

青森県感染症発生動向調査事業報告書  
－平成22年（2010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については、昭和 56 年に 18 疾病を対象に開始され、昭和 62 年からコンピュータを用いたオンラインシステムにより 27 疾病を対象とするなど充実・拡大され、その後、これまでの感染症の予防に関する施策の抜本的な見直しにより、平成 11 年 4 月に「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（感染症新法）」が施行、大きな柱として感染症発生動向調査事業が挙げられており、その体制の充実強化が示され、青森県においても、感染症の発生情報の正確な把握と分析、その結果の的確な提供・公開を行って参りました。

これらの業務は平成 13 年に県健康福祉部健康医療課（現保健衛生課）から移管され、青森県環境保健センターに青森県感染症情報センターが設置されました。それから早いもので 10 年が経過しております。

当センターは、「青森県感染症発生動向調査事業実施要綱」に基づき、基幹地方感染症情報センターとして、県内全域における患者情報、病原体情報及び厚生労働省令で定める疑似症情報を収集、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等として掲載し広く公開しております。今後とも有効かつ的確な感染症対策の確立に資することができるように努力して参ります。

ここに、平成 22 年（2010 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。青森県の感染症の発生の予防及びまん延の防止が図られ、県民の公衆衛生の向上及び増進に役立つことができれば幸いです。

最後になりましたが、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 23 年 6 月

青森県環境保健センター  
所 長 齋 藤 稔



# 目 次

I	疾患別感染症患者発生動向	1
1	全数把握感染症（一，二，三，四，五類）	1
2	定点把握感染症（五類週単位報告）	7
	<インフルエンザ定点把握疾患>	
(1)	インフルエンザ	8
	<小児科定点把握疾患>	
(2)	RS ウイルス感染症	11
(3)	咽頭結膜熱	14
(4)	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17
(5)	感染性胃腸炎	20
(6)	水痘	23
(7)	手足口病	26
(8)	伝染性紅斑	29
(9)	突発性発しん	32
(10)	百日咳	35
(11)	ヘルパンギーナ	38
(12)	流行性耳下腺炎	41
	<眼科定点把握疾患>	
(13)	急性出血性結膜炎	44
(14)	流行性角結膜炎	45
	<基幹定点把握疾患>	
(15)	細菌性髄膜炎	48
(16)	無菌性髄膜炎	49
(17)	マイコプラズマ肺炎	50
(18)	クラミジア肺炎	53
3	五類定点把握感染症（月単位報告）	
	<STD 定点把握疾患>	
(1)	性器クラミジア感染症	54
(2)	性器ヘルペスウイルス感染症	57

(3) 尖圭コンジローマ.....	60
(4) 淋菌感染症.....	63

### <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 .....	66
(6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 .....	68
(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症 .....	69

## 4 資料

表 1 全数把握疾患患者報告数.....	71
表 2 全数把握疾患推移表 青森県 .....	74
表 3 全数把握疾患保健所別累計表 .....	82
表 4 定点把握疾患都道府県別累計表.....	84
表 5 定点把握疾患 保健所別累計表.....	88
表 6 定点把握疾患推移表 全国 .....	89
表 7 定点把握疾患推移表 青森県 .....	93
表 8 定点把握疾患推移表 全国 .....	97
表 9 定点把握疾患推移表 青森県 .....	101
表 10 STD 全国累計表.....	105
表 11 STD 保健所管内別累計表.....	106
表 12 STD 年齢別累計表 青森県 .....	107
表 13 基幹定点把握疾患 都道府県別累計表 .....	109
表 14 基幹定点把握疾患 全国・青森県推移表 .....	110
表 15 基幹定点把握疾患 保健所別累計表 .....	111
表 16 基幹定点把握疾患 年齢別累計表 .....	112

## II 青森県感染症発生動向調査事業実施要綱及び感染症対象疾患 . 113

- 各地域県民局地域健康福祉部保健総室については、次のように表記しています。
  - ・ 東青地域県民局地域健康福祉部 保健総室（東地方保健所）→ 東地方保健所
  - ・ 中南地域県民局地域健康福祉部 保健総室（弘前保健所）→ 弘前保健所
  - ・ 三八地域県民局地域健康福祉部 保健総室（八戸保健所）→ 八戸保健所
  - ・ 西北地域県民局地域健康福祉部 保健総室（五所川原保健所）→ 五所川原保健所
  - ・ 上北地域県民局地域健康福祉部 保健総室（上十三保健所）→ 上十三保健所
  - ・ 下北地域県民局地域健康福祉部 保健総室（むつ保健所）→ むつ保健所
- 二次医療圏単位として、東地方保健所（管内：平内町、今別町、蓬田村、外ヶ浜町）と青森市保健所（管内：青森市）については合算集計し、文章中は「東地方HC+青森市HC」としています。

# I 疾患別感染症患者発生動向

## 1 全数把握感染症（一、二、三、四、五類）

### （1） 一類感染症

青森県及び国内における発生報告はなかった（p71 表 1-1）。

### （2） 二類感染症

平成 22 年(2010 年)の青森県における結核患者報告数は 328 人だった（p71 表 1-1）。

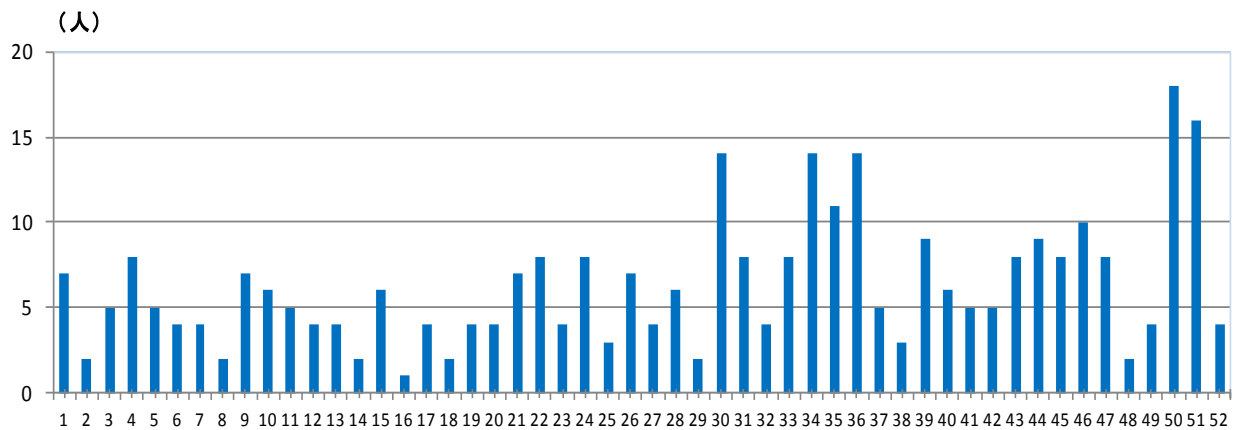


図 1 青森県における週別報告数（結核）

### （3） 三類感染症

#### ① コレラ

東地方HC+青森市HC管内から 2 月に 1 人の報告があった（p75 表 2-2、p82 表 3-1）。

#### ② 細菌性赤痢

東地方HC+青森市HC管内から 8 月に 1 人の報告があった（p75 表 2-2、p82 表 3-1）。

#### ③ 腸管出血性大腸菌感染症

平成 22 年(2010 年)の青森県における患者合計報告数は 16 人だった（p71 表 1-1）。月別患者報告数では、8～9 月が多かった（p75 表 2-2、図 2）。年齢別報告数では、29 歳以下の年齢層が多かった（図 3）。血清型別では、12 人が O157 であった（図 4）。

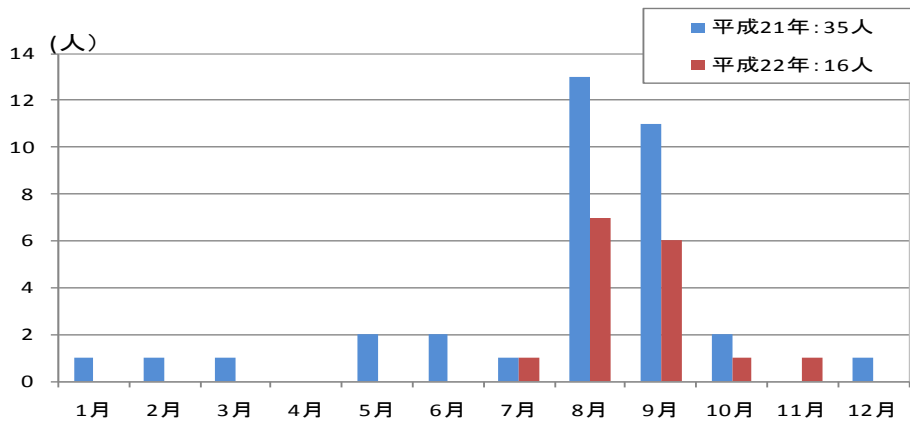


図2 青森県における月別報告数（腸管出血性大腸菌感染症）

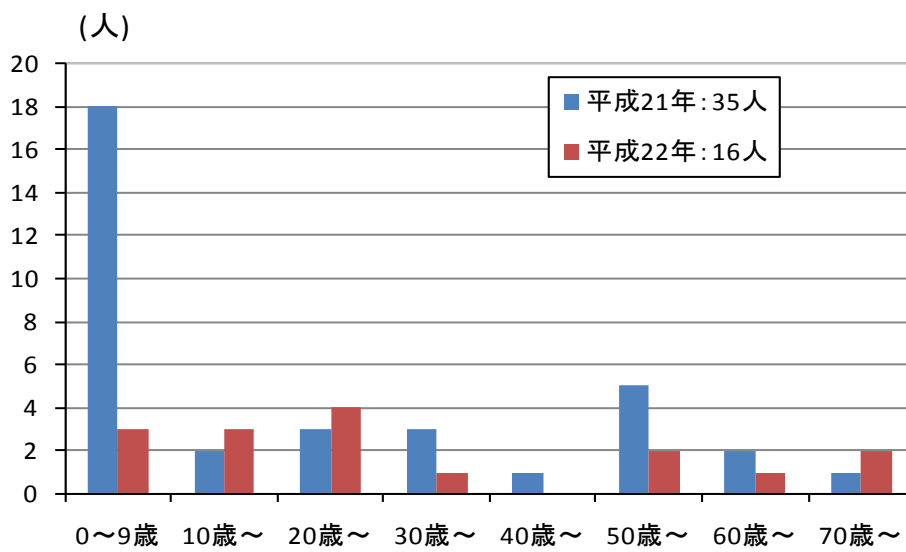


図3 青森県における年齢別報告数（腸管出血性大腸菌感染症）

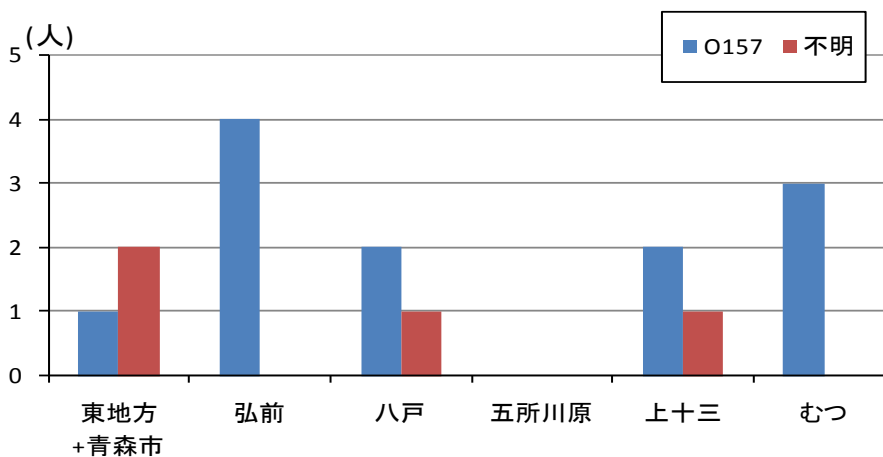


図4 保健所管内・血清型別報告数 平成22年（腸管出血性大腸菌感染症）



#### (4) 四類感染症

平成22年(2010年)の青森県において、A型肝炎、つつが虫病、ライム病、レジオネラ症の患者報告があった(p71~73 表1-1~3)。

##### ① A型肝炎

東地方HC+青森市HC管内から、5月に1人、上十三保健所管内から11月に1人の報告があった(p75 表2-2、p82 表3-1)。

##### ② つつが虫病

平成22年(2010年)は、11人の報告があり、5月および6月に最も届出が多かった(p77 表2-4、図5)。

保健所管内別報告数では、東地方HC+青森市HC管内及び八戸保健所管内が最も多かった(p82 表3-1、図6)。

また、年齢別報告では60歳以上の年齢層が多かった(図7)。

##### ③ ライム病

上十三保健所管内から、8月に1人の報告があった(p79 表2-6、p83 表3-2)。

##### ④ レジオネラ症

八戸保健所管内から7月に1人、9月に1人、弘前保健所管内から12月に1人の報告があった(p79 表2-6、p83 表3-2)。

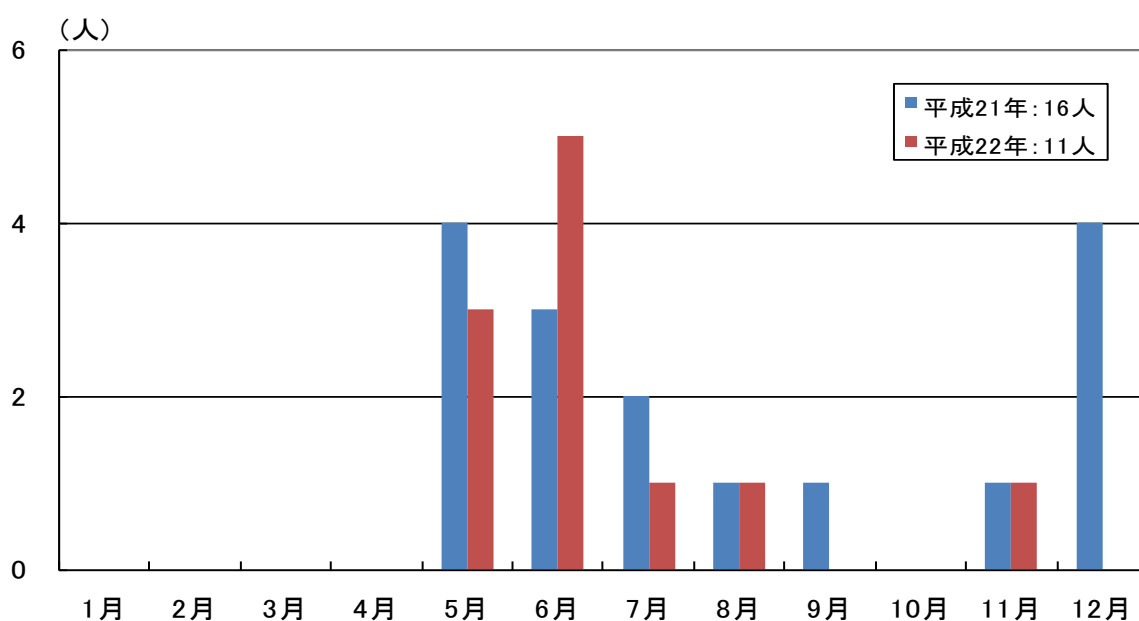


図5 青森県における月別報告数(つつが虫病)

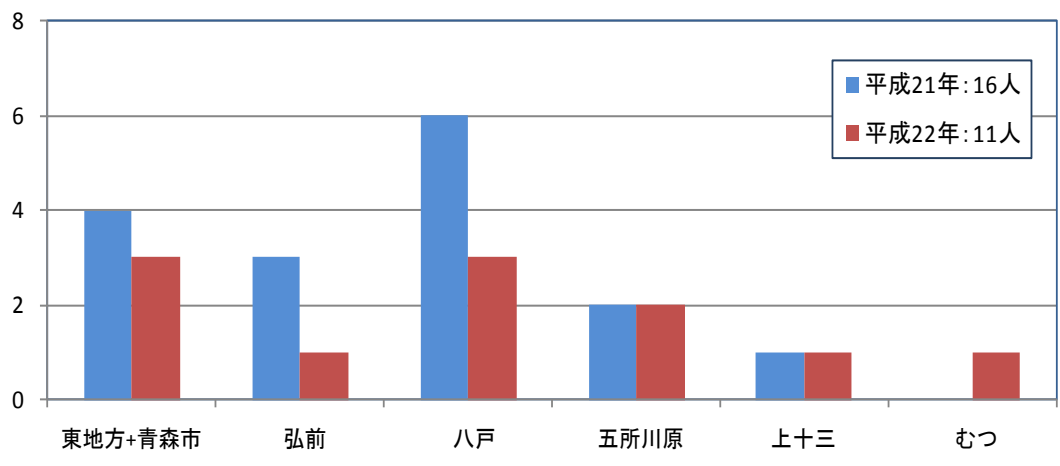


図6 青森県における保健所管内別報告数（つづが虫病）

4

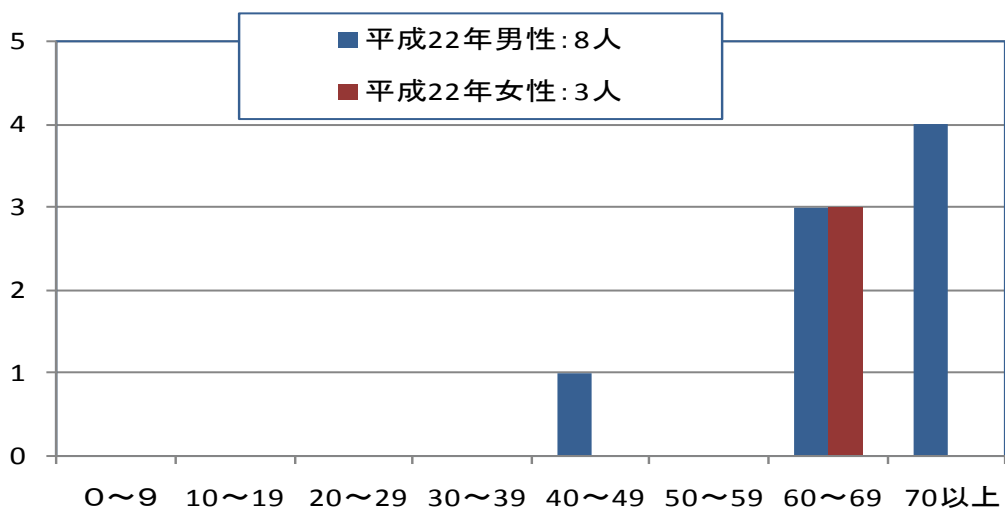


図7 青森県における年齢・性別報告数（つづが虫病）

## (5) 五類感染症

平成 22 年(2010 年)は、アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎、急性脳炎、クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、麻しんの患者報告があった (p73 表 1-3)。

### ① アメーバ赤痢

弘前保健所管内から 3 月に 1 人、東地方HC+青森市HC管内から 5 月に 1 人、6 月に 1 人の報告があった (p80 表 2-7、p83 表 3-2)。

### ② ウイルス性肝炎

弘前保健所管内から 2 月に 1 人、5 月に 1 人の報告があった (p80 表 2-7、p83 表 3-2)。

### ③ 急性脳炎

弘前保健所管内から 2 月に 1 人、八戸保健所管内から 12 月に 1 人の届出があった。(p80 表 2-7、p83 表 3-2)。

### ④ クリプトスポリジウム症

むつ保健所管内から 8 月に 1 人、上十三保健所管内から 9 月に 4 人の報告があった (p80 表 2-7、p83 表 3-2)。

### ⑤ クロイツフェルト・ヤコブ病

弘前保健所管内から 4 月に 1 人、8 月に 1 人、八戸保健所管内から 12 月に 1 人の報告があった (p80 表 2-7、p83 表 3-2)。

### ⑥ 後天性免疫不全症候群

東地方HC+青森市HC管内から 3 月に 1 人、9 月に 1 人、八戸保健所管内から 8 月に 1 人の報告があった (p80 表 2-7、p83 表 3-2)。

### ⑦ ジアルジア症

弘前保健所管内から 3 月に 1 人の報告があった (p81 表 2-8、p83 表 3-2)。

### ⑧ バンコマイシン耐性腸球菌感染症

弘前保健所管内から 10 月に 1 人の報告があった (p81 表 2-8、p83 表 3-2)。

### ⑨ 麻しん

八戸保健所管内から 1 月に 1 人、4 月に 1 人、上十三保健所管内から 4 月に 1 人、7 月に 1 人、9 月に 1 人、むつ保健所管内から 7 月に 1 人、8 月に 1 人、合計 7 人の報告があった (p81 表 2-8、p83 表 3-2)。  
年齢別報告数では、20 歳以上で多かった (図 8)。

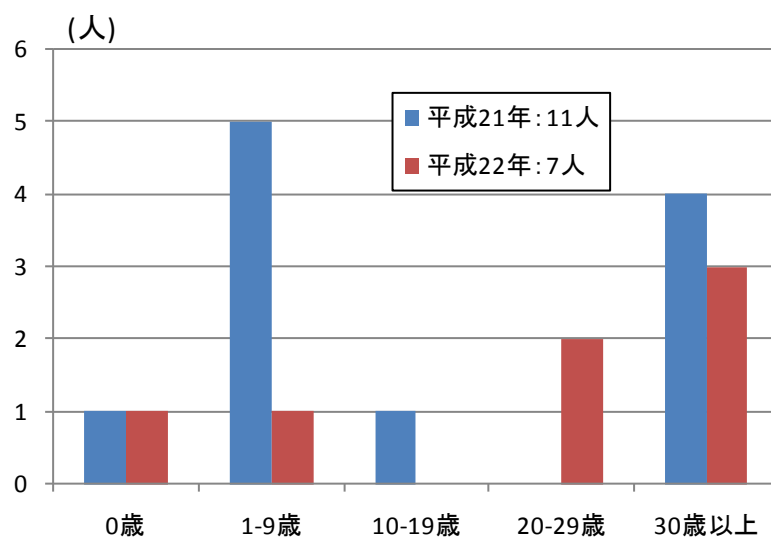


図8 青森県における年齢層別報告数 (麻しん)

## 2 定点把握感染症（五類週単位報告）

定点把握感染症のうち月単位報告のSTD（性感染症）定点把握疾患及び、基幹定点把握疾患を除く週単位報告18疾患について、青森県の定点あたり報告数が多かった主な感染症は、感染性胃腸炎、マイコプラズマ肺炎、水痘、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、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、流行性角結膜炎、インフルエンザ、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、細菌性髄膜炎、百日咳、急性出血性結膜炎の順であった（図9）。

定点あたり報告数（年平均値）において、青森県が全国を上回ったものとしてはマイコプラズマ肺炎 79.83 人／定点（全国 22.5 人／定点）、伝染性紅斑 24.10 人／定点（全国 16.50 人／定点）、ヘルパンギーナ 46.36 人／定点（全国 45.84 人／定点）であった（p84～87 表 4-1～4）。

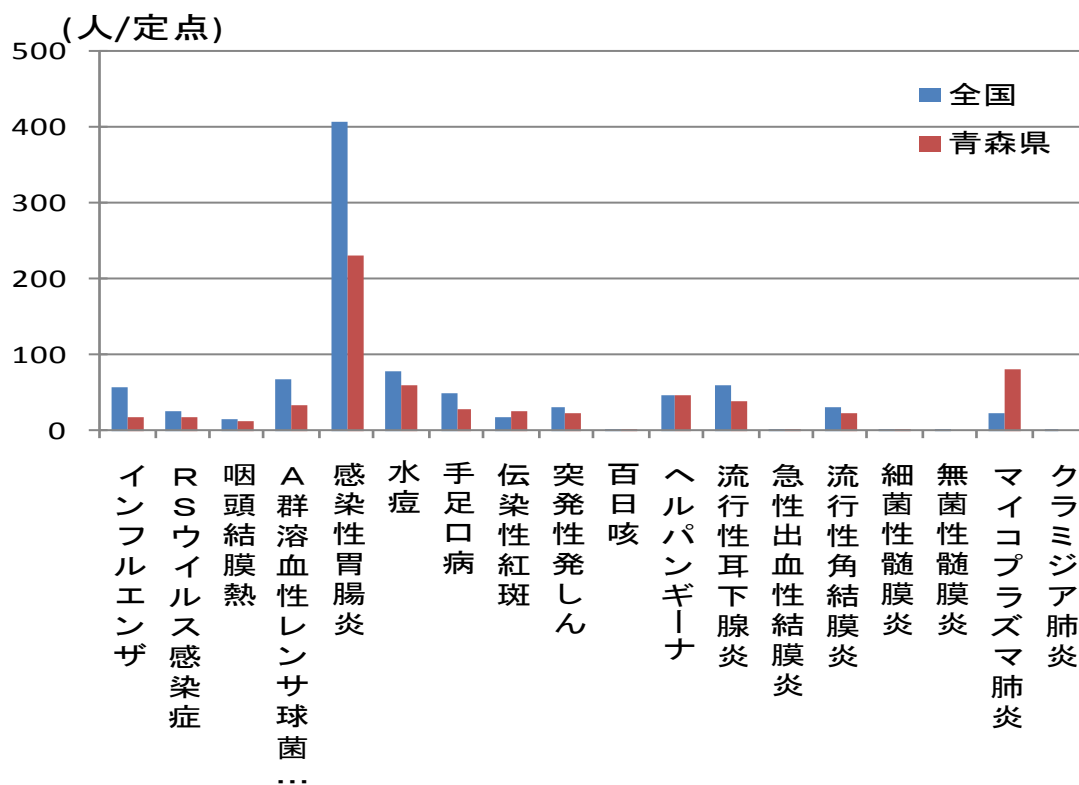


図9 定点把握感染症18疾患における定点あたり報告数

## 〈インフルエンザ定点把握疾患〉

### (1) インフルエンザ

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、平成 21 年 12 月のピークから減少して 1 月、2 月に発生は見られたものの、3 月以降はほとんど発生しなかった。青森県においても、全国と同様に 3 月以降の発生は少ないまま経過した(図 10)。

全国における定点あたり報告数は平成 22 年(2010 年)56.01 人/定点で、平成 21 年(2009 年)638.35 人/定点の 1/10 以下であり、青森県においても、平成 22 年(2010 年)17.63 人/定点で、平成 21 年(2009 年)591.71 人/定点の 1/20 以下であった(p84 表 4-1)。

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、次いで五所川原保健所管内、東地方HC+青森市HC管内からの報告数が多かった(p88 表 5、図 11)。年齢別報告数では、10～14 歳、及び 20～29 歳の年齢層が多かった(図 12-1、12-2)。

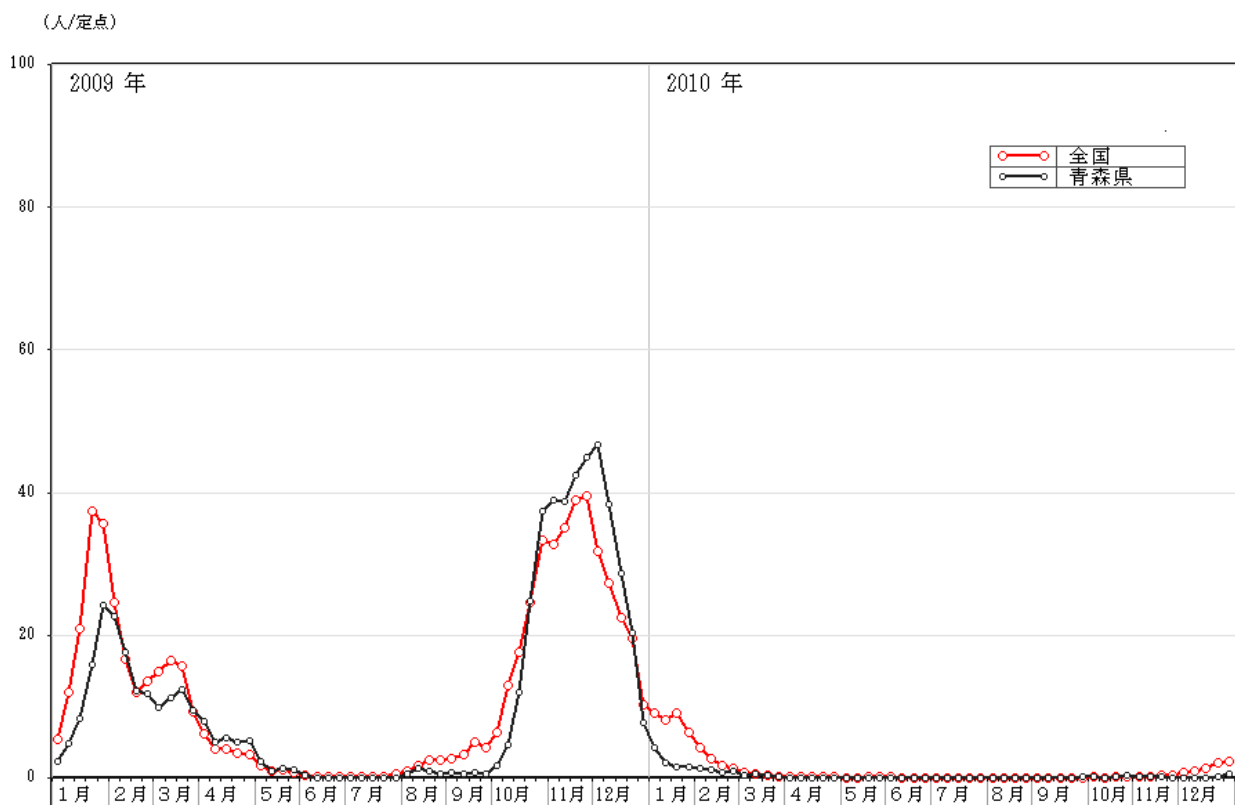


図 10 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

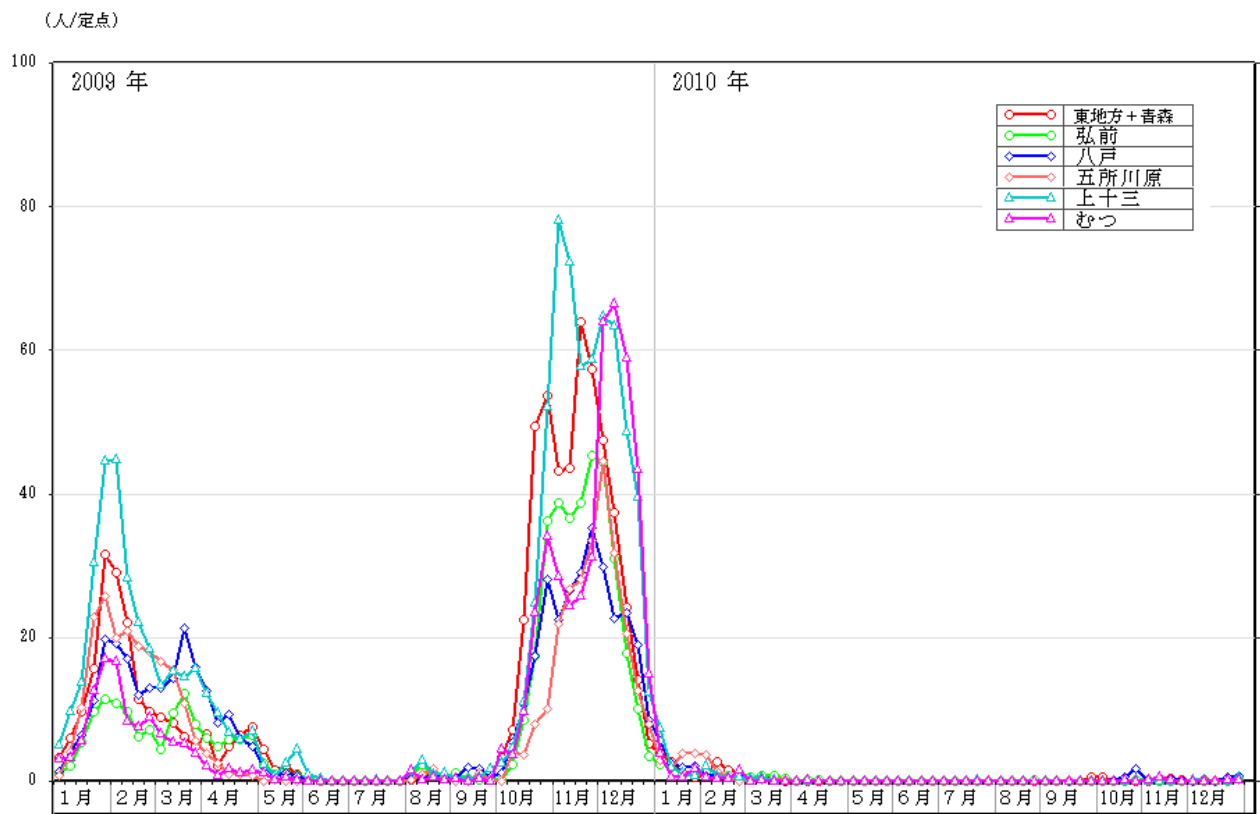


図 11 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2009年～2010年）

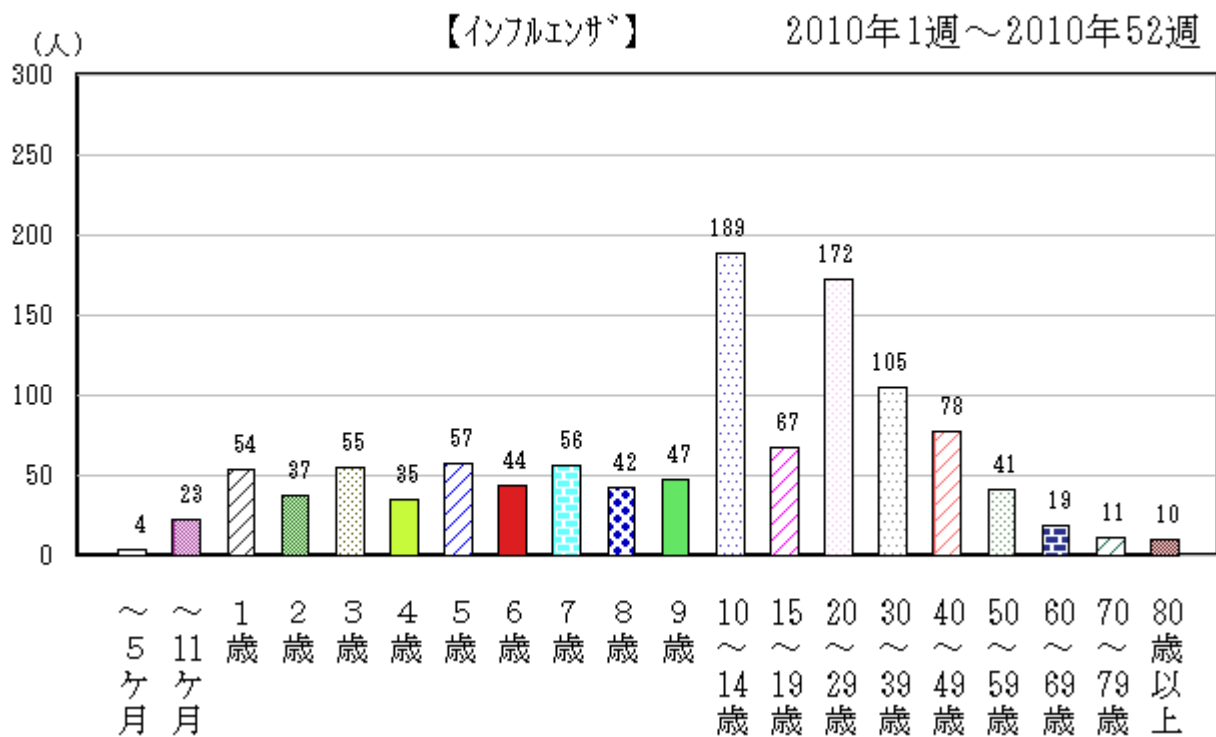


図 12-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（1,146人）

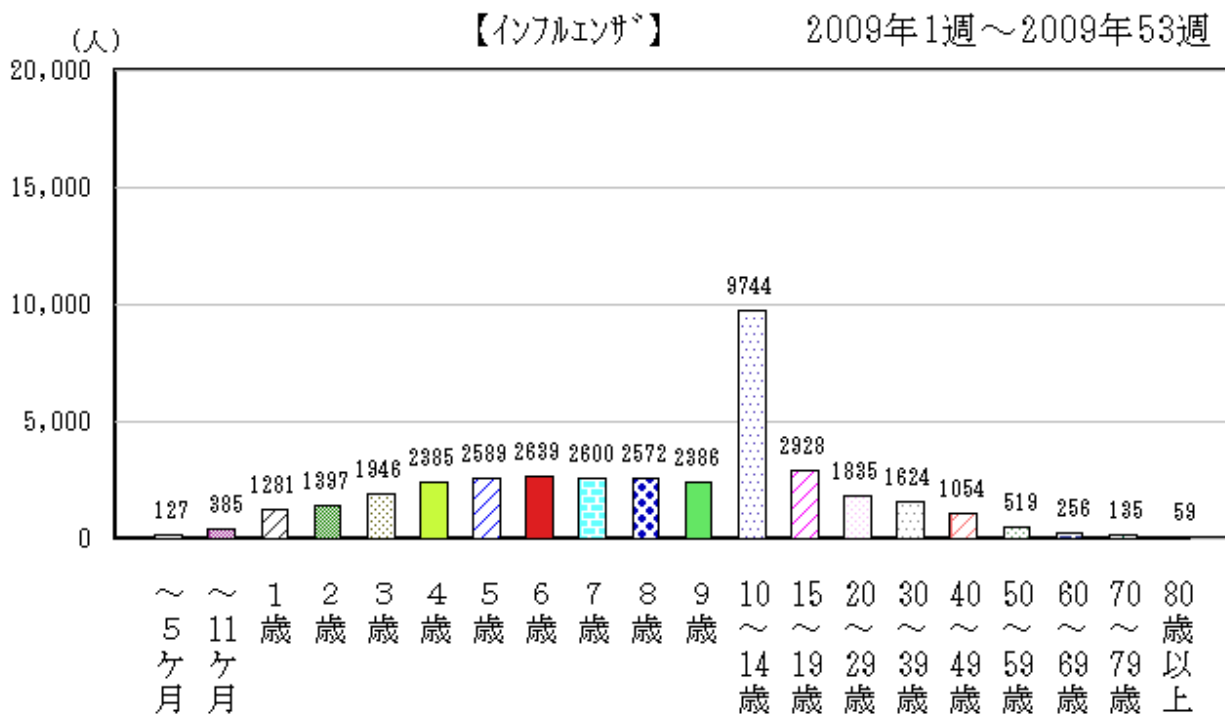


図 12-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（38,461人）



## 〈小児科定点把握疾患〉

### (2) RS ウイルス感染症

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、2 月と 12 月の 2 つのピークを示した。青森県においては、平成 21 年 12 月のピークから次第に減少して 6 月まで発生が続いた。10 月から再び増加し 12 月にピークを示した (図 13)。

全国における定点あたり報告数は平成 22 年(2010 年)26.10 人/定点で、平成 21 年(2009 年)11.57 人/定点より増加し、青森県においては、平成 22 年(2010 年)17.33 人/定点で、平成 21 年(2009 年)15.55 人/定点より増加した (p84 表 4-1)。

保健所管内別定点あたり報告数は、弘前保健所管内からの報告数が最も多く、次いで上十三保健所管内からの報告数が多かった (p88 表 5、図 14)。また、年齢別報告数では平成 21 年(2009 年)同様、1 歳以下の年齢層が多かった (図 15-1、15-2)。

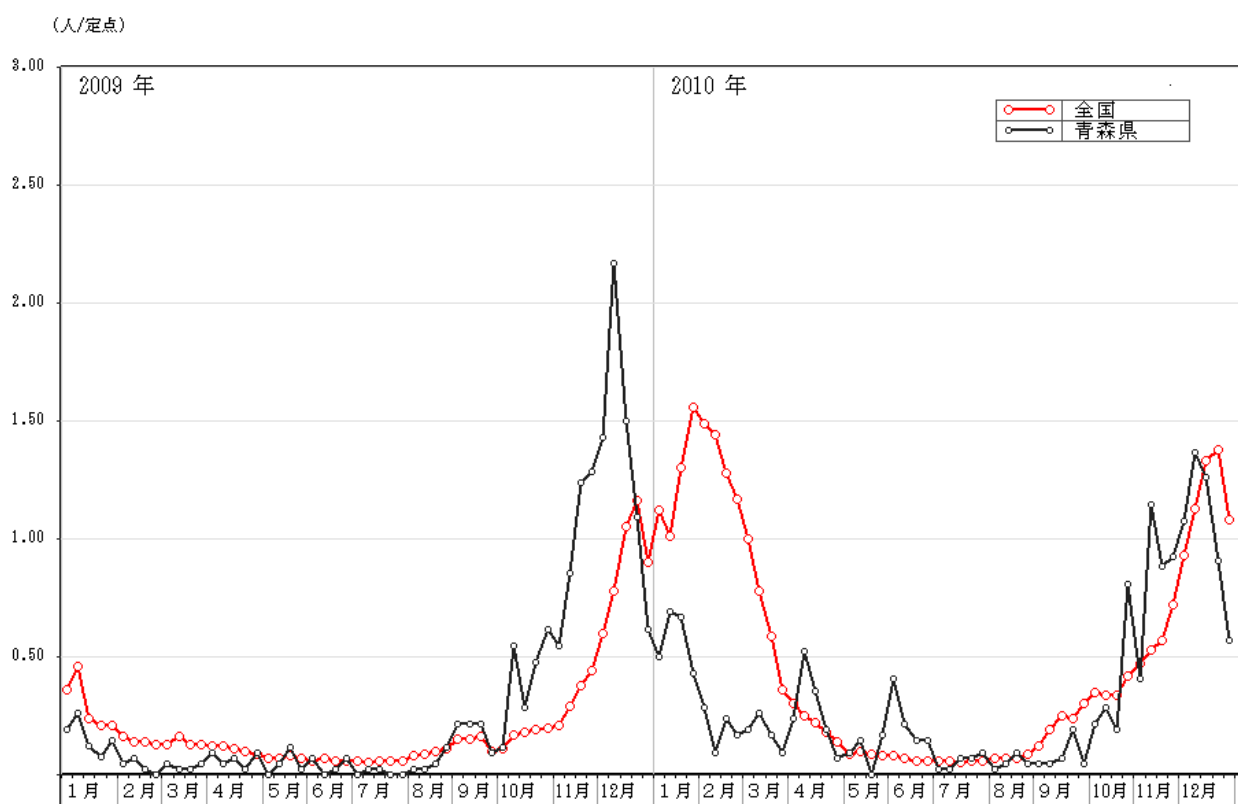


図 13 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

(人/定点)

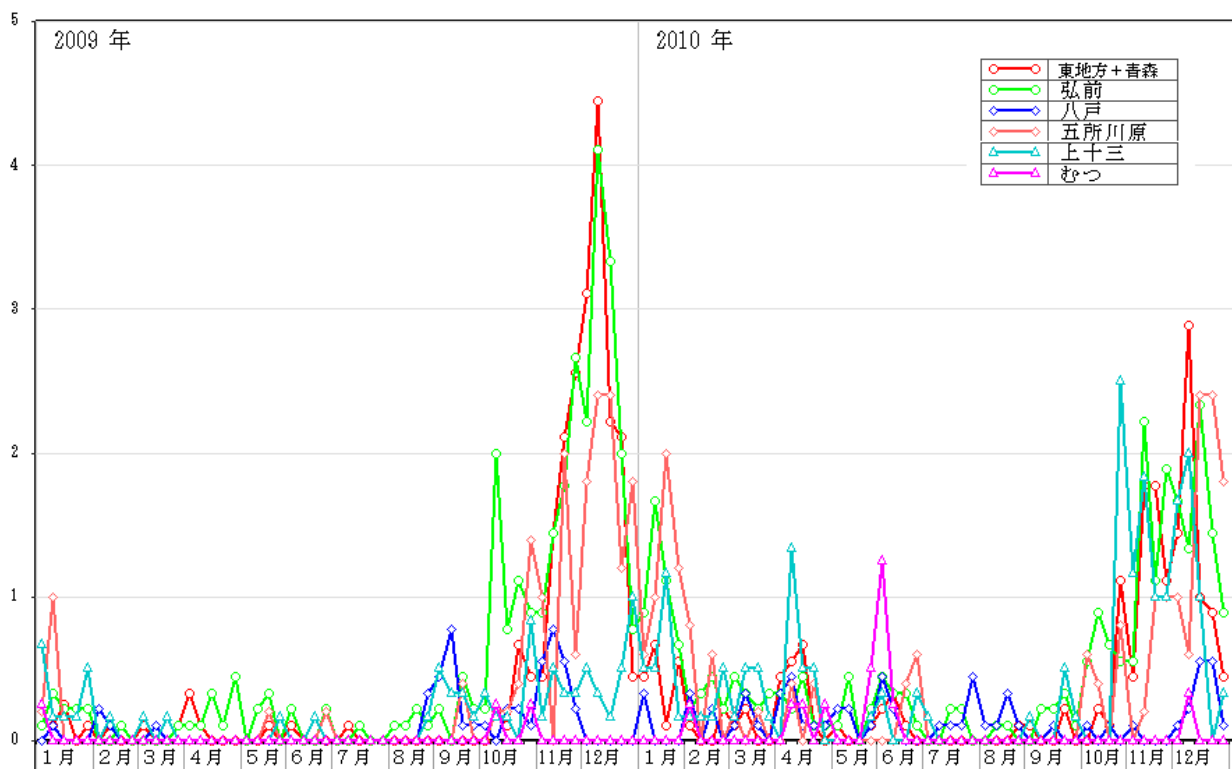


図 14 青森県における保健所別定点あたり報告状況 (2009年～2010年)

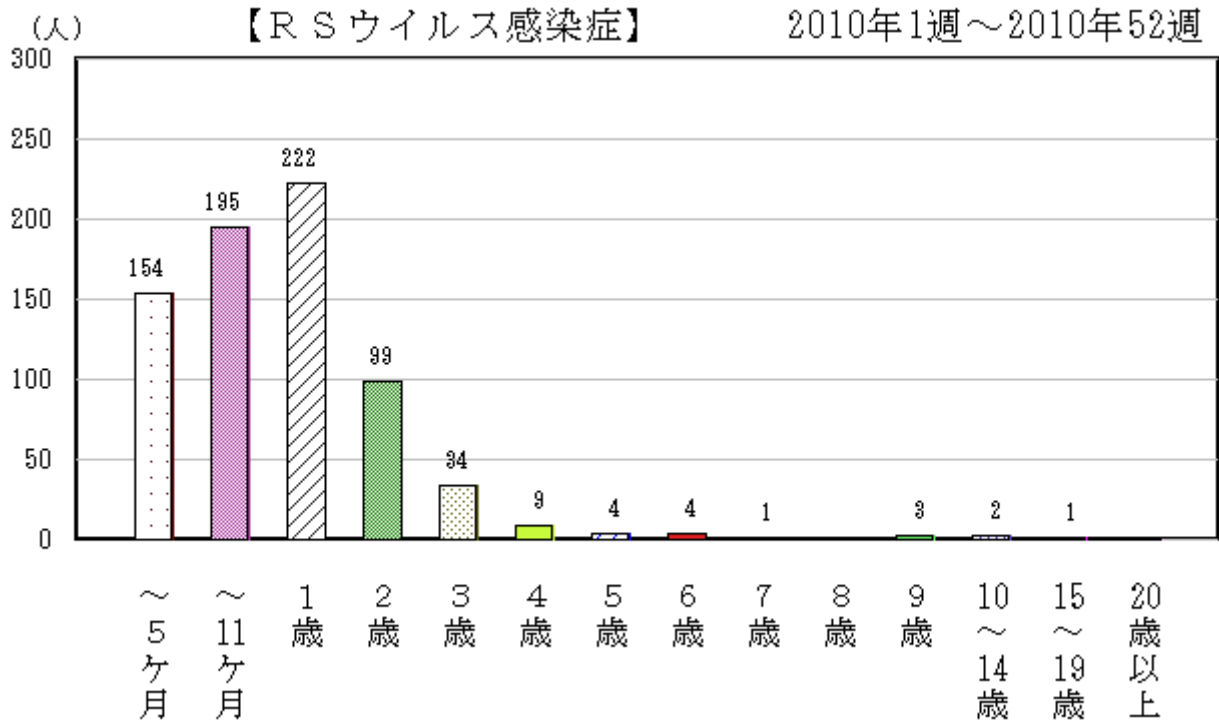


図 15-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（728人）

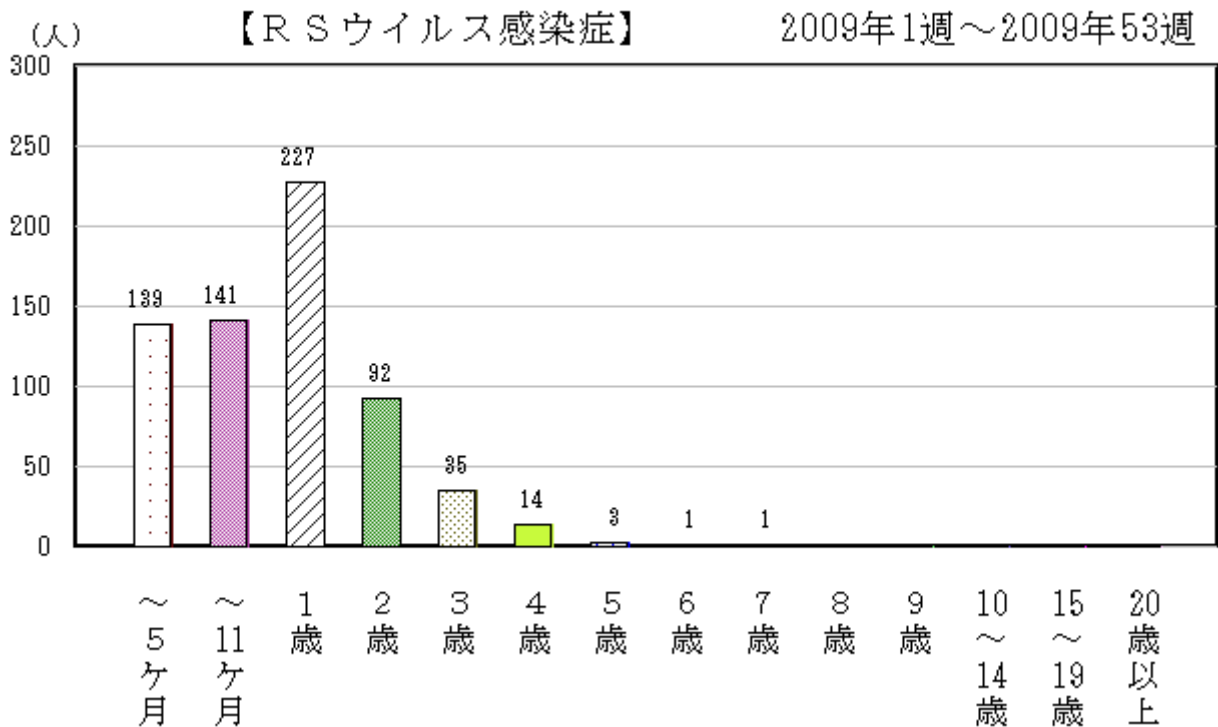


図 15-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（653人）

### (3) 咽頭結膜熱

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、1 月から 9 月までなだらかな増加傾向を示し、10 月にやや少なくなった後に再び増加し、12 月にピークを示した。1 年を通して少ない届出数で推移した。青森県においては、7～8 月にピークを示したものの、届出数は少なかった(図 16)。

全国における定点あたり報告数は、平成 22 年(2010 年)14.34 人/定点で平成 21 年(2009 年)11.42 人/定点よりやや増加し、青森県においては、平成 22 年(2010 年)11.81 人/定点で平成 21 年(2009 年)10.36 人/定点より増加した(p84 表 4-1)。

保健所管内別定点あたり報告数では、むつ保健所管内からの報告数が他の 6 倍で最も多く、次いで上十三保健所管内の報告数が多かった(p88 表 5、図 17)。また年齢別報告数では平成 21 年(2009 年)同様、1 歳以下における年齢層が多かった(図 18-1、18-2)。

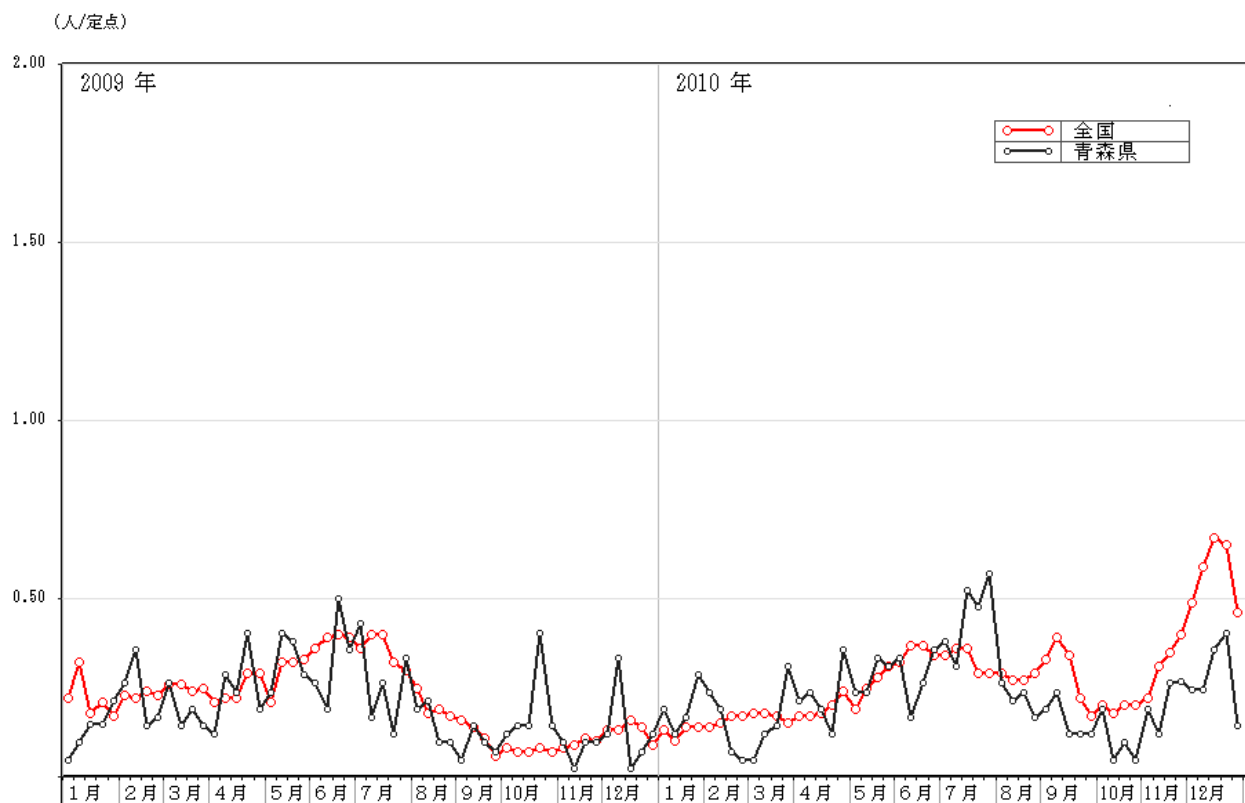


図 16 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

(人/定点)

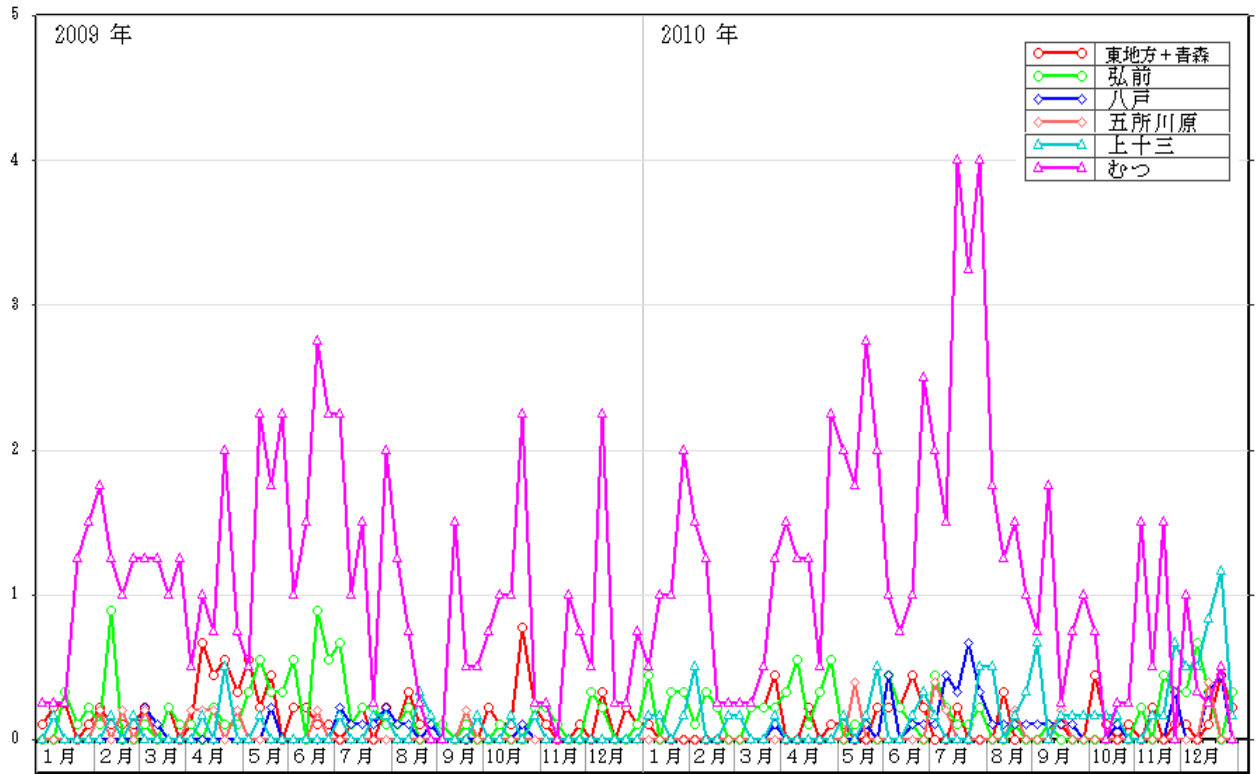


図 17 青森県における保健所別定点あたり報告状況 (2009年~2010年)

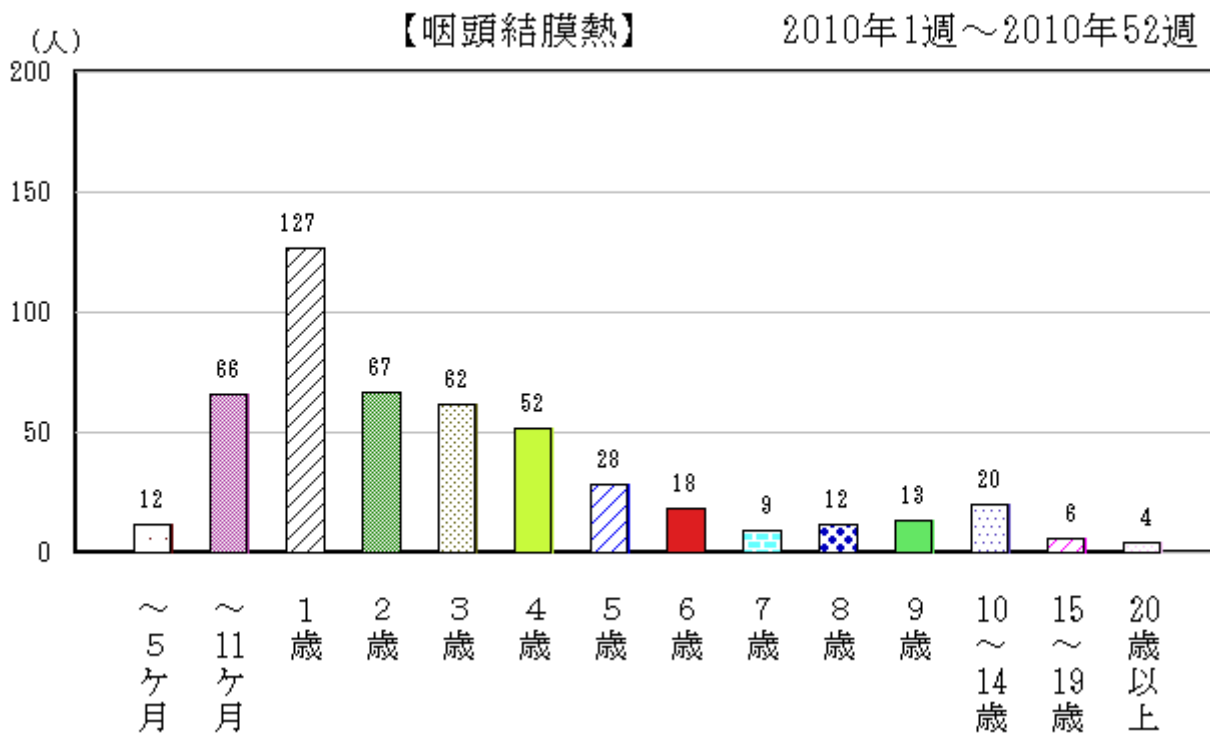


図 18-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（496人）

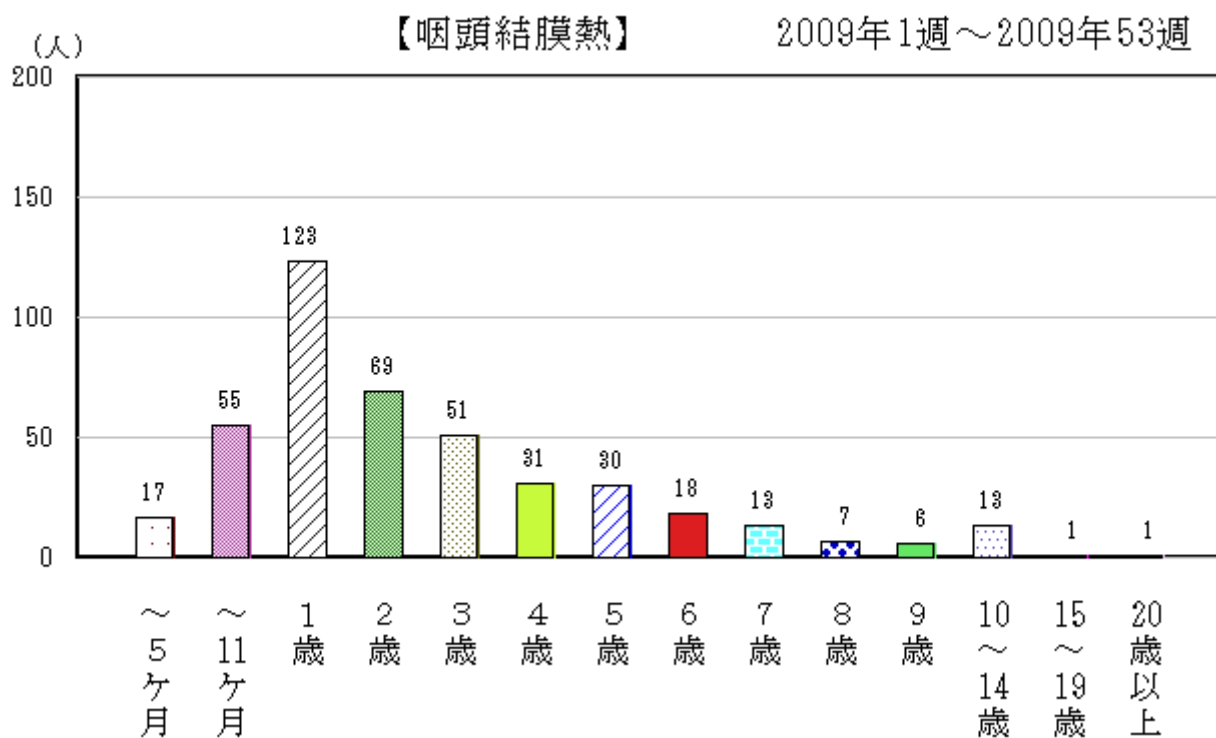


図 18-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（435人）

#### (4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成22年(2010年)の全国における発生状況は、2月から6月まで発生が多く推移し、7月に減少したが9月以降再び増加して12月にピークを示した。青森県においては、2月から4月にピークを形成した後、少ない報告数で推移した(図19)。

全国における定点あたり報告数は、平成22年(2010年)66.78人/定点で、平成21年(2009年)73.26人/定点より減少し、青森県においても、平成22年(2010年)34.43人/定点で平成21年(2009年)72.83人/定点より半減した(p84表4-1)。

保健所管内別定点あたり報告数では、むつ保健所管内からの報告数が最も多く次いで東地方HC+青森市HC管内の報告数が、他の保健所管内より多かった(p88表5、図2)。年齢別報告数では、平成21年(2009年)同様、3~7歳の年齢層における報告数が多かった(図21-1、21-2)。

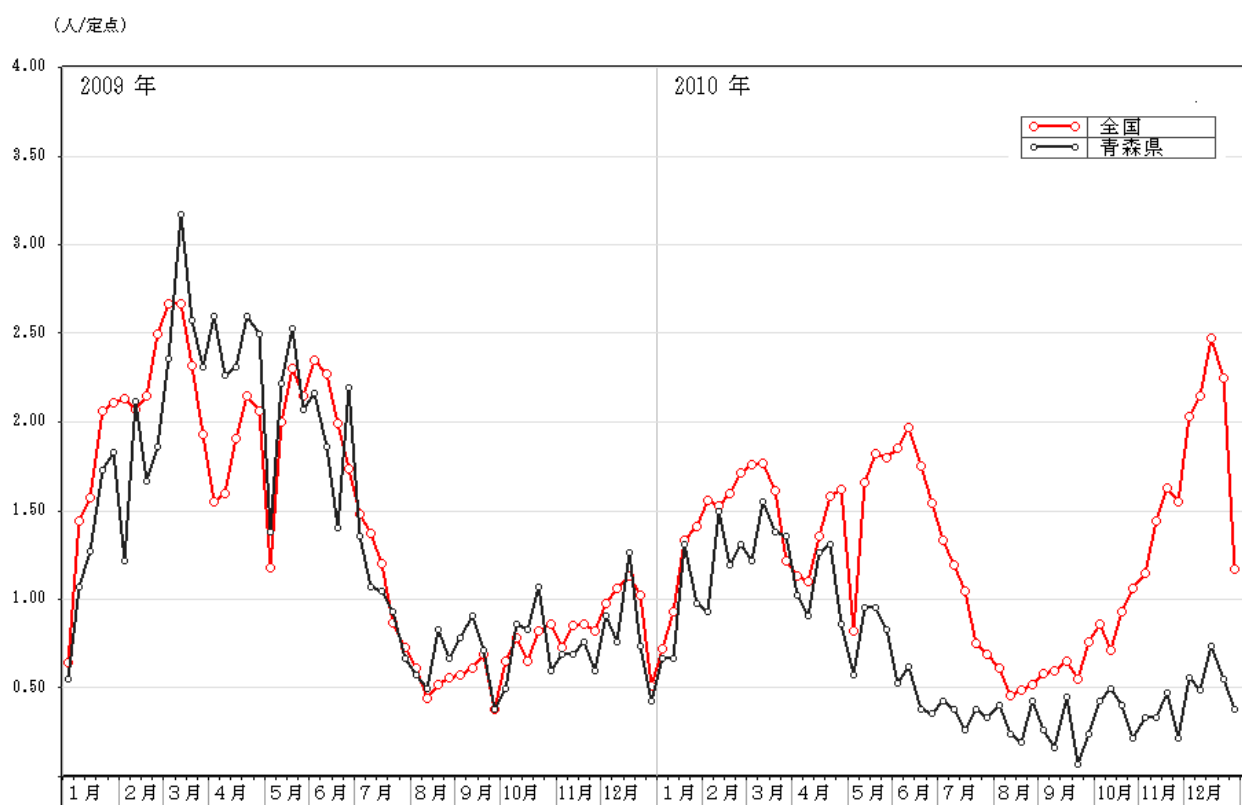


図19 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2009年~2010年)

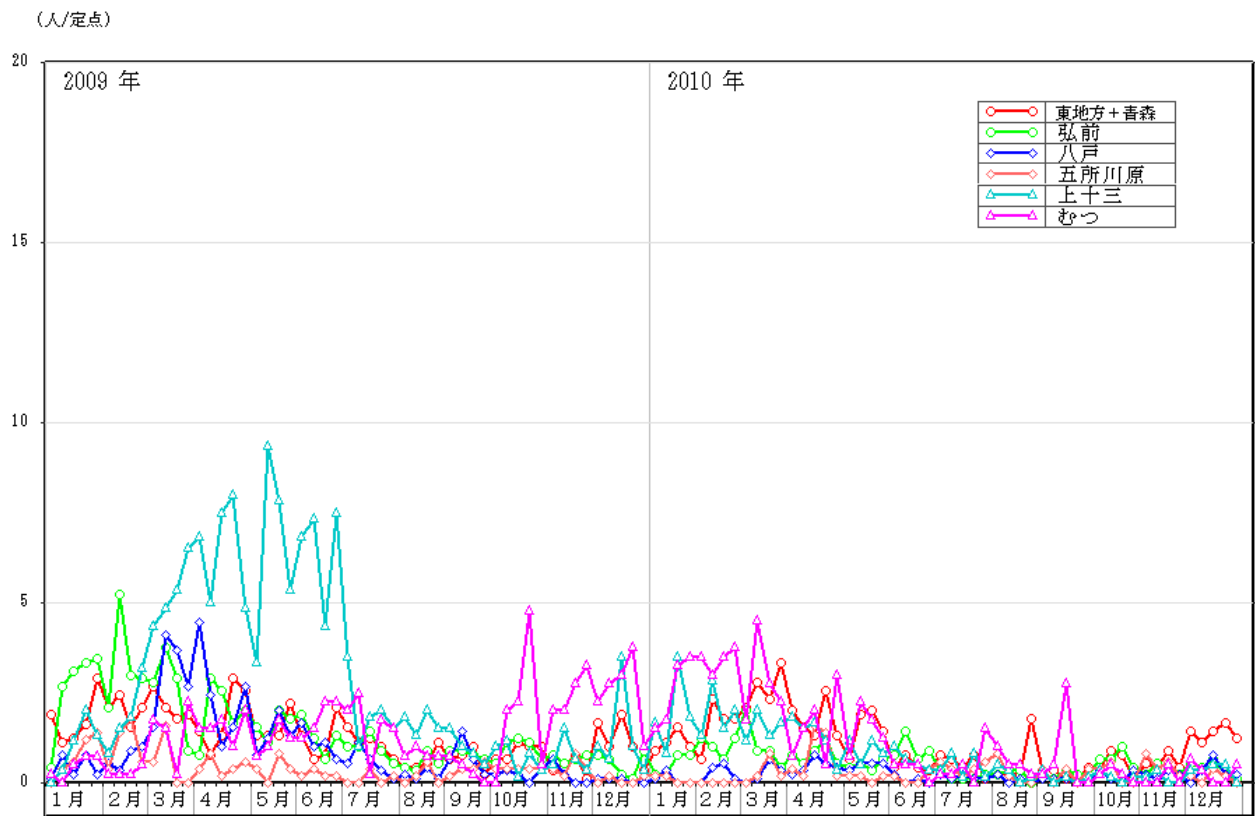
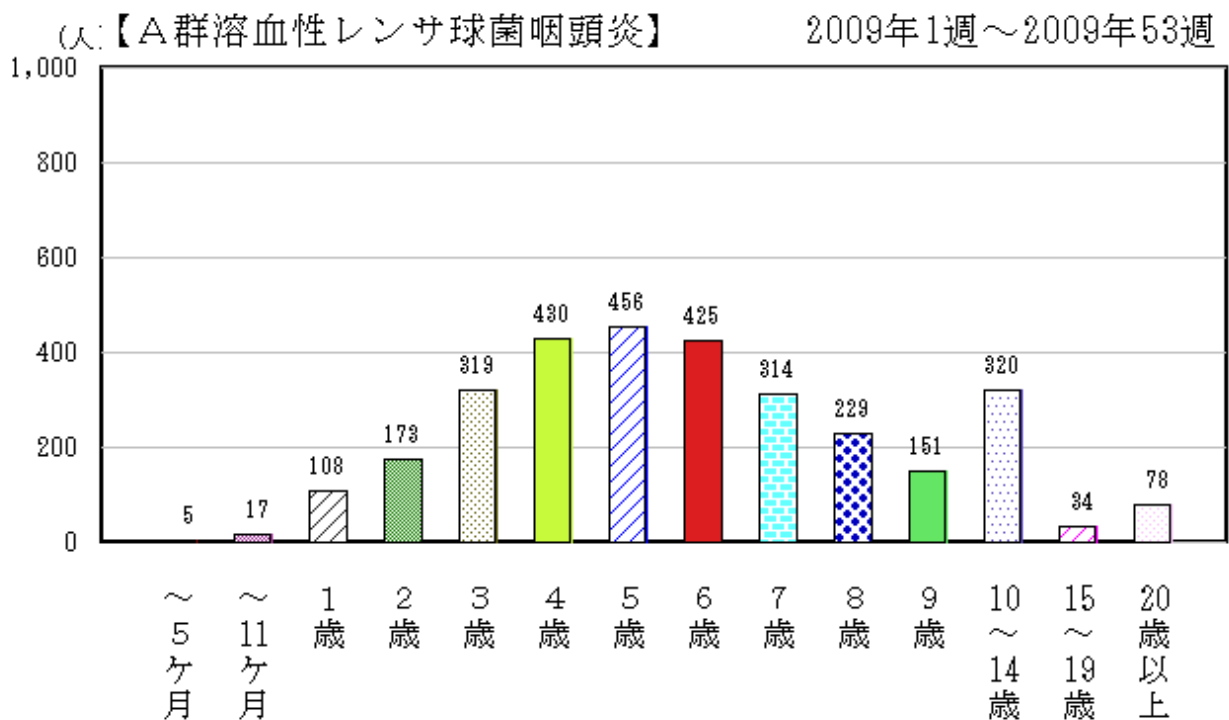
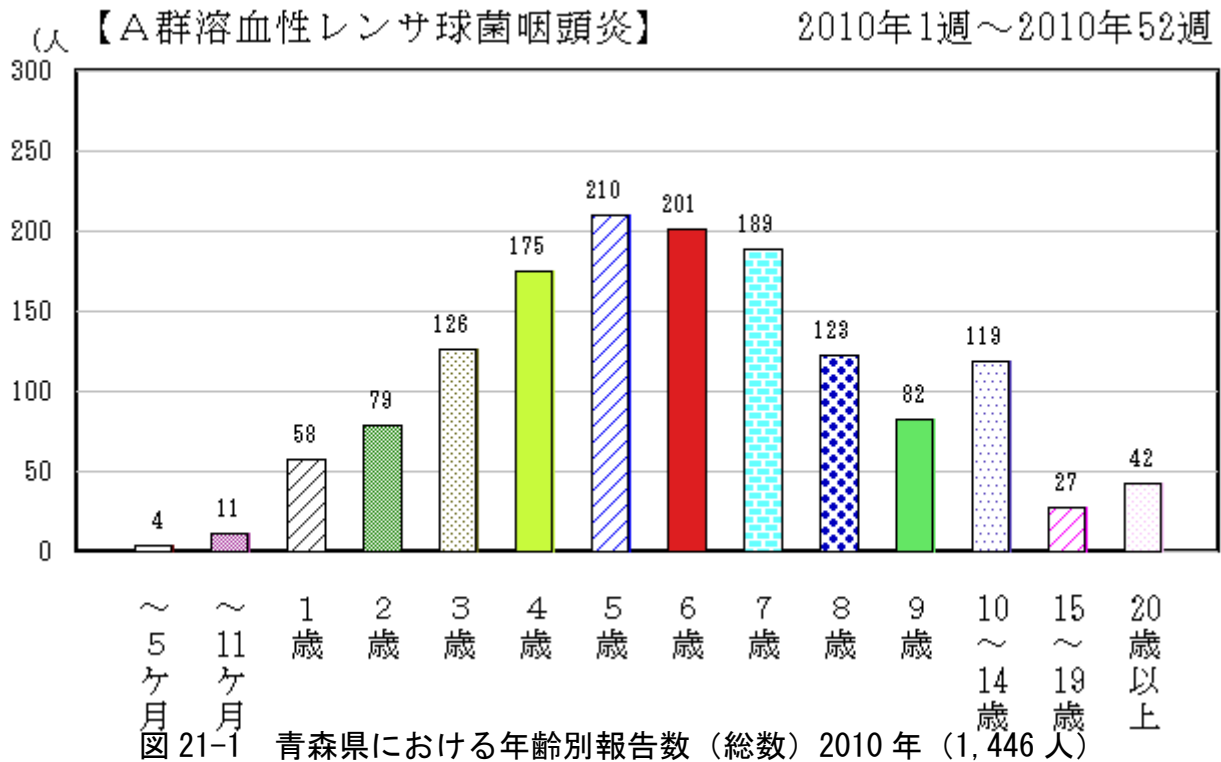


図 20 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2009年～2010年）





### (5) 感染性胃腸炎

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、2 月にピークを示して、その後減少し、11 月から再び増加して 12 月にピークを示した。青森県においても、全国より少ない届出数で同様の推移を示した (図 22)。

全国における定点あたり報告数は、平成 22 年(2010 年)407.72 人/定点で平成 21 年(2009 年)269.17 人/定点より増加し、青森県においても、平成 22 年(2010 年)231.38 人/定点で平成 21 年(2009 年)180.14 人/定点より増加した(p85 表 4-2)。

保健所管内別報告数では、むつ保健所管内からの報告が最も多く、次いで東地方 HC+青森市 HC 管内の報告数が多かった (p88 表 5、図 23.)。

年齢別報告数では、19 歳以下の年齢層、特に 1 歳の年齢層における報告数が多かった (図 24-1、24-2)。

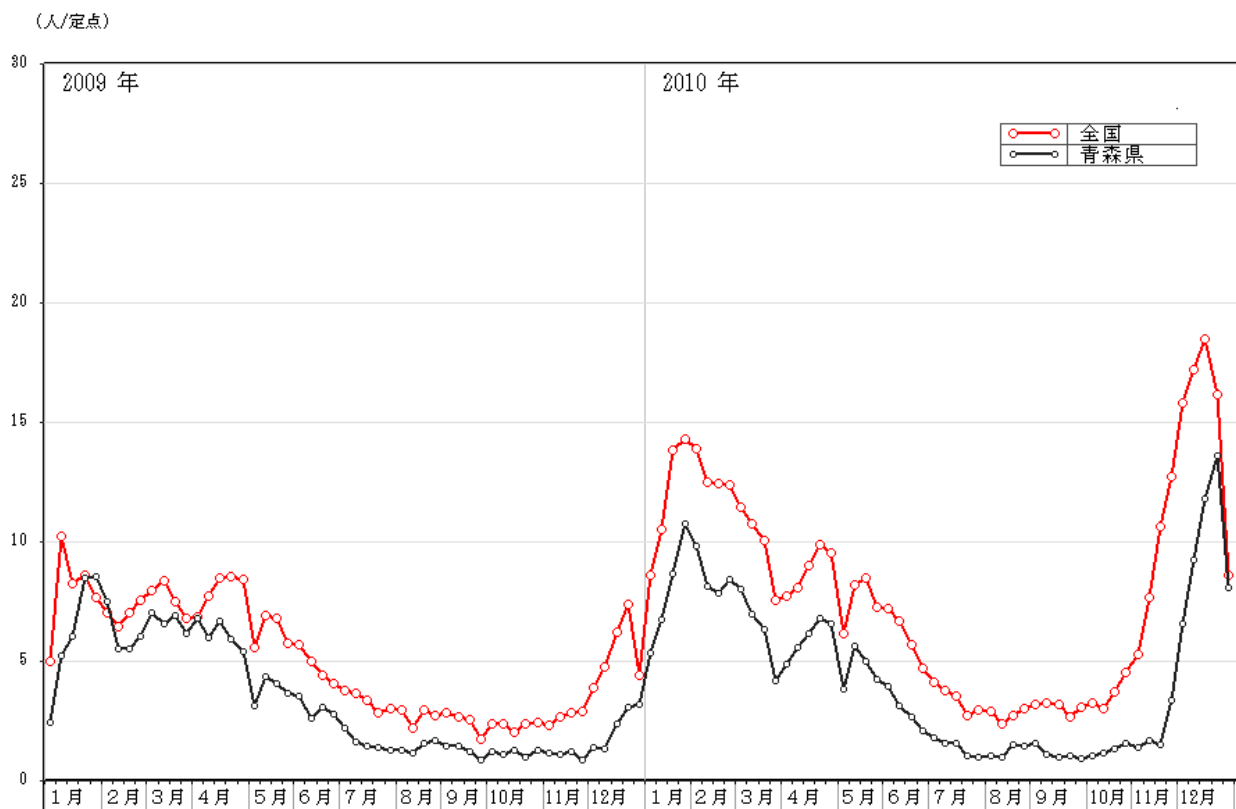


図 22 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

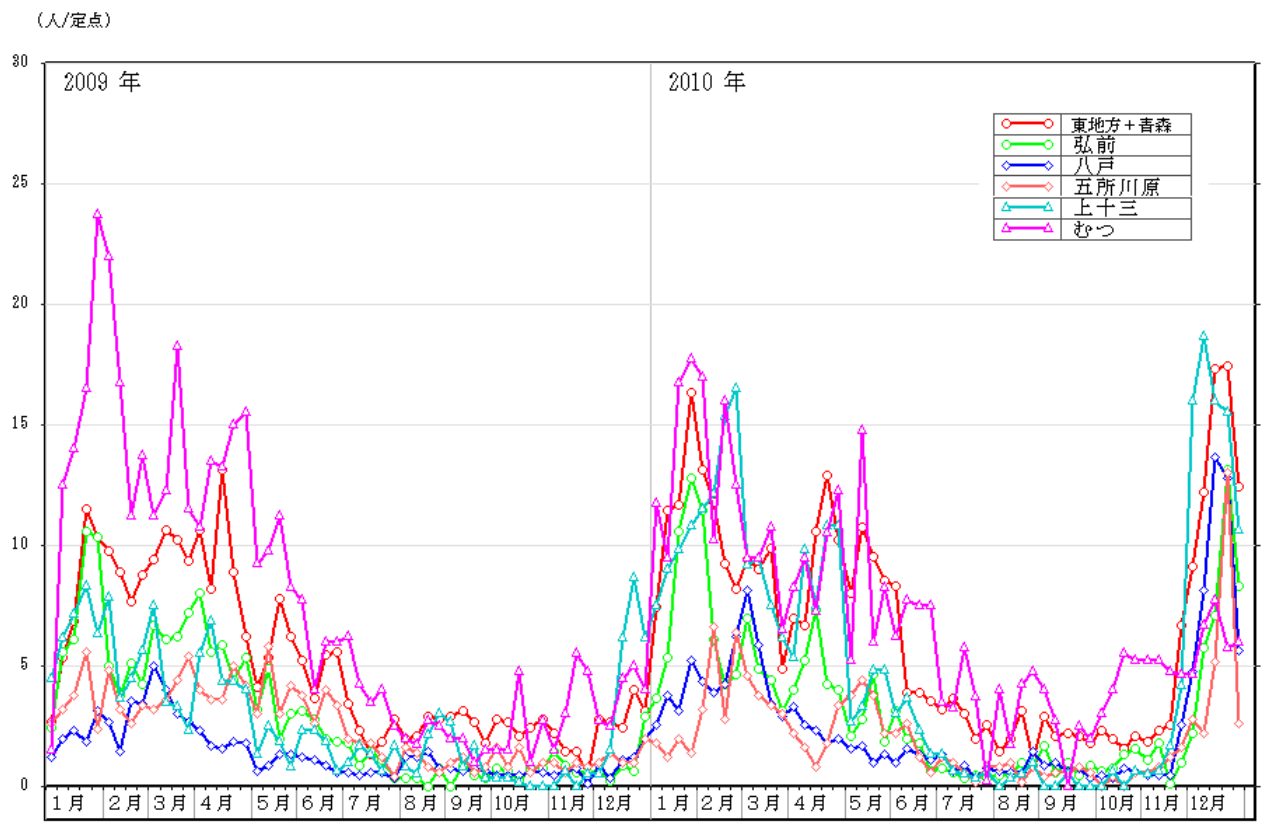


図 23 青森県における保健所別定点あたり報告状況 (2009年~2010年)

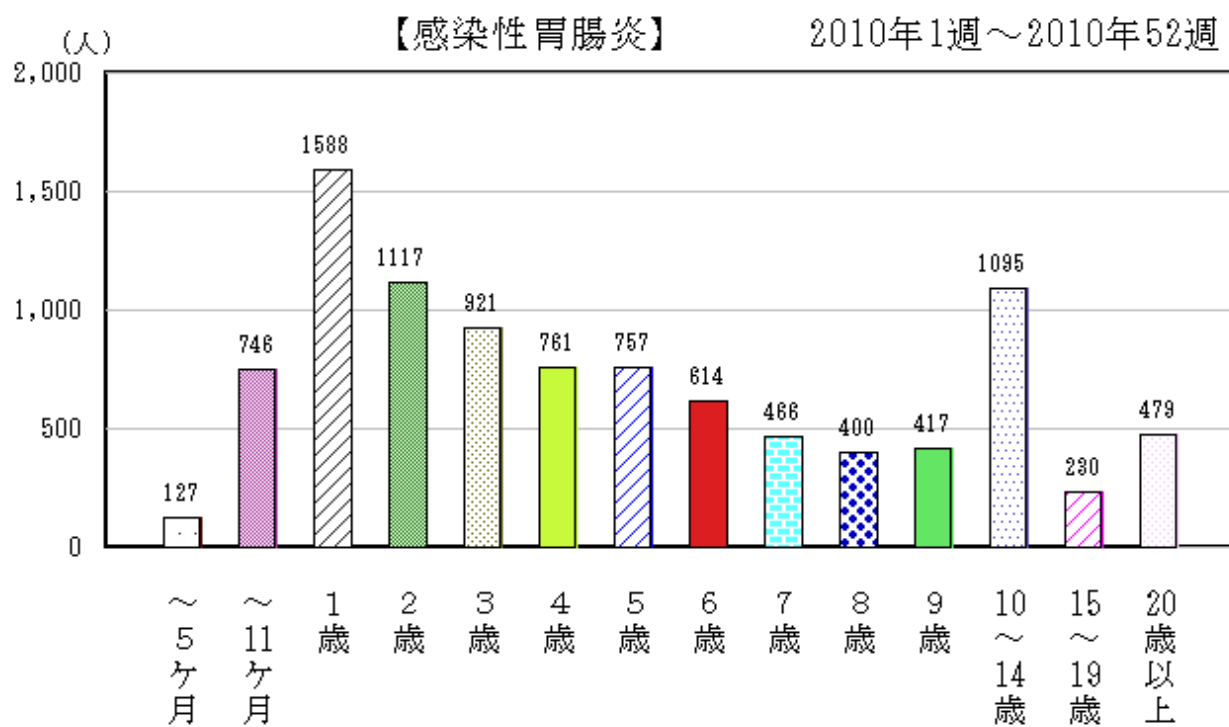


図 24-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（9,718人）

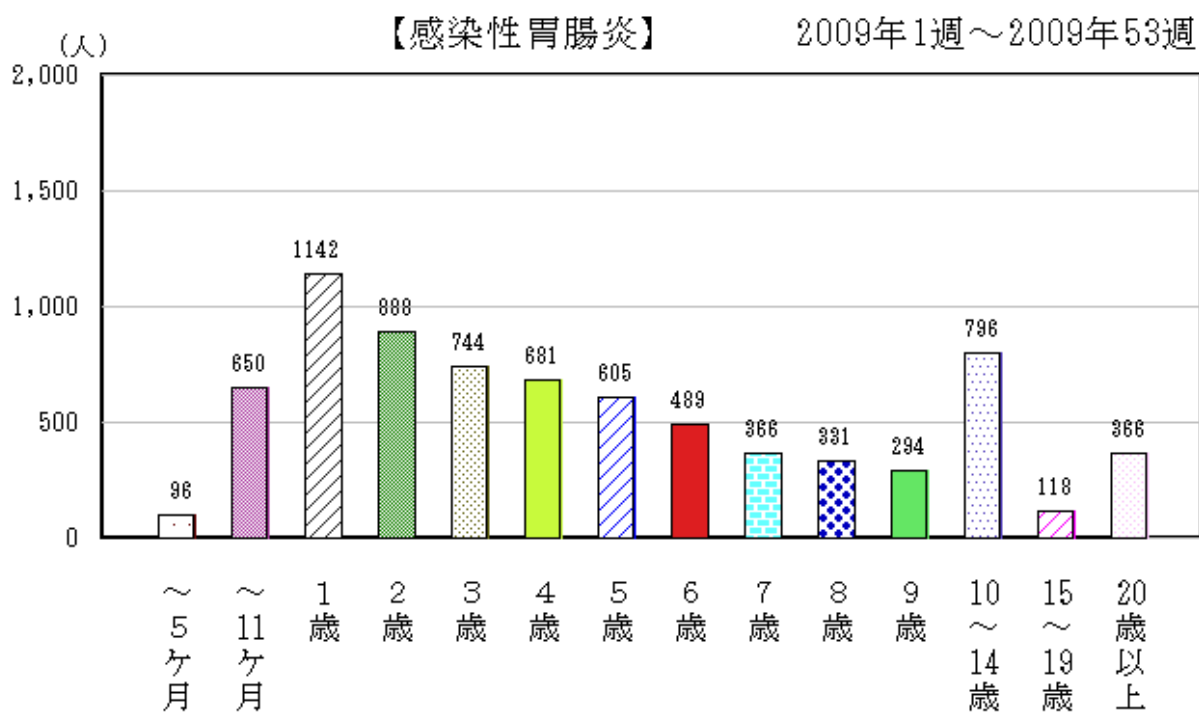


図 24-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（7,566人）

## (6) 水痘

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、1 月から増加傾向を示して 6 月にピークを形成した後、一度減少し、10 月以降再び増加して 12 月にピークを示した。青森県においても、全国と同様の推移を示したが、11 月以降は全国を上回る報告数であった (図 25)。

全国における定点あたり報告数は、平成 22 年(2010 年)77.26 人/定点で、平成 21 年(2009 年)67.02 人/定点より増加した。青森県においては、平成 22 年(2010 年)60.40 人/定点で平成 21 年(2009 年)61.43 人/定点と同程度であった (p85 表 4-2)。

保健所管内別定点あたり報告数では、むつ保健所管内からの報告数が多く、次いで上十三保健所管内の報告数が多かった (p88 表 5、図 26)。また、年齢別報告数では、平成 21 年(2009 年)同様、1 歳から 4 歳における年齢層が多かった (図 27-1、27-2)。

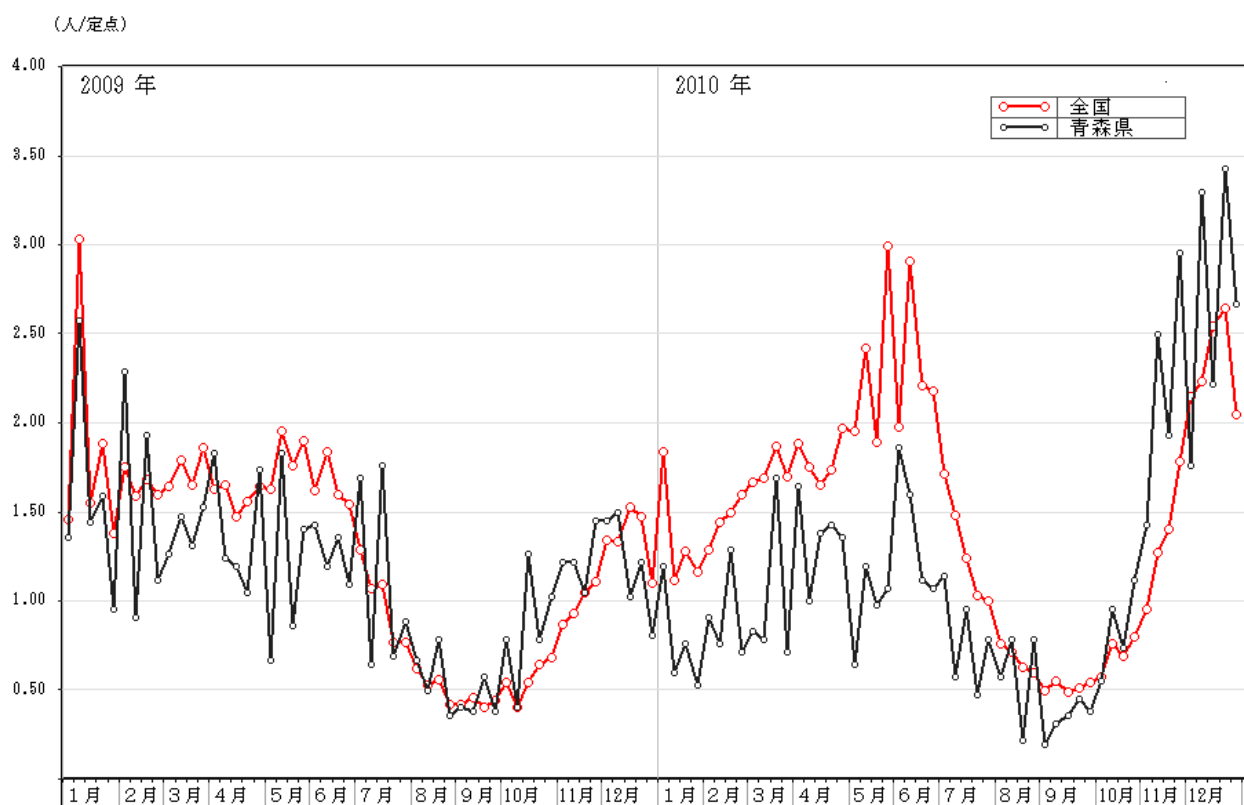


図 25 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年~2010 年)

(人/定点)

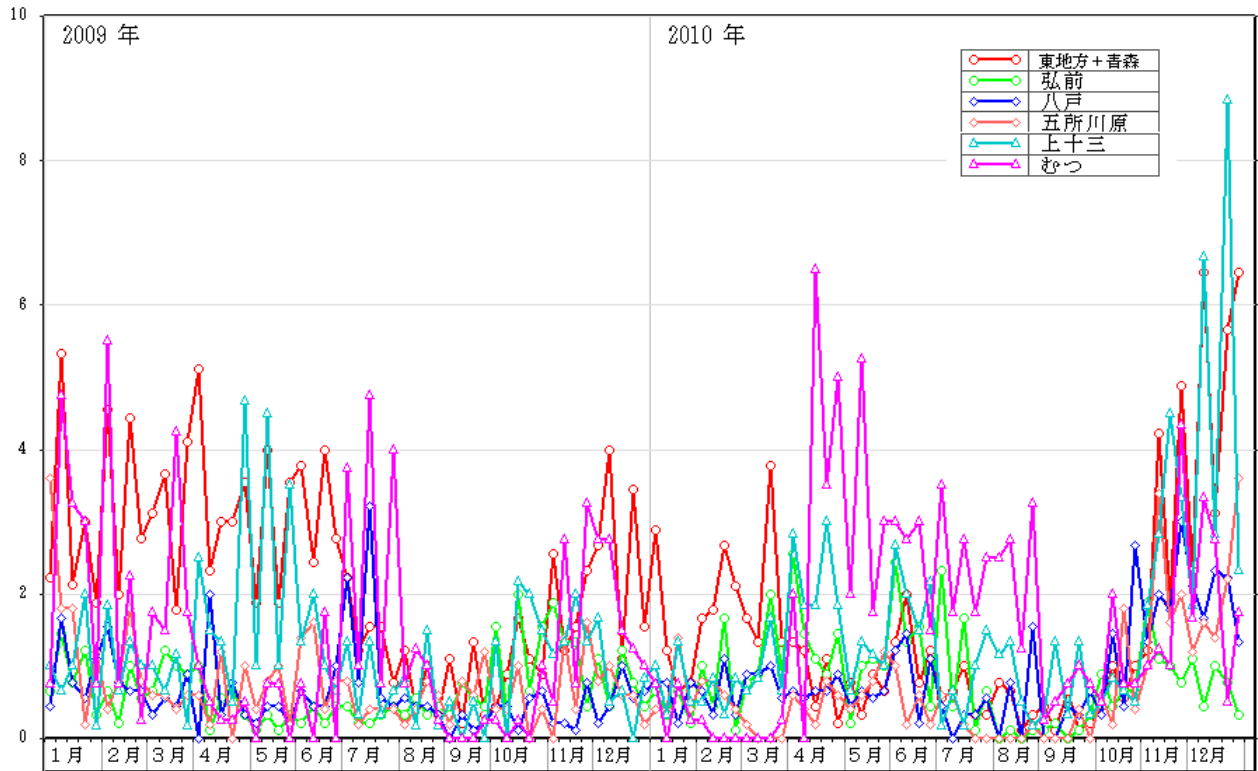


図 26 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2009年～2010年）

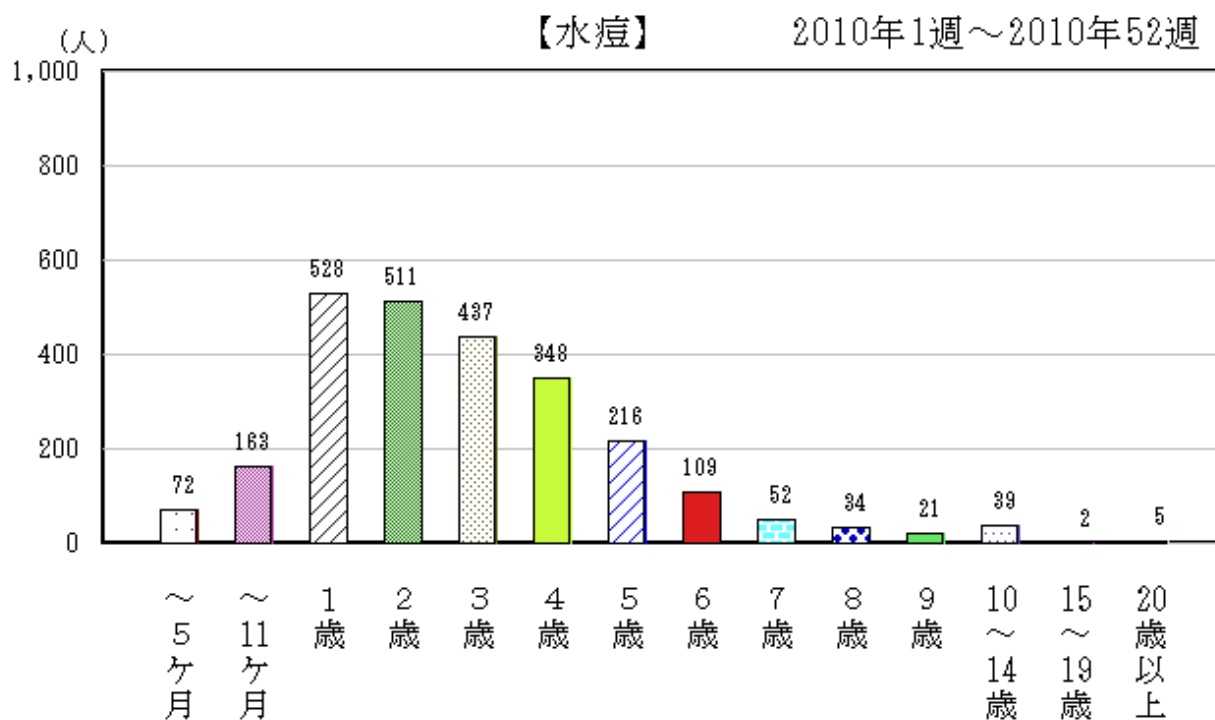


図 27-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（2,537人）

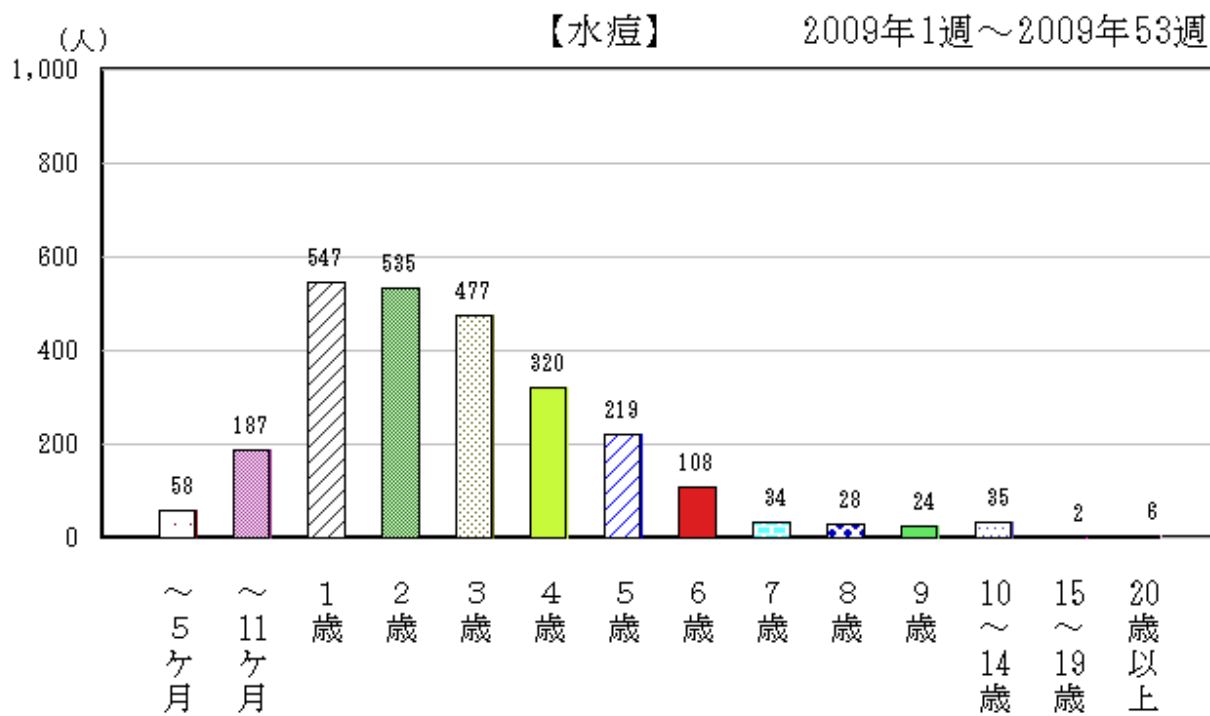


図 27-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（2,580人）

## (7) 手足口病

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、3 月から増加し始め、7 月にピークを示した。青森県においては、5 月から増加し始め、9 月にピークを形成した(図 28)。

全国における定点あたり報告数は、平成 22 年(2010 年)49.82 人/定点で、平成 21 年(2009 年)22.68 人/定点より増加し、青森県においては、平成 22 年(2010 年)26.90 人/定点で、平成 21 年(2009 年)59.29 人/定点より減少した(p85 表 4-2)。

保健所管内別定点あたり報告数では、上十三保健所管内からの報告数が多く、次いで八戸、むつ保健所管内からの報告数が多かった(p88-表 5、図 29)。また、年齢別報告数では平成 21 年(2009 年)同様、6 歳以下の年齢層で多く、特に 1 歳以下の年齢層が多かった(図 30-1、30-2)。

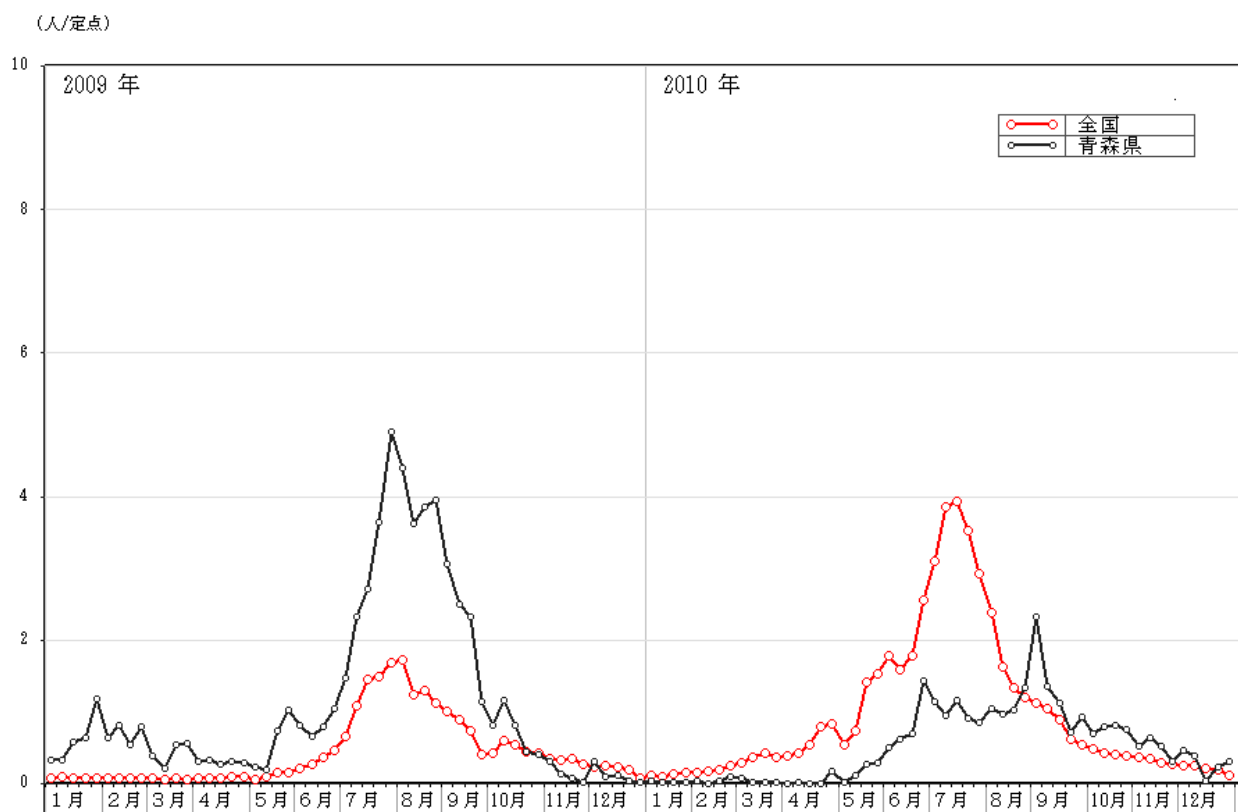


図 28 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)



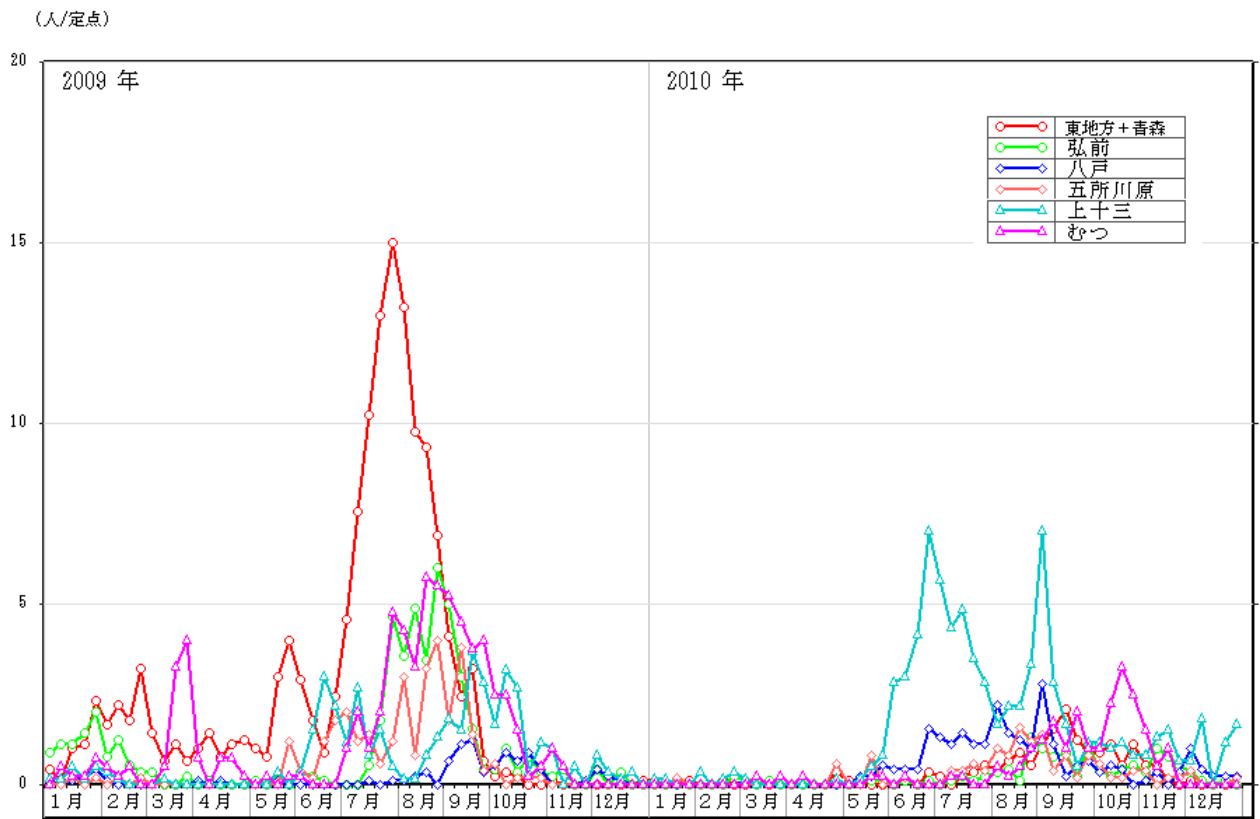


図 29 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2009年～2010年）

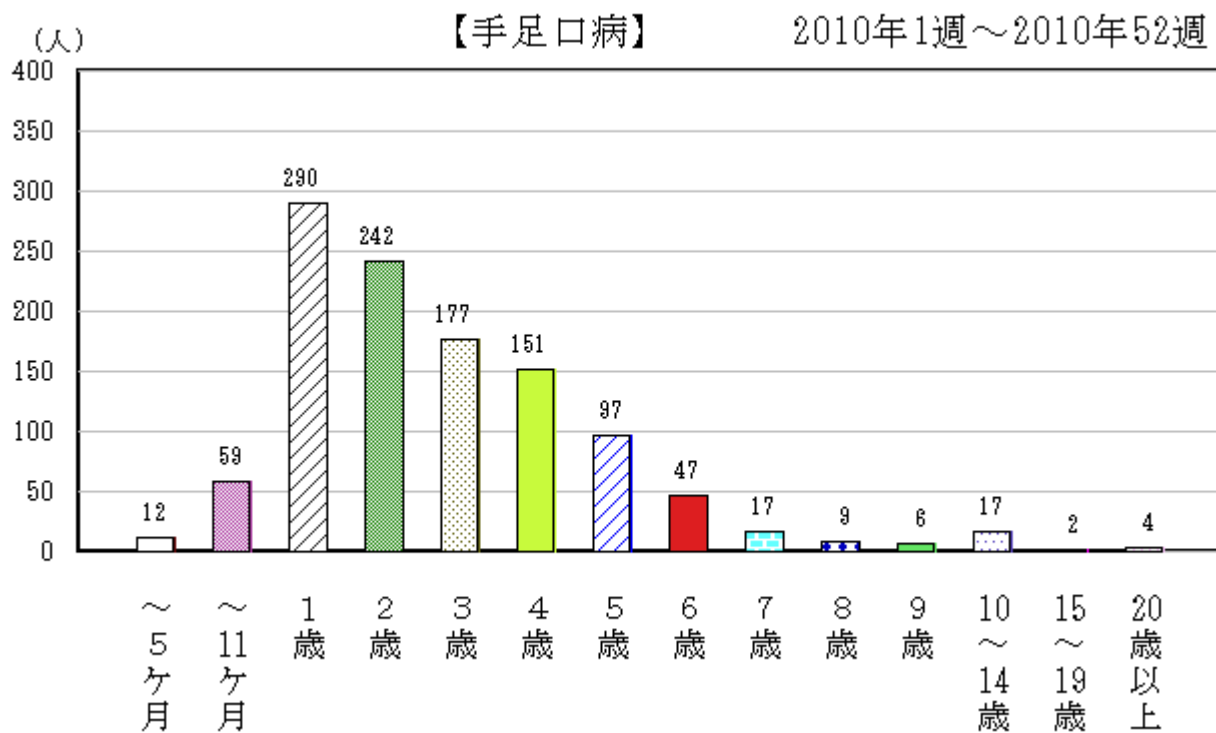


図 30-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（1,130人）

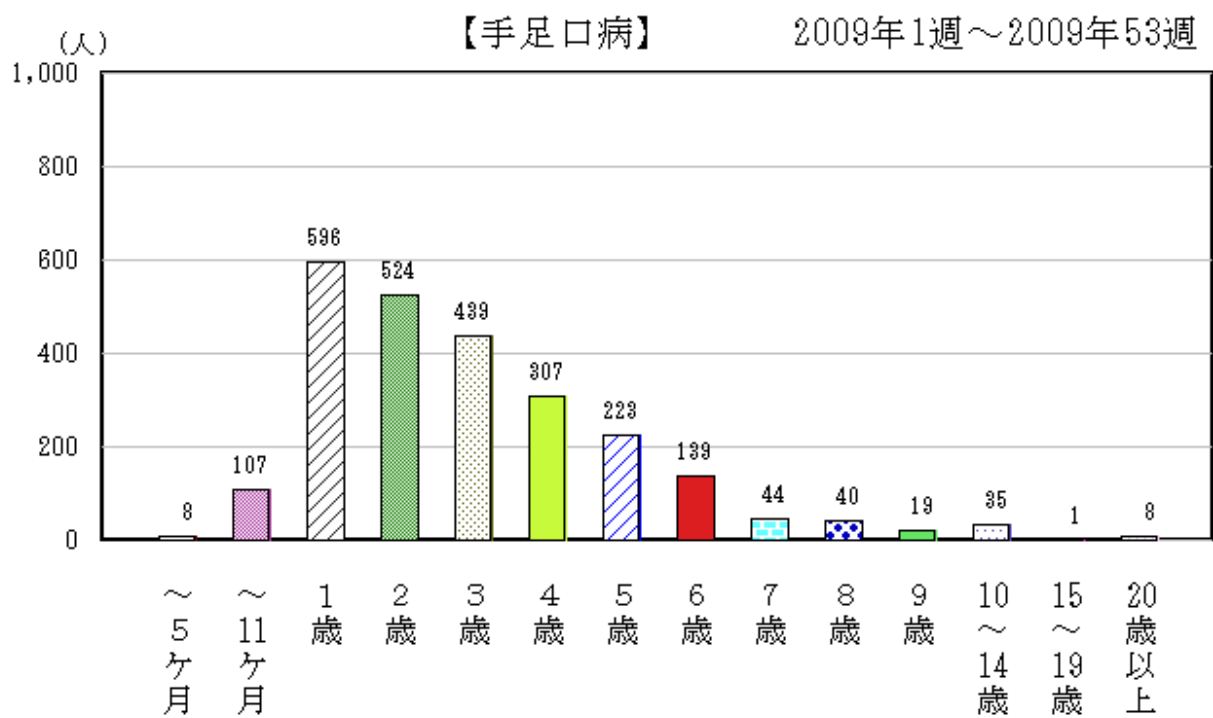


図 30-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（2,490人）

## (8) 伝染性紅斑

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、3 月から報告数が増加し、6 月にピークを示して減少したが、10 月から再び増加して 12 月にピークを示した。全体に前年よりも報告数が多い状況で推移した。青森県においては、3 月、6~7 月、12 月にピークを示し、1 月から 9 月にかけては、定点あたり報告数が全国よりも多い状況で推移した(図 31)。

全国における定点あたり報告数は、平成 22 年(2010 年)16.50 人/定点で平成 21 年(2009 年)5.67 人/定点より増加した。青森県においても、平成 22 年(2010 年)24.1 人/定点で平成 21 年(2009 年)11.17 人/定点より増加した(p85 表 4-2)。

保健所管内別定点あたり報告数では、上十三保健所管内からの報告数が多く、次いで東地方HC+青森市HC管内からの報告数が多かった(p88 表 5、図 32)。また、年齢別報告数では、平成 21 年(2009 年)同様、3 歳から 6 歳における年齢層が多かった(図 33-1、33-2)。

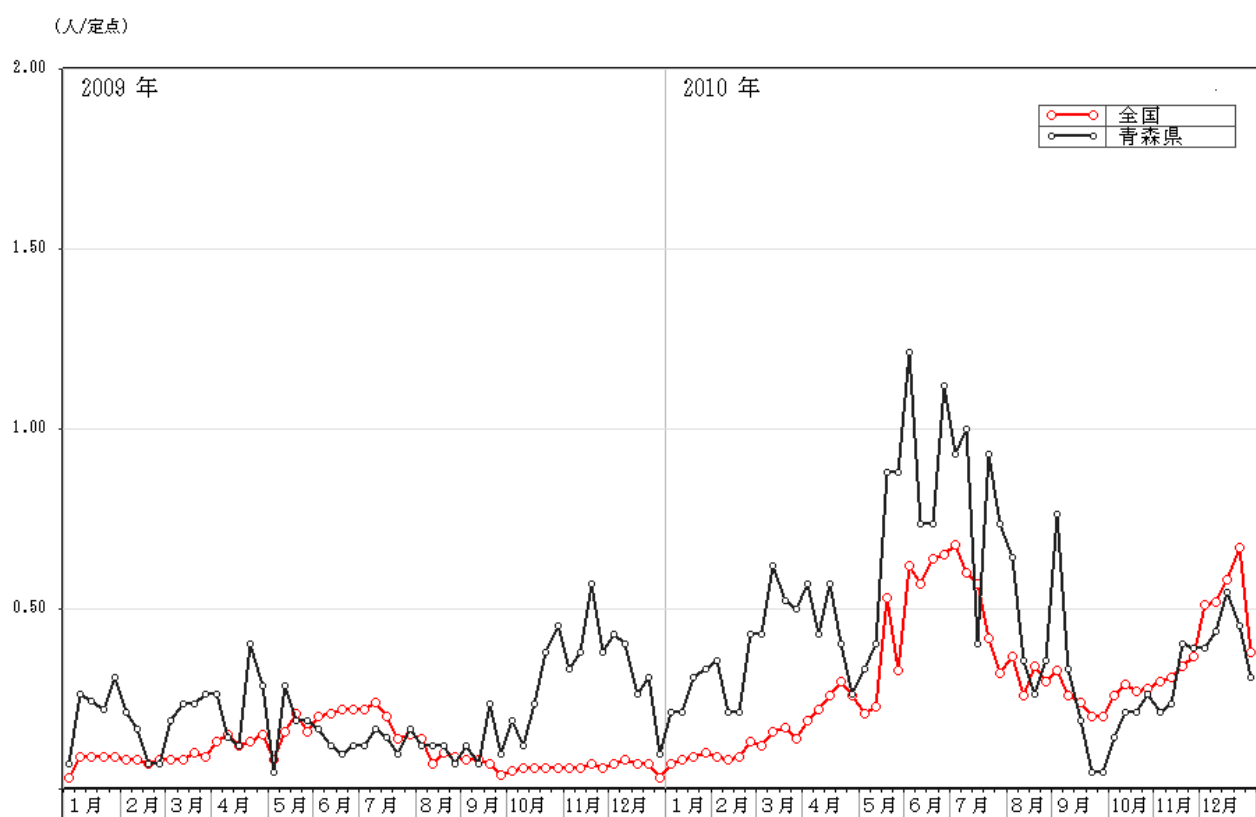


図 31 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2009 年~2010 年)

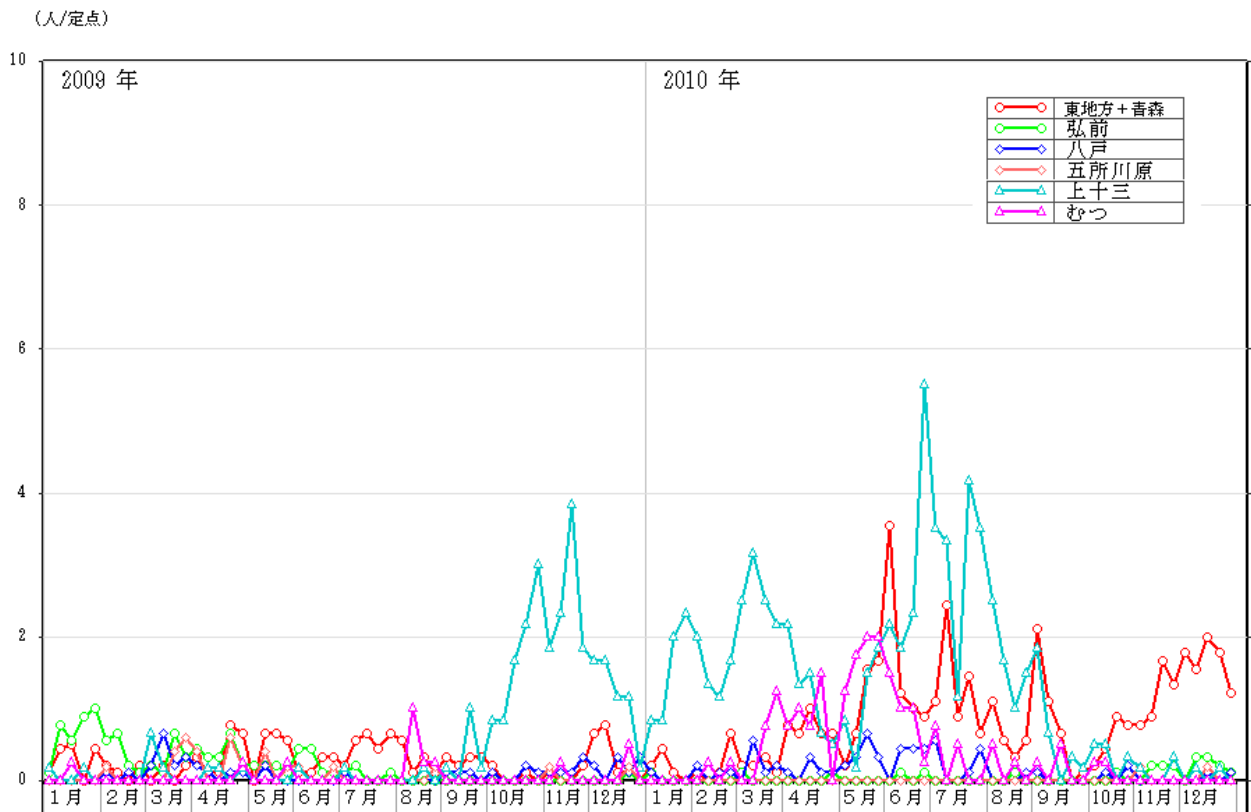


図 32 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2009年～2010年）

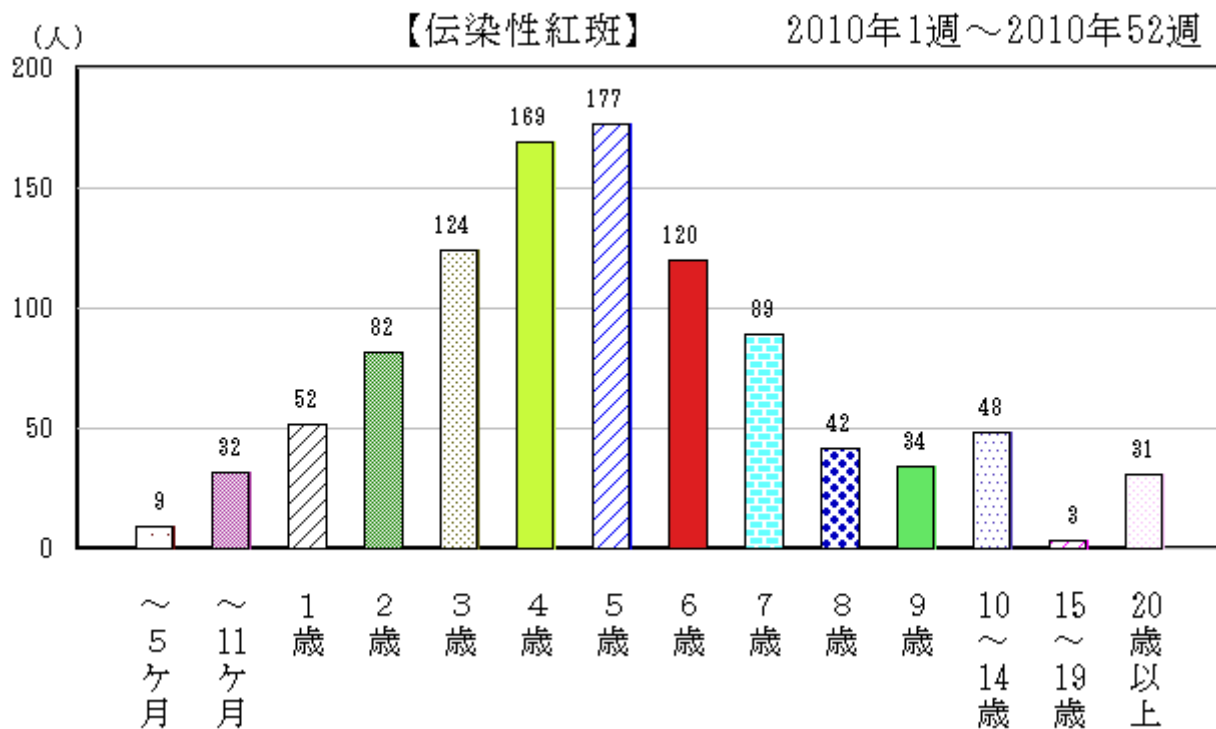


図 33-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（1,012人）

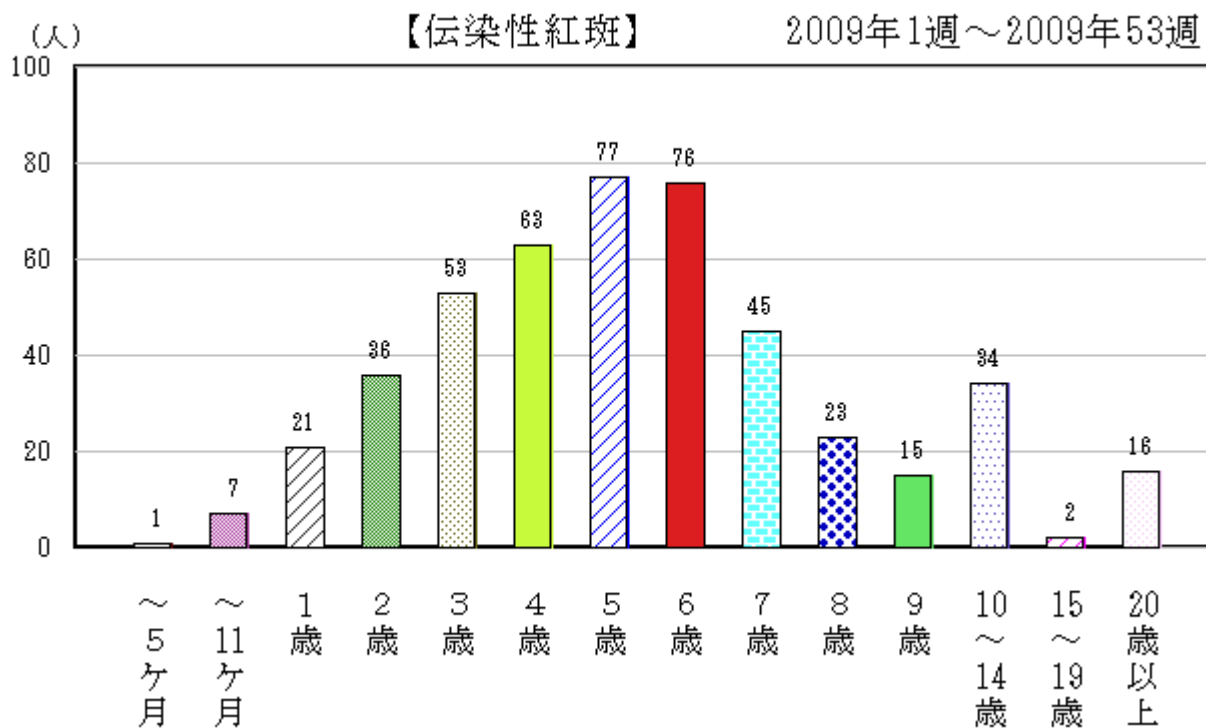


図 33-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（469人）

### (9) 突発性発しん

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、4 月からゆるやかに増加傾向を示し、9 月をピークにして以後減少傾向であったが、変動は少なかった。青森県においても同様の傾向で推移した (図 34)。

全国における定点あたり報告数は平成 22 年(2010 年)29.73 人/定点で平成 21 年(2009 年)31.24 人/定点とやや増加した。青森県においても、平成 22 年(2010 年)23.17 人/定点で平成 21 年(2009 年)24.05 人/定点とやや増加した(p86 表 4-3)。

保健所管内別定点あたり報告数では、むつ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 (p88 表 5、図 35)。

また、年齢別報告数では、平成 21 年(2009 年)同様、1 歳以下の年齢層における報告数が大部分を占めた (図 36-1、36-2)。

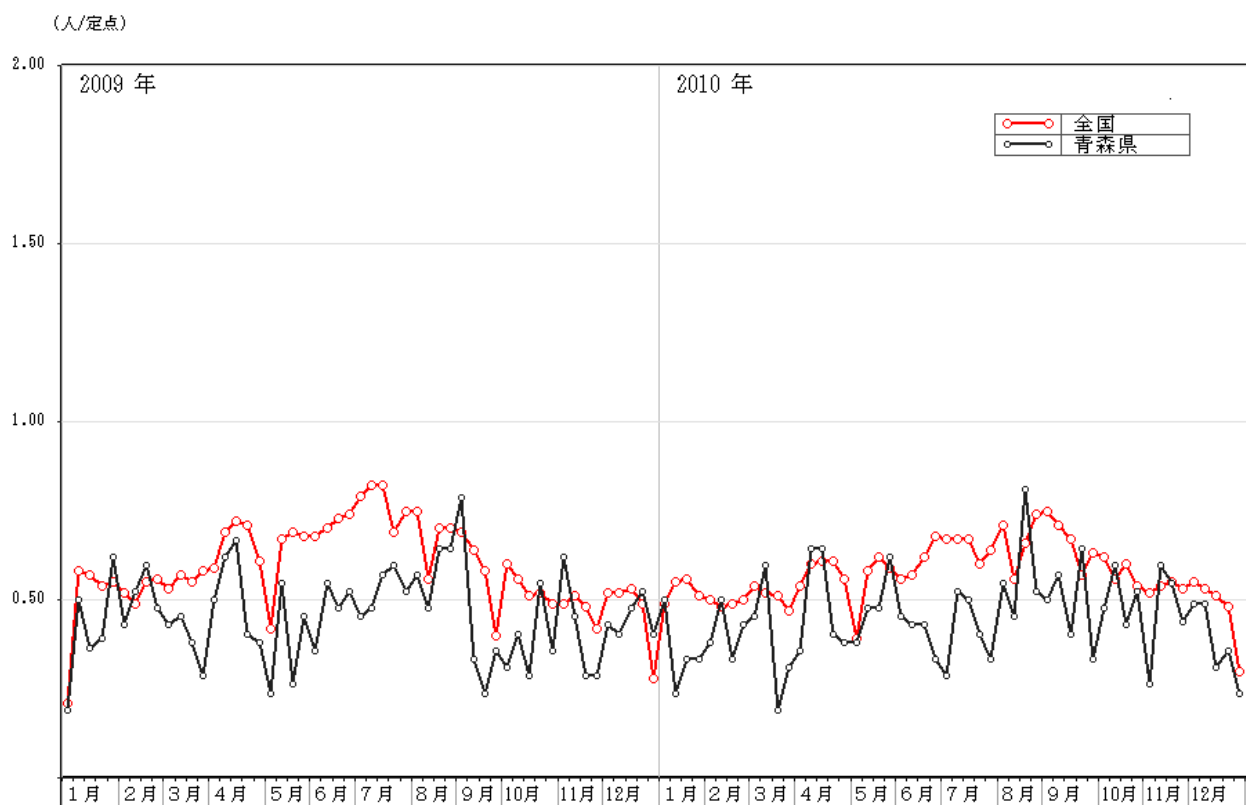


図 34 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

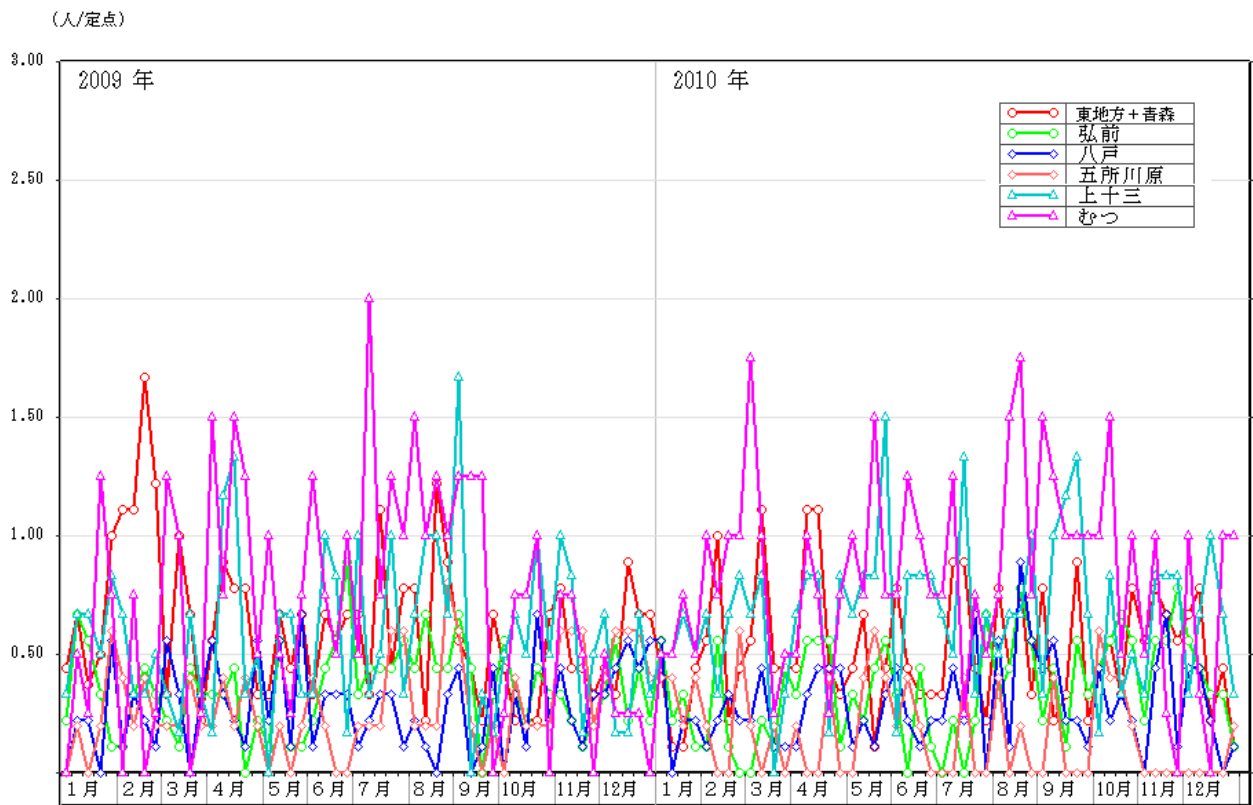


図 35 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2009年～2010年）

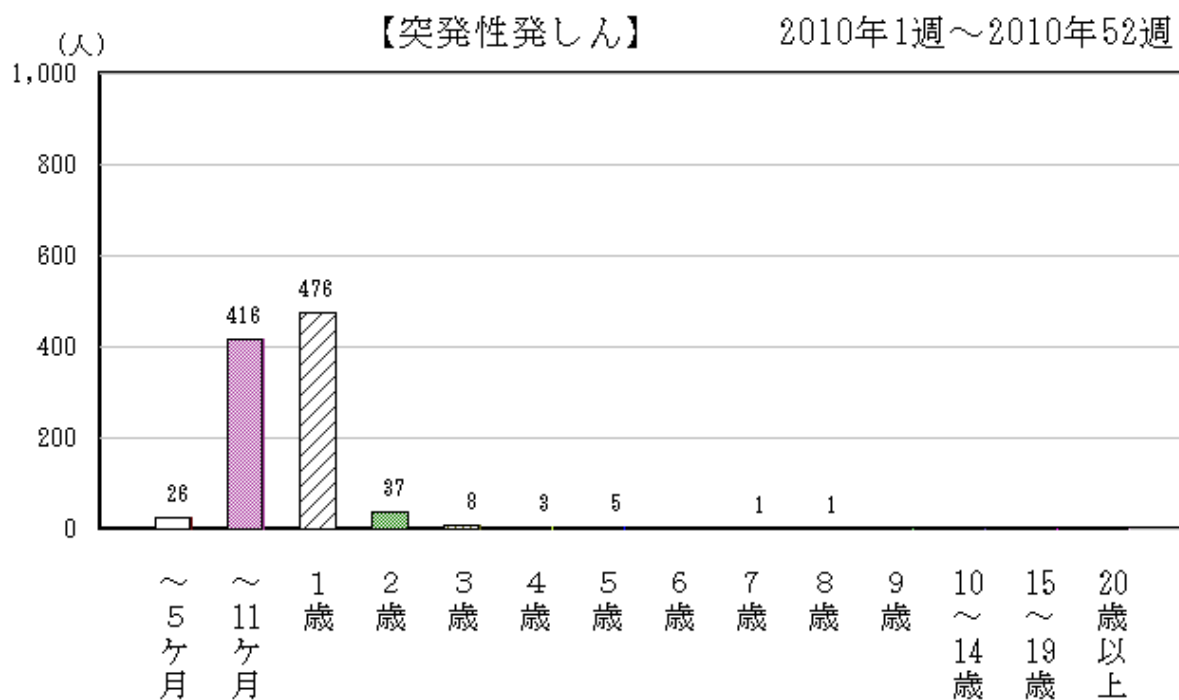


図 36-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（973人）

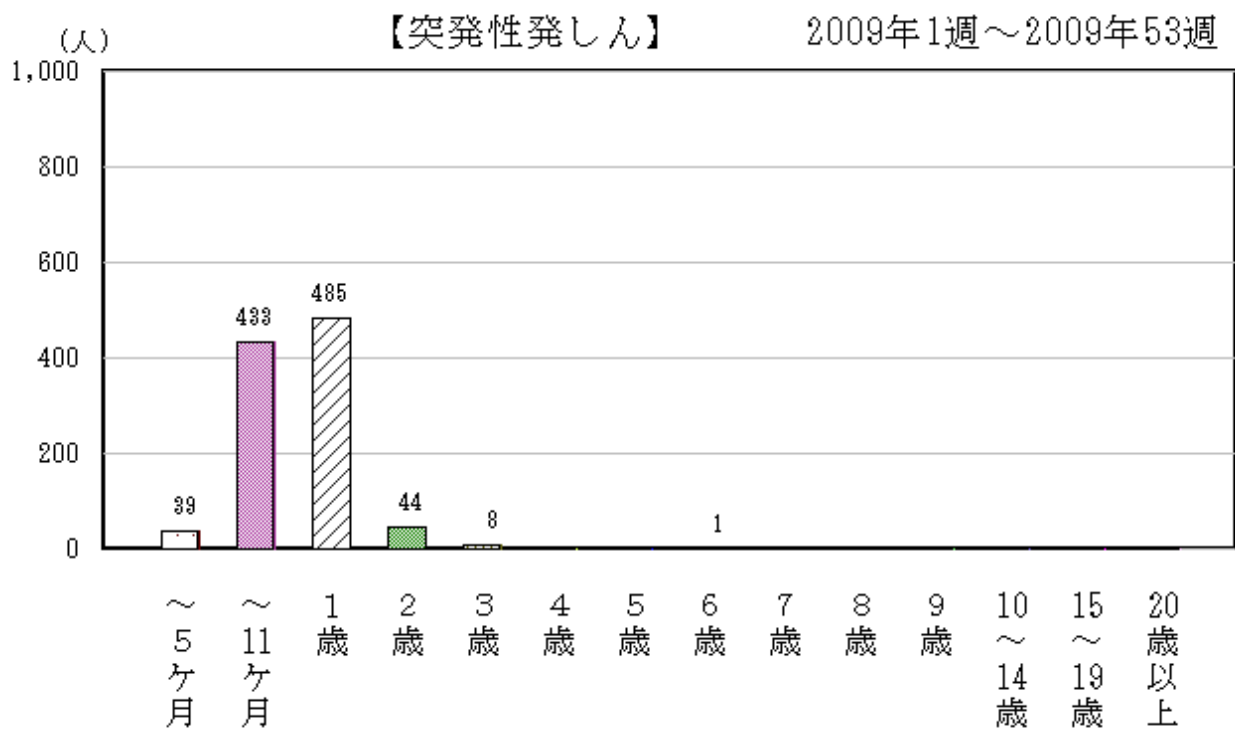


図 36-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（1,010人）



### (10) 百日咳

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、平成 21 年(2009 年)同様、少ない報告数で推移し、青森県においても同様の傾向を示した(図 37)。

全国における定点あたり報告数は平成 22 年(2010 年)1.79 人/定点で平成 21 年(2009 年)1.71 人/定点と同程度であり、青森県においても、平成 22 年(2010 年)0.33 人/定点で平成 21 年(2009 年)0.38 人/定点と同程度であった(p86 表 4-3)。

保健所管内別定点あたり報告数では、八戸保健所管内からの報告数が最も多かった(p88 表 5、図 38)。

また、年齢別報告数では、5 カ月以下の年齢層で多かった(図 39-1、39-2)。

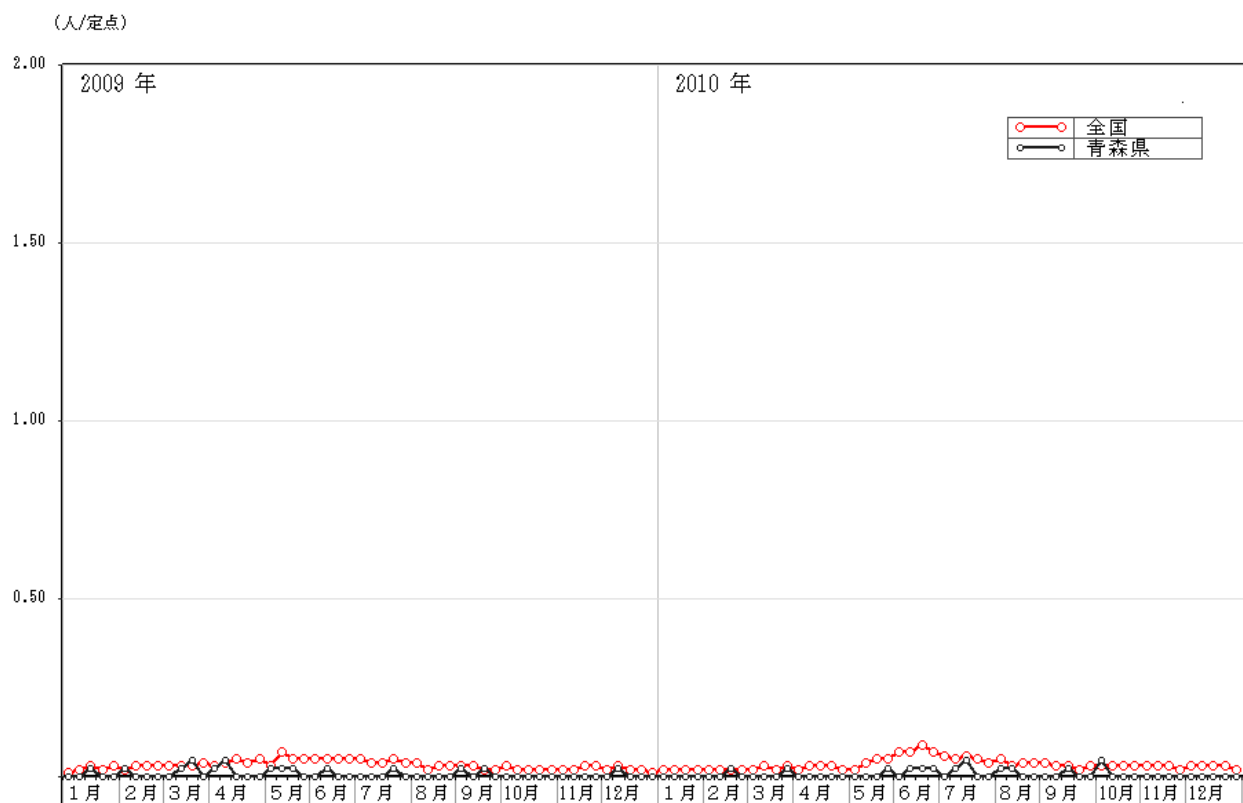


図 37 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2009 年~2010 年)

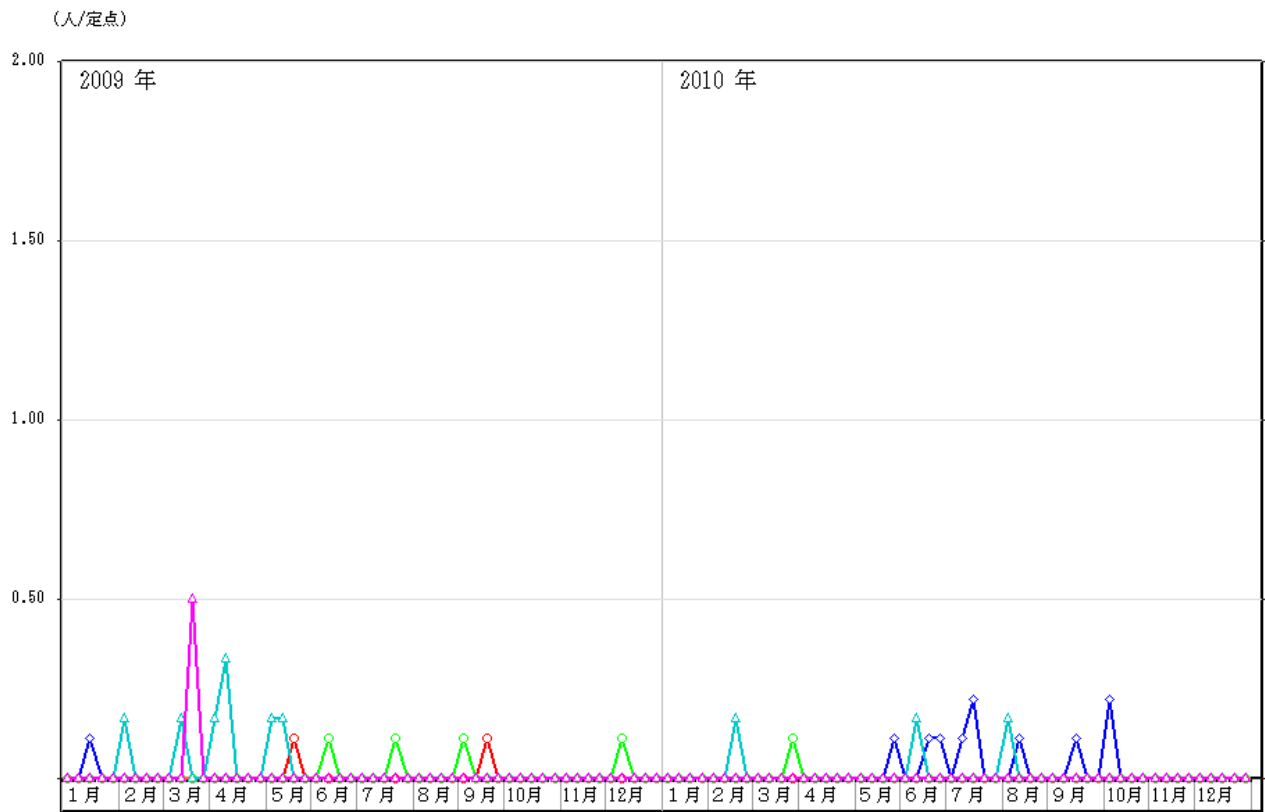


図 38 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2009年～2010年）

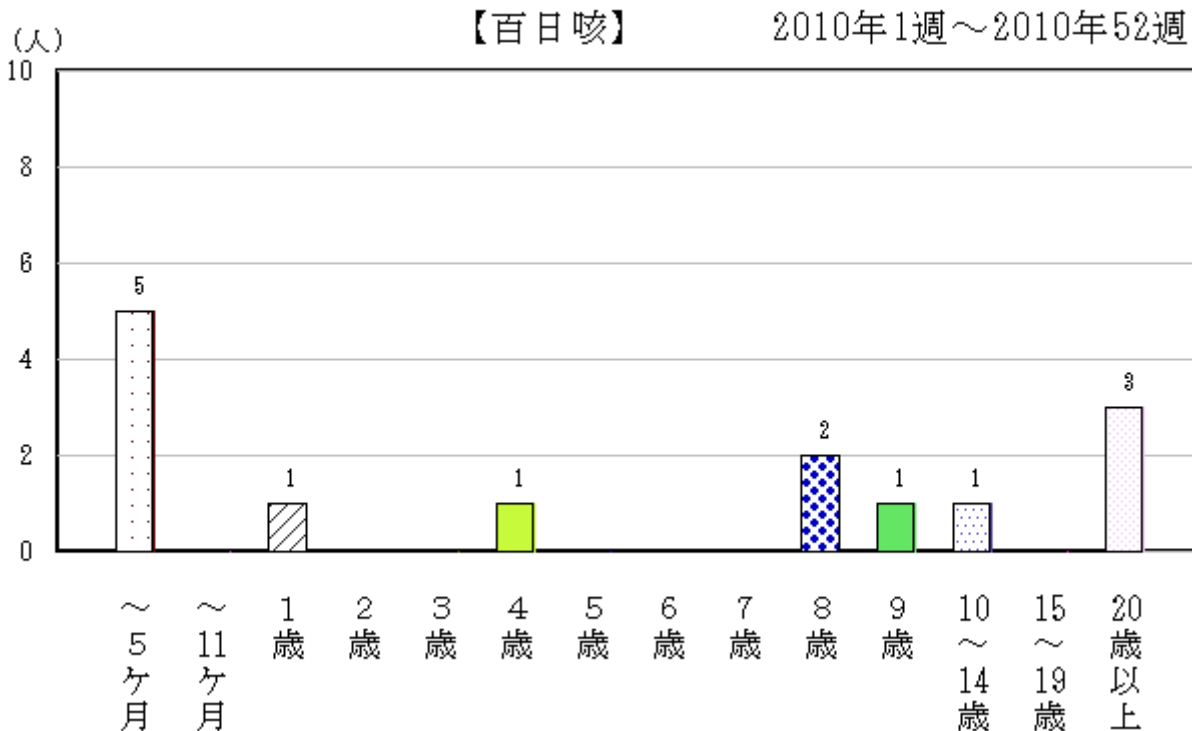


図 39-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（14人）

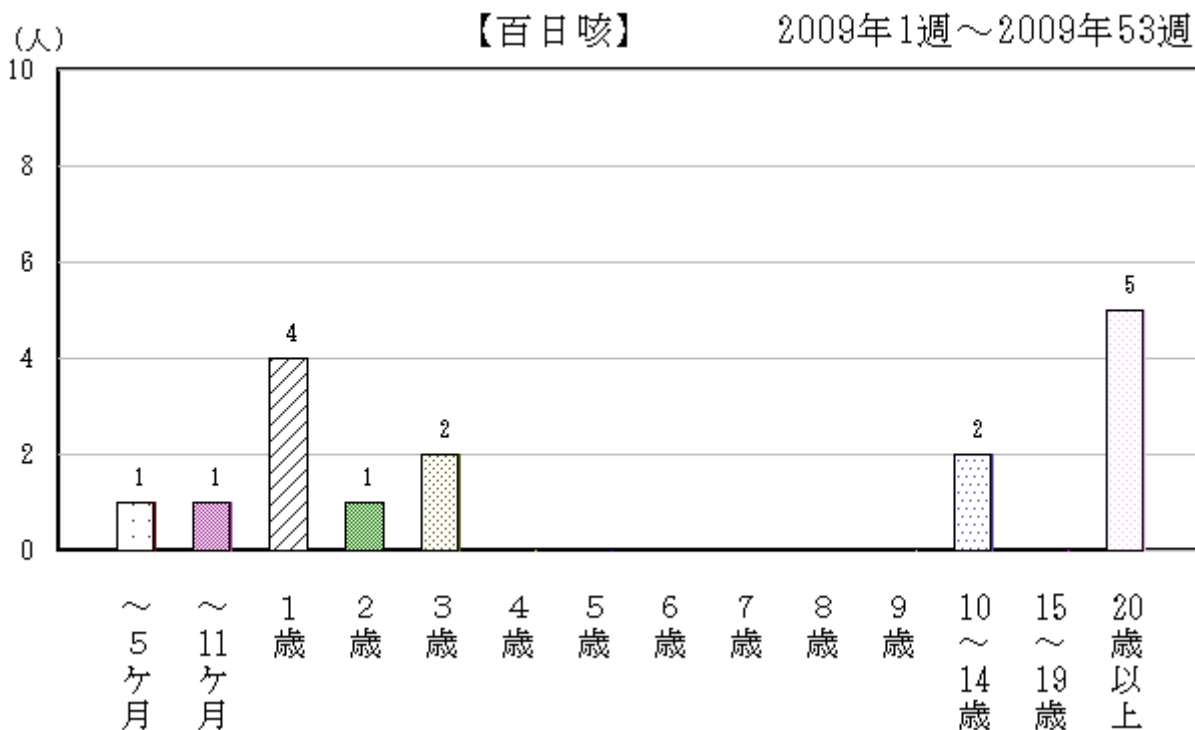


図 39-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（16人）

(11) ヘルパンギーナ

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は 5 月から増加して 7 月にピークを形成した。青森県においては、6 月から増加し始め、9 月にピークを形成した (図 40)。

全国における定点あたり報告数は平成 22 年(2010 年)45.84 人/定点で平成 21 年(2009 年)25.02 人/定点より倍増し、青森県においても、平成 22 年(2010 年)46.36 人/定点で平成 21 年(2009 年)8.26 人/定点より大幅に増加した (p86 表 4-3)。

保健所管内別定点あたり報告数は、東地方HC+青森市HC管内に次いで、弘前保健所管内からの報告数が多かった (p88 表 5、図 41)。また、年齢別報告数では平成 21 年(2008 年)同様、5 歳以下の年齢層で多かった (図 42-1、42-2)。

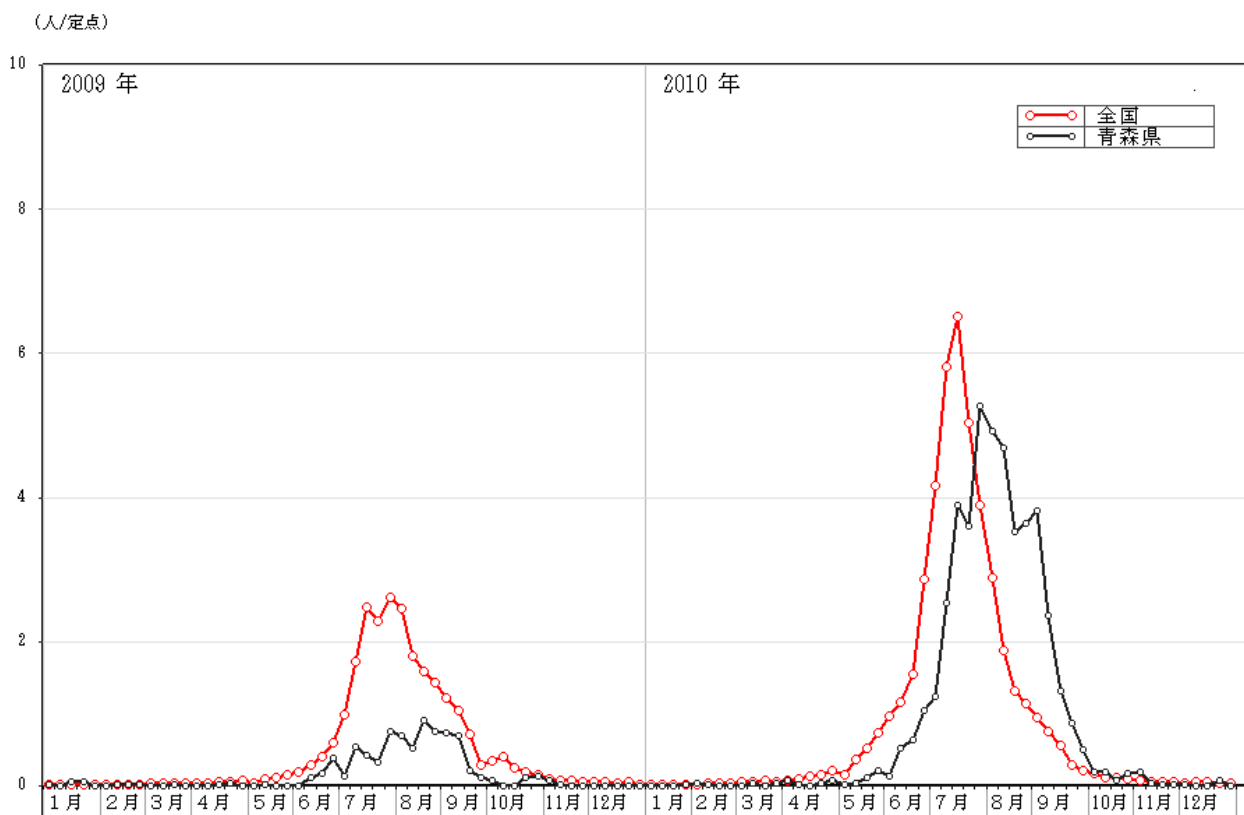


図 40 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年~2010 年)

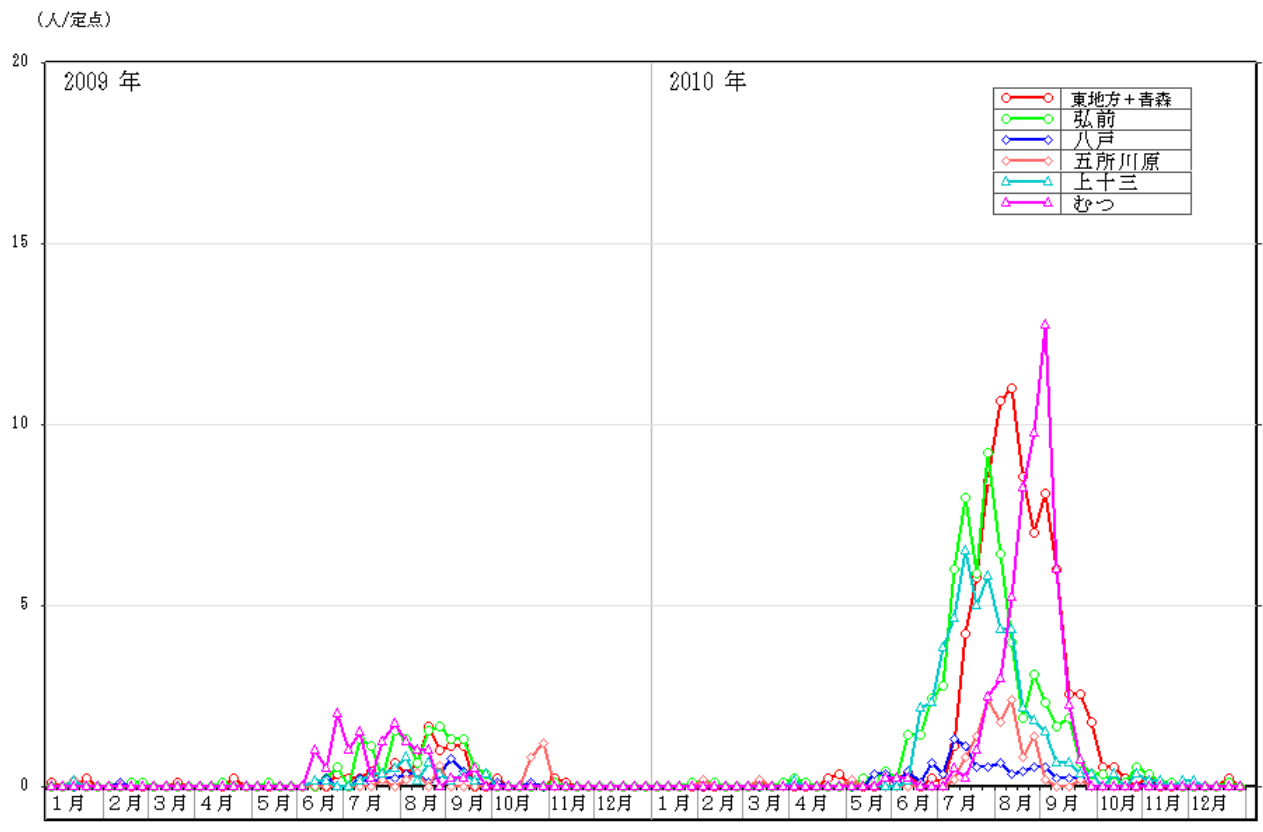


図 41 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2009年～2010年）

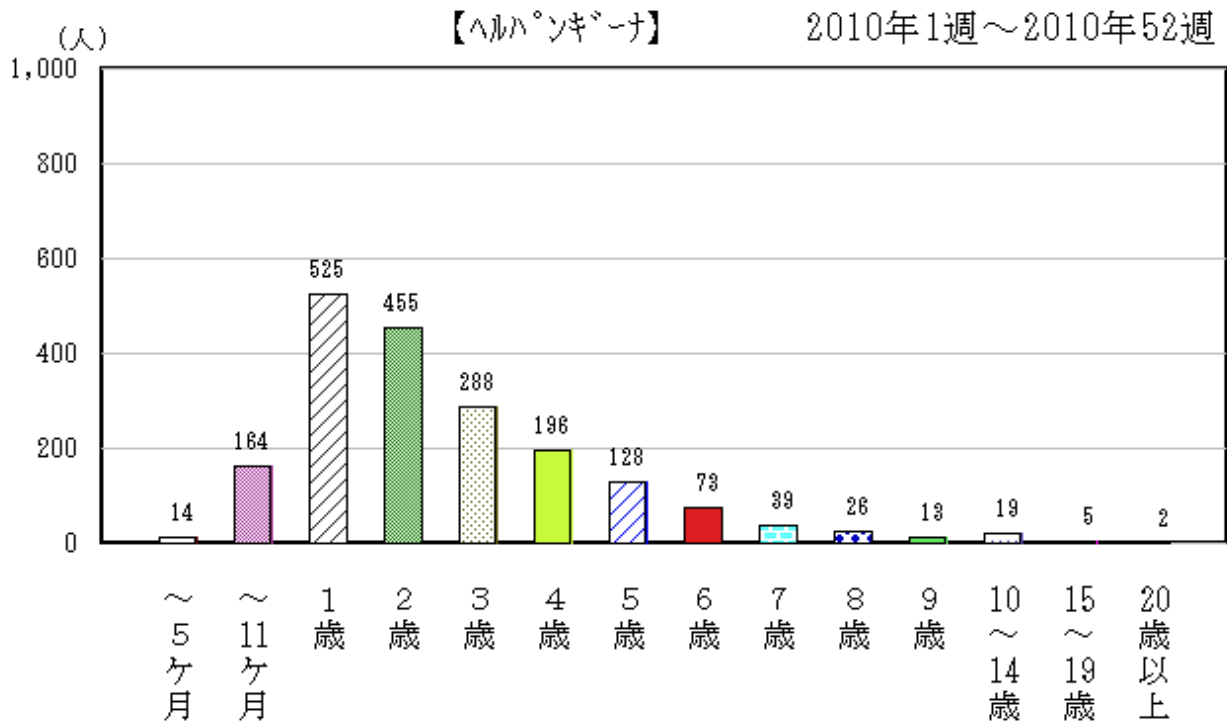


図 42-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（1,947人）

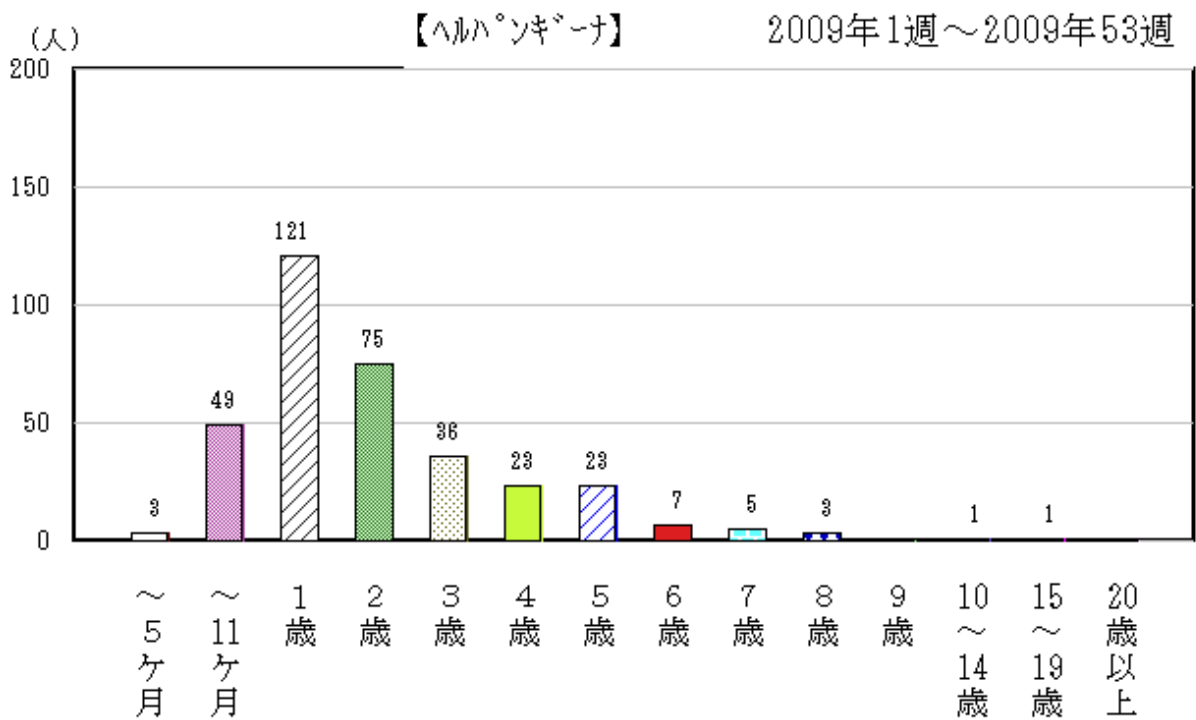


図 42-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（347人）

## (12) 流行性耳下腺炎

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、前年より患者届出数の多い状態で推移し、6～7月にピークを形成した。青森県においては、7月と12月にピークを示し、全体に前年より報告数が多い状況で推移した(図 43)。

全国における定点あたり報告数は平成 22 年(2010 年)59.19 人/定点で平成 21 年(2009 年)34.55 人/定点より大幅に増加した。青森県においても、平成 22 年(2010 年)38.17 人/定点で平成 21 年(2009 年)16.76 人/定点の 3 倍であった(p86 表 4-3)。

保健所管内別定点あたり報告数は、五所川原保健所管内からの報告数が多く、次いで、むつ保健所管内が多かった(p88 表 5、図 44)。また、年齢別報告数では平成 21 年(2009 年)同様、6 歳以下における年齢層が多かった(図 45-1、45-2)。

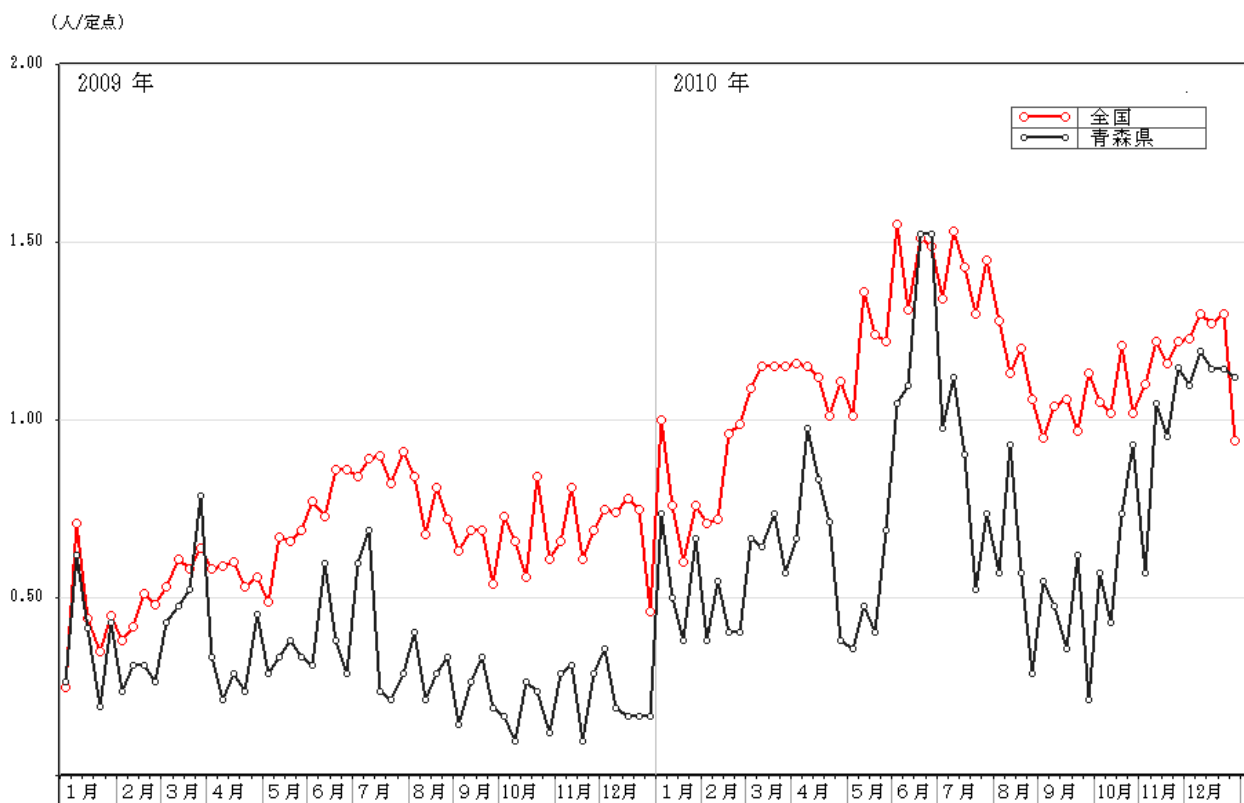


図 43 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2009 年～2010 年)

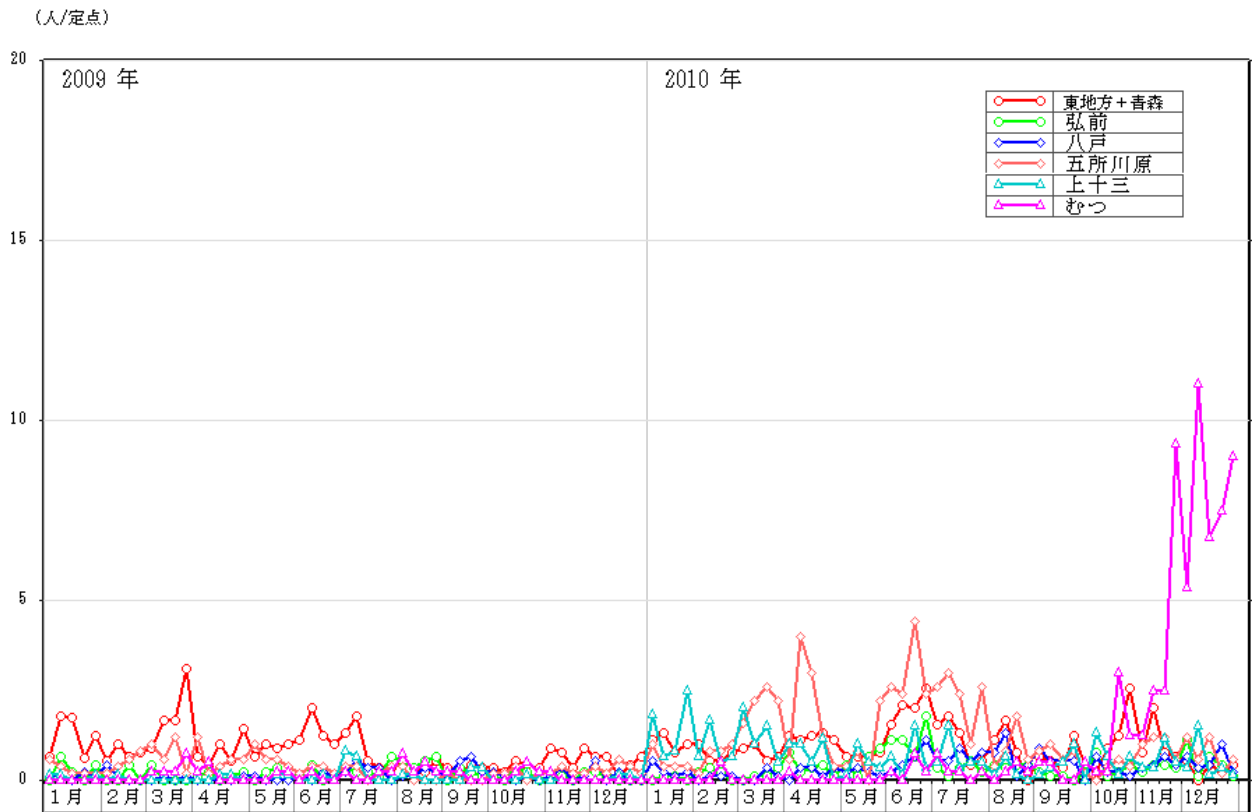


図 44 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2009年～2010年）



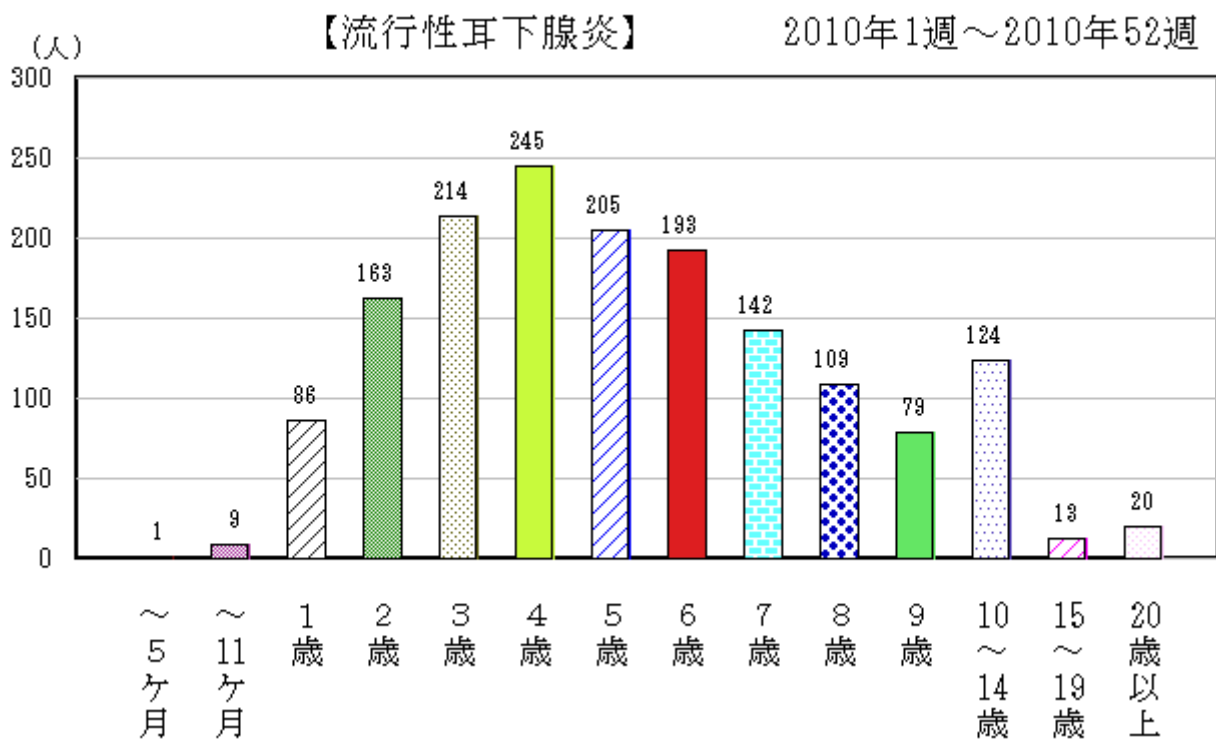


図 45-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（1,603人）

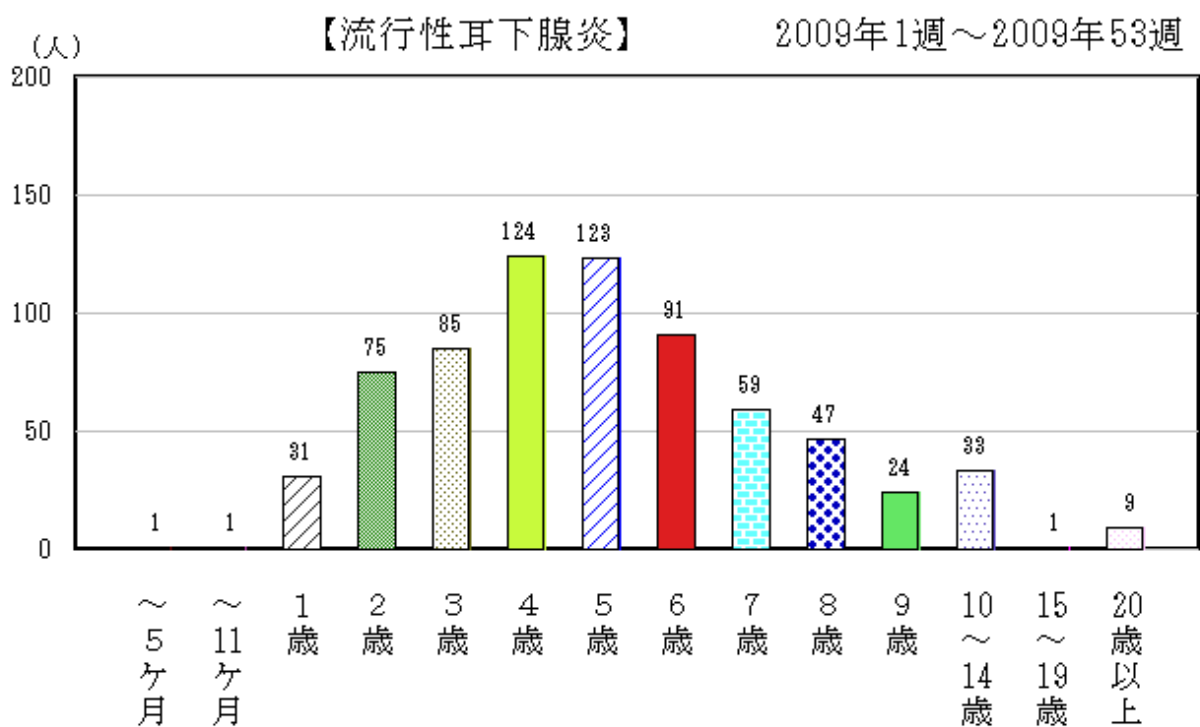


図 45-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（704人）

## <眼科定点把握疾患>

### (13) 急性出血性結膜炎

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、平成 21 年(2009 年)と同様に、報告数が少ない状況で推移し、青森県においても同様の状況であった(図 46)。

全国における平成 22 年(2010 年)の定点あたり報告数は、0.93 人/定点、青森県においては、0.27 人/定点であった(p86 表 4-3)。

また、平成 22 年(2010 年)の患者報告数は 3 人で、平成 21 年(2008 年)の 3 人と同数であった。保健所管内別では、弘前保健所管内、八戸保健所管内、上十三保健所管内でのみ発生が見られた(図 47)。

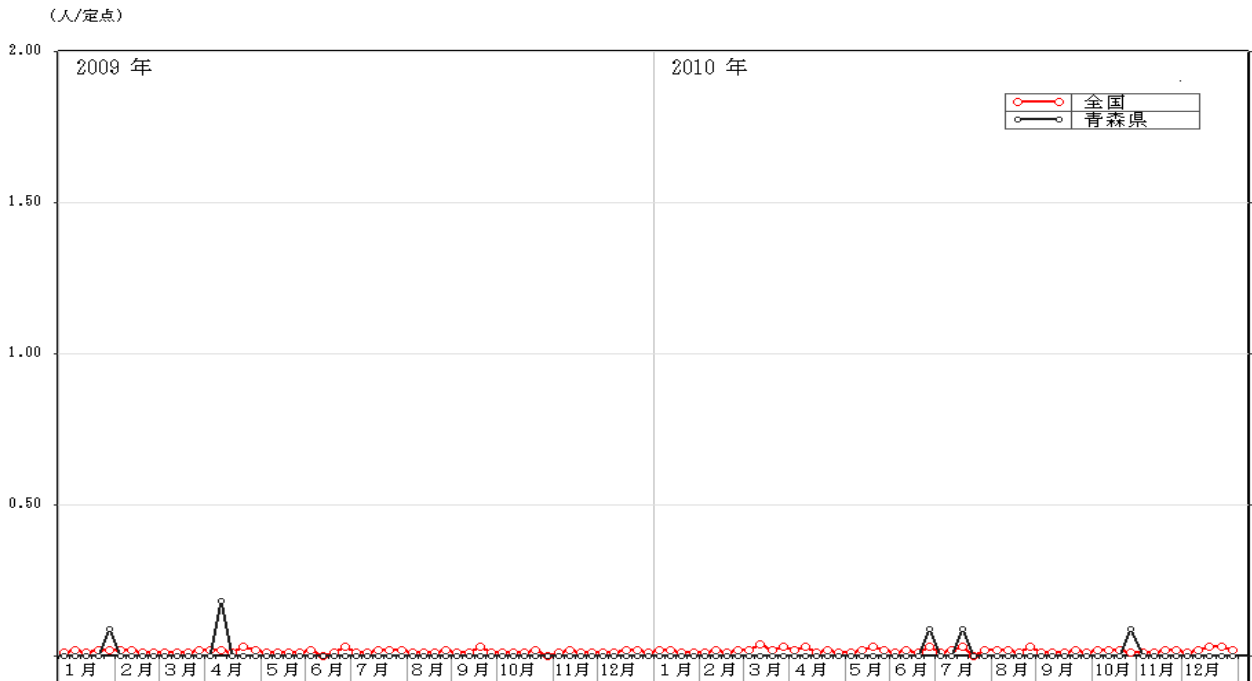


図 46 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年~2010 年)

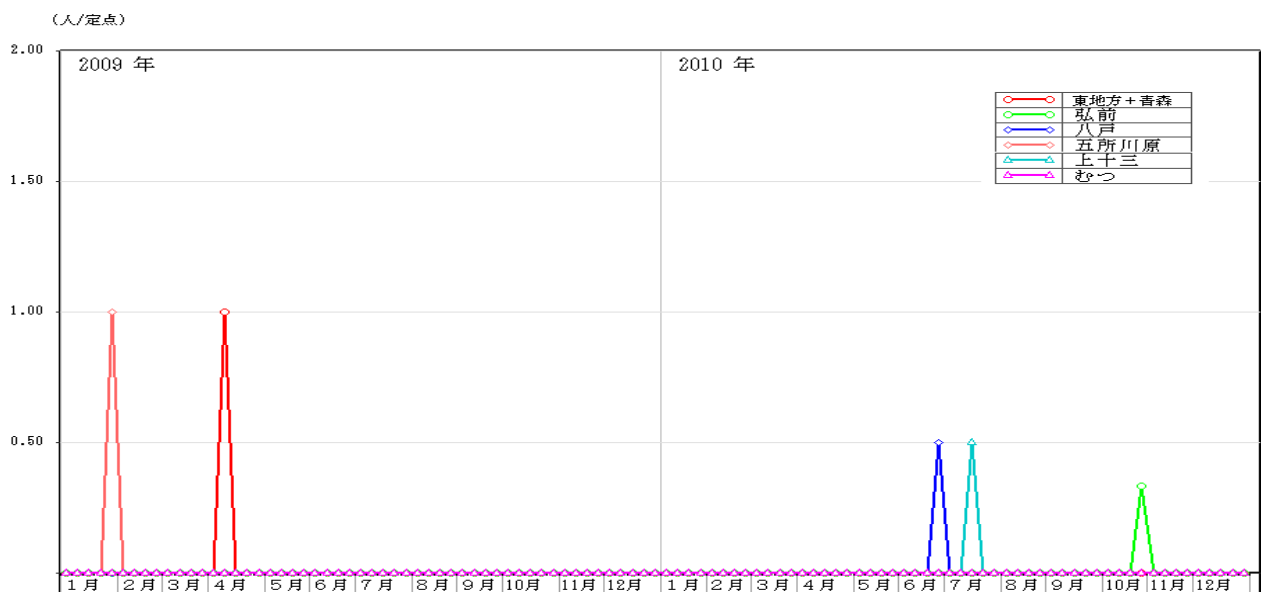


図 47 青森県における保健所別定点あたり報告状況 (2009 年~2010 年)

#### (14) 流行性角結膜炎

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、1 月から 9 月にかけて緩やかに増加し、その後減少したが、変動は少なかった。青森県においては、一定の傾向はなく、全国と同程度の報告数で推移した(図 48)。

全国における定点あたり報告数は、平成 22 年(2010 年)31.92 人/定点で平成 21 年(2009 年)24.81 人/定点より増加し、青森県においても、平成 22 年(2010 年)22.55 人/定点で、平成 21 年(2009 年)18.27 人/定点より増加した(p87 表 4-4)。

保健所管内別定点あたり報告数では、五所川原保健所管内からの報告が特に多く、次いで八戸保健所管内の報告数が多かった(p88 表 5、図 49)。また、年齢別報告数では、小児から成人まで幅広い年齢層に見られた(図 50-1、50-2)。

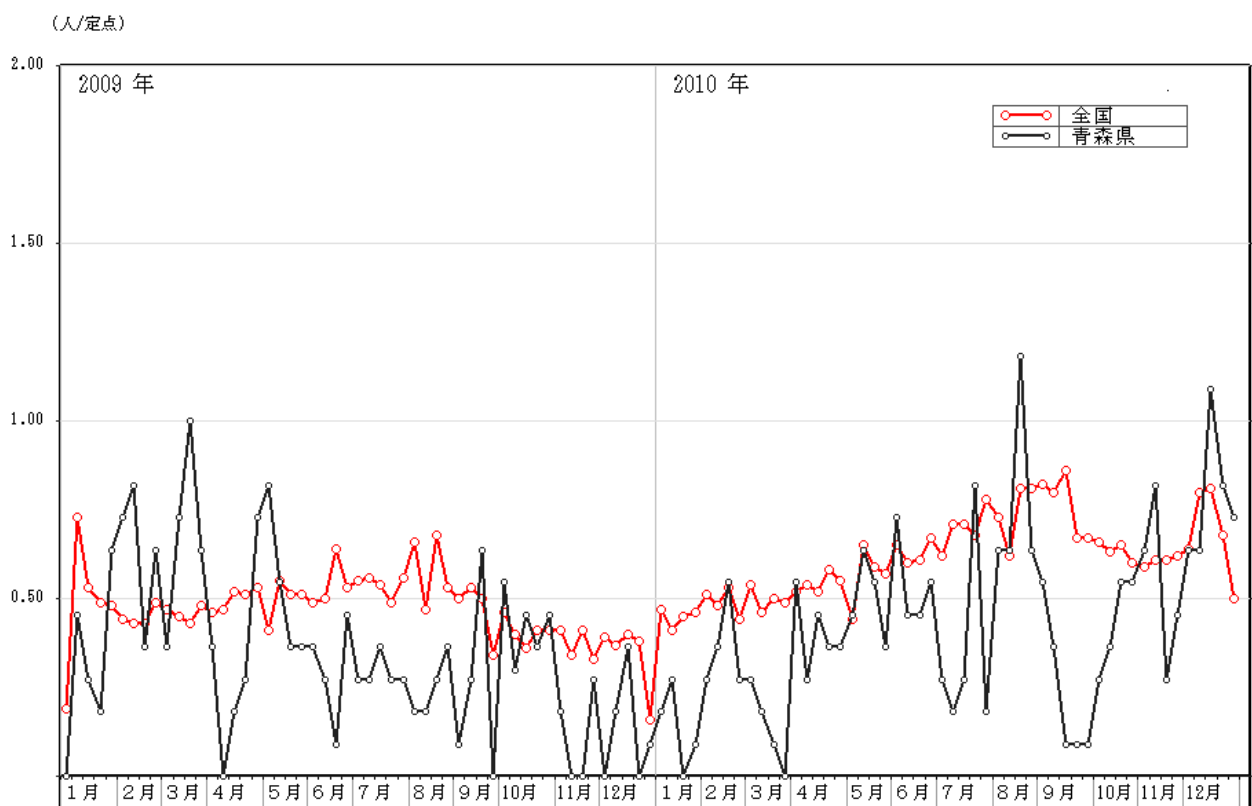


図 48 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2009 年~2010 年)

(人/定点)

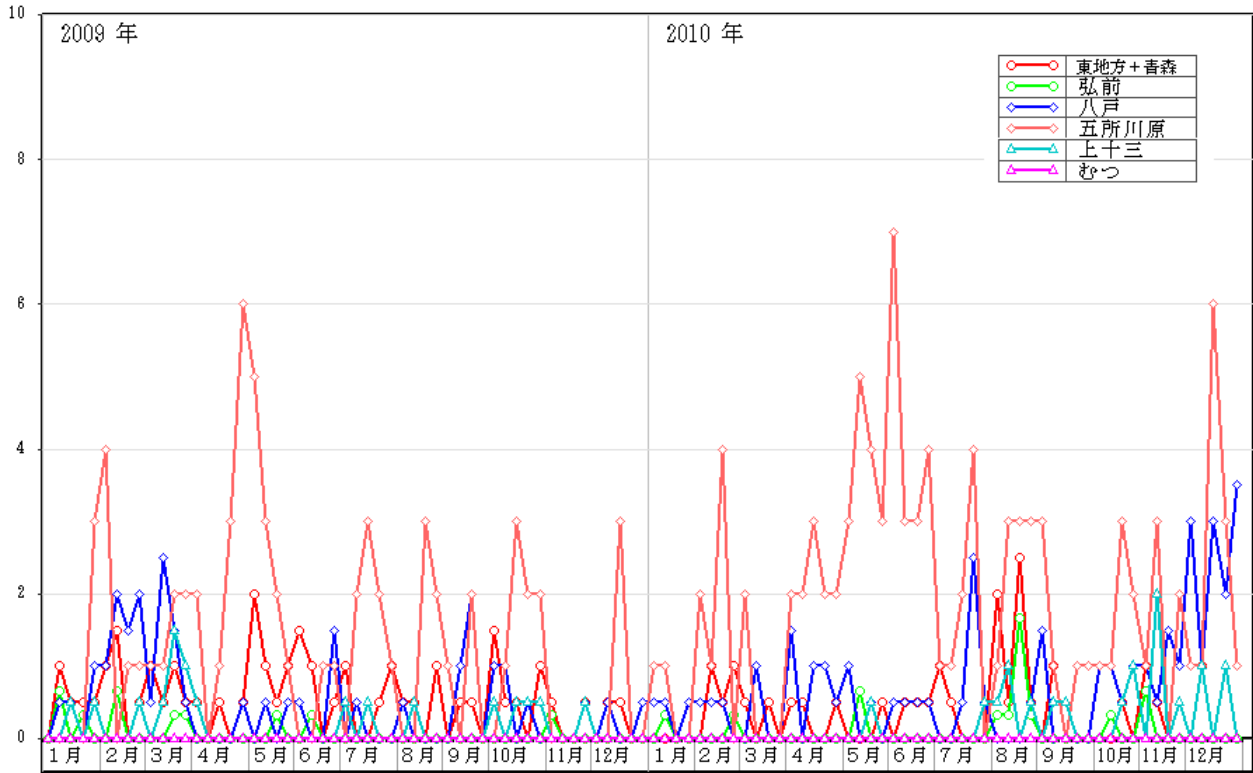


図 49 青森県における保健所別定点あたり報告状況 (2009年～2010年)

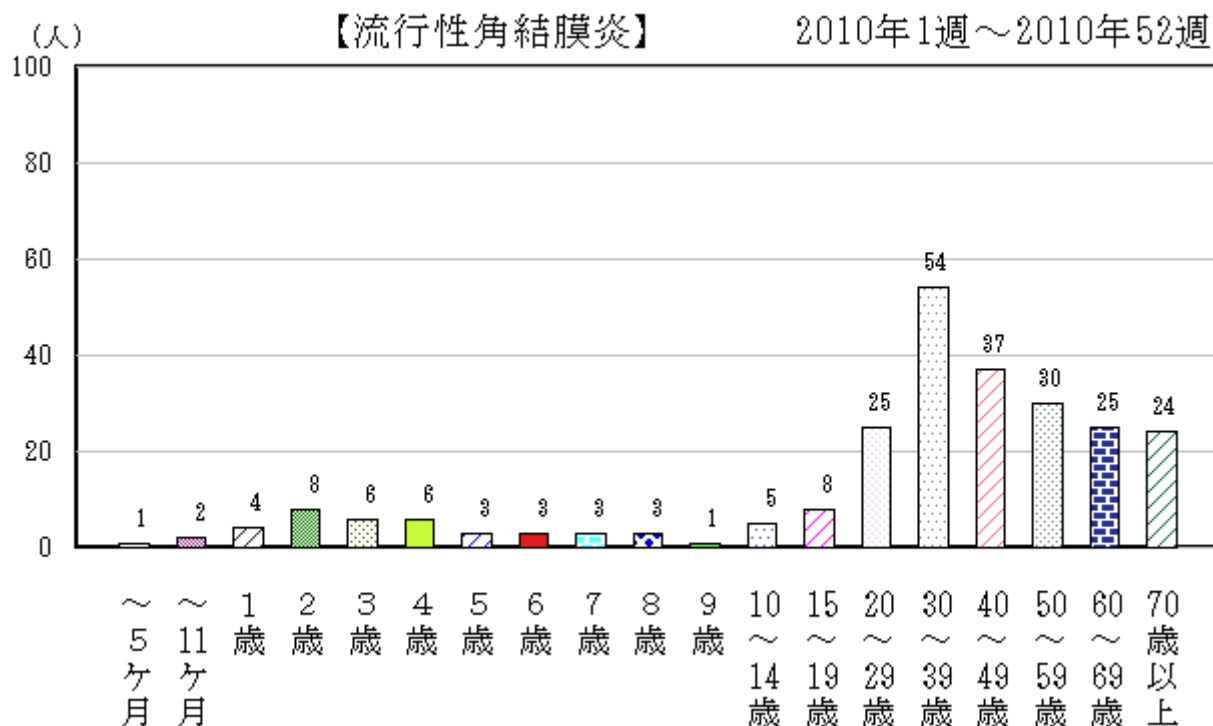


図 50-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（248人）

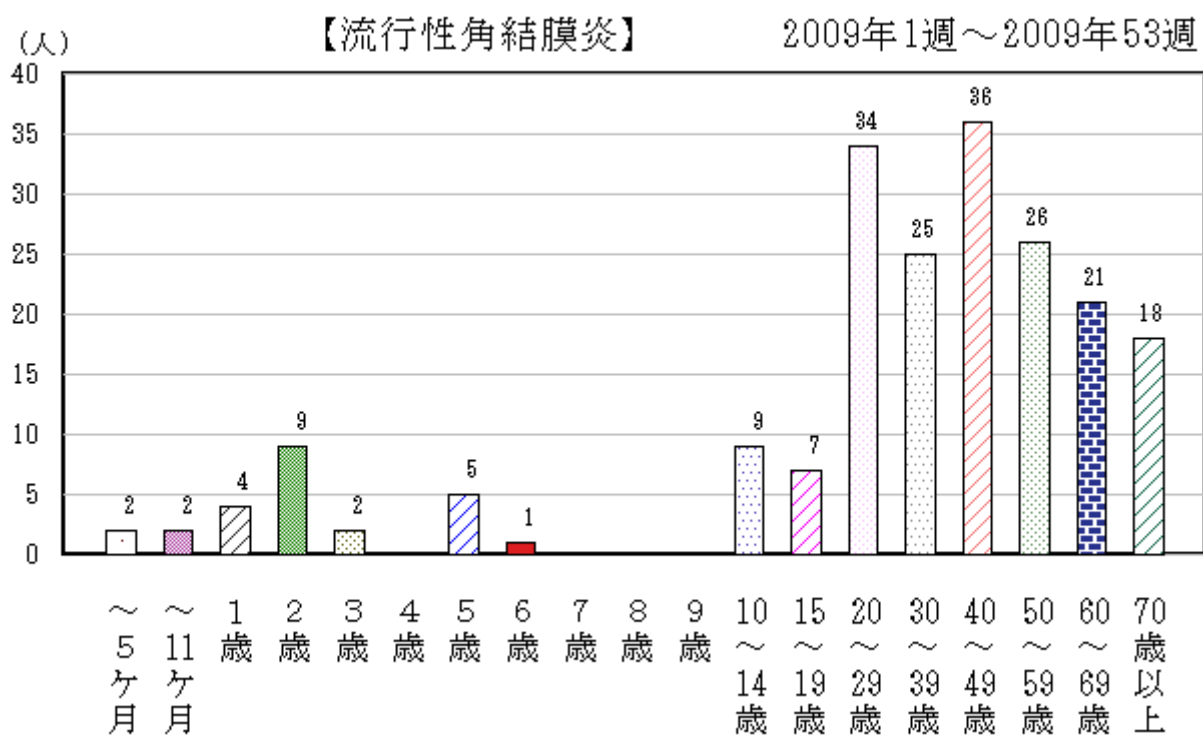


図 50-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（201人）

## 〈基幹定点把握疾患〉

### (15) 細菌性髄膜炎

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、平成 21 年(2009 年)と同様に年間を通じて、少ない患者報告数で推移した(図 51)。全国の患者数は平成 22 年(2010 年)1.08 人/定点と平成 21 年(2009 年)1.05 人/定点と同程度であった。青森県の平成 22 年(2010 年)は 0.33 人/定点で、報告人数は 2 人であった (p87 表 4-4)。

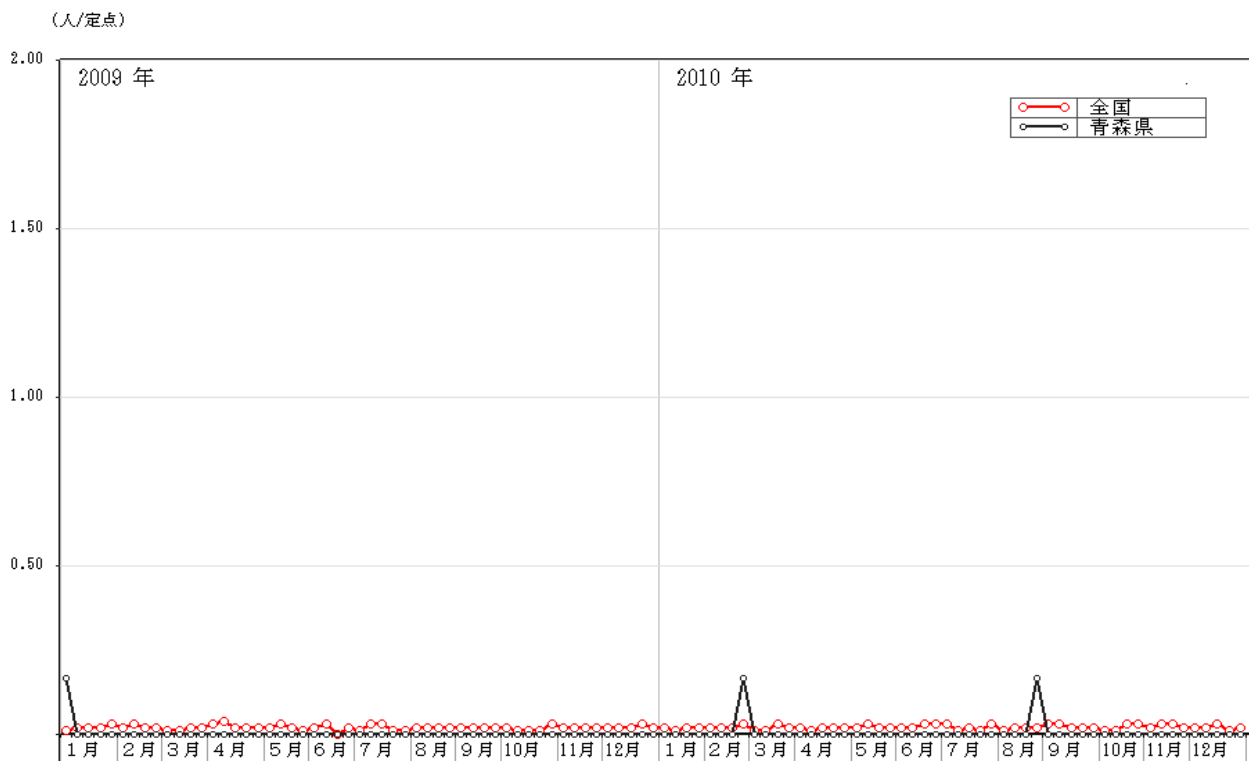


図 51 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

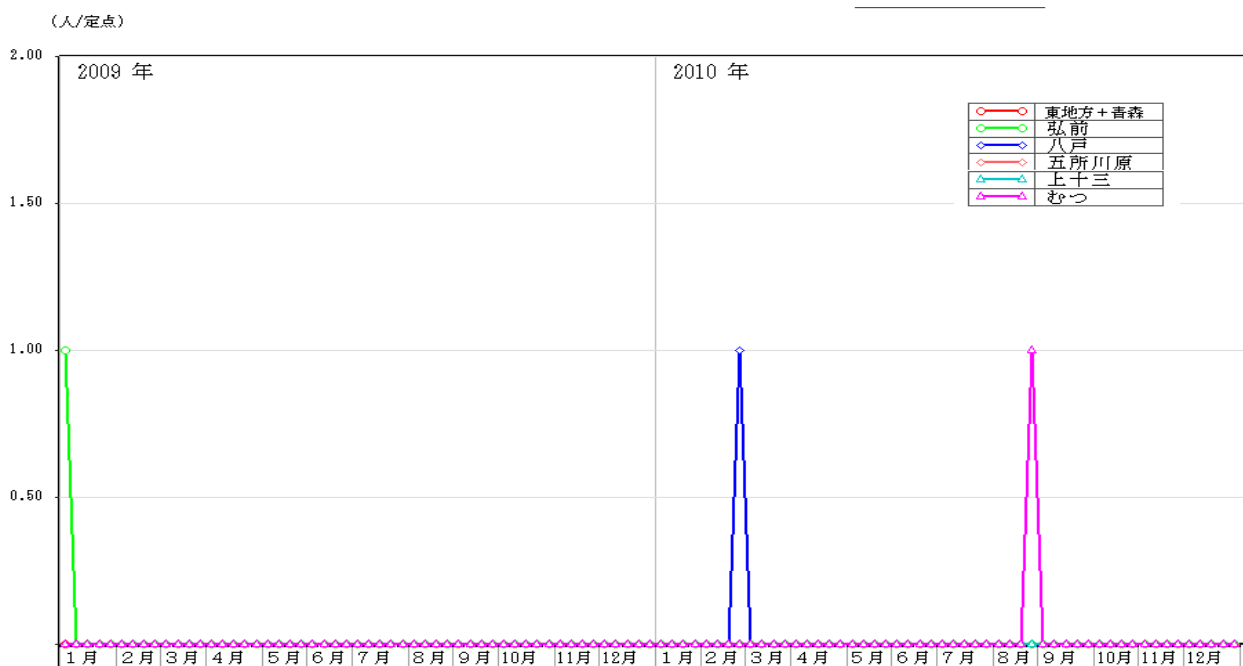


図 52 青森県における保健所別定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

(16) 無菌性髄膜炎

全国における定点あたり報告数は、平成 22 年(2010 年)1.66 人/定点で、平成 21 年(2009 年)1.34 人/定点と同程度であった (p87 表 4-4)。青森県においては、報告がなかった (p87 表 4-4、図 53)。

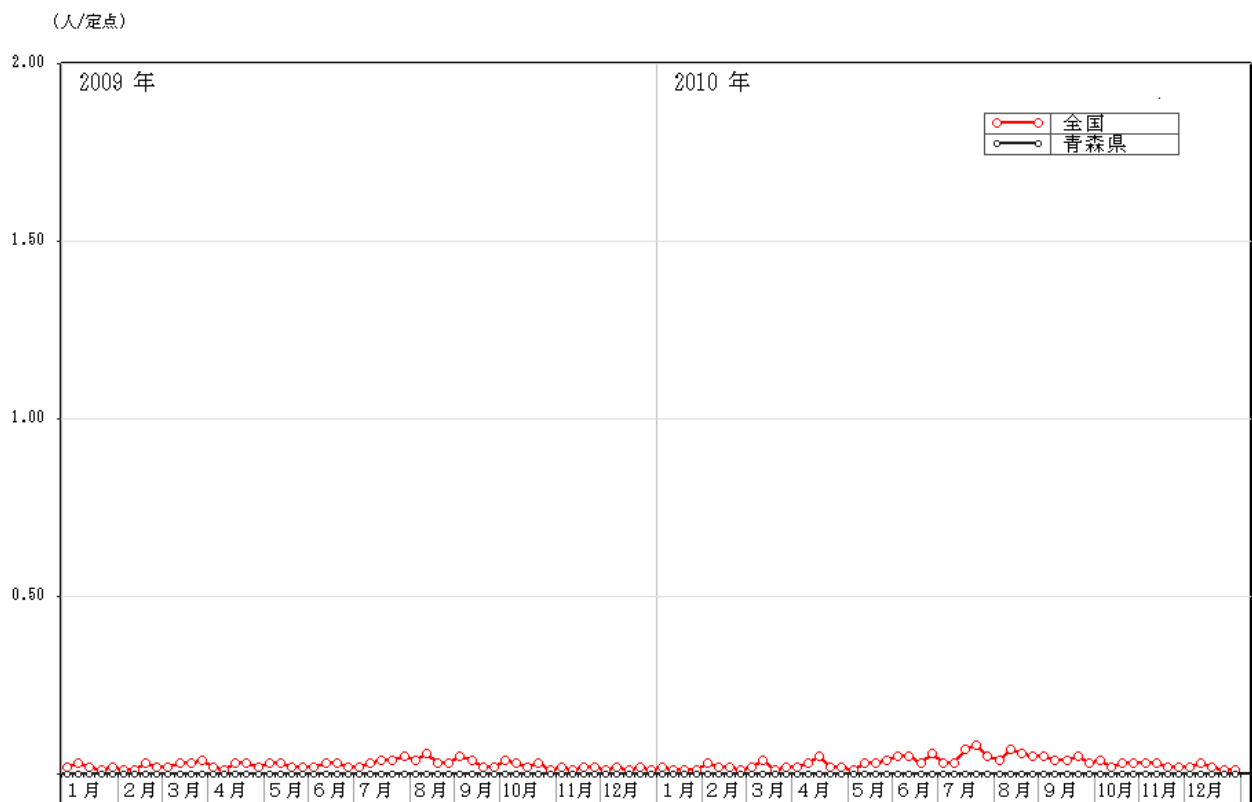


図 53 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

### (17) マイコプラズマ肺炎

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、平成 21 年(2009 年)同様、少ない報告数のまま横ばい状態で推移した。青森県においては、1 年を通して増減を繰り返しながら、全国よりも報告数が多い状態で推移した(図 54)。

全国における定点あたり報告数は平成 22 年(2010 年)22.50 人/定点で平成 21 年(2009 年)18.23 人/定点より増加した。青森県においては平成 22 年(2010 年)79.83 人/定点で平成 21 年(2009 年)65.50 人/定点より増加した(p87 表 4-4)。

保健所管内別定点あたり報告数では、八戸保健所管内からの報告が多く、次いで、むつ保健所管内の報告数が多かった(p88 表 5、図 55)。

また、年齢別報告数では、平成 21 年(2009 年)同様、14 歳以下の年齢層で多かった(図 56-1、56-2)。

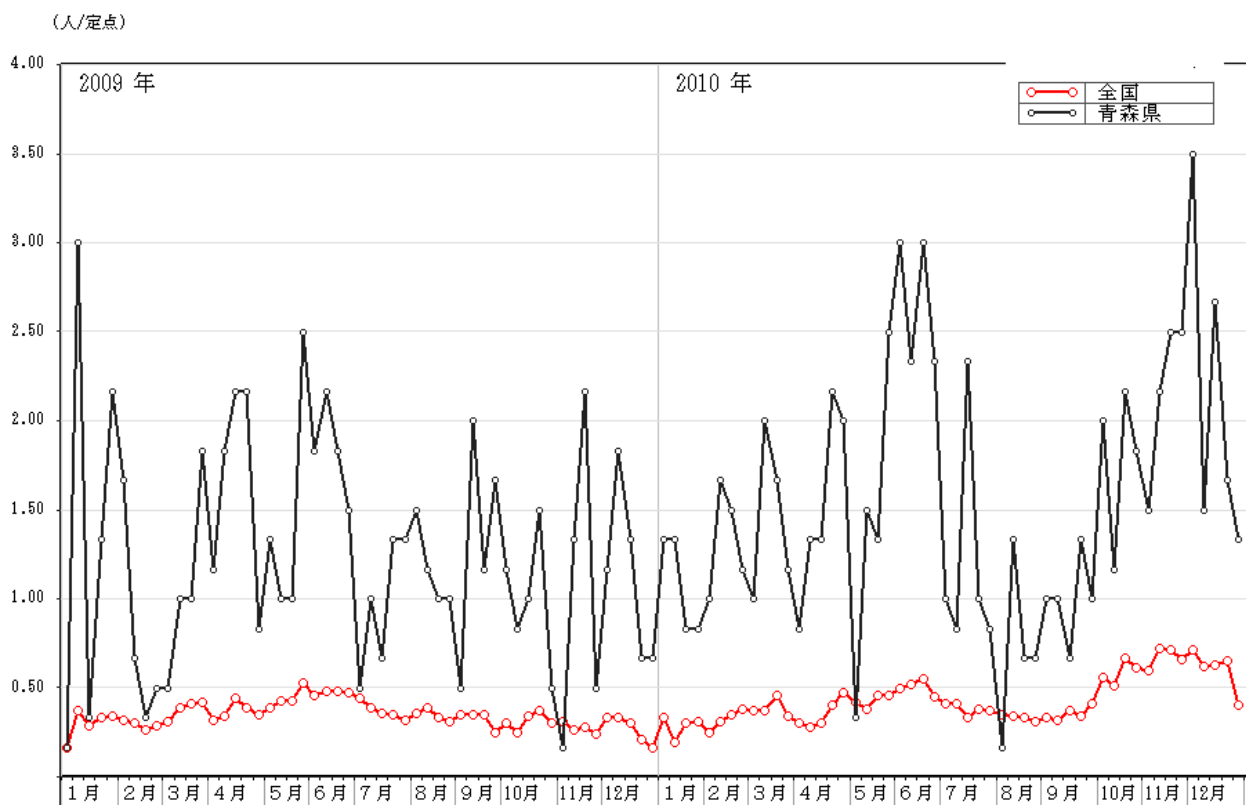


図 54 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2009 年~2010 年)



(人/定点)

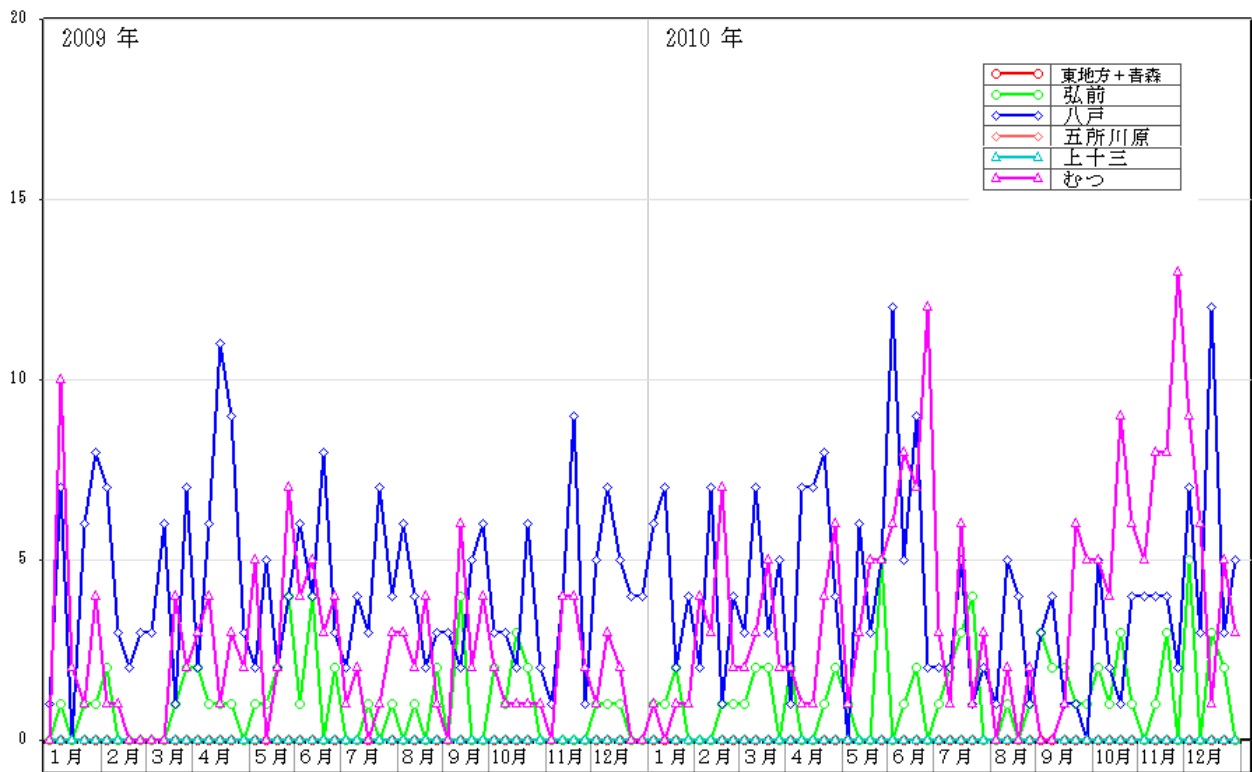


図 55 青森県における保健所定点あたり報告状況 (2009年～2010年)

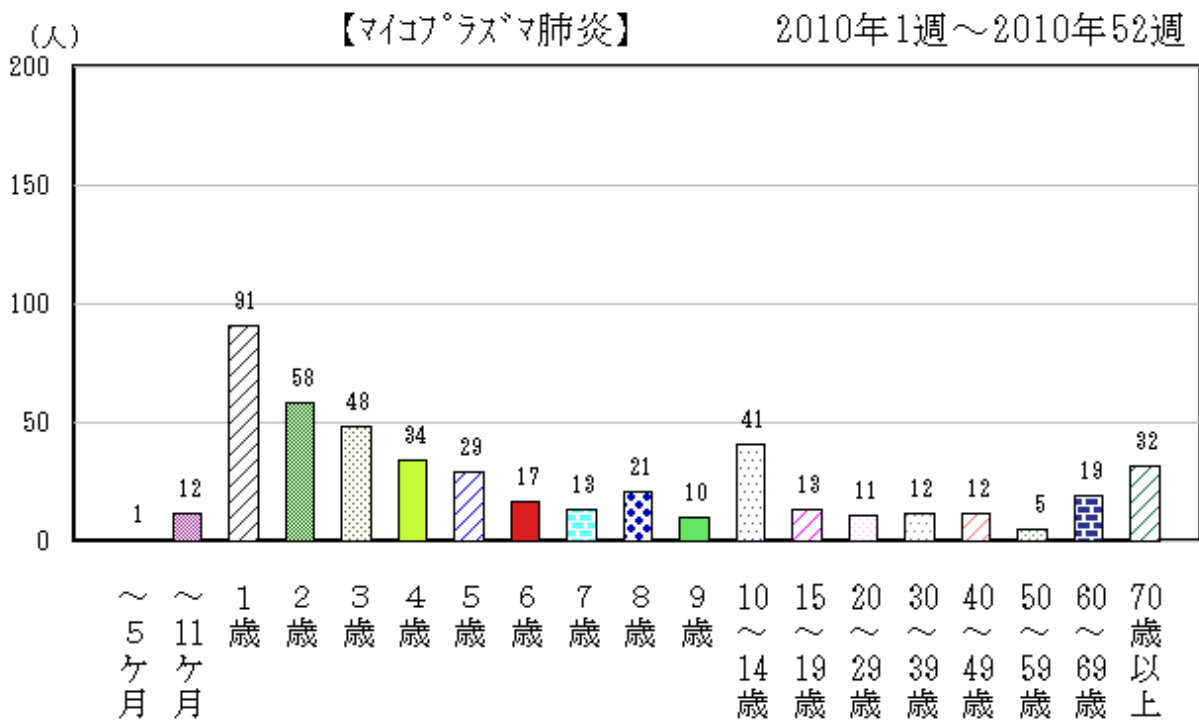


図 56-1 青森県における年齢別報告数（総数）2010年（479人）

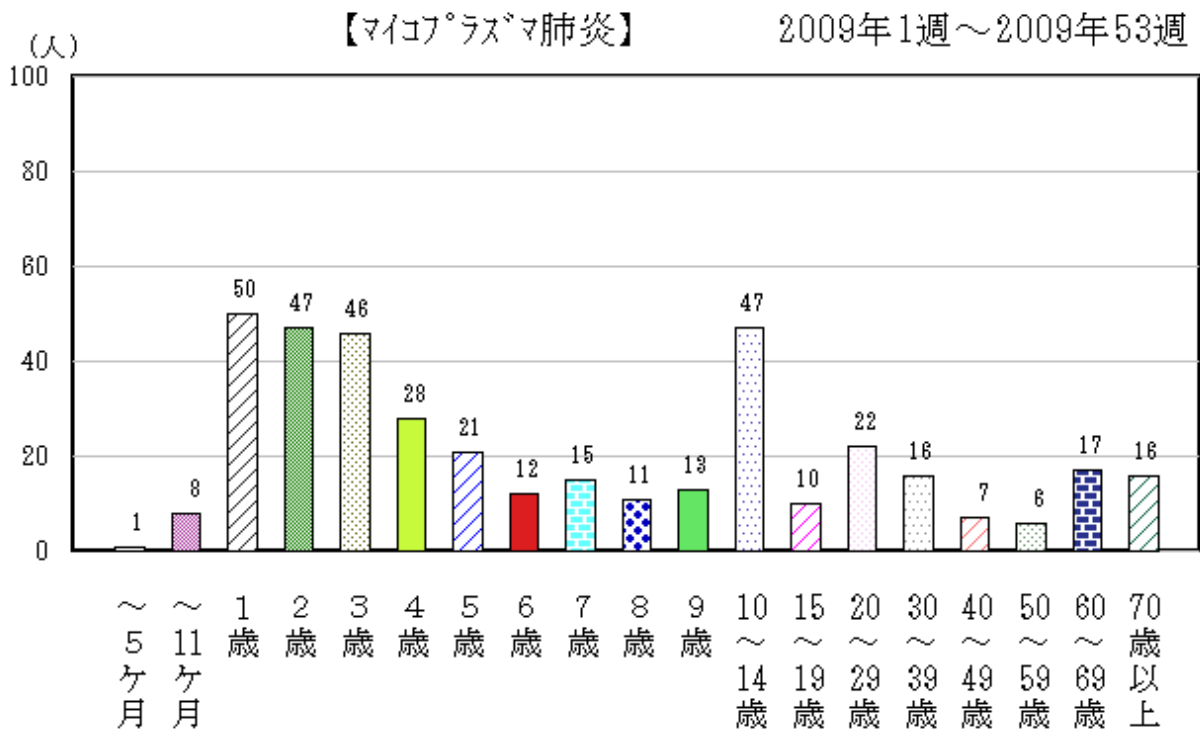


図 56-2 青森県における年齢別報告数（総数）2009年（393人）

### (18) クラミジア肺炎

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、平成 21 年(2009 年)同様、ほとんど報告のない状況であった。全国における患者報告数は平成 22 年(2010 年)1.54 人/定点で平成 21 年(2009 年)1.17 人/定点と同程度であった (p87 表 4-4、図 57)。

平成 22 年(2010 年)の青森県においては、2009 年同様、報告がなかった (p87 表 4-4、図 57)。

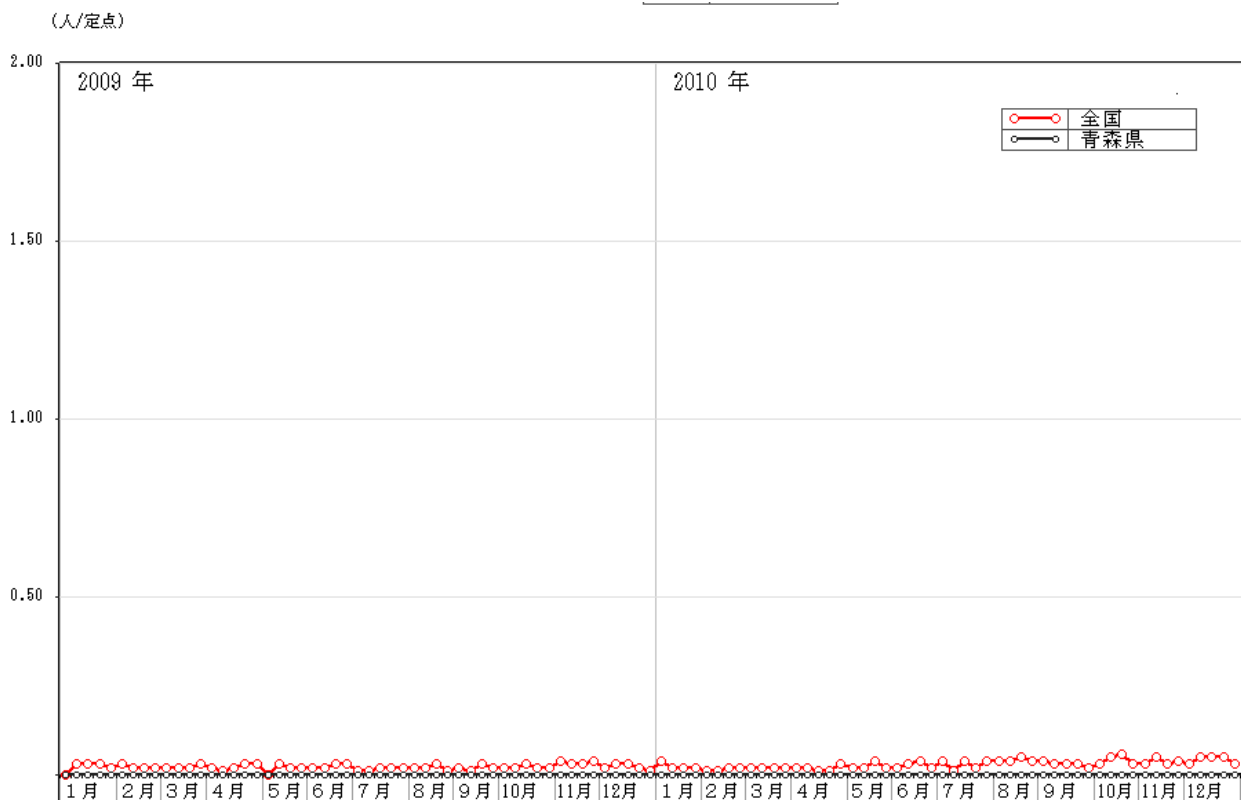


図 57 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

### 3 五類定点把握感染症（月単位報告） 〈STD 定点把握疾患〉

#### (1) 性器クラミジア感染症

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、月間の変動が少ない状況で推移した。定点あたり報告数は 27.03 人/定点で、平成 21 年(2009 年)の 26.94 人/定点と同程度で、性別では平成 21 年(2009 年)と同様に女性が多かった (p105 表 10)。

青森県においては、4 月から 10 月まで増加傾向を示し、11 月から減少した (図 58)。定点あたり報告数においても、平成 22 年(2010 年)25.54 人/定点で、全国と同様に、平成 21 年(2009 年)26.00 人/定点と同程度であった。

保健所管内別の報告数では、上十三保健所管内からの報告が多く、次いで八戸保健所管内の報告数が多かった。五所川原保健所管内からの報告はなかった (p106 表 11-1、図 59)。

性別報告数では平成 21 年(2009 年)と同様に女性の報告数が多く、保健所管内別では、東地方HC+青森市HC、弘前保健所、上十三保健所及びむつ保健所管内では女性が、八戸保健所管内では男性が多かった。

年齢別報告数は、男性では 20～39 歳、女性では 15～29 歳の年齢層が多かった (p107 表 12-1、図 60-1、60-2、60-3)。

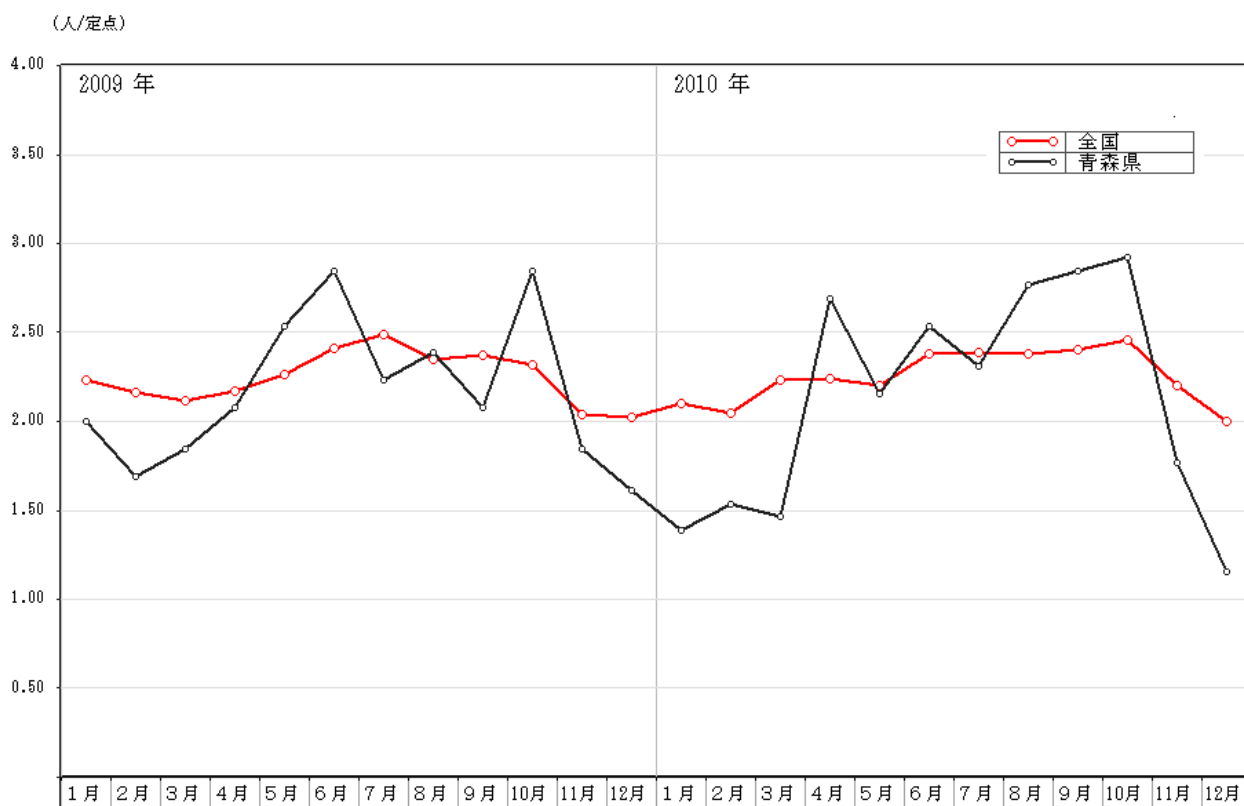


図 58 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

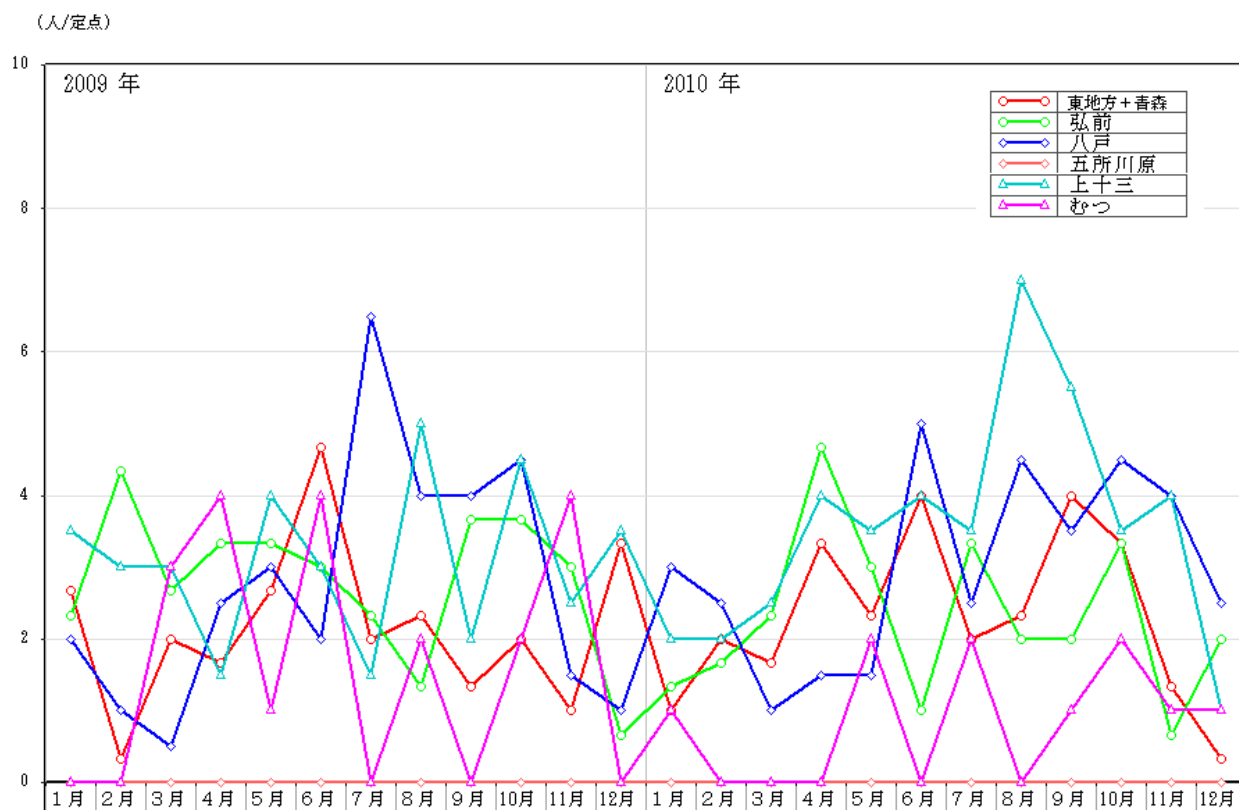


図 59 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2009年～2010年）

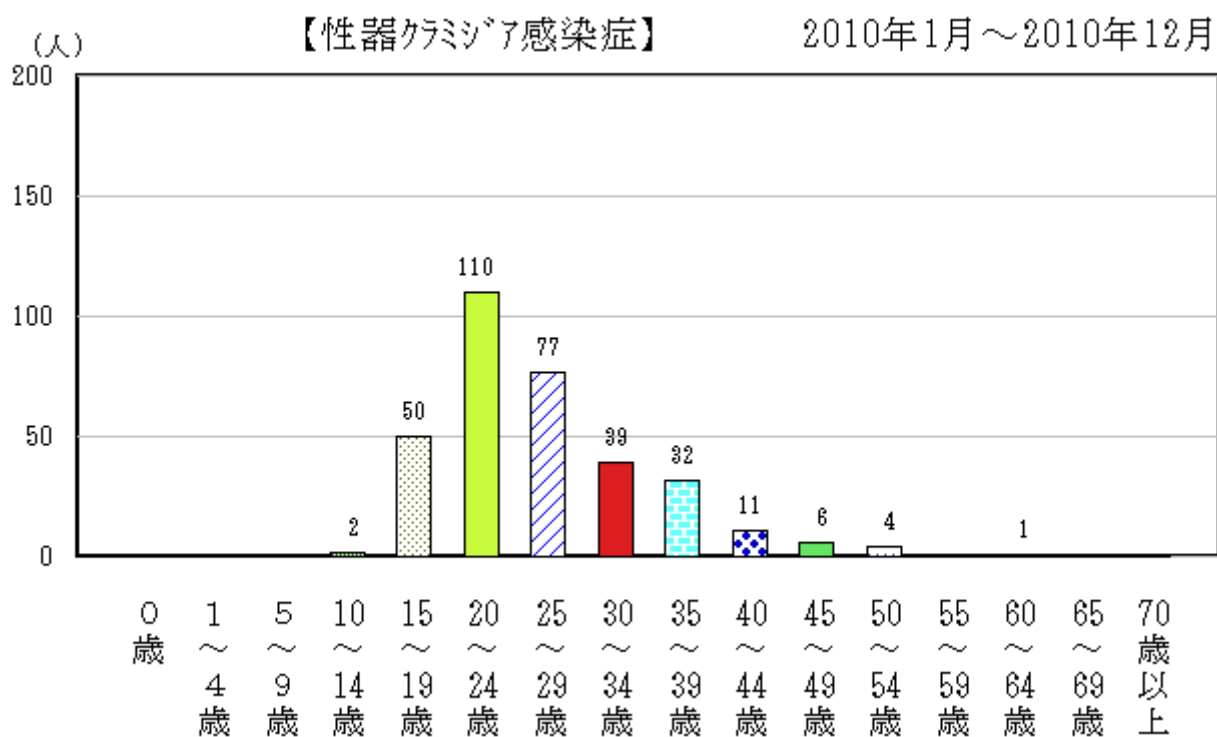


図 60-1 青森県における年齢別報告数（総数）（2010年）（332人）

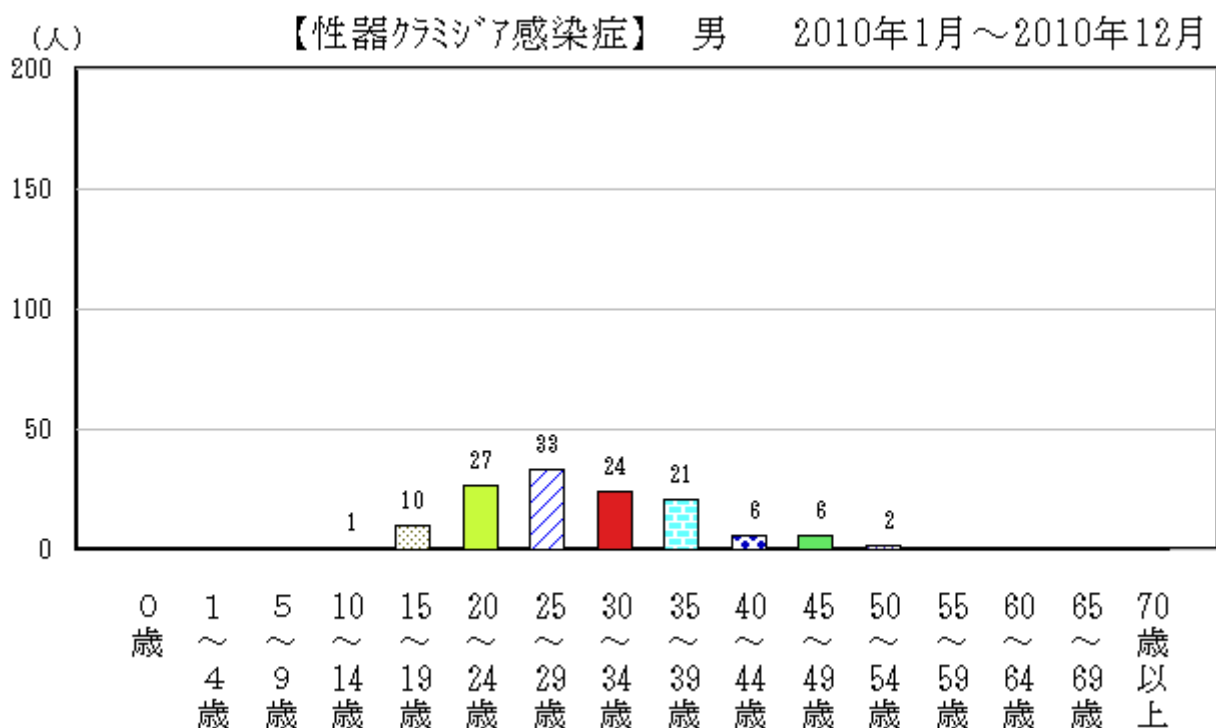


図 60-2 青森県における年齢別報告数（男性）（2010年）（130人）

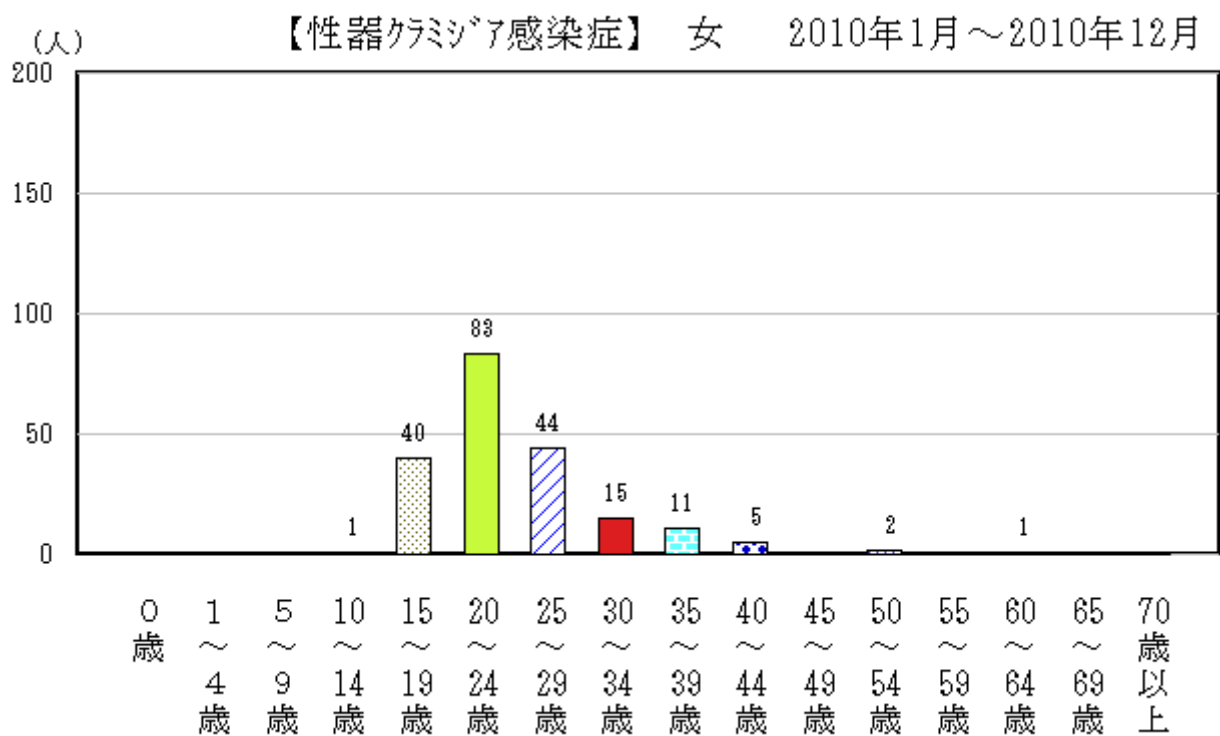


図 60-3 青森県における年齢別報告数（女性）（2010年）（202人）

## (2) 性器ヘルペスウイルス感染症

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、平成 21 年(2009 年)同様、月間の変動が少ない状況で推移し、定点あたり報告数は、8.70 人/定点と、平成 21 年(2009 年)8.01 人/定点よりやや増加した。

青森県においては、8～9月に報告数が少なかったが、一定の傾向は見られなかった。定点あたり報告数は、平成 22 年(2010 年)7.46 人/定点と平成 21 年(2009 年)5.69 人/定点より増加した (p105 表 10、図 61)。

保健所管内別報告数では、八戸保健所管内、次いで弘前保健所管内からの報告数が多かった (p106 表 11-1、図 62)。

性別報告数では、県全体では女性が多く、弘前保健所管内、上十三保健所管内及びむつ保険所管内では女性が、東地方HC+青森市HC及び八戸保健所管内では男性が多かった。

年齢別報告数は、20～39歳の年齢層が最も多く、男性では30～39歳の年齢層、女性では20～29歳の年齢層が多かった (p107 表 12-1、図 63-1、63-2、63-3)。

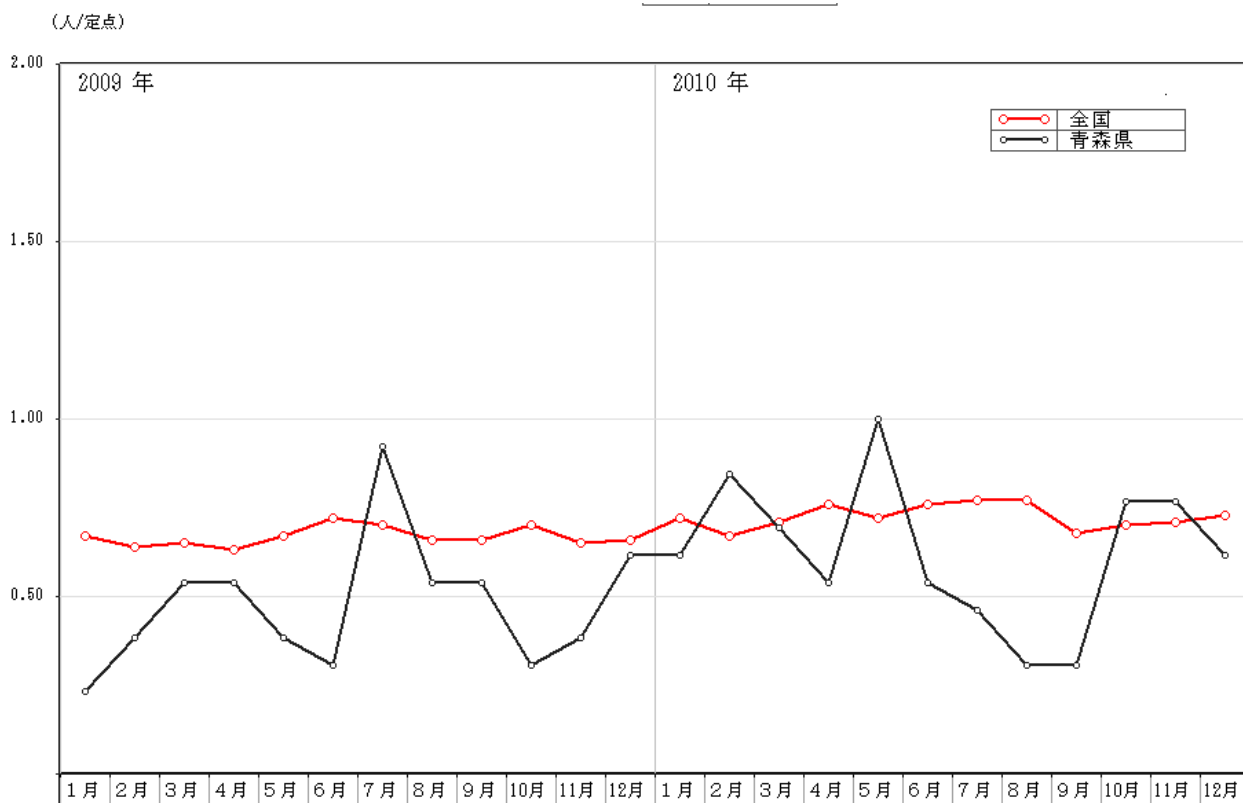


図 61 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

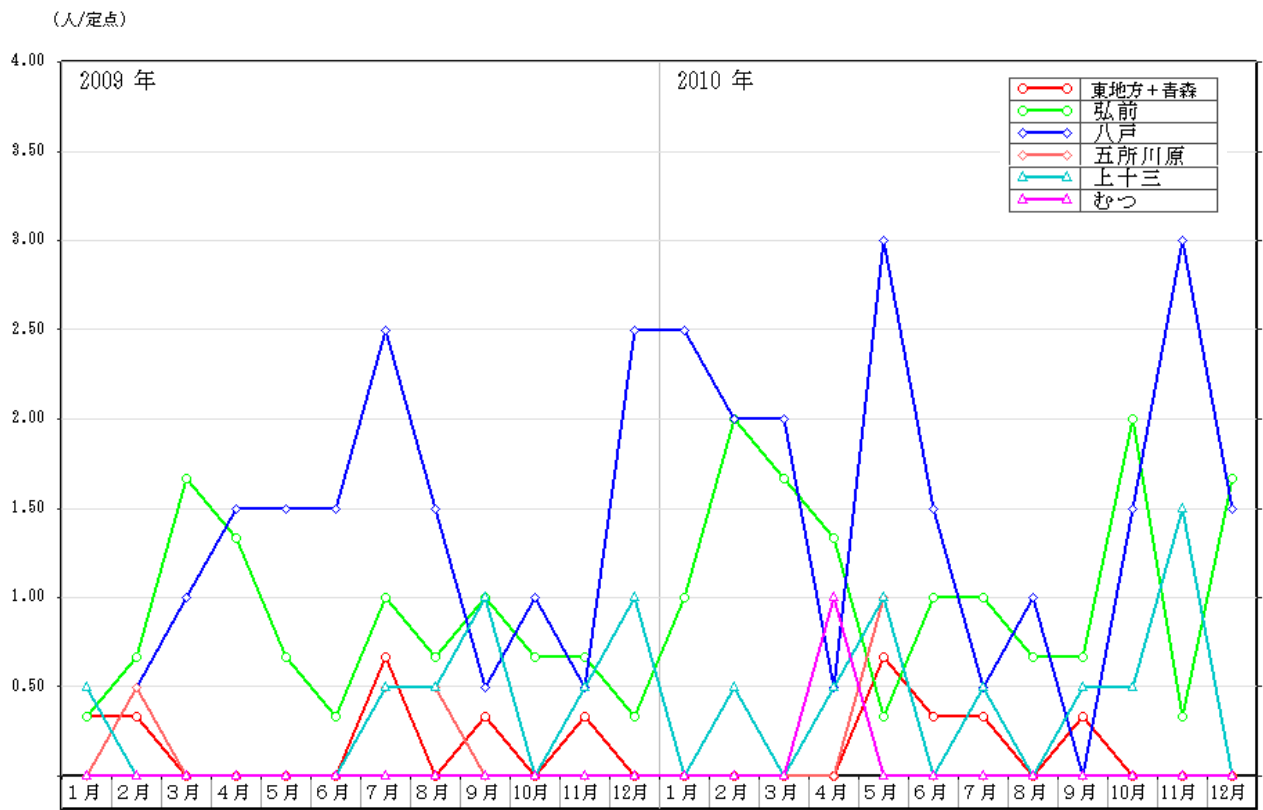


図 62 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況 (2009年~2010年)

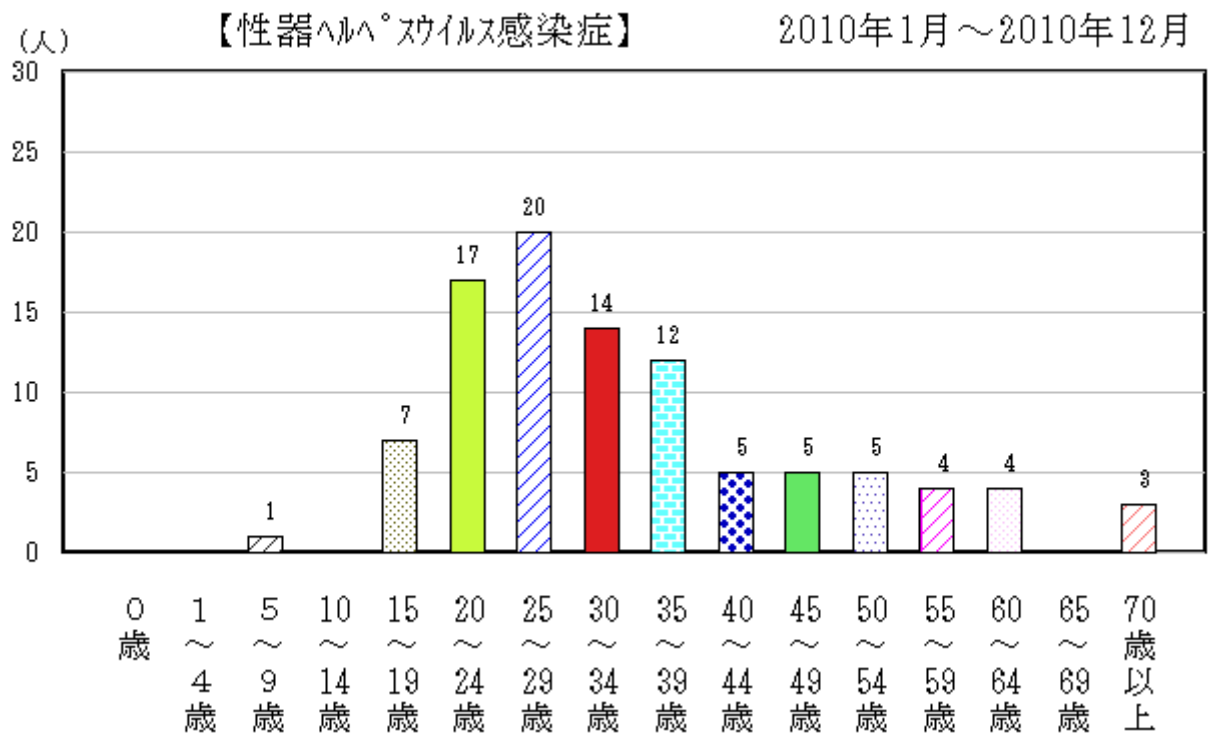


図 63-1 青森県における年齢別報告数 (総数) (2010年) (97人)



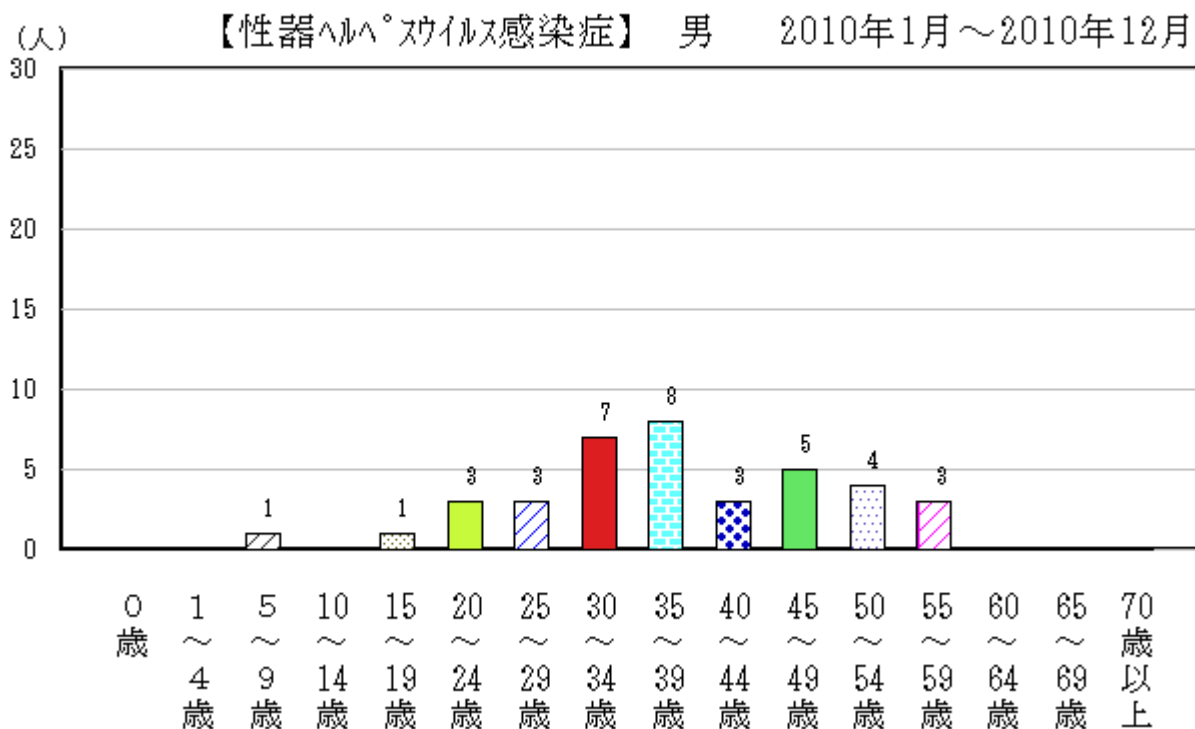


図 63-2 青森県における年齢別報告数（男性）（2010年）（38人）

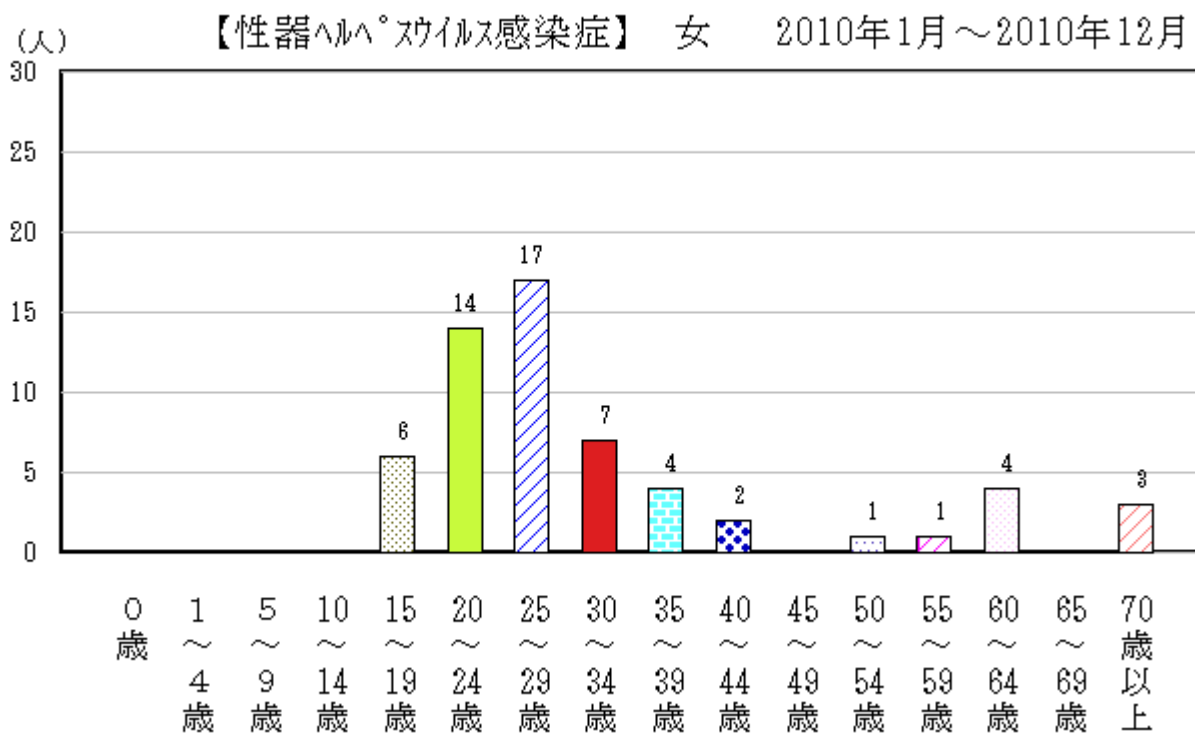


図 63-3 青森県における年齢別報告数（女性）（2010年）（59人）

### (3) 尖圭コンジローマ

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、平成 21 年(2009 年)と同様に月間の変動が少ない状況で推移したが、定点あたり報告数は、5.43 人/定点で平成 21 年(2009 年)5.44 人/定点と同程度で、性別報告数では男性の方が多かった。

青森県においては、一定の傾向はなく、定点あたり報告数では平成 22 年(2010 年)4.23 人/定点で、平成 21 年(2009 年)5.23 人/定点より減少した (p105 表 10、図 64)。

保健所管内別報告数では、八戸保健所管内、次いで弘前保健所管内、上十三保健所管内からの報告が多く、性別報告数では、女性がやや多かった (p105 表 11-1、図 65)。

年齢別報告数においては、男性では 35～44 歳、女性では 20～29 歳の年齢層で多かった (p107 表 12-1、図 66-1、66-2、66-3)。

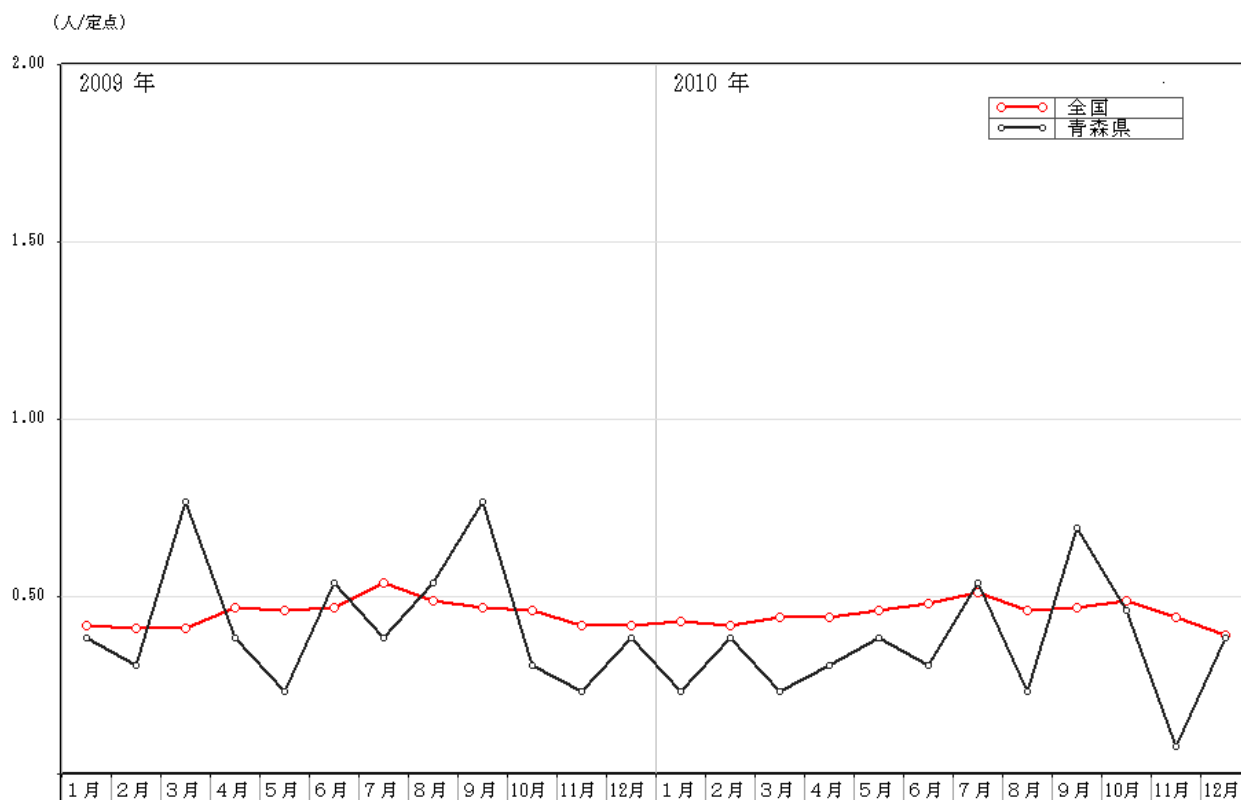


図 64 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

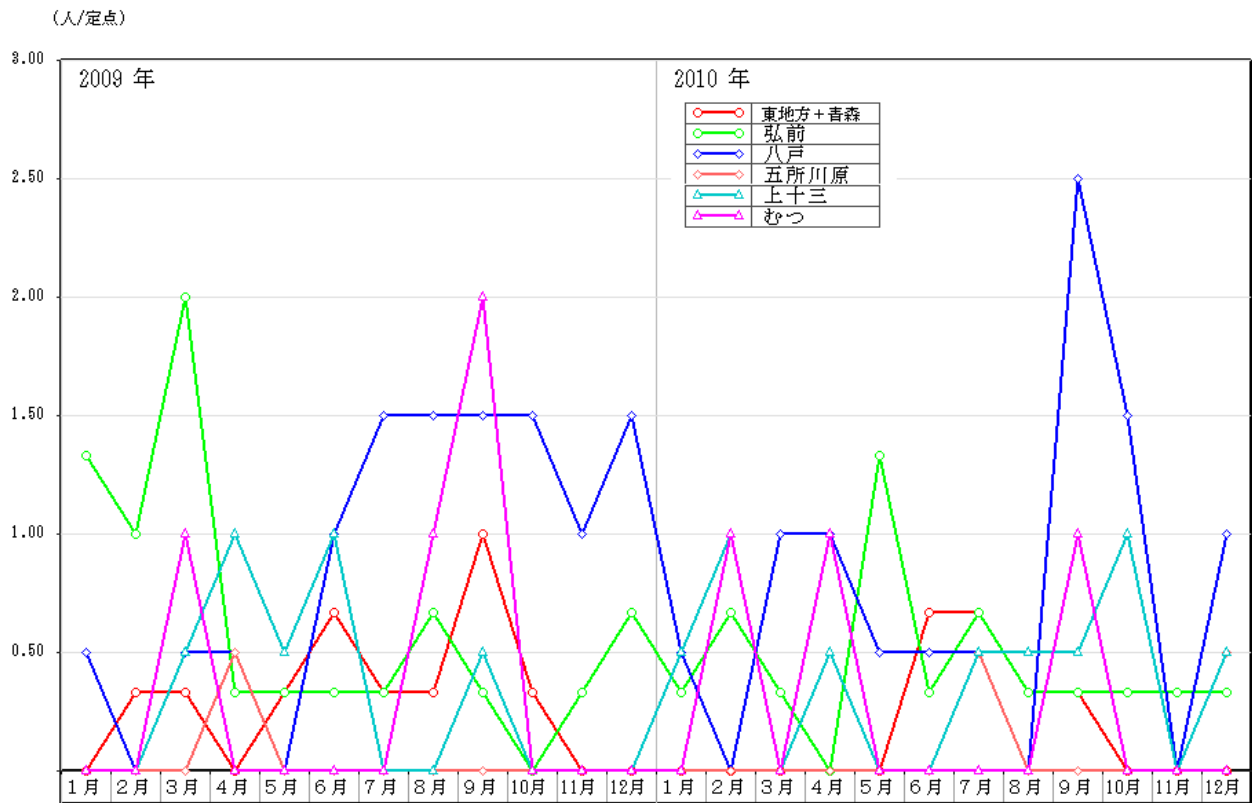


図 65 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況 (2009年~2010年)

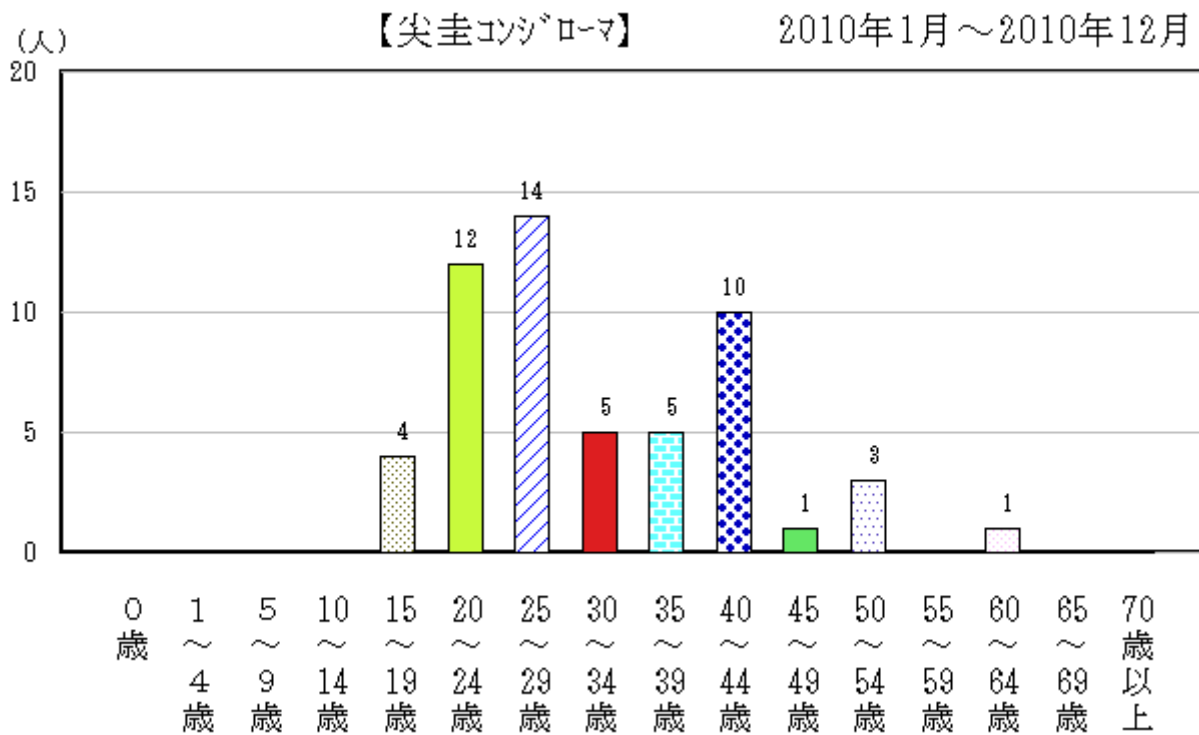


図 66-1 青森県における年齢別報告数 (総数) (2010年) (55人)

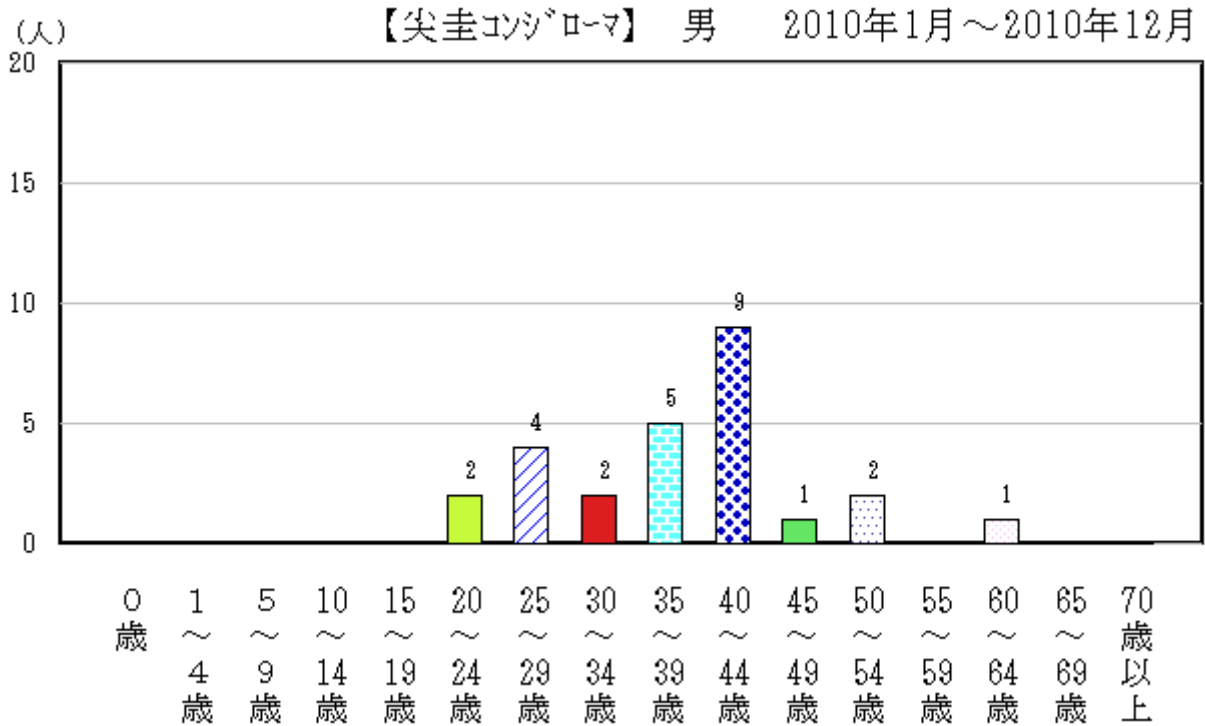


図 66-2 青森県における年齢別報告数（男性）（2010年）（26人）

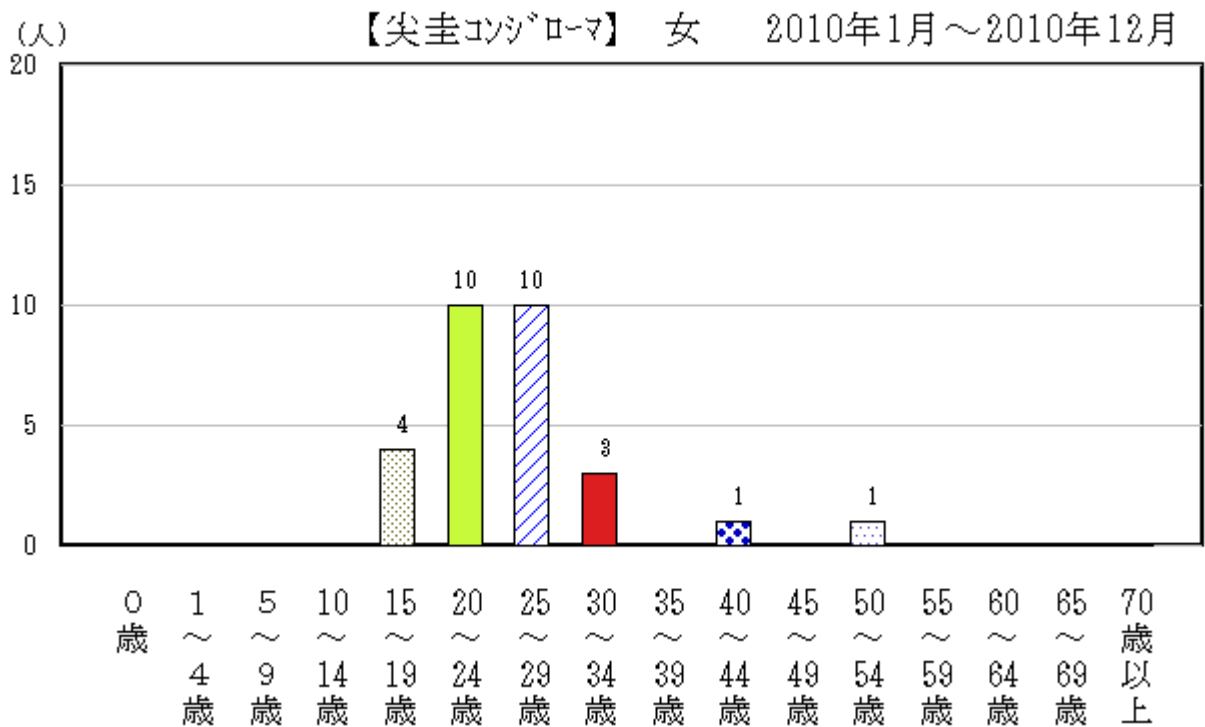


図 66-3 青森県における年齢別報告数（女性）（2010年）（29人）

#### (4) 淋菌感染症

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、平成 21 年(2009 年)と同様に月間の変動が少ない状況で推移したが、定点あたり報告数は 10.69 人/定点で、平成 21 年(2009 年)9.66 人/定点よりやや増加した。

青森県においては、明らかなピークの形成はなく 1 年を通して、全国より少ない届出数で推移した。定点あたり報告数は、平成 22 年(2010 年)6.77 人/定点で平成 21 年(2009 年)7.62 人/定点より減少した (p105 表 10、図 67)。

保健所管内別報告数では八戸保健所管内からの報告が多かった。また、性別報告数では平成 21 年(2009 年)と同様に男性の報告数が多く、東地方HC+青森市HC、八戸保健所管内、上十三保健所管内及びむつ保健所管内では男性が、弘前保健所管内では女性が多かった (p106 表 11-1、図 68)。

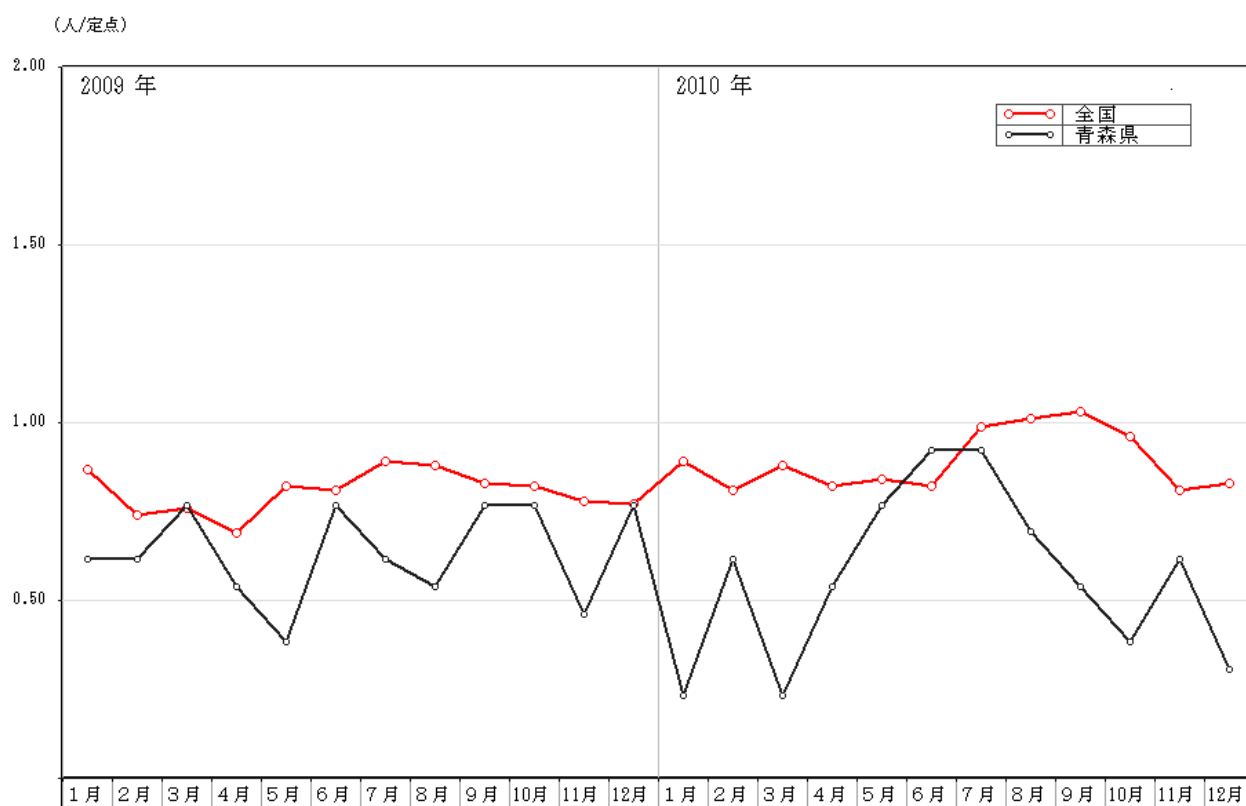


図 67 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

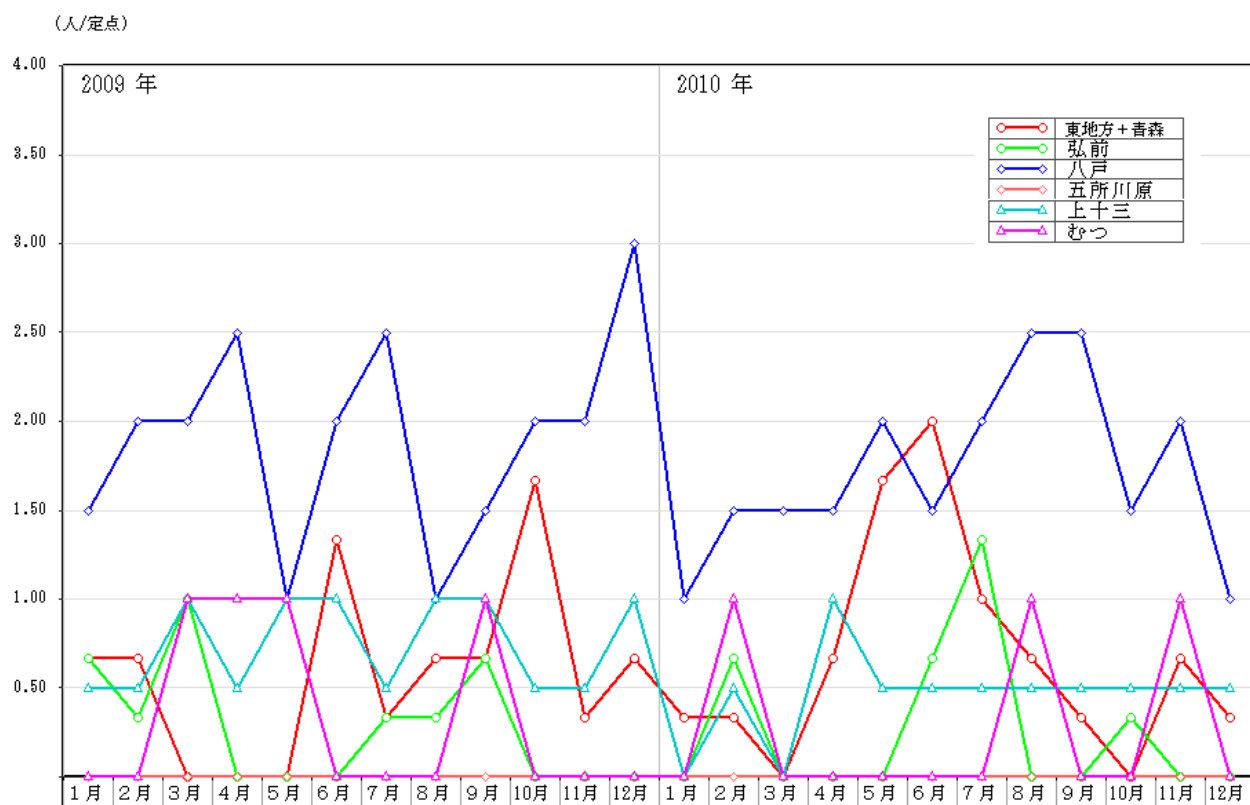


図 68 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況 (2009年~2010年)

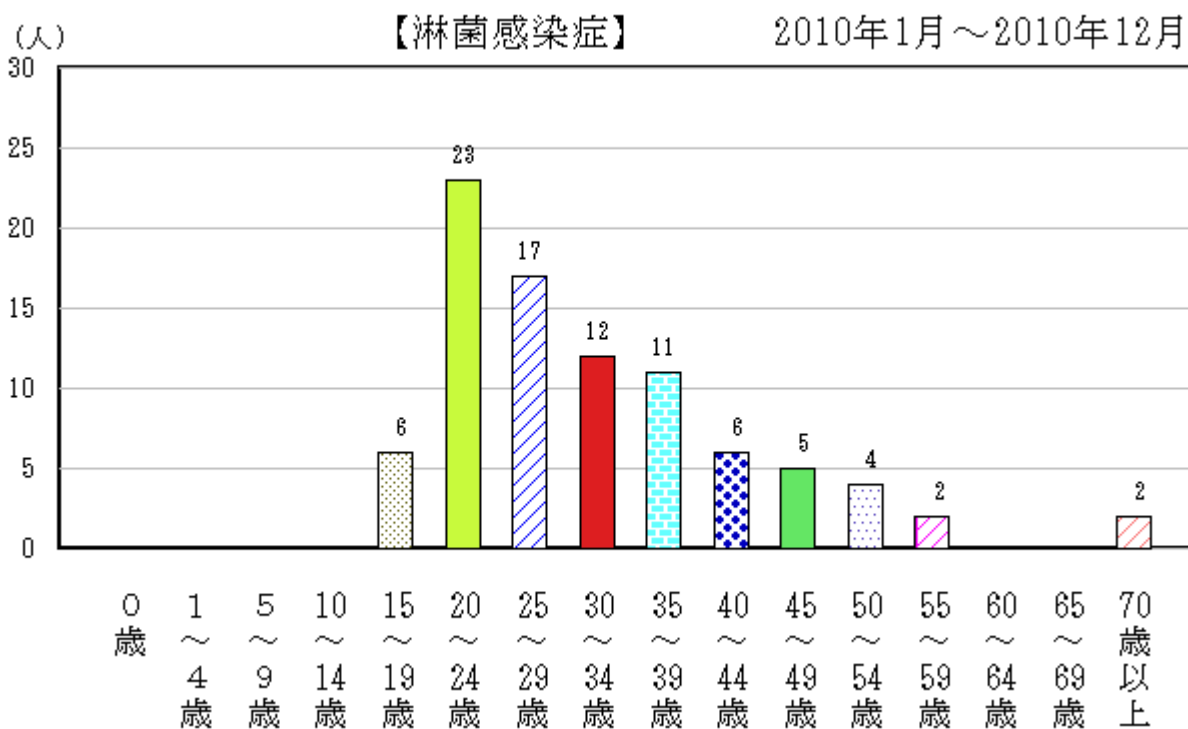


図 69-1 青森県における年齢別報告数 (総数) (2010年) (88人)

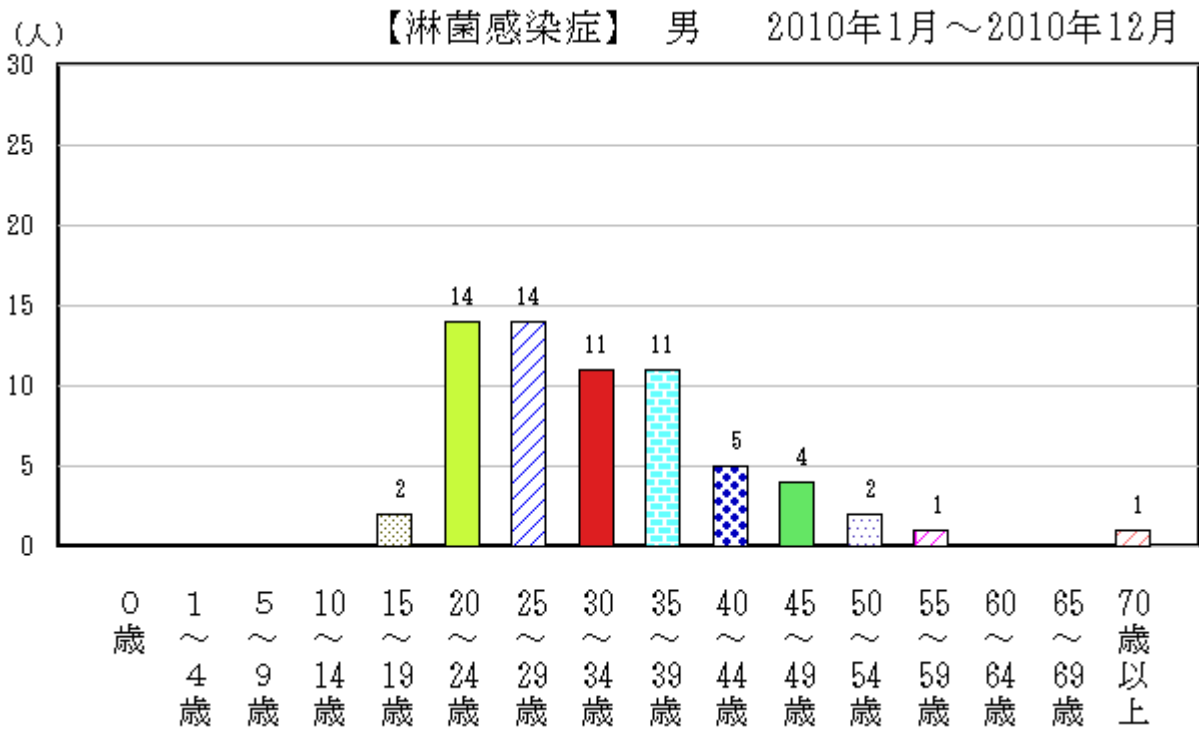


図 69-2 青森県における年齢別報告数（男性）（2010年）（65人）

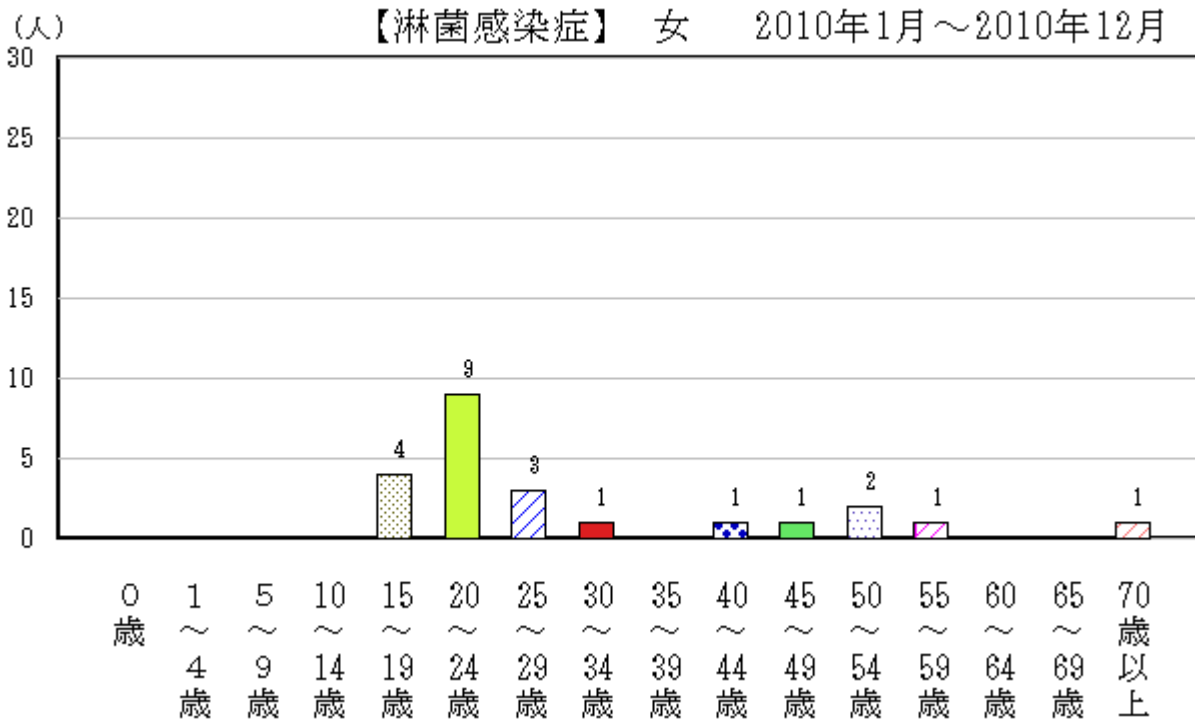


図 69-3 青森県における年齢別報告数（女性）（2010年）（23人）

## 〈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 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、月間変動が少ない推移であった。平成 22 年(2010 年)の定点あたり報告数は 50.10 人/定点で、平成 21 年(2009 年)48.78 人/定点より増加した。

青森県においては、全国より少ない報告数で推移した。定点あたり報告数は、平成 21 年(2009 年)の 21.83 人/定点に対し、平成 22 年(2010 年)は 17.33 人/定点と減少した (p109 表 13、図 70)。

保健所管内別報告数では、八戸保健所管内、次いで五所川原保健所管内からの報告数が多く、性別では男性が多かった (p111 表 15-1、図 71)。また、年齢別報告数では 70 歳以上の年齢層が最も多かった (p112 表 16-1、図 72)。

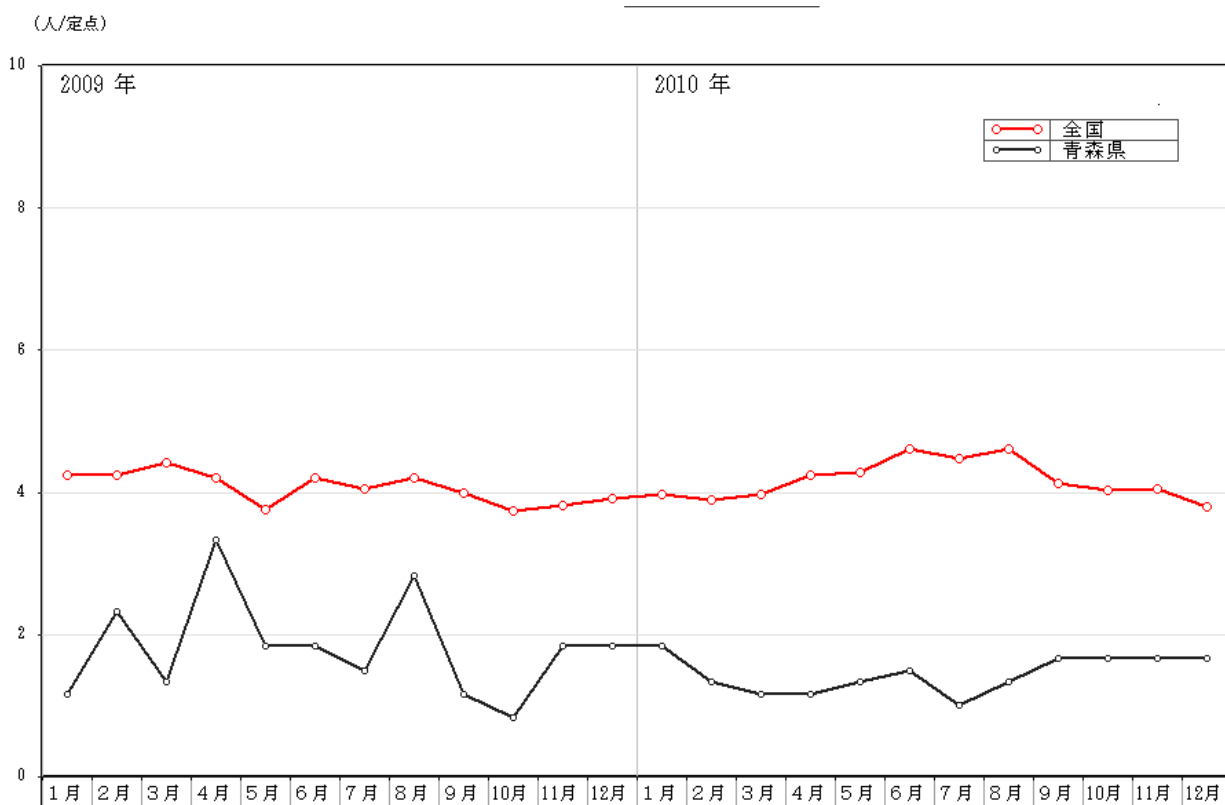


図 70 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)



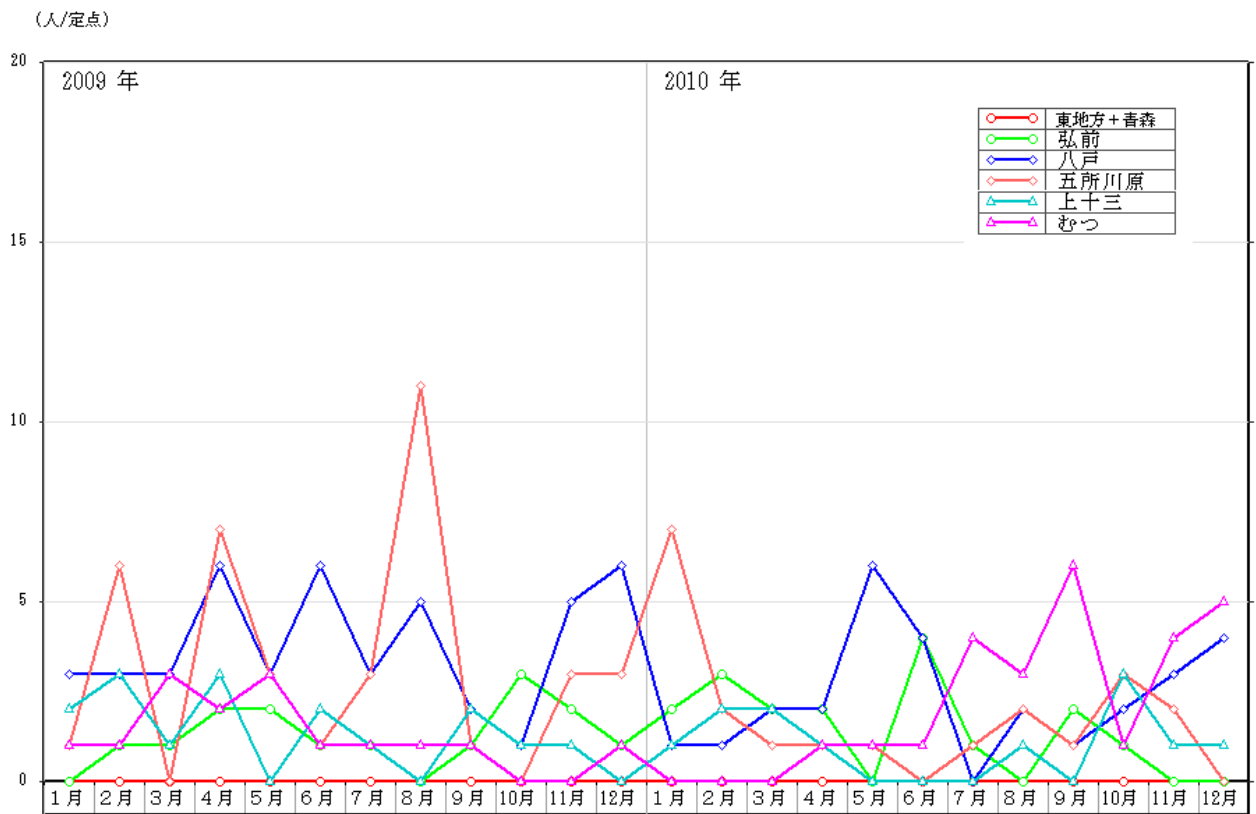


図 71 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2009年～2010年）

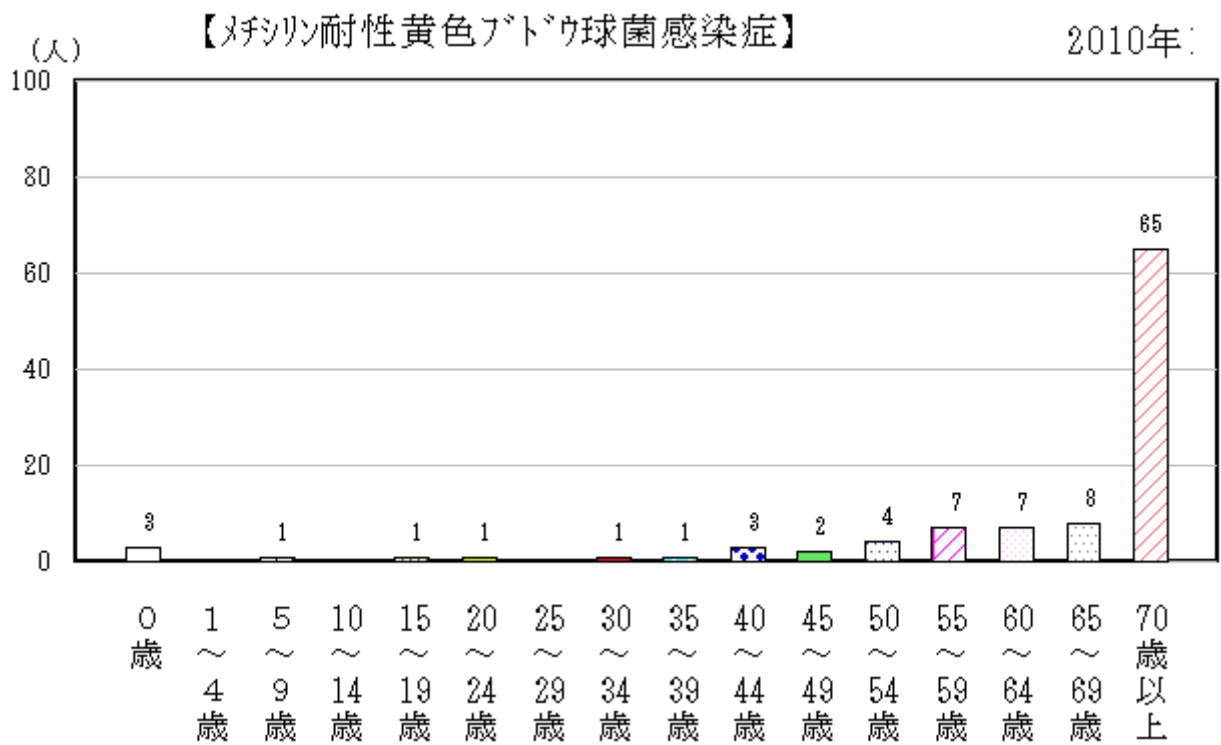


図 72 青森県における年齢別報告数（総数）（2010年）（104人）

(6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、5 月にピークを形成し、10 月から再び増加した(図 73)。また、定点あたり報告数では、平成 22 年(2010 年)は 11.86 人/定点で、平成 21 年(2009 年)10.06 人/定点より増加し、また、性別報告数では、女性より男性の報告数が多かった (p109 表 13)。

青森県における平成 22 年(2010 年)の患者報告はなかった (p109 表 13)。

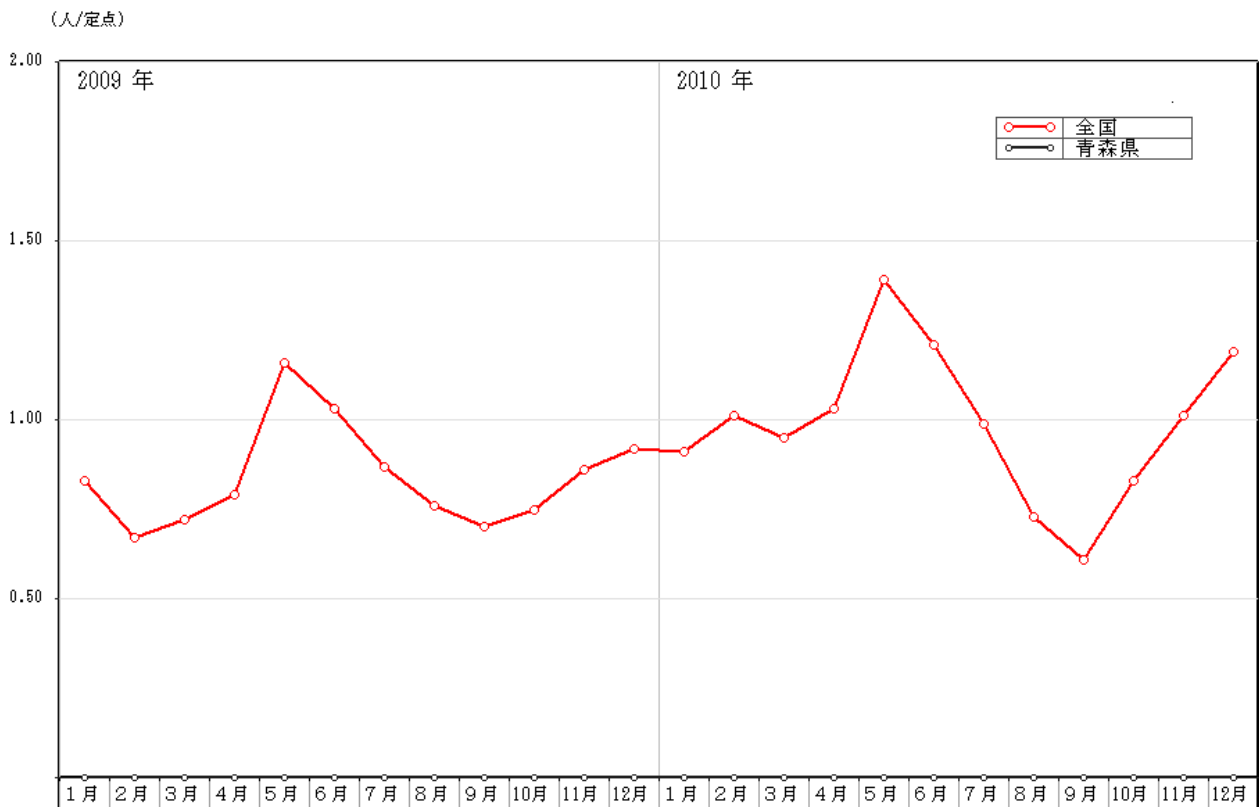


図 73 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年~2010 年)

### (7) 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成 22 年(2010 年)の全国における発生状況は、平成 21 年(2009 年)と同様、大きな変動がない状況で推移した。全国の定点あたり報告数では、平成 22 年(2010 年)1.04 人/定点で、平成 21 年(2009 年)0.94 人/定点より増加した。性別報告数では、女性より男性の報告数が多かった (p109 表 13、図 74)。

青森県においては、弘前保健所管内において 8 人、むつ保健所管内において 5 人 (2.17 人/定点) の報告があり、平成 21 年(2009 年)0.33 人/定点より増加し、全国を上回った (p111 表 15-1、図 75)。

年齢別報告数では 65 歳以上の年齢層が多かった (p112 表 16-1、図 76)。

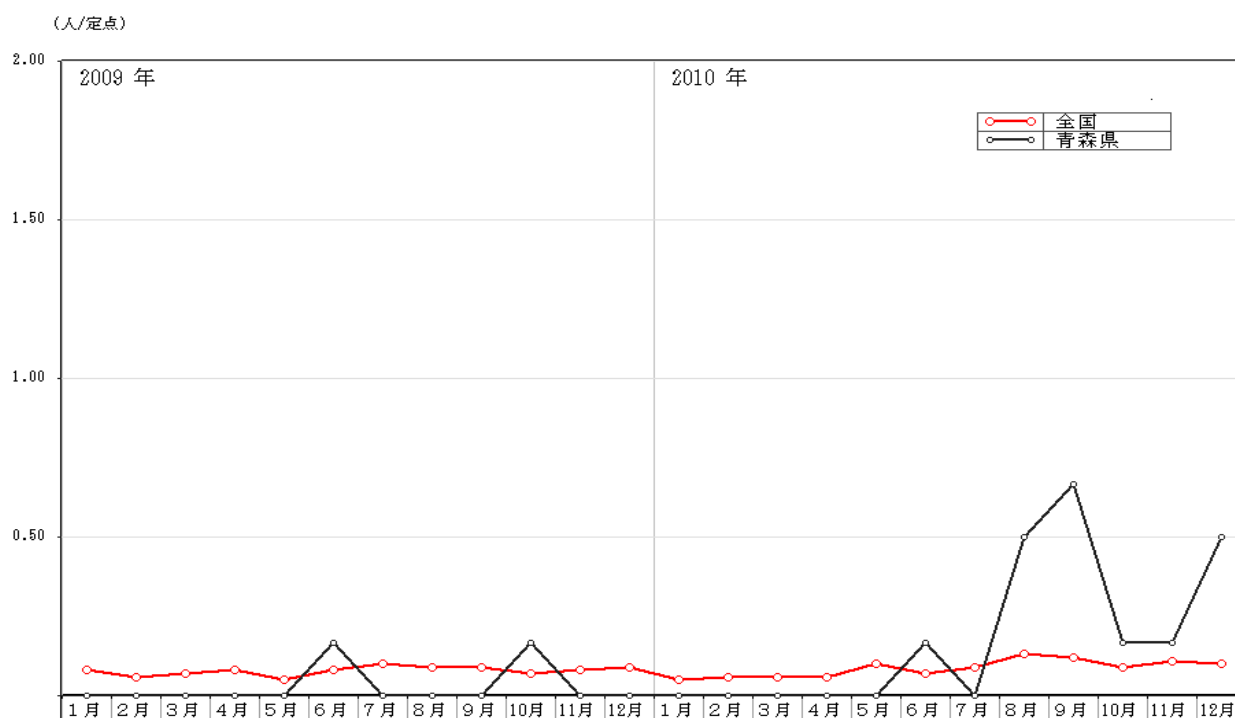


図 74 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2009 年～2010 年)

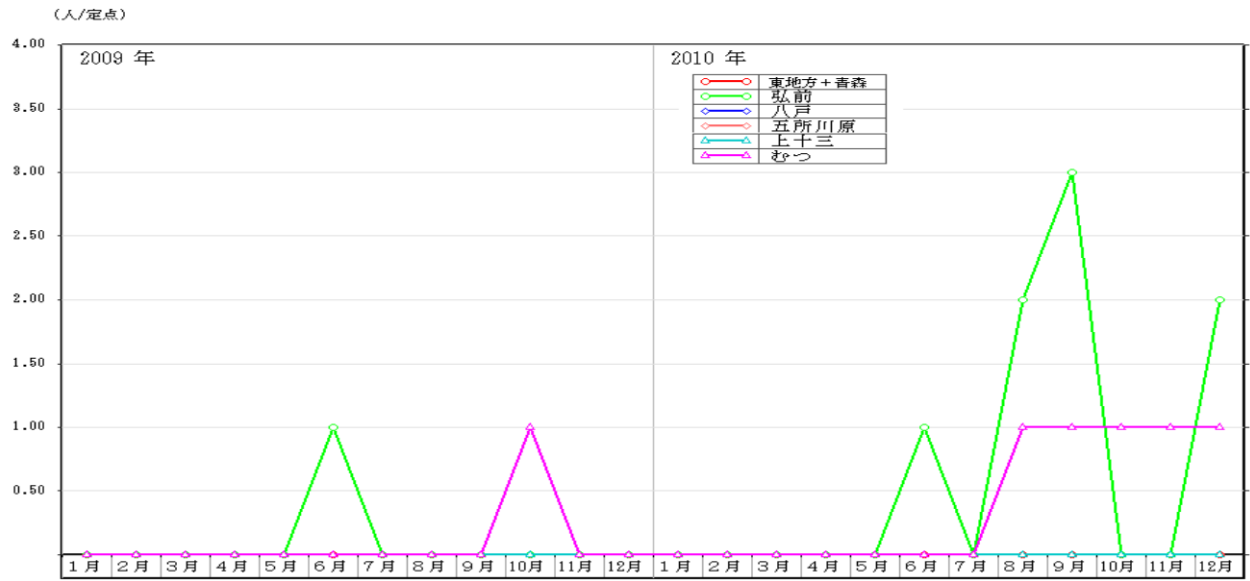


図 75 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2009年～2010年）

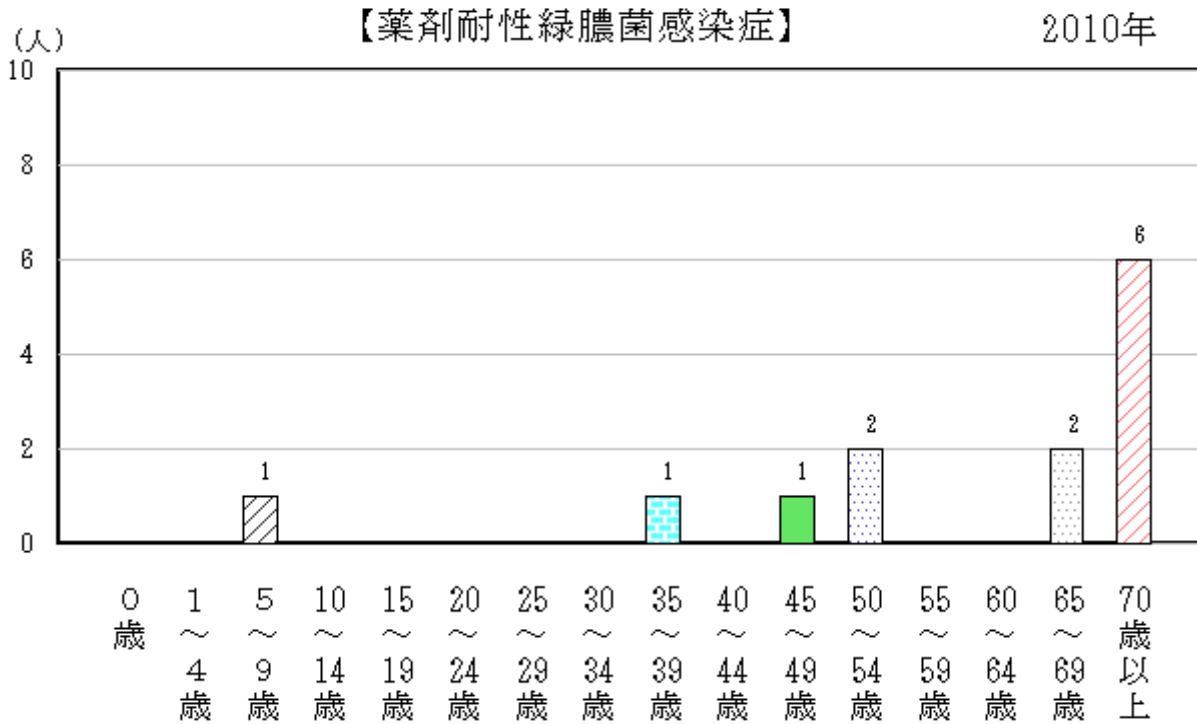


図 76 青森県における年齢別報告数（総数）（2010年）（13人）

## 4 資料

表 1-1 全数把握疾患患者報告数 (一～四類感染症) (2009年～2010年)

分類	疾患名	青森県		全国	
		2010年	2009年	2010年	2009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			2	
	結核	328	331	26,704	26,996
	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	1		10	16
	細菌性赤痢	1		235	181
	腸管出血性大腸菌感染症	16	35	4,131	3,889
	腸チフス		1	32	29
	パラチフス			21	27
四類	E型肝炎		1	66	56
	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)				
	A型肝炎	2		346	115
	エキノコックス症		1	17	27
	黄熱				
	オウム病			11	21
	オムスク出血熱				
	回帰熱			1	

表 1-2 全数把握疾患患者報告数（四類感染症）（2009年～2010年）

分類	疾患名	青森県		全国	
		2010年	2009年	2010年	2009年
四類	キャサヌル森林熱				
	Q熱			2	2
	狂犬病				
	コクシジオイデス症			1	2
	サル痘				
	腎症候性出血熱				
	西部ウマ脳炎				
	ダニ媒介性脳炎				
	炭疽				
	つつが虫病	11	16	406	465
	デング熱			245	93
	東部ウマ脳炎				
	鳥インフルエンザ (H5N1を除く)				
	ニパウイルス感染症				
	日本紅斑熱			133	132
	日本脳炎			4	3
	ハンタウイルス肺症候群				
	Bウイルス病				
	鼻疽				
	ブルセラ症			2	2
ベネズエラウマ脳炎					
ヘンドラウイルス感染症					
発しんチフス					
ボツリヌス症			1		
マラリア			76	56	

表 1-3 全数把握疾患患者報告数 (四～五類感染症) (2009年～2010年)

分類	疾患名	青森県		全国	
		2010年	2009年	2010年	2009年
四類	野兎病				
	ライム病	1		13	9
	リッサウイルス感染症				
	リフトバレー熱				
	類鼻疽				
	レジオネラ症	3	5	751	717
	レプトスピラ症			20	16
	ロッキー山紅斑熱				
五類	アメーバ赤痢	3	4	845	786
	ウイルス性肝炎 (A型肝炎及びB型肝炎を除く)	2	1	222	223
	急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性 脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ 脳炎及びリフトバレー熱を除く)	2	4	241	526
	クリプトスポリジウム症	5	9	16	17
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3		171	142
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		3	127	103
	後天性免疫不全症候群	3	7	1,549	1,446
	ジアルジア症	1		80	70
	髄膜炎菌性髄膜炎			7	10
	先天性風しん症候群				
	梅毒			621	691
	破傷風		2	106	113
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症				
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1		121	116
	風しん			89	147
麻しん	7	11	455	732	
新型インフルエンザ		—	273	—	12,654

表 2-1 2010 年 全数把握疾患推移表 青森県 (人)

年	週			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	急性灰白髄炎	結核	ジフテリア	
22	1	H22.1.4	～	H22.1.10								7		
22	2	H22.1.11	～	H22.1.17								2		
22	3	H22.1.18	～	H22.1.24								5		
22	4	H22.1.25	～	H22.1.31								8		
22	5	H22.2.1	～	H22.2.7								5		
22	6	H22.2.8	～	H22.2.14								4		
22	7	H22.2.15	～	H22.2.21								4		
22	8	H22.2.22	～	H22.2.28								2		
22	9	H22.3.1	～	H22.3.7								7		
22	10	H22.3.8	～	H22.3.14								6		
22	11	H22.3.15	～	H22.3.21								5		
22	12	H22.3.22	～	H22.3.28								4		
22	13	H22.3.29	～	H22.4.4								4		
22	14	H22.4.5	～	H22.4.11								2		
22	15	H22.4.12	～	H22.4.18								6		
22	16	H22.4.19	～	H22.4.25								1		
22	17	H22.4.26	～	H22.5.2								4		
22	18	H22.5.3	～	H22.5.9								2		
22	19	H22.5.10	～	H22.5.16								4		
22	20	H22.5.17	～	H22.5.23								4		
22	21	H22.5.24	～	H22.5.30								7		
22	22	H22.5.31	～	H22.6.6								8		
22	23	H22.6.7	～	H22.6.13								4		
22	24	H22.6.14	～	H22.6.20								8		
22	25	H22.6.21	～	H22.6.27								3		
22	26	H22.6.28	～	H22.7.4								7		
22	27	H22.7.5	～	H22.7.11								4		
22	28	H22.7.12	～	H22.7.18								6		
22	29	H22.7.19	～	H22.7.25								2		
22	30	H22.7.26	～	H22.8.1								14		
22	31	H22.8.2	～	H22.8.8								8		
22	32	H22.8.9	～	H22.8.15								4		
22	33	H22.8.16	～	H22.8.22								8		
22	34	H22.8.23	～	H22.8.29								14		
22	35	H22.8.30	～	H22.9.5								11		
22	36	H22.9.6	～	H22.9.12								14		
22	37	H22.9.13	～	H22.9.19								5		
22	38	H22.9.20	～	H22.9.26								3		
22	39	H22.9.27	～	H22.10.3								9		
22	40	H22.10.4	～	H22.10.10								6		
22	41	H22.10.11	～	H22.10.17								5		
22	42	H22.10.18	～	H22.10.24								5		
22	43	H22.10.25	～	H22.10.31								8		
22	44	H22.11.1	～	H22.11.7								9		
22	45	H22.11.8	～	H22.11.14								8		
22	46	H22.11.15	～	H22.11.21								10		
22	47	H22.11.22	～	H22.11.28								8		
22	48	H22.11.29	～	H22.12.5								2		
22	49	H22.12.6	～	H22.12.12								4		
22	50	H22.12.13	～	H22.12.19								18		
22	51	H22.12.20	～	H22.12.26								16		
22	52	H22.12.27	～	H23.1.2								4		
合 計					0	0	0	0	0	0	0	0	328	0



表 2-2 2010 年 全数把握疾患推移表 青森県 (人)

年	週			重症急性 呼吸器症 候群	鳥インフ ルエンザ (H5N1)	コレラ	細菌性赤 痢	腸管出血 性大腸菌 感染症	腸チフス	パラチフ ス	E型肝炎	ウエストナ イル熱	A型肝炎
22	1	H22.1.4	~ H22.1.10										
22	2	H22.1.11	~ H22.1.17										
22	3	H22.1.18	~ H22.1.24										
22	4	H22.1.25	~ H22.1.31										
22	5	H22.2.1	~ H22.2.7										
22	6	H22.2.8	~ H22.2.14										
22	7	H22.2.15	~ H22.2.21										
22	8	H22.2.22	~ H22.2.28			1							
22	9	H22.3.1	~ H22.3.7										
22	10	H22.3.8	~ H22.3.14										
22	11	H22.3.15	~ H22.3.21										
22	12	H22.3.22	~ H22.3.28										
22	13	H22.3.29	~ H22.4.4										
22	14	H22.4.5	~ H22.4.11										
22	15	H22.4.12	~ H22.4.18										
22	16	H22.4.19	~ H22.4.25										
22	17	H22.4.26	~ H22.5.2										
22	18	H22.5.3	~ H22.5.9						1				
22	19	H22.5.10	~ H22.5.16										
22	20	H22.5.17	~ H22.5.23										1
22	21	H22.5.24	~ H22.5.30										
22	22	H22.5.31	~ H22.6.6										
22	23	H22.6.7	~ H22.6.13										
22	24	H22.6.14	~ H22.6.20										
22	25	H22.6.21	~ H22.6.27										
22	26	H22.6.28	~ H22.7.4										
22	27	H22.7.5	~ H22.7.11										
22	28	H22.7.12	~ H22.7.18					1					
22	29	H22.7.19	~ H22.7.25										
22	30	H22.7.26	~ H22.8.1										
22	31	H22.8.2	~ H22.8.8				1	1					
22	32	H22.8.9	~ H22.8.15					2					
22	33	H22.8.16	~ H22.8.22					1					
22	34	H22.8.23	~ H22.8.29					3					
22	35	H22.8.30	~ H22.9.5										
22	36	H22.9.6	~ H22.9.12					4					
22	37	H22.9.13	~ H22.9.19					1					
22	38	H22.9.20	~ H22.9.26								1		
22	39	H22.9.27	~ H22.10.3					1					
22	40	H22.10.4	~ H22.10.10					1					
22	41	H22.10.11	~ H22.10.17										
22	42	H22.10.18	~ H22.10.24										
22	43	H22.10.25	~ H22.10.31										
22	44	H22.11.1	~ H22.11.7										
22	45	H22.11.8	~ H22.11.14										
22	46	H22.11.15	~ H22.11.21					1					1
22	47	H22.11.22	~ H22.11.28										
22	48	H22.11.29	~ H22.12.5										
22	49	H22.12.6	~ H22.12.12										
22	50	H22.12.13	~ H22.12.19										
22	51	H22.12.20	~ H22.12.26										
22	52	H22.12.27	~ H23.1.2										
合 計				0	0	1	1	16	1	0	1	0	2

表 2-3 2010 年 全数把握疾患推移表 青森県 (人)

年	週			エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスク 出血熱	回帰熱	キャサヌ ル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオ イデス症
22	1	H22.1.4	～	H22.1.10								
22	2	H22.1.11	～	H22.1.17								
22	3	H22.1.18	～	H22.1.24								
22	4	H22.1.25	～	H22.1.31	1							
22	5	H22.2.1	～	H22.2.7								
22	6	H22.2.8	～	H22.2.14								
22	7	H22.2.15	～	H22.2.21								
22	8	H22.2.22	～	H22.2.28								
22	9	H22.3.1	～	H22.3.7								
22	10	H22.3.8	～	H22.3.14								
22	11	H22.3.15	～	H22.3.21								
22	12	H22.3.22	～	H22.3.28								
22	13	H22.3.29	～	H22.4.4								
22	14	H22.4.5	～	H22.4.11								
22	15	H22.4.12	～	H22.4.18								
22	16	H22.4.19	～	H22.4.25								
22	17	H22.4.26	～	H22.5.2								
22	18	H22.5.3	～	H22.5.9								
22	19	H22.5.10	～	H22.5.16								
22	20	H22.5.17	～	H22.5.23								
22	21	H22.5.24	～	H22.5.30								
22	22	H22.5.31	～	H22.6.6								
22	23	H22.6.7	～	H22.6.13								
22	24	H22.6.14	～	H22.6.20								
22	25	H22.6.21	～	H22.6.27								
22	26	H22.6.28	～	H22.7.4								
22	27	H22.7.5	～	H22.7.11								
22	28	H22.7.12	～	H22.7.18								
22	29	H22.7.19	～	H22.7.25								
22	30	H22.7.26	～	H22.8.1								
22	31	H22.8.2	～	H22.8.8								
22	32	H22.8.9	～	H22.8.15								
22	33	H22.8.16	～	H22.8.22								
22	34	H22.8.23	～	H22.8.29								
22	35	H22.8.30	～	H22.9.5								
22	36	H22.9.6	～	H22.9.12								
22	37	H22.9.13	～	H22.9.19								
22	38	H22.9.20	～	H22.9.26								
22	39	H22.9.27	～	H22.10.3								
22	40	H22.10.4	～	H22.10.10								
22	41	H22.10.11	～	H22.10.17								
22	42	H22.10.18	～	H22.10.24								
22	43	H22.10.25	～	H22.10.31								
22	44	H22.11.1	～	H22.11.7								
22	45	H22.11.8	～	H22.11.14								
22	46	H22.11.15	～	H22.11.21								
22	47	H22.11.22	～	H22.11.28								
22	48	H22.11.29	～	H22.12.5								
22	49	H22.12.6	～	H22.12.12								
22	50	H22.12.13	～	H22.12.19								
22	51	H22.12.20	～	H22.12.26								
22	52	H22.12.27	～	H23.1.2								
合 計					1	0	0	0	0	0	0	0

表 2-4 2010 年 全数把握疾患推移表 青森県 (人)

年	週			サル痘	腎症候性 出血熱	西部ウマ 脳炎	ダニ媒介 脳炎	炭疽	つつが虫 病	デング熱	東部ウマ 脳炎	鳥インフ ルエンザ (H5N1を 除く)
22	1	H22.1.4	~ H22.1.10									
22	2	H22.1.11	~ H22.1.17									
22	3	H22.1.18	~ H22.1.24									
22	4	H22.1.25	~ H22.1.31									
22	5	H22.2.1	~ H22.2.7									
22	6	H22.2.8	~ H22.2.14									
22	7	H22.2.15	~ H22.2.21									
22	8	H22.2.22	~ H22.2.28									
22	9	H22.3.1	~ H22.3.7									
22	10	H22.3.8	~ H22.3.14									
22	11	H22.3.15	~ H22.3.21									
22	12	H22.3.22	~ H22.3.28									
22	13	H22.3.29	~ H22.4.4									
22	14	H22.4.5	~ H22.4.11									
22	15	H22.4.12	~ H22.4.18									
22	16	H22.4.19	~ H22.4.25									
22	17	H22.4.26	~ H22.5.2									
22	18	H22.5.3	~ H22.5.9									
22	19	H22.5.10	~ H22.5.16						1			
22	20	H22.5.17	~ H22.5.23									
22	21	H22.5.24	~ H22.5.30						1			
22	22	H22.5.31	~ H22.6.6						1			
22	23	H22.6.7	~ H22.6.13						3			
22	24	H22.6.14	~ H22.6.20									
22	25	H22.6.21	~ H22.6.27						2			
22	26	H22.6.28	~ H22.7.4									
22	27	H22.7.5	~ H22.7.11						1			
22	28	H22.7.12	~ H22.7.18									
22	29	H22.7.19	~ H22.7.25									
22	30	H22.7.26	~ H22.8.1									
22	31	H22.8.2	~ H22.8.8									
22	32	H22.8.9	~ H22.8.15									
22	33	H22.8.16	~ H22.8.22						1			
22	34	H22.8.23	~ H22.8.29									
22	35	H22.8.30	~ H22.9.5									
22	36	H22.9.6	~ H22.9.12									
22	37	H22.9.13	~ H22.9.19									
22	38	H22.9.20	~ H22.9.26									
22	39	H22.9.27	~ H22.10.3									
22	40	H22.10.4	~ H22.10.10									
22	41	H22.10.11	~ H22.10.17									
22	42	H22.10.18	~ H22.10.24									
22	43	H22.10.25	~ H22.10.31									
22	44	H22.11.1	~ H22.11.7									
22	45	H22.11.8	~ H22.11.14									
22	46	H22.11.15	~ H22.11.21									
22	47	H22.11.22	~ H22.11.28						1			
22	48	H22.11.29	~ H22.12.5									
22	49	H22.12.6	~ H22.12.12									
22	50	H22.12.13	~ H22.12.19									
22	51	H22.12.20	~ H22.12.26									
22	52	H22.12.27	~ H23.1.2									
合 計				0	0	0	0	0	11	0	0	0

表 2-5 2010 年 全数把握疾患推移表 青森県 (人)

年	週			ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群	Bウイルス病	鼻疽	ブルセラ症	ペネズエラウマ脳炎	ヘンドラウイルス感染症
22	1	H22.1.4	~	H22.1.10								
22	2	H22.1.11	~	H22.1.17								
22	3	H22.1.18	~	H22.1.24								
22	4	H22.1.25	~	H22.1.31								
22	5	H22.2.1	~	H22.2.7								
22	6	H22.2.8	~	H22.2.14								
22	7	H22.2.15	~	H22.2.21								
22	8	H22.2.22	~	H22.2.28								
22	9	H22.3.1	~	H22.3.7								
22	10	H22.3.8	~	H22.3.14								
22	11	H22.3.15	~	H22.3.21								
22	12	H22.3.22	~	H22.3.28								
22	13	H22.3.29	~	H22.4.4								
22	14	H22.4.5	~	H22.4.11								
22	15	H22.4.12	~	H22.4.18								
22	16	H22.4.19	~	H22.4.25								
22	17	H22.4.26	~	H22.5.2								
22	18	H22.5.3	~	H22.5.9								
22	19	H22.5.10	~	H22.5.16								
22	20	H22.5.17	~	H22.5.23								
22	21	H22.5.24	~	H22.5.30								
22	22	H22.5.31	~	H22.6.6								
22	23	H22.6.7	~	H22.6.13								
22	24	H22.6.14	~	H22.6.20								
22	25	H22.6.21	~	H22.6.27								
22	26	H22.6.28	~	H22.7.4								
22	27	H22.7.5	~	H22.7.11								
22	28	H22.7.12	~	H22.7.18								
22	29	H22.7.19	~	H22.7.25								
22	30	H22.7.26	~	H22.8.1								
22	31	H22.8.2	~	H22.8.8								
22	32	H22.8.9	~	H22.8.15								
22	33	H22.8.16	~	H22.8.22								
22	34	H22.8.23	~	H22.8.29								
22	35	H22.8.30	~	H22.9.5								
22	36	H22.9.6	~	H22.9.12								
22	37	H22.9.13	~	H22.9.19								
22	38	H22.9.20	~	H22.9.26								
22	39	H22.9.27	~	H22.10.3								
22	40	H22.10.4	~	H22.10.10								
22	41	H22.10.11	~	H22.10.17								
22	42	H22.10.18	~	H22.10.24								
22	43	H22.10.25	~	H22.10.31								
22	44	H22.11.1	~	H22.11.7								
22	45	H22.11.8	~	H22.11.14								
22	46	H22.11.15	~	H22.11.21								
22	47	H22.11.22	~	H22.11.28								
22	48	H22.11.29	~	H22.12.5								
22	49	H22.12.6	~	H22.12.12								
22	50	H22.12.13	~	H22.12.19								
22	51	H22.12.20	~	H22.12.26								
22	52	H22.12.27	~	H23.1.2								
合計				0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 2-6 2010 年 全数把握疾患推移表 青森県 (人)

年	週			発しんチ フス	ポツリヌス 症	マラリア	野兎病	ライム病	リッサウイ ルス感染 症	リフトバ レー熱	類鼻疽	レジオネラ 症	
22	1	H22.1.4	～	H22.1.10									
22	2	H22.1.11	～	H22.1.17									
22	3	H22.1.18	～	H22.1.24									
22	4	H22.1.25	～	H22.1.31									
22	5	H22.2.1	～	H22.2.7									
22	6	H22.2.8	～	H22.2.14									
22	7	H22.2.15	～	H22.2.21									
22	8	H22.2.22	～	H22.2.28									
22	9	H22.3.1	～	H22.3.7									
22	10	H22.3.8	～	H22.3.14									
22	11	H22.3.15	～	H22.3.21									
22	12	H22.3.22	～	H22.3.28									
22	13	H22.3.29	～	H22.4.4									
22	14	H22.4.5	～	H22.4.11									
22	15	H22.4.12	～	H22.4.18									
22	16	H22.4.19	～	H22.4.25									
22	17	H22.4.26	～	H22.5.2									
22	18	H22.5.3	～	H22.5.9									
22	19	H22.5.10	～	H22.5.16									
22	20	H22.5.17	～	H22.5.23									
22	21	H22.5.24	～	H22.5.30									
22	22	H22.5.31	～	H22.6.6									
22	23	H22.6.7	～	H22.6.13									
22	24	H22.6.14	～	H22.6.20									
22	25	H22.6.21	～	H22.6.27									
22	26	H22.6.28	～	H22.7.4									
22	27	H22.7.5	～	H22.7.11								1	
22	28	H22.7.12	～	H22.7.18									
22	29	H22.7.19	～	H22.7.25									
22	30	H22.7.26	～	H22.8.1									
22	31	H22.8.2	～	H22.8.8					1				
22	32	H22.8.9	～	H22.8.15									
22	33	H22.8.16	～	H22.8.22									
22	34	H22.8.23	～	H22.8.29									
22	35	H22.8.30	～	H22.9.5									
22	36	H22.9.6	～	H22.9.12									
22	37	H22.9.13	～	H22.9.19									
22	38	H22.9.20	～	H22.9.26									
22	39	H22.9.27	～	H22.10.3								1	
22	40	H22.10.4	～	H22.10.10									
22	41	H22.10.11	～	H22.10.17									
22	42	H22.10.18	～	H22.10.24									
22	43	H22.10.25	～	H22.10.31									
22	44	H22.11.1	～	H22.11.7									
22	45	H22.11.8	～	H22.11.14									
22	46	H22.11.15	～	H22.11.21									
22	47	H22.11.22	～	H22.11.28									
22	48	H22.11.29	～	H22.12.5									
22	49	H22.12.6	～	H22.12.12									
22	50	H22.12.13	～	H22.12.19									
22	51	H22.12.20	～	H22.12.26								1	
22	52	H22.12.27	～	H23.1.2									
合 計					0	0	0	0	1	0	0	0	3

表 2-7 2010 年 全数把握疾患推移表 青森県 (人)

年	週			レプトスピ ラ症	ロッキー 山紅斑熱	アメーバ 赤痢	ウイルス 性肝炎	急性脳炎	クリプトス ポリジウ ム症	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
22	1	H22.1.4	～ H22.1.10									
22	2	H22.1.11	～ H22.1.17									
22	3	H22.1.18	～ H22.1.24									
22	4	H22.1.25	～ H22.1.31									
22	5	H22.2.1	～ H22.2.7									
22	6	H22.2.8	～ H22.2.14									
22	7	H22.2.15	～ H22.2.21									
22	8	H22.2.22	～ H22.2.28				1	1				
22	9	H22.3.1	～ H22.3.7									
22	10	H22.3.8	～ H22.3.14									
22	11	H22.3.15	～ H22.3.21			1						
22	12	H22.3.22	～ H22.3.28									1
22	13	H22.3.29	～ H22.4.4									
22	14	H22.4.5	～ H22.4.11									
22	15	H22.4.12	～ H22.4.18									
22	16	H22.4.19	～ H22.4.25							1		
22	17	H22.4.26	～ H22.5.2									
22	18	H22.5.3	～ H22.5.9									
22	19	H22.5.10	～ H22.5.16									
22	20	H22.5.17	～ H22.5.23				1					
22	21	H22.5.24	～ H22.5.30			1						
22	22	H22.5.31	～ H22.6.6									
22	23	H22.6.7	～ H22.6.13									
22	24	H22.6.14	～ H22.6.20			1						
22	25	H22.6.21	～ H22.6.27									
22	26	H22.6.28	～ H22.7.4									
22	27	H22.7.5	～ H22.7.11									
22	28	H22.7.12	～ H22.7.18									
22	29	H22.7.19	～ H22.7.25									
22	30	H22.7.26	～ H22.8.1									
22	31	H22.8.2	～ H22.8.8							1		
22	32	H22.8.9	～ H22.8.15									
22	33	H22.8.16	～ H22.8.22						1			
22	34	H22.8.23	～ H22.8.29									1
22	35	H22.8.30	～ H22.9.5									
22	36	H22.9.6	～ H22.9.12						4			
22	37	H22.9.13	～ H22.9.19									
22	38	H22.9.20	～ H22.9.26									1
22	39	H22.9.27	～ H22.10.3									
22	40	H22.10.4	～ H22.10.10									
22	41	H22.10.11	～ H22.10.17									
22	42	H22.10.18	～ H22.10.24									
22	43	H22.10.25	～ H22.10.31									
22	44	H22.11.1	～ H22.11.7									
22	45	H22.11.8	～ H22.11.14									
22	46	H22.11.15	～ H22.11.21									
22	47	H22.11.22	～ H22.11.28									
22	48	H22.11.29	～ H22.12.5									
22	49	H22.12.6	～ H22.12.12							1		
22	50	H22.12.13	～ H22.12.19									
22	51	H22.12.20	～ H22.12.26					1				
22	52	H22.12.27	～ H23.1.2									
合 計				0	0	3	2	2	5	3	0	3

表 2-8 2010 年 全数把握疾患推移表 青森県 (人)

年	週			ジアルジア症	髄膜炎菌性髄膜炎	先天性風しん症候群	梅毒	破傷風	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	風しん	麻しん
22	1	H22.1.4	~	H22.1.10								
22	2	H22.1.11	~	H22.1.17								
22	3	H22.1.18	~	H22.1.24								1
22	4	H22.1.25	~	H22.1.31								
22	5	H22.2.1	~	H22.2.7								
22	6	H22.2.8	~	H22.2.14								
22	7	H22.2.15	~	H22.2.21								
22	8	H22.2.22	~	H22.2.28								
22	9	H22.3.1	~	H22.3.7								
22	10	H22.3.8	~	H22.3.14								
22	11	H22.3.15	~	H22.3.21	1							
22	12	H22.3.22	~	H22.3.28								
22	13	H22.3.29	~	H22.4.4								
22	14	H22.4.5	~	H22.4.11								1
22	15	H22.4.12	~	H22.4.18								1
22	16	H22.4.19	~	H22.4.25								
22	17	H22.4.26	~	H22.5.2								
22	18	H22.5.3	~	H22.5.9								
22	19	H22.5.10	~	H22.5.16								
22	20	H22.5.17	~	H22.5.23								
22	21	H22.5.24	~	H22.5.30								
22	22	H22.5.31	~	H22.6.6								
22	23	H22.6.7	~	H22.6.13								
22	24	H22.6.14	~	H22.6.20								
22	25	H22.6.21	~	H22.6.27								
22	26	H22.6.28	~	H22.7.4								
22	27	H22.7.5	~	H22.7.11								1
22	28	H22.7.12	~	H22.7.18								
22	29	H22.7.19	~	H22.7.25								
22	30	H22.7.26	~	H22.8.1								1
22	31	H22.8.2	~	H22.8.8								
22	32	H22.8.9	~	H22.8.15								
22	33	H22.8.16	~	H22.8.22								1
22	34	H22.8.23	~	H22.8.29								
22	35	H22.8.30	~	H22.9.5								
22	36	H22.9.6	~	H22.9.12								1
22	37	H22.9.13	~	H22.9.19								
22	38	H22.9.20	~	H22.9.26								
22	39	H22.9.27	~	H22.10.3								
22	40	H22.10.4	~	H22.10.10								
22	41	H22.10.11	~	H22.10.17								
22	42	H22.10.18	~	H22.10.24								
22	43	H22.10.25	~	H22.10.31						1		
22	44	H22.11.1	~	H22.11.7								
22	45	H22.11.8	~	H22.11.14								
22	46	H22.11.15	~	H22.11.21								
22	47	H22.11.22	~	H22.11.28								
22	48	H22.11.29	~	H22.12.5								
22	49	H22.12.6	~	H22.12.12								
22	50	H22.12.13	~	H22.12.19								
22	51	H22.12.20	~	H22.12.26								
22	52	H22.12.27	~	H23.1.2								
合計				1	0	0	0	0	0	1	0	7

表 3-1 全数把握疾患保健所別累計表 2010 年 ( 人 )

	エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘そう	南米出血熱	ベスト	マールブルグ病	ラッサ熱
東地方+青森市							
弘前							
八戸							
五所川原							
上十三							
むつ							
合計	0	0	0	0	0	0	0

	急性灰白髄炎	結核	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	鳥インフルエンザ(H5N1)	コレラ	細菌性赤痢
東地方+青森市		58				1	1
弘前		81					
八戸		73					
五所川原		46					
上十三		49					
むつ		21					
合計	0	328	0	0	0	1	1

	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	E型肝炎	ウエストナイル熱	A型肝炎	エキノコックス症
東地方+青森市	3					1	
弘前	4						
八戸	3						
五所川原							
上十三	3					1	
むつ	3						
合計	16	0	0	0	0	2	0

	黄熱	オウム病	オムスク出血熱	回帰熱	キャサヌル森林病	Q熱	狂犬病
東地方+青森市							
弘前							
八戸							
五所川原							
上十三							
むつ							
合計	0	0	0	0	0	0	0

	コクシジオイデス症	サル痘	腎症候性出血熱	西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	つつが虫病
東地方+青森市							3
弘前							1
八戸							3
五所川原							2
上十三							1
むつ							1
合計	0	0	0	0	0	0	11



表 3-2 全数把握疾患保健所別累計表 2010年 (人)

	デング熱	東部ウマ脳炎	鳥インフルエンザ(H5N1を除く)	ニパウイルス感染症	日本紅斑熱	日本脳炎	ハンタウイルス肺症候群
東地方+青森市							
弘前							
八戸							
五所川原							
上十三							
むつ							
合計	0	0	0	0	0	0	0

	鼻疽	ブルセラ症	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	ポツリヌス症	マラリア
東地方+青森市							
弘前							
八戸							
五所川原							
上十三							
むつ							
合計	0	0	0	0	0	0	0

	ライム病	リッサウイルス感染症	リフトバレー熱	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	ロッキー山紅斑熱
東地方+青森市							
弘前					1		
八戸					2		
五所川原							
上十三	1						
むつ							
合計	1	0	0	0	3	0	0

	ウイルス性肝炎	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	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	ジアルジア症
東地方+青森市						2	
弘前	2	1		2			1
八戸		1		1		1	
五所川原							
上十三			4				
むつ			1				
合計	2	2	5	3	0	3	1

	先天性風しん症候群	梅毒	破傷風	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	風しん	麻しん
東地方+青森市							
弘前					1		
八戸							2
五所川原							
上十三							3
むつ							2
合計	0	0	0	0	1	0	7

表 4-1 定点把握疾患都道府県別累計表

2010 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
0 全国	56.01	26.10	14.34	66.78
1 北海道	52.25	29.24	14.28	112.67
2 青森県	17.63	17.33	11.81	34.43
3 岩手県	50.99	27.91	10.84	62.10
4 宮城県	38.71	21.58	12.81	95.85
5 秋田県	25.45	35.35	13.52	78.65
6 山形県	38.19	20.91	28.24	150.08
7 福島県	68.37	52.30	8.05	29.90
8 茨城県	57.75	8.56	9.28	54.41
9 栃木県	56.23	22.85	5.51	30.96
10 群馬県	51.18	16.87	6.59	47.59
11 埼玉県	71.12	16.17	17.13	101.36
12 千葉県	60.22	10.43	11.00	94.85
13 東京都	43.94	14.55	13.43	76.06
14 神奈川県	48.76	9.42	11.38	65.96
15 新潟県	60.96	28.58	17.43	107.42
16 富山県	53.00	20.26	37.16	88.63
17 石川県	28.78	29.20	30.91	143.13
18 福井県	102.01	39.16	16.63	125.46
19 山梨県	88.24	13.08	5.86	45.62
20 長野県	55.79	16.65	14.73	74.60
21 岐阜県	72.69	23.15	14.30	23.90
22 静岡県	86.90	28.09	10.23	44.55
23 愛知県	71.98	22.08	9.69	50.14
24 三重県	57.73	31.10	11.42	42.18
25 滋賀県	52.01	35.48	11.35	37.61
26 京都府	37.91	12.62	5.61	40.66
27 大阪府	37.07	36.94	16.24	67.40
28 兵庫県	46.41	23.52	14.25	50.30
29 奈良県	36.21	18.34	13.45	29.82
30 和歌山県	43.66	39.23	4.57	34.44
31 鳥取県	47.36	33.00	7.77	129.36
32 島根県	57.78	22.75	14.53	59.09
33 岡山県	38.98	13.51	7.67	35.78
34 広島県	40.47	28.57	39.55	45.25
35 山口県	40.82	48.08	9.19	122.12
36 徳島県	38.19	68.06	7.76	28.21
37 香川県	43.43	48.78	9.14	42.60
38 愛媛県	55.22	38.55	7.98	49.61
39 高知県	54.83	33.14	15.75	42.46
40 福岡県	46.30	45.93	21.25	72.68
41 佐賀県	100.39	47.70	27.54	46.48
42 長崎県	80.38	20.03	15.73	39.90
43 熊本県	62.50	43.94	16.52	42.98
44 大分県	58.15	34.53	27.30	66.84
45 宮崎県	85.16	75.74	25.65	79.40
46 鹿児島県	78.06	37.64	21.48	60.78
47 沖縄県	216.07	23.62	13.24	33.23

表 4-2 定点把握疾患都道府県別累計表

2010 年

(人/定点)

	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
0 全国	407.72	77.26	49.82	16.50
1 北海道	169.90	71.11	42.10	11.90
2 青森県	231.38	60.40	26.90	24.10
3 岩手県	287.97	75.29	45.50	2.34
4 宮城県	511.41	83.34	58.42	24.61
5 秋田県	298.12	54.34	24.30	29.57
6 山形県	542.56	84.79	77.11	25.83
7 福島県	364.67	81.33	47.91	17.20
8 茨城県	246.46	54.39	18.45	7.84
9 栃木県	292.76	50.79	34.85	10.54
10 群馬県	482.59	55.04	65.24	6.87
11 埼玉県	497.72	78.68	41.78	27.52
12 千葉県	427.60	85.05	36.58	33.27
13 東京都	428.29	64.01	42.64	19.82
14 神奈川県	434.15	76.45	34.90	25.31
15 新潟県	456.40	109.08	81.54	19.95
16 富山県	549.14	87.63	65.73	5.09
17 石川県	401.67	100.07	70.14	8.80
18 福井県	623.58	106.04	135.15	35.55
19 山梨県	363.23	40.71	15.54	20.30
20 長野県	413.89	88.51	36.26	10.08
21 岐阜県	262.47	45.77	23.44	3.11
22 静岡県	413.02	65.91	61.98	15.61
23 愛知県	386.27	67.98	43.63	6.33
24 三重県	532.83	75.85	53.89	37.04
25 滋賀県	372.65	82.61	63.58	16.00
26 京都府	323.73	60.09	42.85	8.91
27 大阪府	388.90	70.08	49.83	9.77
28 兵庫県	410.57	78.98	69.22	11.83
29 奈良県	315.33	46.72	33.40	8.58
30 和歌山県	332.77	73.48	43.06	6.57
31 鳥取県	444.45	60.10	42.05	12.92
32 島根県	511.00	83.00	39.00	3.54
33 岡山県	464.14	71.21	38.42	2.28
34 広島県	435.18	78.33	61.86	4.61
35 山口県	515.66	79.29	108.60	3.30
36 徳島県	378.57	68.78	41.81	1.36
37 香川県	472.02	72.35	58.19	2.40
38 愛媛県	551.20	101.86	107.44	7.49
39 高知県	352.20	73.88	108.55	8.27
40 福岡県	476.33	107.29	48.58	41.79
41 佐賀県	324.46	100.40	23.34	18.37
42 長崎県	375.40	88.87	23.52	38.60
43 熊本県	454.46	82.10	43.15	26.56
44 大分県	723.95	109.53	105.03	19.46
45 宮崎県	665.10	158.52	103.69	11.90
46 鹿児島県	465.75	105.74	50.18	17.27
47 沖縄県	158.36	100.19	16.98	1.14

表 4-3 定点把握疾患都道府県別累計表 2010年 (人/定点)

	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
0 全国	29.73	1.79	45.84	59.19	0.93
1 北海道	20.92	0.54	44.34	86.11	0.24
2 青森県	23.17	0.33	46.36	38.17	0.27
3 岩手県	20.67	1.18	67.65	52.44	0.14
4 宮城県	36.32	0.18	73.12	36.19	0.33
5 秋田県	20.06	0.39	52.01	18.16	1.55
6 山形県	36.52	0.48	71.12	54.77	0.13
7 福島県	31.96	0.88	57.41	100.00	0.08
8 茨城県	18.36	1.86	29.03	56.90	0.84
9 栃木県	31.74	6.78	34.92	41.92	0.24
10 群馬県	26.27	0.78	38.28	41.33	0.34
11 埼玉県	33.34	1.50	57.39	79.33	1.87
12 千葉県	29.51	4.51	50.18	64.52	1.82
13 東京都	29.71	3.40	57.18	34.51	1.98
14 神奈川県	34.74	2.41	63.57	58.94	0.87
15 新潟県	31.54	3.13	65.86	86.57	1.98
16 富山県	24.00	0.21	60.23	82.03	0.71
17 石川県	26.44	0.52	31.16	95.18	0.71
18 福井県	29.94	1.67	41.05	43.07	0.33
19 山梨県	17.91	1.26	37.73	27.06	0.44
20 長野県	21.45	1.71	64.21	75.49	0.45
21 岐阜県	21.21	0.97	31.55	9.02	0.09
22 静岡県	30.50	0.32	47.18	73.03	0.20
23 愛知県	30.75	1.34	55.20	31.57	0.51
24 三重県	33.51	0.51	50.05	21.62	0.65
25 滋賀県	24.71	1.14	50.76	42.55	
26 京都府	19.57	0.69	19.16	46.70	0.36
27 大阪府	28.44	1.45	35.14	60.29	1.00
28 兵庫県	27.42	2.10	43.60	65.12	0.54
29 奈良県	17.95	1.26	32.73	45.52	0.66
30 和歌山県	27.86	0.53	44.19	118.97	1.50
31 鳥取県	26.01	2.58	36.67	27.14	0.33
32 島根県	30.59	0.29	29.86	76.45	0.33
33 岡山県	21.39	0.75	25.73	37.07	0.73
34 広島県	27.67	5.05	28.96	75.51	1.57
35 山口県	34.98	1.34	31.81	93.30	0.33
36 徳島県	29.45	0.85	59.70	60.48	0.66
37 香川県	32.91	0.43	42.35	75.71	1.00
38 愛媛県	42.67	0.55	44.41	31.20	1.28
39 高知県	21.30	2.70	34.55	9.74	0.66
40 福岡県	43.23	3.13	33.24	64.90	0.80
41 佐賀県	50.21	0.17	45.94	47.60	
42 長崎県	30.20	1.22	25.90	56.94	8.76
43 熊本県	42.14	0.93	46.25	67.09	0.55
44 大分県	46.63	0.82	45.73	77.62	1.20
45 宮崎県	59.86	1.18	52.61	111.09	
46 鹿児島県	28.04	0.77	37.82	60.27	0.42
47 沖縄県	19.03	7.85	6.60	103.80	1.70

表 4-4 定点把握疾患都道府県別累計表 2010 年 (人/定点)

	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
0 全国	31.92	1.08	1.66	22.50	1.54
1 北海道	22.27	0.43	0.08	18.48	0.04
2 青森県	22.55	0.33		79.83	
3 岩手県	25.95	0.30	1.00	23.73	0.94
4 宮城県	19.07	0.73	0.16	88.02	0.41
5 秋田県	17.02		0.13	28.44	
6 山形県	31.02	1.20	1.50	11.51	0.60
7 福島県	31.52	0.56	2.83	79.72	2.42
8 茨城県	52.75	0.48	0.40	19.12	
9 栃木県	48.35	0.28	0.56	31.89	15.83
10 群馬県	59.12	1.15	3.69	57.99	0.26
11 埼玉県	24.47	0.55	1.87	93.33	5.50
12 千葉県	27.04	3.66	3.62	4.72	5.38
13 東京都	24.71	0.69	1.51	17.24	0.83
14 神奈川県	50.29	2.60	4.86	5.01	
15 新潟県	38.15	0.24	0.49	12.51	13.86
16 富山県	10.90		1.00	49.00	
17 石川県	18.29	0.80	0.80	27.60	
18 福井県	18.28	4.19	2.53	8.72	0.51
19 山梨県	12.57	0.78	0.10	2.80	2.63
20 長野県	19.57	1.08	1.17	16.40	
21 岐阜県	12.55	2.00	2.60	17.80	
22 静岡県	16.20	0.20	2.10	28.88	
23 愛知県	14.15	0.80	0.67	14.24	2.34
24 三重県	16.09	0.66	2.09	7.38	0.33
25 滋賀県	8.74	1.98	2.56	10.98	0.98
26 京都府	22.76	0.14	0.14	0.56	
27 大阪府	21.46	1.24	2.54	45.23	1.02
28 兵庫県	22.18	0.87	3.89	3.18	0.11
29 奈良県	17.73	1.01	6.37	3.37	
30 和歌山県	11.75	0.54	1.08	9.20	
31 鳥取県	35.00	1.80	1.00	7.40	
32 島根県	2.65	1.17	3.56	1.76	0.13
33 岡山県	43.47	0.20	2.20	21.20	4.20
34 広島県	59.18	0.80	2.10	8.93	0.05
35 山口県	14.58	0.44	1.10	19.48	0.33
36 徳島県	8.16	1.74	0.20	8.31	
37 香川県	28.95	3.00	1.40	6.40	
38 愛媛県	65.61	1.01	1.69	49.01	
39 高知県	27.31	2.41	2.68	14.70	3.40
40 福岡県	28.12	0.98	0.78	11.65	0.96
41 佐賀県	11.25	1.85	2.17	50.02	3.16
42 長崎県	43.64	0.82	2.62	9.49	2.75
43 熊本県	67.88	0.76	2.09	4.30	0.69
44 大分県	40.60	0.63	0.36	7.69	
45 宮崎県	161.33	0.56	1.84	0.71	0.98
46 鹿児島県	52.01	0.40	0.40	6.73	0.24
47 沖縄県	157.20	10.29	8.70	89.01	3.85

表5 定点把握疾患 保健所別累計表 2010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
東地方+青森市	19.29	18.78	5.44	56.44	349.56
弘前	13.93	27.78	9.44	29.22	176.67
八戸	21.50	7.22	4.89	12.11	138.22
五所川原	19.71	20.60	1.80	14.80	111.40
上十三	17.78	21.33	10.33	41.17	286.33
むつ	11.33	3.25	61.75	61.25	365.75

	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん
東地方+青森市	79.78	17.11	45.56	27.33
弘前	43.56	12.78	2.44	18.33
八戸	46.22	25.56	6.89	15.22
五所川原	36.00	14.60	0.40	8.60
上十三	81.17	77.50	72.33	34.83
むつ	86.00	23.25	20.50	43.25

	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
東地方+青森市		81.44	50.44		18.00
弘前	0.11	63.22	19.56	0.33	5.00
八戸	1.11	9.22	20.67	0.50	37.00
五所川原		12.20	65.80		103.00
上十三	0.50	48.17	36.67	0.50	10.00
むつ		53.00	59.50		

	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
東地方+青森市				
弘前			67.00	
八戸	1.00		208.00	
五所川原				
上十三				
むつ	1.00		204.00	

表 6-1 定点把握疾患推移表 全国 2010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
22	1	H22.1.4	～ H22.1.10	9.18	1.12	0.13	0.72
22	2	H22.1.11	～ H22.1.17	8.13	1.01	0.10	0.93
22	3	H22.1.18	～ H22.1.24	9.03	1.30	0.14	1.33
22	4	H22.1.25	～ H22.1.31	6.46	1.56	0.14	1.41
22	5	H22.2.1	～ H22.2.7	4.26	1.49	0.14	1.56
22	6	H22.2.8	～ H22.2.14	2.81	1.44	0.15	1.53
22	7	H22.2.15	～ H22.2.21	1.76	1.28	0.17	1.60
22	8	H22.2.22	～ H22.2.28	1.36	1.17	0.17	1.71
22	9	H22.3.1	～ H22.3.7	0.77	1.00	0.18	1.76
22	10	H22.3.8	～ H22.3.14	0.51	0.78	0.18	1.77
22	11	H22.3.15	～ H22.3.21	0.41	0.59	0.17	1.61
22	12	H22.3.22	～ H22.3.28	0.23	0.36	0.15	1.22
22	13	H22.3.29	～ H22.4.4	0.17	0.30	0.17	1.13
22	14	H22.4.5	～ H22.4.11	0.12	0.25	0.17	1.10
22	15	H22.4.12	～ H22.4.18	0.14	0.22	0.18	1.36
22	16	H22.4.19	～ H22.4.25	0.20	0.18	0.20	1.58
22	17	H22.4.26	～ H22.5.2	0.17	0.14	0.24	1.62
22	18	H22.5.3	～ H22.5.9	0.08	0.09	0.19	0.82
22	19	H22.5.10	～ H22.5.16	0.08	0.10	0.25	1.66
22	20	H22.5.17	～ H22.5.23	0.13	0.09	0.28	1.82
22	21	H22.5.24	～ H22.5.30	0.10	0.08	0.31	1.80
22	22	H22.5.31	～ H22.6.6	0.11	0.08	0.32	1.85
22	23	H22.6.7	～ H22.6.13	0.07	0.07	0.37	1.97
22	24	H22.6.14	～ H22.6.20	0.06	0.06	0.37	1.75
22	25	H22.6.21	～ H22.6.27	0.04	0.06	0.34	1.54
22	26	H22.6.28	～ H22.7.4	0.04	0.06	0.34	1.33
22	27	H22.7.5	～ H22.7.11	0.04	0.06	0.36	1.19
22	28	H22.7.12	～ H22.7.18	0.04	0.05	0.36	1.05
22	29	H22.7.19	～ H22.7.25	0.03	0.06	0.29	0.75
22	30	H22.7.26	～ H22.8.1	0.02	0.06	0.29	0.69
22	31	H22.8.2	～ H22.8.8	0.03	0.07	0.29	0.61
22	32	H22.8.9	～ H22.8.15	0.04	0.07	0.27	0.46
22	33	H22.8.16	～ H22.8.22	0.03	0.07	0.27	0.49
22	34	H22.8.23	～ H22.8.29	0.03	0.09	0.29	0.52
22	35	H22.8.30	～ H22.9.5	0.03	0.12	0.33	0.58
22	36	H22.9.6	～ H22.9.12	0.04	0.19	0.39	0.60
22	37	H22.9.13	～ H22.9.19	0.05	0.25	0.34	0.65
22	38	H22.9.20	～ H22.9.26	0.04	0.24	0.22	0.55
22	39	H22.9.27	～ H22.10.3	0.06	0.30	0.17	0.76
22	40	H22.10.4	～ H22.10.10	0.11	0.35	0.20	0.86
22	41	H22.10.11	～ H22.10.17	0.09	0.34	0.18	0.71
22	42	H22.10.18	～ H22.10.24	0.12	0.34	0.20	0.93
22	43	H22.10.25	～ H22.10.31	0.15	0.42	0.20	1.06
22	44	H22.11.1	～ H22.11.7	0.20	0.47	0.22	1.15
22	45	H22.11.8	～ H22.11.14	0.25	0.53	0.31	1.44
22	46	H22.11.15	～ H22.11.21	0.35	0.57	0.35	1.63
22	47	H22.11.22	～ H22.11.28	0.44	0.72	0.40	1.55
22	48	H22.11.29	～ H22.12.5	0.70	0.93	0.49	2.03
22	49	H22.12.6	～ H22.12.12	0.93	1.13	0.59	2.15
22	50	H22.12.13	～ H22.12.19	1.41	1.33	0.67	2.47
22	51	H22.12.20	～ H22.12.26	2.06	1.38	0.65	2.25
22	52	H22.12.27	～ H23.1.2	2.30	1.08	0.46	1.17

表 6-2 定点把握疾患推移表 全国 2010 年 (人/定点)

年	週			感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
22	1	H22.1.4	~ H22.1.10	8.60	1.84	0.11	0.07
22	2	H22.1.11	~ H22.1.17	10.51	1.12	0.10	0.08
22	3	H22.1.18	~ H22.1.24	13.81	1.28	0.13	0.09
22	4	H22.1.25	~ H22.1.31	14.31	1.16	0.15	0.10
22	5	H22.2.1	~ H22.2.7	13.92	1.29	0.16	0.09
22	6	H22.2.8	~ H22.2.14	12.49	1.44	0.18	0.08
22	7	H22.2.15	~ H22.2.21	12.45	1.50	0.20	0.09
22	8	H22.2.22	~ H22.2.28	12.36	1.60	0.26	0.13
22	9	H22.3.1	~ H22.3.7	11.48	1.67	0.29	0.12
22	10	H22.3.8	~ H22.3.14	10.73	1.69	0.37	0.16
22	11	H22.3.15	~ H22.3.21	10.06	1.87	0.42	0.17
22	12	H22.3.22	~ H22.3.28	7.56	1.70	0.37	0.14
22	13	H22.3.29	~ H22.4.4	7.71	1.88	0.39	0.19
22	14	H22.4.5	~ H22.4.11	8.08	1.75	0.43	0.22
22	15	H22.4.12	~ H22.4.18	8.99	1.65	0.55	0.26
22	16	H22.4.19	~ H22.4.25	9.91	1.74	0.79	0.30
22	17	H22.4.26	~ H22.5.2	9.56	1.97	0.84	0.26
22	18	H22.5.3	~ H22.5.9	6.18	1.95	0.55	0.21
22	19	H22.5.10	~ H22.5.16	8.19	2.42	0.74	0.23
22	20	H22.5.17	~ H22.5.23	8.49	1.89	1.41	0.53
22	21	H22.5.24	~ H22.5.30	7.24	2.99	1.53	0.33
22	22	H22.5.31	~ H22.6.6	7.19	1.98	1.79	0.62
22	23	H22.6.7	~ H22.6.13	6.69	2.91	1.58	0.57
22	24	H22.6.14	~ H22.6.20	5.69	2.21	1.78	0.64
22	25	H22.6.21	~ H22.6.27	4.69	2.18	2.56	0.65
22	26	H22.6.28	~ H22.7.4	4.15	1.71	3.11	0.68
22	27	H22.7.5	~ H22.7.11	3.80	1.48	3.86	0.60
22	28	H22.7.12	~ H22.7.18	3.54	1.24	3.94	0.57
22	29	H22.7.19	~ H22.7.25	2.75	1.03	3.53	0.42
22	30	H22.7.26	~ H22.8.1	2.98	1.00	2.92	0.32
22	31	H22.8.2	~ H22.8.8	2.89	0.76	2.38	0.37
22	32	H22.8.9	~ H22.8.15	2.40	0.71	1.62	0.26
22	33	H22.8.16	~ H22.8.22	2.74	0.63	1.34	0.34
22	34	H22.8.23	~ H22.8.29	3.01	0.60	1.21	0.30
22	35	H22.8.30	~ H22.9.5	3.21	0.50	1.12	0.33
22	36	H22.9.6	~ H22.9.12	3.25	0.55	1.04	0.26
22	37	H22.9.13	~ H22.9.19	3.18	0.49	0.89	0.24
22	38	H22.9.20	~ H22.9.26	2.67	0.51	0.62	0.20
22	39	H22.9.27	~ H22.10.3	3.08	0.54	0.55	0.20
22	40	H22.10.4	~ H22.10.10	3.25	0.57	0.49	0.26
22	41	H22.10.11	~ H22.10.17	3.05	0.76	0.42	0.29
22	42	H22.10.18	~ H22.10.24	3.70	0.69	0.41	0.27
22	43	H22.10.25	~ H22.10.31	4.51	0.80	0.39	0.28
22	44	H22.11.1	~ H22.11.7	5.31	0.95	0.36	0.30
22	45	H22.11.8	~ H22.11.14	7.70	1.27	0.34	0.31
22	46	H22.11.15	~ H22.11.21	10.64	1.40	0.30	0.34
22	47	H22.11.22	~ H22.11.28	12.72	1.78	0.28	0.37
22	48	H22.11.29	~ H22.12.5	15.84	2.15	0.26	0.51
22	49	H22.12.6	~ H22.12.12	17.23	2.23	0.25	0.52
22	50	H22.12.13	~ H22.12.19	18.46	2.54	0.21	0.58
22	51	H22.12.20	~ H22.12.26	16.18	2.64	0.19	0.67
22	52	H22.12.27	~ H23.1.2	8.59	2.05	0.11	0.38



表 6-3 定点把握疾患推移表 全国 2010 年 (人/定点)

年	週		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
22	1	H22.1.4 ~ H22.1.10	0.49	0.02	0.02	1.00	0.02
22	2	H22.1.11 ~ H22.1.17	0.55	0.02	0.02	0.76	0.02
22	3	H22.1.18 ~ H22.1.24	0.56	0.02	0.02	0.60	0.01
22	4	H22.1.25 ~ H22.1.31	0.51	0.02	0.02	0.76	0.01
22	5	H22.2.1 ~ H22.2.7	0.50	0.02	0.02	0.71	0.01
22	6	H22.2.8 ~ H22.2.14	0.48	0.02	0.03	0.72	0.02
22	7	H22.2.15 ~ H22.2.21	0.49	0.02	0.03	0.96	0.01
22	8	H22.2.22 ~ H22.2.28	0.50	0.02	0.04	0.99	0.02
22	9	H22.3.1 ~ H22.3.7	0.54	0.02	0.05	1.09	0.02
22	10	H22.3.8 ~ H22.3.14	0.52	0.03	0.05	1.15	0.04
22	11	H22.3.15 ~ H22.3.21	0.51	0.02	0.07	1.15	0.02
22	12	H22.3.22 ~ H22.3.28	0.47	0.03	0.06	1.15	0.03
22	13	H22.3.29 ~ H22.4.4	0.54	0.02	0.07	1.16	0.02
22	14	H22.4.5 ~ H22.4.11	0.60	0.03	0.10	1.15	0.03
22	15	H22.4.12 ~ H22.4.18	0.61	0.03	0.13	1.12	0.01
22	16	H22.4.19 ~ H22.4.25	0.61	0.03	0.16	1.01	0.02
22	17	H22.4.26 ~ H22.5.2	0.56	0.02	0.22	1.11	0.01
22	18	H22.5.3 ~ H22.5.9	0.39	0.02	0.15	1.01	0.01
22	19	H22.5.10 ~ H22.5.16	0.58	0.04	0.36	1.36	0.02
22	20	H22.5.17 ~ H22.5.23	0.62	0.05	0.52	1.24	0.03
22	21	H22.5.24 ~ H22.5.30	0.59	0.05	0.74	1.22	0.02
22	22	H22.5.31 ~ H22.6.6	0.56	0.07	0.97	1.55	0.01
22	23	H22.6.7 ~ H22.6.13	0.57	0.07	1.17	1.31	0.02
22	24	H22.6.14 ~ H22.6.20	0.62	0.09	1.56	1.51	0.01
22	25	H22.6.21 ~ H22.6.27	0.68	0.07	2.87	1.49	0.03
22	26	H22.6.28 ~ H22.7.4	0.67	0.06	4.16	1.34	0.01
22	27	H22.7.5 ~ H22.7.11	0.67	0.05	5.82	1.53	0.02
22	28	H22.7.12 ~ H22.7.18	0.67	0.06	6.51	1.43	0.03
22	29	H22.7.19 ~ H22.7.25	0.60	0.05	5.04	1.30	
22	30	H22.7.26 ~ H22.8.1	0.64	0.04	3.89	1.45	0.02
22	31	H22.8.2 ~ H22.8.8	0.71	0.05	2.89	1.28	0.02
22	32	H22.8.9 ~ H22.8.15	0.56	0.03	1.88	1.13	0.02
22	33	H22.8.16 ~ H22.8.22	0.66	0.04	1.32	1.20	0.01
22	34	H22.8.23 ~ H22.8.29	0.74	0.04	1.14	1.06	0.03
22	35	H22.8.30 ~ H22.9.5	0.75	0.04	0.95	0.95	0.01
22	36	H22.9.6 ~ H22.9.12	0.71	0.03	0.76	1.04	0.01
22	37	H22.9.13 ~ H22.9.19	0.67	0.03	0.57	1.06	0.01
22	38	H22.9.20 ~ H22.9.26	0.57	0.02	0.30	0.97	0.02
22	39	H22.9.27 ~ H22.10.3	0.63	0.03	0.22	1.13	0.01
22	40	H22.10.4 ~ H22.10.10	0.62	0.03	0.17	1.05	0.02
22	41	H22.10.11 ~ H22.10.17	0.56	0.03	0.12	1.02	0.02
22	42	H22.10.18 ~ H22.10.24	0.60	0.03	0.11	1.21	0.02
22	43	H22.10.25 ~ H22.10.31	0.54	0.03	0.09	1.02	0.01
22	44	H22.11.1 ~ H22.11.7	0.52	0.03	0.07	1.10	0.01
22	45	H22.11.8 ~ H22.11.14	0.54	0.03	0.06	1.22	0.01
22	46	H22.11.15 ~ H22.11.21	0.55	0.03	0.06	1.16	0.02
22	47	H22.11.22 ~ H22.11.28	0.53	0.02	0.05	1.22	0.02
22	48	H22.11.29 ~ H22.12.5	0.55	0.03	0.04	1.23	0.01
22	49	H22.12.6 ~ H22.12.12	0.53	0.03	0.05	1.30	0.02
22	50	H22.12.13 ~ H22.12.19	0.51	0.03	0.05	1.27	0.03
22	51	H22.12.20 ~ H22.12.26	0.48	0.03	0.04	1.30	0.03
22	52	H22.12.27 ~ H23.1.2	0.30	0.02	0.03	0.94	0.02

表 6-4 定点把握疾患推移表 全国 2010 年 (人/定点)

年	週			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
22	1	H22.1.4	~ H22.1.10	0.47	0.02	0.02	0.33	0.04
22	2	H22.1.11	~ H22.1.17	0.41	0.01	0.01	0.19	0.02
22	3	H22.1.18	~ H22.1.24	0.45	0.02	0.01	0.30	0.02
22	4	H22.1.25	~ H22.1.31	0.46	0.02	0.01	0.31	0.02
22	5	H22.2.1	~ H22.2.7	0.51	0.02	0.03	0.25	0.01
22	6	H22.2.8	~ H22.2.14	0.48	0.02	0.02	0.31	0.01
22	7	H22.2.15	~ H22.2.21	0.53	0.02	0.02	0.35	0.02
22	8	H22.2.22	~ H22.2.28	0.44	0.03	0.01	0.38	0.02
22	9	H22.3.1	~ H22.3.7	0.54	0.01	0.02	0.37	0.02
22	10	H22.3.8	~ H22.3.14	0.46	0.01	0.04	0.37	0.02
22	11	H22.3.15	~ H22.3.21	0.50	0.03	0.01	0.46	0.02
22	12	H22.3.22	~ H22.3.28	0.49	0.02	0.02	0.34	0.02
22	13	H22.3.29	~ H22.4.4	0.52	0.02	0.02	0.30	0.02
22	14	H22.4.5	~ H22.4.11	0.54	0.01	0.03	0.28	0.02
22	15	H22.4.12	~ H22.4.18	0.52	0.02	0.05	0.30	0.01
22	16	H22.4.19	~ H22.4.25	0.58	0.02	0.02	0.40	0.01
22	17	H22.4.26	~ H22.5.2	0.55	0.02	0.02	0.47	0.03
22	18	H22.5.3	~ H22.5.9	0.44	0.02	0.01	0.42	0.02
22	19	H22.5.10	~ H22.5.16	0.65	0.03	0.03	0.38	0.02
22	20	H22.5.17	~ H22.5.23	0.59	0.02	0.03	0.46	0.04
22	21	H22.5.24	~ H22.5.30	0.57	0.02	0.04	0.46	0.02
22	22	H22.5.31	~ H22.6.6	0.65	0.02	0.05	0.50	0.02
22	23	H22.6.7	~ H22.6.13	0.60	0.02	0.05	0.52	0.03
22	24	H22.6.14	~ H22.6.20	0.61	0.03	0.03	0.55	0.04
22	25	H22.6.21	~ H22.6.27	0.67	0.03	0.06	0.45	0.02
22	26	H22.6.28	~ H22.7.4	0.62	0.03	0.03	0.41	0.04
22	27	H22.7.5	~ H22.7.11	0.71	0.01	0.03	0.41	0.01
22	28	H22.7.12	~ H22.7.18	0.71	0.02	0.07	0.33	0.04
22	29	H22.7.19	~ H22.7.25	0.68	0.01	0.08	0.38	0.02
22	30	H22.7.26	~ H22.8.1	0.78	0.03	0.05	0.37	0.04
22	31	H22.8.2	~ H22.8.8	0.73	0.01	0.04	0.35	0.04
22	32	H22.8.9	~ H22.8.15	0.62	0.02	0.07	0.34	0.04
22	33	H22.8.16	~ H22.8.22	0.81	0.02	0.06	0.33	0.05
22	34	H22.8.23	~ H22.8.29	0.81	0.02	0.05	0.31	0.04
22	35	H22.8.30	~ H22.9.5	0.82	0.03	0.05	0.33	0.04
22	36	H22.9.6	~ H22.9.12	0.80	0.03	0.04	0.32	0.03
22	37	H22.9.13	~ H22.9.19	0.86	0.02	0.04	0.37	0.03
22	38	H22.9.20	~ H22.9.26	0.67	0.02	0.05	0.34	0.03
22	39	H22.9.27	~ H22.10.3	0.67	0.02	0.03	0.41	0.02
22	40	H22.10.4	~ H22.10.10	0.66	0.01	0.04	0.56	0.03
22	41	H22.10.11	~ H22.10.17	0.63	0.01	0.02	0.51	0.05
22	42	H22.10.18	~ H22.10.24	0.65	0.03	0.03	0.67	0.06
22	43	H22.10.25	~ H22.10.31	0.60	0.03	0.03	0.61	0.03
22	44	H22.11.1	~ H22.11.7	0.59	0.02	0.03	0.60	0.03
22	45	H22.11.8	~ H22.11.14	0.61	0.03	0.03	0.72	0.05
22	46	H22.11.15	~ H22.11.21	0.61	0.03	0.02	0.71	0.03
22	47	H22.11.22	~ H22.11.28	0.62	0.02	0.02	0.66	0.04
22	48	H22.11.29	~ H22.12.5	0.64	0.02	0.02	0.71	0.03
22	49	H22.12.6	~ H22.12.12	0.80	0.02	0.03	0.62	0.05
22	50	H22.12.13	~ H22.12.19	0.81	0.03	0.02	0.63	0.05
22	51	H22.12.20	~ H22.12.26	0.68	0.01	0.01	0.65	0.05
22	52	H22.12.27	~ H23.1.2	0.50	0.02	0.01	0.40	0.03

表 7-1 定点把握疾患推移表 青森県 2010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
22	1	H22.1.4	～ H22.1.10	4.28	0.50	0.19	0.67
22	2	H22.1.11	～ H22.1.17	2.17	0.69	0.12	0.67
22	3	H22.1.18	～ H22.1.24	1.48	0.67	0.17	1.31
22	4	H22.1.25	～ H22.1.31	1.51	0.43	0.29	0.98
22	5	H22.2.1	～ H22.2.7	1.42	0.29	0.24	0.93
22	6	H22.2.8	～ H22.2.14	1.18	0.10	0.19	1.50
22	7	H22.2.15	～ H22.2.21	0.82	0.24	0.07	1.19
22	8	H22.2.22	～ H22.2.28	0.94	0.17	0.05	1.31
22	9	H22.3.1	～ H22.3.7	0.38	0.19	0.05	1.21
22	10	H22.3.8	～ H22.3.14	0.49	0.26	0.12	1.55
22	11	H22.3.15	～ H22.3.21	0.34	0.17	0.14	1.38
22	12	H22.3.22	～ H22.3.28	0.12	0.10	0.31	1.36
22	13	H22.3.29	～ H22.4.4	0.05	0.24	0.21	1.02
22	14	H22.4.5	～ H22.4.11	0.05	0.52	0.24	0.90
22	15	H22.4.12	～ H22.4.18	0.03	0.36	0.19	1.26
22	16	H22.4.19	～ H22.4.25		0.19	0.12	1.31
22	17	H22.4.26	～ H22.5.2		0.07	0.36	0.86
22	18	H22.5.3	～ H22.5.9	0.02	0.10	0.24	0.57
22	19	H22.5.10	～ H22.5.16		0.14	0.24	0.95
22	20	H22.5.17	～ H22.5.23			0.33	0.95
22	21	H22.5.24	～ H22.5.30		0.17	0.31	0.83
22	22	H22.5.31	～ H22.6.6		0.40	0.33	0.52
22	23	H22.6.7	～ H22.6.13		0.21	0.17	0.62
22	24	H22.6.14	～ H22.6.20	0.02	0.14	0.26	0.38
22	25	H22.6.21	～ H22.6.27		0.14	0.36	0.36
22	26	H22.6.28	～ H22.7.4		0.02	0.38	0.43
22	27	H22.7.5	～ H22.7.11		0.02	0.31	0.38
22	28	H22.7.12	～ H22.7.18		0.07	0.52	0.26
22	29	H22.7.19	～ H22.7.25	0.02	0.07	0.48	0.38
22	30	H22.7.26	～ H22.8.1		0.10	0.57	0.33
22	31	H22.8.2	～ H22.8.8		0.02	0.26	0.40
22	32	H22.8.9	～ H22.8.15		0.05	0.21	0.24
22	33	H22.8.16	～ H22.8.22		0.10	0.24	0.19
22	34	H22.8.23	～ H22.8.29	0.03	0.05	0.17	0.43
22	35	H22.8.30	～ H22.9.5		0.05	0.19	0.26
22	36	H22.9.6	～ H22.9.12		0.05	0.24	0.17
22	37	H22.9.13	～ H22.9.19	0.03	0.07	0.12	0.45
22	38	H22.9.20	～ H22.9.26		0.19	0.12	0.07
22	39	H22.9.27	～ H22.10.3	0.11	0.05	0.12	0.24
22	40	H22.10.4	～ H22.10.10	0.11	0.21	0.19	0.43
22	41	H22.10.11	～ H22.10.17	0.08	0.29	0.05	0.50
22	42	H22.10.18	～ H22.10.24	0.12	0.19	0.10	0.40
22	43	H22.10.25	～ H22.10.31	0.42	0.81	0.05	0.21
22	44	H22.11.1	～ H22.11.7	0.11	0.40	0.19	0.33
22	45	H22.11.8	～ H22.11.14	0.15	1.14	0.12	0.33
22	46	H22.11.15	～ H22.11.21	0.18	0.88	0.26	0.48
22	47	H22.11.22	～ H22.11.28	0.09	0.93	0.27	0.22
22	48	H22.11.29	～ H22.12.5	0.08	1.07	0.24	0.56
22	49	H22.12.6	～ H22.12.12	0.06	1.37	0.24	0.49
22	50	H22.12.13	～ H22.12.19	0.03	1.26	0.36	0.74
22	51	H22.12.20	～ H22.12.26	0.22	0.90	0.40	0.55
22	52	H22.12.27	～ H23.1.2	0.52	0.57	0.14	0.38

表 7-2 定点把握疾患推移表 青森県 2010 年 (人/定点)

年	週			感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
22	1	H22.1.4	～ H22.1.10	5.33	1.19	0.05	0.21
22	2	H22.1.11	～ H22.1.17	6.74	0.60	0.02	0.21
22	3	H22.1.18	～ H22.1.24	8.67	0.76	0.02	0.31
22	4	H22.1.25	～ H22.1.31	10.76	0.52	0.02	0.33
22	5	H22.2.1	～ H22.2.7	9.83	0.90	0.05	0.36
22	6	H22.2.8	～ H22.2.14	8.17	0.76		0.21
22	7	H22.2.15	～ H22.2.21	7.83	1.29	0.05	0.21
22	8	H22.2.22	～ H22.2.28	8.40	0.71	0.10	0.43
22	9	H22.3.1	～ H22.3.7	8.02	0.83	0.07	0.43
22	10	H22.3.8	～ H22.3.14	6.95	0.79	0.02	0.62
22	11	H22.3.15	～ H22.3.21	6.31	1.69	0.02	0.52
22	12	H22.3.22	～ H22.3.28	4.19	0.71	0.02	0.50
22	13	H22.3.29	～ H22.4.4	4.88	1.64		0.57
22	14	H22.4.5	～ H22.4.11	5.60	1.00	0.02	0.43
22	15	H22.4.12	～ H22.4.18	6.19	1.38		0.57
22	16	H22.4.19	～ H22.4.25	6.81	1.43		0.40
22	17	H22.4.26	～ H22.5.2	6.60	1.36	0.17	0.26
22	18	H22.5.3	～ H22.5.9	3.83	0.64	0.02	0.33
22	19	H22.5.10	～ H22.5.16	5.67	1.19	0.12	0.40
22	20	H22.5.17	～ H22.5.23	4.98	0.98	0.26	0.88
22	21	H22.5.24	～ H22.5.30	4.26	1.07	0.29	0.88
22	22	H22.5.31	～ H22.6.6	3.95	1.86	0.50	1.21
22	23	H22.6.7	～ H22.6.13	3.17	1.60	0.62	0.74
22	24	H22.6.14	～ H22.6.20	2.69	1.12	0.69	0.74
22	25	H22.6.21	～ H22.6.27	2.12	1.07	1.43	1.12
22	26	H22.6.28	～ H22.7.4	1.81	1.14	1.14	0.93
22	27	H22.7.5	～ H22.7.11	1.57	0.57	0.95	1.00
22	28	H22.7.12	～ H22.7.18	1.60	0.95	1.17	0.40
22	29	H22.7.19	～ H22.7.25	1.02	0.48	0.90	0.93
22	30	H22.7.26	～ H22.8.1	1.00	0.79	0.86	0.74
22	31	H22.8.2	～ H22.8.8	1.02	0.57	1.05	0.64
22	32	H22.8.9	～ H22.8.15	0.98	0.79	0.98	0.36
22	33	H22.8.16	～ H22.8.22	1.50	0.21	1.02	0.26
22	34	H22.8.23	～ H22.8.29	1.43	0.79	1.33	0.36
22	35	H22.8.30	～ H22.9.5	1.60	0.19	2.33	0.76
22	36	H22.9.6	～ H22.9.12	1.12	0.31	1.36	0.33
22	37	H22.9.13	～ H22.9.19	0.98	0.36	1.12	0.19
22	38	H22.9.20	～ H22.9.26	1.05	0.45	0.71	0.05
22	39	H22.9.27	～ H22.10.3	0.90	0.38	0.93	0.05
22	40	H22.10.4	～ H22.10.10	1.02	0.55	0.69	0.14
22	41	H22.10.11	～ H22.10.17	1.19	0.95	0.79	0.21
22	42	H22.10.18	～ H22.10.24	1.31	0.74	0.81	0.21
22	43	H22.10.25	～ H22.10.31	1.60	1.12	0.76	0.26
22	44	H22.11.1	～ H22.11.7	1.38	1.43	0.52	0.21
22	45	H22.11.8	～ H22.11.14	1.67	2.50	0.64	0.24
22	46	H22.11.15	～ H22.11.21	1.50	1.93	0.52	0.40
22	47	H22.11.22	～ H22.11.28	3.39	2.95	0.32	0.39
22	48	H22.11.29	～ H22.12.5	6.56	1.76	0.46	0.39
22	49	H22.12.6	～ H22.12.12	9.22	3.29	0.39	0.44
22	50	H22.12.13	～ H22.12.19	11.81	2.21	0.05	0.55
22	51	H22.12.20	～ H22.12.26	13.60	3.43	0.24	0.45
22	52	H22.12.27	～ H23.1.2	8.07	2.67	0.31	0.31

表 7-3 定点把握疾患推移表 青森県 2010年 (人/定点)

年	週		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
22	1	H22.1.4 ~ H22.1.10	0.50			0.74	
22	2	H22.1.11 ~ H22.1.17	0.24			0.50	
22	3	H22.1.18 ~ H22.1.24	0.33			0.38	
22	4	H22.1.25 ~ H22.1.31	0.33		0.02	0.67	
22	5	H22.2.1 ~ H22.2.7	0.38		0.05	0.38	
22	6	H22.2.8 ~ H22.2.14	0.50		0.02	0.55	
22	7	H22.2.15 ~ H22.2.21	0.33	0.02		0.40	
22	8	H22.2.22 ~ H22.2.28	0.43			0.40	
22	9	H22.3.1 ~ H22.3.7	0.45			0.67	
22	10	H22.3.8 ~ H22.3.14	0.60		0.05	0.64	
22	11	H22.3.15 ~ H22.3.21	0.19			0.74	
22	12	H22.3.22 ~ H22.3.28	0.31	0.02	0.05	0.57	
22	13	H22.3.29 ~ H22.4.4	0.36		0.07	0.67	
22	14	H22.4.5 ~ H22.4.11	0.64		0.02	0.98	
22	15	H22.4.12 ~ H22.4.18	0.64			0.83	
22	16	H22.4.19 ~ H22.4.25	0.40		0.05	0.71	
22	17	H22.4.26 ~ H22.5.2	0.38		0.07	0.38	
22	18	H22.5.3 ~ H22.5.9	0.38		0.02	0.36	
22	19	H22.5.10 ~ H22.5.16	0.48		0.05	0.48	
22	20	H22.5.17 ~ H22.5.23	0.48		0.12	0.40	
22	21	H22.5.24 ~ H22.5.30	0.62	0.02	0.21	0.69	
22	22	H22.5.31 ~ H22.6.6	0.45		0.14	1.05	
22	23	H22.6.7 ~ H22.6.13	0.43	0.02	0.52	1.10	
22	24	H22.6.14 ~ H22.6.20	0.43	0.02	0.64	1.52	
22	25	H22.6.21 ~ H22.6.27	0.33	0.02	1.05	1.52	0.09
22	26	H22.6.28 ~ H22.7.4	0.29		1.24	0.98	
22	27	H22.7.5 ~ H22.7.11	0.52	0.02	2.55	1.12	
22	28	H22.7.12 ~ H22.7.18	0.50	0.05	3.90	0.90	0.09
22	29	H22.7.19 ~ H22.7.25	0.40		3.60	0.52	
22	30	H22.7.26 ~ H22.8.1	0.33		5.26	0.74	
22	31	H22.8.2 ~ H22.8.8	0.55	0.02	4.93	0.57	
22	32	H22.8.9 ~ H22.8.15	0.45	0.02	4.69	0.93	
22	33	H22.8.16 ~ H22.8.22	0.81		3.52	0.57	
22	34	H22.8.23 ~ H22.8.29	0.52		3.64	0.29	
22	35	H22.8.30 ~ H22.9.5	0.50		3.81	0.55	
22	36	H22.9.6 ~ H22.9.12	0.57		2.36	0.48	
22	37	H22.9.13 ~ H22.9.19	0.40	0.02	1.31	0.36	
22	38	H22.9.20 ~ H22.9.26	0.64		0.88	0.62	
22	39	H22.9.27 ~ H22.10.3	0.33		0.50	0.21	
22	40	H22.10.4 ~ H22.10.10	0.48	0.05	0.19	0.57	
22	41	H22.10.11 ~ H22.10.17	0.60		0.19	0.43	
22	42	H22.10.18 ~ H22.10.24	0.43		0.07	0.74	
22	43	H22.10.25 ~ H22.10.31	0.52		0.17	0.93	0.09
22	44	H22.11.1 ~ H22.11.7	0.26		0.19	0.57	
22	45	H22.11.8 ~ H22.11.14	0.60		0.05	1.05	
22	46	H22.11.15 ~ H22.11.21	0.55		0.02	0.95	
22	47	H22.11.22 ~ H22.11.28	0.44		0.02	1.15	
22	48	H22.11.29 ~ H22.12.5	0.49		0.02	1.10	
22	49	H22.12.6 ~ H22.12.12	0.49			1.20	
22	50	H22.12.13 ~ H22.12.19	0.31			1.14	
22	51	H22.12.20 ~ H22.12.26	0.36		0.07	1.14	
22	52	H22.12.27 ~ H23.1.2	0.24			1.12	

表 7-4 定点把握疾患推移表 青森県 2010 年 (人/定点)

年	週		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	クラミア肺炎
22	1	H22.1.4 ~ H22.1.10	0.18			1.33	
22	2	H22.1.11 ~ H22.1.17	0.27			1.33	
22	3	H22.1.18 ~ H22.1.24				0.83	
22	4	H22.1.25 ~ H22.1.31	0.09			0.83	
22	5	H22.2.1 ~ H22.2.7	0.27			1.00	
22	6	H22.2.8 ~ H22.2.14	0.36			1.67	
22	7	H22.2.15 ~ H22.2.21	0.55			1.50	
22	8	H22.2.22 ~ H22.2.28	0.27	0.17		1.17	
22	9	H22.3.1 ~ H22.3.7	0.27			1.00	
22	10	H22.3.8 ~ H22.3.14	0.18			2.00	
22	11	H22.3.15 ~ H22.3.21	0.09			1.67	
22	12	H22.3.22 ~ H22.3.28				1.17	
22	13	H22.3.29 ~ H22.4.4	0.55			0.83	
22	14	H22.4.5 ~ H22.4.11	0.27			1.33	
22	15	H22.4.12 ~ H22.4.18	0.45			1.33	
22	16	H22.4.19 ~ H22.4.25	0.36			2.17	
22	17	H22.4.26 ~ H22.5.2	0.36			2.00	
22	18	H22.5.3 ~ H22.5.9	0.45			0.33	
22	19	H22.5.10 ~ H22.5.16	0.64			1.50	
22	20	H22.5.17 ~ H22.5.23	0.55			1.33	
22	21	H22.5.24 ~ H22.5.30	0.36			2.50	
22	22	H22.5.31 ~ H22.6.6	0.73			3.00	
22	23	H22.6.7 ~ H22.6.13	0.45			2.33	
22	24	H22.6.14 ~ H22.6.20	0.45			3.00	
22	25	H22.6.21 ~ H22.6.27	0.55			2.33	
22	26	H22.6.28 ~ H22.7.4	0.27			1.00	
22	27	H22.7.5 ~ H22.7.11	0.18			0.83	
22	28	H22.7.12 ~ H22.7.18	0.27			2.33	
22	29	H22.7.19 ~ H22.7.25	0.82			1.00	
22	30	H22.7.26 ~ H22.8.1	0.18			0.83	
22	31	H22.8.2 ~ H22.8.8	0.64			0.17	
22	32	H22.8.9 ~ H22.8.15	0.64			1.33	
22	33	H22.8.16 ~ H22.8.22	1.18			0.67	
22	34	H22.8.23 ~ H22.8.29	0.64	0.17		0.67	
22	35	H22.8.30 ~ H22.9.5	0.55			1.00	
22	36	H22.9.6 ~ H22.9.12	0.36			1.00	
22	37	H22.9.13 ~ H22.9.19	0.09			0.67	
22	38	H22.9.20 ~ H22.9.26	0.09			1.33	
22	39	H22.9.27 ~ H22.10.3	0.09			1.00	
22	40	H22.10.4 ~ H22.10.10	0.27			2.00	
22	41	H22.10.11 ~ H22.10.17	0.36			1.17	
22	42	H22.10.18 ~ H22.10.24	0.55			2.17	
22	43	H22.10.25 ~ H22.10.31	0.55			1.83	
22	44	H22.11.1 ~ H22.11.7	0.64			1.50	
22	45	H22.11.8 ~ H22.11.14	0.82			2.17	
22	46	H22.11.15 ~ H22.11.21	0.27			2.50	
22	47	H22.11.22 ~ H22.11.28	0.45			2.50	
22	48	H22.11.29 ~ H22.12.5	0.64			3.50	
22	49	H22.12.6 ~ H22.12.12	0.64			1.50	
22	50	H22.12.13 ~ H22.12.19	1.09			2.67	
22	51	H22.12.20 ~ H22.12.26	0.82			1.67	
22	52	H22.12.27 ~ H23.1.2	0.73			1.33	

表 8-1 定点把握疾患推移表 全国 2010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
22	1	H22.1.4 ~ H22.1.10	43759	3355	389	2151
22	2	H22.1.11 ~ H22.1.17	39053	3055	300	2818
22	3	H22.1.18 ~ H22.1.24	43436	3931	411	4027
22	4	H22.1.25 ~ H22.1.31	31049	4742	437	4272
22	5	H22.2.1 ~ H22.2.7	20481	4511	432	4714
22	6	H22.2.8 ~ H22.2.14	13479	4355	443	4634
22	7	H22.2.15 ~ H22.2.21	8438	3901	511	4844
22	8	H22.2.22 ~ H22.2.28	6524	3544	513	5169
22	9	H22.3.1 ~ H22.3.7	3688	3012	540	5323
22	10	H22.3.8 ~ H22.3.14	2451	2353	552	5361
22	11	H22.3.15 ~ H22.3.21	1926	1786	521	4847
22	12	H22.3.22 ~ H22.3.28	1082	1097	458	3683
22	13	H22.3.29 ~ H22.4.4	810	896	503	3409
22	14	H22.4.5 ~ H22.4.11	576	754	515	3334
22	15	H22.4.12 ~ H22.4.18	683	660	548	4116
22	16	H22.4.19 ~ H22.4.25	947	544	617	4800
22	17	H22.4.26 ~ H22.5.2	779	430	717	4829
22	18	H22.5.3 ~ H22.5.9	360	283	585	2491
22	19	H22.5.10 ~ H22.5.16	377	290	770	5010
22	20	H22.5.17 ~ H22.5.23	627	275	859	5533
22	21	H22.5.24 ~ H22.5.30	472	230	944	5456
22	22	H22.5.31 ~ H22.6.6	538	241	977	5596
22	23	H22.6.7 ~ H22.6.13	330	227	1130	5980
22	24	H22.6.14 ~ H22.6.20	290	169	1127	5302
22	25	H22.6.21 ~ H22.6.27	196	173	1033	4646
22	26	H22.6.28 ~ H22.7.4	173	186	1043	4027
22	27	H22.7.5 ~ H22.7.11	192	176	1094	3604
22	28	H22.7.12 ~ H22.7.18	181	143	1077	3185
22	29	H22.7.19 ~ H22.7.25	135	167	871	2269
22	30	H22.7.26 ~ H22.8.1	112	173	882	2089
22	31	H22.8.2 ~ H22.8.8	142	223	862	1835
22	32	H22.8.9 ~ H22.8.15	162	196	784	1352
22	33	H22.8.16 ~ H22.8.22	126	201	807	1461
22	34	H22.8.23 ~ H22.8.29	119	262	875	1574
22	35	H22.8.30 ~ H22.9.5	128	372	999	1760
22	36	H22.9.6 ~ H22.9.12	202	568	1189	1811
22	37	H22.9.13 ~ H22.9.19	247	746	1015	1943
22	38	H22.9.20 ~ H22.9.26	202	715	662	1671
22	39	H22.9.27 ~ H22.10.3	284	911	527	2294
22	40	H22.10.4 ~ H22.10.10	537	1057	591	2580
22	41	H22.10.11 ~ H22.10.17	447	1028	531	2156
22	42	H22.10.18 ~ H22.10.24	559	1033	610	2806
22	43	H22.10.25 ~ H22.10.31	728	1275	608	3199
22	44	H22.11.1 ~ H22.11.7	942	1436	675	3490
22	45	H22.11.8 ~ H22.11.14	1216	1603	946	4359
22	46	H22.11.15 ~ H22.11.21	1684	1720	1064	4910
22	47	H22.11.22 ~ H22.11.28	2113	2179	1201	4695
22	48	H22.11.29 ~ H22.12.5	3333	2830	1470	6142
22	49	H22.12.6 ~ H22.12.12	4480	3448	1789	6524
22	50	H22.12.13 ~ H22.12.19	6758	4047	2042	7500
22	51	H22.12.20 ~ H22.12.26	9863	4193	1987	6835
22	52	H22.12.27 ~ H23.1.2	10851	3223	1364	3485
		合計	268,267	78,925	43,397	201,901

表 8-2 定点把握疾患推移表 全国 2010 年 (人)

年	週			感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
22	1	H22.1.4	~ H22.1.10	25874	5522	318	221
22	2	H22.1.11	~ H22.1.17	31870	3391	295	229
22	3	H22.1.18	~ H22.1.24	41927	3873	390	278
22	4	H22.1.25	~ H22.1.31	43403	3525	451	311
22	5	H22.2.1	~ H22.2.7	42173	3912	488	284
22	6	H22.2.8	~ H22.2.14	37844	4349	558	230
22	7	H22.2.15	~ H22.2.21	37813	4548	606	272
22	8	H22.2.22	~ H22.2.28	37474	4856	776	396
22	9	H22.3.1	~ H22.3.7	34726	5052	863	364
22	10	H22.3.8	~ H22.3.14	32561	5125	1117	476
22	11	H22.3.15	~ H22.3.21	30220	5609	1259	505
22	12	H22.3.22	~ H22.3.28	22869	5155	1105	421
22	13	H22.3.29	~ H22.4.4	23326	5685	1183	573
22	14	H22.4.5	~ H22.4.11	24498	5316	1297	660
22	15	H22.4.12	~ H22.4.18	27242	4986	1673	790
22	16	H22.4.19	~ H22.4.25	30023	5264	2390	915
22	17	H22.4.26	~ H22.5.2	28443	5855	2484	767
22	18	H22.5.3	~ H22.5.9	18730	5906	1678	627
22	19	H22.5.10	~ H22.5.16	24760	7327	2251	705
22	20	H22.5.17	~ H22.5.23	25780	5747	4267	1623
22	21	H22.5.24	~ H22.5.30	21962	9065	4658	1010
22	22	H22.5.31	~ H22.6.6	21792	6002	5415	1867
22	23	H22.6.7	~ H22.6.13	20307	8838	4802	1729
22	24	H22.6.14	~ H22.6.20	17263	6715	5411	1955
22	25	H22.6.21	~ H22.6.27	14203	6590	7743	1956
22	26	H22.6.28	~ H22.7.4	12581	5180	9437	2053
22	27	H22.7.5	~ H22.7.11	11555	4508	11727	1835
22	28	H22.7.12	~ H22.7.18	10690	3759	11892	1737
22	29	H22.7.19	~ H22.7.25	8330	3134	10706	1286
22	30	H22.7.26	~ H22.8.1	9009	3041	8836	980
22	31	H22.8.2	~ H22.8.8	8707	2299	7154	1126
22	32	H22.8.9	~ H22.8.15	7021	2081	4727	772
22	33	H22.8.16	~ H22.8.22	8123	1871	3983	1005
22	34	H22.8.23	~ H22.8.29	9013	1786	3618	912
22	35	H22.8.30	~ H22.9.5	9727	1506	3384	986
22	36	H22.9.6	~ H22.9.12	9825	1668	3130	798
22	37	H22.9.13	~ H22.9.19	9569	1464	2691	714
22	38	H22.9.20	~ H22.9.26	8060	1537	1867	615
22	39	H22.9.27	~ H22.10.3	9301	1643	1667	593
22	40	H22.10.4	~ H22.10.10	9746	1724	1463	777
22	41	H22.10.11	~ H22.10.17	9251	2312	1274	864
22	42	H22.10.18	~ H22.10.24	11202	2100	1229	807
22	43	H22.10.25	~ H22.10.31	13650	2416	1167	837
22	44	H22.11.1	~ H22.11.7	16111	2879	1078	919
22	45	H22.11.8	~ H22.11.14	23366	3842	1045	930
22	46	H22.11.15	~ H22.11.21	32084	4205	893	1030
22	47	H22.11.22	~ H22.11.28	38582	5404	835	1137
22	48	H22.11.29	~ H22.12.5	47994	6523	778	1545
22	49	H22.12.6	~ H22.12.12	52345	6774	771	1575
22	50	H22.12.13	~ H22.12.19	56036	7723	639	1770
22	51	H22.12.20	~ H22.12.26	49127	8014	565	2019
22	52	H22.12.27	~ H23.1.2	25608	6109	322	1125
合計				1,233,696	233,715	150,356	49,911



表 8-3 定点把握疾患推移表 全国 2010年 (人)

年	週			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
22	1	H22.1.4	～ H22.1.10	1485	62	62	3012	14
22	2	H22.1.11	～ H22.1.17	1678	69	59	2305	11
22	3	H22.1.18	～ H22.1.24	1703	68	74	1823	6
22	4	H22.1.25	～ H22.1.31	1557	65	73	2315	9
22	5	H22.2.1	～ H22.2.7	1508	66	73	2136	6
22	6	H22.2.8	～ H22.2.14	1451	73	80	2195	16
22	7	H22.2.15	～ H22.2.21	1492	62	90	2907	10
22	8	H22.2.22	～ H22.2.28	1528	71	113	3011	16
22	9	H22.3.1	～ H22.3.7	1620	65	146	3289	11
22	10	H22.3.8	～ H22.3.14	1579	88	166	3498	24
22	11	H22.3.15	～ H22.3.21	1523	52	208	3464	13
22	12	H22.3.22	～ H22.3.28	1412	78	178	3483	18
22	13	H22.3.29	～ H22.4.4	1623	58	220	3505	11
22	14	H22.4.5	～ H22.4.11	1818	87	302	3486	17
22	15	H22.4.12	～ H22.4.18	1846	78	397	3400	10
22	16	H22.4.19	～ H22.4.25	1842	93	484	3067	12
22	17	H22.4.26	～ H22.5.2	1653	68	640	3294	7
22	18	H22.5.3	～ H22.5.9	1167	70	440	3060	8
22	19	H22.5.10	～ H22.5.16	1766	134	1093	4105	13
22	20	H22.5.17	～ H22.5.23	1892	162	1571	3779	23
22	21	H22.5.24	～ H22.5.30	1804	145	2260	3708	12
22	22	H22.5.31	～ H22.6.6	1687	214	2930	4709	8
22	23	H22.6.7	～ H22.6.13	1720	220	3538	3965	14
22	24	H22.6.14	～ H22.6.20	1870	288	4737	4565	7
22	25	H22.6.21	～ H22.6.27	2058	208	8689	4518	17
22	26	H22.6.28	～ H22.7.4	2039	172	12601	4060	10
22	27	H22.7.5	～ H22.7.11	2039	153	17694	4636	14
22	28	H22.7.12	～ H22.7.18	2012	167	19653	4322	18
22	29	H22.7.19	～ H22.7.25	1832	145	15275	3950	3
22	30	H22.7.26	～ H22.8.1	1951	114	11792	4399	15
22	31	H22.8.2	～ H22.8.8	2152	149	8705	3869	12
22	32	H22.8.9	～ H22.8.15	1622	91	5485	3305	11
22	33	H22.8.16	～ H22.8.22	1969	111	3905	3572	10
22	34	H22.8.23	～ H22.8.29	2211	114	3429	3178	22
22	35	H22.8.30	～ H22.9.5	2266	109	2878	2871	6
22	36	H22.9.6	～ H22.9.12	2155	88	2311	3149	8
22	37	H22.9.13	～ H22.9.19	2029	96	1709	3193	10
22	38	H22.9.20	～ H22.9.26	1718	71	908	2916	11
22	39	H22.9.27	～ H22.10.3	1909	96	671	3418	10
22	40	H22.10.4	～ H22.10.10	1855	89	523	3159	14
22	41	H22.10.11	～ H22.10.17	1709	78	361	3083	11
22	42	H22.10.18	～ H22.10.24	1818	99	333	3656	13
22	43	H22.10.25	～ H22.10.31	1627	103	267	3077	8
22	44	H22.11.1	～ H22.11.7	1564	76	223	3324	6
22	45	H22.11.8	～ H22.11.14	1646	86	185	3688	9
22	46	H22.11.15	～ H22.11.21	1655	82	169	3484	13
22	47	H22.11.22	～ H22.11.28	1612	69	151	3706	15
22	48	H22.11.29	～ H22.12.5	1678	82	126	3742	10
22	49	H22.12.6	～ H22.12.12	1621	81	152	3938	12
22	50	H22.12.13	～ H22.12.19	1548	99	151	3855	20
22	51	H22.12.20	～ H22.12.26	1453	79	126	3936	23
22	52	H22.12.27	～ H23.1.2	899	69	77	2788	11
合 計				89,871	5,412	138,483	178,873	638

表 8-4 定点把握疾患推移表 全国 2010年 (人)

年	週		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	クラミア肺炎
22	1	H22.1.4 ~ H22.1.10	316	11	8	153	18
22	2	H22.1.11 ~ H22.1.17	279	4	6	86	7
22	3	H22.1.18 ~ H22.1.24	307	10	3	138	10
22	4	H22.1.25 ~ H22.1.31	312	9	6	143	11
22	5	H22.2.1 ~ H22.2.7	348	9	15	117	4
22	6	H22.2.8 ~ H22.2.14	329	10	10	141	5
22	7	H22.2.15 ~ H22.2.21	362	9	9	160	7
22	8	H22.2.22 ~ H22.2.28	297	12	5	176	7
22	9	H22.3.1 ~ H22.3.7	363	6	7	168	10
22	10	H22.3.8 ~ H22.3.14	310	5	16	171	8
22	11	H22.3.15 ~ H22.3.21	340	12	6	209	10
22	12	H22.3.22 ~ H22.3.28	334	7	7	157	10
22	13	H22.3.29 ~ H22.4.4	351	8	8	136	9
22	14	H22.4.5 ~ H22.4.11	366	6	13	126	7
22	15	H22.4.12 ~ H22.4.18	354	10	22	137	5
22	16	H22.4.19 ~ H22.4.25	395	10	11	182	5
22	17	H22.4.26 ~ H22.5.2	358	11	10	216	12
22	18	H22.5.3 ~ H22.5.9	301	10	5	193	7
22	19	H22.5.10 ~ H22.5.16	442	14	15	175	11
22	20	H22.5.17 ~ H22.5.23	400	9	12	213	18
22	21	H22.5.24 ~ H22.5.30	385	7	17	212	7
22	22	H22.5.31 ~ H22.6.6	439	10	25	228	9
22	23	H22.6.7 ~ H22.6.13	404	8	23	237	16
22	24	H22.6.14 ~ H22.6.20	416	12	14	252	17
22	25	H22.6.21 ~ H22.6.27	451	14	26	208	10
22	26	H22.6.28 ~ H22.7.4	422	13	16	190	19
22	27	H22.7.5 ~ H22.7.11	479	3	15	188	6
22	28	H22.7.12 ~ H22.7.18	478	7	30	153	18
22	29	H22.7.19 ~ H22.7.25	460	4	35	172	11
22	30	H22.7.26 ~ H22.8.1	531	12	25	169	18
22	31	H22.8.2 ~ H22.8.8	493	5	20	159	18
22	32	H22.8.9 ~ H22.8.15	411	8	33	156	16
22	33	H22.8.16 ~ H22.8.22	544	10	29	152	21
22	34	H22.8.23 ~ H22.8.29	548	9	22	143	18
22	35	H22.8.30 ~ H22.9.5	555	15	25	153	18
22	36	H22.9.6 ~ H22.9.12	543	13	17	147	13
22	37	H22.9.13 ~ H22.9.19	572	10	18	170	15
22	38	H22.9.20 ~ H22.9.26	458	10	24	154	14
22	39	H22.9.27 ~ H22.10.3	455	8	12	187	11
22	40	H22.10.4 ~ H22.10.10	446	4	16	254	13
22	41	H22.10.11 ~ H22.10.17	431	6	11	235	22
22	42	H22.10.18 ~ H22.10.24	444	13	14	310	29
22	43	H22.10.25 ~ H22.10.31	410	14	12	282	15
22	44	H22.11.1 ~ H22.11.7	398	9	15	274	12
22	45	H22.11.8 ~ H22.11.14	412	15	12	334	22
22	46	H22.11.15 ~ H22.11.21	415	13	10	327	16
22	47	H22.11.22 ~ H22.11.28	423	11	7	305	18
22	48	H22.11.29 ~ H22.12.5	435	8	11	330	15
22	49	H22.12.6 ~ H22.12.12	541	7	16	285	23
22	50	H22.12.13 ~ H22.12.19	547	13	11	289	21
22	51	H22.12.20 ~ H22.12.26	460	3	6	298	22
22	52	H22.12.27 ~ H23.1.2	327	11	6	183	12
合 計			21,597	487	767	10,333	696

表 9-1 定点把握疾患推移表 青森県 2010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
22	1	H22.1.4	～ H22.1.10	278	21	8	28
22	2	H22.1.11	～ H22.1.17	141	29	5	28
22	3	H22.1.18	～ H22.1.24	96	28	7	55
22	4	H22.1.25	～ H22.1.31	98	18	12	41
22	5	H22.2.1	～ H22.2.7	92	12	10	39
22	6	H22.2.8	～ H22.2.14	77	4	8	63
22	7	H22.2.15	～ H22.2.21	53	10	3	50
22	8	H22.2.22	～ H22.2.28	61	7	2	55
22	9	H22.3.1	～ H22.3.7	25	8	2	51
22	10	H22.3.8	～ H22.3.14	32	11	5	65
22	11	H22.3.15	～ H22.3.21	22	7	6	58
22	12	H22.3.22	～ H22.3.28	8	4	13	57
22	13	H22.3.29	～ H22.4.4	3	10	9	43
22	14	H22.4.5	～ H22.4.11	3	22	10	38
22	15	H22.4.12	～ H22.4.18	2	15	8	53
22	16	H22.4.19	～ H22.4.25		8	5	55
22	17	H22.4.26	～ H22.5.2		3	15	36
22	18	H22.5.3	～ H22.5.9	1	4	10	24
22	19	H22.5.10	～ H22.5.16		6	10	40
22	20	H22.5.17	～ H22.5.23			14	40
22	21	H22.5.24	～ H22.5.30		7	13	35
22	22	H22.5.31	～ H22.6.6		17	14	22
22	23	H22.6.7	～ H22.6.13		9	7	26
22	24	H22.6.14	～ H22.6.20	1	6	11	16
22	25	H22.6.21	～ H22.6.27		6	15	15
22	26	H22.6.28	～ H22.7.4		1	16	18
22	27	H22.7.5	～ H22.7.11		1	13	16
22	28	H22.7.12	～ H22.7.18		3	22	11
22	29	H22.7.19	～ H22.7.25	1	3	20	16
22	30	H22.7.26	～ H22.8.1		4	24	14
22	31	H22.8.2	～ H22.8.8		1	11	17
22	32	H22.8.9	～ H22.8.15		2	9	10
22	33	H22.8.16	～ H22.8.22		4	10	8
22	34	H22.8.23	～ H22.8.29	2	2	7	18
22	35	H22.8.30	～ H22.9.5		2	8	11
22	36	H22.9.6	～ H22.9.12		2	10	7
22	37	H22.9.13	～ H22.9.19	2	3	5	19
22	38	H22.9.20	～ H22.9.26		8	5	3
22	39	H22.9.27	～ H22.10.3	7	2	5	10
22	40	H22.10.4	～ H22.10.10	7	9	8	18
22	41	H22.10.11	～ H22.10.17	5	12	2	21
22	42	H22.10.18	～ H22.10.24	8	8	4	17
22	43	H22.10.25	～ H22.10.31	27	34	2	9
22	44	H22.11.1	～ H22.11.7	7	17	8	14
22	45	H22.11.8	～ H22.11.14	10	48	5	14
22	46	H22.11.15	～ H22.11.21	12	37	11	20
22	47	H22.11.22	～ H22.11.28	6	38	11	9
22	48	H22.11.29	～ H22.12.5	5	44	10	23
22	49	H22.12.6	～ H22.12.12	4	56	10	20
22	50	H22.12.13	～ H22.12.19	2	53	15	31
22	51	H22.12.20	～ H22.12.26	14	38	17	23
21	52	H21.12.21	～ H21.12.27	34	24	6	16
合計				1,146	728	496	1,446

表 9-2 定点把握疾患推移表 青森県 2010 年 (人)

年	週			感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
22	1	H22.1.4	~ H22.1.10	224	50	2	9
22	2	H22.1.11	~ H22.1.17	283	25	1	9
22	3	H22.1.18	~ H22.1.24	364	32	1	13
22	4	H22.1.25	~ H22.1.31	452	22	1	14
22	5	H22.2.1	~ H22.2.7	413	38	2	15
22	6	H22.2.8	~ H22.2.14	343	32		9
22	7	H22.2.15	~ H22.2.21	329	54	2	9
22	8	H22.2.22	~ H22.2.28	353	30	4	18
22	9	H22.3.1	~ H22.3.7	337	35	3	18
22	10	H22.3.8	~ H22.3.14	292	33	1	26
22	11	H22.3.15	~ H22.3.21	265	71	1	22
22	12	H22.3.22	~ H22.3.28	176	30	1	21
22	13	H22.3.29	~ H22.4.4	205	69		24
22	14	H22.4.5	~ H22.4.11	235	42	1	18
22	15	H22.4.12	~ H22.4.18	260	58		24
22	16	H22.4.19	~ H22.4.25	286	60		17
22	17	H22.4.26	~ H22.5.2	277	57	7	11
22	18	H22.5.3	~ H22.5.9	161	27	1	14
22	19	H22.5.10	~ H22.5.16	238	50	5	17
22	20	H22.5.17	~ H22.5.23	209	41	11	37
22	21	H22.5.24	~ H22.5.30	179	45	12	37
22	22	H22.5.31	~ H22.6.6	166	78	21	51
22	23	H22.6.7	~ H22.6.13	133	67	26	31
22	24	H22.6.14	~ H22.6.20	113	47	29	31
22	25	H22.6.21	~ H22.6.27	89	45	60	47
22	26	H22.6.28	~ H22.7.4	76	48	48	39
22	27	H22.7.5	~ H22.7.11	66	24	40	42
22	28	H22.7.12	~ H22.7.18	67	40	49	17
22	29	H22.7.19	~ H22.7.25	43	20	38	39
22	30	H22.7.26	~ H22.8.1	42	33	36	31
22	31	H22.8.2	~ H22.8.8	43	24	44	27
22	32	H22.8.9	~ H22.8.15	41	33	41	15
22	33	H22.8.16	~ H22.8.22	63	9	43	11
22	34	H22.8.23	~ H22.8.29	60	33	56	15
22	35	H22.8.30	~ H22.9.5	67	8	98	32
22	36	H22.9.6	~ H22.9.12	47	13	57	14
22	37	H22.9.13	~ H22.9.19	41	15	47	8
22	38	H22.9.20	~ H22.9.26	44	19	30	2
22	39	H22.9.27	~ H22.10.3	38	16	39	2
22	40	H22.10.4	~ H22.10.10	43	23	29	6
22	41	H22.10.11	~ H22.10.17	50	40	33	9
22	42	H22.10.18	~ H22.10.24	55	31	34	9
22	43	H22.10.25	~ H22.10.31	67	47	32	11
22	44	H22.11.1	~ H22.11.7	58	60	22	9
22	45	H22.11.8	~ H22.11.14	70	105	27	10
22	46	H22.11.15	~ H22.11.21	63	81	22	17
22	47	H22.11.22	~ H22.11.28	139	121	13	16
22	48	H22.11.29	~ H22.12.5	269	72	19	16
22	49	H22.12.6	~ H22.12.12	378	135	16	18
22	50	H22.12.13	~ H22.12.19	496	93	2	23
22	51	H22.12.20	~ H22.12.26	571	144	10	19
21	52	H21.12.21	~ H21.12.27	339	112	13	13
合計				9,718	2,537	1,130	1,012

表 9-3 定点把握疾患推移表 青森県 2010年 (人)

年	週		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
22	1	H22.1.4 ~ H22.1.10	21			31	
22	2	H22.1.11 ~ H22.1.17	10			21	
22	3	H22.1.18 ~ H22.1.24	14			16	
22	4	H22.1.25 ~ H22.1.31	14		1	28	
22	5	H22.2.1 ~ H22.2.7	16		2	16	
22	6	H22.2.8 ~ H22.2.14	21		1	23	
22	7	H22.2.15 ~ H22.2.21	14	1		17	
22	8	H22.2.22 ~ H22.2.28	18			17	
22	9	H22.3.1 ~ H22.3.7	19			28	
22	10	H22.3.8 ~ H22.3.14	25		2	27	
22	11	H22.3.15 ~ H22.3.21	8			31	
22	12	H22.3.22 ~ H22.3.28	13	1	2	24	
22	13	H22.3.29 ~ H22.4.4	15		3	28	
22	14	H22.4.5 ~ H22.4.11	27		1	41	
22	15	H22.4.12 ~ H22.4.18	27			35	
22	16	H22.4.19 ~ H22.4.25	17		2	30	
22	17	H22.4.26 ~ H22.5.2	16		3	16	
22	18	H22.5.3 ~ H22.5.9	16		1	15	
22	19	H22.5.10 ~ H22.5.16	20		2	20	
22	20	H22.5.17 ~ H22.5.23	20		5	17	
22	21	H22.5.24 ~ H22.5.30	26	1	9	29	
22	22	H22.5.31 ~ H22.6.6	19		6	44	
22	23	H22.6.7 ~ H22.6.13	18	1	22	46	
22	24	H22.6.14 ~ H22.6.20	18	1	27	64	
22	25	H22.6.21 ~ H22.6.27	14	1	44	64	1
22	26	H22.6.28 ~ H22.7.4	12		52	41	
22	27	H22.7.5 ~ H22.7.11	22	1	107	47	
22	28	H22.7.12 ~ H22.7.18	21	2	164	38	1
22	29	H22.7.19 ~ H22.7.25	17		151	22	
22	30	H22.7.26 ~ H22.8.1	14		221	31	
22	31	H22.8.2 ~ H22.8.8	23	1	207	24	
22	32	H22.8.9 ~ H22.8.15	19	1	197	39	
22	33	H22.8.16 ~ H22.8.22	34		148	24	
22	34	H22.8.23 ~ H22.8.29	22		153	12	
22	35	H22.8.30 ~ H22.9.5	21		160	23	
22	36	H22.9.6 ~ H22.9.12	24		99	20	
22	37	H22.9.13 ~ H22.9.19	17	1	55	15	
22	38	H22.9.20 ~ H22.9.26	27		37	26	
22	39	H22.9.27 ~ H22.10.3	14		21	9	
22	40	H22.10.4 ~ H22.10.10	20	2	8	24	
22	41	H22.10.11 ~ H22.10.17	25		8	18	
22	42	H22.10.18 ~ H22.10.24	18		3	31	
22	43	H22.10.25 ~ H22.10.31	22		7	39	1
22	44	H22.11.1 ~ H22.11.7	11		8	24	
22	45	H22.11.8 ~ H22.11.14	25		2	44	
22	46	H22.11.15 ~ H22.11.21	23		1	40	
22	47	H22.11.22 ~ H22.11.28	18		1	47	
22	48	H22.11.29 ~ H22.12.5	20		1	45	
22	49	H22.12.6 ~ H22.12.12	20			49	
22	50	H22.12.13 ~ H22.12.19	13			48	
22	51	H22.12.20 ~ H22.12.26	15		3	48	
21	52	H21.12.21 ~ H21.12.27	10			47	
合 計			973	14	1,947	1,603	3

表 9-4 定点把握疾患推移表 青森県 2010 年 (人)

年	週		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
22	1	H22.1.4 ~ H22.1.10	2			8	
22	2	H22.1.11 ~ H22.1.17	3			8	
22	3	H22.1.18 ~ H22.1.24				5	
22	4	H22.1.25 ~ H22.1.31	1			5	
22	5	H22.2.1 ~ H22.2.7	3			6	
22	6	H22.2.8 ~ H22.2.14	4			10	
22	7	H22.2.15 ~ H22.2.21	6			9	
22	8	H22.2.22 ~ H22.2.28	3	1		7	
22	9	H22.3.1 ~ H22.3.7	3			6	
22	10	H22.3.8 ~ H22.3.14	2			12	
22	11	H22.3.15 ~ H22.3.21	1			10	
22	12	H22.3.22 ~ H22.3.28				7	
22	13	H22.3.29 ~ H22.4.4	6			5	
22	14	H22.4.5 ~ H22.4.11	3			8	
22	15	H22.4.12 ~ H22.4.18	5			8	
22	16	H22.4.19 ~ H22.4.25	4			13	
22	17	H22.4.26 ~ H22.5.2	4			12	
22	18	H22.5.3 ~ H22.5.9	5			2	
22	19	H22.5.10 ~ H22.5.16	7			9	
22	20	H22.5.17 ~ H22.5.23	6			8	
22	21	H22.5.24 ~ H22.5.30	4			15	
22	22	H22.5.31 ~ H22.6.6	8			18	
22	23	H22.6.7 ~ H22.6.13	5			14	
22	24	H22.6.14 ~ H22.6.20	5			18	
22	25	H22.6.21 ~ H22.6.27	6			14	
22	26	H22.6.28 ~ H22.7.4	3			6	
22	27	H22.7.5 ~ H22.7.11	2			5	
22	28	H22.7.12 ~ H22.7.18	3			14	
22	29	H22.7.19 ~ H22.7.25	9			6	
22	30	H22.7.26 ~ H22.8.1	2			5	
22	31	H22.8.2 ~ H22.8.8	7			1	
22	32	H22.8.9 ~ H22.8.15	7			8	
22	33	H22.8.16 ~ H22.8.22	13			4	
22	34	H22.8.23 ~ H22.8.29	7	1		4	
22	35	H22.8.30 ~ H22.9.5	6			6	
22	36	H22.9.6 ~ H22.9.12	4			6	
22	37	H22.9.13 ~ H22.9.19	1			4	
22	38	H22.9.20 ~ H22.9.26	1			8	
22	39	H22.9.27 ~ H22.10.3	1			6	
22	40	H22.10.4 ~ H22.10.10	3			12	
22	41	H22.10.11 ~ H22.10.17	4			7	
22	42	H22.10.18 ~ H22.10.24	6			13	
22	43	H22.10.25 ~ H22.10.31	6			11	
22	44	H22.11.1 ~ H22.11.7	7			9	
22	45	H22.11.8 ~ H22.11.14	9			13	
22	46	H22.11.15 ~ H22.11.21	3			15	
22	47	H22.11.22 ~ H22.11.28	5			15	
22	48	H22.11.29 ~ H22.12.5	7			21	
22	49	H22.12.6 ~ H22.12.12	7			9	
22	50	H22.12.13 ~ H22.12.19	12			16	
22	51	H22.12.20 ~ H22.12.26	9			10	
21	52	H21.12.21 ~ H21.12.27	8			8	
合計			248	2	0	479	0

表 10 STD 全国累計表 2010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	967	12.90	14.11	27.03	3.38	5.32	8.70	3.14	2.29	5.43	8.78	1.93	10.69	28.20	23.65	51.85
1 北海道	42	9.52	30.09	39.60	1.74	6.83	8.58	2.90	3.49	6.37	4.98	4.46	9.43	19.14	44.87	63.98
2 青森県	13	10.00	15.54	25.54	2.92	4.54	7.46	2.00	2.23	4.23	5.00	1.77	6.77	19.92	24.08	44.00
3 岩手県	15	12.31	11.95	24.29	2.19	4.44	6.61	4.86	1.03	5.90	9.31	1.36	10.67	28.67	18.78	47.47
4 宮城県	19	16.65	17.62	34.25	3.63	8.42	12.05	3.85	3.01	6.83	13.38	2.48	15.83	37.51	31.53	68.96
5 秋田県	14	8.51	8.73	17.20	3.65	2.57	6.24	1.98	1.63	3.63	4.57	1.12	5.72	18.71	14.05	32.79
6 山形県	10	8.80	14.90	23.70	0.20	7.30	7.50	1.10	2.40	3.50	4.50	2.50	7.00	14.60	27.10	41.70
7 福島県	16	21.50	18.52	40.03	3.57	5.57	9.14	2.83	4.57	7.40	17.88	2.13	20.02	45.78	30.79	76.59
8 茨城県	22	16.17	27.64	43.81	2.23	6.60	8.82	1.04	2.60	3.64	5.35	3.62	8.99	24.79	40.46	65.26
9 栃木県	17	18.42	6.71	25.12	5.05	1.95	6.99	6.76	3.31	10.05	13.95	0.18	14.13	44.18	12.15	56.29
10 群馬県	24	19.30	20.51	39.81	1.16	9.35	10.50	1.69	2.04	3.72	6.59	1.38	7.98	28.74	33.28	62.01
11 埼玉県	55	11.22	16.74	27.96	2.48	5.47	7.94	2.37	3.32	5.69	7.72	1.72	9.44	23.79	27.25	51.03
12 千葉県	41	10.27	10.20	20.47	3.96	4.37	8.32	3.00	1.72	4.73	6.93	1.04	7.96	24.16	17.33	41.48
13 東京都	54	24.95	19.12	44.08	13.46	8.70	22.15	11.08	4.59	15.66	17.10	2.75	19.86	66.59	35.16	101.75
14 神奈川県	57	10.59	8.23	18.80	2.65	4.04	6.68	1.77	1.51	3.24	7.73	0.76	8.52	22.74	14.54	37.24
15 新潟県	15	12.69	5.66	18.33	2.61	1.79	4.40	3.06	0.53	3.59	11.88	1.09	12.93	30.24	9.07	39.25
16 富山県	10	6.10	7.20	13.30	0.50	5.10	5.60	1.40	1.00	2.40	4.60	1.20	5.80	12.60	14.50	27.10
17 石川県	10	9.50	9.20	18.70	1.40	5.80	7.20	2.40	1.20	3.60	5.60	2.40	8.00	18.90	18.60	37.50
18 福井県	4	6.85	6.70	13.55	4.85	1.20	6.05	1.45	0.40	1.85	8.45		8.45	21.60	8.30	29.90
19 山梨県	9	1.54	14.22	15.76	0.22	10.68	10.90	0.11	1.43	1.54	1.43	0.33	1.76	3.30	26.66	29.96
20 長野県	15	6.99	16.20	23.20	1.54	2.21	3.74	2.08	1.67	3.75	3.40	0.95	4.32	14.01	21.03	35.01
21 岐阜県	15	11.06	5.45	16.53	5.47	2.19	7.67	3.05	1.48	4.53	11.67	1.80	13.47	31.25	10.92	42.20
22 静岡県	30	8.17	8.66	16.85	1.44	3.63	5.08	0.82	1.31	2.12	3.96	1.25	5.22	14.39	14.85	29.27
23 愛知県	64	14.78	11.39	26.19	2.64	6.86	9.49	3.60	1.96	5.55	11.08	1.79	12.86	32.10	22.00	54.09
24 三重県	15	6.00	8.24	14.25	0.61	1.87	2.46	1.36	0.81	2.13	3.47	0.21	3.67	11.44	11.13	22.51
25 滋賀県	9	5.87	7.10	13.00	1.32	2.77	4.09	2.42	1.54	3.99	4.09	1.21	5.33	13.70	12.62	26.41
26 京都府	23	3.61	15.61	19.24	0.41	5.25	5.68	0.36	1.74	2.09	2.27	1.22	3.47	6.65	23.82	30.48
27 大阪府	65	13.23	19.75	32.97	4.65	5.98	10.64	4.24	4.03	8.24	9.91	3.78	13.68	32.03	33.54	65.53
28 兵庫県	46	9.71	12.12	21.81	1.79	3.27	5.08	3.52	0.95	4.44	6.36	0.82	7.19	21.38	17.16	38.52
29 奈良県	9	5.62	3.95	9.63	3.38	1.86	5.27	0.44	0.33	0.77	5.61	0.33	5.97	15.05	6.47	21.64
30 和歌山県	8	9.79	11.04	20.78	6.17	3.15	9.29	5.51	0.51	6.02	8.90	0.76	9.65	30.37	15.46	45.74
31 鳥取県	7	69.87	15.83	85.68	16.00	6.25	22.26	6.80	3.36	10.18	59.17	3.72	62.90	151.84	29.16	181.02
32 島根県	6	15.01	8.32	23.34	1.50	1.19	2.68	2.51	0.50	3.00	11.15	0.17	11.32	30.17	10.18	40.34
33 岡山県	18	8.79	14.40	23.19	0.34	5.35	5.69	1.16	2.18	3.34	6.79	5.74	12.54	17.08	27.67	44.76
34 広島県	22	14.41	11.24	25.66	2.21	6.68	8.91	3.10	4.21	7.36	11.29	1.04	12.34	31.01	23.17	54.27
35 山口県	12	8.85	16.58	25.43	2.35	4.66	6.99	2.42	2.65	5.08	4.83	1.24	6.08	18.45	25.13	43.58
36 徳島県	6	23.85	3.90	27.74	9.67	5.32	14.98	7.61	2.09	9.72	4.77	0.17	4.93	45.90	11.48	57.37
37 香川県	15	6.14	8.85	15.01	3.99	4.14	8.14	4.93	1.34	6.28	4.85	1.27	6.13	19.91	15.60	35.56
38 愛媛県	11	11.28	4.26	15.54	3.79	0.90	4.72	1.89	1.26	3.15	8.74	0.81	9.55	25.70	7.23	32.96
39 高知県	6	1.67	2.33	4.00					1.01	1.01	0.84	0.84	1.68	2.51	4.18	6.69
40 福岡県	37	23.35	17.53	40.87	4.39	8.08	12.44	3.28	2.30	5.58	13.91	3.49	17.41	44.93	31.40	76.30
41 佐賀県	7	23.43	8.00	31.44	1.57	3.87	5.43	1.57	1.15	2.71	17.29	1.42	18.73	43.86	14.44	58.31
42 長崎県	10	12.20	6.80	19.00	2.90	5.40	8.30	1.70	1.00	2.70	6.00	1.00	7.00	22.80	14.20	37.00
43 熊本県	13	11.62	28.08	39.69	6.39	11.70	18.09	2.14	2.93	5.06	10.54	3.84	14.40	30.69	46.55	77.24
44 大分県	10	8.80	7.00	15.80	2.60	5.00	7.60	1.70	1.40	3.10	3.70	0.90	4.60	16.80	14.30	31.10
45 宮崎県	13	13.62	11.30	24.93	1.69	4.30	5.99	1.83	1.23	3.06	9.30	0.61	9.93	26.44	17.44	43.91
46 鹿児島県	16	13.02	8.77	21.76	2.01	3.90	5.89	1.50	1.71	3.20	12.46	2.96	15.39	28.99	17.34	46.24
47 沖縄県	12	3.41	21.99	25.41	1.07	1.41	2.48	0.58	2.00	2.59	1.91	1.40	3.34	6.97	26.80	33.82

表 11-1 STD 保健所管内別累計表 2010 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	13.00	14.67	27.67	1.33	0.33	1.67	0.67	1.33	2.00	5.00	3.00	8.00	20.00	19.33	39.33
弘前	3	1.00	26.33	27.33		13.67	13.67	0.33	5.00	5.33		3.00	3.00	1.33	48.00	49.33
八戸	2	23.50	12.50	36.00	15.00	4.00	19.00	9.00		9.00	18.50	2.00	20.50	66.00	18.50	84.50
五所川原	2				0.50	0.50	1.00	1.00		1.00				1.50	0.50	2.00
上十三	2	20.50	22.00	42.50	1.50	3.50	5.00	1.50	3.50	5.00	5.00	0.50	5.50	28.50	29.50	58.00
むつ	1	0.00	10.00	10.00		1.00	1.00		3.00	3.00	3.00		3.00	3.00	14.00	17.00

表 11-2 STD 保健所管内別累計表 2009 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	22.00	56.00	78.00	4.00	2.00	6.00	9.00	2.00	11.00	16.00	5.00	21.00	51.00	65.00	116.00
弘前	3	3.00	98.00	101.00	1.00	27.00	28.00	4.00	19.00	23.00	0.00	10.00	10.00	8.00	154.00	162.00
八戸	2	38.00	27.00	65.00	24.00	5.00	29.00	21.00	1.00	22.00	39.00	7.00	46.00	122.00	40.00	162.00
五所川原	2	0.00	0.00	0.00	2.00	1.00	3.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	4.00
上十三	2	32.00	42.00	74.00	7.00	1.00	8.00	5.00	2.00	7.00	12.00	6.00	18.00	56.00	51.00	107.00
むつ	1	7.00	13.00	20.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2.00	4.00	4.00	0.00	4.00	13.00	15.00	28.00



表 12-1 STD 年齢別累計表 青森県 2010 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9歳	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
15～19歳	10	40	50	1	6	7	0	4	4	2	4	6	13	54	67
20～24歳	27	83	110	3	14	17	2	10	12	14	9	23	46	116	162
25～29歳	33	44	77	3	17	20	4	10	14	14	3	17	54	74	128
30～34歳	24	15	39	7	7	14	2	3	5	11	1	12	44	26	70
35～39歳	21	11	32	8	4	12	5	0	5	11		11	45	15	60
40～44歳	6	5	11	3	2	5	9	1	10	5	1	6	23	9	32
45～49歳	6	0	6	5	0	5	1	0	1	4	1	5	16	1	17
50～54歳	2	2	4	4	1	5	2	1	3	2	2	4	10	6	16
55～59歳	0	0	0	3	1	4	0	0	0	1	1	2	4	2	6
60～64歳	0	1	1	0	4	4	1	0	1	0	0	0	1	5	6
65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上	0	0	0	0	3	3	0	0	0	1	1	2	1	4	5
合 計	130	202	332	38	59	97	26	29	55	65	23	88	259	313	634

表 12-2 STD 年齢別累計表 青森県 2009 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19歳	6	54	60	0	5	5	5	7	12	1	4	5	12	70	82
20～24歳	26	77	103	5	7	12	3	8	11	8	7	15	42	99	141
25～29歳	25	58	83	4	6	10	9	7	16	21	7	28	59	78	137
30～34歳	23	18	41	12	7	19	6	3	9	10	2	12	51	30	81
35～39歳	12	15	27	1	0	1	4	0	4	12	5	17	29	20	49
40～44歳	5	8	13	4	0	4	4	1	5	8	1	9	21	10	31
45～49歳	2	3	5	4	4	8	6	0	6	5	1	6	17	8	25
50～54歳	3	0	3	2	1	3	3	1	4	6	0	6	14	2	16
55～59歳	0	2	2	3	2	5	1	0	1	0	0	0	4	4	8
60～64歳	0	1	1	2	2	4	0	0	0	0	0	0	2	3	5
65～69歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	1	1	3	4
合 計	102	236	338	38	36	74	41	27	68	71	28	99	252	327	579

表 13 基幹定点把握疾患 都道府県別累計表

2010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	468	30.86	19.22	50.10	6.82	5.04	11.86	0.71	0.32	1.04	38.39	24.58	63.00
1 北海道	23	16.93	9.49	26.42	4.81	4.16	8.98	0.64	0.13	0.78	22.38	13.78	36.18
2 青森県	6	10.17	7.17	17.33				1.17	1.00	2.17	11.33	8.17	19.50
3 岩手県	19	27.27	15.70	42.97	4.66	3.44	8.08	1.08	0.15	1.24	33.01	19.29	52.29
4 宮城県	12	18.09	12.15	30.26	4.24	4.43	8.66	1.08	0.25	1.33	23.41	16.83	40.25
5 秋田県	8	40.77	20.53	61.28	3.28	1.77	5.03	0.76	0.26	1.01	44.81	22.56	67.32
6 山形県	10	25.00	12.70	37.70	6.00	3.30	9.30	0.30	0.10	0.40	31.30	16.10	47.40
7 福島県	7	70.57	39.99	110.56	5.98	4.72	10.72	0.71	0.14	0.86	77.26	44.85	122.14
8 茨城県	13	16.16	8.69	24.82				0.70	0.47	1.16	16.86	9.16	25.98
9 栃木県	7	58.29	30.29	88.58	13.14	9.01	22.14	0.14	0.56	0.70	71.57	39.86	111.42
10 群馬県	8	29.04	15.77	44.79	9.77	6.16	15.90	0.13	0.26	0.39	38.94	22.19	61.08
11 埼玉県	9	17.23	8.23	25.44	9.55	9.45	18.99	0.11		0.11	26.89	17.68	44.54
12 千葉県	9	34.63	16.71	51.33	17.28	11.47	28.74	3.47	0.73	4.19	55.38	28.91	84.26
13 東京都	24	35.42	20.09	55.48	15.82	10.76	26.58	0.84	0.33	1.18	52.08	31.18	83.24
14 神奈川県	9	25.38	14.03	39.41	4.78	2.06	6.83	1.59	0.51	2.10	31.75	16.60	48.34
15 新潟県	13	53.86	31.15	85.01	17.25	13.02	30.21	1.54	1.15	2.69	72.65	45.32	117.91
16 富山県	5	20.80	14.00	34.80	7.00	7.00	14.00	0.40	0.80	1.20	28.20	21.80	50.00
17 石川県	5	34.20	18.40	52.60	0.20		0.20	1.80	0.20	2.00	36.20	18.60	54.80
18 福井県	6	38.35	20.50	58.83	21.67	16.67	38.34	0.17		0.17	60.19	37.17	97.34
19 山梨県	10	10.00	4.50	14.50	1.30	0.90	2.20	1.30	1.10	2.40	12.60	6.50	19.10
20 長野県	11	19.48	9.02	28.45	11.18	6.63	17.81	0.27		0.27	30.93	15.65	46.53
21 岐阜県	5	49.80	26.40	76.20	10.20	6.20	16.40				60.00	32.60	92.60
22 静岡県	10	25.92	59.32	85.24	1.34	8.21	9.56	0.50	0.10	0.60	27.76	67.63	95.40
23 愛知県	15	47.07	29.17	76.22	8.90	6.53	15.46	0.07	0.19	0.26	56.04	35.89	91.94
24 三重県	9	31.22	16.88	48.12	0.44	0.99	1.43	0.55	0.22	0.77	32.21	18.09	50.32
25 滋賀県	7	51.56	34.58	86.16	1.98	1.00	2.99	0.43	0.14	0.57	53.97	35.72	89.72
26 京都府	7	9.80	5.53	15.33							9.80	5.53	15.33
27 大阪府	15	26.54	18.62	45.14	13.12	8.86	21.97	0.75	0.42	1.14	40.41	27.90	68.25
28 兵庫県	12	24.81	12.05	36.87	2.45	1.36	3.81	0.66	0.08	0.74	27.92	13.49	41.42
29 奈良県	6	36.35	19.50	55.83	10.51	7.17	17.66	2.02	1.01	2.99	48.88	27.68	76.48
30 和歌山県	11	17.99	11.27	29.28	0.81	0.90	1.71	0.18	0.27	0.45	18.98	12.44	31.44
31 鳥取県	5	48.60	29.20	77.80	5.20	4.20	9.40	1.80	0.20	2.00	55.60	33.60	89.20
32 島根県	8	37.00	21.41	58.41	2.65	2.28	4.91	0.77	0.13	0.90	40.42	23.82	64.22
33 岡山県	5	16.80	8.40	25.20	0.60	0.20	0.80	2.00	0.40	2.40	19.40	9.00	28.40
34 広島県	21	43.14	25.66	68.82	11.37	9.10	20.48	0.97	0.45	1.40	55.48	35.21	90.70
35 山口県	9	46.56	30.78	77.33	11.67	8.78	20.43	0.66	0.11	0.77	58.89	39.67	98.53
36 徳島県	6	40.13	25.96	66.06	2.07	1.64	3.72	0.98	0.64	1.62	43.18	28.24	71.40
37 香川県	5	21.60	13.40	35.00	5.00	1.60	6.60	0.60		0.60	27.20	15.00	42.20
38 愛媛県	6	13.49	8.16	21.67		0.17	0.17	0.67		0.67	14.16	8.33	22.51
39 高知県	7	41.13	20.43	61.58	10.01	6.29	16.29	0.57	0.42	1.00	51.71	27.14	78.87
40 福岡県	15	36.13	23.18	59.32	5.49	3.96	9.45	0.07	0.07	0.14	41.69	27.21	68.91
41 佐賀県	6	20.82	13.35	34.17	10.34	7.00	17.31	0.67	0.34	1.01	31.83	20.69	52.49
42 長崎県	12	37.20	22.95	60.16	0.62	0.69	1.31	0.18	0.18	0.36	38.00	23.82	61.83
43 熊本県	15	31.27	20.92	52.20	0.53	0.86	1.40	0.53	0.47	1.00	32.33	22.25	54.60
44 大分県	11	20.08	14.71	34.81	12.10	8.82	20.90	0.90	0.27	1.17	33.08	23.80	56.88
45 宮崎県	7	26.02	17.31	43.28	12.72	7.42	20.15		0.28	0.28	38.74	25.01	63.71
46 鹿児島県	12	10.51	6.76	17.24	0.34	0.08	0.42	0.33	0.08	0.41	11.18	6.92	18.07
47 沖縄県	7	64.72	52.71	117.42	6.86	3.14	10.00	0.42	0.14	0.56	72.00	55.99	127.98

表 14 基幹定点把握疾患 (2009年～2010年) (人/定点)

年	月	メ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	
		全国	青森県	全国	青森県	全国	青森県
22	1	3.98	1.83	0.91	0.00	0.05	0.00
22	2	3.89	1.33	1.01	0.00	0.06	0.00
22	3	3.98	1.17	0.95	0.00	0.06	0.00
22	4	4.24	1.17	1.03	0.00	0.06	0.00
22	5	4.29	1.33	1.39	0.00	0.10	0.00
22	6	4.61	1.50	1.21	0.00	0.07	0.17
22	7	4.47	1.00	0.99	0.00	0.09	0.00
22	8	4.62	1.33	0.73	0.00	0.13	0.50
22	9	4.13	1.67	0.61	0.00	0.12	0.67
22	10	4.03	1.67	0.83	0.00	0.09	0.17
22	11	4.06	1.67	1.01	0.00	0.11	0.17
22	12	3.80	1.67	1.19	0.00	0.10	0.50
21	1	4.24	1.17	0.83	0.00	0.08	0.00
21	2	4.24	2.33	0.67	0.00	0.06	0.00
21	3	4.41	1.33	0.72	0.00	0.07	0.00
21	4	4.21	3.33	0.79	0.00	0.08	0.00
21	5	3.76	1.83	1.16	0.00	0.05	0.00
21	6	4.21	1.83	1.03	0.00	0.08	0.17
21	7	4.05	1.50	0.87	0.00	0.10	0.00
21	8	4.20	2.83	0.76	0.00	0.09	0.00
21	9	3.99	1.17	0.70	0.00	0.09	0.00
21	10	3.74	0.83	0.75	0.00	0.07	0.17
21	11	3.81	1.83	0.86	0.00	0.08	0.00
21	12	3.92	1.83	0.92	0.00	0.09	0.00

表 15-1 基幹定点把握疾患 保健所管内別累計表 2010 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		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
東地方+青森市	1									
弘前	1	9	8	17				5	3	8
八戸	1	15	13	28						
五所川原	1	11	10	21						
上十三	1	8	4	12						
むつ	1	18	8	26				2	3	5

表 15-2 基幹定点把握疾患 保健所管内別累計表 2009 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		
		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	6	9	15				1		1
八戸	1	40	6	46						
五所川原	1	26	13	39						
上十三	1	13	3	16						
むつ	1	11	4	15				1		1

表 16-1 基幹定点把握疾患年齢別累計表 2010 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			合 計		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0歳	2	1	3							2	1	3
1~4歳												
5~9歳	1		1					1	1	1	1	2
10~14歳												
15~19歳		1	1								1	1
20~24歳		1	1								1	1
25~29歳												
30~34歳	1		1							1		1
35~39歳		1	1					1	1		2	2
40~44歳	3		3							3		3
45~49歳	2		2				1		1	3		3
50~54歳	3	1	4				1	1	2	4	2	6
55~59歳	5	2	7							5	2	7
60~64歳	5	2	7							5	2	7
65~69歳	4	4	8				2		2	6	4	10
70歳以上	35	30	65				3	3	6	38	33	71
合 計	61	43	104				7	6	13	68	49	117

表 16-2 基幹定点把握疾患年齢別累計表 2009 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			合 計		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0歳	3		3							3		3
1~4歳	1		1							1		1
5~9歳	4	4	8							4	4	8
10~14歳												
15~19歳												
20~24歳												
25~29歳												
30~34歳	2	1	3							2	1	3
35~39歳	2	1	3							2	1	3
40~44歳	4	2	6							4	2	6
45~49歳	3	1	4							3	1	4
50~54歳	6		6							6		6
55~59歳	6		6				1		1	7		7
60~64歳	8	1	9							8	1	9
65~69歳	8	5	13							8	5	13
70歳以上	49	20	69				1		1	50	20	70
合 計	96	35	131				2		2	98	35	133

# 青森県感染症発生動向調査事業実施要綱

制 定 平成13年9月 7日

最終改正 平成20年4月22日

## 第1 目 的

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

## 第2 対象感染症

本事業の対象とする感染症は、別表2及び別表3のとおりとする。

## 第3 実施体制

本事業を円滑に実施するため、次のとおり実施体制を確立する。

### 1 青森県感染症情報センター

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

### 2 保健衛生課

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

また、県感染症情報センターから報告された患者情報、病原体情報及び疑似症情報を、必要により報道機関等の協力を得て、県民に提供・公開する。

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

### 3 保健所

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

### 4 県環境センター及び東地方保健所

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

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

また、患者が一類感染症と診断されている場合及び県域を超えた集団発生があった場合等の緊急の場合並びにその他必要な場合にあつては、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企画委員会

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

### 6 指定届出機関（定点）

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

#### （1）患者定点

##### ア 小児科定点

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

##### イ インフルエンザ定点

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

##### ウ 眼科定点

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



する。

#### エ 性感染症定点

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

#### オ 基幹定点

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

### （2）病原体定点

原則として、患者定点として選定された医療機関の中から指定する。

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

### （3）疑似症定点

#### ア 第1号疑似症定点

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

#### イ 第2号疑似症定点

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

## 第4 事業の実施

### 1 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症及び指定感染症

#### （1）調査単位及び実施方法

##### ア 診断した医師

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

##### イ 保健所

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

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

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

#### ウ 県環境センター及び東地方保健所

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

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

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

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

#### エ 県感染症情報センター

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

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

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

#### オ 保健衛生課

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

## 2 全数把握の五類感染症

## (1) 調査単位及び実施方法

### ア 診断した医師

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

### イ 保健所

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

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

### ウ 県環境センター

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

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

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

### エ 県感染症情報センター

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

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

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

### オ 保健衛生課

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

## 3 定点把握の五類感染症

## (1) 調査単位及び実施方法

### ア 指定届出機関

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

#### (ア) 患者定点

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

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

#### (イ) 病原体定点

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

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

### イ 保健所

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

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

### ウ 県環境センター

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

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

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

### エ 県感染症情報センター

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

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

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

オ 保健衛生課

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

4 法第14条第1項に規定する厚生労働省で定める疑似症

(1) 調査単位及び実施方法

ア 疑似症定点

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

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

イ 保健所

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

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

ウ 県感染症情報センター

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

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

エ 保健衛生課

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

4 積極的疫学調査

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

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

イ 五類感染症の発生の状況に異常が認められる場合

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

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

オ その他必要と認める場合

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

## 5. 事業の見直し

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

### 附則

この要綱は、平成13年4月1日から施行する。

附則（平成14年12月10日一部改正）

この要綱は、平成14年12月10日から施行する。

附則（平成15年1月10日一部改正）

この要綱は、平成15年1月10日から施行する。

附則（平成16年2月20日一部改正）

この要綱は、平成16年2月20日から施行する。

附則（平成17年4月1日一部改正）

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

附則（平成19年6月15日一部改正）

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

附則（平成20年4月22日一部改正）

この要綱は、平成20年4月22日から施行し、同日から適用する。

別表 1

青森県環境保健センターにおいて検査可能な四類感染症

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

別表2 全数把握の対象

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



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

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

(注) 国の届出基準により診断されたもの

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

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

(注) 国の届出基準により診断されたもの



---

---

## 青森県感染症発生動向調査事業報告書

－平成22年（2010年）－

平成23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

---

---