



MRAPID

Monthly Report on Aomori Prefectural Infectious Disease

青森県感染症発生情報

青森県感染症情報センター

(青森県環境保健センター内：担当 微生物部)

2009年12月報

TEL 017-736-5411 FAX 017-736-5419

青森県環境保健センターホームページ

<http://http://www.pref.aomori.lg.jp/welfare/health/kanser2009.html>

1. 第49週から第53週（11月30日～1月3日）までの動向

- ① **STD***：性器クラミジア感染症を除く3疾患（性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症）は、前月に比べ増加しました。保健所管内別では、前月に引き続き八戸保健所管内が最も多い届出数でした。
- ② **薬剤耐性菌感染症**：
 - ・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症は11人（11月：11人）でした。
- ③ **全数把握対象疾患**：各保健所管内の報告状況は、以下のとおりです。
 - ・結核（29人）：弘前6人、八戸6人、五所川原3人、上十三5人、青森市9人
 - ・腸管出血性大腸菌感染症（1人）：八戸1人
 - ・つつが虫病（4人）：弘前1人、五所川原1人、上十三1人、青森市1人
 - ・急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）（3人）：弘前3人
 - ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症（1人）：弘前1人
 - ・ウイルス性肝炎（1人）：弘前1人
 - ・アメーバ赤痢（1人）：八戸1人
 - ・後天性免疫不全症候群（2人）：青森市2人

※ STD: Sexually Transmitted Diseases: 性感染症。性的接触を介して感染することが多い感染症です。

2. STD発生状況

1) 保健所管内別

(人/定点)

	性器クラミジア		性器ヘルペスウイルス		尖圭コンジローマ		淋菌		合計		総合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
弘前		0.67		0.33		0.67				1.67	1.67
八戸	1.00		2.50		1.00	0.50	2.50	0.50	7.00	1.00	8.00
五所川原											
上十三	1.50	2.00	1.00				1.00		3.50	2.00	5.50
むつ											
東地方+青森市	1.67	1.67					0.67		2.34	1.67	4.01

2) 年齢別・性別

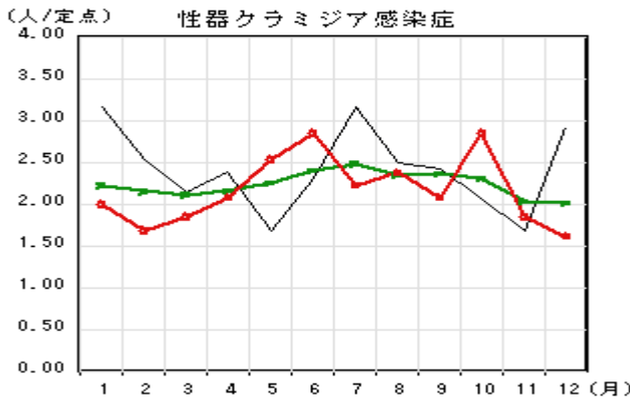
(人)

年齢	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		青森県計	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
0										
1～4										
5～9										
10～14										
15～19		3				1				4
20～24	3	5	2				2		7	5
25～29	3	1	1			1	3		7	2
30～34	1		2		1	1	1		5	1
35～39	1	1					2	1	3	2
40～44	1	1			1				2	1
45～49	1			1			1		2	1
50～54			1						1	
55～59			1						1	
60～64										
65～69										
70～										
合計	10	11	7	1	2	3	9	1	28	16

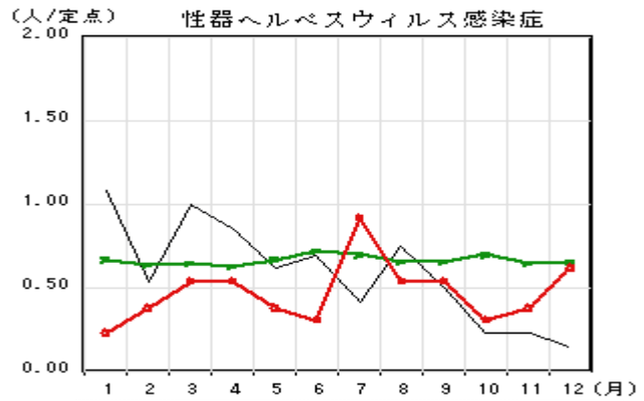
3. STD 感染症の月別推移

●は青森県、●は全国の届出数です。

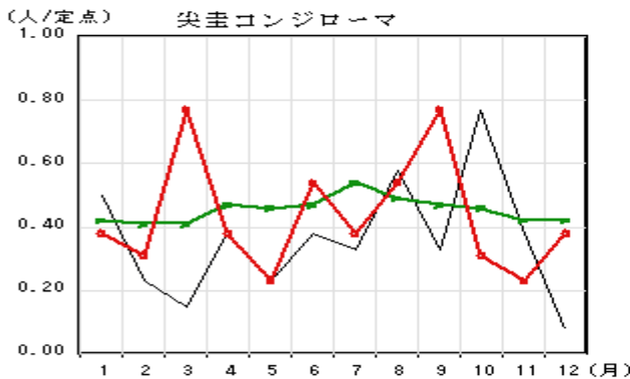
○—○：当年（青森県） —：前年（青森県） ×—×：当年（全国）



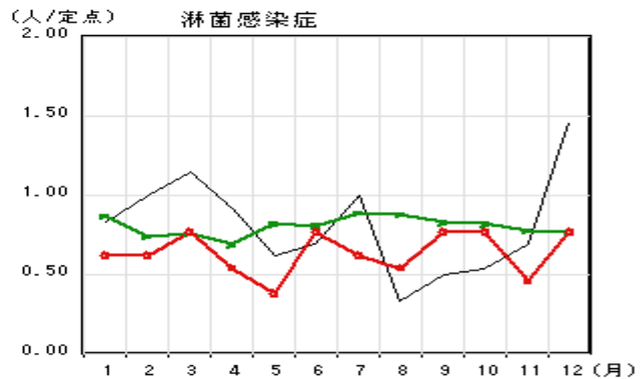
[10月以降、減少傾向で推移しています。]



[10月以降、増加傾向で推移しています。]



[前月に比べ増加しました。]



[前月に比べ増加しました。]

4. 薬剤耐性菌感染症発生状況

1) 採取部位別 ※同じ人から複数の採取部位で検出された数も含まれます。

	採取部位別											青森県合計	
	喀痰	留置カテーテル	術創部(創部感染)	耳漏液	気管洗浄液	血液	髄液	胸水	水	尿	便		その他
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4		3			4							11
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症													
薬剤耐性緑膿菌感染症													

5. 麻しん・風しん (2009年1月1日~2010年1月3日) (注: 届出数は速報値です。)

診断週	診断月日	保健所名	性別	年齢	病型	ワクチン接種歴
5週	1月26日	弘前	女	33歳	麻しん(検査診断例)	無
6週	2月2日	五所川原	女	10歳	麻しん(臨床診断例)	不明
10週	3月3日	むつ	男	2歳	麻しん(臨床診断例)	有
22週	5月29日	青森市	女	0歳	麻しん(検査診断例)	無
23週	6月5日	青森市	男	1歳	麻しん(検査診断例)	有
25週	6月16日	青森市	女	8歳	麻しん(臨床診断例)	有
28週	7月6日	上十三	女	77歳	修飾麻しん(検査診断例)	不明
39週	9月24日	青森市	女	8歳	麻しん(臨床診断例)	有
40週	10月4日	八戸	女	54歳	修飾麻しん(検査診断例)	有
45週	11月6日	上十三	男	76歳	修飾麻しん(検査診断例)	不明
47週	11月19日	八戸	男	6歳	麻しん(検査診断例)	有

麻しんは第5週から届出があり、累計11人です。風しんは2010年1月3日現在までに届出がありません。

注:全数把握疾患報告数については、速報値です。

6. 全数把握疾患 (2009年)

		青森県		全国	
		当月	累計	当月	累計
一類	1 エボラ出血熱				
	2 クリミア・コンゴ出血熱				
	3 痘そう				
	4 南米出血熱				
	5 ペスト				
	6 マールブルグ病				
	7 ラッサ熱				
二類	8 急性灰白髄炎				
	9 結核	29	335	1838	26186
	10 ジフテリア				
	11 重症急性呼吸器症候群				
12 鳥インフルエンザ(H5N1)					
三類	13 コレラ				16
	14 細菌性赤痢			11	179
	15 腸管出血性大腸菌感染症	1	35	133	3835
	16 腸チフス		1	1	29
	17 パラチフス			1	26
四類	18 E型肝炎		1		54
	19 ウエストナイル熱				
	20 A型肝炎			6	114
	21 エキノコックス症		1	2	25
	22 黄熱				
	23 オウム病			1	21
	24 オムスク出血熱				
	25 回帰熱				
	26 キャサナル森林病				
	27 Q熱				2
	28 狂犬病				
	29 コクシジオイデス症				2
	30 サル痘				
	31 腎症候性出血熱				
	32 西部ウマ脳炎				
	33 ダニ媒介脳炎				
	34 炭疽				
	35 つつが虫病	4	16	143	455
	36 デング熱			5	92
	37 東部ウマ脳炎				
	38 鳥インフルエンザ(H5N1を除く)				
	39 ニバウイルス感染症				
	40 日本紅斑熱			1	125
	41 日本脳炎			1	3
	42 ハンタウイルス肺症候群				
	43 Bウイルス病				
	44 鼻疽				
	45 ブルセラ症				2
	46 ペネズエラウマ脳炎				
	47 ヘンドラウイルス感染症				
	48 癩しんチフス				
	49 ポツリヌス症				
	50 マラリア				56
	51 野兎病				
52 ライム病				7	
53 リッサウイルス感染症					
54 リフトバレー熱					
55 類鼻疽					
56 レジオネラ症		5	51	689	
57 レプトスピラ症			3	15	
58 ロッキーマウンテン紅斑熱					
五類	59 アメーバ赤痢	1	4	66	769
	60 ウイルス性肝炎	1	1	10	211
	61 急性脳炎	3	4	66	492
	62 クリプトスポリジウム症		9	1	17
	63 クロイツフェルト・ヤコブ病			7	140
	64 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	3	6	103
	65 後天性免疫不全症候群	2	7	86	1416
	66 ジアルジア症			5	74
	67 髄膜炎菌性髄膜炎				10
	68 先天性風しん症候群				1
	69 梅毒			46	676
	70 破傷風		2	3	111
	71 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症				7
	72 パンコマイシン耐性腸球菌感染症				117
	73 風しん			5	147
	74 麻しん		11	26	741

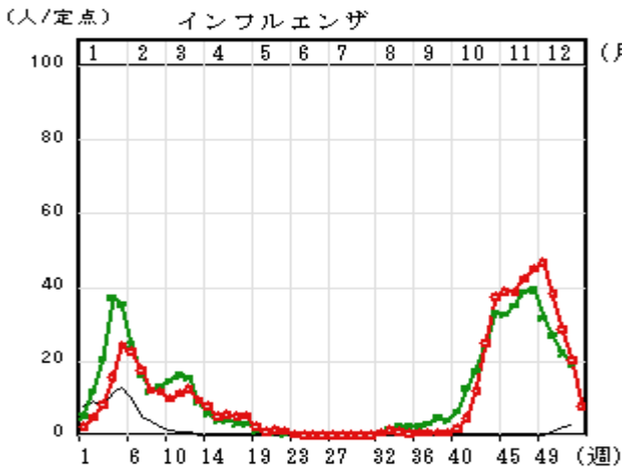
表 結核届出数 (2008-2009)

週	2009年	2008年
1	1人	1人
2	7人	5人
3	5人	4人
4	5人	9人
5	7人	12人
6	9人	5人
7	5人	9人
8	10人	6人
9	5人	9人
10	4人	7人
11	9人	9人
12	8人	4人
13	4人	6人
14	7人	4人
15	8人	3人
16	6人	30人
17	7人	34人
18	10人	16人
19	5人	11人
20	6人	9人
21	8人	13人
22	7人	9人
23	7人	11人
24	10人	6人
25	6人	7人
26	4人	16人
27	9人	13人
28	4人	9人
29	6人	8人
30	12人	7人
31	11人	13人
32	7人	7人
33	5人	10人
34	11人	6人
35	5人	10人
36	3人	8人
37	3人	14人
38	8人	3人
39	3人	6人
40	9人	13人
41	2人	9人
42	3人	5人
43	6人	12人
44	4人	7人
45	7人	4人
46	4人	4人
47	11人	12人
48	3人	5人
49	9人	9人
50	4人	6人
51	8人	7人
52	7人	10人
53	1人	-
合計	335人	472人

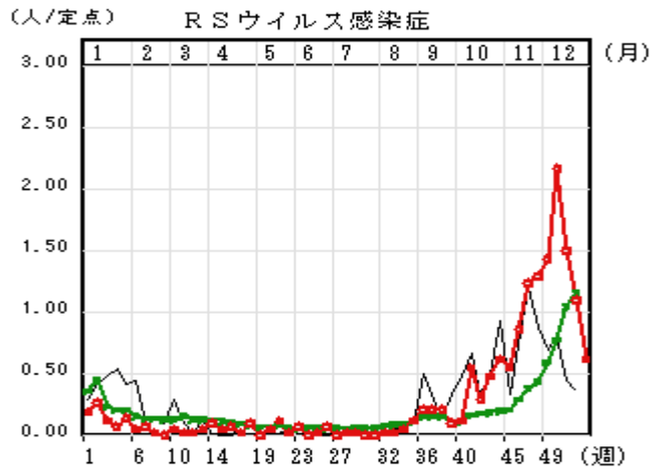
注:
全数把握疾患報告数については、速報値です。

7. 定点把握感染症の推移

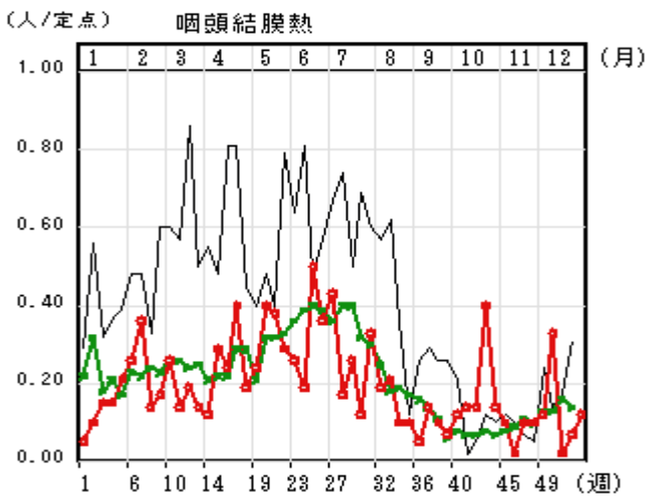
○—○ : 当年(青森県) — : 前年(青森県) ×—× : 当年(全国)



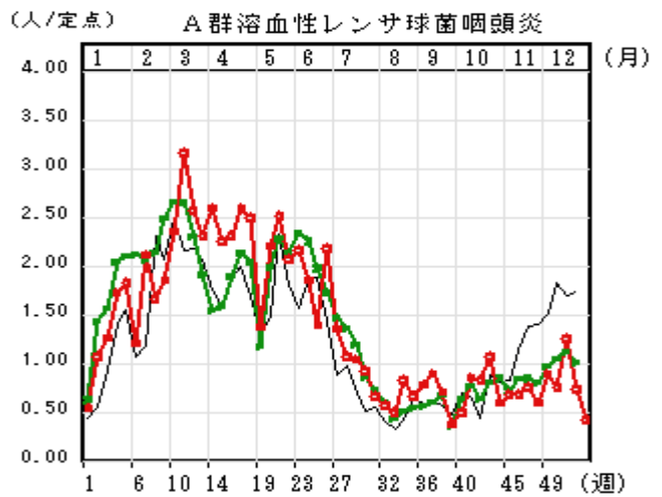
[12月上旬にピークを形成した後、減少傾向で推移しています。]



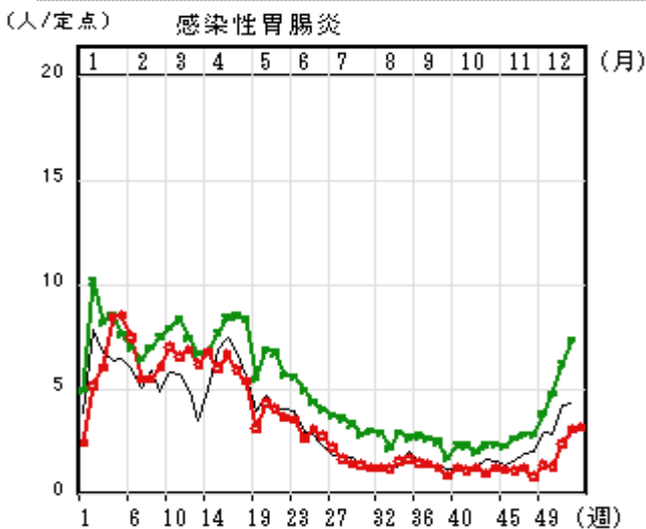
[第50週(12/7~12/13)にピークを形成した後、減少傾向で推移しています。]



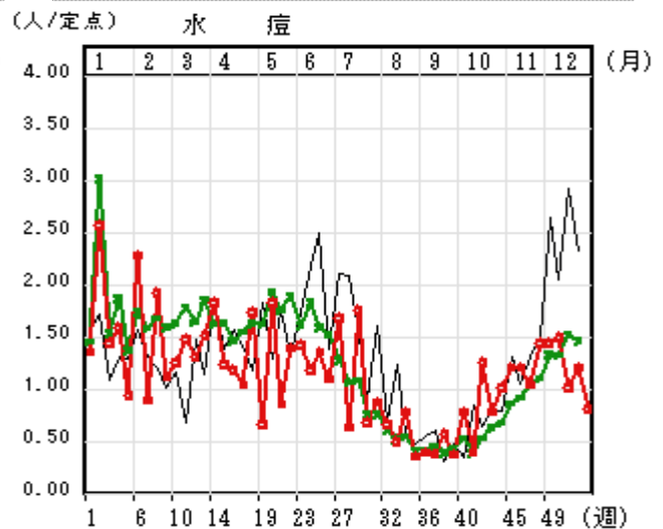
[12月下旬には前年同時期を下回りました。]



[11月以降は前年同時期より少ない届出数で推移しました。]

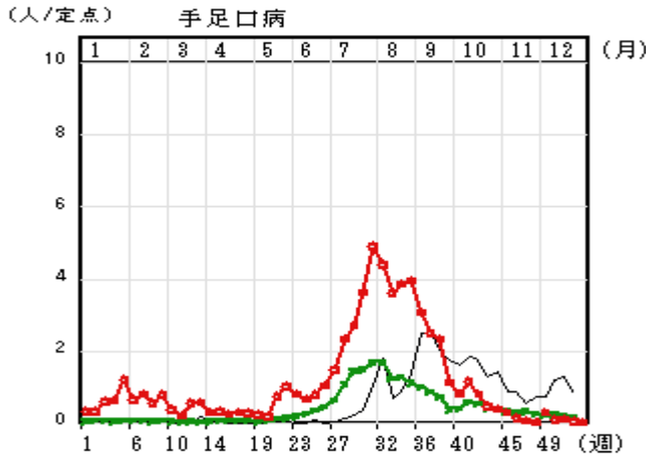


[前年同様、少ない届出数で全国を下回りながら推移しています。]

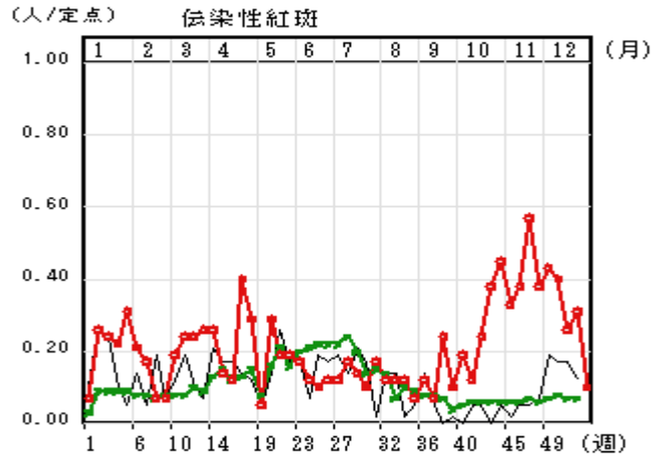


[前年同時期より少ない届出数で推移しました。]

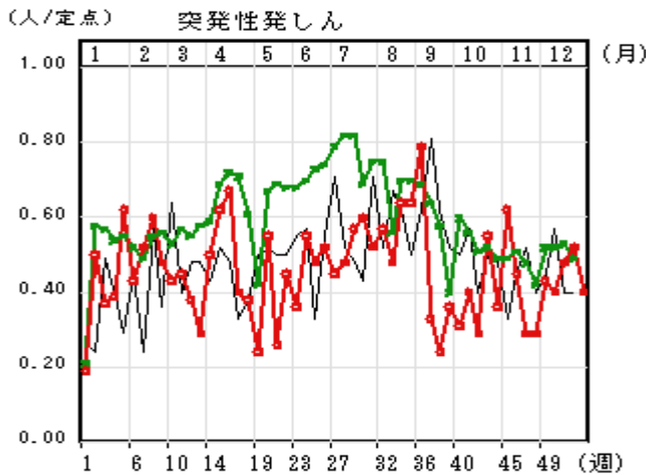
○—○ : 当年 (青森県) — : 前年 (青森県) ×—× : 当年 (全国)



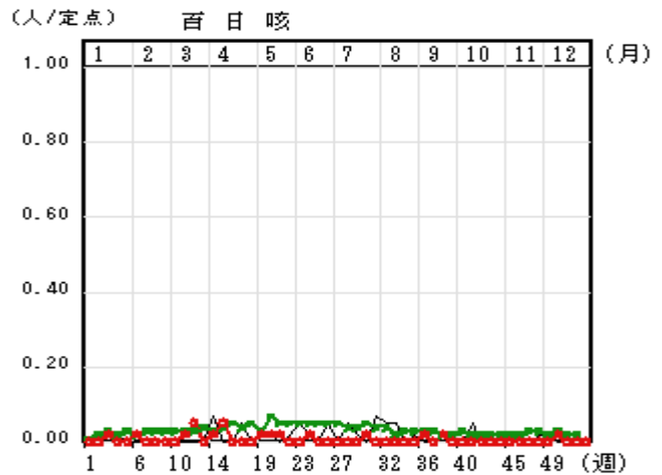
[8月以降、減少傾向で推移しています。]



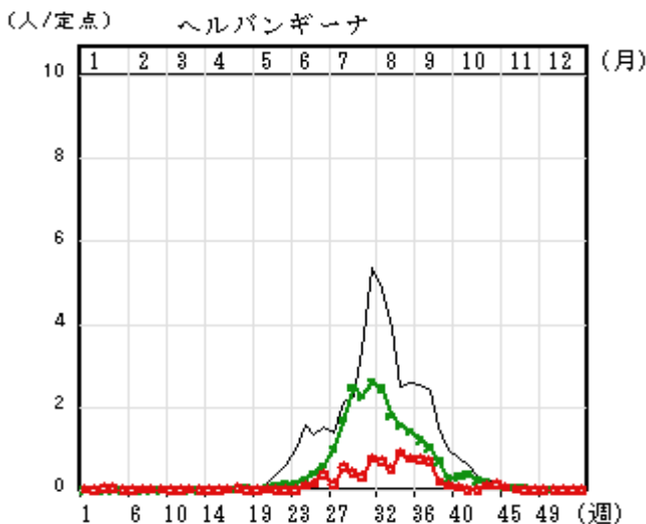
[11月にピークを形成した後は、減少傾向で推移しました。]



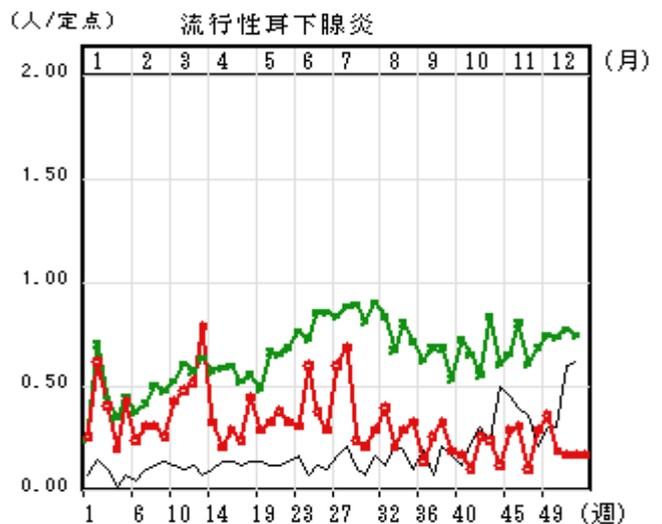
[12月は平年並みの発生数で推移しています。]



[当月は、50週に1人の届出がありました。]

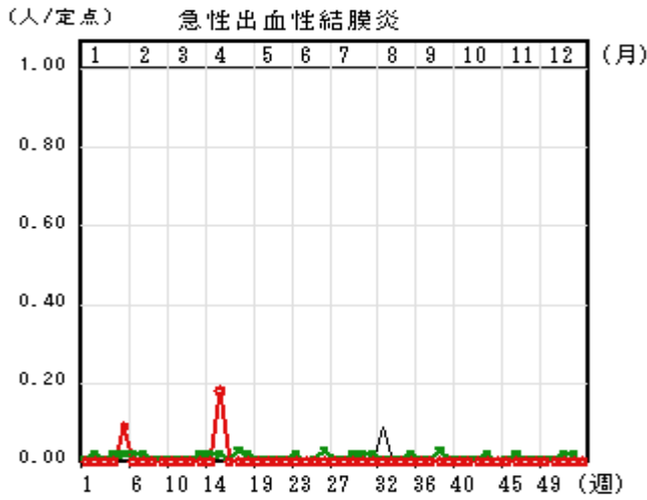


[当月は、届出がありませんでした。]

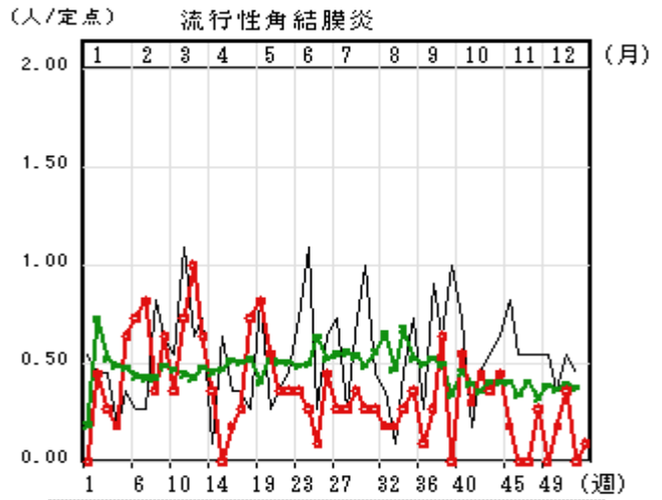


[全国を下回りながら推移しています。]

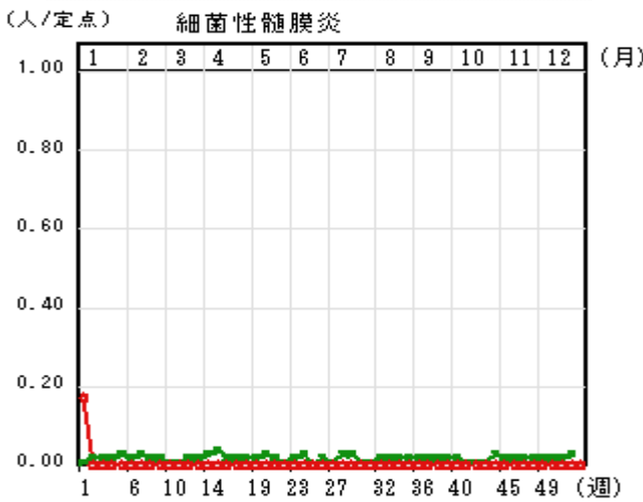
○—○ : 当年 (青森県) — : 前年 (青森県) ×—× : 当年 (全国)



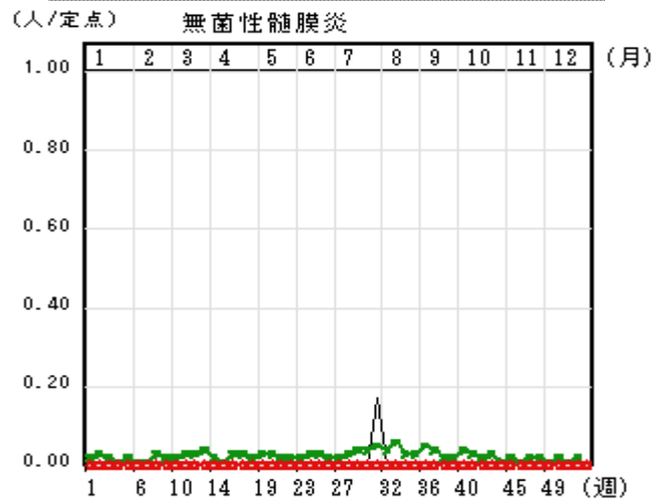
[当月は、届出がありませんでした。]



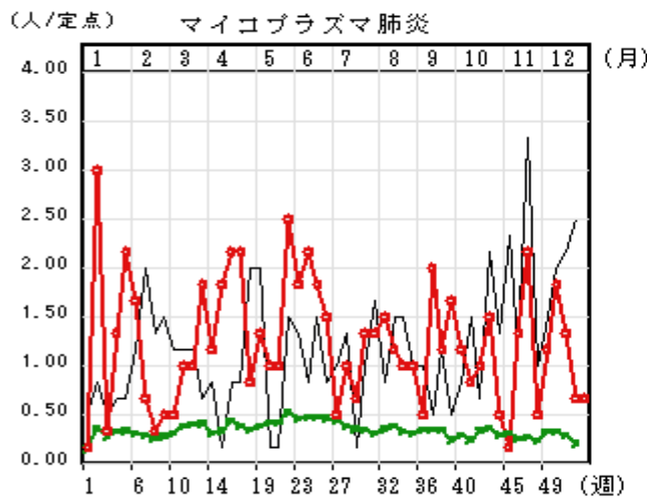
[前年および全国値を下回りながら推移しています。]



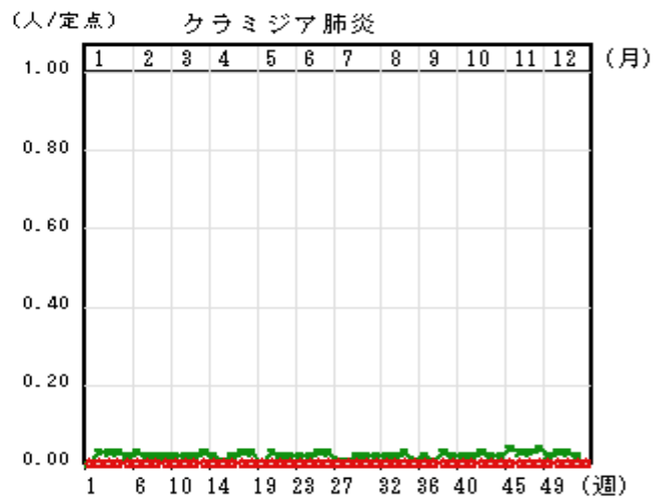
[当月は、届出がありませんでした。]



[当月は、届出がありませんでした。]



[12月は第50週にピークを形成しました。]



[当月は、届出がありませんでした。]