

愛知県感染症情報

2010年33週 (8月3週 8/16~8/22)
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

腸管出血性大腸菌感染症、ヘルパンギーナ、手足口病、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、流行性耳下腺炎、手足口病、インフルエンザ 等

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(11)、デング熱(1)、レジオネラ症(4)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(2)
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

腸管出血性大腸菌感染症(図1)

34週までの診断週別累積報告数(無症状病原体保有者含む、8月25日現在)は164件(2009年同時期は114件)です。

【参考ページ】腸管出血性大腸菌感染症発生状況(速報)第32週(IDSC)

<http://idsc.nih.gov.jp/disease/ehec/2010prompt/32wEHEC.pdf>

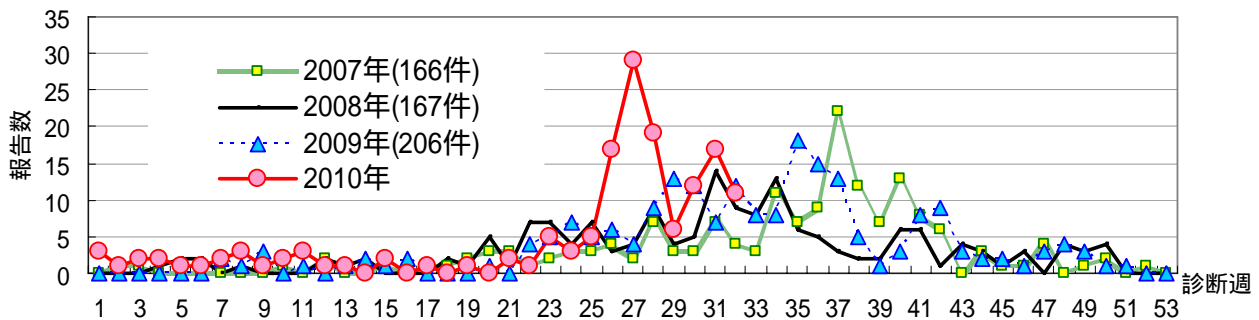


図1 腸管出血性大腸菌感染症診断週別発生状況
(愛知県、無症状病原体保有者含む、2007年1週~2010年32週、8月25日現在)

ヘルパンギーナ

33週の定点当たり報告数は1.02、前週比0.8倍(236人 186人)です。

手足口病

33週の定点当たり報告数は0.96、前週比1.0倍(183人 175人)です。8月15日現在で検査を終了した患者37名のうち26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>

後天性免疫不全症候群(図2)

2010年1月~7月の報告数は81件(男79件、女2件)、2009年報告総数は86件(男78件、女8件)、2008年は109件(男97件、女12件)です。

【参考ページ】

全国のデータは以下のページをご覧ください。

HIV/AIDS 2009年(IASR Vol.31 p.226-227:

2010年8月号)

<http://idsc.nih.gov.jp/iasr/31/366/tpc366-j.html>

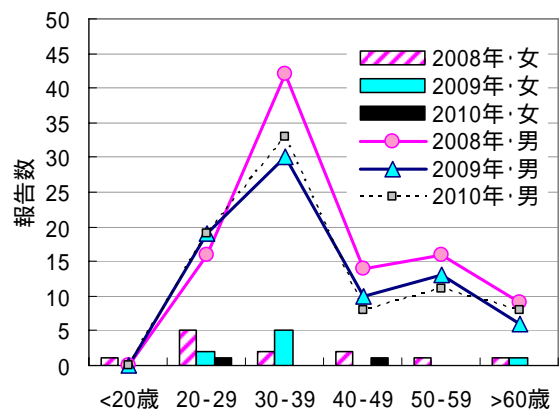


図2 後天性免疫不全症候群報告数
(愛知県、無症候性キャリア含む、2010年は1月~7月の累計)

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

手足口病4名、伝染性紅斑2名。
比較的落ち着いています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

6月に流行していたものとは異なる手足口病
がでています。

【犬山市 武内医院】

アデノウイルス 4歳女、ヘルパンギーナ、
ムンプス散発です。

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザA型 1例 39歳男 あま市。
港区の勤務先の会社で、同僚がインフルエンザ
Aを発症していた。

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

尾張東部地区

特別な感染症はみられませんでした。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】

お盆休み以降、これといった感染症の流行も
なく、静かな外来が続いております。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

ムンプス増加。

ヘルパンギーナ少々。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

ムンプスが増加、伝染性紅斑も少しづつ見ら
れます。

【小牧市 志水こどもクリニック】

ムンプス続いています。

【春日井市 春日井市民病院】

46歳男 サルモネラ属 O9(+) H-G(+)

【半田市 医療法人林医院】

ヘルパンギーナは減りました。

アデノ咽頭炎1名(2歳女)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

夏休み中で感染症自体は少ないですが、乳児
の胃腸炎が何人かいます。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

E. coli(O74)+カンピロバクター 7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 2人

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

4歳女 病原性大腸菌O1(+)

7歳女 病原性大腸菌O86a+サルモネラO4群
特に目立った流行ありません。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

9か月女 病原性大腸菌O1

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】

8か月男 病原性大腸菌O18(+)VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

10歳男 病原大腸菌O1

1歳女 カンピロバクター

5歳男 マイコプラズマ肺炎

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
夏風邪が減ってきました。

【みよし市 みよし市民病院】

病原性大腸菌 38歳女 [O1 VT(-)]

サルモネラ 17歳女

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

感染性胃腸炎の児が時々います。

6歳男、6歳女、11歳男 カンピロバクター腸炎。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

5歳男 マイコプラズマ肺炎

【豊橋市 医療法人野村小児科】

E. coli O1 4歳女

カンピロバクター 12歳男

【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8月25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33週報告数			2010年累計(1～33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)	16	2	1	577	165	104
豊田市				45	15	8
豊橋市				40	12	4
岡崎市	1	1		52	21	8
一宮	2		1	71	25	8
瀬戸	2			90	19	18
半田				27	6	2
春日井	1			72	22	11
豊川	1	1		37	14	5
津島	1			60	19	7
西尾	1	1		32	8	
江南	1			26	6	2
新城				8	2	2
知多	3	1	1	53	23	9
師勝				23	7	1
衣浦東部				67	27	7
合計	29	6	3	1,280	391	196

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	名古屋市	2歳	女	- / -	8 / 11	8 / 13	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	2歳	女	- / -	8 / 10	8 / 12	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
3	名古屋市	3歳	女	- / -	8 / 17	8 / 19	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
4	名古屋市	1歳	男	- / -	8 / 19	8 / 19	O26、VT1(+) 無症状病原体保有者
5	名古屋市	3歳	女	8 / 6	8 / 6	8 / 10	O26、VT1(+)
6	名古屋市	20歳	男	8 / 10	8 / 13	8 / 17	O157、VT1(+) VT2(+)
7	名古屋市	22歳	女	8 / 16	8 / 18	8 / 20	O157、VT1(+) VT2(+)
8	名古屋市	2歳	男	8 / 14	8 / 15	8 / 20	O157、VT1(+) VT2(+)
9	豊田市	21歳	男	8 / 10	8 / 14	8 / 17	O157、VT1(+)
10	津島	5歳	男	- / -	8 / 11	8 / 14	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
11	衣浦東部	2歳	男	- / -	8 / 16	8 / 18	O26、VT1(+) 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）

デング熱（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	知多	8歳	女	デング熱	インドネシア

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	59歳	男	肺炎型	国内
2	一宮	87歳	男	ポンティアック型	国内
3	春日井	69歳	男	肺炎型	国内
4	知多	62歳	男	肺炎型	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	豊橋市	37歳	男	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	40歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	一宮	33歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内

愛知県感染症情報

2010年33週(2010年8月16日～2010年8月22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	1	3	35	68	511	142	175	18	118	6	186	129	0	12	0	0	4	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	37	12	0	1	24	44	353	119	135	16	97	3	149	109	0	12	0	0	4	0
名古屋市(16保健所)	70	70	11	15	5	1	2	11	24	158	23	40	2	21	3	37	20						
瀬戸	9	9	2	3	1			3	3	34	8	1	3	4		11	6					1	
津島	7	7	2	2	1		1		2	74	10	4	2	4		10	15		1				
師勝	4	4	1	1					1	7	2		1	2		2	2						
一宮	16	12	3	4	1			2	7	26	15	15	1	6		16	16		3				
春日井	9	9	2	3	1			2	7	18	12	22	2	11		29	18		3				
江南	6	6	1	2					4	22	1	6	2	8		2	5		1				
半田	6	6	1	2	1			1	4	21	4	10		5	1	15	13						
知多	7	7	2	2				1	1	13	8	5		7		6	1						
岡崎市	11	7	2	2	1				3	7	14	14		14		9	2						
衣浦東部	13	13	2	4	1				8	34	9	9		12		21	10						
西尾	5	5	1	2	1					7	1	4		3		2	1		1				
豊田市	9	9	2	4	1			1	1	30	7	17		8	2	15	7		1			3	
豊橋市	12	8	2	4	1			10	1	30	8	16	5	7		5	5		2				
豊川	9	8	1	2	1			4	2	30	19	12		6		6	8						
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33週(2010年8月16日～2010年8月22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	0	1	24	44	353	119	135	16	97	3	149	109	0	12	0	0	4	0
～6ヶ月			1		6	1	2		3		1							
～12ヶ月			1		32	6	5	1	31		14			1				
0歳																		
1歳			3	3	38	19	38	1	56	1	38	7		1			2	
2歳			2	2	43	21	31	2	7		31	10					1	
3歳			7	2	28	22	18	2			29	12		1				
4歳			6	5	26	22	15	2			10	20						
5歳			2	5	17	13	11	3		1	13	30						
6歳			2	6	19	7	2	1			5	12						
7歳				6	22	2	2	2			3	6						
8歳				3	12	4	1				2	3						
9歳				2	4		7	1			1	2						
5歳～9歳																		
10歳～14歳				4	27	1	1	1			1	5		1			1	
15歳～19歳				1	11							1						
20歳～				5	68	1	2			1	1	1						
20歳～29歳																		
30歳～39歳		1												5				
40歳～49歳														2				
50歳～59歳														1				
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