

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2013年47週 (11月3週 11/18~11/24)

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

感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、風しん・先天性風しん症候群・麻しん、インフルエンザ
定点医療機関コメント
感染性胃腸炎、RSウイルス感染症、マイコプラズマ肺炎、インフルエンザ、溶血性レンサ球菌感染症等

全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(29)、腸管出血性大腸菌感染症(3)、つつが虫病(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(3)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性髄膜炎菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(3)、破傷風(1)、風しん(4)
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>

トピックス

感染性胃腸炎(図1)

47週の定点当たり報告数は6.15、46週819人 47週1,119人(1.37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.cgi?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/d1/131011.pdf>

RSウイルス感染症(図2)

47週の定点当たり報告数は1.20、46週206人 47週218人(0歳85名、1歳67名、2歳34名、3歳17名、4歳10名、5歳3名、6歳以上2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>

風しん・先天性風しん症候群・麻しん(11月27日現在)

愛知県の2013年の風しん報告数は、2件増加して369件(男性292名、女性77名:10歳未満10名、10歳代31名、20歳代112名、30歳代116名、40歳代69名、50歳以上31名)で、予防接種歴別にみると、接種歴無102件、有28件、不明239件です。先天性風しん症候群報告数は2件、麻しん報告数は23件です。

【参考ページ】麻しん患者調査事業における麻しん患者発生報告状況

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2013.html

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう

http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html

<速報>渡航歴のない麻疹集団発生からのB3型麻疹ウイルス検出 愛知県

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/measles-m/measles-iasrs/3991-pr4052.html>

「先天性風疹症候群に関するQ&A」(9月30日更新)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/crsqa.html>

「風疹流行および先天性風疹症候群の発生に関するリスクアセスメント第二版」(9月30日更新)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/rubella-m-111/2145-rubella-related/3980-rubella-ra-2.html>

インフルエンザ

47週の定点当たり報告数は0.15、46週22人 47週30人(1.36倍)です。

【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

<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/infuenza/>

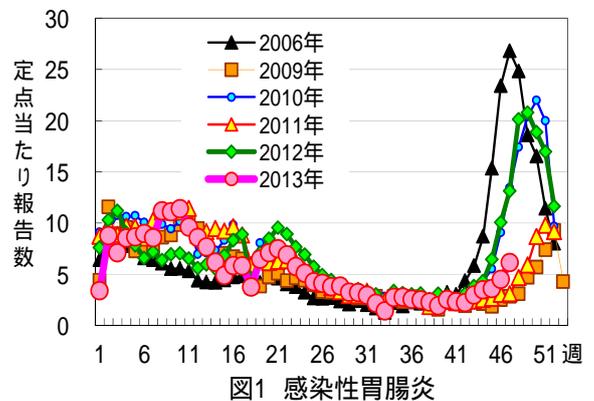


図1 感染性胃腸炎

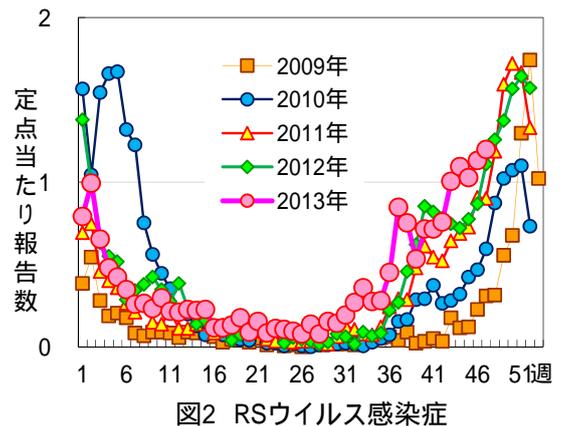


図2 RSウイルス感染症

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

感染性胃腸炎が増えてきました。家族内感染あり。

【一宮市 あさのこどもクリニック】

マイコプラズマ感染症 10歳女

溶連菌感染症 2名

【一宮市 後藤小児科医院】

アデノウイルスの流行が小学校で見られます。結膜炎はなく、喉の膿もありません。RSウイルスが乳児幼児で増えてきました。

【犬山市 武内医院】

感染性胃腸炎増加しています。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

12歳女 溶連菌感染症

10か月男 突発性発しん

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

目立った感染症はありませんが、アデノウイルス感染症散見されました。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

アデノ感染症増えています。

【豊明市 こども元気クリニック】

インフル2名はA型でした。

【日進市 おぎす内科クリニック】

11/17(日)第3日曜日救急日に、8歳女口タ(+)

【尾張旭市 旭労災病院】

RSウイルス感染、水痘、マイコプラズマ肺炎が増加しました。今季初めてのインフルエンザAが2例みられました。

【小牧市 志水こどもクリニック】

A型インフルエンザ1例 RSウイルス感染症、溶連菌感染症続発中

【春日井市 朝宮こどもクリニック】

RSウイルスが少し増えてきました。関連してか、喘息様気管支炎が多いようです。カンピロバクター腸炎の入院がありました。

【春日井市 春日井市民病院】

5歳女 病原大腸菌O25VT(-)

8か月女 RSウイルス(+)

【大府市 まえはらこどもクリニック】

胃腸炎がやや多いくらいでした。

【東海市 もしもしこどもクリニック】

西三河地区

StrepA(+) 4歳男2名、6歳女

イムノエースRSV Neo 1歳女2名

【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】

マイコプラズマ 1人

【豊田市 すくすくこどもクリニック】

10歳女 病原性大腸菌O125(+)VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

2歳男 病原大腸菌O125

6歳女 マイコプラズマ肺炎

【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】

ノ口と思われる胃腸炎増加中

【岡崎市 花田こどもクリニック】

マイコ気管支炎 2例(8歳、10歳)

【刈谷市 田和小児科医院】

東三河地区

RSウイルス感染症、感染性胃腸炎流行中

【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】

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11月27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 jun131014.pdf>

結核（二類感染症）

報告保健所	2013年47週報告数			2013年総計(1～47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	5	5	729	197	167
豊田市	2		1	62	13	16
豊橋市	2			60	13	20
岡崎市				56	13	16
一宮				114	36	29
瀬戸	2			129	26	29
半田	2		1	59	25	19
春日井	1			85	30	9
豊川				50	8	9
津島	1			81	22	27
西尾				36	13	6
江南				55	10	17
新城	1			7	3	
知多	1	1		91	30	34
師勝				22	3	6
衣浦東部	1			98	35	16
合計	29	6	7	1,734	477	420

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	31歳	女	- / -	11 / 14	11 / 17	O103、VT1(+) 無症状病原体保有者
2	名古屋市	4歳	男	- / -	11 / 14	11 / 17	O103、VT1(+) 無症状病原体保有者
3	知多	65歳	男	- / -	11 / 17	11 / 19	O26、VT1(+) 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）

つつが虫病（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	推定感染地域
1	豊橋市	62歳	男	国内

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	豊橋市	75歳	男	肺炎型	国内
2	一宮	57歳	男	肺炎型	国内

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	59歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
2	名古屋市	56歳	男	腸管アメーバ症	不明	国内
3	一宮	44歳	男	腸管アメーバ症	経口	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	一宮	77歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内

侵襲性インフルエンザ菌感染症（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
1	一宮	2歳	男	無	国内

侵襲性髄膜炎菌感染症（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	共同生活	推定感染地域
1	衣浦東部	86歳	男	無	国内

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
1	名古屋市	86歳	男	不明	国内
2	名古屋市	80歳	男	有	国内
3	衣浦東部	85歳	男	無	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	名古屋市	28歳	女	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	豊田市	28歳	男	無	国内
2	瀬戸	26歳	男	無	国内
3	春日井	31歳	男	不明	国内
4	津島	34歳	男	不明	国内

愛知県感染症情報

2013年47週(2013年11月18日～2013年11月24日)

愛知県衛生研究所

	定点数					インフルエンザ 定点 <small>(鳥インフルエンザ及び エンザ等感染症を除く。)</small>	小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	インフル エンザ	小児科	眼科	S T D	基 幹		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	クラミジア肺炎 <small>(オウム病を除く。)</small>	感染性胃腸炎 <small>(病原体がロタウイルスであるものに限る。)</small>	インフルエンザによる入院患者
愛知県 (保健所別)																									
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	14	30	218	66	165	1,119	152	60	2	88	3	7	47	0	8	0	0	6	1	0	2
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	21	146	62	135	862	115	53	1	71	1	2	30	0	4	0	0	6	1	0	2
名古屋市(16保健所)	70	70	11	15	2	9	72	4	30	257	37	7	1	17	2	5	17		4						
瀬戸	9	9	2	3	1	2	17	20	9	66	7	6		3		1	1					1			
津島	7	7	2	2	1		10	15	15	105	16	2		8			3						1		
師勝	4	4	1	1			1		5	2				2	1				2						
一宮	16	12	3	4	1	2	6	2	19	60	10	4		6		1	1					1			
春日井	9	9	2	3	1	4	26		13	38	10	7		7											
江南	6	6	1	2			8	2	6	62	5	4		2				2							
半田	6	6	1	2	1		3		5	25	5	1		2			3								
知多	7	7	2	2		1	7	1	6	15	3	1		5			1								
岡崎市	11	7	2	4	1		1	1	21	62	17	11		6			6								
衣浦東部	13	13	2	4	1	5	19	7	6	42	23	2		11			2								1
西尾	5	5	1	2	1		6	1	5	25	3			1			6								
豊田市	9	9	2	4	1		15	6	13	36	10	4		6			5								
豊橋市	12	8	2	4	1	4	22	2	6	202	3	9	1	7								4			1
豊川	9	8	1	2	1	3	5	4	6	122	3	2		5			2								
新城	2	2			1			1																	

*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。

