

青森県感染症発生動向調査事業報告書  
－平成25年－

青森県環境保健センター  
(青森県感染症情報センター)



## は じ め に

感染症発生動向調査事業は、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（感染症法）」に基づき、感染症患者の発生や病原体に関する情報の収集と分析を行い、その結果を情報提供・公開することにより、有効かつ的確な感染症対策を確立することを目的に実施されています。

平成25年は、前年に続き関東、近畿地方の都市部を中心に風しんが大流行し、これに起因する先天性風しん症候群の報告も多くなりました。本県では、先天性風しん症候群は発生しなかったものの、風しん患者報告数は、2008年に風しんが全数把握疾患となって以来最多となりました。またダニが媒介する重症熱性血小板減少症候群（SFTS）は、西日本で患者発生が報告されていますが、野生生物等の調査結果からウイルスを保有するダニの分布は、さらに広い地域であると考えられ、今後の感染の拡大が懸念されています。

海外では、中国、東南アジアで鳥インフルエンザのヒトへの感染が続いており、国内でも新型インフルエンザの流行が危惧されています。このような状況の中で、インフルエンザ等の発生の状況、動向及び原因の情報収集並びに調査については、本事業が重要な役割を果たすものと考えております。

青森県では、平成13年に、青森県環境保健センター内に青森県感染症情報センターを設置しました。以来、県内全域の患者情報、病原体情報を収集、分析し、その結果を全国情報と併せて青森県のホームページに週報及び月報として掲載し、広く公開しております。

ここに、平成25年（2013年）の「青森県感染症発生動向調査事業報告書」を作成しました。青森県の感染症予防対策の一助となり、県民の公衆衛生の向上及び健康増進に役立てていただければ幸いです。

最後に、本報告書の作成にあたり御協力いただきました定点医療機関をはじめ、青森県感染症発生動向調査企画委員会の皆様及び関係各位に深謝申し上げます。

平成26年 7月

青森県環境保健センター  
所 長 工 藤 真 哉



# 目 次

## I 青森県内の感染症発生動向

1 青森県感染症発生動向調査方法	1
2 全数把握感染症の発生動向の概要	3
3 定点把握感染症の発生動向の概要	
(1) 週単位報告定点把握感染症	6
(2) 週単位報告定点把握感染症の年間推移	7
(3) 月単位報告定点把握感染症の年間推移	12

## II 疾患別感染症患者発生動向

1 全数把握感染症	
(1) 結核	15
(2) 腸管出血性大腸菌感染症	17
(3) つつが虫病	19
2 五類定点把握感染症（週単位報告）	
<インフルエンザ定点把握疾患>	
(1) インフルエンザ	21
<小児科定点把握疾患>	
(2) RSウイルス感染症	25
(3) 咽頭結膜熱	28
(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	31
(5) 感染性胃腸炎	34
(6) 水痘	37
(7) 手足口病	40
(8) 伝染性紅斑	43
(9) 突発性発しん	46
(10) 百日咳	49
(11) ヘルパンギーナ	52
(12) 流行性耳下腺炎	55
<眼科定点把握疾患>	
(13) 急性出血性結膜炎	58
(14) 流行性角結膜炎	61
<基幹定点把握疾患>	
(15) 細菌性髄膜炎	64
(16) 無菌性髄膜炎	65
(17) マイコプラズマ肺炎	68
(18) クラミジア肺炎	71
(19) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）	72

### 3 五類定点把握感染症（月単位報告）

#### < 性感染症定点把握疾患 >

(1) 性器クラミジア感染症	73
(2) 性器ヘルペスウイルス感染症	77
(3) 尖圭コンジローマ	81
(4) 淋菌感染症	85

#### < 基幹定点把握疾患 >

(5) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	89
(6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	92
(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症	93
(8) 薬剤耐性アシネトバクター感染症	93

### III 資料（患者報告数・定点当たり患者報告数）

表1-1～1-3	全数把握疾患患者報告数	95
表2-1～2-2	全数把握疾患推移表 青森県	98
表3	全数把握疾患保健所別累計表	100
表4-1～4-3	定点把握疾患都道府県別累計表	101
表5	定点把握疾患 保健所別累計表	104
表6-1～6-4	定点把握疾患推移表 全国	105
表7-1～7-4	定点把握疾患推移表 青森県	109
表8-1～8-4	定点把握疾患推移表 全国	113
表9-1～9-4	定点把握疾患推移表 青森県	117
表10	性感染症全国累計表	121
表11-1、11-2	性感染症保健所管内別累計表	122
表12-1、12-2	性感染症年齢別累計表 青森県	123
表13	基幹定点把握疾患 都道府県別累計表	125
表14	基幹定点把握疾患 全国・青森県推移表	126
表15-1、15-2	基幹定点把握疾患 保健所別累計表	127
表16-1、16-2	基幹定点把握疾患 年齢別累計表	128

### IV 資料（ウイルス検出状況）

(参考資料) 青森県感染症発生動向調査事業実施要綱	131
---------------------------	-----

# I 青森県内の感染症発生動向





# I 青森県内の感染症発生動向

## 1 青森県感染症発生動向調査方法

本調査では、青森県感染症発生動向調査事業実施要綱（巻末）に基づき、感染症の発生動向を調査するため、感染症患者情報の収集、分析を行い、県民に対して感染症情報等を提供、公開している。

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」では、既知の感染症を、その感染力及び罹患した場合の重篤性等から危険性の程度に応じて定義し、一類感染症から五類感染症に分類している。一類から四類感染症は、全数把握疾患であり、患者を診断した医師は、直ちに最寄りの保健所に届出を行うことになっている。

五類感染症は、総合的観点から危険性は高くないが、国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を国民一般や医療関係者に提供・公開していくことによって発生・まん延を防止すべき感染症である。五類感染症には、全数把握疾患と指定届出機関による定点把握疾患がある。具体的対象疾患は、別表2（p140～142）及び別表3（p143）のとおりである。

定点把握疾患については、県内の発生動向が的確に把握できる内科、小児科、眼科、基幹、性感染症の医療機関を指定届出機関（定点）としている。またインフルエンザについては、内科定点と小児科定点を合わせてインフルエンザ定点とし、県内の各定点数と内訳は下表のとおりである。

感染症情報センターは、県内から週単位、月単位で収集される患者情報と、全国の感染症発生動向を合わせて分析・解析を行い、その結果を週報、月報として発行し、県のホームページに掲載し、県民に情報の提供・公開を行っている。

青森県内の定点（医療機関）数

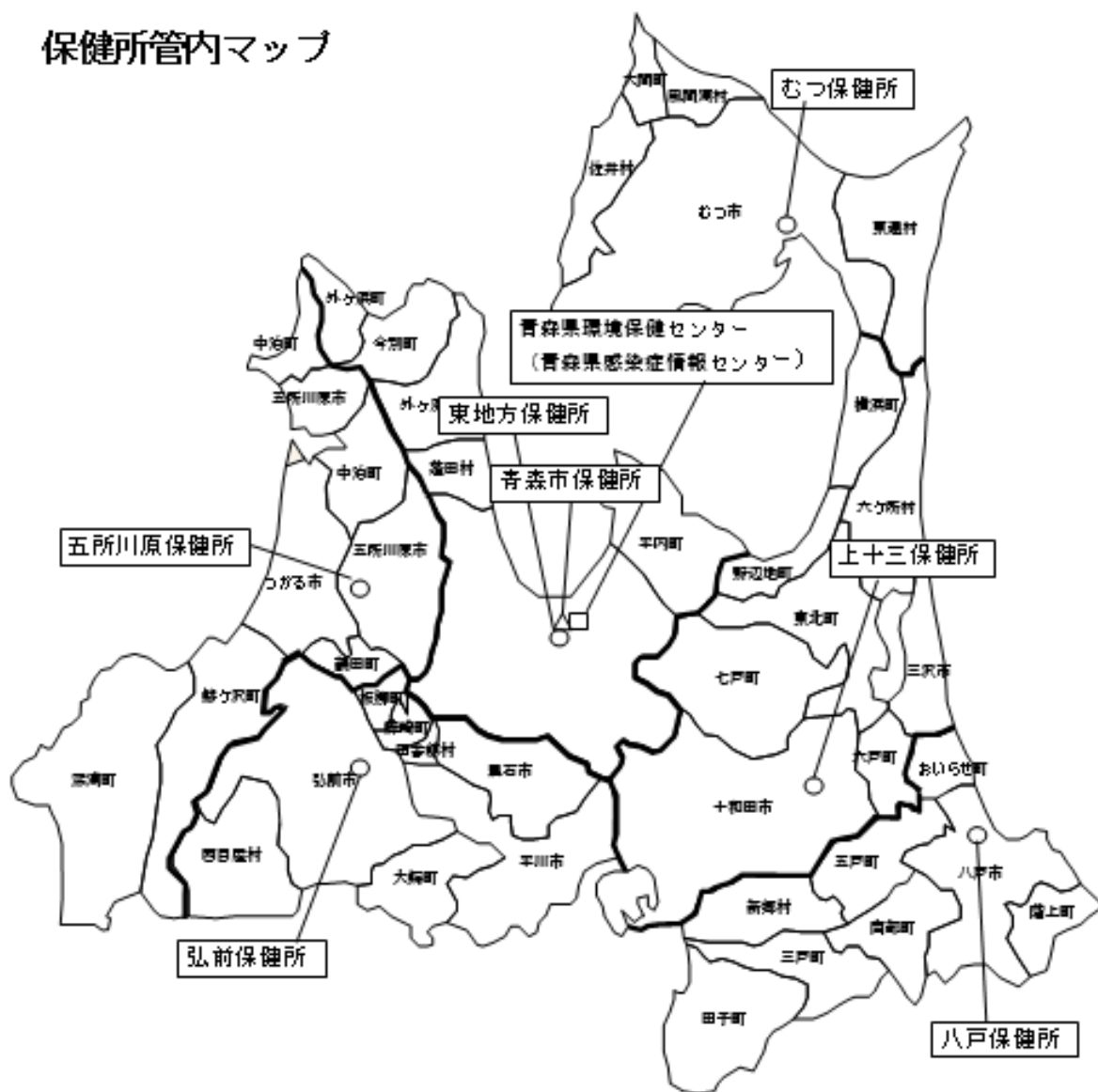
区 分	東地方保健所+ 青森市保健所	弘前保健所	八戸保健所	五所川原保健所	上十三保健所	むつ保健所	青森県合計
インフルエンザ(内科+小児科)定点	13	15	14	7	9	6	64
小児科定点	8	9	9	5	6	4	41
内科定点	5	6	5	2	3	2	23
眼科定点	2	3	2	1	2	1	11
基幹定点*	1	1	1	1	1	1	6
性感染症定点	3	3	2	2	2	1	13

※基幹定点：患者を300人以上収容する病院（小児科医療と内科医療を提供しているもの）を各二次医療圏毎に1ヶ所以上指定しています。

東地方保健所（東津軽地域）と青森市保健所の内訳

区 分	東地方保健所	青森市保健所
インフルエンザ(内科+小児科)定点	1	12
小児科定点	0	8
内科定点	1	4
眼科定点	0	2
基幹定点*	0	1
性感染症定点	0	3

# 保健所管内マップ



保健所(市町村数)	所管区域
青森市保健所(1)	青森市
東地方保健所(4)	東津軽郡(平内町、今別町、蓬田村、外ヶ浜町)
弘前保健所(8)	弘前市、黒石市、平川市、中津軽郡(西目屋村)、南津軽郡(藤崎町、大崎町、田舎館村)、北津軽郡(板柳町)
八戸保健所(8)	八戸市、三戸郡(三戸町、五戸町、田子町、南部町、随上町、新郷村)、おいらせ町
五所川原保健所(6)	五所川原市、つがる市、西津軽郡(鰐ヶ沢町、深浦町)、北津軽郡(※板柳町を除く。)(鶴田町、中泊町)
上十三保健所(8)	十和田市、三沢市、上北郡(※おいらせ町を除く。)(野辺地町、七戸町、六ヶ所村、横浜町、東北町、六ヶ所村)
むつ保健所(5)	むつ市、下北郡(大間町、東通村、風間浦村、佐井村)

(※1) 各地域県民局地域健康福祉部保健総室については、次のように表記しています。

- ・東青地域県民局地域健康福祉部 保健総室(東地方保健所) → 東地方保健所
- ・中南地域県民局地域健康福祉部 保健総室(弘前保健所) → 弘前保健所
- ・三八地域県民局地域健康福祉部 保健総室(八戸保健所) → 八戸保健所
- ・西北地域県民局地域健康福祉部 保健総室(五所川原保健所) → 五所川原保健所
- ・上北地域県民局地域健康福祉部 保健総室(上十三保健所) → 上十三保健所
- ・下北地域県民局地域健康福祉部 保健総室(むつ保健所) → むつ保健所

(※2) 二次医療圏単位として、東地方保健所(管内:平内町、今別町、蓬田村、外ヶ浜町)と青森市保健所(管内:青森市)については合算集計し、文章中は「東地方保健所+青森市保健所」としています。

## 2 全数把握感染症の発生動向の概要

### (1) 一類感染症

青森県及び国内における患者報告はなかった（p95表1-1）。

### (2) 二類感染症

県内全保健所から結核の患者報告があった。

平成25年の結核患者報告数は308人で、平成24年の381人より約20%少なかった。保健所別では、弘前保健所管内の患者報告数が83人で最も多かった（p95表1-1、p100表3）。

### (3) 三類感染症

県内全保健所から腸管出血性大腸菌感染症の患者報告があった。

平成25年の腸管出血性大腸菌感染症の患者報告数は60人であった。患者報告数は、7月と9月に多く、保健所別では、弘前、八戸保健所管内が18人と最多であった（p95表1-1、p98表2-1、p100表3）。

### (4) 四類感染症

#### 1) E型肝炎

八戸保健所管内から第20週に1人、五所川原保健所管内から第35週に1人、むつ保健所管内から第10週に1人合計3人の患者報告があった。患者は、60歳代、70歳代の男性、50歳代の女性であった。平成24年の患者報告は1人であった（p95表1-1、p98表2-1、p100表3）。

#### 2) つつが虫病

平成25年は、むつ保健所を除く保健所管内から患者報告があり、患者報告数は20人で、平成24年の15人より多かった。保健所別では、弘前、八戸、上十三保健所管内が各5人と多かった。

月別患者報告数は、6月に8人で多かった。年齢別では60歳代以上が大半であった。患者の性別は、男性10人、女性10人であった（p96表1-2、p98表2-1、p100表3）。

#### 3) レジオネラ症

弘前保健所管内から第34週に1人、八戸保健所管内から第30週に1人、第41週に2人、五所川原保健所管内から第10週、第50週に各1人、合計6人の患者報告があった。

患者は男性5人、女性1人であった。病型は肺炎型であった。年齢は50歳代で3人、60歳代2人、90歳代で1人であった。平成24年の患者報告は5人であった（p97表1-3、p98表2-1、p100表3）。

## (5) 五類感染症

### 1) アメーバ赤痢

東地方+青森市保健所管内から第21週に1人、弘前保健所管内から第37週に1人、八戸保健所管内から第22週、第50週に各1人、上十三保健所管内から第36週に1人、合計5人の患者報告があった。

病型は5人中4人の男性は腸管アメーバ症で、1人の女性は腸管外アメーバ症であった。年齢は20歳代1人、40歳代2人、50歳代1人、60歳代1人であった。平成24年の患者報告は3人であった（p97表1-3、p98表2-1、p100表3）。

### 2) 急性脳炎

弘前保健所管内から第13週、17週、48週に各1人、八戸保健所管内から第46週に1人、合計4人の患者報告があった。

患者の性別は、男性3人、女性1人で、年齢は0歳が2人、8歳が1人、70歳代が1人で、このうち1人はヘルペスウイルスによるものであった。平成24年の患者報告は3人であった（p97表1-3、p98表2-1、p100表3）。

### 3) クロイツフェルト・ヤコブ病（以下「CJD」という。）

弘前保健所管内から第16週、26週、47週に各1人、合計3人の患者報告があった。病型は古典型CJDが2人、家族性CJDが1人で、患者は、60歳代と80歳代の女性と70歳代の男性であった。平成24年の患者報告は2人であった（p97表1-3、p98表2-1、p100表3）。

### 4) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

八戸保健所管内から第18週に1人、弘前保健所管内から第36週に1人、合計2人の患者報告があった。患者は、いずれも男性で、年齢は30歳代と40歳代であった。平成24年の患者報告は2人であった（p97表1-3、p99表2-2、p100表3）。

### 5) 後天性免疫不全症候群

東地方+青森市保健所管内から第17週に1人、弘前保健所管内から第15週に1人、合計2人の患者報告があった。

患者は、いずれも男性で、年齢は20歳代、30歳代が各1人であった。このうち1人は無症状病原体保有者であった。平成24年の患者報告は4人であった（p97表1-3、p99表2-2、p100表3）。

### 6) 侵襲性インフルエンザ菌感染症

弘前保健所管内から第35、38週に各1人の患者報告があった。

患者は、0歳と80歳代の男性であった（p97表1-3、p99表2-2、p100表3）。

### 7) 侵襲性肺炎球菌感染症

東地方+青森市保健所管内から第23週に1人の患者報告があった。

患者は、50歳代の男性であった（p97表1-3、p99表2-2、p100表3）。

## 8) 梅毒

東地方+青森市保健所管内から第20週、第37週に各1人、弘前保健所管内から第38週に1人、八戸保健所管内から第44週に1人、合計4人の患者報告があった。

患者の性別は、男性2人、女性2人で、年齢は10歳代が1人、30歳代が3人であった。病型は、早期顕性梅毒が3人、無症状病原体保有者が1人であった。平成24年の患者報告は8人であった（p97表1-3、p99表2-2、p100表3）。

## 9) 破傷風

弘前保健所管内から第23週に1人の患者報告があった。

患者は、60歳代の女性であった。平成24年の患者報告は1人であった（p97表1-3、p99表2-2、p100表3）。

## 10) バンコマイシン耐性腸球菌感染症

弘前保健所管内から第22週に1人の患者報告があった。患者は、60歳代の女性であった。平成24年の患者報告は2人であった（p97表1-3、p99表2-2、p100表3）。

## 11) 風しん

東地方+青森市保健所管内から第11週に1人、弘前保健所管内から第4週に1人、八戸保健所管内から第22週に1人、五所川原保健所管内から第22週に1人、むつ保健所管内から第14週に1人、上十三保健所管内から第17週、21週、27週に各1人、合計8人の患者報告があった。患者の性別は、男性7人、女性1人で、年齢は8歳が1人、20歳代が3人、30歳代が2人、40歳代が2人であった。平成24年の患者報告は2人であった（p97表1-3、p99表2-2、p100表3）。

### 3 定点把握感染症の発生動向の概要

#### (1) 週単位報告定点把握感染症

週単位報告の定点把握感染症について、青森県の定点あたり患者報告数が多かった主な感染症は、多い順から、インフルエンザ、感染性胃腸炎、マイコプラズマ肺炎、手足口病、水痘、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ、RSウイルス感染症、流行性角結膜炎、突発性発しん、流行性耳下腺炎、咽頭結膜熱、伝染性紅斑であった(図1)。

定点あたり患者報告数が、全国平均を上回った感染症は、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、急性出血性結膜炎、マイコプラズマ肺炎であった(p101~103表4-1~3、図1)。

また平成25年の定点あたり患者報告数が平成24年を上回ったのは、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、急性出血性結膜炎であった(図2)。

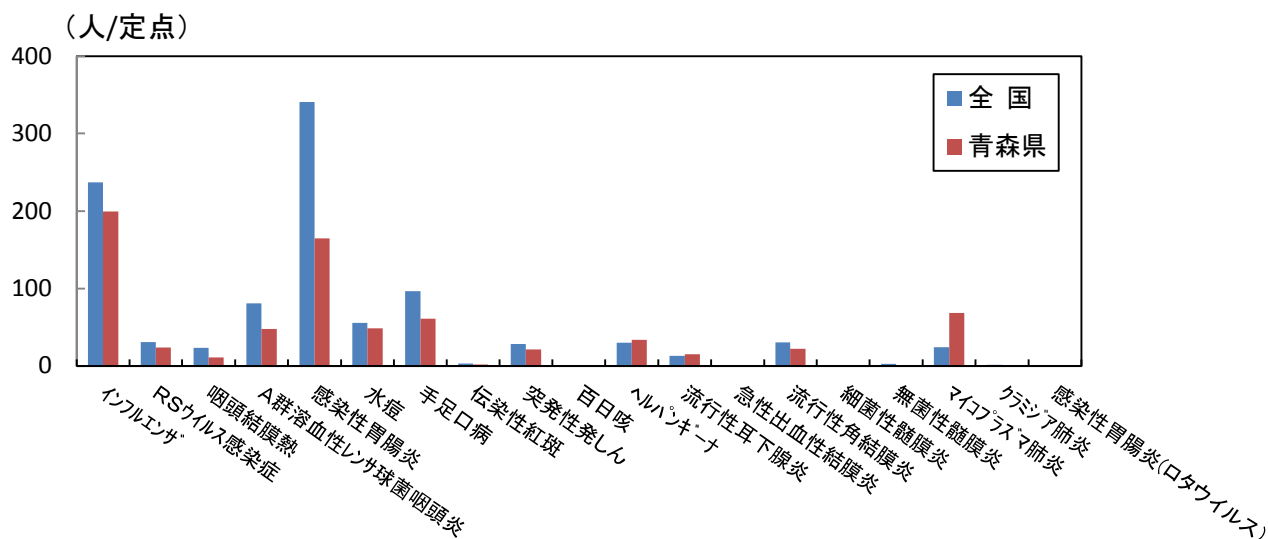


図1 青森県と全国の定点あたり患者報告数

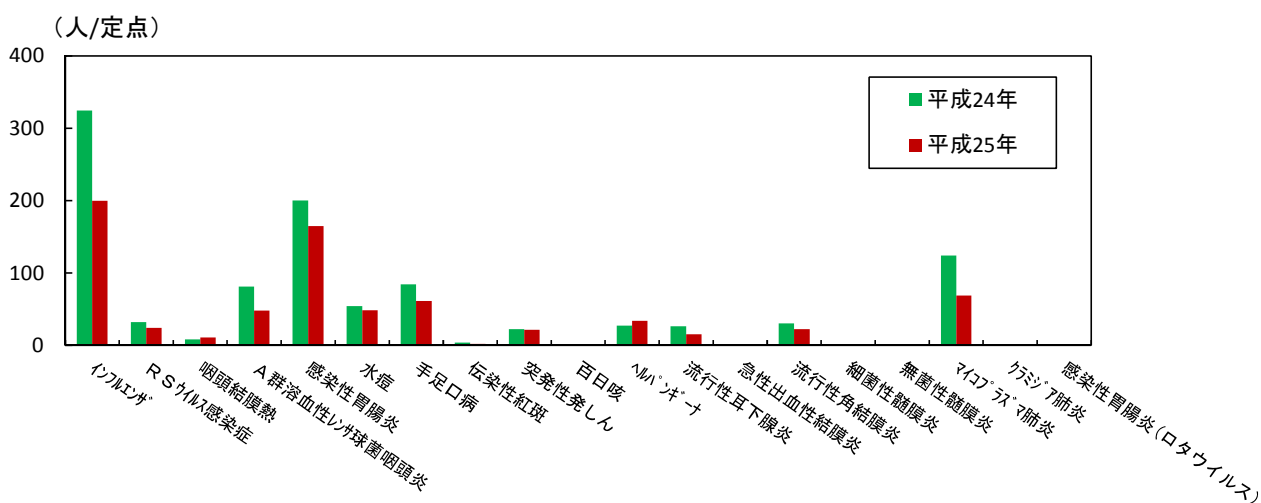


図2 県内の定点あたり患者報告数

## (2) 週単位報告定点把握感染症の年間推移

青森県内で発生した各感染症の、平成25年の定点あたり患者報告数の推移を、平成25年の全国、平成24年の青森県とともに、図3-1～3-5に示した。各感染症の概要は以下のとおりであった。

### 1) インフルエンザ

平成25年の患者報告数は全国と概ね同様の推移を示し、第5週にピークを示した。第5週～18週は平成24年より少なかった。

### 2) RSウイルス感染症

平成25年の患者報告数は、全国と概ね同様の推移を示し、平成24年よりやや少なかった。

### 3) 咽頭結膜熱

平成25年の患者報告数は、全国に比べて少なく、平成24年よりも多かった。

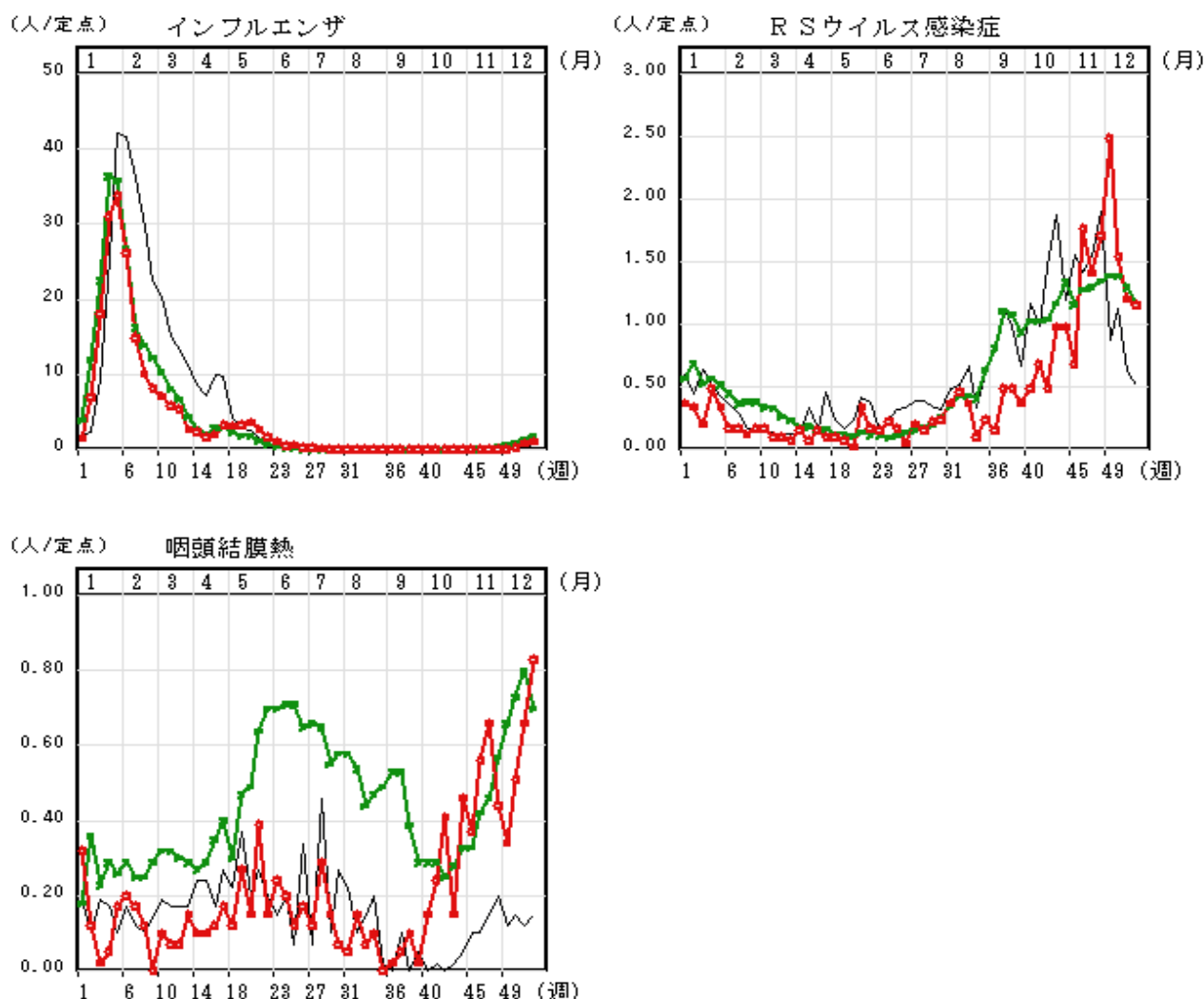
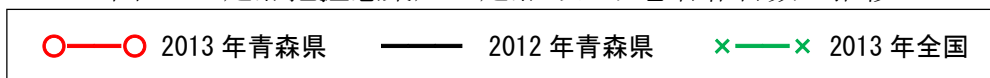


図3-1 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移



#### 4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成25年の患者報告数は、全国と概ね同様の推移を示し、全国に比べて少なかった。平成24年よりも少なかった。

#### 5) 感染性胃腸炎

平成25年の患者報告数は、全国と概ね同様の推移を示し、全国に比べて少なかった。平成24年よりもやや少なかった。

#### 6) 水痘

平成25年の患者報告数は、全国と概ね同様に推移し、全国に比べてやや少なかった。平成24年よりもやや少なかった。

#### 7) 手足口病

平成25年の患者報告数は、第35週にピークを示し、年間の患者報告数は全国に比べて少なかった。ピークは全国より約1ヵ月遅かった。平成24年よりもやや少なかった。

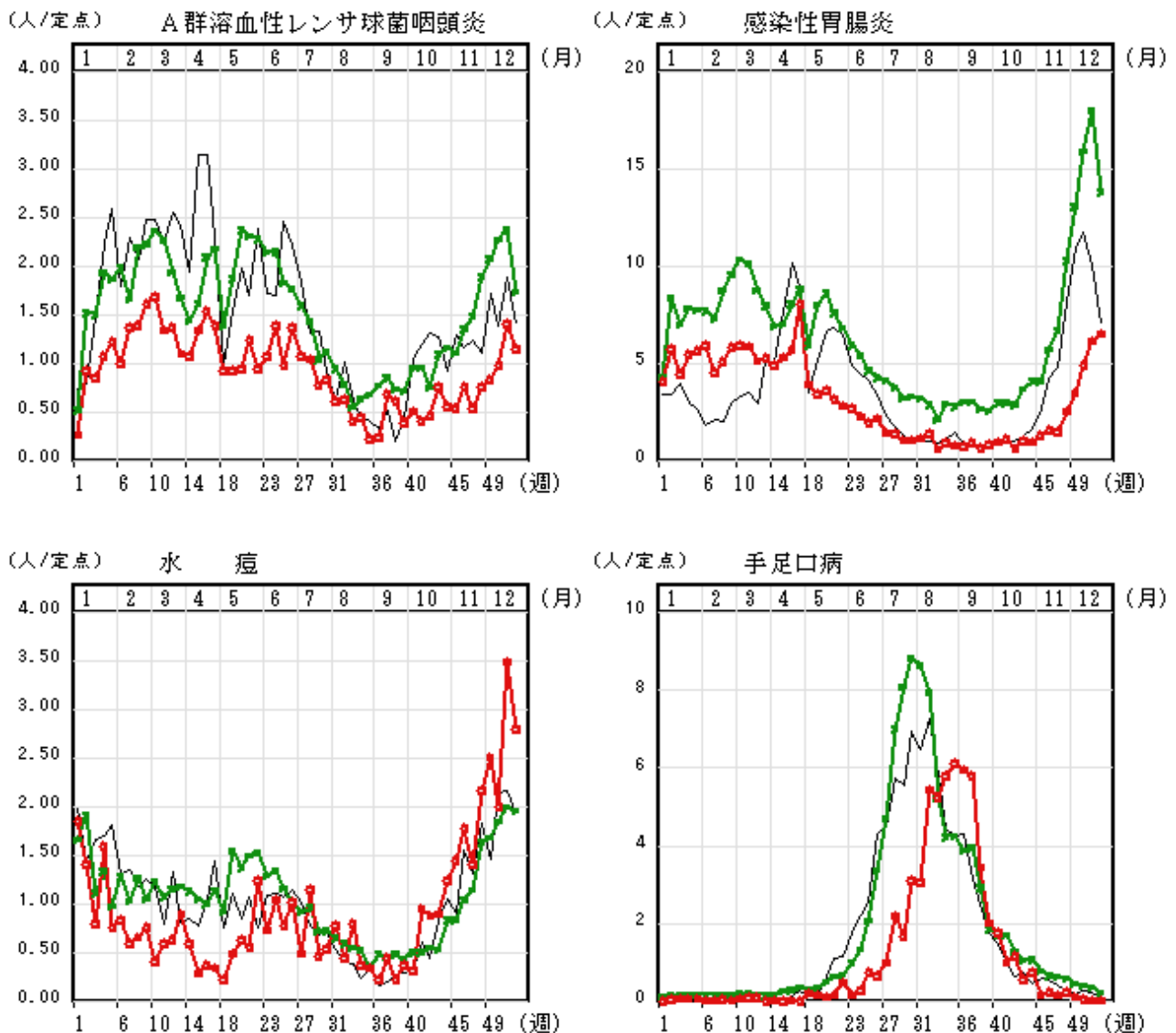


図3-2 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

○—○ 2013年青森県    — 2012年青森県    ×—× 2013年全国



### 8) 伝染性紅斑

平成25年の患者報告数は、全国と概ね同程度であった。平成24年より少なかった。

### 9) 突発性発しん

平成25年の患者報告数は、全国に比べて少なかった。平成24年と同程度であった。

### 10) 百日咳

平成25年の患者報告数は、5人であった（平成24年42人）。

### 11) ヘルパンギーナ

平成25年の患者報告数は、第34週にピークを示し、全国に比べてやや多かった。ピークは全国より約1ヵ月遅かった。平成24年よりやや多かった。

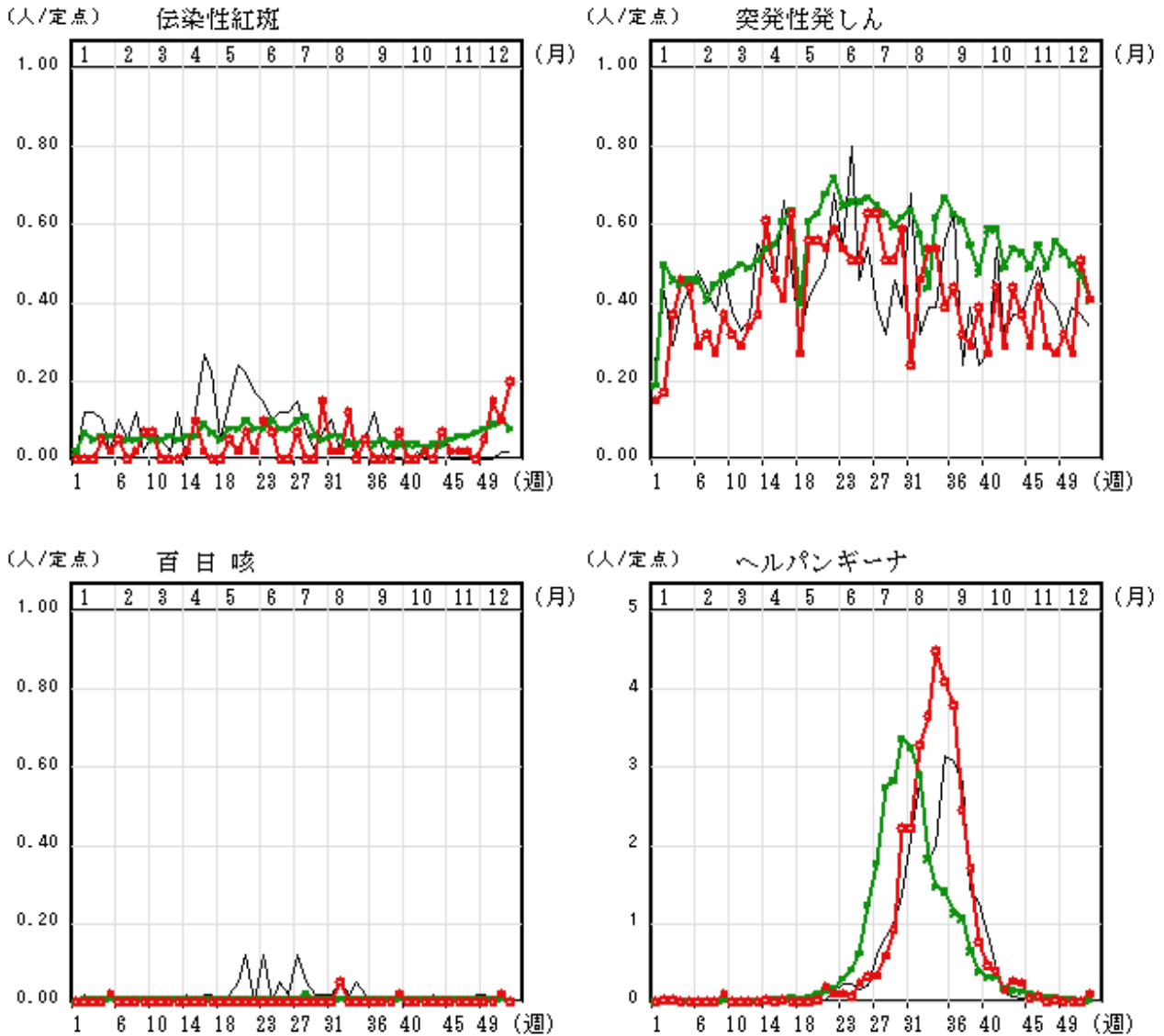
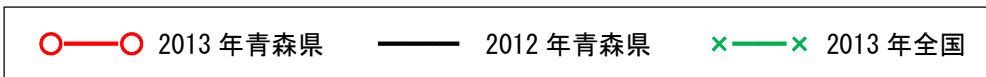


図3-3 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移



## 12) 流行性耳下腺炎

平成25年の患者報告数は、全国に比べてやや多かった。平成24年よりもやや少なかった。

## 13) 急性出血性結膜炎

平成25年の患者報告数は、全国に比べてやや多かった。平成24年よりやや多かった。

## 14) 流行性角結膜炎

平成25年の患者報告数は、平成24年と同様に大きく変動していた。全国及び平成24年よりやや少なかった。

## 15) 細菌性髄膜炎

平成25年の患者報告数はなかった。

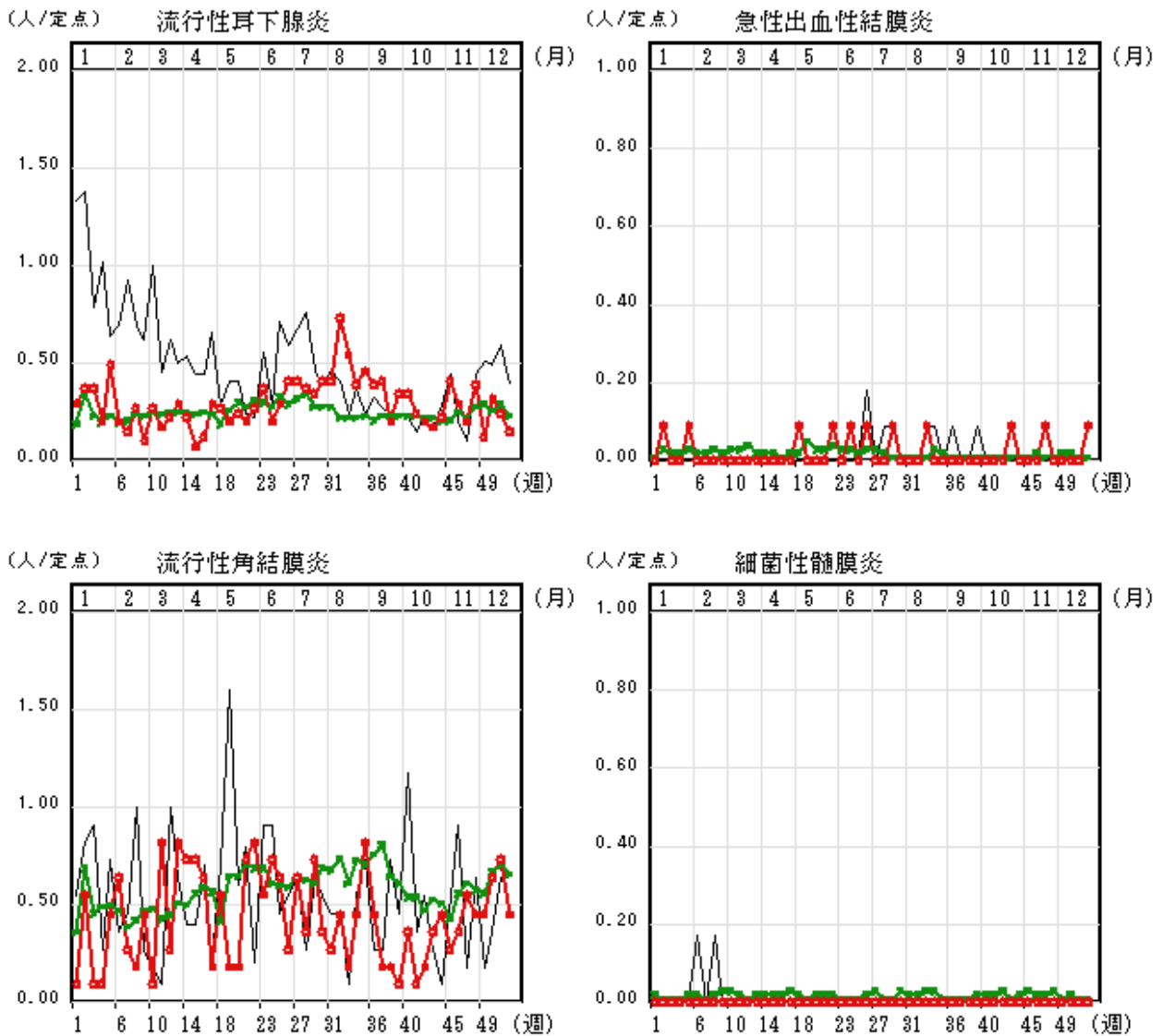
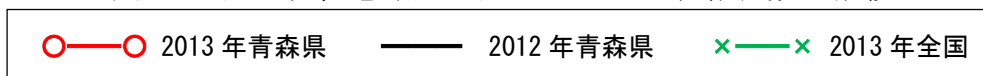


図3-4 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移



### 16) 無菌性髄膜炎

平成25年の患者報告数は、1人であった（平成24年2人）。

### 17) マイコプラズマ肺炎

平成25年の患者報告数は、全国に比べて多かった。平成24年より少なかった。

### 18) クラミジア肺炎

平成25年の患者報告は、1人であった（平成24年1人）。

### 19) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

平成25年10月より定点把握対象疾患に追加されたが、平成25年の患者報告は1人であった。

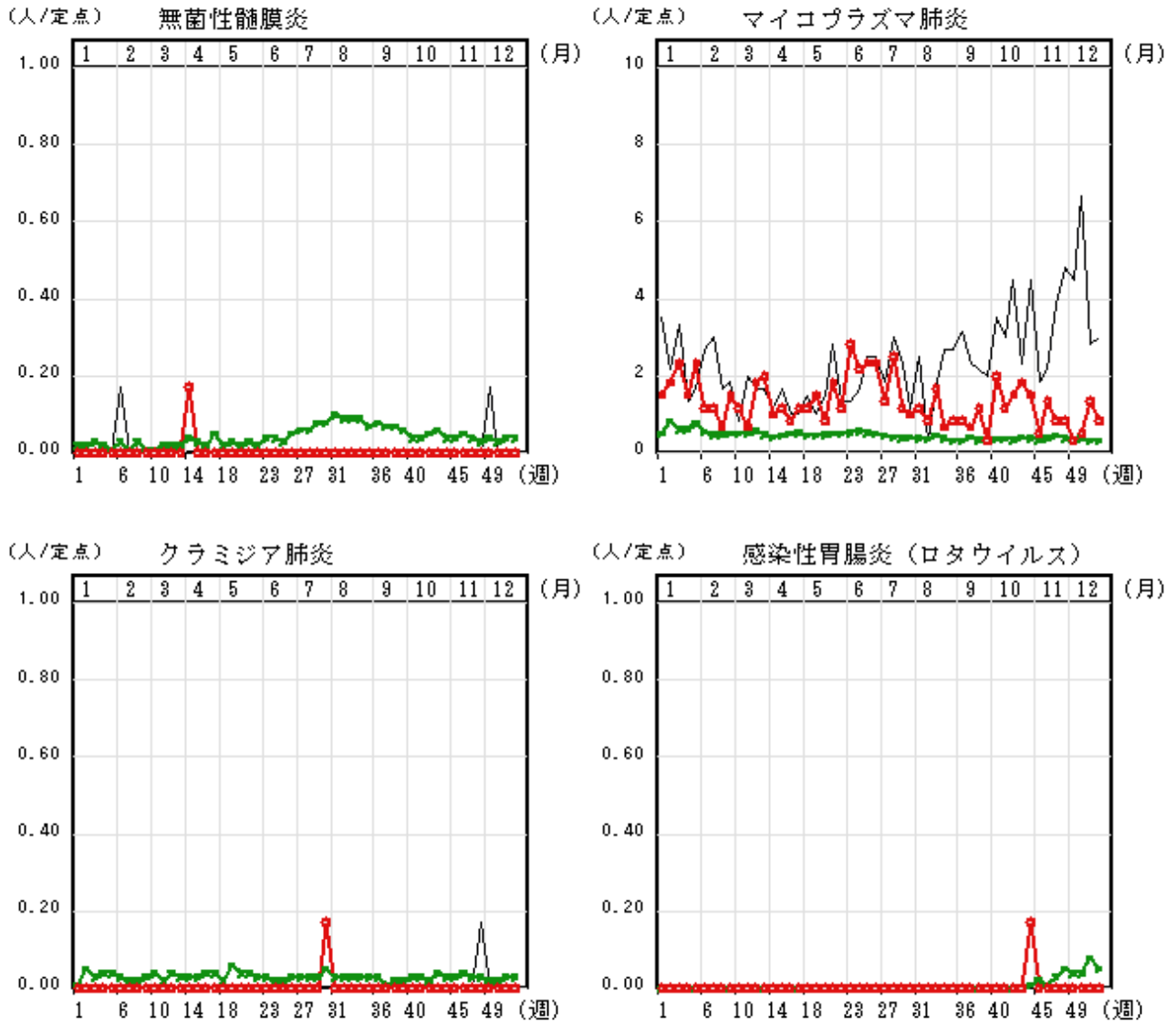


図3-5 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

○—○ 2013年青森県    — 2012年青森県    ×—× 2013年全国

### (3) 月単位報告定点把握感染症の年間推移

#### 1) 性感染症

青森県内で報告のあった性感染症の、平成25年の定点あたり患者報告数の推移を平成25年の全国、平成24年の青森県とともに図4に示した。患者総数は、男性272人、女性315人、合計587人であった。

##### ① 性器クラミジア感染症

平成25年の患者報告数は、全国と比べ同程度であり、平成24年と比べ同程度であった。患者報告数は、男性127人、女性222人、合計349人であった（p121表10、p122表11-1、p123表12-1）。

##### ② 性器ヘルペスウイルス感染症

平成25年の患者報告数は、全国に比べてやや少なく、平成24年と比べ同程度であった。患者報告数は、男性46人、女性54人、合計100人であった（p121表10、p122表11-1、p123表12-1）。

##### ③ 尖圭コンジローマ

平成25年の患者報告数は、全国に比べてやや少なく、平成24年と比べやや少なかった。患者報告数は、男性46人、女性23人、合計69人であった（p121表10、p122表11-1、p123表12-1）。

##### ④ 淋菌感染症

平成25年の患者報告数は、全国に比べ少なく、平成24年よりも少なかった。患者数は、男性53人、女性16人、合計69人であった（p121表10、p122表11-1、p123表12-1）。

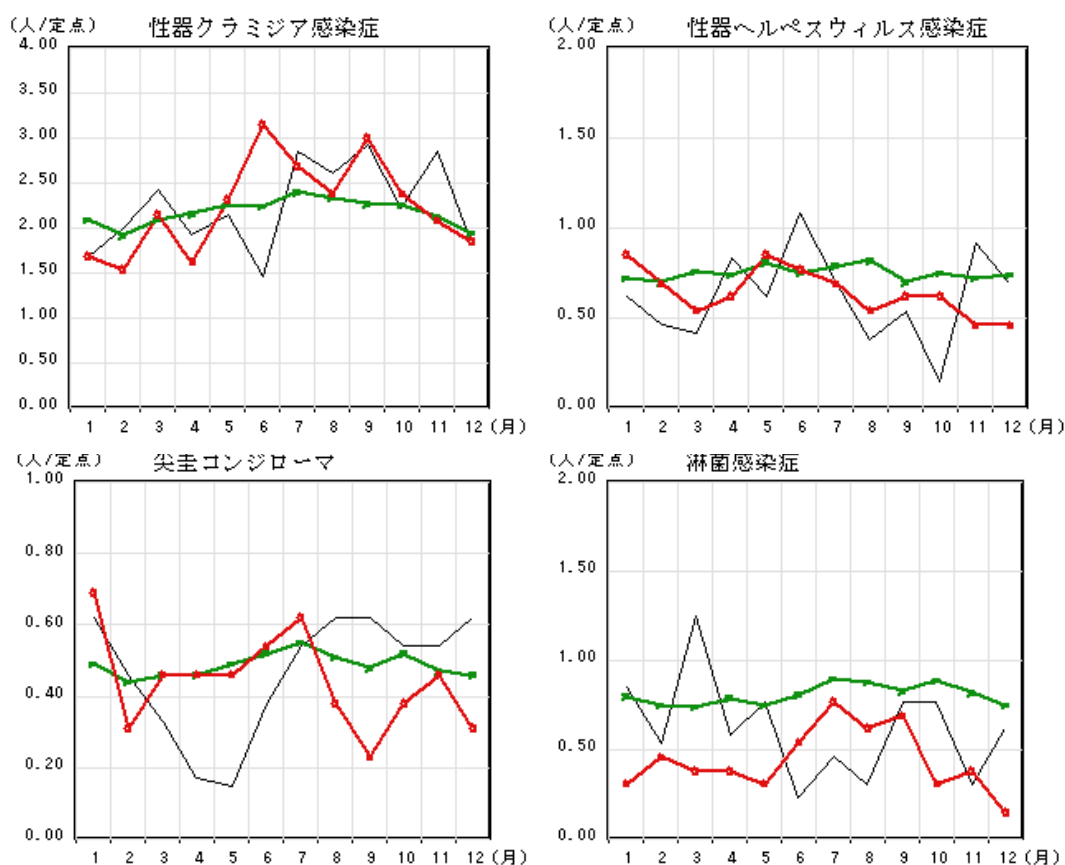
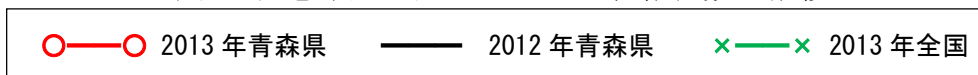


図4 性感染症の定点あたり患者報告数の推移



## 2) 薬剤耐性菌感染症

青森県内で報告のあった薬剤耐性菌感染症の、平成25年の定点あたり患者報告数の推移を、平成25年の全国、平成24年の青森県とともに、図5に示した。

### ① メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

平成25年の患者報告数は、全国に比べて少なく、平成24年よりやや少なかった。患者報告数は、男性52人、女性26人合計78人で、70歳以上が42人であった（p125表13、p128表16-1）。

### ② ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成25年の患者報告数は、男性3人、女性5人、合計8人で、70歳以上が6人であった（平成24年9人）（p128表16-1）。

### ③ 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成25年の患者報告数は、男性2人、女性1人、合計3人で、70歳以上が2人であった（平成24年2人）（p128表16-1）。

### ④ 薬剤耐性アシネトバクター感染症

平成25年は、平成24年同様、県内の報告はなかった。

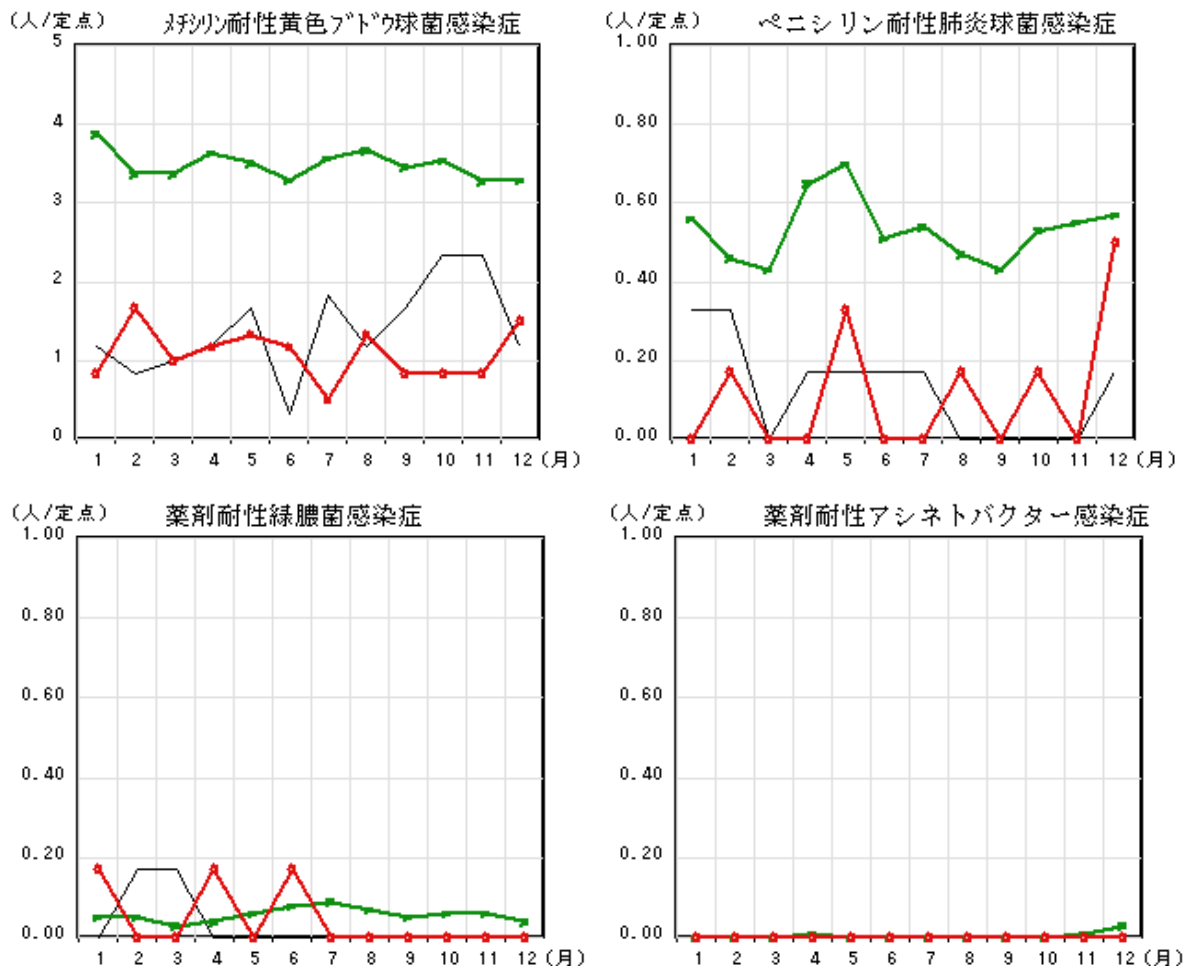


図5 薬剤耐性菌感染症の定点あたり患者報告数の推移





## Ⅱ 疾患別感染症症患者発生動向





## Ⅱ 疾患別感染症患者発生動向

### 1 全数把握感染症

#### (1) 結核

平成25年の患者報告数は308人（患者182人、無症状病原体保有者126人）で、平成24年の381人（患者188人、無症状病原体保有者193人）よりやや少なかった（p95表1-1）。週別の患者報告数は、1～14人で推移した（図6）。

保健所管内別の患者報告数は、弘前及びむつ保健所管内を除き、いずれも平成24年よりも少なかった（図7）。

患者の年齢別報告数は、年齢と共に増加し、特に60歳代以上が多かった（図8）。無症状病原体保有者の年齢別報告数は、40歳代～60歳代が多かった（図9）。

患者の性別は、男性128人、女性54人と男性が多く、無症状病原体保有者は、男性55人、女性71人と女性が多かった（図8、9）。

患者の症状は、肺結核が76%、結核性胸膜炎が11%、その他が13%であった。

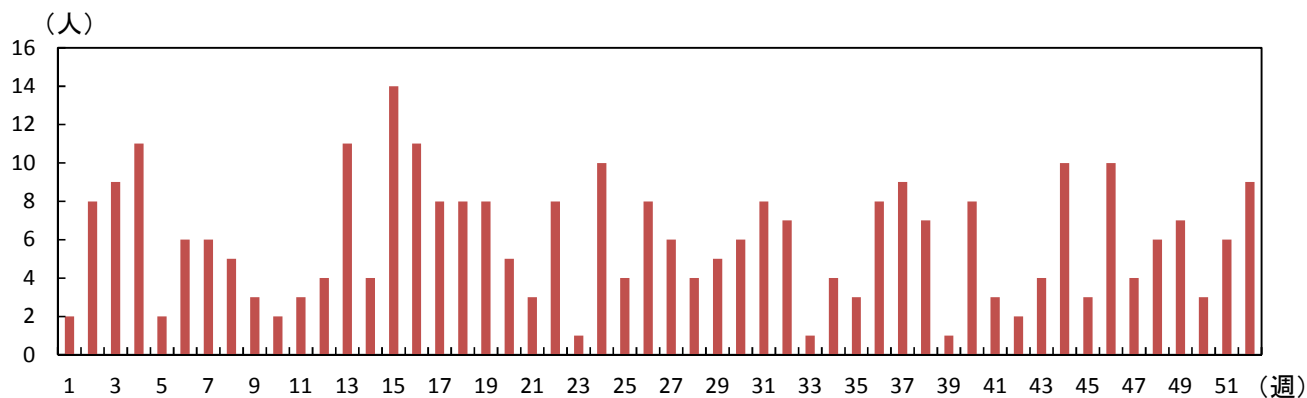


図6 青森県における週別患者報告数の推移

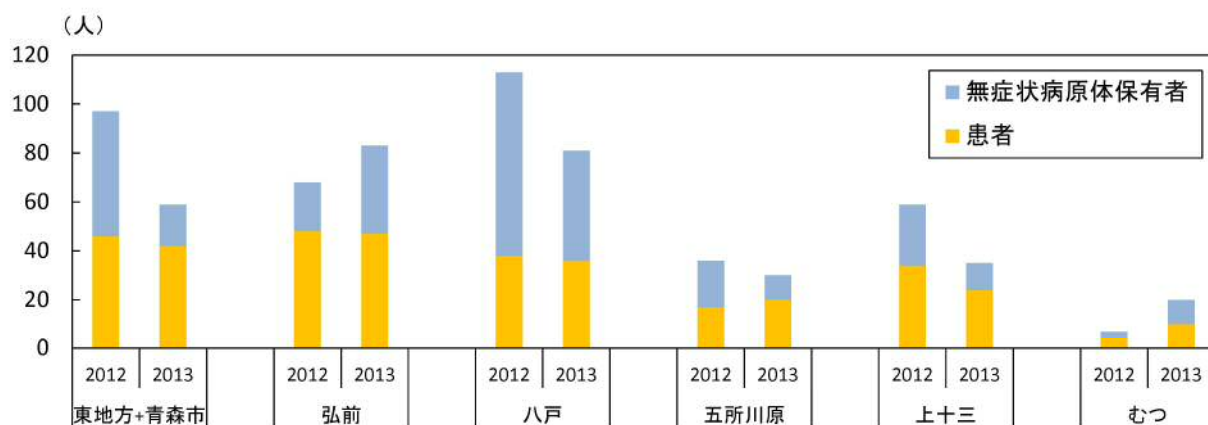


図7 青森県における保健所別患者報告数（平成24～25年）

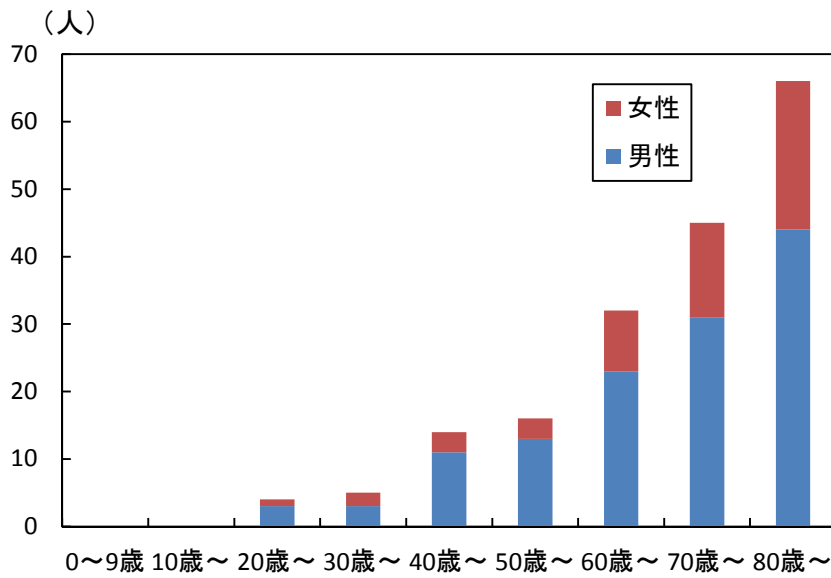


図8 青森県における年代別、性別患者報告数（平成25年）

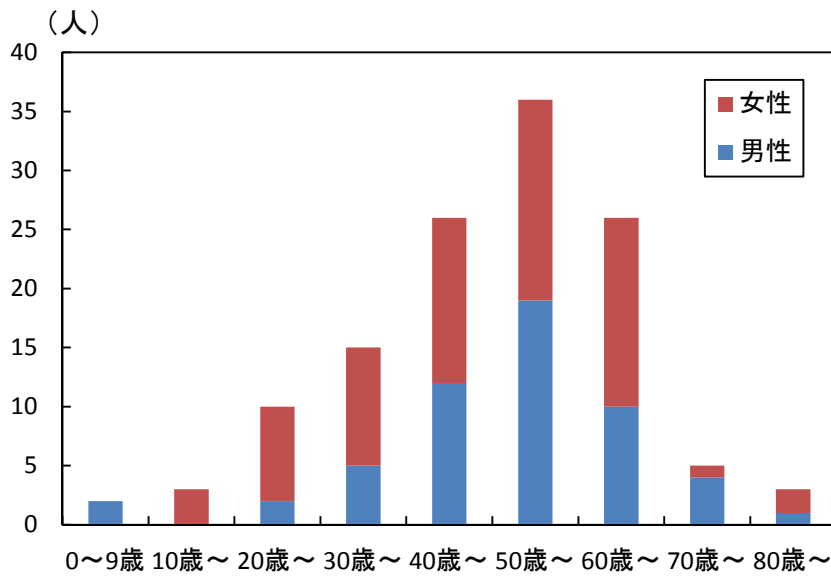


図9 青森県における無症状病原体保有者の年代別、性別報告数（平成25年）

## (2) 腸管出血性大腸菌感染症

平成25年の患者報告数は60人で、平成24年の68人よりやや少なかった（p95表1-1）。保健所管内別の患者報告数は、弘前、八戸保健所管内で18人と最多であった（p100表3、図10）。

年齢別患者報告数は、9歳以下が14人と最多であった（図11）。また患者の性別は、男性26人、女性34人であった。

月別では、1月から11月まで患者報告があり、7月が17人で最多であった（図12）。

患者から分離搬入された腸管出血性大腸菌のO抗原による血清型別の内訳は、O157が29株、O26が13株、O103が9株、O121が4株、O111が3株、O111が3株、O8とO91が各1株であった（図10、図13）。

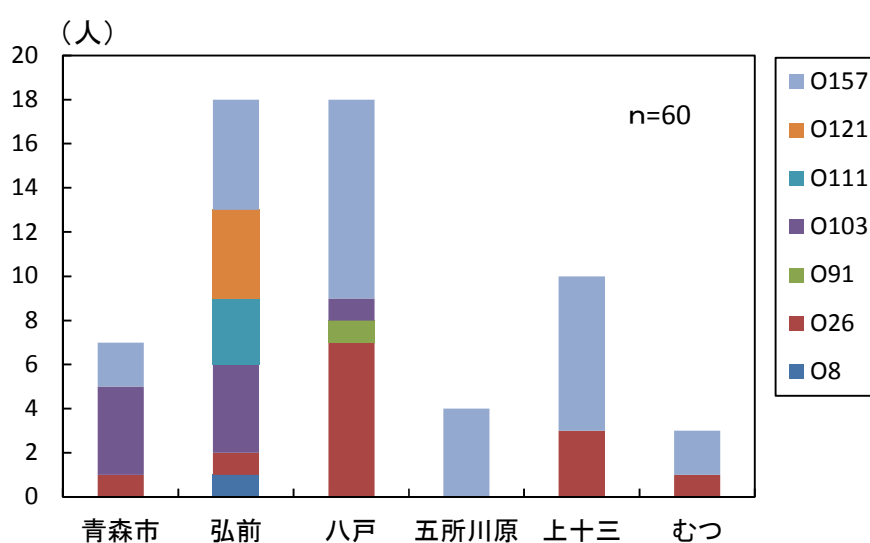


図10 保健所管内、血清型別患者報告数（平成25年）

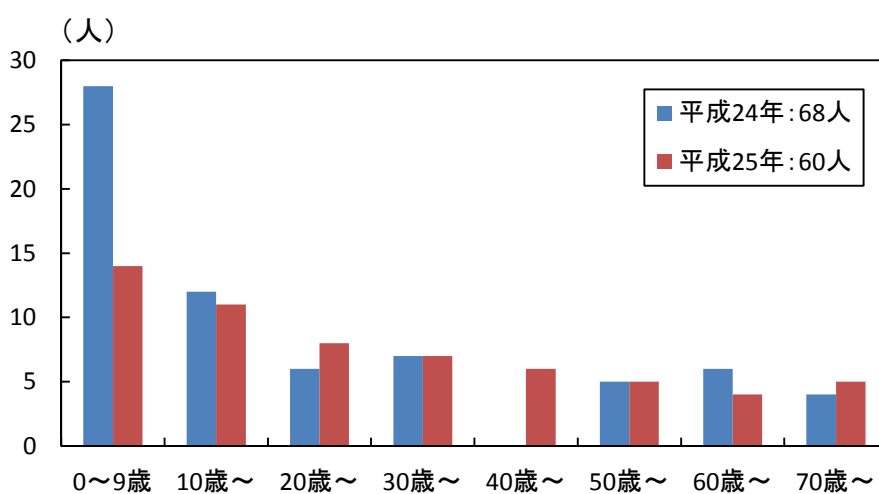


図11 年齢別患者報告数

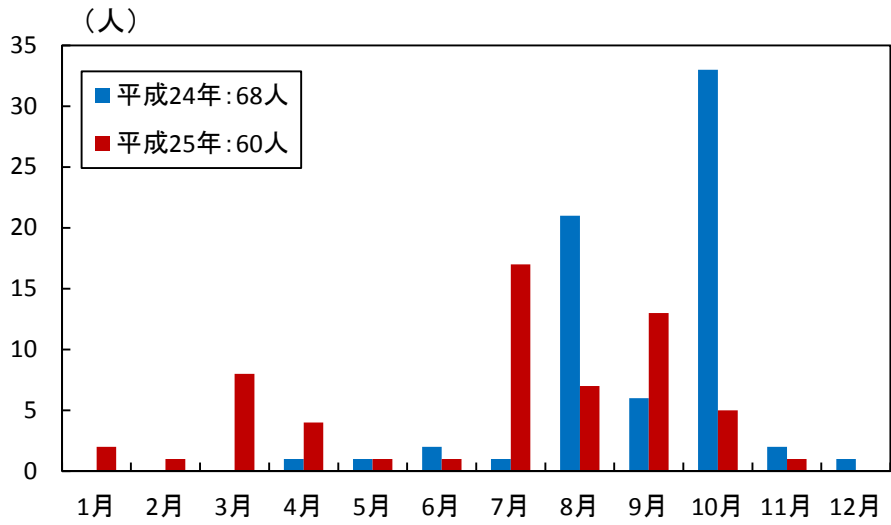


図12 月別患者報告数

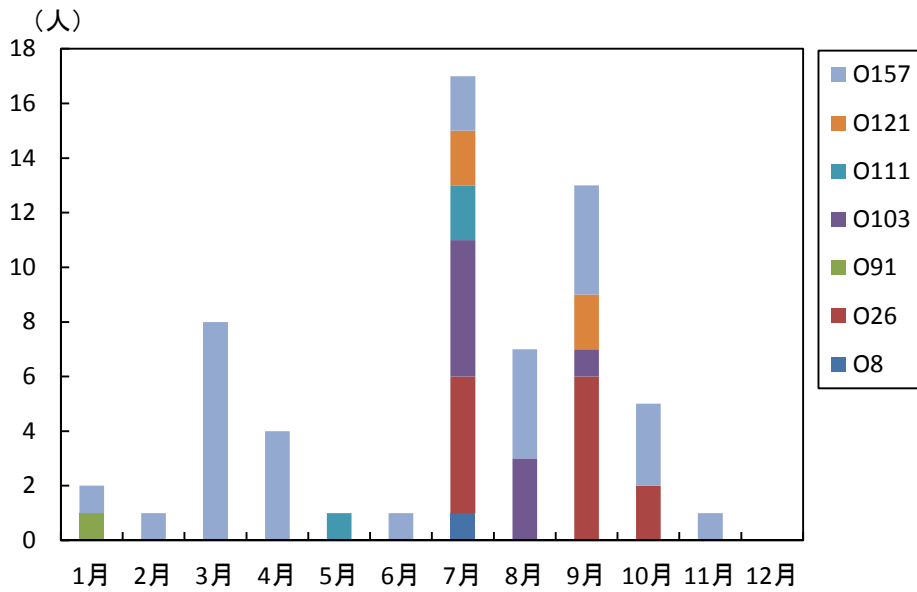


図13 月別、血清型別患者報告数 (平成25年)

### (3) つつが虫病

平成25年の患者報告数は20人で、平成24年の15人より多かった（p94表1-2）。

保健所管内別の患者報告数は、弘前、八戸そして上十三保健所管内でそれぞれ5人と最多であった（p100表3、図14）。

年齢別患者報告数は、60歳以上で多く、この傾向は平成21年～24年と同様であった（図15）。また患者の性別報告数は、男性10人、女性10人と同数であった。

つつが虫病は、病原体であるオリエンチア・ツツガムシを保有するダニの一種であるツツガムシの幼虫に刺咬されることで感染する。幼虫が土中から出て動物に刺咬する時期はツツガムシの種類により異なるが、国内では秋から初冬が最も多く、東北地方では春～初夏にも多発する。

平成25年の月別患者報告数は、春～初夏の5～7月で16人、秋～初冬の10～11月に4人であり、平成21～24年の傾向と同様であった（図16）。

感染場所は、山菜採り2人、畑や庭での農作業3人、動物・蚊・昆虫等からの感染11人、不明4人であった。

患者の呈した症状は、発熱が20人、発疹が20人、刺し口が17人、頭痛8人、リンパ節腫脹が6人であった（図17）。

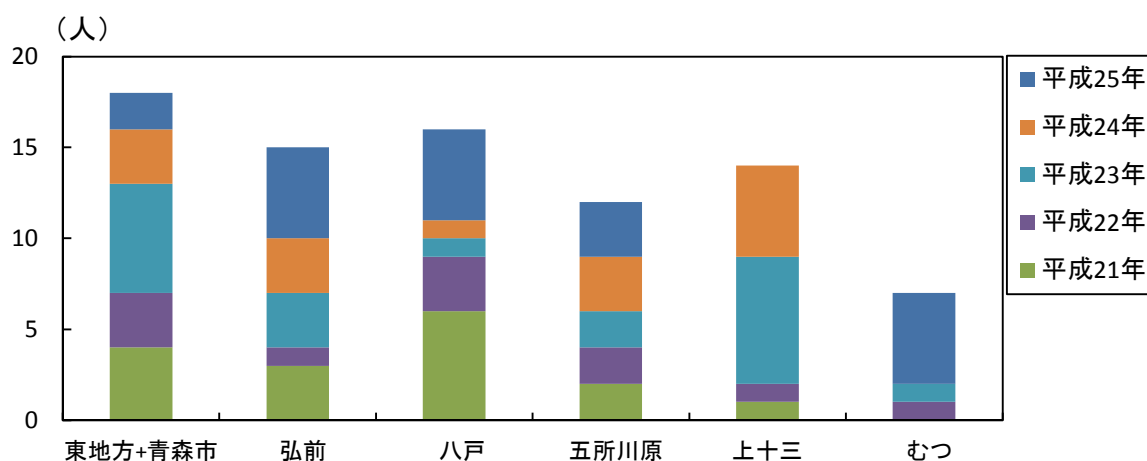


図14 保健所管内別患者報告数（平成21～25年）

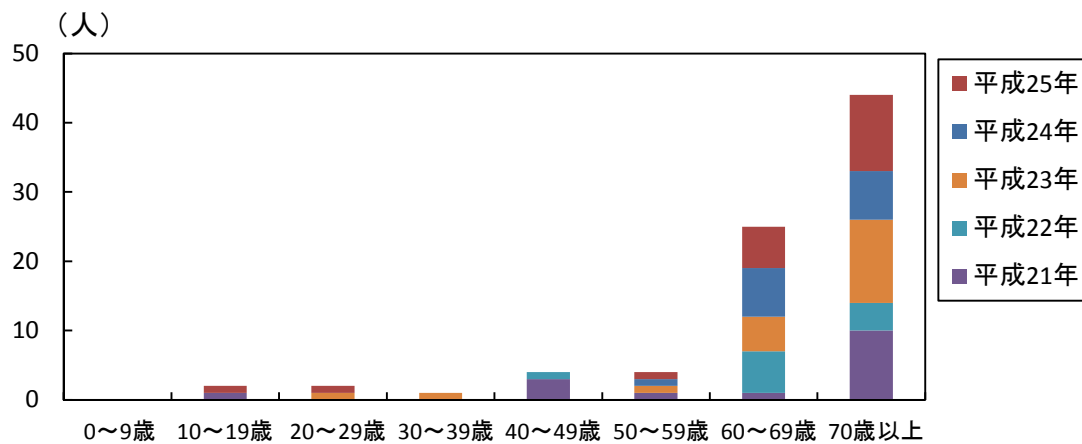


図15 年齢別患者報告数 (平成21～25年)

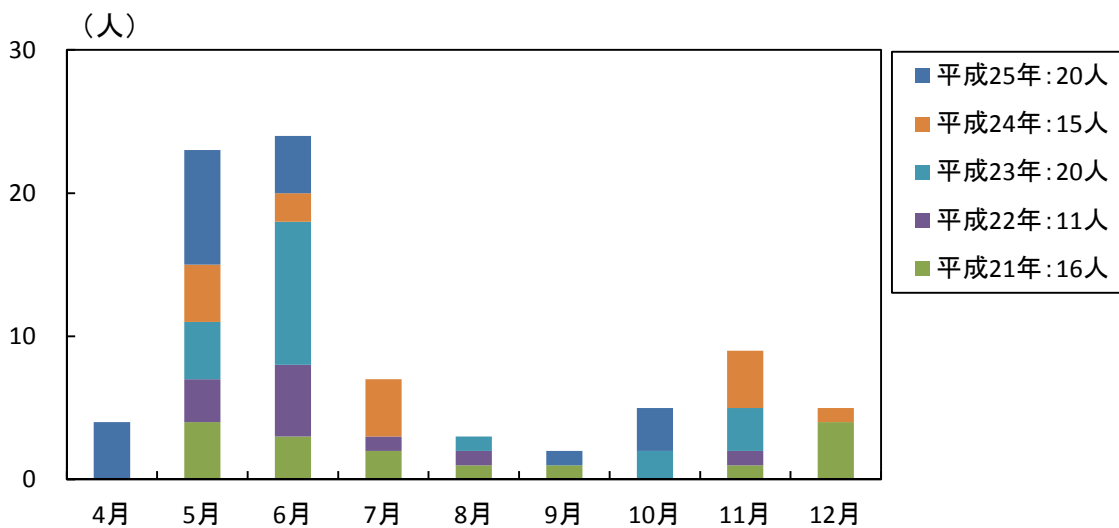


図16 月別患者報告数 (平成21～25年)

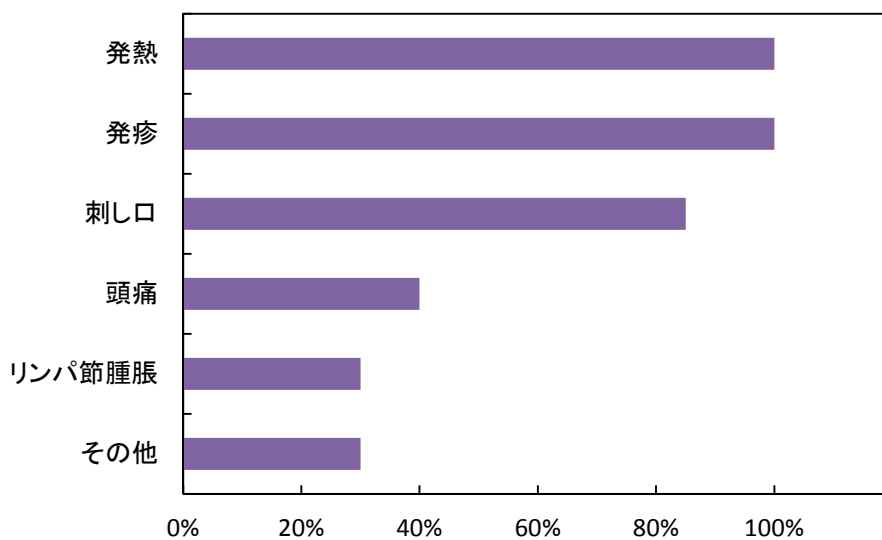


図17 患者の呈した症状

## 2 五類定点把握感染症(週単位報告)

### 〈インフルエンザ定点把握疾患〉

#### (1) インフルエンザ

平成25年(2013年)の全国の発生状況は、平成24年(2012年)12月から報告数が増加し、平成25年1月にピークを形成した後、減少しながら5月まで患者報告が続いた。青森県においては、1月から急激に増加して2月初めにピークを形成し、以後減少したが、4月に一時増加し、6月まで患者報告が続いた(図18)。

全国の定点あたり患者報告数は、平成25年237.20人/定点で平成24年341.14人/定点より少なく、青森県でも、平成25年199.86人/定点で、平成24年323.22人/定点より少なかった(p104表5)。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、上十三保健所管内が最も多く、次いでむつ保健所管内が多かった(p104表5、図19)。年齢別患者報告数では、平成24年と同様に10～14歳の年齢層が多かった(図20-1)。

平成25年の県内発生状況は、2月初めに発生のピークを示した(図21)。

迅速診断キットによる型別患者報告数は、A型が第3週から急激に増加して第6週にピークを形成し、以後ゆるやかに減少した。B型は、第15週から次第に増加し、第17週以降はA型を上回って第20週にピークを形成した(図22)。

県内の病原体調査では、定点検体から、インフルエンザウイルスAH3亜型が1～6月に、インフルエンザウイルスB型が、12月に検出された。

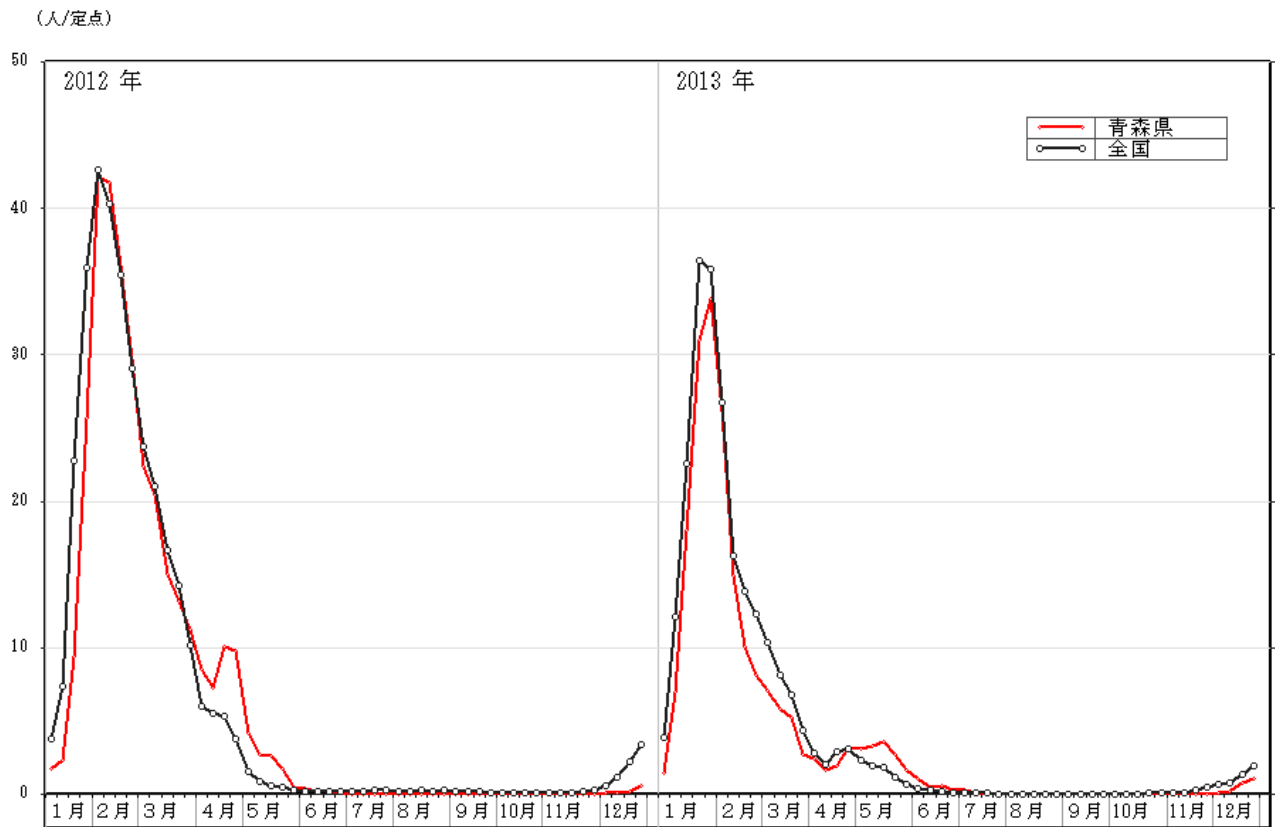


図18 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

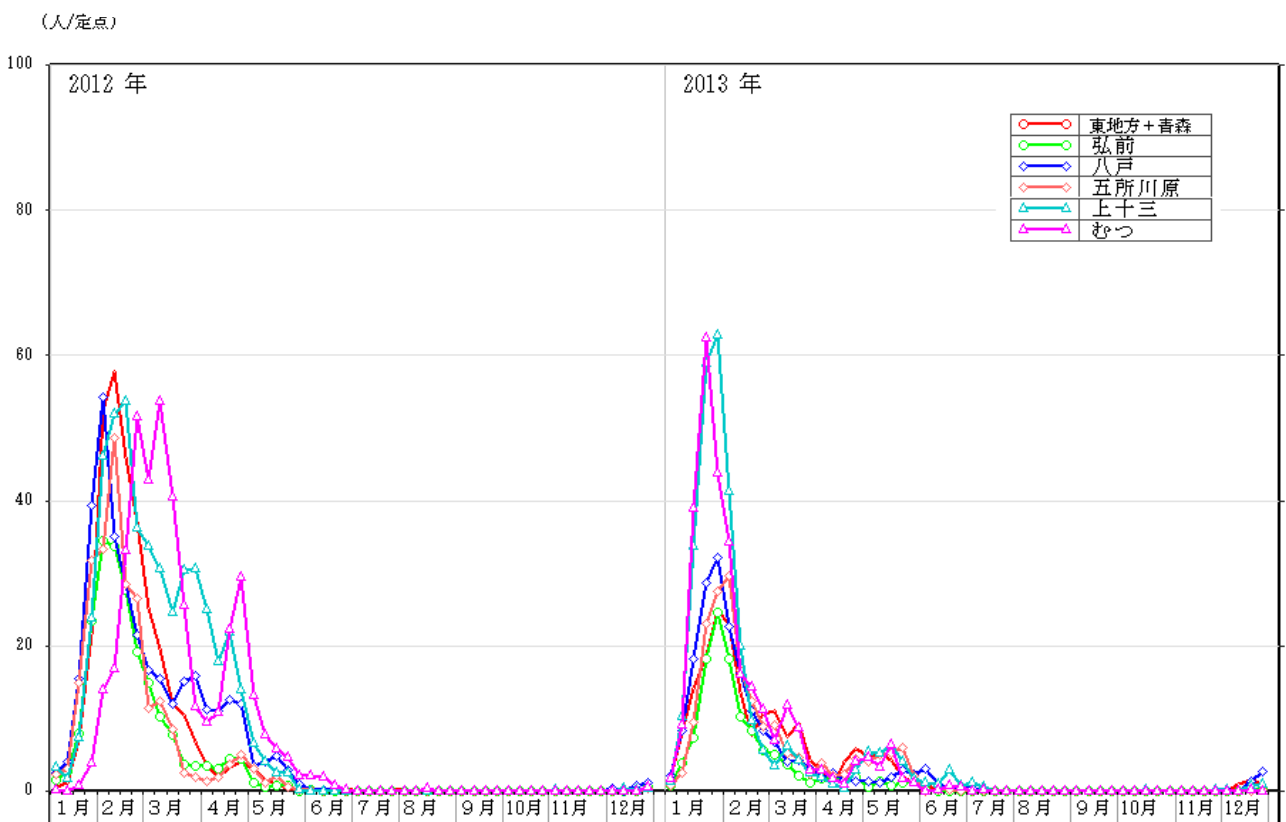


図19 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）



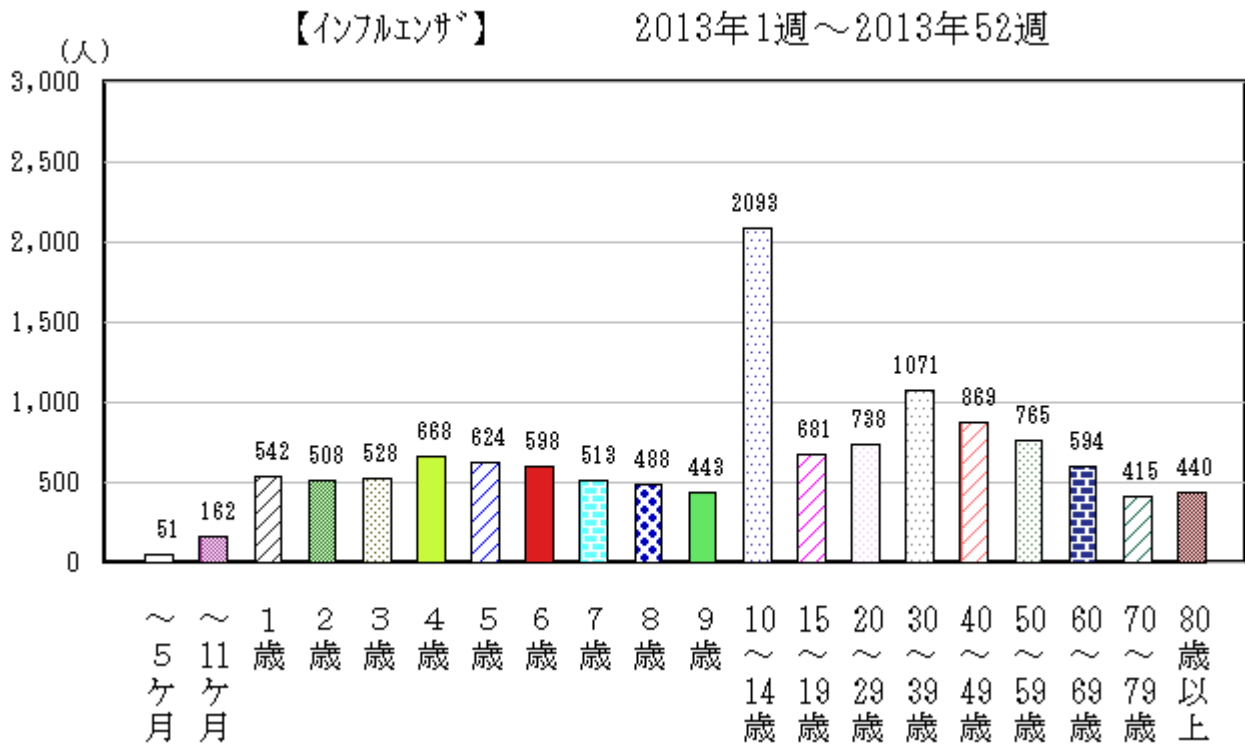


図20-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（12,791人）

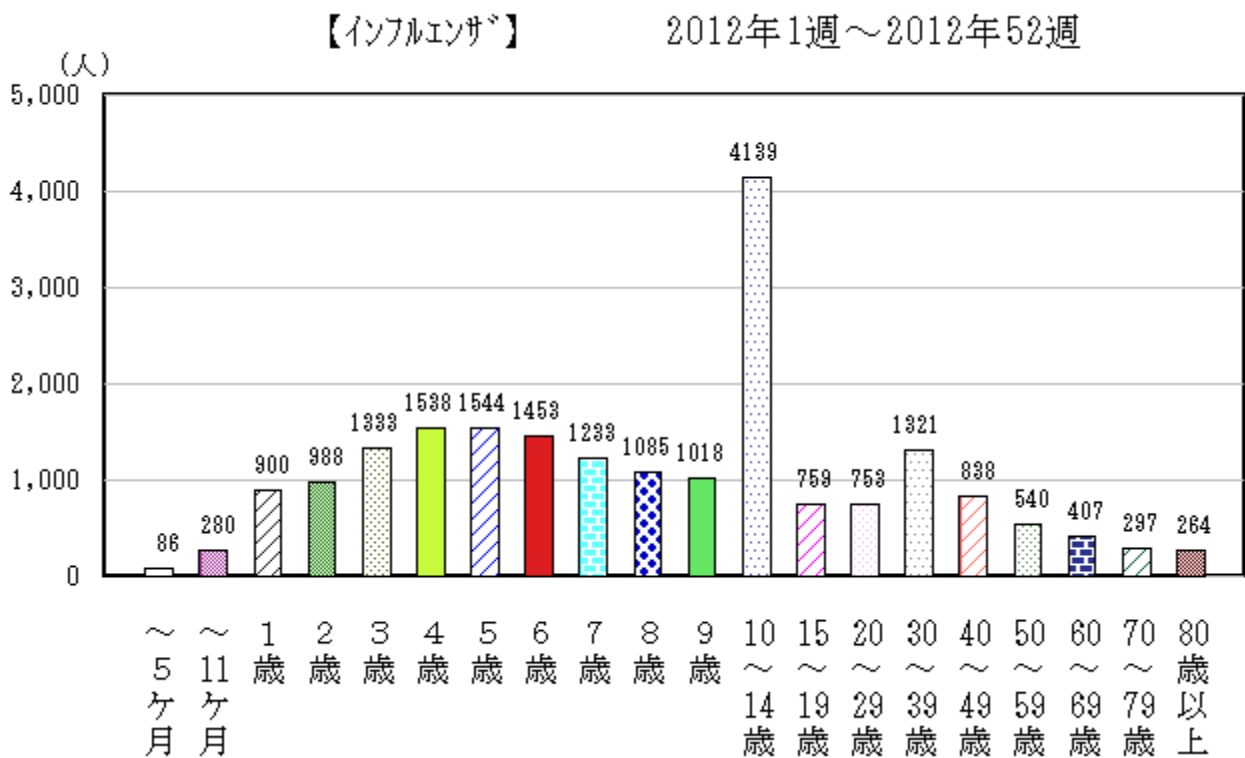


図20-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（20,776人）

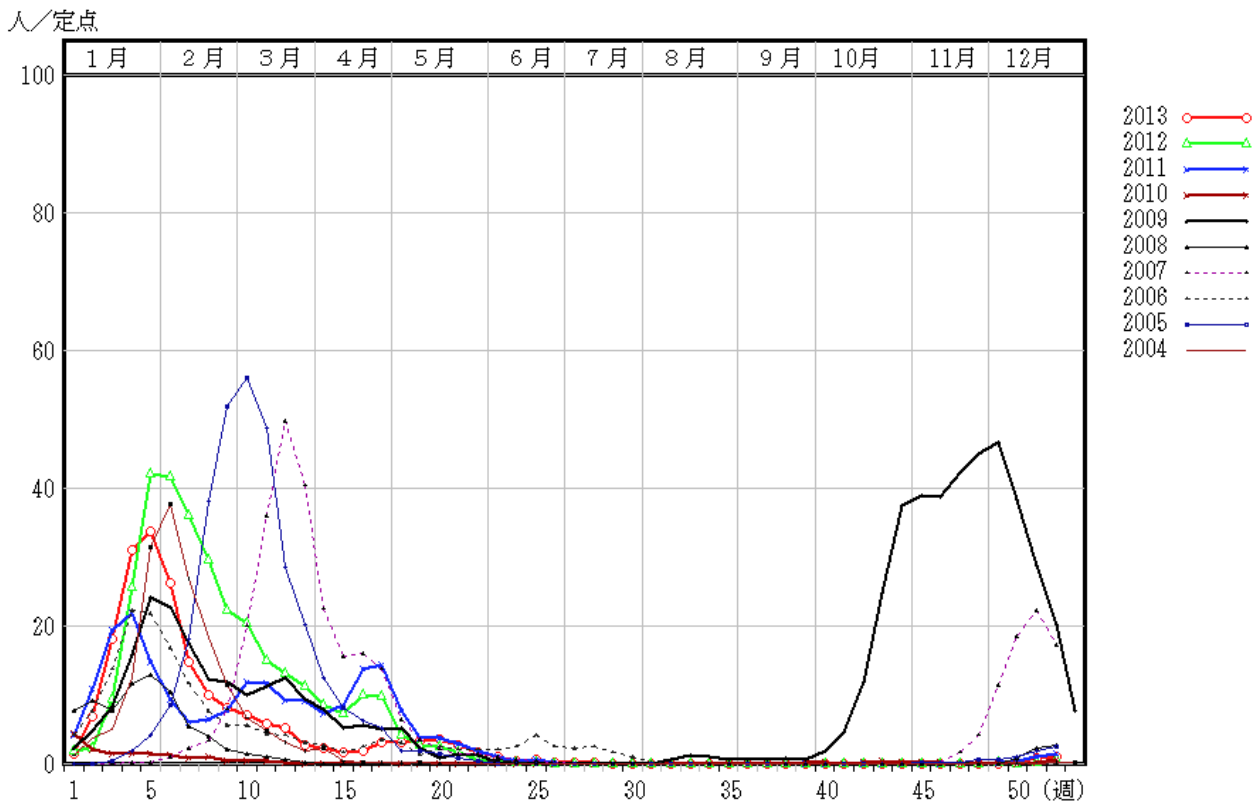


図 21 青森県の平成 16～25 年（2004～2013 年）の定点当たり患者報告数の推移

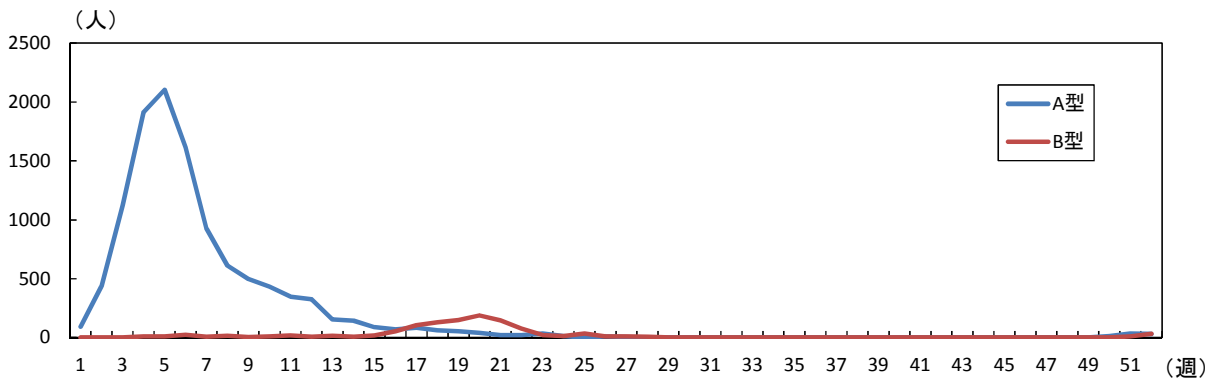


図 22 迅速診断キットによる型別患者報告数の推移（平成 25 年）

## 〈小児科定点把握疾患〉

### (2) RSウイルス感染症

平成25年(2013年)の全国における発生状況は、1月から6月にかけて報告数が減少し、7月から増加を始め10月、12月にピークを示した。

青森県においても、全国と概ね同様の推移を示したが、11～12月は全国に比べて多かった(図23)。この傾向は、平成16～24年(2004～2012年)の県内の推移と概ね同様であった(図24)。

全国における定点あたり患者報告数は、平成25年30.72人/定点で、平成24年31.18人/定点とほぼ同様であった。青森県においては、平成25年23.93人/定点で、平成24年31.49人/定点よりやや少なかった(p104表5)。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、弘前保健所管内が最も多く、次いで五所川原保健所管内であった(p104表5、図25)。

年齢別患者報告数では、平成24年同様、1歳以下の年齢層が多かった(図26-1、26-2)。

県内の病原体調査では、定点検体から、RSウイルスA、Bが検出された。

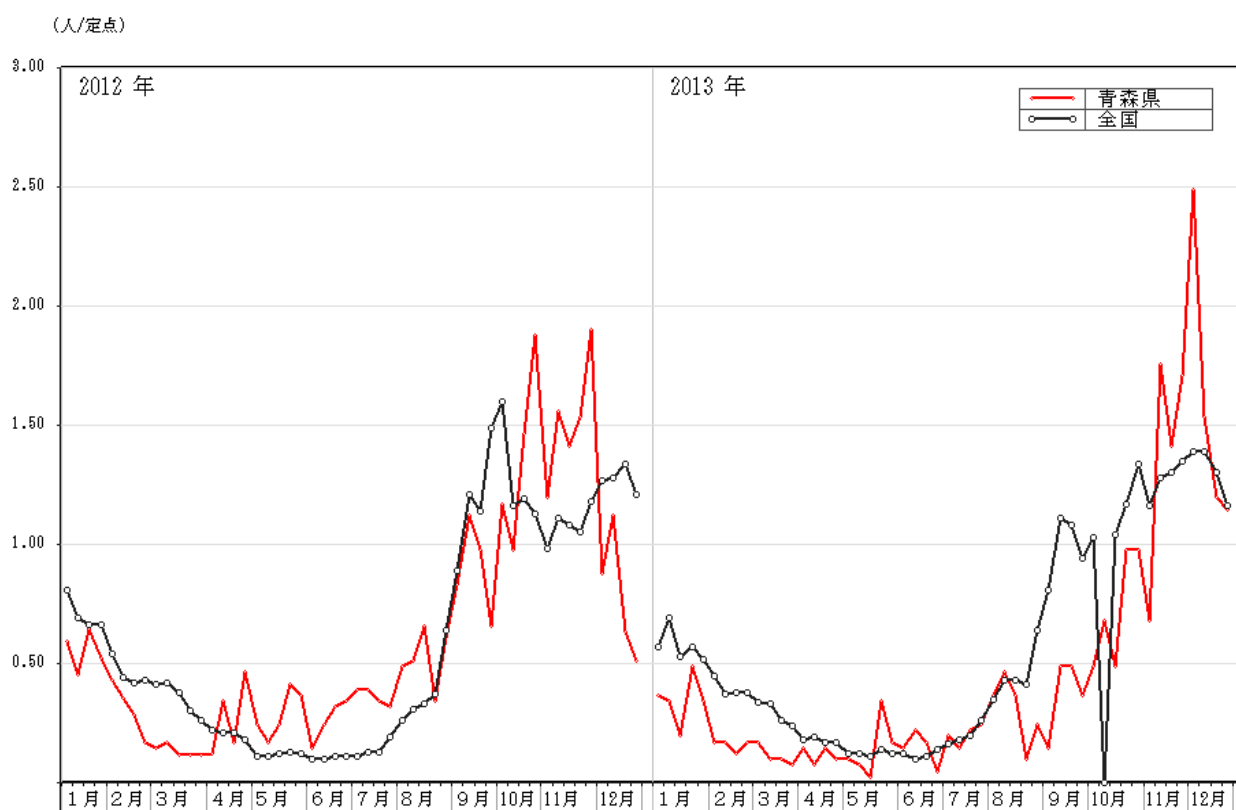


図23 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2012年～2013年)

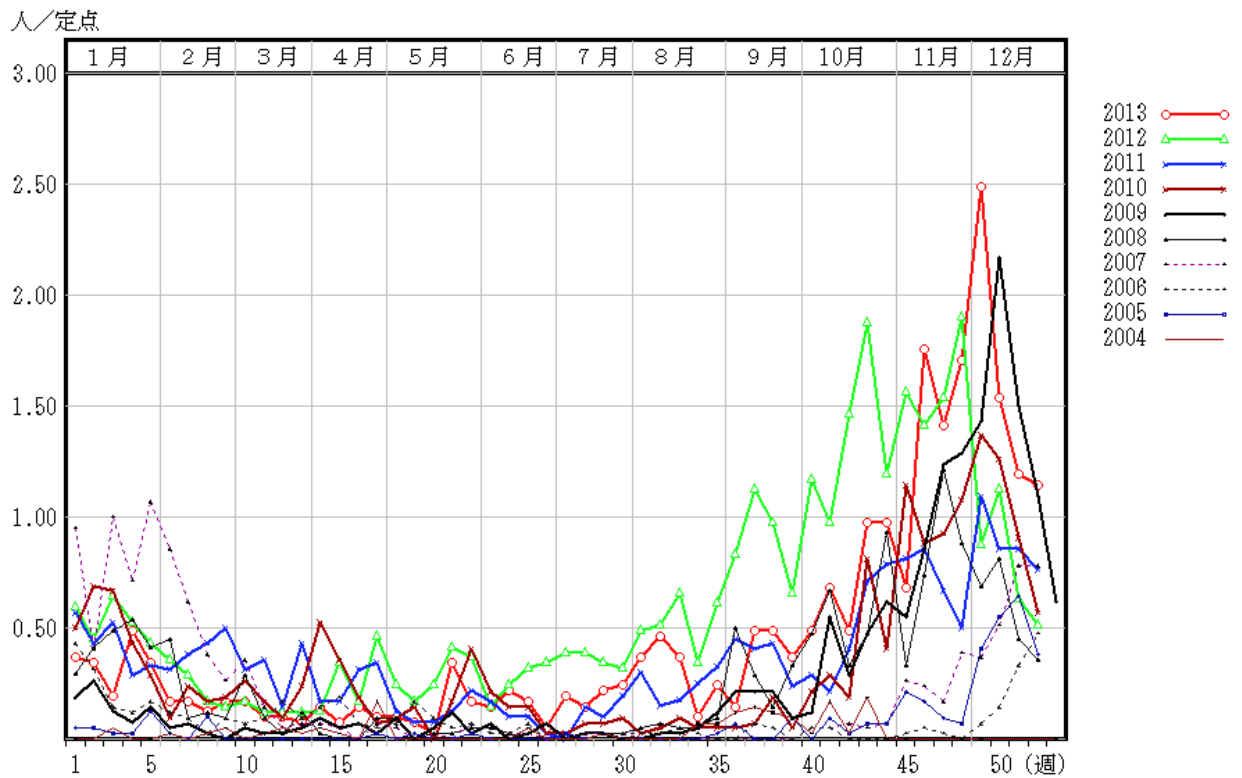


図24 青森県の平成15～24年（2003～2013年）の定点当たり患者報告数の推移

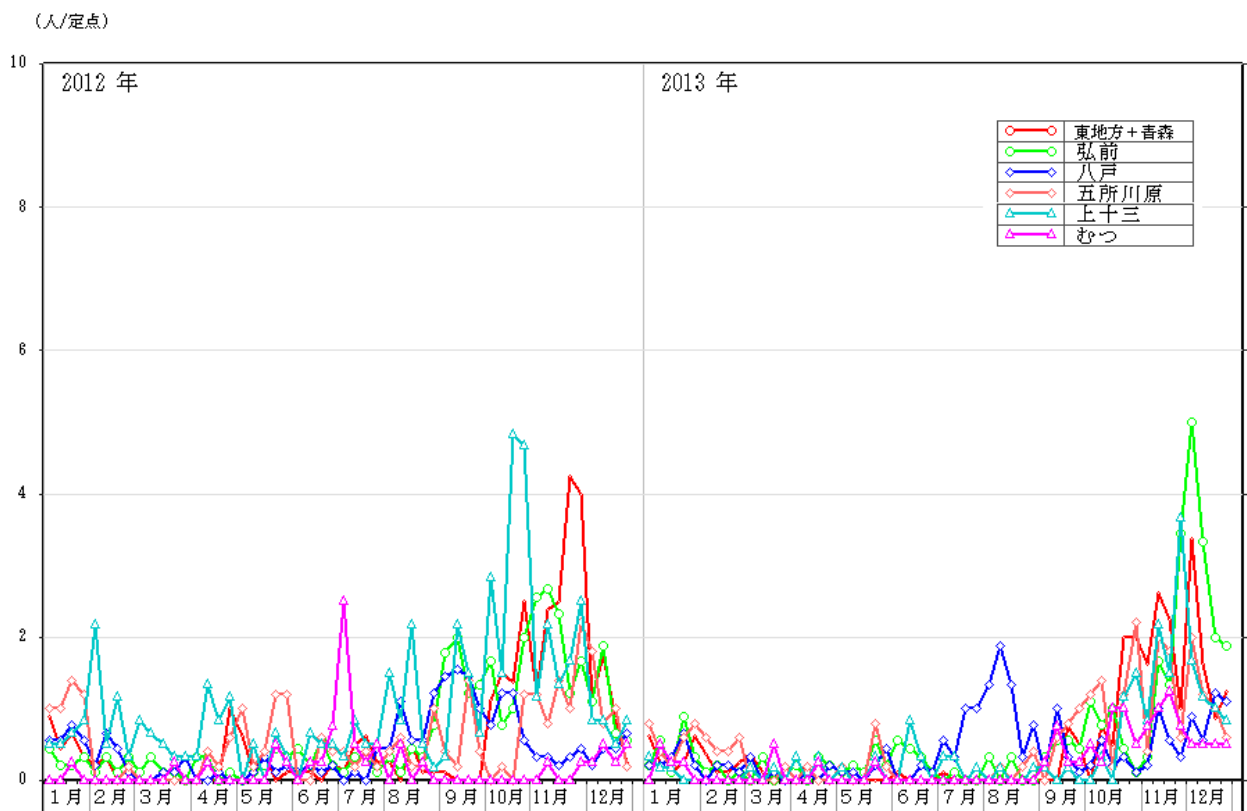


図25 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

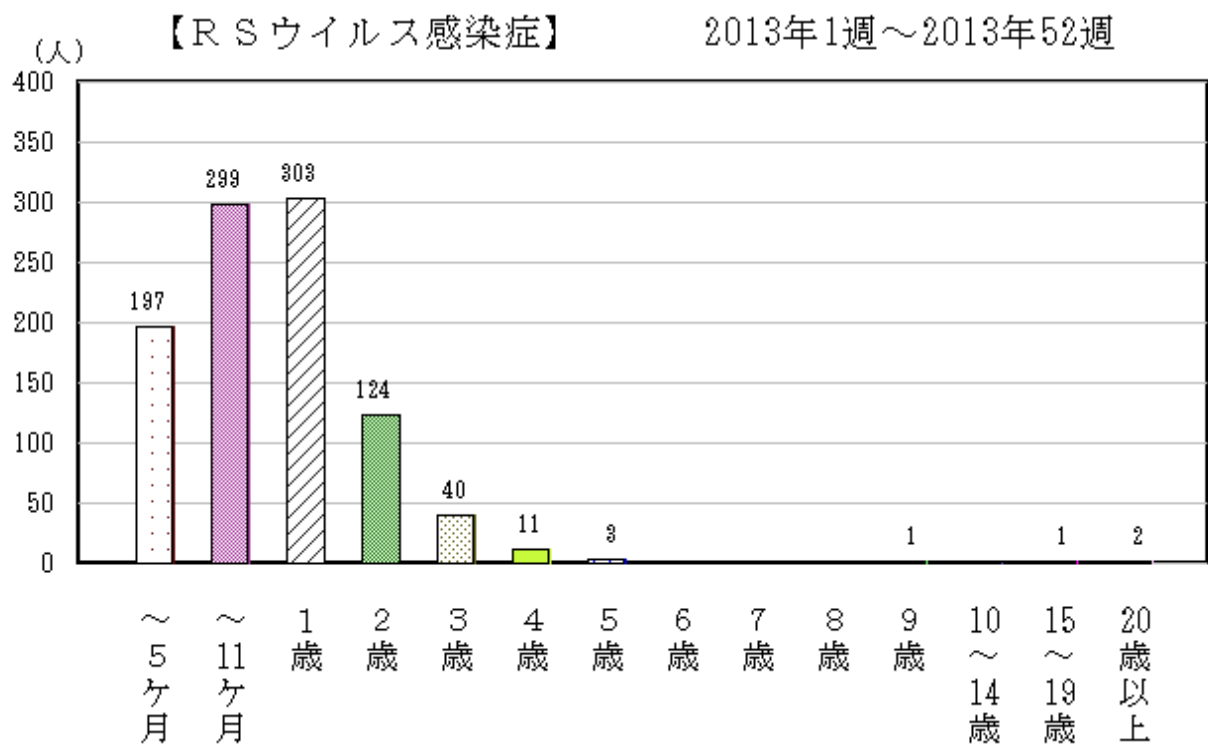


図26-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（981人）

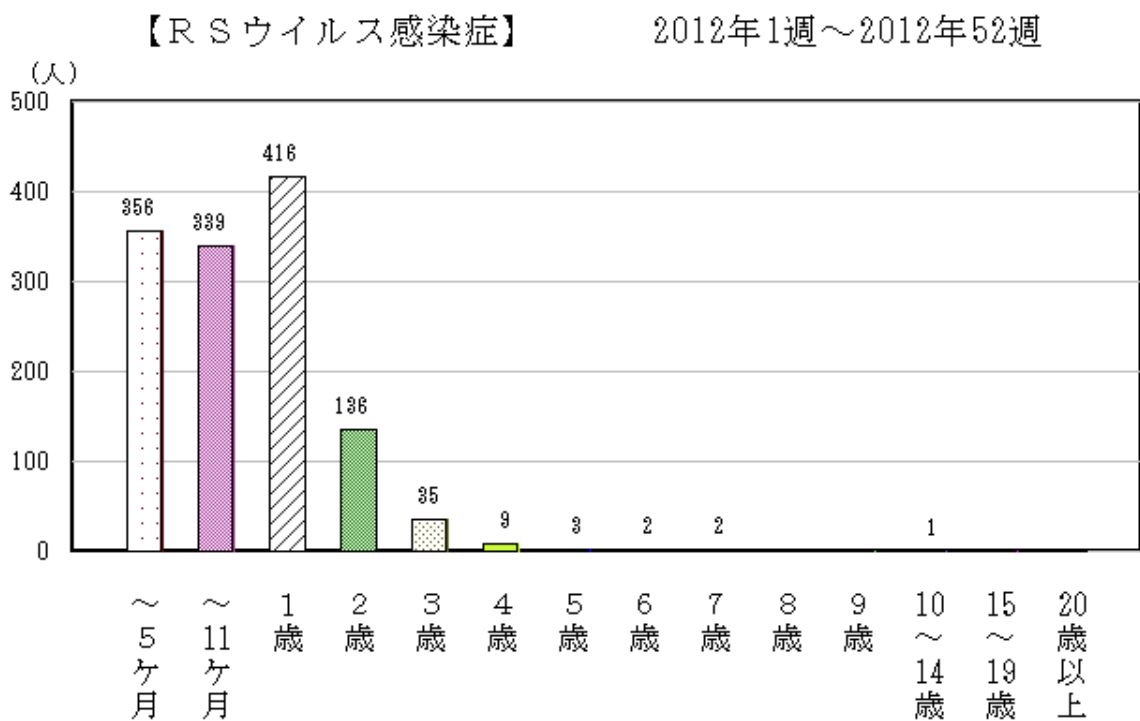


図 26-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（1,299人）

### (3) 咽頭結膜熱

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、1月から12月まで継続して発生し、5月から9月、12月に報告数が多くなった。

青森県においても、全国と概ね同様の推移を示し、患者報告数は全国に比べて少なかった（図27）。また平成16年以降の県内の発生動向と概ね同様であった（図28）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成25年23.22人/定点で平成24年（2012年）17.00人/定点より多かった。青森県においても、平成25年10.83人/定点で平成24年7.78人/定点よりも多かった（p104表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内が多かった（p104表5、図29）。また年齢別患者報告数では、平成24年同様、1歳以下における年齢層が多かった（図30-1、30-2）。

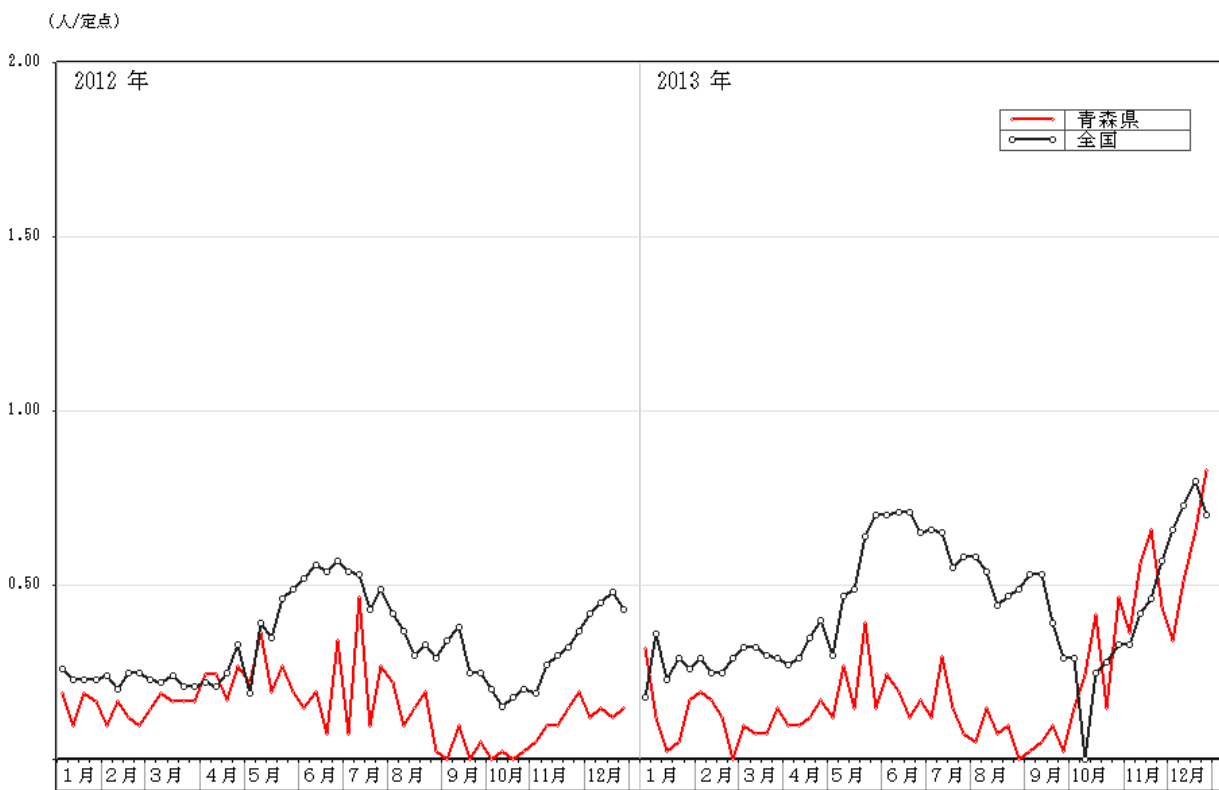


図27 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

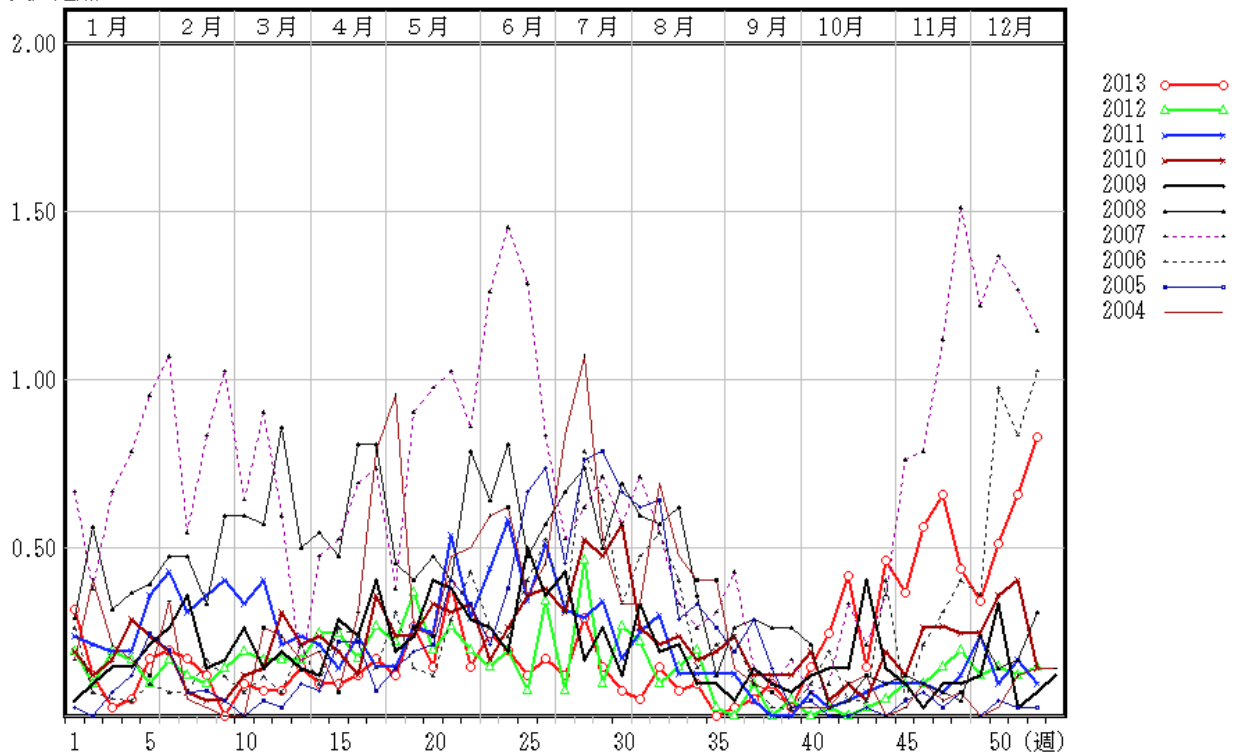


図28 青森県の平成16～25年（2004～2013年）の定点当たり患者報告数の推移

(人/定点)

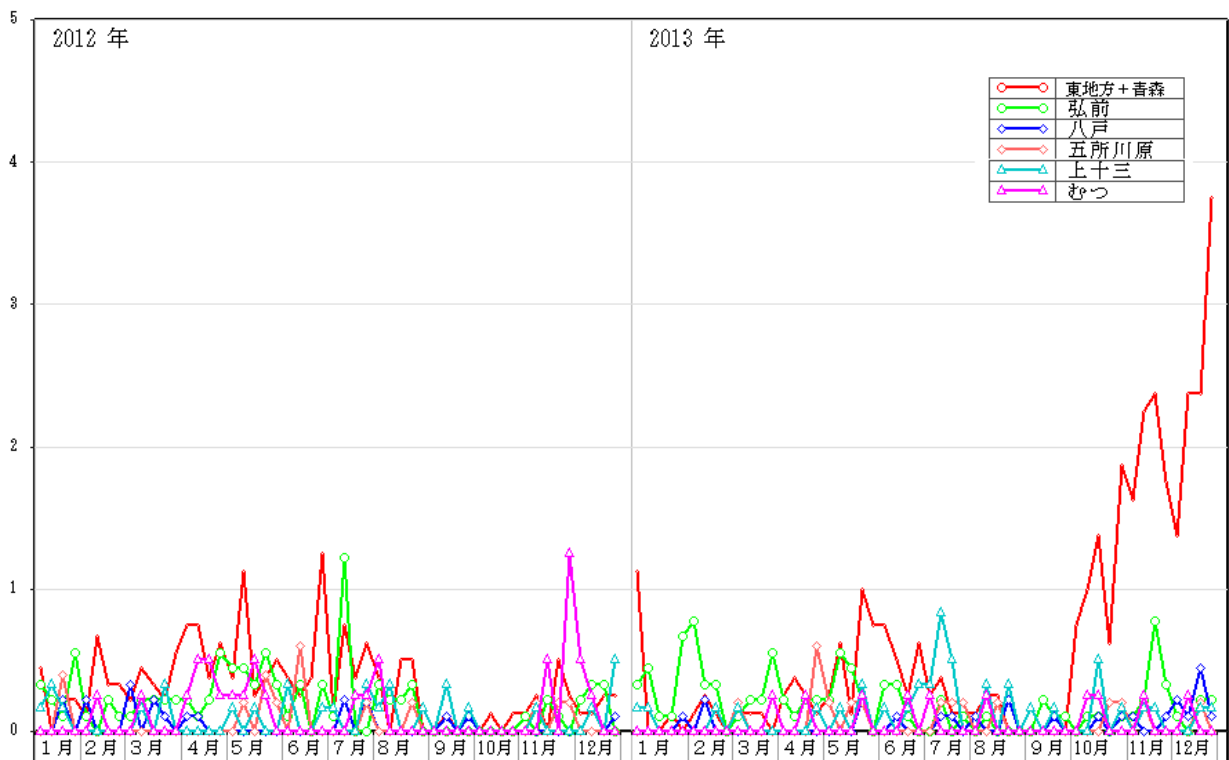


図29 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

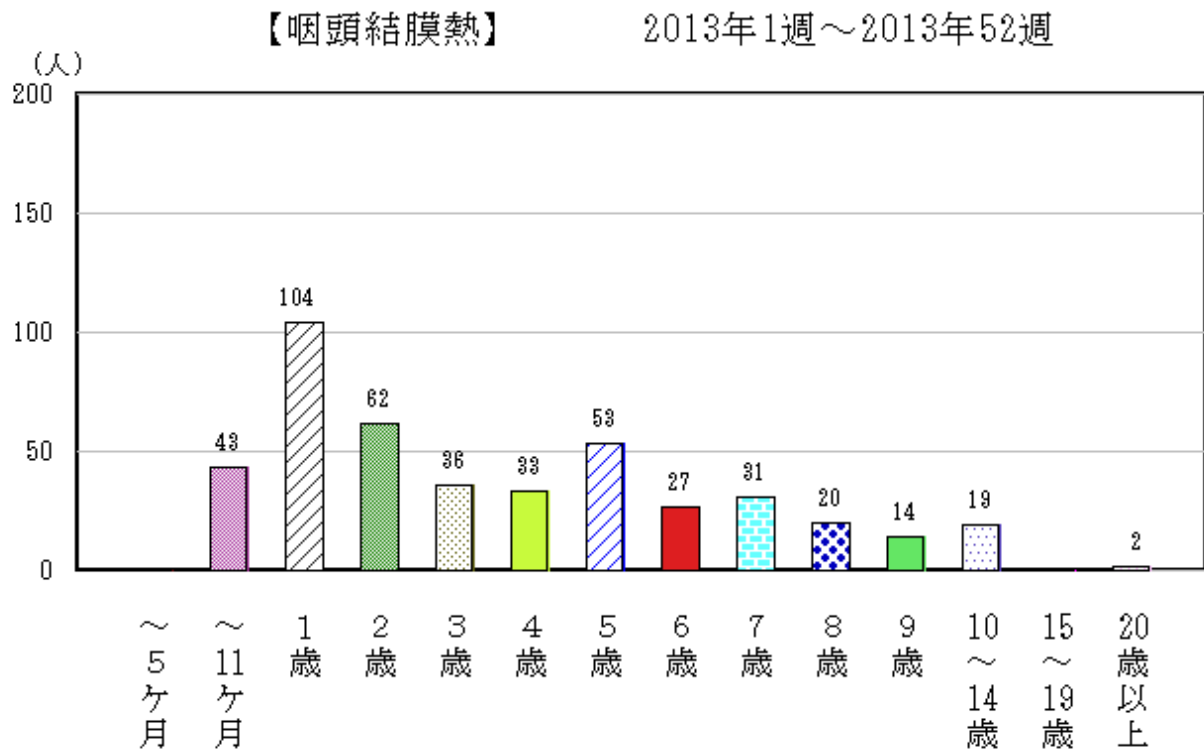


図30-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（444人）

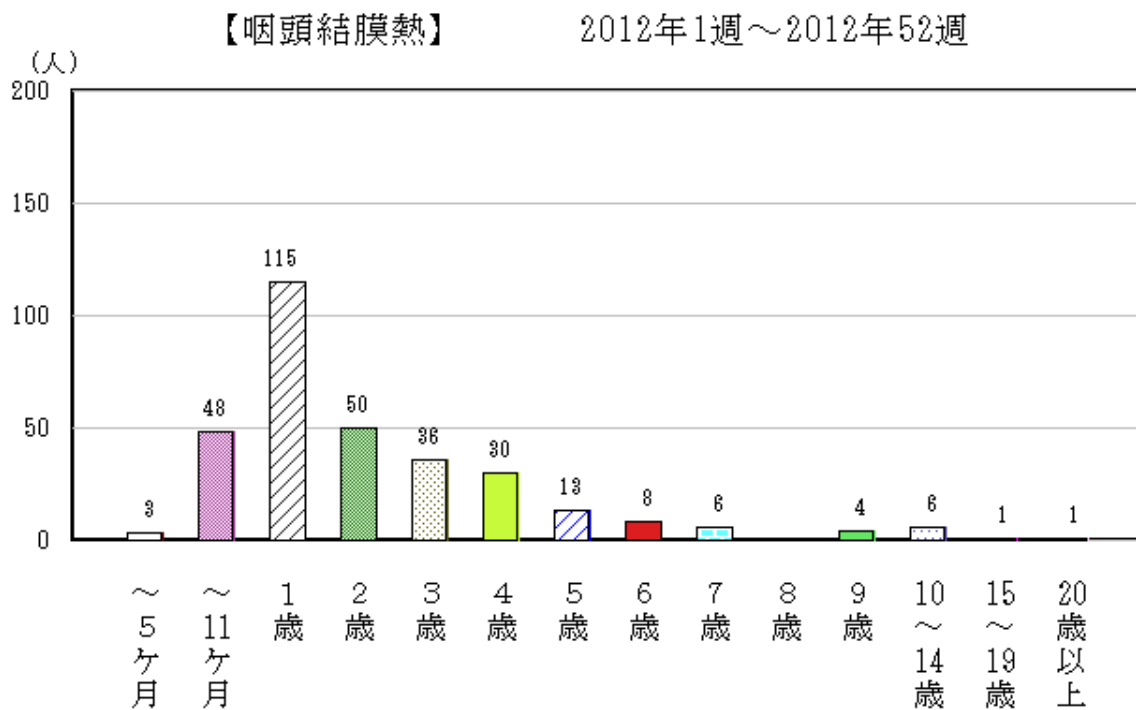


図30-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（321人）



#### (4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、1月から報告数が急激に増加し、6月まで多く、7月に減少したが10月以降再び増加して12月後半に減少した。青森県においても、全国と概ね同様に推移し、患者報告数は全国に比べて少なかった（図31）。また平成16～24年（2004～2012年）の県内の発生動向と概ね同様であった（図32）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成25年80.83人/定点で、平成24年88.18人/定点と同程度であったが、青森県においては、平成25年47.98人/定点で平成24年80.61人/定点より少なかった（p104表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、上十三保健所管内が最も多かった（p104表5、図33）。

年齢別患者報告数では、平成24年と同様に、3～7歳および10～14歳の年齢層における患者報告数が多かった（図34-1、34-2）。

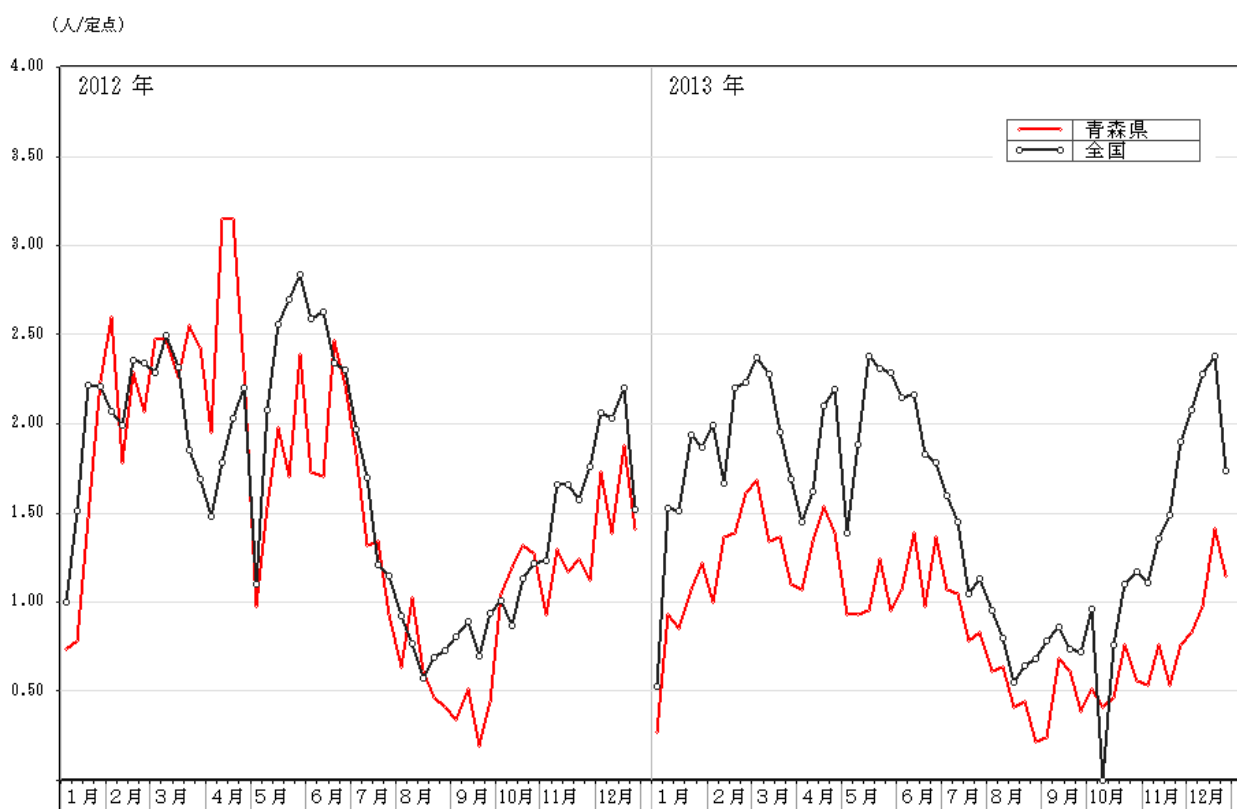


図31 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

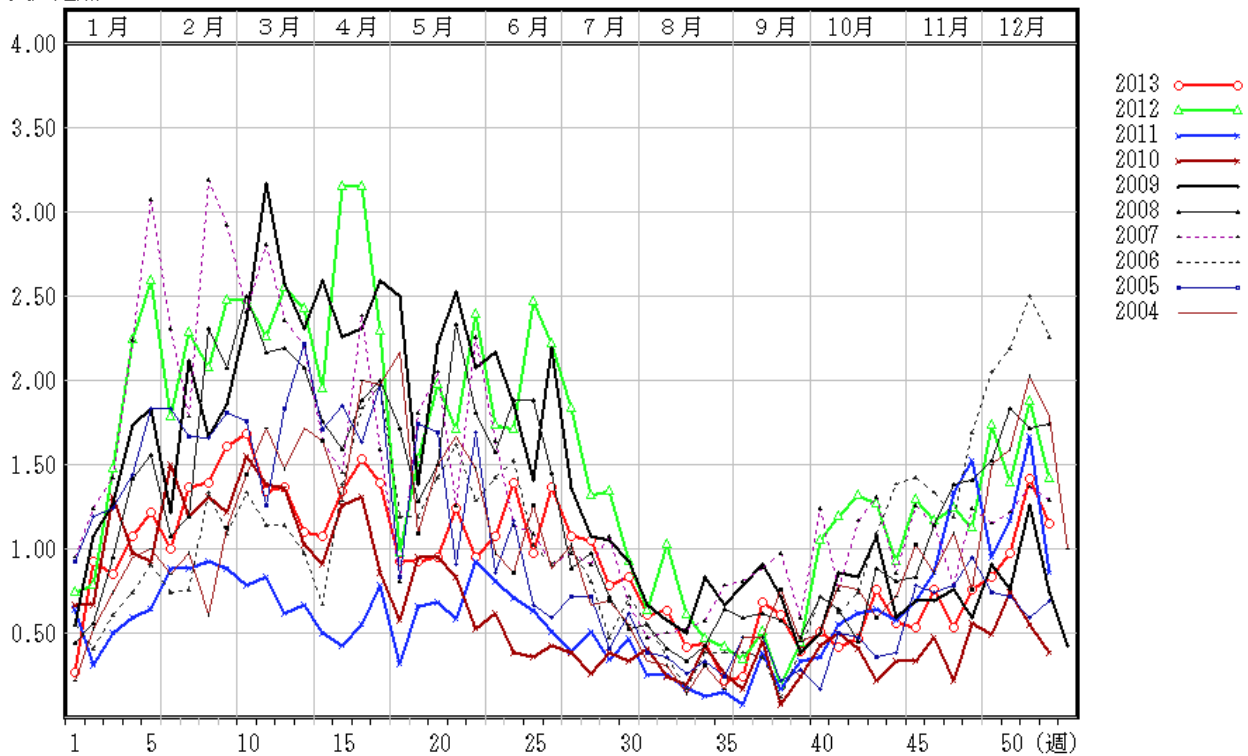


図 32 平成 16～25 年（2004～2013 年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

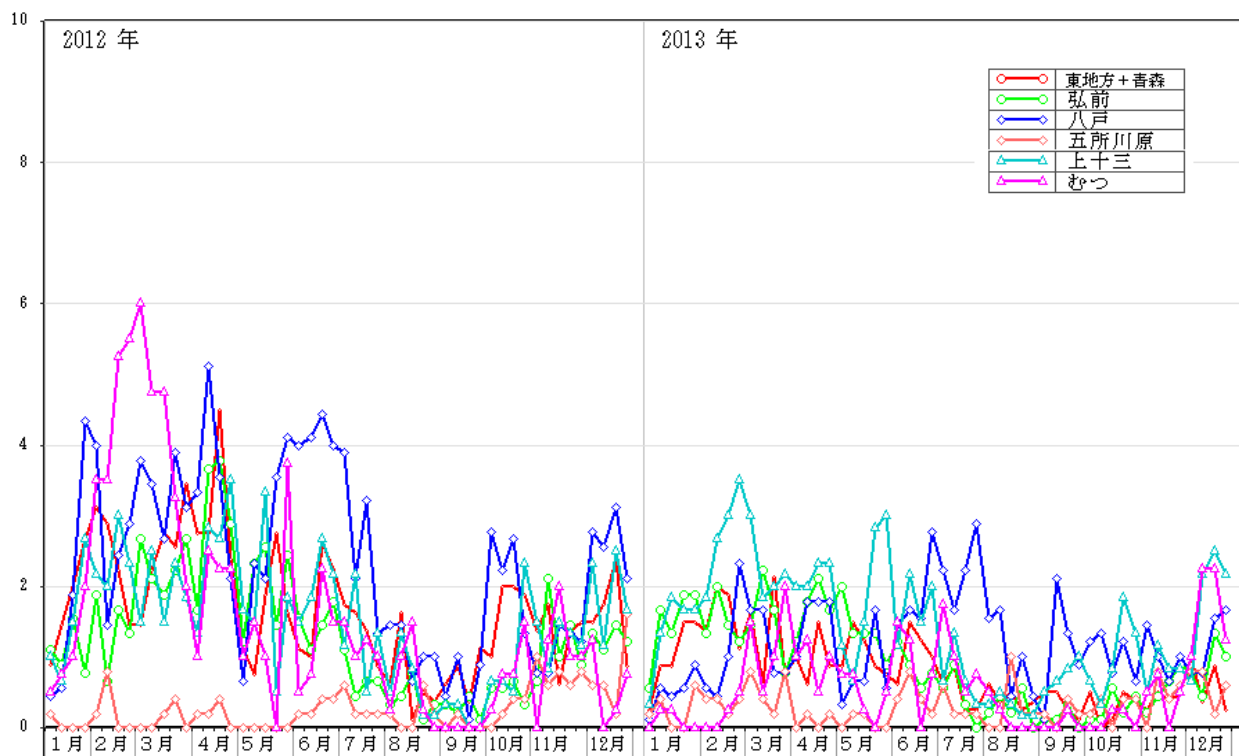


図 33 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012 年～2013 年）

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

2013年1週～2013年52週

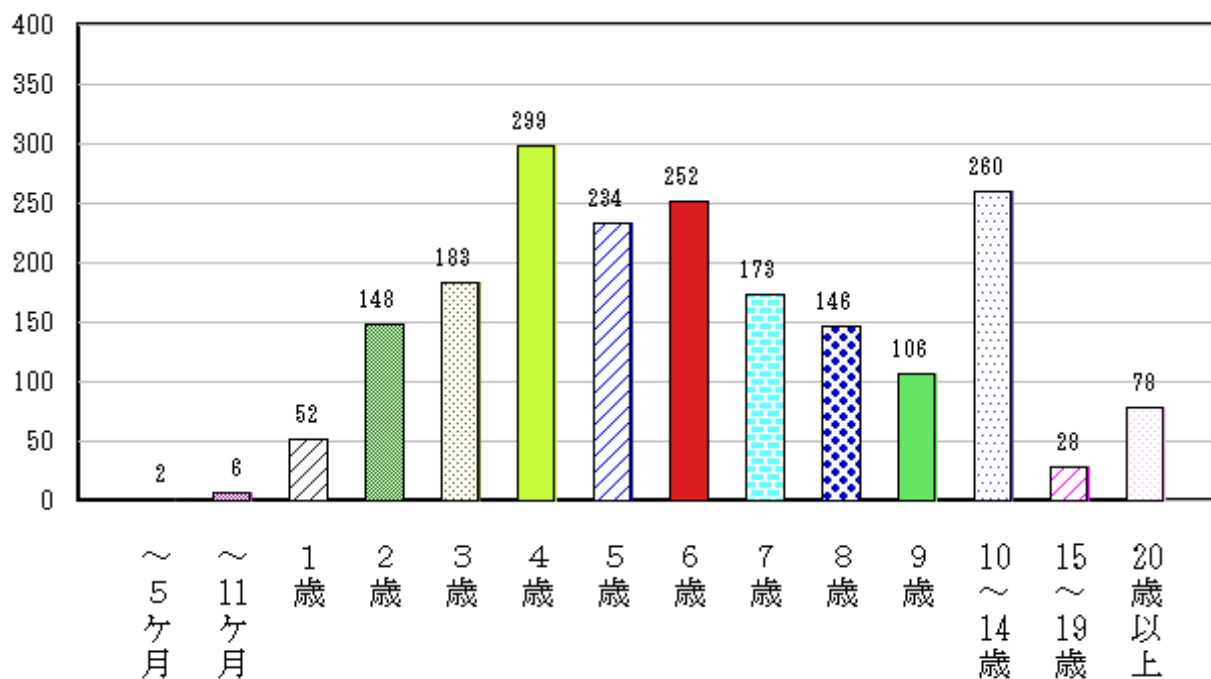


図34-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（1,967人）

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

2012年1週～2012年52週

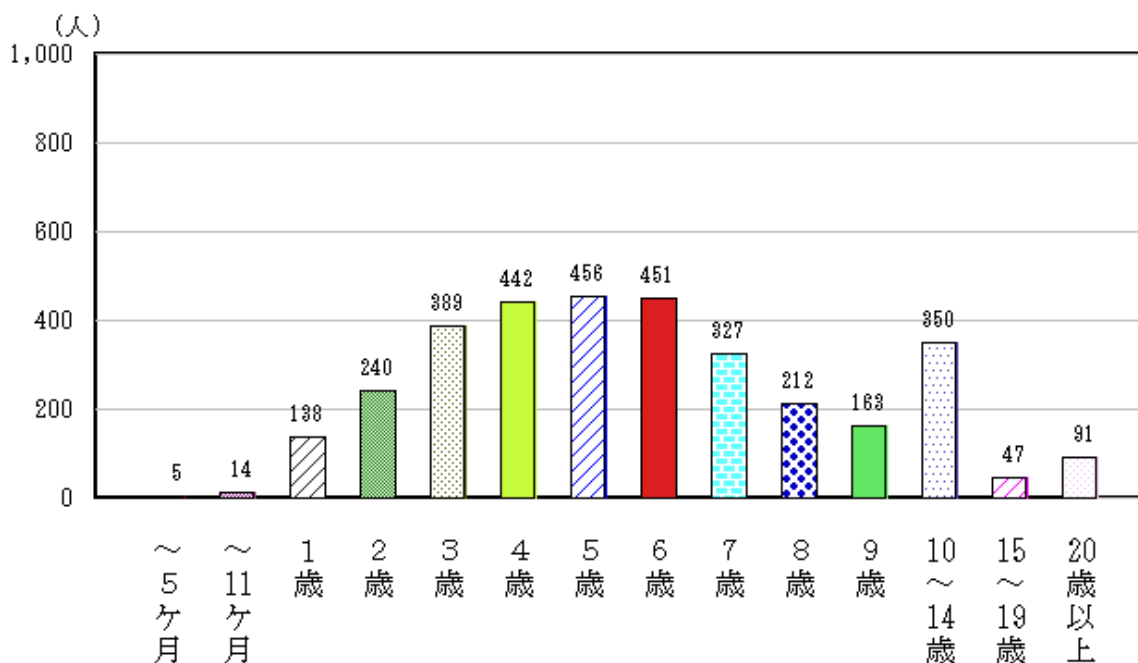


図34-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（3,325人）

## (5) 感染性胃腸炎

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、1～6月は報告数は増減しながら多い状況が続き、7月から減少し8～10月は少なかったが、11月から再び増加し、12月後半に減少した。青森県においても、全国と概ね同様に推移したが、全国に比べて患者報告数は大幅に少なかった（図35）。また平成15～23年（2003～2012年）の県内の発生動向と概ね同様であった（図36）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成25年340.93人/定点で平成24年391.66人/定点よりやや少なく、青森県においても、平成25年164.76人/定点で平成24年198.67人/定点よりやや少なかった（p104表5）。

保健所管内別患者報告数では、むつ保健所管内が最も多く、次いで東地方+青森市保健所管内であった（p104表5、図37）。

年齢別患者報告数では、5歳以下の年齢層、特に1歳の年齢層における患者報告数が多かった（図38-1、38-2）。

県内の病原体調査では、定点検体から病原体として、アデノウイルス1型、2型、5型、41型、ノロウイルスGⅠ型、ノロウイルスGⅡ型が検出された。

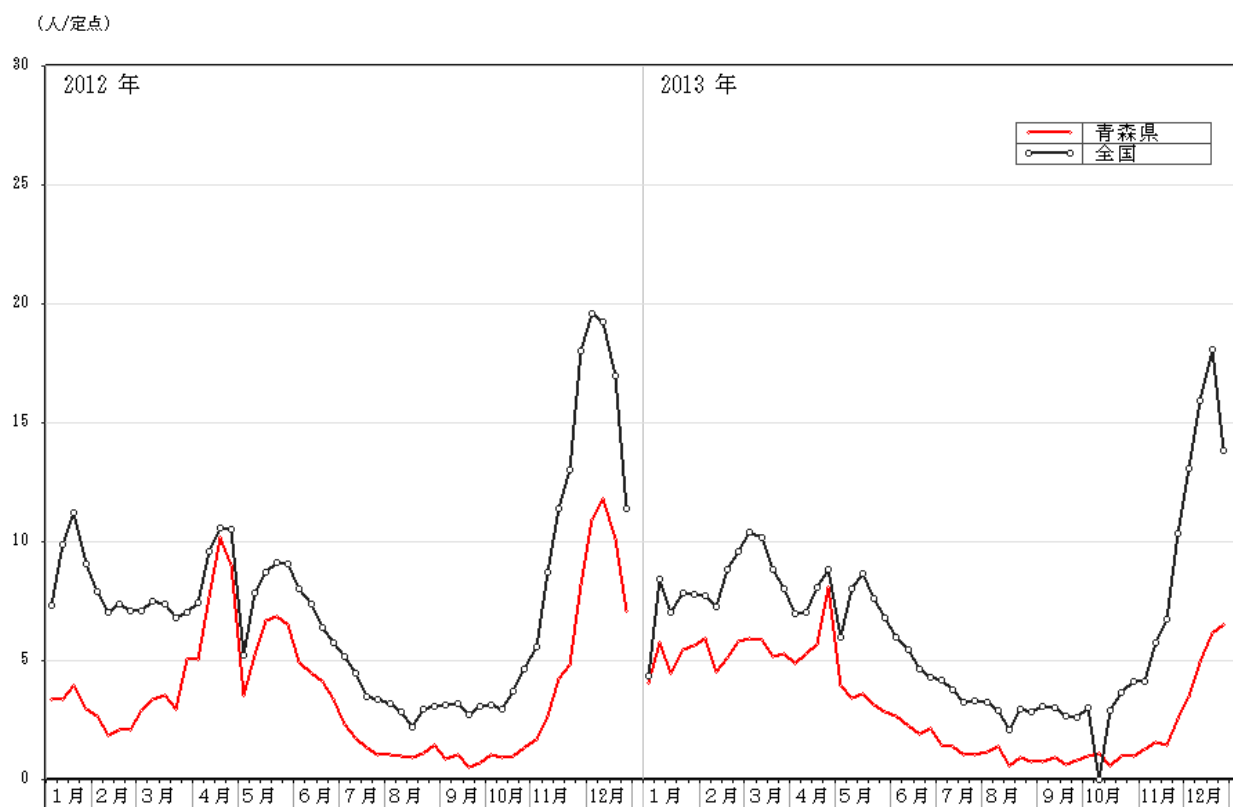


図35 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

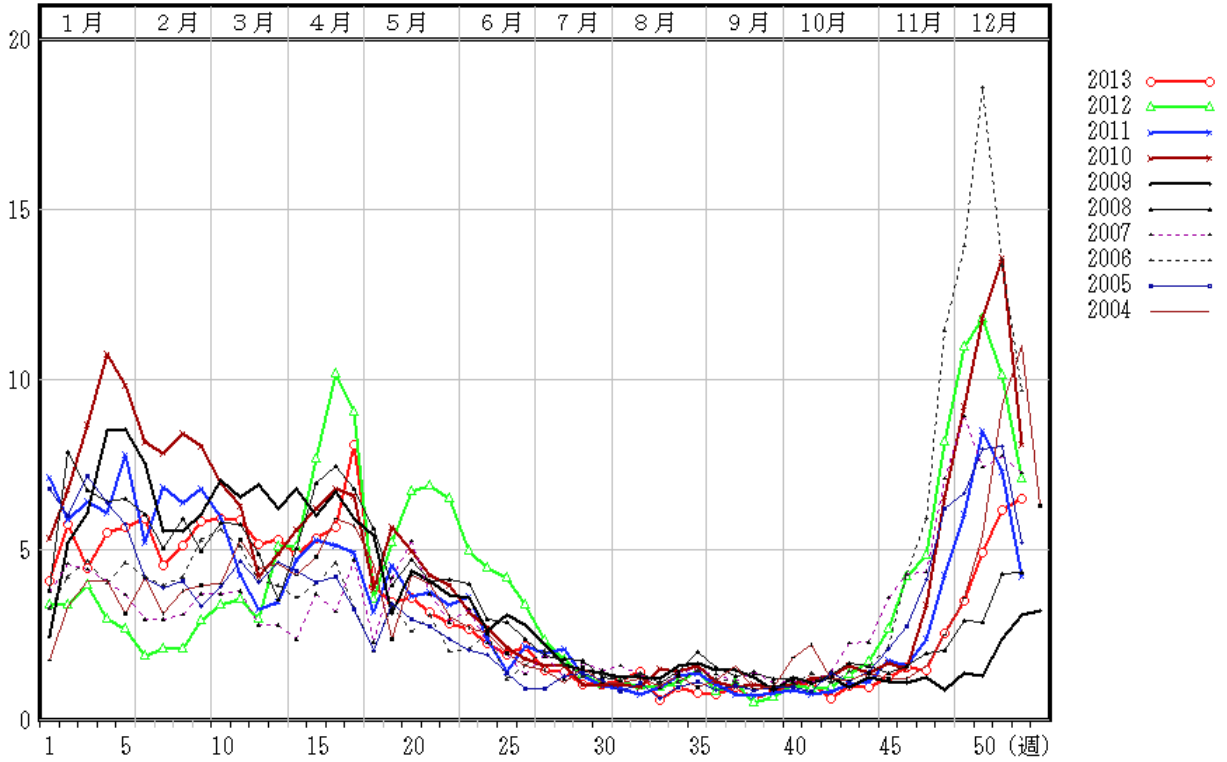


図36 平成16～25年（2004～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

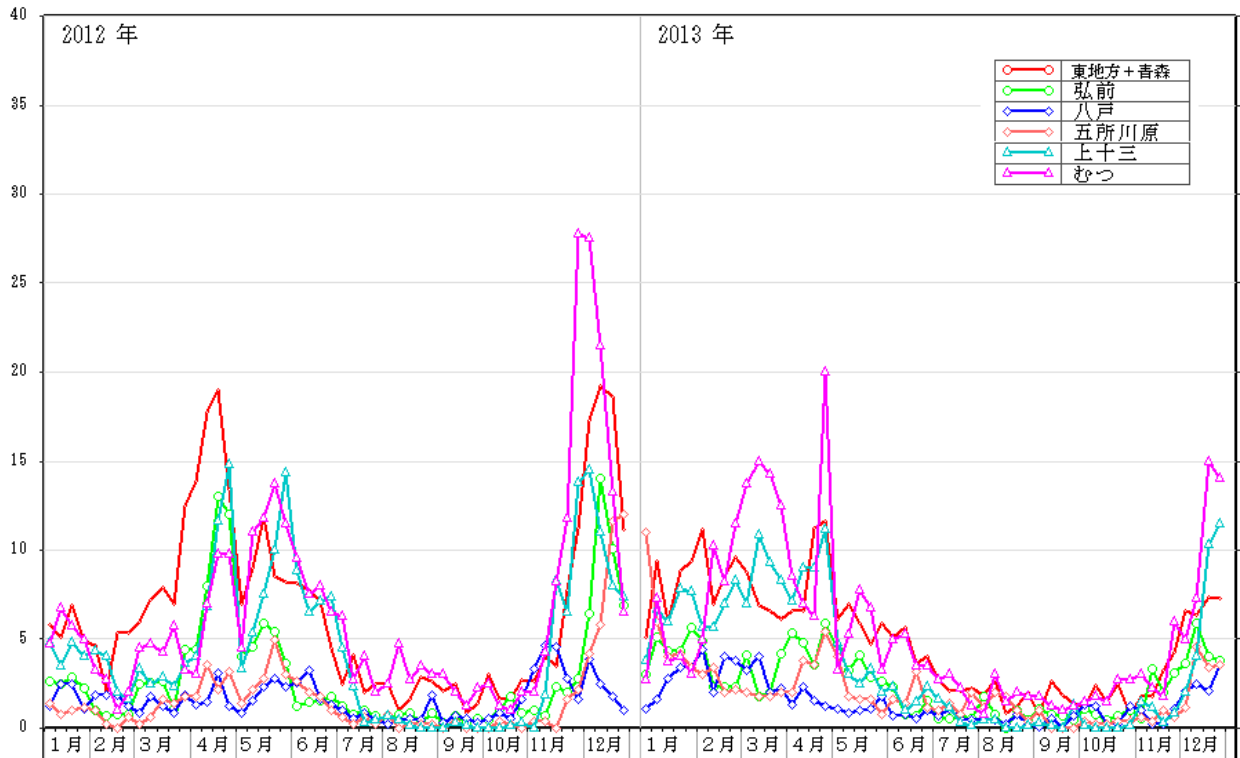


図37 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

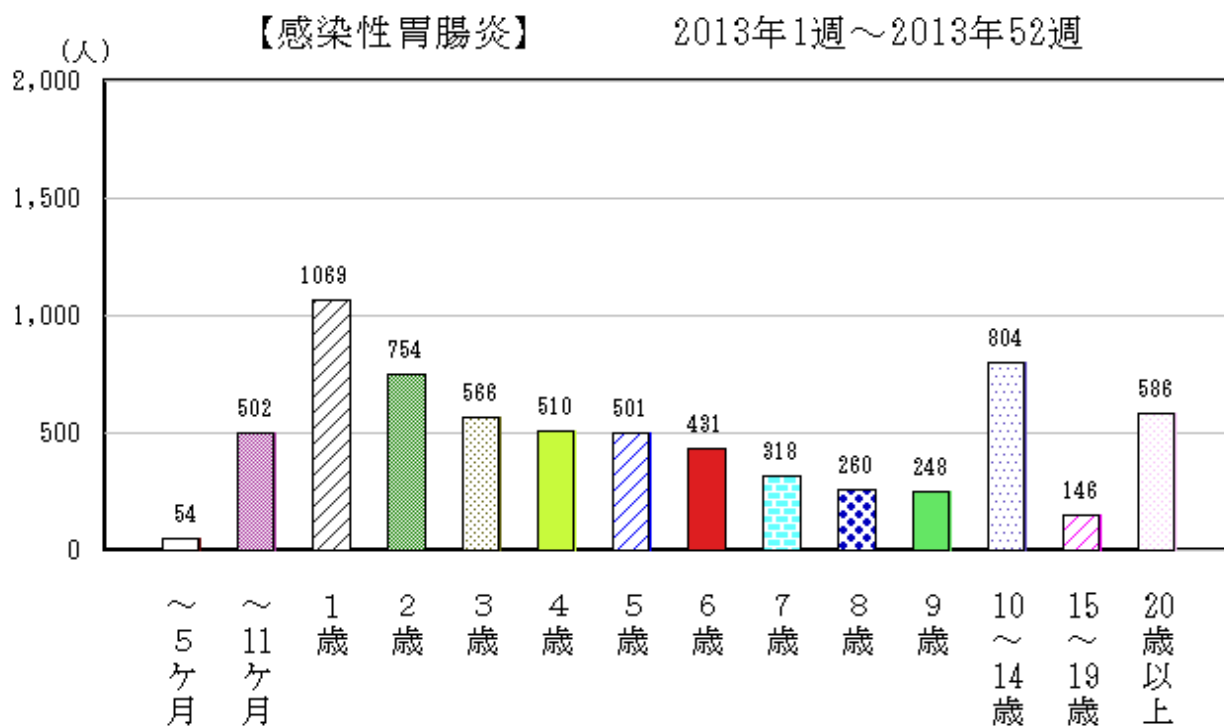


図38-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（6,749人）

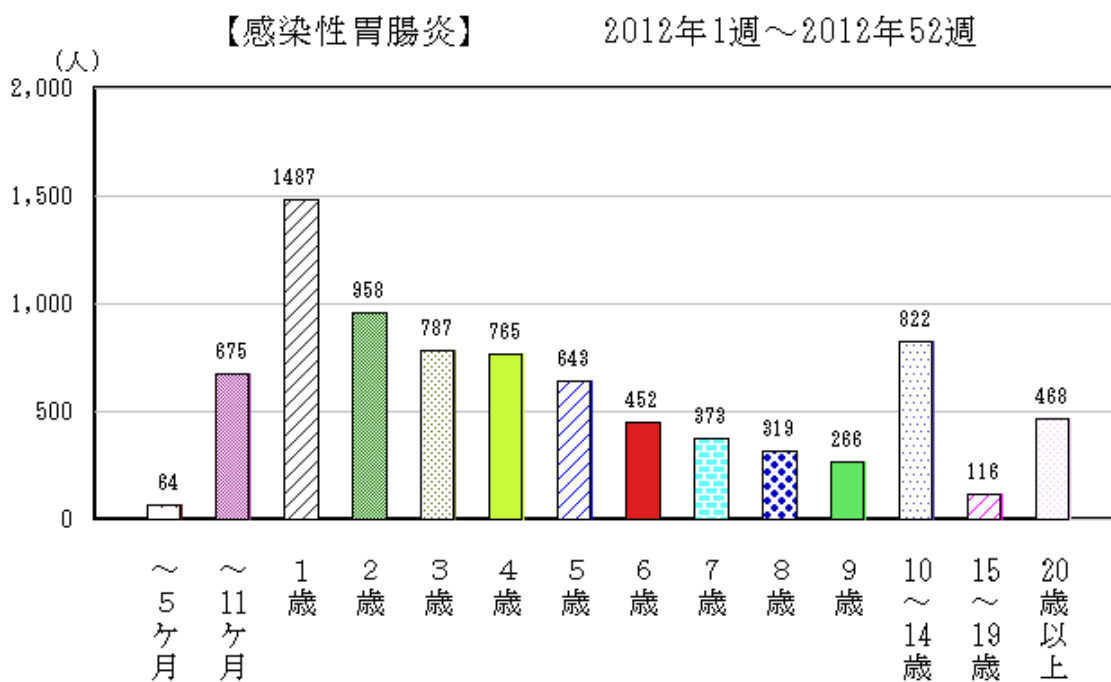


図38-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（8,195人）

## (6) 水痘

平成25年(2013年)の全国における発生状況は、平成24年(2012年)12月のピークから4月にかけて報告数は減少し、5～6月に再び増加し、7～9月は減少し、11月から再度12月にかけて増加した。青森県においても、全国と概ね同様の推移を示した(図39)。この傾向は、県内の平成16～23年(2004～2012年)と概ね同様であった(図40)。

全国における定点あたり患者報告数は、平成25年55.70人/定点で、平成24年62.27人/定点よりやや少なかった。青森県においては、平成25年48.61人/定点で平成24年53.75人/定点と同程度であった(p104表5)。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内が多かった(p104表5、図41)。また、年齢別患者報告数では、平成24年同様、1歳から4歳における年齢層が多かった(図42-1、42-2)。

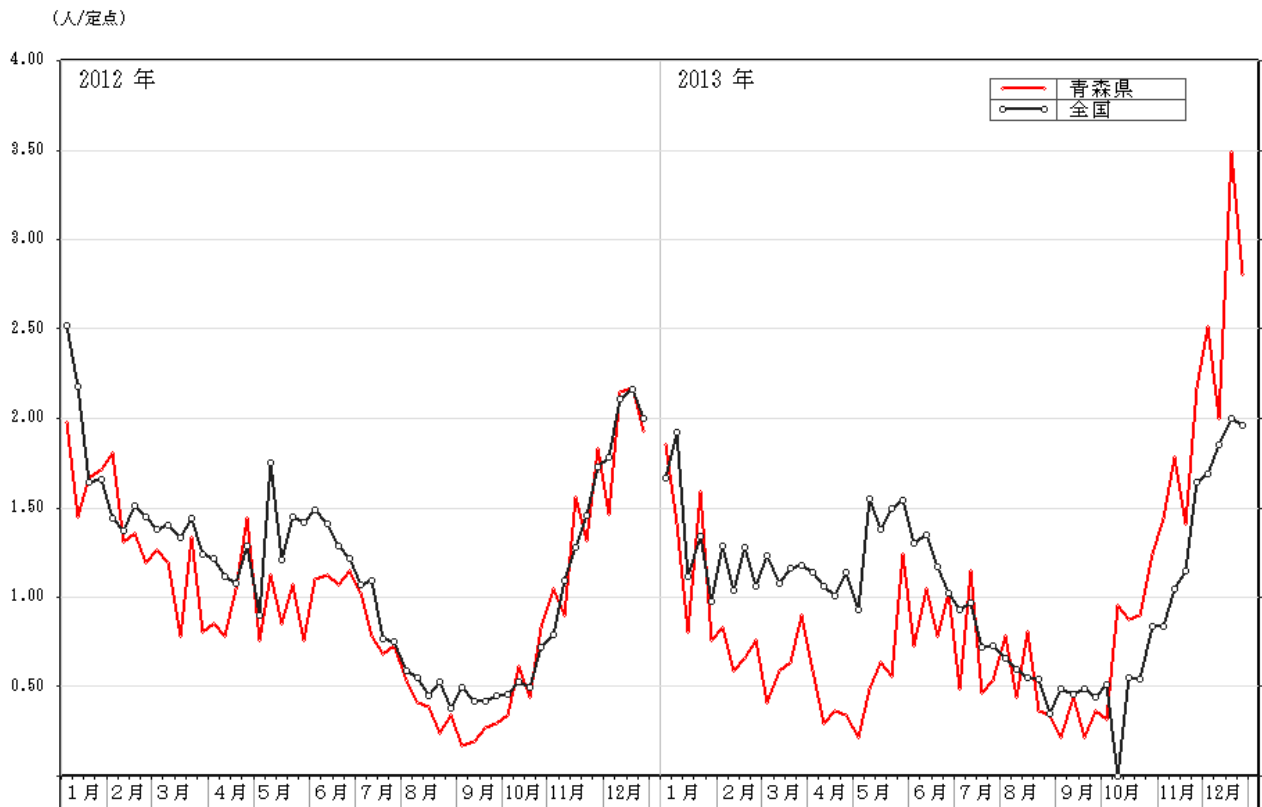


図39 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2012年～2013年)

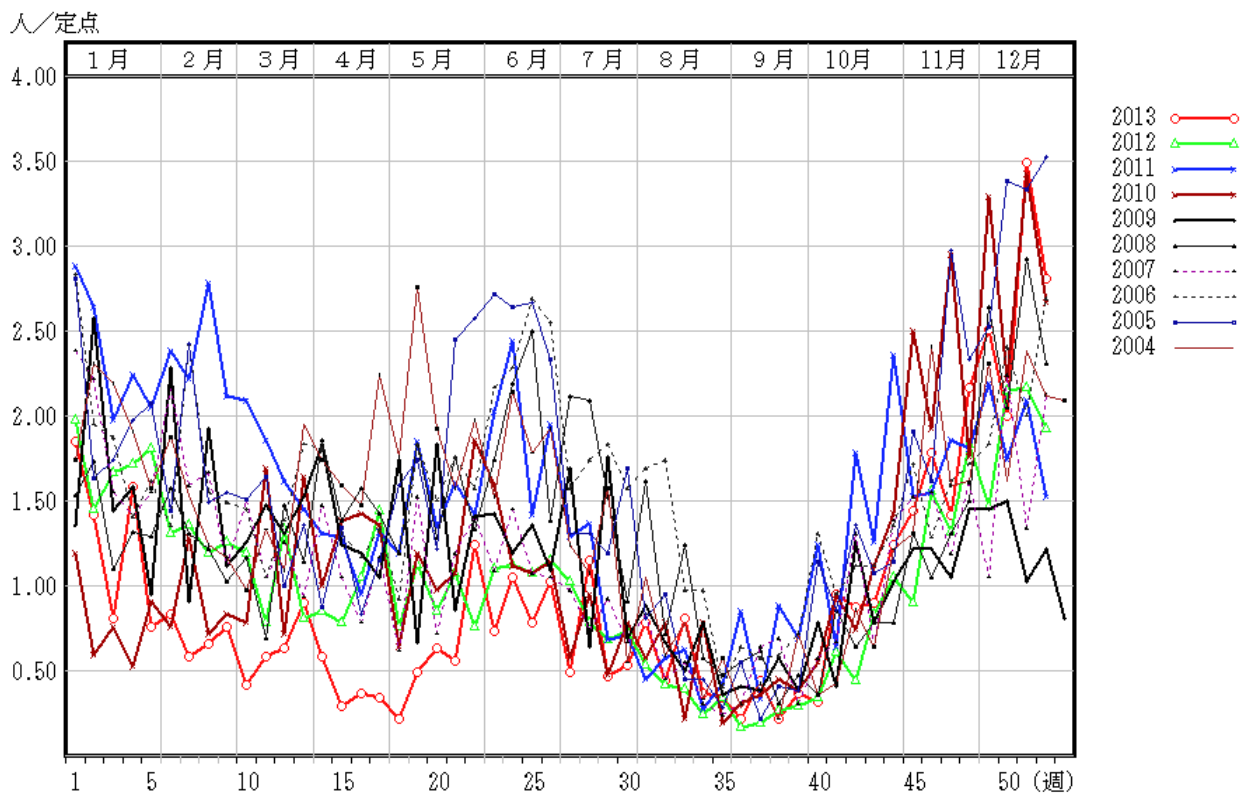


図40 平成16～25年（2004～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

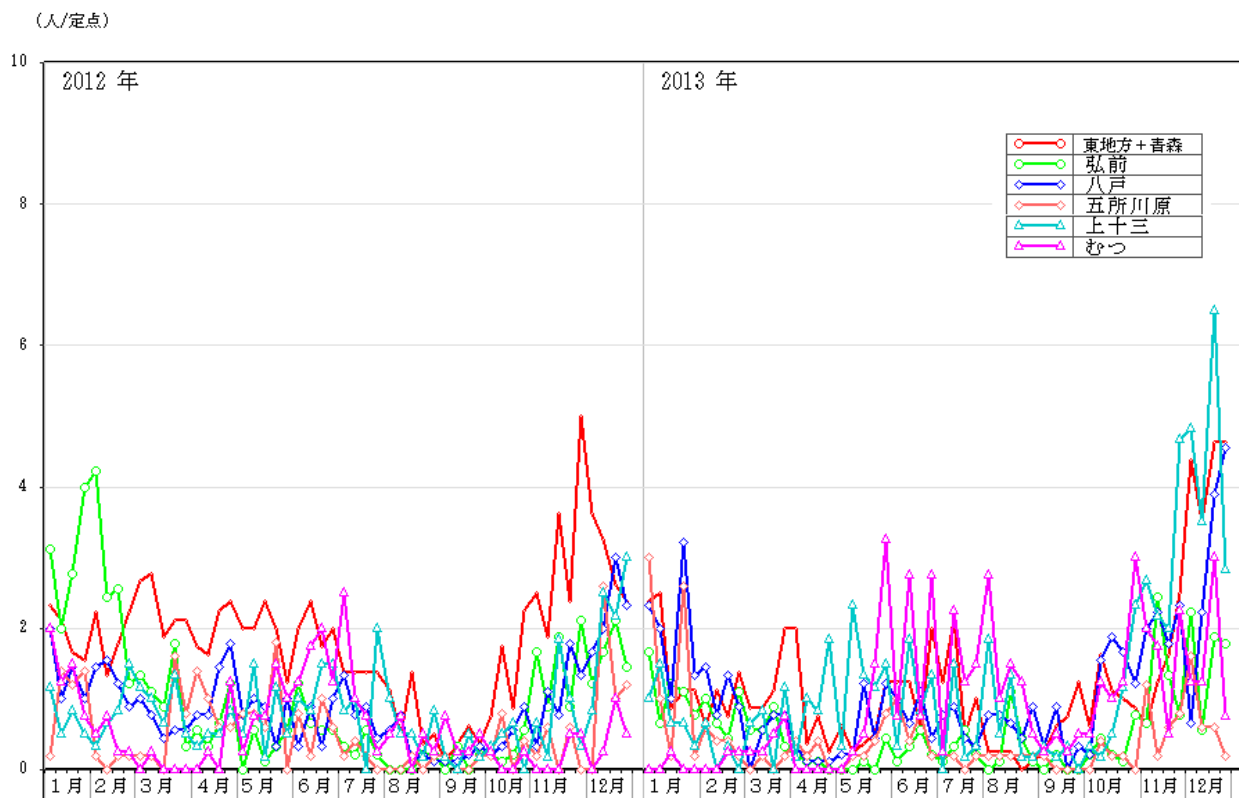


図41 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）



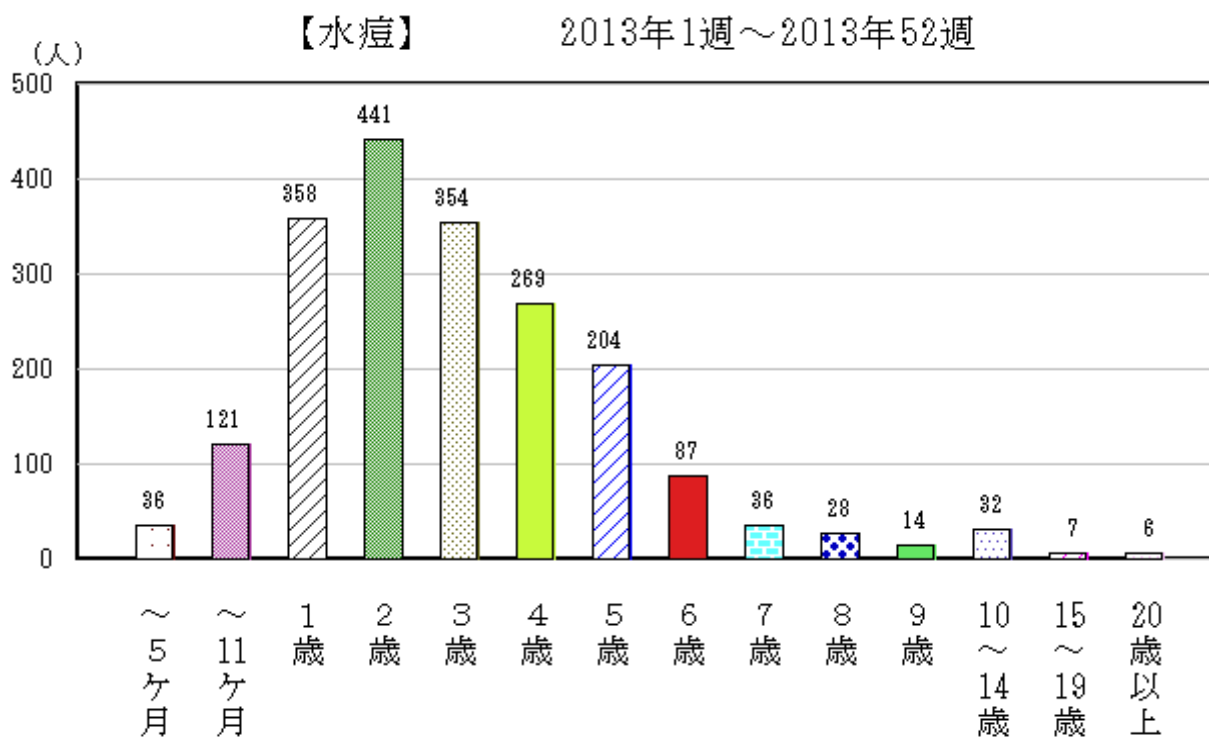


図42-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（1,993人）

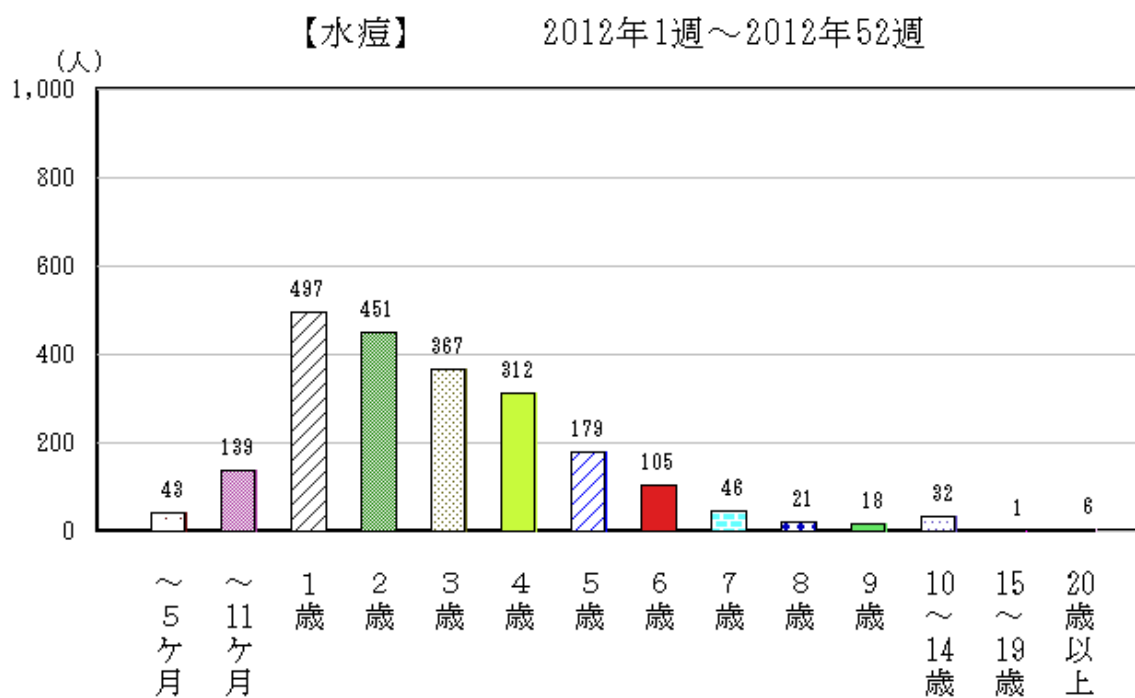


図42-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（2,217人）

## (7) 手足口病

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、5月から報告数が増加し始め、7月から8月にかけて大きなピークを示し、以後、12月にかけて徐々に減少した。青森県においては、6月から増加し始め、8月から9月にかけてピークを示した。ピーク時の患者報告数は、全国のピーク時を下回った（図43）。また平成16～24年（2004～2012年）の県内の発生動向と概ね同様であった（図44）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成25年96.54人/定点で、平成24年23.17人/定点より多かった。青森県においては、平成25年60.90人/定点で、平成24年83.68人/定点よりやや少なかった（p104表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、上十三保健所管内が最も多く、次いで八戸保健所管内が多かった（p104表5、図45）。また、年齢別患者報告数では平成24年同様、1～5歳の年齢層で多く、1歳で最多であった（図46-1、46-2）。

県内の病原体調査では、定点検体から、4月～11月にかけてコクサッキーウイルスA2、A5、A6、A9、B3型が検出された。

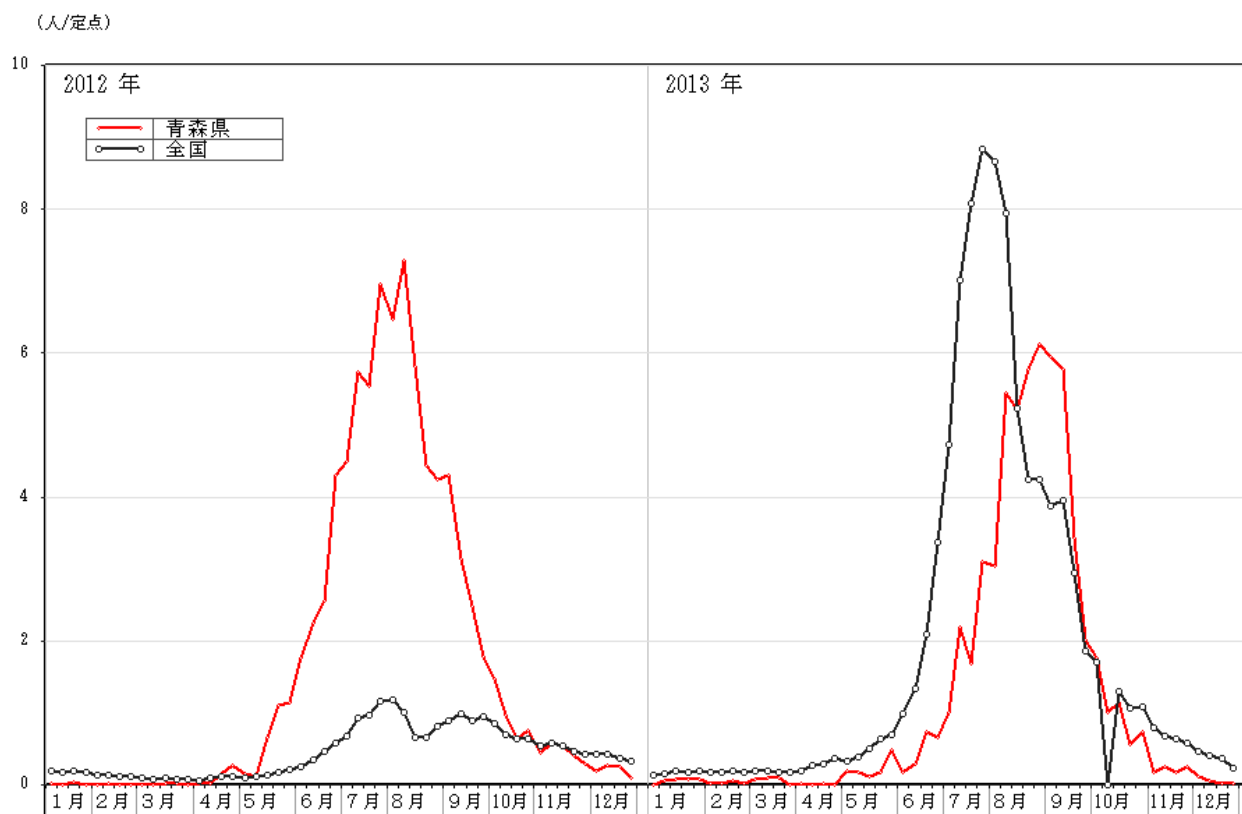


図43 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

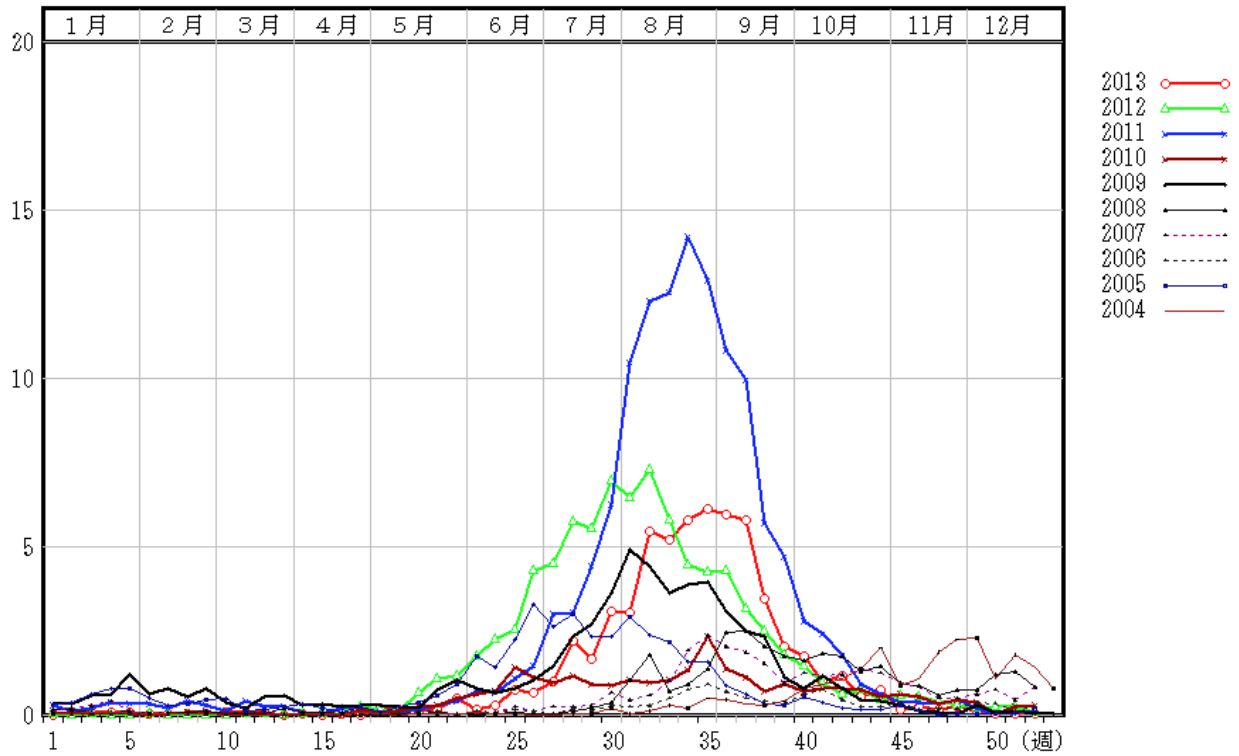


図44 平成16～25年（2004～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

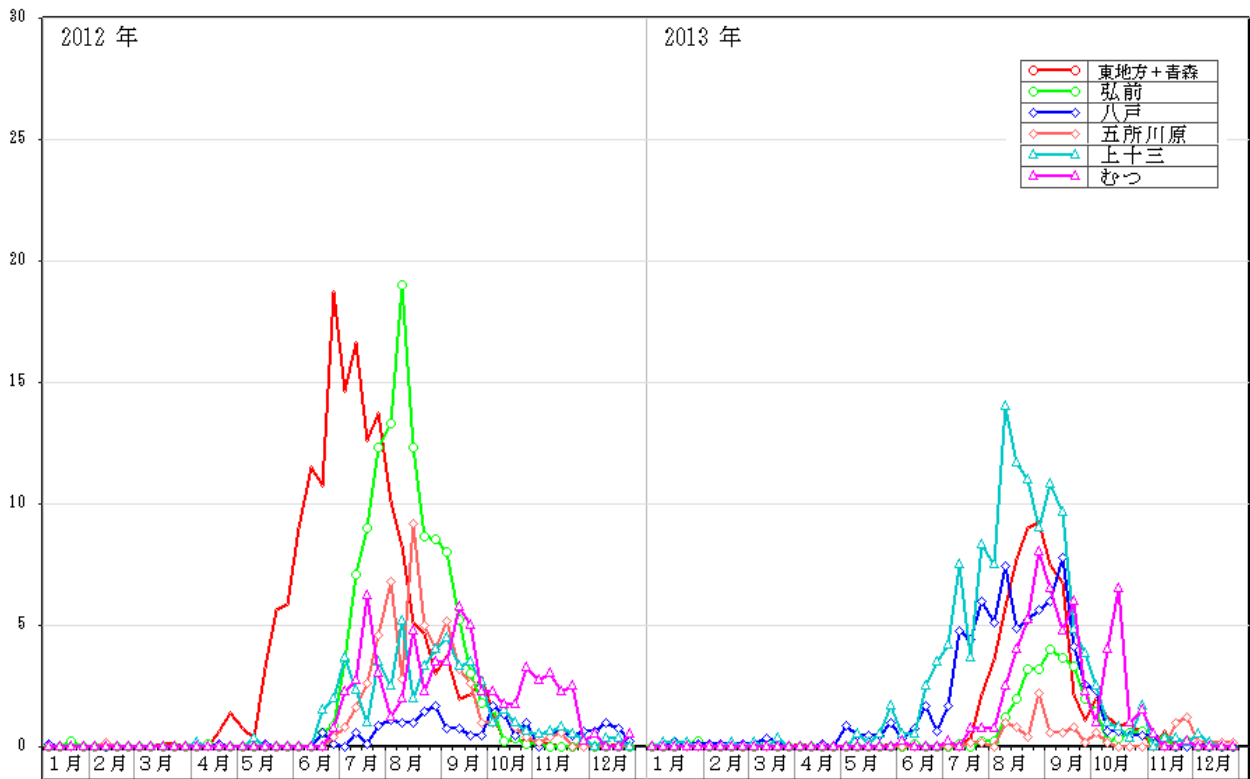


図45 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

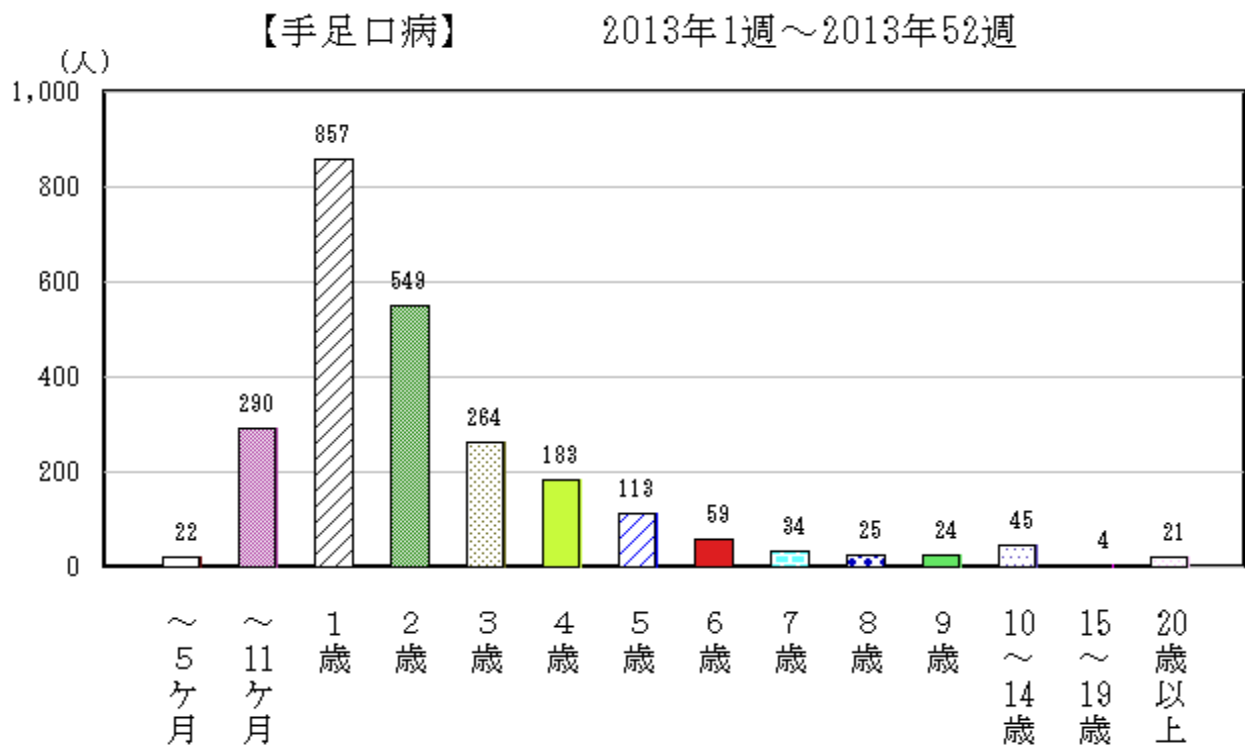


図46-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（2,490人）

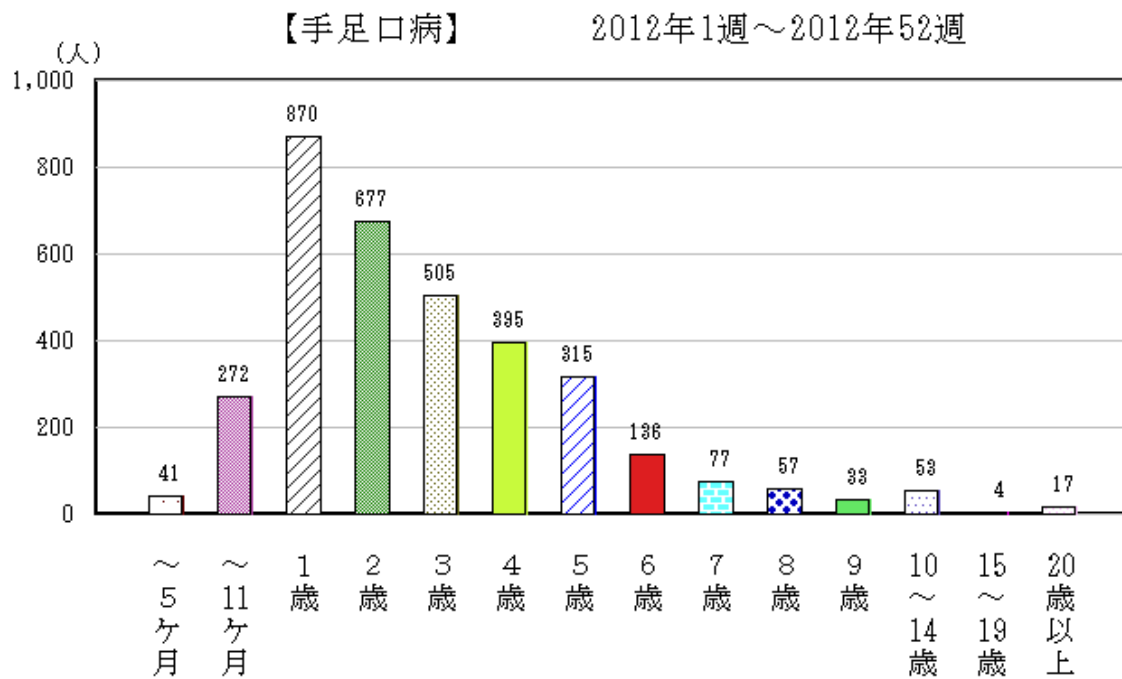


図46-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（3,452人）

## (8) 伝染性紅斑

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、平成24年に引き続き報告数は少なく、1月からほぼ一定の発生が継続した。青森県においても、概ね同様の推移を示した（図47）。また平成16～24年（2004～2012年）の県内の発生動向と概ね同様の推移であった（図48）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成25年3.22人/定点で、平成24年6.67人/定点より少なかった。青森県においても、平成25年1.95人/定点で、平成24年3.66人/定点より少なかった（p104表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで五所川原保健所管内が多かった（p104表5、図49）。また、年齢別患者報告数では、6歳以下における年齢層が多かった（図50-1、50-2）。

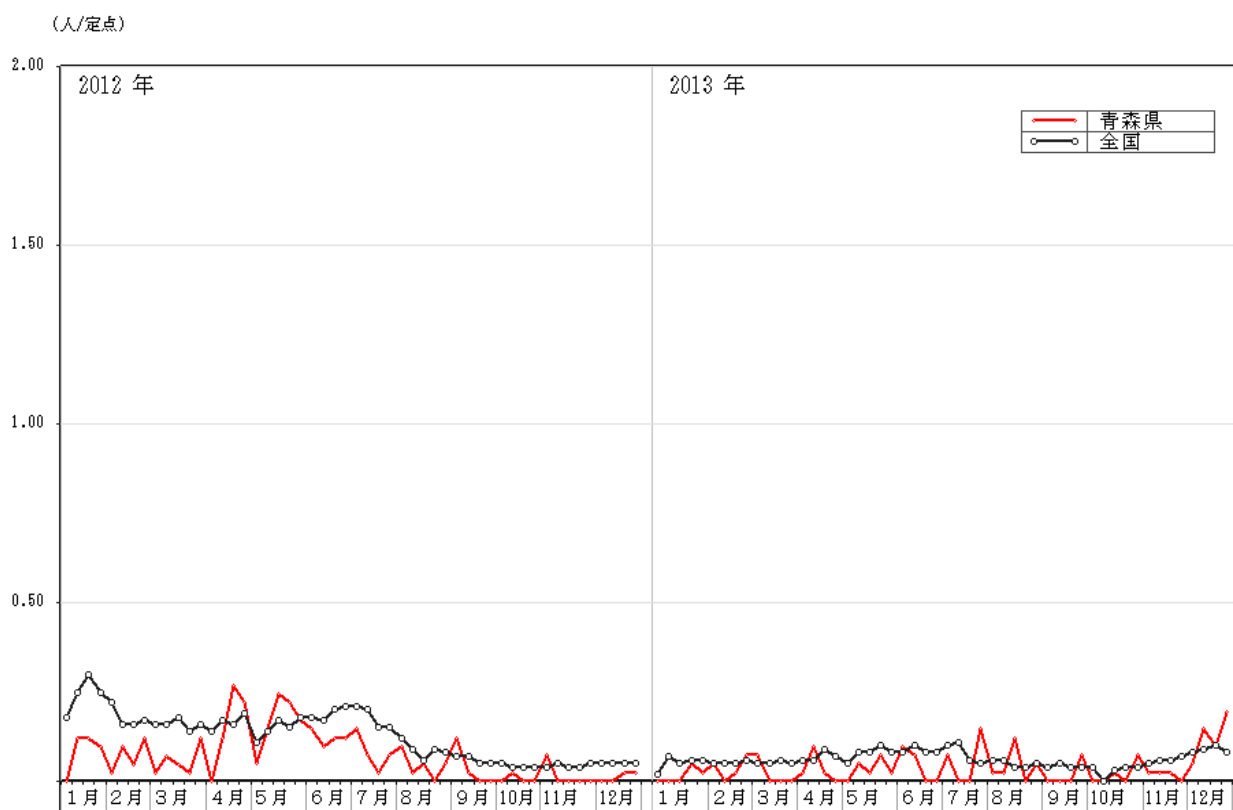


図47 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

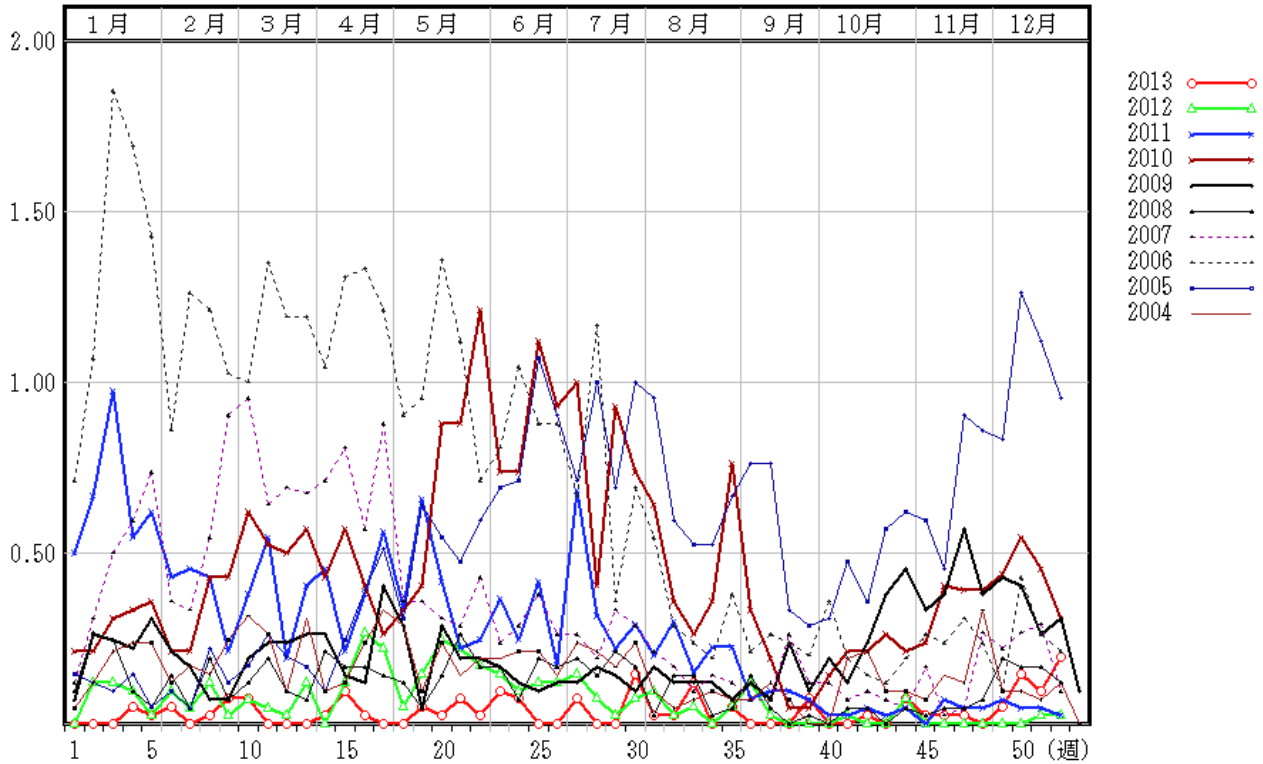


図48 平成16～25年（2004～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

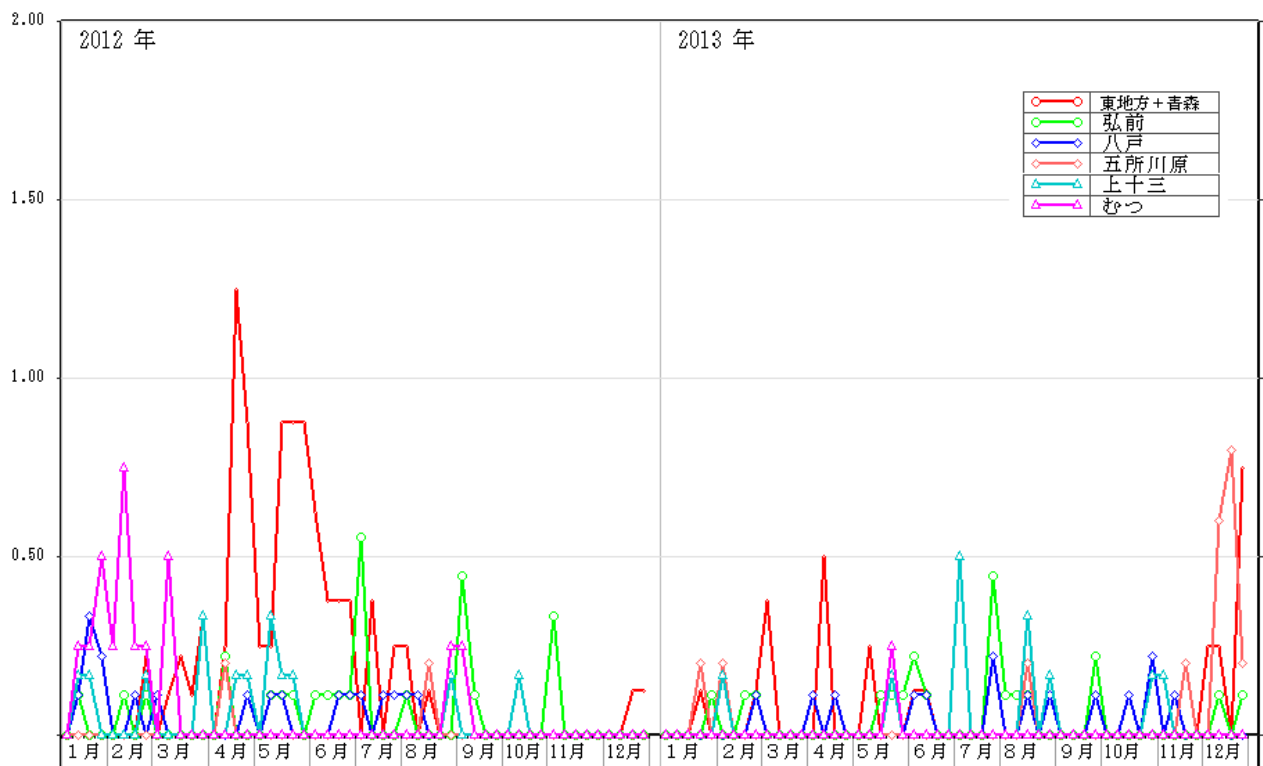


図49 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

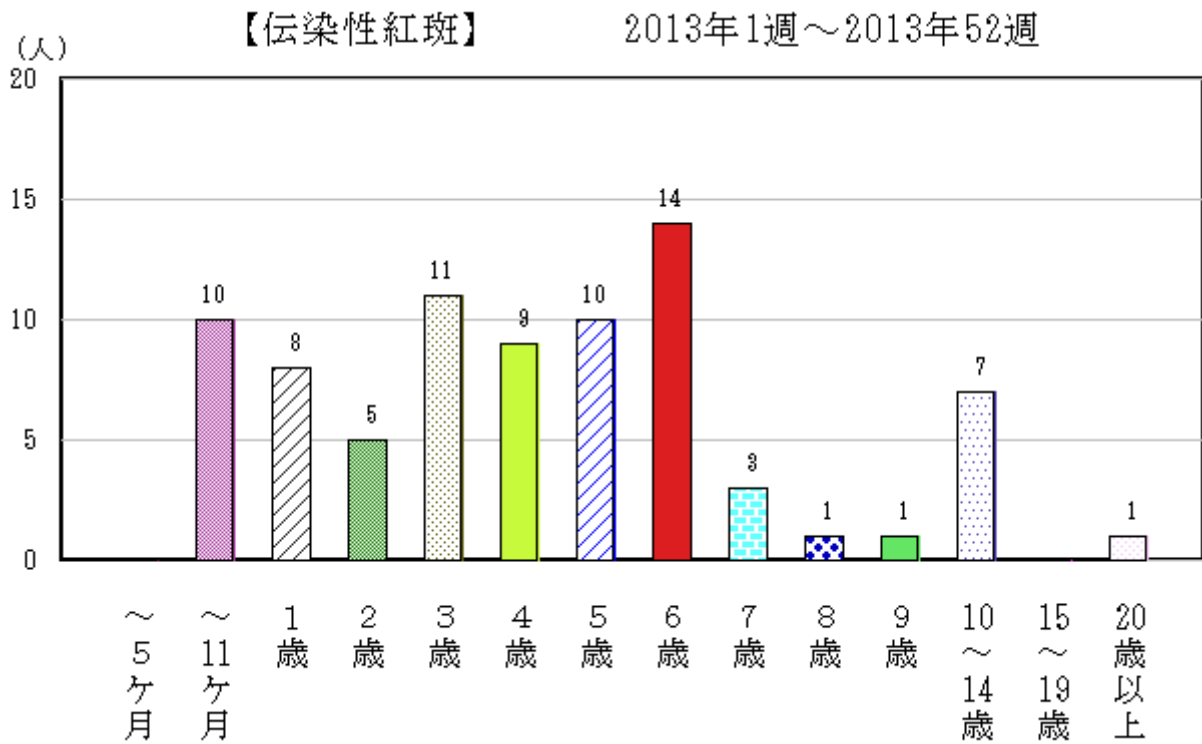


図50-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（80人）

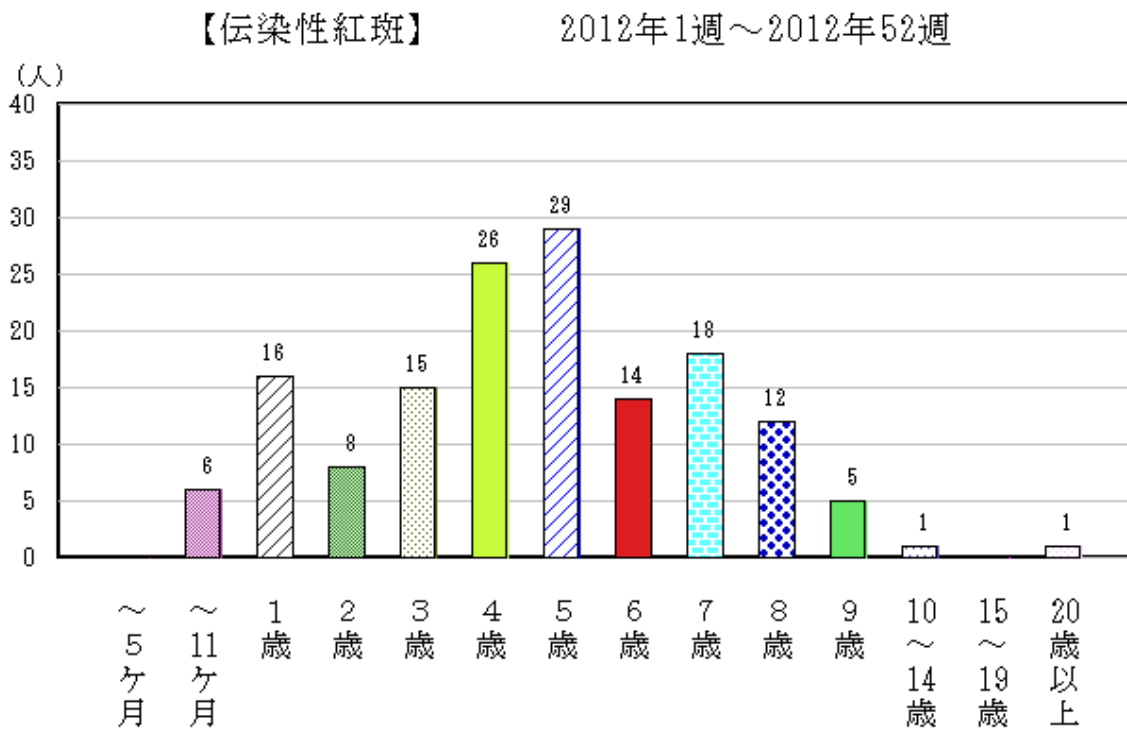


図50-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（151人）

## (9) 突発性発しん

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、年間を通じて、定点あたり患者報告数が0.5人程度で増減を繰り返した。青森県においても概ね同様の傾向であった（図51）。この傾向は平成16～24年（2004～2012年）と同様であった（図52）。

全国における定点あたり患者報告数は平成25年28.47人/定点で平成24年29.34人/定点と同程度であった。青森県においても、平成25年21.44人/定点で平成24年22.40人/定点と同程度であった（p104表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、上十三保健所管内が最も多く、次いで東地方+青森市保健所管内であった（p104表5、図53）。

年齢別患者報告数では、平成24年同様、1歳以下の年齢層が大部分を占めた（図54-1、54-2）。

病原体調査では、定点検体から1月から9月にかけて、ヒトヘルペスウイルス6型、7型が検出された。

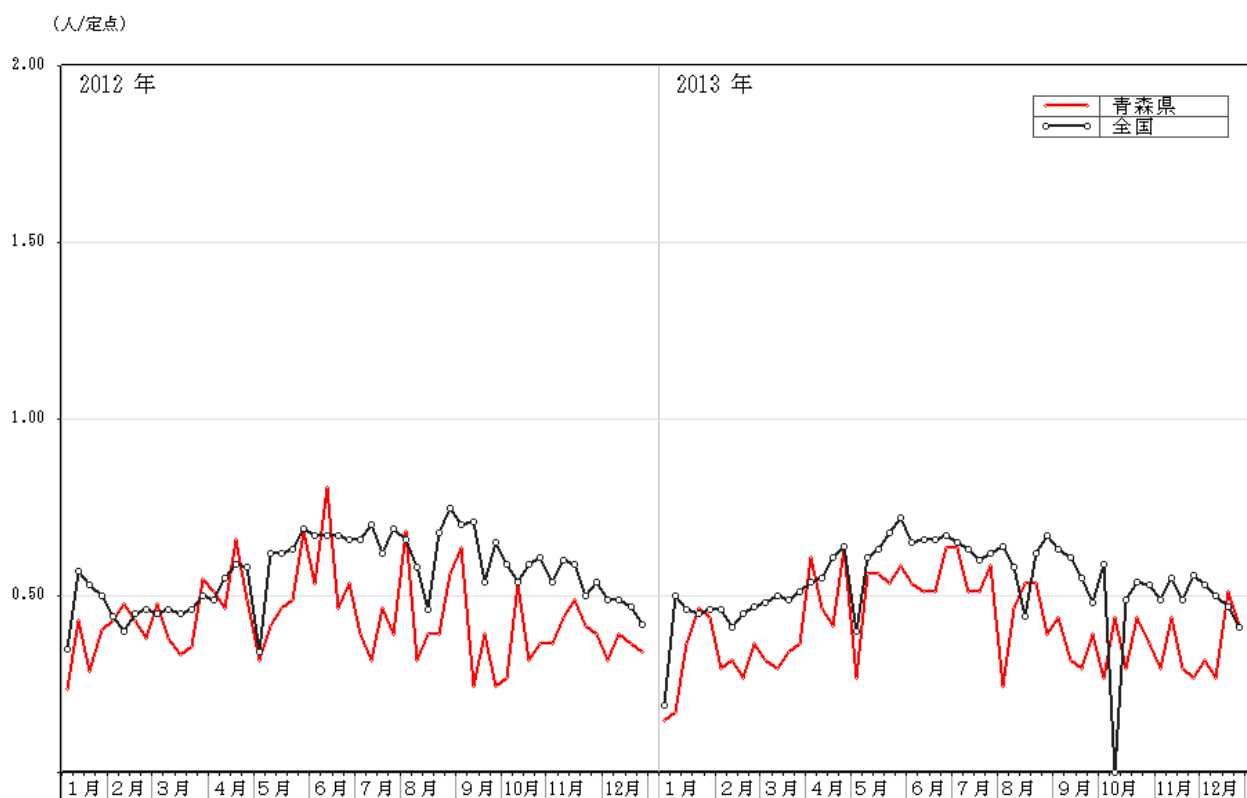


図51 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）



人/定点

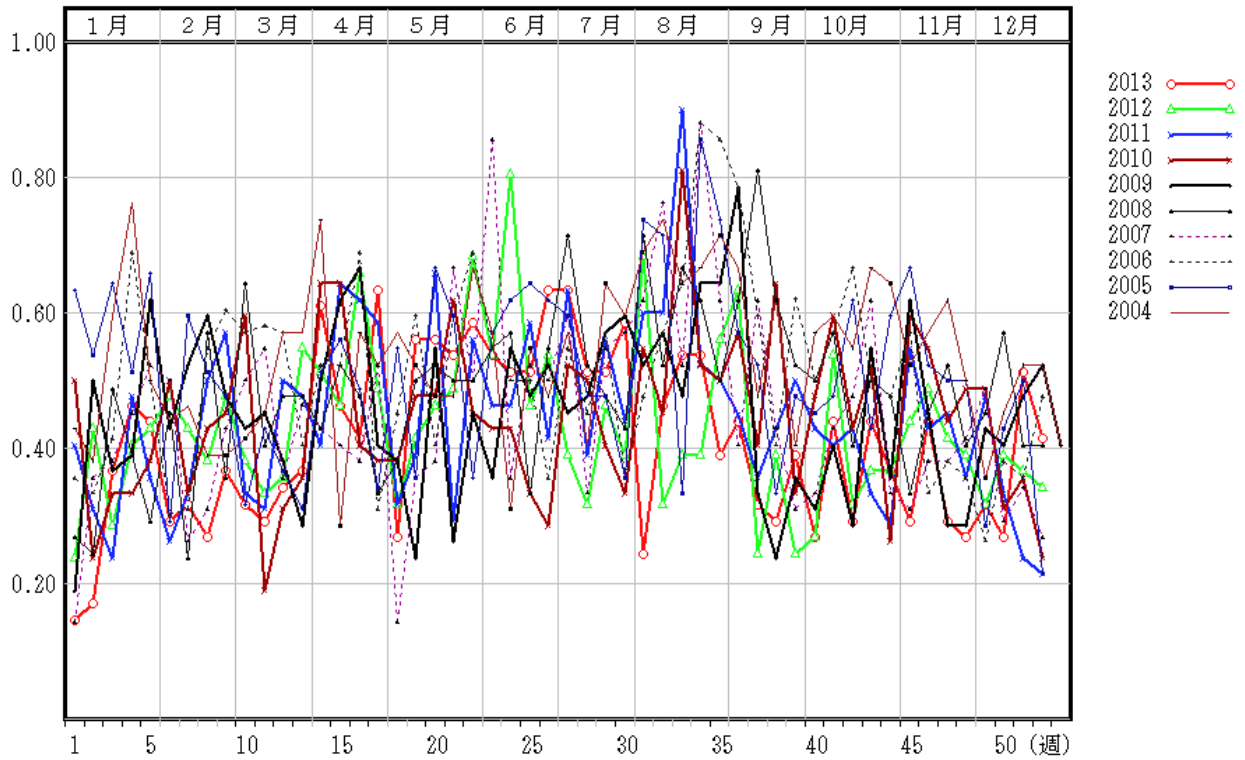


図52 平成16～25年（2004～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

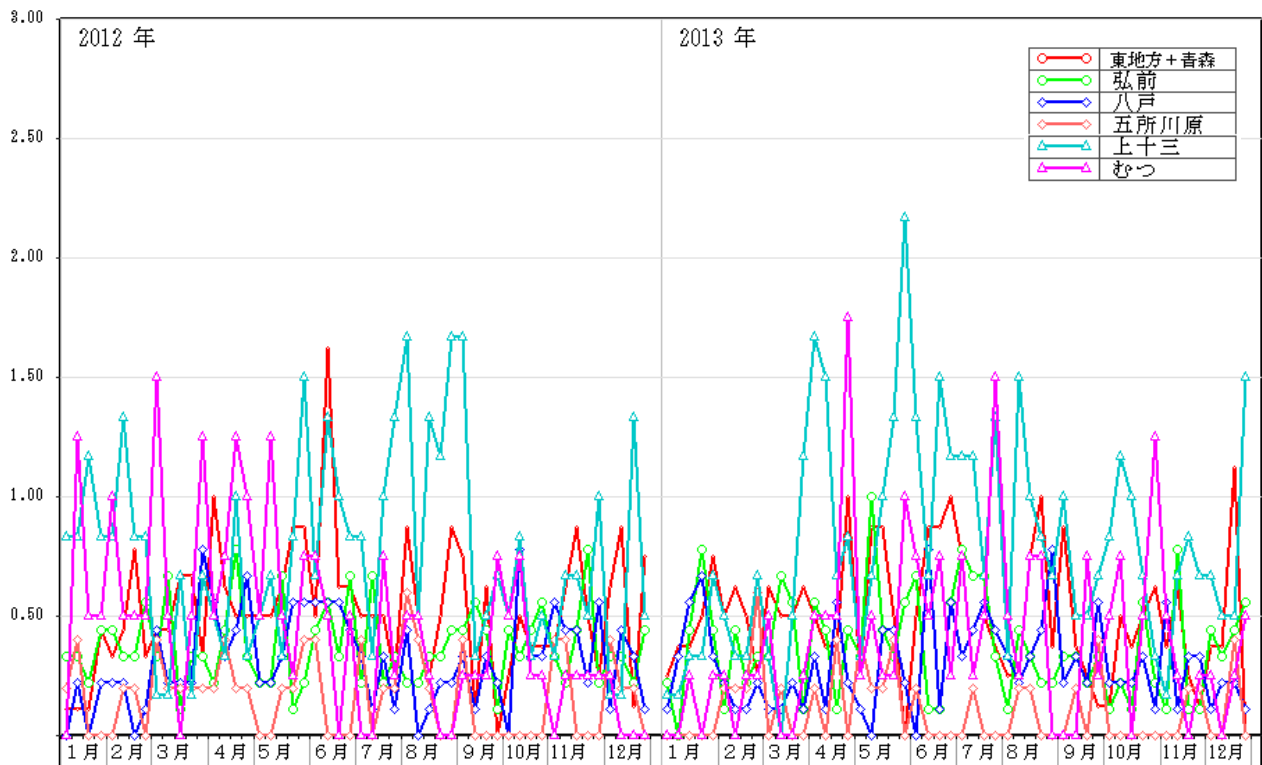


図53 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

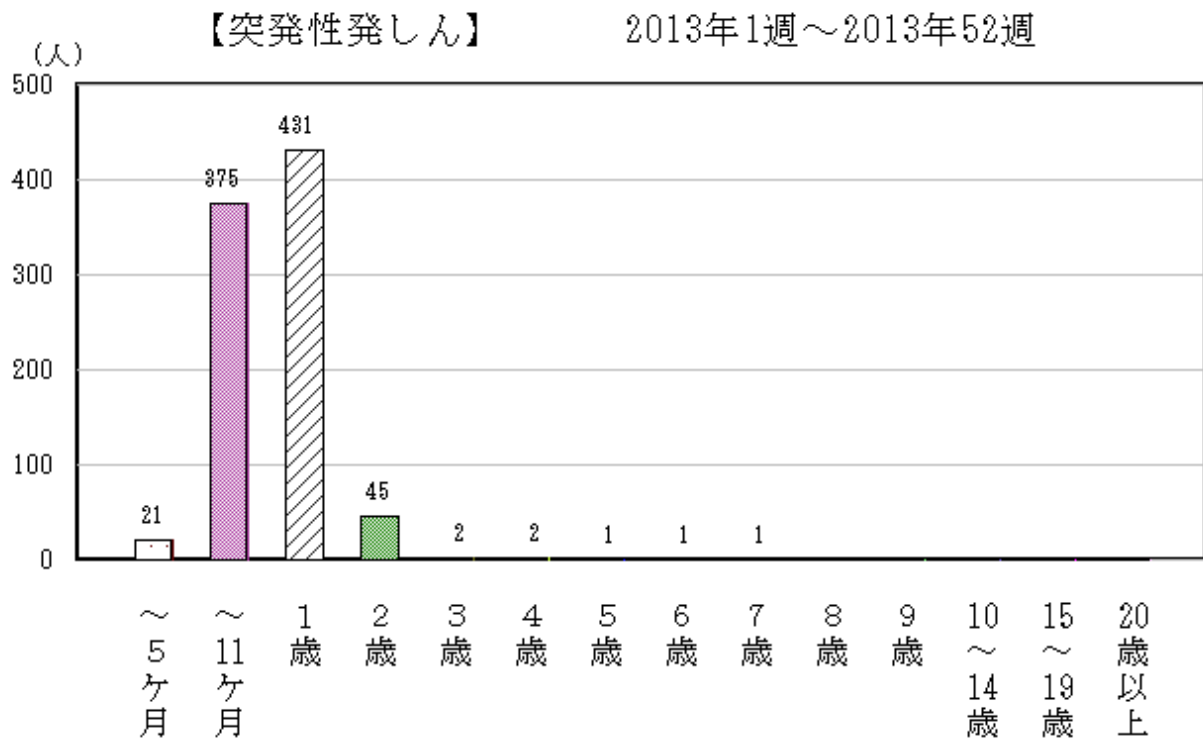


図54-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（879人）

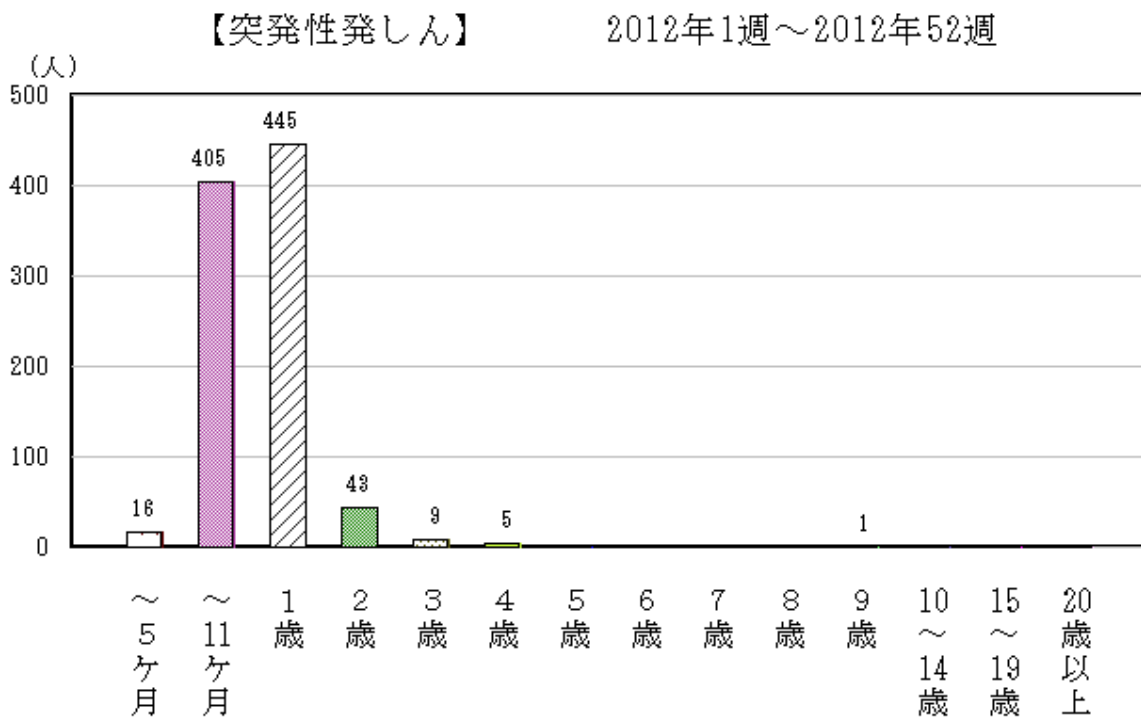


図 54-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（924人）

## (10) 百日咳

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、平成24年（2012年）と概ね同様で、報告数は年間を通じて少なかった（図55）。

全国における定点あたり患者報告数は平成25年0.53人/定点で平成24年1.30人/定点より少なかった。青森県においては、平成25年5人、平成24年42人であった（p104表5）。

保健所管内別では、弘前、八戸、上十三保健所管内のみの報告であった（p104表5、図57）。

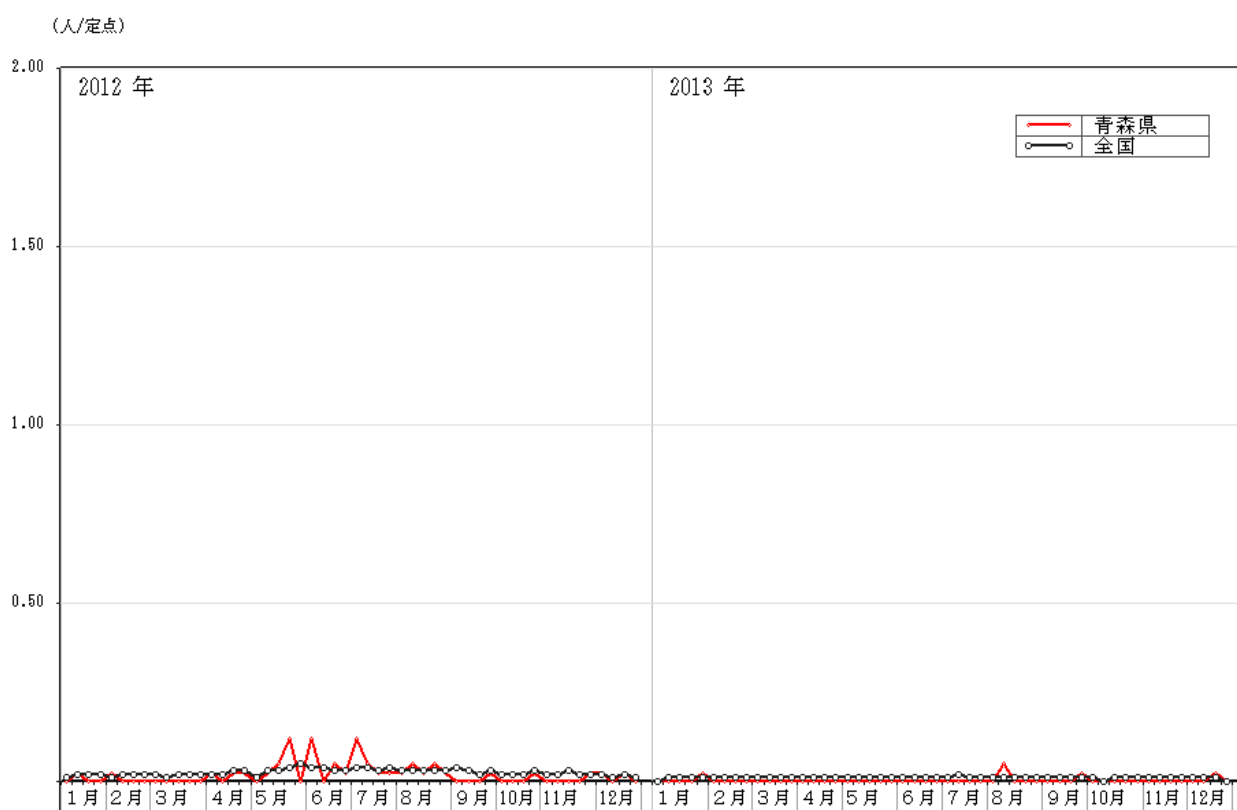


図55 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

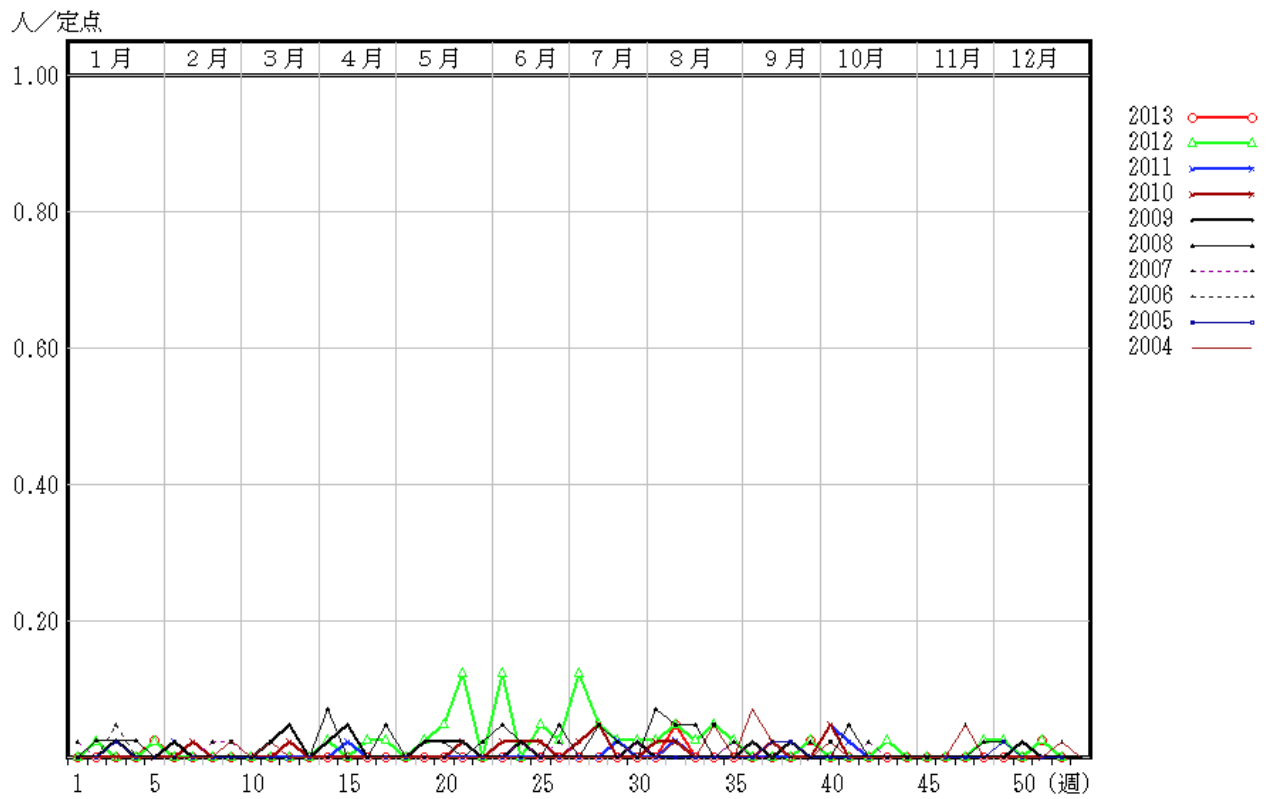


図56 平成16～25年（2004～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

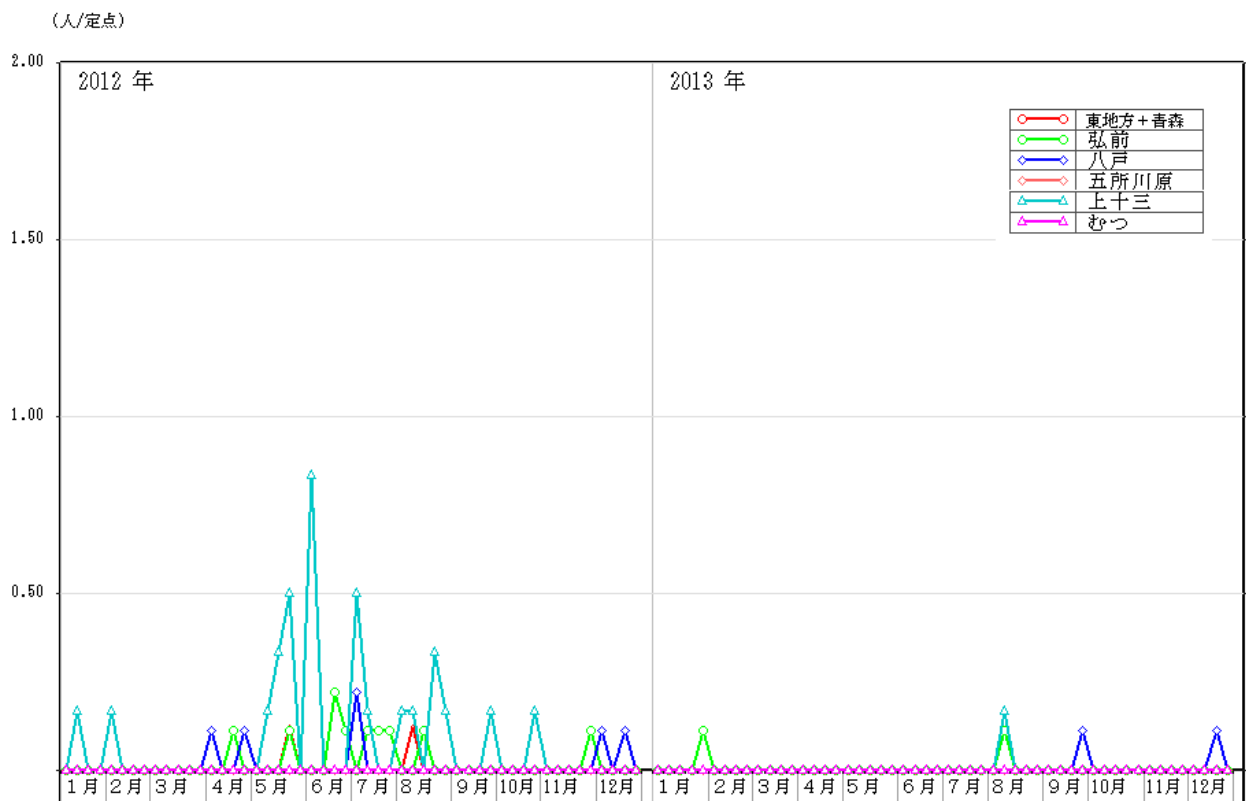


図57 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

【百日咳】

2013年1週～2013年52週

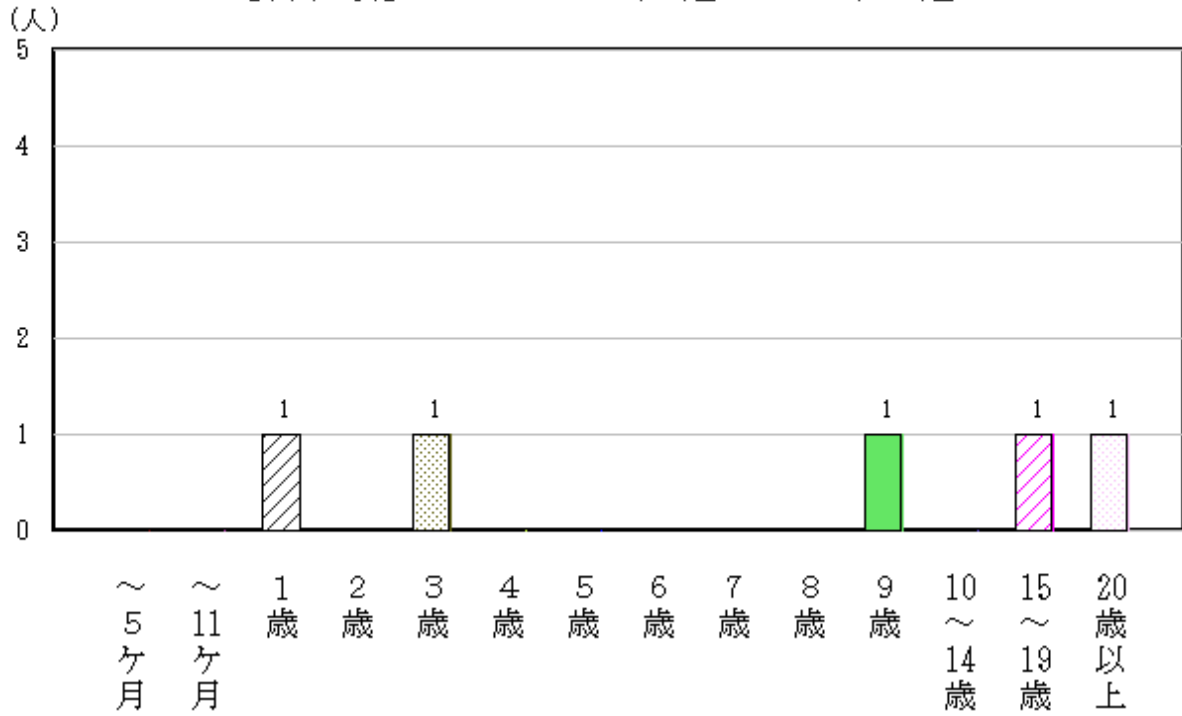


図58-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（5人）

【百日咳】

2012年1週～2012年52週

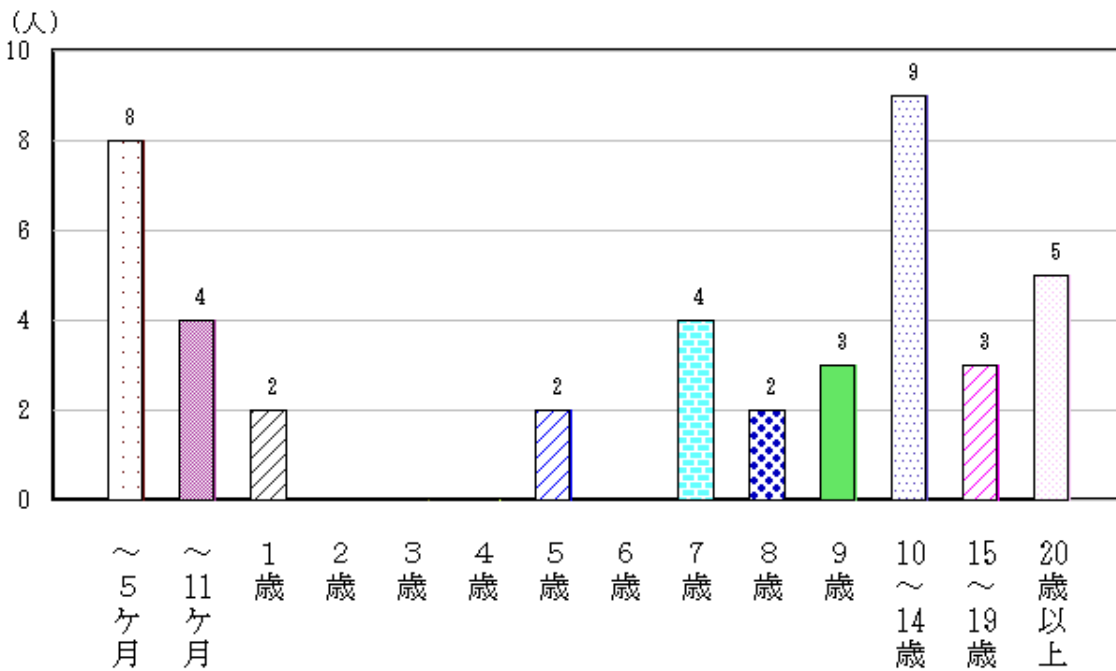


図58-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（42人）

## (11) ヘルパンギーナ

平成25年の全国における発生状況は平成24年と概ね同様で、6月から報告数が増加して7月にピークを形成し、9月にかけて減少した。青森県においては、全国より遅れて7月から増加し、8月にピークを形成し、8月にかけて減少した（図59）。県内の平成16～24年（2004～2012年）の発生動向も概ね同様の推移であった（図60）。

全国における定点あたり患者報告数は平成25年30.16人/定点で平成24年36.45人/定点よりやや少なかった。青森県においては、平成25年33.61人/定点で平成24年27.13人/定点よりやや多かった（p104表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、弘前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多かった（p104表5、図61）。

年齢別患者報告数では平成24年同様6歳以下、特に2歳以下の年齢層が多かった（図62-1、62-2）。

県内の病原体調査では、定点検体から、ライノウイルスA、B、C、コクサッキーウイルスA2、A5、A6、A9、B3型、ヒトヘルペスウイルス6、7型、パラインフルエンザウイルス1型、3型が検出された。

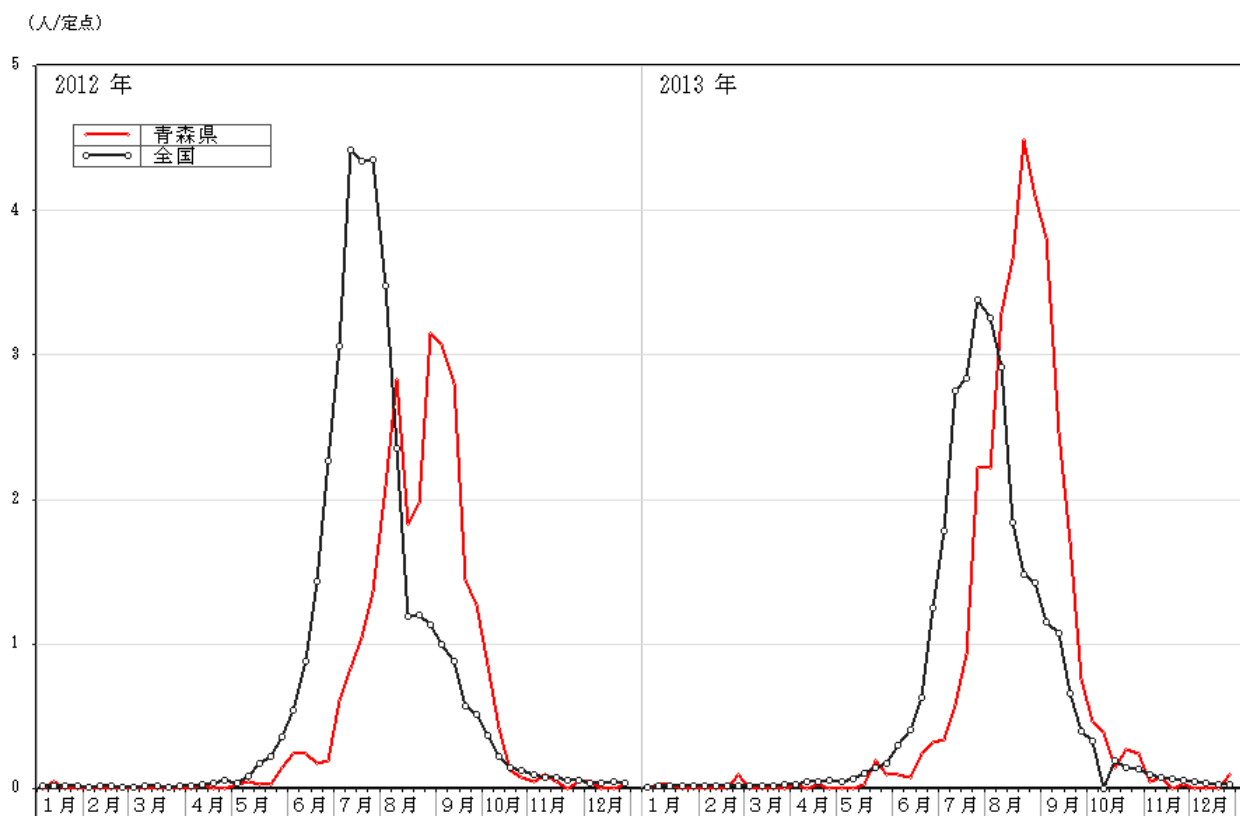


図59 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

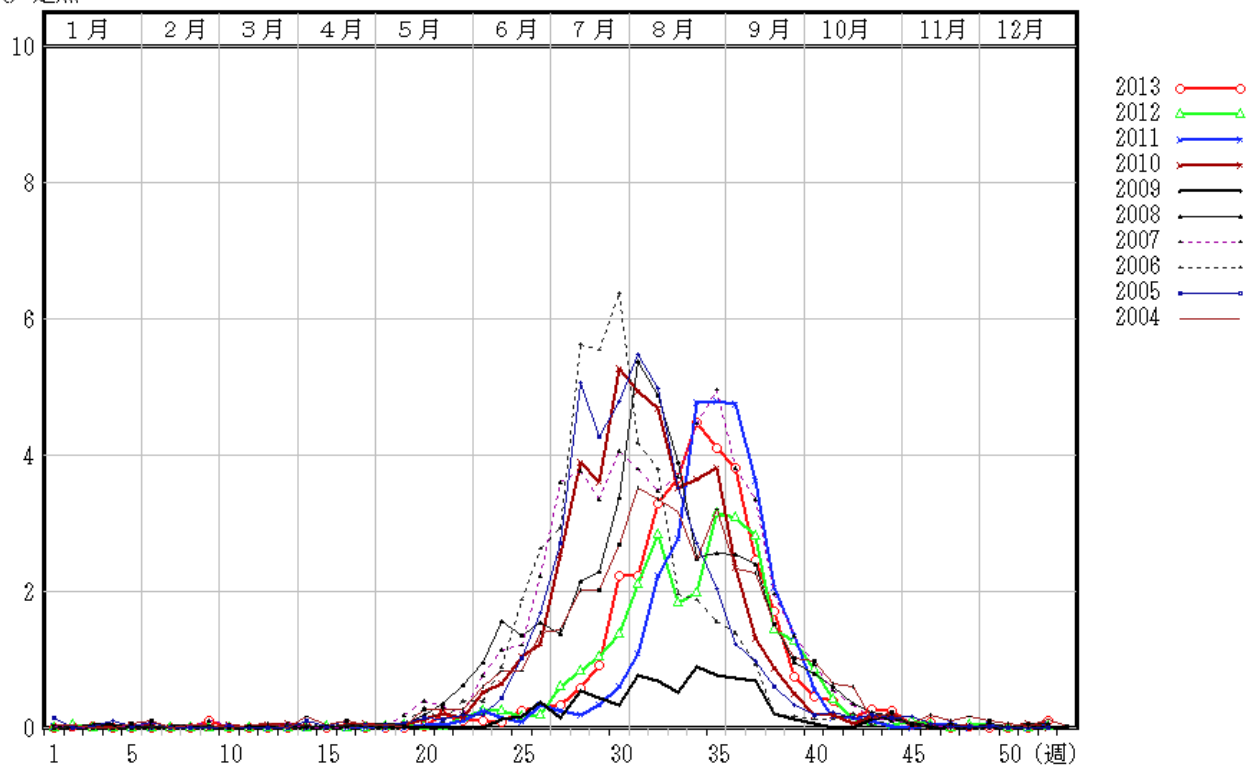


図60 平成16～25年（2004～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

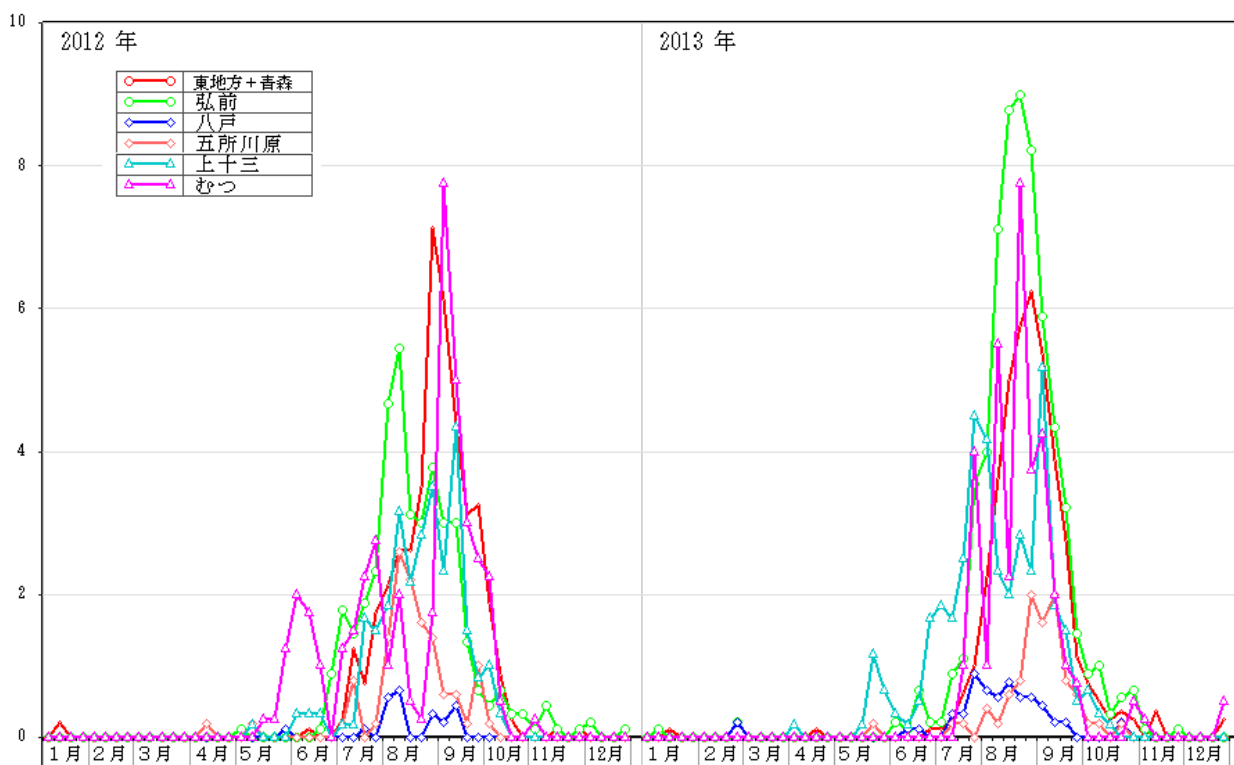


図61 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

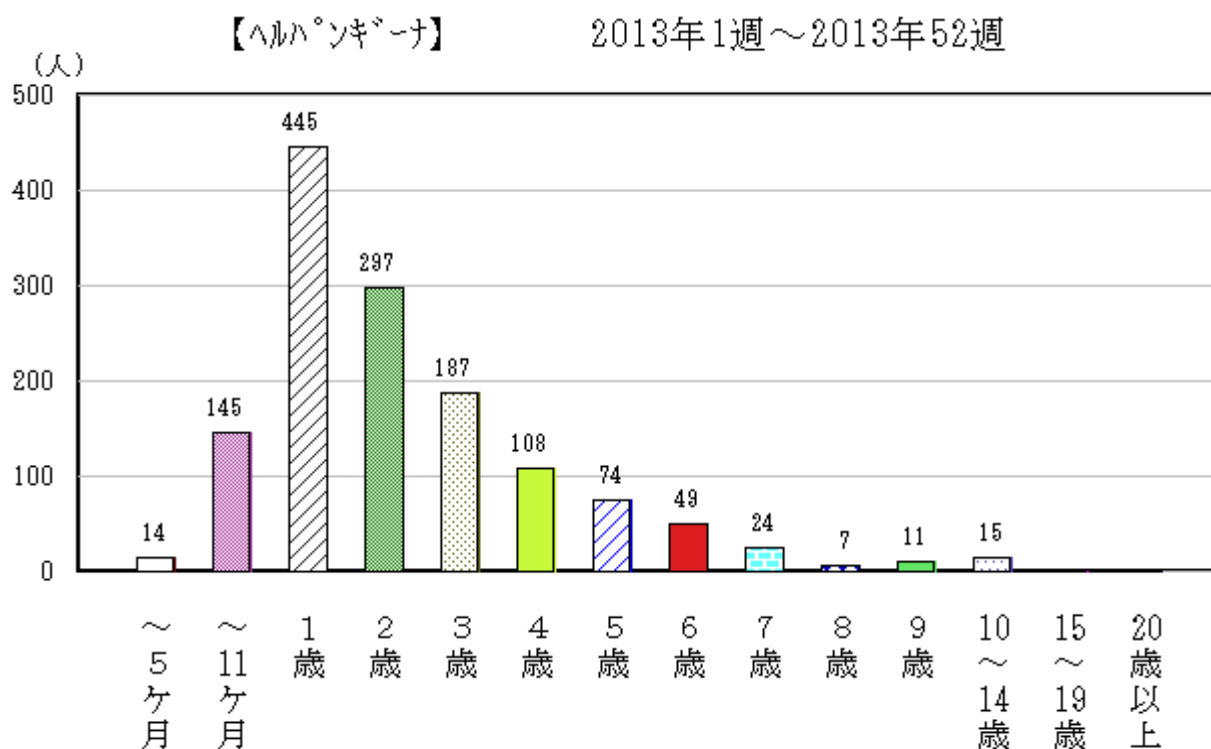


図62-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（1,376人）

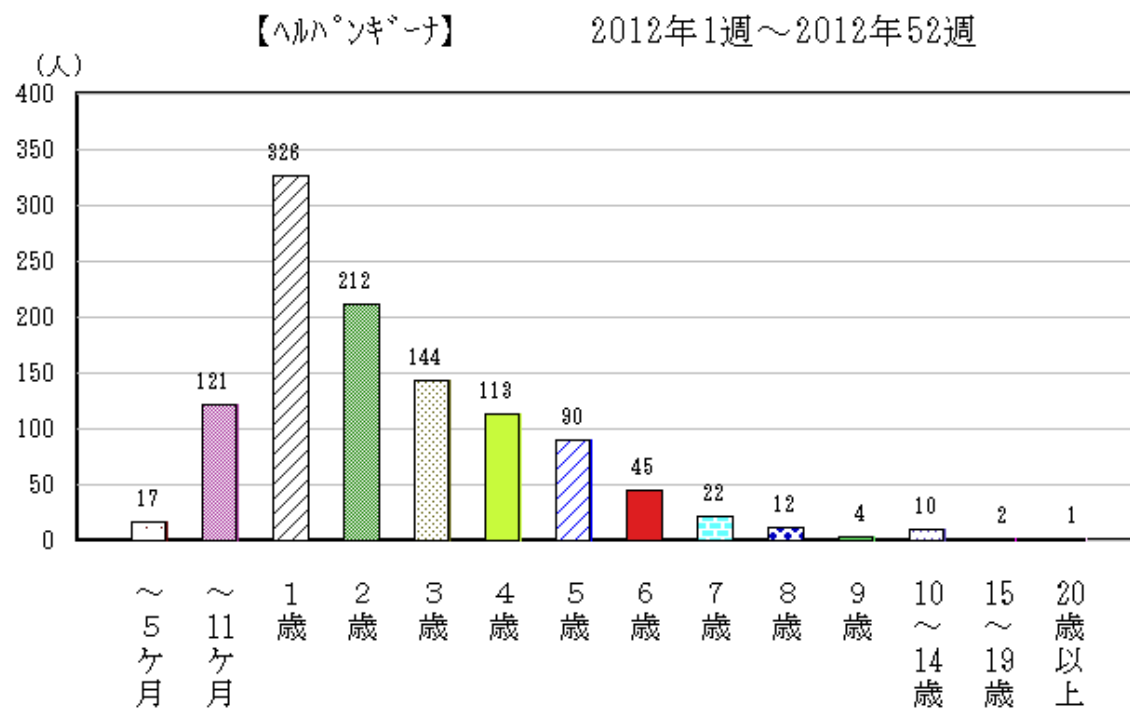


図62-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（1,119人）



## (12) 流行性耳下腺炎

平成25年の全国における発生状況は、報告数は平成24年より少なく、1月から同程度の発生が継続した。青森県においては、8月にピークを示した(図63)。県内の平成16～24年(2004～2012年)の推移と概ね同様で、患者報告数は全国に比べてやや多かった(図63)。

全国における定点あたり患者報告数は平成25年13.05人/定点で平成24年22.76人/定点より少なかった。青森県においても、平成25年15.22人/定点で平成24年25.87人/定点のより少なかった(p104表5)。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、むつ保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内が多かった(p104表5、図65)。また年齢別患者報告数では平成24年同様、2～7歳の年齢層で多かった(図66-1、66-2)。

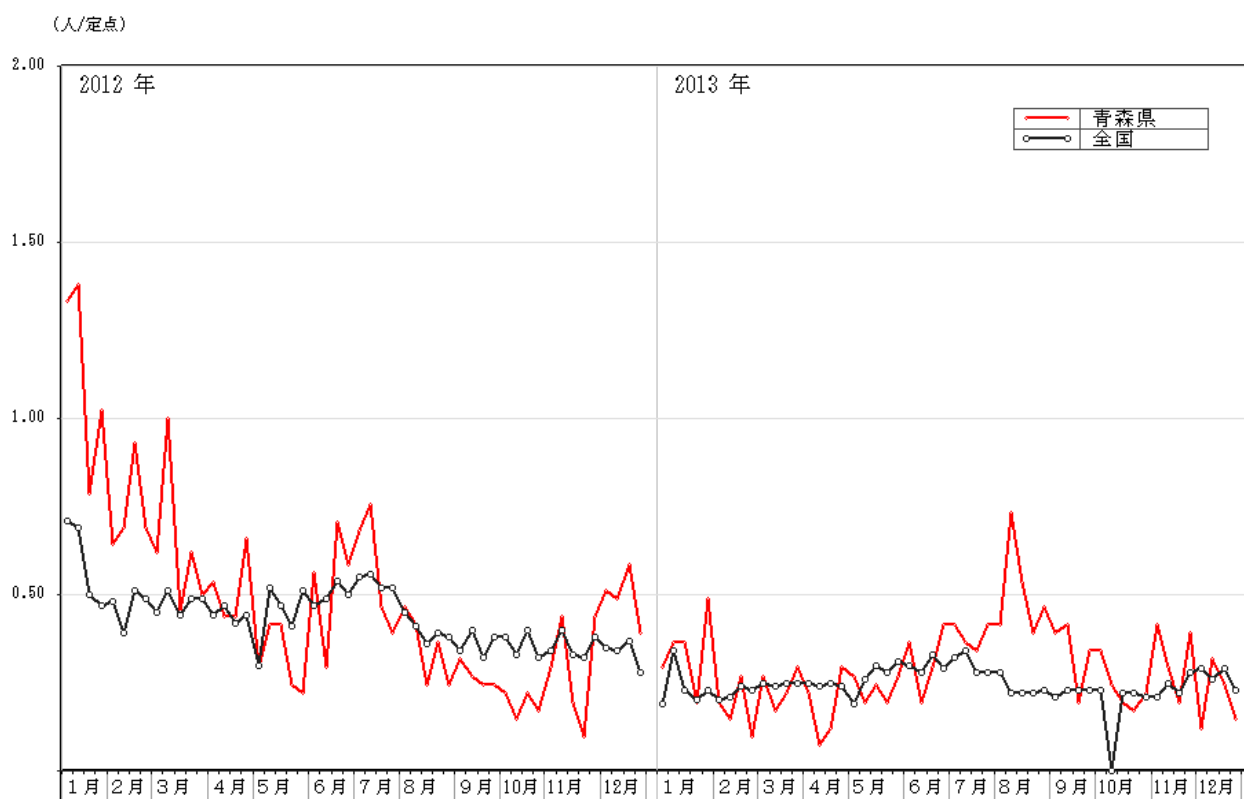


図63 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2012年～2013年)

人/定点

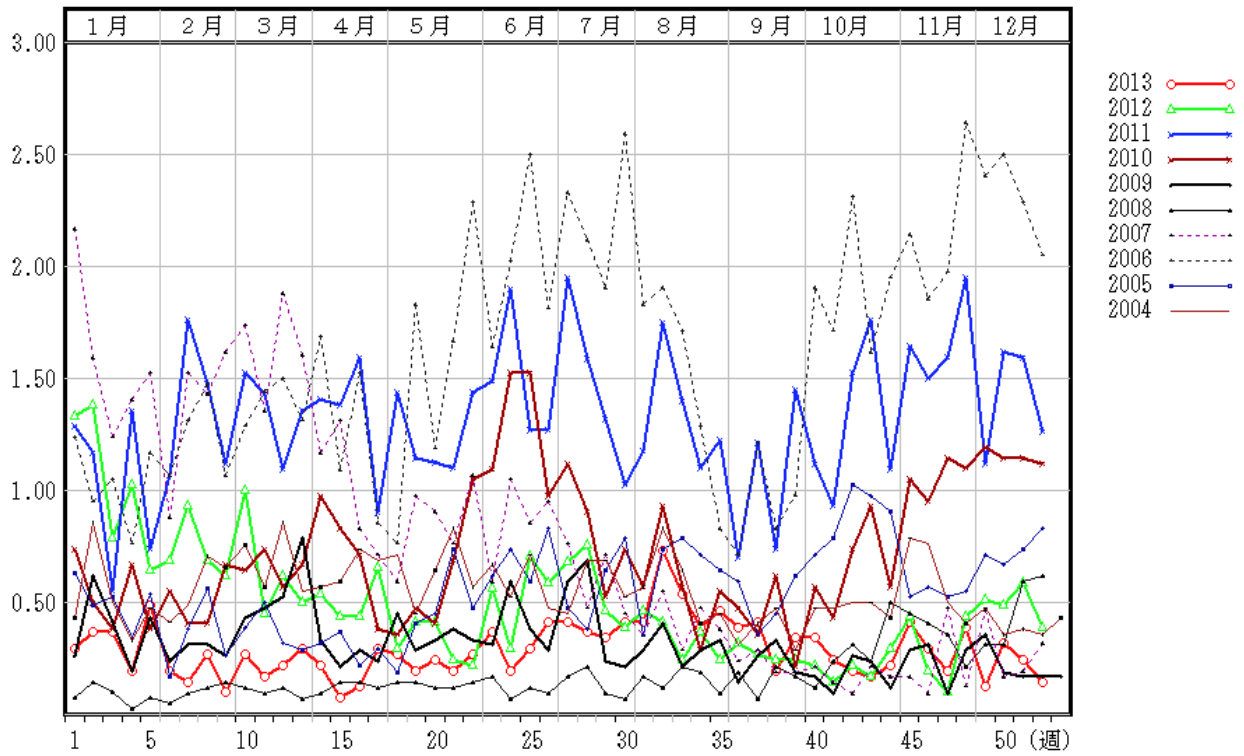


図64 平成16～25年（2004～2013年）の定点当たり患者報告数の推移

(人/定点)

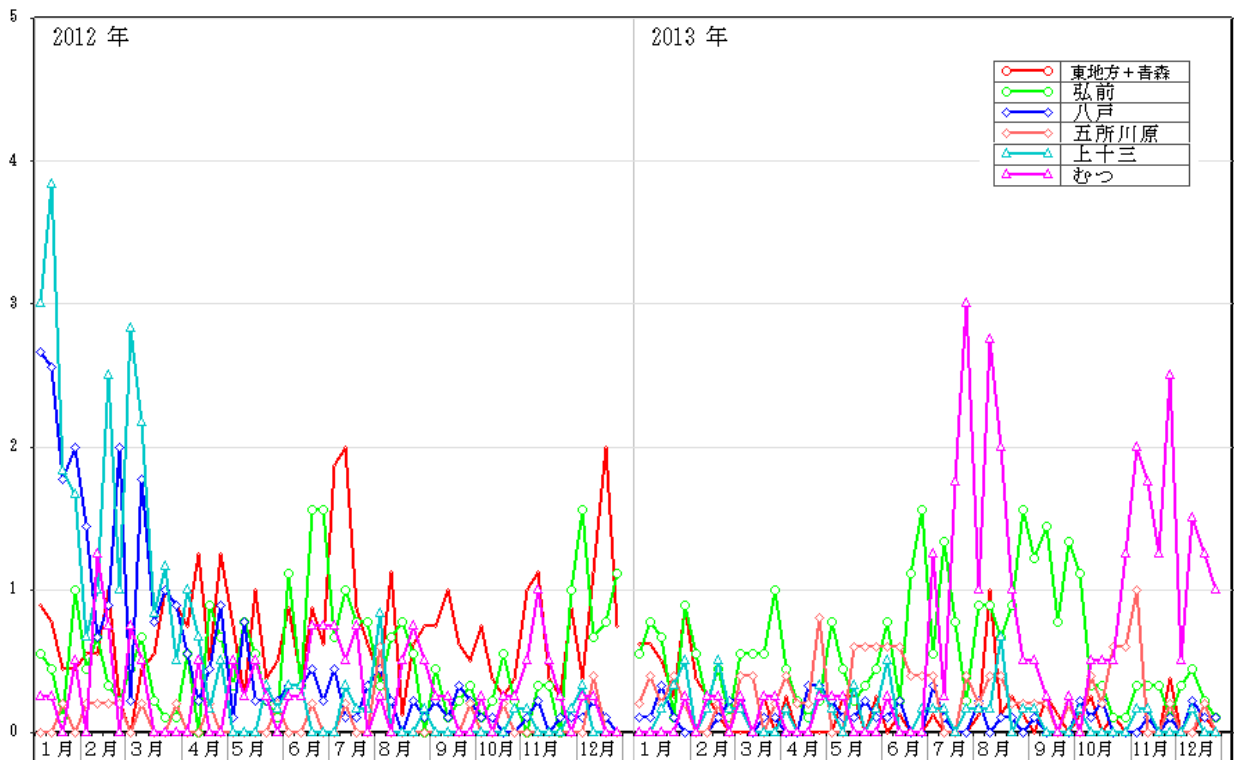


図 65 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

【流行性耳下腺炎】

2013年1週～2013年52週

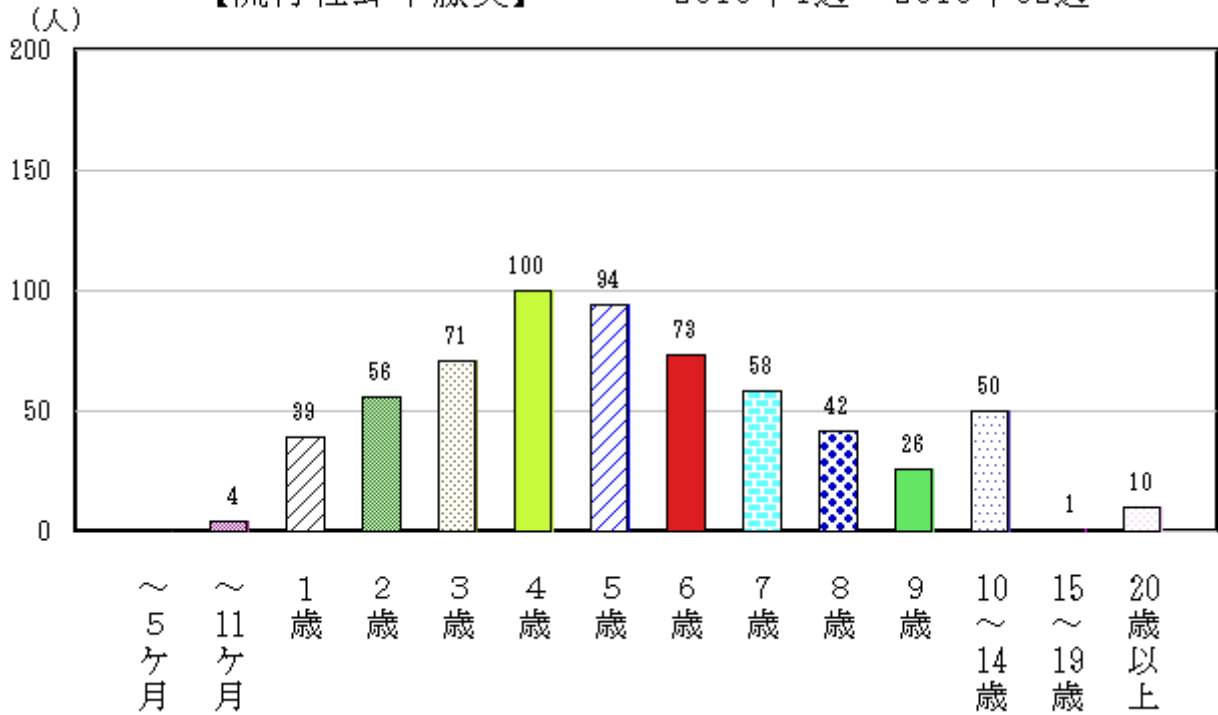


図66-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（624人）

【流行性耳下腺炎】

2012年1週～2012年52週

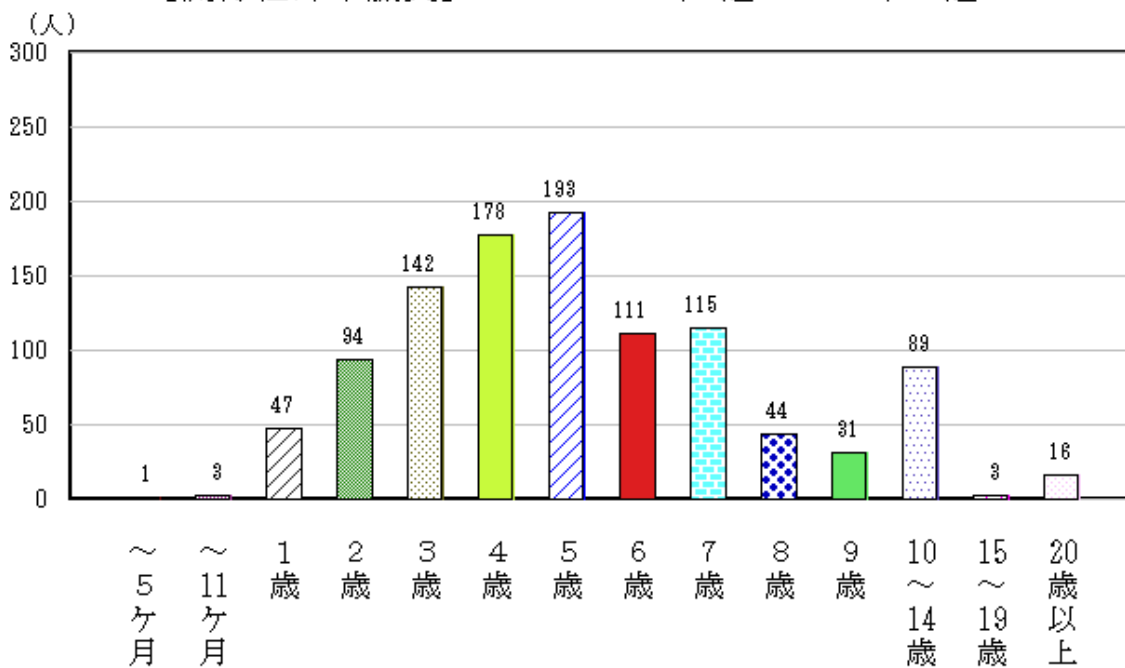


図66-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（1,067人）

## 〈眼科定点把握疾患〉

### (13) 急性出血性結膜炎

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、平成24年（2012年）同様、報告数は少なかった。青森県においても、平成24年と同様に患者報告数は少なかった（図67）。県内の患者報告数は、平成16年以降ずっと少ない状況であった（図68）。

全国における平成25年の定点あたり患者報告数は、0.98人/定点で、平成24年0.70人/定点より多かった。青森県の患者報告数は、平成25年は11人で、平成24年は8人であった。保健所管内別では、東地方+青森市保健所管内、弘前保健所管内、八戸保健所管内、五所川原保健所管内から報告があった（p104表5、図69）。

患者の年齢は、4歳の1名以外は15歳以上であった。

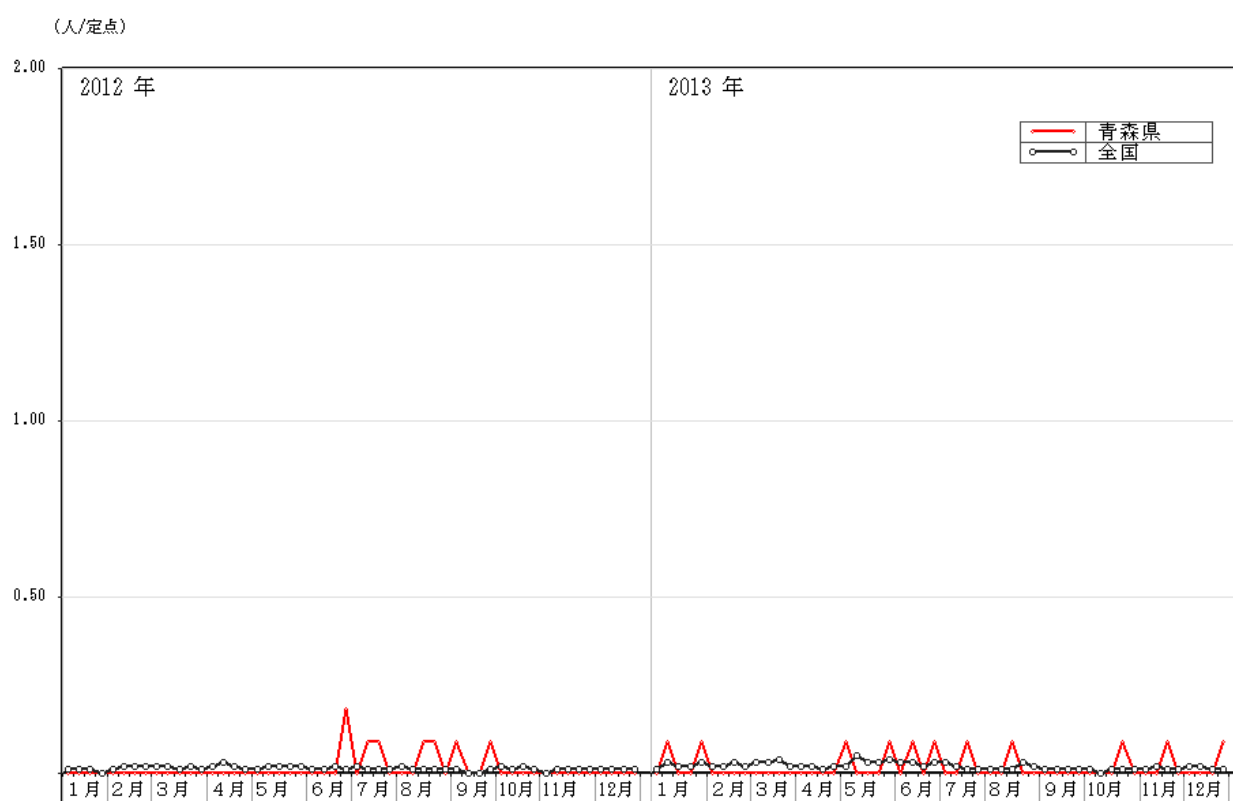


図 67 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

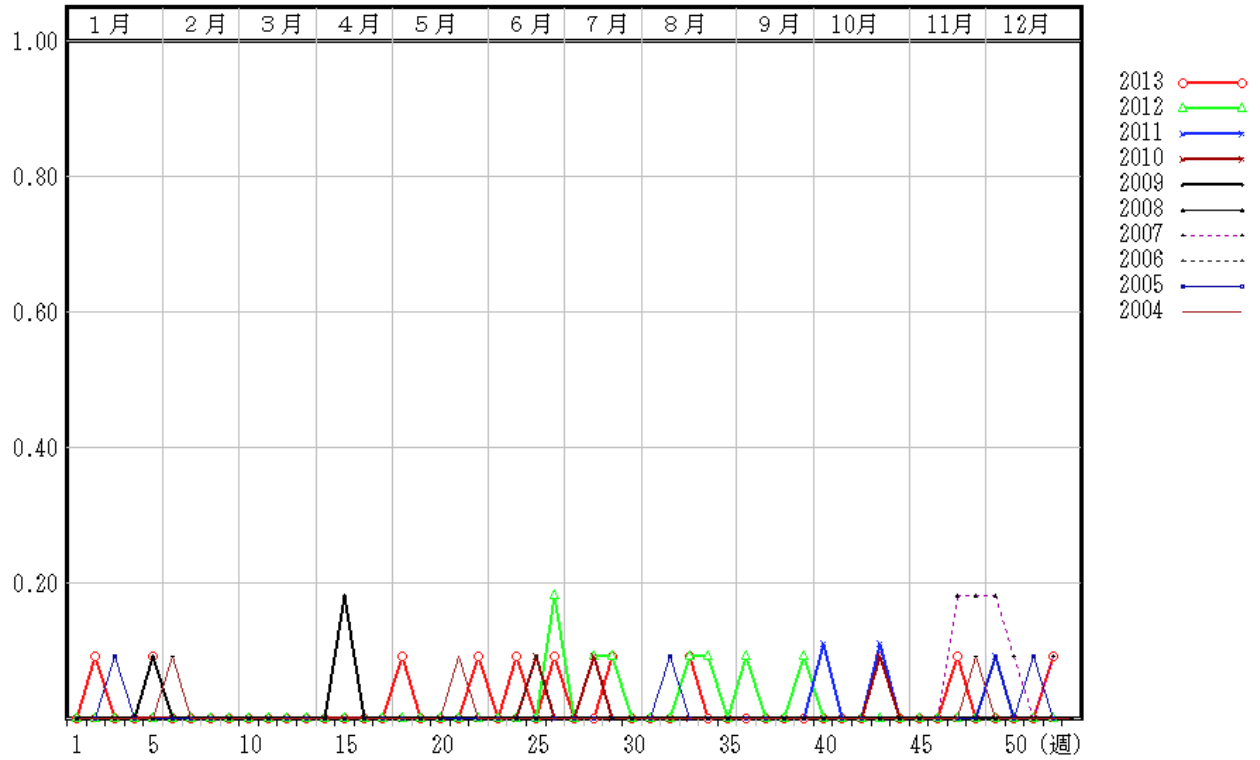


図68 平成16～25年（2004～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

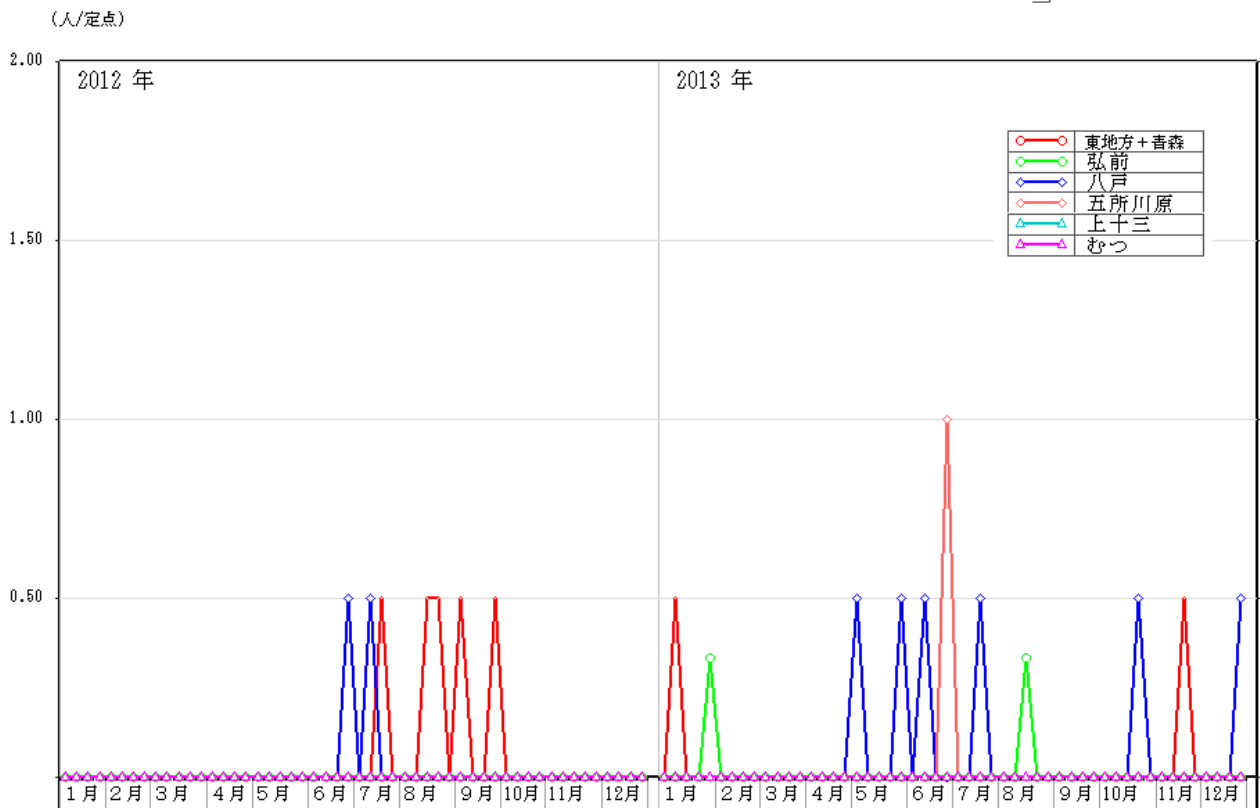


図69 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

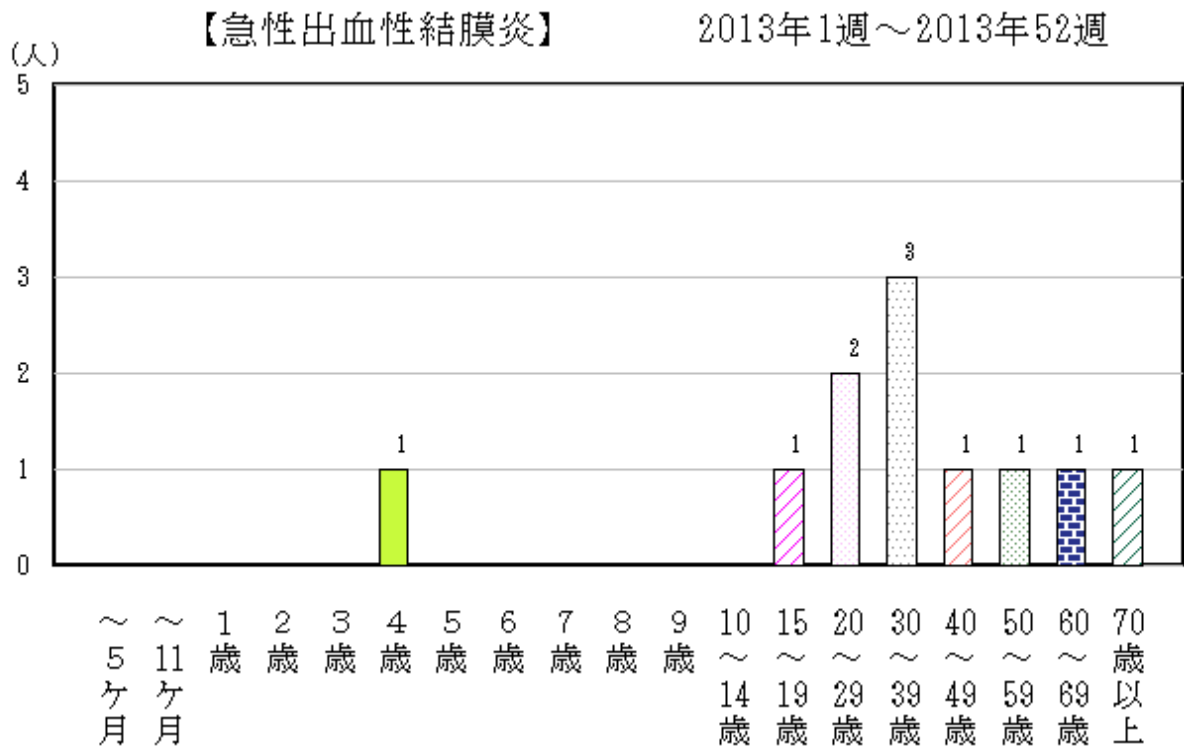


図70-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（11人）

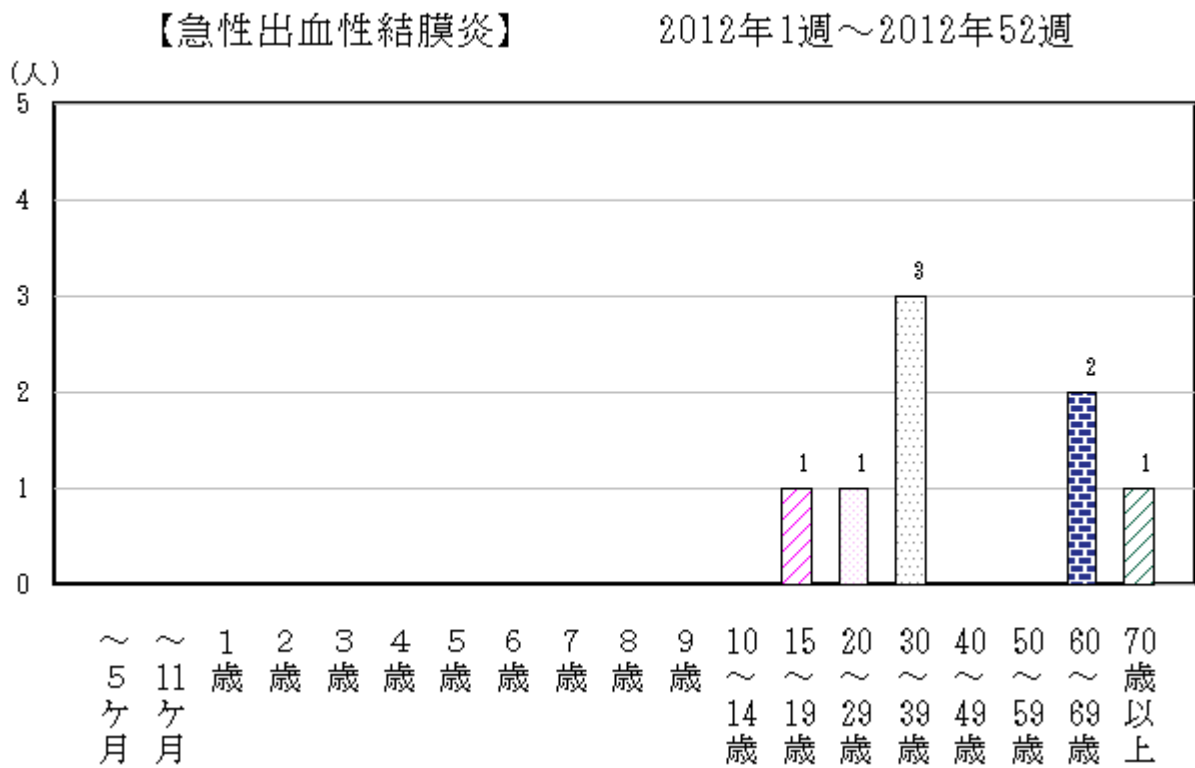


図70-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（8人）

## (14) 流行性角結膜炎

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、5月から9月にかけて報告数はやや増加した以外は年間を通じて概ね一定であった。青森県においては、年間を通じて増減を繰り返した（図71）。これは県内の平成16～24年（2004～2012年）の発生動向と同様であった（図72）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成25年30.26人/定点で平成24年28.94人/定点と同程度であった。青森県においては、平成25年22.27人/定点で、平成24年28.16人/定点よりやや少なかった（p104表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、五所川原保健所管内が最も多く、次いで八戸保健所管内が多かった（p104表5、図73）。また、年齢別患者報告数では、20歳代以上で多かった（図74-1、74-2）。

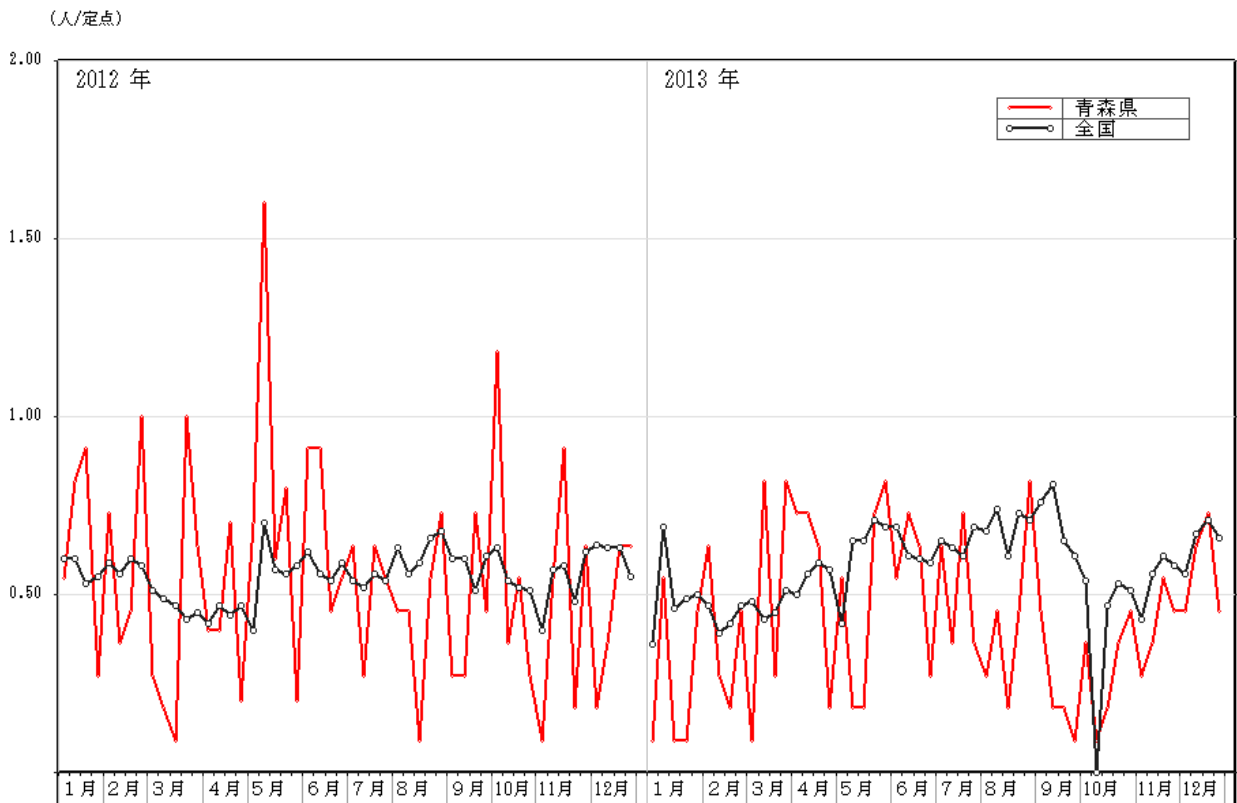


図71 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

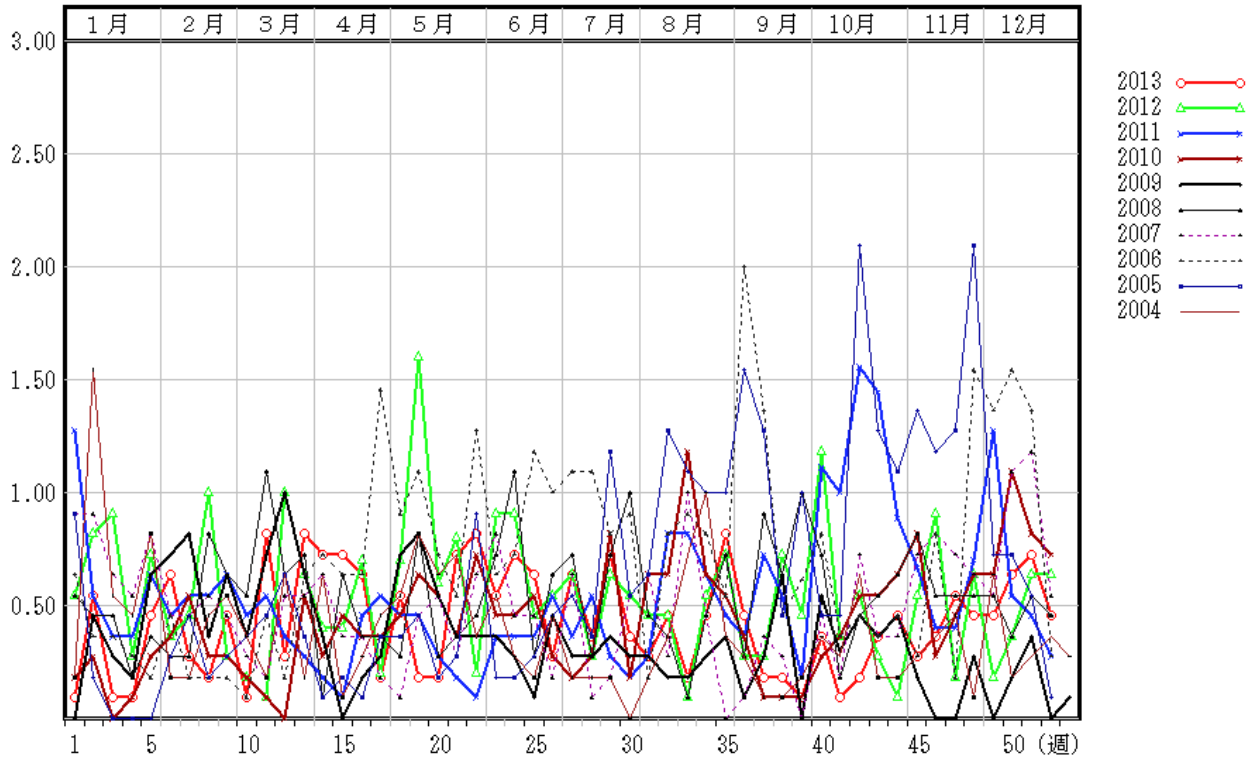


図72 平成16～25年（2004～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

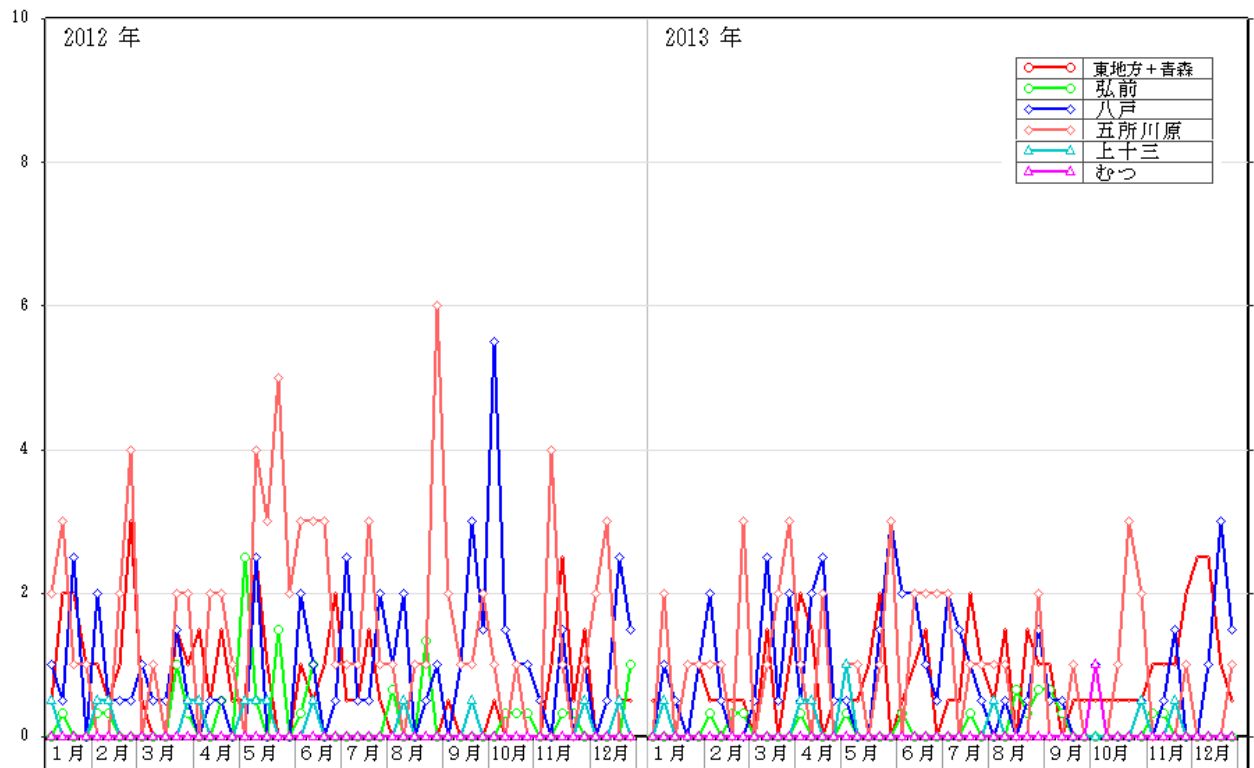


図73 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）



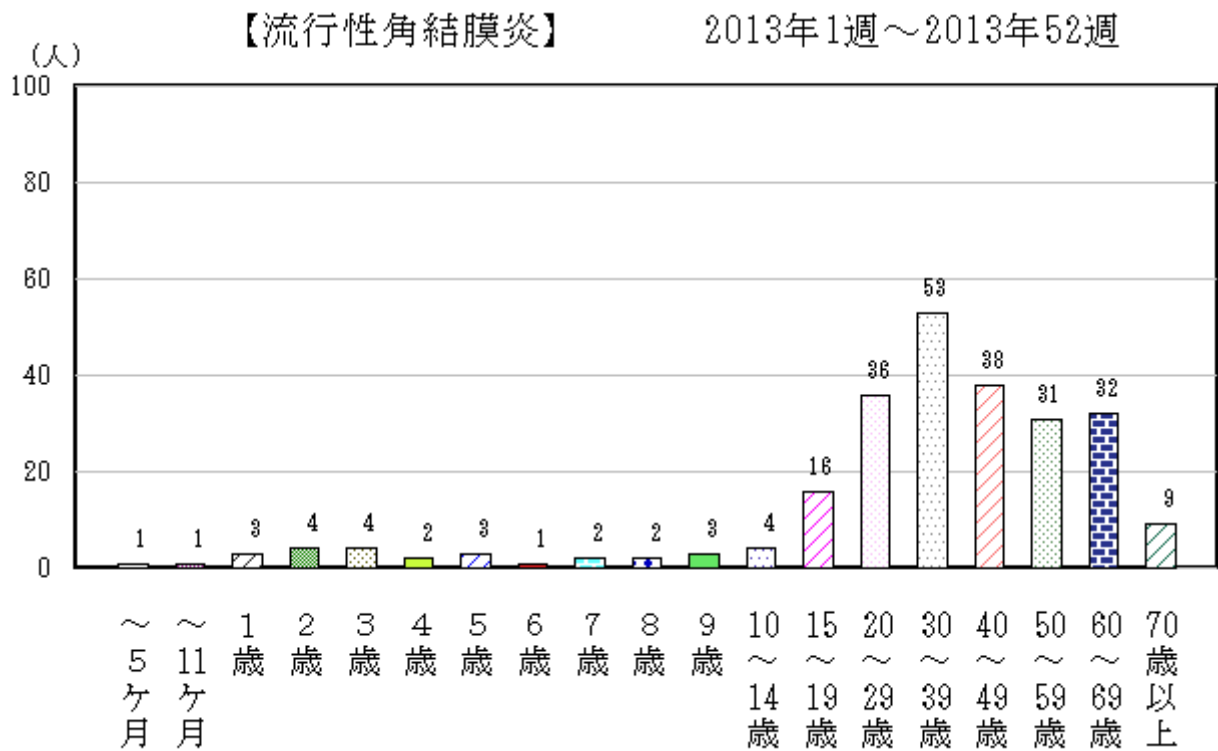


図74-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（245人）

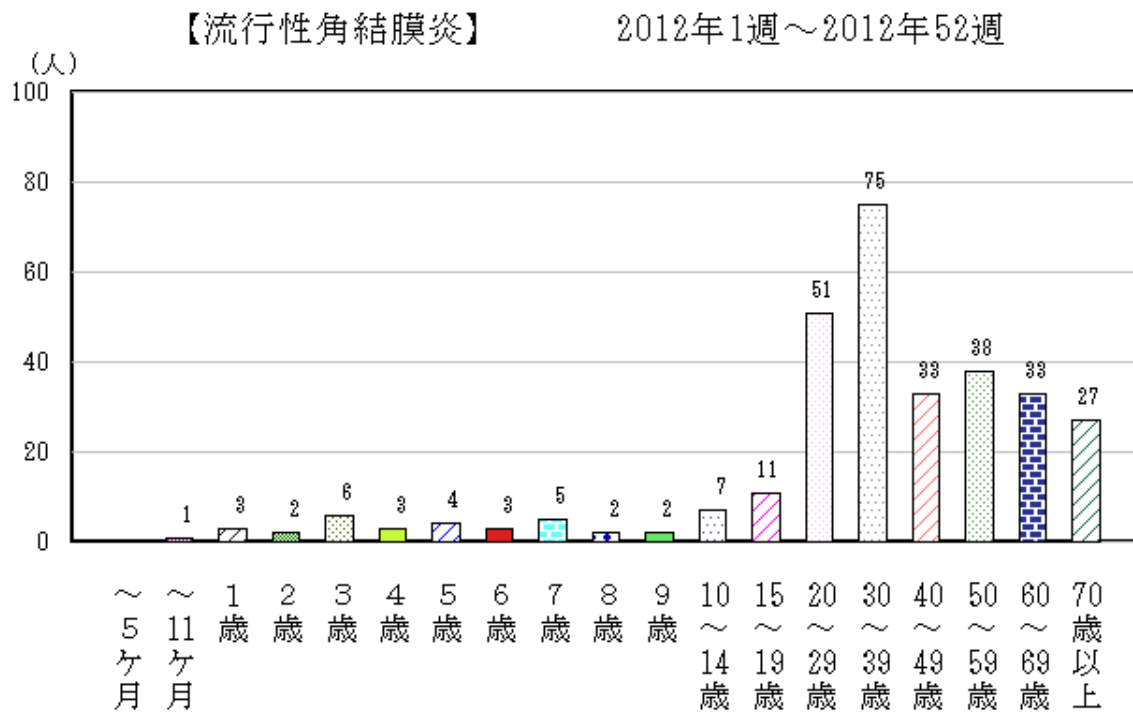


図74-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（305人）

## <基幹定点把握疾患>

### (15) 細菌性髄膜炎

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、平成24年（2012年）と概ね同様で年間を通じて、患者報告数が少なかった（図75）。全国の定点あたり患者報告数は平成25年0.95人/定点と平成24年1.01人/定点と同程度であった。青森県の患者報告数は0人であった（平成24年は2人）（p103表4-3）。

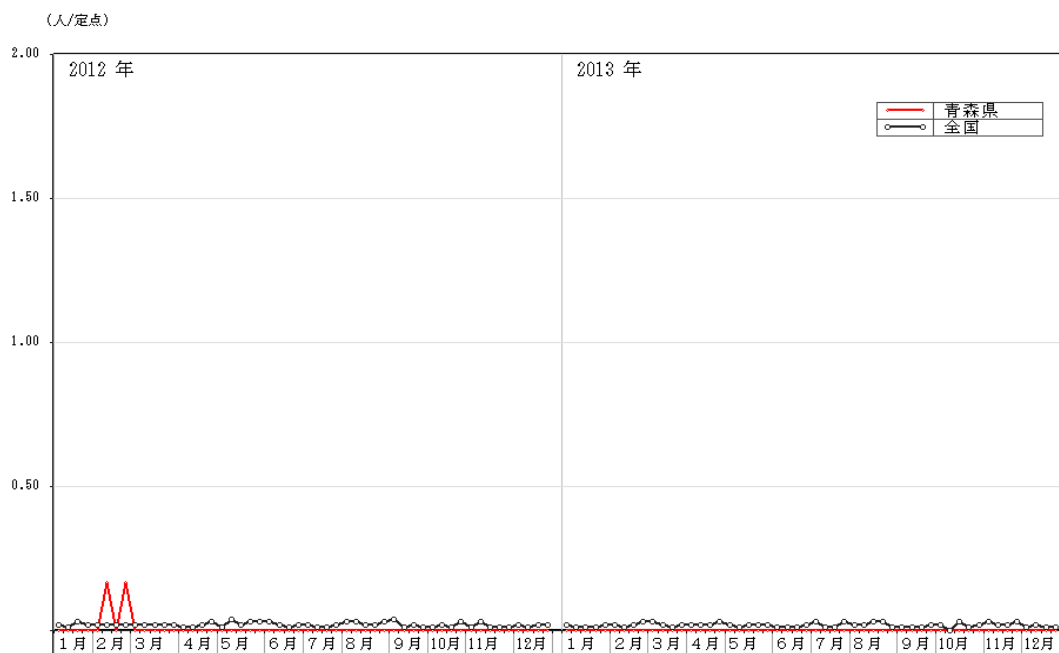


図75 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

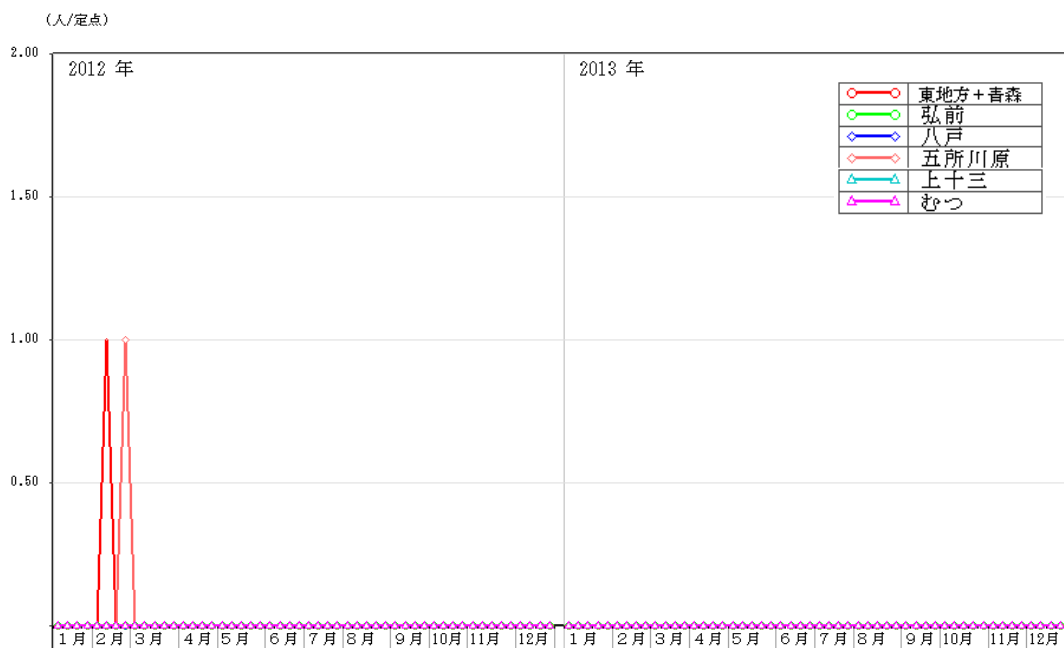


図76 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

## (16) 無菌性髄膜炎

平成25年（2013年）の全国における定点あたり患者報告数は、2.75人/定点で、平成24年（2012年）1.98人/定点より多かった。青森県の患者報告数は1人であった（平成24年は2人）。

保健所管内別では、弘前保健所管内から報告があり、年齢別では7歳であった（p104表5、図78、図79-1）。

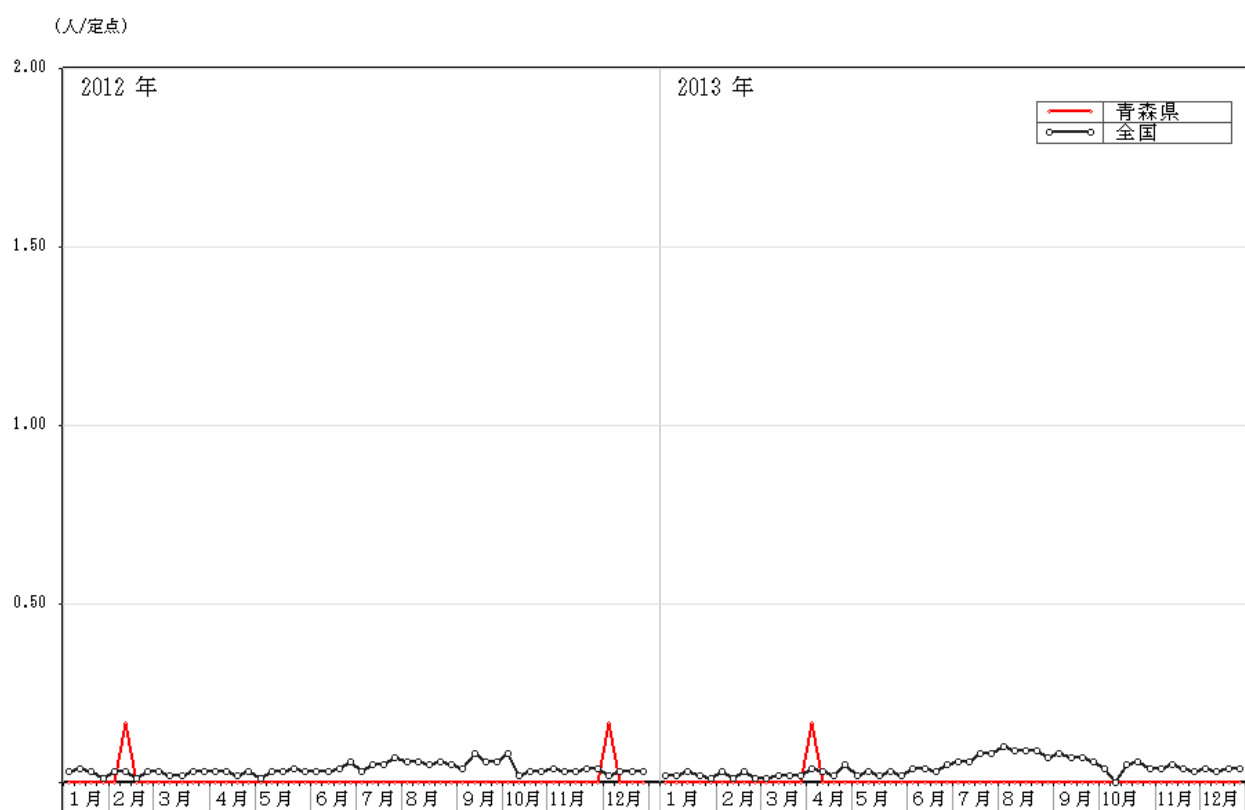


図 77 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

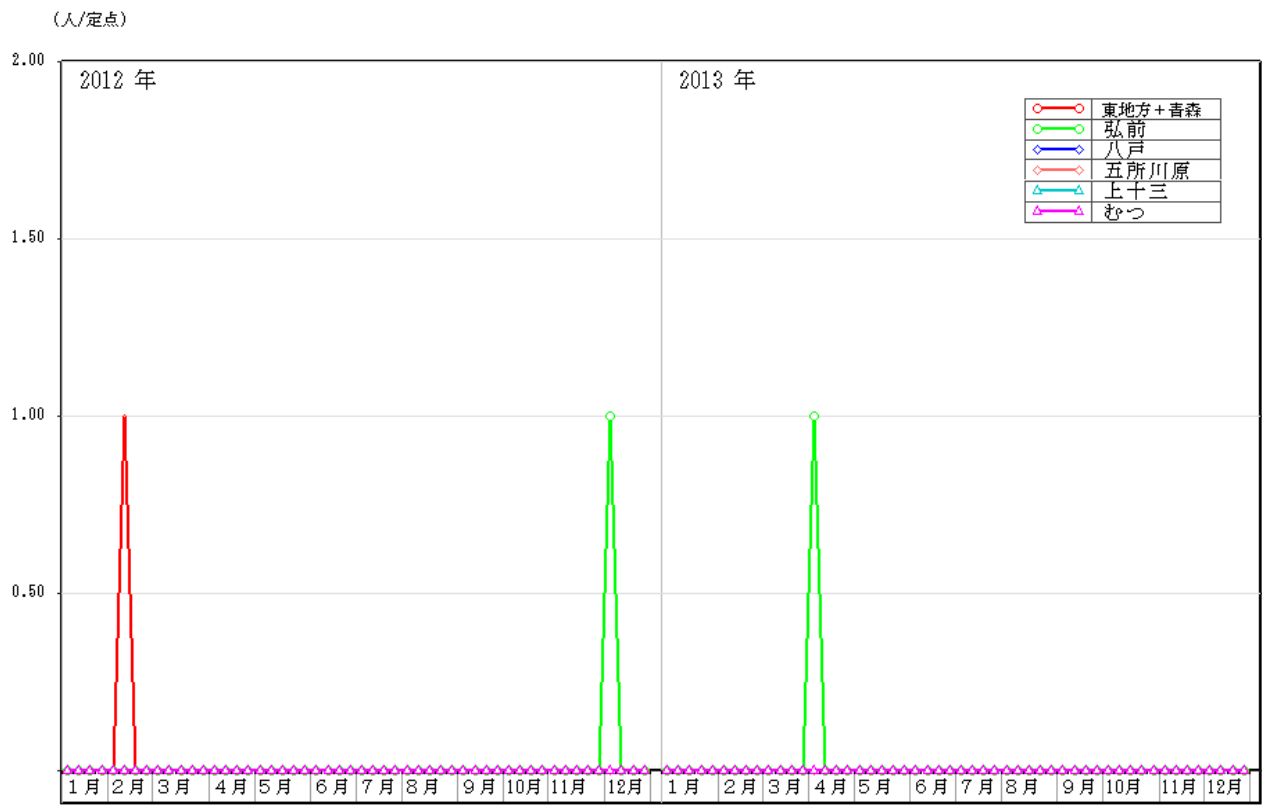


図78 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

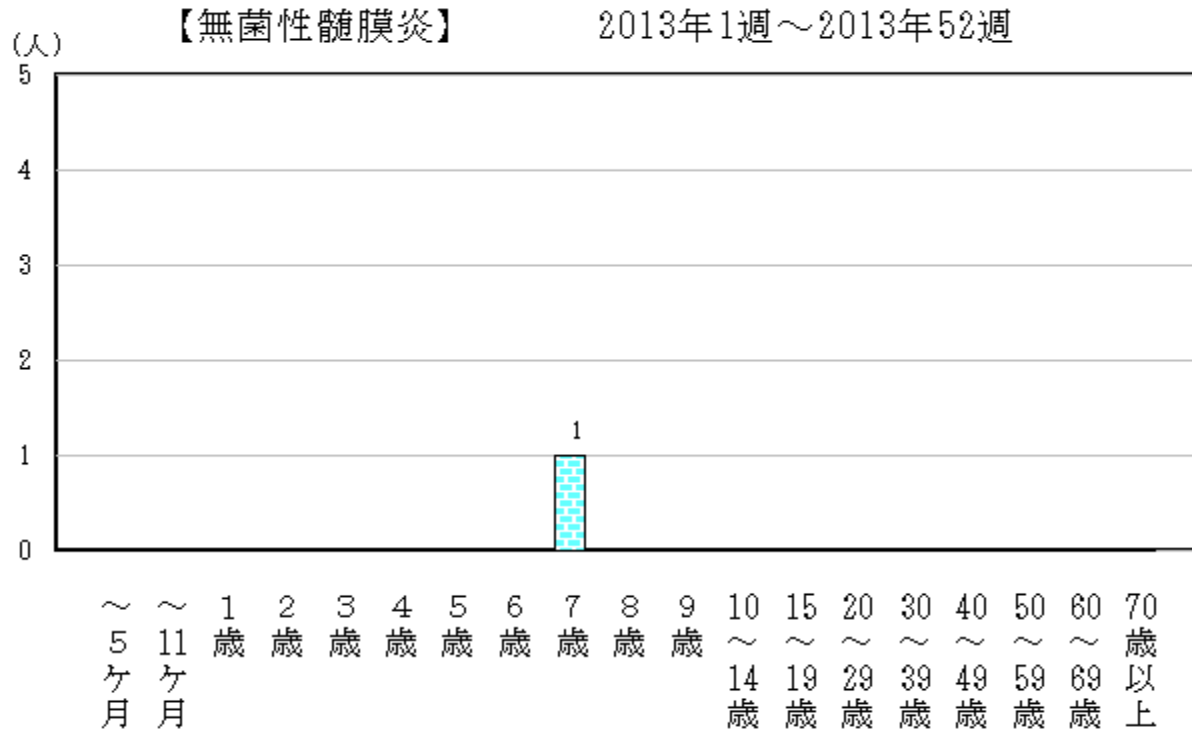


図79-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（1人）

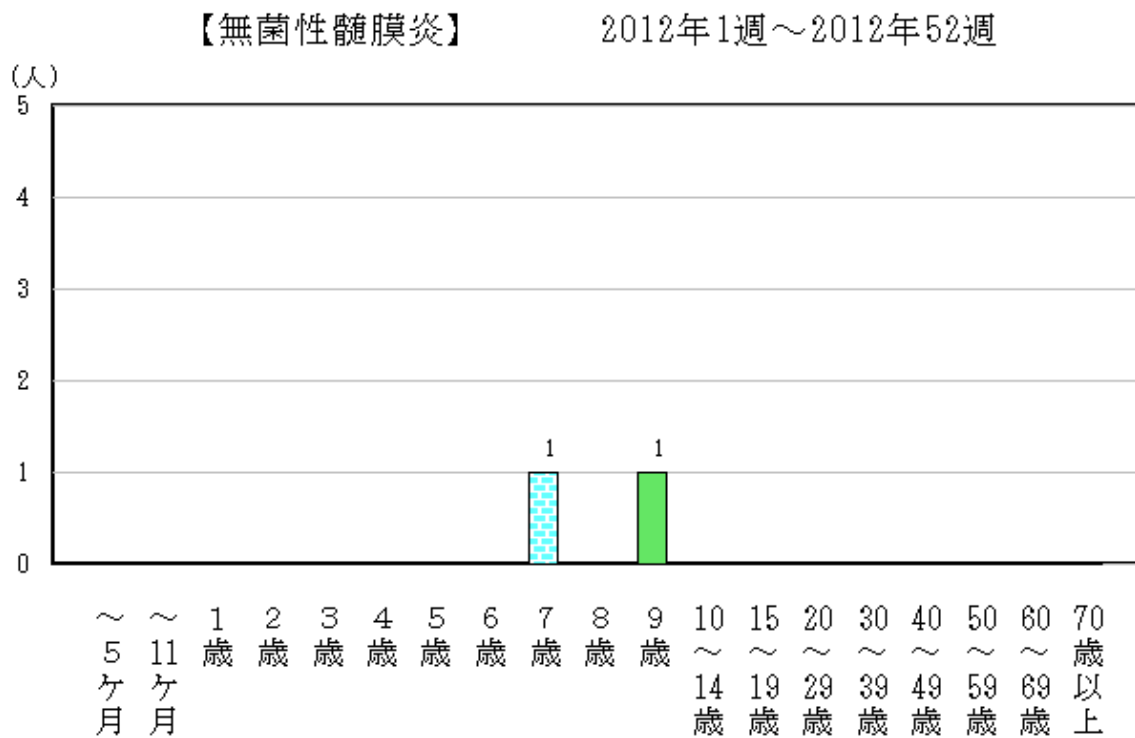


図79-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（2人）

## (17) マイコプラズマ肺炎

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、報告数は年間を通じて概ね一定であった。青森県においては、年間を通して増減を繰り返したが、全国に比べて患者報告数が約3倍と多かった（図80）。また平成16～24年（2004～2012年）の県内の発生動向と概ね同様であった（図81）。

全国における定点あたり患者報告数は平成25年24.07人/定点で平成24年49.99人/定点より少なかった。青森県においても平成25年68.67人/定点で平成24年123.86人/定点より少なかった（p103表4-3）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで、むつ保健所管内が多かった（p104表5、図82）。

また、年齢別患者報告数では、平成24年同様、14歳以下の年齢層が多かった（図83-1、83-2）。

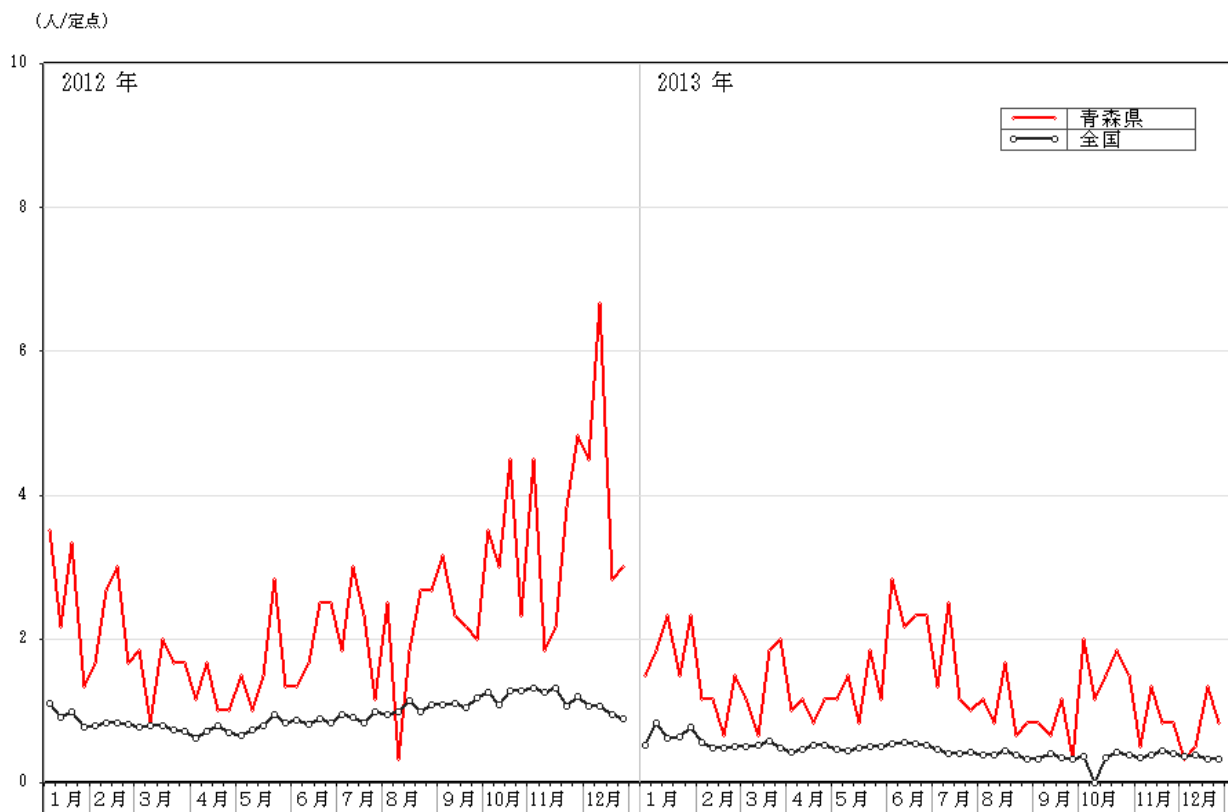


図80 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

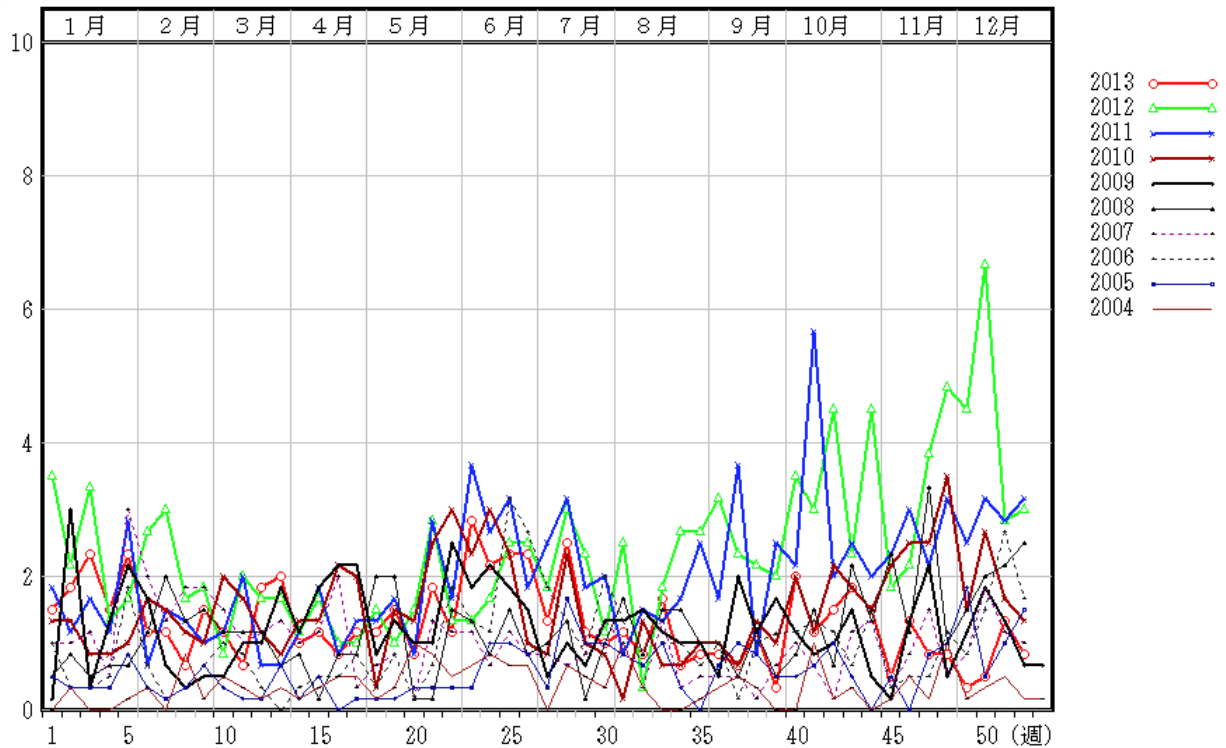


図81 平成16～25年（2004～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

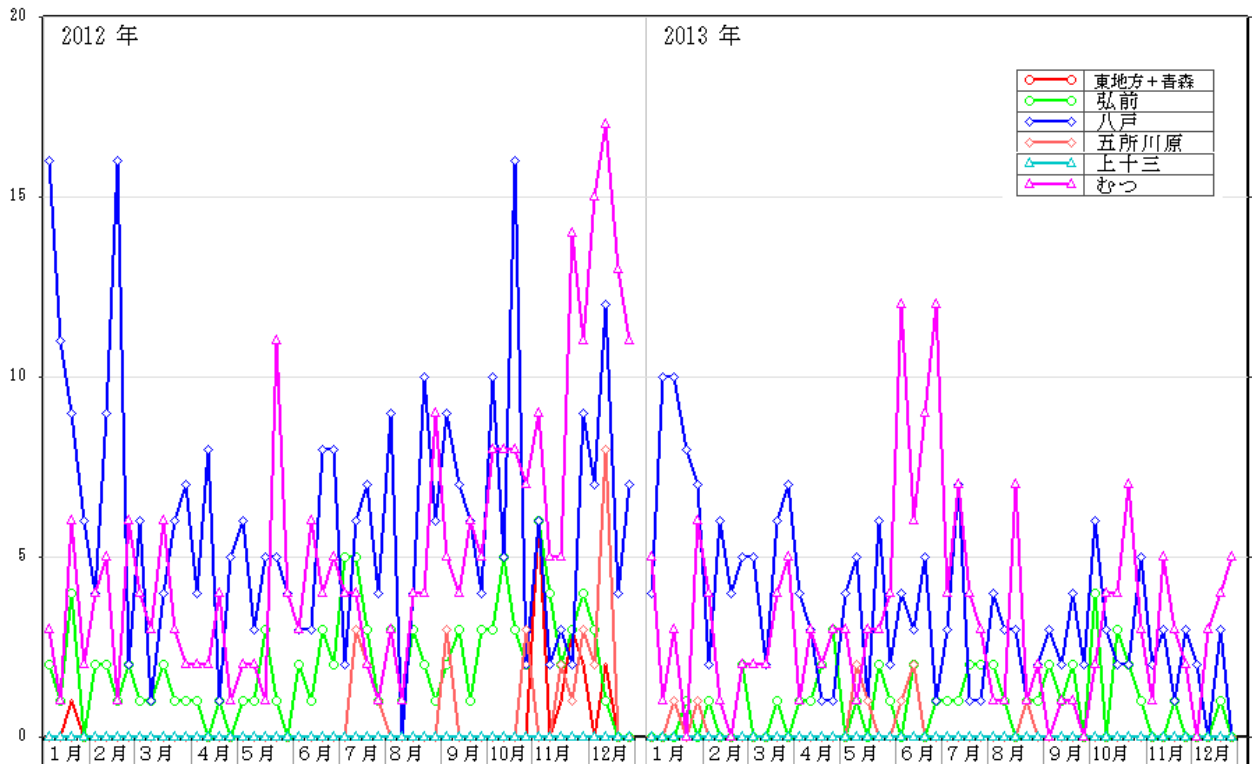


図 82 青森県における保健所定点あたり報告状況（2012年～2013年）

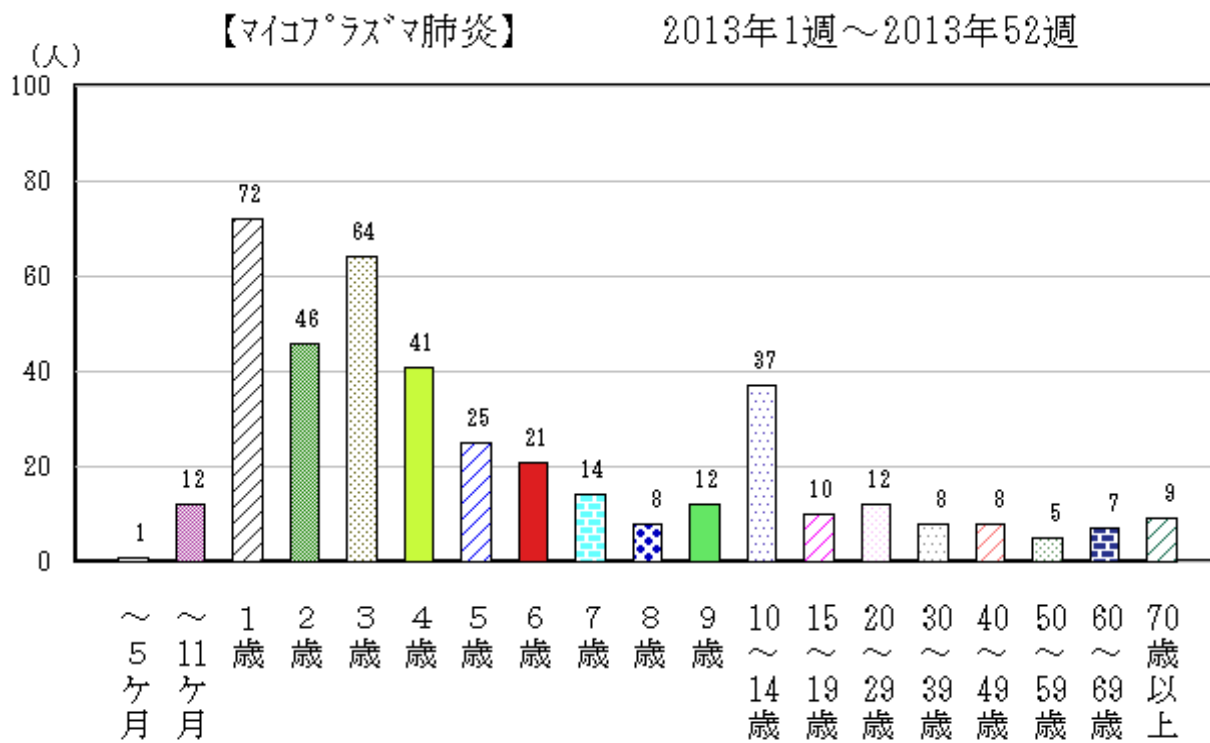


図83-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2013年（412人）

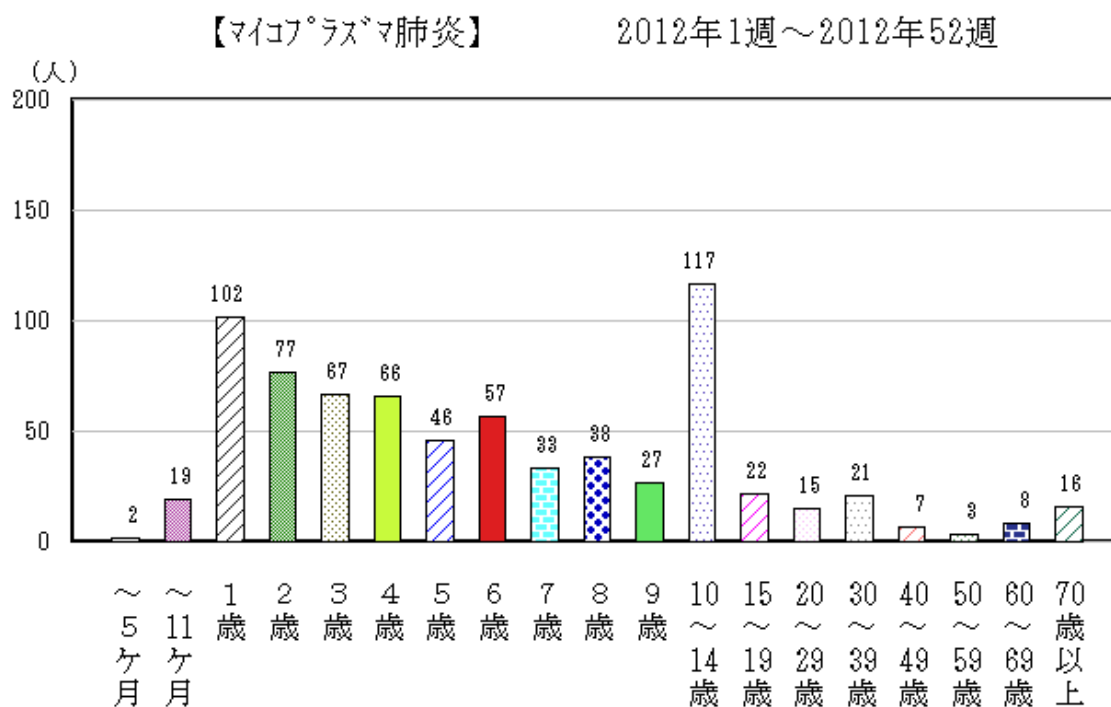


図83-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（743人）



## (18) クラミジア肺炎

平成25年（2013年）の全国における患者報告数は、平成24年（2012年）と同様に少なかった。全国における患者報告数は平成25年1.59人/定点で平成24年1.90人/定点よりやや少なかった。

平成25年の青森県においては、平成24年同様、患者報告数は1人であった。患者は、むつ保健所管内から報告され、年齢は31歳であった（p104表5）。

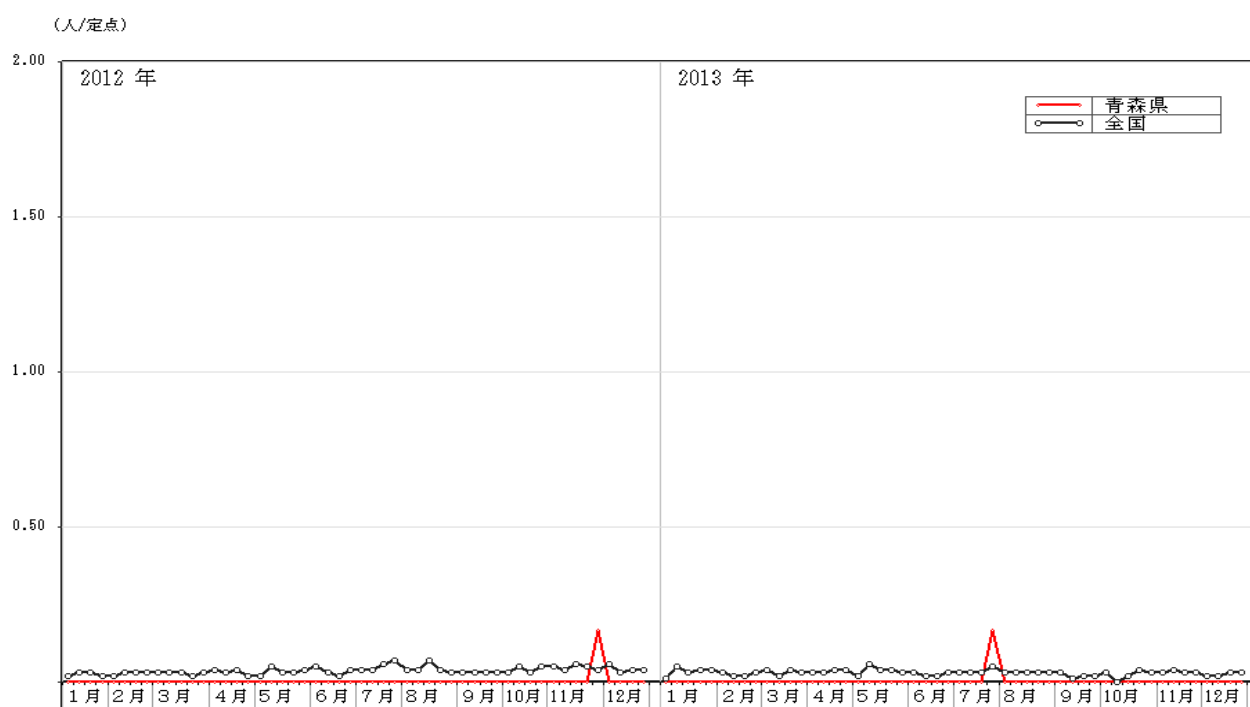


図84 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

## (19) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

平成25年（2013年）10月から、感染性胃腸炎の中でロタウイルスを病原体とするものは基幹定点報告疾患となった。

青森県における患者報告数は平成25年1人であった。

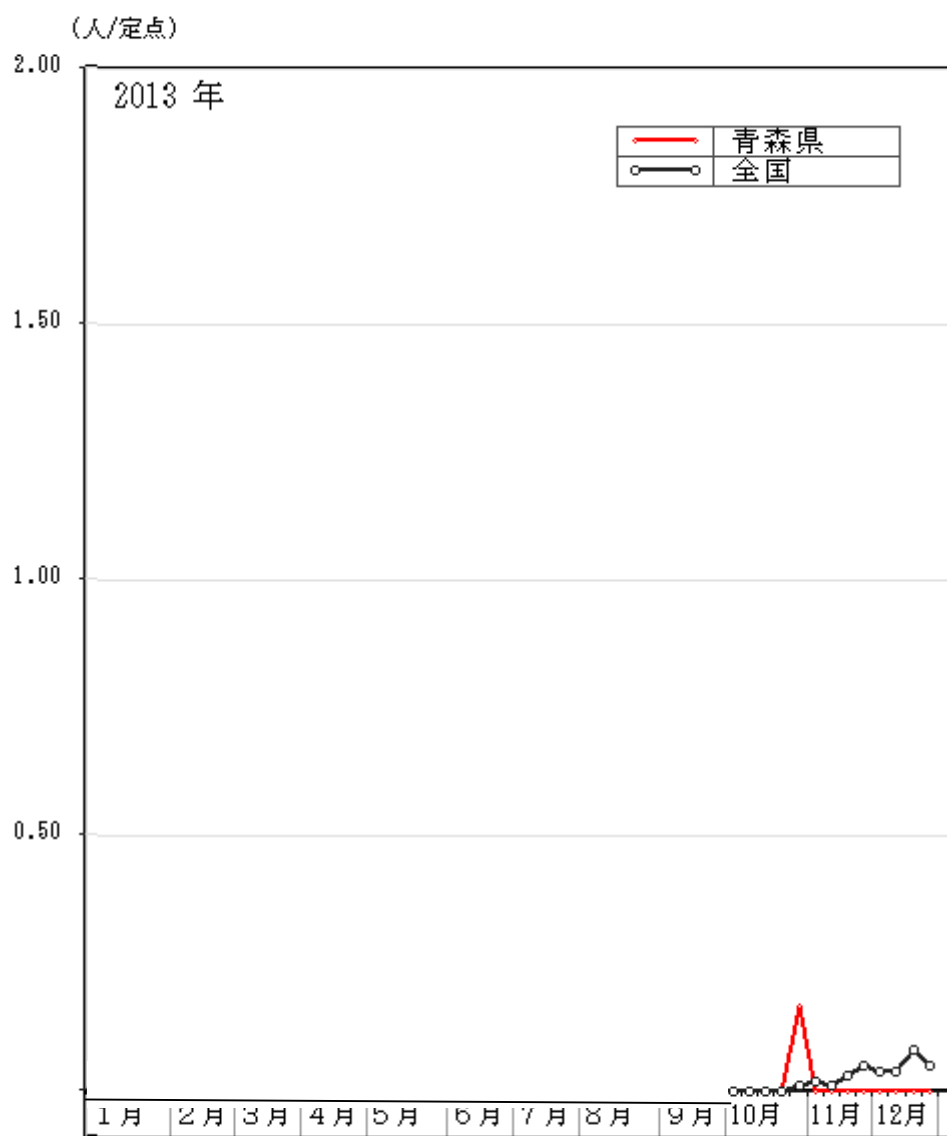


図85 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2013年）

### 3 五類定点把握感染症(月単位報告)

#### 〈性感染症定点把握疾患〉

##### (1) 性器クラミジア感染症

平成25年の全国における発生状況は、月間の変動が少ない状況で推移した。定点あたり患者報告数は26.29人/定点で、平成24年の25.26人/定点と同程度で、患者の性別比は同程度であった。

青森県においては、平成25年の手定点当たり患者報告数は、26.85人/定点で、平成24年26.78人/定点と同程度であった(p122表11-1、11-2、図86)。平成25年の動向は、県内の平成16～24年(2004～2012年)と概ね同様であった(図87)。

保健所管内別の患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内が多かった(図88)。

性別患者報告数では平成24年と同様に女性が多かった(p122表11-1)。

年齢別患者報告数は、男性では15～39歳、女性では15～29歳の年齢層が多かった(p123表12-1、図89-1、89-2、89-3)。

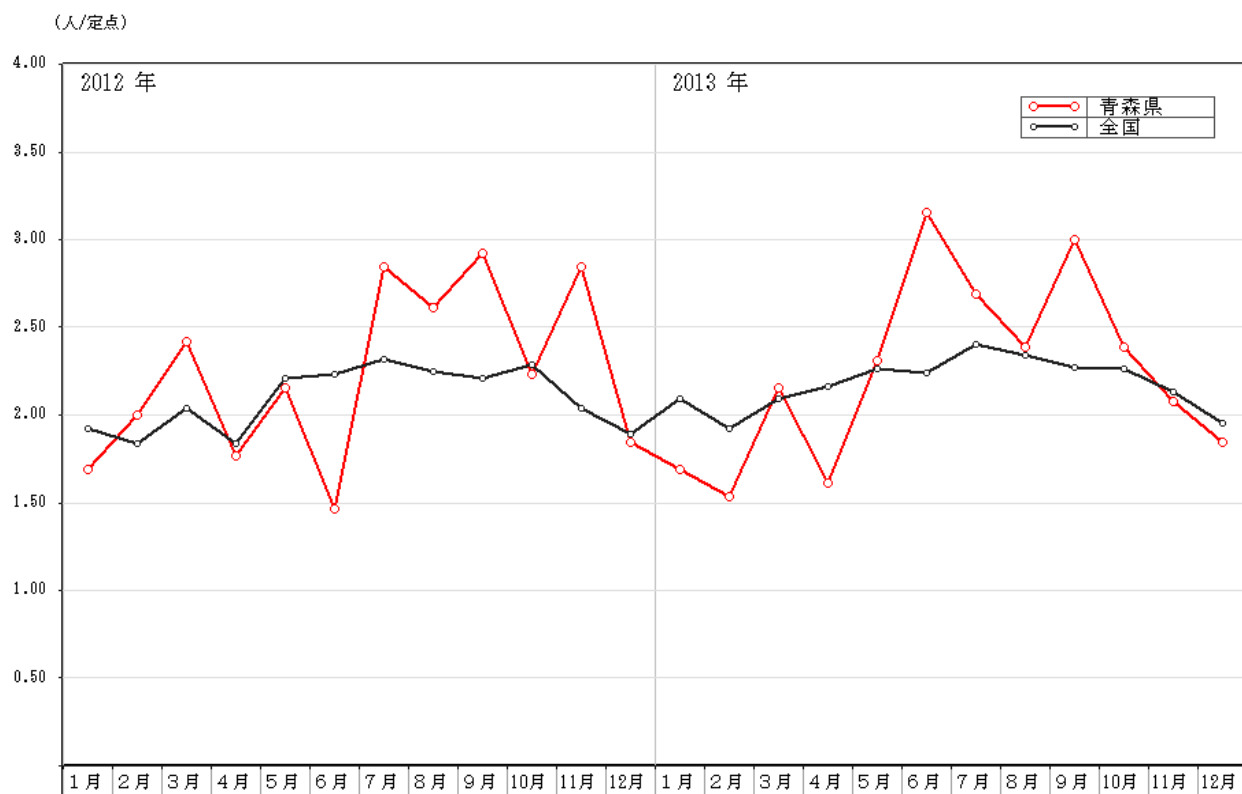


図86 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2012年～2013年)

人/定点

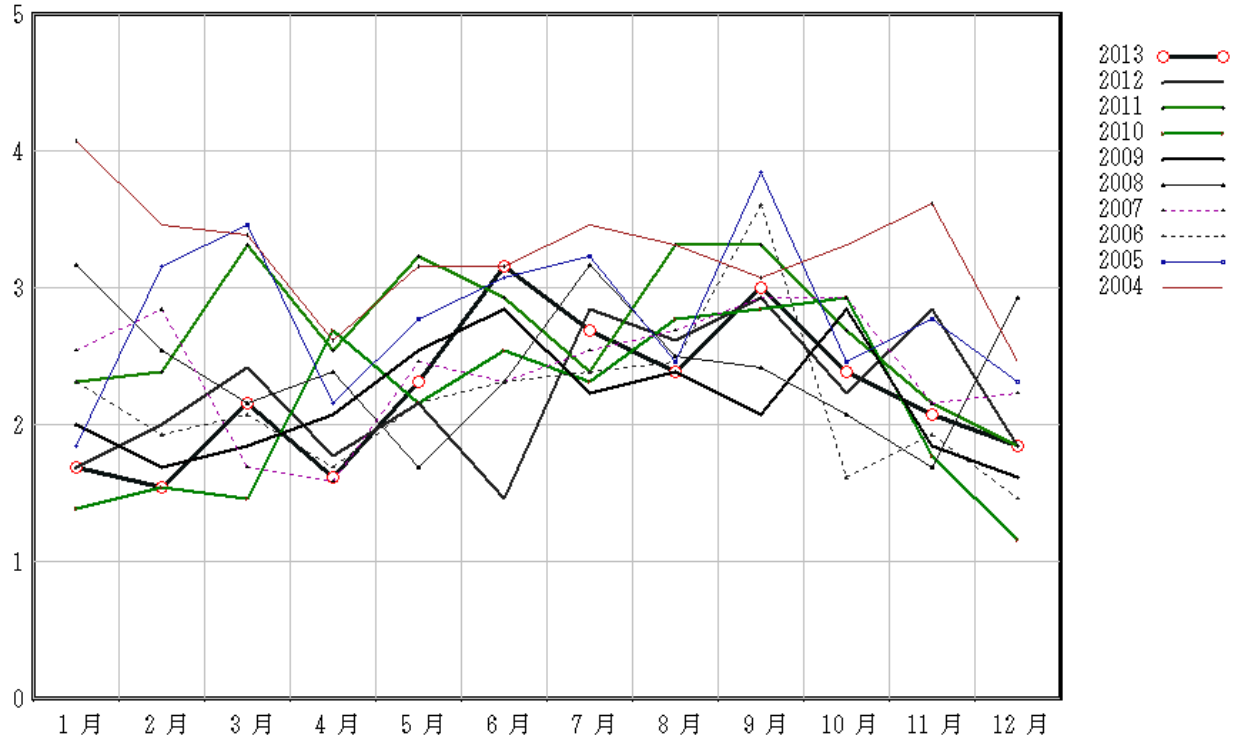


図87 平成16～25年（2004～2013年）の定点あたり患者報告数の推移  
(人/定点)

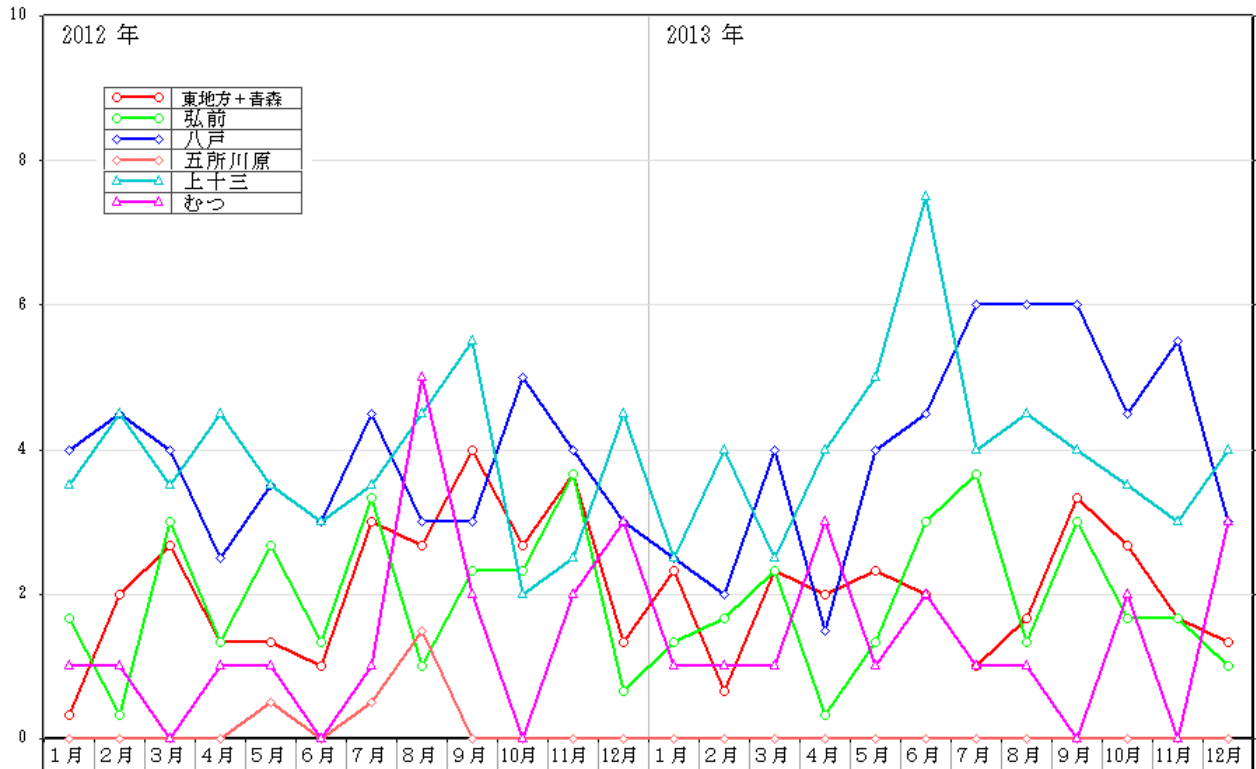


図 88 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

【性器クラミジア感染症】

2013年1月～2013年12月

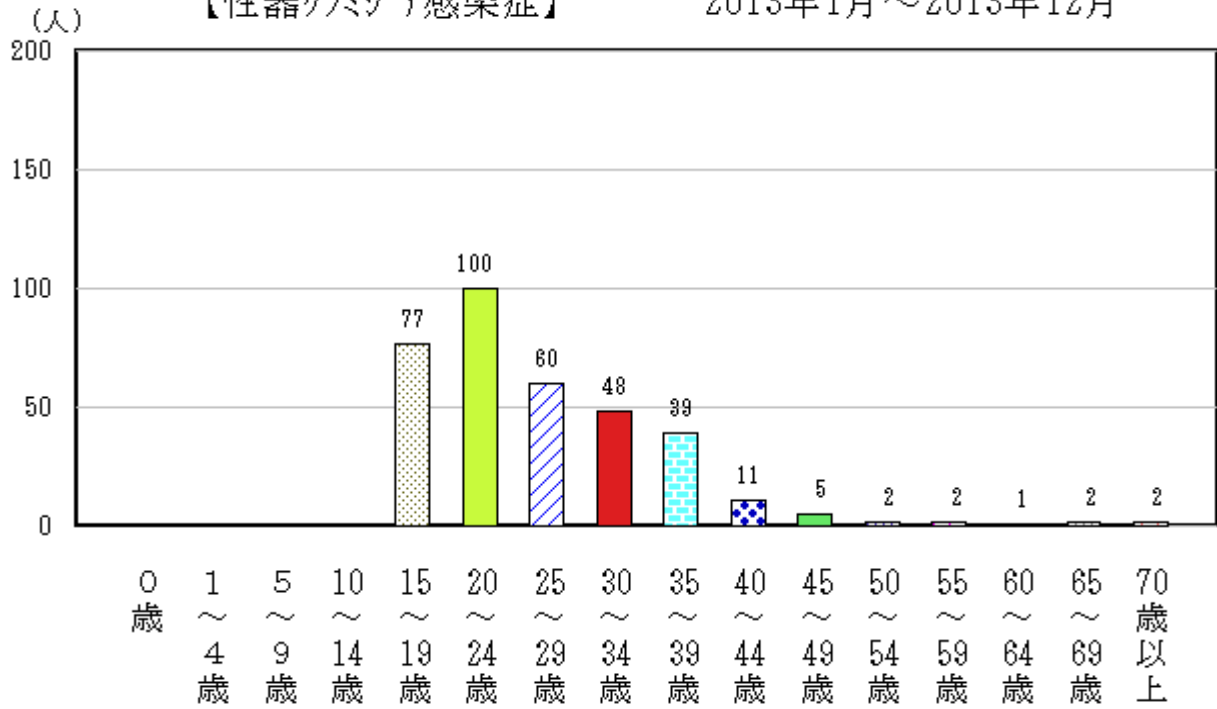


図89-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2013年）（349人）

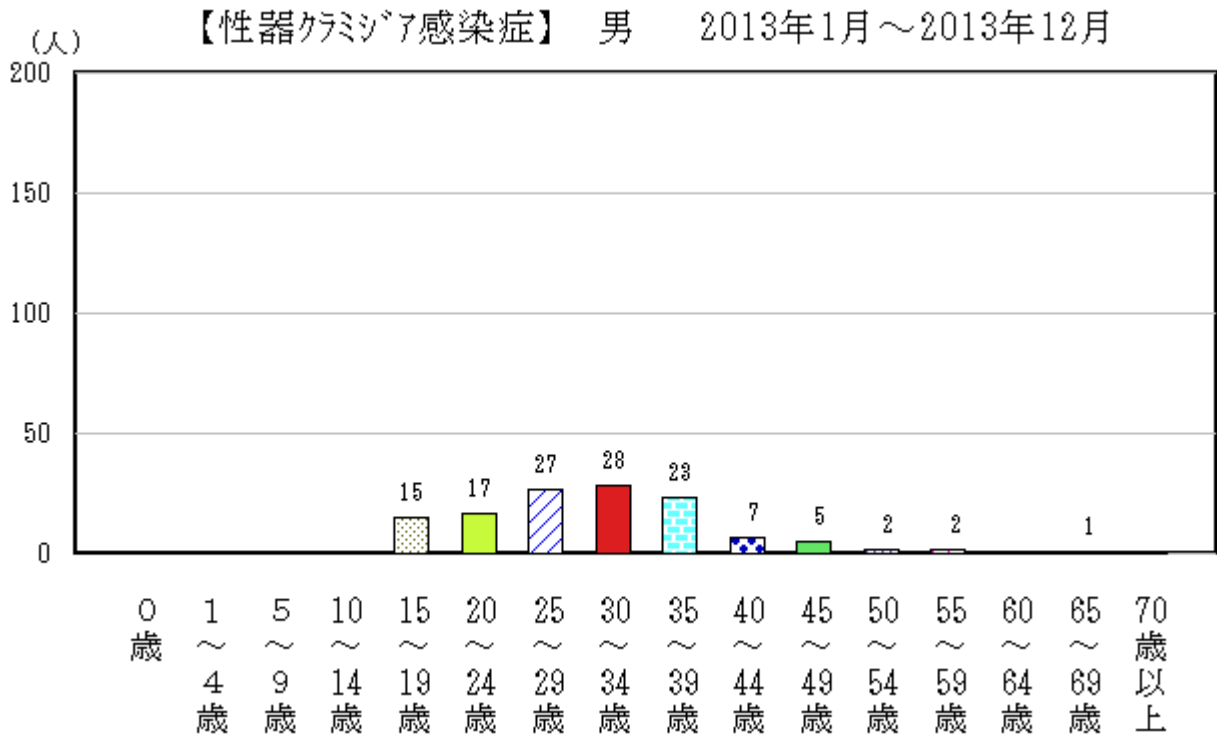


図 89-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2013年）（127人）

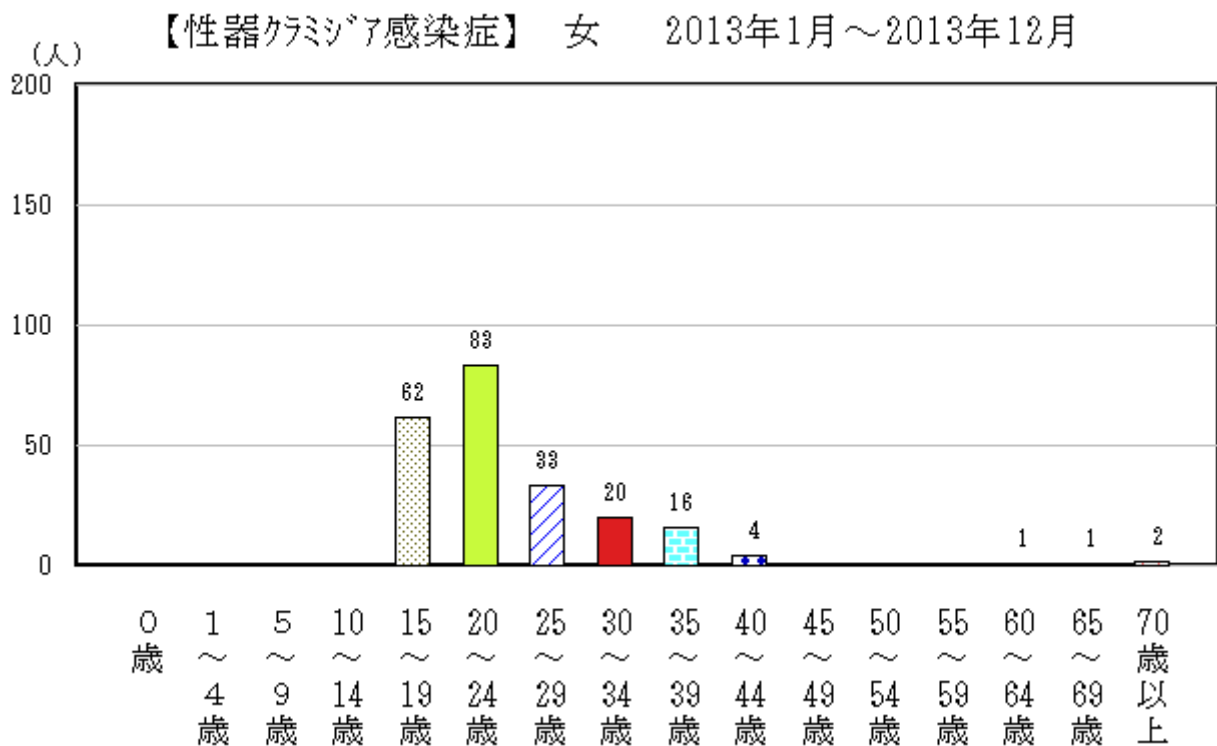


図89-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2013年）（222人）

## (2) 性器ヘルペスウイルス感染症

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、平成24年（2012年）同様、月間の変動が少なく、定点あたり患者報告数は、9.01人/定点と、平成24年8.89人/定点と同程度であった。

青森県においては、平成25年の動向は、県内の平成16～24年（2004～2012年）と概ね同様であった（図91）。

平成25年の定点あたり患者報告数は、7.69人/定点で、平成24年7.35人/定点と同程度であった（p122表11-1、11-2、図90）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内が多かった（図92）。

性別患者報告数では、県全体では女性がやや多かった。八戸保健所管内では男性が多かった。（p122表11-1）。

年齢別患者報告数は、20～44歳の年齢層が最も多く、男性では30～44歳、女性では20～24歳の年齢層が多かった（p123表12-1、図93-1、93-2、93-3）。

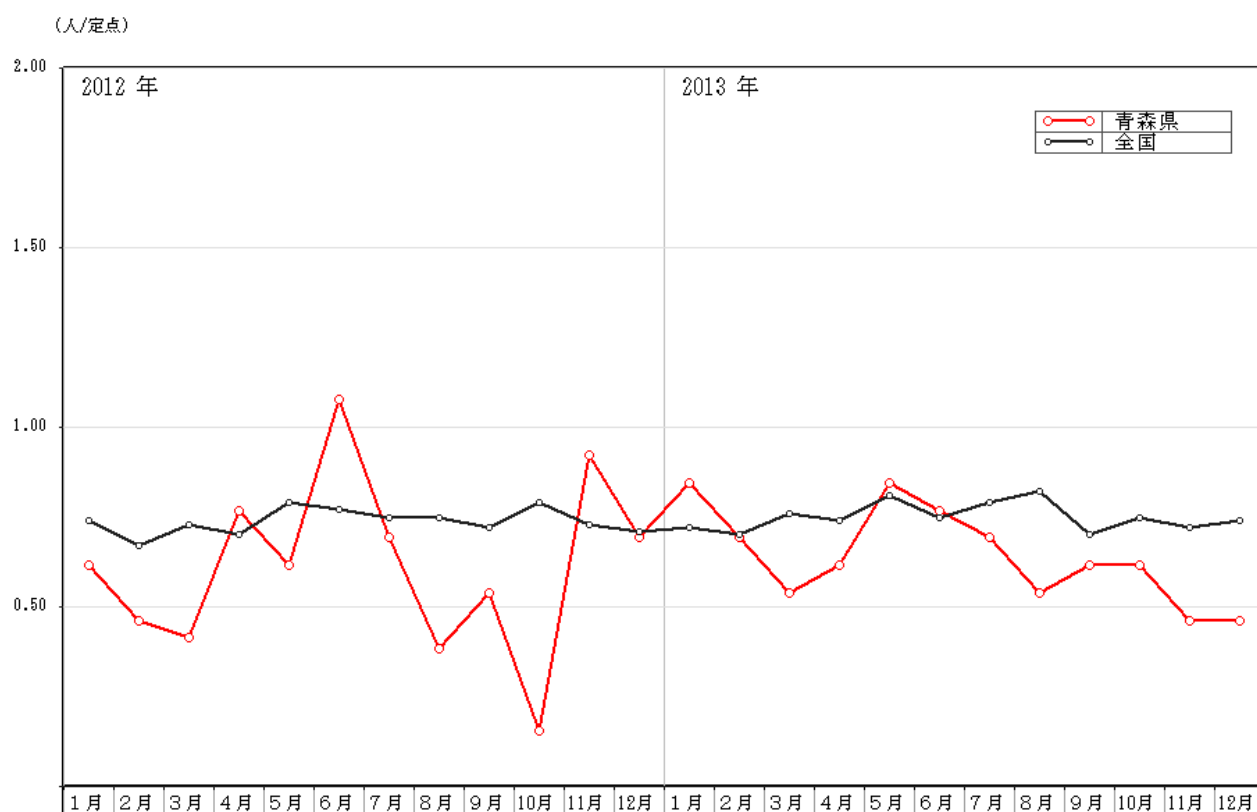


図90 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

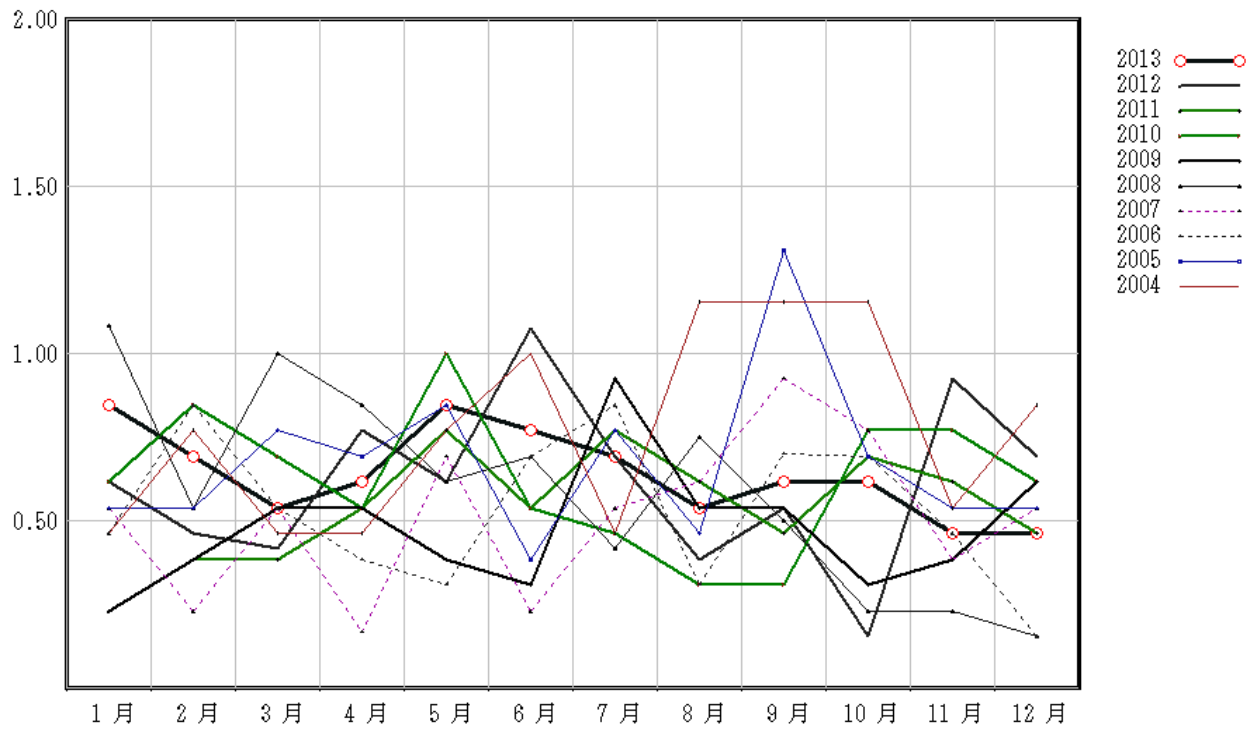


図91 平成15～23年（2003～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

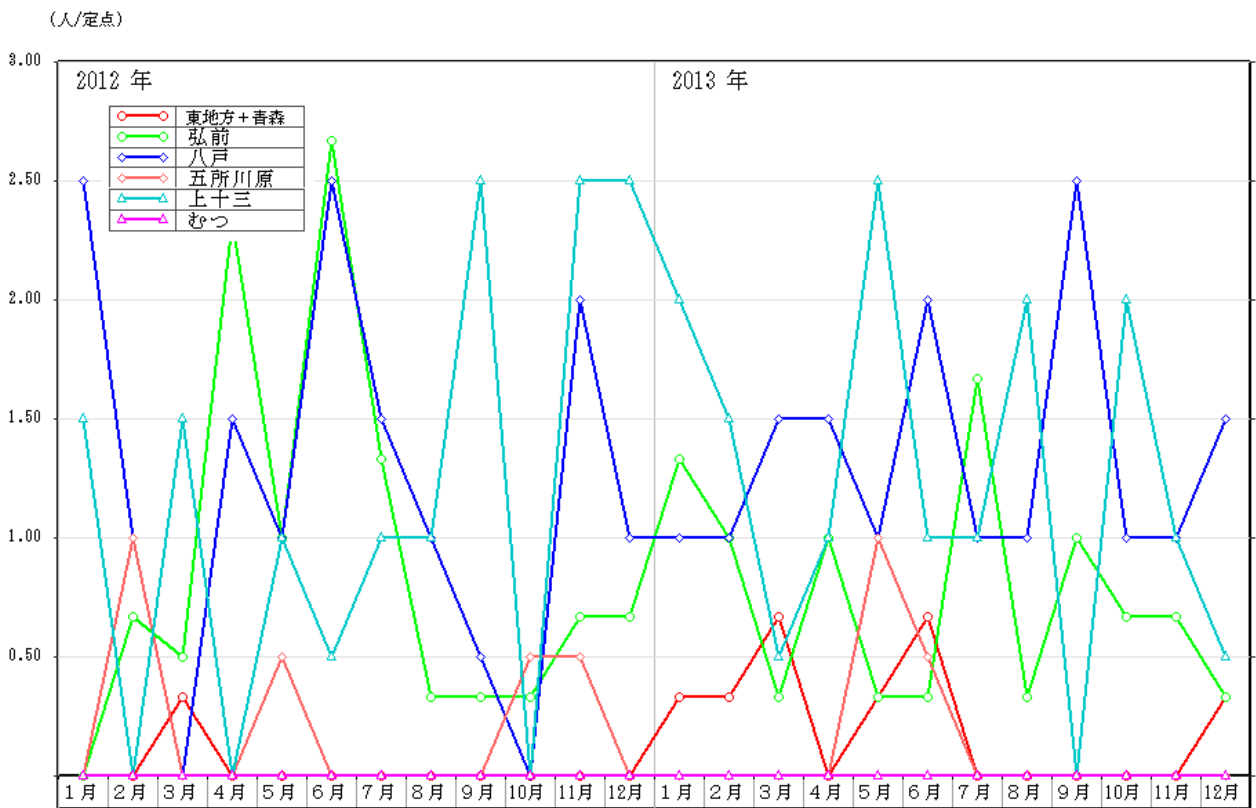


図92 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2013年～2013年）



【性器ヘルペスウイルス感染症】

2013年1月～2013年12月

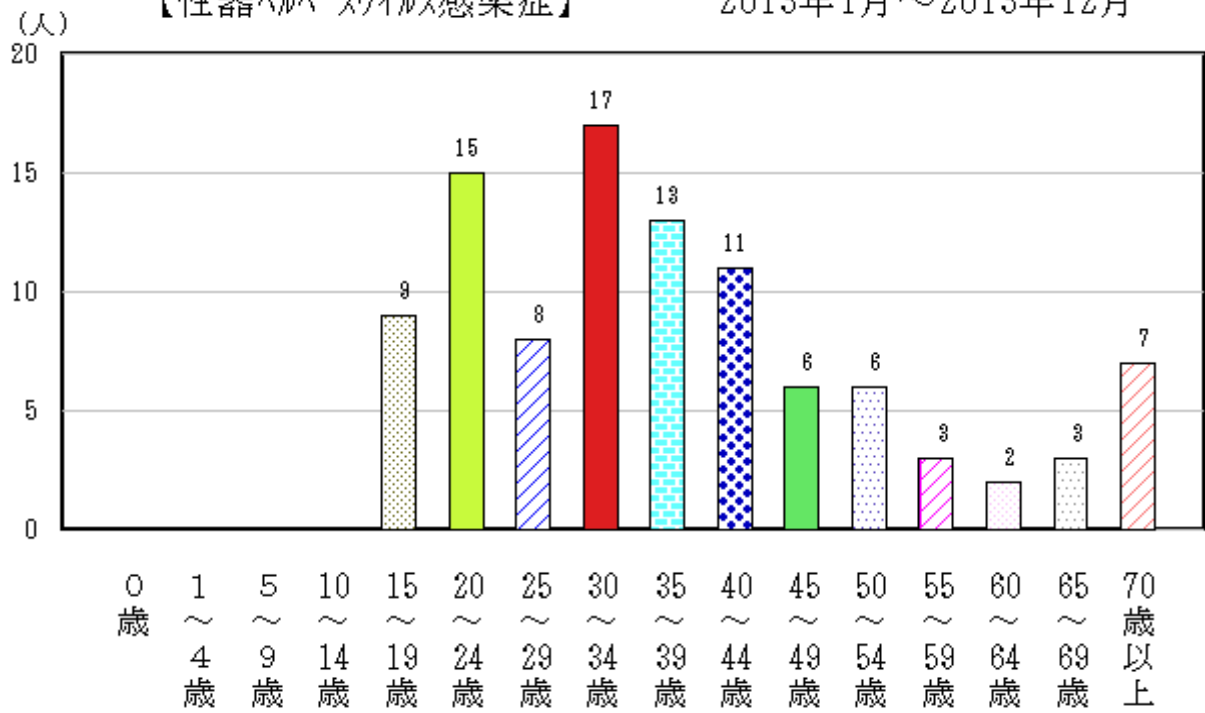


図93-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2013年）（95人）

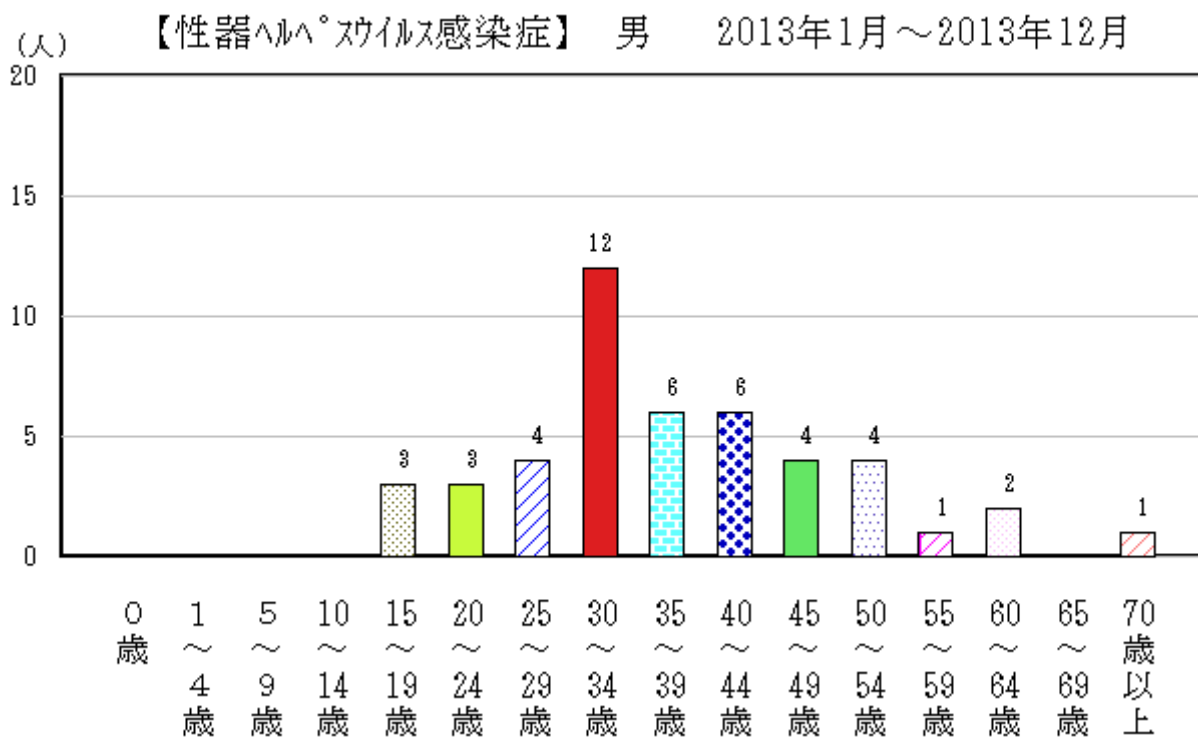


図93-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2013年）（42人）

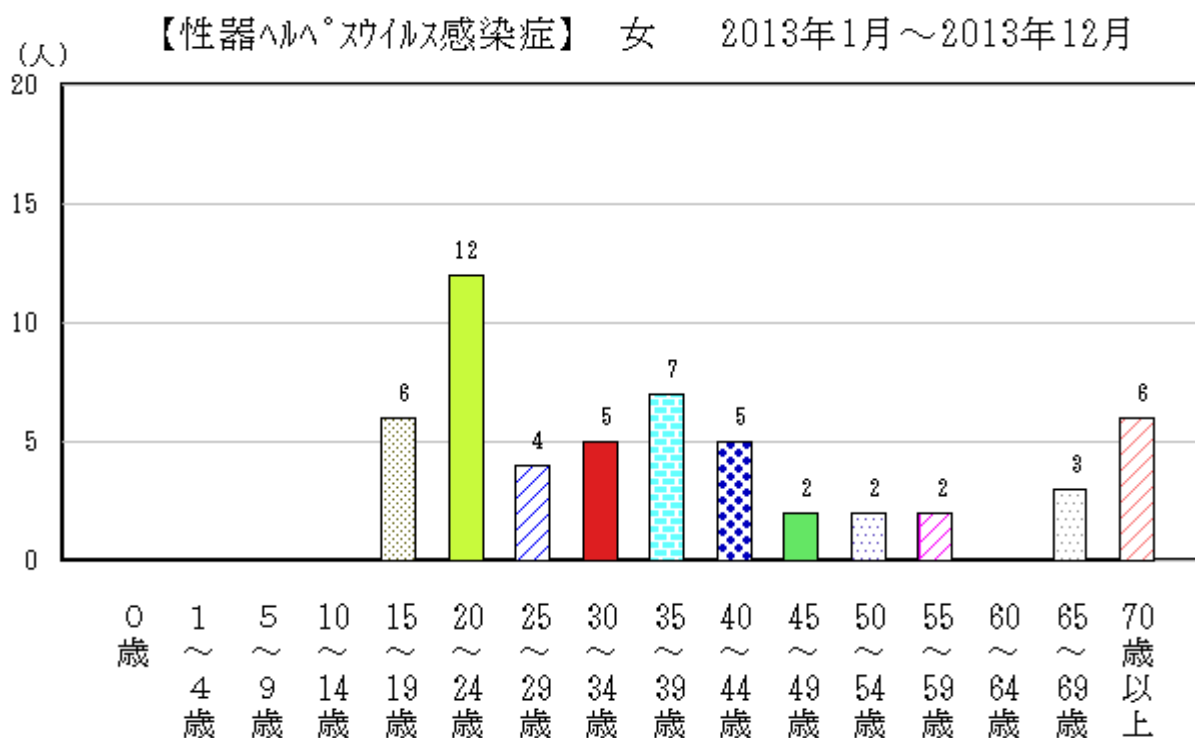


図93-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2013年）（53人）

### (3) 尖圭コンジローマ

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、平成24年（2012年）と同様に月間の変動が少なかった。定点あたり患者報告数は、平成25年5.90人/定点で平成24年5.63人/定点と同程度で、性別患者報告数では男性が女性より多かった。

青森県においては、平成25年の定点あたり患者報告数は、5.31人/定点で、平成24年5.57人/定点とほぼ同じであった（p122表11-1、11-2、図94）。平成25年の動向は、県内の平成16～24年（2004～2012年）と概ね同様であった（図95）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多かった。性別患者報告数では、男性が女性よりも多かった（p122表11-1、図97-2、97-3）。

年齢別患者報告数は、20～49歳の年齢層が多く、男性では25～49歳、女性では20～24歳の年齢層が多かった（p123表12-1、図97-1、97-2、97-3）。

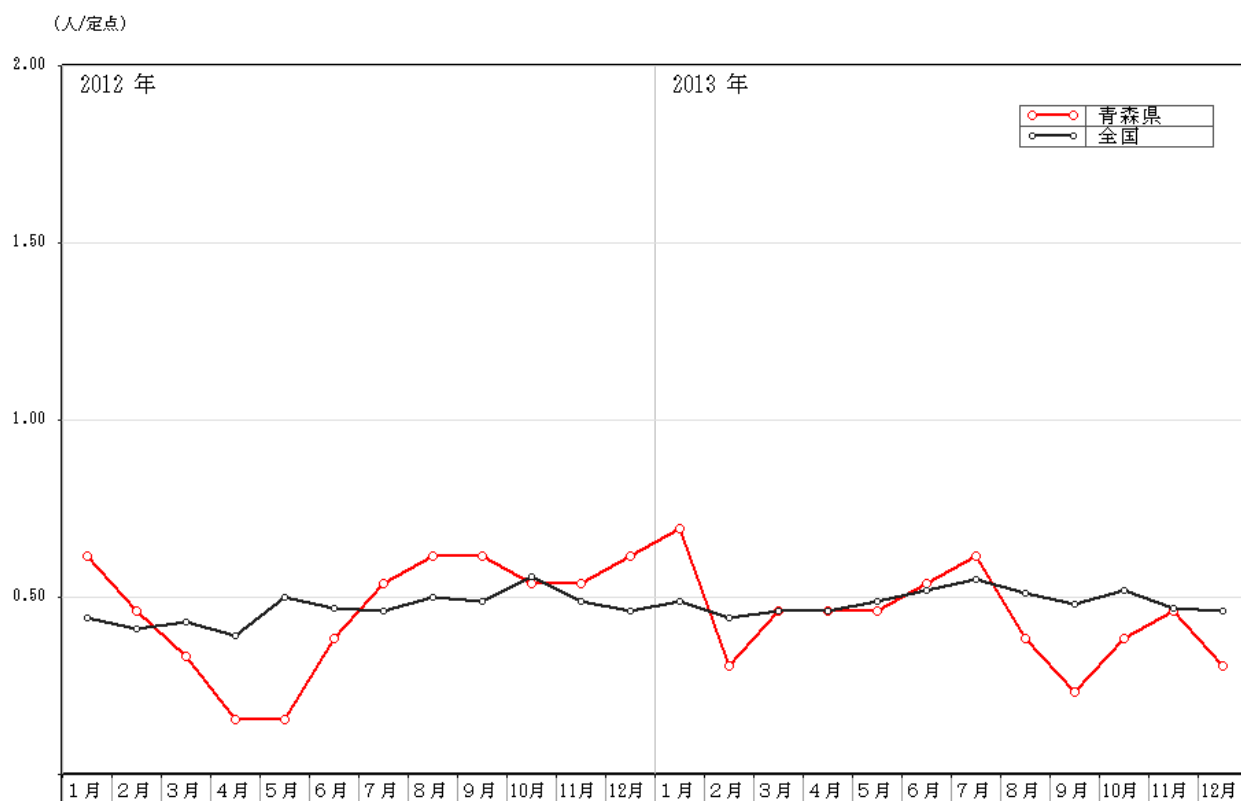


図94 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

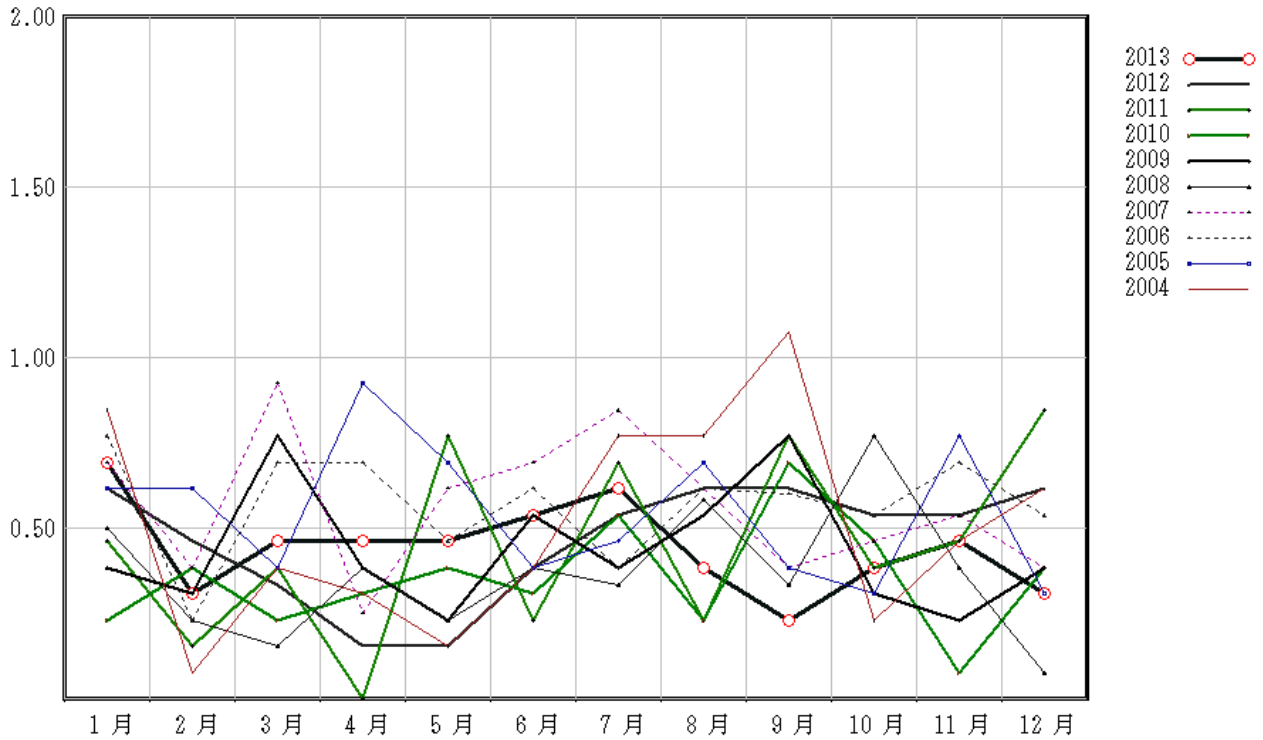


図95 平成15～24年（2003～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

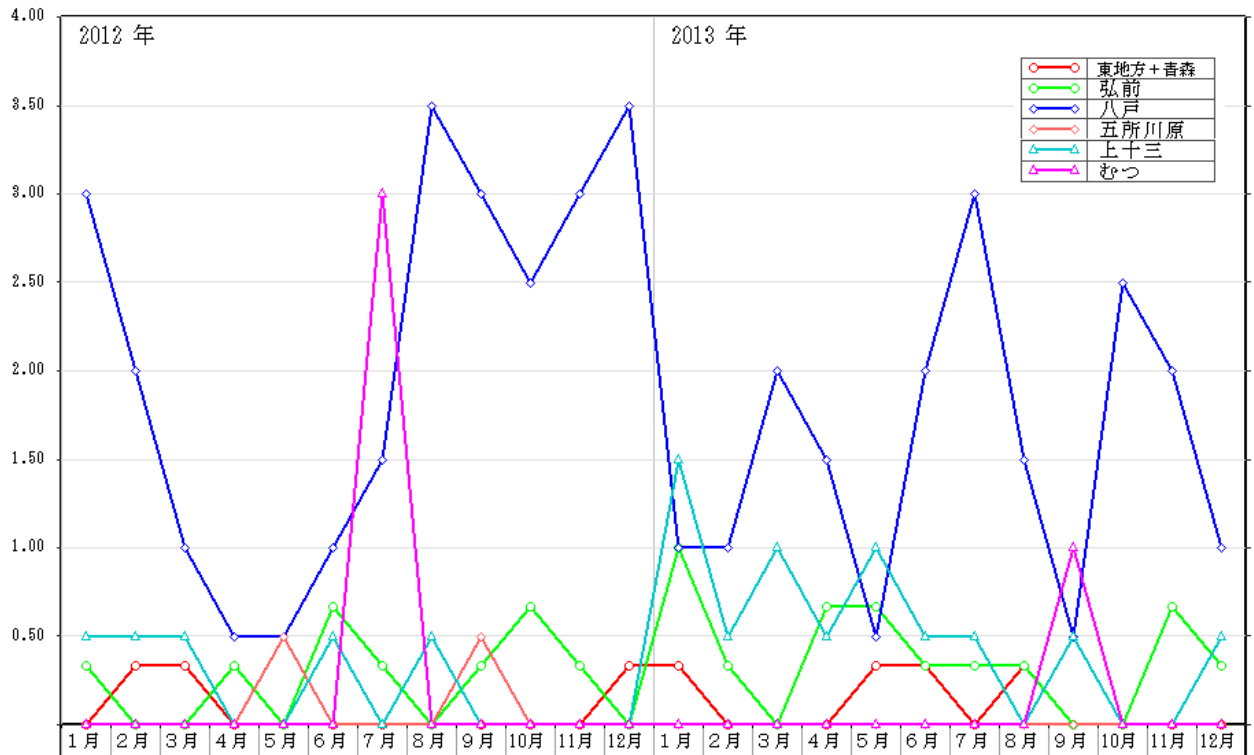


図96 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

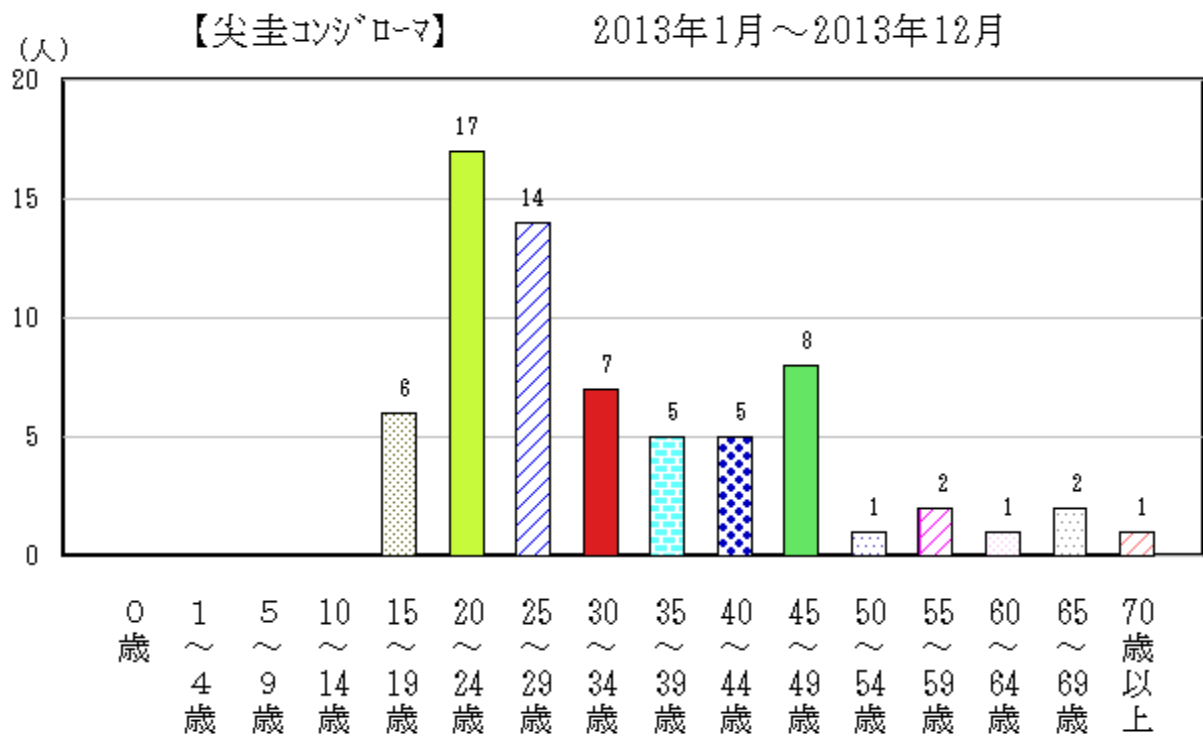


図 97-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2013年）（72人）

【尖圭ヨシゾロマ】 男 2013年1月～2013年12月

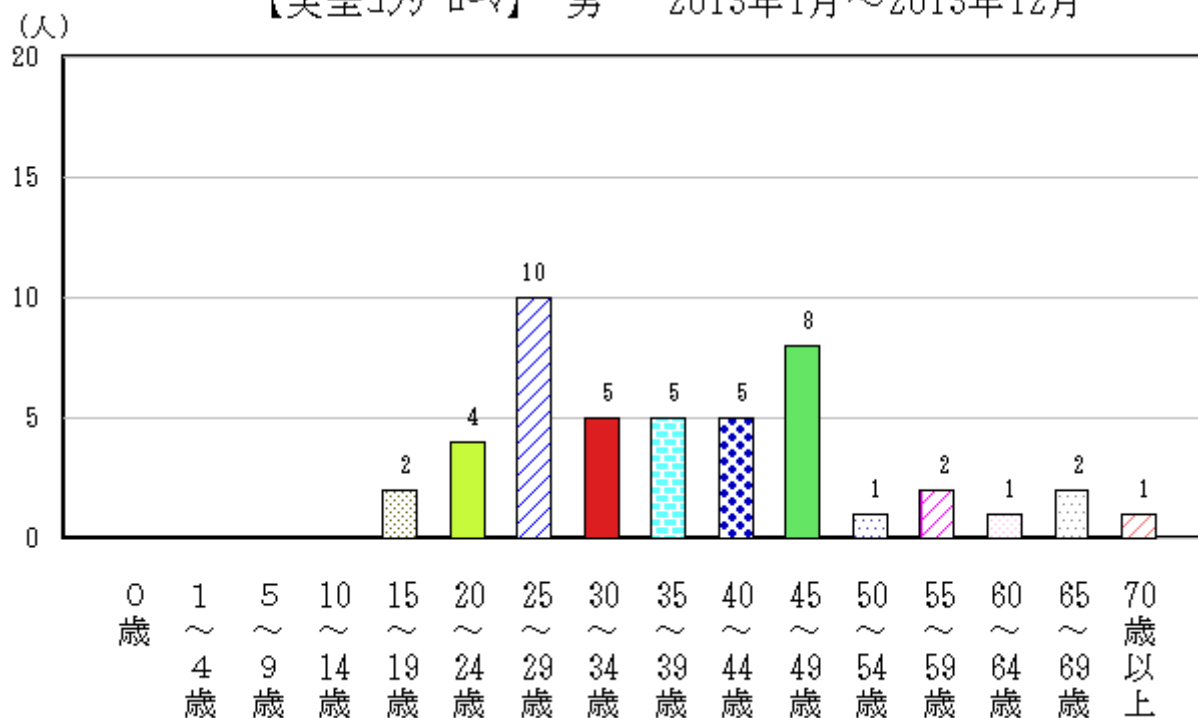


図97-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2013年）（49人）

【尖圭ヨシゾロマ】 女 2013年1月～2013年12月

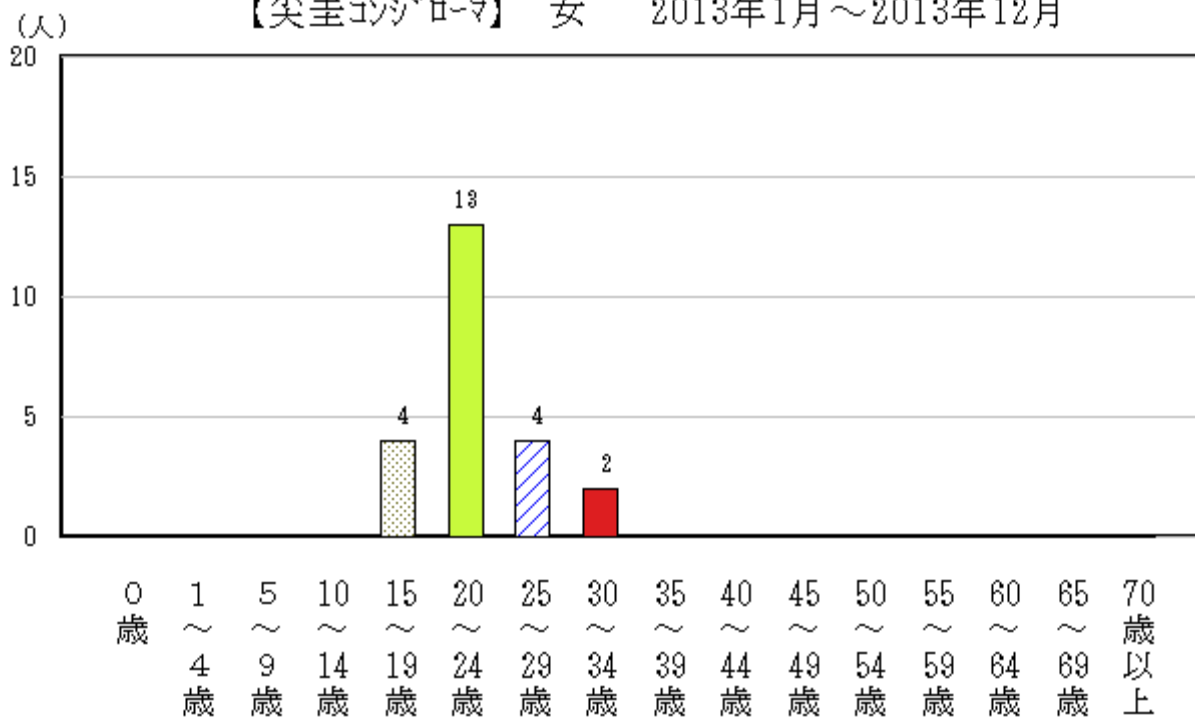


図97-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2013年）（23人）

#### (4) 淋菌感染症

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、平成24年（2012年）と概ね同様に月間の変動が少なく、定点あたり患者報告数は、平成25年9.74人/定点で、平成24年9.52人/定点と同程度であった。

青森県においては、患者報告数は増減を繰り返し、全国に比べて少なかった。定点あたり患者報告数は、平成25年5.31人/定点で、平成24年7.35人/定点よりやや少なかった（p122表11-1、11-2、図98）。

平成25年の動向は、県内の平成16～24年（2004～2012年）と概ね同様であった（図99）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内が多かった。また、性別患者報告数では、平成24年と同様に男性が女性より多かった。保健所管内別では、弘前保健所管内では女性が多く、他は男性が多かった（p122表11-1、図100）。

年齢別患者報告数は、男性は20～39歳、女性は15～24歳、30～34歳の年齢層が多かった（p123表12-1、図101-1、101-2、10-3）。

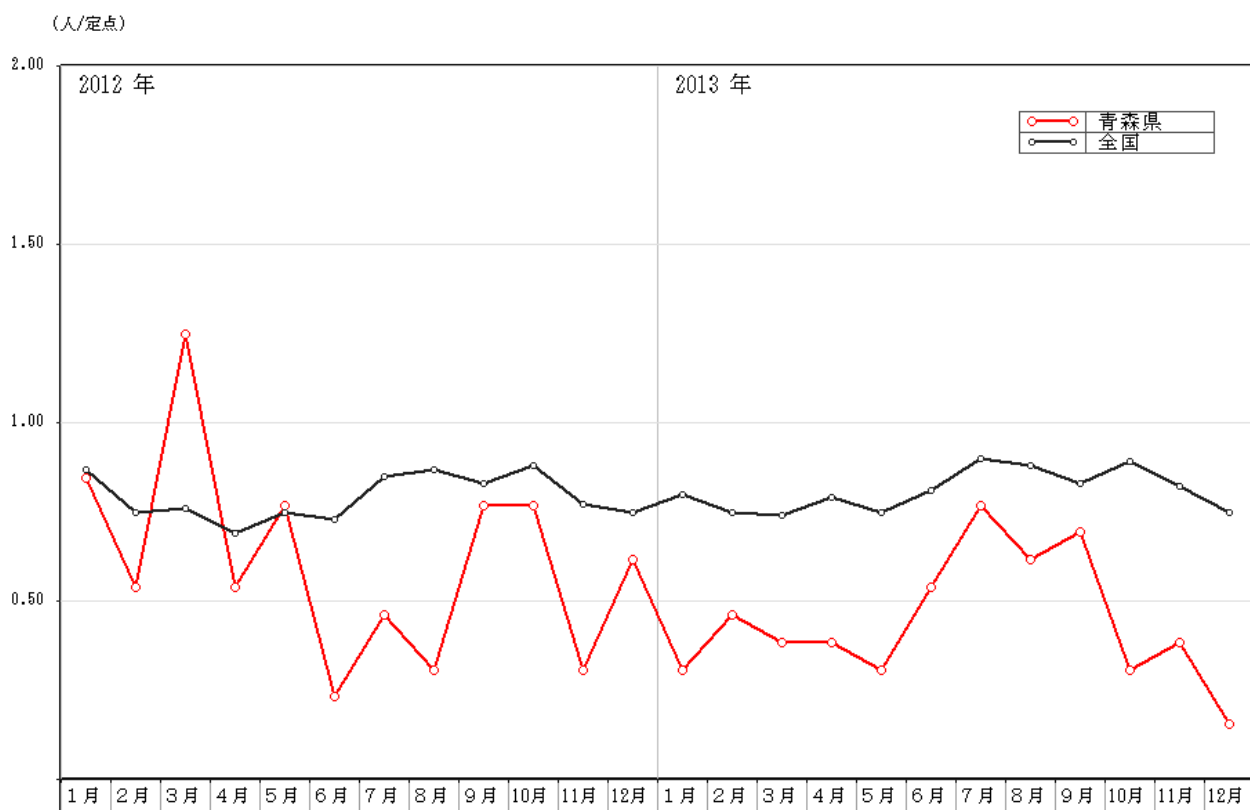


図98 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

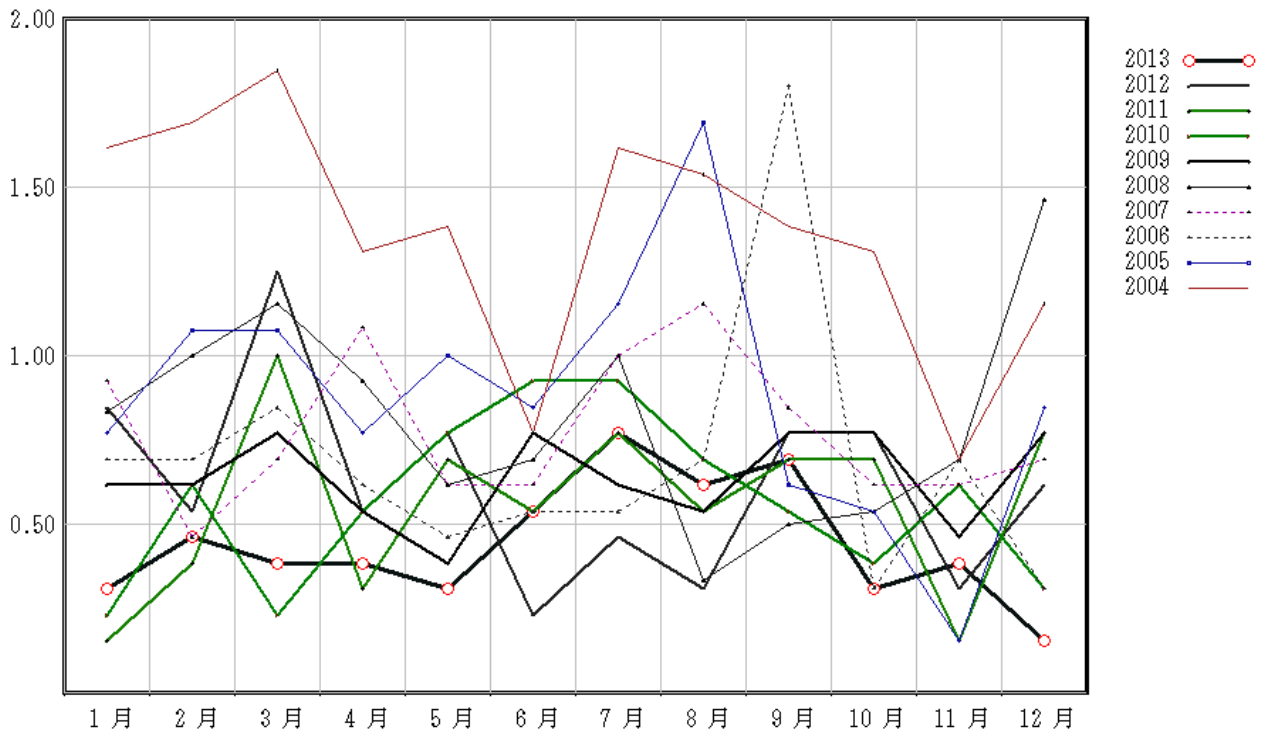


図99 平成15～24年（2003～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

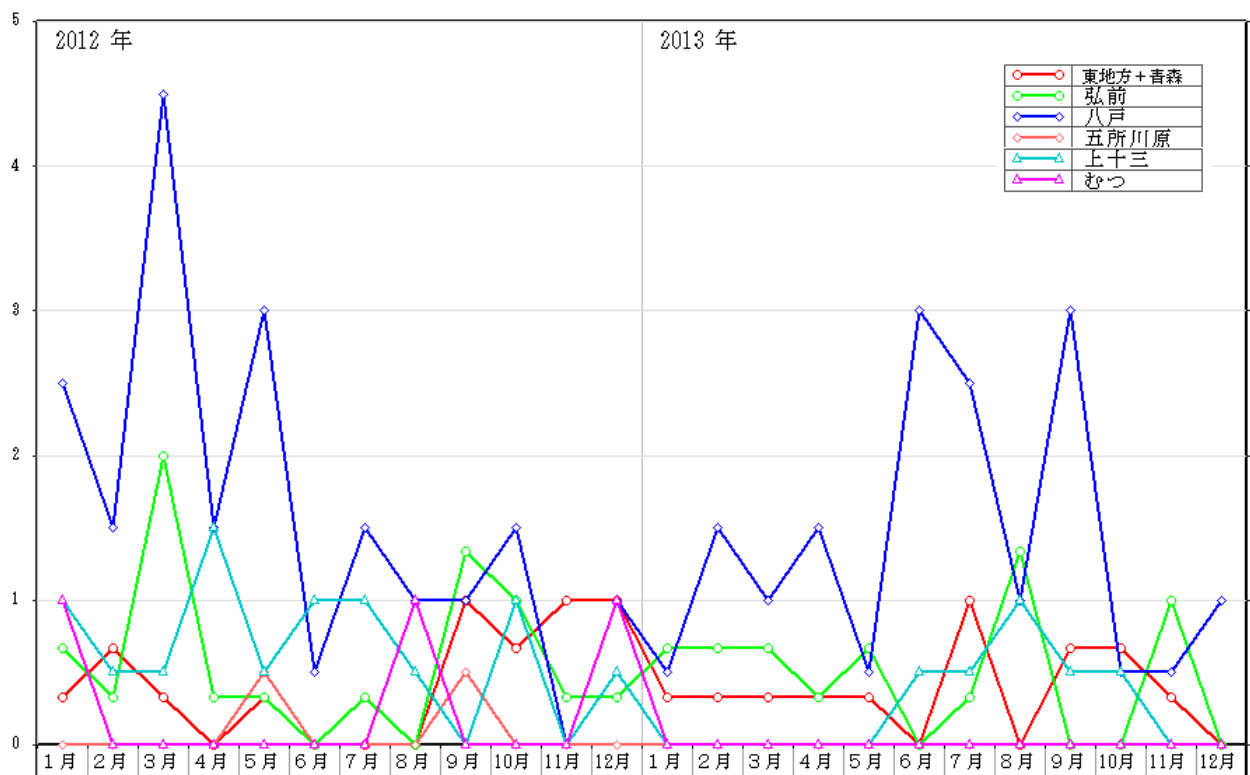


図100 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2012年～2013年）



【淋菌感染症】

2013年1月～2013年12月

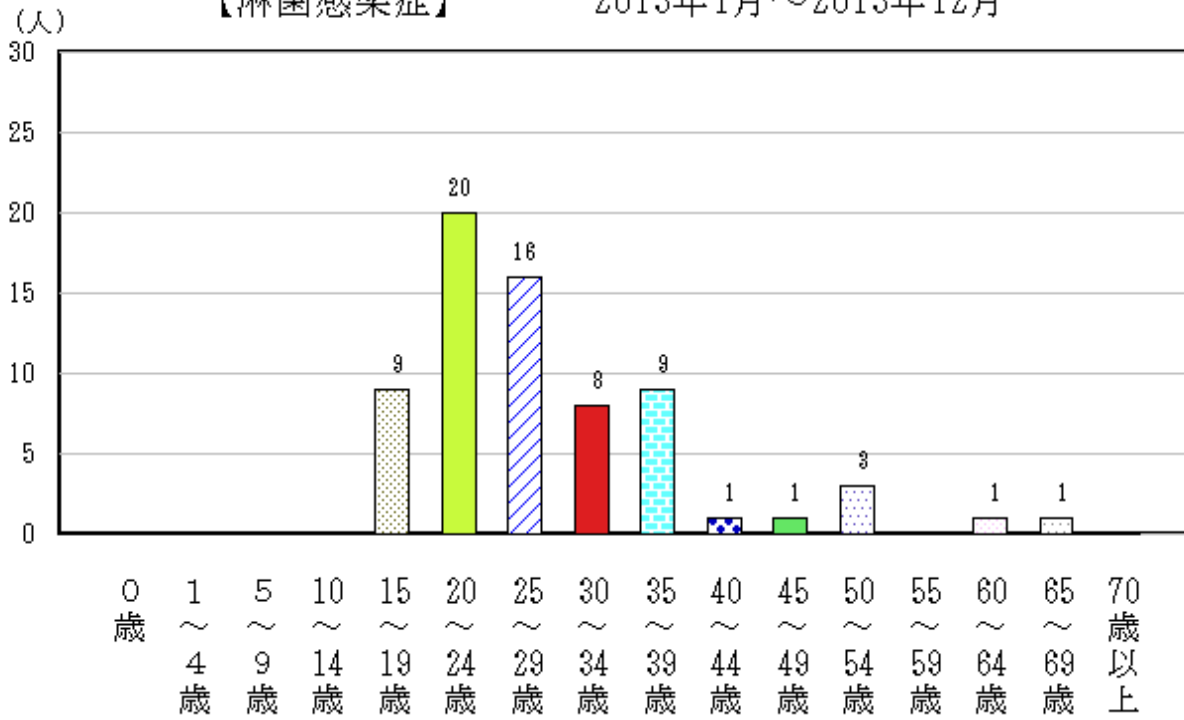


図101-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2013年）（95人）

【淋菌感染症】 男 2013年1月～2013年12月

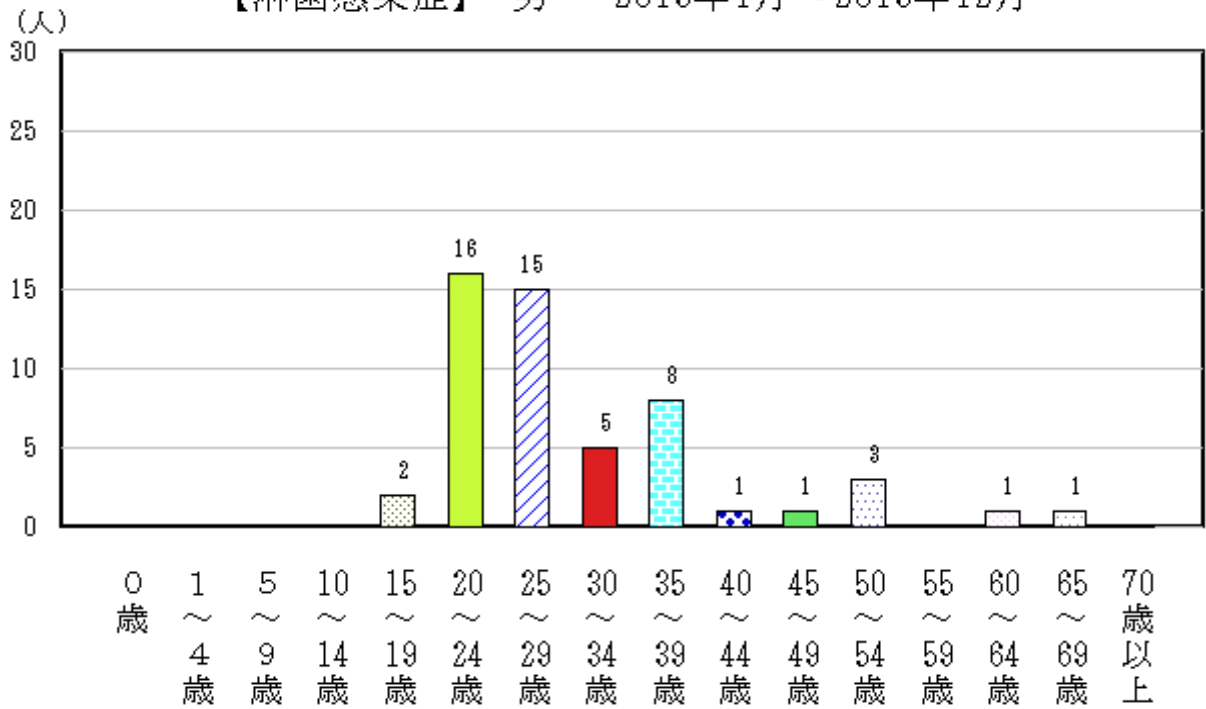


図101-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2013年）（66人）

【淋菌感染症】 女 2013年1月～2013年12月

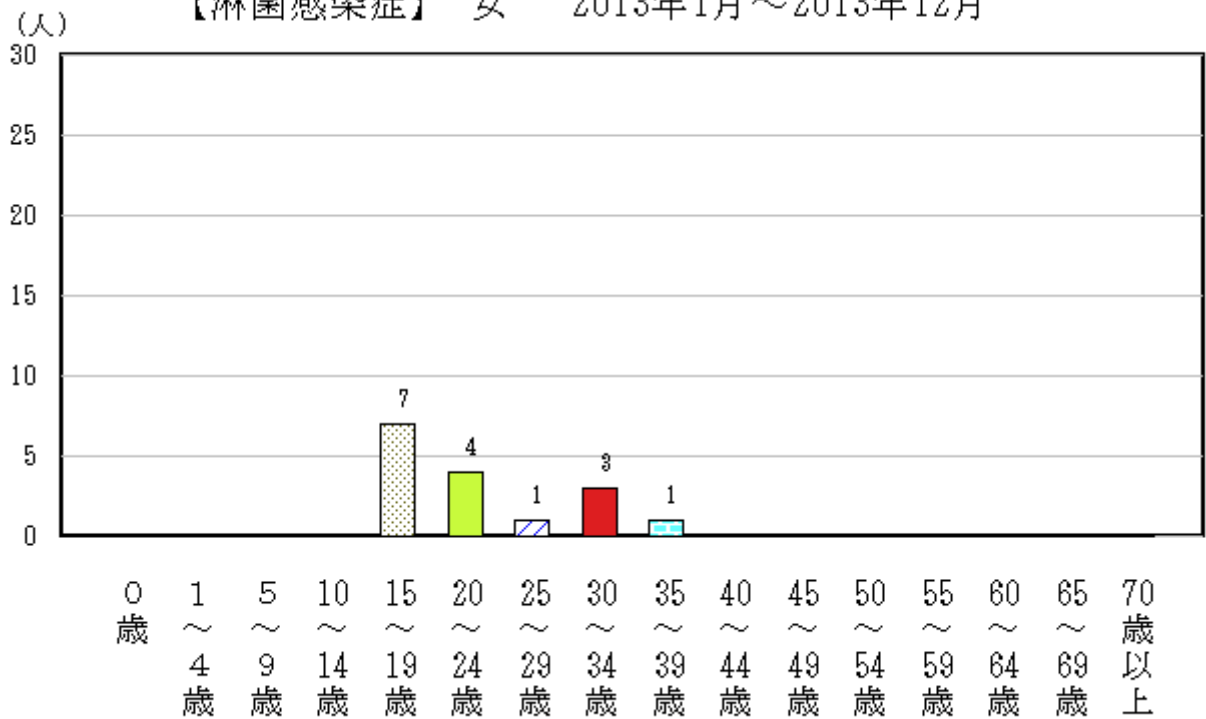


図101-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2013年）（29人）

## 〈基幹定点把握疾患〉

### (5) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、月間変動が少なかった。平成25年の定点あたり患者報告数は42.43人/定点で、平成24年（2012年）46.74人/定点と同程度であった。

青森県においては、全国に比べて患者報告数が少なかった。定点あたり患者報告数は、平成24年の16.67人/定点に対し、平成25年は13.00人/定点とやや少なかった（p125表13、図102）。平成25年の動向は、県内の平成16～24年と概ね同様であった（図103）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで五所川原保健所管内が多かった。性別患者報告数では男性が多かった（p127表15-1、図104）。また、年齢別患者報告数では70歳以上の年齢層が最も多かった（p128表16-1、図105-1、105-2）。

耐性菌の検出された患者の検体は、喀痰22件、術創部20件、血液19件、胸水1件、尿3件、その他13件であった。

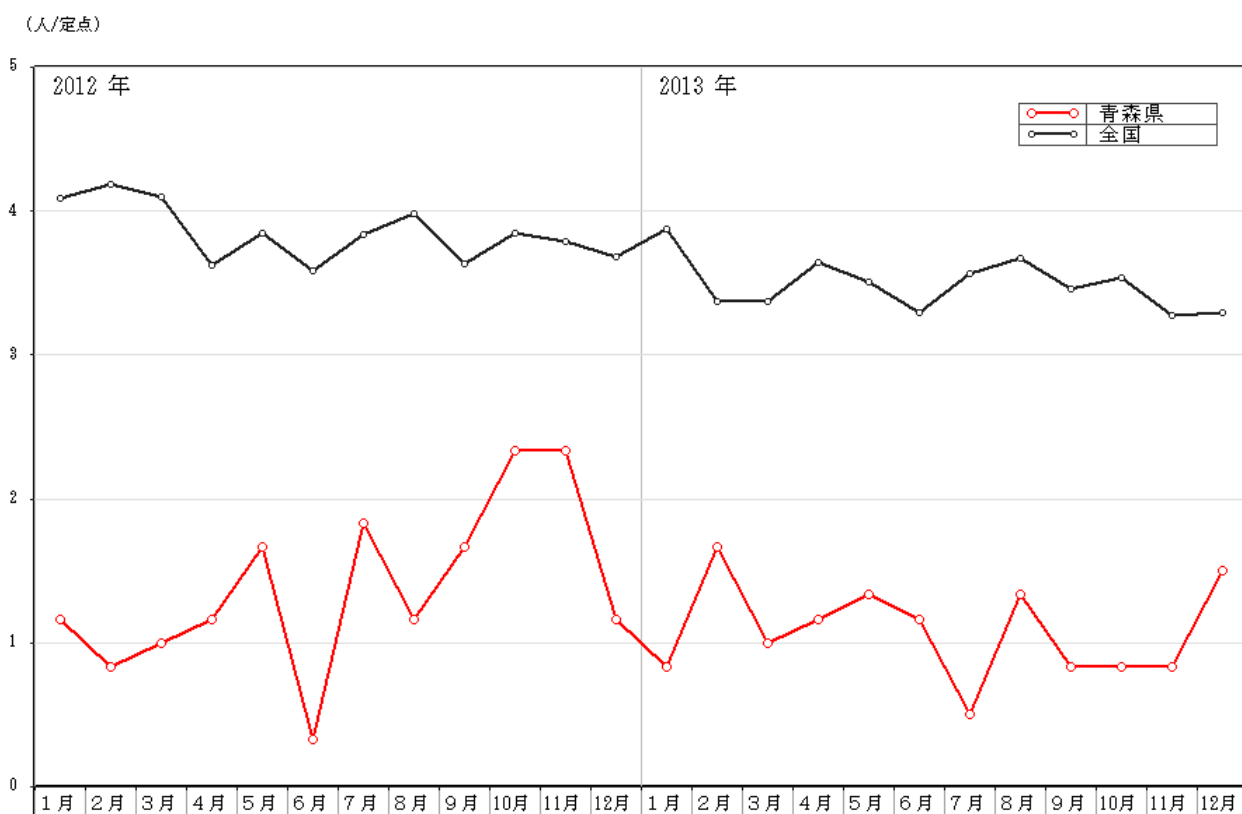


図102 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

人/定点

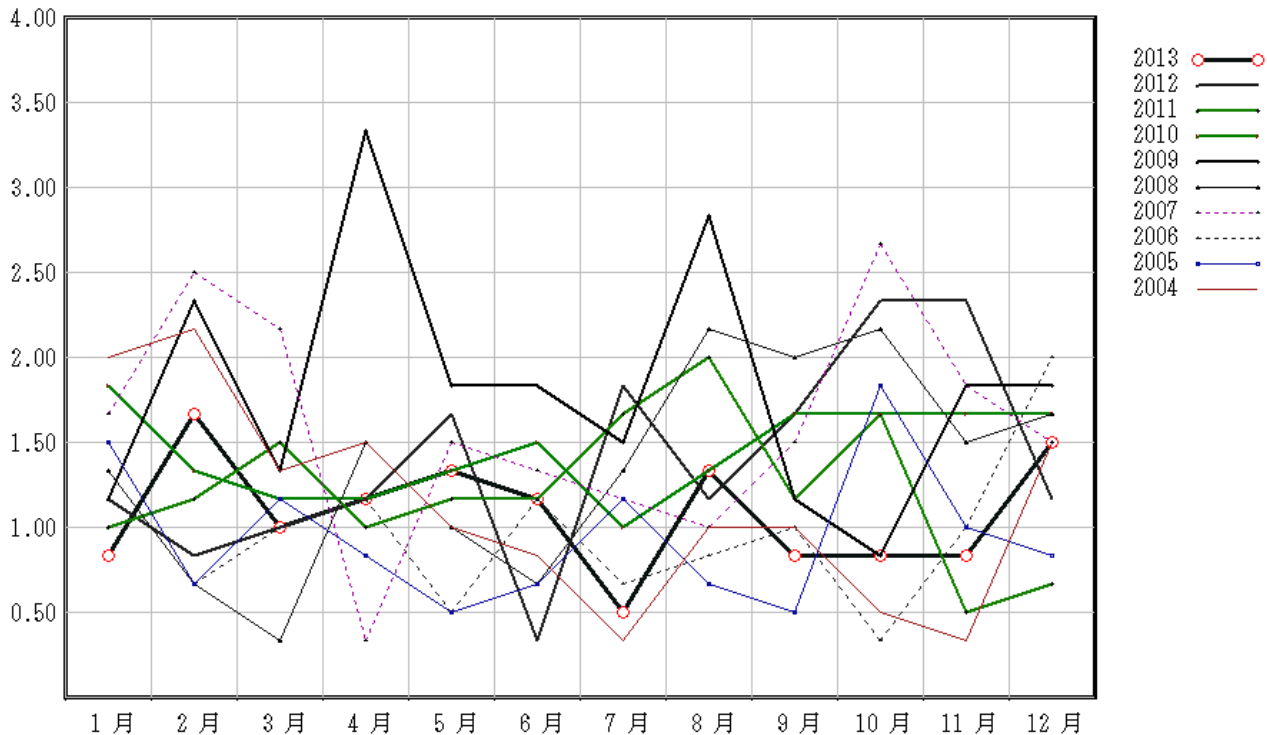


図103 平成15～24年（2003～2013年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

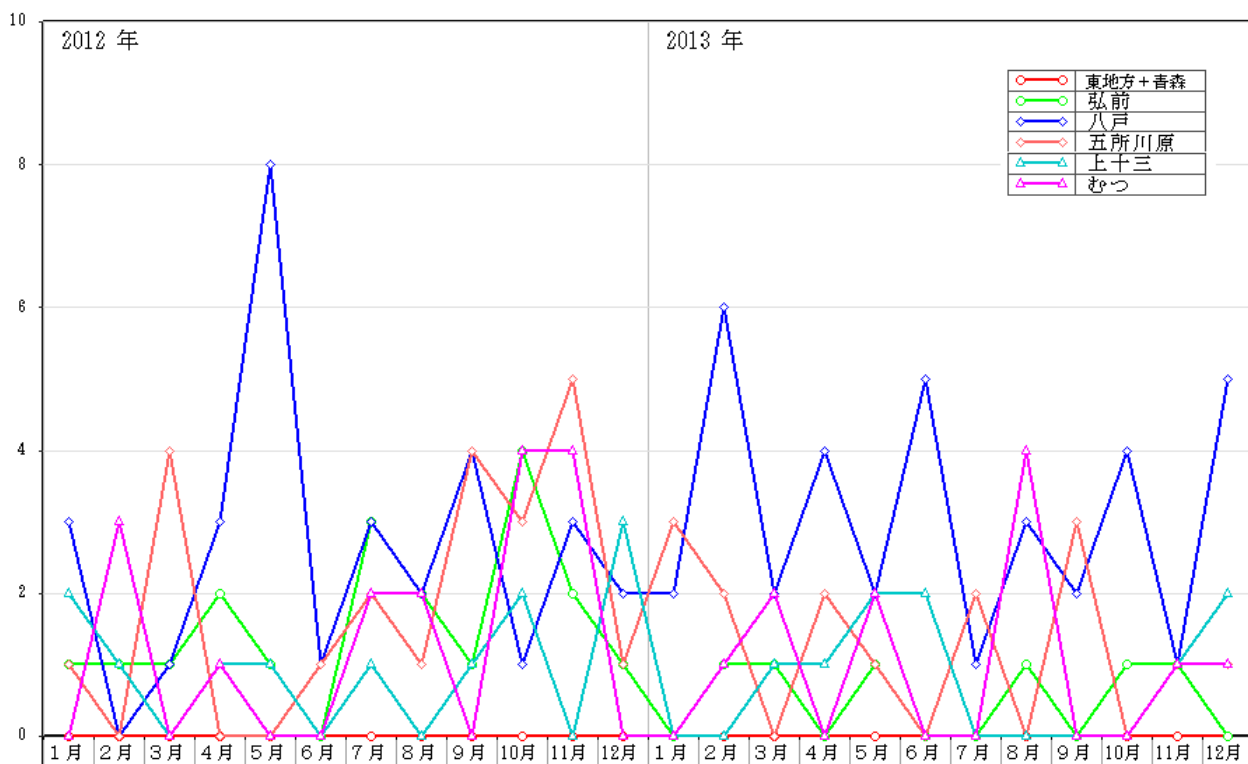


図 104 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2012年～2013年）

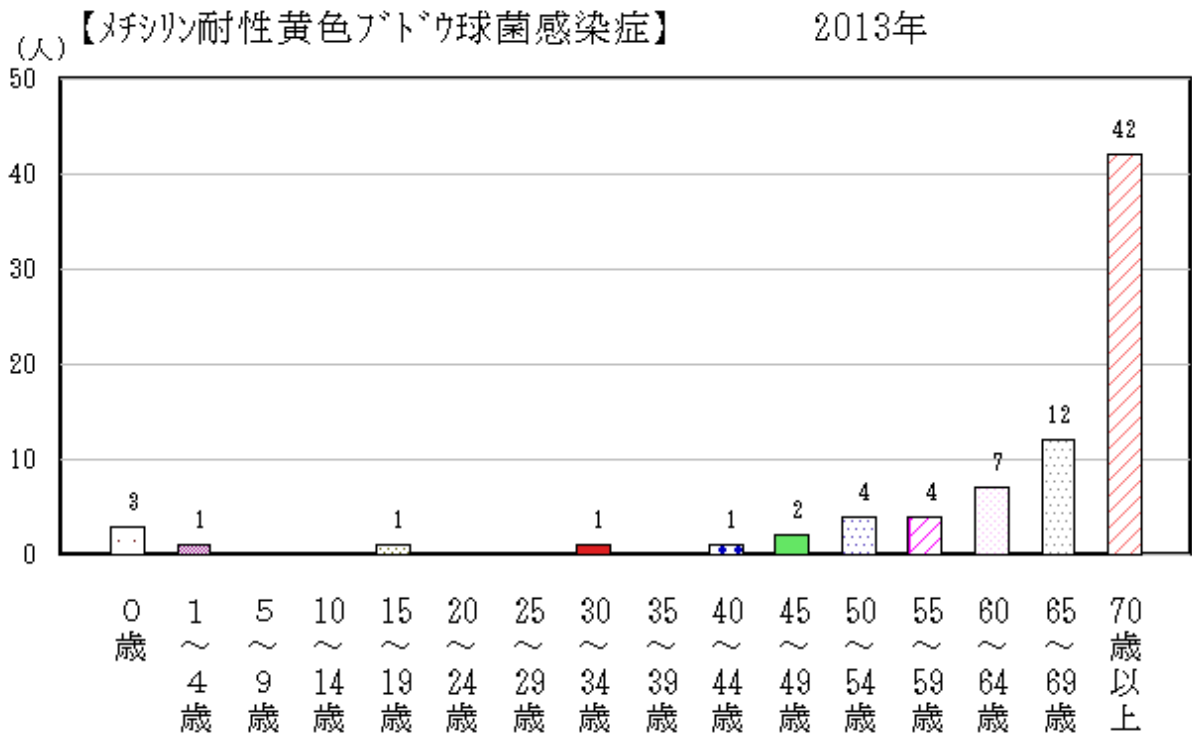


図105-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2013年）（100人）

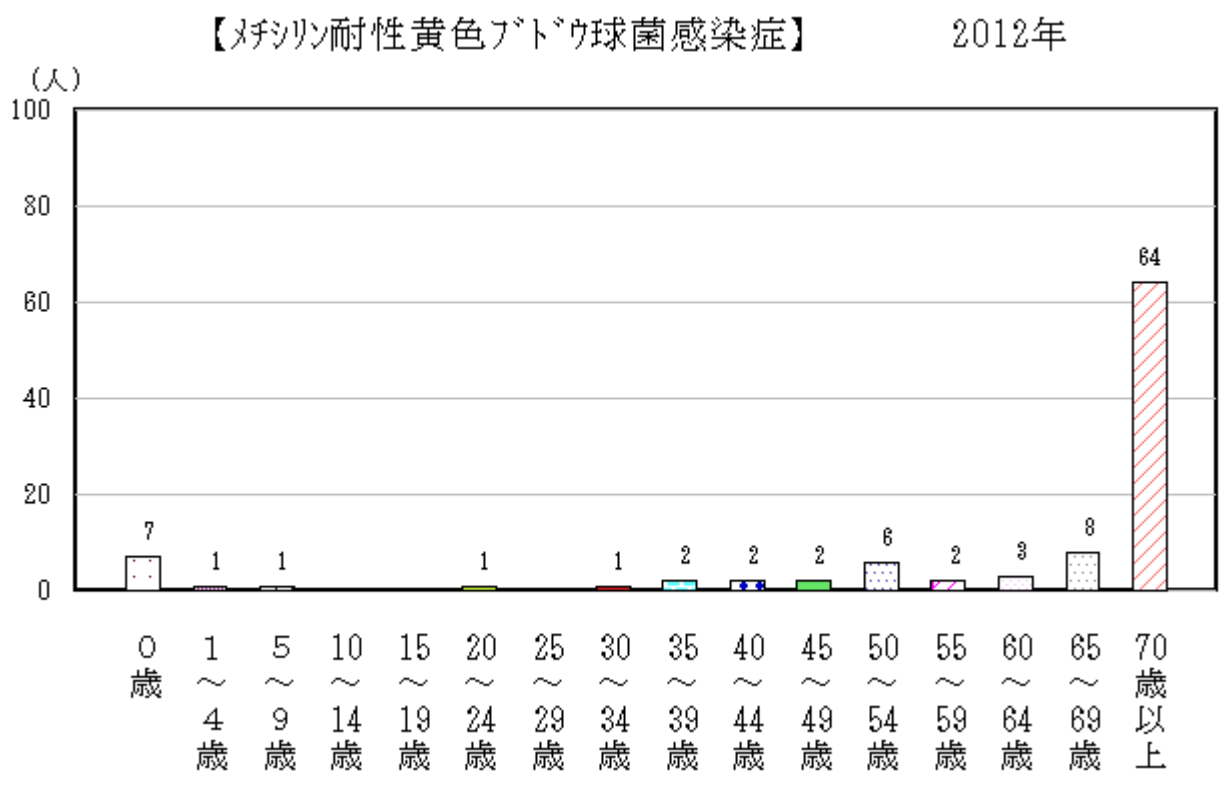


図105-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2012年）（88人）

## (6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成25年(2013年)の全国における発生状況は、年間を通して概ね一定であった(図106)。また、定点あたり患者報告数では、平成25年は6.65人/定点で、平成24年(2012年)7.48人/定点よりやや少なかった。性別患者報告数では、男性が女性より多かった。

青森県の患者報告数は、平成24年の9人に対して平成25年は8人と同程度であった。

性別患者報告数では、女性が男性より多かった(p125表13)。

患者報告があったのは、上十三保健所管内のみで、患者の年齢は、1~4歳が1人、5~9歳が1人、70歳以上が6人であった(p127表15-1、p128表16-1)。

耐性菌が検出された患者の検体は、喀痰が5件、その他が3件であった。

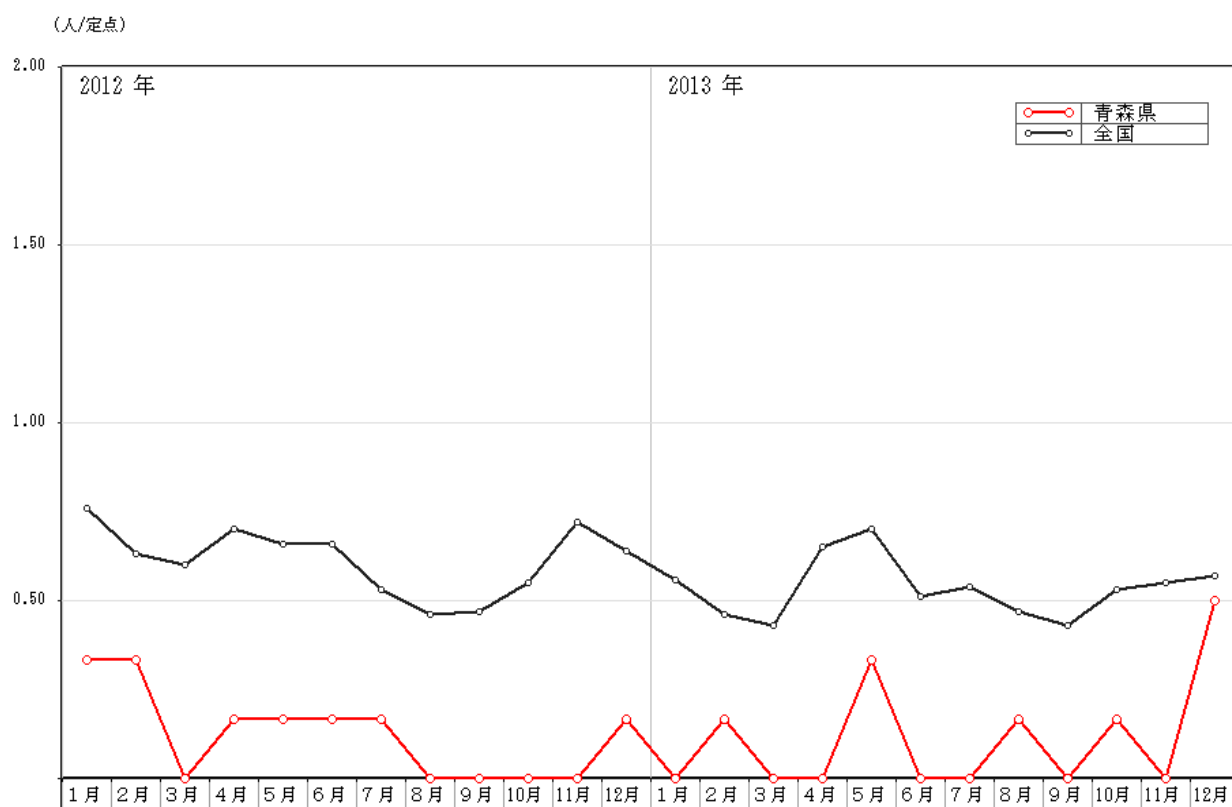


図106 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2012年~2013年)

## (7) 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成25年（2013年）の全国における発生状況は、平成24年（2012年）と概ね同様に、大きな変動はなかった。全国の定点あたり患者報告数では、平成25年0.67人/定点で、平成24年0.85人/定点よりやや少なかった。性別患者報告数では、男性が女性より多かった。

青森県においては、八戸保健所管内において2人、五所川原保健所管内において1人、合計3人の報告があり、平成24年は2人であった（p125表13、p127表15-1、図107）。患者は、65～69歳の男性1人、70歳以上の男性1人と女性1人であった（p128表16-1）。耐性菌が検出された患者の検体は、術創部1件、尿1件、その他1件であった。

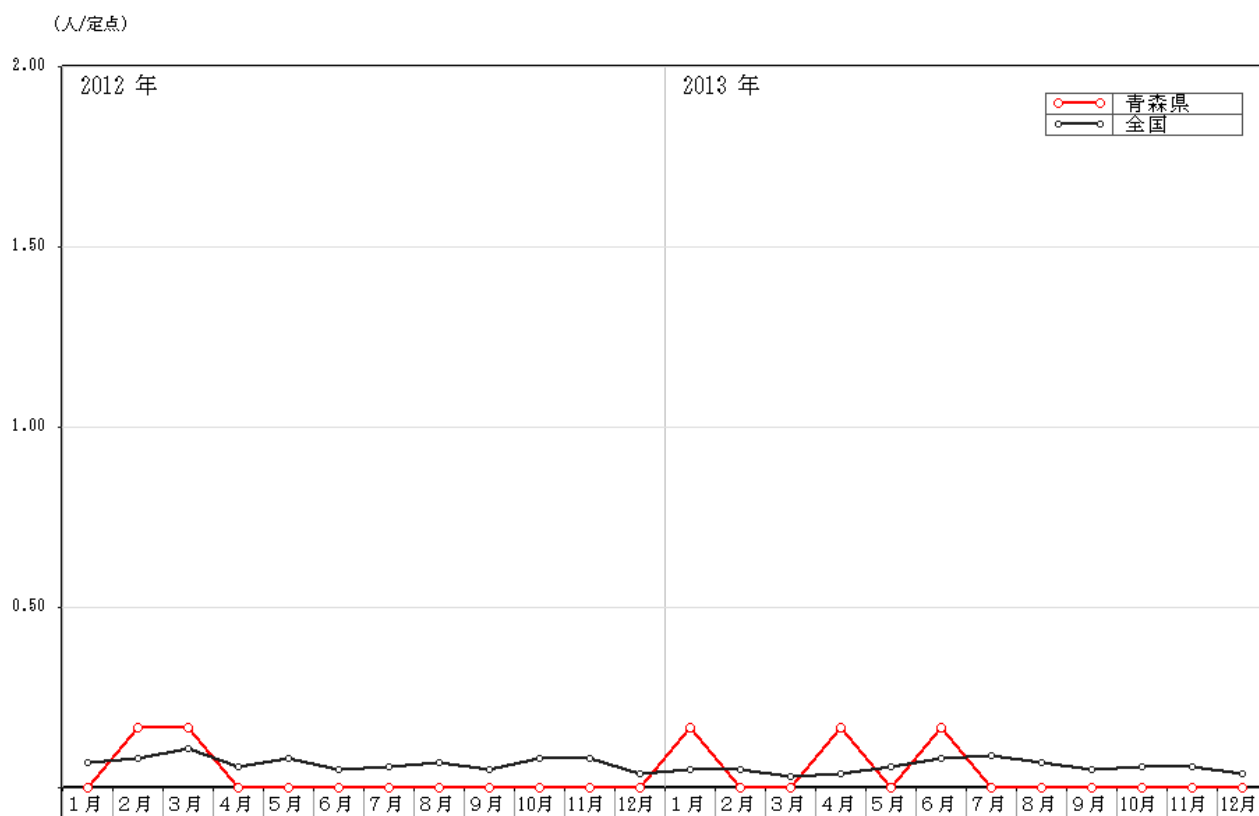


図107 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2012年～2013年）

## (8) 薬剤耐性アシネトバクター感染症

平成25年の全国における発生状況は、2道県から患者報告があり、定点あたり患者報告数は、0.02人/定点であった。青森県内からの患者報告は、なかった（p125表13）。





## Ⅲ 資 料

(患者報告数・定点当たり患者報告数)



表1-1 全数把握疾患患者報告数（2012年～2013年）

（人）

分類	疾患名	青森県		全国	
		2013年	2012年	2013年	2012年
一類	エボラ出血熱				
	クリミア・コンゴ出血熱				
	痘そう				
	南米出血熱				
	ペスト				
	マールブルグ病				
	ラッサ熱				
	新型インフルエンザ				
二類	急性灰白髄炎			1	
	結核	308	381	27,086	28,951
	ジフテリア				
	重症急性呼吸器症候群 (病原体がコロナウイルス属SARSコロナウ イルスであるものに限る)				
	鳥インフルエンザ(H5N1)				
	鳥インフルエンザ(H7N9)				
三類	コレラ			4	3
	細菌性赤痢			143	214
	腸管出血性大腸菌感染症	60	68	4,044	3,765
	腸チフス			65	36
	パラチフス			50	24
四類	E型肝炎	3	1	127	119
	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)			0	0
	A型肝炎			128	158
	エキノコックス症			20	17
	黄熱			0	0
	オウム病			8	8
	オムスク出血熱				
	回帰熱			1	1

表1-2 全数把握疾患患者報告数 (2012年～2013年)

(人)

分類	疾患名	青森県		全国	
		2013年	2012年	2013年	2012年
四類	キャサヌル森林熱				
	Q熱			6	1
	狂犬病				
	コクシジオイデス症			4	2
	サル痘				
	重症熱性血小板減少症候群			48	
	腎症候性出血熱				
	西部ウマ脳炎				
	ダニ媒介性脳炎				
	炭疽				
	チクングニア熱			14	10
	つつが虫病	20	15	344	436
	デング熱		1	249	221
	東部ウマ脳炎				
	鳥インフルエンザ (H5N1を除く)				
	ニパウイルス感染症				
	日本紅斑熱			175	170
	日本脳炎			9	2
	ハンタウイルス肺症候群				
	Bウイルス病				
	鼻疽				
	ブルセラ症			2	
	ベネズエラウマ脳炎				
	ヘンドラウイルス感染症				
発しんチフス					
ボツリヌス症				3	
マラリア			48	73	

表1-3 全数把握疾患患者報告数（2012年～2013年）

（人）

分類	疾患名	青森県		全国	
		2013年	2012年	2013年	2012年
四類	野兔病				
	ライム病			20	11
	リッサウイルス感染症				
	リフトバレー熱				
	類鼻疽			4	
	レジオネラ症	6	5	1,124	898
	レプトスピラ症			29	30
五類	ロッキー山紅斑熱				
	アメーバ赤痢	5	3	1,047	931
	ウイルス性肝炎 (A型肝炎及びB型肝炎を除く)		1	288	235
	急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、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)	4	3	364	361
	クリプトスポリジウム症			19	6
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	2	207	183
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2	210	243
	後天性免疫不全症候群	2	4	1,584	1,427
	ジアルジア症		1	82	72
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2		108	
	侵襲性髄膜炎菌感染症			23	
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		1,000	
	先天性風しん症候群			32	5
	梅毒	4	8	1,236	891
	破傷風	1	1	128	117
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症				
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	2	55	91
	風しん	8	2	14,362	2,391
	麻しん			230	285
	髄膜炎菌性髄膜炎			2	15

表2-1 青森県内で発生した全数把握疾患推移表 (2013年)

(人)

年	週			結核	腸管出血性大腸菌感染症	E型肝炎	つつが虫病	レジオネラ症	アメーバ赤痢	急性脳炎	クロイツフェルト・ヤコブ病
25	1	H24.12.31	～ H25.1.6	2							
25	2	H25.1.7	～ H25.1.13	8							
25	3	H25.1.14	～ H25.1.20	9	1						
25	4	H25.1.21	～ H25.1.27	11	1						
25	5	H25.1.28	～ H25.2.3	2							
25	6	H25.2.4	～ H25.2.10	6	1						
25	7	H25.2.11	～ H25.2.17	6							
25	8	H25.2.18	～ H25.2.24	5							
25	9	H25.2.25	～ H25.3.3	3							
25	10	H25.3.4	～ H25.3.10	2		1		1			
25	11	H25.3.11	～ H25.3.17	3							
25	12	H25.3.18	～ H25.3.24	4	3						
25	13	H25.3.25	～ H25.3.31	11	5					1	
25	14	H25.4.1	～ H25.4.7	4	2						
25	15	H25.4.8	～ H25.4.14	14	2						
25	16	H25.4.15	～ H25.4.21	11							1
25	17	H25.4.22	～ H25.4.28	8						1	
25	18	H25.4.29	～ H25.5.5	8							
25	19	H25.5.6	～ H25.5.12	8							
25	20	H25.5.13	～ H25.5.19	5	1	1					
25	21	H25.5.20	～ H25.5.26	3			2		1		
25	22	H25.5.27	～ H25.6.2	8			2		1		
25	23	H25.6.3	～ H25.6.9	1							
25	24	H25.6.10	～ H25.6.16	10	1		4				
25	25	H25.6.17	～ H25.6.23	4			2				
25	26	H25.6.24	～ H25.6.30	8			2				1
25	27	H25.7.1	～ H25.7.7	6	6		2				
25	28	H25.7.8	～ H25.7.14	4	6						
25	29	H25.7.15	～ H25.7.21	5			1				
25	30	H25.7.22	～ H25.7.28	6	2		1	1			
25	31	H25.7.29	～ H25.8.4	8	3						
25	32	H25.8.5	～ H25.8.11	7							
25	33	H25.8.12	～ H25.8.18	1	1						
25	34	H25.8.19	～ H25.8.25	4	2			1			
25	35	H25.8.26	～ H25.9.1	3	4	1					
25	36	H25.9.2	～ H25.9.8	8					1		
25	37	H25.9.9	～ H25.9.15	9	5				1		
25	38	H25.9.16	～ H25.9.22	7	5						
25	39	H25.9.23	～ H25.9.29	1	3						
25	40	H25.9.30	～ H25.10.6	8	1						
25	41	H25.10.7	～ H25.10.13	3	1			2			
25	42	H25.10.14	～ H25.10.20	2	2						
25	43	H25.10.21	～ H25.10.27	4			1				
25	44	H25.10.28	～ H25.11.3	10	1						
25	45	H25.11.4	～ H25.11.10	3			2				
25	46	H25.11.11	～ H25.11.17	10	1					1	
25	47	H25.11.18	～ H25.11.24	4							1
25	48	H25.11.25	～ H25.12.1	6			1			1	
25	49	H25.12.2	～ H25.12.8	7							
25	50	H25.12.9	～ H25.12.15	3				1	1		
25	51	H25.12.16	～ H25.12.22	6							
25	52	H25.12.23	～ H25.12.29	9							
合計				308	60	3	20	6	5	4	3

表2-2 青森県で発生した全数把握疾患推移表 (2013年)

(人)

年	週			劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	梅毒	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	風しん	
25	1	H24.12.31	~	H25.1.6								
25	2	H25.1.7	~	H25.1.13								
25	3	H25.1.14	~	H25.1.20								
25	4	H25.1.21	~	H25.1.27							1	
25	5	H25.1.28	~	H25.2.3								
25	6	H25.2.4	~	H25.2.10								
25	7	H25.2.11	~	H25.2.17								
25	8	H25.2.18	~	H25.2.24								
25	9	H25.2.25	~	H25.3.3								
25	10	H25.3.4	~	H25.3.10								
25	11	H25.3.11	~	H25.3.17							1	
25	12	H25.3.18	~	H25.3.24								
25	13	H25.3.25	~	H25.3.31								
25	14	H25.4.1	~	H25.4.7							1	
25	15	H25.4.8	~	H25.4.14		1						
25	16	H25.4.15	~	H25.4.21								
25	17	H25.4.22	~	H25.4.28		1					1	
25	18	H25.4.29	~	H25.5.5	1							
25	19	H25.5.6	~	H25.5.12								
25	20	H25.5.13	~	H25.5.19				1				
25	21	H25.5.20	~	H25.5.26							1	
25	22	H25.5.27	~	H25.6.2			1			1	2	
25	23	H25.6.3	~	H25.6.9					1			
25	24	H25.6.10	~	H25.6.16								
25	25	H25.6.17	~	H25.6.23								
25	26	H25.6.24	~	H25.6.30								
25	27	H25.7.1	~	H25.7.7							1	
25	28	H25.7.8	~	H25.7.14								
25	29	H25.7.15	~	H25.7.21								
25	30	H25.7.22	~	H25.7.28								
25	31	H25.7.29	~	H25.8.4								
25	32	H25.8.5	~	H25.8.11								
25	33	H25.8.12	~	H25.8.18								
25	34	H25.8.19	~	H25.8.25								
25	35	H25.8.26	~	H25.9.1			1					
25	36	H25.9.2	~	H25.9.8	1							
25	37	H25.9.9	~	H25.9.15				1				
25	38	H25.9.16	~	H25.9.22			1	1				
25	39	H25.9.23	~	H25.9.29								
25	40	H25.9.30	~	H25.10.6								
25	41	H25.10.7	~	H25.10.13								
25	42	H25.10.14	~	H25.10.20								
25	43	H25.10.21	~	H25.10.27								
25	44	H25.10.28	~	H25.11.3				1				
25	45	H25.11.4	~	H25.11.10								
25	46	H25.11.11	~	H25.11.17								
25	47	H25.11.18	~	H25.11.24								
25	48	H25.11.25	~	H25.12.1								
25	49	H25.12.2	~	H25.12.8								
25	50	H25.12.9	~	H25.12.15								
25	51	H25.12.16	~	H25.12.22								
25	52	H25.12.23	~	H25.12.29								
合計					2	2	2	1	4	1	1	8

表3 全数把握疾患保健所別累計表 (2013年)

(人)

	結核	腸管出血性大腸菌感染症	E型肝炎	つつが虫病
東地方+青森市	59	7		2
弘前	83	18		5
八戸	81	18	1	5
五所川原	30	4	1	3
上十三	35	10		5
むつ	20	3	1	
合計	308	60	3	20

	レジオネラ症	アメーバ赤痢	急性脳炎	クロイツフェルト・ヤコブ病
東地方+青森市		1		
弘前	1	1	3	3
八戸	3	2	1	
五所川原	2			
上十三		1		
むつ				
合計	6	5	4	3

	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症
東地方+青森市		1		1
弘前	1	1	2	
八戸	1			
五所川原				
上十三				
むつ				
合計	2	2	2	1

	梅毒	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	風しん
東地方+青森市	2			1
弘前	1	1	1	1
八戸	1			1
五所川原				1
上十三				3
むつ				1
合計	4	1	1	8



表4-1 定点把握疾患都道府県別累計表 (2013年)

(人/定点)

	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
0 全国	237.20	30.72	23.22	80.83	340.93	55.70
1 北海道	219.96	40.34	32.32	134.63	175.65	58.88
2 青森県	199.86	23.93	10.83	47.98	164.76	48.61
3 岩手県	240.89	30.56	11.85	78.92	252.41	67.69
4 宮城県	172.10	23.21	13.62	88.98	299.98	61.79
5 秋田県	237.78	15.65	12.32	54.62	238.29	34.41
6 山形県	202.72	42.17	29.07	165.34	359.07	49.83
7 福島県	251.22	49.71	11.80	86.71	234.69	60.02
8 茨城県	217.18	17.13	15.53	78.07	393.17	42.17
9 栃木県	192.87	29.15	8.00	62.51	222.66	43.19
10 群馬県	209.48	24.22	10.53	73.78	408.95	40.44
11 埼玉県	230.18	24.81	26.93	102.29	447.36	55.46
12 千葉県	241.12	17.27	21.29	114.60	336.38	52.89
13 東京都	184.18	23.48	23.97	96.13	399.17	44.39
14 神奈川県	202.23	14.92	15.63	67.22	337.84	49.55
15 新潟県	272.20	40.53	25.95	142.28	304.23	77.78
16 富山県	261.27	21.38	28.45	149.66	400.79	69.00
17 石川県	289.58	21.38	28.10	155.31	312.86	57.62
18 福井県	262.53	33.95	24.27	142.09	449.59	80.14
19 山梨県	242.98	13.17	7.67	68.38	308.92	33.75
20 長野県	279.84	29.08	7.72	104.51	379.83	54.38
21 岐阜県	304.94	22.60	17.98	39.53	232.04	39.94
22 静岡県	264.78	33.85	21.52	62.18	319.47	42.43
23 愛知県	381.05	25.15	17.20	44.96	314.97	41.56
24 三重県	243.67	34.42	20.51	43.82	358.58	51.33
25 滋賀県	261.37	28.00	18.09	50.34	254.59	55.41
26 京都府	199.58	16.16	13.25	57.66	253.52	48.96
27 大阪府	179.43	40.49	19.73	91.05	331.43	49.83
28 兵庫県	217.60	32.13	20.75	43.97	400.03	57.00
29 奈良県	175.39	26.94	16.76	33.35	228.79	35.91
30 和歌山県	195.49	37.80	13.93	27.97	188.07	51.53
31 鳥取県	239.03	43.47	23.16	158.11	318.11	58.63
32 島根県	230.49	42.41	31.18	46.86	507.68	64.95
33 岡山県	217.90	19.57	10.57	37.65	405.93	49.22
34 広島県	290.85	36.13	47.24	67.48	360.92	50.59
35 山口県	292.26	56.49	19.77	118.98	353.55	77.83
36 徳島県	227.27	84.59	12.95	50.95	400.91	50.05
37 香川県	210.13	43.38	17.59	46.93	336.14	56.76
38 愛媛県	279.20	43.95	16.49	75.19	449.84	78.78
39 高知県	247.67	41.10	9.83	25.70	275.50	57.23
40 福岡県	286.67	47.63	41.27	107.41	405.28	91.78
41 佐賀県	240.05	41.64	84.50	78.00	259.59	72.91
42 長崎県	294.34	30.68	32.43	54.45	298.98	66.50
43 熊本県	221.75	41.14	39.92	83.30	489.64	77.80
44 大分県	255.16	28.69	51.56	76.64	603.44	77.00
45 宮崎県	309.86	55.97	71.14	89.53	580.56	109.69
46 鹿児島県	334.41	46.69	51.44	70.80	409.61	87.43
47 沖縄県	317.00	45.42	28.61	34.67	141.00	87.94

\*数値は、年間平均定点数の小数点以下を切り捨てて計算しているため、表5の数値とは誤差があります

表4-2 定点把握疾患都道府県別累計表 (2013年)

(人/定点)

	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
0 全国	96.54	3.22	28.47	0.53	30.16	13.05
1 北海道	82.69	1.08	18.96	0.34	24.06	5.23
2 青森県	60.90	1.95	21.44	0.12	33.61	15.22
3 岩手県	67.38	10.41	23.69	0.41	30.23	31.97
4 宮城県	80.52	14.66	33.22	0.22	37.21	21.12
5 秋田県	56.06	2.12	18.09	0.24	22.71	31.71
6 山形県	85.48	1.59	36.07	0.21	62.97	29.31
7 福島県	77.82	1.89	27.44	0.69	28.84	33.18
8 茨城県	76.24	1.72	18.13	0.31	18.59	5.25
9 栃木県	88.55	1.15	29.57	0.47	21.13	11.17
10 群馬県	68.31	1.32	23.10	0.53	37.66	12.69
11 埼玉県	142.59	3.32	33.05	0.42	25.88	14.52
12 千葉県	101.56	3.62	26.69	0.89	23.68	13.97
13 東京都	113.64	6.23	32.17	0.35	32.87	9.88
14 神奈川県	90.86	5.25	32.45	0.49	29.59	13.47
15 新潟県	180.28	15.67	30.95	1.22	62.18	5.53
16 富山県	105.62	27.83	20.00	0.03	48.14	6.14
17 石川県	84.31	1.38	24.69	0.14	36.00	8.24
18 福井県	104.77	0.86	28.23	0.91	33.09	68.05
19 山梨県	127.25	1.25	18.79	0.38	11.67	5.67
20 長野県	103.49	2.23	23.30	0.15	36.51	2.91
21 岐阜県	63.04	1.72	21.26	0.28	30.36	15.25
22 静岡県	112.74	1.38	28.69	0.48	18.65	7.58
23 愛知県	87.12	1.83	27.02	0.49	23.54	15.25
24 三重県	138.20	1.60	32.82	0.27	39.80	10.62
25 滋賀県	93.41	1.31	22.06	0.44	37.72	6.84
26 京都府	66.07	0.79	18.49	0.21	26.19	6.45
27 大阪府	75.33	1.74	27.15	0.89	37.68	7.11
28 兵庫県	76.27	2.43	25.77	0.67	36.38	7.12
29 奈良県	61.53	0.94	16.15	0.03	18.09	4.53
30 和歌山県	60.73	0.83	26.63	0.20	31.47	4.27
31 鳥取県	130.26	1.47	24.58	1.21	21.74	3.11
32 島根県	127.05	1.18	34.18	0.23	18.41	3.91
33 岡山県	73.76	1.48	21.83	0.35	38.15	7.81
34 広島県	96.41	1.27	26.10	0.86	14.87	12.66
35 山口県	103.02	1.89	38.98	0.15	37.40	7.00
36 徳島県	71.55	0.86	43.59	0.45	48.00	8.77
37 香川県	81.31	2.17	31.55	0.07	30.69	7.00
38 愛媛県	82.24	1.95	38.84	0.59	16.68	11.78
39 高知県	90.53	2.00	20.00	1.67	57.13	30.43
40 福岡県	129.20	1.08	41.68	0.90	25.56	34.44
41 佐賀県	137.18	1.68	43.45	0.50	33.50	24.64
42 長崎県	108.73	0.95	26.11	0.41	15.18	24.27
43 熊本県	109.60	1.54	43.94	0.12	42.96	6.08
44 大分県	126.72	1.64	40.28	1.42	33.53	22.67
45 宮崎県	112.33	2.22	52.50	0.19	36.50	16.31
46 鹿児島県	134.59	1.59	30.24	0.26	31.30	12.65
47 沖縄県	74.52	2.15	18.48	3.00	12.09	14.30

\*数値は、年間平均定点数の小数点以下を切り捨てて計算しているため、表5の数値とは誤差があります

表4-3 定点把握疾患都道府県別累計表 (2013年)

(人/定点)

	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	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
0 全国	0.98	30.26	0.95	2.75	24.07	1.59	0.34
1 北海道	0.28	18.03	0.09	0.23	19.32	0.23	0.18
2 青森県	1.00	22.27	-	0.17	68.67	0.17	0.17
3 岩手県	0.31	21.15	0.47	0.68	55.79	0.16	0.26
4 宮城県	1.08	14.33	0.92	1.17	78.42	1.58	0.17
5 秋田県	0.86	14.43	-	-	27.63	-	2.13
6 山形県	0.13	9.88	1.50	1.90	28.00	2.40	0.10
7 福島県	0.58	31.92	0.43	0.86	64.71	4.57	1.86
8 茨城県	1.06	56.71	0.77	1.31	17.31	-	-
9 栃木県	0.17	28.67	0.57	1.14	29.14	19.14	0.29
10 群馬県	0.08	54.08	1.25	2.75	38.13	0.13	0.25
11 埼玉県	1.75	28.10	0.22	5.00	49.22	4.33	1.00
12 千葉県	0.81	30.94	2.88	5.63	16.88	5.75	-
13 東京都	0.46	24.08	2.00	5.25	21.42	1.67	0.92
14 神奈川県	1.52	50.59	1.10	3.30	15.90	1.00	0.50
15 新潟県	2.80	33.00	0.33	0.75	24.00	14.17	0.25
16 富山県	0.33	6.00	0.20	0.20	57.80	-	0.20
17 石川県	-	12.29	-	-	46.80	0.20	0.40
18 福井県	0.33	14.33	2.33	2.33	8.33	-	-
19 山梨県	0.56	11.11	0.44	0.11	8.00	1.89	-
20 長野県	1.40	35.40	0.36	0.73	36.09	-	-
21 岐阜県	0.10	18.10	1.20	2.20	33.20	-	-
22 静岡県	-	28.50	1.60	3.60	35.40	6.10	0.20
23 愛知県	0.44	12.94	1.77	1.00	35.69	1.08	0.38
24 三重県	0.42	9.58	0.67	3.78	13.00	1.11	-
25 滋賀県	0.13	19.00	0.43	3.29	18.14	0.43	0.43
26 京都府	0.18	27.88	0.17	2.50	2.50	0.50	0.83
27 大阪府	0.43	18.90	1.47	1.76	14.94	1.00	0.65
28 兵庫県	0.57	31.54	1.58	3.42	21.50	0.67	0.08
29 奈良県	0.78	16.22	1.33	2.83	4.17	-	0.50
30 和歌山県	4.75	18.75	0.55	1.45	21.45	1.00	0.27
31 鳥取県	-	18.00	1.40	7.20	11.40	-	0.20
32 島根県	0.67	9.67	0.63	7.88	15.50	0.63	0.75
33 岡山県	0.92	20.58	2.40	1.40	25.80	3.40	-
34 広島県	1.05	43.42	1.14	4.24	6.19	0.19	0.19
35 山口県	0.11	12.44	0.44	0.67	10.78	-	0.11
36 徳島県	0.33	7.33	0.60	1.80	3.40	0.60	0.20
37 香川県	1.00	28.67	2.00	1.60	8.40	0.60	1.00
38 愛媛県	0.63	77.00	0.17	3.67	13.50	1.67	0.17
39 高知県	-	7.67	1.38	2.50	29.13	2.13	0.63
40 福岡県	1.00	34.65	1.21	15.50	7.14	0.36	-
41 佐賀県	0.25	16.00	0.50	2.00	34.83	-	0.67
42 長崎県	19.50	40.88	0.42	2.00	14.17	0.08	-
43 熊本県	0.44	78.78	0.86	3.14	7.00	0.50	0.07
44 大分県	0.60	17.00	0.36	0.91	23.09	-	0.09
45 宮崎県	0.33	149.17	0.57	4.71	3.57	0.14	-
46 鹿児島県	-	43.86	0.75	1.17	10.25	0.25	0.42
47 沖縄県	3.90	105.70	4.14	8.57	46.29	0.57	0.29

\*数値は、年間平均定点数の小数点以下を切り捨てて計算しているため、表5の数値とは誤差があります

表5 定点把握疾患 保健所別累計表 (2013年)

(人/定点)

	年間平均定点数				インフルエンザ*	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱
	インフルエンザ	小児科	眼科	基幹			
東地方+青森市	13.00	8.00	2.00	1.00	191.15	25.13	33.13
弘前	15.00	9.00	3.00	1.00	123.00	31.56	10.44
八戸	14.00	9.00	2.00	1.00	192.93	21.67	2.67
五所川原	7.00	5.00	1.00	1.00	188.57	25.40	3.00
上十三	9.00	6.00	2.00	1.00	299.00	20.67	6.00
むつ	6.00	4.00	1.00	1.00	291.50	12.50	2.50
県合計	64.00	41.00	11.00	6.00	199.86	23.93	10.83

	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
東地方+青森市	41.25	259.00	65.25	62.25	2.88
弘前	47.56	128.33	29.89	27.67	2.22
八戸	62.11	76.89	57.44	79.22	1.56
五所川原	16.40	108.40	22.40	10.80	2.40
上十三	74.83	191.67	63.17	124.83	1.67
むつ	29.75	284.50	48.50	56.75	0.25
県合計	47.98	164.76	48.61	60.90	1.95

	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
東地方+青森市	25.88		41.13	8.13	1.00
弘前	19.44	0.22	63.00	30.67	0.67
八戸	15.44	0.22	6.22	5.44	3.00
五所川原	5.40		10.20	14.00	1.00
上十三	41.17	0.17	39.17	6.33	
むつ	21.00		34.50	31.50	
県合計	21.44	0.12	33.61	15.22	1.00

	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	感染性胃腸炎(ロタウイルス)
東地方+青森市	42.00					
弘前	5.67		1.00	47.00		
八戸	44.00			184.00		
五所川原	47.00			9.00		
上十三	4.00					1.00
むつ	1.00			172.00	1.00	
県合計	22.27	-	0.17	68.67	0.17	0.17

表6-1 定点把握疾患推移表 全国 (2013年)

(人/定点)

年	週			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
25	1	H24.12.31	～ H25.1.6	3.92	0.57	0.18	0.53
25	2	H25.1.7	～ H25.1.13	12.15	0.70	0.37	1.53
25	3	H25.1.14	～ H25.1.20	22.65	0.53	0.23	1.51
25	4	H25.1.21	～ H25.1.27	36.46	0.57	0.29	1.94
25	5	H25.1.28	～ H25.2.3	35.86	0.52	0.26	1.88
25	6	H25.2.4	～ H25.2.10	26.70	0.45	0.29	1.99
25	7	H25.2.11	～ H25.2.17	16.34	0.37	0.25	1.68
25	8	H25.2.18	～ H25.2.24	13.90	0.38	0.25	2.19
25	9	H25.2.25	～ H25.3.3	12.27	0.38	0.29	2.23
25	10	H25.3.4	～ H25.3.10	10.37	0.34	0.32	2.37
25	11	H25.3.11	～ H25.3.17	8.14	0.32	0.32	2.28
25	12	H25.3.18	～ H25.3.24	6.76	0.26	0.30	1.95
25	13	H25.3.25	～ H25.3.31	4.38	0.24	0.29	1.69
25	14	H25.4.1	～ H25.4.7	2.81	0.19	0.27	1.45
25	15	H25.4.8	～ H25.4.14	2.01	0.19	0.29	1.61
25	16	H25.4.15	～ H25.4.21	2.89	0.18	0.35	2.10
25	17	H25.4.22	～ H25.4.28	3.10	0.17	0.41	2.19
25	18	H25.4.29	～ H25.5.5	2.37	0.12	0.30	1.40
25	19	H25.5.6	～ H25.5.12	1.92	0.12	0.47	1.88
25	20	H25.5.13	～ H25.5.19	1.87	0.11	0.49	2.38
25	21	H25.5.20	～ H25.5.26	1.22	0.14	0.64	2.32
25	22	H25.5.27	～ H25.6.2	0.70	0.12	0.70	2.29
25	23	H25.6.3	～ H25.6.9	0.42	0.12	0.70	2.15
25	24	H25.6.10	～ H25.6.16	0.25	0.11	0.71	2.17
25	25	H25.6.17	～ H25.6.23	0.17	0.11	0.71	1.83
25	26	H25.6.24	～ H25.6.30	0.13	0.14	0.65	1.78
25	27	H25.7.1	～ H25.7.7	0.09	0.17	0.66	1.61
25	28	H25.7.8	～ H25.7.14	0.07	0.18	0.65	1.46
25	29	H25.7.15	～ H25.7.21	0.05	0.20	0.55	1.06
25	30	H25.7.22	～ H25.7.28	0.03	0.27	0.59	1.13
25	31	H25.7.29	～ H25.8.4	0.02	0.36	0.58	0.95
25	32	H25.8.5	～ H25.8.11	0.02	0.45	0.55	0.82
25	33	H25.8.12	～ H25.8.18	0.02	0.43	0.44	0.55
25	34	H25.8.19	～ H25.8.25	0.01	0.41	0.47	0.64
25	35	H25.8.26	～ H25.9.1	0.02	0.64	0.50	0.68
25	36	H25.9.2	～ H25.9.8	0.01	0.82	0.54	0.78
25	37	H25.9.9	～ H25.9.15	0.02	1.11	0.53	0.86
25	38	H25.9.16	～ H25.9.22	0.02	1.10	0.40	0.74
25	39	H25.9.23	～ H25.9.29	0.02	0.95	0.30	0.73
25	40	H25.9.30	～ H25.10.6	0.03	1.04	0.29	0.96
25	41	H25.10.7	～ H25.10.13	0.04	1.21	0.31	0.99
25	42	H25.10.14	～ H25.10.20	0.02	1.04	0.25	0.77
25	43	H25.10.21	～ H25.10.27	0.06	1.18	0.28	1.10
25	44	H25.10.28	～ H25.11.3	0.08	1.35	0.33	1.18
25	45	H25.11.4	～ H25.11.10	0.11	1.16	0.32	1.11
25	46	H25.11.11	～ H25.11.17	0.14	1.28	0.42	1.36
25	47	H25.11.18	～ H25.11.24	0.27	1.30	0.46	1.50
25	48	H25.11.25	～ H25.12.1	0.44	1.36	0.57	1.90
25	49	H25.12.2	～ H25.12.8	0.67	1.39	0.66	2.08
25	50	H25.12.9	～ H25.12.15	0.83	1.39	0.73	2.26
25	51	H25.12.16	～ H25.12.22	1.39	1.31	0.81	2.39
25	52	H25.12.23	～ H25.12.29	1.91	1.16	0.70	1.75

表6-2 定点把握疾患推移表 全国 (2013年)

(人/定点)

年	週		感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6	4.39	1.66	0.13	0.02	0.19
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13	8.47	1.93	0.16	0.07	0.50
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20	7.05	1.12	0.19	0.05	0.46
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27	7.85	1.34	0.18	0.06	0.45
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	7.77	0.98	0.19	0.06	0.47
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10	7.76	1.30	0.17	0.05	0.46
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17	7.31	1.04	0.17	0.05	0.41
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24	8.82	1.28	0.19	0.05	0.45
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3	9.61	1.06	0.18	0.06	0.47
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10	10.38	1.23	0.20	0.05	0.48
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17	10.22	1.08	0.20	0.05	0.51
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24	8.81	1.16	0.17	0.06	0.49
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31	8.03	1.18	0.17	0.05	0.51
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7	6.97	1.14	0.19	0.06	0.54
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14	7.04	1.06	0.28	0.06	0.55
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21	8.12	1.01	0.30	0.09	0.61
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28	8.92	1.15	0.37	0.07	0.65
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5	6.01	0.93	0.32	0.05	0.40
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12	8.03	1.55	0.38	0.08	0.61
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19	8.68	1.38	0.50	0.08	0.63
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26	7.69	1.50	0.64	0.10	0.68
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2	6.84	1.54	0.71	0.08	0.73
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9	6.00	1.30	0.99	0.08	0.65
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16	5.48	1.36	1.33	0.10	0.67
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23	4.68	1.17	2.09	0.08	0.67
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30	4.32	1.02	3.38	0.08	0.67
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7	4.20	0.93	4.74	0.09	0.66
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14	3.81	0.97	7.05	0.09	0.63
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21	3.27	0.72	8.11	0.06	0.61
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28	3.36	0.74	8.85	0.05	0.63
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4	3.26	0.66	8.66	0.06	0.64
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11	2.99	0.62	8.12	0.06	0.60
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18	2.13	0.55	5.24	0.04	0.44
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25	2.97	0.54	4.26	0.04	0.62
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1	2.84	0.36	4.26	0.05	0.67
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8	3.07	0.49	3.89	0.04	0.63
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15	3.06	0.45	3.97	0.05	0.61
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22	2.67	0.49	2.95	0.04	0.55
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	2.63	0.44	1.89	0.04	0.48
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6	3.00	0.51	1.71	0.04	0.59
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13	3.08	0.57	1.67	0.05	0.60
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20	2.91	0.55	1.29	0.04	0.50
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27	3.69	0.54	1.07	0.04	0.54
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3	4.13	0.84	1.09	0.04	0.54
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10	4.12	0.84	0.79	0.05	0.49
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17	5.74	1.05	0.68	0.06	0.55
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24	6.75	1.16	0.64	0.06	0.49
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1	10.34	1.64	0.59	0.07	0.56
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8	13.16	1.68	0.47	0.08	0.54
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15	15.98	1.86	0.42	0.09	0.50
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	18.12	2.01	0.36	0.10	0.48
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29	13.89	1.97	0.24	0.08	0.41

表6-3 定点把握疾患推移表 全国 (2013年)

(人/定点)

年	週		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
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6	0.00	0.01	0.19	0.01	0.35
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13	0.01	0.02	0.34	0.03	0.69
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20	0.01	0.02	0.23	0.02	0.45
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27	0.01	0.02	0.20	0.02	0.49
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	0.01	0.02	0.23	0.03	0.50
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10	0.01	0.02	0.20	0.02	0.47
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17	0.01	0.02	0.21	0.02	0.39
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24	0.01	0.02	0.24	0.03	0.43
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3	0.01	0.02	0.23	0.02	0.48
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10	0.01	0.02	0.25	0.03	0.48
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17	0.01	0.02	0.24	0.02	0.43
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24	0.01	0.02	0.25	0.04	0.45
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31	0.01	0.03	0.25	0.02	0.51
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7	0.01	0.03	0.25	0.02	0.50
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14	0.01	0.05	0.24	0.02	0.56
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21	0.01	0.05	0.25	0.01	0.58
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28	0.01	0.06	0.24	0.02	0.57
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5	0.01	0.05	0.19	0.02	0.42
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12	0.01	0.07	0.26	0.03	0.64
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19	0.01	0.11	0.30	0.03	0.64
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26	0.01	0.15	0.28	0.03	0.71
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2	0.01	0.17	0.31	0.04	0.69
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9	0.01	0.30	0.30	0.03	0.69
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16	0.01	0.41	0.28	0.03	0.61
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23	0.01	0.63	0.33	0.02	0.60
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30	0.01	1.25	0.29	0.03	0.58
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7	0.01	1.79	0.32	0.03	0.65
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14	0.02	2.76	0.34	0.02	0.64
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21	0.01	2.86	0.28	0.01	0.61
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28	0.01	3.38	0.28	0.01	0.69
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4	0.01	3.28	0.28	0.01	0.68
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11	0.01	2.98	0.23	0.01	0.75
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18	0.01	1.83	0.22	0.01	0.61
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25	0.01	1.50	0.22	0.02	0.73
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1	0.01	1.43	0.23	0.02	0.71
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8	0.01	1.16	0.21	0.01	0.76
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15	0.01	1.08	0.23	0.01	0.81
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22	0.01	0.66	0.23	0.01	0.66
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	0.01	0.40	0.23	0.01	0.61
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6	0.01	0.33	0.23	0.01	0.54
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13	0.01	0.28	0.24	0.01	0.49
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20	0.01	0.19	0.22	0.01	0.47
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27	0.01	0.15	0.22	0.01	0.53
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3	0.01	0.14	0.21	0.01	0.51
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10	0.01	0.10	0.21	0.01	0.43
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17	0.01	0.08	0.25	0.02	0.56
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24	0.01	0.07	0.22	0.01	0.61
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1	0.01	0.06	0.28	0.01	0.58
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8	0.01	0.05	0.29	0.02	0.57
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15	0.01	0.04	0.26	0.02	0.67
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	0.01	0.03	0.29	0.01	0.71
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29	0.00	0.03	0.23	0.01	0.66

表6-4 定点把握疾患推移表 全国 (2013年)

(人/定点)

年	週		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	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6	0.02	0.02	0.52	0.01	-
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13	0.01	0.02	0.82	0.05	-
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20	0.01	0.03	0.65	0.03	-
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27	0.01	0.02	0.63	0.04	-
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	0.01	0.01	0.77	0.04	-
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10	0.03	0.03	0.56	0.03	-
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17	0.01	0.02	0.48	0.02	-
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24	0.01	0.03	0.49	0.02	-
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3	0.03	0.01	0.51	0.03	-
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10	0.03	0.02	0.50	0.04	-
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17	0.02	0.03	0.53	0.02	-
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24	0.01	0.02	0.58	0.04	-
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31	0.02	0.02	0.48	0.03	-
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7	0.02	0.04	0.41	0.03	-
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14	0.02	0.03	0.46	0.03	-
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21	0.02	0.03	0.51	0.04	-
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28	0.03	0.05	0.53	0.04	-
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5	0.02	0.02	0.47	0.02	-
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12	0.01	0.03	0.45	0.06	-
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19	0.02	0.03	0.49	0.04	-
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26	0.02	0.04	0.52	0.04	-
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2	0.02	0.03	0.51	0.03	-
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9	0.01	0.07	0.54	0.03	-
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16	0.01	0.04	0.57	0.02	-
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23	0.02	0.03	0.54	0.02	-
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30	0.02	0.06	0.52	0.03	-
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7	0.03	0.09	0.47	0.03	-
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14	0.01	0.11	0.43	0.03	-
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21	0.01	0.12	0.40	0.03	-
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28	0.03	0.11	0.42	0.05	-
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4	0.02	0.14	0.38	0.03	-
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11	0.02	0.10	0.38	0.03	-
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18	0.03	0.11	0.45	0.04	-
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25	0.03	0.10	0.38	0.03	-
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1	0.01	0.10	0.32	0.03	-
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8	0.01	0.10	0.33	0.03	-
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15	0.01	0.10	0.41	0.01	-
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22	0.01	0.08	0.34	0.02	-
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	0.02	0.07	0.33	0.02	-
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6	0.02	0.05	0.36	0.03	-
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13	0.01	0.06	0.39	0.03	-
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20	0.02	0.07	0.35	0.02	0.00
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27	0.01	0.06	0.43	0.04	0.00
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3	0.02	0.05	0.39	0.04	0.01
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10	0.03	0.06	0.36	0.03	0.02
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17	0.02	0.05	0.39	0.04	0.01
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24	0.02	0.04	0.46	0.03	0.03
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1	0.03	0.03	0.41	0.03	0.05
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8	0.01	0.04	0.36	0.02	0.04
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15	0.02	0.03	0.40	0.02	0.04
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	0.02	0.05	0.33	0.04	0.08
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29	0.01	0.05	0.34	0.03	0.05



表7-1 定点把握疾患推移表 青森県 (2013年)

(人/定点)

年	週			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
25	1	H24.12.31	～ H25.1.6	1.50	0.37	0.32	0.27
25	2	H25.1.7	～ H25.1.13	6.95	0.34	0.12	0.93
25	3	H25.1.14	～ H25.1.20	18.06	0.20	0.02	0.85
25	4	H25.1.21	～ H25.1.27	30.98	0.49	0.05	1.07
25	5	H25.1.28	～ H25.2.3	33.78	0.34	0.17	1.22
25	6	H25.2.4	～ H25.2.10	26.20	0.17	0.20	1.00
25	7	H25.2.11	～ H25.2.17	14.88	0.17	0.17	1.37
25	8	H25.2.18	～ H25.2.24	10.03	0.12	0.12	1.39
25	9	H25.2.25	～ H25.3.3	8.13	0.17		1.61
25	10	H25.3.4	～ H25.3.10	7.08	0.17	0.10	1.68
25	11	H25.3.11	～ H25.3.17	5.81	0.10	0.07	1.34
25	12	H25.3.18	～ H25.3.24	5.27	0.10	0.07	1.37
25	13	H25.3.25	～ H25.3.31	2.70	0.07	0.15	1.10
25	14	H25.4.1	～ H25.4.7	2.38	0.15	0.10	1.07
25	15	H25.4.8	～ H25.4.14	1.67	0.07	0.10	1.34
25	16	H25.4.15	～ H25.4.21	1.97	0.15	0.12	1.54
25	17	H25.4.22	～ H25.4.28	3.20	0.10	0.17	1.39
25	18	H25.4.29	～ H25.5.5	3.09	0.10	0.12	0.93
25	19	H25.5.6	～ H25.5.12	3.27	0.07	0.27	0.93
25	20	H25.5.13	～ H25.5.19	3.59	0.02	0.15	0.95
25	21	H25.5.20	～ H25.5.26	2.69	0.34	0.39	1.24
25	22	H25.5.27	～ H25.6.2	1.66	0.17	0.15	0.95
25	23	H25.6.3	～ H25.6.9	1.08	0.15	0.24	1.07
25	24	H25.6.10	～ H25.6.16	0.45	0.22	0.20	1.39
25	25	H25.6.17	～ H25.6.23	0.61	0.17	0.12	0.98
25	26	H25.6.24	～ H25.6.30	0.30	0.05	0.17	1.37
25	27	H25.7.1	～ H25.7.7	0.25	0.20	0.12	1.07
25	28	H25.7.8	～ H25.7.14	0.11	0.15	0.29	1.05
25	29	H25.7.15	～ H25.7.21		0.22	0.15	0.78
25	30	H25.7.22	～ H25.7.28		0.24	0.07	0.83
25	31	H25.7.29	～ H25.8.4		0.37	0.05	0.61
25	32	H25.8.5	～ H25.8.11		0.46	0.15	0.63
25	33	H25.8.12	～ H25.8.18		0.37	0.07	0.41
25	34	H25.8.19	～ H25.8.25		0.10	0.10	0.44
25	35	H25.8.26	～ H25.9.1		0.24		0.22
25	36	H25.9.2	～ H25.9.8		0.15	0.02	0.24
25	37	H25.9.9	～ H25.9.15		0.49	0.05	0.68
25	38	H25.9.16	～ H25.9.22		0.49	0.10	0.61
25	39	H25.9.23	～ H25.9.29	0.02	0.37	0.02	0.39
25	40	H25.9.30	～ H25.10.6		0.49	0.15	0.51
25	41	H25.10.7	～ H25.10.13		0.68	0.24	0.41
25	42	H25.10.14	～ H25.10.20	0.02	0.49	0.41	0.46
25	43	H25.10.21	～ H25.10.27		0.98	0.15	0.76
25	44	H25.10.28	～ H25.11.3		0.98	0.46	0.56
25	45	H25.11.4	～ H25.11.10	0.02	0.68	0.37	0.54
25	46	H25.11.11	～ H25.11.17	0.02	1.76	0.56	0.76
25	47	H25.11.18	～ H25.11.24		1.41	0.66	0.54
25	48	H25.11.25	～ H25.12.1	0.02	1.71	0.44	0.76
25	49	H25.12.2	～ H25.12.8	0.06	2.49	0.34	0.83
25	50	H25.12.9	～ H25.12.15	0.22	1.54	0.51	0.98
25	51	H25.12.16	～ H25.12.22	0.78	1.20	0.66	1.41
25	52	H25.12.23	～ H25.12.29	1.03	1.15	0.83	1.15

表7-2 定点把握疾患推移表 青森県 (2013年)

(人/定点)

年	週		感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6	4.07	1.85			0.15
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13	5.73	1.41	0.05		0.17
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20	4.46	0.80	0.07		0.37
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27	5.49	1.59	0.07	0.05	0.46
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	5.66	0.76	0.07	0.02	0.44
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10	5.90	0.83	0.02	0.05	0.29
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17	4.56	0.59	0.02		0.32
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24	5.12	0.66	0.05	0.02	0.27
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3	5.83	0.76	0.02	0.07	0.37
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10	5.93	0.41	0.07	0.07	0.32
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17	5.88	0.59	0.10		0.29
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24	5.15	0.63	0.10		0.34
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31	5.29	0.90			0.37
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7	4.88	0.59	0.02	0.02	0.61
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14	5.32	0.29		0.10	0.46
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21	5.68	0.37	0.02	0.02	0.41
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28	8.07	0.34			0.63
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5	3.93	0.22	0.20		0.27
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12	3.44	0.49	0.17	0.05	0.56
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19	3.59	0.63	0.12	0.02	0.56
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26	3.15	0.56	0.17	0.07	0.54
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2	2.83	1.24	0.49	0.02	0.59
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9	2.68	0.73	0.17	0.10	0.54
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16	2.27	1.05	0.29	0.07	0.51
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23	1.93	0.78	0.73		0.51
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30	2.17	1.02	0.66		0.63
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7	1.44	0.49	1.00	0.07	0.63
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14	1.41	1.15	2.20		0.51
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21	1.05	0.46	1.68		0.51
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28	1.05	0.54	3.10	0.15	0.59
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4	1.17	0.78	3.05	0.02	0.24
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11	1.41	0.44	5.44	0.02	0.46
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18	0.59	0.80	5.22	0.12	0.54
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25	0.95	0.37	5.78		0.54
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1	0.78	0.34	6.12	0.05	0.39
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8	0.76	0.22	5.95		0.44
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15	0.95	0.44	5.78		0.32
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22	0.63	0.22	3.44		0.29
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	0.83	0.37	2.02	0.07	0.39
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6	0.98	0.32	1.76		0.27
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13	1.10	0.95	1.00		0.44
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20	0.61	0.88	1.15	0.02	0.29
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27	1.00	0.90	0.56		0.44
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3	0.98	1.24	0.73	0.07	0.37
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10	1.27	1.44	0.17	0.02	0.29
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17	1.56	1.78	0.24	0.02	0.44
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24	1.46	1.41	0.17	0.02	0.29
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1	2.54	2.17	0.24		0.27
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8	3.49	2.51	0.12	0.05	0.32
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15	4.93	2.00	0.05	0.15	0.27
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	6.17	3.49	0.02	0.10	0.51
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29	6.51	2.80	0.02	0.20	0.41

表7-3 定点把握疾患推移表 青森県 (2013年)

(人/定点)

年	週		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
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6			0.29		0.09
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13		0.02	0.37	0.09	0.55
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20		0.02	0.37		0.09
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27			0.20		0.09
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	0.02		0.49	0.09	0.45
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10			0.20		0.64
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17			0.15		0.27
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24			0.27		0.18
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3		0.10	0.10		0.45
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10			0.27		0.09
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17			0.17		0.82
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24			0.22		0.27
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31			0.29		0.82
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7		0.02	0.22		0.73
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14			0.07		0.73
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21		0.02	0.12		0.64
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28			0.29		0.18
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5			0.27	0.09	0.55
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12			0.20		0.18
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19		0.02	0.24		0.18
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26		0.20	0.20		0.73
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2		0.10	0.27	0.09	0.82
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9		0.10	0.37		0.55
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16		0.07	0.20	0.09	0.73
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23		0.24	0.29		0.64
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30		0.32	0.41	0.09	0.27
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7		0.34	0.41		0.64
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14		0.59	0.37		0.36
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21		0.93	0.34	0.09	0.73
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28		2.22	0.41		0.36
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4		2.22	0.41		0.27
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11	0.05	3.29	0.73		0.45
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18		3.66	0.54	0.09	0.18
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25		4.49	0.39		0.45
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1		4.10	0.46		0.82
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8		3.80	0.39		0.45
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15		2.46	0.41		0.18
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22		1.71	0.20		0.18
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	0.02	0.76	0.34		0.09
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6		0.46	0.34		0.36
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13		0.39	0.24		0.09
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20		0.15	0.20		0.18
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27		0.27	0.17	0.09	0.36
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3		0.24	0.22		0.45
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10		0.05	0.41		0.27
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17		0.07	0.29		0.36
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24			0.20	0.09	0.55
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1		0.02	0.39		0.45
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8			0.12		0.45
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15			0.32		0.64
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	0.02		0.24		0.73
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29		0.10	0.15	0.09	0.45

表7-4 定点把握疾患推移表 青森県 (2013年)

(人/定点)

年	週		細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6			1.50		
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13			1.83		
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20			2.33		
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27			1.50		
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3			2.33		
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10			1.17		
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17			1.17		
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24			0.67		
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3			1.50		
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10			1.17		
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17			0.67		
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24			1.83		
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31			2.00		
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7		0.17	1.00		
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14			1.17		
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21			0.83		
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28			1.17		
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5			1.17		
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12			1.50		
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19			0.83		
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26			1.83		
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2			1.17		
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9			2.83		
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16			2.17		
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23			2.33		
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30			2.33		
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7			1.33		
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14			2.50		
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21			1.17		
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28			1.00	0.17	
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4			1.17		
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11			0.83		
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18			1.67		
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25			0.67		
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1			0.83		
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8			0.83		
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15			0.67		
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22			1.17		
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29			0.33		
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6			2.00		
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13			1.17		
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20			1.50		
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27			1.83		
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3			1.50		0.17
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10			0.50		
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17			1.33		
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24			0.83		
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1			0.83		
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8			0.33		
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15			0.50		
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22			1.33		
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29			0.83		

表8-1 定点把握疾患推移表 全国 (2013年)

(人)

年	週		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
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6	18694	1733	534	1588
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13	59779	2214	1149	4816
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20	111891	1682	711	4767
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27	180431	1786	918	6110
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	177611	1658	836	5926
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10	131866	1430	920	6260
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17	80854	1166	791	5286
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24	68800	1199	780	6931
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3	60781	1190	921	7058
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10	51279	1083	997	7469
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17	40184	1023	998	7183
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24	33333	815	956	6145
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31	21601	743	918	5309
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7	13885	584	847	4564
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14	9894	613	925	5075
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21	14240	554	1109	6630
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28	15195	535	1275	6864
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5	11543	379	944	4350
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12	9458	391	1493	5933
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19	9249	359	1555	7522
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26	6020	426	2018	7327
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2	3471	369	2200	7238
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9	2077	376	2222	6782
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16	1240	333	2234	6850
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23	823	362	2254	5775
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30	632	436	2043	5621
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7	451	524	2090	5057
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14	357	564	2045	4578
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21	232	642	1735	3341
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28	140	851	1848	3564
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4	103	1141	1838	2991
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11	96	1384	1708	2562
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18	72	1296	1306	1657
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25	65	1285	1461	1988
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1	83	2014	1557	2133
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8	68	2576	1683	2450
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15	109	3493	1669	2697
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22	114	3432	1244	2325
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	118	2980	932	2289
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6	153	3264	909	3023
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13	191	3811	968	3127
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20	122	3289	792	2414
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27	273	3711	886	3473
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3	401	4240	1030	3717
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10	530	3648	1023	3491
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17	711	4039	1325	4285
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24	1325	4102	1456	4706
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1	2155	4275	1805	6002
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8	3304	4388	2074	6569
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15	4085	4390	2300	7134
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	6856	4111	2531	7504
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29	9377	3645	2209	5497
合計			1,166,322	96,534	72,972	253,953

表8-2 定点把握疾患推移表 全国 (2013年)

(人)

年	週		感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6	13228	5011	379	63	576
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13	26623	6063	516	217	1567
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20	22212	3544	604	152	1458
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27	24773	4235	569	203	1422
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	24557	3107	614	198	1473
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10	24441	4081	546	155	1457
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17	23071	3272	544	158	1303
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24	27857	4047	590	161	1422
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3	30389	3349	584	178	1477
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10	32792	3871	629	169	1518
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17	32216	3399	631	165	1592
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24	27746	3658	540	178	1538
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31	25261	3706	542	155	1609
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7	21965	3607	591	197	1705
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14	22169	3347	873	203	1736
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21	25623	3195	957	273	1941
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28	27990	3617	1152	234	2035
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5	18689	2896	1000	140	1251
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12	25348	4880	1204	267	1921
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19	27405	4371	1575	267	2004
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26	24232	4739	2011	302	2145
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2	21574	4867	2226	263	2293
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9	18927	4100	3123	249	2046
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16	17318	4297	4191	315	2105
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23	14781	3693	6605	261	2099
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30	13615	3208	10659	250	2101
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7	13221	2935	14919	294	2067
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14	11959	3035	22120	297	1985
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21	10315	2272	25553	175	1907
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28	10572	2319	27857	151	1976
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4	10258	2092	27255	188	2022
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11	9301	1915	25245	201	1868
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18	6387	1655	15679	115	1324
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25	9262	1698	13278	134	1935
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1	8877	1113	13342	143	2111
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8	9665	1536	12231	111	1990
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15	9613	1426	12473	153	1911
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22	8374	1521	9229	128	1724
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	8279	1390	5957	128	1505
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6	9457	1608	5388	123	1855
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13	9695	1788	5267	167	1894
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20	9179	1747	4084	114	1563
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27	11625	1704	3362	132	1717
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3	12988	2649	3420	138	1686
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10	12973	2656	2498	157	1538
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17	18117	3328	2148	188	1721
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24	21214	3635	2009	188	1538
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1	32597	5184	1859	222	1757
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8	41544	5318	1491	244	1694
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15	50459	5870	1311	278	1590
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	56913	6298	1131	320	1497
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29	43571	6173	760	253	1293
合計			1,071,217	175,025	303,321	10,115	89,462

表8-3 定点把握疾患推移表 全国 (2013年)

(人)

年	週		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
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6	10	36	581	7	233
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13	38	77	1072	20	470
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20	31	61	733	14	313
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27	30	60	618	17	339
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	30	54	737	23	346
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10	35	68	634	14	322
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17	33	48	672	11	271
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24	39	62	754	18	293
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3	30	73	741	16	324
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10	36	73	783	19	326
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17	24	70	772	17	293
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24	36	74	795	25	306
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31	35	90	800	14	350
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7	29	110	786	13	342
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14	33	152	755	13	387
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21	26	147	795	8	400
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28	33	194	744	15	384
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5	23	168	584	14	284
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12	27	217	815	21	442
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19	33	353	938	22	442
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26	30	468	892	19	486
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2	31	538	988	25	471
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9	37	937	956	18	475
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16	35	1292	900	19	417
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23	23	1980	1046	11	411
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30	31	3957	909	19	400
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7	30	5623	994	18	442
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14	71	8672	1061	11	435
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21	34	9012	888	7	415
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28	44	10655	879	10	476
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4	34	10310	874	10	467
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11	41	9274	716	6	507
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18	24	5482	654	8	400
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25	38	4664	683	17	495
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1	36	4482	722	11	486
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8	32	3633	660	8	523
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15	40	3394	729	8	554
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22	28	2073	717	10	449
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	37	1269	714	8	419
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6	29	1039	718	5	369
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13	27	889	746	4	331
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20	37	609	682	6	323
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27	29	458	706	7	365
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3	37	427	662	5	347
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10	26	307	675	8	296
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17	35	254	789	14	382
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24	28	208	681	8	417
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1	30	179	882	8	396
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8	30	152	908	12	390
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15	26	117	833	12	460
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	29	105	921	10	486
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29	12	105	711	5	449
合 計			1,662	94,751	41,005	668	20,606

表8-4 定点把握疾患推移表 全国 (2013年)

(人)

年	週		細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミア肺炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6	9	8	245	5	-
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13	6	11	385	22	-
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20	6	15	304	13	-
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27	5	10	296	17	-
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	7	6	360	18	-
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10	12	14	265	15	-
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17	3	8	224	9	-
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24	7	14	231	11	-
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3	15	7	238	12	-
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10	16	8	235	18	-
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17	11	13	250	11	-
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24	6	11	272	18	-
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31	8	9	222	12	-
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7	9	19	195	15	-
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14	10	14	215	12	-
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21	11	12	242	20	-
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28	12	25	249	19	-
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5	8	9	223	11	-
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12	4	16	214	26	-
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19	9	14	232	17	-
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26	8	18	244	20	-
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2	10	15	242	16	-
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9	6	31	257	13	-
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16	7	21	271	9	-
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23	8	13	255	8	-
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30	11	30	244	16	-
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7	13	41	222	14	-
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14	4	52	202	13	-
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21	7	55	188	16	-
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28	14	53	197	22	-
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4	8	67	182	13	-
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11	8	46	179	14	-
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18	13	54	214	17	-
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25	13	47	181	12	-
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1	6	45	151	12	-
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8	5	49	154	14	-
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15	3	47	193	6	-
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22	4	39	160	10	-
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	10	31	155	10	-
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6	9	24	170	16	-
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13	3	30	185	14	-
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20	11	32	166	11	2
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27	4	29	204	20	1
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3	11	24	184	17	7
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10	15	26	169	14	9
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17	10	22	185	20	4
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24	8	21	216	13	12
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1	15	16	192	14	23
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8	4	20	171	10	18
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15	11	12	190	11	19
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	9	22	155	17	39
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29	6	22	161	16	25
合 計			448	1,297	11,336	749	159



表9-1 定点把握疾患推移表 青森県 (2013年)

(人)

年	週		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
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6	96	15	13	11
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13	445	14	5	38
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20	1156	8	1	35
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27	1983	20	2	44
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	2162	14	7	50
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10	1677	7	8	41
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17	952	7	7	56
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24	642	5	5	57
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3	520	7		66
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10	453	7	4	69
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17	372	4	3	55
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24	337	4	3	56
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31	173	3	6	45
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7	152	6	4	44
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14	107	3	4	55
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21	126	6	5	63
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28	205	4	7	57
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5	198	4	5	38
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12	209	3	11	38
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19	230	1	6	39
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26	172	14	16	51
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2	106	7	6	39
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9	69	6	10	44
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16	29	9	8	57
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23	39	7	5	40
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30	19	2	7	56
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7	16	8	5	44
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14	7	6	12	43
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21		9	6	32
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28		10	3	34
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4		15	2	25
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11		19	6	26
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18		15	3	17
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25		4	4	18
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1		10		9
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8		6	1	10
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15		20	2	28
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22		20	4	25
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	1	15	1	16
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6		20	6	21
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13		28	10	17
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20	1	20	17	19
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27		40	6	31
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3		40	19	23
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10	1	28	15	22
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17	1	72	23	31
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24		58	27	22
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1	1	70	18	31
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8	4	102	14	34
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15	14	63	21	40
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	50	49	27	58
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29	66	47	34	47
合計			12,791	981	444	1,967

表9-2 定点把握疾患推移表 青森県 (2013年)

(人)

年	週		感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6	167	76			6
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13	235	58	2		7
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20	183	33	3		15
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27	225	65	3	2	19
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	232	31	3	1	18
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10	242	34	1	2	12
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17	187	24	1		13
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24	210	27	2	1	11
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3	239	31	1	3	15
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10	243	17	3	3	13
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17	241	24	4		12
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24	211	26	4		14
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31	217	37			15
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7	200	24	1	1	25
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14	218	12		4	19
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21	233	15	1	1	17
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28	331	14			26
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5	161	9	8		11
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12	141	20	7	2	23
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19	147	26	5	1	23
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26	129	23	7	3	22
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2	116	51	20	1	24
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9	110	30	7	4	22
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16	93	43	12	3	21
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23	79	32	30		21
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30	89	42	27		26
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7	59	20	41	3	26
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14	58	47	90		21
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21	43	19	69		21
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28	43	22	127	6	24
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4	48	32	125	1	10
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11	58	18	223	1	19
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18	24	33	214	5	22
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25	39	15	237		22
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1	32	14	251	2	16
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8	31	9	244		18
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15	39	18	237		13
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22	26	9	141		12
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	34	15	83	3	16
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6	40	13	72		11
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13	45	39	41		18
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20	25	36	47	1	12
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27	41	37	23		18
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3	40	51	30	3	15
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10	52	59	7	1	12
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17	64	73	10	1	18
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24	60	58	7	1	12
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1	104	89	10		11
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8	143	103	5	2	13
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15	202	82	2	6	11
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	253	143	1	4	21
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29	267	115	1	8	17
		合計	6,749	1,993	2,490	80	879

表9-3 定点把握疾患推移表 青森県 (2013年)

(人)

年	週		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
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6			12		1
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13		1	15	1	6
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20		1	15		1
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27			8		1
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3	1		20	1	5
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10			8		7
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17			6		3
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24			11		2
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3		4	4		5
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10			11		1
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17			7		9
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24			9		3
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31			12		9
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7		1	9		8
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14			3		8
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21		1	5		7
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28			12		2
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5			11	1	6
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12			8		2
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19		1	10		2
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26		8	8		8
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2		4	11	1	9
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9		4	15		6
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16		3	8	1	8
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23		10	12		7
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30		13	17	1	3
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7		14	17		7
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14		24	15		4
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21		38	14	1	8
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28		91	17		4
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4		91	17		3
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11	2	135	30		5
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18		150	22	1	2
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25		184	16		5
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1		168	19		9
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8		156	16		5
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15		101	17		2
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22		70	8		2
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29	1	31	14		1
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6		19	14		4
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13		16	10		1
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20		6	8		2
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27		11	7	1	4
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3		10	9		5
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10		2	17		3
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17		3	12		4
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24			8	1	6
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1		1	16		5
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8			5		5
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15			13		7
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22	1		10		8
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29		4	6	1	5
合計			5	1,376	624	11	245

表9-4 定点把握疾患推移表 青森県 (2013年)

(人)

年	週		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	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
25	1	H24.12.31 ~ H25.1.6			9		
25	2	H25.1.7 ~ H25.1.13			11		
25	3	H25.1.14 ~ H25.1.20			14		
25	4	H25.1.21 ~ H25.1.27			9		
25	5	H25.1.28 ~ H25.2.3			14		
25	6	H25.2.4 ~ H25.2.10			7		
25	7	H25.2.11 ~ H25.2.17			7		
25	8	H25.2.18 ~ H25.2.24			4		
25	9	H25.2.25 ~ H25.3.3			9		
25	10	H25.3.4 ~ H25.3.10			7		
25	11	H25.3.11 ~ H25.3.17			4		
25	12	H25.3.18 ~ H25.3.24			11		
25	13	H25.3.25 ~ H25.3.31			12		
25	14	H25.4.1 ~ H25.4.7		1	6		
25	15	H25.4.8 ~ H25.4.14			7		
25	16	H25.4.15 ~ H25.4.21			5		
25	17	H25.4.22 ~ H25.4.28			7		
25	18	H25.4.29 ~ H25.5.5			7		
25	19	H25.5.6 ~ H25.5.12			9		
25	20	H25.5.13 ~ H25.5.19			5		
25	21	H25.5.20 ~ H25.5.26			11		
25	22	H25.5.27 ~ H25.6.2			7		
25	23	H25.6.3 ~ H25.6.9			17		
25	24	H25.6.10 ~ H25.6.16			13		
25	25	H25.6.17 ~ H25.6.23			14		
25	26	H25.6.24 ~ H25.6.30			14		
25	27	H25.7.1 ~ H25.7.7			8		
25	28	H25.7.8 ~ H25.7.14			15		
25	29	H25.7.15 ~ H25.7.21			7		
25	30	H25.7.22 ~ H25.7.28			6	1	
25	31	H25.7.29 ~ H25.8.4			7		
25	32	H25.8.5 ~ H25.8.11			5		
25	33	H25.8.12 ~ H25.8.18			10		
25	34	H25.8.19 ~ H25.8.25			4		
25	35	H25.8.26 ~ H25.9.1			5		
25	36	H25.9.2 ~ H25.9.8			5		
25	37	H25.9.9 ~ H25.9.15			4		
25	38	H25.9.16 ~ H25.9.22			7		
25	39	H25.9.23 ~ H25.9.29			2		
25	40	H25.9.30 ~ H25.10.6			12		
25	41	H25.10.7 ~ H25.10.13			7		
25	42	H25.10.14 ~ H25.10.20			9		
25	43	H25.10.21 ~ H25.10.27			11		
25	44	H25.10.28 ~ H25.11.3			9		1
25	45	H25.11.4 ~ H25.11.10			3		
25	46	H25.11.11 ~ H25.11.17			8		
25	47	H25.11.18 ~ H25.11.24			5		
25	48	H25.11.25 ~ H25.12.1			5		
25	49	H25.12.2 ~ H25.12.8			2		
25	50	H25.12.9 ~ H25.12.15			3		
25	51	H25.12.16 ~ H25.12.22			8		
25	52	H25.12.23 ~ H25.12.29			5		
合計				1	412	1	1

表10 性感染症 全国累計表 (2013年)

(人/定点)

	定 点 数	性器クラミジア感染症			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			合 計		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0 全国	974	12.70	13.59	26.29	3.59	5.42	9.01	3.45	2.45	5.90	7.79	1.95	9.74	27.53	23.41	50.94
1 北海道	42	10.10	30.76	40.86	2.48	7.43	9.90	2.07	2.86	4.93	5.12	4.36	9.48	19.77	45.41	65.17
2 青森県	13	9.77	17.08	26.85	3.54	4.15	7.69	3.54	1.77	5.31	4.08	1.23	5.31	20.93	24.23	45.16
3 岩手県	14	10.21	9.93	20.14	1.43	2.50	3.93	5.79	3.93	9.71	6.36	1.14	7.50	23.79	17.50	41.28
4 宮城県	17	13.06	14.29	27.35	4.71	6.94	11.65	10.12	2.76	12.88	9.35	2.24	11.59	37.24	26.23	63.47
5 秋田県	14	8.14	6.71	14.86	2.50	4.00	6.50	1.43	1.93	3.36	2.57	0.36	2.93	14.64	13.00	27.65
6 山形県	9	11.89	20.33	32.22	0.56	6.67	7.22	0.78	2.78	3.56	2.44	1.67	4.11	15.67	31.45	47.11
7 福島県	15	17.53	21.53	39.07	6.20	6.87	13.07	4.20	3.20	7.40	12.60	1.20	13.80	40.53	32.80	73.34
8 茨城県	22	14.59	24.73	39.32	2.05	7.59	9.64	1.27	1.91	3.18	4.77	3.09	7.86	22.68	37.32	60.00
9 栃木県	17	14.18	5.41	19.59	2.06	3.12	5.18	6.71	2.82	9.53	7.76	0.94	8.71	30.71	12.29	43.01
10 群馬県	24	19.83	15.38	35.21	1.67	5.33	7.00	2.58	1.92	4.50	7.38	0.83	8.21	31.46	23.46	54.92
11 埼玉県	56	14.80	14.13	28.93	3.14	6.43	9.57	2.45	3.88	6.32	9.41	1.43	10.84	29.80	25.87	55.66
12 千葉県	42	7.93	10.79	18.71	3.07	4.52	7.60	2.81	2.48	5.29	5.81	1.21	7.02	19.62	19.00	38.62
13 東京都	53	26.30	16.83	43.13	15.09	7.85	22.94	12.64	5.45	18.09	17.51	2.68	20.19	71.54	32.81	104.35
14 神奈川県	59	11.05	8.31	19.36	3.00	3.19	6.19	2.39	1.83	4.22	8.34	1.05	9.39	24.78	14.38	39.16
15 新潟県	15	10.13	4.73	14.87	1.73	2.07	3.80	2.53	0.53	3.07	9.00	0.20	9.20	23.39	7.53	30.94
16 富山県	10	4.40	7.30	11.70	0.60	5.30	5.90	1.80	1.60	3.40	3.80	1.30	5.10	10.60	15.50	26.10
17 石川県	10	11.30	15.40	26.70	3.60	3.70	7.30	3.30	0.90	4.20	9.30	2.40	11.70	27.50	22.40	49.90
18 福井県	5	5.20	5.40	10.60	3.60	10.40	14.00	2.80	5.20	8.00	4.20	0.60	4.80	15.80	21.60	37.40
19 山梨県	8	1.75	16.50	18.25	0.38	8.88	9.25	0.25	1.63	1.88	0.63	1.88	2.50	3.01	28.89	31.88
20 長野県	14	12.50	13.57	26.07	1.57	1.57	3.14	1.00	1.57	2.57	4.14	1.36	5.50	19.21	18.07	37.28
21 岐阜県	14	12.93	5.50	18.43	4.50	3.07	7.57	4.07	1.50	5.57	9.21	2.50	11.71	30.71	12.57	43.28
22 静岡県	30	6.90	13.53	20.43	2.03	3.47	5.50	1.37	1.27	2.63	2.53	1.23	3.77	12.83	19.50	32.33
23 愛知県	64	15.13	12.16	27.28	3.69	7.36	11.05	3.53	2.44	5.97	9.69	1.38	11.06	32.04	23.34	55.36
24 三重県	17	4.29	6.24	10.53	1.12	1.59	2.71	0.59	0.88	1.47	2.59	0.47	3.06	8.59	9.18	17.77
25 滋賀県	9	2.11	2.78	4.89	1.22	1.56	2.78	1.22	2.56	3.78	2.22	0.56	2.78	6.77	7.46	14.23
26 京都府	23	6.13	14.09	20.22	0.43	4.35	4.78	1.00	2.26	3.26	2.30	1.65	3.96	9.86	22.35	32.22
27 大阪府	65	15.23	20.51	35.74	4.52	6.55	11.08	5.12	4.65	9.77	10.91	4.95	15.86	35.78	36.66	72.45
28 兵庫県	46	10.70	9.13	19.83	2.48	3.78	6.26	2.59	0.89	3.48	6.57	1.04	7.61	22.34	14.84	37.18
29 奈良県	9	7.89	2.89	10.78	2.33	1.67	4.00	1.11	0.22	1.33	4.56	0.56	5.11	15.89	5.34	21.22
30 和歌山県	8	10.38	10.88	21.25	7.25	2.75	10.00	8.75	2.00	10.75	6.38	1.50	7.88	32.76	17.13	49.88
31 鳥取県	7	24.86	15.57	40.43	11.43	6.86	18.29	4.00	1.71	5.71	9.57	4.43	14.00	49.86	28.57	78.43
32 島根県	6	12.17	8.00	20.17	2.17	1.00	3.17	2.67	0.50	3.17	13.17	0.67	13.83	30.18	10.17	40.34
33 岡山県	17	5.76	16.06	21.82	0.53	6.82	7.35	2.18	2.00	4.18	4.12	3.76	7.88	12.59	28.64	41.23
34 広島県	22	17.45	11.91	29.36	3.55	5.68	9.23	4.64	4.91	9.55	12.32	1.05	13.36	37.96	23.55	61.50
35 山口県	12	9.00	14.67	23.67	1.67	11.58	13.25	2.83	3.25	6.08	6.42	2.83	9.25	19.92	32.33	52.25
36 徳島県	5	34.80	13.00	47.80	12.00	33.80	45.80	7.20	2.80	10.00	5.60	0.20	5.80	59.60	49.80	109.40
37 香川県	14	4.50	7.64	12.14	3.36	4.29	7.64	3.79	1.36	5.14	4.86	1.43	6.29	16.51	14.72	31.21
38 愛媛県	11	7.45	4.09	11.55	5.27	1.18	6.45	2.18	0.09	2.27	4.91	0.36	5.27	19.81	5.72	25.54
39 高知県	6	1.00	2.83	3.83	0.17	0.83	1.00	-	0.33	0.33	0.67	0.67	1.33	1.84	4.66	6.49
40 福岡県	37	23.65	17.35	41.00	3.46	6.97	10.43	3.43	2.14	5.57	14.35	4.03	18.38	44.89	30.49	75.38
41 佐賀県	7	19.00	7.43	26.43	1.14	7.86	9.00	0.71	1.57	2.29	14.43	0.86	15.29	35.28	17.72	53.01
42 長崎県	10	13.60	10.20	23.80	2.50	6.30	8.80	1.60	0.80	2.40	6.30	1.30	7.60	24.00	18.60	42.60
43 熊本県	16	13.69	27.19	40.88	6.81	7.63	14.44	3.25	2.38	5.63	10.56	2.75	13.31	34.31	39.95	74.26
44 大分県	10	8.10	7.40	15.50	2.80	3.20	6.00	1.90	0.80	2.70	2.30	0.90	3.20	15.10	12.30	27.40
45 宮崎県	13	11.15	8.31	19.46	0.62	4.54	5.15	0.77	0.62	1.38	5.77	0.54	6.31	18.31	14.01	32.30
46 鹿児島県	16	11.81	12.31	24.13	1.50	3.75	5.25	1.69	1.00	2.69	7.81	3.38	11.19	22.81	20.44	43.26
47 沖縄県	12	2.83	14.08	16.92	1.42	4.17	5.58	0.42	2.33	2.75	1.92	2.08	4.00	6.59	22.66	29.25

\*数値は、年間平均定点数の小数点以下を切り捨てて計算しているため、表11-1の数値とは誤差があります

表11-1 性感染症保健所管内別累計表 (2013年)

(人/定点)

	定点数	性器クラミジア感染症			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			合 計		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
東地方+青森市	3.00	6.67	16.67	23.33	2.67		2.67	1.33		1.33	3.00	1.33	4.33	13.67	18.00	31.67
弘前	3.00	3.33	19.00	22.33		9.00	9.00		4.67	4.67	2.33	3.33	5.67	5.67	36.00	41.67
八戸	2.00	33.00	16.50	49.50	14.00	2.00	16.00	17.00	1.50	18.50	16.00	0.50	16.50	80.00	20.50	100.50
五所川原	2.00					1.50	1.50								1.50	1.50
上十三	2.00	15.00	33.50	48.50	5.00	10.00	15.00	4.00	2.50	6.50	2.50	0.50	3.00	26.50	46.50	73.00
むつ	1.00	1.00	15.00	16.00					1.00	1.00				1.00	16.00	17.00
青森県	13.00	9.77	17.08	26.85	3.54	4.15	7.69	3.54	1.77	5.31	4.08	1.23	5.31	20.93	24.23	45.16

表11-2 性感染症保健所管内別累計表 (2012年)

(人/定点)

	定点数	性器クラミジア感染症			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			合 計		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
東地方+青森市	3.00	8.00	18.00	26.00	0.33		0.33	0.67	0.33	1.00	4.33	1.00	5.33	19.33	19.33	36.66
弘前	2.92	3.42	19.86	23.28	0.34	10.62	10.96		3.08	3.08	2.05	4.45	6.50	5.82	38.01	43.83
八戸	2.00	29.00	15.00	44.00	11.50	3.00	14.50	22.50	2.50	25.00	17.00	2.50	19.50	80.00	23.00	103.00
五所川原	2.00		2.50	2.50	1.50	1.00	2.50		1.00	1.00		1.00	1.00	1.50	5.50	7.00
上十三	2.00	19.00	26.00	45.00	7.00	7.00	14.00	1.00	1.50	2.50	6.00	2.00	8.00	33.00	36.50	69.50
むつ	1.00	4.00	13.00	17.00					3.00	3.00	1.00	2.00	3.00	5.00	18.00	23.00
青森県	12.92	10.37	16.41	26.78	3.25	4.10	7.35	3.79	1.78	5.57	5.11	2.24	7.35	22.52	24.54	47.06

表12-1 性感染症 年齢別累計表 青森県(2013年)

(人)

	性器クラミア感染症			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			合 計		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0歳															
1～4歳															
5～9歳															
10～14歳															
15～19歳	15	62	77	3	6	9	2	4	6	2	7	9	22	79	101
20～24歳	17	83	100	3	12	15	4	13	17	16	4	20	40	112	152
25～29歳	27	33	60	4	4	8	10	4	14	15	1	16	56	42	98
30～34歳	28	20	48	12	5	17	5	2	7	5	3	8	50	30	80
35～39歳	23	16	39	6	7	13	5		5	8	1	9	42	24	66
40～44歳	7	4	11	6	5	11	5		5	1		1	19	9	28
45～49歳	5		5	4	2	6	8		8	1		1	18	2	20
50～54歳	2		2	4	2	6	1		1	3		3	10	2	12
55～59歳	2		2	1	2	3	2		2				5	2	7
60～64歳		1	1	2		2	1		1	1		1	4	1	5
65～69歳	1	1	2		3	3	2		2	1		1	4	4	8
70歳以上		2	2	1	6	7	1		1				2	8	10
合 計	127	222	349	46	54	100	46	23	69	53	16	69	272	315	587

表12-2 性感染症 年齢別累計表 青森県(2012年)

(人)

	性器クラミア感染症			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			合 計		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0歳															
1～4歳															
5～9歳															
10～14歳		1	1			1		1	1					2	2
15～19歳	10	44	54		4	4	2	1	3	3	8	11	15	57	72
20～24歳	24	79	103		17	17	6	11	17	6	6	12	36	113	149
25～29歳	22	43	65	9	10	19	6	4	10	12	4	16	49	61	110
30～34歳	33	19	52	9	1	10	7	1	8	10	3	13	59	24	83
35～39歳	24	17	41	6	2	8	7		7	17	1	18	54	20	74
40～44歳	9	2	11	11	3	14	9	2	11	13	5	18	42	12	54
45～49歳	1	2	3	3		3	7		7				11	2	13
50～54歳	9	3	12	1	1	2	1		1	5	2	7	16	6	22
55～59歳	2		2		6	6	1	1	2				3	7	10
60～64歳		1	1		4	4	2		2				2	5	7
65～69歳		1	1		2	2	1	2	3				1	5	6
70歳以上				3	3	6							3	3	6
合 計	134	212	346	42	53	95	49	23	72	66	29	95	291	317	608



表13 基幹定点把握疾患 都道府県別累計表(2013年)

(人/定点)

	定点数	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症			合 計		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0 全国	475	26.86	15.57	42.43	3.91	2.75	6.65	0.48	0.20	0.67	0.01	0.00	0.02	31.26	18.52	49.77
1 北海道	22	27.05	12.14	39.18	1.82	1.36	3.18	0.18	0.18	0.36	0.00	0.00	0.00	29.05	13.68	42.72
2 青森県	6	8.67	4.33	13.00	0.50	0.83	1.33	0.33	0.17	0.50	0.00	0.00	0.00	9.50	5.33	14.83
3 岩手県	19	21.21	13.21	34.42	5.37	3.11	8.47	0.53	0.26	0.79	0.00	0.00	0.00	27.11	16.58	43.68
4 宮城県	12	18.83	11.08	29.92	5.67	2.08	7.75	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	25.00	13.16	38.17
5 秋田県	8	27.13	17.13	44.25	4.75	2.25	7.00	0.50	0.13	0.63	0.00	0.00	0.00	32.38	19.51	51.88
6 山形県	10	25.30	13.60	38.90	2.60	1.90	4.50	0.10	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	28.00	15.50	43.50
7 福島県	7	48.14	25.43	73.57	3.43	5.00	8.43	0.57	0.14	0.71	0.00	0.00	0.00	52.14	30.57	82.71
8 茨城県	13	11.15	5.85	17.00	0.00	0.00	0.00	1.15	0.08	1.23	0.08	0.00	0.08	12.38	5.93	18.31
9 栃木県	7	30.14	14.43	44.57	4.14	2.00	6.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.28	16.43	50.71
10 群馬県	8	15.63	9.25	24.88	3.88	2.63	6.50	0.50	0.25	0.75	0.00	0.00	0.00	20.01	12.13	32.13
11 埼玉県	9	8.78	4.78	13.56	0.67	0.44	1.11	0.22	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	9.67	5.33	14.67
12 千葉県	9	27.44	12.56	40.00	11.89	9.33	21.22	0.33	0.22	0.56	0.00	0.00	0.00	39.66	22.11	61.78
13 東京都	24	24.13	14.13	38.25	11.50	7.96	19.46	1.00	0.33	1.33	0.00	0.00	0.00	36.63	22.42	59.04
14 神奈川県	11	18.55	10.36	28.91	3.27	1.00	4.27	1.00	0.18	1.18	0.18	0.00	0.18	23.00	11.54	34.54
15 新潟県	13	52.46	29.46	81.92	9.08	6.77	15.85	1.08	0.08	1.15	0.00	0.00	0.00	62.62	36.31	98.92
16 富山県	5	17.80	8.80	26.60	5.80	4.80	10.60	0.20	0.60	0.80	0.00	0.00	0.00	23.80	14.20	38.00
17 石川県	5	30.20	15.60	45.80	1.80	1.00	2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.00	16.60	48.60
18 福井県	6	29.50	15.83	45.33	8.33	7.33	15.67	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	38.00	23.16	61.17
19 山梨県	10	8.60	4.60	13.20	0.30	0.50	0.80	0.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	8.90	5.70	14.60
20 長野県	11	17.91	10.64	28.55	7.09	4.45	11.55	0.00	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	25.00	15.18	40.19
21 岐阜県	5	20.00	10.60	30.60	0.20	0.80	1.00	0.40	0.40	0.80	0.00	0.00	0.00	20.60	11.80	32.40
22 静岡県	10	20.20	18.30	38.50	0.10	4.40	4.50	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	20.80	22.70	43.50
23 愛知県	14	54.36	32.21	86.57	3.50	2.50	6.00	0.57	0.07	0.64	0.00	0.00	0.00	58.43	34.78	93.21
24 三重県	9	42.22	20.44	62.67	0.56	0.33	0.89	1.89	0.78	2.67	0.00	0.00	0.00	44.67	21.55	66.23
25 滋賀県	7	28.71	17.71	46.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.71	17.71	46.43
26 京都府	6	18.67	12.83	31.50	0.00	0.17	0.17	0.67	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	19.34	13.00	32.34
27 大阪府	18	36.28	19.33	55.61	5.94	4.33	10.28	1.00	0.78	1.78	0.00	0.00	0.00	43.22	24.44	67.67
28 兵庫県	12	25.25	14.33	39.58	7.92	3.42	11.33	0.25	0.08	0.33	0.00	0.00	0.00	33.42	17.83	51.24
29 奈良県	6	41.17	21.50	62.67	10.67	9.33	20.00	0.50	0.17	0.67	0.00	0.00	0.00	52.34	31.00	83.34
30 和歌山県	11	21.36	13.36	34.73	1.45	0.91	2.36	0.45	0.45	0.91	0.09	0.00	0.09	23.35	14.72	38.09
31 鳥取県	5	29.40	17.20	46.60	6.20	2.40	8.60	0.60	0.60	1.20	0.00	0.00	0.00	36.20	20.20	56.40
32 島根県	8	33.50	19.63	53.13	1.38	0.88	2.25	0.38	0.13	0.50	0.00	0.00	0.00	35.26	20.64	55.88
33 岡山県	5	15.60	8.00	23.60	0.00	0.20	0.20	1.00	0.40	1.40	0.00	0.00	0.00	16.60	8.60	25.20
34 広島県	21	36.48	23.48	59.95	5.19	3.38	8.57	0.52	0.14	0.67	0.10	0.05	0.14	42.29	27.05	69.33
35 山口県	9	40.44	23.89	64.33	8.78	6.33	15.11	0.22	0.11	0.33	0.11	0.00	0.00	49.55	30.33	79.77
36 徳島県	6	35.50	18.83	54.33	3.00	1.50	4.50	0.33	0.50	0.83	0.00	0.00	0.00	38.83	20.83	59.66
37 香川県	5	19.60	7.40	27.00	2.60	0.80	3.40	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00	22.20	8.40	30.60
38 愛媛県	6	17.83	7.00	24.83	0.17	0.50	0.67	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	18.33	7.50	25.83
39 高知県	8	30.75	16.63	47.38	0.88	1.38	2.25	0.38	0.38	0.75	0.00	0.00	0.00	32.01	18.39	50.38
40 福岡県	15	20.20	12.40	32.60	2.40	1.67	4.07	0.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	22.67	14.14	36.80
41 佐賀県	6	23.67	16.67	40.33	0.17	0.17	0.33	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	24.01	16.84	40.83
42 長崎県	12	37.00	20.67	57.67	2.00	1.67	3.67	0.08	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	39.08	22.34	61.42
43 熊本県	15	11.40	7.40	18.80	1.93	1.33	3.27	0.13	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	13.46	8.73	22.20
44 大分県	11	46.36	27.91	74.27	3.36	2.64	6.00	0.91	0.36	1.27	0.00	0.00	0.00	50.63	30.91	81.54
45 宮崎県	7	30.29	22.29	52.57	1.43	0.71	2.14	0.43	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	32.15	23.00	55.14
46 鹿児島県	12	12.25	6.50	18.75	0.25	0.25	0.50	0.08	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	12.58	6.83	19.42
47 沖縄県	7	42.00	39.29	81.29	5.14	3.43	8.57	0.71	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	47.85	42.72	90.57

表14 基幹定点把握疾患（2012年～2013年）

（人/定点）

年	月	メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
		全国	青森県	全国	青森県	全国	青森県	全国	青森県
25	1	3.88	0.83	0.56	0.00	0.05	0.17	0.00	0.00
25	2	3.37	1.67	0.46	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00
25	3	3.37	1.00	0.43	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00
25	4	3.64	1.17	0.65	0.00	0.04	0.17	0.01	0.00
25	5	3.51	1.33	0.70	0.33	0.06	0.00	0.00	0.00
25	6	3.29	1.17	0.51	0.00	0.08	0.17	0.00	0.00
25	7	3.57	0.50	0.54	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00
25	8	3.67	1.33	0.47	0.17	0.07	0.00	0.00	0.00
25	9	3.46	0.83	0.43	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00
25	10	3.54	0.83	0.53	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00
25	11	3.28	0.83	0.55	0.00	0.06	0.00	0.01	0.00
25	12	3.29	1.50	0.57	0.50	0.04	0.00	0.03	0.00
24	1	4.15	1.17	0.77	0.33	0.07	0.00	-	0.00
24	2	4.18	0.83	0.63	0.33	0.08	0.17	-	0.00
24	3	4.15	1.00	0.60	0.00	0.11	0.17	0.00	0.00
24	4	3.63	1.17	0.70	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00
24	5	3.89	1.67	0.68	0.17	0.08	0.00	0.00	0.00
24	6	3.64	0.33	0.65	0.17	0.05	0.00	-	0.00
24	7	3.85	1.83	0.54	0.17	0.07	0.00	-	0.00
24	8	4.05	1.17	0.48	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
24	9	3.66	1.67	0.47	0.00	0.05	0.00	-	0.00
24	10	3.93	2.33	0.56	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
24	11	3.86	2.33	0.72	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
24	12	3.69	1.17	0.66	0.17	0.04	0.00	-	0.00

表15-1 基幹定点把握疾患 保健所管内別累計表(2013年)

(人/定点)

	定点数	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
東地方+青森市	1												
弘前	1	2	4	6									
八戸	1	23	14	37				1	1	2			
五所川原	1	11	4	15				1		1			
上十三	1	8	1	9	3	5	8						
むつ	1	8	3	11									

表15-2 基幹定点把握疾患 保健所管内別累計表(2012年)

(人/定点)

	定点数	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
東地方+青森市	1												
弘前	1	9	10	19									
八戸	1	21	10	31				1		1			
五所川原	1	14	8	22									
上十三	1	9	3	12	6	3	9	1		1			
むつ	1	13	3	16									

表16-1 基幹定点把握疾患年齢別累計表(2013年)

(人)

	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症			合 計		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0歳	1	2	3										1	2	3
1~4歳	1		1		1	1							1	1	2
5~9歳					1	1								1	1
10~14歳															
15~19歳	1		1										1		1
20~24歳															
25~29歳															
30~34歳		1	1											1	1
35~39歳															
40~44歳	1		1										1		1
45~49歳	2		2										2		2
50~54歳	2	2	4										2	2	4
55~59歳	2	2	4										2	2	4
60~64歳	5	2	7										5	2	7
65~69歳	10	2	12				1		1				11	2	13
70歳以上	27	15	42	3	3	6	1	1	2				31	19	50
合 計	52	26	78	3	5	8	2	1	3				57	32	89

表16-2 基幹定点把握疾患年齢別累計表 (2012年)

(人)

	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症			合 計		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0歳	2	5	7	1		1							3	5	8
1~4歳	1		1										1		1
5~9歳		1	1											1	1
10~14歳															
15~19歳															
20~24歳		1	1											1	1
25~29歳															
30~34歳	1		1										1		1
35~39歳	2		2										2		2
40~44歳	1	1	2										1	1	2
45~49歳	1	1	2										1	1	2
50~54歳	4	2	6										4	2	6
55~59歳	2		2	1		1							3		3
60~64歳	3		3		1	1							3	1	4
65~69歳	4	4	8		1	1							4	5	9
70歳以上	45	19	64	4	1	5	2		2				51	20	71
合 計	66	34	100	6	3	9	2		2				74	37	111

# IV 資 料

(ウイルス検出状況)



平成25年次 ウイルス検出状況

検体採取月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年次計
Coxsackievirus A2								1	1		1		3
Coxsackievirus A5							1	1					2
Coxsackievirus A6								3	4				7
Coxsackievirus A9				1									1
Coxsackievirus B3							2	2	1	1			6
Enterovirus68										1			1
Enterovirus71							1	6					7
Enterovirus								1					1
Parechovirus1								1					1
RhinovirusA	1	2		4	7	4	4	1	4	7	4	1	39
RhinovirusB	1		1										2
RhinovirusC	1	1	2	8	6		1	1		1	2	3	26
RS virusA	5	1	1	2	2	2	1		1	1	2	2	20
RS virusB						4					2	7	13
Human metapneumovirus			1	2	3	2	2		1			1	12
Boca virus					2	3	1						6
Influenza virus AH3	29	1	2	2		1							35
Influenza virus B												1	1
Para Influenza virus 1			1		1		1						3
Para Influenza virus 3						3							3
Rotavirus groupA						2							2
Norovirus genogroup I				1						1			2
Norovirus genogroup II		2			1								3
Sapovirus				2									2
Adenovirus 1					1								1
Adenovirus 2		1		2									3
Adenovirus 5					1								1
Adenovirus 41				1									1
Human herpes virus 6		1	1	1	1		1	2					7
Human herpes virus 7	1	1			1	1		1	1				6
Measles virus (vaccine strain)										2			2
Hepatitis E virus		1											1
<b>TOTAL</b>	<b>38</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>220</b>





## **(参考資料)**

**青森県感染症発生動向調査事業実施要綱**



# 青森県感染症発生動向調査事業実施要綱

制 定 平成13年9月 7日

最終改正 平成20年4月22日

## 第1 目 的

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（以下「法」という。）及び国が定める感染症発生動向調査要綱に基づき、感染症の発生動向を調査するため、国、青森市及び関係機関との連携のもとに感染症情報の収集、分析を行い、県民に対し情報の提供・公開することで、本県における有効かつ的確な感染症対策を確立することを目的とする。

## 第2 対象感染症

本事業の対象とする感染症は、別表2及び別表3のとおりとする。

## 第3 実施体制

本事業を円滑に実施するため、次のとおり実施体制を確立する。

### 1 青森県感染症情報センター

県内全域における患者情報、病原体情報（検査情報を含む。以下同じ）及び法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症情報（以下「疑似症情報」という。）を収集、分析し、県（以下「保健衛生課」という。）及び保健所に報告するとともに、その結果を週報等として公表される全国情報と併せて提供、公開するため、基幹地方感染症情報センターとして青森県環境保健センター（以下「県環境センター」という。）に、青森県感染症情報センター（以下「県感染症情報センター」という。）を設置する。

### 2 保健衛生課

保健衛生課は、定点把握の対象となっている感染症及び法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症（以下「厚生労働省令で定める疑似症」という。）について、患者情報、病原体情報及び疑似症情報を収集するため、当該患者の発生状況の届出に係る指定届出機関（以下「患者定点」という。）、当該病原体の情報の提供に係る指定届出機関（以下「病原体定点」という。）及び厚生労働省令で定める疑似症の発生状況をの届出に係る指定届出機関（以下「疑似症定点」という。）を選定する。

また、県感染症情報センターから報告された患者情報、病原体情報及び疑似症情報を、必要に

より報道機関等の協力を得て、県民に提供・公開する。

さらに、感染症発生動向調査事業をより効果的に実施するため、感染症発生動向調査体制の整備に努めるとともに、関係機関との連絡・調整を行う。

### 3 保健所

保健所は、別表2及び3の対象感染症並びに厚生労働省令で定める疑似症について、患者情報、病原体情報及び疑似症情報を収集、伝送し、これらの情報並びに分析結果等を還元する。

### 4 県環保センター及び東地方保健所

県環保センターは、二類感染症の一部、四類感染症、指定感染症及び五類感染症のうち、感染症発生動向調査において必要と判断される感染症の病原体を検索する。

東地方保健所は、三類感染症のうち、感染症発生動向調査において必要と判断される感染症の病原体を検索する。

また、患者が一類感染症と診断されている場合及び県域を超えた集団発生があった場合等の緊急の場合並びにその他必要な場合にあっては、検体を国立感染症研究所に送付する。

### 5 青森県感染症発生動向調査企画委員会

県内における情報の収集、分析の効果的、効率的な運用を図るため、小児科、内科、眼科、産婦人科、微生物学、疫学、獣医学等の専門家からなる青森県感染症発生動向調査企画委員会を設置し、事務局を保健衛生課に置く。

### 6 指定届出機関（定点）

保健衛生課は、定点把握対象の五類感染症及び厚生労働省令で定める疑似症について発生状況を地域的に把握するため、以下の指定届出機関を、各医師会の協力のもとに県内の医療機関から可能な限り無作為に指定する。なお、定点数については、国が定める感染症発生動向調査事業実施要領を参考にし、人口及び医療機関の分布等を勘案して、できるだけ県内全体の感染症の発生状況を把握できるように考慮することとする。

#### (1) 患者定点

##### ア 小児科定点

小児科を標榜する医療機関（主として小児科医療を提供しているもの）を小児科定点として指定する。

##### イ インフルエンザ定点

アの小児科定点に加え、内科を標榜する医療機関（主として内科医療を提供しているもの）を内科定点として指定し、両者を合わせてインフルエンザ定点とする。

#### ウ 眼科定点

眼科を標榜する医療機関（主として眼科医療を提供しているもの）を眼科定点として指定する。

#### エ 性感染症定点

産婦人科又は産科若しくは婦人科（産婦人科系）、医療法施行令（昭和23年政令第326号）第3条の2第1項第1号ハ及びニ（2）の規定により性感染症と組み合わせた名称を診療科名とする診療科又は泌尿器科若しくは皮膚科を標榜する医療機関（主として各々の標榜科の医療を提供しているもの）を性感染症定点として指定する。

#### オ 基幹定点

患者を300人以上収容する病院（小児科医療と内科医療を提供しているもの）を各二次医療圏毎に1ヶ所以上、基幹定点として指定する。

### (2) 病原体定点

原則として、患者定点として選定された医療機関の中から指定する。

なお、小児科定点、インフルエンザ定点、眼科定点については、それぞれ概ね10%を小児科病原体定点、インフルエンザ病原体定点、眼科病原体定点として、基幹定点についてはすべて基幹病原体定点とする。

### (3) 疑似症定点

#### ア 第1号疑似症定点

小児科を標榜する医療機関（主として小児科医療を提供しているもの）または内科を標榜する医療機関（主として内科医療を提供しているもの）を第1号疑似症定点として指定する。

#### イ 第2号疑似症定点

小児科を標榜する医療機関（主として小児科医療を提供しているもの）または内科を標榜する医療機関（主として内科医療を提供しているもの）または皮膚科を標榜する医療機関を第2号疑似症定点として指定する

## 第4 事業の実施

### 1 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症及び指定感染症

#### (1) 調査単位及び実施方法

##### ア 診断した医師

別表2の対象感染症を届出基準等通知に基づき診断した場合は、国が定める様式を用いて、直ちに最寄りの保健所に届出を行う。また、保健所から当該患者の病原体検査のために、採取した検体、検査結果を記録した書類その他感染症の発生の状況、動向及び原因を明らかにするために必要な物人（以下「検体等」という。）の提出を求められた場合には、協力可能

な範囲において、別記様式の検査票を添付して保健所に検体等を送付する。

#### イ 保健所

(ア) 上記アの届出を受けた保健所は、直ちに届出内容を保健衛生課及び県感染症情報センターへ、感染症発生動向調査システム（以下「システム」という。）により伝送するものとする。

また、保健所は当該患者（別表1中(19)及び(49)を除く）を診断した医師に対して、必要に応じて検体等の県環境センター又は東地方保健所への提出について、別記様式の検査票を添付して求めることとする。

(イ) 保健所は、必要に応じて届出を受けた感染症に係る発生状況及び県感染症情報センター提供する週報等を、管内の市町村、市町村教育委員会、医師会、指定医療機関、指定届出機関、その他地域の実情に応じた関係機関に情報提供し連携を図る。

#### ウ 県環境センター及び東地方保健所

(ア) 県環境センター及び東地方保健所は、下記の表に基づき、別記様式の検査票並びに検体等が送付された場合には、当該検体を検査し、その結果を当該保健所を経由して診断した医師に報告するとともに、東地方保健所においては、県環境センターあてに検査結果並びに菌株等を直ちに送付する

実施機関	検査する検体
県環境保健センター	重症急性呼吸器症候群（病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る）、急性灰白髄炎、ジフテリア、四類感染症のうち検査可能な疾患（別表1のとおり）
東地方保健所 (試験検査課)	コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフス、腸管出血性大腸菌感染症

(イ) 検査のうち、県環境センターにおいて実施が困難なものについては、必要に応じて国立感染症研究所に依頼する。

(ウ) 県環境センターは、患者が一類感染症と診断されている場合及び県域を越えた集団発生があった場合等緊急の場合にあっては、検体を国立感染症研究所に送付する。

#### エ 県感染症情報センター

(ア) 県感染症情報センターは、県内の患者情報について保健所からの情報の伝送があり次第、登録情報の確認を行うとともに、システムにより中央感染症情報センターに伝送する。

(イ) 県感染症情報センターは、県環境センターから送付された検査情報について、保健衛生課及び中央感染症情報センターに報告する。

(ウ) 県感染症情報センターは、県内のすべての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される都道府県情報、全国情報と併せて、保健衛生課並びに保健所等の関係機関に提供・公開する。

#### オ 保健衛生課

保健衛生課は、県感染症情報センターの分析結果について、必要に応じ、報道機関等に情報提供する。

## 2 全数把握の五類感染症

### (1) 調査単位及び実施方法

#### ア 診断した医師

別表2の対象感染症を届出基準等通知に基づき診断した場合は、国が定める様式を用いて、7日以内に最寄りの保健所に届出を行う。特に、麻しんについては、より迅速な行政対応に資するため、麻しんを診断した医師は24時間以内を目途に届出を行う。また、保健所から当該患者の検体等の提出を求められた場合には、協力可能な範囲において、別記様式の検査票を添付して保健所に検体等を送付する。

#### イ 保健所

(ア) 上記アの届出を受けた保健所は、直ちに届出内容を保健衛生課及び県感染症情報センターへシステムにより伝送するものとする。また、保健所は、別表2中(58)、(60)、(62)、(63)、(64)、(66)、(67)、(69)、(70)及び(71)の患者を診断した医師に対して、必要に応じて検体等の県環境センター又は東地方保健所への提出について、別記様式の検査票を添付して求めることとする。

(イ) 保健所は、必要に応じて届出を受けた感染症に係る発生状況及び県感染症情報センターが提供する週報等を、管内の市町村、市町村教育委員会、医師会、指定医療機関、指定届出機関、その他地域の実情に応じた関係機関に情報提供し連携を図る。

#### ウ 県環境センター

(ア) 県環境センターは、別記様式の検査票並びに検体等が送付された場合には、当該検体を検査し、その結果を当該保健所を経由して診断した医師に報告するとともに、別記様式により保健所及び県感染症情報センターに送付する。

(イ) 検査のうち、県環境センターにおいて実施が困難なものについては、必要に応じて国立感染症研究所に依頼する。

(ウ) 県環境センターは、患者が県域を越えた集団発生があった場合等緊急の場合にあっては、検体を国立感染症研究所に送付する。

#### エ 県感染症情報センター

(ア) 県感染症情報センターは、県内の患者情報について保健所からの情報の伝送があり次第、登録情報の確認を行うとともに、システムにより中央感染症情報センターに伝送する。

(イ) 県感染症情報センターは、県環境センターから送付された検査情報について、保健衛生課及び中央感染症情報センターに報告する。

(ウ) 県感染症情報センターは、県内のすべての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される都道府県情報、全国情報と併せて、保健衛生課並びに保健所等の関係機関に提供・公開する。

#### オ 保健衛生課

保健衛生課は、県感染症情報センターの分析結果について、必要に応じ、報道機関等に情

報提供する。

### 3 定点把握の五類感染症

#### (1) 調査単位及び実施方法

##### ア 指定届出機関

指定届出機関は別表3の対象感染症について、届出基準等通知に基づき診断した場合は、国が定める様式を用いて最寄りの保健所に届出を行う。

##### (ア) 患者定点

(i) 患者定点として指定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、別表3の調査単位の期間の診療時において、届出基準等通知に基づき、患者発生状況の把握を行うものとする。

(ii) 各定点は国の定める様式に調査単位の期間の患者発生状況等を記載し、別表3の届出の時期に基づき保健所へ届出するものとする。この届出は、郵送またはファクシミリによることとする。

##### (イ) 病原体定点

(i) 病原体定点として指定された医療機関は、別に定める病原体検査指針により、微生物学的検査のために検体を採取する。

(ii) 病原体定点で採取された検体は、別記様式の検査票を添えて、県環境保健センターに送付する。

##### イ 保健所

(ア) 保健所は、患者定点から得られた患者情報の情報項目を、調査単位が週単位の場合は調査対象の週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は調査対象月の翌月の3日までに、感染症情報センターへコンピュータオンラインにより伝送する。

(イ) 保健所は、必要に応じて届出を受けた感染症に係る発生状況及び県感染症情報センターが提供する週報等を、管内の市町村、市町村教育委員会、医師会、指定医療機関、指定届出機関、その他地域の実情に応じた関係機関に情報提供し連携を図る。

##### ウ 県環境センター

(ア) 県環境センターは、別記様式の検査票並びに採取された検体が送付された場合にあつては、当該検体を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、別記様式により保健所及び県感染症情報センターに送付する。

(イ) 検査のうち、県環境センターにおいて実施することが困難なものについては、必要に応じて国立感染症研究所に依頼する。

(ウ) 県環境センターは、患者が県域を越えた集団発生があつた場合等の緊急の場合にあつては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

##### エ 県感染症情報センター

(ア) 県感染症情報センターは、県内の患者情報について保健所からの情報の伝送があり次第、コンピュータ・オンラインシステムにより、中央感染症情報センターに伝送する。



(イ) 県感染症情報センターは、県環境センターから送付された病原体情報について、保健衛生課及び中央感染症情報センターに報告する。

(ウ) 県感染症情報センターは、県内のすべての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される都道府県情報、全国情報と併せて、保健衛生課並びに保健所等の関係機関に提供・公開する。

#### オ 保健衛生課

保健衛生課は、県感染症情報センターの分析結果について、必要により、報道機関等に情報提供する。

### 4 法第14条第1項に規定する厚生労働省で定める疑似症

#### (1) 調査単位及び実施方法

##### ア 疑似症定点

(ア) 疑似症定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、診療時における届出基準等通知に基づき、直ちに疑似症発生状況の把握を行うものとする。

(イ) 報告は原則として、各指定届出機関が、インターネット上に構築されている「症候群サーベイランスシステム」を通じて入力を行うものとする。但し、指定届出機関のシステム環境等により入力できない場合は、別紙様式に疑似症情報を記載し、直ちに保健所へ届出するものとする。なお、この場合の届出は、郵送またはファクシミリによることとする。

##### イ 保健所

(ア) 保健所は、疑似症定点から上記（イ）の疑似症情報について郵送またはファクシミリによる届出を受理した場合は、直ちに症候群サーベイランスシステムに入力するものとする。また、対象疑似症について、集団発生その他特記すべき情報についても保健衛生課及び県感染症情報センターへ報告する。

(イ) 保健所は、必要に応じて届出を受けた疑似症に係る発生状況及び県感染症情報センターが提供する週報等を、管内の市町村、市町村教育委員会、医師会、指定医療機関、その他地域の実情に応じた関係機関に情報提供し連携を図る。

##### ウ 県感染症情報センター

(ア) 県感染症情報センターは、県内の疑似症情報について保健所からの情報の入力があり次第、登録情報を確認する。

(イ) 県感染症情報センターは、県内のすべての疑似症情報を収集、分析するとともに、その結果を週報等として公表される都道府県情報、全国情報と併せて、保健衛生課並びに保健所等の関係機関に提供・公開する。

##### エ 保健衛生課

保健衛生課は、県感染症情報センターの分析結果について、必要により、報道機関等に情報提供する。

#### 4 積極的疫学調査

(1) 保健衛生課は、必要により県感染症情報センターの協力を仰ぎ、次の場合において、保健所を通じ、積極的疫学調査を実施する。

ア 一類感染症、二類感染症、三類感染症若しくは四類感染症の患者が発生し、又は発生した疑いがある場合

イ 五類感染症の発生の状況に異常が認められる場合

ウ 国内で発生していない感染症であって国外でまん延しているものが発生するおそれがある場合

エ 動物が人に感染させるおそれがある感染症が発生し、又は発生するおそれがある場合

オ その他必要と認める場合

(2) 積極的疫学調査を実施する場合、保健所は、関係者の理解と協力を得つつ、関係機関と密接な連携を図ることにより、地域における詳細な流行状況や原因不明の感染症等の迅速な把握を進めていくものとする。

#### 5. 事業の見直し

本事業については、法令及び組織等の見直しや社会情勢等を考慮した上で、適宜見直しを図るものとする。

##### 附則

この要綱は、平成13年4月1日から施行する。

附則（平成14年12月10日一部改正）

この要綱は、平成14年12月10日から施行する。

附則（平成15年1月10日一部改正）

この要綱は、平成15年1月10日から施行する。

附則（平成16年2月20日一部改正）

この要綱は、平成16年2月20日から施行する。

附則（平成17年4月1日一部改正）

この要綱は、平成17年4月1日から施行し、平成16年10月1日から適用する。

附則（平成19年6月15日一部改正）

この要綱は、平成19年6月15日から施行し、平成19年4月1日から適用する。

附則（平成20年4月22日一部改正）

この要綱は、平成20年4月22日から施行し、同日から適用する。

別表 1

青森県環境保健センターにおいて検査可能な四類感染症

疾 患 名
ウエストナイル熱（ウエストナイル脳炎を含む）、鳥インフルエンザ（H5N1を除く）、炭疽、つつが虫病、日本脳炎、

別表2 全数把握の対象

類型	対象疾病	対象とする感染症患者等の状態(注)			調査単位(届出時期)	必要に応じて病原体の検査を行うもの(☆)
		患者	疑似症患者	無症状病原体保有者		
1類	(1)エボラ出血熱	○	○	○	診断後直ちに	☆
	(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	○	○	○		☆
2類	(8)急性灰白髄炎	○	×	○	診断後直ちに	☆
	(9)結核	○	○	○		☆
	(10)ジフテリア	○	×	○		☆
	(11)重症急性呼吸器症候群(病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)	○	○	○		☆
3類	(12)コレラ	○	×	○	診断後直ちに	☆
	(13)細菌性赤痢	○	×	○		☆
	(14)腸管出血性大腸菌感染症	○	×	○		☆
	(15)腸チフス	○	×	○		☆
	(16)パラチフス	○	×	○		☆
4類	(17)E型肝炎	○	×	○	診断後直ちに	☆
	(18)ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	○	×	○		☆
	(19)A型肝炎	○	×	○		
	(20)エキノкокクス症	○	×	○		☆
	(21)黄熱	○	×	○		☆
	(22)オウム病	○	×	○		☆
	(23)オムスク出血熱	○	×	○		☆
	(24)回帰熱	○	×	○		☆
	(25)キャサヌル森林熱	○	×	○		☆
	(26)Q熱	○	×	○		☆
	(27)狂犬病	○	×	○		☆
	(28)コクシジオイデス症	○	×	○		☆

類型	対象疾病	対象とする感染症患者等の状態(注)			調査単位(届出時期)	必要に応じて 病原体の検 査を行う もの(☆)
		患者	疑似症患者	無症状病原体 保有者		
4類	(29)サル痘	○	×	○	診断後直ちに	☆
	(30)腎症候性出血熱(HFRS)	○	×	○		☆
	(31)西部ウマ脳炎	○	×	○		☆
	(32)ダニ媒介性脳炎	○	×	○		☆
	(33)炭疽	○	×	○		☆
	(34)つつが虫病	○	×	○		☆
	(35)デング熱	○	×	○		☆
	(36)東部ウマ脳炎	○	×	○		☆
	(37)鳥インフルエンザ	○	×	○		☆
	(38)ニパウイルス感染症	○	×	○		☆
	(39)日本紅斑熱	○	×	○		☆
	(40)日本脳炎	○	×	○		☆
	(41)ハンタウイルス肺症候群	○	×	○		☆
	(42)Bウイルス病	○	×	○		☆
	(43)鼻疽	○	×	○		☆
	(44)ブルセラ症	○	×	○		☆
	(45)ベネズエラウマ脳炎	○	×	○		☆
	(46)ヘンドラウイルス感染症	○	×	○		☆
	(47)発しんチフス	○	×	○		☆
	(48)ポツリヌス症	○	×	○		☆
	(49)マラリア	○	×	○		
	(50)野兔病	○	×	○		☆
	(51)ライム病	○	×	○		☆
	(52)リッサウイルス感染症	○	×	○		☆
	(53)リフトバレー熱	○	×	○		☆
	(54)類鼻疽	○	×	○		☆
	(55)レジオネラ症	○	×	○		☆
	(56)レプトスピラ症	○	×	○		☆
	(57)ロッキー山紅斑熱	○	×	○		☆

類型	対象疾病	対象とする感染症患者等の状態(注)			調査単位(届出時期)	必要に応じて病原体の検査を行うもの(☆)
		患者	疑似症患者	無症状病原体保有者		
5類	(58)アメーバ赤痢	○	×	×	診断から7日以内	☆
	(59)ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)	○	×	×		
	(60)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)	○	×	×		☆
	(61)クリプトスポリジウム症	○	×	×		
	(62)クロイツフェルト・ヤコブ病	○	×	×		☆
	(63)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	○	×	×		☆
	(64)後天性免疫不全症候群	○	×	○		☆
	(65)ジアルジア症	○	×	×		
	(66)髄膜炎菌性髄膜炎	○	×	×		☆
	(67)先天性風しん症候群	○	×	×		☆
	(68)梅毒	○	×	○		
	(69)破傷風	○	×	×		☆
	(70)バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	×	×		☆
	(71)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	○	×	×		☆
(72)風しん	○	×	×			
(73)麻しん	○	×	×			
指定	(99)インフルエンザ(H5N1)	○	○	×	診断後直ちに	☆

(注) 国の届出基準により診断されたもの

別表3 定点把握の対象  
(5類感染症及び法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症)

	対象疾病	対象とする感染症患者等の状態(注)			調査単位(届出時期)	報告(届出)	病原体定点 の対象疾病 (★)	
		患者	疑似症患者	無症状病原 体保有者				
5類	(74)RSウイルス感染症	○	×	×	週(次の月曜)	小児科定点		
	(75)咽頭結膜熱	○	×	×			★	
	(76)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	○	×	×			★	
	(77)感染性胃腸炎	○	×	×			★	
	(78)水痘	○	×	×				
	(79)手足口病	○	×	×			★	
	(80)伝染性紅斑	○	×	×				
	(81)突発性発しん	○	×	×				
	(82)百日咳	○	×	×			★	
	(83)ヘルパンギーナ	○	×	×			★	
	(84)流行性耳下腺炎	○	×	×			★	
	(85)インフルエンザ(鳥インフルエンザを除く)	○	×	×	週(次の月曜)	インフルエンザ定点	★	
	(86)急性出血性結膜炎	○	×	×	週(次の月曜)	眼科定点	★	
	(87)流行性角結膜炎	○	×	×			★	
	(88)性器クラミジア感染症	○	×	×	月(翌月初日)	性感染症定点		
	(89)性器ヘルペスウイルス感染症	○	×	×				
	(90)尖圭コンジローマ	○	×	×				
	(91)淋菌感染症	○	×	×				
(92)クラミジア肺炎(オウム病を除く)	○	×	×	週(次の月曜)	基幹定点			
(93)細菌性髄膜炎	○	×	×			★		
(94)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	○	×	×	月(翌月初日)				
(95)マイコプラズマ肺炎	○	×	×	週(次の月曜)				
(96)無菌性髄膜炎	○	×	×			★		
(97)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	○	×	×	月(翌月初日)				
(98)薬剤耐性緑膿菌感染症	○	×	×					
厚生労働省令で定める疑似症	(100)摂氏38℃以上の発熱及び呼吸器症状(明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く。)					診断後直ちに	疑似症定点	
	(101)発熱及び発しん又は水疱							

(注) 国の届出基準により診断されたもの





---

---

# 青森県感染症発生動向調査事業報告書

－平成25年－

平成26年7月

青森県環境保健センター（青森県感染症情報センター）

住所 〒030-8566 青森市東造道1-1-1

電話 (017) 736-5411 FAX (017) 736-5419

---

---