



# 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)

### 2010年6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://www.pref.aomori.lg.jp/welfare/health/kansen.html>

#### 1. 第22週から第25週(5月31日～6月27日)までの動向

- ① **STD\***：当月は5月に比べ、性器クラミジア感染症、淋菌感染症が増加しています。保健所管内別では、八戸保健所管内が最も多く次いで東地方+青森市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9人(2010年5月：8人)、薬剤耐性緑膿菌感染症は1人でした。
- ③ **全数把握対象疾患**：各保健所管内の届出状況は、以下のとおりです。
  - ・結核(22人)：弘前11人、八戸2人、五所川原2人、上十三3人、むつ1人、青森市3人
  - ・つつが虫病(6人)：弘前1人、八戸2人、五所川原1人、上十三1人、青森市1人
  - ・アメーバ赤痢(1人)：青森市1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)

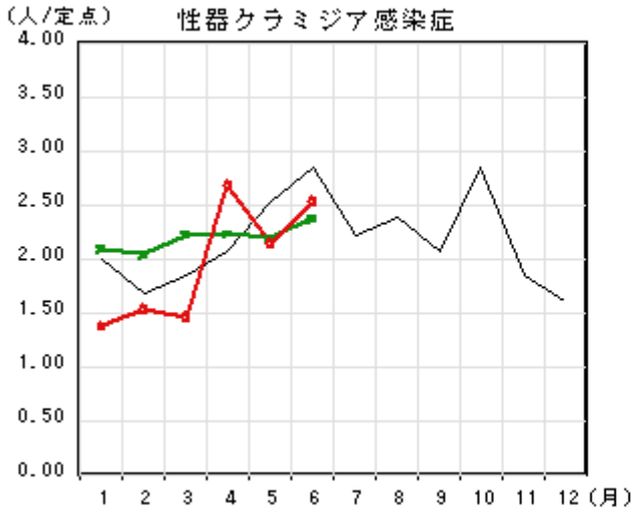
	性器クラミジア		性器ヘルペスウイルス		尖圭コンジローマ		淋菌		合計		総合計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
弘前		1.00		1.00		0.33		0.67		3.00	3.00
八戸	3.00	2.00	1.00	0.50	0.50		1.50		6.00	2.50	8.50
五所川原											
上十三	3.00	1.00					0.50		3.50	1.00	4.50
むつ											
東地方+青森市	1.67	2.33	0.33			0.67	1.33	0.67	3.33	3.67	7.00

##### 2) 年齢別・性別

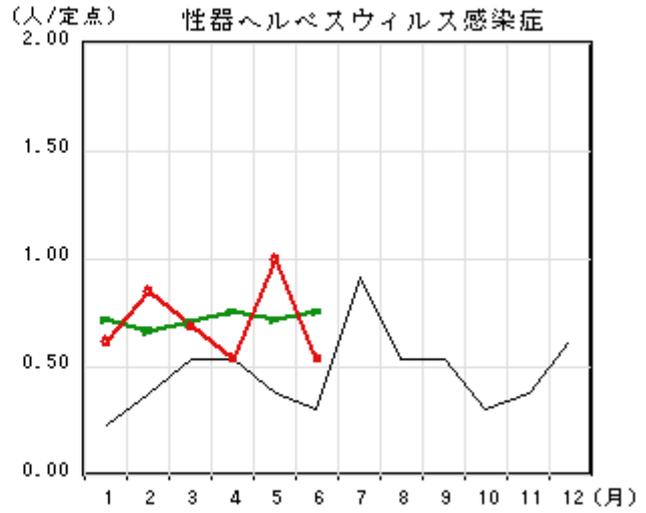
(人)

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	2	5				1		2	2	8
20～24	4	5			1		1	2	6	7
25～29	2	5		2		2	4		6	9
30～34	2		1				2		5	
35～39	4		1				1		6	
40～44	1	1		1					1	2
45～49	1								1	
50～54	1								1	
55～59			1						1	
60～64				1						1
65～69										
70～										
合計	17	16	3	4	1	3	8	4	29	27

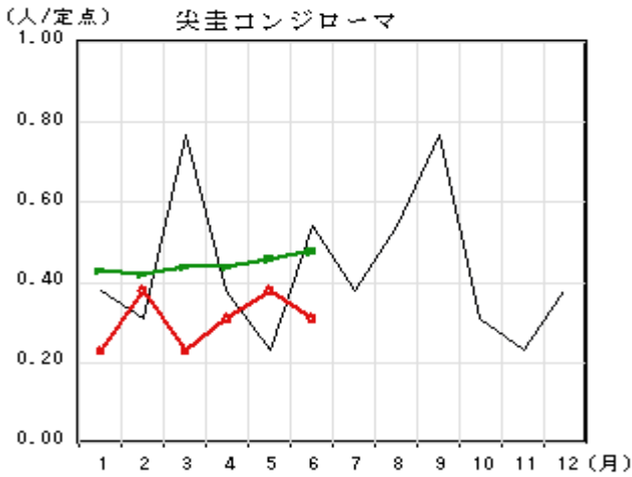
3. STD 感染症の月別推移 ●は2010年青森県、●は2010年全国、一は前年青森県届出数です。



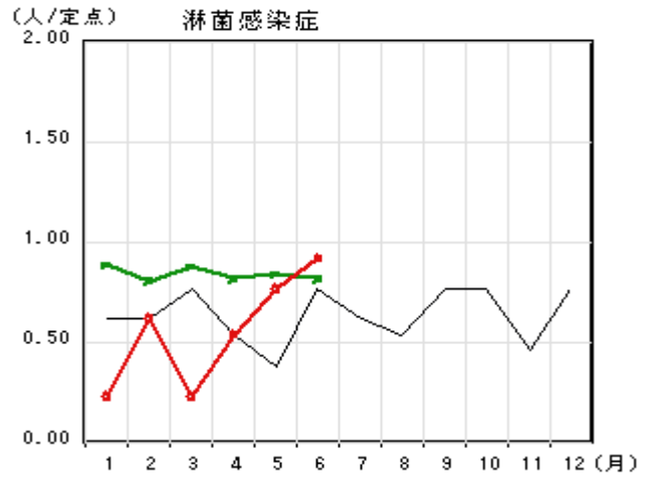
[前月に比べ増加しました。]



[前年より多い届出数で推移しています。]



[前月より僅かに減少しました。]



[3月以降は増加傾向で推移しています。]

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 腹水	尿	便	その他	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2		2			1				2	2	9
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症												
薬剤耐性緑膿菌感染症											1	1

5. 麻しん・風しん (2010年1月1日～2010年6月30日) (注: 届出数は速報値です。)

【麻しん】

週	期間	保健所	診断方法	ワクチンの有無	年齢
3	1/18-1/24	八戸	検査診断例	有	3歳
14	4/5-4/11	八戸	修飾麻しん(検査診断例)	有	27歳
15	4/12-4/18	上十三	修飾麻しん(検査診断例)	不明	77歳

麻しんは第3週から届出があり、累計3人です。風しんは2010年6月30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 (2010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				1	
	9 結核	22	120	1858	11642	
	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		1		4	
	14 細菌性赤痢			15	86	
	15 腸管出血性大腸菌感染症			525	1036	
	16 腸チフス			2	15	
	17 パラチフス			2	12	
	18 E型肝炎			5	34	
	19 ウエストナイル熱					
四類	20 A型肝炎		1	27	254	
	21 エキノコックス症				5	
	22 黄熱					
	23 オウム病			1	3	
	24 オムスク出血熱					
	25 回帰熱					
	26 キャサヌル森林病					
	27 Q熱					
	28 狂犬病					
	29 コクジオイデス症					
	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	6	8	34	99	
	36 デング熱			10	59	
	37 東部ウマ脳炎					
	38 鳥インフルエンザ(H5N1を除く)					
	39 ニパウイルス感染症					
	40 日本紅斑熱			11	25	
	41 日本脳炎					
	42 ハンタウイルス肺症候群					
	43 Bウイルス病					
	44 鼻疽					
	45 フルセラ症			1	2	
	46 ペネズエラウマ脳炎					
	47 ヘンドラウイルス感染症					
	48 発しんチフス					
	49 ボツリヌス症					
	50 マラリア			4	28	
	51 野兔病					
	52 ライム病			1	4	
	53 リッサウイルス感染症					
	54 リフトバレー熱					
	55 類鼻疽				2	
	56 レジオネラ症			42	246	
	57 レプトスピラ症			2	3	
	58 ロッキー山紅斑熱					
	五類	59 アメーバ赤痢	1	3	56	382
		60 ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)		2	15	97
		61 急性脳炎		1	17	119
		62 クリプトスポリジウム症			2	6
		63 クロイツフェルト・ヤコブ病		1	18	73
		64 劇症型溶血性レンサ球菌感染症			11	62
		65 後天性免疫不全症候群		1	106	685
		66 ジアルジア症		1	9	41
		67 髄膜炎菌性髄膜炎				4
68 先天性風しん症候群						
69 梅毒				45	269	
70 破傷風				12	46	
71 バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症						
72 バンコマイシン耐性腸球菌感染症				6	48	
73 風しん				11	51	
74 麻しん			3	43	263	

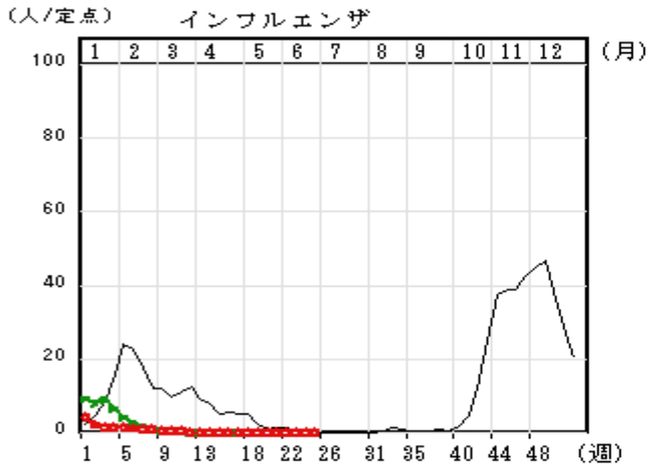
表 結核届出数 (2009-2010)

週	2009年	2010年
1	1人	7人
2	7人	2人
3	5人	5人
4	5人	8人
5	7人	5人
6	9人	5人
7	5人	4人
8	10人	2人
9	5人	7人
10	4人	7人
11	9人	6人
12	8人	5人
13	4人	4人
14	7人	2人
15	8人	6人
16	6人	1人
17	7人	4人
18	10人	3人
19	5人	4人
20	6人	4人
21	8人	7人
22	7人	8人
23	7人	4人
24	10人	7人
25	6人	3人
26	4人	
27	9人	
28	4人	
29	6人	
30	12人	
31	11人	
32	7人	
33	5人	
34	11人	
35	5人	
36	3人	
37	3人	
38	8人	
39	3人	
40	9人	
41	2人	
42	3人	
43	6人	
44	4人	
45	7人	
46	4人	
47	11人	
48	3人	
49	9人	
50	4人	
51	8人	
52	7人	
53	1人	
<b>合計</b>	<b>335人</b>	<b>120人</b>

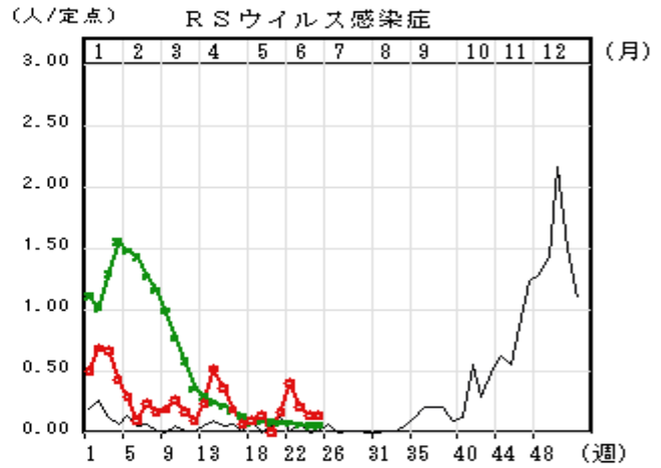
注:  
全数把握疾患報告数については、速報値です。

7. 定点把握感染症の推移

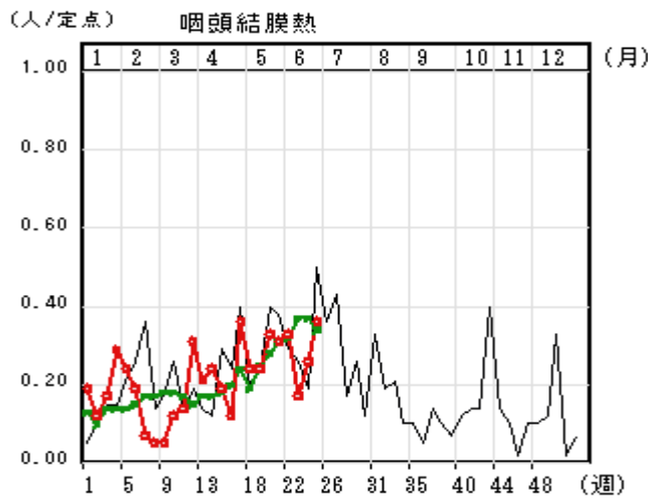
グラフの説明 **○—○は2010年青森県、——は2009年青森県、○—○は2010年全国**



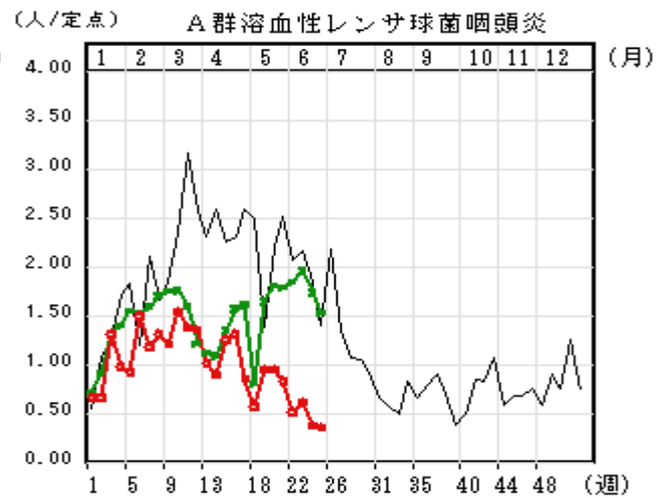
[当月は、第24週に1人の届出がありました。]



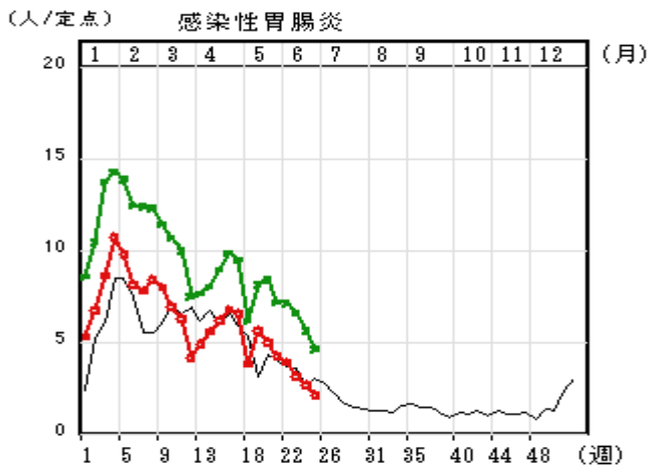
[当月は全国を上回りながら推移しました。]



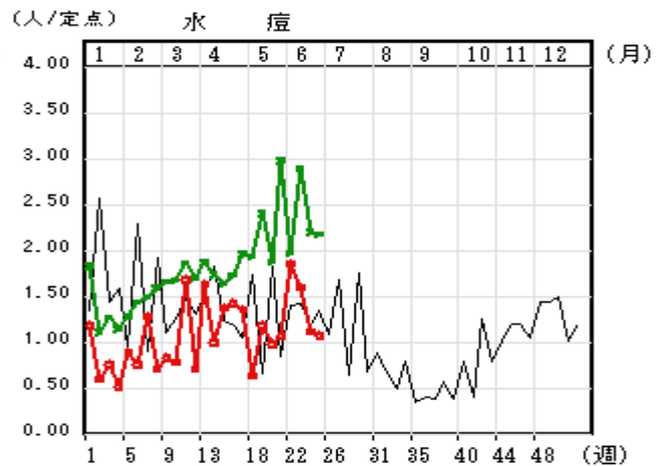
[当月は増加傾向で推移しました。]



[前年より少ない届出数で推移しています。]

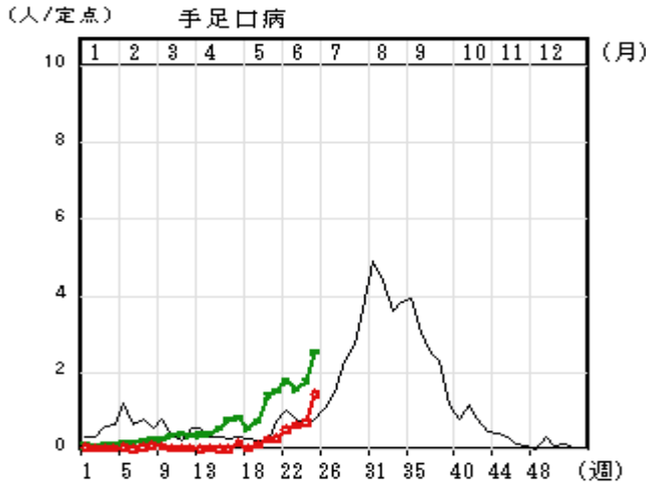


[当月は減少傾向で推移しました。]

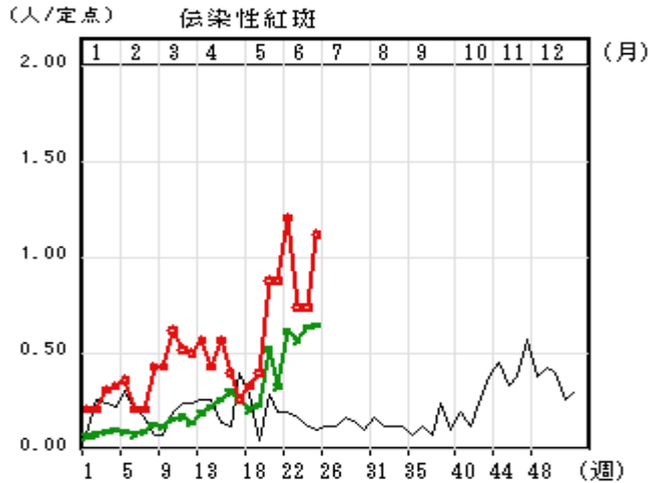


[全国より少ない届出数で推移しました。]

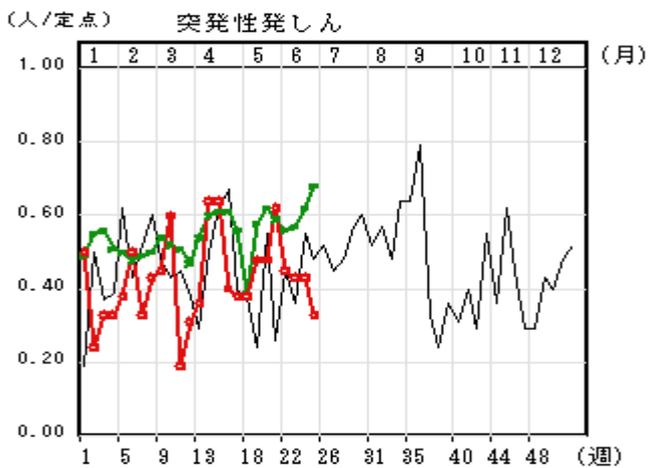
グラフの説明 ○—○は2010年青森県、——は2009年青森県、○—○は2010年全国



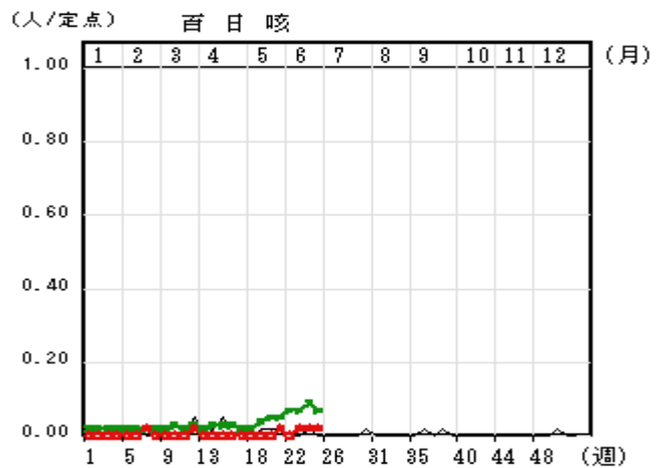
[当月は増加傾向で推移しました。]



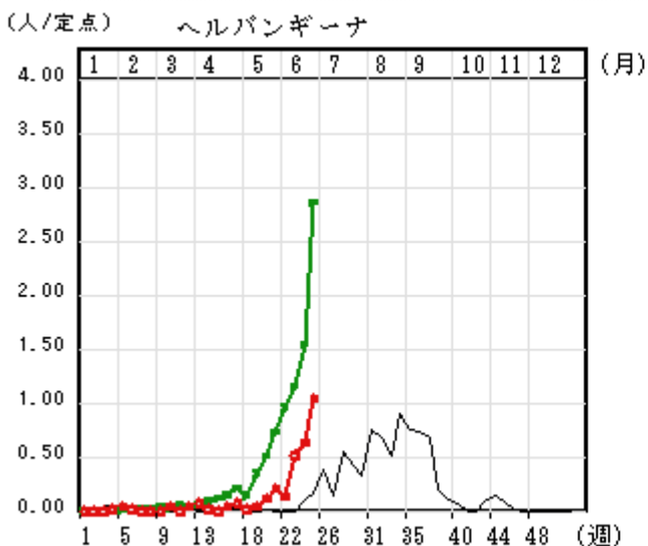
[全国および前年同時期を大きく上回りながら推移しました。]



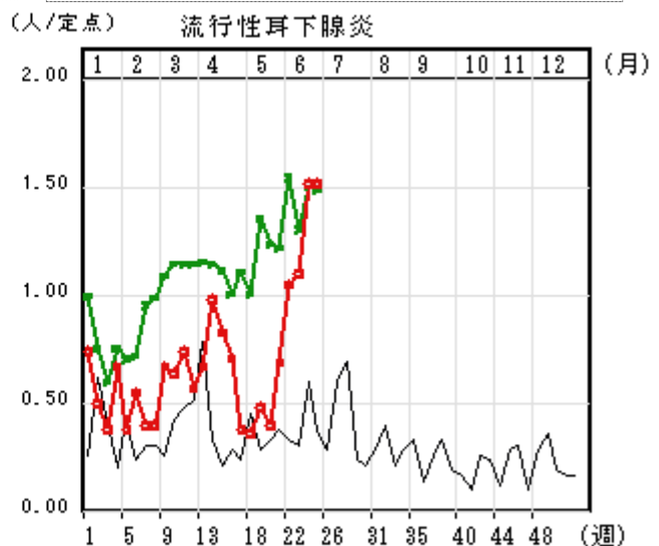
[当月は減少傾向で推移しました。]



[6月は累計3人の届出がありました。]

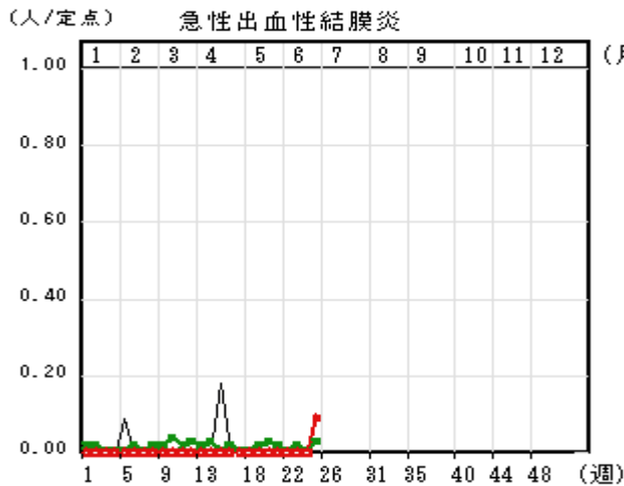


[当月は全国同様増加傾向で推移しました。]

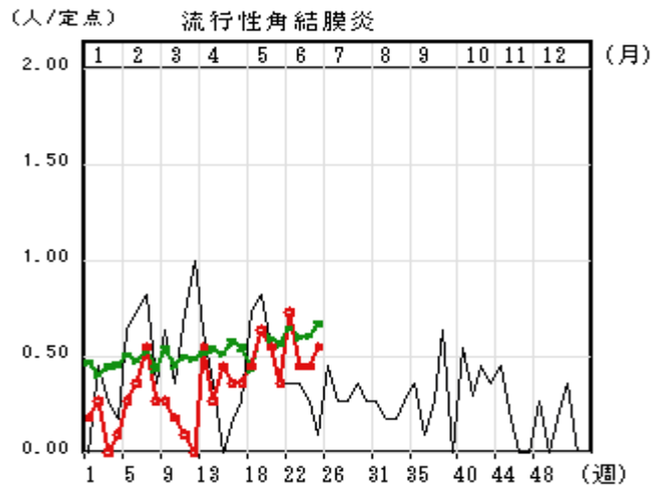


[5月下旬から急激に増加しています。]

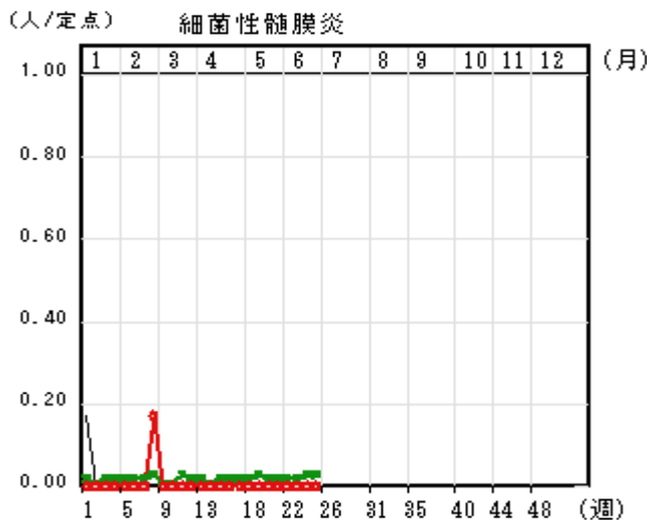
グラフの説明 ○—○は2010年青森県、——は2009年青森県、○—○は2010年全国



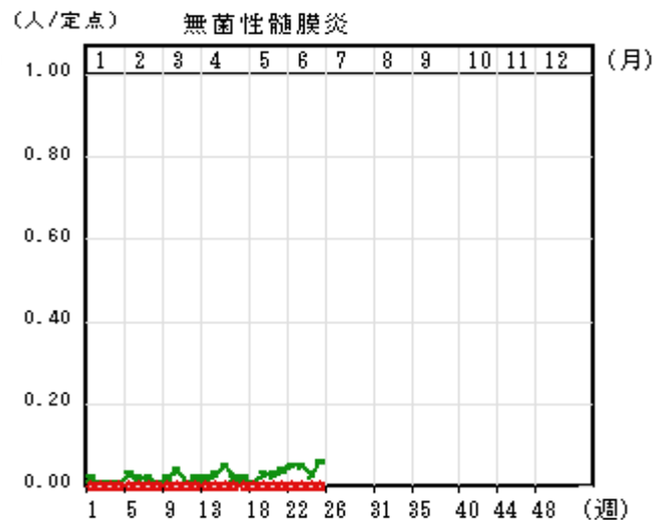
[当月は第25週に1人の届出がありました。]



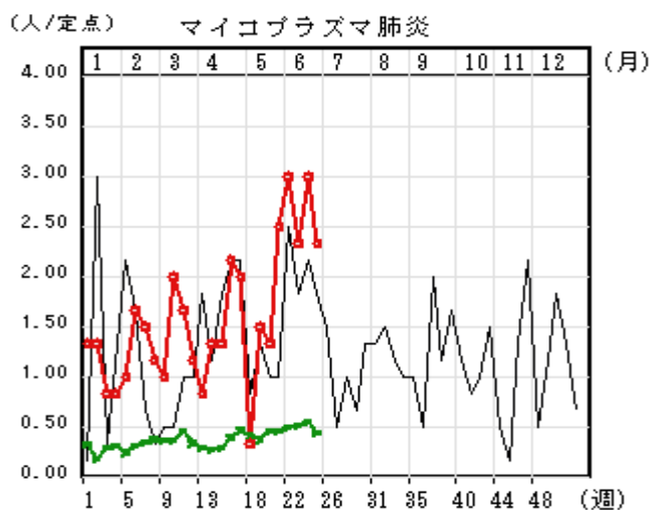
[当月は前年同時期より多い届出数で推移しました。]



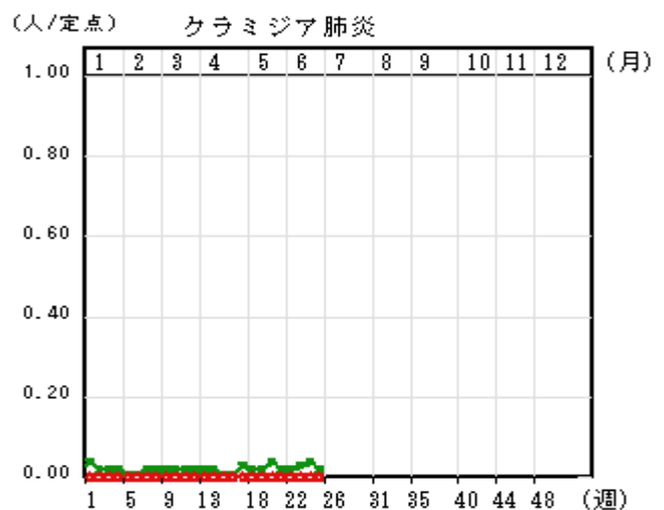
[当月は届出がありませんでした。]



[当月は届出がありませんでした。]



[全国および前年同時期を上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。]