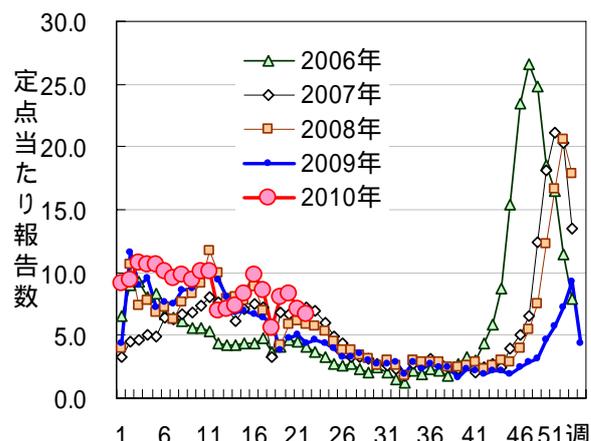


図3 感染性胃腸炎

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

7歳女 マイコプラズマ気管支肺炎。
【一宮市 後藤小児科医院】
マイコプラズマ感染症 7名。
ロタウイルス感染症 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 大人5名。
アデノウイルス 1歳1名。
マイコプラズマ感染症 1名。
【一宮市 城後小児科】

水痘多発。
メタニューモ多発。(RSと同症状)19例PCR陽性。
【岩倉市 なかよしこどもクリニック】
熱のみ主症状の夏かせ様疾患多いです。
手足口病4名。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
病原性大腸菌、おたふく、手足口病が目立ちます。
ベロトキシンは検出されていません。
【犬山市 武内医院】
ロタウイルス 3歳女、1歳男。
【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

ヘルパンギーナ10名と増加しています。
インフルエンザB型も感染地域がひろがっています。
【豊明市 こども元気クリニック】
手足口病多くみられます(口腔内に限局し、発熱(1日)を伴う例が多いようです)。
水痘もやや多くなってきました。
その他溶連菌等。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
溶連菌感染症、水痘が多く、ヘルパンギーナもみられます。
【瀬戸市 津田こどもクリニック】
感染性胃腸炎減。
溶連菌感染症、アデノウイルス感染症増。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
溶連菌感染、感染性胃腸炎、水痘が目立ちます。
ヘルパンギーナ、手足口病に要注意でしょうか?
【小牧市 志水こどもクリニック】

感染性胃腸炎が多いようです。
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
当院近辺ではムンプスが増加してきています。
【春日井市 かがわこどもクリニック】
手足口病続いています。
【春日井市 春日井市民病院】
32歳女、9歳女 インフルエンザB型(+)
【東海市 東海市民病院】
アデノウイルス扁桃炎 1名(3歳)。
病原大腸菌O1 1名(2歳)。
病原大腸菌O18 1名(3歳)。
手足口病が幼児で多いです。
【東海市 もしもしこどもクリニック】
1歳女、3歳女 カンピロバクター(+)
3歳男 病原大腸菌O127a(+)
4歳男 アデノウイルス抗原(+)
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

Strep A(+) 43歳女。
咽頭培養にて溶連菌感染症 7歳男。
マイコプラズマ感染症 4歳男。
E. coli(O111) 4歳男。
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
サルモネラO7 6歳女。
病原大腸菌血清O6(+) 3歳男。
病原大腸菌O1(+) 2歳男。
溶連菌感染症と水痘が目立つ。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
溶連菌感染症散見されます。
その他特記すべきことありません。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
2歳男 病原性大腸菌O15(+)VT(-)
8か月男 病原性大腸菌O1(+)VT(-)
【岡崎市 にいのみ小児科】

6歳男 サルモネラO7。
4歳女 病原大腸菌O114。
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
感染性胃腸炎が目立ちます。
細菌性腸炎も増えているようです。
【碧南市 永井小児科クリニック】
マイコ気管支炎 3例(4歳、11歳、44歳)。
【刈谷市 田和小児科医院】
感染性胃腸炎が多めです。
【みよし市 みよし市民病院】
病原大腸菌O1(+) 1歳男。
【西尾市 山岸クリニック】
手足口病とおたふくが増加。
【西尾市 やすい小児科】

東三河地区

E. coli (O6) 2歳男。
インフルエンザB型 9歳。
熱性けいれんをおこす子どもが目立ちます。
【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）2010年6月9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/todokedekijun100311.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2010年22週報告数			2010年累計(1～22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)	20	7	5	341	105	56
豊田市	1			31	10	7
豊橋市				27	9	4
岡崎市	2	2		31	12	3
一宮	3	2		46	17	5
瀬戸	3	1	1	54	8	12
半田				16	3	1
春日井	1		1	45	11	8
豊川				22	8	3
津島	3			43	14	4
西尾	1			20	5	
江南				15	2	2
新城				5	2	1
知多	1	1		36	17	3
師勝				9	2	
衣浦東部				39	19	3
合計	35	13	7	780	244	112

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	豊川	24歳	男	中国・タイ・ベトナム・カンボジア・ラオス

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	衣浦東部	63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	一宮	39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	39歳	男	AIDS	性的接触	国内
2	名古屋市	60歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	名古屋市	34歳	男	AIDS	性的接触	国内
4	豊橋市	39歳	男	AIDS	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	津島	67歳	男	国内

髄膜炎菌性髄膜炎（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	70歳	女	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	豊橋市	23歳	男	無症候	性的接触	国内
2	衣浦東部	37歳	男	晩期顕症	性的接触	国内
3	衣浦東部	26歳	女	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2010年22週(2010年5月31日～2010年6月6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 (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。)
	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	4	25	40	289	1,220	358	330	24	99	7	197	187	0	9	1	0	2	1
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	37	12	2	20	25	207	830	291	275	17	79	5	123	153	0	9	1	0	2	0
名古屋市(16保健所)	70	70	11	15	5	2	5	15	82	390	67	55	7	20	2	74	34						1
瀬戸	9	9	2	3	1		3	1	30	88	22	27	1	6	1	15	7		1				
津島	7	7	2	2	1			2	25	115	17	8	6	7		7	7						
師勝	4	4	1	1					8	13	2						2						
一宮	16	12	3	4	1		1	5	10	51	12	21		9		13	10					1	
春日井	9	9	2	3	1			3	36	90	21	11	5	6		6	32						
江南	6	6	1	2				3	15	49	19	14		10		4	10		3				
半田	6	6	1	2	1				15	37	27	15	1	4		2	32						
知多	7	7	2	2			2	2	8	67	13	22		4	2	7	7						
岡崎市	11	7	2	2	1			1	21	25	22	16		5		8	3						
衣浦東部	13	13	2	4	1	1	12	2	22	81	60	54		10	2	17	12		2				
西尾	5	5	1	2	1				3	32	8	26		1		2	7						
豊田市	9	9	2	4	1	1		2	6	52	36	29	1	6		11	13		3			1	
豊橋市	12	8	2	4	1				5	57	15	8	3	8		26	4		1				
豊川	9	8	1	2	1		2	4	3	72	16	22		3		5	7						
新城	2	2			1						1	2											

*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22週(2010年5月31日～2010年6月6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	2	20	25	207	830	291	275	17	79	5	123	153	0	9	1	0	2	0
～6ヶ月	1				6	6	1		2	2								
～12ヶ月	1		1		47	18	10		42		5							
0歳															1			
1歳			7	1	109	37	51		30	1	36	4						
2歳		2	5	9	78	53	45	1	5	1	22	10		1				
3歳		1	5	17	119	54	57	2			21	24					2	
4歳			3	33	79	45	56	2			15	30						
5歳		1	2	33	85	33	29	7			14	32						
6歳		3	1	44	47	19	8	1			4	12						
7歳		2		22	37	13	11	3			4	13						
8歳		3	1	16	41	3	3				1	10						
9歳		3		6	24	5	2					4						
5歳～9歳																		
10歳～14歳		2		21	54	3	2	1			1	10						
15歳～19歳		1			15	2												
20歳～				5	89					1		4						
20歳～29歳														4				
30歳～39歳		2												2				
40歳～49歳														2				
50歳～59歳																		
60歳～69歳																		
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