

青森県感染症発生動向調査事業報告書  
－平成27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27年は、二類感染症に「鳥インフルエンザ（H7N9）」及び「中東呼吸器症候群（MERS）」が追加されました。また、これまで限られた地域での流行であったジカ熱が、ブラジルや中南米の広い範囲で流行しました。なお、ジカ熱と同様に蚊を媒介とした感染症であるデング熱は、中南米では毎年報告されています。

このように、近年の海外渡航者の増加に伴い、輸入感染症（エボラ出血熱、MERS、デング熱、重症熱性血小板減少症候群（SFTS））のリスクが高まっています。

このような状況の中で、輸入感染症等の発生の状況、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27年（2015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28年6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 県内の主な全数把握疾患

(1) 結核.....	14
(2) 腸管出血性大腸菌感染症.....	16
(3) つつが虫病.....	18
(4) 侵襲性肺炎球菌感染症.....	20
(5) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症.....	21

### 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.....	22
------------------	----

#### <小児科定点把握疾患>

(2) R S ウイルス感染症.....	26
(3) 咽頭結膜熱.....	29
(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎.....	32
(5) 感染性胃腸炎.....	35
(6) 水痘.....	38
(7) 手足口病.....	41
(8) 伝染性紅斑.....	44
(9) 突発性発しん.....	47
(10) 百日咳.....	50
(11) ヘルパンギーナ.....	53
(12) 流行性耳下腺炎.....	56

#### <眼科定点把握疾患>

(13) 急性出血性結膜炎.....	59
(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.....	66
(17) マイコプラズマ肺炎.....	69
(18) クラミジア肺炎.....	72
(19) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）.....	73

### 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.....	76
(2) 性器ヘルペスウイルス感染症.....	80
(3) 尖圭コンジローマ.....	84
(4) 淋菌感染症.....	88

#### < 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 .....	92
(6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症.....	95
(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症.....	96

## 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.....	97
表2-1～2-2	全数把握疾患推移表 青森県.....	100
表3	全数把握疾患保健所別累計表 .....	102
表4-1～4-3	定点把握疾患都道府県別累計表.....	103
表5	定点把握疾患 保健所別累計表.....	106
表6-1～6-4	定点把握疾患推移表 全国.....	107
表7-1～7-4	定点把握疾患推移表 青森県.....	111
表8-1～8-4	定点把握疾患推移表 全国.....	115
表9-1～9-4	定点把握疾患推移表 青森県.....	119
表10	性感染症全国累計表.....	123
表11-1、11-2	性感染症保健所管内別累計表.....	124
表12-1、12-2	性感染症年齢別累計表 青森県.....	125
表13	基幹定点把握疾患 都道府県別累計表.....	127
表14	基幹定点把握疾患 全国・青森県推移表.....	128
表15-1、15-2	基幹定点把握疾患 保健所別累計表.....	129
表16-1、16-2	基幹定点把握疾患 年齢別累計表.....	130

## IV 資料（ウイルス検出状況）..... 131

(参考資料) 青森県感染症発生動向調査事業実施要綱.....	132
--------------------------------	-----

# **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

青森県感染症情報センターは、青森県環境保健センター内に設置されており、青森県感染症発生動向調査事業実施要綱（巻末）に基づき、県内保健所から週単位、月単位で収集される患者情報及び病原体情報を国立感染症研究所感染症情報センターに報告している。

また、全国の感染症発生動向と合わせて分析・解析を行い、その結果を週報、月報として県のホームページに掲載し、県民に情報を提供している。

「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、対象疾患を感染力や罹患した場合の重篤性、公衆衛生上の重要性などから一類から五類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症に分けている。

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保健所に届出を行うことになっている。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。

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ている。

県内の各定点数と内訳は下表のとおりである。

青森県内の定点（医療機関）数

（平成 28 年 1 月 1 日現在）

区分	東地方+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	県合計	
	東地方	青森市							
インフルエンザ(内科・小児科)定点	13	1	12	15	15	7	9	6	65
小児科定点	8	0	8	9	10	5	6	4	42
内科定点	5	1	4	6	5	2	3	2	23
眼科定点	2	0	2	3	2	1	2	1	11
基幹定点※	1	0	1	1	1	1	1	1	6
性感染症定点	3	0	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 2 次保健医療圏毎に 1 ケ所以上指定している。

## 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、大鰐町、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、階上町、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（鱒ヶ沢町、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、六戸町、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る。

- ・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）2次保健医療圏単位として、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+青森市保健所」としている。

## 2 全数把握感染症の発生動向の概要

### (1) 一類感染症

平成27年は、青森県及び国内における報告はなかった（p97表1-1）。

### (2) 二類感染症

平成27年は、県内全保健所管内から結核の報告があった。

報告数は302人で、平成26年の370人に比べてやや少なかった（p97表1-1、p102表3、p14図7）。保健所管内別では、東地方+青森市保健所管内及びむつ保健所管内を除き、平成26年に比べて少なかった。

### (3) 三類感染症

#### 1) 細菌性赤痢

平成27年は、むつ保健所管内から1人の報告があった（p97表1-1、p102表3）。

#### 2) 腸管出血性大腸菌感染症

平成27年は、県内全保健所管内から腸管出血性大腸菌感染症の報告があった。

報告数は47人で、平成26年の28人に比べて多かった。性別は男性21人、女性26人であった。腸管出血性大腸菌のO抗原による血清型別は、O157が最多で、次いでO111であった。月別では、1、4、5、11、12月を除いて届出があり、6～8月に多かった。

年齢群別では、0～9歳が多かった（p97表1-1、p100表2-1、p102表3、p16図10、p17図12）。

### (4) 四類感染症

#### 1) つつが虫病

平成27年は、東地方+青森市保健所管内から4人、弘前保健所管内から1人、上十三保健所管内から2人、むつ保健所管内から1人、合計8人の報告があった。平成26年は13人であった。

月別では、6月が5人と多かった。年齢群別では、70歳代以上が大半であった。性別は、男性4人、女性4人であった（p98表1-2、p100表2-1、p102表3、p18図14、p19図15）。

#### 2) レジオネラ症

平成27年は、東地方+青森市保健所管内から1人、五所川原保健所管内から1人、弘前保健所管内から2人、合計4人の報告があった。平成26年の報告は3人であった。

年齢群別では60歳代1人、70歳代2人、80歳代1人であった。性別は、男性3人、女性1人であった。病型は、すべて肺炎型であった（p99表1-3、p100表2-1、p102表3）。

### (5) 五類感染症

#### 1) アメーバ赤痢

平成27年は、東地方+青森市保健所管内から5人、弘前保健所管内から2人、八戸保健所管内から3人、五所川原保健所管内から1人、むつ保健所管内から1人、合計12人の報告があった。平成26年の報告数は7人であった（p99表1-3、p100表2-1、p102表3）。

## 2) ウイルス性肝炎

平成27年は、東地方+青森市保健所管内から1人の報告があった（p99表1-3、p100表2-1、p102表3）。

## 3) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

平成27年は、患者報告数は17人で、患者の性別は男性11人、女性6人であった。

月別では、9月が4人で最も多かった。年齢群別では、50歳以上が多かった（p99表1-3、p100表2-1、p102表3、p21図20）。

## 4) 急性脳炎

平成27年は、弘前保健所管内から1人、八戸保健所管内から1人、合計2人の報告があった。平成26年の報告は11人であった。

年齢群別では、1歳が1人、72歳が1人であった。性別は、女性2人であった（p99表1-3、p100表2-1、p102表3）。

## 5) クリプトスポリジウム症

平成27年は、報告がなかった。平成26年の報告は10人であった（p99表1-3）。

## 6) クロイツフェルト・ヤコブ病（以下「CJD」という。）

平成27年は、八戸保健所管内から3人の報告があった。平成26年の報告数は1人であった。

年齢群別では、いずれも80歳代であった。性別は男性1人、女性2人であった。病型は、古典型CJD2人、家族性CJD1人であった（p99表1-3、p100表2-1、p102表3）。

## 7) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

平成27年は、東地方+青森市保健所管内から3人の報告があった。平成26年の報告数は2人であった。

年齢群別では、40歳代1人、70歳代1人、80歳代1人であった。性別は、男性1人、女性2人であった（p99表1-3、p101表2-2、p102表3）。

## 8) 後天性免疫不全症候群

平成27年は、弘前保健所管内から1人、八戸保健所管内から1人、東地方+青森市保健所管内から1人、合計3人の報告があった。平成26年の報告数は5人であった。

年齢群別では、20歳代が1人、30歳代が2人であった。性別は、男性2人、女性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（p99表1-3、p101表2-2、p102表3）。

## 9) ジアルジア症

平成27年は、報告がなかった（p99表1-3）。

## 10) 侵襲性インフルエンザ菌感染症

平成27年は、弘前保健所管内から2人、八戸保健所管内から1人、合計3人の報告があった。平成26年の報告数は1人であった。

年齢群別では、70歳代1人、80歳代2人であった。性別は、男性2人、女性1人であった（p99表1-3、p101表2-2、p102表3）。

### 11) 侵襲性肺炎球菌感染症

平成27年は、患者報告数は19人で、月別では、6月が5人で最も多かったが、ほぼ通年で報告があった。年齢群別では、50歳以上が多かった。患者の性別は男性10人、女性9人であった（p99表1-3、p101表2-2、p102表3、p20図18）。

### 12) 水痘（入院例）

平成27年は、弘前保健所管内から2人、八戸保健所管内から1人、合計3人の報告があった。平成26年は報告がなかった（p99表1-3、p101表2-2、p102表3）。

### 13) 梅毒

平成27年は、東地方+青森市保健所管内から4人、上十三保健所管内から1人、弘前保健所管内から1人、八戸保健所管内から2人、合計8人の報告があった。平成26年の報告数は4人であった。

年齢群別では、20歳代が1人、30歳代が1人、40歳代が3人、50歳代が1人、70歳代が1人、90歳代が1人であった。性別は、男性4人、女性4人であった。病型は、早期顕性梅毒が4人、無症状病原体保有者が2人、晩期顕症梅毒が2人であった（p99表1-3、p101表2-2、p102表3）。

### 14) 播種性クリプトコックス症

平成27年は、八戸保健所管内から80歳代男性1人の報告があった（p99表1-3、p101表2-2、p102表3）。平成26年は報告がなかった。

### 15) 破傷風

平成27年は、五所川原保健所管内から1人の報告があった。平成26年の報告数も1人であった。

年齢群及び性別は、90歳代の女性であった（p99表1-3、p101表2-2、p102表3）。

### 16) バンコマイシン耐性腸球菌感染症

平成27年は、東地方+青森市保健所管内から2人の報告があった。平成26年は報告がなかった（p99表1-3、p101表2-2、p102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、平成27年に青森県で報告された感染症は、多い順から、インフルエンザ、感染性胃腸炎、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、マイコプラズマ肺炎、RSウイルス感染症、流行性角結膜炎、伝染性紅斑、突発性発しん、感染性胃腸炎（ロタウイルス）、水痘、咽頭結膜熱、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、無菌性髄膜炎、細菌性髄膜炎、百日咳であった（図1）。

なお、全国平均では、感染性胃腸炎の報告数がインフルエンザの報告数を上回っていた。定点あたり報告数が全国平均を上回った感染症は、手足口病、細菌性髄膜炎、無菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、感染性胃腸炎（ロタウイルス）であった（p103～105表4-1～3、図1）。また平成27年の定点あたり報告数が平成26年を上回ったのは、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、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、流行性耳下腺炎、流行性角結膜炎、細菌性髄膜炎であった（図2）。

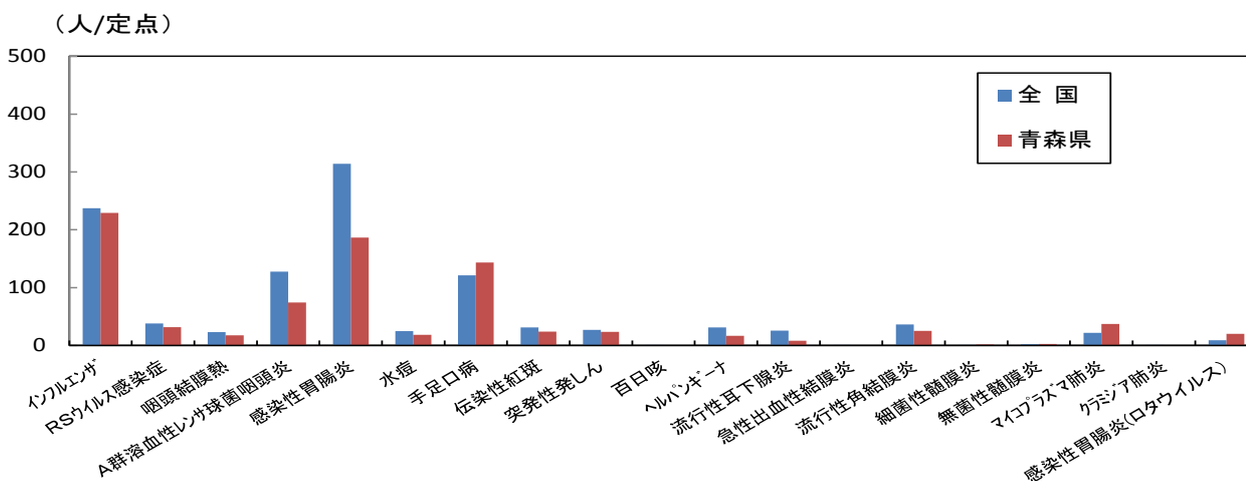


図1 青森県と全国の定点あたり報告数

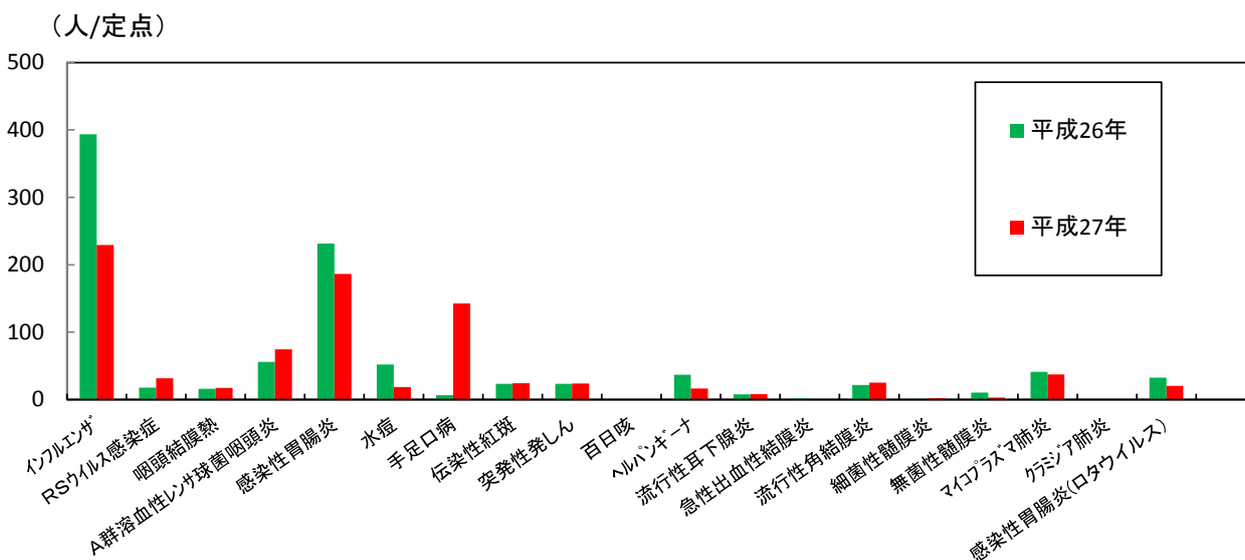


図2 県内の定点あたり報告数

## (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27年の定点あたり報告数の推移を、平成27年の全国及び平成26年の青森県の報告数の推移とともに図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27年の報告数は、全国に比べて同程度であった。平成26年に比べて少なかった。

### 2) RSウイルス感染症

平成27年の報告数は、全国に比べてやや少なかった。平成26年に比べて多かった。

### 3) 咽頭結膜熱

平成27年の報告数は、全国に比べてやや少なかった。平成26年と同程度であった。

### 4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成27年の報告数は、全国に比べて少なかった。平成26年に比べて多かった。

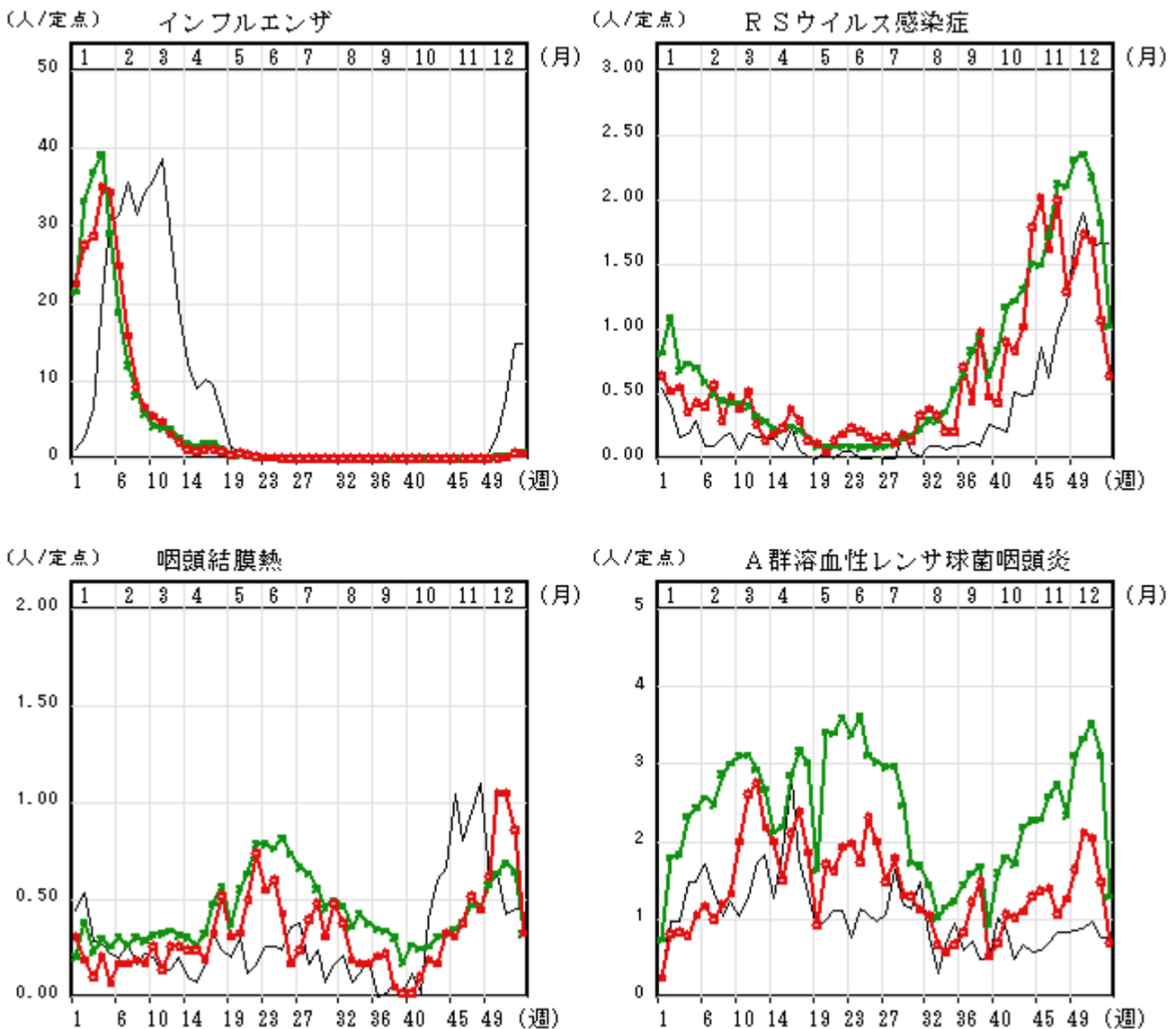


図3-1 定点把握感染症の定点あたり報告数の推移

○—○ 平成27年青森県    — 平成26年青森県    ×—× 平成27年全国

### 5) 感染性胃腸炎

平成27年の報告数は、全国に比べて少なかった。平成26年に比べてやや少なかった。

### 6) 水痘（入院例）

平成27年の報告数は、全国に比べてやや少なかった。平成26年に比べて少なかった。

### 7) 手足口病

平成27年の報告数は、全国に比べてやや多かった。平成26年に比べて多かった。

### 8) 伝染性紅斑

平成27年の報告数は、全国に比べてやや少なかった。平成26年と同程度であった。

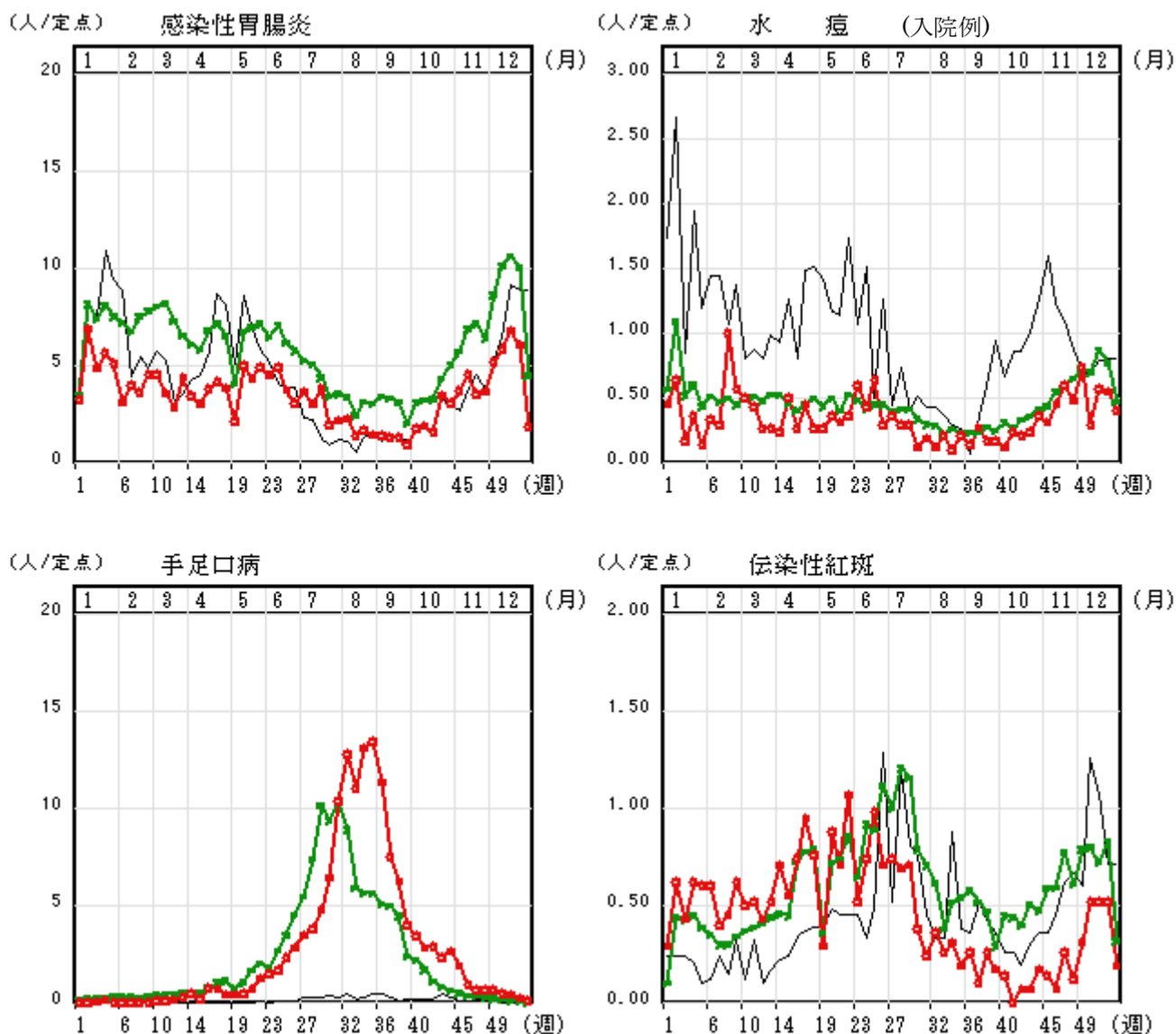
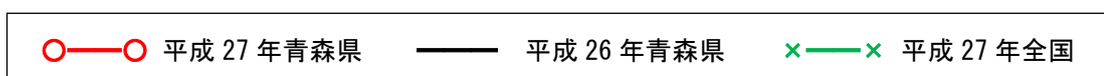


図3-2 定点把握感染症の定点あたり報告数の推移



9) 突発性発しん

平成27年の報告数は、全国に比べてやや少なかった。平成26年と同程度であった。

10) 百日咳

平成27年の報告数は、全国に比べて少なかった。平成26年に比べてやや少なかった。

11) ヘルパンギーナ

平成27年の報告数は、全国に比べて少なかった。平成26年に比べて少なかった。

12) 流行性耳下腺炎

平成27年の報告数は、全国に比べて少なかった。平成26年と同程度であった。

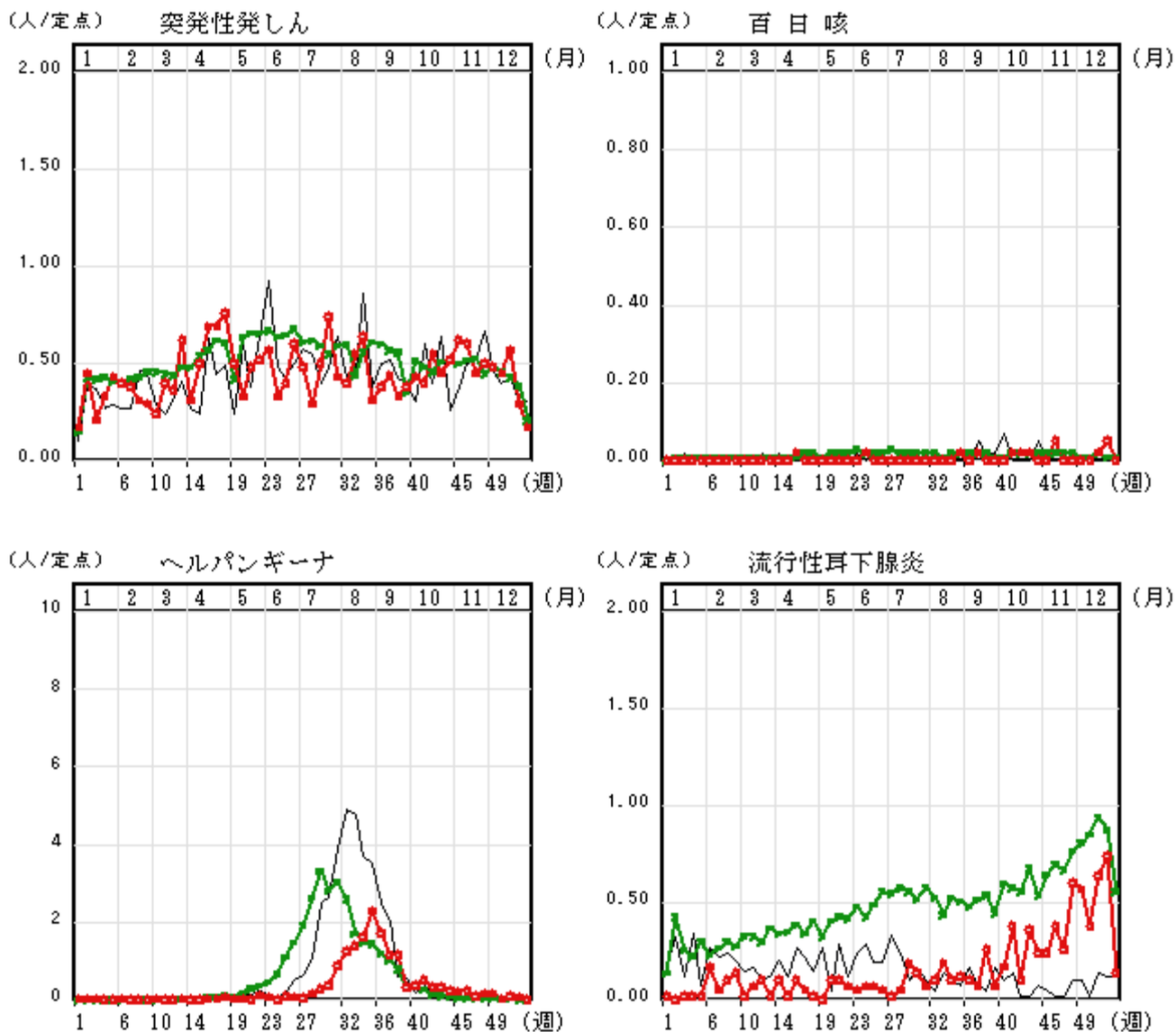
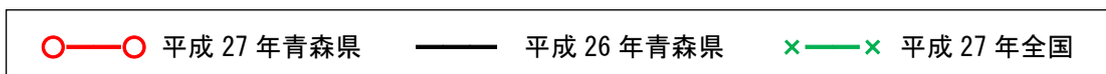


図3-3 定点把握感染症の定点あたり報告数の推移



13) 急性出血性結膜炎

平成27年は患者報告がなかった。

14) 流行性角結膜炎

平成27年の報告数は全国に比べて少なかった。平成26年に比べてやや多かった。

15) 細菌性髄膜炎

平成27年の報告数は全国に比べて多かった。平成26年に比べて多かった。

16) 無菌性髄膜炎

平成27年の報告数は全国に比べてやや多かった。平成26年に比べて少なかった。

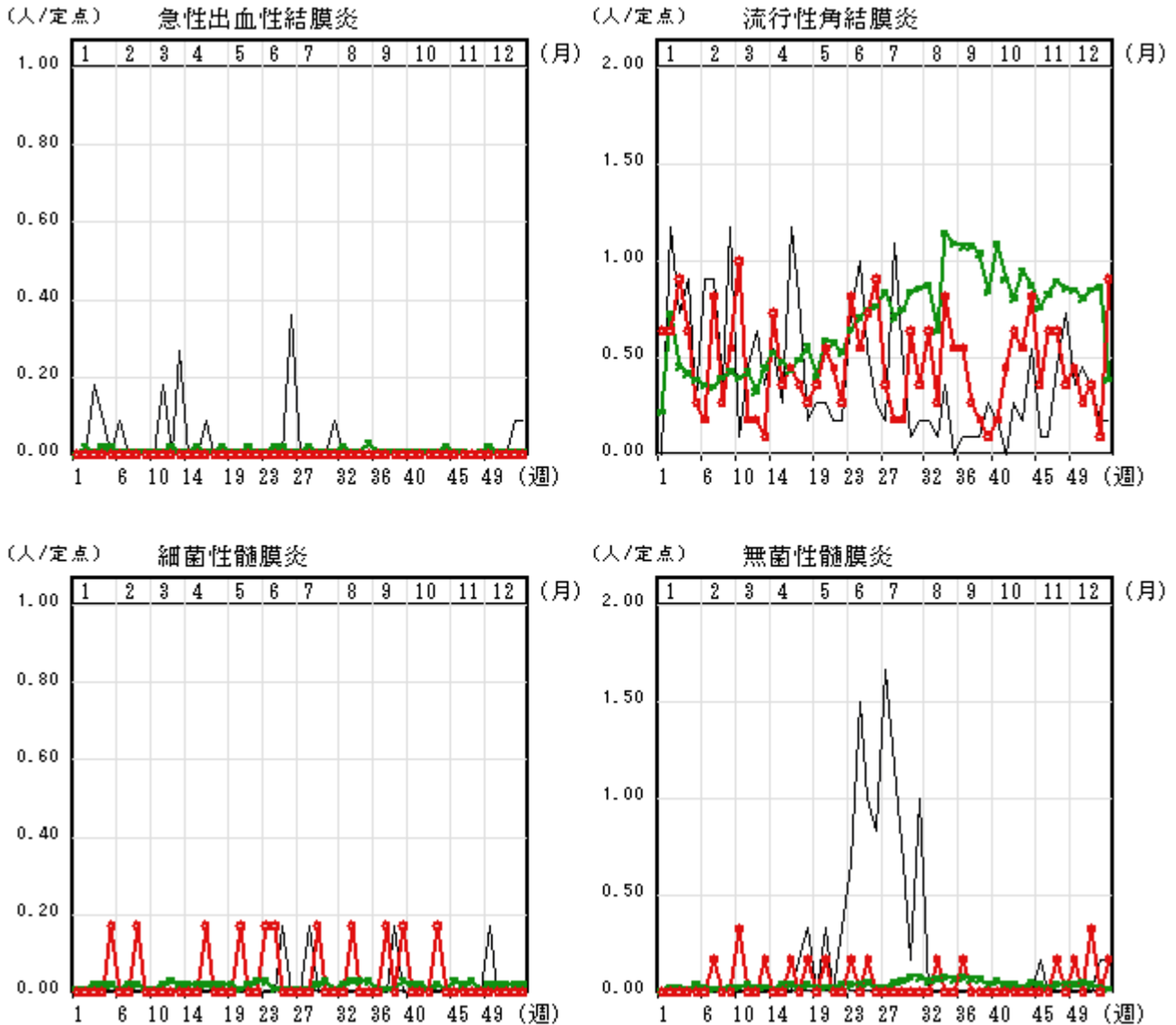
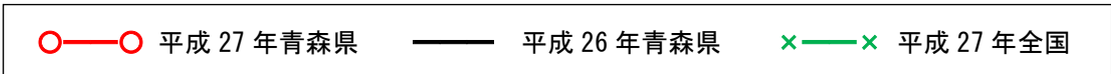


図3-4 定点把握感染症の定点あたり報告数の推移



17) マイコプラズマ肺炎

平成27年の報告数は全国に比べて多かった。平成26年と同程度であった。

18) クラミジア肺炎

平成27年は患者報告がなかった。

19) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

平成27年の報告数は全国に比べて多かった。平成26年に比べて少なかった。

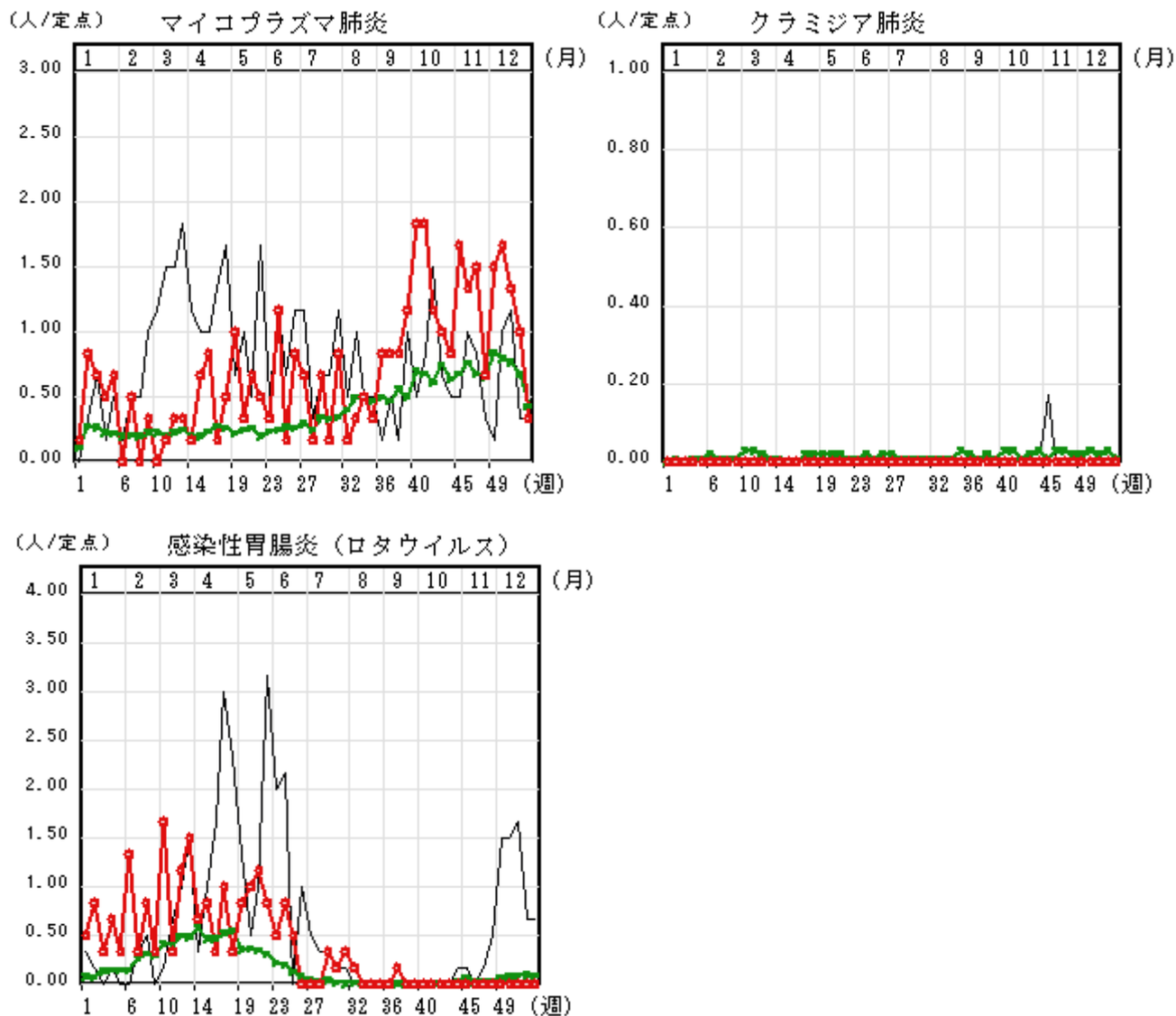
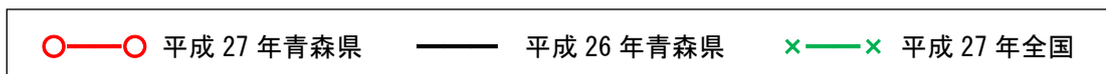


図3-5 定点把握感染症の定点あたり報告数の推移



### (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27年の定点あたり報告数の推移を平成27年の全国及び平成26年の青森県とともに図4に示した。総報告数は、男性204人、女性256人、合計460人であった。

##### ① 性器クラミジア感染症

平成27年の報告数は全国と比較するとやや少なく、平成26年に比べてやや少なかった。報告数は、男性100人、女性168人、合計268人であった（p123表10、p124表11-1、p125表12-1）。

##### ② 性器ヘルペスウイルス感染症

平成27年の報告数は全国と比較するとやや少なく、平成26年と同程度であった。報告数は、男性33人、女性58人、合計91人であった（p123表10、p124表11-1、p125表12-1）。

##### ③ 尖圭コンジローマ

平成27年の報告数は全国と比較するとやや少なく、平成26年と同程度であった。報告数は、男性41人、女性22人、合計63人であった（p123表10、p124表11-1、p125表12-1）。

##### ④ 淋菌感染症

平成27年の報告数は全国と比較すると少なく、平成26年に比べてやや少なかった。報告数は、男性30人、女性8人、合計38人であった（p123表10、p124表11-1、p125表12-1）。

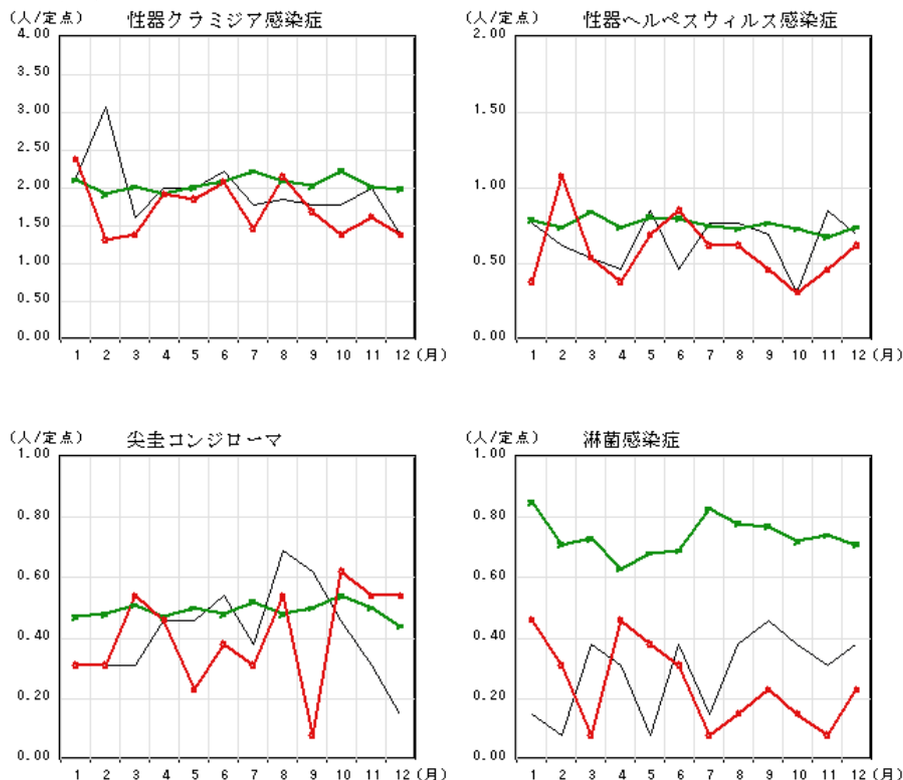


図4 性感染症の定点あたり報告数の推移

○—○ 平成27年青森県      — 平成26年青森県      ×—× 平成27年全国

## 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27年の定点あたり報告数の推移を、平成27年の全国及び平成26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27年の報告数は全国と比較する少なく、平成26年に比べて多かった。報告数は、男性62人、女性33人、合計95人で、70歳以上が66人であった（平成26年71人）（p127表13、p130表16-1）。

### ② ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成27年の報告数は、男性7人、女性1人、合計8人で、70歳以上が6人であった（平成26年15人）（p127表13、p130表16-1）。

### ③ 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成27年の報告数は、男性5人ですべて60歳以上であった（平成26年3人）（p127表13、p130表16-1）。

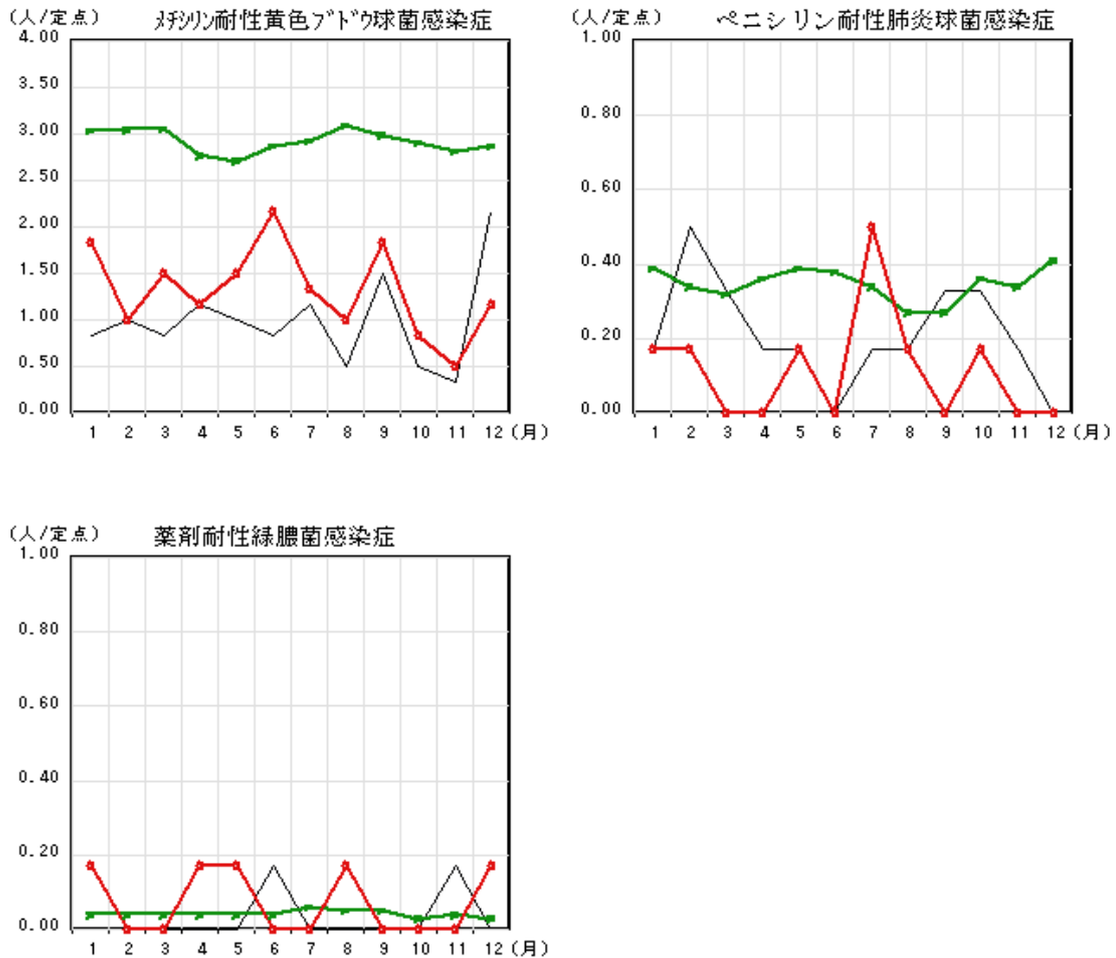
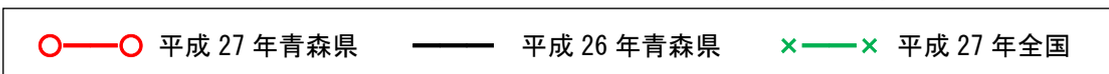


図5 薬剤耐性菌感染症の定点あたり報告数の推移





## Ⅱ 疾患別感染症患者発生動向



## Ⅱ 疾患別感染症患者発生動向

### 1 県内の主な全数把握疾患

#### (1) 結核

平成27年の報告数は302人（患者187人、無症状病原体保有者115人）で、平成26年の報告数は370人（患者185人、無症状病原体保有者185人）よりやや少なかった（p97表1-1）。

週別の報告数は、1～12人で推移した（図6）。

保健所管内別の報告数は、弘前保健所、八戸保健所、五所川原保健所及び上十三保健所管内は平成26年より少なく、東地方+青森市及びむつ保健所管内では平成26年よりも多かった（図7）。

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

患者の性別は、男性109人、女性78人と男性が多く、無症状病原体保有者では、男性55人、女性60人と女性が多かった（図8、9）。

患者の症状は、肺結核が44.37%、その他の結核が16.56%、無症状病原体保有者が38.00%、疑似症患者が0.99%であった。

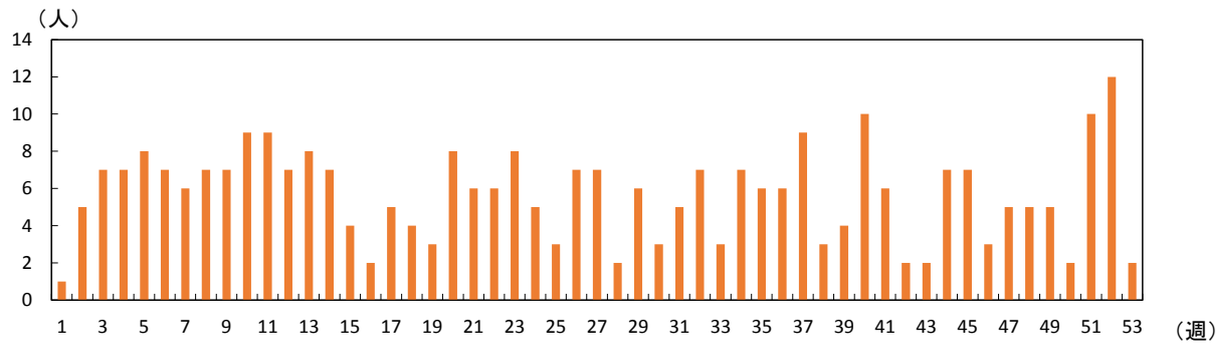


図6 週別報告数の推移

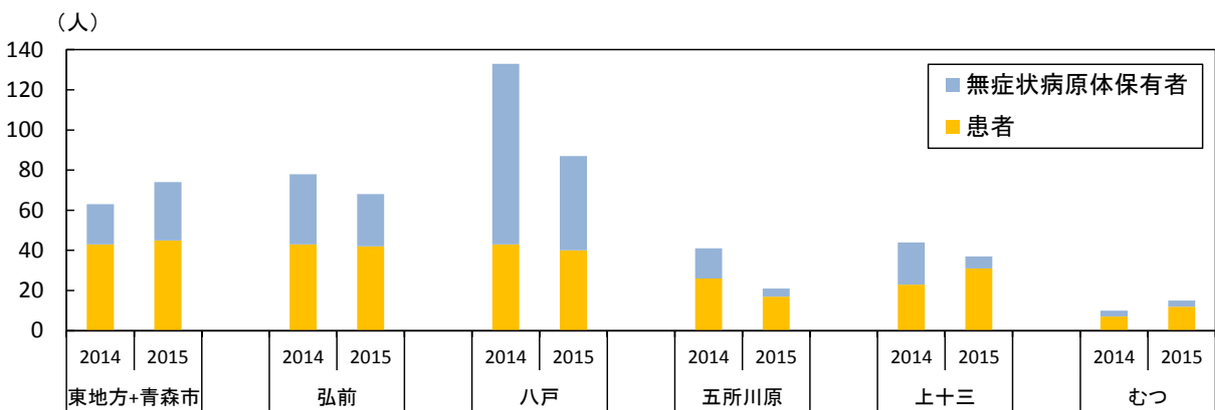


図7 保健所管内別報告数（平成26年（2014）～平成27年（2015年））

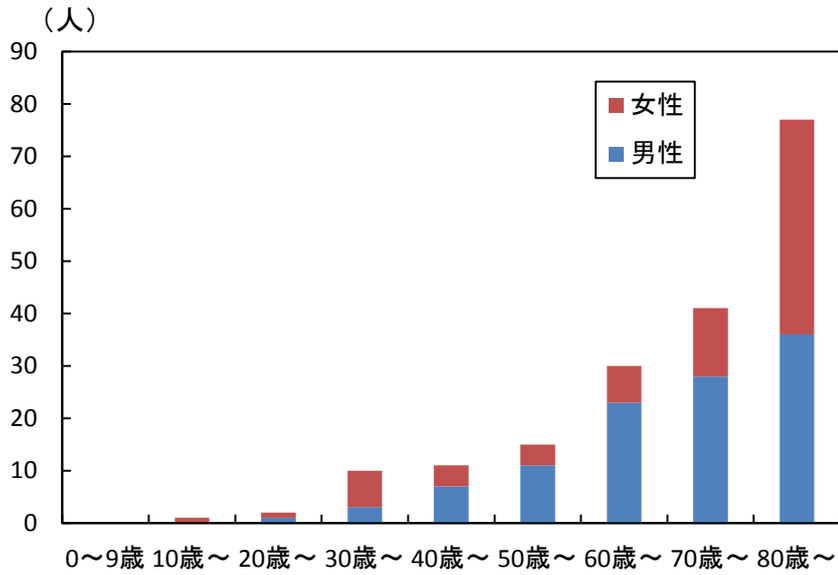


図8 年齢群別、性別報告数（平成27年）

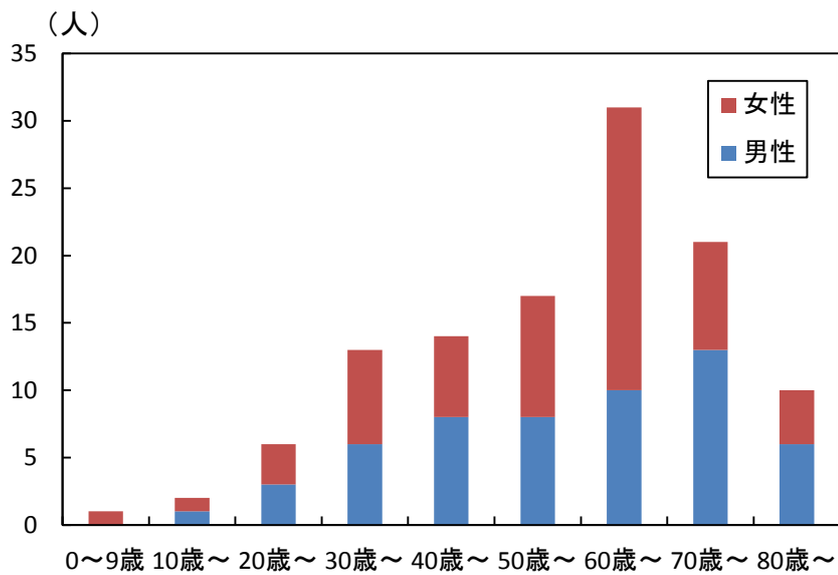


図9 無症状病原体保有者の年齢群別、性別報告数（平成27年）

## (2) 腸管出血性大腸菌感染症

平成27年の報告数は47人で、平成26年の28人より多かった（p97表1-1）。

保健所管内別の報告数は、東地方+青森市保健所管内で26人と最も多かった（p102表3、図9）。

月別では、2月から11月まで報告があり、6月～9月で全報告数の93.62%を占め、その中でも7月が21人で最も多かった（図11）。年齢群別報告数は、0～9歳代が22人と最も多かった（図12）。また性別は、男性21人、女性26人であった。

分離された腸管出血性大腸菌の血清型別は、O157が34株、O111が7株、O26が4株、O25が1株、O型別不明が1株であった（図10）。

(人)

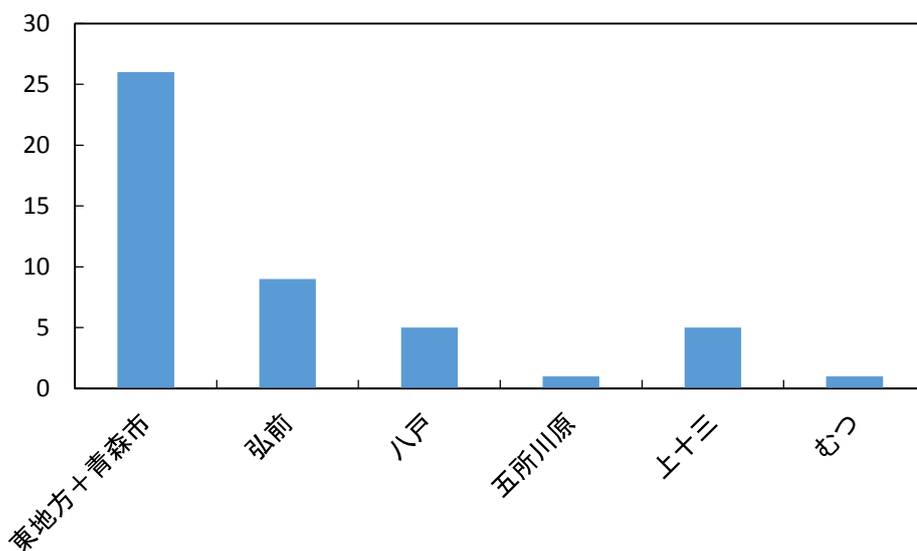


図9 保健所型別報告数（平成27年）

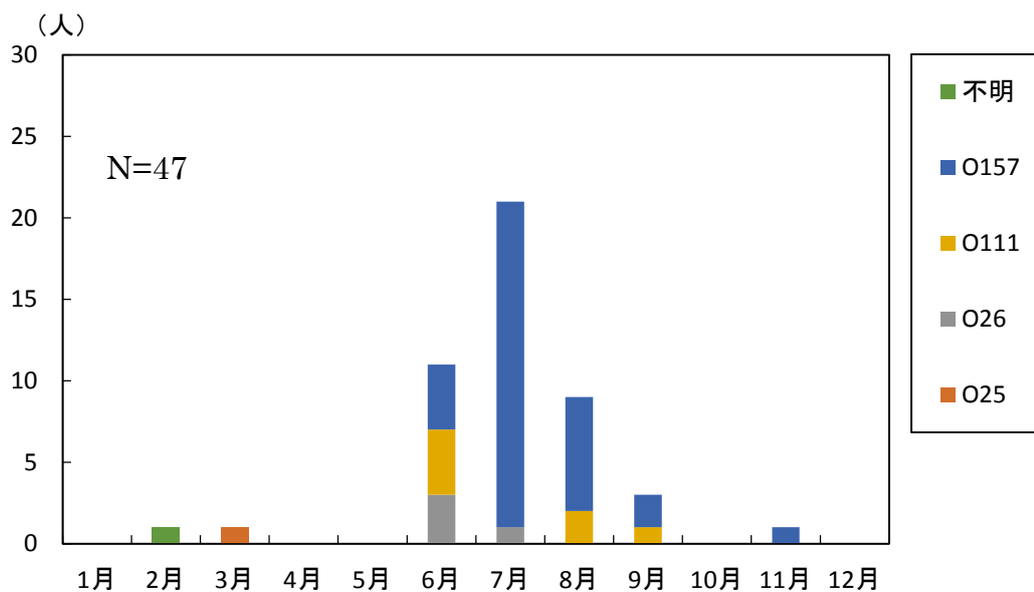


図10 月別血清型別報告数（平成27年）

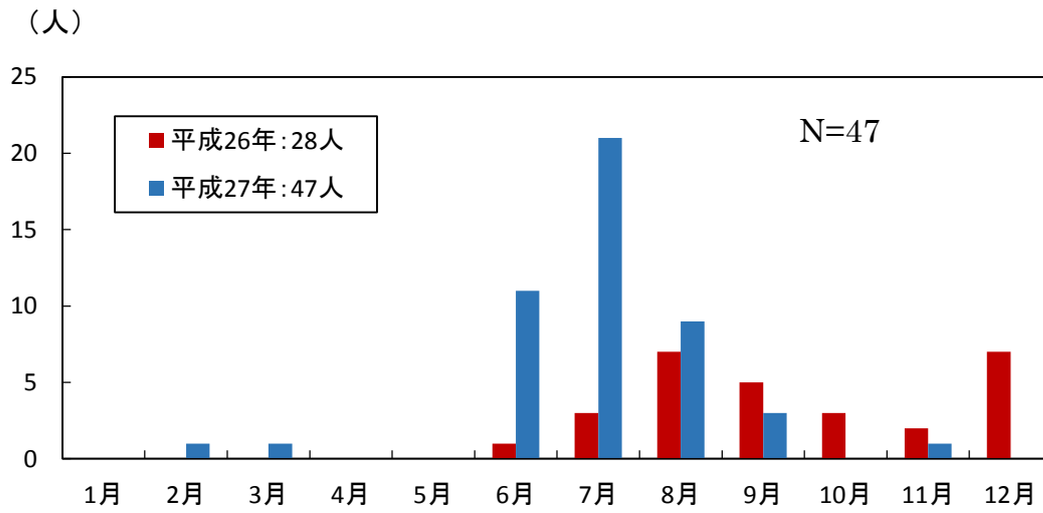


図11 月別報告数 (平成27年)

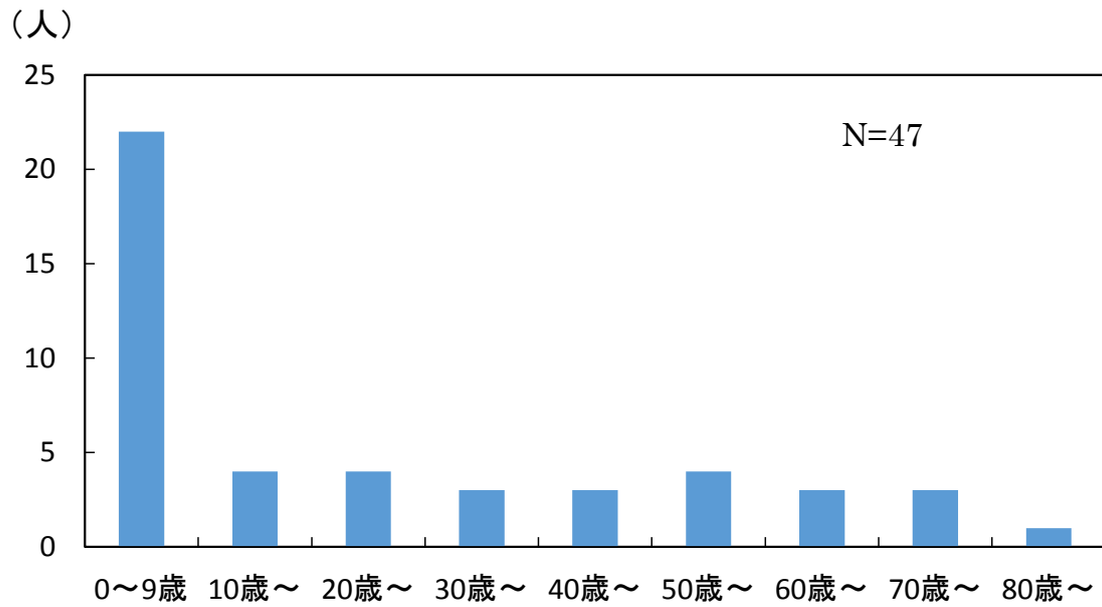


図12 年齢群別報告数 (平成27年)

### (3) つつが虫病

平成27年の報告数は8人であった。(p98表1-2)。

保健所管内別の報告数は、東地方+青森市保健所管内で4人と最も多かった(p102表3、図13)。

平成27年は、4～6月に報告があった(図14)。年齢群別報告数は、60歳代以上で多く、この傾向は平成26年と同様であった(図15)。性別報告数は、男性4人、女性4人であった。

症状別では、発熱が7人、発疹が6人、刺し口が6人、リンパ節腫脹が3人、頭痛が1人であった(図16)。

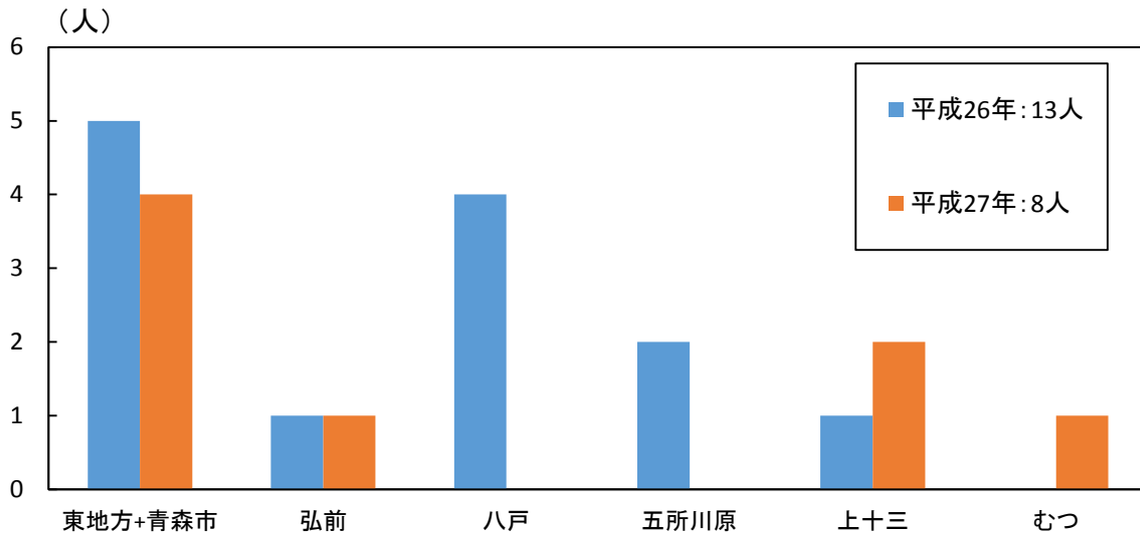


図13 保健所管内別報告数 (平成26～27年)

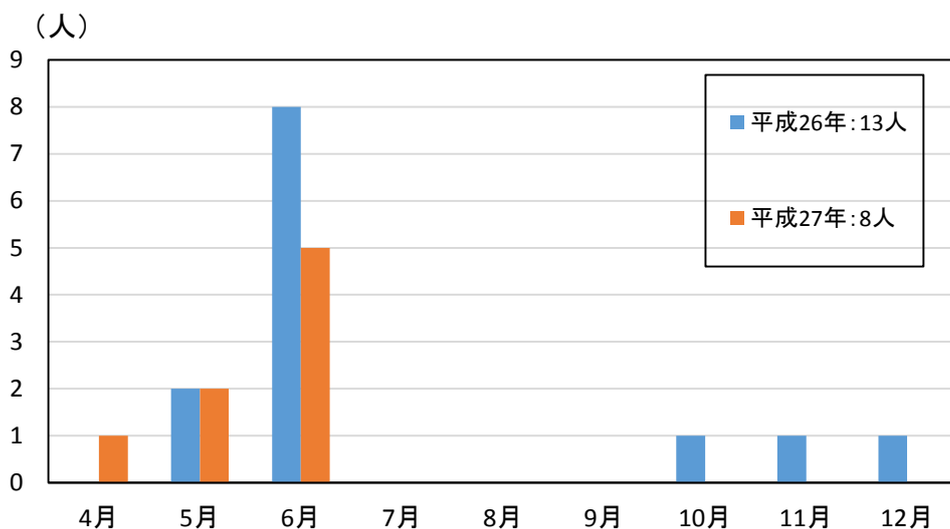


図14 月別患者報告数 (平成26～27年)

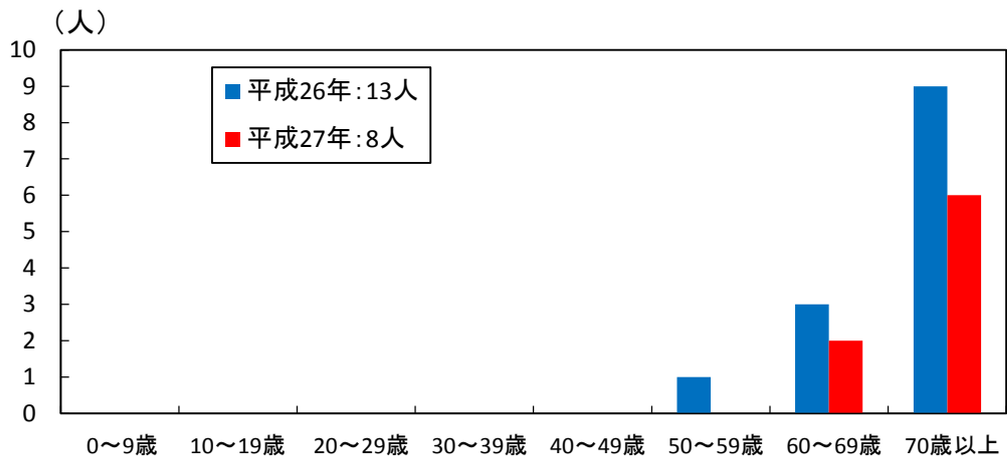


図15 年齢群別報告数 (平成26～27年)

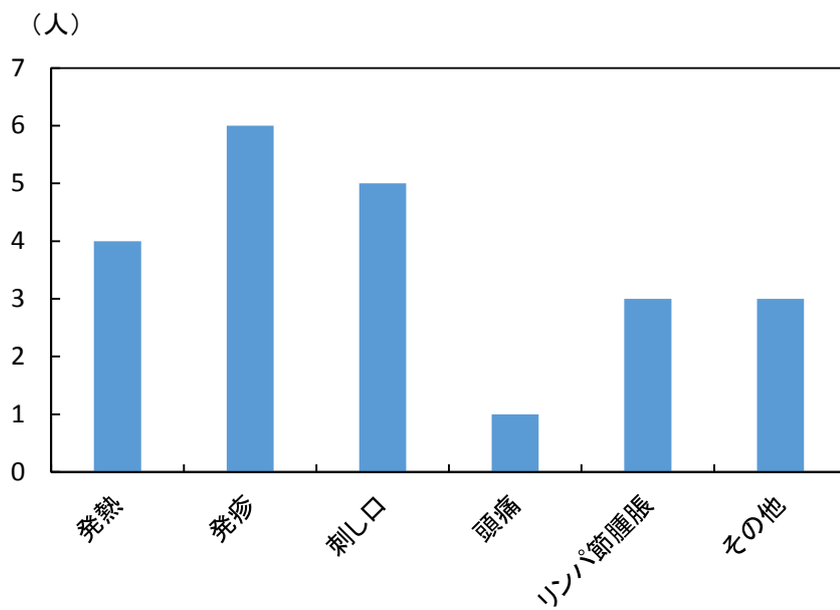


図16 症状別報告数 (平成27年)

#### (4) 侵襲性肺炎球菌感染症

平成27年の報告数は19人で、平成26年の21人と比較して同程度であった（p99表1-3）。保健所管内別の報告数は、八戸保健所管内で7人と最も多かった（p102表3、図17）。

年齢群別報告数は、30歳代が1人、50歳代が4人、60歳代が6人、70歳代が2人、80歳代が4人、90歳代が2人であった（図18）。また性別は、男性10人、女性9人であった。

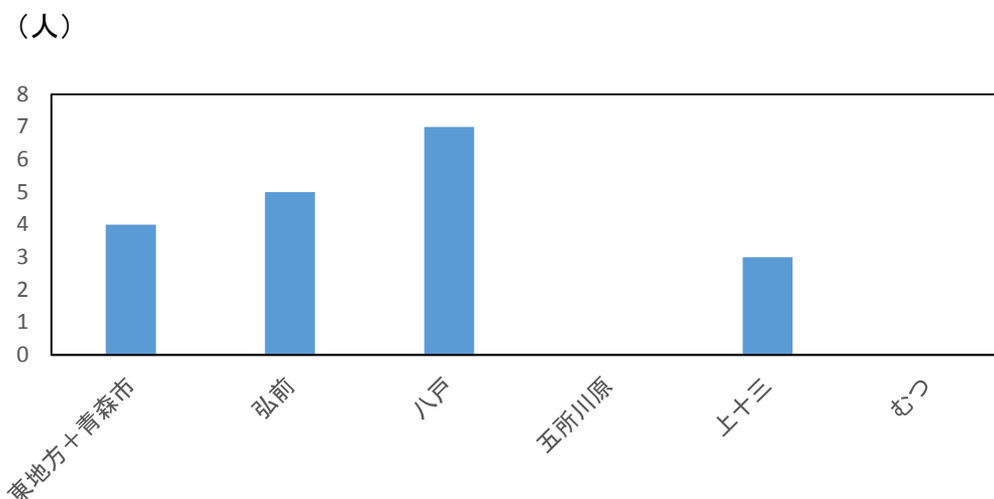


図17 保健所管内別報告数（平成27年）

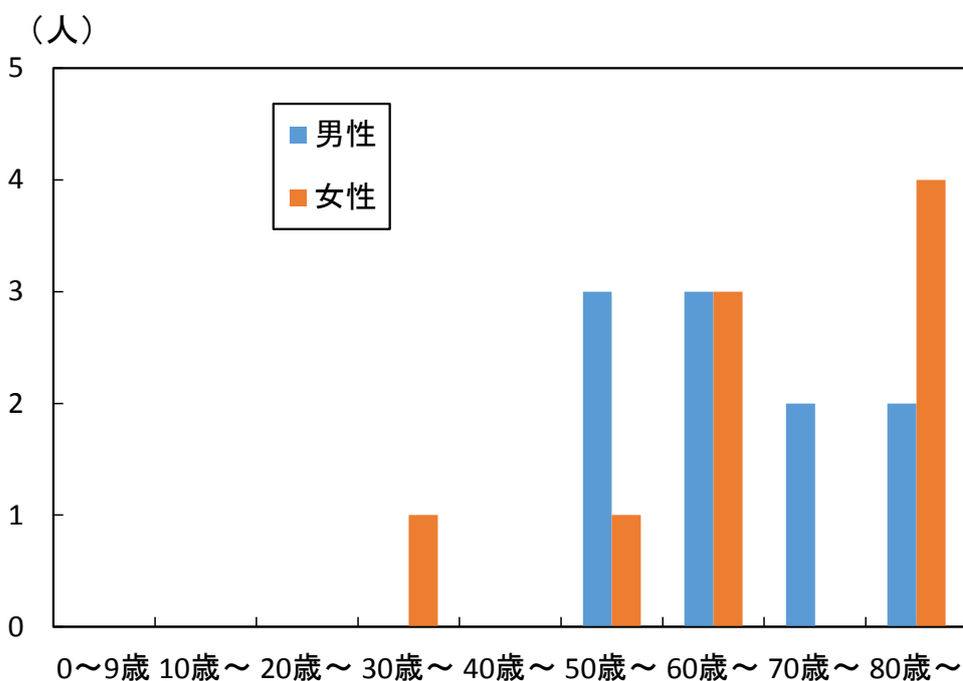


図18 年齢群別報告数（平成27年）

## (5) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

平成27年の報告数は17人で、平成26年の3人より多かった（p99表1-3）。

保健所管内別の報告数は、東地方+青森市保健所管内で8人と最も多かった（p102表3、図19）。

年齢群別報告数は、0～9歳代が1人、50歳代が3人、60歳代が3人、70歳代が6人、80歳代が2人、90歳代が2人であった（図20）。また性別は、男性11人、女性6人であった。

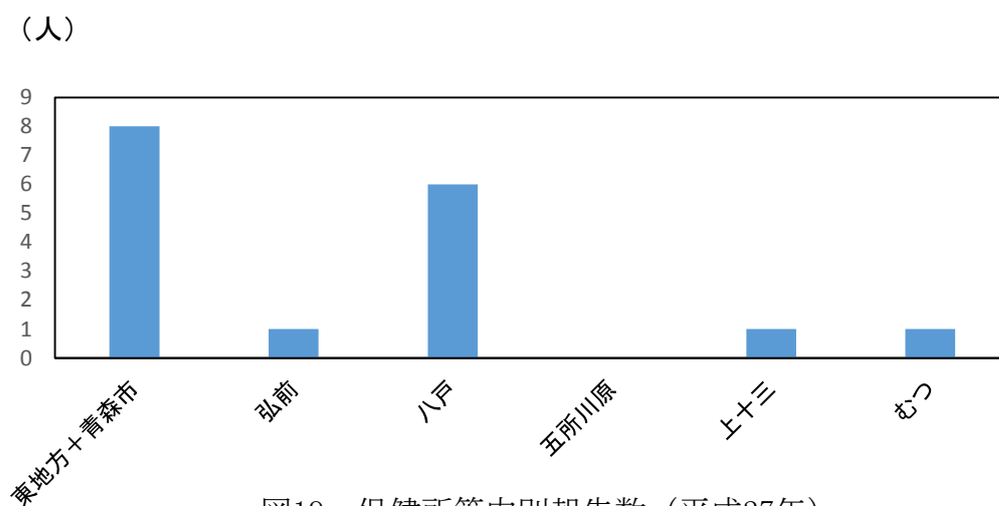


図19 保健所管内別報告数（平成27年）

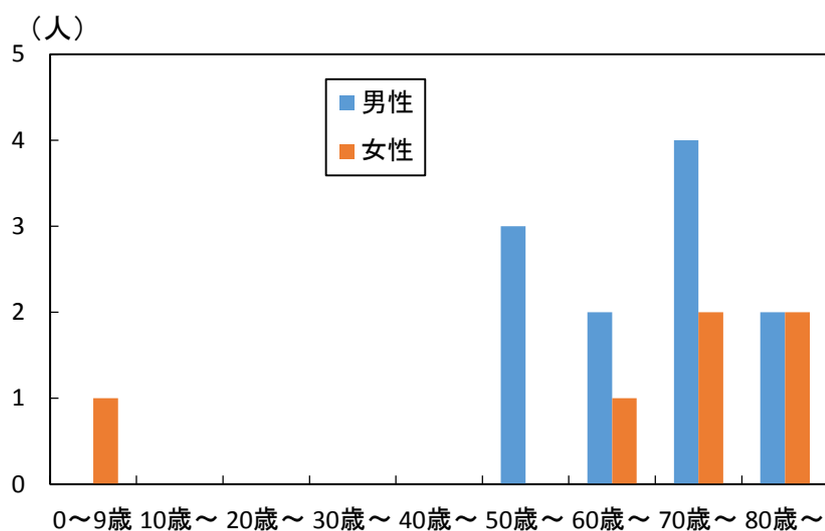


図20 年齢群別報告数（平成27年）

## 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27年(2015年)の全国の報告状況は、1月始めから報告数が増加し、5月上旬まで報告が見られた。青森県においても、1月始めから増加して、全国同様5月上旬まで報告が続いた(図21)。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年(2015年)の定点あたり報告数は図22のとおりであった。

全国の定点あたり報告数は、平成27年237.42人/定点で、平成26年354.44人/定点より少なく、青森県でも、平成27年229.12人/定点で、平成26年393.67人/定点より少なかった(p103表4-1、p106表5)。青森県における保健所管内別定点あたり報告状況(2014年～2015年)は図23のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数は、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(p106表5)。

年齢別報告数は、図24-1のとおり14歳以下の割合が全体の56.5%であった。

迅速診断キットによる型別報告数は、A型は、第1週から増加し、第5週(2,104人)でピークを形成し、第17週(85人)からB型より少ない報告数のままゆるやかに減少した(図25)。B型は第17週から増加し、第20週(189人)にピークを形成し、第27週(6人)まで発生が見られた。

県内の病原体調査では、インフルエンザウイルスAH3亜型が1月～2月に分離・検出された(p131表)。

(人/定点)

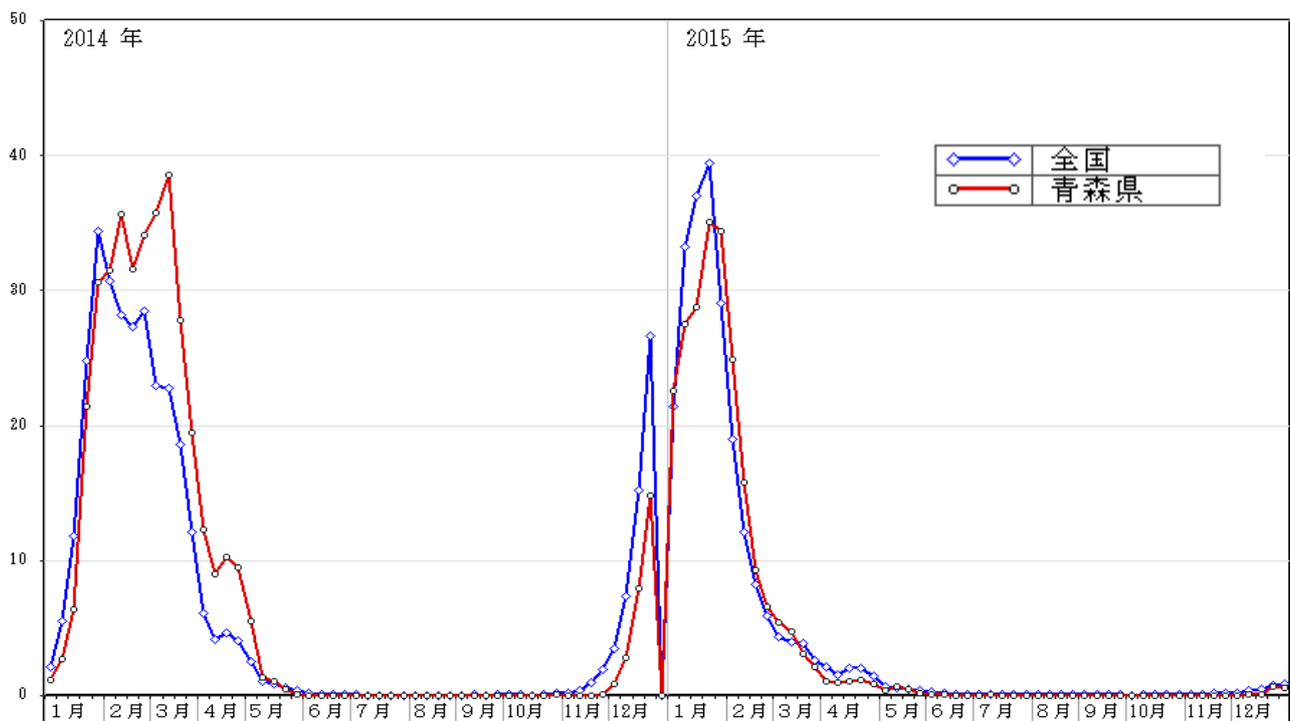


図21 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2014年～2015年)

人/定点

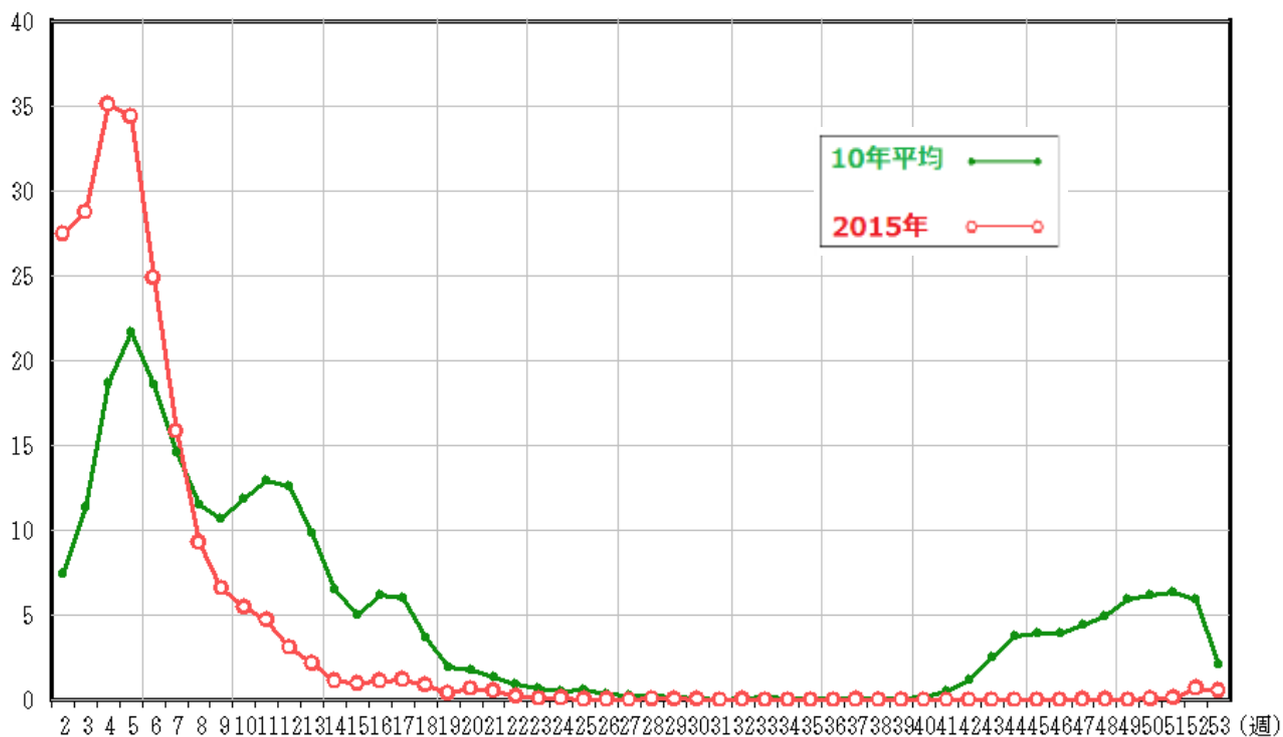


図 22 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年（2015 年）の定点あたり報告数

(人/定点)

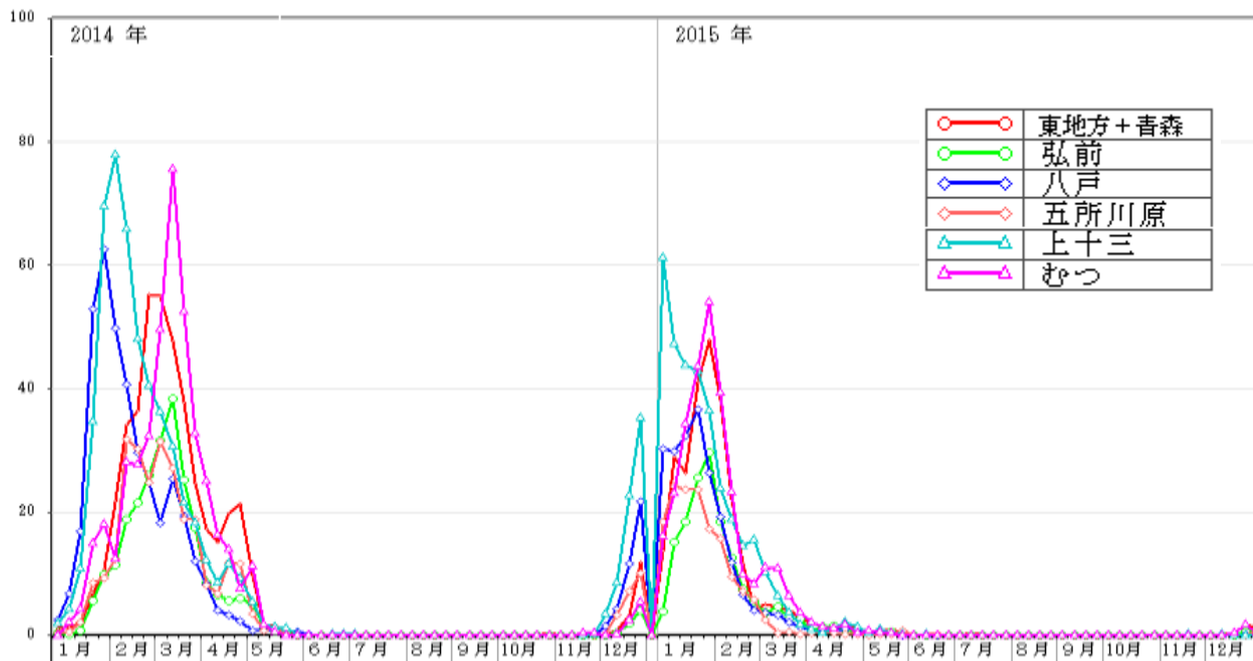


図 23 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況

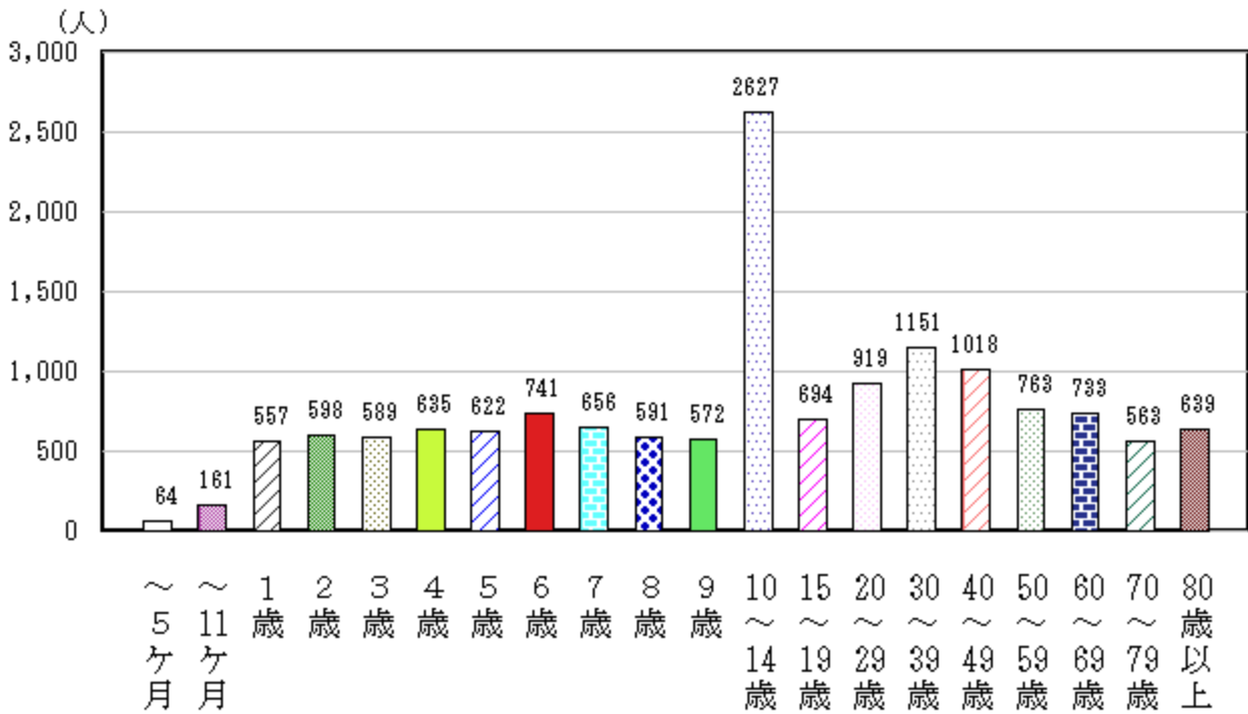


図24-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (14,893人)

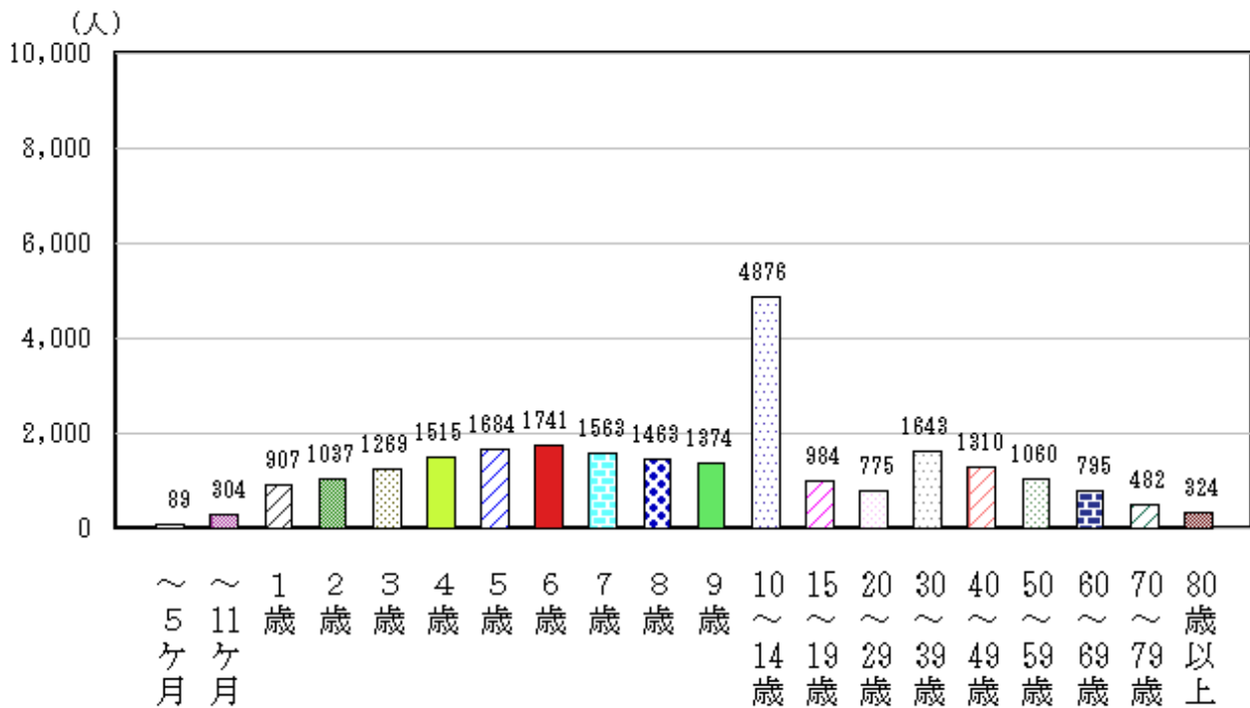


図24-1 青森県における年齢別報告数 2014年 (25,195人)

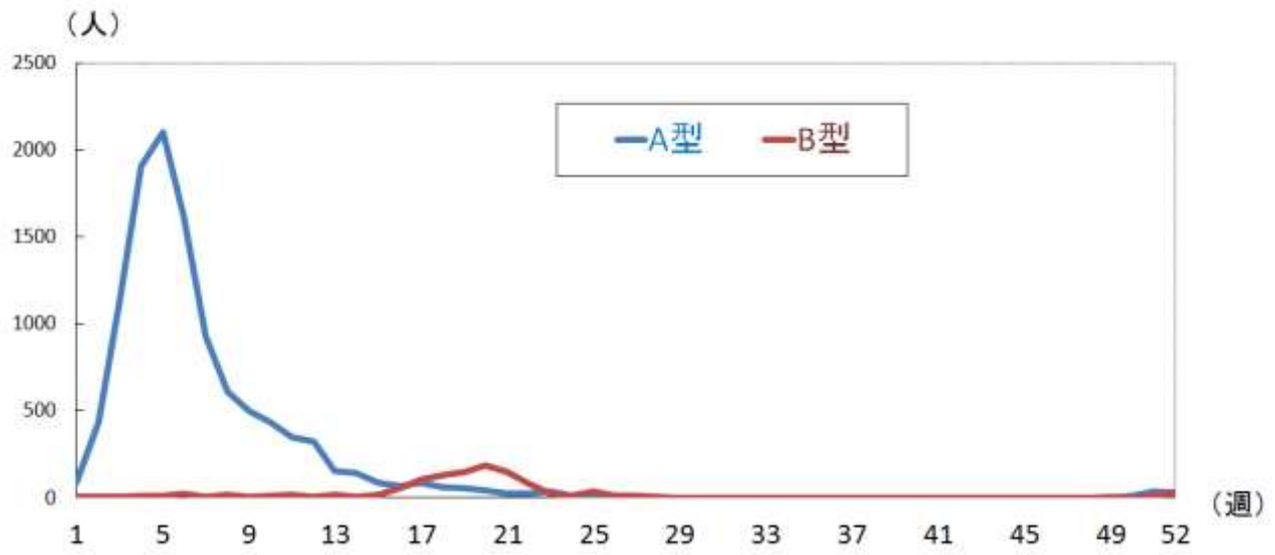


図 25 迅速診断キットによる型別報告数の推移 (2015 年)

## 〈小児科定点把握疾患〉

### (2) RSウイルス感染症

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、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（図26）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図27のとおりであった。

全国の定点あたり報告数は、平成27年38.16人/定点で、平成26年31.93人/定点と比べてやや多かった（p103表4-1）。青森県においては、平成27年31.43人/定点で、平成26年17.59人/定点に比べて多かった（p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図28のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数は、五所川原保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内であった（p106表5）。

年齢別報告数は、図29-1のとおり1歳以下の割合が全体の82.6%であった。

県内の病原体調査では、RSウイルスA、Bが検出された（p131表）。

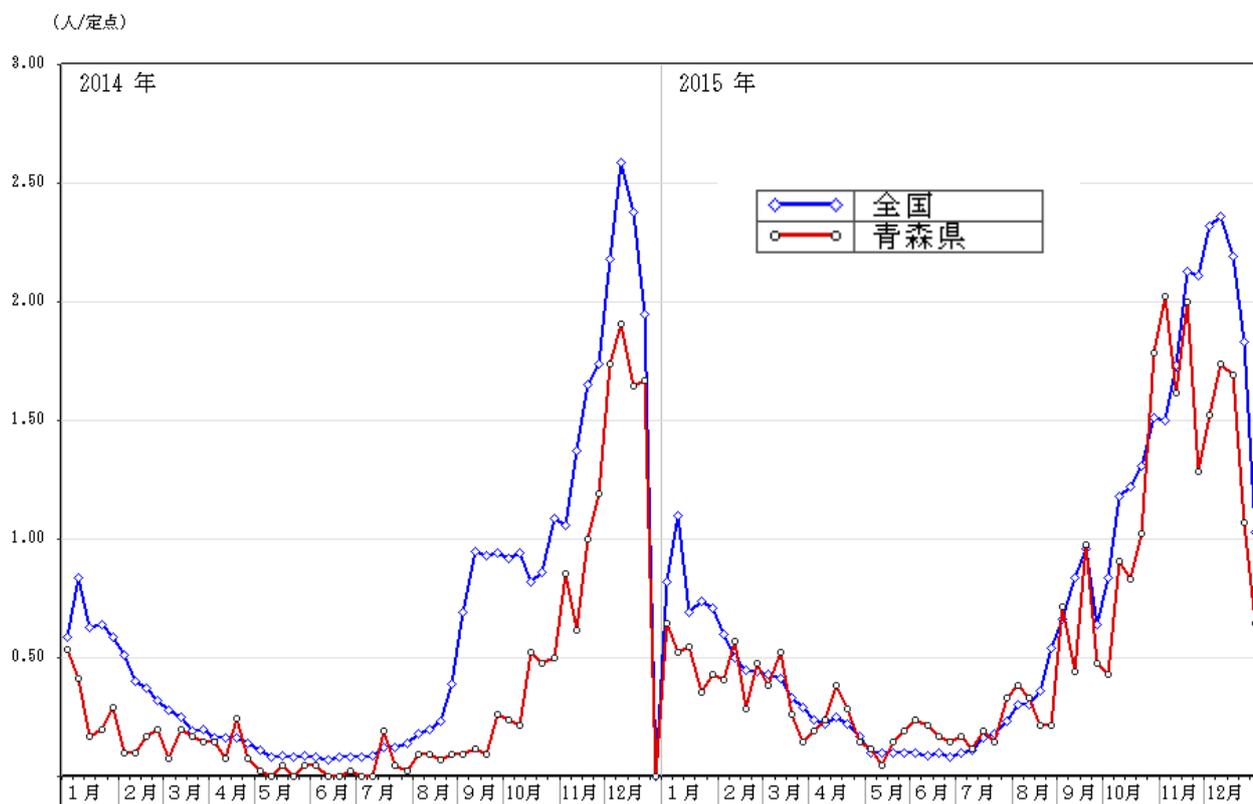


図26 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

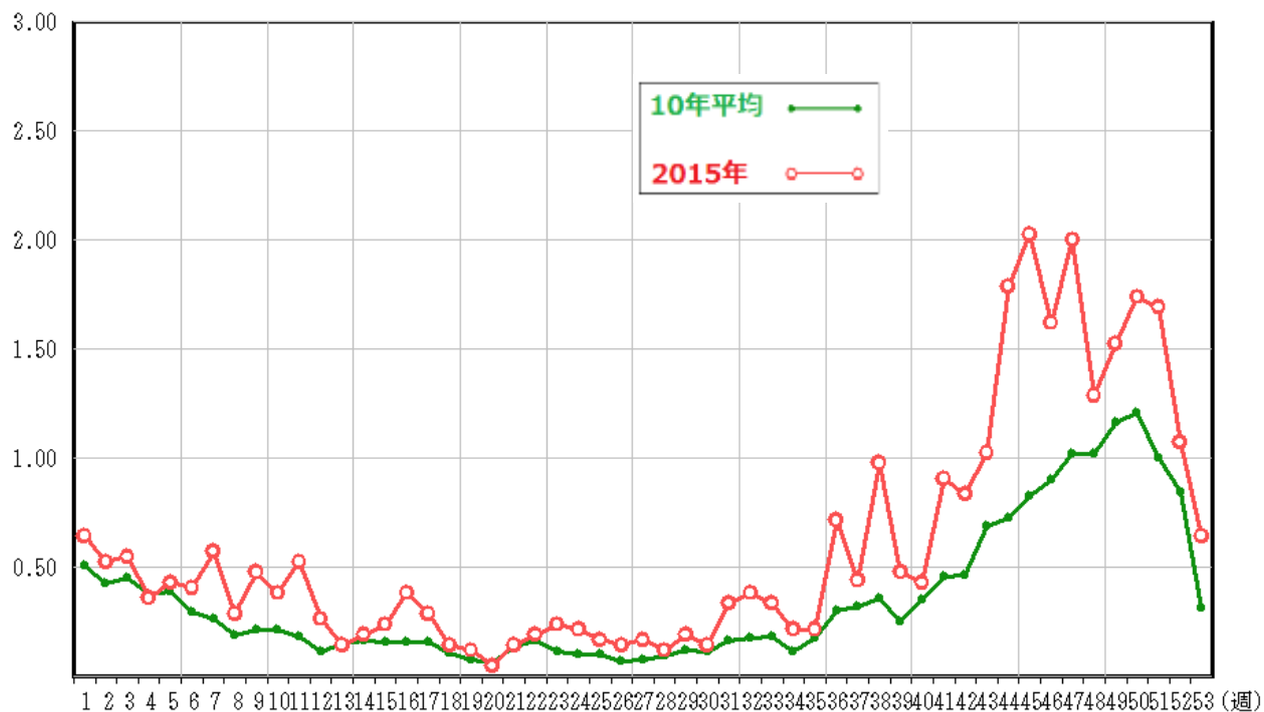


図27 青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年(2015年)の定点あたり報告数

(人/定点)

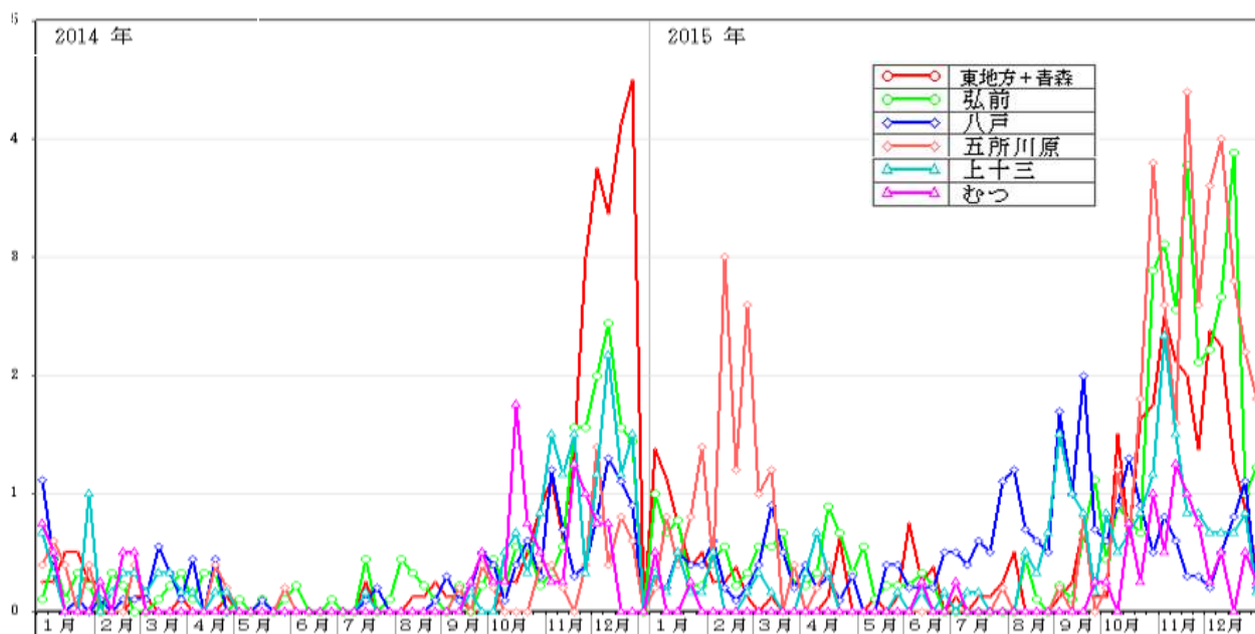


図28 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況(2014年～2015年)

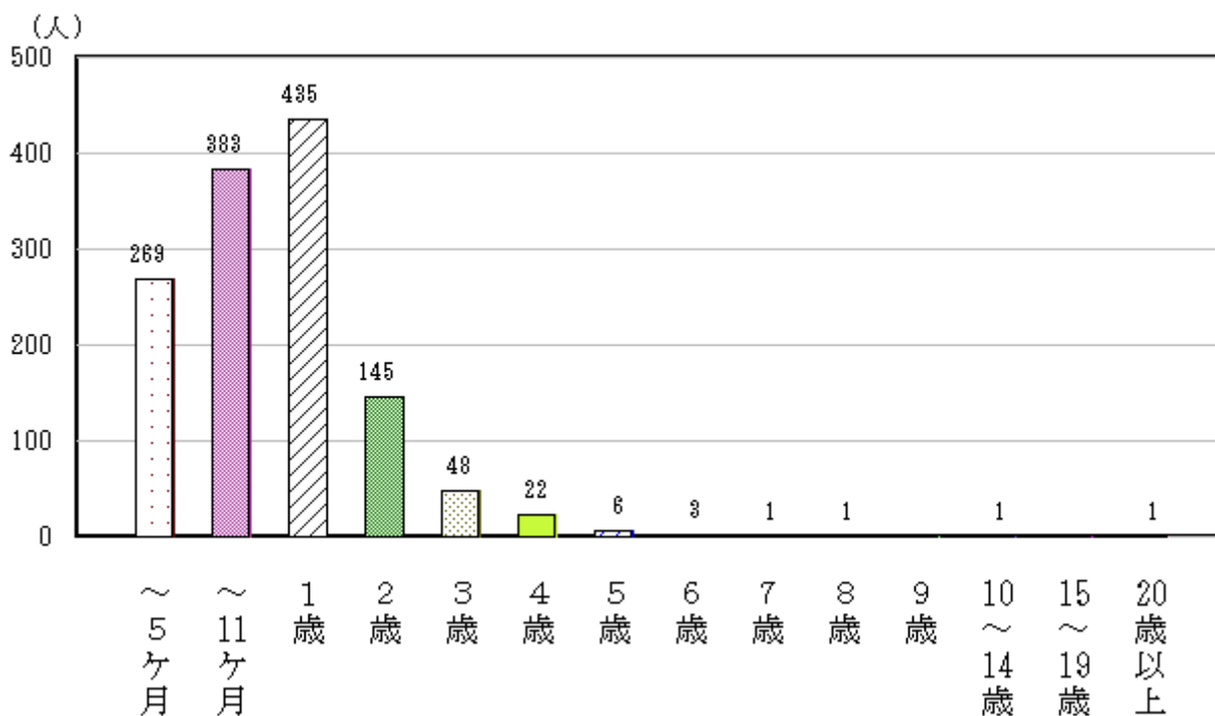


図29-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (1,315人)

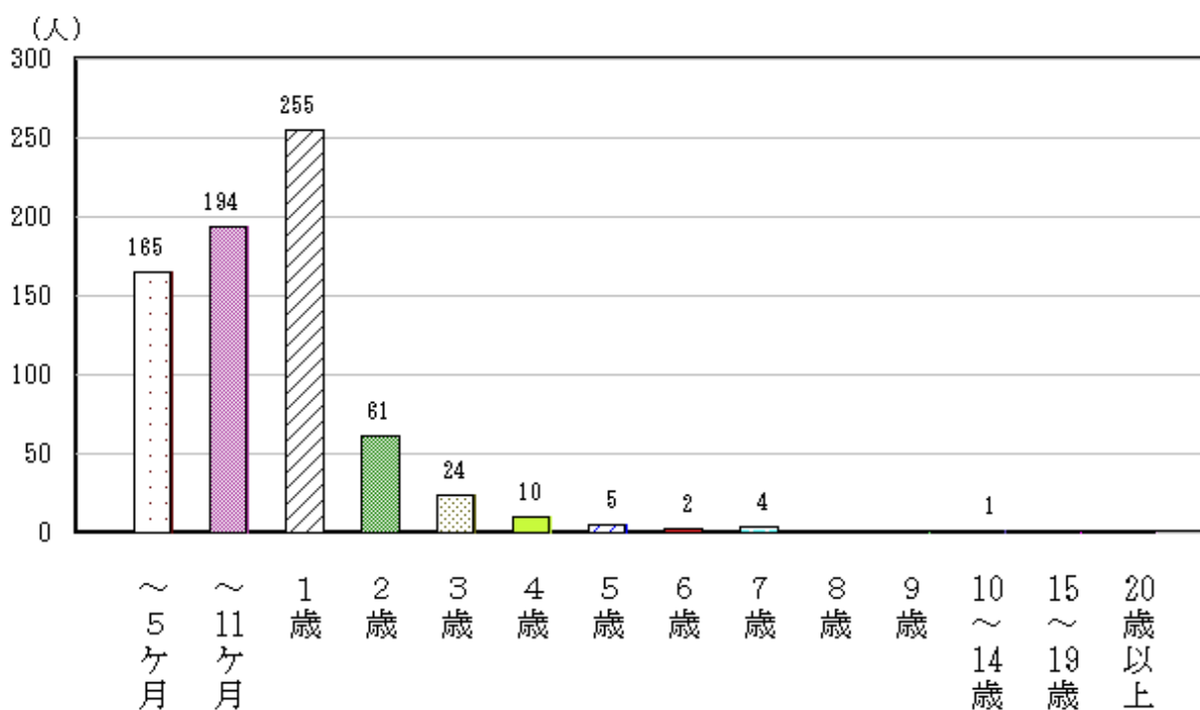


図29-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (721人)

### (3) 咽頭結膜熱

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、1月から12月まで継続して発生し、5月から6月にかけて報告数が多くなった。青森県においてもほぼ継続して発生し、12月にピークを形成した（図30）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図31のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は、平成27年22.93人/定点で平成26年25.12人/定点と同程度であった（p103表4-1）。青森県においては、平成27年17.38人/定点で平成26年15.93人/定点に比べて同程度であった（p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図32のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数は、東地方+青森市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（p106表5）。

また年齢別報告数は、1歳の年齢層が最も多く、3歳以下の割合が全体の70.8%であった（図33-1）。

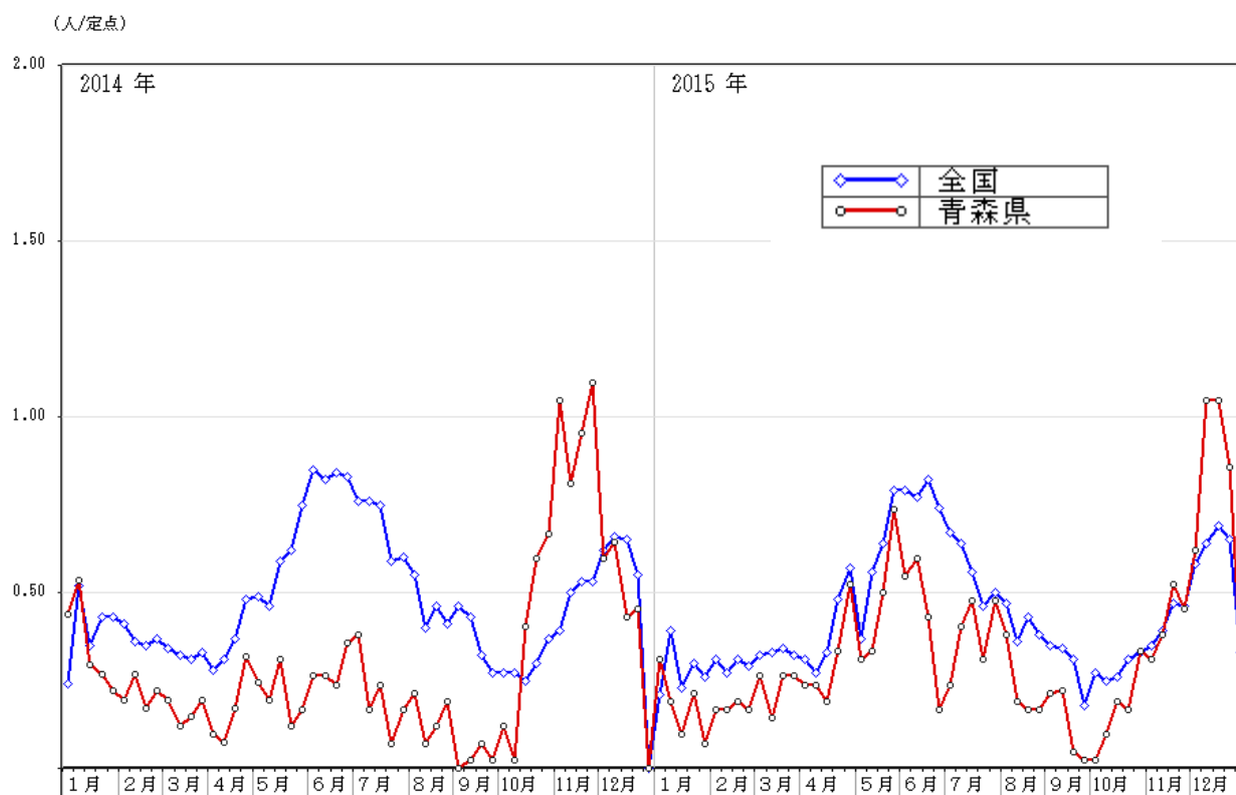


図30 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

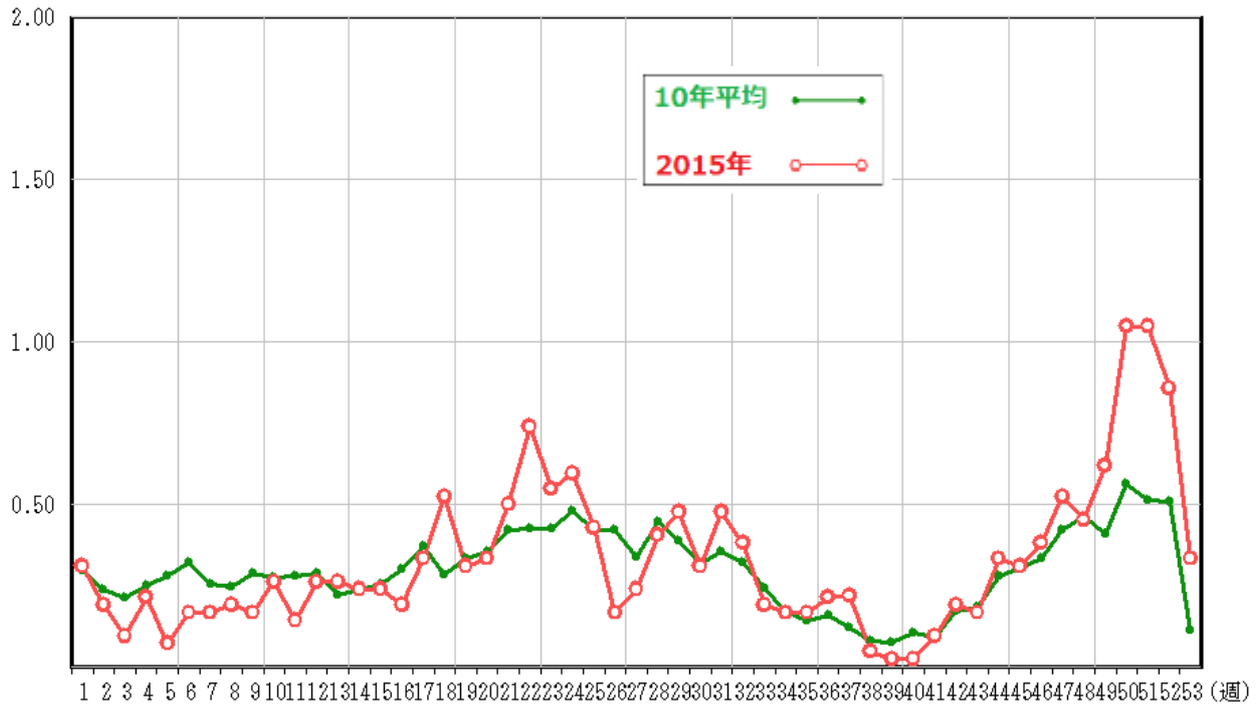


図 31 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年（2015 年）の定点あたり報告数

(人/定点)

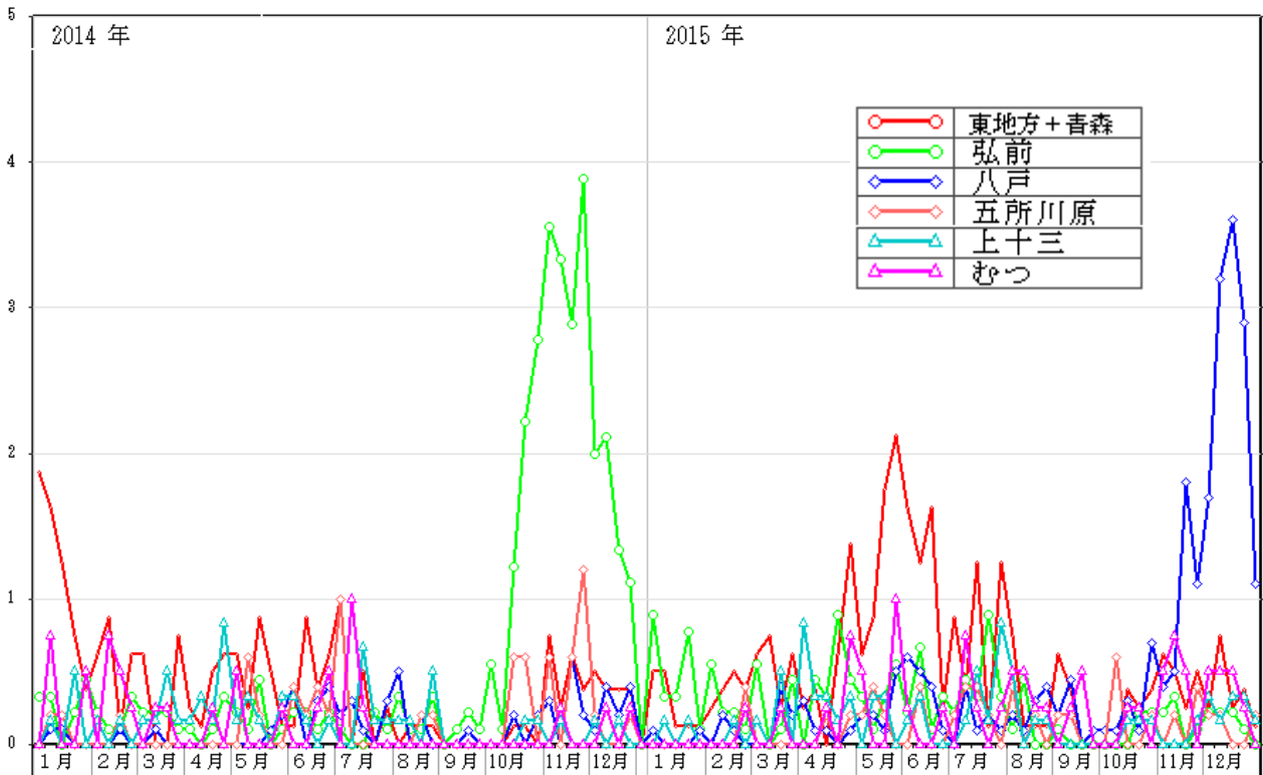


図 32 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況(2014年～2015年)

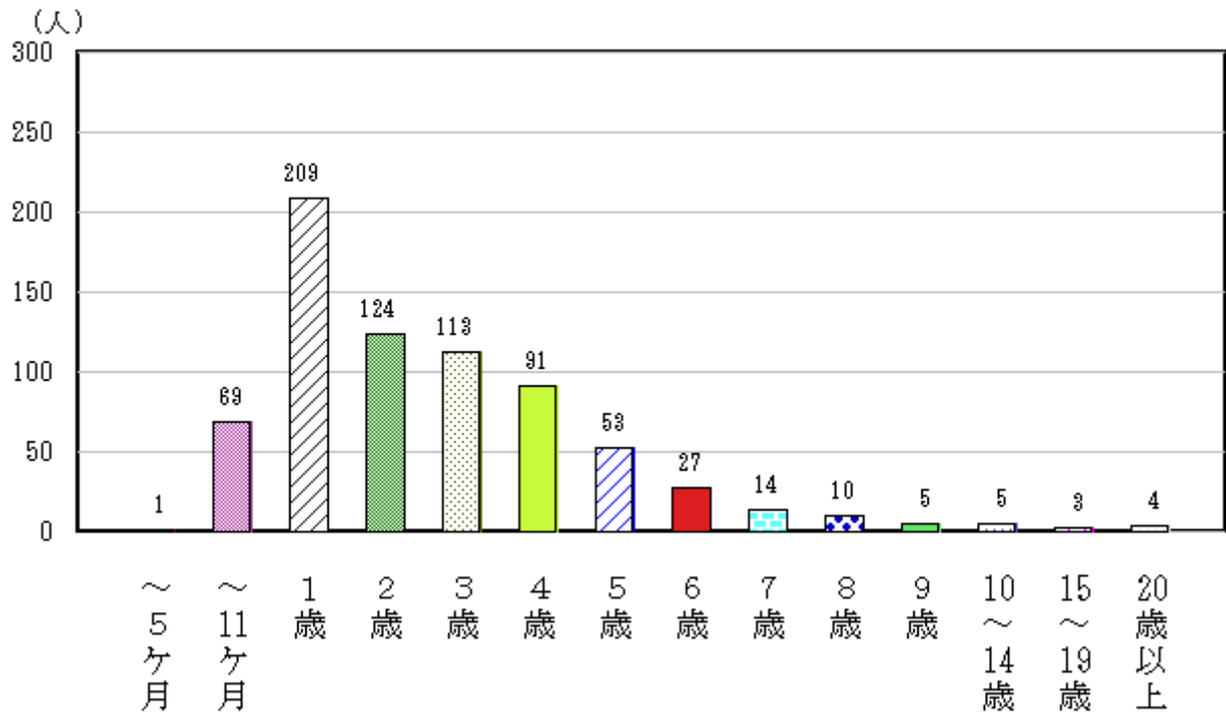


図33-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (728人)

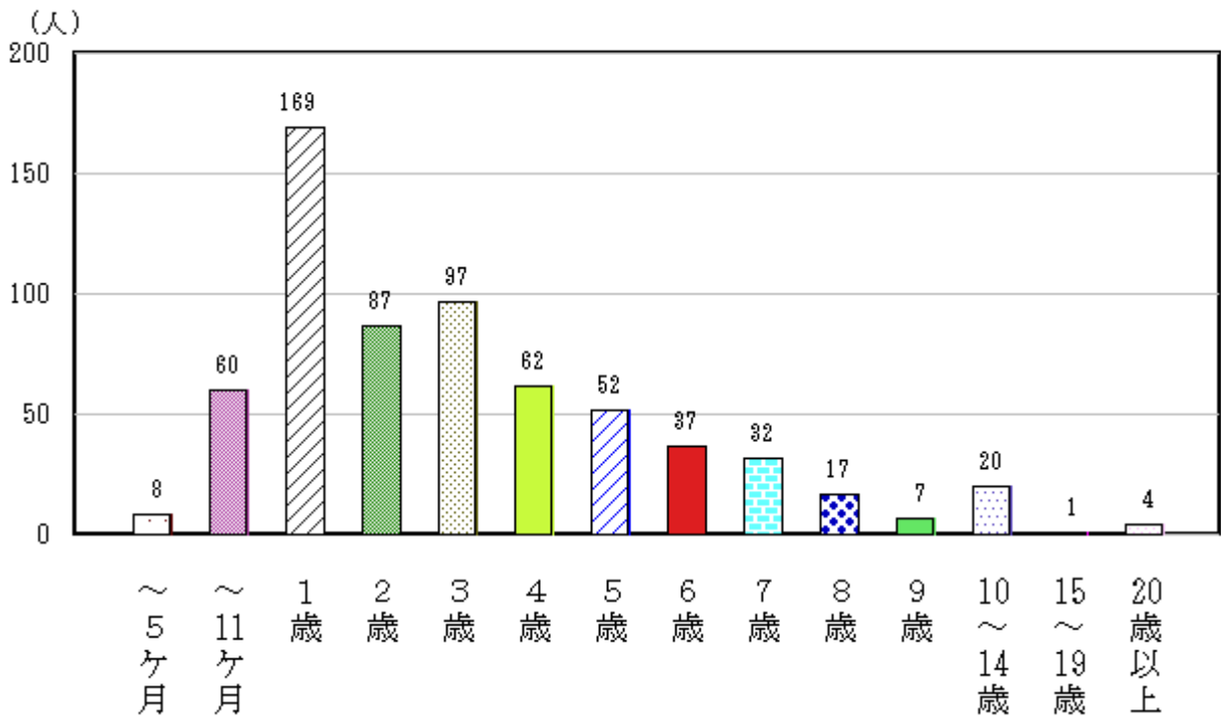


図33-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (653人)

#### (4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、1月から6月始めまで報告数が増加したが、その後増減を繰り返し、9月から12月にかけて再び増加した。青森県においては、1月から報告数が増加し、3月にピークを形成したが、その後増減を繰り返した（図34）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図35のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は、平成27年127.55人/定点で、平成26年96.78人/定点より多かった。青森県においても、平成27年74.29人/定点で平成26年55.63人/定点より多かった（p103表4-1、p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図36のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数は、八戸保健所管内が最も多かった（p106表5）。

年齢別報告数は、4歳の年齢層が最も多く、6歳以下の割合が全体の65.7%であった（図37-1）。

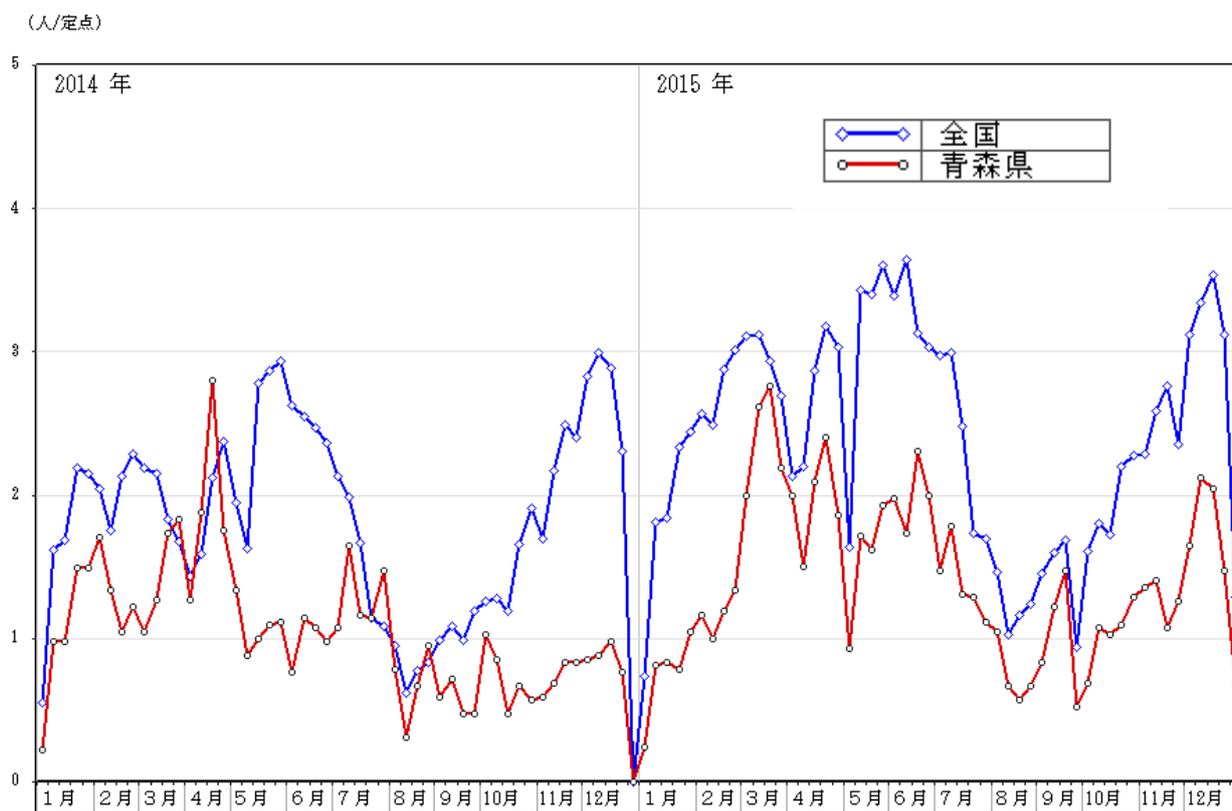


図34 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

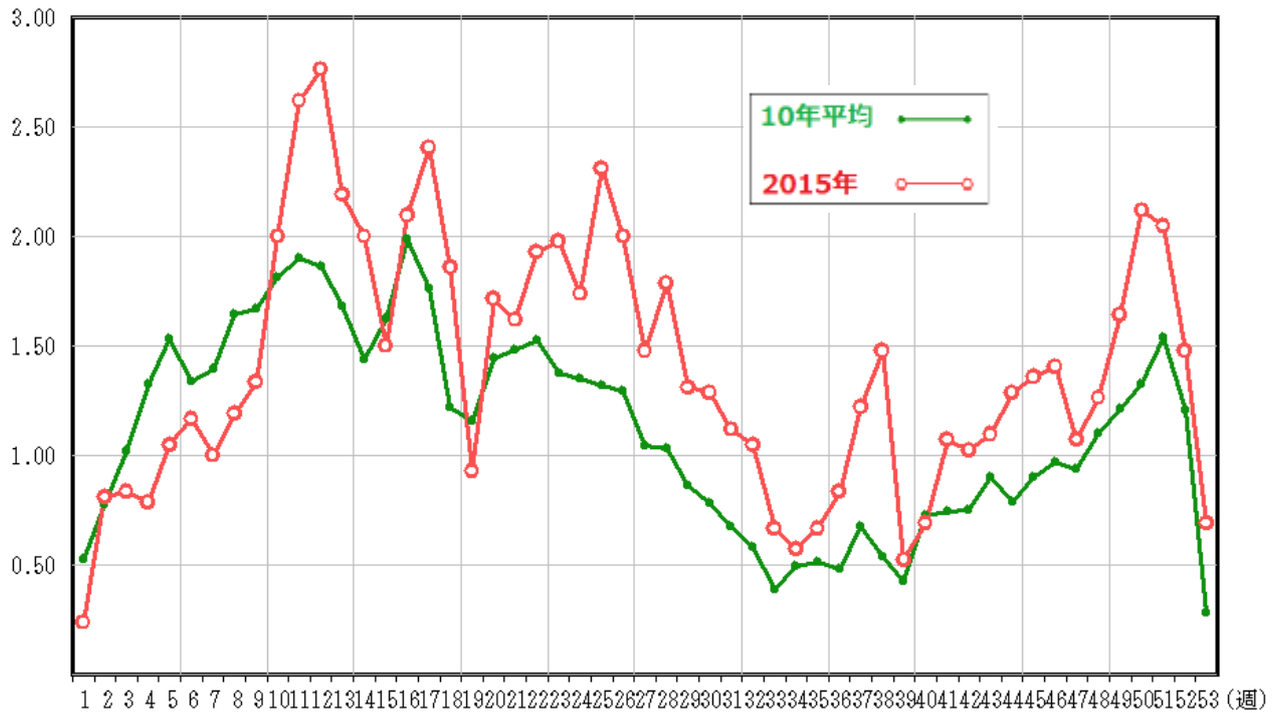


図 35 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年（2015 年）の定点あたり報告数

(人/定点)

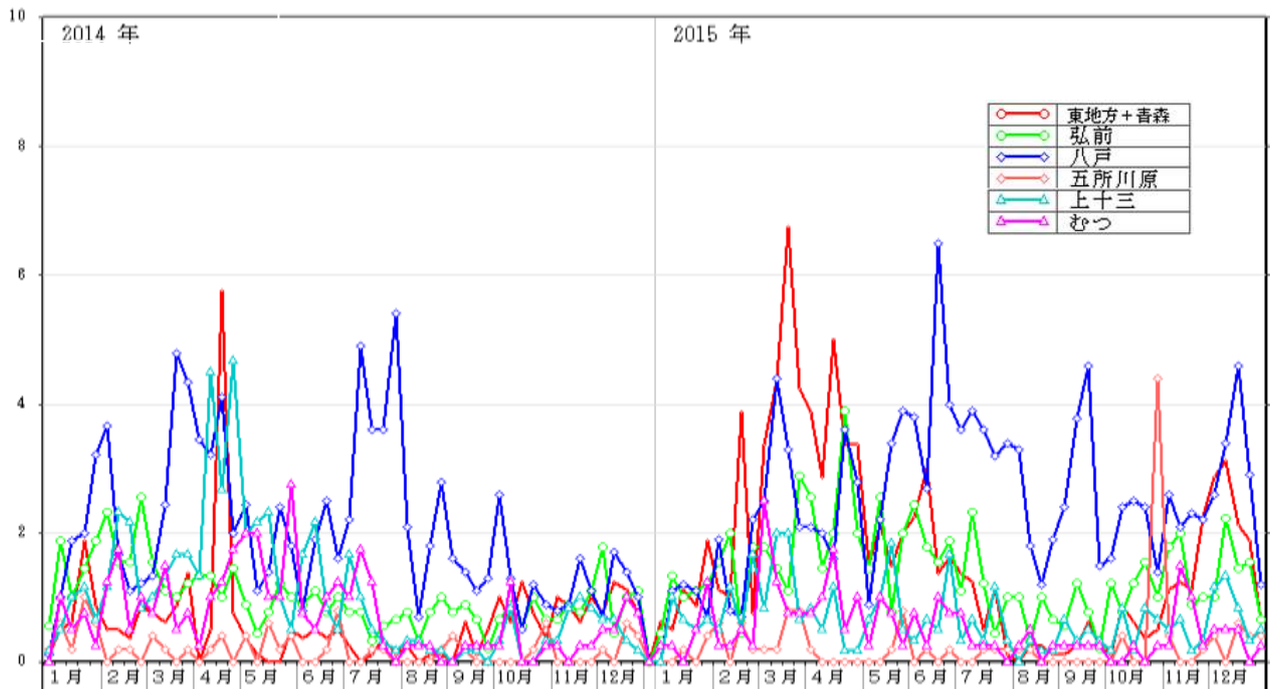


図 36 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況(2014年～2015年)

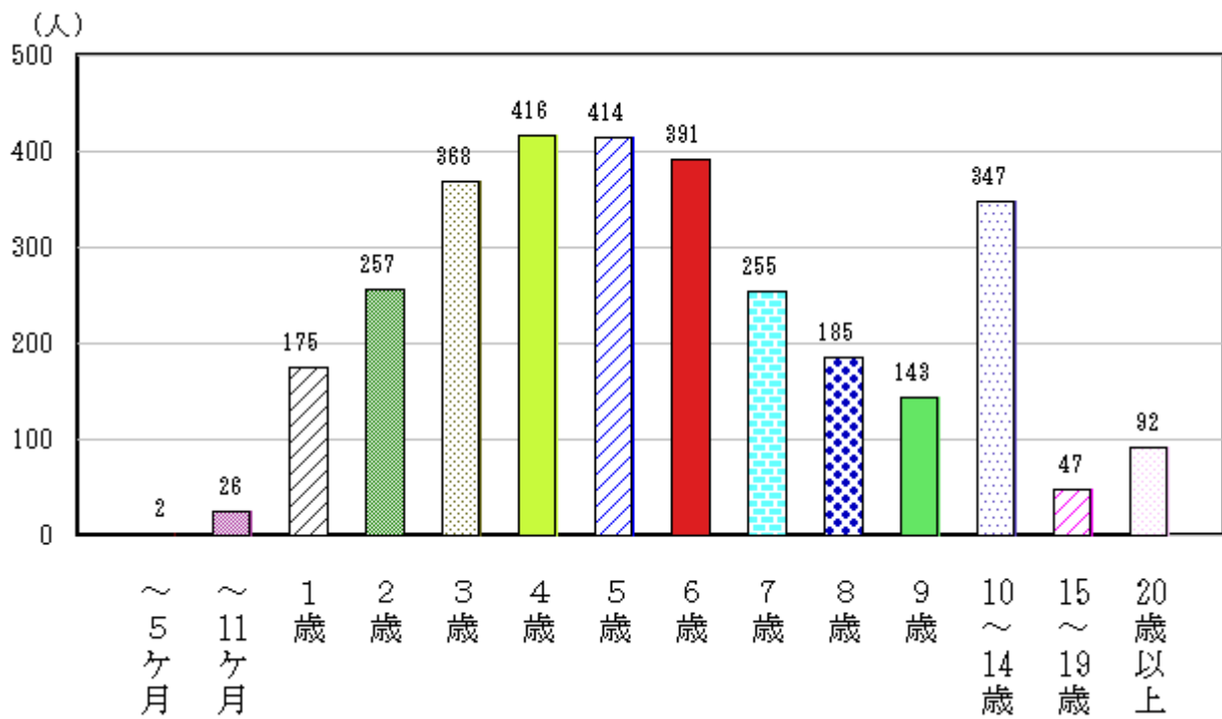


図37-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (3,118人)

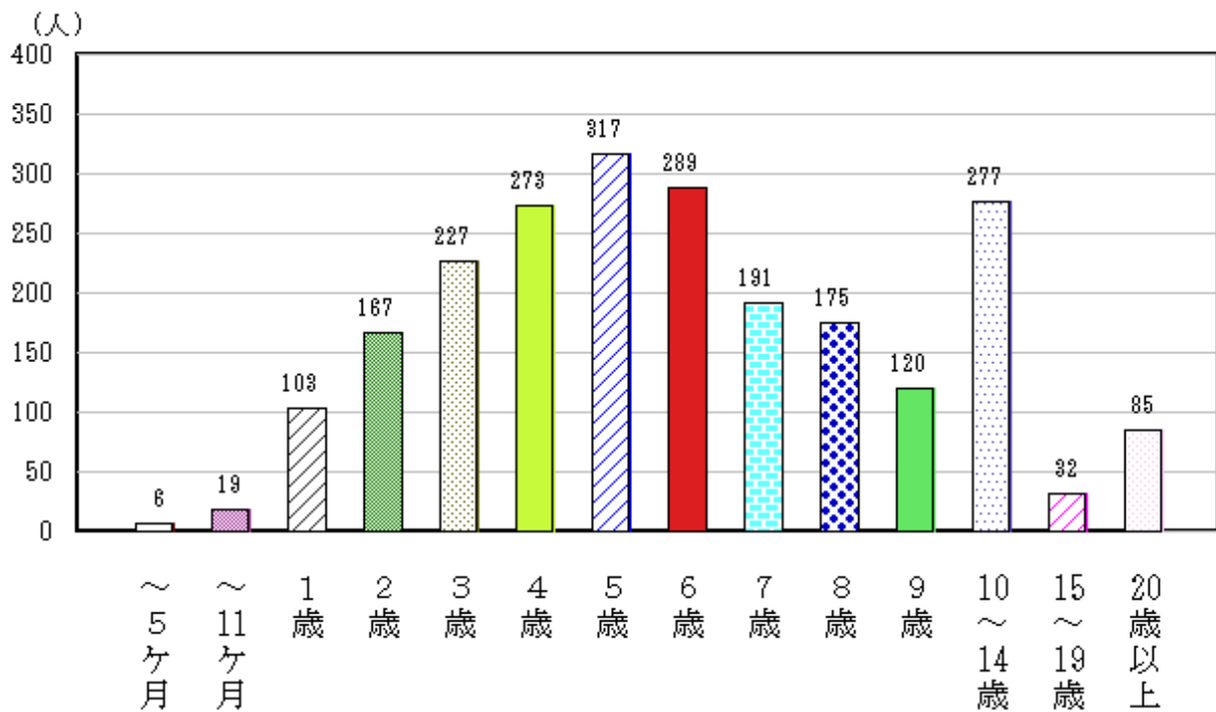


図37-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (2,281人)

## (5) 感染性胃腸炎

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、平成26年12月にピークを示し、1月以降は増減を繰り返しながら7月まで減少し10月から再び増加し12月中旬にピークを形成した。青森県においては、全国と概ね同様に推移した（図38）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図39のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は、平成27年314.02人/定点で平成26年319.68人/定点と同程度であった（p103表4-1）。青森県においては、平成27年186.38人/定点で平成26年231.39人/定点に比べてやや少なかった（p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図40のとおりであった。保健所管内別報告数では、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いでむつ保健所管内であった（p106表5）。

年齢別報告数は、1歳の年齢層が最も多く、9歳以下の割合が全体の81.9%であった。（図41-1）。

県内の病原体調査では、12月にノロウイルスGⅠ.3型、ノロウイルスGⅡ.3型が検出された（p131表）。

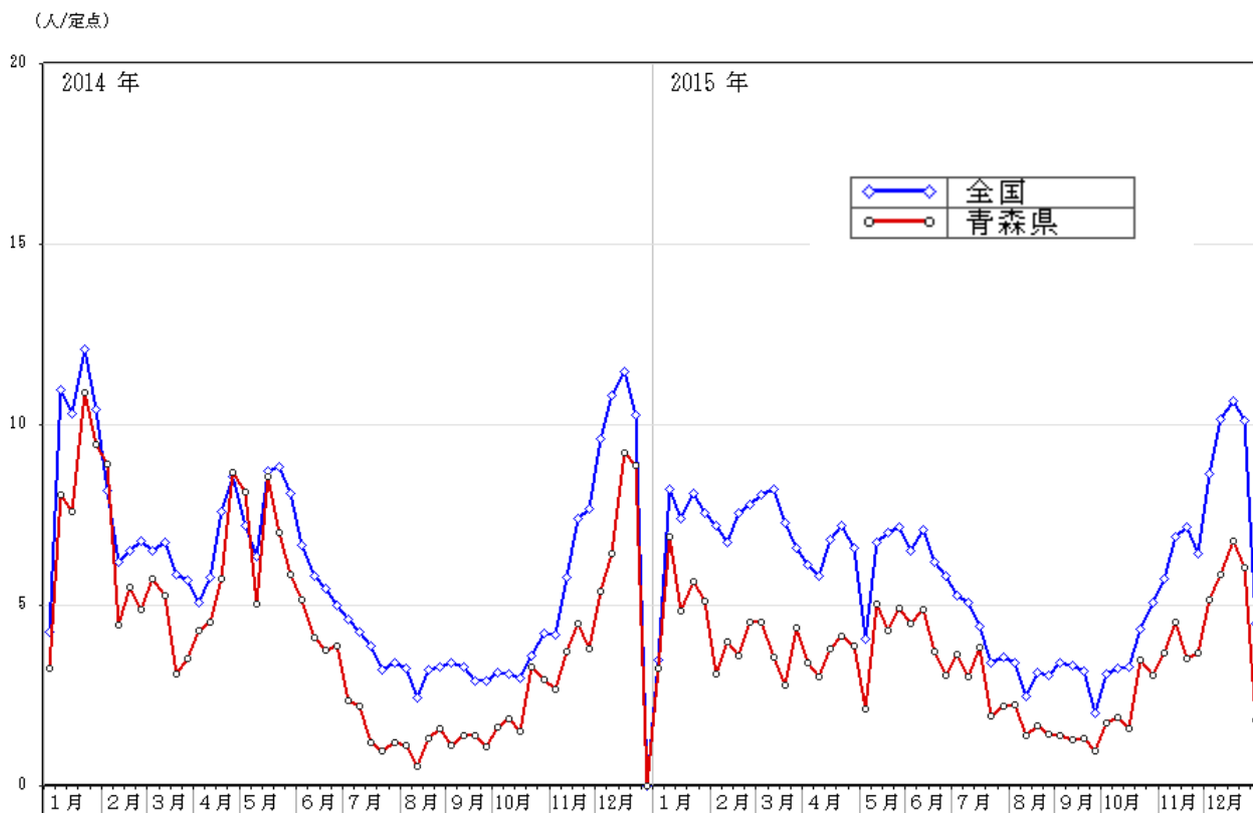


図38 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

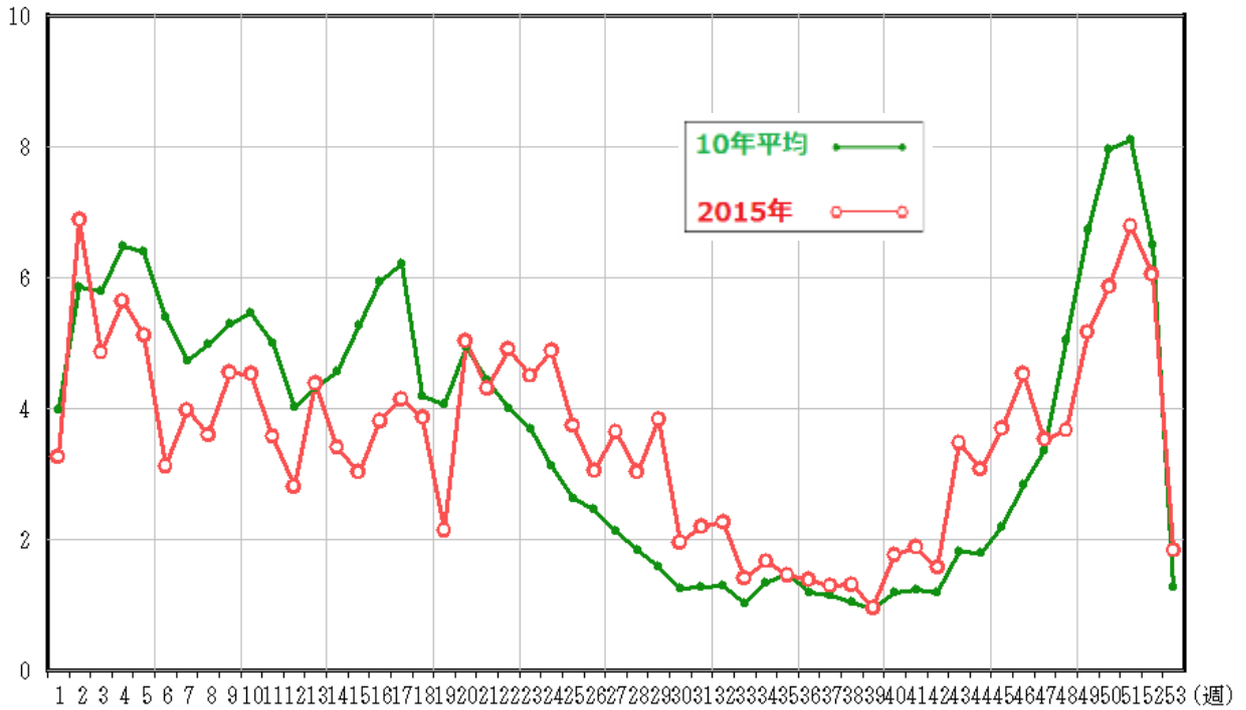


図 39 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年（2015 年）の定点あたり報告数

(人/定点)

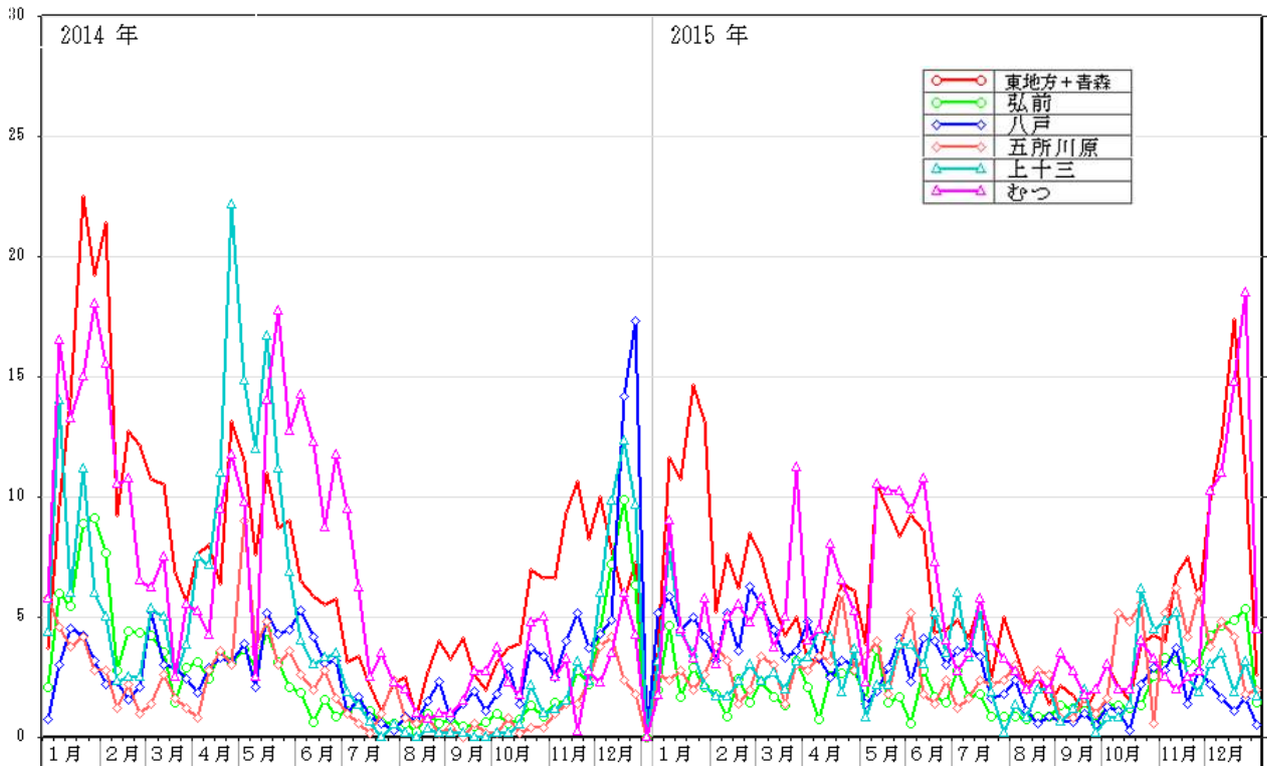


図 40 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況(2014 年～2015 年)

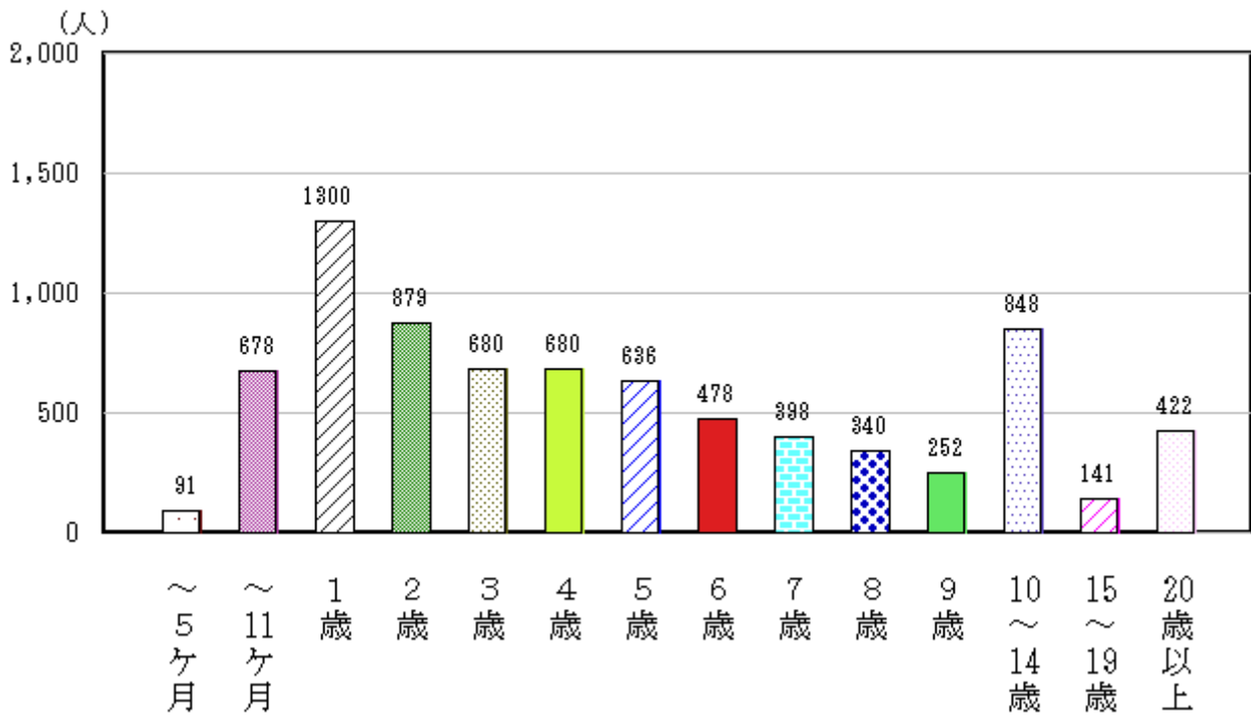


図41-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (7,823人)

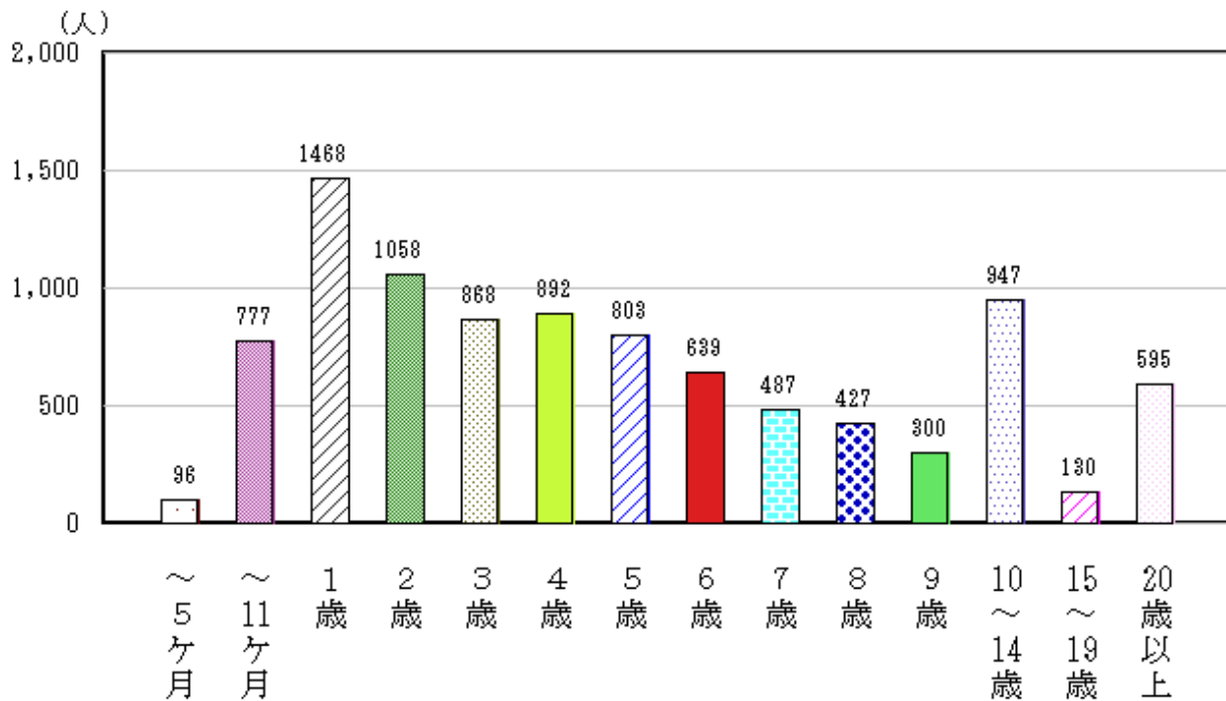


図41-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (9,487人)

## (6) 水痘

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、1月にピークを形成後、少ない報告数で推移した。青森県においては、2月にピークを形成後、全国と概ね同様の推移を示した（図42）。

青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図39のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は、平成27年24.67人/定点で、平成26年50.15人/定点に比べて少なかった（p103表4-1）。青森県においては、平成27年18.52人/定点で、平成26年51.95人/定点に比べて少なかった（p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図44のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数は、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（p106表5）。

年齢別報告数は、1歳～4歳の年齢層が多く、5歳以下の割合は全体の78.0%であった（図45-1）。

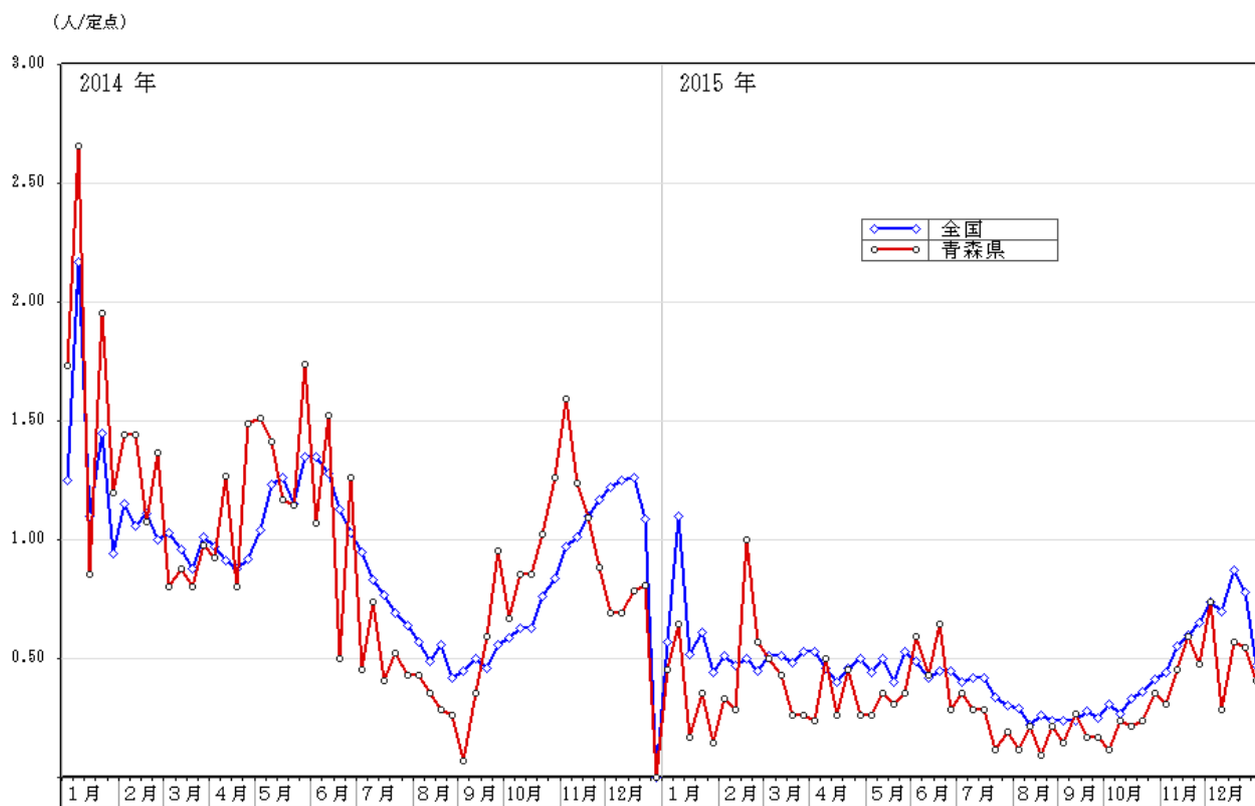


図42 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

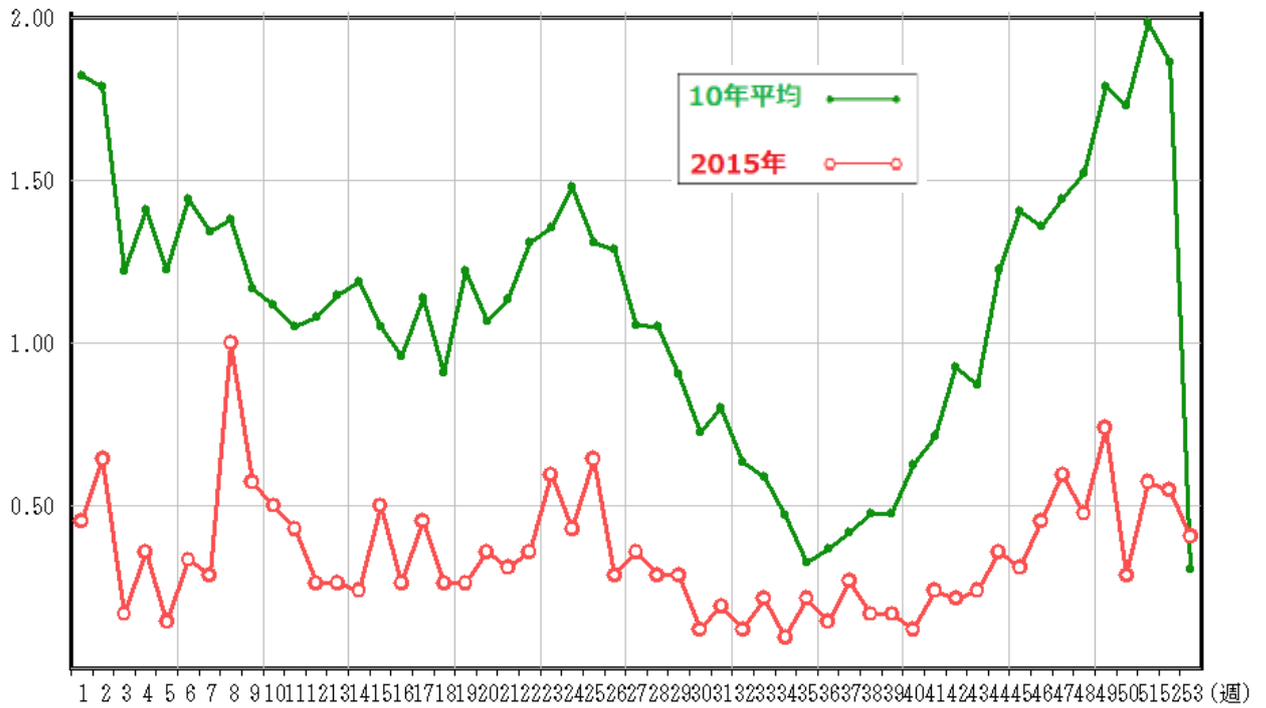


図 43 青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年(2015年)の定点あたり報告数

(人/定点)

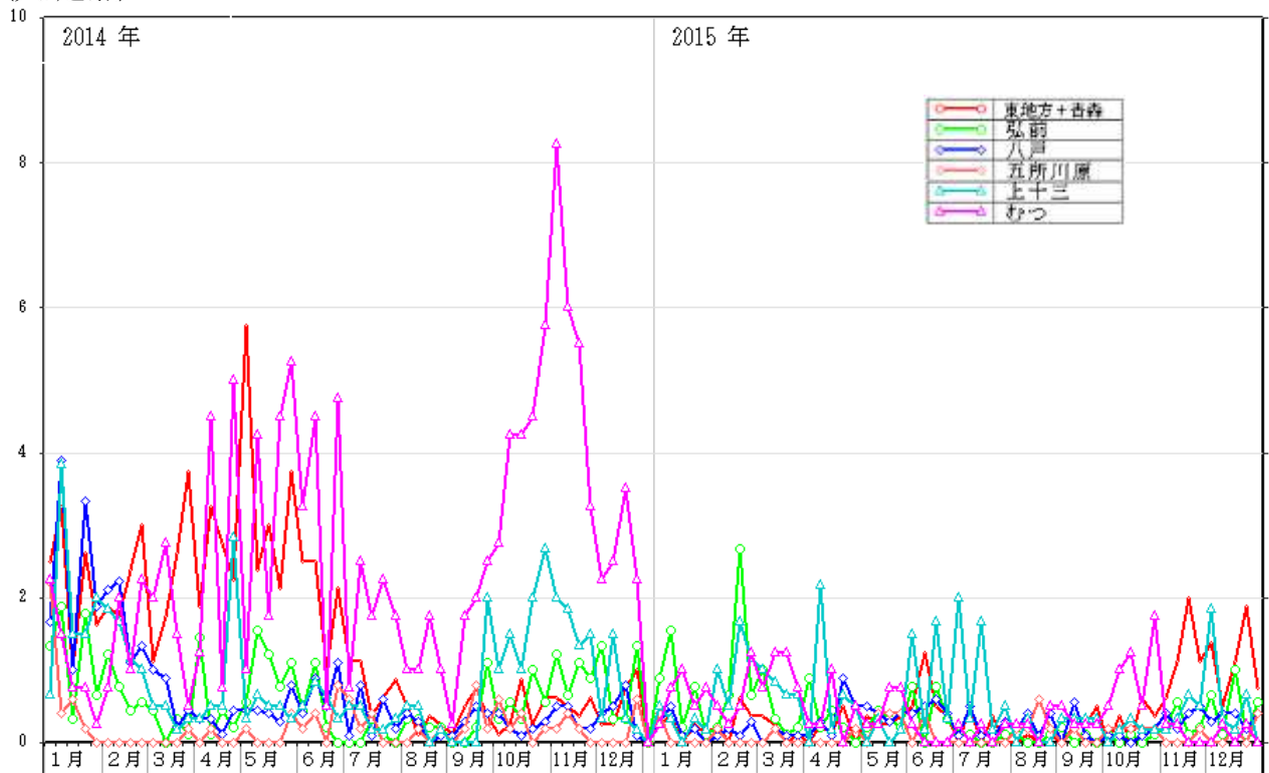


図 44 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況(2014年～2015年)

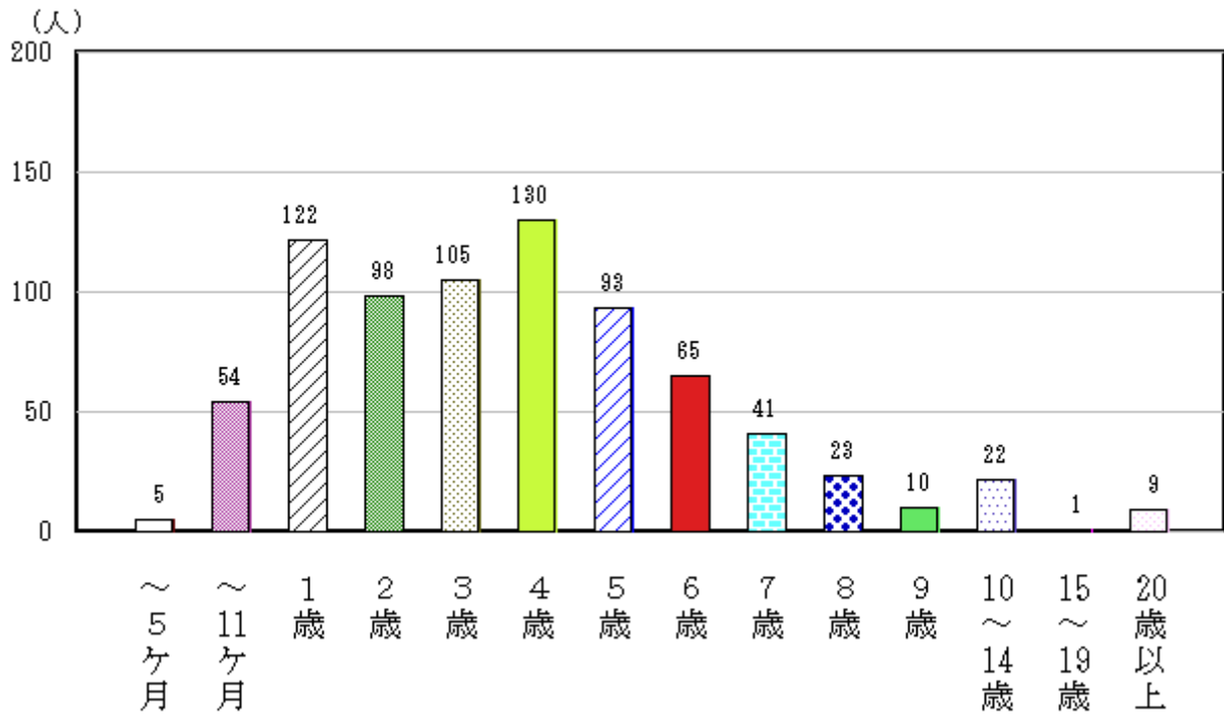


図45-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (778人)

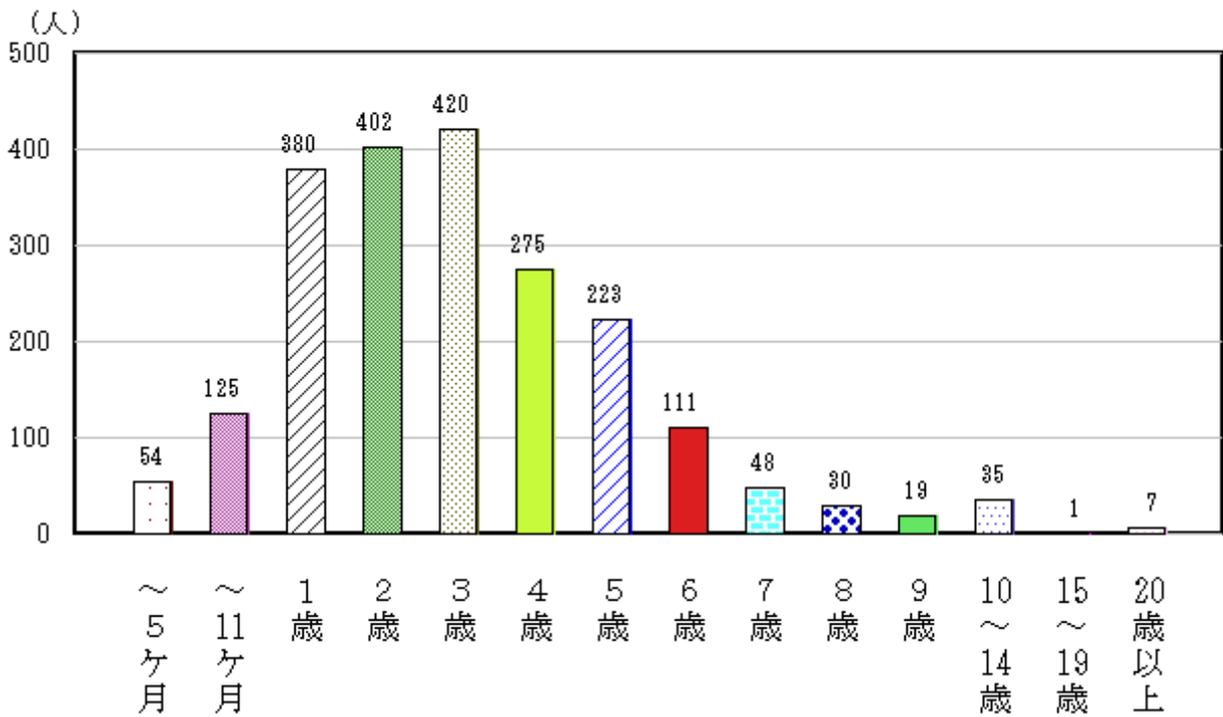


図45-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (2,130人)

## (7) 手足口病

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、4月から報告数が増加し始め、7月にピークを形成し、以後減少傾向に転じた。青森県においては、5月から増加し、8月にピークを形成した（図46）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図47のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は、平成27年121.34人/定点で、平成26年26.62人/定点に比べて多かった（p103表4-1）。青森県においても、平成27年143.60人/定点で、平成26年6.54人/定点より多かった（p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図48のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数では、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（p106表5）。

年齢別報告数は、特に1歳の年齢層で多く、4歳以下の割合は全体の87.2%であった（図49-1）。

県内の病原体調査では、コクサッキーウイルスA6、A16、HHV7が検出された（p131表）。

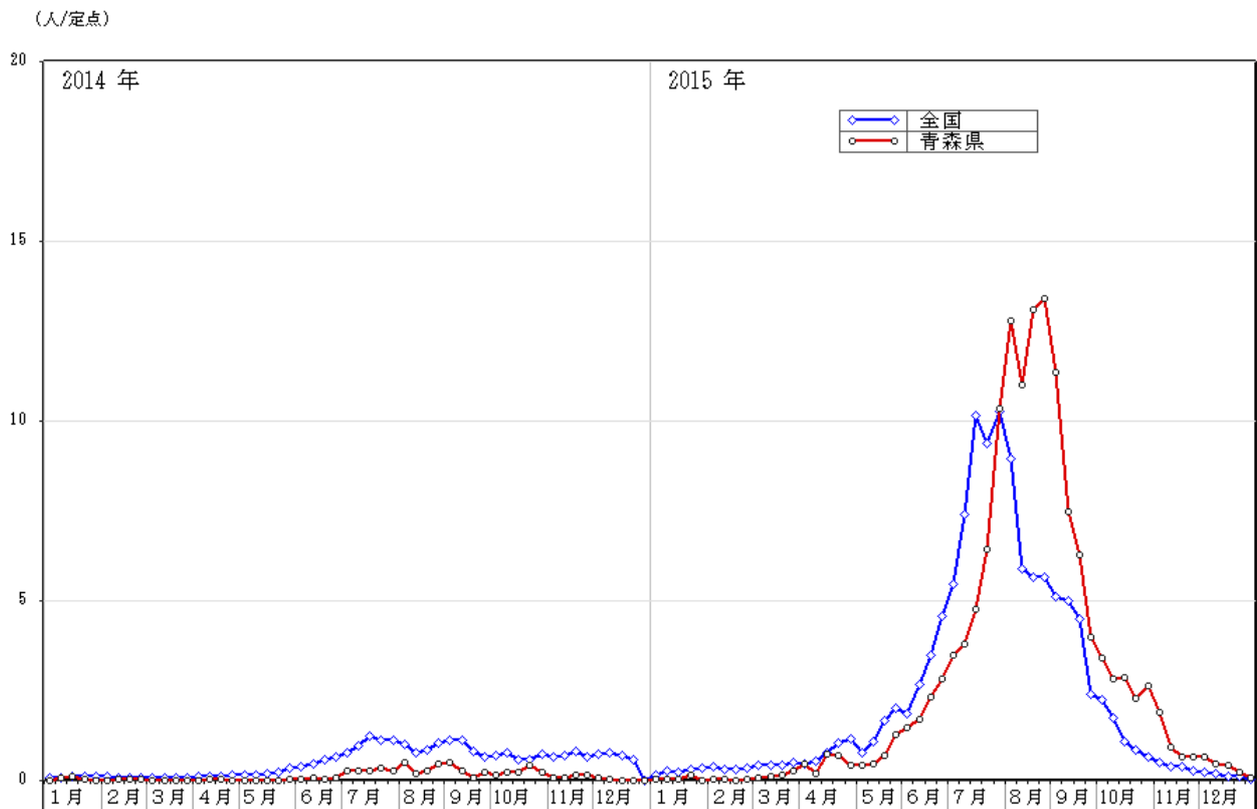


図46 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

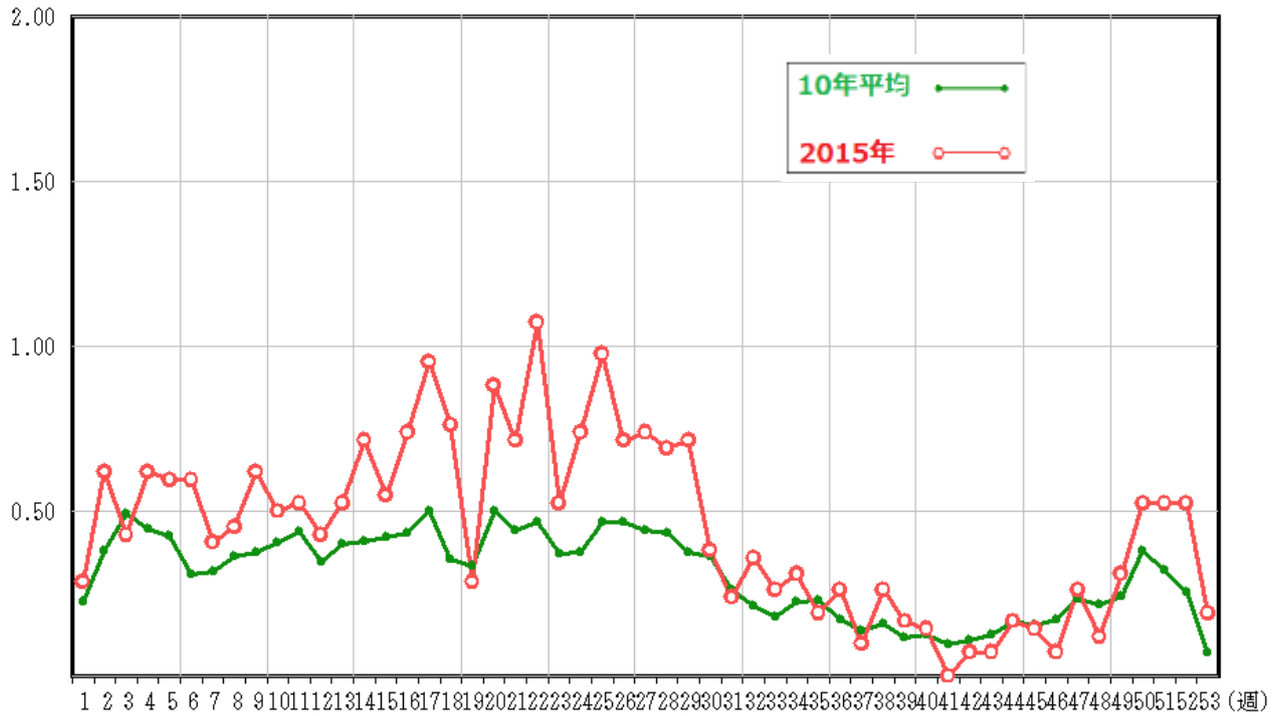


図 47 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年（2015 年）の定点あたり報告数

(人/定点)

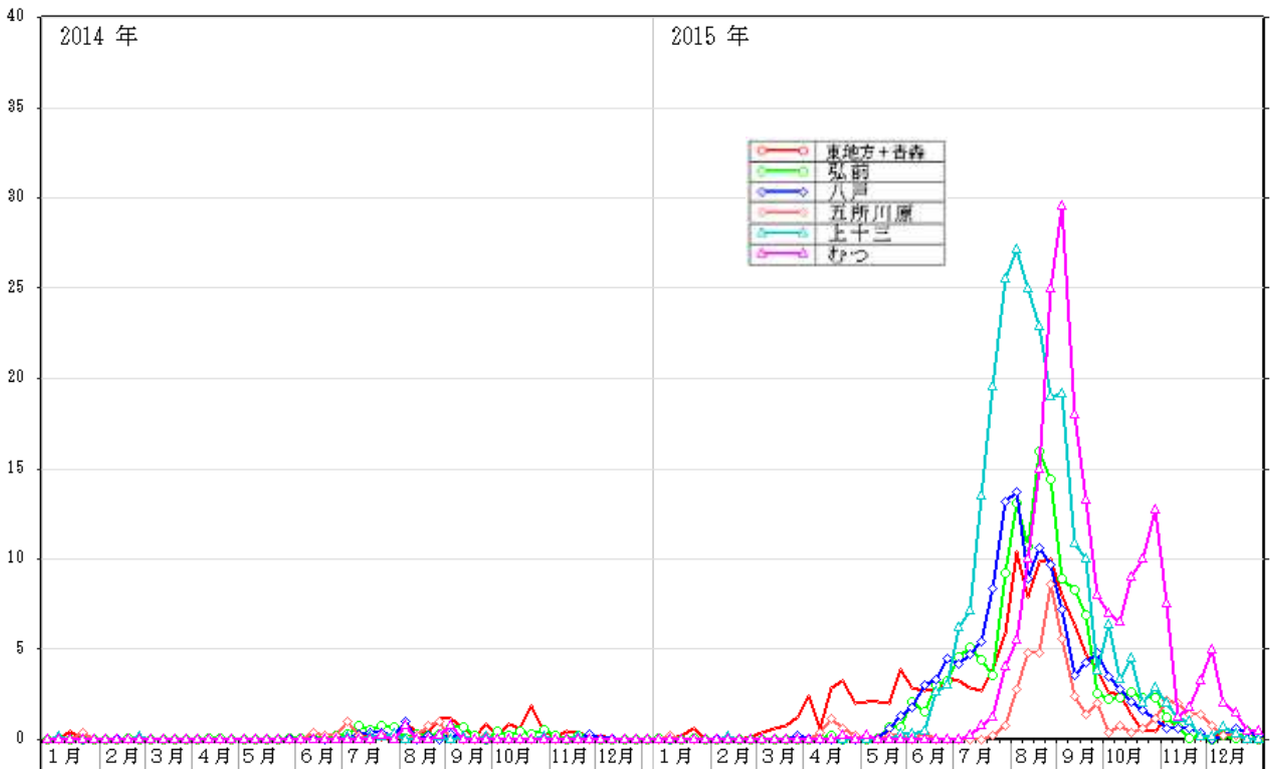


図 48 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況(2014年～2015年)

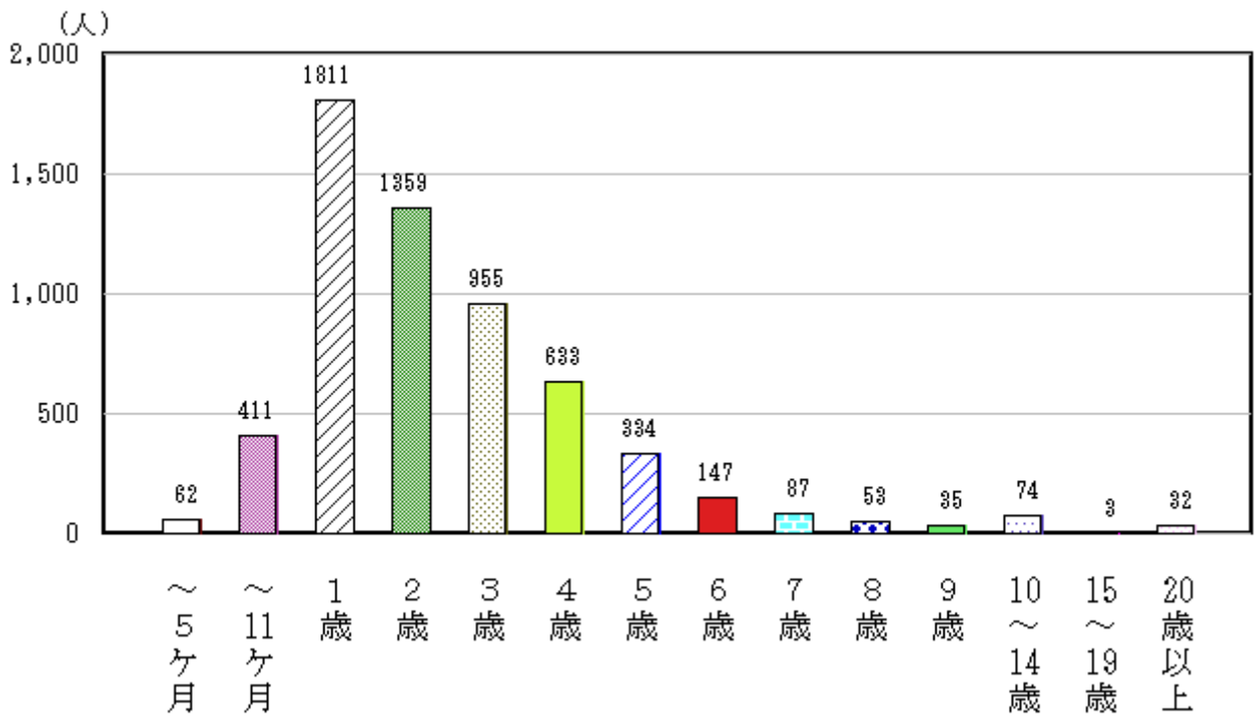


図49-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (5,996人)

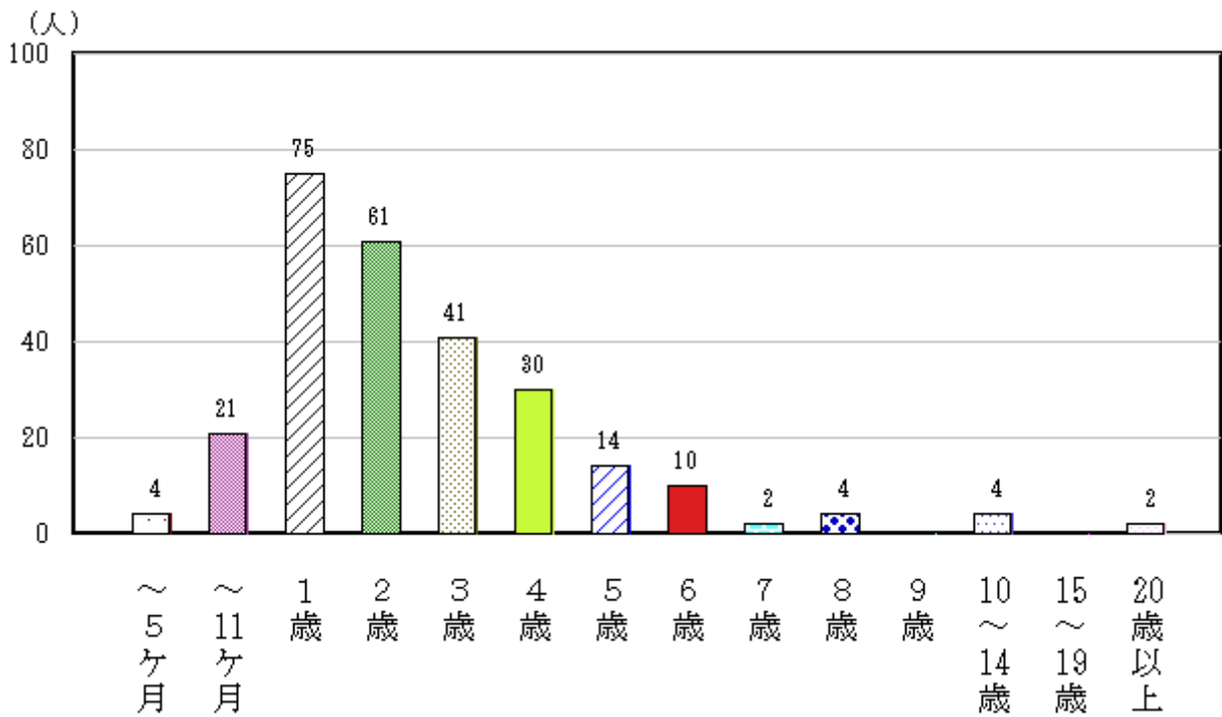


図49-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (268人)

## (8) 伝染性紅斑

平成27年(2015年)の全国の報告状況は、7月にピークを形成した。青森県においては、5月中旬にピークを形成した(図50)。

青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年(2015年)の定点あたり報告数は図51のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は、平成27年31.32人/定点で、平成26年10.29人/定点より多かった(p103表4-1)。青森県においては、平成27年24.00人/定点で、平成26年23.34人/定点と同程度であった(p106表5)。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況(2014年~2015年)は図52のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数では、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(p100表5)。

年齢別報告数は、特に4歳、5歳の年齢層で多く、7歳以下の割合が全体の81.1%であった(図53-1)。

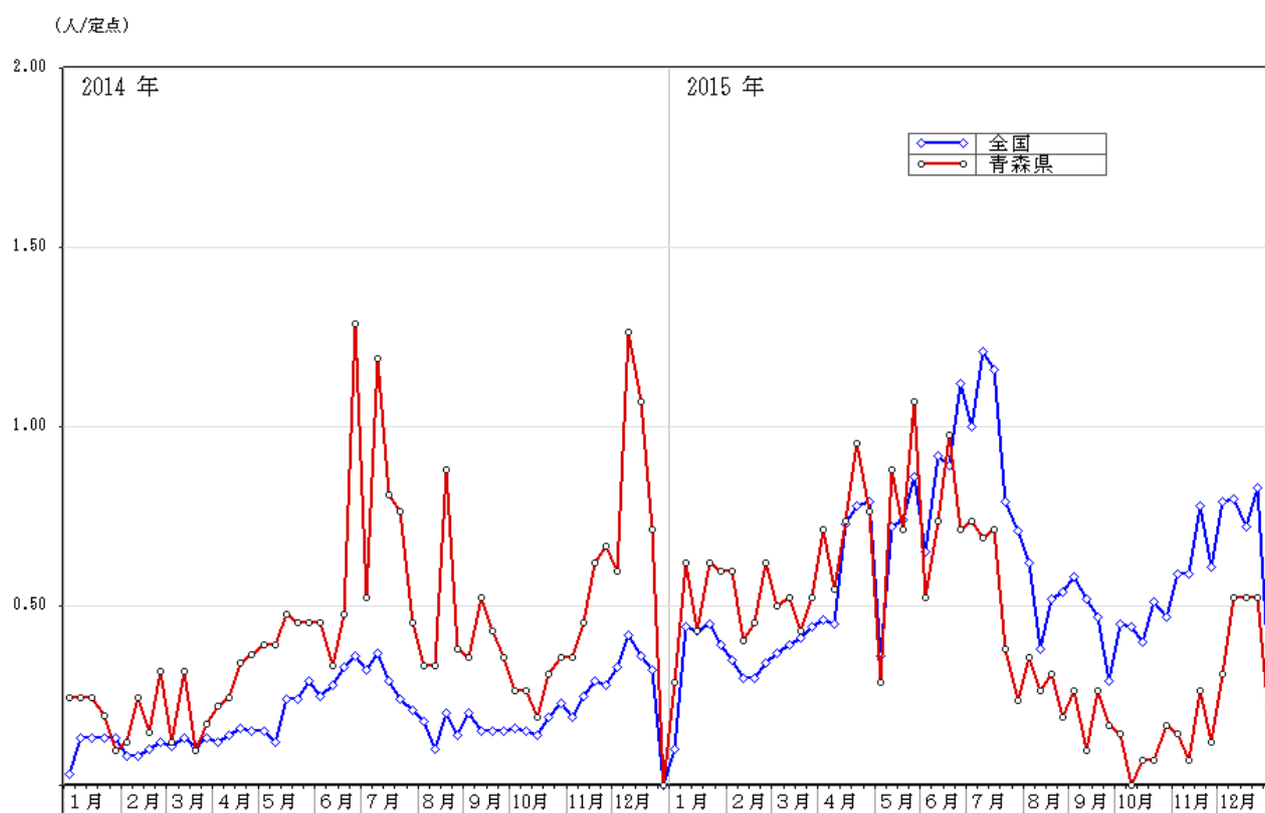


図50 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2014年~2015年)

人/定点

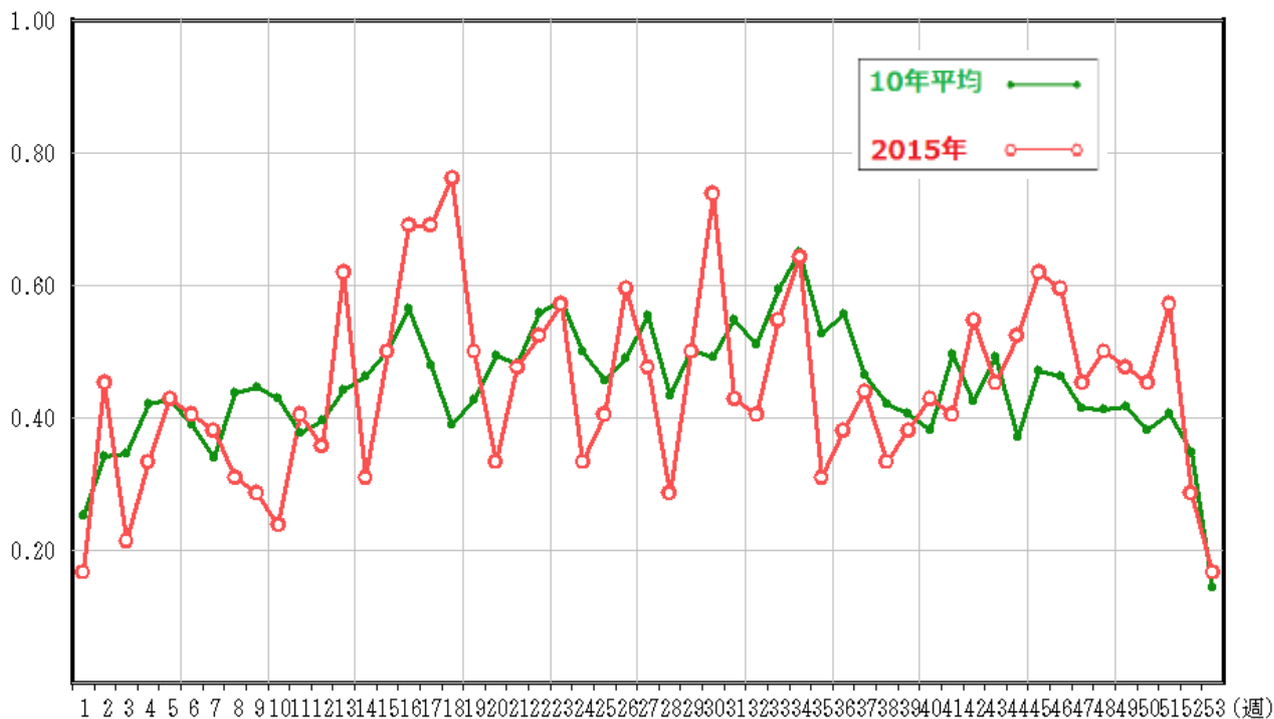


図 51 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年 (2015 年) の定点あたり報告数

(人/定点)

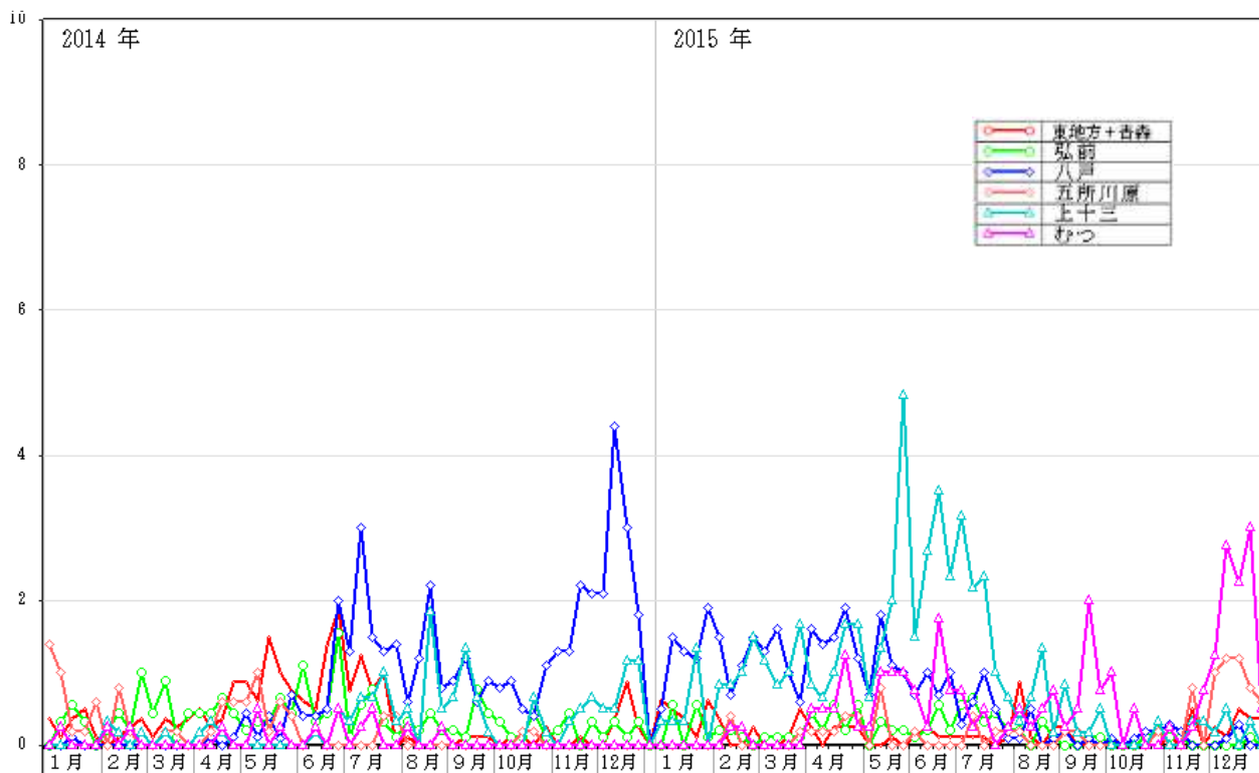


図 52 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況 (2014 年～2015 年)

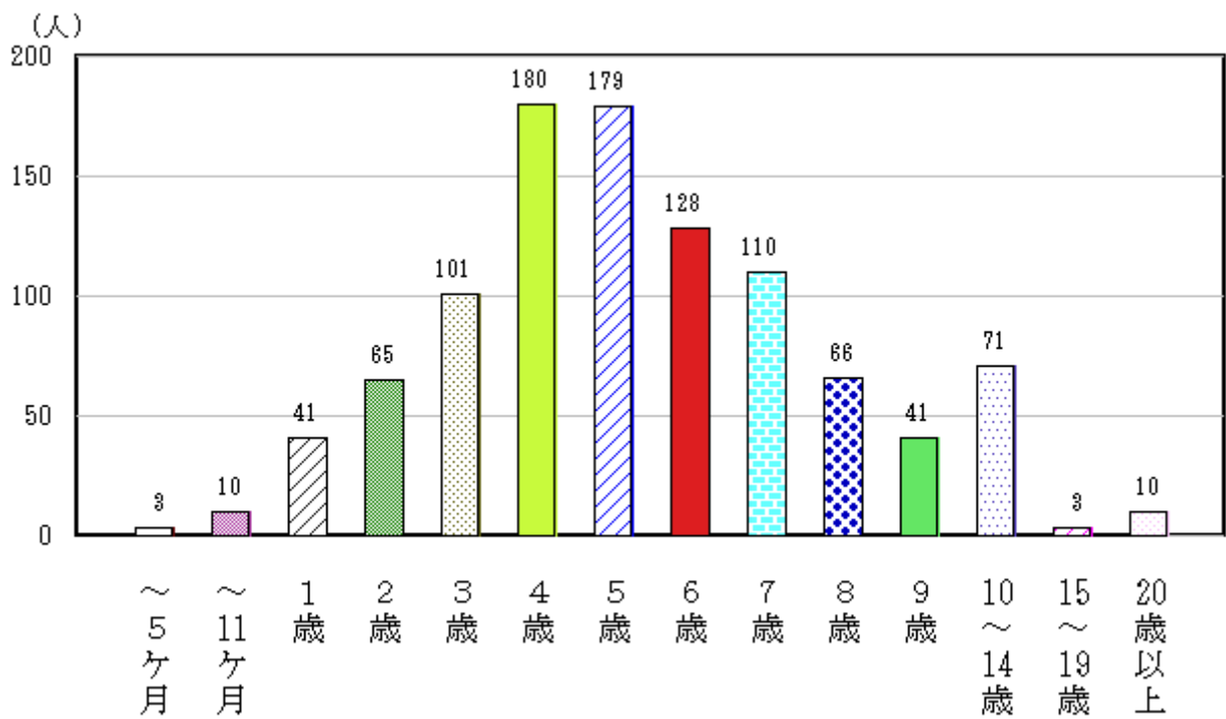


図53-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (1,008人)

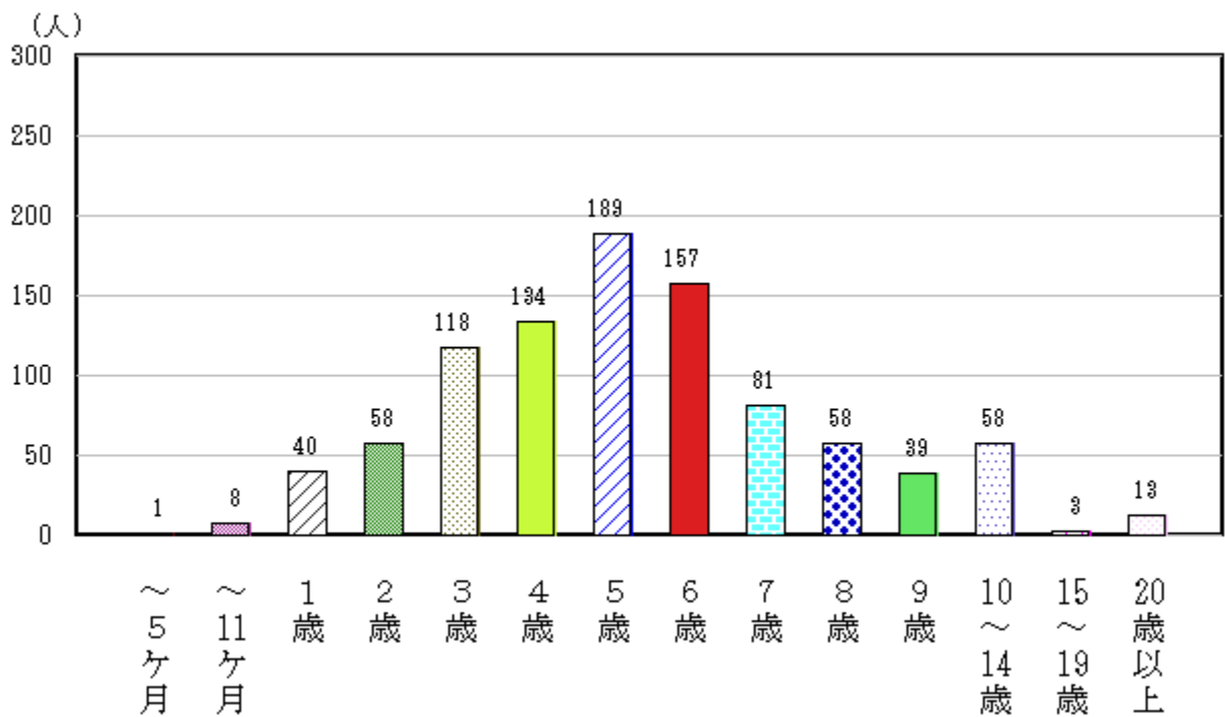


図53-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (957人)

## (9) 突発性発しん

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、年間を通じて、定点あたり報告数が0.5人前後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54）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図55のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は平成27年27.00人/定点で、平成26年27.99人/定点と同程度であった（p103表4-1）。青森県においても、平成27年23.67人/定点で、平成26年23.29人/定点と同程度であった（p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図56のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内であった（p106表5）。

年齢別報告数は、特に1歳の年齢層で多く、1歳以下の割合は全体の92.4%であった（図57-1）。

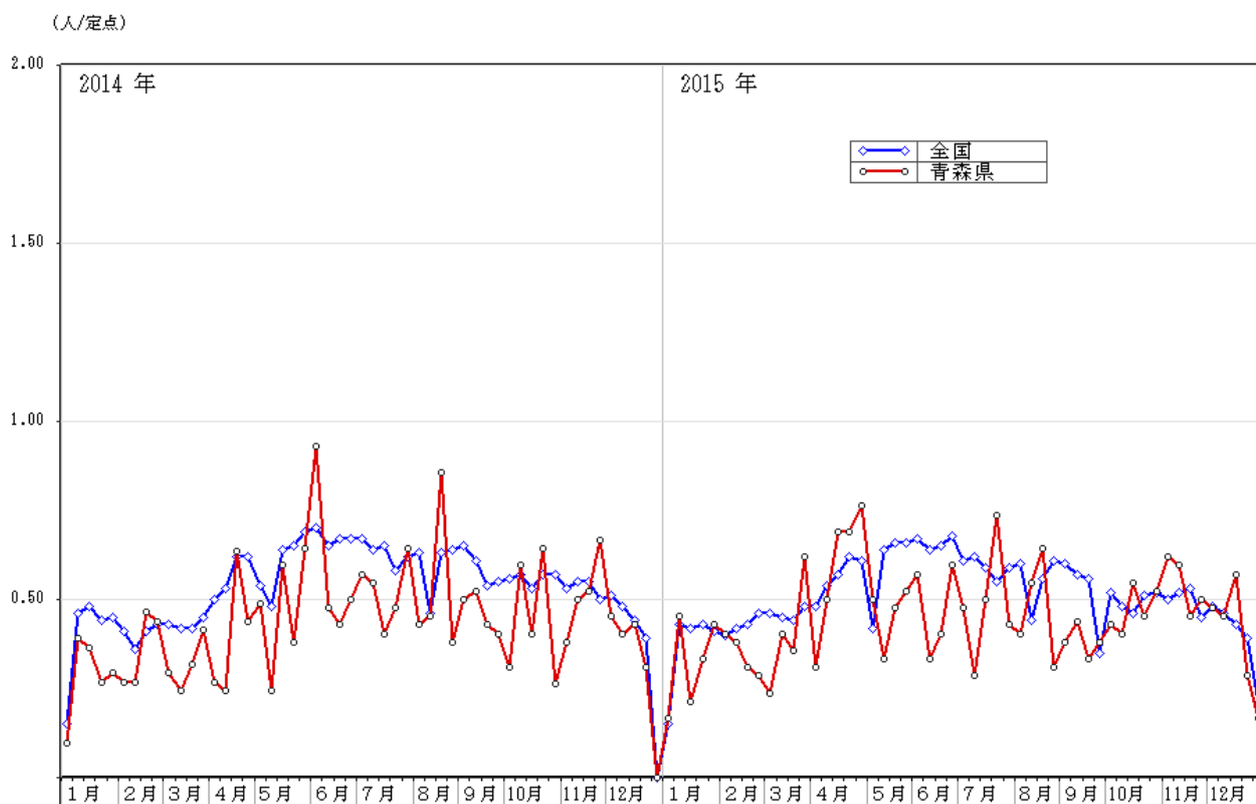


図54 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

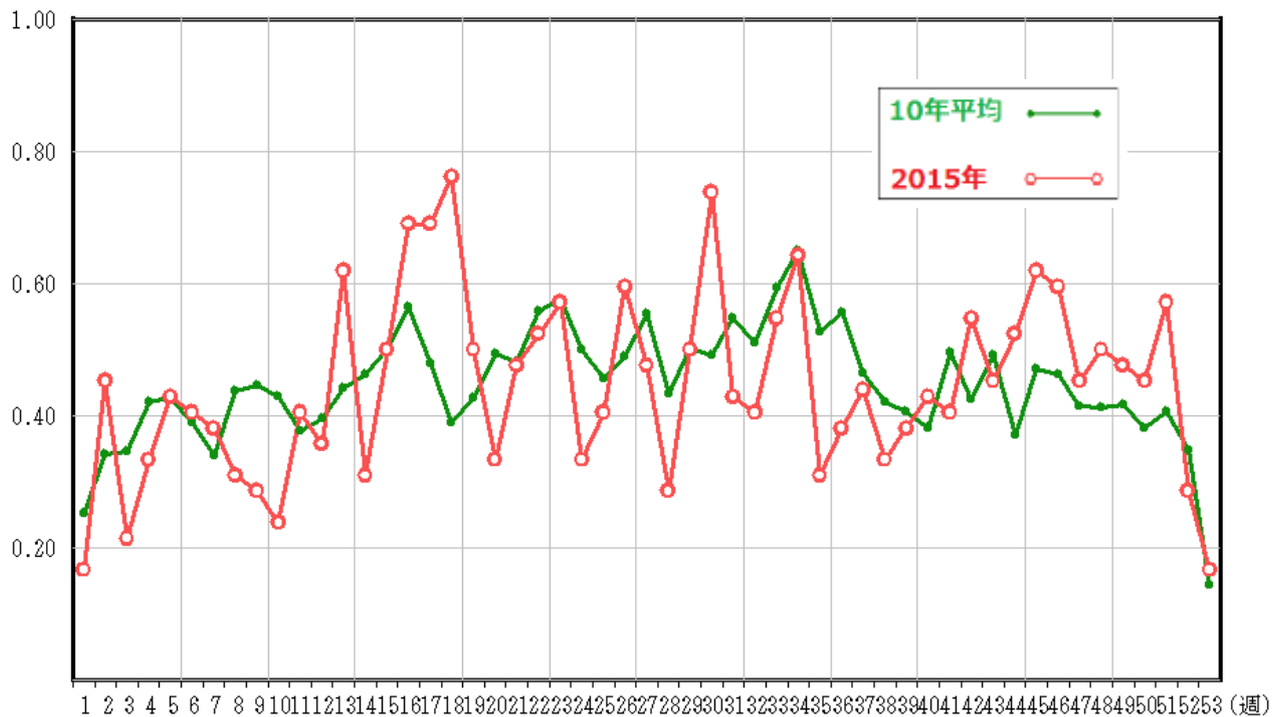


図 55 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年 (2015 年) の定点あたり報告数

(人/定点)

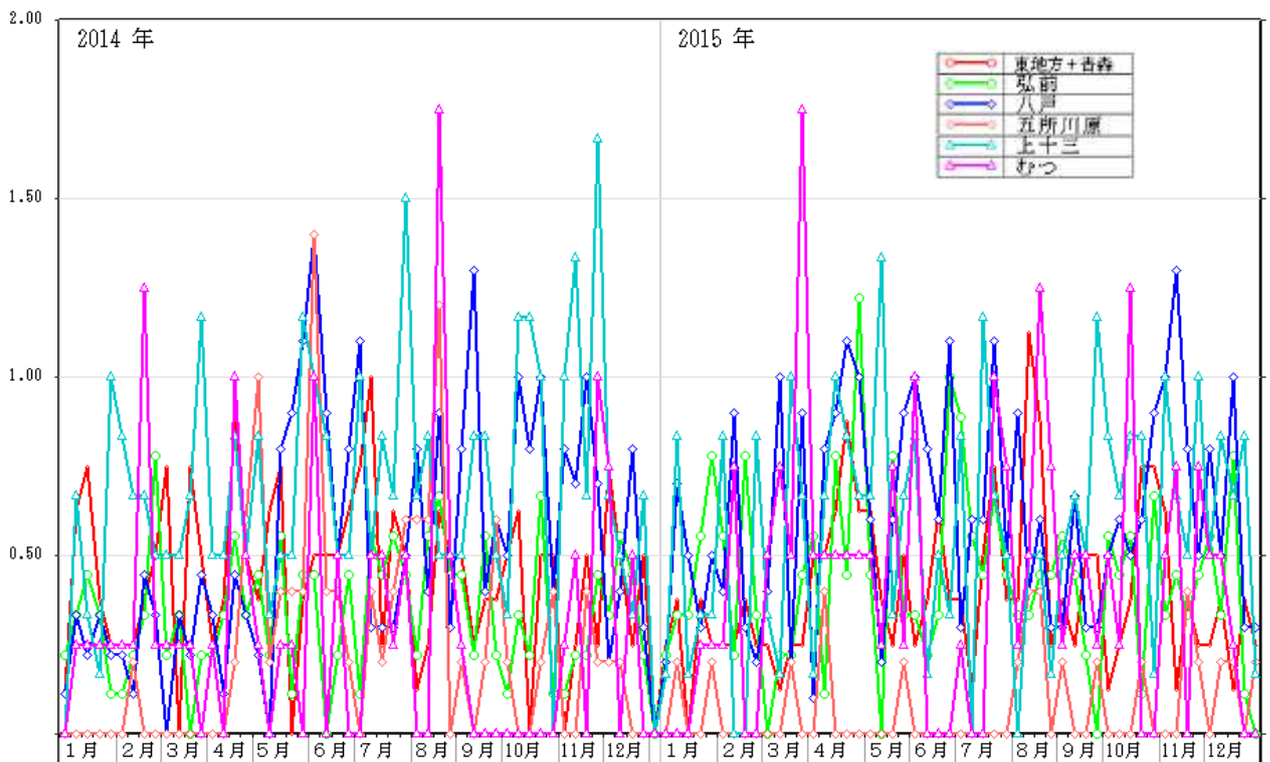


図 56 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況(2014 年～2015 年)

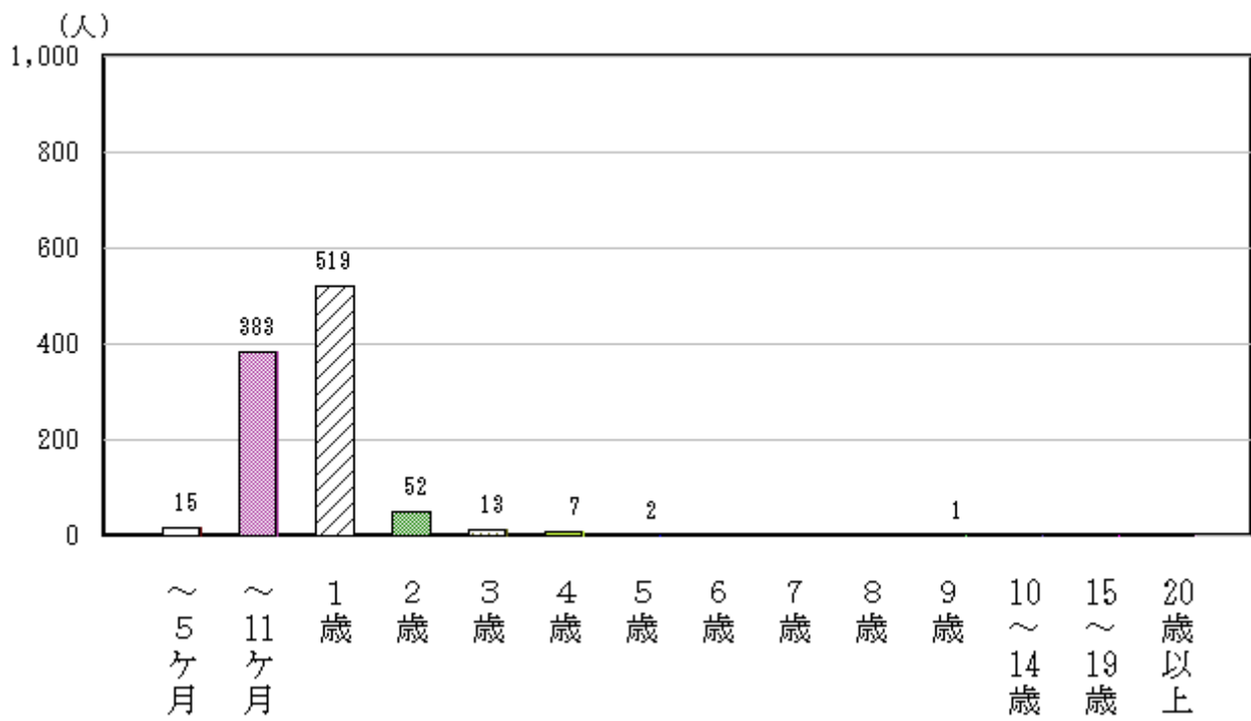


図57-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (992人)

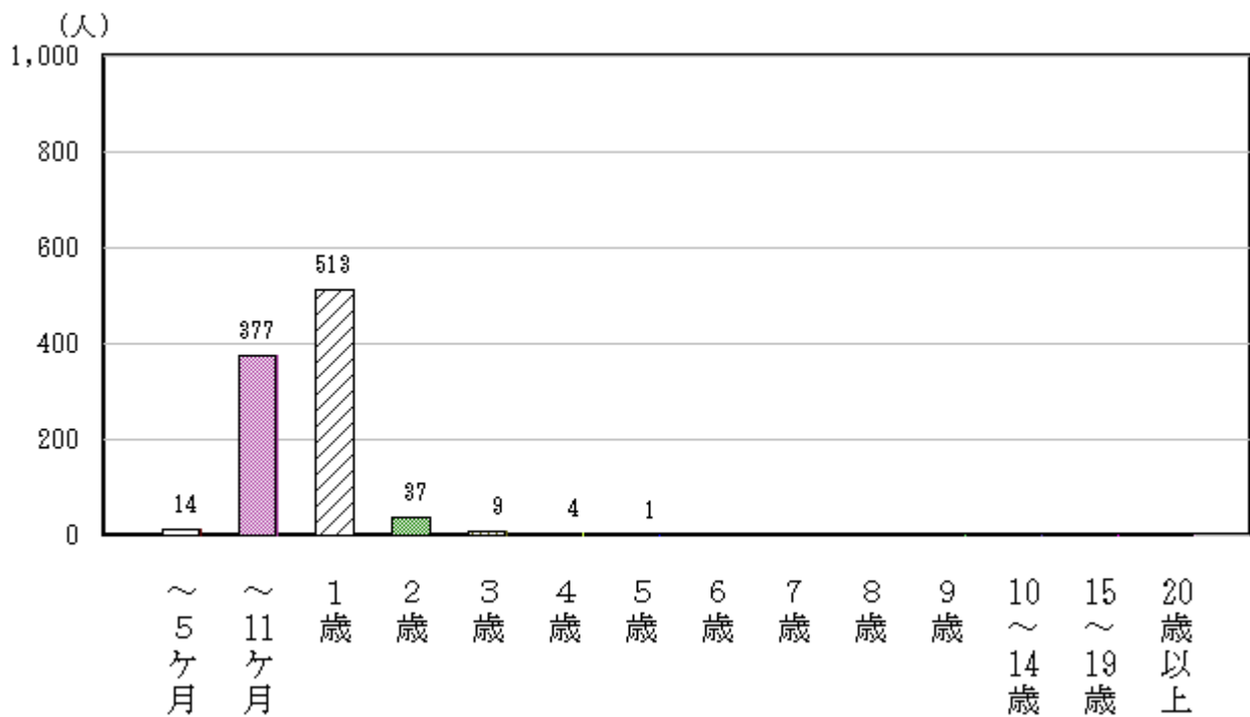


図57-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (955人)

## (10) 百日咳

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、平成26年（2014年）と概ね同様で、報告数は年間を通じて少なかった。青森県においても同様の傾向であった（図58）。

全国における定点あたり報告数は平成27年0.85人/定点で、平成26年0.66人/定点よりやや多かった（p103表4-1）。青森県においては、平成27年0.29人/定点で、平成26年0.41人/定点に比べてやや少なかった（p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図60のとおりであった。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（p106表5）。

年齢別報告数は、特に5ヶ月未満の年齢層が多かった（図61-1）。

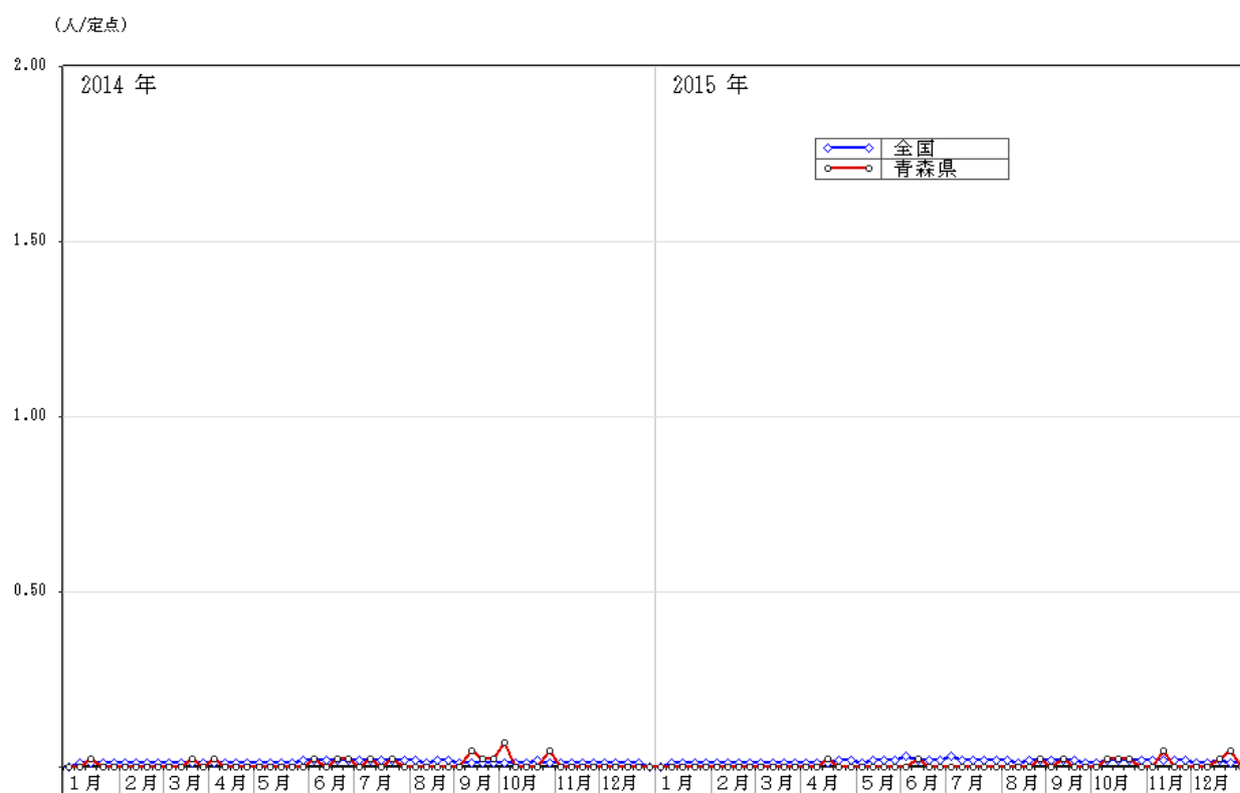


図58 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

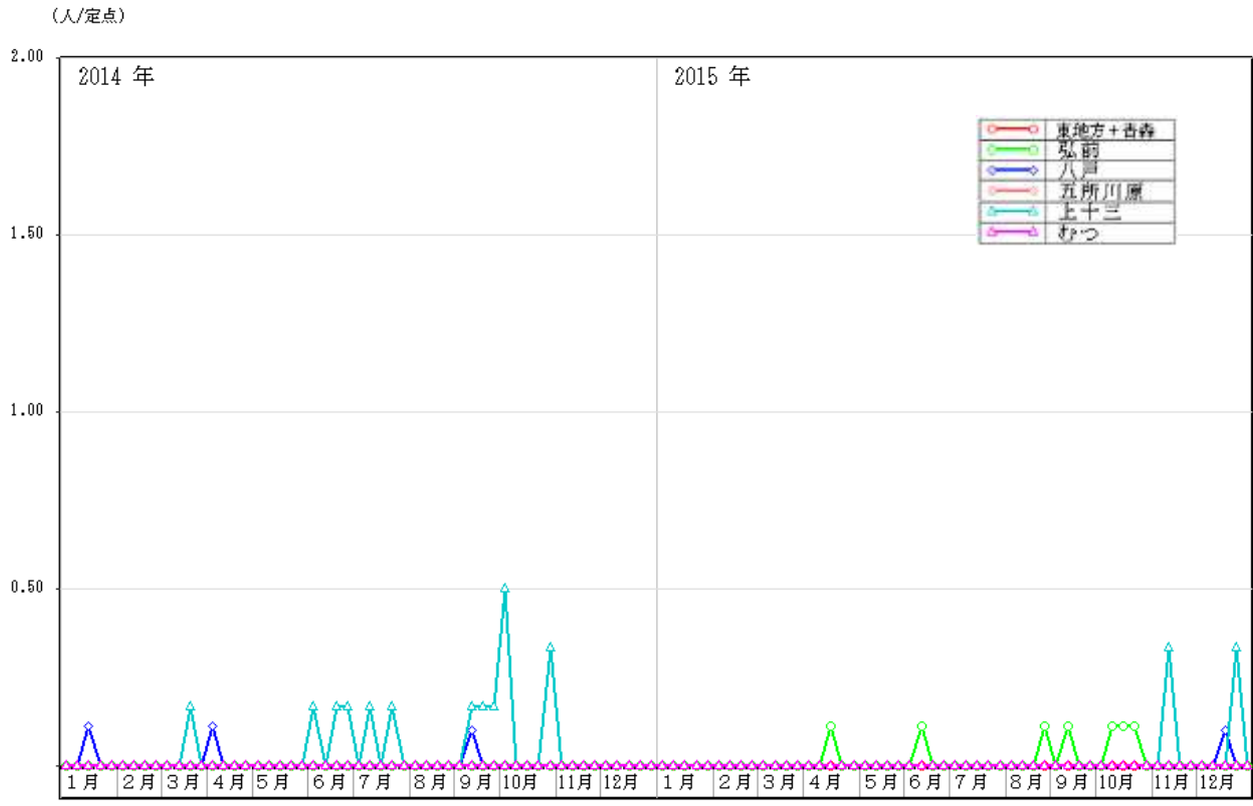


図60 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況 (2014年～2015年)

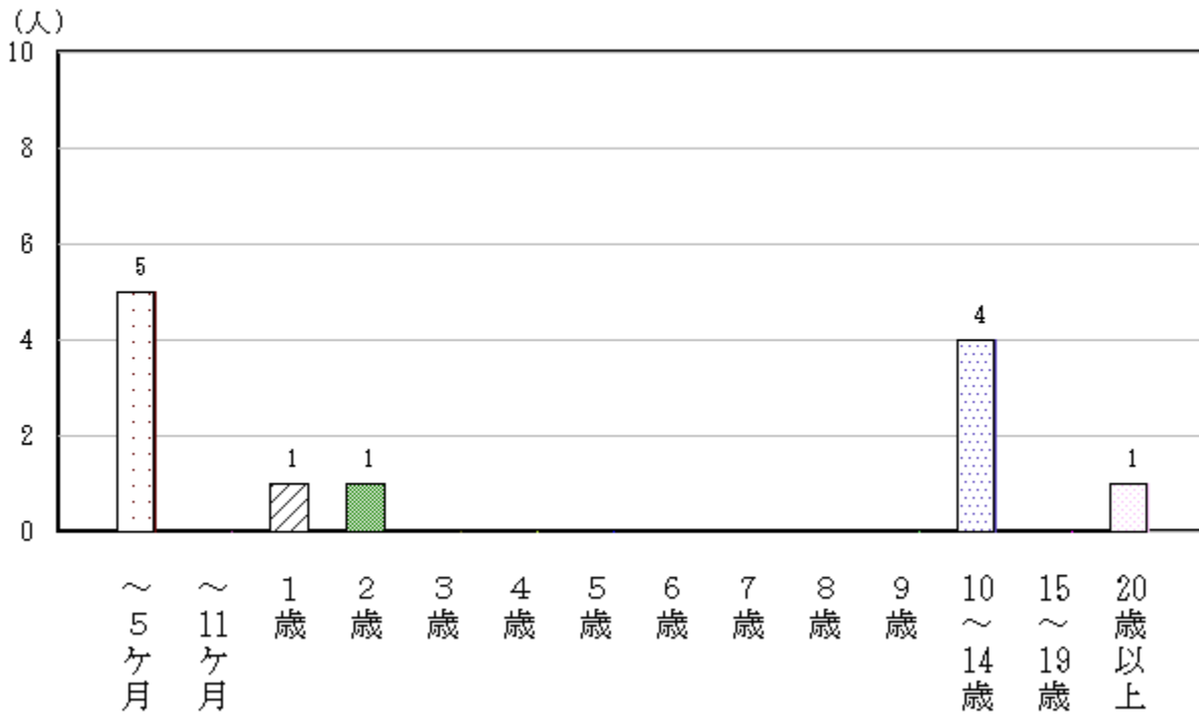


図61-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (12人)

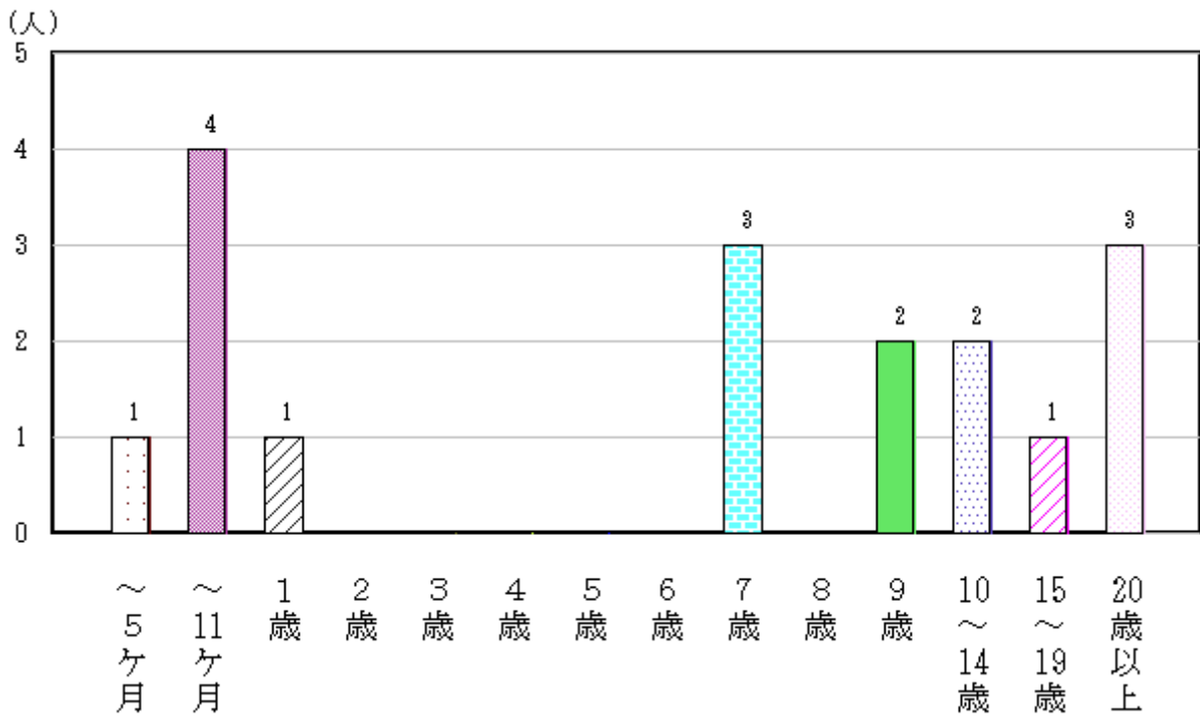


図61-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (17人)

## (11) ヘルパンギーナ

平成27年（2015年）の全国の報告状況は平成26年（2014年）と概ね同様で、5月から報告数が増加して7月にピークを形成し、10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、10月にかけて減少した（図62）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図63のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は平成27年31.22人/定点で、平成26年43.59人/定点よりやや少なかった（p103表4-1）。青森県においては、平成27年16.45人/定点で、平成26年36.59人/に比べて少なかった（p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図64のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数は、東地方+青森市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（p106表5）。

年齢別報告数は、特に1歳の年齢層が多く、3歳以下の割合は全体の74.6%であった（図65-1）。

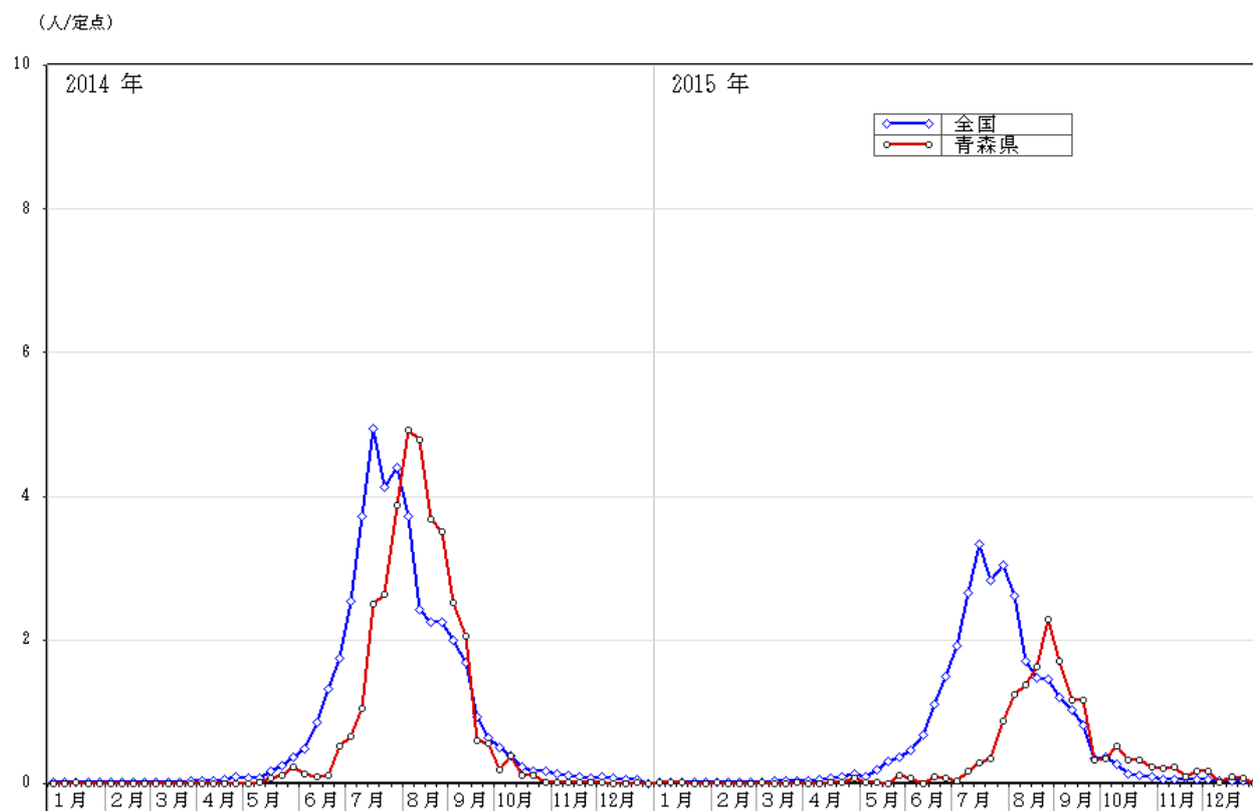


図62 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

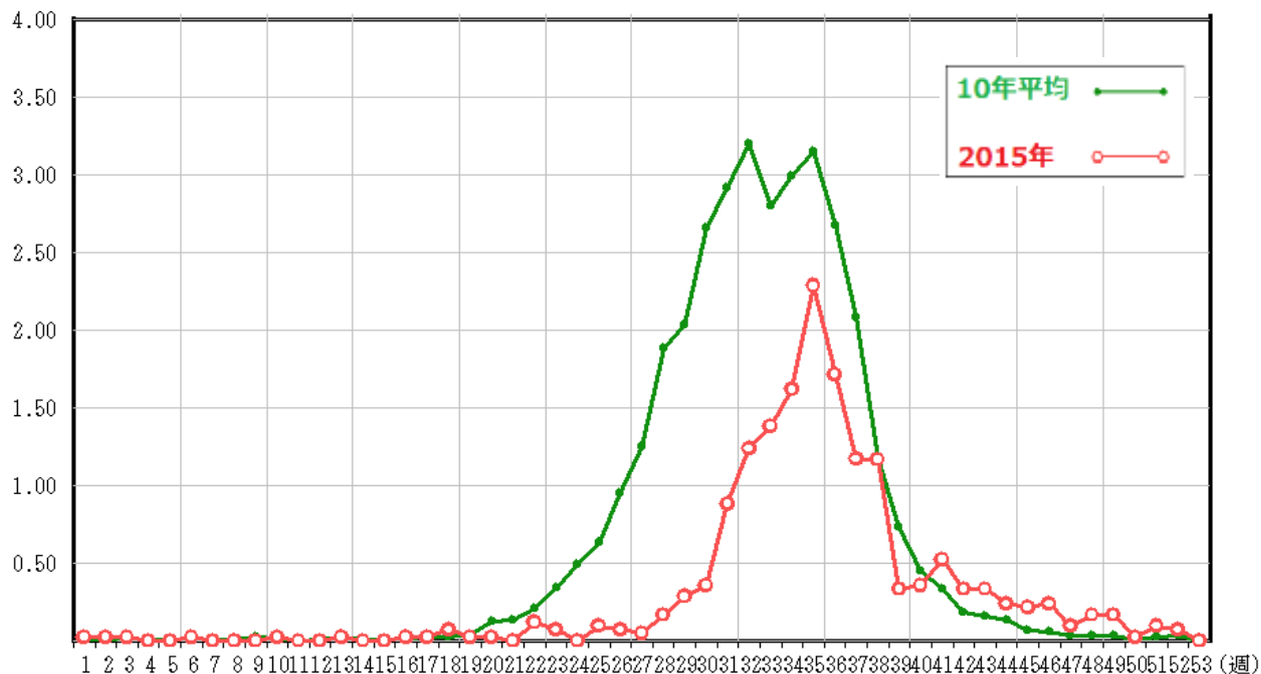


図63 青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年(2015年)の定点あたり報告数

(人/定点)

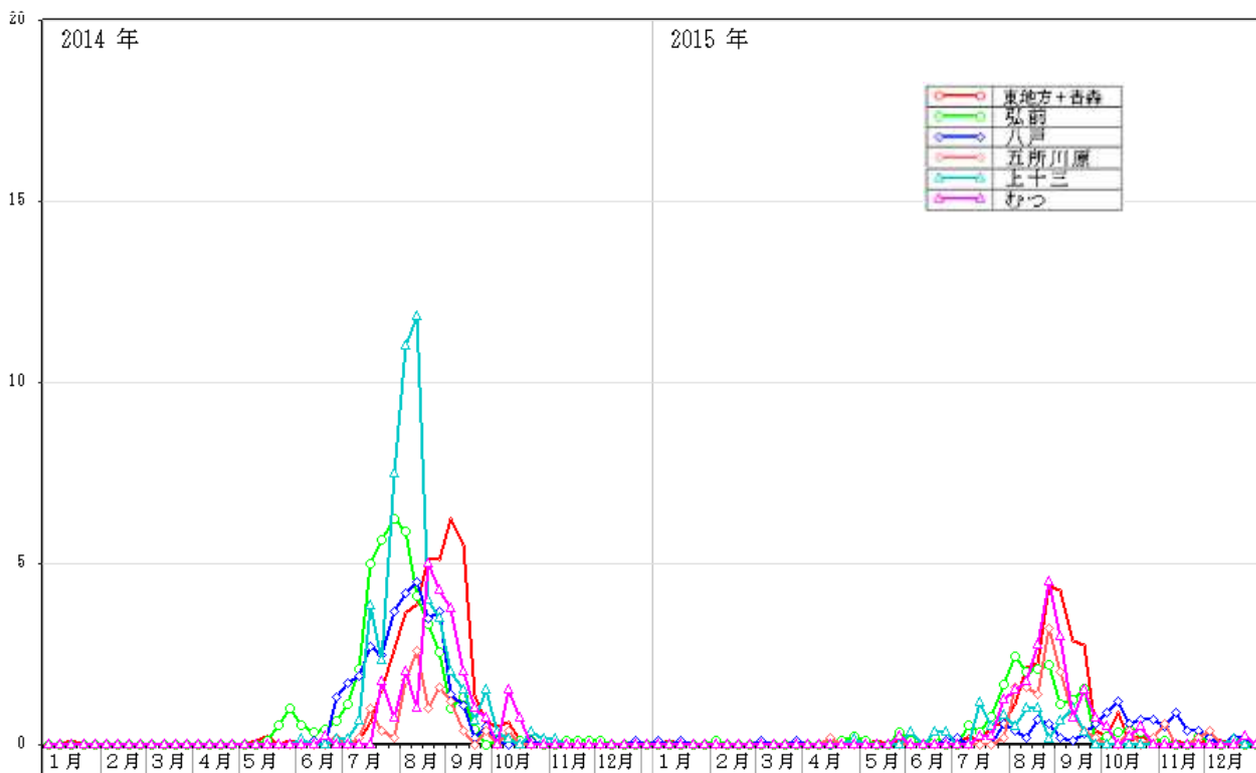


図64 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況(2014年~2015年)

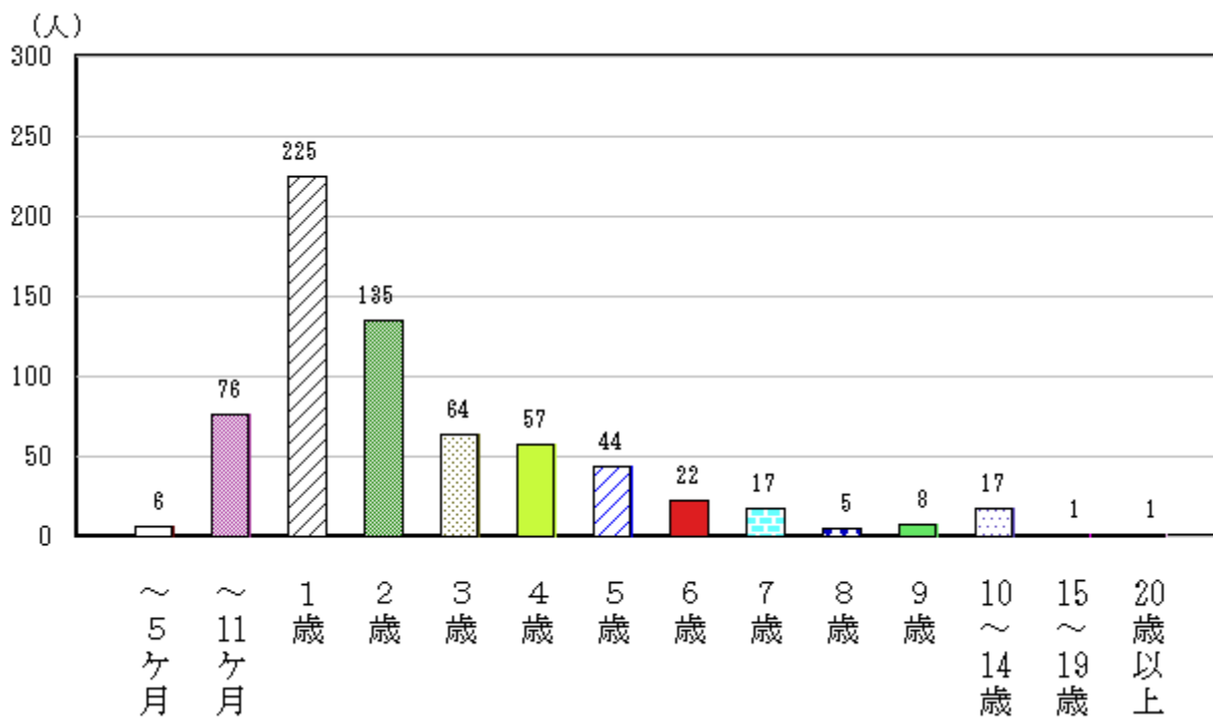


図65-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (678人)

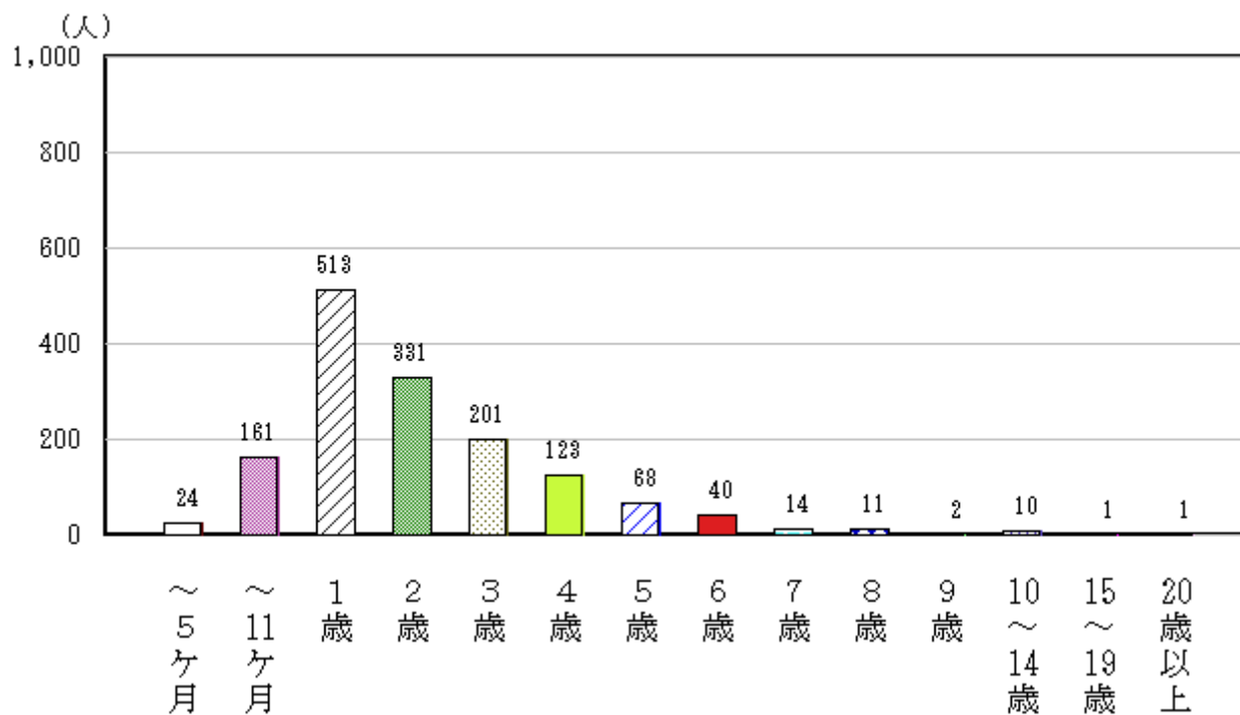


図65-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (1,500人)

## (12) 流行性耳下腺炎

平成27年の全国の報告状況は、1月から増減を繰り返しながらも増加傾向を示し12月にピークを形成した。青森県においても、同様の傾向で12月にピークを形成した（図66）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図67のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は平成27年25.76人/定点で、平成26年14.74人/定点より多かった（p103表4-1）。青森県においては、平成27年8.21人/定点で、平成26年7.83人/定点と同程度であった（p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図68のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数は、東地方+青森市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（p100表5）。

年齢別報告数は、4歳～6歳の年齢層が多かった（図69-1）。

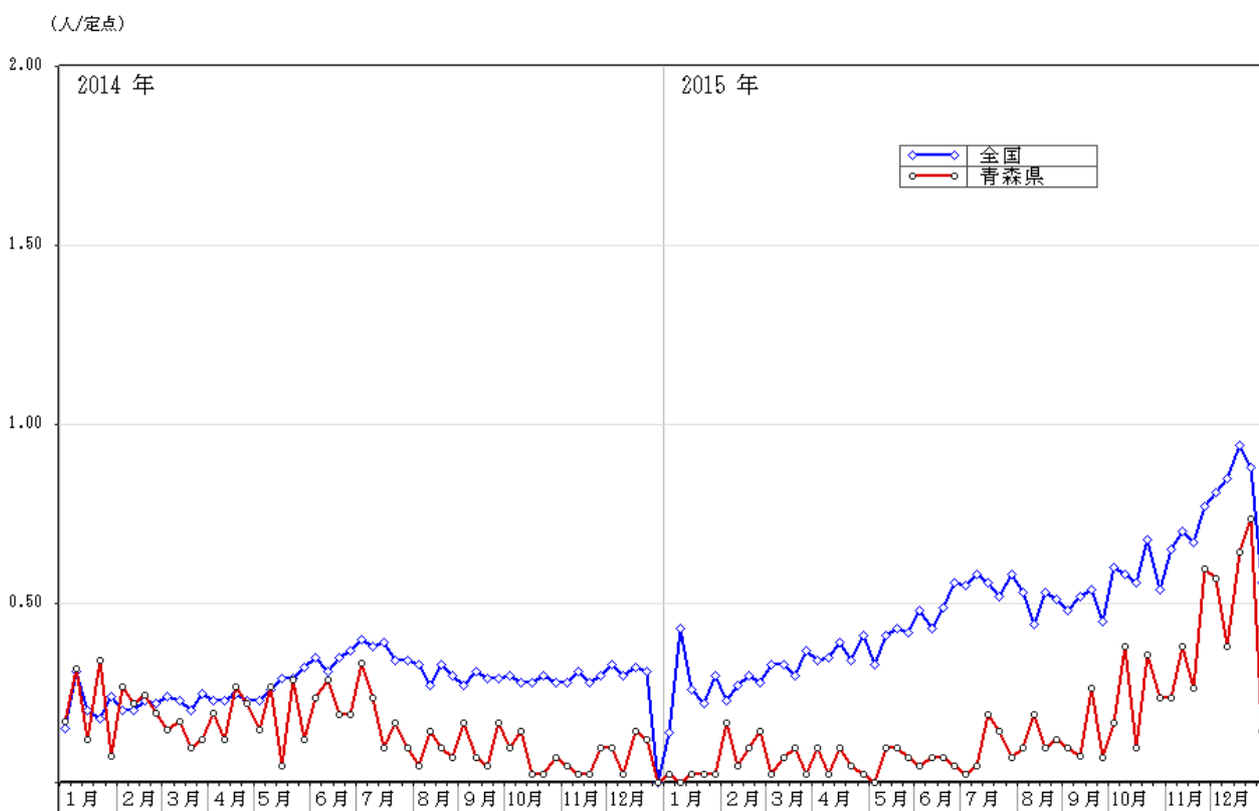


図66 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

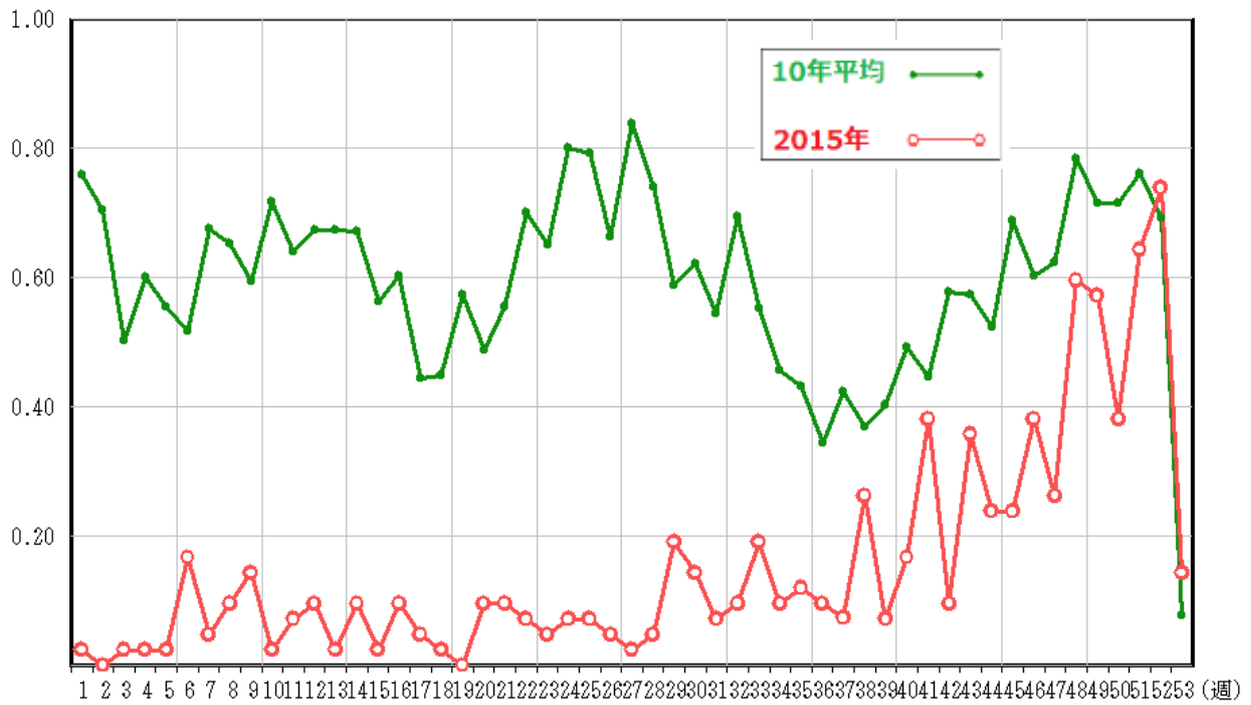


図 67 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年（2015 年）の定点あたり報告数

(人/定点)

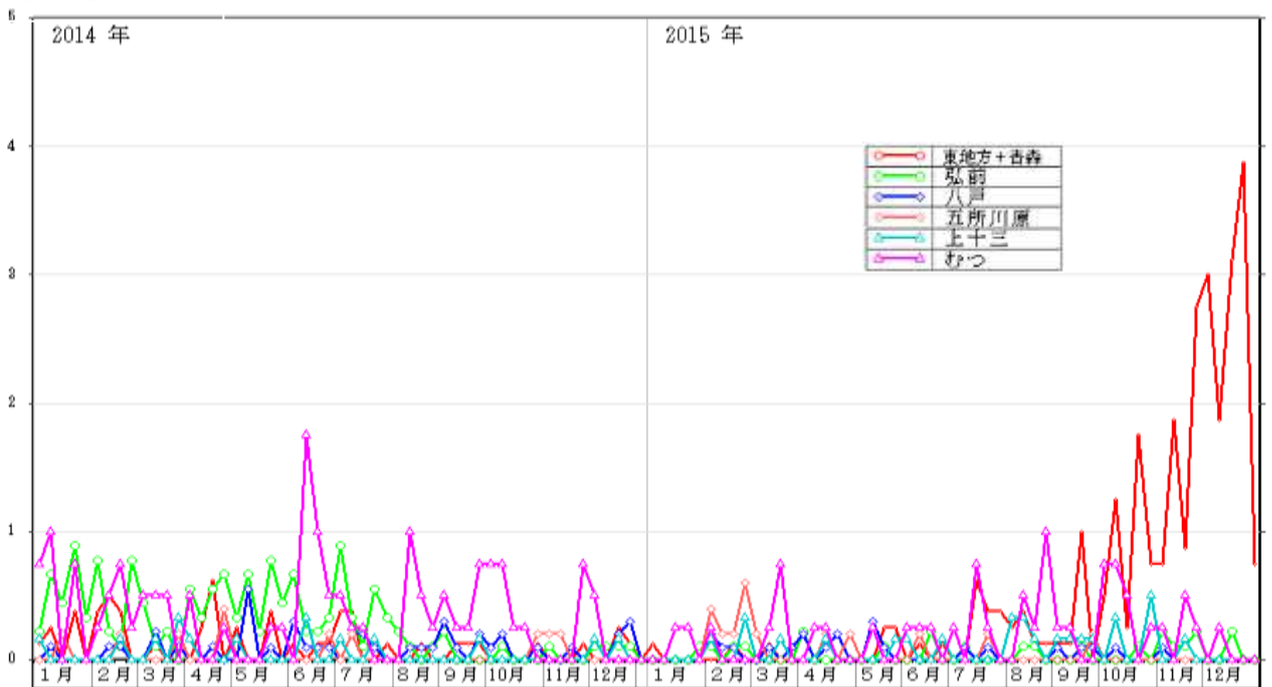


図 68 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014 年～2015 年）

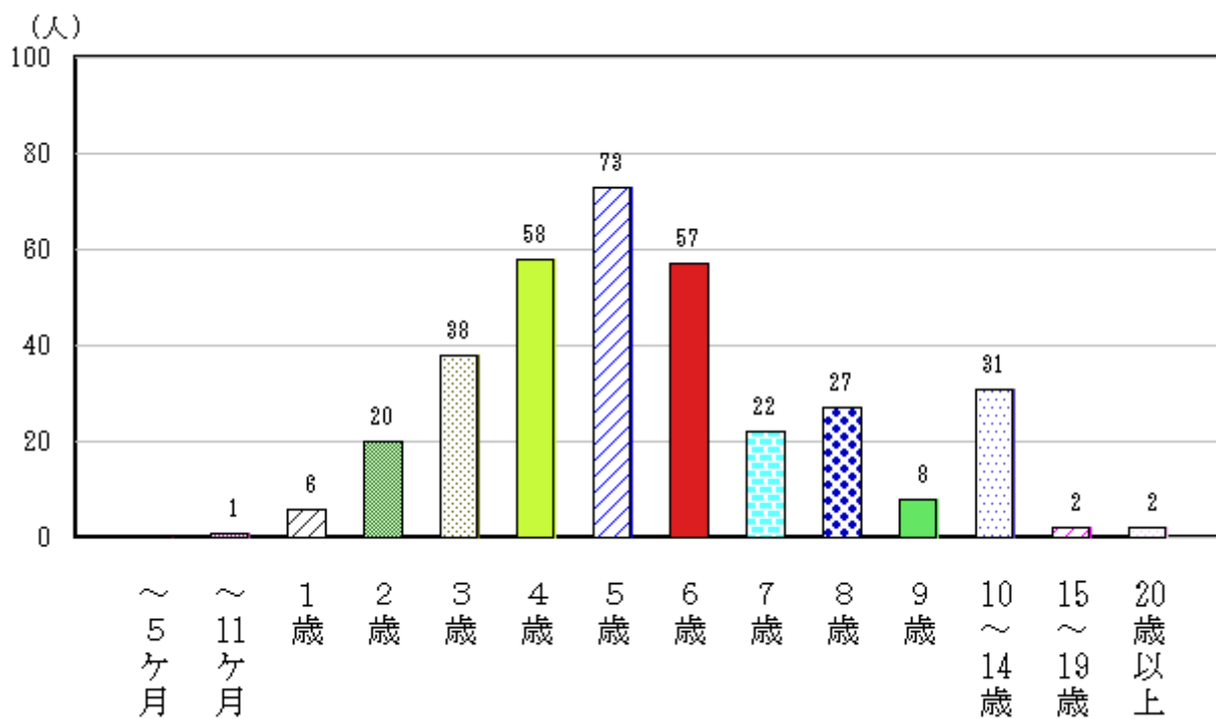


図69-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (345人)

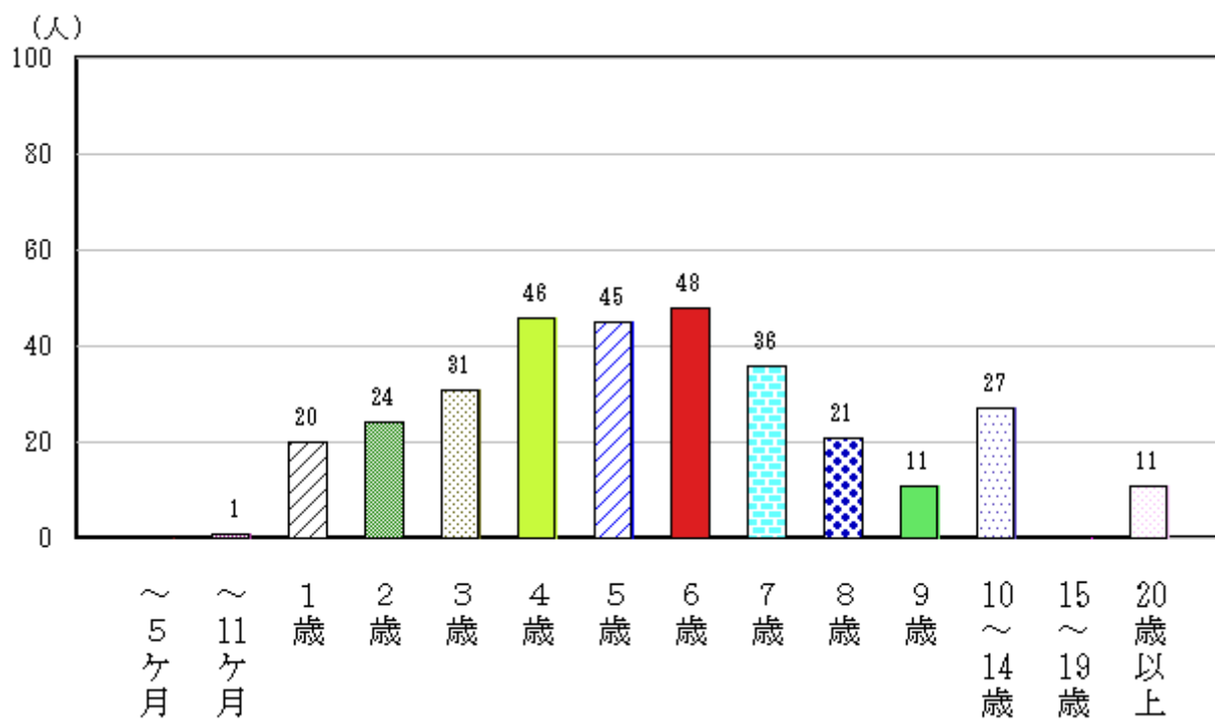


図69-1 青森県における年齢別報告数 2014年 (321)

## <眼科定点把握疾患>

### (13) 急性出血性結膜炎

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、平成26年（2014年）同様、報告数は少なかった（図70）。

全国における平成27年の定点あたり報告数は、0.72人/定点で、平成26年0.61人/定点よりやや多かった（p105表4-3）。青森県においては、平成26年度は1.45人/定点であったが、平成27年は報告が無かった（p106表5）。

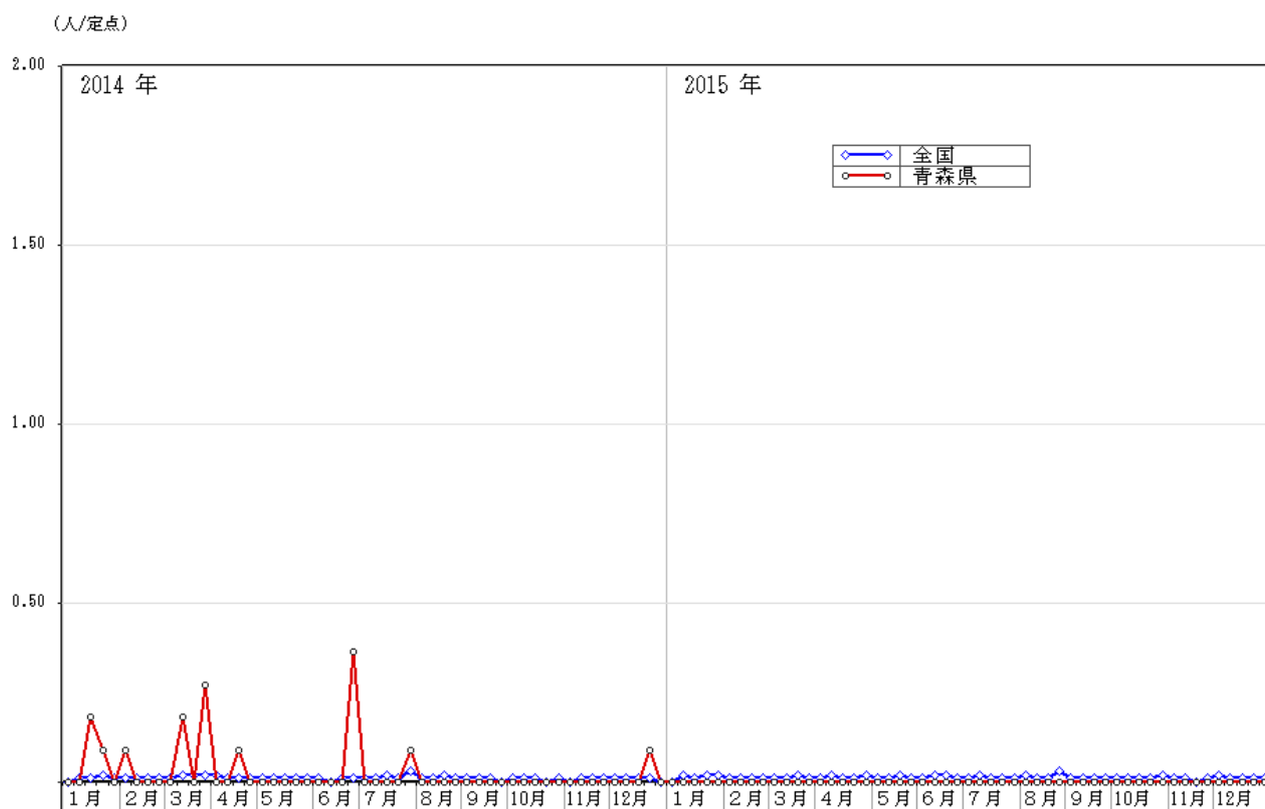


図70 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

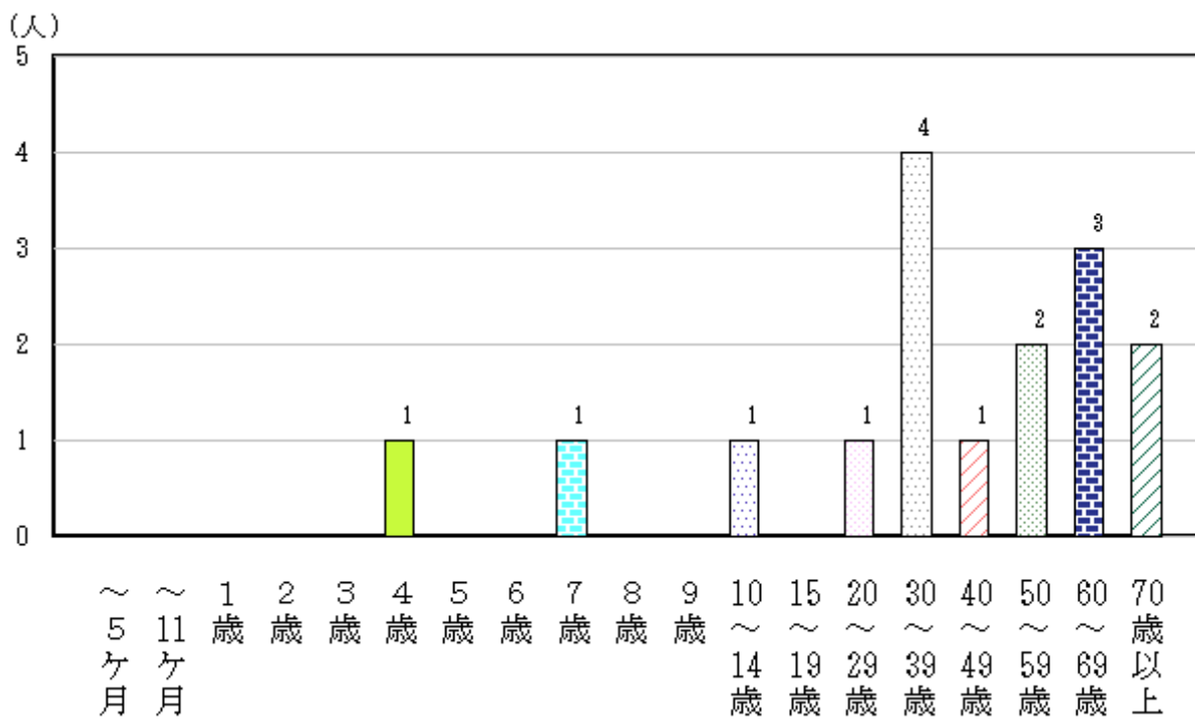


図73-1 青森県における年齢別報告数 2014年 (16人)

## (14) 流行性角結膜炎

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、増減を繰り返しながら8月にかけて増加していった。青森県においては、年間を通じて増減を繰り返した（図74）。

全国における定点あたり報告数は、平成27年36.44人/定点で、平成26年29.62人/定点に比べてやや多かった（p105表4-3）。青森県においても、平成27年25.00人/定点で、平成26年21.55人/定点に比べてやや多かった（p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図76のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで東地方＋青森市保健所管内が多かった（p106表5）。

年齢別報告数では、特に30～39歳の年齢層が多かった（図77-1）。

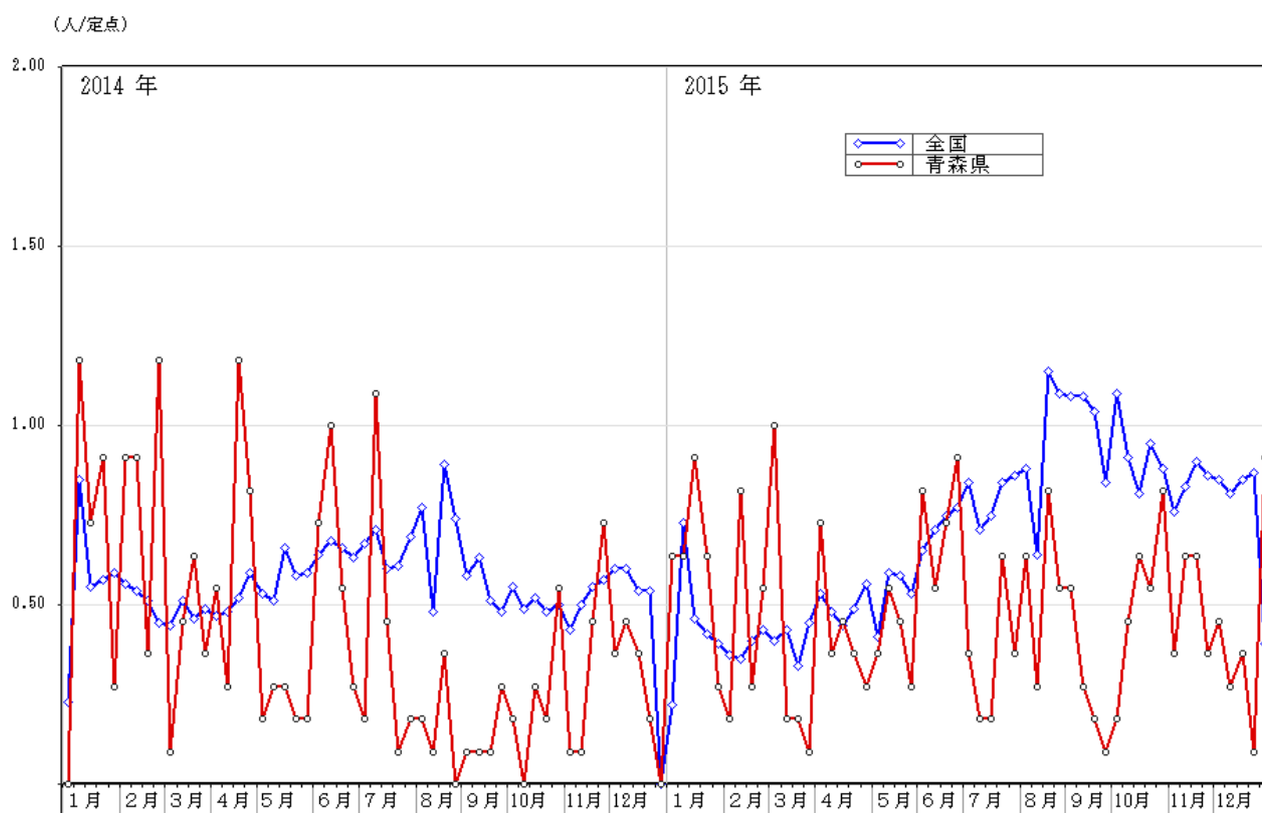


図74 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

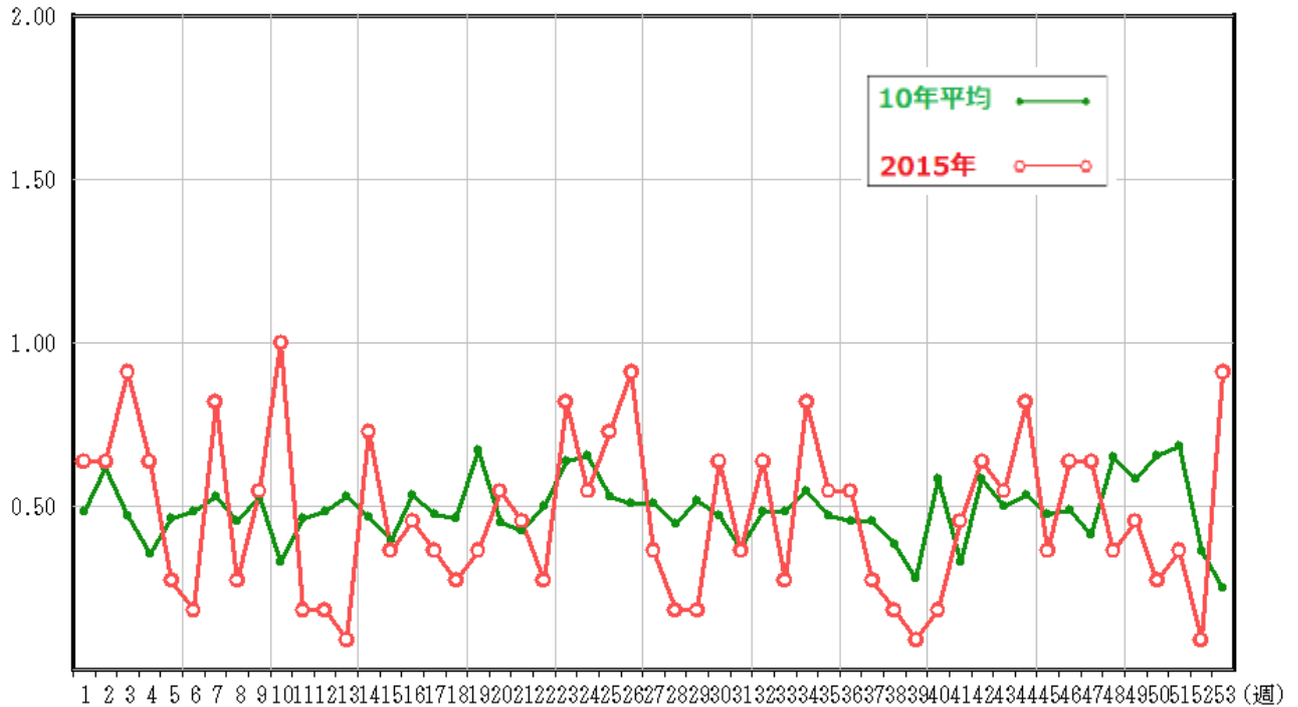


図 75 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年 (2015 年) の定点あたり報告数

(人/定点)

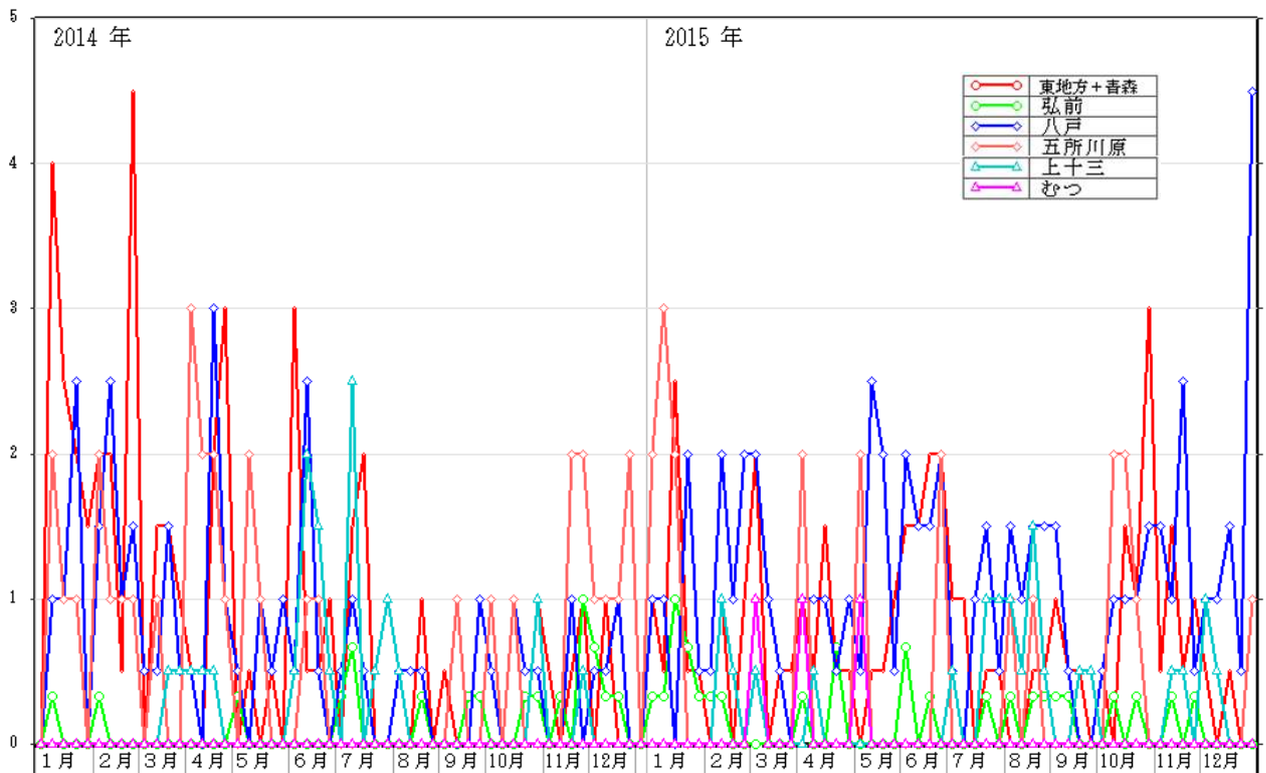


図 76 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況 (2014 年～2015 年)

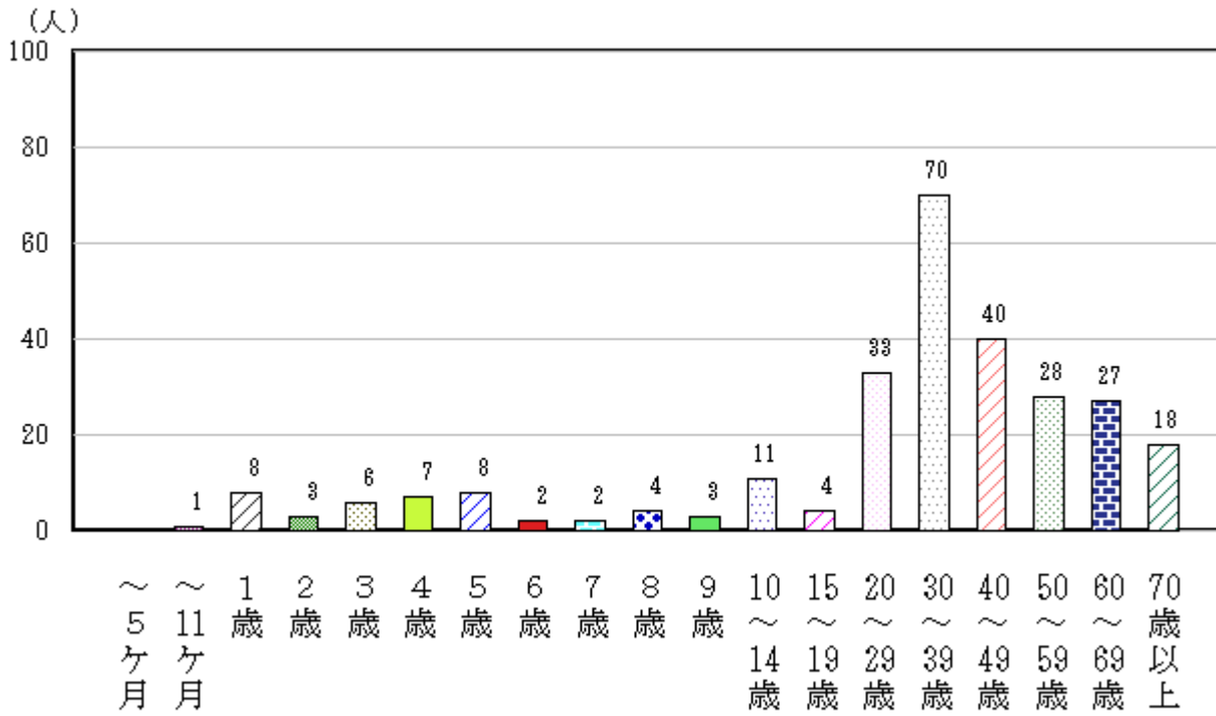


図77-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (275人)

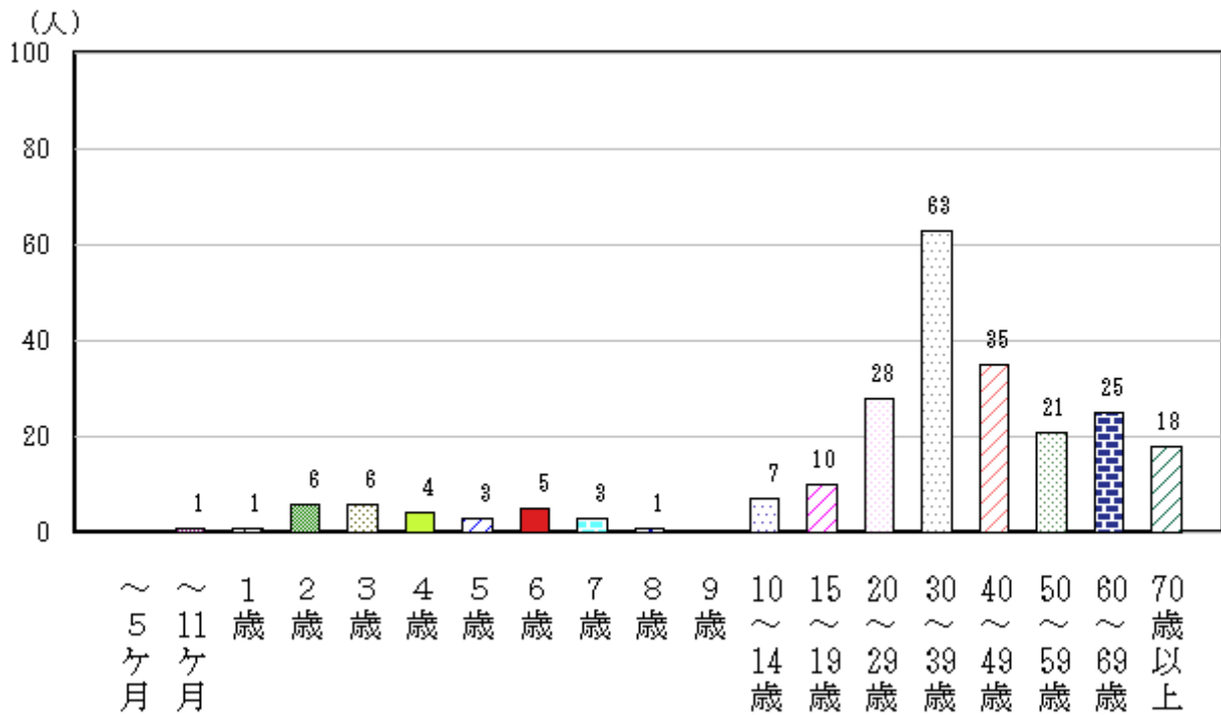


図77-1 青森県における年齢別報告数 2014年 (237人)

## <基幹定点把握疾患>

### (15) 細菌性髄膜炎

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、平成26年（2014年）と概ね同様で年間を通じて、報告数が少なかった。青森県においても、報告数は少なかった（図78）。

全国の定点あたり報告数は平成27年0.95人/定点と平成26年0.83人/定点よりやや多かった（p105表4-3）。青森県の平成27年の報告数は11人で平成26年は4人であった（p122表9-4）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図79のとおりであった。保健所管内別では、東地方+青森市保健所管内が最も多かった（p106表5）。

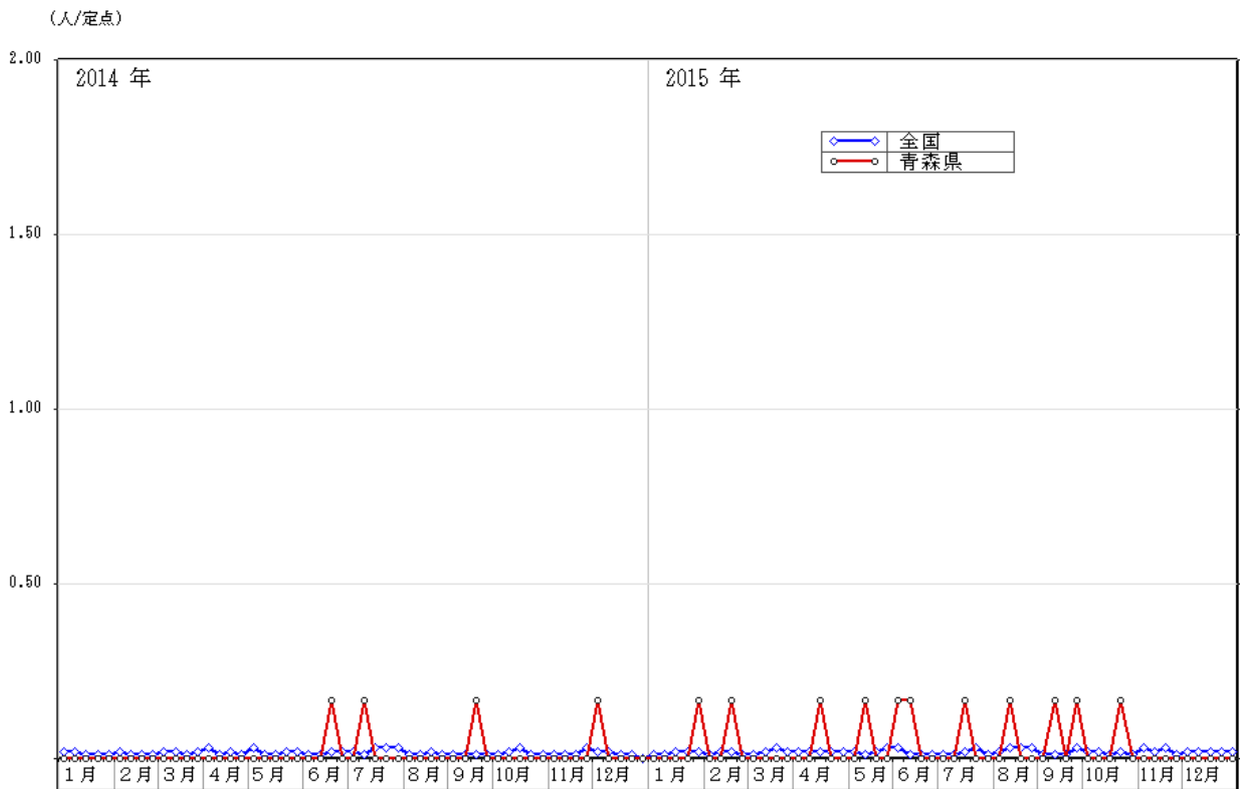


図78 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

(人/定点)

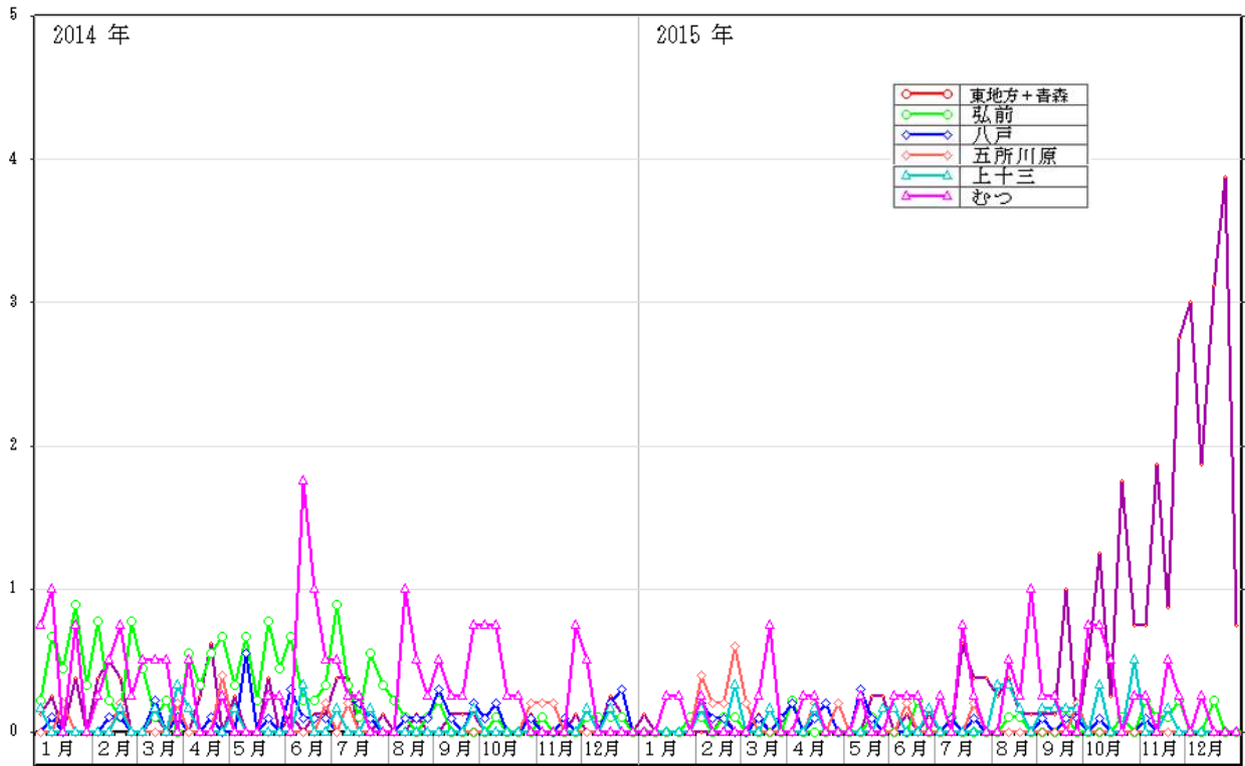


図79 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）

## (16) 無菌性髄膜炎

平成27年の全国の報告状況は、平成26年と概ね同様で年間を通じて、報告数が少なかった。青森県においても年間を通じて、報告数が少なかった（図80）。青森県の過去10年平均と平成27年の比較は図81のとおりであった。

平成27年の全国の定点あたり報告数は、2.24人/定点で、平成26年1.90人/定点よりやや多かった（p99表4-3）。青森県の平成27年の報告数は16人で、平成26年の61人より少なかった（p116表9-4）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図82のとおりであった。保健所管内別では、東地方+青森市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（p106表5）。

年齢別では、20歳代と40歳代が多かった（図83-1）。

県内の病原体定点では、4月、7月、2月にヒトライノウイルスA、コクサッキーウイルスB5型、HHV6B、HHV7が検出された（p131表）。

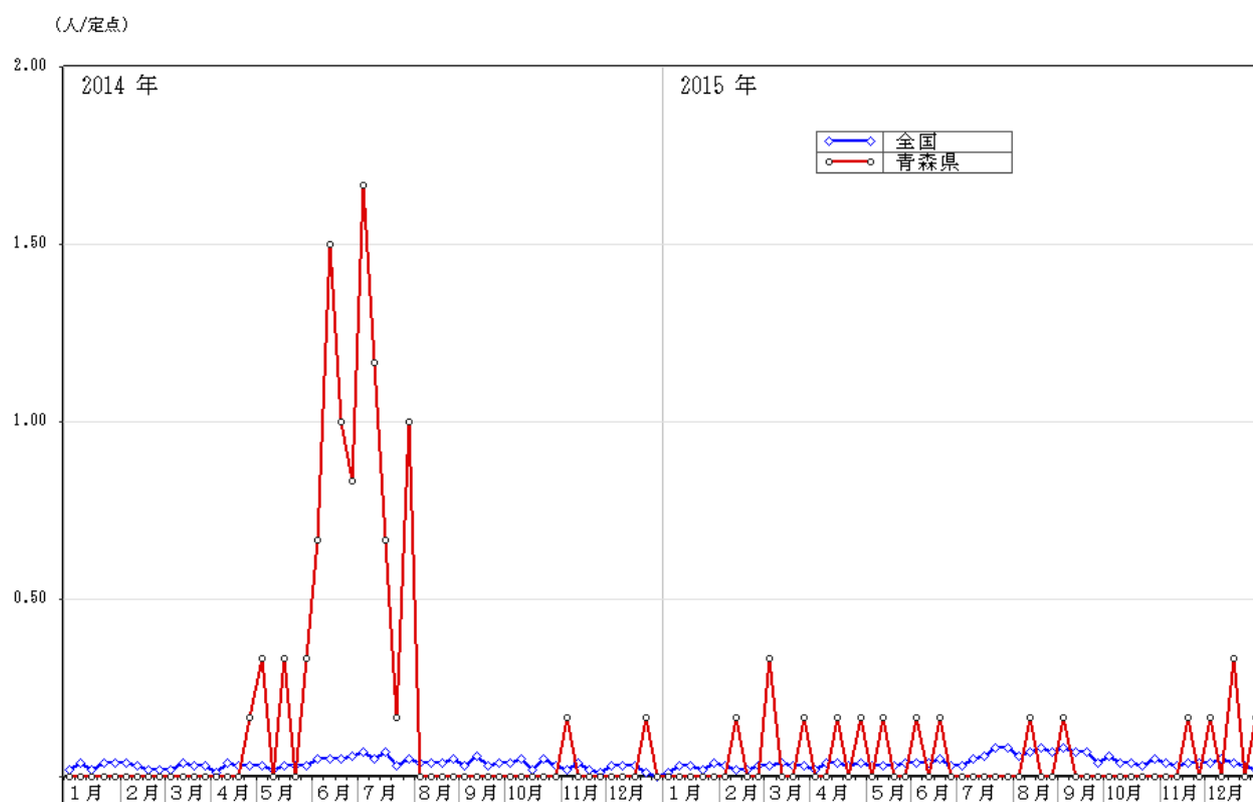


図 80 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

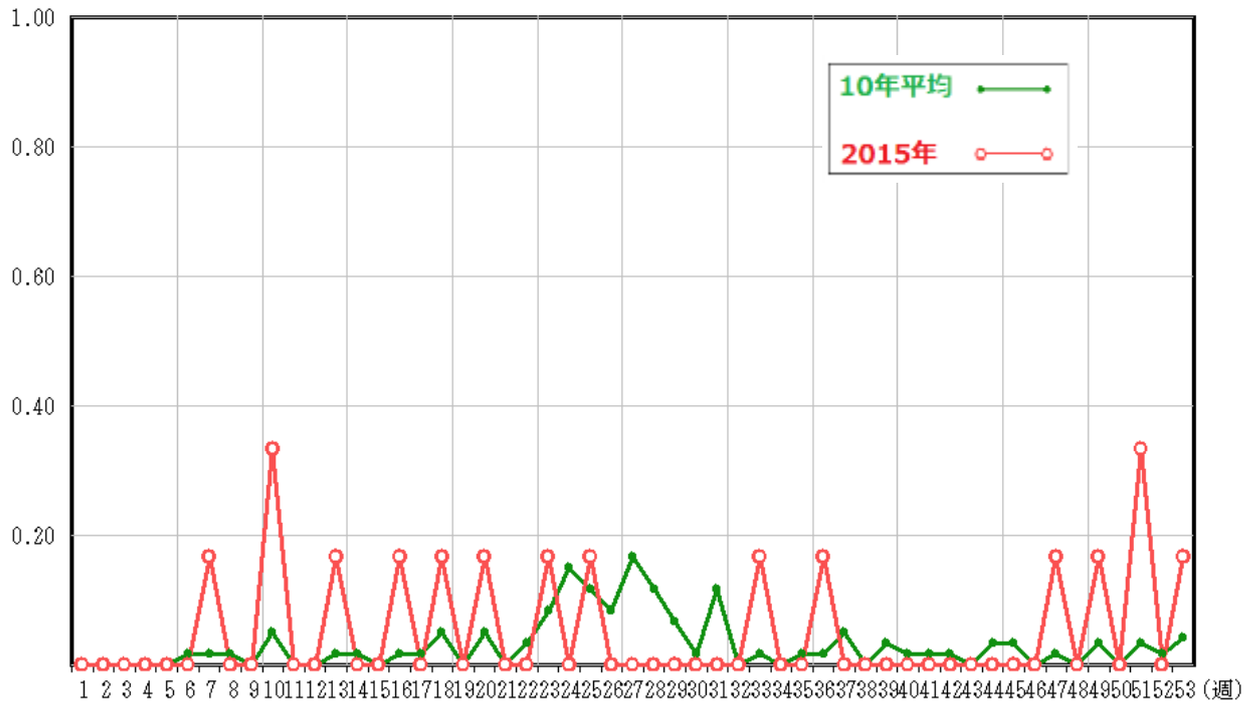


図 81 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年（2015 年）の定点あたり報告数

(人/定点)

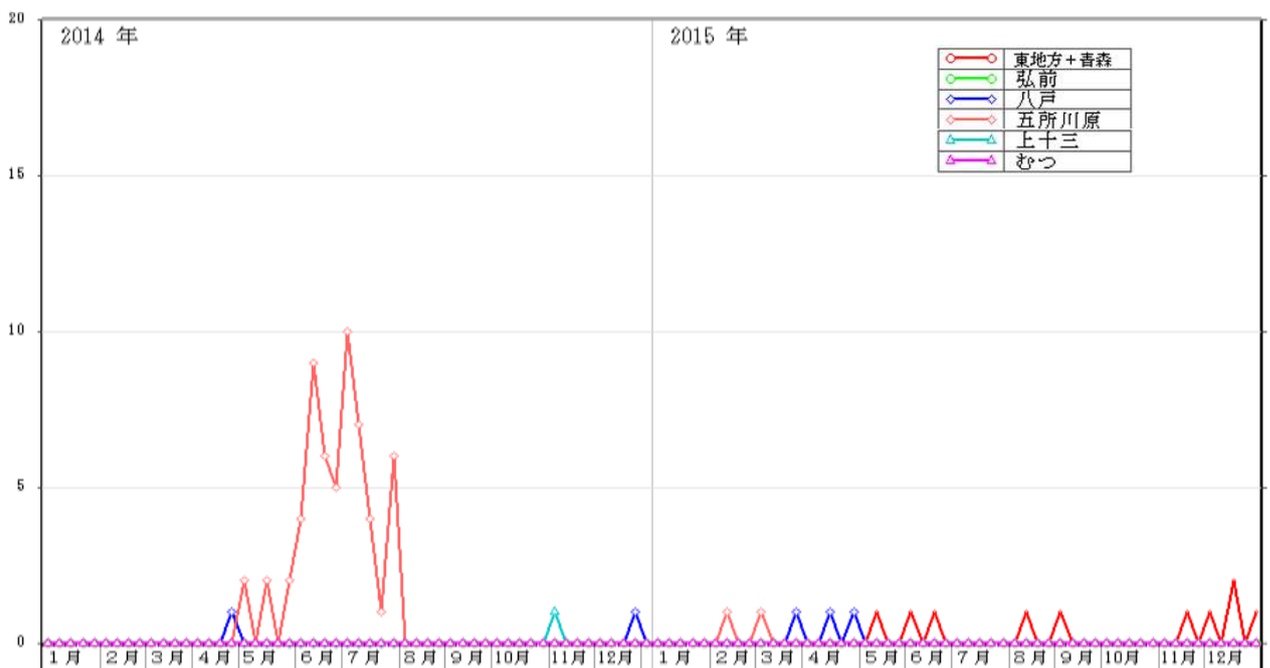


図82 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）

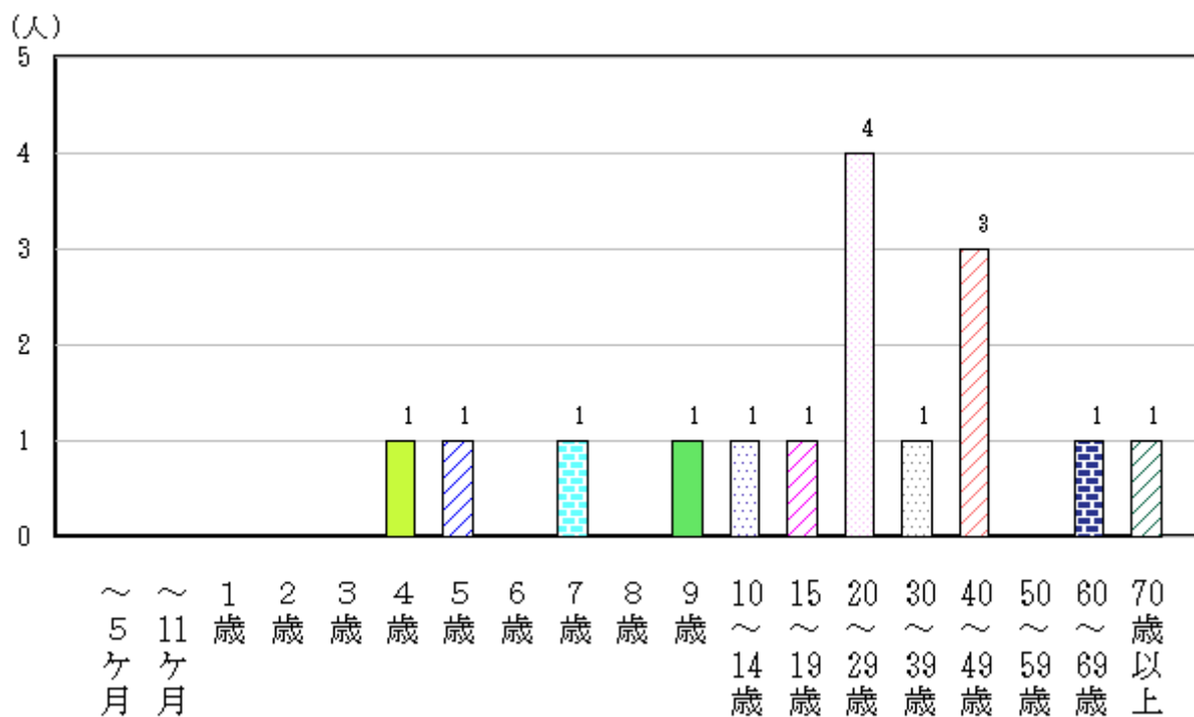


図83-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (16人)

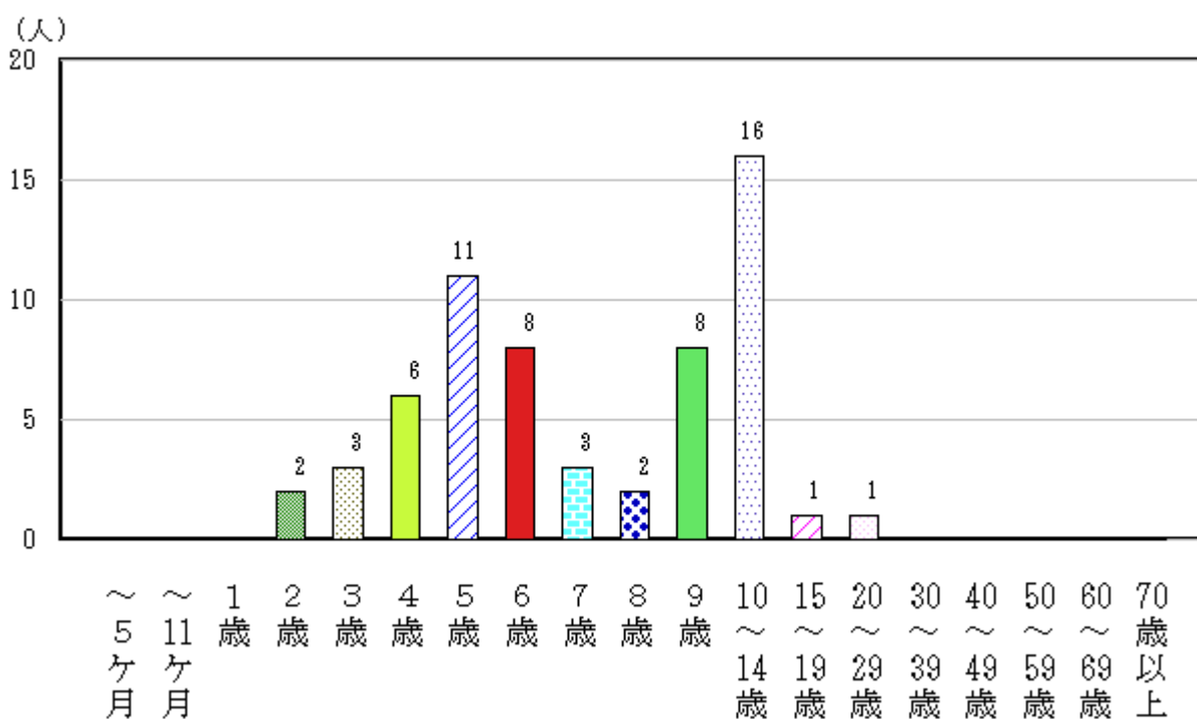


図83-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (61人)

## (17) マイコプラズマ肺炎

平成27年（2015年）の全国の報告状況は、12月にかけて増加した。青森県においては、年間を通して増減を繰り返し、全国に比べて報告数が多かった（図84）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図85のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は平成27年21.73/定点で、平成26年13.63人/定点より多かった（p105表4-3）。青森県においては平成27年37.00人/定点で、平成26年41.00人/定点と比較して同程度だった（p106表5）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図86のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数は、むつ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（p106表5）。

年齢別報告数は、3歳以下の年齢層が多かった（図87-1）。

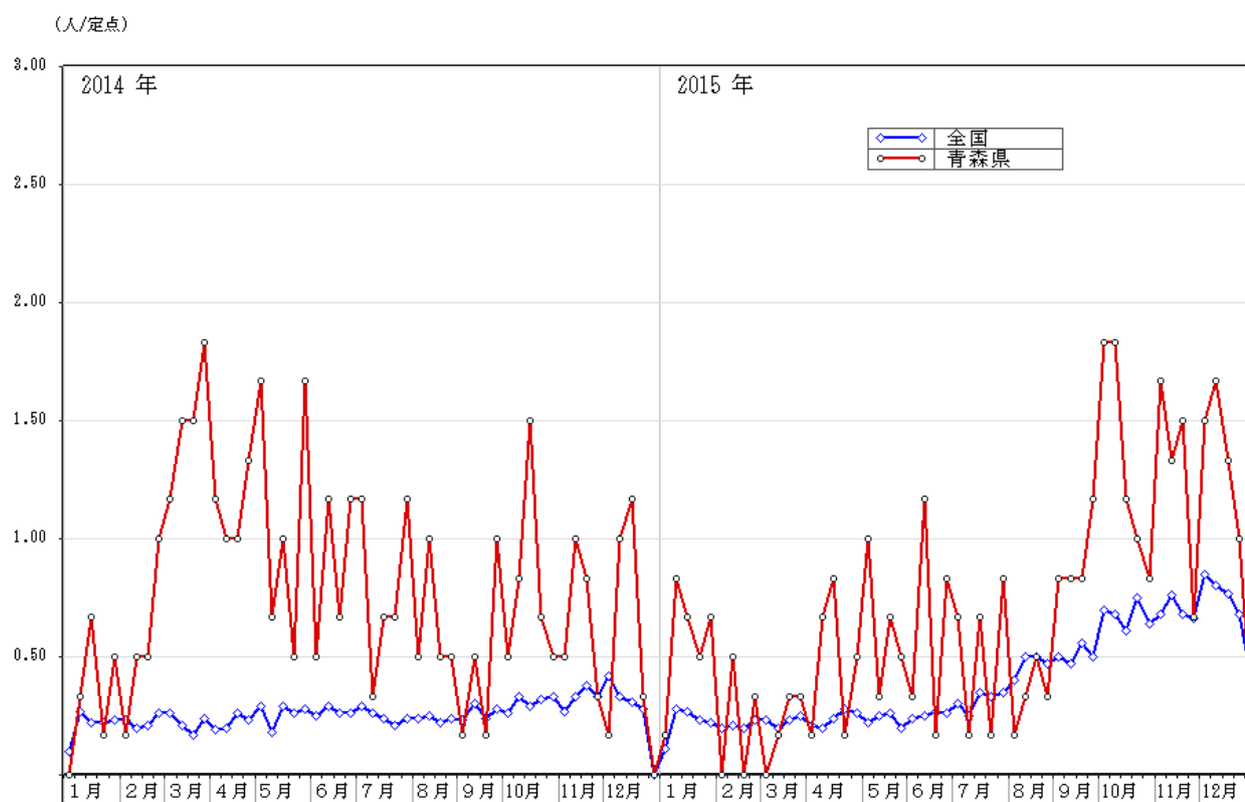


図84 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

人/定点

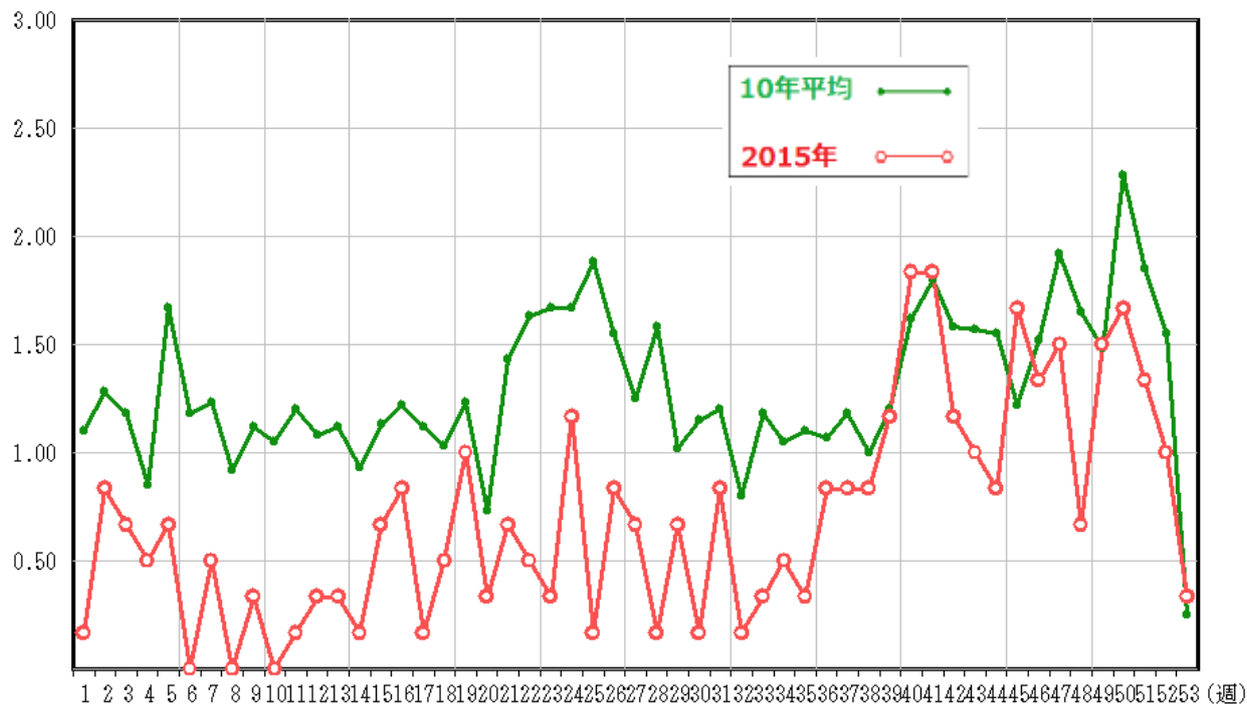


図 85 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年（2015 年）の定点あたり報告数

(人/定点)

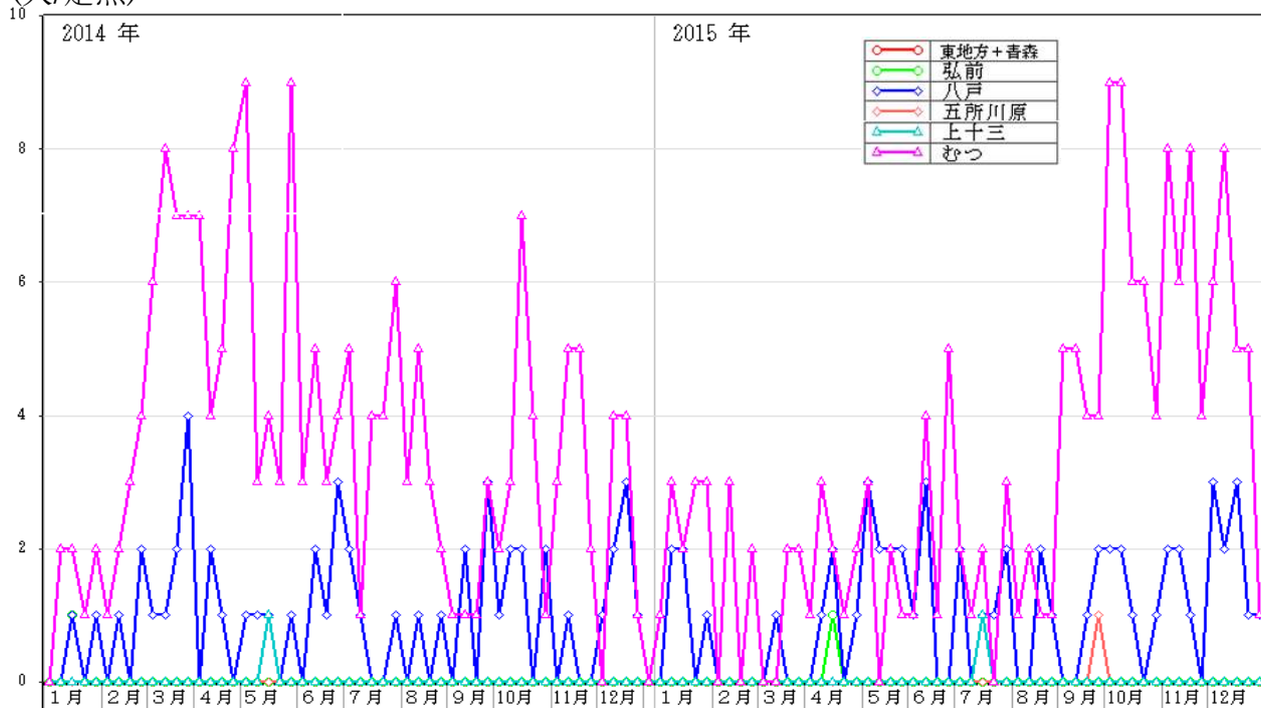


図 86 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況 (2014 年～2015 年)

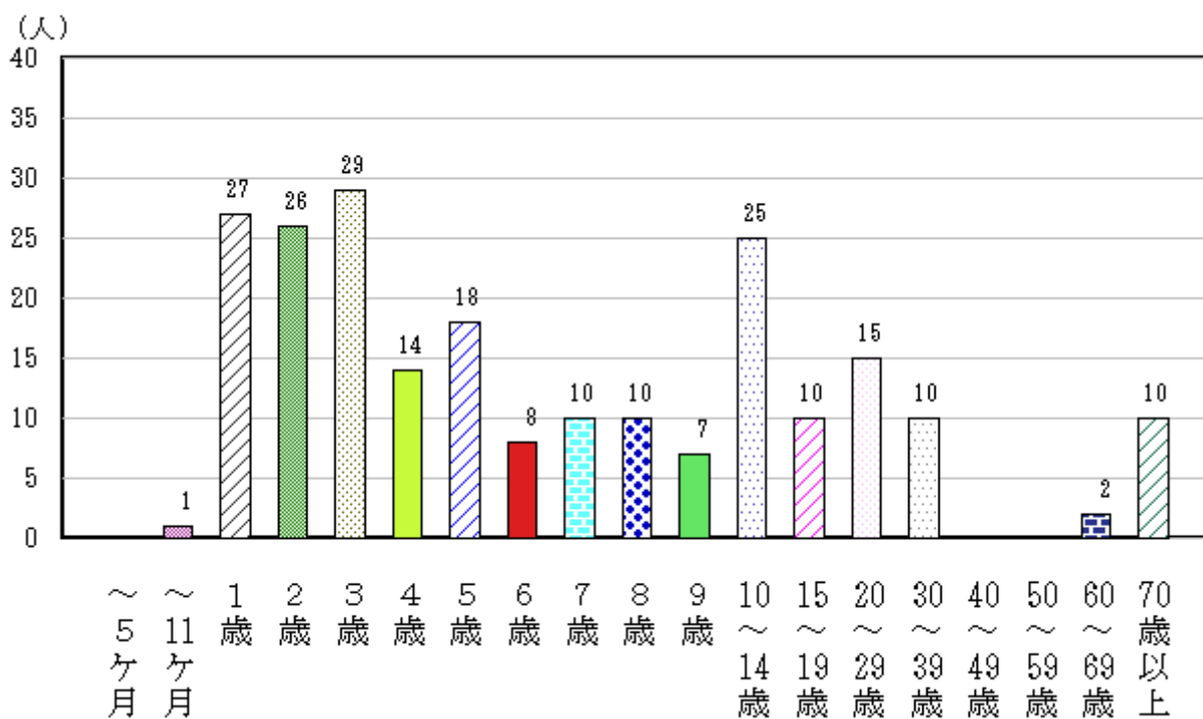


図87-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (222人)

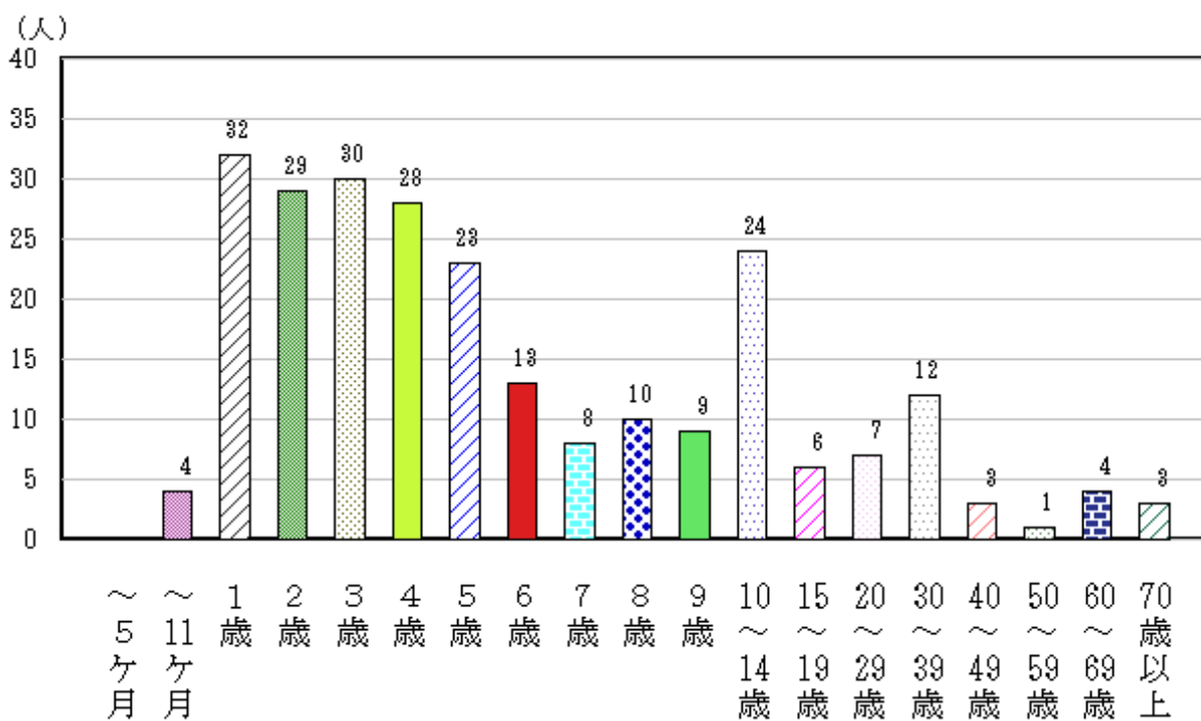


図87-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (246人)

## (18) クラミジア肺炎

平成27年（2015年）の全国の報告数は、平成26年（2014年）と同様に少なく、平成27年0.86人/定点で、平成26年0.68人/定点よりやや多かった（図88、p105表4-3）。

平成27年の青森県は報告が無かった。（p122表9-4）。

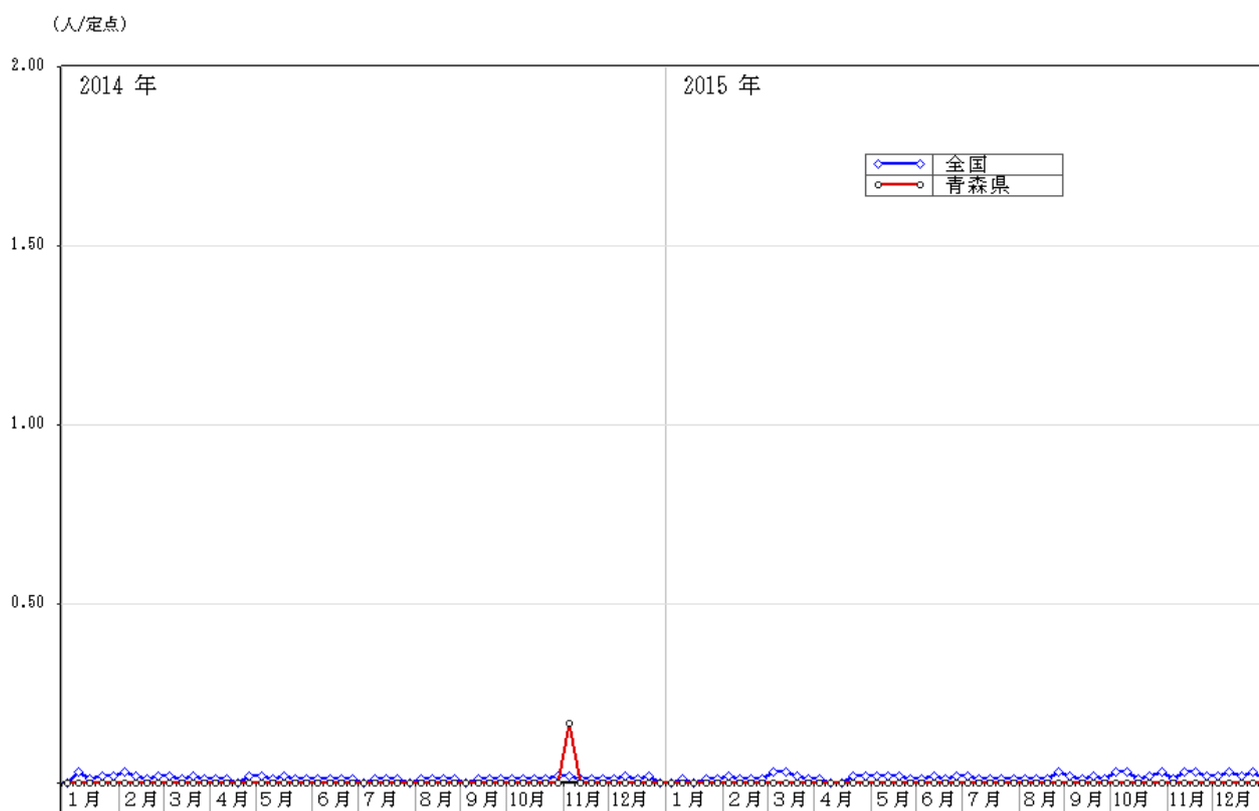


図88 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

## (19) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

平成25年（2013年）10月から基幹定点報告疾患となった。

平成27年（2015年）の全国の報告数は4月にピークを形成した。青森県においては、1月から6月まで増減を繰り返しながら推移した（図89）。

全国における平成27年の定点あたり報告数は、9.12人/定点で、平成26年8.48人/定点と同程度であった（p105表4-3）。青森県においては平成27年は、20.17人/定点で、平成26年32.17人/定点と比較して少なかった（p105表4-3）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2014年～2015年）は図90のとおりであった。保健所管内別定点あたり報告数は、むつ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（p106表5）。

年齢別報告数は、4歳以下の年齢層が多かった（図91-1）。

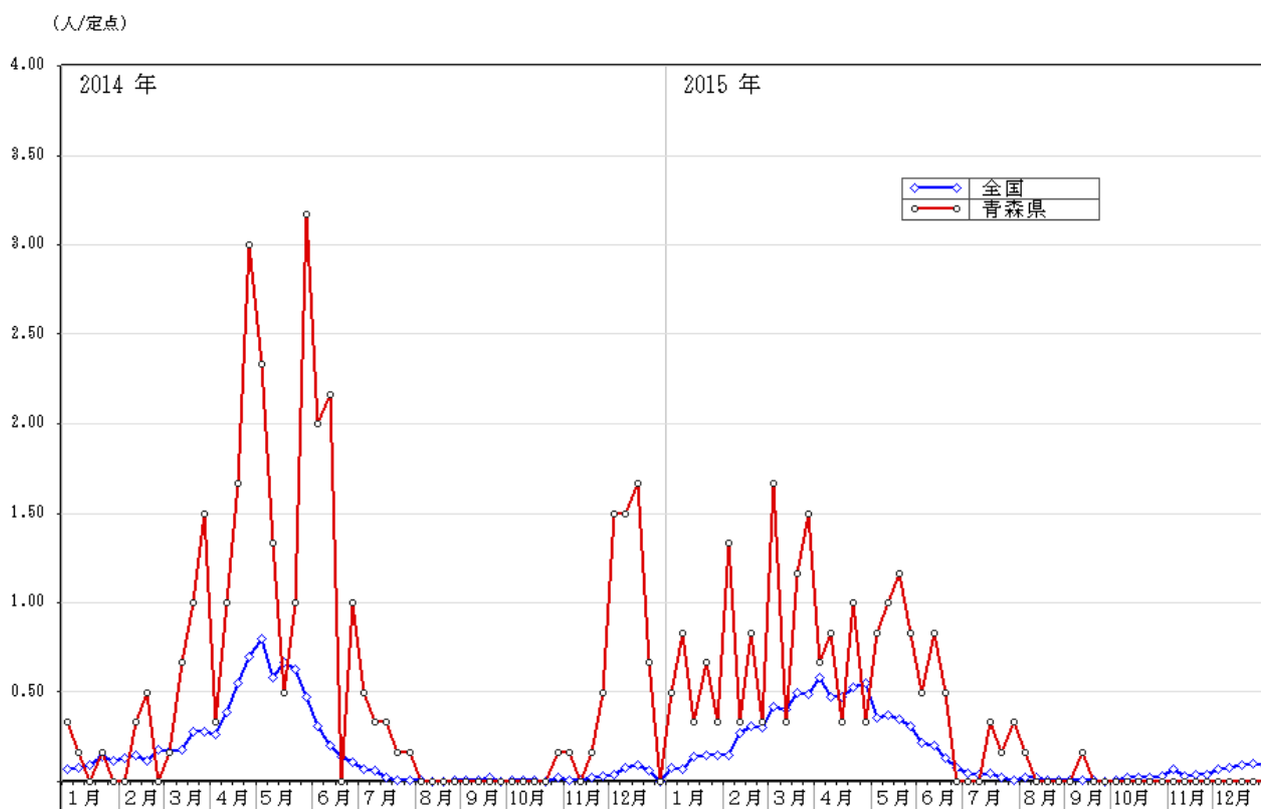


図89 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2014年～2015年）

(人/定点)

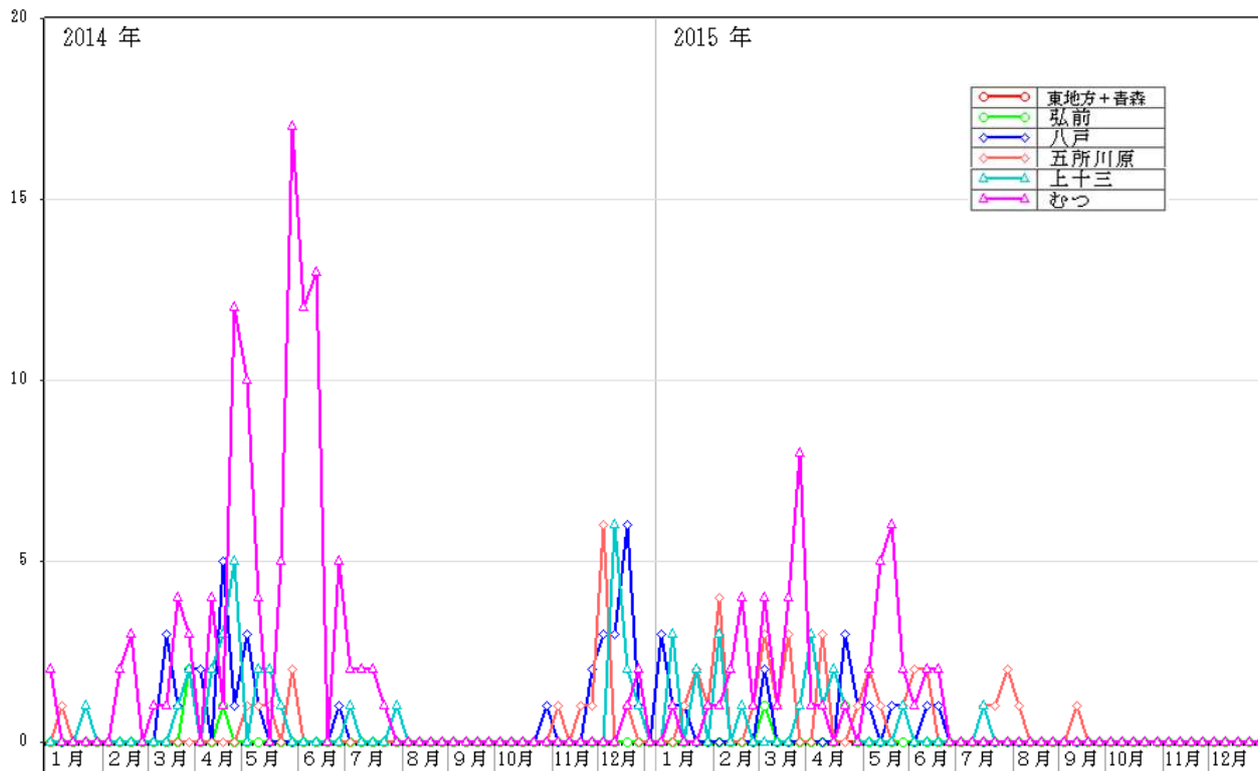


図90 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況(2014年~2015年)

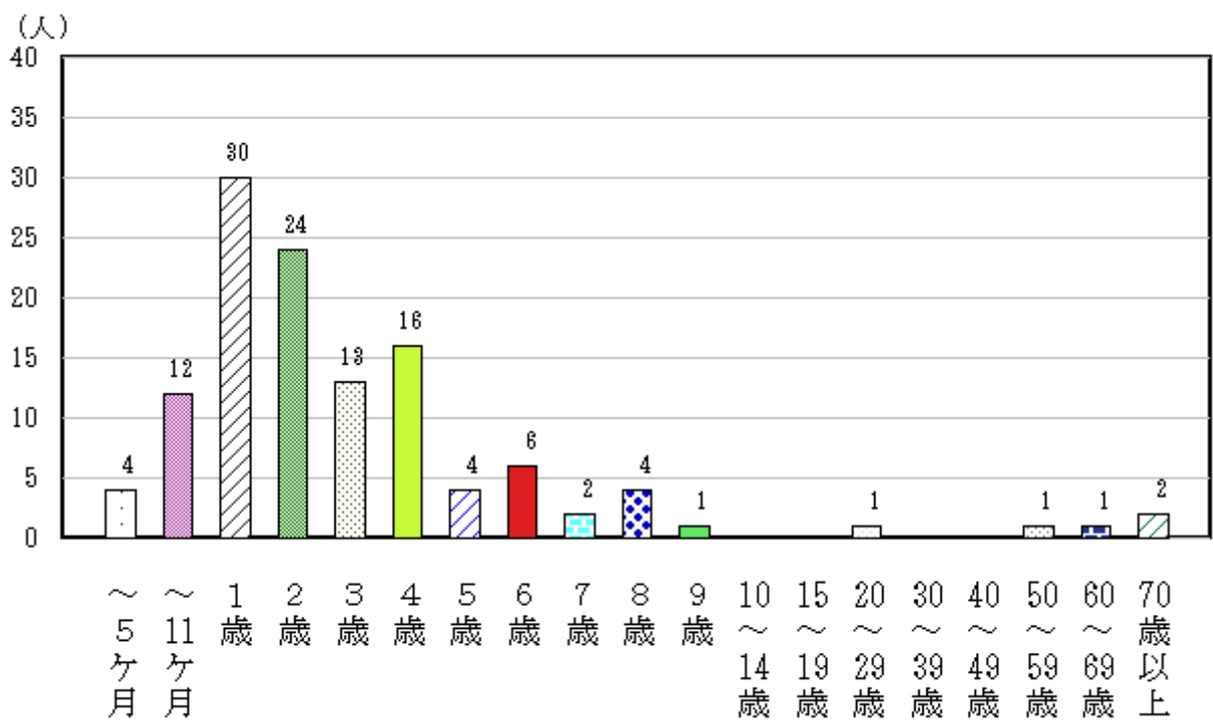


図91-1 青森県における年齢別報告数 2015年 (121人)

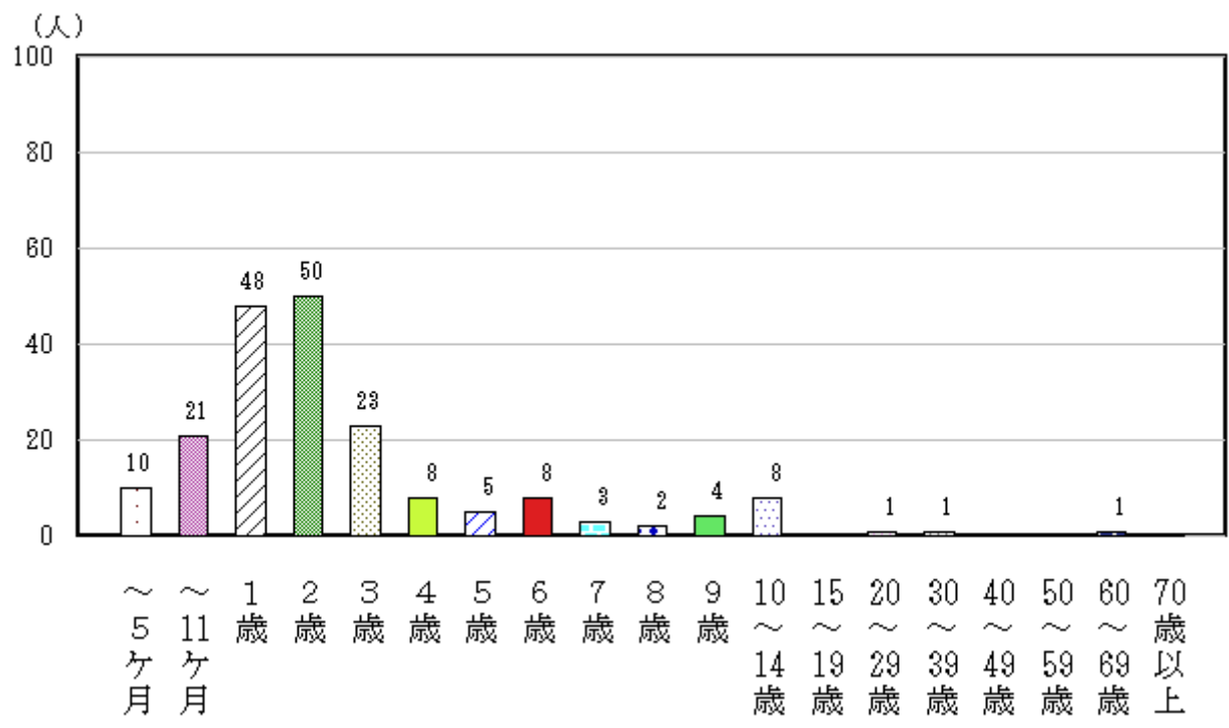


図91-2 青森県における年齢別報告数 2014年 (193人)

### 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27年(2015年)の全国における報告状況は、平成26年(2014年)と同様に月間の変動が少なく、青森県においては、多少変動が見られたものの全国と概ね同様の傾向であった(図92)。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年(2015年)の定点あたり報告数は図93のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は、平成27年24.66人/定点で、平成26年25.60人/定点と同程度であった。青森県においては、平成27年20.62人/定点で、平成26年23.62人/定点と比較してやや少なかった(p123表10、p124表11-1、11-2)。

青森県における保健所管内別定点あたり報告数は図94のとおりであり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(p124表11-1)。

青森県における性別報告数は、女性が多かった(p124表11-1、p125表12-1)。

青森県における年齢別報告数は、全体では20～24歳と25歳～29歳の年齢層が最も多く、男性は35～39歳、40～44歳、45～49歳、女性は20～24歳の年齢層が最も多かった(p125表12-1、図95-1、95-2、95-3)。

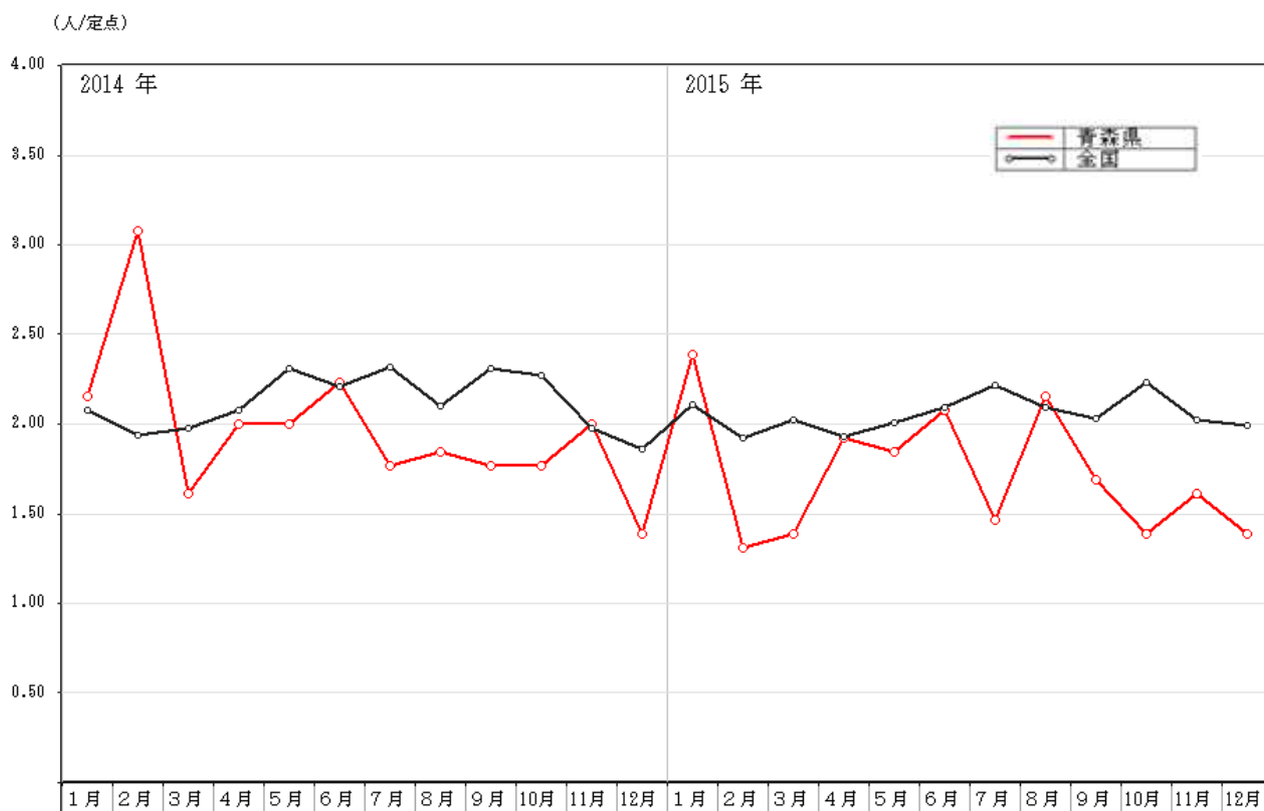


図92 全国及び青森県における定点あたり報告数 (2014年～2015年)

人/定点

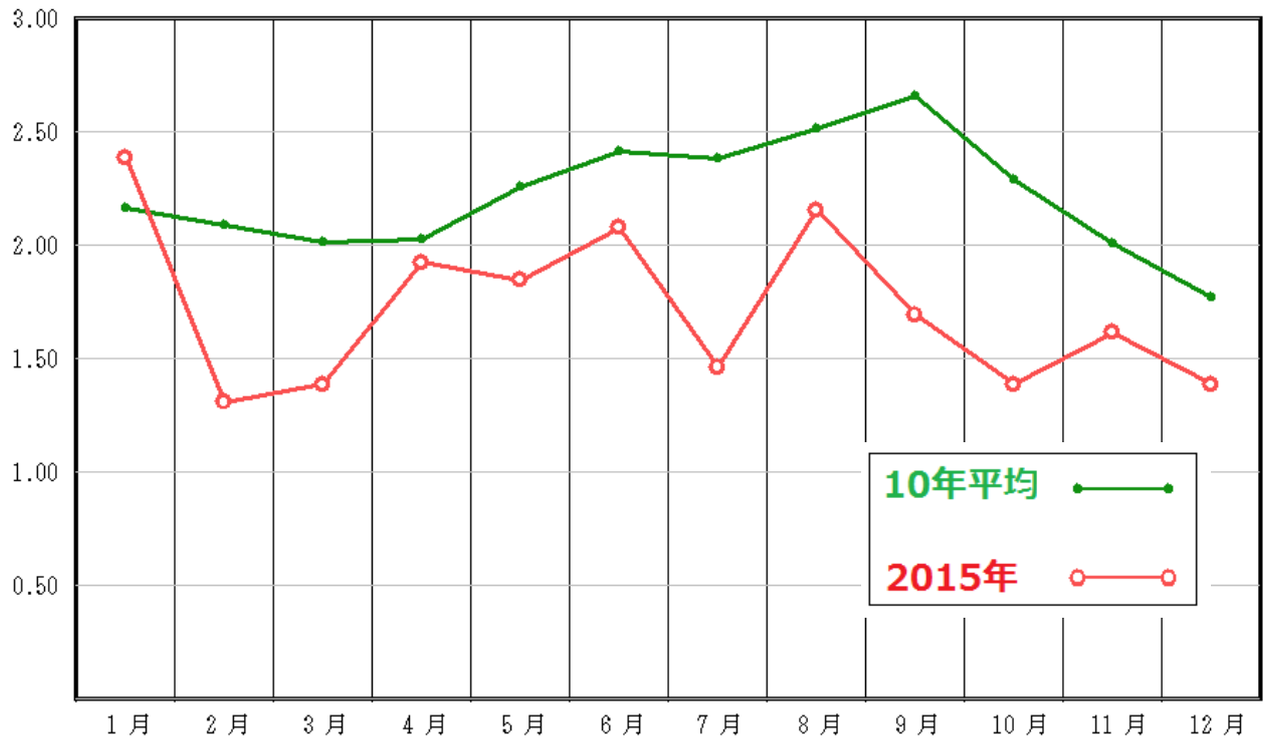


図 93 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年 (2015) 年の定点あたり報告数

(人/定点)

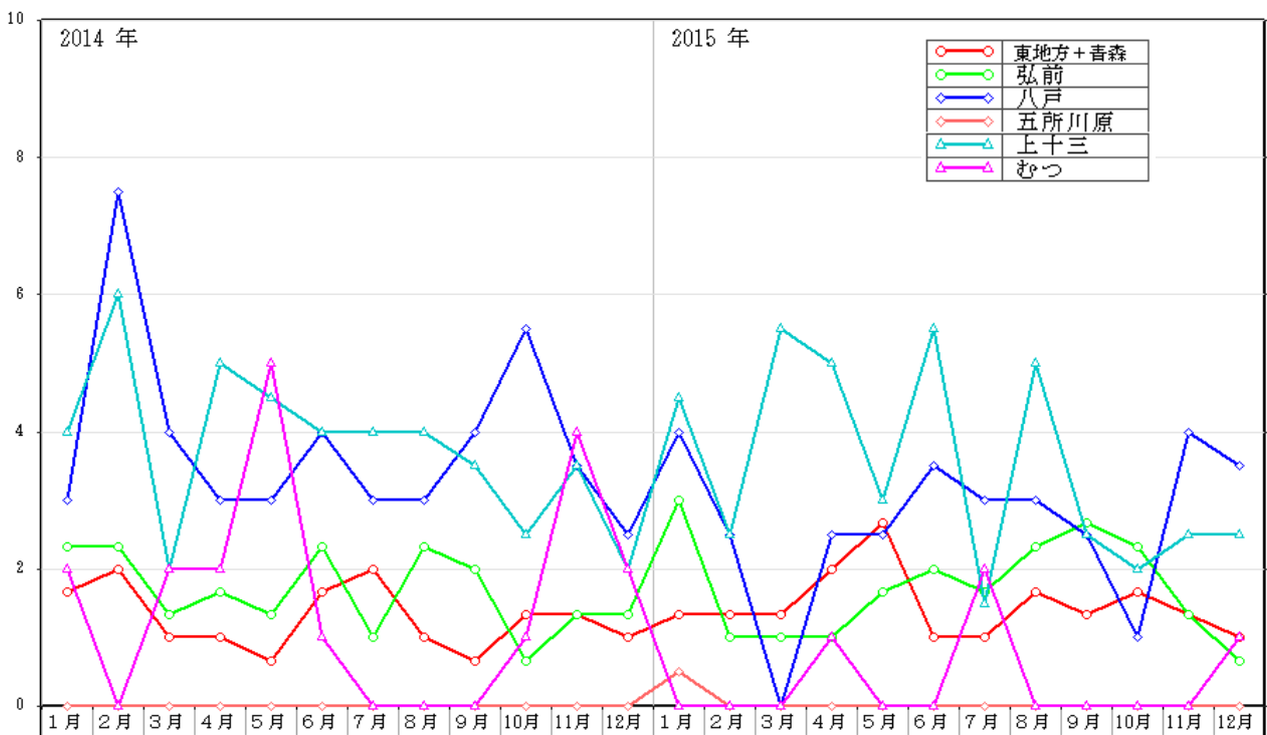


図 94 青森県における保健所管内別定点あたり報告数 (2014 年～2015 年)

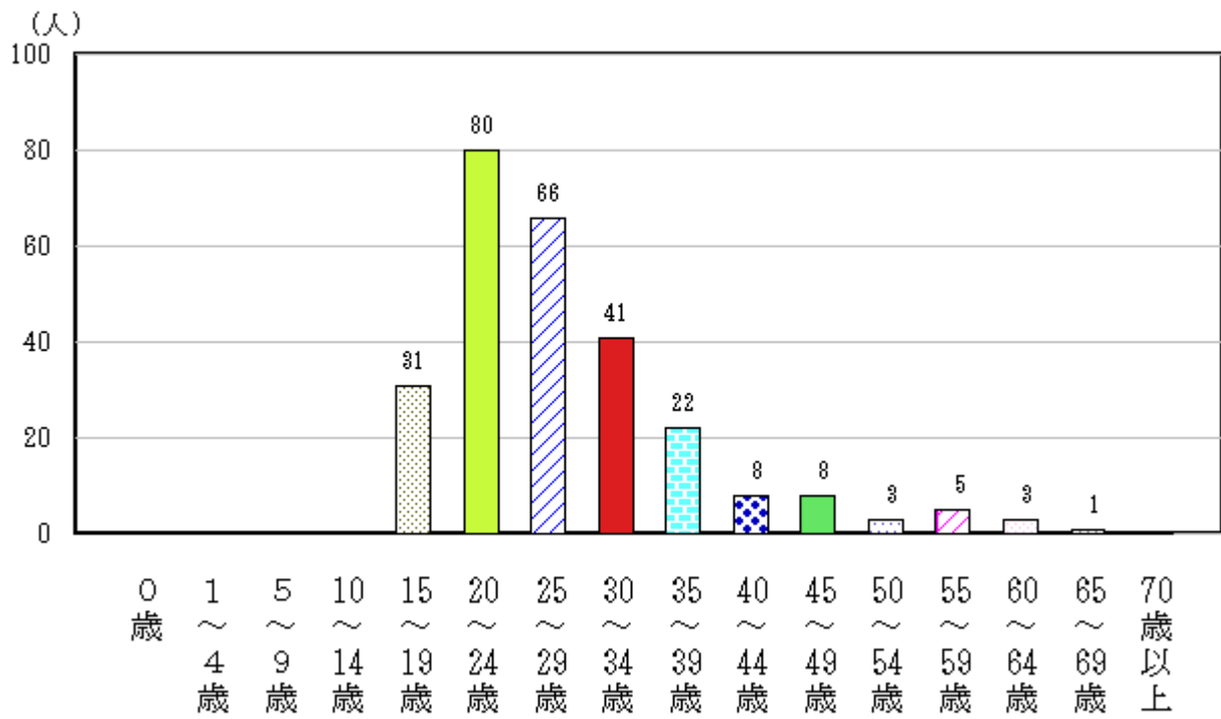


図95-1 青森県における年齢別報告数（総数）（2015年）（268人）

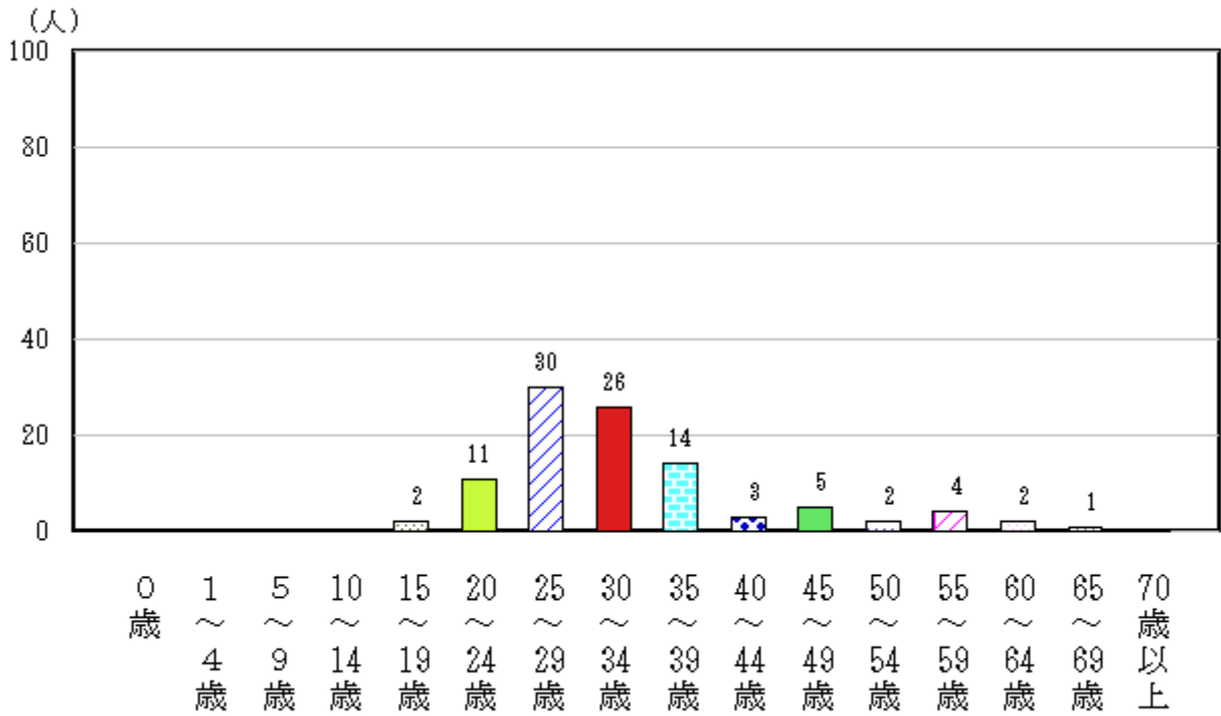


図 95-2 青森県における年齢別報告数（男性）（2015年）（100人）

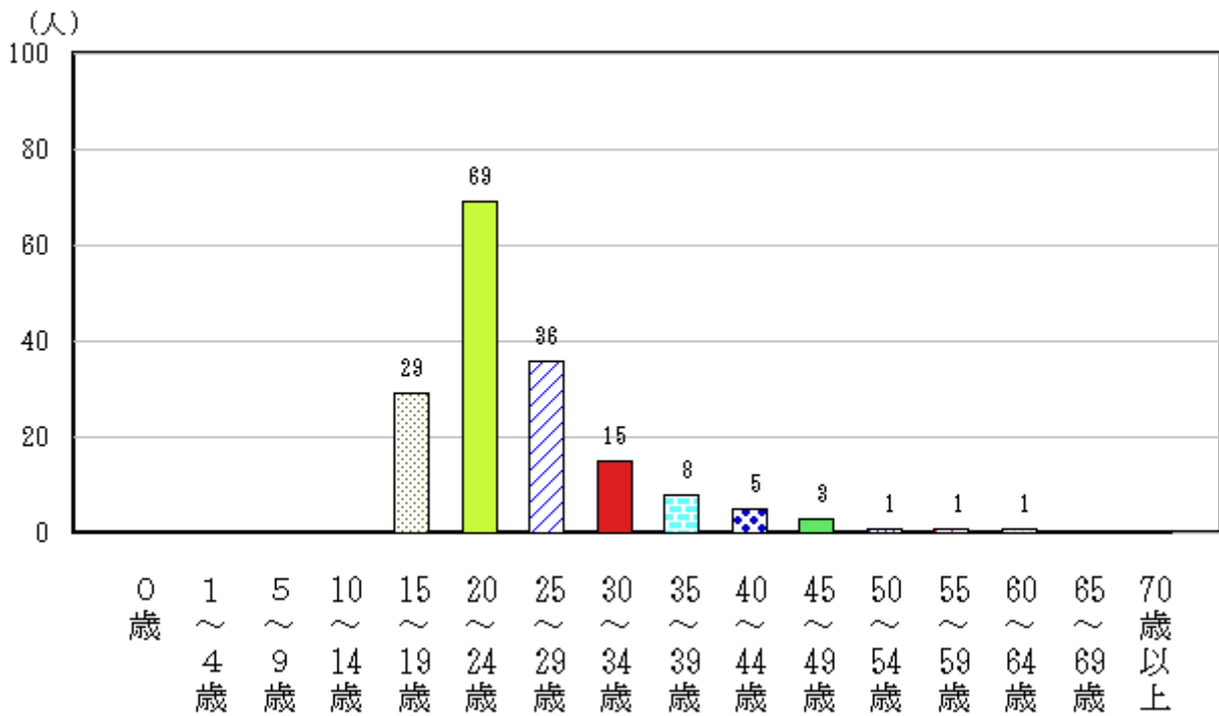


図95-3 青森県における年齢別報告数（女性）（2015年）（168人）

## (2) 性器ヘルペスウイルス感染症

平成27年（2015年）の全国における報告状況は、平成26年（2014年）と同様に月間の変動が少なく、青森県においても全国と概ね同様の傾向であった（図96）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図97のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は、平成27年9.12人/定点で、平成26年8.87人/定点と比較し同程度だった。青森県においても、平成27年7.00人/定点で、平成26年7.77人/定点と同程度であった（p123表10、p124表11-1、11-2）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告報告数は図98のとおりであり、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（p124表11-1）。

青森県における性別報告数は、県全体では女性が男性よりも多かった。（p124表11-1、p125表12-1）。

青森県における年齢別報告数は、全体では20～24歳と25～29歳の年齢層が最も多く、男性では35～34歳、40～44歳、45～49歳、女性では20～24歳の年齢層が多かった（p125表12-1、図99-1、99-2、99-3）。

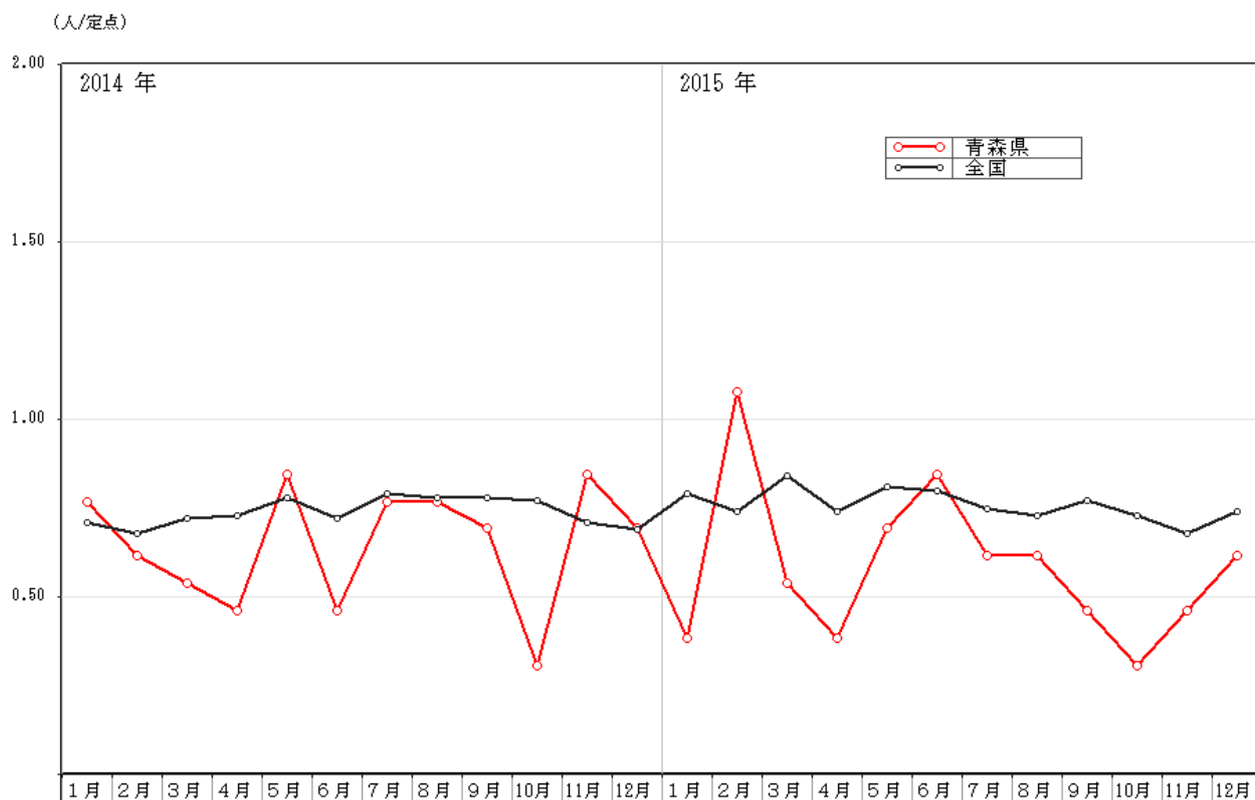


図96 全国及び青森県における定点あたり報告数（2014年～2015年）

(人/定点)

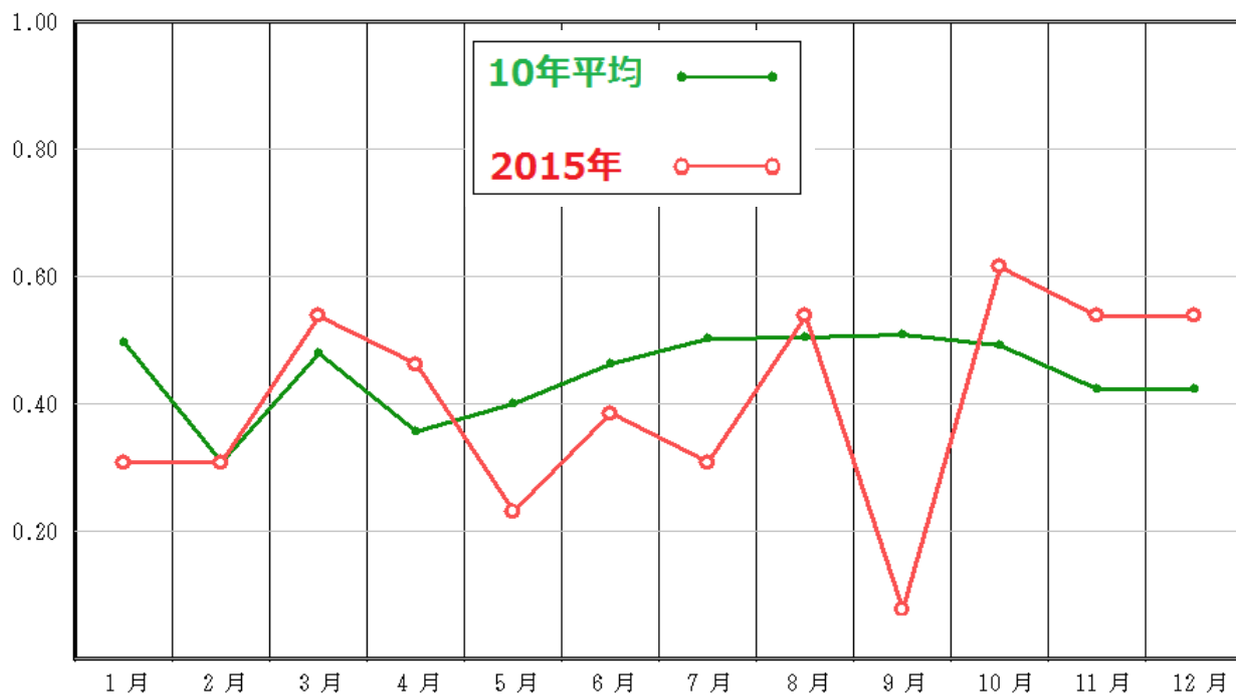


図 97 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年 (2015) 年の定点あたり報告数

(人/定点)

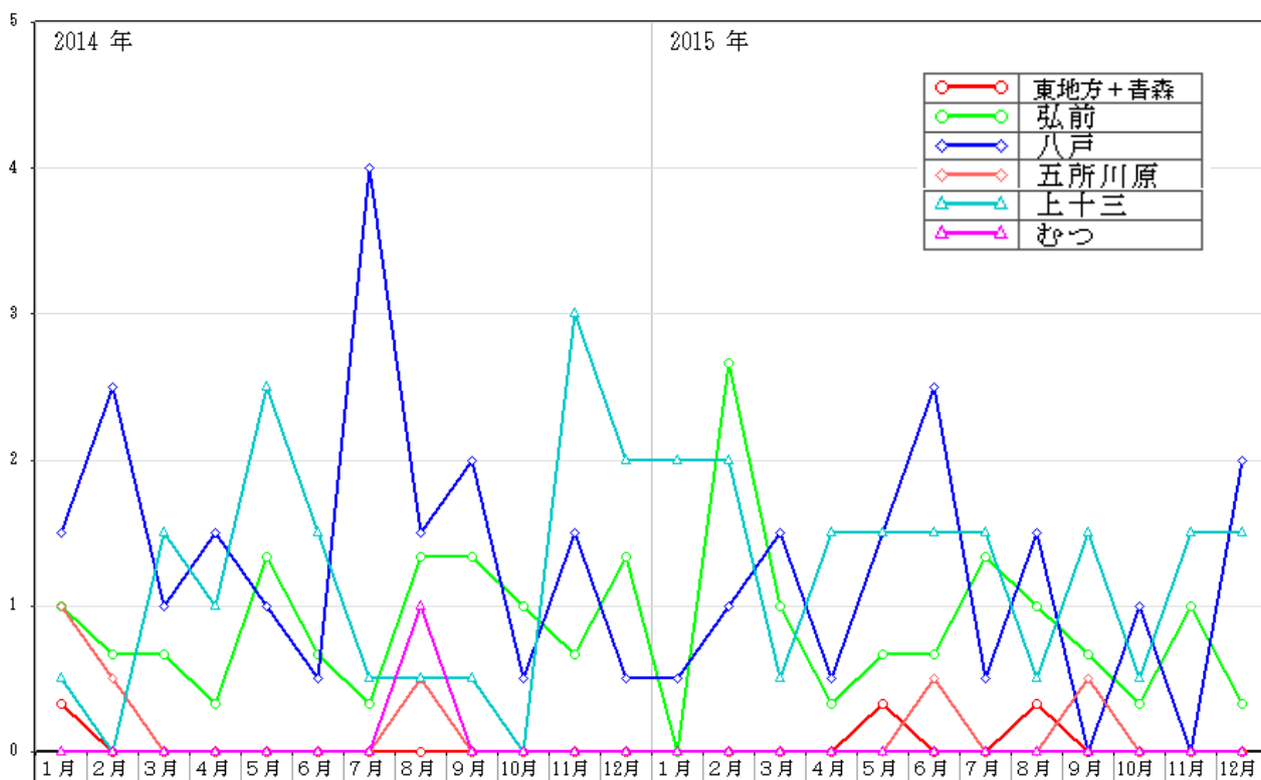


図 98 青森県における保健所管内別定点あたり報告数 (2014 年～2015 年)

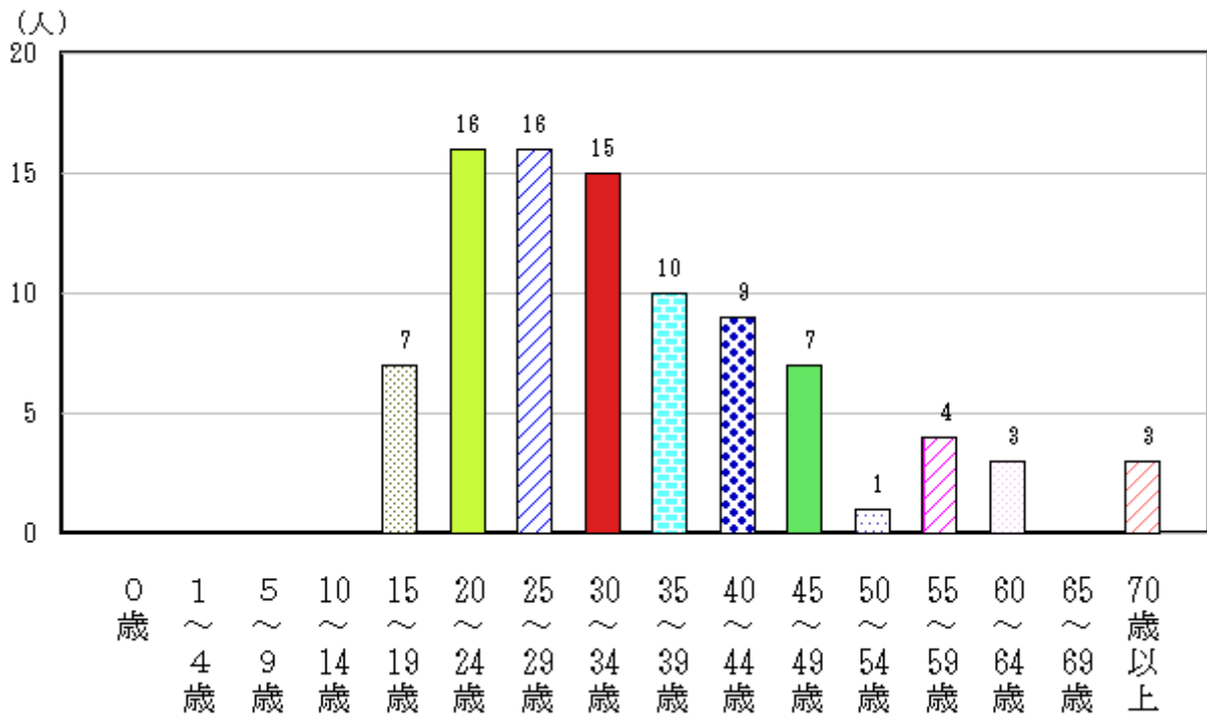


図99-1 青森県における年齢別報告数（総数）（2015年）（91人）

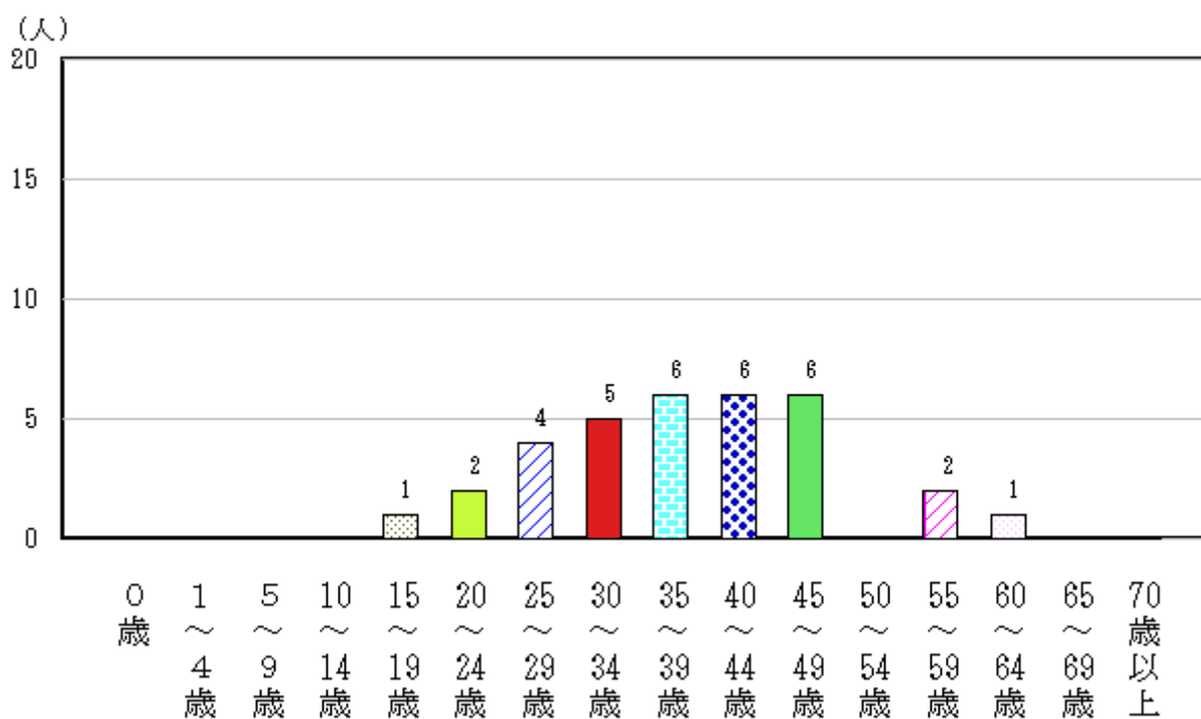


図99-2 青森県における年齢別報告数（男性）（2015年）（33人）

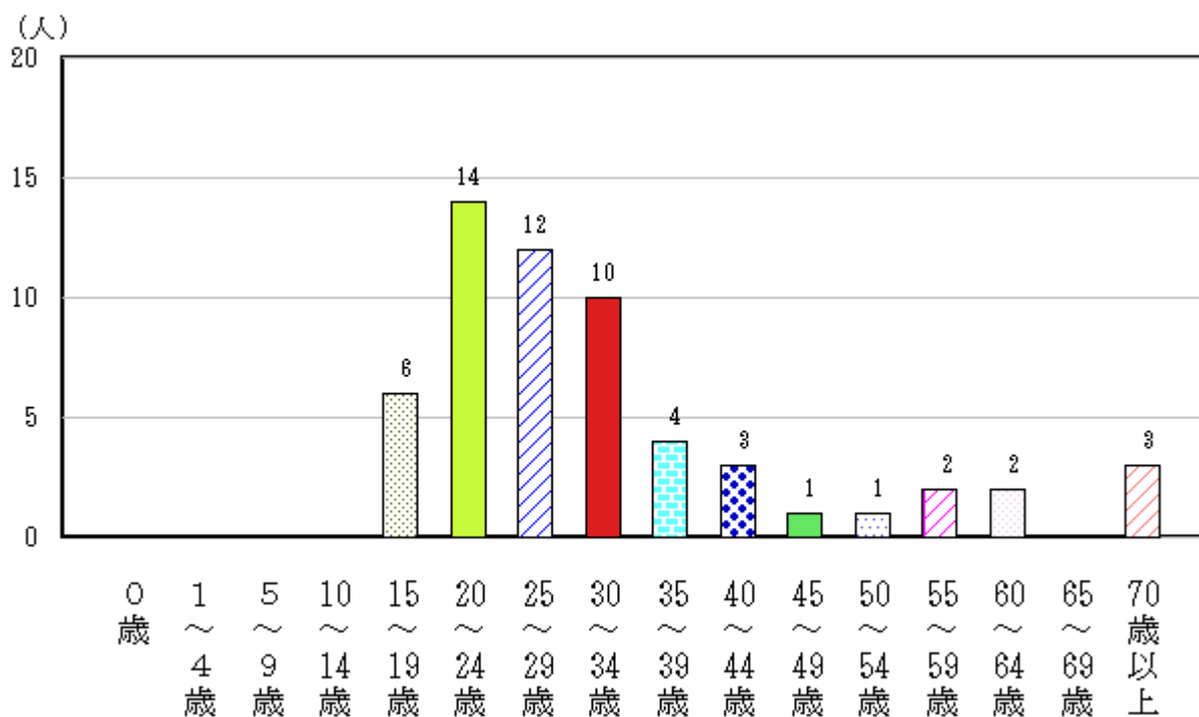


図99-3 青森県における年齢別報告数（女性）（2015年）（58人）

### (3) 尖圭コンジローマ

平成27年（2015年）の全国における報告状況は、平成26年（2014年）と同様に月間の変動が少なく、青森県においても全国と概ね同様の傾向であった（図100）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図101のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は、平成27年5.89人/定点で、平成26年5.83人/定点と同程度であった。青森県においても、平成27年4.85人/定点で、平成26年5.00人/定点と同程度であった（p123表10、p124表11-1、11-2）。

青森県における保健所別定点あたり報告報告数は図102のとおりであり、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（p124表11-1）。

青森県における性別報告数は、男性が多かった（p124表11-1、p125表12-1）。

青森県における年齢別報告数は、全体では20～24歳の年齢層が最も多く、男性では30～34歳、女性では20～24歳の年齢層が最も多かった（p125表12-1、図103-1、103-2、103-3）。

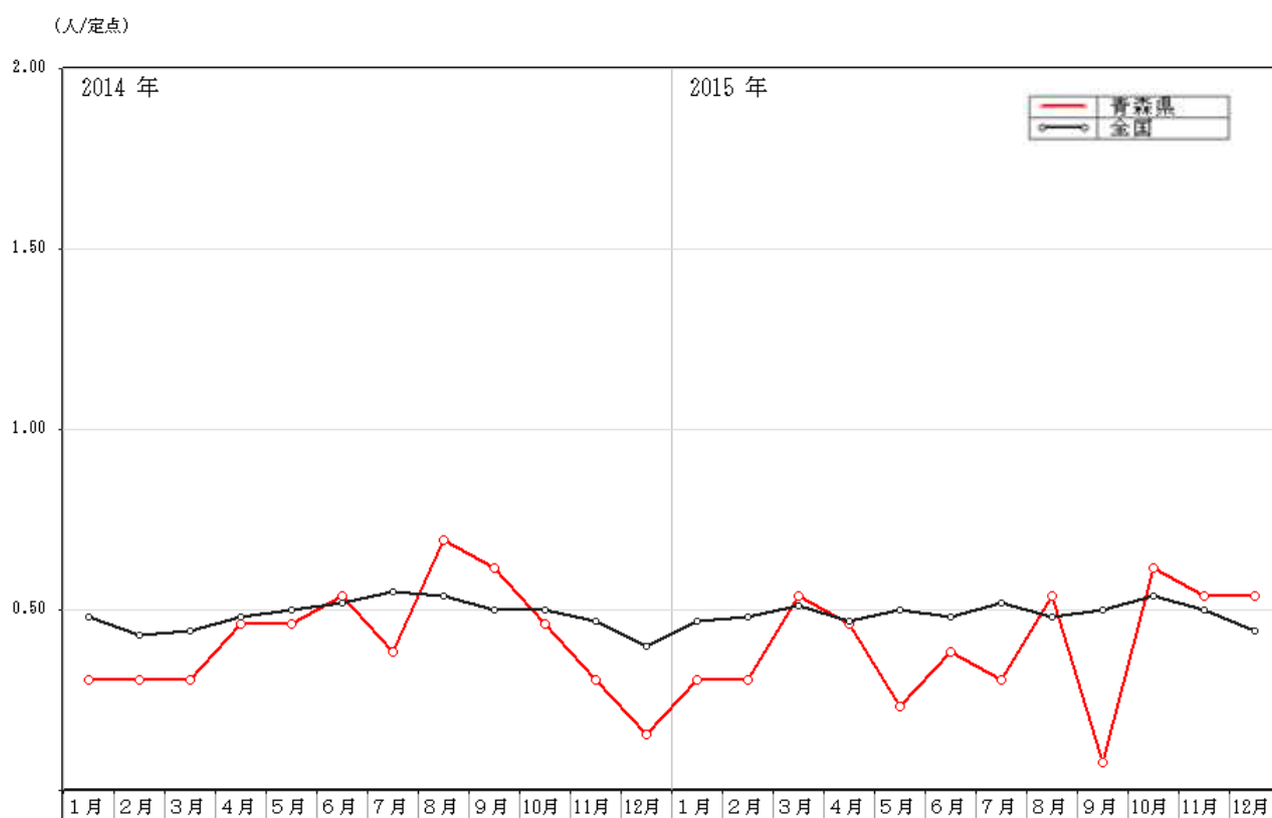


図100 全国及び青森県における定点あたり報告数（2014年～2015年）

人/定点

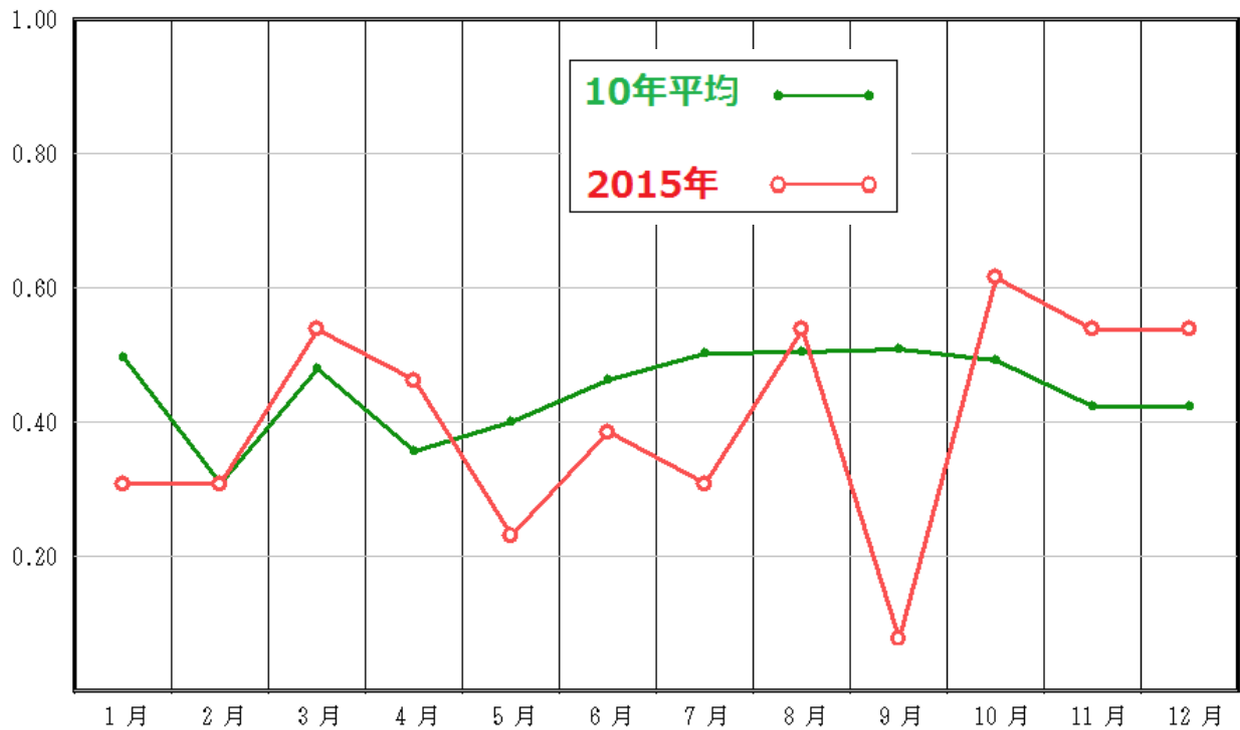


図101 青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年(2015)年の定点あたり報告数

(人/定点)

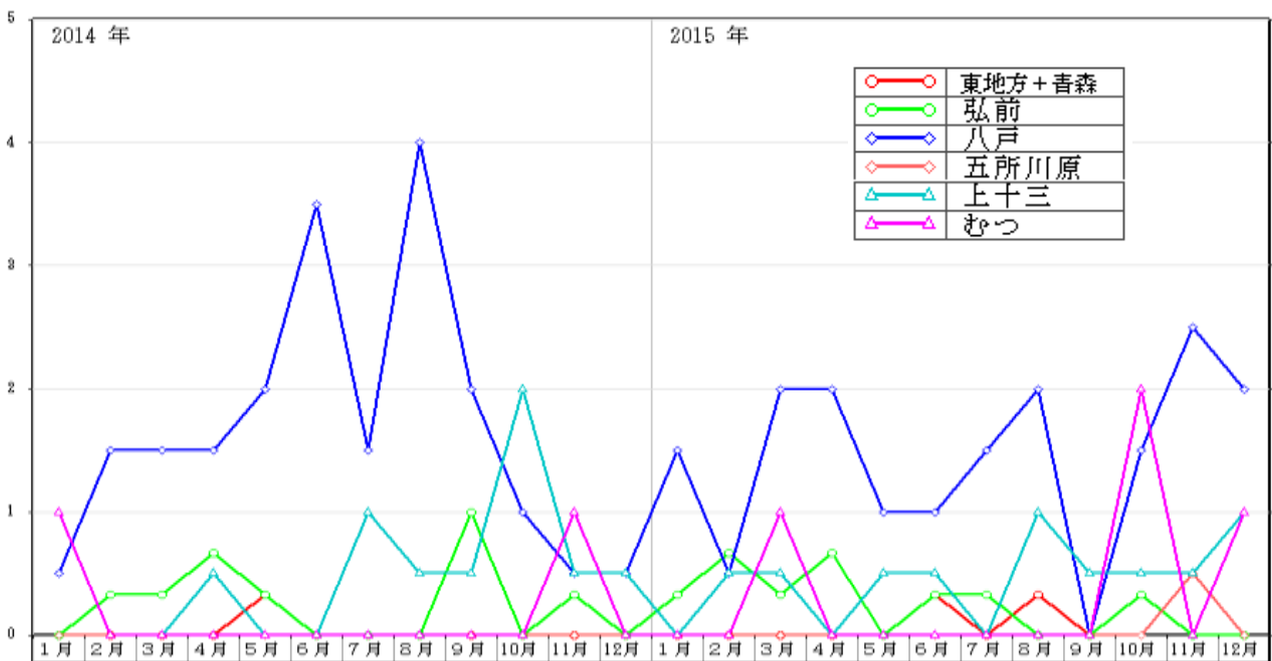


図102 青森県における保健所管内別定点あたり報告数 (2014年~2015年)

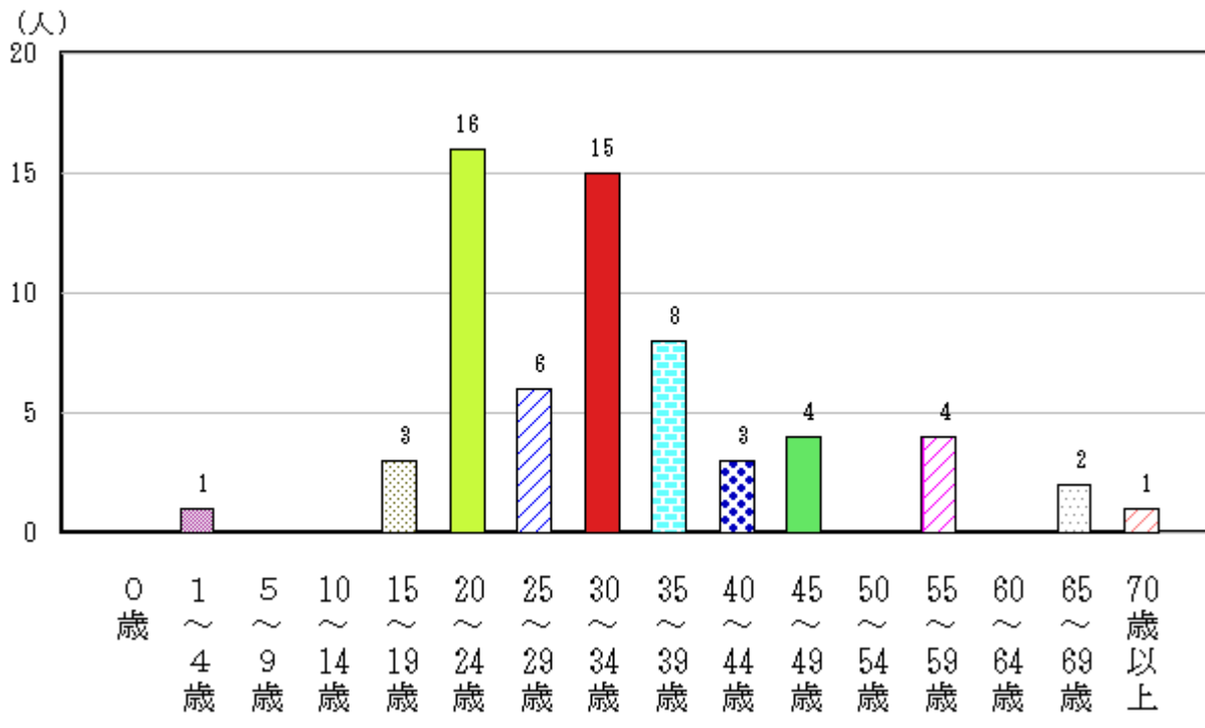


図 103-1 青森県における年齢別報告数（総数）（2015年）（63人）

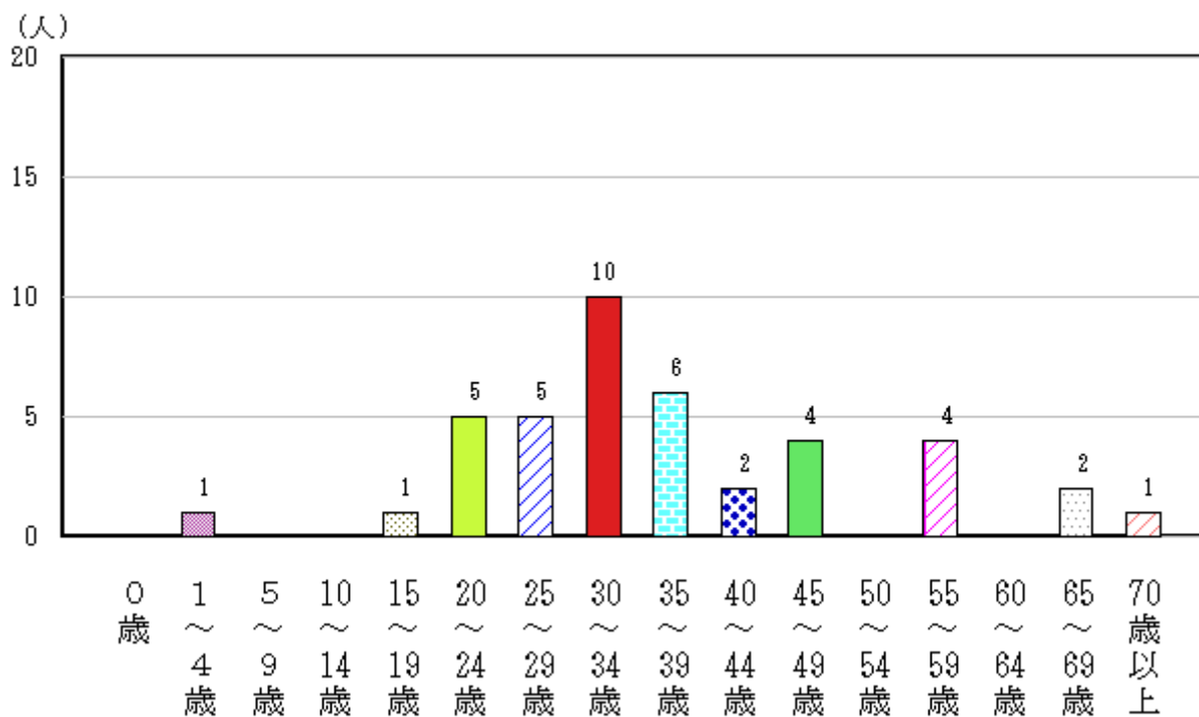


図103-2 青森県における年齢別報告数（男性）（2015年）（41人）

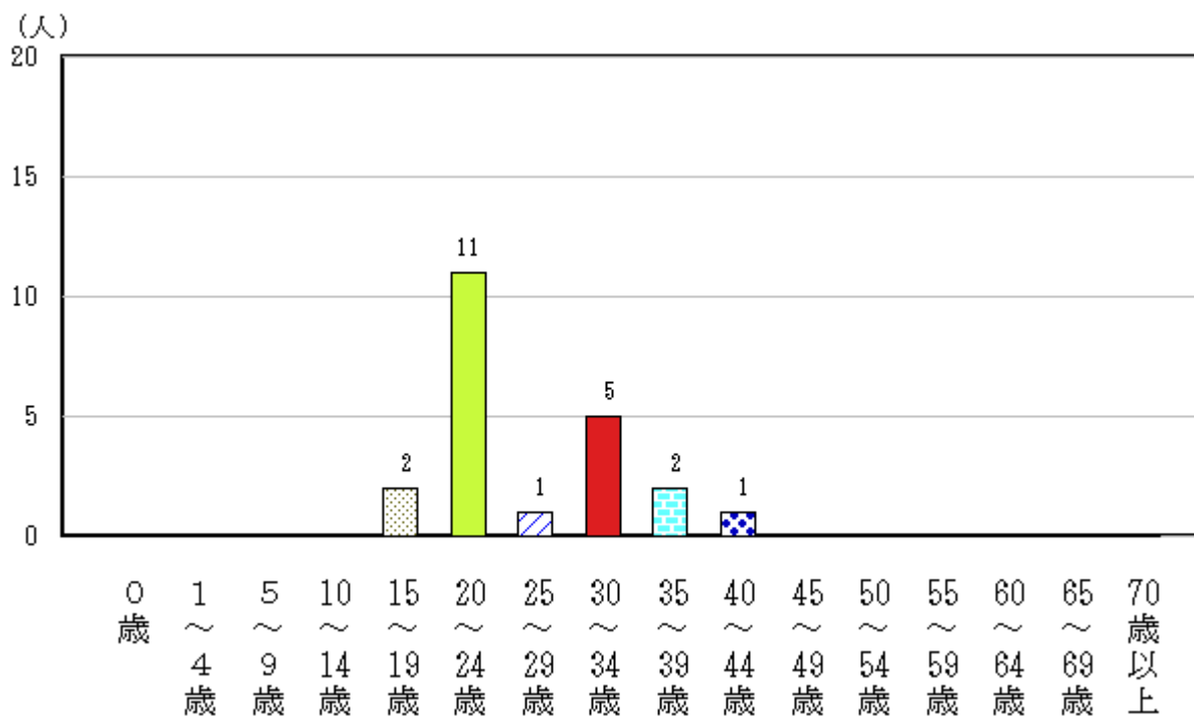


図103-3 青森県における年齢別報告数（女性）（2015年）（22人）

#### (4) 淋菌感染症

平成27年（2015年）の全国における報告状況は、平成26年（2014年）と同様に月間の変動が少なかった。青森県においては、月間の報告数は増減を繰り返し、全国に比べて少なかった（図104）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図105のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は、平成27年8.84人/定点で、平成26年10.06人/定点と比較してやや少なかった。青森県においても、平成27年2.92人/定点で、平成26年3.46人/定点と比較してやや少なかった（p123表10、p124表11-1、11-2）。

青森県における保健所別定点あたり報告報告数は図106のとおりであり、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（p124表11-1）。

青森県における性別報告数は、男性が多かった（p124表11-1、p125表12-1）。

青森県における年齢別報告数は、全体では20～24歳の年齢層が最も多く、男性は20～24歳及び45～49歳、女性は25～29歳の年齢層が最も多かった（p125表12-1、図107-1、107-2、107-3）。

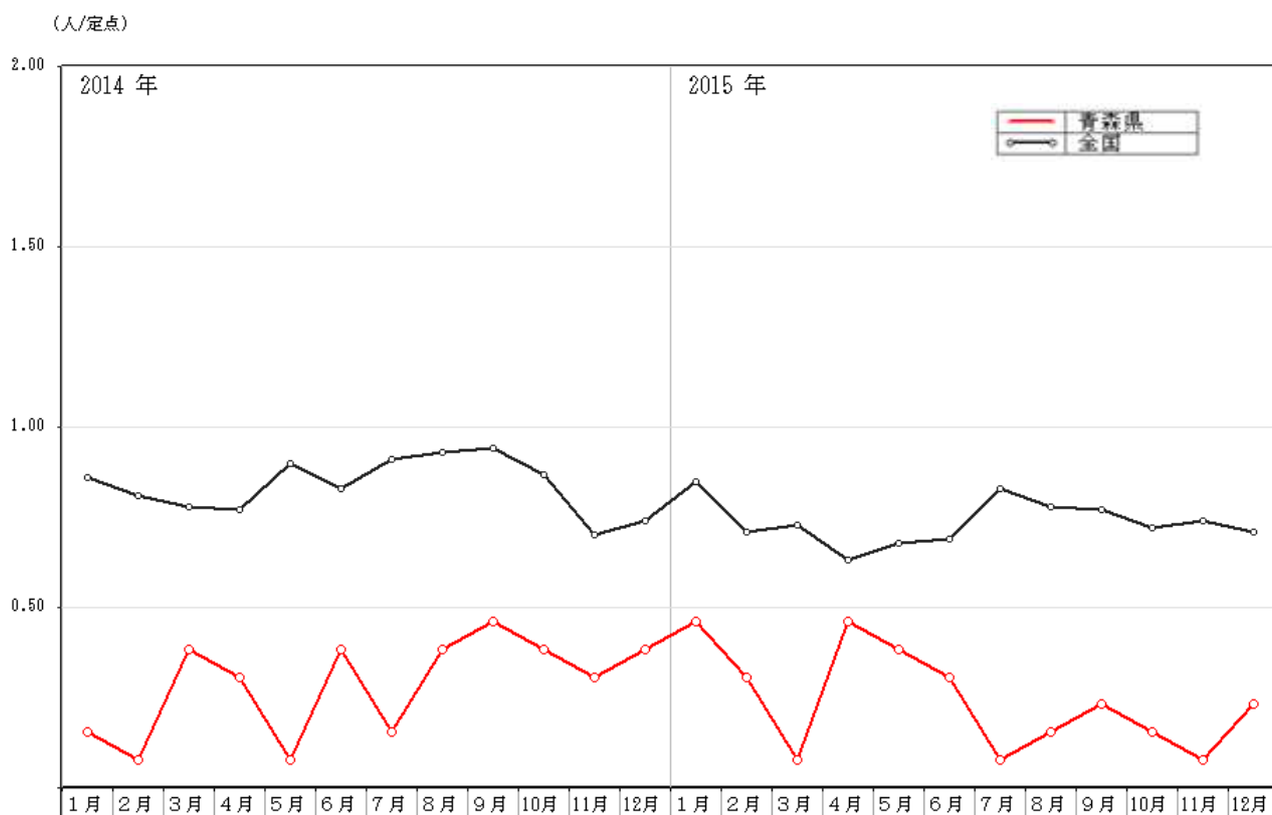


図104 全国及び青森県における定点あたり報告数（2014年～2015年）

(人/定点)

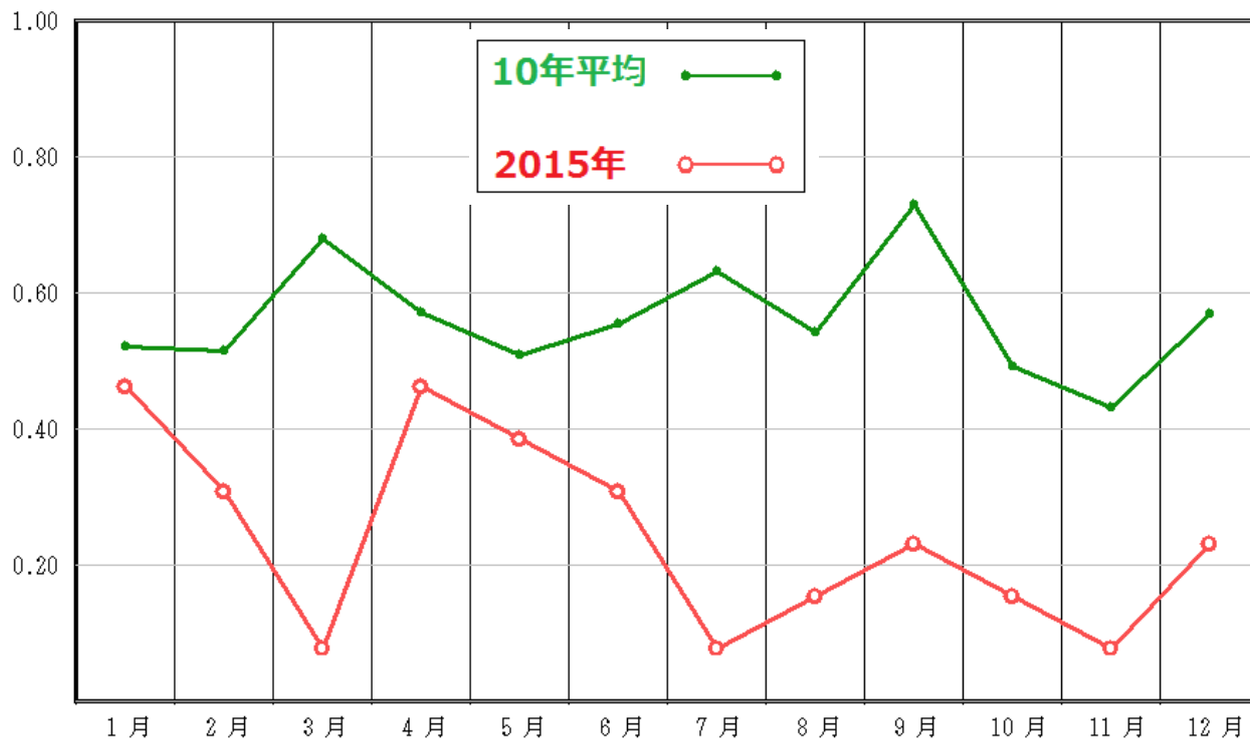


図105 青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および2015年の定点あたり報告数

(人/定点)

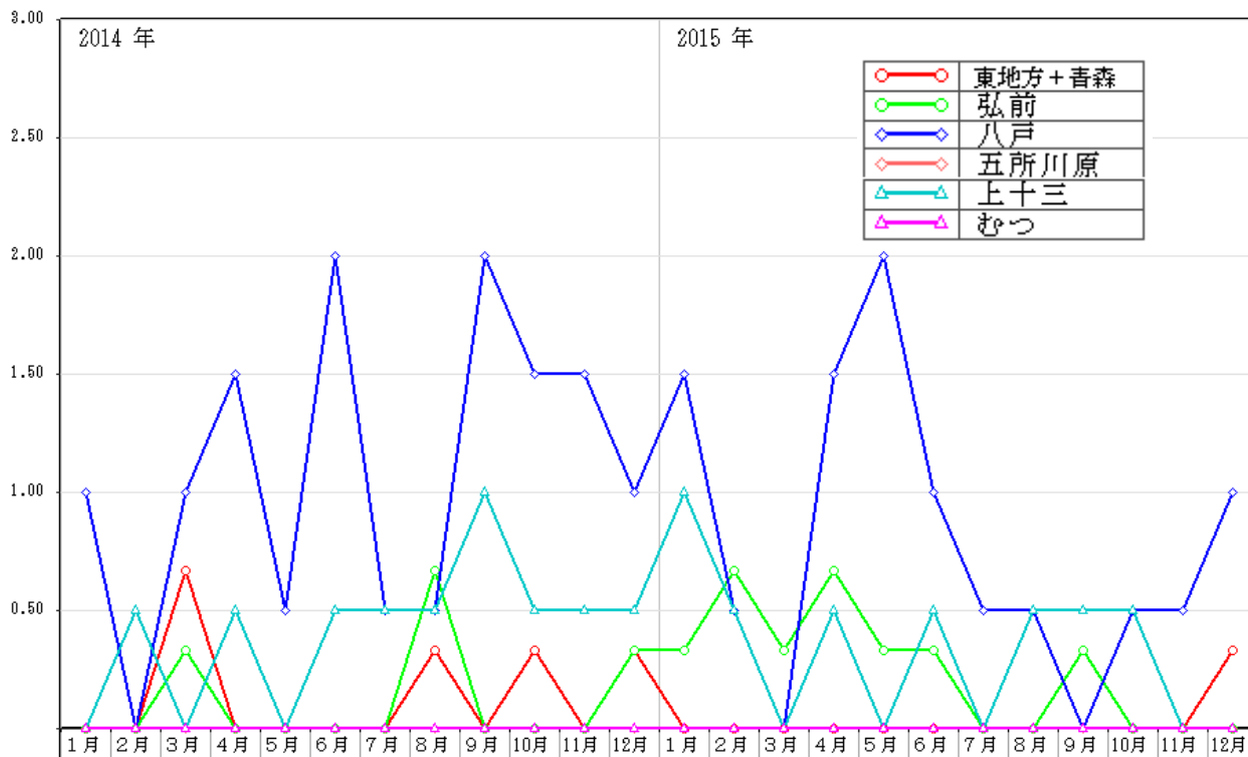


図106 青森県における保健所管内別定点あたり報告数 (2014年~2015年)

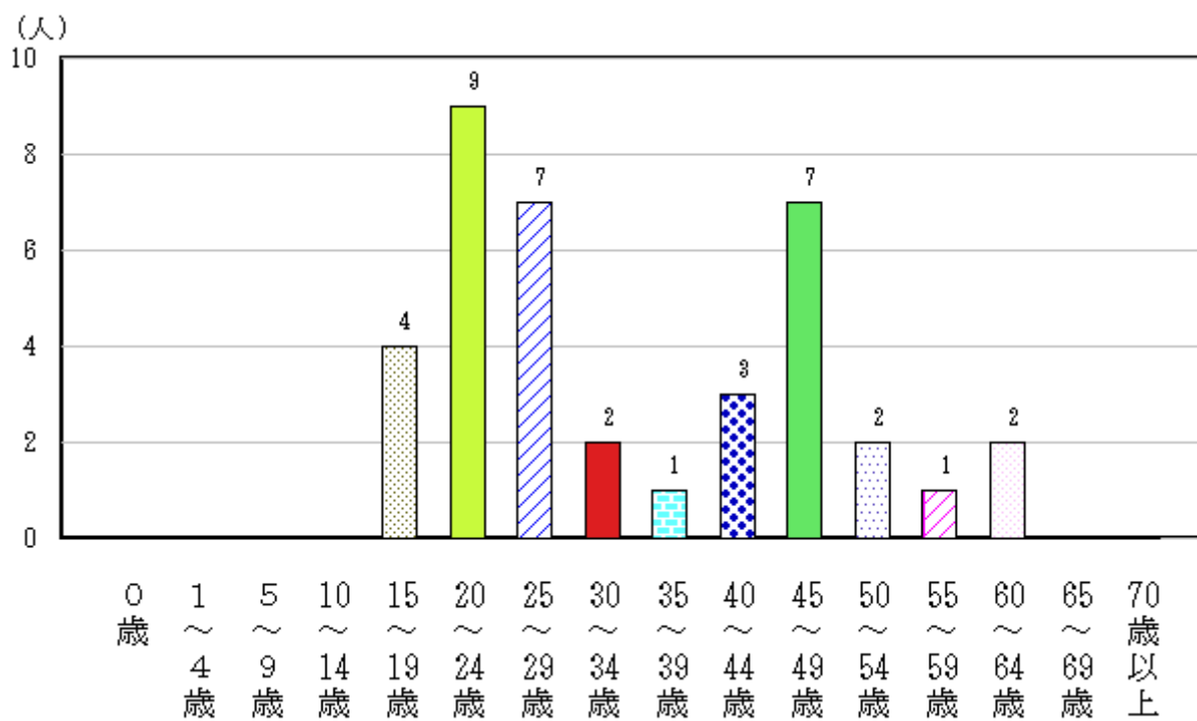


図107-1 青森県における年齢別報告数（総数）（2015年）（38人）

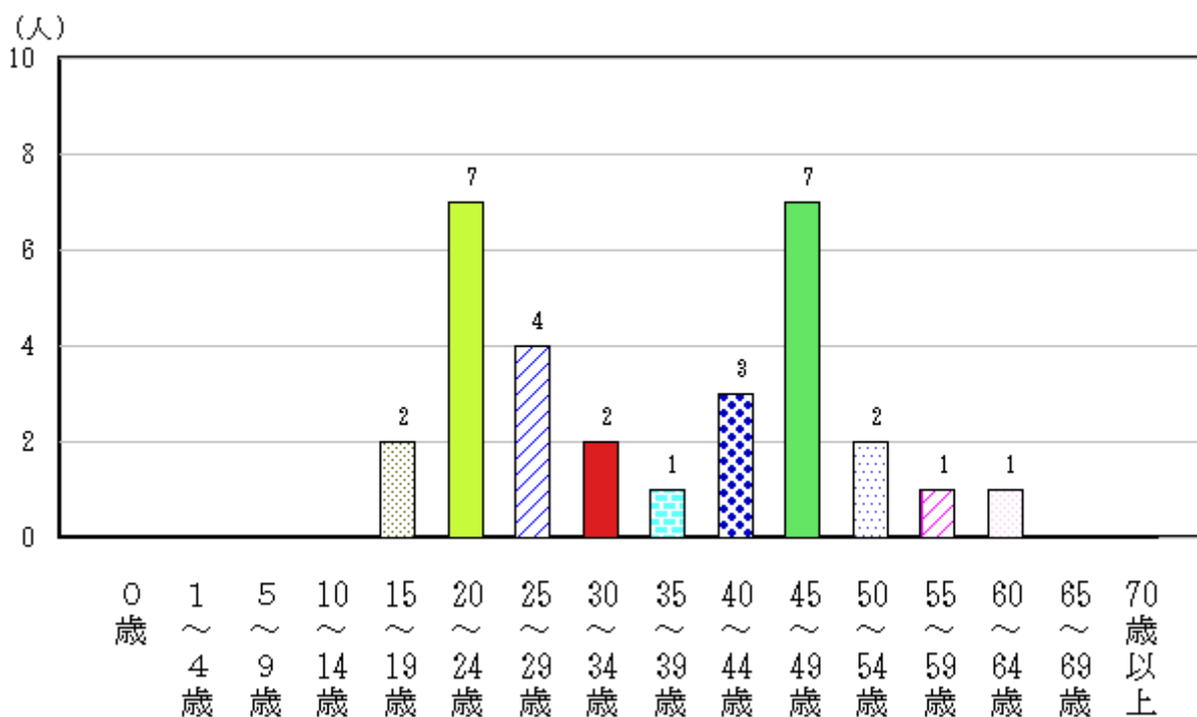


図107-2 青森県における年齢別報告数（男性）（2015年）（30人）

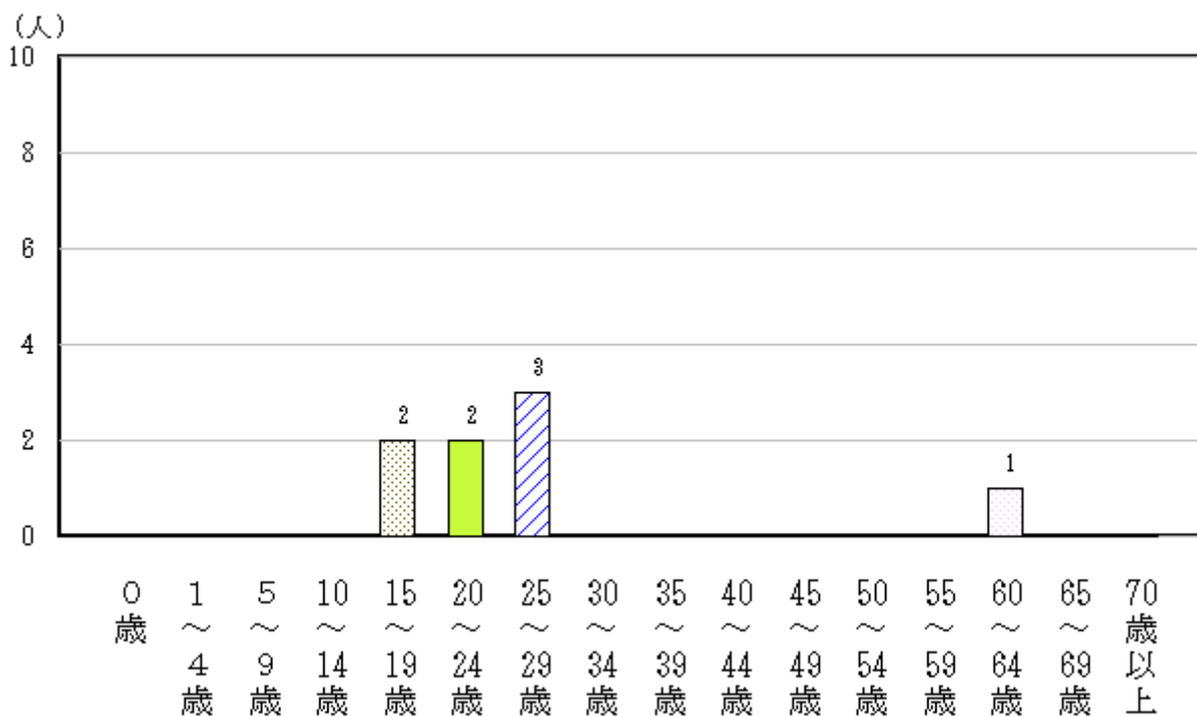


図107-3 青森県における年齢別報告数（女性）（2015年）（8人）

## 〈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27年（2015年）の全国における報告状況は、平成26年（2014年）と同様に月間の変動が少なかった。青森県においては、増減を繰り返しながらも全国より少ない報告数であった（図108）。青森県の過去10年間の定点あたり報告数の平均および平成27年（2015年）の定点あたり報告数は図109のとおりであった。

全国における定点あたり報告数は、平成27年35.11人/定点で、平成26年（2014年）37.82人/定点と同程度だった。青森県においては、平成27年15.83人/定点で、平成26年11.83人/定点と比較して多かった（p127表13）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告報告数は図110のとおりであり、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。（p129表15-1、p130表16-1）。

青森県における性別報告数は、男性が多かった（p127表13、p129表15-1）。

青森県における年齢別報告数は、全体では70歳以上の年齢層が最も多かった（p130表16-1、図111-1）。

耐性菌の検出された検体採取部位は、喀痰42件、創部8件、血液6件、尿4件、留置カテーテル（尿路）4件、便1件、留置カテーテル8件、その他26件であった。

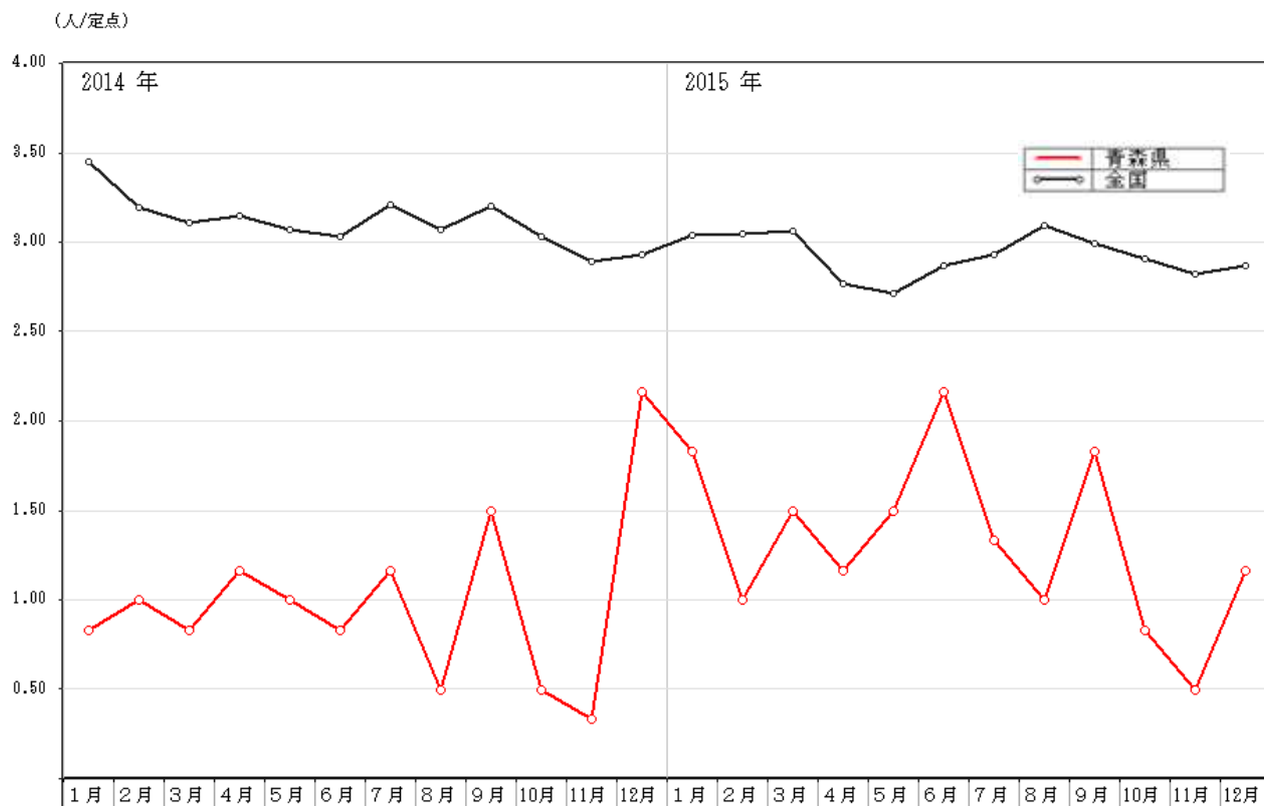


図108 全国及び青森県における定点あたり報告数（2014年～2015年）

人/定点

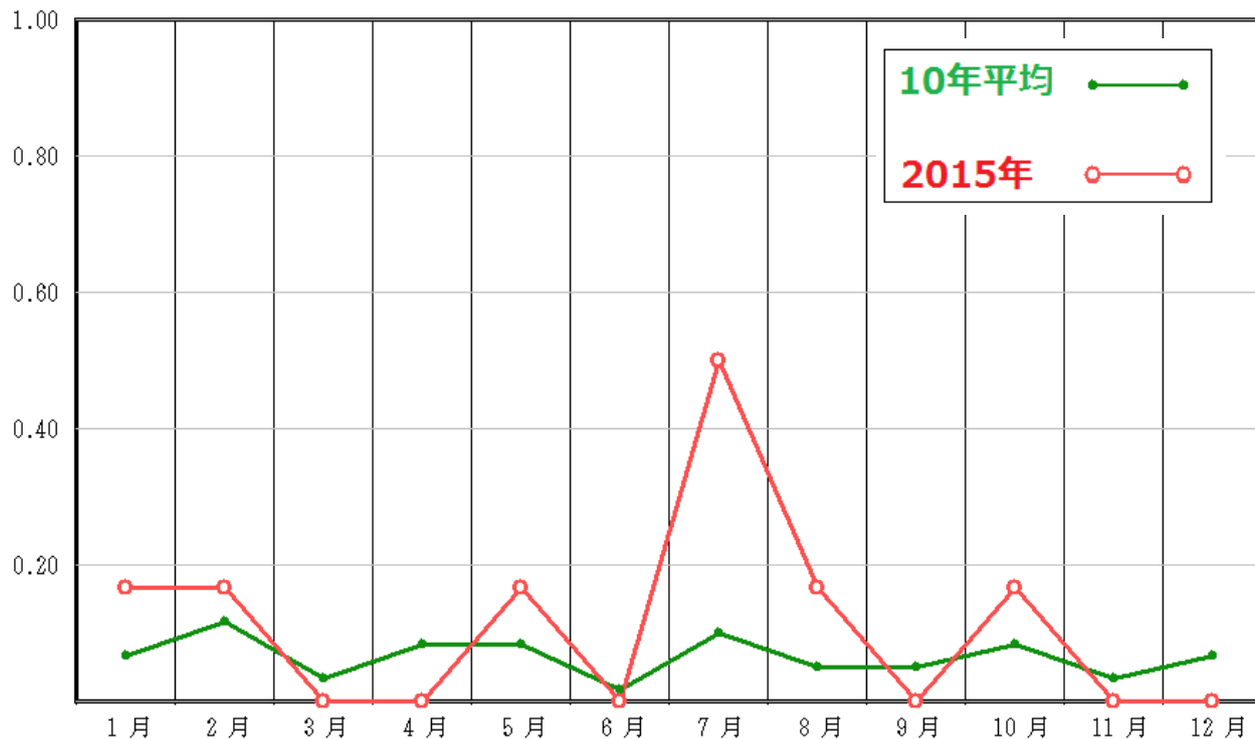


図 109 青森県の過去 10 年間の定点あたり報告数の平均および平成 27 年 (2015) 年の定点あたり報告数

(人/定点)

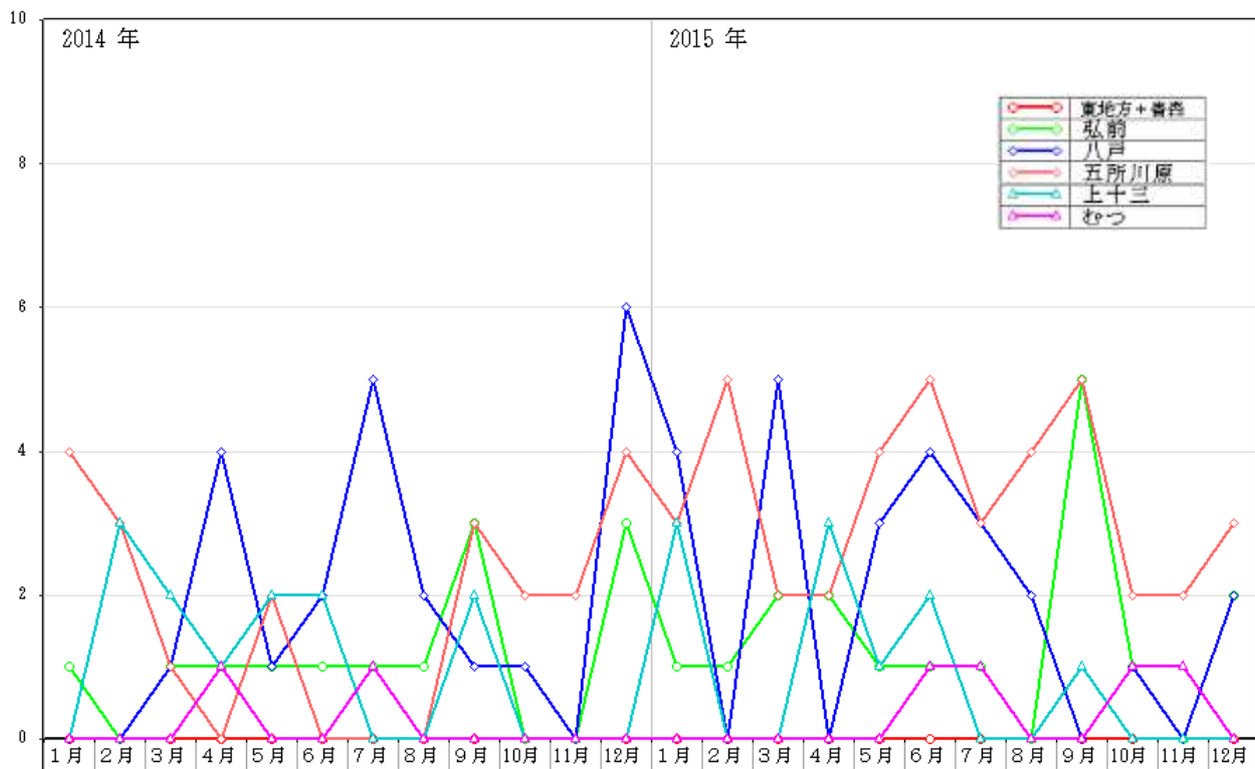


図 110 青森県における保健所管内別定点あたり報告数 (2014年~2015年)

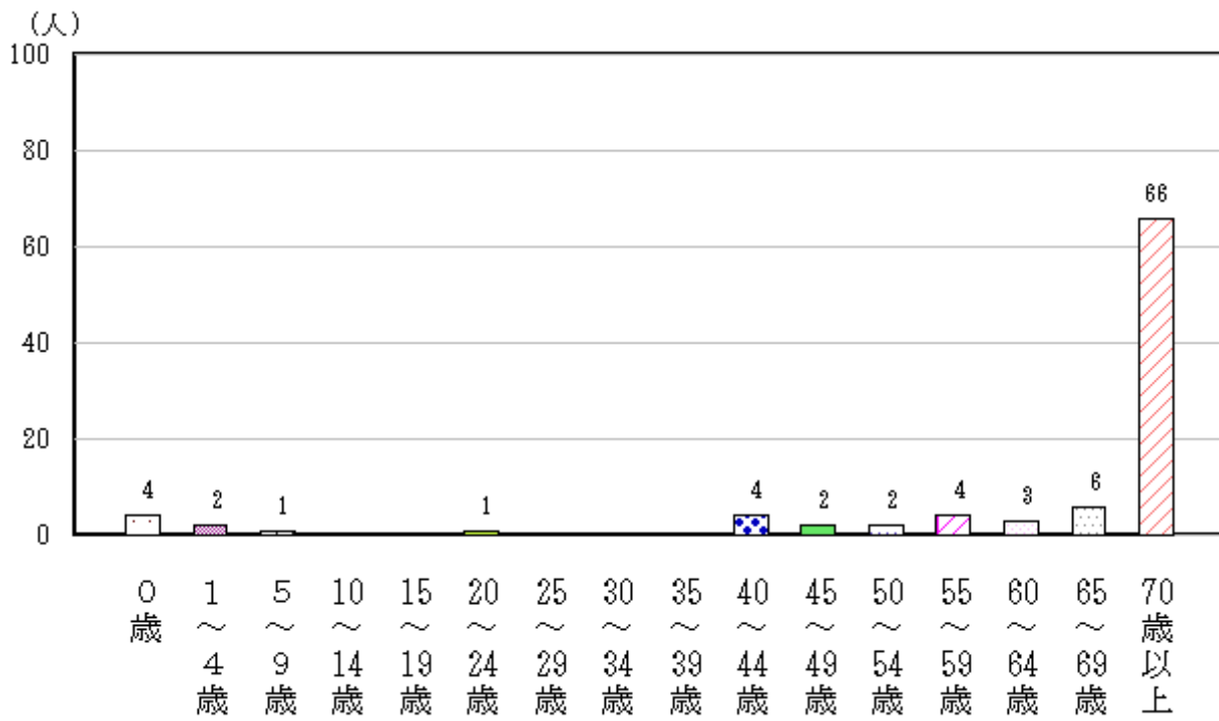


図111 青森県における年齢別報告数（総数）（2015年）（95人）

## (6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成27年（2015年）の全国における報告状況は、平成26年（2014年）と同様に月間の変動が少なく、青森県においては、7月のみが全国より報告数が多かった（図112）。

全国の定点あたり報告数は、平成27年4.17人/定点で、平成26年4.81人/定点と比較して少なかった。青森県においても、平成27年1.33人/定点で、平成26年2.50人/定点と比較して少なかった（p127表13）。

青森県における保健所管内別定点あたり報告数は、上十三保健所管内のみで8人であった。（p129表15-1、15-2）。

青森県における性別報告数は、男性が多かった（p127表13、p129表15-1）。

青森県における年齢別報告数は、70歳以上の年齢層が最も多く6人であった（p130表16-1）。

耐性菌が検出された検体は、喀痰が8件であった。

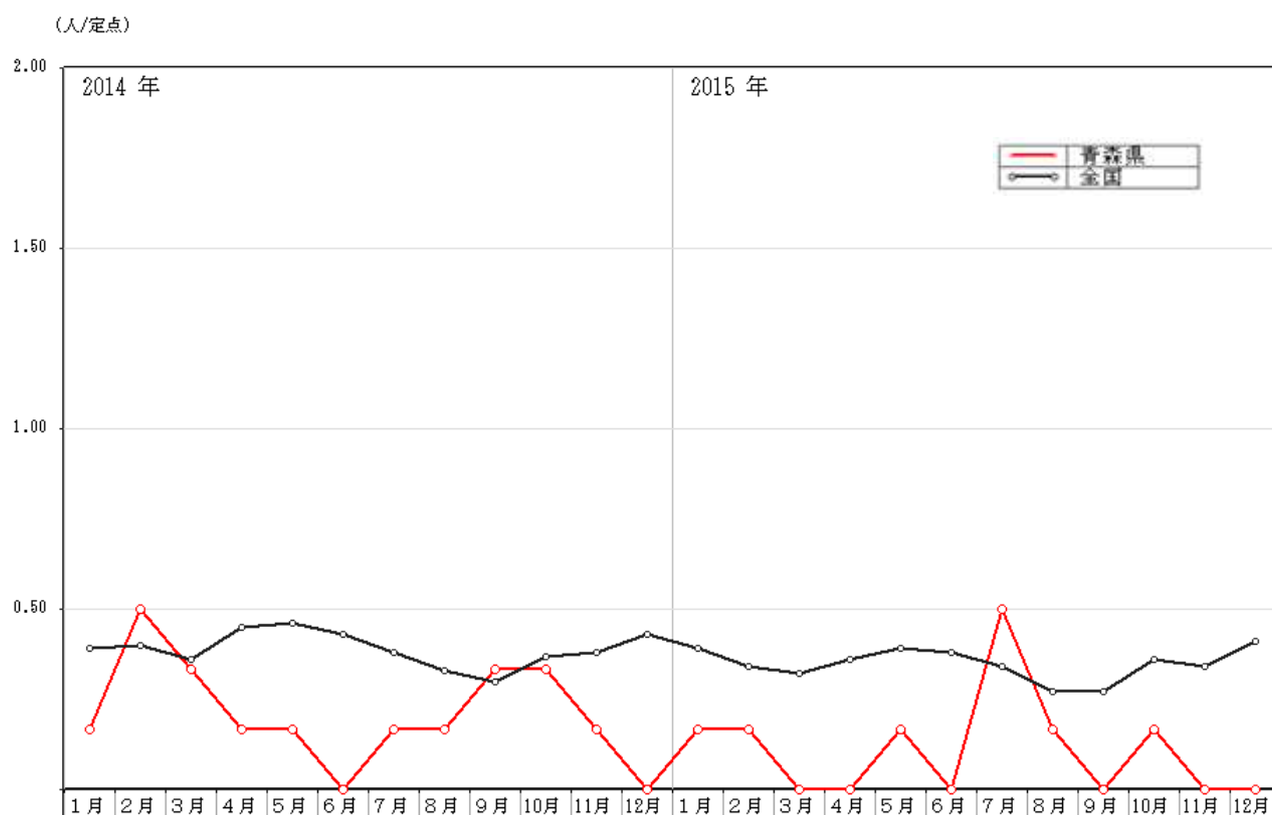


図112 全国及び青森県における定点あたり報告数（2014年～2015年）

## (7) 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成27年（2015年）の全国における報告状況は、平成26年（2014年）と同様に、月間の変動が少なく、青森県においても大きな変動はなかった（図113）。

全国における定点あたり報告数は、平成27年0.50人/定点で、平成26年0.56人/定点と比較し、やや少なかった。青森県においては、平成27年は5人、平成26年は3人であった（p127表13）。

保健所管内別報告数は、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2人、上十三保健所管内において1人、合計5人であった。平成26年は3人であった（p129表15-1、15-2）。

青森県における性別報告数は、男性のみで5人であった（p129表15-1）。

青森県における年齢別報告数は、60～64歳が1人、65～69歳が2人、70歳以上が2人であった（p130表16-1）。

耐性菌が検出された検体採取部位は、留置カテーテル（尿路）3件、尿2件であった。

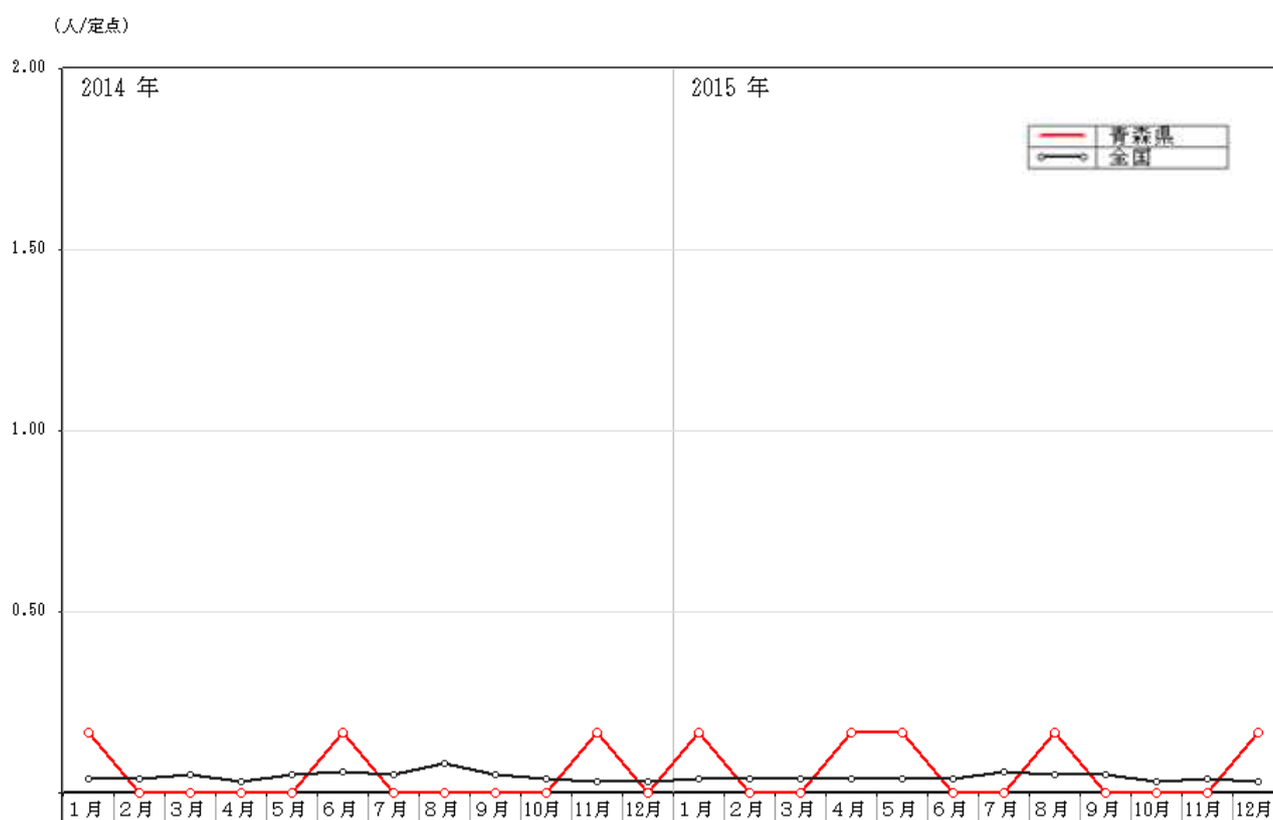


図113 全国及び青森県における定点あたり報告数（2014年～2015年）



## 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（2014年～2015年）

（人）

分類	疾患名	青森県		全国	
		2015年	2014年	2015年	2014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				
二類	急性灰白髄炎				
	結核	302	370	24,526	26,614
	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)				
三類	コレラ			7	5
	細菌性赤痢	1		156	158
	腸管出血性大腸菌感染症	47	28	3,567	4,149
	腸チフス			37	53
	パラチフス			32	16
四類	E型肝炎		2	212	154
	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)				
	A型肝炎		4	244	433
	エキノкокクス症			25	28
	黄熱				
	オウム病			5	8
	オムスク出血熱				
	回帰熱			4	1
	キャサヌル森林熱				
	Q熱				1
	狂犬病				

表1-2 全数把握疾患患者報告数（2014年～2015年）

分類	疾患名	青森県		全国	
		2015年	2014年	2015年	2014年
四類	コクシジオイデス症			3	2
	サル痘				
	重症熱性血小板減少症候群（病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。）			60	61
	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			17	16
	つつが虫病	8	13	415	320
	デング熱		1	292	341
	東部ウマ脳炎				
	鳥インフルエンザ （H5N1及びH7N9を除く。）				
	ニパウイルス感染症				
	日本紅斑熱			212	240
	日本脳炎			2	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			5	10
	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			1	1
	マラリア			41	60
野兔病			2	1	
ライム病			10	17	
リッサウイルス感染症					
リフトバレー熱					

表1-3 全数把握疾患患者報告数（2014年～2015年）

分類	疾患名	青森県		全国	
		2015年	2014年	2015年	2014年
四類	レジオネラ症	4	3	1,592	1,246
	レプトスピラ症		1	33	48
	ロッキー山紅斑熱				
五類	アメーバ赤痢	12	7	1,108	1,047
	ウイルス性肝炎	1		254	288
	カルバペネム耐性腸内細菌科感染症	17	3	1,680	321
	急性脳炎	2	11	511	469
	クリプトスポリジウム症		10	15	98
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	1	191	179
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	2	434	280
	後天性免疫不全症候群	3	5	1,431	1,538
	ジアルジア症		1	80	68
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	1	252	200
	侵襲性髄膜炎菌感染症			34	37
	侵襲性肺炎球菌感染症	19	21	2,402	1,825
	水痘（入院例）	3		314	
	先天性風しん症候群			0	9
	梅毒	8	2	2,697	1,683
	播種性クリプトコックス症	1		119	36
	破傷風	1	1	120	126
	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	2		66	57
	風しん			163	320
麻しん			35	462	
薬剤耐性アシネトバクター感染症			37	15	

表2-1 青森県内で発生した全数把握疾患推移表 (2015年)

(人)

年	週			結核	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	つつが虫病	レジオネラ症	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	カルバペネム耐性腸内細菌科感染症	急性脳炎	クロイツフェルト・ヤコブ病
27	1	H26.12.29	~ H27.1.4	1									
27	2	H27.1.5	~ H27.1.11	5									
27	3	H27.1.12	~ H27.1.18	7									
27	4	H27.1.19	~ H27.1.25	7					1		1		
27	5	H27.1.26	~ H27.2.1	8							1		
27	6	H27.2.2	~ H27.2.8	7									
27	7	H27.2.9	~ H27.2.15	6					1				
27	8	H27.2.16	~ H27.2.22	7		1			1				
27	9	H27.2.23	~ H27.3.1	7							1		
27	10	H27.3.2	~ H27.3.8	9		1							
27	11	H27.3.9	~ H27.3.15	9									
27	12	H27.3.16	~ H27.3.22	7					1		1		
27	13	H27.3.23	~ H27.3.29	8									
27	14	H27.3.30	~ H27.4.5	7									
27	15	H27.4.6	~ H27.4.12	4							1		
27	16	H27.4.13	~ H27.4.19	2					1				
27	17	H27.4.20	~ H27.4.26	5							1		
27	18	H27.4.27	~ H27.5.3	4			1						
27	19	H27.5.4	~ H27.5.10	3									
27	20	H27.5.11	~ H27.5.17	8									
27	21	H27.5.18	~ H27.5.24	6			1						1
27	22	H27.5.25	~ H27.5.31	6			1					1	
27	23	H27.6.1	~ H27.6.7	8		1	2			1			
27	24	H27.6.8	~ H27.6.14	5		4	3				1		
27	25	H27.6.15	~ H27.6.21	3	1	3							
27	26	H27.6.22	~ H27.6.28	7		1							
27	27	H27.6.29	~ H27.7.5	7		13					1		
27	28	H27.7.6	~ H27.7.12	2		9							
27	29	H27.7.13	~ H27.7.19	6		1			1		1		
27	30	H27.7.20	~ H27.7.26	3							1		
27	31	H27.7.27	~ H27.8.2	5								1	
27	32	H27.8.3	~ H27.8.9	7		5					1		
27	33	H27.8.10	~ H27.8.16	3		2		1					
27	34	H27.8.17	~ H27.8.23	7				1	1				
27	35	H27.8.24	~ H27.8.30	6		2					1		
27	36	H27.8.31	~ H27.9.6	6					2		1		
27	37	H27.9.7	~ H27.9.13	9		1					1		
27	38	H27.9.14	~ H27.9.20	3							2		
27	39	H27.9.21	~ H27.9.27	4		1							
27	40	H27.9.28	~ H27.10.4	10		1							
27	41	H27.10.5	~ H27.10.11	6					1				
27	42	H27.10.12	~ H27.10.18	2		1							
27	43	H27.10.19	~ H27.10.25	2									
27	44	H27.10.26	~ H27.11.1	7					1				1
27	45	H27.11.2	~ H27.11.8	7									
27	46	H27.11.9	~ H27.11.15	3									
27	47	H27.11.16	~ H27.11.22	5									
27	48	H27.11.23	~ H27.11.29	5									
27	49	H27.11.30	~ H27.12.6	5									
27	50	H27.12.7	~ H27.12.13	2							1		
27	51	H27.12.14	~ H27.12.20	10				1					
27	52	H27.12.21	~ H27.12.27	12					1				1
27	53	H27.12.28	~ H28.1.3	2				1					
合計				302	1	47	8	4	12		17	2	3

表2-2 青森県内で発生した全数把握疾患推移表 (2015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	水痘(入院例)	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症
27	1	H26.12.29 ~ H27.1.4				1					
27	2	H27.1.5 ~ H27.1.11				1					
27	3	H27.1.12 ~ H27.1.18									
27	4	H27.1.19 ~ H27.1.25				1	1				
27	5	H27.1.26 ~ H27.2.1									
27	6	H27.2.2 ~ H27.2.8				1					
27	7	H27.2.9 ~ H27.2.15		1							
27	8	H27.2.16 ~ H27.2.22									
27	9	H27.2.23 ~ H27.3.1									
27	10	H27.3.2 ~ H27.3.8									
27	11	H27.3.9 ~ H27.3.15									
27	12	H27.3.16 ~ H27.3.22						1			
27	13	H27.3.23 ~ H27.3.29			1		1				
27	14	H27.3.30 ~ H27.4.5									
27	15	H27.4.6 ~ H27.4.12									
27	16	H27.4.13 ~ H27.4.19									
27	17	H27.4.20 ~ H27.4.26				1					
27	18	H27.4.27 ~ H27.5.3									
27	19	H27.5.4 ~ H27.5.10				1					
27	20	H27.5.11 ~ H27.5.17		1		1					
27	21	H27.5.18 ~ H27.5.24						1			
27	22	H27.5.25 ~ H27.5.31			1			1			
27	23	H27.6.1 ~ H27.6.7				1					
27	24	H27.6.8 ~ H27.6.14				1					
27	25	H27.6.15 ~ H27.6.21				1					
27	26	H27.6.22 ~ H27.6.28				1					
27	27	H27.6.29 ~ H27.7.5				1		1			
27	28	H27.7.6 ~ H27.7.12									
27	29	H27.7.13 ~ H27.7.19									
27	30	H27.7.20 ~ H27.7.26				1		1			
27	31	H27.7.27 ~ H27.8.2								1	
27	32	H27.8.3 ~ H27.8.9									
27	33	H27.8.10 ~ H27.8.16									
27	34	H27.8.17 ~ H27.8.23									
27	35	H27.8.24 ~ H27.8.30	1			1					
27	36	H27.8.31 ~ H27.9.6									
27	37	H27.9.7 ~ H27.9.13	1								
27	38	H27.9.14 ~ H27.9.20									
27	39	H27.9.21 ~ H27.9.27									
27	40	H27.9.28 ~ H27.10.4									
27	41	H27.10.5 ~ H27.10.11						1			
27	42	H27.10.12 ~ H27.10.18				1					
27	43	H27.10.19 ~ H27.10.25									
27	44	H27.10.26 ~ H27.11.1									
27	45	H27.11.2 ~ H27.11.8				1					
27	46	H27.11.9 ~ H27.11.15	1		1	1					
27	47	H27.11.16 ~ H27.11.22									1
27	48	H27.11.23 ~ H27.11.29						1			
27	49	H27.11.30 ~ H27.12.6		1		1		1			
27	50	H27.12.7 ~ H27.12.13				1					
27	51	H27.12.14 ~ H27.12.20									1
27	52	H27.12.21 ~ H27.12.27					1	1			
27	53	H27.12.28 ~ H28.1.3									
合計			3	3	3	19	3	8	1	1	2

表3 全数把握疾患保健所別累計表 (2015年)

(人)

	結核	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	つつが虫病
東地方+青森市	74	0	26	4
弘前	68	0	9	1
八戸	87	0	5	0
五所川原	21	0	1	0
上十三	37	0	5	2
むつ	15	1	1	1
合計	302	1	47	8

	レジオネラ症	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	カルバペネム耐性腸内細菌科感染症
東地方+青森市	1	5	1	8
弘前	2	2	0	1
八戸	0	3	0	6
五所川原	1	1	0	0
上十三	0	0	0	1
むつ	0	1	0	1
合計	4	12	1	17

	急性脳炎	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群
東地方+青森市	0	0	3	1
弘前	1	0	0	1
八戸	1	3	0	1
五所川原	0	0	0	0
上十三	0	0	0	0
むつ	0	0	0	0
合計	2	3	3	3

	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)	梅毒
東地方+青森市	0	4	0	4
弘前	2	5	2	1
八戸	1	7	1	2
五所川原	0	0	0	0
上十三	0	3	0	1
むつ	0	0	0	0
合計	3	19	3	8

	播種性クリプトコックス症	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症
東地方+青森市	0	0	2
弘前	0	0	0
八戸	1	0	0
五所川原	0	1	0
上十三	0	0	0
むつ	0	0	0
合計	1	1	2

表4-1 定点把握疾患都道府県別累計表 (2015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(入院例)
0 全国	237.42	38.16	22.93	127.55	314.02	24.67
1 北海道	192.80	49.73	37.40	189.73	159.80	27.44
2 青森県	229.12	31.43	17.38	74.29	186.38	18.52
3 岩手県	243.06	41.64	14.26	165.56	283.62	26.00
4 宮城県	211.06	44.19	20.86	137.59	339.14	30.31
5 秋田県	271.45	27.50	18.03	68.50	179.74	18.15
6 山形県	215.77	66.41	40.38	230.79	387.41	32.76
7 福島県	257.28	77.31	18.44	112.40	250.04	28.33
8 茨城県	190.88	26.96	18.53	115.04	294.16	24.65
9 栃木県	184.83	39.10	8.04	93.13	150.19	17.25
10 群馬県	203.89	28.92	13.75	147.68	309.97	16.37
11 埼玉県	170.19	29.20	27.94	147.45	350.55	32.06
12 千葉県	231.81	18.72	26.67	140.95	275.60	24.59
13 東京都	145.32	27.90	20.87	135.81	352.91	26.22
14 神奈川県	170.33	19.11	18.57	110.92	321.92	33.20
15 新潟県	289.15	51.14	55.10	172.80	284.73	30.12
16 富山県	240.98	40.07	28.48	132.17	356.93	32.41
17 石川県	282.02	40.69	31.31	176.83	355.97	23.00
18 福井県	352.72	60.45	29.09	137.32	485.55	15.86
19 山梨県	220.13	22.67	8.17	117.79	251.08	14.92
20 長野県	262.59	41.74	11.15	130.06	295.98	19.83
21 岐阜県	258.45	31.62	17.85	54.35	208.75	11.85
22 静岡県	245.72	30.07	23.70	203.34	291.93	20.63
23 愛知県	334.73	27.89	17.69	108.68	269.52	18.38
24 三重県	242.50	42.53	23.91	87.40	292.22	18.67
25 滋賀県	265.62	30.29	18.16	93.48	307.87	30.94
26 京都府	182.60	21.71	17.93	70.00	265.34	17.51
27 大阪府	174.64	53.24	23.32	115.97	319.32	27.77
28 兵庫県	220.70	39.94	26.58	105.03	385.38	25.45
29 奈良県	149.63	53.38	19.35	81.94	228.85	15.26
30 和歌山県	192.63	43.80	19.20	54.27	182.67	16.90
31 鳥取県	255.14	57.68	36.11	284.58	360.05	12.79
32 島根県	222.82	54.39	36.48	159.91	334.57	18.61
33 岡山県	311.37	23.31	10.76	59.39	344.67	18.65
34 広島県	264.75	41.39	25.32	134.87	367.52	18.85
35 山口県	334.43	64.11	13.26	175.06	345.51	24.45
36 徳島県	231.73	73.00	19.70	61.65	322.22	23.65
37 香川県	215.77	61.86	24.71	73.39	285.25	16.71
38 愛媛県	243.36	59.70	11.38	163.54	437.08	17.76
39 高知県	320.67	38.53	5.50	97.80	215.83	18.63
40 福岡県	339.14	55.63	32.77	172.78	409.91	31.91
41 佐賀県	337.34	41.04	20.17	98.22	283.26	26.74
42 長崎県	319.43	33.45	12.25	130.73	289.39	17.34
43 熊本県	328.16	39.22	18.72	70.38	476.94	20.44
44 大分県	394.22	35.81	21.50	150.83	665.69	41.81
45 宮崎県	435.47	71.36	37.39	113.78	508.42	38.08
46 鹿児島県	354.06	39.51	36.44	176.07	456.07	26.85
47 沖縄県	538.59	54.79	26.82	59.35	154.79	31.21

\*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 (2015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	121.34	31.32	27.00	0.85	31.22	25.76
1 北海道	102.31	38.27	17.06	0.59	24.59	39.10
2 青森県	143.60	24.00	23.67	0.29	16.45	8.21
3 岩手県	120.00	22.49	24.49	0.38	23.23	8.77
4 宮城県	190.64	29.81	32.52	0.03	33.07	7.10
5 秋田県	77.91	30.74	12.88	0.18	13.79	10.59
6 山形県	210.62	51.69	36.69	0.55	41.14	48.24
7 福島県	172.16	51.93	34.31	0.58	22.64	23.82
8 茨城県	84.07	35.68	18.40	0.60	22.01	32.77
9 栃木県	133.94	37.40	29.25	1.06	9.63	18.83
10 群馬県	144.14	31.22	26.88	1.07	20.59	18.81
11 埼玉県	149.44	55.50	30.69	0.59	29.12	40.65
12 千葉県	96.28	40.09	25.26	1.02	34.27	32.54
13 東京都	126.35	39.43	30.29	1.16	27.91	18.93
14 神奈川県	131.29	31.72	29.34	0.51	28.02	16.00
15 新潟県	192.75	23.44	30.14	1.19	29.98	19.15
16 富山県	116.10	7.62	21.76	0.28	39.07	15.90
17 石川県	108.62	31.41	24.48	0.24	19.45	79.34
18 福井県	153.82	18.91	24.95	1.14	29.23	28.68
19 山梨県	73.58	30.50	17.54	0.17	39.58	3.96
20 長野県	141.45	41.49	21.04	1.23	36.79	13.23
21 岐阜県	43.50	28.98	19.35	0.75	35.27	5.02
22 静岡県	90.64	29.89	23.40	0.77	34.48	22.56
23 愛知県	67.27	22.45	22.18	0.77	42.45	15.56
24 三重県	90.38	20.27	29.58	1.02	77.49	5.00
25 滋賀県	122.06	49.39	21.58	0.61	44.23	13.68
26 京都府	125.81	20.88	18.19	0.38	14.21	18.16
27 大阪府	138.17	27.17	27.56	1.10	25.61	18.88
28 兵庫県	143.31	22.40	23.75	1.03	22.52	20.50
29 奈良県	125.71	15.56	22.79	0.32	20.15	11.18
30 和歌山県	121.07	23.23	22.73	0.30	47.00	5.37
31 鳥取県	105.32	13.84	24.63	2.00	20.63	9.16
32 島根県	116.52	4.74	31.96	0.22	10.65	18.52
33 岡山県	89.26	12.24	19.52	0.65	24.59	27.20
34 広島県	88.42	17.42	24.58	1.31	30.18	46.34
35 山口県	129.23	17.66	34.96	0.43	25.32	10.74
36 徳島県	182.22	8.57	37.48	0.74	18.61	7.78
37 香川県	163.32	20.82	28.00	1.32	33.57	11.21
38 愛媛県	87.46	12.35	35.78	0.57	63.59	19.84
39 高知県	82.63	7.27	21.83	0.90	32.23	25.93
40 福岡県	144.38	43.88	41.03	1.19	58.38	55.14
41 佐賀県	145.09	39.43	37.78	0.35	49.04	111.35
42 長崎県	97.00	34.77	23.27	0.27	15.23	56.39
43 熊本県	131.52	31.30	39.22	0.48	40.46	33.76
44 大分県	152.86	79.31	45.72	1.47	62.39	26.67
45 宮崎県	162.36	15.06	51.50	0.44	58.56	29.03
46 鹿児島県	121.11	44.82	27.47	1.53	36.35	19.49
47 沖縄県	70.21	10.35	18.59	5.82	12.18	136.68

\*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 (2015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	0.72	36.44	0.95	2.24	21.73	0.86	9.12
1 北海道	0.29	21.50	0.45	0.64	23.36	0.09	19.18
2 青森県	-	25.00	1.83	2.67	37.00	-	20.17
3 岩手県	0.29	18.93	0.26	0.42	16.26	0.21	8.05
4 宮城県	0.33	16.50	0.67	0.42	33.42	0.08	6.58
5 秋田県	1.43	16.86	0.13	-	23.63	-	9.38
6 山形県	-	10.00	1.10	1.20	5.10	1.60	5.20
7 福島県	-	34.50	0.71	1.57	28.00	0.43	18.86
8 茨城県	0.82	53.82	0.31	0.46	13.08	0.08	3.23
9 栃木県	0.50	28.00	0.57	3.29	21.29	0.71	7.14
10 群馬県	0.08	91.15	0.75	1.13	23.75	-	23.88
11 埼玉県	1.10	41.05	0.90	4.60	27.00	2.20	11.40
12 千葉県	0.52	42.88	2.11	5.78	14.00	2.11	5.89
13 東京都	0.37	33.05	1.63	3.00	32.08	2.46	4.13
14 神奈川県	1.68	49.40	1.80	3.10	28.90	0.10	14.10
15 新潟県	2.20	33.10	0.46	0.23	13.46	8.77	4.15
16 富山県	0.43	10.71	0.40	-	67.20	-	6.60
17 石川県	-	13.86	0.20	1.00	47.40	-	15.20
18 福井県	0.33	11.33	2.83	2.83	8.67	-	17.83
19 山梨県	0.11	21.78	0.70	5.80	12.00	0.30	6.80
20 長野県	0.30	21.00	0.36	0.55	27.45	-	7.55
21 岐阜県	0.10	9.90	0.40	2.80	53.40	-	15.60
22 静岡県	0.57	18.24	1.10	2.30	32.20	4.60	5.60
23 愛知県	0.89	15.00	1.33	1.60	26.80	-	12.40
24 三重県	0.83	6.25	1.78	2.11	20.44	0.44	1.33
25 滋賀県	-	10.88	1.29	2.14	16.14	0.14	6.71
26 京都府	0.24	18.00	0.50	1.67	14.00	1.33	16.67
27 大阪府	0.82	20.65	0.94	2.06	37.65	0.53	17.24
28 兵庫県	0.54	42.09	1.77	3.15	14.77	0.08	6.85
29 奈良県	0.56	15.44	1.50	1.00	22.50	0.17	20.33
30 和歌山県	0.75	17.75	0.91	0.64	9.82	0.27	7.45
31 鳥取県	-	70.67	0.80	3.20	10.80	-	21.20
32 島根県	0.67	24.33	0.75	5.50	10.63	0.13	9.50
33 岡山県	0.58	24.75	0.40	1.80	8.00	0.40	8.60
34 広島県	0.83	49.39	0.29	1.57	14.29	0.33	6.67
35 山口県	0.11	33.78	0.33	0.22	15.56	-	5.22
36 徳島県	-	5.75	0.43	0.43	6.14	-	5.71
37 香川県	1.40	18.40	0.60	2.00	41.60	1.60	14.20
38 愛媛県	0.25	88.63	0.50	0.50	7.50	-	2.83
39 高知県	-	5.33	1.50	1.88	38.88	7.50	11.00
40 福岡県	1.65	78.92	2.36	7.14	35.86	0.21	2.14
41 佐賀県	-	17.25	1.33	3.33	31.50	-	15.50
42 長崎県	2.63	75.00	0.58	3.25	22.67	-	7.17
43 熊本県	0.11	167.67	0.40	3.73	14.47	-	7.00
44 大分県	0.20	60.60	0.09	0.64	11.45	-	4.82
45 宮崎県	0.83	153.50	0.14	2.00	5.14	0.14	5.00
46 鹿児島県	0.14	53.14	0.50	0.67	7.00	-	2.50
47 沖縄県	3.00	42.90	6.00	14.57	28.57	1.00	11.43

\*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 (2015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	265.00	30.75	28.50
弘前	15.00	9.00	3.00	1.00	158.87	41.67	14.22
八戸	15.00	10.00	2.00	1.00	213.73	28.40	24.40
五所川原	7.00	5.00	1.00	1.00	153.29	48.40	6.20
上十三	9.00	6.00	2.00	1.00	335.11	22.17	8.83
むつ	6.00	4.00	1.00	1.00	295.00	8.75	11.00
県合計	65.00	42.00	11.00	6.00	229.12	31.31	17.33

	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	89.50	316.88	21.75	127.00	9.63
弘前	74.67	110.89	19.11	134.67	9.89
八戸	133.50	148.00	14.10	128.10	36.30
五所川原	13.80	156.00	5.80	48.40	10.20
上十三	36.00	149.83	28.33	241.17	51.33
むつ	27.50	282.75	23.00	199.50	30.00
県合計	74.24	186.26	18.52	142.76	24.00

	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	21.13		24.13	28.00	
弘前	23.00	0.78	19.33	2.44	
八戸	32.60	0.10	11.30	2.20	
五所川原	4.00		13.40	2.60	
上十三	30.50	0.67	8.50	3.83	
むつ	21.75		20.00	10.25	
県合計	23.62	0.29	16.14	8.21	

	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	39.50	7.00	10.00			
弘前	8.67	1.00		1.00		2.00
八戸	60.50	2.00	4.00	56.00		16.00
五所川原	22.00		2.00	1.00		34.00
上十三	12.00			1.00		19.00
むつ	3.00	1.00		163.00		50.00
県合計	25.00	1.83	2.67	37.00		20.17

表6-1 定点把握疾患推移表 全国 (2015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
27	1	H26.12.29	～ H27.1.4	21.56	0.82	0.21	0.75
27	2	H27.1.5	～ H27.1.11	33.38	1.11	0.39	1.81
27	3	H27.1.12	～ H27.1.18	37.10	0.69	0.23	1.84
27	4	H27.1.19	～ H27.1.25	39.51	0.74	0.30	2.34
27	5	H27.1.26	～ H27.2.1	29.14	0.71	0.26	2.44
27	6	H27.2.2	～ H27.2.8	19.06	0.60	0.31	2.58
27	7	H27.2.9	～ H27.2.15	12.17	0.50	0.27	2.50
27	8	H27.2.16	～ H27.2.22	8.28	0.45	0.31	2.89
27	9	H27.2.23	～ H27.3.1	5.89	0.45	0.29	3.01
27	10	H27.3.2	～ H27.3.8	4.33	0.43	0.32	3.12
27	11	H27.3.9	～ H27.3.15	3.99	0.41	0.33	3.12
27	12	H27.3.16	～ H27.3.22	3.85	0.33	0.33	2.95
27	13	H27.3.23	～ H27.3.29	2.64	0.29	0.32	2.69
27	14	H27.3.30	～ H27.4.5	2.14	0.24	0.31	2.13
27	15	H27.4.6	～ H27.4.12	1.57	0.22	0.27	2.21
27	16	H27.4.13	～ H27.4.19	2.06	0.25	0.33	2.88
27	17	H27.4.20	～ H27.4.26	2.02	0.22	0.48	3.18
27	18	H27.4.27	～ H27.5.3	1.43	0.17	0.57	3.05
27	19	H27.5.4	～ H27.5.10	0.71	0.10	0.37	1.64
27	20	H27.5.11	～ H27.5.17	0.59	0.10	0.56	3.43
27	21	H27.5.18	～ H27.5.24	0.51	0.10	0.64	3.41
27	22	H27.5.25	～ H27.5.31	0.40	0.10	0.79	3.60
27	23	H27.6.1	～ H27.6.7	0.25	0.10	0.79	3.40
27	24	H27.6.8	～ H27.6.14	0.17	0.09	0.77	3.65
27	25	H27.6.15	～ H27.6.21	0.13	0.10	0.82	3.13
27	26	H27.6.22	～ H27.6.28	0.11	0.08	0.71	3.05
27	27	H27.6.29	～ H27.7.5	0.10	0.10	0.67	2.98
27	28	H27.7.6	～ H27.7.12	0.09	0.11	0.64	3.00
27	29	H27.7.13	～ H27.7.19	0.10	0.16	0.56	2.49
27	30	H27.7.20	～ H27.7.26	0.08	0.18	0.46	1.74
27	31	H27.7.27	～ H27.8.2	0.06	0.23	0.50	1.70
27	32	H27.8.3	～ H27.8.9	0.05	0.30	0.48	1.47
27	33	H27.8.10	～ H27.8.16	0.05	0.30	0.37	1.03
27	34	H27.8.17	～ H27.8.23	0.05	0.36	0.43	1.15
27	35	H27.8.24	～ H27.8.30	0.06	0.54	0.38	1.24
27	36	H27.8.31	～ H27.9.6	0.06	0.66	0.35	1.45
27	37	H27.9.7	～ H27.9.13	0.07	0.84	0.34	1.61
27	38	H27.9.14	～ H27.9.20	0.06	0.97	0.31	1.68
27	39	H27.9.21	～ H27.9.27	0.05	0.64	0.18	0.94
27	40	H27.9.28	～ H27.10.4	0.04	0.84	0.27	1.62
27	41	H27.10.5	～ H27.10.11	0.06	1.18	0.25	1.80
27	42	H27.10.12	～ H27.10.18	0.07	1.23	0.26	1.72
27	43	H27.10.19	～ H27.10.25	0.10	1.31	0.31	2.19
27	44	H27.10.26	～ H27.11.1	0.10	1.52	0.33	2.28
27	45	H27.11.2	～ H27.11.8	0.13	1.50	0.35	2.29
27	46	H27.11.9	～ H27.11.15	0.14	1.74	0.39	2.59
27	47	H27.11.16	～ H27.11.22	0.18	2.14	0.48	2.77
27	48	H27.11.23	～ H27.11.29	0.16	2.12	0.46	2.34
27	49	H27.11.30	～ H27.12.6	0.20	2.33	0.57	3.12
27	50	H27.12.7	～ H27.12.13	0.34	2.37	0.64	3.34
27	51	H27.12.14	～ H27.12.20	0.46	2.20	0.69	3.54
27	52	H27.12.21	～ H27.12.27	0.76	1.83	0.65	3.12
27	53	H27.12.28	～ H28.1.3	0.89	1.04	0.33	1.30

表6-2 定点把握疾患推移表 全国 (2015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	
27	1	H26.12.29	~	H27.1.4	3.48	0.57	0.15	0.10	0.15
27	2	H27.1.5	~	H27.1.11	8.22	1.10	0.26	0.44	0.43
27	3	H27.1.12	~	H27.1.18	7.40	0.52	0.23	0.43	0.42
27	4	H27.1.19	~	H27.1.25	8.12	0.60	0.30	0.45	0.43
27	5	H27.1.26	~	H27.2.1	7.59	0.44	0.34	0.39	0.41
27	6	H27.2.2	~	H27.2.8	7.24	0.51	0.37	0.35	0.40
27	7	H27.2.9	~	H27.2.15	6.77	0.47	0.32	0.30	0.42
27	8	H27.2.16	~	H27.2.22	7.56	0.51	0.31	0.30	0.43
27	9	H27.2.23	~	H27.3.1	7.84	0.45	0.35	0.34	0.46
27	10	H27.3.2	~	H27.3.8	8.10	0.52	0.41	0.37	0.47
27	11	H27.3.9	~	H27.3.15	8.24	0.52	0.44	0.39	0.45
27	12	H27.3.16	~	H27.3.22	7.32	0.49	0.42	0.41	0.44
27	13	H27.3.23	~	H27.3.29	6.63	0.53	0.51	0.44	0.48
27	14	H27.3.30	~	H27.4.5	6.17	0.53	0.45	0.46	0.48
27	15	H27.4.6	~	H27.4.12	5.87	0.46	0.54	0.45	0.55
27	16	H27.4.13	~	H27.4.19	6.84	0.40	0.77	0.73	0.57
27	17	H27.4.20	~	H27.4.26	7.22	0.46	1.06	0.78	0.62
27	18	H27.4.27	~	H27.5.3	6.62	0.50	1.14	0.79	0.61
27	19	H27.5.4	~	H27.5.10	4.09	0.45	0.75	0.36	0.43
27	20	H27.5.11	~	H27.5.17	6.77	0.50	1.08	0.72	0.64
27	21	H27.5.18	~	H27.5.24	6.97	0.41	1.67	0.74	0.67
27	22	H27.5.25	~	H27.5.31	7.18	0.53	2.01	0.86	0.66
27	23	H27.6.1	~	H27.6.7	6.53	0.49	1.88	0.65	0.67
27	24	H27.6.8	~	H27.6.14	7.13	0.42	2.68	0.92	0.65
27	25	H27.6.15	~	H27.6.21	6.21	0.45	3.49	0.89	0.65
27	26	H27.6.22	~	H27.6.28	5.81	0.45	4.57	1.12	0.68
27	27	H27.6.29	~	H27.7.5	5.29	0.40	5.49	1.00	0.61
27	28	H27.7.6	~	H27.7.12	5.09	0.41	7.40	1.21	0.62
27	29	H27.7.13	~	H27.7.19	4.42	0.40	10.21	1.16	0.59
27	30	H27.7.20	~	H27.7.26	3.44	0.34	9.42	0.77	0.56
27	31	H27.7.27	~	H27.8.2	3.60	0.30	10.26	0.71	0.60
27	32	H27.8.3	~	H27.8.9	3.41	0.30	8.98	0.62	0.60
27	33	H27.8.10	~	H27.8.16	2.49	0.22	5.95	0.38	0.45
27	34	H27.8.17	~	H27.8.23	3.17	0.26	5.65	0.52	0.56
27	35	H27.8.24	~	H27.8.30	3.08	0.24	5.67	0.54	0.61
27	36	H27.8.31	~	H27.9.6	3.42	0.24	5.12	0.58	0.60
27	37	H27.9.7	~	H27.9.13	3.33	0.24	5.00	0.52	0.57
27	38	H27.9.14	~	H27.9.20	3.17	0.28	4.50	0.47	0.56
27	39	H27.9.21	~	H27.9.27	2.03	0.25	2.41	0.30	0.35
27	40	H27.9.28	~	H27.10.4	3.13	0.31	2.25	0.45	0.52
27	41	H27.10.5	~	H27.10.11	3.28	0.27	1.74	0.44	0.48
27	42	H27.10.12	~	H27.10.18	3.30	0.33	1.09	0.40	0.46
27	43	H27.10.19	~	H27.10.25	4.34	0.35	0.84	0.51	0.51
27	44	H27.10.26	~	H27.11.1	5.08	0.41	0.65	0.47	0.52
27	45	H27.11.2	~	H27.11.8	5.75	0.44	0.52	0.59	0.50
27	46	H27.11.9	~	H27.11.15	6.91	0.55	0.37	0.59	0.52
27	47	H27.11.16	~	H27.11.22	7.21	0.61	0.39	0.78	0.53
27	48	H27.11.23	~	H27.11.29	6.47	0.65	0.27	0.61	0.45
27	49	H27.11.30	~	H27.12.6	8.69	0.74	0.23	0.79	0.48
27	50	H27.12.7	~	H27.12.13	10.17	0.70	0.18	0.80	0.46
27	51	H27.12.14	~	H27.12.20	10.71	0.87	0.13	0.72	0.43
27	52	H27.12.21	~	H27.12.27	10.12	0.77	0.11	0.83	0.39
27	53	H27.12.28	~	H28.1.3	4.53	0.48	0.04	0.32	0.21

表6-3 定点把握疾患推移表 全国 (2015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	流行性角膜炎
27	1	H26.12.29 ~ H27.1.4	0.00	0.01	0.14	0.00	0.22
27	2	H27.1.5 ~ H27.1.11	0.01	0.02	0.43	0.02	0.73
27	3	H27.1.12 ~ H27.1.18	0.01	0.02	0.26	0.01	0.46
27	4	H27.1.19 ~ H27.1.25	0.01	0.02	0.23	0.02	0.42
27	5	H27.1.26 ~ H27.2.1	0.01	0.02	0.30	0.02	0.39
27	6	H27.2.2 ~ H27.2.8	0.01	0.02	0.23	0.01	0.36
27	7	H27.2.9 ~ H27.2.15	0.01	0.01	0.27	0.01	0.35
27	8	H27.2.16 ~ H27.2.22	0.01	0.02	0.31	0.01	0.40
27	9	H27.2.23 ~ H27.3.1	0.01	0.02	0.28	0.01	0.43
27	10	H27.3.2 ~ H27.3.8	0.01	0.02	0.33	0.01	0.40
27	11	H27.3.9 ~ H27.3.15	0.01	0.03	0.33	0.01	0.43
27	12	H27.3.16 ~ H27.3.22	0.01	0.03	0.30	0.02	0.33
27	13	H27.3.23 ~ H27.3.29	0.01	0.04	0.37	0.01	0.46
27	14	H27.3.30 ~ H27.4.5	0.01	0.04	0.34	0.01	0.53
27	15	H27.4.6 ~ H27.4.12	0.01	0.06	0.35	0.02	0.48
27	16	H27.4.13 ~ H27.4.19	0.01	0.07	0.36	0.01	0.43
27	17	H27.4.20 ~ H27.4.26	0.02	0.11	0.34	0.01	0.49
27	18	H27.4.27 ~ H27.5.3	0.02	0.14	0.41	0.02	0.56
27	19	H27.5.4 ~ H27.5.10	0.01	0.09	0.33	0.01	0.41
27	20	H27.5.11 ~ H27.5.17	0.02	0.19	0.41	0.02	0.59
27	21	H27.5.18 ~ H27.5.24	0.02	0.32	0.43	0.02	0.58
27	22	H27.5.25 ~ H27.5.31	0.02	0.37	0.43	0.01	0.53
27	23	H27.6.1 ~ H27.6.7	0.03	0.46	0.48	0.01	0.64
27	24	H27.6.8 ~ H27.6.14	0.02	0.68	0.44	0.02	0.71
27	25	H27.6.15 ~ H27.6.21	0.02	1.10	0.50	0.02	0.74
27	26	H27.6.22 ~ H27.6.28	0.02	1.49	0.56	0.01	0.77
27	27	H27.6.29 ~ H27.7.5	0.03	1.92	0.55	0.01	0.84
27	28	H27.7.6 ~ H27.7.12	0.02	2.65	0.58	0.02	0.71
27	29	H27.7.13 ~ H27.7.19	0.02	3.35	0.56	0.01	0.75
27	30	H27.7.20 ~ H27.7.26	0.02	2.83	0.52	0.01	0.84
27	31	H27.7.27 ~ H27.8.2	0.02	3.05	0.58	0.01	0.88
27	32	H27.8.3 ~ H27.8.9	0.02	2.62	0.53	0.02	0.87
27	33	H27.8.10 ~ H27.8.16	0.01	1.72	0.44	0.01	0.64
27	34	H27.8.17 ~ H27.8.23	0.02	1.46	0.53	0.01	1.15
27	35	H27.8.24 ~ H27.8.30	0.02	1.45	0.51	0.03	1.09
27	36	H27.8.31 ~ H27.9.6	0.02	1.20	0.48	0.01	1.08
27	37	H27.9.7 ~ H27.9.13	0.02	1.03	0.52	0.01	1.07
27	38	H27.9.14 ~ H27.9.20	0.02	0.81	0.55	0.01	1.04
27	39	H27.9.21 ~ H27.9.27	0.01	0.34	0.46	0.01	0.84
27	40	H27.9.28 ~ H27.10.4	0.01	0.37	0.60	0.01	1.09
27	41	H27.10.5 ~ H27.10.11	0.02	0.27	0.58	0.01	0.92
27	42	H27.10.12 ~ H27.10.18	0.02	0.14	0.56	0.01	0.81
27	43	H27.10.19 ~ H27.10.25	0.02	0.11	0.68	0.01	0.95
27	44	H27.10.26 ~ H27.11.1	0.02	0.10	0.55	0.02	0.88
27	45	H27.11.2 ~ H27.11.8	0.02	0.06	0.65	0.01	0.76
27	46	H27.11.9 ~ H27.11.15	0.02	0.06	0.70	0.01	0.83
27	47	H27.11.16 ~ H27.11.22	0.02	0.07	0.68	0.00	0.89
27	48	H27.11.23 ~ H27.11.29	0.02	0.05	0.76	0.01	0.85
27	49	H27.11.30 ~ H27.12.6	0.01	0.05	0.81	0.02	0.84
27	50	H27.12.7 ~ H27.12.13	0.01	0.04	0.85	0.02	0.81
27	51	H27.12.14 ~ H27.12.20	0.02	0.04	0.94	0.01	0.85
27	52	H27.12.21 ~ H27.12.27	0.01	0.03	0.88	0.01	0.87
27	53	H27.12.28 ~ H28.1.3	0.01	0.01	0.55	0.01	0.40

表6-4 定点把握疾患推移表 全国 (2015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)
27	1	H26.12.29 ~ H27.1.4	0.01	0.01	0.12	0.00	0.08
27	2	H27.1.5 ~ H27.1.11	0.01	0.03	0.29	0.01	0.07
27	3	H27.1.12 ~ H27.1.18	0.02	0.03	0.28	0.00	0.14
27	4	H27.1.19 ~ H27.1.25	0.02	0.02	0.23	0.01	0.15
27	5	H27.1.26 ~ H27.2.1	0.02	0.04	0.22	0.01	0.15
27	6	H27.2.2 ~ H27.2.8	0.01	0.03	0.20	0.02	0.15
27	7	H27.2.9 ~ H27.2.15	0.02	0.03	0.21	0.01	0.26
27	8	H27.2.16 ~ H27.2.22	0.02	0.02	0.20	0.01	0.32
27	9	H27.2.23 ~ H27.3.1	0.01	0.03	0.24	0.01	0.31
27	10	H27.3.2 ~ H27.3.8	0.01	0.03	0.23	0.03	0.42
27	11	H27.3.9 ~ H27.3.15	0.02	0.04	0.20	0.03	0.41
27	12	H27.3.16 ~ H27.3.22	0.03	0.03	0.23	0.02	0.51
27	13	H27.3.23 ~ H27.3.29	0.01	0.03	0.25	0.01	0.50
27	14	H27.3.30 ~ H27.4.5	0.01	0.02	0.21	0.01	0.58
27	15	H27.4.6 ~ H27.4.12	0.02	0.04	0.20	0.00	0.49
27	16	H27.4.13 ~ H27.4.19	0.02	0.04	0.23	0.00	0.47
27	17	H27.4.20 ~ H27.4.26	0.02	0.03	0.28	0.02	0.54
27	18	H27.4.27 ~ H27.5.3	0.03	0.04	0.27	0.02	0.55
27	19	H27.5.4 ~ H27.5.10	0.02	0.03	0.22	0.02	0.36
27	20	H27.5.11 ~ H27.5.17	0.01	0.04	0.26	0.02	0.37
27	21	H27.5.18 ~ H27.5.24	0.02	0.03	0.26	0.02	0.35
27	22	H27.5.25 ~ H27.5.31	0.02	0.04	0.21	0.01	0.31
27	23	H27.6.1 ~ H27.6.7	0.03	0.04	0.24	0.01	0.22
27	24	H27.6.8 ~ H27.6.14	0.01	0.05	0.26	0.02	0.20
27	25	H27.6.15 ~ H27.6.21	0.02	0.05	0.27	0.01	0.13
27	26	H27.6.22 ~ H27.6.28	0.01	0.03	0.26	0.02	0.08
27	27	H27.6.29 ~ H27.7.5	0.01	0.04	0.30	0.02	0.05
27	28	H27.7.6 ~ H27.7.12	0.01	0.06	0.26	0.01	0.04
27	29	H27.7.13 ~ H27.7.19	0.02	0.06	0.35	0.02	0.05
27	30	H27.7.20 ~ H27.7.26	0.03	0.08	0.33	0.01	0.02
27	31	H27.7.27 ~ H27.8.2	0.01	0.08	0.35	0.01	0.01
27	32	H27.8.3 ~ H27.8.9	0.02	0.07	0.40	0.01	0.02
27	33	H27.8.10 ~ H27.8.16	0.03	0.08	0.50	0.01	0.02
27	34	H27.8.17 ~ H27.8.23	0.03	0.08	0.50	0.01	0.01
27	35	H27.8.24 ~ H27.8.30	0.03	0.07	0.48	0.03	0.01
27	36	H27.8.31 ~ H27.9.6	0.01	0.08	0.55	0.02	0.01
27	37	H27.9.7 ~ H27.9.13	0.01	0.07	0.49	0.01	0.01
27	38	H27.9.14 ~ H27.9.20	0.01	0.07	0.59	0.02	0.01
27	39	H27.9.21 ~ H27.9.27	0.03	0.04	0.52	0.01	0.00
27	40	H27.9.28 ~ H27.10.4	0.02	0.06	0.71	0.03	0.02
27	41	H27.10.5 ~ H27.10.11	0.02	0.04	0.73	0.03	0.02
27	42	H27.10.12 ~ H27.10.18	0.01	0.04	0.64	0.01	0.02
27	43	H27.10.19 ~ H27.10.25	0.02	0.03	0.77	0.02	0.02
27	44	H27.10.26 ~ H27.11.1	0.01	0.05	0.69	0.03	0.03
27	45	H27.11.2 ~ H27.11.8	0.03	0.04	0.69	0.01	0.07
27	46	H27.11.9 ~ H27.11.15	0.02	0.03	0.77	0.03	0.03
27	47	H27.11.16 ~ H27.11.22	0.03	0.04	0.73	0.03	0.04
27	48	H27.11.23 ~ H27.11.29	0.01	0.04	0.68	0.02	0.05
27	49	H27.11.30 ~ H27.12.6	0.02	0.04	0.86	0.02	0.07
27	50	H27.12.7 ~ H27.12.13	0.02	0.05	0.84	0.03	0.08
27	51	H27.12.14 ~ H27.12.20	0.02	0.04	0.79	0.02	0.10
27	52	H27.12.21 ~ H27.12.27	0.02	0.03	0.68	0.03	0.10
27	53	H27.12.28 ~ H28.1.3	0.02	0.02	0.45	0.01	0.09

表7-1 定点把握疾患推移表 青森県 (2015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
27	1	H26.12.29 ~ H27.1.4	22.57	0.64	0.31	0.24
27	2	H27.1.5 ~ H27.1.11	27.48	0.52	0.19	0.81
27	3	H27.1.12 ~ H27.1.18	28.75	0.55	0.10	0.83
27	4	H27.1.19 ~ H27.1.25	35.09	0.36	0.21	0.79
27	5	H27.1.26 ~ H27.2.1	34.40	0.43	0.07	1.05
27	6	H27.2.2 ~ H27.2.8	24.91	0.40	0.17	1.17
27	7	H27.2.9 ~ H27.2.15	15.83	0.57	0.17	1.00
27	8	H27.2.16 ~ H27.2.22	9.26	0.29	0.19	1.19
27	9	H27.2.23 ~ H27.3.1	6.58	0.48	0.17	1.33
27	10	H27.3.2 ~ H27.3.8	5.46	0.38	0.26	2.00
27	11	H27.3.9 ~ H27.3.15	4.71	0.52	0.14	2.62
27	12	H27.3.16 ~ H27.3.22	3.08	0.26	0.26	2.76
27	13	H27.3.23 ~ H27.3.29	2.15	0.14	0.26	2.19
27	14	H27.3.30 ~ H27.4.5	1.11	0.19	0.24	2.00
27	15	H27.4.6 ~ H27.4.12	0.97	0.24	0.24	1.50
27	16	H27.4.13 ~ H27.4.19	1.11	0.38	0.19	2.10
27	17	H27.4.20 ~ H27.4.26	1.18	0.29	0.33	2.40
27	18	H27.4.27 ~ H27.5.3	0.86	0.14	0.52	1.86
27	19	H27.5.4 ~ H27.5.10	0.40	0.12	0.31	0.93
27	20	H27.5.11 ~ H27.5.17	0.66	0.05	0.33	1.71
27	21	H27.5.18 ~ H27.5.24	0.52	0.14	0.50	1.62
27	22	H27.5.25 ~ H27.5.31	0.22	0.19	0.74	1.93
27	23	H27.6.1 ~ H27.6.7	0.08	0.24	0.55	1.98
27	24	H27.6.8 ~ H27.6.14	0.11	0.21	0.60	1.74
27	25	H27.6.15 ~ H27.6.21	0.02	0.17	0.43	2.31
27	26	H27.6.22 ~ H27.6.28	0.02	0.14	0.17	2.00
27	27	H27.6.29 ~ H27.7.5		0.17	0.24	1.48
27	28	H27.7.6 ~ H27.7.12	0.06	0.12	0.40	1.79
27	29	H27.7.13 ~ H27.7.19	0.05	0.19	0.48	1.31
27	30	H27.7.20 ~ H27.7.26	0.03	0.14	0.31	1.29
27	31	H27.7.27 ~ H27.8.2		0.33	0.48	1.12
27	32	H27.8.3 ~ H27.8.9	0.02	0.38	0.38	1.05
27	33	H27.8.10 ~ H27.8.16		0.33	0.19	0.67
27	34	H27.8.17 ~ H27.8.23		0.21	0.17	0.57
27	35	H27.8.24 ~ H27.8.30		0.21	0.17	0.67
27	36	H27.8.31 ~ H27.9.6		0.71	0.21	0.83
27	37	H27.9.7 ~ H27.9.13	0.02	0.44	0.22	1.22
27	38	H27.9.14 ~ H27.9.20		0.98	0.05	1.48
27	39	H27.9.21 ~ H27.9.27		0.48	0.02	0.52
27	40	H27.9.28 ~ H27.10.4		0.43	0.02	0.69
27	41	H27.10.5 ~ H27.10.11		0.90	0.10	1.07
27	42	H27.10.12 ~ H27.10.18		0.83	0.19	1.02
27	43	H27.10.19 ~ H27.10.25		1.02	0.17	1.10
27	44	H27.10.26 ~ H27.11.1		1.79	0.33	1.29
27	45	H27.11.2 ~ H27.11.8		2.02	0.31	1.36
27	46	H27.11.9 ~ H27.11.15		1.62	0.38	1.40
27	47	H27.11.16 ~ H27.11.22	0.02	2.00	0.52	1.07
27	48	H27.11.23 ~ H27.11.29	0.02	1.29	0.45	1.26
27	49	H27.11.30 ~ H27.12.6		1.52	0.62	1.64
27	50	H27.12.7 ~ H27.12.13	0.06	1.74	1.05	2.12
27	51	H27.12.14 ~ H27.12.20	0.12	1.69	1.05	2.05
27	52	H27.12.21 ~ H27.12.27	0.68	1.07	0.86	1.48
27	53	H27.12.28 ~ H28.1.3	0.54	0.64	0.33	0.69

表7-2 定点把握疾患推移表 青森県 (2015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
27	1	H26.12.29 ~ H27.1.4	3.26	0.45	0.02	0.29	0.17
27	2	H27.1.5 ~ H27.1.11	6.88	0.64	0.02	0.62	0.45
27	3	H27.1.12 ~ H27.1.18	4.86	0.17	0.05	0.43	0.21
27	4	H27.1.19 ~ H27.1.25	5.64	0.36	0.14	0.62	0.33
27	5	H27.1.26 ~ H27.2.1	5.12	0.14		0.60	0.43
27	6	H27.2.2 ~ H27.2.8	3.12	0.33	0.02	0.60	0.40
27	7	H27.2.9 ~ H27.2.15	3.98	0.29	0.02	0.40	0.38
27	8	H27.2.16 ~ H27.2.22	3.60	1.00		0.45	0.31
27	9	H27.2.23 ~ H27.3.1	4.55	0.57	0.02	0.62	0.29
27	10	H27.3.2 ~ H27.3.8	4.52	0.50	0.07	0.50	0.24
27	11	H27.3.9 ~ H27.3.15	3.57	0.43	0.12	0.52	0.40
27	12	H27.3.16 ~ H27.3.22	2.81	0.26	0.14	0.43	0.36
27	13	H27.3.23 ~ H27.3.29	4.38	0.26	0.29	0.52	0.62
27	14	H27.3.30 ~ H27.4.5	3.40	0.24	0.48	0.71	0.31
27	15	H27.4.6 ~ H27.4.12	3.02	0.50	0.19	0.55	0.50
27	16	H27.4.13 ~ H27.4.19	3.81	0.26	0.74	0.74	0.69
27	17	H27.4.20 ~ H27.4.26	4.14	0.45	0.71	0.95	0.69
27	18	H27.4.27 ~ H27.5.3	3.86	0.26	0.43	0.76	0.76
27	19	H27.5.4 ~ H27.5.10	2.14	0.26	0.43	0.29	0.50
27	20	H27.5.11 ~ H27.5.17	5.02	0.36	0.45	0.88	0.33
27	21	H27.5.18 ~ H27.5.24	4.31	0.31	0.69	0.71	0.48
27	22	H27.5.25 ~ H27.5.31	4.90	0.36	1.26	1.07	0.52
27	23	H27.6.1 ~ H27.6.7	4.50	0.60	1.48	0.52	0.57
27	24	H27.6.8 ~ H27.6.14	4.88	0.43	1.69	0.74	0.33
27	25	H27.6.15 ~ H27.6.21	3.74	0.64	2.33	0.98	0.40
27	26	H27.6.22 ~ H27.6.28	3.05	0.29	2.83	0.71	0.60
27	27	H27.6.29 ~ H27.7.5	3.64	0.36	3.48	0.74	0.48
27	28	H27.7.6 ~ H27.7.12	3.02	0.29	3.81	0.69	0.29
27	29	H27.7.13 ~ H27.7.19	3.83	0.29	4.76	0.71	0.50
27	30	H27.7.20 ~ H27.7.26	1.95	0.12	6.43	0.38	0.74
27	31	H27.7.27 ~ H27.8.2	2.19	0.19	10.36	0.24	0.43
27	32	H27.8.3 ~ H27.8.9	2.26	0.12	12.79	0.36	0.40
27	33	H27.8.10 ~ H27.8.16	1.40	0.21	11.00	0.26	0.55
27	34	H27.8.17 ~ H27.8.23	1.67	0.10	13.10	0.31	0.64
27	35	H27.8.24 ~ H27.8.30	1.45	0.21	13.43	0.19	0.31
27	36	H27.8.31 ~ H27.9.6	1.38	0.14	11.36	0.26	0.38
27	37	H27.9.7 ~ H27.9.13	1.29	0.27	7.49	0.10	0.44
27	38	H27.9.14 ~ H27.9.20	1.31	0.17	6.26	0.26	0.33
27	39	H27.9.21 ~ H27.9.27	0.95	0.17	3.98	0.17	0.38
27	40	H27.9.28 ~ H27.10.4	1.76	0.12	3.43	0.14	0.43
27	41	H27.10.5 ~ H27.10.11	1.88	0.24	2.83		0.40
27	42	H27.10.12 ~ H27.10.18	1.57	0.21	2.88	0.07	0.55
27	43	H27.10.19 ~ H27.10.25	3.48	0.24	2.29	0.07	0.45
27	44	H27.10.26 ~ H27.11.1	3.07	0.36	2.64	0.17	0.52
27	45	H27.11.2 ~ H27.11.8	3.69	0.31	1.90	0.14	0.62
27	46	H27.11.9 ~ H27.11.15	4.52	0.45	0.93	0.07	0.60
27	47	H27.11.16 ~ H27.11.22	3.52	0.60	0.67	0.26	0.45
27	48	H27.11.23 ~ H27.11.29	3.67	0.48	0.64	0.12	0.50
27	49	H27.11.30 ~ H27.12.6	5.17	0.74	0.64	0.31	0.48
27	50	H27.12.7 ~ H27.12.13	5.86	0.29	0.45	0.52	0.45
27	51	H27.12.14 ~ H27.12.20	6.79	0.57	0.43	0.52	0.57
27	52	H27.12.21 ~ H27.12.27	6.05	0.55	0.24	0.52	0.29
27	53	H27.12.28 ~ H28.1.3	1.83	0.40	0.10	0.19	0.17

表7-3 定点把握疾患推移表 青森県 (2015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
27	1	H26.12.29 ~ H27.1.4		0.02	0.02		0.64
27	2	H27.1.5 ~ H27.1.11		0.02			0.64
27	3	H27.1.12 ~ H27.1.18		0.02	0.02		0.91
27	4	H27.1.19 ~ H27.1.25			0.02		0.64
27	5	H27.1.26 ~ H27.2.1			0.02		0.27
27	6	H27.2.2 ~ H27.2.8		0.02	0.17		0.18
27	7	H27.2.9 ~ H27.2.15			0.05		0.82
27	8	H27.2.16 ~ H27.2.22			0.10		0.27
27	9	H27.2.23 ~ H27.3.1			0.14		0.55
27	10	H27.3.2 ~ H27.3.8		0.02	0.02		1.00
27	11	H27.3.9 ~ H27.3.15			0.07		0.18
27	12	H27.3.16 ~ H27.3.22			0.10		0.18
27	13	H27.3.23 ~ H27.3.29		0.02	0.02		0.09
27	14	H27.3.30 ~ H27.4.5			0.10		0.73
27	15	H27.4.6 ~ H27.4.12			0.02		0.36
27	16	H27.4.13 ~ H27.4.19	0.02	0.02	0.10		0.45
27	17	H27.4.20 ~ H27.4.26		0.02	0.05		0.36
27	18	H27.4.27 ~ H27.5.3		0.07	0.02		0.27
27	19	H27.5.4 ~ H27.5.10		0.02			0.36
27	20	H27.5.11 ~ H27.5.17		0.02	0.10		0.55
27	21	H27.5.18 ~ H27.5.24			0.10		0.45
27	22	H27.5.25 ~ H27.5.31		0.12	0.07		0.27
27	23	H27.6.1 ~ H27.6.7		0.07	0.05		0.82
27	24	H27.6.8 ~ H27.6.14	0.02		0.07		0.55
27	25	H27.6.15 ~ H27.6.21		0.10	0.07		0.73
27	26	H27.6.22 ~ H27.6.28		0.07	0.05		0.91
27	27	H27.6.29 ~ H27.7.5		0.05	0.02		0.36
27	28	H27.7.6 ~ H27.7.12		0.17	0.05		0.18
27	29	H27.7.13 ~ H27.7.19		0.29	0.19		0.18
27	30	H27.7.20 ~ H27.7.26		0.36	0.14		0.64
27	31	H27.7.27 ~ H27.8.2		0.88	0.07		0.36
27	32	H27.8.3 ~ H27.8.9		1.24	0.10		0.64
27	33	H27.8.10 ~ H27.8.16		1.38	0.19		0.27
27	34	H27.8.17 ~ H27.8.23		1.62	0.10		0.82
27	35	H27.8.24 ~ H27.8.30	0.02	2.29	0.12		0.55
27	36	H27.8.31 ~ H27.9.6		1.71	0.10		0.55
27	37	H27.9.7 ~ H27.9.13	0.02	1.17	0.07		0.27
27	38	H27.9.14 ~ H27.9.20		1.17	0.26		0.18
27	39	H27.9.21 ~ H27.9.27		0.33	0.07		0.09
27	40	H27.9.28 ~ H27.10.4		0.36	0.17		0.18
27	41	H27.10.5 ~ H27.10.11	0.02	0.52	0.38		0.45
27	42	H27.10.12 ~ H27.10.18	0.02	0.33	0.10		0.64
27	43	H27.10.19 ~ H27.10.25	0.02	0.33	0.36		0.55
27	44	H27.10.26 ~ H27.11.1		0.24	0.24		0.82
27	45	H27.11.2 ~ H27.11.8		0.21	0.24		0.36
27	46	H27.11.9 ~ H27.11.15	0.05	0.24	0.38		0.64
27	47	H27.11.16 ~ H27.11.22		0.10	0.26		0.64
27	48	H27.11.23 ~ H27.11.29		0.17	0.60		0.36
27	49	H27.11.30 ~ H27.12.6		0.17	0.57		0.45
27	50	H27.12.7 ~ H27.12.13		0.02	0.38		0.27
27	51	H27.12.14 ~ H27.12.20	0.02	0.10	0.64		0.36
27	52	H27.12.21 ~ H27.12.27	0.05	0.07	0.74		0.09
27	53	H27.12.28 ~ H28.1.3			0.14		0.91

表7-4 定点把握疾患推移表 青森県 (2015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)
27	1	H26.12.29 ~ H27.1.4			0.17		0.50
27	2	H27.1.5 ~ H27.1.11			0.83		0.83
27	3	H27.1.12 ~ H27.1.18			0.67		0.33
27	4	H27.1.19 ~ H27.1.25			0.50		0.67
27	5	H27.1.26 ~ H27.2.1	0.17		0.67		0.33
27	6	H27.2.2 ~ H27.2.8					1.33
27	7	H27.2.9 ~ H27.2.15		0.17	0.50		0.33
27	8	H27.2.16 ~ H27.2.22	0.17				0.83
27	9	H27.2.23 ~ H27.3.1			0.33		0.33
27	10	H27.3.2 ~ H27.3.8		0.33			1.67
27	11	H27.3.9 ~ H27.3.15			0.17		0.33
27	12	H27.3.16 ~ H27.3.22			0.33		1.17
27	13	H27.3.23 ~ H27.3.29		0.17	0.33		1.50
27	14	H27.3.30 ~ H27.4.5			0.17		0.67
27	15	H27.4.6 ~ H27.4.12			0.67		0.83
27	16	H27.4.13 ~ H27.4.19	0.17	0.17	0.83		0.33
27	17	H27.4.20 ~ H27.4.26			0.17		1.00
27	18	H27.4.27 ~ H27.5.3		0.17	0.50		0.33
27	19	H27.5.4 ~ H27.5.10			1.00		0.83
27	20	H27.5.11 ~ H27.5.17	0.17	0.17	0.33		1.00
27	21	H27.5.18 ~ H27.5.24			0.67		1.17
27	22	H27.5.25 ~ H27.5.31			0.50		0.83
27	23	H27.6.1 ~ H27.6.7	0.17	0.17	0.33		0.50
27	24	H27.6.8 ~ H27.6.14	0.17		1.17		0.83
27	25	H27.6.15 ~ H27.6.21		0.17	0.17		0.50
27	26	H27.6.22 ~ H27.6.28			0.83		
27	27	H27.6.29 ~ H27.7.5			0.67		
27	28	H27.7.6 ~ H27.7.12			0.17		
27	29	H27.7.13 ~ H27.7.19	0.17		0.67		0.33
27	30	H27.7.20 ~ H27.7.26			0.17		0.17
27	31	H27.7.27 ~ H27.8.2			0.83		0.33
27	32	H27.8.3 ~ H27.8.9			0.17		0.17
27	33	H27.8.10 ~ H27.8.16	0.17	0.17	0.33		
27	34	H27.8.17 ~ H27.8.23			0.50		
27	35	H27.8.24 ~ H27.8.30			0.33		
27	36	H27.8.31 ~ H27.9.6		0.17	0.83		
27	37	H27.9.7 ~ H27.9.13	0.17		0.83		0.17
27	38	H27.9.14 ~ H27.9.20			0.83		
27	39	H27.9.21 ~ H27.9.27	0.17		1.17		
27	40	H27.9.28 ~ H27.10.4			1.83		
27	41	H27.10.5 ~ H27.10.11			1.83		
27	42	H27.10.12 ~ H27.10.18			1.17		
27	43	H27.10.19 ~ H27.10.25	0.17		1.00		
27	44	H27.10.26 ~ H27.11.1			0.83		
27	45	H27.11.2 ~ H27.11.8			1.67		
27	46	H27.11.9 ~ H27.11.15			1.33		
27	47	H27.11.16 ~ H27.11.22		0.17	1.50		
27	48	H27.11.23 ~ H27.11.29			0.67		
27	49	H27.11.30 ~ H27.12.6		0.17	1.50		
27	50	H27.12.7 ~ H27.12.13			1.67		
27	51	H27.12.14 ~ H27.12.20		0.33	1.33		
27	52	H27.12.21 ~ H27.12.27			1.00		
27	53	H27.12.28 ~ H28.1.3		0.17	0.33		

表8-1 定点把握疾患推移表 全国 (2015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	
27	1	H26.12.29	~	H27.1.4	100,777	2,437	617	2,226
27	2	H27.1.5	~	H27.1.11	164,796	3,487	1,244	5,715
27	3	H27.1.12	~	H27.1.18	183,748	2,183	721	5,819
27	4	H27.1.19	~	H27.1.25	195,714	2,338	961	7,380
27	5	H27.1.26	~	H27.2.1	144,344	2,244	813	7,708
27	6	H27.2.2	~	H27.2.8	94,390	1,889	969	8,149
27	7	H27.2.9	~	H27.2.15	60,194	1,591	856	7,878
27	8	H27.2.16	~	H27.2.22	40,923	1,428	975	9,105
27	9	H27.2.23	~	H27.3.1	29,145	1,407	909	9,489
27	10	H27.3.2	~	H27.3.8	21,383	1,366	999	9,846
27	11	H27.3.9	~	H27.3.15	19,703	1,284	1,035	9,841
27	12	H27.3.16	~	H27.3.22	19,023	1,047	1,037	9,287
27	13	H27.3.23	~	H27.3.29	13,029	919	1,002	8,488
27	14	H27.3.30	~	H27.4.5	10,603	770	970	6,717
27	15	H27.4.6	~	H27.4.12	7,744	687	854	6,980
27	16	H27.4.13	~	H27.4.19	10,210	777	1,038	9,092
27	17	H27.4.20	~	H27.4.26	9,974	708	1,510	10,051
27	18	H27.4.27	~	H27.5.3	6,951	528	1,765	9,507
27	19	H27.5.4	~	H27.5.10	3,506	314	1,180	5,198
27	20	H27.5.11	~	H27.5.17	2,919	306	1,764	10,858
27	21	H27.5.18	~	H27.5.24	2,503	323	2,010	10,748
27	22	H27.5.25	~	H27.5.31	1,957	309	2,494	11,356
27	23	H27.6.1	~	H27.6.7	1,232	300	2,505	10,718
27	24	H27.6.8	~	H27.6.14	846	278	2,427	11,526
27	25	H27.6.15	~	H27.6.21	633	301	2,578	9,891
27	26	H27.6.22	~	H27.6.28	535	262	2,254	9,635
27	27	H27.6.29	~	H27.7.5	516	324	2,129	9,416
27	28	H27.7.6	~	H27.7.12	453	357	2,036	9,460
27	29	H27.7.13	~	H27.7.19	482	489	1,757	7,829
27	30	H27.7.20	~	H27.7.26	383	554	1,444	5,493
27	31	H27.7.27	~	H27.8.2	316	718	1,564	5,377
27	32	H27.8.3	~	H27.8.9	269	960	1,496	4,628
27	33	H27.8.10	~	H27.8.16	233	915	1,114	3,152
27	34	H27.8.17	~	H27.8.23	254	1,127	1,346	3,600
27	35	H27.8.24	~	H27.8.30	314	1,693	1,185	3,894
27	36	H27.8.31	~	H27.9.6	292	2,090	1,116	4,583
27	37	H27.9.7	~	H27.9.13	345	2,665	1,079	5,079
27	38	H27.9.14	~	H27.9.20	284	3,021	978	5,254
27	39	H27.9.21	~	H27.9.27	225	2,012	568	2,969
27	40	H27.9.28	~	H27.10.4	208	2,653	837	5,101
27	41	H27.10.5	~	H27.10.11	302	3,732	796	5,675
27	42	H27.10.12	~	H27.10.18	343	3,875	810	5,412
27	43	H27.10.19	~	H27.10.25	475	4,126	983	6,927
27	44	H27.10.26	~	H27.11.1	501	4,780	1,056	7,185
27	45	H27.11.2	~	H27.11.8	632	4,727	1,091	7,213
27	46	H27.11.9	~	H27.11.15	683	5,491	1,240	8,182
27	47	H27.11.16	~	H27.11.22	904	6,763	1,513	8,746
27	48	H27.11.23	~	H27.11.29	801	6,699	1,443	7,404
27	49	H27.11.30	~	H27.12.6	991	7,350	1,803	9,865
27	50	H27.12.7	~	H27.12.13	1,700	7,497	2,017	10,559
27	51	H27.12.14	~	H27.12.20	2,288	6,967	2,188	11,201
27	52	H27.12.21	~	H27.12.27	3,749	5,775	2,047	9,833
27	53	H27.12.28	~	H28.1.3	4,316	3,206	1,027	4,029
合計					1,169,041	120,049	72,150	401,274

表8-2 定点把握疾患推移表 全国 (2015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
27	1	H26.12.29	~ H27.1.4	10,283	1,692	448	287	440
27	2	H27.1.5	~ H27.1.11	25,904	3,473	811	1,391	1,351
27	3	H27.1.12	~ H27.1.18	23,395	1,634	730	1,372	1,315
27	4	H27.1.19	~ H27.1.25	25,649	1,896	963	1,410	1,349
27	5	H27.1.26	~ H27.2.1	23,992	1,403	1,081	1,236	1,302
27	6	H27.2.2	~ H27.2.8	22,870	1,609	1,184	1,097	1,254
27	7	H27.2.9	~ H27.2.15	21,361	1,476	994	959	1,313
27	8	H27.2.16	~ H27.2.22	23,858	1,593	963	952	1,347
27	9	H27.2.23	~ H27.3.1	24,753	1,427	1,114	1,059	1,440
27	10	H27.3.2	~ H27.3.8	25,555	1,630	1,291	1,182	1,468
27	11	H27.3.9	~ H27.3.15	25,951	1,623	1,389	1,236	1,419
27	12	H27.3.16	~ H27.3.22	23,058	1,534	1,323	1,290	1,397
27	13	H27.3.23	~ H27.3.29	20,892	1,667	1,593	1,384	1,521
27	14	H27.3.30	~ H27.4.5	19,472	1,681	1,421	1,468	1,521
27	15	H27.4.6	~ H27.4.12	18,540	1,452	1,718	1,427	1,736
27	16	H27.4.13	~ H27.4.19	21,637	1,278	2,442	2,308	1,787
27	17	H27.4.20	~ H27.4.26	22,788	1,451	3,356	2,457	1,969
27	18	H27.4.27	~ H27.5.3	20,671	1,569	3,572	2,460	1,915
27	19	H27.5.4	~ H27.5.10	12,934	1,408	2,388	1,140	1,345
27	20	H27.5.11	~ H27.5.17	21,420	1,584	3,403	2,261	2,025
27	21	H27.5.18	~ H27.5.24	21,987	1,278	5,273	2,346	2,099
27	22	H27.5.25	~ H27.5.31	22,662	1,672	6,328	2,721	2,085
27	23	H27.6.1	~ H27.6.7	20,589	1,535	5,926	2,045	2,116
27	24	H27.6.8	~ H27.6.14	22,482	1,331	8,447	2,898	2,036
27	25	H27.6.15	~ H27.6.21	19,598	1,432	11,027	2,822	2,066
27	26	H27.6.22	~ H27.6.28	18,337	1,412	14,428	3,523	2,135
27	27	H27.6.29	~ H27.7.5	16,702	1,268	17,333	3,157	1,931
27	28	H27.7.6	~ H27.7.12	16,065	1,307	23,375	3,813	1,950
27	29	H27.7.13	~ H27.7.19	13,932	1,252	32,140	3,651	1,866
27	30	H27.7.20	~ H27.7.26	10,832	1,084	29,703	2,434	1,758
27	31	H27.7.27	~ H27.8.2	11,345	943	32,360	2,252	1,879
27	32	H27.8.3	~ H27.8.9	10,740	932	28,262	1,965	1,895
27	33	H27.8.10	~ H27.8.16	7,592	677	18,134	1,171	1,360
27	34	H27.8.17	~ H27.8.23	9,872	819	17,613	1,621	1,752
27	35	H27.8.24	~ H27.8.30	9,671	742	17,786	1,703	1,916
27	36	H27.8.31	~ H27.9.6	10,818	770	16,160	1,818	1,886
27	37	H27.9.7	~ H27.9.13	10,520	762	15,808	1,648	1,804
27	38	H27.9.14	~ H27.9.20	9,898	889	14,059	1,473	1,734
27	39	H27.9.21	~ H27.9.27	6,384	778	7,595	929	1,103
27	40	H27.9.28	~ H27.10.4	9,882	984	7,118	1,427	1,637
27	41	H27.10.5	~ H27.10.11	10,339	844	5,481	1,382	1,526
27	42	H27.10.12	~ H27.10.18	10,426	1,054	3,442	1,269	1,450
27	43	H27.10.19	~ H27.10.25	13,704	1,119	2,659	1,611	1,609
27	44	H27.10.26	~ H27.11.1	16,030	1,297	2,035	1,475	1,637
27	45	H27.11.2	~ H27.11.8	18,145	1,401	1,655	1,850	1,563
27	46	H27.11.9	~ H27.11.15	21,815	1,736	1,157	1,865	1,636
27	47	H27.11.16	~ H27.11.22	22,741	1,913	1,220	2,473	1,669
27	48	H27.11.23	~ H27.11.29	20,418	2,046	842	1,914	1,425
27	49	H27.11.30	~ H27.12.6	27,438	2,348	720	2,480	1,512
27	50	H27.12.7	~ H27.12.13	32,158	2,226	567	2,518	1,453
27	51	H27.12.14	~ H27.12.20	33,861	2,759	400	2,269	1,375
27	52	H27.12.21	~ H27.12.27	31,931	2,445	347	2,621	1,233
27	53	H27.12.28	~ H28.1.3	14,015	1,479	136	1,001	647
合計				987,912	77,614	381,720	98,521	84,957

表8-3 定点把握疾患推移表 全国 (2015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
27	1	H26.12.29 ~ H27.1.4	10	44	415	2	145
27	2	H27.1.5 ~ H27.1.11	26	61	1,350	14	500
27	3	H27.1.12 ~ H27.1.18	23	61	828	10	315
27	4	H27.1.19 ~ H27.1.25	23	60	711	12	291
27	5	H27.1.26 ~ H27.2.1	39	51	964	13	270
27	6	H27.2.2 ~ H27.2.8	38	69	736	4	245
27	7	H27.2.9 ~ H27.2.15	21	47	844	4	242
27	8	H27.2.16 ~ H27.2.22	29	59	965	8	277
27	9	H27.2.23 ~ H27.3.1	20	59	888	7	294
27	10	H27.3.2 ~ H27.3.8	34	61	1,048	8	273
27	11	H27.3.9 ~ H27.3.15	43	95	1,043	8	295
27	12	H27.3.16 ~ H27.3.22	31	107	948	12	226
27	13	H27.3.23 ~ H27.3.29	41	130	1,155	8	315
27	14	H27.3.30 ~ H27.4.5	39	111	1,062	7	364
27	15	H27.4.6 ~ H27.4.12	47	180	1,106	12	329
27	16	H27.4.13 ~ H27.4.19	42	225	1,126	8	300
27	17	H27.4.20 ~ H27.4.26	51	333	1,077	10	340
27	18	H27.4.27 ~ H27.5.3	70	436	1,282	15	377
27	19	H27.5.4 ~ H27.5.10	30	292	1,059	4	282
27	20	H27.5.11 ~ H27.5.17	59	614	1,295	11	407
27	21	H27.5.18 ~ H27.5.24	53	996	1,349	12	400
27	22	H27.5.25 ~ H27.5.31	63	1,170	1,342	9	366
27	23	H27.6.1 ~ H27.6.7	89	1,466	1,506	9	445
27	24	H27.6.8 ~ H27.6.14	68	2,147	1,376	15	491
27	25	H27.6.15 ~ H27.6.21	67	3,485	1,565	13	512
27	26	H27.6.22 ~ H27.6.28	75	4,695	1,782	6	531
27	27	H27.6.29 ~ H27.7.5	92	6,061	1,729	5	576
27	28	H27.7.6 ~ H27.7.12	68	8,384	1,831	11	492
27	29	H27.7.13 ~ H27.7.19	50	10,541	1,762	9	516
27	30	H27.7.20 ~ H27.7.26	59	8,909	1,654	10	577
27	31	H27.7.27 ~ H27.8.2	73	9,632	1,827	8	607
27	32	H27.8.3 ~ H27.8.9	70	8,243	1,664	16	594
27	33	H27.8.10 ~ H27.8.16	39	5,235	1,331	6	434
27	34	H27.8.17 ~ H27.8.23	47	4,560	1,645	8	792
27	35	H27.8.24 ~ H27.8.30	72	4,560	1,603	20	751
27	36	H27.8.31 ~ H27.9.6	68	3,780	1,524	6	748
27	37	H27.9.7 ~ H27.9.13	70	3,247	1,648	9	738
27	38	H27.9.14 ~ H27.9.20	71	2,536	1,705	6	709
27	39	H27.9.21 ~ H27.9.27	38	1,081	1,437	7	579
27	40	H27.9.28 ~ H27.10.4	42	1,164	1,896	8	750
27	41	H27.10.5 ~ H27.10.11	56	847	1,829	6	628
27	42	H27.10.12 ~ H27.10.18	55	449	1,780	10	559
27	43	H27.10.19 ~ H27.10.25	72	350	2,138	9	656
27	44	H27.10.26 ~ H27.11.1	52	315	1,721	13	609
27	45	H27.11.2 ~ H27.11.8	61	185	2,047	9	525
27	46	H27.11.9 ~ H27.11.15	74	177	2,201	10	575
27	47	H27.11.16 ~ H27.11.22	69	215	2,131	3	616
27	48	H27.11.23 ~ H27.11.29	62	156	2,411	10	584
27	49	H27.11.30 ~ H27.12.6	46	152	2,544	17	582
27	50	H27.12.7 ~ H27.12.13	32	125	2,680	14	559
27	51	H27.12.14 ~ H27.12.20	48	114	2,984	6	586
27	52	H27.12.21 ~ H27.12.27	41	96	2,790	9	595
27	53	H27.12.28 ~ H28.1.3	17	44	1,712	8	268
合 計			2,675	98,212	81,046	494	25,037

表8-4 定点把握疾患推移表 全国 (2015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)
27	1	H26.12.29 ~ H27.1.4	7	4	56	2	36
27	2	H27.1.5 ~ H27.1.11	5	15	138	5	35
27	3	H27.1.12 ~ H27.1.18	9	12	133	2	68
27	4	H27.1.19 ~ H27.1.25	10	11	109	6	70
27	5	H27.1.26 ~ H27.2.1	10	17	104	4	71
27	6	H27.2.2 ~ H27.2.8	3	12	95	10	73
27	7	H27.2.9 ~ H27.2.15	8	12	98	3	126
27	8	H27.2.16 ~ H27.2.22	8	11	95	5	152
27	9	H27.2.23 ~ H27.3.1	4	14	114	6	149
27	10	H27.3.2 ~ H27.3.8	6	12	109	14	202
27	11	H27.3.9 ~ H27.3.15	9	20	95	14	198
27	12	H27.3.16 ~ H27.3.22	14	15	111	8	245
27	13	H27.3.23 ~ H27.3.29	6	16	119	7	240
27	14	H27.3.30 ~ H27.4.5	7	9	102	6	278
27	15	H27.4.6 ~ H27.4.12	10	18	97	2	234
27	16	H27.4.13 ~ H27.4.19	9	17	112	2	227
27	17	H27.4.20 ~ H27.4.26	10	12	132	10	256
27	18	H27.4.27 ~ H27.5.3	12	19	129	8	263
27	19	H27.5.4 ~ H27.5.10	9	13	107	8	172
27	20	H27.5.11 ~ H27.5.17	6	18	126	10	178
27	21	H27.5.18 ~ H27.5.24	8	12	125	8	165
27	22	H27.5.25 ~ H27.5.31	11	21	100	3	149
27	23	H27.6.1 ~ H27.6.7	12	19	113	5	105
27	24	H27.6.8 ~ H27.6.14	5	22	123	9	96
27	25	H27.6.15 ~ H27.6.21	9	23	129	4	61
27	26	H27.6.22 ~ H27.6.28	3	15	124	10	37
27	27	H27.6.29 ~ H27.7.5	3	17	145	8	24
27	28	H27.7.6 ~ H27.7.12	4	28	122	4	20
27	29	H27.7.13 ~ H27.7.19	10	28	168	8	24
27	30	H27.7.20 ~ H27.7.26	15	37	156	5	10
27	31	H27.7.27 ~ H27.8.2	5	39	168	5	5
27	32	H27.8.3 ~ H27.8.9	10	32	190	7	8
27	33	H27.8.10 ~ H27.8.16	12	36	240	7	8
27	34	H27.8.17 ~ H27.8.23	12	37	238	5	7
27	35	H27.8.24 ~ H27.8.30	14	33	231	12	3
27	36	H27.8.31 ~ H27.9.6	7	37	265	11	3
27	37	H27.9.7 ~ H27.9.13	6	34	234	5	5
27	38	H27.9.14 ~ H27.9.20	5	32	281	8	4
27	39	H27.9.21 ~ H27.9.27	12	20	247	5	2
27	40	H27.9.28 ~ H27.10.4	11	29	340	15	8
27	41	H27.10.5 ~ H27.10.11	8	20	348	14	8
27	42	H27.10.12 ~ H27.10.18	5	20	307	6	8
27	43	H27.10.19 ~ H27.10.25	11	13	369	11	11
27	44	H27.10.26 ~ H27.11.1	6	23	329	13	14
27	45	H27.11.2 ~ H27.11.8	12	20	332	3	33
27	46	H27.11.9 ~ H27.11.15	10	16	368	16	12
27	47	H27.11.16 ~ H27.11.22	14	21	346	13	18
27	48	H27.11.23 ~ H27.11.29	6	18	322	9	22
27	49	H27.11.30 ~ H27.12.6	9	19	412	8	32
27	50	H27.12.7 ~ H27.12.13	9	25	399	15	40
27	51	H27.12.14 ~ H27.12.20	8	21	374	11	46
27	52	H27.12.21 ~ H27.12.27	8	14	327	12	46
27	53	H27.12.28 ~ H28.1.3	10	11	214	5	43
合計			456	1,035	10,003	411	4,264

表9-1 定点把握疾患推移表 青森県 (2015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
27	1	H26.12.29	～ H27.1.4	1,467	27	13	10
27	2	H27.1.5	～ H27.1.11	1,786	22	8	34
27	3	H27.1.12	～ H27.1.18	1,869	23	4	35
27	4	H27.1.19	～ H27.1.25	2,281	15	9	33
27	5	H27.1.26	～ H27.2.1	2,236	18	3	44
27	6	H27.2.2	～ H27.2.8	1,619	17	7	49
27	7	H27.2.9	～ H27.2.15	1,029	24	7	42
27	8	H27.2.16	～ H27.2.22	602	12	8	50
27	9	H27.2.23	～ H27.3.1	428	20	7	56
27	10	H27.3.2	～ H27.3.8	355	16	11	84
27	11	H27.3.9	～ H27.3.15	306	22	6	110
27	12	H27.3.16	～ H27.3.22	200	11	11	116
27	13	H27.3.23	～ H27.3.29	140	6	11	92
27	14	H27.3.30	～ H27.4.5	72	8	10	84
27	15	H27.4.6	～ H27.4.12	63	10	10	63
27	16	H27.4.13	～ H27.4.19	72	16	8	88
27	17	H27.4.20	～ H27.4.26	77	12	14	101
27	18	H27.4.27	～ H27.5.3	56	6	22	78
27	19	H27.5.4	～ H27.5.10	26	5	13	39
27	20	H27.5.11	～ H27.5.17	43	2	14	72
27	21	H27.5.18	～ H27.5.24	34	6	21	68
27	22	H27.5.25	～ H27.5.31	14	8	31	81
27	23	H27.6.1	～ H27.6.7	5	10	23	83
27	24	H27.6.8	～ H27.6.14	7	9	25	73
27	25	H27.6.15	～ H27.6.21	1	7	18	97
27	26	H27.6.22	～ H27.6.28	1	6	7	84
27	27	H27.6.29	～ H27.7.5		7	10	62
27	28	H27.7.6	～ H27.7.12	4	5	17	75
27	29	H27.7.13	～ H27.7.19	3	8	20	55
27	30	H27.7.20	～ H27.7.26	2	6	13	54
27	31	H27.7.27	～ H27.8.2		14	20	47
27	32	H27.8.3	～ H27.8.9	1	16	16	44
27	33	H27.8.10	～ H27.8.16		14	8	28
27	34	H27.8.17	～ H27.8.23		9	7	24
27	35	H27.8.24	～ H27.8.30		9	7	28
27	36	H27.8.31	～ H27.9.6		30	9	35
27	37	H27.9.7	～ H27.9.13	1	18	9	50
27	38	H27.9.14	～ H27.9.20		41	2	62
27	39	H27.9.21	～ H27.9.27		20	1	22
27	40	H27.9.28	～ H27.10.4		18	1	29
27	41	H27.10.5	～ H27.10.11		38	4	45
27	42	H27.10.12	～ H27.10.18		35	8	43
27	43	H27.10.19	～ H27.10.25		43	7	46
27	44	H27.10.26	～ H27.11.1		75	14	54
27	45	H27.11.2	～ H27.11.8		85	13	57
27	46	H27.11.9	～ H27.11.15		68	16	59
27	47	H27.11.16	～ H27.11.22	1	84	22	45
27	48	H27.11.23	～ H27.11.29	1	54	19	53
27	49	H27.11.30	～ H27.12.6		64	26	69
27	50	H27.12.7	～ H27.12.13	4	73	44	89
27	51	H27.12.14	～ H27.12.20	8	71	44	86
27	52	H27.12.21	～ H27.12.27	44	45	36	62
27	53	H27.12.28	～ H28.1.3	35	27	14	29
合計				14,893	1,315	728	3,118

表9-2 定点把握疾患推移表 青森県 (2015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
27	1	H26.12.29	～ H27.1.4	137	19	1	12	7
27	2	H27.1.5	～ H27.1.11	289	27	1	26	19
27	3	H27.1.12	～ H27.1.18	204	7	2	18	9
27	4	H27.1.19	～ H27.1.25	237	15	6	26	14
27	5	H27.1.26	～ H27.2.1	215	6		25	18
27	6	H27.2.2	～ H27.2.8	131	14	1	25	17
27	7	H27.2.9	～ H27.2.15	167	12	1	17	16
27	8	H27.2.16	～ H27.2.22	151	42		19	13
27	9	H27.2.23	～ H27.3.1	191	24	1	26	12
27	10	H27.3.2	～ H27.3.8	190	21	3	21	10
27	11	H27.3.9	～ H27.3.15	150	18	5	22	17
27	12	H27.3.16	～ H27.3.22	118	11	6	18	15
27	13	H27.3.23	～ H27.3.29	184	11	12	22	26
27	14	H27.3.30	～ H27.4.5	143	10	20	30	13
27	15	H27.4.6	～ H27.4.12	127	21	8	23	21
27	16	H27.4.13	～ H27.4.19	160	11	31	31	29
27	17	H27.4.20	～ H27.4.26	174	19	30	40	29
27	18	H27.4.27	～ H27.5.3	162	11	18	32	32
27	19	H27.5.4	～ H27.5.10	90	11	18	12	21
27	20	H27.5.11	～ H27.5.17	211	15	19	37	14
27	21	H27.5.18	～ H27.5.24	181	13	29	30	20
27	22	H27.5.25	～ H27.5.31	206	15	53	45	22
27	23	H27.6.1	～ H27.6.7	189	25	62	22	24
27	24	H27.6.8	～ H27.6.14	205	18	71	31	14
27	25	H27.6.15	～ H27.6.21	157	27	98	41	17
27	26	H27.6.22	～ H27.6.28	128	12	119	30	25
27	27	H27.6.29	～ H27.7.5	153	15	146	31	20
27	28	H27.7.6	～ H27.7.12	127	12	160	29	12
27	29	H27.7.13	～ H27.7.19	161	12	200	30	21
27	30	H27.7.20	～ H27.7.26	82	5	270	16	31
27	31	H27.7.27	～ H27.8.2	92	8	435	10	18
27	32	H27.8.3	～ H27.8.9	95	5	537	15	17
27	33	H27.8.10	～ H27.8.16	59	9	462	11	23
27	34	H27.8.17	～ H27.8.23	70	4	550	13	27
27	35	H27.8.24	～ H27.8.30	61	9	564	8	13
27	36	H27.8.31	～ H27.9.6	58	6	477	11	16
27	37	H27.9.7	～ H27.9.13	53	11	307	4	18
27	38	H27.9.14	～ H27.9.20	55	7	263	11	14
27	39	H27.9.21	～ H27.9.27	40	7	167	7	16
27	40	H27.9.28	～ H27.10.4	74	5	144	6	18
27	41	H27.10.5	～ H27.10.11	79	10	119		17
27	42	H27.10.12	～ H27.10.18	66	9	121	3	23
27	43	H27.10.19	～ H27.10.25	146	10	96	3	19
27	44	H27.10.26	～ H27.11.1	129	15	111	7	22
27	45	H27.11.2	～ H27.11.8	155	13	80	6	26
27	46	H27.11.9	～ H27.11.15	190	19	39	3	25
27	47	H27.11.16	～ H27.11.22	148	25	28	11	19
27	48	H27.11.23	～ H27.11.29	154	20	27	5	21
27	49	H27.11.30	～ H27.12.6	217	31	27	13	20
27	50	H27.12.7	～ H27.12.13	246	12	19	22	19
27	51	H27.12.14	～ H27.12.20	285	24	18	22	24
27	52	H27.12.21	～ H27.12.27	254	23	10	22	12
27	53	H27.12.28	～ H28.1.3	77	17	4	8	7
合計				7,823	778	5,996	1,008	992

表9-3 定点把握疾患推移表 青森県 (2015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
27	1	H26.12.29	~	H27.1.4	1	1		7
27	2	H27.1.5	~	H27.1.11	1			7
27	3	H27.1.12	~	H27.1.18	1	1		10
27	4	H27.1.19	~	H27.1.25		1		7
27	5	H27.1.26	~	H27.2.1		1		3
27	6	H27.2.2	~	H27.2.8	1	7		2
27	7	H27.2.9	~	H27.2.15		2		9
27	8	H27.2.16	~	H27.2.22		4		3
27	9	H27.2.23	~	H27.3.1		6		6
27	10	H27.3.2	~	H27.3.8	1	1		11
27	11	H27.3.9	~	H27.3.15		3		2
27	12	H27.3.16	~	H27.3.22		4		2
27	13	H27.3.23	~	H27.3.29	1	1		1
27	14	H27.3.30	~	H27.4.5		4		8
27	15	H27.4.6	~	H27.4.12		1		4
27	16	H27.4.13	~	H27.4.19	1	4		5
27	17	H27.4.20	~	H27.4.26	1	2		4
27	18	H27.4.27	~	H27.5.3	3	1		3
27	19	H27.5.4	~	H27.5.10	1			4
27	20	H27.5.11	~	H27.5.17	1	4		6
27	21	H27.5.18	~	H27.5.24		4		5
27	22	H27.5.25	~	H27.5.31	5	3		3
27	23	H27.6.1	~	H27.6.7	3	2		9
27	24	H27.6.8	~	H27.6.14	1	3		6
27	25	H27.6.15	~	H27.6.21	4	3		8
27	26	H27.6.22	~	H27.6.28	3	2		10
27	27	H27.6.29	~	H27.7.5	2	1		4
27	28	H27.7.6	~	H27.7.12	7	2		2
27	29	H27.7.13	~	H27.7.19	12	8		2
27	30	H27.7.20	~	H27.7.26	15	6		7
27	31	H27.7.27	~	H27.8.2	37	3		4
27	32	H27.8.3	~	H27.8.9	52	4		7
27	33	H27.8.10	~	H27.8.16	58	8		3
27	34	H27.8.17	~	H27.8.23	68	4		9
27	35	H27.8.24	~	H27.8.30	1	5		6
27	36	H27.8.31	~	H27.9.6	72	4		6
27	37	H27.9.7	~	H27.9.13	1	3		3
27	38	H27.9.14	~	H27.9.20	49	11		2
27	39	H27.9.21	~	H27.9.27	14	3		1
27	40	H27.9.28	~	H27.10.4	15	7		2
27	41	H27.10.5	~	H27.10.11	1	22		5
27	42	H27.10.12	~	H27.10.18	1	14		7
27	43	H27.10.19	~	H27.10.25	1	14		6
27	44	H27.10.26	~	H27.11.1		10		9
27	45	H27.11.2	~	H27.11.8		9		4
27	46	H27.11.9	~	H27.11.15	2	10		7
27	47	H27.11.16	~	H27.11.22	4	11		7
27	48	H27.11.23	~	H27.11.29	7	25		4
27	49	H27.11.30	~	H27.12.6	7	24		5
27	50	H27.12.7	~	H27.12.13	1	16		3
27	51	H27.12.14	~	H27.12.20	1	4		4
27	52	H27.12.21	~	H27.12.27	2	3		1
27	53	H27.12.28	~	H28.1.3		6		10
合計				12	678	345		275

表9-4 定点把握疾患推移表 青森県 (2015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)
27	1	H26.12.29 ~ H27.1.4			1		3
27	2	H27.1.5 ~ H27.1.11			5		5
27	3	H27.1.12 ~ H27.1.18			4		2
27	4	H27.1.19 ~ H27.1.25			3		4
27	5	H27.1.26 ~ H27.2.1	1		4		2
27	6	H27.2.2 ~ H27.2.8					8
27	7	H27.2.9 ~ H27.2.15		1	3		2
27	8	H27.2.16 ~ H27.2.22	1				5
27	9	H27.2.23 ~ H27.3.1			2		2
27	10	H27.3.2 ~ H27.3.8		2			10
27	11	H27.3.9 ~ H27.3.15			1		2
27	12	H27.3.16 ~ H27.3.22			2		7
27	13	H27.3.23 ~ H27.3.29		1	2		9
27	14	H27.3.30 ~ H27.4.5			1		4
27	15	H27.4.6 ~ H27.4.12			4		5
27	16	H27.4.13 ~ H27.4.19	1	1	5		2
27	17	H27.4.20 ~ H27.4.26			1		6
27	18	H27.4.27 ~ H27.5.3		1	3		2
27	19	H27.5.4 ~ H27.5.10			6		5
27	20	H27.5.11 ~ H27.5.17	1	1	2		6
27	21	H27.5.18 ~ H27.5.24			4		7
27	22	H27.5.25 ~ H27.5.31			3		5
27	23	H27.6.1 ~ H27.6.7	1	1	2		3
27	24	H27.6.8 ~ H27.6.14	1		7		5
27	25	H27.6.15 ~ H27.6.21		1	1		3
27	26	H27.6.22 ~ H27.6.28			5		
27	27	H27.6.29 ~ H27.7.5			4		
27	28	H27.7.6 ~ H27.7.12			1		
27	29	H27.7.13 ~ H27.7.19	1		4		2
27	30	H27.7.20 ~ H27.7.26			1		1
27	31	H27.7.27 ~ H27.8.2			5		2
27	32	H27.8.3 ~ H27.8.9			1		1
27	33	H27.8.10 ~ H27.8.16	1	1	2		
27	34	H27.8.17 ~ H27.8.23			3		
27	35	H27.8.24 ~ H27.8.30			2		
27	36	H27.8.31 ~ H27.9.6		1	5		
27	37	H27.9.7 ~ H27.9.13	1		5		1
27	38	H27.9.14 ~ H27.9.20			5		
27	39	H27.9.21 ~ H27.9.27	1		7		
27	40	H27.9.28 ~ H27.10.4			11		
27	41	H27.10.5 ~ H27.10.11			11		
27	42	H27.10.12 ~ H27.10.18			7		
27	43	H27.10.19 ~ H27.10.25	1		6		
27	44	H27.10.26 ~ H27.11.1			5		
27	45	H27.11.2 ~ H27.11.8			10		
27	46	H27.11.9 ~ H27.11.15			8		
27	47	H27.11.16 ~ H27.11.22		1	9		
27	48	H27.11.23 ~ H27.11.29			4		
27	49	H27.11.30 ~ H27.12.6		1	9		
27	50	H27.12.7 ~ H27.12.13			10		
27	51	H27.12.14 ~ H27.12.20		2	8		
27	52	H27.12.21 ~ H27.12.27			6		
27	53	H27.12.28 ~ H28.1.3		1	2		
合計			11	16	222		121

表10 性感染症 全国累計表 (2015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	980	11.84	12.85	24.66	3.61	5.51	9.12	3.66	2.24	5.89	7.03	1.82	8.84	26.14	22.42	48.51
1 北海道	42	10.08	28.18	38.25	2.74	7.43	10.17	2.26	3.03	5.27	4.40	3.32	7.73	19.48	41.96	61.42
2 青森県	13	7.69	12.92	20.62	2.54	4.46	7.00	3.15	1.69	4.85	2.31	0.62	2.92	15.69	19.69	35.38
3 岩手県	15	12.11	8.20	20.34	1.55	2.73	4.27	4.27	1.60	5.86	5.42	1.08	6.46	23.35	13.61	36.93
4 宮城県	17	11.63	13.19	24.82	4.05	4.78	8.83	9.07	2.48	11.52	9.88	0.89	10.77	34.63	21.34	55.94
5 秋田県	14	7.34	5.14	12.50	3.00	4.28	7.28	1.71	1.76	3.49	2.13	0.35	2.49	14.18	11.53	25.76
6 山形県	10	9.10	13.10	22.20	0.40	8.20	8.60	0.90	2.20	3.10	1.90	0.60	2.50	12.30	24.10	36.40
7 福島県	15	16.75	22.07	38.80	5.73	6.86	12.59	4.33	3.99	8.33	12.60	1.94	14.54	39.41	34.86	74.26
8 茨城県	22	15.08	22.63	37.73	2.23	6.82	9.06	0.48	2.59	3.05	4.13	1.82	5.97	21.92	33.86	55.81
9 栃木県	17	12.99	5.12	18.13	2.24	2.13	4.34	4.93	1.74	6.64	10.36	0.66	10.98	30.52	9.65	40.09
10 群馬県	24	14.97	11.83	26.80	1.85	5.09	6.92	2.36	2.07	4.40	3.93	0.70	4.64	23.11	19.69	42.76
11 埼玉県	57	11.08	14.02	25.11	2.23	5.21	7.43	2.12	2.07	4.20	6.95	1.47	8.42	22.38	22.77	45.16
12 千葉県	43	7.82	10.44	18.27	2.62	6.67	9.29	3.23	2.08	5.30	5.38	0.88	6.26	19.05	20.07	39.12
13 東京都	54	27.75	21.29	49.03	16.84	7.51	24.36	17.28	5.44	22.73	18.38	7.15	25.53	80.25	41.39	121.65
14 神奈川県	62	9.34	7.09	16.46	2.44	2.69	5.12	2.22	1.58	3.77	6.59	0.84	7.46	20.59	12.20	32.81
15 新潟県	15	12.28	5.14	17.40	3.00	1.72	4.73	3.86	0.68	4.53	7.02	0.41	7.40	26.16	7.95	34.06
16 富山県	10	2.60	4.40	7.00	0.90	5.10	6.00	2.60	0.30	2.90	1.90	0.40	2.30	8.00	10.20	18.20
17 石川県	10	11.90	13.90	25.80	6.40	5.30	11.70	4.40	1.20	5.60	8.00	1.30	9.30	30.70	21.70	52.40
18 福井県	5	2.80	5.60	8.40	3.80	10.80	14.60	1.80	3.00	4.80	4.20	0.40	4.60	12.60	19.80	32.40
19 山梨県	9	2.20	11.67	13.90		9.78	9.78	0.11	2.32	2.43	1.32	0.55	1.87	3.63	24.32	27.98
20 長野県	14	5.24	13.87	19.07	0.70	3.21	3.93	0.21	2.13	2.35	0.91	0.91	1.84	7.06	20.12	27.19
21 岐阜県	14	8.16	5.04	13.21	2.62	2.47	5.10	3.81	0.94	4.76	5.50	1.79	7.34	20.09	10.24	30.41
22 静岡県	30	5.76	12.08	17.83	1.54	3.34	4.91	1.06	1.63	2.72	2.55	0.84	3.38	10.91	17.89	28.84
23 愛知県	65	12.96	9.90	22.87	3.44	5.80	9.25	3.34	1.68	5.03	7.49	1.17	8.63	27.23	18.55	45.78
24 三重県	17	3.72	4.82	8.54	0.89	1.62	2.49	0.72	0.48	1.19	2.37	0.36	2.72	7.70	7.28	14.94
25 滋賀県	9	2.22	3.31	5.53	0.77	2.54	3.33	1.43	2.65	4.10	2.32	0.22	2.54	6.74	8.72	15.50
26 京都府	23	4.55	12.12	16.69	0.77	4.36	5.11	0.73	2.13	2.87	2.07	1.22	3.30	8.12	19.83	27.97
27 大阪府	65	18.47	19.33	37.79	7.42	8.81	16.22	6.21	4.74	10.96	12.20	3.93	16.16	44.30	36.81	81.13
28 兵庫県	46	10.59	8.35	18.95	1.80	4.80	6.62	2.92	1.11	4.01	6.70	0.83	7.53	22.01	15.09	37.11
29 奈良県	9	9.12	2.97	12.10	0.88	1.99	2.87	3.08	2.09	5.21	4.87		4.87	17.95	7.05	25.05
30 和歌山県	8	13.40	11.53	24.90	6.90	5.14	12.02	8.03	1.79	9.77	9.79	1.76	11.53	38.12	20.22	58.22
31 鳥取県	7	24.70	13.29	37.99	9.58	7.70	17.29	4.43	2.87	7.27	11.57	3.13	14.71	50.28	26.99	77.26
32 島根県	6	14.51	9.67	24.18	2.83	0.67	3.50	1.02	0.68	1.68	11.67	0.68	12.34	30.03	11.70	41.70
33 岡山県	17	5.33	16.77	22.12	0.12	4.54	4.66	3.41	1.38	4.75	3.13	2.90	6.00	11.99	25.59	37.53
34 広島県	23	15.43	10.16	25.60	2.43	6.05	8.51	3.86	3.21	7.09	9.14	0.61	9.76	30.86	20.03	50.96
35 山口県	12	9.41	14.84	24.25	2.51	8.41	10.92	1.83	4.75	6.57	5.41	1.99	7.42	19.16	29.99	49.16
36 徳島県	6	31.67	10.17	41.84	9.84	38.66	48.49	6.50	3.18	9.66	7.83	0.84	8.66	55.84	52.85	108.65
37 香川県	15	3.53	10.62	14.16	2.34	6.26	8.59	3.07	1.45	4.53	2.86	1.08	3.93	11.80	19.41	31.21
38 愛媛県	11	5.72	3.71	9.47	2.79	0.27	3.06	1.35	0.27	1.62	3.98	0.72	4.70	13.84	4.97	18.85
39 高知県	6	0.68	2.18	2.83	0.17	0.34	0.51				0.34		0.34	1.19	2.52	3.68
40 福岡県	36	16.28	13.78	30.06	3.50	5.97	9.46	2.72	2.14	4.87	9.23	2.55	11.80	31.73	24.44	56.19
41 佐賀県	6	14.07	10.79	24.85	0.77	5.53	6.28	1.86	1.75	3.61	10.77	0.86	11.61	27.47	18.93	46.35
42 長崎県	10	10.50	8.40	18.90	1.00	6.90	7.90	0.80	1.10	1.90	7.20	1.70	8.90	19.50	18.10	37.60
43 熊本県	16	14.52	24.59	39.09	3.58	7.84	11.38	1.38	1.65	3.03	11.14	2.88	14.02	30.62	36.96	67.52
44 大分県	10	10.60	9.50	20.10	3.40	5.60	9.00	1.70	1.30	3.00	4.60	1.40	6.00	20.30	17.80	38.10
45 宮崎県	13	9.46	11.32	20.77	0.54	3.06	3.61	1.00	0.54	1.53	4.84	0.77	5.61	15.84	15.69	31.52
46 鹿児島県	15	13.01	13.39	26.39	2.03	4.11	6.16	1.16	0.85	2.00	10.02	3.93	13.97	26.22	22.28	48.52
47 沖縄県	11	2.89	11.48	14.35	0.50	3.11	3.60	0.86	1.52	2.38	1.11	0.67	1.79	5.36	16.78	22.12

\*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 (2015年)

	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	4.00	13.67	17.67	0.67		0.67	0.67	0.33	1.00	0.67		0.67	6.00	14.00	20.00
弘前	3.00	4.67	16.00	20.67		10.00	10.00		3.00	3.00	1.33	1.67	3.00	6.00	30.67	36.67
八戸	2.00	23.00	9.00	32.00	11.00	1.50	12.50	15.50	2.00	17.50	9.50		9.50	59.00	12.50	71.50
五所川原	2.00		0.50	0.50		1.00	1.00	0.50		0.50				0.50	1.50	2.00
上十三	2.00	14.00	28.00	42.00	4.50	11.50	16.00	3.00	2.50	5.50	2.50	1.50	4.00	24.00	43.50	67.50
むつ	1.00		4.00	4.00				1.00	3.00	4.00				1.00	7.00	8.00
青森県	13.00	7.69	12.92	20.62	2.54	4.46	7.00	3.15	1.69	4.85	2.31	0.62	2.92	15.69	19.69	35.38

表11-2 性感染症保健所管内別累計表 (2014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	4.67	10.67	15.33	0.33		0.33	0.33		0.33	1.33	0.33	1.67	6.67	11.00	17.67
弘前	3.00	3.67	16.33	20.00		10.67	10.67		3.00	3.00	0.33	1.00	1.33	4.00	31.00	35.00
八戸	2.00	31.50	14.50	46.00	13.00	5.00	18.00	19.00	1.00	20.00	12.00	1.00	13.00	75.50	21.50	97.00
五所川原	2.00				0.50	1.50	2.00							0.50	1.50	2.00
上十三	2.00	17.50	27.50	45.00	2.00	11.50	13.50	3.50	3.00	6.50	4.00	1.00	5.00	27.00	43.00	70.00
むつ	1.00	4.00	15.00	19.00		1.00	1.00	1.00	1.00	2.00				5.00	17.00	22.00
青森県	13.00	9.77	13.85	23.62	2.46	5.31	7.77	3.62	1.38	5.00	2.85	0.62	3.46	18.69	21.15	39.85

表12-1 性感染症 年齢別累計表 青森県(2015年)

(人)

	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歳															
1～4歳							1		1				1		1
5～9歳															
10～14歳															
15～19歳	2	29	31	1	6	7	1	2	3	2	2	4	6	39	45
20～24歳	11	69	80	2	14	16	5	11	16	7	2	9	25	96	121
25～29歳	30	36	66	4	12	16	5	1	6	4	3	7	43	52	95
30～34歳	26	15	41	5	10	15	10	5	15	2		2	43	30	73
35～39歳	14	8	22	6	4	10	6	2	8	1		1	27	14	41
40～44歳	3	5	8	6	3	9	2	1	3	3		3	14	9	23
45～49歳	5	3	8	6	1	7	4		4	7		7	22	4	26
50～54歳	2	1	3		1	1				2		2	4	2	6
55～59歳	4	1	5	2	2	4	4		4	1		1	11	3	14
60～64歳	2	1	3	1	2	3				1	1	2	4	4	8
65～69歳	1		1				2		2				3		3
70歳以上					3	3	1		1				1	3	4
合 計	100	168	268	33	58	91	41	22	63	30	8	38	204	256	460

表12-2 性感染症 年齢別累計表 青森県(2014年)

(人)

	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歳															
1～4歳															
5～9歳															
10～14歳															
15～19歳	6	33	39		7	7		1	1	2	1	3	8	42	50
20～24歳	30	65	95	1	11	12	6	8	14	8	2	10	45	86	131
25～29歳	23	35	58	8	8	16	9	6	15	8	5	13	48	54	102
30～34歳	30	25	55	7	7	14	5	2	7	6		6	48	34	82
35～39歳	18	11	29	5	6	11	8	1	9	5		5	36	18	54
40～44歳	11	7	18	3	7	10	7		7	3		3	24	14	38
45～49歳	4	3	7	2	2	4	3		3	1		1	10	5	15
50～54歳	4		4	3	4	7	5		5	4		4	16	4	20
55～59歳				1	6	7	2		2				3	6	9
60～64歳	1	1	2	1	5	6	1		1				3	6	9
65～69歳					2	2	1		1				1	2	3
70歳以上				1	4	5							1	4	5
合 計	127	180	307	32	69	101	47	18	65	37	8	45	243	275	518

表13 基幹定点把握疾患 都道府県別累計表(2015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			合 計		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0 全国	479	21.67	13.44	35.11	2.40	1.78	4.17	0.35	0.16	0.50	24.42	15.38	39.78
1 北海道	23	15.49	9.74	25.27	0.25	0.12	0.38	0.16	0.04	0.20	15.90	9.90	25.85
2 青森県	6	10.33	5.50	15.83	1.17	0.17	1.33	0.83		0.83	12.33	5.67	18.00
3 岩手県	19	18.25	10.83	29.11	4.89	2.84	7.73	0.52	0.31	0.85	23.66	13.98	37.69
4 宮城県	12	13.32	6.51	19.83	1.93	0.91	2.82	0.92	0.73	1.66	16.17	8.15	24.31
5 秋田県	8	22.54	14.66	37.16	5.78	4.28	10.02	0.26		0.26	28.58	18.94	47.44
6 山形県	10	19.61	8.12	27.72	2.72	1.60	4.33	0.24	0.10	0.34	22.57	9.82	32.39
7 福島県	7	43.56	30.28	73.86	1.56	1.27	2.86	0.42	0.28	0.70	45.54	31.83	77.42
8 茨城県	13	12.09	8.54	20.61	0.47	0.54	1.01	0.47		0.47	13.03	9.08	22.09
9 栃木県	7	20.27	12.44	32.73	0.14		0.14	0.14		0.14	20.55	12.44	33.01
10 群馬県	8	16.30	9.27	25.53	4.78	4.14	8.91	0.26	0.13	0.39	21.34	13.54	34.83
11 埼玉県	10	5.92	2.40	8.32	0.10	0.60	0.70	0.10	0.20	0.30	6.12	3.20	9.32
12 千葉県	9	25.78	17.45	43.23	6.35	4.75	11.13	0.44	0.11	0.55	32.57	22.31	54.91
13 東京都	24	22.11	11.92	34.03	3.82	2.51	6.33	0.64	0.40	1.04	26.57	14.83	41.40
14 神奈川県	11	13.73	7.11	20.81	2.37	1.34	3.71	0.09	0.20	0.29	16.19	8.65	24.81
15 新潟県	13	39.99	24.94	64.96	6.34	5.03	11.36	0.53	0.32	0.84	46.86	30.29	77.16
16 富山県	5	16.20	10.40	26.60	2.20	3.00	5.20				18.40	13.40	31.80
17 石川県	5	27.20	19.60	46.80	2.40	1.00	3.40				29.60	20.60	50.20
18 福井県	6	23.00	14.33	37.35	5.97	6.10	12.06	0.50	0.34	0.83	29.47	20.77	50.24
19 山梨県	10	10.40	7.40	17.80	0.50	0.70	1.20	0.50	0.30	0.80	11.40	8.40	19.80
20 長野県	11	13.63	7.84	21.45	3.44	2.71	6.18				17.07	10.55	27.63
21 岐阜県	5	17.80	10.80	28.60	1.80	1.40	3.20	0.20		0.20	19.80	12.20	32.00
22 静岡県	10	19.70	15.50	35.20	0.30	1.90	2.20	0.20		0.20	20.20	17.40	37.60
23 愛知県	15	39.07	23.99	63.06	3.52	2.60	6.13		0.07	0.07	42.59	26.66	69.26
24 三重県	9	41.20	21.10	62.32	0.22	0.22	0.44	0.77	0.33	1.10	42.19	21.65	63.86
25 滋賀県	7	24.01	14.85	38.86		0.56	0.56	0.14		0.14	24.15	15.41	39.56
26 京都府	7	12.86	6.84	19.72				0.14		0.14	13.00	6.84	19.86
27 大阪府	18	26.55	14.68	41.24	2.13	1.67	3.77	0.24	0.46	0.68	28.92	16.81	45.69
28 兵庫県	14	18.69	10.37	29.06	1.15	1.23	2.38	0.09	0.27	0.36	19.93	11.87	31.80
29 奈良県	6	44.34	22.51	66.85	9.00	5.84	14.85	0.51		0.51	53.85	28.35	82.21
30 和歌山県	11	13.64	9.29	22.93	0.37	0.09	0.46	0.46	0.09	0.55	14.47	9.47	23.94
31 鳥取県	5	20.80	8.60	29.40	2.00	1.80	3.80				22.80	10.40	33.20
32 島根県	8	22.65	15.92	38.53	0.39	0.26	0.64	0.39		0.39	23.43	16.18	39.56
33 岡山県	5	18.00	8.20	26.20	0.20		0.20	1.20	0.20	1.40	19.40	8.40	27.80
34 広島県	21	27.11	16.78	43.86	1.88	1.72	3.60	0.40	0.15	0.54	29.39	18.65	48.00
35 山口県	9	31.34	19.91	51.22	6.66	5.90	12.56	0.11		0.11	38.11	25.81	63.89
36 徳島県	7	27.28	18.57	45.85	0.71	1.29	2.00	0.42	0.14	0.56	28.41	20.00	48.41
37 香川県	5	12.00	9.20	21.20	1.20	0.60	1.80				13.20	9.80	23.00
38 愛媛県	6	13.83	10.33	24.17				0.17	0.34	0.51	14.00	10.67	24.68
39 高知県	8	17.80	12.28	30.02				0.88	0.13	1.01	18.68	12.41	31.03
40 福岡県	14	19.78	14.73	34.50	1.70	1.27	2.97	0.21		0.21	21.69	16.00	37.68
41 佐賀県	6	20.83	14.16	35.00	0.34	0.50	0.84	0.17	0.17	0.34	21.34	14.83	36.18
42 長崎県	11	35.39	23.19	58.57	2.75	1.51	4.26	0.50	0.24	0.74	38.64	24.94	63.57
43 熊本県	15	9.00	6.06	15.07	3.19	1.46	4.67	0.34		0.34	12.53	7.52	20.08
44 大分県	11	39.88	25.54	65.46	0.90	0.72	1.62	0.45	0.18	0.63	41.23	26.44	67.71
45 宮崎県	7	18.28	16.00	34.29	0.85	0.28	1.13		0.14	0.14	19.13	16.42	35.56
46 鹿児島県	12	8.09	5.83	13.92		0.24	0.24	0.16	0.16	0.32	8.25	6.23	14.48
47 沖縄県	7	28.41	20.73	49.15	13.02	6.85	19.86	0.28		0.28	41.71	27.58	69.29

表14 基幹定点把握疾患（2014年～2015年）

（人/定点）

		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	
年	月	全国	青森県	全国	青森県	全国	青森県
27	1	3.04	1.83	0.39	0.17	0.04	0.17
27	2	3.05	1.00	0.34	0.17	0.04	0.00
27	3	3.06	1.50	0.32	0.00	0.04	0.00
27	4	2.77	1.17	0.36	0.00	0.04	0.17
27	5	2.71	1.50	0.39	0.17	0.04	0.17
27	6	2.87	2.17	0.38	0.00	0.04	0.00
27	7	2.93	1.33	0.34	0.50	0.06	0.00
27	8	3.09	1.00	0.27	0.17	0.05	0.17
27	9	2.99	1.83	0.27	0.00	0.05	0.00
27	10	2.91	0.83	0.36	0.17	0.03	0.00
27	11	2.82	0.50	0.34	0.00	0.04	0.00
27	12	2.87	1.17	0.41	0.00	0.03	0.17
26	1	3.45	0.83	0.39	0.17	0.04	0.17
26	2	3.19	1.00	0.40	0.50	0.04	0.00
26	3	3.11	0.83	0.36	0.33	0.05	0.00
26	4	3.15	1.17	0.45	0.17	0.03	0.00
26	5	3.07	1.00	0.46	0.17	0.05	0.00
26	6	3.03	0.83	0.43	0.00	0.06	0.17
26	7	3.21	1.17	0.38	0.17	0.05	0.00
26	8	3.07	0.50	0.33	0.17	0.08	0.00
26	9	3.20	1.50	0.30	0.33	0.05	0.00
26	10	3.03	0.50	0.37	0.33	0.04	0.00
26	11	2.89	0.33	0.38	0.17	0.03	0.17
26	12	2.93	2.17	0.43	0.00	0.03	0.00

表15-1 基幹定点把握疾患 保健所管内別累計表(2015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	8	9	17									
八戸	1	19	5	24				2		2			
五所川原	1	25	15	40				2		2			
上十三	1	7	3	10	7	1	8	1		1			
むつ	1	3	1	4									

表15-2 基幹定点把握疾患 保健所管内別累計表(2014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	8	5	13									
八戸	1	15	8	23	1		1	1		1			
五所川原	1	12	9	21				1		1			
上十三	1	9	3	12	9	5	14	1		1			
むつ	1	2		2									

表16-1 基幹定点把握疾患年齢別累計表(2015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	3	1	4										3	1	4
1~4歳	2		2										2		2
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															
35~39歳															
40~44歳	3	1	4										3	1	4
45~49歳	2		2										2		2
50~54歳	2		2	1		1							3		3
55~59歳	2	2	4										2	2	4
60~64歳	2	1	3	1		1	1		1				4	1	5
65~69歳	4	2	6				2		2				6	2	8
70歳以上	42	24	66	5	1	6	2		2				49	25	74
合 計	62	33	95	7	1	8	5		5				74	34	108

表16-2 基幹定点把握疾患年齢別累計表 (2014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	4	1	5										4	1	5
1~4歳		1	1		2	2								3	3
5~9歳	1	2	3										1	2	3
10~14歳		1	1											1	1
15~19歳	2		2										2		2
20~24歳															
25~29歳															
30~34歳															
35~39歳	2		2										2		2
40~44歳															
45~49歳															
50~54歳	2	1	3										2	1	3
55~59歳		1	1											1	1
60~64歳	5	2	7				1		1				6	2	8
65~69歳	4	4	8										4	4	8
70歳以上	26	12	38	10	3	13	2		2				38	15	53
合 計	46	25	71	10	5	15	3		3				59	30	89

# 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**



## 青森県感染症発生動向調査事業実施要綱

### 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事業実施要綱（以下「国要綱」という。）に基づき、感染症の発生動向を調査するため、国、保健所設置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、県民に対し迅速に情報の提供・公開することで、本県における有効かつ確か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、国要綱第2に規定する感染症とする。

### 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、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「疑似症」という。）情報及び病原体情報（検査情報も含む。以下同じ。）を収集・分析し、保健衛生課に報告するとともに、全国情報と併せて、これらを速やかに関係機関に提供・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

##### （1）指定届出機関及び指定提出機関（定点）の選定

保健衛生課は、定点把握対象の感染症について、患者情報及び疑似症情報を収集するため、法第14条第1項に規定する指定届出機関として、患者定点及び疑似症定点をあらかじめ選定する。

保健衛生課は、定点把握対象の五類感染症について、患者の検体又は当該感染症の病原体（以下「検体等」という。）を収集するため、病原体定点をあらかじめ選定する。なお、法施行規則第7条の2に規定する五類感染症については、法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として、病原体定点を選定する。

##### （2）県民への情報提供・公開

保健衛生課は、県感染症情報センターから報告された患者情報、疑似症情報及び病原体情報を、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。

##### （3）関係機関との連絡調整等

保健衛生課は、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、第2の対象感染症及び疑似症について、患者情報、疑似症情報及び病原体情報を収集する。

### 4 県環境センター及び東地方保健所

本事業に係る検体等の検査については、県環境センター及び東地方保健所の検査施設において実施する。

県環境センターは、二類感染症、四類感染症、五類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症のうち、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。

なお、検査は、別に定める青森県検査施設における病原体等検査の業務管理要領（以下「県病原体検査要領」という。）に基づき実施し、検査の信頼性確保に努めることとする。

また、患者が一類感染症と診断されている場合、県域を越えた集団発生があった場合等の緊急の場合その他必要な場合にあつては、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、皮膚科、泌尿器科、婦人科、微生物学、疫学、獣医学、昆虫学等の専門家、保健所及び県環境センターの代表、公益社団法人青森県医師会の代表等からなる青森県感染症発生動向調査委員会を設置し、事務局を保健衛生課に置く。

### 6 指定届出機関及び指定提出機関（定点）

#### （1）患者定点

保健衛生課は、定点把握対象の五類感染症及び疑似症の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、関係医師会等の協力を得て、医療機関の中から可能な限り無作為に選定する。また、定点の選定に当たっては、国要綱を参考に、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考慮することとする。

#### 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

上記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、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、泌尿器科又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人以上収容する施設を有する病院であって内科及び外科を標榜する病院（小児科医療と内科医療を提供しているもの）を各2次医療圏域毎に1ヵ所以上、基幹定点として指定する。

### （2）病原体定点

保健衛生課は、病原体の分離等の検査情報を収集するため、病原体定点を、関係医師会等の協力を得て、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選定する。また、定点の選定に当たっては、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考慮することとする。

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。なお、インフルエンザ病原体定点の選定に当たっては、小児科定点から10%以上及び内科定点から10%以上を、それぞれ3定点と2定点を下回らないよう選定することとし、法第14条の2第1項に規定する指定提出機関として指定する。

### （3）疑似症定点

#### ア 第一号疑似症定点

摂氏38度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。）については、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）又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）を第一号疑似症定点として指定する。

#### イ 第二号疑似症定点

発熱及び発しん又は水疱については、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）、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）又は皮膚科を標榜する医療機関（主として皮膚科医療を提供しているもの）を第二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、五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、麻しん）、新型インフルエンザ等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

一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、麻しん）、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症を届出基準等通知に基づき診断した場合は、国が定める基準に基づき直ちに最寄りの保健所に届出を行う。

##### イ 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供について、依頼又は命令を受けた場合にあっては、検体等について、別記様式の検査票を添付して提供する。

##### ウ 保健所

（ア）届出を受けた保健所は、直ちに感染症発生動向調査システムに届出内容を入力するものとする。

また、保健所は病原体検査が必要と判断した場合は、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式の検査票を添付して依頼等するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて保健衛生課、県環境センター及び東地方保健所と協議する。

（イ）保健所は、検体等の提供を受けた場合には、別記様式の検査票を添付して県環境センター又は東地方保健所へ検査を依頼するものとする。

（ウ）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、指定届出機関、指定提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。

##### エ 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

及び検体等が送付された場合にあっては、別に定める県病原体検査要領に基づき当該検体等を検査し、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、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及び菌株等を直ちに送付する。また、病原体情報について、速やかに中央感染症情報センターに報告する。（検査事務を委託している保健所設置市においては、委託元の保健所設置市の責任において報告を実施すること。）

実施機関	検査する検体
県環境保健センター	急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。）、中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERS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）、四類感染症、五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、麻しん）、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症のうち検査可能な疾患
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、県環境センター又は東地方保健所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、他の都道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。

（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、県域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあっては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

#### オ 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入力があり次第、登録情報の確認を行うとともに、中央感染症情報センターに報告する。

（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、県内の全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、保健衛生課及び保健所等の関係機関に提供・公開する。

## カ 保健衛生課

保健衛生課は、県感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、保健衛生課は、直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等とも連携の上、迅速な対応を行う。また、必要に応じ、報道機関等に情報提供する。

## 2 全数把握対象の五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、麻しんを除く。）

### （1）調査単位及び実施方法

#### ア 診断した医師

全数把握対象の五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、麻しんを除く。）の患者を届出基準等通知に基づき診断した医師は、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、風しんについては、より迅速な行政対応に資するため、風しんを診断した医師は24時間以内を目途に届出を行う。

#### イ 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供の依頼を受けた場合にあっては、検体等について、保健所に協力し、別記様式の検査票を添付して提供する。

#### ウ 保健所

（ア）届出を受けた保健所は、直ちに感染症発生動向調査システムに届出内容を入力するものとする。また、保健所は、病原体検査が必要と判断した場合には、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式の検査票を添付して依頼するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて保健衛生課及び県環境センターと協議する。

（イ）保健所は、検体等の提供を受けた場合には、別記様式の検査票を添付して県環境センターへ検査を依頼するものとする。

（ウ）保健所は、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、指定届出機関、指定提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。

#### エ 県環境センター

（ア）県環境センターは、別記様式の検査票及び検体等が送付された場合にあっては、別に定める県病原体検査要領に基づき当該検体等を検査し、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、保健衛生課及び県感染症情報センターに送付する。また、病原体情報について、速やかに中央感染症情報センターに報告する。（検査事務を委託している保健

所設置市においては、委託元の保健所設置市の責任において報告を実施すること。）

- (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、他の都道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。
- (ウ) 県環境センターは、県域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあっては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

#### オ 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入力があり次第、登録情報の確認を行うとともに、中央感染症情報センターに報告する。
- (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、県内の全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、保健衛生課及び保健所等の関係機関に提供・公開する。

#### カ 保健衛生課

保健衛生課は、県感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、保健衛生課は、直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等とも連携の上、迅速な対応を行う。また、必要に応じ、報道機関等に情報提供する。

### 3 定点把握対象の五類感染症

#### (1) 調査単位及び実施方法

##### ア 指定届出機関及び指定提出機関

指定届出機関は各々の定点把握対象の五類感染症について、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、国要綱第5の3の(3)に規定する調査単位の期間の診療時における国の定める報告基準により、患者発生状況の把握を行うものとする。
- (ii) 指定届出機関は国の定める基準に従い、それぞれ調査単位の患者発生状況等を記載し、法施行規則第7条に従い、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) 病原体定点として選定された医療機関は、必要に応じて病原体検査のために検体等を採取する。
- (ii) 病原体定点は、検体等について、別記様式の検査票を添えて、速やかに県環境センターへ送付する。
- (iii) 小児科病原体定点においては、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、百日咳、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎について、各月ごとに、概ね4症例からそれぞれ少なくとも1種類の検体を送付するものとする。
- (iv) インフルエンザ病原体定点においては、インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。インフルエンザ様疾患を含む。）について、インフルエンザの流行期（インフルエンザ定点における患者定点当たりの患者発生数が青森県で1を超えた時点から1を下回るまでの間。以下同じ。）には1週間ごとに、非流行期（流行期以外の期間。以下同じ。）には、各月ごとに、少なくとも1検体を送付するものとする。

#### イ 検体等を所持している医療機関等

保健所等から当該患者の病原体検査のための検体等の提供の依頼を受けた場合にあっては、検体等について、保健所に協力し、別記様式の検査票を添付して提供する。

#### ウ 保健所

- (ア) 保健所は、患者定点から得られた患者情報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、感染症発生動向調査システムに入力する。また、保健所は、病原体検査が必要と判断した場合には、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式の検査票を添付して依頼するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて保健衛生課及び県環境センターと協議する。
- (イ) 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、別記様式の検査票を添付して県環境センターへ検査を依頼するものとする。
- (ウ) 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、指定届出機関、指定提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。

#### エ 県環境センター

- (ア) 県環境センターは、別記様式の検査票及び検体等が送付された場合にあっては、別に定める県病原体検査要領に基づき当該検体を検査し、その結果を診断

した医師に通知するとともに、別記様式により保健衛生課、保健所及び県感染症情報センターに送付する。また、病原体情報について、速やかに中央感染症情報センターに報告する。(検査事務を委託している保健所設置市においては、委託元の保健所設置市の責任において報告を実施すること。)

- (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、他の都道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。
- (ウ) 県環境センターは、県域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあつては、検体等を国立感染症研究所に送付する。
- (エ) 県環境センターは、インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。)の流行期が非流行期に変わった場合及び流行期が非流行期に変わった場合には、インフルエンザ病原体定点に対して、調査単位が変更になった旨を連絡する。

#### オ 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入力があり次第、登録情報の確認を行うとともに、中央感染症情報センターに報告する。
- (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、県内の全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、保健衛生課及び保健所等の関係機関に提供・公開する。

#### カ 保健衛生課

保健衛生課は、県感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、保健衛生課は、直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等とも連携の上、迅速な対応を行う。また、必要に応じ、報道機関等に情報提供する。

## 4 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、診療時における国の定める報告基準により、直ちに疑似症発生状況の把握を行うものとする。

(イ) 届出は、国の定める報告基準に従い、疑似症発生状況等を記載し、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) 届出を受けた保健所は、当該疑似症定点から得られた疑似症情報を、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の集団発生その他特記すべき情報についても保健衛生課、県感染症情報センター及び中央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、指定届出機関、指定提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、県内の全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、保健衛生課及び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、地方感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。なお、緊急の場合及び国から対応を求められた場合においては、保健衛生課は、直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等とも連携の上、迅速な対応を行う。また、必要に応じ、報道機関等に情報提供する。

### 第5 検体等の取扱い

感染症発生動向調査のために取り扱うこととなった検体等については、感染症の発生及びまん延防止策の構築、公衆衛生の向上のために使用されるものであり、それ以外の目的に用いてはならない。なお、上記に掲げる目的以外の研究に使用する場合は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」等の別に定める規定に従い行うものとする。

### 第6 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。

附則（平成27年3月31日一部改正）

この要綱は、平成27年4月1日から施行し、同日から適用する。

附則（平成27年5月19日一部改正）

この要綱は、平成27年5月21日から施行し、同日から適用する。

附則（平成28年3月15日一部改正）

この要綱は、平成28年4月1日から施行する。

---

---

## 青森県感染症発生動向調査事業報告書

－平成27年－

平成28年6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

---

---

