

青森県感染症発生動向調査事業報告書
－平成23年－

青森県環境保健センター
(青森県感染症情報センター)

はじめに

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

現在、毒性の強い鳥インフルエンザウイルスが新型インフルエンザとして発生することが懸念されています。このような新型インフルエンザや新興・再興感染症発生などの緊急事態に対処する際にも、本事業は重要な役割を果たすものと考えております。

また、平成23年3月に発生した東北地方太平洋沖地震により、東北から関東にかけての東日本太平洋側は甚大な被害を受けました。これらの被災地において、各県の感染症情報センターはじめ関係機関は、感染症のまん延を防ぐために迅速な対応を行ったところです。

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

ここに、平成23年（2011年）の「青森県感染症発生動向調査事業報告書」を作成しました。青森県の感染症予防対策の一助となり、県民の公衆衛生の向上及び健康増進に役立てていただければ幸いです。

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

平成24年8月

青森県環境保健センター

所長 工藤 真哉

目 次

I	青森県内の感染症発生動向	
1	青森県感染症発生動向調査方法	1
2	全数把握感染症の発生動向の概要	2
3	定点把握感染症の発生動向の概要	
	(1) 週単位報告定点把握感染症	4
	(2) 週単位報告定点把握感染症の年間推移	5
	(3) 月単位報告定点把握感染症の年間推移	10
II	疾患別感染症患者発生動向	
1	全数把握感染症	
	(1) 結核	12
	(2) 腸管出血性大腸菌感染症	14
	(3) つつが虫病	16
2	五類定点把握感染症（週単位報告）	
	<インフルエンザ定点把握疾患>	
	(1) インフルエンザ	18
	<小児科定点把握疾患>	
	(2) RSウイルス感染症	22
	(3) 咽頭結膜熱	25
	(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28
	(5) 感染性胃腸炎	31
	(6) 水痘	34
	(7) 手足口病	37
	(8) 伝染性紅斑	40
	(9) 突発性発しん	43
	(10) 百日咳	46
	(11) ヘルパンギーナ	49
	(12) 流行性耳下腺炎	52
	<眼科定点把握疾患>	
	(13) 急性出血性結膜炎	55
	(14) 流行性角結膜炎	57
	<基幹定点把握疾患>	
	(15) 細菌性髄膜炎	60
	(16) 無菌性髄膜炎	61
	(17) マイコプラズマ肺炎	63
	(18) クラミジア肺炎	66

3 五類定点把握感染症（月単位報告）

< 性感染症定点把握疾患 >

(1) 性器クラミジア感染症	87
(2) 性器ヘルペスウイルス感染症	71
(3) 尖圭コンジローマ	75
(4) 淋菌感染症	79

< 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	83
(6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	86
(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症	87

4 資料

表1-1～1-3	全数把握疾患患者報告数	88
表2-1～2-8	全数把握疾患推移表 青森県	91
表3-1、3-2	全数把握疾患保健所別累計表	99
表4-1～4-3	定点把握疾患都道府県別累計表	101
表 5	定点把握疾患 保健所別累計表	104
表6-1～6-4	定点把握疾患推移表 全国	105
表7-1～7-4	定点把握疾患推移表 青森県	109
表8-1～8-4	定点把握疾患推移表 全国	113
表9-1～9-4	定点把握疾患推移表 青森県	117
表10	性感染症全国累計表	121
表11-1、11-2	性感染症保健所管内別累計表	122
表12-1、12-2	性感染症年齢別累計表 青森県	123
表13	基幹定点把握疾患 都道府県別累計表	125
表14	基幹定点把握疾患 全国・青森県推移表	126
表15-1、15-2	基幹定点把握疾患 保健所別累計表	127
表16-1、16-2	基幹定点把握疾患 年齢別累計表	128

青森県感染症発生動向調査事業実施要綱

129

- 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「東地方保健所+青森市保健所」としています。

I 青森県内の感染症発生動向

1 青森県感染症発生動向調査方法

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

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

五類感染症は、総合的観点から危険性は高くないが、国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を国民一般や医療関係者に提供・公開していくことによって発生・まん延を防止すべき感染症である。五類感染症には、全数把握疾患と指定届出機関による定点把握疾患がある。具体的対象疾患は、別表2（p138～140）及び別表3（p141）のとおりである。

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

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

青森県内の定点（医療機関）数

区 分	東地方保健所+ 青森市保健所	弘前保健所	八戸保健所	五所川原保健所	上十三保健所	むつ保健所	青森県合計
インフルエンザ(内科+小児科)定点	14	15	14	7	9	6	65
小児科定点	9	9	9	5	6	4	42
内科定点	5	6	5	2	3	2	23
眼科定点	2	3	2	1	2	1	11
基幹定点※	1	1	1	1	1	1	6
性感染症定点	3	3	2	2	2	1	13

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

東地方保健所（東津軽地域）と青森市保健所の内訳

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

2 全数把握感染症の発生動向の概要

(1) 一類感染症

青森県及び国内における患者報告はなかった（p88表1-1）。

(2) 二類感染症

県内全保健所から結核の患者報告があった。

平成23年の結核患者報告数は439人で、平成22年の328人より約3割多かった。保健所別では、八戸保健所管内の患者報告数が最も多く、平成22年の73人に対して平成23年は151人であった。（p88表1-1、p99表3-1）

(3) 三類感染症

1) 細菌性赤痢

弘前保健所管内から、第34週に2人の患者報告があった。患者は、10歳代と30歳代の女性であった。平成22年の患者報告数は1人であった。（p88表1-1、p92表2-2、p99表3-1）

2) 腸管出血性大腸菌感染症

平成23年は、むつ保健所管内を除く保健所管内から、24人の患者報告があり、平成22年の16人より多かった。患者報告数は、7月に多く、保健所別では、弘前保健所管内が13人と最多であった。（p88表1-1、p92表2-2、p99表3-1）

(4) 四類感染症

1) つつが虫病

平成23年は、全保健所管内から患者報告があり、患者報告数は20人で、平成22年の11人より多かった。保健所別患者報告数は、上十三保健所管内で最多の7人、次いで東地方+青森市保健所管内の6人であった。

月別患者報告数は、5～6月に最も多く、年齢別では60歳代以上で多かった。患者の性別は、男性8人、女性12人であった。（p89表1-2、p94表2-4、p99表3-1）

2) レジオネラ症

東地方+青森市保健所管内から第28週に1人、八戸保健所管内から第17週に1人、第50週に1人、合計3人の患者報告があった。

患者はすべて男性で、病型は肺炎型であった。年齢は40歳代、50歳代、70歳代で各1人であった。平成22年の患者報告数は3人であった。（p90表1-3、p96表2-6、p100表3-2）

(5) 五類感染症

1) アメーバ赤痢

八戸保健所管内から第15週に1人、むつ保健所管内から第37週に1人、合計2人の患者報告があった。

病型は腸管アメーバ症で、患者の性別は、男性1人、女性1人、年齢は40歳代と50歳代であった。平成22年の患者報告数は3人であった。（p90表1-3、p97表2-7、p100表3-2）

2) 急性脳炎

弘前保健所管内から第5週に1人、八戸保健所管内から第24週に1人、上十三保健所管内から第41週に1人、合計3人の患者報告があった。

患者の性別は、男性1人、女性2人で、年齢は5歳以下2人、20歳代が1人で、病原体はいずれも不明であった。平成22年の患者報告数は2人であった。(p90表1-3、p97表2-7、p100表3-2)

3) クロイツフェルト・ヤコブ病

八戸保健所管内から第30週に1人の患者報告があった。病型は古典型クロイツフェルト・ヤコブ病で、患者は、80歳代の女性であった。平成22年の患者報告数は3人であった。(p90表1-3、p97表2-7、p100表3-2)

4) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

弘前保健所管内から第10週に1人、第23週に1人、合計2人の患者報告があった。患者の性別は、男性1人、女性1人で、年齢は60歳代と80歳代であった。平成22年の患者報告はなかった。(p90表1-3、p97表2-7、p100表3-2)

5) 後天性免疫不全症候群

東地方+青森市保健所管内から第26週に1人、弘前保健所管内から第30週に1人、第35週に1人、上十三保健所管内から第27週に1人、合計4人の患者報告があった。

患者は、いずれも男性で、年齢は20歳代が3人、30歳代が1人であった。このうち3人は無症状病原体保有者であった。平成22年の患者報告数は3人であった。(p90表1-3、p97表2-7、p100表3-2)

6) 梅毒

東地方+青森市保健所管内から第8週に1人、弘前保健所管内から第24週に1人、八戸保健所管内から第10週に1人、第38週に1人、上十三保健所管内から第25、26週に各1人、合計6人の患者報告があった。

患者の性別は、男性4人、女性2人で、年齢は20歳代が3人、30歳代が1人、50歳代が2人であった。病型は、早期顕性梅毒が3人、無症状病原体保有者が3人であった。平成22年の患者報告はなかった。(p90表1-3、p98表2-8、p100表3-2)

7) 破傷風

東地方+青森市保健所管内から第28週に1人、弘前保健所管内から第28週に1人、第41週に1人、八戸保健所管内から第25、26、31、43週に各1人、合計7人の患者報告があった。

患者の性別は、男性2人、女性5人で、年齢は20歳代が1人、50歳代が3人、70歳代が3人であった。平成22年の患者報告はなかった。(p90表1-3、p98表2-8、p100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第23週に1人の患者報告があった。患者は、60歳代の男性であった。平成22年の患者報告は1人であった。(p90表1-3、p98表2-8、p100表3-2)

3 定点把握感染症の発生動向の概要

(1) 週単位報告定点把握感染症

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

定点あたり患者報告数が、全国平均を上回った感染症は、手足口病、マイコプラズマ肺炎、水痘、流行性耳下腺炎であった(p101~103表4-1~3、図1)。

また平成23年の定点あたり患者報告数が平成22年を上回ったのは、インフルエンザ、手足口病、マイコプラズマ肺炎、水痘、流行性耳下腺炎、流行性角結膜炎、RSウイルス感染症であった(図2)。

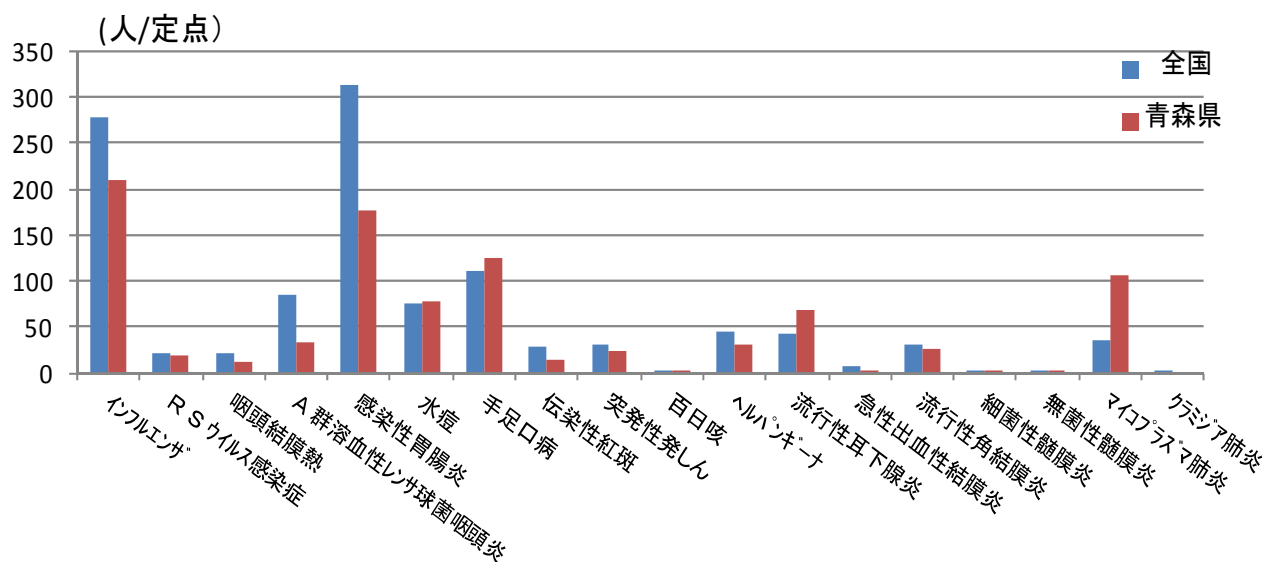


図1 青森県と全国の定点あたり患者報告数

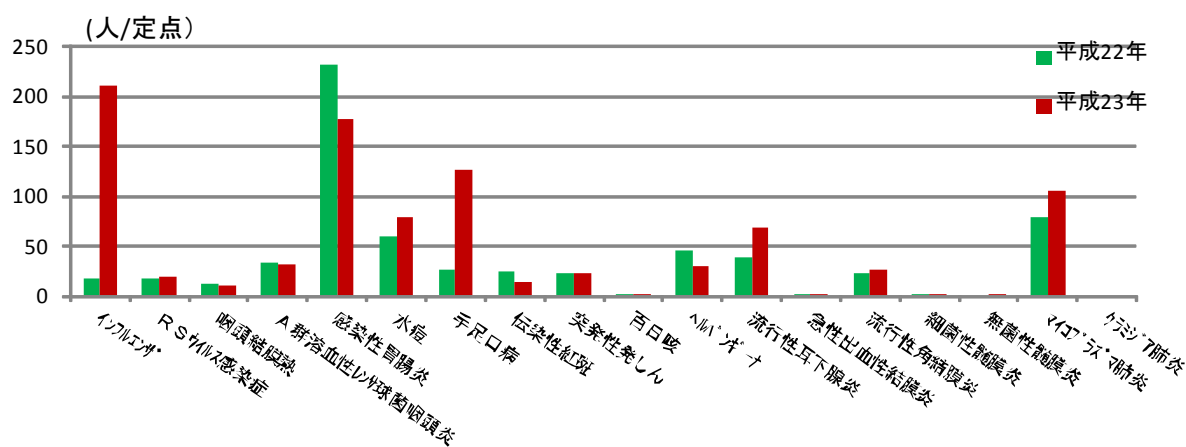


図2 県内の定点あたり患者報告数

(2) 週単位報告定点把握感染症の年間推移

青森県内で発生した各感染症の、平成23年の定点あたり患者報告数の推移を、平成23年の全国、平成22年の青森県とともに、図3-1～3-5に示した。各感染症の概要は以下のとおりであった。

1) インフルエンザ

平成23年の患者報告数は、全国に比べて少なく、第4週にピークを示し、全国と概ね同様の推移を示した。平成22年より大幅に多かった。

2) RSウイルス感染症

平成23年の患者報告数は、全国と概ね同様の推移を示し、全国に比べてやや少なかった。平成22年よりは多かった。

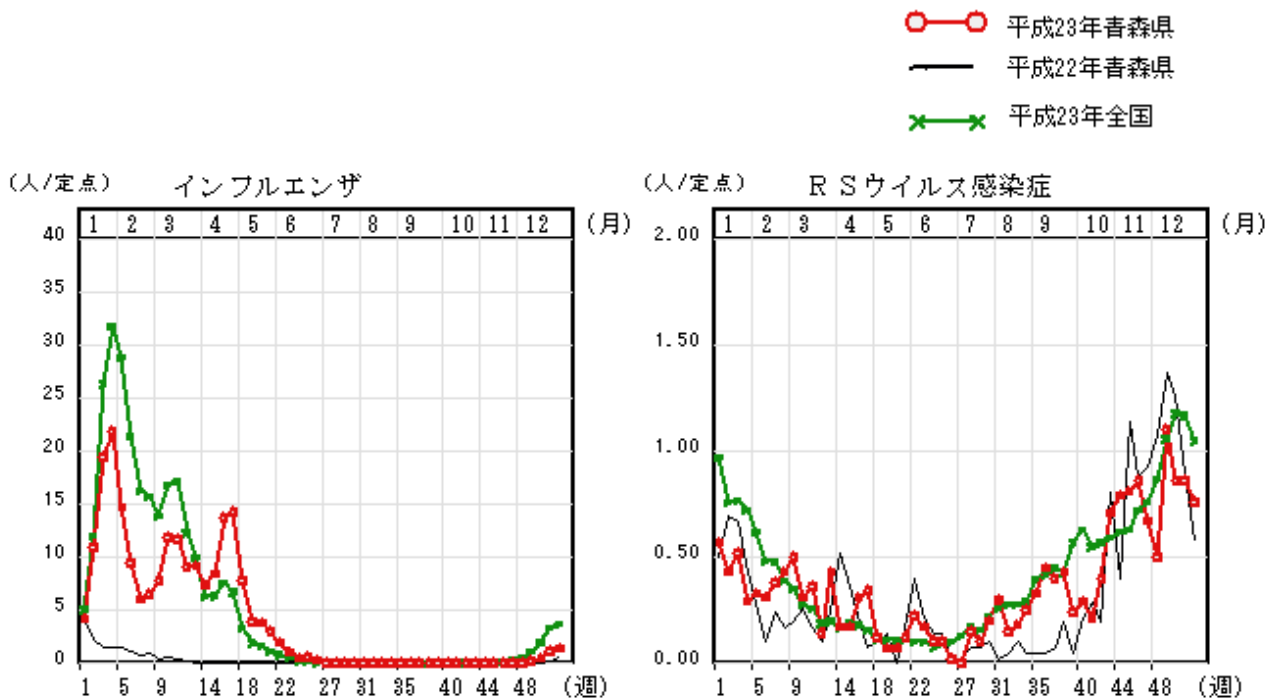


図3-1 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

3) 咽頭結膜熱

平成23年の患者報告数は、全国と概ね同様の推移を示し、全国に比べて少なかった。平成22年とほぼ同じであったが、第5～12週は平成22年よりも多かった。

4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成23年の患者報告数は、全国に比べて少なかった。平成22年よりやや少なかったが、第42～52週は平成22年よりも多かった。

5) 感染性胃腸炎

平成23年の患者報告数は、全国と概ね同様の推移を示した。全国及び平成22年よりも少なかった。

6) 水痘

平成23年の患者報告数は、全国と概ね同様に推移し、全国に比べて多かった。平成22年よりも多く、特に第1～10週に多かった。

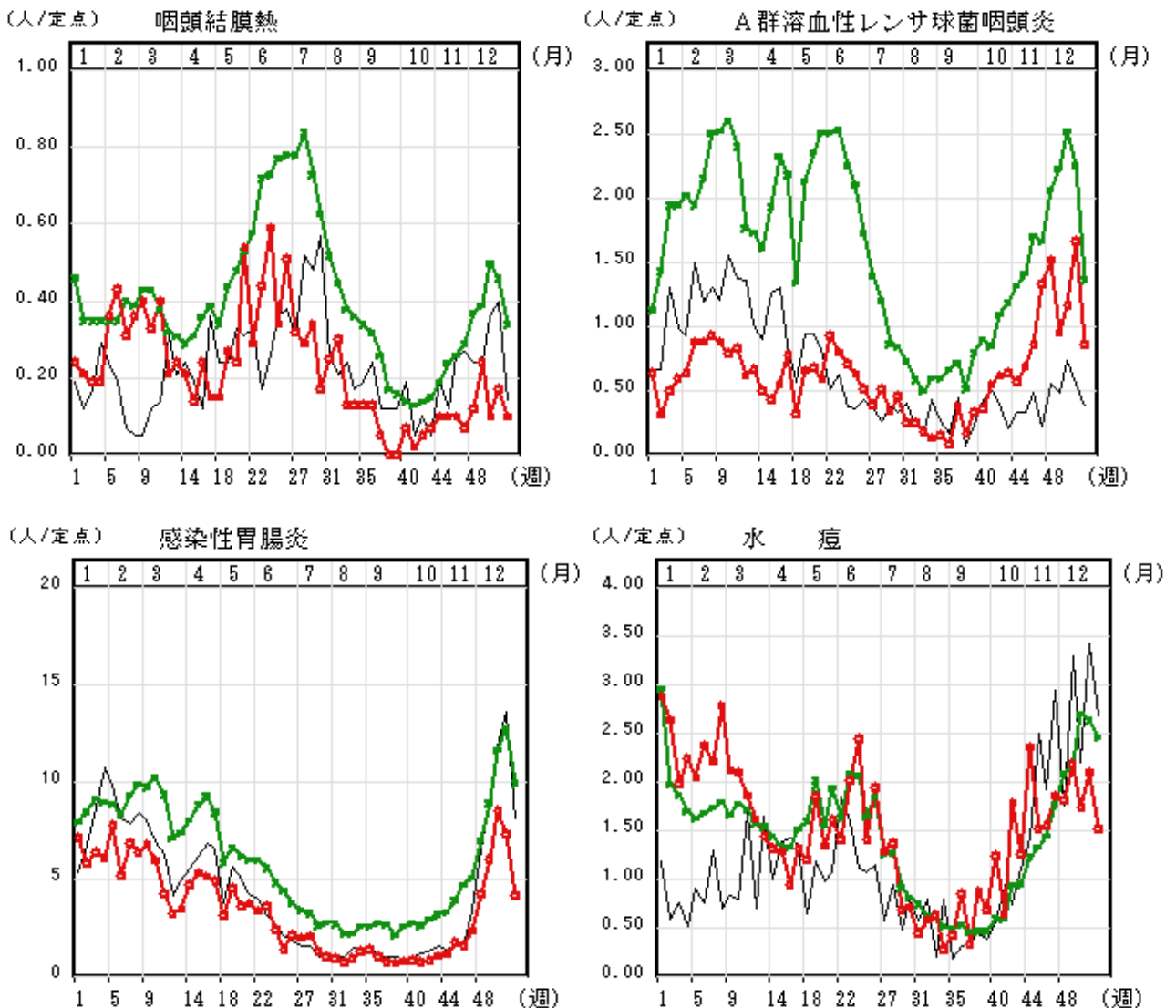
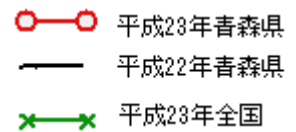


図3-2 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

7) 手足口病

平成23年の患者報告数は、全国と概ね同様の推移を示した。ピークは全国よりも遅く、ピーク時の患者報告数は全国のピーク時に比べて多かった。平成22年よりも大幅に多かった。

8) 伝染性紅斑

平成23年の患者報告数は、全国及び平成22年より少なかった。

9) 突発性発しん

平成23年の患者報告数は、全国に比べて少なかった。平成22年とほぼ同じであった。

10) 百日咳

平成23年の患者報告数は、全国に比べて少なかった。平成22年とほぼ同じであった。

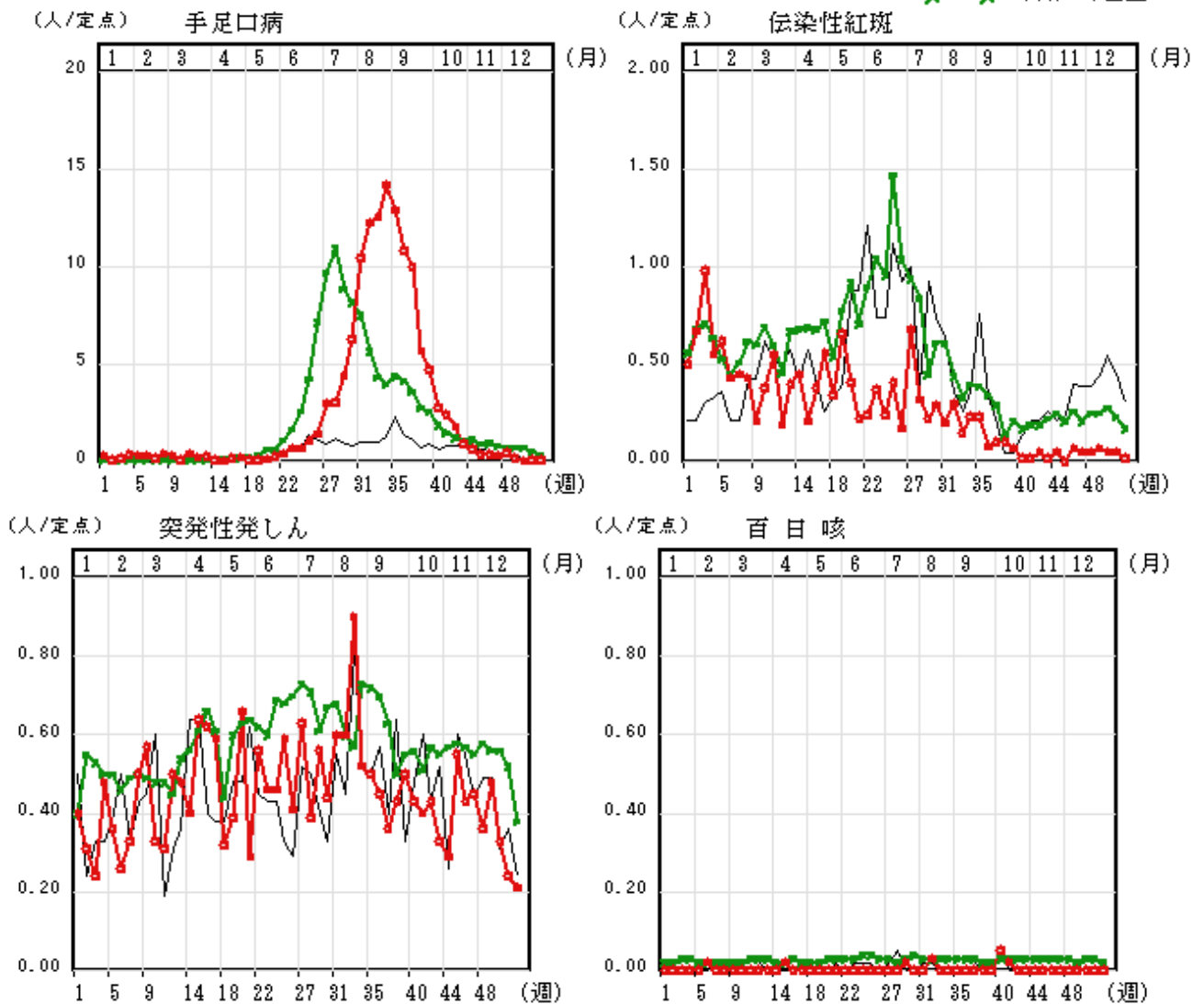
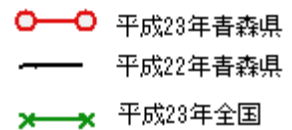


図3-3 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

11) ヘルパンギーナ

平成23年の患者報告数は、全国と概ね同様の推移を示した。ピークは全国より遅く、ピーク時の患者報告数は全国とほぼ同じであった。また、平成22年よりもピークは遅く、ピーク時の患者報告数は、平成22年とほぼ同じであった。

12) 流行性耳下腺炎

平成23年の患者報告数は、全国及び平成22年よりも多かった。

13) 急性出血性結膜炎

平成23年の患者報告数は、全国に比べて少なかった。平成22年とほぼ同じであった。

14) 流行性角膜炎

平成23年の患者報告数は、全国に比べてやや少なかった。平成22年よりはやや多かった。

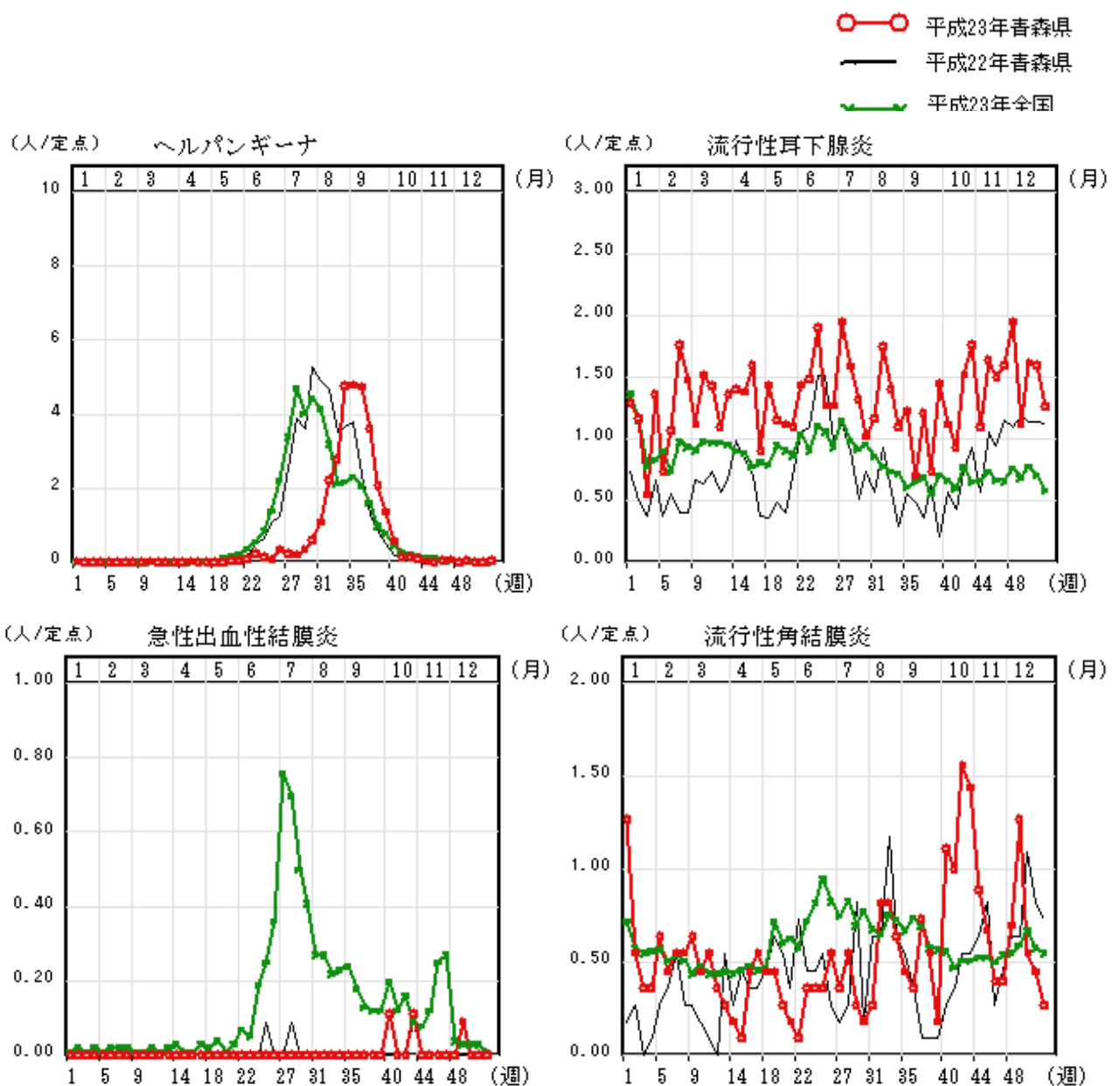


図3-4 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

15) 細菌性髄膜炎

平成23年の患者報告数は、全国及び平成22年と同様に少なかった。

16) 無菌性髄膜炎

平成23年の患者報告数は、全国及び平成22年と同様に少なかった。

17) マイコプラズマ肺炎

平成23年の患者報告数は、全国に比べて多かった。平成22年よりはやや多かった。

18) クラミジア肺炎

平成23年の患者報告は、平成22年と同様になかった。

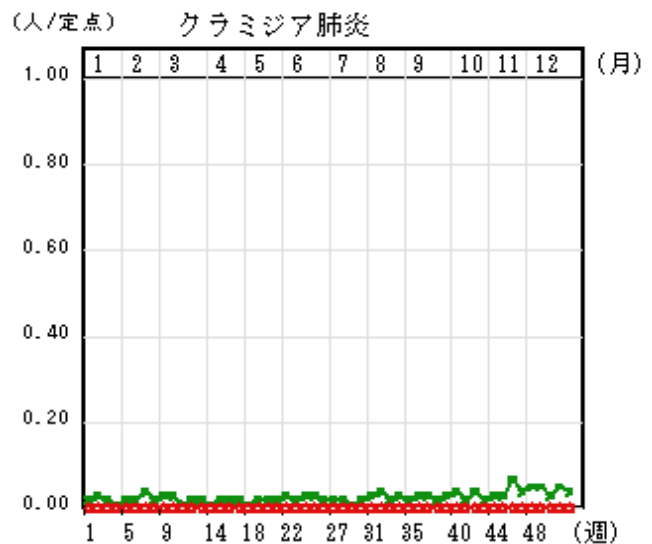
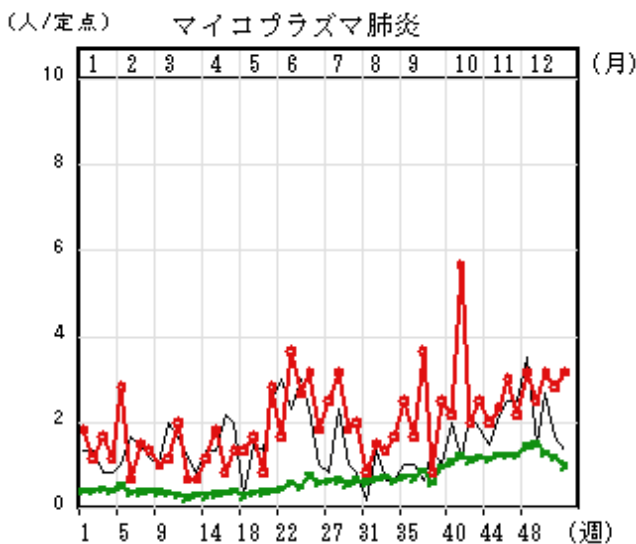
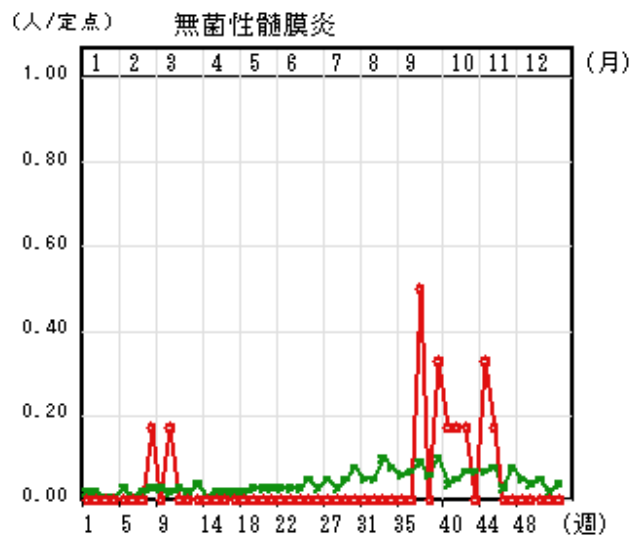
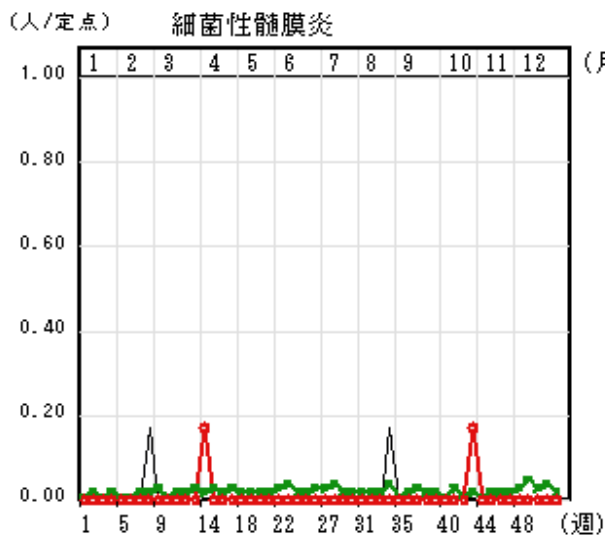
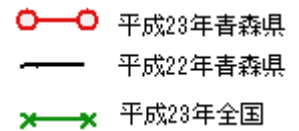


図3-5 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

(3) 月単位報告定点把握感染症の年間推移

1) 性感染症

青森県内で報告のあった性感染症の、平成23年の定点あたり患者報告数の推移を平成23年の全国、平成22年の青森県とともに図4に示した。患者総数は、男性232人、女性430人、合計662人であった。

①性器クラミジア感染症

平成23年の患者報告数は、全国及び平成22年よりも多かった。患者報告数は、男性107人、女性314人、合計421人であった。(p123表12-1)

②性器ヘルペスウイルス感染症

平成23年の患者報告数は、全国及び平成22年よりも少なかった。患者報告数は、男性30人、女性54人、合計84人であった。(p123表12-1)

③尖圭コンジローマ

平成23年の患者報告数は、全国及び平成22年とほぼ同じであった。患者報告数は、男性30人、女性40人、合計70人であった。(p123表12-1)

④淋菌感染症

平成23年の患者報告数は、全国に比べ少なかった。平成22年とほぼ同じであった。患者数は、男性65人、女性22人、合計87人であった。(p123表12-1)

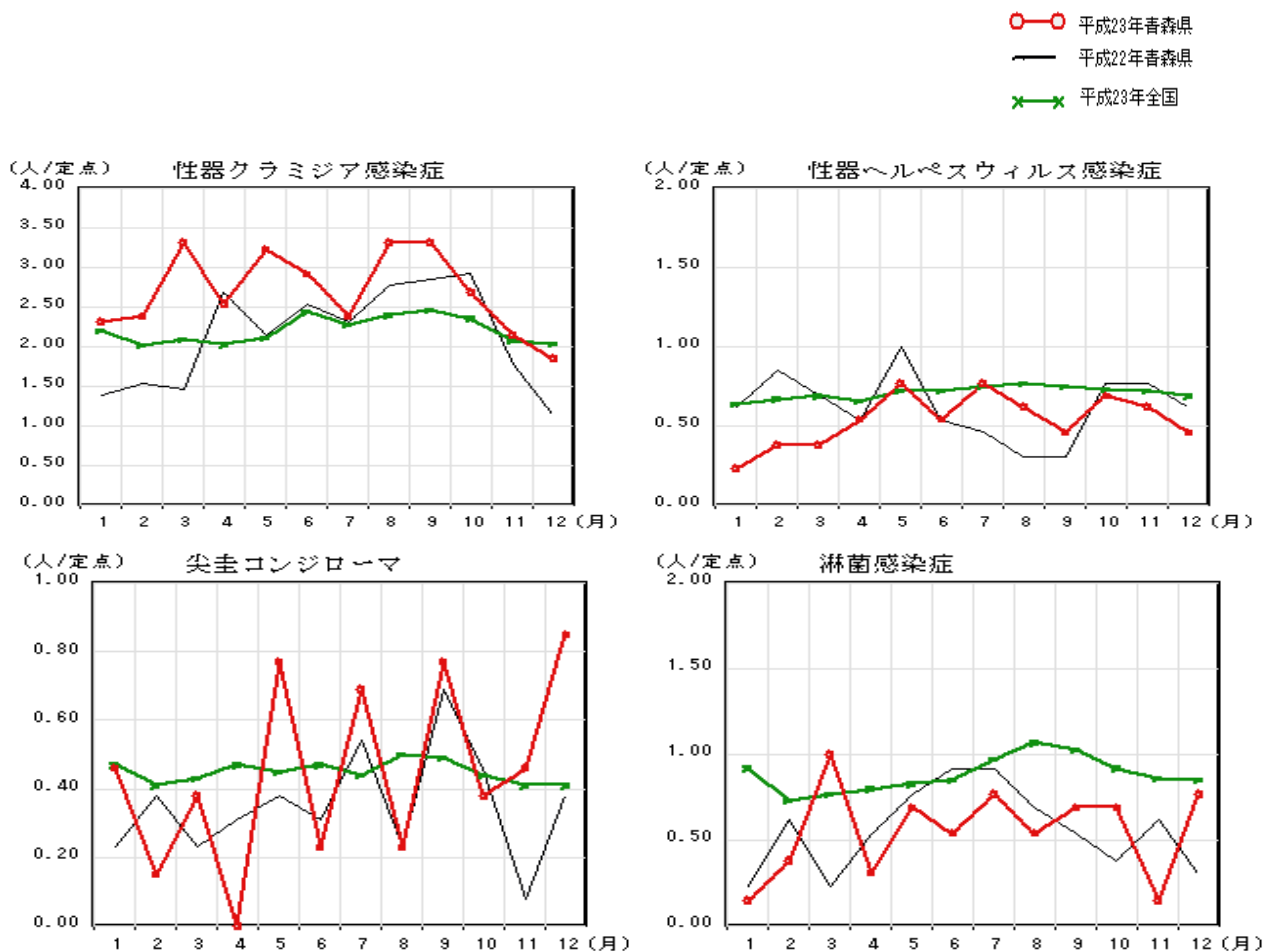


図4 性感染症の定点あたり患者報告数の推移

2) 薬剤耐性菌感染症

青森県内で報告のあった薬剤耐性菌感染症の、平成23年の定点あたり患者報告数の推移を、平成23年の全国、平成22年の青森県とともに、図5に示した。

①メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

平成23年の患者報告数は、全国に比べて少なかった。平成22年とほぼ同じであった。患者報告数は、男性56人、女性32人合計88人で、70歳以上が59人であった。
(p128表16-1)

②ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成23年の患者報告数は、全国に比べて少なかった。平成22年よりは多かった。患者報告数は、男性5人、女性2人、合計7人で、70歳以上が4人であった。
(p128表16-1)

③薬剤耐性緑膿菌感染症

平成23年の患者報告数は、全国とほぼ同じであった。平成22年よりは少なかった。患者報告数は、男性3人、女性3人、合計6人で、60歳以上が5人であった。
(p128表6-1)

④薬剤耐性アシネトバクター感染症

平成23年から五類定点把握疾患となったが、県内では報告はなかった。

○—○ 平成23年青森県
— 平成22年青森県
×—× 平成23年全国

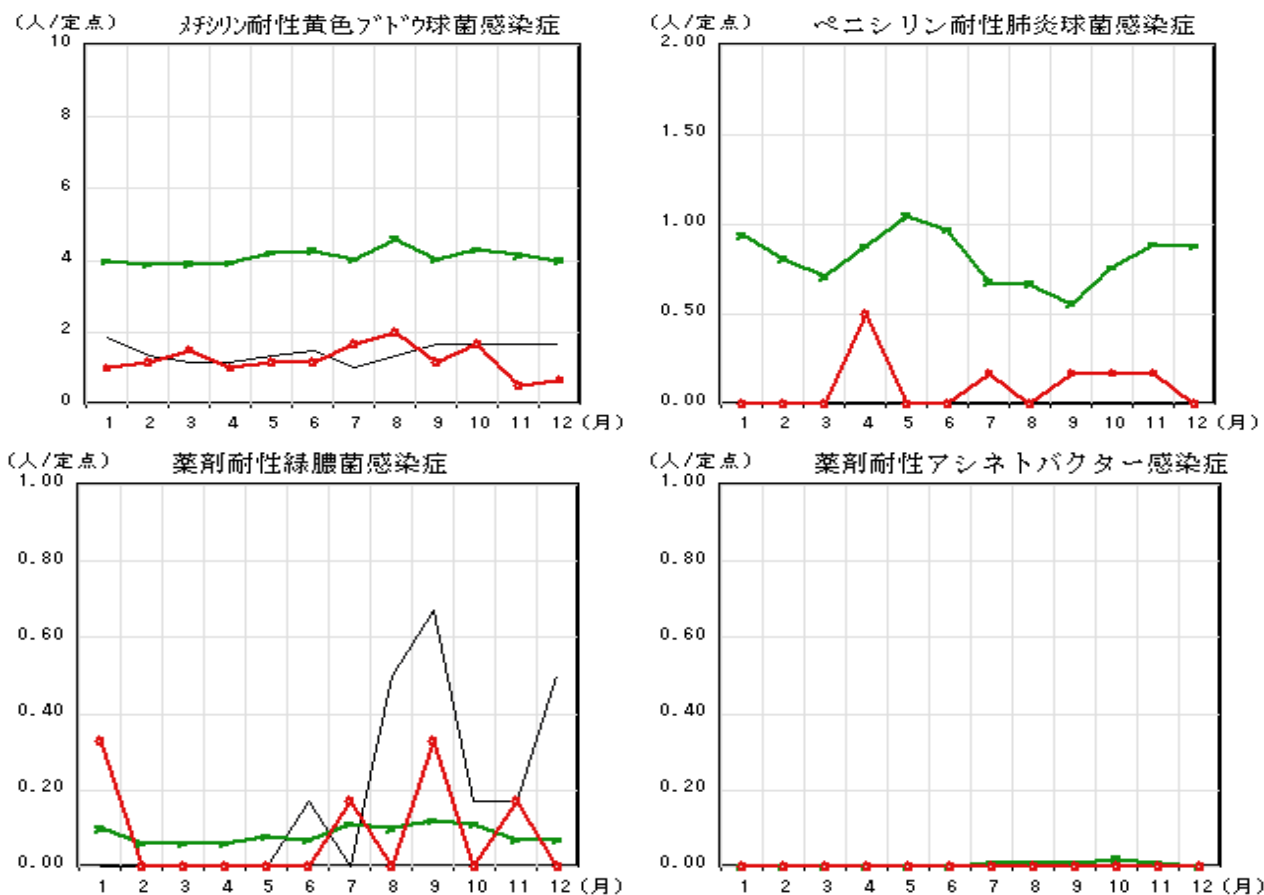


図5 薬剤耐性菌感染症の定点あたり患者報告数の推移

Ⅱ 疾患別感染症患者発生動向

1 全数把握感染症

(1) 結核

平成23年の患者報告数は439人で、平成22年の328人より約3割多かった（p88表1-1）。週別の患者報告数は、2～19人で推移した（図6）。

保健所管内別の患者報告数は、弘前保健所管内を除き、いずれも平成22年よりも多く、特に八戸保健所管内では平成22年の2倍以上であった（p99表3-1、図7）。

年齢別患者報告数は、30歳代以上、特に50歳代以上が多かった（図8）。また患者の性別は、男性197人、女性342人と女性が多く、特に50歳代以下の年齢層では、女性が男性よりも多かった（図8）。

患者の症状別では、無症状病原体保有者が最も多く、次いで肺結核、結核性胸膜炎であった（図9）。

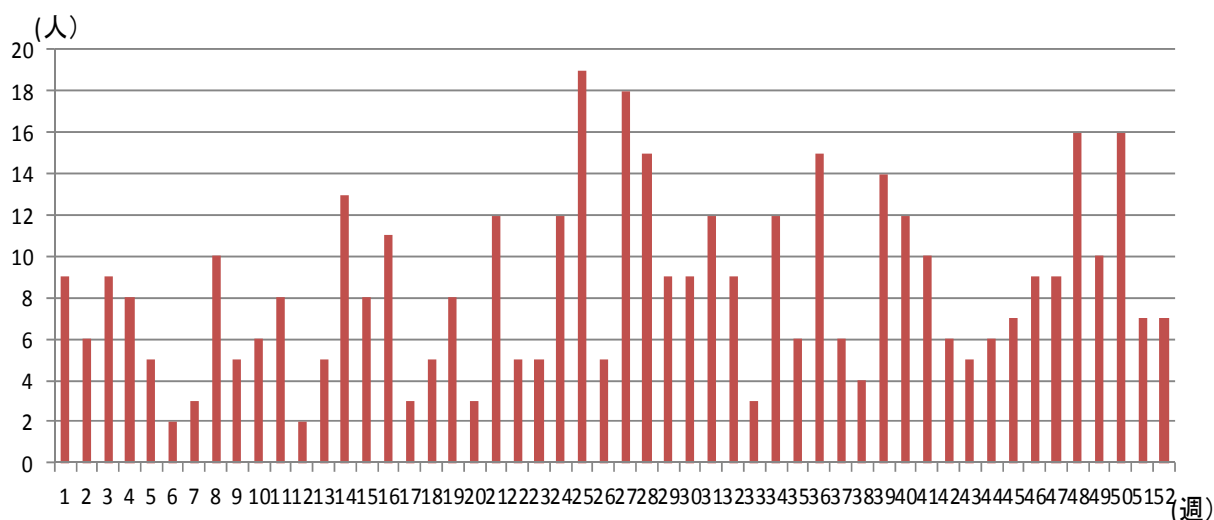


図6 青森県における週別患者報告数の推移

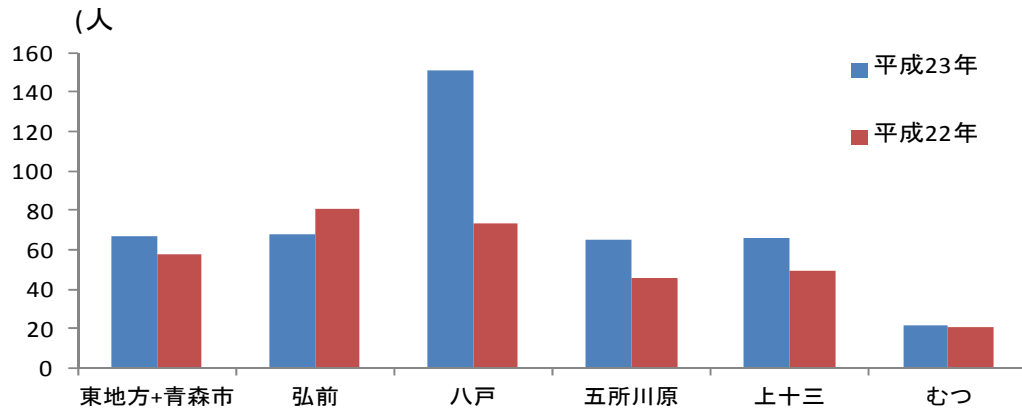


図7 青森県における保健所別患者報告数

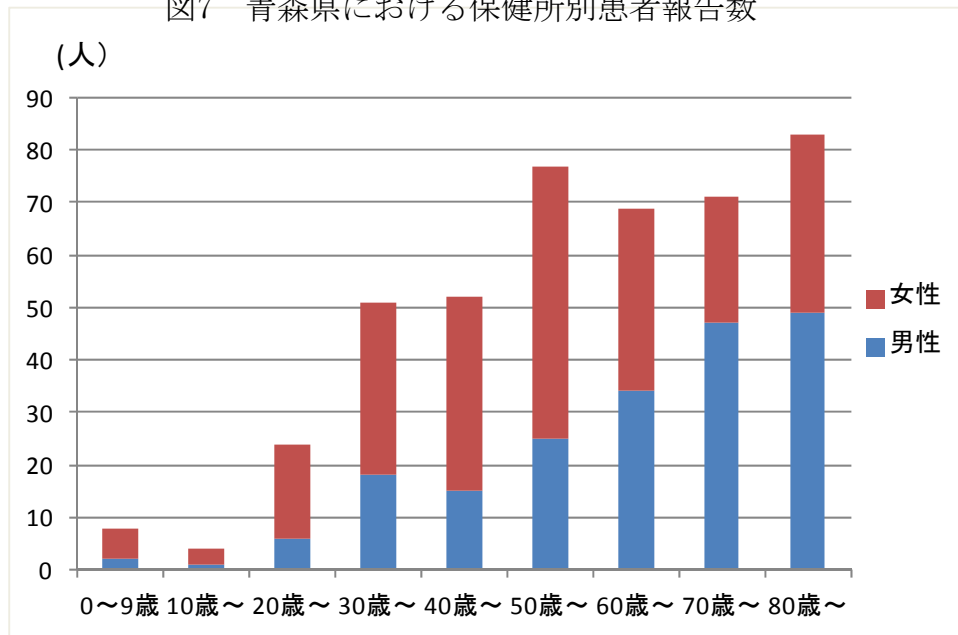


図8 青森県における年代別、性別患者報告数 (平成23年)

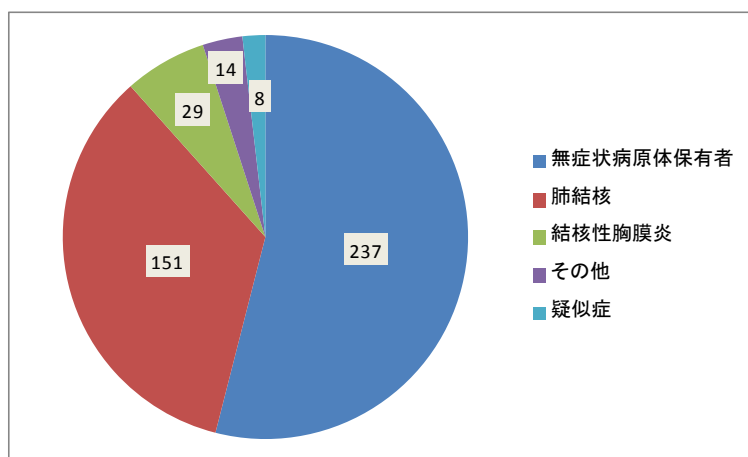


図9 青森県における症状別患者報告数 (平成23年)

(2) 腸管出血性大腸菌感染症

平成23年の患者報告数は24人で、平成22年の16人より多かった（p88表1-1）。

保健所管内別の患者報告数は、弘前保健所管内で13人と最多であった（p99表3-1、図10）。

年齢別患者報告数は、9歳以下が10人と最多であった（図11）。また患者の性別は、男性11人、女性13人であった。

月別では、4月、5月を除く各月に患者報告があり、7月が8人と最多であった（図12）。

腸管出血性大腸菌のO抗原による血清型別は、O26が12人、O157が6人、O121が2人、O111が1人、不明3人であった（図10、図13）。

ベロ毒素は、VT1が11人、VT2が7人、VT1&VT2が3人、不明が3人であった。

H抗原は、H7が6人、H11が11人、H19が2人、不明が5人であった。

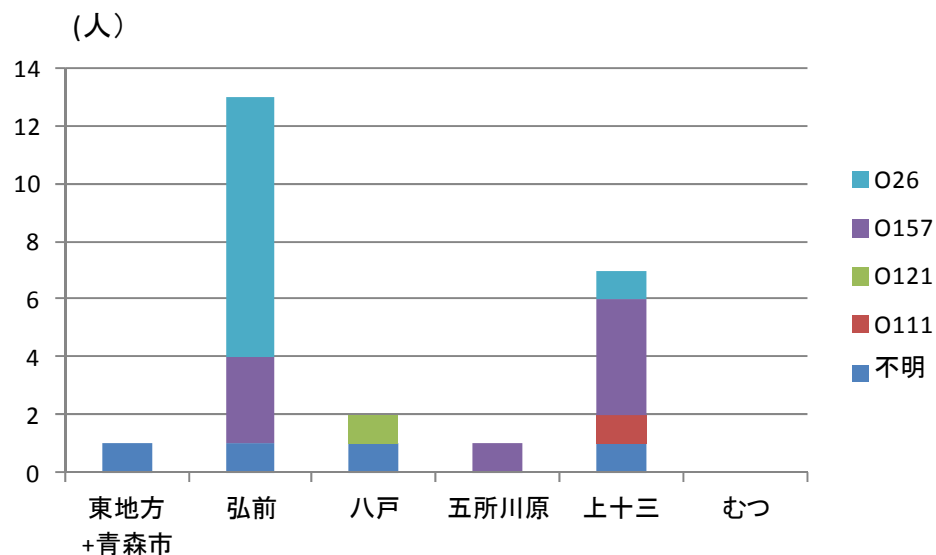


図10 保健所管内、血清型別患者報告数 平成23年

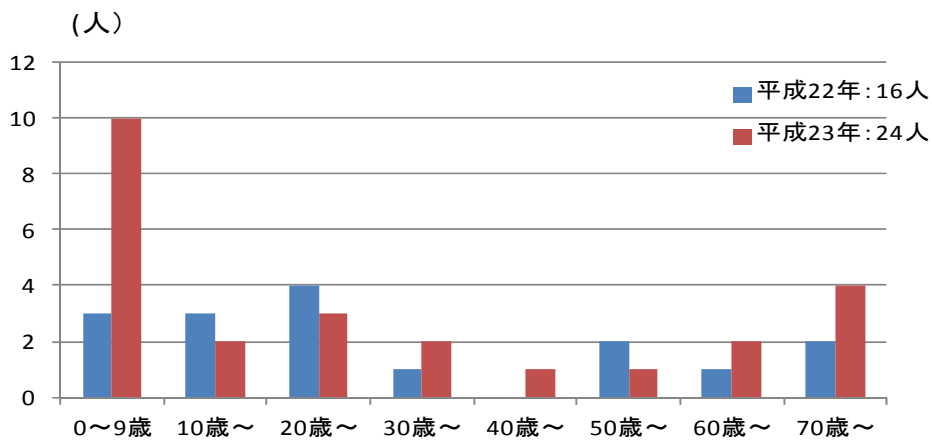


図11 年齢別患者報告数

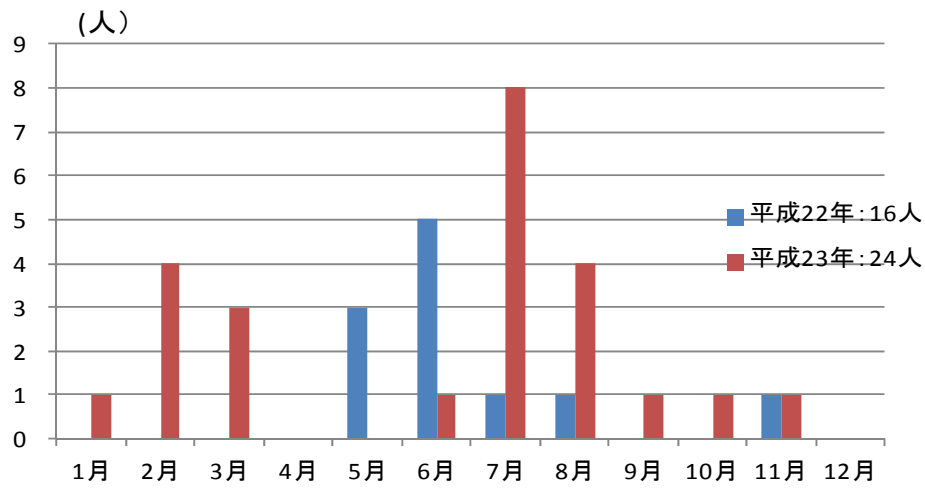


図12 月別患者報告数

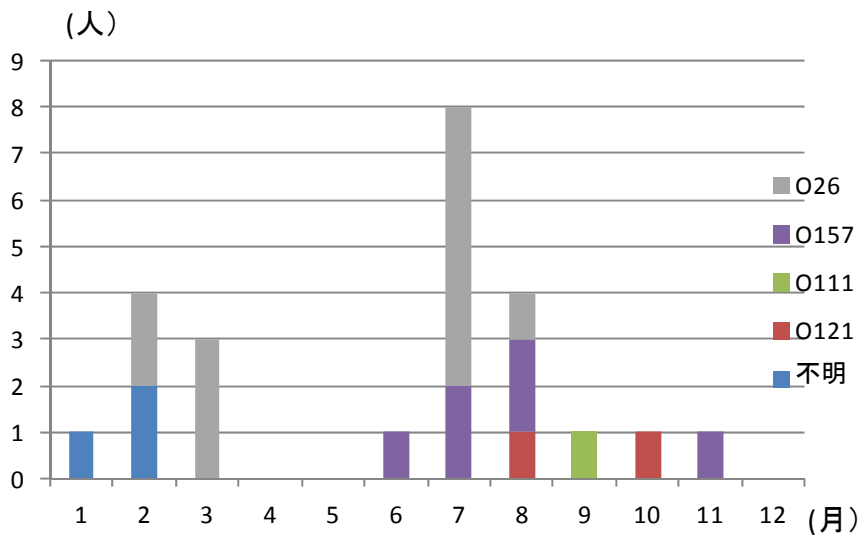


図13 月別、血清型別患者報告数 (平成23年)

(3) つつが虫病

平成23年の患者報告数は20人で、平成22年の11人より多かった（p89表1-2）。

保健所管内別の患者報告数は、上十三保健所管内で7人と最多で、次いで東地方+青森市保健所管内の6人で、いずれも平成19年以降で最多であった（p99表3-1、図14）。

年齢別患者報告数は、60歳以上、特に70歳以上で多く、この傾向は平成19年～22年と同様であった（図15）。また患者の性別は、男性8人、女性12人であった。

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

平成23年の月別患者報告数は、春季の5～6月で14人と最多で、初冬の10～11月に5人であり、平成19年～22年の傾向と同様であった（図16）。

感染場所は、山菜採り、農地の草刈り、リンゴ畑や農地の作業、自宅の庭での作業等であるが、不明も多かった。

患者の呈した症状は、発熱が18人、発疹が17人、刺し口が15人、頭痛8人、リンパ節腫脹が4人であった（図17）。

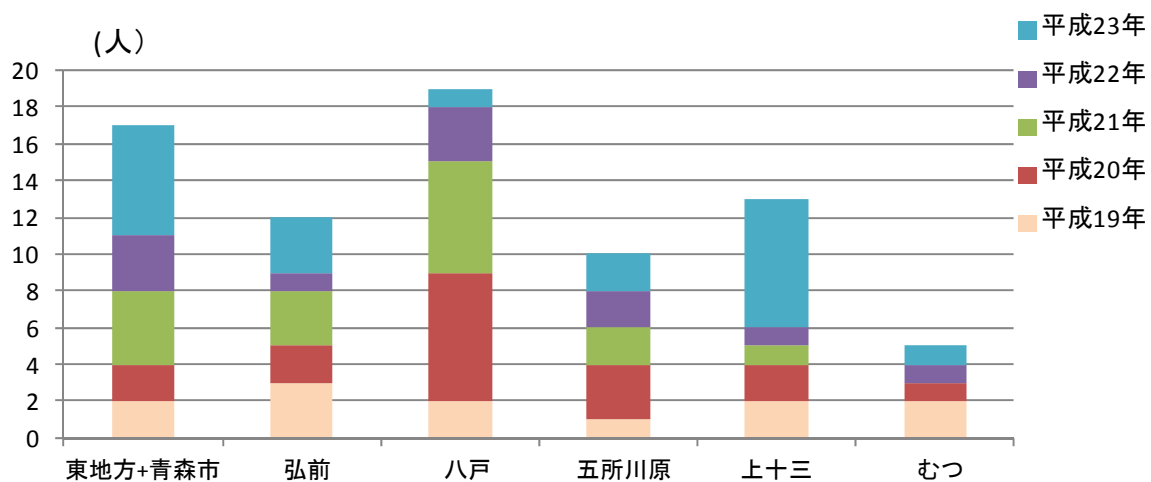


図14 保健所管内別患者報告数（平成19～23年）

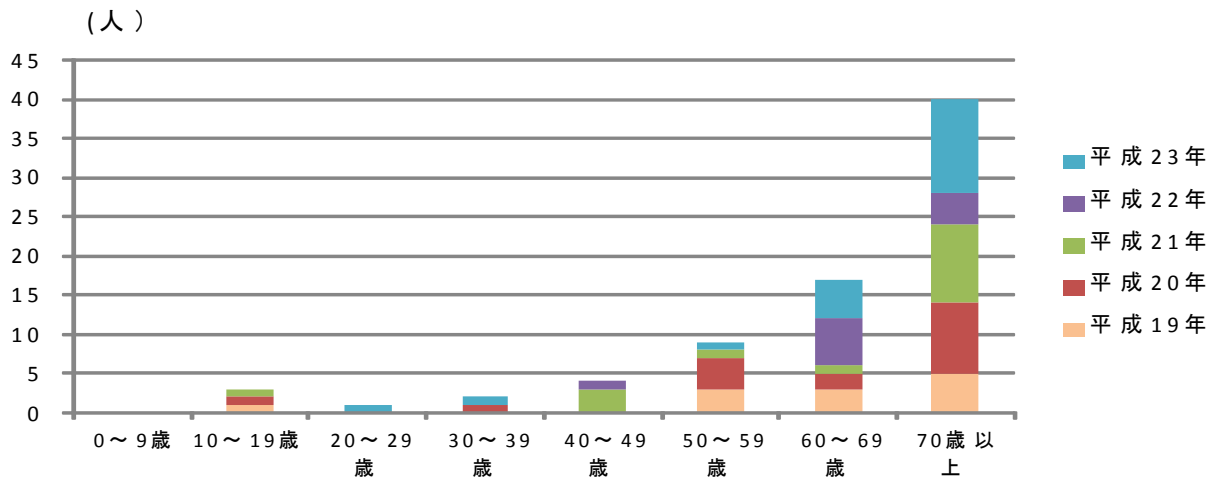


図15 年齢別患者報告数 (平成19～23年)

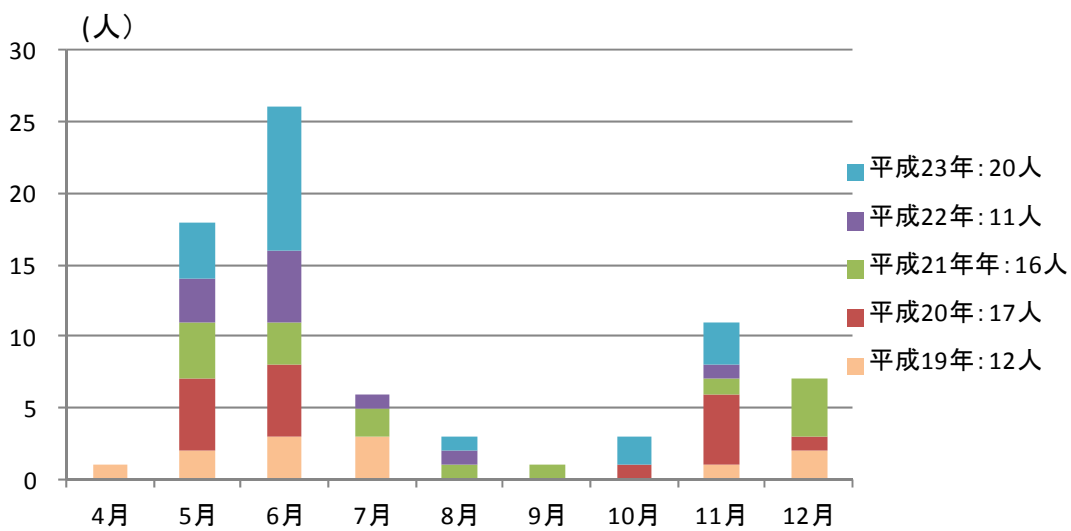


図16 月別患者報告数 (平成19～23年)

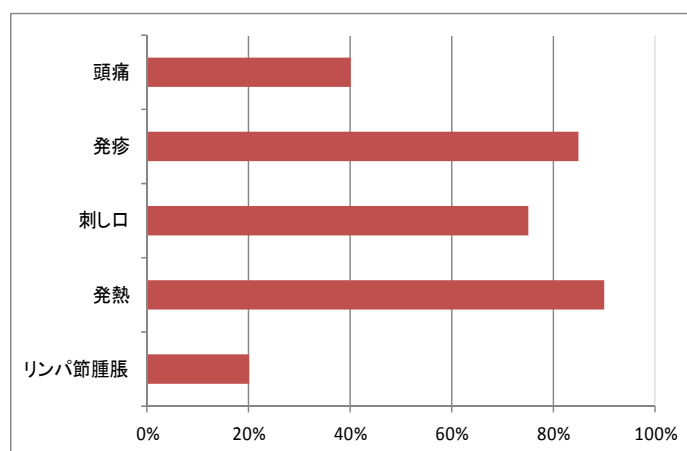


図17 患者の呈した症状

2 五類定点把握感染症(週単位報告)

〈インフルエンザ定点把握疾患〉

(1) インフルエンザ

平成23年(2011年)の全国の発生状況は、平成22年(2010年)12月から増加し、平成23年1月にピークを形成した後、減少傾向を示しながら6月まで患者報告が続いた。青森県においては、1月から急激に増加して1月末にピークを形成し、以後減少したが、3月、5月に増減を繰り返し、6月まで患者報告が続いた(図18)。

全国の定点あたり患者報告数は、平成23年278.55人/定点で平成22年56.01人/定点の約5倍であり、青森県でも、平成23年214.31人/定点で、平成22年17.63人/定点の約12倍であった(p101表4-1)。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、むつ保健所管内が最も多く、次いで東地方+青森市保健所管内が多かった(p104表5、図19)。年齢別患者報告数では、10~14歳の年齢層が多かった(図20-1)。

平成23年の県内発生状況は、平成14年以降の発生パターンと同様に、1月に発生のピークを示したが、発生の少なかった平成22年よりも患者数は大幅に多かった(図21)。

迅速診断キットによる型別患者報告数は、A型が第1週から急激に増加して第4週にピークを形成し、以後ゆるやかに減少した。B型は、第7週から次第に増加し、第12週以降はA型を上回って第16~18週にピークを形成した(図22)。

県内の病原体調査では、定点検体から、インフルエンザウイルスA型(H1N1)2009pdmが1~2月に、インフルエンザウイルスAH3亜型が1~4月、6月、12月に、インフルエンザウイルスB型が、2~6月に検出された。

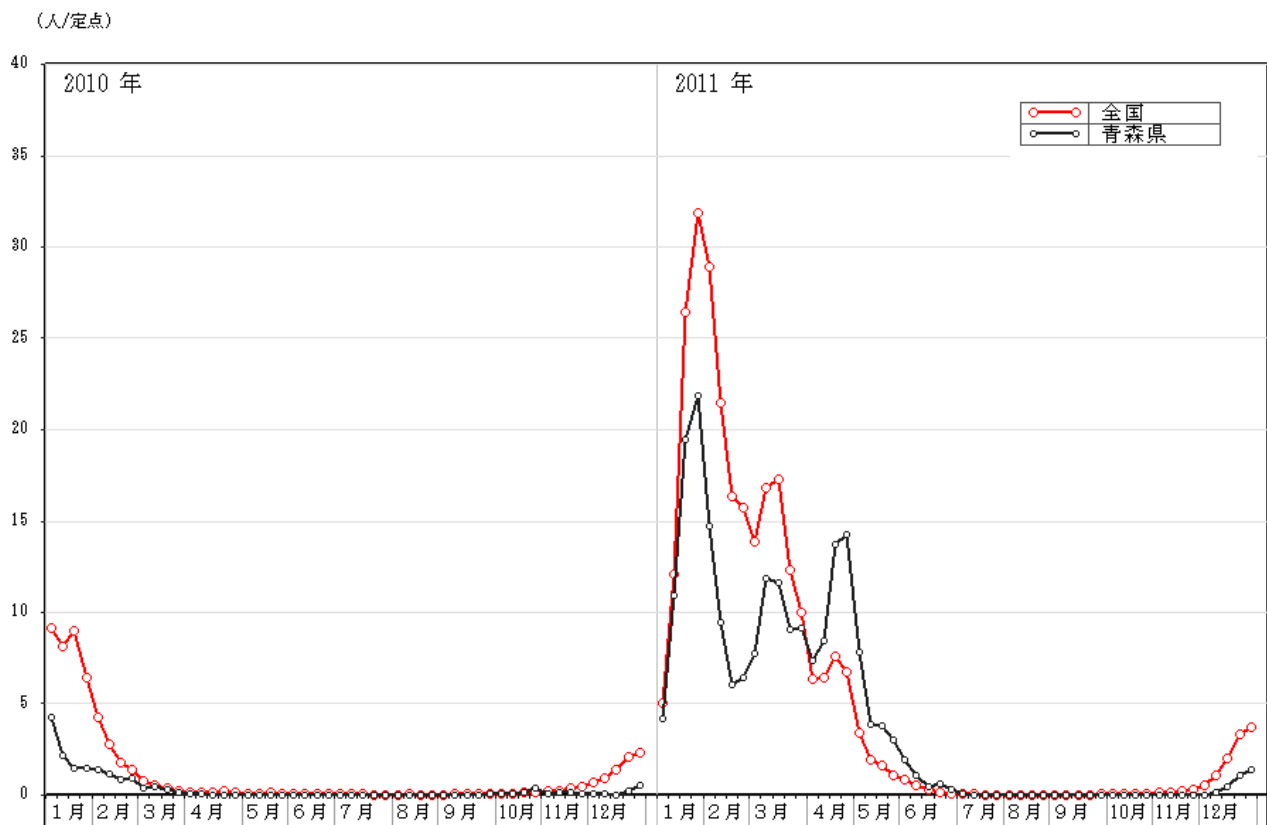


図18 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2010年～2011年)

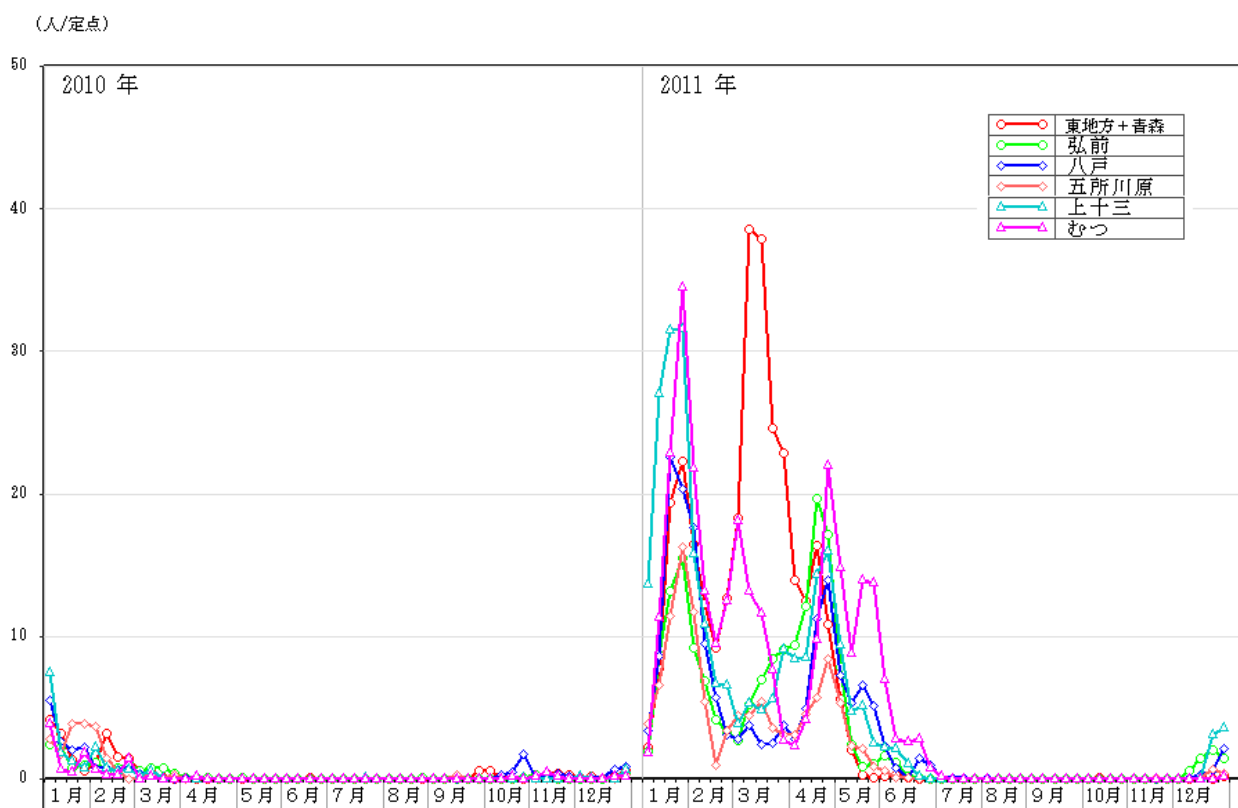


図19 青森県における保健所別定点あたり報告状況 (2010年～2011年)

【インフルエンザ】

2011年1週～2011年52週

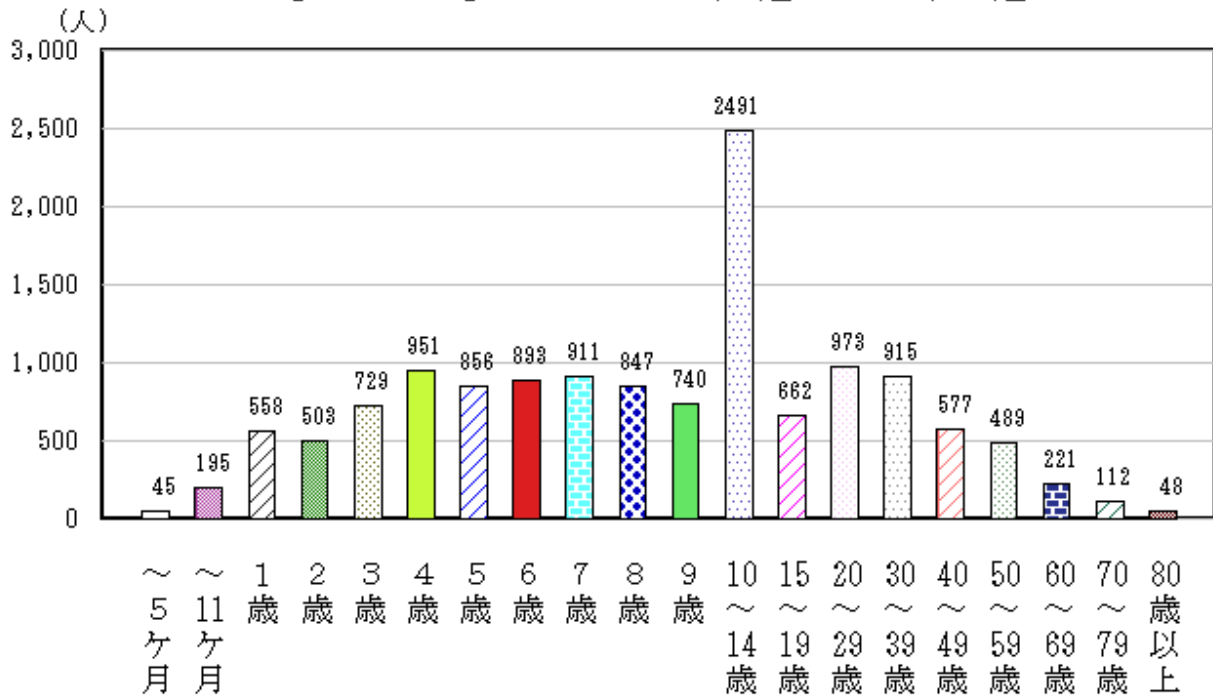


図20-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（13,716人）

【インフルエンザ】

2010年1週～2010年52週

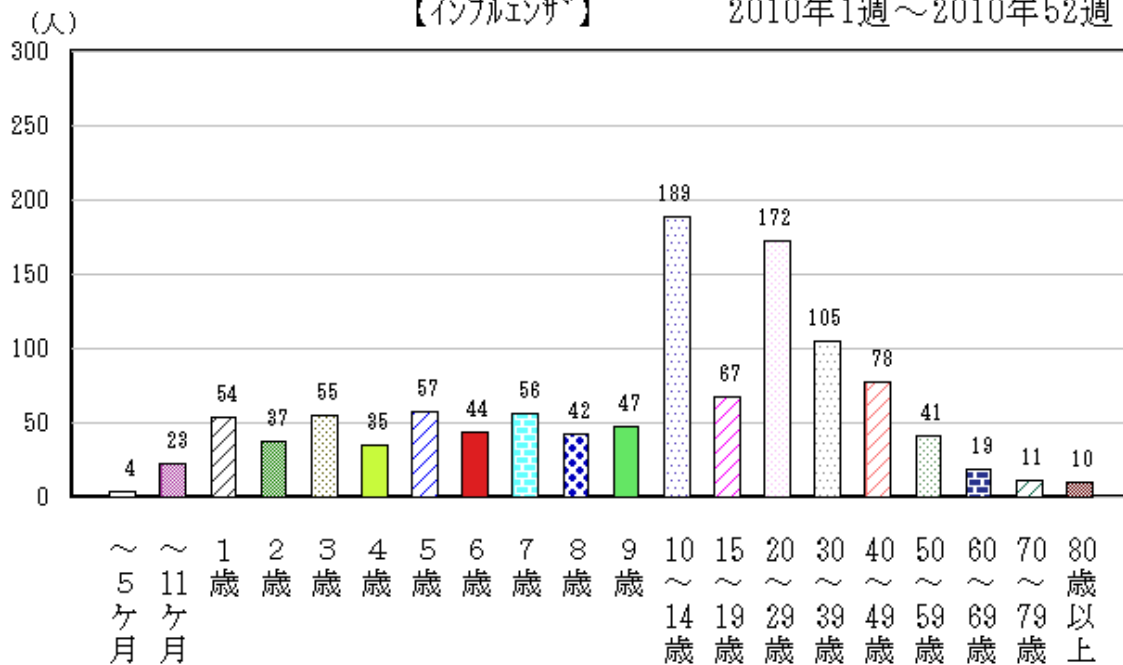


図20-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（1,146人）

人/定点

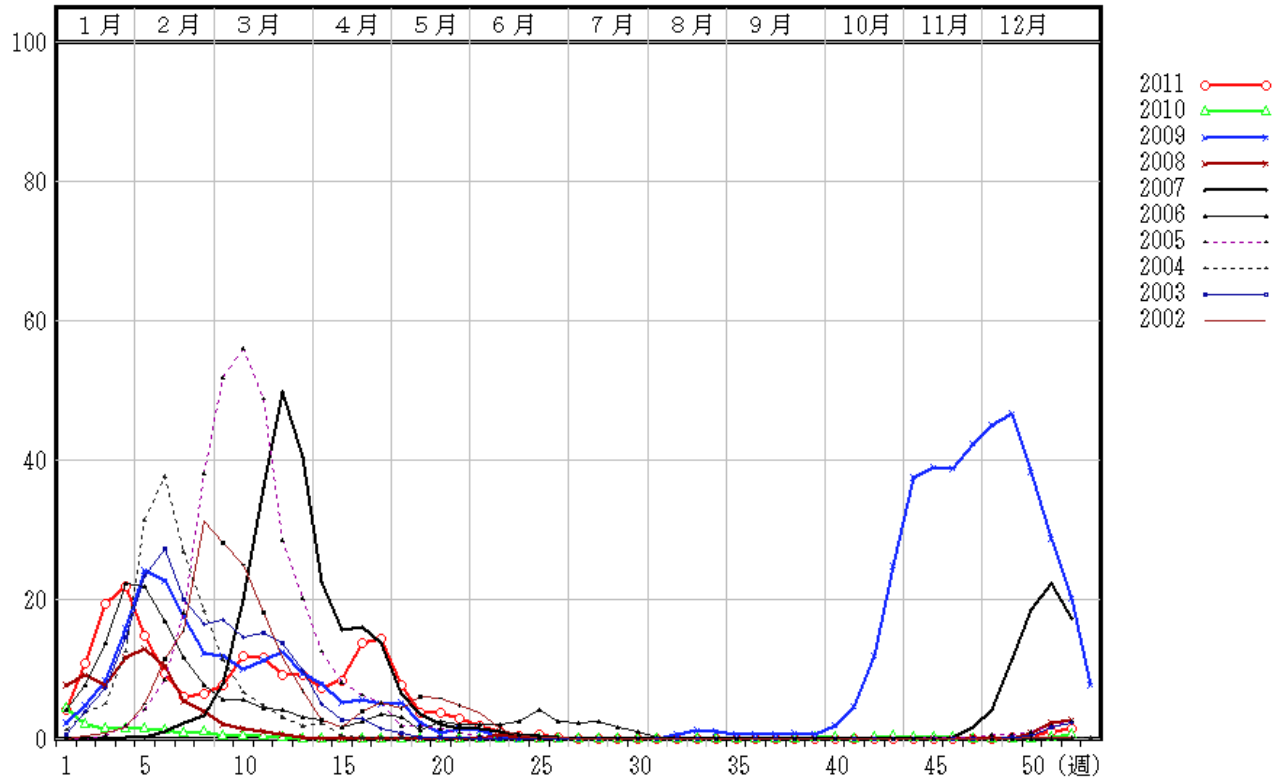


図21 青森県の平成14～23年（2002～2011年）の定点当たり患者報告数の推移

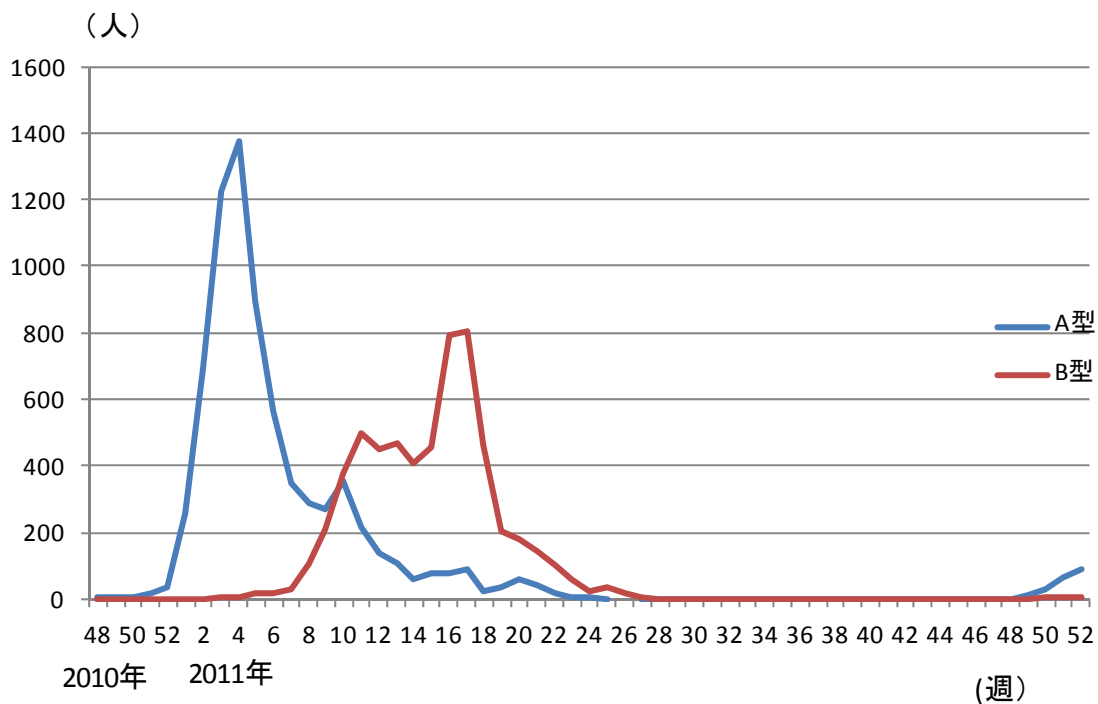


図22 迅速診断キットによる型別患者報告数の推移（平成23年）

〈小児科定点把握疾患〉

(2) RSウイルス感染症

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、平成22年（2010年）12月にピークが見られ、平成23年4月にかけて減少し、7月から増加を始め12月にピークを示した。

青森県においても、全国と概ね同様の推移を示したが、3～5月にやや増加し、9～10月は減少した（図23）。この傾向は、平成14～22年（2002～2010年）の県内の推移と概ね同様であったが、3～8月はやや多かった（図24）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成23年22.62人/定点で、平成22年26.10人/定点よりやや少なく、青森県においては、平成23年19.29人/定点で、平成22年17.33人/定点よりやや多かった（p101表4-1）。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、上十三保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内であった（p104表5、図25）。

年齢別患者報告数では、平成22年同様、1歳以下の年齢層が多かった（図26-1、26-2）。

病原体調査では、県内定点の検体から、8月、9月にRSウイルスが検出された。

(人/定点)

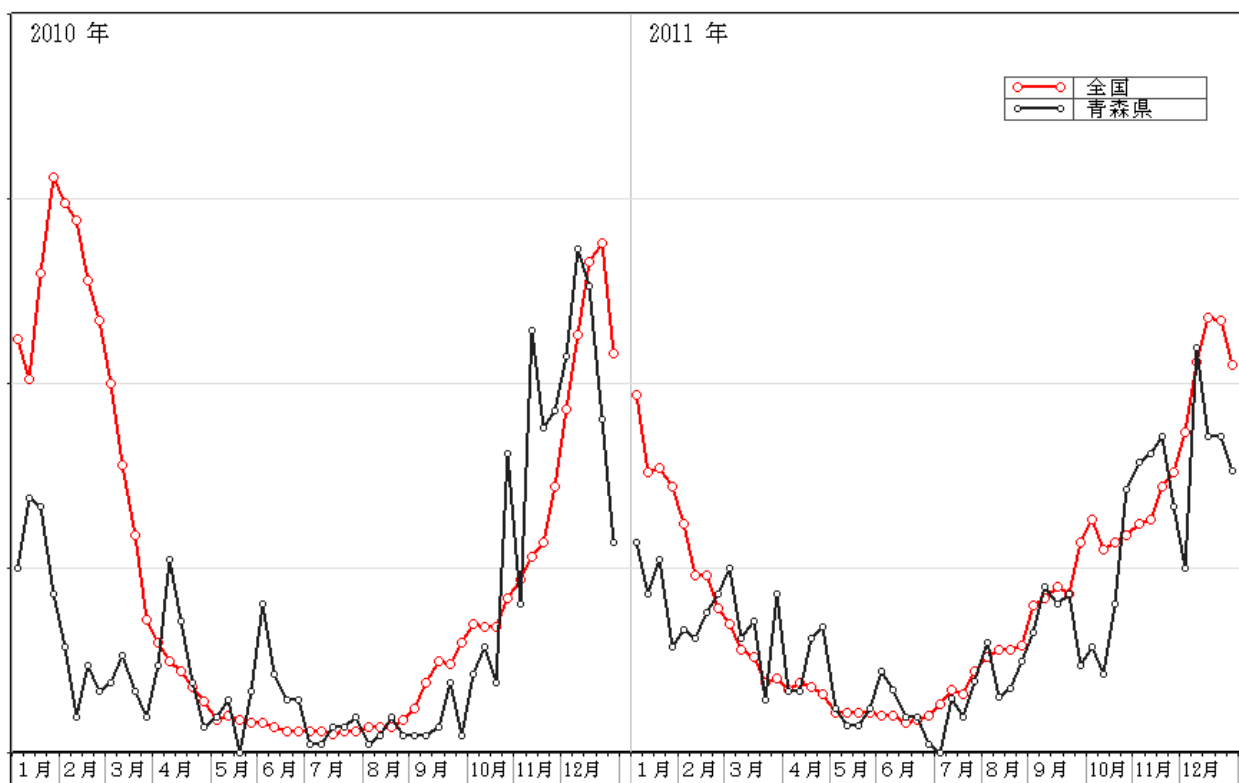


図23 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

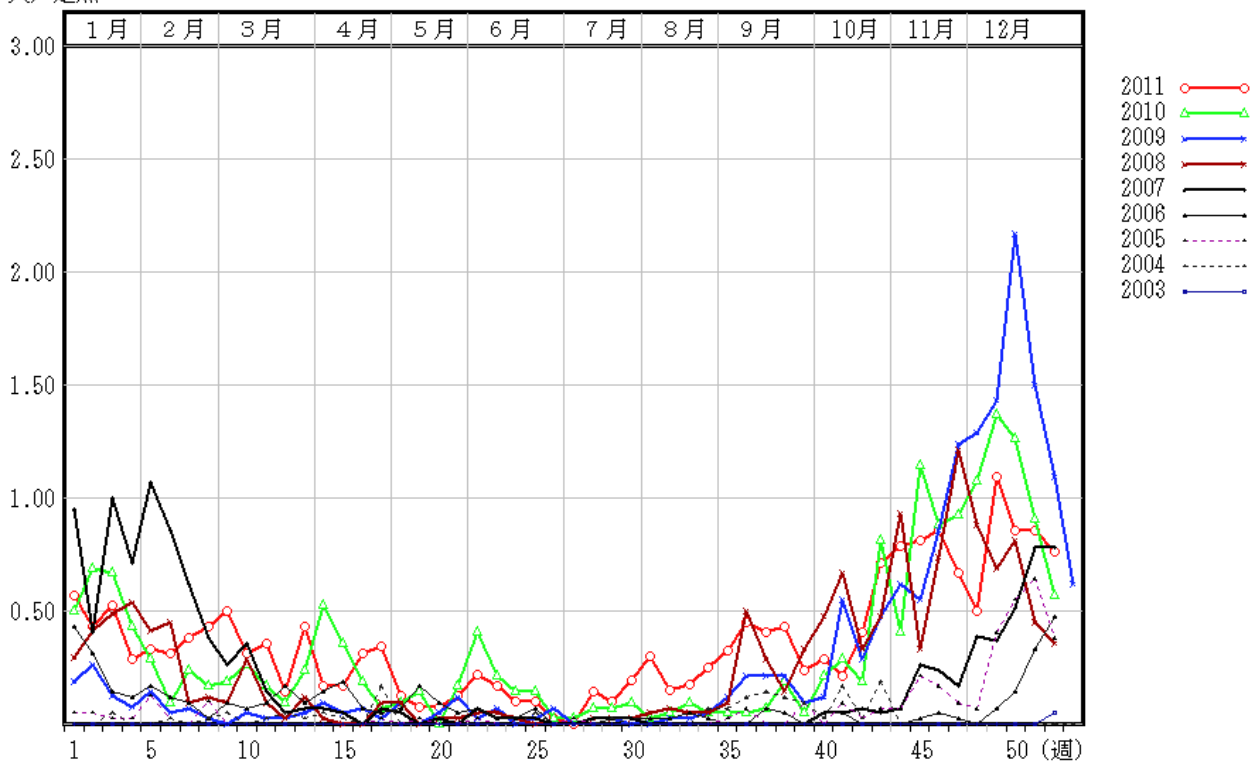


図24 青森県の平成14～23年（2002～2011年）の定点当たり患者報告数の推移

(人/定点)

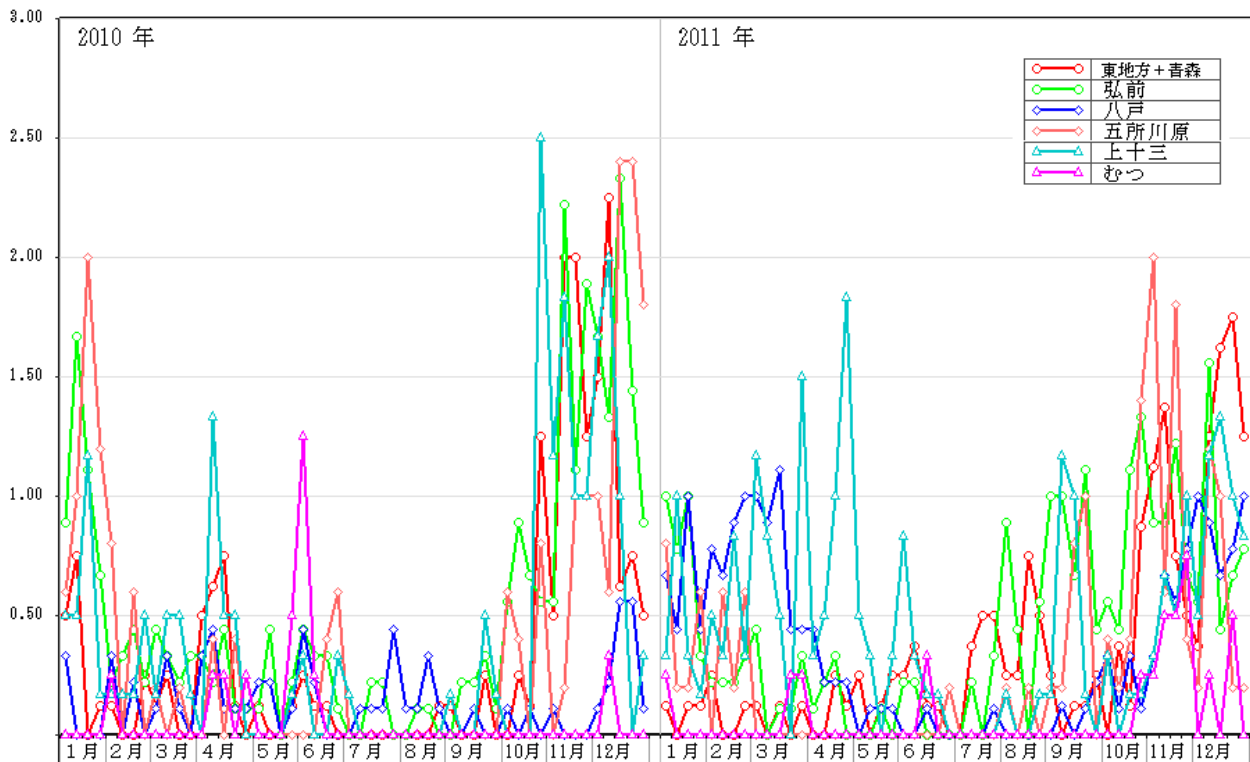


図25 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

【RSウイルス感染症】

2011年1週～2011年52週

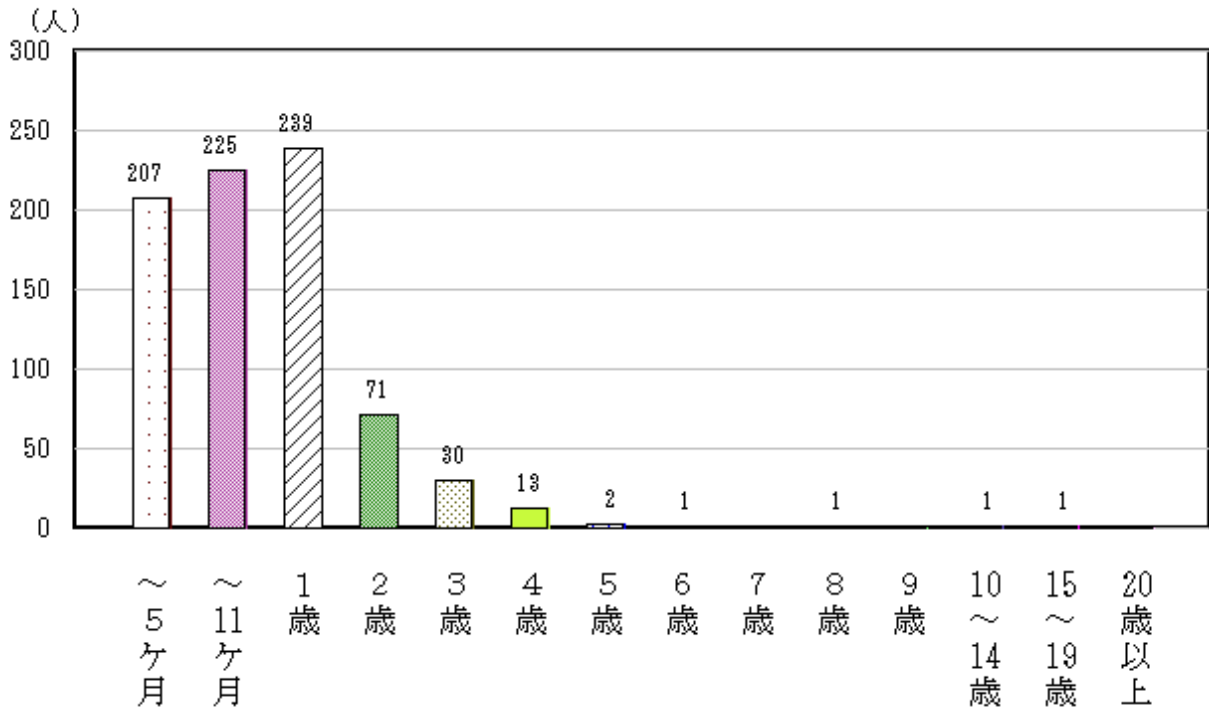


図26-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（791人）

【RSウイルス感染症】

2010年1週～2010年52週

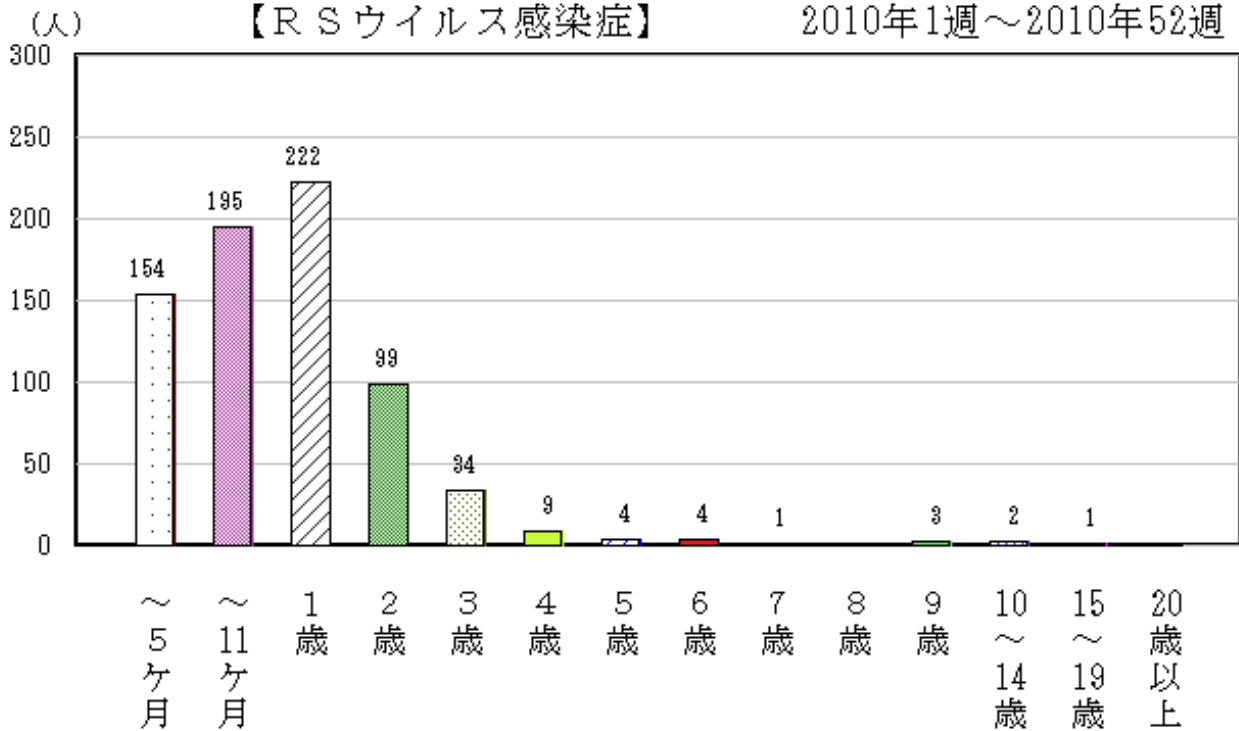


図26-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（728人）

(3) 咽頭結膜熱

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、1月から12月まで継続して発生し、5月から増加して7月にピークとなり、以後減少したが、11～12月に再び増加した。

青森県においても、全国に比べて少ない患者報告数であったが、全国と概ね同様の推移を示した（図27）。また平成14年以降の県内の発生動向と概ね同様であった（図28）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成23年21.23人/定点で平成22年（2010年）14.34人/定点より多かったが、青森県においては、平成23年11.61人/定点で平成22年11.81人/定点と同程度であった（p101表4-1）。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、弘前保健所管内が最も多く、次いで東地方+青森市保健所管内が多かった（p104表5、図29）。また年齢別患者報告数では、平成22年同様、1歳以下における年齢層が多かった（図30-1、30-2）。

県内の病原体調査では、定点検体から、4月、5月、8月にアデノウイルス3型が検出された。



図27 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

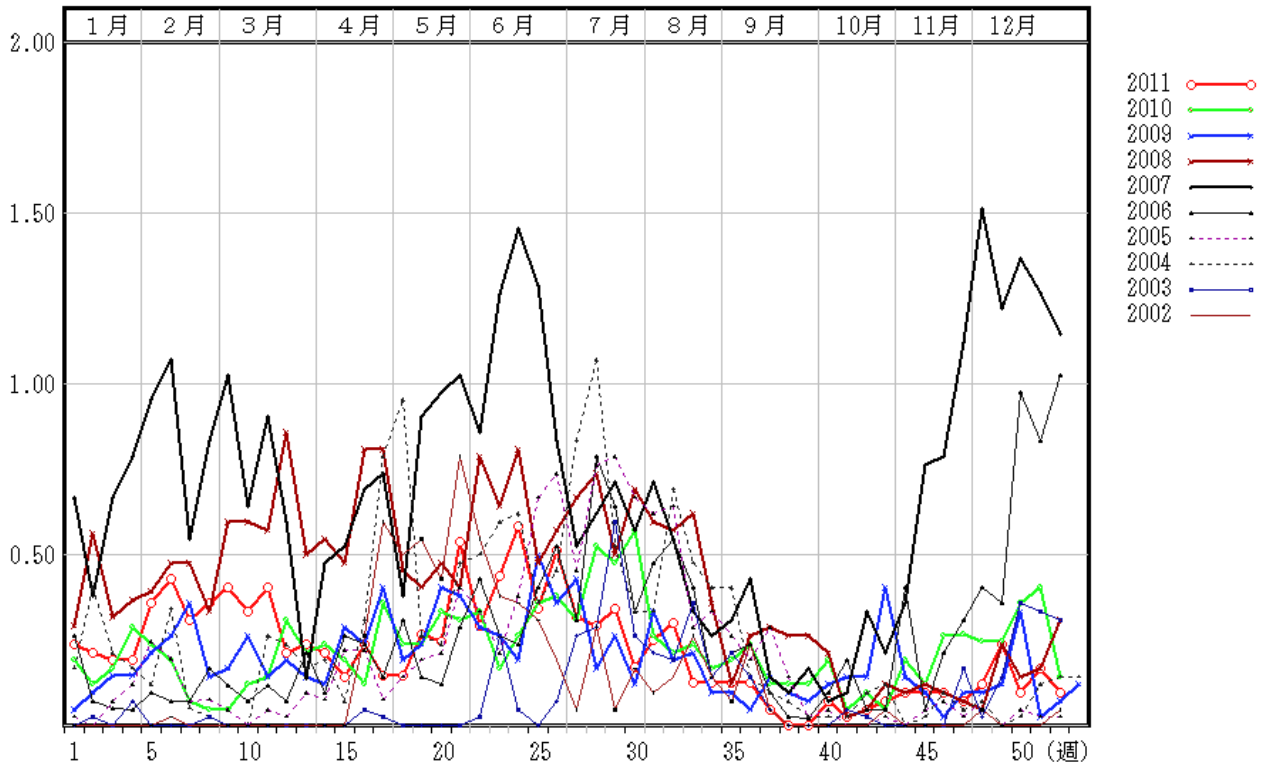


図28 青森県の平成14～23年（2002～2011年）の定点当たり患者報告数の推移

(人/定点)

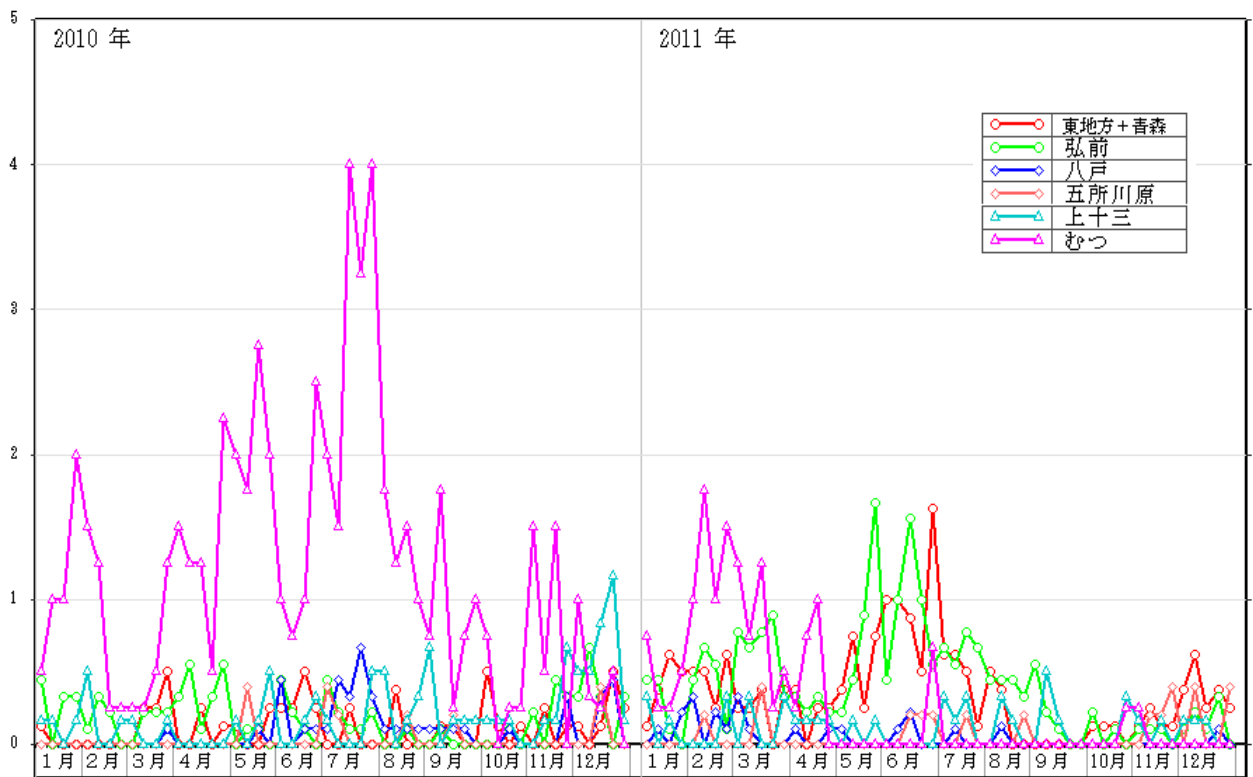


図29 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

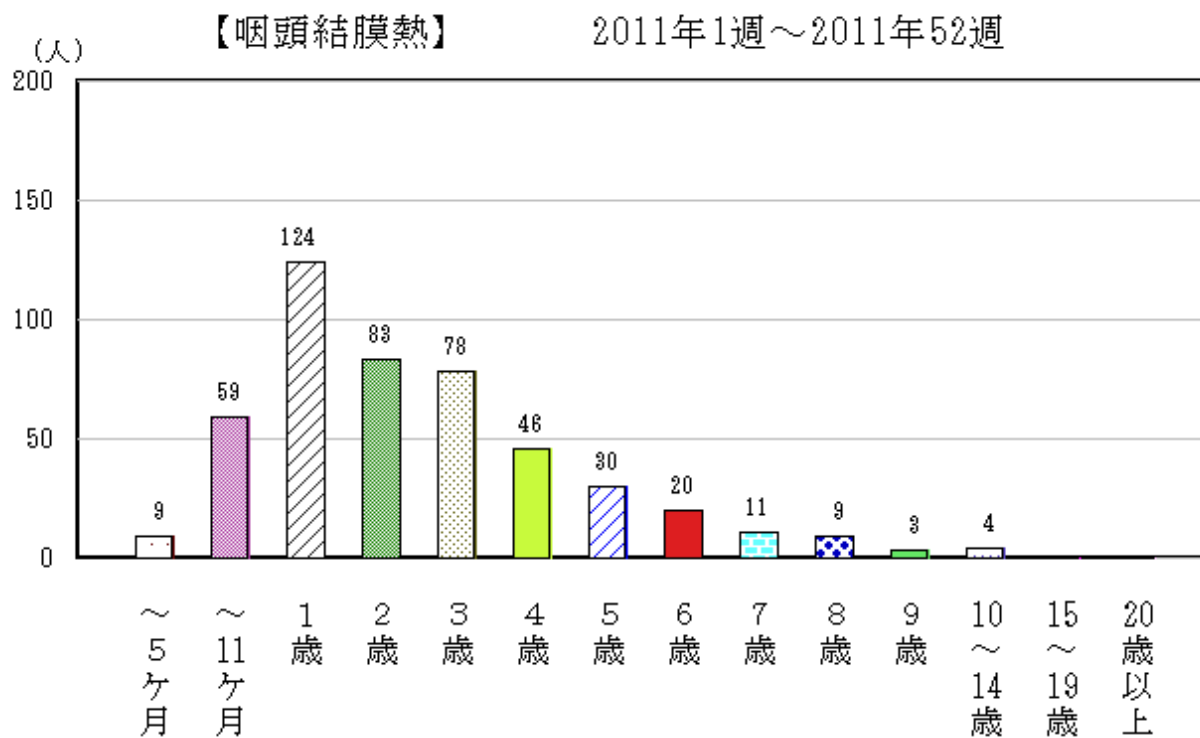


図30-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（476人）

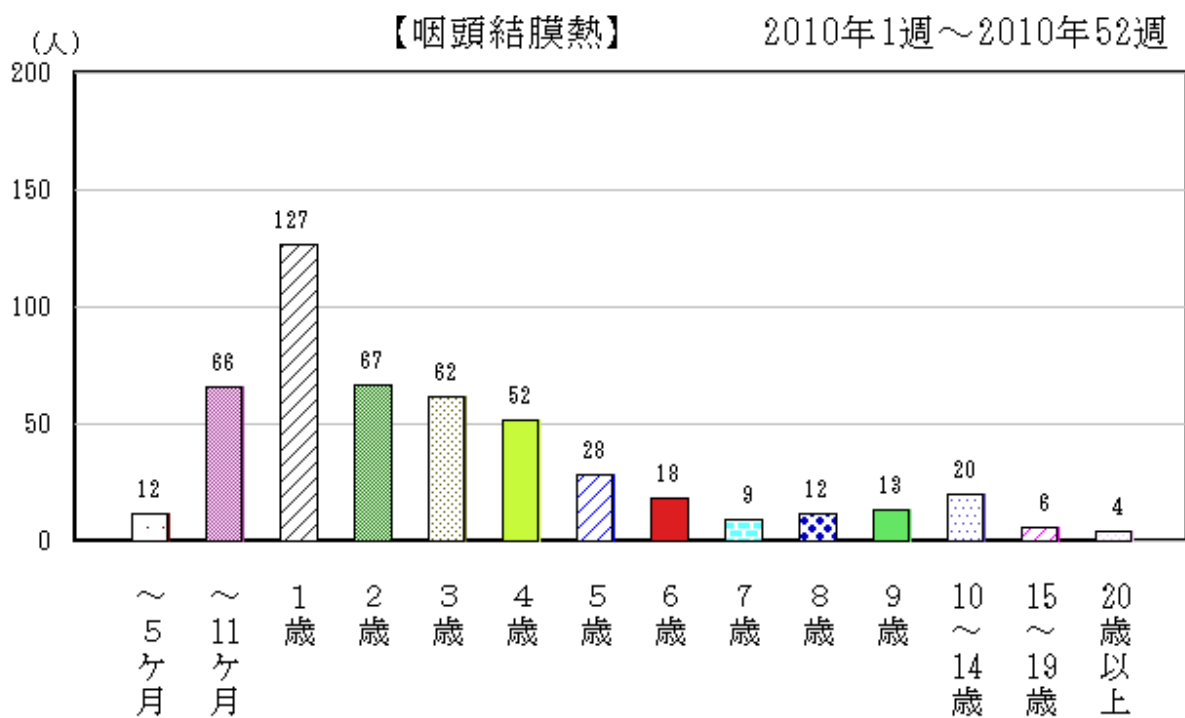


図30-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（496人）

(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、1月から急激に増加し、6月まで多く、7月に減少したが10月以降再び増加して12月にピークを示した。青森県においても、概ね同様に推移したが、全国に比べて、患者報告数はかなり少なかった（図31）。また平成14～22年（2002～2010年）の県内の発生動向と概ね同様であったが、患者報告数は少なかった（図32）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成23年84.70人/定点で、平成22年66.78人/定点より多かったが、青森県においては、平成23年33.20人/定点で平成22年34.43人/定点と同程度であった（p101表4-1）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、東地方+青森市保健所管内が最も多かった（p104表5、図33）。

年齢別患者報告数では、平成22年と同様に、3～8歳の年齢層における患者報告数が多かった（図34-1、34-2）。

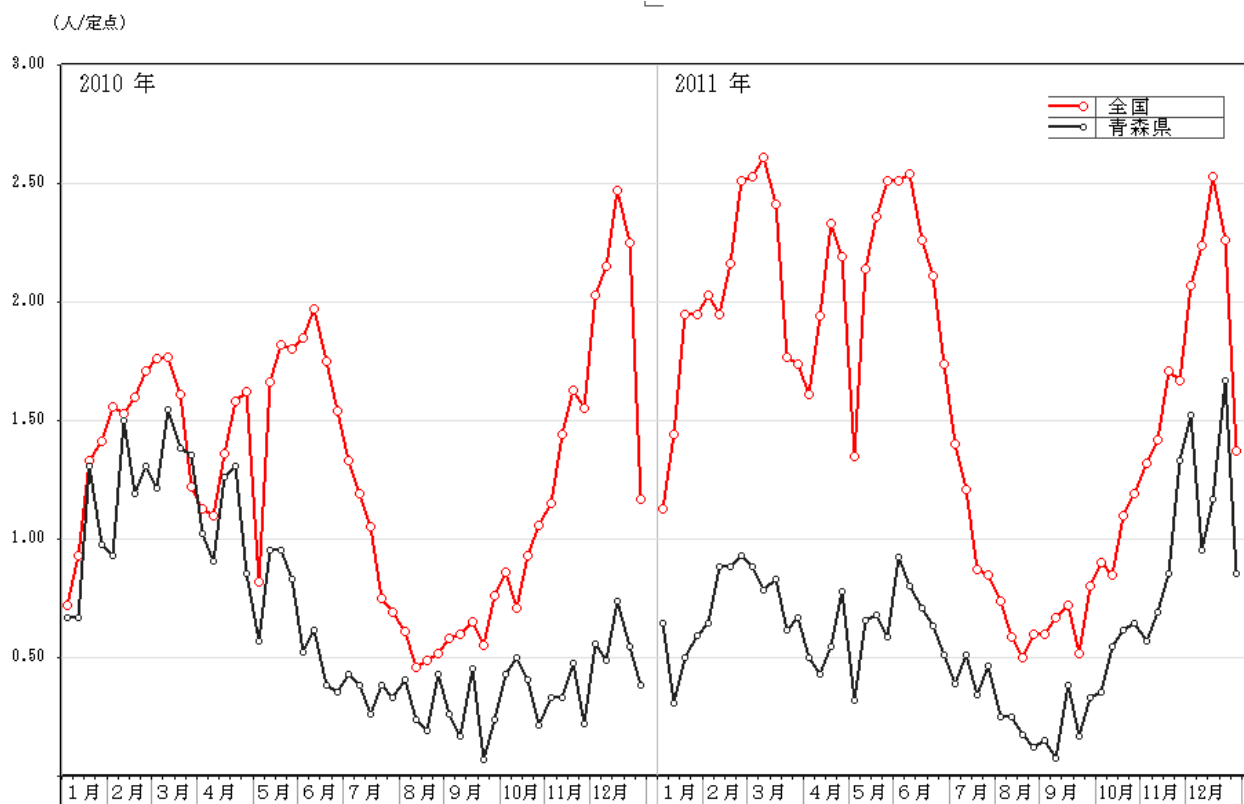


図31 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

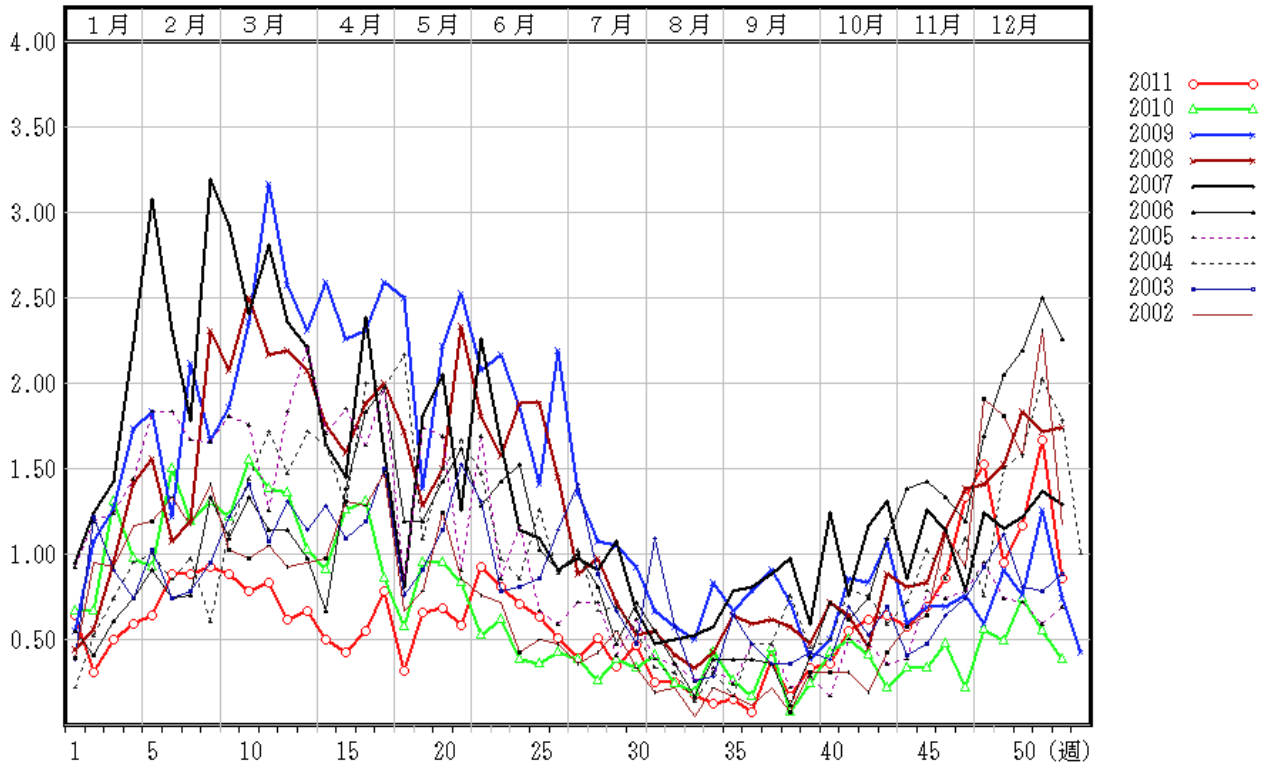


図32 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

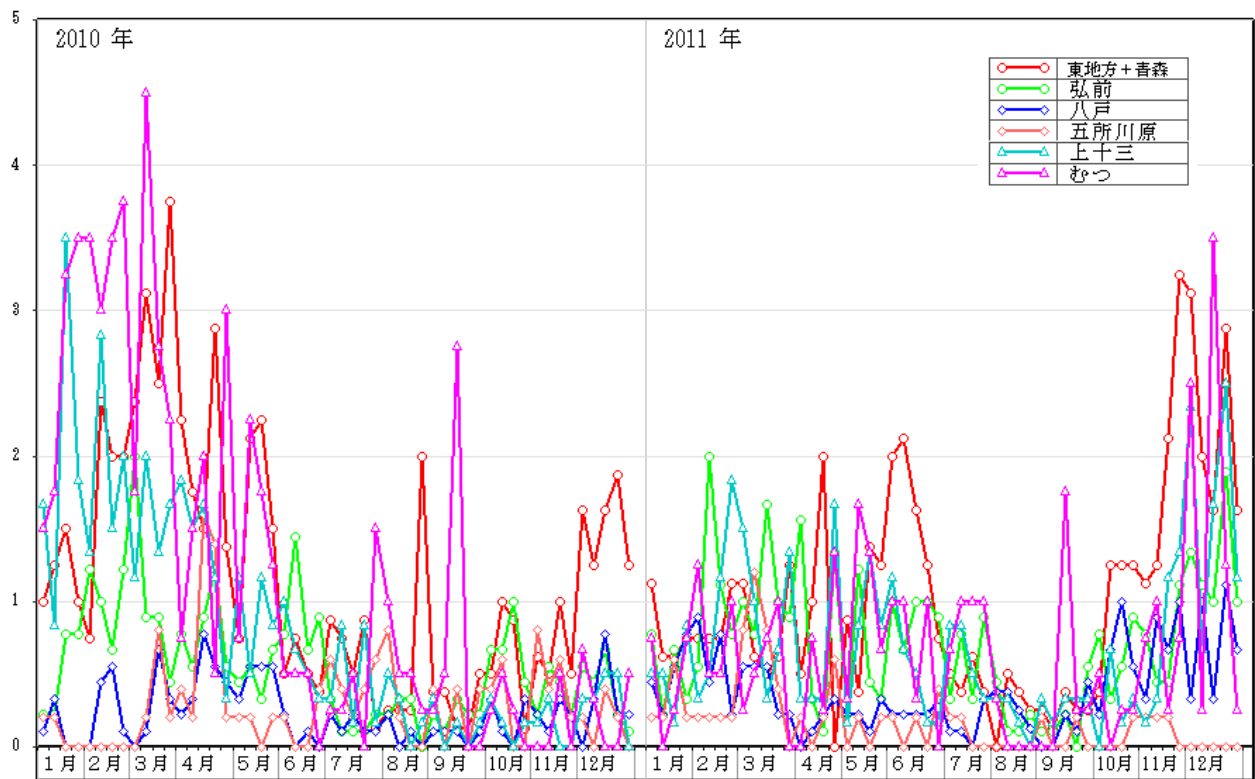


図33 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

2011年1週～2011年52週

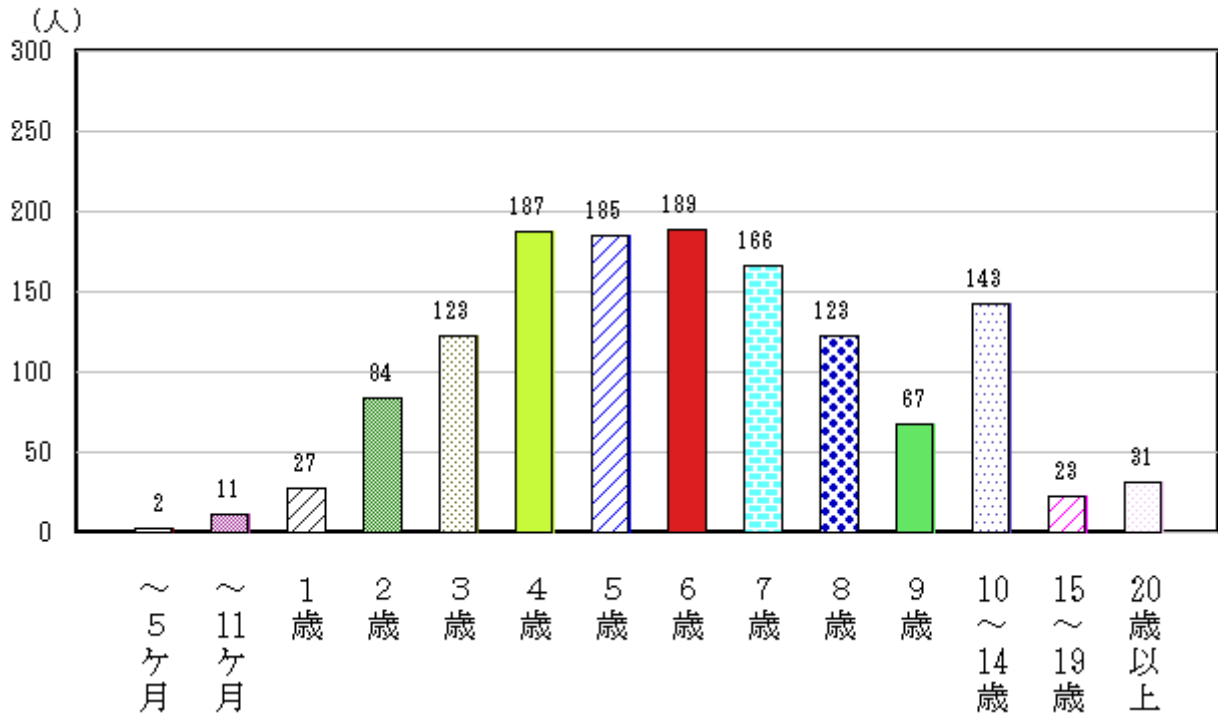


図34-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（1,361人）

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

2010年1週～2010年52週

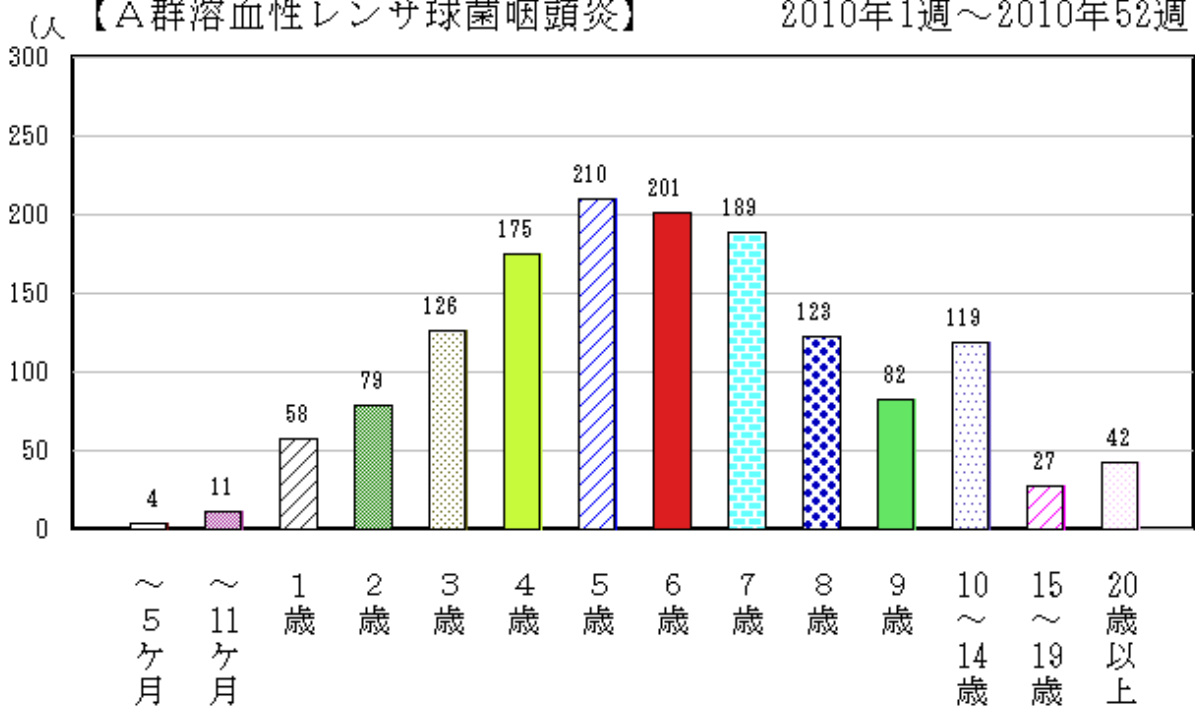


図34-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（1,446人）

(5) 感染性胃腸炎

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、1～4月は増減しながら多い状況が続
き、5月から減少し7～10月は少なかったが、11月から再び増加した。青森県において
も、概ね同様に推移したが、全国に比べて患者報告数は少なかった（図35）。また平成
14～22年（2002～2010年）の県内の発生動向と概ね同様であった（図36）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成23年313.96人/定点で平成22年407.72人/
定点より少なく、青森県においても、平成23年182.07人/定点で平成22年231.38人/定
点より少なかった（p101表4-1）。

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

年齢別患者報告数では、4歳以下の年齢層、特に1歳の年齢層における患者報告数が
多かった（図38-1、38-2）。

県内の病原体調査では、定点検体から病原体として、1～3月にノロウイルスGⅡ型、4
月にノロウイルスGⅡ型、A群ロタウイルスGⅠ型、5月にA群ロタウイルスGⅠ型、6月
にノロウイルスGⅡ型、9月にアデノウイルス、ライノウイルス、11月にノロウイルスG
Ⅱ型、ポリオウイルス（ワクチン株）、コクサッキーウイルスB1型、12月にノロウイル
スGⅡ型、コクサッキーウイルスA9型、ライノウイルスが検出された。

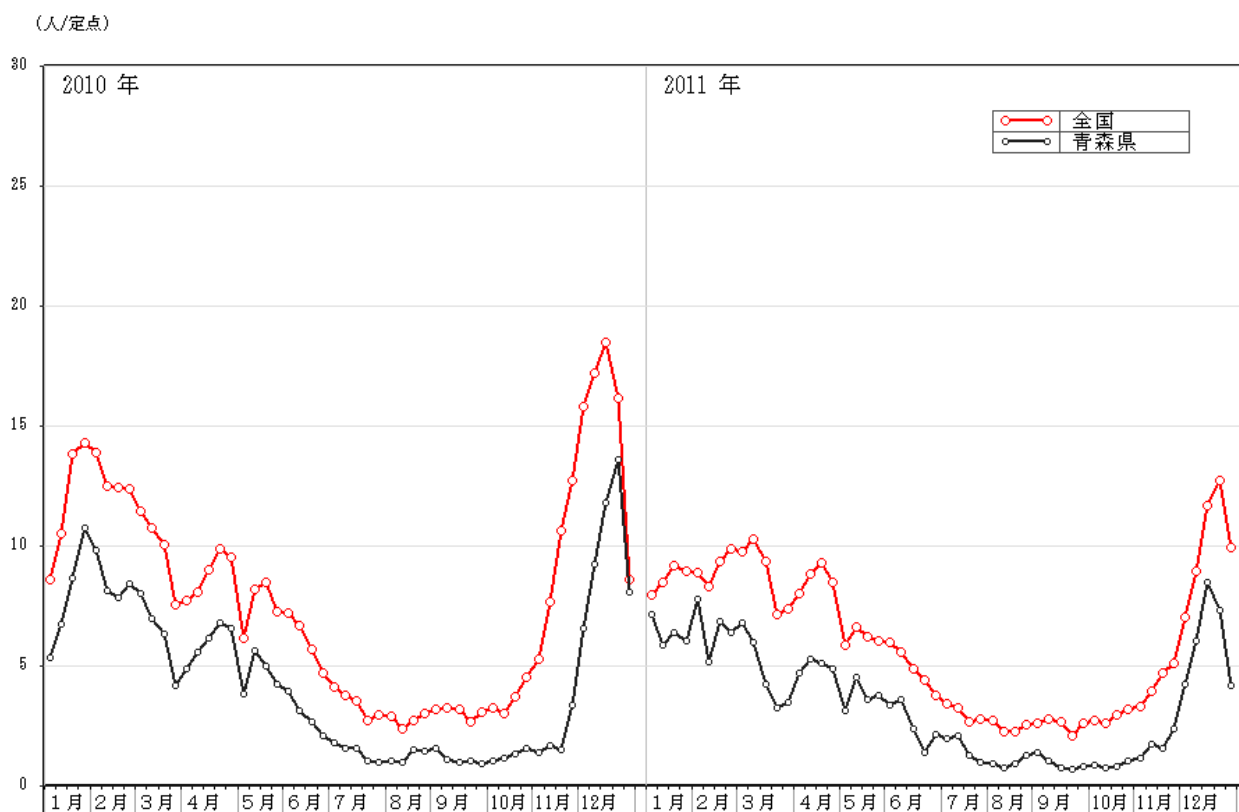


図35 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

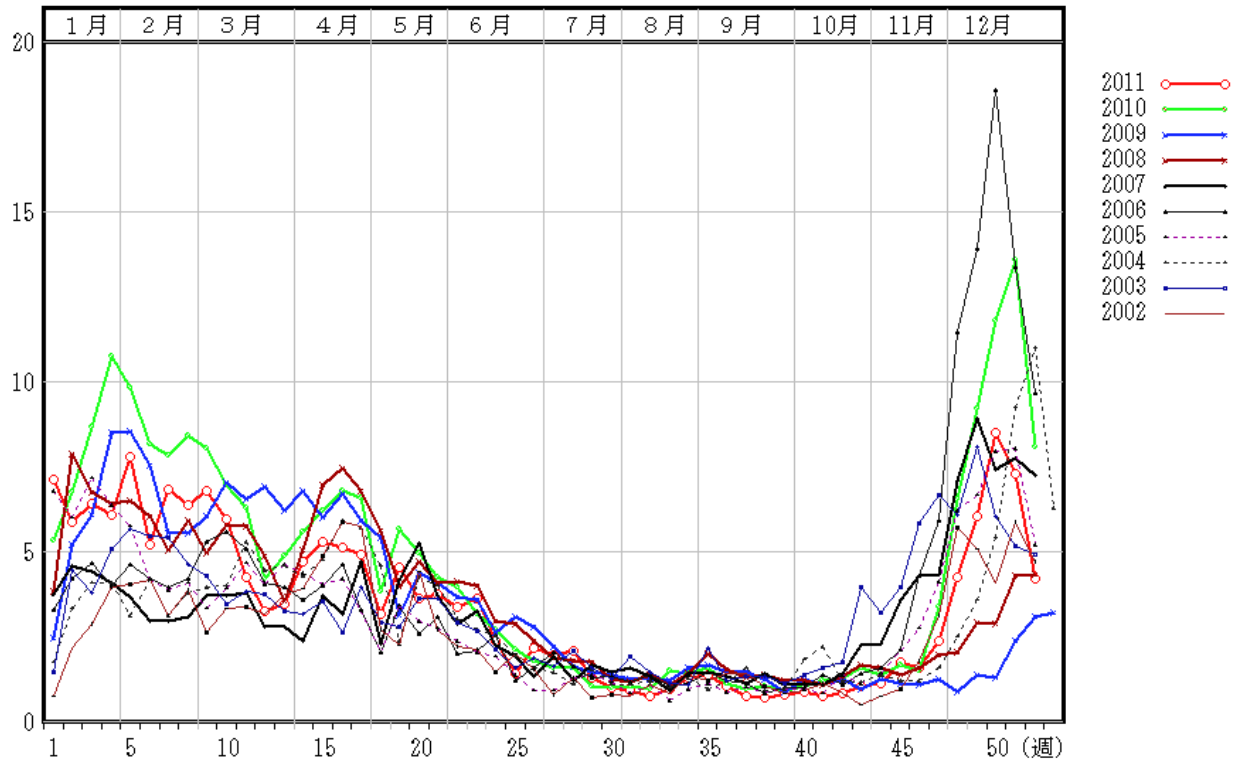


図36 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

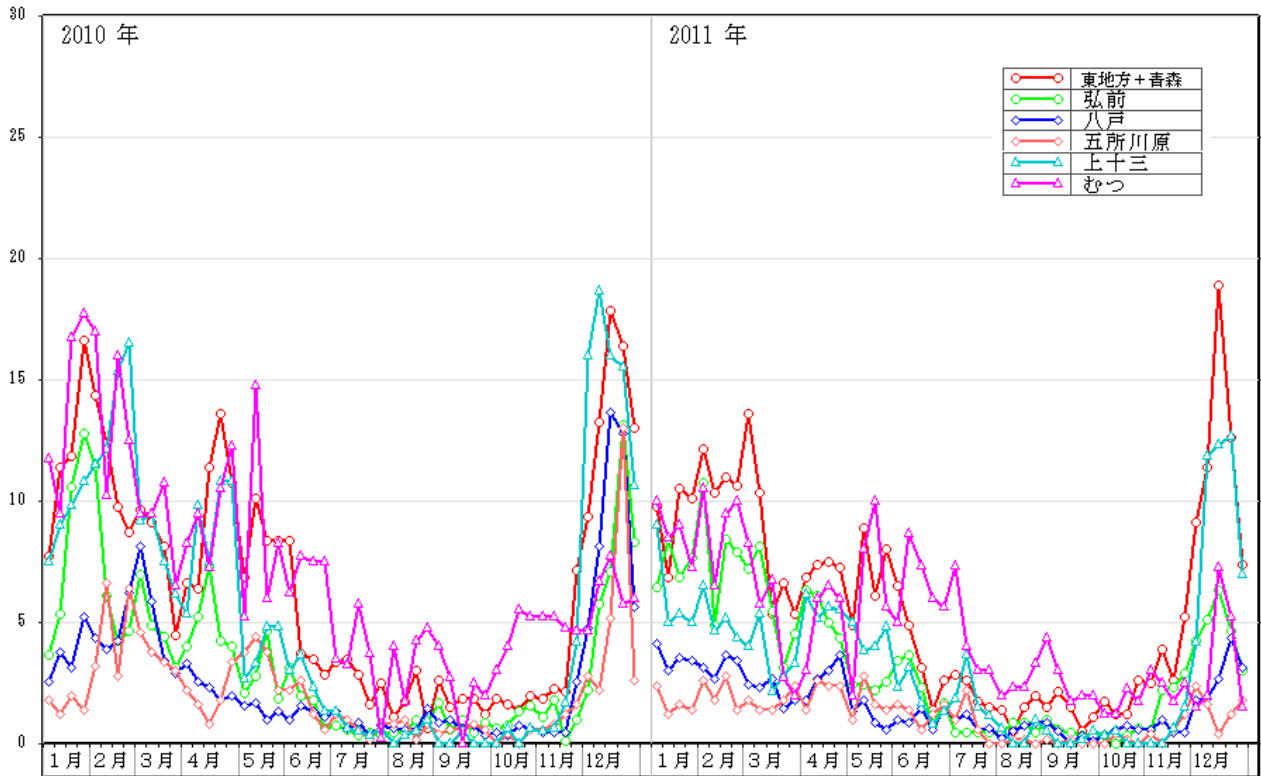


図37 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

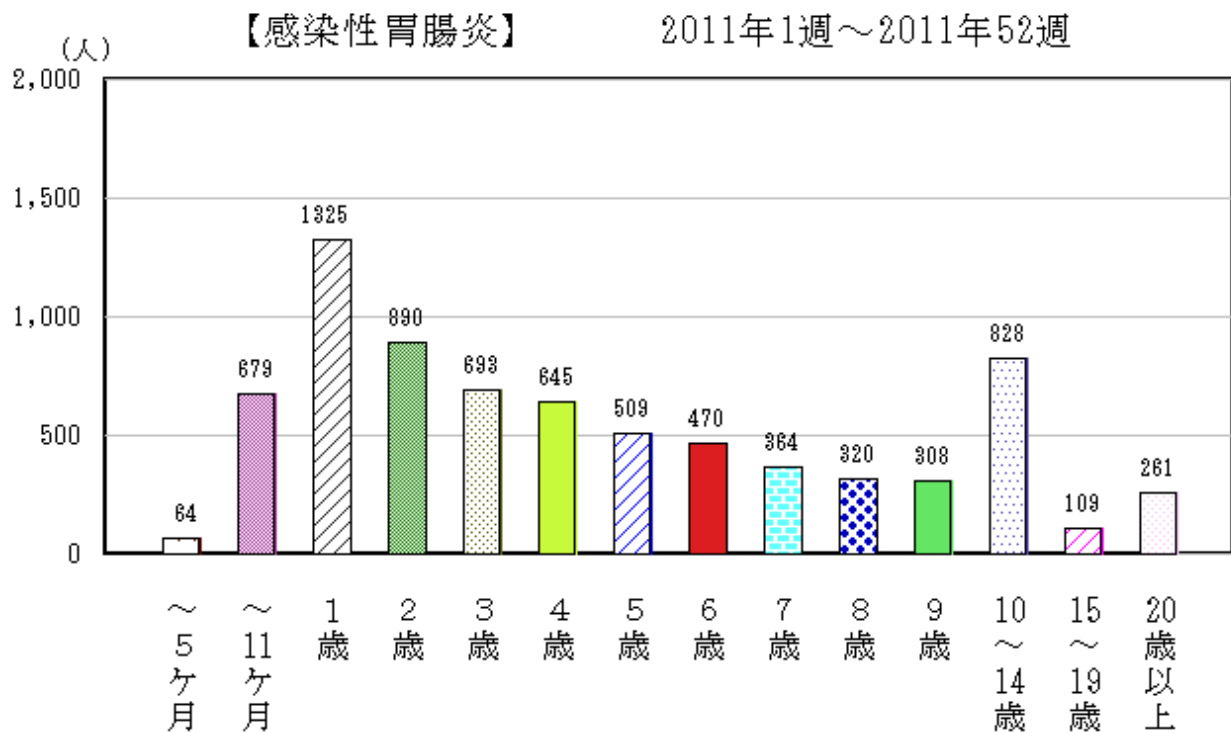


図38-1 青森県における年齢別患者報告数 (総数) 2011年 (7,465人)

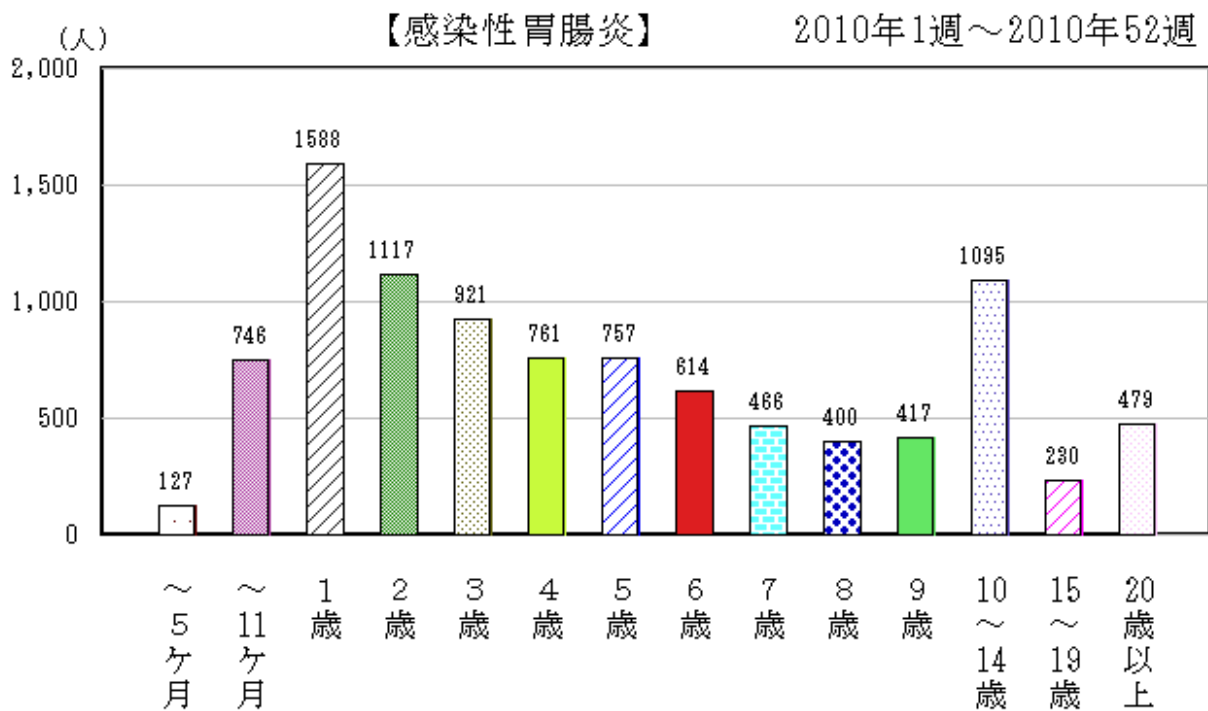


図38-2 青森県における年齢別患者報告数 (総数) 2010年 (9,718人)

(6) 水痘

平成23年(2011年)の全国における発生状況は、平成22年(2010年)12月のピークから4月にかけて減少し、5～7月に再び増加し、8～9月は減少し、10月から再度12月にかけて増加した。青森県においても、全国と概ね同様の推移を示したが、2～3月は全国を上回る患者報告数であった(図39)。この傾向は、県内の平成14～22年(2002～2010年)と概ね同様であったが、2～3月は平成14年以降最多であった(図40)。

全国における定点あたり患者報告数は、平成23年76.17人/定点で、平成22年77.26人/定点とほぼ同程度であった。青森県においては、平成23年80.41人/定点で平成22年60.40人/定点より約3割多かった(p101表4-1)。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、むつ保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管が多かった(p104表5、図41)。また、年齢別患者報告数では、平成22年同様、1歳から4歳における年齢層が多かった(図42-1、42-2)。

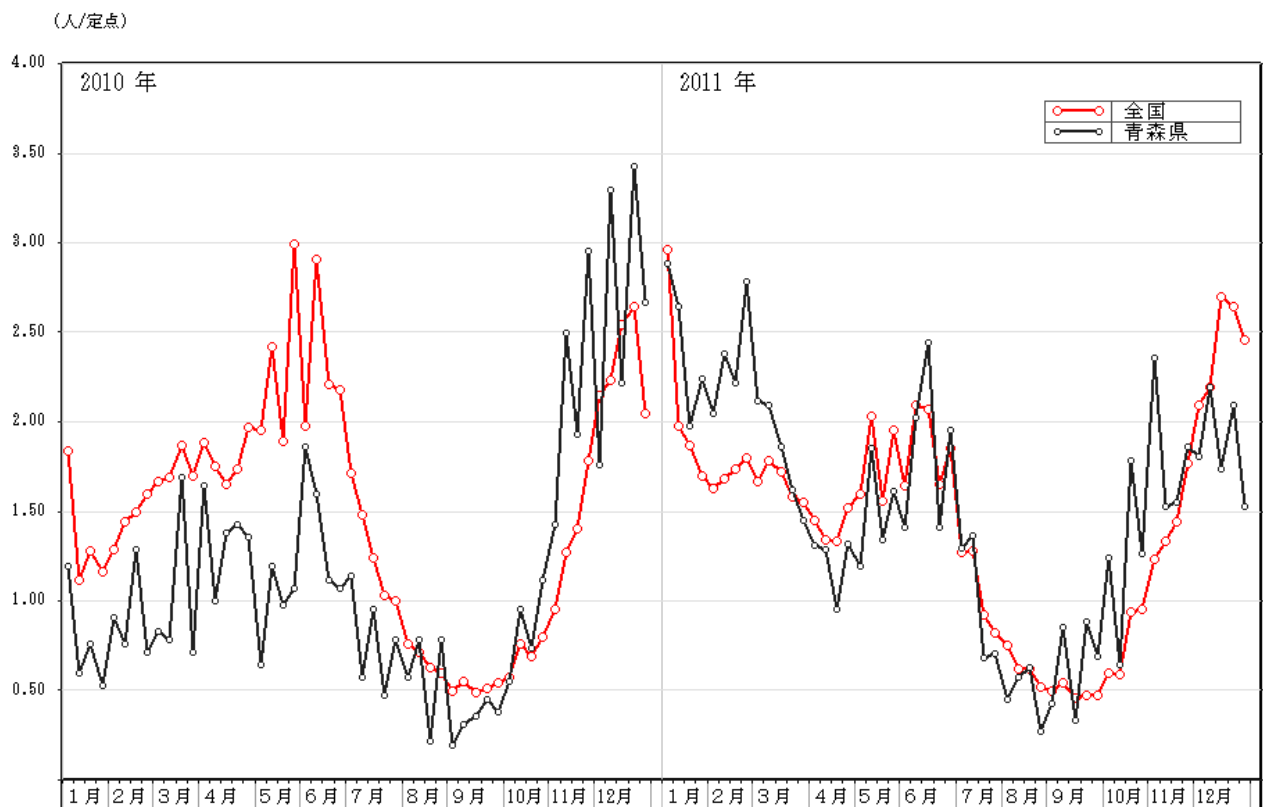


図39 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2010年～2011年)

人/定点

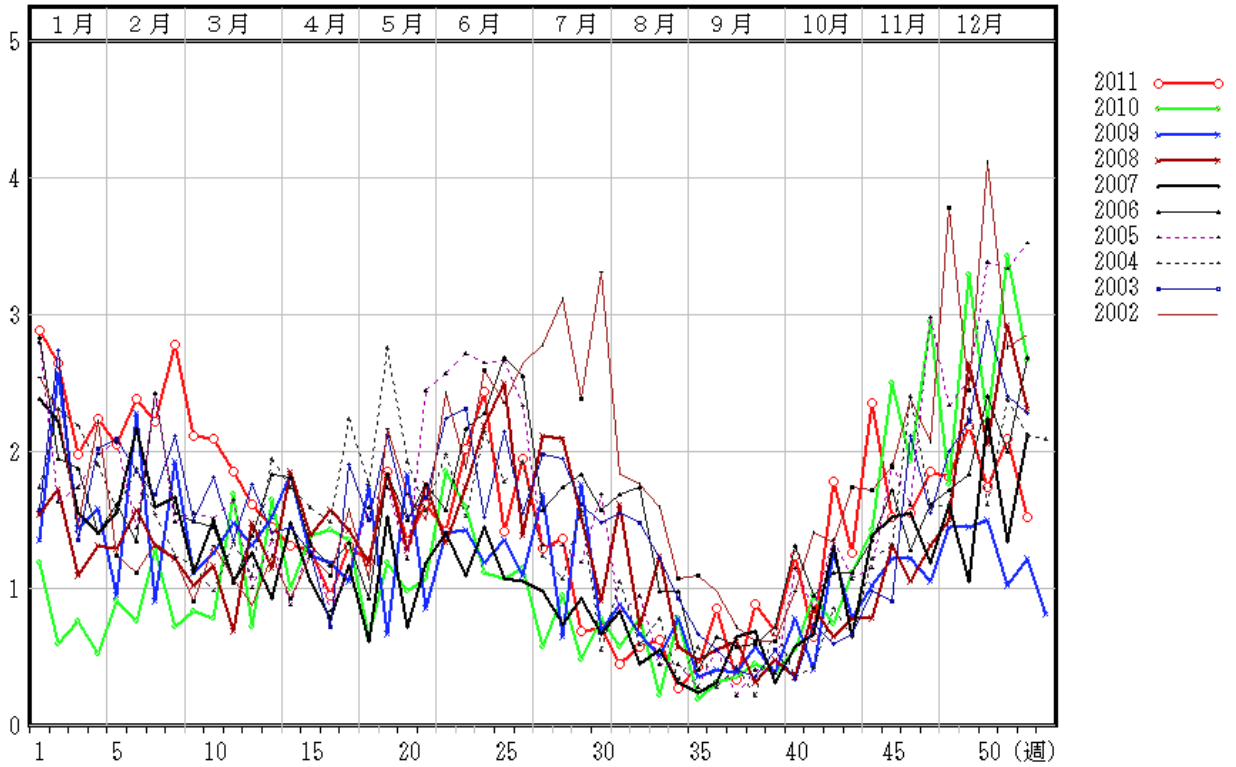


図40 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

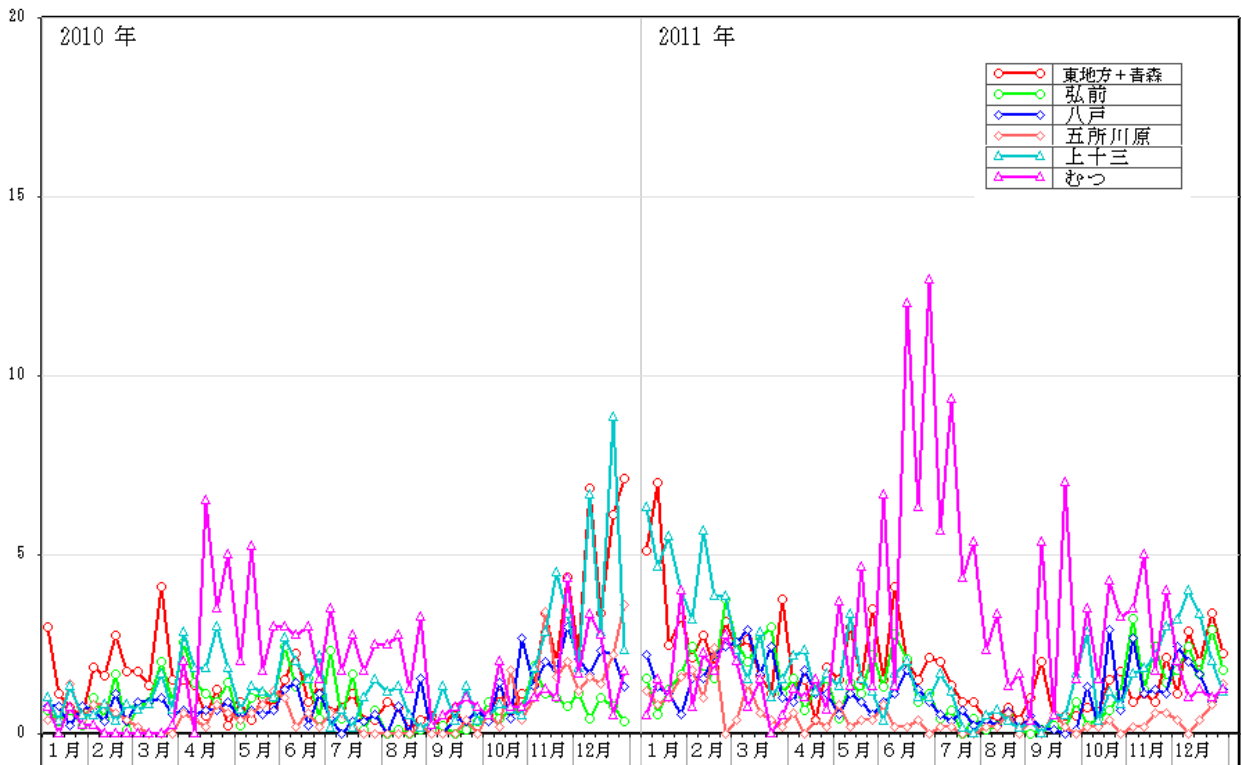


図41 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

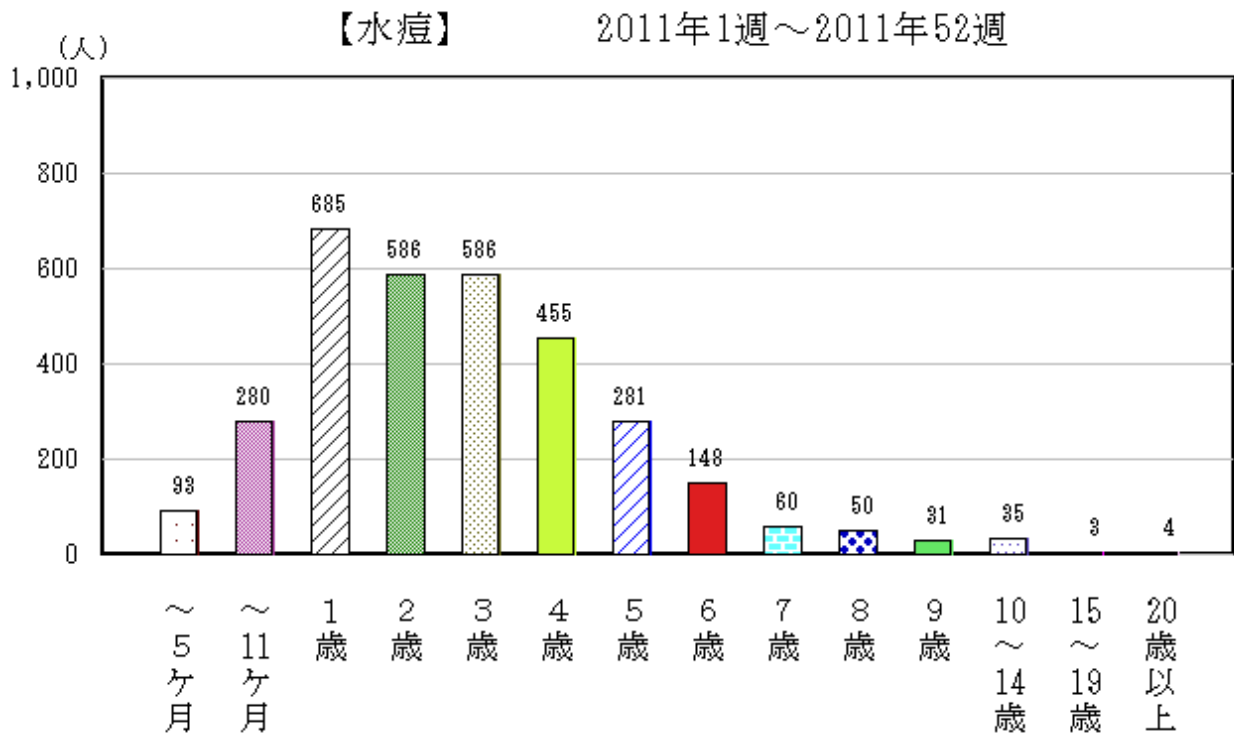


図42-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（3,297人）

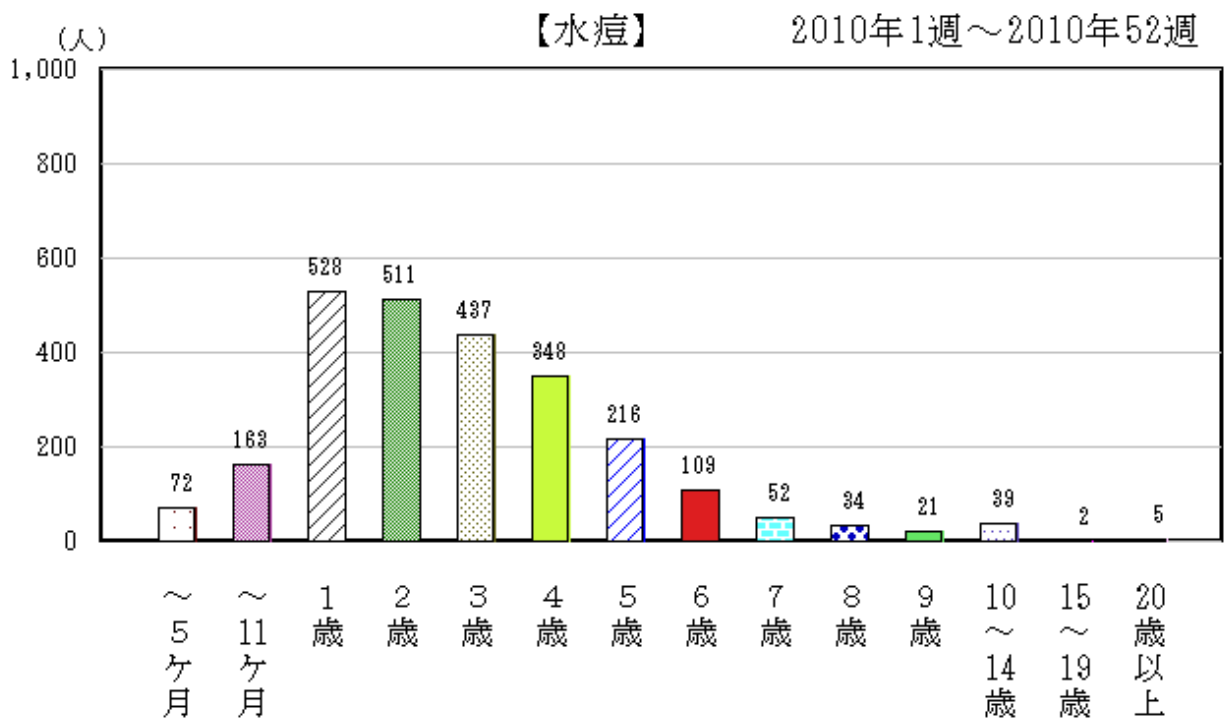


図42-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（2,537人）

(7) 手足口病

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、5月から増加し始め、7月にピークを示し、11月にかけて減少した。青森県においては、全国より遅れて6月から増加し始め、9月にピークを形成し、11月にかけて減少した。ピーク時の患者報告数は、全国のピーク時を上回った（図43）。また平成14～22年（2002～2010年）の県内の発生動向と概ね同様であったが、8～9月の患者報告数は、平成14年以降で最多であった（図44）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成23年110.89人/定点で、平成22年49.82人/定点の2倍以上であった。青森県においては、平成23年129.12人/定点で、平成22年26.90人/定点の約5倍であった（p102表4-2）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、上十三保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内が多かった（p104表5、図45）。また、年齢別患者報告数では平成22年同様、1～5歳の年齢層で多く、1歳で最多であった（図46-1、46-2）。

県内の病原体調査では、定点検体から、7月、8月にコクサッキーウイルスA16型、9月にコクサッキーウイルスA6型が検出された。

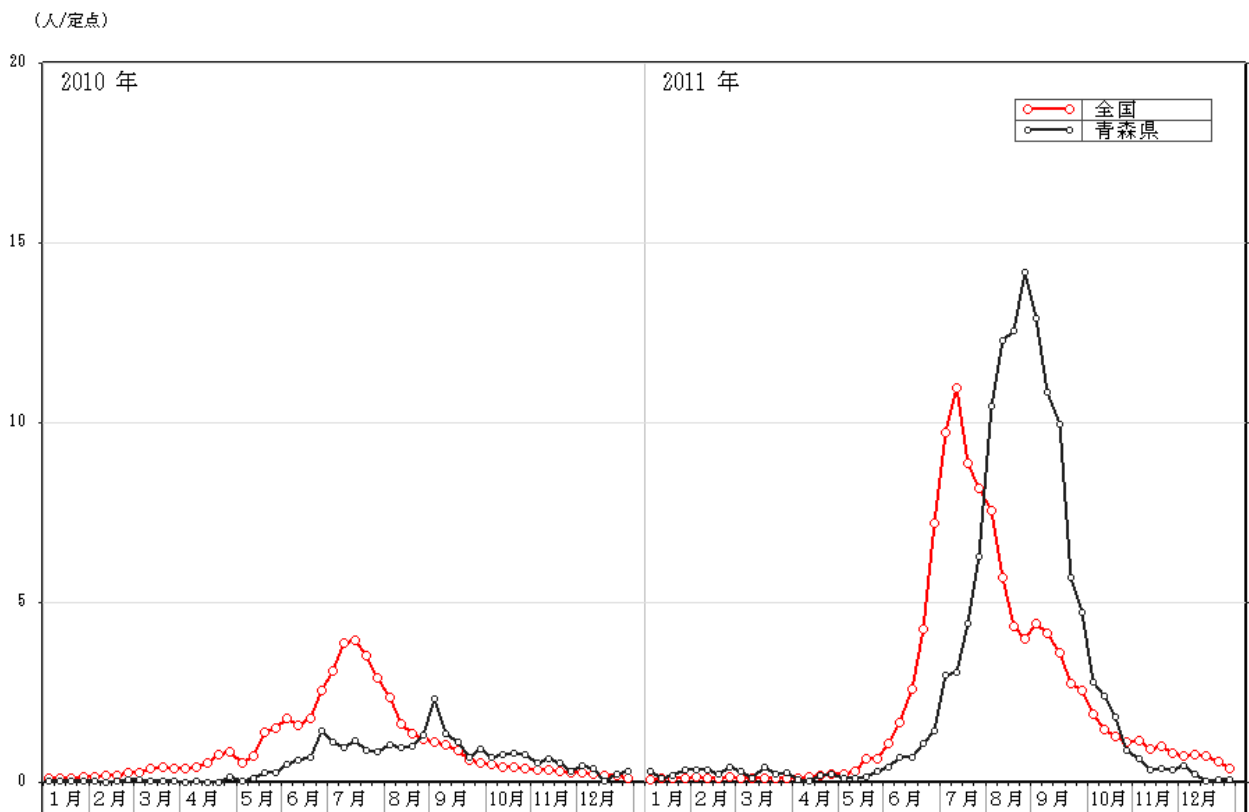


図43 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

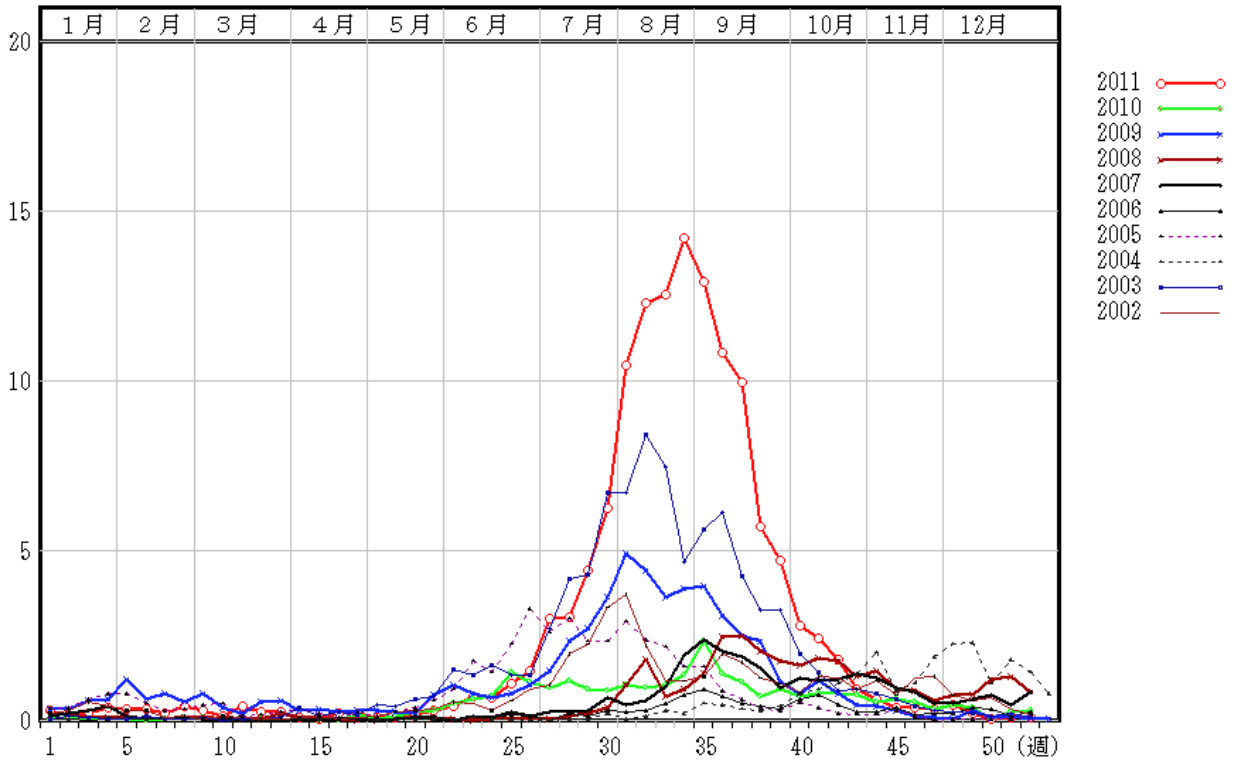


図44 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

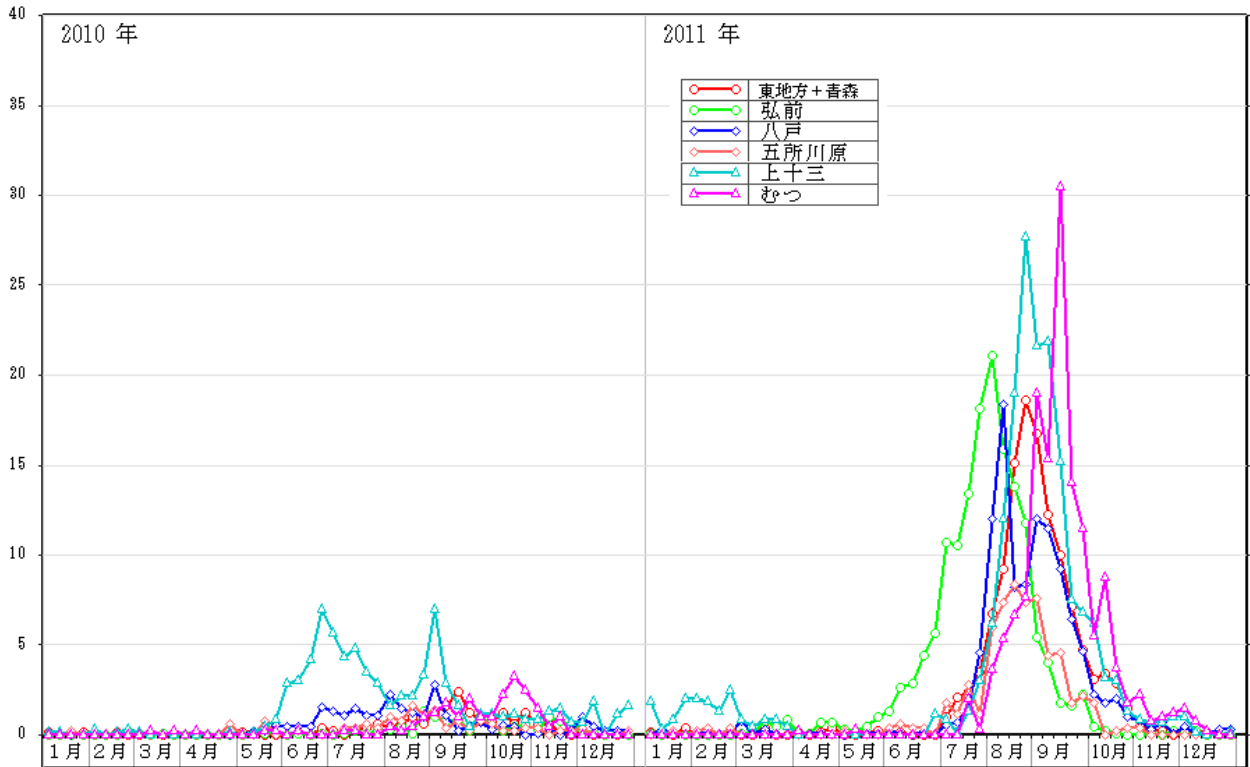


図45 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

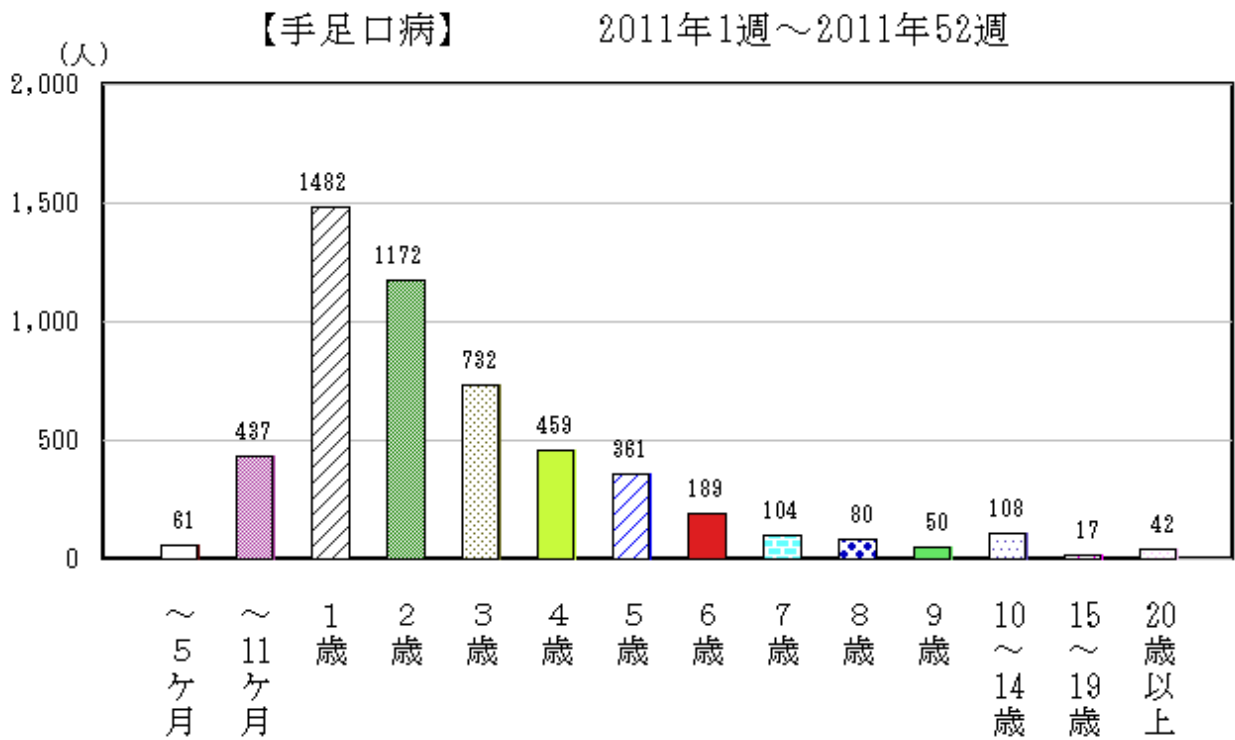


図46-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（5,294人）

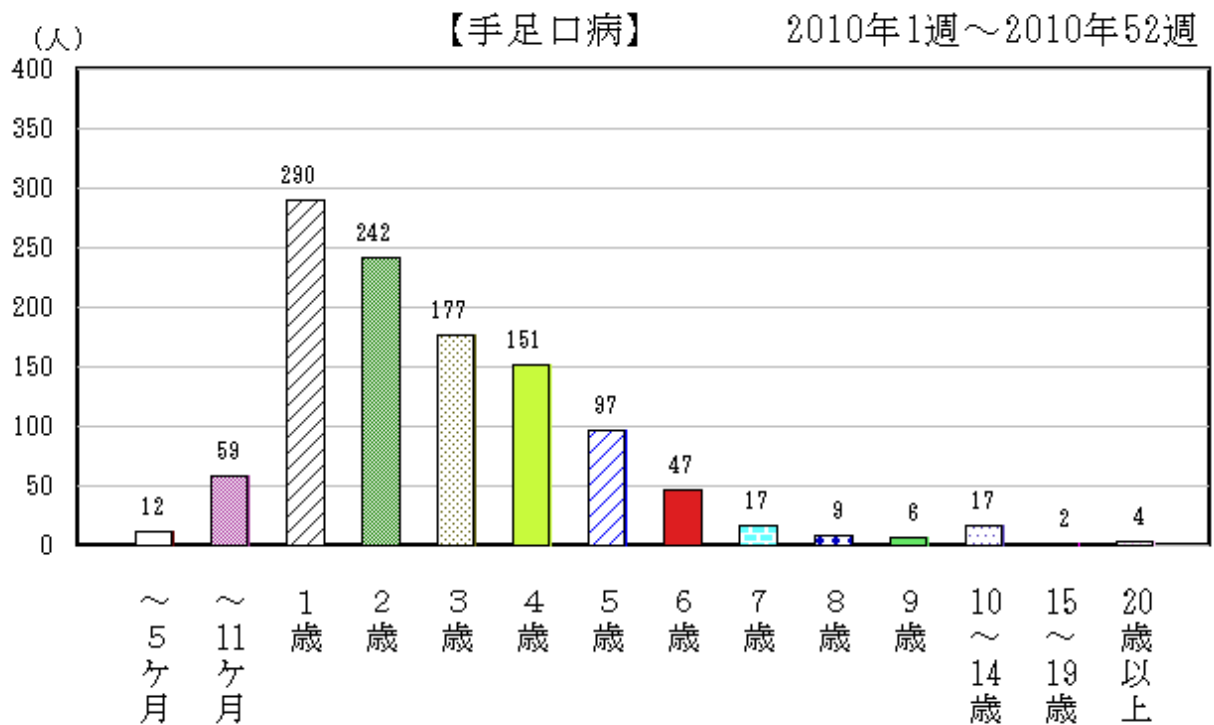


図46-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（1,130人）

(8) 伝染性紅斑

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、1月から増減を繰り返して発生が継続し、5月から更に増加して7月にピークを示し、以後減少した。青森県においては、1月から9月にかけて、増減を繰り返しながら減少し、9月以降は少なかった（図47）。また平成14～22年（2002～2010年）の県内の発生動向と概ね同様であったが、患者報告数は年間を通して少なかった（図48）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成23年27.77人/定点で平成22年16.50人/定点より多かった。青森県においては、平成23年14.68人/定点で平成22年24.1人/定点より少なかった（p102表4-2）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いでむつ保健所管内が多かった（p104表5、図49）。また、年齢別患者報告数では、平成22年同様、3歳から6歳における年齢層が多かった（図50-1、50-2）。

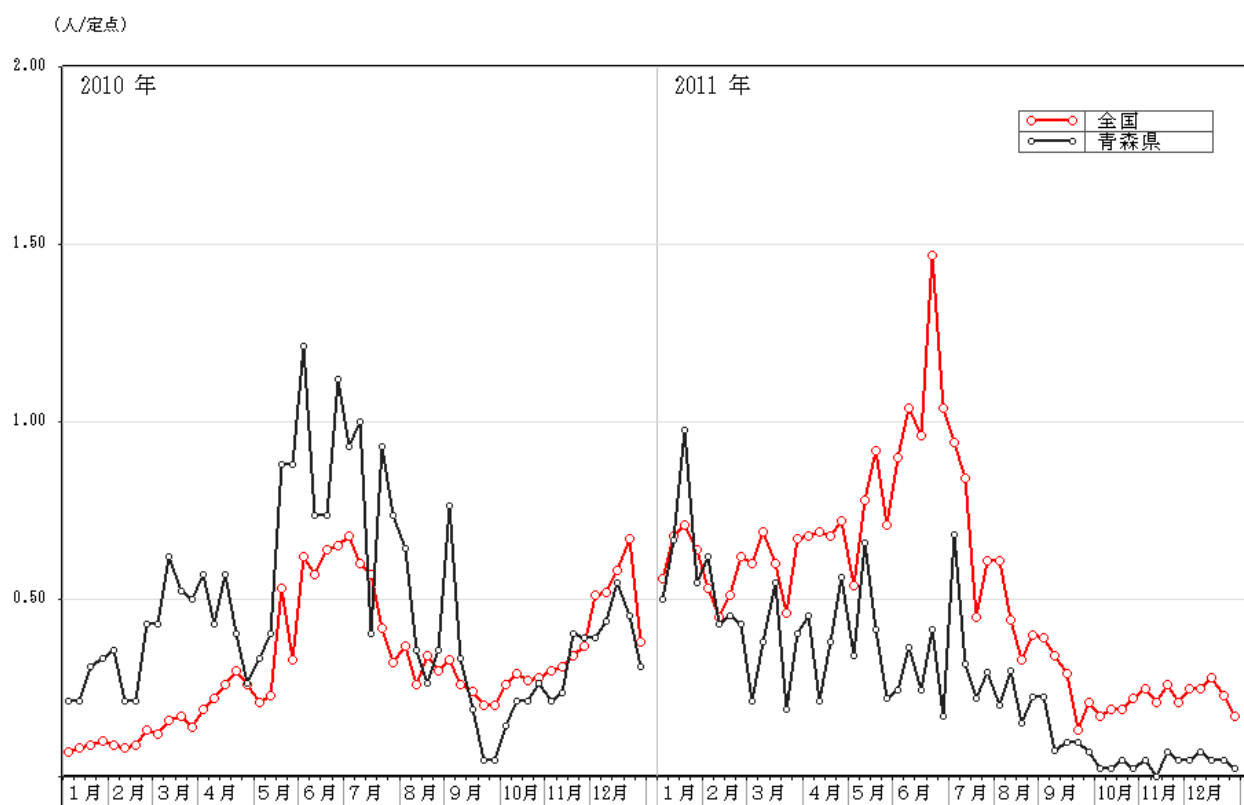


図47 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

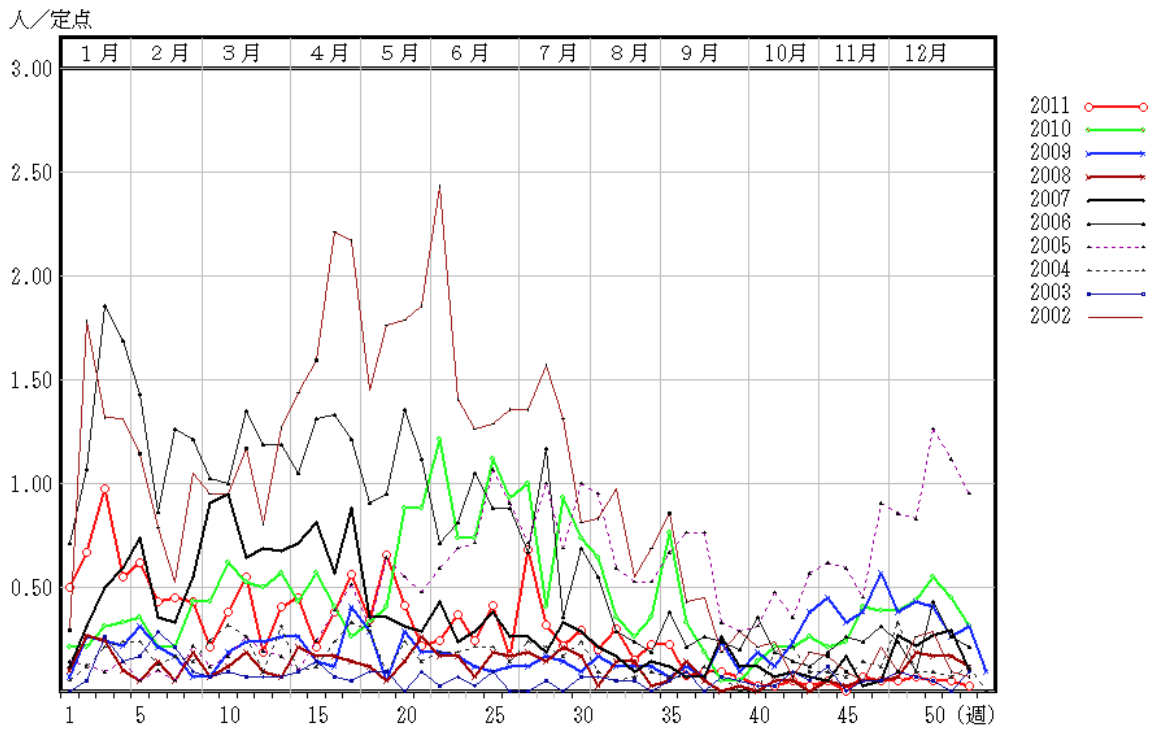


図48 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

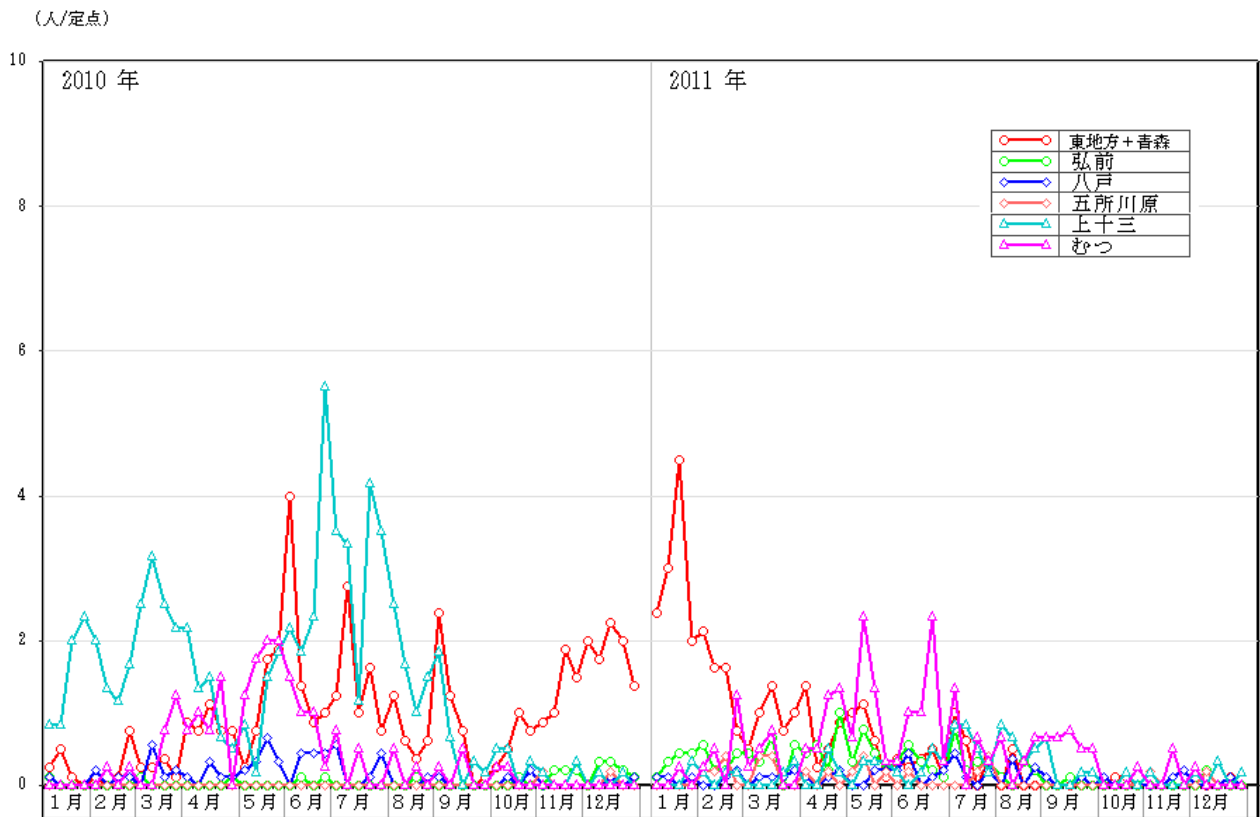


図49 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

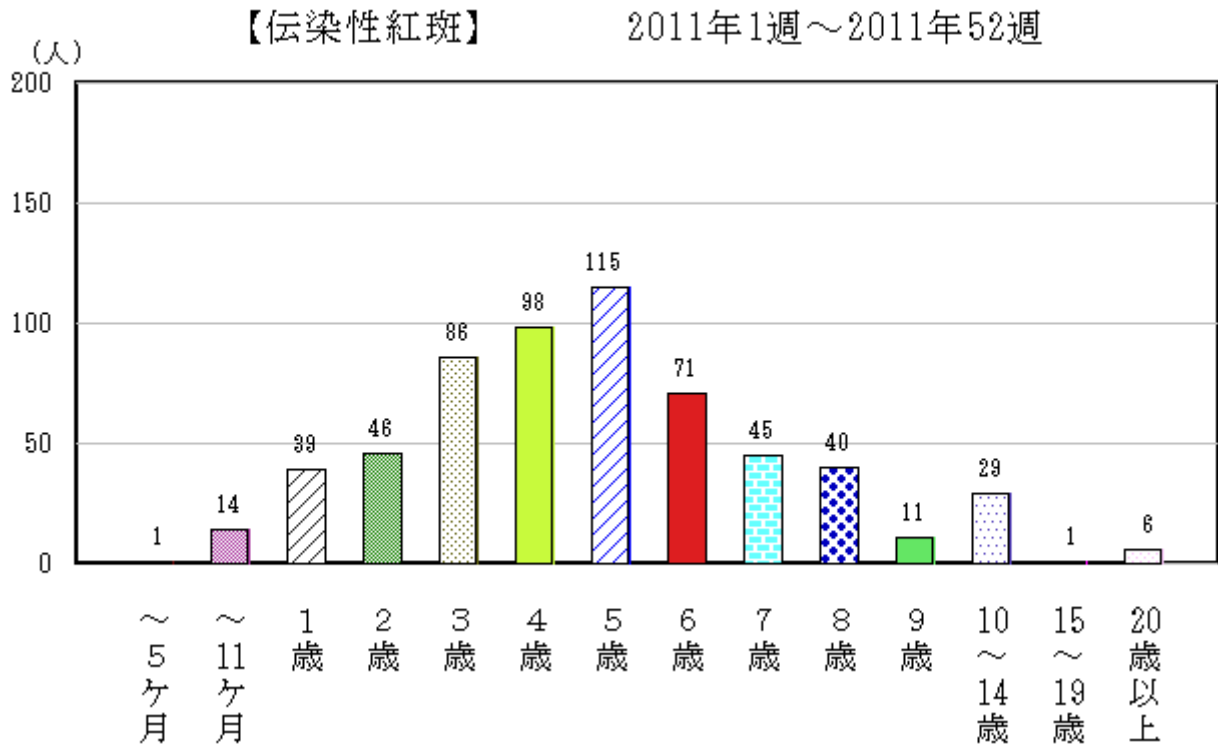


図50-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（602人）

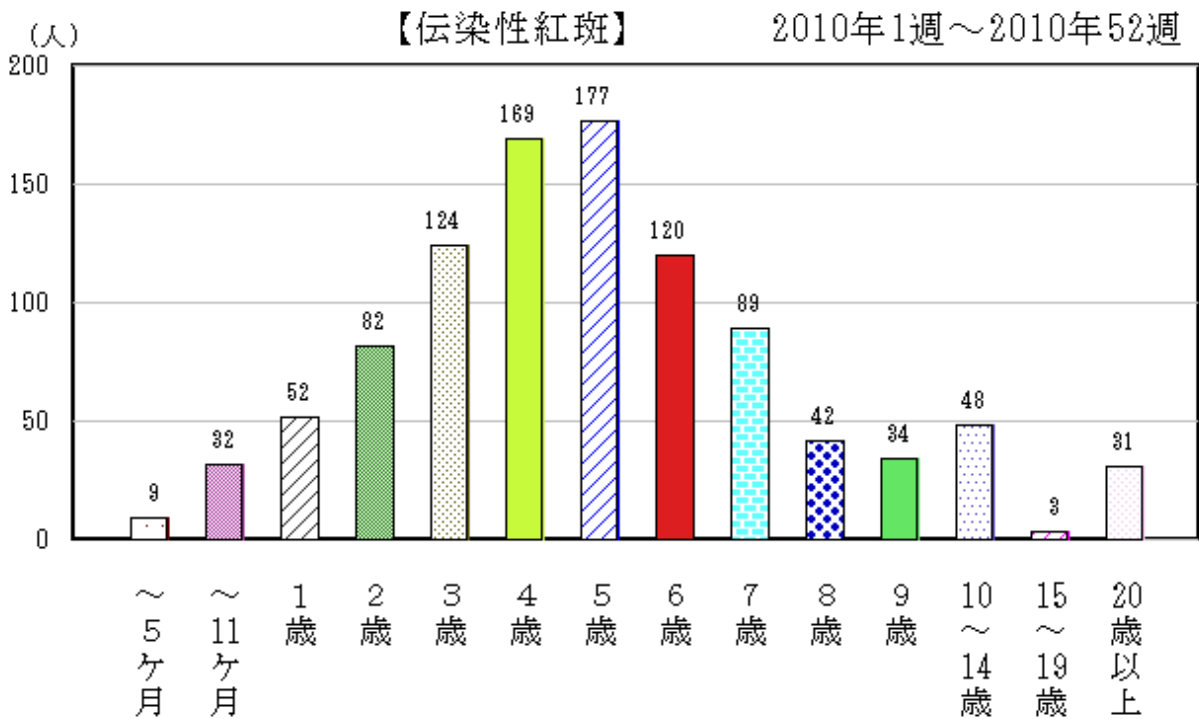


図50-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（1,012人）

(9) 突発性発しん

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、年間を通じて、定点あたり患者報告数が0.5人/定点程度で増減を繰り返した。青森県においても概ね同様の傾向であった（図51）。この傾向は平成14～22年（2002～2010年）と同様であった（図52）。

全国における定点あたり患者報告数は平成23年29.98人/定点で平成22年29.73人/定点とほぼ同じであった。青森県においても、平成23年23.51人/定点で平成22年23.17人/定点とほぼ同じであった（p102表4-2）。

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

年齢別患者報告数では、平成22年同様、1歳以下の年齢層が大部分を占めた（図54-1、54-2）。

病原体調査では、定点検体から5月、7月、12月に、ヒトヘルペスウイルス6型が検出された。

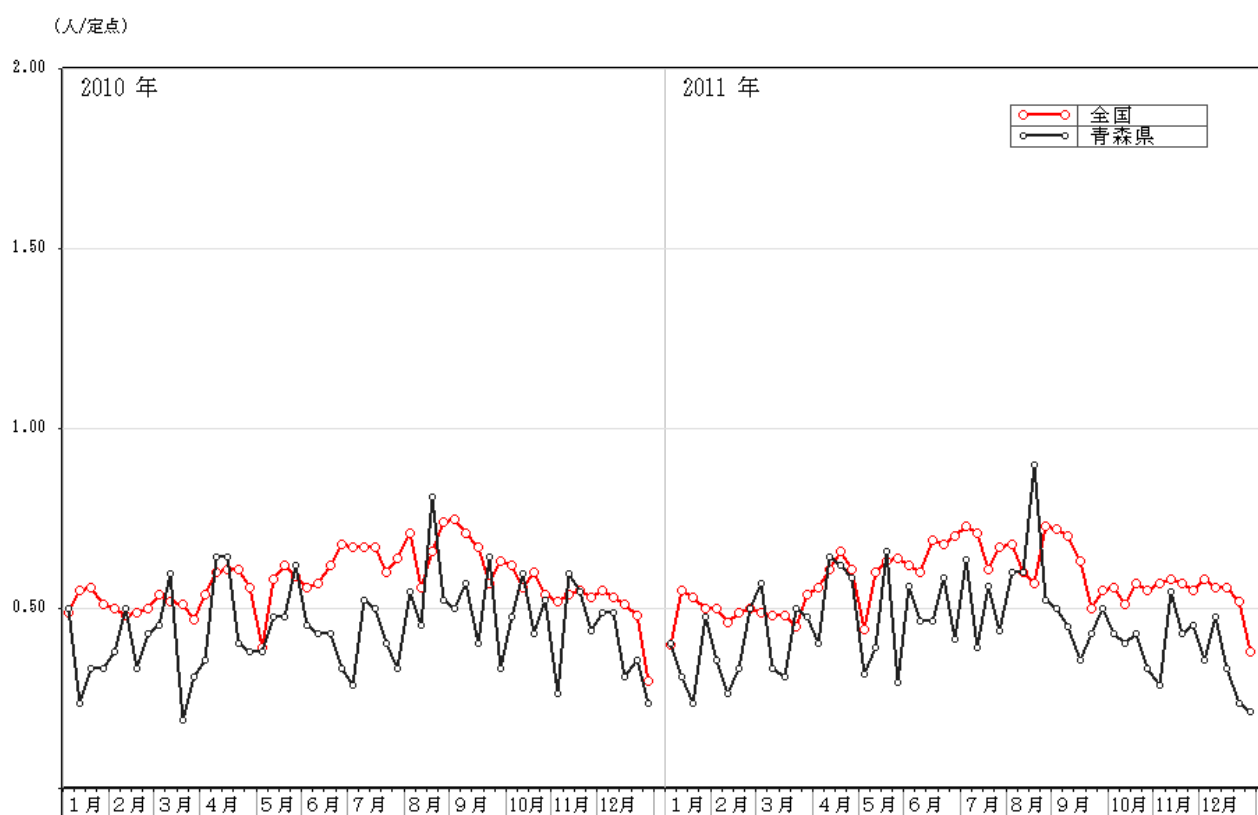
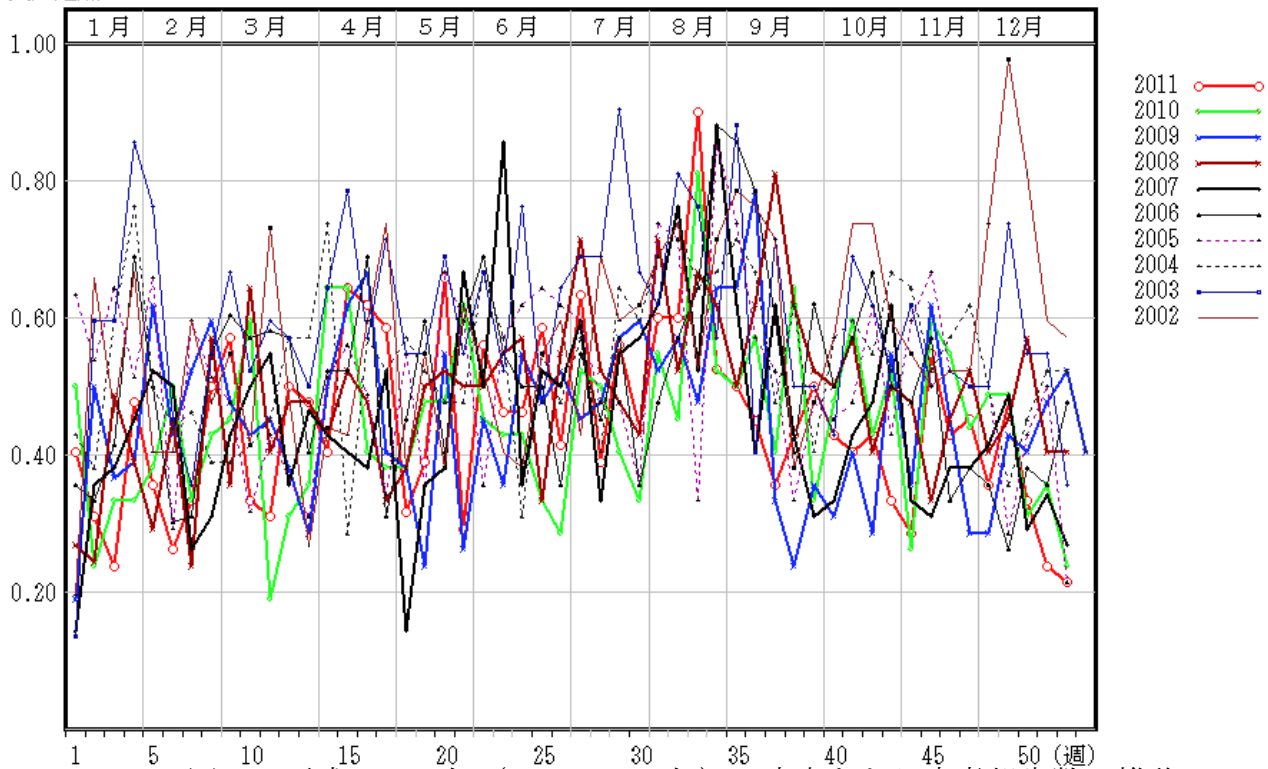


図51 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点



i. 図52 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

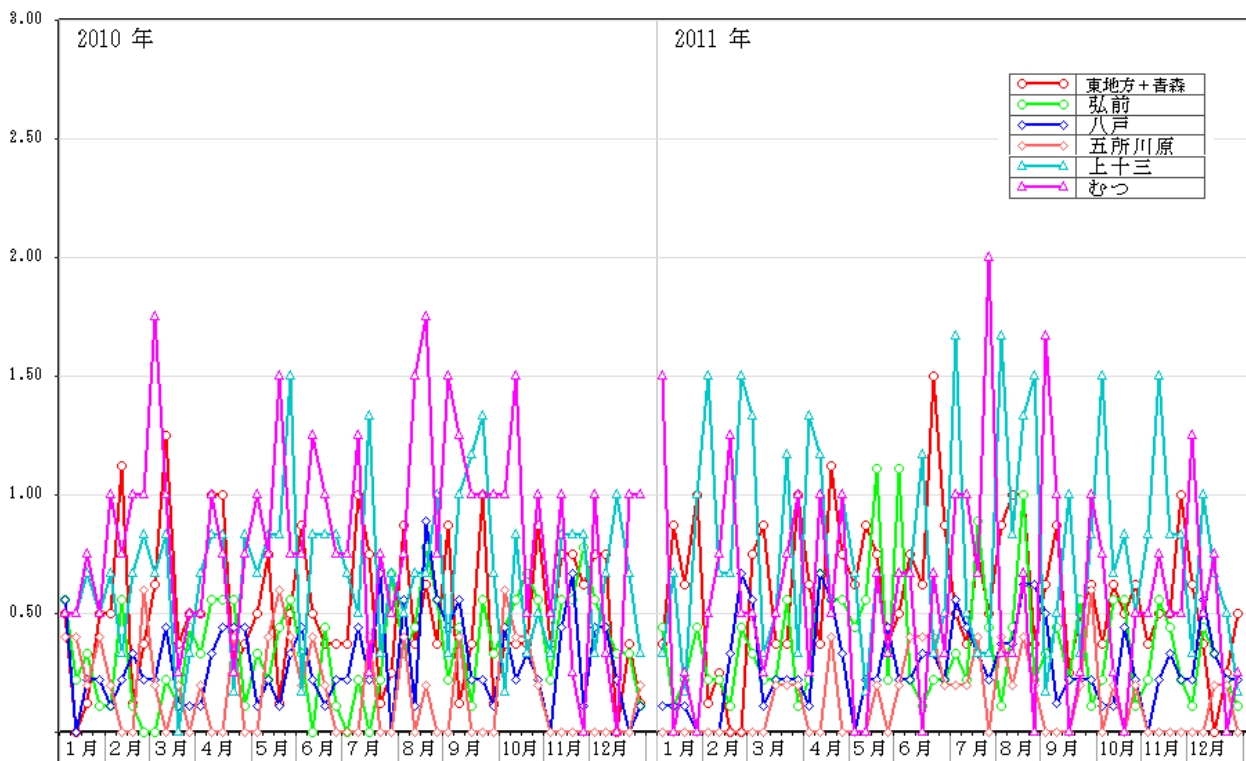


図53 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

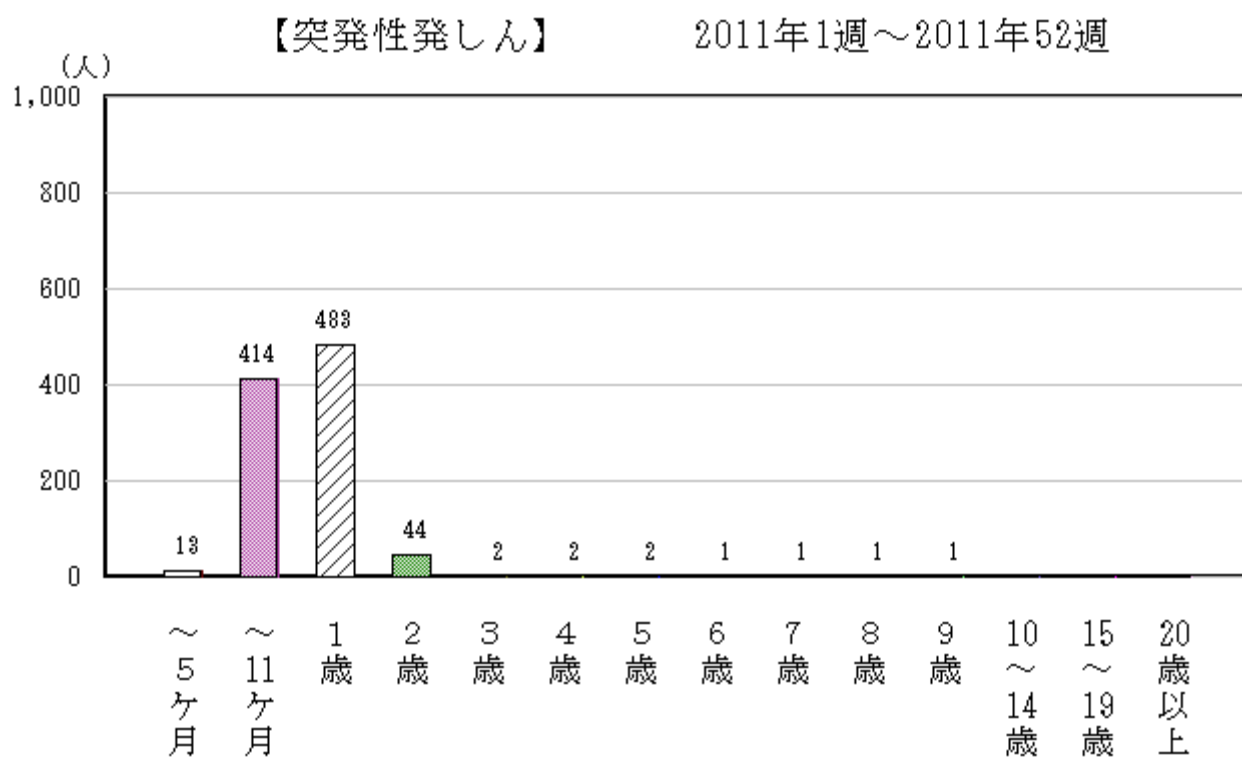


図54-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（964人）

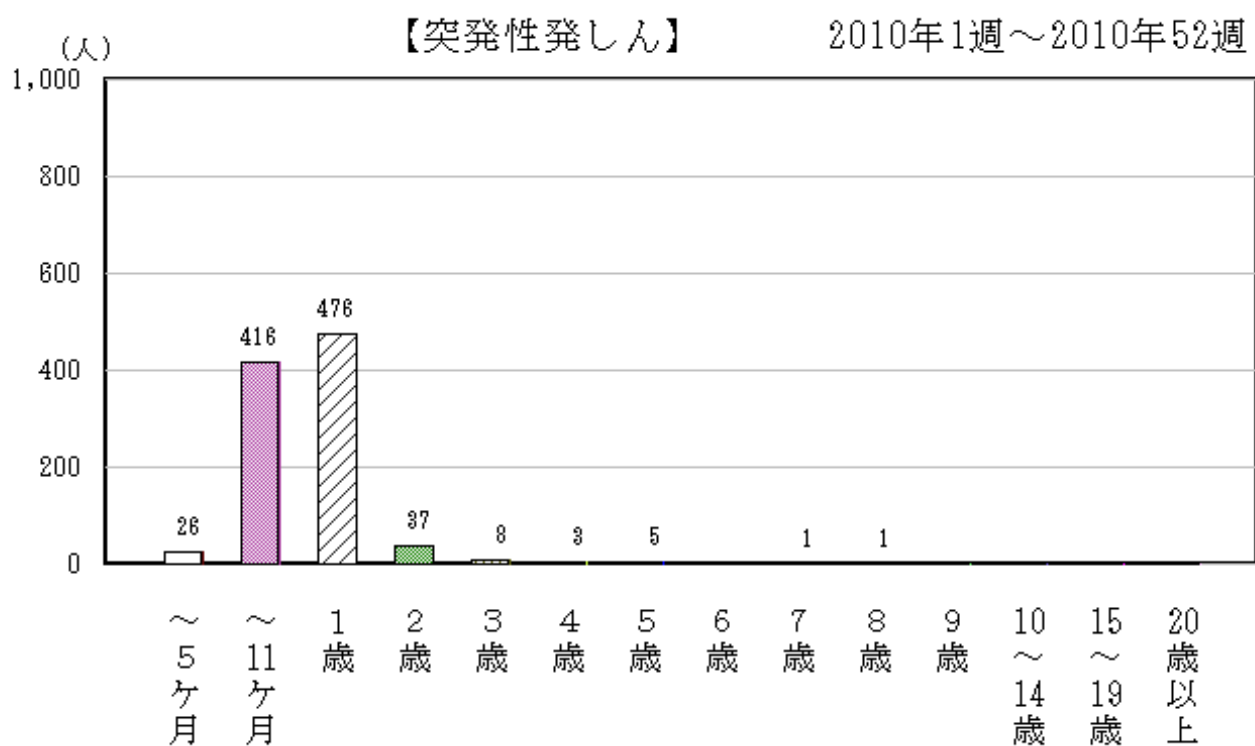


図54-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（973人）

(10) 百日咳

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、平成22年（2010年）と概ね同様に、年間を通じて少なかった。青森県においても、全国と概ね同様であった（図55）。この傾向は県内の平成14～22年（2002～2010年）と概ね同様であった（図56）。

全国における定点あたり患者報告数は平成23年1.40人/定点で平成22年1.79人/定点よりやや少なかった。青森県においても、平成23年0.17人/定点で平成22年0.33人/定点より少なかった（p102表4-2）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、上十三保健所管内が最も多かった（p104表5、図57）。

年齢別患者報告数では、1歳以下が3人、7歳が1人、20歳以上が3人であった（図58-1）。

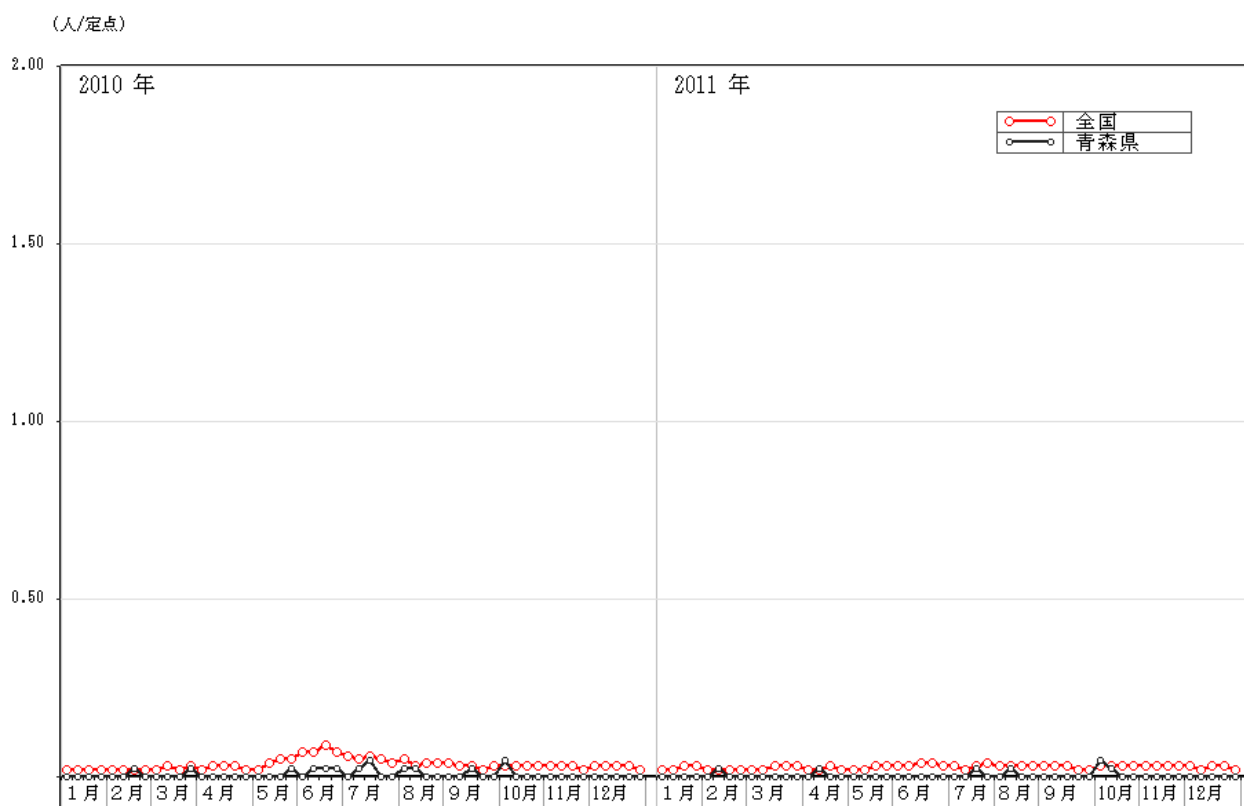


図55 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

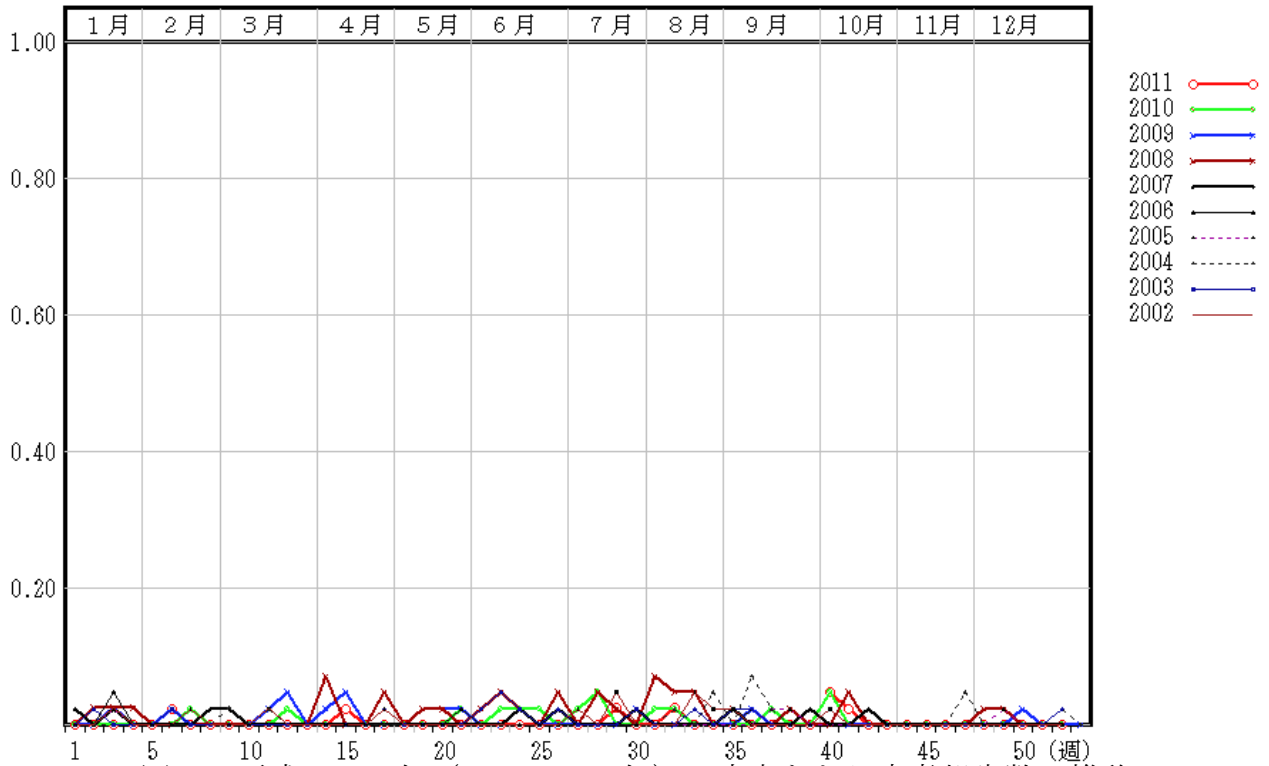


図56 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

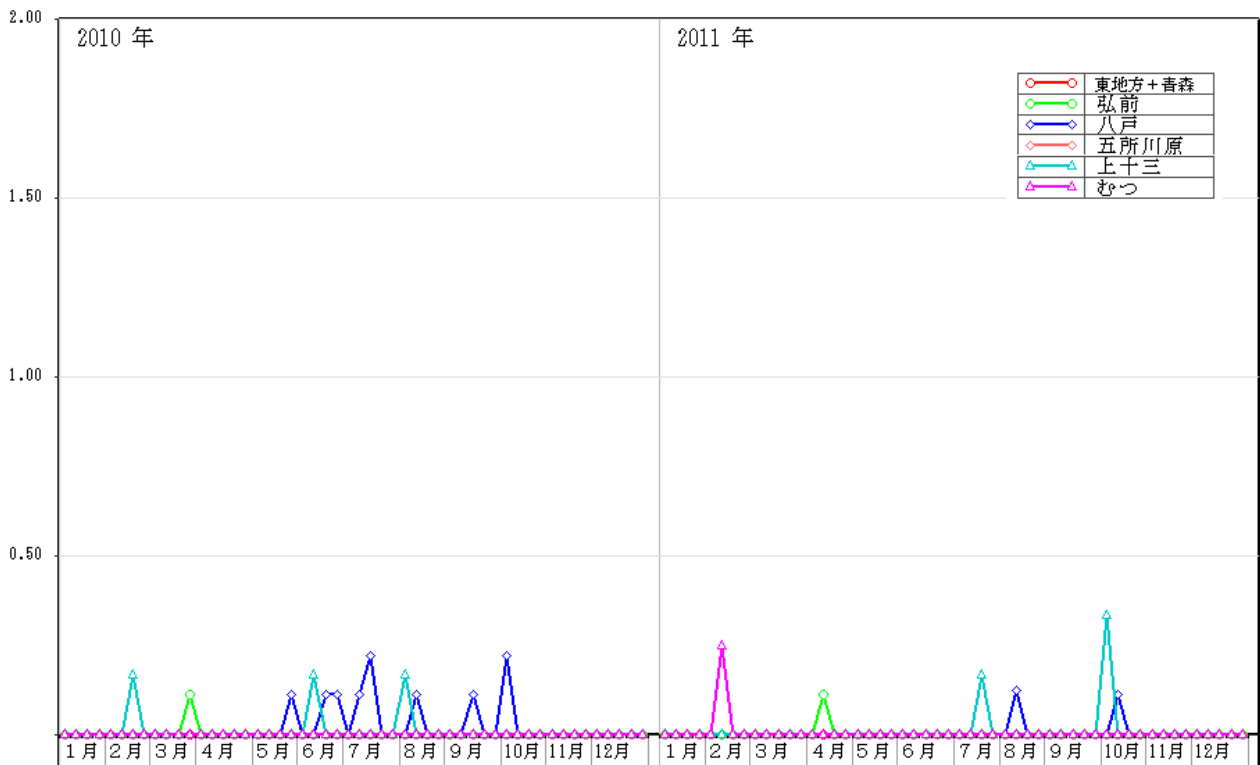


図57 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

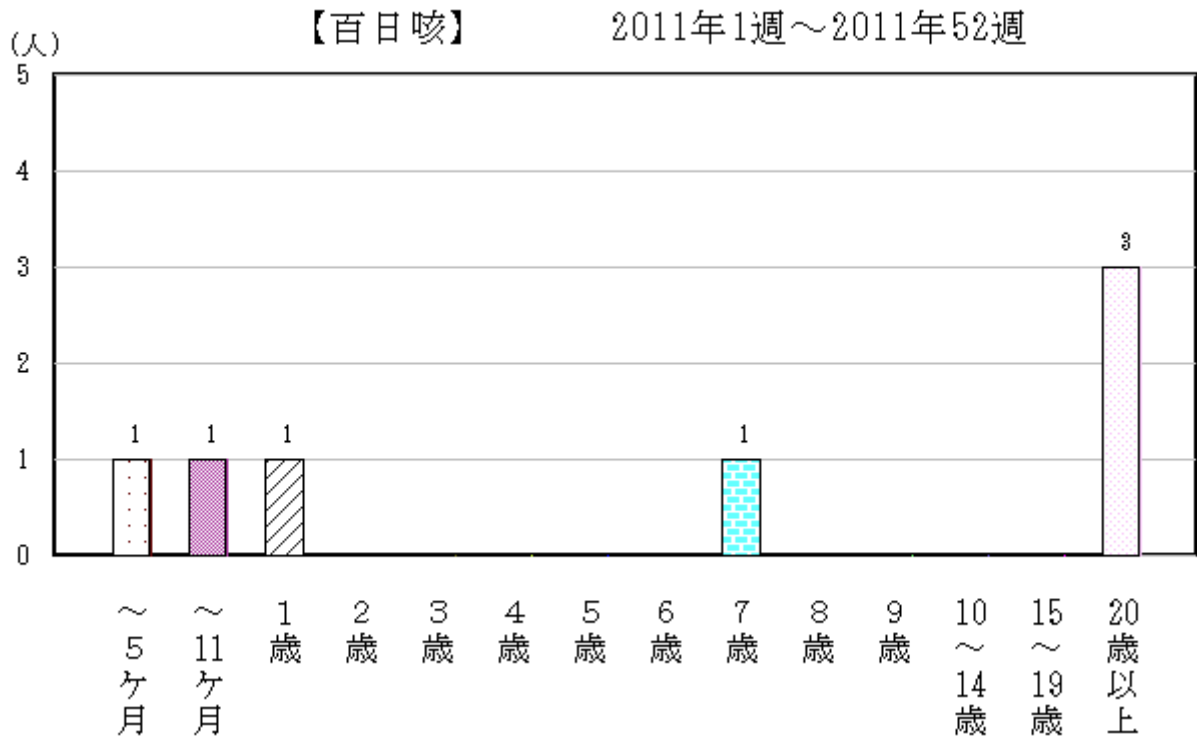


図58-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（7人）

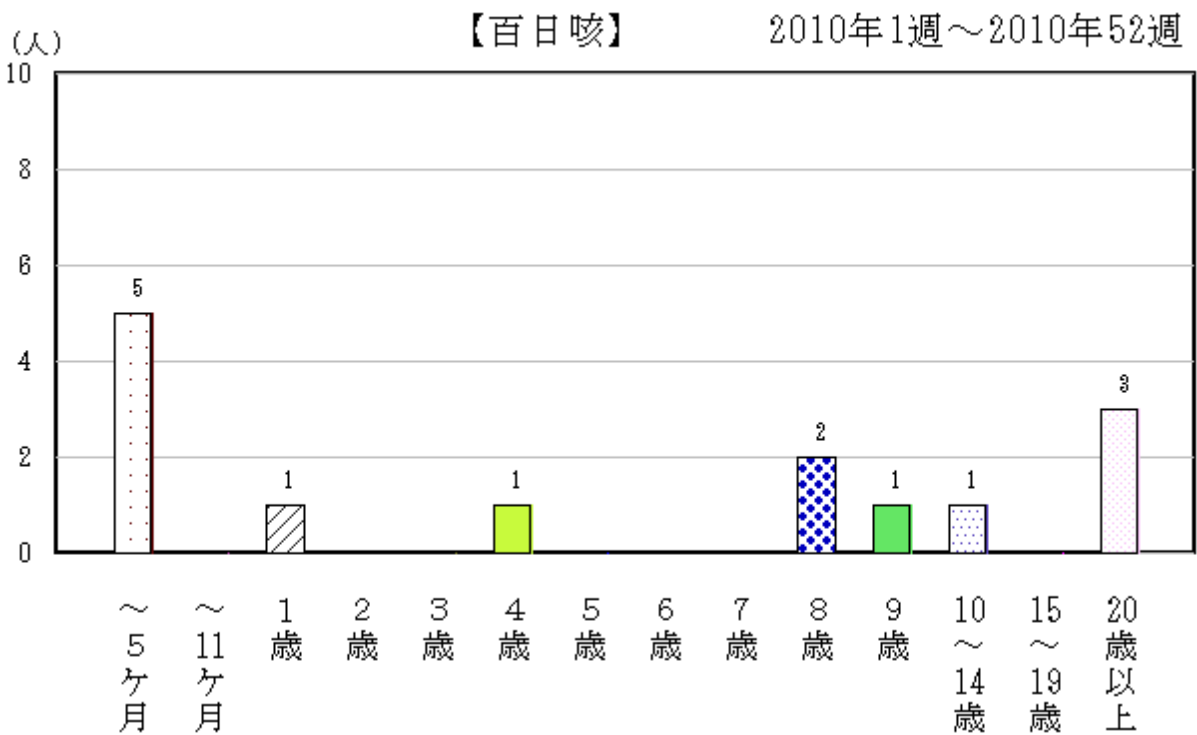


図58-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（14人）

(11) ヘルパンギーナ

平成23年の全国における発生状況は6月から増加して7～8月にピークを形成し、10月にかけて減少した。青森県においては、全国より遅れて7月から増加し、9月にピークを形成し、10月にかけて減少した（図59）。県内の平成14～22年（2002～2010年）の発生動向も概ね同様の推移であった。しかし、ピークの時期は年によって異なり、平成23年は、他の年よりも増加開始時期、ピークの時期が遅かった（図60）。

全国における定点あたり患者報告数は平成23年44.39人/定点で平成22年45.84人/定点とほぼ同じであった。青森県においては、平成23年30.80人/定点で平成22年46.36人/定点より大幅に少なかった（p102表4-2）。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで、弘前保健所管内が多かった（p104表5、図61）。

年齢別患者報告数では平成22年同様6歳以下、特に3歳以下の年齢層が多かった（図62-1、62-2）。

県内の病原体調査では、定点検体から、6月にライノウイルス、7月にコクサッキーウイルスA10型、A6型、8月にコクサッキーウイルスA10型、A16型、9月にコクサッキーウイルスA6型、A7型、A10型が検出された。

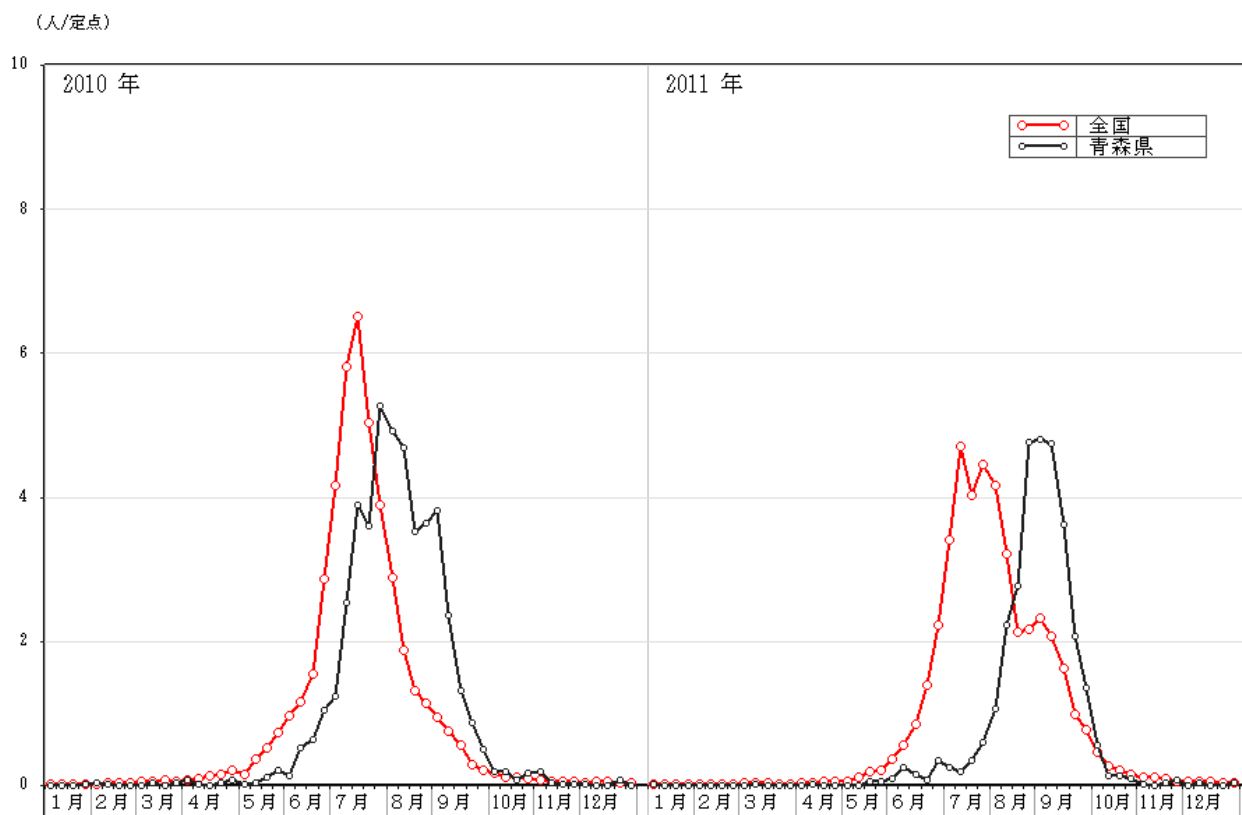


図59 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2010年～2011年)

人/定点

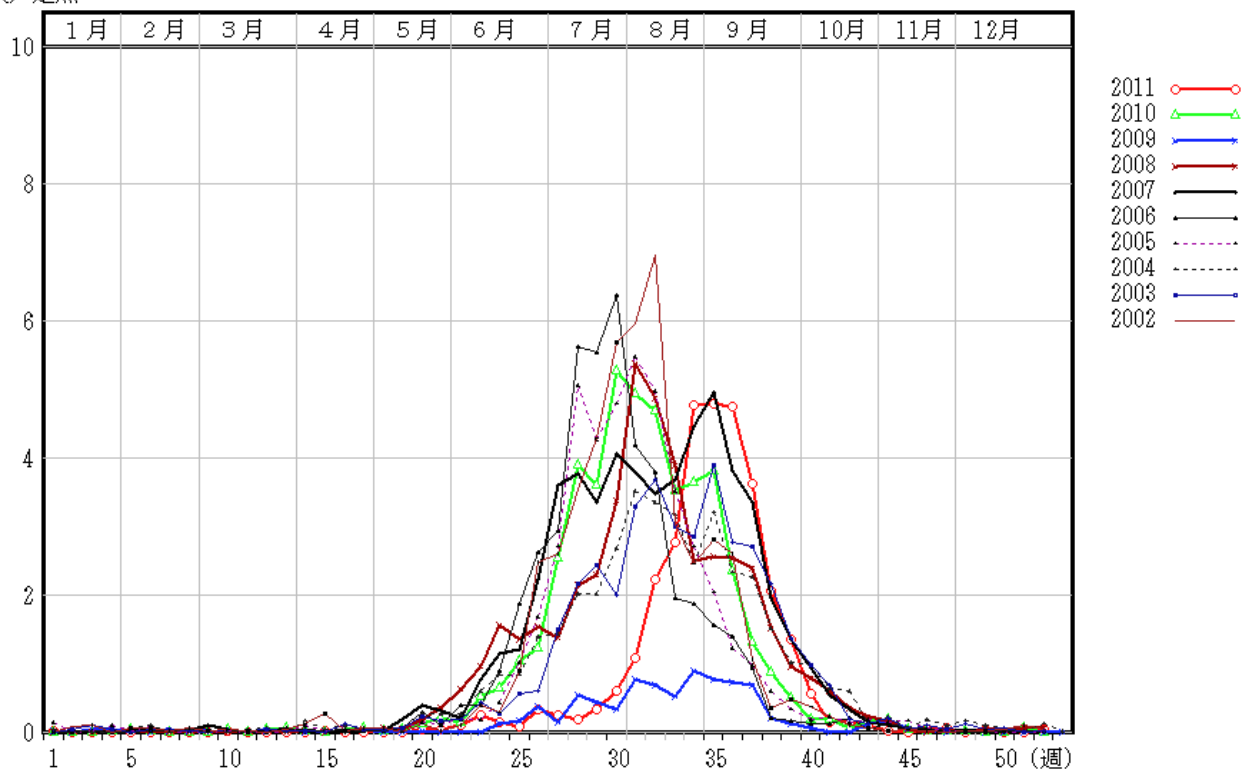


図60 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

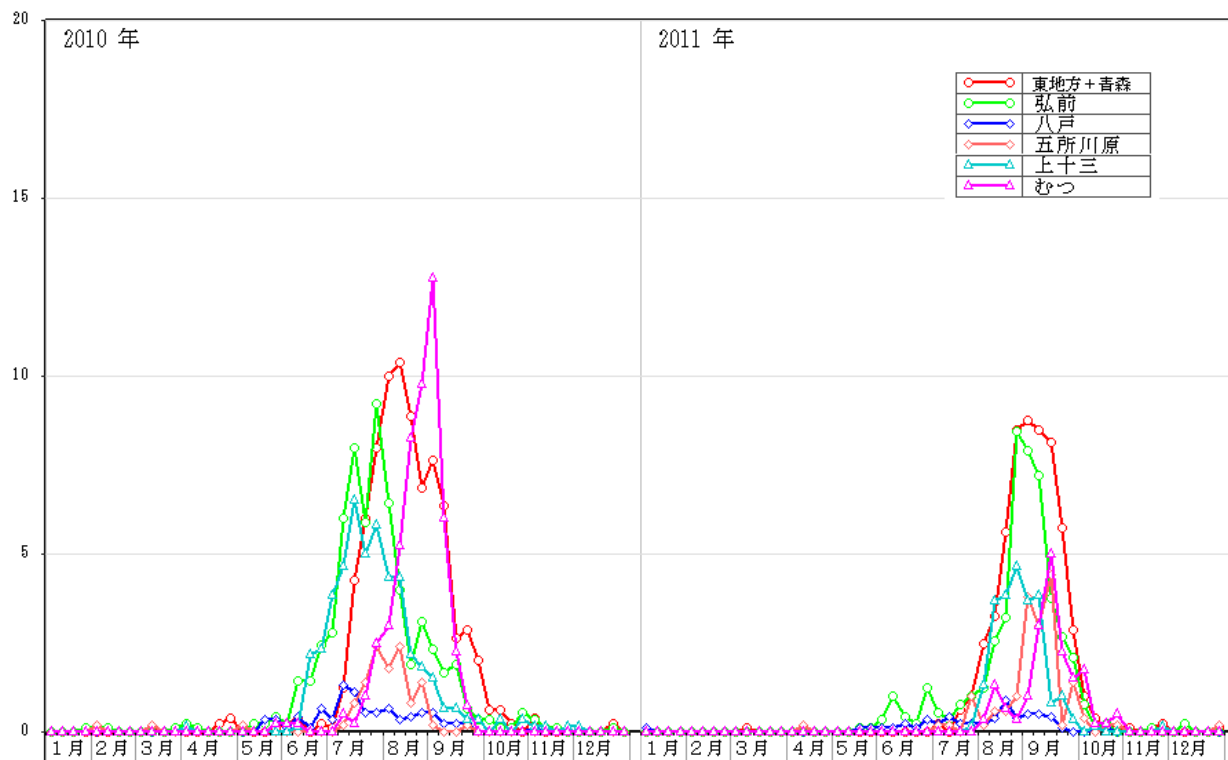


図61 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

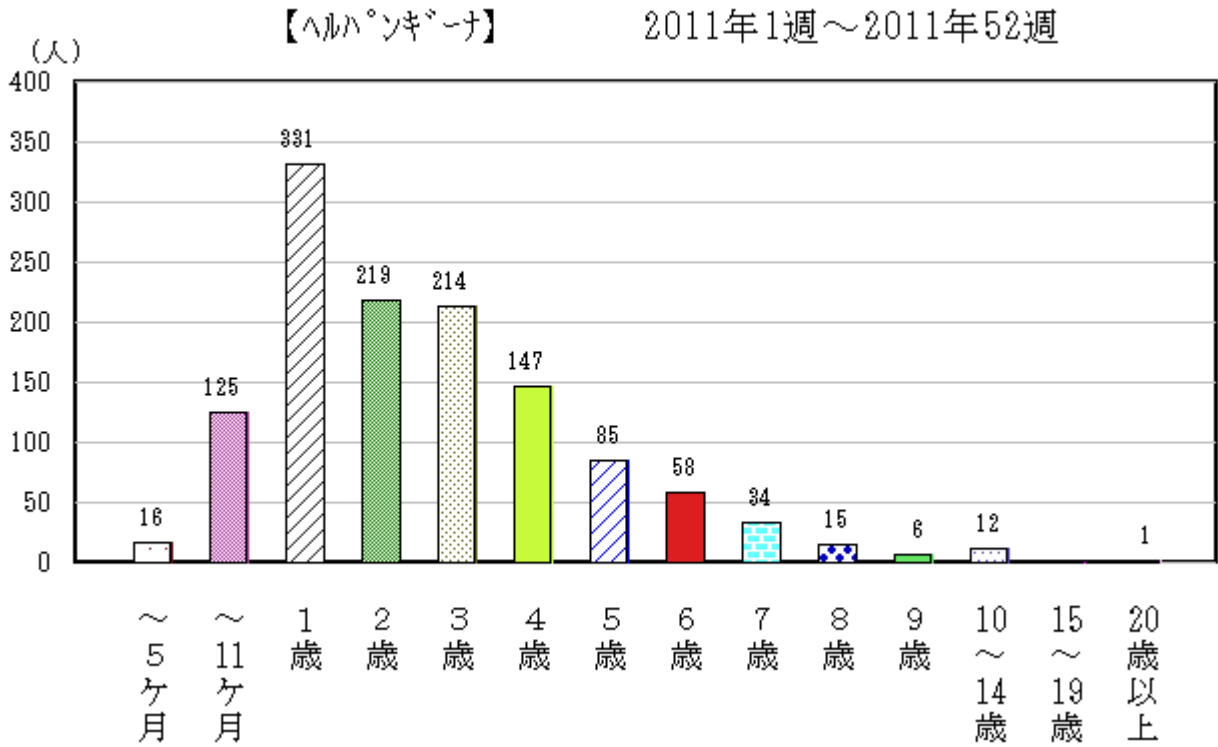


図62-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（1,263人）

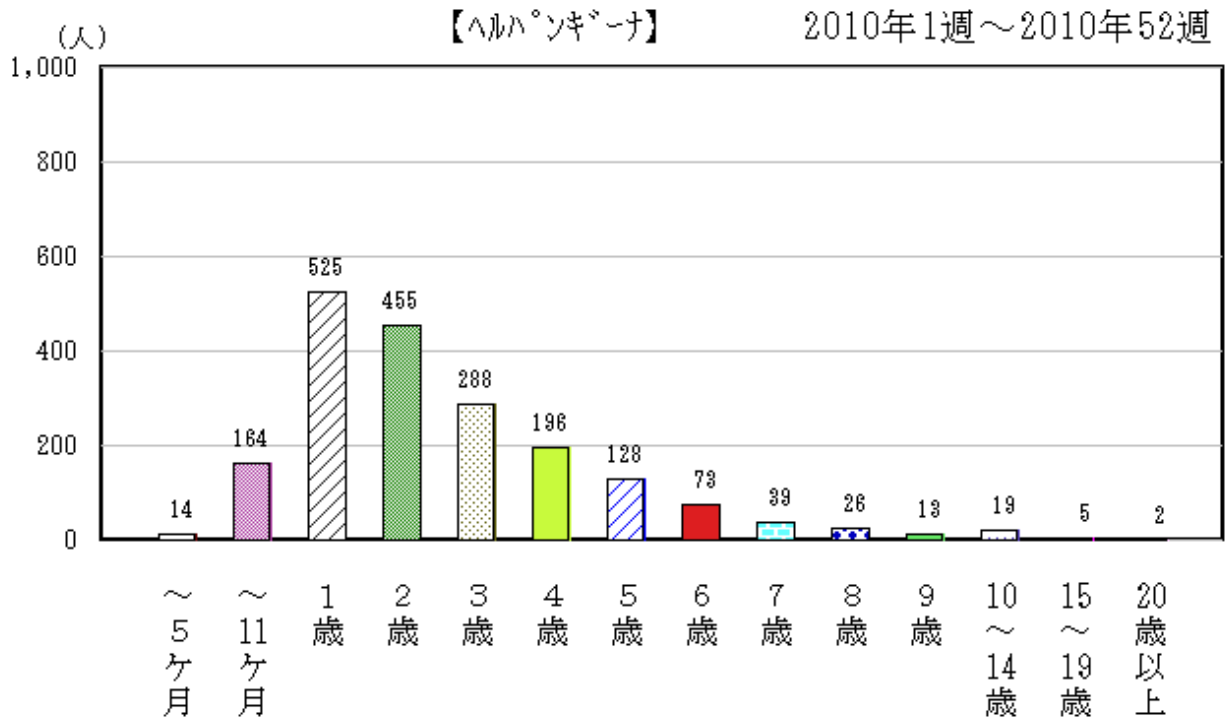


図62-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（1,947人）

(12) 流行性耳下腺炎

平成23年の全国における発生状況は、1月から9月にかけて増減を繰り返しながら減少した。全体に前年より患者報告数は少なかった。青森県においては、年間を通じて増減を繰り返し、患者報告数は全国に比べて多かった。(図63)。県内の平成14～22年(2002～2010年)の推移と概ね同様であった(図64)。

全国における定点あたり患者報告数は平成23年43.76人/定点で平成22年59.19人/定点より少なかった。青森県においては、平成23年69.59人/定点で平成22年38.17人/定点より多かった(p102表4-2)。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、むつ保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内が多かった(p104表5、図65)。また年齢別患者報告数では平成22年同様、2～6歳の年齢層が多かった(図66-1、66-2)。

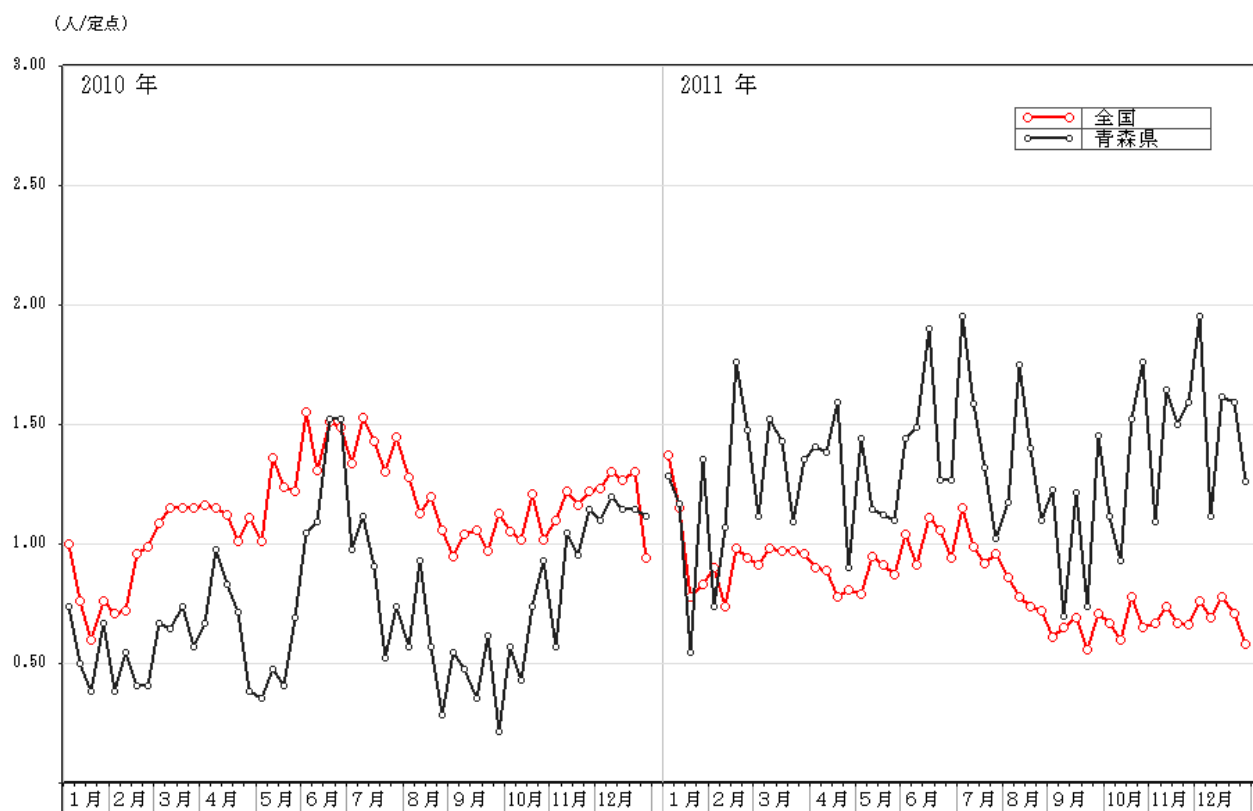


図63 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2010年～2011年)

人/定点

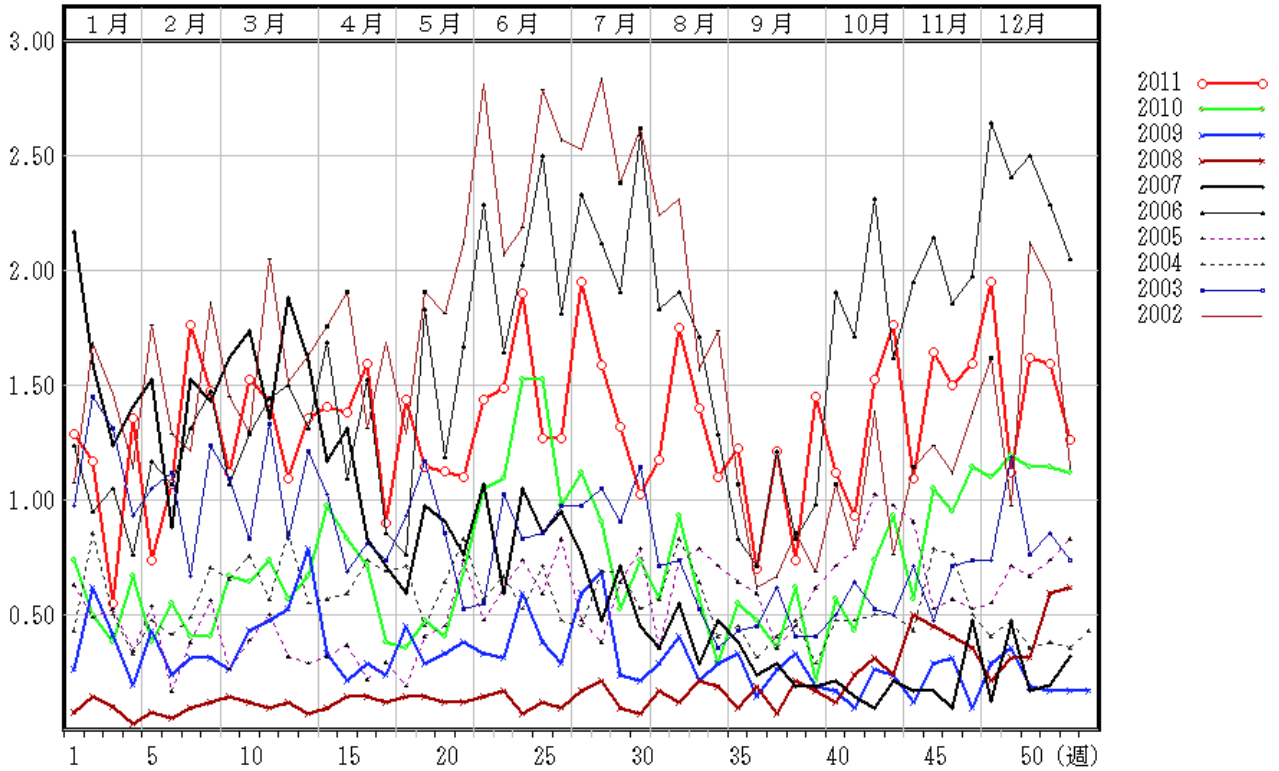


図64 平成14～23年（2002～2011年）の定点当たり患者報告数の推移

(人/定点)

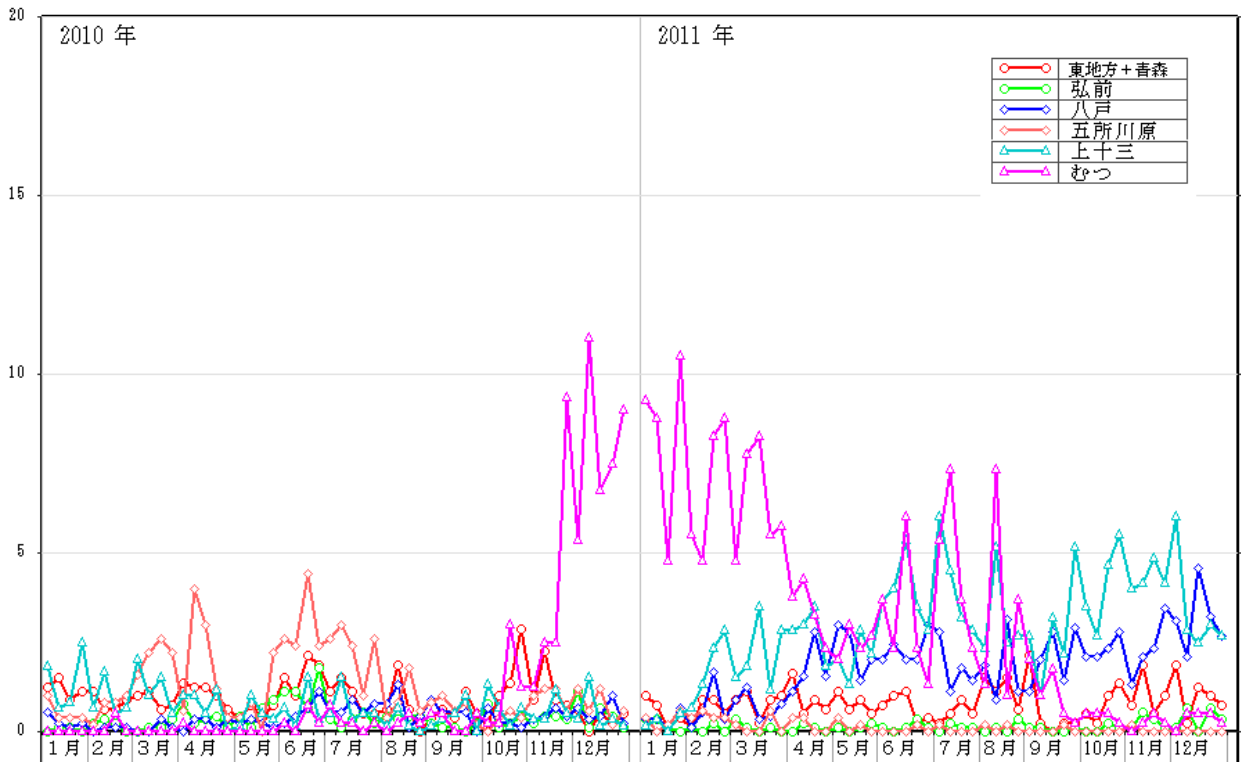


図65 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

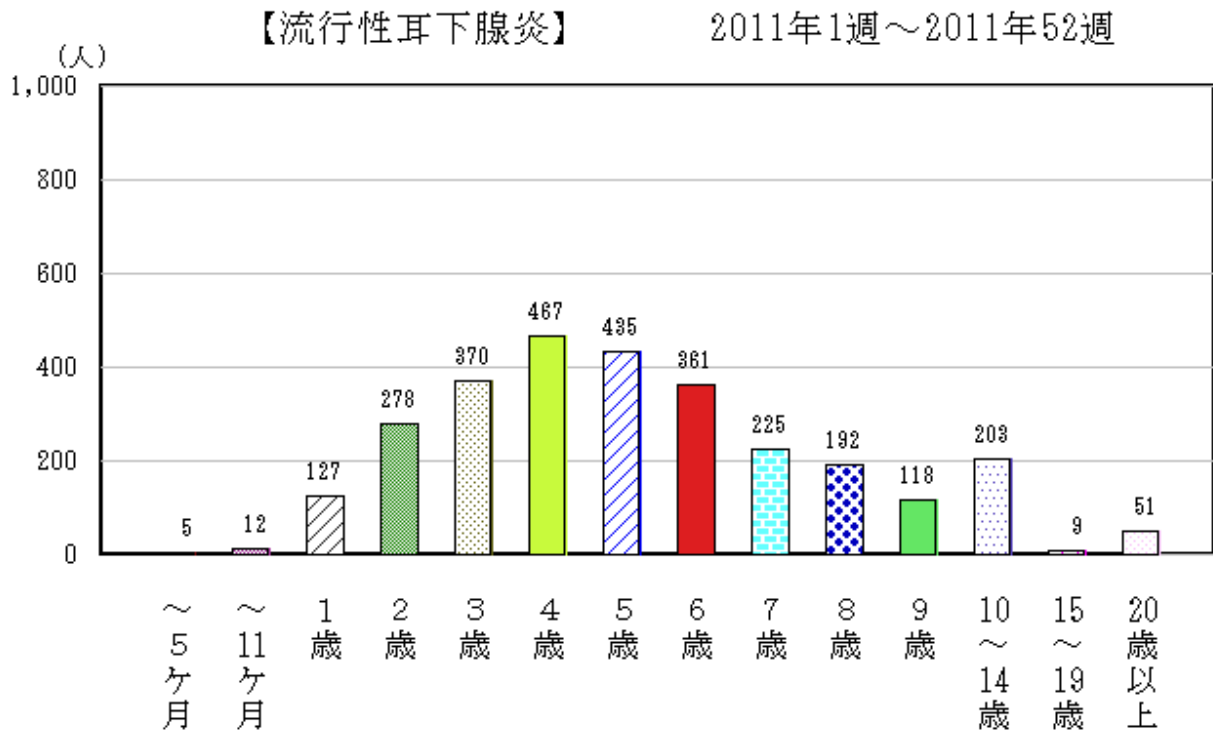


図66-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（2,853人）

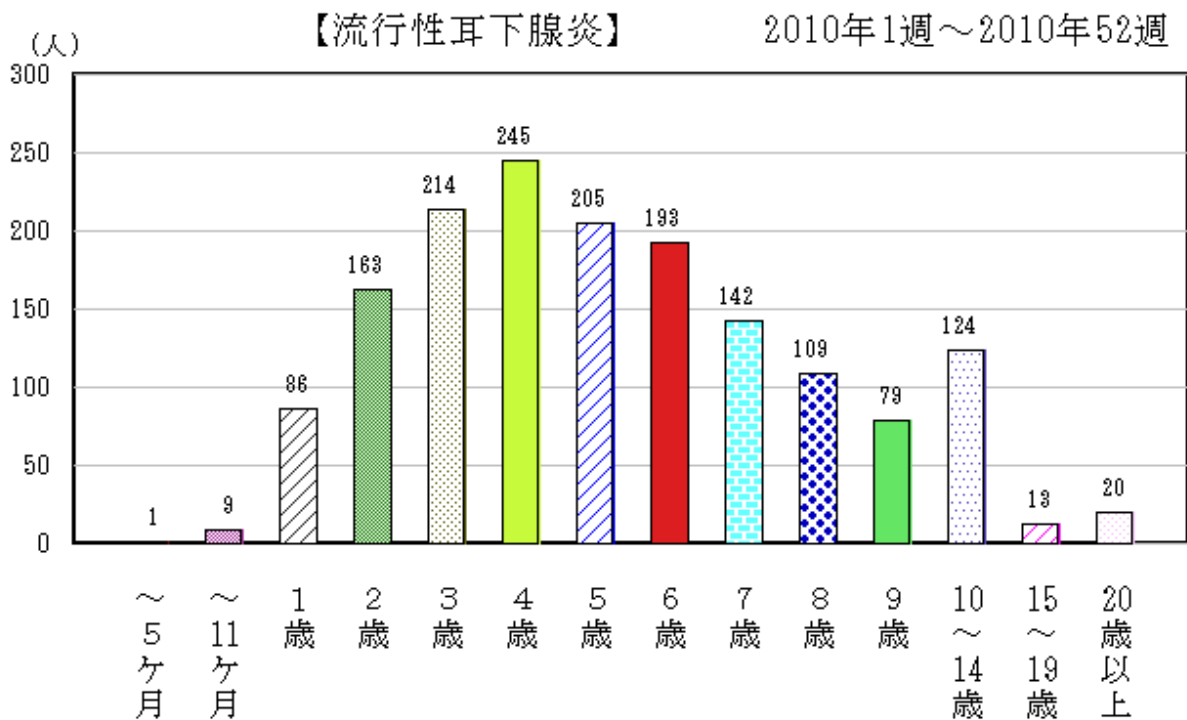


図66-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（1,603人）

<眼科定点把握疾患>

(13) 急性出血性結膜炎

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、平成22年（2010年）よりも大幅に多く、6月から7月にピークを示した。青森県においては、平成22年と同様に患者報告数は少なかった（図67）。県内の患者報告数は、平成14年以降ずっと少ない状況であった（図68）。

全国における平成23年の定点あたり患者報告数は、6.85人/定点、青森県においては、0.30人/定点であった（p103表4-3）。

また、平成23年の患者報告数は3人で、平成22年の3人と同数であった。保健所管内別では、八戸保健所管内のみ報告があった（p104表5、図69）。

患者の年齢層は、30歳代が1人、60歳代が2人であった。

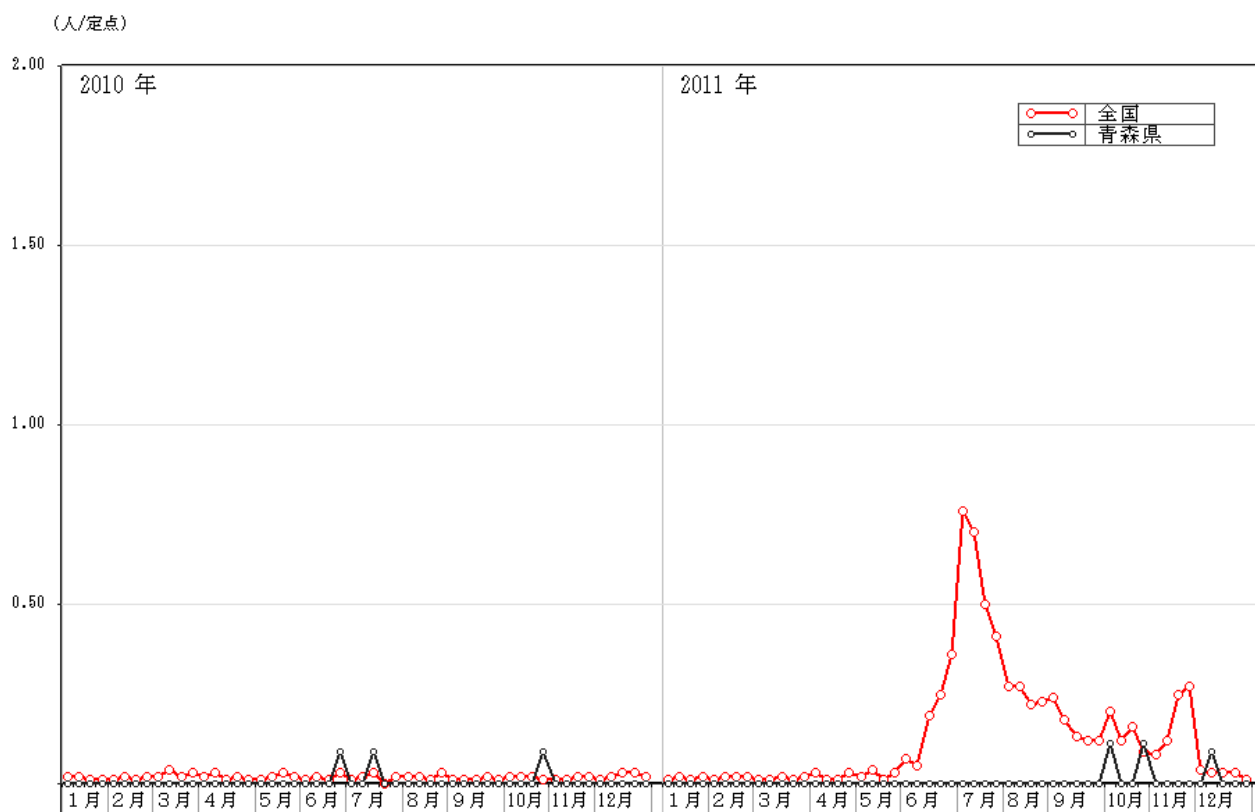


図67 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

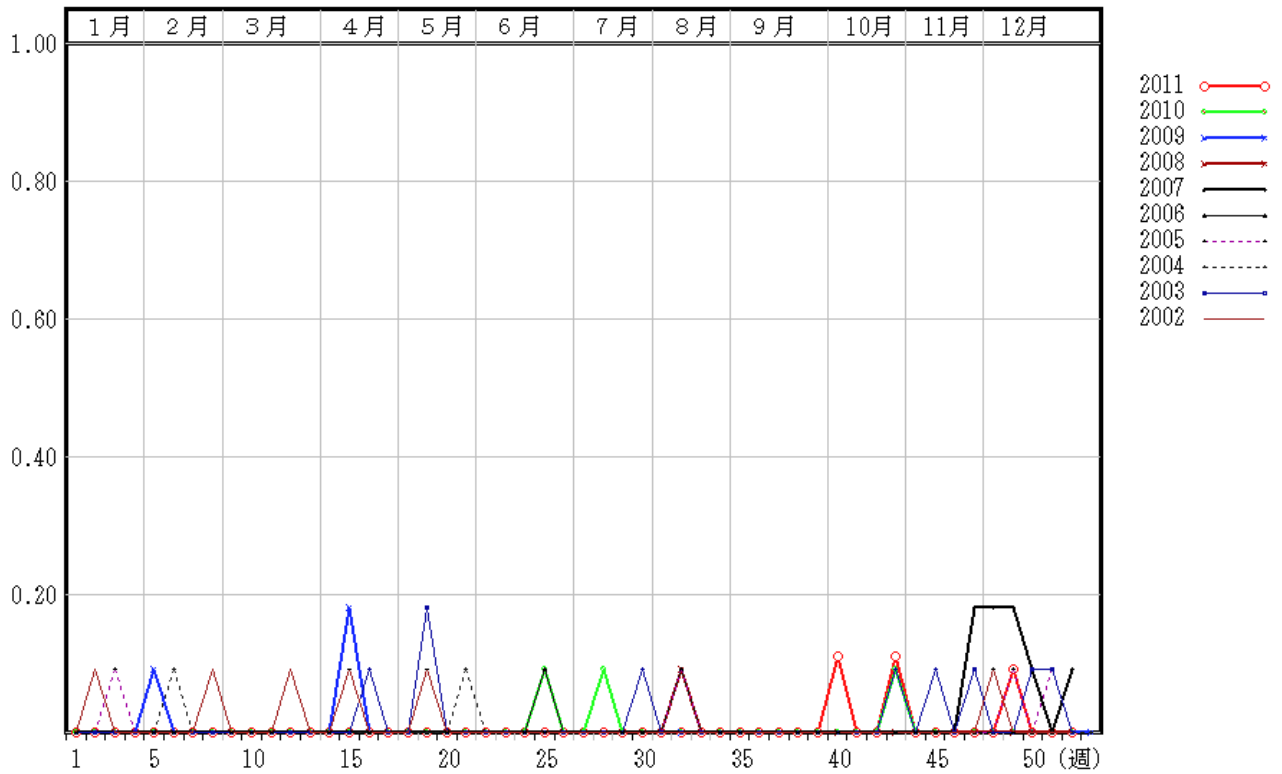


図68 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

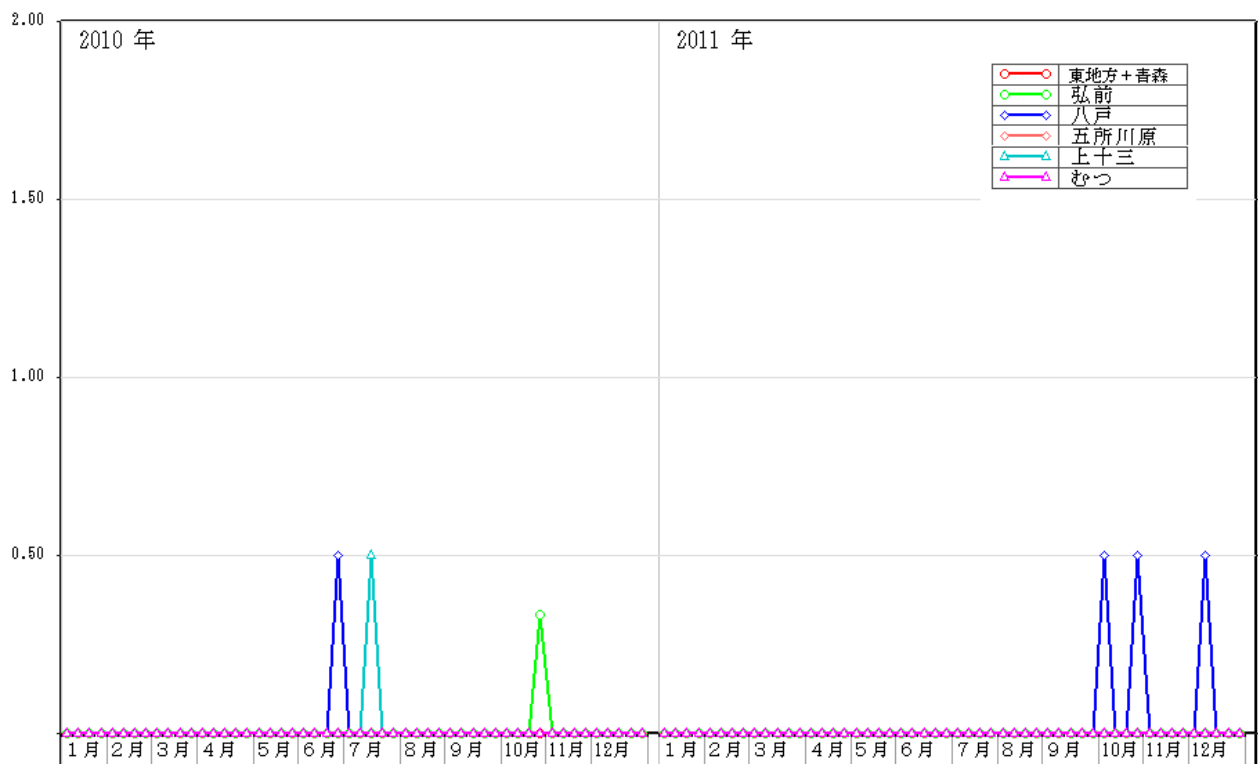


図69 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

(14) 流行性角結膜炎

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、緩やかに変動した。青森県においては、増減を繰り返して10月、12月には全国に比べて多くなった（図70）。平成23年の患者報告数は、県内の平成14～22年（2002～2010年）よりも全体に少なかった（図71）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成23年31.41人/定点で平成22年31.92人/定点とほぼ同じであった。青森県においては、平成23年29.60人/定点で、平成22年22.55人/定点より多かった（p103表4-3）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、五所川原保健所管内が最も多く、次いで八戸保健所管内が多かった（p104表5、図72）。また、年齢別患者報告数では、20歳代以上で多かった（図73-1、73-2）。

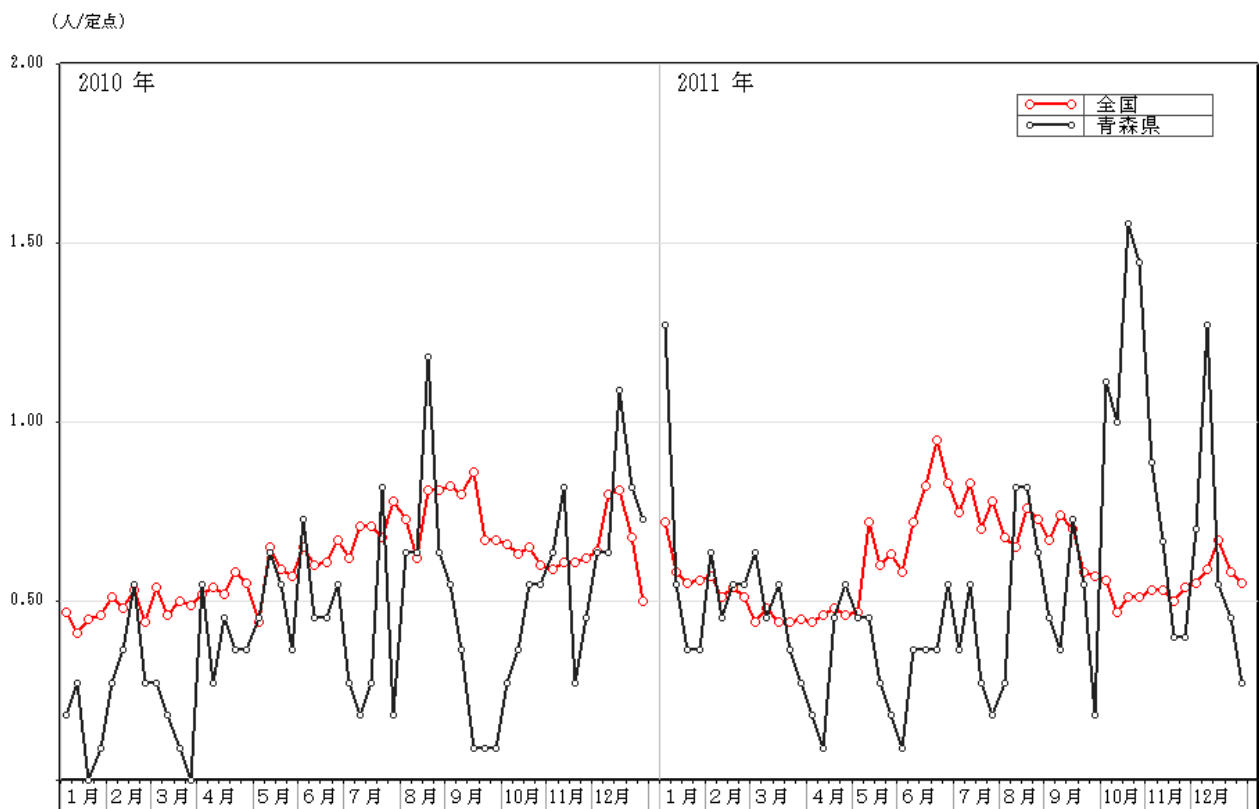


図70 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

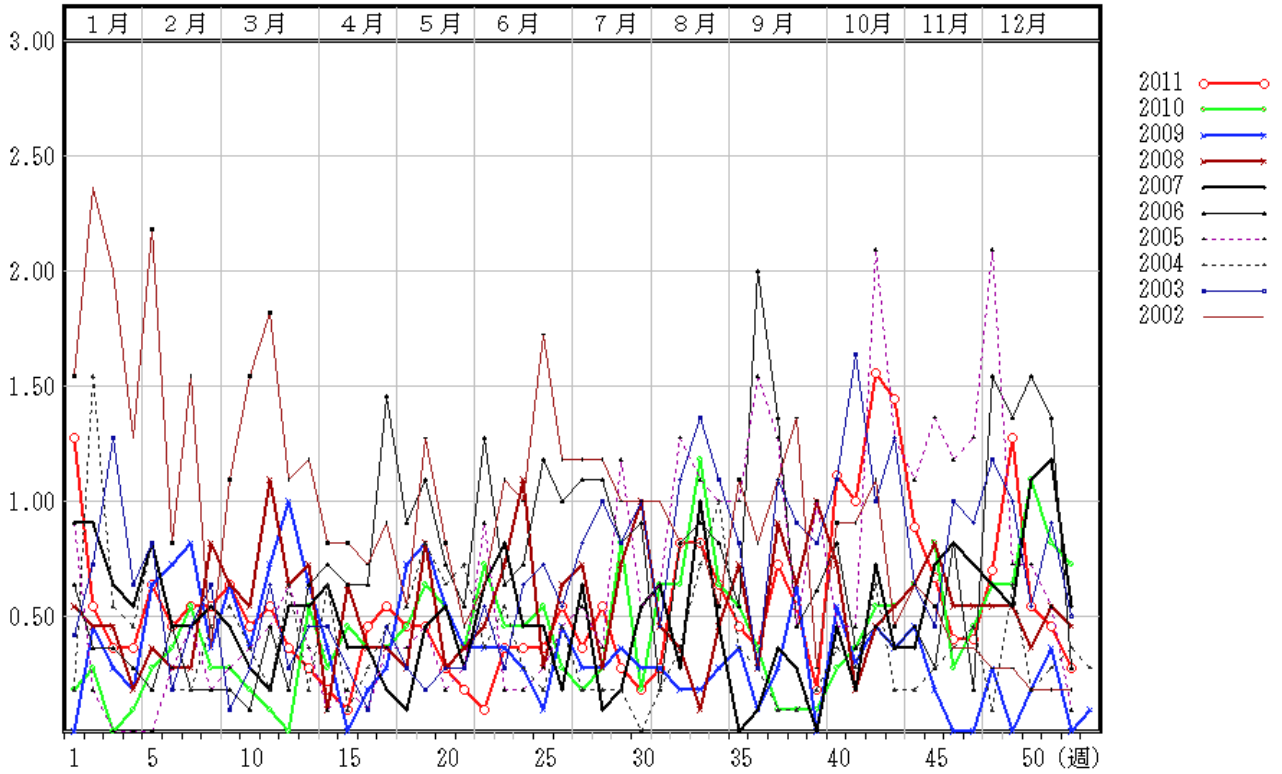


図71 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

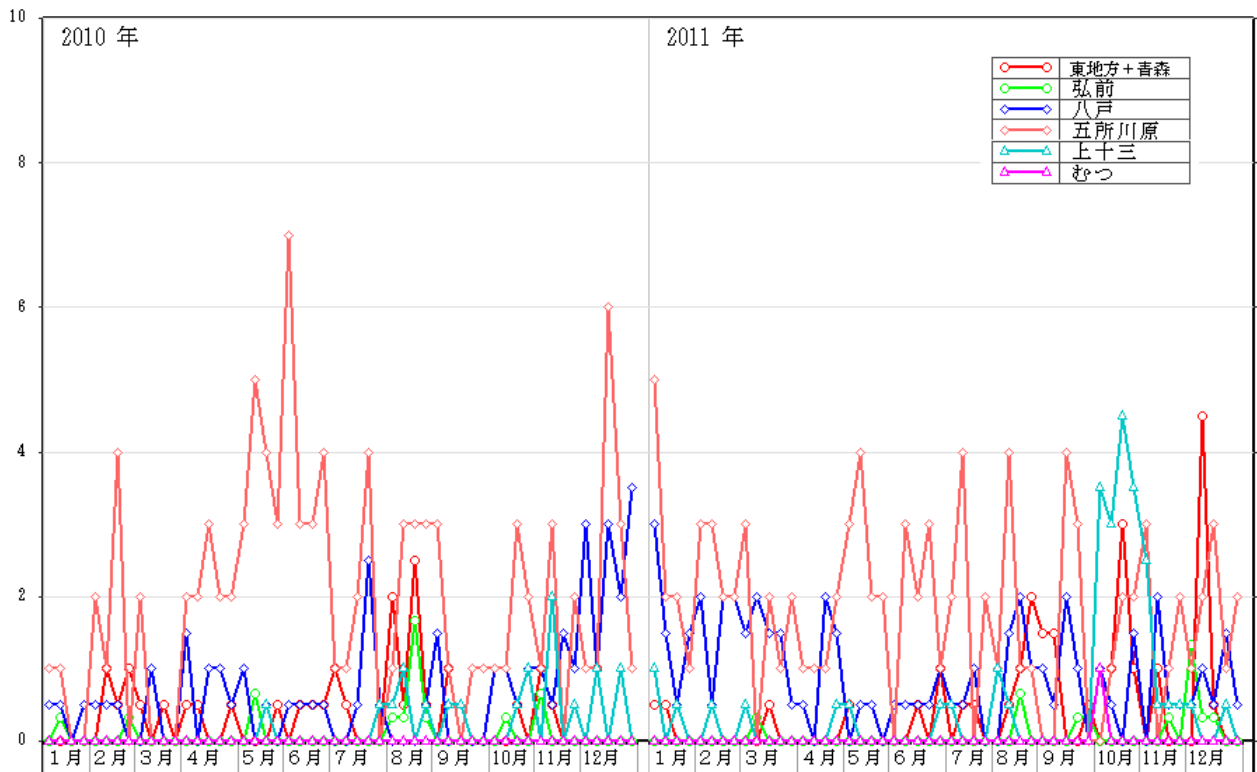


図72 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

【流行性角結膜炎】

2011年1週～2011年52週

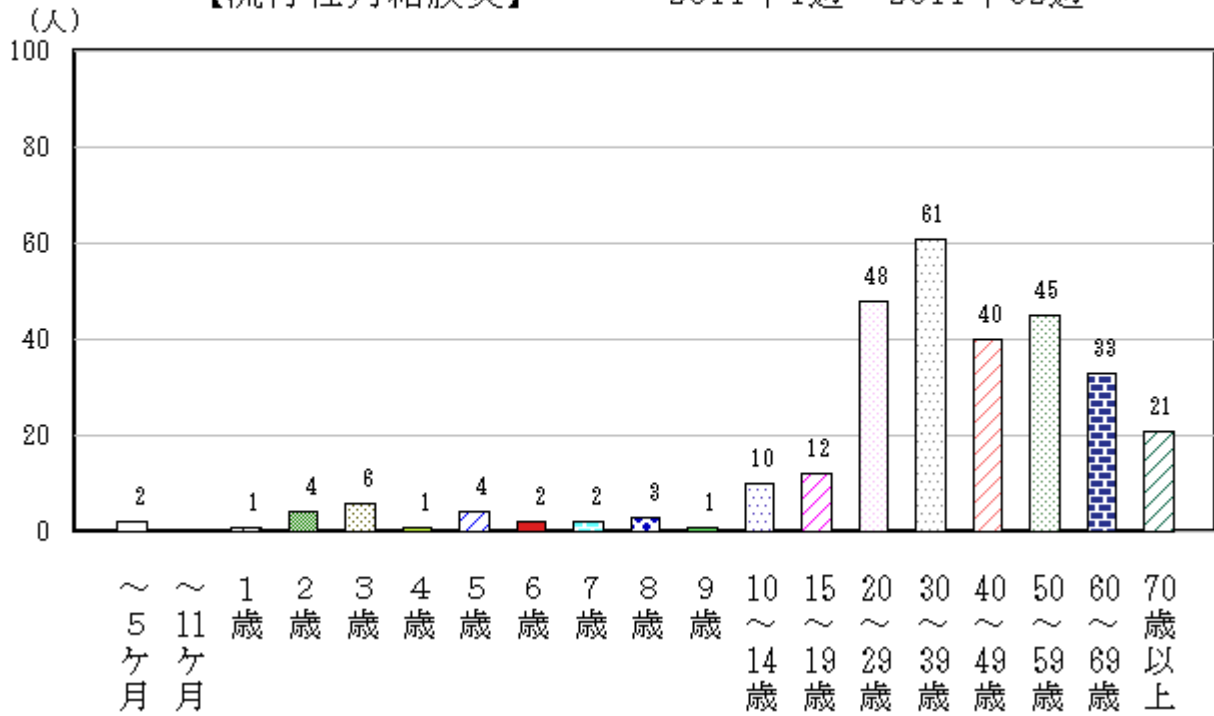


図73-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（296人）

【流行性角結膜炎】

2010年1週～2010年52週

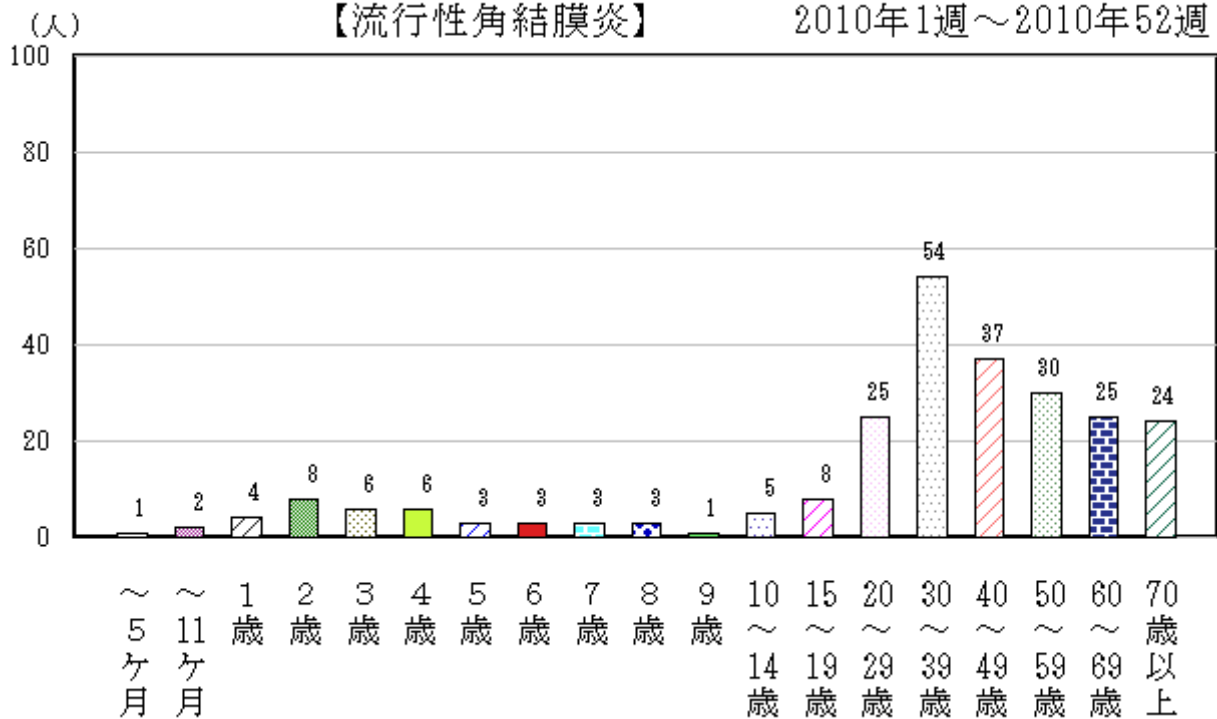


図73-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（248人）

<基幹定点把握疾患>

(15) 細菌性髄膜炎

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、平成22年（2010年）と概ね同様で年間を通じて、患者報告数が少なかった（図74）。全国の定点あたり患者報告数は平成23年（2011年）1.20人/定点と平成22年1.08人/定点とほぼ同じであった。青森県の平成23年は0.33人/定点で、患者報告数は2人であった（p103表4-3）。

患者報告は、むつ保健所管内から2人で、年齢は2歳と5歳であった（p104表5、図75）。

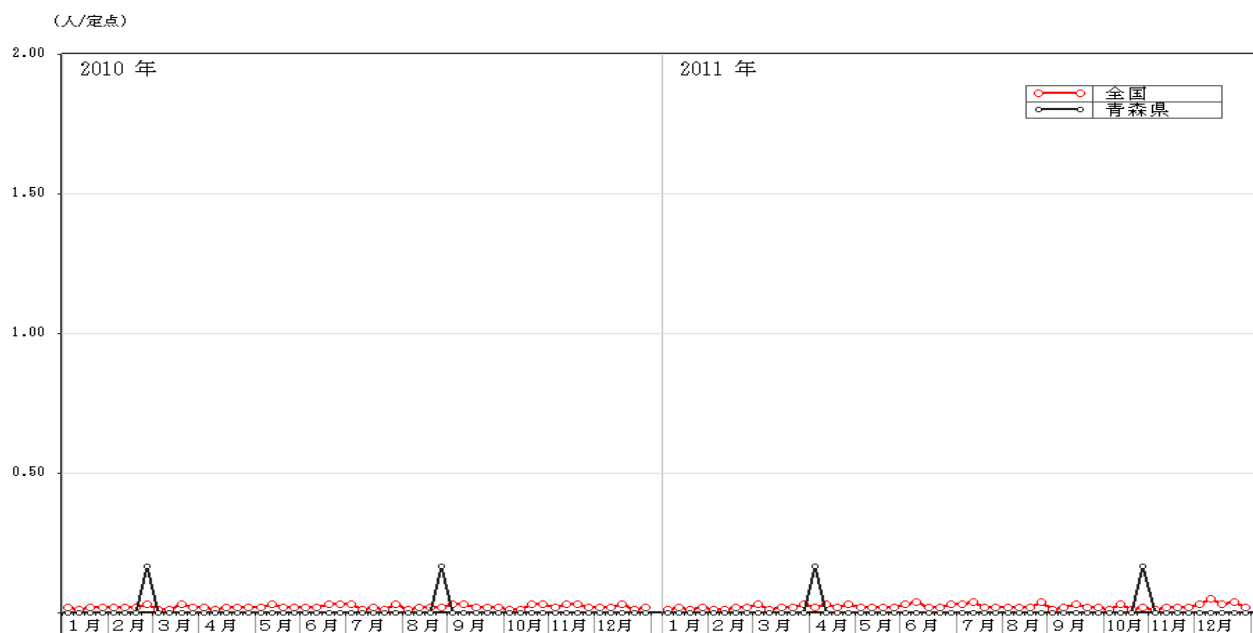


図74 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

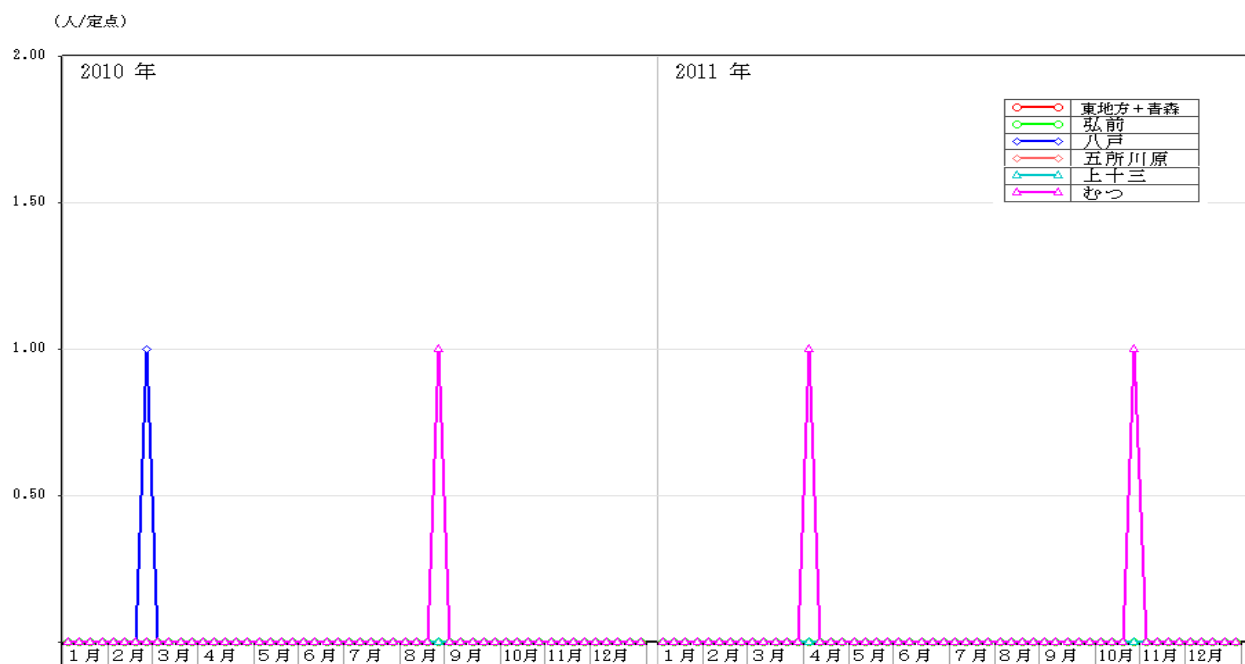


図75 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

(16) 無菌性髄膜炎

平成23年（2011年）の全国における定点あたり患者報告数は、2.27人/定点で、平成22年（2010年）1.66人/定点より多かった。青森県においては、平成22年は報告がなかったが、平成23年は2.17人/定点であった（p103表4-3、図76）。

保健所管内別では、五所川原保健所管内が最多であった（p104表5、図77）。

年齢別では、3～6歳が多かった（図78）。

県内の病原体調査では、定点検体から、水痘－帯状疱疹ウイルス、コクサッキーウイルスB1型、エコーウイルス6型、コクサッキーウイルスA10型、コクサッキーウイルスA9型、ライノウイルスが検出された。

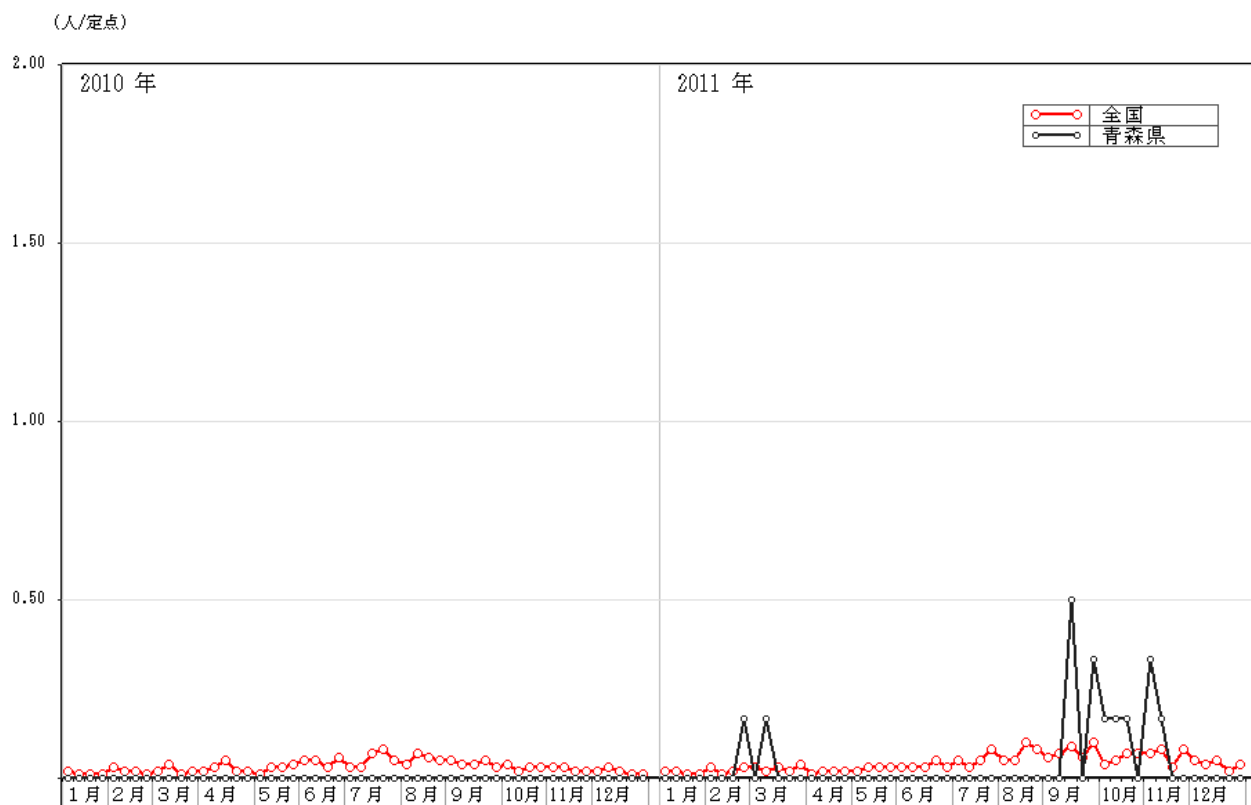


図76 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2010年～2011年)

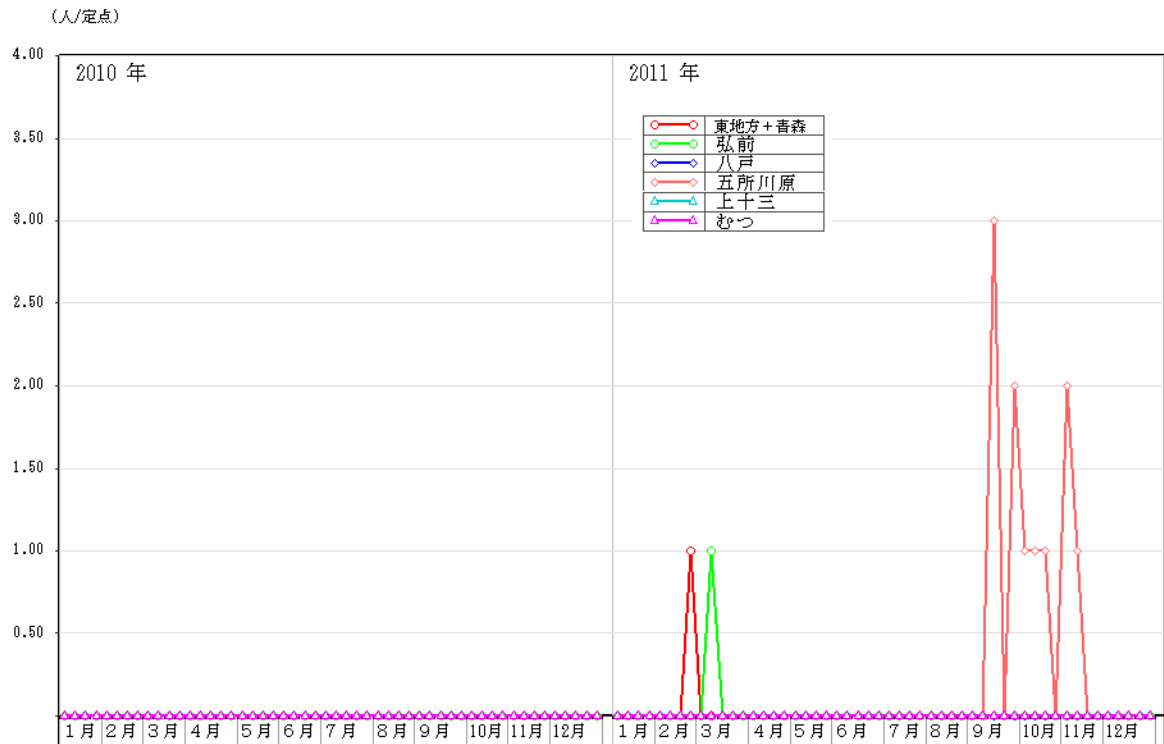


図77 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

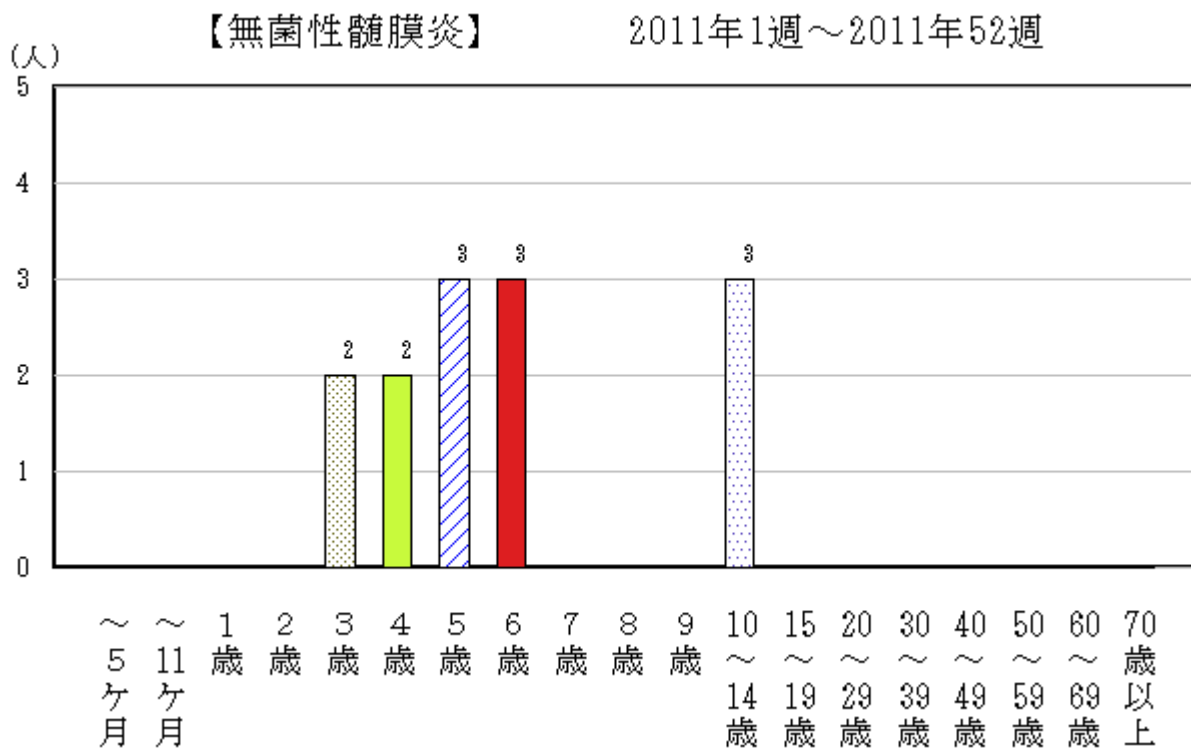


図78-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（13人）

(17) マイコプラズマ肺炎

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、6月から12月にかけて緩やかに増加した。青森県においては、年間を通して増減を繰り返したが、全国に比べて患者報告数が多かった（図79）。また平成14～22年（2002～2010年）の県内の発生動向と概ね同様であったが、8～10月は、平成14年以降で最多であった（図80）。

全国における定点あたり患者報告数は平成23年36.51人/定点で平成22年22.50人/定点より約6割多かった。青森県においても平成23年105.17人/定点で平成22年79.83人/定点より約3割多かった（p103表4-3）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで、むつ保健所管内が多かった（p104表5、図81）。

また、年齢別患者報告数では、平成22年同様、14歳以下の年齢層が多かった（図82-1、82-2）。

県内の病原体調査では、定点検体から、5月、7月、9月、10月、11月にマイコプラズマニューモニエが検出された。

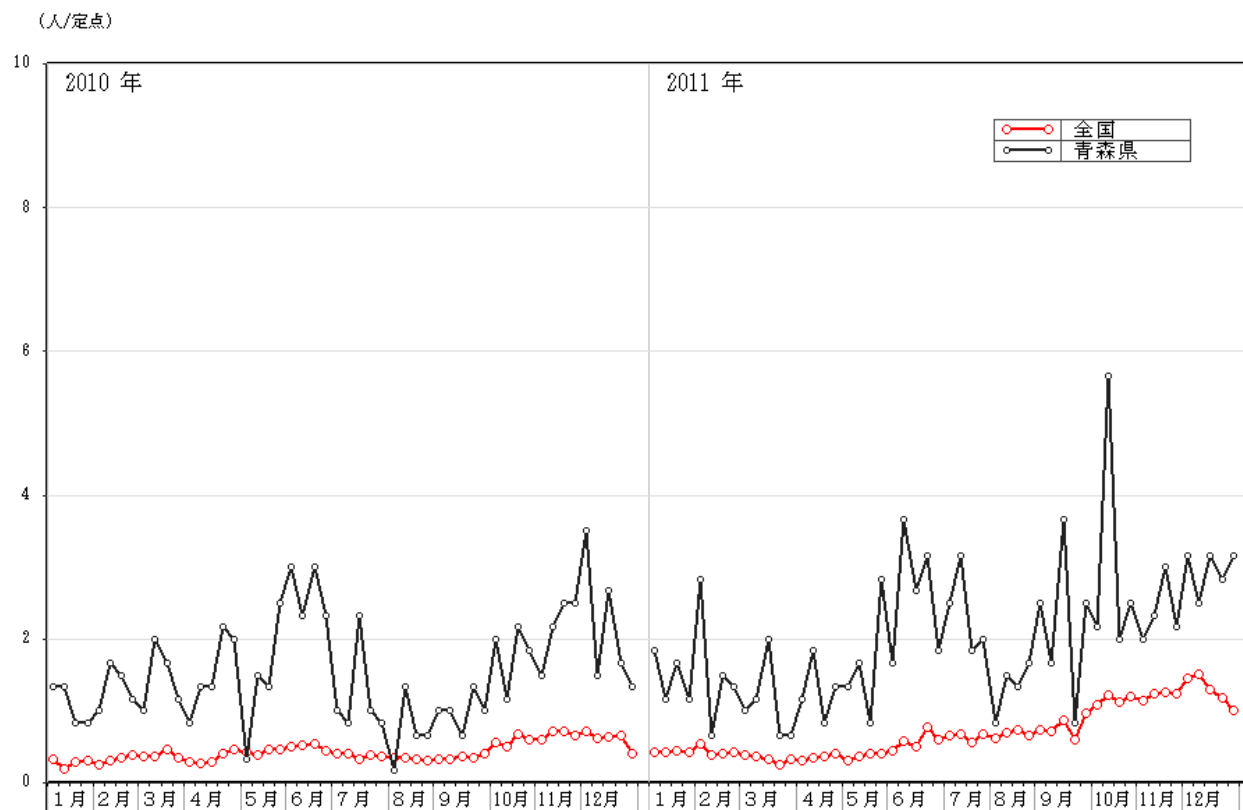


図79 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

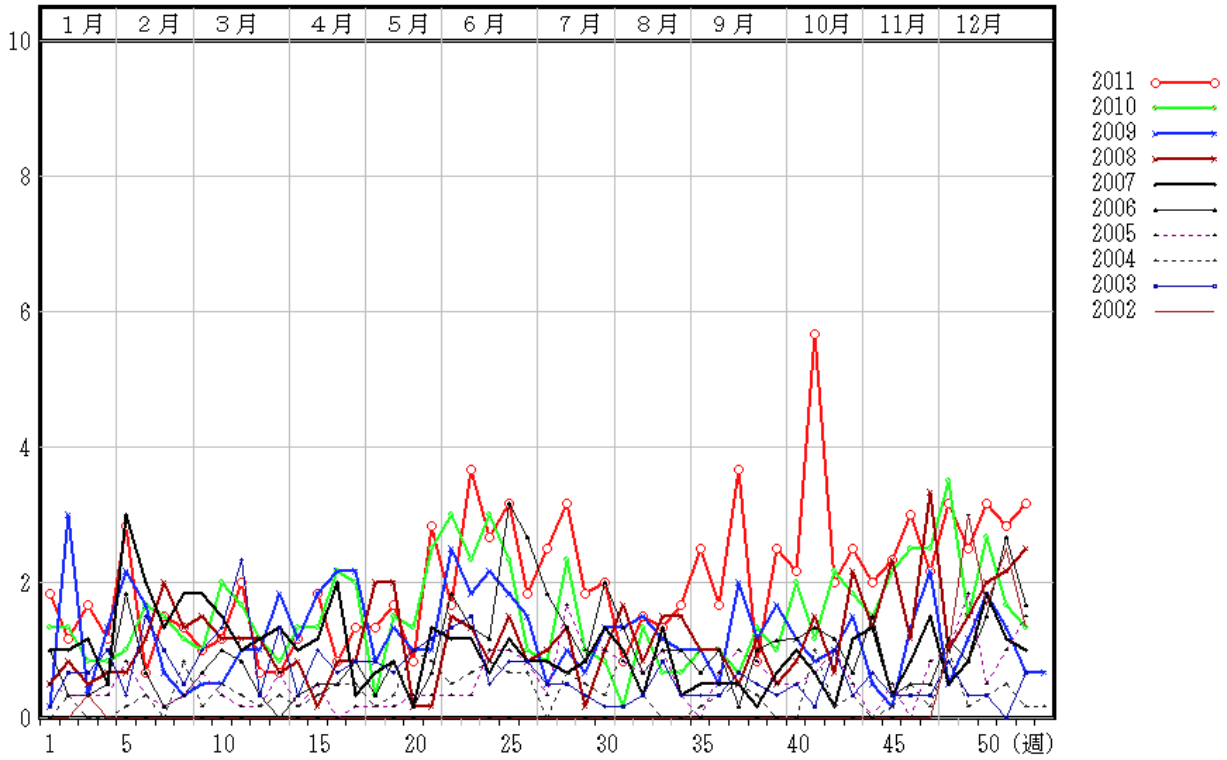


図80 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

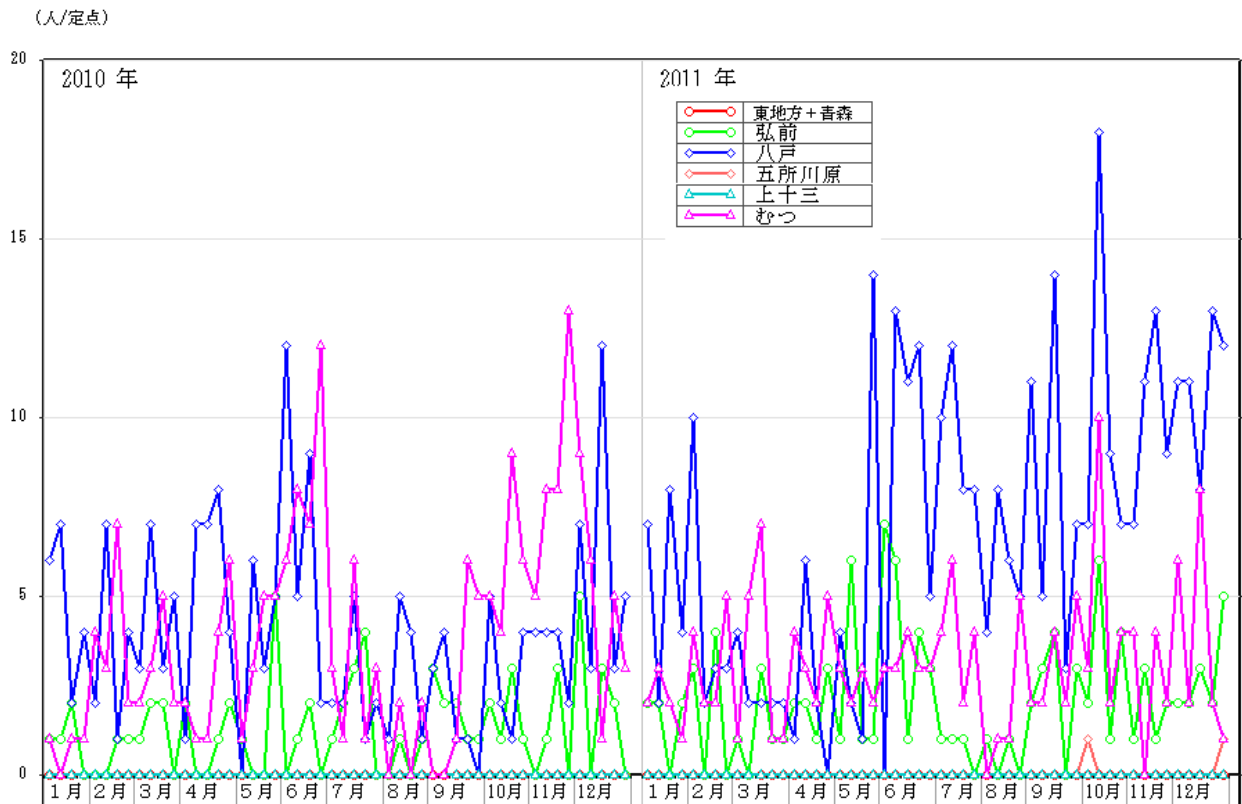


図81 青森県における保健所定点あたり報告状況（2010年～2011年）

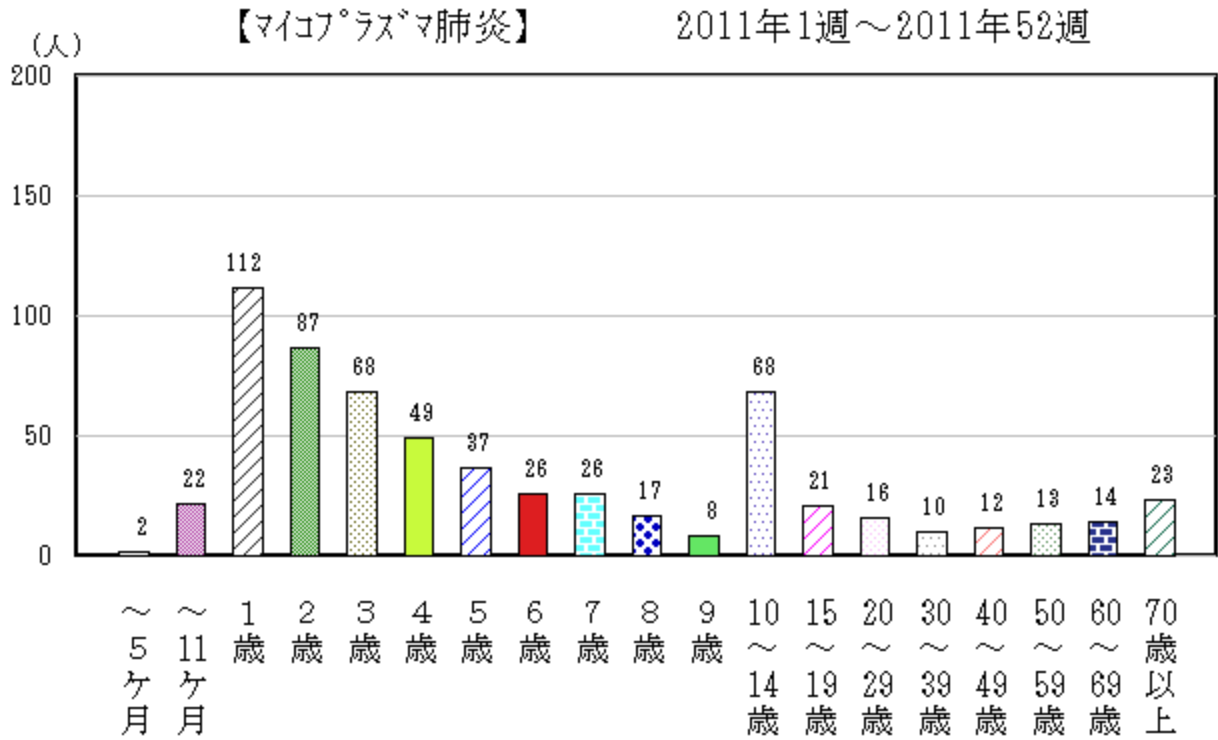


図82-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（631人）

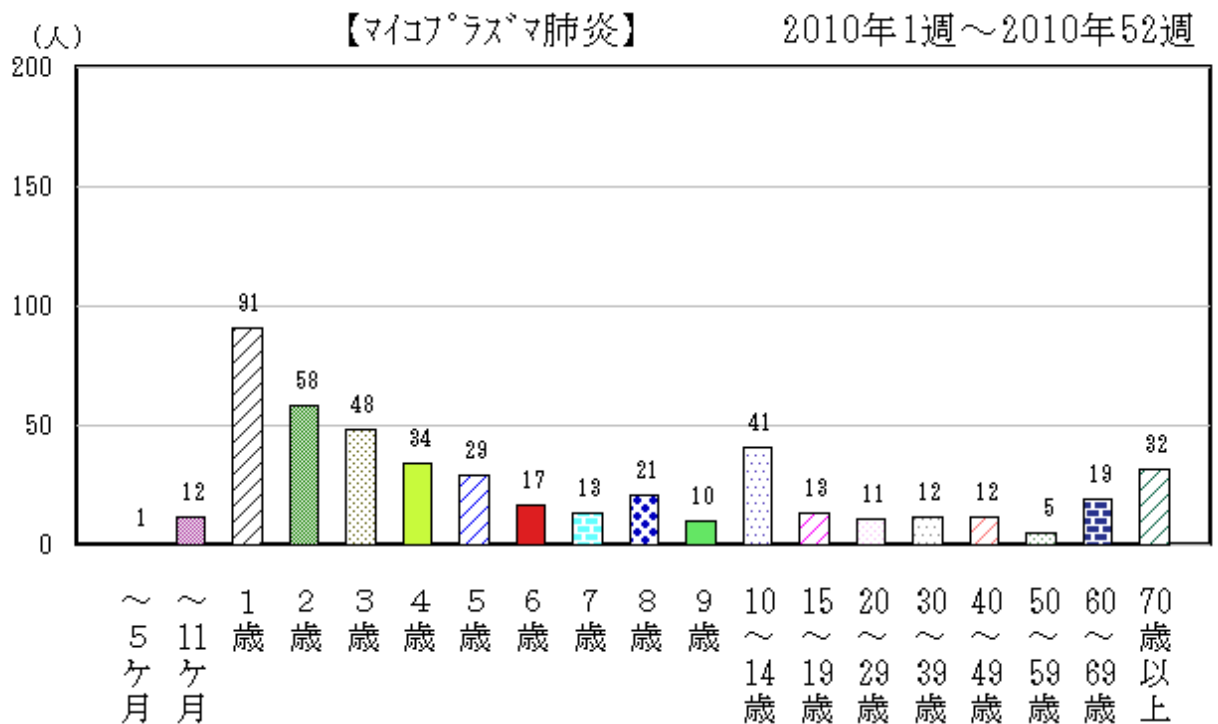


図82-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2010年（479人）

(18) クラミジア肺炎

平成23年（2011年）の全国における患者報告数は、平成22年（2010年）と同様に少なかった。全国における患者報告数は平成23年1.43人/定点で平成22年1.54人/定点とほぼ同じであった。

平成23年の青森県においては、平成22年同様、報告がなかった（p103表4-3、図83）。

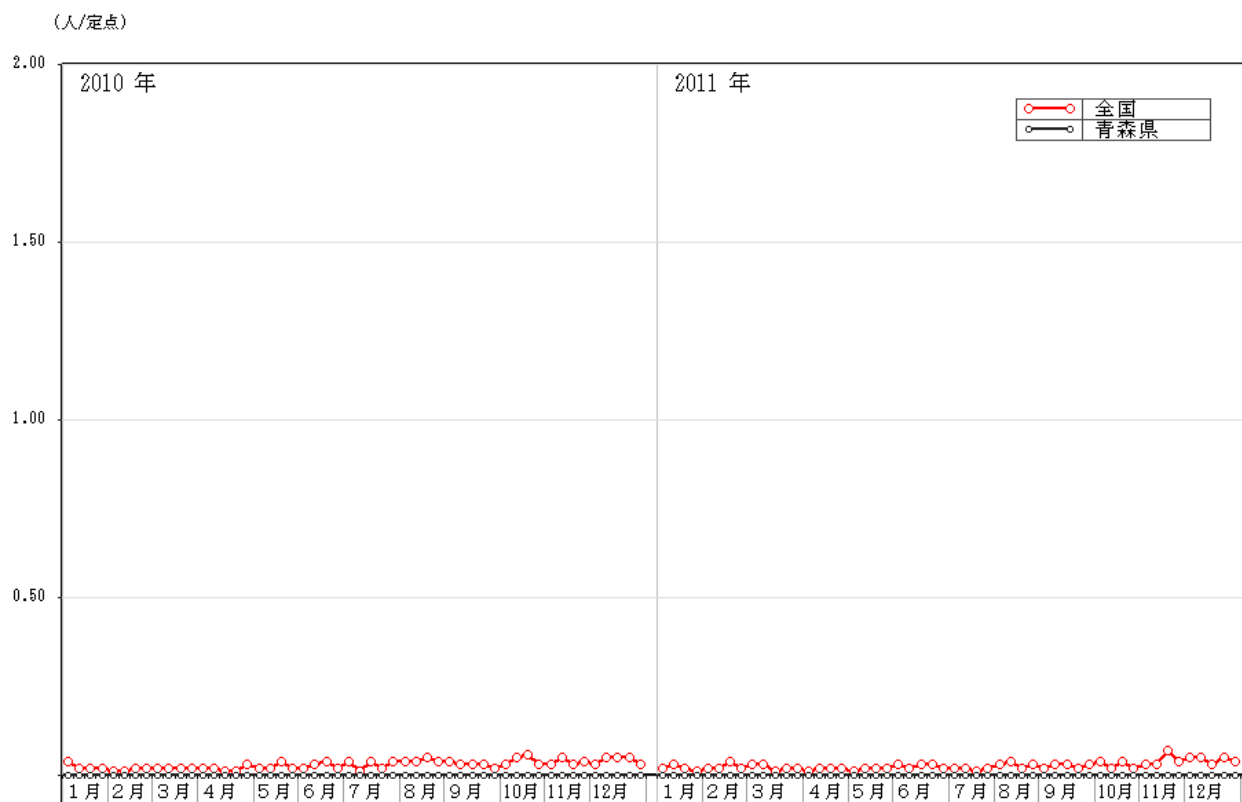


図83 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

3 五類定点把握感染症（月単位報告） 〈性感染症定点把握疾患〉

（1）性器クラミジア感染症

平成23年の全国における発生状況は、月間の変動が少ない状況で推移した。定点あたり患者報告数は26.56人/定点で、平成22年の27.03人/定点とほぼ同じで、患者の性別は平成22年と同様に女性が多かった。

青森県においては、増減を繰り返し、1～11月は全国に比べて患者報告数が多かった。定点あたり患者報告数は、平成23年32.38人/定点で、平成22年25.54人/定点より多かった(p121表10、図84)。平成23年の動向は、県内の平成14～22年（2002～2010年）と同様であった。

保健所管内別の患者報告数では、上十三保健所管内が最も多く、次いで八戸保健所管内が多かった。

性別患者報告数では平成22年と同様に女性が多く、報告のあった保健所管内すべてで女性が男性よりも多かった(p122表11-1、図86)。

年齢別患者報告数は、男性では20～39歳、女性では15～29歳の年齢層が多かった(p123表12-1、図87-1、87-2、87-3)。

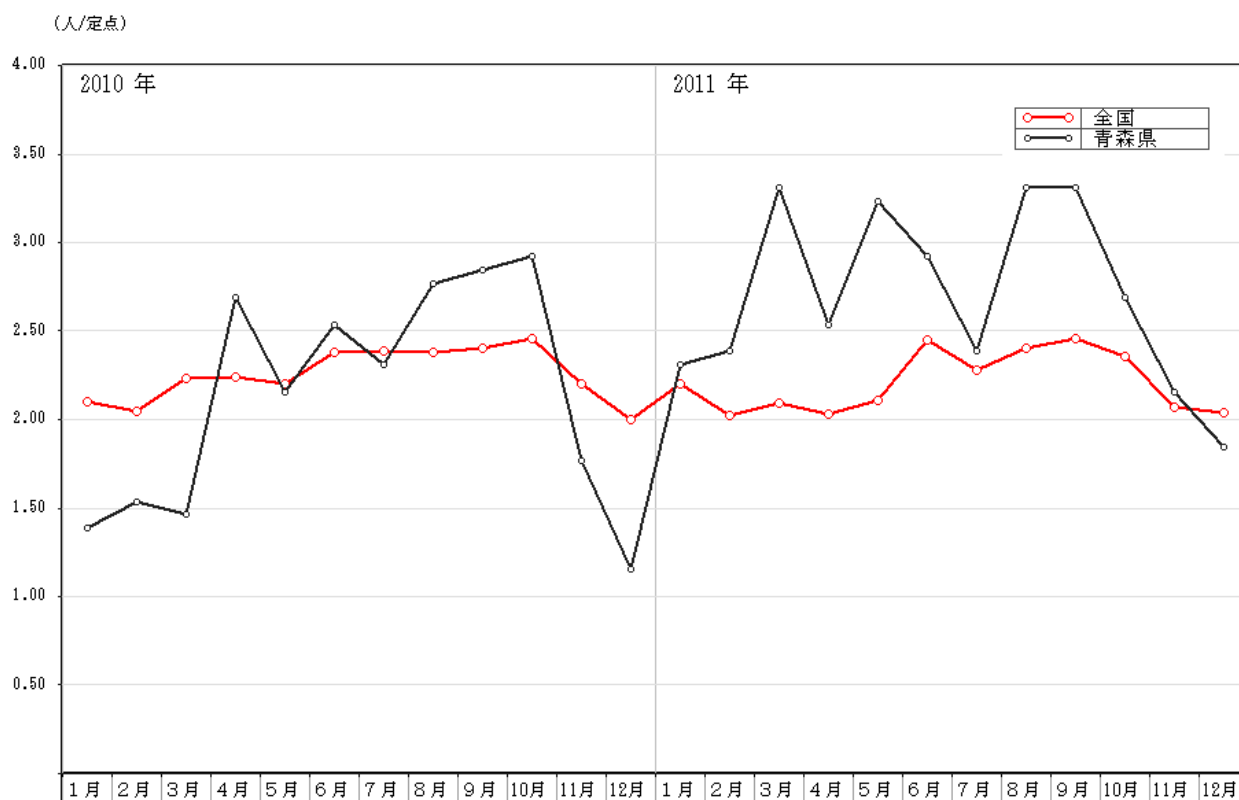


図84 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

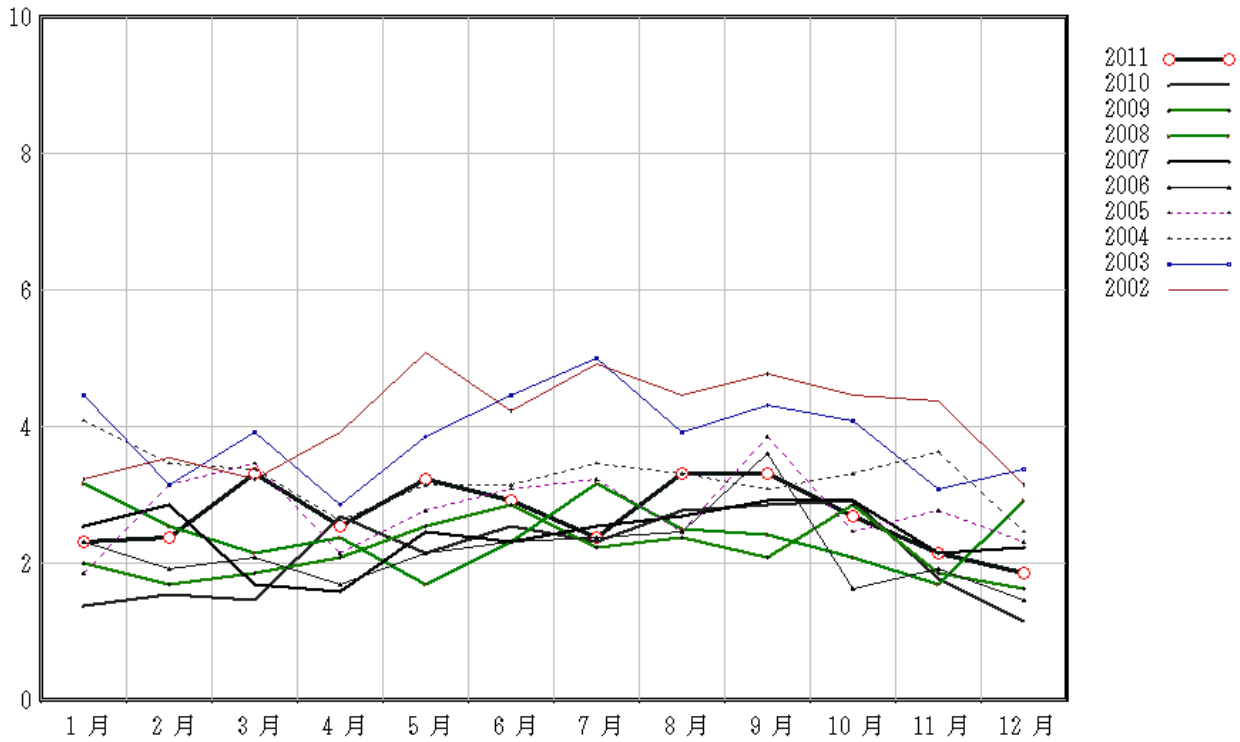


図85 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

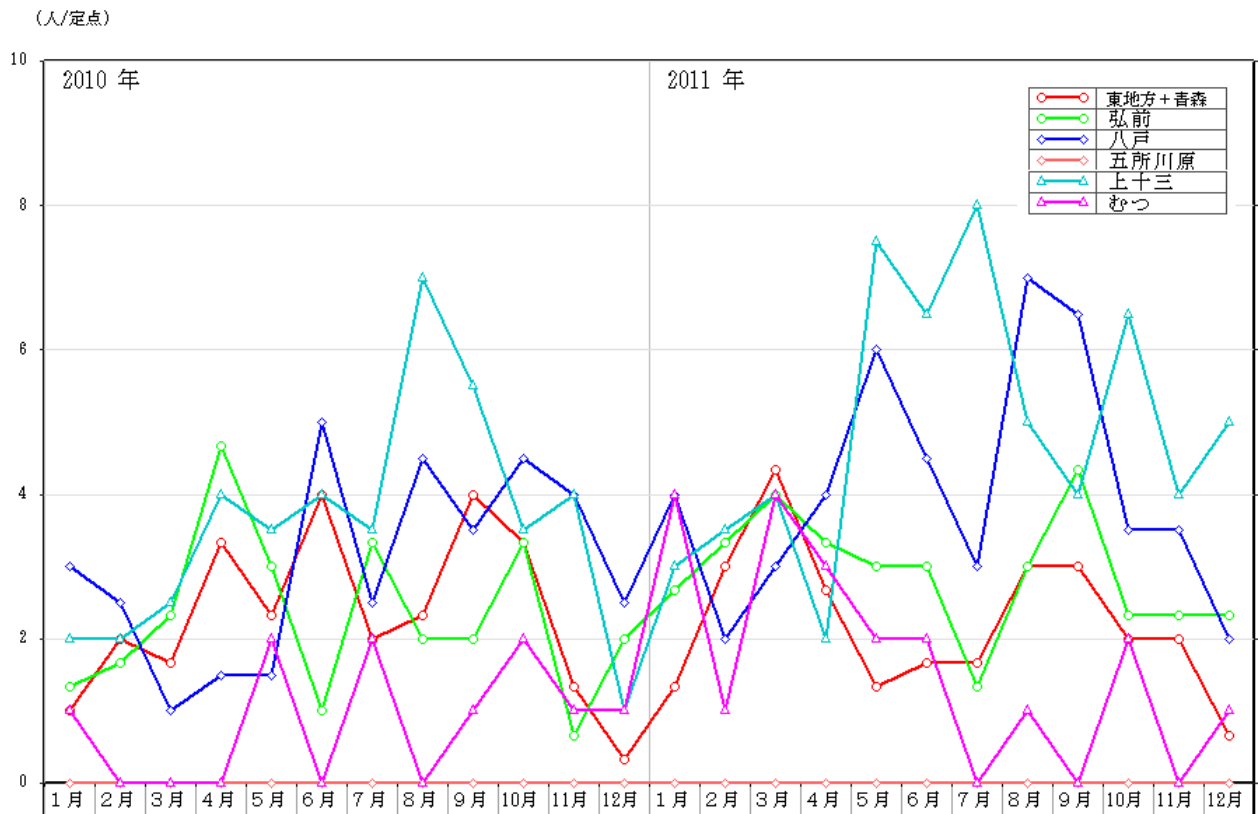


図86 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

【性器クラミジア感染症】

2011年1月～2011年12月

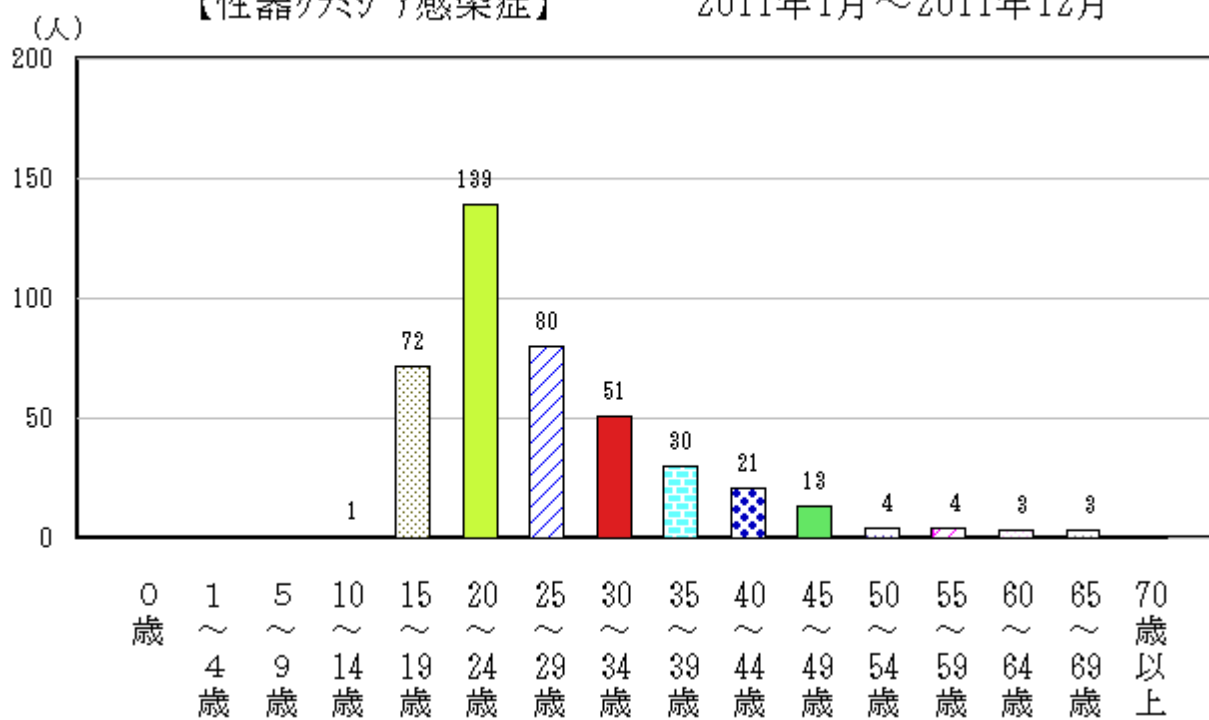


図87-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2011年）（421人）

【性器クラミジア感染症】 男 2011年1月～2011年12月

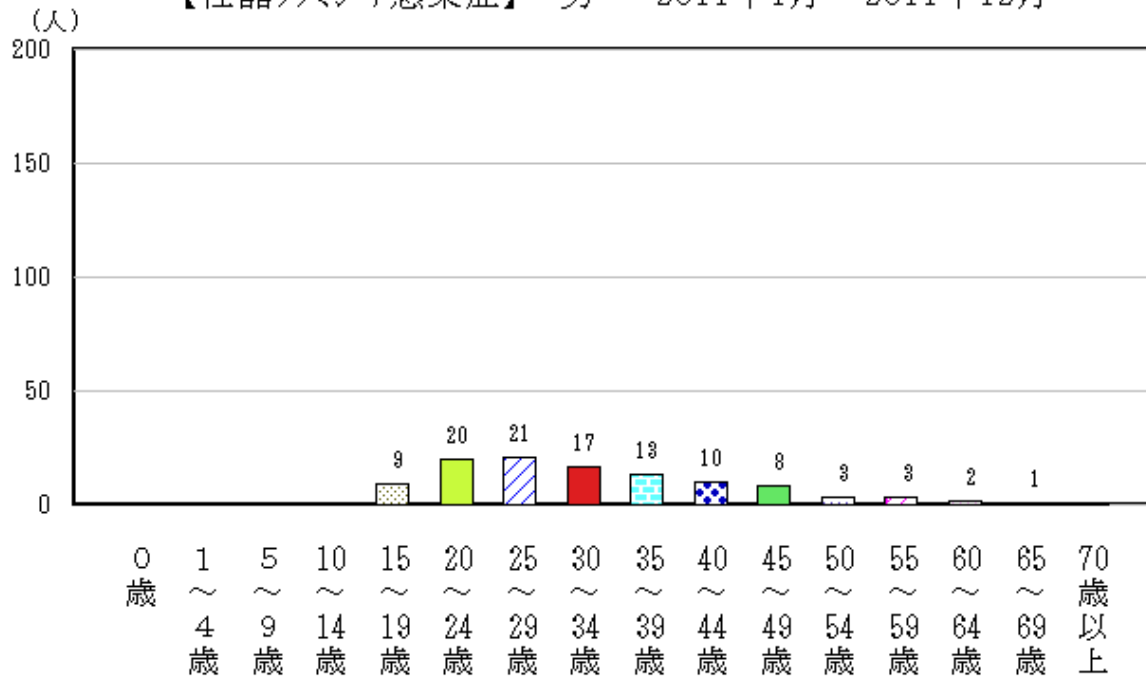


図87-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2011年）（107人）

【性器クラミジア感染症】 女 2011年1月～2011年12月

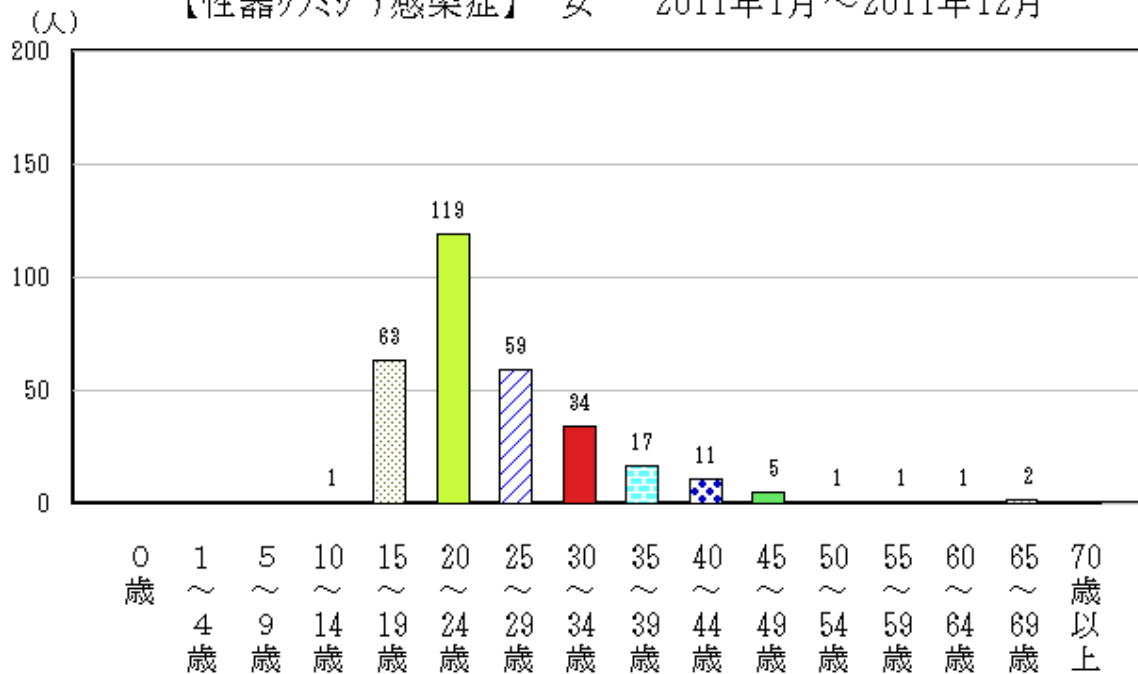


図87-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2011年）（314人）

(2) 性器ヘルペスウイルス感染症

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、平成22年（2010年）同様、月間の変動が少なく、定点あたり患者報告数は、8.52人/定点と、平成22年8.70人/定点とほぼ同じであった。

青森県においては、患者報告数は1月から5月にかけて増加し、以後増減を繰り返したが、年間を通じて全国に比べて少なかった。平成23年の動向は、県内の平成14～22年（2002～2010年）と概ね同様であった（図89）。

定点あたり患者報告数は、平成23年6.46人/定点で、平成22年7.46人/定点より少なかった（p121表10、図88）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内が多かった。

性別患者報告数では、県全体では女性が多く、弘前、上十三、五所川原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（p122表11-1、図90）。

年齢別患者報告数は、20～39歳の年齢層が最も多く、男性では30～39歳、女性では20～29歳の年齢層が多かった（p123表12-1、図91-1、91-2、91-3）。

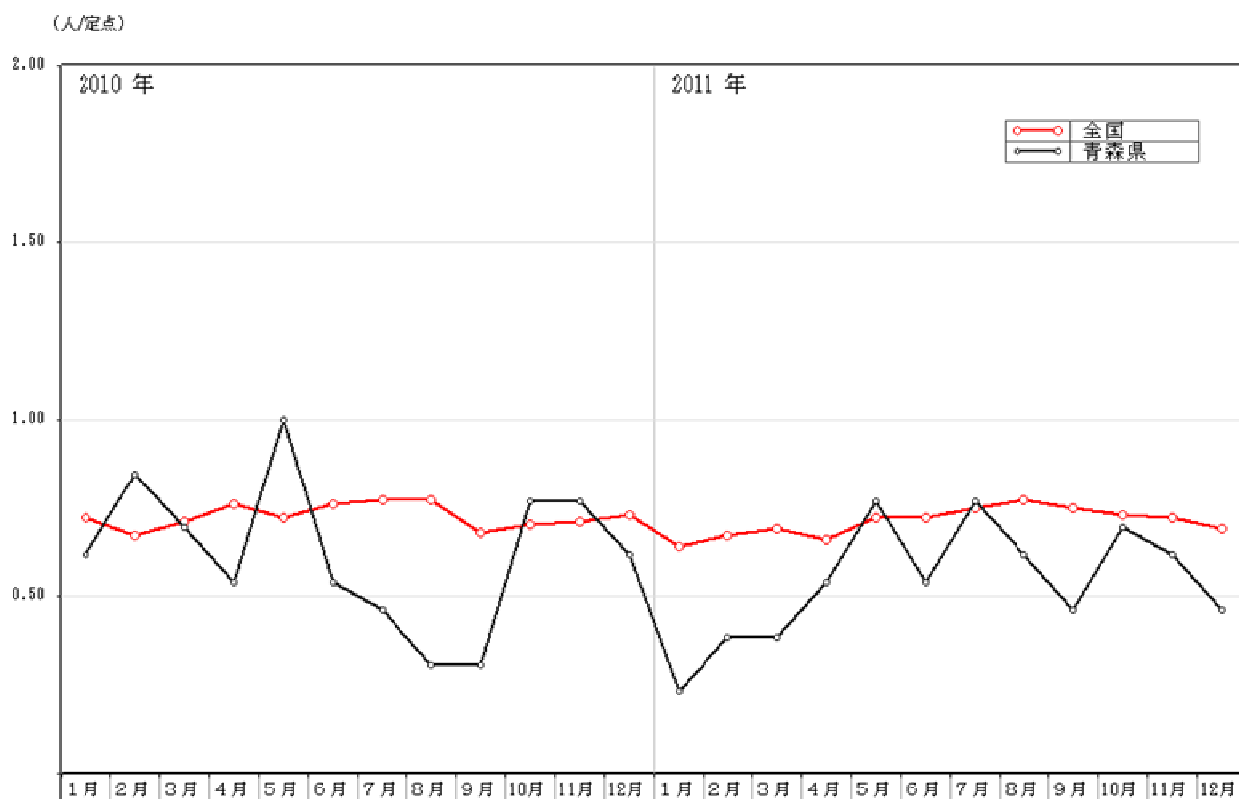


図88 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

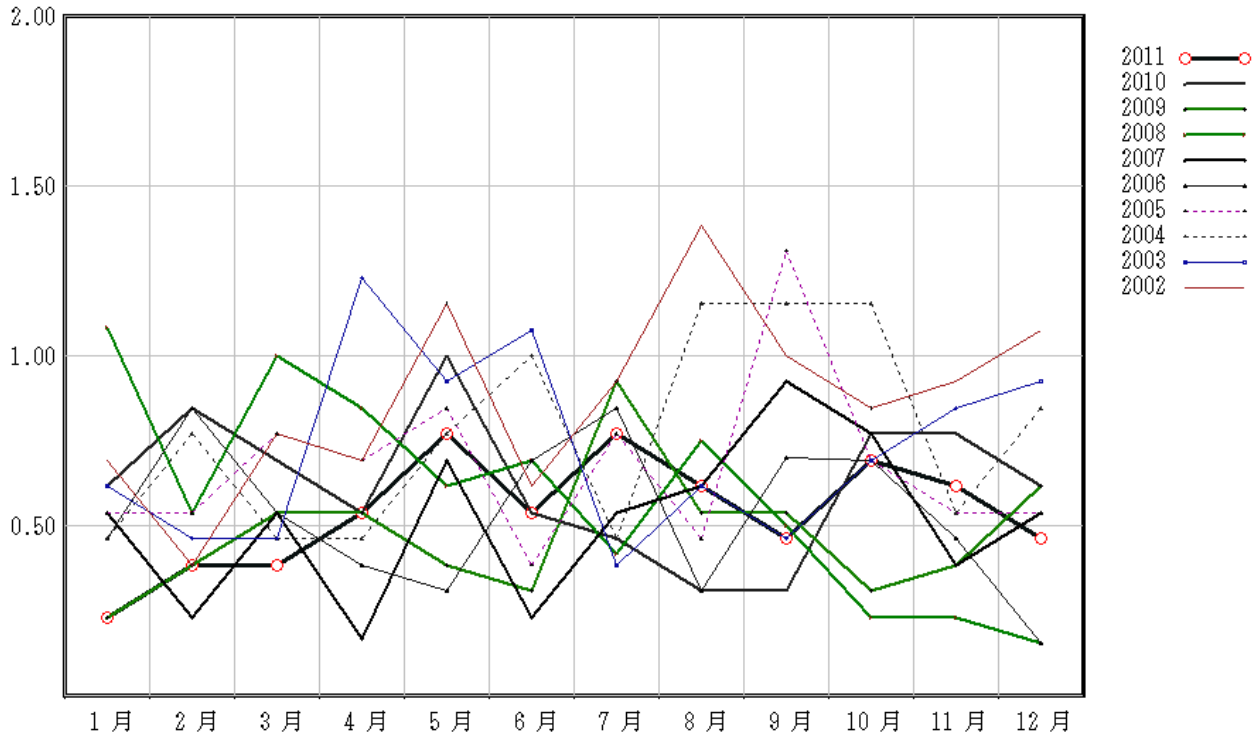


図89 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

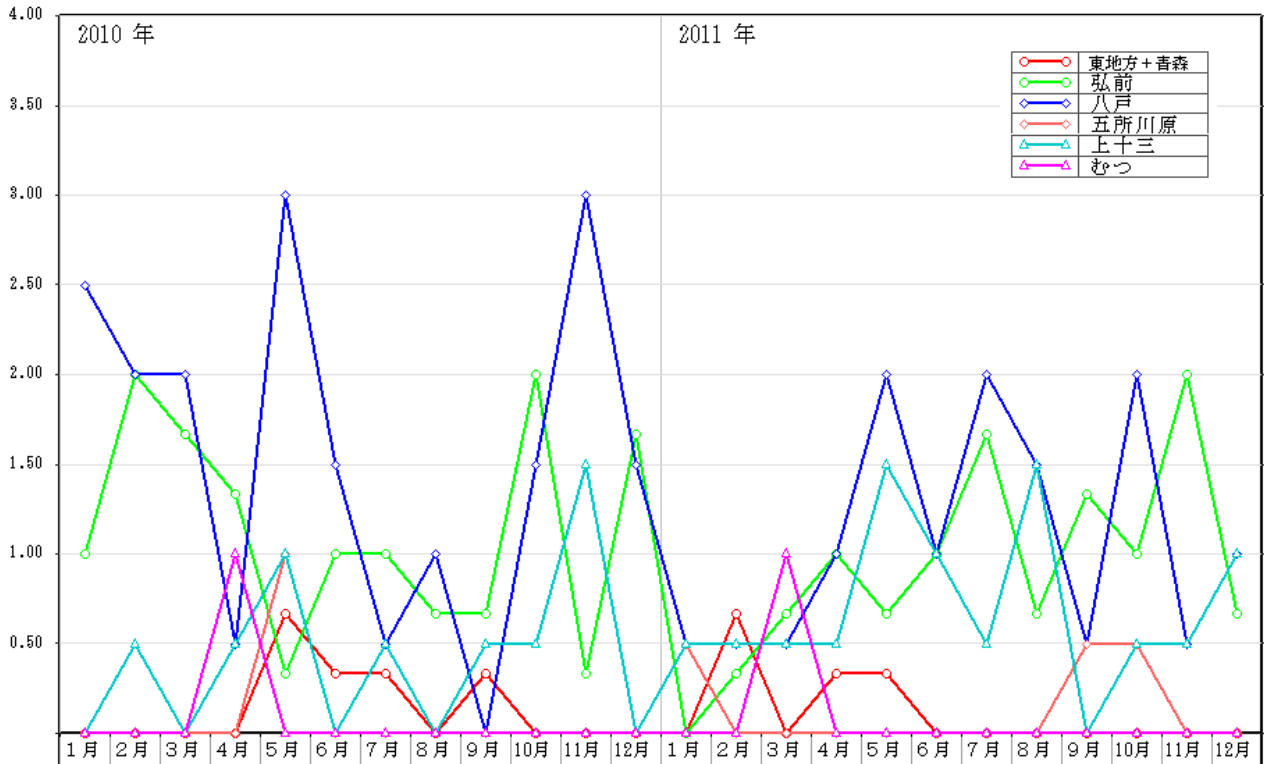


図90 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

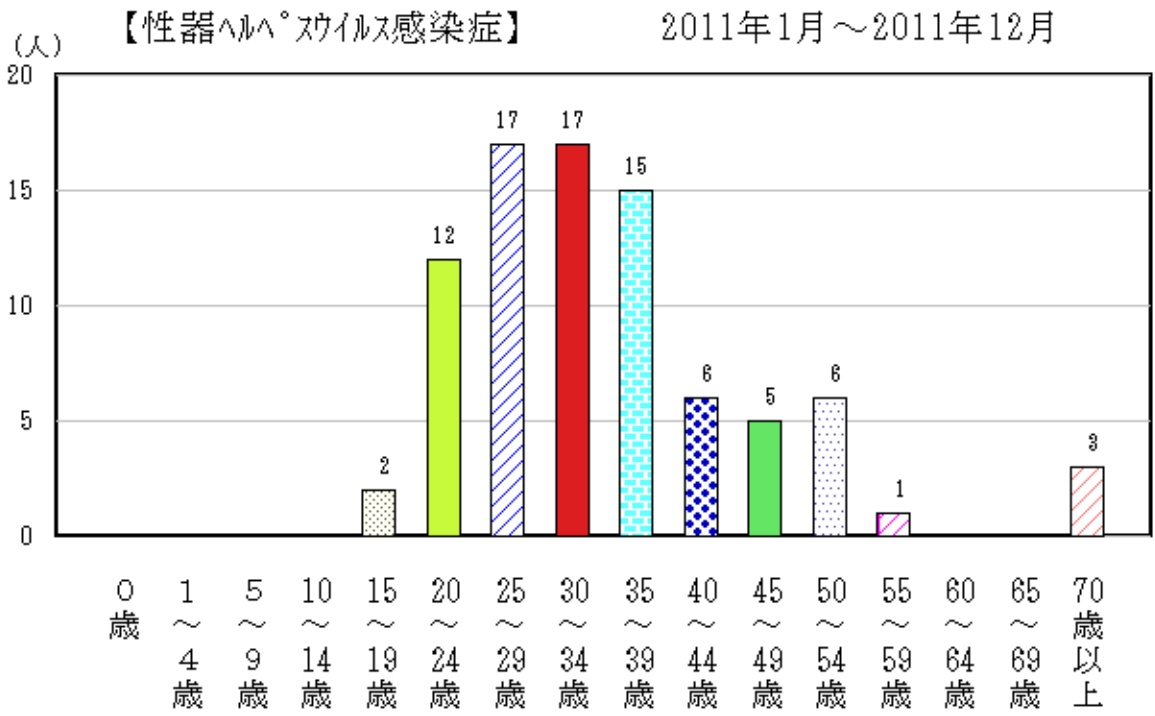


図91-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2011年）（84人）

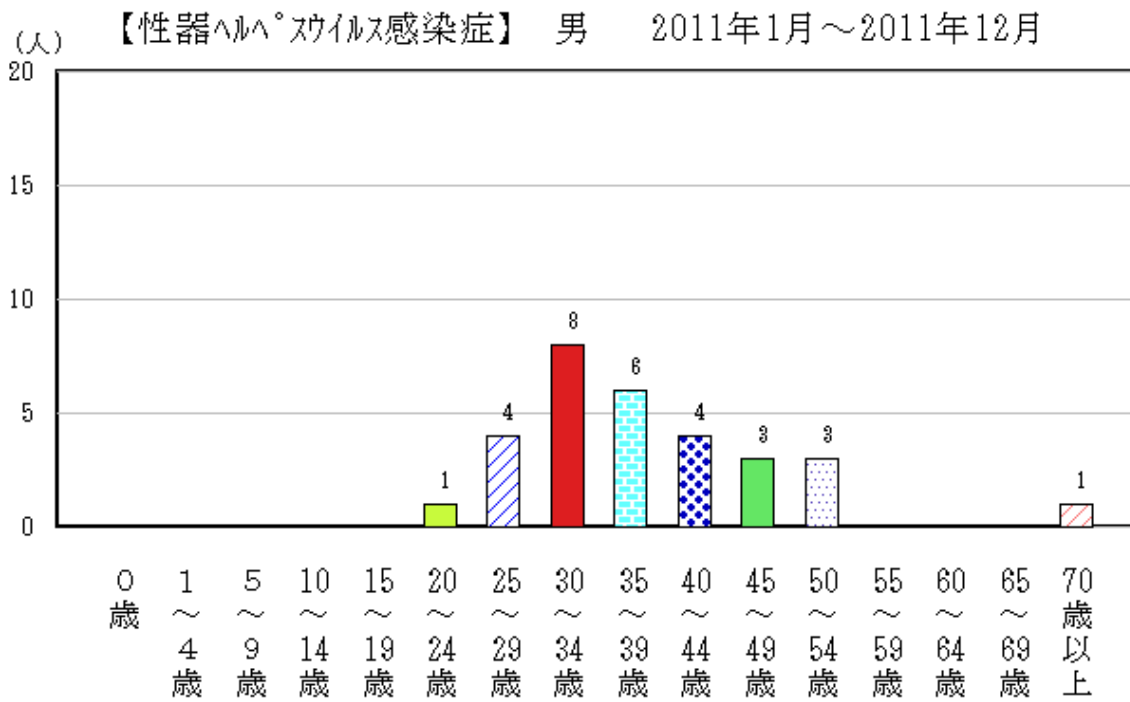


図91-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2011年）（30人）

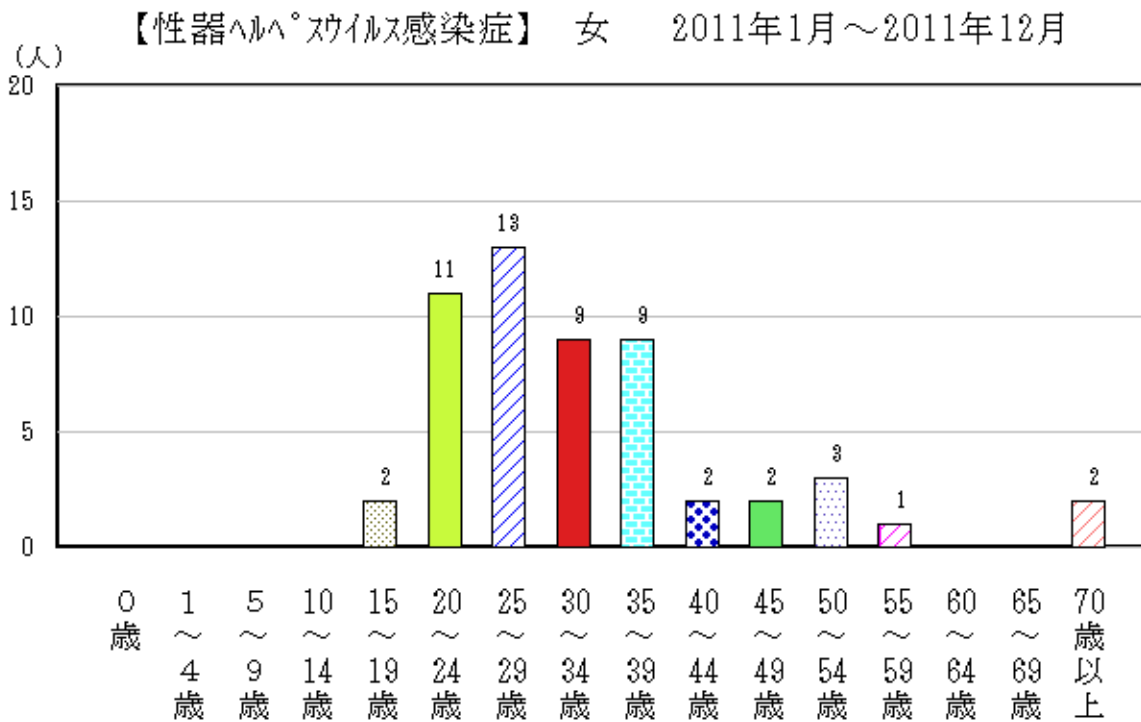


図91-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2011年）（54人）

(3) 尖圭コンジローマ

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、平成22年（2010年）と同様に月間の変動が少なかったが、定点あたり患者報告数は、5.40人/定点で平成22年5.43人/定点とほぼ同じで、性別患者報告数では男性が多かった。

青森県においては、一定の傾向はなく、定点あたり患者報告数は平23年（2011年）5.38人/定点で、平成22年4.23人/定点より多かった（p121表10、図92）。平成23年の動向は、県内の平成14～22年（2002～2010年）と概ね同様であった（図93）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内が多かった。性別患者報告数では、女性がやや多かった（p122表11-1、図94）。

年齢別患者報告数は、20～29歳の年齢層が多かった（p123表12-1、図95-1、95-2、95-3）。

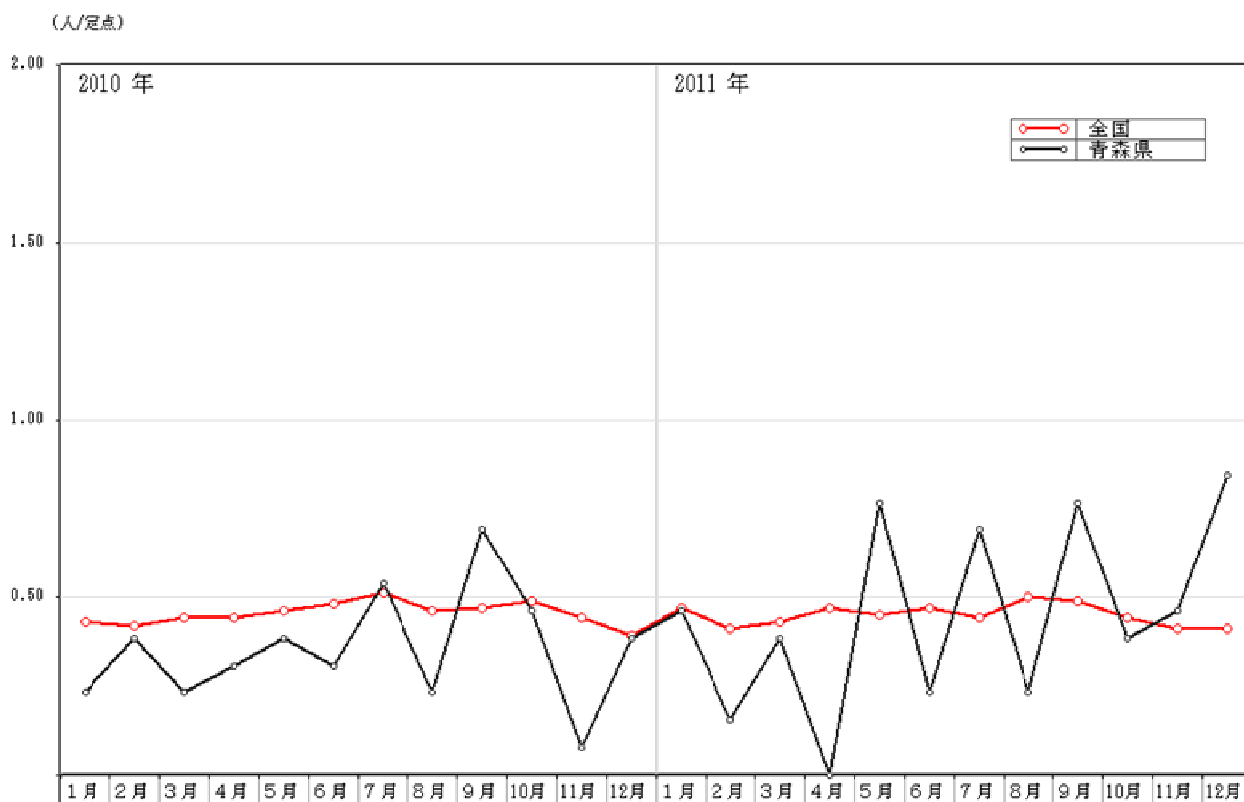


図92 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

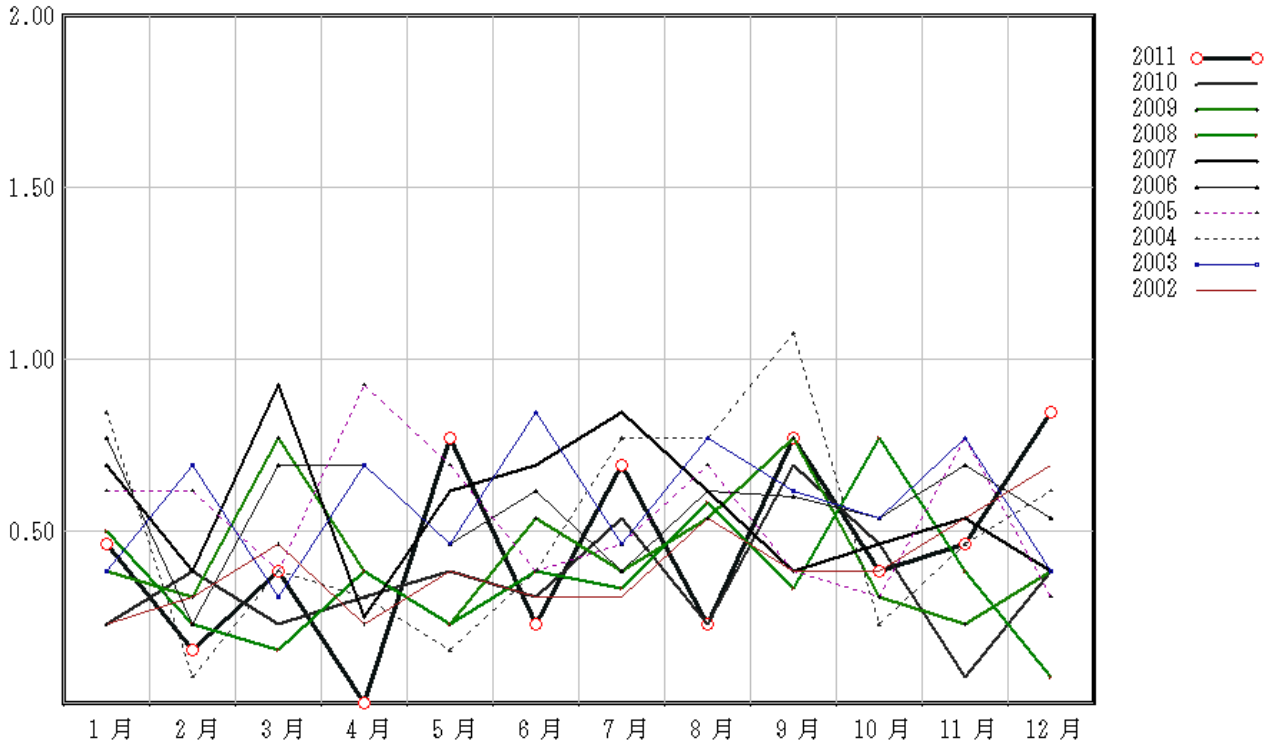


図93 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

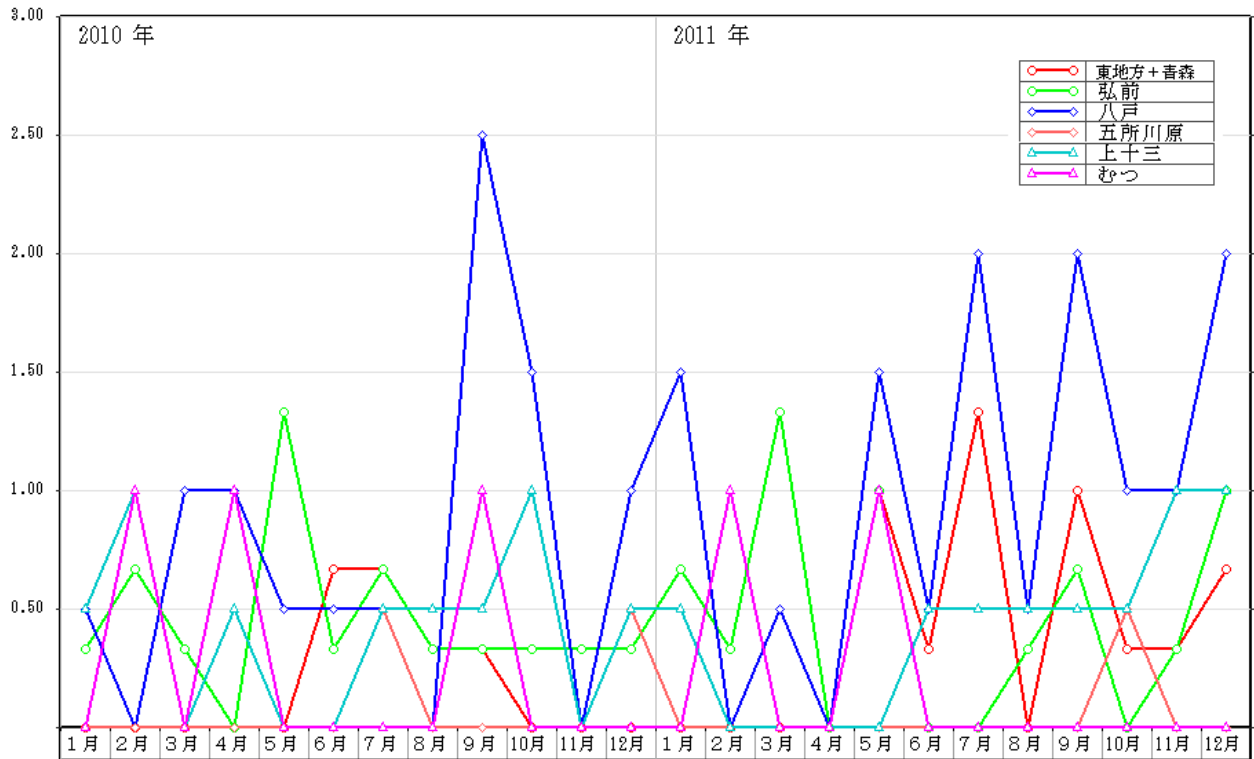


図94 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

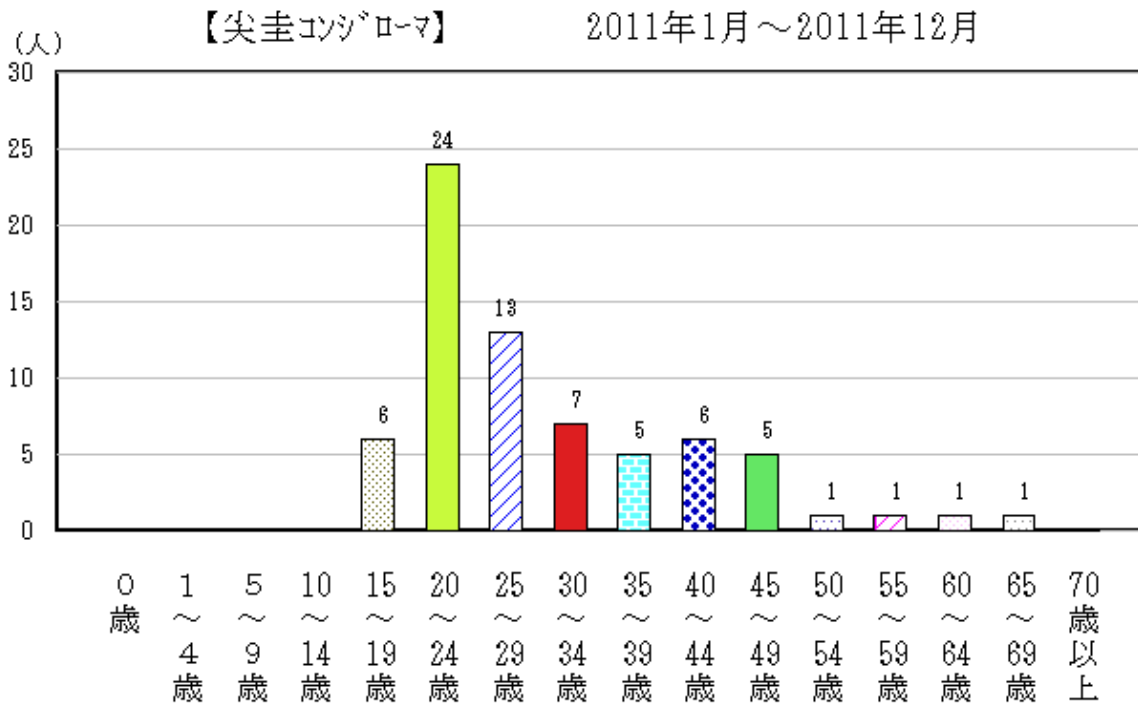


図95-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2011年）（70人）

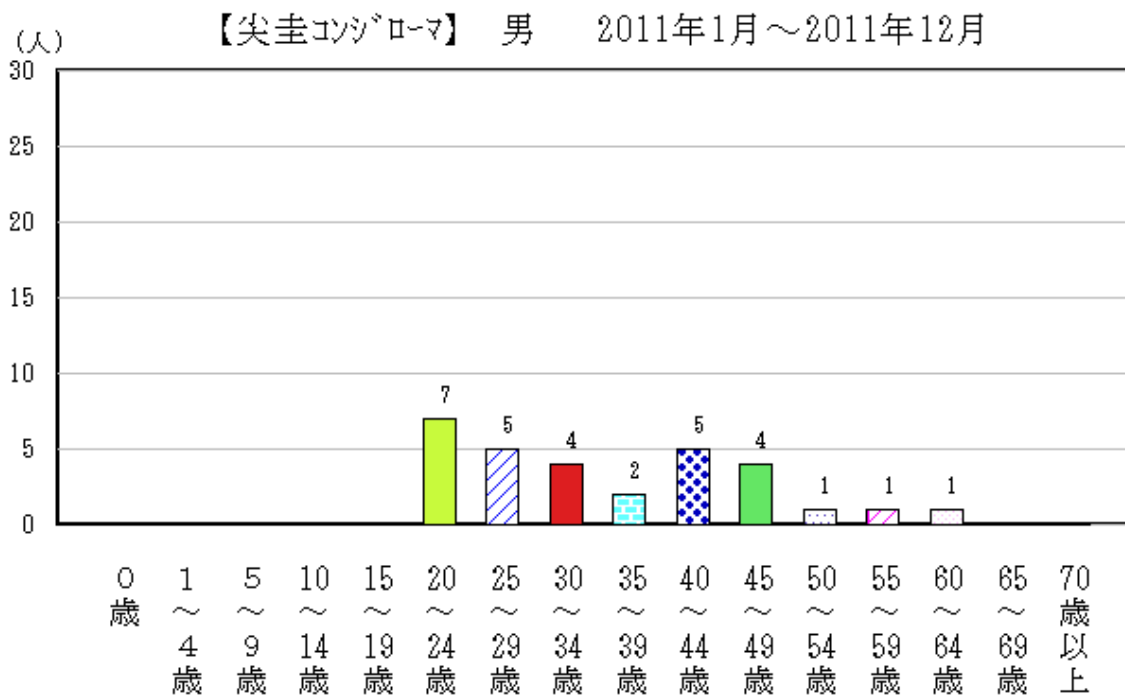


図95-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2011年）（30人）

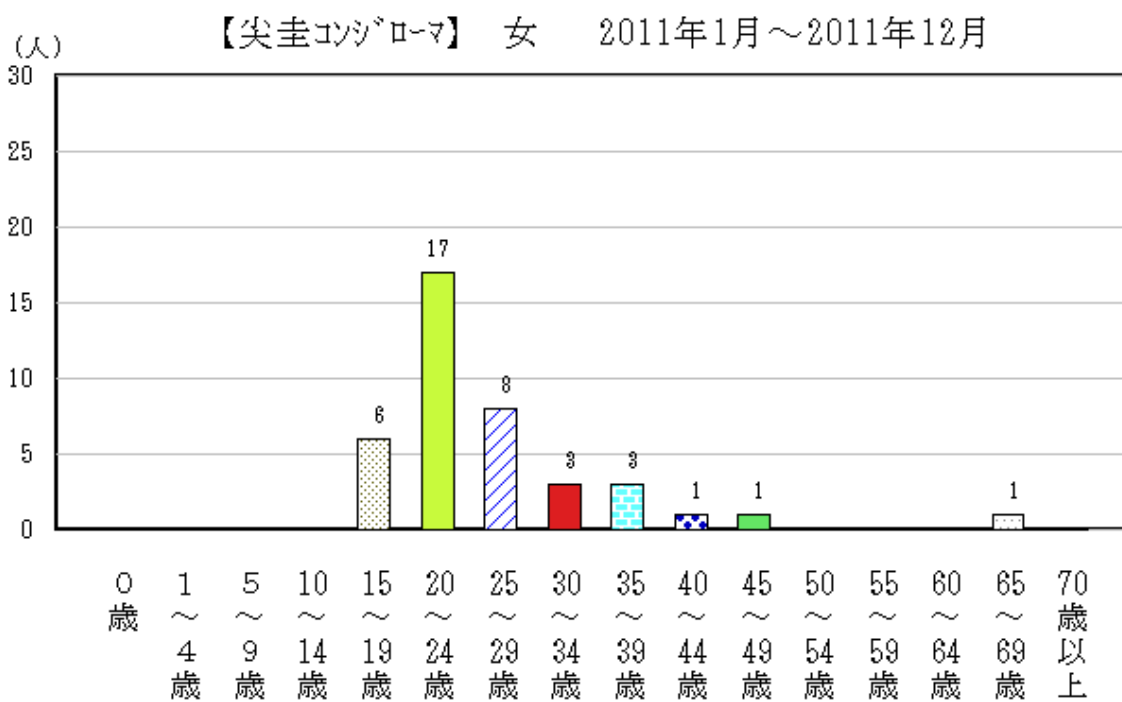


図95-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2011年）（40人）

(4) 淋菌感染症

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、平成22年（2010年）と概ね同様に月間の変動が少なく、定点あたり患者報告数は10.60人/定点で、平成22年10.69人/定点とほぼ同じであった。

青森県においては、患者報告数は増減を繰り返し、全国に比べて少なかった。定点あたり患者報告数は、平成23年6.69人/定点で、平成22年6.77人/定点とほぼ同じであった（p 121表10、図96）。

平成23年の動向は、県内の平成14～22年と概ね同様であった（図97）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多かった。また、性別患者報告数では、平成22年と同様に男性が多かった。保健所管内別では、弘前、五所川原保健所管内では女性が多く、他は男性が多かった（p122表11-1、図98）。

年齢別患者報告数は、男性は20～39歳、女性は20～24歳の年齢層で多かった（p123表12-1、図99-1、99-2、99-3）。

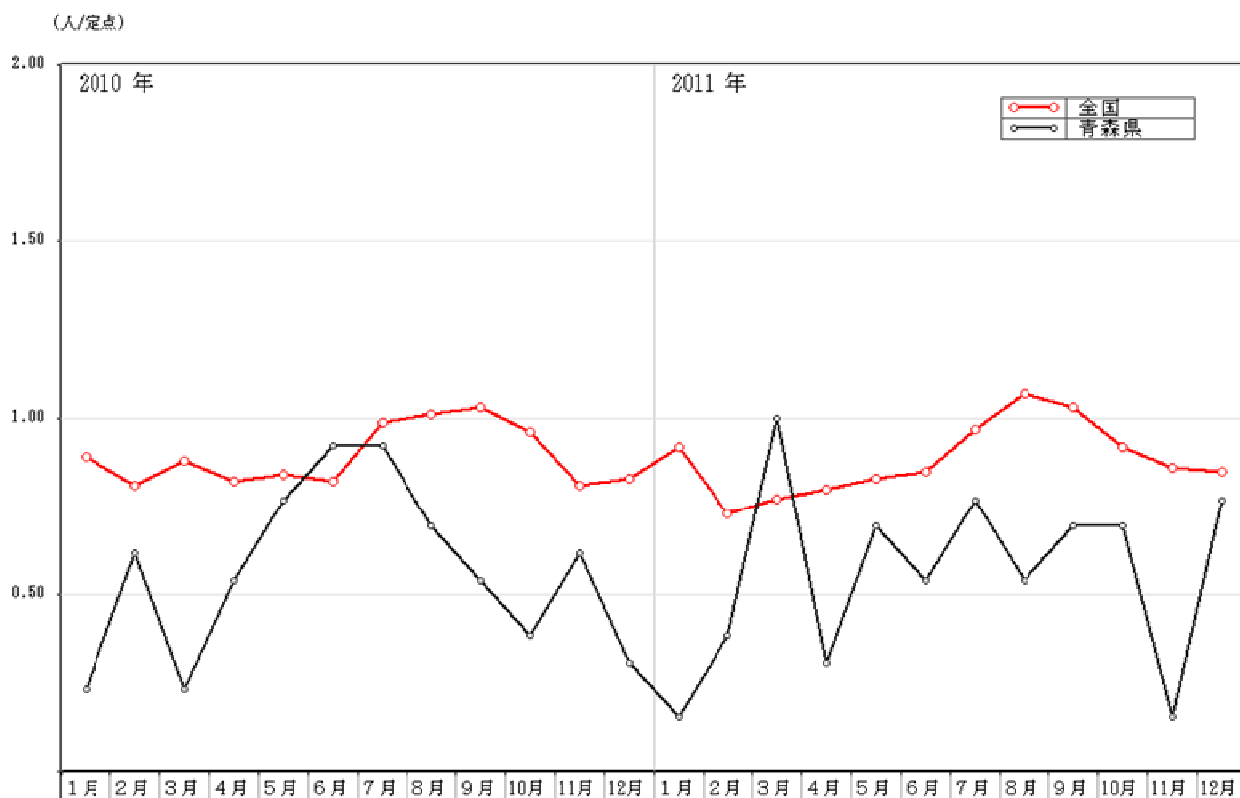


図96 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

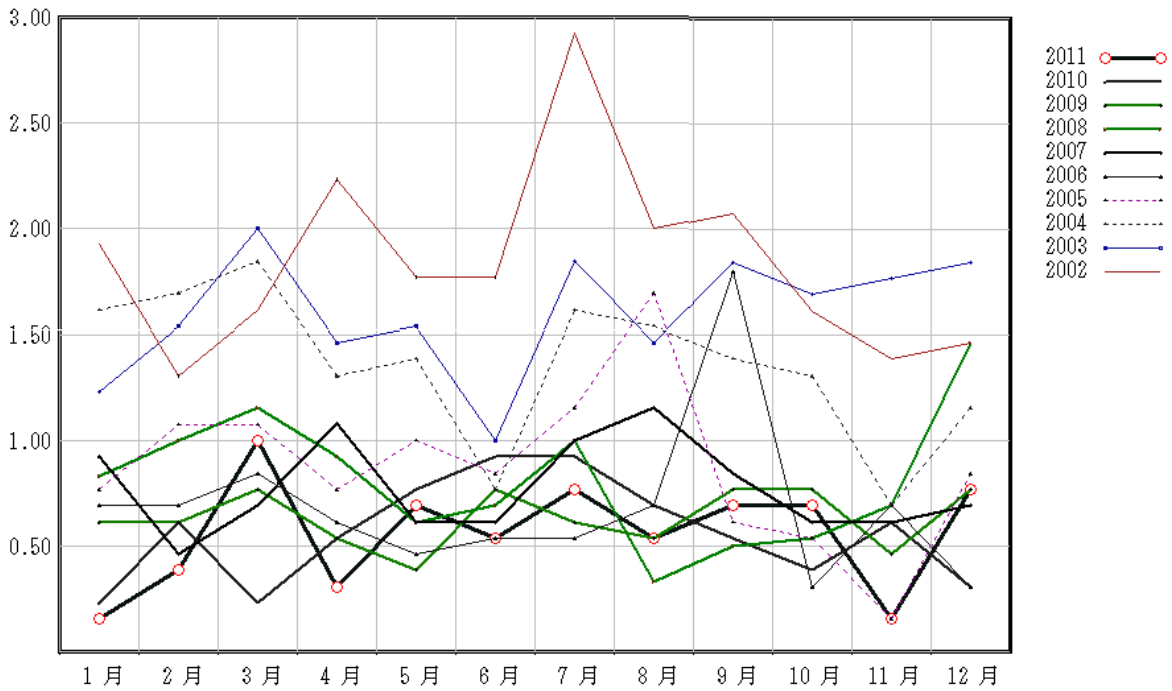


図97 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

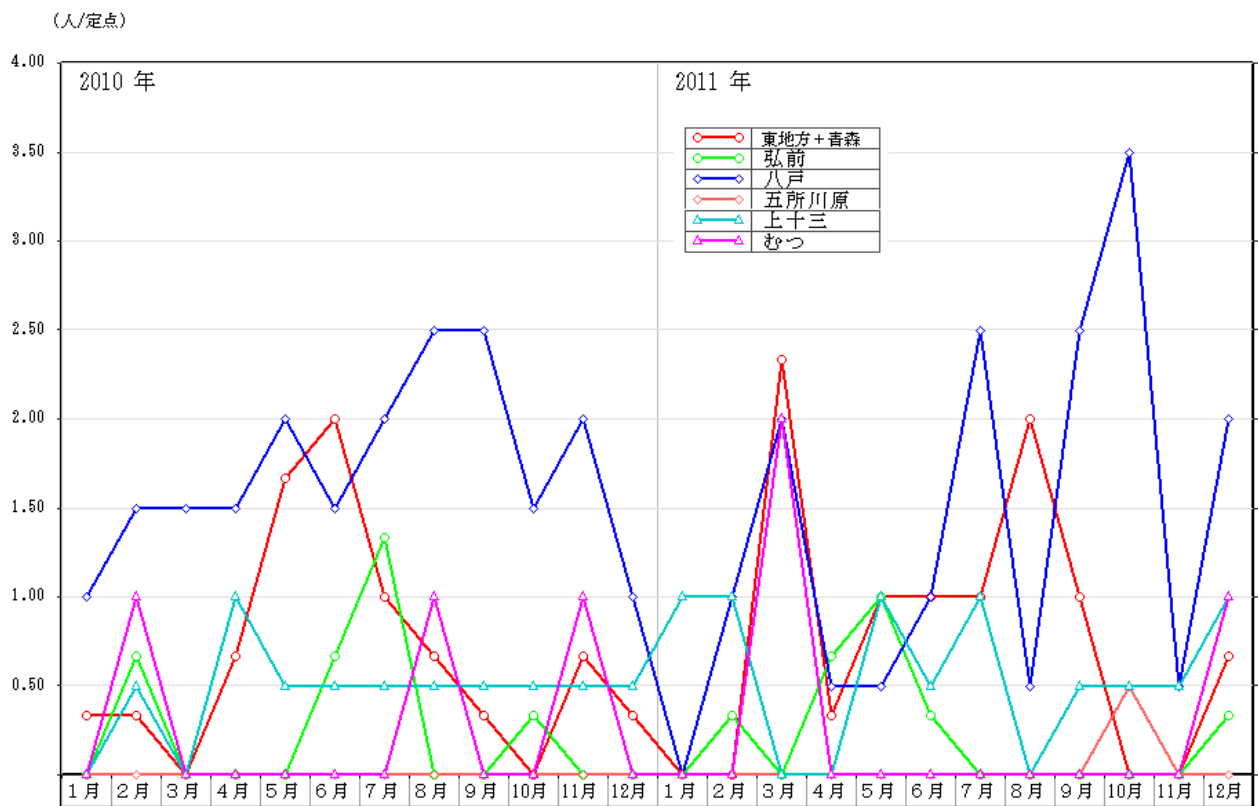


図98 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

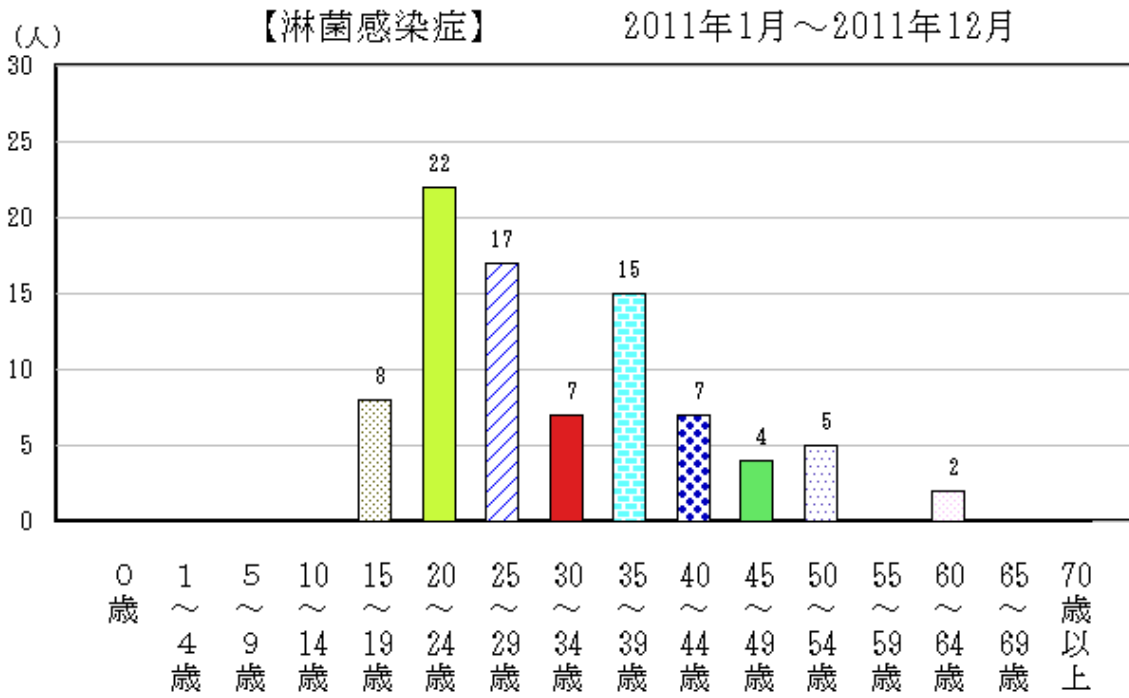


図99-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2011年）（87人）

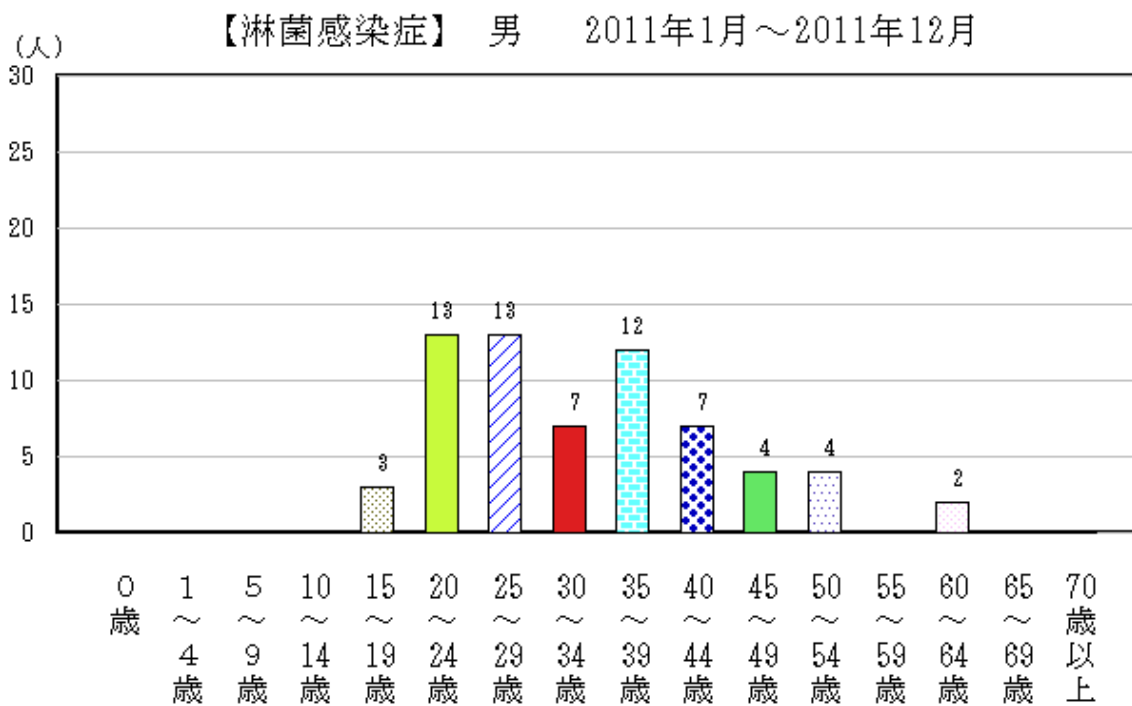


図99-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2011年）（65人）

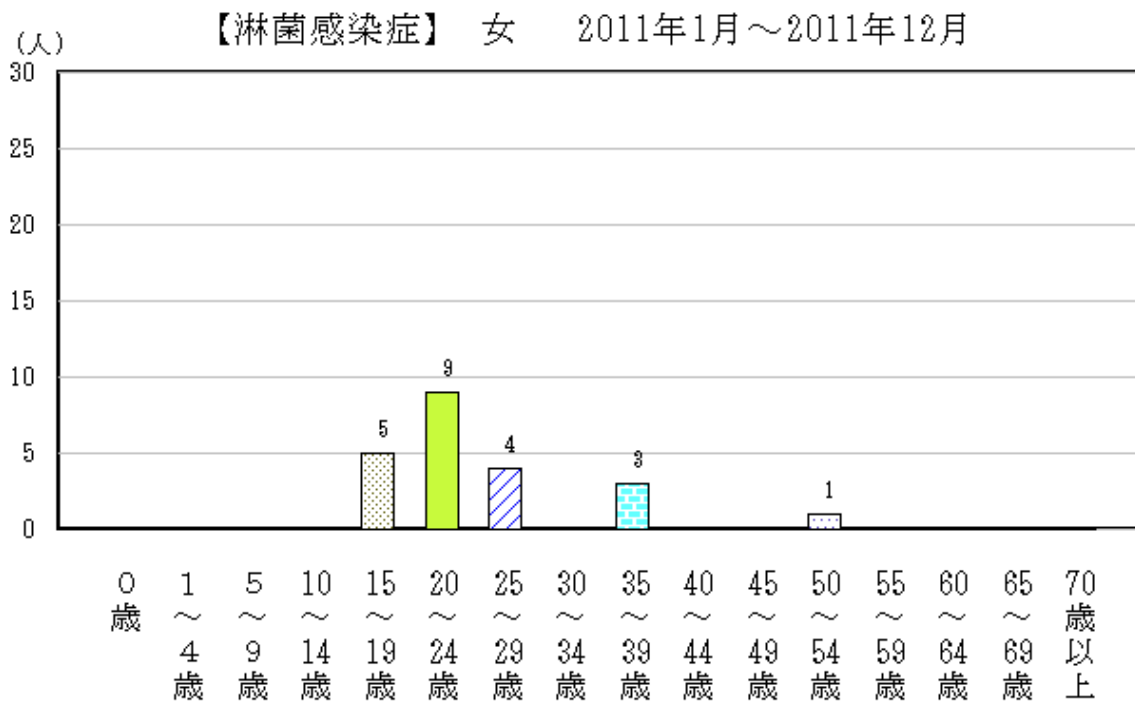


図99-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2011年）（22人）

〈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23年（2011年）の全国における発生状況は、月間変動が少なかった。平成23年の定点あたり患者報告数は49.77人/定点で、平成22年（2010年）50.10人/定点とほぼ同じであった。

青森県においては、全国に比べて患者報告数が少なかった。定点あたり患者報告数は、平成22年の17.33人/定点に対し、平成23年は14.67人/定点と少なかった（p125表13、図100）。平成23年の動向は、県内の平成14～22年と概ね同様であった（図101）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いでむつ保健所管内が多かった。性別患者報告数では男性が多かった（p127表15-1、図102）。また、年齢別患者報告数では70歳以上の年齢層が最も多かった（p128表16-1、図103-1、103-2）。

耐性菌の検出された患者の検体は、喀痰36件、留置カテーテル5件、術創部11件、血液14件、髄液1件、胸水・腹水2件、尿4件、便5件、その他110件であった。

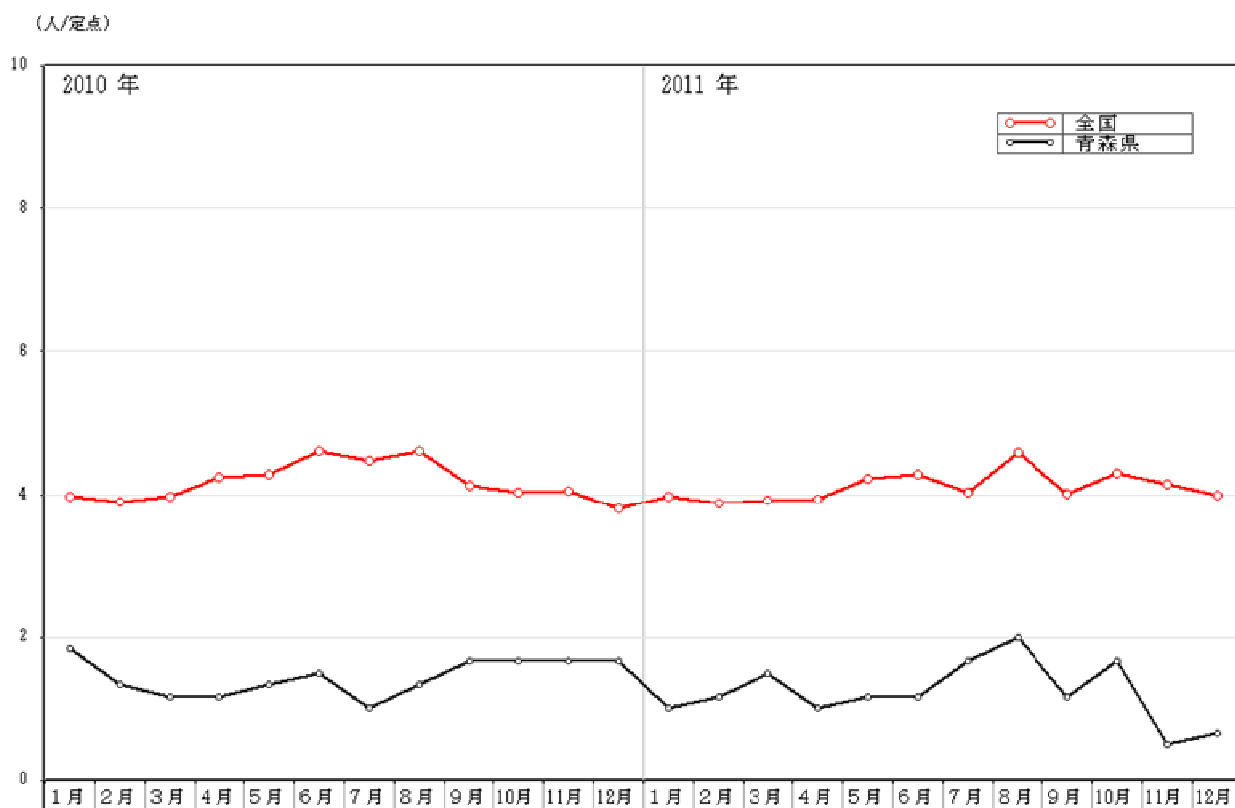


図100 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

人/定点

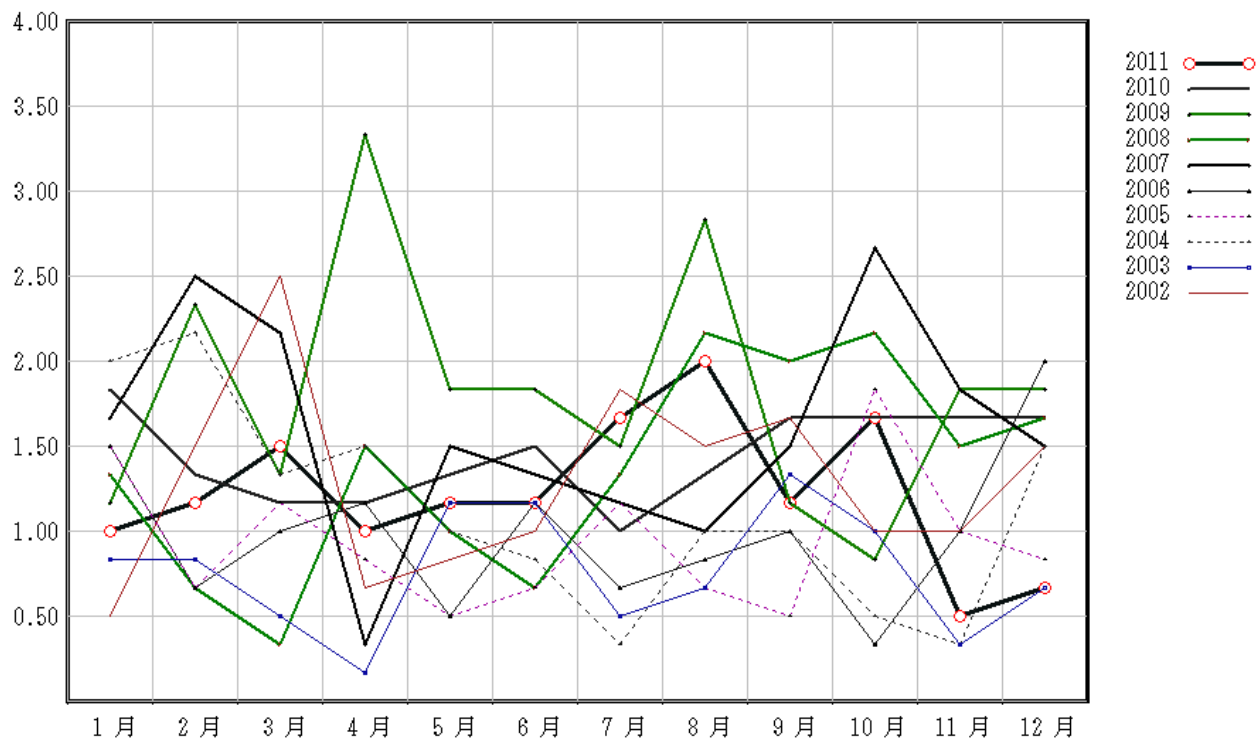


図101 平成14～23年（2002～2011年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

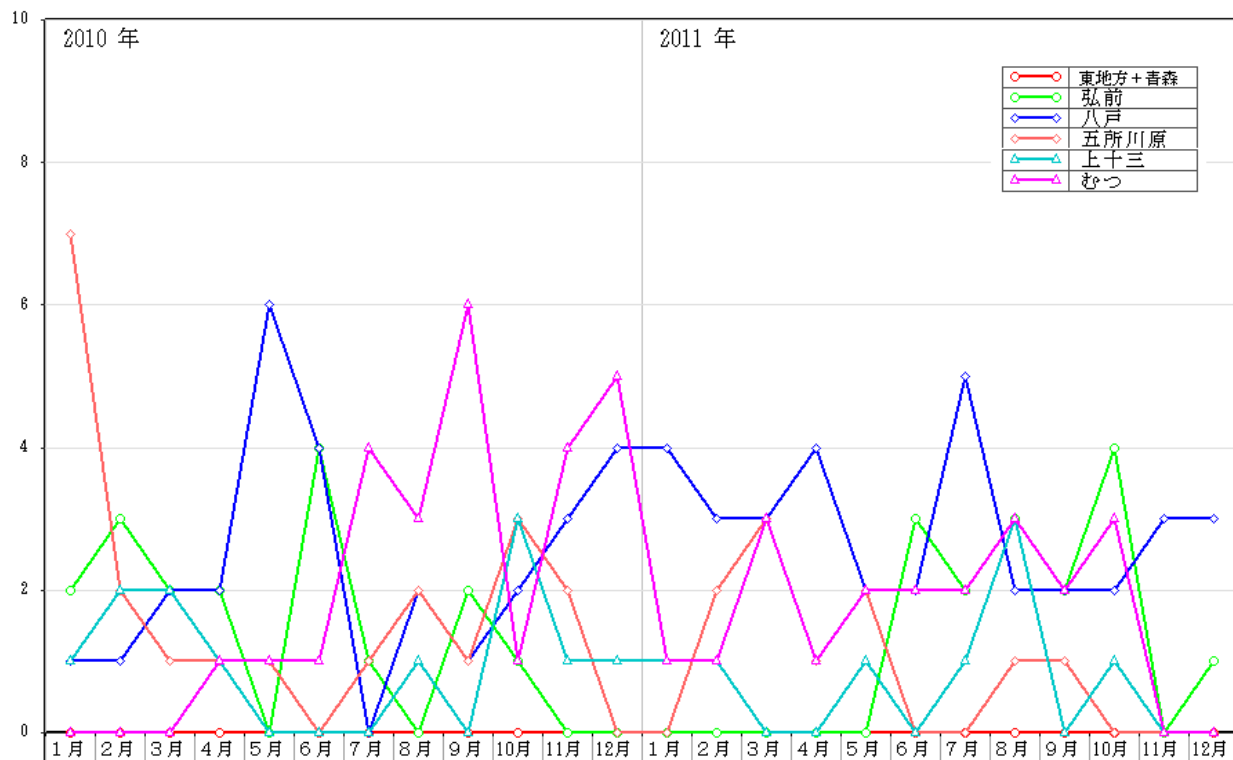


図102 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2010年～2011年）

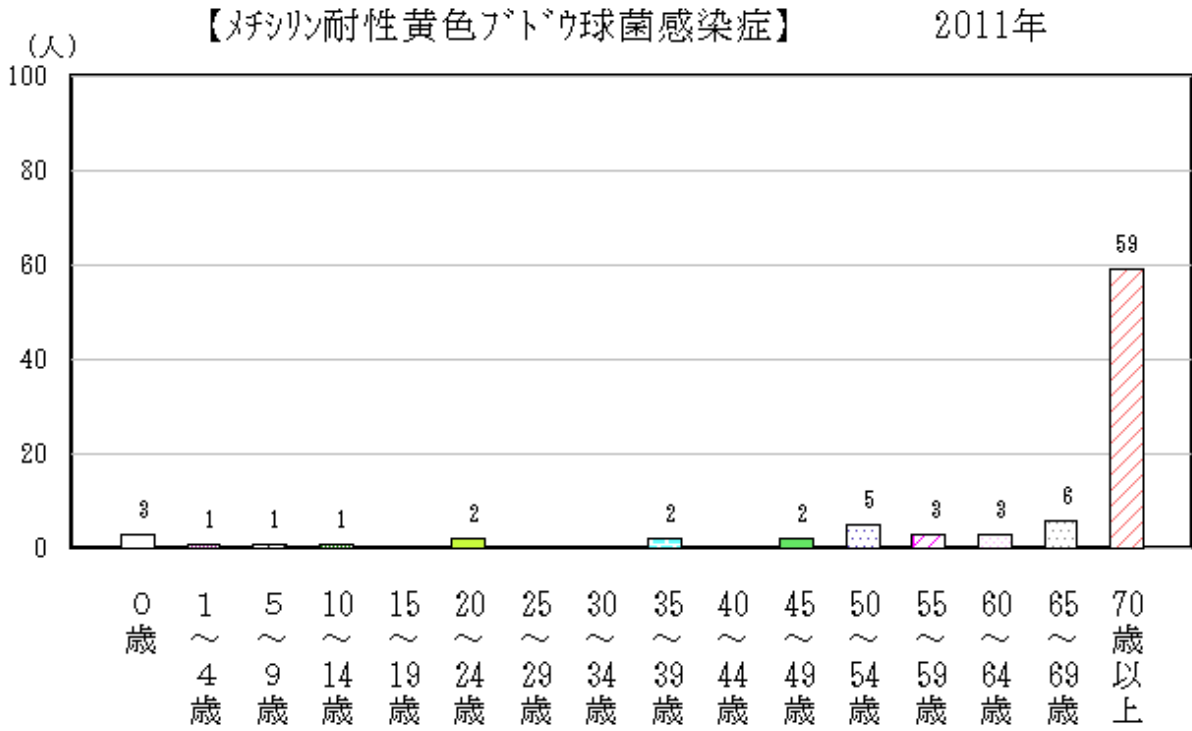


図103-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2011年）（88人）

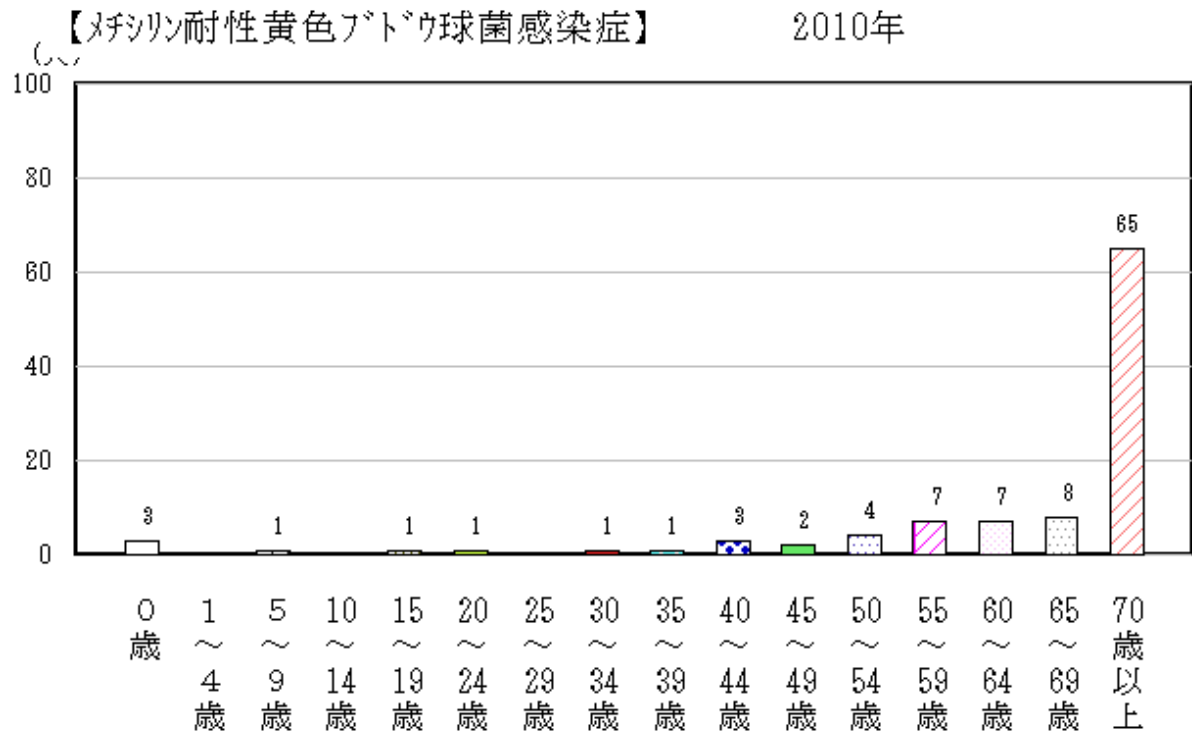


図103-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2010年）（104人）

(6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、1月、5～6月、11～12月に他の月より患者報告数が多かった（図104）。また、定点あたり患者報告数では、平成23年は9.86人/定点で、平成22年（2010年）11.86人/定点より少なかった。性別患者報告数では、女性より男性が多かった。

青森県においては、平成22年は患者報告はなかったが、平成23年の定点あたり患者報告数は、1.17人/定点であった。

性別患者報告数では、女性より男性が多かった（p125表13）。

患者報告があったのは、上十三保健所管内のみで、患者の年齢は、1～4歳が3人、70歳以上が4人であった（p127表15-1、p128表16-1）。

耐性菌が検出された患者の検体は、喀痰が4件、血液1件、その他が2件であった。

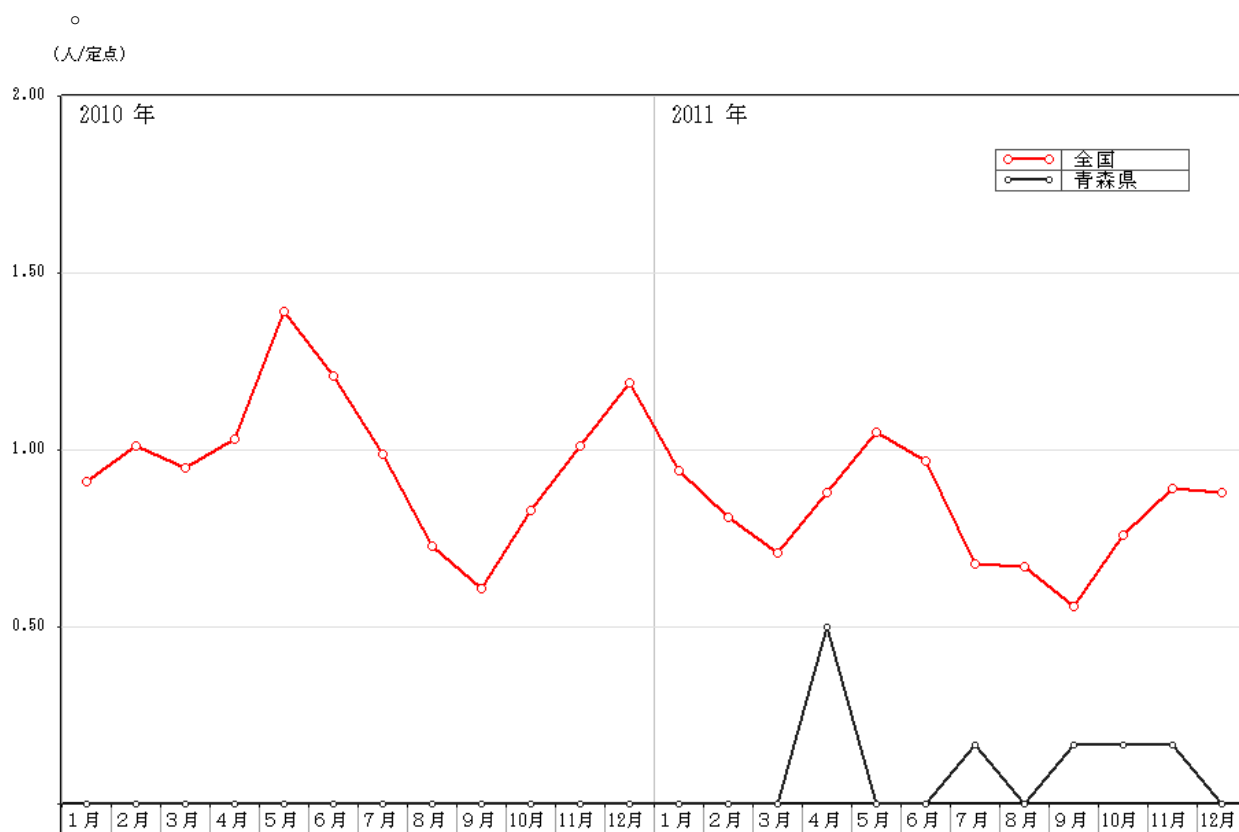


図104 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成23年（2011年）の全国における発生状況は、平成22年（2010年）と概ね同様に、大きな変動はなかった。全国の定点あたり患者報告数では、平成23年1.02人/定点で、平成22年1.04人/定点とほぼ同じであった。性別患者報告数では、女性より男性が多かった。

青森県においては、弘前保健所管内において4人、むつ保健所管内において2人、合計6人（1.00人/定点）の報告があり、平成22年2.17人/定点より少なかった（p125表13、p127表15-1、図105）。

性別患者報告数は、男性と女性が同数であり、年齢別患者報告数では、10～14歳が1人、60歳以上が5人であった（p128表16-1）。

耐性菌が検出された患者の検体は、尿が2件、その他が4件であった。

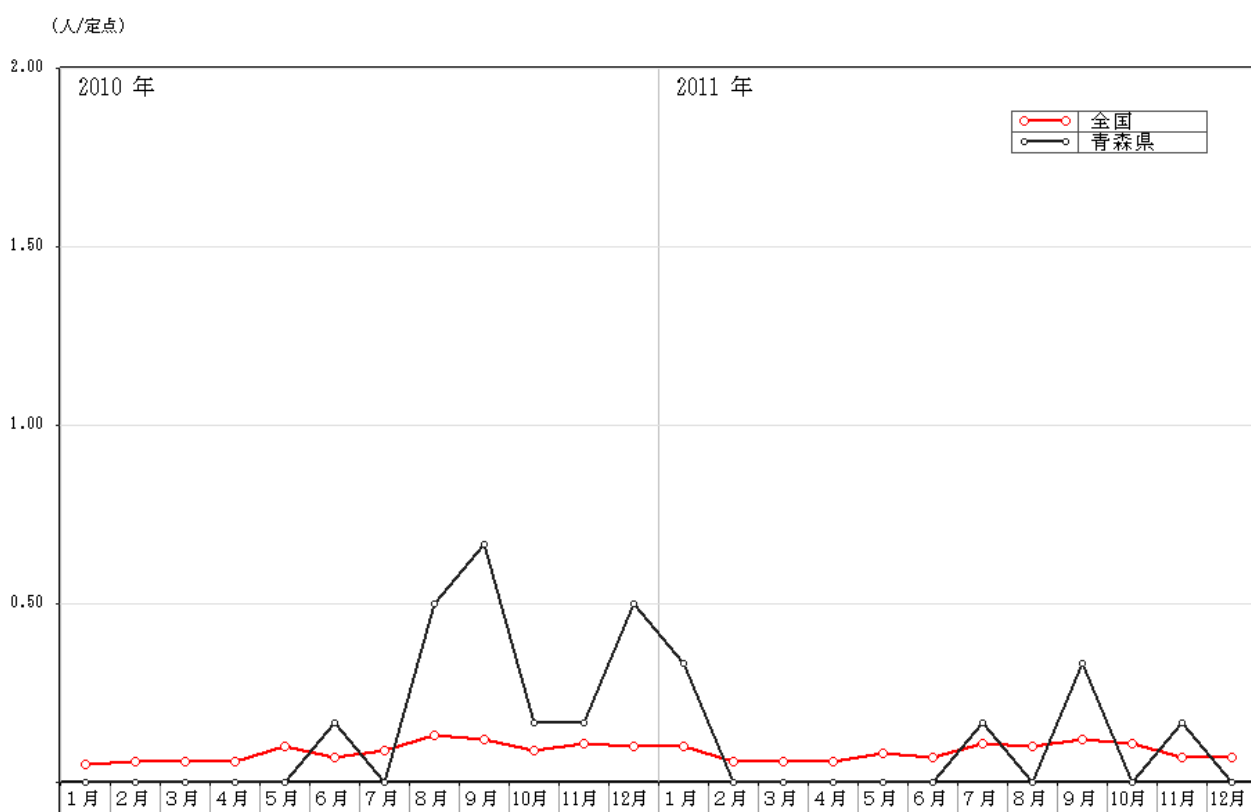


図105 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2010年～2011年）

(8) 薬剤耐性アシネトバクター感染症

平成23年の全国における発生状況は、6県から患者報告があり、定点あたり患者報告数は、0.01人/定点であった。青森県内からの患者報告は、なかった（p125表13）。

4 資料

表1-1 全数把握疾患患者報告数（2010年～2011年）

(人)

分類	疾患名	青森県		全国	
		2011年	2010年	2011年	2010年
一類	エボラ出血熱				
	クリミア・コンゴ出血熱				
	痘そう				
	南米出血熱				
	ペスト				
	マールブルグ病				
	ラッサ熱				
	新型インフルエンザ				
二類	急性灰白髄炎			1	2
	結核	439	328	31,467	26,866
	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	12	11
	細菌性赤痢	2	1	299	235
	腸管出血性大腸菌感染症	24	16	3,938	4,134
	腸チフス			21	32
	パラチフス			23	21
四類	E型肝炎			61	66
	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	176	347
	エキノコックス症			18	17
	黄熱				
	オウム病			13	11
	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（2010年～2011年）

（人）

分類	疾患名	青森県		全国	
		2011年	2010年	2011年	2010年
四類	キャサヌル森林熱				
	Q熱			1	2
	狂犬病				
	コクシジオイデス症			2	1
	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				
	チクングニア熱			10	
	つつが虫病	20	11	461	407
	デング熱			112	244
	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			190	132
	日本脳炎			9	4
	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			6	1	

表1-3 全数把握疾患患者報告数（2010年～2011年）

（人）

分類	疾患名	青森県		全国	
		2011年	2010年	2011年	2010年
四類	マラリア			78	73
	野兔病				
	ライム病		1	9	11
	リッサウイルス感染症				
	リフトバレー熱				
	類鼻疽			3	4
	レジオネラ症	3	3	819	751
	レプトスピラ症			27	22
五類	ロッキー山紅斑熱				
	アメーバ赤痢	2	3	814	843
	ウイルス性肝炎 (A型肝炎及びB型肝炎を除く)		2	249	221
	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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	3	2	259	242
	クリプトスポリジウム症		5	8	16
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	3	136	172
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2		198	122
	後天性免疫不全症候群	4	3	1,523	1,553
	ジアルジア症		1	68	77
	髄膜炎菌性髄膜炎			12	7
	先天性風しん症候群			1	
	梅毒	6		827	621
	破傷風	7		114	106
	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	1	73	120
	風しん			374	87
麻しん		7	443	447	

表2-1 全数把握疾患推移表 青森県 (2011年)

(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	新型インフルエンザ	急性灰白髄炎	結核
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9										9
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16										6
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23										9
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30										8
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6										5
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13										2
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20										3
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27										10
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6										5
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13										6
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20										8
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27										2
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3										5
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10										13
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17										8
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24										11
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1										3
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8										5
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15										8
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22										3
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29										12
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5										5
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12										5
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19										12
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26										19
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3										5
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10										18
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17										15
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24										9
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31										9
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7										12
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14										9
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21										3
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28										12
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4										6
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11										15
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18										6
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25										4
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2										14
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9										12
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16										10
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23										6
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30										5
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6										6
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13										7
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20										9
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27										9
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4										16
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11										10
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18										16
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25										7
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1										7
合計				0	0	0	0	0	0	0	0	0	439

表2-2 全数把握疾患推移表 青森県 (2011年)

(人)

年	週			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	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
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9										
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16										
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23										
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30							1			
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6							1			
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13										
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20							1			
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27							2			
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6							3			
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13										
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20										
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27										
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3										
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10										
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17										
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24										
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1										
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8										
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15										
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22										
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29										
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5										
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12										
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19										
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26							1			
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3										
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10										
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17							3			
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24							2			
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31							3			
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7										
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14										
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21							1			
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28					2	3				
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4						1				
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11										
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18										
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25										
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2										
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9										
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16							1			
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23										
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30										
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6										
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13										
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20										
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27							1			
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4										
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11										
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18										
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25										
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1										
合 計				0	0	0	0	2	24	0	0	0	0

表2-3 全数把握疾患推移表 青森県 (2011年)

(人)

年	週			A型肝炎	エキノコックス症	黄熱	オウム病	オムスク 出血熱	回帰熱	キャサス ル森林病	Q熱	狂犬病	コウジジ オイデス症
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9										
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16										
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23										
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30										
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6										
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13										
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20										
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27										
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6										
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13										
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20										
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27										
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3										
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10										
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17										
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24										
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1										
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8										
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15										
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22										
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29										
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5										
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12										
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19										
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26										
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3										
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10										
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17										
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24										
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31										
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7										
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14										
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21										
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28										
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4										
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11										
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18										
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25										
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2										
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9										
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16										
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23										
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30										
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6										
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13										
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20										
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27										
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4										
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11										
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18										
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25										
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1										
合計					0	0	0	0	0	0	0	0	0

表2-4 全数把握疾患推移表 青森県 (2011年)

(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	チクング ニア熱	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)
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9										
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16										
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23										
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30										
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6										
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13										
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20										
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27										
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6										
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13										
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20										
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27										
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3										
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10										
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17										
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24										
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1										
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8										
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15							1			
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22							1			
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29							1			
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5							2			
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12							3			
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19										
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26							2			
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3							4			
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10										
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17										
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24										
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31										
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7							1			
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14										
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21										
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28										
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4										
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11										
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18										
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25										
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2										
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9										
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16							2			
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23										
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30										
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6										
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13							2			
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20										
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27							1			
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4										
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11										
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18										
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25										
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1										
合 計				0	0	0	0	0	0	20	0	0	0

表2-5 全数把握疾患推移表 青森県 (2011年)

(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
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9									
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16									
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23									
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30									
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6									
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13									
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20									
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27									
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6									
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13									
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20									
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27									
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3									
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10									
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17									
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24									
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1									
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8									
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15									
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22									
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29									
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5									
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12									
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19									
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26									
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3									
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10									
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17									
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24									
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31									
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7									
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14									
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21									
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28									
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4									
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11									
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18									
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25									
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2									
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9									
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16									
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23									
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30									
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6									
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13									
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20									
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27									
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4									
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11									
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18									
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25									
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1									
合計				0	0	0	0	0	0	0	0	0

表2-6 全数把握疾患推移表 青森県 (2011年)

(人)

年	週			発しんチ フス	ポツリヌス 症	マラリア	野兔病	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
23	1	H23.1.3	～	H23.1.9								
23	2	H23.1.10	～	H23.1.16								
23	3	H23.1.17	～	H23.1.23								
23	4	H23.1.24	～	H23.1.30								
23	5	H23.1.31	～	H23.2.6								
23	6	H23.2.7	～	H23.2.13								
23	7	H23.2.14	～	H23.2.20								
23	8	H23.2.21	～	H23.2.27								
23	9	H23.2.28	～	H23.3.6								
23	10	H23.3.7	～	H23.3.13								
23	11	H23.3.14	～	H23.3.20								
23	12	H23.3.21	～	H23.3.27								
23	13	H23.3.28	～	H23.4.3								
23	14	H23.4.4	～	H23.4.10								
23	15	H23.4.11	～	H23.4.17								
23	16	H23.4.18	～	H23.4.24								
23	17	H23.4.25	～	H23.5.1								1
23	18	H23.5.2	～	H23.5.8								
23	19	H23.5.9	～	H23.5.15								
23	20	H23.5.16	～	H23.5.22								
23	21	H23.5.23	～	H23.5.29								
23	22	H23.5.30	～	H23.6.5								
23	23	H23.6.6	～	H23.6.12								
23	24	H23.6.13	～	H23.6.19								
23	25	H23.6.20	～	H23.6.26								
23	26	H23.6.27	～	H23.7.3								
23	27	H23.7.4	～	H23.7.10								
23	28	H23.7.11	～	H23.7.17								1
23	29	H23.7.18	～	H23.7.24								
23	30	H23.7.25	～	H23.7.31								
23	31	H23.8.1	～	H23.8.7								
23	32	H23.8.8	～	H23.8.14								
23	33	H23.8.15	～	H23.8.21								
23	34	H23.8.22	～	H23.8.28								
23	35	H23.8.29	～	H23.9.4								
23	36	H23.9.5	～	H23.9.11								
23	37	H23.9.12	～	H23.9.18								
23	38	H23.9.19	～	H23.9.25								
23	39	H23.9.26	～	H23.10.2								
23	40	H23.10.3	～	H23.10.9								
23	41	H23.10.10	～	H23.10.16								
23	42	H23.10.17	～	H23.10.23								
23	43	H23.10.24	～	H23.10.30								
23	44	H23.10.31	～	H23.11.6								
23	45	H23.11.7	～	H23.11.13								
23	46	H23.11.14	～	H23.11.20								
23	47	H23.11.21	～	H23.11.27								
23	48	H23.11.28	～	H23.12.4								
23	49	H23.12.5	～	H23.12.11								
23	50	H23.12.12	～	H23.12.18								1
23	51	H23.12.19	～	H23.12.25								
23	52	H23.12.26	～	H24.1.1								
合計				0	0	0	0	0	0	0	0	3

表2-7 全数把握疾患推移表 青森県 (2011年)

(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
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9									
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16									
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23									
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30									
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6					1				
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13									
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20									
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27									
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6									
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13								1	
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20									
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27									
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3									
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10									
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17			1						
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24									
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1									
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8									
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15									
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22									
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29									
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5									
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12								1	
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19					1				
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26									
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3									1
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10									1
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17									
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24									
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31							1		1
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7									
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14									
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21									
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28									
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4									1
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11									
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18			1						
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25									
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2									
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9									
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16					1				
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23									
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30									
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6									
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13									
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20									
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27									
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4									
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11									
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18									
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25									
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1									
合 計				0	0	2	0	3	0	1	2	4

表2-8 全数把握疾患推移表 青森県 (2011年)

(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
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9									
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16									
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23									
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30									
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6									
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13									
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20									
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27				1					
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6									
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13				1					
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20									
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27									
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3									
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10									
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17									
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24									
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1									
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8									
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15									
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22									
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29									
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5									
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12							1		
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19				1					
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26				1	1				
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3				1	1				
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10									
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17					2				
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24									
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31									
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7					1				
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14									
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21									
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28									
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4									
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11									
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18									
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25				1					
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2									
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9									
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16					1				
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23									
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30					1				
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6									
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13									
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20									
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27									
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4									
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11									
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18									
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25									
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1									
合計				0	0	0	6	7	0	1	0	0

表3-1 全数把握疾患保健所別累計表 (2011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	ペスト	マールブルグ病	ラッサ熱	新型インフルエンザ
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	腸管出血性大腸菌感染症
東地方+青森市		67						1
弘前		68					2	13
八戸		151						2
五所川原		65						1
上十三		66						7
むつ		22						
合計	0	439	0	0	0	0	2	24

	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	黄熱	オウム病
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	0

	オムスク出血熱	回帰熱	キャサナル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオイデス症	サル痘	腎症候性出血熱
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	0

	西部ウマ脳炎	ダニ媒介脳炎	炭疽	チクングニア熱	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)
東地方+青森市					6			
弘前					3			
八戸					1			
五所川原					2			
上十三					7			
むつ					1			
合計	0	0	0	0	20	0	0	0

表3-2 全数把握疾患保健所別累計表（2011年）

（人）

	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
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	0

	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	野兔病	ライム病	リッサウイルス 感染症	リフトバレー熱
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	0

	類鼻疽	レジオネラ症	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
東地方+青森市		1						
弘前							1	
八戸		2			1		1	
五所川原								
上十三							1	
むつ					1			
合 計	0	3	0	0	2	0	3	0

	クワイツフェル 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	髄膜炎菌性髄 膜炎	先天性風しん 症候群	梅毒	破傷風
東地方+青森市			1				1	1
弘前		2	2				1	2
八戸	1						2	4
五所川原								
上十三			1				2	
むつ								
合 計	1	2	4	0	0	0	6	7

	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				
五所川原				
上十三				
むつ				
合 計	0	1	0	0

表4-1 定点把握疾患都道府県別累計表 (2011年)

(人/定点)

	インフルエンザ*	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘
0 全国	278.55	22.62	21.23	84.70	313.96	76.17
1 北海道	264.35	34.82	32.25	140.93	164.32	90.23
2 青森県	214.31	19.29	11.61	33.20	182.07	80.41
3 岩手県	156.95	23.92	5.54	63.87	247.05	89.82
4 宮城県	220.69	18.93	8.22	79.05	341.41	78.97
5 秋田県	173.80	18.56	26.76	58.09	277.29	66.56
6 山形県	232.49	29.83	22.48	151.03	394.93	121.52
7 福島県	192.87	62.33	22.14	76.53	253.00	85.56
8 茨城県	180.66	9.57	14.29	77.35	192.80	54.25
9 栃木県	180.57	18.62	7.91	49.15	184.00	71.68
10 群馬県	312.69	14.67	23.42	71.15	312.82	69.62
11 埼玉県	324.49	12.89	26.49	106.31	344.17	77.06
12 千葉県	284.82	10.10	19.63	108.85	303.57	72.14
13 東京都	241.99	13.95	18.98	98.03	368.88	60.30
14 神奈川県	281.56	8.20	14.24	64.25	311.75	69.68
15 新潟県	303.55	26.55	45.80	130.72	260.93	102.90
16 富山県	319.69	18.38	54.93	125.59	406.21	77.79
17 石川県	303.73	28.69	21.45	184.97	319.00	100.28
18 福井県	315.06	30.18	40.55	173.27	503.00	127.95
19 山梨県	265.23	11.63	19.63	60.13	266.33	43.17
20 長野県	365.02	20.76	13.35	97.78	340.69	86.57
21 岐阜県	334.67	15.63	21.12	42.25	240.10	54.37
22 静岡県	263.78	25.17	24.52	73.90	315.49	73.21
23 愛知県	427.79	20.39	16.64	67.41	313.76	63.90
24 三重県	363.97	23.98	30.75	63.09	368.45	79.39
25 滋賀県	265.72	28.16	34.59	73.84	299.44	76.56
26 京都府	172.92	9.79	11.51	42.31	268.06	45.90
27 大阪府	192.34	32.17	14.85	83.30	303.51	64.57
28 兵庫県	230.44	23.71	25.55	63.47	360.12	74.16
29 奈良県	175.04	15.49	22.77	47.00	215.71	61.63
30 和歌山県	149.14	23.48	15.77	38.58	204.97	63.81
31 鳥取県	222.17	24.21	22.26	128.74	266.95	76.11
32 島根県	235.11	28.82	24.73	59.00	433.05	72.32
33 岡山県	297.83	15.43	13.15	36.04	367.53	49.68
34 広島県	298.04	30.66	29.70	92.70	306.11	65.52
35 山口県	425.62	41.63	25.44	120.10	355.17	78.13
36 徳島県	149.63	57.39	19.91	63.00	338.74	70.09
37 香川県	209.69	48.60	26.07	36.10	364.43	56.30
38 愛媛県	244.15	28.70	17.81	69.27	423.27	92.89
39 高知県	258.85	34.20	11.40	74.67	292.43	60.43
40 福岡県	440.57	31.63	28.18	114.69	384.89	109.25
41 佐賀県	320.31	32.65	33.09	77.00	238.22	109.35
42 長崎県	345.40	18.27	16.18	68.98	303.27	90.30
43 熊本県	236.15	27.67	17.29	61.15	389.48	90.10
44 大分県	440.47	21.92	14.47	101.72	542.67	122.08
45 宮崎県	436.34	62.91	37.46	145.74	551.29	144.54
46 鹿児島県	281.34	26.07	29.56	93.41	388.81	111.96
47 沖縄県	497.91	27.53	17.74	49.76	151.91	124.00

表4-2 定点把握疾患都道府県別累計表 (2011年)

(人/定点)

	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎
0 全国	110.89	27.77	29.98	1.40	44.39	43.76
1 北海道	67.93	44.46	20.97	0.94	64.61	32.41
2 青森県	129.12	14.68	23.51	0.17	30.80	69.59
3 岩手県	164.79	10.49	21.92	0.97	35.33	76.31
4 宮城県	139.93	20.61	33.80	0.19	55.44	53.05
5 秋田県	109.71	18.38	21.88	0.44	38.56	16.32
6 山形県	149.93	50.52	40.59	0.52	75.31	76.31
7 福島県	78.37	50.65	29.58	0.09	60.98	28.86
8 茨城県	39.72	25.68	18.29	0.65	36.57	43.80
9 栃木県	41.04	42.43	30.11	3.85	44.40	37.49
10 群馬県	54.78	34.80	26.27	1.10	61.60	46.18
11 埼玉県	74.32	39.16	32.97	0.96	51.46	23.12
12 千葉県	85.34	25.88	29.11	3.00	54.66	25.49
13 東京都	95.33	24.30	32.49	1.73	55.50	17.26
14 神奈川県	91.61	19.36	33.64	1.26	37.60	23.07
15 新潟県	55.02	18.68	30.90	1.80	94.92	105.37
16 富山県	82.69	6.62	21.72	-	40.90	46.14
17 石川県	99.34	40.31	27.76	0.34	23.48	30.66
18 福井県	120.68	27.00	28.68	0.64	34.50	7.68
19 山梨県	73.92	29.25	18.92	0.42	28.71	43.63
20 長野県	78.91	36.35	22.80	1.43	62.11	157.20
21 岐阜県	92.38	19.10	24.19	1.21	20.56	24.29
22 静岡県	111.19	38.46	31.29	0.67	42.10	44.93
23 愛知県	119.70	33.61	30.29	1.10	31.30	22.34
24 三重県	120.32	23.23	34.68	0.80	44.36	34.39
25 滋賀県	160.13	26.09	29.50	0.88	44.63	48.06
26 京都府	91.18	17.39	20.33	0.61	25.81	23.74
27 大阪府	105.69	22.14	27.88	1.57	29.83	33.53
28 兵庫県	147.74	26.22	27.90	2.27	40.19	52.89
29 奈良県	69.83	26.26	17.57	0.97	16.63	12.91
30 和歌山県	96.16	33.03	27.65	0.71	38.23	37.84
31 鳥取県	97.11	23.89	25.05	1.42	37.84	121.32
32 島根県	166.32	35.32	35.50	0.41	23.82	57.36
33 岡山県	115.72	9.47	25.45	0.68	43.30	63.25
34 広島県	127.48	23.85	27.17	4.61	28.06	40.97
35 山口県	184.27	25.50	38.42	0.56	36.08	51.81
36 徳島県	122.57	31.70	32.30	1.39	52.87	77.26
37 香川県	108.77	14.57	30.17	1.03	59.83	97.13
38 愛媛県	190.57	26.78	38.84	0.41	49.43	100.68
39 高知県	111.50	19.10	24.30	1.60	32.70	20.50
40 福岡県	229.15	37.24	43.63	3.32	40.99	55.98
41 佐賀県	240.48	41.87	44.13	0.52	37.35	70.22
42 長崎県	152.80	16.39	30.50	1.16	25.77	43.27
43 熊本県	200.94	17.00	44.27	0.35	65.96	84.73
44 大分県	176.64	29.58	49.28	0.56	42.44	46.31
45 宮崎県	158.94	75.03	59.06	0.49	95.71	111.06
46 鹿児島県	120.17	23.96	29.67	0.63	59.78	119.48
47 沖縄県	96.44	11.56	19.26	6.97	10.18	28.09

表4-3 定点把握疾患都道府県別累計表 (2011年)

(人/定点)

	急性出血性 結膜炎	流行性角結膜 炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜 炎	マイコプラズマ肺 炎	クラミジア肺炎
0 全国	6.85	31.41	1.20	2.27	36.51	1.43
1 北海道	0.34	23.31	0.57	0.30	27.13	0.09
2 青森県	0.30	29.60	0.33	2.17	105.17	-
3 岩手県	0.08	19.31	0.22	0.83	60.61	0.50
4 宮城県	0.75	12.58	0.25	0.17	78.00	0.92
5 秋田県	3.57	13.00	-	0.63	31.25	-
6 山形県	-	16.13	1.00	2.22	18.44	1.56
7 福島県	-	57.60	1.67	7.17	78.17	5.17
8 茨城県	0.82	44.18	0.08	0.77	20.46	-
9 栃木県	0.18	34.91	1.86	1.43	63.29	13.43
10 群馬県	0.20	55.27	1.50	4.63	42.38	0.13
11 埼玉県	1.10	24.27	1.89	6.00	97.22	4.44
12 千葉県	2.25	33.53	2.50	5.13	19.13	6.50
13 東京都	0.84	22.76	2.17	4.00	47.63	0.75
14 神奈川県	0.91	46.16	1.44	3.11	22.67	0.22
15 新潟県	4.33	40.89	0.75	1.42	30.00	17.17
16 富山県	0.29	8.86	1.00	1.00	66.80	0.20
17 石川県	-	12.43	1.60	1.20	32.20	-
18 福井県	-	13.67	2.50	2.50	22.67	0.17
19 山梨県	0.13	17.25	0.33	1.00	11.67	3.00
20 長野県	1.27	34.73	0.55	1.73	35.82	-
21 岐阜県	0.09	13.36	2.20	2.60	43.20	-
22 静岡県	-	33.00	0.67	2.11	25.89	0.11
23 愛知県	0.29	17.50	1.60	2.93	69.27	1.00
24 三重県	0.75	11.25	0.56	0.33	10.89	1.00
25 滋賀県	-	17.25	1.00	1.71	14.86	0.29
26 京都府	0.71	25.00	0.67	0.67	17.83	-
27 大阪府	0.68	15.56	3.80	2.53	96.13	0.60
28 兵庫県	0.71	27.50	1.25	3.25	13.75	1.25
29 奈良県	0.44	16.56	0.33	3.67	9.50	0.17
30 和歌山県	0.25	15.50	0.91	1.36	16.09	0.73
31 鳥取県	-	43.33	2.20	7.00	16.20	0.60
32 島根県	-	9.00	1.75	3.63	16.38	0.75
33 岡山県	0.83	25.83	1.80	2.20	47.60	2.40
34 広島県	0.67	54.33	0.57	0.81	19.38	0.19
35 山口県	0.33	23.56	0.50	1.63	36.13	0.63
36 徳島県	-	4.75	1.00	2.20	17.60	-
37 香川県	0.33	42.00	3.80	0.60	5.60	-
38 愛媛県	0.75	75.00	0.17	2.50	53.17	0.33
39 高知県	0.33	19.33	1.00	3.71	21.29	1.57
40 福岡県	0.80	34.00	1.86	1.57	16.29	0.07
41 佐賀県	1.00	12.75	0.50	3.00	44.33	-
42 長崎県	7.25	35.25	0.73	3.45	36.73	1.27
43 熊本県	0.89	69.78	0.40	2.13	9.87	0.53
44 大分県	1.20	27.00	0.36	0.91	15.27	0.09
45 宮崎県	-	121.00	0.50	2.50	11.50	1.83
46 鹿児島県	-	43.29	0.33	1.00	25.83	0.08
47 沖縄県	409.40	165.20	9.43	12.00	128.43	2.14

表5 定点把握疾患 保健所別累計表 (2011年)

(人/定点)

	年間平均定点数				インフルエンザ*	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱
	インフルエンザ	小児科	眼科	基幹			
東地方+青森市	14.00	9.00	1.83	1.00	284.36	17.00	16.89
弘前	15.00	9.00	2.89	1.00	174.60	24.11	21.78
八戸	13.80	8.89	2.00	1.00	173.84	19.69	2.47
五所川原	6.92	5.00	1.00	1.00	115.32	16.00	3.20
上十三	9.00	6.00	2.00	1.00	254.11	25.00	5.67
むつ	5.62	3.62	1.00	1.00	290.39	4.42	15.47

	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
東地方+青森市	49.67	321.78	95.22	117.89	29.89
弘前	37.78	173.00	69.44	155.11	13.00
八戸	20.58	85.38	61.42	105.17	5.29
五所川原	9.00	60.80	25.40	62.80	4.00
上十三	36.50	174.17	102.00	178.67	10.83
むつ	35.08	249.72	146.41	142.54	23.20

	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎
東地方+青森市	30.89		55.11	41.67	
弘前	19.33	0.11	46.67	7.56	
八戸	14.51	0.22	5.62	94.04	1.50
五所川原	6.40		17.80	6.40	
上十三	40.50	0.50	23.67	151.67	
むつ	29.83	0.28	18.23	174.59	

	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
東地方+青森市	21.31		1.00		
弘前	4.15		1.00	108.00	
八戸	49.00			359.00	
五所川原	95.00		11.00	2.00	
上十三	25.50				
むつ	1.00	2.00		162.00	

表6-1 定点把握疾患推移表 全国 (2011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	
23	1	H23.1.3	～	H23.1.9	5.08	0.97	0.46	1.14
23	2	H23.1.10	～	H23.1.16	12.12	0.76	0.35	1.44
23	3	H23.1.17	～	H23.1.23	26.42	0.77	0.35	1.95
23	4	H23.1.24	～	H23.1.30	31.92	0.72	0.35	1.95
23	5	H23.1.31	～	H23.2.6	29.05	0.62	0.35	2.04
23	6	H23.2.7	～	H23.2.13	21.53	0.48	0.35	1.95
23	7	H23.2.14	～	H23.2.20	16.39	0.48	0.40	2.16
23	8	H23.2.21	～	H23.2.27	15.75	0.39	0.39	2.50
23	9	H23.2.28	～	H23.3.6	13.88	0.35	0.43	2.54
23	10	H23.3.7	～	H23.3.13	16.53	0.28	0.42	2.59
23	11	H23.3.14	～	H23.3.20	17.31	0.26	0.39	2.41
23	12	H23.3.21	～	H23.3.27	12.34	0.20	0.32	1.77
23	13	H23.3.28	～	H23.4.3	10.02	0.20	0.31	1.75
23	14	H23.4.4	～	H23.4.10	6.35	0.17	0.29	1.61
23	15	H23.4.11	～	H23.4.17	6.45	0.19	0.32	1.97
23	16	H23.4.18	～	H23.4.24	7.55	0.18	0.36	2.31
23	17	H23.4.25	～	H23.5.1	6.76	0.16	0.39	2.19
23	18	H23.5.2	～	H23.5.8	3.38	0.11	0.34	1.35
23	19	H23.5.9	～	H23.5.15	1.98	0.11	0.44	2.13
23	20	H23.5.16	～	H23.5.22	1.62	0.11	0.48	2.36
23	21	H23.5.23	～	H23.5.29	1.11	0.12	0.53	2.52
23	22	H23.5.30	～	H23.6.5	0.83	0.10	0.58	2.51
23	23	H23.6.6	～	H23.6.12	0.53	0.10	0.72	2.55
23	24	H23.6.13	～	H23.6.19	0.29	0.08	0.74	2.27
23	25	H23.6.20	～	H23.6.26	0.17	0.09	0.77	2.11
23	26	H23.6.27	～	H23.7.3	0.10	0.10	0.78	1.75
23	27	H23.7.4	～	H23.7.10	0.05	0.13	0.79	1.40
23	28	H23.7.11	～	H23.7.17	0.04	0.17	0.85	1.21
23	29	H23.7.18	～	H23.7.24	0.03	0.16	0.73	0.87
23	30	H23.7.25	～	H23.7.31	0.02	0.22	0.63	0.85
23	31	H23.8.1	～	H23.8.7	0.02	0.26	0.52	0.74
23	32	H23.8.8	～	H23.8.14	0.02	0.28	0.47	0.62
23	33	H23.8.15	～	H23.8.21	0.01	0.28	0.38	0.50
23	34	H23.8.22	～	H23.8.28	0.01	0.29	0.36	0.61
23	35	H23.8.29	～	H23.9.4	0.01	0.40	0.34	0.61
23	36	H23.9.5	～	H23.9.11	0.01	0.42	0.32	0.67
23	37	H23.9.12	～	H23.9.18	0.02	0.46	0.27	0.72
23	38	H23.9.19	～	H23.9.25	0.02	0.43	0.17	0.52
23	39	H23.9.26	～	H23.10.2	0.04	0.57	0.16	0.80
23	40	H23.10.3	～	H23.10.9	0.06	0.64	0.14	0.92
23	41	H23.10.10	～	H23.10.16	0.06	0.55	0.13	0.86
23	42	H23.10.17	～	H23.10.23	0.09	0.57	0.14	1.08
23	43	H23.10.24	～	H23.10.30	0.10	0.60	0.15	1.19
23	44	H23.10.31	～	H23.11.6	0.12	0.62	0.19	1.32
23	45	H23.11.7	～	H23.11.13	0.14	0.63	0.24	1.42
23	46	H23.11.14	～	H23.11.20	0.21	0.72	0.25	1.71
23	47	H23.11.21	～	H23.11.27	0.28	0.76	0.29	1.68
23	48	H23.11.28	～	H23.12.4	0.57	0.87	0.36	2.08
23	49	H23.12.5	～	H23.12.11	1.11	1.06	0.39	2.24
23	50	H23.12.12	～	H23.12.18	1.98	1.18	0.51	2.54
23	51	H23.12.19	～	H23.12.25	3.34	1.17	0.46	2.27
23	52	H23.12.26	～	H24.1.1	3.79	1.08	0.36	1.42

表6-2 定点把握疾患推移表 全国 (2011年)

(人/定点)

年	週			感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
23	1	H23.1.3	~ H23.1.9	7.99	2.96	0.09	0.57
23	2	H23.1.10	~ H23.1.16	8.49	1.98	0.10	0.68
23	3	H23.1.17	~ H23.1.23	9.17	1.87	0.12	0.71
23	4	H23.1.24	~ H23.1.30	8.97	1.70	0.13	0.64
23	5	H23.1.31	~ H23.2.6	8.91	1.64	0.15	0.53
23	6	H23.2.7	~ H23.2.13	8.36	1.68	0.11	0.45
23	7	H23.2.14	~ H23.2.20	9.37	1.75	0.12	0.51
23	8	H23.2.21	~ H23.2.27	9.94	1.80	0.15	0.62
23	9	H23.2.28	~ H23.3.6	9.80	1.67	0.13	0.60
23	10	H23.3.7	~ H23.3.13	10.25	1.78	0.13	0.68
23	11	H23.3.14	~ H23.3.20	9.41	1.73	0.13	0.60
23	12	H23.3.21	~ H23.3.27	7.15	1.58	0.12	0.46
23	13	H23.3.28	~ H23.4.3	7.41	1.55	0.12	0.67
23	14	H23.4.4	~ H23.4.10	8.06	1.46	0.11	0.68
23	15	H23.4.11	~ H23.4.17	8.88	1.35	0.17	0.71
23	16	H23.4.18	~ H23.4.24	9.32	1.34	0.20	0.68
23	17	H23.4.25	~ H23.5.1	8.53	1.53	0.23	0.72
23	18	H23.5.2	~ H23.5.8	5.89	1.60	0.22	0.54
23	19	H23.5.9	~ H23.5.15	6.64	2.03	0.31	0.79
23	20	H23.5.16	~ H23.5.22	6.23	1.53	0.65	0.92
23	21	H23.5.23	~ H23.5.29	6.04	1.96	0.66	0.71
23	22	H23.5.30	~ H23.6.5	6.01	1.65	1.10	0.90
23	23	H23.6.6	~ H23.6.12	5.61	2.10	1.68	1.04
23	24	H23.6.13	~ H23.6.19	4.87	2.08	2.61	0.96
23	25	H23.6.20	~ H23.6.26	4.43	1.66	4.27	1.47
23	26	H23.6.27	~ H23.7.3	3.81	1.85	7.22	1.04
23	27	H23.7.4	~ H23.7.10	3.43	1.27	9.71	0.94
23	28	H23.7.11	~ H23.7.17	3.27	1.28	10.98	0.83
23	29	H23.7.18	~ H23.7.24	2.65	0.92	8.89	0.45
23	30	H23.7.25	~ H23.7.31	2.81	0.82	8.21	0.61
23	31	H23.8.1	~ H23.8.7	2.74	0.75	7.57	0.61
23	32	H23.8.8	~ H23.8.14	2.34	0.64	5.86	0.45
23	33	H23.8.15	~ H23.8.21	2.25	0.62	4.35	0.33
23	34	H23.8.22	~ H23.8.28	2.60	0.53	3.99	0.40
23	35	H23.8.29	~ H23.9.4	2.63	0.50	4.41	0.39
23	36	H23.9.5	~ H23.9.11	2.77	0.54	4.14	0.34
23	37	H23.9.12	~ H23.9.18	2.70	0.47	3.61	0.29
23	38	H23.9.19	~ H23.9.25	2.11	0.47	2.75	0.13
23	39	H23.9.26	~ H23.10.2	2.60	0.47	2.57	0.21
23	40	H23.10.3	~ H23.10.9	2.77	0.60	1.90	0.17
23	41	H23.10.10	~ H23.10.16	2.64	0.60	1.47	0.19
23	42	H23.10.17	~ H23.10.23	2.97	0.95	1.27	0.19
23	43	H23.10.24	~ H23.10.30	3.21	0.95	1.12	0.22
23	44	H23.10.31	~ H23.11.6	3.32	1.23	1.15	0.25
23	45	H23.11.7	~ H23.11.13	3.94	1.33	0.94	0.22
23	46	H23.11.14	~ H23.11.20	4.69	1.44	0.99	0.26
23	47	H23.11.21	~ H23.11.27	5.10	1.78	0.82	0.21
23	48	H23.11.28	~ H23.12.4	7.02	2.09	0.75	0.25
23	49	H23.12.5	~ H23.12.11	8.97	2.20	0.76	0.25
23	50	H23.12.12	~ H23.12.18	11.69	2.70	0.72	0.29
23	51	H23.12.19	~ H23.12.25	12.77	2.64	0.58	0.23
23	52	H23.12.26	~ H24.1.1	10.25	2.50	0.40	0.18

表6-3 定点把握疾患推移表 全国 (2011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
23	1	H23.1.3	~ H23.1.9	0.40	0.02	0.02	1.37	0.02
23	2	H23.1.10	~ H23.1.16	0.55	0.02	0.02	1.15	0.02
23	3	H23.1.17	~ H23.1.23	0.53	0.03	0.02	0.78	0.01
23	4	H23.1.24	~ H23.1.30	0.50	0.03	0.02	0.83	0.02
23	5	H23.1.31	~ H23.2.6	0.50	0.02	0.02	0.90	0.01
23	6	H23.2.7	~ H23.2.13	0.46	0.02	0.01	0.74	0.02
23	7	H23.2.14	~ H23.2.20	0.49	0.02	0.02	0.98	0.02
23	8	H23.2.21	~ H23.2.27	0.50	0.02	0.02	0.94	0.02
23	9	H23.2.28	~ H23.3.6	0.49	0.02	0.03	0.91	0.01
23	10	H23.3.7	~ H23.3.13	0.47	0.02	0.03	0.97	0.01
23	11	H23.3.14	~ H23.3.20	0.48	0.03	0.03	0.97	0.02
23	12	H23.3.21	~ H23.3.27	0.45	0.03	0.02	0.97	0.01
23	13	H23.3.28	~ H23.4.3	0.54	0.03	0.02	0.96	0.02
23	14	H23.4.4	~ H23.4.10	0.57	0.02	0.03	0.90	0.03
23	15	H23.4.11	~ H23.4.17	0.61	0.02	0.03	0.90	0.01
23	16	H23.4.18	~ H23.4.24	0.67	0.03	0.05	0.78	0.02
23	17	H23.4.25	~ H23.5.1	0.61	0.02	0.06	0.81	0.02
23	18	H23.5.2	~ H23.5.8	0.44	0.02	0.05	0.79	0.01
23	19	H23.5.9	~ H23.5.15	0.61	0.02	0.11	0.95	0.02
23	20	H23.5.16	~ H23.5.22	0.63	0.03	0.19	0.91	0.01
23	21	H23.5.23	~ H23.5.29	0.64	0.03	0.22	0.87	0.04
23	22	H23.5.30	~ H23.6.5	0.62	0.03	0.36	1.04	0.07
23	23	H23.6.6	~ H23.6.12	0.60	0.03	0.56	0.91	0.05
23	24	H23.6.13	~ H23.6.19	0.69	0.04	0.86	1.11	0.19
23	25	H23.6.20	~ H23.6.26	0.68	0.04	1.39	1.06	0.25
23	26	H23.6.27	~ H23.7.3	0.70	0.03	2.24	0.94	0.36
23	27	H23.7.4	~ H23.7.10	0.73	0.03	3.41	1.15	0.76
23	28	H23.7.11	~ H23.7.17	0.71	0.02	4.73	0.99	0.69
23	29	H23.7.18	~ H23.7.24	0.61	0.03	4.04	0.93	0.49
23	30	H23.7.25	~ H23.7.31	0.68	0.03	4.47	0.95	0.41
23	31	H23.8.1	~ H23.8.7	0.68	0.03	4.16	0.86	0.27
23	32	H23.8.8	~ H23.8.14	0.62	0.03	3.35	0.80	0.26
23	33	H23.8.15	~ H23.8.21	0.57	0.03	2.14	0.75	0.22
23	34	H23.8.22	~ H23.8.28	0.74	0.03	2.18	0.72	0.23
23	35	H23.8.29	~ H23.9.4	0.72	0.03	2.32	0.61	0.24
23	36	H23.9.5	~ H23.9.11	0.70	0.03	2.08	0.65	0.18
23	37	H23.9.12	~ H23.9.18	0.64	0.03	1.62	0.70	0.13
23	38	H23.9.19	~ H23.9.25	0.50	0.02	0.99	0.56	0.12
23	39	H23.9.26	~ H23.10.2	0.55	0.02	0.78	0.70	0.12
23	40	H23.10.3	~ H23.10.9	0.57	0.03	0.47	0.67	0.19
23	41	H23.10.10	~ H23.10.16	0.52	0.03	0.27	0.60	0.12
23	42	H23.10.17	~ H23.10.23	0.57	0.03	0.21	0.78	0.16
23	43	H23.10.24	~ H23.10.30	0.55	0.03	0.16	0.65	0.09
23	44	H23.10.31	~ H23.11.6	0.57	0.03	0.12	0.67	0.08
23	45	H23.11.7	~ H23.11.13	0.58	0.03	0.11	0.74	0.12
23	46	H23.11.14	~ H23.11.20	0.57	0.03	0.10	0.67	0.25
23	47	H23.11.21	~ H23.11.27	0.55	0.03	0.06	0.66	0.27
23	48	H23.11.28	~ H23.12.4	0.58	0.03	0.06	0.76	0.04
23	49	H23.12.5	~ H23.12.11	0.56	0.03	0.06	0.70	0.02
23	50	H23.12.12	~ H23.12.18	0.56	0.03	0.05	0.78	0.03
23	51	H23.12.19	~ H23.12.25	0.52	0.03	0.04	0.71	0.02
23	52	H23.12.26	~ H24.1.1	0.39	0.02	0.03	0.58	0.01

表6-4 定点把握疾患推移表 全国 (2011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
23	1	H23.1.3	~ H23.1.9	0.73	0.02	0.02	0.42	0.02
23	2	H23.1.10	~ H23.1.16	0.58	0.02	0.02	0.43	0.03
23	3	H23.1.17	~ H23.1.23	0.56	0.01	0.01	0.46	0.02
23	4	H23.1.24	~ H23.1.30	0.56	0.03	0.01	0.43	0.01
23	5	H23.1.31	~ H23.2.6	0.57	0.01	0.03	0.54	0.02
23	6	H23.2.7	~ H23.2.13	0.51	0.01	0.01	0.38	0.01
23	7	H23.2.14	~ H23.2.20	0.54	0.02	0.02	0.39	0.04
23	8	H23.2.21	~ H23.2.27	0.52	0.02	0.03	0.43	0.02
23	9	H23.2.28	~ H23.3.6	0.44	0.03	0.03	0.39	0.03
23	10	H23.3.7	~ H23.3.13	0.47	0.01	0.02	0.36	0.03
23	11	H23.3.14	~ H23.3.20	0.44	0.02	0.03	0.32	0.01
23	12	H23.3.21	~ H23.3.27	0.44	0.02	0.02	0.26	0.02
23	13	H23.3.28	~ H23.4.3	0.46	0.03	0.04	0.32	0.02
23	14	H23.4.4	~ H23.4.10	0.44	0.03	0.01	0.32	0.02
23	15	H23.4.11	~ H23.4.17	0.46	0.03	0.03	0.35	0.02
23	16	H23.4.18	~ H23.4.24	0.48	0.02	0.02	0.35	0.02
23	17	H23.4.25	~ H23.5.1	0.46	0.03	0.02	0.41	0.02
23	18	H23.5.2	~ H23.5.8	0.47	0.03	0.02	0.31	0.01
23	19	H23.5.9	~ H23.5.15	0.72	0.02	0.03	0.35	0.02
23	20	H23.5.16	~ H23.5.22	0.60	0.02	0.03	0.40	0.02
23	21	H23.5.23	~ H23.5.29	0.63	0.02	0.03	0.40	0.02
23	22	H23.5.30	~ H23.6.5	0.58	0.03	0.03	0.45	0.03
23	23	H23.6.6	~ H23.6.12	0.73	0.04	0.03	0.59	0.02
23	24	H23.6.13	~ H23.6.19	0.82	0.03	0.03	0.52	0.03
23	25	H23.6.20	~ H23.6.26	0.95	0.01	0.04	0.76	0.03
23	26	H23.6.27	~ H23.7.3	0.84	0.03	0.03	0.62	0.02
23	27	H23.7.4	~ H23.7.10	0.75	0.04	0.05	0.65	0.02
23	28	H23.7.11	~ H23.7.17	0.83	0.04	0.03	0.69	0.02
23	29	H23.7.18	~ H23.7.24	0.70	0.02	0.05	0.57	0.01
23	30	H23.7.25	~ H23.7.31	0.79	0.02	0.09	0.67	0.02
23	31	H23.8.1	~ H23.8.7	0.70	0.02	0.06	0.65	0.03
23	32	H23.8.8	~ H23.8.14	0.68	0.02	0.05	0.69	0.04
23	33	H23.8.15	~ H23.8.21	0.75	0.02	0.11	0.74	0.02
23	34	H23.8.22	~ H23.8.28	0.73	0.04	0.08	0.66	0.03
23	35	H23.8.29	~ H23.9.4	0.67	0.01	0.06	0.74	0.02
23	36	H23.9.5	~ H23.9.11	0.74	0.02	0.06	0.72	0.04
23	37	H23.9.12	~ H23.9.18	0.71	0.03	0.10	0.88	0.03
23	38	H23.9.19	~ H23.9.25	0.58	0.02	0.07	0.60	0.02
23	39	H23.9.26	~ H23.10.2	0.58	0.02	0.10	0.98	0.03
23	40	H23.10.3	~ H23.10.9	0.57	0.01	0.05	1.10	0.04
23	41	H23.10.10	~ H23.10.16	0.47	0.03	0.06	1.24	0.02
23	42	H23.10.17	~ H23.10.23	0.51	0.01	0.07	1.14	0.04
23	43	H23.10.24	~ H23.10.30	0.51	0.02	0.07	1.21	0.02
23	44	H23.10.31	~ H23.11.6	0.53	0.01	0.07	1.16	0.03
23	45	H23.11.7	~ H23.11.13	0.53	0.01	0.08	1.26	0.03
23	46	H23.11.14	~ H23.11.20	0.50	0.02	0.03	1.26	0.07
23	47	H23.11.21	~ H23.11.27	0.54	0.02	0.08	1.25	0.04
23	48	H23.11.28	~ H23.12.4	0.55	0.03	0.05	1.46	0.06
23	49	H23.12.5	~ H23.12.11	0.59	0.05	0.04	1.50	0.04
23	50	H23.12.12	~ H23.12.18	0.67	0.03	0.04	1.29	0.03
23	51	H23.12.19	~ H23.12.25	0.58	0.03	0.03	1.19	0.05
23	52	H23.12.26	~ H24.1.1	0.58	0.02	0.04	1.09	0.04

表7-1 定点把握疾患推移表 青森県 (2011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	
23	1	H23.1.3	～	H23.1.9	4.15	0.57	0.24	0.64
23	2	H23.1.10	～	H23.1.16	10.92	0.43	0.21	0.31
23	3	H23.1.17	～	H23.1.23	19.48	0.52	0.19	0.50
23	4	H23.1.24	～	H23.1.30	21.88	0.29	0.19	0.60
23	5	H23.1.31	～	H23.2.6	14.74	0.33	0.36	0.64
23	6	H23.2.7	～	H23.2.13	9.45	0.31	0.43	0.88
23	7	H23.2.14	～	H23.2.20	6.03	0.38	0.31	0.88
23	8	H23.2.21	～	H23.2.27	6.46	0.43	0.36	0.93
23	9	H23.2.28	～	H23.3.6	7.74	0.50	0.40	0.88
23	10	H23.3.7	～	H23.3.13	11.88	0.31	0.33	0.79
23	11	H23.3.14	～	H23.3.20	11.62	0.36	0.40	0.83
23	12	H23.3.21	～	H23.3.27	9.09	0.14	0.21	0.62
23	13	H23.3.28	～	H23.4.3	9.17	0.43	0.24	0.67
23	14	H23.4.4	～	H23.4.10	7.33	0.17	0.21	0.50
23	15	H23.4.11	～	H23.4.17	8.44	0.17	0.14	0.43
23	16	H23.4.18	～	H23.4.24	13.72	0.31	0.24	0.55
23	17	H23.4.25	～	H23.5.1	14.28	0.34	0.15	0.78
23	18	H23.5.2	～	H23.5.8	7.79	0.12	0.15	0.32
23	19	H23.5.9	～	H23.5.15	3.84	0.07	0.27	0.66
23	20	H23.5.16	～	H23.5.22	3.81	0.07	0.24	0.68
23	21	H23.5.23	～	H23.5.29	3.00	0.12	0.54	0.59
23	22	H23.5.30	～	H23.6.5	1.91	0.22	0.29	0.93
23	23	H23.6.6	～	H23.6.12	1.05	0.17	0.44	0.80
23	24	H23.6.13	～	H23.6.19	0.47	0.10	0.59	0.71
23	25	H23.6.20	～	H23.6.26	0.59	0.10	0.34	0.63
23	26	H23.6.27	～	H23.7.3	0.28	0.02	0.51	0.51
23	27	H23.7.4	～	H23.7.10	0.05		0.32	0.39
23	28	H23.7.11	～	H23.7.17	0.02	0.15	0.29	0.51
23	29	H23.7.18	～	H23.7.24	0.02	0.10	0.34	0.34
23	30	H23.7.25	～	H23.7.31		0.20	0.17	0.46
23	31	H23.8.1	～	H23.8.7	0.02	0.30	0.25	0.25
23	32	H23.8.8	～	H23.8.14		0.15	0.30	0.25
23	33	H23.8.15	～	H23.8.21		0.17	0.13	0.17
23	34	H23.8.22	～	H23.8.28		0.25	0.13	0.13
23	35	H23.8.29	～	H23.9.4		0.33	0.13	0.15
23	36	H23.9.5	～	H23.9.11		0.45	0.13	0.07
23	37	H23.9.12	～	H23.9.18		0.40	0.05	0.38
23	38	H23.9.19	～	H23.9.25		0.43		0.17
23	39	H23.9.26	～	H23.10.2		0.24		0.33
23	40	H23.10.3	～	H23.10.9		0.29	0.07	0.36
23	41	H23.10.10	～	H23.10.16	0.02	0.21	0.02	0.55
23	42	H23.10.17	～	H23.10.23		0.40	0.05	0.62
23	43	H23.10.24	～	H23.10.30		0.71	0.07	0.64
23	44	H23.10.31	～	H23.11.6		0.79	0.10	0.57
23	45	H23.11.7	～	H23.11.13		0.81	0.10	0.69
23	46	H23.11.14	～	H23.11.20	0.02	0.86	0.10	0.86
23	47	H23.11.21	～	H23.11.27		0.67	0.07	1.33
23	48	H23.11.28	～	H23.12.4		0.50	0.12	1.52
23	49	H23.12.5	～	H23.12.11	0.15	1.10	0.24	0.95
23	50	H23.12.12	～	H23.12.18	0.46	0.86	0.10	1.17
23	51	H23.12.19	～	H23.12.25	1.09	0.86	0.17	1.67
23	52	H23.12.26	～	H24.1.1	1.38	0.76	0.10	0.86

表7-2 定点把握疾患推移表 青森県 (2011年)

(人/定点)

年	週			感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9	7.14	2.88	0.31	0.50
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16	5.86	2.64	0.12	0.67
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23	6.40	1.98	0.19	0.98
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30	6.07	2.24	0.36	0.55
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6	7.79	2.05	0.33	0.62
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13	5.19	2.38	0.33	0.43
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20	6.83	2.21	0.21	0.45
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27	6.38	2.79	0.43	0.43
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6	6.79	2.12	0.31	0.21
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13	5.98	2.10	0.12	0.38
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20	4.24	1.86	0.43	0.55
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27	3.24	1.62	0.24	0.19
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3	3.48	1.45	0.26	0.40
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10	4.71	1.31	0.10	0.45
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17	5.31	1.29	0.05	0.21
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24	5.14	0.95	0.19	0.38
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1	4.90	1.32	0.22	0.56
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8	3.15	1.20	0.10	0.34
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15	4.56	1.85	0.10	0.66
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22	3.61	1.34	0.15	0.41
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29	3.76	1.61	0.29	0.22
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5	3.37	1.41	0.41	0.24
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12	3.61	2.02	0.71	0.37
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19	2.39	2.44	0.68	0.24
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26	1.41	1.41	1.07	0.41
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3	2.15	1.95	1.44	0.17
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10	1.98	1.29	3.00	0.68
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17	2.10	1.37	3.05	0.32
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24	1.29	0.68	4.41	0.22
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31	1.00	0.71	6.27	0.29
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7	0.93	0.45	10.47	0.20
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14	0.75	0.57	12.28	0.30
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21	0.95	0.63	12.55	0.15
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28	1.27	0.28	14.20	0.23
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4	1.38	0.42	12.93	0.23
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11	1.02	0.85	10.85	0.07
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18	0.76	0.33	9.98	0.10
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25	0.71	0.88	5.71	0.10
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2	0.79	0.69	4.71	0.07
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9	0.86	1.24	2.79	0.02
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16	0.74	0.64	2.40	0.02
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23	0.83	1.79	1.81	0.05
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30	1.05	1.26	0.90	0.02
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6	1.14	2.36	0.64	0.05
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13	1.74	1.52	0.36	
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20	1.60	1.55	0.38	0.07
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27	2.36	1.86	0.33	0.05
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4	4.26	1.81	0.45	0.05
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11	6.02	2.19	0.21	0.07
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18	8.50	1.74	0.05	0.05
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25	7.31	2.10	0.07	0.05
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1	4.19	1.52	0.10	0.02

表7-3 定点把握疾患推移表 青森県 (2011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
23	1	H23.1.3 ~ H23.1.9	0.40		0.02	1.29	
23	2	H23.1.10 ~ H23.1.16	0.31			1.17	
23	3	H23.1.17 ~ H23.1.23	0.24			0.55	
23	4	H23.1.24 ~ H23.1.30	0.48			1.36	
23	5	H23.1.31 ~ H23.2.6	0.36			0.74	
23	6	H23.2.7 ~ H23.2.13	0.26	0.02		1.07	
23	7	H23.2.14 ~ H23.2.20	0.33			1.76	
23	8	H23.2.21 ~ H23.2.27	0.50			1.48	
23	9	H23.2.28 ~ H23.3.6	0.57			1.12	
23	10	H23.3.7 ~ H23.3.13	0.33		0.02	1.52	
23	11	H23.3.14 ~ H23.3.20	0.31			1.43	
23	12	H23.3.21 ~ H23.3.27	0.50			1.10	
23	13	H23.3.28 ~ H23.4.3	0.48			1.36	
23	14	H23.4.4 ~ H23.4.10	0.40			1.40	
23	15	H23.4.11 ~ H23.4.17	0.64	0.02	0.02	1.38	
23	16	H23.4.18 ~ H23.4.24	0.62			1.60	
23	17	H23.4.25 ~ H23.5.1	0.59			0.90	
23	18	H23.5.2 ~ H23.5.8	0.32			1.44	
23	19	H23.5.9 ~ H23.5.15	0.39			1.15	
23	20	H23.5.16 ~ H23.5.22	0.66		0.05	1.12	
23	21	H23.5.23 ~ H23.5.29	0.29		0.05	1.10	
23	22	H23.5.30 ~ H23.6.5	0.56		0.10	1.44	
23	23	H23.6.6 ~ H23.6.12	0.46		0.24	1.49	
23	24	H23.6.13 ~ H23.6.19	0.46		0.15	1.90	
23	25	H23.6.20 ~ H23.6.26	0.59		0.07	1.27	
23	26	H23.6.27 ~ H23.7.3	0.41		0.34	1.27	
23	27	H23.7.4 ~ H23.7.10	0.63		0.24	1.95	
23	28	H23.7.11 ~ H23.7.17	0.39		0.20	1.59	
23	29	H23.7.18 ~ H23.7.24	0.56	0.02	0.34	1.32	
23	30	H23.7.25 ~ H23.7.31	0.44		0.61	1.02	
23	31	H23.8.1 ~ H23.8.7	0.60		1.07	1.18	
23	32	H23.8.8 ~ H23.8.14	0.60	0.03	2.23	1.75	
23	33	H23.8.15 ~ H23.8.21	0.90		2.77	1.40	
23	34	H23.8.22 ~ H23.8.28	0.53		4.78	1.10	
23	35	H23.8.29 ~ H23.9.4	0.50		4.80	1.23	
23	36	H23.9.5 ~ H23.9.11	0.45		4.75	0.70	
23	37	H23.9.12 ~ H23.9.18	0.36		3.62	1.21	
23	38	H23.9.19 ~ H23.9.25	0.43		2.07	0.74	
23	39	H23.9.26 ~ H23.10.2	0.50		1.36	1.45	
23	40	H23.10.3 ~ H23.10.9	0.43	0.05	0.57	1.12	0.11
23	41	H23.10.10 ~ H23.10.16	0.40	0.02	0.14	0.93	
23	42	H23.10.17 ~ H23.10.23	0.43		0.14	1.52	
23	43	H23.10.24 ~ H23.10.30	0.33		0.10	1.76	0.11
23	44	H23.10.31 ~ H23.11.6	0.29		0.02	1.10	
23	45	H23.11.7 ~ H23.11.13	0.55			1.64	
23	46	H23.11.14 ~ H23.11.20	0.43		0.05	1.50	
23	47	H23.11.21 ~ H23.11.27	0.45		0.07	1.60	
23	48	H23.11.28 ~ H23.12.4	0.36			1.95	
23	49	H23.12.5 ~ H23.12.11	0.48		0.05	1.12	0.09
23	50	H23.12.12 ~ H23.12.18	0.33			1.62	
23	51	H23.12.19 ~ H23.12.25	0.24			1.60	
23	52	H23.12.26 ~ H24.1.1	0.21		0.05	1.26	

表7-4 定点把握疾患推移表 青森県 (2011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
23	1	H23.1.3 ~ H23.1.9	1.27			1.83	
23	2	H23.1.10 ~ H23.1.16	0.55			1.17	
23	3	H23.1.17 ~ H23.1.23	0.36			1.67	
23	4	H23.1.24 ~ H23.1.30	0.36			1.17	
23	5	H23.1.31 ~ H23.2.6	0.64			2.83	
23	6	H23.2.7 ~ H23.2.13	0.45			0.67	
23	7	H23.2.14 ~ H23.2.20	0.55			1.50	
23	8	H23.2.21 ~ H23.2.27	0.55		0.17	1.33	
23	9	H23.2.28 ~ H23.3.6	0.64			1.00	
23	10	H23.3.7 ~ H23.3.13	0.45		0.17	1.17	
23	11	H23.3.14 ~ H23.3.20	0.55			2.00	
23	12	H23.3.21 ~ H23.3.27	0.36			0.67	
23	13	H23.3.28 ~ H23.4.3	0.27			0.67	
23	14	H23.4.4 ~ H23.4.10	0.18	0.17		1.17	
23	15	H23.4.11 ~ H23.4.17	0.09			1.83	
23	16	H23.4.18 ~ H23.4.24	0.45			0.83	
23	17	H23.4.25 ~ H23.5.1	0.55			1.33	
23	18	H23.5.2 ~ H23.5.8	0.45			1.33	
23	19	H23.5.9 ~ H23.5.15	0.45			1.67	
23	20	H23.5.16 ~ H23.5.22	0.27			0.83	
23	21	H23.5.23 ~ H23.5.29	0.18			2.83	
23	22	H23.5.30 ~ H23.6.5	0.09			1.67	
23	23	H23.6.6 ~ H23.6.12	0.36			3.67	
23	24	H23.6.13 ~ H23.6.19	0.36			2.67	
23	25	H23.6.20 ~ H23.6.26	0.36			3.17	
23	26	H23.6.27 ~ H23.7.3	0.55			1.83	
23	27	H23.7.4 ~ H23.7.10	0.36			2.50	
23	28	H23.7.11 ~ H23.7.17	0.55			3.17	
23	29	H23.7.18 ~ H23.7.24	0.27			1.83	
23	30	H23.7.25 ~ H23.7.31	0.18			2.00	
23	31	H23.8.1 ~ H23.8.7	0.27			0.83	
23	32	H23.8.8 ~ H23.8.14	0.82			1.50	
23	33	H23.8.15 ~ H23.8.21	0.82			1.33	
23	34	H23.8.22 ~ H23.8.28	0.64			1.67	
23	35	H23.8.29 ~ H23.9.4	0.45			2.50	
23	36	H23.9.5 ~ H23.9.11	0.36			1.67	
23	37	H23.9.12 ~ H23.9.18	0.73		0.50	3.67	
23	38	H23.9.19 ~ H23.9.25	0.55			0.83	
23	39	H23.9.26 ~ H23.10.2	0.18		0.33	2.50	
23	40	H23.10.3 ~ H23.10.9	1.11		0.17	2.17	
23	41	H23.10.10 ~ H23.10.16	1.00		0.17	5.67	
23	42	H23.10.17 ~ H23.10.23	1.56		0.17	2.00	
23	43	H23.10.24 ~ H23.10.30	1.44	0.17		2.50	
23	44	H23.10.31 ~ H23.11.6	0.89		0.33	2.00	
23	45	H23.11.7 ~ H23.11.13	0.67		0.17	2.33	
23	46	H23.11.14 ~ H23.11.20	0.40			3.00	
23	47	H23.11.21 ~ H23.11.27	0.40			2.17	
23	48	H23.11.28 ~ H23.12.4	0.70			3.17	
23	49	H23.12.5 ~ H23.12.11	1.27			2.50	
23	50	H23.12.12 ~ H23.12.18	0.55			3.17	
23	51	H23.12.19 ~ H23.12.25	0.45			2.83	
23	52	H23.12.26 ~ H24.1.1	0.27			3.17	

表8-1 定点把握疾患推移表 全国 (2011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
23	1	H23.1.3 ~ H23.1.9	25020	3045	1444	3573
23	2	H23.1.10 ~ H23.1.16	59976	2398	1117	4546
23	3	H23.1.17 ~ H23.1.23	130684	2422	1101	6144
23	4	H23.1.24 ~ H23.1.30	157858	2268	1095	6144
23	5	H23.1.31 ~ H23.2.6	143773	1945	1107	6432
23	6	H23.2.7 ~ H23.2.13	106299	1507	1106	6135
23	7	H23.2.14 ~ H23.2.20	81026	1502	1258	6814
23	8	H23.2.21 ~ H23.2.27	77853	1219	1240	7869
23	9	H23.2.28 ~ H23.3.6	68531	1109	1369	8006
23	10	H23.3.7 ~ H23.3.13	79931	849	1295	7981
23	11	H23.3.14 ~ H23.3.20	83569	811	1187	7428
23	12	H23.3.21 ~ H23.3.27	59796	609	989	5486
23	13	H23.3.28 ~ H23.4.3	48445	628	963	5409
23	14	H23.4.4 ~ H23.4.10	30728	527	897	4980
23	15	H23.4.11 ~ H23.4.17	31700	603	1009	6181
23	16	H23.4.18 ~ H23.4.24	37048	555	1142	7241
23	17	H23.4.25 ~ H23.5.1	33098	507	1222	6841
23	18	H23.5.2 ~ H23.5.8	16557	339	1067	4240
23	19	H23.5.9 ~ H23.5.15	9723	342	1390	6708
23	20	H23.5.16 ~ H23.5.22	7942	337	1504	7427
23	21	H23.5.23 ~ H23.5.29	5438	361	1656	7917
23	22	H23.5.30 ~ H23.6.5	4050	300	1825	7871
23	23	H23.6.6 ~ H23.6.12	2615	303	2267	8008
23	24	H23.6.13 ~ H23.6.19	1408	247	2314	7132
23	25	H23.6.20 ~ H23.6.26	851	290	2434	6639
23	26	H23.6.27 ~ H23.7.3	491	328	2450	5478
23	27	H23.7.4 ~ H23.7.10	270	412	2480	4417
23	28	H23.7.11 ~ H23.7.17	212	526	2656	3807
23	29	H23.7.18 ~ H23.7.24	136	511	2296	2726
23	30	H23.7.25 ~ H23.7.31	114	678	1974	2684
23	31	H23.8.1 ~ H23.8.7	84	811	1632	2308
23	32	H23.8.8 ~ H23.8.14	78	863	1432	1904
23	33	H23.8.15 ~ H23.8.21	59	858	1174	1534
23	34	H23.8.22 ~ H23.8.28	44	906	1115	1893
23	35	H23.8.29 ~ H23.9.4	51	1250	1079	1903
23	36	H23.9.5 ~ H23.9.11	53	1324	1008	2096
23	37	H23.9.12 ~ H23.9.18	93	1437	832	2245
23	38	H23.9.19 ~ H23.9.25	101	1340	534	1626
23	39	H23.9.26 ~ H23.10.2	185	1789	509	2516
23	40	H23.10.3 ~ H23.10.9	313	1991	441	2866
23	41	H23.10.10 ~ H23.10.16	296	1737	402	2690
23	42	H23.10.17 ~ H23.10.23	434	1796	445	3400
23	43	H23.10.24 ~ H23.10.30	466	1891	483	3751
23	44	H23.10.31 ~ H23.11.6	580	1949	599	4146
23	45	H23.11.7 ~ H23.11.13	674	1988	754	4461
23	46	H23.11.14 ~ H23.11.20	1012	2257	800	5383
23	47	H23.11.21 ~ H23.11.27	1398	2393	908	5262
23	48	H23.11.28 ~ H23.12.4	2784	2753	1146	6546
23	49	H23.12.5 ~ H23.12.11	5452	3323	1231	7050
23	50	H23.12.12 ~ H23.12.18	9745	3716	1597	8009
23	51	H23.12.19 ~ H23.12.25	16431	3694	1443	7140
23	52	H23.12.26 ~ H24.1.1	18318	3331	1105	4378
		合計	1,363,793	70,875	66,523	265,371

表8-2 定点把握疾患推移表 全国 (2011年)

(人)

年	週			感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9	25153	9333	296	1779
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16	26813	6248	300	2149
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23	28962	5912	365	2235
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30	28290	5371	413	2009
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6	28147	5173	466	1665
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13	26312	5294	347	1411
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20	29550	5502	363	1602
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27	31310	5687	468	1962
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6	30905	5278	418	1906
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13	31638	5484	403	2107
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20	28998	5323	405	1841
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27	22158	4908	358	1437
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3	22936	4803	382	2085
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10	24925	4502	349	2114
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17	27894	4240	539	2228
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24	29235	4193	641	2119
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1	26647	4768	717	2249
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8	18474	5008	679	1688
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15	20861	6385	964	2467
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22	19578	4815	2035	2889
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29	18965	6139	2076	2235
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5	18860	5167	3459	2827
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12	17651	6601	5292	3261
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19	15300	6529	8199	3025
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26	13924	5200	13403	4629
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3	11956	5811	22659	3272
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10	10790	4000	30559	2968
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17	10260	4015	34443	2613
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24	8317	2883	27953	1428
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31	8821	2581	25808	1919
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7	8576	2352	23671	1895
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14	7202	1956	18022	1381
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21	6898	1909	13305	996
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28	8107	1642	12437	1244
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4	8246	1559	13828	1232
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11	8696	1692	13005	1056
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18	8452	1470	11289	906
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25	6623	1482	8619	403
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2	8159	1471	8047	650
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9	8633	1874	5934	516
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16	8282	1866	4603	590
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23	9341	2987	3989	588
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30	10094	2987	3522	688
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6	10443	3867	3624	784
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13	12422	4187	2949	680
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20	14755	4514	3124	826
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27	16016	5580	2575	671
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4	22100	6596	2371	794
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11	28231	6922	2402	798
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18	36848	8528	2284	919
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25	40214	8322	1823	732
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1	31666	7729	1225	541
合計				983,634	238,645	347,407	87,009

表8-3 定点把握疾患推移表 全国 (2011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
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9	1272	63	60	4325	11
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16	1737	77	76	3623	11
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23	1673	82	63	2451	7
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30	1562	79	75	2631	16
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6	1572	76	52	2831	6
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13	1439	61	44	2334	13
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20	1540	58	60	3094	12
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27	1573	60	76	2970	11
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6	1553	52	95	2863	7
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13	1453	65	98	3008	6
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20	1489	81	87	2994	13
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27	1407	83	73	2991	9
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3	1678	79	77	2978	15
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10	1748	74	82	2790	19
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17	1928	69	102	2816	10
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24	2087	88	151	2445	11
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1	1901	75	179	2525	13
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8	1384	61	164	2464	8
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15	1903	68	339	2990	11
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22	1982	80	584	2859	6
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29	2024	86	692	2738	24
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5	1939	108	1126	3255	45
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12	1886	103	1768	2851	34
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19	2181	114	2707	3477	129
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26	2131	134	4379	3324	172
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3	2202	95	7021	2946	246
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10	2305	94	10736	3604	518
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17	2241	64	14827	3108	470
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24	1923	87	12702	2909	337
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31	2121	103	14047	2970	276
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7	2142	101	13029	2703	185
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14	1910	89	10294	2456	173
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21	1752	77	6538	2293	146
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28	2295	96	6788	2244	157
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4	2259	106	7290	1912	165
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11	2190	94	6525	2054	120
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18	1997	88	5081	2177	91
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25	1561	60	3111	1757	85
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2	1724	72	2450	2206	82
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9	1766	91	1451	2095	131
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16	1620	105	836	1888	83
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23	1779	96	673	2440	108
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30	1741	103	516	2056	59
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6	1786	84	376	2108	57
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13	1815	88	334	2322	81
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20	1798	89	304	2094	171
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27	1732	84	192	2072	180
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4	1839	106	192	2382	29
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11	1754	79	189	2189	17
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18	1764	105	151	2460	20
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25	1646	93	138	2240	17
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1	1218	71	78	1798	6
合計				93,922	4,396	139,078	137,110	4,629

表8-4 定点把握疾患推移表 全国 (2011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
23	1	H23.1.3 ~ H23.1.9	492	7	11	197	10
23	2	H23.1.10 ~ H23.1.16	396	9	10	200	14
23	3	H23.1.17 ~ H23.1.23	377	6	5	213	9
23	4	H23.1.24 ~ H23.1.30	380	12	5	202	5
23	5	H23.1.31 ~ H23.2.6	392	7	12	252	10
23	6	H23.2.7 ~ H23.2.13	345	3	5	178	7
23	7	H23.2.14 ~ H23.2.20	365	9	9	183	17
23	8	H23.2.21 ~ H23.2.27	350	10	16	202	10
23	9	H23.2.28 ~ H23.3.6	300	12	14	182	14
23	10	H23.3.7 ~ H23.3.13	313	4	10	166	15
23	11	H23.3.14 ~ H23.3.20	288	8	14	144	6
23	12	H23.3.21 ~ H23.3.27	290	7	9	117	9
23	13	H23.3.28 ~ H23.4.3	304	12	17	149	11
23	14	H23.4.4 ~ H23.4.10	294	12	5	144	7
23	15	H23.4.11 ~ H23.4.17	312	13	12	161	9
23	16	H23.4.18 ~ H23.4.24	322	10	10	162	8
23	17	H23.4.25 ~ H23.5.1	311	15	9	188	8
23	18	H23.5.2 ~ H23.5.8	318	12	9	145	6
23	19	H23.5.9 ~ H23.5.15	485	10	13	164	10
23	20	H23.5.16 ~ H23.5.22	407	10	14	186	9
23	21	H23.5.23 ~ H23.5.29	428	11	14	188	10
23	22	H23.5.30 ~ H23.6.5	393	14	13	210	14
23	23	H23.6.6 ~ H23.6.12	495	19	16	276	11
23	24	H23.6.13 ~ H23.6.19	557	12	14	240	14
23	25	H23.6.20 ~ H23.6.26	646	7	21	357	15
23	26	H23.6.27 ~ H23.7.3	567	15	15	287	10
23	27	H23.7.4 ~ H23.7.10	510	17	21	302	10
23	28	H23.7.11 ~ H23.7.17	565	19	16	323	9
23	29	H23.7.18 ~ H23.7.24	479	8	23	266	5
23	30	H23.7.25 ~ H23.7.31	537	10	40	312	11
23	31	H23.8.1 ~ H23.8.7	473	9	26	302	12
23	32	H23.8.8 ~ H23.8.14	449	11	24	322	20
23	33	H23.8.15 ~ H23.8.21	508	11	52	345	11
23	34	H23.8.22 ~ H23.8.28	499	17	35	306	13
23	35	H23.8.29 ~ H23.9.4	457	6	28	343	8
23	36	H23.9.5 ~ H23.9.11	504	10	30	334	18
23	37	H23.9.12 ~ H23.9.18	481	16	45	412	15
23	38	H23.9.19 ~ H23.9.25	398	10	31	280	8
23	39	H23.9.26 ~ H23.10.2	396	9	46	458	13
23	40	H23.10.3 ~ H23.10.9	384	4	21	511	20
23	41	H23.10.10 ~ H23.10.16	320	12	27	574	10
23	42	H23.10.17 ~ H23.10.23	347	4	32	532	21
23	43	H23.10.24 ~ H23.10.30	349	11	31	565	10
23	44	H23.10.31 ~ H23.11.6	359	4	34	541	14
23	45	H23.11.7 ~ H23.11.13	363	6	39	588	12
23	46	H23.11.14 ~ H23.11.20	341	8	14	588	32
23	47	H23.11.21 ~ H23.11.27	370	8	37	586	18
23	48	H23.11.28 ~ H23.12.4	375	16	24	682	28
23	49	H23.12.5 ~ H23.12.11	404	23	19	704	17
23	50	H23.12.12 ~ H23.12.18	458	16	21	605	16
23	51	H23.12.19 ~ H23.12.25	395	16	13	559	25
23	52	H23.12.26 ~ H24.1.1	383	11	21	507	19
合計			21,231	558	1,052	16,940	663

表9-1 定点把握疾患推移表 青森県 (2011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
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9	270	24	10	27
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16	710	18	9	13
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23	1266	22	8	21
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30	1422	12	8	25
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6	958	14	15	27
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13	614	13	18	37
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20	392	16	13	37
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27	420	18	15	39
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6	503	21	17	37
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13	772	13	14	33
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20	755	15	17	35
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27	591	6	9	26
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3	596	18	10	28
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10	469	7	9	21
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17	540	7	6	18
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24	878	13	10	23
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1	914	14	6	32
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8	491	5	6	13
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15	242	3	11	27
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22	240	3	10	28
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29	189	5	22	24
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5	122	9	12	38
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12	67	7	18	33
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19	30	4	24	29
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26	38	4	14	26
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3	18	1	21	21
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10	3		13	16
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17	1	6	12	21
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24	1	4	14	14
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31		8	7	19
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7	1	12	10	10
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14		6	12	10
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21		7	5	7
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28		10	5	5
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4		13	5	6
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11		18	5	3
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18		17	2	16
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25		18		7
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2		10		14
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9		12	3	15
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16	1	9	1	23
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23		17	2	26
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30		30	3	27
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6		33	4	24
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13		34	4	29
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20	1	36	4	36
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27		28	3	56
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4		21	5	64
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11	10	46	10	40
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18	30	36	4	49
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25	71	36	7	70
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1	90	32	4	36
合計				13,716	791	476	1,361

表9-2 定点把握疾患推移表 青森県 (2011年)

(人)

年	週			感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
23	1	H23.1.3	～ H23.1.9	300	121	13	21
23	2	H23.1.10	～ H23.1.16	246	111	5	28
23	3	H23.1.17	～ H23.1.23	269	83	8	41
23	4	H23.1.24	～ H23.1.30	255	94	15	23
23	5	H23.1.31	～ H23.2.6	327	86	14	26
23	6	H23.2.7	～ H23.2.13	218	100	14	18
23	7	H23.2.14	～ H23.2.20	287	93	9	19
23	8	H23.2.21	～ H23.2.27	268	117	18	18
23	9	H23.2.28	～ H23.3.6	285	89	13	9
23	10	H23.3.7	～ H23.3.13	251	88	5	16
23	11	H23.3.14	～ H23.3.20	178	78	18	23
23	12	H23.3.21	～ H23.3.27	136	68	10	8
23	13	H23.3.28	～ H23.4.3	146	61	11	17
23	14	H23.4.4	～ H23.4.10	198	55	4	19
23	15	H23.4.11	～ H23.4.17	223	54	2	9
23	16	H23.4.18	～ H23.4.24	216	40	8	16
23	17	H23.4.25	～ H23.5.1	201	54	9	23
23	18	H23.5.2	～ H23.5.8	129	49	4	14
23	19	H23.5.9	～ H23.5.15	187	76	4	27
23	20	H23.5.16	～ H23.5.22	148	55	6	17
23	21	H23.5.23	～ H23.5.29	154	66	12	9
23	22	H23.5.30	～ H23.6.5	138	58	17	10
23	23	H23.6.6	～ H23.6.12	148	83	29	15
23	24	H23.6.13	～ H23.6.19	98	100	28	10
23	25	H23.6.20	～ H23.6.26	58	58	44	17
23	26	H23.6.27	～ H23.7.3	88	80	59	7
23	27	H23.7.4	～ H23.7.10	81	53	123	28
23	28	H23.7.11	～ H23.7.17	86	56	125	13
23	29	H23.7.18	～ H23.7.24	53	28	181	9
23	30	H23.7.25	～ H23.7.31	41	29	257	12
23	31	H23.8.1	～ H23.8.7	37	18	419	8
23	32	H23.8.8	～ H23.8.14	30	23	491	12
23	33	H23.8.15	～ H23.8.21	38	25	502	6
23	34	H23.8.22	～ H23.8.28	51	11	568	9
23	35	H23.8.29	～ H23.9.4	55	17	517	9
23	36	H23.9.5	～ H23.9.11	41	34	434	3
23	37	H23.9.12	～ H23.9.18	32	14	419	4
23	38	H23.9.19	～ H23.9.25	30	37	240	4
23	39	H23.9.26	～ H23.10.2	33	29	198	3
23	40	H23.10.3	～ H23.10.9	36	52	117	1
23	41	H23.10.10	～ H23.10.16	31	27	101	1
23	42	H23.10.17	～ H23.10.23	35	75	76	2
23	43	H23.10.24	～ H23.10.30	44	53	38	1
23	44	H23.10.31	～ H23.11.6	48	99	27	2
23	45	H23.11.7	～ H23.11.13	73	64	15	
23	46	H23.11.14	～ H23.11.20	67	65	16	3
23	47	H23.11.21	～ H23.11.27	99	78	14	2
23	48	H23.11.28	～ H23.12.4	179	76	19	2
23	49	H23.12.5	～ H23.12.11	253	92	9	3
23	50	H23.12.12	～ H23.12.18	357	73	2	2
23	51	H23.12.19	～ H23.12.25	307	88	3	2
23	52	H23.12.26	～ H24.1.1	176	64	4	1
		合 計		7,465	3,297	5,294	602

表9-3 定点把握疾患推移表 青森県 (2011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
23	1	H23.1.3 ~ H23.1.9	17		1	54	
23	2	H23.1.10 ~ H23.1.16	13			49	
23	3	H23.1.17 ~ H23.1.23	10			23	
23	4	H23.1.24 ~ H23.1.30	20			57	
23	5	H23.1.31 ~ H23.2.6	15			31	
23	6	H23.2.7 ~ H23.2.13	11	1		45	
23	7	H23.2.14 ~ H23.2.20	14			74	
23	8	H23.2.21 ~ H23.2.27	21			62	
23	9	H23.2.28 ~ H23.3.6	24			47	
23	10	H23.3.7 ~ H23.3.13	14		1	64	
23	11	H23.3.14 ~ H23.3.20	13			60	
23	12	H23.3.21 ~ H23.3.27	21			46	
23	13	H23.3.28 ~ H23.4.3	20			57	
23	14	H23.4.4 ~ H23.4.10	17			59	
23	15	H23.4.11 ~ H23.4.17	27	1	1	58	
23	16	H23.4.18 ~ H23.4.24	26			67	
23	17	H23.4.25 ~ H23.5.1	24			37	
23	18	H23.5.2 ~ H23.5.8	13			59	
23	19	H23.5.9 ~ H23.5.15	16			47	
23	20	H23.5.16 ~ H23.5.22	27		2	46	
23	21	H23.5.23 ~ H23.5.29	12		2	45	
23	22	H23.5.30 ~ H23.6.5	23		4	59	
23	23	H23.6.6 ~ H23.6.12	19		10	61	
23	24	H23.6.13 ~ H23.6.19	19		6	78	
23	25	H23.6.20 ~ H23.6.26	24		3	52	
23	26	H23.6.27 ~ H23.7.3	17		14	52	
23	27	H23.7.4 ~ H23.7.10	26		10	80	
23	28	H23.7.11 ~ H23.7.17	16		8	65	
23	29	H23.7.18 ~ H23.7.24	23	1	14	54	
23	30	H23.7.25 ~ H23.7.31	18		25	42	
23	31	H23.8.1 ~ H23.8.7	24		43	47	
23	32	H23.8.8 ~ H23.8.14	24	1	89	70	
23	33	H23.8.15 ~ H23.8.21	36		111	56	
23	34	H23.8.22 ~ H23.8.28	21		191	44	
23	35	H23.8.29 ~ H23.9.4	20		192	49	
23	36	H23.9.5 ~ H23.9.11	18		190	28	
23	37	H23.9.12 ~ H23.9.18	15		152	51	
23	38	H23.9.19 ~ H23.9.25	18		87	31	
23	39	H23.9.26 ~ H23.10.2	21		57	61	
23	40	H23.10.3 ~ H23.10.9	18	2	24	47	1
23	41	H23.10.10 ~ H23.10.16	17	1	6	39	
23	42	H23.10.17 ~ H23.10.23	18		6	64	
23	43	H23.10.24 ~ H23.10.30	14		4	74	1
23	44	H23.10.31 ~ H23.11.6	12		1	46	
23	45	H23.11.7 ~ H23.11.13	23			69	
23	46	H23.11.14 ~ H23.11.20	18		2	63	
23	47	H23.11.21 ~ H23.11.27	19		3	67	
23	48	H23.11.28 ~ H23.12.4	15			82	
23	49	H23.12.5 ~ H23.12.11	20		2	47	1
23	50	H23.12.12 ~ H23.12.18	14			68	
23	51	H23.12.19 ~ H23.12.25	10			67	
23	52	H23.12.26 ~ H24.1.1	9		2	53	
合計			964	7	1,263	2,853	3

表9-4 定点把握疾患推移表 青森県 (2011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
23	1	H23.1.3 ~ H23.1.9	14			11	
23	2	H23.1.10 ~ H23.1.16	6			7	
23	3	H23.1.17 ~ H23.1.23	4			10	
23	4	H23.1.24 ~ H23.1.30	4			7	
23	5	H23.1.31 ~ H23.2.6	7			17	
23	6	H23.2.7 ~ H23.2.13	5			4	
23	7	H23.2.14 ~ H23.2.20	6			9	
23	8	H23.2.21 ~ H23.2.27	6		1	8	
23	9	H23.2.28 ~ H23.3.6	7			6	
23	10	H23.3.7 ~ H23.3.13	5		1	7	
23	11	H23.3.14 ~ H23.3.20	6			12	
23	12	H23.3.21 ~ H23.3.27	4			4	
23	13	H23.3.28 ~ H23.4.3	3			4	
23	14	H23.4.4 ~ H23.4.10	2	1		7	
23	15	H23.4.11 ~ H23.4.17	1			11	
23	16	H23.4.18 ~ H23.4.24	5			5	
23	17	H23.4.25 ~ H23.5.1	6			8	
23	18	H23.5.2 ~ H23.5.8	5			8	
23	19	H23.5.9 ~ H23.5.15	5			10	
23	20	H23.5.16 ~ H23.5.22	3			5	
23	21	H23.5.23 ~ H23.5.29	2			17	
23	22	H23.5.30 ~ H23.6.5	1			10	
23	23	H23.6.6 ~ H23.6.12	4			22	
23	24	H23.6.13 ~ H23.6.19	4			16	
23	25	H23.6.20 ~ H23.6.26	4			19	
23	26	H23.6.27 ~ H23.7.3	6			11	
23	27	H23.7.4 ~ H23.7.10	4			15	
23	28	H23.7.11 ~ H23.7.17	6			19	
23	29	H23.7.18 ~ H23.7.24	3			11	
23	30	H23.7.25 ~ H23.7.31	2			12	
23	31	H23.8.1 ~ H23.8.7	3			5	
23	32	H23.8.8 ~ H23.8.14	9			9	
23	33	H23.8.15 ~ H23.8.21	9			8	
23	34	H23.8.22 ~ H23.8.28	7			10	
23	35	H23.8.29 ~ H23.9.4	5			15	
23	36	H23.9.5 ~ H23.9.11	4			10	
23	37	H23.9.12 ~ H23.9.18	8		3	22	
23	38	H23.9.19 ~ H23.9.25	6			5	
23	39	H23.9.26 ~ H23.10.2	2		2	15	
23	40	H23.10.3 ~ H23.10.9	10		1	13	
23	41	H23.10.10 ~ H23.10.16	9		1	34	
23	42	H23.10.17 ~ H23.10.23	14		1	12	
23	43	H23.10.24 ~ H23.10.30	13	1		15	
23	44	H23.10.31 ~ H23.11.6	8		2	12	
23	45	H23.11.7 ~ H23.11.13	6		1	14	
23	46	H23.11.14 ~ H23.11.20	4			18	
23	47	H23.11.21 ~ H23.11.27	4			13	
23	48	H23.11.28 ~ H23.12.4	7			19	
23	49	H23.12.5 ~ H23.12.11	14			15	
23	50	H23.12.12 ~ H23.12.18	6			19	
23	51	H23.12.19 ~ H23.12.25	5			17	
23	52	H23.12.26 ~ H24.1.1	3			19	
合計			296	2	13	631	0

表10 性感染症 全国累計表 (2011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	12.14	14.42	26.56	3.40	5.12	8.52	3.09	2.31	5.40	8.35	2.25	10.60	26.98	24.10	51.08
1 北海道	42	9.07	32.05	41.12	2.31	7.50	9.81	2.81	2.95	5.76	5.19	6.14	11.33	19.38	48.64	68.02
2 青森県	13	8.23	24.15	32.38	2.31	4.15	6.46	2.31	3.08	5.38	5.00	1.69	6.69	17.85	33.07	50.92
3 岩手県	14	12.71	12.86	25.57	1.50	1.86	3.36	4.00	3.36	7.36	12.50	2.21	14.71	30.71	20.29	51.00
4 宮城県	17	13.94	16.18	30.12	3.41	6.35	9.76	5.59	3.00	8.59	13.94	2.82	16.76	36.88	28.35	65.23
5 秋田県	14	8.71	8.36	17.07	3.86	3.00	6.86	2.71	2.00	4.71	6.21	1.79	8.00	21.49	15.15	36.64
6 山形県	9	8.11	16.56	24.67	0.78	6.11	6.89	1.67	4.00	5.67	4.67	2.44	7.11	15.23	29.11	44.34
7 福島県	16	18.94	17.19	36.13	4.38	4.31	8.69	2.00	3.88	5.88	16.88	1.56	18.44	42.20	26.94	69.14
8 茨城県	22	17.14	28.09	45.23	1.68	7.14	8.82	1.05	2.32	3.36	4.64	3.64	8.27	24.51	41.19	65.70
9 栃木県	17	14.06	6.24	20.29	4.35	2.41	6.76	7.35	3.47	10.82	12.00	0.53	12.53	37.76	12.65	50.41
10 群馬県	23	22.04	16.83	38.87	1.26	7.87	9.13	2.30	1.91	4.22	6.13	1.57	7.70	31.73	28.18	59.91
11 埼玉県	55	10.42	14.47	24.89	1.78	6.64	8.42	1.95	2.65	4.60	7.24	2.11	9.35	21.39	25.87	47.26
12 千葉県	40	9.78	14.18	23.95	4.20	4.63	8.83	3.23	1.75	4.98	6.80	1.78	8.58	24.01	22.34	46.35
13 東京都	54	25.74	19.19	44.93	14.96	7.93	22.89	10.59	4.91	15.50	19.06	3.39	22.44	70.35	35.42	105.77
14 神奈川県	59	10.49	9.36	19.85	2.93	3.24	6.17	2.54	1.36	3.90	7.05	0.78	7.83	23.01	14.74	37.75
15 新潟県	14	10.21	5.64	15.86	1.86	1.21	3.07	2.14	0.64	2.79	13.00	0.64	13.64	27.21	8.13	35.34
16 富山県	10	5.40	8.10	13.50	0.10	6.80	6.90	0.80	1.80	2.60	4.50	1.20	5.70	10.80	17.90	28.70
17 石川県	10	9.90	8.30	18.20	1.50	4.10	5.60	2.80	1.20	4.00	6.70	1.50	8.20	20.90	15.10	36.00
18 福井県	5	2.80	6.80	9.60	4.60	6.00	10.60	2.20	2.40	4.60	2.80	0.40	3.20	12.40	15.60	28.00
19 山梨県	9	0.56	10.33	10.89	0.00	8.00	8.00	0.11	2.22	2.33	1.11	0.44	1.56	1.78	20.99	22.77
20 長野県	15	5.87	12.27	18.13	1.07	2.60	3.67	1.20	1.87	3.07	3.20	0.93	4.13	11.34	17.67	29.01
21 岐阜県	15	9.60	5.60	15.20	4.80	2.07	6.87	4.00	0.80	4.80	8.67	1.67	10.33	27.07	10.14	37.21
22 静岡県	29	9.28	11.55	20.83	1.14	3.69	4.83	1.07	1.31	2.38	3.93	1.07	5.00	15.42	17.62	33.04
23 愛知県	64	13.83	10.55	24.38	3.34	6.53	9.88	3.25	2.13	5.38	9.47	1.69	11.16	29.89	20.90	50.79
24 三重県	15	5.27	6.47	11.73	1.40	1.87	3.27	2.07	1.07	3.13	3.93	0.53	4.47	12.67	9.94	22.61
25 滋賀県	9	4.56	3.78	8.33	1.00	1.44	2.44	1.00	2.00	3.00	2.44	0.67	3.11	9.00	7.89	16.89
26 京都府	23	4.65	17.52	22.17	1.22	6.00	7.22	1.13	1.13	2.26	2.57	1.13	3.70	9.57	25.78	35.35
27 大阪府	64	12.42	23.14	35.56	4.45	6.06	10.52	3.98	4.09	8.08	9.98	4.59	14.58	30.83	37.88	68.71
28 兵庫県	46	9.17	9.13	18.30	2.02	3.61	5.63	3.43	1.00	4.43	7.41	1.17	8.59	22.03	14.91	36.94
29 奈良県	9	7.67	2.33	10.00	3.22	2.22	5.44	1.33	1.00	2.33	4.22	0.22	4.44	16.44	5.77	22.21
30 和歌山県	8	9.50	10.88	20.38	4.75	2.50	7.25	4.25	1.50	5.75	8.25	0.88	9.13	26.75	15.76	42.51
31 鳥取県	7	31.71	23.14	54.86	11.29	7.00	18.29	4.14	3.71	7.86	21.43	8.00	29.43	68.57	41.85	110.42
32 島根県	6	12.17	6.83	19.00	1.83	1.33	3.17	3.17	0.33	3.50	13.17	1.17	14.33	30.34	9.66	40.00
33 岡山県	17	6.18	14.47	20.65	0.76	5.41	6.18	1.00	2.88	3.88	5.12	5.65	10.76	13.06	28.41	41.47
34 広島県	22	15.95	11.55	27.50	3.36	4.86	8.23	3.00	3.82	6.82	12.45	0.59	13.05	34.76	20.82	55.58
35 山口県	12	8.92	14.92	23.83	1.92	5.58	7.50	1.83	1.83	3.67	6.00	2.00	8.00	18.67	24.33	43.00
36 徳島県	6	21.00	3.50	24.50	5.83	8.00	13.83	6.33	1.00	7.33	6.17	0.00	6.17	39.33	12.50	51.83
37 香川県	15	5.33	10.73	16.07	3.87	4.00	7.87	4.47	1.93	6.40	5.20	0.93	6.13	18.87	17.59	36.46
38 愛媛県	11	10.82	3.36	14.18	2.91	1.00	3.91	1.45	0.64	2.09	7.55	0.18	7.73	22.73	5.18	27.91
39 高知県	6	1.17	3.33	4.50	0.00	0.17	0.17	0.00	1.33	1.33	0.67	0.67	1.33	1.84	5.50	7.34
40 福岡県	37	22.51	19.84	42.35	3.89	7.16	11.05	3.19	2.32	5.51	13.19	4.57	17.76	42.78	33.89	76.67
41 佐賀県	7	23.71	7.29	31.00	1.57	6.14	7.71	1.29	1.00	2.29	18.86	1.29	20.14	45.43	15.72	61.15
42 長崎県	10	8.60	5.10	13.70	2.40	3.80	6.20	2.10	0.70	2.80	8.60	1.00	9.60	21.70	10.60	32.30
43 熊本県	13	11.85	31.31	43.15	4.31	10.77	15.08	1.46	3.38	4.85	8.00	3.54	11.54	25.62	49.00	74.62
44 大分県	10	9.00	8.60	17.60	2.20	5.40	7.60	1.20	1.30	2.50	2.50	0.90	3.40	14.90	16.20	31.10
45 宮崎県	13	13.54	10.62	24.15	1.38	3.77	5.15	1.15	1.62	2.77	7.00	1.85	8.85	23.07	17.86	40.93
46 鹿児島県	15	14.13	10.93	25.07	3.33	4.93	8.27	2.47	1.67	4.13	11.73	5.20	16.93	31.66	22.73	54.39
47 沖縄県	12	3.50	23.75	27.25	1.25	2.42	3.67	1.58	1.58	3.17	1.17	1.75	2.92	7.50	29.50	37.00

表11-1 性感染症保健所管内別累計表 (2011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	11.33	15.33	26.67	0.67	0.67	1.33	0.67	4.33	5.00	7.33	2.00	9.33	20.00	22.33	42.33
弘前	3	0.67	34.33	35.00		11.00	11.00		5.67	5.67	0.67	2.00	2.67	1.33	53.00	54.33
八戸	2	21.00	28.00	49.00	9.50	3.50	13.00	11.00	1.50	12.50	14.00	2.50	16.50	55.50	35.50	91.00
五所川原	2				0.50	1.00	1.50		0.50	0.50		0.50	0.50	0.50	2.00	2.50
上十三	2	13.00	46.00	59.00	4.00	4.50	8.50	3.00	2.00	5.00	5.00	2.00	7.00	25.00	54.50	79.50
むつ	1	3.00	17.00	20.00		1.00	1.00		2.00	2.00	3.00		3.00	6.00	20.00	26.00

表11-2 性感染症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12-1 性感染症 年齢別累計表 青森県(2011年)

(人)

	性器クラミジア感染症			性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			合 計		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0歳															
1～4歳															
5～9歳															
10～14歳		1	1											1	1
15～19歳	9	63	72		2	2		6	6	3	5	8	12	76	88
20～24歳	20	119	139	1	11	12	7	17	24	13	9	22	41	156	197
25～29歳	21	59	80	4	13	17	5	8	13	13	4	17	43	84	127
30～34歳	17	34	51	8	9	17	4	3	7	7		7	36	46	82
35～39歳	13	17	30	6	9	15	2	3	5	12	3	15	33	32	65
40～44歳	10	11	21	4	2	6	5	1	6	7		7	26	14	40
45～49歳	8	5	13	3	2	5	4	1	5	4		4	19	8	27
50～54歳	3	1	4	3	3	6	1		1	4	1	5	11	5	16
55～59歳	3	1	4		1	1	1		1				4	2	6
60～64歳	2	1	3				1		1	2		2	5	1	6
65～69歳	1	2	3					1	1				1	3	4
70歳以上				1	2	3							1	2	3
合 計	107	314	421	30	54	84	30	40	70	65	22	87	232	430	662

表12-2 性感染症 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13 基幹定点把握疾患 都道府県別累計表(2011年) (人/定点)

	定点数	メチリル耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症			合 計		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0 全国	471	31.31	18.46	49.77	5.59	4.26	9.86	0.69	0.34	1.02	0.01	0.01	0.01	37.60	23.07	60.67
1 北海道	23	23.74	14.26	38.00	4.70	3.22	7.91	0.30	0.09	0.39	0.00	0.00	0.00	28.74	17.57	46.31
2 青森県	6	9.33	5.33	14.67	0.83	0.33	1.17	0.50	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	10.66	6.16	16.82
3 岩手県	19	22.26	14.21	36.47	6.84	4.84	11.68	0.84	0.11	0.95	0.00	0.05	0.05	29.94	19.21	49.15
4 宮城県	12	18.75	11.17	29.92	4.33	2.17	6.50	0.75	0.75	1.50	0.00	0.00	0.00	23.83	14.09	37.92
5 秋田県	8	35.88	20.13	56.00	6.00	2.25	8.25	0.13	0.63	0.75	0.00	0.00	0.00	42.01	23.01	65.02
6 山形県	9	34.89	22.56	57.44	8.22	7.11	15.33	0.33	0.33	0.67	0.00	0.00	0.00	43.44	30.00	73.44
7 福島県	6	70.17	37.17	107.33	5.33	2.83	8.17	2.33	1.17	3.50	0.00	0.00	0.00	77.83	41.17	119.00
8 茨城県	13	19.23	11.23	30.46	0.00	0.00	0.00	0.08	0.23	0.31	0.00	0.08	0.08	19.31	11.54	30.85
9 栃木県	7	37.57	22.00	59.57	6.00	8.14	14.14	0.29	0.71	1.00	0.00	0.00	0.00	43.86	30.85	74.71
10 群馬県	8	27.88	11.25	39.13	8.25	5.38	13.63	1.13	0.13	1.25	0.00	0.00	0.00	37.26	16.76	54.02
11 埼玉県	8	18.00	10.25	28.25	8.63	5.75	14.38	0.63	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	27.26	16.00	43.26
12 千葉県	9	28.22	18.56	46.78	18.78	14.33	33.11	0.78	0.22	1.00	0.00	0.11	0.11	47.78	33.22	81.00
13 東京都	24	31.17	16.17	47.33	14.96	9.88	24.83	1.00	0.54	1.54	0.00	0.00	0.00	47.13	26.59	73.72
14 神奈川県	10	20.30	13.30	33.60	2.10	1.30	3.40	1.20	0.10	1.30	0.00	0.00	0.00	23.60	14.70	38.30
15 新潟県	13	68.23	32.00	100.23	15.92	12.46	28.38	2.62	1.54	4.15	0.00	0.00	0.00	86.77	46.00	132.77
16 富山県	5	19.00	10.60	29.60	3.40	1.80	5.20	0.20	0.20	0.40	0.00	0.00	0.00	22.60	12.60	35.20
17 石川県	5	28.20	12.80	41.00	1.20	0.80	2.00	1.60	0.00	1.60	0.00	0.00	0.00	31.00	13.60	44.60
18 福井県	6	31.83	17.00	48.83	19.50	17.83	37.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.33	34.83	86.16
19 山梨県	10	7.00	5.10	12.10	1.50	0.80	2.30	1.20	0.70	1.90	0.00	0.00	0.00	9.70	6.60	16.30
20 長野県	11	22.18	10.55	32.73	9.27	6.82	16.09	0.18	0.18	0.36	0.00	0.00	0.00	31.63	17.55	49.18
21 岐阜県	5	38.80	22.60	61.40	2.00	2.80	4.80	0.40	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	41.20	25.40	66.60
22 静岡県	10	19.70	45.20	64.90	0.50	7.00	7.50	0.30	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	20.50	52.20	72.70
23 愛知県	15	65.07	29.00	94.07	5.87	4.47	10.33	0.47	0.13	0.60	0.07	0.00	0.07	71.48	33.60	105.08
24 三重県	9	37.67	18.33	56.00	0.78	0.78	1.56	1.44	0.67	2.11	0.00	0.11	0.11	39.89	19.89	59.78
25 滋賀県	7	65.71	39.29	105.00	0.71	0.71	1.43	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	66.56	40.00	106.56
26 京都府	7	9.29	5.29	14.57	0.14	0.00	0.14	0.71	0.14	0.86	0.00	0.00	0.00	10.14	5.43	15.57
27 大阪府	15	27.20	17.53	44.73	6.47	5.53	12.00	0.73	0.13	0.87	0.00	0.00	0.00	34.40	23.19	57.59
28 兵庫県	14	22.07	10.07	32.14	1.79	1.00	2.79	0.14	0.29	0.43	0.00	0.00	0.00	24.00	11.36	35.36
29 奈良県	6	38.83	23.33	62.17	11.00	6.67	17.67	2.83	0.67	3.50	0.00	0.00	0.00	52.66	30.67	83.33
30 和歌山県	11	17.09	9.64	26.73	1.45	0.82	2.27	0.09	0.36	0.45	0.00	0.00	0.00	18.63	10.82	29.45
31 鳥取県	5	48.60	33.20	81.80	3.80	2.80	6.60	1.60	1.60	3.20	0.00	0.00	0.00	54.00	37.60	91.60
32 島根県	8	30.13	12.88	43.00	3.25	2.00	5.25	0.88	0.25	1.13	0.00	0.00	0.00	34.26	15.13	49.39
33 岡山県	5	21.80	8.80	30.60	0.00	0.00	0.00	1.40	0.60	2.00	0.00	0.00	0.00	23.20	9.40	32.60
34 広島県	21	44.71	24.71	69.43	8.10	6.19	14.29	0.43	0.43	0.86	0.00	0.00	0.00	53.24	31.33	84.57
35 山口県	9	55.44	28.56	84.00	9.89	7.78	17.67	0.11	0.33	0.44	0.00	0.00	0.00	65.44	36.67	102.11
36 徳島県	6	36.83	19.50	56.33	1.17	1.00	2.17	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	38.33	20.50	58.83
37 香川県	5	22.20	15.60	37.80	3.20	2.00	5.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.40	17.60	43.00
38 愛媛県	6	20.50	10.50	31.00	0.17	0.00	0.17	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	20.67	11.00	31.67
39 高知県	7	37.57	17.29	54.86	5.86	5.00	10.86	0.86	0.57	1.43	0.00	0.00	0.00	44.29	22.86	67.15
40 福岡県	14	29.57	20.86	50.43	5.50	4.57	10.07	0.14	0.21	0.36	0.00	0.00	0.00	35.21	25.64	60.85
41 佐賀県	6	24.33	12.50	36.83	3.00	1.83	4.83	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	27.50	14.33	41.83
42 長崎県	11	38.36	24.00	62.36	2.18	2.09	4.27	0.91	0.18	1.09	0.00	0.00	0.00	41.45	26.27	67.72
43 熊本県	15	35.87	23.87	59.73	2.00	0.93	2.93	0.13	0.13	0.27	0.13	0.00	0.13	38.13	24.93	63.06
44 大分県	10	30.80	19.90	50.70	11.50	9.40	20.90	1.30	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	43.60	29.30	72.90
45 宮崎県	7	30.57	19.00	49.57	5.86	3.71	9.57	1.14	0.43	1.57	0.00	0.00	0.00	37.57	23.14	60.71
46 鹿児島県	12	8.33	6.00	14.33	0.00	0.17	0.17	0.50	0.08	0.58	0.00	0.00	0.00	8.83	6.25	15.08
47 沖縄県	7	71.71	56.43	128.14	0.29	0.14	0.43	0.86	0.86	1.71	0.00	0.00	0.00	72.86	57.43	130.29

表14 基幹定点把握疾患（2010年～2011年）

（人/定点）

年	月	メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症		薬剤耐性アシネトバクター感染症	
		全国	青森県	全国	青森県	全国	青森県	全国	青森県
23	1	4.05	1.00	0.96	0.00	0.10	0.33	-	0.00
23	2	3.91	1.17	0.81	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00
23	3	3.92	1.50	0.71	0.00	0.06	0.00	-	0.00
23	4	4.01	1.00	0.87	0.50	0.06	0.00	-	0.00
23	5	4.21	1.17	1.05	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
23	6	4.33	1.17	0.99	0.00	0.07	0.00	-	0.00
23	7	4.08	1.67	0.70	0.17	0.11	0.17	-	0.00
23	8	4.62	2.00	0.67	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00
23	9	4.06	1.17	0.56	0.17	0.13	0.33	-	0.00
23	10	4.32	1.67	0.76	0.17	0.11	0.00	0.01	0.00
23	11	4.17	0.50	0.88	0.17	0.07	0.17	-	0.00
23	12	4.04	0.67	0.88	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
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		

表15-1 基幹定点把握疾患 保健所管内別累計表(2011年)

(人/定点)

	定点数	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
東地方+青森市	1												
弘前	1	7	8	15				2	2	4			
八戸	1	24	11	35									
五所川原	1	8	2	10									
上十三	1	4	4	8	5	2	7						
むつ	1	13	7	20				1	1	2			

表15-2 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16-1 基幹定点把握疾患年齢別累計表(2011年)

(人)

	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症			合 計		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0歳	2	1	3										2	1	3
1~4歳	1		1	1	2	3							2	2	4
5~9歳		1	1											1	1
10~14歳	1		1					1	1				1	1	2
15~19歳															
20~24歳	1	1	2										1	1	2
25~29歳															
30~34歳															
35~39歳	1	1	2										1	1	2
40~44歳															
45~49歳	2		2										2		2
50~54歳	2	3	5										2	3	5
55~59歳	3		3										3		3
60~64歳	1	2	3				1	1	2				2	3	5
65~69歳	4	2	6					1	1				4	3	7
70歳以上	38	21	59	4		4	2		2				44	21	65
合 計	56	32	88	5	2	7	3	3	6				64	37	101

表16-2 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

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人（以下「検体等」という。）の提出を求められた場合には、協力可能な範囲において、別記様式の検査票を添付して保健所に検体等を送付する。

イ 保健所

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

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

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

ウ 県環境センター及び東地方保健所

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

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

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

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

エ 県感染症情報センター

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

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

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

オ 保健衛生課

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

2 全数把握の五類感染症

(1) 調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

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

イ 保健所

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

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

ウ 県環境センター

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

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

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

エ 県感染症情報センター

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

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

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

オ 保健衛生課

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

3 定点把握の五類感染症

(1) 調査単位及び実施方法

ア 指定届出機関

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

(ア) 患者定点

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

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

(イ) 病原体定点

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

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

イ 保健所

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

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

ウ 県環境センター

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

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

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

エ 県感染症情報センター

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

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

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

オ 保健衛生課

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

4 法第14条第1項に規定する厚生労働省で定める疑似症

(1) 調査単位及び実施方法

ア 疑似症定点

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

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

イ 保健所

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

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

ウ 県感染症情報センター

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

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

エ 保健衛生課

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

4 積極的疫学調査

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

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

イ 五類感染症の発生の状況に異常が認められる場合

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

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

オ その他必要と認める場合

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

5. 事業の見直し

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

附則

この要綱は、平成13年4月1日から施行する。

附則（平成14年12月10日一部改正）

この要綱は、平成14年12月10日から施行する。

附則（平成15年1月10日一部改正）

この要綱は、平成15年1月10日から施行する。

附則（平成16年2月20日一部改正）

この要綱は、平成16年2月20日から施行する。

附則（平成17年4月1日一部改正）

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

附則（平成19年6月15日一部改正）

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

附則（平成20年4月22日一部改正）

この要綱は、平成20年4月22日から施行し、同日から適用する。

別表 1

青森県環境保健センターにおいて検査可能な四類感染症

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

別表2 全数把握の対象

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

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

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

(注) 国の届出基準により診断されたもの

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

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

(注) 国の届出基準により診断されたもの

青森県感染症発生動向調査事業報告書

－平成23年－

平成24年8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
