

青森県感染症発生動向調査事業報告書
－平成24年－

青森県環境保健センター
(青森県感染症情報センター)

はじめに

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

平成24年には、長年発生の続いていた麻しんが、撲滅に近づいたのに対し、風しんが流行し、現在も継続しています。またダニが媒介する重症熱性血小板減少症候群（SFTS）の感染の拡大が懸念されています。海外では、中東における新種コロナウイルスによる中東呼吸器症候群（MERS）や東南アジアにおける鳥インフルエンザのヒトへの感染の拡大が懸念されています。

平成25年4月、新型インフルエンザ等対策特別措置法が施行され、新型インフルエンザ等に対する対策の強化が図られました。この中で都道府県が実施する措置の一つとして、新型インフルエンザ等の発生の状況、動向及び原因の情報収集並びに調査については、本事業が重要な役割を果たすものと考えております。

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

ここに、平成24年（2012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25年7月

青森県環境保健センター

所 長 工 藤 真 哉

目 次

I	青森県内の感染症発生動向	
1	青森県感染症発生動向調査方法	1
2	全数把握感染症の発生動向の概要	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	5
	(2) 週単位報告定点把握感染症の年間推移	6
	(3) 月単位報告定点把握感染症の年間推移	11
II	疾患別感染症患者発生動向	
1	全数把握感染症	
	(1) 結核	13
	(2) 腸管出血性大腸菌感染症	15
	(3) つつが虫病	17
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	19
	<小児科定点把握疾患>	
	(2) RSウイルス感染症	23
	(3) 咽頭結膜熱	26
	(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29
	(5) 感染性胃腸炎	32
	(6) 水痘	35
	(7) 手足口病	38
	(8) 伝染性紅斑	41
	(9) 突発性発しん	44
	(10) 百日咳	47
	(11) ヘルパンギーナ	50
	(12) 流行性耳下腺炎	53
	<眼科定点把握疾患>	
	(13) 急性出血性結膜炎	56
	(14) 流行性角結膜炎	59
	<基幹定点把握疾患>	
	(15) 細菌性髄膜炎	62
	(16) 無菌性髄膜炎	63
	(17) マイコプラズマ肺炎	66
	(18) クラミジア肺炎	69

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	70
(2) 性器ヘルペスウイルス感染症	74
(3) 尖圭コンジローマ	78
(4) 淋菌感染症	82

< 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	86
(6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	89
(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症	90

4 資料

表1-1～1-3	全数把握疾患患者報告数	91
表2-1～2-8	全数把握疾患推移表 青森県	94
表3-1、3-2	全数把握疾患保健所別累計表	102
表4-1～4-3	定点把握疾患都道府県別累計表	104
表 5	定点把握疾患 保健所別累計表	107
表6-1～6-4	定点把握疾患推移表 全国	108
表7-1～7-4	定点把握疾患推移表 青森県	112
表8-1～8-4	定点把握疾患推移表 全国	116
表9-1～9-4	定点把握疾患推移表 青森県	120
表10	性感染症全国累計表	124
表11-1、11-2	性感染症保健所管内別累計表	125
表12-1、12-2	性感染症年齢別累計表 青森県	126
表13	基幹定点把握疾患 都道府県別累計表	128
表14	基幹定点把握疾患 全国・青森県推移表	129
表15-1、15-2	基幹定点把握疾患 保健所別累計表	130
表16-1、16-2	基幹定点把握疾患 年齢別累計表	131

青森県感染症発生動向調査事業実施要綱

132

- 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（p141～143）及び別表3（p144）のとおりである。

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

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

青森県内の定点（医療機関）数

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

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

東地方保健所（東津軽地域）と青森市保健所の内訳

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

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（p91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24年の結核患者報告数は381人で、平成23年の439人より約10%少なかった。保健所別では、八戸保健所管内の患者報告数が113人で最も多かった。（p91表1-1、p102表3-1）

(3) 三類感染症

1) 腸管出血性大腸菌感染症

平成24年は、全保健所管内から、68人の患者報告があり、平成23年の24人の約3倍であった。集団発生があり、患者報告数は、8月と10月に多く、保健所別では、東地方+青森市保健所管内が38人と最多であった。（p91表1-1、p95表2-2、p102表3-1）

(4) 四類感染症

1) E型肝炎

東地方+青森市保健所管内から、第20週に1人の患者報告があった。患者は、70歳代の男性であった。平成23年の患者報告はなかった。（p91表1-1、p95表2-2、p102表3-1）

2) つつが虫病

平成24年は、むつ保健所を除く保健所管内から患者報告があり、患者報告数は15人で、平成23年の20人より少なかった。保健所別では、上十三保健所管内が5人と最多であった。

月別患者報告数は、5月、7月、11月に各4人で多かった。年齢別では60歳代以上が大半であった。患者の性別は、男性7人、女性8人であった。（p92表1-2、p97表2-4、p102表3-1）

3) デング熱

東地方+青森市保健所管内から第41週に1人の患者報告があった。

患者は、50歳代の男性であった。平成23年の患者報告はなかった。（p93表1-3、p97表2-4、p102表2-1）

4) レジオネラ症

東地方+青森市保健所管内から第41週に1人、八戸保健所管内から第2週、第23週、第41週に各1人、五所川原保健所管内から第31週に1人、合計5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60歳代で3人、70歳代、80

歳代で各1人であった。平成23年の患者報告は3人であった。(p93表1-3、p99表2-6、p103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21週に1人、上十三保健所管内から第21週に1人、むつ保健所管内から第37週に1人、合計3人の患者報告があった。

病型は腸管アメーバ症で、患者は、すべて男性で、年齢は40歳代、50歳代、70歳代であった。平成23年の患者報告は2人であった。(p93表1-3、p100表2-7、p103表3-2)

2) ウイルス性肝炎

八戸保健所管内から第39週に1人の患者報告があった。

ウイルスはB型で、患者は、30歳代の男性であった。平成23年の患者報告はなかった。(p93表1-3、p100表2-7、p103表3-2)

3) 急性脳炎

弘前保健所管内から第30週に1人、八戸保健所管内から第3週に1人、第15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1歳が1人、10歳代が1人、50歳代が1人で、このうち2人はインフルエンザウイルスA型によるものであった。平成23年の患者報告は3人であった。(p93表1-3、p100表2-7、p103表3-2)

4) クロイツフェルト・ヤコブ病

東地方+青森市保健所管内から第49週に1人、むつ保健所管内から第45週に1人、合計2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、70歳代と80歳代の男性であった。平成23年の患者報告は1人であった。(p93表1-3、p100表2-7、p103表3-2)

5) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

八戸保健所管内から第9週に1人、第41週に1人、合計2人の患者報告があった。患者は、いずれも女性で、年齢は20歳代と60歳代であった。平成23年の患者報告は2人であった。(p93表1-3、p100表2-7、p103表3-2)

6) 後天性免疫不全症候群

東地方+青森市保健所管内から第3週に1人、第4週に1人、第33週に1人、八戸保健所管内から第22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40歳代が3人、60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23年の患者報告は4人であった。(p93表1-3、p100表2-7、p103表3-2)

7) ジアルジア症

東地方+青森市保健所管内から第31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23年の患者報告数はなかった。(p93表1-3、p101表2-8、p103表3-2)

8) 梅毒

東地方+青森市保健所管内から第25週、第47週に各1人、弘前保健所管内から第13週、第21週、第41週、第43週、第50週、第51週に各1人、合計8人の患者報告があった。

患者の性別は、男性6人、女性2人で、年齢は30歳代が4人、50歳代、60歳代、70歳代、80歳代が各1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、後期顕性梅毒が2人であった。平成23年の患者報告は6人であった。(p93表1-3、p101表2-8、p103表3-2)

9) 破傷風

東地方+青森市保健所管内から第47週に1人の患者報告があった。

患者は、70歳代の男性であった。平成23年の患者報告は7人であった。(p93表1-3、p101表2-8、p103表3-2)

10) バンコマイシン耐性腸球菌感染症

弘前保健所管内から第49週に1人、八戸保健所管内から第24週に1人、合計2人の患者報告があった。患者は、70歳代、80歳代の男性であった。平成23年の患者報告は1人であった。(p93表1-3、p101表2-8、p103表3-2)

11) 風しん

弘前保健所管内から第38週に1人、上十三保健所管内から第32週に1人、合計2人の患者報告があった。患者は、50歳代、70歳代の男性であった。平成23年の患者報告はなかった。(p93表1-3、p101表2-8、p103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、マイコプラズマ肺炎、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘、RSウイルス感染症、流行性角結膜炎、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、突発性発しん、咽頭結膜熱、伝染性紅斑であった(図1)。

定点あたり患者報告数が、全国平均を上回った感染症は、RSウイルス感染症、手足口病、流行性耳下腺炎、急性出血性結膜炎、マイコプラズマ肺炎であった(p104~106表4-1~3、図1)。

また平成24年の定点あたり患者報告数が平成23年を上回ったのは、インフルエンザ、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、百日咳、急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎、マイコプラズマ肺炎、クラミジア肺炎であった(図2)。

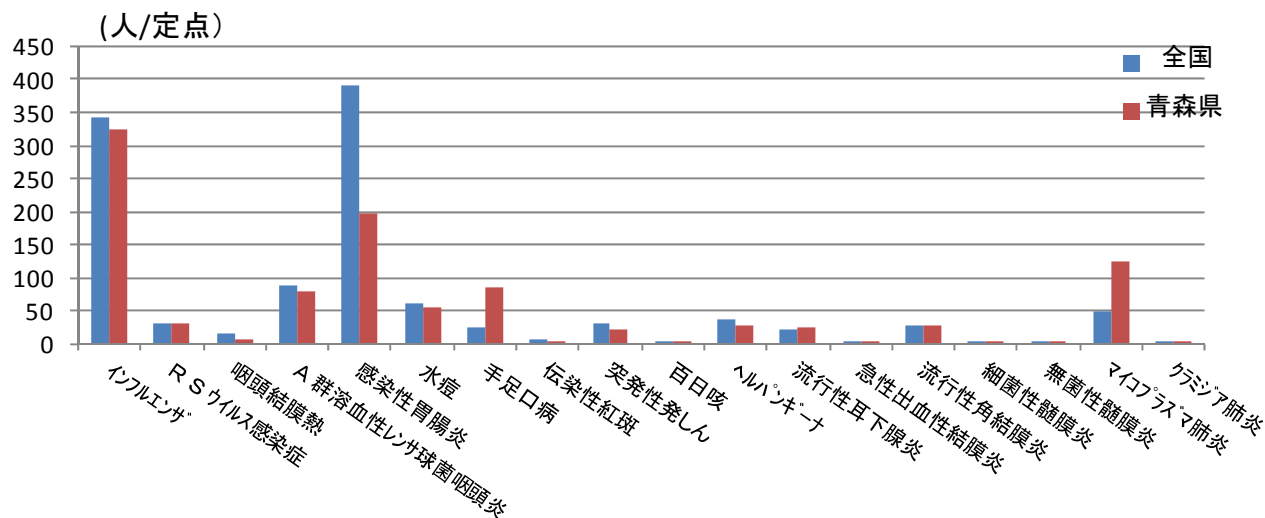


図1 青森県と全国の定点あたり患者報告数

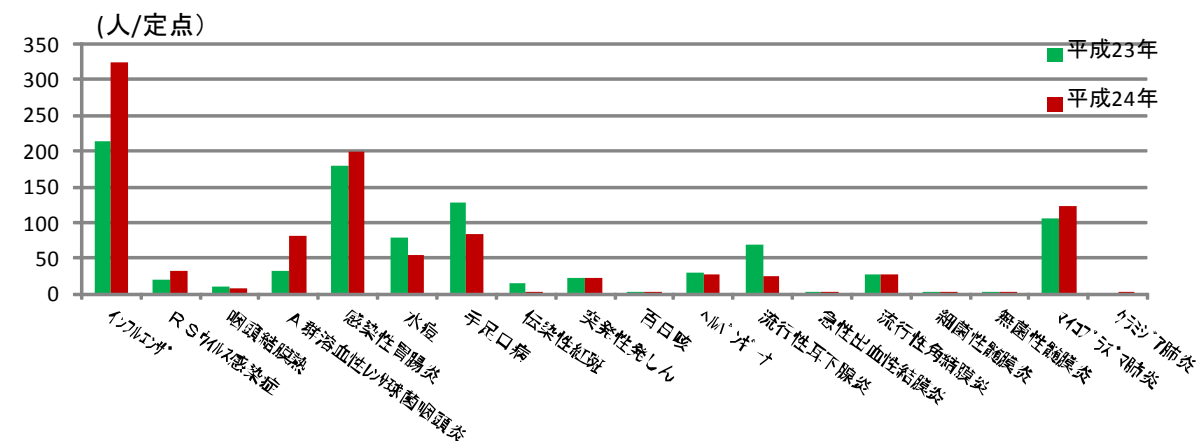


図2 県内の定点あたり患者報告数

(2) 週単位報告定点把握感染症の年間推移

青森県内で発生した各感染症の、平成24年の定点あたり患者報告数の推移を、平成24年の全国、平成23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24年の患者報告数は、全国とほぼ同じであったが、第13週～第25週はやや多かった。全国と概ね同様の推移を示し、第5週にピークを示した。平成23年より大幅に多かった。

2) RSウイルス感染症

平成24年の患者報告数は、全国と概ね同様の推移を示し、全国に比べて多かった。平成23年より大幅に多かった。

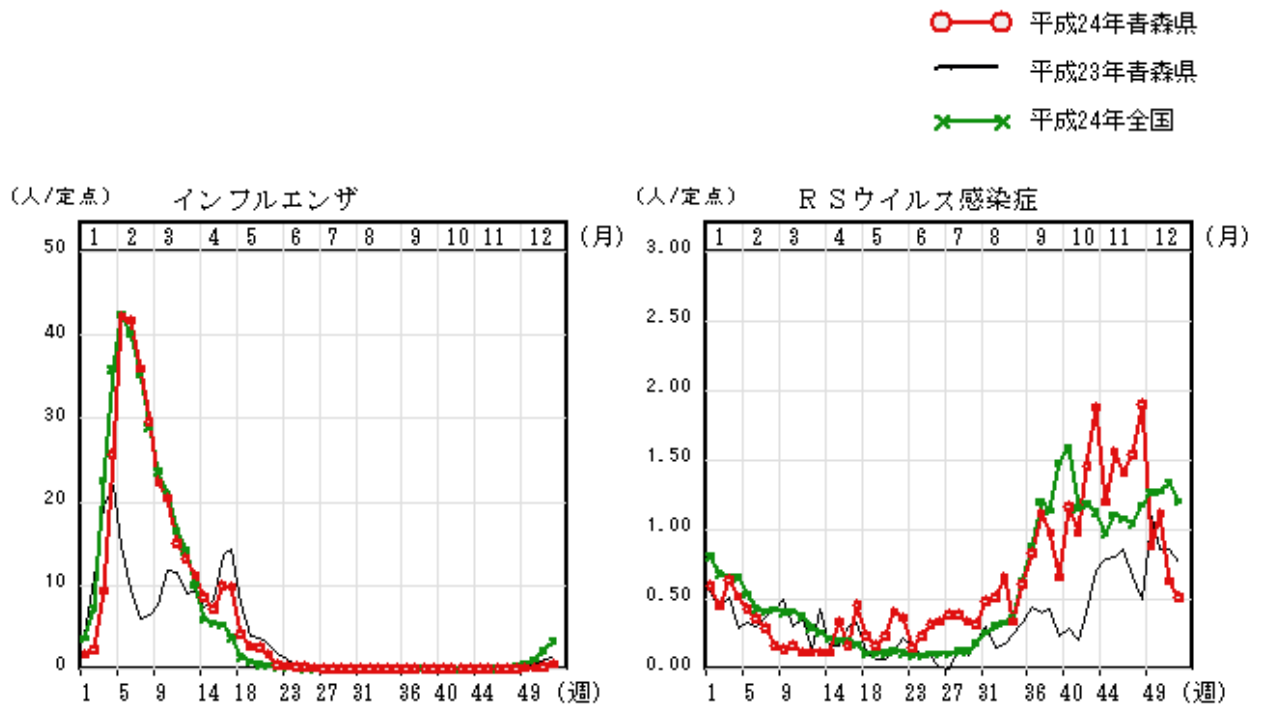


図3-1 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

3) 咽頭結膜熱

平成24年の患者報告数は、全国に比べて少なかった。平成23年よりも少なかった。

4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成24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23年より大幅に多かった。

5) 感染性胃腸炎

平成24年の患者報告数は、全国と概ね同様の推移を示し、全国に比べ大幅に少なかった。平成23年よりもやや多かった。

6) 水痘

平成24年の患者報告数は、全国と概ね同様に推移し、全国に比べてやや少なかった。平成23年よりも少なかった。

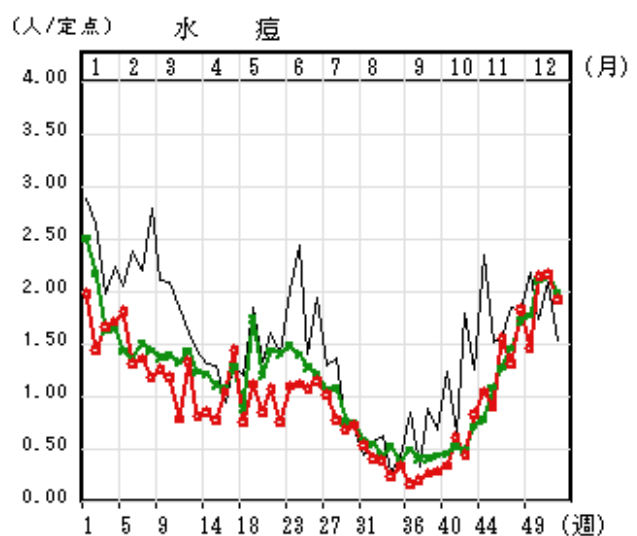
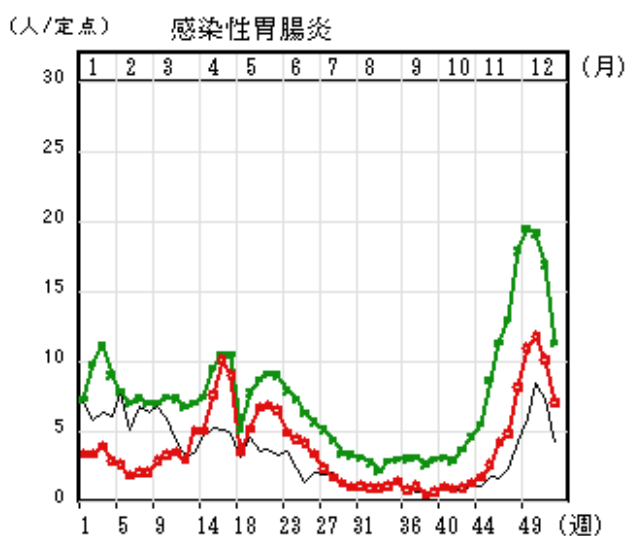
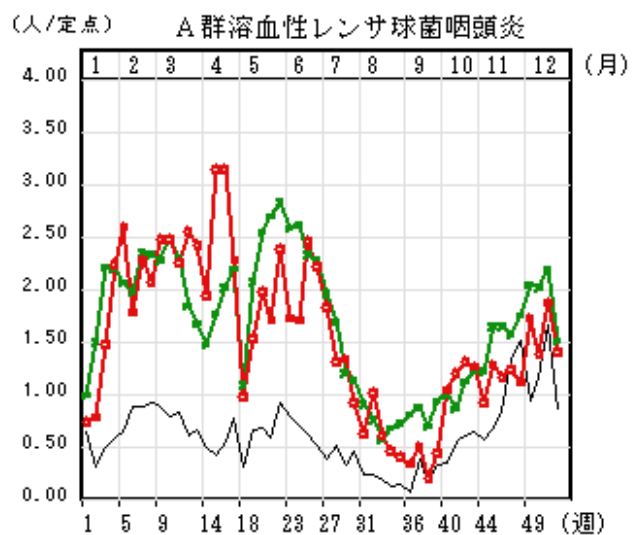
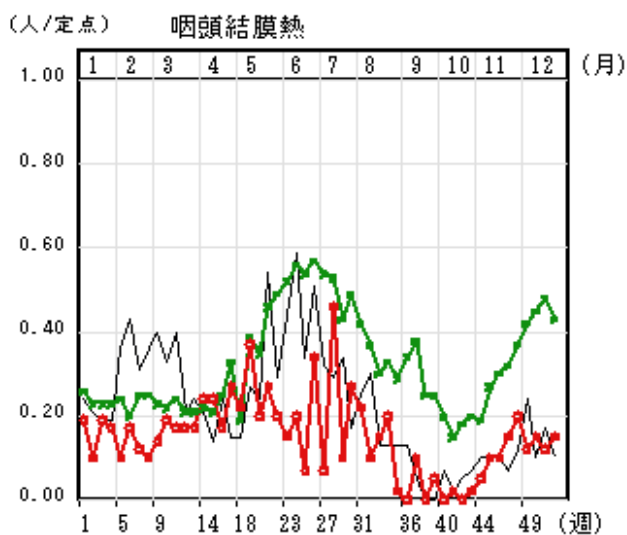


図3-2 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

7) 手足口病

平成24年の患者報告数は、第32週にピークを示し、年間の患者報告数は全国の3倍以上となった。平成23年より少なかった。

8) 伝染性紅斑

平成24年の患者報告数は、全国と概ね同様の傾向を示し、全国に比べ少なかった。平成23年より大幅に少なかった。

9) 突発性発しん

平成24年の患者報告数は、全国に比べて少なかった。平成23年とほぼ同じであった。

10) 百日咳

平成24年の患者報告数は、全国とほぼ同じであった。平成23年より多かった。

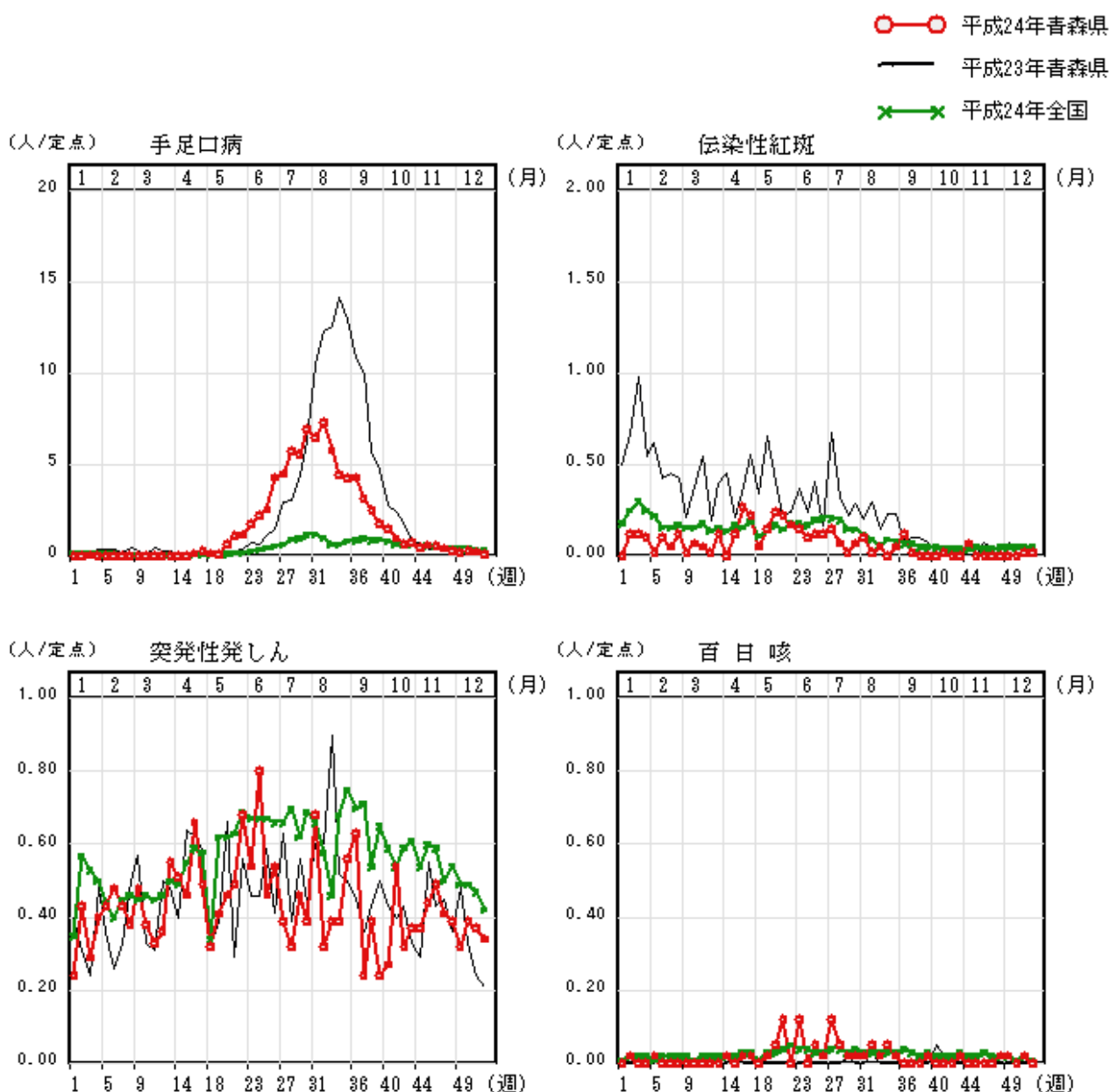


図3-3 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

11) ヘルパンギーナ

平成24年の患者報告数は、全国に比べて少なかった。ピークは全国より約2カ月遅かった。平成23年とピークの時期はほぼ同様で、患者報告数は、平成23年よりやや少なかった。

12) 流行性耳下腺炎

平成24年の患者報告数は、全国に比べて多かった。平成23年よりも大幅に少なかった。

13) 急性出血性結膜炎

平成24年の患者報告数は、全国とほぼ同じであった。平成23年より多かった。

14) 流行性角膜炎

平成24年の患者報告数は、平成23年と同様に大きく変動していた。全国及び平成23年とほぼ同じであった。

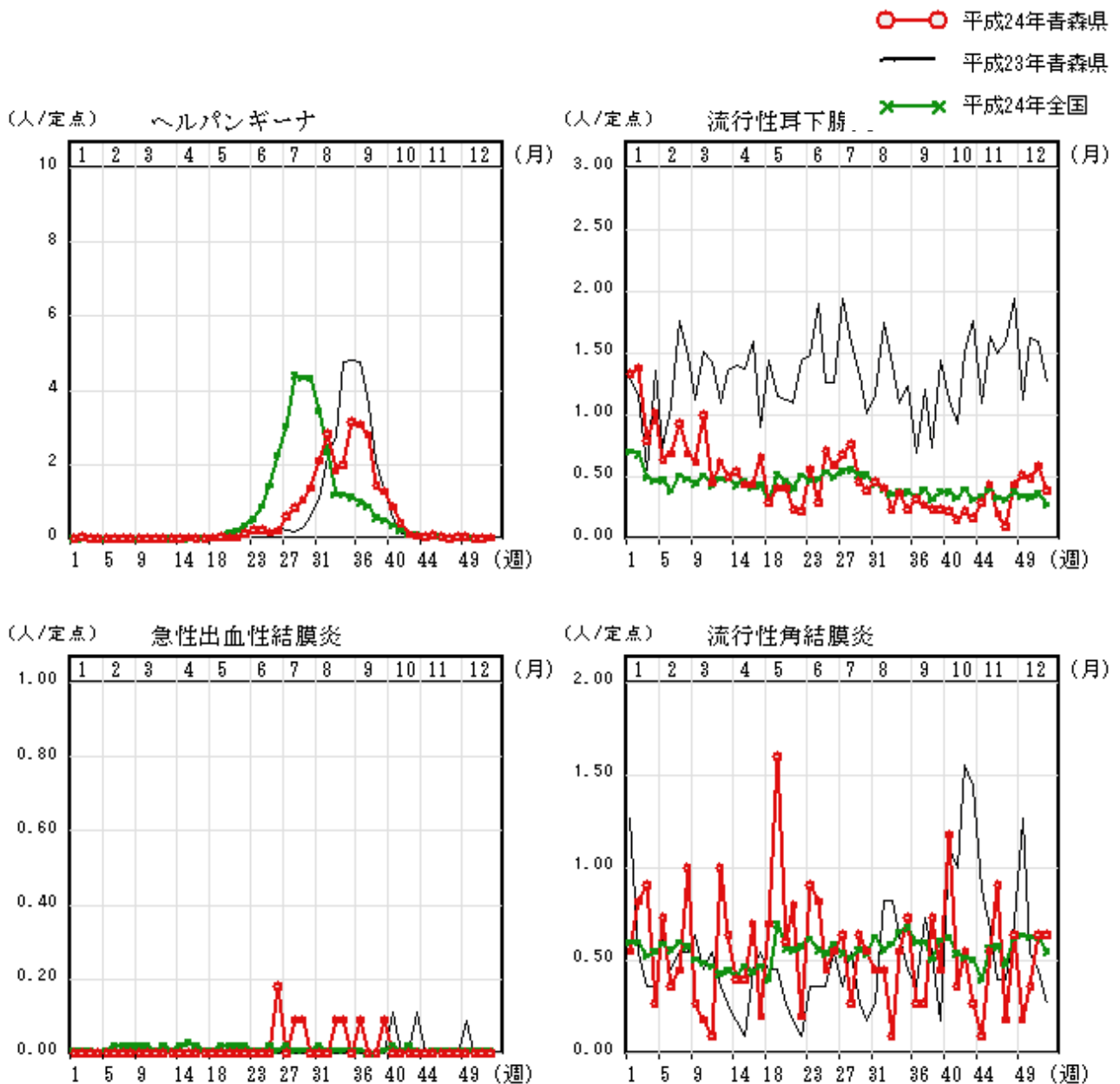


図3-4 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

15) 細菌性髄膜炎

平成24年の患者報告数は、全国及び平成23年と同様に少なかった。

16) 無菌性髄膜炎

平成24年の患者報告数は、全国及び平成23年と同様に少なかった。

17) マイコプラズマ肺炎

平成24年の患者報告数は、全国に比べて大幅に多かった。平成23年より多かった。

18) クラミジア肺炎

平成24年の患者報告は、全国及び平成23年と同様に少なかった。

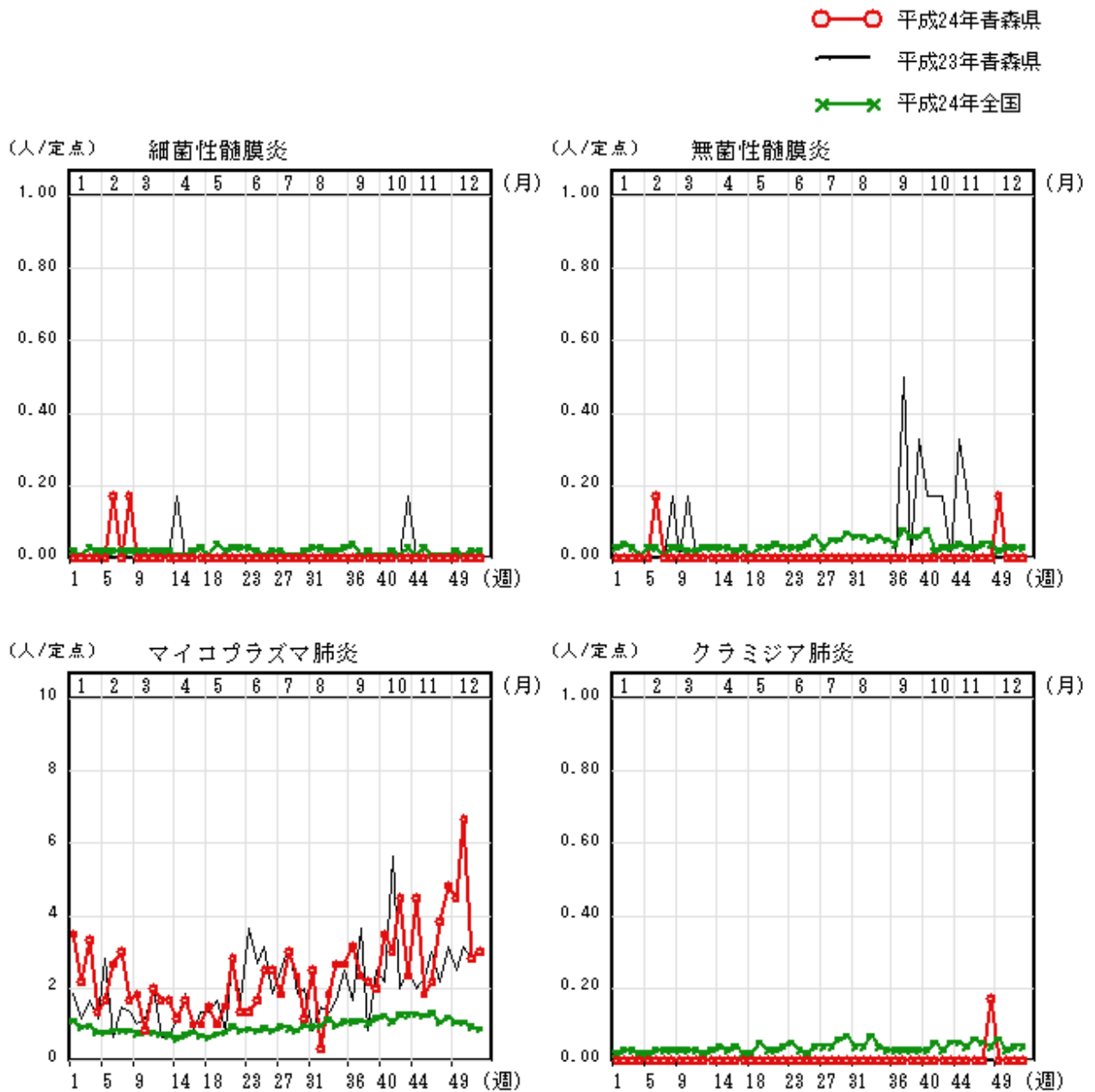


図3-5 定点把握感染症の定点あたり患者報告数の推移

(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24年の定点あたり患者報告数の推移を平成24年の全国、平成23年の青森県とともに図4に示した。患者総数は、男性291人、女性317人、合計608人であった。

①性器クラミジア感染症

平成24年の患者報告数は、全国に比べやや多く、平成23年よりも少なかった。患者報告数は、男性134人、女性212人、合計346人であった。(p124表10、p125表11-1、p126表12-1)

②性器ヘルペスウイルス感染症

平成24年の患者報告数は、全国に比べてやや少なく、平成23年よりも多かった。患者報告数は、男性42人、女性53人、合計95人であった。(p124表10、p125表11-1、p126表12-1)

③尖圭コンジローマ

平成24年の患者報告数は、全国と同じ水準で、平成23年とほぼ同じであった。患者報告数は、男性49人、女性23人、合計72人であった。(p124表10、p125表11-1、p126表12-1)

④淋菌感染症

平成24年の患者報告数は、全国に比べ少なく、平成23年よりやや多かった。患者数は、男性66人、女性29人、合計95人であった。(p124表10、p125表11-1、p126表12-1)

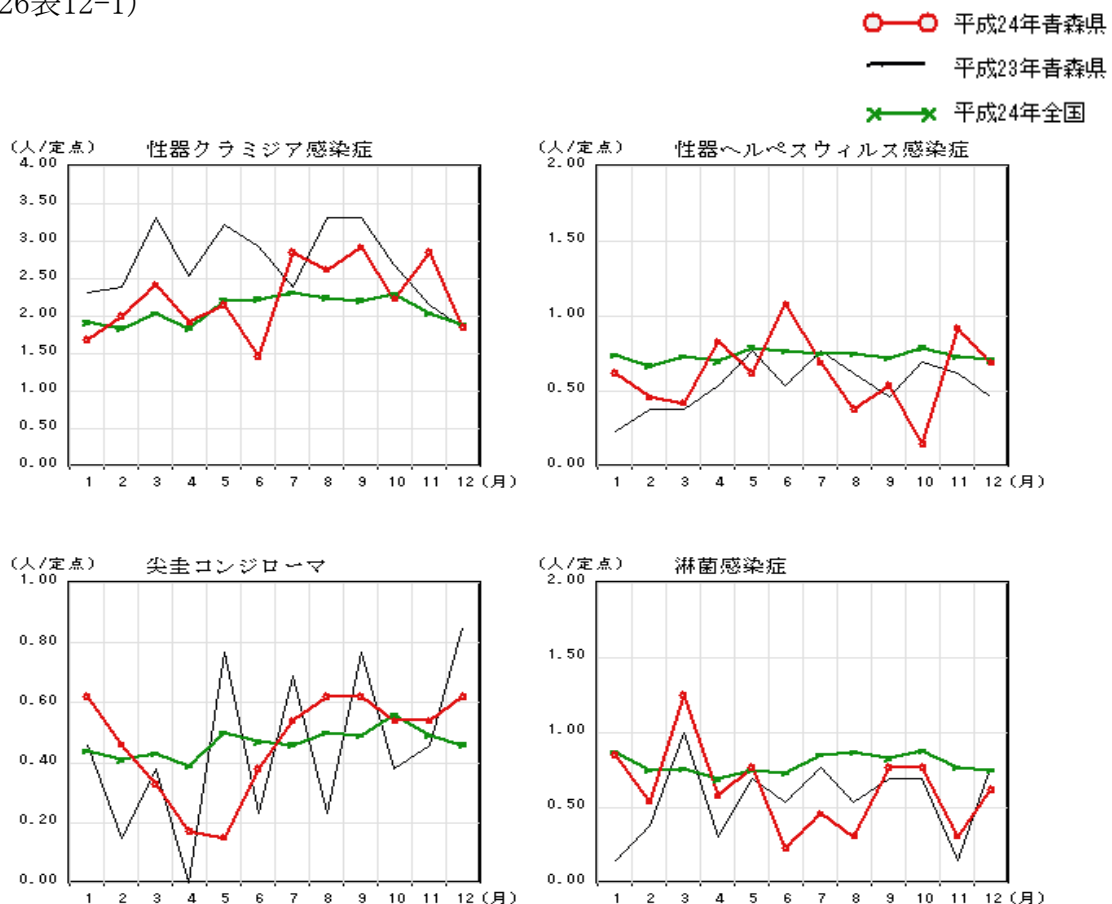


図4 性感染症の定点あたり患者報告数の推移

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24年の定点あたり患者報告数の推移を、平成24年の全国、平成23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24年の患者報告数は、全国に比べて少なく、平成23年より多かった。患者報告数は、男性66人、女性34人合計100人で、70歳以上が64人であった。(p128表13、p131表16-1)

②ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成24年の患者報告数は、全国に比べて少なく、平成23年とほぼ同じであった。患者報告数は、男性6人、女性3人、合計9人で、70歳以上が5人であった。(p128表13、p131表16-1)

③薬剤耐性緑膿菌感染症

平成24年の患者報告数は、全国及び平成23年よりも少なかった。患者報告数は、男性2人で、70歳以上が2人であった。(p128表13、p131表16-1)

④薬剤耐性アシネトバクター感染症

平成24年の県内の報告は、平成23年と同じくなかった。

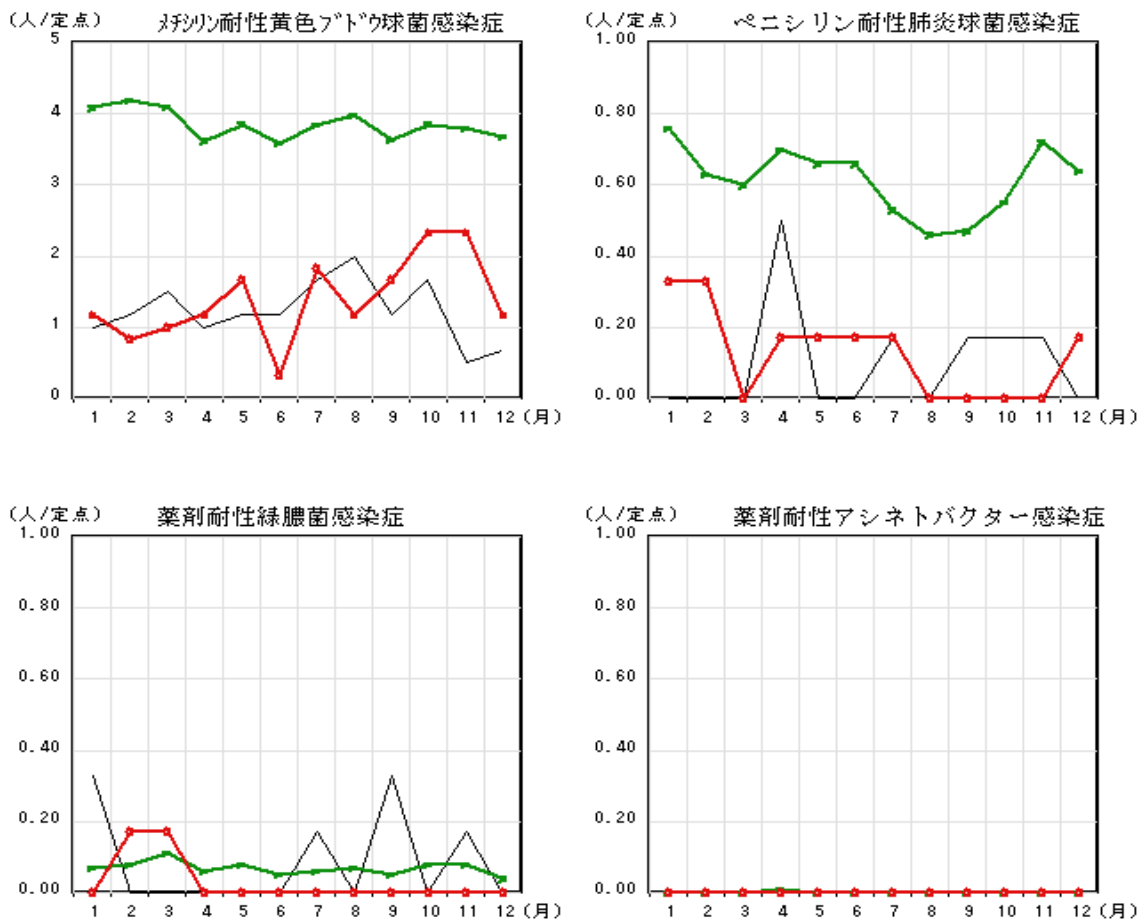


図5 薬剤耐性菌感染症の定点あたり患者報告数の推移

Ⅱ 疾患別感染症患者発生動向

1 全数把握感染症

(1) 結核

平成24年の患者報告数は381人（患者188人、無症状病原体保有者193人）で、平成23年の439人（患者202人、無症状病原体保有者237人）より少なかった（p91表1-1）。週別の患者報告数は、1～15人で推移した（図6）。

保健所管内別の患者報告数は、東地方+青森市及び弘前保健所管内を除き、いずれも平成23年よりも少なかった（図7）。

患者の年齢別報告数は、年齢と共に増加し、特に70歳代以上が多かった（図8）。無症状病原体保有者の年齢別報告数は、20歳代～60歳代が多かった（図9）。

患者の性別は、男性115人、女性73人と男性が多く、無症状病原体保有者は、男性66人、女性127人と女性が多かった。（図8、9）。

患者の症状は、肺結核が77%、結核性胸膜炎が10%、その他が13%であった。

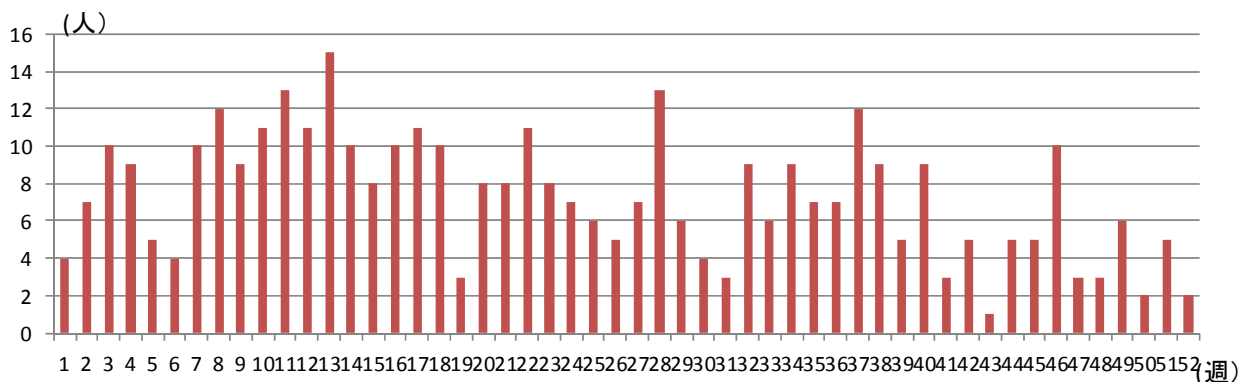


図6 青森県における週別患者報告数の推移

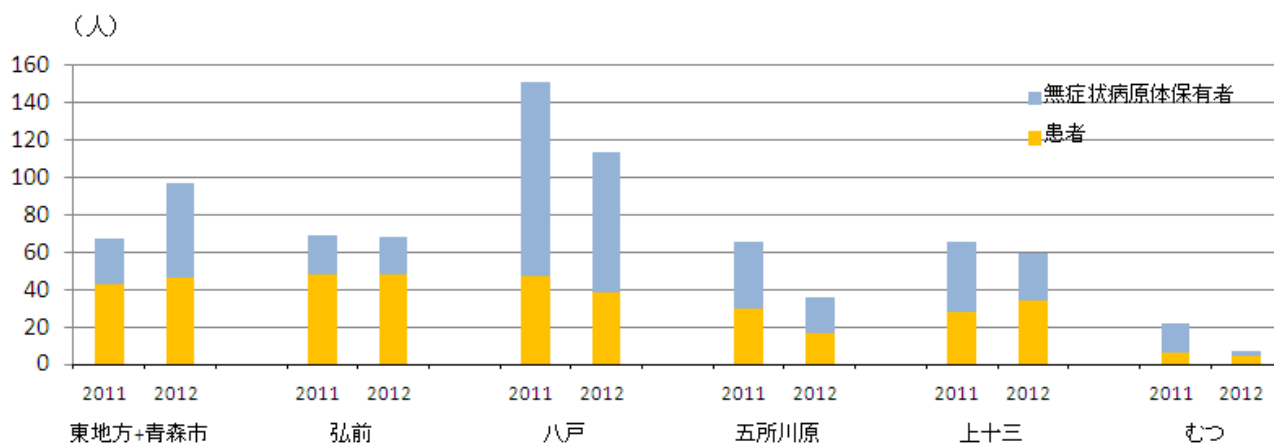


図7 青森県における保健所別患者報告数 (平成23～24年)

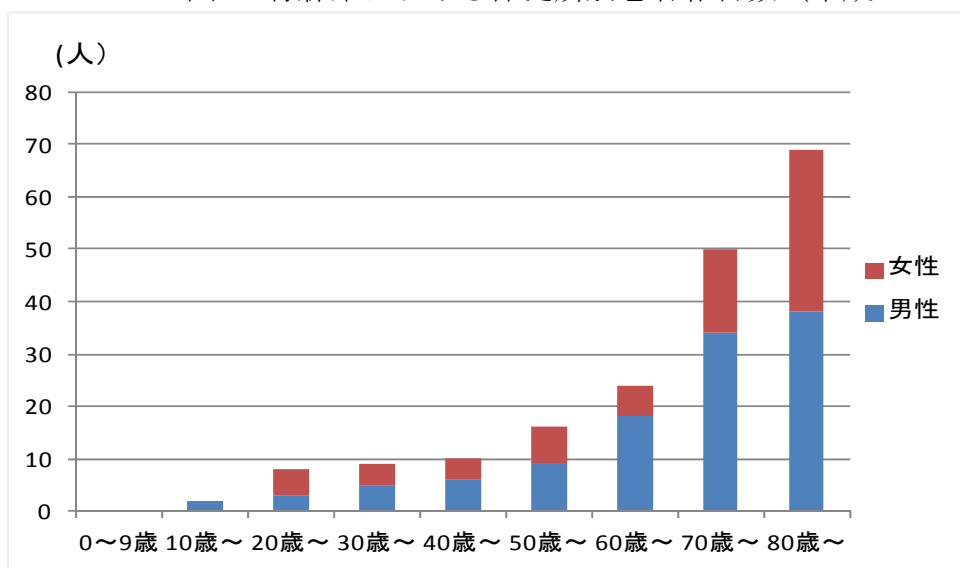


図8 青森県における年代別、性別患者報告数 (平成24年)

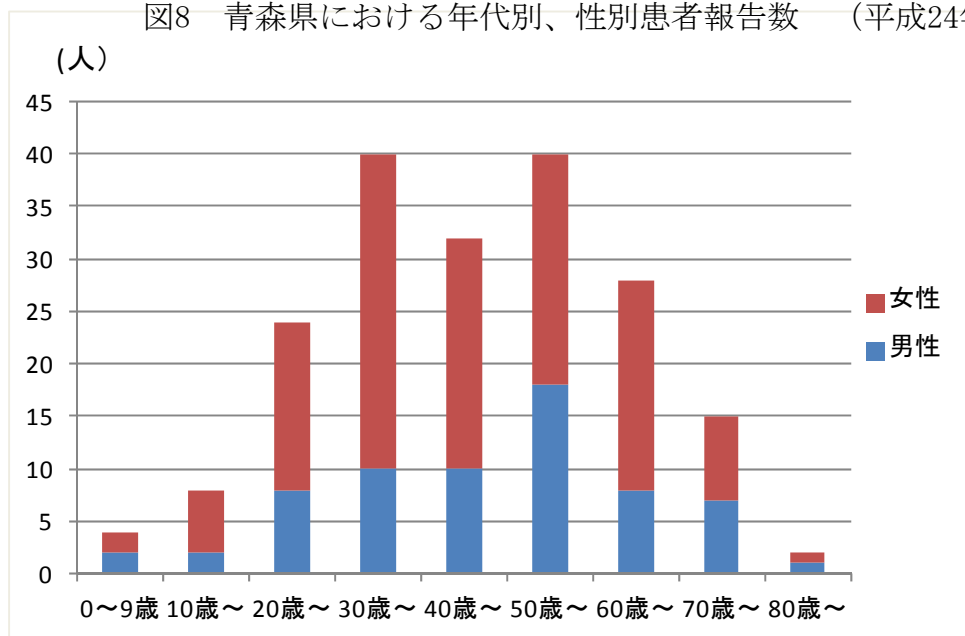


図9 青森県における無症状病原体保有者の年代別、性別報告数 (平成24年)

(2) 腸管出血性大腸菌感染症

平成24年の患者報告数は68人で、平成23年の24人より大幅に多かった（p91表1-1）。

保健所管内別の患者報告数は、東地方+青森市保健所管内で38人と最多であった（p102表3-1、図10）。

年齢別患者報告数は、9歳以下が28人と最多であった（図11）。また患者の性別は、男性32人、女性36人であった。

月別では、4月から12月まで患者報告があり、10月が33人で最多であった（図12）。

腸管出血性大腸菌のO抗原による血清型別は、O157が62人、O26が3人、O25が1人、O91が1人、O156 1人であった（図10、図13）。

五所川原保健所管内では、8月に腸管出血性大腸菌（O157、ベロ毒素VT1&VT2、H7）による食中毒が発生し、患者報告数は13人であった。東地方+青森市保健所管内では、10月に腸管出血性大腸菌（O157、ベロ毒素VT2、H-）の集団感染が発生し、患者報告数は29人であった。

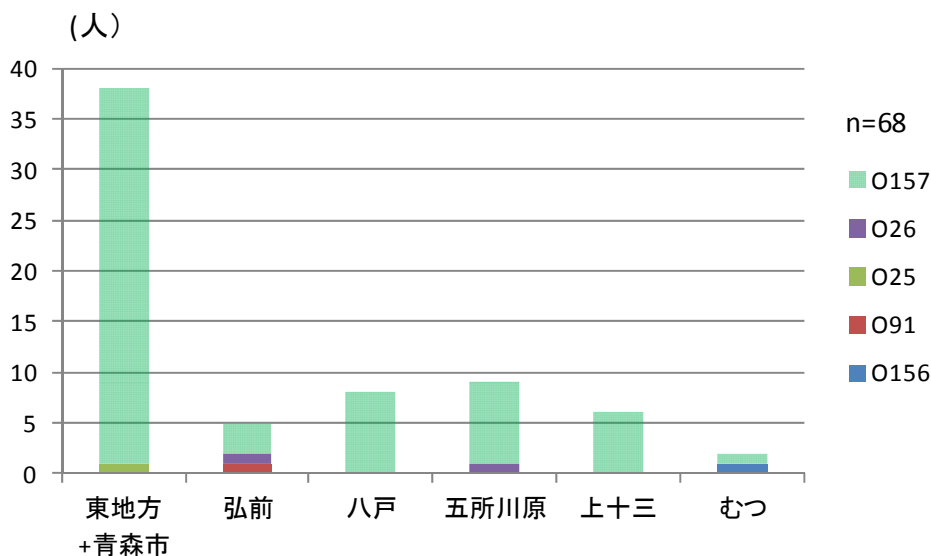


図10 保健所管内、血清型別患者報告数 平成24年

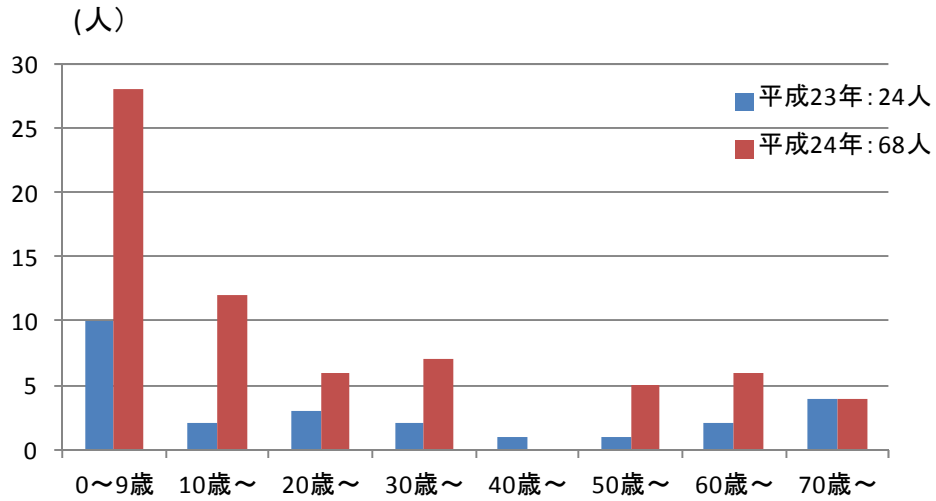


図11 年齢別患者報告数

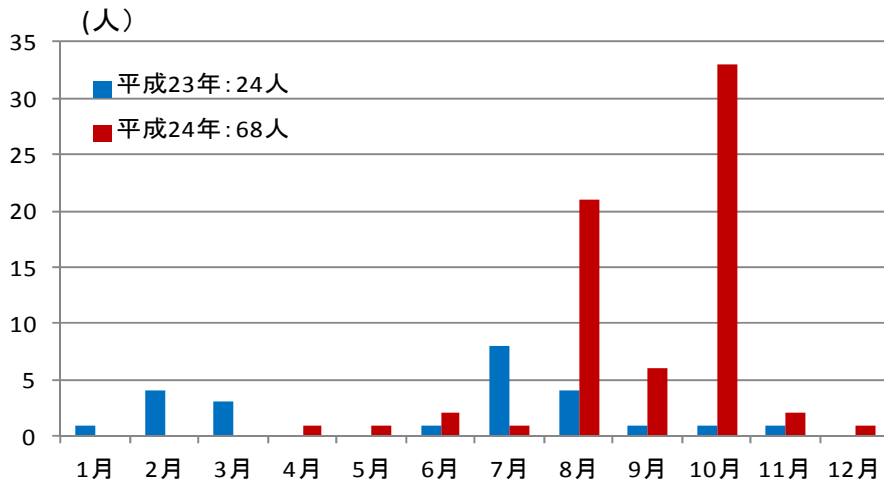


図12 月別患者報告数

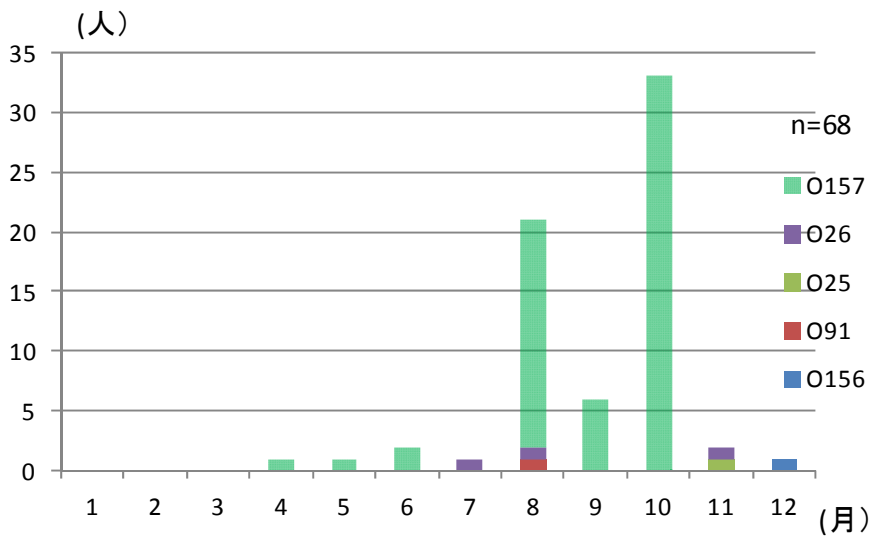


図13 月別、血清型別患者報告数 (平成24年)

(3) つつが虫病

平成24年の患者報告数は15人で、平成23年の20人より少なかった（p92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5人と最多であった（p102表3-1、図14）。

年齢別患者報告数は、60歳以上で多く、この傾向は平成20年～23年と同様であった（図15）。また患者の性別患者報告数は、男性7人、女性8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24年の月別患者報告数は、春～初夏の5～7月で10人、初冬の11～12月に5人であり、平成20～23年の傾向と同様であった（図16）。

感染場所は、山菜採り1人、畑や庭での農作業7人、不明7人であった。

患者の呈した症状は、発熱が14人、発疹が13人、刺し口が12人、頭痛3人、リンパ節腫脹が2人であった（図17）。

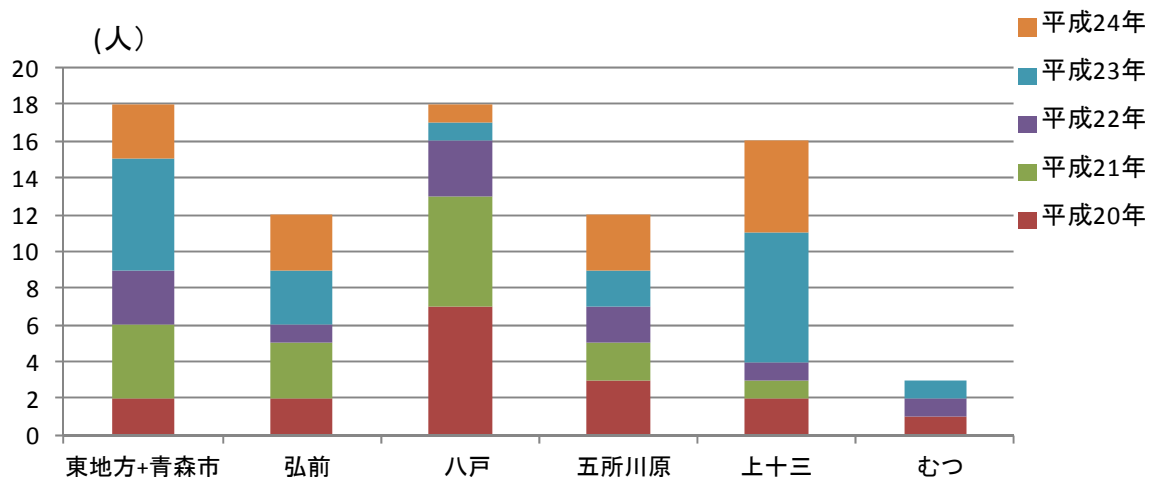


図14 保健所管内別患者報告数（平成20～24年）

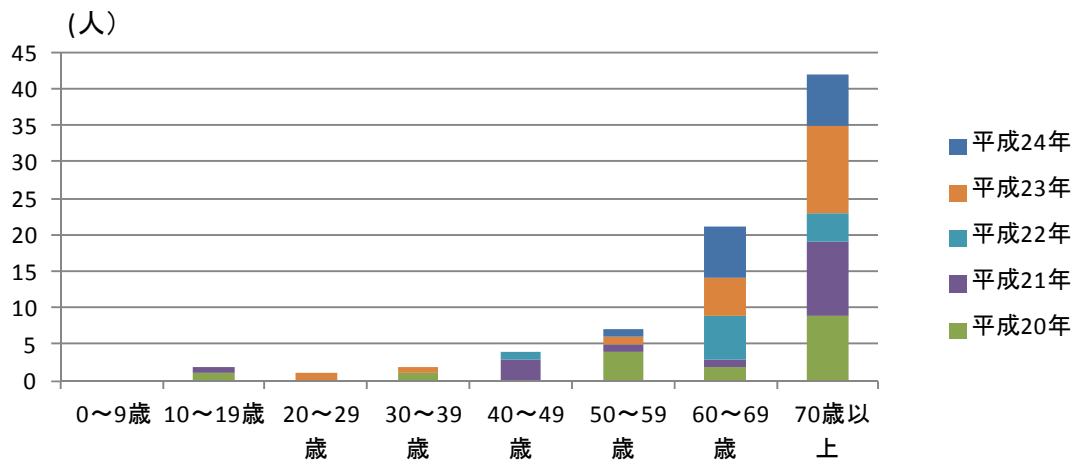


図15 年齢別患者報告数 (平成20～24年)

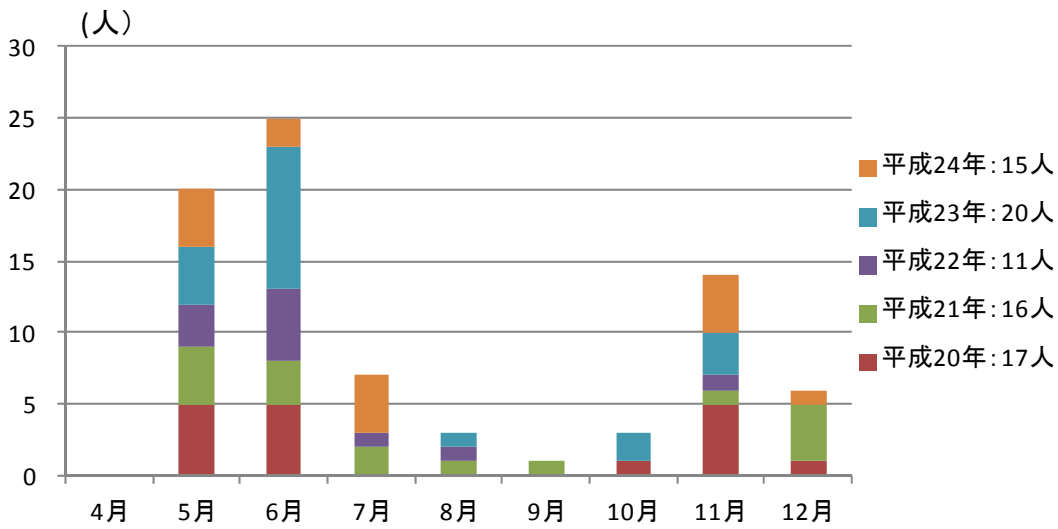


図16 月別患者報告数 (平成20～24年)

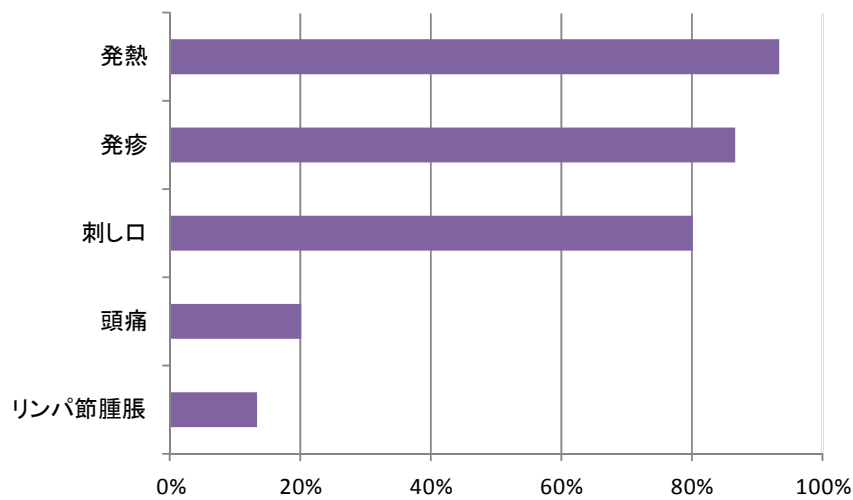


図17 患者の呈した症状

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24年(2012年)の全国の発生状況は、平成23年(2011年)12月から増加し、平成24年1月にピークを形成した後、減少しながら5月まで患者報告が続いた。青森県においては、1月から急激に増加して2月初めにピークを形成し、以後減少したが、4月に一時増加し、5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24年341.14人/定点で平成23年278.55人/定点より多く、青森県でも、平成24年323.22人/定点で、平成23年213.11人/定点より多かった(p107表5)。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、上十三保健所管内が最も多く、次いでむつ保健所管内が多かった(p107表5、図19)。年齢別患者報告数では、平成23年と同様に10～14歳の年齢層が多かった(図20-1)。

平成24年の県内発生状況は、平成15年以降の発生パターンと同様に、2月初めに発生のピークを示した(図21)。

迅速診断キットによる型別患者報告数は、A型が第3週から急激に増加して第6週にピークを形成し、以後ゆるやかに減少した。B型は、第4週から次第に増加し、第12週以降はA型を上回って第16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 H3 亜型が1～4月に、インフルエンザウイルスB型が、2～5月に検出された。

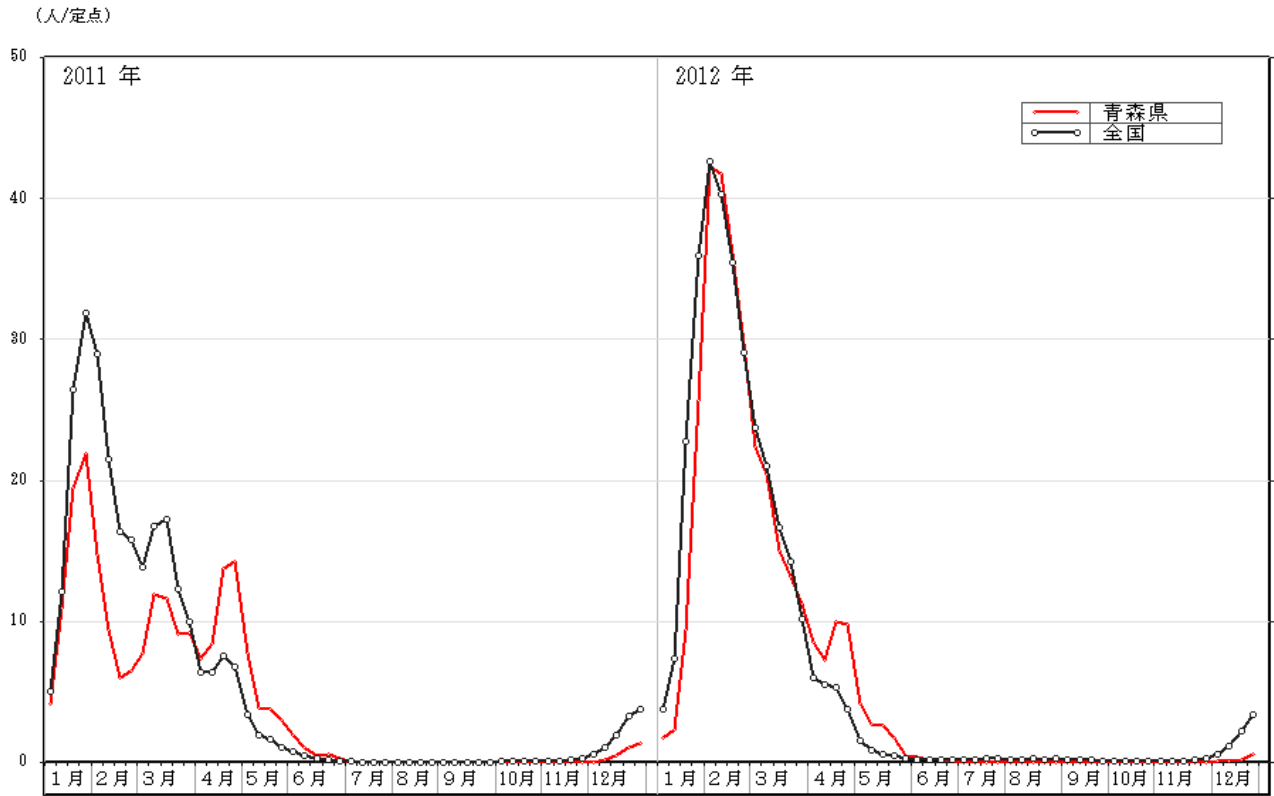


図18 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2011年～2012年)

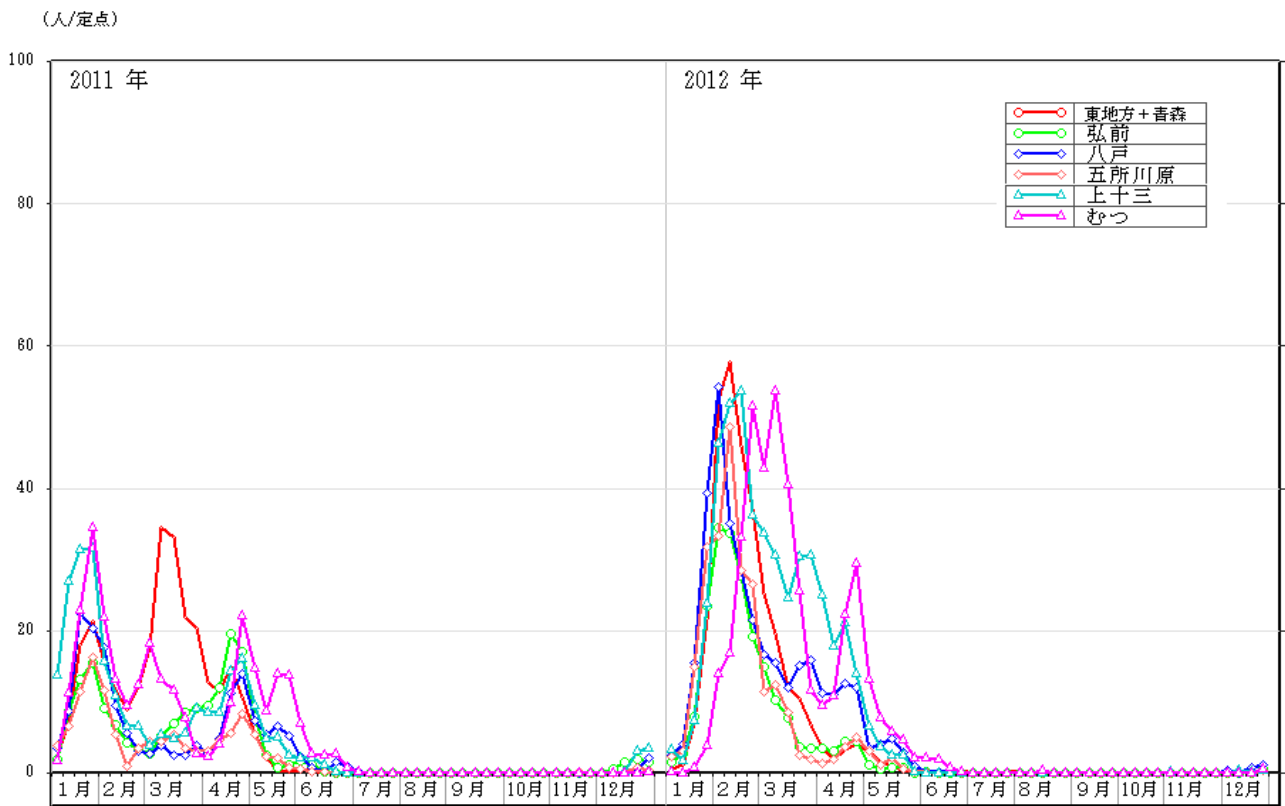


図19 青森県における保健所別定点あたり報告状況 (2011年～2012年)

【インフルエンザ】

2012年1週～2012年52週

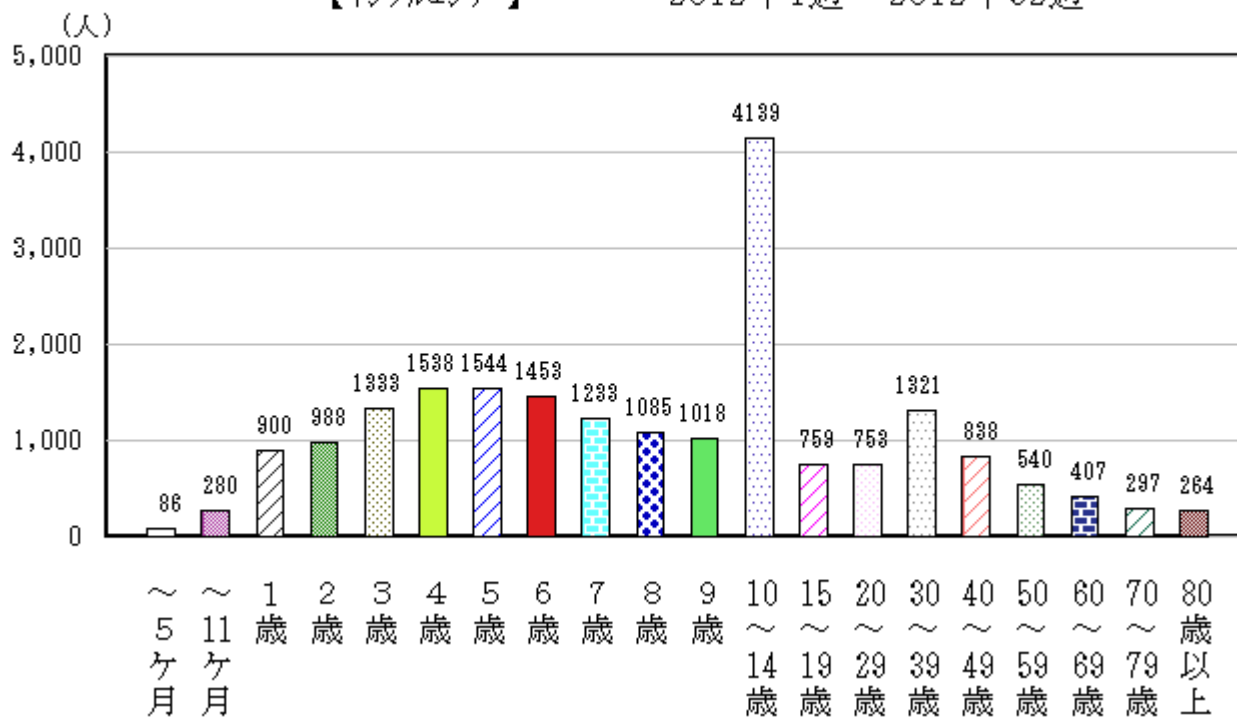


図20-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（20,767人）

【インフルエンザ】

2011年1週～2011年52週

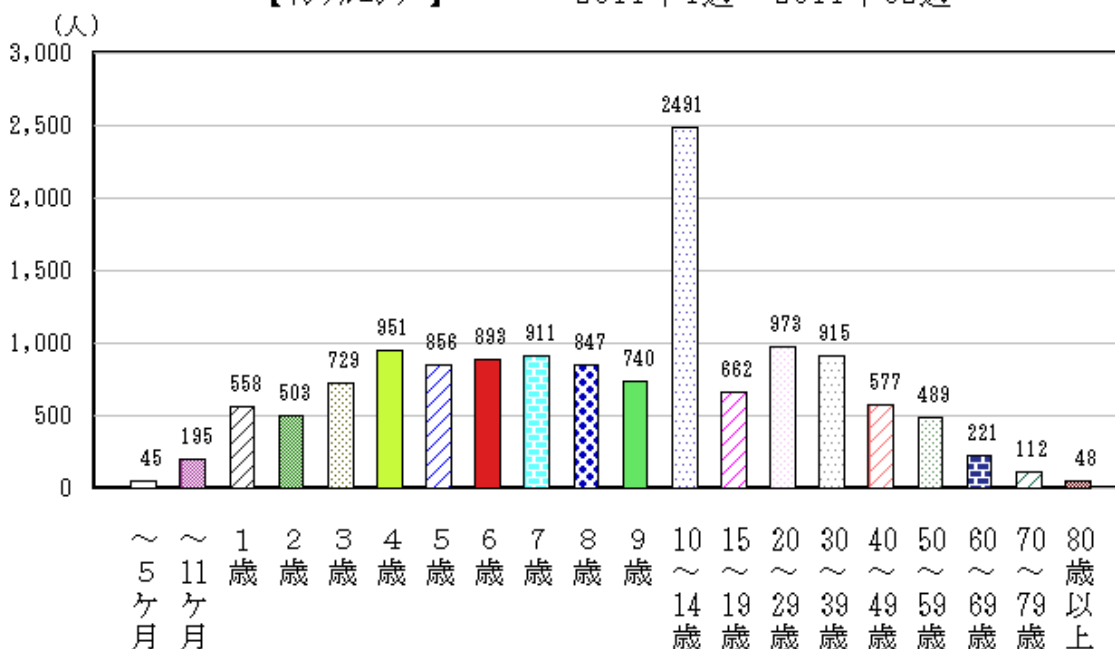


図20-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（13,716人）

人/定点

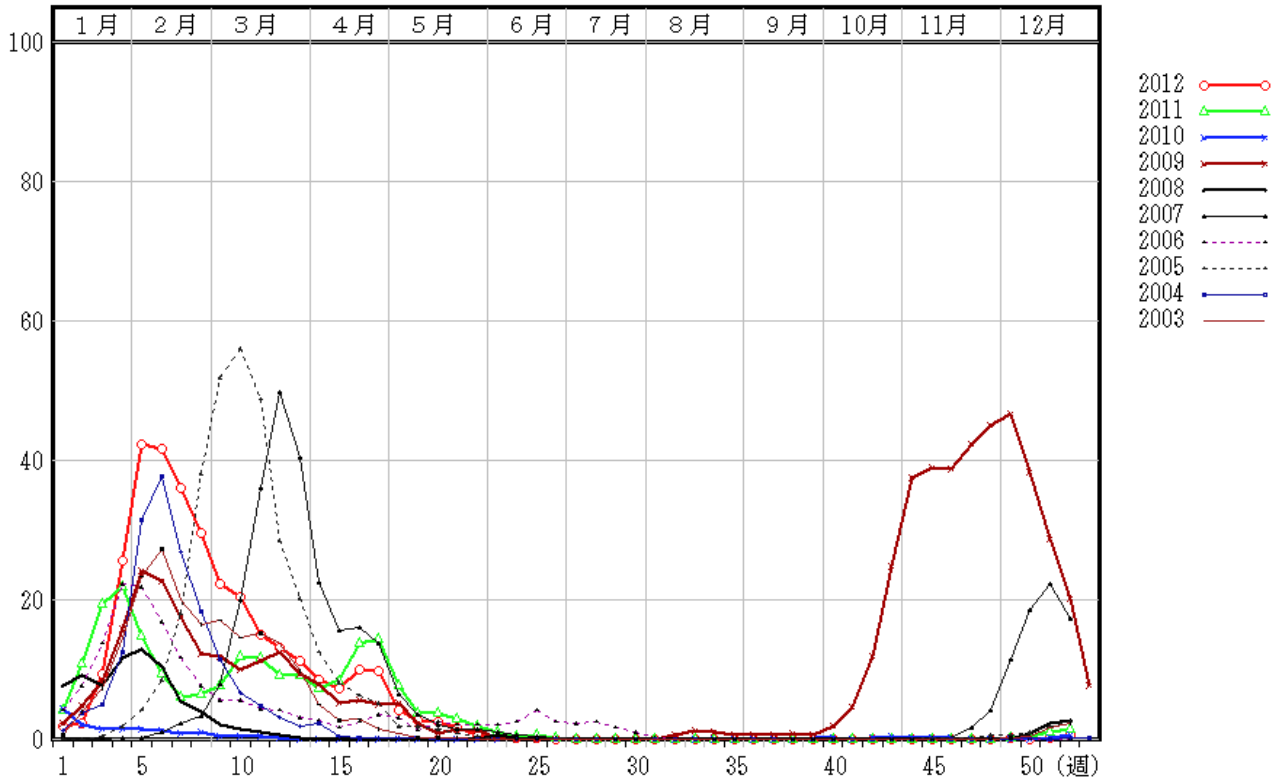


図21 青森県の平成15～24年（2003～2012年）の定点当たり患者報告数の推移

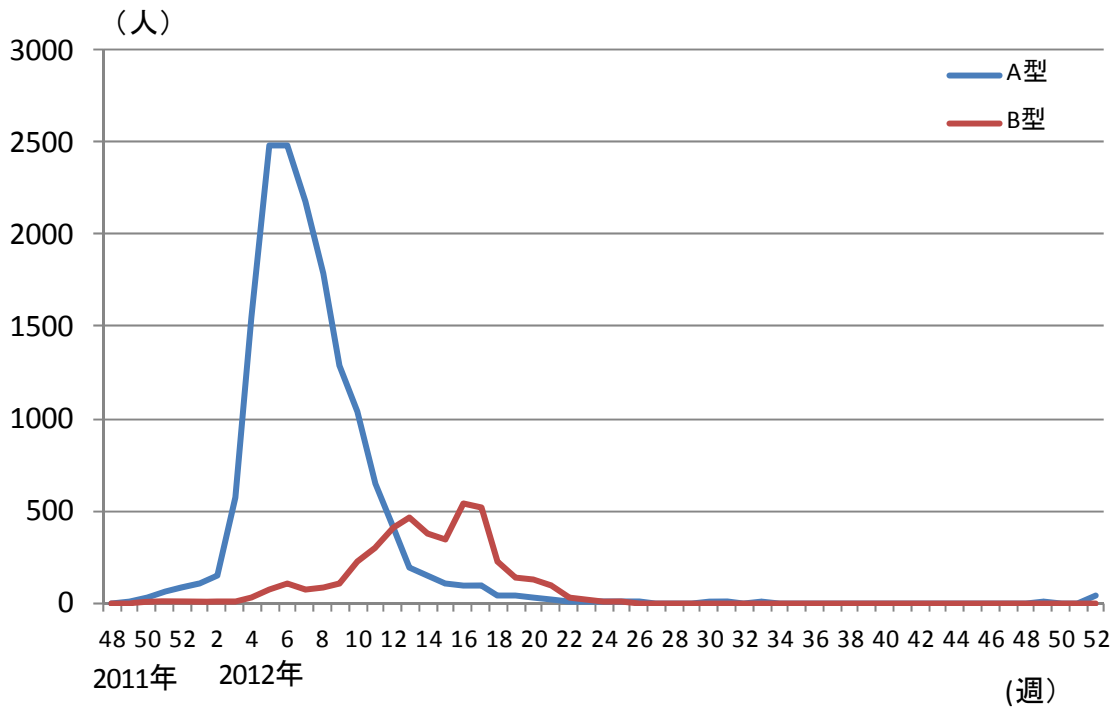


図22 迅速診断キットによる型別患者報告数の推移（平成24年）

〈小児科定点把握疾患〉

(2) RSウイルス感染症

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、平成23年（2011年）12月にピークが見られ、1月から6月にかけて減少し、7月から増加を始め10月、11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、10～11月は全国に比べて多かった（図23）。この傾向は、平成15～23年（2003～2011年）の県内の推移と概ね同様であったが、4～11月にかけて患者報告数が多かった（図24）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成24年31.18人/定点で、平成23年22.62人/定点より多く、青森県においては、平成24年31.49人/定点で、平成23年19.29人/定点より大幅に多かった（p107表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、上十三保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内であった（p107表5、図25）。

年齢別患者報告数では、平成23年同様、1歳以下の年齢層が多かった（図26-1、26-2）。

県内の病原体調査では、定点検体から、RSウイルスが8月に検出された。

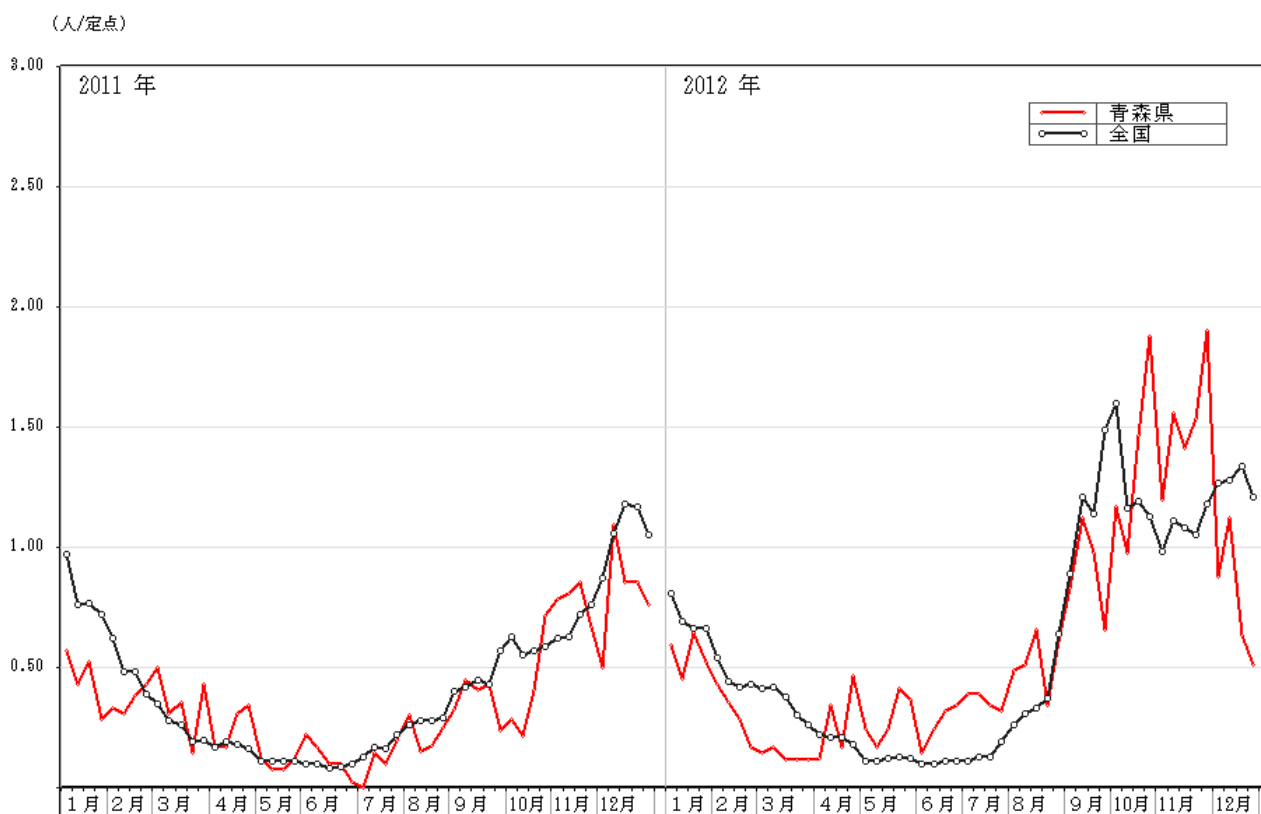


図23 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

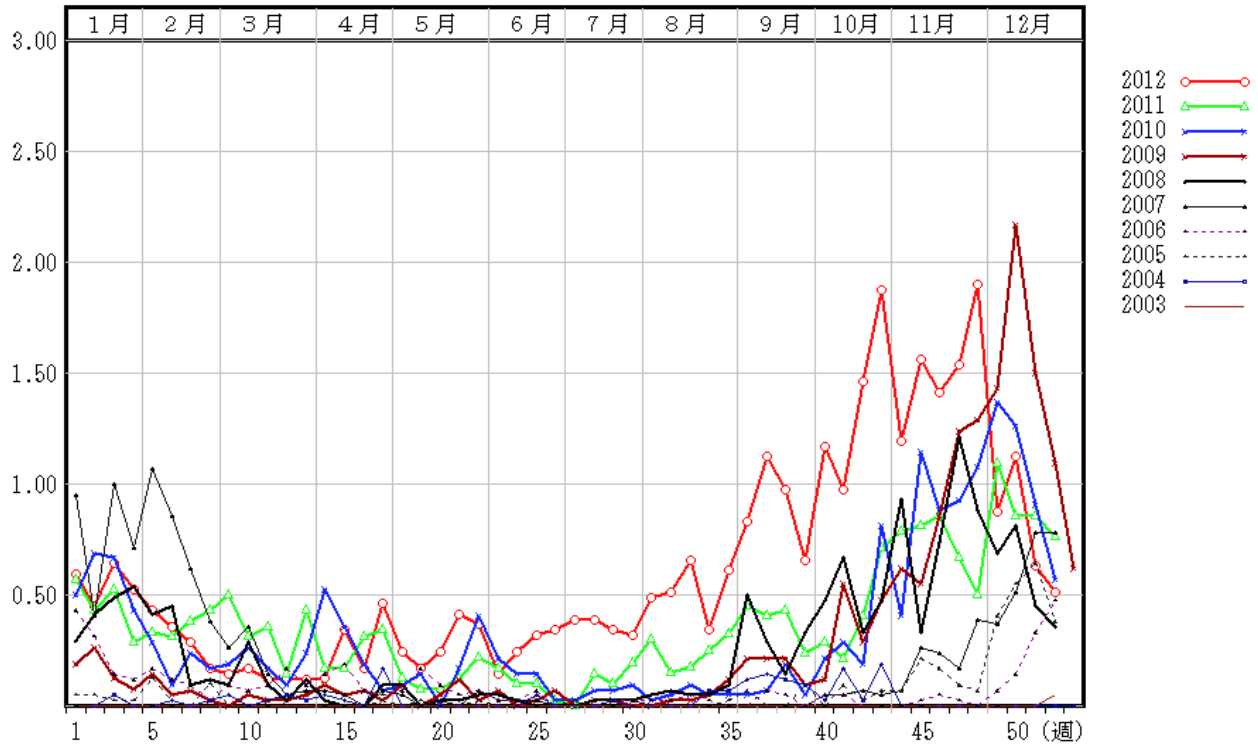


図24 青森県の平成15～24年（2003～2012年）の定点当たり患者報告数の推移

(人/定点)

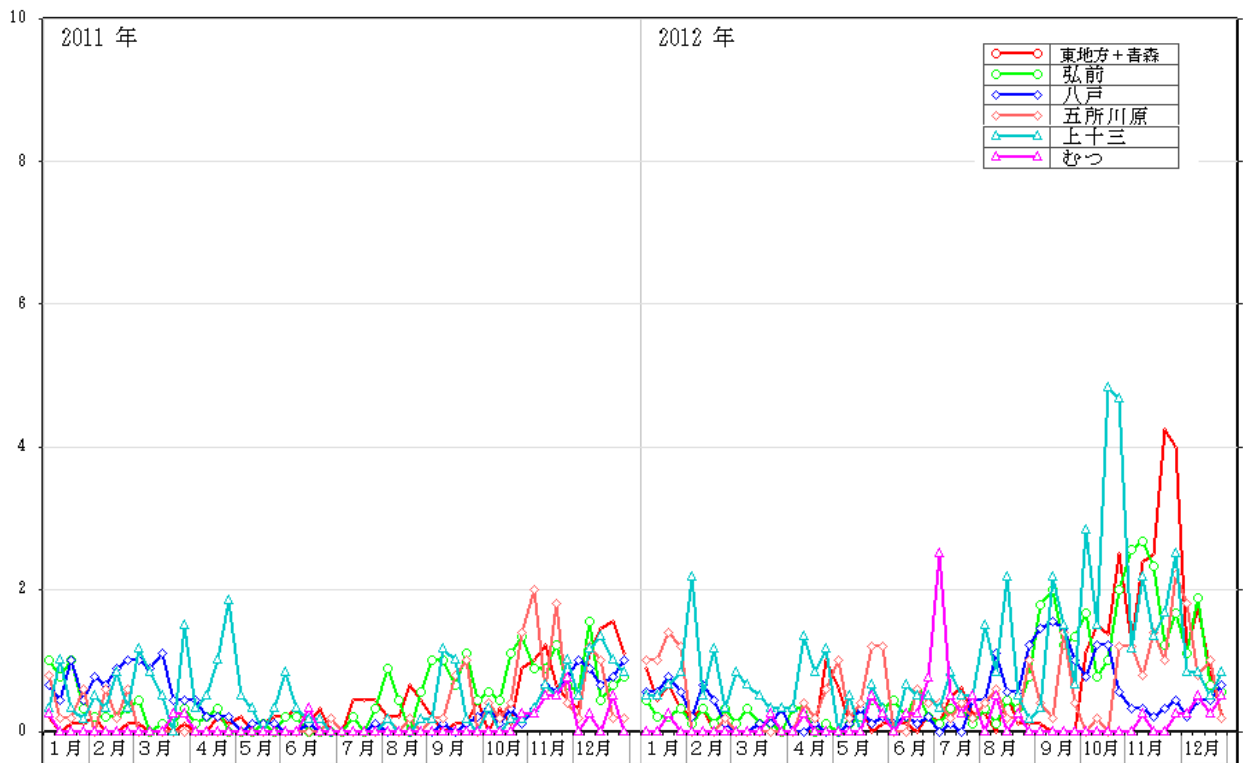


図25 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

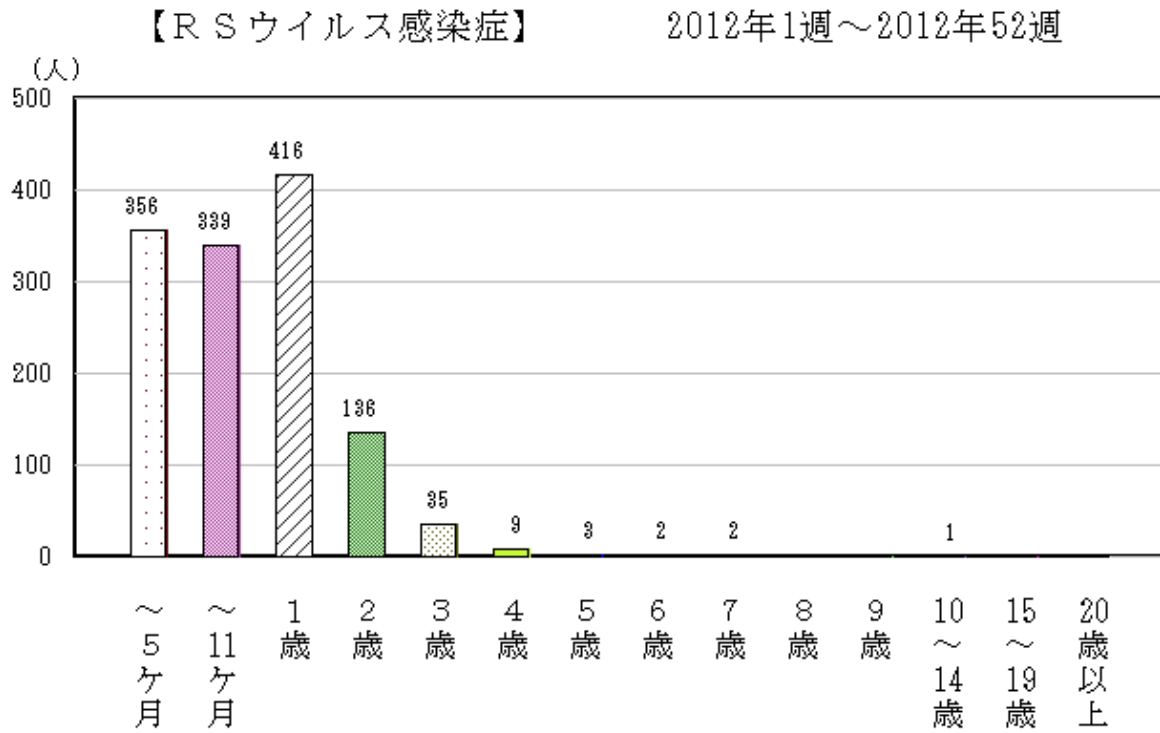


図26-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（1,299人）

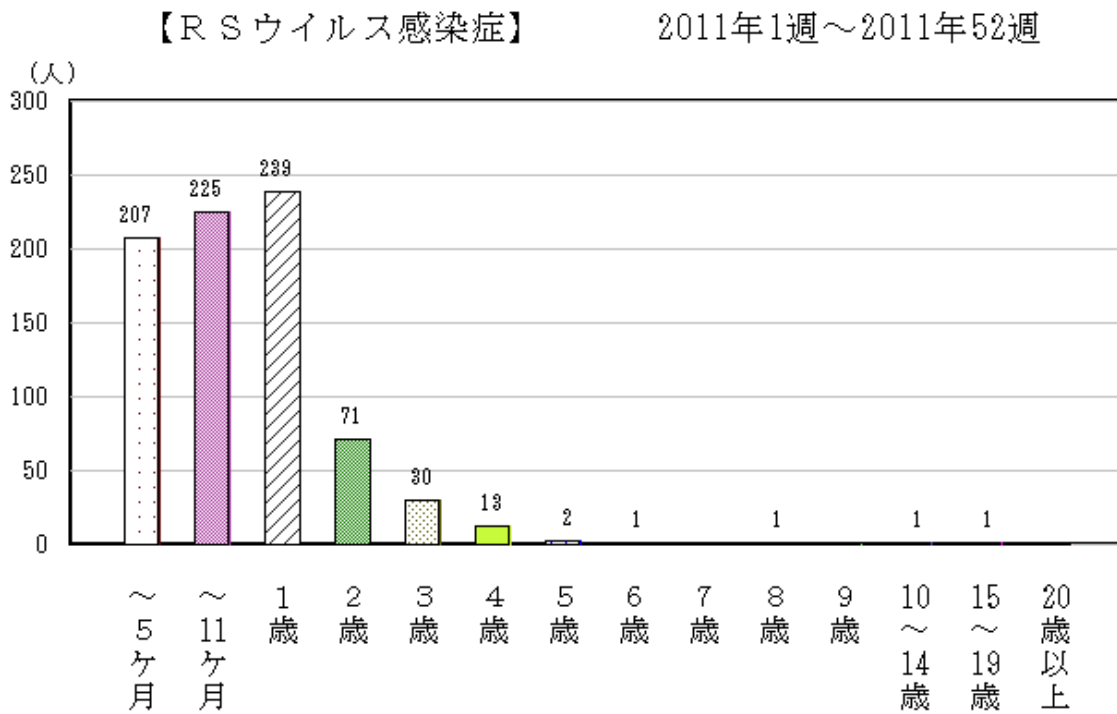


図26-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（791人）

(3) 咽頭結膜熱

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、1月から12月まで継続して発生し、5月から9月、12月に多くなった。

青森県においても、全国と概ね同様の推移を示し、患者報告数は全国に比べて少なかった（図27）。また平成15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24年17.00人/定点で平成23年（2011年）21.23人/定点より少なかった。青森県においても、平成24年7.78人/定点で平成23年11.47人/定点よりも少なかった（p107表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内が多かった（p107表5、図29）。また年齢別患者報告数では、平成23年同様、1歳以下における年齢層が多かった（図30-1、30-2）。

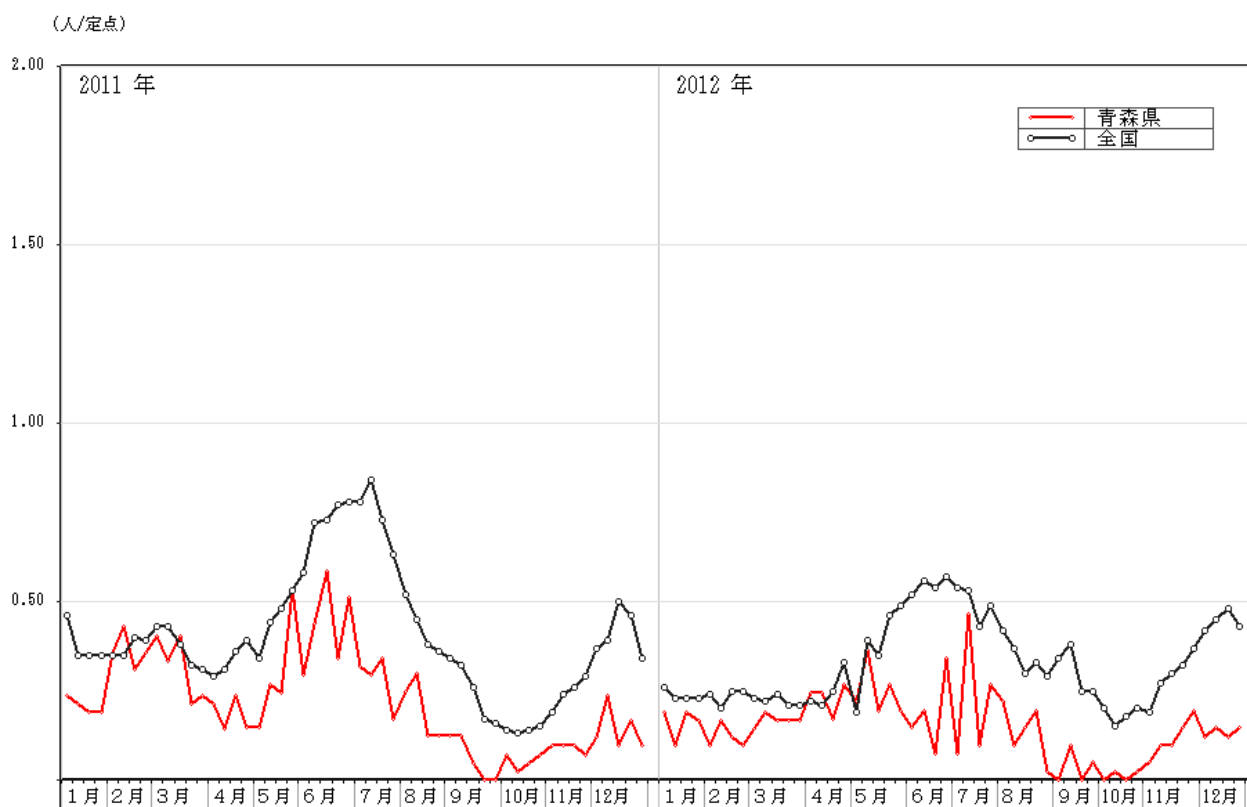


図27 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

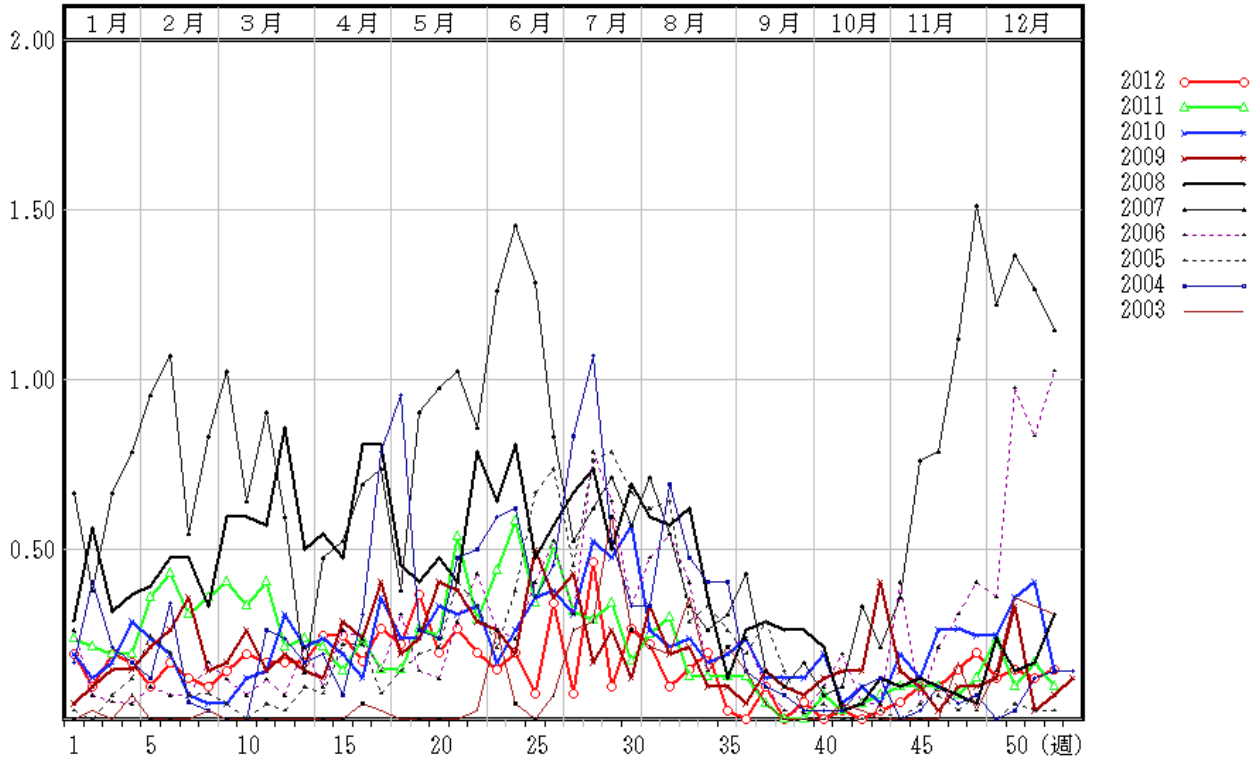


図28 青森県の平成15～24年（2003～2012年）の定点当たり患者報告数の推移

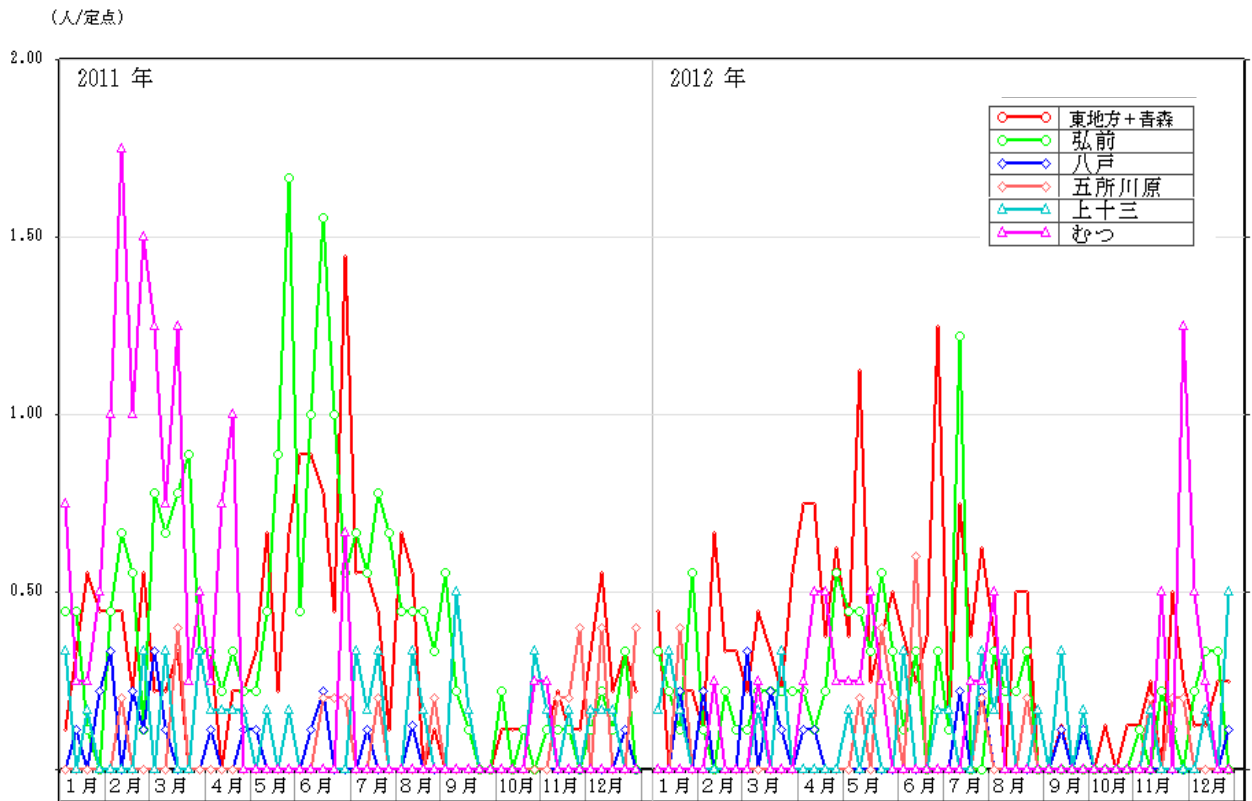


図29 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

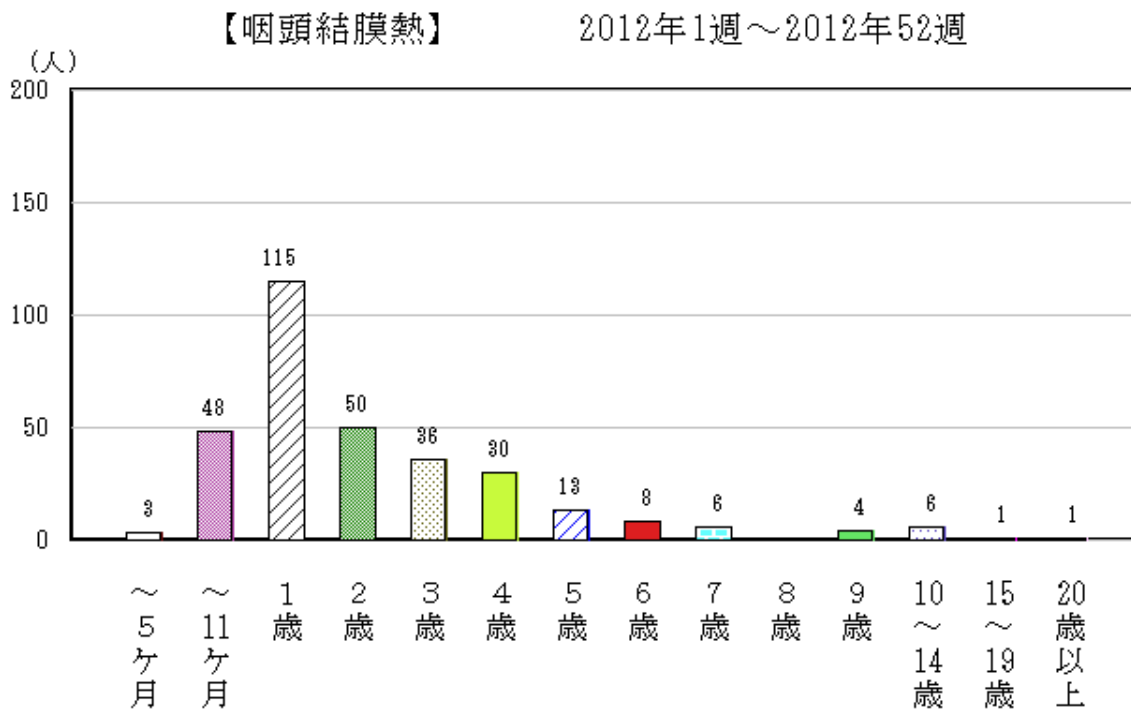


図30-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（321人）

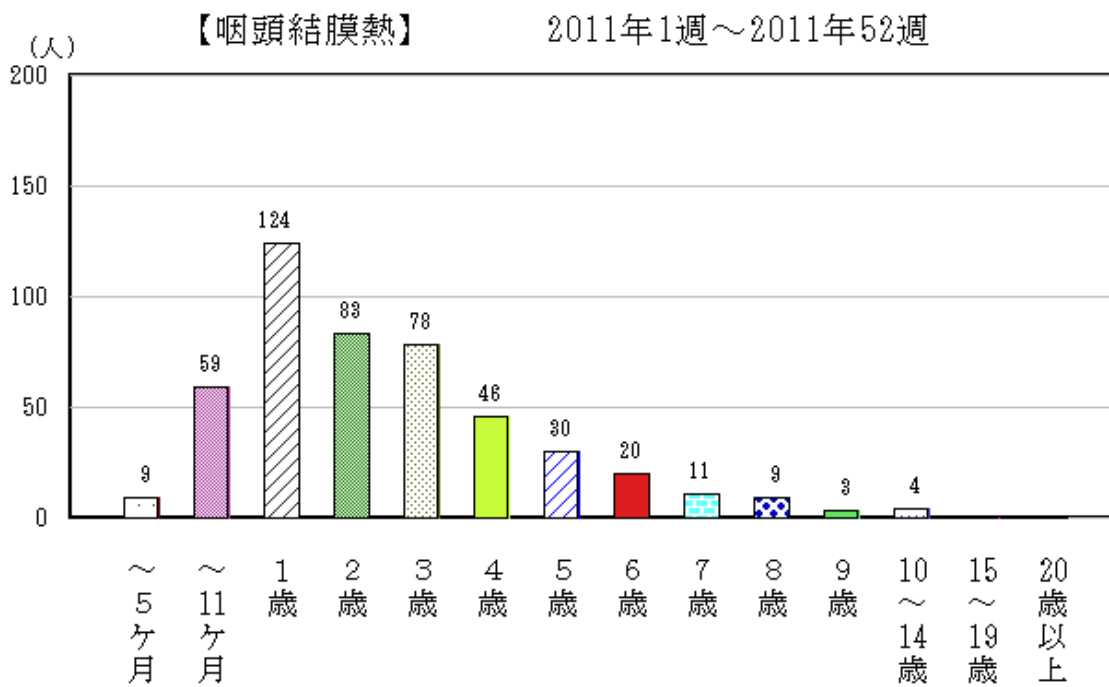


図30-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（476人）

(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成24年（2012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月後半に減少した。青森県においても、全国と概ね同様に推移し、患者報告数は全国に比べて少なかった（図31）。また平成15～23年（2003～2011年）の県内の発生動向と概ね同様であった（図32）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成24年88.18人/定点で、平成23年84.70人/定点と同程度であったが、青森県においては、平成24年80.61人/定点で平成23年32.80人/定点の2.5倍であった（p107表5）。特に平成24年は平成23年に比べて1月から8月にかけて多かった。

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かった（p107表5、図33）。

年齢別患者報告数では、平成23年と同様に、3～7歳の年齢層における患者報告数が多かった（図34-1、34-2）。

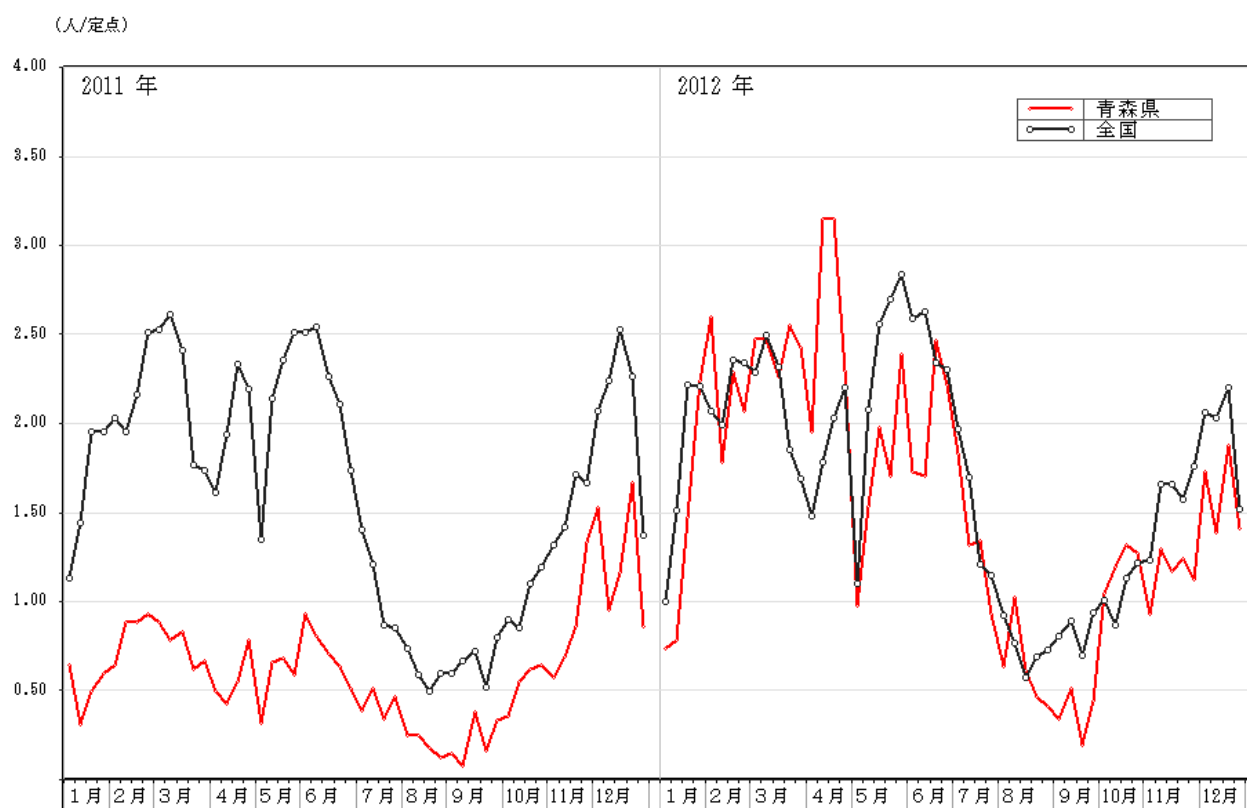


図31 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

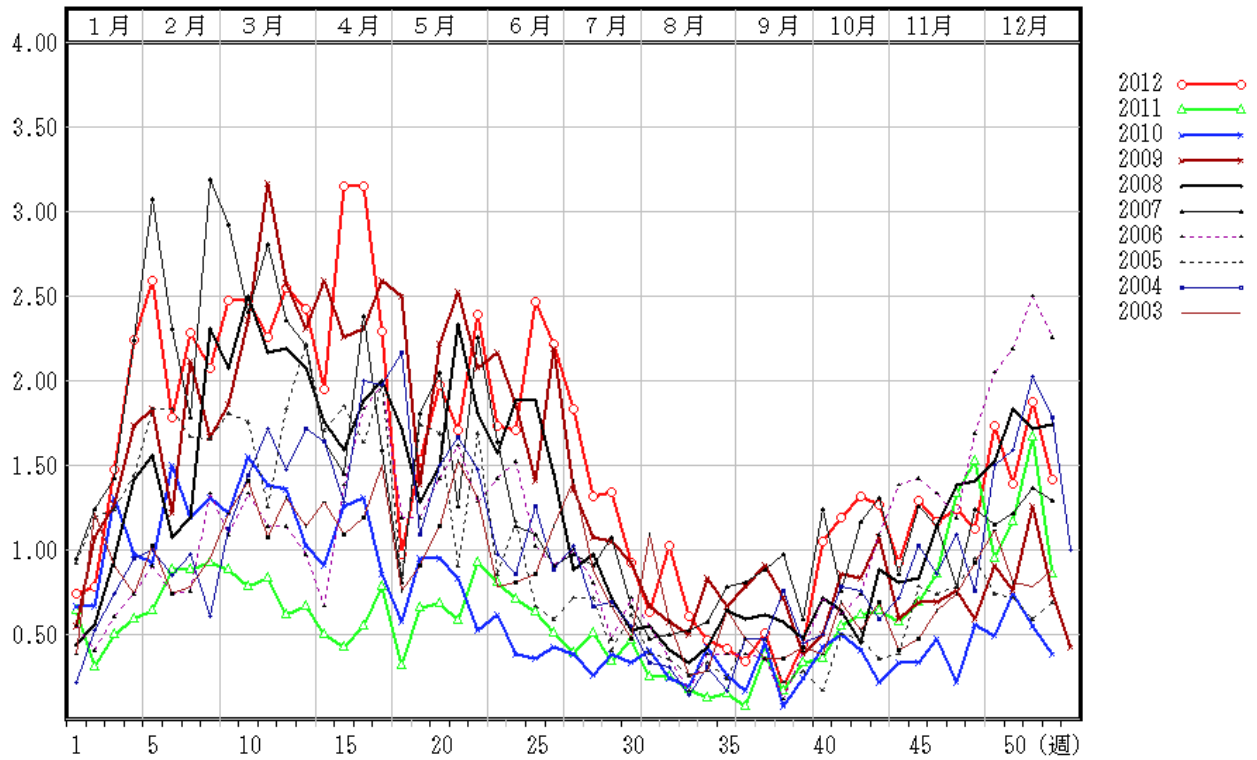


図32 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

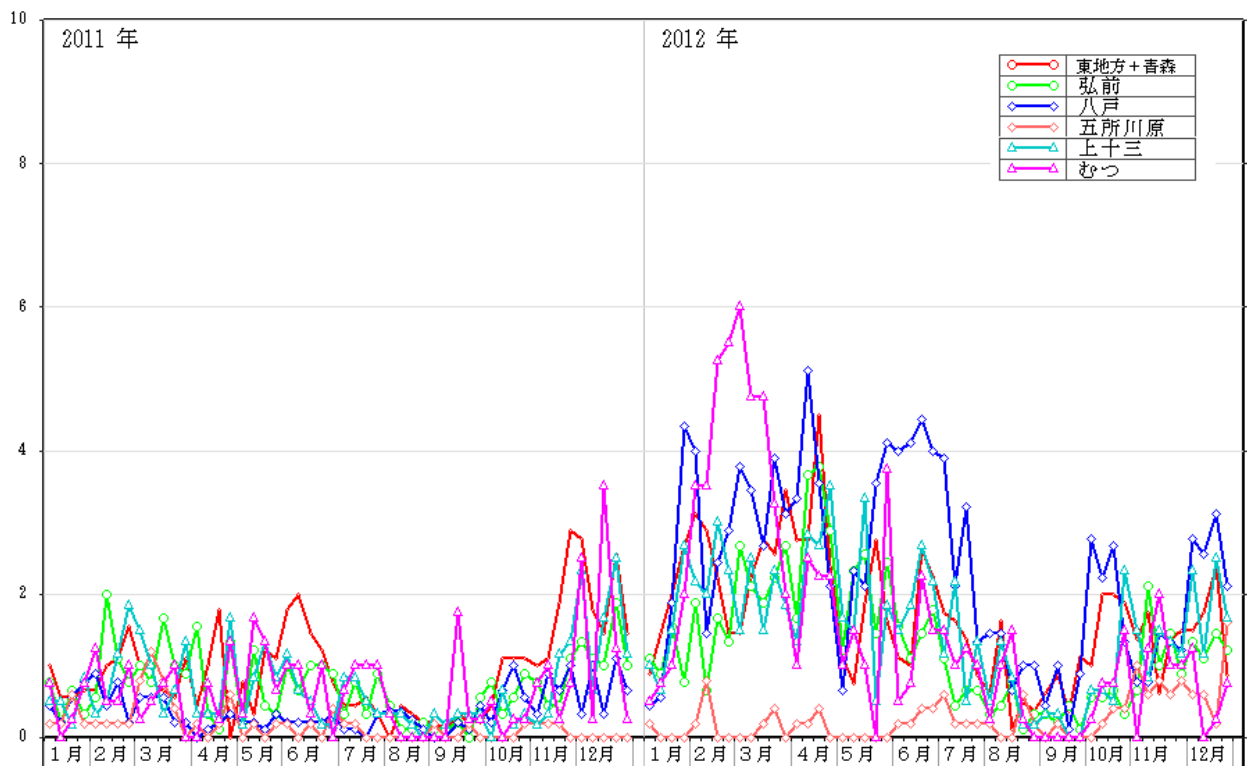


図33 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

2012年1週～2012年52週

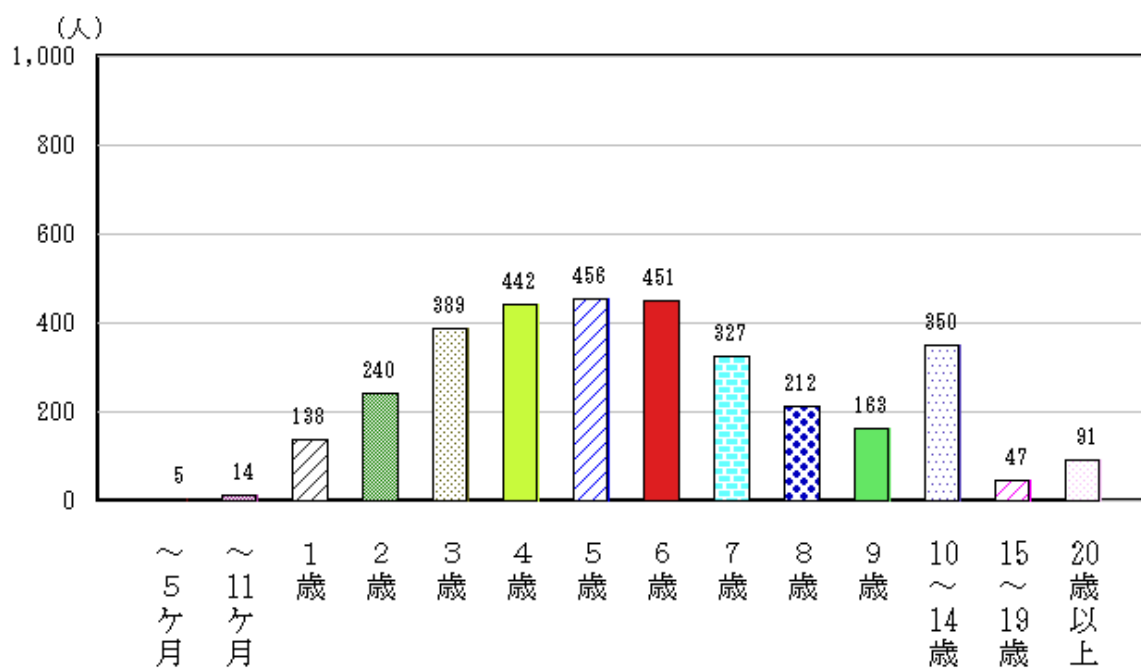


図34-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（3,325人）

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

2011年1週～2011年52週

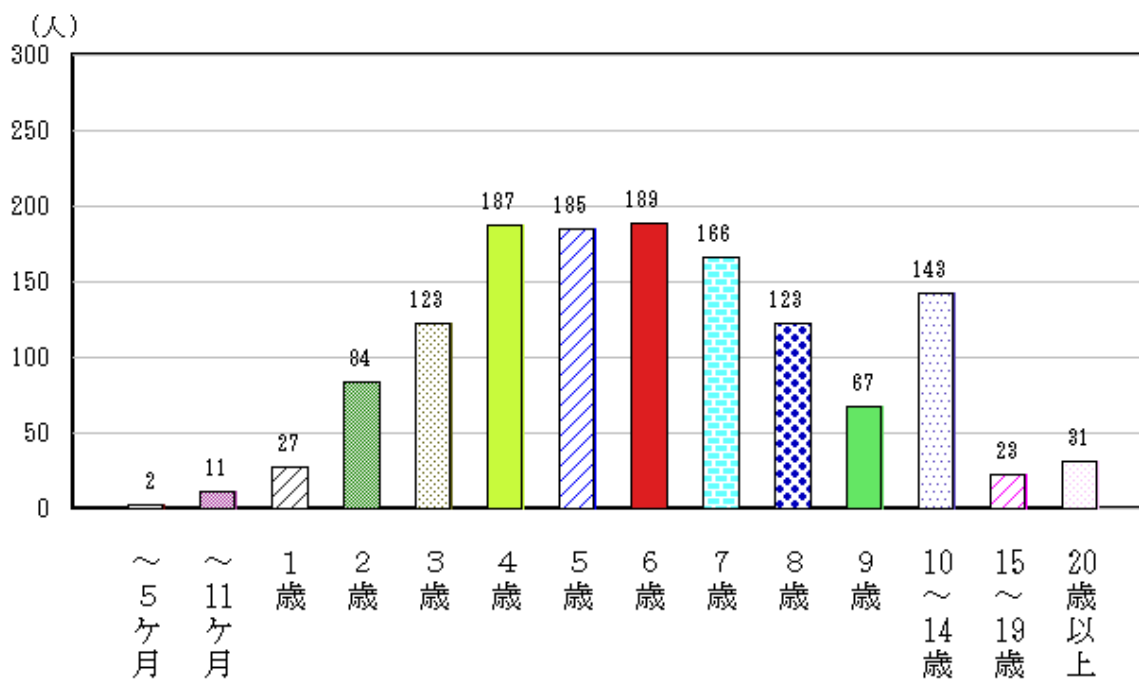


図34-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（1,361人）

(5) 感染性胃腸炎

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、1～6月は増減しながら多い状況が続 き、7月から減少し8～10月は少なかったが、11月から再び増加し、12月後半に減少した。青森県においても、全国と概ね同様に推移したが、全国に比べて患者報告数は大幅に少 なかった（図35）。また平成15～23年（2003～2011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24年391.66人/定点で平成23年313.96人/ 定点より多く、青森県においても、平成24年198.67人/定点で平成23年179.88人/定点よ り多かった（p107表5）。

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（p107表5、図37）。

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

県内の病原体調査では、定点検体から病原体として、1～2月にアデノウイルス1型、 ノロウイルスGⅡ型、3月にアデノウイルス3型、ライノウイルス、4～5月にアデノウイ ルス2型、ノロウイルスGⅡ型、11～12月にノロウイルスGⅡ型が検出された。

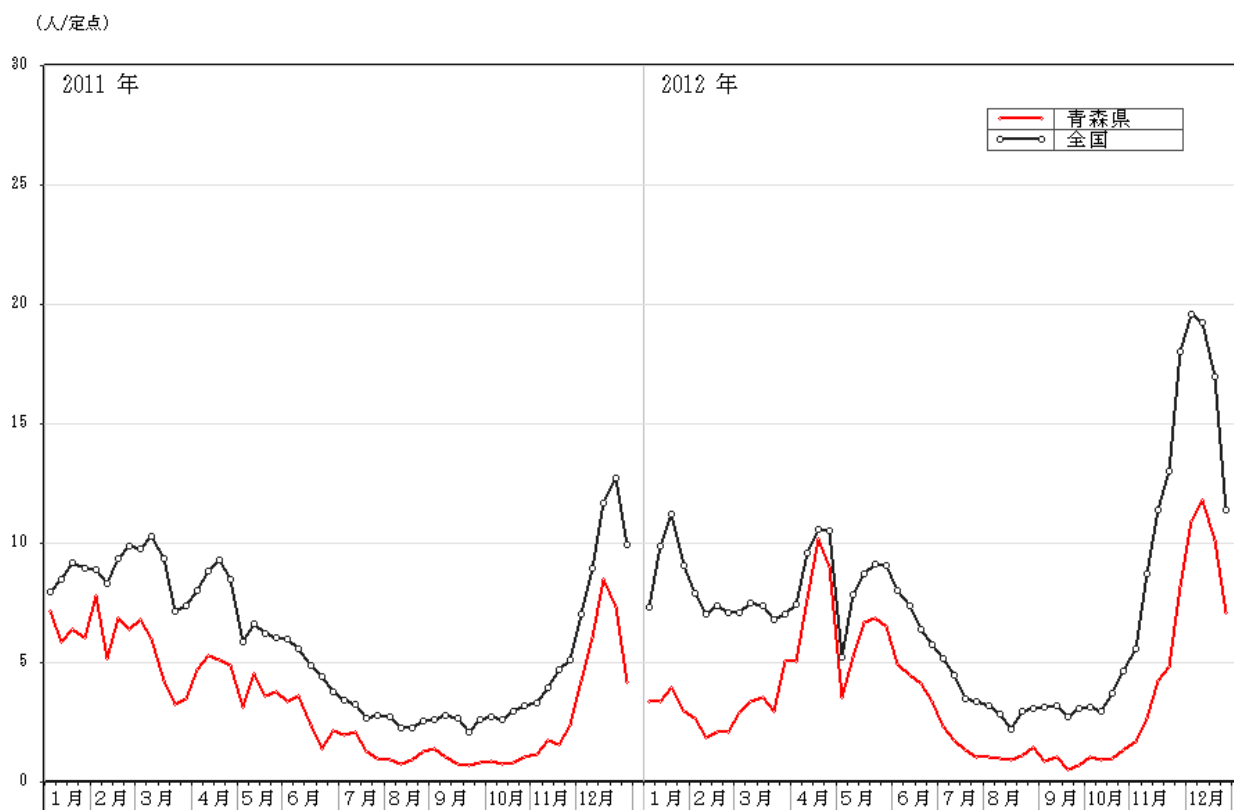


図35 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

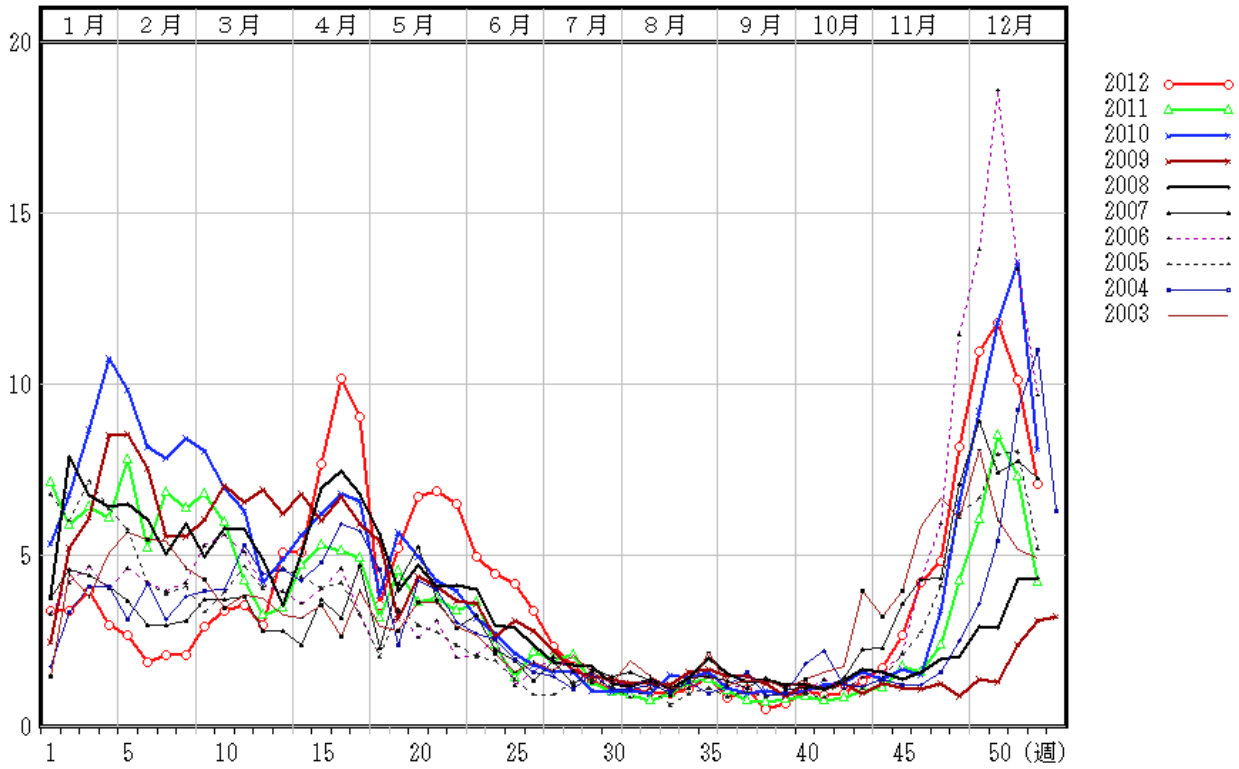


図36 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

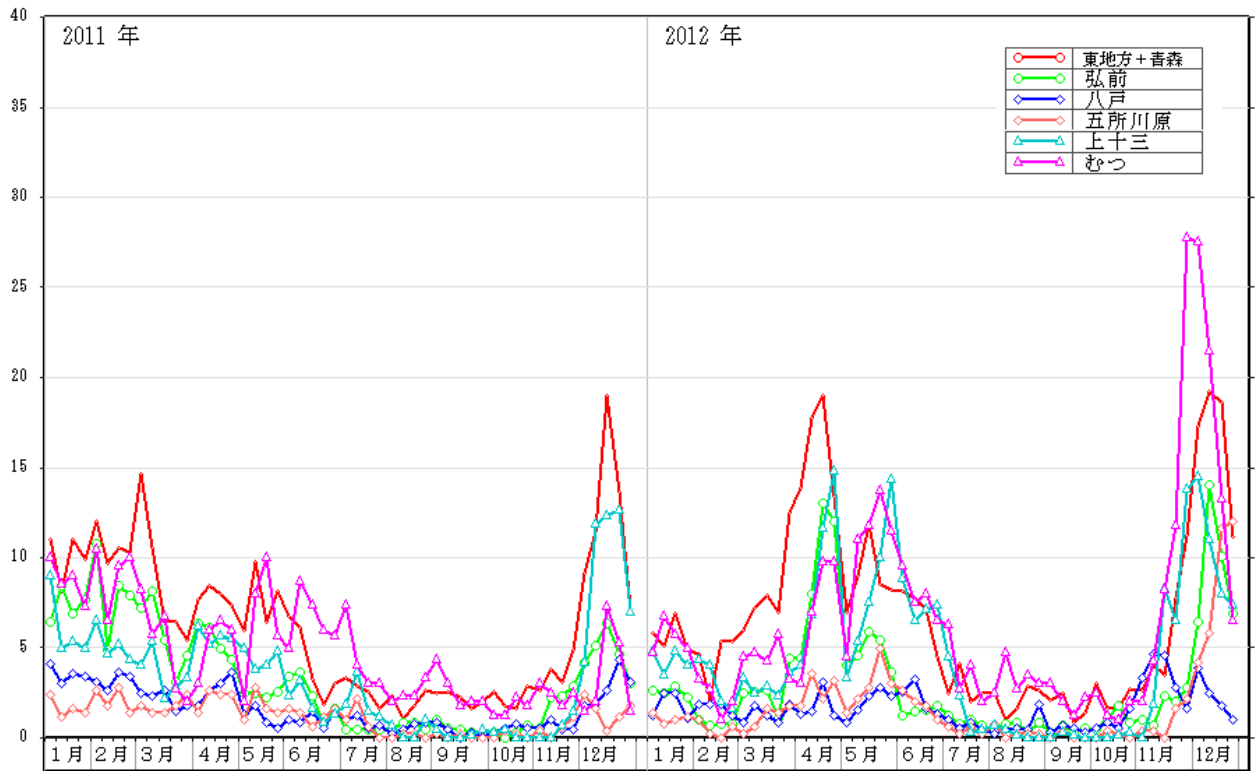


図37 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

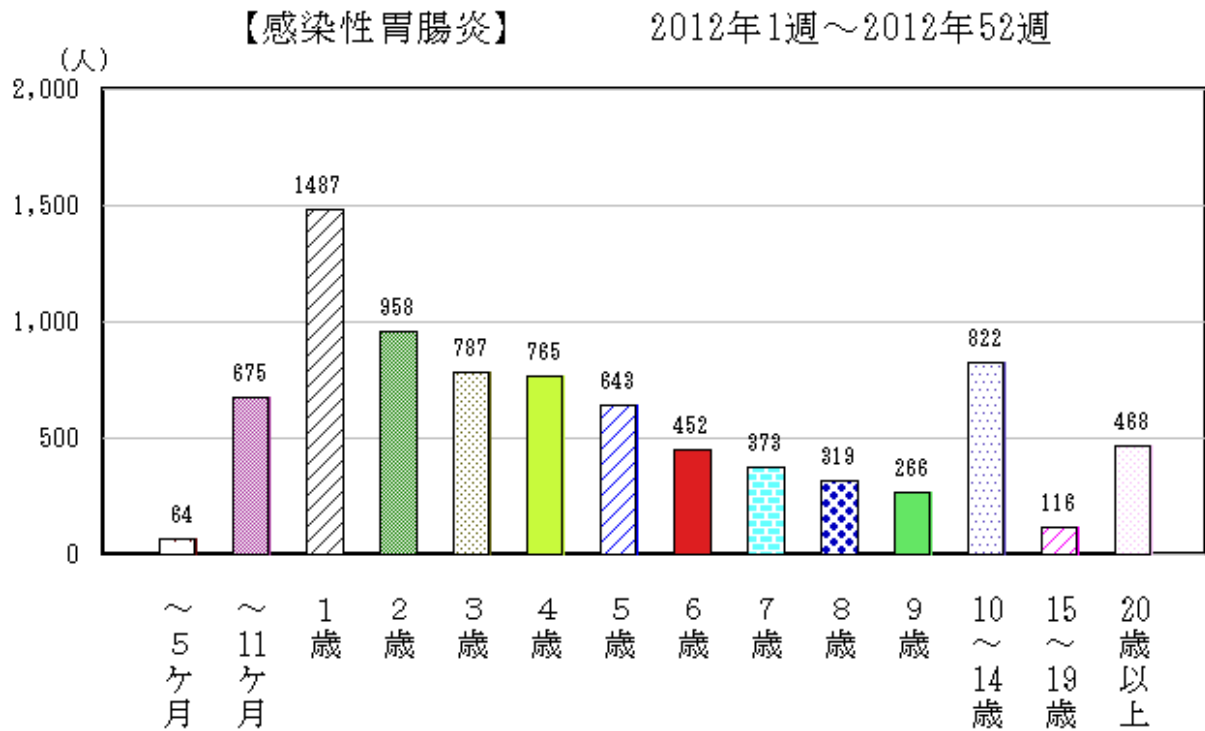


図38-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（8,195人）

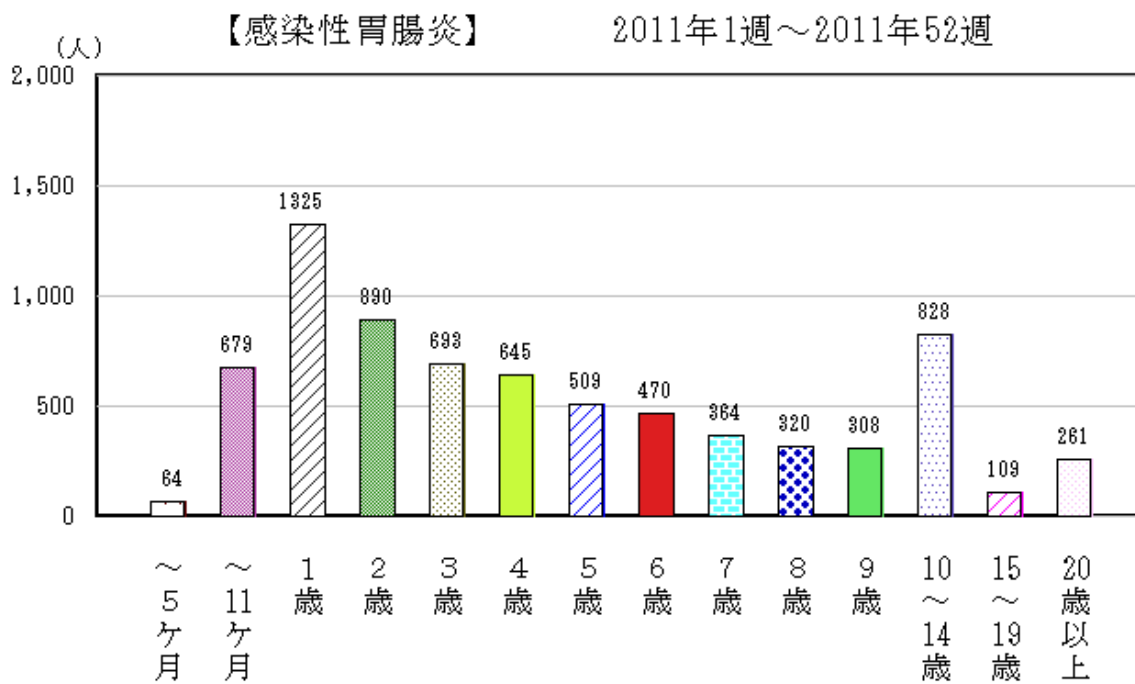


図38-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（7,465人）

(6) 水痘

平成24年(2012年)の全国における発生状況は、平成23年(2011年)12月のピークから4月にかけて減少し、5~6月に再び増加し、7~9月は減少し、11月から再度12月にかけて増加した。青森県においても、全国と概ね同様の推移を示した(図39)。この傾向は、県内の平成15~23年(2003~2011年)と概ね同様であった(図40)。

全国における定点あたり患者報告数は、平成24年62.27人/定点で、平成23年76.17人/定点より少なかった。青森県においては、平成24年53.75人/定点で平成23年79.45人/定点よりも少なかった(p107表5)。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内が多かった(p107表5、図41)。また、年齢別患者報告数では、平成23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)。

県内の病原体調査では、定点検体から、1月に水痘・帯状疱疹ウイルスが検出された。

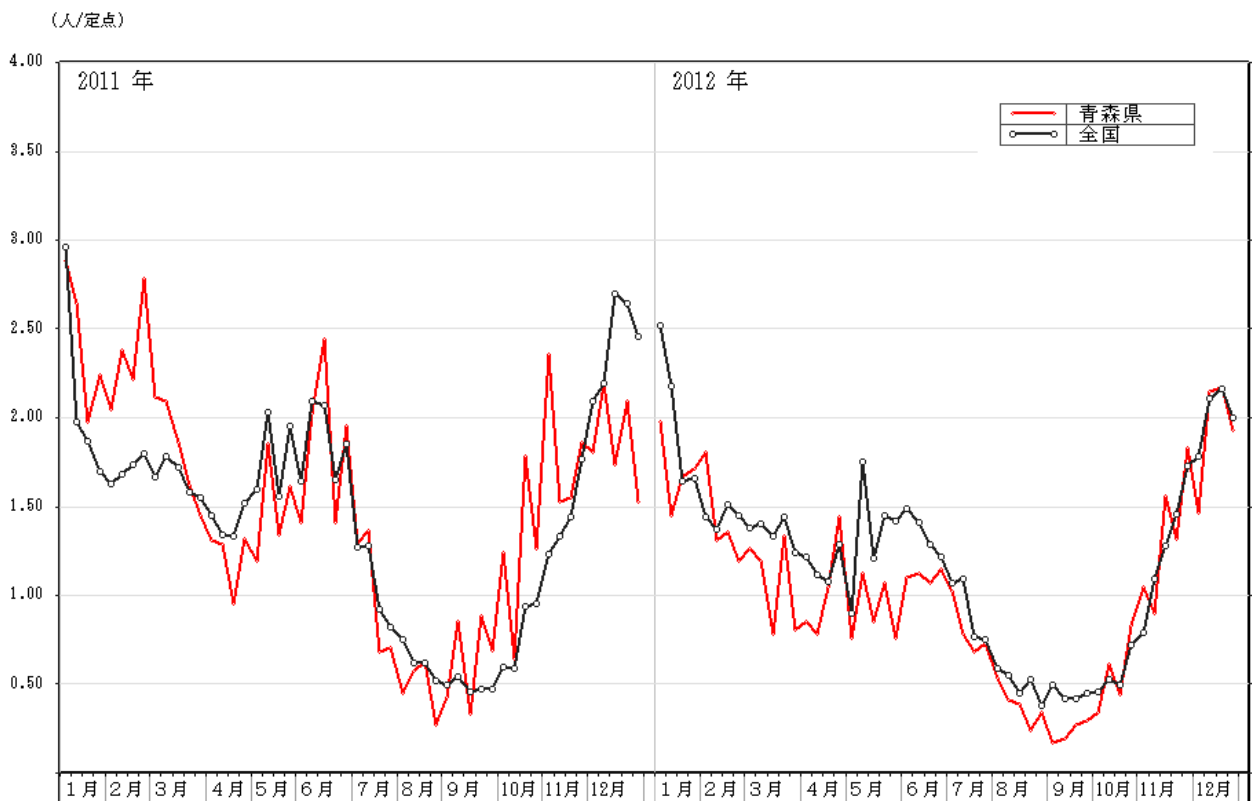


図39 全国及び青森県における定点あたり報告状況 (2011年~2012年)

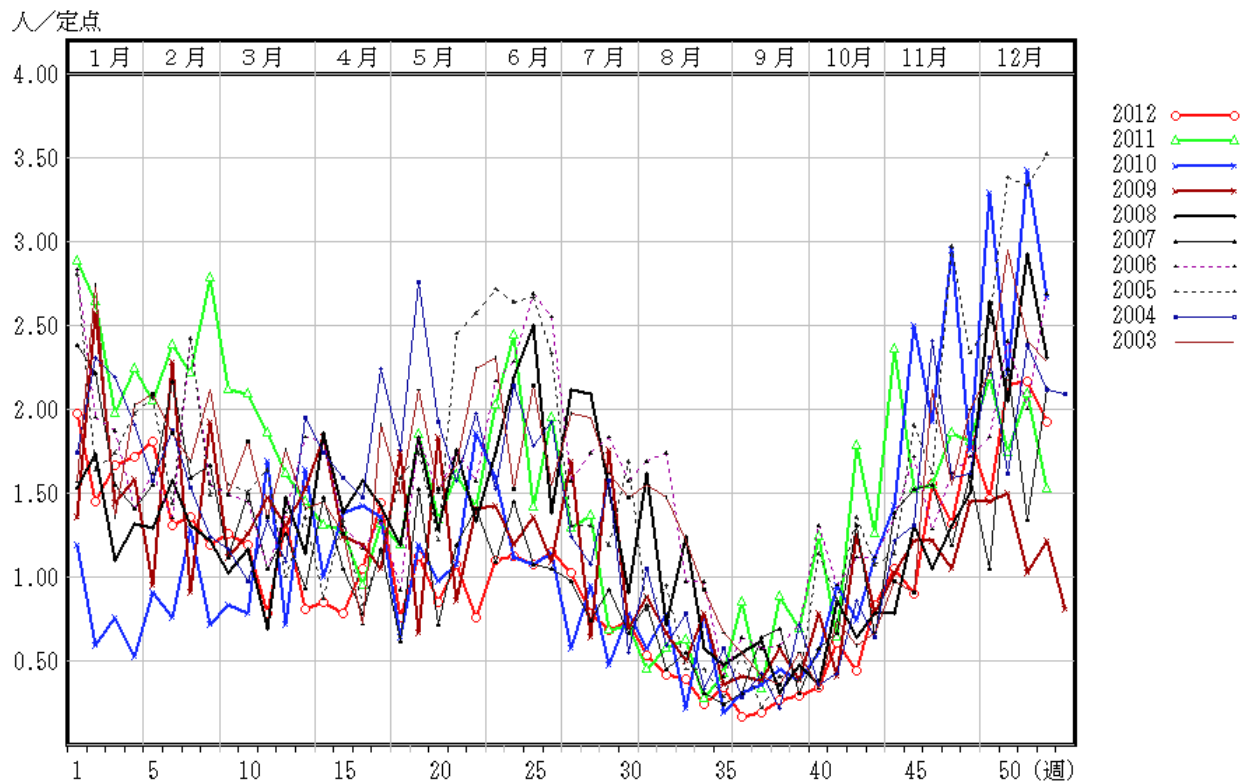


図40 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

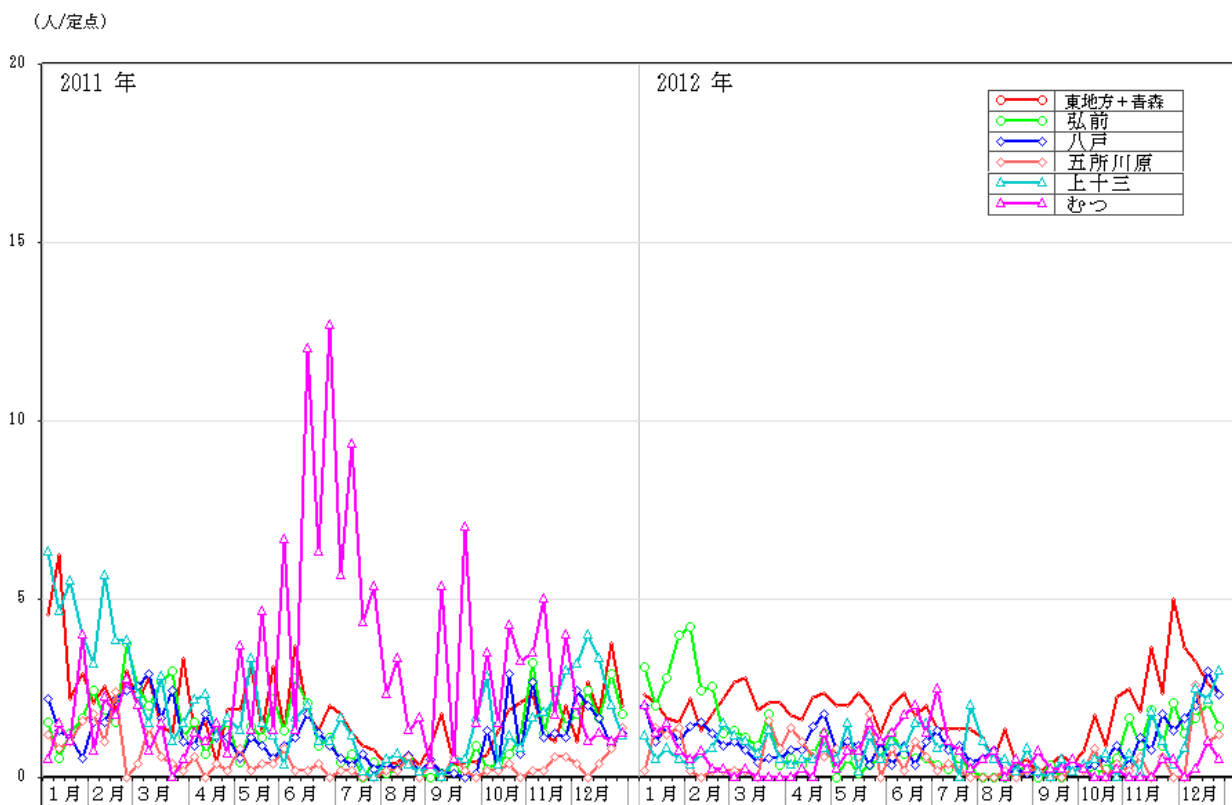


図41 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

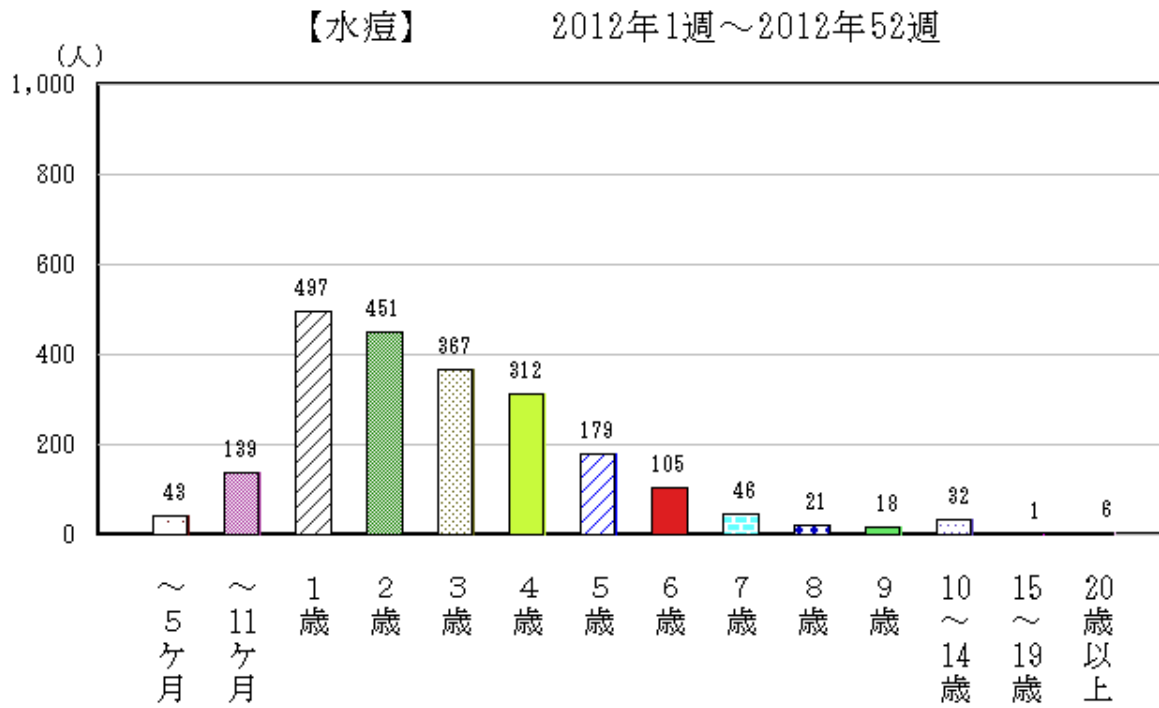


図42-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（2,217人）

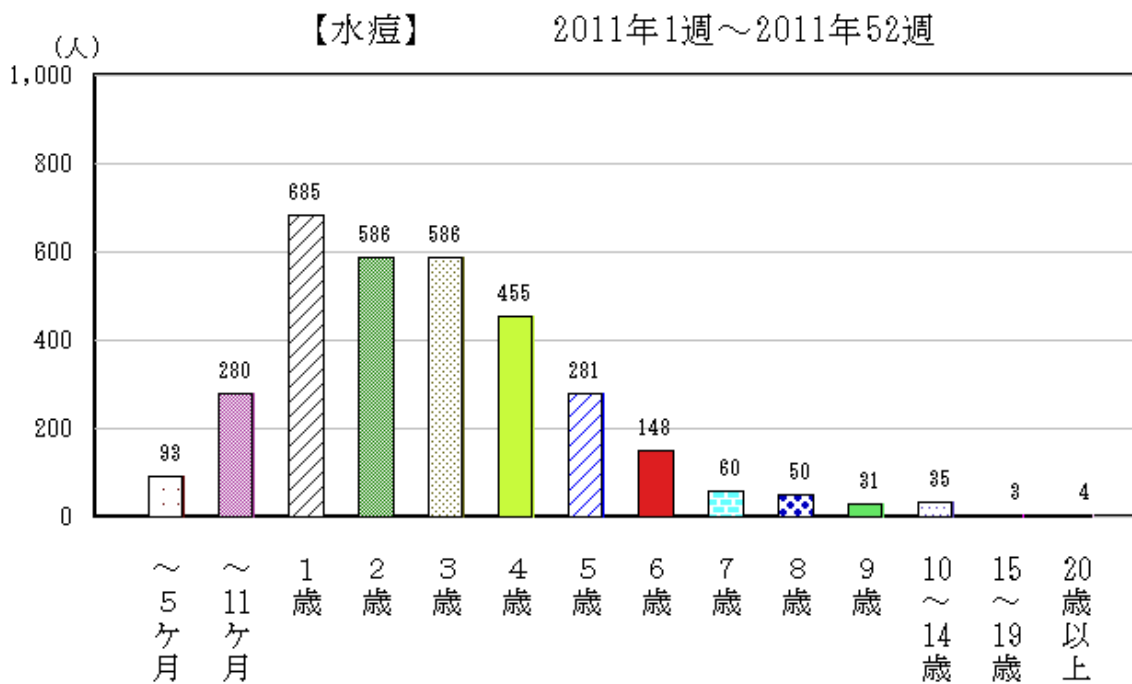


図42-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（3,297人）

(7) 手足口病

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、6月から増加し始め、7月から8月にかけて小さなピークを示し、以後、12月にかけて徐々に減少した。青森県においても概ね同様の推移を示したが、ピーク時の患者報告数は、全国のピーク時を大きく上回った（図43）。また平成15～22年（2003～2011年）の県内の発生動向と概ね同様であった（図44）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成24年23.17人/定点で、平成23年110.89人/定点の1/4以下であった。青森県においては、平成24年83.68人/定点で、平成23年127.57人/定点より少なかった（p107表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内が多かった（p107表5、図45）。また、年齢別患者報告数では平成23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。

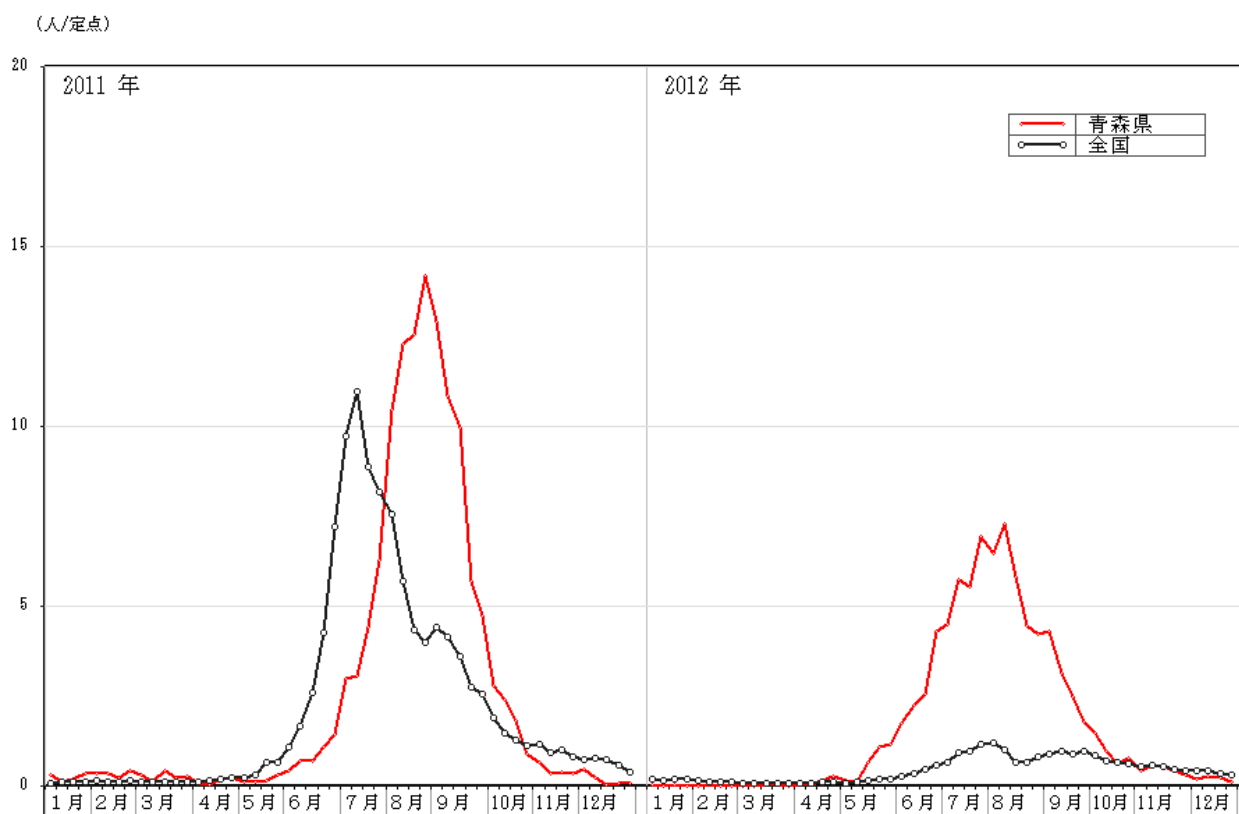


図43 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

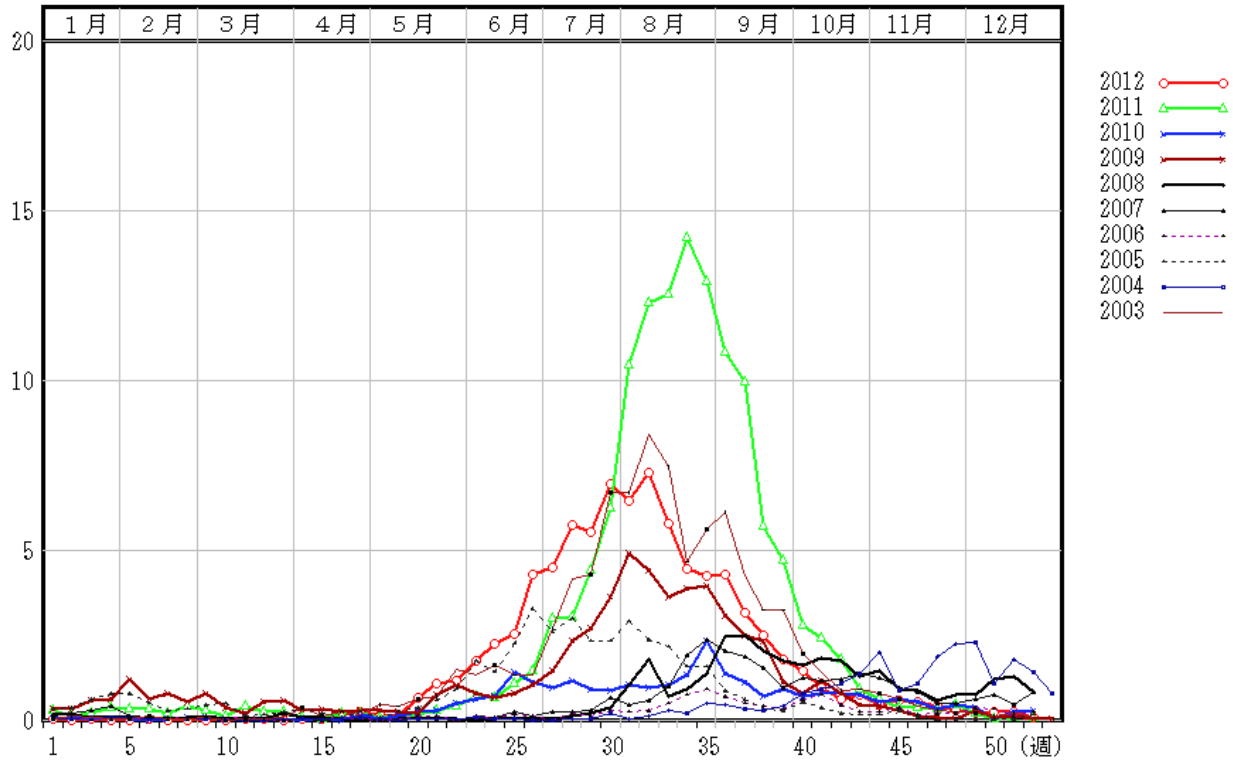


図44 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

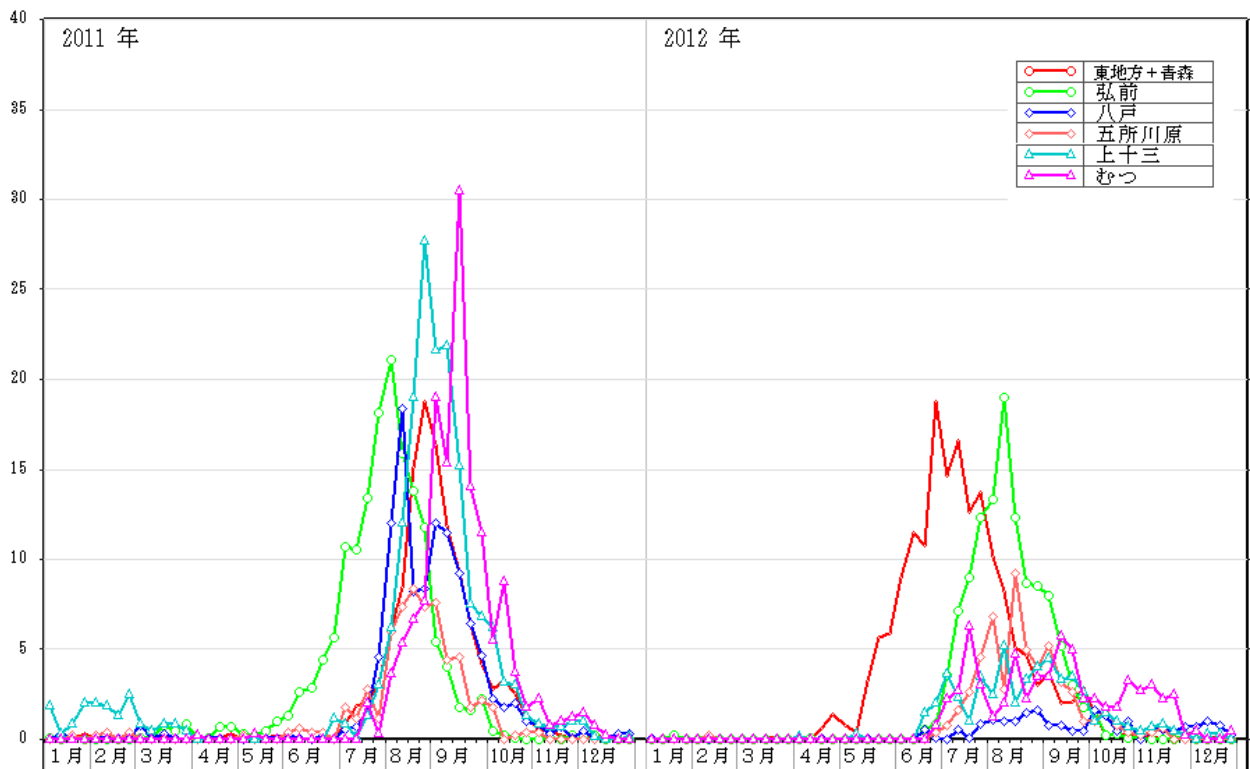


図45 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

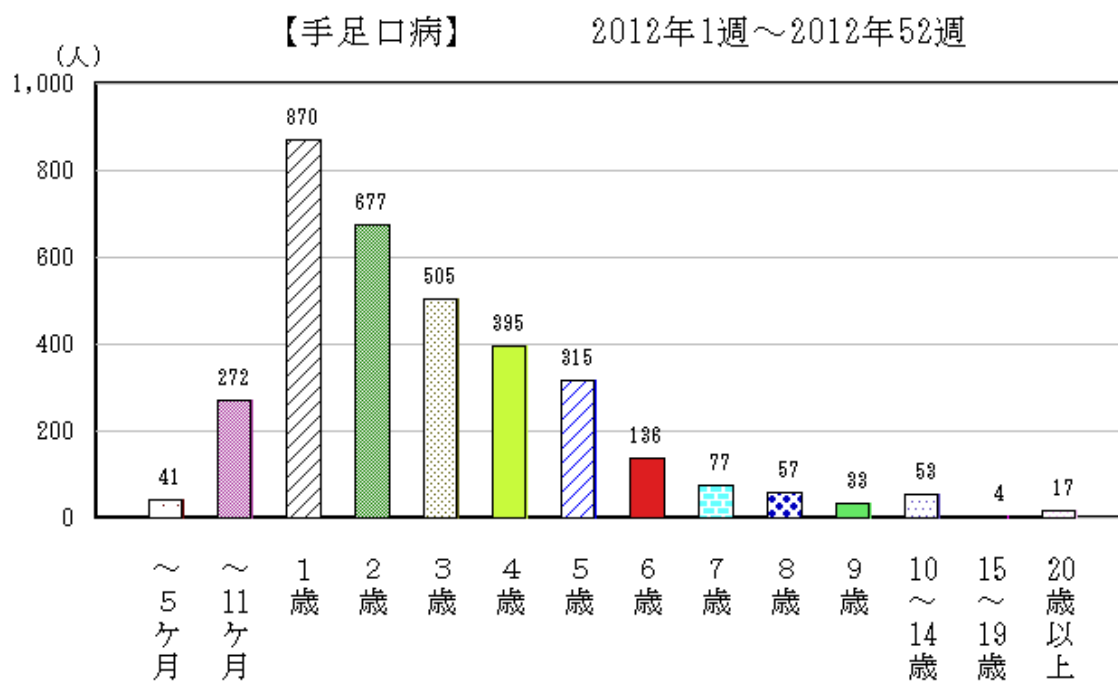


図46-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（3,452人）

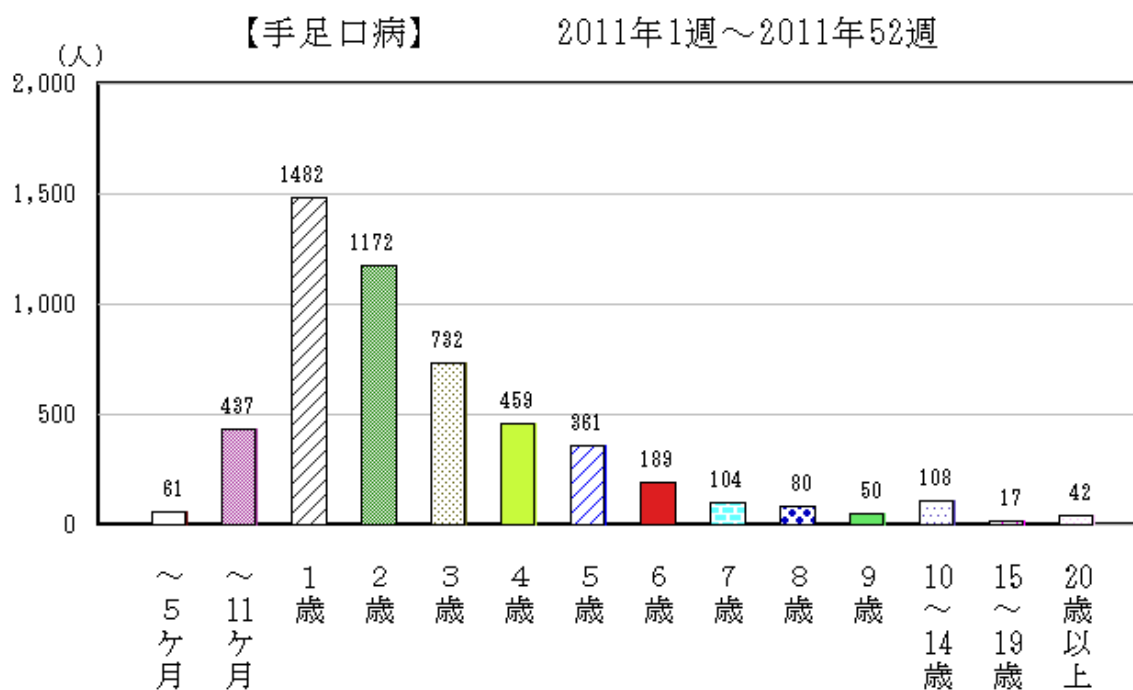


図46-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（5,294人）

(8) 伝染性紅斑

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、平成23年より大幅に少なく、1月からほぼ一定の発生が継続し、8月以降少なくなった。青森県においても、概ね同様の推移を示した（図47）。また平成15～23年（2003～2011年）の県内の発生動向と概ね同様の推移であった（図48）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成24年6.67人/定点で平成23年27.77人/定点の1/4であった。青森県においても、平成24年3.66人/定点で平成23年14.51人/定点の1/4であった（p107表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いでむつ保健所管内が多かった（p107表5、図49）。また、年齢別患者報告数では、4歳から5歳における年齢層が多かった（図50-1、50-2）。

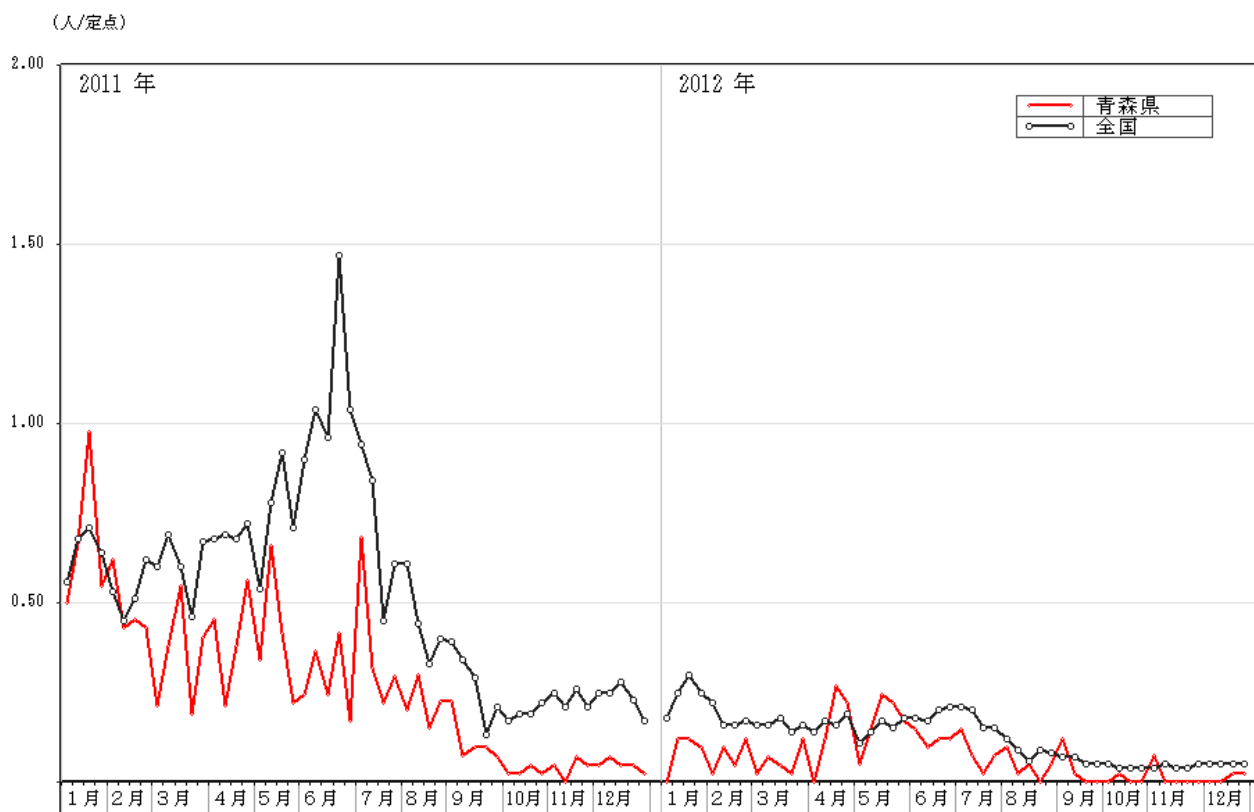


図47 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

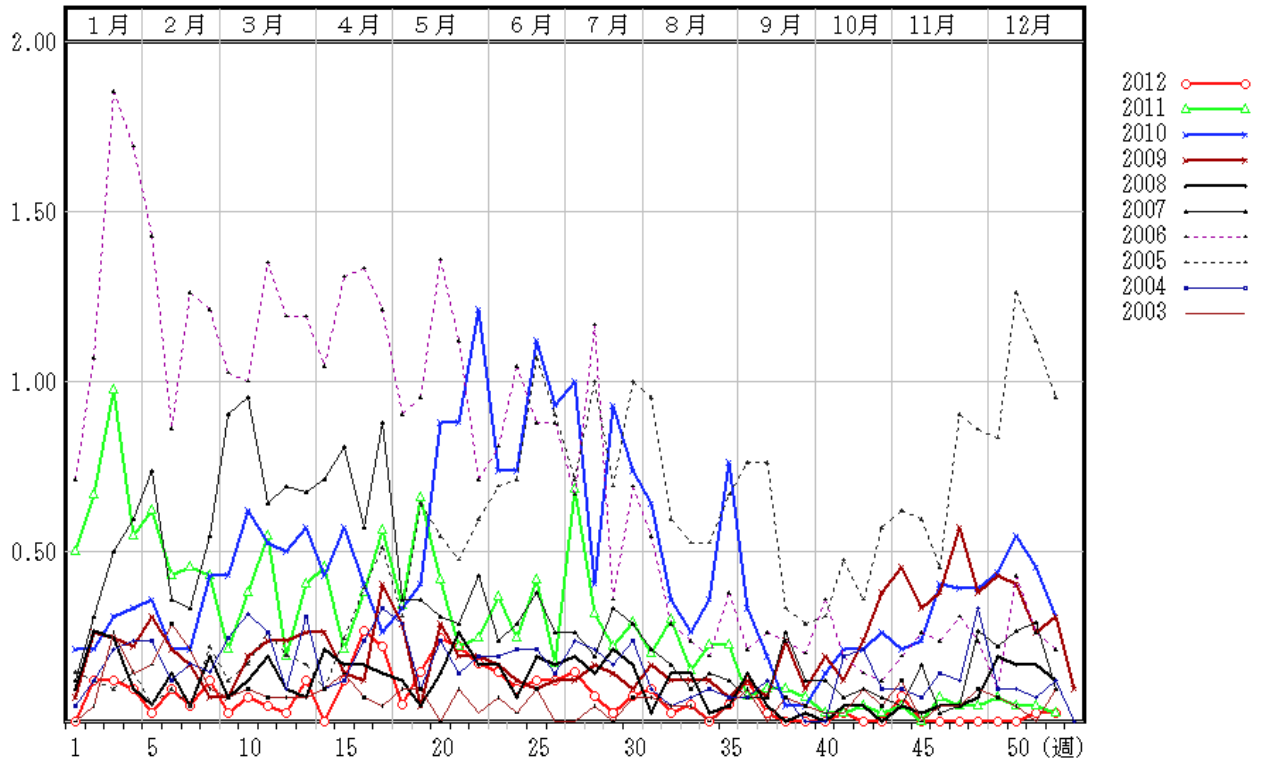


図48 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

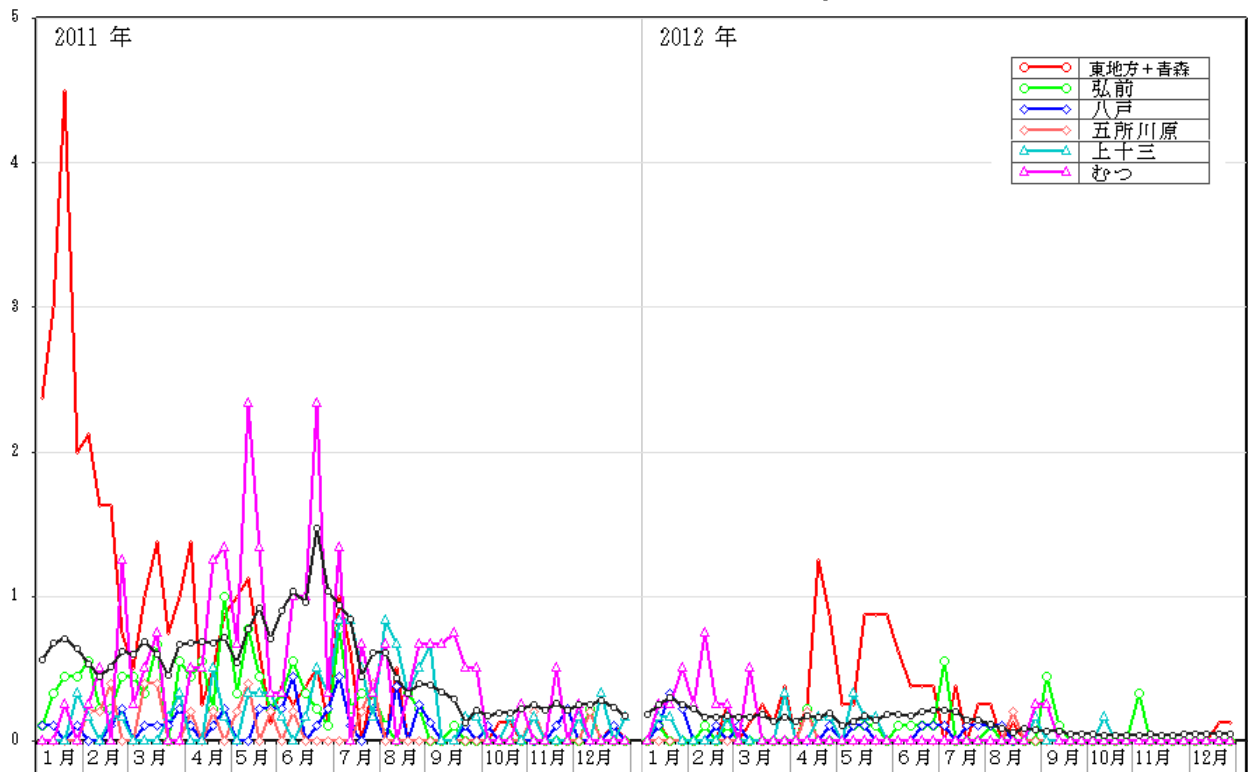


図49 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【伝染性紅斑】

2012年1週～2012年52週

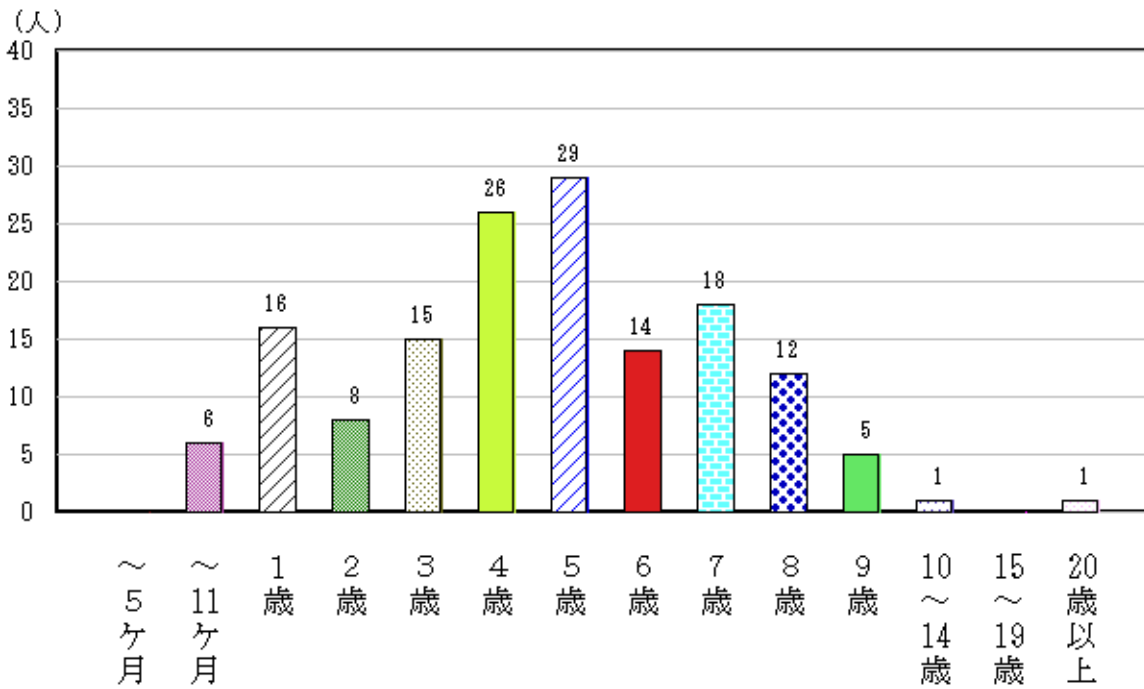


図50-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（151人）

【伝染性紅斑】

2011年1週～2011年52週

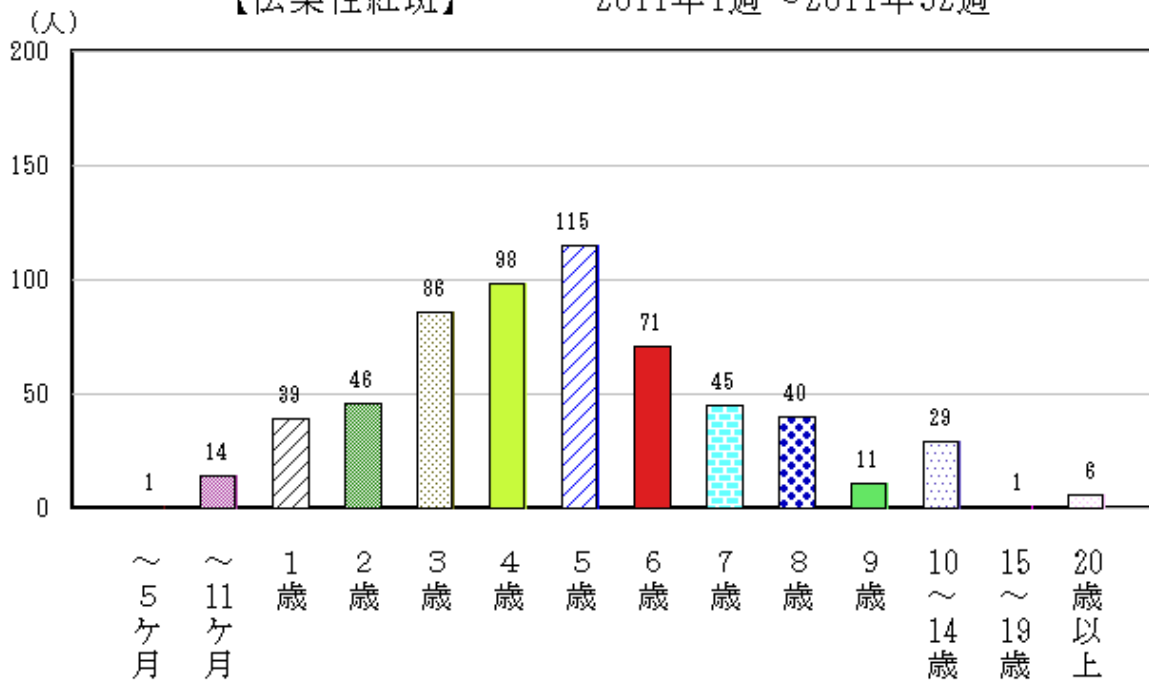


図50-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（602人）

(9) 突発性発しん

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、年間を通じて、定点あたり患者報告数が0.5人程度で増減を繰り返した。青森県においても概ね同様の傾向であった（図51）。この傾向は平成15～23年（2003～2011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24年29.34人/定点で平成23年29.98人/定点とほぼ同じであった。青森県においても、平成24年22.40人/定点で平成23年23.23人/定点とほぼ同じであった（p107表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、上十三保健所管内が最も多く、次いで東地方+青森市保健所管内であった（p107表5、図53）。

年齢別患者報告数では、平成23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。

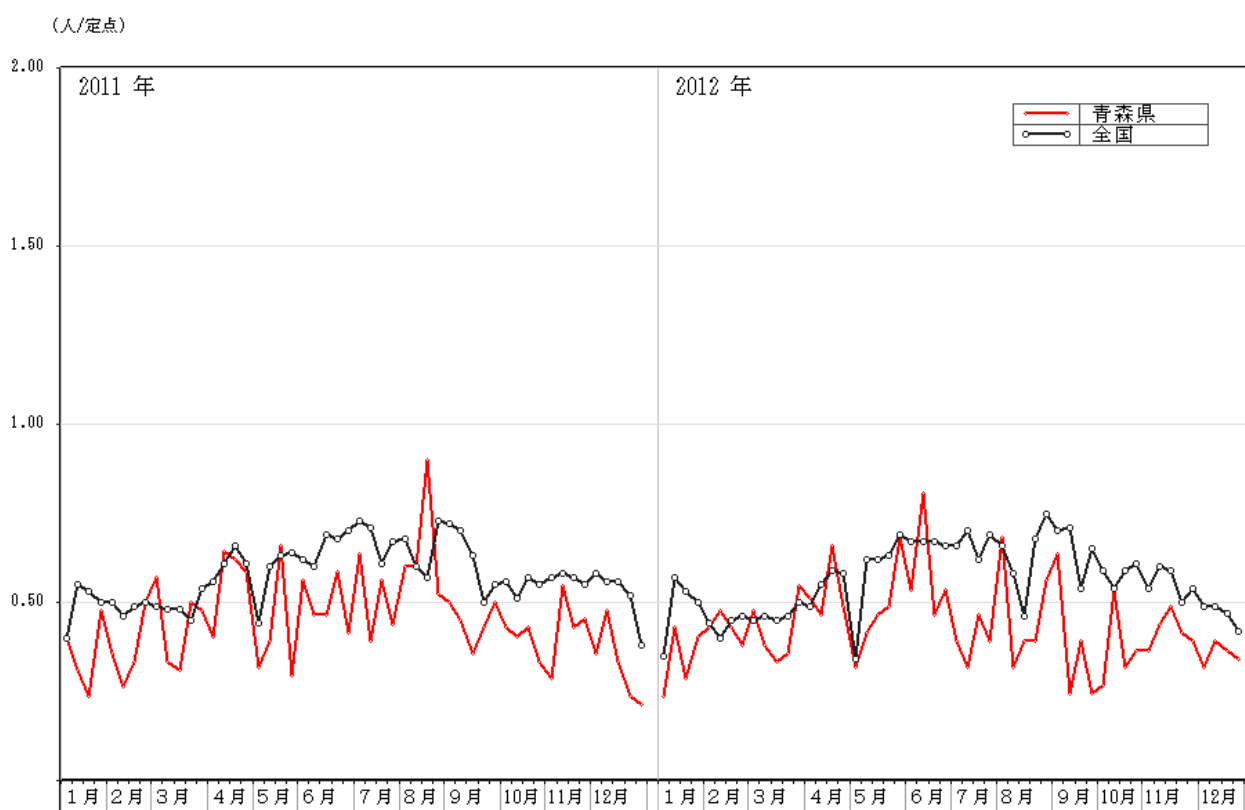


図51 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

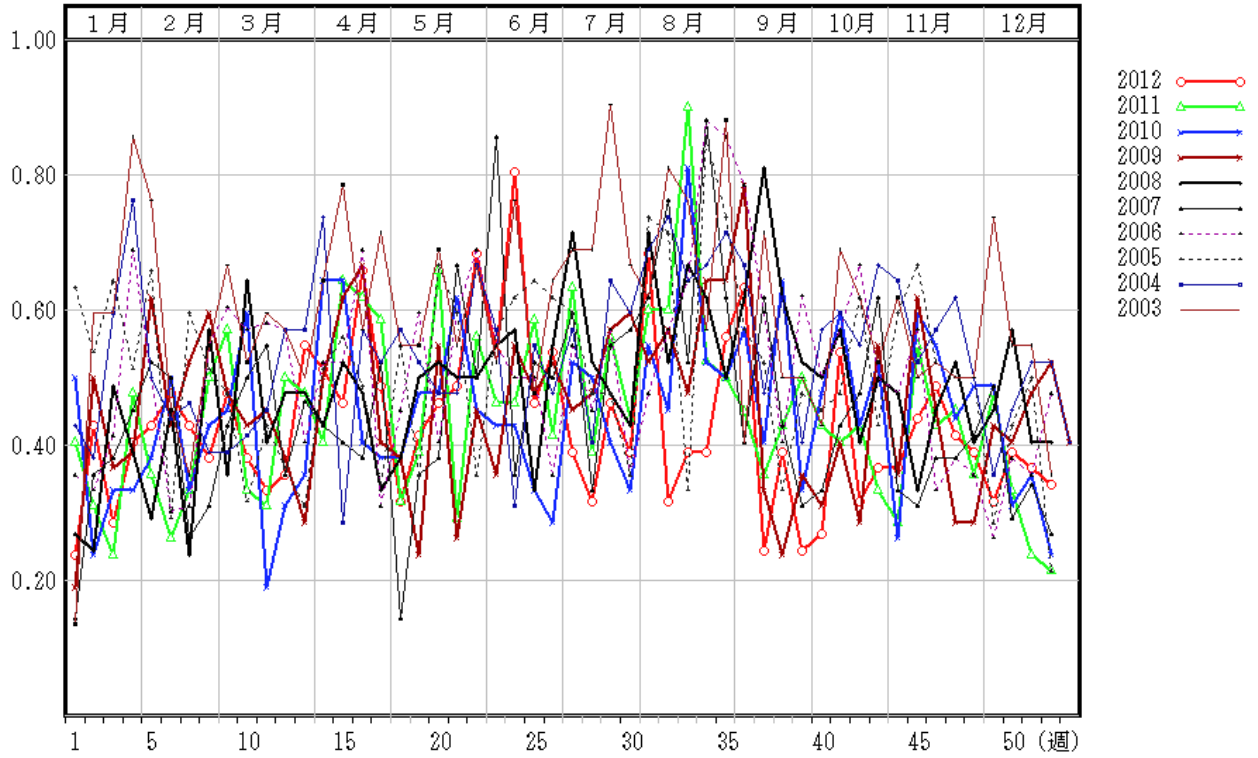


図52 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

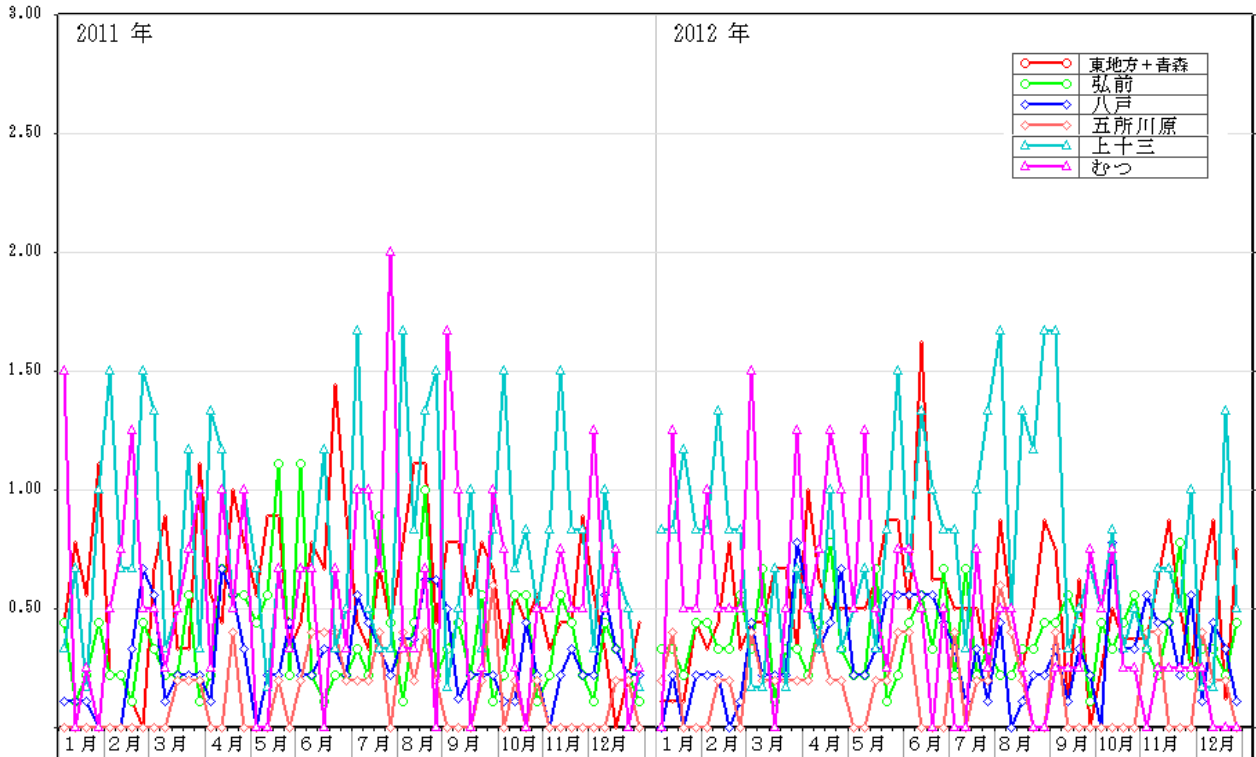


図53 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【突発性発しん】 2012年1週～2012年52週

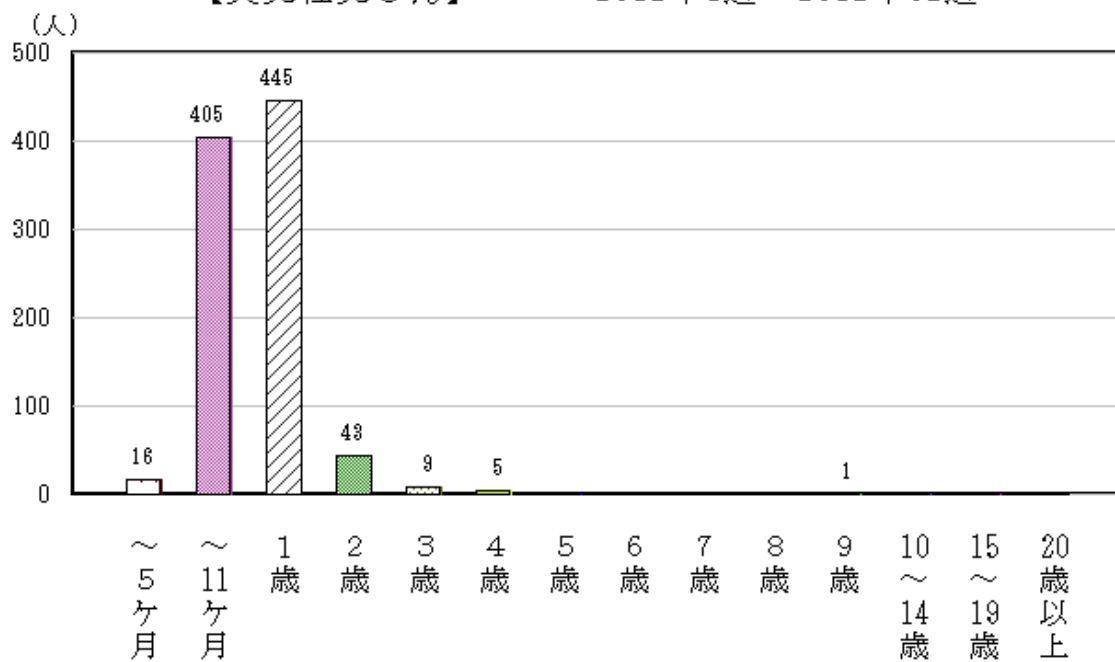


図54-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（924人）

【突発性発しん】 2011年1週～2011年52週

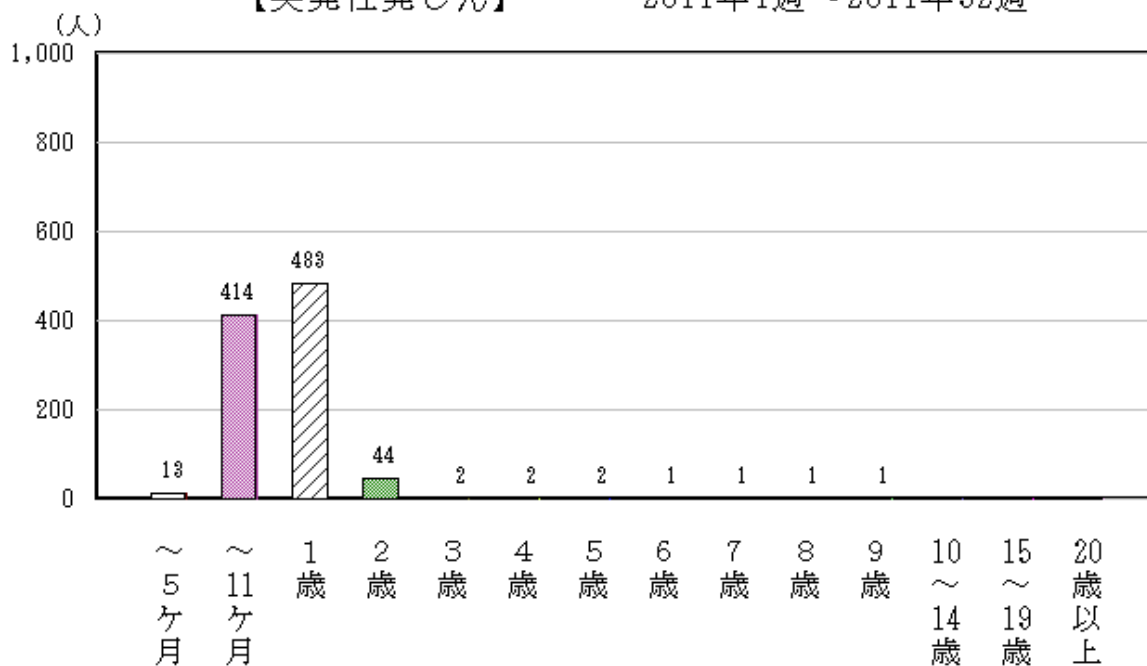


図54-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（964人）

(10) 百日咳

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、平成23年（2011年）と概ね同様で、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15～23年（2003～2011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24年1.30人/定点で平成23年1.40人/定点とほぼ同じであった。青森県においては、平成24年1.02人/定点で平成23年0.17人/定点より多かった（p107表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、上十三保健所管内が最も多かった（p107表5、図57）。

年齢別患者報告数では、1歳未満と10歳～14歳の年齢層が多かった（図58-1）。

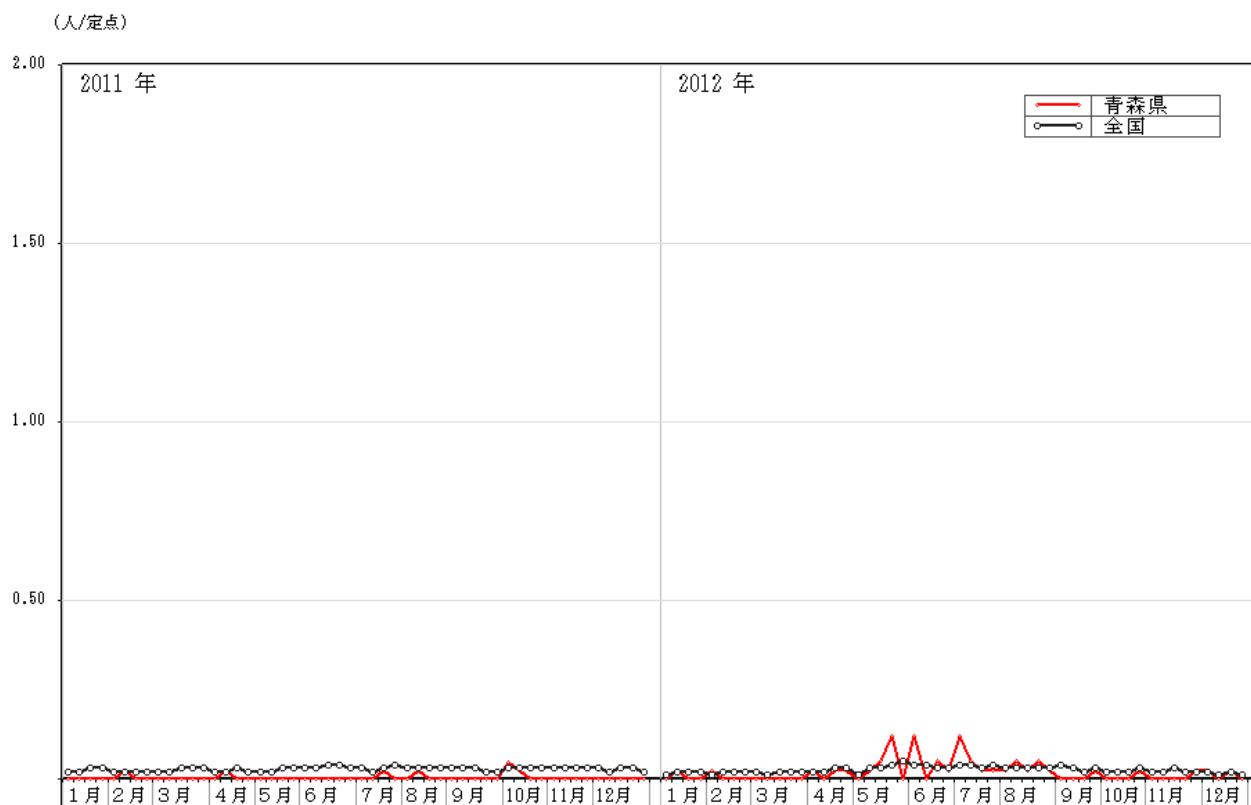


図55 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

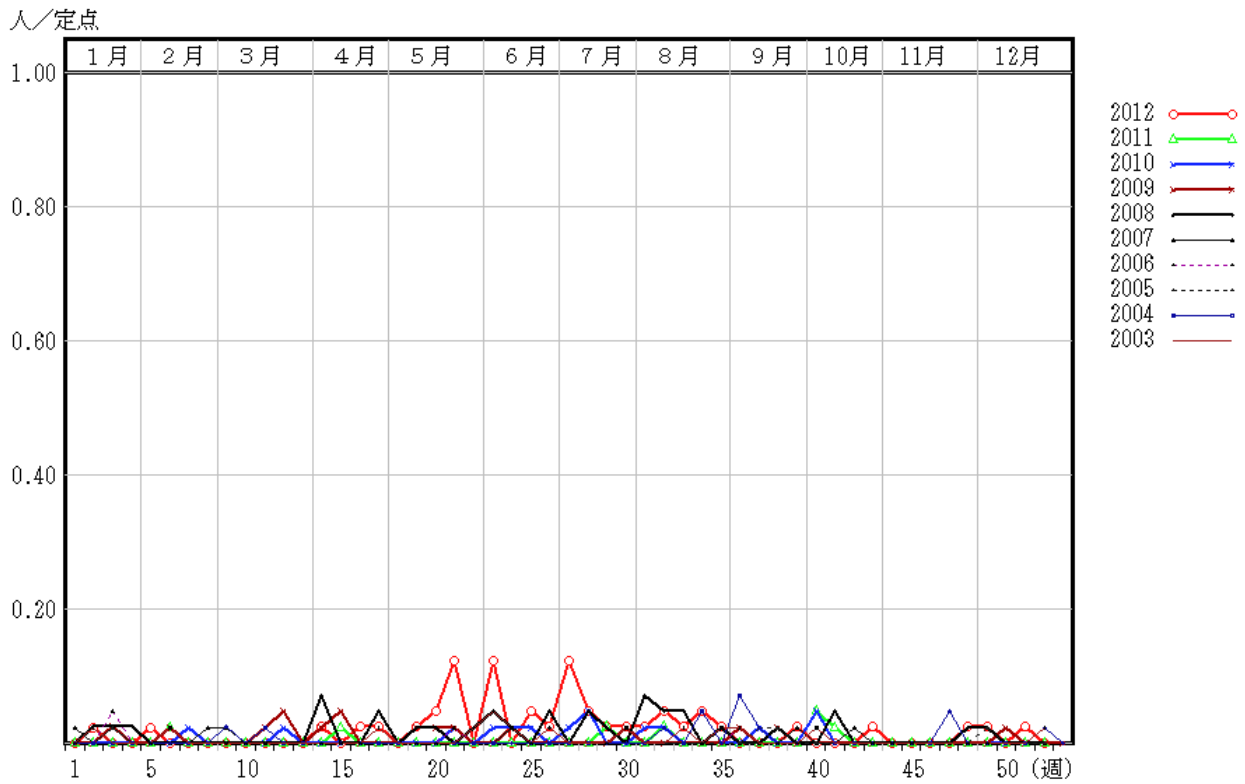


図56 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

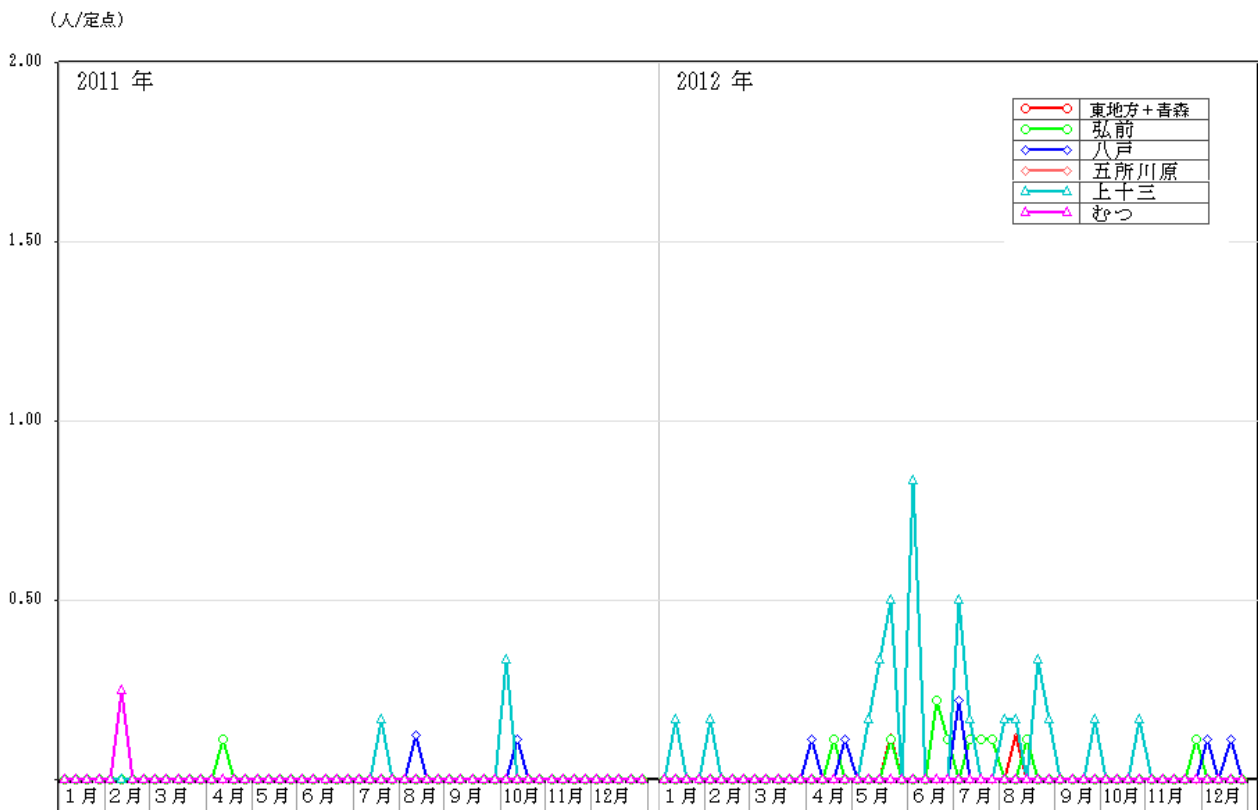


図57 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【百日咳】 2012年1週～2012年52週

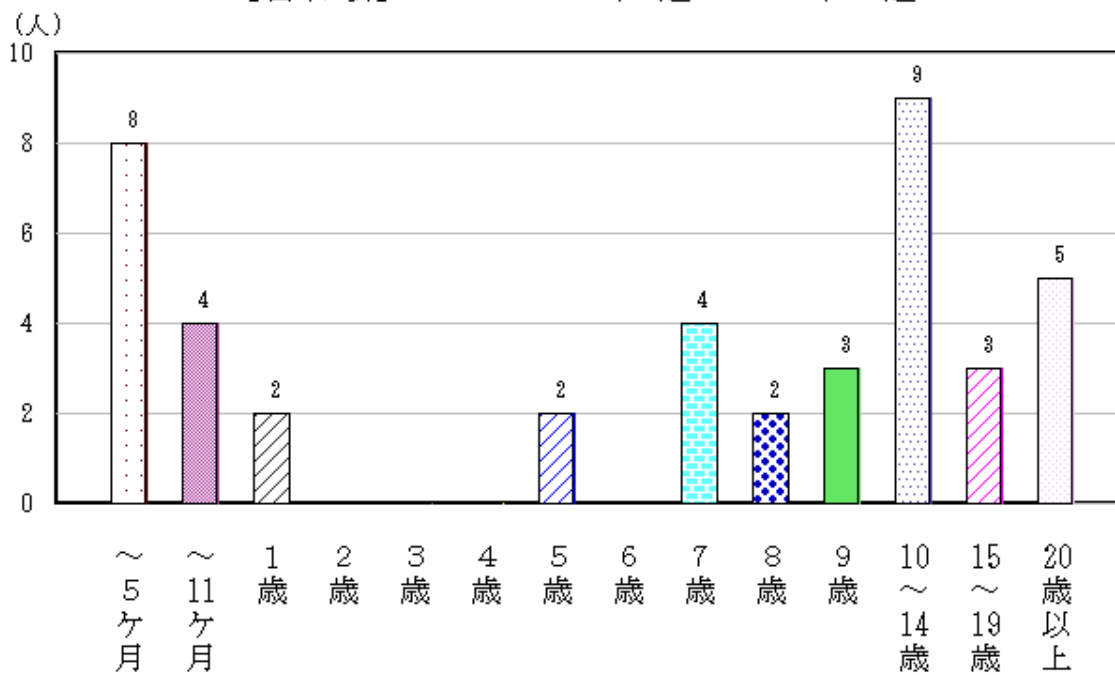


図58-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（42人）

【百日咳】 2011年1週～2011年52週

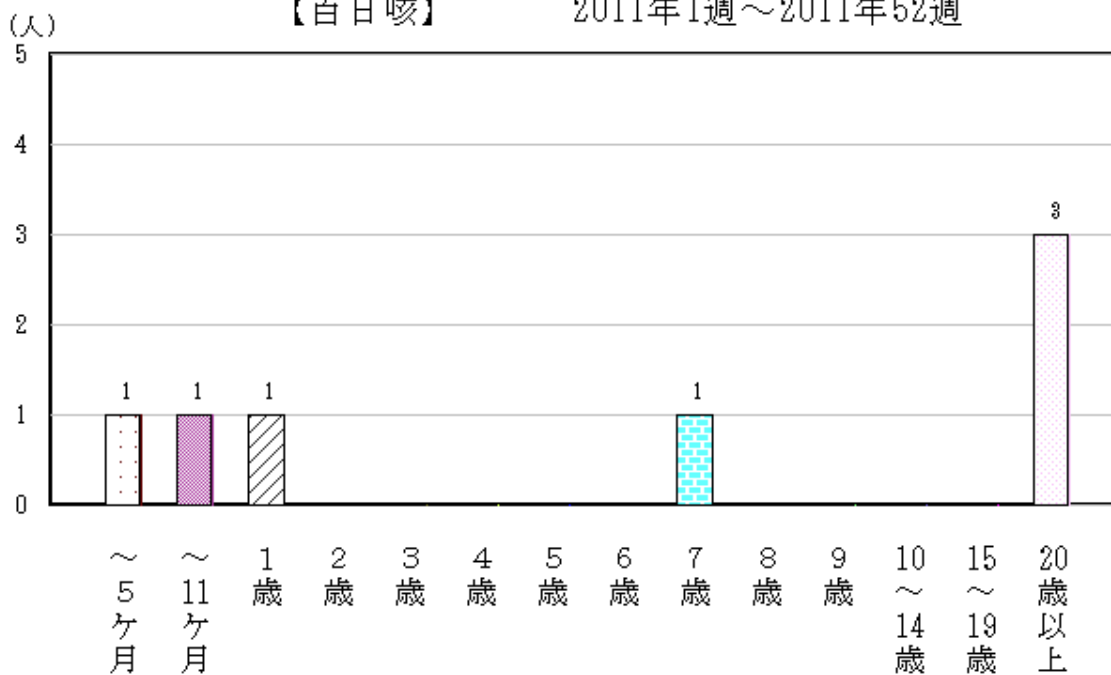


図58-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（7人）

(11) ヘルパンギーナ

平成24年の全国における発生状況は平成23年と概ね同様で、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15～23年（2003～2011年）の発生動向も概ね同様の推移であった（図60）。

全国における定点あたり患者報告数は平成24年36.45人/定点で平成23年44.39人/定点より少なかった。青森県においては、平成24年27.13人/定点で平成23年30.43人/定点より少なかった（p107表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで、むつ保健所管内が多かった（p107表5、図61）。

年齢別患者報告数では平成23年同様6歳以下、特に2歳以下の年齢層が多かった（図62-1、62-2）。

県内の病原体調査では、定点検体から、7～8月にライノウイルス、コクサッキーウイルスA4型、ヒトヘルペスウイルス7型、パラインフルエンザウイルス3型が検出された。

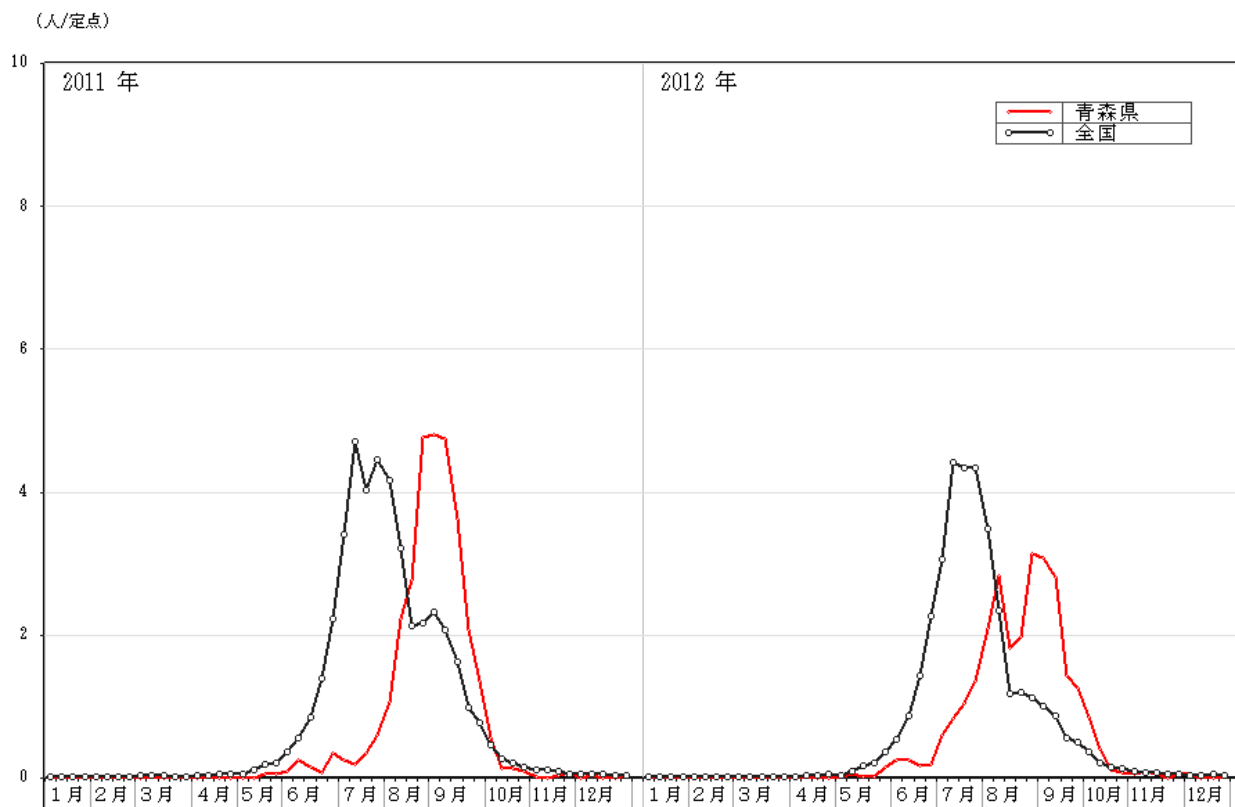


図59 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

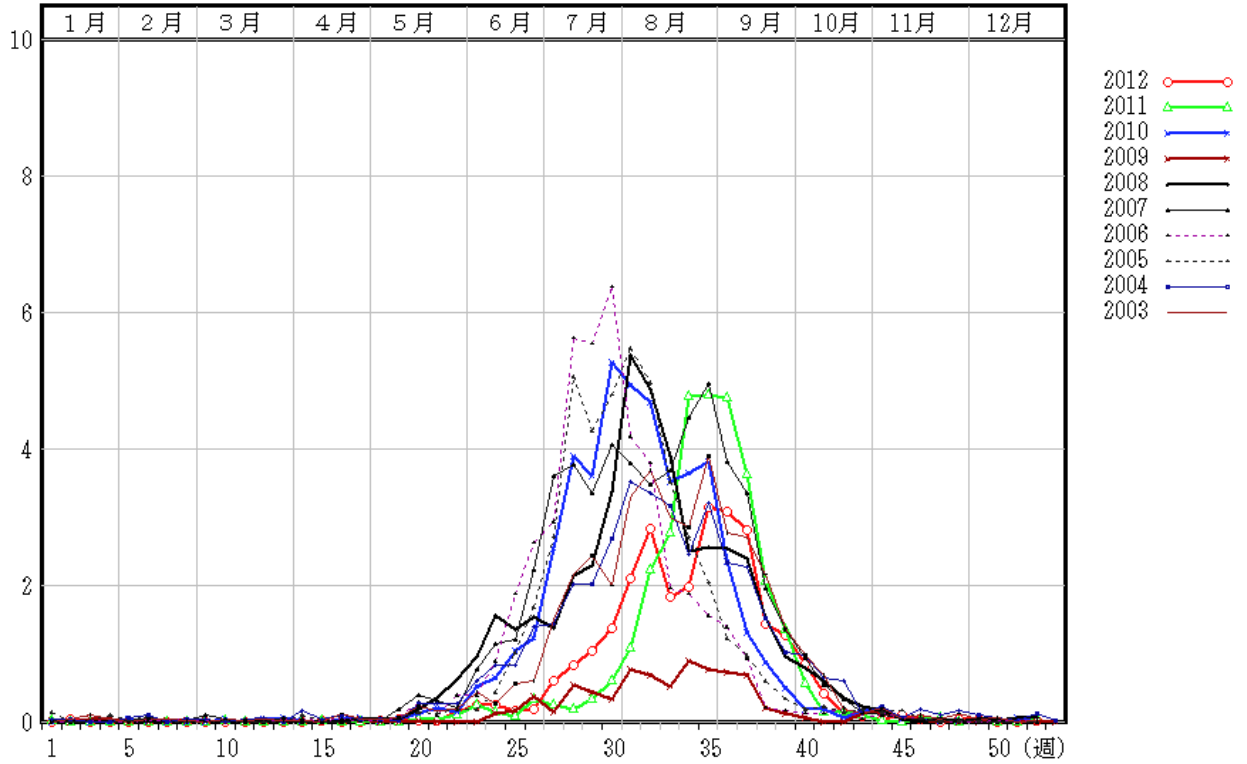


図60 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

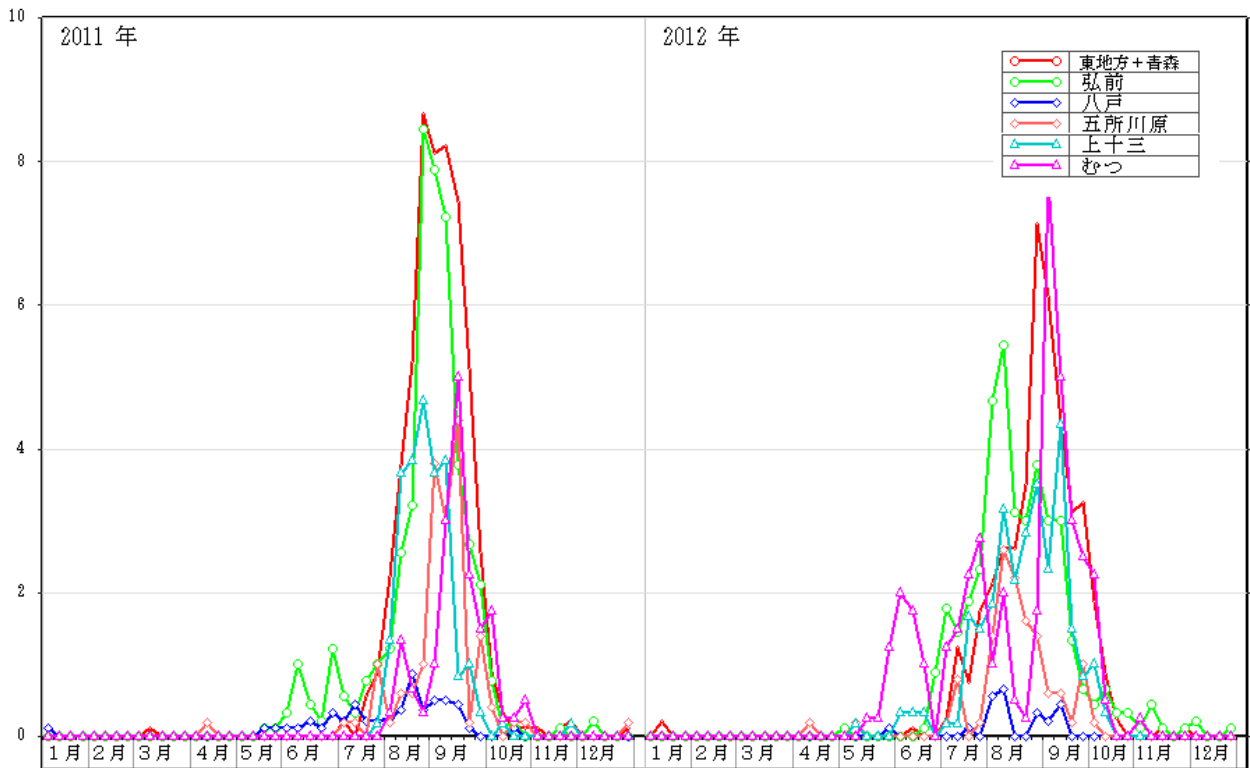


図61 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【ヘルパンギーナ】 2012年1週～2012年52週

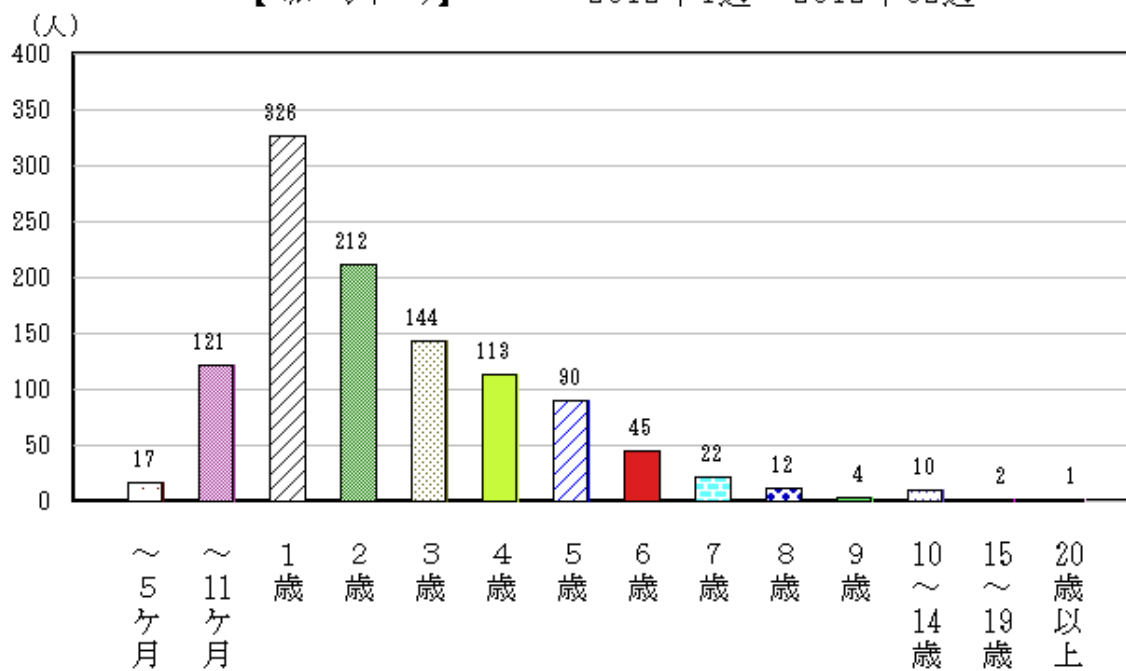


図62-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（1,119人）

【ヘルパンギーナ】 2011年1週～2011年52週

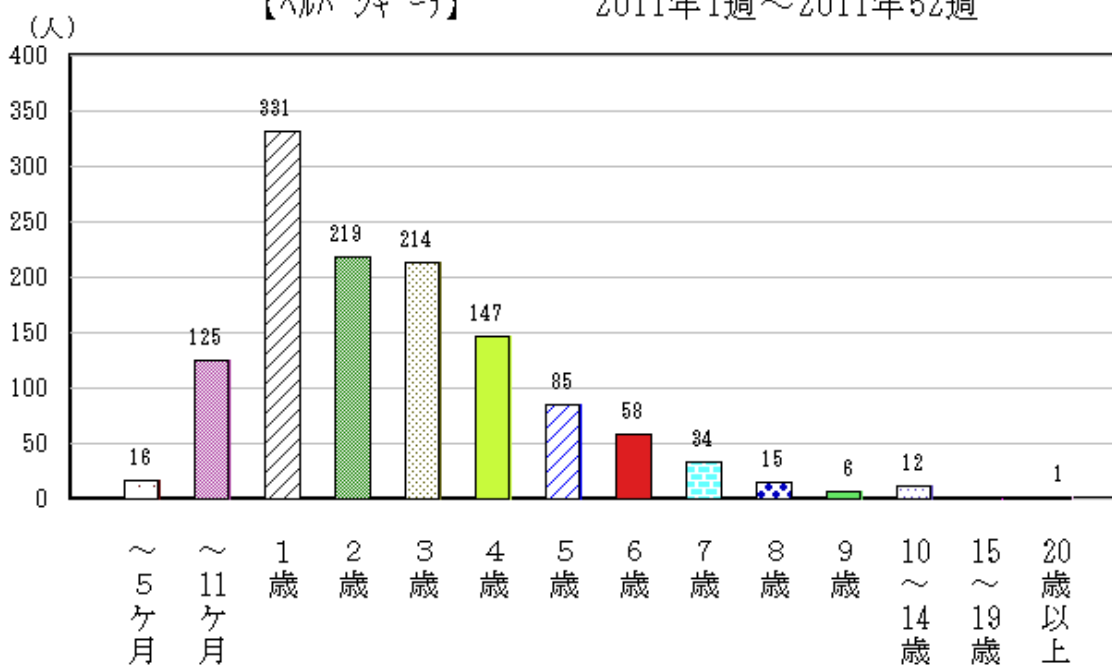


図62-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（1,263人）

(12) 流行性耳下腺炎

平成24年の全国における発生状況は、平成23年より少なく、1月から同程度の発生が継続し、8月以降少なくなった。青森県においても、概ね同様の推移であった。(図63)。県内の平成15～23年(2003～2011年)の推移と概ね同様に、患者報告数は全国に比べてやや多かった(図63)。

全国における定点あたり患者報告数は平成24年22.76人/定点で平成23年43.76人/定点の約1/2であった。青森県においては、平成24年25.87人/定点で平成23年68.75人/定点の1/2以下であった(p107表5)。

保健所管内別定点あたり患者報告数は、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内が多かった(p107表5、図65)。また年齢別患者報告数では平成23年同様、2～7歳の年齢層が多かった(図66-1、66-2)。

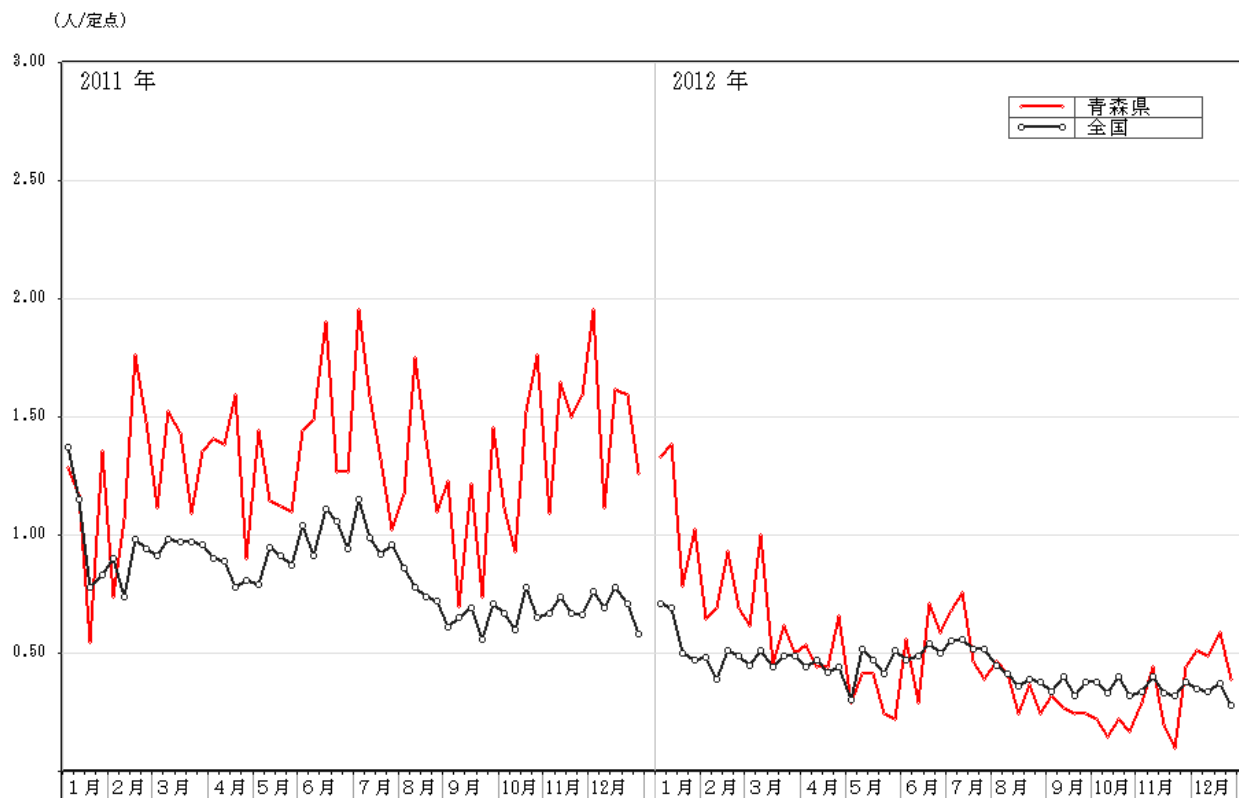


図63 全国及び青森県における定点あたり報告状況(2011年～2012年)

人/定点

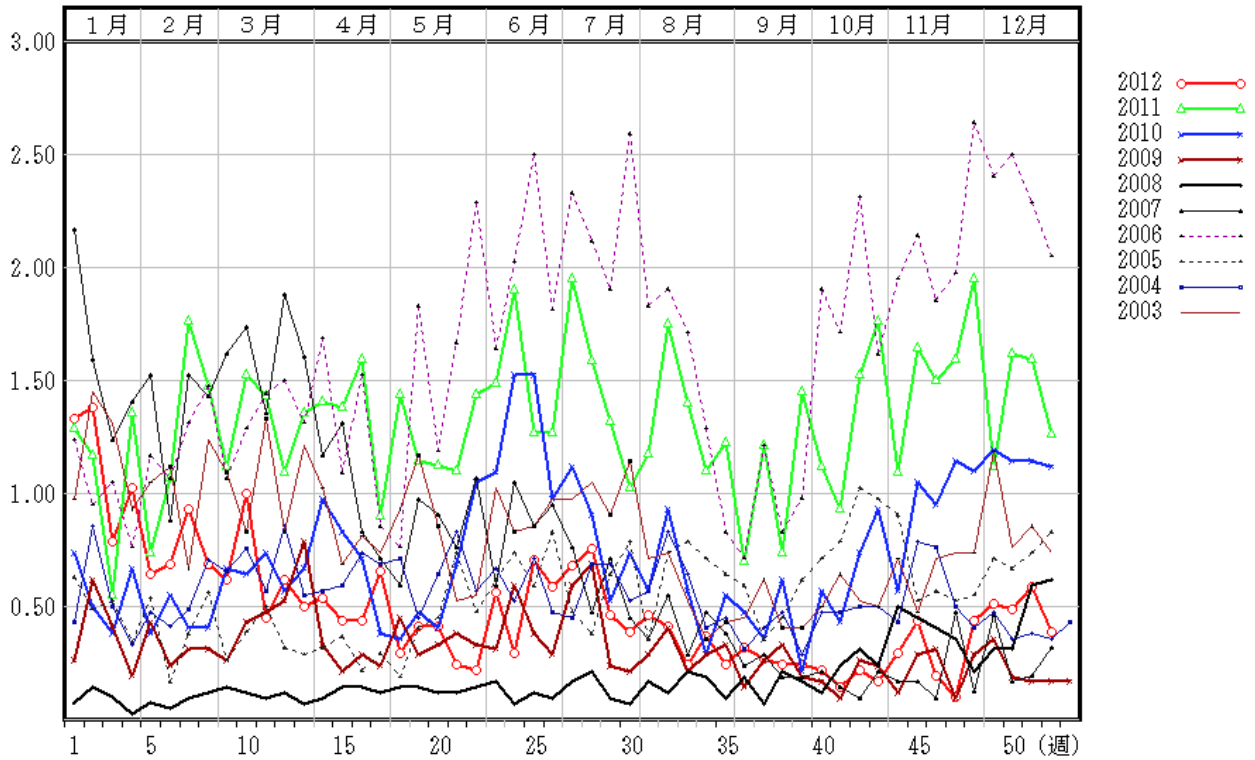


図64 平成15～24年（2003～2012年）の定点当たり患者報告数の推移

(人/定点)

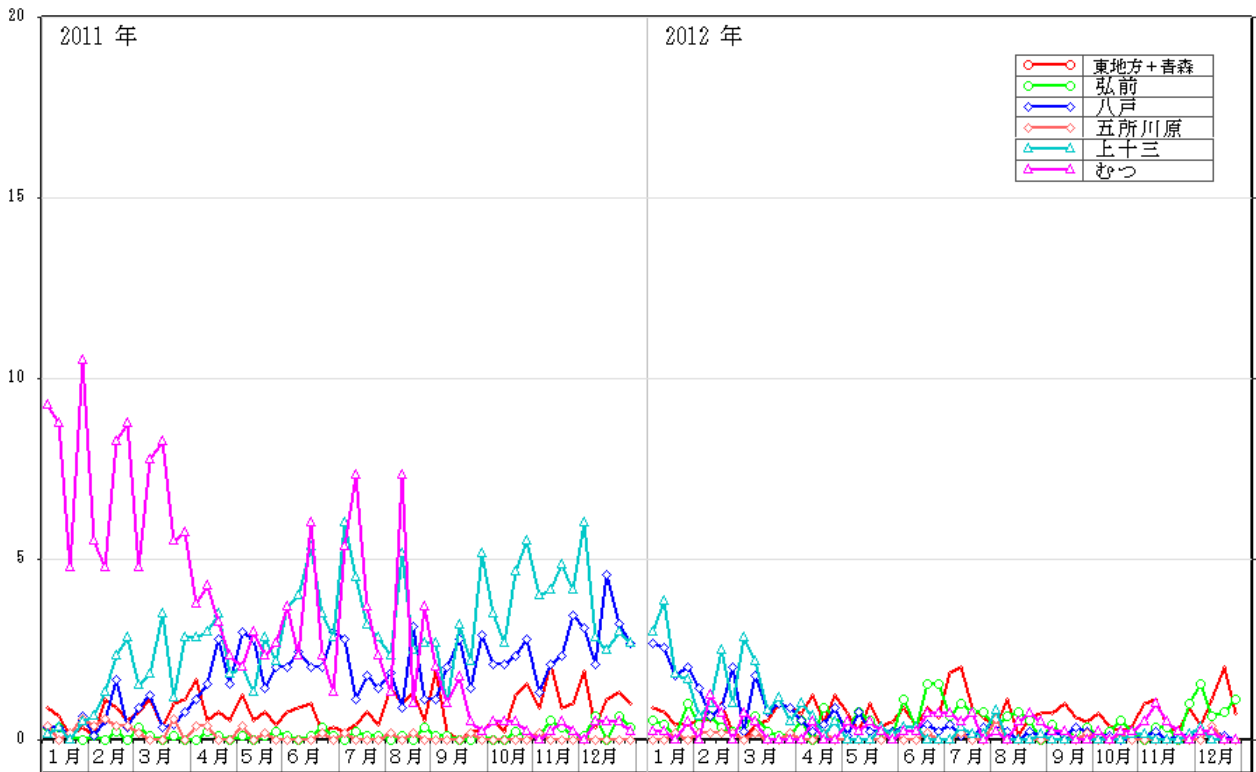


図65 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【流行性耳下腺炎】

2012年1週～2012年52週

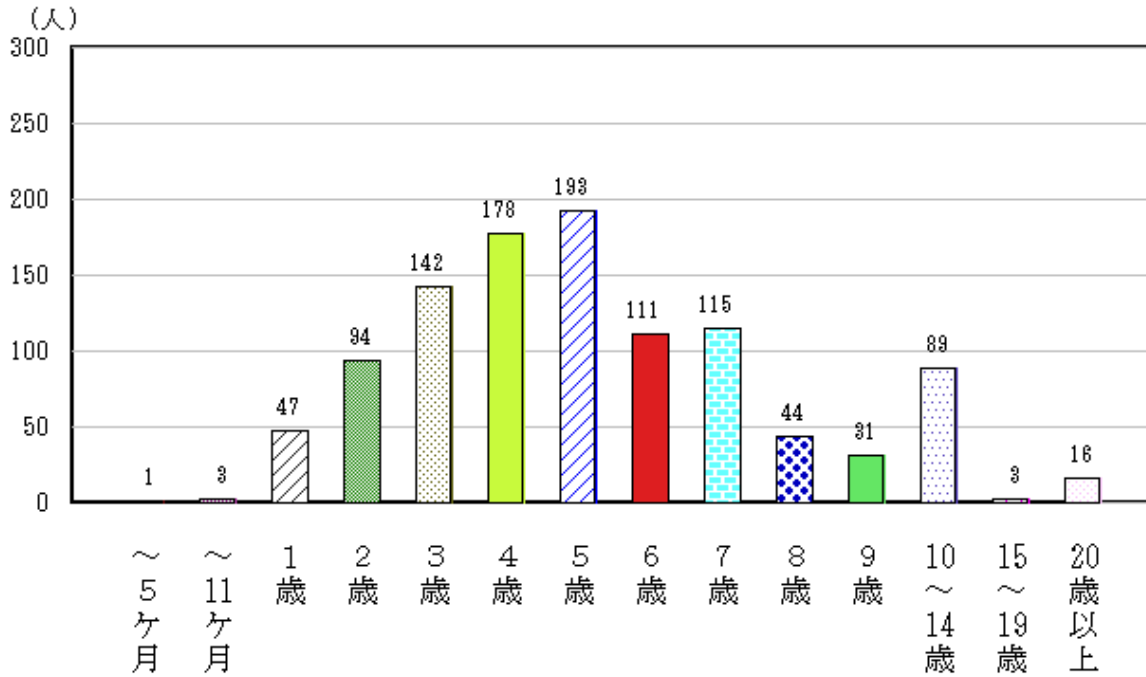


図66-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（1,067人）

【流行性耳下腺炎】

2011年1週～2011年52週

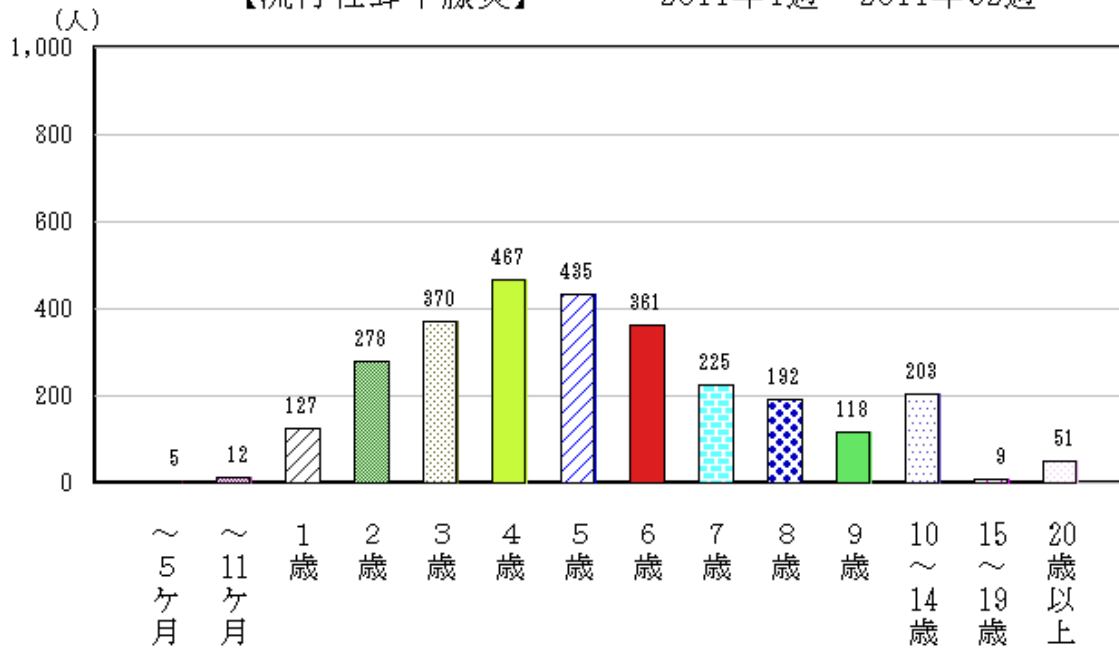


図66-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（2,853人）

<眼科定点把握疾患>

(13) 急性出血性結膜炎

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、平成23年（2011年）よりも大幅に少なく、ほとんど報告がなかった。青森県においては、平成23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15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24年の定点あたり患者報告数は、0.70人/定点で、平成23年6.85人/定点より大幅に少なかった。青森県においては、平成24年0.74人/定点で、平成23年0.28人/定点より多かった（p107表5）。

患者報告数は、平成24年は8人で、平成23年は3人であった。保健所管内別では、東地方+青森市保健所管内、八戸保健所管内から報告があった（p107表5、図69）。

患者の年齢は、すべて15歳以上であった。

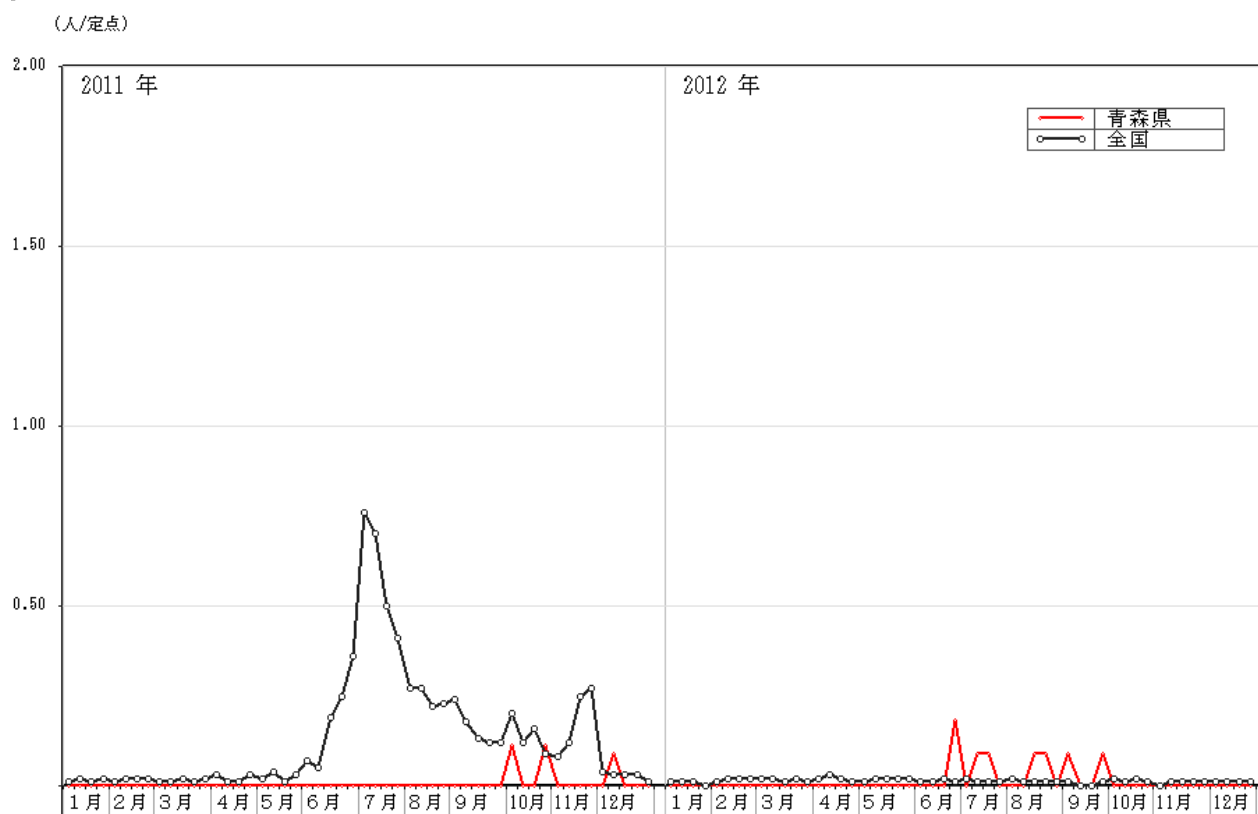


図67 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

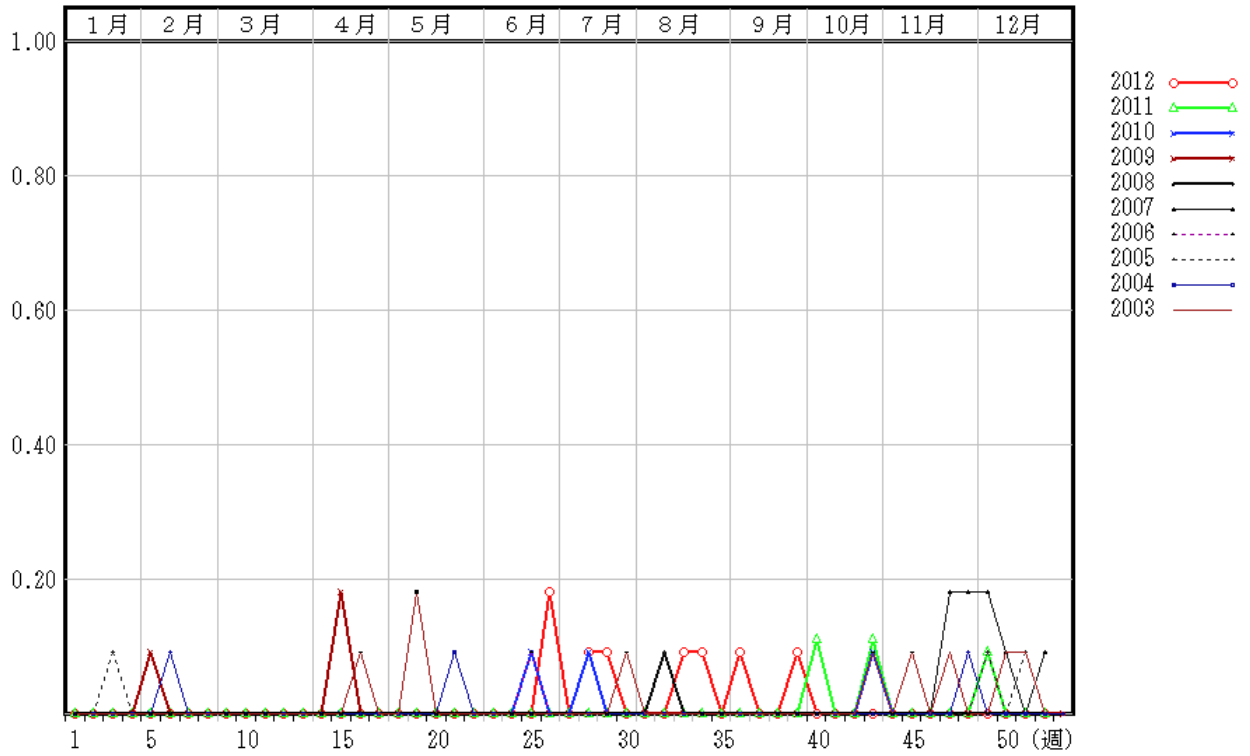


図68 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

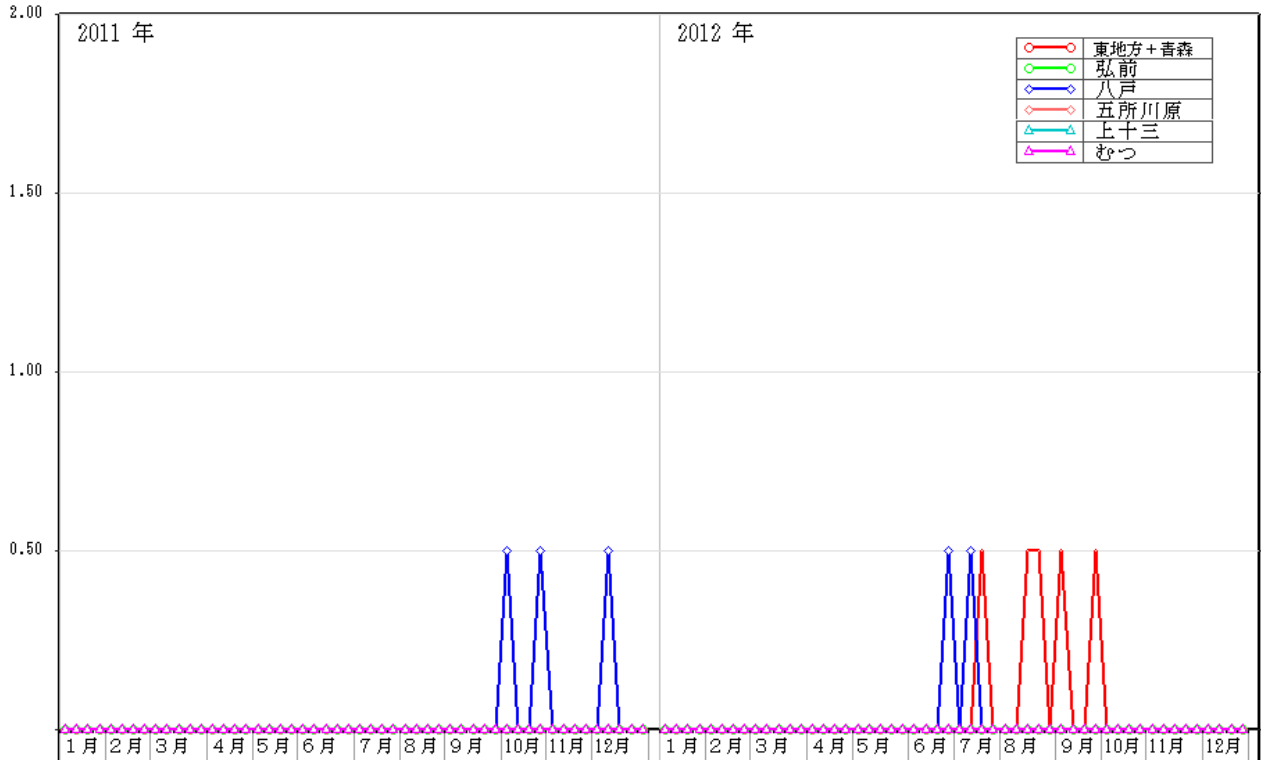


図69 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【急性出血性結膜炎】

2012年1週～2012年52週

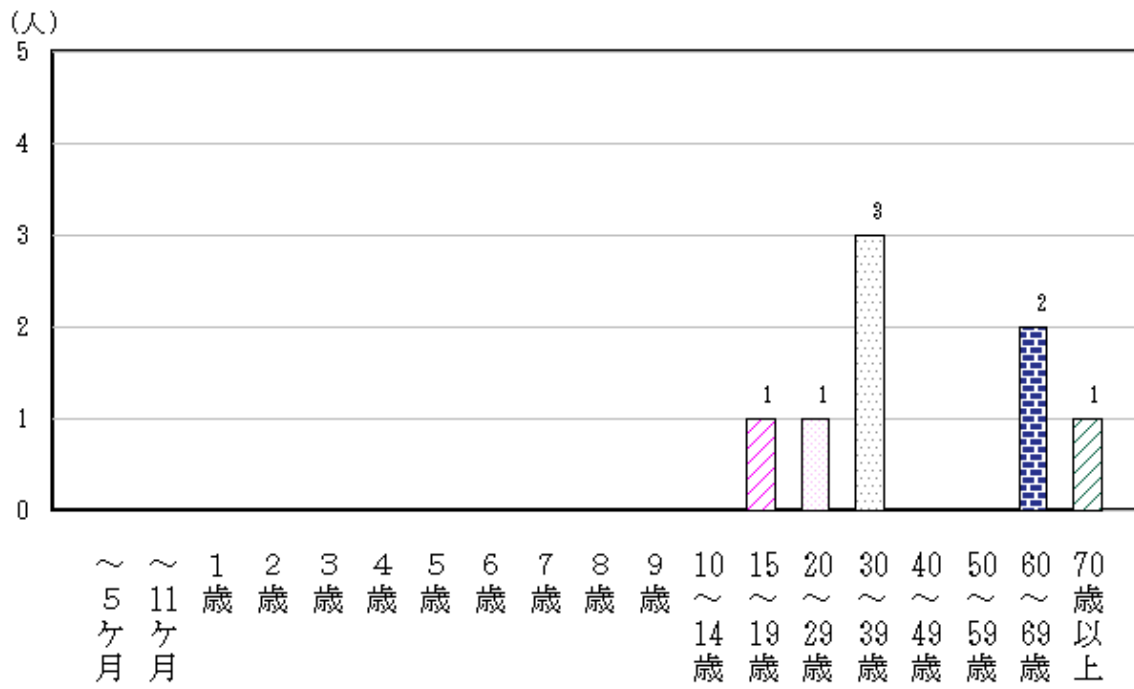


図70 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（ 8人）

(14) 流行性角結膜炎

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、年間を通じて概ね一定であった。青森県においては、年間を通じて増減を繰り返した（図70）。これは県内の平成15～23年（2003～2011年）の発生動向と同様であった（図71）。

全国における定点あたり患者報告数は、平成24年28.94人/定点で平成23年31.41人/定点でほぼ同じであった。青森県においては、平成24年28.16人/定点で、平成23年27.64人/定点とほぼ同じであった（p107表5）。

保健所管内別定点あたり患者報告数では、五所川原保健所管内が最も多く、次いで八戸保健所管内が多かった（p107表5、図72）。また、年齢別患者報告数では、20歳代以上が多かった（図74-1、74-2）。

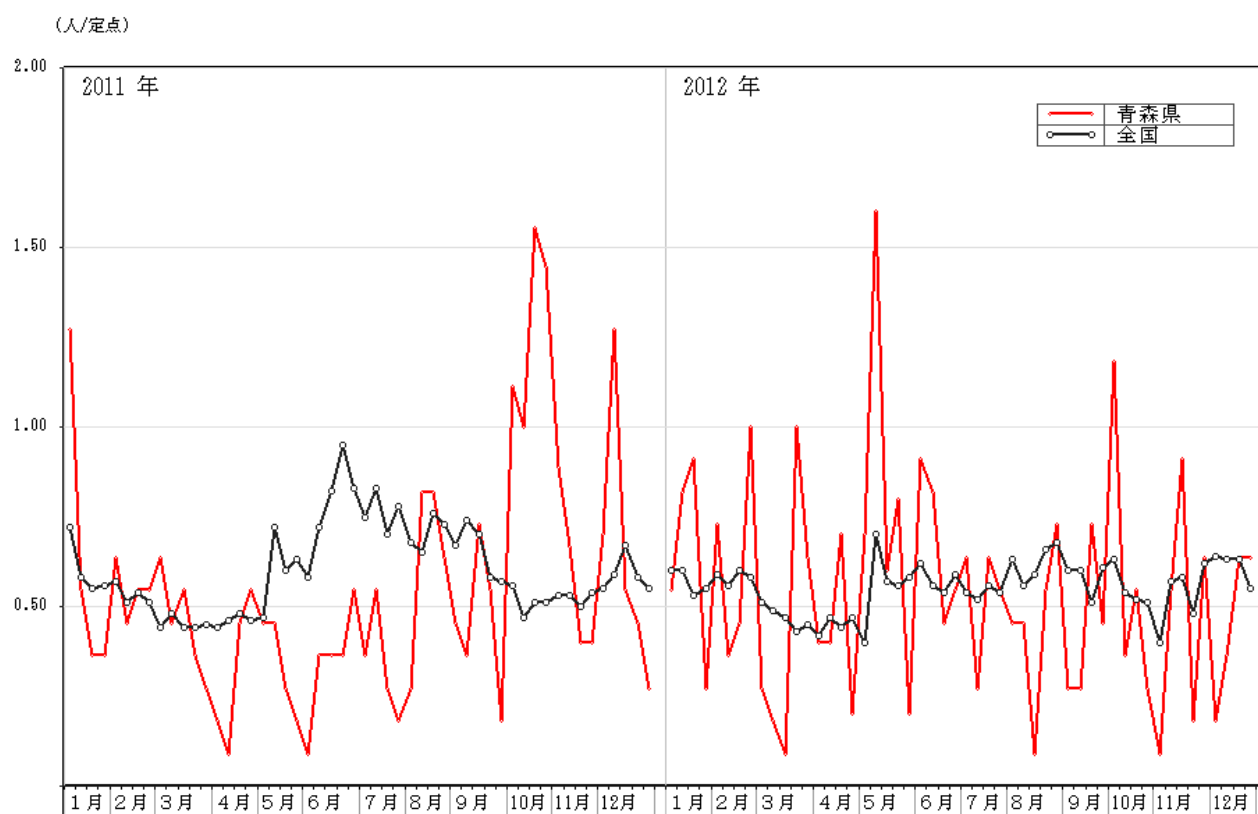


図71 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

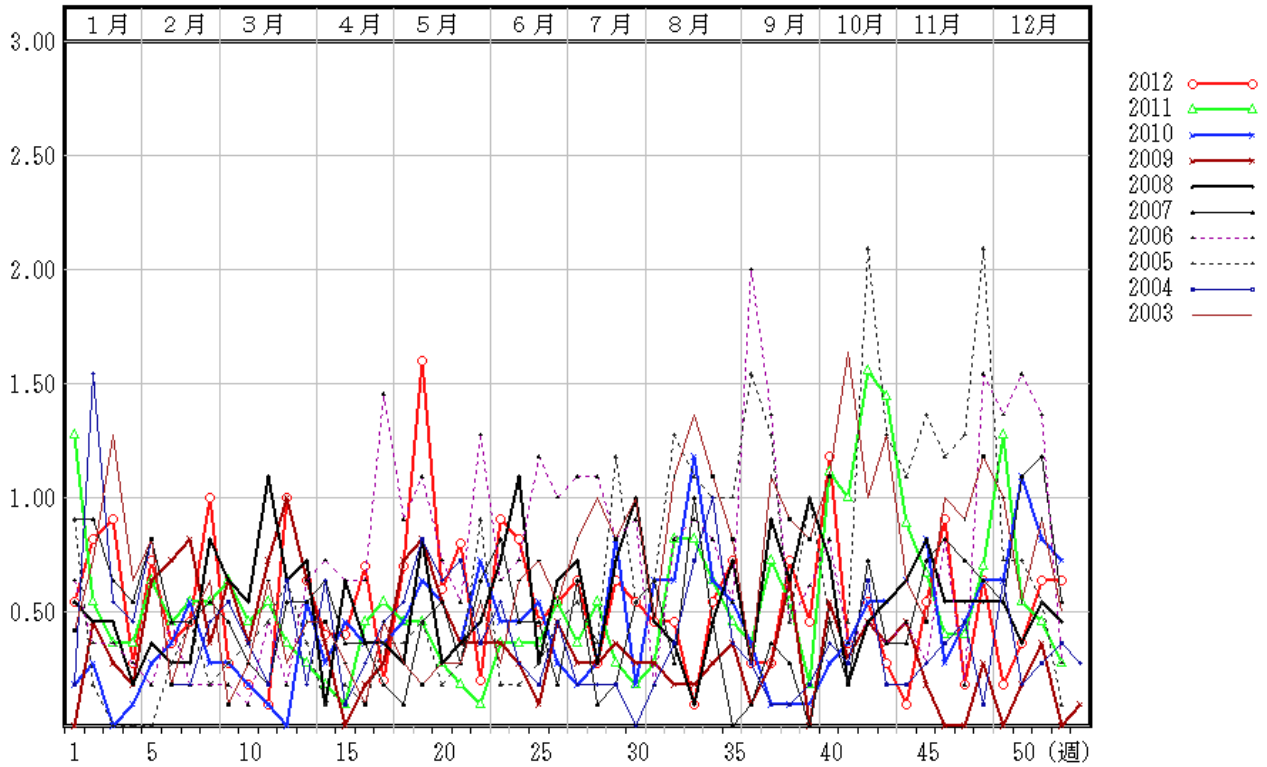


図72 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

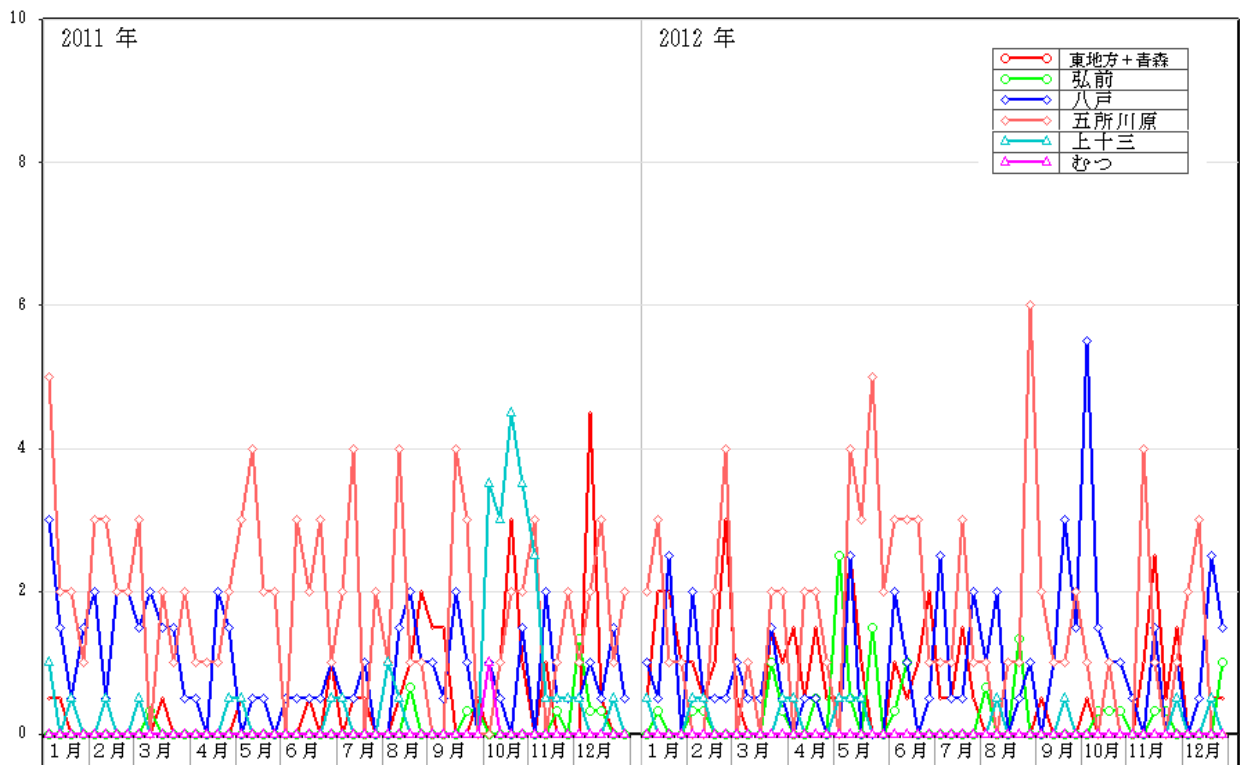


図73 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【流行性角結膜炎】

2012年1週～2012年52週

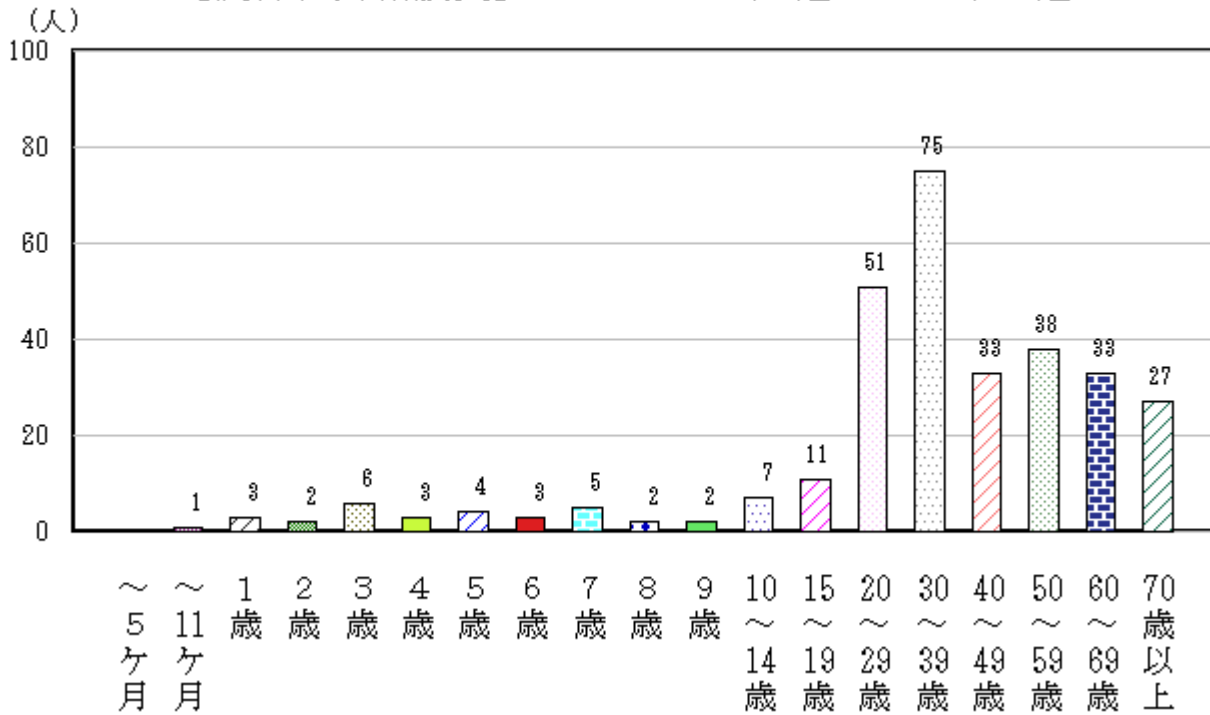


図74-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（305人）

【流行性角結膜炎】

2011年1週～2011年52週

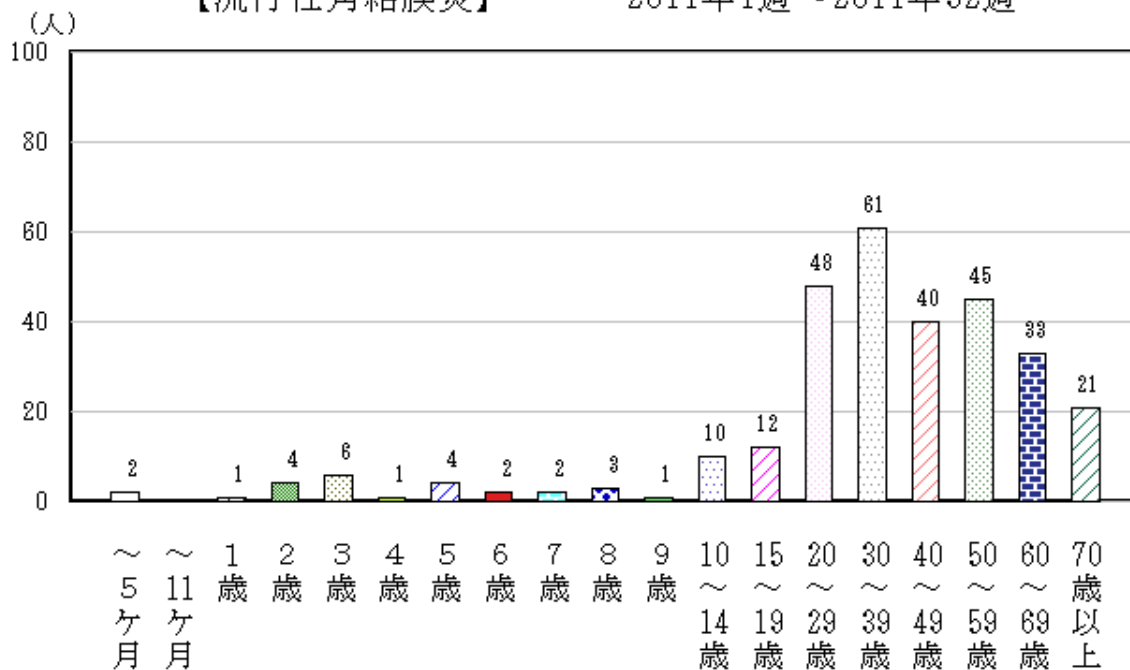


図74-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（296人）

<基幹定点把握疾患>

(15) 細菌性髄膜炎

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、平成23年（2011年）と概ね同様で年間を通じて、患者報告数が少なかった（図75）。全国の定点あたり患者報告数は平成24年1.01人/定点と平成23年1.20人/定点とほぼ同じであった。青森県の平成24年は0.33人/定点で、平成23年0.33人/定点と同じで、患者報告数は2人であった（p106表4-3）。患者は、東地方+青森市保健所管内、五所川原保健所管内から報告され、年齢は3歳と8歳であった（p107表5、図76）。

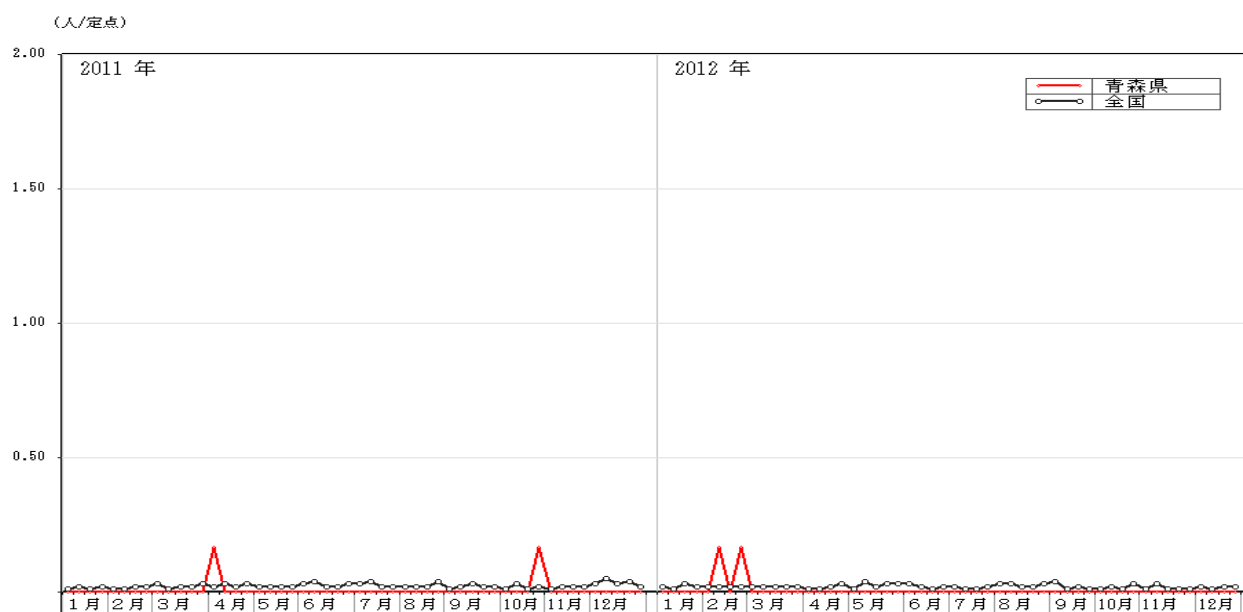


図75 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

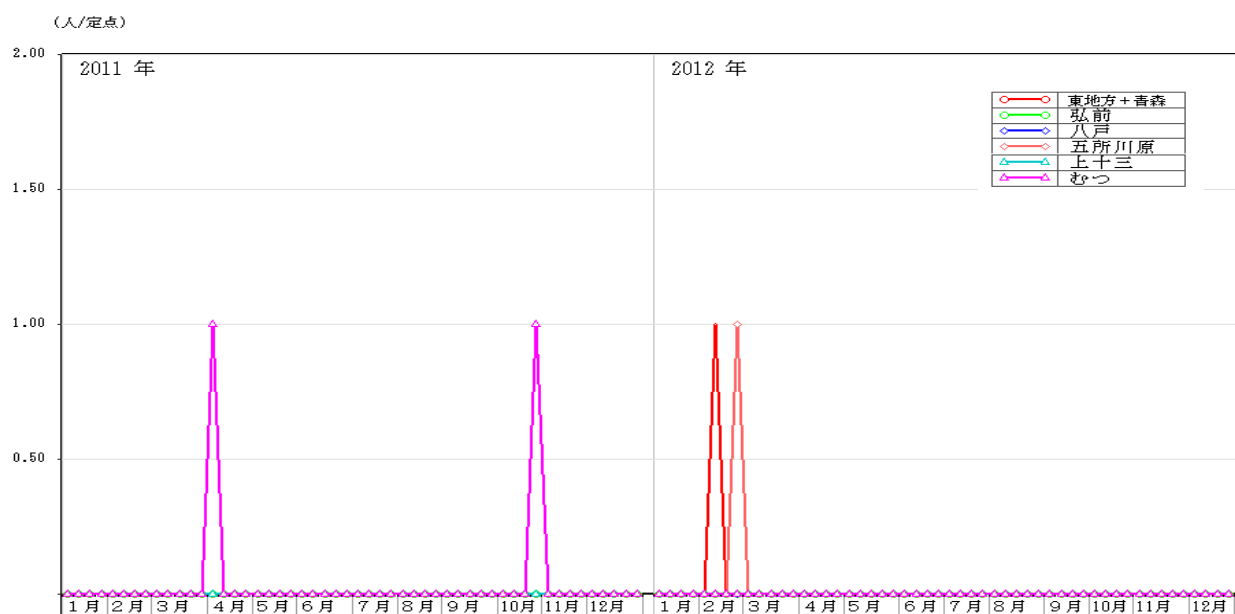


図76 青森県における保健所別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

(16) 無菌性髄膜炎

平成24年（2012年）の全国における定点あたり患者報告数は、1.98人/定点で、平成23年（2011年）2.27人/定点とほぼ同じであった。青森県においては、平成24年は0.33人/定点で、平成23年2.17人/定点より少なかった（p106表4-3、図77）。

保健所管内別では、東地方+青森市保健所管内、弘前保健所管内から報告があった（p107表5、図78）。

年齢別では、7歳と9歳であった（図79-1）。

県内の病原体調査では、定点検体から、8月にエコーウイルス9型が、10月にライノウイルスが検出された。

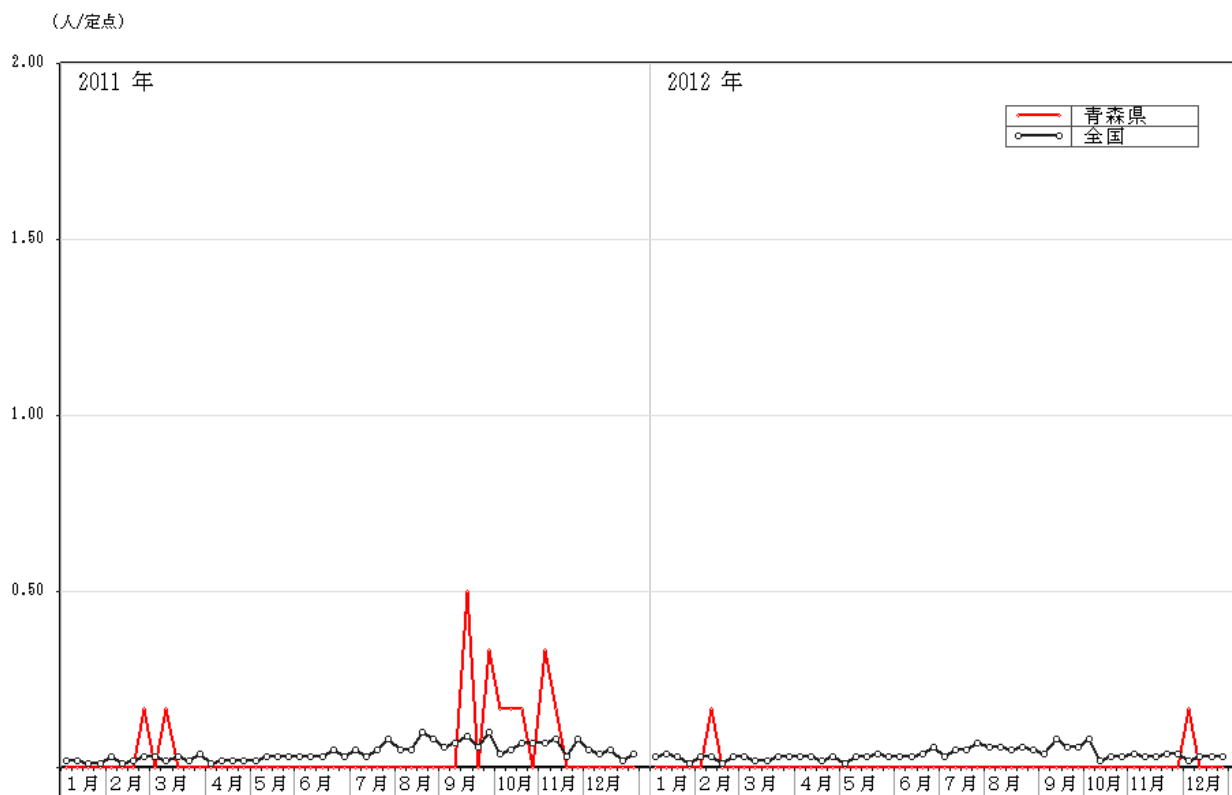


図77 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

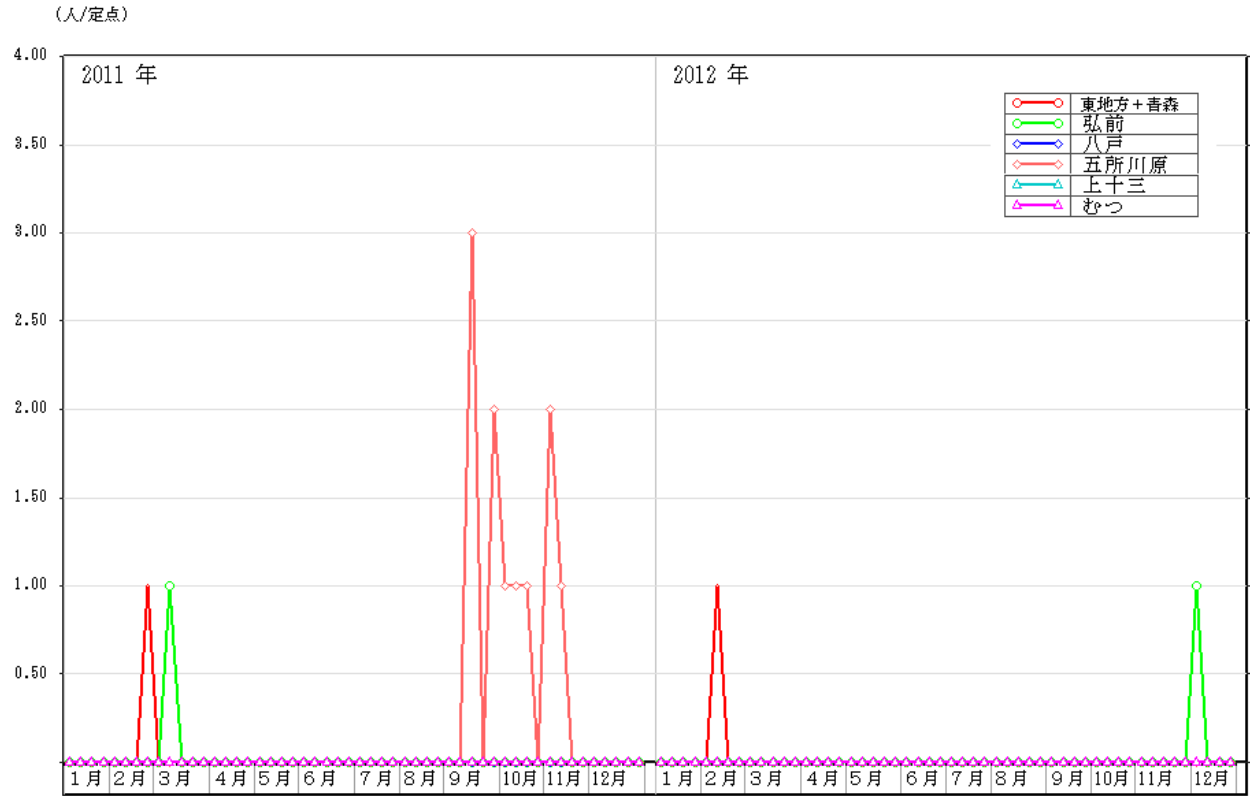


図78 青森県における保健所別定点あたり報告状況 (2011年～2012年)

【無菌性髄膜炎】

2012年1週～2012年52週

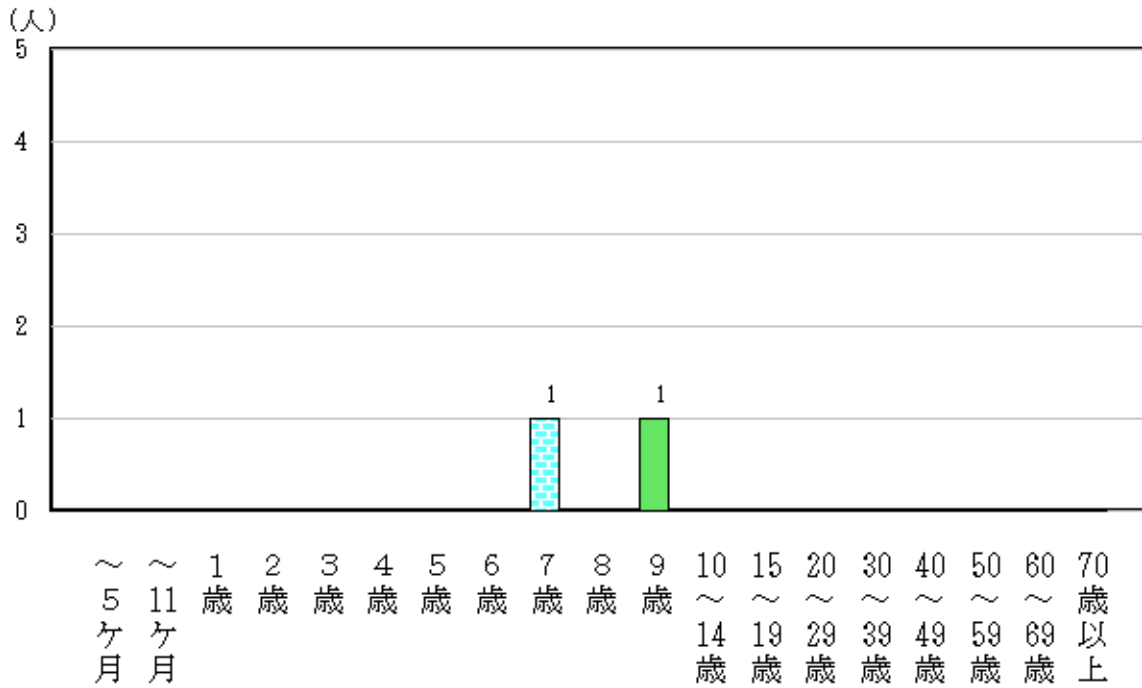


図79-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（2人）

【無菌性髄膜炎】

2011年1週～2011年52週

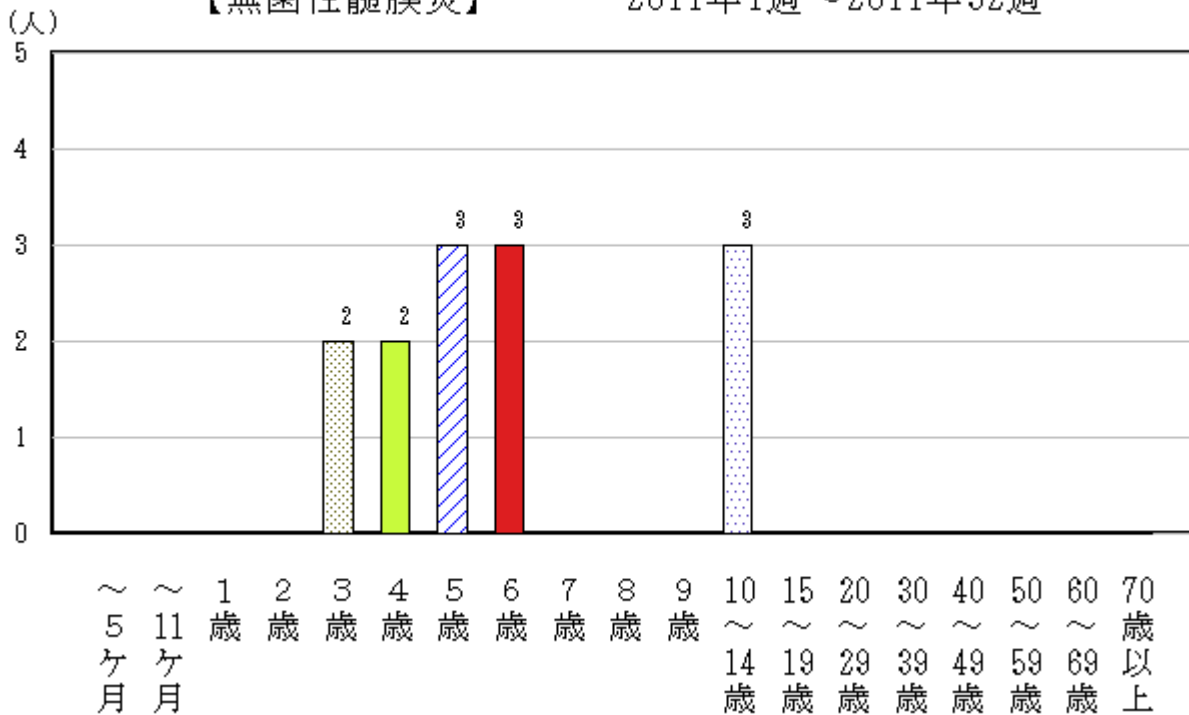


図79-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（13人）

(17) マイコプラズマ肺炎

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、年間を通じて概ね一定であった。青森県においては、年間を通して増減を繰り返したが、全国に比べて患者報告数が約2.5倍と多かった（図80）。また平成15～23年（2003～2011年）の県内の発生動向と概ね同様であったが、11～12月は、平成15年以降で最多であった（図81）。

全国における定点あたり患者報告数は平成24年49.99人/定点で平成23年36.51人/定点より多かった。青森県においても平成24年123.83人/定点で平成23年105.17人/定点より多かった（p106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（p107表5、図82）。

また、年齢別患者報告数では、平成23年同様、14歳以下の年齢層が多かった（図83-1、83-2）。

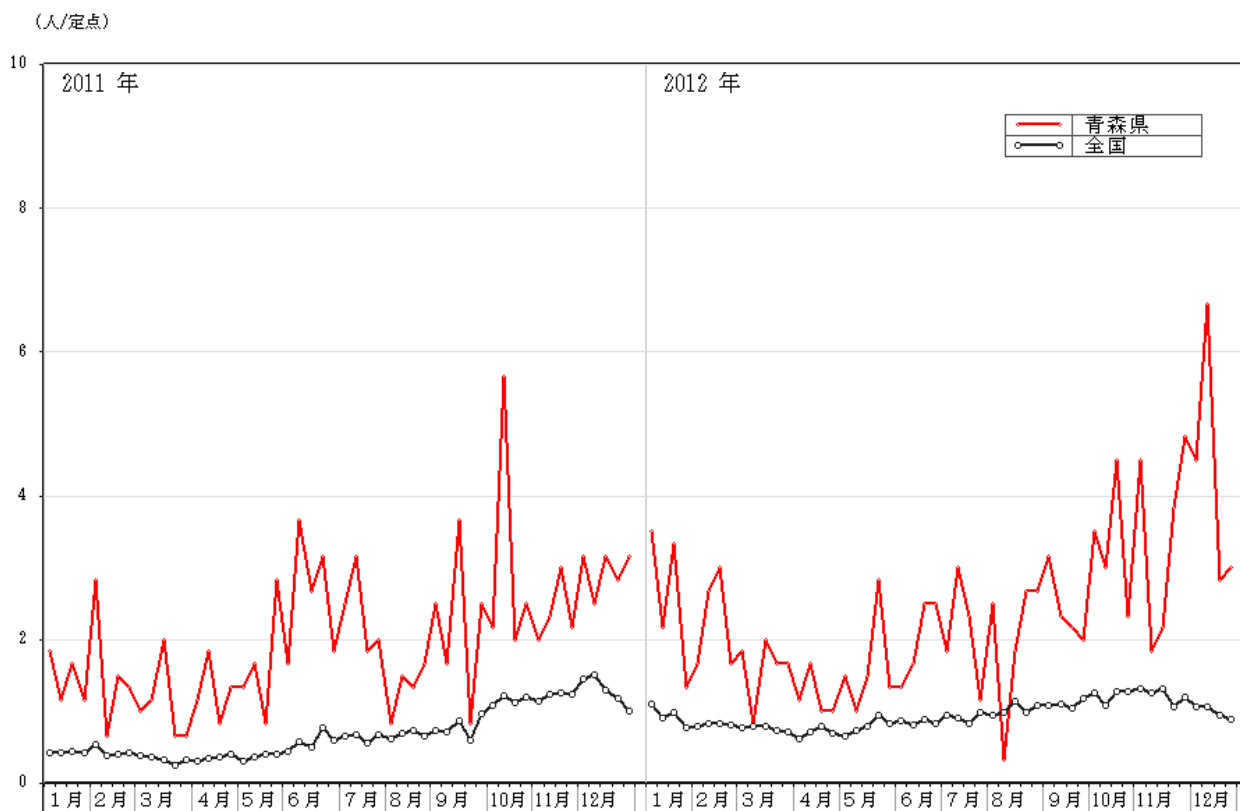


図80 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

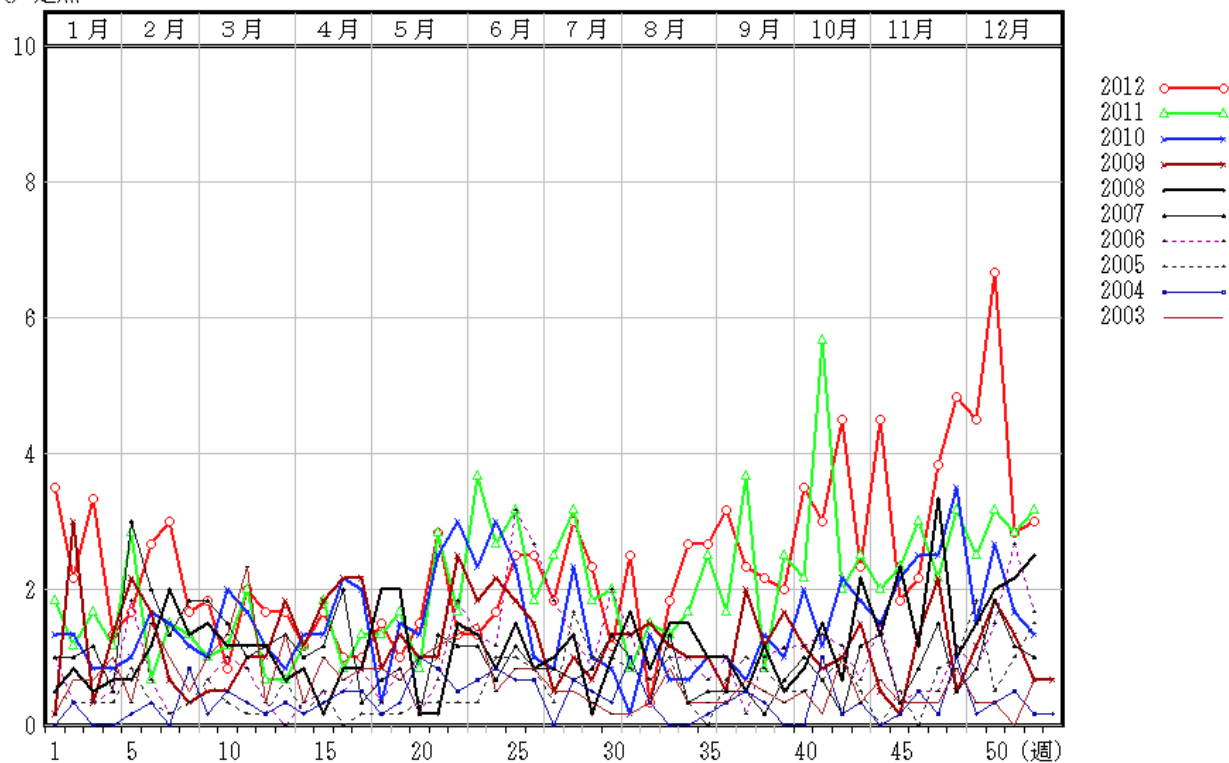


図81 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

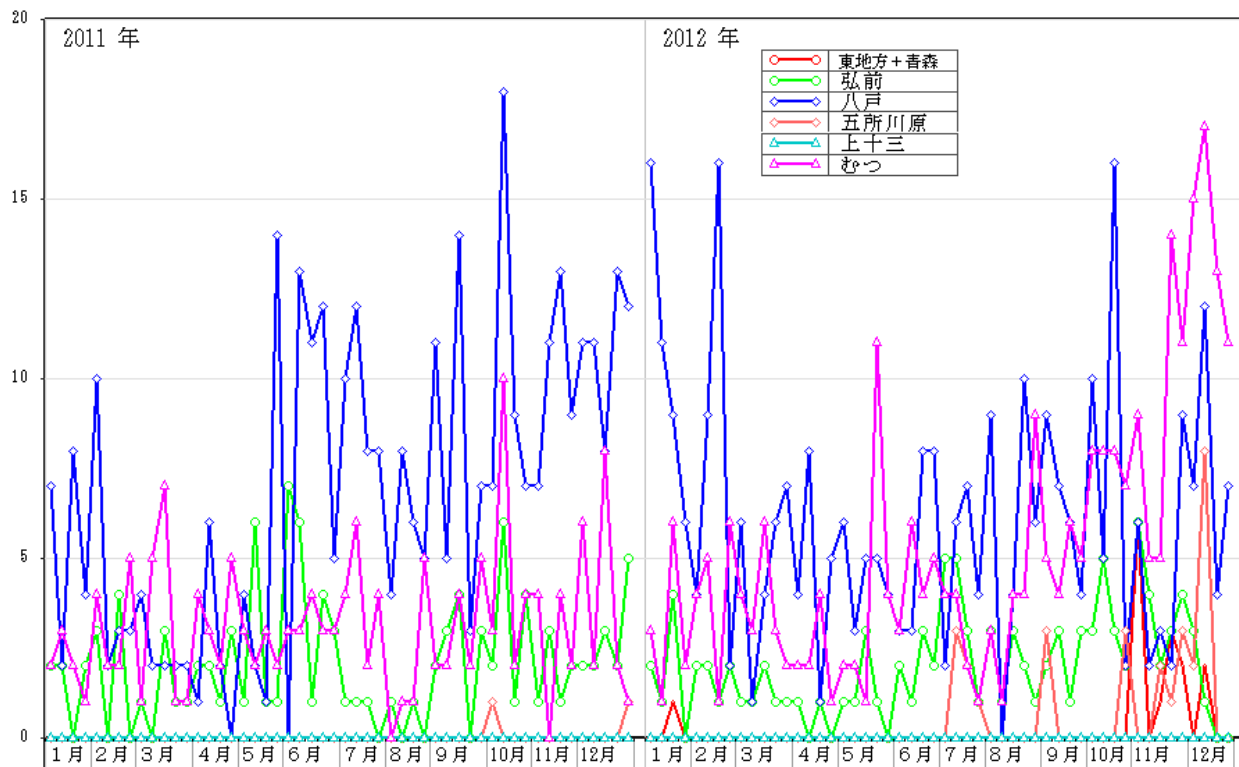


図82 青森県における保健所定点あたり報告状況（2011年～2012年）

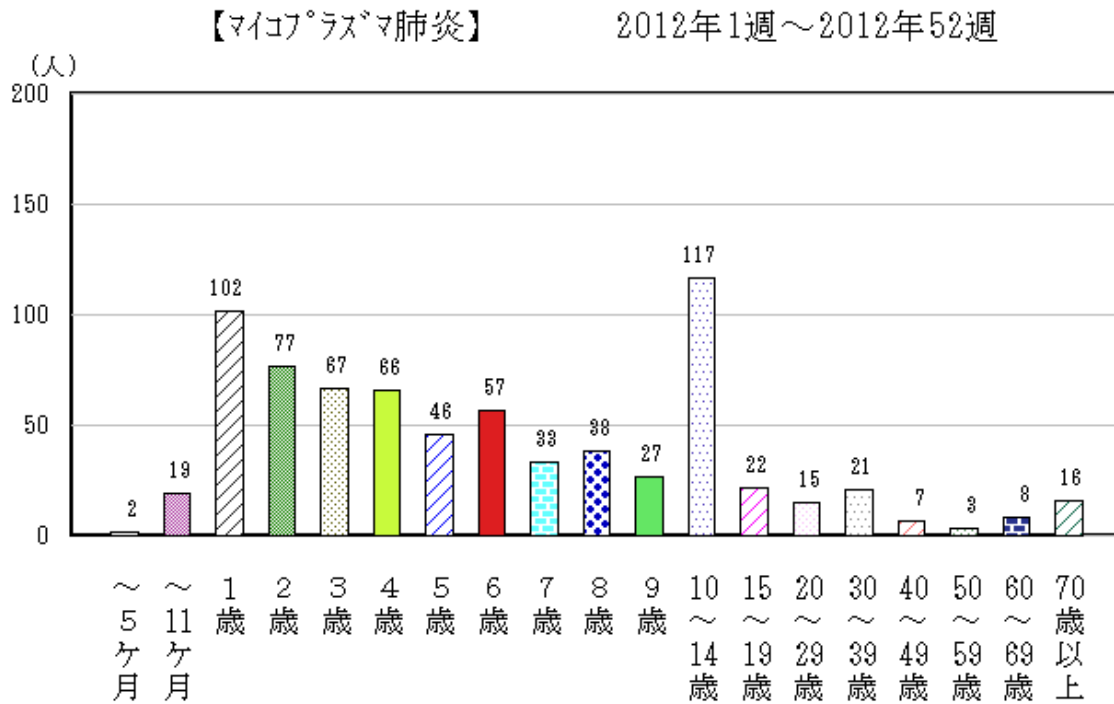


図83-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）2012年（743人）

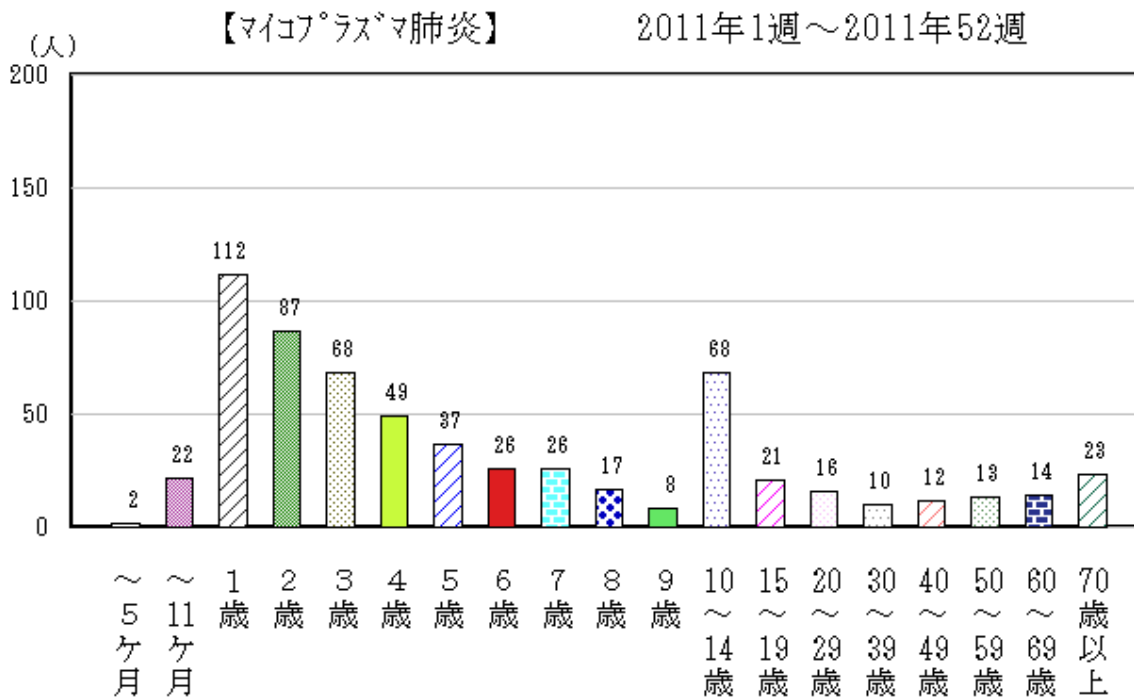


図83-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）2011年（631人）

(18) クラミジア肺炎

平成24年（2012年）の全国における患者報告数は、平成23年（2011年）と同様に少なかった。全国における患者報告数は平成24年1.90人/定点で平成23年1.43人/定点とほぼ同じであった。

平成24年の青森県においては、患者報告数は1人で、0.17人/定点であった。平成23年は、報告がなかった（p106表4-3、図84）。

患者は、弘前保健所管内から報告され、年齢は1歳であった（p107表5）。



図84 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012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24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25.26人/定点で、平成23年の26.56人/定点とほぼ同じで、患者の性別は平成23年と同様に女性が男性より多かった。

青森県においては、平成24年の手定点あたり患者報告数は、26.78人/定点で、平成23年32.38人/定点よりやや少なかった（p125表11-1、11-2、図85）。平成24年の動向は、県内の平成15～23年（2003～2011年）と概ね同様であった（図86）。

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（図87）。

性別患者報告数では平成23年と同様に女性が多かった（p125表11-1）。

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（p126表12-1、図88-1、88-2、88-3）。

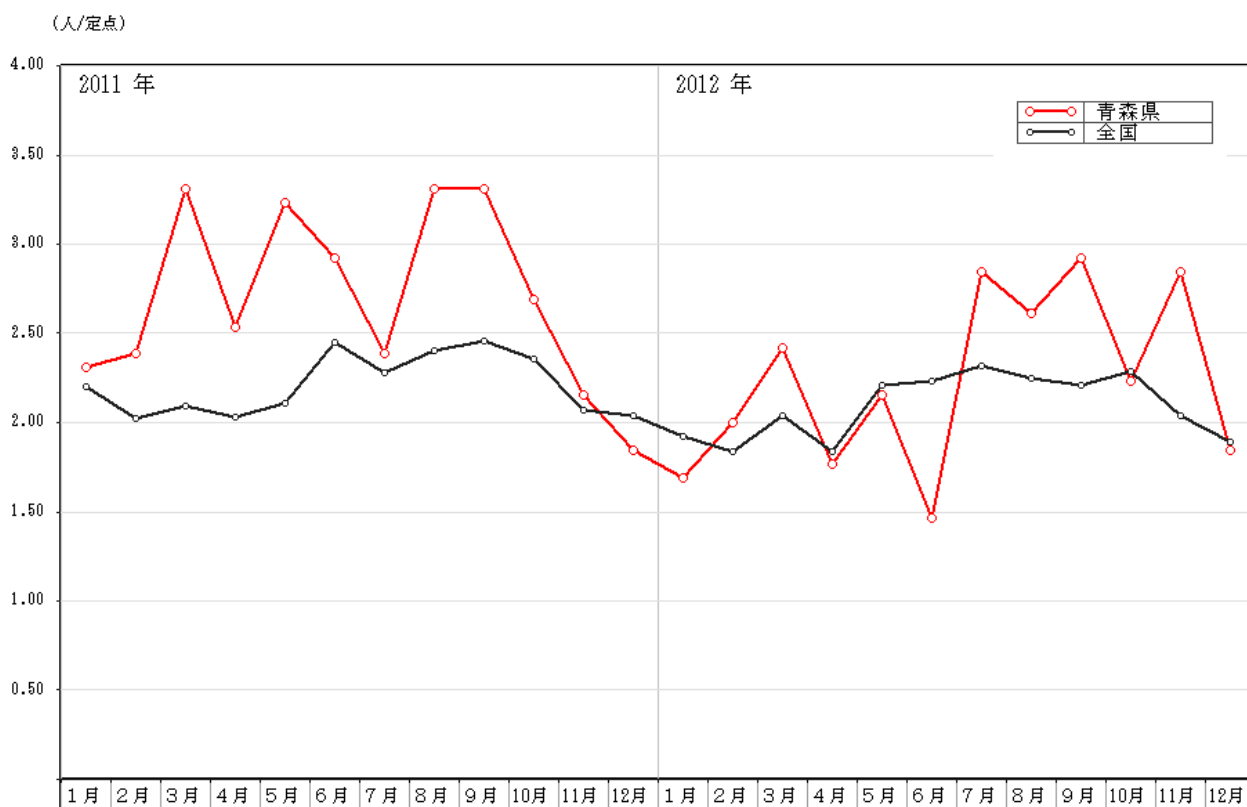


図85 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

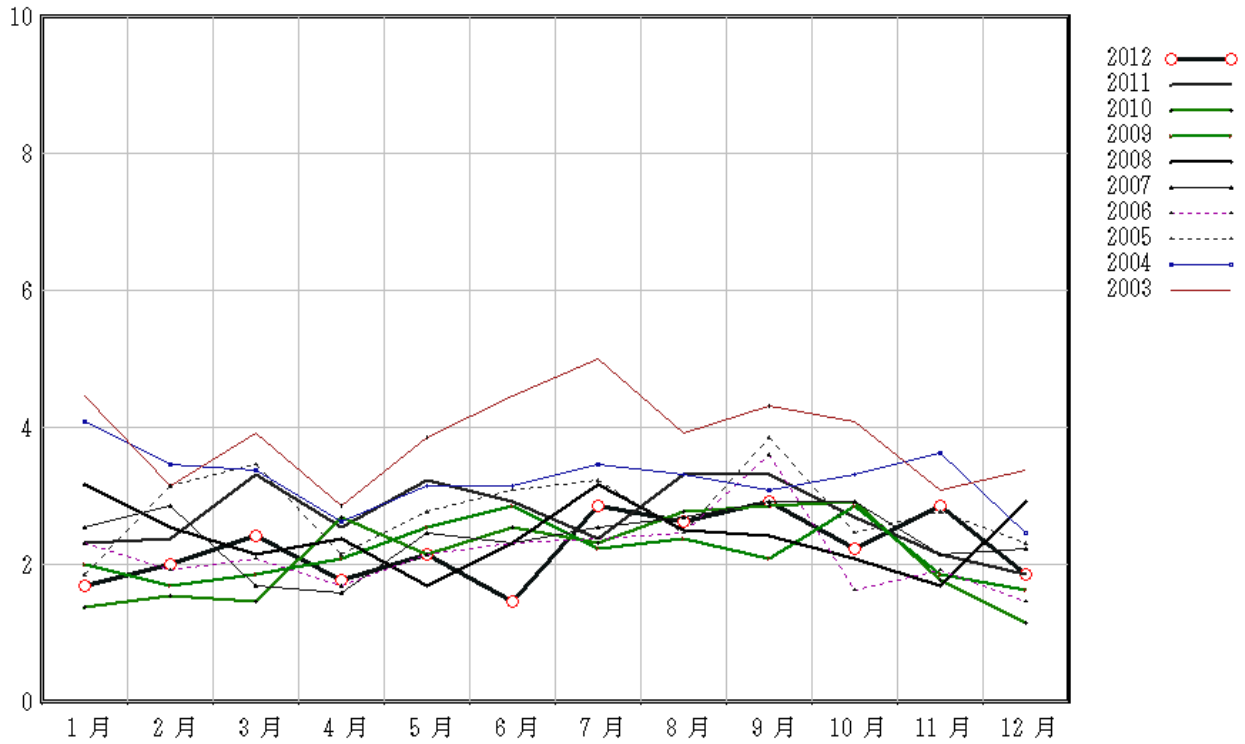


図86 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

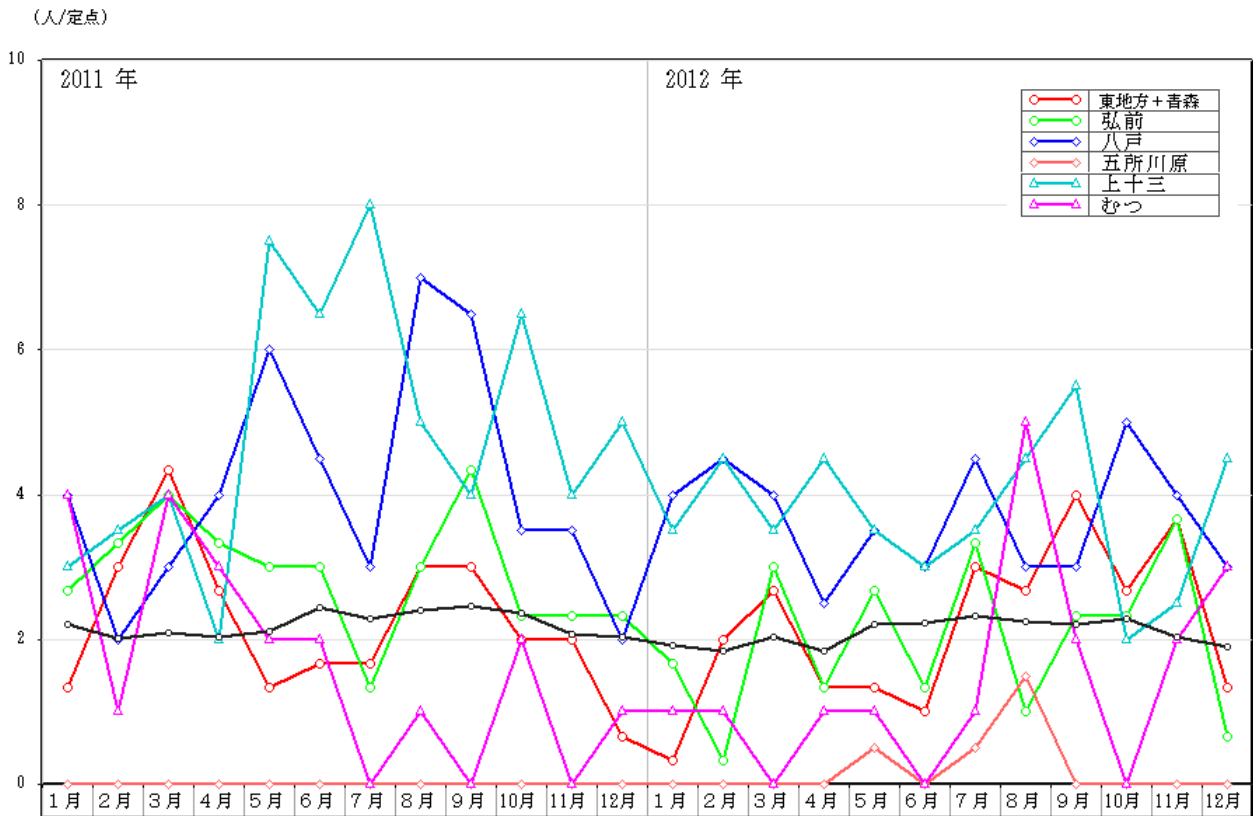


図87 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【性器クラミジア感染症】

2012年1月～2012年12月

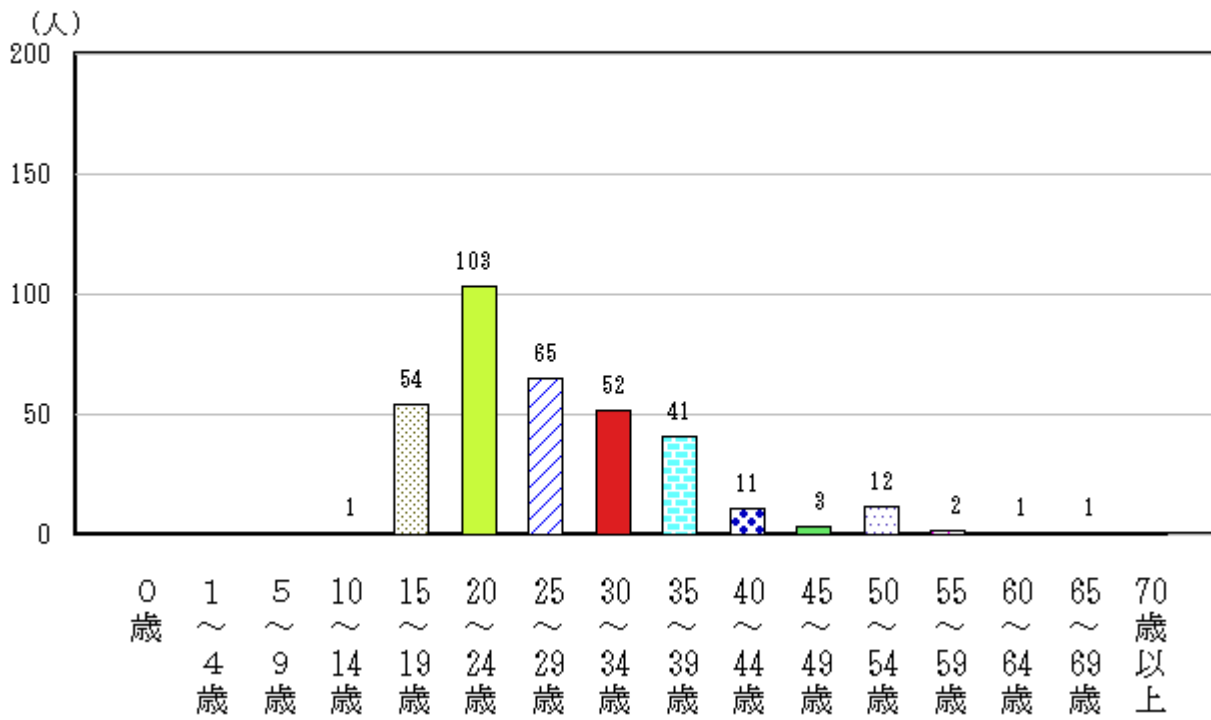


図88-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2012年）（34676人）

【性器クラミジア感染症】 男 2012年1月～2012年12月

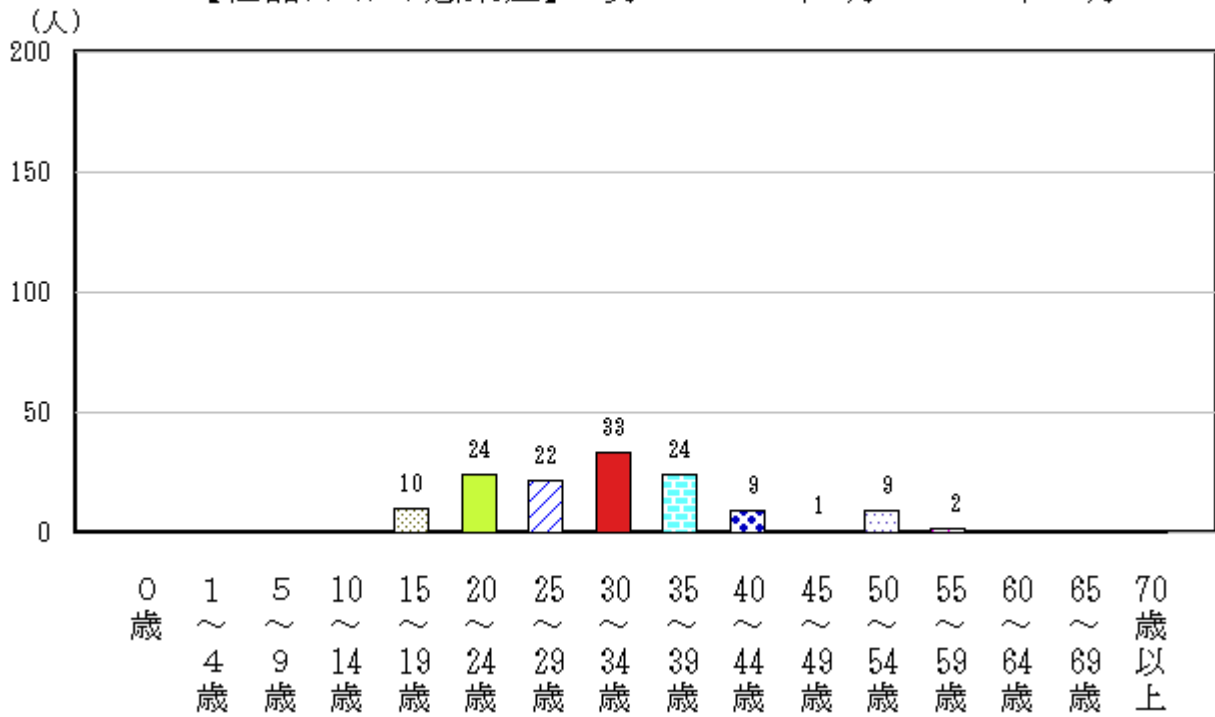


図88-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2012年）（134人）

【性器クラミジア感染症】 女 2012年1月～2012年12月

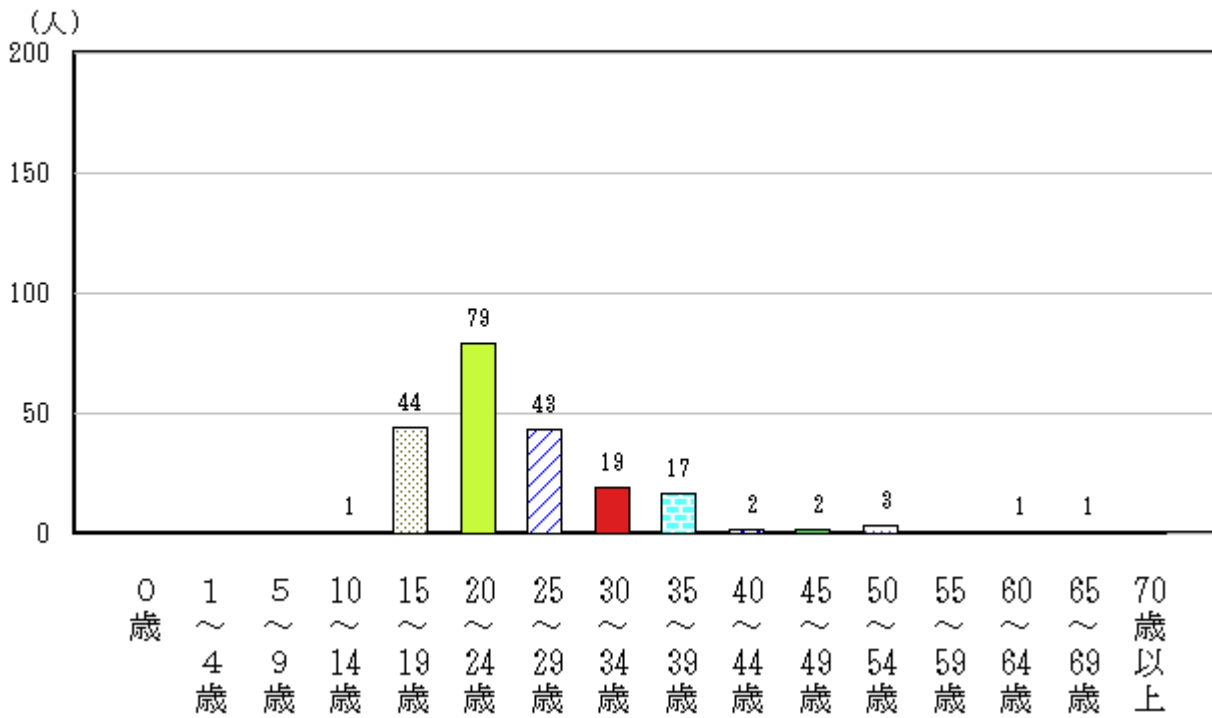


図88-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2012年）（212人）

(2) 性器ヘルペスウイルス感染症

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、平成23年（2011年）同様、月間の変動が少なく、定点あたり患者報告数は、8.89人/定点と、平成23年8.52人/定点とほぼ同じであった。

青森県においては、平成24年の動向は、県内の平成15～23年（2003～2011年）と概ね同様であった（図90）。

平成24年の定点あたり患者報告数は、7.35人/定点で、平成23年6.46人/定点よりやや多かった（p125表11-1、11-2、図89）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内が多かった（図91）。

性別患者報告数では、県全体では女性が多かった。八戸保健所管内では男性が多かった。他の保健所管内ではあまり差がなかった（p125表11-1）。

年齢別患者報告数は、20～44歳の年齢層が最も多く、男性では25～44歳、女性では20～29歳の年齢層が多かった（p126表12-1、図92-1、92-2、92-3）。

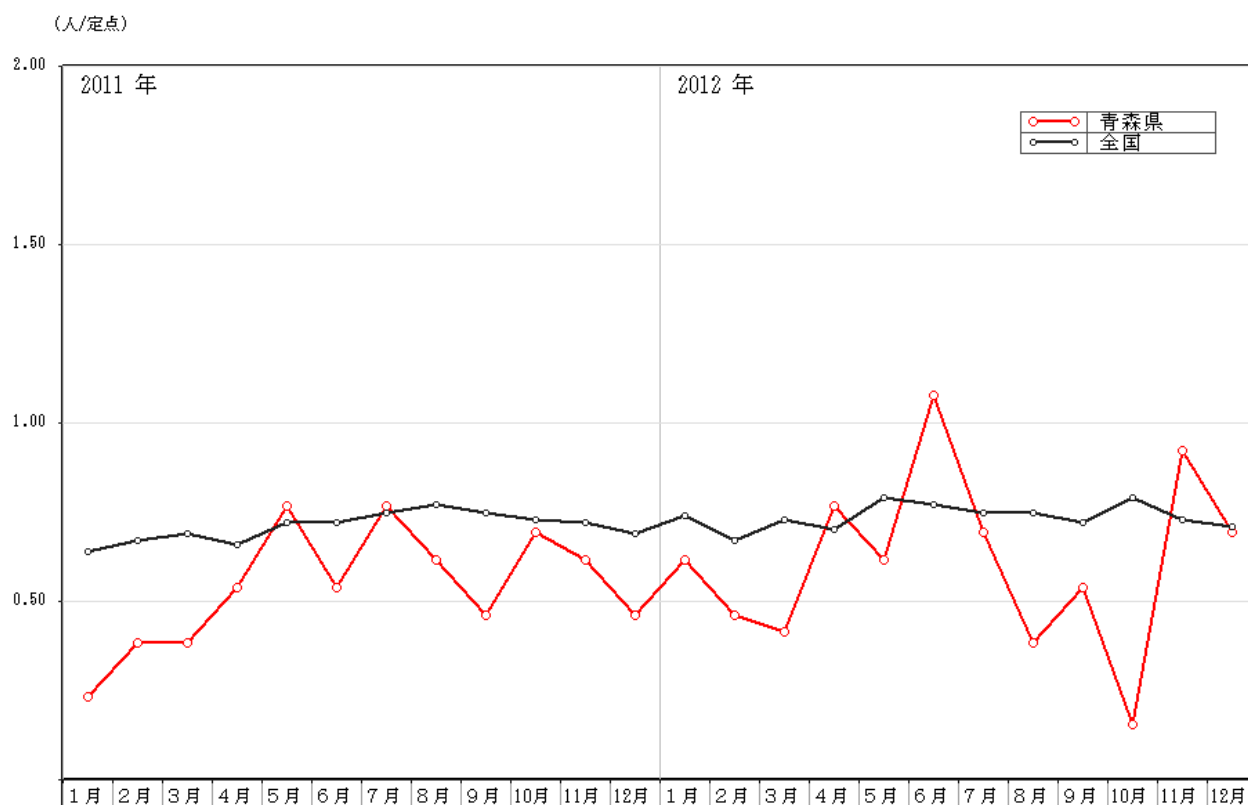


図89 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

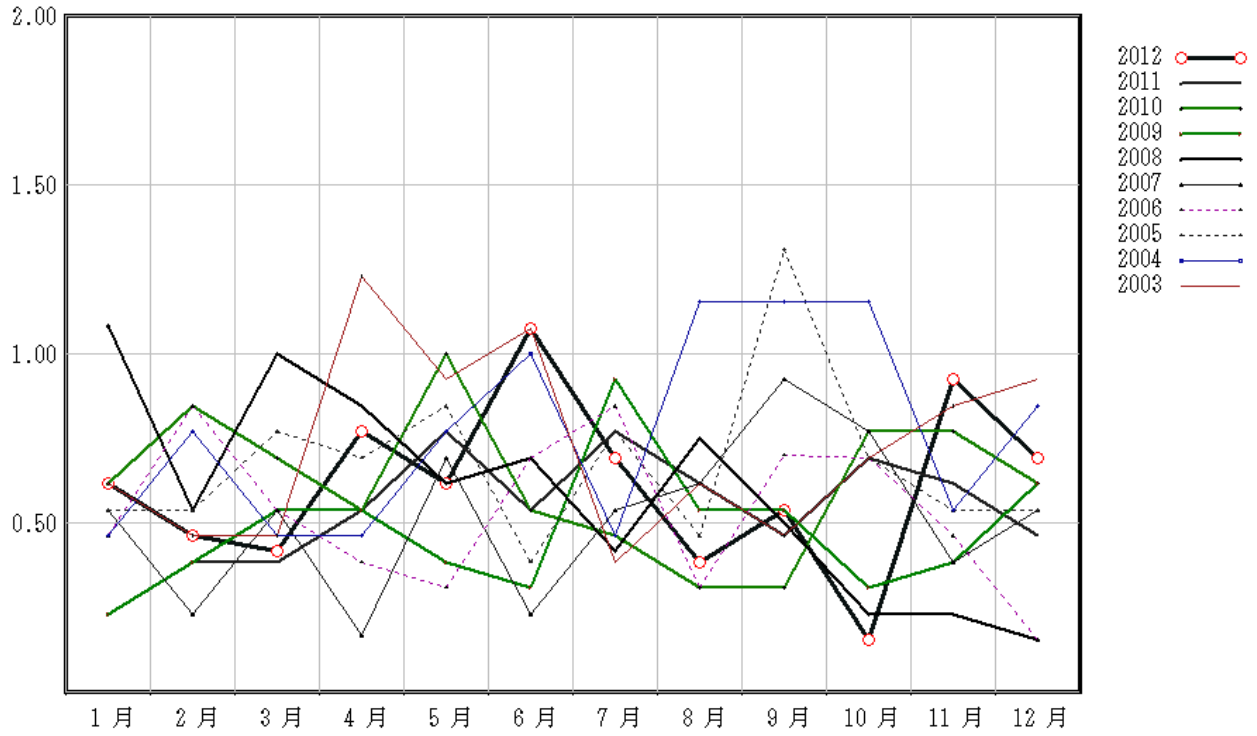


図90 平成15～23年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

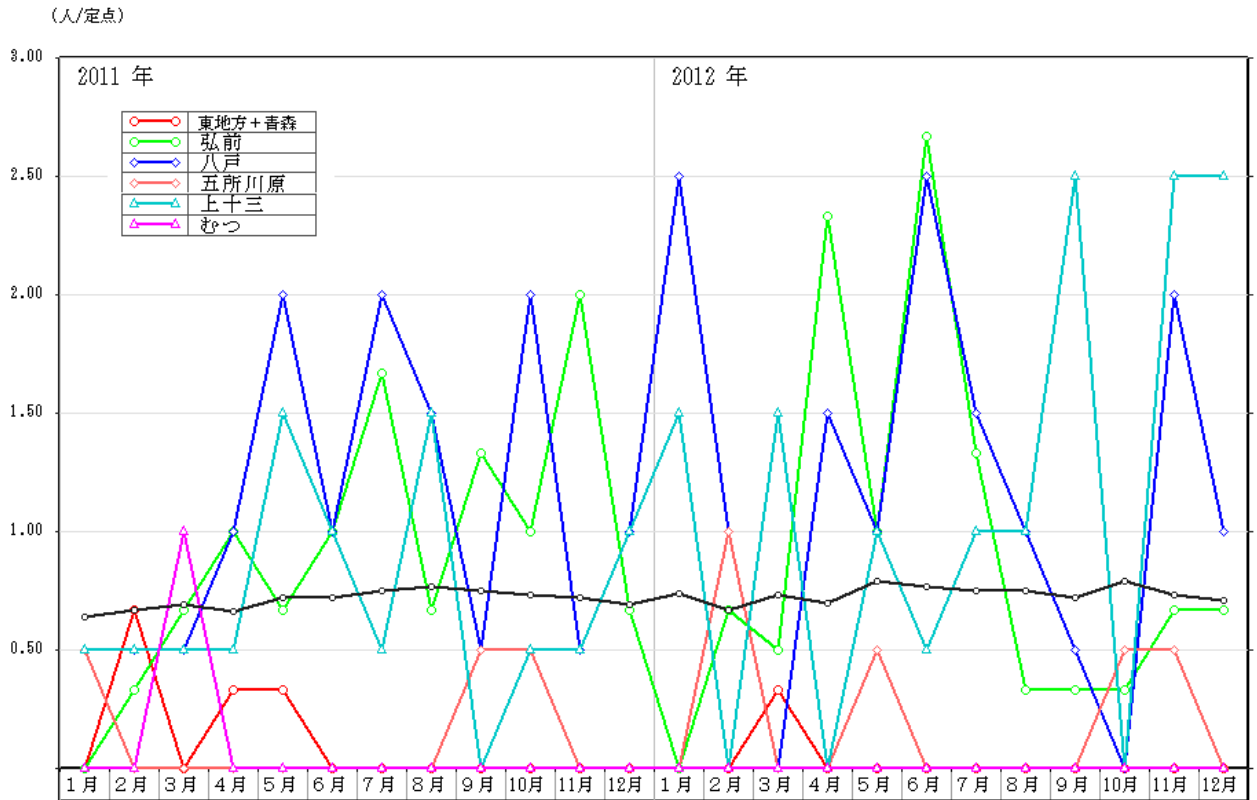


図91 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2012年～2012年）

【性器ヘルペスウイルス感染症】

2012年1月～2012年12月

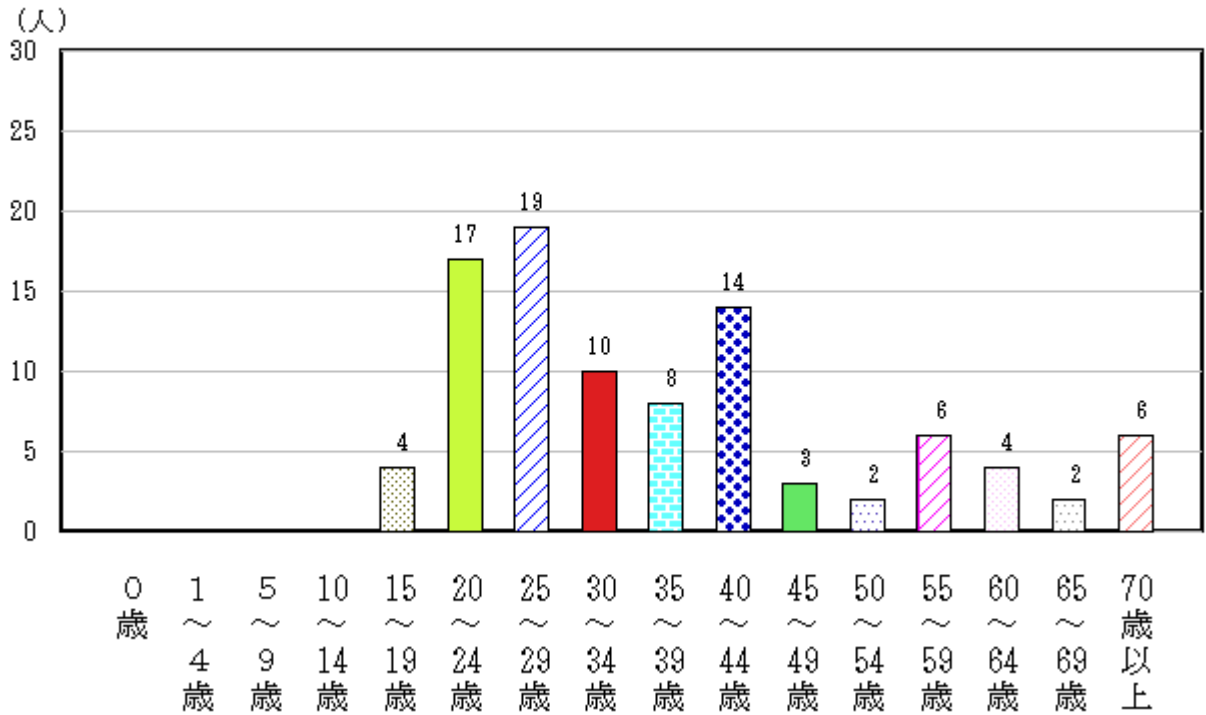


図92-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2012年）（95人）

【性器ヘルペスウイルス感染症】 男 2012年1月～2012年12月

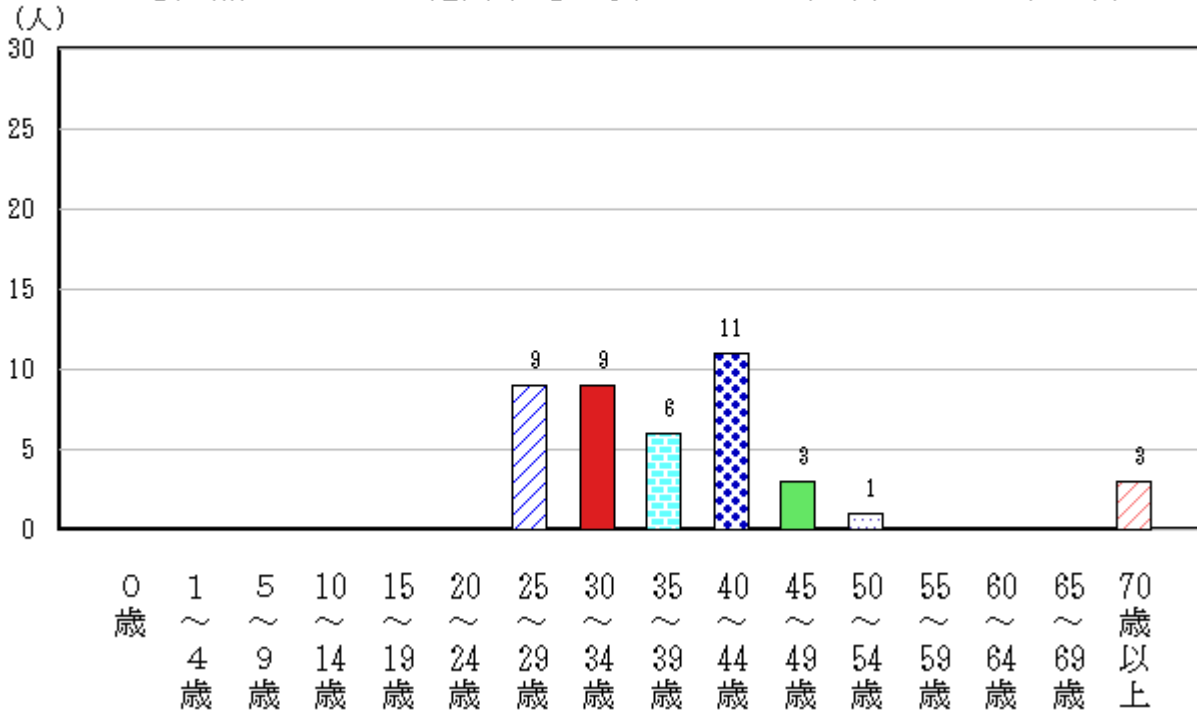


図92-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2012年）（42人）

【性器ヘルペスウイルス感染症】 女 2012年1月～2012年12月

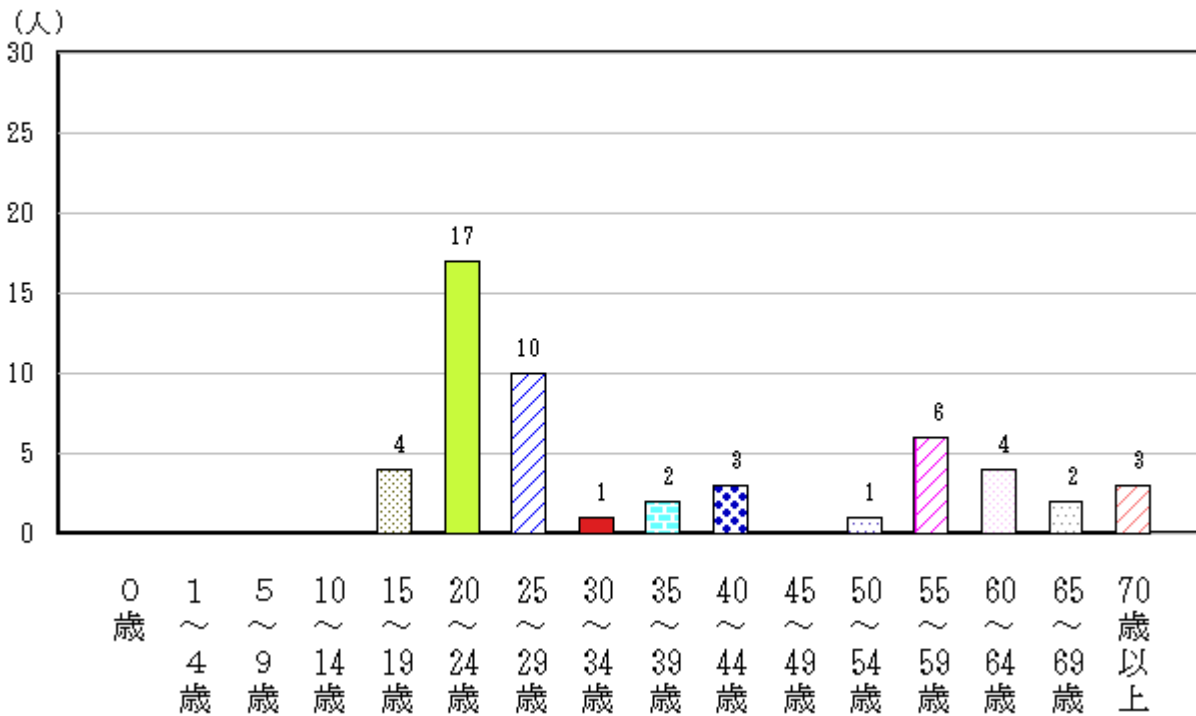


図92-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2012年）（53人）

(3) 尖圭コンジローマ

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、平成23年（2011年）と同様に月間の変動が少なかった。定点あたり患者報告数は、平成24年5.63人/定点で平成23年5.40人/定点とほぼ同じで、性別患者報告数では男性が女性より多かった。

青森県においては、一定の傾向はなく、平成24年の定点あたり患者報告数は、5.57人/定点で、平成23年5.38人/定点とほぼ同じであった（p125表11-1、11-2、図93）。平成24年の動向は、県内の平成15～23年（2003～2011年）と概ね同様であった（図94）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多かった。性別患者報告数では、男性が女性よりも多かった（p125表11-1、図96-2、96-3）。

年齢別患者報告数は、20～49歳の年齢層が多く、男性では20～49歳、女性では20～29歳の年齢層が多かった（p126表12-1、図96-1、96-2、96-3）。

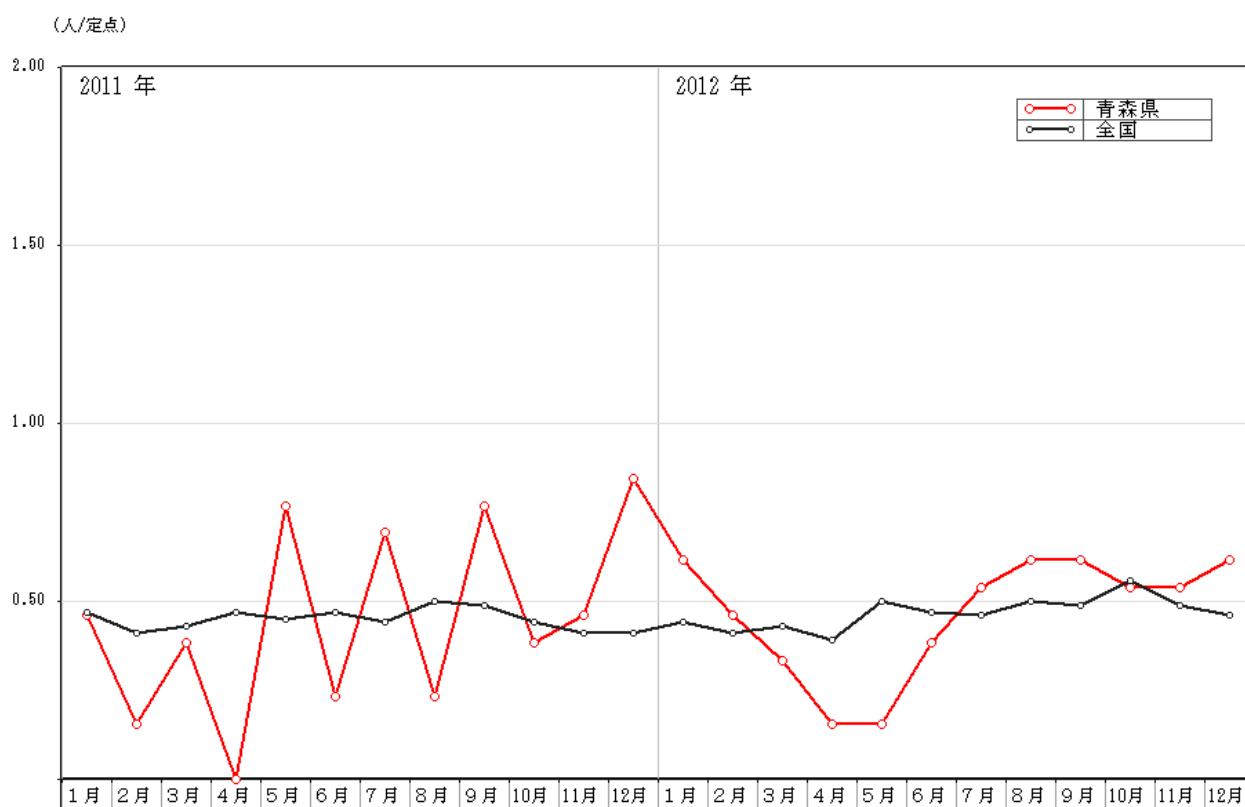


図93 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

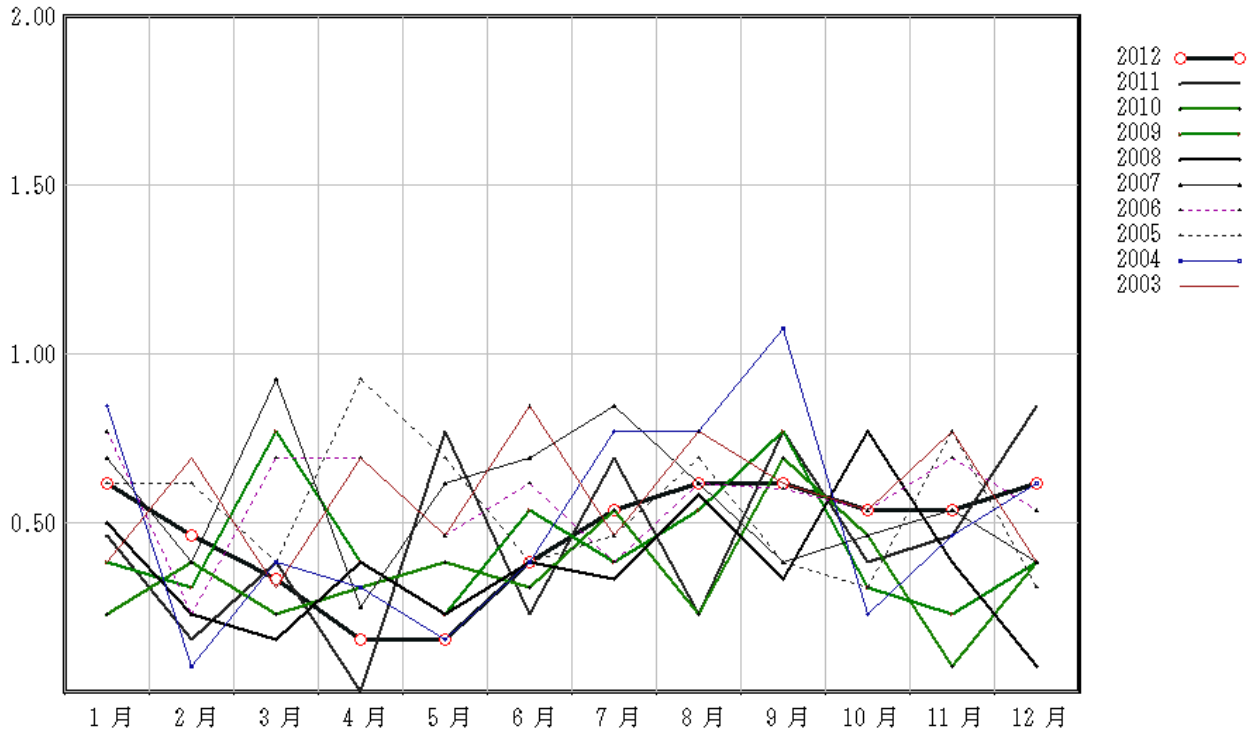


図94 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

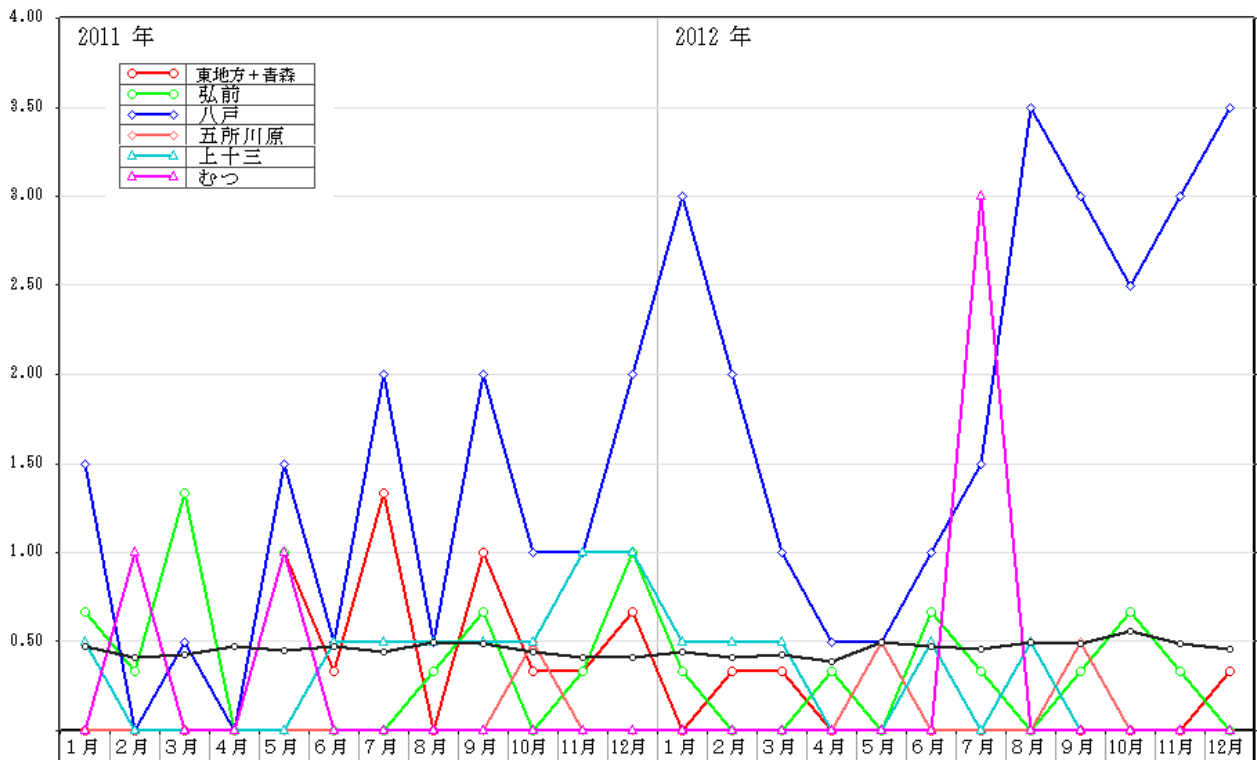


図95 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【尖圭コングローマ】

2012年1月～2012年12月

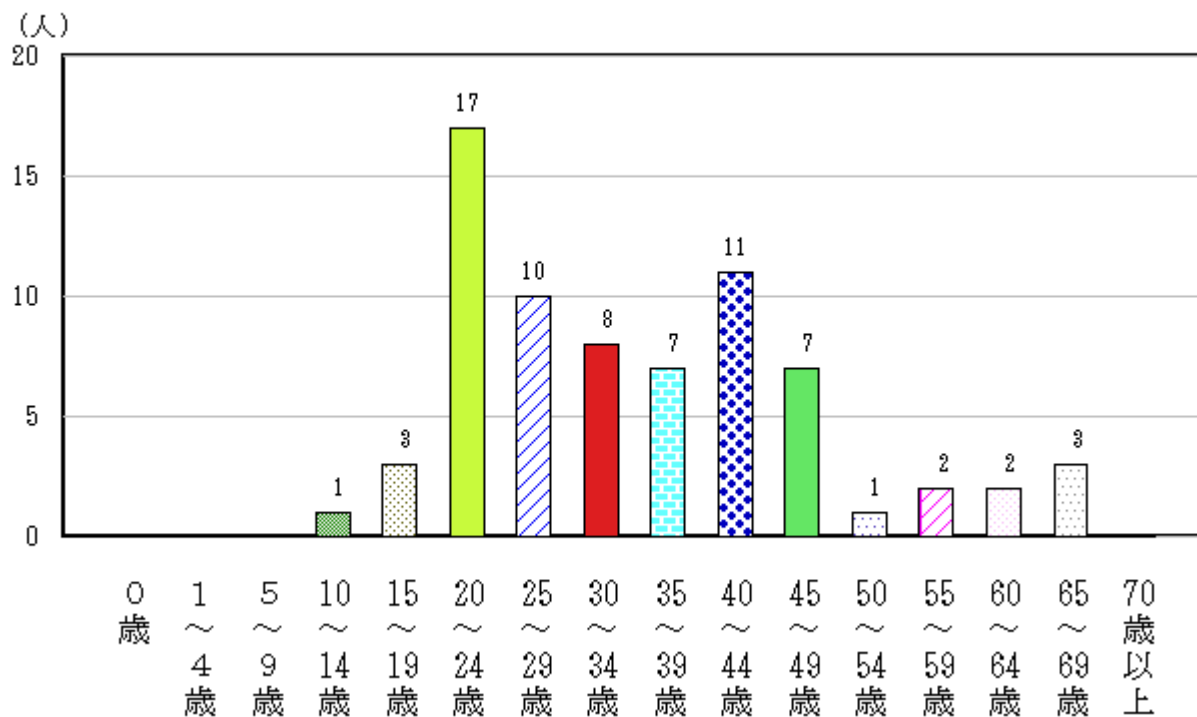


図96-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2012年）（72人）

【尖圭コジローマ】 男 2012年1月～2012年12月

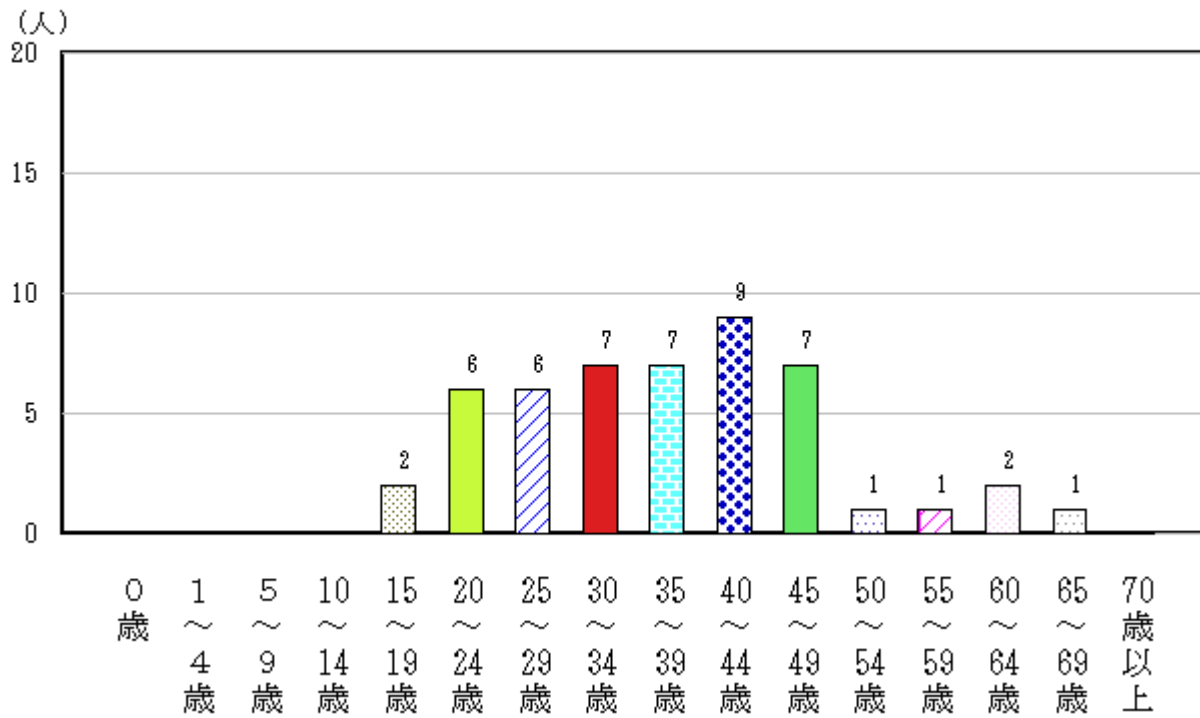


図96-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2012年）（49人）

【尖圭コジローマ】 女 2012年1月～2012年12月

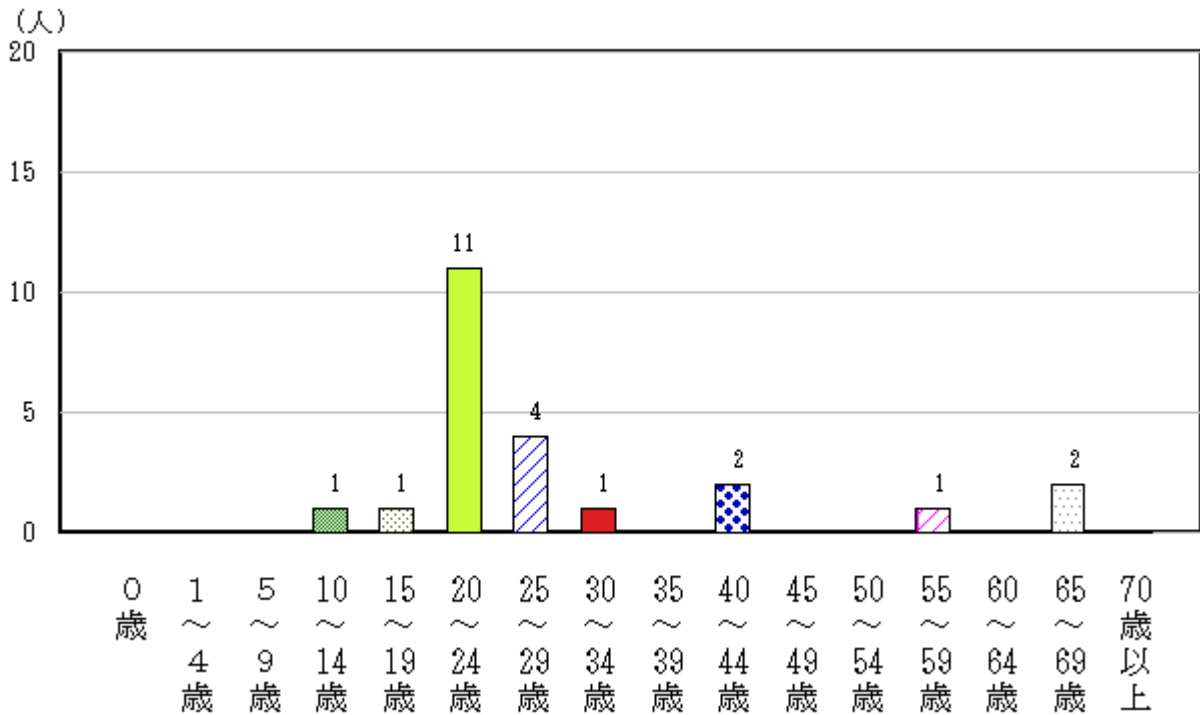


図96-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2012年）（23人）

(4) 淋菌感染症

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、平成23年（2011年）と概ね同様に月間の変動が少なく、定点あたり患者報告数は、平成24年9.52人/定点で、平成23年10.60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24年7.35人/定点で、平成23年6.69人/定点よりやや多かった（p125表11-1、11-2、図97）。

平成24年の動向は、県内の平成15～23年と概ね同様であった（図98）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内が多かった。また、性別患者報告数では、平成23年と同様に男性が女性より多かった。保健所管内別では、弘前、五所川原、むつ保健所管内では女性が多く、他は男性が多かった（p125表11-1、図99）。

年齢別患者報告数は、男性は25～44歳、女性は15～34歳、40～44歳の年齢層が多かった（p126表12-1、図100-1、100-2、100-3）。

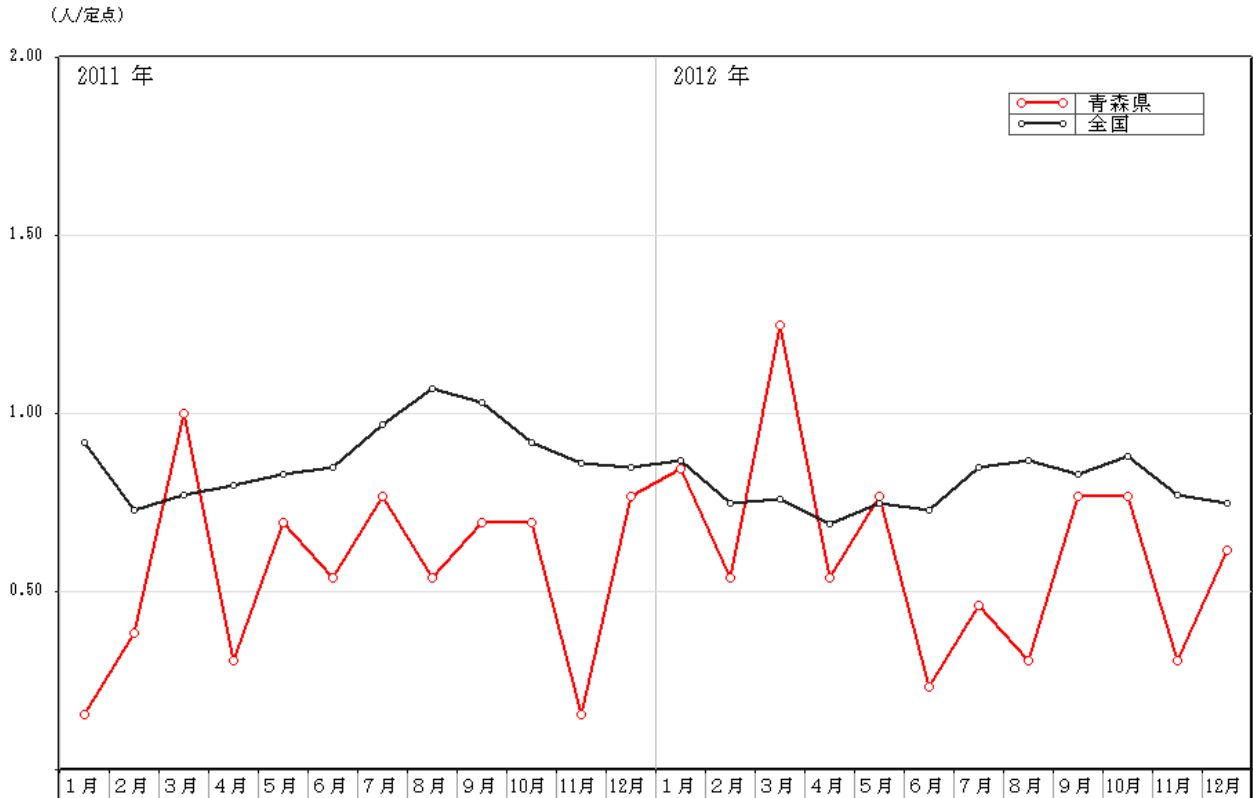


図97 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

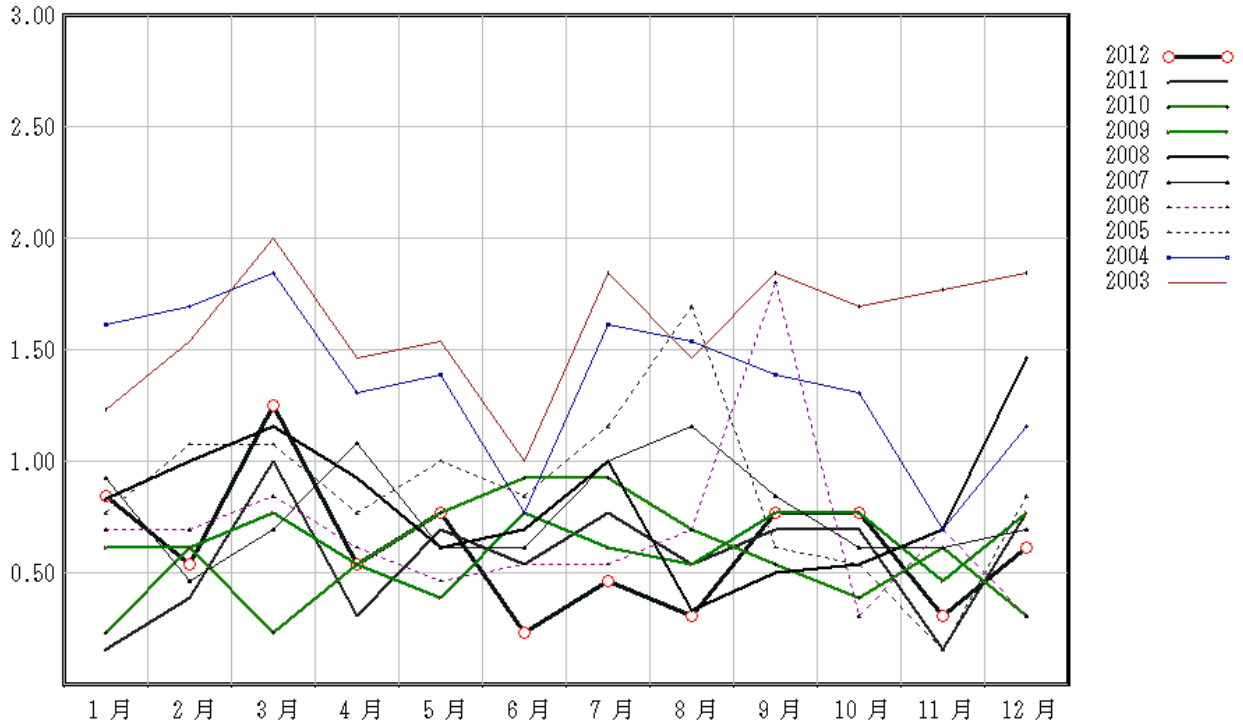


図98 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

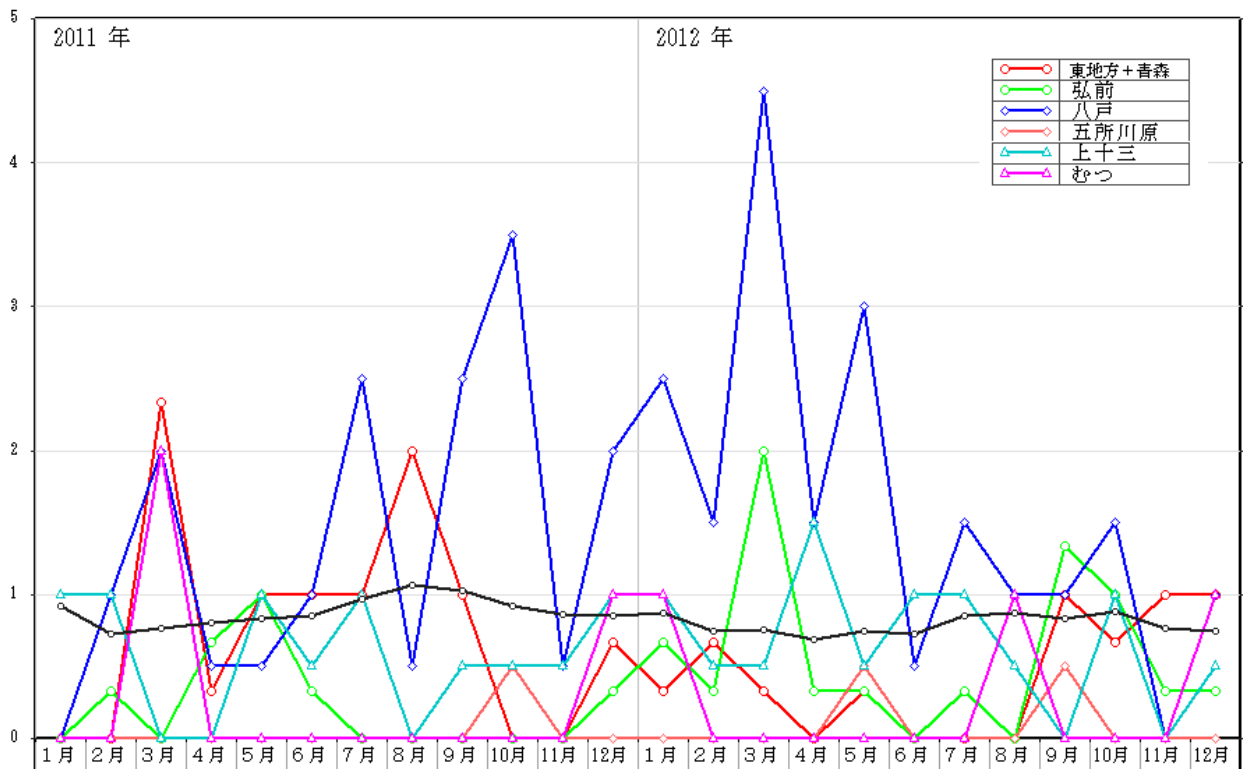


図99 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【淋菌感染症】

2012年1月～2012年12月

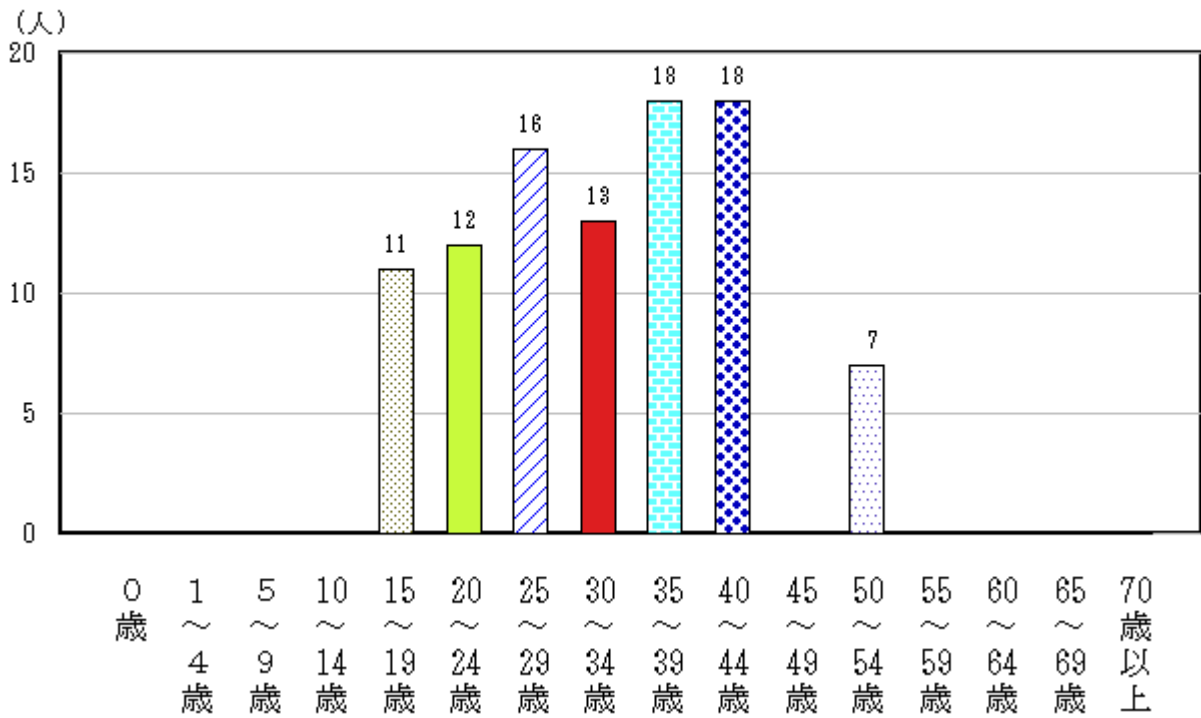


図100-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2012年）（95人）

【淋菌感染症】 男 2012年1月～2012年12月

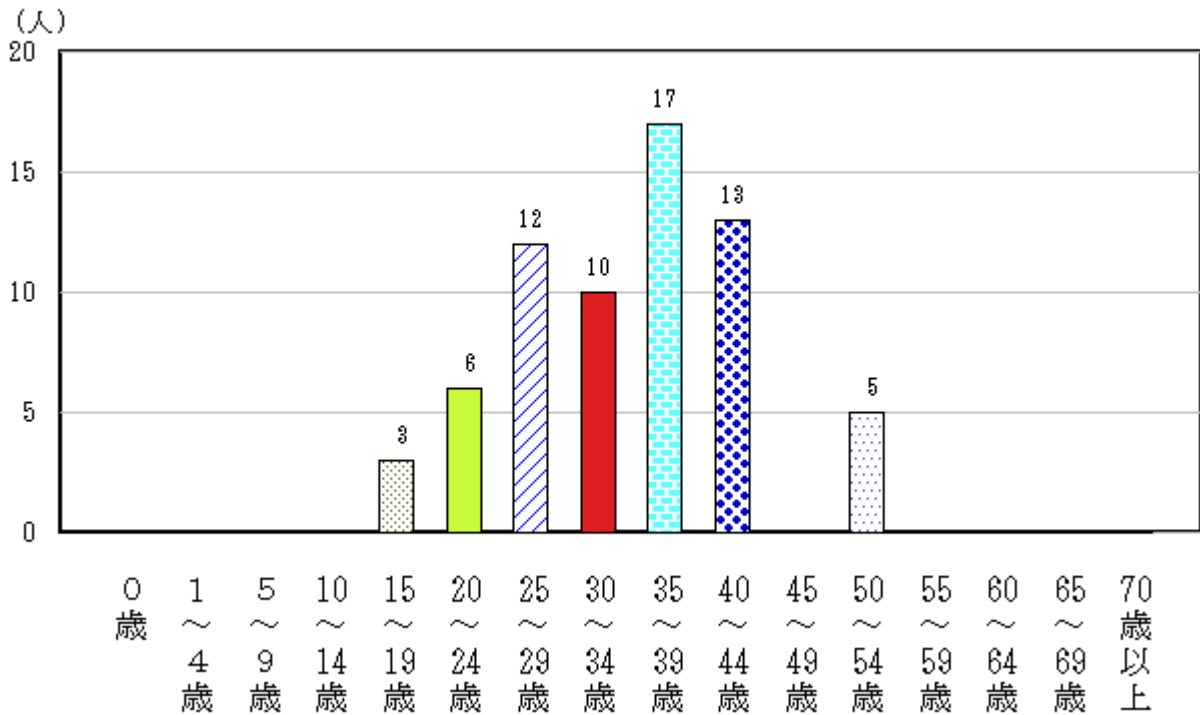


図100-2 青森県における年齢別患者報告数（男性）（2012年）（66人）

【淋菌感染症】 女 2012年1月～2012年12月

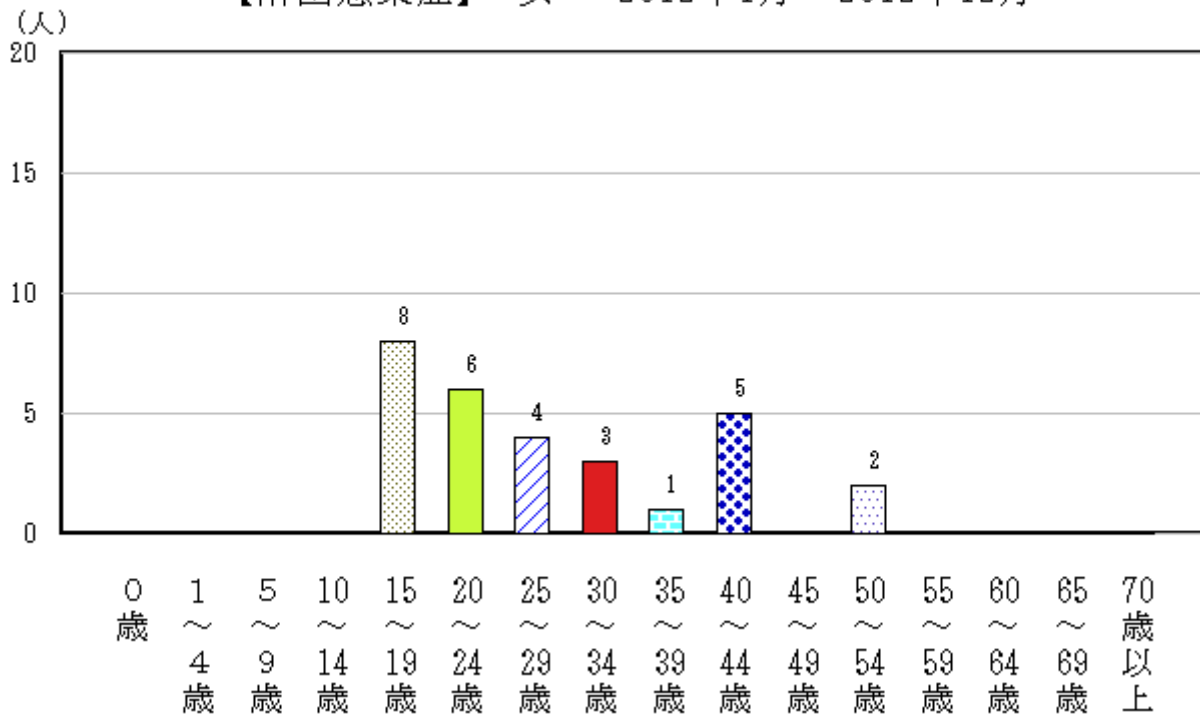


図100-3 青森県における年齢別患者報告数（女性）（2012年）（29人）

〈基幹定点把握疾患〉

(5) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

平成24年（2012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24年の定点あたり患者報告数は46.74人/定点で、平成23年（2011年）49.77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23年の14.67人/定点に対し、平成24年は16.67人/定点とやや多かった（p128表13、図101）。平成24年の動向は、県内の平成15～23年と概ね同様であった（図102）。

保健所管内別患者報告数では、八戸保健所管内が最も多く、次いで五所川原保健所管内が多かった。性別患者報告数では男性が多かった（p130表15-1、図103）。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（p131表16-1、図104-1、104-2）。

耐性菌の検出された患者の検体は、喀痰38件、留置カテーテル3件、術創部14件、血液21件、胸水・腹水1件、尿2件、便2件、その他19件であった。

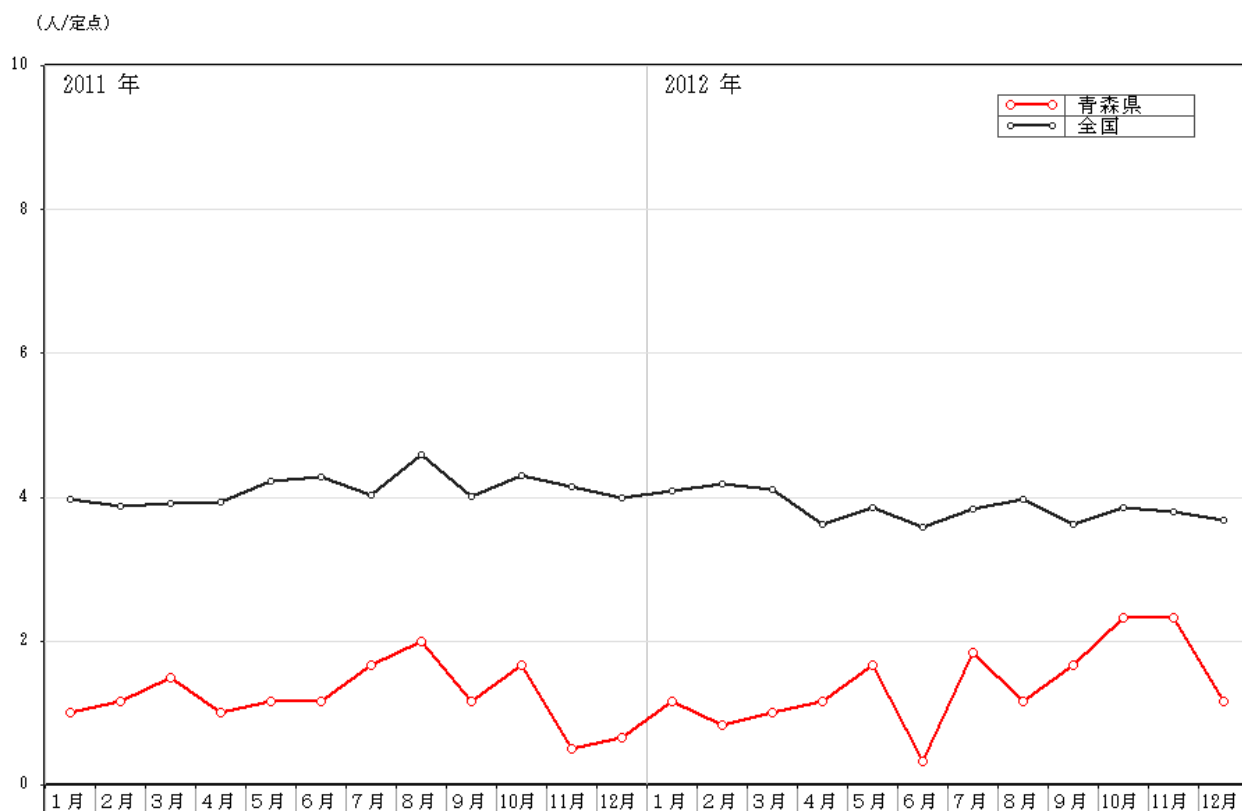


図101 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

人/定点

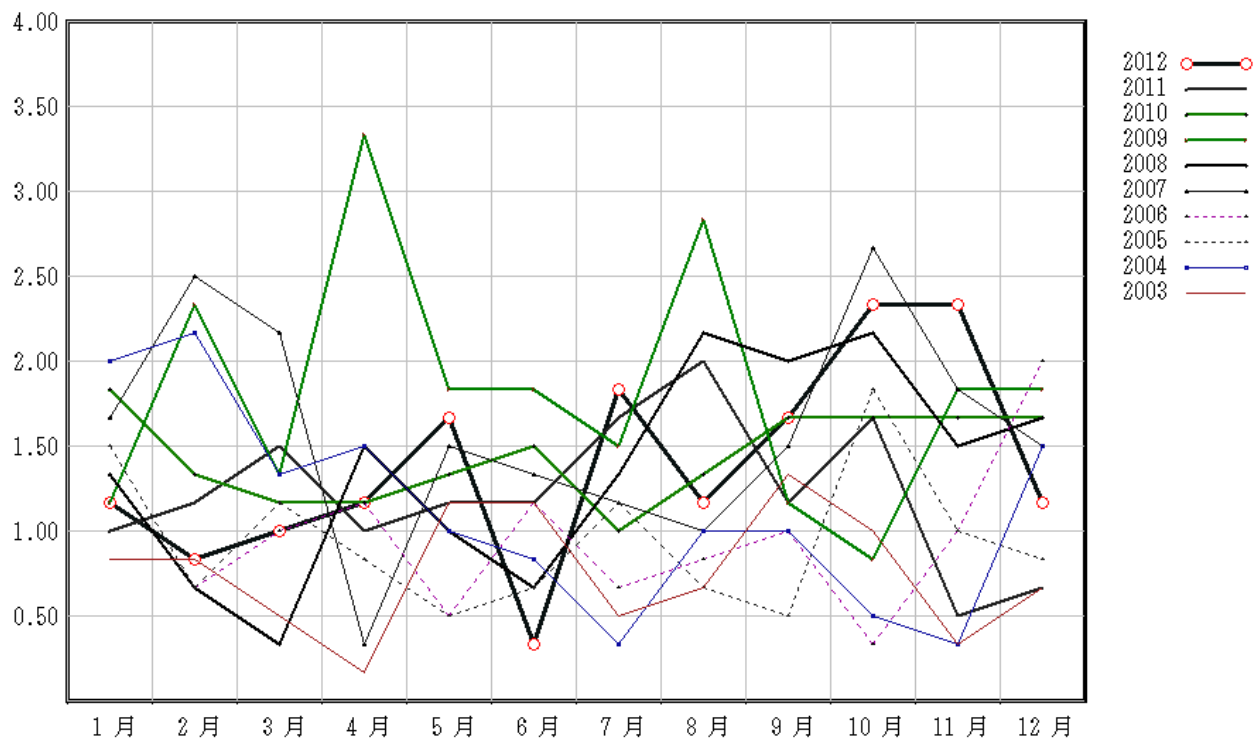


図102 平成15～24年（2003～2012年）の定点あたり患者報告数の推移

(人/定点)

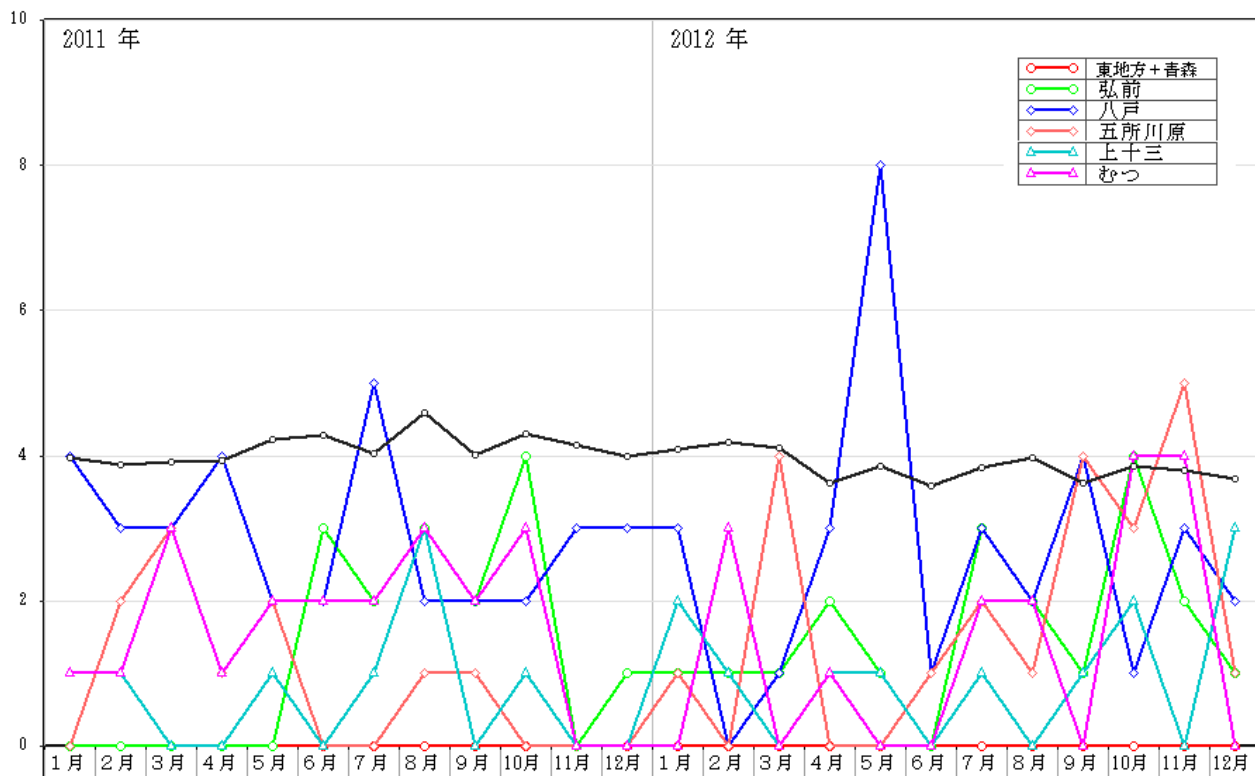


図103 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況（2011年～2012年）

【メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】

2012年

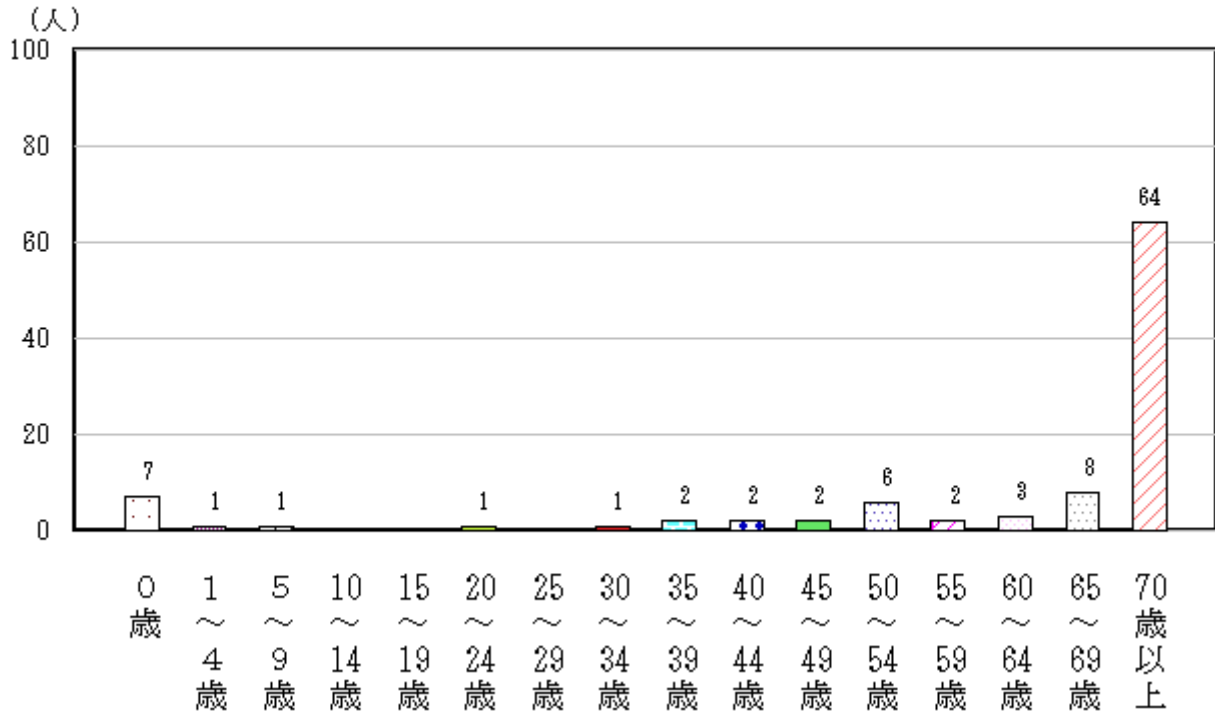


図104-1 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2012年）（100人）

【メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】

2011年

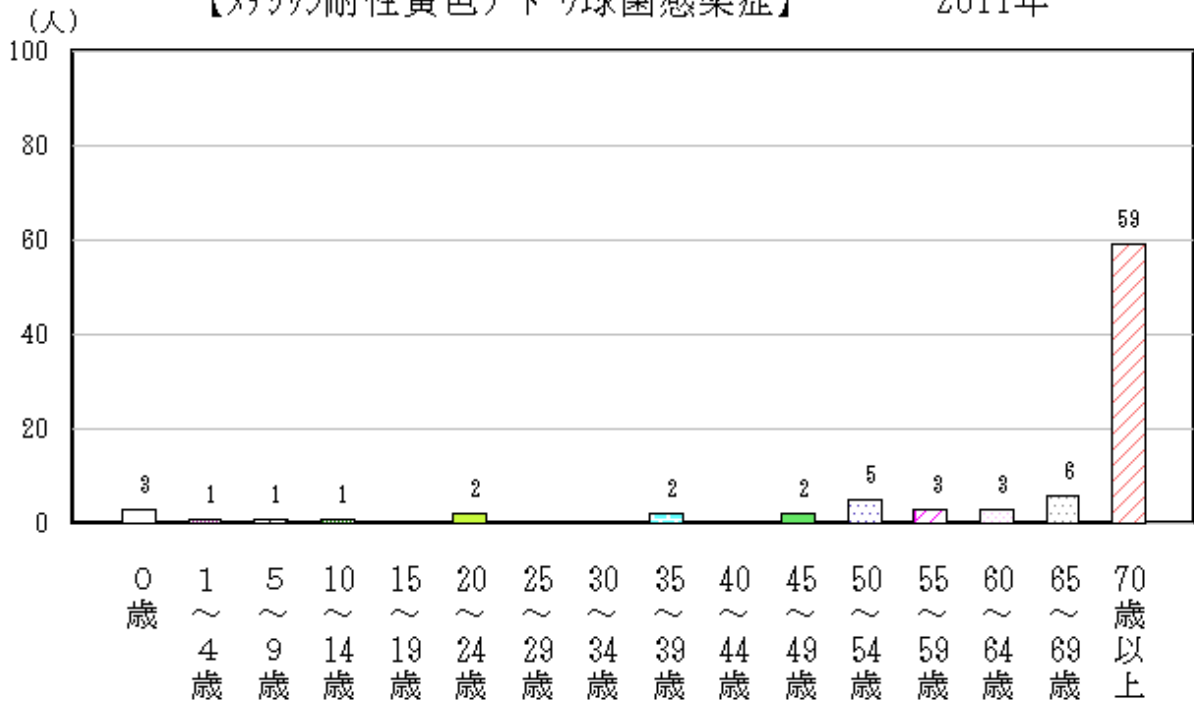


図104-2 青森県における年齢別患者報告数（総数）（2011年）（88人）

(6) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、8～9月に他の月より患者報告数が少なかった（図105）。また、定点あたり患者報告数では、平成24年は7.48人/定点で、平成23年（2011年）9.86人/定点より少なかった。性別患者報告数では、男性が女性より多かった。

青森県においては、全国に比べて患者報告数は少なかった。定点あたり患者報告数は、平成23年の1.17人/定点に対して平成24年は1.50人/定とほぼ同じであった。

性別患者報告数では、男性が女性より多かった（p128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、0歳が1人、55～59歳、60～64歳、65～69歳が各1人、70歳以上が5人であった（p130表15-1、p131表16-1）。

耐性菌が検出された患者の検体は、喀痰が6件、血液1件、その他が2件であった。

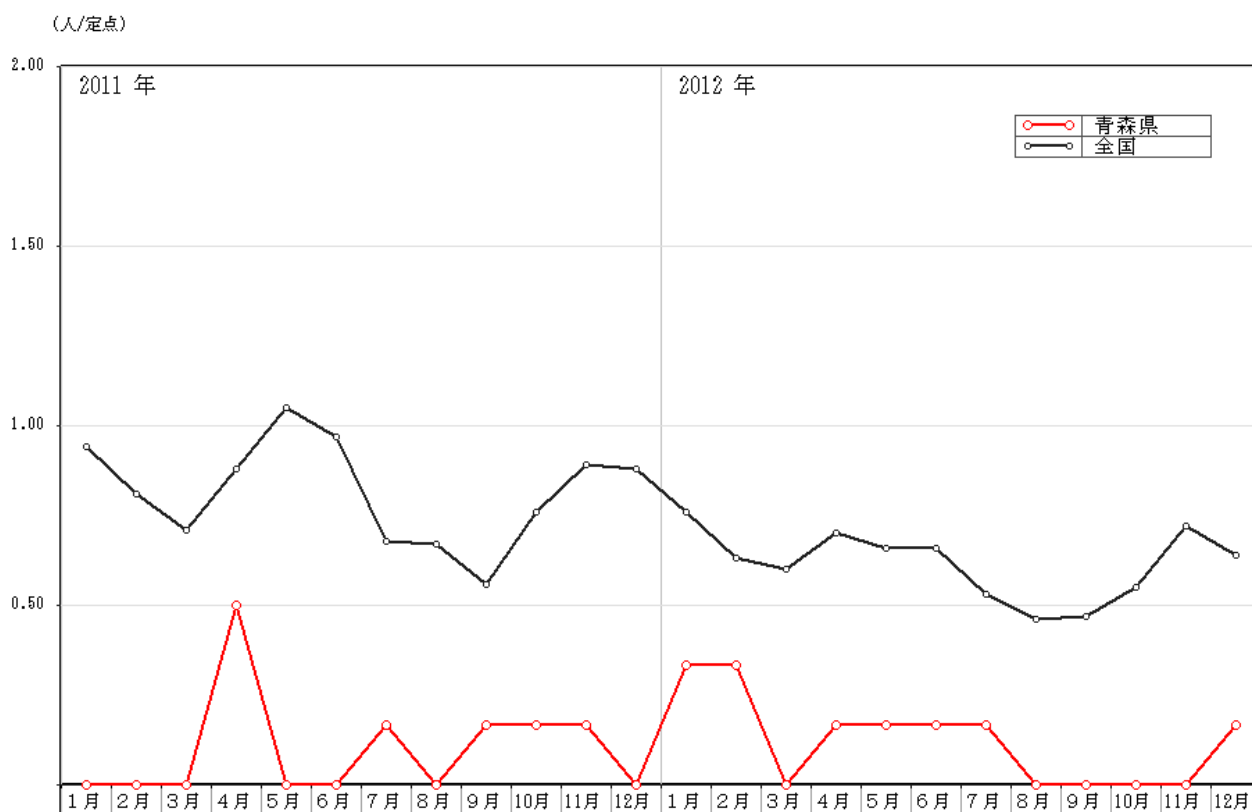


図105 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成24年（2012年）の全国における発生状況は、平成23年（2011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24年0.85人/定点で、平成23年1.02人/定点とほぼ同じであった。性別患者報告数では、男性が女性より多かった。

青森県においては、八戸保健所管内において1人、上十三保健所管内において1人、合計2人（0.33人/定点）の報告があり、平成23年の6人（1.00人/定点）より少なかった（p128表13、p130表15-1、図106）。

患者は、70歳以上の男性であった（p131表16-1）。

耐性菌が検出された患者の検体は、血液1件、その他1件であった。

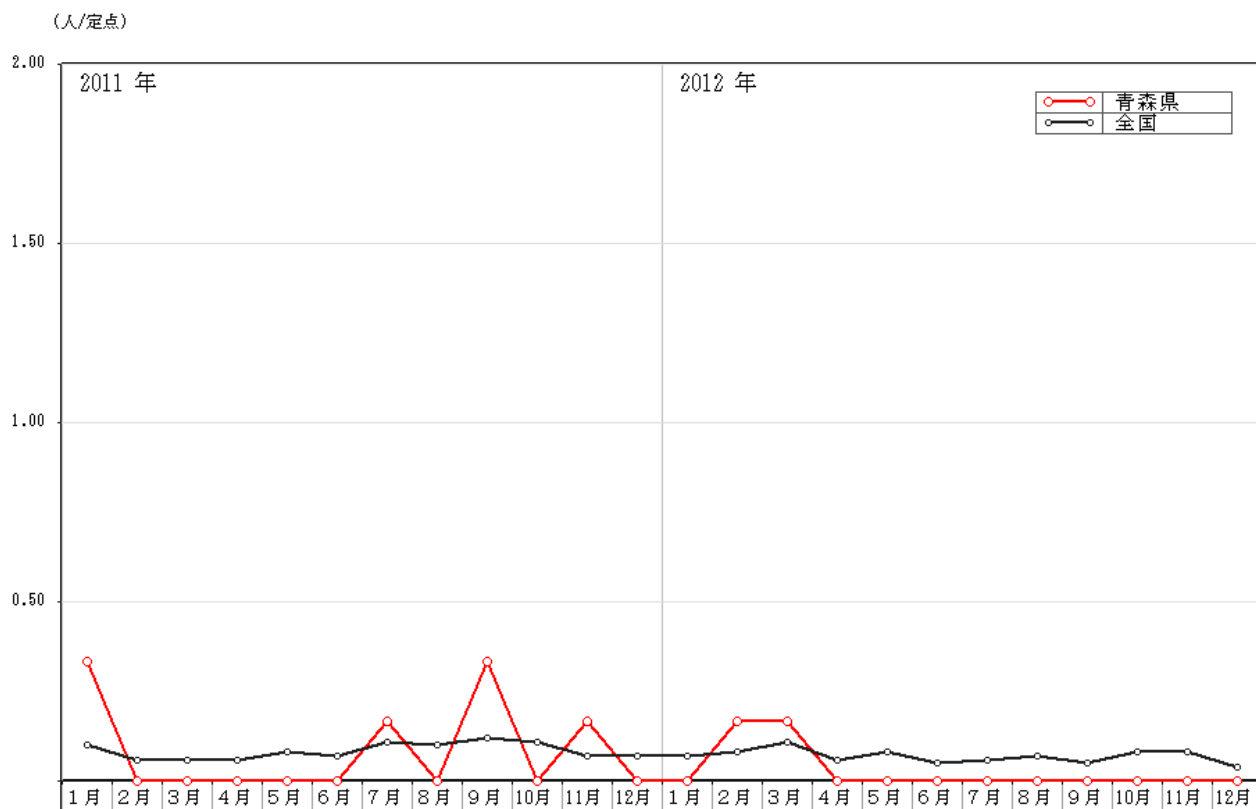


図106 全国及び青森県における定点あたり報告状況（2011年～2012年）

(8) 薬剤耐性アシネトバクター感染症

平成24年の全国における発生状況は、2道県から患者報告があり、定点あたり患者報告数は、0.01人/定点であった。青森県内からの患者報告は、なかった（p128表13）。

4 資料

表1-1 全数把握疾患患者報告数（2011年～2012年）

(人)

分類	疾患名	青森県		全国	
		2012年	2011年	2012年	2011年
一類	エボラ出血熱				
	クリミア・コンゴ出血熱				
	痘そう				
	南米出血熱				
	ペスト				
	マールブルグ病				
	ラッサ熱				
	新型インフルエンザ				
二類	急性灰白髄炎				1
	結核	381	439	28,951	31,483
	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			3	12
	細菌性赤痢		2	214	300
	腸管出血性大腸菌感染症	68	24	3,765	3,940
	腸チフス			36	21
	パラチフス			24	23
四類	E型肝炎	1		119	61
	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む)			0	0
	A型肝炎			158	176
	エキノコックス症			17	20
	黄熱			0	0
	オウム病			8	12
	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（2011年～2012年）

（人）

分類	疾患名	青森県		全国	
		2012年	2011年	2012年	2011年
四類	キャサヌル森林熱				
	Q熱			1	1
	狂犬病				
	コクシジオイデス症			2	2
	サル痘				
	腎症候性出血熱				
	西部ウマ脳炎				
	ダニ媒介性脳炎				
	炭疽				
	チクングニア熱			10	10
	つつが虫病	15	20	436	462
	デング熱	1		221	113
	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			170	190
	日本脳炎			2	9
	ハンタウイルス肺症候群				
	Bウイルス病				
	鼻疽				
ブルセラ症				2	
ベネズエラウマ脳炎					
ヘンドラウイルス感染症					
発しんチフス					
ボツリヌス症			3	6	

表1-3 全数把握疾患患者報告数（2011年～2012年）

（人）

分類	疾患名	青森県		全国	
		2012年	2011年	2012年	2011年
四類	マラリア			73	78
	野兔病				
	ライム病			11	9
	リッサウイルス感染症				
	リフトバレー熱				
	類鼻疽				3
	レジオネラ症	5	3	898	818
	レプトスピラ症			30	26
五類	ロッキー山紅斑熱				
	アメーバ赤痢	3	2	931	814
	ウイルス性肝炎 (A型肝炎及びB型肝炎を除く)	1		235	250
	急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)	3	3	361	258
	クリプトスポリジウム症			6	8
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	1	183	138
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2	2	243	197
	後天性免疫不全症候群	4	4	1,427	1,535
	ジアルジア症	1		72	65
	髄膜炎菌性髄膜炎			15	12
	先天性風しん症候群			5	1
	梅毒	8	6	891	827
	破傷風	1	7	117	118
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症				
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2	1	91	73
	風しん	2		2,391	378
麻疹			285	439	

表2-1 全数把握疾患推移表 青森県 (2012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	ベスト	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
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8										4
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15										7
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22										10
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29										9
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5										5
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12										4
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19										10
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26										12
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4										9
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11										11
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18										13
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25										11
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1										15
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8										10
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15										8
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22										10
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29										11
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6										10
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13										3
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20										8
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27										8
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3										11
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10										8
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17										7
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24										6
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1										5
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8										7
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15										13
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22										6
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29										4
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5										3
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12										9
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19										6
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26										9
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2										7
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9										7
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16										12
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23										9
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30										5
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7										9
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14										3
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21										5
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28										1
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4										5
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11										5
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18										10
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25										3
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2										3
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9										6
24	50	H24.12.10	～ H24.12.16										2
24	51	H24.12.17	～ H24.12.23										5
24	52	H24.12.24	～ H24.12.30										2
合 計				0	0	0	0	0	0	0	0	0	381

表2-2 全数把握疾患推移表 青森県 (2012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
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8										
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15										
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22										
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29										
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5										
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12										
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19										
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26										
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4										
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11										
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18										
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25										
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1										
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8										
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15							1			
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22										
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29										
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6										
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13										
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20						1			1	
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27										
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3										
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10										
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17										
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24						1				
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1						1				
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8										
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15										
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22										
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29										
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5							2			
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12							1			
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19							3			
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26							7			
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2							9			
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9							2			
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16							2			
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23							1			
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30							1			
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7							3			
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14							21			
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21							6			
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28							3			
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4										
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11										
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18										
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25							2			
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2										
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9							1			
24	50	H24.12.10	～ H24.12.16										
24	51	H24.12.17	～ H24.12.23										
24	52	H24.12.24	～ H24.12.30										
合 計				0	0	0	0	0	68	0	0	1	0

表2-3 全数把握疾患推移表 青森県 (2012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	キャサヌ ル森林病	Q熱	狂犬病	コクシジオ イデス症
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8										
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15										
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22										
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29										
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5										
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12										
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19										
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26										
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4										
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11										
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18										
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25										
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1										
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8										
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15										
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22										
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29										
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6										
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13										
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20										
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27										
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3										
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10										
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17										
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24										
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1										
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8										
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15										
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22										
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29										
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5										
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12										
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19										
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26										
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2										
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9										
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16										
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23										
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30										
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7										
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14										
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21										
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28										
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4										
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11										
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18										
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25										
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2										
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9										
24	50	H24.12.10	～ H24.12.16										
24	51	H24.12.17	～ H24.12.23										
24	52	H24.12.24	～ H24.12.30										
合計				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表2-4 全数把握疾患推移表 青森県 (2012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)
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8										
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15										
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22										
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29										
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5										
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12										
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19										
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26										
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4										
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11										
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18										
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25										
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1										
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8										
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15										
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22										
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29										
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6										
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13										
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20							1			
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27							2			
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3							1			
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10							1			
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17							1			
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24										
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1										
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8							2			
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15							1			
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22										
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29							1			
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5										
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12										
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19										
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26										
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2										
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9										
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16										
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23										
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30										
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7										
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14								1		
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21										
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28										
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4										
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11							1			
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18							1			
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25							2			
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2										
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9							1			
24	50	H24.12.10	～ H24.12.16										
24	51	H24.12.17	～ H24.12.23										
24	52	H24.12.24	～ H24.12.30										
合計				0	0	0	0	0	0	15	0	0	0

表2-5 全数把握疾患推移表 青森県 (2012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
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8									
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15									
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22									
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29									
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5									
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12									
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19									
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26									
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4									
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11									
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18									
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25									
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1									
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8									
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15									
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22									
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29									
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6									
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13									
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20									
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27									
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3									
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10									
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17									
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24									
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1									
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8									
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15									
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22									
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29									
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5									
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12									
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19									
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26									
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2									
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9									
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16									
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23									
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30									
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7									
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14									
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21									
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28									
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4									
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11									
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18									
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25									
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2									
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9									
24	50	H24.12.10	～ H24.12.16									
24	51	H24.12.17	～ H24.12.23									
24	52	H24.12.24	～ H24.12.30									
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 (2012年)

(人)

年	週			発しんチ フス	ボツリヌス 症	マラリア	野兎病	ライム病	リッサウイ ルス感染 症	リフトバ レー熱	類鼻疽	レジオネラ 症
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8									
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15									1
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22									
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29									
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5									
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12									
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19									
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26									
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4									
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11									
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18									
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25									
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1									
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8									
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15									
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22									
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29									
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6									
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13									
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20									
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27									
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3									
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10									1
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17									
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24									
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1									
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8									
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15									
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22									
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29									
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5									1
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12									
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19									
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26									
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2									
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9									
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16									
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23									
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30									
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7									
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14									2
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21									
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28									
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4									
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11									
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18									
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25									
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2									
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9									
24	50	H24.12.10	～ H24.12.16									
24	51	H24.12.17	～ H24.12.23									
24	52	H24.12.24	～ H24.12.30									
合 計				0	0	0	0	0	0	0	0	5

表2-7 全数把握疾患推移表 青森県 (2012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
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8									
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15									
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22					1				1
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29									1
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5									
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12									
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19									
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26									
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4								1	
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11									
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18									
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25									
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1									
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8									
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15					1				
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22									
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29									
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6									
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13									
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20									
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27			2						
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3									1
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10									
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17									
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24									
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1									
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8									
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15									
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22									
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29					1				
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5									
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12									
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19									1
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26									
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2									
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9									
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16			1						
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23									
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30				1					
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7									
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14								1	
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21									
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28									
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4									
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11							1		
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18									
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25									
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2									
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9							1		
24	50	H24.12.10	～ H24.12.16									
24	51	H24.12.17	～ H24.12.23									
24	52	H24.12.24	～ H24.12.30									
合 計				0	0	3	1	3	0	2	2	4

表2-8 全数把握疾患推移表 青森県 (2012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
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8									
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15									
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22									
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29									
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5									
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12									
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19									
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26									
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4									
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11									
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18									
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25									
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1				1					
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8									
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15									
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22									
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29									
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6									
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13									
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20									
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27				1					
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3									
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10									
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17							1		
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24				1					
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1									
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8									
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15									
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22									
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29									
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5	1								
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12								1	
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19									
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26									
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2									
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9									
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16									
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23								1	
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30									
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7									
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14				1					
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21									
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28				1					
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4									
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11									
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18									
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25				1	1				
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2									
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9							1		
24	50	H24.12.10	～ H24.12.16				1					
24	51	H24.12.17	～ H24.12.23				1					
24	52	H24.12.24	～ H24.12.30									
合計				1	0	0	8	1	0	2	2	0

表3-1 全数把握疾患保健所別累計表 (2012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	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		97						38
弘前		68						5
八戸		113						8
五所川原		37						9
上十三		59						6
むつ		7						2
合計	0	381	0	0	0	0	0	68

	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			1					
弘前								
八戸								
五所川原								
上十三								
むつ								
合計	0	0	1	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					3	1		
弘前					3			
八戸					1			
五所川原					3			
上十三					5			
むつ								
合計	0	0	0	0	15	1	0	0

表3-2 全数把握疾患保健所別累計表（2012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		3			1	1	2	
五所川原		1						
上十三					1			
むつ					1			
合計	0	5	0	0	3	1	3	0

	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	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		3	1			2	1
弘前							6	
八戸		2	1					
五所川原								
上十三								
むつ	1							
合計	2	2	4	1	0	0	8	1

	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	1	
八戸		1		
五所川原				
上十三			1	
むつ				
合計	0	2	2	0

表4-1 定点把握疾患都道府県別累計表 (2012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	341.14	31.18	17.00	88.18	391.66	62.27
1 北海道	371.73	39.14	25.54	150.98	190.08	61.55
2 青森県	324.48	31.68	7.83	81.10	199.88	54.07
3 岩手県	449.75	33.13	10.75	83.05	267.65	67.60
4 宮城県	359.70	20.29	13.74	106.84	462.62	82.43
5 秋田県	383.35	32.37	17.03	52.66	284.49	41.29
6 山形県	427.15	38.10	22.17	148.83	496.86	107.24
7 福島県	461.54	49.67	15.50	105.40	271.19	67.77
8 茨城県	307.47	15.15	11.00	72.68	299.15	44.99
9 栃木県	358.13	27.98	9.38	54.30	233.51	43.53
10 群馬県	283.42	23.31	17.24	78.49	380.61	49.69
11 埼玉県	418.86	20.88	15.76	106.06	444.61	67.88
12 千葉県	389.60	17.10	14.30	111.96	414.68	58.01
13 東京都	327.83	24.51	21.27	97.39	459.33	50.17
14 神奈川県	346.46	12.97	15.79	68.03	393.80	56.29
15 新潟県	348.59	49.42	30.33	111.63	336.03	76.43
16 富山県	277.23	25.55	23.55	188.55	451.17	66.41
17 石川県	361.29	31.38	17.72	128.52	411.66	60.41
18 福井県	496.91	41.82	23.18	154.64	553.00	78.91
19 山梨県	274.30	7.79	9.29	97.79	365.33	38.46
20 長野県	304.32	23.07	7.87	115.83	418.50	80.76
21 岐阜県	309.38	26.79	14.81	45.52	279.75	40.12
22 静岡県	350.43	31.49	13.32	73.13	379.86	57.83
23 愛知県	336.64	24.11	11.51	62.83	369.02	53.72
24 三重県	297.68	25.40	20.60	69.80	423.31	63.76
25 滋賀県	303.17	31.72	12.47	87.88	378.75	54.97
26 京都府	295.94	17.93	8.26	65.56	340.08	50.10
27 大阪府	305.15	42.40	15.73	88.77	393.54	65.73
28 兵庫県	340.65	30.36	12.50	54.44	438.58	63.37
29 奈良県	274.87	20.91	16.34	39.49	286.66	37.40
30 和歌山県	286.14	26.87	9.35	38.13	267.81	60.29
31 鳥取県	241.62	37.79	8.79	138.95	394.74	59.47
32 島根県	192.78	52.50	12.55	36.27	510.59	73.09
33 岡山県	268.82	18.91	8.46	40.30	426.69	54.33
34 広島県	242.92	41.24	22.76	81.59	404.23	57.28
35 山口県	305.71	57.19	12.38	131.54	413.94	68.31
36 徳島県	318.49	59.18	22.27	82.14	421.05	80.23
37 香川県	347.94	46.50	13.83	32.47	482.00	49.80
38 愛媛県	309.38	47.08	9.97	104.41	539.19	73.43
39 高知県	348.90	37.33	5.47	63.93	305.60	80.70
40 福岡県	360.23	62.34	31.33	101.14	488.65	83.66
41 佐賀県	379.74	48.82	42.14	96.91	325.86	93.23
42 長崎県	293.30	32.52	15.02	83.61	358.00	68.09
43 熊本県	344.29	38.02	27.74	64.28	545.38	66.60
44 大分県	362.66	34.69	13.19	154.14	665.28	80.17
45 宮崎県	366.45	67.29	39.23	131.06	647.51	117.66
46 鹿児島県	367.29	38.56	36.09	84.54	529.93	91.57
47 沖縄県	621.75	43.61	8.94	37.70	186.24	71.09

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

表4-2 定点把握疾患都道府県別累計表 (2012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	23.17	6.67	29.34	1.30	36.45	22.76
1 北海道	36.04	2.77	19.61	1.55	22.87	7.38
2 青森県	84.20	3.68	22.54	1.02	27.29	26.02
3 岩手県	61.20	21.78	23.40	2.23	24.95	64.73
4 宮城県	75.47	5.83	32.88	0.22	32.16	44.90
5 秋田県	54.03	2.03	19.11	0.54	23.51	14.29
6 山形県	72.69	11.45	35.86	0.31	53.03	66.17
7 福島県	52.35	14.00	27.17	0.94	25.90	17.29
8 茨城県	28.76	2.56	16.83	1.00	19.27	14.05
9 栃木県	30.13	5.00	30.40	2.02	28.28	17.13
10 群馬県	19.14	4.19	26.37	2.05	58.47	37.97
11 埼玉県	26.97	3.92	33.20	0.85	49.15	17.12
12 千葉県	18.81	5.52	28.44	2.12	41.16	17.60
13 東京都	20.89	6.28	33.00	1.10	52.31	11.93
14 神奈川県	23.68	6.42	32.94	0.83	39.33	16.46
15 新潟県	99.03	9.83	30.42	2.43	53.17	34.08
16 富山県	23.48	8.00	19.07	0.62	48.52	10.07
17 石川県	44.24	3.97	23.28	0.52	30.79	13.14
18 福井県	82.95	4.14	25.73	1.27	23.27	20.86
19 山梨県	10.21	2.92	17.67	0.29	11.29	26.67
20 長野県	32.72	16.98	22.26	1.04	41.59	9.87
21 岐阜県	5.52	15.62	22.96	1.13	24.15	47.85
22 静岡県	7.40	2.56	29.11	0.75	38.46	29.62
23 愛知県	5.62	8.44	27.76	1.20	32.05	25.70
24 三重県	12.36	3.47	34.16	0.38	54.04	35.49
25 滋賀県	16.28	1.50	30.94	1.16	40.03	12.03
26 京都府	8.70	3.53	18.51	0.36	18.47	12.07
27 大阪府	10.34	4.73	27.64	1.40	30.57	12.94
28 兵庫県	5.32	6.24	28.23	1.05	37.24	15.23
29 奈良県	6.31	3.97	15.77	0.37	15.91	10.86
30 和歌山県	7.10	4.74	27.94	0.58	32.32	8.55
31 鳥取県	3.21	27.00	28.95	1.95	35.53	26.53
32 島根県	3.91	20.86	36.91	0.05	30.68	21.95
33 岡山県	12.54	5.44	25.78	0.81	22.35	22.04
34 広島県	4.31	8.07	27.58	3.46	22.08	17.24
35 山口県	4.31	14.31	41.33	1.46	52.96	29.77
36 徳島県	6.86	20.36	47.14	0.86	29.45	32.73
37 香川県	22.83	9.27	30.67	0.57	45.80	10.87
38 愛媛県	9.92	20.89	37.86	0.49	31.57	31.84
39 高知県	3.77	27.33	22.10	10.37	26.93	21.93
40 福岡県	9.19	1.54	42.04	2.01	34.60	41.49
41 佐賀県	4.59	1.86	44.23	0.18	36.68	37.00
42 長崎県	6.34	1.48	29.45	0.55	16.89	30.84
43 熊本県	13.68	3.55	45.38	0.28	53.81	38.66
44 大分県	11.72	10.31	40.92	3.25	59.22	74.67
45 宮崎県	64.34	3.63	58.31	0.40	90.74	48.91
46 鹿児島県	31.70	2.22	28.57	0.76	39.52	34.76
47 沖縄県	49.18	6.82	22.18	4.42	8.33	14.30

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

表4-3 定点把握疾患都道府県別累計表 (2012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	0.70	28.94	1.01	1.98	49.99	1.90
1 北海道	0.28	20.90	0.27	0.05	33.45	0.32
2 青森県	0.80	30.50	0.33	0.33	123.83	0.17
3 岩手県	0.21	26.57	0.37	0.89	87.68	0.05
4 宮城県	0.33	13.83	1.50	0.42	114.42	0.75
5 秋田県	0.86	17.29	0.25	0.25	45.13	0.38
6 山形県	0.25	7.25	1.30	2.50	37.00	1.20
7 福島県	0.25	33.42	0.71	1.71	122.71	22.00
8 茨城県	0.94	63.88	1.92	1.31	34.23	-
9 栃木県	0.67	38.58	0.57	1.14	148.86	18.00
10 群馬県	0.08	51.77	1.25	2.63	136.38	0.25
11 埼玉県	1.27	24.00	1.00	2.33	128.11	6.00
12 千葉県	1.00	29.09	1.56	3.44	57.56	9.89
13 東京都	0.50	30.00	1.75	5.04	44.46	0.58
14 神奈川県	0.58	46.67	1.78	5.00	36.67	0.11
15 新潟県	2.40	34.80	0.25	0.50	45.42	18.25
16 富山県	0.14	7.14	0.60	1.00	64.60	0.40
17 石川県	-	5.57	0.60	0.60	66.60	0.60
18 福井県	-	18.00	1.67	1.83	20.00	0.33
19 山梨県	-	17.22	0.10	0.60	25.60	4.10
20 長野県	1.09	28.45	1.00	0.64	67.91	0.09
21 岐阜県	-	10.18	1.80	3.00	89.60	-
22 静岡県	0.14	18.90	3.11	3.89	43.00	1.11
23 愛知県	0.29	17.62	1.38	1.69	108.08	0.08
24 三重県	0.42	7.50	0.44	1.22	21.22	0.44
25 滋賀県	0.88	13.75	0.14	0.14	25.00	0.43
26 京都府	0.24	23.47	0.17	0.17	19.00	-
27 大阪府	0.76	12.20	1.13	2.50	56.25	0.81
28 兵庫県	0.60	18.74	1.42	5.08	40.33	2.08
29 奈良県	1.11	11.78	1.17	2.00	15.50	-
30 和歌山県	2.50	7.50	1.09	1.18	48.45	0.45
31 鳥取県	0.33	41.33	1.00	6.40	48.00	-
32 島根県	0.50	5.50	0.75	4.38	37.13	0.75
33 岡山県	0.33	20.08	0.40	2.00	47.20	5.00
34 広島県	1.28	38.39	1.00	1.48	19.86	0.10
35 山口県	0.11	19.67	0.78	1.00	42.33	0.11
36 徳島県	0.25	5.25	0.40	1.80	11.00	-
37 香川県	2.00	15.67	3.60	2.60	11.20	0.20
38 愛媛県	0.75	83.25	0.17	1.00	36.67	0.17
39 高知県	0.33	16.33	1.43	3.86	45.57	2.14
40 福岡県	0.77	29.88	1.64	2.21	8.71	0.57
41 佐賀県	-	14.75	1.00	0.83	34.83	-
42 長崎県	2.00	27.88	0.82	3.00	30.64	0.36
43 熊本県	0.89	92.56	0.87	2.00	12.67	0.73
44 大分県	0.20	18.60	0.30	1.10	25.20	0.10
45 宮崎県	0.67	92.17	0.57	1.71	13.57	0.43
46 鹿児島県	0.29	63.57	0.17	0.67	30.50	0.08
47 沖縄県	4.80	121.00	3.14	6.71	106.57	0.71

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

表5 定点把握疾患 保健所別累計表 (2012年)

(人/定点)

	年間平均定点数				インフルエンザ*	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱
	インフルエンザ*	小児科	眼科	基幹			
東地方+青森市	13.25	8.25	2.00	1.00	334.72	32.48	16.97
弘前	15.00	9.00	2.83	1.00	210.33	35.44	10.44
八戸	14.00	9.00	2.00	1.00	342.43	23.11	2.11
五所川原	7.00	5.00	1.00	1.00	246.43	28.80	2.80
上十三	9.00	6.00	2.00	1.00	469.89	53.83	4.50
むつ	6.00	4.00	1.00	1.00	406.33	9.25	6.75
県合計	64.25	41.25	10.83	1.00	323.22	31.49	7.78
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘	手足口病	伝染性紅斑
東地方+青森市	89.33		348.97		96.61	165.21	9.45
弘前	68.67		153.00		52.44	116.22	2.89
八戸	122.00		84.67		47.56	20.56	2.00
五所川原	14.00		86.60		27.00	55.00	0.40
上十三	79.33		232.83		43.50	53.17	2.17
むつ	81.50		336.75		31.00	66.00	3.50
県合計	80.61		198.67		53.75	83.68	3.66
	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	27.15	0.24	41.21	37.82	3.00		
弘前	19.67	1.11	39.44	27.56	0.00		
八戸	16.44	0.67	2.44	27.78	1.00		
五所川原	8.40	0.00	13.40	3.60	0.00		
上十三	39.67	4.00	28.50	29.00	0.00		
むつ	23.75	0.00	41.00	16.25	0.00		
県合計	22.40	1.02	27.13	25.87	0.74		
	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	38.00	1.00	1.00	15.00			
弘前	12.38		1.00	105.00	1.00		
八戸	50.50			319.00			
五所川原	81.00	1.00		28.00			
上十三	6.50						
むつ	0.00			276.00			
県合計	28.16	2.00	2.00	743.00	1.00		

表6-1 定点把握疾患推移表 全国 (2012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
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8	3.78	0.81	0.26	1.00
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15	7.33	0.69	0.23	1.51
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22	22.81	0.67	0.23	2.22
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29	36.01	0.66	0.23	2.21
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5	42.68	0.54	0.24	2.07
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12	40.37	0.44	0.20	1.99
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19	35.47	0.42	0.25	2.36
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26	29.05	0.43	0.25	2.34
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4	23.70	0.41	0.23	2.29
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11	21.08	0.42	0.22	2.50
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18	16.69	0.38	0.24	2.33
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25	14.21	0.30	0.21	1.85
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1	10.15	0.27	0.21	1.69
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8	6.05	0.22	0.21	1.48
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15	5.56	0.21	0.21	1.78
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22	5.36	0.21	0.25	2.03
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29	3.82	0.18	0.34	2.21
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6	1.53	0.11	0.19	1.10
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13	0.86	0.11	0.39	2.08
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20	0.56	0.12	0.35	2.56
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27	0.45	0.13	0.46	2.71
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3	0.31	0.12	0.49	2.84
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10	0.21	0.10	0.52	2.60
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17	0.17	0.10	0.56	2.62
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24	0.15	0.11	0.55	2.34
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1	0.16	0.11	0.57	2.30
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8	0.15	0.11	0.54	1.97
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15	0.23	0.13	0.53	1.70
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22	0.28	0.13	0.43	1.21
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29	0.26	0.19	0.49	1.15
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5	0.23	0.26	0.42	0.91
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12	0.21	0.33	0.40	0.83
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19	0.24	0.33	0.30	0.57
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26	0.22	0.37	0.33	0.69
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2	0.25	0.64	0.30	0.73
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9	0.20	0.89	0.34	0.81
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16	0.23	1.22	0.38	0.89
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23	0.18	1.14	0.25	0.71
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30	0.14	1.50	0.25	0.94
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7	0.09	1.61	0.20	1.01
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14	0.06	1.16	0.15	0.87
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21	0.05	1.20	0.18	1.13
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28	0.06	1.13	0.19	1.23
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4	0.08	0.98	0.19	1.23
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11	0.11	1.12	0.27	1.66
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18	0.14	1.08	0.30	1.67
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25	0.22	1.05	0.32	1.58
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2	0.31	1.19	0.37	1.76
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9	0.57	1.27	0.42	2.06
24	50	H24.12.10	～ H24.12.16	1.18	1.28	0.45	2.01
24	51	H24.12.17	～ H24.12.23	2.23	1.35	0.48	2.20
24	52	H24.12.24	～ H24.12.30	3.34	1.22	0.43	1.52

表6-2 定点把握疾患推移表 全国 (2012年)

(人/定点)

年	週			感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
24	1	H24.1.2	~ H24.1.8	7.38	2.53	0.20	0.18
24	2	H24.1.9	~ H24.1.15	9.89	2.18	0.17	0.25
24	3	H24.1.16	~ H24.1.22	11.23	1.64	0.20	0.30
24	4	H24.1.23	~ H24.1.29	9.09	1.66	0.18	0.25
24	5	H24.1.30	~ H24.2.5	7.92	1.44	0.14	0.22
24	6	H24.2.6	~ H24.2.12	7.07	1.37	0.13	0.16
24	7	H24.2.13	~ H24.2.19	7.42	1.51	0.11	0.16
24	8	H24.2.20	~ H24.2.26	7.12	1.45	0.11	0.17
24	9	H24.2.27	~ H24.3.4	7.10	1.38	0.09	0.16
24	10	H24.3.5	~ H24.3.11	7.50	1.40	0.08	0.16
24	11	H24.3.12	~ H24.3.18	7.43	1.35	0.09	0.18
24	12	H24.3.19	~ H24.3.25	6.84	1.45	0.08	0.14
24	13	H24.3.26	~ H24.4.1	7.06	1.25	0.08	0.16
24	14	H24.4.2	~ H24.4.8	7.48	1.22	0.06	0.14
24	15	H24.4.9	~ H24.4.15	9.60	1.12	0.08	0.17
24	16	H24.4.16	~ H24.4.22	10.57	1.09	0.11	0.16
24	17	H24.4.23	~ H24.4.29	10.63	1.31	0.12	0.19
24	18	H24.4.30	~ H24.5.6	5.23	0.91	0.09	0.11
24	19	H24.5.7	~ H24.5.13	7.83	1.75	0.11	0.14
24	20	H24.5.14	~ H24.5.20	8.71	1.22	0.14	0.17
24	21	H24.5.21	~ H24.5.27	9.18	1.45	0.18	0.15
24	22	H24.5.28	~ H24.6.3	9.10	1.42	0.21	0.18
24	23	H24.6.4	~ H24.6.10	8.00	1.49	0.26	0.18
24	24	H24.6.11	~ H24.6.17	7.36	1.41	0.35	0.17
24	25	H24.6.18	~ H24.6.24	6.43	1.30	0.46	0.20
24	26	H24.6.25	~ H24.7.1	5.76	1.22	0.59	0.21
24	27	H24.7.2	~ H24.7.8	5.20	1.07	0.67	0.21
24	28	H24.7.9	~ H24.7.15	4.49	1.10	0.94	0.20
24	29	H24.7.16	~ H24.7.22	3.52	0.77	0.97	0.15
24	30	H24.7.23	~ H24.7.29	3.39	0.75	1.18	0.15
24	31	H24.7.30	~ H24.8.5	3.20	0.59	1.19	0.12
24	32	H24.8.6	~ H24.8.12	3.14	0.59	1.05	0.09
24	33	H24.8.13	~ H24.8.19	2.26	0.46	0.65	0.06
24	34	H24.8.20	~ H24.8.26	2.95	0.53	0.66	0.09
24	35	H24.8.27	~ H24.9.2	3.10	0.38	0.81	0.08
24	36	H24.9.3	~ H24.9.9	3.15	0.50	0.89	0.07
24	37	H24.9.10	~ H24.9.16	3.22	0.42	0.99	0.07
24	38	H24.9.17	~ H24.9.23	2.73	0.42	0.89	0.05
24	39	H24.9.24	~ H24.9.30	3.09	0.45	0.97	0.05
24	40	H24.10.1	~ H24.10.7	3.17	0.46	0.86	0.05
24	41	H24.10.8	~ H24.10.14	2.97	0.53	0.69	0.04
24	42	H24.10.15	~ H24.10.21	3.74	0.50	0.64	0.04
24	43	H24.10.22	~ H24.10.28	4.64	0.73	0.63	0.04
24	44	H24.10.29	~ H24.11.4	5.61	0.79	0.55	0.04
24	45	H24.11.5	~ H24.11.11	8.78	1.10	0.59	0.05
24	46	H24.11.12	~ H24.11.18	11.42	1.29	0.55	0.04
24	47	H24.11.19	~ H24.11.25	13.04	1.46	0.46	0.04
24	48	H24.11.26	~ H24.12.2	18.04	1.73	0.42	0.05
24	49	H24.12.3	~ H24.12.9	19.63	1.79	0.43	0.05
24	50	H24.12.10	~ H24.12.16	19.25	2.11	0.42	0.05
24	51	H24.12.17	~ H24.12.23	17.01	2.17	0.36	0.05
24	52	H24.12.24	~ H24.12.30	11.38	2.00	0.32	0.05

表6-3 定点把握疾患推移表 全国 (2012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
24	1	H24.1.2 ~ H24.1.8	0.36	0.01	0.02	0.71	0.01
24	2	H24.1.9 ~ H24.1.15	0.57	0.02	0.02	0.69	0.01
24	3	H24.1.16 ~ H24.1.22	0.53	0.02	0.02	0.50	0.01
24	4	H24.1.23 ~ H24.1.29	0.50	0.02	0.02	0.47	0.00
24	5	H24.1.30 ~ H24.2.5	0.44	0.01	0.01	0.48	0.01
24	6	H24.2.6 ~ H24.2.12	0.41	0.02	0.02	0.40	0.02
24	7	H24.2.13 ~ H24.2.19	0.45	0.02	0.01	0.51	0.02
24	8	H24.2.20 ~ H24.2.26	0.46	0.02	0.01	0.48	0.02
24	9	H24.2.27 ~ H24.3.4	0.45	0.02	0.01	0.45	0.02
24	10	H24.3.5 ~ H24.3.11	0.46	0.01	0.02	0.51	0.02
24	11	H24.3.12 ~ H24.3.18	0.45	0.02	0.02	0.44	0.01
24	12	H24.3.19 ~ H24.3.25	0.46	0.02	0.01	0.49	0.02
24	13	H24.3.26 ~ H24.4.1	0.50	0.02	0.02	0.49	0.01
24	14	H24.4.2 ~ H24.4.8	0.49	0.02	0.02	0.44	0.02
24	15	H24.4.9 ~ H24.4.15	0.55	0.02	0.03	0.47	0.03
24	16	H24.4.16 ~ H24.4.22	0.59	0.03	0.04	0.42	0.02
24	17	H24.4.23 ~ H24.4.29	0.59	0.03	0.06	0.44	0.01
24	18	H24.4.30 ~ H24.5.6	0.34	0.01	0.04	0.31	0.01
24	19	H24.5.7 ~ H24.5.13	0.63	0.03	0.09	0.52	0.02
24	20	H24.5.14 ~ H24.5.20	0.62	0.03	0.17	0.47	0.02
24	21	H24.5.21 ~ H24.5.27	0.63	0.04	0.22	0.41	0.02
24	22	H24.5.28 ~ H24.6.3	0.69	0.05	0.36	0.51	0.02
24	23	H24.6.4 ~ H24.6.10	0.67	0.04	0.54	0.47	0.01
24	24	H24.6.11 ~ H24.6.17	0.67	0.03	0.88	0.49	0.01
24	25	H24.6.18 ~ H24.6.24	0.67	0.03	1.43	0.54	0.02
24	26	H24.6.25 ~ H24.7.1	0.66	0.03	2.27	0.50	0.01
24	27	H24.7.2 ~ H24.7.8	0.66	0.04	3.06	0.55	0.02
24	28	H24.7.9 ~ H24.7.15	0.70	0.04	4.43	0.56	0.01
24	29	H24.7.16 ~ H24.7.22	0.62	0.03	4.35	0.52	0.01
24	30	H24.7.23 ~ H24.7.29	0.69	0.03	4.36	0.52	0.01
24	31	H24.7.30 ~ H24.8.5	0.66	0.03	3.49	0.45	0.02
24	32	H24.8.6 ~ H24.8.12	0.64	0.03	2.51	0.48	0.01
24	33	H24.8.13 ~ H24.8.19	0.46	0.03	1.20	0.36	0.01
24	34	H24.8.20 ~ H24.8.26	0.68	0.03	1.21	0.39	0.01
24	35	H24.8.27 ~ H24.9.2	0.75	0.03	1.14	0.38	0.01
24	36	H24.9.3 ~ H24.9.9	0.70	0.04	1.00	0.34	0.01
24	37	H24.9.10 ~ H24.9.16	0.71	0.03	0.88	0.40	0.00
24	38	H24.9.17 ~ H24.9.23	0.54	0.02	0.57	0.32	0.00
24	39	H24.9.24 ~ H24.9.30	0.66	0.02	0.51	0.38	0.01
24	40	H24.10.1 ~ H24.10.7	0.59	0.02	0.37	0.38	0.01
24	41	H24.10.8 ~ H24.10.14	0.54	0.02	0.22	0.33	0.01
24	42	H24.10.15 ~ H24.10.21	0.59	0.02	0.15	0.40	0.01
24	43	H24.10.22 ~ H24.10.28	0.61	0.03	0.13	0.32	0.01
24	44	H24.10.29 ~ H24.11.4	0.54	0.02	0.10	0.34	0.00
24	45	H24.11.5 ~ H24.11.11	0.61	0.02	0.08	0.40	0.01
24	46	H24.11.12 ~ H24.11.18	0.59	0.03	0.08	0.33	0.01
24	47	H24.11.19 ~ H24.11.25	0.50	0.02	0.06	0.32	0.01
24	48	H24.11.26 ~ H24.12.2	0.55	0.02	0.06	0.38	0.01
24	49	H24.12.3 ~ H24.12.9	0.49	0.02	0.04	0.35	0.01
24	50	H24.12.10 ~ H24.12.16	0.49	0.01	0.04	0.34	0.01
24	51	H24.12.17 ~ H24.12.23	0.47	0.02	0.05	0.37	0.01
24	52	H24.12.24 ~ H24.12.30	0.42	0.01	0.04	0.28	0.01

表6-4 定点把握疾患推移表 全国 (2012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
24	1	H24.1.2 ~ H24.1.8	0.61	0.01	0.03	1.14	0.02
24	2	H24.1.9 ~ H24.1.15	0.60	0.01	0.04	0.93	0.03
24	3	H24.1.16 ~ H24.1.22	0.53	0.03	0.03	0.98	0.03
24	4	H24.1.23 ~ H24.1.29	0.55	0.01	0.01	0.79	0.02
24	5	H24.1.30 ~ H24.2.5	0.59	0.02	0.03	0.81	0.02
24	6	H24.2.6 ~ H24.2.12	0.57	0.01	0.03	0.85	0.03
24	7	H24.2.13 ~ H24.2.19	0.61	0.02	0.01	0.84	0.03
24	8	H24.2.20 ~ H24.2.26	0.58	0.02	0.03	0.83	0.03
24	9	H24.2.27 ~ H24.3.4	0.51	0.02	0.03	0.78	0.03
24	10	H24.3.5 ~ H24.3.11	0.49	0.02	0.02	0.80	0.03
24	11	H24.3.12 ~ H24.3.18	0.47	0.02	0.02	0.79	0.03
24	12	H24.3.19 ~ H24.3.25	0.43	0.02	0.03	0.75	0.02
24	13	H24.3.26 ~ H24.4.1	0.45	0.02	0.03	0.71	0.03
24	14	H24.4.2 ~ H24.4.8	0.42	0.01	0.03	0.62	0.04
24	15	H24.4.9 ~ H24.4.15	0.48	0.01	0.03	0.72	0.03
24	16	H24.4.16 ~ H24.4.22	0.44	0.02	0.02	0.79	0.04
24	17	H24.4.23 ~ H24.4.29	0.50	0.02	0.02	0.72	0.02
24	18	H24.4.30 ~ H24.5.6	0.40	0.02	0.01	0.65	0.02
24	19	H24.5.7 ~ H24.5.13	0.70	0.04	0.03	0.74	0.05
24	20	H24.5.14 ~ H24.5.20	0.58	0.02	0.03	0.81	0.03
24	21	H24.5.21 ~ H24.5.27	0.56	0.03	0.04	0.97	0.03
24	22	H24.5.28 ~ H24.6.3	0.59	0.02	0.03	0.84	0.04
24	23	H24.6.4 ~ H24.6.10	0.62	0.03	0.03	0.88	0.05
24	24	H24.6.11 ~ H24.6.17	0.56	0.01	0.03	0.83	0.03
24	25	H24.6.18 ~ H24.6.24	0.54	0.01	0.04	0.91	0.02
24	26	H24.6.25 ~ H24.7.1	0.59	0.02	0.06	0.85	0.04
24	27	H24.7.2 ~ H24.7.8	0.54	0.02	0.03	0.98	0.04
24	28	H24.7.9 ~ H24.7.15	0.53	0.01	0.05	0.95	0.04
24	29	H24.7.16 ~ H24.7.22	0.56	0.01	0.05	0.86	0.06
24	30	H24.7.23 ~ H24.7.29	0.54	0.02	0.09	0.99	0.07
24	31	H24.7.30 ~ H24.8.5	0.63	0.03	0.06	0.95	0.04
24	32	H24.8.6 ~ H24.8.12	0.61	0.03	0.06	1.00	0.04
24	33	H24.8.13 ~ H24.8.19	0.59	0.02	0.06	1.16	0.07
24	34	H24.8.20 ~ H24.8.26	0.65	0.02	0.07	0.98	0.04
24	35	H24.8.27 ~ H24.9.2	0.68	0.03	0.05	1.10	0.03
24	36	H24.9.3 ~ H24.9.9	0.61	0.04	0.04	1.06	0.03
24	37	H24.9.10 ~ H24.9.16	0.62	0.01	0.08	1.13	0.03
24	38	H24.9.17 ~ H24.9.23	0.51	0.02	0.06	1.05	0.03
24	39	H24.9.24 ~ H24.9.30	0.60	0.01	0.06	1.20	0.03
24	40	H24.10.1 ~ H24.10.7	0.64	0.01	0.08	1.28	0.03
24	41	H24.10.8 ~ H24.10.14	0.54	0.02	0.03	1.09	0.05
24	42	H24.10.15 ~ H24.10.21	0.52	0.01	0.03	1.31	0.03
24	43	H24.10.22 ~ H24.10.28	0.51	0.03	0.04	1.28	0.05
24	44	H24.10.29 ~ H24.11.4	0.40	0.01	0.04	1.32	0.05
24	45	H24.11.5 ~ H24.11.11	0.57	0.03	0.03	1.27	0.04
24	46	H24.11.12 ~ H24.11.18	0.58	0.01	0.04	1.32	0.06
24	47	H24.11.19 ~ H24.11.25	0.48	0.02	0.04	1.07	0.05
24	48	H24.11.26 ~ H24.12.2	0.62	0.01	0.04	1.21	0.04
24	49	H24.12.3 ~ H24.12.9	0.64	0.02	0.02	1.08	0.06
24	50	H24.12.10 ~ H24.12.16	0.63	0.01	0.03	1.08	0.03
24	51	H24.12.17 ~ H24.12.23	0.64	0.02	0.03	0.94	0.04
24	52	H24.12.24 ~ H24.12.30	0.55	0.02	0.03	0.89	0.04

表7-1 定点把握疾患推移表 青森県 (2012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
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8	1.78	0.60	0.19	0.74
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15	2.32	0.45	0.10	0.79
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22	9.37	0.64	0.19	1.48
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29	25.63	0.52	0.17	2.24
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5	42.20	0.43	0.10	2.60
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12	41.77	0.36	0.17	1.79
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19	36.00	0.29	0.12	2.29
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26	29.66	0.17	0.10	2.07
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4	22.34	0.14	0.14	2.48
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11	20.46	0.17	0.19	2.48
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18	15.00	0.12	0.17	2.26
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25	13.17	0.12	0.17	2.55
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1	11.25	0.12	0.17	2.43
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8	8.55	0.12	0.24	1.95
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15	7.23	0.34	0.24	3.15
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22	10.06	0.17	0.17	3.15
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29	9.80	0.46	0.27	2.29
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6	4.19	0.24	0.22	0.98
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13	2.73	0.17	0.37	1.54
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20	2.58	0.24	0.20	1.98
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27	1.73	0.41	0.27	1.71
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3	0.53	0.37	0.20	2.39
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10	0.39	0.15	0.15	1.73
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17	0.23	0.24	0.20	1.71
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24	0.20	0.32	0.07	2.46
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1	0.08	0.34	0.34	2.22
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8		0.39	0.07	1.83
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15		0.39	0.46	1.32
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22		0.34	0.10	1.34
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29	0.03	0.32	0.27	0.93
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5	0.03	0.49	0.22	0.63
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12	0.02	0.51	0.10	1.02
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19	0.03	0.66	0.15	0.61
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26		0.34	0.20	0.46
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2		0.61	0.02	0.41
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9		0.83		0.34
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16		1.12	0.10	0.51
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23		0.98		0.20
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30		0.66	0.05	0.44
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7		1.17		1.05
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14		0.98	0.02	1.20
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21		1.46		1.32
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28		1.88	0.02	1.27
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4	0.02	1.20	0.05	0.93
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11		1.56	0.10	1.29
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18		1.41	0.10	1.17
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25		1.54	0.15	1.24
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2		1.90	0.20	1.12
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9	0.11	0.88	0.12	1.73

表7-2 定点把握疾患推移表 青森県 (2012年)

(人/定点)

年	週			感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8	3.38	1.98	0.02	
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15	3.38	1.45		0.12
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22	3.98	1.67	0.05	0.12
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29	2.95	1.71		0.10
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5	2.67	1.81		0.02
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12	1.86	1.31	0.02	0.10
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19	2.10	1.36		0.05
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26	2.07	1.19		0.12
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4	2.93	1.26		0.02
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11	3.36	1.19		0.07
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18	3.52	0.79	0.02	0.05
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25	2.98	1.33	0.02	0.02
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1	5.07	0.81		0.12
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8	5.07	0.85	0.02	
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15	7.66	0.78	0.02	0.12
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22	10.17	1.05	0.15	0.27
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29	9.02	1.44	0.27	0.22
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6	3.54	0.76	0.15	0.05
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13	5.22	1.12	0.12	0.15
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20	6.71	0.85	0.66	0.24
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27	6.88	1.07	1.10	0.22
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3	6.51	0.76	1.15	0.17
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10	4.95	1.10	1.76	0.15
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17	4.46	1.12	2.24	0.10
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24	4.15	1.07	2.56	0.12
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1	3.39	1.15	4.29	0.12
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8	2.32	1.02	4.49	0.15
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15	1.73	0.78	5.73	0.07
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22	1.32	0.68	5.54	0.02
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29	1.02	0.73	6.95	0.07
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5	1.07	0.54	6.46	0.10
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12	1.00	0.41	7.29	0.02
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19	0.95	0.39	5.80	0.05
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26	1.10	0.24	4.44	
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2	1.44	0.34	4.24	0.05
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9	0.85	0.17	4.29	0.12
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16	1.07	0.20	3.15	0.02
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23	0.51	0.27	2.49	
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30	0.68	0.29	1.78	
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7	1.05	0.34	1.46	
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14	0.93	0.61	0.98	0.02
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21	0.98	0.44	0.63	
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28	1.34	0.83	0.76	
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4	1.71	1.05	0.44	0.07
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11	2.68	0.90	0.59	
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18	4.22	1.56	0.54	
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25	4.85	1.32	0.41	
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2	8.17	1.83	0.29	
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9	10.95	1.46	0.20	
24	50	H24.12.10	～ H24.12.16	11.78	2.15	0.27	
24	51	H24.12.17	～ H24.12.23	10.12	2.17	0.24	0.02
24	52	H24.12.24	～ H24.12.30	7.07	1.93	0.10	0.02

表7-3 定点把握疾患推移表 青森県 (2012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
24	1	H24.1.2 ~ H24.1.8	0.24			1.33	
24	2	H24.1.9 ~ H24.1.15	0.43	0.02	0.05	1.38	
24	3	H24.1.16 ~ H24.1.22	0.29			0.79	
24	4	H24.1.23 ~ H24.1.29	0.40			1.02	
24	5	H24.1.30 ~ H24.2.5	0.43	0.02		0.64	
24	6	H24.2.6 ~ H24.2.12	0.48			0.69	
24	7	H24.2.13 ~ H24.2.19	0.43			0.93	
24	8	H24.2.20 ~ H24.2.26	0.38			0.69	
24	9	H24.2.27 ~ H24.3.4	0.48			0.62	
24	10	H24.3.5 ~ H24.3.11	0.38			1.00	
24	11	H24.3.12 ~ H24.3.18	0.33			0.45	
24	12	H24.3.19 ~ H24.3.25	0.36			0.62	
24	13	H24.3.26 ~ H24.4.1	0.55			0.50	
24	14	H24.4.2 ~ H24.4.8	0.51	0.02		0.54	
24	15	H24.4.9 ~ H24.4.15	0.46		0.02	0.44	
24	16	H24.4.16 ~ H24.4.22	0.66	0.02		0.44	
24	17	H24.4.23 ~ H24.4.29	0.49	0.02		0.66	
24	18	H24.4.30 ~ H24.5.6	0.32		0.02	0.29	
24	19	H24.5.7 ~ H24.5.13	0.41	0.02	0.05	0.41	
24	20	H24.5.14 ~ H24.5.20	0.46	0.05	0.02	0.41	
24	21	H24.5.21 ~ H24.5.27	0.49	0.12	0.02	0.24	
24	22	H24.5.28 ~ H24.6.3	0.68		0.15	0.22	
24	23	H24.6.4 ~ H24.6.10	0.54	0.12	0.24	0.56	
24	24	H24.6.11 ~ H24.6.17	0.80		0.24	0.29	
24	25	H24.6.18 ~ H24.6.24	0.46	0.05	0.17	0.71	
24	26	H24.6.25 ~ H24.7.1	0.54	0.02	0.20	0.59	0.18
24	27	H24.7.2 ~ H24.7.8	0.39	0.12	0.61	0.68	
24	28	H24.7.9 ~ H24.7.15	0.32	0.05	0.83	0.76	0.09
24	29	H24.7.16 ~ H24.7.22	0.46	0.02	1.05	0.46	0.09
24	30	H24.7.23 ~ H24.7.29	0.39	0.02	1.37	0.39	
24	31	H24.7.30 ~ H24.8.5	0.68	0.02	2.10	0.46	
24	32	H24.8.6 ~ H24.8.12	0.32	0.05	2.83	0.41	
24	33	H24.8.13 ~ H24.8.19	0.39	0.02	1.83	0.24	0.09
24	34	H24.8.20 ~ H24.8.26	0.39	0.05	1.98	0.37	0.09
24	35	H24.8.27 ~ H24.9.2	0.56	0.02	3.15	0.24	
24	36	H24.9.3 ~ H24.9.9	0.63		3.07	0.32	0.09
24	37	H24.9.10 ~ H24.9.16	0.24		2.80	0.27	
24	38	H24.9.17 ~ H24.9.23	0.39		1.44	0.24	
24	39	H24.9.24 ~ H24.9.30	0.24	0.02	1.27	0.24	0.09
24	40	H24.10.1 ~ H24.10.7	0.27		0.85	0.22	
24	41	H24.10.8 ~ H24.10.14	0.54		0.41	0.15	
24	42	H24.10.15 ~ H24.10.21	0.32		0.12	0.22	
24	43	H24.10.22 ~ H24.10.28	0.37	0.02	0.07	0.17	
24	44	H24.10.29 ~ H24.11.4	0.37		0.05	0.29	
24	45	H24.11.5 ~ H24.11.11	0.44		0.10	0.44	
24	46	H24.11.12 ~ H24.11.18	0.49		0.05	0.20	
24	47	H24.11.19 ~ H24.11.25	0.41			0.10	
24	48	H24.11.26 ~ H24.12.2	0.39	0.02	0.05	0.44	
24	49	H24.12.3 ~ H24.12.9	0.32	0.02	0.05	0.51	
24	50	H24.12.10 ~ H24.12.16	0.39			0.49	
24	51	H24.12.17 ~ H24.12.23	0.37	0.02		0.59	
24	52	H24.12.24 ~ H24.12.30	0.34		0.02	0.39	

表7-4 定点把握疾患推移表 青森県 (2012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
24	1	H24.1.2 ~ H24.1.8	0.55			3.50	
24	2	H24.1.9 ~ H24.1.15	0.82			2.17	
24	3	H24.1.16 ~ H24.1.22	0.91			3.33	
24	4	H24.1.23 ~ H24.1.29	0.27			1.33	
24	5	H24.1.30 ~ H24.2.5	0.73			1.67	
24	6	H24.2.6 ~ H24.2.12	0.36	0.17	0.17	2.67	
24	7	H24.2.13 ~ H24.2.19	0.45			3.00	
24	8	H24.2.20 ~ H24.2.26	1.00	0.17		1.67	
24	9	H24.2.27 ~ H24.3.4	0.27			1.83	
24	10	H24.3.5 ~ H24.3.11	0.18			0.83	
24	11	H24.3.12 ~ H24.3.18	0.09			2.00	
24	12	H24.3.19 ~ H24.3.25	1.00			1.67	
24	13	H24.3.26 ~ H24.4.1	0.64			1.67	
24	14	H24.4.2 ~ H24.4.8	0.40			1.17	
24	15	H24.4.9 ~ H24.4.15	0.40			1.67	
24	16	H24.4.16 ~ H24.4.22	0.70			1.00	
24	17	H24.4.23 ~ H24.4.29	0.20			1.00	
24	18	H24.4.30 ~ H24.5.6	0.70			1.50	
24	19	H24.5.7 ~ H24.5.13	1.60			1.00	
24	20	H24.5.14 ~ H24.5.20	0.60			1.50	
24	21	H24.5.21 ~ H24.5.27	0.80			2.83	
24	22	H24.5.28 ~ H24.6.3	0.20			1.33	
24	23	H24.6.4 ~ H24.6.10	0.91			1.33	
24	24	H24.6.11 ~ H24.6.17	0.91			1.67	
24	25	H24.6.18 ~ H24.6.24	0.45			2.50	
24	26	H24.6.25 ~ H24.7.1	0.55			2.50	
24	27	H24.7.2 ~ H24.7.8	0.64			1.83	
24	28	H24.7.9 ~ H24.7.15	0.27			3.00	
24	29	H24.7.16 ~ H24.7.22	0.64			2.33	
24	30	H24.7.23 ~ H24.7.29	0.55			1.17	
24	31	H24.7.30 ~ H24.8.5	0.45			2.50	
24	32	H24.8.6 ~ H24.8.12	0.45			0.33	
24	33	H24.8.13 ~ H24.8.19	0.09			1.83	
24	34	H24.8.20 ~ H24.8.26	0.55			2.67	
24	35	H24.8.27 ~ H24.9.2	0.73			2.67	
24	36	H24.9.3 ~ H24.9.9	0.27			3.17	
24	37	H24.9.10 ~ H24.9.16	0.27			2.33	
24	38	H24.9.17 ~ H24.9.23	0.73			2.17	
24	39	H24.9.24 ~ H24.9.30	0.45			2.00	
24	40	H24.10.1 ~ H24.10.7	1.18			3.50	
24	41	H24.10.8 ~ H24.10.14	0.36			3.00	
24	42	H24.10.15 ~ H24.10.21	0.55			4.50	
24	43	H24.10.22 ~ H24.10.28	0.27			2.33	
24	44	H24.10.29 ~ H24.11.4	0.09			4.50	
24	45	H24.11.5 ~ H24.11.11	0.55			1.83	
24	46	H24.11.12 ~ H24.11.18	0.91			2.17	
24	47	H24.11.19 ~ H24.11.25	0.18			3.83	
24	48	H24.11.26 ~ H24.12.2	0.64			4.83	0.17
24	49	H24.12.3 ~ H24.12.9	0.18		0.17	4.50	
24	50	H24.12.10 ~ H24.12.16	0.36			6.67	
24	51	H24.12.17 ~ H24.12.23	0.64			2.83	
24	52	H24.12.24 ~ H24.12.30	0.64			3.00	

表8-1 定点把握疾患推移表 全国 (2012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
24	1	H24.1.2 ~ H24.1.8	18496	2529	825	3112
24	2	H24.1.9 ~ H24.1.15	36120	2170	734	4745
24	3	H24.1.16 ~ H24.1.22	112593	2094	709	6988
24	4	H24.1.23 ~ H24.1.29	177778	2078	723	6962
24	5	H24.1.30 ~ H24.2.5	210607	1689	761	6497
24	6	H24.2.6 ~ H24.2.12	199272	1399	636	6269
24	7	H24.2.13 ~ H24.2.19	175129	1337	777	7440
24	8	H24.2.20 ~ H24.2.26	143517	1347	791	7372
24	9	H24.2.27 ~ H24.3.4	117092	1305	723	7222
24	10	H24.3.5 ~ H24.3.11	104051	1337	702	7868
24	11	H24.3.12 ~ H24.3.18	82219	1200	750	7327
24	12	H24.3.19 ~ H24.3.25	70065	954	649	5813
24	13	H24.3.26 ~ H24.4.1	50096	840	662	5307
24	14	H24.4.2 ~ H24.4.8	29803	679	661	4658
24	15	H24.4.9 ~ H24.4.15	27418	657	665	5624
24	16	H24.4.16 ~ H24.4.22	26456	675	779	6407
24	17	H24.4.23 ~ H24.4.29	18720	572	1059	6927
24	18	H24.4.30 ~ H24.5.6	7429	340	581	3405
24	19	H24.5.7 ~ H24.5.13	4233	356	1226	6571
24	20	H24.5.14 ~ H24.5.20	2746	369	1119	8085
24	21	H24.5.21 ~ H24.5.27	2239	397	1458	8542
24	22	H24.5.28 ~ H24.6.3	1532	381	1553	8967
24	23	H24.6.4 ~ H24.6.10	1035	328	1641	8185
24	24	H24.6.11 ~ H24.6.17	823	314	1753	8284
24	25	H24.6.18 ~ H24.6.24	750	342	1719	7380
24	26	H24.6.25 ~ H24.7.1	766	355	1811	7249
24	27	H24.7.2 ~ H24.7.8	754	348	1693	6205
24	28	H24.7.9 ~ H24.7.15	1113	403	1655	5337
24	29	H24.7.16 ~ H24.7.22	1356	405	1350	3813
24	30	H24.7.23 ~ H24.7.29	1268	611	1542	3636
24	31	H24.7.30 ~ H24.8.5	1120	813	1317	2872
24	32	H24.8.6 ~ H24.8.12	999	1029	1234	2566
24	33	H24.8.13 ~ H24.8.19	1157	979	890	1721
24	34	H24.8.20 ~ H24.8.26	1090	1169	1038	2157
24	35	H24.8.27 ~ H24.9.2	1226	2007	932	2308
24	36	H24.9.3 ~ H24.9.9	979	2799	1072	2546
24	37	H24.9.10 ~ H24.9.16	1134	3842	1188	2794
24	38	H24.9.17 ~ H24.9.23	894	3577	796	2213
24	39	H24.9.24 ~ H24.9.30	692	4731	803	2961
24	40	H24.10.1 ~ H24.10.7	447	5065	642	3189
24	41	H24.10.8 ~ H24.10.14	292	3654	464	2740
24	42	H24.10.15 ~ H24.10.21	253	3774	552	3555
24	43	H24.10.22 ~ H24.10.28	317	3551	602	3882
24	44	H24.10.29 ~ H24.11.4	371	3101	615	3876
24	45	H24.11.5 ~ H24.11.11	536	3533	864	5240
24	46	H24.11.12 ~ H24.11.18	686	3396	958	5259
24	47	H24.11.19 ~ H24.11.25	1096	3315	1004	4971
24	48	H24.11.26 ~ H24.12.2	1533	3741	1158	5563
24	49	H24.12.3 ~ H24.12.9	2839	4026	1330	6494
24	50	H24.12.10 ~ H24.12.16	5807	4039	1422	6326
24	51	H24.12.17 ~ H24.12.23	11009	4243	1500	6939
24	52	H24.12.24 ~ H24.12.30	16414	3815	1352	4783
		合計	1,676,367	98,010	53,440	277,152

表8-2 定点把握疾患推移表 全国 (2012年)

(人)

年	週		感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
24	1	H24.1.2 ~ H24.1.8	23027	7883	627	570
24	2	H24.1.9 ~ H24.1.15	31109	6847	545	790
24	3	H24.1.16 ~ H24.1.22	35298	5164	619	955
24	4	H24.1.23 ~ H24.1.29	28565	5223	558	795
24	5	H24.1.30 ~ H24.2.5	24905	4535	451	698
24	6	H24.2.6 ~ H24.2.12	22234	4318	401	496
24	7	H24.2.13 ~ H24.2.19	23357	4765	340	513
24	8	H24.2.20 ~ H24.2.26	22417	4573	348	548
24	9	H24.2.27 ~ H24.3.4	22378	4338	274	507
24	10	H24.3.5 ~ H24.3.11	23646	4406	263	514
24	11	H24.3.12 ~ H24.3.18	23368	4238	287	559
24	12	H24.3.19 ~ H24.3.25	21533	4549	248	436
24	13	H24.3.26 ~ H24.4.1	22226	3936	255	504
24	14	H24.4.2 ~ H24.4.8	23545	3830	201	434
24	15	H24.4.9 ~ H24.4.15	30283	3542	268	530
24	16	H24.4.16 ~ H24.4.22	33355	3430	352	515
24	17	H24.4.23 ~ H24.4.29	33372	4116	381	604
24	18	H24.4.30 ~ H24.5.6	16241	2818	290	343
24	19	H24.5.7 ~ H24.5.13	24703	5523	350	438
24	20	H24.5.14 ~ H24.5.20	27492	3843	440	523
24	21	H24.5.21 ~ H24.5.27	28962	4578	564	479
24	22	H24.5.28 ~ H24.6.3	28720	4488	653	553
24	23	H24.6.4 ~ H24.6.10	25231	4693	814	579
24	24	H24.6.11 ~ H24.6.17	23238	4442	1090	527
24	25	H24.6.18 ~ H24.6.24	20283	4089	1464	646
24	26	H24.6.25 ~ H24.7.1	18164	3859	1850	673
24	27	H24.7.2 ~ H24.7.8	16421	3390	2107	672
24	28	H24.7.9 ~ H24.7.15	14082	3454	2933	636
24	29	H24.7.16 ~ H24.7.22	11100	2427	3053	473
24	30	H24.7.23 ~ H24.7.29	10690	2364	3713	469
24	31	H24.7.30 ~ H24.8.5	10065	1859	3741	382
24	32	H24.8.6 ~ H24.8.12	9681	1813	3233	276
24	33	H24.8.13 ~ H24.8.19	6796	1374	1953	187
24	34	H24.8.20 ~ H24.8.26	9203	1666	2069	269
24	35	H24.8.27 ~ H24.9.2	9729	1199	2539	247
24	36	H24.9.3 ~ H24.9.9	9920	1565	2791	209
24	37	H24.9.10 ~ H24.9.16	10118	1306	3093	225
24	38	H24.9.17 ~ H24.9.23	8554	1332	2792	157
24	39	H24.9.24 ~ H24.9.30	9756	1430	3045	159
24	40	H24.10.1 ~ H24.10.7	9967	1452	2696	157
24	41	H24.10.8 ~ H24.10.14	9375	1677	2186	133
24	42	H24.10.15 ~ H24.10.21	11791	1589	2015	117
24	43	H24.10.22 ~ H24.10.28	14628	2290	1997	137
24	44	H24.10.29 ~ H24.11.4	17694	2492	1725	121
24	45	H24.11.5 ~ H24.11.11	27695	3461	1865	154
24	46	H24.11.12 ~ H24.11.18	35996	4064	1725	129
24	47	H24.11.19 ~ H24.11.25	41145	4613	1458	134
24	48	H24.11.26 ~ H24.12.2	56902	5458	1322	144
24	49	H24.12.3 ~ H24.12.9	62014	5647	1369	152
24	50	H24.12.10 ~ H24.12.16	60727	6647	1331	171
24	51	H24.12.17 ~ H24.12.23	53568	6834	1134	164
24	52	H24.12.24 ~ H24.12.30	35726	6284	1004	163
		合計	1,230,995	195,713	72,822	20,966

表8-3 定点把握疾患推移表 全国 (2012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
24	1	H24.1.2 ~ H24.1.8	1119	44	53	2211	8
24	2	H24.1.9 ~ H24.1.15	1794	72	56	2163	9
24	3	H24.1.16 ~ H24.1.22	1658	50	63	1585	9
24	4	H24.1.23 ~ H24.1.29	1571	57	53	1478	3
24	5	H24.1.30 ~ H24.2.5	1371	43	43	1512	7
24	6	H24.2.6 ~ H24.2.12	1276	53	48	1245	13
24	7	H24.2.13 ~ H24.2.19	1429	57	46	1593	16
24	8	H24.2.20 ~ H24.2.26	1438	57	43	1527	13
24	9	H24.2.27 ~ H24.3.4	1428	61	39	1418	12
24	10	H24.3.5 ~ H24.3.11	1453	45	50	1606	16
24	11	H24.3.12 ~ H24.3.18	1416	74	61	1377	6
24	12	H24.3.19 ~ H24.3.25	1455	51	47	1539	16
24	13	H24.3.26 ~ H24.4.1	1577	68	75	1554	7
24	14	H24.4.2 ~ H24.4.8	1549	69	67	1393	13
24	15	H24.4.9 ~ H24.4.15	1726	74	89	1473	18
24	16	H24.4.16 ~ H24.4.22	1863	82	136	1313	12
24	17	H24.4.23 ~ H24.4.29	1846	109	186	1393	6
24	18	H24.4.30 ~ H24.5.6	1066	21	129	950	6
24	19	H24.5.7 ~ H24.5.13	1971	96	282	1654	11
24	20	H24.5.14 ~ H24.5.20	1950	101	532	1468	13
24	21	H24.5.21 ~ H24.5.27	2000	112	707	1292	12
24	22	H24.5.28 ~ H24.6.3	2176	146	1137	1617	14
24	23	H24.6.4 ~ H24.6.10	2107	131	1706	1489	10
24	24	H24.6.11 ~ H24.6.17	2122	109	2769	1535	9
24	25	H24.6.18 ~ H24.6.24	2117	105	4517	1706	14
24	26	H24.6.25 ~ H24.7.1	2094	104	7160	1564	10
24	27	H24.7.2 ~ H24.7.8	2094	121	9643	1744	12
24	28	H24.7.9 ~ H24.7.15	2208	115	13900	1747	10
24	29	H24.7.16 ~ H24.7.22	1968	101	13704	1633	10
24	30	H24.7.23 ~ H24.7.29	2187	103	13733	1630	8
24	31	H24.7.30 ~ H24.8.5	2086	86	10963	1400	12
24	32	H24.8.6 ~ H24.8.12	1974	97	7734	1466	9
24	33	H24.8.13 ~ H24.8.19	1382	84	3610	1095	5
24	34	H24.8.20 ~ H24.8.26	2137	94	3772	1205	7
24	35	H24.8.27 ~ H24.9.2	2366	90	3576	1186	10
24	36	H24.9.3 ~ H24.9.9	2214	135	3150	1073	9
24	37	H24.9.10 ~ H24.9.16	2229	92	2777	1268	3
24	38	H24.9.17 ~ H24.9.23	1691	61	1791	1001	2
24	39	H24.9.24 ~ H24.9.30	2071	78	1606	1206	6
24	40	H24.10.1 ~ H24.10.7	1860	66	1165	1193	6
24	41	H24.10.8 ~ H24.10.14	1706	57	709	1036	4
24	42	H24.10.15 ~ H24.10.21	1862	69	462	1261	10
24	43	H24.10.22 ~ H24.10.28	1910	82	412	1010	8
24	44	H24.10.29 ~ H24.11.4	1714	78	320	1061	3
24	45	H24.11.5 ~ H24.11.11	1913	71	266	1256	5
24	46	H24.11.12 ~ H24.11.18	1861	89	237	1051	10
24	47	H24.11.19 ~ H24.11.25	1590	62	188	999	6
24	48	H24.11.26 ~ H24.12.2	1723	60	175	1190	5
24	49	H24.12.3 ~ H24.12.9	1559	61	139	1093	10
24	50	H24.12.10 ~ H24.12.16	1547	42	121	1060	5
24	51	H24.12.17 ~ H24.12.23	1488	62	168	1151	10
24	52	H24.12.24 ~ H24.12.30	1315	40	133	877	8
合計			92,227	4,087	114,548	71,547	476

表8-4 定点把握疾患推移表 全国 (2012年)

(人)

年	週		流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミア肺炎
24	1	H24.1.2 ~ H24.1.8	408	7	12	532	11
24	2	H24.1.9 ~ H24.1.15	406	5	17	434	13
24	3	H24.1.16 ~ H24.1.22	355	13	14	457	14
24	4	H24.1.23 ~ H24.1.29	371	7	6	369	11
24	5	H24.1.30 ~ H24.2.5	400	9	16	377	10
24	6	H24.2.6 ~ H24.2.12	384	7	15	395	13
24	7	H24.2.13 ~ H24.2.19	417	9	5	392	14
24	8	H24.2.20 ~ H24.2.26	396	7	13	387	15
24	9	H24.2.27 ~ H24.3.4	350	10	13	364	12
24	10	H24.3.5 ~ H24.3.11	333	10	8	373	14
24	11	H24.3.12 ~ H24.3.18	318	8	10	369	13
24	12	H24.3.19 ~ H24.3.25	291	9	13	348	9
24	13	H24.3.26 ~ H24.4.1	308	11	14	332	13
24	14	H24.4.2 ~ H24.4.8	285	5	13	290	18
24	15	H24.4.9 ~ H24.4.15	324	4	14	334	14
24	16	H24.4.16 ~ H24.4.22	304	8	11	369	17
24	17	H24.4.23 ~ H24.4.29	335	10	10	335	7
24	18	H24.4.30 ~ H24.5.6	269	7	4	305	7
24	19	H24.5.7 ~ H24.5.13	474	18	14	348	23
24	20	H24.5.14 ~ H24.5.20	395	11	14	379	12
24	21	H24.5.21 ~ H24.5.27	380	16	18	456	13
24	22	H24.5.28 ~ H24.6.3	402	11	13	392	20
24	23	H24.6.4 ~ H24.6.10	421	13	13	413	25
24	24	H24.6.11 ~ H24.6.17	382	7	15	388	16
24	25	H24.6.18 ~ H24.6.24	370	4	21	430	10
24	26	H24.6.25 ~ H24.7.1	401	11	27	397	17
24	27	H24.7.2 ~ H24.7.8	369	10	14	457	20
24	28	H24.7.9 ~ H24.7.15	359	4	25	443	21
24	29	H24.7.16 ~ H24.7.22	380	5	23	402	28
24	30	H24.7.23 ~ H24.7.29	369	9	43	464	32
24	31	H24.7.30 ~ H24.8.5	429	16	29	444	20
24	32	H24.8.6 ~ H24.8.12	403	13	29	469	18
24	33	H24.8.13 ~ H24.8.19	394	9	27	542	32
24	34	H24.8.20 ~ H24.8.26	448	11	33	460	18
24	35	H24.8.27 ~ H24.9.2	467	12	25	518	12
24	36	H24.9.3 ~ H24.9.9	417	19	18	495	14
24	37	H24.9.10 ~ H24.9.16	421	6	39	530	16
24	38	H24.9.17 ~ H24.9.23	352	10	29	492	16
24	39	H24.9.24 ~ H24.9.30	415	5	26	558	16
24	40	H24.10.1 ~ H24.10.7	440	7	39	602	16
24	41	H24.10.8 ~ H24.10.14	368	8	12	514	22
24	42	H24.10.15 ~ H24.10.21	358	3	13	614	15
24	43	H24.10.22 ~ H24.10.28	352	16	17	603	25
24	44	H24.10.29 ~ H24.11.4	276	4	21	617	24
24	45	H24.11.5 ~ H24.11.11	390	16	15	593	17
24	46	H24.11.12 ~ H24.11.18	396	4	17	621	27
24	47	H24.11.19 ~ H24.11.25	330	8	17	502	22
24	48	H24.11.26 ~ H24.12.2	424	7	18	567	17
24	49	H24.12.3 ~ H24.12.9	440	8	10	508	26
24	50	H24.12.10 ~ H24.12.16	429	6	16	508	15
24	51	H24.12.17 ~ H24.12.23	435	9	14	440	17
24	52	H24.12.24 ~ H24.12.30	371	11	14	418	19
合 計			19,711	473	926	23,346	886

表9-1 定点把握疾患推移表 青森県 (2012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
24	1	H24.1.2	～ H24.1.8	116	25	8	31
24	2	H24.1.9	～ H24.1.15	151	19	4	33
24	3	H24.1.16	～ H24.1.22	609	27	8	62
24	4	H24.1.23	～ H24.1.29	1666	22	7	94
24	5	H24.1.30	～ H24.2.5	2742	18	4	109
24	6	H24.2.6	～ H24.2.12	2715	15	7	75
24	7	H24.2.13	～ H24.2.19	2340	12	5	96
24	8	H24.2.20	～ H24.2.26	1928	7	4	87
24	9	H24.2.27	～ H24.3.4	1452	6	6	104
24	10	H24.3.5	～ H24.3.11	1330	7	8	104
24	11	H24.3.12	～ H24.3.18	975	5	7	95
24	12	H24.3.19	～ H24.3.25	856	5	7	107
24	13	H24.3.26	～ H24.4.1	731	5	7	102
24	14	H24.4.2	～ H24.4.8	547	5	10	80
24	15	H24.4.9	～ H24.4.15	463	14	10	129
24	16	H24.4.16	～ H24.4.22	644	7	7	129
24	17	H24.4.23	～ H24.4.29	627	19	11	94
24	18	H24.4.30	～ H24.5.6	268	10	9	40
24	19	H24.5.7	～ H24.5.13	175	7	15	63
24	20	H24.5.14	～ H24.5.20	165	10	8	81
24	21	H24.5.21	～ H24.5.27	111	17	11	70
24	22	H24.5.28	～ H24.6.3	34	15	8	98
24	23	H24.6.4	～ H24.6.10	25	6	6	71
24	24	H24.6.11	～ H24.6.17	15	10	8	70
24	25	H24.6.18	～ H24.6.24	13	13	3	101
24	26	H24.6.25	～ H24.7.1	5	14	14	91
24	27	H24.7.2	～ H24.7.8		16	3	75
24	28	H24.7.9	～ H24.7.15		16	19	54
24	29	H24.7.16	～ H24.7.22		14	4	55
24	30	H24.7.23	～ H24.7.29	2	13	11	38
24	31	H24.7.30	～ H24.8.5	2	20	9	26
24	32	H24.8.6	～ H24.8.12	1	21	4	42
24	33	H24.8.13	～ H24.8.19	2	27	6	25
24	34	H24.8.20	～ H24.8.26		14	8	19
24	35	H24.8.27	～ H24.9.2		25	1	17
24	36	H24.9.3	～ H24.9.9		34		14
24	37	H24.9.10	～ H24.9.16		46	4	21
24	38	H24.9.17	～ H24.9.23		40		8
24	39	H24.9.24	～ H24.9.30		27	2	18
24	40	H24.10.1	～ H24.10.7		48		43
24	41	H24.10.8	～ H24.10.14		40	1	49
24	42	H24.10.15	～ H24.10.21		60		54
24	43	H24.10.22	～ H24.10.28		77	1	52
24	44	H24.10.29	～ H24.11.4	1	49	2	38
24	45	H24.11.5	～ H24.11.11		64	4	53
24	46	H24.11.12	～ H24.11.18		58	4	48
24	47	H24.11.19	～ H24.11.25		63	6	51
24	48	H24.11.26	～ H24.12.2		78	8	46
24	49	H24.12.3	～ H24.12.9	7	36	5	71
24	50	H24.12.10	～ H24.12.16	6	46	6	57
24	51	H24.12.17	～ H24.12.23	13	26	5	77
24	52	H24.12.24	～ H24.12.30	39	21	6	58
合 計				20,776	1,299	321	3,325

表9-2 定点把握疾患推移表 青森県 (2012年)

(人)

年	週			感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑
24	1	H24.1.2	~ H24.1.8	142	83	1	
24	2	H24.1.9	~ H24.1.15	142	61		5
24	3	H24.1.16	~ H24.1.22	167	70	2	5
24	4	H24.1.23	~ H24.1.29	124	72		4
24	5	H24.1.30	~ H24.2.5	112	76		1
24	6	H24.2.6	~ H24.2.12	78	55	1	4
24	7	H24.2.13	~ H24.2.19	88	57		2
24	8	H24.2.20	~ H24.2.26	87	50		5
24	9	H24.2.27	~ H24.3.4	123	53		1
24	10	H24.3.5	~ H24.3.11	141	50		3
24	11	H24.3.12	~ H24.3.18	148	33	1	2
24	12	H24.3.19	~ H24.3.25	125	56	1	1
24	13	H24.3.26	~ H24.4.1	213	34		5
24	14	H24.4.2	~ H24.4.8	208	35	1	
24	15	H24.4.9	~ H24.4.15	314	32	1	5
24	16	H24.4.16	~ H24.4.22	417	43	6	11
24	17	H24.4.23	~ H24.4.29	370	59	11	9
24	18	H24.4.30	~ H24.5.6	145	31	6	2
24	19	H24.5.7	~ H24.5.13	214	46	5	6
24	20	H24.5.14	~ H24.5.20	275	35	27	10
24	21	H24.5.21	~ H24.5.27	282	44	45	9
24	22	H24.5.28	~ H24.6.3	267	31	47	7
24	23	H24.6.4	~ H24.6.10	203	45	72	6
24	24	H24.6.11	~ H24.6.17	183	46	92	4
24	25	H24.6.18	~ H24.6.24	170	44	105	5
24	26	H24.6.25	~ H24.7.1	139	47	176	5
24	27	H24.7.2	~ H24.7.8	95	42	184	6
24	28	H24.7.9	~ H24.7.15	71	32	235	3
24	29	H24.7.16	~ H24.7.22	54	28	227	1
24	30	H24.7.23	~ H24.7.29	42	30	285	3
24	31	H24.7.30	~ H24.8.5	44	22	265	4
24	32	H24.8.6	~ H24.8.12	41	17	299	1
24	33	H24.8.13	~ H24.8.19	39	16	238	2
24	34	H24.8.20	~ H24.8.26	45	10	182	
24	35	H24.8.27	~ H24.9.2	59	14	174	2
24	36	H24.9.3	~ H24.9.9	35	7	176	5
24	37	H24.9.10	~ H24.9.16	44	8	129	1
24	38	H24.9.17	~ H24.9.23	21	11	102	
24	39	H24.9.24	~ H24.9.30	28	12	73	
24	40	H24.10.1	~ H24.10.7	43	14	60	
24	41	H24.10.8	~ H24.10.14	38	25	40	1
24	42	H24.10.15	~ H24.10.21	40	18	26	
24	43	H24.10.22	~ H24.10.28	55	34	31	
24	44	H24.10.29	~ H24.11.4	70	43	18	3
24	45	H24.11.5	~ H24.11.11	110	37	24	
24	46	H24.11.12	~ H24.11.18	173	64	22	
24	47	H24.11.19	~ H24.11.25	199	54	17	
24	48	H24.11.26	~ H24.12.2	335	75	12	
24	49	H24.12.3	~ H24.12.9	449	60	8	
24	50	H24.12.10	~ H24.12.16	483	88	11	
24	51	H24.12.17	~ H24.12.23	415	89	10	1
24	52	H24.12.24	~ H24.12.30	290	79	4	1
合計				8,195	2,217	3,452	151

表9-3 定点把握疾患推移表 青森県 (2012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
24	1	H24.1.2 ~ H24.1.8	10			56	
24	2	H24.1.9 ~ H24.1.15	18	1	2	58	
24	3	H24.1.16 ~ H24.1.22	12			33	
24	4	H24.1.23 ~ H24.1.29	17			43	
24	5	H24.1.30 ~ H24.2.5	18	1		27	
24	6	H24.2.6 ~ H24.2.12	20			29	
24	7	H24.2.13 ~ H24.2.19	18			39	
24	8	H24.2.20 ~ H24.2.26	16			29	
24	9	H24.2.27 ~ H24.3.4	20			26	
24	10	H24.3.5 ~ H24.3.11	16			42	
24	11	H24.3.12 ~ H24.3.18	14			19	
24	12	H24.3.19 ~ H24.3.25	15			26	
24	13	H24.3.26 ~ H24.4.1	23			21	
24	14	H24.4.2 ~ H24.4.8	21	1		22	
24	15	H24.4.9 ~ H24.4.15	19		1	18	
24	16	H24.4.16 ~ H24.4.22	27	1		18	
24	17	H24.4.23 ~ H24.4.29	20	1		27	
24	18	H24.4.30 ~ H24.5.6	13		1	12	
24	19	H24.5.7 ~ H24.5.13	17	1	2	17	
24	20	H24.5.14 ~ H24.5.20	19	2	1	17	
24	21	H24.5.21 ~ H24.5.27	20	5	1	10	
24	22	H24.5.28 ~ H24.6.3	28		6	9	
24	23	H24.6.4 ~ H24.6.10	22	5	10	23	
24	24	H24.6.11 ~ H24.6.17	33		10	12	
24	25	H24.6.18 ~ H24.6.24	19	2	7	29	
24	26	H24.6.25 ~ H24.7.1	22	1	8	24	2
24	27	H24.7.2 ~ H24.7.8	16	5	25	28	
24	28	H24.7.9 ~ H24.7.15	13	2	34	31	1
24	29	H24.7.16 ~ H24.7.22	19	1	43	19	1
24	30	H24.7.23 ~ H24.7.29	16	1	56	16	
24	31	H24.7.30 ~ H24.8.5	28	1	86	19	
24	32	H24.8.6 ~ H24.8.12	13	2	116	17	
24	33	H24.8.13 ~ H24.8.19	16	1	75	10	1
24	34	H24.8.20 ~ H24.8.26	16	2	81	15	1
24	35	H24.8.27 ~ H24.9.2	23	1	129	10	
24	36	H24.9.3 ~ H24.9.9	26		126	13	1
24	37	H24.9.10 ~ H24.9.16	10		115	11	
24	38	H24.9.17 ~ H24.9.23	16		59	10	
24	39	H24.9.24 ~ H24.9.30	10	1	52	10	1
24	40	H24.10.1 ~ H24.10.7	11		35	9	
24	41	H24.10.8 ~ H24.10.14	22		17	6	
24	42	H24.10.15 ~ H24.10.21	13		5	9	
24	43	H24.10.22 ~ H24.10.28	15	1	3	7	
24	44	H24.10.29 ~ H24.11.4	15		2	12	
24	45	H24.11.5 ~ H24.11.11	18		4	18	
24	46	H24.11.12 ~ H24.11.18	20		2	8	
24	47	H24.11.19 ~ H24.11.25	17			4	
24	48	H24.11.26 ~ H24.12.2	16	1	2	18	
24	49	H24.12.3 ~ H24.12.9	13	1	2	21	
24	50	H24.12.10 ~ H24.12.16	16			20	
24	51	H24.12.17 ~ H24.12.23	15	1		24	
24	52	H24.12.24 ~ H24.12.30	14		1	16	
合計			924	42	1,119	1,067	8

表9-4 定点把握疾患推移表 青森県 (2012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	6			21	
23	2	H23.1.10 ~ H23.1.16	9			13	
23	3	H23.1.17 ~ H23.1.23	10			20	
23	4	H23.1.24 ~ H23.1.30	3			8	
23	5	H23.1.31 ~ H23.2.6	8			10	
23	6	H23.2.7 ~ H23.2.13	4	1	1	16	
23	7	H23.2.14 ~ H23.2.20	5			18	
23	8	H23.2.21 ~ H23.2.27	11	1		10	
23	9	H23.2.28 ~ H23.3.6	3			11	
23	10	H23.3.7 ~ H23.3.13	2			5	
23	11	H23.3.14 ~ H23.3.20	1			12	
23	12	H23.3.21 ~ H23.3.27	11			10	
23	13	H23.3.28 ~ H23.4.3	7			10	
23	14	H23.4.4 ~ H23.4.10	4			7	
23	15	H23.4.11 ~ H23.4.17	4			10	
23	16	H23.4.18 ~ H23.4.24	7			6	
23	17	H23.4.25 ~ H23.5.1	2			6	
23	18	H23.5.2 ~ H23.5.8	7			9	
23	19	H23.5.9 ~ H23.5.15	16			6	
23	20	H23.5.16 ~ H23.5.22	6			9	
23	21	H23.5.23 ~ H23.5.29	8			17	
23	22	H23.5.30 ~ H23.6.5	2			8	
23	23	H23.6.6 ~ H23.6.12	10			8	
23	24	H23.6.13 ~ H23.6.19	10			10	
23	25	H23.6.20 ~ H23.6.26	5			15	
23	26	H23.6.27 ~ H23.7.3	6			15	
23	27	H23.7.4 ~ H23.7.10	7			11	
23	28	H23.7.11 ~ H23.7.17	3			18	
23	29	H23.7.18 ~ H23.7.24	7			14	
23	30	H23.7.25 ~ H23.7.31	6			7	
23	31	H23.8.1 ~ H23.8.7	5			15	
23	32	H23.8.8 ~ H23.8.14	5			2	
23	33	H23.8.15 ~ H23.8.21	1			11	
23	34	H23.8.22 ~ H23.8.28	6			16	
23	35	H23.8.29 ~ H23.9.4	8			16	
23	36	H23.9.5 ~ H23.9.11	3			19	
23	37	H23.9.12 ~ H23.9.18	3			14	
23	38	H23.9.19 ~ H23.9.25	8			13	
23	39	H23.9.26 ~ H23.10.2	5			12	
23	40	H23.10.3 ~ H23.10.9	13			21	
23	41	H23.10.10 ~ H23.10.16	4			18	
23	42	H23.10.17 ~ H23.10.23	6			27	
23	43	H23.10.24 ~ H23.10.30	3			14	
23	44	H23.10.31 ~ H23.11.6	1			27	
23	45	H23.11.7 ~ H23.11.13	6			11	
23	46	H23.11.14 ~ H23.11.20	10			13	
23	47	H23.11.21 ~ H23.11.27	2			23	
23	48	H23.11.28 ~ H23.12.4	7			29	1
23	49	H23.12.5 ~ H23.12.11	2		1	27	
23	50	H23.12.12 ~ H23.12.18	4			40	
23	51	H23.12.19 ~ H23.12.25	7			17	
23	52	H23.12.26 ~ H24.1.1	7			18	
		合計	306	2	2	743	1

表10 性感染症 全国累計表 (2012年)

(人/定点)

	定 点 数	性器クミア感染症			性器ヘルペスウイルス 感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			合 計		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0 全国	971	11.81	13.45	25.26	3.50	5.39	8.89	3.21	2.42	5.63	7.53	2.00	9.52	26.05	23.26	49.31
1 北海道	42	9.74	32.81	42.55	2.05	7.79	9.83	2.31	3.12	5.43	4.95	5.79	10.74	19.05	49.51	68.56
2 青森県	12	11.17	17.67	28.83	3.50	4.42	7.92	4.08	1.92	6.00	5.50	2.42	7.92	24.25	26.43	50.68
3 岩手県	13	12.69	9.54	22.23	1.62	1.62	3.23	4.69	5.77	10.46	9.00	1.62	10.62	28.00	18.55	46.55
4 宮城県	18	12.89	13.39	26.28	3.83	6.22	10.06	8.33	2.22	10.56	13.33	2.28	15.61	38.38	24.11	62.49
5 秋田県	14	6.93	8.29	15.21	2.86	3.29	6.14	1.79	1.57	3.36	2.07	0.64	2.71	13.65	13.79	27.44
6 山形県	9	4.67	15.67	20.33	0.67	6.56	7.22	1.44	2.78	4.22	3.67	3.00	6.67	10.45	28.01	38.46
7 福島県	16	15.94	16.63	32.56	6.50	6.94	13.44	3.19	3.06	6.25	13.44	1.44	14.88	39.07	28.07	67.14
8 茨城県	21	17.81	21.76	39.57	1.67	7.00	8.67	0.86	2.48	3.33	5.57	2.90	8.48	25.91	34.14	60.05
9 栃木県	17	12.53	5.06	17.59	3.18	2.35	5.53	8.06	2.24	10.29	9.53	0.47	10.00	33.30	10.12	43.42
10 群馬県	24	20.04	17.88	37.92	1.29	6.21	7.50	2.25	2.54	4.79	6.96	1.46	8.42	30.54	28.09	58.63
11 埼玉県	55	11.36	12.80	24.16	2.91	5.73	8.64	2.22	2.91	5.13	7.95	1.49	9.44	24.44	22.93	47.37
12 千葉県	41	8.93	10.80	19.73	3.37	4.68	8.05	2.61	1.80	4.41	6.32	1.41	7.73	21.23	18.69	39.92
13 東京都	54	25.37	17.50	42.87	15.06	9.22	24.28	10.63	5.61	16.24	16.43	2.74	19.17	67.49	35.07	102.56
14 神奈川県	59	10.31	8.63	18.93	2.78	3.49	6.27	1.68	1.90	3.58	6.27	0.76	7.03	21.04	14.78	35.82
15 新潟県	14	10.07	5.43	15.50	1.57	1.71	3.29	2.21	1.00	3.21	9.71	0.71	10.43	23.56	8.85	32.41
16 富山県	10	4.40	7.20	11.60	0.50	4.40	4.90	2.20	1.10	3.30	5.40	0.80	6.20	12.50	13.50	26.00
17 石川県	10	12.60	16.40	29.00	3.00	5.90	8.90	2.80	1.30	4.10	8.50	2.60	11.10	26.90	26.20	53.10
18 福井県	5	4.20	8.20	12.40	4.20	10.20	14.40	1.40	3.40	4.80	5.00	0.40	5.40	14.80	22.20	37.00
19 山梨県	9	1.33	16.22	17.56	-	6.78	6.78	0.11	2.22	2.33	1.00	0.33	1.33	2.44	25.55	27.99
20 長野県	15	7.20	13.93	21.13	1.13	2.33	3.47	1.93	1.87	3.80	2.67	1.47	4.13	12.93	19.60	32.53
21 岐阜県	15	10.60	5.93	16.53	5.60	2.47	8.07	4.53	1.00	5.53	9.13	1.93	11.07	29.86	11.33	41.19
22 静岡県	29	9.38	11.90	21.28	2.34	3.55	5.90	2.48	1.66	4.14	4.03	1.24	5.28	18.23	18.35	36.58
23 愛知県	64	13.38	11.94	25.31	3.28	7.80	11.08	3.61	1.98	5.59	8.59	1.36	9.95	28.86	23.08	51.94
24 三重県	16	5.06	5.13	10.19	0.56	1.81	2.38	0.50	0.75	1.25	3.38	0.19	3.56	9.50	7.88	17.38
25 滋賀県	9	2.44	3.22	5.67	0.67	1.11	1.78	0.78	1.56	2.33	1.89	0.33	2.22	5.78	6.22	12.00
26 京都府	23	5.74	14.91	20.65	0.83	5.30	6.13	0.65	1.61	2.26	1.78	2.17	3.96	9.00	23.99	32.99
27 大阪府	64	13.42	20.28	33.70	4.27	7.13	11.39	4.53	4.64	9.17	9.81	4.81	14.63	32.03	36.86	68.89
28 兵庫県	46	9.85	8.72	18.57	2.22	3.52	5.74	2.50	0.65	3.15	7.30	0.93	8.24	21.87	13.82	35.69
29 奈良県	9	6.78	2.56	9.33	1.67	1.56	3.22	2.00	0.44	2.44	6.44	0.33	6.78	16.89	4.89	21.78
30 和歌山県	8	11.63	9.88	21.50	5.13	2.25	7.38	6.88	0.50	7.38	7.88	0.75	8.63	31.52	13.38	44.90
31 鳥取県	7	24.29	20.86	45.14	8.57	7.86	16.43	5.43	2.86	8.29	12.86	5.00	17.86	51.15	36.58	87.73
32 島根県	6	12.33	9.83	22.17	1.67	1.17	2.83	2.33	1.00	3.33	11.67	0.50	12.17	28.00	12.50	40.50
33 岡山県	17	5.47	13.76	19.24	1.65	6.18	7.82	1.71	1.82	3.53	5.24	4.47	9.71	14.07	26.23	40.30
34 広島県	23	15.57	10.78	26.35	3.00	6.39	9.39	2.91	5.09	8.00	7.74	0.30	8.04	29.22	22.56	51.78
35 山口県	12	7.75	13.33	21.08	2.25	7.58	9.83	1.92	3.25	5.17	5.75	1.83	7.58	17.67	25.99	43.66
36 徳島県	6	19.33	2.83	22.17	9.83	7.83	17.67	7.83	1.83	9.67	3.00	0.17	3.17	39.99	12.66	52.65
37 香川県	15	5.60	7.53	13.13	4.20	4.33	8.53	4.93	2.07	7.00	4.87	1.47	6.33	19.60	15.40	35.00
38 愛媛県	11	5.64	3.73	9.36	4.27	1.73	6.00	2.45	0.36	2.82	6.00	0.27	6.27	18.36	6.09	24.45
39 高知県	6	0.17	2.67	2.83	0.17	0.17	0.33	-	1.67	1.67	0.33	0.67	1.00	0.67	5.18	5.85
40 福岡県	37	20.62	18.41	39.03	3.46	6.54	10.00	3.38	2.41	5.78	11.16	3.68	14.84	38.62	31.04	69.66
41 佐賀県	7	25.57	7.71	33.29	2.29	3.86	6.14	1.14	0.86	2.00	24.29	0.71	25.00	53.29	13.14	66.43
42 長崎県	10	8.90	10.60	19.50	4.30	5.40	9.70	1.10	1.80	2.90	5.20	1.40	6.60	19.50	19.20	38.70
43 熊本県	13	9.08	28.23	37.31	5.00	11.23	16.23	2.23	3.08	5.31	6.85	2.62	9.46	23.16	45.16	68.32
44 大分県	10	9.00	6.70	15.70	2.30	4.50	6.80	1.70	1.20	2.90	3.00	0.30	3.30	16.00	12.70	28.70
45 宮崎県	13	9.54	11.23	20.77	0.92	5.23	6.15	1.46	0.31	1.77	4.85	0.54	5.38	16.77	17.31	34.08
46 鹿児島県	16	13.56	11.44	25.00	3.19	4.81	8.00	1.88	1.19	3.06	10.38	4.94	15.31	29.01	22.38	51.39
47 沖縄県	12	2.33	17.50	19.83	1.00	3.50	4.50	0.67	2.83	3.50	1.00	1.75	2.75	5.00	25.58	30.58

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

表11-1 性感染症保健所管内別累計表 (2012年)

(人/定点)

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

表11-2 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	3.00	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	3.00	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	2.00	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	2.00				0.50	1.00	1.50		0.50	0.50		0.50	0.50	0.50	2.00	2.50
上十三	2.00	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	1.00	3.00	17.00	20.00		1.00	1.00		2.00	2.00	3.00		3.00	6.00	20.00	26.00
青森県	13.00	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	33.08	50.92

表12-1 性感染症 年齢別累計表 青森県(2012年)

(人)

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

表12-2 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13 基幹定点把握疾患 都道府県別累計表(2012年) (人/定点)

	定点数	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			薬剤耐性アシネトバクター感染症			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	472	29.19	17.55	46.74	4.29	3.19	7.48	0.61	0.24	0.85	0.01	0.00	0.01	34.10	20.98	55.08
1 北海道	23	22.61	12.65	35.26	2.78	2.35	5.13	0.48	0.09	0.57	0.04	0.00	0.04	25.91	15.09	41.00
2 青森県	6	11.00	5.67	16.67	1.00	0.50	1.50	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	12.33	6.17	18.50
3 岩手県	19	27.47	15.37	42.84	4.68	3.79	8.47	0.32	0.11	0.42	0.05	0.00	0.05	32.52	19.27	51.79
4 宮城県	12	19.08	10.25	29.33	3.67	2.67	6.33	0.67	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	23.42	12.92	36.34
5 秋田県	8	27.50	17.88	45.38	3.88	2.38	6.25	0.63	0.38	1.00	0.00	0.00	0.00	32.01	20.64	52.65
6 山形県	10	27.20	14.90	42.10	7.70	6.20	13.90	0.30	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	35.20	21.10	56.30
7 福島県	7	58.00	32.29	90.29	9.00	5.14	14.14	1.57	0.29	1.86	0.00	0.00	0.00	68.57	37.72	106.29
8 茨城県	12	16.17	10.25	26.42	0.00	0.08	0.08	0.50	0.25	0.75	0.00	0.00	0.00	16.67	10.58	27.25
9 栃木県	7	29.57	14.71	44.29	5.57	5.00	10.57	0.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	35.43	19.71	55.14
10 群馬県	8	22.75	13.25	36.00	7.88	3.88	11.75	0.13	0.50	0.63	0.00	0.00	0.00	30.76	17.63	48.39
11 埼玉県	9	12.89	7.33	20.22	3.00	1.56	4.56	0.67	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	16.56	8.89	25.45
12 千葉県	9	28.67	14.56	43.22	12.00	9.78	21.78	1.44	1.11	2.56	0.00	0.00	0.00	42.11	25.45	67.56
13 東京都	24	27.50	17.25	44.75	10.58	7.75	18.33	0.75	0.25	1.00	0.00	0.00	0.00	38.83	25.25	64.08
14 神奈川県	11	18.55	8.09	26.64	4.00	1.82	5.82	0.55	0.36	0.91	0.00	0.00	0.00	23.10	10.27	33.37
15 新潟県	13	55.54	30.38	85.92	9.38	7.69	17.08	2.92	0.54	3.46	0.00	0.00	0.00	67.84	38.61	106.45
16 富山県	5	20.60	12.60	33.20	2.40	1.80	4.20	0.60	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	23.60	14.40	38.00
17 石川県	5	31.60	17.20	48.80	0.60	0.80	1.40	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	32.40	18.00	50.40
18 福井県	6	31.50	16.83	48.33	9.50	6.50	16.00	0.67	0.17	0.83	0.00	0.00	0.00	41.67	23.50	65.17
19 山梨県	10	8.00	6.30	14.30	0.90	0.70	1.60	0.50	0.20	0.70	0.00	0.00	0.00	9.40	7.20	16.60
20 長野県	11	19.55	12.82	32.36	6.73	5.45	12.18	0.27	0.18	0.45	0.00	0.00	0.00	26.55	18.45	45.00
21 岐阜県	5	32.20	12.80	45.00	1.20	0.80	2.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	33.60	13.60	47.20
22 静岡県	10	21.80	28.20	50.00	0.40	6.80	7.20	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	22.40	35.00	57.40
23 愛知県	14	64.29	32.93	97.21	4.86	3.71	8.57	0.21	0.21	0.43	0.00	0.00	0.00	69.36	36.85	106.21
24 三重県	9	38.33	20.11	58.44	1.22	0.56	1.78	0.78	0.89	1.67	0.00	0.00	0.00	40.33	21.56	61.89
25 滋賀県	7	58.00	37.57	95.57	0.86	0.00	0.86	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	59.00	37.57	96.57
26 京都府	6	15.83	9.83	25.67	0.17	0.00	0.17	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	16.17	9.83	26.00
27 大阪府	16	36.63	22.13	58.75	8.31	4.50	12.81	0.44	0.31	0.75	0.00	0.00	0.00	45.38	26.94	72.32
28 兵庫県	12	21.33	14.00	35.33	1.50	1.08	2.58	0.33	0.17	0.50	0.00	0.00	0.00	23.16	15.25	38.41
29 奈良県	6	41.67	19.17	60.83	9.67	7.17	16.83	2.17	0.33	2.50	0.00	0.00	0.00	53.51	26.67	80.18
30 和歌山県	11	26.73	11.73	38.45	0.64	1.36	2.00	0.55	0.64	1.18	0.00	0.00	0.00	27.92	13.73	41.65
31 鳥取県	5	31.00	19.00	50.00	3.80	3.00	6.80	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	35.00	22.00	57.00
32 島根県	8	27.13	16.25	43.38	1.13	0.50	1.63	0.13	0.13	0.25	0.00	0.00	0.00	28.39	16.88	45.27
33 岡山県	5	20.20	10.80	31.00	0.20	0.00	0.20	0.80	0.40	1.20	0.00	0.00	0.00	21.20	11.20	32.40
34 広島県	21	42.24	26.33	68.57	5.62	3.81	9.43	1.67	0.33	2.00	0.00	0.00	0.00	49.53	30.47	80.00
35 山口県	9	45.67	26.78	72.44	10.44	7.44	17.89	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	56.22	34.22	90.44
36 徳島県	6	36.17	22.17	58.33	1.17	0.67	1.83	0.50	0.33	0.83	0.00	0.00	0.00	37.84	23.17	61.01
37 香川県	5	19.00	12.20	31.20	3.80	1.60	5.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.80	13.80	36.60
38 愛媛県	6	18.50	10.00	28.50	0.67	0.33	1.00	1.33	0.33	1.67	0.00	0.00	0.00	20.50	10.66	31.16
39 高知県	7	30.86	22.71	53.57	4.14	1.29	5.43	0.43	0.29	0.71	0.00	0.00	0.00	35.43	24.29	59.72
40 福岡県	15	24.00	14.07	38.07	2.73	2.80	5.53	0.07	0.20	0.27	0.00	0.00	0.00	26.80	17.07	43.87
41 佐賀県	6	28.17	19.67	47.83	0.50	0.17	0.67	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	29.00	19.84	48.84
42 長崎県	11	37.00	20.09	57.09	1.91	1.55	3.45	0.27	0.09	0.36	0.00	0.00	0.00	39.18	21.73	60.91
43 熊本県	15	24.00	16.67	40.67	2.53	1.00	3.53	0.07	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00	26.60	17.74	44.34
44 大分県	11	29.82	23.36	53.18	9.18	7.45	16.64	0.91	0.18	1.09	0.00	0.00	0.00	39.91	30.99	70.90
45 宮崎県	7	30.43	20.43	50.86	2.00	1.29	3.29	1.14	1.29	2.43	0.00	0.00	0.00	33.57	23.01	56.58
46 鹿児島県	12	9.17	5.25	14.42	0.67	0.25	0.92	0.33	0.17	0.50	0.00	0.00	0.00	10.17	5.67	15.84
47 沖縄県	7	55.29	45.71	101.00	0.43	0.43	0.86	0.86	0.57	1.43	0.00	0.00	0.00	56.58	46.71	103.29

表14 基幹定点把握疾患（2011年～2012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
24	1	4.15	1.17	0.77	0.33	0.07	0.00	-	0.00
24	2	4.18	0.83	0.63	0.33	0.08	0.17	-	0.00
24	3	4.15	1.00	0.60	0.00	0.11	0.17	0.00	0.00
24	4	3.63	1.17	0.70	0.17	0.06	0.00	0.00	0.00
24	5	3.89	1.67	0.68	0.17	0.08	0.00	0.00	0.00
24	6	3.64	0.33	0.65	0.17	0.05	0.00	-	0.00
24	7	3.85	1.83	0.54	0.17	0.07	0.00	-	0.00
24	8	4.05	1.17	0.48	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
24	9	3.66	1.67	0.47	0.00	0.05	0.00	-	0.00
24	10	3.93	2.33	0.56	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
24	11	3.86	2.33	0.72	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
24	12	3.69	1.17	0.66	0.17	0.04	0.00	-	0.00
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

表15-1 基幹定点把握疾患 保健所管内別累計表(2012年)

(人/定点)

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

表15-2 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16-1 基幹定点把握疾患年齢別累計表(2012年)

(人)

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

表16-2 基幹定点把握疾患年齢別累計表 (2011年)

(人)

	β-ラクタム耐性黄色ブドウ球菌感染症			β-ラクタム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

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つては、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ができない場合は、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)エキノコックス症	○	×	○		☆
	(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24年－

平成25年7月

青森県環境保健センター（青森県感染症情報センター）

住所 〒030-8566 青森市東造道1-1-1

電話 (017) 736-5411 FAX (017) 736-5419
