

愛知県感染症情報

2010年46週 (11月3週 11/15 ~ 11/21)

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)

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

今週の内容

トピックス

感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、
インフルエンザ、後天性免疫不全症候群
定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、マイコプラズマ、溶連菌感染症、
RSウイルス感染症 等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(24)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、レジオネラ
症(1)、後天性免疫不全症候群(1)、麻しん(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

感染性胃腸炎(図1)

46週の定点当たり報告数は9.07、45週1,003人 46週1,650人です。

【参考ページ】給食弁当を原因としたサボウイルスによる大規模食中毒事例 - 愛知県

<http://idsc.nih.gov.jp/iasr/31/369/dj3697.html>

RSウイルス感染症(図2)

46週の定点当たり報告数は0.47、45週77人 46週85人です。

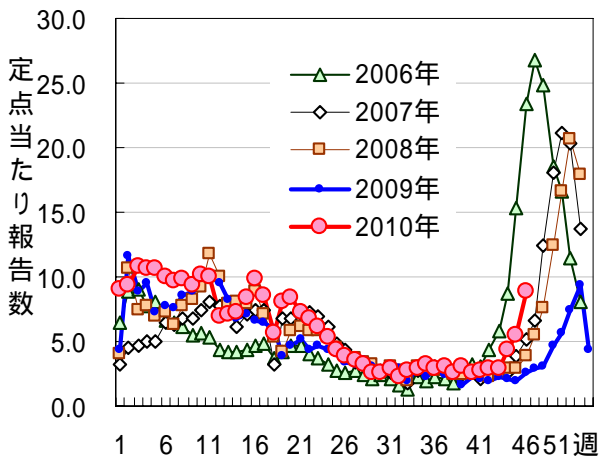


図1 感染性胃腸炎

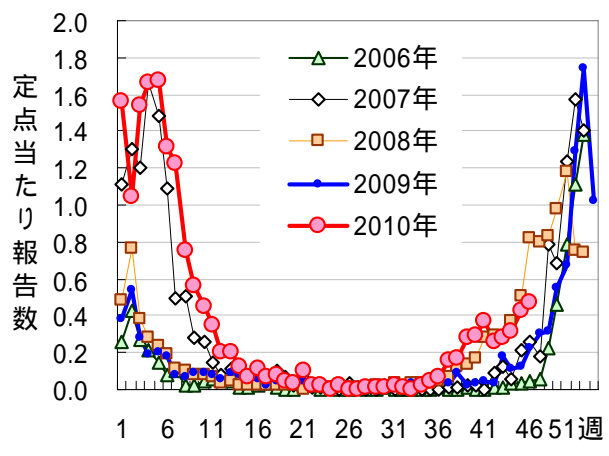


図2 RSウイルス感染症

インフルエンザ

46週の定点当たり報告数は0.09、45週19人 46週18人です。

2010/2011シーズンに病原体定点から寄せられた7検体のうち、2検体から新型AH1pdm、2検体からB型(Victoria系統)インフルエンザウイルスが検出されました。

後天性免疫不全症候群(図3)

報告数が最高であった2007年は総計123例でしたが、2010年10月までの報告数(2010年1~43週診断分)はすでに115例です。

【参考ページ】愛知県エイズ予防強化週間について

<http://www.pref.aichi.jp/0000019707.html>

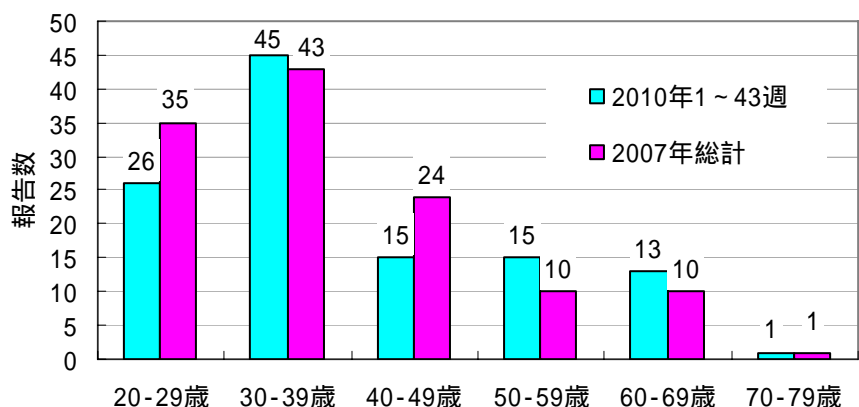


図3 後天性免疫不全症候群年齢階級別報告数 (愛知県)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

感染性腸炎が増えてきました。

【一宮市 あさのこどもクリニック】

感染性胃腸炎流行の兆し。

【一宮市 後藤小児科医院】

マイコプラズマ感染症 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 8歳男1名。

【一宮市 城後小児科】

胃腸かぜが少し増えてきました。

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

胃腸炎増加しています。計37名。

【犬山市 武内医院】

溶連菌感染症、手足口病、感染性胃腸炎増加しています。

インフルエンザB1名(5歳男)。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

RSV感染症 8例と増えてきました。

溶連菌感染症、急性胃腸炎散発。

【岩倉市 なかよしこどもクリニック】

嘔吐下痢を伴った胃腸かぜが増えて参りました。

1歳男、2歳女、33歳男 百日咳 同一家族です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

咽頭結膜熱と溶連菌感染症が多い。

手足口病が少し。

百日咳2歳女(ワクチン接種済)。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】

溶連菌感染症、アデノウイルス感染症少し目立ってきました。

嘔吐、下痢症状も増加しております。

マイコプラズマ感染症も多くみられ、マクロライド(CAM、AZM)無効例が目立ちます(入院例もあり)。

その他、突発疹等。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

皮疹の大きな手足口病流行中です。

【豊明市 こども元気クリニック】

感染性胃腸炎多数。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

感染性胃腸炎の流行が続いています。

【小牧市 志水こどもクリニック】

RSウイルス感染症が増加しています。入院も多いです。

【春日井市 春日井市民病院】

5歳男 アデノウイルス(+)

【春日井市 竹内医院】

感染性胃腸炎が増加中。

ムンプス髄膜炎1名入院しました。

【小牧市 小牧市民病院】

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】

52歳男 病原大腸菌O6(+)VT(-)

【半田市 医療法人林医院】

感染性胃腸炎(ウイルス性)が多いです。

病原大腸菌O6 1名(10か月)

RSウイルス陽性の児が少しずつ続いています。

【東海市 もしもしこどもクリニック】

6歳女 病原大腸菌O1(+)

胃腸炎多いです。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

Strep A (+) 8名
咽頭培養より溶連菌 (+) 5歳男
イムノエースアデノ (+) 2歳女
イムノコードRSV 3か月男
E. coli (O148) 32歳女
E. coli (O25 O18) +カンピロバクター 6歳男
【豊田市 星が丘たなかこどもクリニック】
マイコプラズマ 6人
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
6歳女 インフルエンザB
当院では今シーズン初めてです。
【岡崎市 医療法人深田小児科】
アデノ (+) 4歳女
溶連菌が増加傾向。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
特記すべきことありません。
ヘルパンギーナと手足口病と思われる症例
が1例ずつありました。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
4歳男 マイコプラズマ
1歳女 病原性大腸菌O1 (+)VT (-)
【岡崎市 にいのみ小児科】

マイコ気管支炎 2名(2歳、11歳)
【刈谷市 田和小児科医院】
インフルエンザA 1例
インフルエンザB 1例
【刈谷市 まついこどもクリニック】
手足口病の発疹がひどい。
インフルエンザB 5名
【知立市 宮谷クリニック】
感染性胃腸炎、溶連菌感染症が増えました。
【みよし市 みよし市民病院】
感染性胃腸炎が目立ちました。
【西尾市 山岸クリニック】
病原性大腸菌 4歳女 O18、VT (-)
2歳男 O1、VT (-)
7歳女 O86a、VT (-)
アデノウイルス感染症 5歳女
【幸田町 とみた小児科】
病原大腸菌 O25 5歳男
ウイルス性胃腸炎急増
【西尾市 やすい小児科】

東三河地区

感染性胃腸炎流行中。
8歳男 カンピロバクター腸炎。
A群溶連菌感染症。
RSウイルス感染症が時々います。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

ノロ抗原 (+) の胃腸炎が多くおられます。
【豊橋市 あずまだこどもクリニック】
RSウイルス 6か月女。
【豊橋市 富田小児科】

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11月24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46週報告数			2010年累計(1～46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	4	2	790	229	139
豊田市				76	16	20
豊橋市				58	17	9
岡崎市	1	1		63	25	9
一宮	2			97	32	11
瀬戸	1			139	28	27
半田	1		1	45	12	5
春日井	1			90	31	12
豊川				52	18	10
津島				78	21	8
西尾	1			46	12	
江南	1			38	10	2
新城				9	2	2
知多	2	1	1	76	29	22
師勝				27	9	1
衣浦東部	1			90	36	16
合計	24	6	4	1,774	527	293

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	豊田市	36歳	女	- / -	11 / 15	11 / 15	O157、VT1(+)VT2(+) 無症状病原体保有者
2	瀬戸	1歳	男	11 / 14	11 / 14	11 / 17	O157、VT1(+)
3	春日井	16歳	女	11 / 8	11 / 8	11 / 15	O157、VT1(+)VT2(+)

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）

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	津島	61歳	男	肺炎型	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	瀬戸	44歳	男	AIDS	性的接触、その他	国内

麻しん（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	推定感染地域
1	衣浦東部	1歳2か月	男	無	フィリピン

愛知県感染症情報

2010年46週(2010年11月15日～2010年11月21日)

愛知県衛生研究所

愛知県 (保健所別)	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 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 (名古屋市含む)	195	182	35	54	17	85	18	38	221	1,650	185	89	25	130	4	16	99	0	16	0	0	9	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	69	12	30	183	1,232	137	79	18	106	3	8	81	0	12	0	0	8	0
名古屋市(16保健所)	70	70	11	15	5	16	6	8	38	418	48	10	7	24	1	8	18		4			1	
瀬戸	9	9	2	3	1	2		6	14	72	13	7	4	10	2	1	1		2				
津島	7	7	2	2	1	2		1	4	130	5	1	1	4		1	6					2	
師勝	4	4	1	1						3	1		1	3					1				
一宮	16	12	3	4	1	10	1		20	88	8	7		10			12		1			5	
春日井	9	9	2	3	1	13			5	104	20	5		14			11						
江南	6	6	1	2		10	1	3	16	82	9	8	4	7			1		4				
半田	6	6	1	2	1	4			13	46	13	19	2	4									
知多	7	7	2	2		12		1	4	98	4	4		3			3						
岡崎市	11	7	2	4	1	1	1		17	48	8	6	1	11		1	6						
衣浦東部	13	13	2	4	1	5	8	8	43	77	19	16	2	11	1	1	9		3				
西尾	5	5	1	2	1		1	1	7	57	5	1	1	1		2	1						
豊田市	9	9	2	4	1	6		1	26	90	9	5	2	9		2	1					1	
豊橋市	12	8	2	4	1	4		8	11	165	9			11			12						
豊川	9	8	1	2	1			1	3	172	14			8			17		1				
新城	2	2			1												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46週(2010年11月15日～2010年11月21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 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	69	12	30	183	1,232	137	79	18	106	3	8	81	0	12	0	2	8	0
～6ヶ月	21		1		13	2			3	1								
～12ヶ月	14		2	1	73	9	3		48		1							
0歳																	1	
1歳	17		4	7	162	24	25	1	47		2	6				1		
2歳	7		3	4	143	29	14	1	8	1	3	7					1	
3歳	5		8	20	163	19	9	1				10						
4歳	4		2	28	166	20	6	6				11						
5歳	1	1	3	26	113	13	11	1			1	14						
6歳		2	4	20	77	9	5	3				8						
7歳		2	2	30	55	5	3	2				7						
8歳				20	36	2	1	2				9						
9歳		1		7	31	3	2				1	2						
5歳～9歳																		
10歳～14歳		4		17	78	1		1		1		6		2			3	
15歳～19歳					18							1					2	
20歳～			1	3	104	1												
20歳～29歳														1			1	
30歳～39歳														3				
40歳～49歳		1												2		1		
50歳～59歳		1												1				
60歳～69歳														2				
70歳～														1				
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