

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2009年34週(8月3週8/17~8/23)

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](mailto: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

新型インフルエンザ(A/H1N1)、ヘルパンギーナ  
定点医療機関コメント  
インフルエンザ、感染性胃腸炎、ヘルパンギーナ、  
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(26)、腸管出血性大腸菌感染症(4)、アメーバ  
赤痢(2)、後天性免疫不全症候群(1)、風しん(1)、  
麻しん(1)  
新型インフルエンザ等感染症  
定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)  
流行性耳下腺炎; 西尾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)

8月25日からサーベイランス体制が変更となり、感染症法第12条に基づく届出が不要となりました。詳しくは以下のページをご覧ください。

[厚生労働省]<http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/hourei/2009/08/dl/info0825-03.pdf>  
[ネットあいち]<http://www.pref.aichi.jp/0000024466.html>

### クラスターサーベイランス

8月17日~8月23日報告分の愛知県内集団発生は24件です。詳しくは以下のページをご覧ください。

「愛知県の新型インフルエンザA/H1N1発生状況(集団発生等)」

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/new\\_inf2009\\_4.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/new_inf2009_4.html)

34週の感染症法第12条に基づく届出は35件(5ページ)です。

### インフルエンザサーベイランス(図1~3)

31週報告より、インフルエンザ定点医療機関からの「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。)」には、「新型インフルエンザ(A/H1N1)」も合わせて報告されています。34週の定点当たり報告数は2.31、前週比1.4倍(313人 450人)です。

### 【参考ページ】

1. 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](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/infllu_map_new.html)
2. 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/infburri08\\_09.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infburri08_09.html)
3. 愛知県の新型インフルエンザA/H1N1発生状況(7月23日までの全数把握時の報告)  
[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/new\\_inf2009\\_3.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/new_inf2009_3.html)

### ヘルパンギーナ

34週の定点当たり報告数は1.85、前週比0.7倍(486人 336人)です。警報開始レベル(定点当たり6.0)以上の保健所は岡崎市です。

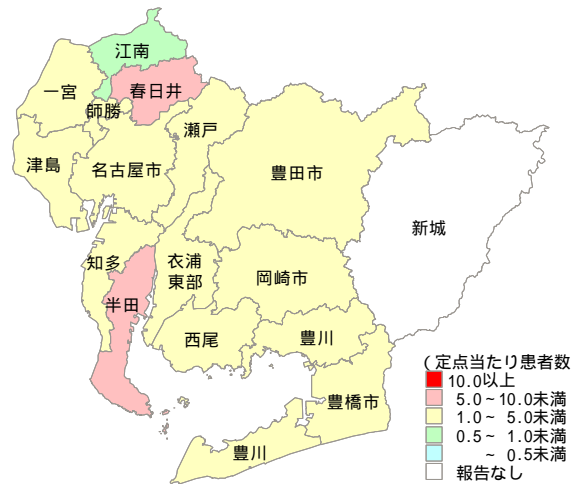


図1 保健所別インフルエンザ定点当たり報告数(34週)

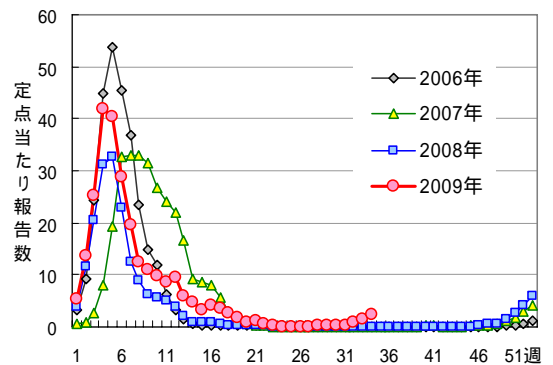


図2 インフルエンザ定点当たり報告数の推移(2009年31週から新型インフルエンザ(A/H1N1)を合わせた報告)

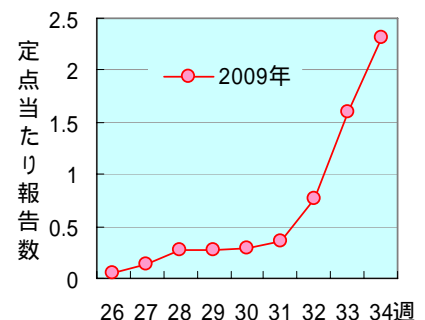


図3 2009年26週から34週のインフルエンザ定点当たり報告数の推移

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

インフルエンザA型 1歳  
 【一宮市 あさのこどもクリニック】  
 マイコプラズマ感染症 5名  
 病原性大腸菌O6 60歳男  
 【一宮市 城後小児科】  
 インフルエンザ15名(すべてA型)  
 【一宮市 一宮市立市民病院】  
 病原性大腸菌O18 3歳男  
 【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】

インフルエンザA型2例  
 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】  
 6歳男、8歳男、インフルエンザA。  
 ヘルパンギーナ、ムンプス散発。  
 【春日町 丹羽医院】  
 21日、22日 2日間のための診療です。  
 【愛西市 医療法人谷本医院】  
 <新型インフルエンザに関するコメント>  
 8/20(木) 50歳女 新型インフルエンザ

尾張東部地区

サルモネラ腸炎(O4)7歳女。  
 ヘルパンギーナ多い。  
 【瀬戸市 津田こどもクリニック】  
 ヘルパンギーナ流行続いております。  
 アデノウイルス感染症散見されます。  
 その他溶連菌感染症等。  
 【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】  
 インフルエンザが続いています。  
 水痘も同じく続いています。  
 【春日井市 春日井市民病院】  
 A型インフルエンザ3例  
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】  
 インフルエンザが増加してきています。すべてA型です。  
 【小牧市 志水こどもクリニック】  
 インフルエンザA型が1人でした。  
 【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】  
 インフルエンザはすべてA型です。  
 【小牧市 小牧市民病院】  
 12歳男 A型インフルエンザ  
 7歳男 A型インフルエンザ  
 学童保育所でA型インフルエンザ小流行  
 【半田市 医療法人敬おっかわこどもクリニック】

46歳女 病原大腸菌O25(+) VT(-)  
 13歳男 病原大腸菌O1(+) カンピロバクター(+) VT(-)  
 20歳女 カンピロバクター(+)  
 33歳男 サルモネラO9(+)-H-G(+)  
 20歳男 百日咳  
 43歳女 病原大腸菌O18(+) VT(-)  
 14歳男 インフルエンザA 中国帰り  
 16歳男 インフルエンザA 中国帰り  
 【半田市 医療法人林医院】  
 A型インフルエンザ 7名  
 【南知多町 医療法人大岩医院】  
 インフルエンザA型 11名  
 【半田市 半田市立半田病院】  
 インフルエンザA型2人。それぞれ兄弟間の感染あり。  
 【東海市 こいで内科医院】  
 アデノウイルス扁桃炎1名(5歳男)。  
 インフルエンザA型1名(3歳男)。江南市のいところからうつったようです。  
 【東海市 もしもしこどもクリニック】  
 ウイルス性発疹症5名  
 インフルエンザは出ていません。  
 【大府市 まえはらこどもクリニック】

西三河地区

StrepA(+) 5歳女  
 イムノエースFluA(+) 3歳女、4歳男、5歳男、14歳男  
 他院 infA(+) 6歳女  
 【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】  
 インフルエンザA型 5名  
 【豊田市 すくすくこどもクリニック】  
 インフル3名は、すべてA型  
 【岡崎市 医療法人深田小児科】  
 インフルは0名でした。  
 7歳女 サルモネラO9  
 9歳男 カンピロバクター  
 【岡崎市 花田こどもクリニック】  
 1歳男 病原性大腸菌O74 VT(-)  
 インフルエンザ3例全てA型(家族内感染)  
 その他特記すべきことなし。  
 【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】  
 11歳男 カンピロバクター  
 7か月男 病原性大腸菌O1(+) VT(-)  
 4歳男 病原性大腸菌O25(+) VT(-)  
 【岡崎市 にいのみ小児科】  
 4歳女、6歳女 カンピロバクター  
 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】

インフルエンザA型 4名  
 【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】  
 インフルエンザA型 1名  
 【岡崎市 粟屋医院】  
 細菌性腸炎目立ちます。  
 A型インフルエンザ 1名  
 【碧南市 永井小児クリニック】  
 インフルエンザA型13名 B型1名  
 【刈谷市 医療法人豊田会刈谷豊田総合病院】  
 インフルエンザはA型  
 【刈谷市 田和小児科医院】  
 感染性胃腸炎が多いです。  
 A型インフルエンザが3名発生しました。  
 【三好町 三好町民病院】  
 流行性耳下腺炎がかなりみられます。  
 A型インフルエンザ 4名  
 【西尾市 山岸クリニック】  
 アデノウイルス感染症 4歳男  
 【幸田町 とみた小児科】  
 病原性大腸菌O25 5歳男  
 カンピロバクター 7歳男  
 【西尾市 やすい小児科】

東三河地区

3歳女 カンピロバクター腸炎  
 小学校 5、6年生のサッカー合宿でインフルエンザの集団感染あり  
 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】  
 2歳男、6歳女 マイコプラズマ肺炎  
 【豊橋市 医療法人野村小児科】  
 インフルエンザ 11歳、12歳男。2名共同  
 サッカークラブの合宿に参加していた。  
 【豊橋市 おだかの医院】

インフルエンザすべてA(+)です。  
 【豊川市 豊川市民病院】  
 サルモネラ O9 11歳男  
 サルモネラ O7 3歳女  
 カンピロバクター 6歳男  
 サルモネラ O9 7歳女  
 E.coli O1、カンピロバクター 4歳男  
 E.coli O25 4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8月26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](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jun080512.pdf)

結核 (二類感染症)

報告保健所	2009年34週報告数			2009年累計(1～34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)	10	5	2	534	146	91
豊田市	1	1		60	16	11
豊橋市	1			40	9	3
岡崎市	4		2	32	11	6
一宮				85	25	10
瀬戸	1			94	31	15
半田	4	2		44	11	7
春日井				70	22	12
豊川				34	14	6
津島				58	11	6
西尾				23	7	4
江南	1	1		70	18	13
新城	1			10	4	1
知多	2	1		61	18	15
師勝	1	1		34	15	2
衣浦東部				77	24	16
合計	26	11	4	1,326	382	218

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	19歳	女	- / -	8 / 7	8 / 10	O157、VT型不明、無症状病原体保有者
2	名古屋市	1歳	男	8 / 6	8 / 10	8 / 20	O63、VT2(+)
3	岡崎市	9歳	女	8 / 16	8 / 17	8 / 20	O157、VT2(+)
4	豊川	17歳	男	8 / 16	8 / 18	8 / 21	O157、VT型不明

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）

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	58歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	豊橋市	40歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	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	53歳	男	A I D S	性的接触	国内

風しん （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	名古屋市	29歳	女	不明	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	一宮	1歳	女	有	国内

新型インフルエンザ等感染症（愛知県全体・保健所受理週別）2009年8月26日現在

新型インフルエンザ(A/H1N1) [感染症法第12条に基づく届出]

症例定義 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/syoureiteigi090724.pdf>

番号	報告保健所	年齢	性別	類型	推定感染地域
1	名古屋市	18歳	男	患者	国内
2	名古屋市	15歳	女	患者	国内
3	名古屋市	4歳	男	患者	国内
4	名古屋市	15歳	女	患者	国内
5	名古屋市	4歳	女	疑似症患者	国内
6	名古屋市	18歳	男	患者	国内
7	名古屋市	14歳	男	疑似症患者	国内
8	名古屋市	5歳	女	疑似症患者	国内
9	名古屋市	19歳	女	患者	国内
10	名古屋市	17歳	男	患者	国内
11	名古屋市	17歳	男	患者	国内
12	名古屋市	18歳	男	患者	国内
13	豊田市	22歳	男	患者	国内
14	豊田市	85歳	男	患者	国内
15	豊橋市	11歳	男	患者	国内
16	豊橋市	12歳	男	患者	国内
17	豊橋市	12歳	男	疑似症患者	国内
18	豊橋市	11歳	男	疑似症患者	国内
19	豊橋市	11歳	男	疑似症患者	国内
20	豊橋市	12歳	男	疑似症患者	国内
21	豊橋市	12歳	男	疑似症患者	国内
22	豊橋市	12歳	男	疑似症患者	国内
23	豊橋市	11歳	男	疑似症患者	国内
24	豊橋市	11歳	男	疑似症患者	国内
25	豊橋市	12歳	男	疑似症患者	国内
26	豊橋市	12歳	男	疑似症患者	国内
27	豊橋市	11歳	男	疑似症患者	国内
28	豊川	20歳	女	疑似症患者	マレーシア
29	豊川	17歳	男	患者	国内
30	津島	5歳	男	患者	国内
31	津島	5歳	女	患者	国内
32	師勝	25歳	男	患者	国内
33	衣浦東部	15歳	男	疑似症患者	国内
34	衣浦東部	8歳	男	患者	国内
35	衣浦東部	11歳	男	患者	国内

クラスターサーベイランスに基づく集団発生事例については以下のページをご覧ください。  
愛知県の新型インフルエンザ A/H1N1 発生状況(集団発生等)

[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/new\\_inf2009\\_4.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/new_inf2009_4.html)

愛知県感染症情報

2009年34週(2009年8月17日～2009年8月23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 (名古屋市を含む)	195	182	35	52	17	7	450	25	87	512	80	62	23	138	8	336	128	1	8	0	0	7	4
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	37	12	6	336	17	69	358	75	42	13	113	7	262	112	1	5	0	0	6	0
名古屋市	70	70	11	15	5	1	114	8	18	154	5	20	10	25	1	74	16		3			1	4
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1	18		16	22	1	3	1	7		36	7					2	
海部津島	津島	7	7	2	2	1	16	2	7	63		2	2	9	1	8	8						
尾張中部	師勝	4	4	1	1		12		1	2	1	1	1			3	4						
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	43	4	10	31	9	4	1	8		12	1					1	
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	60		9	34	4	7		16		21	4					1	
	江南	6	6	1	2		5	3	2	26	7	5	1	7		25	7					1	
知多半島	半田	6	6	1	2	1	38	1	2	22	3	2	1	7	2	13	13					1	
	知多	7	7	2	2		12	1	2	34	5	2		3		13	3						
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1	13	1	4	14	6	3	2	11		45	14						
	衣浦東部	13	13	2	4	1	37		9	40	16	6		18		39	7						
	西尾	5	5	1	2	1	5		2	11	4			5	1	4	17						
西三河北部	豊田市	9	9	2	4	1	41	1	2	21	12	2	2	7		22	17						
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1	27	1	2	14	4	4		9		6	7	1	2			2	
	豊川	9	8	1	2	1	9	3		24	2		2	6	3	14	3						
東三河北部	新城	2	2			1			1		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

2009年34週(2009年8月17日～2009年8月23日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋を除く)	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	6	336	17	69	358	75	42	13	113	7	262	112	1	5	0	0	6	0
～6ヶ月	1	3			8	1			2	2	7							
～12ヶ月	1	5	1		32	5	4	1	61	1	19							
0歳																		
1歳	3	12	1	2	47	14	16	1	46		84	7					1	
2歳		6	4	2	31	17	8	2	4		59	13					1	
3歳		10	2	5	27	13	6	2			33	22						
4歳	1	11	1	7	27	9		2		2	26	24						
5歳		8	1	9	21	10	5	2			15	16		1				
6歳		21	4	11	17	4	2	3			6	6						
7歳		18		7	21	1					5	11						
8歳		13		2	11	1	1				1	5						
9歳		13	1	1	15						1	4						
5歳～9歳																	2	
10歳～14歳		63		7	31						5	4					1	
15歳～19歳		58		1	9						1			1				
20歳～			2	15	61					2								
20歳～29歳		45												1				
30歳～39歳		25												1				
40歳～49歳		16															1	
50歳～59歳		8											1					
60歳～69歳																		
70歳～														1				
70歳～79歳		1																
80歳以上																		

\*新型インフルエンザ(A/H1N1)を合わせた報告