

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2009年36週 (9月1週8/31~9/6)

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

新型インフルエンザ(A/H1N1)

集団かぜの発生について

定点医療機関コメント

インフルエンザ、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(28)、細菌性赤痢(1)、腸管出血性大腸菌感染症(10)、レジオネラ症(3)、ウイルス性肝炎(3)、急性脳炎(1)、破傷風(1)

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)

インフルエンザサーベイランス

(図1~2)

[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]

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。36週の定点当たり報告数は2.01、前週比0.8倍(462人 391人)です。

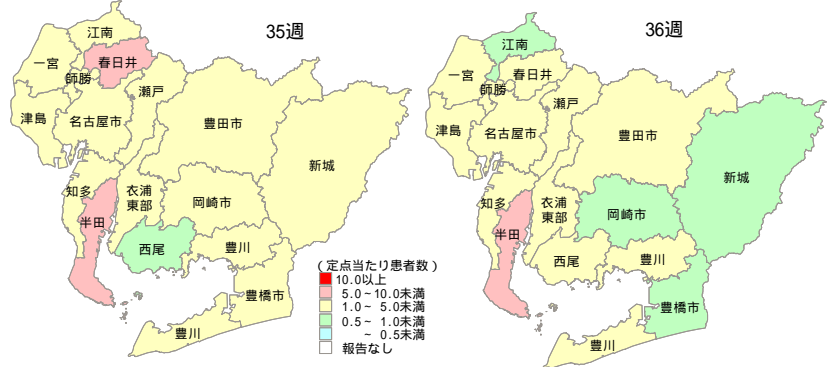


図1 保健所別インフルエンザ定点当たり報告数(35~36週)

クラスターサーベイランス(8月31日~9月6日報告分)

愛知県内での新型インフルエンザの集団感染が疑われる事例は76件でした。詳しくは以下のページをご覧ください。「愛知県内における新型インフルエンザの集団感染が疑われる事例の発生状況」;
http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/new_inf2009_4.html

【参考ページ】

1. 感染症の発生状況[8月25日以降のサーベイランス体制等掲載]; <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.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/inf_bunri08_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

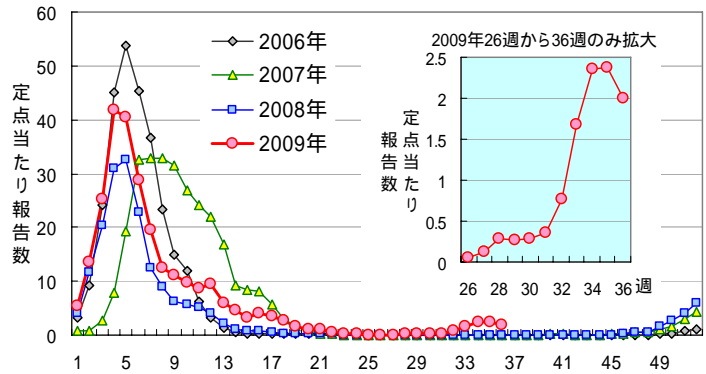


図2 インフルエンザ定点当たり報告数の推移 (2009年31週から新型インフルエンザ(A/H1N1)を合わせた報告)

集団かぜの発生について(健康対策課発表)

	発表日	管轄保健所	ネットあいち URL
第3報	9月3日	師勝	http://www.pref.aichi.jp/000027009.html
第4報	9月4日	春日井	http://www.pref.aichi.jp/000027030.html
第5報	9月7日	津島、半田、瀬戸、一宮、知多、知多、春日井	http://www.pref.aichi.jp/000026958.html
第6報	9月8日	衣浦東部、瀬戸	http://www.pref.aichi.jp/000027081.html
第7報	9月9日	知多、瀬戸	http://www.pref.aichi.jp/000027125.html

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

A型インフルエンザ4名。5歳男2名同一保育園、7歳男、2歳女。いずれも軽症タミフルで軽快。
 【一宮市 あさのこどもクリニック】
 インフルエンザA型 2名(成人と小児)
 【一宮市 後藤小児科】
 マイコプラズマ感染症 10名
 【一宮市 城後小児科】
 インフルエンザ6名(すべてA型)
 【一宮市 一宮市立市民病院】
 インフルエンザA型は1名のみでした。(検査を幼稚園等でやってくる様に言われることが多いです。)
 【犬山市 武内医院】

インフルエンザA3名。
 夏かぜ、感染性胃腸炎も少なくなり落ちついた1週間でした。
 【江南市 みやぐちこどもクリニック】
 ヘルパンギーナ散発。
 今週はインフル(-)。
 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
 インフルエンザA 9歳女 1名。
 【春日町 丹羽医院】
 インフルエンザA 3名。
 【北名古屋市 田中クリニック】
 インフルエンザA型、1名。
 【津島市 医療法人参育会加藤医院】

尾張東部地区

病原性大腸菌(O1)2歳女。
 A型インフルエンザ11歳女。
 【瀬戸市 津田こどもクリニック】
 9歳女 A型インフルエンザ。
 76歳女 カンピロバクター-ジェジュニ感染性腸炎。
 【豊明市 豊明団地診療所】
 A型インフルエンザ6名。
 感染性胃腸炎(O86a)1名。その他感染症等。
 【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A感染症続いています。
 【春日井市 春日井市民病院】
 インフルエンザはありません。
 2歳マイコプラズマ肺炎
 【春日井市 朝宮こどもクリニック】
 インフルエンザは3例ともA型です。
 【小牧市 志水こどもクリニック】
 胃腸カゼが多いようです。
 【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。(小児科)
 【小牧市 小牧市民病院】
 インフルエンザはすべてA型です。
 【春日井市 かちがわこどもクリニック】

病原性大腸菌O166(+)VT(-) 22歳男
 48歳女 百日咳
 インフルエンザA 2名
 16歳女 病原大腸菌O74(+)VT(-)
 3歳女 サルモネラO4(+)
 29歳男 病原大腸菌O1(+)VT(-)
 【半田市 医療法人林医院】
 A型 5名
 【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A型 6名、A&B検出 2名
 【半田市 半田市立半田病院】
 3歳男 病原性大腸菌 O1(+)
 5歳男 " O25(+)
 9歳女 " O20(+)
 カンピロバクター (+)
 7歳女 インフルエンザA型(+)2名
 【大府市 まえはらこどもクリニック】
 インフルエンザA型2名(親子です)
 病原大腸菌O6 1名(9か月男)
 病原大腸菌O74 1名(3歳男)
 【東海市 もしもしこどもクリニック】
 インフルエンザA型でした。
 【東海市 こいで内科医院】

西三河地区

E. coli(O74) 0歳男
 【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
 マイコプラズマ 2名
 【豊田市 すくすくこどもクリニック】
 インフルエンザA型 陽性 3名
 【豊田市 足助病院】
 11歳男 異型肺炎
 【岡崎市 医療法人深田小児科】
 サルモネラO9群、病原大腸菌O25(+)3歳男
 カンピロバクター 10歳女
 A型インフルエンザ散発中
 【岡崎市 花田こどもクリニック】
 手足口病が散見されます。
 インフルエンザA型 1例 11歳男
 【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
 7か月男 病原性大腸菌O6(+)VT(-)
 1歳男、3か月男 病原性大腸菌O18(+)VT(-)
 【岡崎市 にいのみ小児科】

インフルエンザA型 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 すべてA型
 【刈谷市 医療法人豊田会刈谷豊田総合病院】
 高熱、頭痛の中学生2名
 白血球 2,800~3,400 インフルエンザ陰性
 【知立市 宮谷クリニック】
 インフルエンザA型が4名ありました
 【三好町 三好町民病院】
 カンピロバクター 7歳男、8歳男、11歳男
 サルモネラ菌 5歳男
 病原大腸菌 1歳女 [O18 VT(-)]
 【幸田町 とみた小児科】
 病原大腸菌O8+サルモネラO8 1歳男
 【西尾市 やすい小児科】
 6歳女 病原大腸菌O74
 1歳男 病原大腸菌O15
 【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

2歳女 カンピロバクター（バリ島で感染）
 インフルエンザAが時々います。
 【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
 インフルエンザすべてA(+)
 【豊川市 豊川市民病院】

インフルエンザの児は、豊橋の保育園に在園中
 【田原市 かわせ小児科】
 インフルA(+)
 【蒲郡市 蒲郡市民病院】

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9月9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36週報告数			2009年累計(1～36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	7	4	572	160	98
豊田市				62	16	12
豊橋市	2	1		44	11	3
岡崎市				33	11	6
一宮	1			89	26	12
瀬戸				96	32	15
半田				45	11	7
春日井	1			77	22	13
豊川				34	14	6
津島				58	11	6
西尾				25	7	5
江南	3	1		74	19	13
新城				12	4	2
知多				68	20	18
師勝	1			35	15	2
衣浦東部	4		2	88	25	18
合計	28	9	6	1,412	404	236

細菌性赤痢（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	推定感染地域
1	名古屋市	7歳	男	8/27	8/28	9/02	フィリピン

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	5歳	女	8/24	8/28	9/01	O157、VT1(+)VT2(+)
2	名古屋市	2歳	男	8/24	8/25	8/31	O26、VT1(+)
3	名古屋市	12歳	女	8/26	8/28	9/01	O157、VT1(+)VT2(+)
4	名古屋市	15歳	男	8/28	8/31	9/04	O157、VT1(+)VT2(+)
5	名古屋市	16歳	男	-/-	8/28	8/28	O157、VT1(+)VT2(+)、無症状病原体保有者
6	名古屋市	9歳	女	8/23	8/26	8/29	O157、VT1(+)VT2(+)
7	豊橋市	25歳	女	8/29	8/31	9/2	O157、VT1(+)VT2(+)
8	岡崎市	1歳	女	8/27	8/31	9/1	O157、VT1(+)VT2(+)
9	知多	52歳	女	8/27	8/29	8/31	O157、VT1(+)VT2(+)
10	衣浦東部	64歳	男	-/-	8/25	8/29	O157、VT1(+)VT2(+)、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）

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	62歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	59歳	女	肺炎型	国内
3	一宮	78歳	男	肺炎型	国内

ウイルス性肝炎（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	55歳	男	C型	不明	国内
2	名古屋市	67歳	男	C型	不明	国内
3	名古屋市	59歳	男	C型	不明	国内

急性脳炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病原体	推定感染地域
1	春日井	9歳	男	インフルエンザ AH1pdm	国内

破傷風（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	衣浦東部	92歳	男	国内

愛知県感染症情報

2009年36週 (2009年8月31日 ~ 2009年9月6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																							
愛知県 (名古屋市を含む)	195	182	35	52	17	11	391	12	62	508	70	53	9	140	7	190	78	0	3	0	0	7	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	37	12	8	305	12	41	355	57	41	7	112	7	114	66	0	1	0	0	5	0
名古屋	70	70	11	15	5	3	86		21	153	13	12	2	28		76	12		2			2	
尾張東部	瀬戸	9	9	2	3	1		37	2	4	16	2	2	1	8		9	9				1	
海部津島	津島	7	7	2	2	1		28	1	6	57		1		6	1	7	2		1			
尾張中部	師勝	4	4	1	1			5			4			1				1					
尾張西部	一宮	16	12	3	4	1		22	1	1	21	5	2	2	9	1	9	3				2	
尾張北部	春日井	9	9	2	3	1	7	45	3	6	30	4	4		14	2	13	9					
	江南	6	6	1	2			5		6	19	5	3		5	1	21	2					
知多半島	半田	6	6	1	2	1		38		3	24	4	2	1	3	1		6					
	知多	7	7	2	2			29		3	40	4	1		7		4	4					
西三河南部	岡崎市	11	7	2	2	1		7	2	1	9	7	9		15		18	3					
	衣浦東部	13	13	2	4	1		38	1	6	48	5	1		17	1	11	7					
	西尾	5	5	1	2	1		5		3	16	6	1		6		2	2					
西三河北部	豊田市	9	9	2	4	1		23		1	16	9	4	2	11		7	8				1	
東三河南部	豊橋市	12	8	2	4	1	1	11			28	6	6		8		4	9				1	
	豊川	9	8	1	2	1		11	2	1	27		5		3		9	1					
東三河北部	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

2009年36週(2009年8月31日～2009年9月6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	8	305	12	41	355	57	41	7	112	7	114	66	0	1	0	0	5	0
～6ヶ月	3				5	1			4	1	1							
～12ヶ月		2			31	2	1		55		12							
0歳																		
1歳	2	5	2	1	56	7	15	2	50		23	5						
2歳		7		1	30	9	9	1	3	2	27	5					1	
3歳	2	14	4	3	38	17	9	1			16	11						
4歳	1	13	1	4	21	9	1			1	12	13		1			1	
5歳		16	4	7	23	4	1	1		1	14	8						
6歳		9	1	4	14	2	2	1		1	4	11						
7歳		16		3	20	3	1	1				3						
8歳		14		5	6	1	1				1	5						
9歳		18		4	14						1	2						
5歳～9歳																	2	
10歳～14歳		71		5	34	1	1				1	2					1	
15歳～19歳		57			10						1	1						
20歳～				4	53	1				1	1							
20歳～29歳		33																
30歳～39歳		8																
40歳～49歳		10																
50歳～59歳		9																
60歳～69歳		2																
70歳～																		
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