

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2010年15週 (4月2週 4/12~4/18)

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

感染性胃腸炎、インフルエンザ、RSウイルス感染症
病原体検出情報
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、水痘等

「グラフ総覧」は <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf>

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(29)、腸管出血性大腸菌感染症(2)、ブルセラ症(1)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、梅毒(1)
定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

トピックス

感染性胃腸炎 (図1)

15週の定点当たり報告数は8.23、前週比1.1倍(1,326人 1,497人)です。

インフルエンザ (図2、図3)

15週の定点当たり報告数は0.14、前週比1.2倍(22人 27人)です。2010年3月15日及び18日に搬入された検体から季節性インフルエンザウイルス(B型)が検出されました。

【参考ページ】

- 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/infunri08_09.html

- オセルタミビル(タミフル)耐性を示す新型インフルエンザウイルスについて(ネットあいち)

<http://www.pref.aichi.jp/0000029039.html>

- 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/infllu_map_new.html

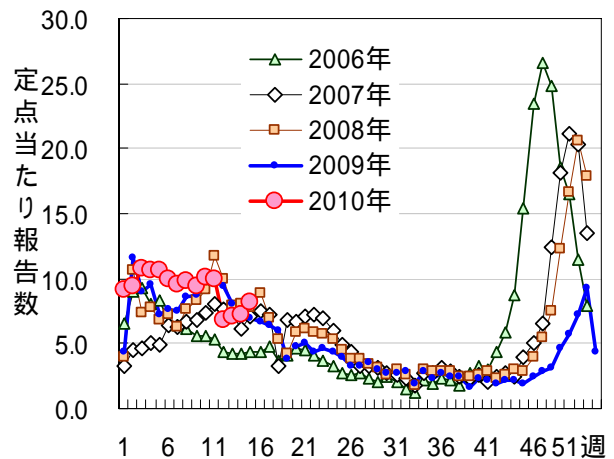


図1 感染性胃腸炎

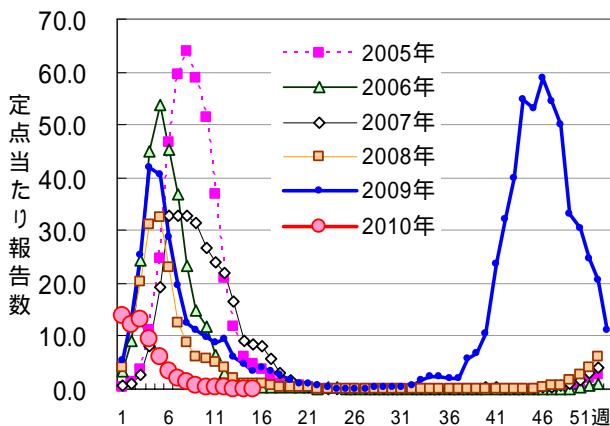


図2 インフルエンザ定点当たり報告数の推移
[2009年31週から新型インフルエンザ(A/H1N1)を合わせた報告]



図3 保健所別インフルエンザ定点当たり報告数 (2010年15週)

RSウイルス感染症

15週の定点当たり報告数は0.07、前週比0.6倍(23人 13人)です。

【参考ページ】 RSウイルス感染症 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/rs.html>

インフルエンザは 2009/2010 シーズンの検査結果です。

	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
患者数	87	5	3		2	5	7	434
PV-3	1							
CV-A16						1		
EV-71		1						
FluAH1pdm								357
FluB								4
Rota A G1	2							
NV-G	28							
Ad-2	1							1
Ad-3	4							1
Ad-5	1							
Ad-41	6							
検査中	26	4	1			2		11
陰性	17		2		2	2	7	60

略:ウイルス名(他の略名)

Ad : アデノウイルス FluAH1pdm : 新型インフルエンザウイルス PV : ポリオウイルス
 CV : コクサッキーウイルス(Cox.) FluB : B型インフルエンザウイルス Rota A : A群ロタウイルス
 EV-71 : エンテロウイルス 71 型 NV : ノロウイルス

関連ページ

- 1) 「疾患別ウイルス検出情報」 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.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

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

マイコプラズマ感染症 3名。

ロタウイルス 16名。

【一宮市 ささい小児科】

EBウイルス感染者 1名。

【一宮市 城後小児科】

感染性胃腸炎が目立ちました。

溶連菌感染症・水痘も少しあります。

【一宮市 あさのこどもクリニック】

アデノウイルス感染症 4歳女、イムノエースアデノ(+).

RSウイルス感染症 5か月女。

マイコプラズマ感染症 2歳女。

【一宮市 後藤小児科医院】

嘔気を主訴とする胃腸炎が目立ちます。頭痛を伴うことが多いです。

【犬山市 武内医院】

感染性胃腸炎再び増加傾向。

溶連菌感染症3名。

アデノウイルス感染症1名。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】
 水痘散発。あとはおちついています。

【岩倉市 なかよしこどもクリニック】
 34歳男 便培養にてカンピロバクター陽性。

【北名古屋市 田中クリニック】
 49歳男 病原大腸菌(O1)検出。

アデノウイルス散発です。

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

乳幼児の感染性胃腸炎が目立ちました。

その他溶連菌、水痘、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】
感染性胃腸炎、溶連菌感染症が多くみられます。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】
ロタウイルス陽性1歳女。

【豊明市 こども元気クリニック】
RSウイルス感染症は減少しましたが、続いています。

ムンプスが引き続き見られます。

【春日井市 春日井市民病院】
RSV、アデノウイルス感染症少々。
感染性胃腸炎続発中。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】
ムンプスが増加傾向です。

【小牧市 志水こどもクリニック】
手足口病が保育所で小流行です。

【小牧市 小牧市民病院】
相変わらず胃腸炎が多いです。

【春日井市 かがわこどもクリニック】

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】
2歳男アデノ(+).

週末かわいた咳の例が全年齢層で急増した。

【春日井市 竹内医院】
16歳男 病原性大腸菌O25(+)、カンピロバクター(+)

【半田市 医療法人林医院】
9歳女 B型インフルエンザ(+).

【東海市 東海市民病院】
感染性胃腸炎が多いです。

ロタウイルス腸炎 3名(ともに1歳)。

カンピロバクター腸炎 1名(7歳)。

病原大腸菌O25 陽性1名(5歳)。

【東海市 もしもしこどもクリニック】
10か月女、1歳女、8か月男、11か月男 ロタウイルス(+).

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

ラピッドテスト ロタ(+)7か月。

E.coli(O1)+カンピロバクター 6歳。

E.coli(O1) 1歳。

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
マイコプラズマ 1名。

【豊田市 すくすくこどもクリニック】
1歳女 病原大腸菌O18(+).
インフルエンザ3例(2例A型、1例B型)です。

【岡崎市 花田こどもクリニック】
2歳女 病原性大腸菌O1 VT(-).

その他、特記すべきことはありません。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
インフルエンザA 4人(当直にて)。

【岡崎市 にいのみ小児科】

A型インフルエンザ 1名。

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
感染性胃腸炎、流行性耳下腺炎目立ちます。

【碧南市 永井小児クリニック】
ロタウイルス(+)3名(感染胃腸炎中)。

マイコ気管支炎 1名(5歳)。

【刈谷市 田和小児科医院】
ロタウイルス多いです。家族発症も多い。

【知立市 宮谷クリニック】
水痘が流行しています。

【みよし市 みよし市民病院】
病原性大腸菌O1(+) 6歳女。

【西尾市 山岸クリニック】
カンピロバクター 11歳女。

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

E.coli O1 男2歳

カンピロバクター 男7歳

E.coli O111 男5歳

カンピロバクター 男7歳

【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4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/todokedeki_jun100311.pdf

結核（二類感染症）

報告保健所	2010年15週報告数			2010年累計(1～15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)	19	8	2	233	79	33
豊田市	1			21	7	5
豊橋市				22	7	4
岡崎市	1			22	7	2
一宮	4	2	1	32	10	4
瀬戸	4			38	4	7
半田				14	1	1
春日井				27	5	6
豊川				18	6	3
津島				27	10	4
西尾				13	4	
江南				13	2	2
新城				3	2	
知多				26	13	3
師勝				9	2	
衣浦東部				23	8	2
合計	29	10	3	541	167	76

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	新城	16歳	男	4/6	4/7	4/12	O111、VT1(+)VT2(+)
2	新城	44歳	男	-/-	4/14	4/16	O111、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）

ブルセラ症（四類感染症）

番号	保健所名	年齢	性別	推定感染経路	推定感染地域
1	豊川	48歳	女	経口感染	ペルー

クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	衣浦東部	62歳	男	古典型

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	26歳	男	早期顕症	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2010年15週(2010年4月12日～2010年4月18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 (名古屋市含む)	195	182	35	52	17	13	27	36	179	1,497	280	55	13	129	5	8	127	1	6	0	0	1	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	37	12	9	21	6	105	1,100	230	47	9	103	2	4	94	1	3	0	0	1	0
名古屋市(16保健所)	70	70	11	15	5	4	6	30	74	397	50	8	4	26	3	4	33		3				
瀬戸	9	9	2	3	1	1	2		11	110	11	2	1	5			4						
津島	7	7	2	2	1				13	116	18	3		12			18					1	
師勝	4	4	1	1					5	12	6		1		1								
一宮	16	12	3	4	1	1	2	1	10	57	14			10			4						
春日井	9	9	2	3	1	3		3	7	111	14	5	1	6			19						
江南	6	6	1	2		1			10	52	16	1		6	1	7							
半田	6	6	1	2	1		4		5	73	28	1	2	5			3						
知多	7	7	2	2			1		4	79	8	4		8			4						
岡崎市	11	7	2	2	1	1	9		3	39	5	1		8	1	1							
衣浦東部	13	13	2	4	1	2	1		9	118	49	10		18			12		2				
西尾	5	5	1	2	1					55	9			3			1						
豊田市	9	9	2	4	1		2	1	10	52	20	5		4	1	5		1					
豊橋市	12	8	2	4	1			1	9	122	18	4	1	8	1	3	1						
豊川	9	8	1	2	1				9	103	14	10	3	9	1	13							
新城	2	2			1							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15週(2010年4月12日～2010年4月18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	9	21	6	105	1,100	230	47	9	103	2	4	94	1	3	0	0	1	0
～6ヶ月	2				16	6			1									
～12ヶ月	4				85	13	1	2	46		1							
0歳																		
1歳	2		4	1	212	33	12		50			5						
2歳		1	1	5	133	40	23	2	5			4						
3歳	1	4		4	133	43	5	2	1		1	19						
4歳		4	1	11	120	35	2				2	14		1				
5歳		1		22	80	26	2	2				18						
6歳		1		17	52	13	1	1				9						
7歳				14	46	6						9						
8歳		4		9	33	6	1					9						
9歳		1		5	21	3				1		3						
5歳～9歳																		
10歳～14歳		1		15	59	3						3						
15歳～19歳		1			13	1						1						
20歳～				2	97	2				1								
20歳～29歳		2																
30歳～39歳														1				
40歳～49歳		1																
50歳～59歳													1					
60歳～69歳														1			1	
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