



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8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32週から第35週(8月3日～8月30日)までの動向

- ① **STD***：性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマは増加し、性器ヘルペス感染症、淋菌感染症は減少しました。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の届出数は17人(7月：9人)で、増加しました。
- 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(28人)：弘前14人、八戸6人、五所川原3人、上十三2人、青森市3人
 - ・腸管出血性大腸菌感染症(13人)：弘前2人、八戸6人、上十三3人、むつ1人、青森市1人
 - ・つつが虫病(1人)：八戸1人
 - ・レジオネラ症(1人)：上十三1人
 - ・後天性免疫不全症候群(1人)：弘前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 | | 1.33 | | 0.67 | 0.33 | 0.33 | | 0.33 | 0.33 | 2.66 | 2.99 |
| 八戸 | 3.00 | 1.00 | 1.50 | | 1.50 | | 0.50 | 0.50 | 6.50 | 1.50 | 8.00 |
| 五所川原 | | | | 0.50 | | | | | | 0.50 | 0.50 |
| 上十三 | 1.50 | 3.50 | 0.50 | | | | 1.00 | | 3.00 | 3.50 | 6.50 |
| むつ | 1.00 | 1.00 | | | | 1.00 | | | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| 東地方+青森市 | 0.33 | 2.00 | | | 0.33 | | 0.67 | | 1.33 | 2.00 | 3.33 |

2) 年齢別・性別

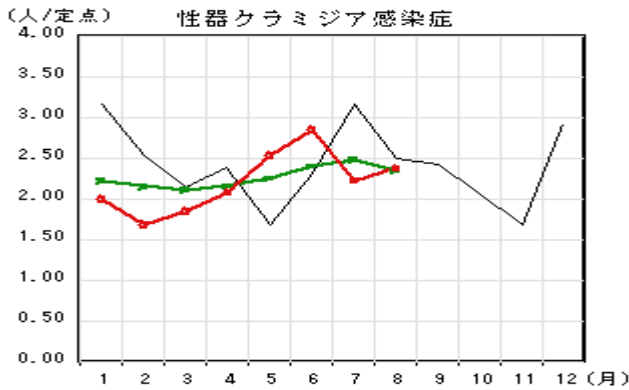
(人)

| 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 | | 1 | | 1 | | | | 4 |
| 20～24 | 3 | 4 | 1 | 1 | | | | | 4 | 5 |
| 25～29 | 4 | 8 | | | 2 | 1 | 2 | 1 | 8 | 10 |
| 30～34 | 2 | | 3 | | 2 | | 2 | | 9 | |
| 35～39 | 1 | 5 | | | 1 | | 1 | | 3 | 5 |
| 40～44 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 45～49 | 1 | | | | | | | | 1 | |
| 50～54 | | | | | | | | | | |
| 55～59 | | | | | | | | | | |
| 60～64 | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 65～69 | | | | | | | | | | |
| 70～ | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 合計 | 11 | 20 | 4 | 3 | 5 | 2 | 5 | 2 | 25 | 27 |

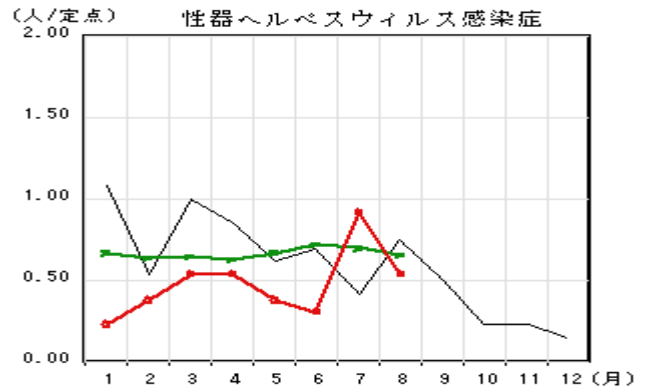
3. STD 感染症の月別推移

●は青森県、●は全国の届出数です。

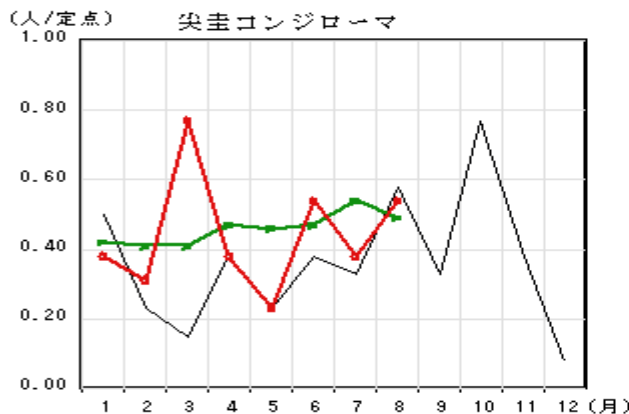
○—○：当年（青森県） ———：前年（青森県） ×—×：当年（全国）



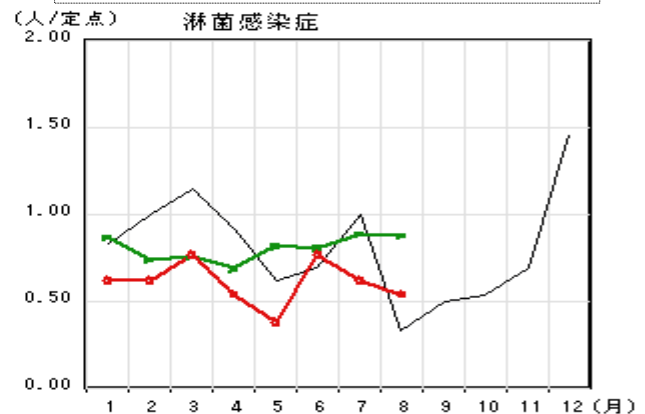
[前月に比べ僅かに増加しました。]



[前月に比べ、減少しました。]



[前月に比べ増加しました。]



[6月以降、減少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 | 10 | | | | | | | | | 1 | 6 | 17 |
| 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～8月30日まで) (注：届出数は速報値です。)

| 診断週 | 期間 | 保健所 | 診断方法 | ワクチンの有無 | 年齢 |
|------|-----------|------|-------|---------|-----|
| 第5週 | 1/26-2/1 | 弘前 | 検査診断例 | 無し | 33歳 |
| 第6週 | 2/2-2/8 | 五所川原 | 臨床診断例 | 不明 | 10歳 |
| 第10週 | 3/2-3/8 | むつ | 臨床診断例 | 有り | 2歳 |
| 第22週 | 5/25-5/31 | 青森市 | 検査診断例 | 無し | 0歳 |
| 第23週 | 6/1-6/7 | 青森市 | 検査診断例 | 有 | 1歳 |
| 第25週 | 6/15-6/21 | 青森市 | 検査診断例 | 有 | 8歳 |
| 第28週 | 6/29-7/5 | 上十三 | 検査診断例 | 不明 | 77歳 |

麻しんは第5週から届出があり、累計7人です。

※ 風しんは8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 (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 | 28 | 240 | 1707 | 17812 | |
| | 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 | 7 | |
| | 14 | 細菌性赤痢 | | | 15 | 115 | |
| | 15 | 腸管出血性大腸菌感染症 | 13 | 21 | 636 | 2320 | |
| | 16 | 腸チフス | | 1 | 2 | 22 | |
| | 17 | パラチフス | | | 2 | 15 | |
| 四類 | 18 | E型肝炎 | | | 5 | 34 | |
| | 19 | ウエストナイル熱 | | | | | |
| | 20 | A型肝炎 | | | 2 | 87 | |
| | 21 | エキノコックス症 | | 1 | 1 | 16 | |
| | 22 | 黄熱 | | | | | |
| | 23 | オウム病 | | | | 15 | |
| | 24 | オムスク出血熱 | | | | | |
| | 25 | 回帰熱 | | | | | |
| | 26 | キャサヌル森林病 | | | | | |
| | 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 | 1 | 10 | 3 | 108 | |
| | 36 | デング熱 | | | 12 | 49 | |
| | 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 | | | 5 | 50 | |
| | 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 | ブルセラ症 | | | | 1 | |
| | 46 | ベネズエラウマ脳炎 | | | | | |
| | 47 | ヘンドラウイルス感染症 | | | | | |
| | 48 | 癩しんチフス | | | | | |
| | 49 | ボツリヌス症 | | | | | |
| | 50 | マラリア | | | 6 | 43 | |
| | 51 | 野兔病 | | | | | |
| | 52 | ライム病 | | | 2 | 5 | |
| | 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 | 1 | 5 | 59 | 472 | |
| | 57 | レプトスピラ症 | | | | 6 | |
| | 58 | ロッキー山紅斑熱 | | | | | |
| | 五類 | 59 | アメーバ赤痢 | | 1 | 49 | 539 |
| | | 60 | ウイルス性肝炎 | | | 16 | 155 |
| | | 61 | 急性脳炎 | | | 19 | 158 |
| | | 62 | クリプトスポリジウム症 | | 9 | | 12 |
| | | 63 | クロイツフェルト・ヤコブ病 | | | 9 | 87 |
| | | 64 | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | | 2 | 5 | 81 |
| 65 | | 後天性免疫不全症候群 | 1 | 4 | 86 | 994 | |
| 66 | | ジアルジア症 | | | 2 | 53 | |
| 67 | | 髄膜炎菌性髄膜炎 | | | | 9 | |
| 68 | | 先天性風しん症候群 | | | | | |
| 69 | | 梅毒 | | | 44 | 484 | |
| 70 | | 破傷風 | | 2 | 11 | 73 | |
| 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 | | | 11 | 67 | |
| 73 | | 風しん | | | 9 | 126 | |
| 74 | | 麻しん | | 7 | 62 | 597 | |

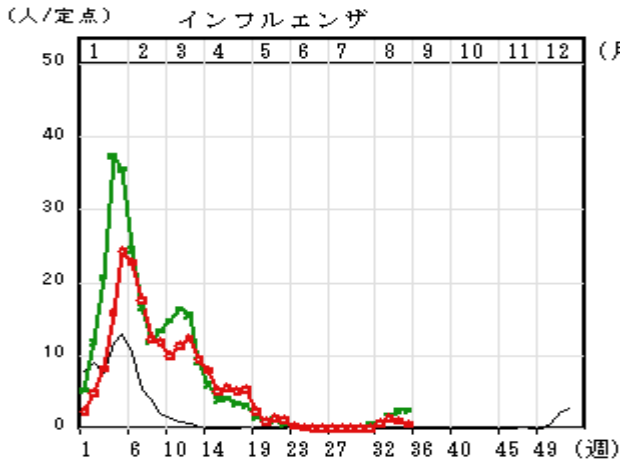
表 結核届出数 (2008-2009)

| 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 | | 8人 |
| 37 | | 14人 |
| 38 | | 3人 |
| 39 | | 6人 |
| 40 | | 13人 |
| 41 | | 9人 |
| 42 | | 5人 |
| 43 | | 12人 |
| 44 | | 7人 |
| 45 | | 4人 |
| 46 | | 4人 |
| 47 | | 12人 |
| 48 | | 5人 |
| 49 | | 9人 |
| 50 | | 6人 |
| 51 | | 7人 |
| 52 | | 10人 |
| 合計 | 240人 | 472人 |

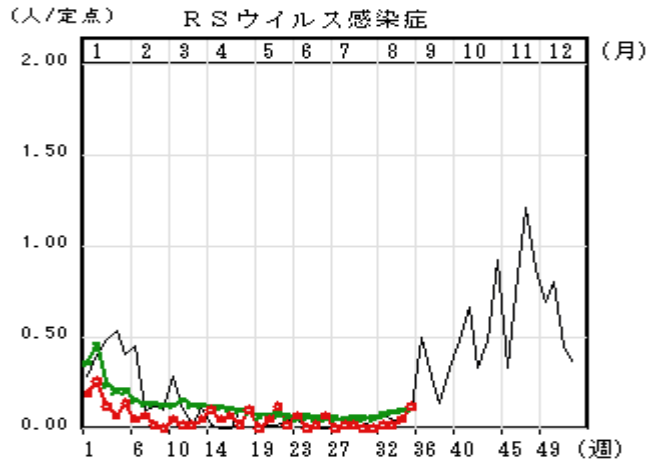
注:
全数把握疾患報告数につい
ては、速報値です。

7. 定点把握感染症の推移

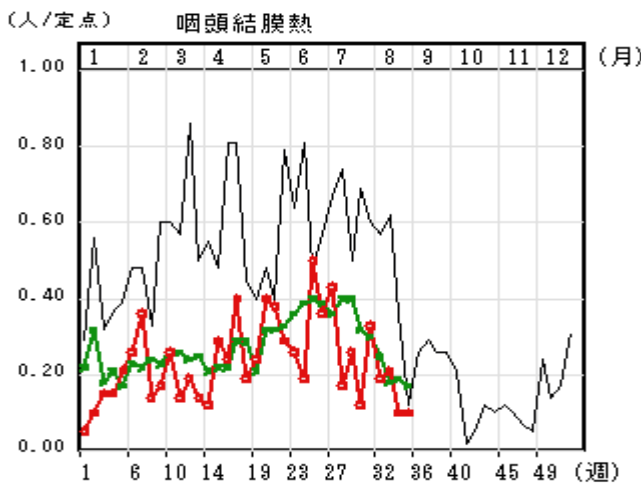
○—○ : 当年（青森県） — : 前年（青森県） ×—× : 当年（全国）



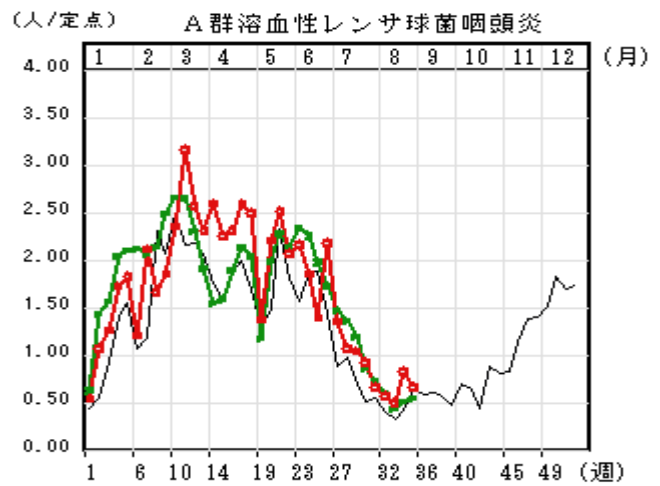
[当月は、第 33 週 (8/10~8/16) に最大 1.35 (人/定点) の届出がありました。]



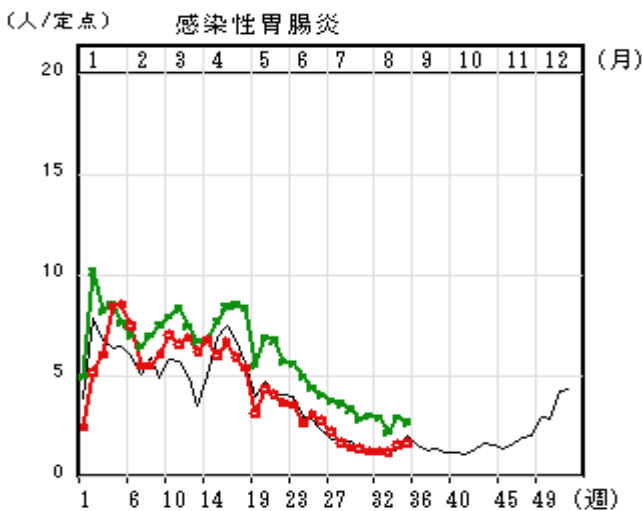
[増加傾向で推移しています。]



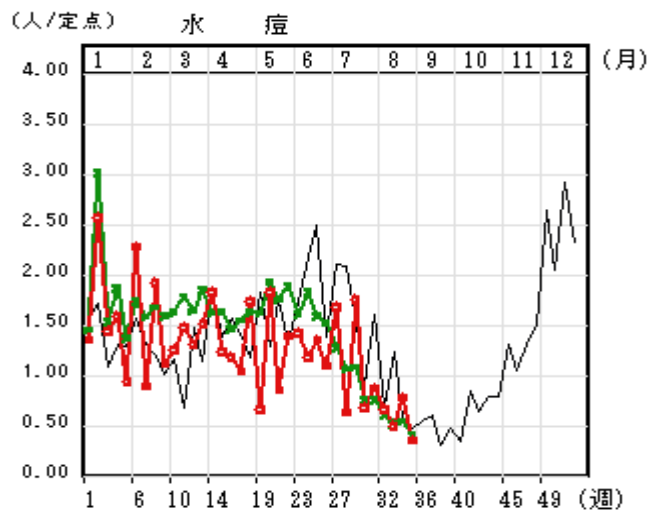
[前年に比べ、少ない届出数で推移しています。]



[8月中旬から僅かに増加傾向になりました。]

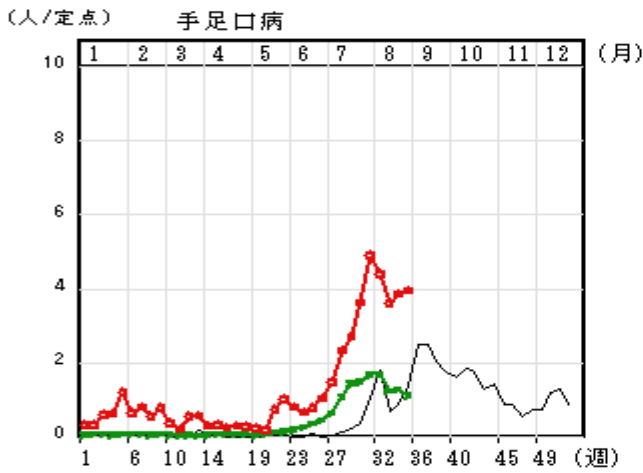


[前年同様、少ない届出数で全国を下回りながら推移しています。]

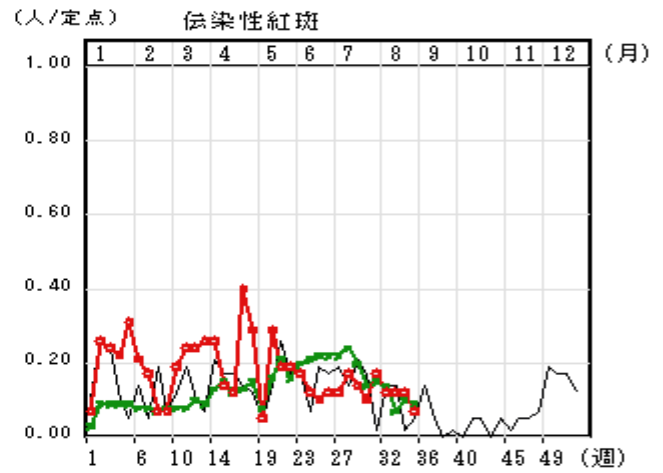


[7月以降から減少傾向で推移しています。]

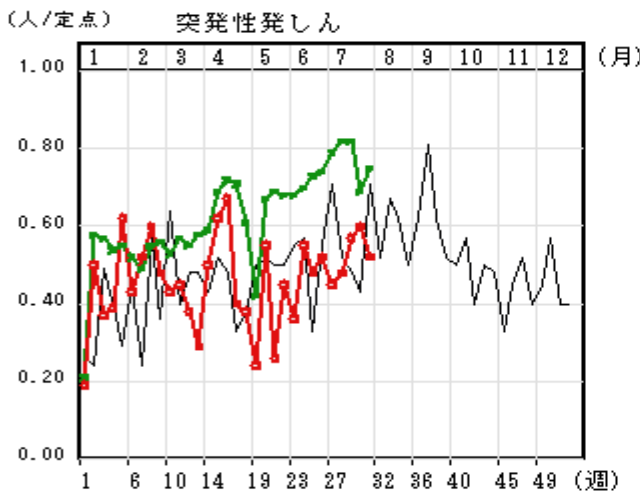
○—○ : 当年 (青森県) — : 前年 (青森県) ×—× : 当年 (全国)



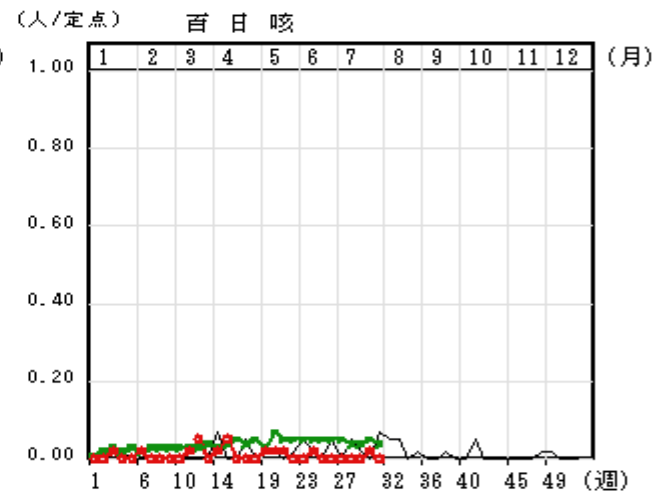
[前月に比べ、減少はしていますが、届出数の多い状態で推移しています。]



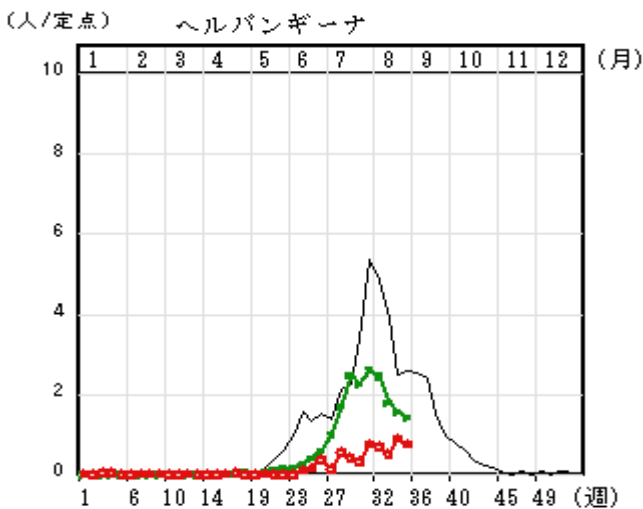
[5月中旬から、横ばいで推移しています。]



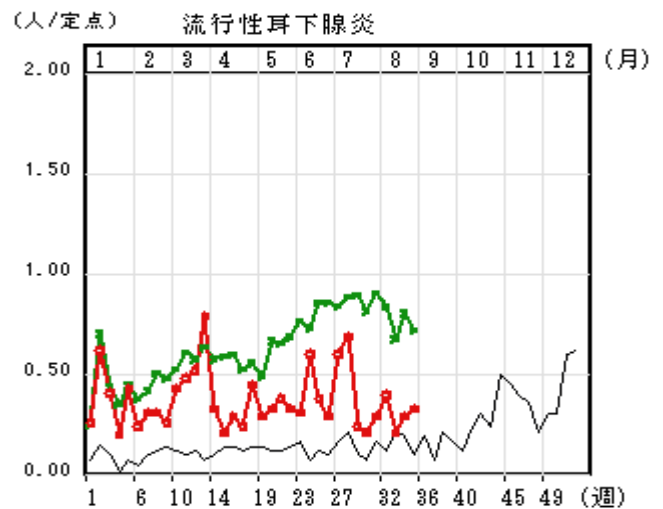
[全国値を下回りながら推移しています。]



[当月は、届出がありませんでした。]

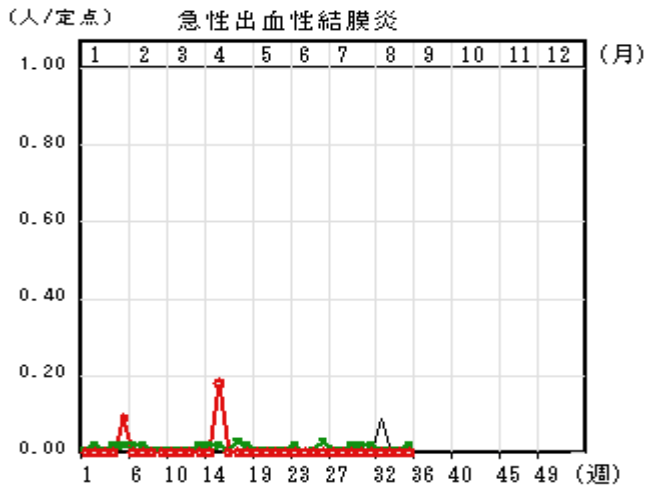


[増加傾向にはありますが、少ない届出数で推移しています。]

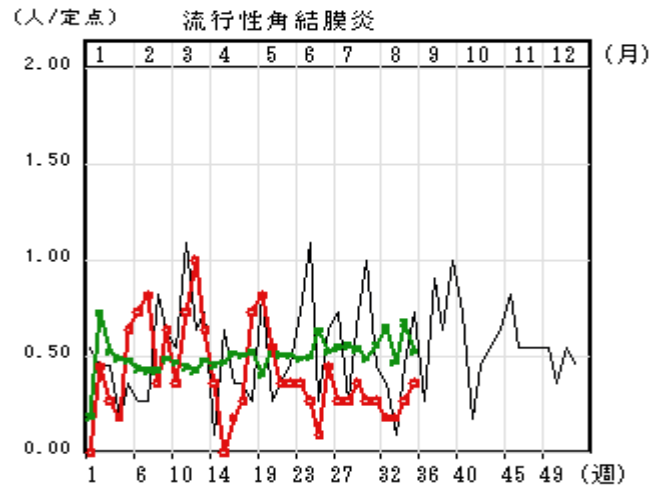


[7月中旬以降、横ばいで推移しています。]

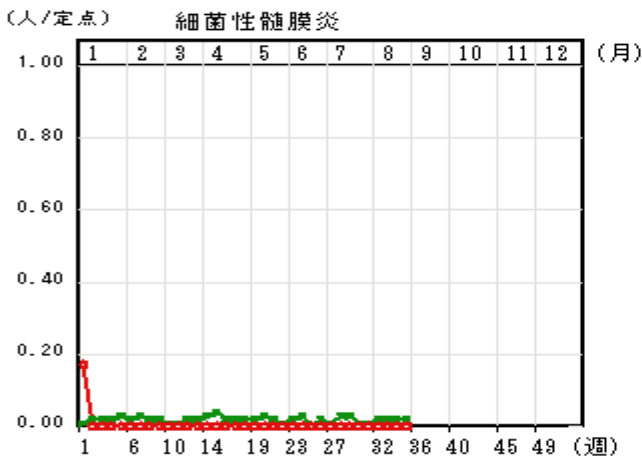
○—○ : 当年 (青森県) — : 前年 (青森県) ×—× : 当年 (全国)



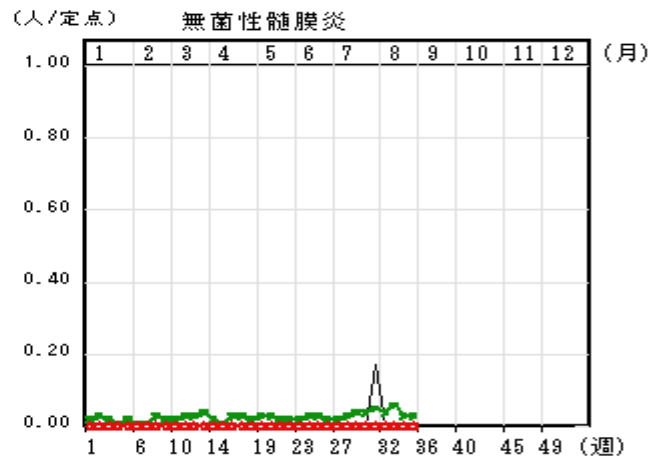
[当月は、届出がありませんでした。]



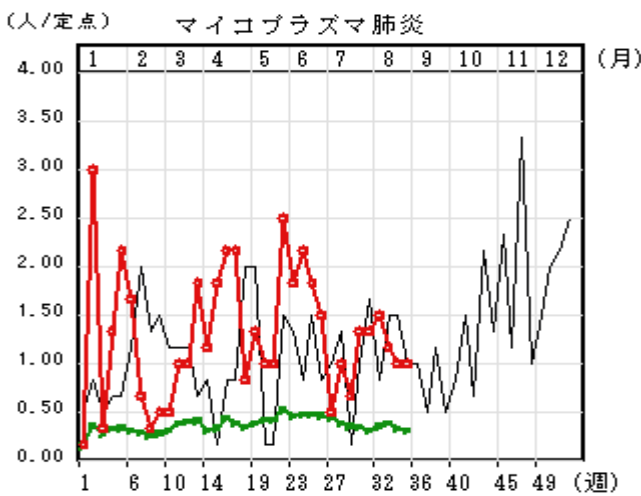
[当月は、増加傾向で推移しています。]



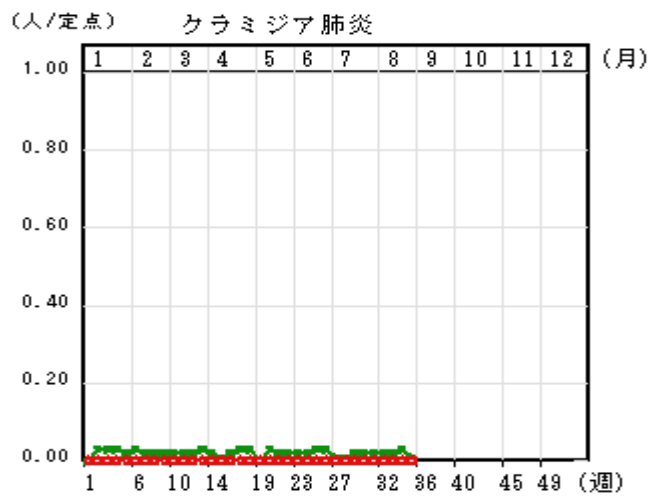
[当月は、届出がありませんでした。]



[当月は、届出がありませんでした。]



[当月は、減少傾向で推移しました。]



[当月は、届出がありませんでした。]