

# 愛知県感染症情報

2009年30週(7月4週7/20~7/26)

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)

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  
 定点医療機関コメント  
 ヘルパンギーナ、マイコプラズマ、手足口病、  
 感染性胃腸炎 等

全数把握感染症発生状況 ( )内は件数。  
 結核(23)、腸管出血性大腸菌感染症(8)、後天性免疫不全症候群(1)、麻しん(2)、新型インフルエンザ(H1N1)(52)  
 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> をご覧ください。

## トピックス

### 新型インフルエンザ(A/H1N1) (図1)

7月23日までの全数把握で確定した患者数は全国で5,038人(検査対象者での発生例36人除く)、愛知県は422人でした。

7月24日からサーベイランス体制が変更となり、1)集団発生、2)重症化及びウイルス性状変化、並びに3)全体的な発生動向の把握のため、以下の ~ のサーベイランスを実施することとなりました[新型インフルエンザ(A/H1N1)に係る今後のサーベイランス体制について

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/090724jimurenaku.pdf>]

名称	把握の対象
クラスター(集団発生)サーベイランス	集団発生
インフルエンザ様疾患発生報告	学級閉鎖、休校数等
ウイルスサーベイランス	ウイルスの病原性の変化の把握
インフルエンザ入院サーベイランス	重症者の発生動向
インフルエンザサーベイランス	定点把握によるインフルエンザ全体の発生動向の把握

クラスターサーベイランスにより報告された30週の集団感染発生件数は、全国172件、愛知県2件です。

今後の愛知県の報道発表は、集団発生等があった場合に行われます[新型インフルエンザへの対応の変更について(ネットあいち) <http://www.pref.aichi.jp/0000026179.html>]

### 【参考ページ】

1. 感染症の発生状況(7月24日更新)  
<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>
2. 「新型インフルエンザ」ウイルス学的検体採取について(7月24日更新)  
[http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/new\\_inf.html](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/new_inf.html)
3. 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](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infbunri08_09.html)
4. 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](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/new_inf2009_3.html)

### ヘルパンギーナ(図2)

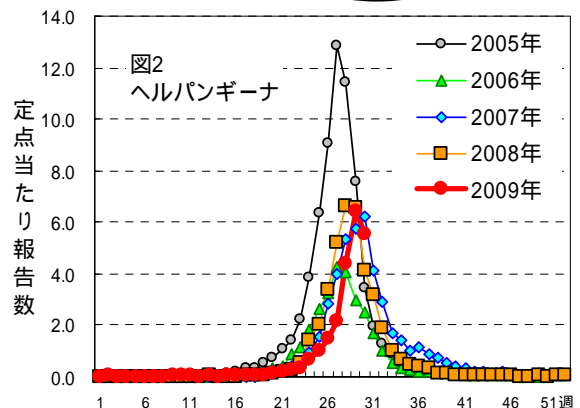
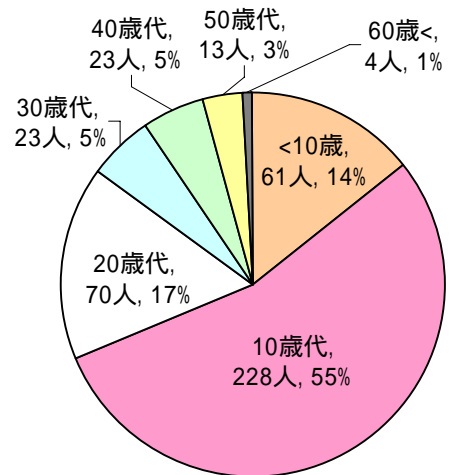
30週の定点当たり報告数は5.54人、前週比0.9倍(1,175人、1,008人)です。警報開始レベル(定点当たり6.0人)以上の保健所は11保健所(瀬戸、津島、春日井、江南、半田、岡崎市、衣浦東部、西尾、豊田市、豊橋市、豊川)です。

### 【参考ページ】

乳幼児に夏かぜが流行しています! ~ ヘルパンギーナの流行について ~ (健康対策課発表)

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/090723.pdf>

図1 愛知県の新型インフルエンザ患者年齢層別内訳(7月23日までの確定例)



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 5名

内1名は溶連菌感染症と同時感染

【一宮市 ささい小児科】

伝染性紅斑に似た皮疹分布を伴う発疹症が目立ちます。エンテロウイルスでしょうか。

【犬山市 武内医院】

ヘルパンギーナ、感染性胃腸炎(病原性大腸菌、カンピロバクター含む)が多くみられています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

ヘルパンギーナ多発。

流行性耳下腺炎、突発性発疹も目立ちます。

【岩倉市 なかよしこどもクリニック】

22歳男カンピロバクター、病原大腸菌(O69)検出。

手足口病、ヘルパンギーナ散発です。

【春日町 丹羽医院】

A型陽性 3歳男。

【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

< 新型インフルエンザに関するコメント >

12歳男 A型インフルエンザ PCRで新型インフルエンザ。

尾張東部地区

手足口病、ヘルパンギーナ、溶連菌感染症、突発性発疹症、その他突発性のウイルス感染症が多くみられます。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

病原大腸菌(O1)4歳女。

病原大腸菌(O74)2歳女。

サルモネラ(O9)4歳女。

ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎が多くみられます。

【瀬戸市 津田こどもクリニック】

8歳女、インフルエンザAでした。

【春日井市 春日井市民病院】

インフルエンザなし。

11歳カンピロバクター腸炎。

アデノ感染症、溶連菌感染症、ヘルパンギーナ、少々

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

ヘルパンギーナが目立ちます。

フルA2例(家族例)

【小牧市 志水こどもクリニック】

8歳男 サルモネラO4(+)

【半田市 医療法人林医院】

3歳男 带状疱疹

【半田市 医療法人敬おっかわこどもクリニック】

ウイルス性発疹症 17名

ヘルパンギーナが増えてきました。

6歳男 サルモネラO4(+)

【大府市 まえはらこどもクリニック】

サルモネラO8+ 病原大腸菌O25 1名(6歳女)

カンピロバクター 1名(7歳女)

ヘルパンギーナがやや目立つ程度です。

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

マイコプラズマ 3名

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

異型肺炎 9歳男

【岡崎市 医療法人深田小児科】

ヘルパンギーナが目立ちます。

【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】

11か月男 病原性大腸菌O18(+ )VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

5歳女 インフルA(下の子がインフルA)

10歳男 インフルA(イタリアより帰国)

【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】

ヘルパンギーナが引き続き目立ちます。

【碧南市 永井小児クリニック】

インフルエンザはすべてA型

【刈谷市 医療法人豊田会刈谷豊田総合病院】

マイコ気管支炎 2名(4歳、11歳)

【刈谷市 田和小児科医院】

インフルエンザA 2名

ヘルパンギーナ 19名

【知立市 宮谷クリニック】

夏風邪が例年に比べて少なめです。

【三好町 三好町民病院】

病原大腸菌 O153 8歳男

【西尾市 やすい小児科】

サルモネラ O7 8か月女

【幸田町 とみた小児科】

< 新型インフルエンザに関するコメント >

新型インフル1名

新型インフルエンザ 40代2人

東三河地区

11歳女 カンピロバクター腸炎

ヘルパンギーナ流行中

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

10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A型 1名(2歳男)

【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】

インフルエンザA(+ )です。

【豊川市 豊川市民病院】

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29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30週報告数			2009年累計(1～30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)	9	3	1	464	128	77
豊田市				54	15	9
豊橋市				38	8	3
岡崎市	1	1		24	10	3
一宮	2	1		71	23	10
瀬戸	4	1		85	27	14
半田				30	7	6
春日井	3	1		60	21	9
豊川				30	12	6
津島				47	10	6
西尾	2			21	7	3
江南	1			62	14	13
新城				8	3	1
知多	3	2	1	49	16	11
師勝				25	12	
衣浦東部	3			74	23	16
合計	28	9	2	1,142	336	187

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	豊橋市	34歳	男	-/-	7/23	7/24	O157、VT1(+)VT2(+)
2	岡崎市	24歳	男	7/15	7/17	7/21	O157、VT1(+)
3	岡崎市	19歳	女	7/15	7/16	7/21	O157、VT1(+)VT2(+)
4	岡崎市	64歳	女	-/-	7/22	7/25	O157、VT1(+)VT2(+)、無症状病原体保有者
5	瀬戸	8歳	女	-/-	7/14	7/18	O157、VT2(+)
6	瀬戸	3歳	男	7/20	7/21	7/24	O157、VT1(+)VT2(+)
7	春日井	35歳	男	-/-	7/21	7/24	O157、VT2(+)、無症状病原体保有者
8	豊川	13歳	女	7/16	7/17	7/18	O157、VT1(+)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）

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	72歳	男	無症候性キャリア	性的接触	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	瀬戸	1歳	男	有	国内
2	瀬戸	0歳7か月	女	無	国内

## 新型インフルエンザ等感染症

症例定義(7月24日) <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/syoureitengi090724.pdf>

新型インフルエンザ(H1N1) 30週報告分52人、7月23日までの累計422人

番号	報告保健所	年齢層	性別	推定感染地域	確認日
1	名古屋市	10歳代	男	オーストラリア	7月23日
2	名古屋市	10歳代	男	オーストラリア	7月23日
3	豊田市	10歳代	男	国内	7月21日
4	豊田市	10歳代	男	国内	7月21日
5	豊田市	10歳代	男	国内	7月21日
6	豊田市	10歳代	女	国内	7月21日
7	豊田市	10歳代	女	国内	7月22日
8	豊田市	10歳代	男	国内	7月23日
9	豊橋市	20歳代	男	インドネシア	7月20日
10	豊橋市	20歳代	男	国内	7月20日
11	豊橋市	7歳	男	国内	7月21日
12	豊橋市	20歳代	男	国内	7月22日
13	豊橋市	20歳代	女	国内	7月22日
14	岡崎市	10歳代	男	国内	7月21日
15	岡崎市	5歳	女	国内	7月23日
16	岡崎市	20歳代	女	国内	7月20日
17	瀬戸	10歳代	男	国内	7月22日
18	春日井	30歳代	女	国内	7月20日
19	春日井	10歳代	女	国内	7月21日
20	春日井	10歳代	女	国内	7月22日
21	春日井	6歳	男	ハワイ	7月23日
22	春日井	10歳代	女	国内	7月23日
23	豊川	10歳代	女	ベトナム	7月21日
24	豊川	40歳代	男	タイ	7月22日
25	津島	10歳代	女	国内	7月22日
26	津島	20歳代	女	ハワイ	7月22日
27	津島	20歳代	男	ハワイ	7月22日
28	津島	10歳代	男	国内	7月23日
29	西尾	40歳代	男	国内	7月21日
30	西尾	20歳代	男	バリ島	7月21日
31	西尾	40歳代	男	国内	7月21日
32	西尾	20歳代	女	国内	7月21日
33	西尾	30歳代	男	国内	7月22日
34	西尾	10歳代	女	国内	7月23日
35	西尾	30歳代	男	国内	7月23日
36	西尾	9歳	男	国内	7月23日
37	西尾	30歳代	女	国内	7月23日
38	知多	30歳代	女	ハワイ	7月22日
39	知多	10歳代	女	国内	7月22日
40	知多	3歳	男	国内	7月23日
41	知多	9か月	男	国内	7月23日
42	師勝	6歳	女	国内	7月22日
43	師勝	9歳	男	国内	7月23日
44	衣浦東部	10歳代	女	国内	7月20日
45	衣浦東部	10歳代	女	国内	7月20日
46	衣浦東部	10歳代	男	国内	7月21日
47	衣浦東部	10歳代	男	国内	7月21日
48	衣浦東部	10歳代	女	国内	7月21日
49	衣浦東部	10歳代	男	国内	7月21日
50	衣浦東部	40歳代	女	国内	7月22日
51	衣浦東部	30歳代	男	国内	7月22日
52	衣浦東部	10歳代	男	国内	7月23日

23週報告 3人、24週報告 3人、25週報告 27人、26週報告 67人、27週報告 103人、  
28週報告 67人、29週報告 100人

愛知県感染症情報

2009年30週(2009年7月20日～2009年7月26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	3	55	68	115	487	177	156	15	138	1	1,008	129	0	7	0	0	1	0
総数 (名古屋市を除く)		125	112	24	37	12	3	50	41	77	336	128	106	8	110	1	838	110	0	2	0	0	1	0
名古屋	名古屋市	70	70	11	15	5		5	27	38	151	49	50	7	28		170	19		5				
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1		3		8	26	1	6	1	8		68	6						
海部津島	津島	7	7	2	2	1		3	2	11	76	11	7	1	9		55	14						
尾張中部	師勝	4	4	1	1					2	5		5		2		8	1						
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1	1	4	5	4	25	9	19		7		43	3					1	
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	1	6	4	3	25	8	9		10		97	10						
	江南	6	6	1	2				2	12	31	10	10		15		70	17						
知多半島	半田	6	6	1	2	1		1	2	4	23	6	9		10		49	3						
	知多	7	7	2	2			4	4	4	37	8	1		4		23	4		1				
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1		4		4	2	16	6	1	10		62	14						
	衣浦東部	13	13	2	4	1	1	9	9	9	25	17	12	2	7	1	85	19						
	西尾	5	5	1	2	1		4		7	14	7	2		2		30	6						
西三河北部	豊田市	9	9	2	4	1		8		3	15	8	9	3	3		77	9						
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1		2	4	2	19	14	6		13		86	3						
	豊川	9	8	1	2	1		2	9	4	13	13	5		10		84	1		1				
東三河北部	新城	2	2			1											1							

