愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2013年48週 (11月4週 11/25~12/1)

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

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(31)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、レジオ

ネラ症(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性

定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

E-mail: eiseiken@pref.aichi.lg.jp 連絡先:052-910-5619(企画情報部)

肺炎球菌感染症(1)、風しん(1)

今週の内容

トピックス

感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、インフルエ ンザ、咽頭結膜熱

病原体検出情報

定点医療機関コメント

感染性胃腸炎、インフルエンザ、RSウイルス感

染症、溶血性レンサ球菌感染症等

「グラフ総覧」は http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf

トピックス

感染性胃腸炎(図1)

48 週の定点当たり報告数は 9.12、47 週 1,119 人 48 週1,660人(1.48倍)です。

【参考ページ】疾患別ウイルス検出情報

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

ノロウイルス感染症と嘔吐下痢症の集団発生

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/nlv.html 感染性胃腸炎の流行について(豊橋市 11月 25日発表)

http://www.city.toyohashi.aichi.jp/hodou/cgi-bin/index.c

qi?p=houdou detail&id=3526

ノロウイルスに関するQ&A(11月26日更新)

http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/dl/131011.pdf

RS ウイルス感染症(図2)

48 週の定点当たり報告数は 1.24、47 週 218 人 48 週 225人(0歳93名、1歳64名、2歳37名、3歳18名、4歳9 名、5歳3名、6歳1名)で、2歳未満の報告数が全体の70% を占めています。

【参考ページ】「RS ウイルス感染症に関する Q&A」(9月25日) http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html 感染症週報 2013年第36号 < 注目すべき感染症 > RS ウイルス感染症 http://www.nih.go.jp/niid/ja/rs-virus-m/rs-virus-idwrc/3972-idwrc-1336-01.html

インフルエンザ

48 週の定点当たり報告数は 0.35、47 週 30 人 48 週 68 人(2.27 倍)です。2013/2014 シーズンに病原体定点等から 寄せられた検体より A 香港型(AH3)及び B 型 (ビクトリア 系統)インフルエンザウイルスが検出されています。

【参考ページ】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/influ_map_new.html 疾患別ウイルス検出情報

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

<速報>愛知県で2013/14シーズンに初めて分離されたB型インフルエンザウイ ルス (Victoria 系統) の性状

http://www.nih.go.jp/niid/ja/flu-m/flu-iasrs/4120-pr4063.html インフルエンザの発生状況について

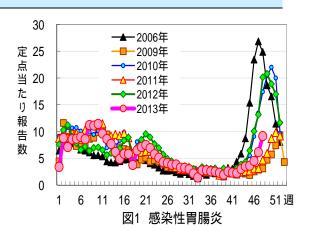
http://www.pref.aichi.jp/0000008888.html

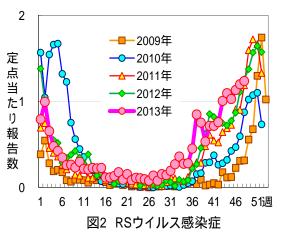
平成 25 年度 今冬のインフルエンザ総合対策について

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/influenza/

咽頭結膜熱(図3)

48週の定点当たり報告数は0.31、47週66人 48週56人です。





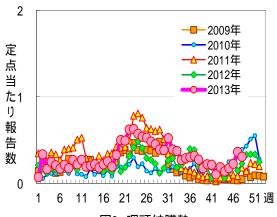


図3 咽頭結膜熱

病原体検出情報	2	2013年疾	(2013年11月30日現在)						
	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	* * 麻疹・風疹
患者数	209	104	39	13	19	41	19	188(3)	53(40)
CV-A4	-	-	1	-	-	-	-	-	-
CV-A5	-	1	7	-	-	-	-	-	-
CV-A6	-	40	6	-	1	-	-	-	1
CV-A8	-	1	8	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	2	-	-	-	-	-	-	(1)
EV-71	-	22	1	-	-	8	-	-	-
CV-A9	-	1	-	-	-	-	-	-	(1)
CV-B3	1	-	-	-	-	2	-	-	-
E-6	-	-	-	-	-	2	-	-	-
E-18	1	-	-	-	-	2	-	-	-
E-30	1	-	-	-	-	1	-	-	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	6	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	106(1)	-
FluB	-	-	-	-	-	-	-	55	(2)
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	14(4)
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	(2)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	9(12)
Rota A	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	66	-	-	-	-	-	3	-	-
Rota A G3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	61	-	-	-	-	-	2	-	-
SV	6	-	-	-	-	-	1	-	-
AstV	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Ad-2	13	-	-	2	-	-	-	-	2(2)
Ad-3	4	-	-	4	-	-	-	-	(1)
Ad-4	-	-	-	2	6	-	-	-	-
Ad-5	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Ad-41	13	-	-	-	-	-	-	-	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	1(1)
HSV-2	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)
検査中	14	10	3	-	2	5	-	(2)	4(2)
陰性	69	27	13	2	9	21	14	21	22(12)

^{*}インフルエンザは2012/2013シーズンの検査結果()は2013/2014シーズンの結果

略:ウイルス名(他の略名)

Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、B19V: ヒトパルボウイルスB19、CV: コクサッキーウイルス、E: エコーウイルス、EV-71: エンテロウイルス71型、FluAH1pdm09: インフルエンザウイルスA(H1)2009、FluAH3: A香港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、HSV: 単純ヘルペスウイルス、MeV: 麻疹ウイルス、NV: ノロウイルス、Rota A: ロタウイルス A、RSV: RSウイルス、RUBV: 風疹ウイルス、SV: サポウイルス

^{**}麻疹・風疹の()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

感染性胃腸炎急増

溶連菌感染症目だちます。

【一宮市 あさのこどもクリニック】

感染性胃腸炎増加

インフルエンザA型 5 名 園児とその兄弟 生後52 日 RS ウイルス感染

【一宮市 後藤小児科医院】

インフルエンザA型 5名

突発性発疹 2歳3名

アデノウイルス感染症 1歳男

【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】 ノロウイルスと思われる胃腸炎が増えてきました。

A群溶連菌が9名と目立ちます。

プール熱と手足口病もありました。

【犬山市 武内医院】

感染性胃腸炎流行しています。

アデノウイルス感染症増加しています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

アデノウイルス感染症散発

RS ウイルス感染続発中

ムンプス、水痘散発

【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】 39 歳男 マイコプラズマ感染症

【清須市 丹羽医院】

インフルエンザすべてA型です。

【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

アデノウイルス感染症目立ちます。

(咽頭結膜熱、2歳男)

溶連菌感染症少し増えてきました。

その他、水痘、ヘルパンギーナ等

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

感染性胃腸炎、アデノウイルス感染症が大流 行です。

【豊明市 こども元気クリニック】

14 歳女、サルモネラ腸炎から敗血症

O13 でした。(ミドリガメを飼っていました。)

【瀬戸市 医療法人青山病院】

RSウイルス感染症増えています。

【春日井市 春日井市民病院】

溶連菌感染および感染性胃腸炎が増加、インフルエンザ1例はB型でした。

【小牧市 志水こどもクリニック】

今週はインフルエンザありません。

RS ウイルス感染症続発中

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

3 歳女 病原大腸菌O119(+) ベロトキシン(-)

11 か月男 RS ウイルス(+)

1歳女 RS ウイルス(+)

ウイルス性の胃腸炎が増えてきました。

【大府市 まえはらこどもクリニック】

RS ウイルス感染症 3 名(8 か月、1 歳、4 歳)

【東海市 もしもしこどもクリニック】

インフルエンザはA型です。

【東海市 こいで内科医院】

西三河地区

StrepA(+) 4 歳女 1 名

イムノエース RSV Neo(+) 2 歳女 1 名

イムノエースアデノ(+) 5歳男1名

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】

マイコプラズマ 12 歳女 1 名、28 歳男 1 名

【豊田市 わかぞの東洋クリニック】

インフルエンザ陽性A型 1名

【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】

4歳女 アデノ(+)

9歳女 イムノキャッチノロ(+)

【岡崎市 にいのみ小児科】

感染性胃腸炎増加しています。

A型インフルエンザ 2名

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

嘔吐、下痢症が大ブレイクです。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

インフルエンザA型 1名

【岡崎市 粟屋医院】

RS ウイルス感染症、溶連菌感染症、ウイルス性腸炎が目立ちます。

【岡崎市 竜美ケ丘小児科】

マイコ気管支炎 1名(6歳)

【刈谷市 田和小児科医院】

アデノウイルス感染症 3歳女、5歳男

【幸田町 とみた小児科】

東三河地区

10歳女 カンピロバクター腸炎

感染性胃腸炎が流行中です。

RSウイルス感染症も時々います。

インフルエンザA型が3人出ました。

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

46 歳男 A型インフルエンザ1名

79歳女 A型インフルエンザ1名

【豊橋市 医療法人山本内科】

インフルエンザA型 1件

【豊川市 豊川市民病院】

胃腸炎急増 主に保育園児が中心

【田原市 かわせ小児科】

全数把握感染症発生状況(愛知県全体・保健所受理週別)2013年12月4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/todokedekijun131014.pdf 結核 (二類感染症)

報告保健所		2013年48週	報告数		48 週)		
	4公米石	喀痰塗抹検査	無症状病原体	4公米石	喀痰塗抹検査	無症状病原体	
	総数	陽性者数再掲	保有者再掲	総数	陽性者数再掲	保有者再掲	
名古屋市(16 保健所合計)	15	5	5	744	202	172	
豊田市	1	1		66	14	18	
豊橋市				60	13	20	
岡崎市	1			57	13	16	
一宮				114	36	29	
瀬戸	1			130	26	29	
半田	2		1	61	25	20	
春日井	1			86	30	9	
豊川				50	8	9	
津島	1		1	82	22	28	
西尾	1	1		37	14	6	
江 南	6	1	1	61	11	18	
新城				7	3		
知多				91	30	34	
師勝	1		1	24	3	8	
衣浦東部	1		1	98	35	16	
合計	31	8	10	1,768	485	432	

腸管出血性大腸菌感染症 (三類感染症)

1

豊川

24 歳

男

番号	報告保健所	年龄	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考
1	名古屋市	20 歳	男	11 / 22	11 / 22	11 / 27	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) 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 瀬戸 61 歳 男 肺炎型 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 名古屋市 不明 1 51 歳 男 AIDS 不明 侵襲性肺炎球菌感染症 (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 岡崎市 89 歳 女 不明 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

不明

国内

愛知県感染症情報

2013年48週(2013年11月25日~2013年12月1日)

愛知県衛牛研究所

2010	3年48週(201	13+11	Л	1.020	10+	147	<u>' 11 / </u>																愛知県倒生研究所				
				定	点数			インフルエンザ 定点		小児科定点										眼科	定点			基幹:	基幹定点		
	愛知県 (保健所別)		インフルエンザ	小児科	眼 科	STD	基幹	インフルエンザ&感染症を除く。) (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ	RSウイルス感染症	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	ラズマ	ウム病を除く。)ジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者
(愛知県 (名古屋市含む	t)	195	182	35	54	14	68	225	56	223	1,660	223	51	1	94	1	8	78	1	9	0	0	5	0	0	2
(総数 名古屋市を除	≷ <)	125	112	24	39	12	52	147	46	179	1,256	169	43	1	72	1	7	59	1	7	0	0	5	0	0	2
名古	屋市(16保	健所)	70	70	11	15	2	16	78	10	44	404	54	8		22		1	19		2						
瀬		戸	9	9	2	3	1	1	9	13	18	94	12	1		7		2	1	1							1
津		島	7	7	2	2	1	6	2	2	12	101	9	1		8		1	3					2			
師		勝	4	4	1	1					3	11					1										
_		宮	16	12	3	4	1	16	12	2	19	107	4	6	1	13			2		1						
春	日	井	9	9	2	3	1	1	25	4	39	73	30	3		3		3	3								
江		南	6	6	1	2			4	8	11	80	4	4		2					2						
半		田	6	6	1	2	1		10		5	40	26			1								1	Ш		
知		多	7	7	2	2		2	10	1	5	30	11	5		4			9								
岡	崎	市	11	7	2	4	1	3	11	2	26	95	35	11		6			12						igsquare		
衣	浦東	部	13	13	2	4	1		25	5	18	113	14	1		15		1	5		1						
西		尾	5	5	1	2	1		2		3	34	4			4			16						igsquare		
豊	田	市	9	9	2	4	1	2	8	4	4	79	9	1		2			3		1						
豊	橋	市	12	8	2	4	1	15	17	2	13	222	6	1		2			1					2	\sqcup		
豊		Ш	9	8	1	2	1	6	12	2	3	176	4	9		5			4		2				\sqcup		1
新		城	2	2			1	0010年10日1		1		1	1		L	إ					=>. → 8				Ш		

*2013年10月14日から基幹定点における感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)のサーベイランス開始に伴い、 「感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)」欄を追加しました。

愛知県衛生研究所

	インフルエン ザ定点		小児科定点										眼科	定点			基幹?	定点		
年齢階層 (名古屋市を除く)	ノ エンザ等感染症を除く。) ベニンザ等感染症を除く。)	RSウイルス感染症	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	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者
計	52	147	46	179	1,256	169	43	1	72	1	7	59	1	7	0	0	5	0	0	2
~6ヶ月		43	1		10	4	1		1											
~12ヶ月	1	22	1	3	33	3	2		28											
0歳																				
1歳	5	36	4		151	28	7		34		1	2								
2歳	2	24	5	4	141	25	13		8		1	4								
3歳	4	14	4	16	159	31	5		1		3	4								
4歳	4	5	8	20	144	29	7				1	8					2			
5歳	6	2	9	27	136	23	3					12								
6歳	5	1	4	21	112	12	2				1	11								
7歳	2			18	63	7	1	1				8								
8歳	3		5	23	41	1						1								
9歳	1		1	11	35	5						3								
5歳~9歳																				
10歳~14歳	4		3	27	107	1	2					4		1						
15歳~19歳				4	16					1		1					1			
20歳~			1	5	108							1								
20歳~29歳	1												1	3			1			
30歳~39歳	5													1						
40歳~49歳	4																			
50歳~59歳	1													1			1			
60歳~69歳														1						
70歳~																				
70歳~79歳	4																			2
80歳以上																				