

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2008年31週(7月5週7/28～8/3)

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

ヘルパンギーナ(警報レベル継続中)

手足口病、

病原体検出情報

定点医療機関コメント

感染性胃腸炎(サルモネラ、カンピロバクター等)、マイコプラズマ肺炎、ヘルパンギーナ、手足口病、溶連菌感染症、等

「グラフ総覧」は <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf> をご覧ください。

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(10)、レジオネラ症(1)、アメーバ赤痢(2)、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)
百日咳 定点あたり春日井0.11人、豊川0.38人

トピックス

7月10日、愛知県は手足口病及びヘルパンギーナの注意情報を発表しました。

<http://www.pref.aichi.jp/0000016940.html> (ネットあいち)

ヘルパンギーナ(図1)

定点あたり患者報告数は3.17人、前週比0.8倍(755人 577人)です。定点あたり患者報告数が終息基準値(2.0人)未満になるまで警報は継続します。

手足口病(図2)

定点あたり患者報告数は2.60人、前週比0.8倍(592人 473人)です。警報開始レベル(定点あたり5.0人)以上は春日井保健所管内です。

【参考ページ】

24週報6ページ・WHO疫学週報抄訳 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/200824.pdf>

「中国南部で手足口病死亡例が発生」 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/hfmd2008.html>



図1 ヘルパンギーナ 保健所別定点あたり患者報告数

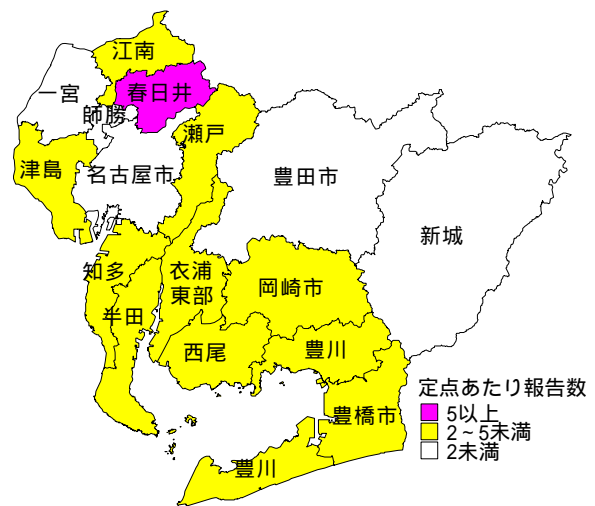


図2 手足口病 保健所別定点あたり患者報告数

インフルエンザは 2007 / 2008 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	183	47	48	9	2	26	10	197
PV-1	4	-	-	-	-	-	-	-
PV-2	2	-	1	-	-	-	-	-
PV-3	2	-	-	-	-	-	-	-
CV-A2	-	-	17	-	-	-	-	-
CV-A4	-	-	5	-	-	-	-	-
CV-A16	1	13	-	-	-	-	-	-
CV-B1	-	-	-	-	-	2	-	-
E-6	1	-	-	-	-	-	-	-
E-30	4	-	-	-	-	1	-	-
HPeV-1	1	-	-	-	-	-	-	-
FluAH1	-	-	-	-	-	-	-	95
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	27
FluB	-	-	-	-	-	-	-	6
MuV	-	-	-	-	-	1	-	-
RotaA-G1	4	-	-	-	-	-	-	-
RotaA-G3	8	-	-	-	-	-	-	-
RotaA-G9	14	-	-	-	-	-	-	-
NV G	6	-	-	-	-	-	-	-
NV G	19	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	4	-	-	1	-	-	-	-
Ad-4	-	-	-	1	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-6	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	10	-	-	-	-	-	-	-
検査中	21	23	22	4	1	11	1	0
陰性	86	11	3	3	1	12	9	69

略:ウイルス名(他の略名)

Ad : アデノウイルス	FluAH1 : A 型インフルエンザウイルス	MuV : ムンプスウイルス
CV : コクサッキーウイルス(Cox.)	FluAH3 : A 香港型インフルエンザウイルス	NV : ノロウイルス
E : エコーウイルス	FluB : B 型インフルエンザウイルス	PV : ポリオウイルス
	HPeV-1: ヒトパレコウイルス 1 型	RotaA : A 群ロタウイルス

「平成 19 年 疾患別ウイルス検出情報」は以下のページをご覧ください

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

定点医療機関コメント (名古屋市除く)

尾張西部地区

1歳男 サルモネラO7検出 腸炎あり

【一宮市 あさのこどもクリニック】

かぜ症候群のみ

17歳男 溶連菌感染症

【一宮市 後藤小児科医院】

マイコプラズマ感染症 2名

病原性大腸菌O1 2歳女と26歳女

【一宮市 城後小児科】

流行性角結膜炎2例は家族内感染が疑われます。

【一宮市 ふなはし眼科】

ヘルパンギーナ、手足口病散発。

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】

O157 1名ありましたが、VT1、VT2ともに陰性でした。

【犬山市 武内医院】

ヘルパンギーナの流行続いています。

水痘も少し目立ちます。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

溶連菌、手足口病が未だ見られます。

水痘散発。

【春日町 丹羽医院】

4歳女 マイコプラズマ肺炎

【北名古屋市 田中クリニック】

尾張東部地区

病原大腸菌 (O8) 6歳男
溶連菌感染症がまだみられます。
【瀬戸市 津田こどもクリニック】
ヘルパンギーナ、手足口病続発中ですが、全体的に静かな外来になってきました。
その他、水痘、突発疹等。
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
14歳男 サルモネラ (O9群)
【尾張旭市 旭労災病院】
手足口病が続いています。
RSウイルス感染症ポツポツあります。
【春日井市 春日井市民病院】
溶連菌感染症やや減少。
手足口病増加。
3歳と2歳のカンピロバクター腸炎2例。
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
8歳の無菌性髄膜炎入院中。
【小牧市 小牧市民病院】
手足口病が多いようです。
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
夏かぜのほか、マイコプラズマ肺炎も見られます。
【小牧市 志水こどもクリニック】

最近、手足口病、ヘルパンギーナも少なくなってきました。
【春日井市 かがわこどもクリニック】
50歳女マイコプラズマ感染抗体320倍
27歳男病原性大腸菌O86a (+)VT (-)
【半田市 医療法人林医院】
5歳男MRSAによる伝染性膿痂疹
7歳男マイコプラズマ感染症
9歳女マイコプラズマ肺炎
7歳男サルモネラ腸炎
8歳女カンピロバクター腸炎
【美浜町 厚生連知多厚生病院】
ヘルパンギーナは減ってきました。
手足口病はまだみられます。
流行性耳下腺炎がはやってきたようです。
サルモネラ (O7) 腸炎1名 (7歳女)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
1歳男 病原大腸菌O1 (+)ペロトキシン (-)
サルモネラO8 (+)
1歳男 病原大腸菌O18 (+)ペロトキシン (-)
5歳男 病原大腸菌O86a (+)
【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

E. coli (O74) 3歳男
E. coli (O18) + (O25) 2歳女
キャピリアアデノ (+) 8歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
カンピロバクター 9歳男
病原大腸菌O126 (+) 6歳男
アデノ (+) 3歳男
【岡崎市 花田こどもクリニック】
ヘルパンギーナ、手足口病散見されます。
溶連菌感染症減りました。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
3歳女、33歳女、4歳男 カンピロバクター
11か月女 病原性大腸菌O1 (+)O125 (+)
VT (-)
アデノ (+) 4歳女
【岡崎市 にいのみ小児科】

5歳男 マイコプラズマ肺炎
5歳女 マイコプラズマ肺炎
13歳男 病原大腸菌O1
5歳男 病原大腸菌O74
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
手足口病引きつづきます。
【碧南市 永井小児科クリニック】
手足口病、ヘルパンギーナが流行中です。
【三好町 三好町民病院】
病原性大腸菌 3歳男 (O74VT -)
0歳男 (O74VT -)
1歳女 (O1VT -)
1歳女 (O6VT -)
4歳男 (O111VT -)
サルモネラO9 (2歳女)
【幸田町 とみた小児科】
黄色ブドウ球菌腸炎 34歳女
手足口病は依然流行しています。
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

5歳女、1歳男 カンピロバクター腸炎
6歳女 サルモネラO9
2歳男 サルモネラO4
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

E. coli O25 男 (3か月)
E. coli O1 女 (5歳)
E. coli O18 女 (3歳)
E. coli O86a 女 (2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）8月6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 jun080512.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	31週報告数			2008年累計(1～31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)	11	1	3	475	141	53
豊田市	1			49	14	14
豊橋市				49	21	8
岡崎市	1	1		53	26	13
一宮	2			51	15	1
瀬戸				87	33	16
半田	2			37	7	12
春日井	2	2		63	18	6
豊川				29	17	3
津島				44	10	2
西尾				28	12	3
江南	2	1		45	14	3
新城				7	1	1
知多				62	13	21
師勝				23	8	4
衣浦東部	3			57	14	11
合計	24	5	3	1,159	364	171

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	3歳	男	7/20	7/22	7/29	O157、VT1(+)VT2(+)
2	名古屋市	4歳	男	7/24	7/26	8/2	O157、VT1(+)VT2(+)
3	名古屋市	65歳	女	7/24	7/25	7/28	O157、VT1(+)VT2(+)
4	豊田市	30歳	男	7/25	7/26	7/30	O157、VT1(+)VT2(+)
5	豊田市	14歳	男	7/27	7/28	8/1	O157、VT1(+)VT2(+)
6	豊橋市	5歳	女	7/30	7/30	8/2	O157、VT1(+)VT2(+)
7	瀬戸	36歳	女	7/24	7/26	8/1	O157、VT1(+)VT2(+)
8	春日井	3歳	女	7/12	7/15	7/28	HUS発症 血清O157LPS抗体陽性
9	春日井	2歳	女	7/20	7/22	7/31	O26、VT1(+)
10	衣浦東部	33歳	女	7/26	7/28	7/30	O157、VT1(+)VT2(+)
27週追加	豊橋市	23歳	女	6/28	7/1	7/3	O157、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	名古屋市	58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	名古屋市	34歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	名古屋市	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	33歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	津島	27歳	女	無症候性キャリア	不明	不明

愛知県感染症情報

2008年31週 (2008年7月28日 ~ 2008年8月3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*	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 (名古屋市を含む)	195	182	35	52	17	6	0	64	202	546	164	473	4	151	4	577	159	0	11	0	1	9	0
総数 (名古屋市は除く)	125	112	24	37	12	4	0	46	133	387	140	352	4	123	4	435	130	0	9	0	1	9	0
名古屋 名古屋市	70	70	11	15	5	2		18	69	159	24	121		28		142	29		2				
尾張東部 瀬戸	9	9	2	3	1			5	25	26	13	26		11		22	5					2	
海部津島 津島	7	7	2	2	1			3	14	72	8	34	2	8		32	8		3				
尾張中部 師勝	4	4	1	1					7	8	4	6		2		1	5						
尾張西部 一宮	16	12	3	4	1			1	9	41	4	13		5		14	24		2		1	5	
尾張北部 春日井	9	9	2	3	1	4		10	16	21	8	59		19	1	75	2						
	江南	6	6	1	2				9	30	16	14	1	7		25	11		1				
知多半島 半田	6	6	1	2	1			6	7	22	8	13		5		21	11					1	
	知多	7	7	2	2			2	2	27	8	32		6		13	10		1				
西三河南部 岡崎市	11	7	2	2	1			3	9	15	16	28		13		39	18						
	衣浦東部	13	13	2	4	1		3	8	39	14	36	1	8		59	13						
	西尾	5	5	1	2	1			4	13	5	14		3		16							
西三河北部 豊田市	9	9	2	4	1			4	14	10	16	16		14		32	20		1				
東三河南部 豊橋市	12	8	2	4	1			4	6	28	6	29		13		34			1			1	
	豊川	9	8	1	2	1		5	3	35	12	31		9	3	52	3						
東三河北部 新城	2	2			1						2	1											

*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

愛知県感染症情報

2008年31週(2008年7月28日～2008年8月3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*	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	4	0	46	133	387	140	352	4	123	4	435	130	0	9	0	1	9	0
～6ヶ月	1				4	2	2		6		3							
～12ヶ月	1				28	6	8	1	59	1	24	1						
0歳																		
1歳	1		7	5	38	19	78		51	1	133	5					1	
2歳	1		5	8	44	26	57		3		81	12					1	
3歳			6	18	28	25	72	2	4		85	25						
4歳			6	20	41	24	53				53	25		1			2	
5歳			9	18	37	24	38				27	25						
6歳			5	25	23	7	18				11	20						
7歳			3	10	12	3	9				13	6						
8歳			1	5	8	3	2			2	2	5						
9歳				8	11		3	1				2						
5歳～9歳																	3	
10歳～14歳			4	8	34		5				3	4		1			1	
15歳～19歳				2	9													
20歳～				6	70	1	7											
20歳～29歳																1	1	
30歳～39歳														2				
40歳～49歳																		
50歳～59歳														4				
60歳～69歳																		
70歳～														1				
70歳～79歳																		
80歳以上																		

*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