

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2008年4週(1月4週 1/21～1/27)

(作成) 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

インフルエンザ警報発令中

集団かぜの発生について(第11～15報)

病原体検出情報

定点医療機関コメント

インフルエンザはA型多数

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎に関するコメント多数

全数把握感染症発生状況

腸管出血性大腸菌感染症1件、アメーバ赤痢3件、ウイルス性肝炎1件、急性脳炎1件、後天性免疫不全症候群5件、梅毒2件、風しん1件、麻しん1件

定点把握感染症報告数(保健所別、年齢別)

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 定点あたり1.80人、前週比1.6倍(210人 328人)

「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

インフルエンザ警報発令中

愛知県は1月24日「インフルエンザ警報」を発令しました。4週の定点あたり報告数が警報レベルの30.0以上は10保健所、注意報レベルの10.0以上は5保健所です。愛知県全体の定点あたり報告数は31.1人、前週比1.5倍(3,978人 6,057人)です。

2007/2008シーズンのインフルエンザ情報は以下のページをご覧ください。

保健所別・週別患者報告数

「2007/08シーズンインフルエンザ発生状況」

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

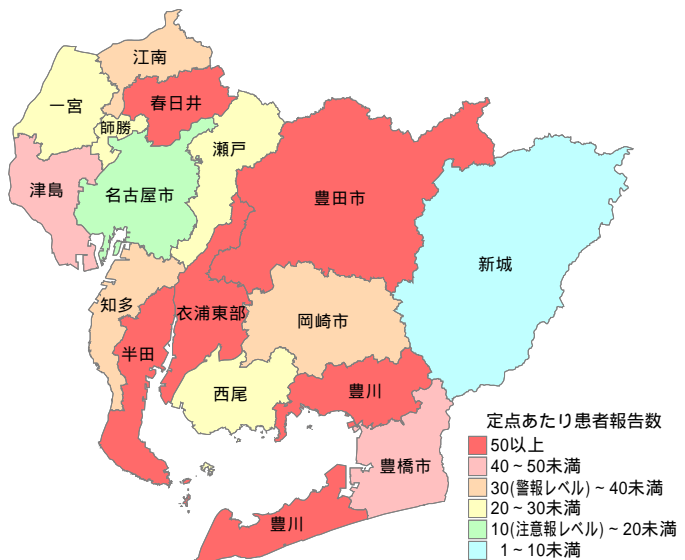


図 保健所別定点あたり患者報告数(4週)

「インフルエンザウイルス分離状況」

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/infbunri07_08.html

「インフルエンザ警報を発令します!!」(ネットあいち)

<http://www.pref.aichi.jp/0000010871.html>

集団かぜの発生について

師勝、瀬戸、江南、一宮、春日井、豊川、新城の各保健所管内で集団かぜが発生しました。詳しくは以下のページをご覧ください。

「集団かぜの発生について」(ネットあいち)

第11報 (1月24日発表) <http://www.pref.aichi.jp/0000010870.html>

第12報 (1月25日発表) <http://www.pref.aichi.jp/0000010976.html>

第13報 (1月28日発表) <http://www.pref.aichi.jp/0000011046.html>

第14報 (1月29日発表) <http://www.pref.aichi.jp/0000011099.html>

第15報 (1月30日発表) <http://www.pref.aichi.jp/0000011162.html>

2007年9月1日以降に発症した患者の検査結果です。
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	急性脳炎	インフルエンザ
患者数	212	12	10	5	2	20	2	67
PV-1	3	-	1	-	-	-	-	-
PV-2	6	-	-	-	-	-	-	-
PV-3	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	-	1	-	-	-	-	-
CV-A16	-	4	-	-	-	-	-	-
CV-B4	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-B5	1	-	1	-	-	5	-	-
E-6	-	-	-	-	-	2	-	-
E-11	-	1	-	-	-	-	-	-
E-25	1	-	-	-	-	-	-	-
HPeV-1	2	-	-	-	-	-	-	-
FluAH1	-	-	-	-	-	-	-	30
FluB	-	-	-	-	-	-	-	2
RotaA-G3	1	-	-	-	-	-	-	-
NV-G	16	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	3	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	2	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	2	-	-	-	-
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	3	-	-	-	-	-	-	-
検査中	98	3	3	-	-	1	-	34
陰性	76	4	4	3	2	12	2	1

略:ウイルス名(他の略名)

Ad : アデノウイルス

CV : コクサッキーウイルス(Cox.)

E : エコーウイルス

FluAH1 : A 型インフルエンザウイルス

FluB : B 型インフルエンザウイルス

HPeV : ヒトパレコウイルス

NV-G : ノロウイルスG 型

PV : ポリオウイルス

RotaA : A 群ロタウイルス

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 100 名 すべて A 型
【一宮市 一宮市立市民病院】
インフルエンザ 37 名 すべて A 型
ワクチンなしの者が 24 名
【一宮市 あさのこどもクリニック】
インフルエンザ 15 名 すべて A 型
流行性耳下腺炎 保育園で流行
【一宮市 後藤小児科医院】
インフルエンザ すべて A 型
【一宮市 医療法人かすがい内科】
インフルエンザ A 型 14 名
【稲沢市 稲沢市民病院】
インフルエンザ すべて A 型
【稲沢市 野村整形外科】
インフルエンザ 増加してきました。すべて
A 型で 46 名（ワクチン接種者 31 名）
溶連菌感染症、感染性胃腸炎、流行性耳下
腺炎やや目立ちます。
【江南市 みやぐちこどもクリニック】

インフルエンザ A 型 62 例、B 型 3 例（ワ
クチン接種者 30 例）。軽症目立ちます。
【岩倉市 なかよしこどもクリニック】
インフルエンザの流行がありますが、平日
のみの学級閉鎖を続けているそうです。
白色便を伴う胃腸炎がはじまりました。
【犬山市 武内医院】
すべて A 型インフルエンザです。
【扶桑町 いずみ内科】
13 歳男、マイコプラズマ感染症
69 歳女、病原大腸菌（O166）検出
インフルエンザが増えてまいりました。ワク
チン 1 回接種者、2 回接種者も十数名罹患し
ております。
【春日町 丹羽医院】
インフルエンザはすべて A 型です。
【愛西市 医療法人谷本医院】
インフルエンザ A 型、25 名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】

尾張東部地区

A 型インフルエンザが増えています。（ワ
クチン接種 32%）
溶連菌感染症も多くみられます。
【瀬戸市 津田こどもクリニック】
インフルエンザ 21 名（全て A 型）
溶連菌感染症目立ちました。
（インフルエンザとの合併例もありました。）
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
A 型インフルエンザ 3 歳女、4 歳男、22
歳男、28 歳女 4 名
【豊明市 豊明団地診療所】
小学校でもインフルエンザで休み多し。
【東郷町 ホリバ医院】
インフルエンザ A 感染症が増え続けてい
ます。
【春日井市 春日井市民病院】
A 型インフルエンザ 34 例
B 型インフルエンザ 1 例
感染性胃腸炎減少
溶連菌感染症、水痘少々
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
B 型 1 名
【春日井市 片山こどもクリニック】
インフルエンザは全例 A 型です
【春日井市 竹内医院】
インフルエンザ流行中。すべて A 型です。
【小牧市 小牧市民病院】
インフルエンザは 74 名、1 例のみ B 型です。

【小牧市 志水こどもクリニック】
溶連菌が増えており、インフルエンザ A 型
が多くなっています（A 型 13 名）
百日咳 3 か月男あり。
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
インフルエンザ A 20 名
【半田市 医療法人林医院】
インフルエンザ A 89 名
【半田市 医療法人敬おっかわこどもクリニック】
A 型インフルエンザ 44 名
【南知多町 医療法人大岩医院】
ヘルペス性歯肉口内炎 5 歳男、11 歳女
【美浜町 厚生連知多厚生病院】
7 か月男アデノ
インフルエンザ 0~14 歳 男 13、女 14 全
て A 型
【東海市 東海市民病院】
インフルエンザ A 型:53 名
5 歳女 病原大腸菌 O15（+）
9 歳女 カンピロバクター（+）
5 歳男 病原大腸菌 O74（+）
【大府市 まえはらこどもクリニック】
インフルエンザはみな A 型です。
5 歳女ヘルペス歯肉口内炎
【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

9 か月男 ロタ腸炎
4 歳男 *E.coli*(O18)+カンピロバクター
インフルエンザA型 43名
【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 81名
【豊田市 田中小児科】
インフルエンザA型 12名
【豊田市 厚生連足助病院】
異型肺炎 23歳女、7歳女
【岡崎市 医療法人深田小児科】
インフルエンザは殆んどA型で増加中。
溶連菌感染症がパラパラ。
【岡崎市 花田こどもクリニック】
5歳男 マイコプラズマ肺炎
インフルエンザ全例A型：ワクチン接種者
は7例。
水痘散見、溶連菌感染症目立ちます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
インフルエンザA型 105人
【岡崎市 にいのみ小児科】
インフルエンザは全てA型（ワクチン接種
者27%位）
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
すべてインフルエンザA型。
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
インフルエンザ全員A型（予防接種未15
名）でした。
【岡崎市 粟屋医院】
インフルエンザA型10名（ワクチン済1名）
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】

インフルエンザすべてA型。
家庭間感染が目立ちました。（3家族）
【岡崎市 村山医院】
インフルエンザ殆どA型です。
【碧南市 永井小児クリニック】
マイコ気管支炎 8歳
ロタ陽性1歳
インフルエンザはAのみ。
【刈谷市 田和小児科医院】
インフルエンザA 85名
RS 1名
MCLS 1名
【知立市 宮谷クリニック】
インフルエンザ全員A型。
予防接種は未施行。
【安城市 医療法人鳥居医院】
インフルエンザが増えてきましたが、全員
A型です。
【三好町 三好町民病院】
インフルエンザA4名
溶連菌感染症4名
【西尾市 やすい小児科】
インフルエンザB型44歳女（今年初めて）
他は全てA型23人で成人に増加傾向がみら
れます。
【西尾市 山岸クリニック】
病原性大腸菌O1（VT-）3歳男
インフルエンザは全例A型
【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

インフルエンザA型、感染性胃腸炎流行中。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス
感染症 時々います。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
3歳女、5歳男 アデノ扁桃炎
【豊橋市 医療法人野村小児科】
インフルエンザA型 42名です。
【豊橋市 おだかの医院】

インフルエンザA型74名：1歳から59歳
で、10代、30代に多くみられました。
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
インフルエンザはA型です。
RSは減少。
【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）1月30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/todokedekijun071228.pdf>)

結核 (二類感染症)

報告保健所	4週報告数			2008年累計(1～4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	3		48	16	
豊田市				2	1	
豊橋市	3	2	1	7	5	1
岡崎市	1	1		3	3	
一宮	1	1		2	1	
瀬戸				8	2	1
半田	1	1		3	1	
春日井	2			4		
豊川				1	1	
津島						
西尾				3	3	
江南	1	1		1	1	
新城						
知多				1		
師勝						
衣浦東部				2	1	
合計	25	9	1	85	35	2

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	16	女	- / -	1 / 24	1 / 24	O157、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）						
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	半田	53	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	江南	70	男	腸管アメーバ症	経口感染	国内
3	知多	35	男	腸管外アメーバ症	不明	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	瀬戸	43	男	B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	病型	推定感染経路	推定感染地域
1	岡崎市	3	女	病原体不明	飛沫・飛沫核感染	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	32	女	無症候期	性的接触	タイ
2	名古屋市	60	男	A I D S	性的接触	国内
3	名古屋市	65	女	A I D S	性的接触	国内
4	名古屋市	28	男	A I D S	性的接触	国内
5	豊田市	35	男	その他	性的接触	国内
梅毒（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	28	男	早期顕症	性的接触	国内
2	津島	32	男	無症候	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	知多	29	女	無	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	名古屋市	2	男	有	国内	

愛知県感染症情報

2008年4週(2008年1月21日～2008年1月27日)

愛知県衛生研究所

愛知県	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	51	6,057	23	328	1,403	245	34	12	127	3	5	54	0	6	0	0	14	3
総数 (名古屋市は除く)	125	112	24	37	12	39	5,034	11	230	911	178	31	7	100	2	4	48	0	5	0	0	8	0
名古屋 名古屋市	70	70	11	15	5	12	1,023	12	98	492	67	3	5	27	1	1	6		1			6	3
尾張東部 瀬戸	9	9	2	3	1	8	243		25	40	11	2	3	4	1		6					2	
海部 津島	7	7	2	2	1		290	1	12	161	6			2								2	
尾張中部 師勝	4	4	1	1			113			23	4								1				
尾張西部 一宮	16	12	3	4	1	2	328	1	17	53	15			13			12		2			1	
尾張北部 春日井	9	9	2	3	1	9	464	3	18	51	11		3	6	1	2	3						
知多半島	江南	6	6	1	2	2	199	3	21	30	9	1		7			5		1				
	半田	6	6	1	2	1	7	331	1	16	92	8	1			1	3						
西三河南部	知多	7	7	2	2		243		6	34	2			8			3						
	岡崎市	11	7	2	2	1		395		42	22	3		21			6						
西三河北部	衣浦東部	13	13	2	4	1	3	660	2	30	92	42	3				5						
	西尾	5	5	1	2	1	1	101		14	62	3		1									
東三河南部	豊田市	9	9	2	4	1		514		7	36	15	4		8	1						2	
東三河北部	豊橋市	12	8	2	4	1	3	580		16	98	19	7		7		3		1			1	
	豊川	9	8	1	2	1	3	558		6	115	9	10		6		2						
東三河北部	新城	2	2			1		15			2												

*鳥インフルエンザ及びインフルエンザ(H5N1)を除く

愛知県感染症情報

2008年4週(2008年1月21日～2008年1月27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	突発性発疹	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	39	5,034	11	230	911	178	31	7	100	2	4	48	0	5	0	0	8	0
～6ヶ月	12	38			9	3			1	1								
～12ヶ月	13	70		2	48	11	3		52	1		1						
0歳																		
1歳	11	209	5	8	103	39	6		46		1							
2歳	3	213	1	4	72	33	7	1	1		1	8						
3歳		271	2	26	78	22	6	1				2						1
4歳		460	1	26	67	30	1	2				8						3
5歳		581	1	51	62	13	6	2			1	8						
6歳		476		29	65	15	2					4						
7歳		407		17	48	1					1	5						
8歳		312		20	36	3						3						
9歳		295		15	41	1						5						
5歳～9歳																		4
10歳～14歳		697		19	79	3		1				3						
15歳～19歳		124	1		30	2						1	1					
20歳～				13	173	2												
20歳～29歳		296												3				
30歳～39歳		328												1				
40歳～49歳		151																
50歳～59歳		59																
60歳～69歳		31																
70歳～																		
70歳～79歳		14																
80歳以上		2																

*鳥インフルエンザ及びインフルエンザ(H5N1)を除く