

青森県感染症発生動向調査事業報告書
－平成29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30年3月に沖縄県などで麻しん（はしか）が流行しましたが、感染源は訪日旅行者であり、感染症の侵入防止対策の難しさと重要性を現わしたものと思われます。近年、本県を訪れる外国人観光客は大幅に増加し、また、2020年の東京オリンピック開催を控える中、輸入感染症の発生が危惧されるどころです。

感染症対策で重要なことは、いざ感染症が発生した際に、いかに迅速・適切に対応して拡大防止を図るかであり、平常時からのハード面及びソフト面の備えと、関係機関相互の情報共有が大切です。

本県では、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、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。

この報告書は、平成29年（2017年）における県内の感染症の発生動向を取りまとめたものです。本報告書が広く活用され、本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つことができれば幸いです。

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委員会の皆様及び関係各位に深謝申し上げます。

平成30年8月

青森県環境保健センター
所 長 工 藤 隆 治

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 全数把握対象感染症の発生動向の概要.....	4
3 定点把握対象感染症の発生動向の概要	
(1) 週単位報告定点把握対象感染症.....	7
(2) 週単位報告定点把握対象感染症の年間推移.....	8
(3) 月単位報告定点把握対象感染症の年間推移.....	13

II 疾患別感染症患者発生動向

1 県内の主な全数把握対象疾患

(1) 結核.....	15
(2) 腸管出血性大腸菌感染症.....	17
(3) つつが虫病.....	19
(4) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症.....	21
(5) 侵襲性肺炎球菌感染症.....	22
(6) 梅毒.....	23

2 五類定点把握対象感染症（週単位報告）

<インフルエンザ定点把握対象疾患>

(1) インフルエンザ.....	25
------------------	----

<小児科定点把握対象疾患>

(2) R S ウイルス感染症.....	29
(3) 咽頭結膜熱.....	32
(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎.....	35
(5) 感染性胃腸炎.....	38
(6) 水痘.....	41
(7) 手足口病.....	44
(8) 伝染性紅斑.....	47
(9) 突発性発しん.....	50
(10) 百日咳.....	53
(11) ヘルパンギーナ.....	56
(12) 流行性耳下腺炎.....	59

<眼科定点把握対象疾患>

(13) 急性出血性結膜炎.....	62
(14) 流行性角結膜炎.....	64

<基幹定点把握対象疾患>

(15) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）.....	67
(16) クラミジア肺炎.....	70
(17) 細菌性髄膜炎.....	71
(18) マイコプラズマ肺炎.....	73

(19) 無菌性髄膜炎.....	76
------------------	----

3 五類定点把握対象感染症（月単位報告）

< 性感染症定点把握対象疾患 >

(1) 性器クラミジア感染症.....	79
(2) 性器ヘルペスウイルス感染症.....	82
(3) 尖圭コンジローマ.....	85
(4) 淋菌感染症.....	88

< 基幹定点把握対象疾患 >

(5) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	91
(6) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症.....	93
(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症.....	96

III 資料（患者報告数・定点当たり患者報告数）

表1-1～1-3	全数把握対象疾患	患者報告数	全国・青森県.....	97
表2-1～2-5	全数把握対象疾患	週別報告数	全国.....	100
表3-1～3-2	全数把握対象疾患	週別報告数	青森県.....	105
表4	全数把握対象疾患	保健所別報告数	107
表5-1～5-3	定点把握対象疾患	都道府県別定点当たり累積報告数.....		108
表6	定点把握対象疾患	保健所別定点当たり累積報告数.....		111
表7-1～7-4	定点把握対象疾患	週別定点当たり報告数	全国.....	112
表8-1～8-4	定点把握対象疾患	週別定点当たり報告数	青森県.....	116
表9-1～9-4	定点把握対象疾患	週別報告数	全国.....	120
表10-1～10-4	定点把握対象疾患	週別報告数	青森県.....	124
表11	性感染症	都道府県別定点当たり累積報告数.....		128
表12	性感染症	保健所別定点当たり累積報告数.....		129
表13	性感染症	年齢区分別報告数.....		129
表14	基幹定点把握対象疾患	都道府県別定点当たり累積報告数.....		130
表15	基幹定点把握対象疾患	月別定点当たり報告数	全国・青森県.....	131
表16	基幹定点把握対象疾患	保健所別定点当たり累積報告数.....		131
表17	基幹定点把握対象疾患	年齢区分別報告数.....		131

IV 資料（ウイルス検出状況）

2017年	ウイルス等検出状況.....	132
-------	----------------	-----

(参考資料)	青森県感染症発生動向調査事業実施要綱.....	133
--------	-------------------------	-----

I 青森県内の感染症発生動向

I 青森県内の感染症発生動向

1 青森県感染症発生動向調査方法

青森県感染症情報センターは、青森県環境保健センター内に設置されており、青森県感染症発生動向調査事業実施要綱（巻末）に基づき、県内の患者情報について保健所からの情報の入力があり次第、登録情報の確認を行うとともに、国立感染症研究所感染症情報センターに報告している。

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

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」では、対象疾患を感染力や罹患した場合の重篤性、公衆衛生上の重要性などから一類から五類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症に分けている。

一類から四類感染症は、全数把握対象疾患であり、患者を診断した医師は直ちに保健所に届出を行うことになっている。五類感染症には、全数把握対象疾患と指定届出機関による定点把握対象疾患がある。

定点把握対象疾患については、県内の発生動向が的確に把握できる内科、小児科、眼科、基幹、性感染症の医療機関を指定届出機関（定点）としている。また、インフルエンザについては、内科定点と小児科定点を合わせてインフルエンザ定点としている。

県内の各定点数と内訳は下表のとおりである。

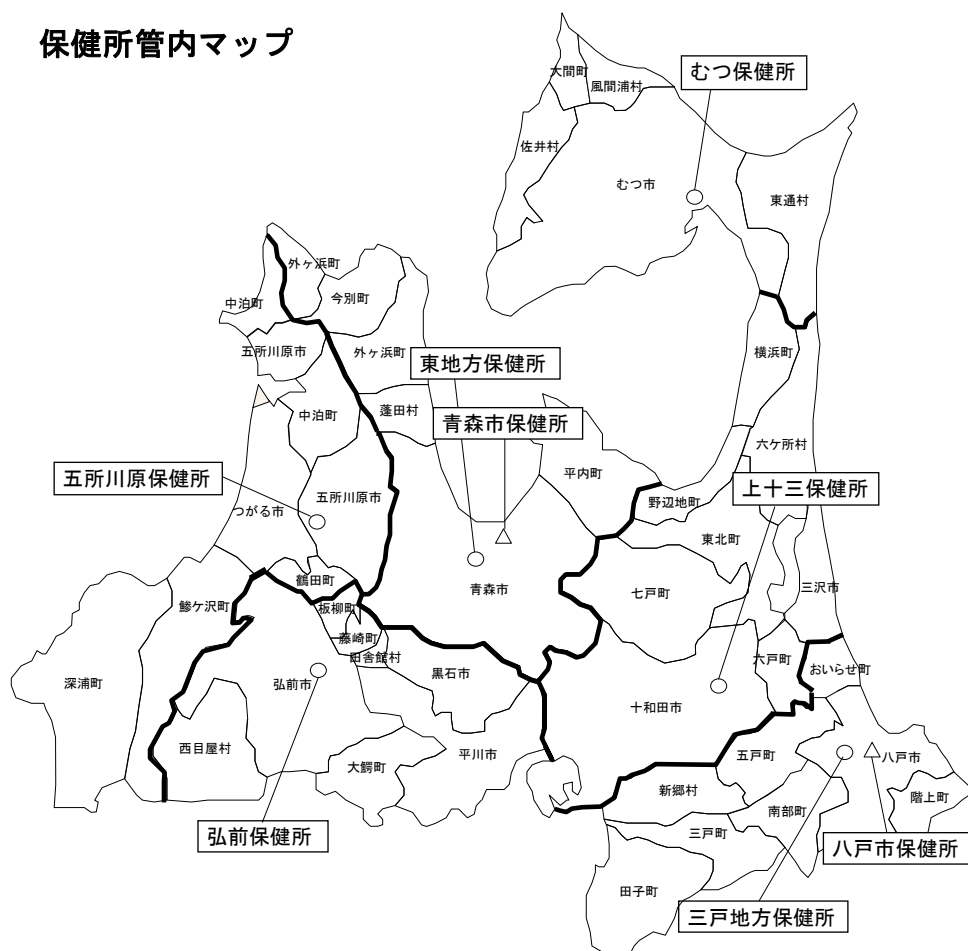
青森県内の定点（医療機関）数

（平成 29 年 12 月 31 日現在）

区分	東地方+青森市保健所		弘前保健所	三戸地方+八戸市保健所		五所川原保健所	上十三保健所	むつ保健所	県合計		
	東地方	青森市		三戸地方	八戸市						
インフルエンザ(内科・小児科)定点	13	1	12	15	15	2	13	7	9	6	65
小児科定点	8	0	8	9	10	2	8	5	6	4	42
内科定点	5	1	4	6	5	0	5	2	3	2	23
眼科定点	2	0	2	3	2	0	2	1	2	1	11
基幹定点*	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	6
性感染症定点	3	0	3	3	2	0	2	2	2	1	13

※ 基幹定点：患者を 300 人以上収容する病院（小児科医療と内科医療を提供しているもの）を各 2 次保健医療圏に 1 ケ所以上指定している。

保健所管内マップ



地域	保健所(市町村数)	所管区域
東青	青森市保健所 (1)	青森市
	東地方保健所 (4)	東津軽郡 (平内町、今別町、蓬田村、外ヶ浜町)
中南	弘前保健所 (8)	弘前市、黒石市、平川市、中津軽郡 (西目屋村)、南津軽郡 (藤崎町、大鰐町、田舎館村)、北津軽郡 (板柳町)
三八	八戸市保健所 (1)	八戸市
	三戸地方保健所 (7)	三戸郡 (三戸町、五戸町、田子町、南部町、階上町、新郷村)、おいらせ町
西北	五所川原保健所 (6)	五所川原市、つがる市、西津軽郡 (鯉ヶ沢町、深浦町)、北津軽郡 (鶴田町、中泊町)
上北	上十三保健所 (8)	十和田市、三沢市、上北郡 (野辺地町、七戸町、六戸町、横浜町、東北町、六ヶ所村)
下北	むつ保健所 (5)	むつ市、下北郡 (大間町、東通村、風間浦村、佐井村)

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

- ・東青地域県民局地域健康福祉部 保健総室 → 東地方保健所
- ・中南地域県民局地域健康福祉部 保健総室 → 弘前保健所
- ・三八地域県民局地域健康福祉部 保健総室 → 三戸地方保健所
- ・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
- ・上北地域県民局地域健康福祉部 保健総室 → 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

(※2) 2次保健医療圏単位として、東地方保健所管内と青森市保健所管内については、それぞれ合算集計し「東地方+青森市保健所」とし、三戸地方保健所管内と八戸市保健所管内については、それぞれ合算集計し「三戸地方+八戸市保健所」としている。

本報告書における評価方法について

- 1 前年比の評価基準は下表のとおりとする。
 なお、年間患者報告数が、前年及び本年ともに10人以下の場合は、評価しない。

$$X = \frac{X_{29}}{X_{28}} \times 100$$

X_{28} : 平成 28 年の患者報告数あるいは定点当たり患者報告数
 X_{29} : 平成 29 年の患者報告数あるいは定点当たり患者報告数
 X : 前年比 (%)

- 2 全国比の評価基準は下表のとおりとする。
 なお、青森県において年間患者報告数が無かった場合は、評価しない。

$$X = \frac{X_{\text{青森県}}}{X_{\text{全国}}} \times 100$$

$X_{\text{全国}}$: 平成 29 年の全国の定点当たり患者報告数
 $X_{\text{青森県}}$: 平成 29 年の青森県の定点当たり患者報告数
 X : 全国比 (%)

表 評価基準

評価	前年比又は全国比 (%)
多い	$X > 130$
やや多い	$110 < X \leq 130$
同程度	$90 \leq X \leq 110$
やや少ない	$70 \leq X < 90$
少ない	$X < 70$

2 全数把握対象感染症の発生動向の概要

(1) 一類感染症

平成29年（2017年）は、青森県及び国内における報告は無かった。

(2) 二類感染症

・結核

平成29年（2017年）は、県内全保健所管内から結核の報告があった。

報告数は301人で、平成28年（2016年）の299人と同程度であった。保健所管内別では、東地方＋青森市保健所管内、五所川原保健所管内、上十三保健所管内、むつ保健所管内では、平成28年（2016年）に比べて増加した。年間を通して毎週患者が報告された。

(3) 三類感染症

・腸管出血性大腸菌感染症

平成29年（2017年）は、東地方＋青森市保健所管内から8人、弘前保健所管内から5人、三戸地方＋八戸市保健所管内から10人、上十三保健所管内から8人、合計31人の報告があった。平成28年（2016年）の97人に比べて少なかった。

腸管出血性大腸菌のO抗原による血清型別は、O157が最多で、次いでO26であった。月別では、1、2、4、6～10月に報告があり、7月に最も多かった。

年齢群別では、20歳代が最も多かった。保健所別では、三戸地方＋八戸市保健所が最も多かった。

(4) 四類感染症

1) E型肝炎

平成29年（2017年）は、東地方＋青森市保健所管内から5人、弘前保健所管内から2人、三戸地方＋八戸市保健所管内から1人、合計8人の報告があった（平成28年（2016年）は5人）。

2) A型肝炎

平成29年（2017年）は、弘前保健所管内から1人、上十三保健所管内から1人、合計2人の報告があった（平成28年（2016年）は3人）。

3) つつが虫病

平成29年（2017年）は、東地方＋青森市保健所管内から4人、弘前保健所管内から2人、三戸地方＋八戸市保健所管内から5人、五所川原保健所管内から1人、上十三保健所管内から3人、合計15人の報告があった（平成28年（2016年）は9人）。

月別では、5、6月にそれぞれ4人、7月に2人、10月に3人、11月に2人の報告があった。年齢群別では、60歳代以上が多かった。

4) デング熱

平成29年（2017年）は、三戸地方＋八戸市保健所管内から1人の報告があった（平成28年（2016年）は1人）。

5) レジオネラ症

平成29年（2017年）は、東地方＋青森市保健所管内から2人、弘前保健所管内から1人、三戸地方＋八戸市保健所管内から4人、五所川原保健所管内から3人、合計10人の報告があった（平成28年（2016年）は8人）。

(5) 五類感染症

1) アメーバ赤痢

平成29年(2017年)は、東地方+青森市保健所管内から4人、三戸地方+八戸市保健所管内から2人、合計6人の報告があった(平成28年(2016年)は6人)。

2) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

平成29年(2017年)は、東地方+青森市保健所管内から5人、弘前保健所管内から1人、三戸地方+八戸市保健所管内から12人、合計18人の報告があった。平成28年(2016年)の17人と同程度であった。患者の性別は男性10人、女性8人であった。年齢群別では、全て60歳以上であった。

3) クロイツフェルト・ヤコブ病

平成29年(2017年)は、上十三保健所管内から1人の報告があった(平成28年(2016年)は4人)。

4) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

平成29年(2017年)は、東地方+青森市保健所管内から1人、弘前保健所管内から1人、合計2人の報告があった(平成28年(2016年)は4人)。

5) 後天性免疫不全症候群

平成29年(2017年)は、東地方+青森市保健所管内から3人、弘前保健所管内から2人、三戸地方+八戸市保健所管内から1人、合計6人の報告があった(平成28年(2016年)は4人)。

6) 侵襲性インフルエンザ菌感染症

平成29年(2017年)は、東地方+青森市保健所管内から1人、三戸地方+八戸市保健所管内から1人、合計2人の報告があった(平成28年(2016年)は0人)。

7) 侵襲性肺炎球菌感染症

平成29年(2017年)は、東地方+青森市保健所管内から5人、弘前保健所管内から3人、三戸地方+八戸市保健所管内から2人、上十三保健所管内から2人、合計12人の報告があった。平成28年(2016年)の10人に比べてやや多かった。

患者の性別は男性6人、女性6人であった。

8) 水痘(入院例)

平成29年(2017年)は、弘前保健所管内から2人、上十三保健所管内から1人、合計3人の報告があった(平成28年(2016年)は3人)。

9) 梅毒

平成29年(2017年)は、東地方+青森市保健所管内から7人、弘前保健所管内から21人、三戸地方+八戸市保健所管内から19人、五所川原保健所管内から3人、上十三保健所管内から10人、むつ保健所管内から3人、合計63人の報告があった。平成28年(2016年)の28人に比べて急増した。

年齢群別では、20歳代が最も多かった。

10) 破傷風

平成29年（2017年）は、弘前保健所管内から1人、三戸地方＋八戸市保健所管内から1人、合計2人の報告があった（平成28年（2016年）は2人）。

11) 薬剤耐性アシネトバクター感染症

平成29年（2017年）は、東地方＋青森市保健所管内から1人の報告があった（平成28年（2016年）は0人）。

3 定点把握対象感染症の発生動向の概要

(1) 週単位報告定点把握対象感染症

週単位報告の定点把握対象感染症について、平成29年（2017年）に青森県で報告された感染症は、定点当たり報告数の多い順から、インフルエンザ、感染性胃腸炎、手足口病、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、マイコプラズマ肺炎、RSウイルス感染症、流行性耳下腺炎、ヘルパンギーナ、突発性発しん、咽頭結膜熱、水痘、流行性角結膜炎、感染性胃腸炎（ロタウイルス）、伝染性紅斑、細菌性髄膜炎、無菌性髄膜炎、急性出血性結膜炎、百日咳であった。

定点当たり報告数が全国平均を上回った感染症は、伝染性紅斑、流行性耳下腺炎、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、感染性胃腸炎（ロタウイルス）であった（図1）。

また、平成29年（2017年）の定点当たり報告数が平成28年（2016年）を上回ったのは、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、水痘、手足口病、流行性耳下腺炎、急性出血性結膜炎であった（図2）。

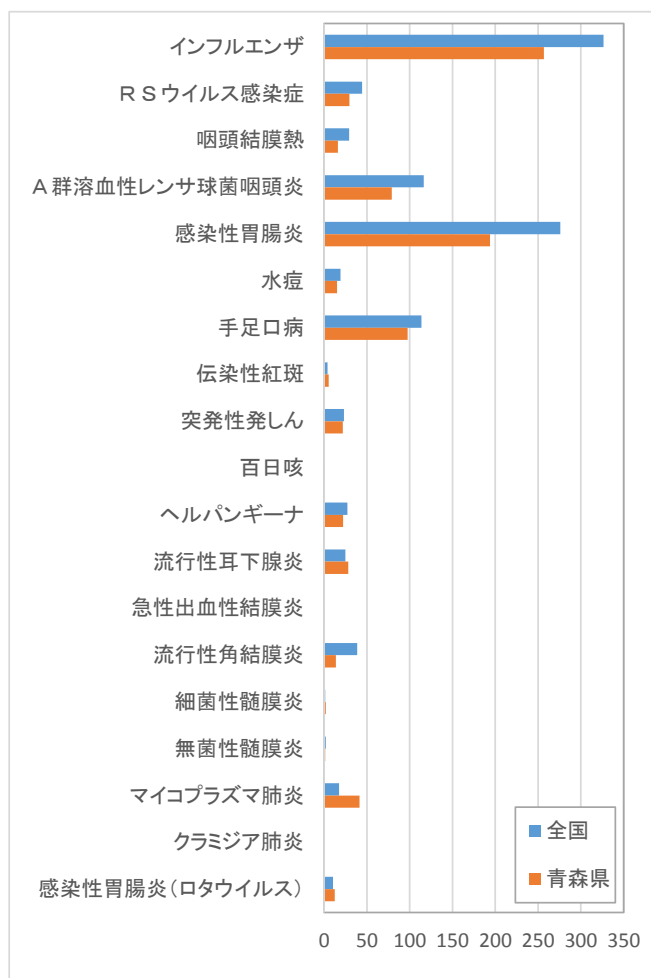


図1 平成29年（2017年）の青森県と全国の定点当たり報告数

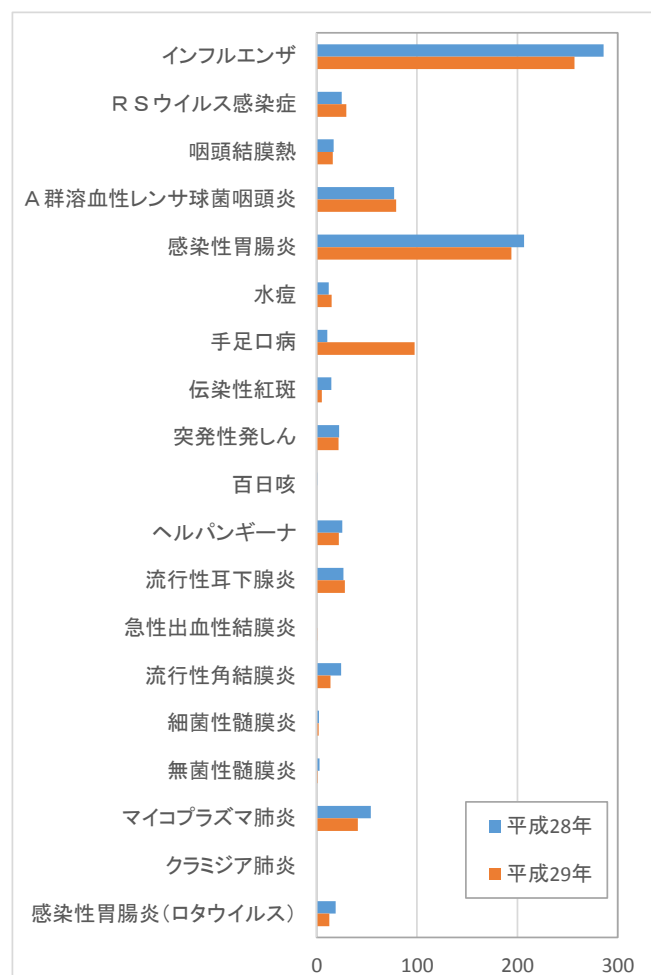


図2 県内の平成29年（2017年）と平成28年（2016年）の定点当たり報告数

(2) 週単位報告定点把握対象感染症の年間推移

青森県内で報告のあった各感染症の平成29年（2017年）の定点当たり報告数の推移を、平成29年（2017年）の全国及び平成28年（2016年）の青森県の報告数の推移とともに図3-1～3-5に示した。全国及び前年との比較については、年間の定点当たり累積報告数を用いた。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29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べてやや少なかった。平成28年（2016年）と同程度であった。

2) RSウイルス感染症

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べて少なかった。平成28年（2016年）に比べてやや多かった。

3) 咽頭結膜熱

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べて少なかった。平成28年（2016年）と同程度であった。

4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べて少なかった。平成28年（2016年）と同程度であった。

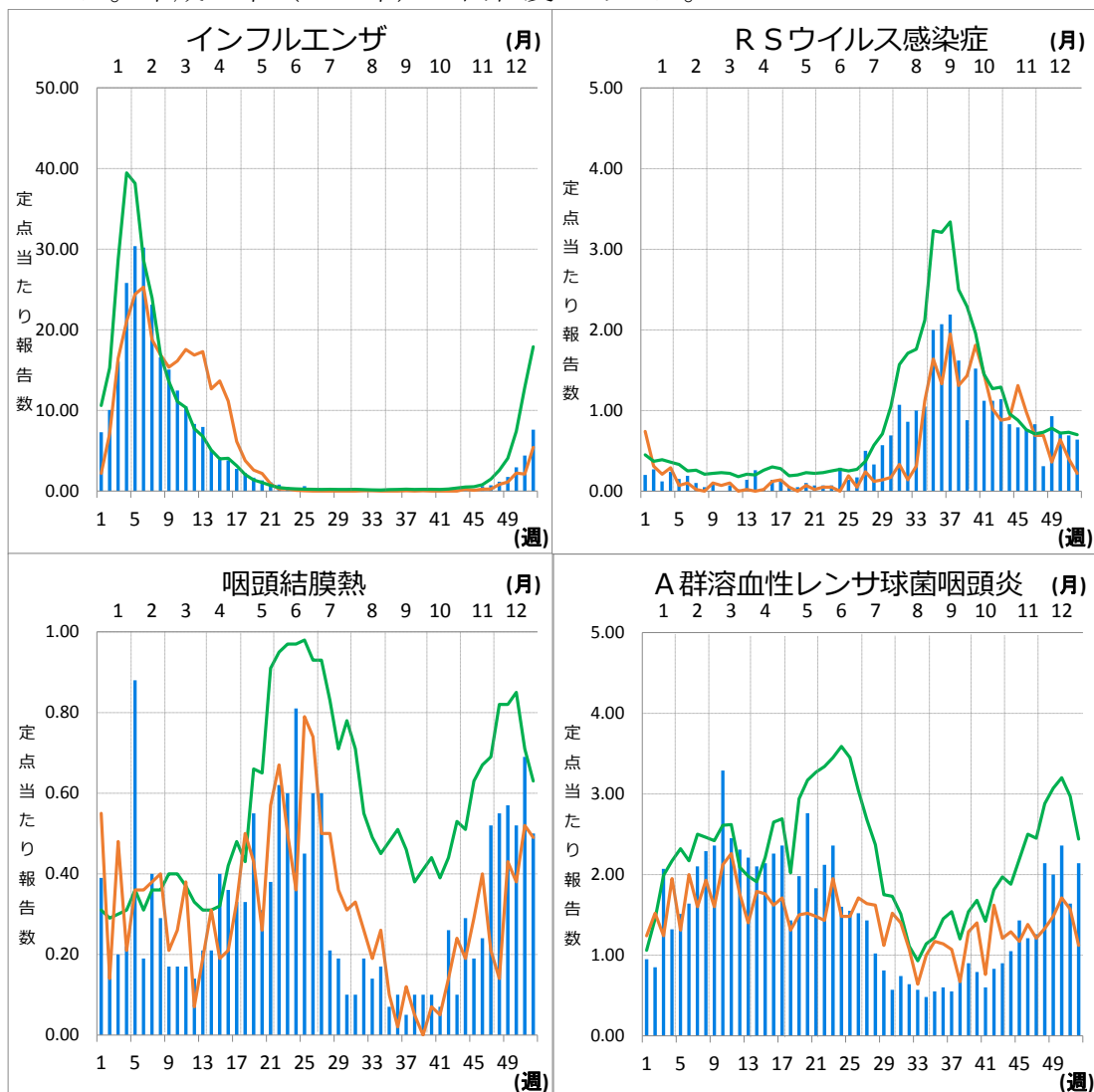


図3-1 定点把握感染症の定点当たり報告数の推移

— 平成 29 年青森県 — 平成 28 年青森県 — 平成 29 年全国

5) 感染性胃腸炎（ロタウイルスを除く）

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べてやや少なかった。平成28年（2016年）と同程度であった。

6) 水痘（入院例）

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べてやや少なかった。平成28年（2016年）に比べてやや多かった。

7) 手足口病

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べてやや少なかった。平成28年（2016年）に比べて多かった。

8) 伝染性紅斑

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べて多かった。平成28年（2016年）に比べて少なかった。

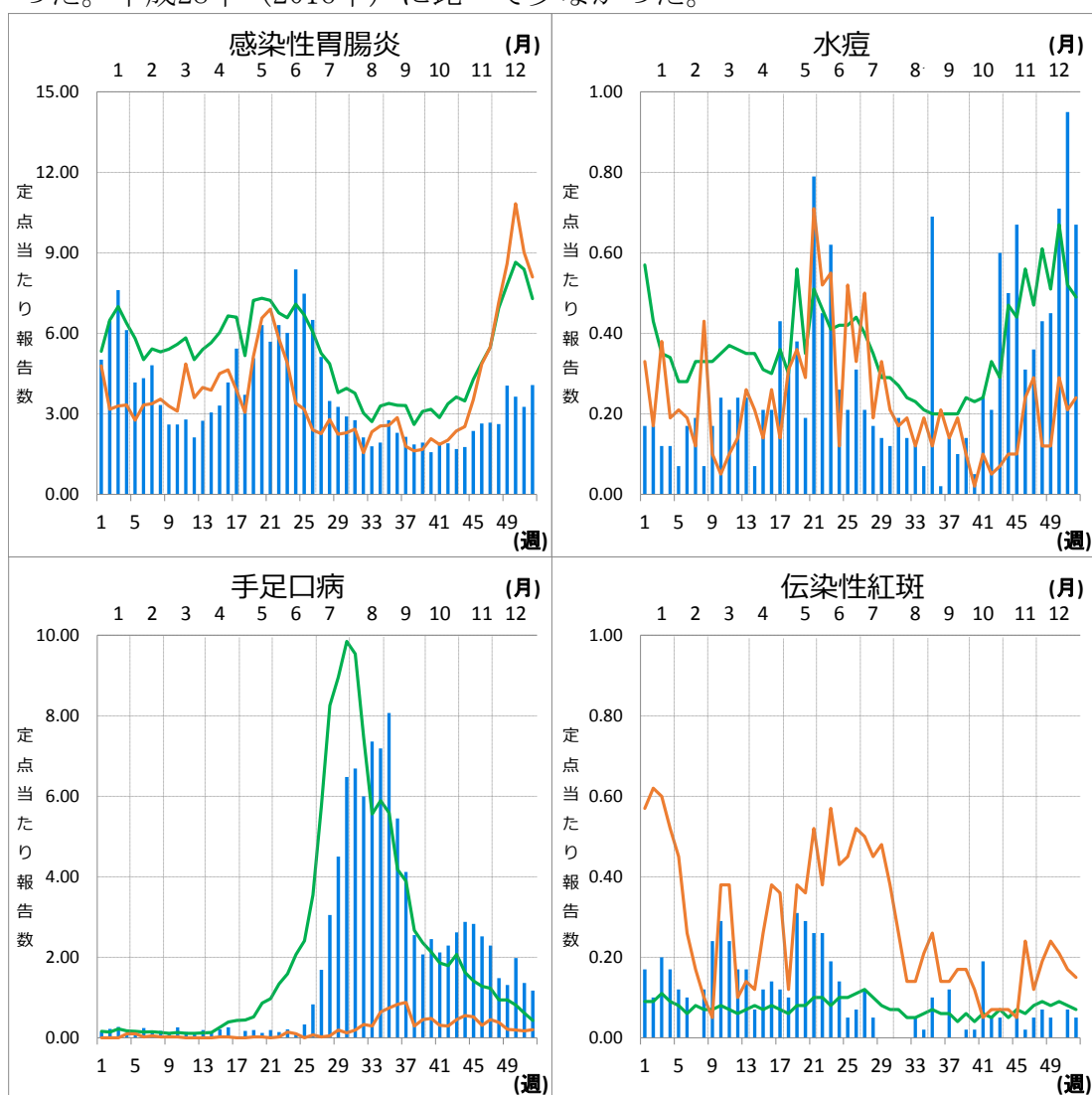
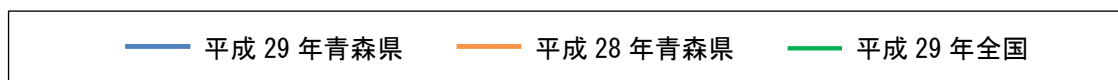


図3-2 定点把握感染症の定点当たり報告数の推移



9) 突発性発しん

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数と同程度であった。平成28年（2016年）と同程度であった。

10) 百日咳

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べて少なかった。平成28年（2016年）に比べて少なかった。

11) ヘルパンギーナ

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べてやや少なかった。平成28年（2016年）に比べてやや少なかった。

12) 流行性耳下腺炎

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べてやや多かった。平成28年（2016年）と同程度であった。

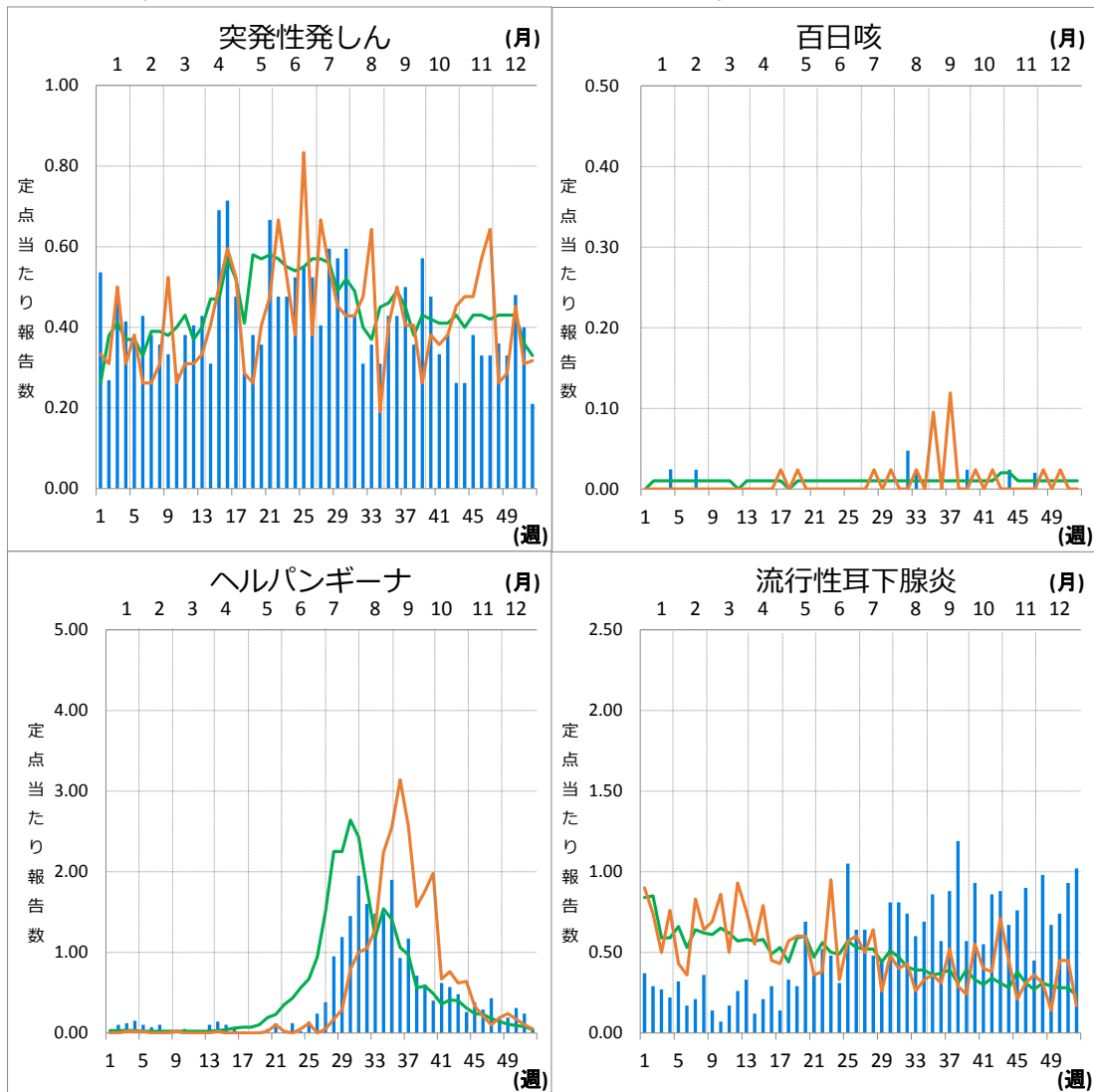


図3-3 定点把握感染症の定点当たり報告数の推移

—平成 29 年青森県 —平成 28 年青森県 —平成 29 年全国

13) 急性出血性結膜炎

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べてやや少なかった。平成28年（2016年）に比べてやや多かった。

14) 流行性角結膜炎

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べて少なかった。平成28年（2016年）に比べて少なかった。

15) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べてやや多かった。平成28年（2016年）に比べて少なかった。

16) クラミジア肺炎

平成29年（2017年）及び平成28年（2016年）ともに県内の患者報告は無かった。

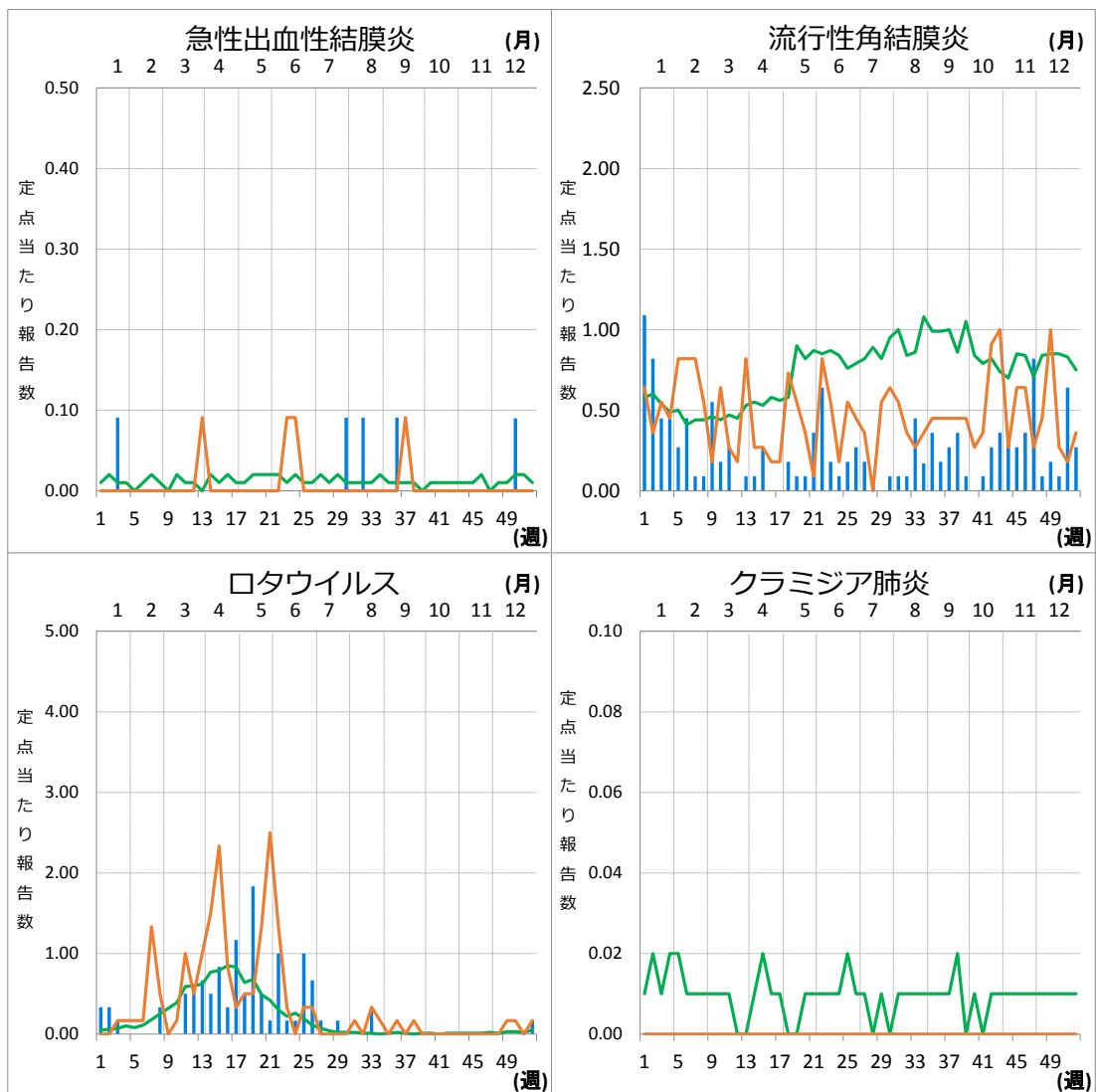
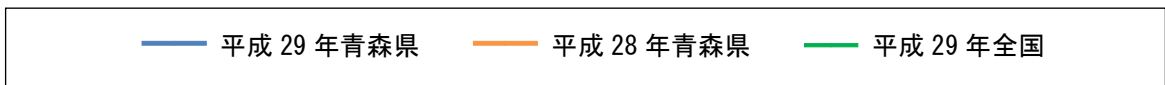


図3-4 定点把握感染症の定点当たり報告数の推移



17) 細菌性髄膜炎

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べて多かった。平成28年（2016年）に比べてやや少なかった。

18) マイコプラズマ肺炎

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べて多かった。平成28年（2016年）に比べてやや少なかった。

19) 無菌性髄膜炎

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の報告数に比べて少なかった。平成28年（2016年）に比べて少なかった。

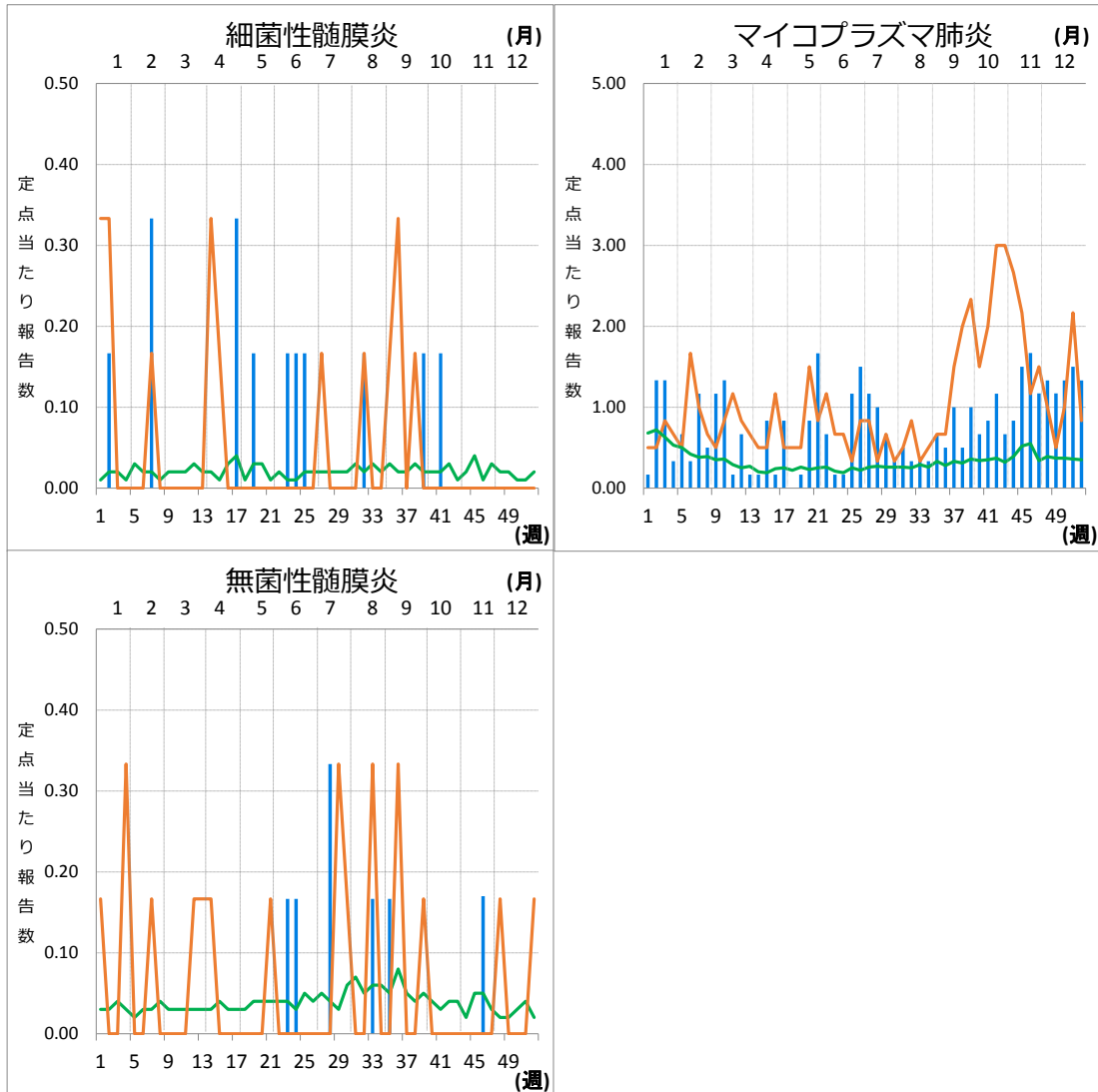
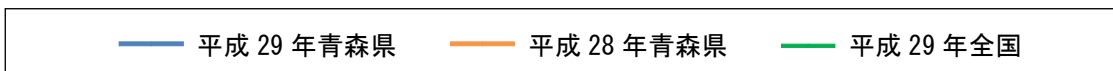


図3-5 定点把握感染症の定点当たり報告数の推移



(3) 月単位報告定点把握対象感染症の年間推移

1) 性感染症

青森県内で報告のあった性感染症の平成29年（2017年）の定点当たり報告数の推移を、平成29年（2017年）の全国及び平成28年（2016年）の青森県とともに図4に示した。総報告数は、男性181人、女性258人、合計439人であった。

① 性器クラミジア感染症

県内の定点当たり患者報告数は、全国の定点当たり患者報告数に比べてやや少なかった。実患者報告数は、男性76人、女性184人、合計260人で、平成28年（2016年）に比べてやや少なかった。

② 性器ヘルペスウイルス感染症

県内の定点当たり患者報告数は、全国の定点当たり患者報告数に比べて少なかった。実患者報告数は、男性38人、女性45人、合計83人で、平成28年（2016年）に比べてやや少なかった。

③ 尖圭コンジローマ

県内の定点当たり患者報告数は、全国の定点当たり患者報告数に比べてやや少なかった。実患者報告数は、男性42人、女性13人、合計55人で、平成28年（2016年）と同程度であった。

④ 淋菌感染症

県内の定点当たり患者報告数は、全国の定点当たり患者報告数に比べて少なかった。実患者報告数は、男性25人、女性16人、合計41人で、平成28年（2016年）に比べてやや多かった。

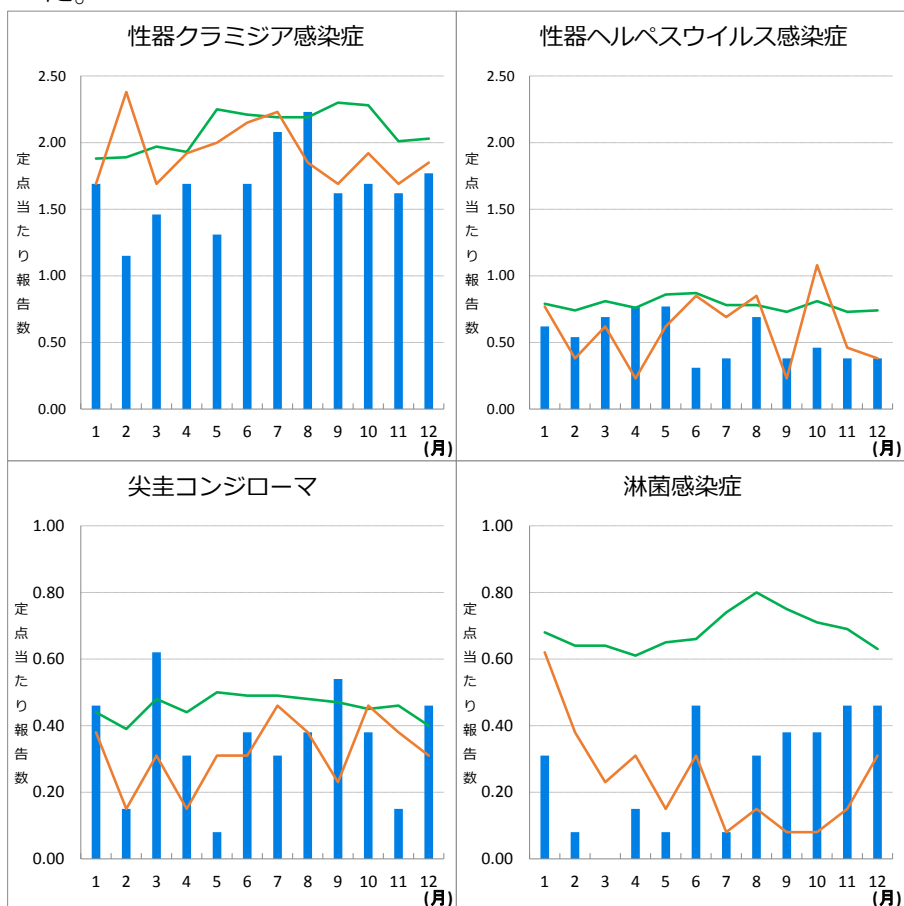
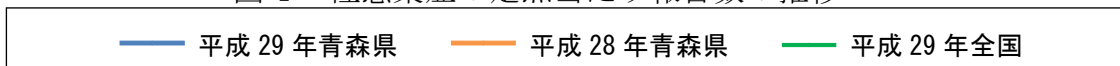


図4 性感染症の定点当たり報告数の推移



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29年（2017年）の定点当たり報告数の推移を、平成29年（2017年）の全国及び平成28年（2016年）の青森県とともに、図5に示した。

① ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の定点当たり患者報告数に比べて少なかった。実患者報告数は、男性11人、女性3人、合計14人であった（平成28年（2016年）は8人）。

② メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

平成29年（2017年）の県内の定点当たり患者報告数は、全国の定点当たり患者報告数に比べて少なかった。実患者報告数は、男性80人、女性44人、合計124人であった（平成28年（2016年）は136人）。

③ 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成29年（2017年）の県内の患者報告は無かった（平成28年（2016年）は4人）。

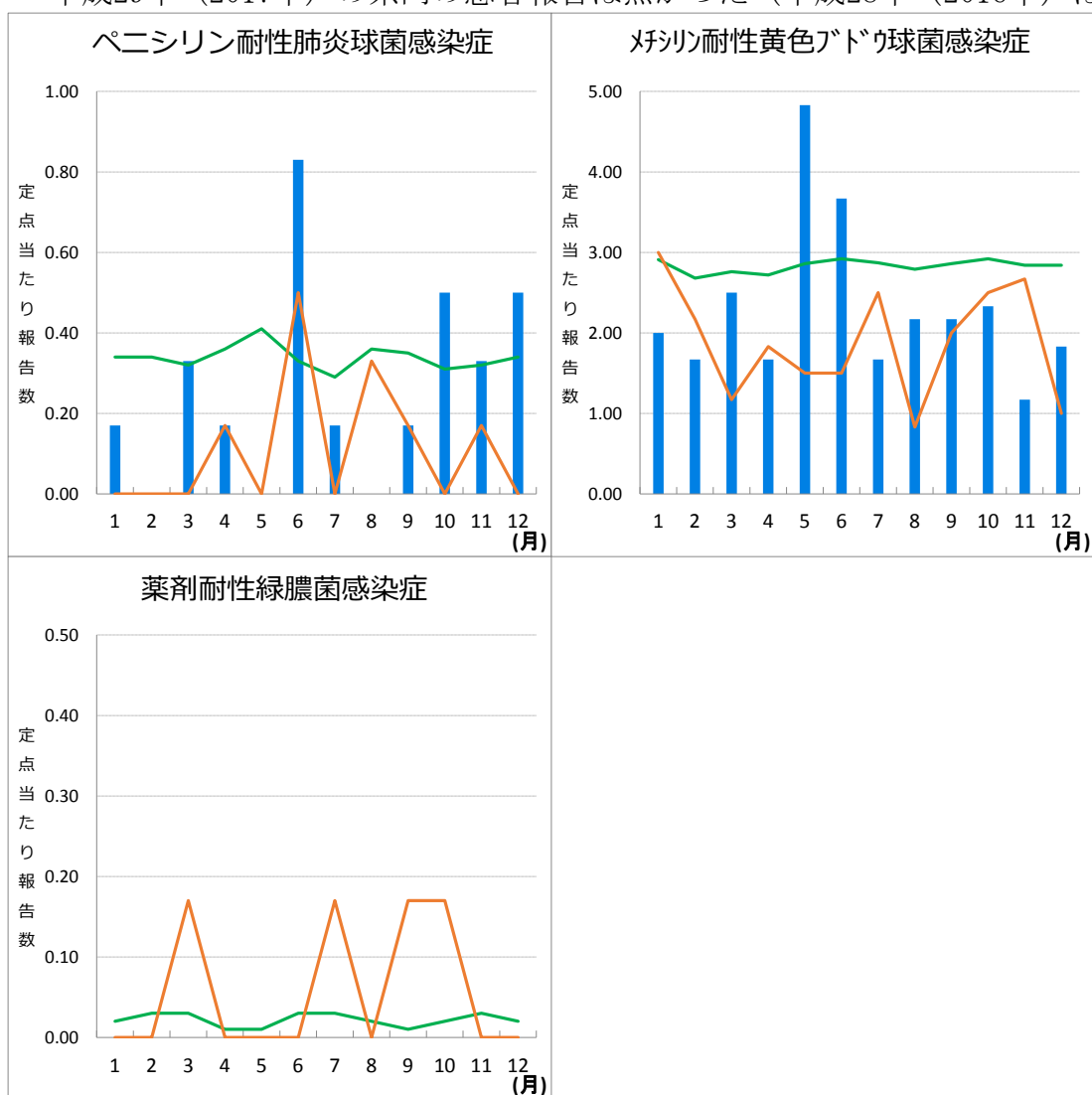
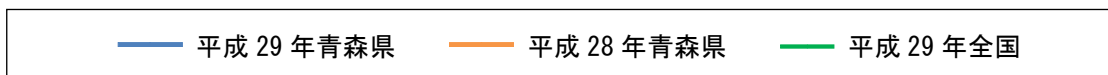


図5 薬剤耐性菌感染症の定点当たり報告数の推移



Ⅱ 疾患別感染症患者発生動向

Ⅱ 疾患別感染症患者発生動向

1 県内の主な全数把握対象疾患

(1) 結核

平成29年（2017年）の報告数は301人（患者157人、無症状病原体保有者144人）で、平成28年（2016年）の299人（患者177人、無症状病原体保有者122人）と同程度であった（p97表1-1）。

週別の報告数は、1～15人で推移した（図6、p105表3-1）。

保健所管内別の報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内では平成28年（2016年）に比べて少なく、弘前保健所及び上十三保健所管内では平成28年（2016年）と同程度、東地方+青森市保健所管内及び五所川原保健所管内、むつ保健所管内では平成28年（2016年）に比べて多かった（図7、p107表4）。

患者の年齢群別報告数は、年齢群とともに増加し、80歳代がピークとなっている（図8）。無症状病原体保有者の年齢群別報告数は、20歳代と50歳代が多かった（図9）。

患者の性別は、男性97人、女性60人と男性が多く、無症状病原体保有者では、男性50人、女性94人と女性が多かった（図8、図9）。

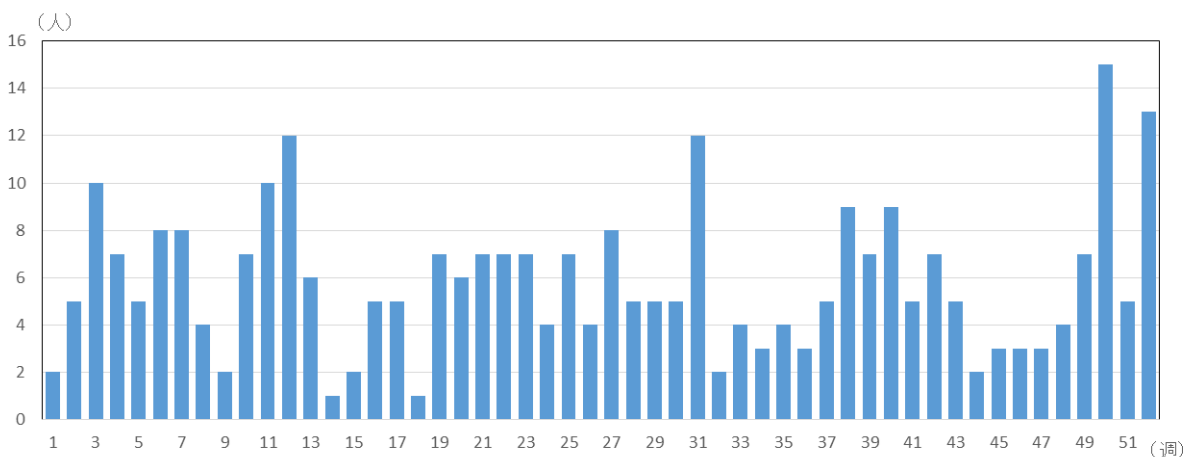


図6 週別報告数の推移

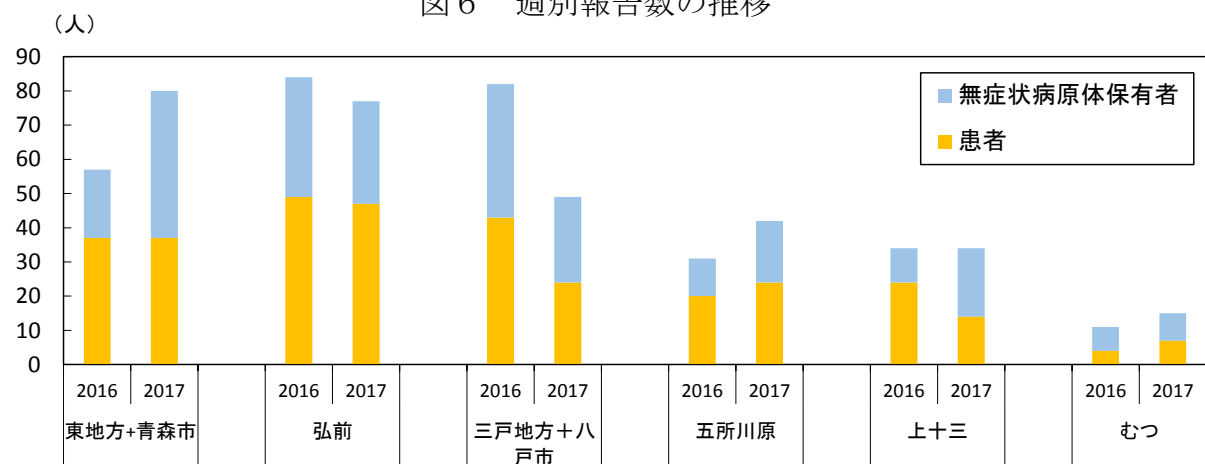


図7 保健所管内別報告数（2016年～2017年）

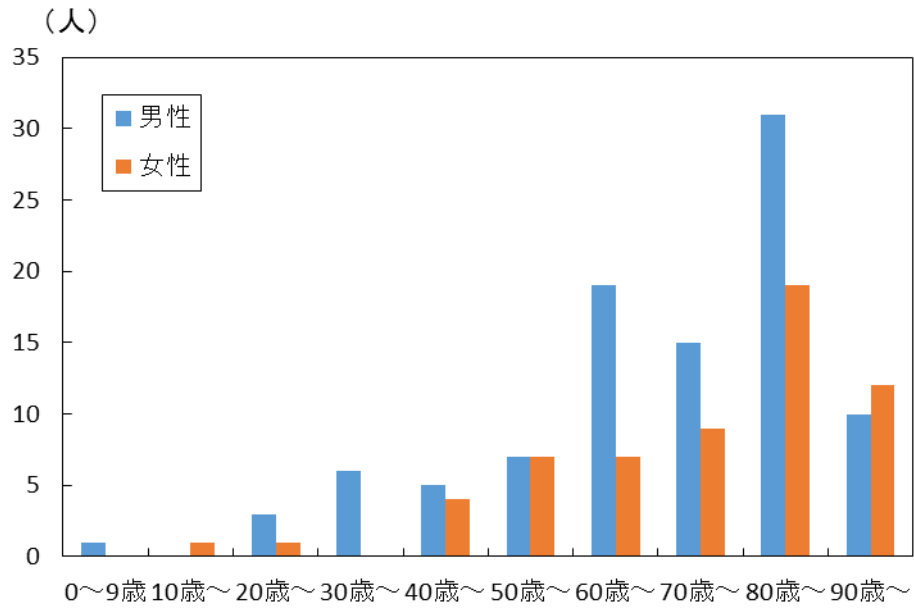


図8 結核患者の年齢群別報告数 男女別 平成29年（2017年）

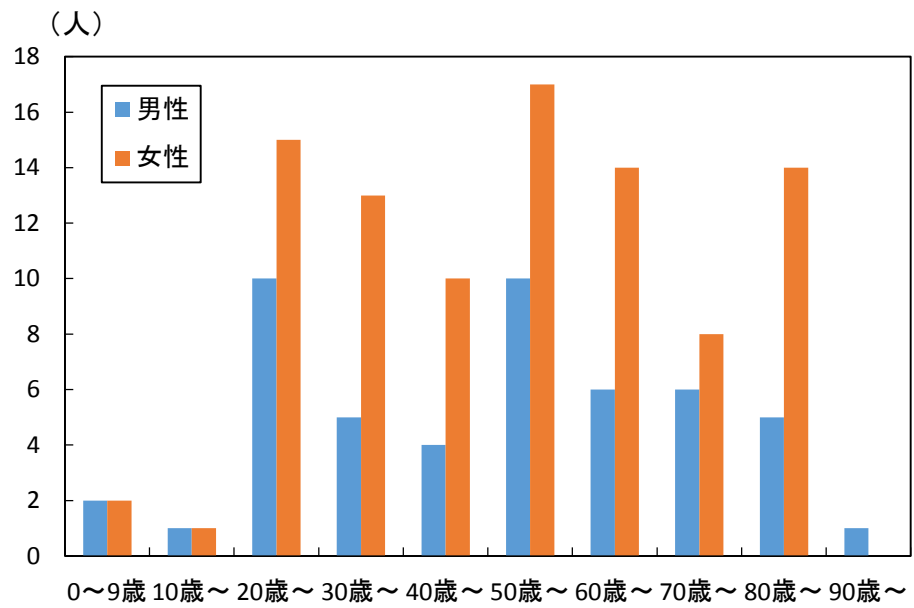


図9 無症状病原体保有者の年齢群別報告数 男女別 平成29年（2017年）

(2) 腸管出血性大腸菌感染症

平成29年（2017年）の報告数は31人で、平成28年（2016年）の97人に比べて少なかった（p97表1-1）。

保健所管内別の報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内で10人と最も多かった（図10、p107表4）。

月別では、1月、2月、4月、6月～10月に報告があり、特に夏場の7月から9月に報告が多く、年間報告数の68%を占めた（図11）。

分離された腸管出血性大腸菌の血清型別は、多い順にO157が12株、O26が7株、O111が3株、O91が1株、O103が1株、O121が1株、O165が1株、O型別不明が5株であった（図11）。

年齢群別報告数について、20歳代が6人と最も多かった（図12）。

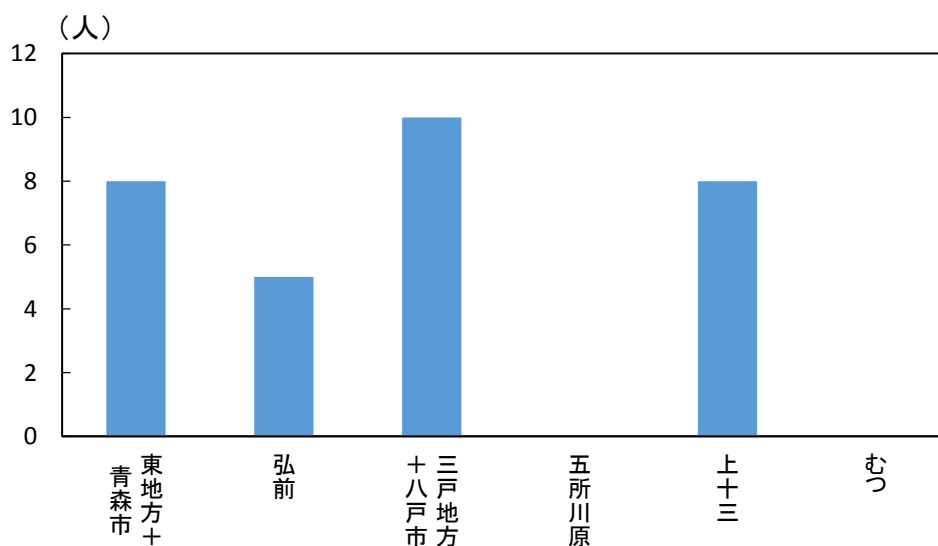


図10 保健所管内別報告数 平成29年（2017年）

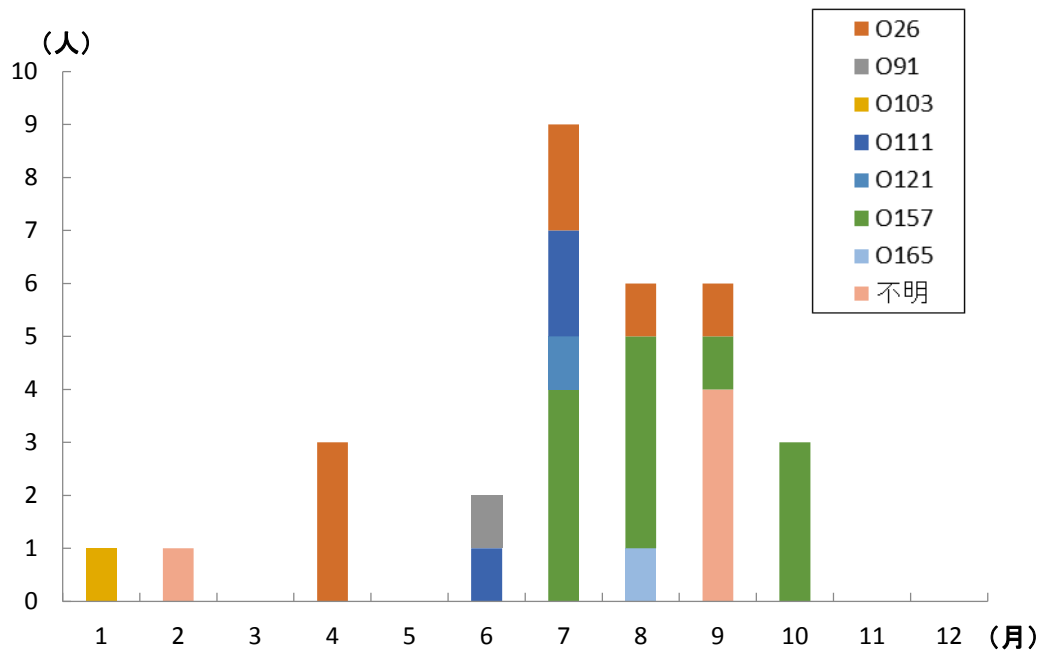


図11 月別報告数 血清型別 平成29年 (2017年)

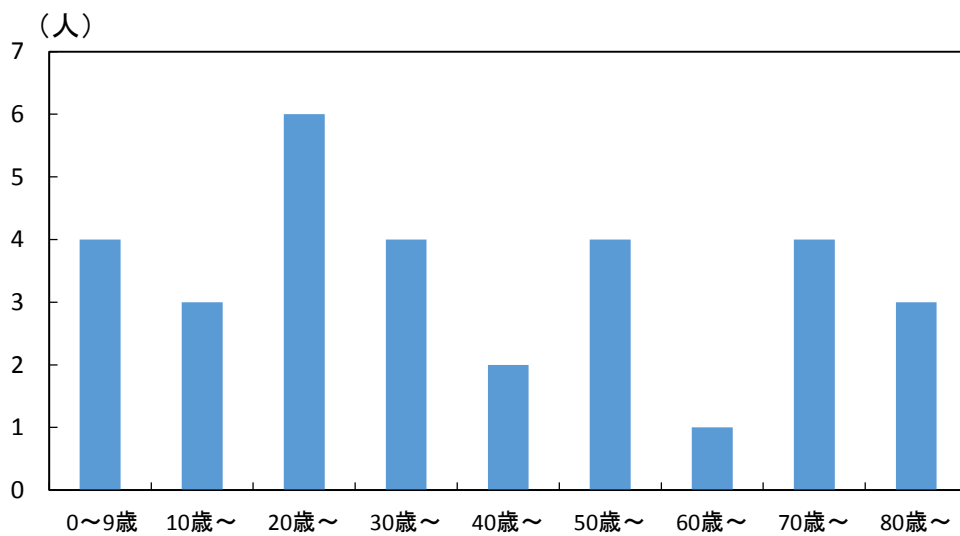


図12 年齢群別報告数 平成29年 (2017年)

(3) つつが虫病

平成29年（2017年）の報告数は15人であった（平成28年（2016年）は9人）（p98表1-2）。

保健所管内別の報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内で5人と最も多かった（図13、p107表4）。

平成29年（2017年）は、5～7、10、11月に報告があった（図14）。年齢群別報告数は、60歳代以上で多かった（図15）。性別報告数は、男性11人、女性4人であった。

症状別では、発熱が14人、刺し口が15人、発疹が13人、頭痛が5人、リンパ節腫脹が4人であった（図16）。

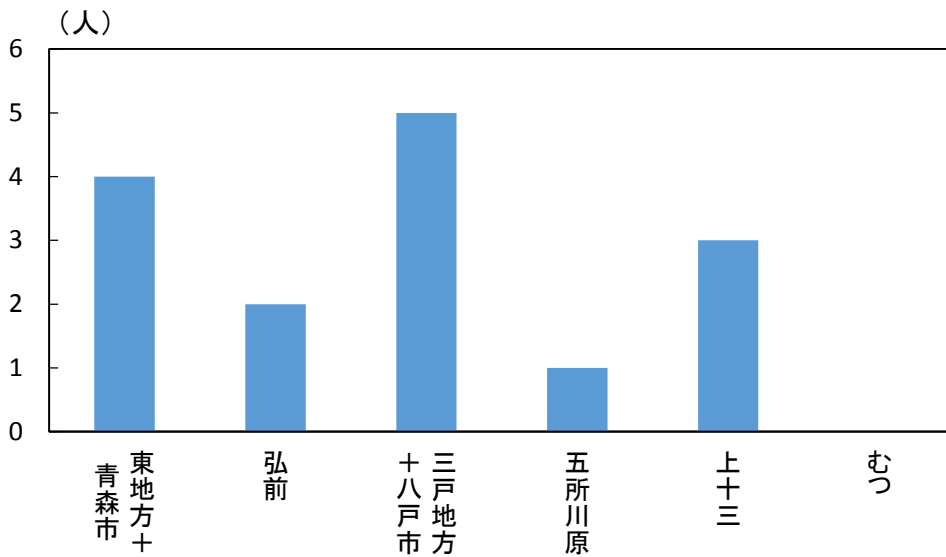


図13 保健所管内別報告数 平成29年（2017年）

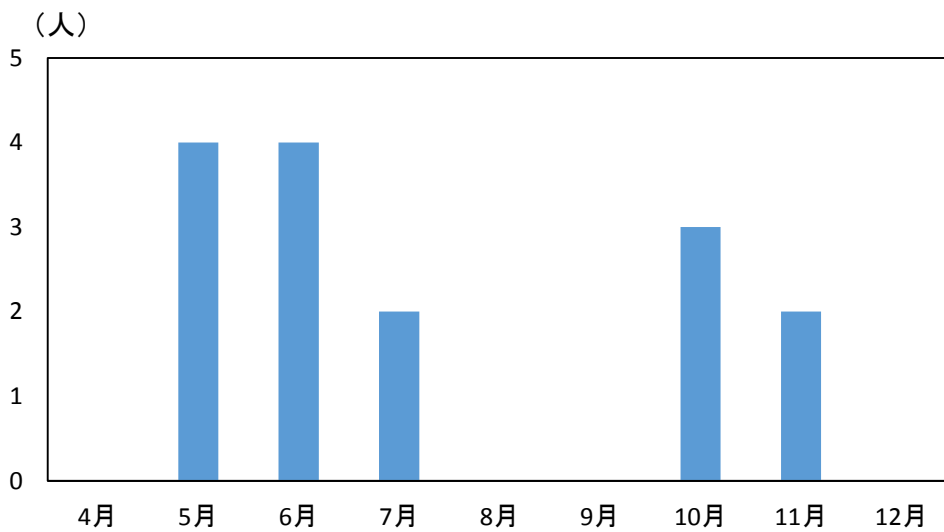


図14 月別患者報告数 平成29年（2017年）

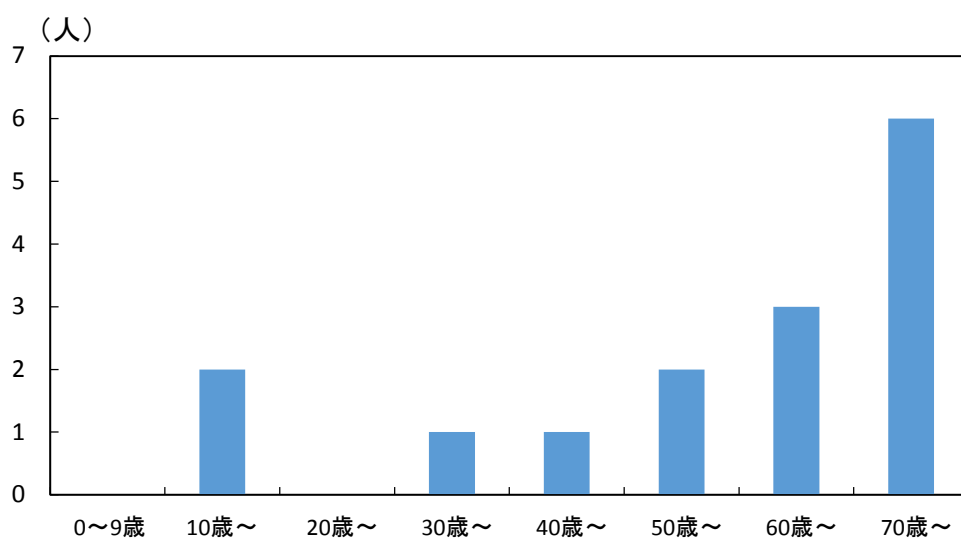


図15 年齢群別報告数 平成29年 (2017年)

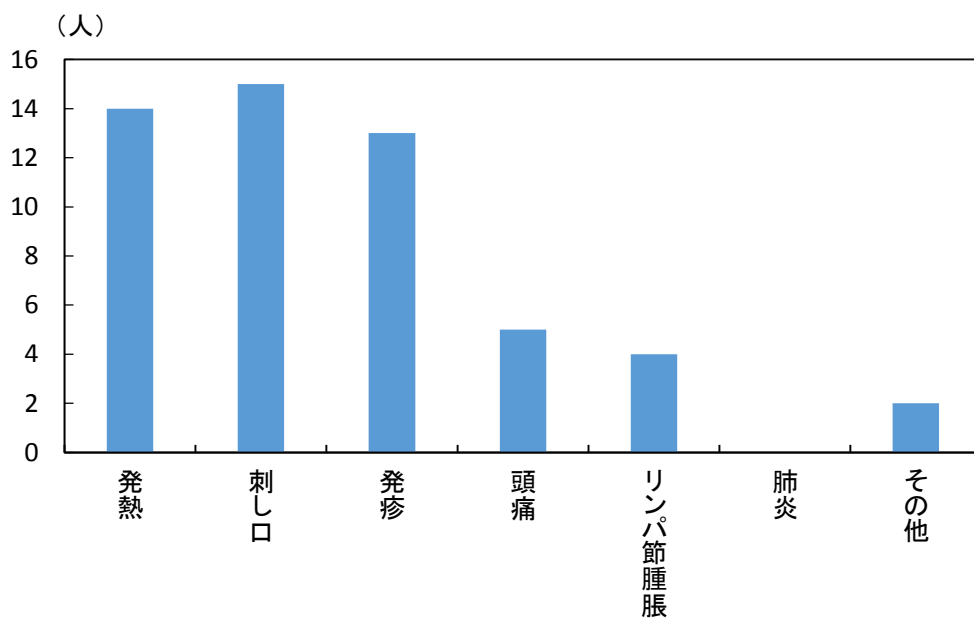


図16 症状別報告数 平成29年 (2017年)

(4) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

平成29年（2017年）の報告数は18人で、平成28年（2016年）の17人と同程度であった（p99表1-3）。

保健所管内別の報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内で12人と最も多かった（図17、p107表4）。

年齢群別報告数は、60歳代が5人、70歳代が6人、80歳代が5人、90歳以上が2人であった（図18）。性別報告数は、男性10人、女性8人であった。

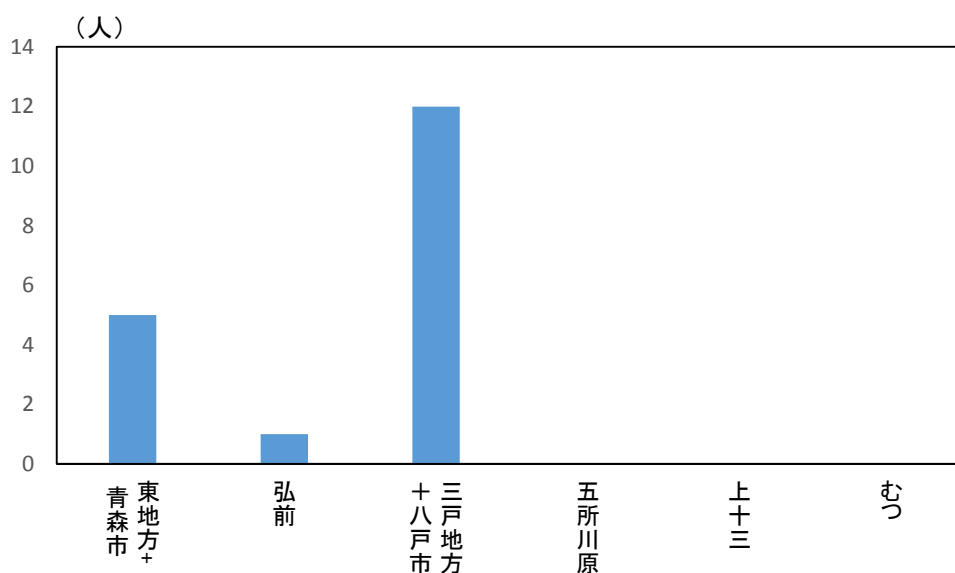


図17 保健所管内別報告数 平成29年（2017年）

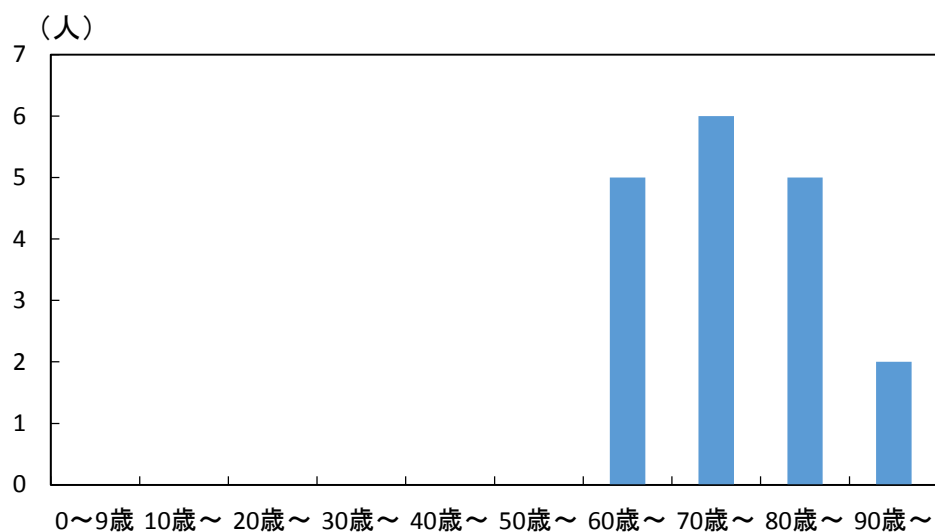


図18 年齢群別報告数 平成29年（2017年）

(5) 侵襲性肺炎球菌感染症

平成29年（2017年）の報告数は12人で、平成28年（2016年）の10人に比べてやや多かった（p99表1-3）。

保健所管内別の報告数は、東地方+青森市保健所管内で5人と最も多かった（図19、p107表4）。

年齢群別報告数は、0歳代が4人、40歳代が1人、50歳代が1人、60歳代が1人、70歳代が2人、80歳代が2人、90歳代が1人であった（図20）。性別報告数は、男性6人、女性6人であった。

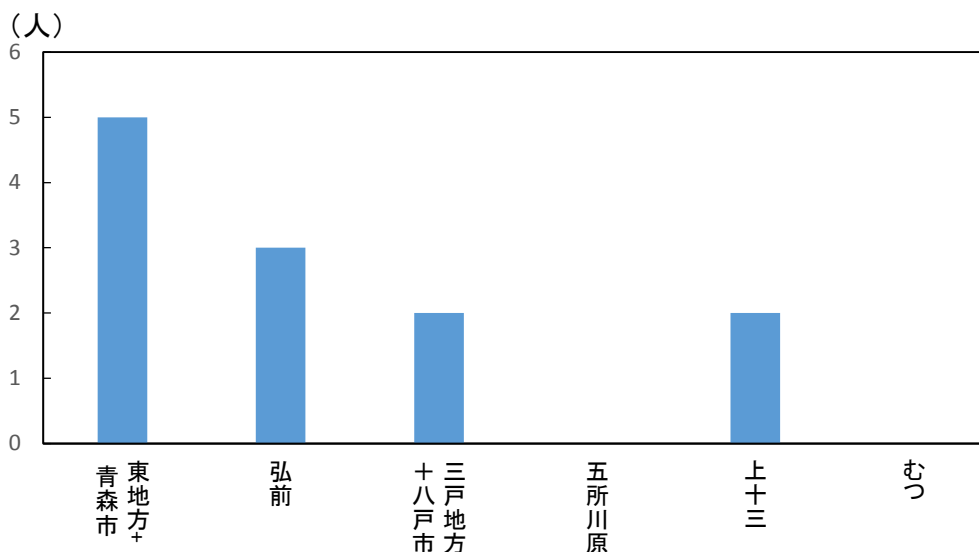


図19 保健所管内別報告数 平成29年（2017年）

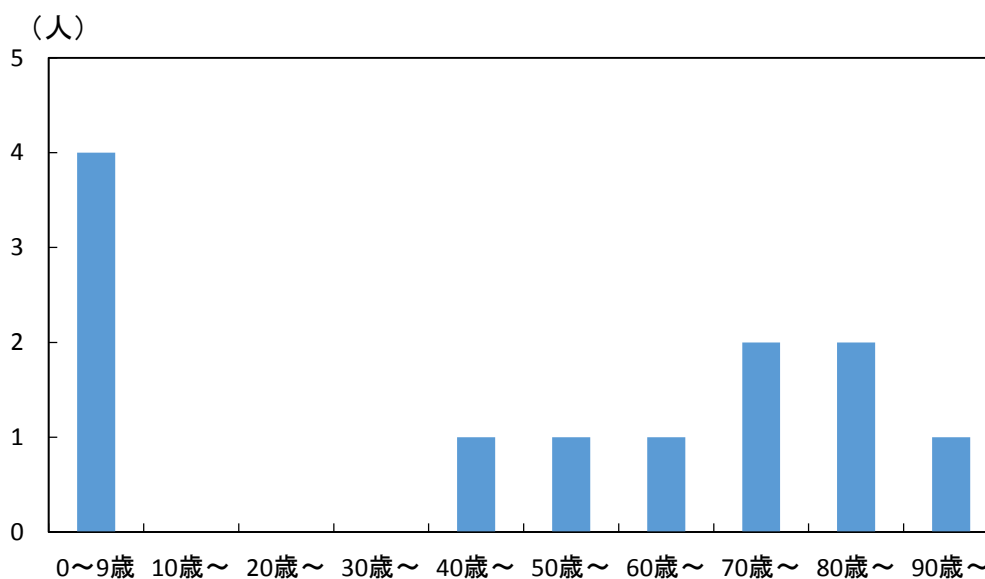


図20 年齢群別報告数 平成29年（2017年）

(6) 梅毒

平成29年（2017年）の報告数は63人で、平成28年（2016年）の28人に比べて急増した（p99表1-3）。

保健所管内別の報告数は、弘前保健所管内で21人と最も多かった（図21、p107表4）。

年齢群別報告数は、10歳代が6人、20歳代が21人、30歳代が15人、40歳代が9人、50歳代が10人、60歳代が1人、80歳代が1人であった。性別報告数は、男性42人、女性21人であった（図22-1）。

病型は、早期顕症梅毒（Ⅰ期）が24人、早期顕症梅毒（Ⅱ期）が27人、晩期顕症梅毒が1人、無症状病原体保有者が11人であった（図22-2、図22-3）。

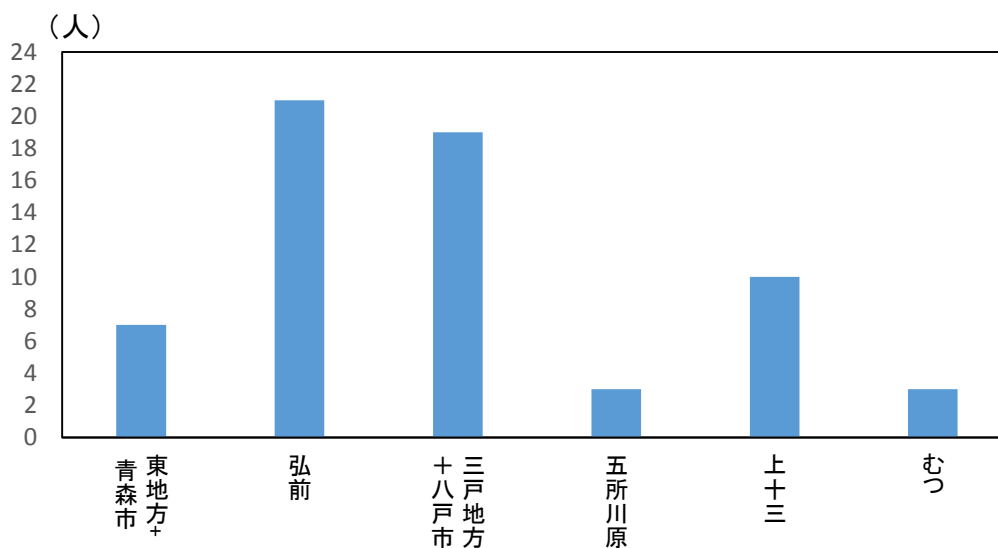


図21 保健所管内別報告数 平成29年（2017年）

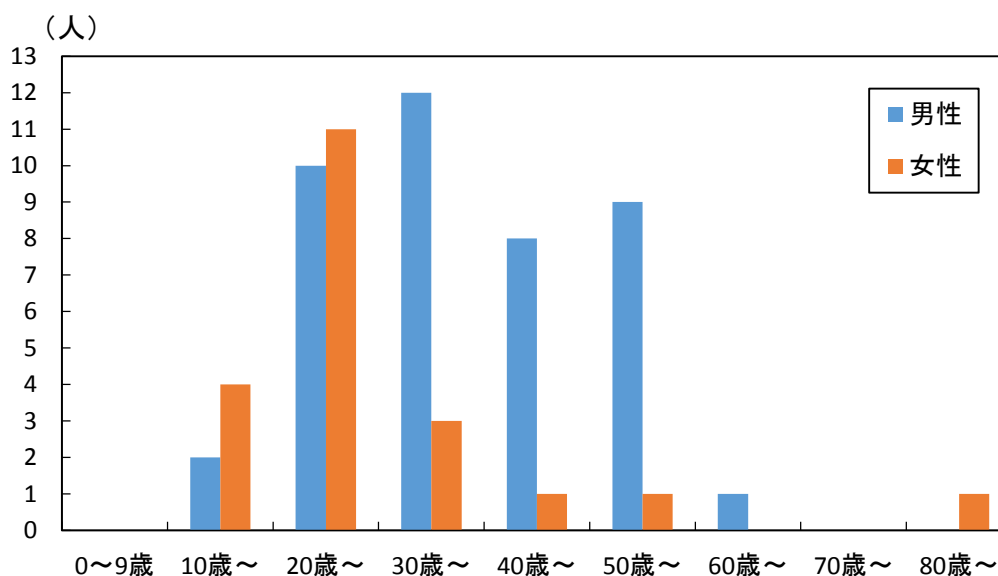


図22-1 年齢群別報告数 男女別 平成29年（2017年）

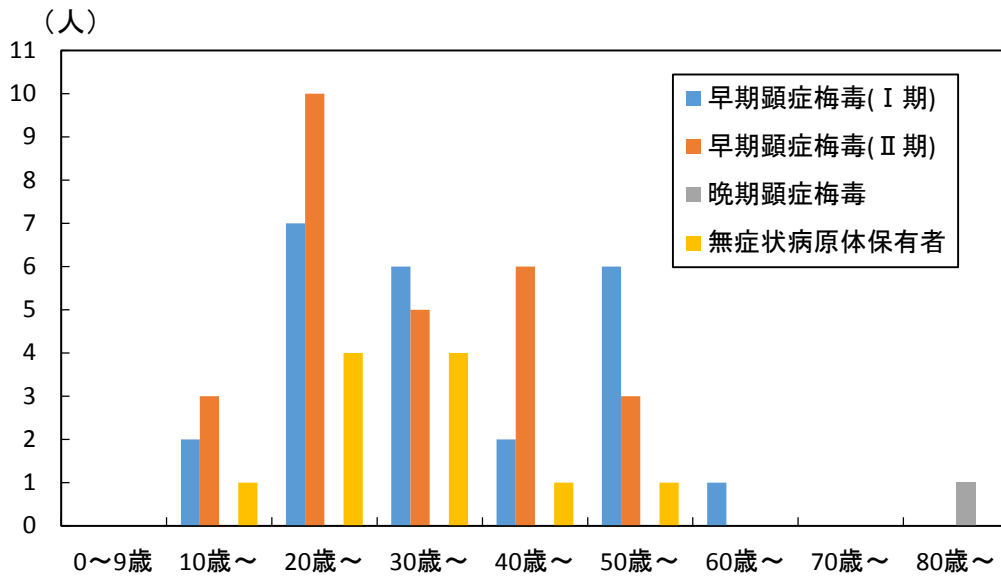


図22-2 年齢群別報告数 病型別 平成29年 (2017年)

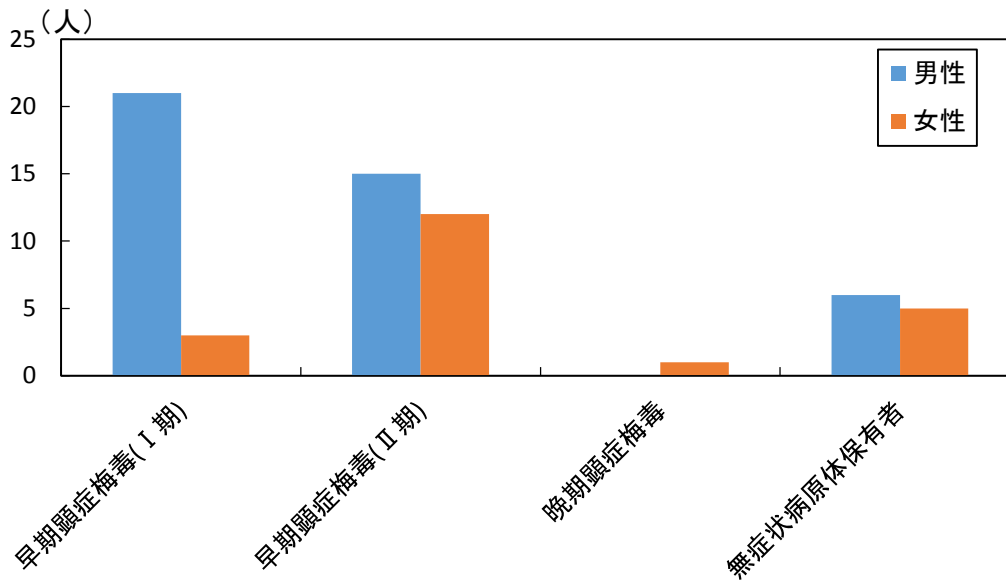


図22-3 男女別報告数 病型別 平成29年 (2017年)

2 五類定点把握対象感染症(週単位報告)

〈インフルエンザ定点把握対象疾患〉

(1) インフルエンザ

平成29年(2017年)の全国の定点当たり報告数は、1月初めから急増し、5月にかけて減少した。青森県においても、1月初めから急増して、全国同様2月から5月にかけて報告数が減少した(図23)。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均と比べて、平成29年(2017年)の定点当たり報告数は、ほぼ同様の推移を示した(図24)。

全国の定点当たり報告数は平成29年(2017年)326.66で、平成28年(2016年)354.58と同程度であったが、青森県は平成29年(2017年)256.95で、平成28年(2016年)285.83に比べてやや少なかった(p108表5-1)。保健所管内別定点当たり報告数は、上十三保健所管内が最も多く、次いでむつ保健所管内が多かった(図26、p111表6)。

年齢別報告数は、14歳以下の割合が多く、全体の58.6%を占めた(図27)。

迅速診断キットによる型別報告数は、A型は、第1週から増加し、第6週(1,911人)でピークを形成し、第17週(67人)からB型に比べて少ない報告数のまま、ゆるやかに減少した。B型は、第16週(104人)にピークを形成し、第29週(2人)まで発生が見られた(図28)。

県内の病原体調査では、インフルエンザウイルスAH1亜型が10月～12月に、インフルエンザウイルスAH3亜型が1月～4月、12月に、インフルエンザウイルスB型が3月、4月、12月に分離・検出された(p132表)。

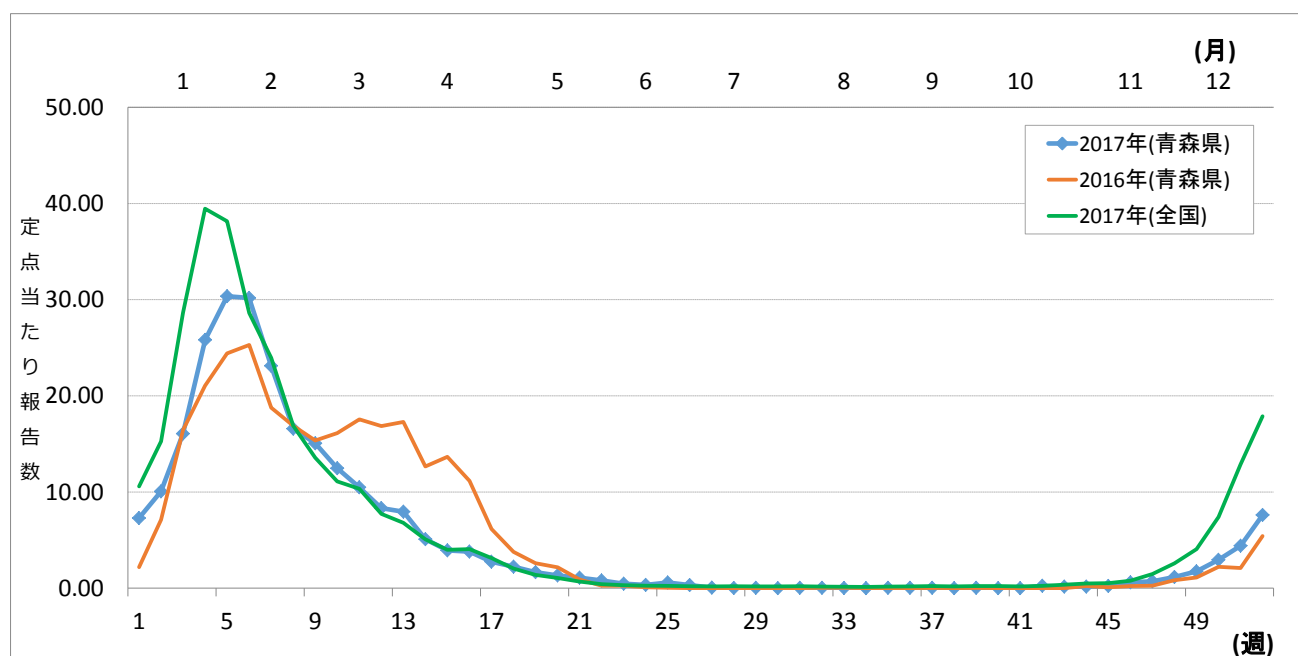


図23 全国及び青森県における定点当たり報告数(2017年)及び青森県における定点当たり報告数(2016年)

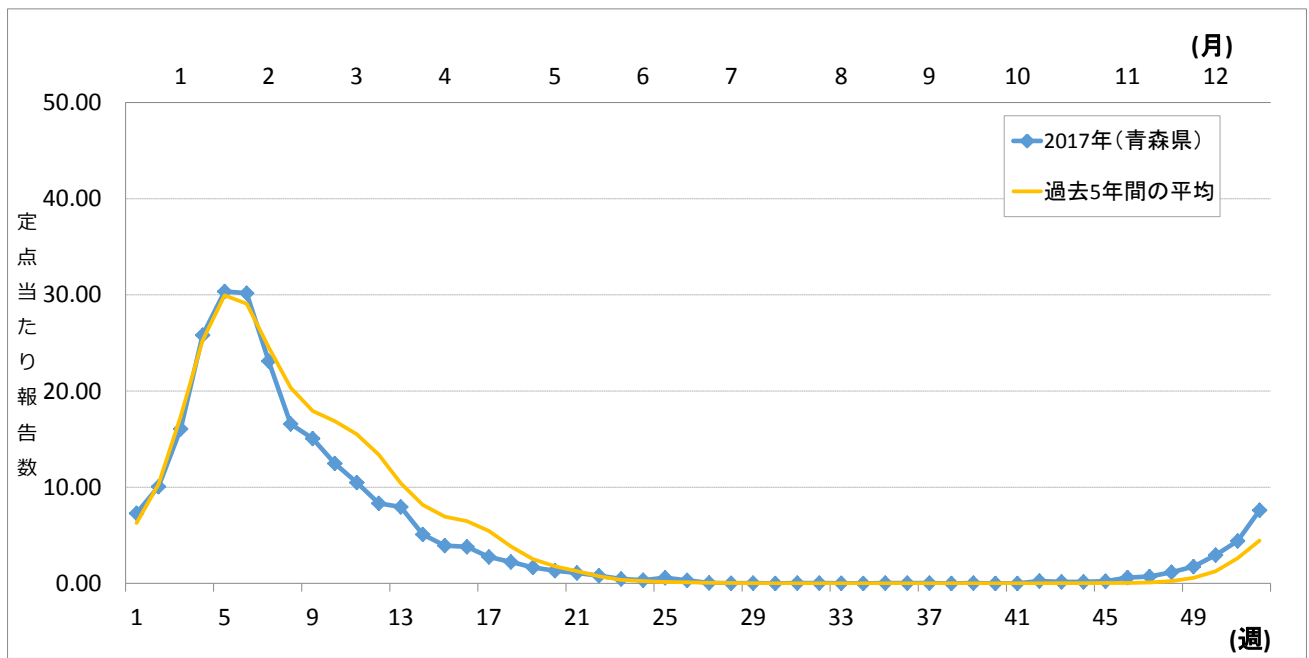


図24 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

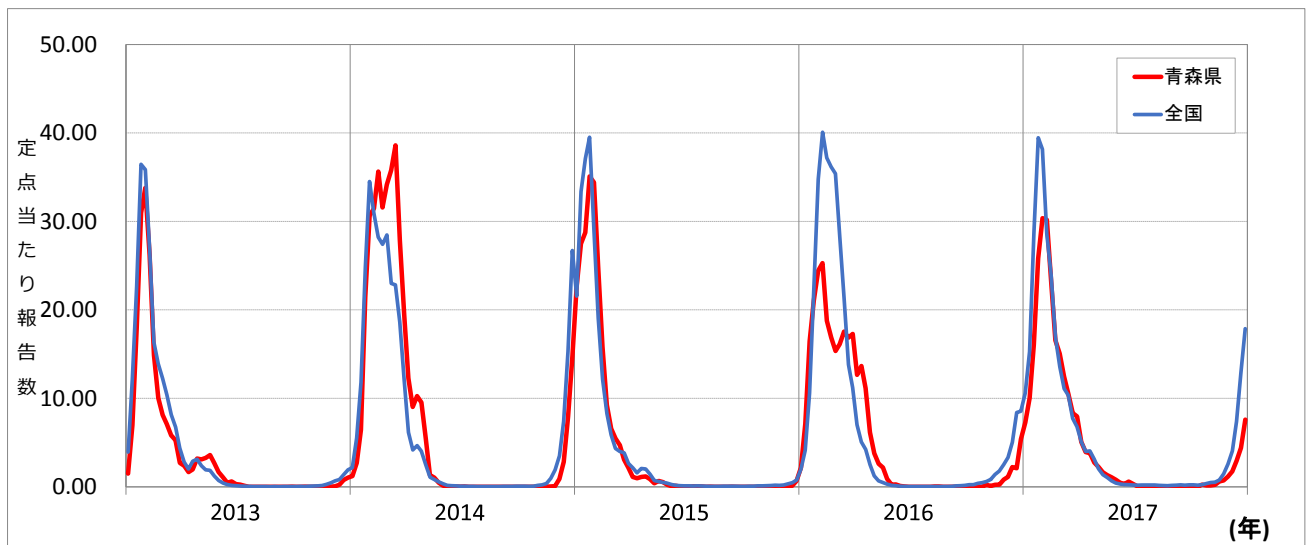


図25 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

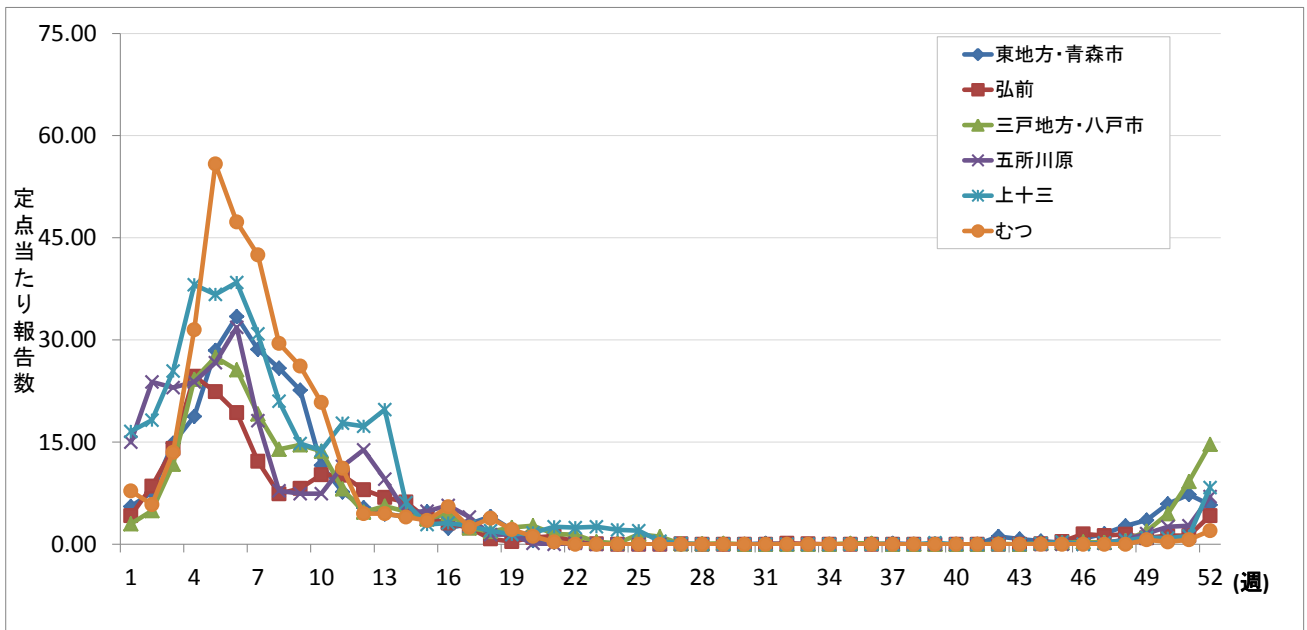


図26 青森県における保健所管内別定点あたり報告状況

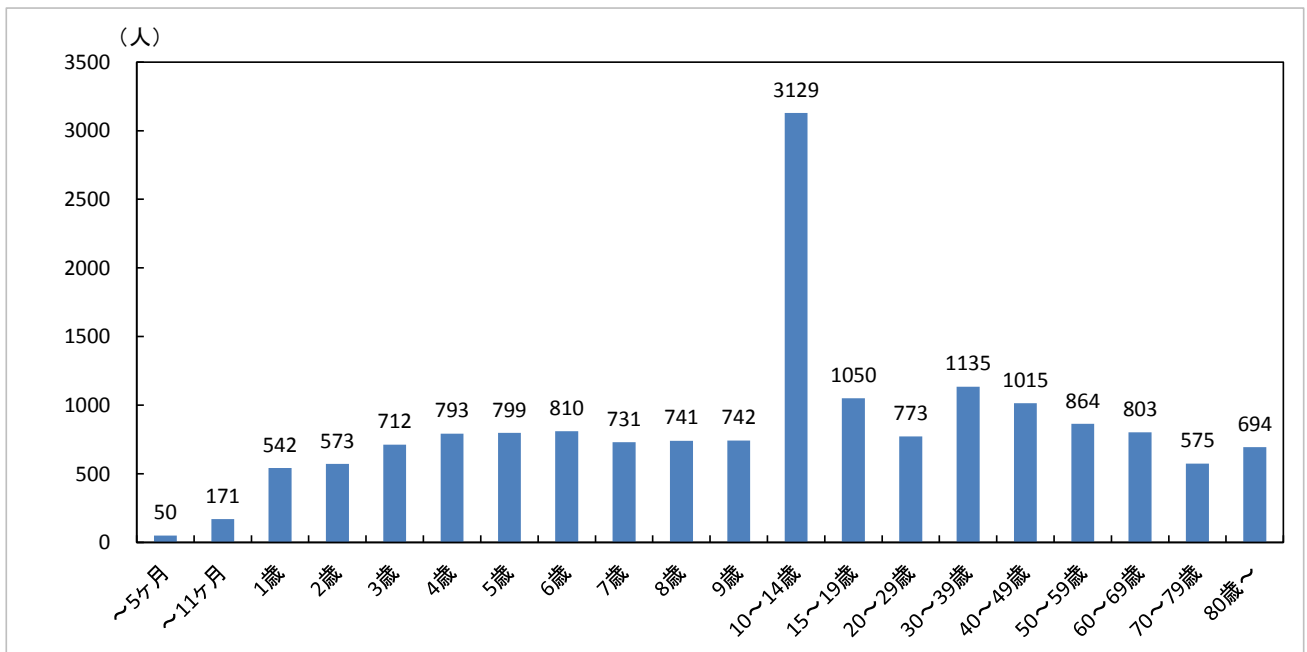


図27 青森県における年齢別報告数 (16,702人)

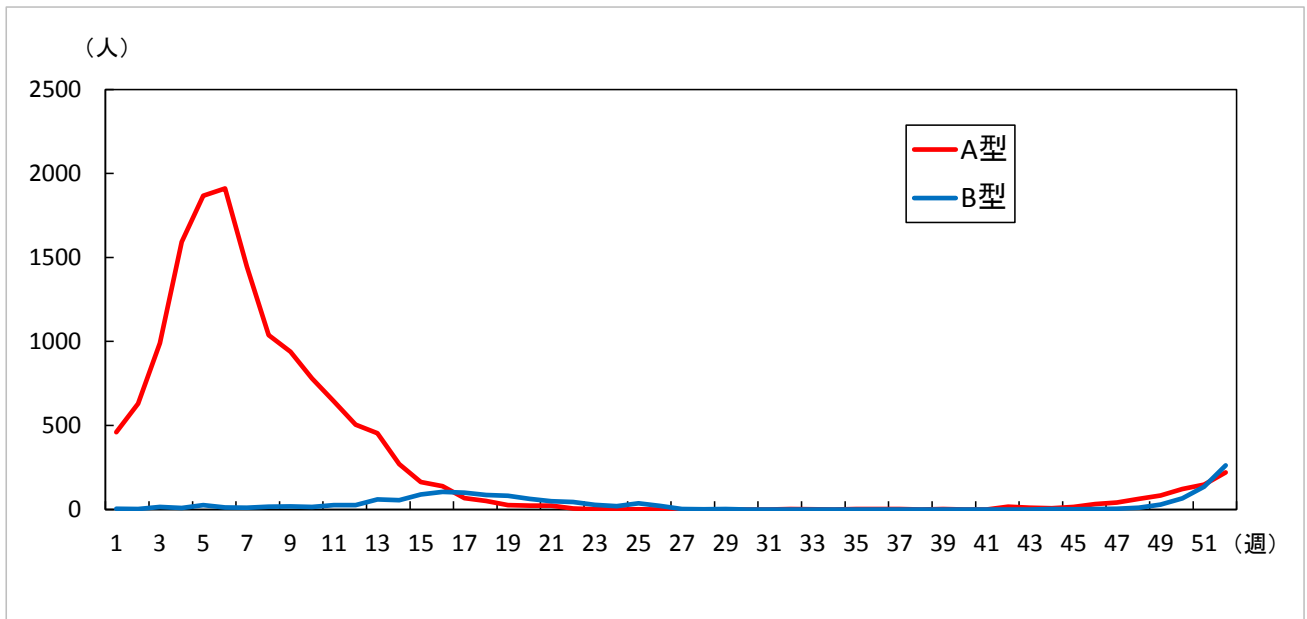


図28 迅速診断キットによる型別報告数の推移 平成29年（2017年）

<小児科定点把握対象疾患>

(2) R S ウイルス感染症

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、7月から増加を始め、9月にピークを示した。青森県においても、全国と概ね同様の推移を示した（図29）。

平成29年（2017年）の青森県の報告状況は、過去5年の定点当たり報告数の平均より早めにピークを示した（図30）。ここ数年ピークが早まる傾向があり、全国とほぼ同様の推移を示した（図31）。

全国の定点当たり報告数は、平成29年（2017年）44.21で、平成28年（2016年）33.18と比べて多かった。青森県においても、平成29年（2017年）29.48で、平成28年（2016年）24.98に比べてやや多かった（p108表5-1）。

保健所管内別定点当たり報告数は、五所川原保健所管内が最も多く、次いで三戸地方＋八戸市保健所管内が多かった（図32、p111表6）。

年齢別報告数は、1歳が最も多く、1歳以下の割合が全体の82.7%であった（図33）。県内の病原体調査では、R S ウイルスA、Bが検出された（p132表）。

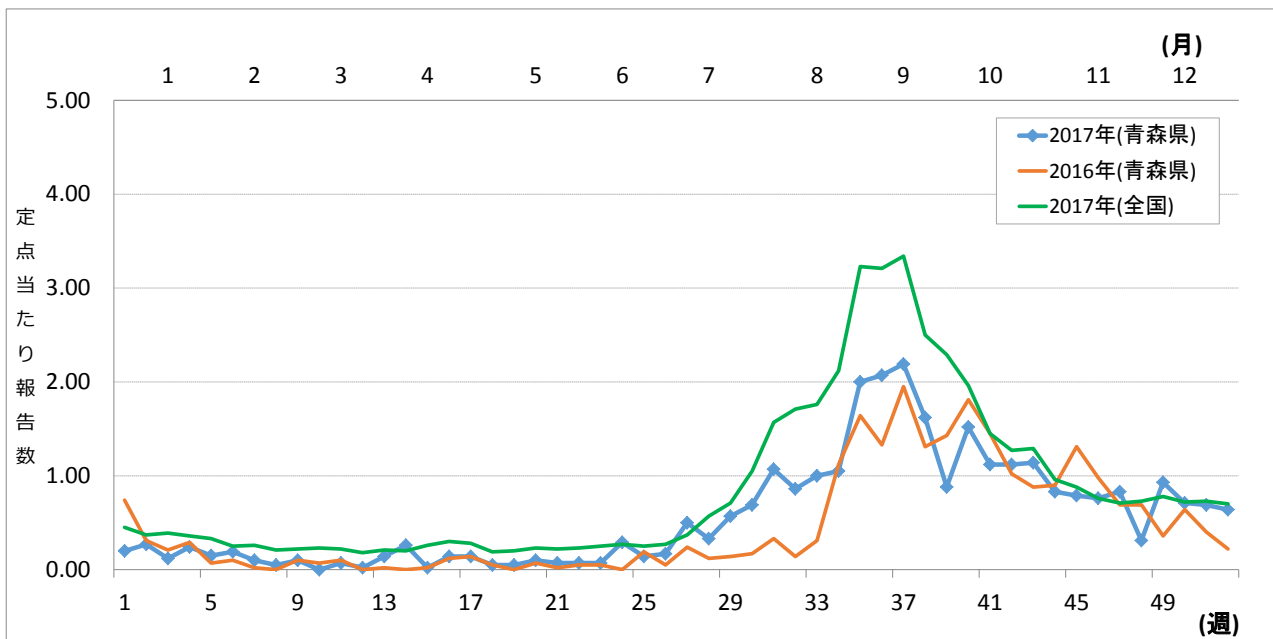


図29 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

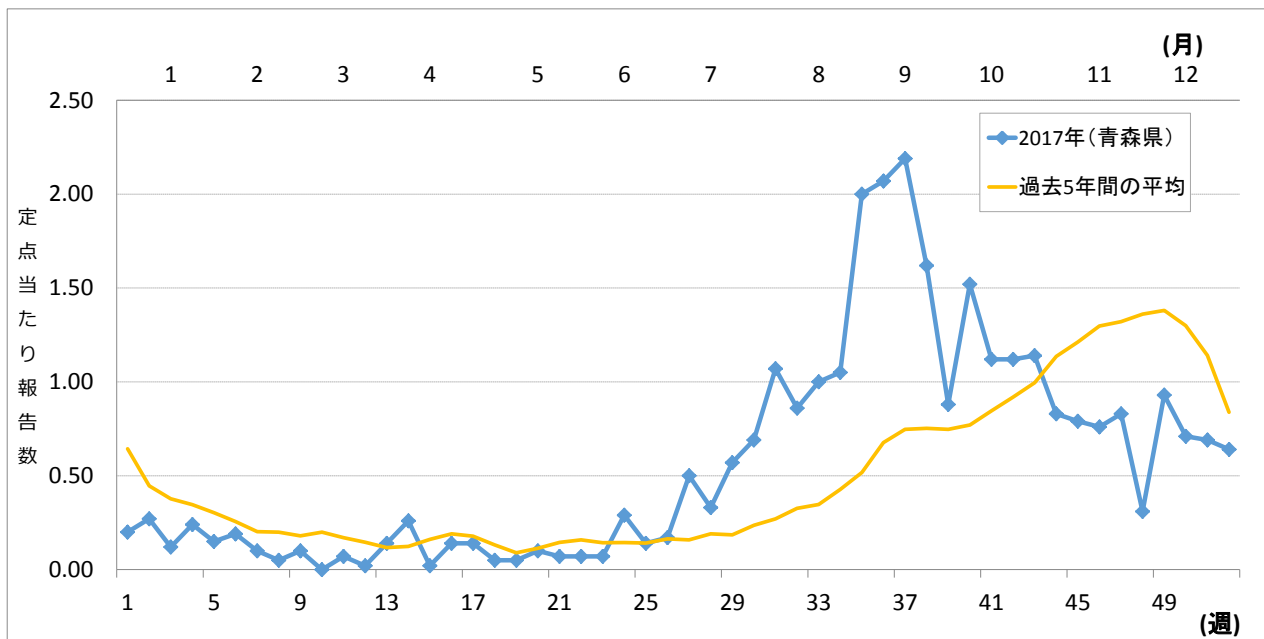


図30 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

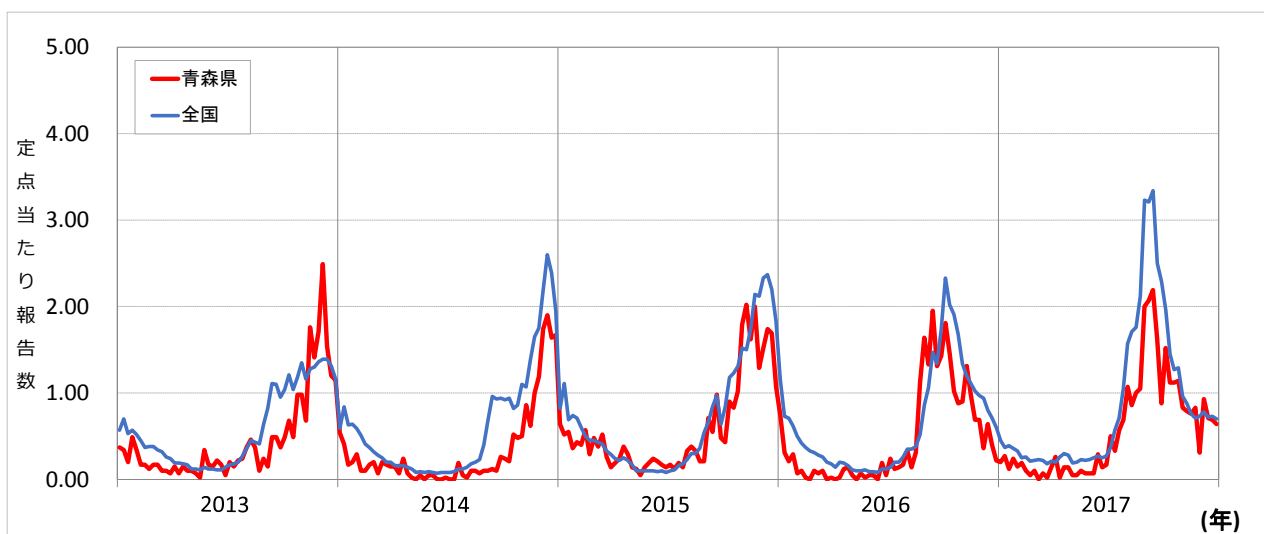


図31 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

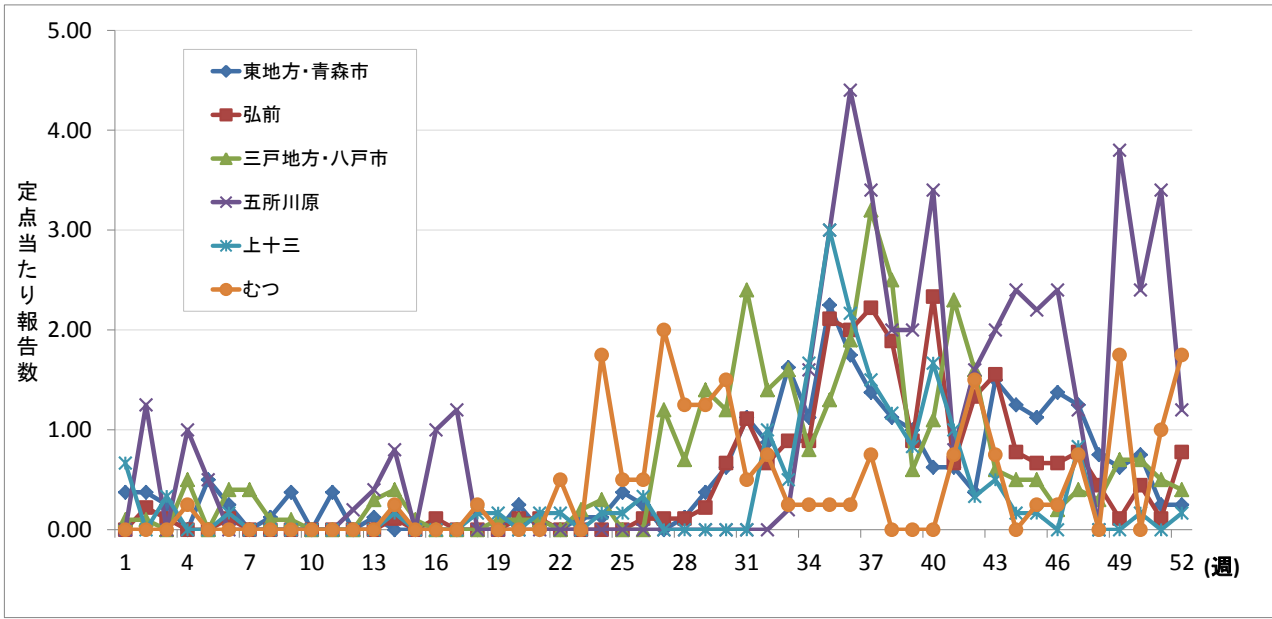


図32 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

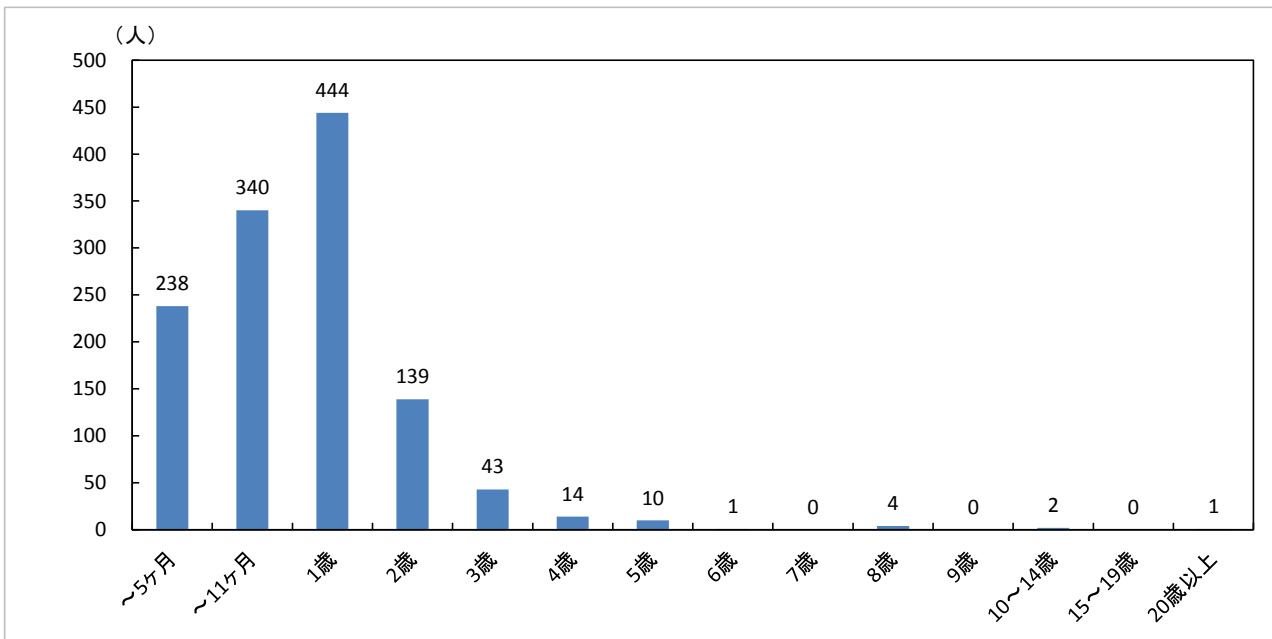


図33 青森県における年齢別報告数 (1,236人)

(3) 咽頭結膜熱

平成29年(2017年)の全国の定点当たり報告数は、1年を通じて発生報告があり、5月から7月、11月から12月にかけて定点当たり報告数が多かった。青森県においてもほぼ1年を通じて発生報告があり、1月、6月、12月に定点当たり報告数が多かった(図34)。

青森県の過去5年の定点当たり報告数でも、夏と冬の2つのピークを形成した(図35、図36)。

全国における定点当たり報告数は、平成29年(2017年)29.23で平成28年(2016年)21.38に比べて多かった。青森県においては、平成29年(2017年)16.21で平成28年(2016年)16.80に比べて同程度であった(p108表5-1)。

保健所管内別定点当たり報告数は、五所川原保健所管内が最も多く、次いで弘前保健所管内が多かった(図37、p111表6)。

また、年齢別報告数は、1歳が最も多く、1歳以下の割合が全体の55.5%であった(図38)。

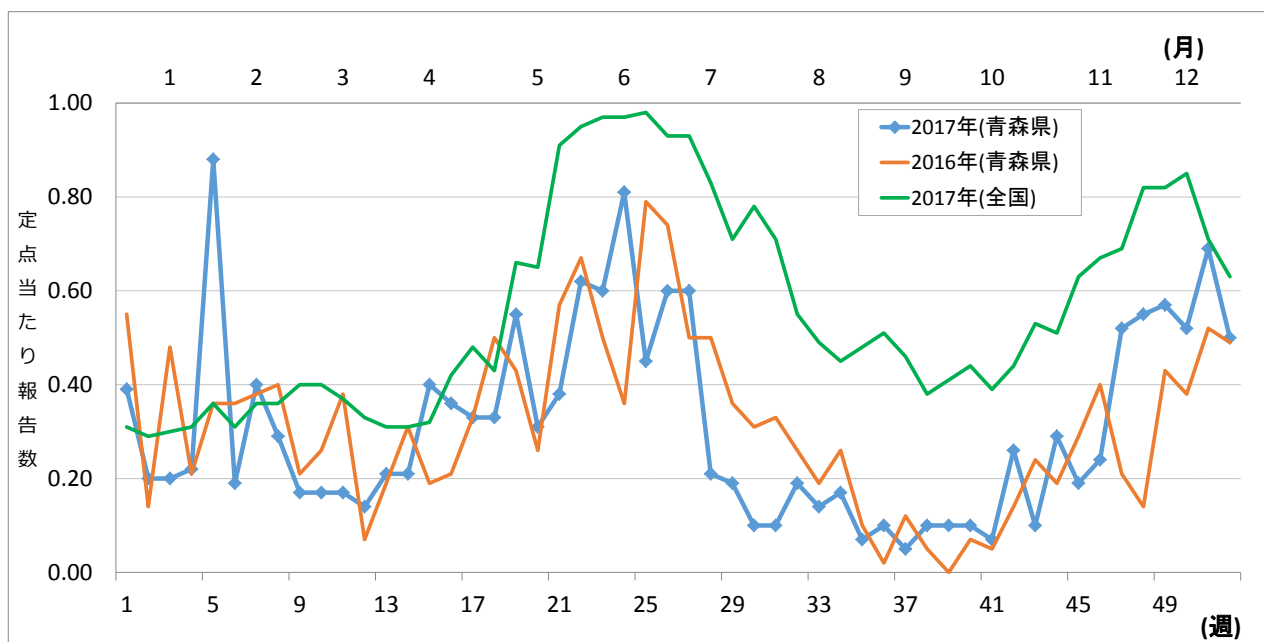


図34 全国及び青森県における定点当たり報告数(2017年)及び青森県における定点当たり報告数(2016年)

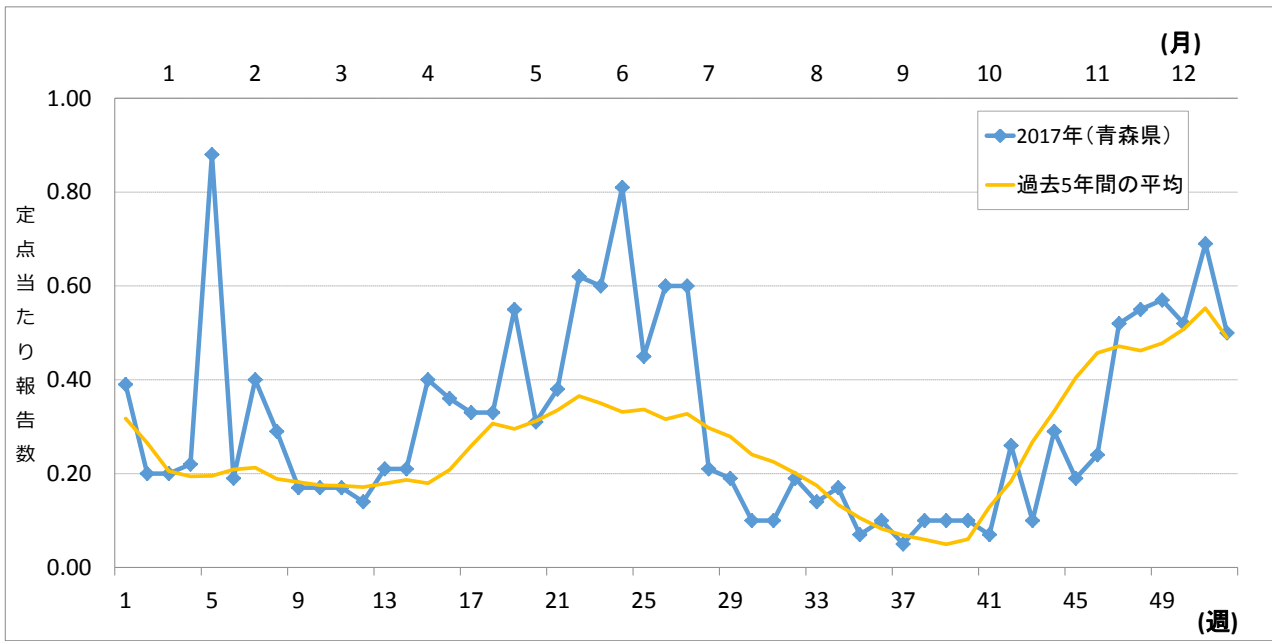


図35 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

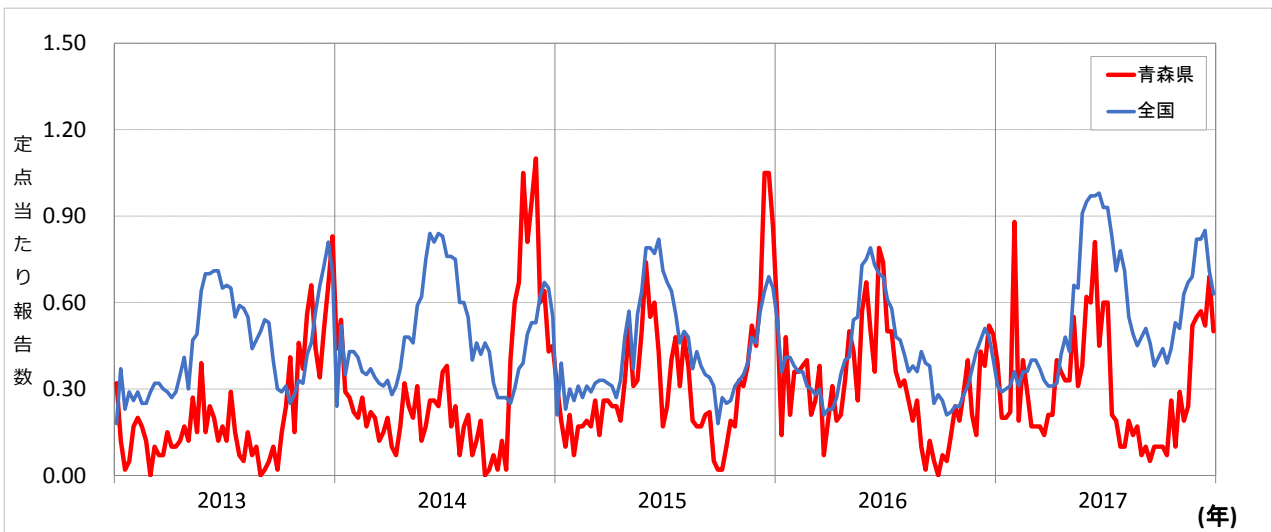


図36 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

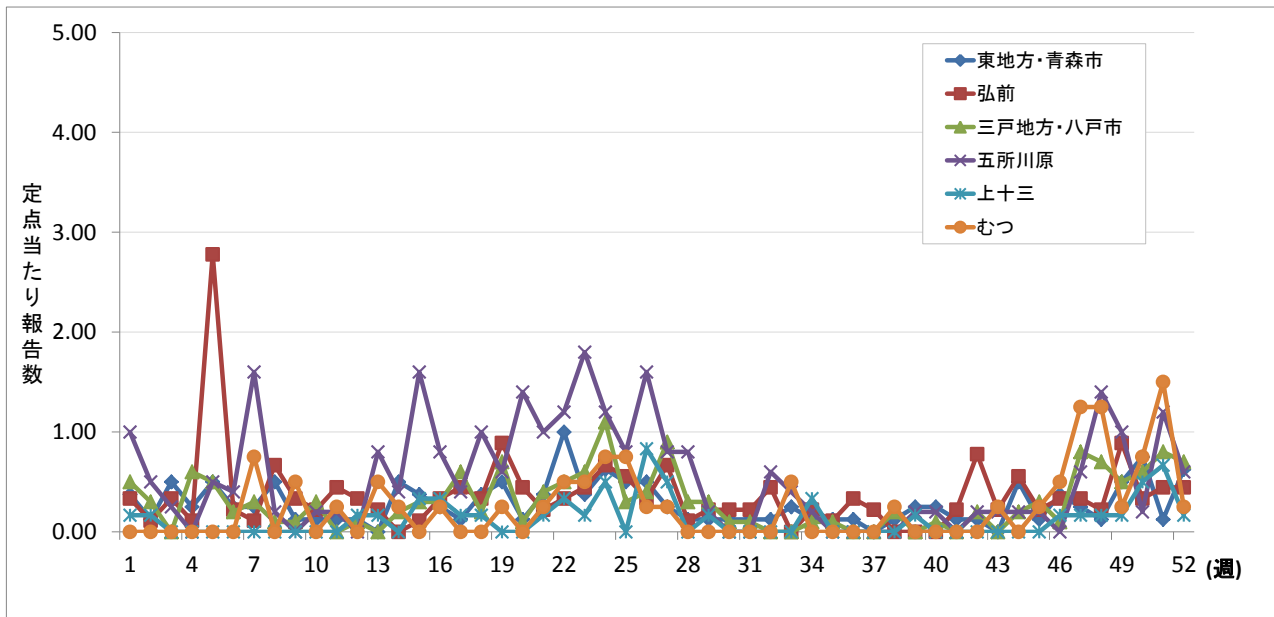


図37 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

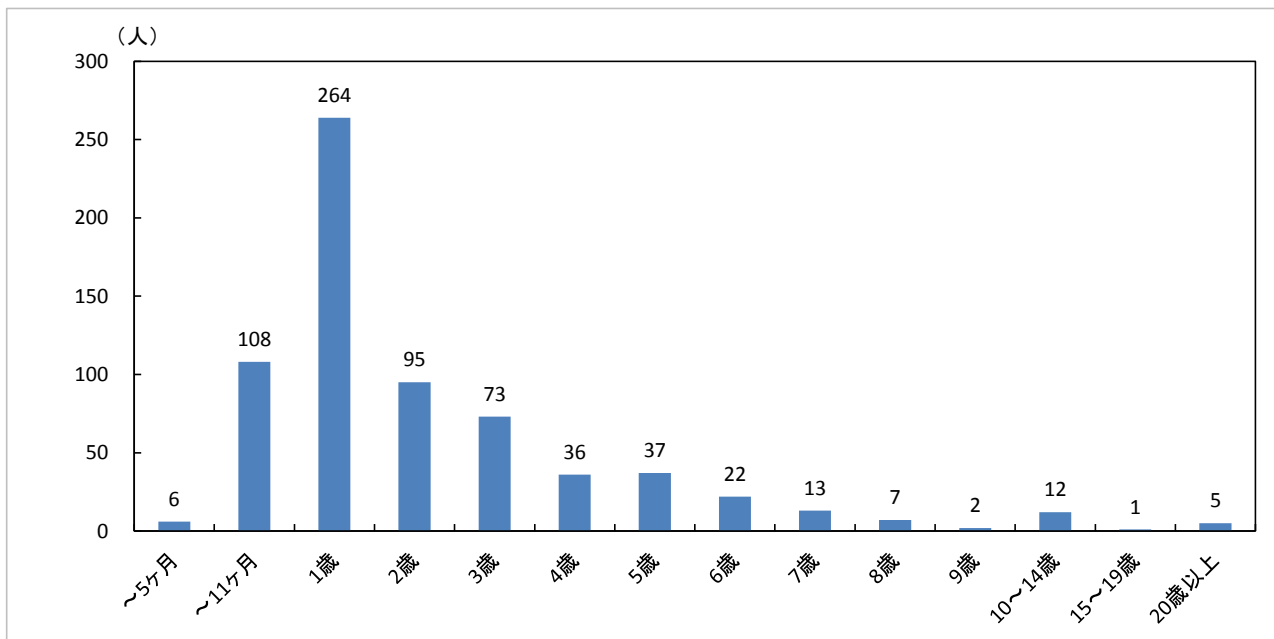


図38 青森県における年齢別報告数 (681人)

(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、1月から6月初めまで増加したが、その後8月にかけて減少し、12月にかけて再び増加した。青森県においては、1月から定点当たり報告数が増加し、3月にピークを形成したが、その後増減を繰り返し、10月以降に再び増加した（図39）。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数と比較すると、平成29年（2017年）の定点当たり報告数は平均を上回る週が多かった（図40）。

全国における定点当たり報告数は、平成29年（2017年）116.35で、平成28年（2016年）116.54と同程度であった。青森県においても、平成29年（2017年）79.14で、平成28年（2016年）77.10と同程度であった（p108表5-1）。

保健所管内別定点当たり報告数は、弘前保健所管内が最も多く、次いで三戸地方＋八戸市保健所管内が多かった（図42、p111表6）。

年齢別報告数は、5歳が最も多く、5歳以下の割合が全体の51.0%であった（図43）。

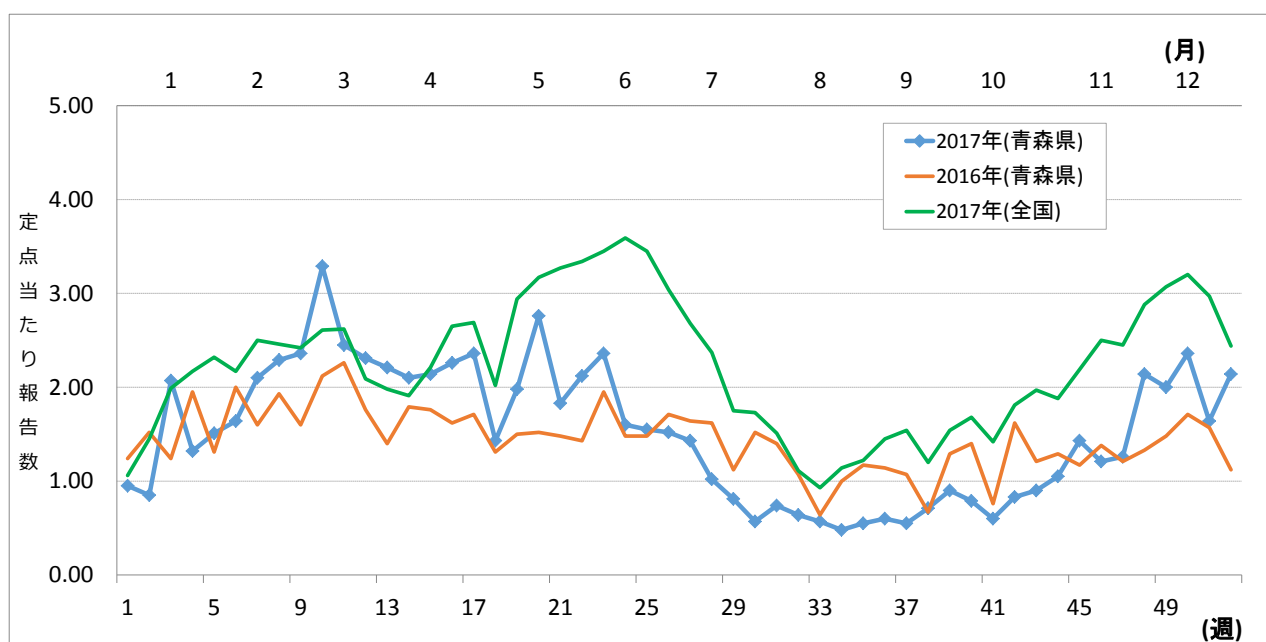


図39 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

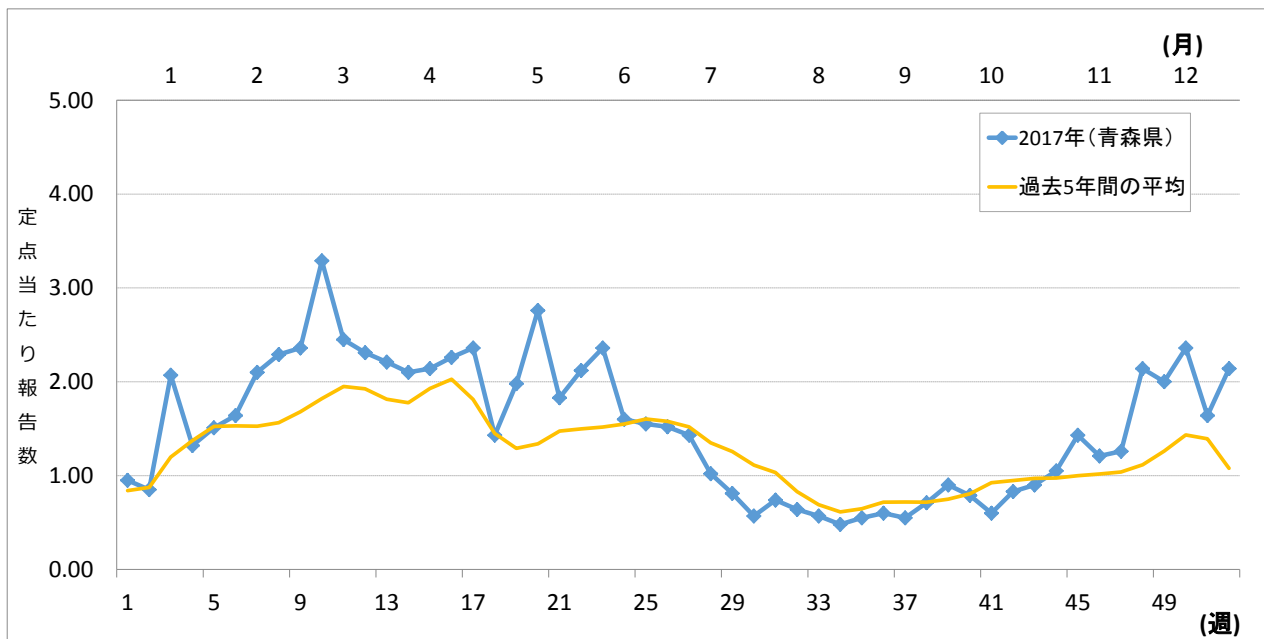


図40 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

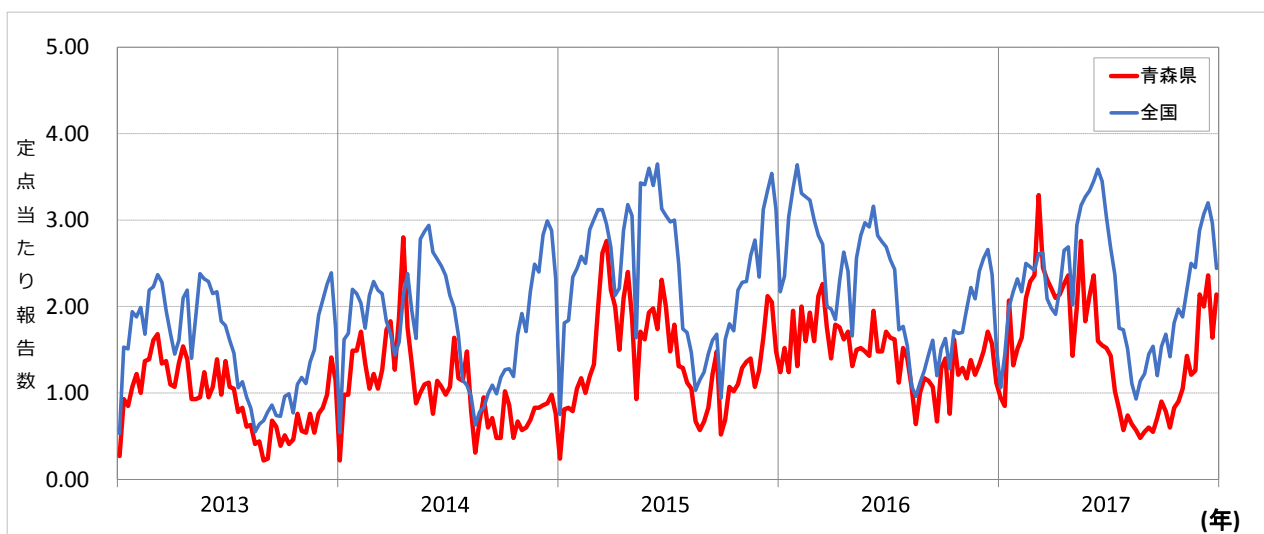


図41 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

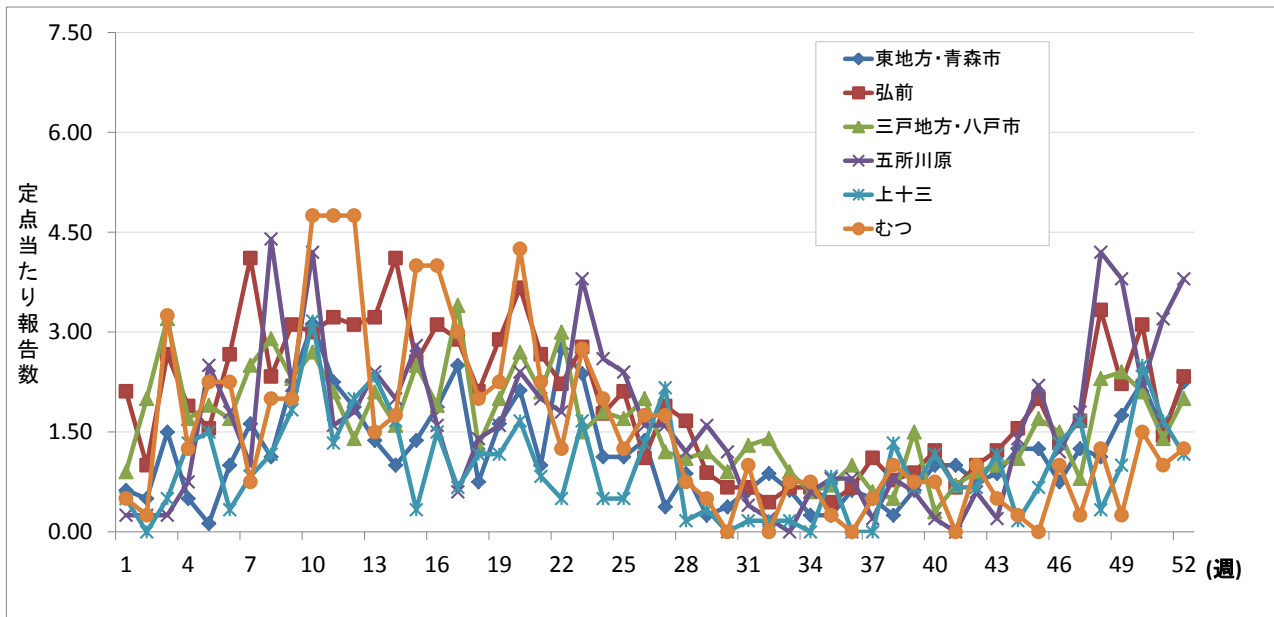


図42 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

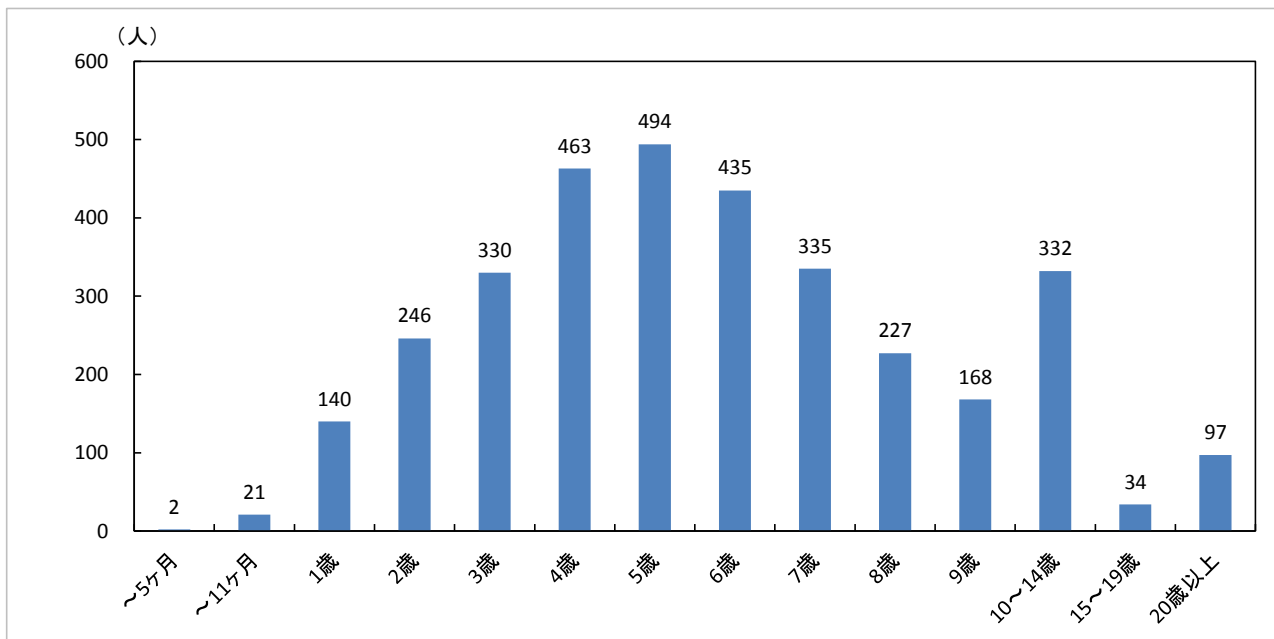


図43 青森県における年齢別報告数 (3,324人)

(5) 感染性胃腸炎

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、1月以降は増減を繰り返しながら10月まで定点当たり報告数が減少し、11月から増加し、12月にピークを形成した。青森県においては、1月から3月にかけて減少し、6月にピークを形成した後、8月にかけて減少し、以降は増減を繰り返した（図44）。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数と比較すると、平成29年（2017年）の定点当たり報告数は冬の報告数が少なかった（図45）。

全国における定点当たり報告数は、平成29年（2017年）276.19で、平成28年（2016年）353.87と比べてやや少なかった。青森県においては、平成29年（2017年）193.93で、平成28年（2016年）206.71と同程度であった（p108表5-1）。

保健所管内別報告数では、五所川原保健所管内が最も多く、次いで東地方+青森市保健所管内が多かった（図47、p111表6）。

年齢別報告数は、1歳が最も多く、1歳以下の割合が全体の30.0%であった（図48）。県内の病原体調査では、5月と6月にノロウイルスGⅡ型が検出された（p132表）。

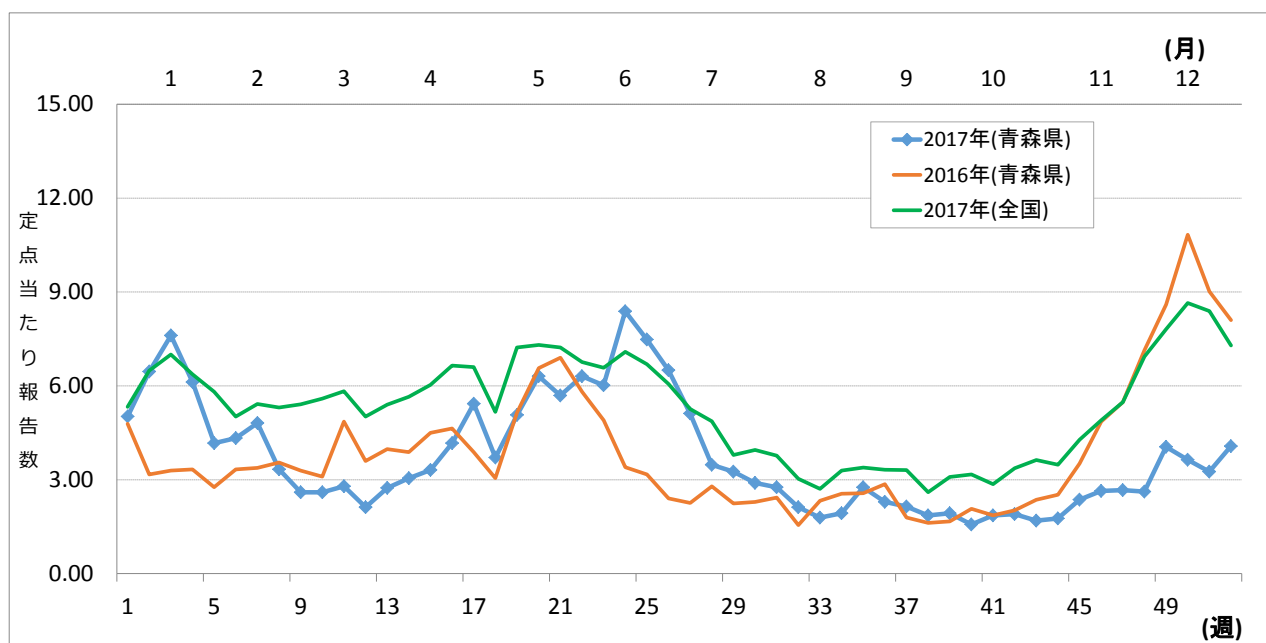


図44 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

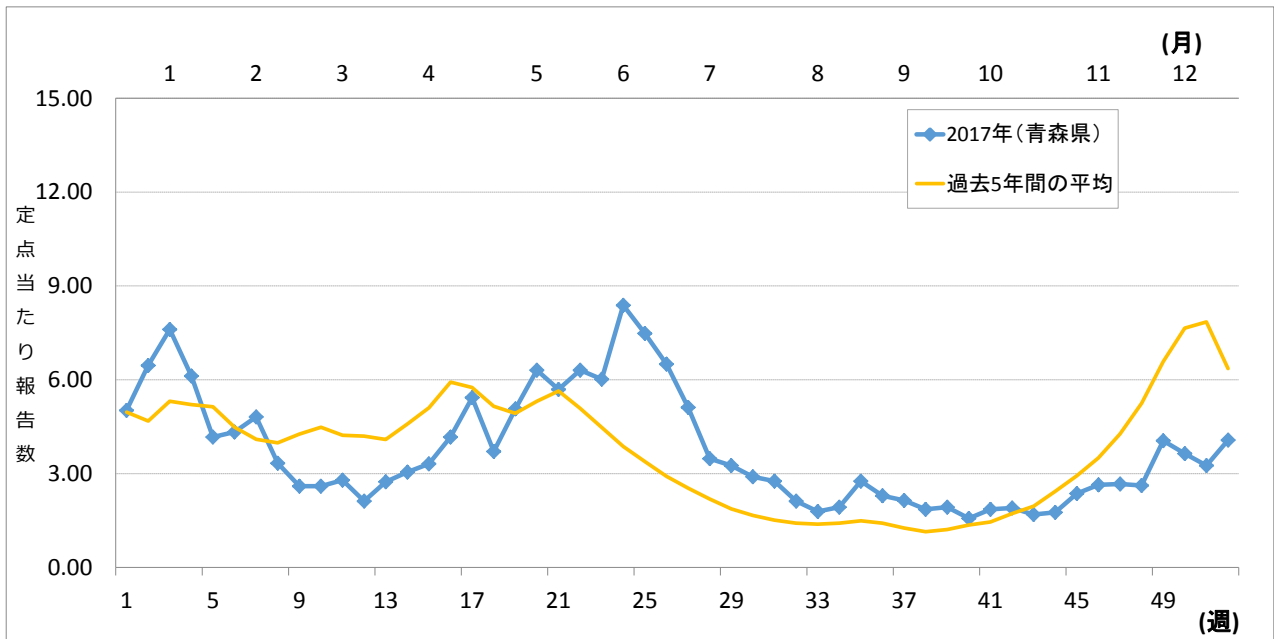


図45 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年(2017年)の定点当たり報告数

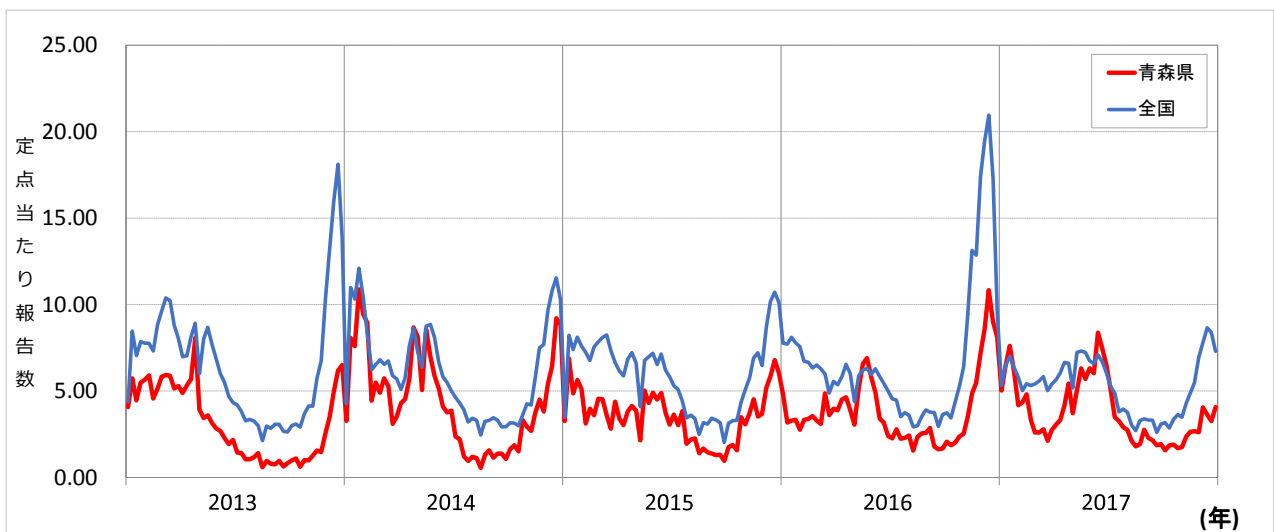


図46 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

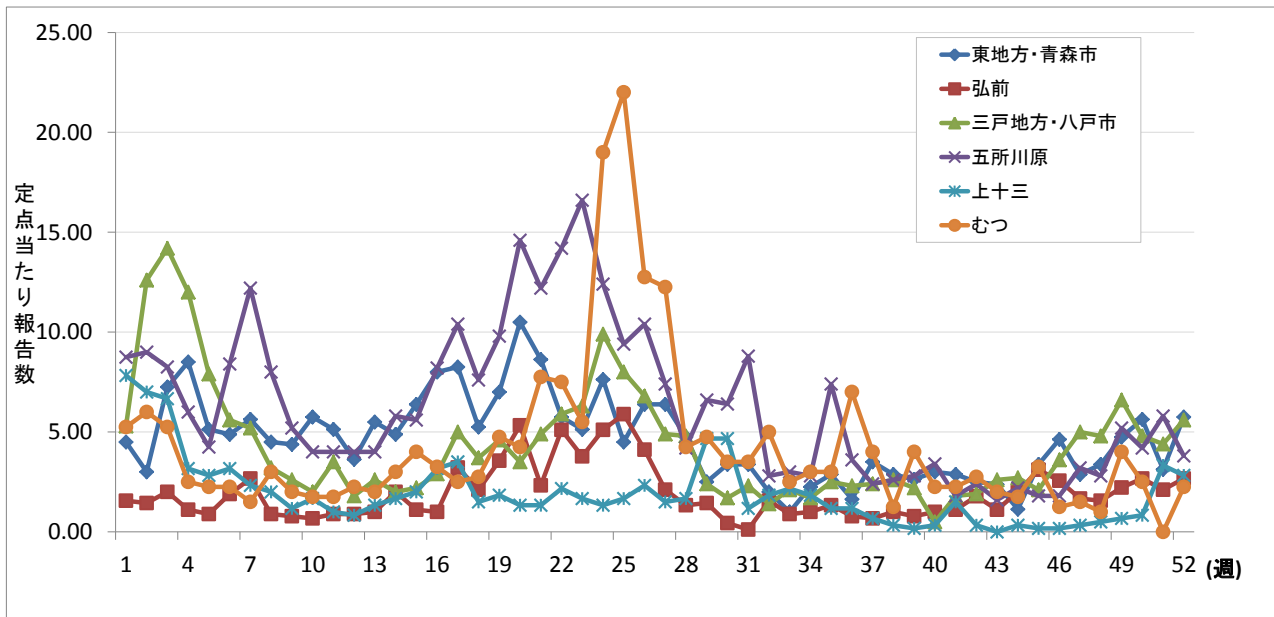


図47 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

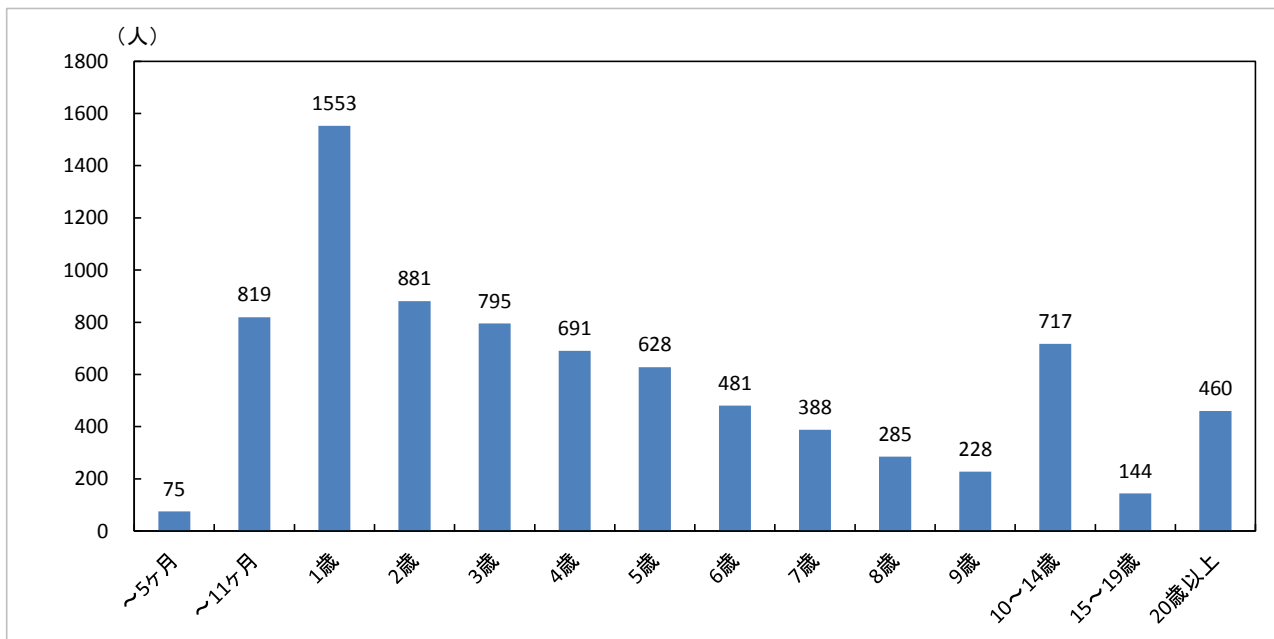


図48 青森県における年齢別報告数 (8,145人)

(6) 水痘

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、1年を通じて0.70以下で推移し、5月と12月に定点当たり報告数が多くなる傾向があった。青森県においては、1年を通じて1.00以下で推移し、第35週に突発的に増加したほか、全国と概ね同様に5月と12月に多くなる傾向を示した（図49）。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数に比べて、平成29年（2017年）の定点当たり報告数は概ね平均以下で推移した（図50）。平成27年（2015年）以降、定点当たり報告数は1.00以下で推移した（図51）。

全国における定点当たり報告数は、平成29年（2017年）19.06で、平成28年（2016年）20.72と同程度であった。青森県においては、平成29年（2017年）15.02で、平成28年（2016年）12.02に比べてやや多かった（p108表5-1）。

保健所管内別定点当たり報告数は、五所川原保健所管内が最も多く、次いで東地方+青森市保健所管内が多かった（図52、p111表6）。

年齢別報告数は、5歳が最も多く、5歳以下の割合は全体の64.8%であった（図53）。

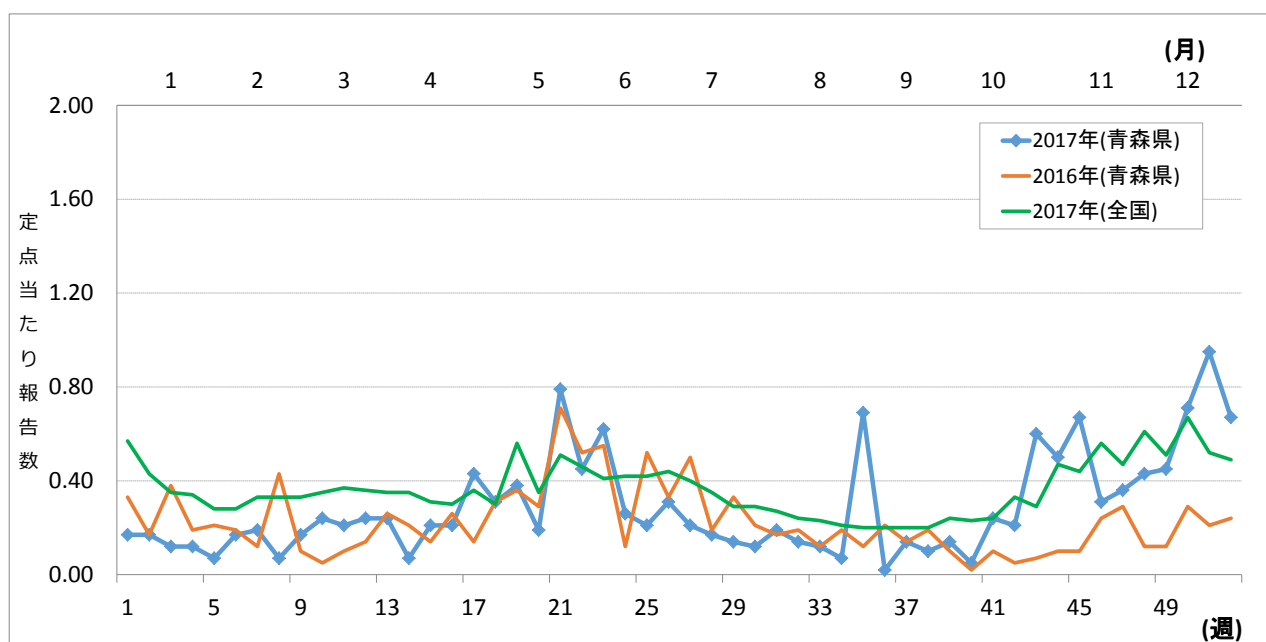


図49 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

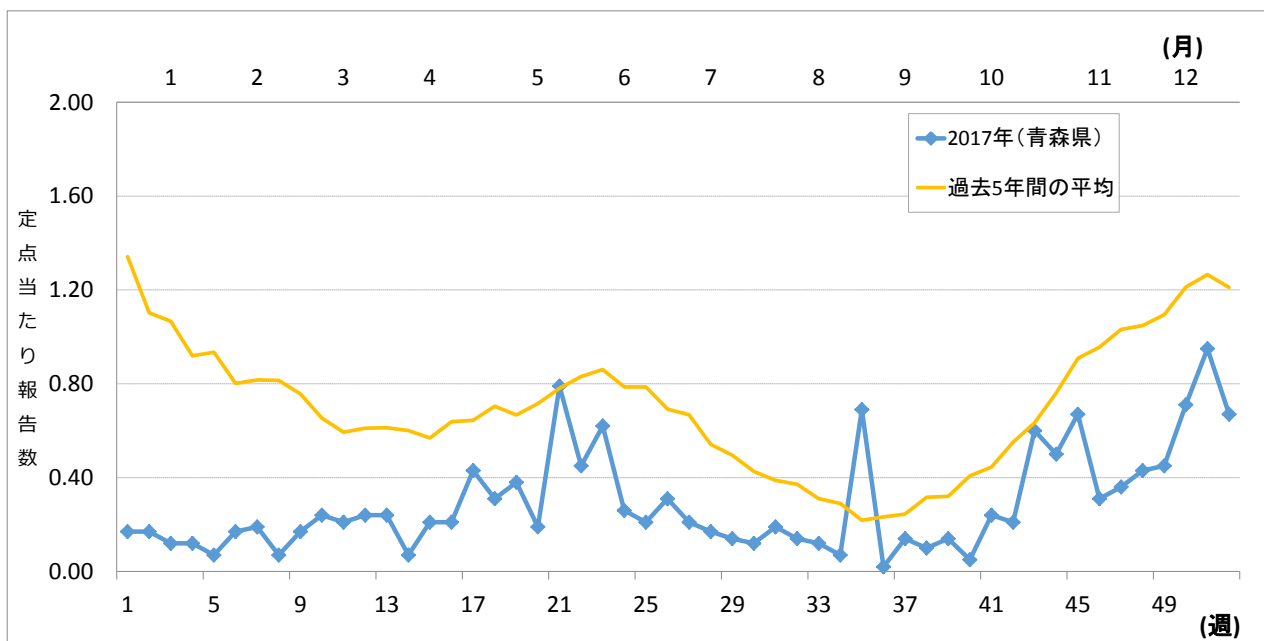


図50 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

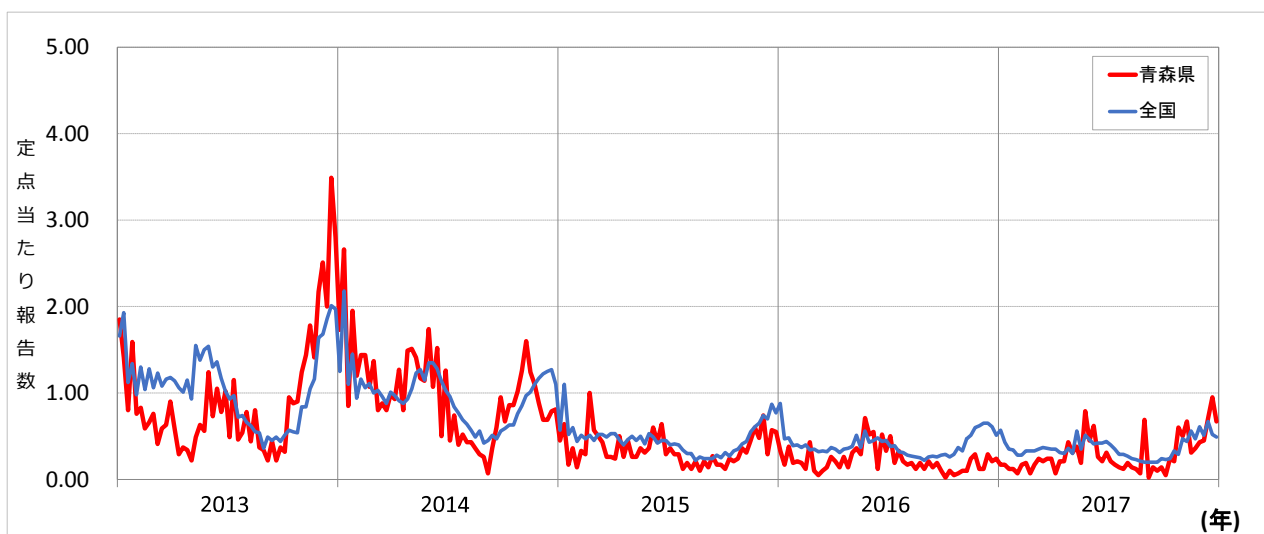


図51 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

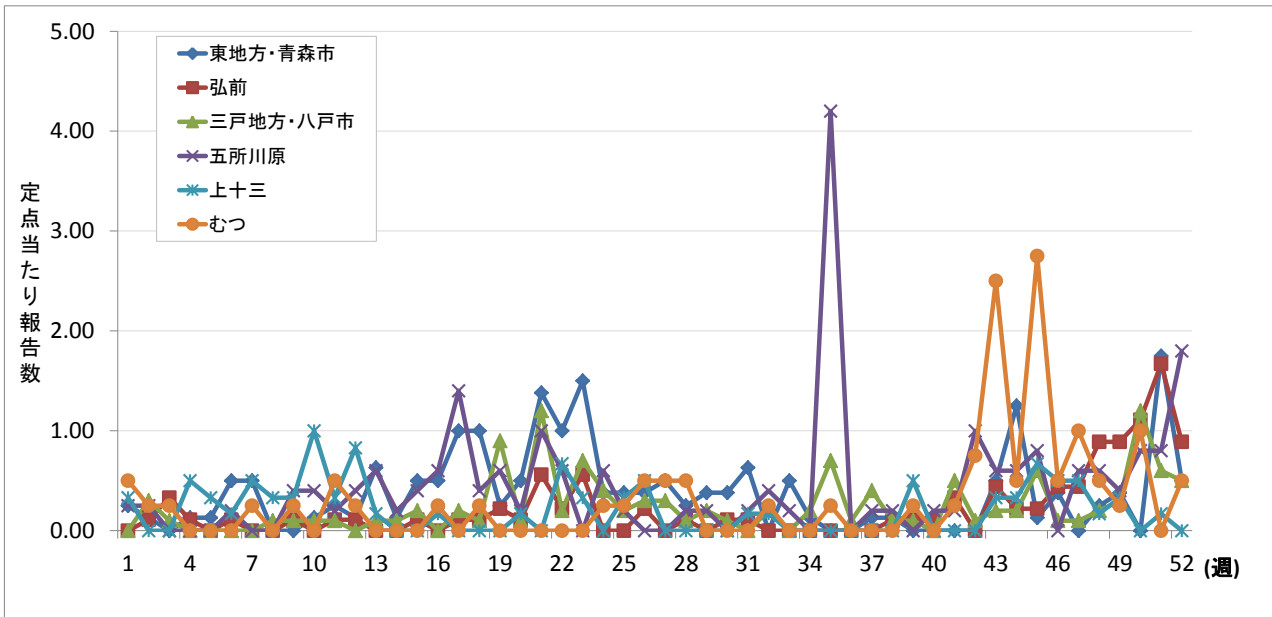


図52 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

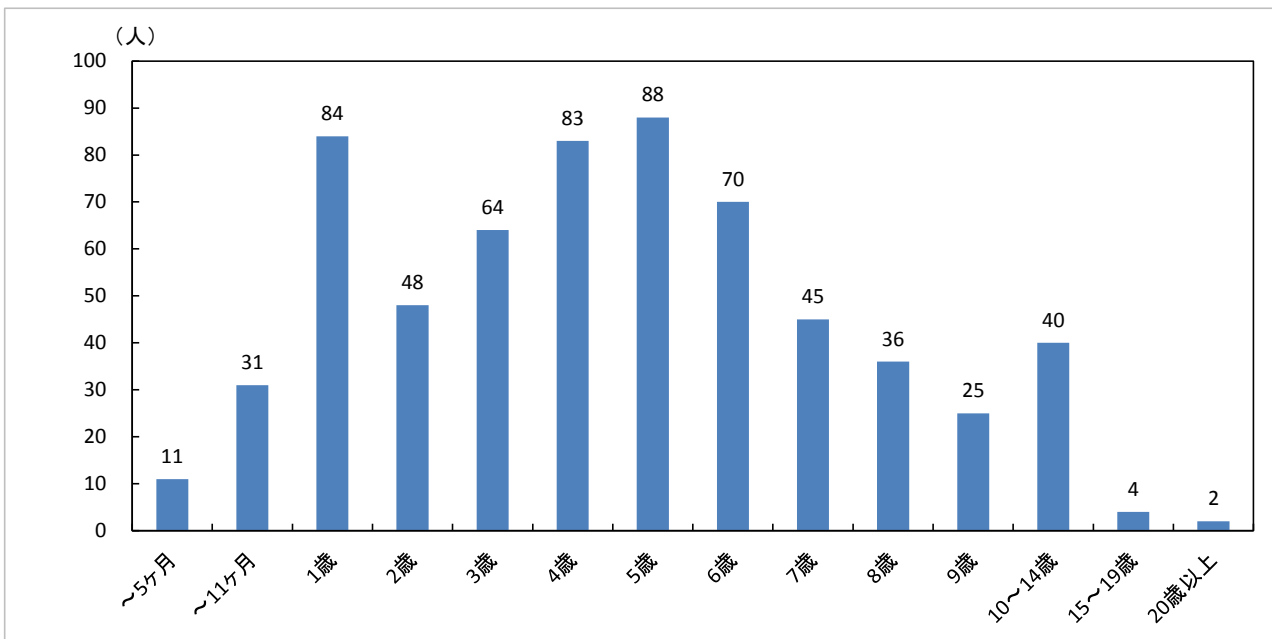


図53 青森県における年齢別報告数 (631人)

(7) 手足口病

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、7月にピークを形成した。青森県においては、8月にピークを形成し（図54）、過去5年間の定点当たり報告数の平均とほぼ同時期にピークを形成した（図55）。

全国における定点当たり報告数は、平成29年（2017年）113.65で、平成28年（2016年）21.91に比べて多かった。青森県においても、平成29年（2017年）97.67で、平成28年（2016年）10.54に比べて多かった（p108表5-1）。

保健所管内別定点当たり報告数では、上十三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（図57、p111表6）。

年齢別報告数は、1歳が最も多く、1歳以下の割合は全体の45.3%であった（図58）。

県内の病原体調査では、コクサッキーウイルスA6、ヒトライノウイルスA、ヒトライノウイルスC、HSV-1、HHV6、HHV7が検出された（p132表）。

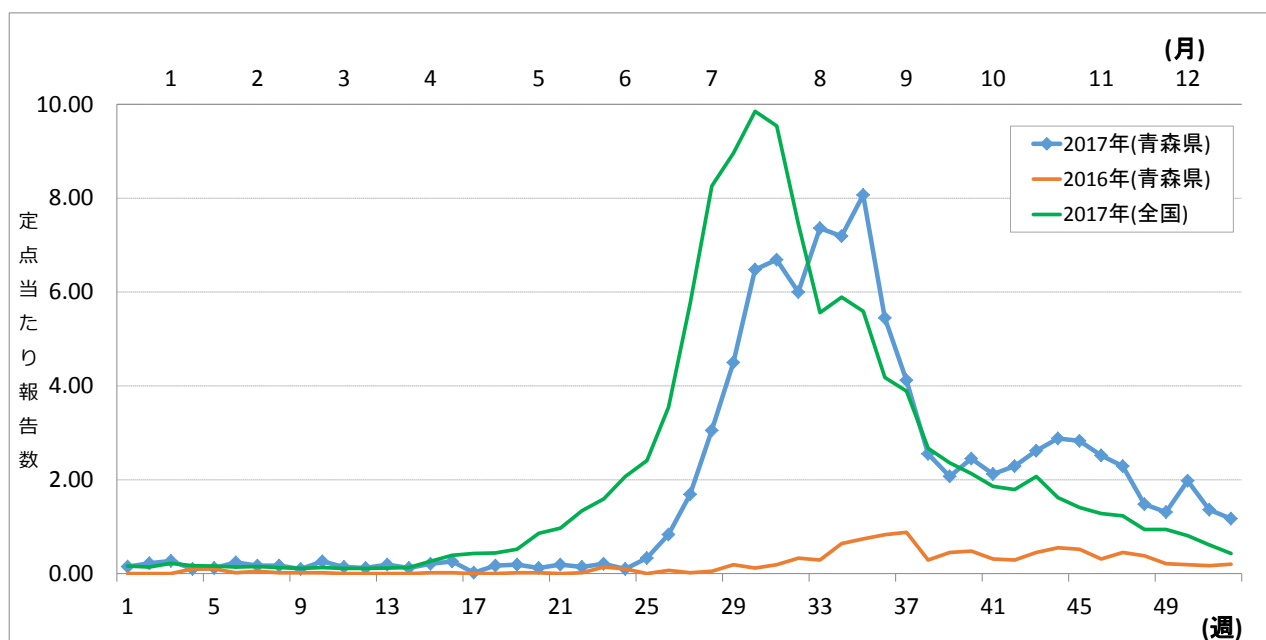


図54 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

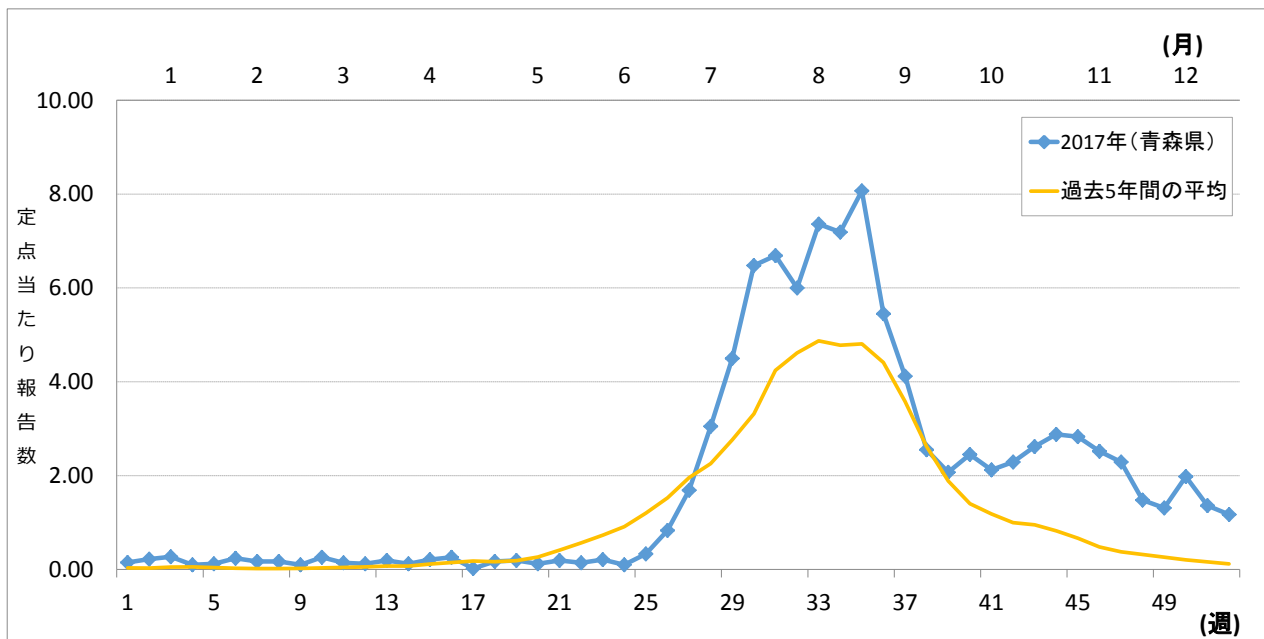


図55 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

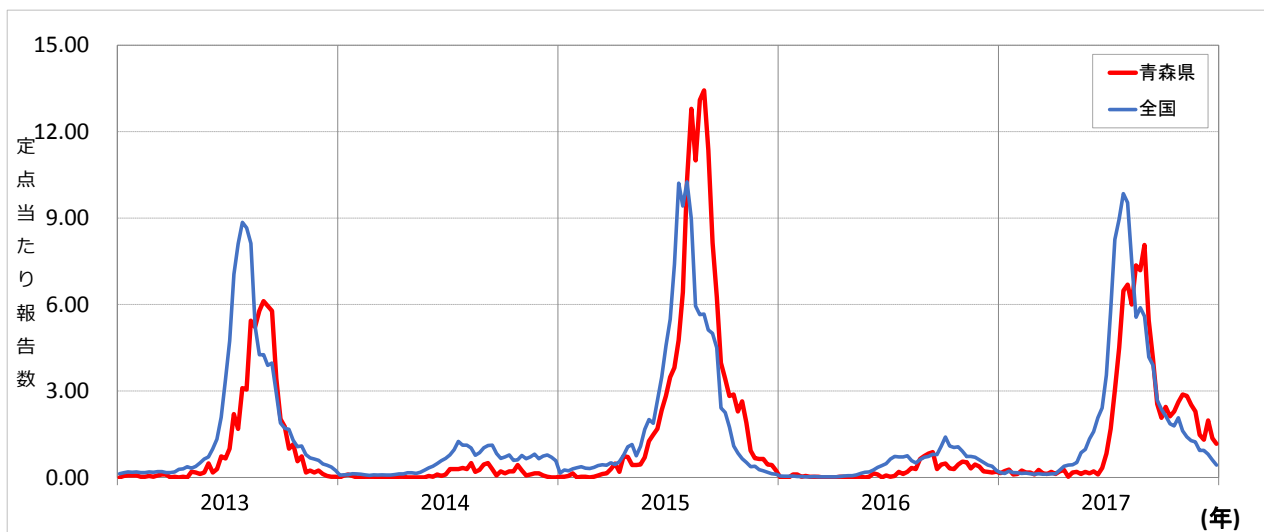


図56 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

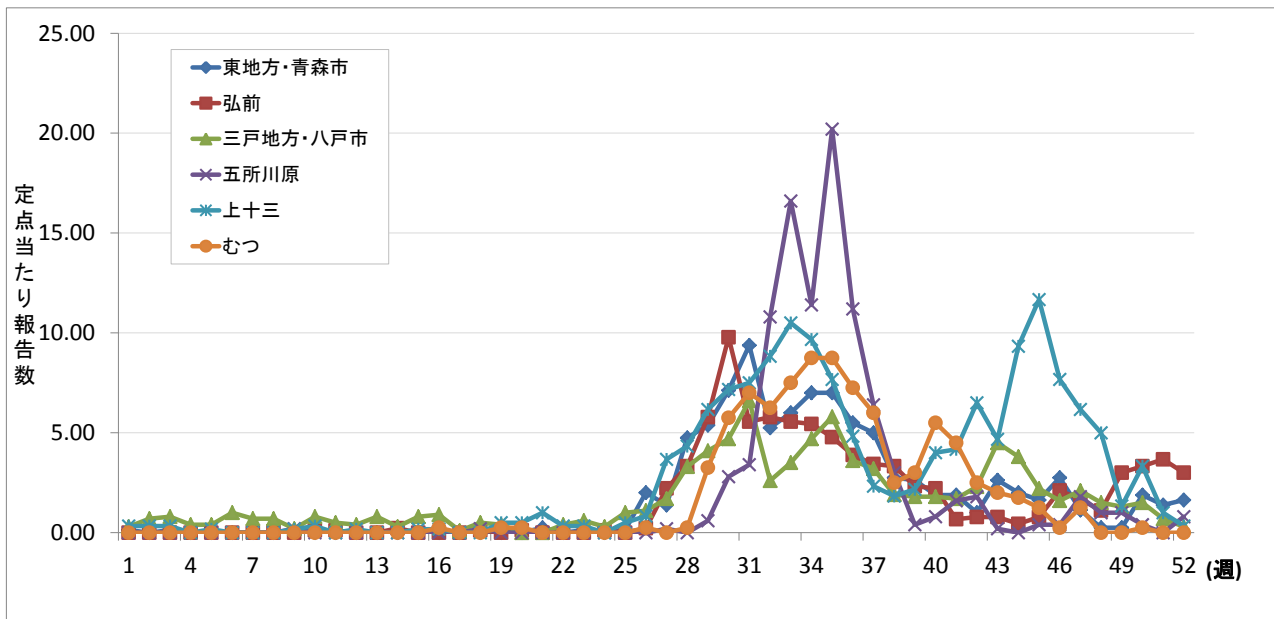


図57 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

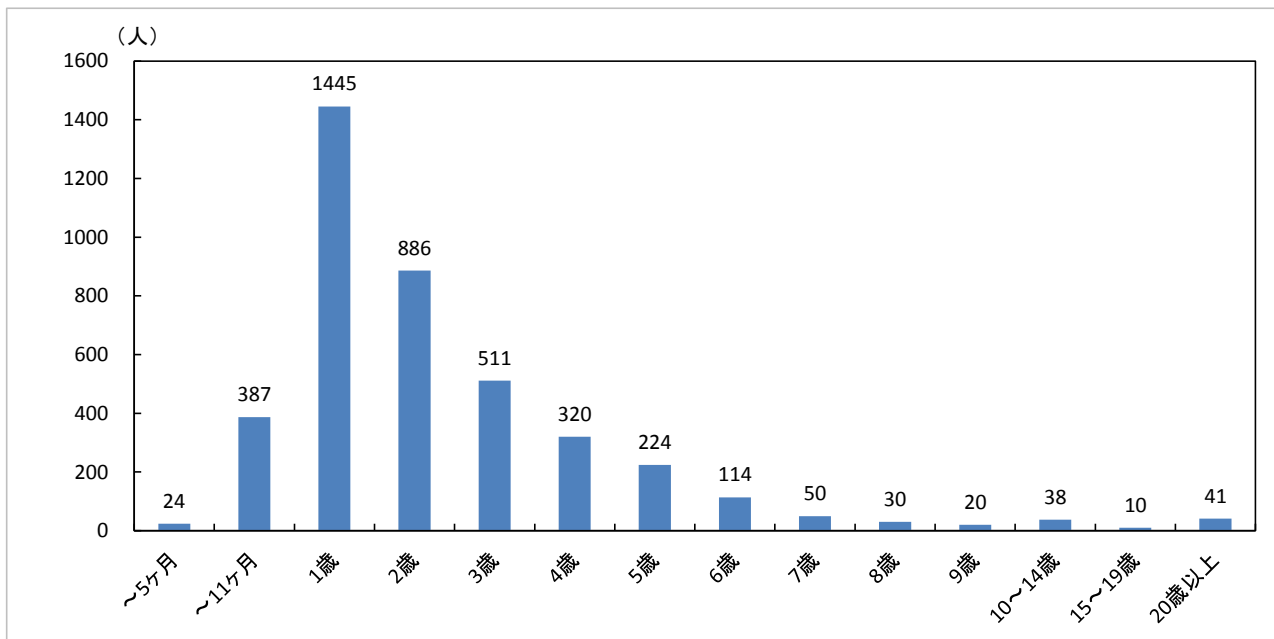


図58 青森県における年齢別報告数 (4,100人)

(8) 伝染性紅斑

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、年間を通じて、定点当たり報告数が0.1人前後で増減を繰り返した。青森県においては、3月及び5月にピークがあり、全国より多い報告数となったが、6月以降はほぼ全国と同様の報告数で推移した（図59）。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均と比べて、平成29年（2017年）の定点当たり報告数はほとんどの週で下回っていた（図60）。平成27年（2015年）の流行から増減を繰り返しながらも平成29年（2017年）に向かって報告数の減少が見られた（図61）。

全国における定点当たり報告数は、平成29年（2017年）3.94で、平成28年（2016年）16.29に比べて少なかった。青森県においても、平成29年（2017年）5.31で、平成28年（2016年）14.73に比べて少なかった（p109表5-2）。

保健所管内別定点当たり報告数では、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内が多かった（図62、p111表6）。

年齢別報告数は、5歳が最も多く、5歳以下の割合が全体の62.8%であった（図63）。

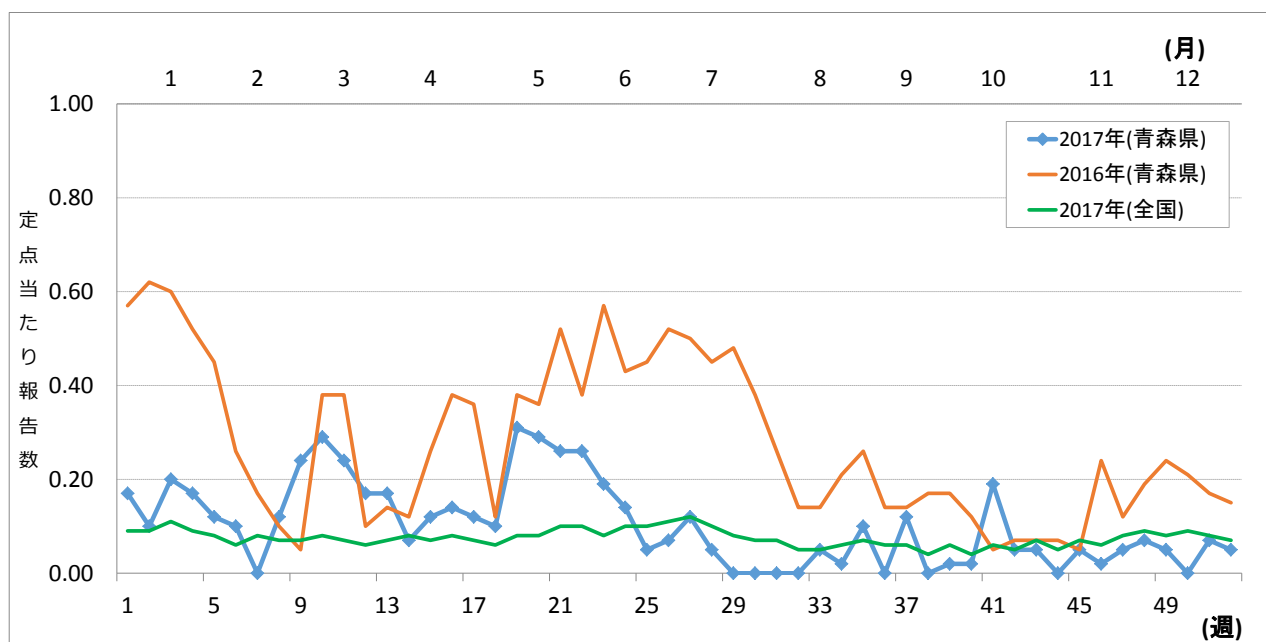


図59 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

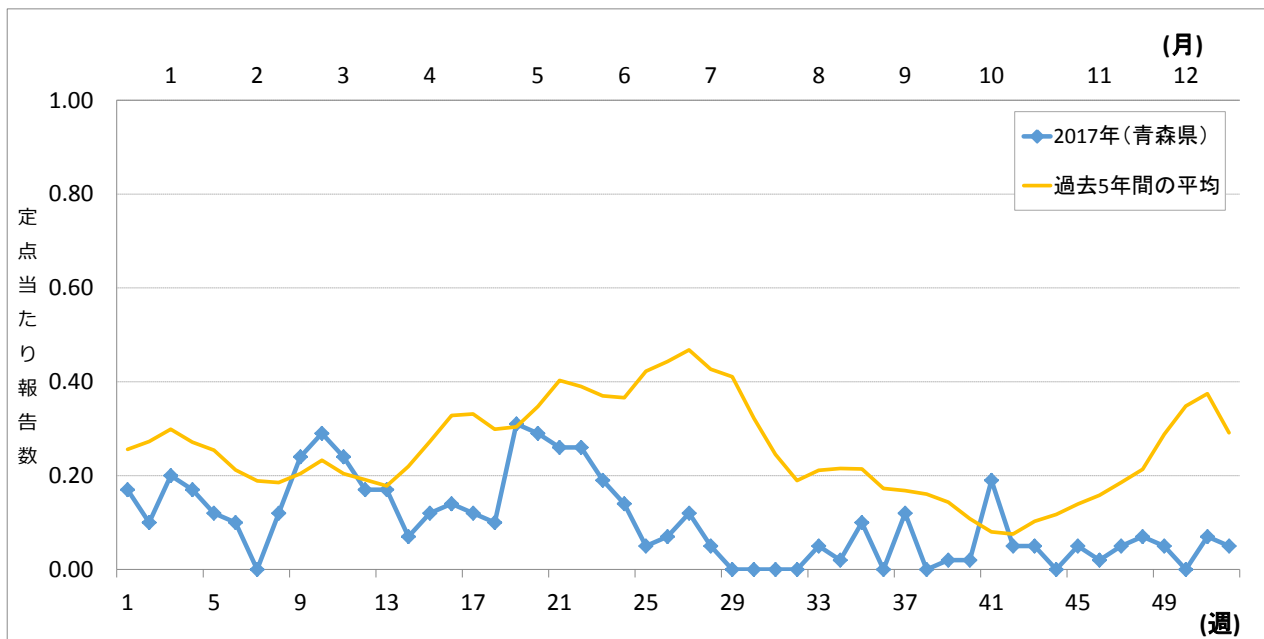


図60 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

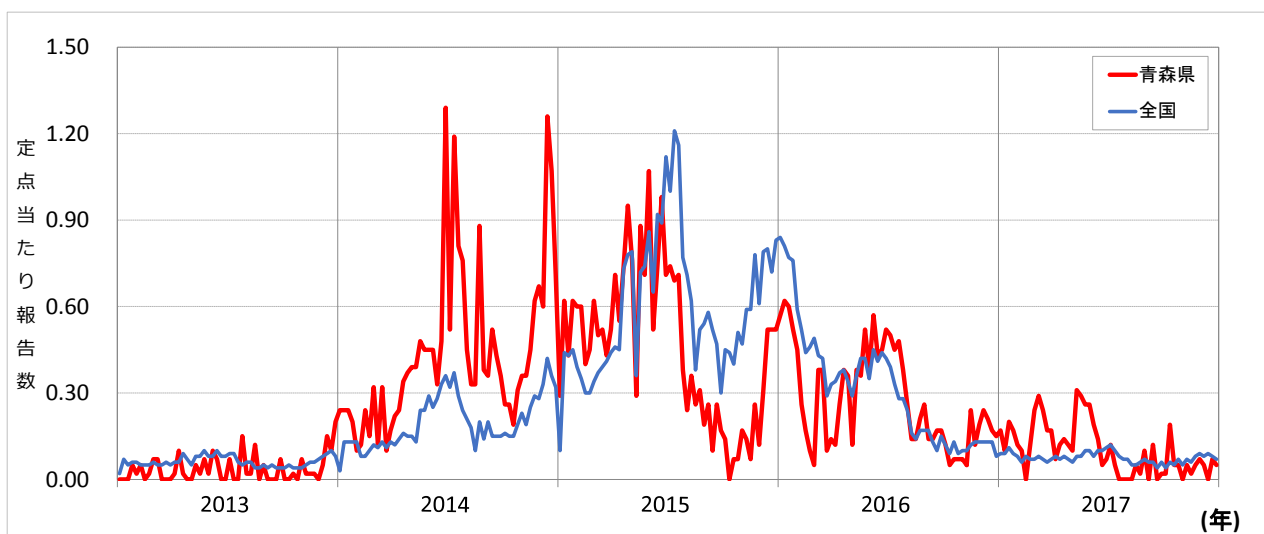


図61 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

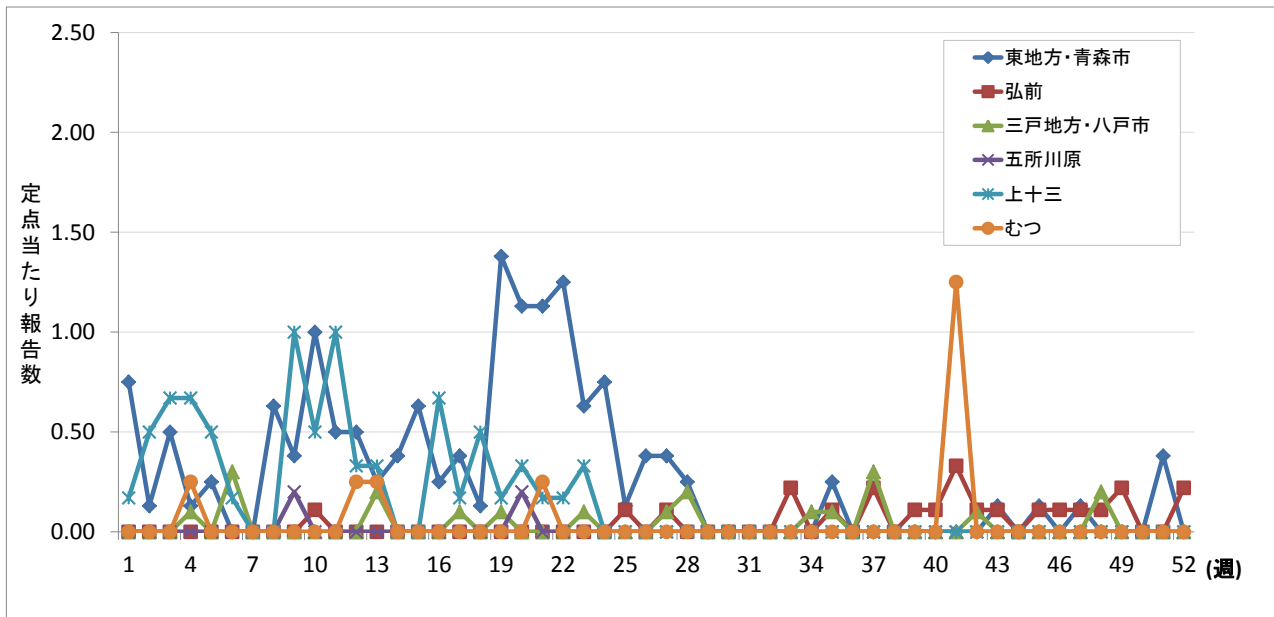


図62 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

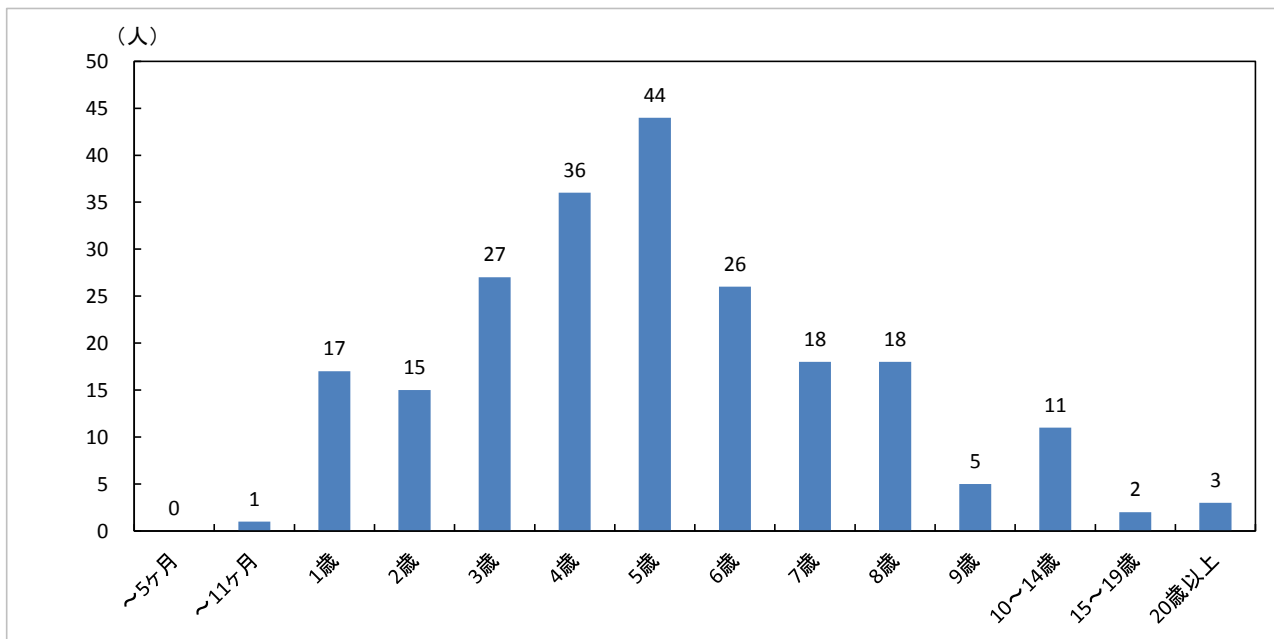


図63 青森県における年齢別報告数 (223人)

(9) 突発性発しん

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、年間を通じて、定点当たり報告数が0.4人前後で増減を繰り返した。青森県においても概ね同様の傾向であった（図64）。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均と比べて、平成29年（2017年）も概ね同様の傾向であった（図65）。

全国における定点当たり報告数は、平成29年（2017年）23.22で、平成28年（2016年）24.17と同程度であった。青森県においても、平成29年（2017年）21.86で、平成28年（2016年）22.34と同程度であった（p109表5-2）。

保健所管内別定点当たり報告数では、三戸地方+八戸市保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内であった（図67、p111表6）。

年齢別報告数は、1歳が最も多く、1歳以下の割合は全体の91.7%であった（図68）。

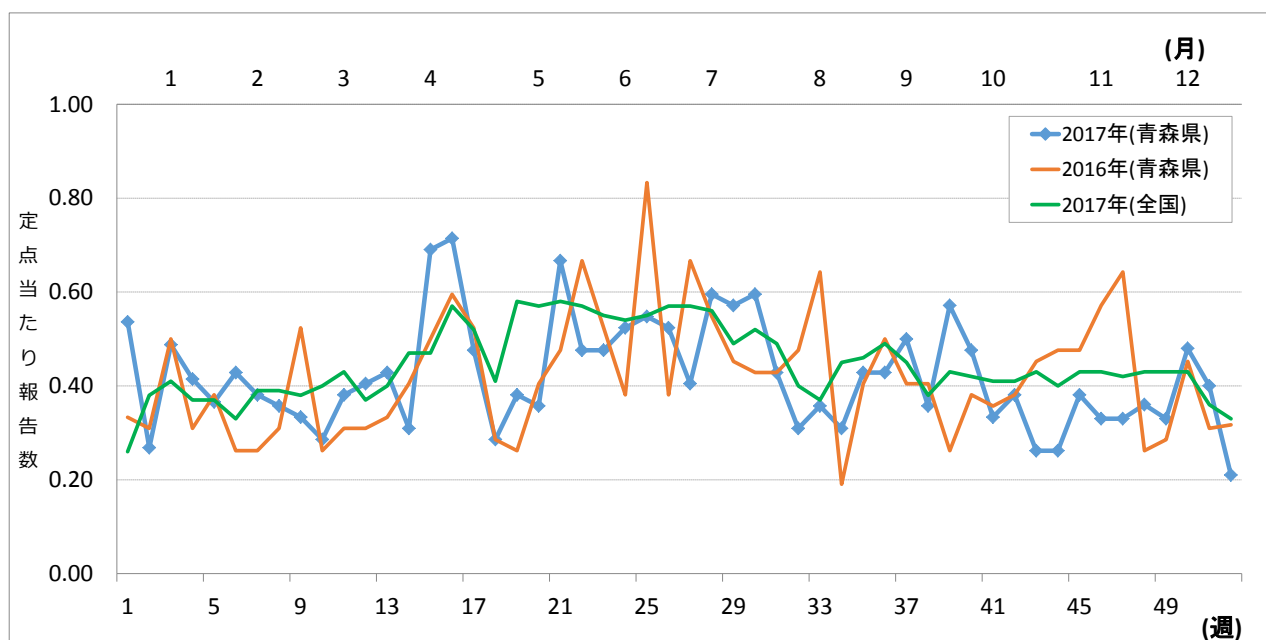


図64 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

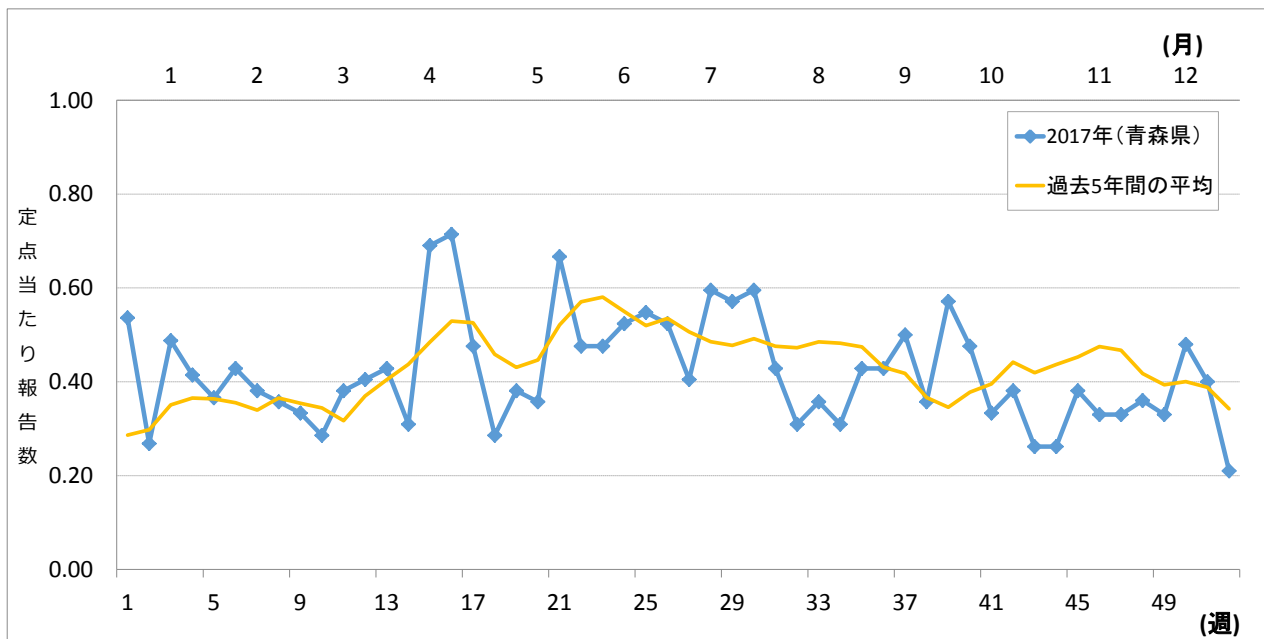


図65 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

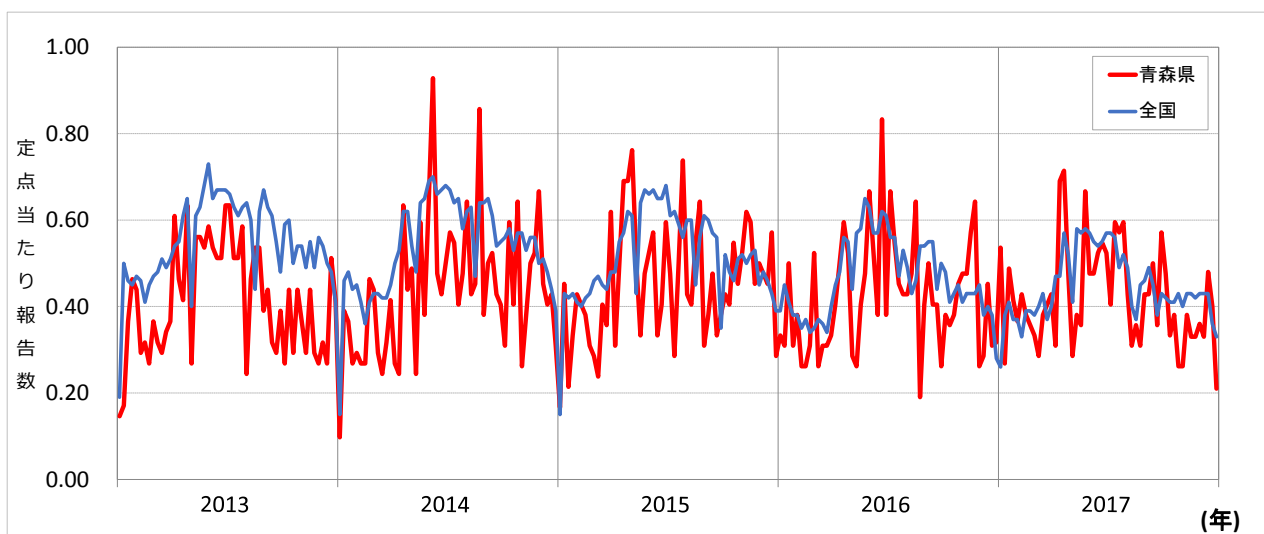


図66 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

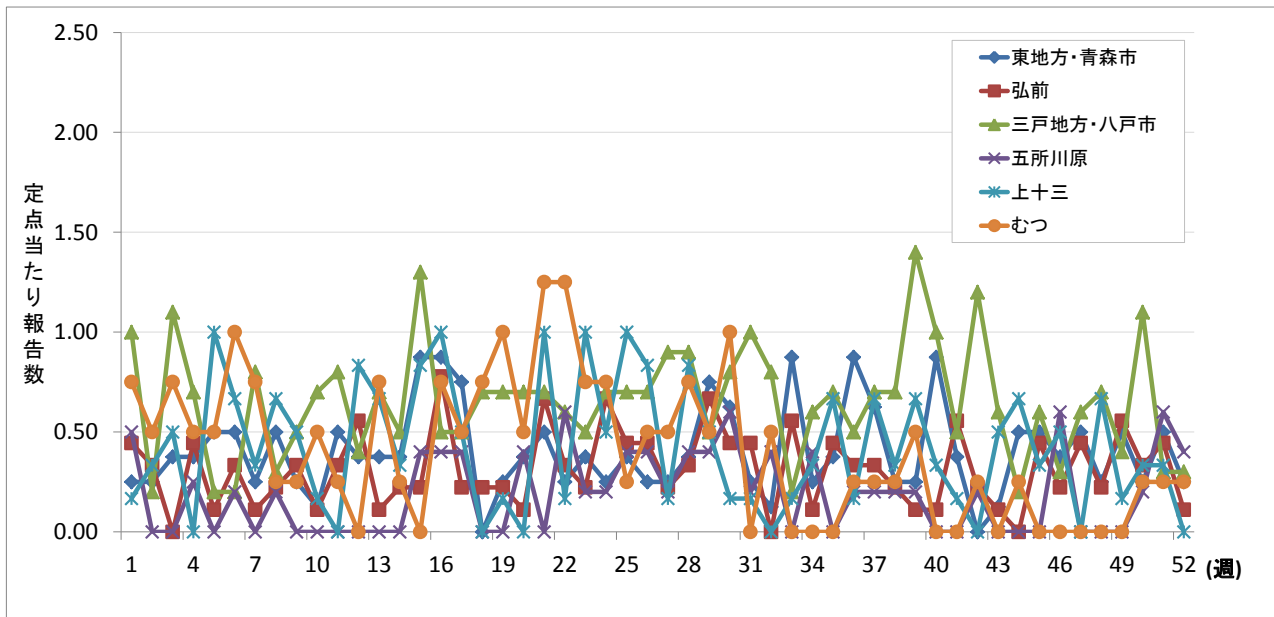


図67 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

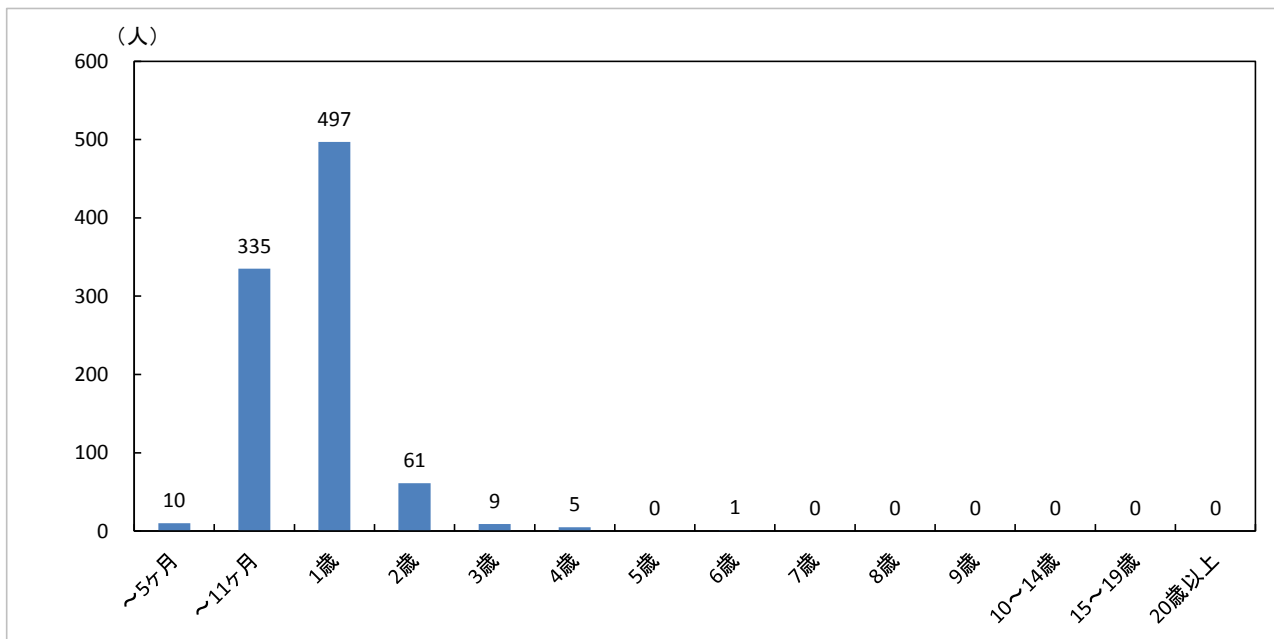


図68 青森県における年齢別報告数 (918人)

(10) 百日咳

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、平成28年（2016年）と概ね同様で、報告数は年間を通じて少なかった。青森県においても同様の傾向であった（図69）。

全国における定点当たり報告数は平成29年（2017年）0.53で、平成28年（2016年）0.95に比べて少なかった。青森県においても、平成29年（2017年）0.19で、平成28年（2016年）0.44に比べて少なかった（p109表5-2）。

保健所管内別では、東地方+青森市保健所管内から1人、弘前保健所管内から3人、三戸地方+八戸市保健所管内から1人、上十三保健所から3人の報告があった（図72、p111表6）。

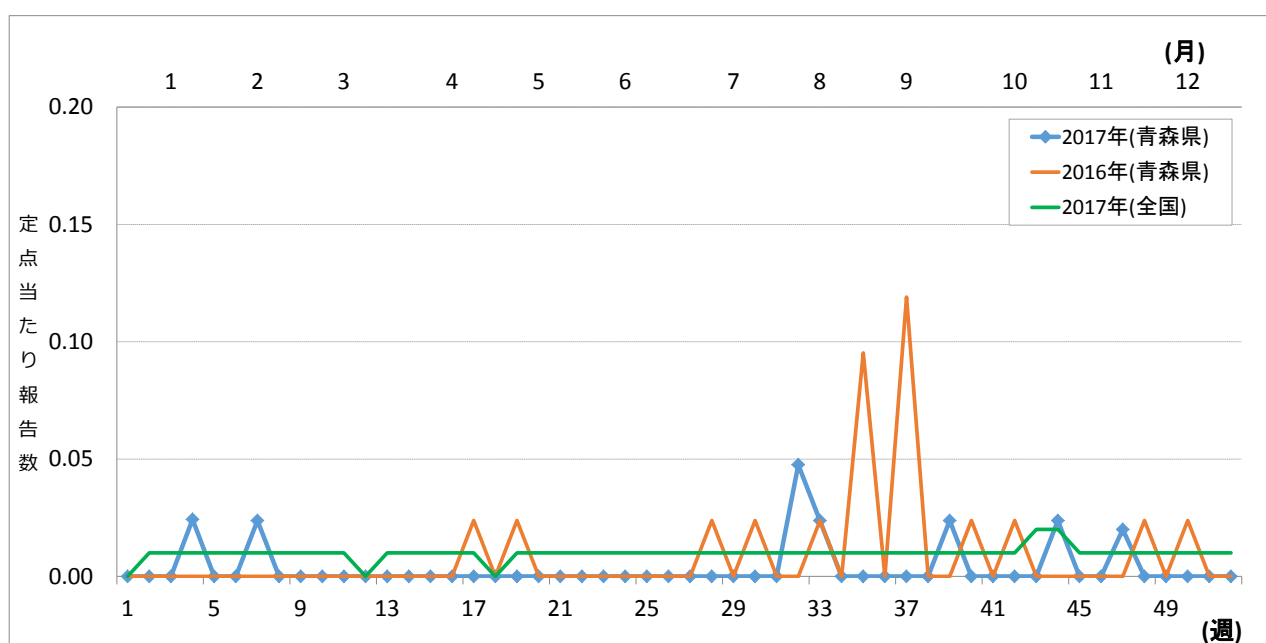


図69 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

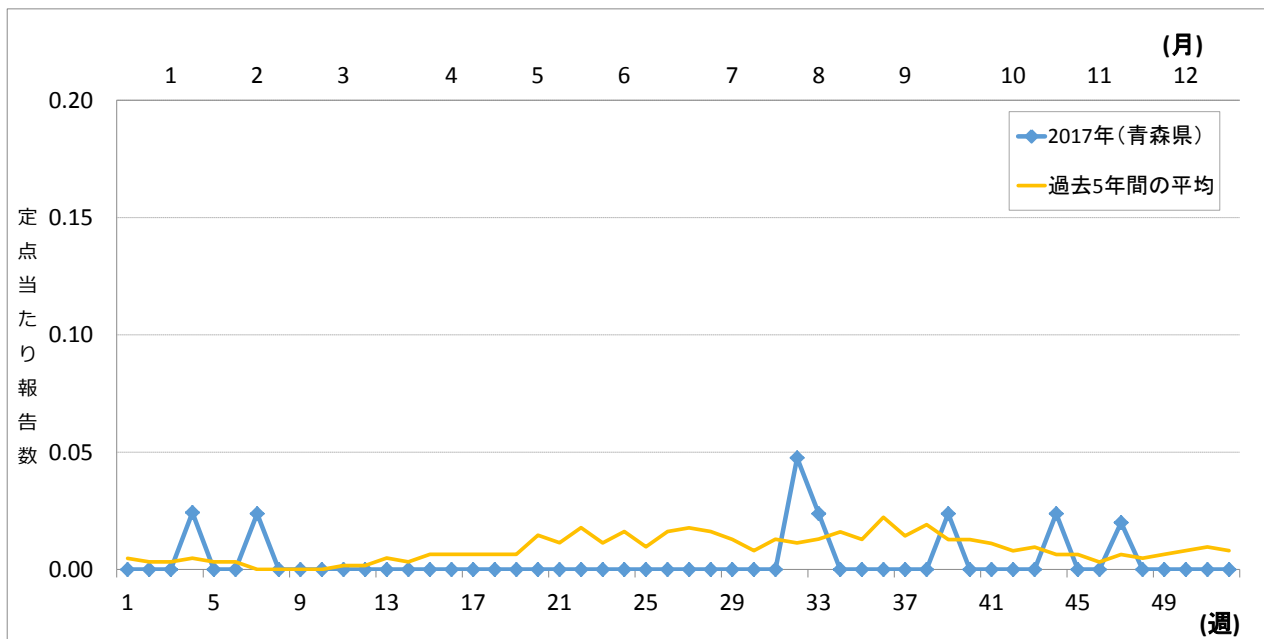


図70 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

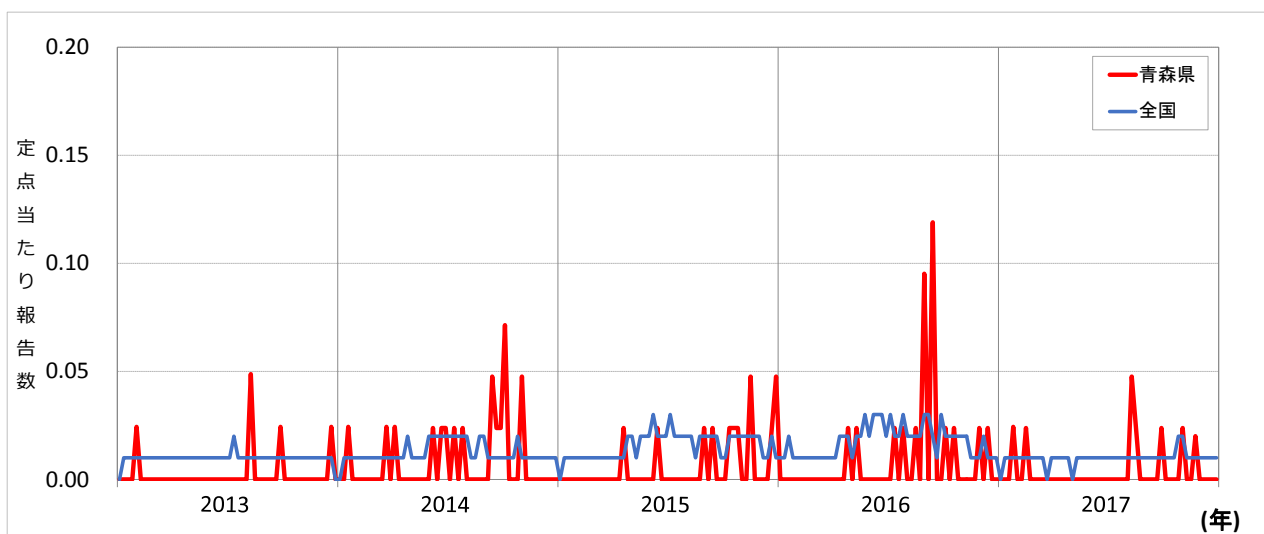


図71 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

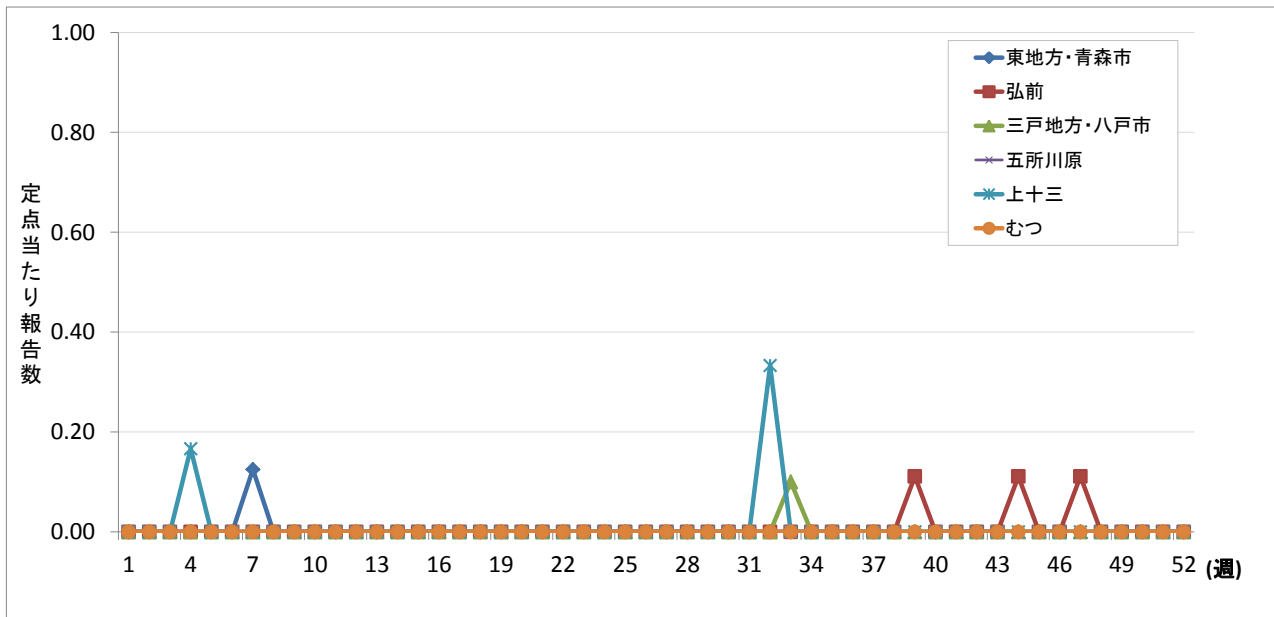


図72 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

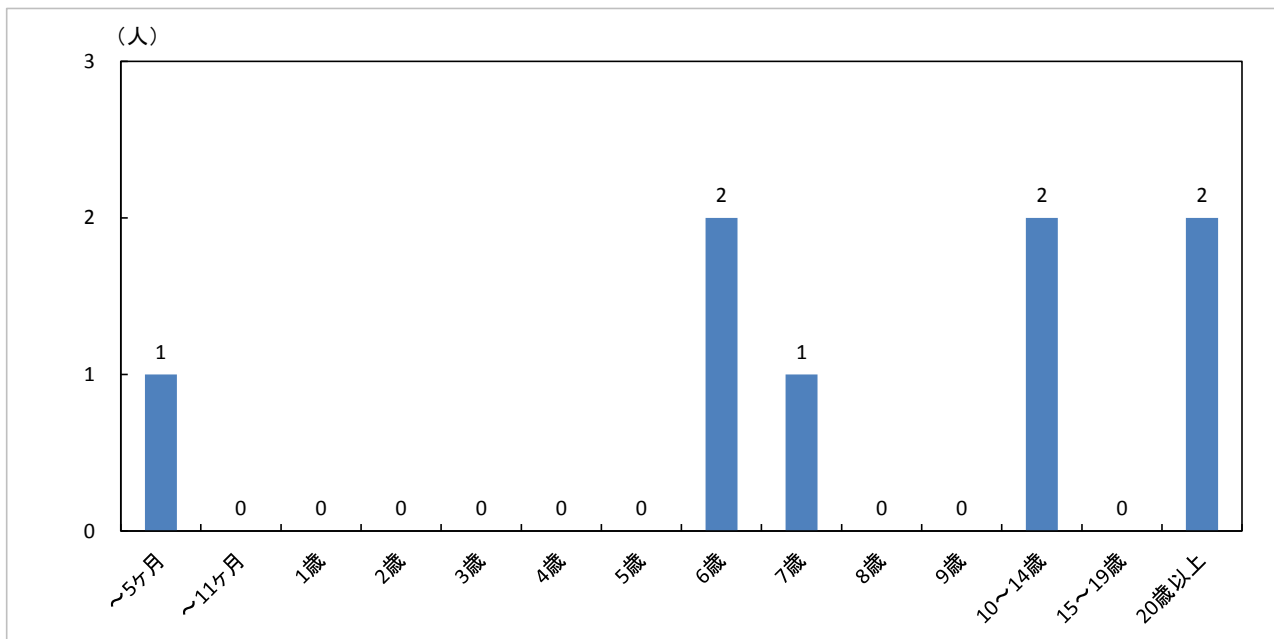


図73 青森県における年齢別報告数 (8人)

(11) ヘルパンギーナ

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、5月から報告数が増加して7月にピークを形成し、10月にかけて減少した。青森県においては、全国に比べて遅れて6月から増加し、7月と8月にピークを形成し、10月にかけて減少した（図74）。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均と比べて、平成29年（2017年）も概ね同様の傾向であった（図75）。

全国における定点当たり報告数は平成29年（2017年）27.26で、平成28年（2016年）40.99に比べて少なかった。青森県においては、平成29年（2017年）22.07で、平成28年（2016年）25.54に比べてやや少なかった（p109表5-2）。

保健所管内別定点当たり報告数は、五所川原保健所管内が最も多く、次いで東地方+青森市保健所管内が多かった（図77、p111表6）。

年齢別報告数は、1歳が最も多く、1歳以下の割合は全体の44.4%であった（図78）。

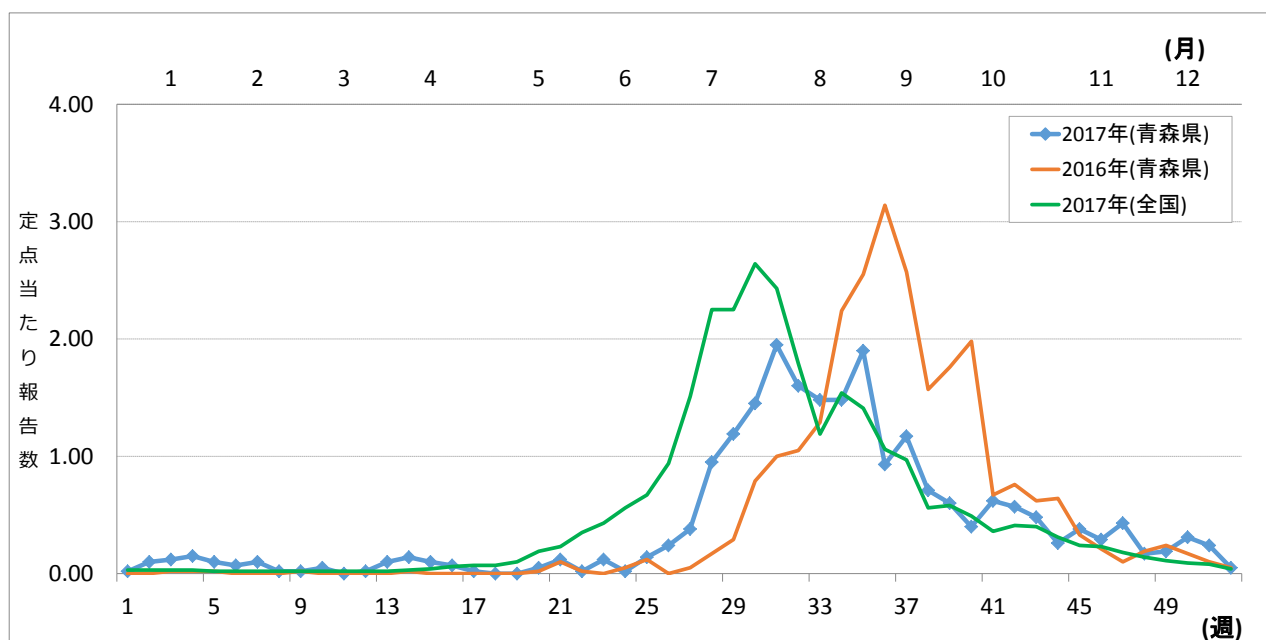


図74 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

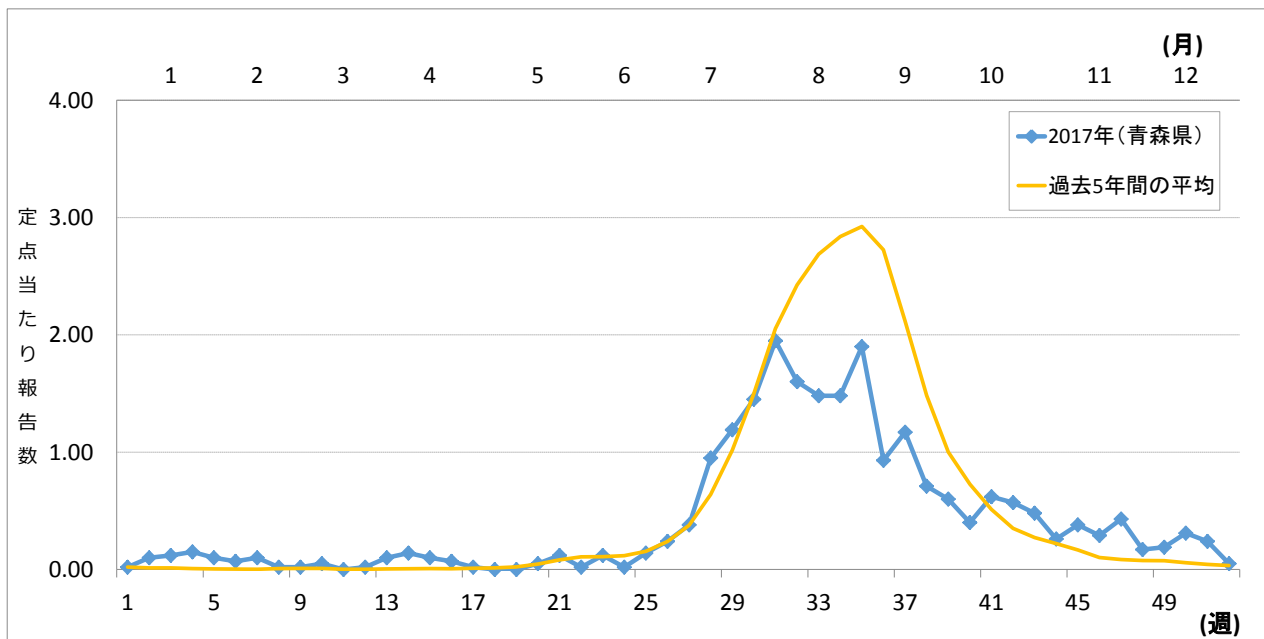


図75 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

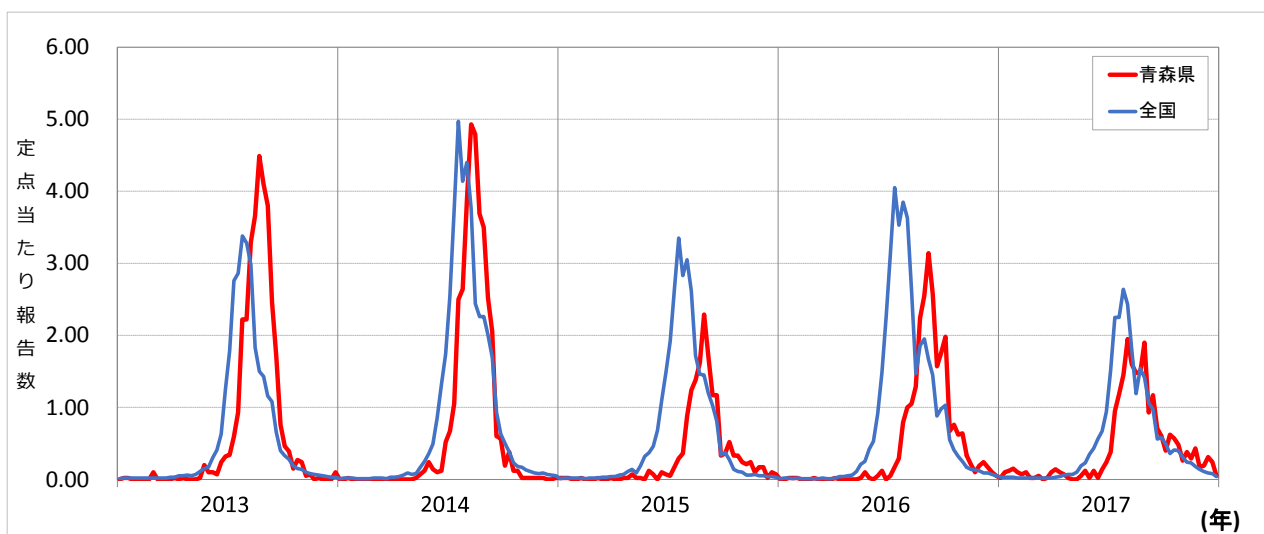


図76 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

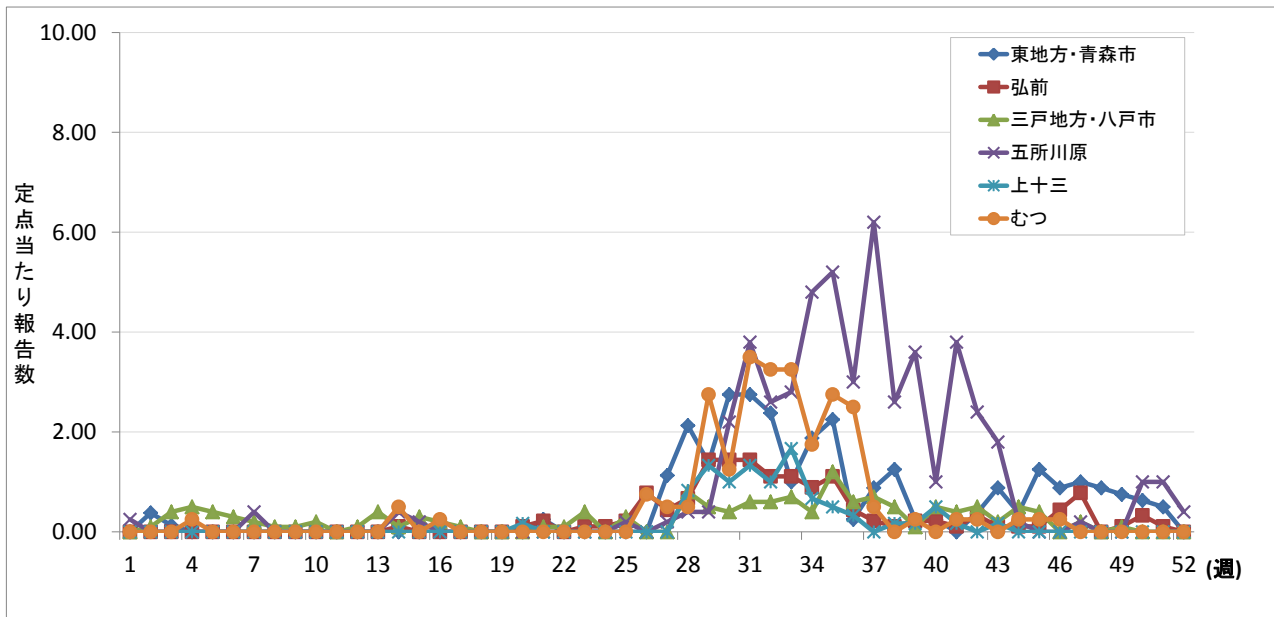


図77 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

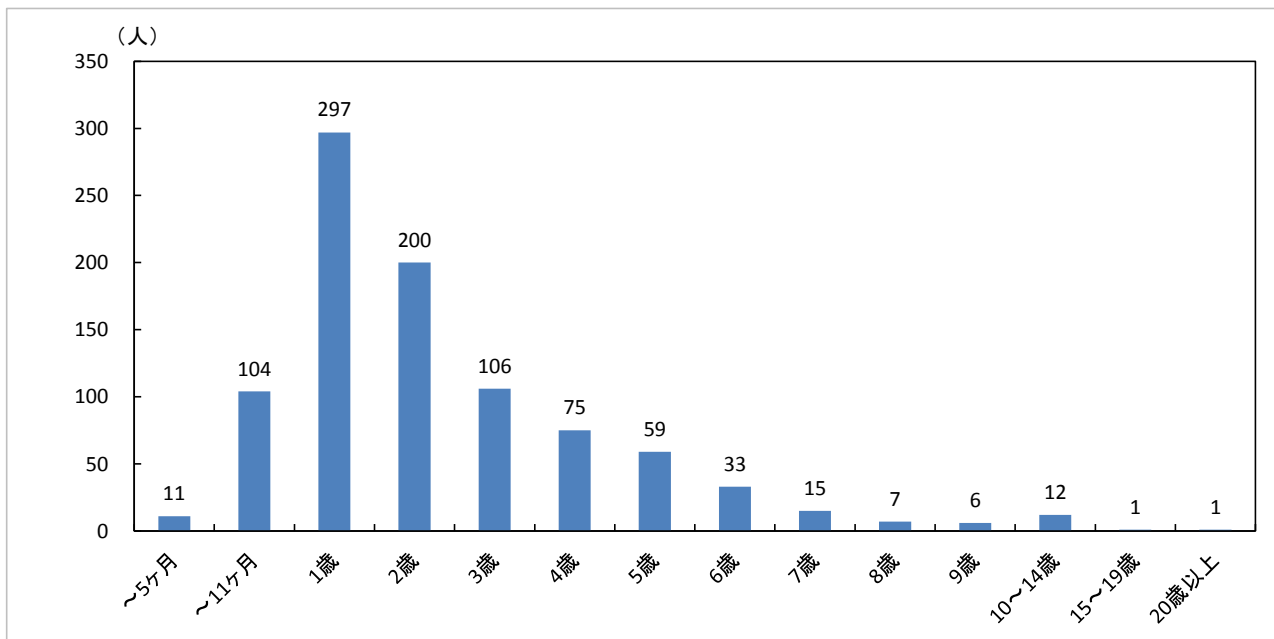


図78 青森県における年齢別報告数 (927人)

(12) 流行性耳下腺炎

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、年初から増減を繰り返しながらも年末まで緩やかな減少傾向を示した。青森県においては、年初から増減を繰り返しながら年末まで緩やかな増加傾向を示した（図79）。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均に比べて、平成29年（2017年）の定点当たり報告数は4月以降概ね上回っていた（図80）。

全国における定点当たり報告数は平成29年（2017年）24.67で、平成28年（2016年）50.39に比べて少なかった。青森県においては、平成29年（2017年）28.24で、平成28年（2016年）26.63と同程度であった（p109表5-2）。

保健所管内別定点当たり報告数は、上十三保健所管内が最も多く、次いでむつ保健所管内が多かった（図82、p111表6）。

年齢別報告数は、5歳～6歳が多く、割合は全体の33.9%であった（図83）。

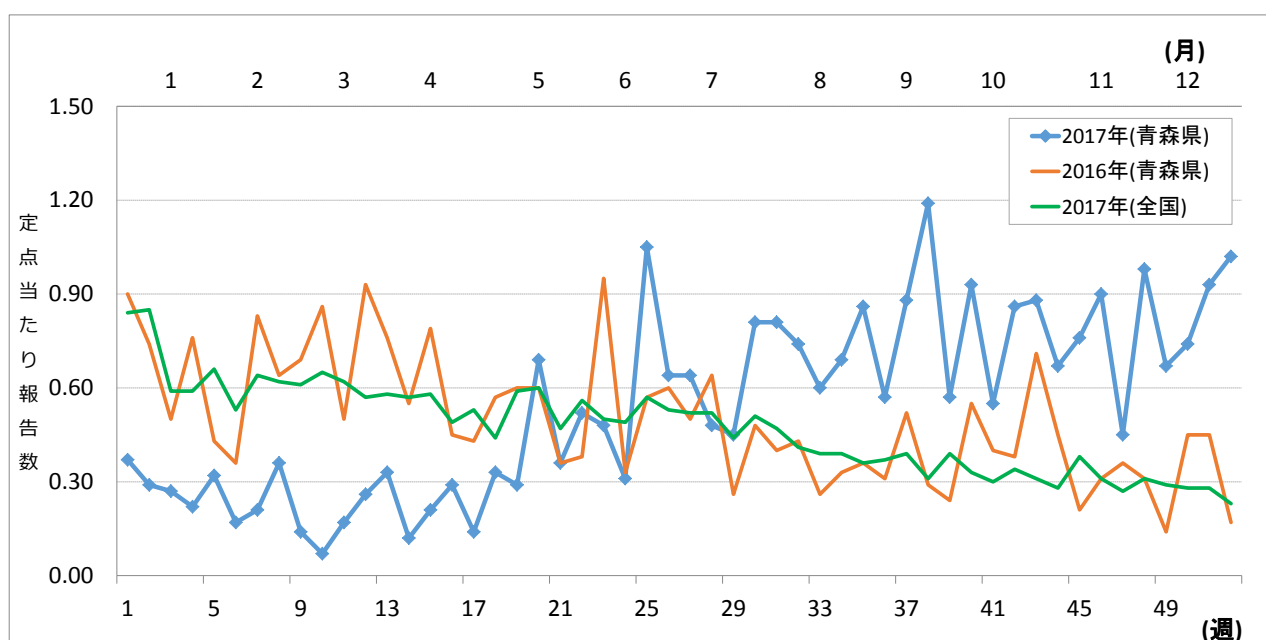


図79 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

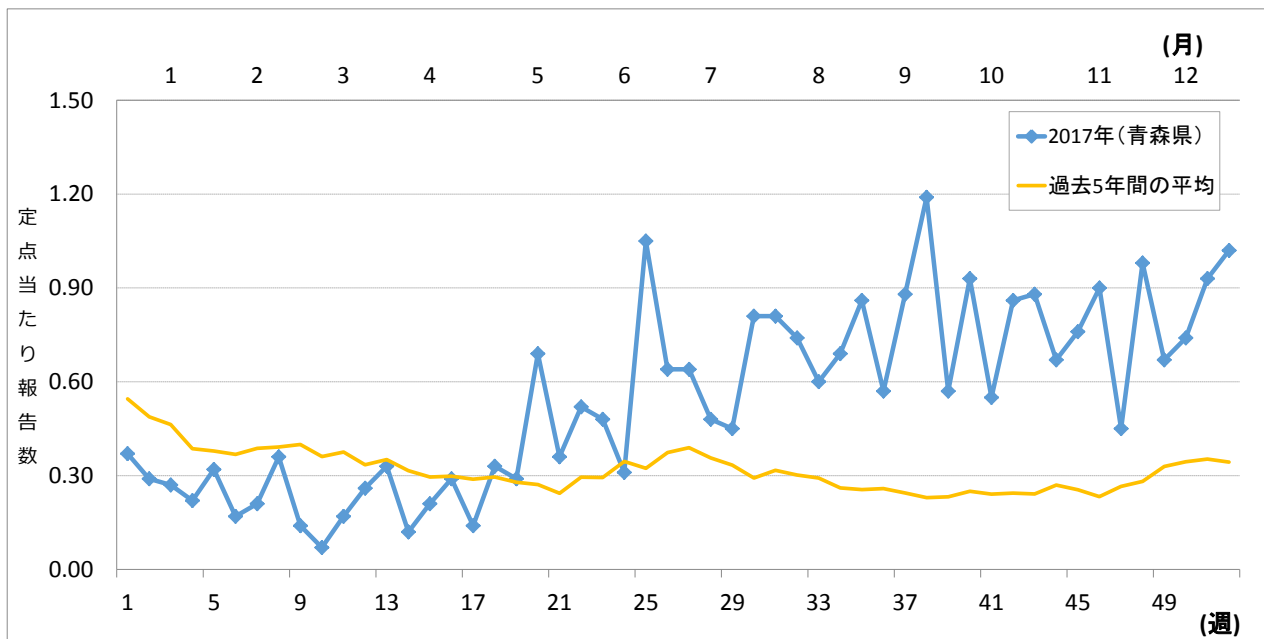


図80 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

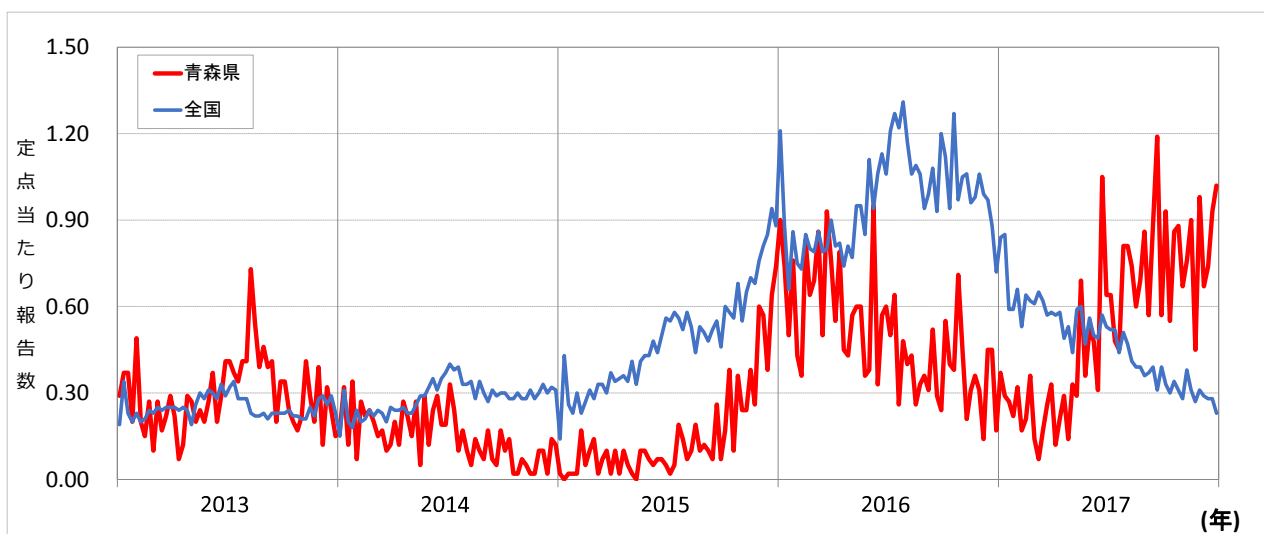


図81 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

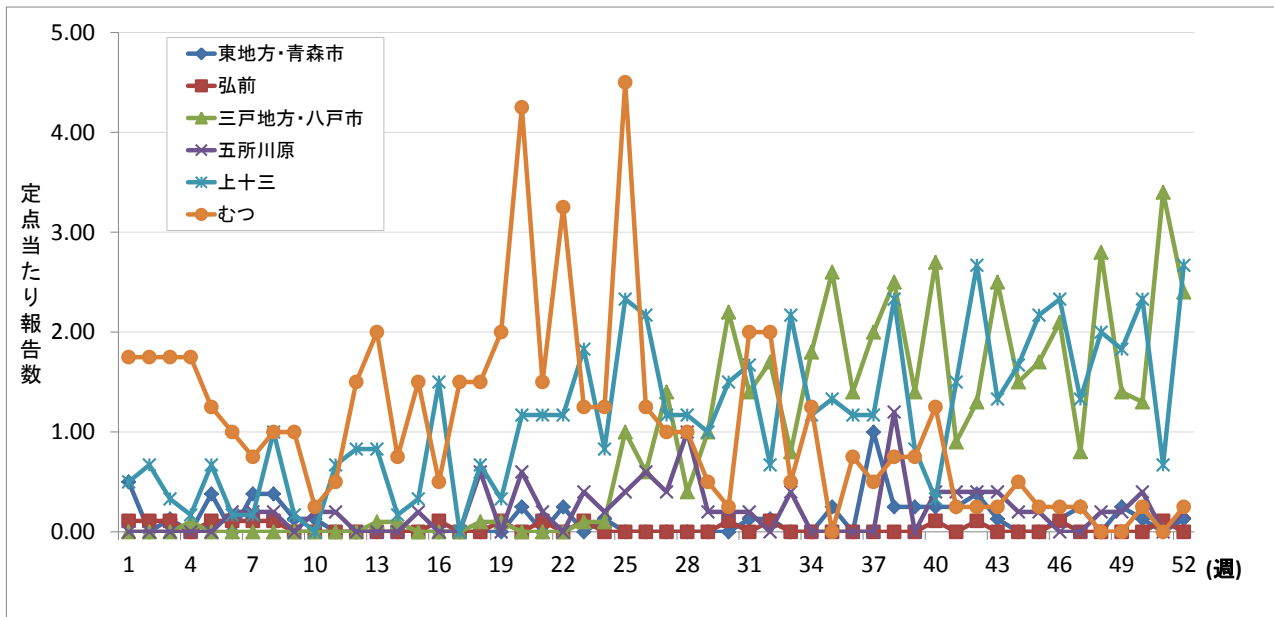


図82 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

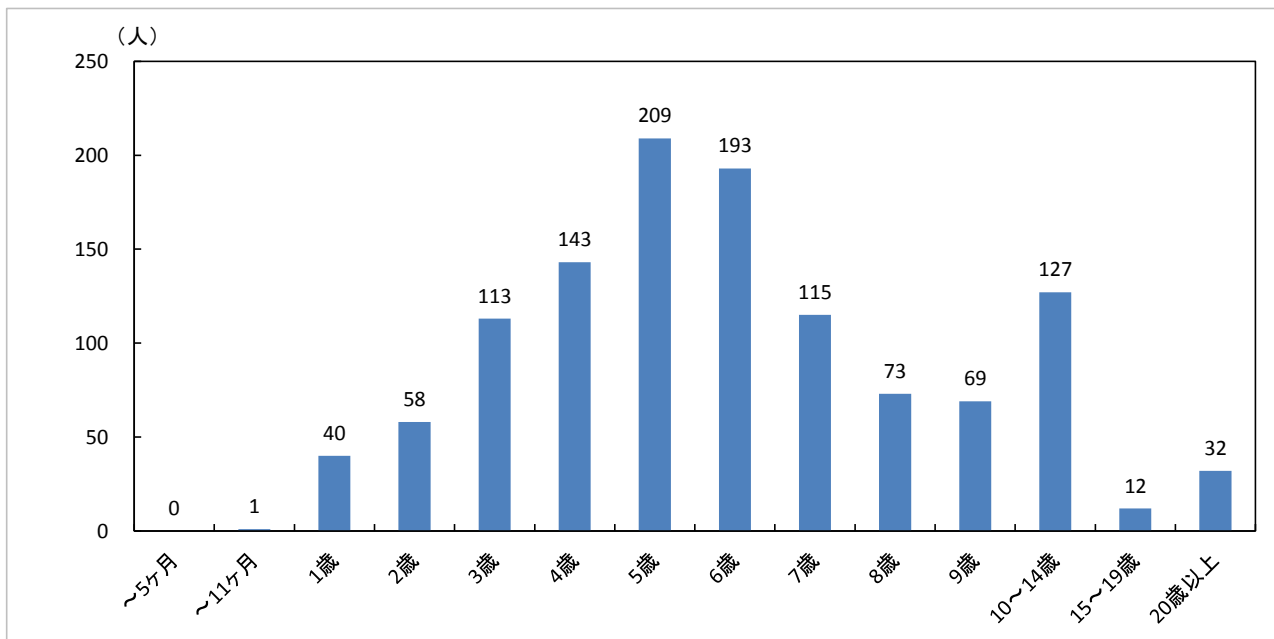


図83 青森県における年齢別報告数 (1,185人)

〈眼科定点把握対象疾患〉

(13) 急性出血性結膜炎

平成29年（2017年）の全国の報告数は少なかった。青森県においても、報告数は少なかった（図84）。

全国における平成29年（2017年）の定点当たり報告数は、0.63で、平成28年（2016年）0.58と同程度であった。青森県においては、平成29年（2017年）は0.45で、平成28年（2016年）0.36に比べてやや多かった（p109表5-2）。

保健所管内別では、東地方+青森市保健所管内から2人、弘前保健所管内から1人、三戸地方+八戸市保健所管内から2人の報告があった（図86、p111表6）。

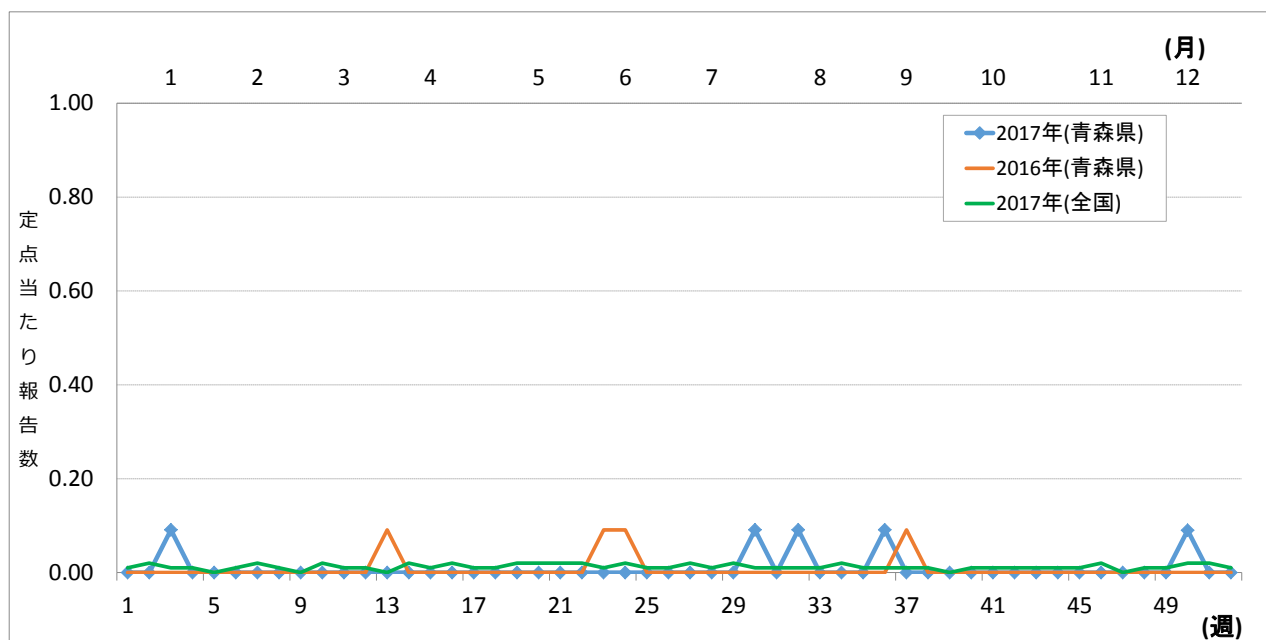


図84 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

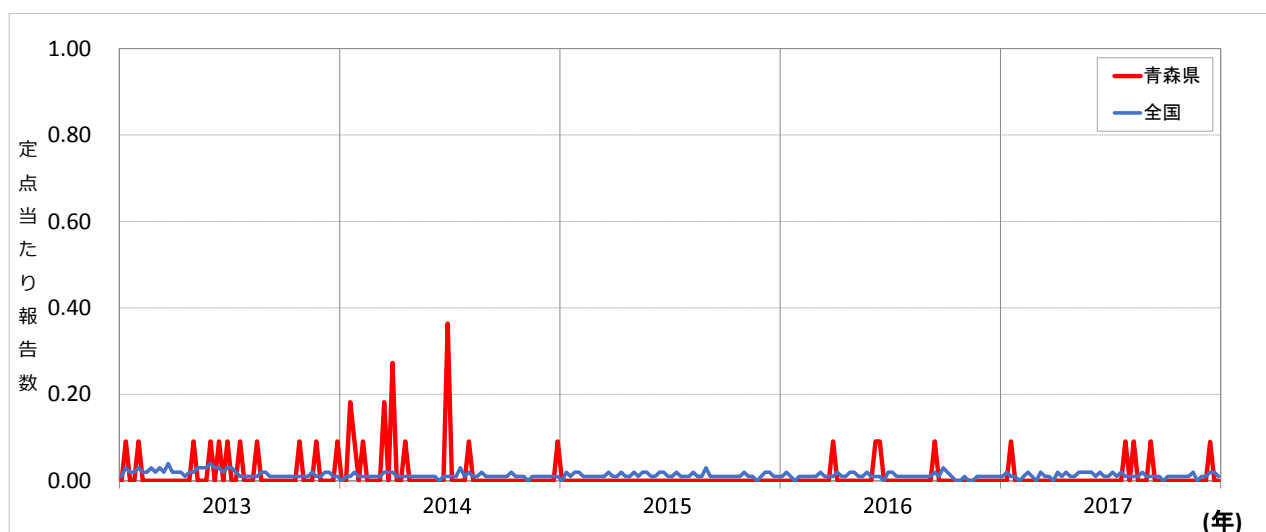


図85 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

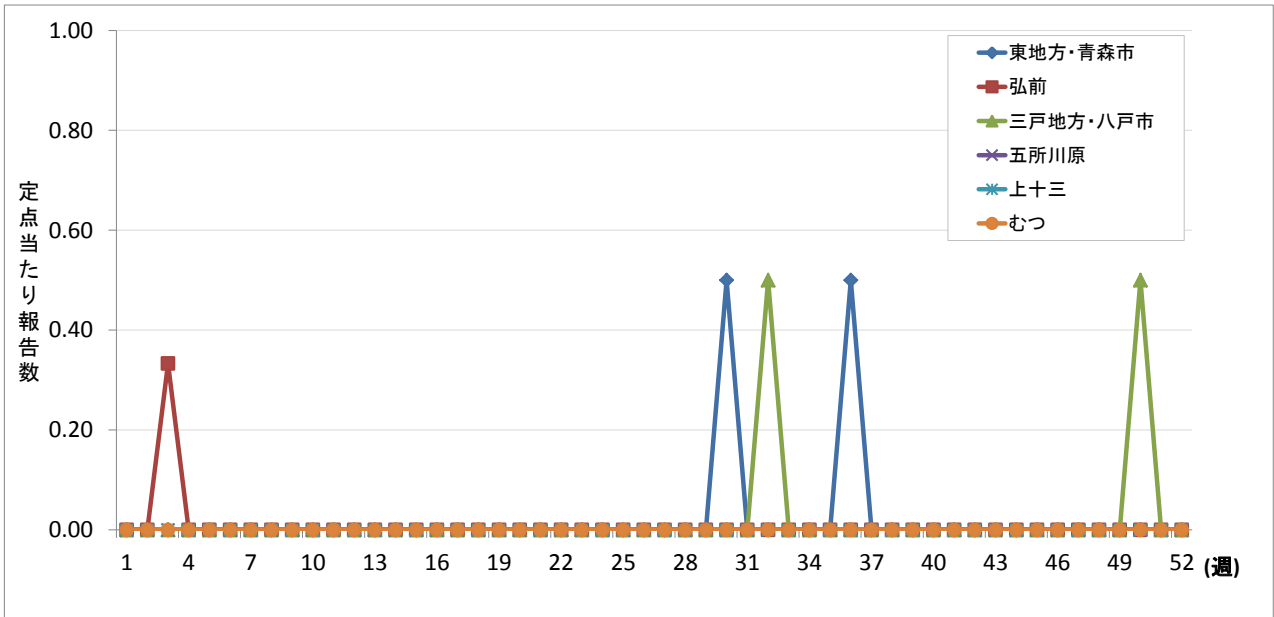


図86 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

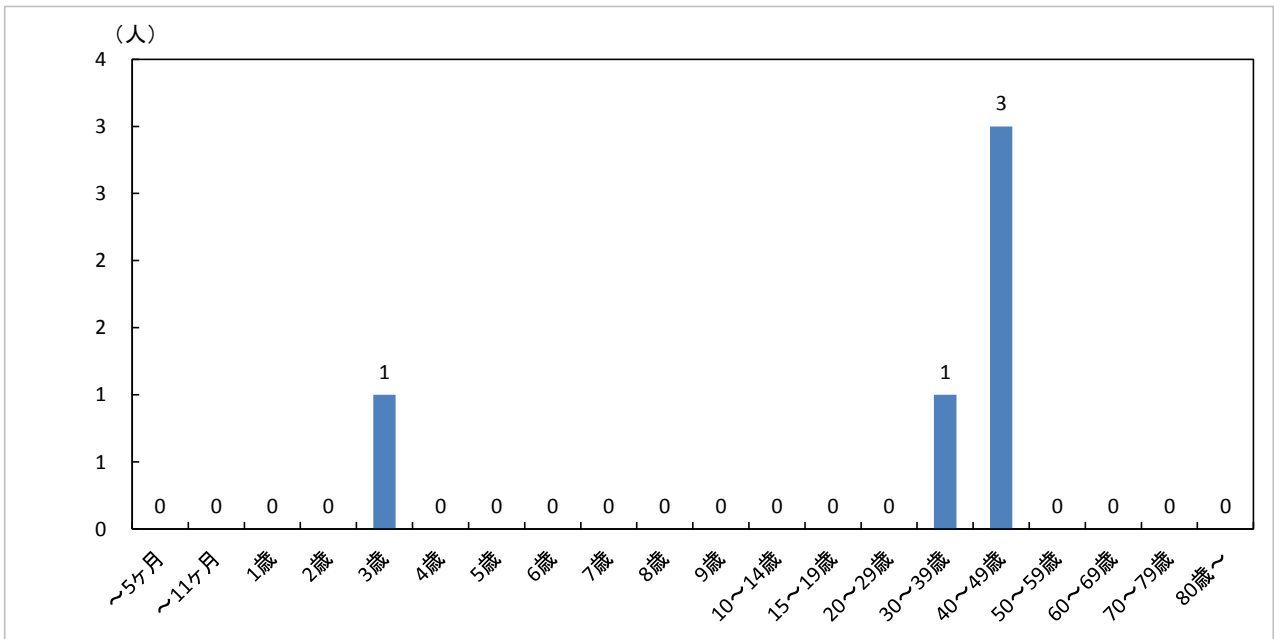


図87 青森県における年齢別報告数 (5人)

(14) 流行性角結膜炎

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、増減を繰り返しながら9月にかけて増加した。青森県においては、年間を通じて増減を繰り返した（図88）。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均に比べて、平成29年（2017年）の定点当たり報告数は概ね下回っていた（図89）。

全国における定点当たり報告数は、平成29年（2017年）38.47で、平成28年（2016年）37.72と同程度であった。青森県においては、平成29年（2017年）13.64で、平成28年（2016年）24.27に比べて少なかった（p109表5-2）。

保健所管内別定点当たり報告数では、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで三戸地方+八戸市保健所管内が多かった（図91、p111表6）。

年齢別報告数では、40～49歳の年齢層が最も多かった（図92）。

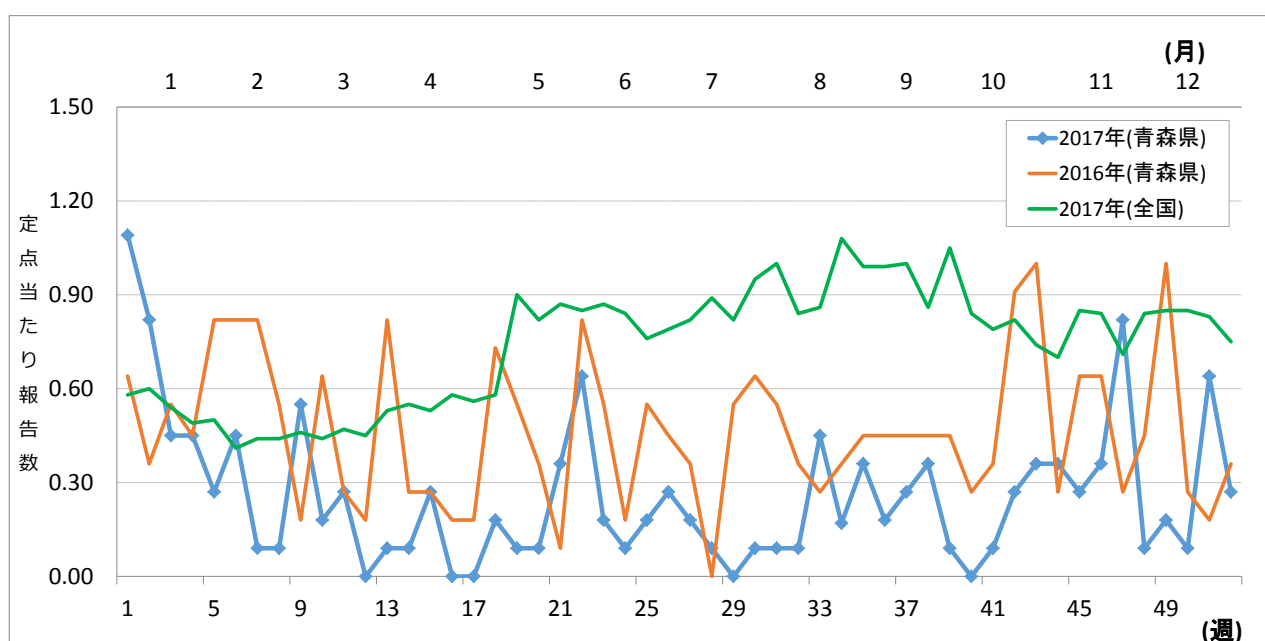


図88 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

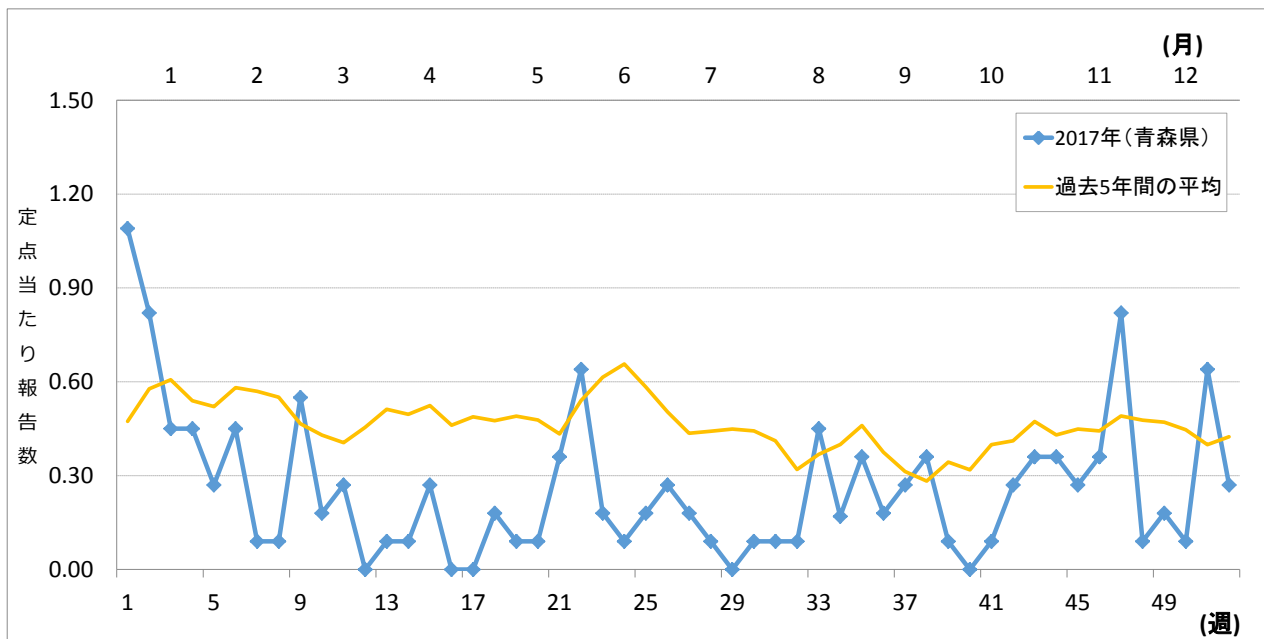


図89 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年(2017年)の定点当たり報告数

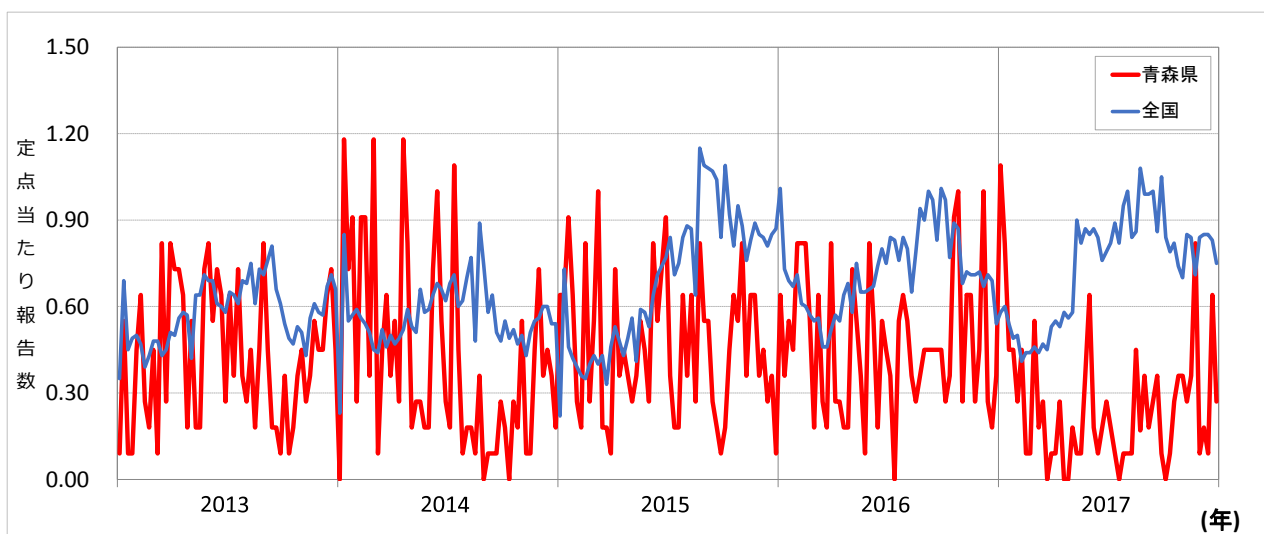


図90 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

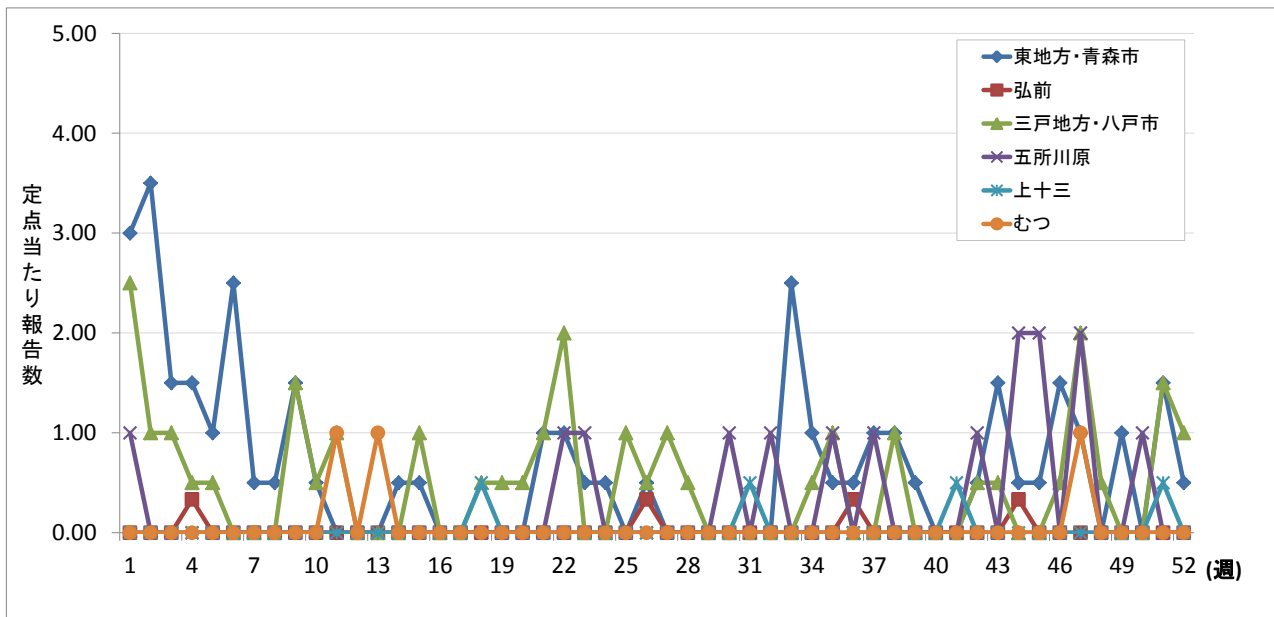


図91 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

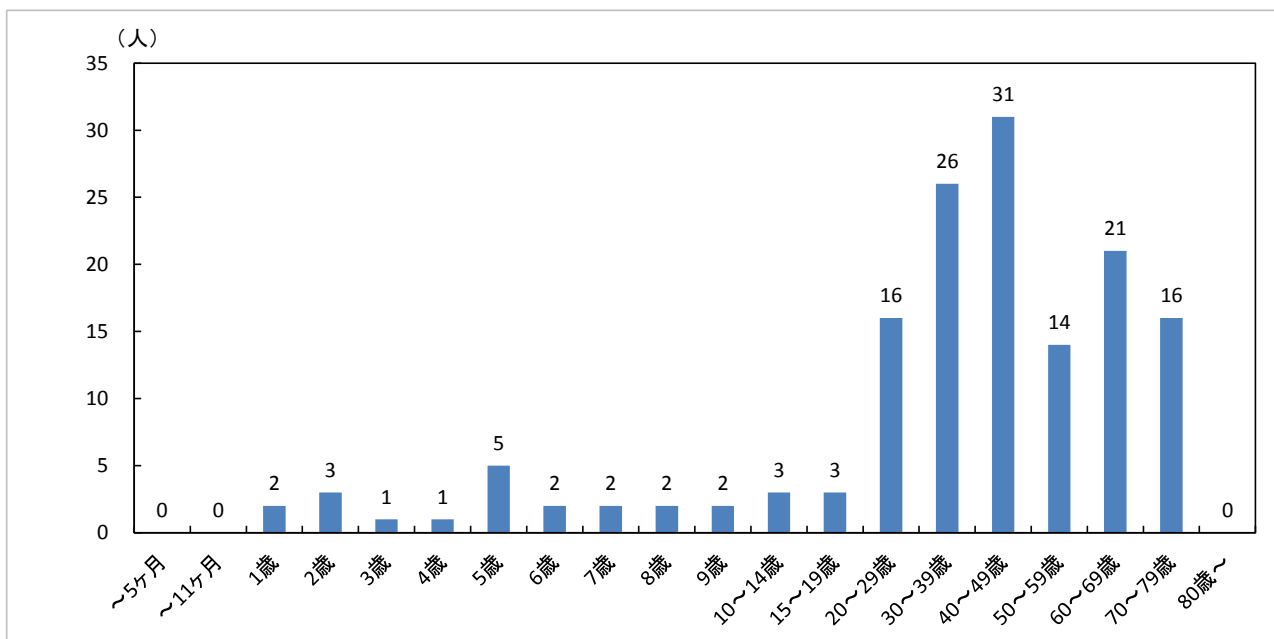


図92 青森県における年齢別報告数 (150人)

〈基幹定点把握対象疾患〉

(15) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は年初から4月にかけて増加し、その後減少した。青森県においては、1月から報告数が増加し、増減を繰り返しながら2月、4月及び5月にピークがあり、その後減少した（図93）。

全国における定点当たり報告数は、平成29年（2017年）10.43で、平成28年（2016年）11.04と同程度であった。青森県においては、平成29年（2017年）12.50で、平成28年（2016年）18.83に比べて少なかった（p110表5-3）。

保健所管内別定点当たり報告数は、むつ保健所管内が最も多く、次いで五所川原保健所管内が多かった（図96、p111表6）。

年齢別報告数は、2歳が最も多く、2歳以下の割合は全体の62.7%であった（図97）。

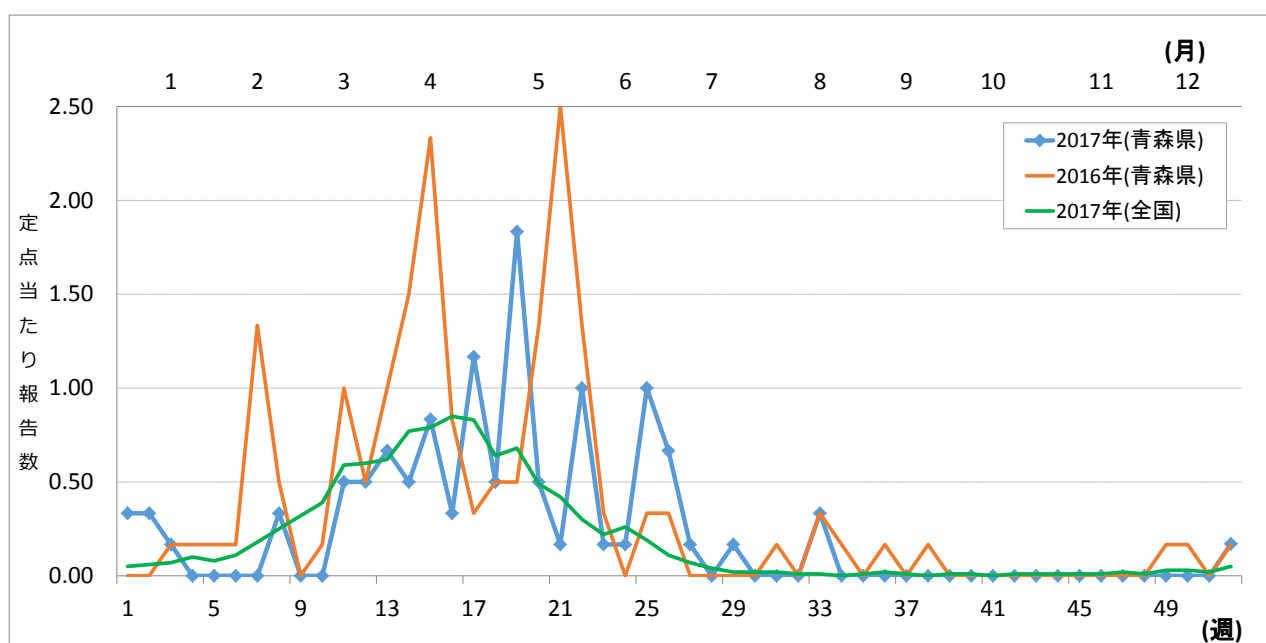


図93 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

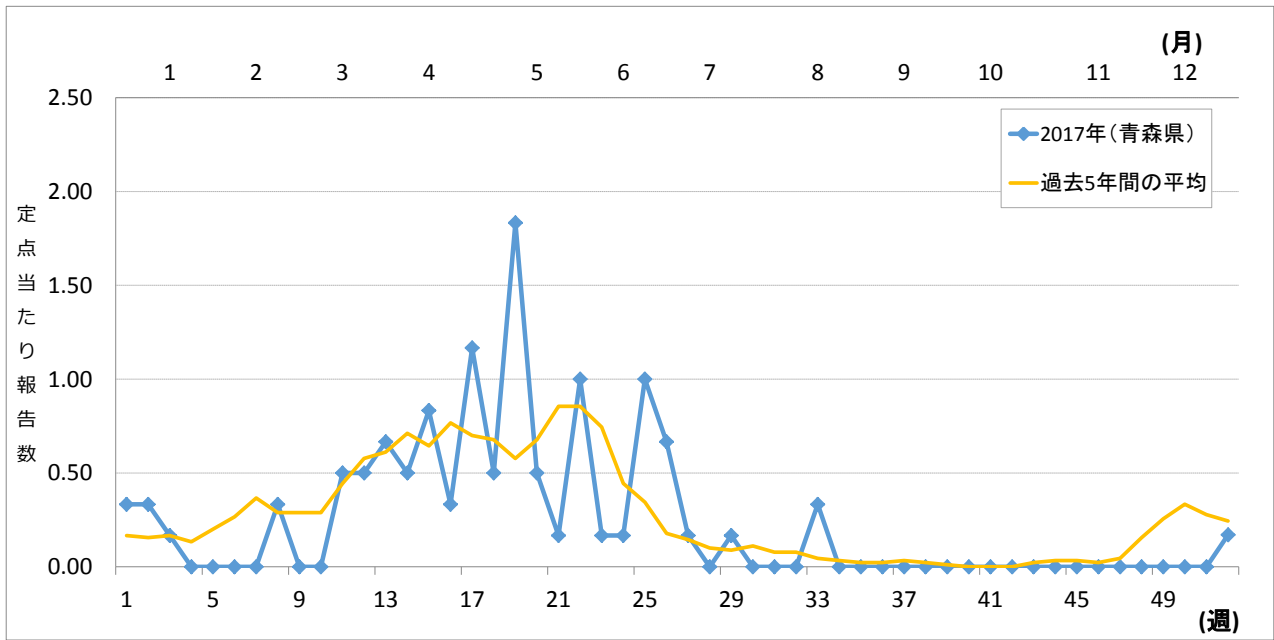


図94 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

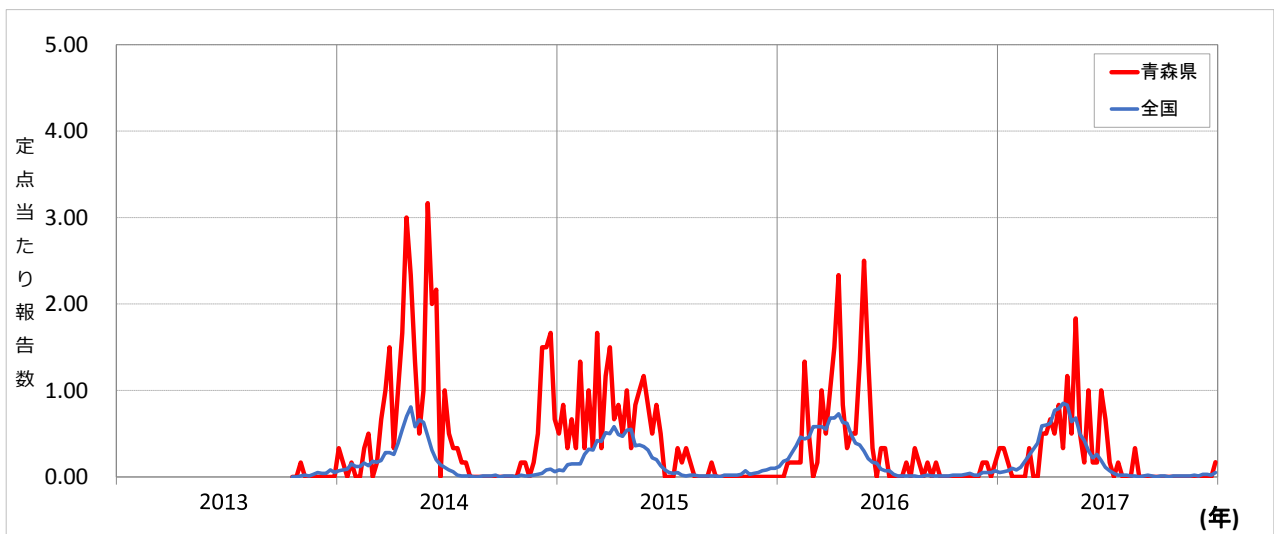


図95 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

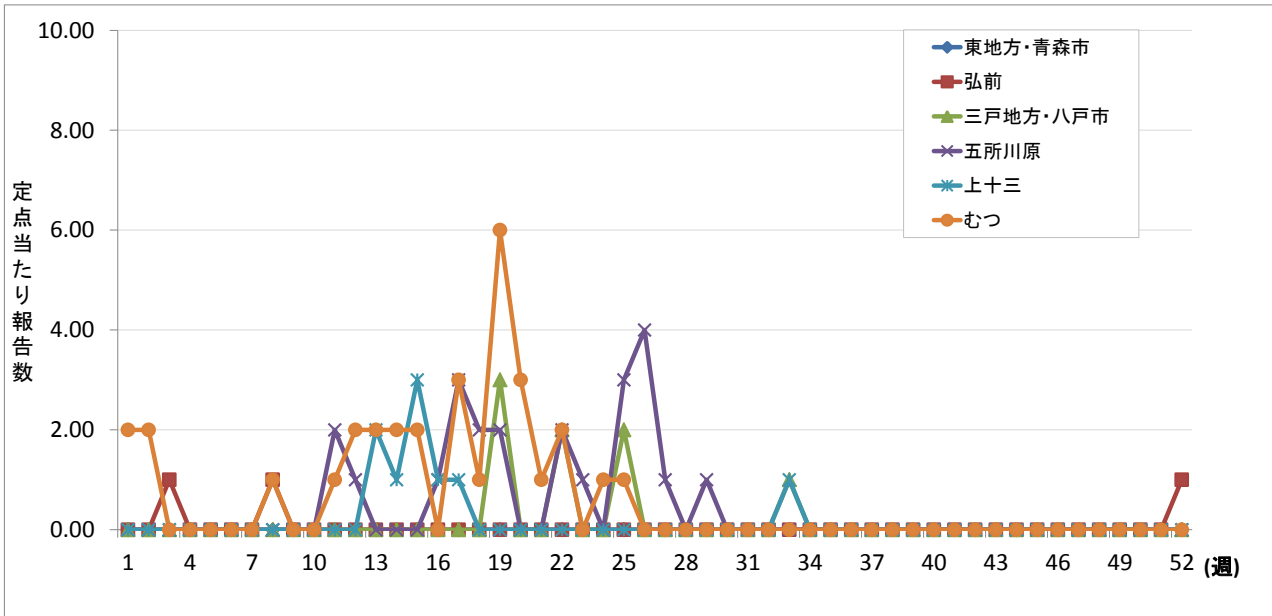


図96 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

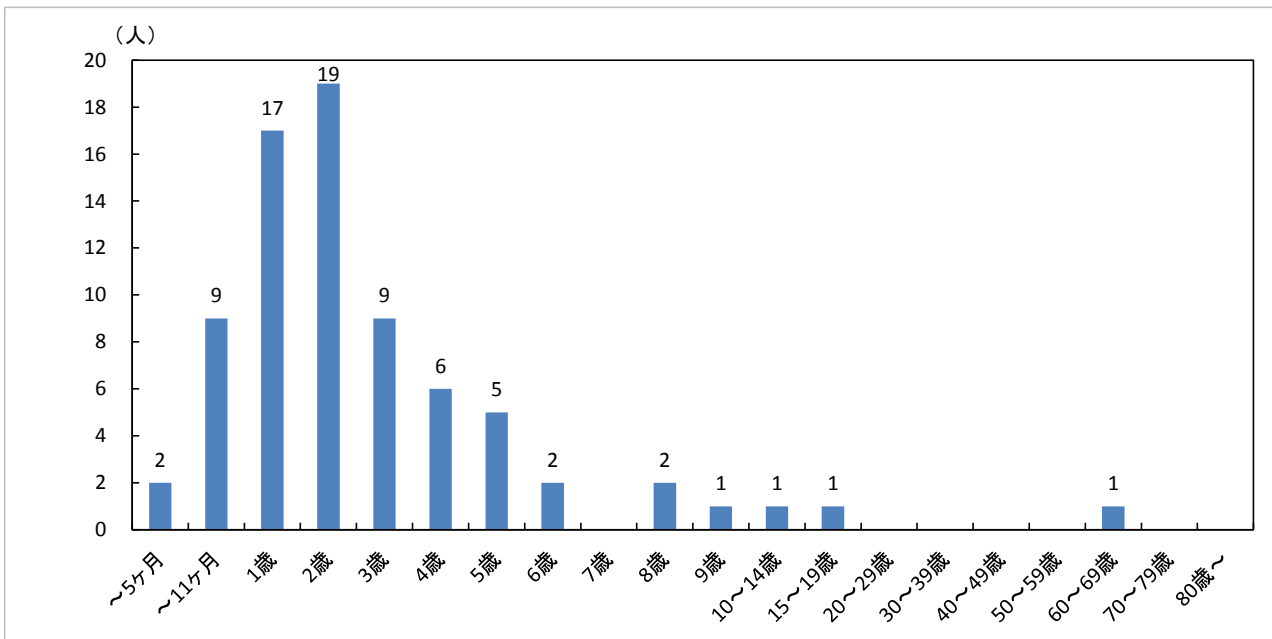


図97 青森県における年齢別報告数 (75人)

(16) クラミジア肺炎

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、平成28年（2016年）と同様に少なく、平成29年（2017年）0.56で、平成28年（2016年）0.74に比べてやや少なかった（図98、p110表5-3）。

平成29年（2017年）の青森県は患者報告が無かった（p127表10-4）。

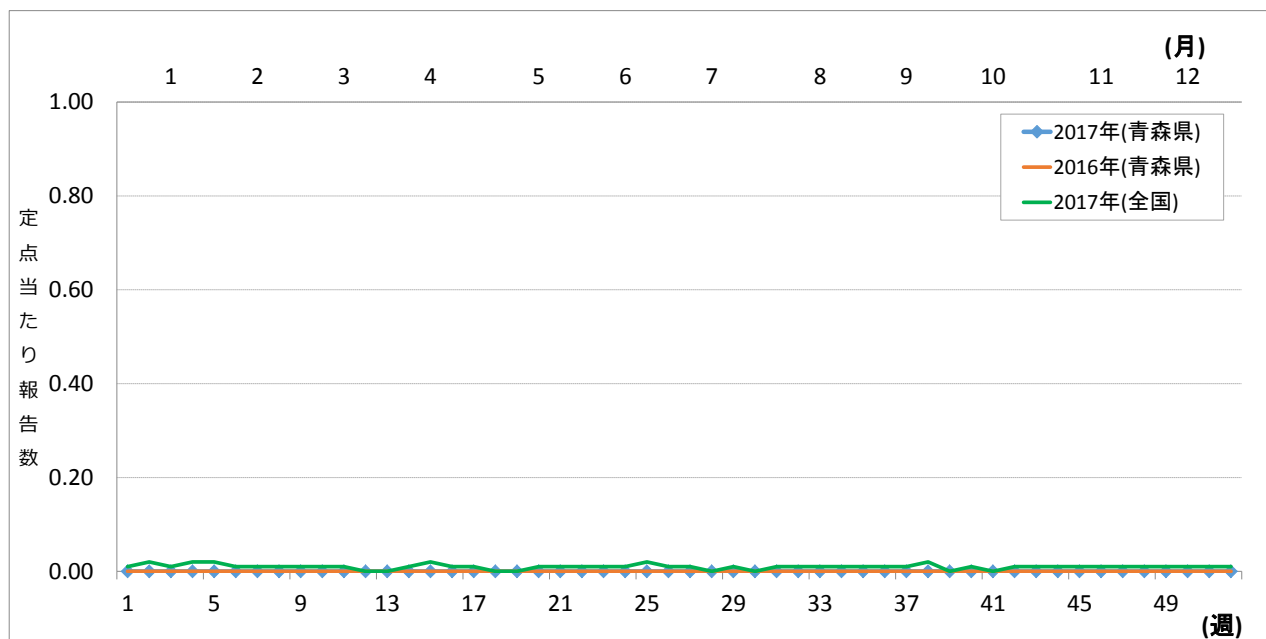


図98 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

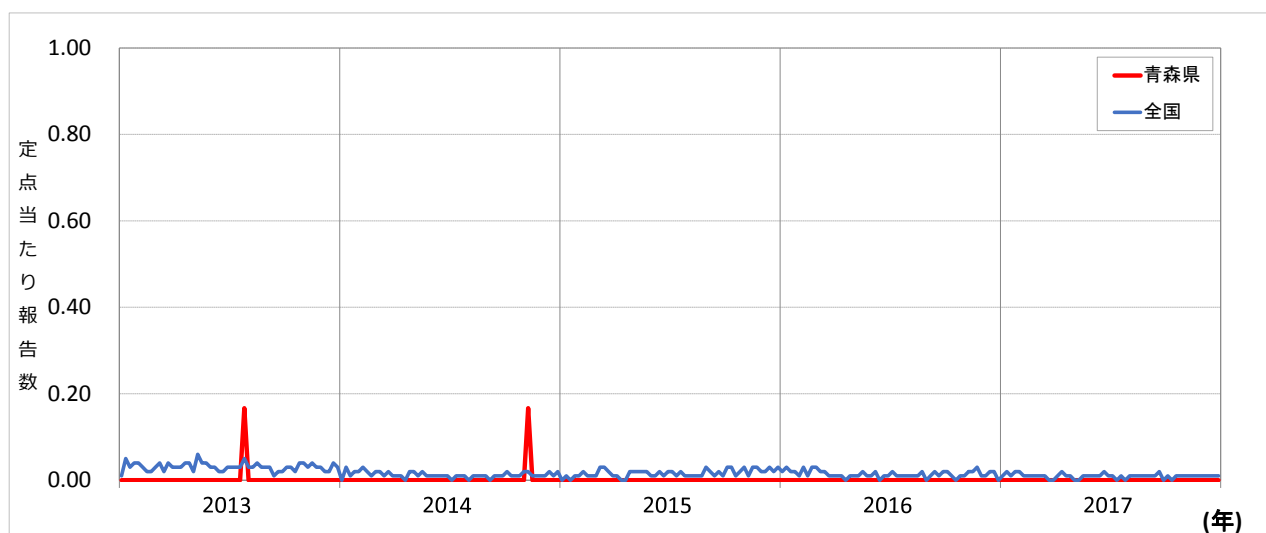


図99 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

(17) 細菌性髄膜炎

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、年間を通じて報告数が少なかった。青森県においても、報告数は少なかった（図100）。

全国の定点当たり報告数は平成29年（2017年）1.10と平成28年（2016年）1.03と同程度であった。青森県においては、平成29年（2017年）の定点当たり報告数は2.00で、平成28年（2016年）2.33に比べてやや少なかった（p110表5-3）。

保健所管内別では、三戸地方+八戸市保健所管内とむつ保健所管内が最も多かった（図102、p111表6）。

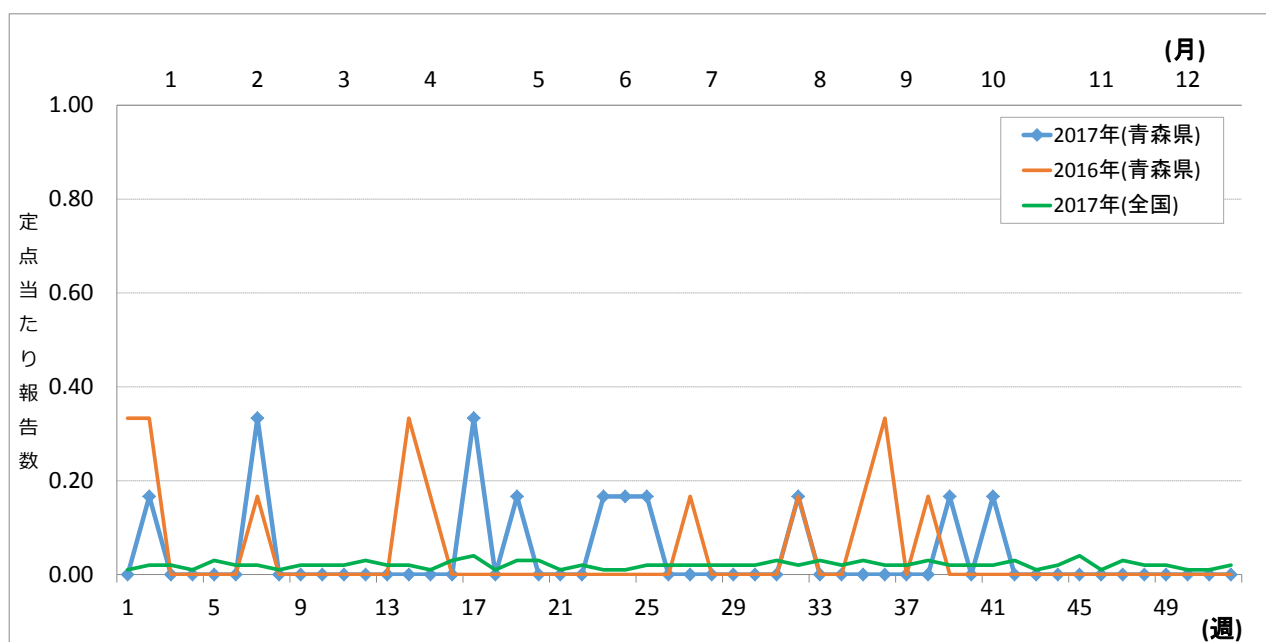


図100 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

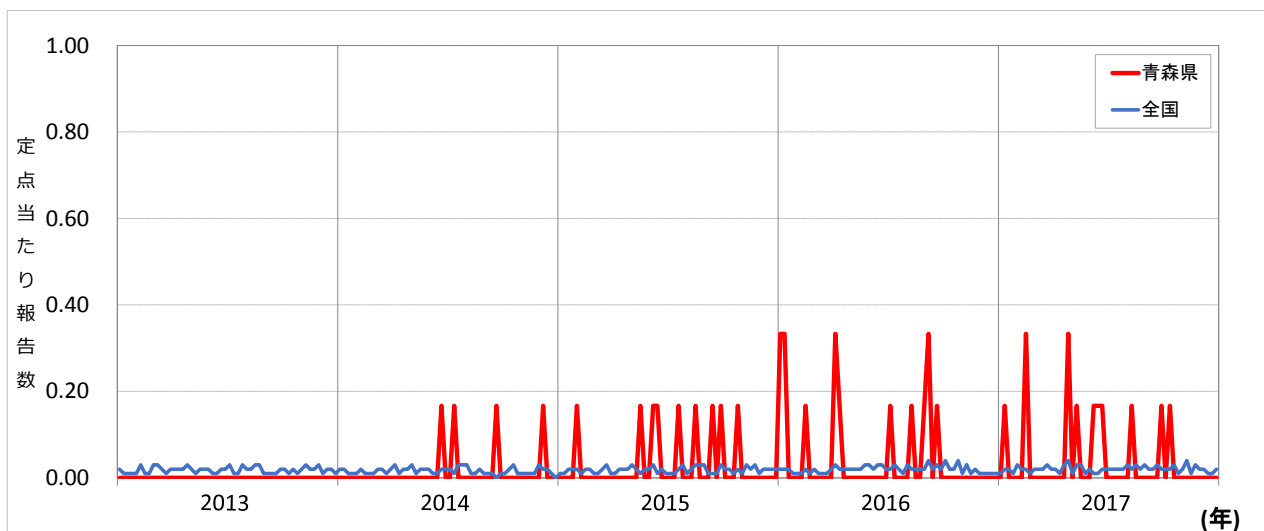


図101 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

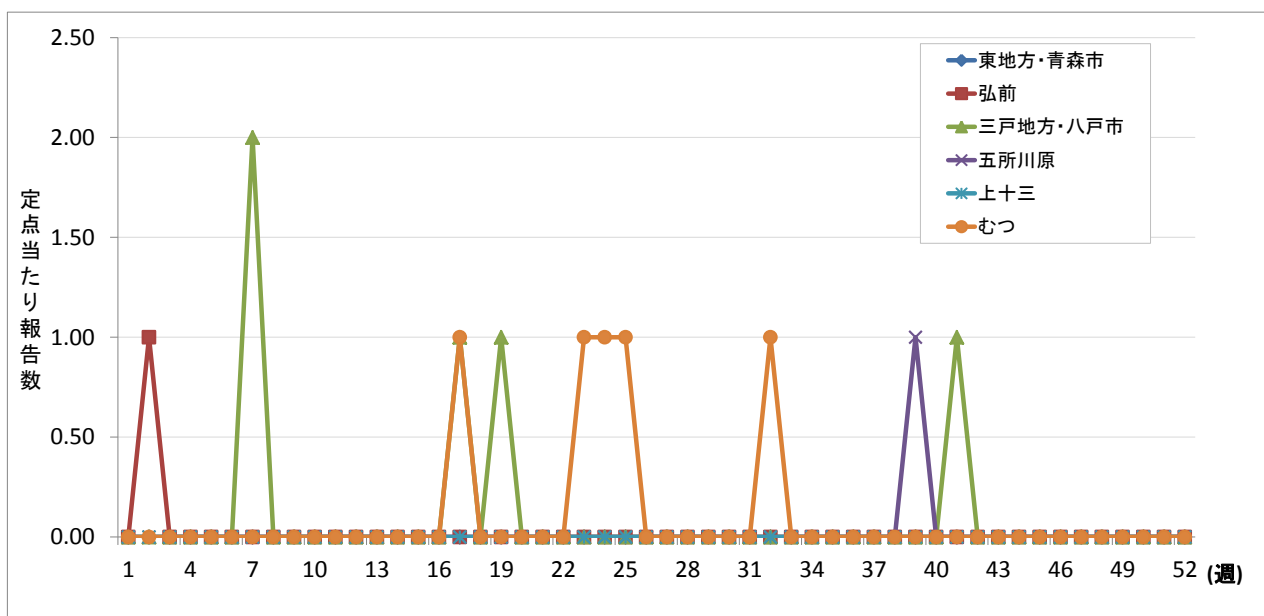


図102 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

(18) マイコプラズマ肺炎

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、年間を通じて概ね0.5以下で推移した。青森県においては、増減を繰り返しながら概ね1.5以下で推移した（図103）。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均に比べて、平成29年（2017年）の定点当たり報告数は概ね下回っていた（図104）。

全国における定点当たり報告数は平成29年（2017年）17.53で、平成28年（2016年）41.34に比べて少なかった。青森県においても、平成29年（2017年）41.17で、平成28年（2016年）54.00に比べてやや少なかった（p110表5-3）。

保健所管内別定点当たり報告数は、むつ保健所管内が最も多く、次いで三戸地方＋八戸市保健所管内が多かった（図106、p111表6）。

年齢別では、14歳以下が多く、その割合は全体の86.2%であった（図107）。

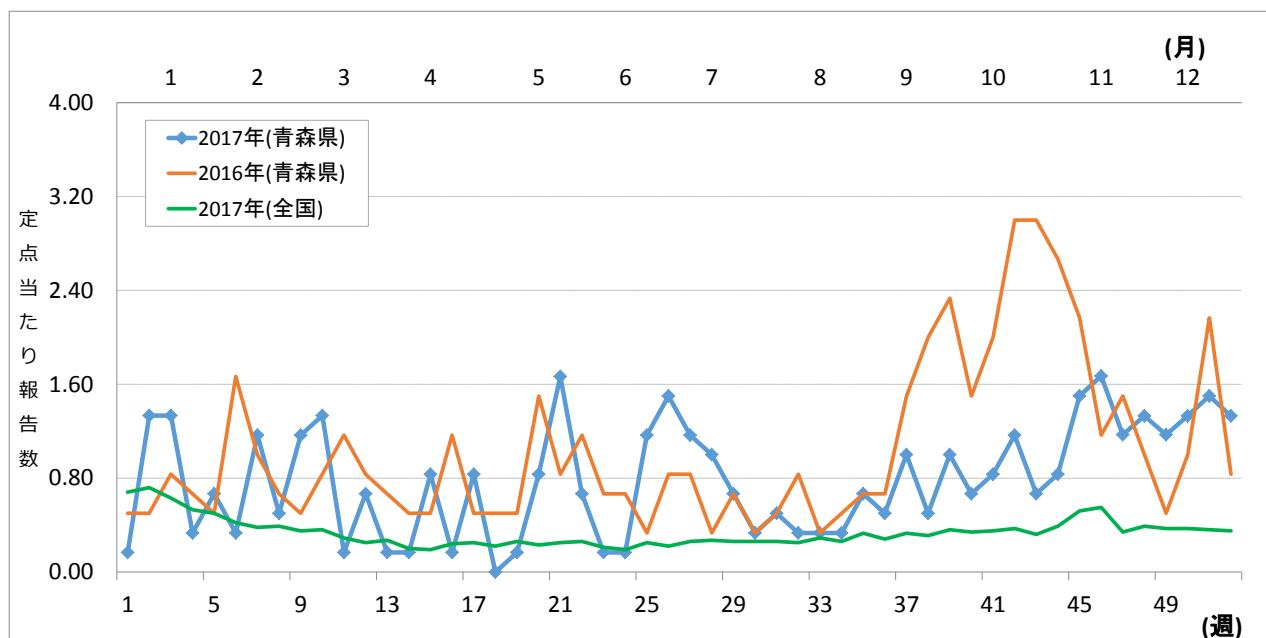


図103 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

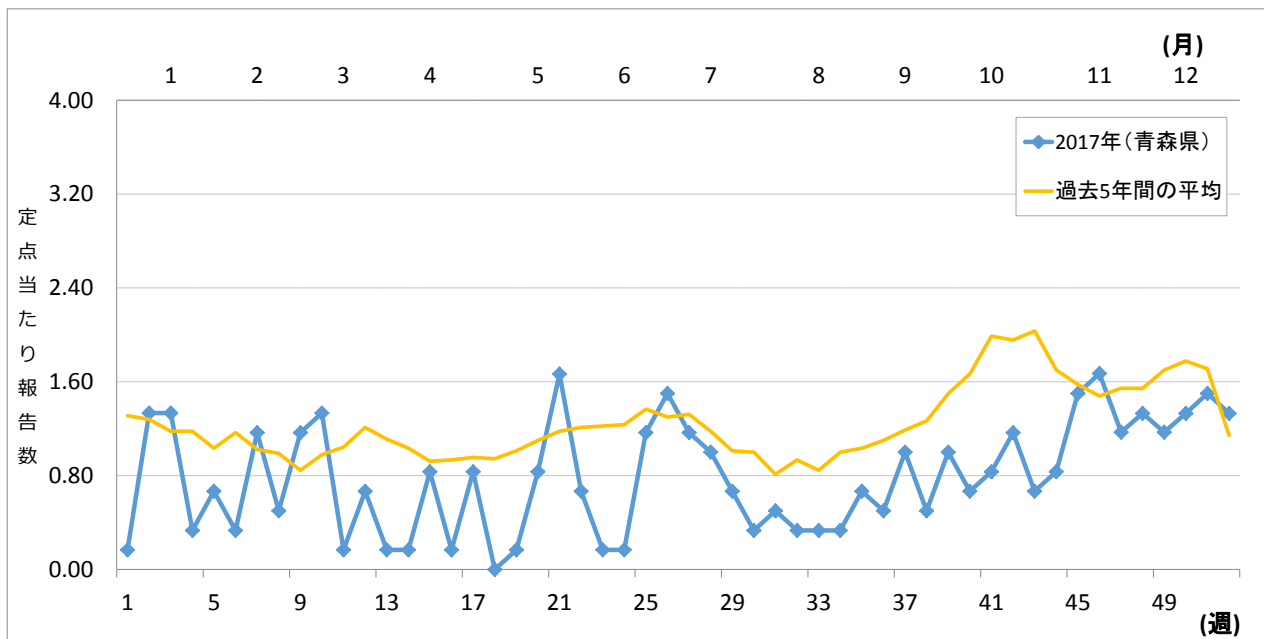


図104 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年(2017年)の定点当たり報告数

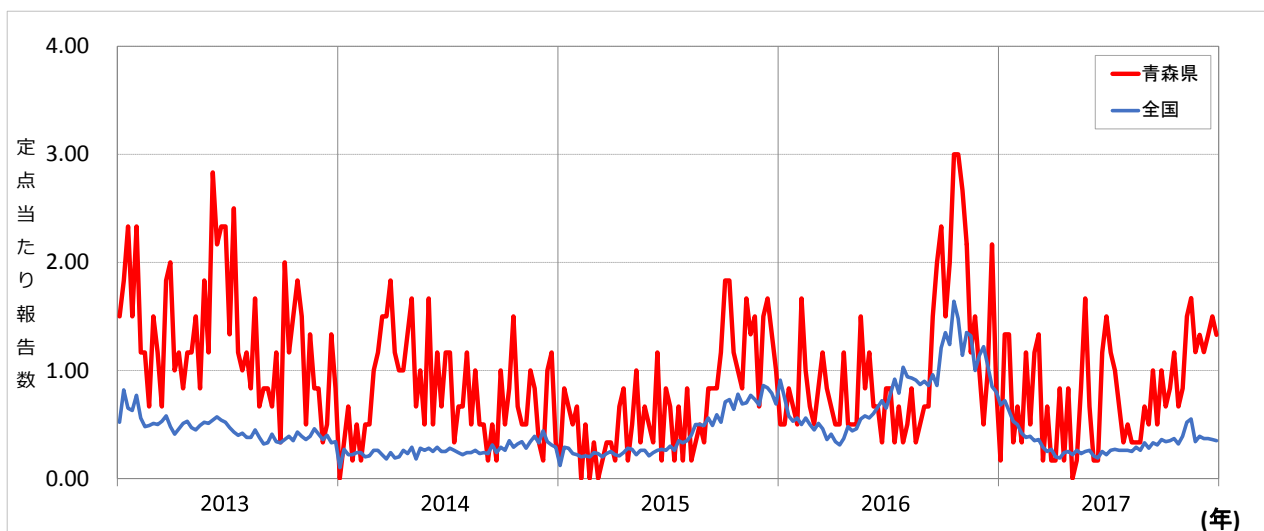


図105 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

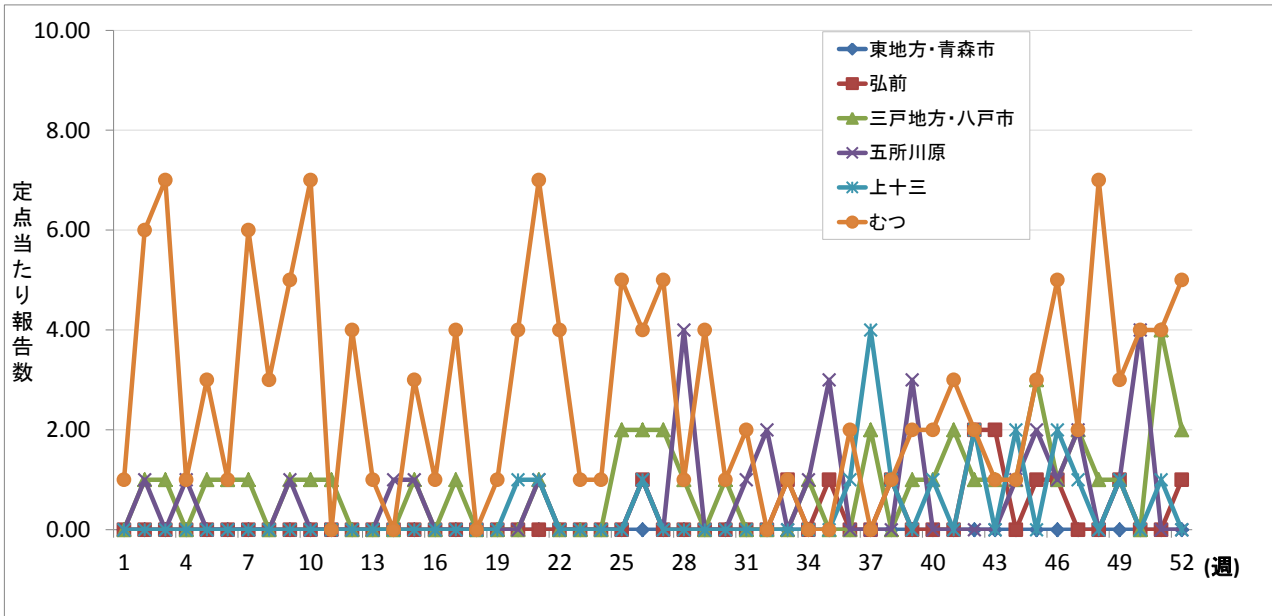


図106 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

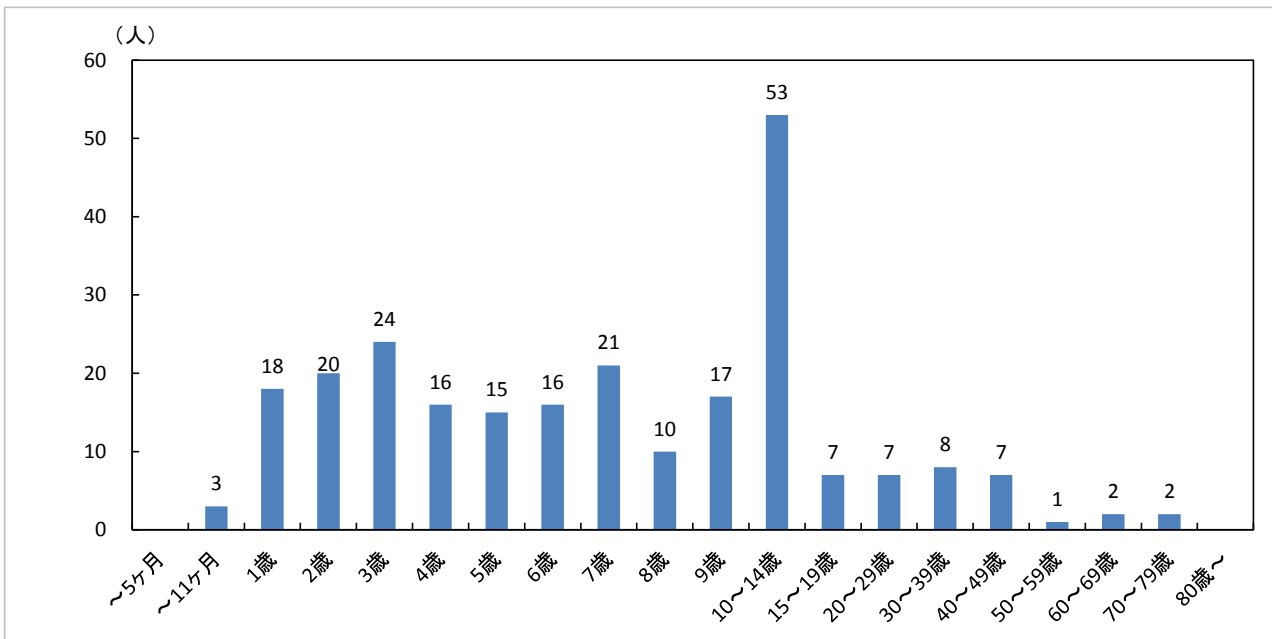


図107 青森県における年齢別報告数 (247人)

(19) 無菌性髄膜炎

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は、年間を通じて少なかった。青森県においても年間を通じて少なかった（図108）。

平成29年（2017年）の全国の定点当たり報告数は2.00で、平成28年（2016年）2.89に比べて少なかった。青森県においても、平成29年（2017年）の定点当たり報告数は1.17で、平成28年（2016年）3.00に比べて少なかった（p110表5-3）。

保健所管内別では、弘前保健所管内が1人、三戸地方+八戸市保健所管内が4人、五所川原保健所管内が2人の報告であった（図111、p111表6）。

県内の病原体定点では、コクサッキーウイルスB5型、HHV6、VZV、ヒトライノウイルスA、ヒトパレコウイルス3型、コクサッキーウイルスA6型が検出された（p132表）。

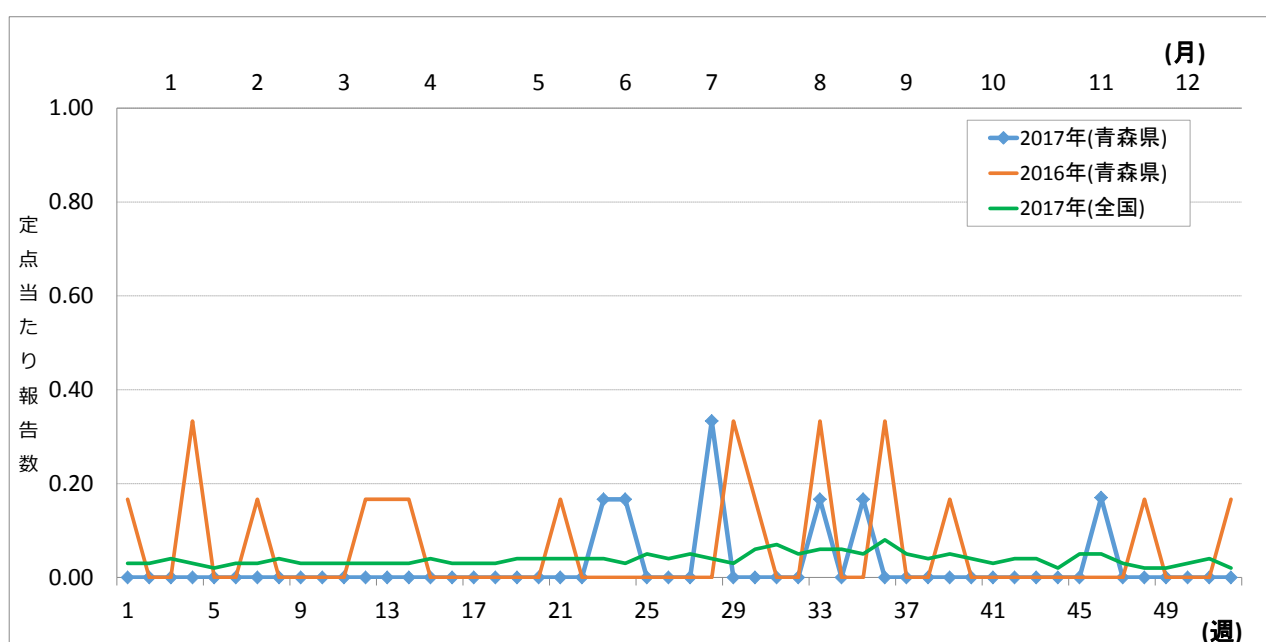


図108 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

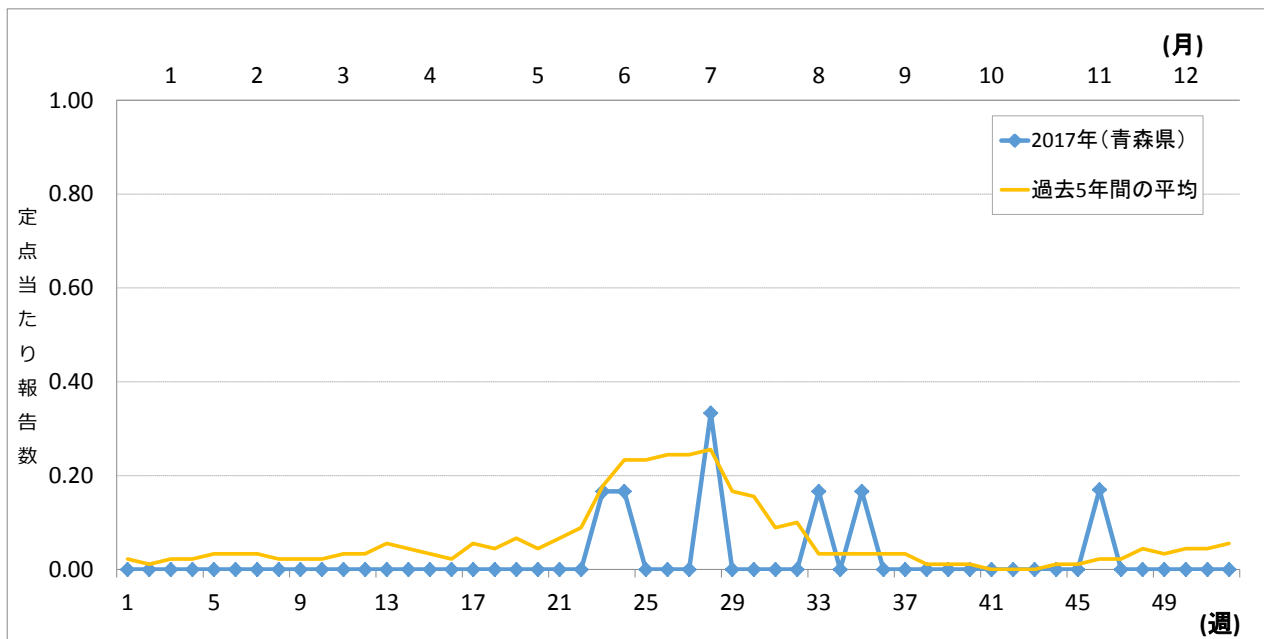


図109 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

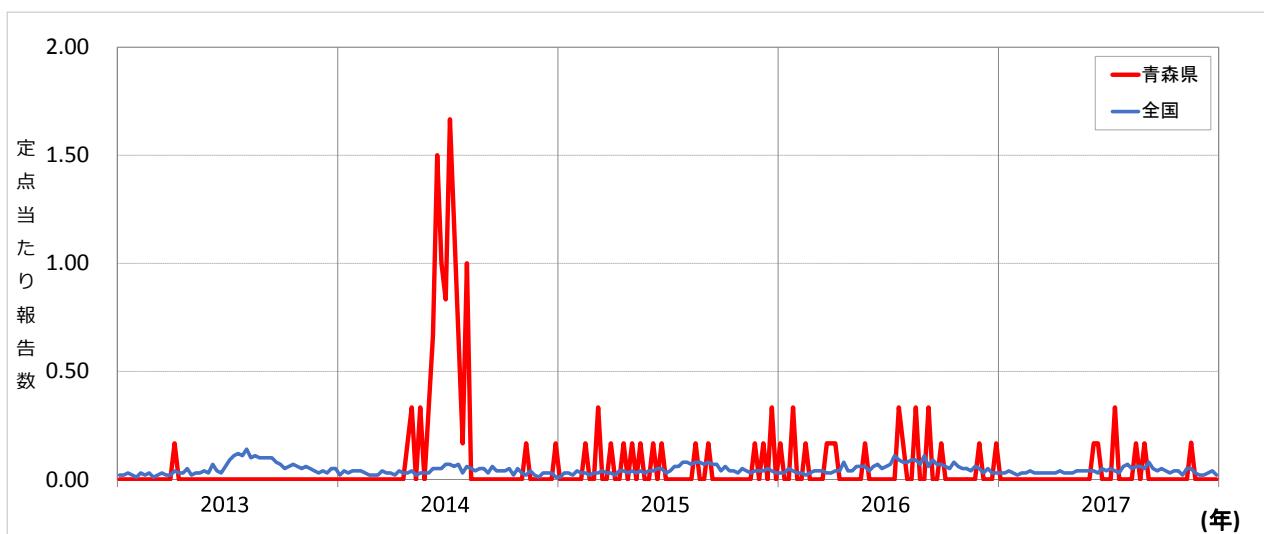


図110 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

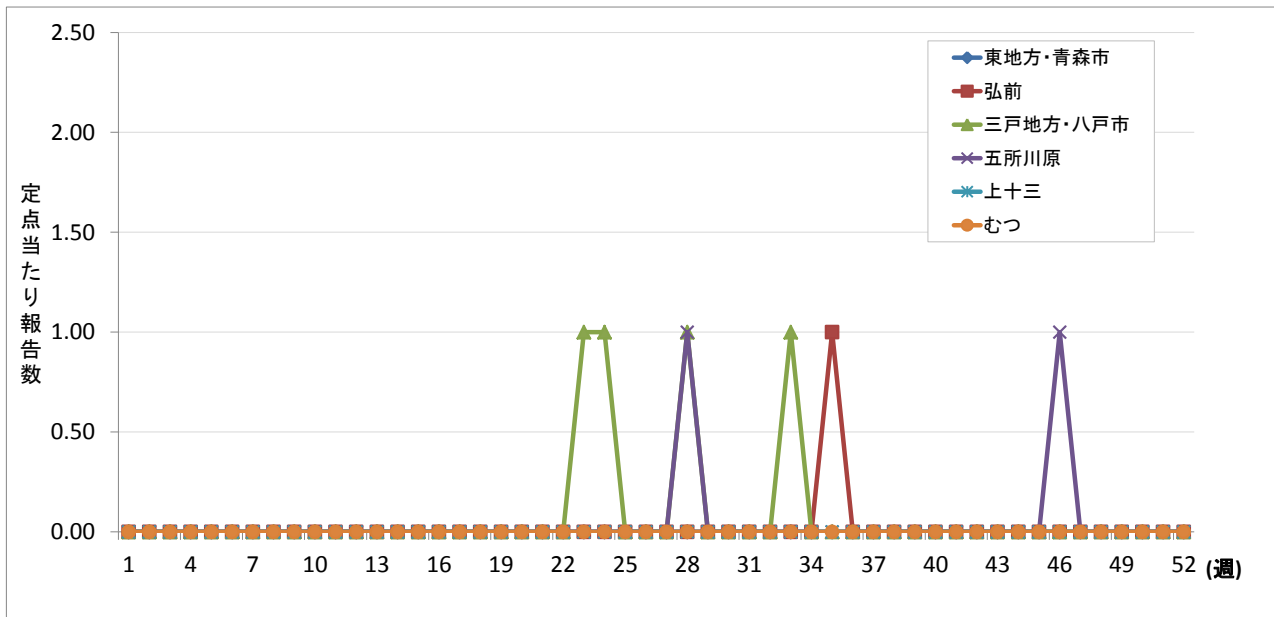


図111 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

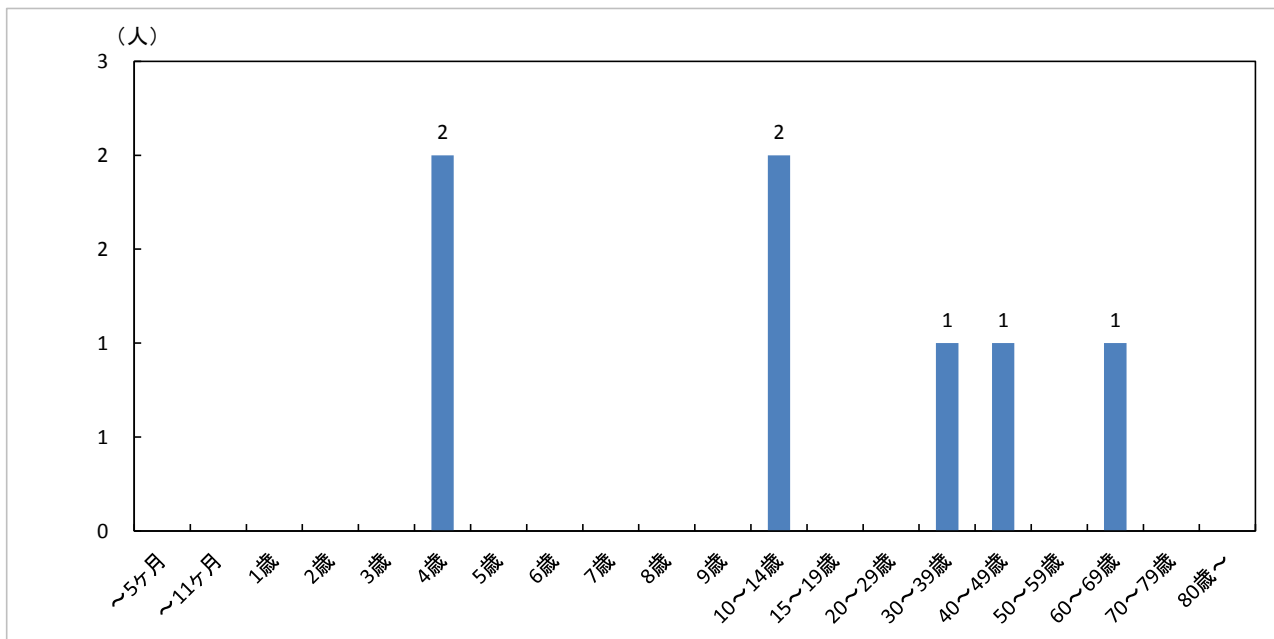


図112 青森県における年齢別報告数 (7人)

3 五類定点把握対象感染症(月単位報告)

〈性感染症定点把握対象疾患〉

(1) 性器クラミジア感染症

平成29年(2017年)の全国における定点当たり報告数は、月間の変動が少なく、青森県においては、多少変動が見られたものの全国と概ね同様の傾向であった(図113)。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均に比べて、平成29年(2017年)の定点当たり報告数は概ね下回って推移した(図114)。

全国における定点当たり報告数は、平成29年(2017年)25.13で、平成28年(2016年)24.77と同程度であった。青森県においては、平成29年(2017年)20.00で、平成28年(2016年)23.08に比べてやや少なかった(p128表11)。

保健所管内別では、三戸地方+八戸市保健所管内が最も多く、次いで東地方+青森市保健所管内が多かった(図116、p129表12)。

性別報告数は、女性が多かった。年齢別報告数は、男性では30~34歳、女性では20~24歳が最も多かった(図117、p129表13)。

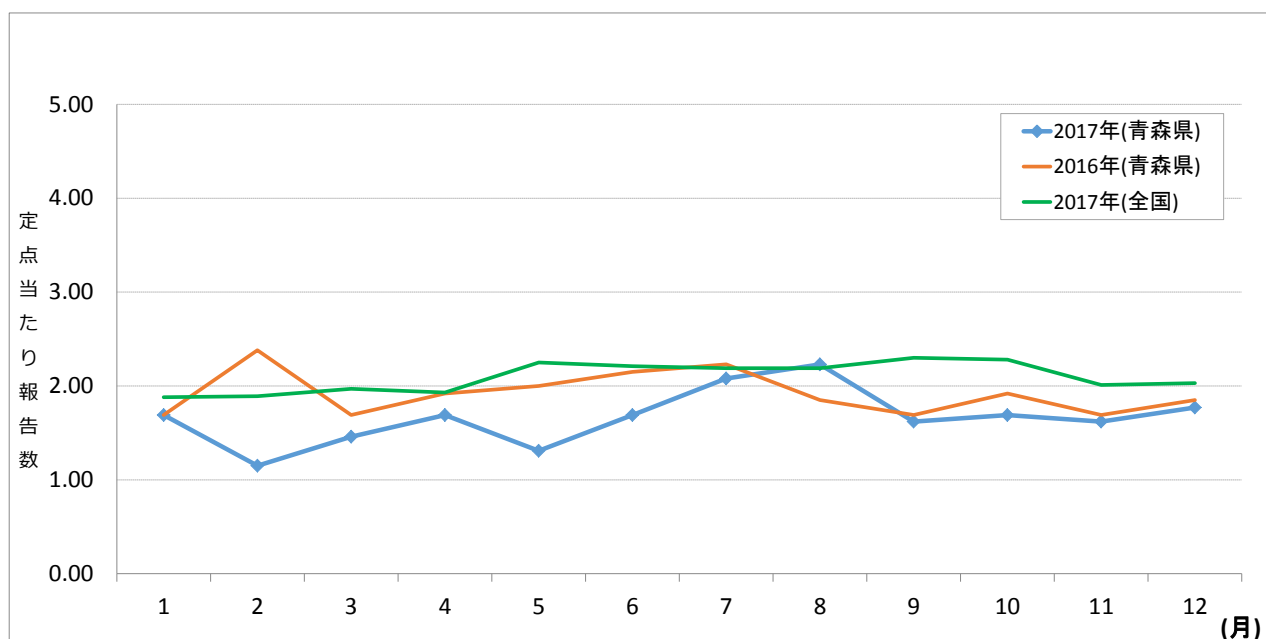


図113 全国及び青森県における定点当たり報告数(2017年)及び青森県における定点当たり報告数(2016年)

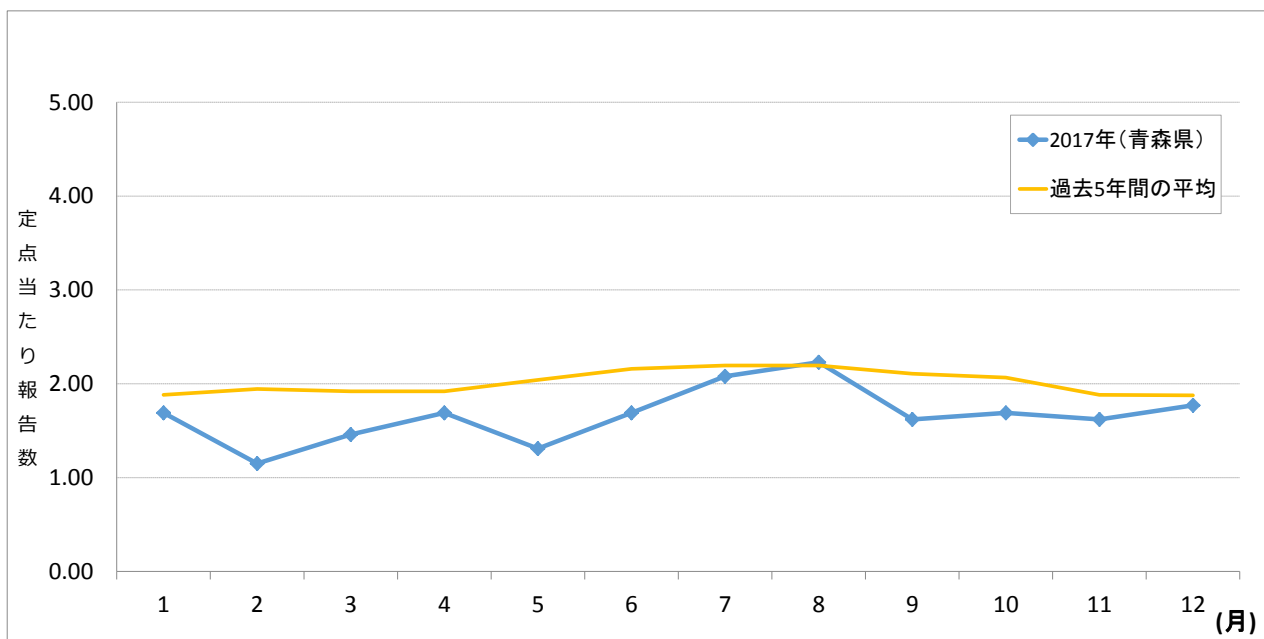


図114 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年(2017年)の定点当たり報告数

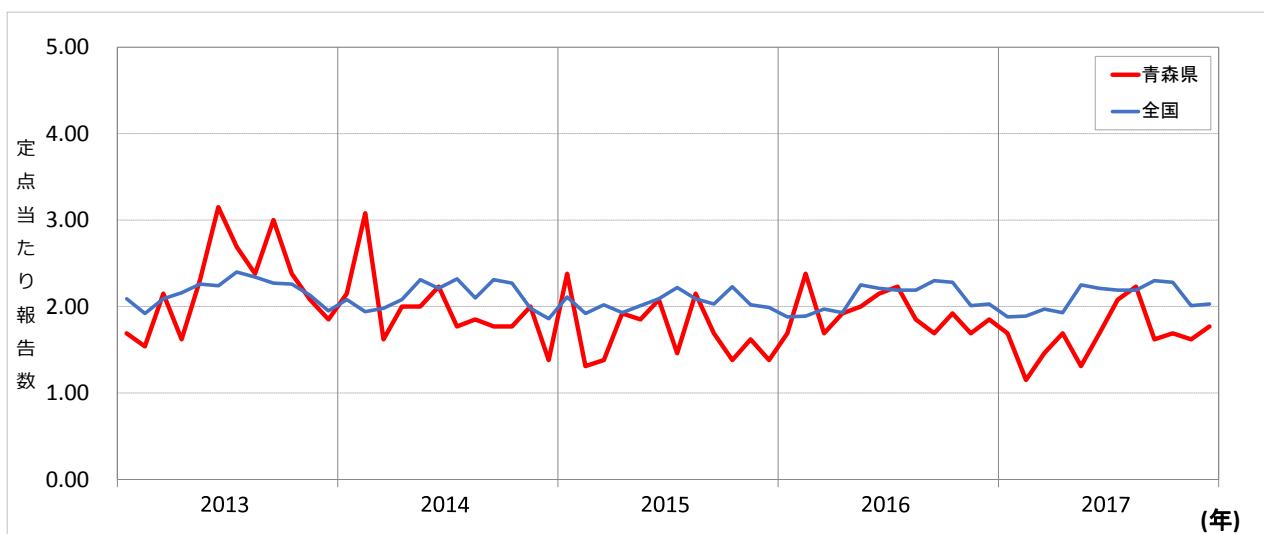


図115 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

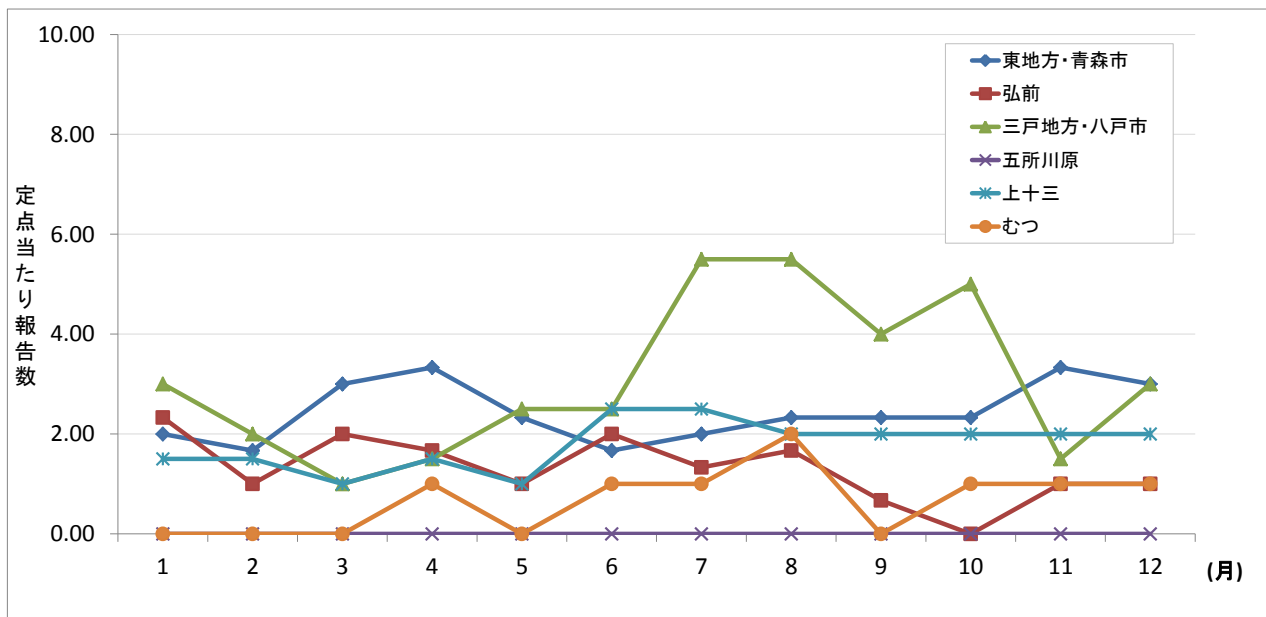


図116 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

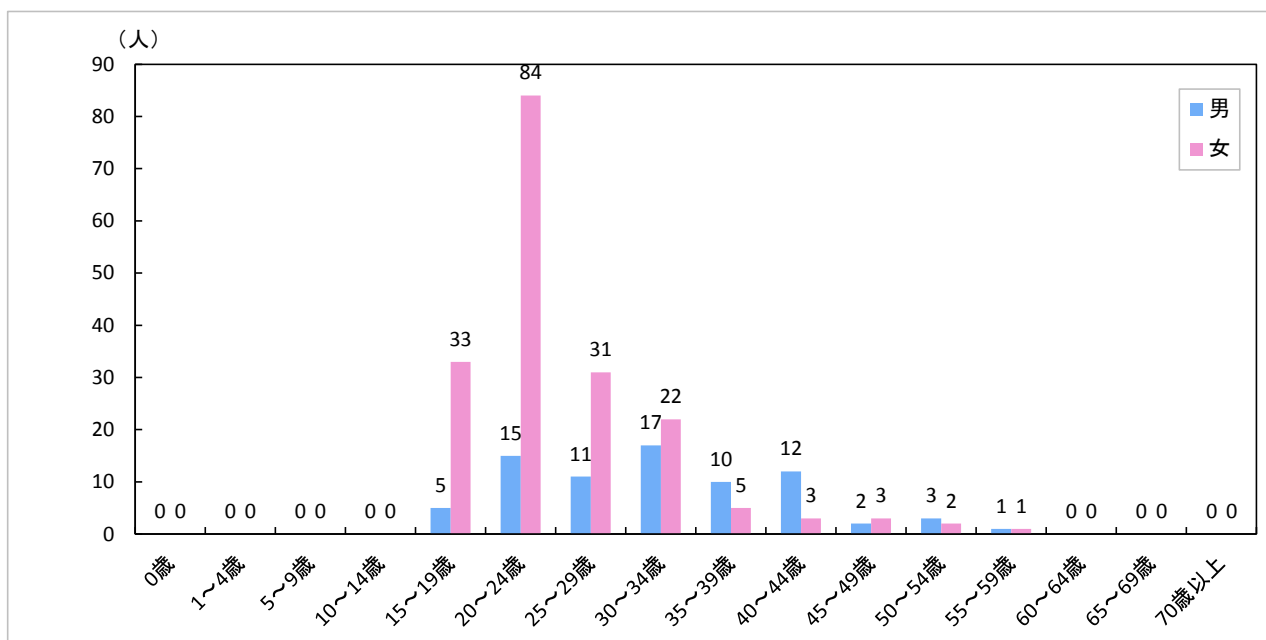


図117 青森県における年齢別報告数 (男76人、女184人)

(2) 性器ヘルペスウイルス感染症

平成29年（2017年）の全国における定点当たり報告数は、月間の変動が少なく、青森県においては全国に比べて下回っていた（図118）。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均に比べて、平成29年（2017年）の定点当たり報告数は増減を繰り返しながら概ね同様の推移であった（図119）。

全国における定点当たり報告数は、平成29年（2017年）9.42で、平成28年（2016年）9.31と同程度であった。青森県においては、平成29年（2017年）6.38で、平成28年（2016年）7.15に比べてやや少なかった（p128表11）。

保健所管内別では、三戸地方+八戸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（図121、p129表12）。

性別報告数は、女性が多かった。年齢別報告数は、男性では30～34歳、女性では20～24歳が最も多かった（図122、p129表13）。

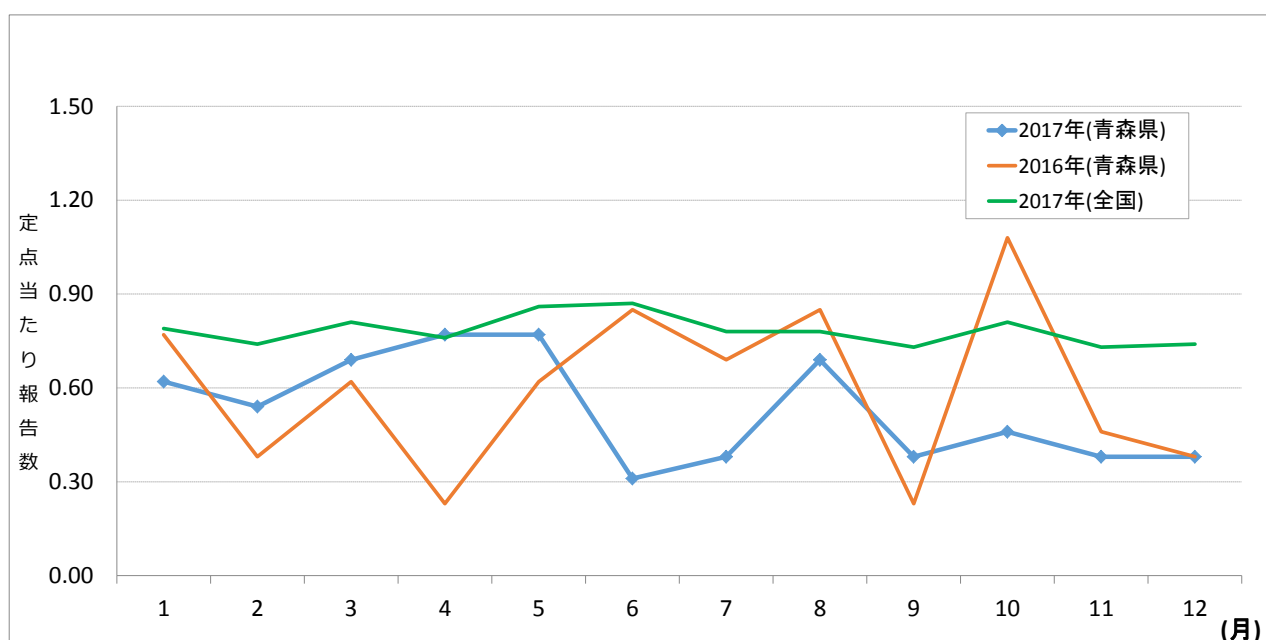


図118 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

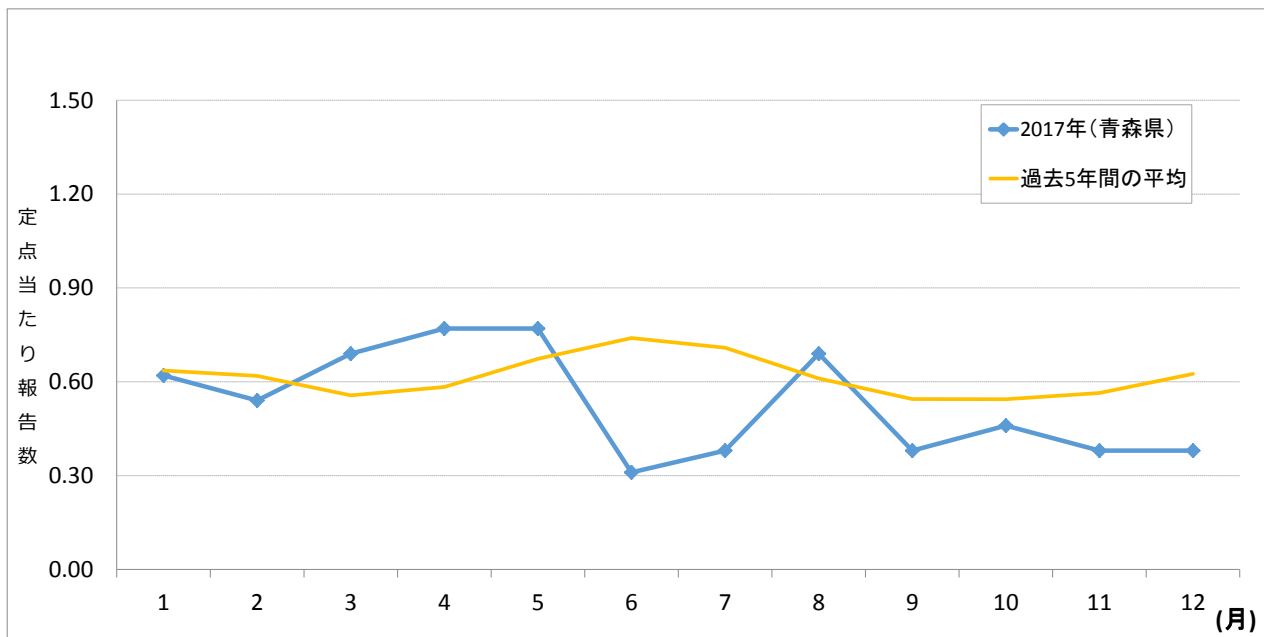


図119 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年(2017年)の定点当たり報告数

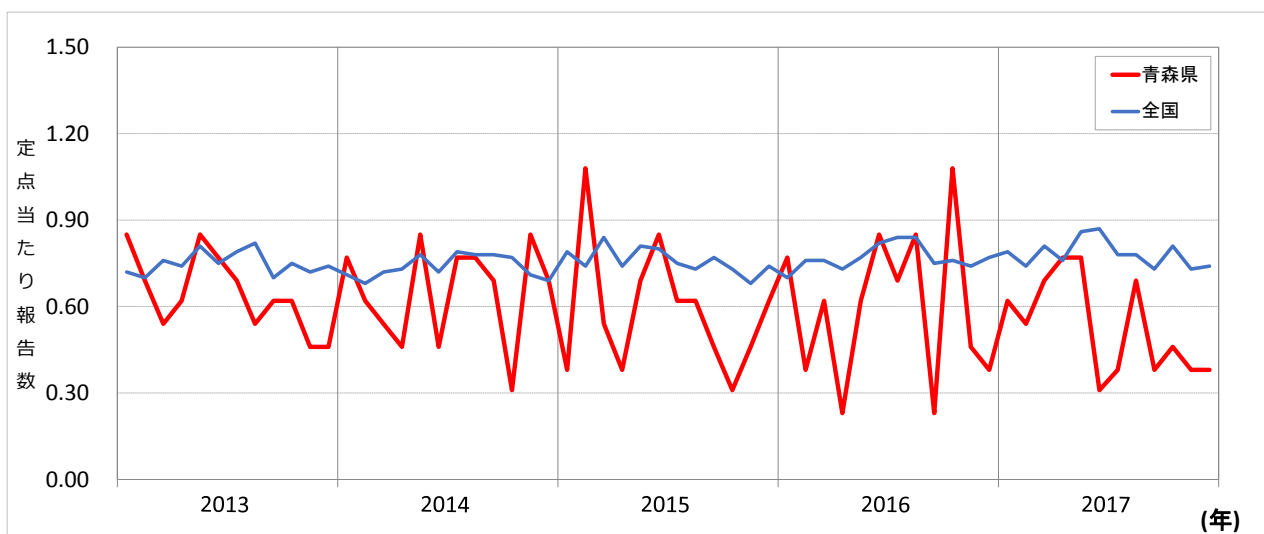


図120 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

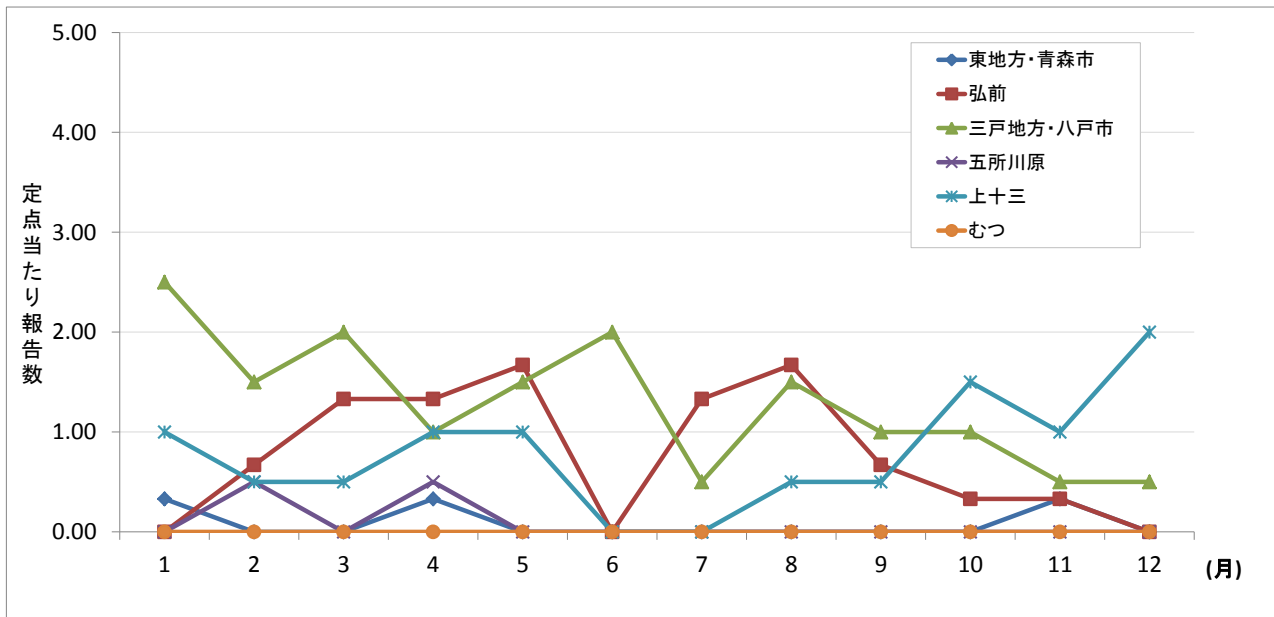


図121 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

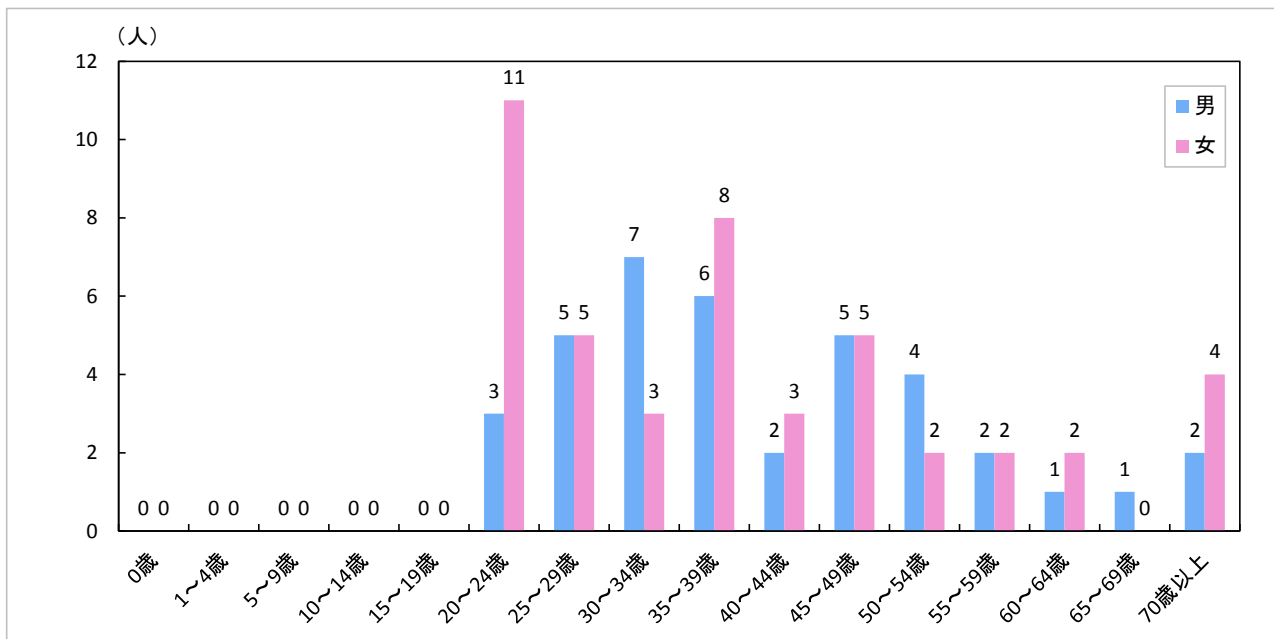


図122 青森県における年齢別報告数（男38人、女45人）

(3) 尖圭コンジローマ

平成29年（2017年）の全国における定点当たり報告数は、月間の変動が少なく、青森県においては全国に比べて概ね下回っていた（図123）。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均に比べて、平成29年（2017年）の定点当たり報告数は概ね下回っていた（図124）。

全国における定点当たり報告数は、平成29年（2017年）5.50で、平成28年（2016年）5.82と同程度であった。青森県においては、平成29年（2017年）4.23で、平成28年（2016年）3.85と同程度であった（p128表11）。

保健所管内別では、三戸地方+八戸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（図126、p129表12）。

性別報告数は、男性が多かった。年齢別報告数は、男性では30～34歳が多く、女性では20～24歳が最も多かった（図127、p129表13）。

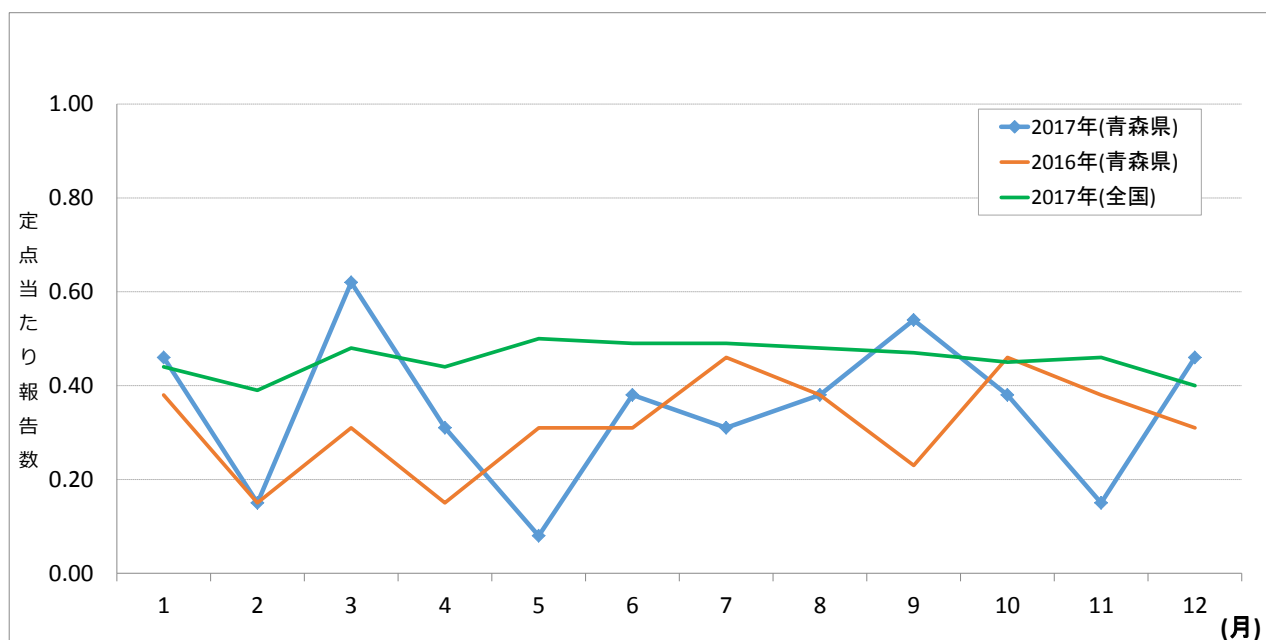


図123 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

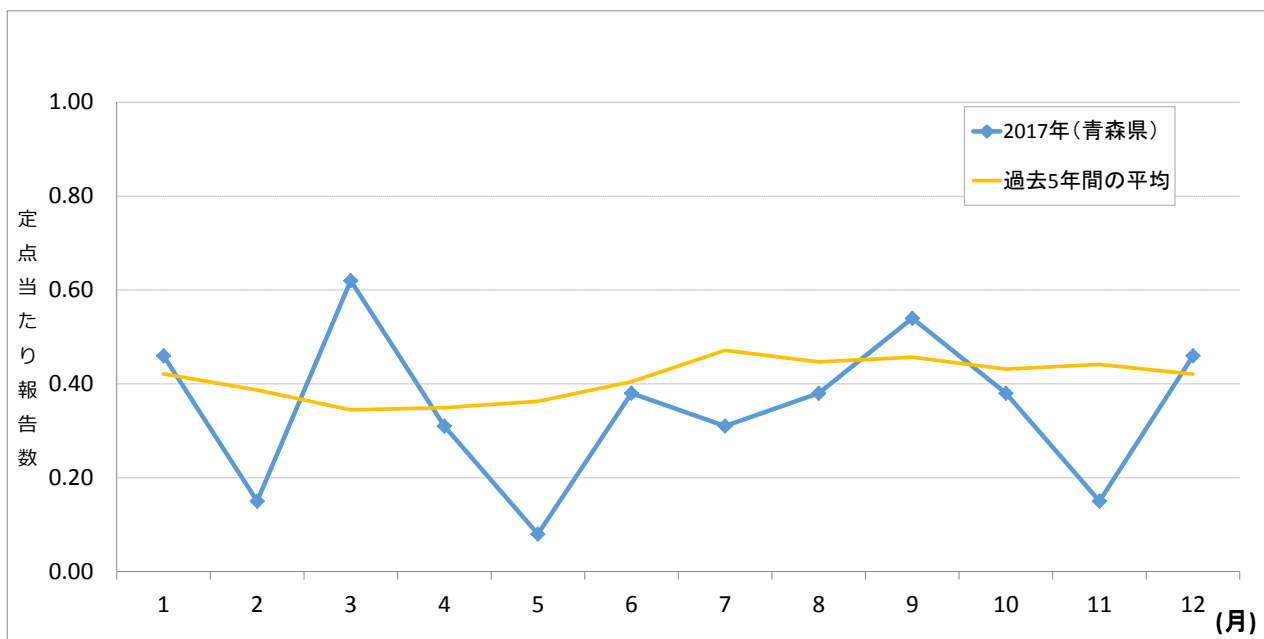


図124 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年(2017年)の定点当たり報告数

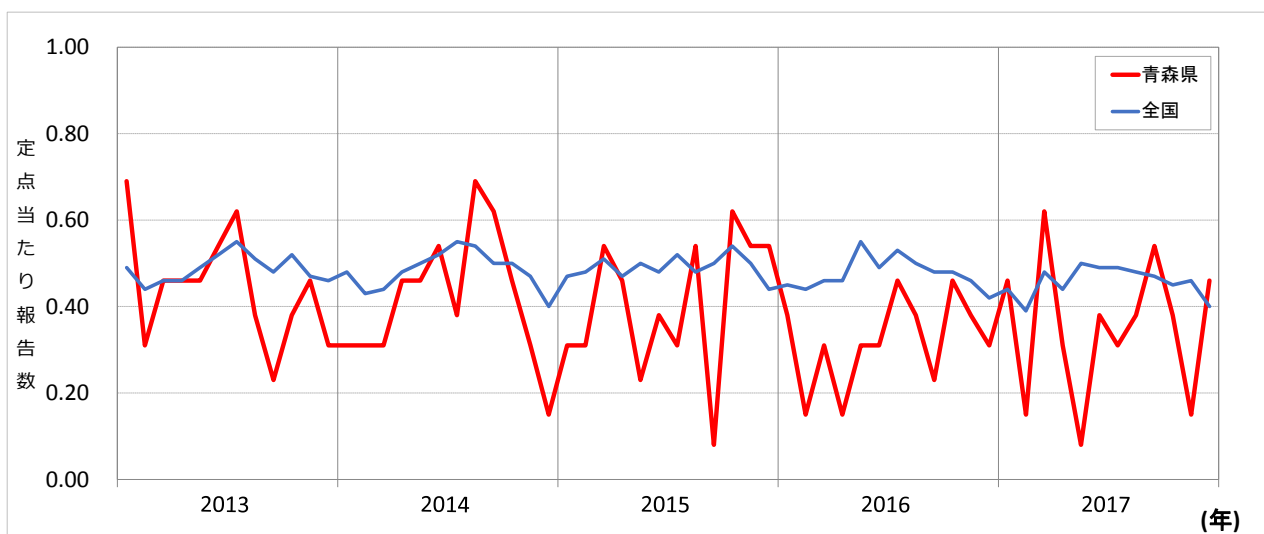


図125 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

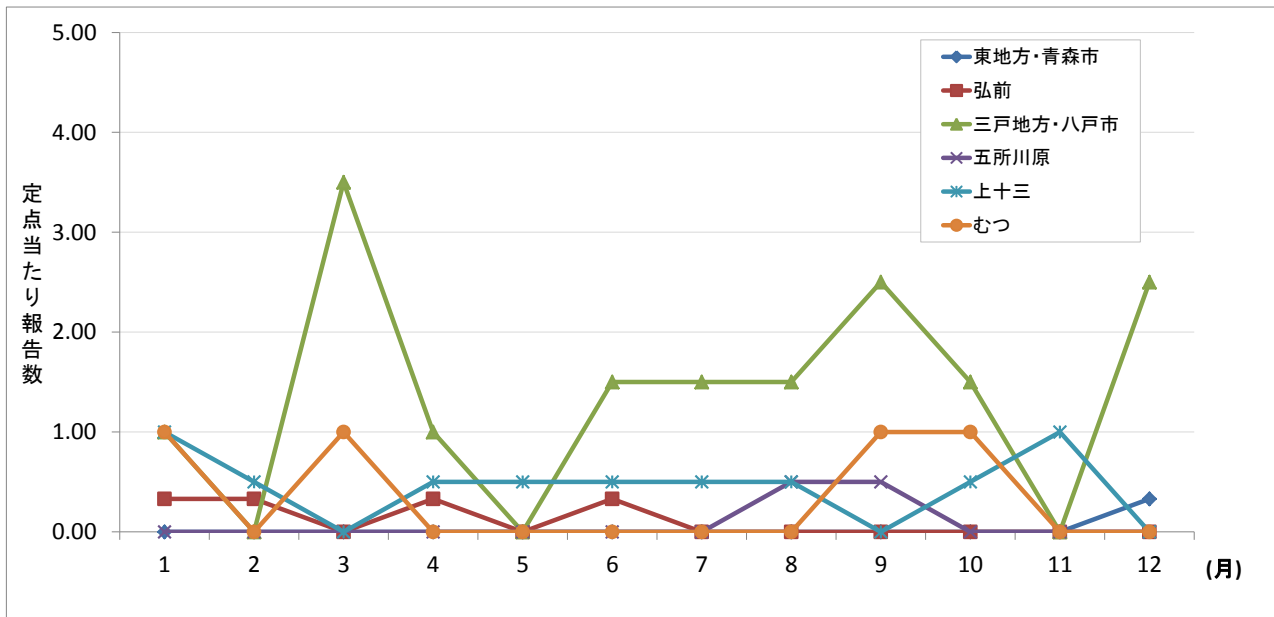


図126 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

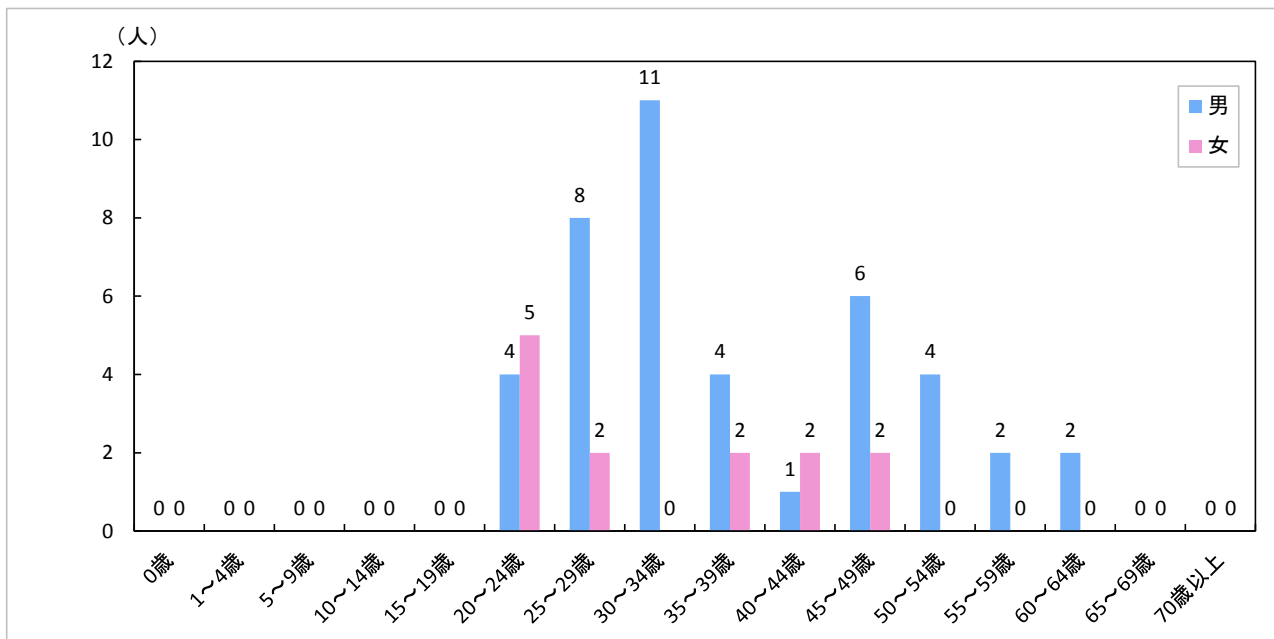


図127 青森県における年齢別報告数 (男42人、女13人)

(4) 淋菌感染症

平成29年(2017年)の全国における定点当たり報告数は、月間の変動が少なかった。青森県においては、月間の報告数は増減を繰り返し、全国に比べて少なかった(図128)。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均に比べて、平成29年(2017年)の定点当たり報告数は年初は少なく推移したが、6月と9月から12月にかけて上回った(図129、図130)。

全国における定点当たり報告数は、平成29年(2017年)8.21で、平成28年(2016年)8.42と同程度であった。青森県においては、平成29年(2017年)3.15で、平成28年(2016年)2.85に比べてやや多かった(p128表11)。

保健所管内別では、三戸地方+八戸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(図131、p129表12)。

性別報告数は、男性が多かった。年齢別報告数は、男性では20~24歳及び25~29歳、女性では20~24歳が最も多かった(図132、p129表13)。

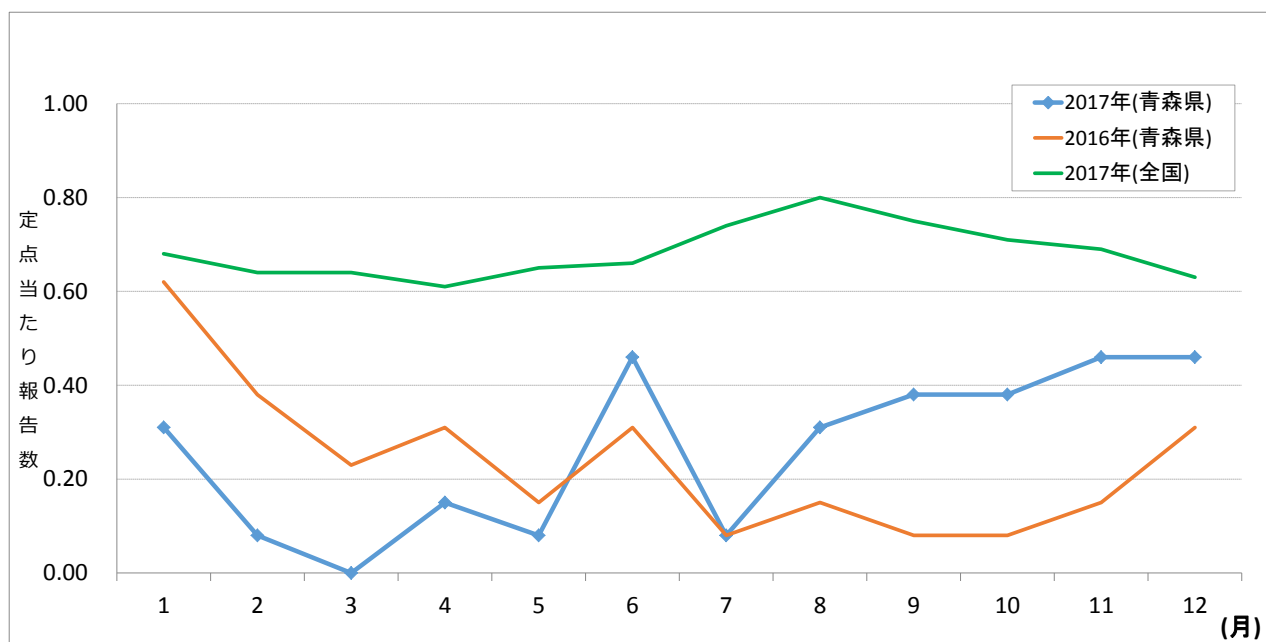


図128 全国及び青森県における定点当たり報告数 (2017年) 及び青森県における定点当たり報告数 (2016年)

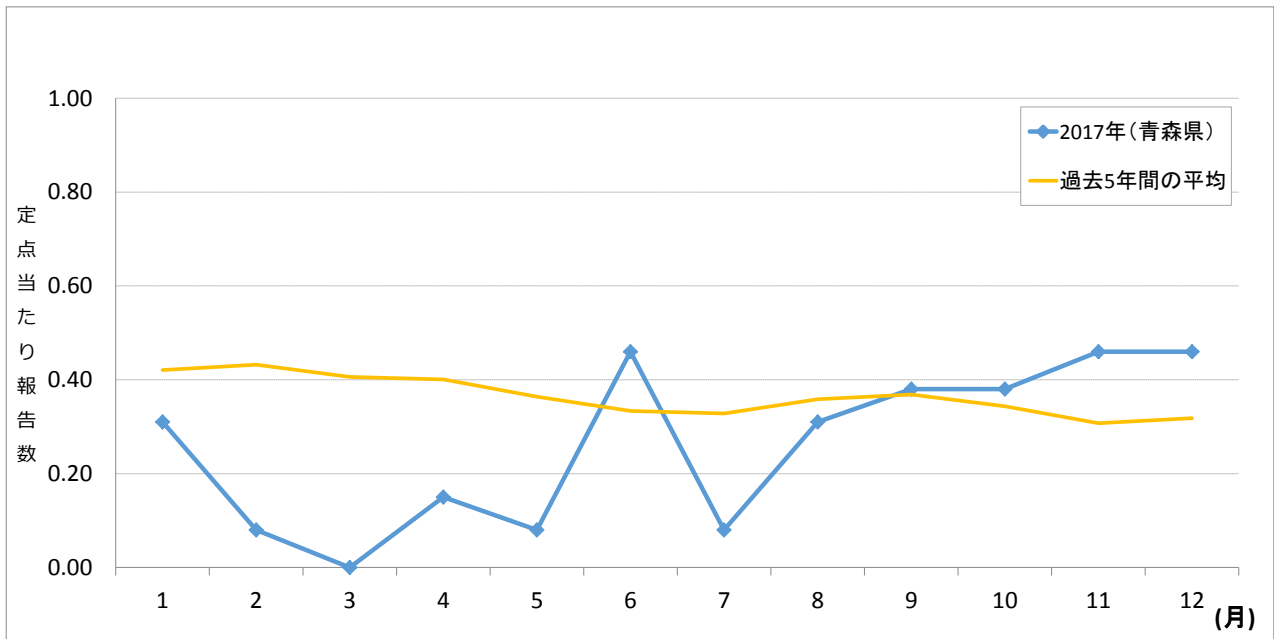


図129 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

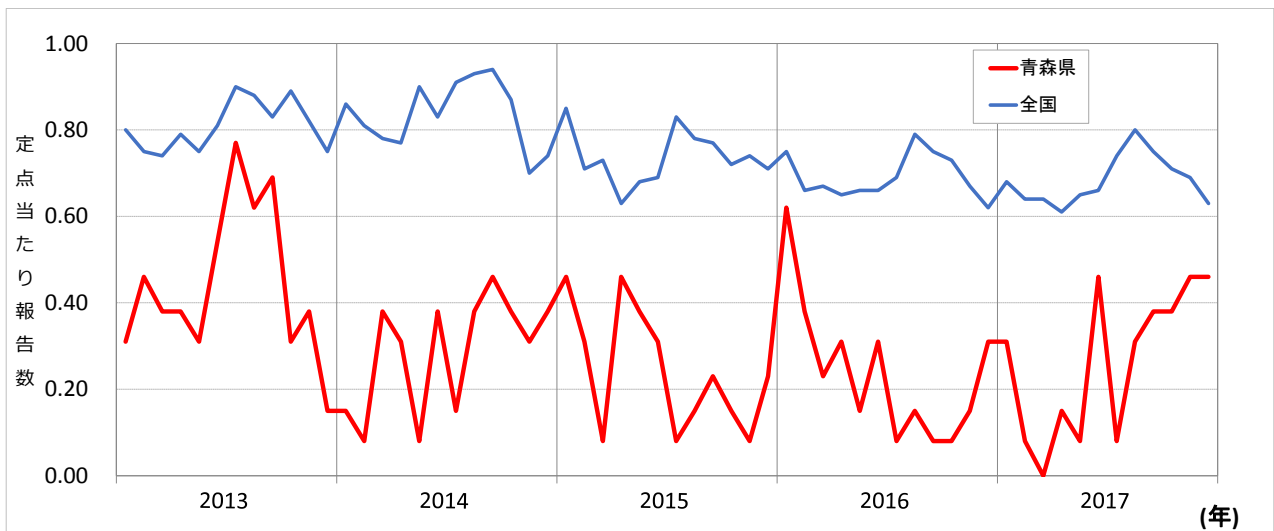


図130 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

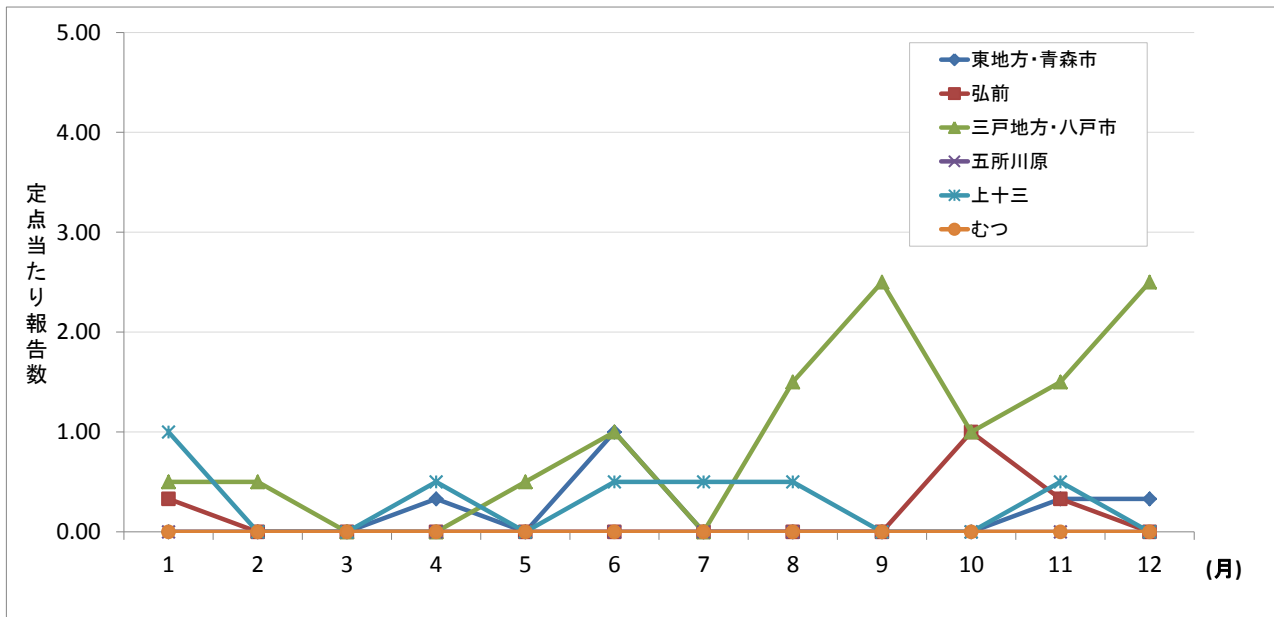


図131 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

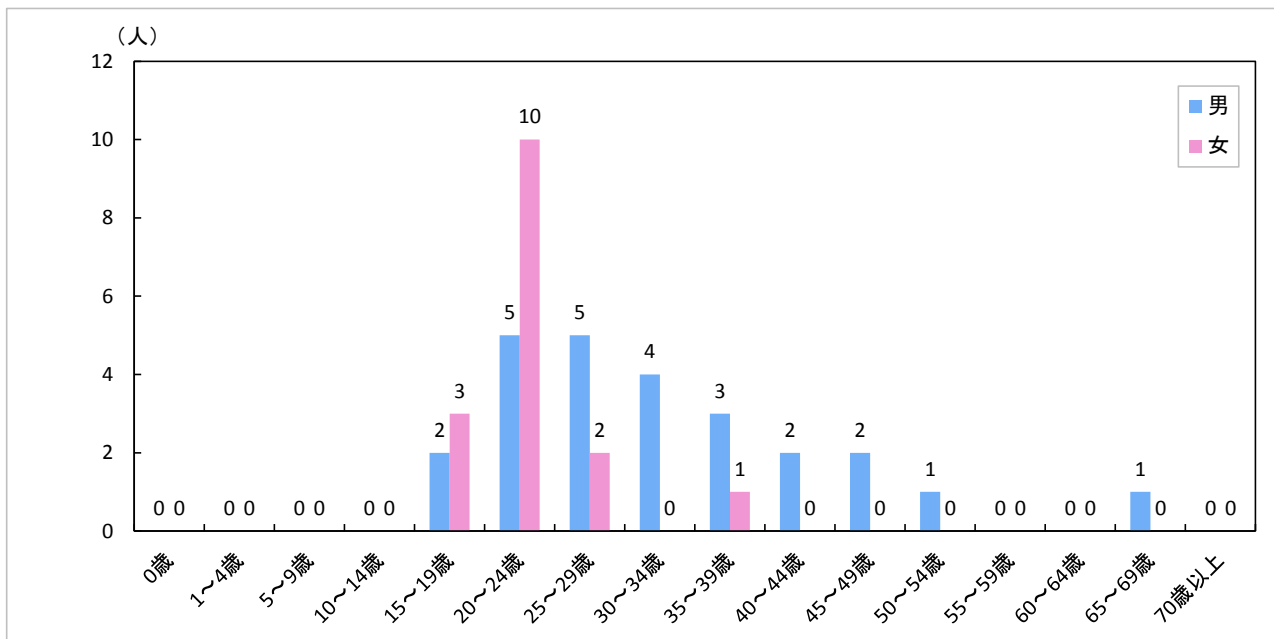


図132 青森県における年齢別報告数 (男25人、女16人)

〈基幹定点把握対象疾患〉

(5) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平成29年(2017年)の全国における定点当たり報告数は、月間の変動が少なかった。青森県においては、増減を繰り返しながら3月、6月、10月～12月と全国に比べて定点当たり報告数が多い報告数の月があった(図133)。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均に比べて、平成29年(2017年)の定点当たり報告数は上回る月が多かった(図134)。

全国における定点当たり報告数は、平成29年(2017年)4.18で、平成28年(2016年)4.18と同値であった。青森県においては、平成29年(2017年)2.33で、平成28年(2016年)1.33に比べて多かった(p130表14)。

保健所管内別では、三戸地方+八戸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(p131表16)。

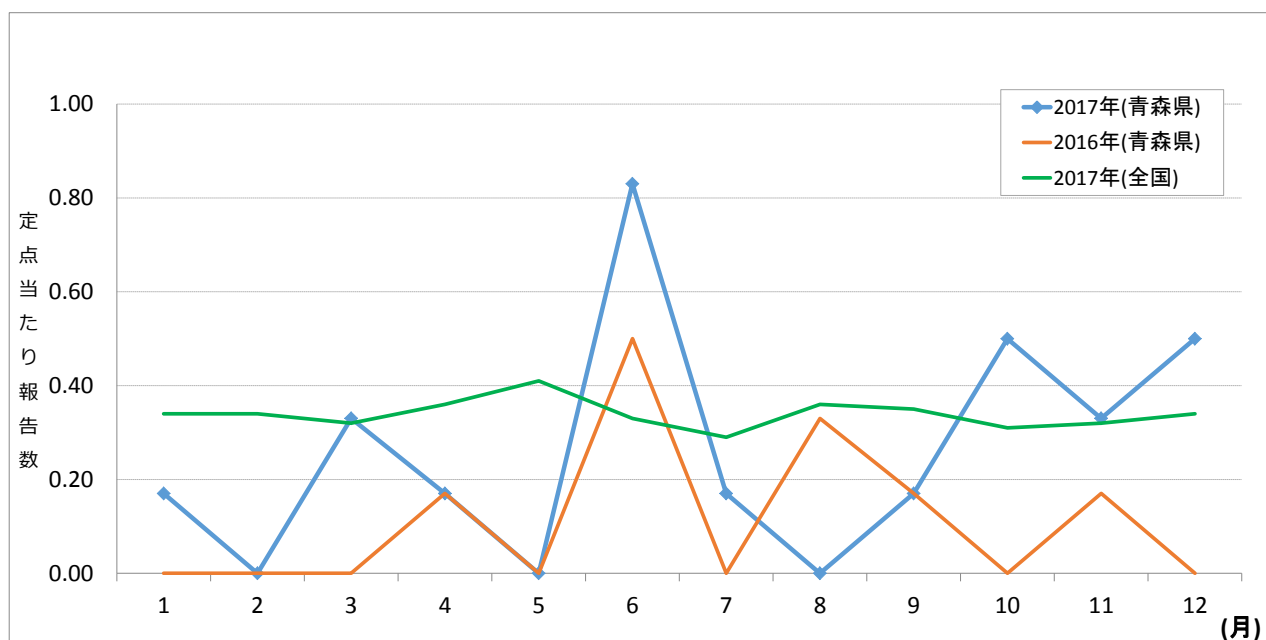


図133 全国及び青森県における定点当たり報告数(2017年)及び青森県における定点当たり報告数(2016年)

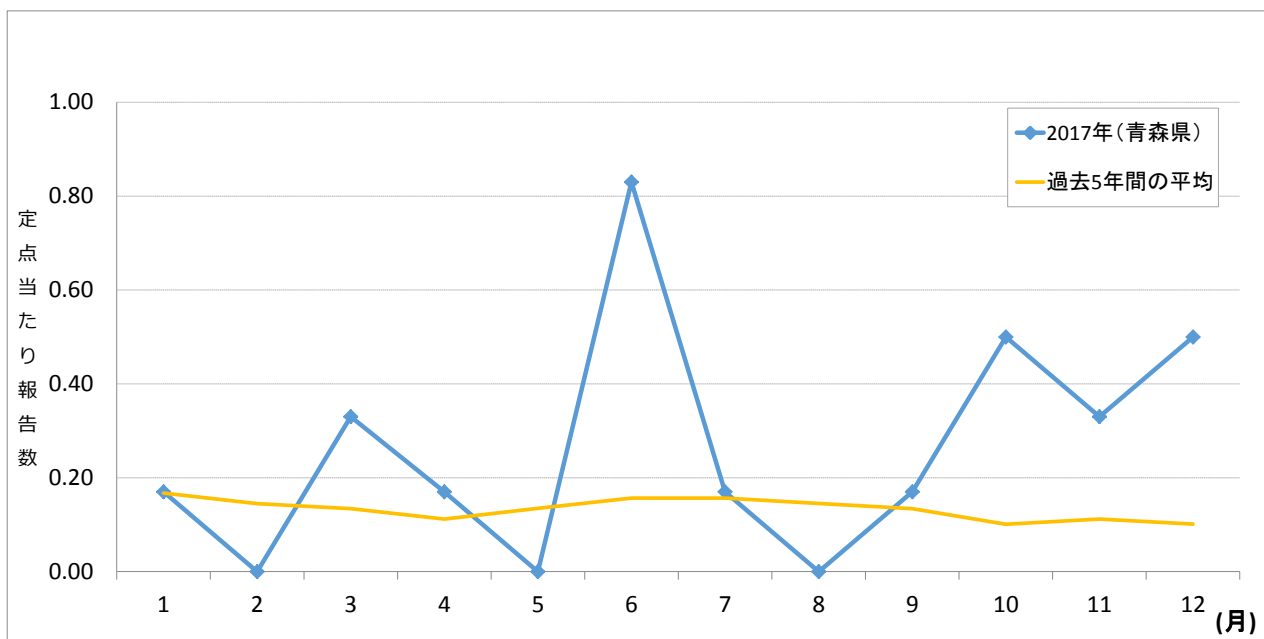


図134 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

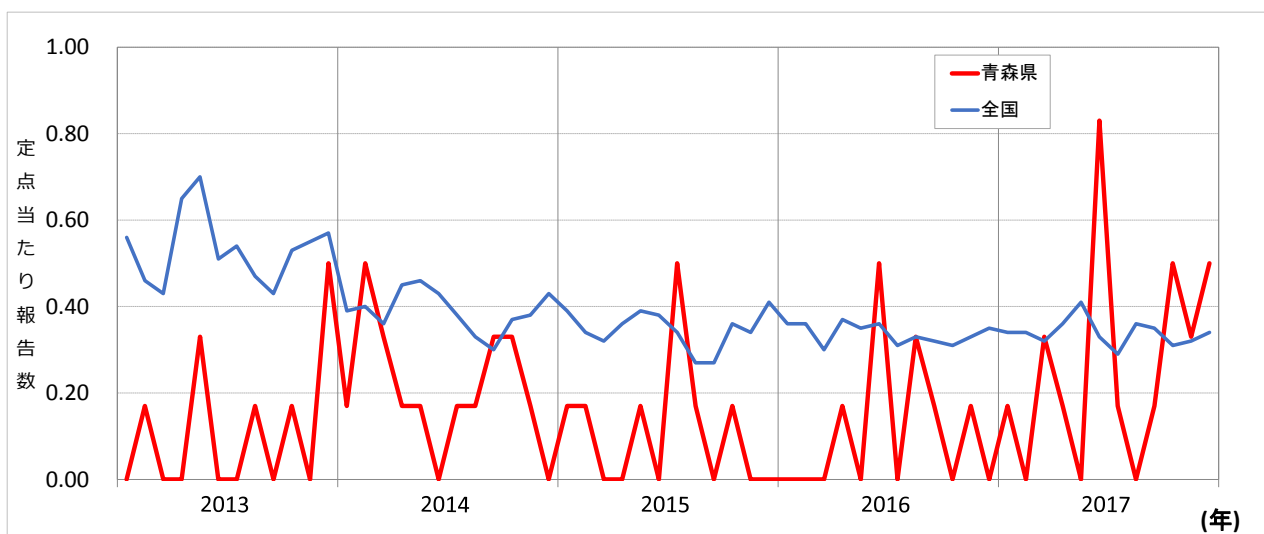


図135 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

(6) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

平成29年(2017年)の全国における定点当たり報告数は、月間の変動が少なかった。青森県においては、5月と6月が全国に比べて報告数が多かった(図136)。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均に比べて、平成29年(2017年)の定点当たり報告数は11月以外は上回っていた(図137)。

青森県の過去5年間の定点当たり報告数の推移では少しずつ増加傾向にあり、全国では少しずつ減少傾向にあった(図138)。

全国の定点当たり報告数は、平成29年(2017年)34.55で、平成28年(2016年)34.10と同程度であった。青森県においては、平成29年(2017年)20.67で、平成28年(2016年)22.67と同程度であった(p130表14)。

保健所管内別では、五所川原保健所管内が最も多く、次いで三戸地方+八戸市保健所管内が多かった(図139、p131表16)。

年齢別報告数は、70歳以上が多く、その割合は66.9%であった(図140、p131表17)。

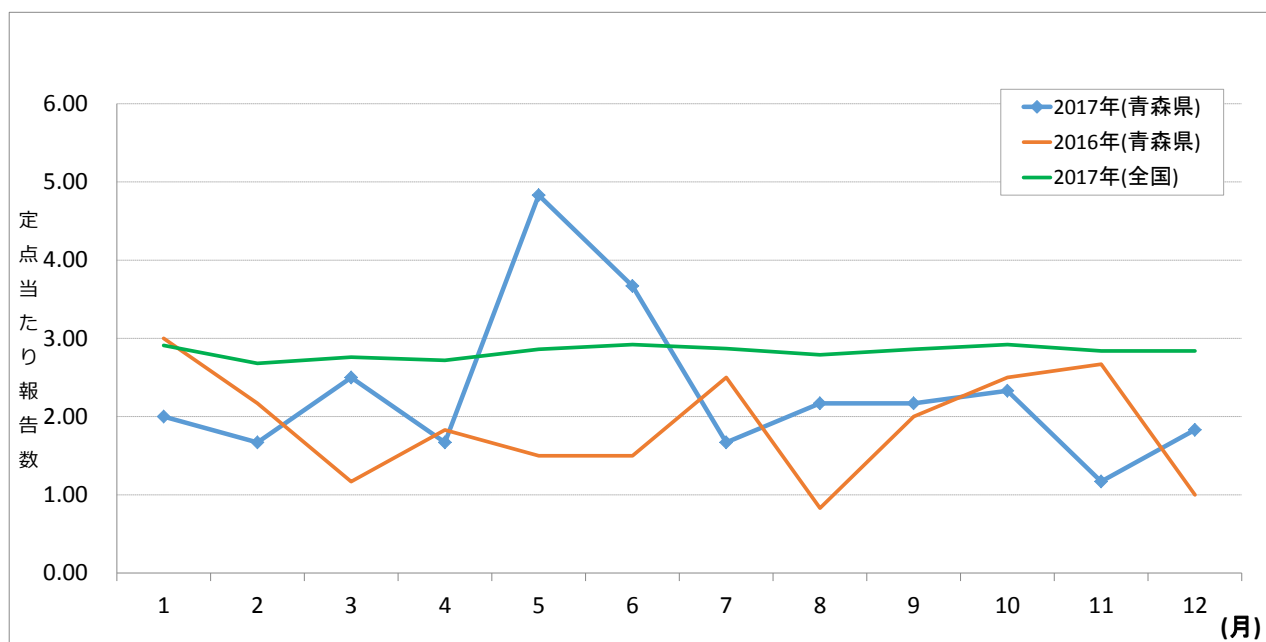


図136 全国及び青森県における定点当たり報告数(2017年)及び青森県における定点当たり報告数(2016年)

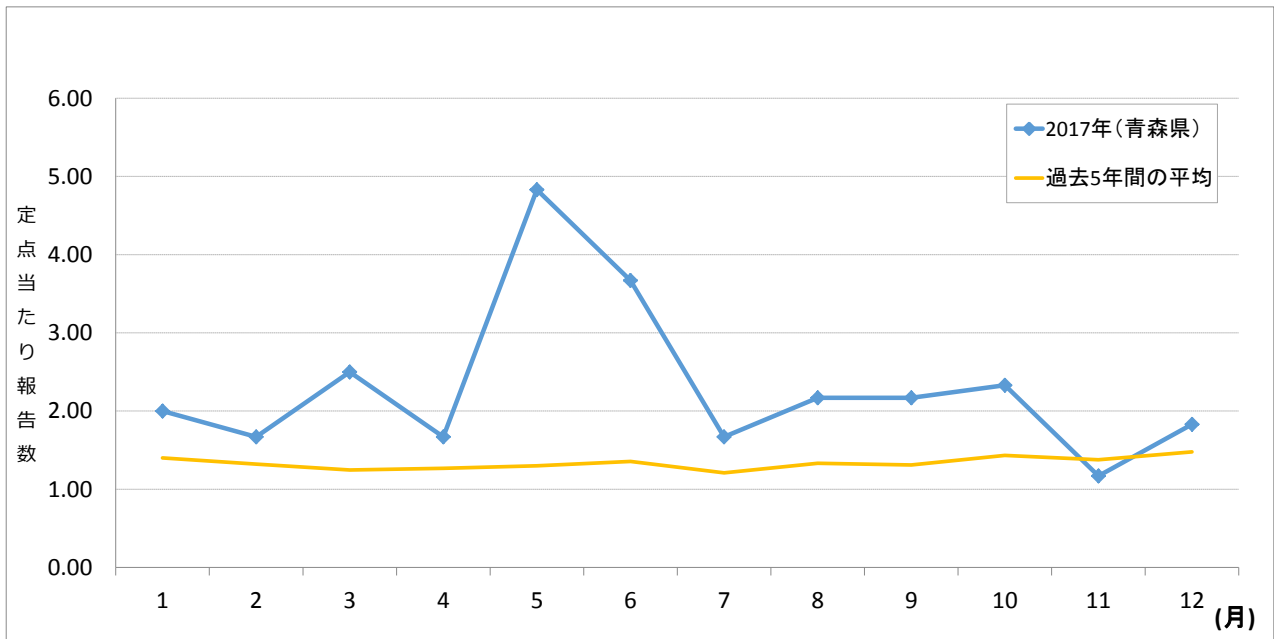


図137 青森県の過去5年間の定点当たり報告数の平均及び平成29年（2017年）の定点当たり報告数

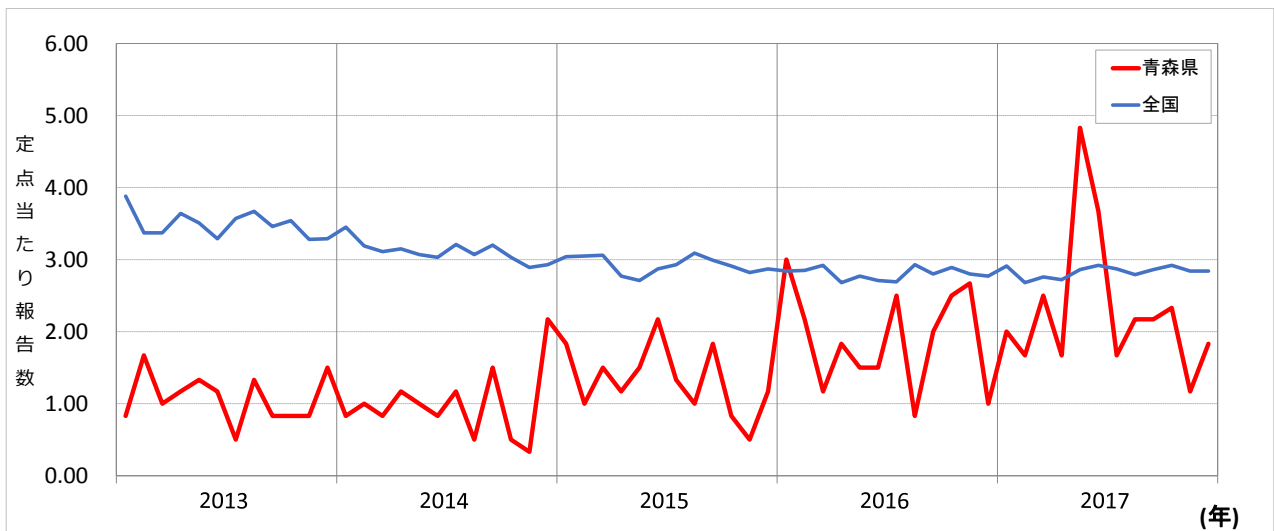


図138 全国及び青森県の過去5年の定点当たり報告数

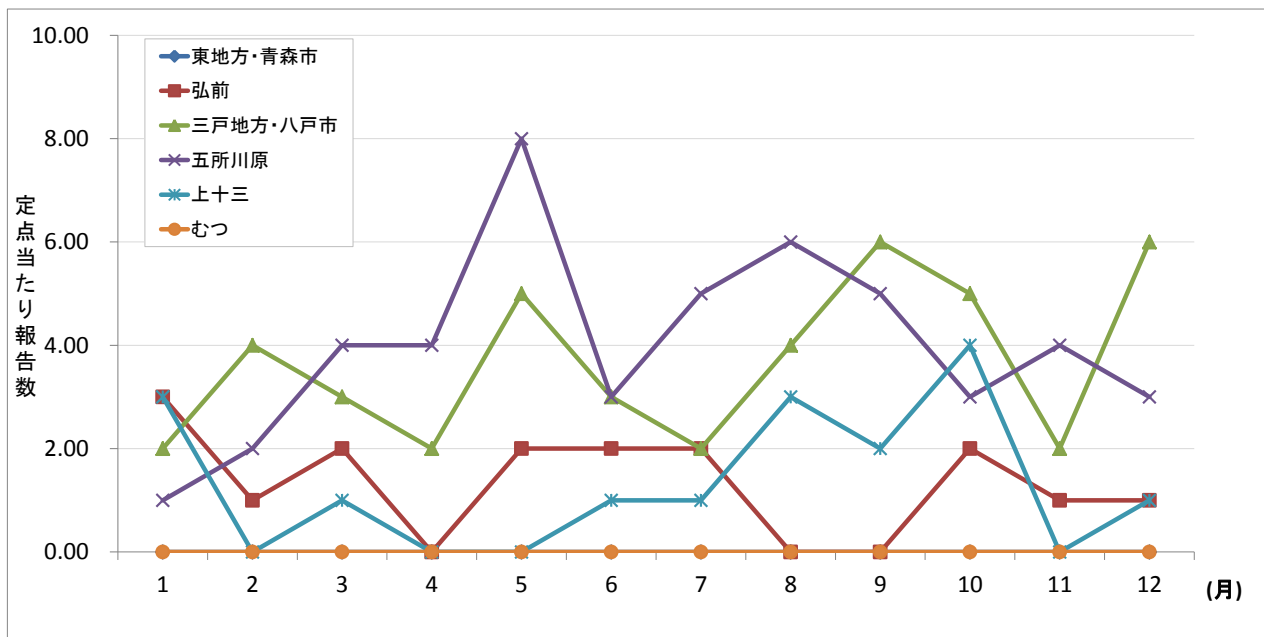


図139 青森県における保健所管内別定点当たり報告状況

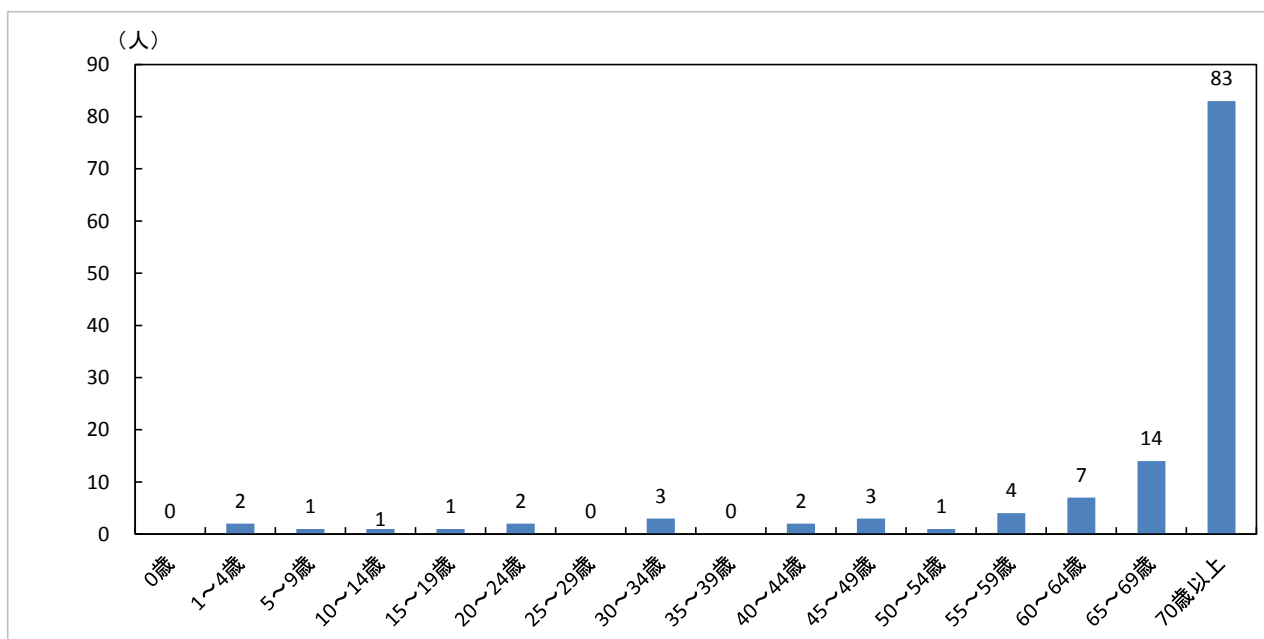


図140 青森県における年齢別報告数 (124人)

(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症

平成29年（2017年）の全国における定点当たり報告数は、月間の変動が少なかった（図141）。

全国における定点当たり報告数は、平成29年（2017年）0.27で、平成28年（2016年）0.33に比べてやや少なかった。

平成29年（2017年）の青森県は患者報告が無かった（p131表17）。

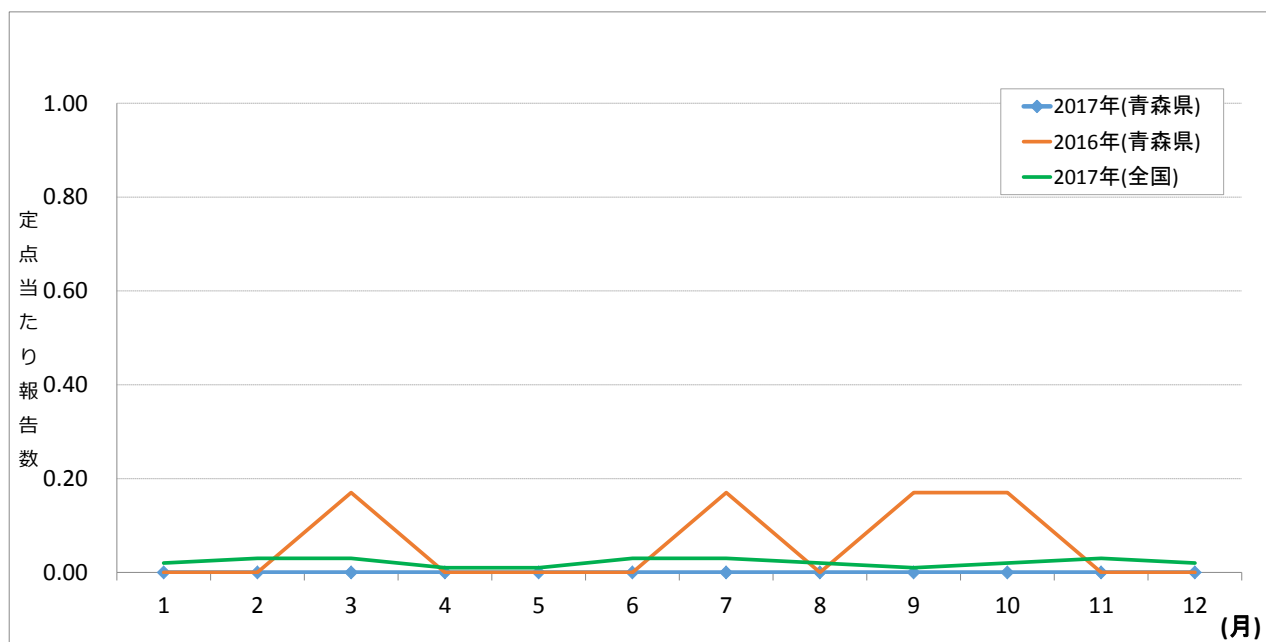


図141 全国及び青森県における定点当たり報告数（2017年）及び青森県における定点当たり報告数（2016年）

Ⅲ 資 料

(患者報告数・定点当たり患者報告数)

表1-1 全数把握対象疾患 患者報告数 全国・青森県

(人)

分類	疾患名	全国		青森県	
		2016年	2017年	2016年	2017年
一類	エボラ出血熱				
	クリミア・コンゴ出血熱				
	痘そう				
	南米出血熱				
	ペスト				
	マールブルグ病				
	ラッサ熱				
二類	急性灰白髄炎				
	結核	24,662	23,447	299	301
	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	10	7		
	細菌性赤痢	121	141	2	
	腸管出血性大腸菌感染症	3,645	3,904	97	31
	腸チフス	52	37		
	パラチフス	20	14		
四類	E型肝炎	356	305	5	8
	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)				
	A型肝炎	271	285	3	2
	エキノкокクス症	22	26		
	黄熱				
	オウム病	6	14		
	オムスク出血熱				
	回帰熱	7	8		
	キャサヌル森林熱				
	Q熱				
	狂犬病				
	コクシジオイデス症	3	4		
	サル痘				
ジカウイルス感染症	12	5			

表1-2 全数把握対象疾患 患者報告数 全国・青森県

(人)

分類	疾患名	全国		青森県	
		2016年	2017年	2016年	2017年
四類	重症熱性血小板減少症候群 (病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)	60	90		
	腎症候性出血熱				
	西部ウマ脳炎				
	ダニ媒介性脳炎	1	2		
	炭疽				
	チクングニア熱	13	5		
	つつが虫病	505	448	9	15
	デング熱	339	245	1	1
	東部ウマ脳炎				
	鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く。)				
	ニパウイルス感染症				
	日本紅斑熱	276	337		
	日本脳炎	11	3		
	ハンタウイルス肺症候群				
	Bウイルス病				
	鼻疽				
	ブルセラ症	2	2		
	ベネズエラウマ脳炎				
	ヘンドラウイルス感染症				
	発しんチフス				
	ポツリヌス症	5	4		
	マラリア	54	61		
	野兔病				
	ライム病	8	19		
	リッサウイルス感染症				
	リフトバレー熱				
類鼻疽		1			
レジオネラ症	1,602	1,731	8	10	
レプトスピラ症	76	47			
ロッキー山紅斑熱					

表1-3 全数把握対象疾患 患者報告数 全国・青森県

(人)

分類	疾患名	全国		青森県	
		2016年	2017年	2016年	2017年
五類	アメーバ赤痢	1,150	1,089	6	6
	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	276	295		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1,570	1,660	17	18
	急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)	764	701		
	クリプトスポリジウム症	14	19	1	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	175	200	4	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	497	588	4	2
	後天性免疫不全症候群	1,442	1,391	4	6
	ジアルジア症	71	60		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	312	372		2
	侵襲性髄膜炎菌感染症	43	25		
	侵襲性肺炎球菌感染症	2,736	3,204	10	12
	水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	318	313	3	3
	先天性風しん症候群				
	梅毒	4,559	5,820	28	63
	播種性クリプトコックス症	137	136		
	破傷風	129	125	2	2
	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	63	83		
	風しん	126	91		
麻しん	165	187			
薬剤耐性アシネトバクター感染症	33	28		1	

表2-1 全数把握対象疾患 週別報告数 全国 (人)

年	週			結核	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	A型肝炎	エキノコックス症	オウム病
29	1	H29.1.2	～ H29.1.8	301		3	10			6	1	1	
29	2	H29.1.9	～ H29.1.15	421		4	11			8	1		
29	3	H29.1.16	～ H29.1.22	419		6	21			2	4	1	
29	4	H29.1.23	～ H29.1.29	414		6	16			7	4	1	
29	5	H29.1.30	～ H29.2.5	442		5	11	2		6	5	2	
29	6	H29.2.6	～ H29.2.12	425		4	6			9	4		
29	7	H29.2.13	～ H29.2.19	443		2	8			7	4		
29	8	H29.2.20	～ H29.2.26	464		1	11	2	2	12	6		
29	9	H29.2.27	～ H29.3.5	486		2	9			10	7	1	1
29	10	H29.3.6	～ H29.3.12	414		2	14		1	8	9	2	1
29	11	H29.3.13	～ H29.3.19	450			35	1		8	6	2	
29	12	H29.3.20	～ H29.3.26	372		2	18	1		8	4	1	
29	13	H29.3.27	～ H29.4.2	460		2	19		1	5	7		
29	14	H29.4.3	～ H29.4.9	410		4	21	1		7	7	1	2
29	15	H29.4.10	～ H29.4.16	466		3	33	1		9	6	1	
29	16	H29.4.17	～ H29.4.23	458		2	27	3		6	14		
29	17	H29.4.24	～ H29.4.30	472		3	32	3	1	7	7	2	1
29	18	H29.5.1	～ H29.5.7	248		3	25			7	4		
29	19	H29.5.8	～ H29.5.14	463			29		1	13	13		
29	20	H29.5.15	～ H29.5.21	510	1	4	41			5	8		
29	21	H29.5.22	～ H29.5.28	447			36			3	4		1
29	22	H29.5.29	～ H29.6.4	507		4	52		1	5	8		
29	23	H29.6.5	～ H29.6.11	534		3	57	1		6	4		
29	24	H29.6.12	～ H29.6.18	464		3	81			5	13		1
29	25	H29.6.19	～ H29.6.25	562	1	3	90	1		9	4		2
29	26	H29.6.26	～ H29.7.2	481		2	67	4		5	6	2	1
29	27	H29.7.3	～ H29.7.9	450	1	3	76	2	1	2	4	1	
29	28	H29.7.10	～ H29.7.16	485		5	105			5	7	1	
29	29	H29.7.17	～ H29.7.23	404	1	6	97			3	4	1	
29	30	H29.7.24	～ H29.7.30	512		2	208		1	7	6		
29	31	H29.7.31	～ H29.8.6	492		4	212			7	5		
29	32	H29.8.7	～ H29.8.13	400			256	2	1	5			
29	33	H29.8.14	～ H29.8.20	456		2	326			5	4		
29	34	H29.8.21	～ H29.8.27	465	1	3	326	1		5	7		
29	35	H29.8.28	～ H29.9.3	510	1	3	240		1	7	6	1	
29	36	H29.9.4	～ H29.9.10	463		3	191	1		6	6	1	
29	37	H29.9.11	～ H29.9.17	511		4	176	1	1	2	3		
29	38	H29.9.18	～ H29.9.24	429	1	7	121			2	8		
29	39	H29.9.25	～ H29.10.1	502		2	127	1		6	2		
29	40	H29.10.2	～ H29.10.8	457		3	95	2	1	4	5		
29	41	H29.10.9	～ H29.10.15	418		1	82	1		6	3		
29	42	H29.10.16	～ H29.10.22	519			75	2		8	9		
29	43	H29.10.23	～ H29.10.29	460		2	98			5	6		1
29	44	H29.10.30	～ H29.11.5	416		1	81	1		4	2	2	
29	45	H29.11.6	～ H29.11.12	449			66	1		7	1		
29	46	H29.11.13	～ H29.11.19	473		4	32	1		4	1		
29	47	H29.11.20	～ H29.11.26	381		4	30	1		6	4		
29	48	H29.11.27	～ H29.12.3	491		3	30		1	4	7	1	
29	49	H29.12.4	～ H29.12.10	460		4	18			2	2	1	
29	50	H29.12.11	～ H29.12.17	429			22			5	4		2
29	51	H29.12.18	～ H29.12.24	448		2	15			3	10		1
29	52	H29.12.25	～ H29.12.31	434			19			2	9		
合計				23447	7	141	3904	37	14	305	285	26	14

表2-2 全数把握対象疾患 週別報告数 全国

(人)

年	週		回帰熱	コクシジ イデス症	ジカウイ ルス感染 症	重症熱性 血小板減 少症候群	ダニ媒介 脳炎	チクン グニア熱	つつが虫 病	デング熱	日本紅斑 熱	日本脳炎
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8							4	5	1	
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15							9	4		
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22			1			1	10	9	1	
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29							5	4		
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5							6	1	1	
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12							1	2		
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19							2	3		
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26								1		
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5								1		
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12				1				1	2	
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19							1	8		
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26								6		
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2							1	9		
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9				1				7		
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16							1	1	2	
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23							3			
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30				1			4	1	6	
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7				2			3	1	1	
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14				8			9	3	3	
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21				4			9	3	10	
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28				4			7	3	12	
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4				4			3	2	20	
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11				5			8	3	14	
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18				5			3	3	10	
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25	1			3			7	3	10	
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2				2			4	6	7	
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9	2			4		1	2	4	8	
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16			1	6	1			6	9	
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23				1			3	6	6	
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30		1		7			1	4	17	
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6	1			5				6	8	
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13					1			9	12	
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20				4			1	5	12	
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27				3			1	17	14	
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3				3			1	14	11	
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10	1		1			1	1	12	10	
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17							1	5	21	
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24							1	10	12	
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1				2			1	7	19	
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8	2			6			1	8	11	1
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15	1						1	3	18	
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22				2			3	9	12	
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29				3		1	7	7	13	
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5				1			10	1	4	
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12				1			26	7	3	
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19			1	1			41	1	3	1
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26							47	4	2	1
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3				1			60	2	4	
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10			1				47	4	4	
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17		1				1	46	2	1	
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24		1					23	1	1	
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31		1					23	1	2	
		合計	8	4	5	90	2	5	448	245	337	3

表2-3 全数把握対象疾患 週別報告数 全国 (人)

年	週			ブルセラ症	ポツリヌス症	マラリア	ライム病	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症
29	1	H29.1.2	~ H29.1.8	1		1			29		20	4	19
29	2	H29.1.9	~ H29.1.15						13		21	4	23
29	3	H29.1.16	~ H29.1.22			2			23		23	9	41
29	4	H29.1.23	~ H29.1.29			1			13		25	6	23
29	5	H29.1.30	~ H29.2.5			1			16	1	24	7	38
29	6	H29.2.6	~ H29.2.12						11		25	3	23
29	7	H29.2.13	~ H29.2.19						19		29	9	25
29	8	H29.2.20	~ H29.2.26			1			20	1	24	5	34
29	9	H29.2.27	~ H29.3.5		1	1			17		20	5	29
29	10	H29.3.6	~ H29.3.12						18		23	6	17
29	11	H29.3.13	~ H29.3.19			1	1		17		24	7	36
29	12	H29.3.20	~ H29.3.26			1			62		11	7	26
29	13	H29.3.27	~ H29.4.2			1			32		23	4	36
29	14	H29.4.3	~ H29.4.9						30		14	4	29
29	15	H29.4.10	~ H29.4.16						17		19	4	20
29	16	H29.4.17	~ H29.4.23						18		23	5	25
29	17	H29.4.24	~ H29.4.30			1			24		16	9	23
29	18	H29.5.1	~ H29.5.7			1			18		13	4	19
29	19	H29.5.8	~ H29.5.14			1			29		17	8	39
29	20	H29.5.15	~ H29.5.21						16		23	9	31
29	21	H29.5.22	~ H29.5.28				1		45		25	10	35
29	22	H29.5.29	~ H29.6.4				1		21		23	2	24
29	23	H29.6.5	~ H29.6.11						32		29	5	34
29	24	H29.6.12	~ H29.6.18			2			35	2	23	5	25
29	25	H29.6.19	~ H29.6.25			2		1	36		17	8	38
29	26	H29.6.26	~ H29.7.2			3	2		35		22	4	35
29	27	H29.7.3	~ H29.7.9		1		4		52		18	5	39
29	28	H29.7.10	~ H29.7.16			3	1		88	3	29	6	35
29	29	H29.7.17	~ H29.7.23		1	1	3		53	3	20	4	41
29	30	H29.7.24	~ H29.7.30			2			47	2	22	7	28
29	31	H29.7.31	~ H29.8.6			3	1		34	2	12	7	34
29	32	H29.8.7	~ H29.8.13			1	2		39	3	12	5	34
29	33	H29.8.14	~ H29.8.20			3			47	1	19	7	51
29	34	H29.8.21	~ H29.8.27			2			46	1	18	4	37
29	35	H29.8.28	~ H29.9.3			3			59	4	29	5	36
29	36	H29.9.4	~ H29.9.10			4			48	3	22	2	36
29	37	H29.9.11	~ H29.9.17			2	2		44	5	22	12	47
29	38	H29.9.18	~ H29.9.24						39	1	11	3	36
29	39	H29.9.25	~ H29.10.1						52	3	23	5	34
29	40	H29.10.2	~ H29.10.8			2			39		28	8	38
29	41	H29.10.9	~ H29.10.15			2			46	4	19	4	35
29	42	H29.10.16	~ H29.10.22			2			46	3	20	3	49
29	43	H29.10.23	~ H29.10.29						62	1	21	6	45
29	44	H29.10.30	~ H29.11.5			4			57	1	16	5	32
29	45	H29.11.6	~ H29.11.12	1					41		23	7	31
29	46	H29.11.13	~ H29.11.19			1	1		18		20	7	24
29	47	H29.11.20	~ H29.11.26			2			20	1	15	7	22
29	48	H29.11.27	~ H29.12.3		1	2			26	1	22	3	30
29	49	H29.12.4	~ H29.12.10						26		24	5	31
29	50	H29.12.11	~ H29.12.17			1			17		26	6	27
29	51	H29.12.18	~ H29.12.24			1			14	1	16	6	29
29	52	H29.12.25	~ H29.12.31						25		26	3	32
合計				2	4	61	19	1	1731	47	1089	295	1660

表2-4 全数把握対象疾患 週別報告数 全国 (人)

年	週			急性脳炎	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)
29	1	H29.1.2	~ H29.1.8	12		1	8	17	1	16		89	6
29	2	H29.1.9	~ H29.1.15	14		4	10	27	1	12		85	3
29	3	H29.1.16	~ H29.1.22	17		4	11	33		10		79	5
29	4	H29.1.23	~ H29.1.29	27		4	11	27	1	6	2	68	6
29	5	H29.1.30	~ H29.2.5	19		5	14	22	1	4	1	67	1
29	6	H29.2.6	~ H29.2.12	21		6	12	28	2	8	1	82	3
29	7	H29.2.13	~ H29.2.19	26		3	6	16		8		77	2
29	8	H29.2.20	~ H29.2.26	11		3	14	27	1	7		61	7
29	9	H29.2.27	~ H29.3.5	14		1	14	30	1	8	1	88	3
29	10	H29.3.6	~ H29.3.12	10		1	9	37	1	6		64	10
29	11	H29.3.13	~ H29.3.19	16		3	13	22	1	6		57	9
29	12	H29.3.20	~ H29.3.26	11		5	10	32	1	9	1	100	5
29	13	H29.3.27	~ H29.4.2	10		5	11	23	2	6	1	86	2
29	14	H29.4.3	~ H29.4.9	10	1	4	19	27	6	4		90	4
29	15	H29.4.10	~ H29.4.16	11	1	3	13	29	4	9		79	3
29	16	H29.4.17	~ H29.4.23	20		2	9	17		4	1	76	8
29	17	H29.4.24	~ H29.4.30	13		3	19	23	1	6	2	92	2
29	18	H29.5.1	~ H29.5.7	8		6	4	17		7		73	7
29	19	H29.5.8	~ H29.5.14	13		5	14	23	1	11		122	10
29	20	H29.5.15	~ H29.5.21	15	1	4	12	45	3	13	1	95	7
29	21	H29.5.22	~ H29.5.28	11		2	16	26	1	10		74	7
29	22	H29.5.29	~ H29.6.4	8	2	4	7	31		4		66	18
29	23	H29.6.5	~ H29.6.11	12		5	14	33	3	9		76	6
29	24	H29.6.12	~ H29.6.18	16	2	4	17	35	1	6		50	6
29	25	H29.6.19	~ H29.6.25	13		4	14	26	3	6	1	58	10
29	26	H29.6.26	~ H29.7.2	15		5	11	33		2		54	10
29	27	H29.7.3	~ H29.7.9	15		5	6	28	1	9	1	41	9
29	28	H29.7.10	~ H29.7.16	18		2	7	34		13	2	35	7
29	29	H29.7.17	~ H29.7.23	11		8	5	29		8	1	35	11
29	30	H29.7.24	~ H29.7.30	16	1	6	9	28		10		44	4
29	31	H29.7.31	~ H29.8.6	12		4	6	26		5		22	5
29	32	H29.8.7	~ H29.8.13	13		4	12	23	3	8		36	5
29	33	H29.8.14	~ H29.8.20	9		6	10	30		7		40	6
29	34	H29.8.21	~ H29.8.27	19		7	18	32	2	7	1	33	3
29	35	H29.8.28	~ H29.9.3	13		1	5	20	1	3	2	28	2
29	36	H29.9.4	~ H29.9.10	8	1	4	7	16	3		1	22	5
29	37	H29.9.11	~ H29.9.17	6		4	10	26		5		39	2
29	38	H29.9.18	~ H29.9.24	5		4	11	25		2		27	4
29	39	H29.9.25	~ H29.10.1	15		5	5	29		4		35	5
29	40	H29.10.2	~ H29.10.8	14	1		6	28		7		38	10
29	41	H29.10.9	~ H29.10.15	11		2	8	33		6	3	40	10
29	42	H29.10.16	~ H29.10.22	5	2	8	14	33	1	3		31	3
29	43	H29.10.23	~ H29.10.29	10		4	4	23	2	4		39	5
29	44	H29.10.30	~ H29.11.5	9		2	11	20		12		36	6
29	45	H29.11.6	~ H29.11.12	16		2	13	27	2	10		62	6
29	46	H29.11.13	~ H29.11.19	8			13	22		4		71	8
29	47	H29.11.20	~ H29.11.26	12		3	12	29	2	7		64	8
29	48	H29.11.27	~ H29.12.3	10		1	14	19	3	7		86	9
29	49	H29.12.4	~ H29.12.10	15	7	9	18	34	1	6		65	2
29	50	H29.12.11	~ H29.12.17	17		1	16	22	2	11		69	9
29	51	H29.12.18	~ H29.12.24	22		7	15	30	1	11	1	71	4
29	52	H29.12.25	~ H29.12.31	19		5	21	19		6	1	87	5
合計				701	19	200	588	1391	60	372	25	3204	313

表2-5 全数把握対象疾患 週別報告数 全国 (人)

年	週			梅毒	播種性ク リプトコッ クス症	破傷風	バンコマ イシン耐 性腸球菌 感染症	風しん	麻しん	薬剤耐性 アシネト バクター 感染症
29	1	H29.1.2	～ H29.1.8	56	1	1	2		2	
29	2	H29.1.9	～ H29.1.15	82	3	1	1	1	2	
29	3	H29.1.16	～ H29.1.22	95	6	1	3	3	5	1
29	4	H29.1.23	～ H29.1.29	97	6		1			1
29	5	H29.1.30	～ H29.2.5	87	1		4	2	6	
29	6	H29.2.6	～ H29.2.12	82	1	1	3	1	10	4
29	7	H29.2.13	～ H29.2.19	106	5	2	3	1	6	1
29	8	H29.2.20	～ H29.2.26	102	4		1		8	
29	9	H29.2.27	～ H29.3.5	111	1	1	1	3	4	
29	10	H29.3.6	～ H29.3.12	93	3	1	2	4	7	
29	11	H29.3.13	～ H29.3.19	86	1	2	2	2	14	1
29	12	H29.3.20	～ H29.3.26	81	2	1	1	1	23	
29	13	H29.3.27	～ H29.4.2	114	5		1		22	
29	14	H29.4.3	～ H29.4.9	85	6	4		3	21	1
29	15	H29.4.10	～ H29.4.16	107	4	1	3	2	11	
29	16	H29.4.17	～ H29.4.23	109	3	1	2	4	9	2
29	17	H29.4.24	～ H29.4.30	108	2	3		6	8	
29	18	H29.5.1	～ H29.5.7	64	3	3		1		
29	19	H29.5.8	～ H29.5.14	123		1		1	2	
29	20	H29.5.15	～ H29.5.21	150	2	3		3	2	
29	21	H29.5.22	～ H29.5.28	124	2	2	2	2		
29	22	H29.5.29	～ H29.6.4	138	2		2	4		
29	23	H29.6.5	～ H29.6.11	118	2	4	2	2	1	
29	24	H29.6.12	～ H29.6.18	129	3	5	4	2	1	1
29	25	H29.6.19	～ H29.6.25	123	4	3	5			
29	26	H29.6.26	～ H29.7.2	164	1	2	2	2		
29	27	H29.7.3	～ H29.7.9	143	1	6	4	1	2	
29	28	H29.7.10	～ H29.7.16	122	3	7	2	2	1	
29	29	H29.7.17	～ H29.7.23	101	1	2				
29	30	H29.7.24	～ H29.7.30	128	1	8	2			1
29	31	H29.7.31	～ H29.8.6	122	2	4		2	1	1
29	32	H29.8.7	～ H29.8.13	93		2		3	3	1
29	33	H29.8.14	～ H29.8.20	113	1	5	1		4	2
29	34	H29.8.21	～ H29.8.27	135	5	5				
29	35	H29.8.28	～ H29.9.3	155	1	3	1	3		
29	36	H29.9.4	～ H29.9.10	119	2	6	2	2		
29	37	H29.9.11	～ H29.9.17	144	4	3	4	2		
29	38	H29.9.18	～ H29.9.24	100	1	3	1	2		1
29	39	H29.9.25	～ H29.10.1	148	3	4		2	4	
29	40	H29.10.2	～ H29.10.8	110	5	3	2	3	6	
29	41	H29.10.9	～ H29.10.15	99	6			3		2
29	42	H29.10.16	～ H29.10.22	128	2	2	2		2	
29	43	H29.10.23	～ H29.10.29	119	4	3		4		1
29	44	H29.10.30	～ H29.11.5	92		1	1			1
29	45	H29.11.6	～ H29.11.12	138	4	4	2	1		1
29	46	H29.11.13	～ H29.11.19	108	2	1	1	2		
29	47	H29.11.20	～ H29.11.26	92	2	1		1		
29	48	H29.11.27	～ H29.12.3	125	1	4	2	3		1
29	49	H29.12.4	～ H29.12.10	122	4	2	3	1		3
29	50	H29.12.11	～ H29.12.17	132	2	2				
29	51	H29.12.18	～ H29.12.24	107	2		1	4		
29	52	H29.12.25	～ H29.12.31	91	4	1	5			1
合 計				5820	136	125	83	91	187	28

表3-1 全数把握対象疾患 週別報告数 青森県 (人)

年	週			結核	腸管出血性大腸菌感染症	E型肝炎	A型肝炎	つつが虫病	デング熱	レジオネラ症	アメーバ赤痢	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	クロイツフェルト・ヤコブ病
29	1	H29.1.2	～ H29.1.8	2						1			
29	2	H29.1.9	～ H29.1.15	5		1						1	
29	3	H29.1.16	～ H29.1.22	10							1	1	
29	4	H29.1.23	～ H29.1.29	7	1								
29	5	H29.1.30	～ H29.2.5	5								1	
29	6	H29.2.6	～ H29.2.12	8		1							
29	7	H29.2.13	～ H29.2.19	8									
29	8	H29.2.20	～ H29.2.26	4	1								
29	9	H29.2.27	～ H29.3.5	2							1		
29	10	H29.3.6	～ H29.3.12	7			1			1			
29	11	H29.3.13	～ H29.3.19	10									
29	12	H29.3.20	～ H29.3.26	12						1			1
29	13	H29.3.27	～ H29.4.2	6								2	
29	14	H29.4.3	～ H29.4.9	1	1	1							
29	15	H29.4.10	～ H29.4.16	2	1							1	
29	16	H29.4.17	～ H29.4.23	5								1	
29	17	H29.4.24	～ H29.4.30	5	1	1							
29	18	H29.5.1	～ H29.5.7	1						2			
29	19	H29.5.8	～ H29.5.14	7						1			
29	20	H29.5.15	～ H29.5.21	6				1					
29	21	H29.5.22	～ H29.5.28	7				3				1	
29	22	H29.5.29	～ H29.6.4	7									
29	23	H29.6.5	～ H29.6.11	7				1				1	
29	24	H29.6.12	～ H29.6.18	4	1	1	1						
29	25	H29.6.19	～ H29.6.25	7				1				1	
29	26	H29.6.26	～ H29.7.2	4	1			2					
29	27	H29.7.3	～ H29.7.9	8				1				1	
29	28	H29.7.10	～ H29.7.16	5	1						1		
29	29	H29.7.17	～ H29.7.23	5	2								
29	30	H29.7.24	～ H29.7.30	5	6			1		1			
29	31	H29.7.31	～ H29.8.6	12	1	1							
29	32	H29.8.7	～ H29.8.13	2	2							1	
29	33	H29.8.14	～ H29.8.20	4	3								
29	34	H29.8.21	～ H29.8.27	3							1		
29	35	H29.8.28	～ H29.9.3	4								1	
29	36	H29.9.4	～ H29.9.10	3	1				1				
29	37	H29.9.11	～ H29.9.17	5									
29	38	H29.9.18	～ H29.9.24	9	2								
29	39	H29.9.25	～ H29.10.1	7	3							1	
29	40	H29.10.2	～ H29.10.8	9								2	
29	41	H29.10.9	～ H29.10.15	5		1				1			
29	42	H29.10.16	～ H29.10.22	7	3			1					
29	43	H29.10.23	～ H29.10.29	4				1				1	
29	44	H29.10.30	～ H29.11.5	2				1			1		
29	45	H29.11.6	～ H29.11.12	3						1			
29	46	H29.11.13	～ H29.11.19	3		1		2		1			
29	47	H29.11.20	～ H29.11.26	3							1		
29	48	H29.11.27	～ H29.12.3	4									
29	49	H29.12.4	～ H29.12.10	7									
29	50	H29.12.11	～ H29.12.17	15									
29	51	H29.12.18	～ H29.12.24	5									
29	52	H29.12.25	～ H29.12.31	13								1	
合計				301	31	8	2	15	1	10	6	18	1

表3-2 全数把握対象疾患 週別報告数 青森県 (人)

年	週			劇症型 溶血性 レンサ球 菌感染症	後天性免 疫不全症 候群	侵襲性イ ンフルエ ンザ菌感 染症	侵襲性肺 炎球菌感 染症	水痘 (入院例)	梅毒	破傷風	薬剤耐性 アシネト バクター 感染症
29	1	H29.1.2	～ H29.1.8								
29	2	H29.1.9	～ H29.1.15								
29	3	H29.1.16	～ H29.1.22						3		
29	4	H29.1.23	～ H29.1.29				1				
29	5	H29.1.30	～ H29.2.5		1				3		
29	6	H29.2.6	～ H29.2.12	1					1		
29	7	H29.2.13	～ H29.2.19						4		
29	8	H29.2.20	～ H29.2.26								
29	9	H29.2.27	～ H29.3.5				1				
29	10	H29.3.6	～ H29.3.12						1		
29	11	H29.3.13	～ H29.3.19						3		
29	12	H29.3.20	～ H29.3.26						1		
29	13	H29.3.27	～ H29.4.2						1		
29	14	H29.4.3	～ H29.4.9				1		1		
29	15	H29.4.10	～ H29.4.16		1				4		
29	16	H29.4.17	～ H29.4.23						1		
29	17	H29.4.24	～ H29.4.30		1				2		
29	18	H29.5.1	～ H29.5.7				1		1		
29	19	H29.5.8	～ H29.5.14						1		
29	20	H29.5.15	～ H29.5.21		2				3		
29	21	H29.5.22	～ H29.5.28	1			1		3		
29	22	H29.5.29	～ H29.6.4				2		1		
29	23	H29.6.5	～ H29.6.11						2		
29	24	H29.6.12	～ H29.6.18				1		3		
29	25	H29.6.19	～ H29.6.25								
29	26	H29.6.26	～ H29.7.2						2		
29	27	H29.7.3	～ H29.7.9						1		
29	28	H29.7.10	～ H29.7.16						3		
29	29	H29.7.17	～ H29.7.23					1			
29	30	H29.7.24	～ H29.7.30						1		
29	31	H29.7.31	～ H29.8.6			1					
29	32	H29.8.7	～ H29.8.13						2		
29	33	H29.8.14	～ H29.8.20						2		
29	34	H29.8.21	～ H29.8.27						1		
29	35	H29.8.28	～ H29.9.3								
29	36	H29.9.4	～ H29.9.10						1		
29	37	H29.9.11	～ H29.9.17								
29	38	H29.9.18	～ H29.9.24						2	1	
29	39	H29.9.25	～ H29.10.1						1		
29	40	H29.10.2	～ H29.10.8						1		
29	41	H29.10.9	～ H29.10.15								
29	42	H29.10.16	～ H29.10.22						1		
29	43	H29.10.23	～ H29.10.29						1		
29	44	H29.10.30	～ H29.11.5				1				
29	45	H29.11.6	～ H29.11.12					1		1	
29	46	H29.11.13	～ H29.11.19				1	1			
29	47	H29.11.20	～ H29.11.26			1			1		
29	48	H29.11.27	～ H29.12.3								
29	49	H29.12.4	～ H29.12.10		1				1		1
29	50	H29.12.11	～ H29.12.17				1		2		
29	51	H29.12.18	～ H29.12.24						1		
29	52	H29.12.25	～ H29.12.31				1				
合 計				2	6	2	12	3	63	2	1

表4 全数把握対象疾患 保健所別報告数

(人)

	結核	腸管出血性大腸菌 感染症	E型肝炎	A型肝炎
東地方+青森市	81	8	5	
弘前	77	5	2	1
三戸地方+八戸市	51	10	1	
五所川原	42			
上十三	35	8		1
むつ	15			
合 計	301	31	8	2

	つつが虫病	デング熱	レジオネラ症	アメーバ赤痢
東地方+青森市	4		2	4
弘前	2		1	
三戸地方+八戸市	5	1	4	2
五所川原	1		3	
上十三	3			
むつ				
合 計	15	1	10	6

	カルバペネム耐性腸内細菌 科細菌感染症	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
東地方+青森市	5		1	3
弘前	1		1	2
三戸地方+八戸市	12			1
五所川原				
上十三		1		
むつ				
合 計	18	1	2	6

	侵襲性インフルエンザ菌感 染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)	梅毒
東地方+青森市	1	5		7
弘前		3	2	21
三戸地方+八戸市	1	2		19
五所川原				3
上十三		2	1	10
むつ				3
合 計	2	12	3	63

	破傷風	薬剤耐性アシネトバクター 感染症
東地方+青森市		1
弘前	1	
三戸地方+八戸市	1	
五所川原		
上十三		
むつ		
合 計	2	1

表5-1 定点把握対象疾患 都道府県別定点当たり累積報告数

(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	手足口病
0 全国	326.66	44.21	29.23	116.35	276.19	19.06	113.65
1 北海道	262.72	45.33	74.78	185.08	130.54	23.11	99.77
2 青森県	256.95	29.48	16.21	79.14	193.93	15.02	97.67
3 岩手県	252.98	39.15	29.82	145.85	224.36	12.38	87.28
4 宮城県	339.43	45.48	30.31	130.69	266.76	21.00	135.24
5 秋田県	267.20	29.89	17.77	63.54	138.54	16.57	62.57
6 山形県	259.30	64.10	48.83	254.07	263.17	26.79	133.14
7 福島県	337.32	65.47	17.36	118.80	190.09	23.89	118.73
8 茨城県	294.58	27.81	21.41	121.28	233.40	17.48	112.76
9 栃木県	279.82	35.88	17.90	66.38	138.54	19.25	108.19
10 群馬県	289.30	33.26	30.23	141.18	275.46	16.67	84.68
11 埼玉県	406.70	35.45	34.39	146.67	330.19	23.32	132.26
12 千葉県	374.32	26.55	26.34	150.10	253.22	19.46	101.34
13 東京都	315.85	34.12	28.27	118.39	328.11	19.83	127.63
14 神奈川県	332.52	28.63	21.16	116.76	283.70	23.07	129.96
15 新潟県	339.40	71.65	42.65	117.93	274.72	22.56	150.07
16 富山県	232.71	51.03	40.14	80.45	334.45	13.83	116.03
17 石川県	366.65	52.14	36.03	128.55	350.48	20.69	132.90
18 福井県	416.34	60.41	28.86	132.77	357.95	17.77	173.82
19 山梨県	299.68	26.71	41.67	120.71	253.67	10.63	104.29
20 長野県	392.13	33.94	11.58	112.89	294.45	17.87	136.11
21 岐阜県	289.00	33.58	20.46	50.48	173.46	11.23	89.15
22 静岡県	333.63	38.72	24.76	125.04	275.39	12.33	105.19
23 愛知県	379.42	34.21	20.85	83.62	218.81	15.34	103.47
24 三重県	315.14	56.11	37.64	82.73	257.49	17.76	121.24
25 滋賀県	277.87	26.52	18.35	58.32	283.97	23.06	124.06
26 京都府	260.15	27.05	21.41	77.63	252.12	12.57	81.20
27 大阪府	257.04	58.67	26.18	108.53	269.59	20.29	112.18
28 兵庫県	261.69	50.66	29.20	74.91	321.40	17.62	118.59
29 奈良県	223.93	65.74	33.82	103.29	214.32	23.29	97.91
30 和歌山県	196.98	45.83	20.97	42.80	200.17	14.27	81.23
31 鳥取県	248.38	48.26	34.16	285.32	264.58	21.37	109.53
32 島根県	239.08	53.64	18.32	134.82	275.95	12.82	87.95
33 岡山県	336.93	31.00	18.00	57.63	315.94	13.17	97.80
34 広島県	307.02	49.15	27.66	118.94	267.46	16.70	109.14
35 山口県	356.93	63.02	22.94	116.25	225.79	14.35	101.50
36 徳島県	275.08	88.87	31.22	96.91	292.91	15.30	88.74
37 香川県	227.43	53.68	24.82	105.11	352.89	12.89	116.36
38 愛媛県	344.51	64.08	18.68	143.32	422.11	14.97	141.38
39 高知県	323.96	60.47	13.63	86.00	191.53	20.63	111.50
40 福岡県	443.70	69.60	28.35	181.85	390.40	27.95	118.79
41 佐賀県	400.53	50.55	34.32	93.86	234.86	20.73	177.09
42 長崎県	428.10	53.68	12.43	139.11	205.18	13.36	87.00
43 熊本県	367.24	66.42	34.26	92.06	378.18	19.70	128.88
44 大分県	433.93	37.36	20.36	148.11	585.03	23.67	139.36
45 宮崎県	503.62	69.71	54.69	111.49	470.86	27.57	163.06
46 鹿児島県	355.05	62.19	70.50	95.72	399.94	19.87	111.15
47 沖縄県	593.18	68.09	37.24	51.82	199.94	23.53	64.18

表5-2 定点把握対象疾患 都道府県別定点当たり累積報告数 (人/定点)

	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	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎
0 全国	3.94	23.22	0.53	27.26	24.67	0.63	38.47
1 北海道	1.84	14.65	0.74	20.49	13.16	0.50	22.79
2 青森県	5.31	21.86	0.19	22.07	28.24	0.45	13.64
3 岩手県	10.23	22.87	0.21	22.54	54.33	0.36	21.00
4 宮城県	4.03	28.10	0.17	18.07	10.43	0.08	13.67
5 秋田県	1.80	13.34	0.43	21.03	5.89	1.43	12.71
6 山形県	24.24	32.72	0.86	44.14	21.21		28.00
7 福島県	9.44	33.33	0.31	22.07	24.80	0.17	49.00
8 茨城県	2.77	15.13	0.35	19.96	9.45	0.35	56.24
9 栃木県	5.27	24.63	0.06	11.46	12.27	0.08	45.50
10 群馬県	7.61	24.18	0.11	32.75	34.44	0.15	58.00
11 埼玉県	4.87	26.39	0.39	29.41	18.18	1.78	49.90
12 千葉県	2.96	22.09	0.46	39.58	12.57	0.97	41.76
13 東京都	5.06	27.24	0.44	26.30	11.21	0.32	32.08
14 神奈川県	6.33	25.89	0.23	27.47	19.40	1.06	78.80
15 新潟県	5.82	22.77	1.21	34.28	75.40	2.10	50.50
16 富山県	0.97	18.90	0.07	22.21	38.66	1.00	39.86
17 石川県	4.45	23.10	0.31	20.72	7.45		32.71
18 福井県	1.27	18.14	1.45	25.86	16.14	0.33	6.33
19 山梨県	2.38	14.46	4.58	12.71	27.92	0.33	40.33
20 長野県	3.19	16.62	0.58	23.55	80.09	1.30	18.60
21 岐阜県	1.38	14.62	0.46	13.02	29.33		21.27
22 静岡県	3.37	17.63	0.27	13.88	20.63	0.48	37.86
23 愛知県	2.36	17.39	0.32	14.15	13.68	0.20	24.80
24 三重県	2.47	24.47	0.51	28.36	16.42	0.67	5.50
25 滋賀県	0.84	19.55	0.19	32.42	26.97	0.13	10.00
26 京都府	1.26	17.36	0.32	19.28	16.34	0.41	19.06
27 大阪府	2.63	23.06	0.55	24.96	24.98	0.81	21.31
28 兵庫県	4.34	19.86	0.35	26.08	26.52	0.49	24.51
29 奈良県	3.26	24.71	0.32	20.32	24.18	0.20	28.30
30 和歌山県	1.27	21.27	0.37	21.67	62.63	4.50	31.00
31 鳥取県	1.68	21.58	1.53	32.42	45.84	0.40	56.40
32 島根県	10.14	31.41	0.59	20.32	60.00		4.67
33 岡山県	2.31	20.02	0.39	20.11	14.54	0.92	35.83
34 広島県	3.35	19.37	0.72	15.87	15.49	0.58	43.00
35 山口県	2.94	26.19	0.71	44.92	60.65		57.56
36 徳島県	4.00	37.30	0.48	29.87	35.52	0.25	10.75
37 香川県	2.71	24.75	0.61	28.89	39.18	1.20	39.40
38 愛媛県	7.78	32.68	0.30	18.84	71.73	0.13	107.75
39 高知県	3.83	18.33	0.97	20.13	6.60		5.67
40 福岡県	2.94	33.23	0.96	57.58	28.88	0.12	38.85
41 佐賀県	2.00	38.05	0.41	52.36	9.50		45.33
42 長崎県	0.80	22.66	0.39	26.68	21.00	1.38	12.38
43 熊本県	2.14	34.08	0.20	62.46	24.94	0.67	76.33
44 大分県	1.14	34.97	0.81	52.78	40.06		33.20
45 宮崎県	9.14	44.09	0.89	64.26	19.06	1.00	140.80
46 鹿児島県	1.85	20.98	0.31	43.44	87.35	0.29	62.29
47 沖縄県	1.76	16.62	3.65	12.24	6.56	1.11	113.22

表5-3 定点把握対象疾患 都道府県別定点当たり累積報告数 (人/定点)

	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	クラミジア肺炎	細菌性髄膜炎	マイコプラズマ 肺炎	無菌性髄膜炎
0 全国	10.43	0.56	1.10	17.53	2.00
1 北海道	9.26	0.04	0.61	13.83	2.39
2 青森県	12.50		2.00	41.17	1.17
3 岩手県	5.74	0.63	0.53	22.42	0.58
4 宮城県	4.25		0.25	26.67	0.33
5 秋田県	7.25	0.63	0.50	84.13	
6 山形県	8.60		0.50	27.30	1.00
7 福島県	31.29	1.00	1.43	18.57	3.14
8 茨城県	9.46		0.15	12.08	0.08
9 栃木県	12.71	0.29	0.86	21.57	1.14
10 群馬県	39.75		0.25	38.00	0.63
11 埼玉県	11.20	1.20	1.40	14.40	4.50
12 千葉県	11.56	0.22	3.11	23.44	4.78
13 東京都	9.40	1.84	1.64	9.48	1.56
14 神奈川県	21.50		0.80	15.80	3.60
15 新潟県	6.23	2.46	1.00	19.46	1.31
16 富山県	11.60	1.40	0.60	15.40	1.20
17 石川県	17.40		0.40	38.00	2.00
18 福井県	11.67	2.17	4.17	11.50	1.17
19 山梨県	5.60	0.50	1.00	15.80	1.10
20 長野県	13.36		0.27	19.73	0.36
21 岐阜県	18.00		0.20	38.60	3.40
22 静岡県	7.50	5.10	1.40	20.80	3.70
23 愛知県	13.40	0.47	0.80	24.20	2.00
24 三重県	2.44	1.44	2.44	13.00	3.33
25 滋賀県	2.29	0.29	1.14	6.29	3.14
26 京都府	9.86		0.57	10.14	0.86
27 大阪府	14.81	0.19	1.13	18.44	2.75
28 兵庫県	12.62	0.85	2.46	13.08	3.85
29 奈良県	9.17	0.17	3.17	21.33	4.67
30 和歌山県	8.20	0.60	0.60	11.40	2.20
31 鳥取県	14.80		2.00	13.60	5.60
32 島根県	6.50	0.25	0.38	8.00	2.50
33 岡山県	7.60	0.20	0.40	13.60	0.80
34 広島県	5.75	0.10	0.35	8.85	0.80
35 山口県	10.67	0.11	0.67	16.78	0.78
36 徳島県	2.00			2.17	0.33
37 香川県	31.20		0.80	25.40	1.60
38 愛媛県	5.50		1.00	18.17	0.33
39 高知県	11.00	1.75	0.75	11.50	0.88
40 福岡県	3.47		4.40	28.33	2.73
41 佐賀県	21.33	0.17	1.17	7.67	2.67
42 長崎県	10.75		0.33	11.33	3.67
43 熊本県	8.27		1.07	7.53	2.80
44 大分県	4.36	0.09	0.18	11.09	0.27
45 宮崎県	16.57	0.14		4.29	0.43
46 鹿児島県	9.08		0.67	3.00	0.92
47 沖縄県	12.43	0.57	3.57	23.86	10.71

表6 定点把握対象疾患 保健所別定点当たり累積報告数 (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	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
	インフルエンザ*	小児科	眼科	基幹				
東地方+青森市	13	8	2	1	267.00	28.00	14.63	62.38
弘前	15	9	3	1	188.80	25.44	19.11	102.56
三戸地方+八戸市	15	10	2	1	237.47	33.50	15.80	86.00
五所川原	7	5	1	1	241.00	49.20	28.20	84.00
上十三	9	6	2	1	353.78	19.50	6.83	50.50
むつ	6	4	1	1	327.67	21.75	13.00	79.75
県合計	65	42	11	6	256.95	29.48	16.21	79.14

	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳
東地方+青森市	240.50	19.75	92.13	15.13	21.00	0.13
弘前	100.33	11.44	85.78	2.56	16.22	0.33
三戸地方+八戸市	224.30	12.60	87.10	1.80	33.90	0.10
五所川原	316.80	23.00	97.60	0.40	9.80	
上十三	100.83	10.83	148.00	8.33	22.00	0.50
むつ	221.50	16.00	86.50	2.25	21.00	
県合計	193.93	15.02	97.67	5.31	21.86	0.19

	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	感染性胃腸炎(ロウウイルス)	クラミジア肺炎
東地方+青森市	28.75	6.50	1.00	36.00		
弘前	15.11	1.89	0.33	1.33	3.00	
三戸地方+八戸市	14.30	47.80	1.00	26.00	8.00	
五所川原	51.00	10.80		15.00	23.00	
上十三	10.00	60.00		2.00	9.00	
むつ	25.75	56.25		3.00	32.00	
県合計	22.07	28.24	0.45	13.64	12.50	0.00

	細菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎
東地方+青森市			
弘前	1.00	12.00	1.00
三戸地方+八戸市	5.00	43.00	4.00
五所川原	1.00	32.00	2.00
上十三		19.00	
むつ	5.00	141.00	
県合計	2.00	41.17	1.17

表7-1 定点把握対象疾患 週別定点当たり報告数 全国 (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	感染性胃腸炎
29	1	H29.1.2	～ H29.1.8	10.59	0.45	0.31	1.06	5.33
29	2	H29.1.9	～ H29.1.15	15.26	0.37	0.29	1.45	6.49
29	3	H29.1.16	～ H29.1.22	28.67	0.39	0.30	1.99	7.00
29	4	H29.1.23	～ H29.1.29	39.46	0.36	0.31	2.17	6.37
29	5	H29.1.30	～ H29.2.5	38.16	0.33	0.36	2.32	5.81
29	6	H29.2.6	～ H29.2.12	28.62	0.25	0.31	2.17	5.02
29	7	H29.2.13	～ H29.2.19	23.95	0.26	0.36	2.50	5.42
29	8	H29.2.20	～ H29.2.26	16.89	0.21	0.36	2.46	5.31
29	9	H29.2.27	～ H29.3.5	13.57	0.22	0.40	2.42	5.41
29	10	H29.3.6	～ H29.3.12	11.10	0.23	0.40	2.61	5.59
29	11	H29.3.13	～ H29.3.19	10.34	0.22	0.37	2.62	5.83
29	12	H29.3.20	～ H29.3.26	7.73	0.18	0.33	2.09	5.02
29	13	H29.3.27	～ H29.4.2	6.79	0.21	0.31	1.98	5.40
29	14	H29.4.3	～ H29.4.9	5.07	0.20	0.31	1.91	5.65
29	15	H29.4.10	～ H29.4.16	3.99	0.26	0.32	2.21	6.03
29	16	H29.4.17	～ H29.4.23	4.06	0.30	0.42	2.65	6.65
29	17	H29.4.24	～ H29.4.30	3.13	0.28	0.48	2.69	6.60
29	18	H29.5.1	～ H29.5.7	2.04	0.19	0.43	2.02	5.17
29	19	H29.5.8	～ H29.5.14	1.37	0.20	0.66	2.94	7.23
29	20	H29.5.15	～ H29.5.21	1.05	0.23	0.65	3.17	7.31
29	21	H29.5.22	～ H29.5.28	0.68	0.22	0.91	3.27	7.23
29	22	H29.5.29	～ H29.6.4	0.42	0.23	0.95	3.34	6.76
29	23	H29.6.5	～ H29.6.11	0.31	0.25	0.97	3.45	6.58
29	24	H29.6.12	～ H29.6.18	0.26	0.27	0.97	3.59	7.09
29	25	H29.6.19	～ H29.6.25	0.23	0.25	0.98	3.45	6.69
29	26	H29.6.26	～ H29.7.2	0.20	0.27	0.93	3.04	6.06
29	27	H29.7.3	～ H29.7.9	0.18	0.37	0.93	2.68	5.26
29	28	H29.7.10	～ H29.7.16	0.20	0.57	0.83	2.37	4.87
29	29	H29.7.17	～ H29.7.23	0.19	0.71	0.71	1.75	3.79
29	30	H29.7.24	～ H29.7.30	0.19	1.05	0.78	1.73	3.95
29	31	H29.7.31	～ H29.8.6	0.20	1.57	0.71	1.51	3.77
29	32	H29.8.7	～ H29.8.13	0.17	1.71	0.55	1.11	3.03
29	33	H29.8.14	～ H29.8.20	0.14	1.76	0.49	0.93	2.71
29	34	H29.8.21	～ H29.8.27	0.12	2.12	0.45	1.14	3.29
29	35	H29.8.28	～ H29.9.3	0.17	3.23	0.48	1.22	3.39
29	36	H29.9.4	～ H29.9.10	0.18	3.21	0.51	1.45	3.32
29	37	H29.9.11	～ H29.9.17	0.22	3.34	0.46	1.54	3.31
29	38	H29.9.18	～ H29.9.24	0.18	2.50	0.38	1.20	2.60
29	39	H29.9.25	～ H29.10.1	0.21	2.29	0.41	1.54	3.09
29	40	H29.10.2	～ H29.10.8	0.21	1.96	0.44	1.68	3.17
29	41	H29.10.9	～ H29.10.15	0.18	1.46	0.39	1.44	2.86
29	42	H29.10.16	～ H29.10.22	0.24	1.27	0.44	1.81	3.37
29	43	H29.10.23	～ H29.10.29	0.36	1.29	0.53	1.97	3.63
29	44	H29.10.30	～ H29.11.5	0.49	0.96	0.51	1.88	3.48
29	45	H29.11.6	～ H29.11.12	0.52	0.88	0.63	2.19	4.28
29	46	H29.11.13	～ H29.11.19	0.77	0.76	0.67	2.50	4.90
29	47	H29.11.20	～ H29.11.26	1.47	0.71	0.69	2.45	5.49
29	48	H29.11.27	～ H29.12.3	2.58	0.73	0.82	2.88	6.96
29	49	H29.12.4	～ H29.12.10	4.07	0.78	0.82	3.07	7.82
29	50	H29.12.11	～ H29.12.17	7.41	0.72	0.85	3.20	8.66
29	51	H29.12.18	～ H29.12.24	12.91	0.73	0.71	2.98	8.40
29	52	H29.12.25	～ H29.12.31	18.29	0.71	0.64	2.47	7.47

表7-2 定点把握対象疾患 週別定点当たり報告数 全国 (人/定点)

年	週			水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳
29	1	H29.1.2	～ H29.1.8	0.57	0.16	0.09	0.26	
29	2	H29.1.9	～ H29.1.15	0.43	0.14	0.09	0.38	0.01
29	3	H29.1.16	～ H29.1.22	0.35	0.22	0.11	0.41	0.01
29	4	H29.1.23	～ H29.1.29	0.34	0.17	0.09	0.37	0.01
29	5	H29.1.30	～ H29.2.5	0.28	0.16	0.08	0.37	0.01
29	6	H29.2.6	～ H29.2.12	0.28	0.14	0.06	0.33	0.01
29	7	H29.2.13	～ H29.2.19	0.33	0.15	0.08	0.39	0.01
29	8	H29.2.20	～ H29.2.26	0.33	0.13	0.07	0.39	0.01
29	9	H29.2.27	～ H29.3.5	0.33	0.11	0.07	0.38	0.01
29	10	H29.3.6	～ H29.3.12	0.35	0.13	0.08	0.40	0.01
29	11	H29.3.13	～ H29.3.19	0.37	0.11	0.07	0.43	0.01
29	12	H29.3.20	～ H29.3.26	0.36	0.11	0.06	0.37	
29	13	H29.3.27	～ H29.4.2	0.35	0.12	0.07	0.40	0.01
29	14	H29.4.3	～ H29.4.9	0.35	0.13	0.08	0.47	0.01
29	15	H29.4.10	～ H29.4.16	0.31	0.26	0.07	0.47	0.01
29	16	H29.4.17	～ H29.4.23	0.30	0.39	0.08	0.57	0.01
29	17	H29.4.24	～ H29.4.30	0.36	0.43	0.07	0.52	0.01
29	18	H29.5.1	～ H29.5.7	0.30	0.44	0.06	0.41	
29	19	H29.5.8	～ H29.5.14	0.56	0.52	0.08	0.58	0.01
29	20	H29.5.15	～ H29.5.21	0.35	0.86	0.08	0.57	0.01
29	21	H29.5.22	～ H29.5.28	0.51	0.97	0.10	0.58	0.01
29	22	H29.5.29	～ H29.6.4	0.46	1.34	0.10	0.57	0.01
29	23	H29.6.5	～ H29.6.11	0.41	1.59	0.08	0.55	0.01
29	24	H29.6.12	～ H29.6.18	0.42	2.07	0.10	0.54	0.01
29	25	H29.6.19	～ H29.6.25	0.42	2.41	0.10	0.55	0.01
29	26	H29.6.26	～ H29.7.2	0.44	3.55	0.11	0.57	0.01
29	27	H29.7.3	～ H29.7.9	0.40	5.76	0.12	0.57	0.01
29	28	H29.7.10	～ H29.7.16	0.35	8.26	0.10	0.56	0.01
29	29	H29.7.17	～ H29.7.23	0.29	8.96	0.08	0.49	0.01
29	30	H29.7.24	～ H29.7.30	0.29	9.85	0.07	0.52	0.01
29	31	H29.7.31	～ H29.8.6	0.27	9.54	0.07	0.49	0.01
29	32	H29.8.7	～ H29.8.13	0.24	7.45	0.05	0.40	0.01
29	33	H29.8.14	～ H29.8.20	0.23	5.56	0.05	0.37	0.01
29	34	H29.8.21	～ H29.8.27	0.21	5.89	0.06	0.45	0.01
29	35	H29.8.28	～ H29.9.3	0.20	5.59	0.07	0.46	0.01
29	36	H29.9.4	～ H29.9.10	0.20	4.18	0.06	0.49	0.01
29	37	H29.9.11	～ H29.9.17	0.20	3.89	0.06	0.45	0.01
29	38	H29.9.18	～ H29.9.24	0.20	2.67	0.04	0.38	0.01
29	39	H29.9.25	～ H29.10.1	0.24	2.36	0.06	0.43	0.01
29	40	H29.10.2	～ H29.10.8	0.23	2.13	0.04	0.42	0.01
29	41	H29.10.9	～ H29.10.15	0.24	1.86	0.06	0.41	0.01
29	42	H29.10.16	～ H29.10.22	0.33	1.79	0.05	0.41	0.01
29	43	H29.10.23	～ H29.10.29	0.29	2.07	0.07	0.43	0.02
29	44	H29.10.30	～ H29.11.5	0.47	1.63	0.05	0.40	0.02
29	45	H29.11.6	～ H29.11.12	0.44	1.41	0.07	0.43	0.01
29	46	H29.11.13	～ H29.11.19	0.56	1.28	0.06	0.43	0.01
29	47	H29.11.20	～ H29.11.26	0.47	1.23	0.08	0.42	0.01
29	48	H29.11.27	～ H29.12.3	0.61	0.94	0.09	0.43	0.01
29	49	H29.12.4	～ H29.12.10	0.51	0.94	0.08	0.43	0.01
29	50	H29.12.11	～ H29.12.17	0.67	0.80	0.09	0.43	0.01
29	51	H29.12.18	～ H29.12.24	0.52	0.62	0.08	0.36	0.01
29	52	H29.12.25	～ H29.12.31	0.51	0.43	0.07	0.33	0.01

表7-3 定点把握対象疾患 週別定点当たり報告数 全国 (人/定点)

年	週			ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
29	1	H29.1.2	~ H29.1.8	0.03	0.84	0.01	0.58	0.05
29	2	H29.1.9	~ H29.1.15	0.03	0.85	0.02	0.60	0.06
29	3	H29.1.16	~ H29.1.22	0.03	0.59	0.01	0.54	0.07
29	4	H29.1.23	~ H29.1.29	0.03	0.59	0.01	0.49	0.10
29	5	H29.1.30	~ H29.2.5	0.02	0.66		0.50	0.08
29	6	H29.2.6	~ H29.2.12	0.02	0.53	0.01	0.41	0.11
29	7	H29.2.13	~ H29.2.19	0.02	0.64	0.02	0.44	0.18
29	8	H29.2.20	~ H29.2.26	0.02	0.62	0.01	0.44	0.25
29	9	H29.2.27	~ H29.3.5	0.02	0.61		0.46	0.32
29	10	H29.3.6	~ H29.3.12	0.02	0.65	0.02	0.44	0.39
29	11	H29.3.13	~ H29.3.19	0.02	0.62	0.01	0.47	0.59
29	12	H29.3.20	~ H29.3.26	0.02	0.57	0.01	0.45	0.60
29	13	H29.3.27	~ H29.4.2	0.02	0.58		0.53	0.62
29	14	H29.4.3	~ H29.4.9	0.03	0.57	0.02	0.55	0.77
29	15	H29.4.10	~ H29.4.16	0.04	0.58	0.01	0.53	0.79
29	16	H29.4.17	~ H29.4.23	0.06	0.49	0.02	0.58	0.85
29	17	H29.4.24	~ H29.4.30	0.07	0.53	0.01	0.56	0.83
29	18	H29.5.1	~ H29.5.7	0.07	0.44	0.01	0.58	0.64
29	19	H29.5.8	~ H29.5.14	0.10	0.59	0.02	0.90	0.68
29	20	H29.5.15	~ H29.5.21	0.19	0.60	0.02	0.82	0.49
29	21	H29.5.22	~ H29.5.28	0.23	0.47	0.02	0.87	0.42
29	22	H29.5.29	~ H29.6.4	0.35	0.56	0.02	0.85	0.30
29	23	H29.6.5	~ H29.6.11	0.43	0.50	0.01	0.87	0.22
29	24	H29.6.12	~ H29.6.18	0.56	0.49	0.02	0.84	0.26
29	25	H29.6.19	~ H29.6.25	0.67	0.57	0.01	0.76	0.19
29	26	H29.6.26	~ H29.7.2	0.94	0.53	0.01	0.79	0.11
29	27	H29.7.3	~ H29.7.9	1.51	0.52	0.02	0.82	0.07
29	28	H29.7.10	~ H29.7.16	2.25	0.52	0.01	0.89	0.04
29	29	H29.7.17	~ H29.7.23	2.25	0.44	0.02	0.82	0.02
29	30	H29.7.24	~ H29.7.30	2.64	0.51	0.01	0.95	0.02
29	31	H29.7.31	~ H29.8.6	2.43	0.47	0.01	1.00	0.02
29	32	H29.8.7	~ H29.8.13	1.79	0.41	0.01	0.84	0.01
29	33	H29.8.14	~ H29.8.20	1.19	0.39	0.01	0.86	0.01
29	34	H29.8.21	~ H29.8.27	1.54	0.39	0.02	1.08	
29	35	H29.8.28	~ H29.9.3	1.41	0.36	0.01	0.99	0.01
29	36	H29.9.4	~ H29.9.10	1.06	0.37	0.01	0.99	0.02
29	37	H29.9.11	~ H29.9.17	0.97	0.39	0.01	1.00	0.01
29	38	H29.9.18	~ H29.9.24	0.56	0.31	0.01	0.86	
29	39	H29.9.25	~ H29.10.1	0.58	0.39		1.05	0.01
29	40	H29.10.2	~ H29.10.8	0.49	0.33	0.01	0.85	0.01
29	41	H29.10.9	~ H29.10.15	0.36	0.30	0.01	0.80	
29	42	H29.10.16	~ H29.10.22	0.41	0.34	0.01	0.82	0.01
29	43	H29.10.23	~ H29.10.29	0.40	0.31	0.01	0.74	0.01
29	44	H29.10.30	~ H29.11.5	0.31	0.28	0.01	0.69	0.01
29	45	H29.11.6	~ H29.11.12	0.24	0.38	0.01	0.85	0.01
29	46	H29.11.13	~ H29.11.19	0.23	0.31	0.02	0.84	0.01
29	47	H29.11.20	~ H29.11.26	0.18	0.27	0.01	0.71	0.02
29	48	H29.11.27	~ H29.12.3	0.14	0.31	0.01	0.85	0.01
29	49	H29.12.4	~ H29.12.10	0.11	0.29	0.01	0.85	0.03
29	50	H29.12.11	~ H29.12.17	0.09	0.28	0.02	0.85	0.04
29	51	H29.12.18	~ H29.12.24	0.08	0.28	0.02	0.83	0.02
29	52	H29.12.25	~ H29.12.31	0.04	0.23	0.01	0.78	0.06

表7-4 定点把握対象疾患 週別定点当たり報告数 全国 (人/定点)

年	週			クラミジア肺炎	細菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎
29	1	H29.1.2	～ H29.1.8	0.01	0.01	0.68	0.03
29	2	H29.1.9	～ H29.1.15	0.02	0.02	0.72	0.03
29	3	H29.1.16	～ H29.1.22	0.01	0.02	0.63	0.04
29	4	H29.1.23	～ H29.1.29	0.02	0.01	0.53	0.03
29	5	H29.1.30	～ H29.2.5	0.02	0.03	0.50	0.02
29	6	H29.2.6	～ H29.2.12	0.01	0.02	0.42	0.03
29	7	H29.2.13	～ H29.2.19	0.01	0.02	0.38	0.03
29	8	H29.2.20	～ H29.2.26	0.01	0.01	0.39	0.04
29	9	H29.2.27	～ H29.3.5	0.01	0.02	0.35	0.03
29	10	H29.3.6	～ H29.3.12	0.01	0.02	0.36	0.03
29	11	H29.3.13	～ H29.3.19	0.01	0.02	0.29	0.03
29	12	H29.3.20	～ H29.3.26		0.03	0.25	0.03
29	13	H29.3.27	～ H29.4.2		0.02	0.27	0.03
29	14	H29.4.3	～ H29.4.9	0.01	0.02	0.20	0.03
29	15	H29.4.10	～ H29.4.16	0.02	0.01	0.19	0.04
29	16	H29.4.17	～ H29.4.23	0.01	0.03	0.24	0.03
29	17	H29.4.24	～ H29.4.30	0.01	0.04	0.25	0.03
29	18	H29.5.1	～ H29.5.7		0.01	0.22	0.03
29	19	H29.5.8	～ H29.5.14		0.03	0.26	0.04
29	20	H29.5.15	～ H29.5.21	0.01	0.03	0.23	0.04
29	21	H29.5.22	～ H29.5.28	0.01	0.01	0.25	0.04
29	22	H29.5.29	～ H29.6.4	0.01	0.02	0.26	0.04
29	23	H29.6.5	～ H29.6.11	0.01	0.01	0.21	0.04
29	24	H29.6.12	～ H29.6.18	0.01	0.01	0.19	0.03
29	25	H29.6.19	～ H29.6.25	0.02	0.02	0.25	0.05
29	26	H29.6.26	～ H29.7.2	0.01	0.02	0.22	0.04
29	27	H29.7.3	～ H29.7.9	0.01	0.02	0.26	0.05
29	28	H29.7.10	～ H29.7.16		0.02	0.27	0.04
29	29	H29.7.17	～ H29.7.23	0.01	0.02	0.26	0.03
29	30	H29.7.24	～ H29.7.30		0.02	0.26	0.06
29	31	H29.7.31	～ H29.8.6	0.01	0.03	0.26	0.07
29	32	H29.8.7	～ H29.8.13	0.01	0.02	0.25	0.05
29	33	H29.8.14	～ H29.8.20	0.01	0.03	0.29	0.06
29	34	H29.8.21	～ H29.8.27	0.01	0.02	0.26	0.06
29	35	H29.8.28	～ H29.9.3	0.01	0.03	0.33	0.05
29	36	H29.9.4	～ H29.9.10	0.01	0.02	0.28	0.08
29	37	H29.9.11	～ H29.9.17	0.01	0.02	0.33	0.05
29	38	H29.9.18	～ H29.9.24	0.02	0.03	0.31	0.04
29	39	H29.9.25	～ H29.10.1		0.02	0.36	0.05
29	40	H29.10.2	～ H29.10.8	0.01	0.02	0.34	0.04
29	41	H29.10.9	～ H29.10.15		0.02	0.35	0.03
29	42	H29.10.16	～ H29.10.22	0.01	0.03	0.37	0.04
29	43	H29.10.23	～ H29.10.29	0.01	0.01	0.32	0.04
29	44	H29.10.30	～ H29.11.5	0.01	0.02	0.39	0.02
29	45	H29.11.6	～ H29.11.12	0.01	0.04	0.52	0.05
29	46	H29.11.13	～ H29.11.19	0.01	0.01	0.55	0.05
29	47	H29.11.20	～ H29.11.26	0.01	0.03	0.35	0.03
29	48	H29.11.27	～ H29.12.3	0.01	0.02	0.40	0.02
29	49	H29.12.4	～ H29.12.10	0.01	0.02	0.38	0.02
29	50	H29.12.11	～ H29.12.17	0.01	0.01	0.37	0.03
29	51	H29.12.18	～ H29.12.24	0.01	0.01	0.38	0.04
29	52	H29.12.25	～ H29.12.31	0.01	0.02	0.36	0.03

表8-1 定点把握対象疾患 週別定点当たり報告数 青森県 (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	感染性胃腸炎
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8	7.28	0.20	0.39	0.95	5.02
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15	10.05	0.27	0.20	0.85	6.46
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22	16.06	0.12	0.20	2.07	7.61
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29	25.81	0.24	0.22	1.32	6.12
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5	30.36	0.15	0.88	1.51	4.17
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12	30.18	0.19	0.19	1.64	4.33
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19	23.11	0.10	0.40	2.10	4.81
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26	16.57	0.05	0.29	2.29	3.33
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5	15.05	0.10	0.17	2.36	2.60
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12	12.46		0.17	3.29	2.60
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19	10.48	0.07	0.17	2.45	2.79
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26	8.32	0.02	0.14	2.31	2.12
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2	7.95	0.14	0.21	2.21	2.74
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9	5.08	0.26	0.21	2.10	3.05
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16	3.92	0.02	0.40	2.14	3.31
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23	3.80	0.14	0.36	2.26	4.17
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30	2.74	0.14	0.33	2.36	5.43
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7	2.22	0.05	0.33	1.43	3.71
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14	1.65	0.05	0.55	1.98	5.07
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21	1.32	0.10	0.31	2.76	6.31
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28	1.08	0.07	0.38	1.83	5.69
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4	0.80	0.07	0.62	2.12	6.31
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11	0.46	0.07	0.60	2.36	6.02
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18	0.33	0.29	0.81	1.60	8.38
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25	0.59	0.14	0.45	1.55	7.48
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2	0.32	0.17	0.60	1.52	6.50
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9	0.05	0.50	0.60	1.43	5.12
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16	0.02	0.33	0.21	1.02	3.48
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23	0.03	0.57	0.19	0.81	3.26
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30		0.69	0.10	0.57	2.90
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6	0.03	1.07	0.10	0.74	2.76
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13	0.03	0.86	0.19	0.64	2.12
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20	0.02	1.00	0.14	0.57	1.79
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27		1.05	0.17	0.48	1.93
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3	0.03	2.00	0.07	0.55	2.76
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10	0.03	2.07	0.10	0.60	2.29
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17	0.03	2.19	0.05	0.55	2.14
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24		1.62	0.10	0.71	1.86
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1	0.03	0.88	0.10	0.90	1.93
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8		1.52	0.10	0.79	1.57
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15		1.12	0.07	0.60	1.86
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22	0.25	1.12	0.26	0.83	1.90
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29	0.15	1.14	0.10	0.90	1.69
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5	0.15	0.83	0.29	1.05	1.76
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12	0.23	0.79	0.19	1.43	2.36
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19	0.60	0.76	0.24	1.21	2.64
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26	0.71	0.83	0.52	1.26	2.67
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3	1.15	0.31	0.55	2.14	2.62
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10	1.74	0.93	0.57	2.00	4.05
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17	2.94	0.71	0.52	2.36	3.64
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24	4.40	0.69	0.69	1.64	3.26
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31	7.60	0.64	0.50	2.14	4.07

表8-2 定点把握対象疾患 週別定点当たり報告数 青森県 (人/定点)

年	週		水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8	0.17	0.15	0.17	0.54	
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15	0.17	0.22	0.10	0.27	
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22	0.12	0.27	0.20	0.49	
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29	0.12	0.10	0.17	0.41	0.02
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5	0.07	0.12	0.12	0.37	
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12	0.17	0.24	0.10	0.43	
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19	0.19	0.17		0.38	0.02
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26	0.07	0.17	0.12	0.36	
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5	0.17	0.10	0.24	0.33	
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12	0.24	0.26	0.29	0.29	
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19	0.21	0.14	0.24	0.38	
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26	0.24	0.12	0.17	0.40	
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2	0.24	0.19	0.17	0.43	
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9	0.07	0.12	0.07	0.31	
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16	0.21	0.21	0.12	0.69	
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23	0.21	0.26	0.14	0.71	
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30	0.43	0.02	0.12	0.48	
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7	0.31	0.17	0.10	0.29	
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14	0.38	0.19	0.31	0.38	
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21	0.19	0.12	0.29	0.36	
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28	0.79	0.19	0.26	0.67	
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4	0.45	0.14	0.26	0.48	
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11	0.62	0.21	0.19	0.48	
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18	0.26	0.10	0.14	0.52	
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25	0.21	0.33	0.05	0.55	
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2	0.31	0.83	0.07	0.52	
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9	0.21	1.69	0.12	0.40	
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16	0.17	3.05	0.05	0.60	
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23	0.14	4.50		0.57	
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30	0.12	6.48		0.60	
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6	0.19	6.69		0.43	
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13	0.14	6.00		0.31	0.05
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20	0.12	7.36	0.05	0.36	0.02
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27	0.07	7.19	0.02	0.31	
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3	0.69	8.07	0.10	0.43	
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10	0.02	5.45		0.43	
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17	0.14	4.12	0.12	0.50	
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24	0.10	2.55		0.36	
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1	0.14	2.07	0.02	0.57	0.02
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8	0.05	2.45	0.02	0.48	
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15	0.24	2.12	0.19	0.33	
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22	0.21	2.29	0.05	0.38	
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29	0.60	2.62	0.05	0.26	
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5	0.50	2.88		0.26	0.02
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12	0.67	2.83	0.05	0.38	
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19	0.31	2.52	0.02	0.33	
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26	0.36	2.29	0.05	0.33	0.02
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3	0.43	1.48	0.07	0.36	
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10	0.45	1.31	0.05	0.33	
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17	0.71	1.98		0.48	
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24	0.95	1.36	0.07	0.40	
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31	0.67	1.17	0.05	0.21	

表8-3 定点把握対象疾患 週別定点当たり報告数 青森県 (人/定点)

年	週		ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8	0.02	0.37		1.09	0.33
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15	0.10	0.29		0.82	0.33
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22	0.12	0.27	0.09	0.45	0.17
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29	0.15	0.22		0.45	
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5	0.10	0.32		0.27	
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12	0.07	0.17		0.45	
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19	0.10	0.21		0.09	
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26	0.02	0.36		0.09	0.33
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5	0.02	0.14		0.55	
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12	0.05	0.07		0.18	
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19		0.17		0.27	0.50
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26	0.02	0.26			0.50
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2	0.10	0.33		0.09	0.67
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9	0.14	0.12		0.09	0.50
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16	0.10	0.21		0.27	0.83
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23	0.07	0.29			0.33
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30	0.02	0.14			1.17
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7		0.33		0.18	0.50
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14		0.29		0.09	1.83
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21	0.05	0.69		0.09	0.50
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28	0.12	0.36		0.36	0.17
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4	0.02	0.52		0.64	1.00
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11	0.12	0.48		0.18	0.17
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18	0.02	0.31		0.09	0.17
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25	0.14	1.05		0.18	1.00
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2	0.24	0.64		0.27	0.67
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9	0.38	0.64		0.18	0.17
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16	0.95	0.48		0.09	
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23	1.19	0.45			0.17
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30	1.45	0.81	0.09	0.09	
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6	1.95	0.81		0.09	
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13	1.60	0.74	0.09	0.09	
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20	1.48	0.60		0.45	0.33
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27	1.48	0.71		0.17	
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3	1.90	0.86		0.36	
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10	0.93	0.57	0.09	0.18	
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17	1.17	0.88		0.27	
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24	0.71	1.19		0.36	
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1	0.60	0.57		0.09	
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8	0.40	0.93			
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15	0.62	0.55		0.09	
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22	0.57	0.86		0.27	
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29	0.48	0.88		0.36	
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5	0.26	0.67		0.36	
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12	0.38	0.76		0.27	
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19	0.29	0.90		0.36	
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26	0.43	0.45		0.82	
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3	0.17	0.98		0.09	
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10	0.19	0.67		0.18	
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17	0.31	0.74	0.09	0.09	
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24	0.24	0.93		0.64	
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31	0.05	1.02		0.27	0.17

表8-4 定点把握対象疾患 週別定点当たり報告数 青森県 (人/定点)

年	週		クラミジア肺炎	細菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8			0.17	
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15		0.17	1.33	
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22			1.33	
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29			0.33	
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5			0.67	
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12			0.33	
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19		0.33	1.17	
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26			0.50	
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5			1.17	
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12			1.33	
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19			0.17	
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26			0.67	
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2			0.17	
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9			0.17	
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16			0.83	
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23			0.17	
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30		0.33	0.83	
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7				
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14		0.17	0.17	
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21			0.83	
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28			1.67	
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4			0.67	
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11		0.17	0.17	0.17
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18		0.17	0.17	0.17
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25		0.17	1.17	
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2			1.50	
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9			1.17	
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16			1.00	0.33
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23			0.67	
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30			0.33	
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6			0.50	
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13		0.17	0.33	
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20			0.33	0.17
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27			0.33	
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3			0.67	0.17
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10			0.50	
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17			1.00	
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24			0.50	
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1		0.17	1.00	
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8			0.67	
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15		0.17	0.83	
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22			1.17	
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29			0.67	
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5			0.83	
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12			1.50	
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19			1.67	0.17
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26			1.17	
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3			1.33	
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10			1.17	
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17			1.33	
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24			1.50	
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31			1.33	

表9-1 定点把握対象疾患 週別報告数 全国

(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	感染性胃腸炎
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8	52,250	1,414	984	3,342	16,765
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15	75,683	1,183	906	4,596	20,557
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22	142,312	1,219	951	6,285	22,156
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29	195,833	1,123	976	6,857	20,156
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5	189,406	1,051	1,148	7,340	18,382
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12	142,003	788	967	6,861	15,880
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19	118,875	830	1,138	7,922	17,159
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26	83,890	676	1,156	7,782	16,817
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5	67,365	698	1,257	7,683	17,158
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12	55,085	744	1,252	8,250	17,699
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19	51,158	696	1,155	8,265	18,409
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26	38,318	577	1,060	6,605	15,903
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2	33,672	650	984	6,283	17,094
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9	25,117	619	972	6,057	17,888
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16	19,763	817	1,006	6,976	19,075
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23	20,146	950	1,327	8,378	21,047
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30	15,515	879	1,510	8,492	20,853
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7	10,090	600	1,368	6,368	16,302
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14	6,799	639	2,081	9,325	22,921
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21	5,196	738	2,054	10,043	23,133
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28	3,353	699	2,872	10,353	22,901
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4	2,101	729	3,004	10,563	21,394
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11	1,546	794	3,082	10,908	20,817
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18	1,266	864	3,067	11,345	22,401
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25	1,156	786	3,086	10,908	21,142
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2	1,014	860	2,935	9,595	19,157
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9	914	1,182	2,927	8,486	16,639
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16	999	1,796	2,619	7,479	15,349
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23	941	2,241	2,236	5,541	11,996
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30	919	3,331	2,455	5,460	12,496
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6	998	4,962	2,248	4,755	11,904
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13	809	5,288	1,709	3,429	9,392
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20	671	5,417	1,513	2,849	8,348
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27	609	6,640	1,395	3,564	10,318
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3	828	10,214	1,528	3,849	10,692
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10	906	10,154	1,607	4,597	10,499
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17	1,089	10,548	1,463	4,863	10,425
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24	901	7,892	1,206	3,791	8,217
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1	1,026	7,233	1,309	4,856	9,765
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8	1,054	6,200	1,389	5,298	10,012
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15	868	4,620	1,234	4,549	9,041
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22	1,208	4,020	1,391	5,706	10,657
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29	1,781	4,093	1,688	6,219	11,485
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5	2,416	3,047	1,624	5,945	10,980
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12	2,593	2,796	1,987	6,923	13,528
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19	3,803	2,403	2,128	7,905	15,484
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26	7,302	2,248	2,190	7,742	17,369
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3	12,810	2,318	2,603	9,127	22,046
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10	20,175	2,466	2,588	9,721	24,735
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17	36,715	2,275	2,693	10,113	27,411
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24	64,032	2,324	2,248	9,456	26,630
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31	89,720	2,226	1,993	7,720	23,338
合計			1,614,999	139,557	92,269	367,325	871,922

表9-2 定点把握対象疾患 週別報告数 全国

(人)

年	週		水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8	1,798	515	280	828	15
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15	1,368	448	297	1,211	22
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22	1,101	682	353	1,300	31
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29	1,087	542	292	1,156	26
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5	901	509	265	1,158	30
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12	879	432	188	1,041	18
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19	1,046	459	246	1,233	16
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26	1,034	397	224	1,247	21
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5	1,037	333	237	1,190	16
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12	1,119	404	257	1,253	35
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19	1,174	361	229	1,372	27
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26	1,134	337	187	1,163	13
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2	1,124	395	225	1,266	21
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9	1,101	399	244	1,475	22
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16	983	807	236	1,473	27
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23	965	1,238	249	1,803	39
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30	1,151	1,370	214	1,651	25
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7	952	1,402	194	1,297	15
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14	1,780	1,644	250	1,851	35
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21	1,119	2,711	240	1,809	41
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28	1,626	3,079	330	1,847	28
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4	1,466	4,257	313	1,798	27
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11	1,312	5,031	258	1,728	37
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18	1,316	6,537	307	1,697	46
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25	1,320	7,628	325	1,740	45
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2	1,405	11,222	351	1,796	47
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9	1,252	18,200	373	1,811	38
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16	1,117	26,048	325	1,757	47
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23	905	28,340	253	1,549	36
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30	908	31,151	237	1,648	47
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6	847	30,130	219	1,538	45
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13	749	23,099	140	1,227	41
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20	698	17,096	153	1,139	33
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27	650	18,443	198	1,416	35
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3	635	17,650	222	1,460	25
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10	620	13,198	193	1,535	34
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17	624	12,264	203	1,415	31
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24	621	8,440	116	1,192	22
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1	745	7,469	175	1,375	33
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8	729	6,720	140	1,322	33
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15	758	5,893	189	1,293	25
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22	1,050	5,656	149	1,293	39
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29	924	6,534	219	1,375	48
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5	1,470	5,135	173	1,266	50
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12	1,402	4,450	225	1,375	42
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19	1,775	4,051	203	1,357	36
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26	1,479	3,886	250	1,320	33
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3	1,945	2,978	274	1,365	35
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10	1,612	2,985	268	1,346	35
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17	2,105	2,547	276	1,350	32
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24	1,658	1,950	251	1,154	30
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31	1,586	1,354	221	1,042	31
合計			60,162	358,806	12,436	73,303	1,661

表9-3 定点把握対象疾患 週別報告数 全国

(人)

年	週		ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8	81	2,629	5	398	23
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15	103	2,694	11	415	27
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22	87	1,873	9	378	34
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29	99	1,878	5	338	46
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5	67	2,074	3	345	39
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12	52	1,681	6	285	52
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19	76	2,037	11	306	87
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26	56	1,979	6	305	120
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5	59	1,927	3	321	151
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12	58	2,051	14	308	187
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19	71	1,951	8	324	281
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26	48	1,805	6	314	284
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2	79	1,823	2	367	296
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9	102	1,802	12	379	367
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16	130	1,831	10	368	376
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23	190	1,558	11	403	405
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30	216	1,668	10	388	398
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7	217	1,378	7	399	303
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14	308	1,856	14	630	326
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21	599	1,905	16	571	235
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28	742	1,473	11	608	200
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4	1,121	1,780	11	595	145
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11	1,364	1,594	8	606	104
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18	1,771	1,556	13	583	124
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25	2,103	1,788	6	532	91
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2	2,966	1,689	9	551	53
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9	4,788	1,654	15	574	32
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16	7,091	1,632	9	620	18
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23	7,099	1,387	14	567	9
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30	8,355	1,623	10	661	10
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6	7,687	1,491	7	696	8
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13	5,557	1,267	5	568	3
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20	3,658	1,194	6	591	7
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27	4,831	1,217	16	755	2
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3	4,460	1,149	5	693	4
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10	3,352	1,169	9	689	9
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17	3,056	1,228	5	695	5
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24	1,761	979	4	598	2
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1	1,832	1,235	3	736	3
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8	1,553	1,057	6	588	3
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15	1,132	946	4	555	1
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22	1,298	1,081	10	570	4
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29	1,258	982	6	517	5
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5	974	899	8	484	4
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12	767	1,190	6	590	5
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19	718	968	13	585	4
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26	570	853	5	493	10
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3	449	982	10	590	5
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10	362	932	6	594	13
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17	295	878	12	594	17
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24	245	899	11	582	10
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31	132	712	9	534	27
合計			86,045	77,884	441	26,736	4,974

表9-4 定点把握対象疾患 週別報告数 全国 (人)

年	週		クラミジア肺炎	細菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8	3	7	322	16
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15	10	9	344	13
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22	7	8	299	17
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29	10	6	254	16
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5	9	16	240	11
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12	7	9	202	14
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19	5	8	184	15
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26	4	6	185	17
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5	3	10	166	14
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12	5	8	169	13
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19	6	11	140	16
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26	2	14	117	16
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2	2	10	130	15
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9	5	9	94	14
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16	8	7	92	17
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23	6	16	113	16
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30	6	18	121	16
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7	2	4	103	13
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14	2	16	123	18
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21	3	14	108	18
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28	3	7	120	19
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4	6	10	125	21
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11	5	6	99	20
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18	6	5	93	14
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25	9	10	118	22
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2	6	8	105	21
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9	4	9	122	24
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16	1	9	127	18
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23	4	10	123	13
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30	2	9	122	29
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6	5	16	122	33
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13	4	11	119	23
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20	6	15	138	31
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27	6	8	125	28
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3	5	13	157	26
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10	7	9	132	37
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17	5	9	156	26
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24	8	16	146	18
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1	2	9	174	25
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8	7	11	162	17
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15	2	9	169	15
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22	7	13	178	17
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29	7	7	154	17
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5	5	9	188	11
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12	4	19	250	25
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19	5	7	263	22
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26	3	13	168	15
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3	7	10	191	10
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10	3	11	181	9
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17	4	6	175	14
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24	7	4	180	19
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31	5	9	172	12
合計			265	523	8,360	956

表10-1 定点把握対象疾患 週別報告数 青森県

(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	感染性胃腸炎
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8	466	8	16	39	206
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15	643	11	8	35	265
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22	1,028	5	8	85	312
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29	1,652	10	9	54	251
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5	1,943	6	36	62	171
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12	1,962	8	8	69	182
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19	1,502	4	17	88	202
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26	1,077	2	12	96	140
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5	978	4	7	99	109
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12	810		7	138	109
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19	681	3	7	103	117
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26	542	1	6	97	89
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2	526	6	9	93	115
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9	330	11	9	88	128
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16	255	1	17	91	139
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23	247	6	15	95	176
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30	178	6	14	99	228
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7	144	2	14	60	156
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14	107	2	23	83	213
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21	86	4	13	116	265
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28	70	3	16	77	239
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4	52	3	26	89	265
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11	30	3	25	99	255
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18	21	12	34	67	352
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25	37	6	19	65	314
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2	21	7	25	64	273
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9	3	21	25	60	215
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16	1	14	9	43	146
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23	2	24	8	34	137
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30		29	4	24	122
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6	2	45	4	31	116
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13	2	37	8	27	89
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20	1	42	6	24	75
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27		44	7	20	81
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3	2	85	3	23	116
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10	2	87	4	25	96
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17	2	92	2	23	90
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24		68	4	30	78
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1	2	37	4	38	81
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8		64	4	33	66
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15		47	3	25	78
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22	16	47	11	35	80
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29	10	48	4	38	71
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5	10	35	12	44	74
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12	15	33	8	60	99
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19	39	32	10	51	111
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26	46	35	22	53	112
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3	75	13	23	90	110
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10	113	39	24	84	170
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17	191	30	22	99	153
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24	286	29	29	69	137
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31	494	27	21	90	171
		合計	16,702	1,238	681	3,324	8,145

表10-2 定点把握対象疾患 週別報告数 青森県

(人)

年	週		水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8	7	6	7	22	
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15	7	9	4	11	
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22	5	11	8	20	
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29	5	4	7	17	1
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5	3	5	5	15	
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12	7	10	4	18	
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19	8	7		16	1
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26	3	7	5	15	
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5	7	4	10	14	
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12	10	11	12	12	
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19	9	6	10	16	
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26	10	5	7	17	
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2	10	8	7	18	
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9	3	5	3	13	
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16	9	9	5	29	
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23	9	11	6	30	
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30	18	1	5	20	
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7	13	7	4	12	
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14	16	8	13	16	
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21	8	5	12	15	
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28	33	8	11	28	
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4	19	6	11	20	
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11	26	9	8	20	
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18	11	4	6	22	
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25	9	14	2	23	
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2	13	35	3	22	
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9	9	71	5	17	
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16	7	128	2	25	
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23	6	189		24	
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30	5	272		25	
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6	8	281		18	
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13	6	252		13	2
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20	5	309	2	15	1
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27	3	302	1	13	
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3	29	339	4	18	
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10	1	229		18	
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17	6	173	5	21	
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24	4	108		15	
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1	6	87	1	24	1
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8	2	103	1	20	
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15	10	89	8	14	
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22	9	97	2	16	
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29	25	110	2	11	
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5	21	121		11	1
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12	28	119	2	16	
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19	13	106	1	14	
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26	15	96	2	14	1
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3	18	62	3	15	
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10	19	55	2	14	
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17	30	83		20	
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24	40	57	3	17	
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31	28	49	2	9	
合計			631	4,102	223	918	8

表10-3 定点把握対象疾患 週別報告数 青森県

(人)

年	週		ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8	1	15		12	2
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15	4	12		9	2
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22	5	11	1	5	1
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29	6	9		5	
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5	4	13		3	
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12	3	7		5	
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19	4	9		1	
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26	1	15		1	2
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5	1	6		6	
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12	2	3		2	
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19		7		3	3
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26	1	11			3
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2	4	14		1	4
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9	6	5		1	3
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16	4	9		3	5
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23	3	12			2
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30	1	6			7
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7		14		2	3
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14		12		1	11
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21	2	29		1	3
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28	5	15		4	1
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4	1	22		7	6
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11	5	20		2	1
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18	1	13		1	1
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25	6	44		2	6
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2	10	27		3	4
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9	16	27		2	1
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16	40	20		1	
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23	50	19			1
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30	61	34	1	1	
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6	82	34		1	
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13	67	31	1	1	
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20	62	25		5	2
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27	62	30		3	
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3	80	36		4	
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10	39	24	1	2	
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17	49	37		3	
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24	30	50		4	
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1	25	25		1	
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8	17	39			
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15	26	23		1	
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22	24	36		3	
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29	20	37		4	
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5	11	28		4	
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12	16	32		3	
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19	12	38		4	
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26	18	19		9	
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3	7	41		1	
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10	8	28		2	
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17	13	31	1	1	
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24	10	39		7	
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31	2	43		3	1
合計			927	1,186	5	150	75

表10-4 定点把握対象疾患 週別報告数 青森県

(人)

年	週		クラミジア肺炎	細菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎
29	1	H29.1.2 ~ H29.1.8			1	
29	2	H29.1.9 ~ H29.1.15		1	8	
29	3	H29.1.16 ~ H29.1.22			8	
29	4	H29.1.23 ~ H29.1.29			2	
29	5	H29.1.30 ~ H29.2.5			4	
29	6	H29.2.6 ~ H29.2.12			2	
29	7	H29.2.13 ~ H29.2.19		2	7	
29	8	H29.2.20 ~ H29.2.26			3	
29	9	H29.2.27 ~ H29.3.5			7	
29	10	H29.3.6 ~ H29.3.12			8	
29	11	H29.3.13 ~ H29.3.19			1	
29	12	H29.3.20 ~ H29.3.26			4	
29	13	H29.3.27 ~ H29.4.2			1	
29	14	H29.4.3 ~ H29.4.9			1	
29	15	H29.4.10 ~ H29.4.16			5	
29	16	H29.4.17 ~ H29.4.23			1	
29	17	H29.4.24 ~ H29.4.30		2	5	
29	18	H29.5.1 ~ H29.5.7				
29	19	H29.5.8 ~ H29.5.14		1	1	
29	20	H29.5.15 ~ H29.5.21			5	
29	21	H29.5.22 ~ H29.5.28			10	
29	22	H29.5.29 ~ H29.6.4			4	
29	23	H29.6.5 ~ H29.6.11		1	1	1
29	24	H29.6.12 ~ H29.6.18		1	1	1
29	25	H29.6.19 ~ H29.6.25		1	7	
29	26	H29.6.26 ~ H29.7.2			9	
29	27	H29.7.3 ~ H29.7.9			7	
29	28	H29.7.10 ~ H29.7.16			6	2
29	29	H29.7.17 ~ H29.7.23			4	
29	30	H29.7.24 ~ H29.7.30			2	
29	31	H29.7.31 ~ H29.8.6			3	
29	32	H29.8.7 ~ H29.8.13		1	2	
29	33	H29.8.14 ~ H29.8.20			2	1
29	34	H29.8.21 ~ H29.8.27			2	
29	35	H29.8.28 ~ H29.9.3			4	1
29	36	H29.9.4 ~ H29.9.10			3	
29	37	H29.9.11 ~ H29.9.17			6	
29	38	H29.9.18 ~ H29.9.24			3	
29	39	H29.9.25 ~ H29.10.1		1	6	
29	40	H29.10.2 ~ H29.10.8			4	
29	41	H29.10.9 ~ H29.10.15		1	5	
29	42	H29.10.16 ~ H29.10.22			7	
29	43	H29.10.23 ~ H29.10.29			4	
29	44	H29.10.30 ~ H29.11.5			5	
29	45	H29.11.6 ~ H29.11.12			9	
29	46	H29.11.13 ~ H29.11.19			10	1
29	47	H29.11.20 ~ H29.11.26			7	
29	48	H29.11.27 ~ H29.12.3			8	
29	49	H29.12.4 ~ H29.12.10			7	
29	50	H29.12.11 ~ H29.12.17			8	
29	51	H29.12.18 ~ H29.12.24			9	
29	52	H29.12.25 ~ H29.12.31			8	
合計			0	12	247	7

表11 性感染症 都道府県別定点当たり累積報告数

(人/定点)

	定点数	性器クラミジア感染症			性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			合計		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0 全国	984	12.22	12.91	25.13	3.74	5.68	9.42	3.42	2.08	5.50	6.54	1.67	8.21	25.92	22.43	48.45
1 北海道	41	11.90	33.98	45.88	3.27	9.90	13.17	2.85	2.95	5.80	5.80	4.63	10.44	23.83	51.46	75.29
2 青森県	13	5.85	14.15	20.00	2.92	3.46	6.38	3.23	1.00	4.23	1.92	1.23	3.15	13.92	19.85	33.77
3 岩手県	15	12.67	8.67	21.33	0.67	1.27	1.93	3.80	1.27	5.07	4.67	0.87	5.53	21.80	12.07	33.87
4 宮城県	16	12.63	13.31	25.94	2.63	7.25	9.88	7.56	1.56	9.13	6.94	1.81	8.75	29.75	23.94	53.69
5 秋田県	14	7.36	4.93	12.29	2.07	4.36	6.43	1.86	1.57	3.43	1.71	0.29	2.00	13.00	11.14	24.14
6 山形県	10	8.00	14.00	22.00	0.60	6.60	7.20	0.80	1.90	2.70	2.10	1.50	3.60	11.50	24.00	35.50
7 福島県	15	17.33	16.33	33.67	4.40	9.07	13.47	3.67	3.80	7.47	10.13	2.07	12.20	35.53	31.27	66.80
8 茨城県	22	11.36	24.77	36.14	1.86	7.05	8.91	1.00	2.68	3.68	2.55	1.41	3.95	16.77	35.91	52.68
9 栃木県	17	16.06	6.18	22.24	2.12	3.24	5.35	4.65	2.06	6.71	8.82	0.47	9.29	31.65	11.94	43.59
10 群馬県	24	14.50	12.42	26.92	1.88	5.58	7.46	1.21	2.38	3.58	5.08	1.00	6.08	22.67	21.38	44.04
11 埼玉県	58	10.66	16.26	26.91	2.17	6.62	8.79	2.24	2.43	4.67	6.90	1.71	8.60	21.97	27.02	48.98
12 千葉県	43	7.26	11.16	18.42	2.91	6.91	9.81	2.63	1.84	4.47	5.49	0.84	6.33	18.28	20.74	39.02
13 東京都	54	24.07	18.41	42.48	16.87	6.81	23.69	12.81	6.09	18.91	15.28	5.26	20.54	69.04	36.57	105.61
14 神奈川県	68	13.50	8.63	22.13	3.44	2.82	6.26	2.40	1.44	3.84	7.25	0.72	7.97	26.59	13.62	40.21
15 新潟県	15	12.73	6.07	18.80	3.73	2.87	6.60	3.40	1.47	4.87	6.13	1.27	7.40	26.00	11.67	37.67
16 富山県	10	4.30	4.90	9.20	1.20	4.20	5.40	1.60	1.40	3.00	1.80	0.80	2.60	8.90	11.30	20.20
17 石川県	10	12.60	15.40	28.00	6.30	6.60	12.90	4.70	0.50	5.20	7.20	2.20	9.40	30.80	24.70	55.50
18 福井県	5	3.00	3.40	6.40	2.20	12.00	14.20	1.40	1.60	3.00	2.80	0.20	3.00	9.40	17.20	26.60
19 山梨県	9	6.89	10.11	17.00	0.11	13.22	13.33		1.67	1.67	4.44	1.67	6.11	11.44	26.67	38.11
20 長野県	14	4.93	12.21	17.14	1.21	3.07	4.29	0.86	1.14	2.00	1.14	0.71	1.86	8.14	17.14	25.29
21 岐阜県	15	11.87	6.80	18.67	2.87	1.27	4.13	6.27	0.27	6.53	5.27	1.40	6.67	26.27	9.73	36.00
22 静岡県	30	5.73	8.50	14.23	1.87	2.80	4.67	1.27	1.43	2.70	2.57	1.03	3.60	11.43	13.77	25.20
23 愛知県	65	13.98	10.42	24.40	3.43	4.82	8.25	3.25	1.48	4.72	7.11	1.02	8.12	27.77	17.72	45.49
24 三重県	17	2.29	4.24	6.53	0.76	2.59	3.35	0.65	1.06	1.71	1.29	0.53	1.82	5.00	8.41	13.41
25 滋賀県	9	2.00	3.44	5.44	0.33	1.56	1.89	0.78	2.00	2.78	1.44		1.44	4.56	7.00	11.56
26 京都府	23	3.52	11.70	15.22	0.83	5.78	6.61	0.91	1.26	2.17	1.78	1.39	3.17	7.04	20.13	27.17
27 大阪府	67	17.18	20.42	37.60	5.55	8.12	13.67	5.85	3.07	8.93	9.28	2.54	11.82	37.87	34.15	72.01
28 兵庫県	46	12.37	9.91	22.28	2.15	4.46	6.61	2.83	1.59	4.41	5.78	0.93	6.72	23.13	16.89	40.02
29 奈良県	11	7.09	6.09	13.18	0.91	3.64	4.55	2.73	3.00	5.73	4.00	0.64	4.64	14.73	13.36	28.09
30 和歌山県	7	14.43	10.29	24.71	7.29	6.43	13.71	10.14	1.43	11.57	7.86	1.43	9.29	39.71	19.57	59.29
31 鳥取県	7	24.43	9.29	33.71	10.00	4.71	14.71	4.71	3.71	8.43	8.71	2.43	11.14	47.86	20.14	68.00
32 島根県	6	14.17	7.83	22.00	1.83	0.83	2.67	2.00	0.17	2.17	9.50	1.00	10.50	27.50	9.83	37.33
33 岡山県	17	3.47	14.94	18.41	0.35	5.06	5.41	3.29	2.00	5.29	2.82	2.06	4.88	9.94	24.06	34.00
34 広島県	22	15.27	10.27	25.55	3.73	6.18	9.91	3.05	2.95	6.00	7.09	1.27	8.36	29.14	20.68	49.82
35 山口県	12	8.00	10.50	18.50	4.42	8.83	13.25	1.67	3.58	5.25	4.00	1.42	5.42	18.08	24.33	42.42
36 徳島県	6	33.83	10.67	44.50	11.50	36.00	47.50	9.50	1.33	10.83	9.00	1.00	10.00	63.83	49.00	112.83
37 香川県	14	3.57	8.86	12.43	2.43	6.36	8.79	3.71	1.57	5.29	2.00	0.86	2.86	11.71	17.64	29.36
38 愛媛県	11	5.82	3.00	8.82	3.45	0.18	3.64	1.09	0.27	1.36	3.09	0.27	3.36	13.45	3.73	17.18
39 高知県	6	0.17	2.67	2.83				0.17	1.33	1.50	0.33		0.33	0.67	4.00	4.67
40 福岡県	37	17.35	14.05	31.41	3.11	7.68	10.78	2.54	1.54	4.08	12.00	2.03	14.03	35.00	25.30	60.30
41 佐賀県	7	16.71	10.29	27.00	5.71	6.00	11.71	3.71	2.43	6.14	11.14	1.57	12.71	37.29	20.29	57.57
42 長崎県	10	9.90	10.00	19.90	1.70	5.90	7.60	0.80	0.60	1.40	4.70	1.40	6.10	17.10	17.90	35.00
43 熊本県	16	19.13	18.44	37.56	7.00	7.31	14.31	4.00	1.50	5.50	11.94	2.69	14.63	42.06	29.94	72.00
44 大分県	10	10.50	9.50	20.00	6.50	3.90	10.40	2.70	1.40	4.10	4.70	1.40	6.10	24.40	16.20	40.60
45 宮崎県	13	9.46	10.77	20.23	0.77	3.85	4.62	1.15	1.00	2.15	4.62	0.69	5.31	16.00	16.31	32.31
46 鹿児島県	16	22.06	10.25	32.31	4.38	3.06	7.44	2.25	0.94	3.19	13.75	3.31	17.06	42.44	17.56	60.00
47 沖縄県	11	3.82	13.09	16.91	0.91	4.82	5.73	0.91	1.36	2.27	2.55	1.09	3.64	8.18	20.36	28.55

表12 性感染症 保健所別定点当たり累積報告数 (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	3.67	25.67	29.33	1.00		1.00	0.33		0.33	1.33	0.67	2.00	6.33	26.33	32.67
弘前	3	3.67	12.00	15.67		9.33	9.33		1.33	1.33	0.67	1.00	1.67	4.33	23.67	28.00
三戸地方+八戸市	2	17.50	19.50	37.00	12.50	3.00	15.50	15.50	1.00	16.50	9.00	2.50	11.50	54.50	26.00	80.50
五所川原	2				0.50	0.50	1.00	0.50	0.50	1.00				1.00	1.00	2.00
上十三	2	9.50	12.00	21.50	4.50	5.00	9.50	4.50	1.00	5.50	0.50	3.00	3.50	19.00	21.00	40.00
むつ	1		8.00	8.00					4.00	4.00					12.00	12.00

表13 性感染症 年齢区分別報告数 (人)

	性器クラミジア感染症			性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			合計		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0歳															
1～4歳															
5～9歳															
10～14歳															
15～19歳	5	33	38							2	3	5	7	36	43
20～24歳	15	84	99	3	11	14	4	5	9	5	10	15	27	110	137
25～29歳	11	31	42	5	5	10	8	2	10	5	2	7	29	40	69
30～34歳	17	22	39	7	3	10	11		11	4		4	39	25	64
35～39歳	10	5	15	6	8	14	4	2	6	3	1	4	23	16	39
40～44歳	12	3	15	2	3	5	1	2	3	2		2	17	8	25
45～49歳	2	3	5	5	5	10	6	2	8	2		2	15	10	25
50～54歳	3	2	5	4	2	6	4		4	1		1	12	4	16
55～59歳	1	1	2	2	2	4	2		2				5	3	8
60～64歳				1	2	3	2		2				3	2	5
65～69歳				1		1				1		1	2		2
70歳以上				2	4	6							2	4	6
合計	76	184	260	38	45	83	42	13	55	25	16	41	181	258	439

表14 基幹定点把握対象疾患 都道府県別定点当たり累積報告数 (人/定点)

	定点数	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			合 計		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0 全国	478	2.53	1.65	4.18	21.50	13.05	34.55	0.19	0.08	0.27	24.27	14.81	39.08
1 北海道	23	0.30	0.30	0.61	16.52	10.65	27.17				16.83	10.96	27.78
2 青森県	6	1.83	0.50	2.33	13.33	7.33	20.67				15.17	7.83	23.00
3 岩手県	19	3.16	2.11	5.26	16.42	10.11	26.53	0.05	0.05	0.11	19.63	12.26	31.89
4 宮城県	12	2.17	1.83	4.00	15.67	8.25	23.92				17.83	10.08	27.92
5 秋田県	8	11.50	10.38	21.88	14.63	9.63	24.25	0.13		0.13	26.25	20.00	46.25
6 山形県	10	5.20	2.40	7.60	16.60	9.20	25.80	0.30	0.10	0.40	22.10	11.70	33.80
7 福島県	6	0.33	0.33	0.67	49.83	33.00	82.83	0.83		0.83	51.00	33.33	84.33
8 茨城県	13	0.38	0.54	0.92	14.69	11.54	26.23	0.69	0.08	0.77	15.77	12.15	27.92
9 栃木県	7				27.86	10.86	38.71				27.86	10.86	38.71
10 群馬県	8	2.50	1.25	3.75	11.88	6.63	18.50				14.38	7.88	22.25
11 埼玉県	10	3.60	2.70	6.30	10.30	4.70	15.00	0.10		0.10	14.00	7.40	21.40
12 千葉県	9	6.67	4.22	10.89	23.67	12.56	36.22				30.33	16.78	47.11
13 東京都	25	2.76	1.44	4.20	22.92	12.32	35.24	0.08	0.04	0.12	25.76	13.80	39.56
14 神奈川県	11	1.73	1.18	2.91	16.27	10.18	26.45	0.09	0.55	0.64	18.09	11.91	30.00
15 新潟県	13	4.15	2.54	6.69	22.08	12.77	34.85	0.15		0.15	26.38	15.31	41.69
16 富山県	5	4.60	2.40	7.00	10.80	9.60	20.40				15.40	12.00	27.40
17 石川県	5	1.40	1.20	2.60	28.40	19.60	48.00	0.20		0.20	30.00	20.80	50.80
18 福井県	6	8.33	5.00	13.33	19.83	9.50	29.33				28.17	14.50	42.67
19 山梨県	10	0.60	0.10	0.70	10.20	5.00	15.20	0.10	0.10	0.20	10.90	5.20	16.10
20 長野県	11	2.09	1.09	3.18	9.64	4.27	13.91				11.73	5.36	17.09
21 岐阜県	5	2.80	2.60	5.40	21.60	10.20	31.80	0.40	0.60	1.00	24.80	13.40	38.20
22 静岡県	10	0.60	0.90	1.50	21.70	13.00	34.70	0.10	0.10	0.20	22.40	14.00	36.40
23 愛知県	15	6.47	3.80	10.27	39.87	26.87	66.73	0.07	0.13	0.20	46.40	30.80	77.20
24 三重県	9	0.67	0.67	1.33	42.44	20.78	63.22	0.33	0.33	0.67	43.44	21.78	65.22
25 滋賀県	7		0.14	0.14	20.71	13.86	34.57	0.14		0.14	20.86	14.00	34.86
26 京都府	7	0.14	0.14	0.29	11.14	5.57	16.71		0.14	0.14	11.29	5.86	17.14
27 大阪府	18	3.00	1.72	4.72	29.06	17.50	46.56	0.33	0.17	0.50	32.39	19.39	51.78
28 兵庫県	14	3.29	2.29	5.57	20.93	11.86	32.79	0.29	0.14	0.43	24.50	14.29	38.79
29 奈良県	6	5.00	3.17	8.17	46.83	29.50	76.33	0.50	0.17	0.67	52.33	32.83	85.17
30 和歌山県	11	1.18	0.64	1.82	12.36	7.45	19.82	0.73	0.18	0.91	14.27	8.27	22.55
31 鳥取県	5	3.20	0.80	4.00	19.20	11.60	30.80	0.20		0.20	22.60	12.40	35.00
32 島根県	8	0.13	0.13	0.25	22.13	10.63	32.75	0.63	0.25	0.88	22.88	11.00	33.88
33 岡山県	5				9.00	6.80	15.80	0.40		0.40	9.40	6.80	16.20
34 広島県	21	1.95	1.81	3.76	25.33	16.86	42.19	0.14	0.14	0.29	27.43	18.81	46.24
35 山口県	9	5.33	3.11	8.44	32.22	20.22	52.44				37.56	23.33	60.89
36 徳島県	7	0.57	0.14	0.71	23.43	15.00	38.43	0.14		0.14	24.14	15.14	39.29
37 香川県	5	0.40	1.20	1.60	10.80	8.80	19.60	0.20		0.20	11.40	10.00	21.40
38 愛媛県	6	0.17	0.33	0.50	10.33	8.50	18.83	0.17		0.17	10.67	8.83	19.50
39 高知県	8	0.25		0.25	22.38	12.63	35.00				22.63	12.63	35.25
40 福岡県	15	3.27	2.67	5.93	31.80	21.93	53.73	0.47	0.13	0.60	35.53	24.73	60.27
41 佐賀県	6	2.00		2.00	21.33	15.50	36.83				23.33	15.50	38.83
42 長崎県	12	2.83	1.42	4.25	31.92	18.75	50.67	0.17	0.08	0.25	34.92	20.25	55.17
43 熊本県	15	2.20	1.33	3.53	10.47	6.27	16.73		0.07	0.07	12.67	7.67	20.33
44 大分県	11	0.55	0.09	0.64	36.55	23.27	59.82	0.55		0.55	37.64	23.36	61.00
45 宮崎県	7	0.43	0.29	0.71	19.29	15.43	34.71	0.14		0.14	19.86	15.71	35.57
46 鹿児島県	12	0.75	0.58	1.33	6.83	3.83	10.67	0.08		0.08	7.67	4.42	12.08
47 沖縄県	7	9.00	5.57	14.57	38.86	24.14	63.00	0.29	0.14	0.43	48.14	29.86	78.00

表15 基幹定点把握対象疾患 月別定点当たり報告数 全国・青森県 (人/定点)

		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
年	月	全国	青森県	全国	青森県	全国	青森県
29	1	0.35	0.17	2.94	1.50	0.02	
29	2	0.34		2.71	1.17	0.03	
29	3	0.34	0.33	2.88	1.67	0.03	
29	4	0.36		2.78	1.00	0.01	
29	5	0.43		2.88	2.50	0.01	
29	6	0.33	0.17	2.90	1.50	0.03	
29	7	0.30	0.17	2.91	1.67	0.03	
29	8	0.37		2.87	2.17	0.02	
29	9	0.36	0.17	2.94	2.17	0.01	
29	10	0.32	0.50	2.96	2.33	0.02	
29	11	0.33	0.33	2.85	1.17	0.02	
29	12	0.34	0.50	2.88	1.83	0.03	

表16 基幹定点把握対象疾患 保健所別定点当たり累積報告数 (人/定点)

	定点数	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症		
		男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
東地方+青森市	1									
弘前	1				9.00	7.00	16.00			
三戸地方+八戸市	1	7.00	2.00	9.00	33.00	11.00	44.00			
五所川原	1				30.00	18.00	48.00			
上十三	1	4.00	1.00	5.00	8.00	8.00	16.00			
むつ	1									

表17 基幹定点把握対象疾患 年齢区分別報告数 (人)

	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症			合計		
	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計	男	女	男女計
0歳												
1~4歳	1	1	2	1	1	2				2	2	4
5~9歳				1		1				1		1
10~14歳					1	1					1	1
15~19歳				1		1				1		1
20~24歳				1	1	2				1	1	2
25~29歳												
30~34歳				1	2	3				1	2	3
35~39歳												
40~44歳				2		2				2		2
45~49歳	1		1	2	1	3				3	1	4
50~54歳				1		1				1		1
55~59歳				3	1	4				3	1	4
60~64歳	1		1	4	3	7				5	3	8
65~69歳	1		1	9	5	14				10	5	15
70歳以上	7	2	9	54	29	83				61	31	92
合計	11	3	14	80	44	124				91	47	138

IV 資 料

(ウイルス検出状況)

2017年 ウイルス等検出状況

(検体採取月別)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
Coxsackievirus A4											1		1
Coxsackievirus A6		1						5	1				7
Coxsackievirus A10								1					1
Coxsackievirus A16									1				1
Coxsackievirus B5	3												3
Echovirus 3											1		1
Echovirus 6	1										1		2
Parechovirus 3							1	1	1				3
Rhinovirus A	1			3	1	1	3	1	1	1		2	14
Rhinovirus C	1	5	1	1					3	1		1	13
Influenza virus A H1pdm09										1	1	7	9
Influenza virus A H3	24	17	15	2								1	59
Influenza virus B (Victoria lineage)				2									2
Influenza virus B (Yamagata lineage)			1	1								2	4
Parainfluenza virus 1									1				1
Parainfluenza virus 3						1							1
Respiratory syncytial virus A	1						2	2				1	6
Respiratory syncytial virus B								1					1
Human metapneumovirus		2		1									3
Norovirus GII.2					1	1							2
Norovirus GII.4					1								1
Adenovirus 2				1	1	2		1				1	6
Adenovirus 3												1	1
Herpes simplex virus 1									1	1			2
Varicella zoster virus							1						1
Human herpes virus 6				1	2					2			5
Human herpes virus 7			1		1					1		1	4
Hepatitis A virus genotype IA						1							1
Hepatitis E virus			1										1
合計	31	25	19	12	7	6	7	12	9	7	4	17	156

(参考資料)

青森県感染症発生動向調査事業実施要綱

青森県感染症発生動向調査事業実施要綱

第1 目的

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

第2 対象感染症

本事業の対象とする感染症は、国要綱第2に規定する感染症とする。

第3 実施体制

本事業を円滑に実施するため、次のとおり実施体制を確立する。

1 青森県感染症情報センター

県内全域における患者情報、法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症（以下「疑似症」という。）情報及び病原体情報（検査情報も含む。以下同じ。）を収集・分析し、保健衛生課に報告するとともに、全国情報と併せて、これらを速やかに関係機関に提供・公開するため、基幹地方感染症情報センターとして青森県環境保健センター（以下「県環境センター」という。）に、青森県感染症情報センター（以下「県感染症情報センター」という。）を設置する。

2 保健衛生課

（1）指定届出機関及び指定提出機関（定点）の選定

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

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

（2）県民への情報提供・公開

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

（3）関係機関との連絡調整等

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

3 保健所

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

4 県環境センター及び東地方保健所

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

県環境センターは、二類感染症、四類感染症、五類感染症、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症のうち、感染症発生動向調査において必要と判断される感染症の病原体を検索する。

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

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

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

5 青森県感染症発生動向調査委員会

県内における情報の収集、分析の効果的・効率的な運用を図るため、小児科、内科、眼科、皮膚科、泌尿器科、婦人科、微生物学、疫学、獣医学、昆虫学等の専門家、保健所及び県環境センターの代表、公益社団法人青森県医師会の代表等からなる青森県感染症発生動向調査委員会を設置し、事務局を保健衛生課に置く。

6 指定届出機関及び指定提出機関（定点）

（1）患者定点

保健衛生課は、定点把握対象の五類感染症及び疑似症の発生状況を地域的に把握するため、以下の指定届出機関を、関係医師会等の協力を得て、医療機関の中から可能な限り無作為に選定する。また、定点の選定に当たっては、国要綱を参考に、人口及び医療機関の分布等を勘案して、できるだけ県内全体の感染症の発生状況を把握できるよう考慮することとする。

ア 小児科定点

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

イ インフルエンザ定点

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

ウ 眼科定点

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

エ 性感染症定点

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

オ 基幹定点

患者を300人以上収容する施設を有する病院であって内科及び外科を標榜する病院（小児科医療と内科医療を提供しているもの）を各2次医療圏域毎に1ヵ所以上、基幹定点として指定する。

（2）病原体定点

保健衛生課は、病原体の分離等の検査情報を収集するため、病原体定点を、関係医師会等の協力を得て、原則として、患者定点として選定された医療機関の中から選定する。また、定点の選定に当たっては、人口及び医療機関の分布等を勘案して、できるだけ県内全体の感染症の発生状況を把握できるよう考慮することとする。

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

（3）疑似症定点

ア 第一号疑似症定点

摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状（明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く。）については、小児科を標榜する医療機関（主として小児科医療を提供しているもの）又は内科を標榜する医療機関（主として内科医療を提供しているもの）を第一号疑似症定点として指定する。

イ 第二号疑似症定点

発熱及び発しん又は水疱については、小児科を標榜する医療機関（主として小児科医療を提供しているもの）、内科を標榜する医療機関（主として内科医療を提供しているもの）又は皮膚科を標榜する医療機関（主として皮膚科医療を提供しているもの）を第二号疑似症定点として指定する。

第4 事業の実施

1 一類感染症、二類感染症、三類感染症、四類感染症、五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、麻しん）、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症

(1) 調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

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

イ 検体等を所持している医療機関等

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

ウ 保健所

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

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

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

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

エ 県環境センター及び東地方保健所

(ア) 県環境センター及び東地方保健所は、下記の表に基づき、別記様式の検査票

及び検体等が送付された場合にあっては、別に定める県病原体検査要領に基づき当該検体等を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、東地方保健所においては、県環境センターあてに検査結果及び菌株等を直ちに送付する。また、病原体情報について、速やかに中央感染症情報センターに報告する。（検査事務を委託している保健所設置市においては、委託元の保健所設置市の責任において報告を実施すること。）

実施機関	検査する検体
県環境保健センター	急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。）、中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。）、鳥インフルエンザ（H5N1）、鳥インフルエンザ（H7N9）、四類感染症、五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、麻しん）、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症のうち検査可能な疾患
東地方保健所 （試験検査課）	コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフス、腸管出血性大腸菌感染症

（イ）検査のうち、県環境センター又は東地方保健所において実施することが困難なものについては、必要に応じて、他の都道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。

（ウ）県環境センターは、患者が一類感染症と診断されている場合、県域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあっては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

オ 県感染症情報センター

（ア）県感染症情報センターは、県内の患者情報について保健所からの情報の入力があり次第、登録情報の確認を行うとともに、中央感染症情報センターに報告する。

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

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

カ 保健衛生課

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

2 全数把握対象の五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、麻しんを除く。）

（1）調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

全数把握対象の五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、麻しんを除く。）の患者を届出基準等通知に基づき診断した医師は、国が定める様式を用いて、7日以内に最寄りの保健所に届出を行う。特に、風しんについては、より迅速な行政対応に資するため、風しんを診断した医師は24時間以内を目途に届出を行う。

イ 検体等を所持している医療機関等

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

ウ 保健所

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

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

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

エ 県環境センター

（ア）県環境センターは、別記様式の検査票及び検体等が送付された場合にあっては、別に定める県病原体検査要領に基づき当該検体等を検査し、その結果を保健所を経由して診断した医師に通知するとともに、別記様式により保健所、保健衛生課及び県感染症情報センターに送付する。また、病原体情報について、速やかに中央感染症情報センターに報告する。（検査事務を委託している保健

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

- (イ) 検査のうち、県環保センターにおいて実施することが困難なものについては、必要に応じて、他の都道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。
- (ウ) 県環保センターは、県域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあっては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

オ 県感染症情報センター

- (ア) 県感染症情報センターは、県内の患者情報について保健所からの情報の入力があり次第、登録情報の確認を行うとともに、中央感染症情報センターに報告する。
- (イ) 県感染症情報センターは、県環保センターから送付された検査情報について、保健衛生課及び中央感染症情報センターに報告する。
- (ウ) 県感染症情報センターは、県内の全ての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報（月単位の場合は月報）等として公表される都道府県情報、全国情報と併せて、保健衛生課及び保健所等の関係機関に提供・公開する。

カ 保健衛生課

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

3 定点把握対象の五類感染症

(1) 調査単位及び実施方法

ア 指定届出機関及び指定提出機関

指定届出機関は各々の定点把握対象の五類感染症について、届出基準等通知に基づき診断した場合は、国が定める様式を用いて最寄りの保健所に届出を行う。

(ア) 患者定点

- (i) 患者定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、国要綱第5の3の(3)に規定する調査単位の期間の診療時における国の定める報告基準により、患者発生状況の把握を行うものとする。
- (ii) 指定届出機関は国の定める基準に従い、それぞれ調査単位の患者発生状況等を記載し、法施行規則第7条に従い、保健所へ届出するものとする。この届出は、郵送またはファクシミリによることとする。

(イ) 病原体定点

- (i) 病原体定点として選定された医療機関は、必要に応じて病原体検査のために検体等を採取する。
- (ii) 病原体定点は、検体等について、別記様式の検査票を添えて、速やかに県環境センターへ送付する。
- (iii) 小児科病原体定点においては、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、百日咳、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎について、各月ごとに、概ね4症例からそれぞれ少なくとも1種類の検体を送付するものとする。
- (iv) インフルエンザ病原体定点においては、インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。インフルエンザ様疾患を含む。）について、インフルエンザの流行期（インフルエンザ定点における患者定点当たりの患者発生数が青森県で1を超えた時点から1を下回るまでの間。以下同じ。）には1週間ごとに、非流行期（流行期以外の期間。以下同じ。）には、各月ごとに、少なくとも1検体を送付するものとする。

イ 検体等を所持している医療機関等

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

ウ 保健所

- (ア) 保健所は、患者定点から得られた患者情報が週単位の場合は調査対象の週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は調査対象月の翌月の3日までに、感染症発生動向調査システムに入力する。また、保健所は、病原体検査が必要と判断した場合には、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式の検査票を添付して依頼するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて保健衛生課及び県環境センターと協議する。
- (イ) 保健所は、検体等の提供を受けた場合には、別記様式の検査票を添付して県環境センターへ検査を依頼するものとする。
- (ウ) 保健所は、必要に応じて届出を受けた感染症に係る発生状況及び県感染症情報センターが提供する週報等を、管内の市町村、市町村教育委員会、医師会、指定届出機関、指定提出機関その他地域の実情に応じた関係機関に情報提供し連携を図る。

エ 県環境センター

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

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

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

オ 県感染症情報センター

- (ア) 県感染症情報センターは、県内の患者情報について保健所からの情報の入力があり次第、登録情報の確認を行うとともに、中央感染症情報センターに報告する。
- (イ) 県感染症情報センターは、県環境センターから送付された病原体情報について、保健衛生課及び中央感染症情報センターに報告する。
- (ウ) 県感染症情報センターは、県内の全ての患者情報及び病原体情報を収集、分析するとともに、その結果を週報(月単位の場合は月報)等として公表される都道府県情報、全国情報と併せて、保健衛生課及び保健所等の関係機関に提供・公開する。

カ 保健衛生課

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

4 疑似症

(1) 調査単位及び実施方法

ア 疑似症定点

- (ア) 疑似症定点として選定された医療機関は、速やかな情報提供を図る趣旨から、診療時における国の定める報告基準により、直ちに疑似症発生状況の把握を行うものとする。

(イ) 届出は、国の定める報告基準に従い、疑似症発生状況等を記載し、直ちに保健所へ届出するものとする。なお、この場合の届出は、郵送またはファクシミリによることとする。

イ 保健所

(ア) 届出を受けた保健所は、当該疑似症定点から得られた疑似症情報を、直ちに、症候群サーベイランスシステムに入力するものとする。

また、対象疑似症についての集団発生その他特記すべき情報についても保健衛生課、県感染症情報センター及び中央感染症情報センターへ報告する。

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

ウ 県感染症情報センター

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

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

エ 保健衛生課

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

第5 検体等の取扱い

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

第6 事業の見直し

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

附則

この要綱は、平成13年4月1日から施行する。

附則（平成14年12月10日一部改正）

この要綱は、平成14年12月10日から施行する。

附則（平成15年1月10日一部改正）

この要綱は、平成15年1月10日から施行する。

附則（平成16年2月20日一部改正）

この要綱は、平成16年2月20日から施行する。

附則（平成17年4月1日一部改正）

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

附則（平成19年6月15日一部改正）

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

附則（平成20年4月22日一部改正）

この要綱は、平成20年4月22日から施行し、同日から適用する。

附則（平成27年3月31日一部改正）

この要綱は、平成27年4月1日から施行し、同日から適用する。

附則（平成27年5月19日一部改正）

この要綱は、平成27年5月21日から施行し、同日から適用する。

附則（平成28年3月15日一部改正）

この要綱は、平成28年4月1日から施行する。

青森県感染症発生動向調査事業報告書

－平成29年－

平成30年8月

青森県環境保健センター（青森県感染症情報センター）

住所 〒030-8566 青森市東造道1-1-1

電話 (017) 736-5411 FAX (017) 736-5419
