

愛知県感染症情報

2009年26週(6月4週6/22~6/28)

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

新型インフルエンザ(A/H1N1)

ヘルパンギーナ

病原体検出情報

定点医療機関コメント

ヘルパンギーナ、水痘、溶連菌感染症、感染性胃腸炎、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(30)、腸管出血性大腸菌感染症(6)、デング熱(1)、日本紅斑熱(1)、アメーバ赤痢(1)、新型インフルエンザ(H1N1)(67)

定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

流行性耳下腺炎; 岡崎市保健所注意報レベル

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

トピックス

新型インフルエンザ(A/H1N1) (表、図1)

7月1日現在の国内発生累積報告数(検疫対象者での発生例11人除く)は1,336人(男759人、女577人)、7月2日現在の愛知県の累積報告数は157人です。6月29日WHO発表の世界の累計確定数は70,893人(116か国)です。

表 新型インフルエンザ(A/H1N1)患者数 (国内発生分、愛知県・全国)

年齢階級	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳以上	総数
愛知県の報告数 (7月2日現在)	10	103	27	7	5	4	1	157
総数に占める割合	6.4%	65.6%	17.2%	4.5%	3.2%	2.5%	0.6%	100%
全国の報告数 (7月1日現在)	197	687	206	106	77	49	14	1336
総数に占める割合	14.7%	51.4%	15.4%	7.9%	5.8%	3.7%	1.0%	100%

【参考ページ】

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

「新型インフルエンザ」ウイルス学的検体採取について(5月12日更新)

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

愛知県の新型インフルエンザA/H1N1発生状況

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/new_inf2009_3.html

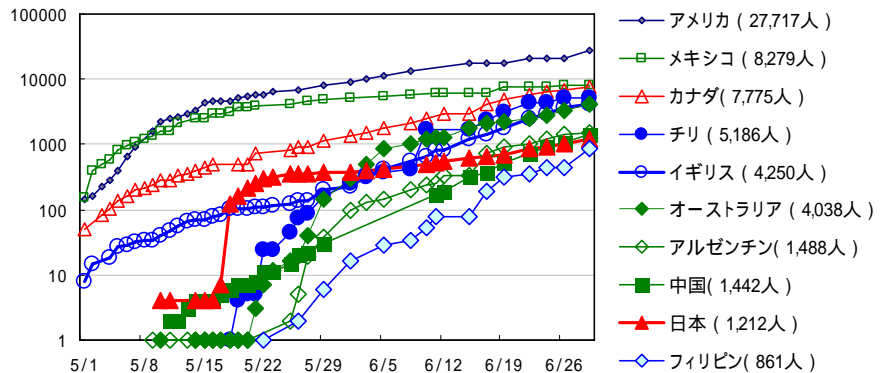


図1 世界の累積確定数推移(WHO、6月29日発表分の確定数の多い10か国、Y軸は対数目盛)

ヘルパンギーナ(図2)

26週の定点当たり報告数は1.50人、前週比1.5倍(187人 273人)です。

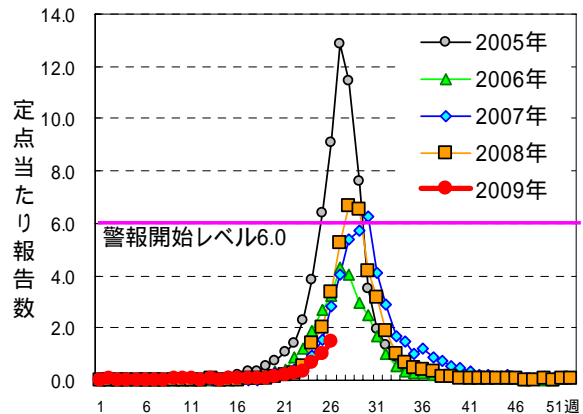


図2 ヘルパンギーナ

インフルエンザは 2008 / 2009 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 (新型インフルエンザは別途)
患者数	144	13	12	14	20	6	8	248
CV-A6		1						
CV-A10		2	2					
CV-A16		1						
EV-71		1						
CV-B4						2		
E-9			1					
E-11							1	
E-18		1						
FluAH1							1	126
FluAH3								48
FluB								26
Rota A G1	13							
Rota A G3	2							
NV-G	1							
NV-G	31							
Ad-1				2				
Ad-2	3			1				
Ad-3				7				1
Ad-4					4			
Ad-5								1
Ad-31	1							
検査中	38	3	6	3	10	2		3
陰性	56	4	3	1	6	2	6	44

略: ウイルス名(他の略名)

Ad : アデノウイルス

EV-71: エンテロウイルス 71 型

FluB : B 型インフルエンザウイルス

CV : コクサッキーウイルス(Cox.)

FluAH1 : A ソ連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

FluAH3 : A 香港型インフルエンザウイルス

Rota A : A 群ロタウイルス

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) 「2008/09 シーズンインフルエンザウイルス分離状況」

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

カンピロバクター腸炎 4歳男

【一宮市 あさのこどもクリニック】

マイコプラズマ感染症 4名

【一宮市 ささい小児科】

マイコプラズマ感染症 3名

【一宮市 城後小児科】

感染症減少しています。

【犬山市 武内医院】

ヘルパンギーナが増えてきました。

溶連菌感染症続発中。

【岩倉市 なかよしこどもクリニック】

顔面、四肢に発赤疹のある夏かぜ様疾患(?)が目立ちます。

ヘルパンギーナ、手足口病やや増加傾向。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

ヘルパンギーナが増えて参りました。

水痘、手足口病、散発です。

【春日町 丹羽医院】

インフルエンザ A 型 10歳女1名。

【津島市 医療法人参育会加藤医院】

尾張東部地区

流行性耳下腺炎、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ等いずれも散発です。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
溶連菌感染症と流行性耳下腺炎が多くみられます。

百日咳1歳女(ワクチン済)。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】
水痘が続いています。

【春日井市 春日井市民病院】
インフルエンザなし。

溶連菌感染症、水痘続発中。

手足口病増加。

【春日井市 朝宮こどもクリニック】
6歳男アデノウイルス検出。結膜症状なし。

【春日井市 竹内医院】
ヘルパンギーナがやや増加しました。

【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】

18歳女 百日咳

29歳女 病原大腸菌O25(+)VT(-)

79歳男 病原大腸菌O18(+)VT(-)、カンピロバクター(+)

【半田市 医療法人林医院】

4歳男 病原大腸菌O74

【半田市 医療法人敬おっかわこどもクリニック】
インフルエンザは調べてもありませんでした。

【東海市 こいで内科医院】

アデノウイルス感染症 3名(1歳、2歳、3歳)

カンピロバクター腸炎 2名(5歳、14歳)

ウイルス性発疹症と思われる乳幼児(発熱はあつたりなかつたり)が続いています。

【東海市 もしもしこどもクリニック】
病原大腸菌O74(+) 7歳男

【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

Strep A(+) 4名

【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】
カンピロバクター 8歳女

病原大腸菌O1(+)11歳男、10歳女

病原大腸菌O74(+)1歳男

病原大腸菌O18(+)11歳女

細菌性腸炎増加中

【岡崎市 花田こどもクリニック】
特記すべきことはありません。

【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】

水痘、ヘルパンギーナ 目立ちます。

細菌性髄膜炎 6か月男

【碧南市 永井小児クリニック】

水痘 7名

【知立市 宮谷クリニック】

カンピロバクター 22歳女

ヘルパンギーナが増加

【西尾市 やすい小児科】

病原大腸菌 1歳男(O6、VT(-))、2歳女

アデノウイルス感染症 3歳女、1歳男

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

インフルエンザA型 1名

【豊橋市 豊橋市民病院】

4歳男、5歳男 カンピロバクター腸炎

インフルエンザB型 1名

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

E. coli O159 4歳女

カンピロバクター 8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）2009年7月1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	2009年26週報告数			2009年累計(1～26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)	12	1	2	399	107	65
豊田市	3	1	2	52	15	9
豊橋市	3	1		36	8	2
岡崎市				22	9	3
一宮				64	22	8
瀬戸	2	1		71	25	11
半田	1			25	7	2
春日井	5		2	49	18	9
豊川				27	11	5
津島				40	7	6
西尾				16	5	3
江南	2	1	1	52	12	9
新城				6	2	1
知多	1			42	14	7
師勝				23	11	
衣浦東部	1	1		64	21	15
合計	30	6	7	988	294	155

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	39歳	女	6/18	6/18	6/22	O145、VT2(+)
2	岡崎市	12歳	女	6/15	6/15	6/20	O157、VT1(+),VT2(+)
3	一宮	39歳	女	-/-	6/19	6/23	O26、VT1(+)、無症状病原体保有者
4	瀬戸	21歳	男	6/17	6/19	6/24	O157、VT1(+),VT2(+)
5	瀬戸	19歳	男	6/22	6/24	6/27	O157、VT1(+),VT2(+)
6	師勝	23歳	女	6/21	6/24	6/26	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）

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	名古屋市	38歳	男	デング熱	タイ

日本紅斑熱（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	名古屋市	67歳	女	三重県

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	衣浦東部	67歳	男	腸管アメーバ症	経口感染	国内

新型インフルエンザ等感染症

症例定義(5月22日再改定) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/syoureiteigi090522.pdf>

新型インフルエンザ(H1N1) 26週報告分67人、累計157人

番号	保健所	年齢層	性別	推定感染地域	確認日
1	名古屋市	6歳	女	国内	6月22日
2	名古屋市	50歳代	女	国内	6月22日
3	名古屋市	10歳代	女	国内	6月22日
4	名古屋市	30歳代	女	ハワイ	6月23日
5	名古屋市	10歳代	女	国内	6月24日
6	名古屋市	10歳代	女	国内	6月24日
7	名古屋市	20歳代	女	国内	6月24日
8	名古屋市	5歳	男	ハワイ	6月24日
9	名古屋市	20歳代	男	国内	6月25日
10	名古屋市	20歳代	女	国内	6月25日
11	名古屋市	20歳代	女	アメリカ合衆国	6月25日
12	名古屋市	10歳代	女	国内	6月25日
13	名古屋市	20歳代	女	国内	6月25日
14	名古屋市	10歳代	男	国内	6月26日
15	名古屋市	10歳代	男	国内	6月26日
16	名古屋市	10歳代	女	国内	6月26日
17	名古屋市	10歳代	女	国内	6月26日
18	名古屋市	9歳	男	国内	6月26日
19	名古屋市	10歳代	男	国内	6月27日
20	名古屋市	10歳代	男	国内	6月27日
21	名古屋市	10歳代	女	国内	6月27日
22	名古屋市	10歳代	男	国内	6月27日
23	名古屋市	10歳代	女	国内	6月28日
24	名古屋市	10歳代	女	国内	6月28日
25	名古屋市	10歳代	男	国内	6月28日
26	豊田市	20歳代	男	国内	6月22日
27	豊田市	10歳代	男	国内	6月24日
28	豊田市	10歳代	男	国内	6月26日
29	豊田市	10歳代	男	国内	6月27日
30	岡崎市	10歳代	男	アメリカ合衆国	6月24日
31	岡崎市	10歳代	女	国内	6月27日
32	岡崎市	10歳代	男	国内	6月28日
33	一宮	10歳代	女	国内	6月24日
34	一宮	10歳代	女	国内	6月26日
35	一宮	10歳代	女	国内	6月26日
36	一宮	50歳代	女	国内	6月26日
37	一宮	10歳代	男	国内	6月27日
38	瀬戸	10歳代	女	国内	6月23日
39	瀬戸	10歳代	男	国内	6月23日
40	瀬戸	10歳代	男	国内	6月24日
41	瀬戸	10歳代	男	国内	6月24日
42	瀬戸	10歳代	男	国内	6月25日
43	瀬戸	10歳代	男	国内	6月26日
44	瀬戸	10歳代	女	国内	6月27日
45	瀬戸	10歳代	男	国内	6月28日
46	半田	1歳	男	フィリピン	6月27日
47	春日井	20歳代	女	国内	6月22日
48	春日井	10歳代	男	国内	6月24日
49	春日井	10歳代	女	国内	6月24日
50	春日井	10歳代	女	国内	6月27日

番号	保健所	年齢層	性別	推定感染地域	確認日
51	春日井	10歳代	男	国内	6月27日
52	津島	10歳代	女	国内	6月25日
53	津島	10歳代	女	国内	6月25日
54	津島	10歳代	女	国内	6月25日
55	津島	10歳代	女	国内	6月26日
56	津島	10歳代	女	国内	6月26日
57	津島	10歳代	女	国内	6月26日
58	津島	10歳代	女	国内	6月26日
59	津島	10歳代	女	国内	6月27日
60	津島	10歳代	女	国内	6月27日
61	津島	10歳代	女	国内	6月27日
62	津島	10歳代	女	国内	6月27日
63	津島	10歳代	女	国内	6月28日
64	津島	10歳代	男	国内	6月28日
65	西尾	10歳代	男	国内	6月27日
66	知多	20歳代	男	国内	6月27日
67	知多	10歳代	男	国内	6月27日

23週報告 3人
24週報告 3人
25週報告 27人
27週報告 57人

愛知県感染症情報

2009年26週(2009年6月22日～2009年6月28日)

愛知県衛生研究所

		定点数																						
愛知県		インフルエンザ	小児科	眼科	STD	基幹	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。)
愛知県 (名古屋市を含む)		195	182	35	52	17	0	10	71	276	602	243	72	19	137	8	273	138	0	4	0	0	5	3
総数 (名古屋市を除く)		125	112	24	37	12	0	10	42	190	405	186	53	15	104	7	196	116	0	3	0	0	4	0
名古屋	名古屋市	70	70	11	15	5			29	86	197	57	19	4	33	1	77	22		1			1	3
尾張 東部	瀬戸	9	9	2	3	1		1	8	21	20	5	1	1	3	1	7	13					4	
海部 津島	津島	7	7	2	2	1		1	5	14	94	6	6		13	3	9	17						
尾張 中部	師勝	4	4	1	1			1		7	5	2	2				4	1						
尾張 西部	一宮	16	12	3	4	1			1	20	18	13	3	2	6		14	1						
尾張 北部	春日井	9	9	2	3	1		2	7	22	34	22	10	1	11		44	2		1				
	江南	6	6	1	2				1	18	43	12	7	1	7		18	7						
知多半島	半田	6	6	1	2	1			4	2	26	3	2	5	6	2	9	9						
	知多	7	7	2	2					12	27	9		2	6		4	5						
西三河 南部	岡崎市	11	7	2	2	1		1		13	5	20	4		8		7	24						
	衣浦 東部	13	13	2	4	1		2	2	13	45	35	11		10		35	21						
	西尾	5	5	1	2	1				10	12	7		1	5		11	3						
西三河 北部	豊田市	9	9	2	4	1				15	19	14	4		8	1	13	8						
東三河 南部	豊橋市	12	8	2	4	1		2	7	10	28	14	3	2	12		7							
	豊川	9	8	1	2	1			7	13	29	24			8		14	4		2				
東三河 北部	新城	2	2			1									1			1						

