

青森県感染症発生動向調査事業報告書
－平成30年(2018)年報－

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。

感染症に関する近況としては、麻しん（はしか）・風しんの患者が全国で多数報告されており、これらは国内の土着株ではなく国外から持ち込まれたウイルスによるもので、感染症の侵入防止対策の難しさを現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・パラリンピック開催など、さらに多くの外国人が訪れることが見込まれます。それに伴い感染症が国内に持ち込まれるリスクも増大することが懸念され、これまで以上に、更なる注意や備えが重要になると考えられます。

本県では、平成13年（2001）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30年（2018）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。

令和元年7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	全数把握対象疾患の発生動向の概要	3
3	定点把握対象疾患の発生動向の概要	
	(1) 週単位報告定点把握対象疾患	6
	(2) 月単位報告定点把握対象疾患	11

II 疾患別感染症患者発生動向

1	主な全数把握対象疾患	
	(1) 結核	13
	(2) 腸管出血性大腸菌感染症	15
	(3) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	17
	(4) 侵襲性肺炎球菌感染症	19
	(5) 梅毒	21
	(6) 百日咳	23
2	五類定点把握対象疾患（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	27
	(3) 咽頭結膜熱	29
	(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	31
	(5) 感染性胃腸炎	33
	(6) 水痘	35
	(7) 手足口病	37
	(8) 伝染性紅斑	39
	(9) 突発性発しん	41
	(10) ヘルパンギーナ	43
	(11) 流行性耳下腺炎	45
	<眼科定点把握対象疾患>	
	(12) 急性出血性結膜炎	47
	(13) 流行性角結膜炎	49
	<基幹定点把握対象疾患>	
	(14) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）	51
	(15) クラミジア肺炎	53
	“コラム 情報提供”	
	「国立感染症研究所 感染症発生動向調査 週報(IDWR)について」	54
	(16) 細菌性髄膜炎	55
	(17) マイコプラズマ肺炎	57
	(18) 無菌性髄膜炎	59

3 五類定点把握対象疾患（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.....	61
（２）性器ヘルペスウイルス感染症.....	63
（３）尖圭コンジローマ.....	65
（４）淋菌感染症.....	67

<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.....	69
（６）メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症.....	71
（７）薬剤耐性緑膿菌感染症.....	73

“コラム 情報提供”

「厚生労働省 検疫所 海外感染症発生情報(FORTH)について」.....	74
---------------------------------------	----

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.....	75
表2-1～2-5	全数把握対象疾患	週別報告数	全国.....	78
表3-1～3-3	全数把握対象疾患	週別報告数	青森県.....	83
表4	全数把握対象疾患	保健所管内別報告数	86
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.....	87
表6	定点把握対象疾患	保健所管内別定点当たり累積報告数...	90
表7-1～7-3	定点把握対象疾患	週別定点当たり報告数	全国.....	91
表8-1～8-3	定点把握対象疾患	週別定点当たり報告数	青森県.....	94
表9-1～9-3	定点把握対象疾患	週別報告数	全国.....	97
表10-1～10-3	定点把握対象疾患	週別報告数	青森県.....	100
表11	性感染症	都道府県別定点当たり累積報告数.....	103
表12	性感染症	保健所管内別定点当たり累積報告数...	104
表13	性感染症	年齢区分別報告数.....	104
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.....	105
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.....	106
表16	基幹定点把握対象疾患	保健所管内別定点当たり累積報告数...	106
表17	基幹定点把握対象疾患	年齢区分別報告数.....	106

IV 資料（ウイルス検出状況）

平成30年	ウイルス等検出状況.....	107
-------	----------------	-----

(参考資料) 青森県感染症発生情報（週報）に掲載した感染症の窓..... 108

(参考資料) 青森県感染症発生動向調査事業実施要綱..... 109

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。

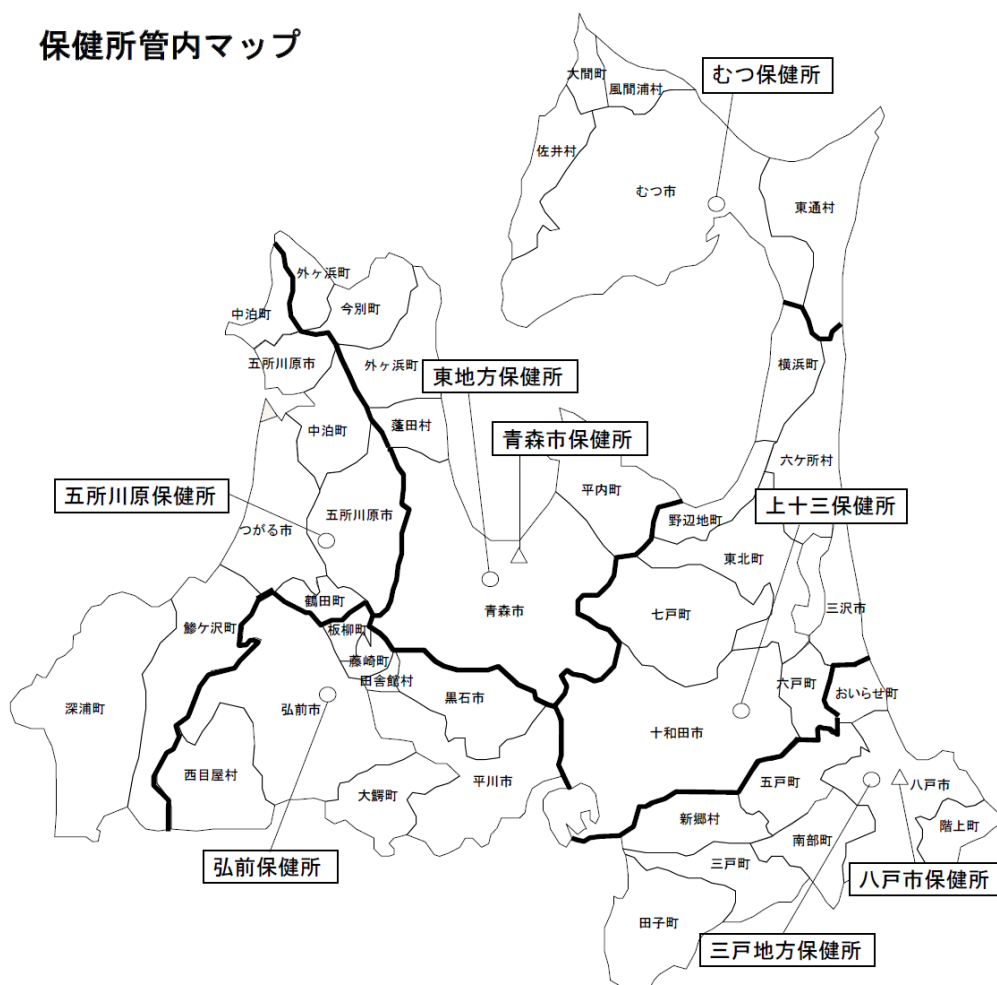
青森県内の定点（医療機関）数

（平成 30 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(鱒ヶ沢町、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。

2 全数把握対象疾患の発生动向の概要

平成30年に青森県内で報告のあった全数把握対象疾患は次のとおり。

(1) 一類感染症

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

県内全保健所管内から結核の報告があり、合計215人の報告があった（平成29年は301人）。

(3) 三類感染症

・細菌性赤痢

弘前保健所管内から2人、むつ保健所管内から1人、合計3人の報告があった（平成29年は0人）。

・腸管出血性大腸菌感染症

東地方＋青森市保健所管内から5人、弘前保健所管内から8人、三戸地方＋八戸市保健所管内から7人、五所川原保健所管内から4人、上十三保健所管内から7人、むつ保健所管内から4人、合計35人の報告があった（平成29年は31人）。

・腸チフス

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29年は0人）。

(4) 四類感染症

・E型肝炎

弘前保健所管内から2人の報告があった（平成29年は8人）。

・A型肝炎

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29年は2人）。

・つつが虫病

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、五所川原保健所管内から1人、上十三保健所管内から1人、合計5人の報告があった（平成29年は15人）。

・デング熱

弘前保健所管内から1人の報告があった（平成29年は1人）。

・レジオネラ症

東地方＋青森市保健所管内から3人、三戸地方＋八戸市保健所管内から3人、五所川原保健所管内から1人、上十三保健所管内から1人、合計8人の報告があった（平成29年は10人）。

(5) 五類感染症

・アメーバ赤痢

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、三戸地方＋八戸市保健所管内から2人、合計4人の報告があった（平成29年は6人）。

- ・ **カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症**
 東地方＋青森市保健所管内から8人、弘前保健所管内から7人、三戸地方＋八戸市保健所管内から9人、上十三保健所管内から2人、合計26人の報告があった（平成29年は18人）。
- ・ **急性弛緩性麻痺**
 上十三保健所管内から1人の報告があった（平成30年5月より全数把握対象疾患）。
- ・ **急性脳炎**
 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3人の報告があった（平成29年は0人）。
- ・ **クリプトスポリジウム症**
 上十三保健所管内から9人の報告があった（平成29年は0人）。
- ・ **クロイツフェルト・ヤコブ病**
 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1人、合計3人の報告があった（平成29年は1人）。
- ・ **劇症型溶血性レンサ球菌感染症**
 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、上十三保健所管内から3人、合計5人の報告があった（平成29年は2人）。
- ・ **後天性免疫不全症候群**
 東地方＋青森市保健所管内から1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2人、合計5人の報告があった（平成29年は6人）。
- ・ **侵襲性インフルエンザ菌感染症**
 上十三保健所管内から1人の報告があった（平成29年は2人）。
- ・ **侵襲性肺炎球菌感染症**
 東地方＋青森市保健所管内から4人、弘前保健所管内から6人、三戸地方＋八戸市保健所管内から6人、むつ保健所管内から1人、合計17人の報告があった（平成29年は12人）。
- ・ **水痘（入院例）**
 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、五所川原保健所管内から1人、合計5人の報告があった（平成29年は3人）。
- ・ **梅毒**
 東地方＋青森市保健所管内から7人、弘前保健所管内から15人、三戸地方＋八戸市保健所管内から13人、五所川原保健所管内から2人、上十三保健所管内から2人、むつ保健所管内から1人、合計40人の報告があった（平成29年は63人）。

- **播種性クリプトコックス症**

東地方＋青森市保健所管内から1人の報告があった（平成29年は0人）。

- **バンコマイシン耐性腸球菌感染症**

三戸地方＋八戸市保健所管内から6人の報告があった（平成29年は0人）。

- **百日咳**

東地方＋青森市保健所管内から16人、弘前保健所管内から34人、三戸地方＋八戸市保健所管内から6人、上十三保健所管内から1人、むつ保健所管内から28人、合計85人の報告があった（平成30年1月より全数把握対象疾患）。

3 定点把握対象疾患の発生動向の概要

(1) 週単位報告定点把握対象疾患

青森県内で報告のあった各感染症の平成30年の定点当たり報告数の推移を、平成30年の全国及び平成29年の青森県の報告数の推移とともに図1～図5に示す。各感染症の概要は以下のとおり。

1) 小児科・内科定点

・インフルエンザ

青森県の定点当たり累積報告数は366.75であった（全国は384.40、平成29年の青森県は256.95）。

2) 小児科定点

・RSウイルス感染症

青森県の定点当たり累積報告数は22.19であった（全国は38.29、平成29年の青森県は29.48）。

・咽頭結膜熱

青森県の定点当たり累積報告数は14.07であった（全国は23.46、平成29年の青森県は16.21）。

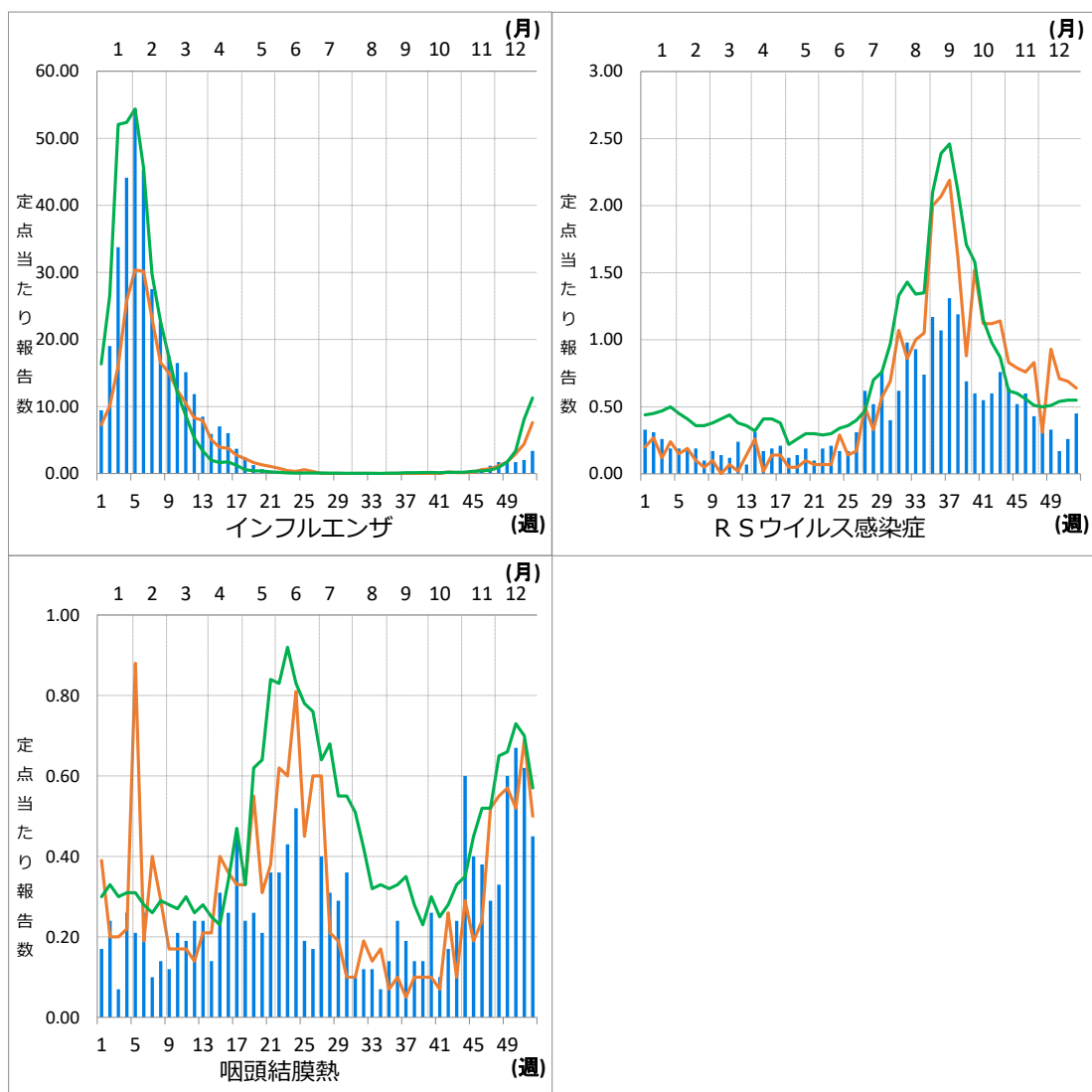
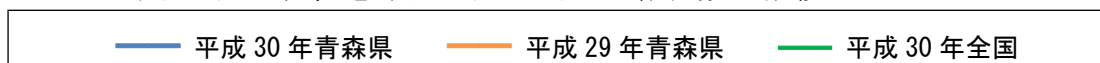


図1 定点把握感染症の定点当たり報告数の推移



- **A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**

青森県の定点当たり累積報告数は65.24であった（全国は113.66、平成29年の青森県は79.14）。

- **感染性胃腸炎**

青森県の定点当たり累積報告数は216.36であった（全国は269.63、平成29年の青森県は193.93）。

- **水痘**

青森県の定点当たり累積報告数は12.88であった（全国は17.60、平成29年の青森県は15.02）。

- **手足口病**

青森県の定点当たり累積報告数は50.31であった（全国は38.92、平成29年の青森県は97.67）。

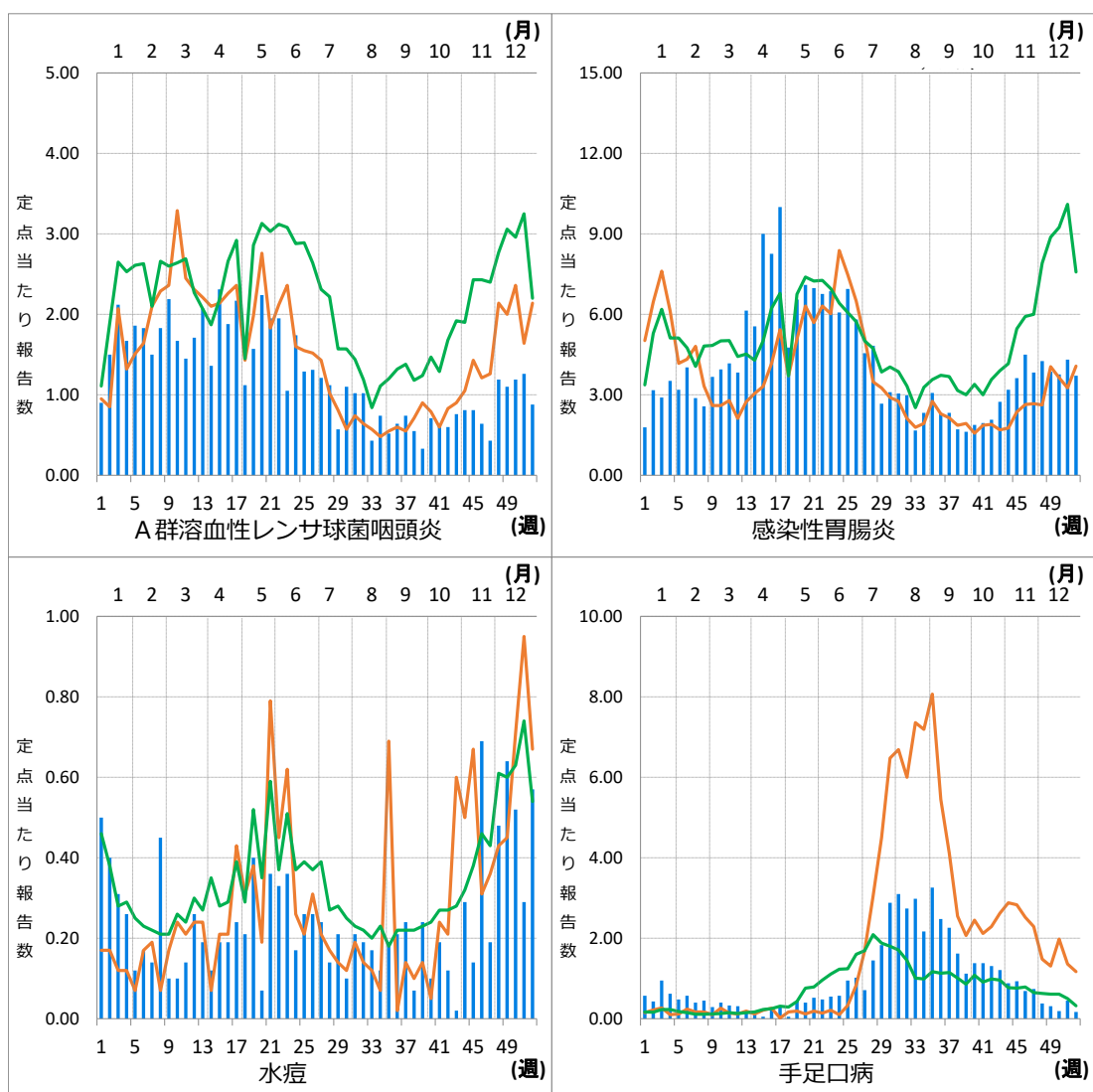
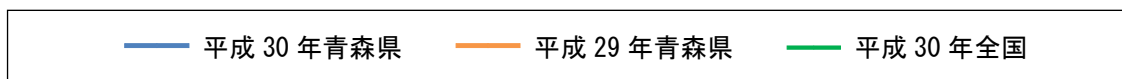


図2 定点把握感染症の定点当たり報告数の推移



- 伝染性紅斑

青森県の定点当たり累積報告数は6.69であった（全国は15.60、平成29年の青森県は5.31）。

- 突発性発しん

青森県の定点当たり累積報告数は19.38であった（全国は22.57、平成29年の青森県は21.86）。

- ヘルパンギーナ

青森県の定点当たり累積報告数は19.00であった（全国は31.50、平成29年の青森県は22.07）。

- 流行性耳下腺炎

青森県の定点当たり累積報告数は22.36であった（全国は7.51、平成29年の青森県は28.24）。

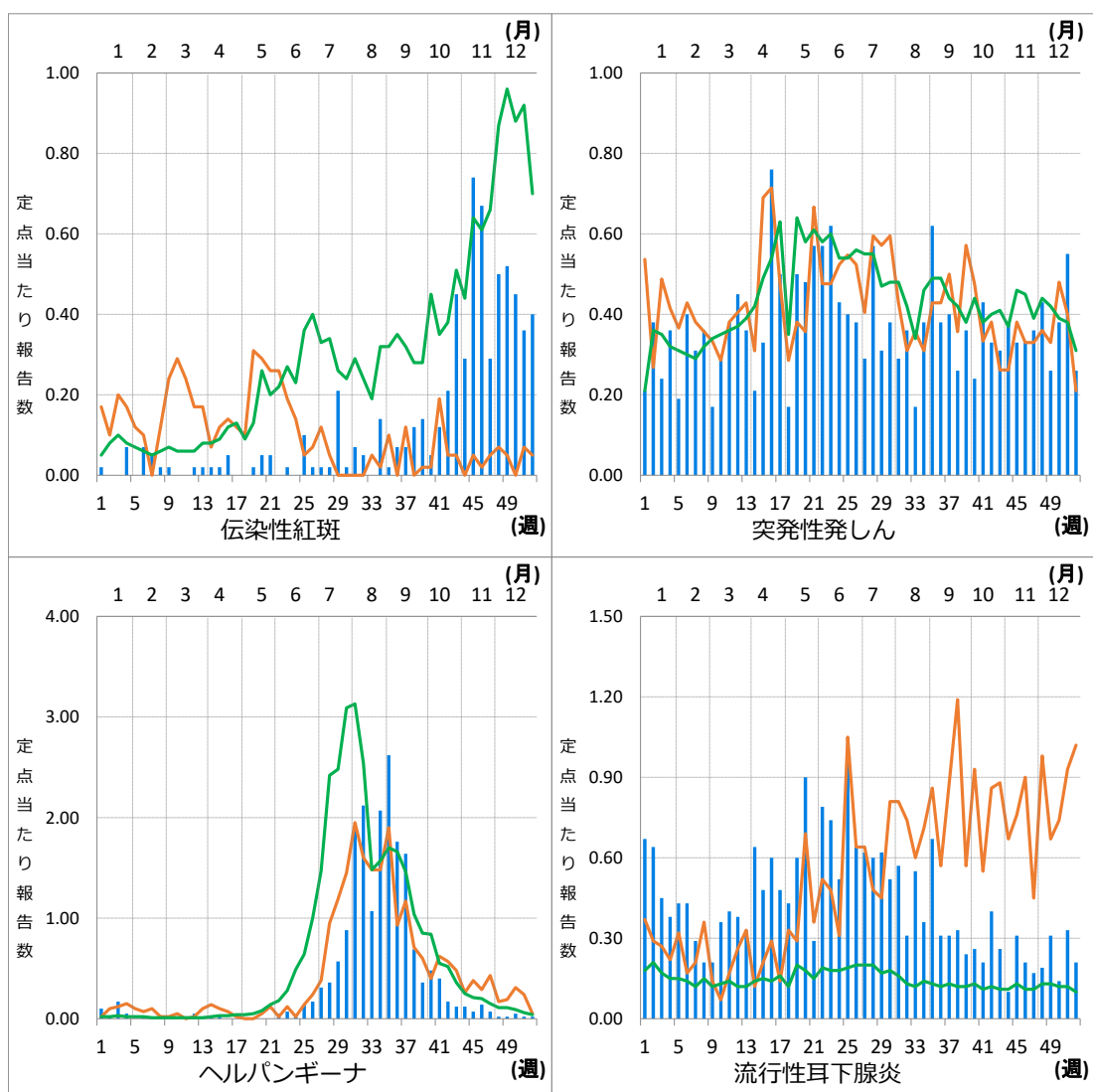
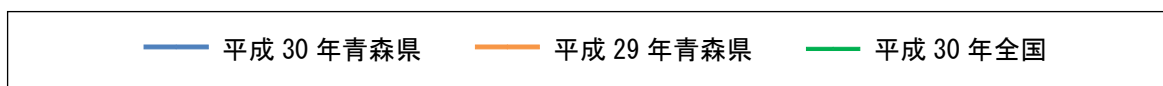


図3 定点把握感染症の定点当たり報告数の推移



3) 眼科定点

- 急性出血性結膜炎

青森県の定点当たり累積報告数は0.18であった（全国は0.80、平成29年の青森県は0.45）。

- 流行性角結膜炎

青森県の定点当たり累積報告数は18.27であった（全国は44.01、平成29年の青森県は13.64）。

4) 基幹定点

- 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

青森県の定点当たり累積報告数は19.00であった（全国は6.74、平成29年の青森県は12.50）。

- クラミジア肺炎

青森県の定点当たり累積報告数は0.00(報告無し)であった（全国は0.30、平成29年の青森県は0.00(報告無し)）。

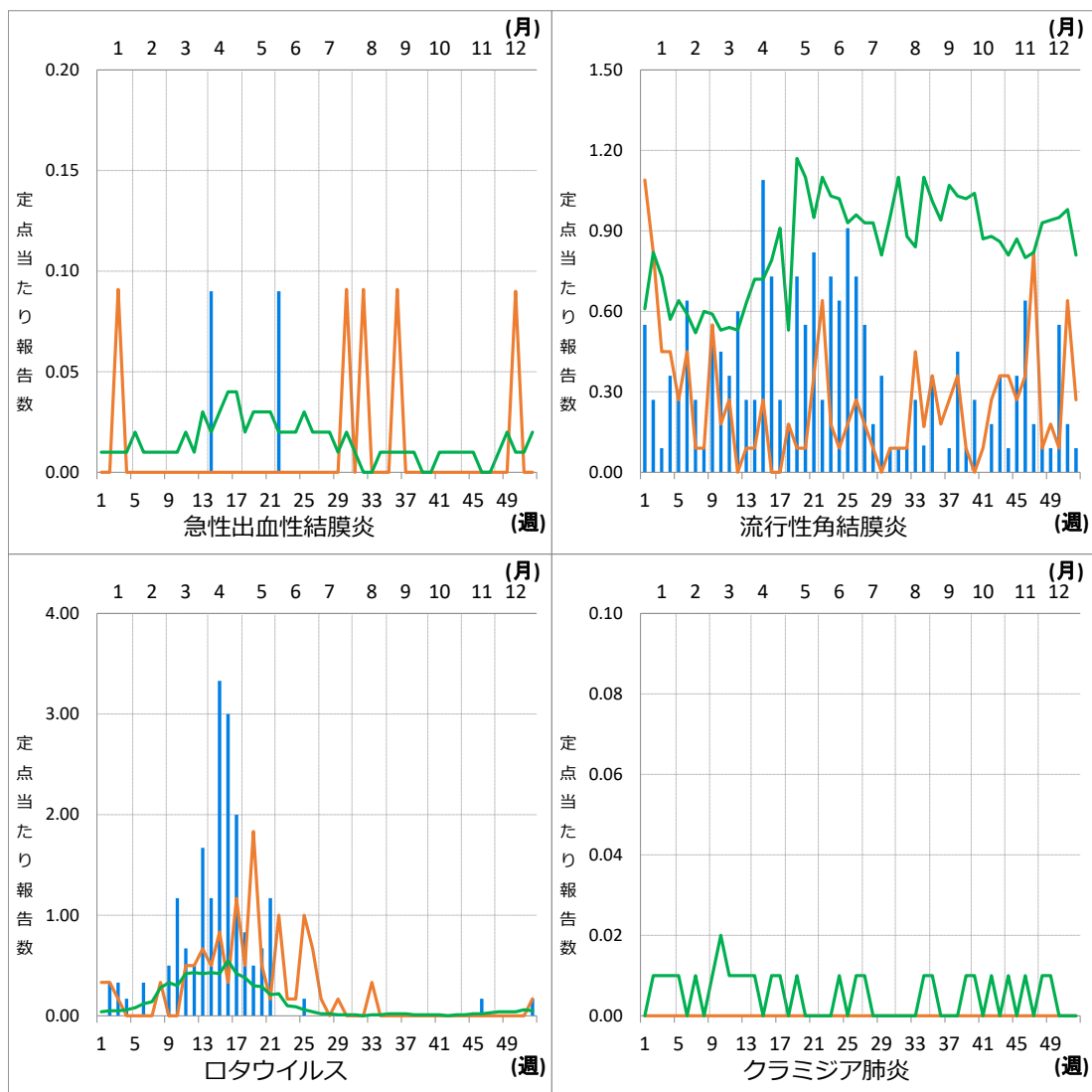


図4 定点把握感染症の定点当たり報告数の推移



- **細菌性髄膜炎**

青森県の定点当たり累積報告数は1.50であった（全国は1.06、平成29年の青森県は2.00）。

- **マイコプラズマ肺炎**

青森県の定点当たり累積報告数は46.17であった（全国は11.66、平成29年の青森県は41.17）。

- **無菌性髄膜炎**

青森県の定点当たり累積報告数は2.00であった（全国は1.68、平成29年の青森県は1.17）。

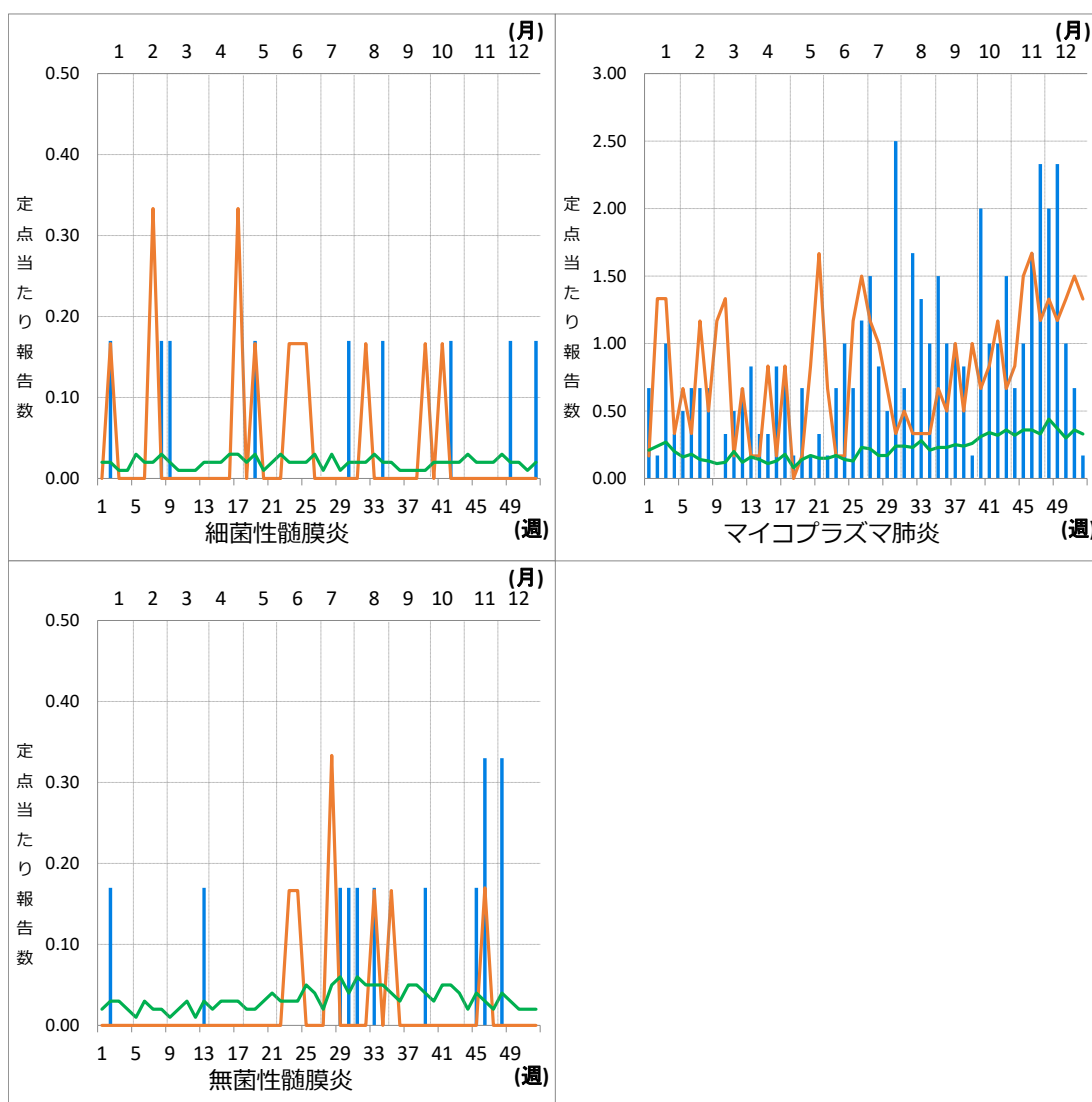
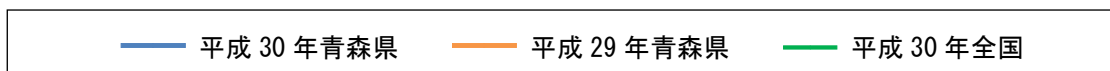


図5 定点把握感染症の定点当たり報告数の推移



(2) 月単位報告定点把握対象疾患

青森県内で報告のあった各感染症の平成30年の定点当たり報告数の推移を、平成30年の全国及び平成29年の青森県の報告数の推移とともに図6、図7に示す。各感染症の概要は以下のとおり。

1) 性感染症定点

・性器クラミジア感染症

青森県の定点当たり累積報告数は20.54であった（全国は25.88、平成29年の青森県は20.00）。

・性器ヘルペスウイルス感染症

青森県の定点当たり累積報告数は6.38であった（全国は9.28、平成29年の青森県は6.38）。

・尖圭コンジローマ

青森県の定点当たり累積報告数は3.00であった（全国は5.70、平成29年の青森県は4.23）。

・淋菌感染症

青森県の定点当たり累積報告数は3.54であった（全国は8.26、平成29年の青森県は3.15）。

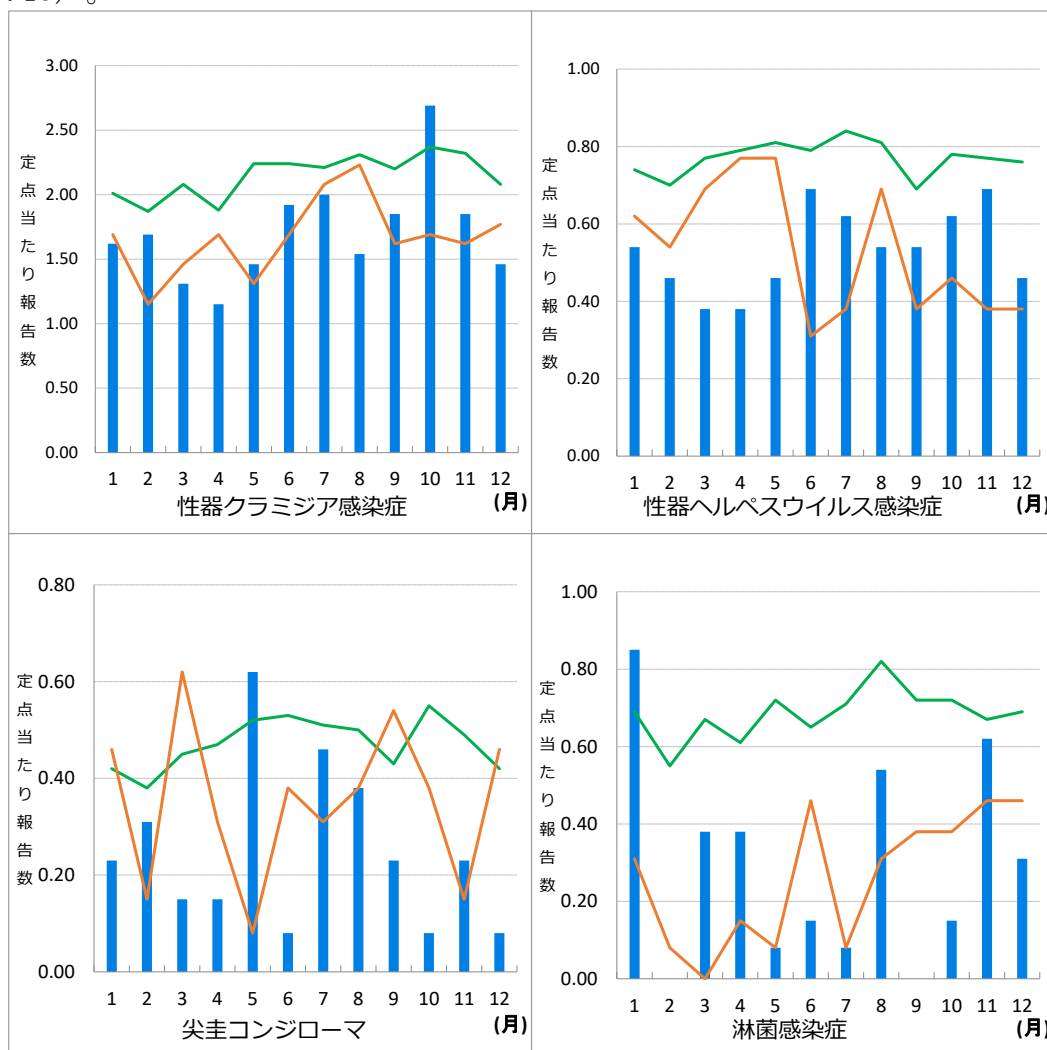
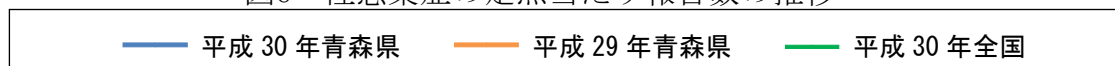


図6 性感染症の定点当たり報告数の推移



2) 基幹定点 (薬剤耐性菌感染症)

・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

青森県の定点当たり累積報告数は5.67であった(全国は3.94、平成29年の青森県は2.33)。

・メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

青森県の定点当たり累積報告数は21.50であった(全国は33.91、平成29年の青森県は20.67)。

・薬剤耐性緑膿菌感染症

青森県の定点当たり累積報告数は0.00(報告無し)であった(全国は0.25、平成29年の青森県は0.00(報告無し))。

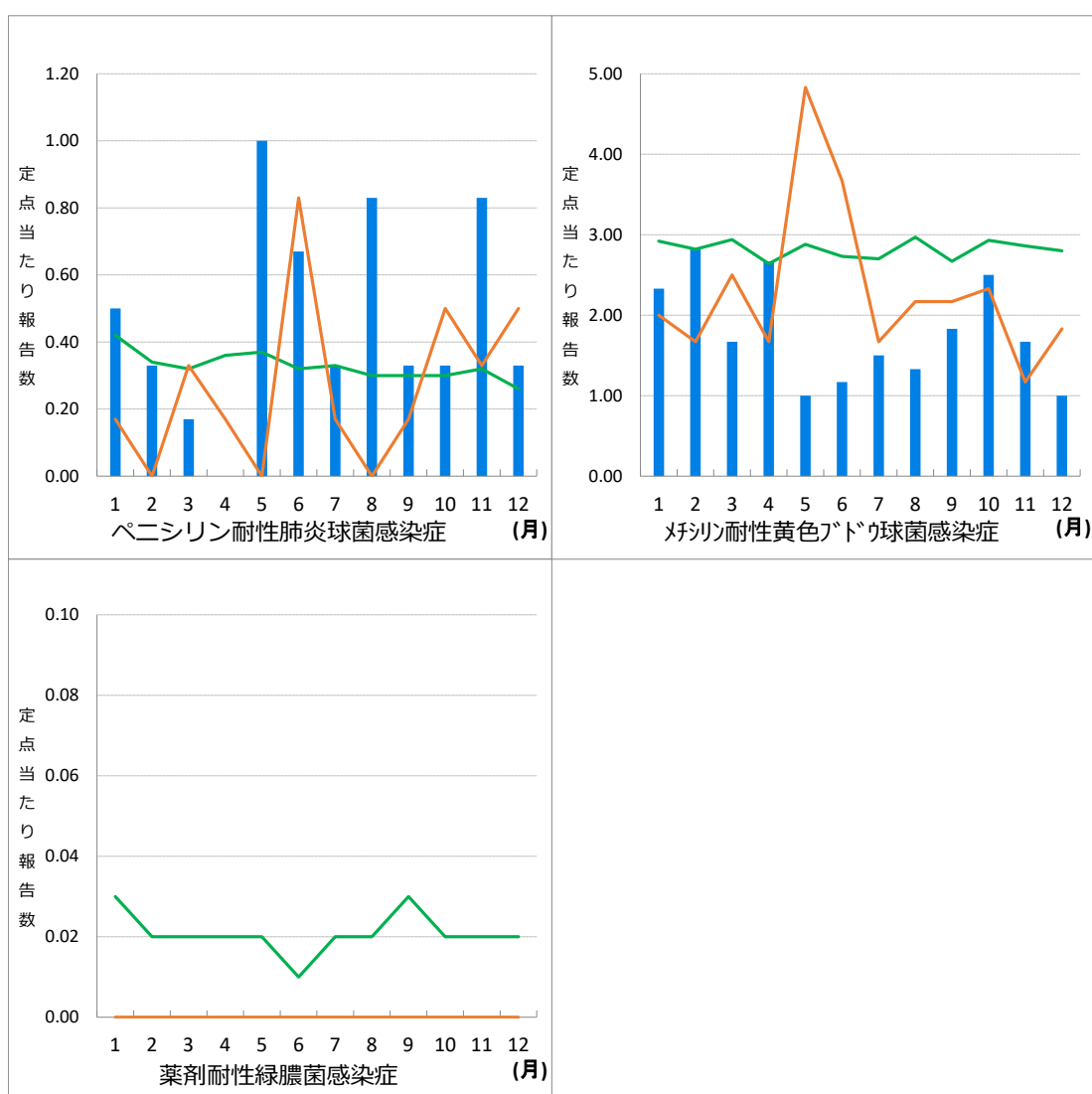
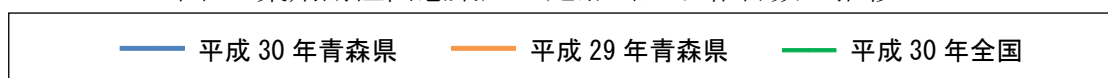


図7 薬剤耐性菌感染症の定点当たり報告数の推移



Ⅱ 疾患別感染症患者発生動向

1 主な全数把握対象疾患

(1) 結核

報告数は215人（患者129人、無症状病原体保有者82人、疑似症患者2人、感染症死亡者2人）であった。平成29年の301人（患者153人、無症状病原体保有者144人、疑似症患者4人）から86人減少した（図8、p75表1-1）。

保健所管内別では、弘前保健所管内が最も多く57人であった（図9、p86表4）。

年齢群別では、患者は年齢とともに増加し、特に80歳代以上が多かった（図10）。

無症状病原体保有者も年齢とともに増加し、60歳代と70歳代が多かった（図11）。

患者の性別は、男性69人、女性60人、無症状病原体保有者は、男性35人、女性47人であった（図10、図11）。

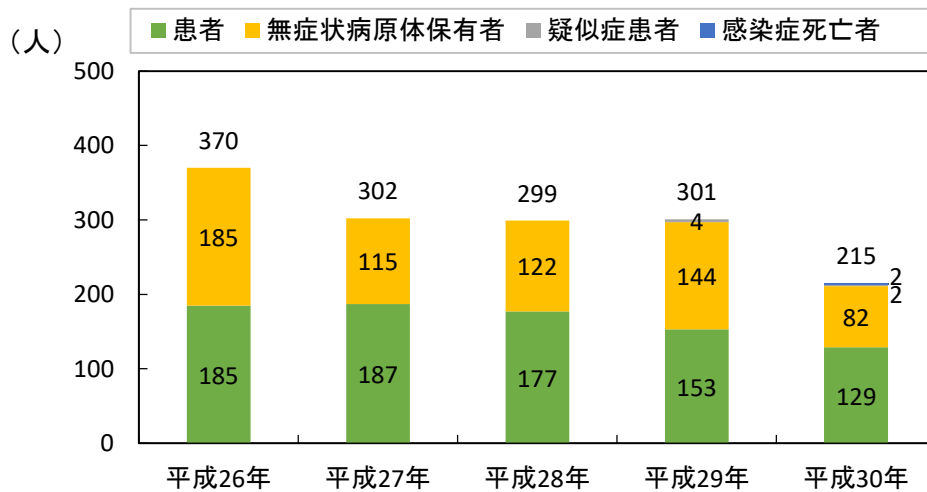


図8 過去5年間の報告数推移

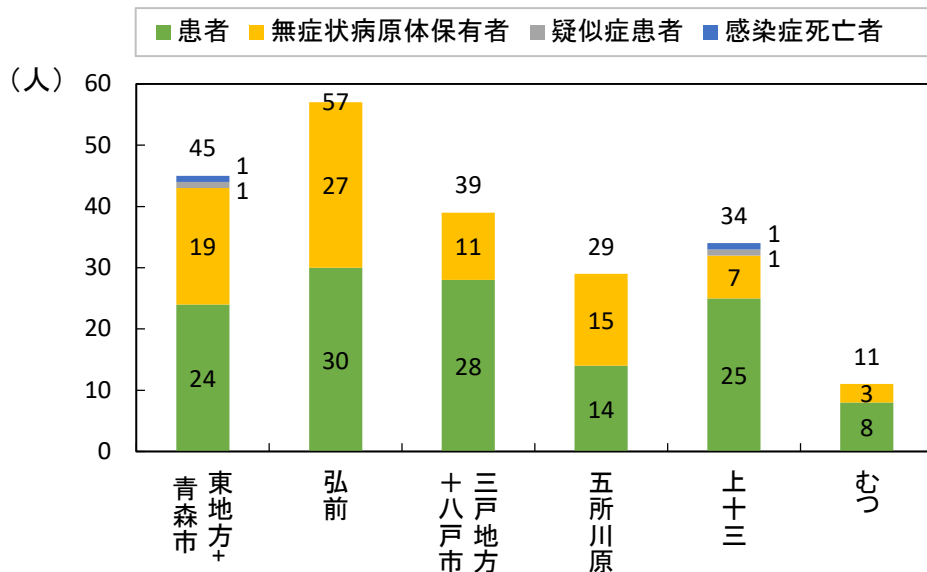


図9 保健所管内別報告数

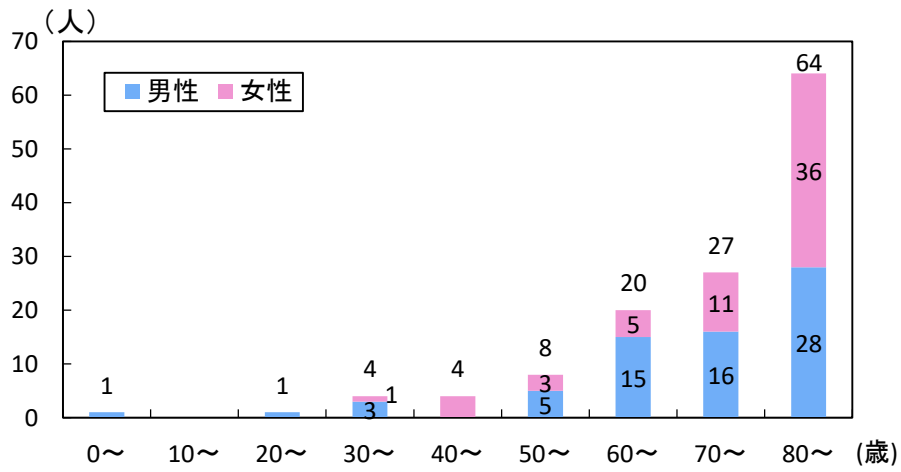


図10 結核患者の年齢群別報告数 男女別

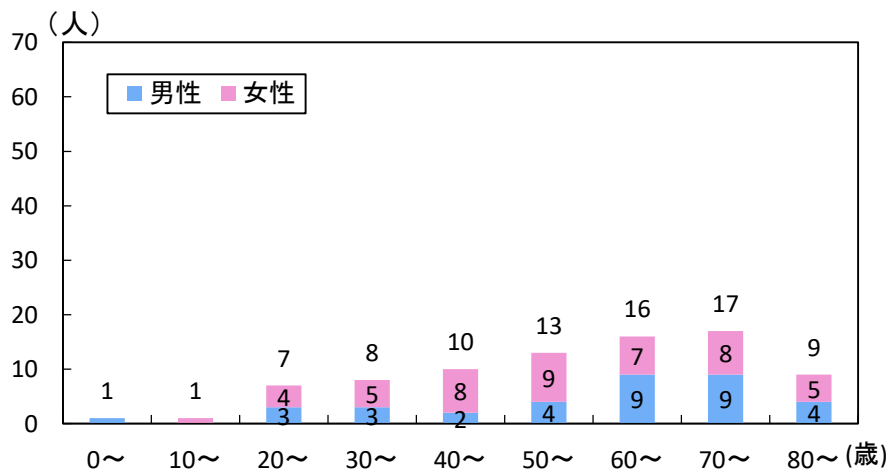


図11 無症状病原体保有者の年齢群別報告数 男女別

(2) 腸管出血性大腸菌感染症

報告数は35人であった。平成29年の31人から4人増加した。性別は男性17人、女性18人であった（図12、p75表1-1）。

月別では、2月、4月～12月に報告があり、8月が13人と最も多かった（図13）。

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24株、O26が4株、O103が2株、O6が1株、O91が1株、O型別不明が3株であった（図13、図14）。

保健所管内別の報告数は、弘前保健所管内で8人と最も多かった（図14、p86表4）。

年齢群別報告数について、0～9歳が9人と最も多かった（図15）。

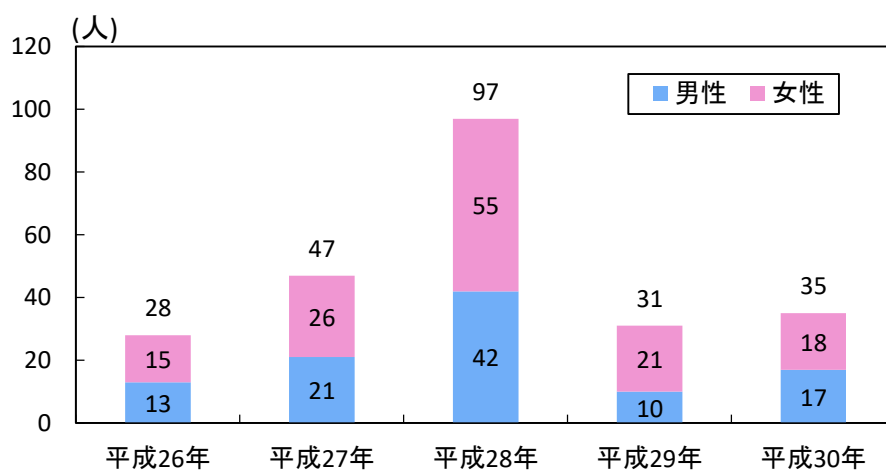


図12 過去5年間の報告数推移

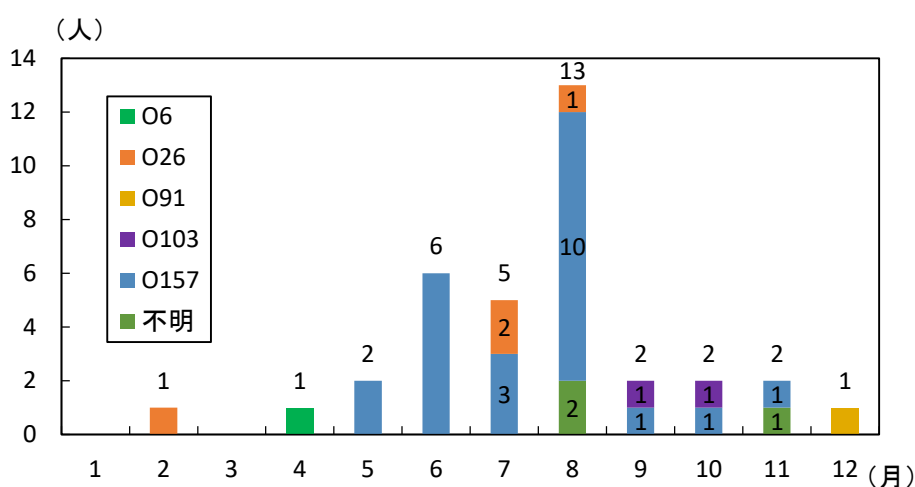


図13 月別・O血清型別報告数

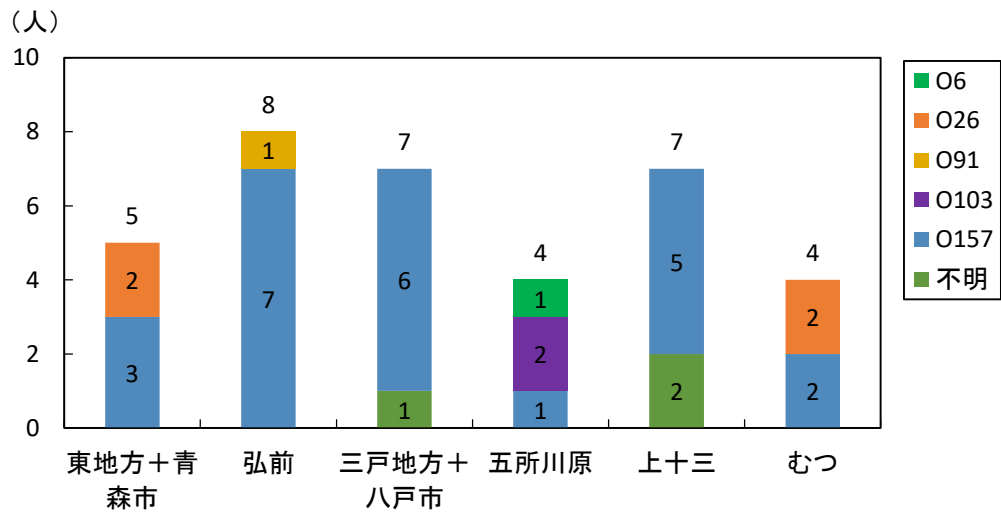


図14 保健所管内別・O血清型別報告数

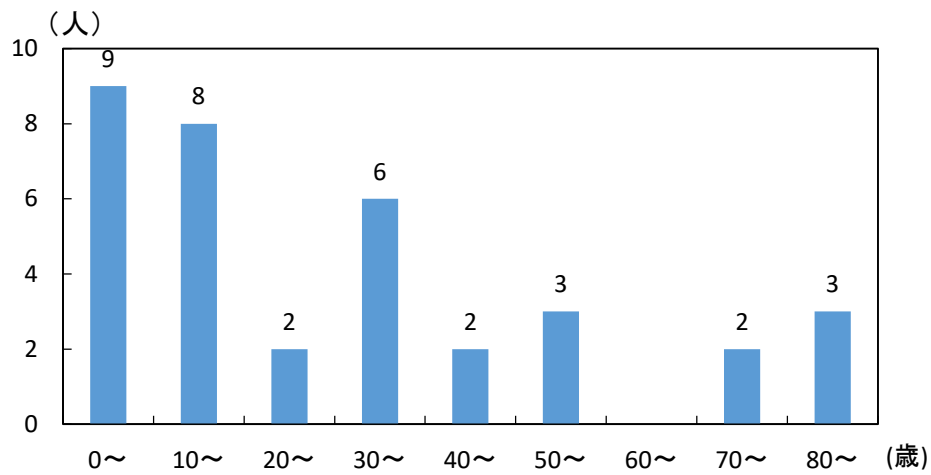


図15 年齢群別報告数

(3) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

報告数は26人であった。平成29年の18人から8人増加した。性別は男性17人、女性9人であった(図16、p77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9人と最も多かった(図17、p86表4)。

年齢群別報告数は、60歳代と80歳代がともに8人と最も多かった(図18)。

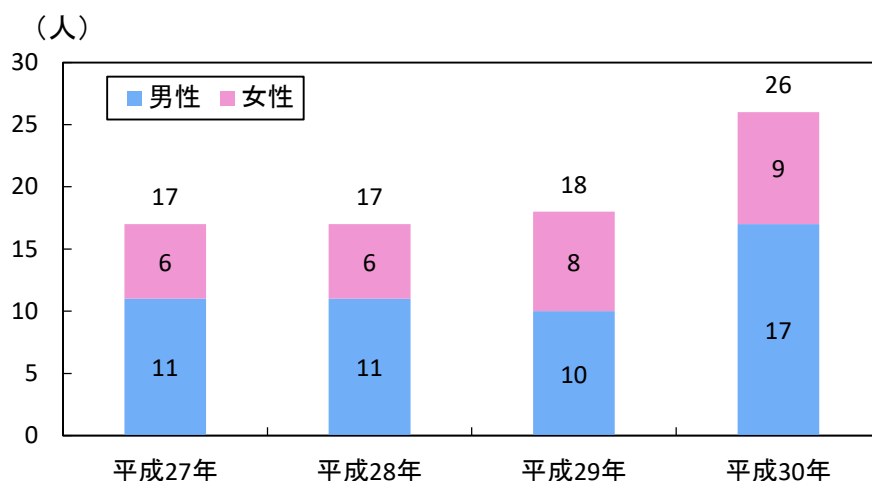


図16 過去4年間の報告数推移

(*平成26年9月の感染症法施行規則改正により、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症が5類全数把握対象疾患となったため、平成27年から表示。)

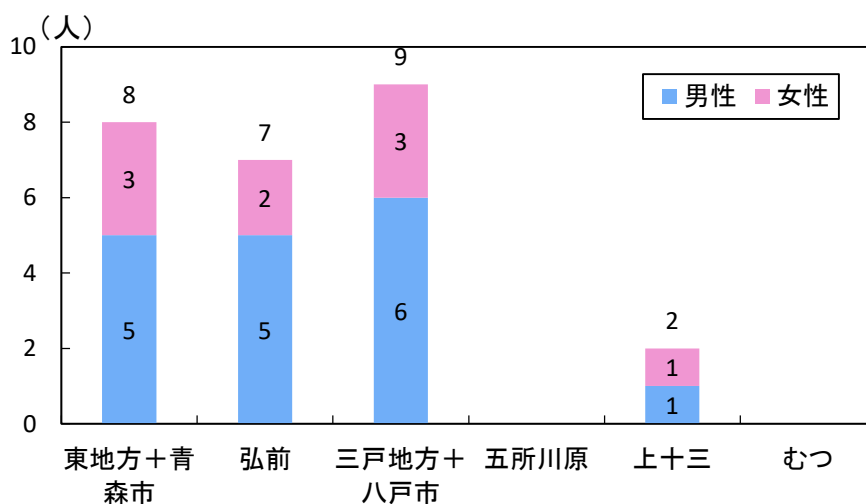


図17 保健所管内別報告数

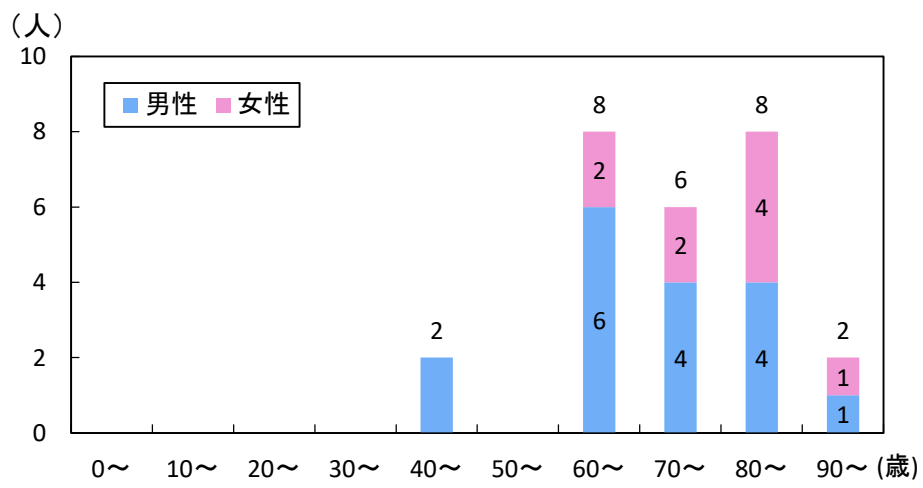


図18 年齢群別報告数

(4) 侵襲性肺炎球菌感染症

報告数は17人であった。平成29年の12人から5人増加した。性別は男性9人、女性8人であった（図19、p77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6人と最も多かった（図20、p86表4）。

年齢群別報告数は、60歳代が5人と最も多かった（図21）。

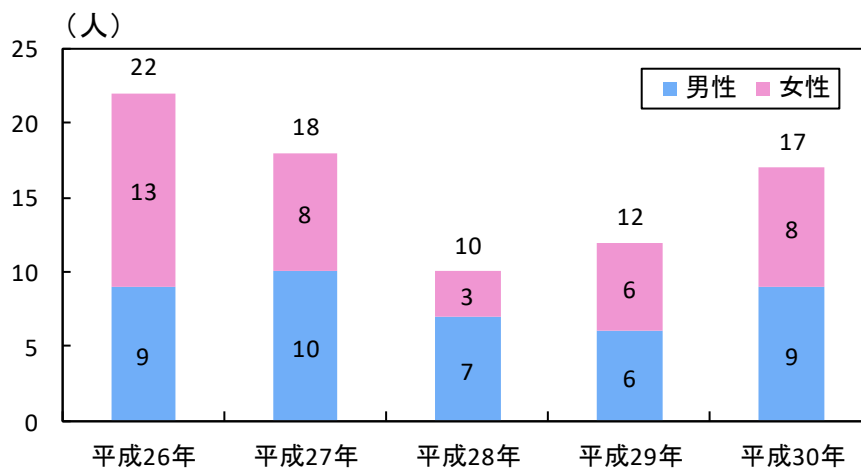


図19 過去5年間の報告数推移

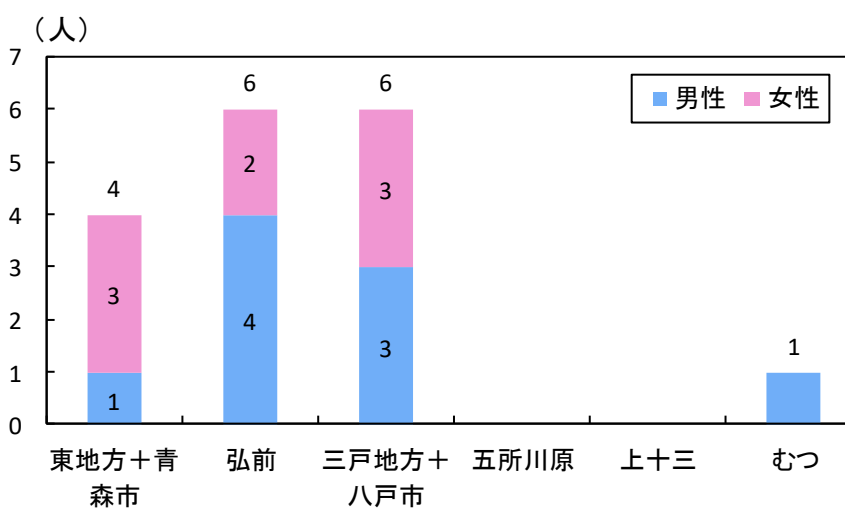


図20 保健所管内別報告数

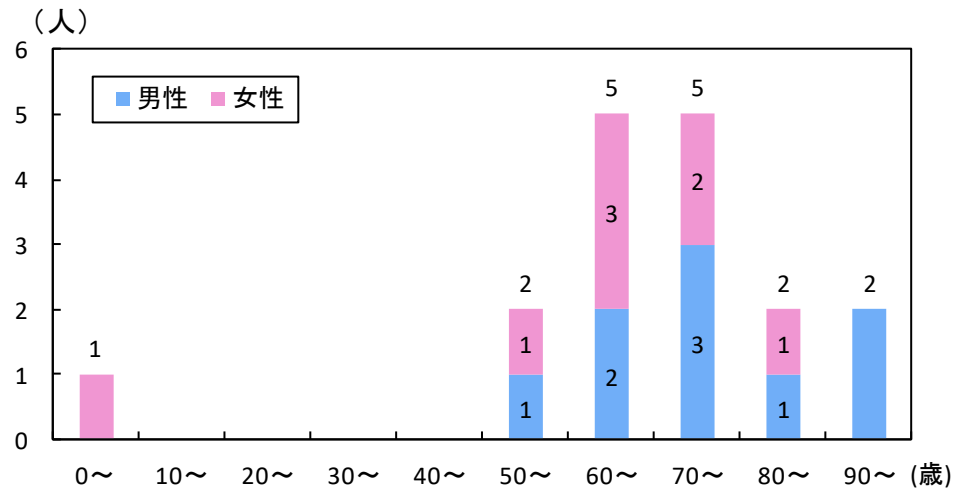


図21 年齢群別報告数

(5) 梅毒

報告数は40人であった。平成29年の63人から23人減少した。性別は、男性20人、女性20人であった（図22、p77表1-3）。

保健所管内別報告数は、男性では弘前保健所管内で9人と最も多く、女性では三戸地方+八戸市保健所管内で8人と最も多かった（図23）。

年齢群別報告数は、男女ともに20歳代が多く、男性6人、女性10人であった（図24）。

病型別報告数は、先天梅毒が2人、早期顕症梅毒（Ⅰ期）が9人、早期顕症梅毒（Ⅱ期）が16人、無症状病原体保有者が13人であった（図25）。

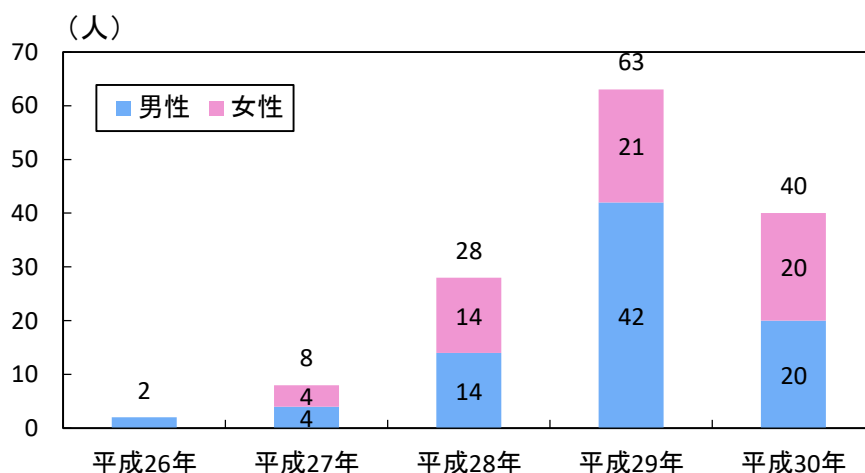


図22 過去5年間の報告数推移

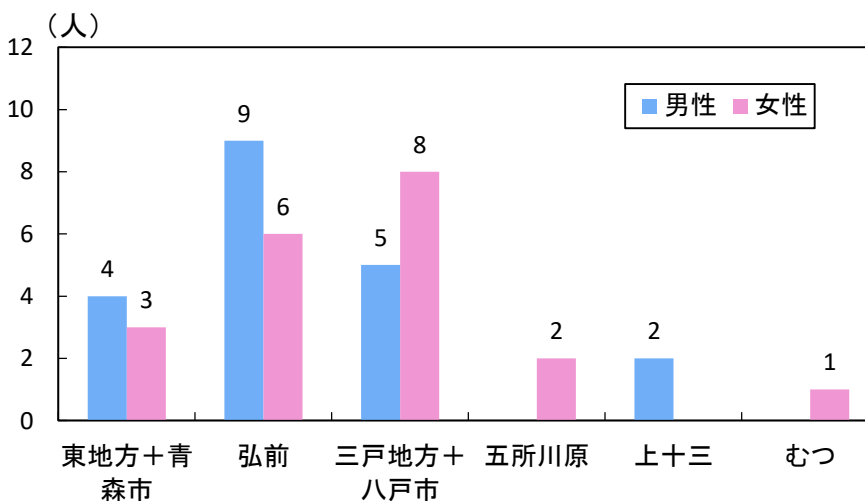


図23 保健所管内別報告数

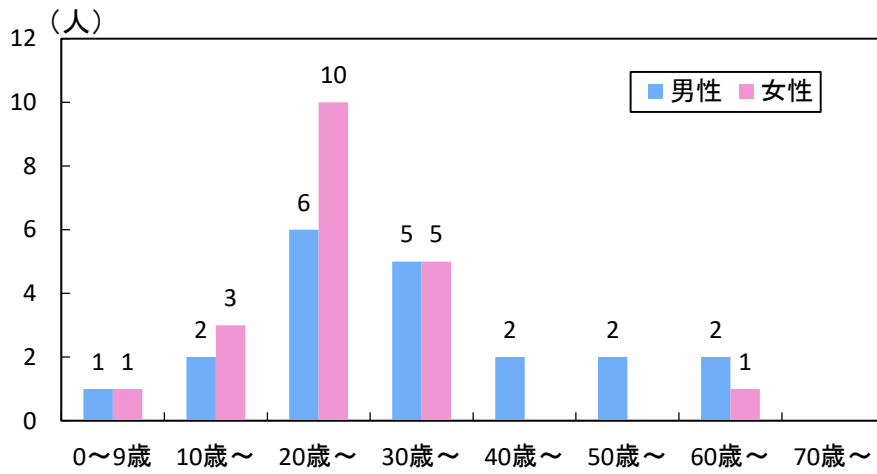


図24 年齢群別報告数

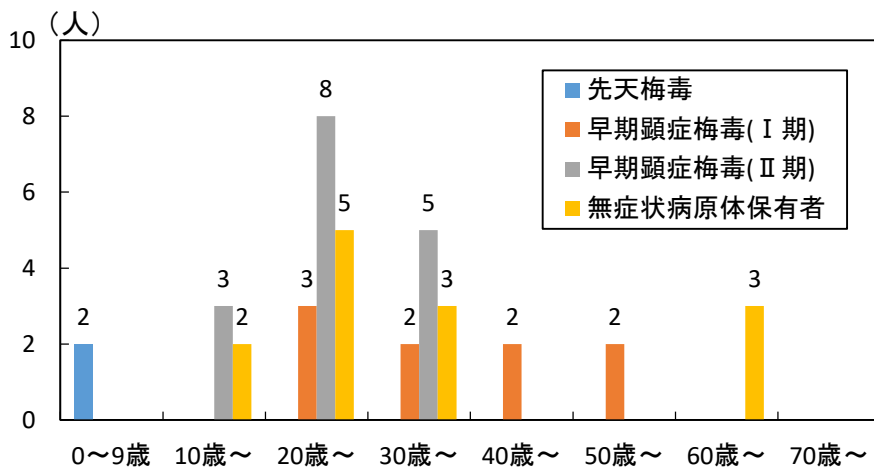


図25 病型別報告数

(6) 百日咳

報告数は85人であった。性別は男性35人、女性50人であった。

保健所管内別報告数は、弘前保健所管内で34人と最も多かった(図26、p86表4)。

年齢群別報告数は、5歳～9歳が26人と最も多かった(図27)。

なお、感染症法施行規則が一部改正され、平成30年1月から施行されたことにより、百日咳は小児科定点把握疾患から全数把握疾患となった。

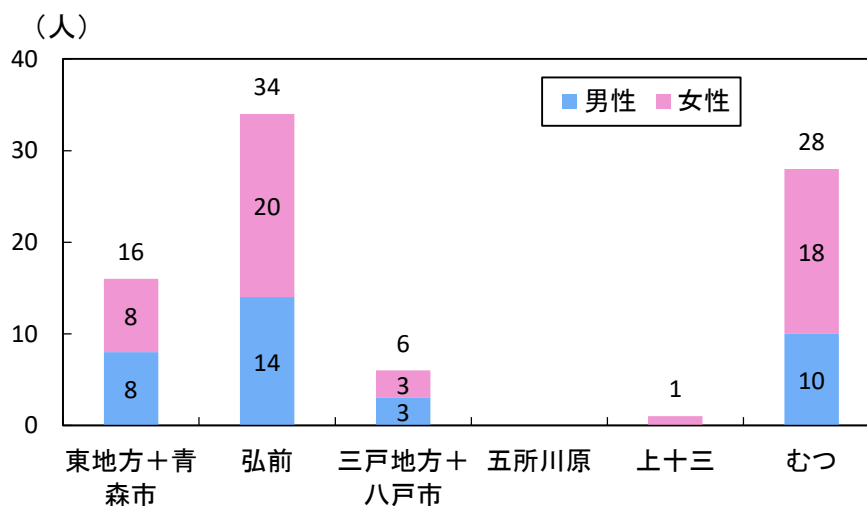


図26 保健所管内別報告数

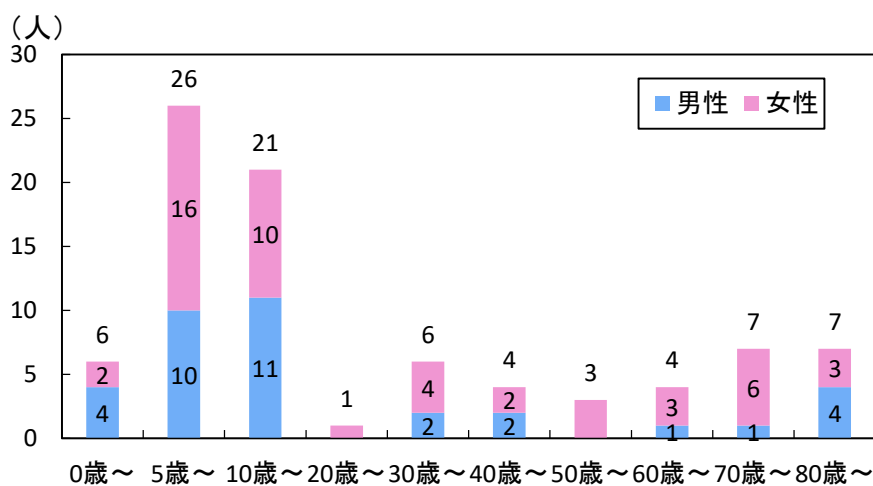


図27 年齢群別報告数

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

青森県における報告数は23,839人、定点当たり報告数は366.75で、平成29年の256.95から109.80ポイント増加し、過去5年間で平成26年の393.67に次いで多かった(図28、図29、p87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30、p90表6)。

年齢別報告数は、14歳以下の割合が多く、全体の57.4%を占めた(図31)。

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1月、3月、10月～12月に、インフルエンザウイルスAH3亜型が1月～5月、12月に、インフルエンザウイルスB型が1月～4月、6月に分離・検出された(p107表)。

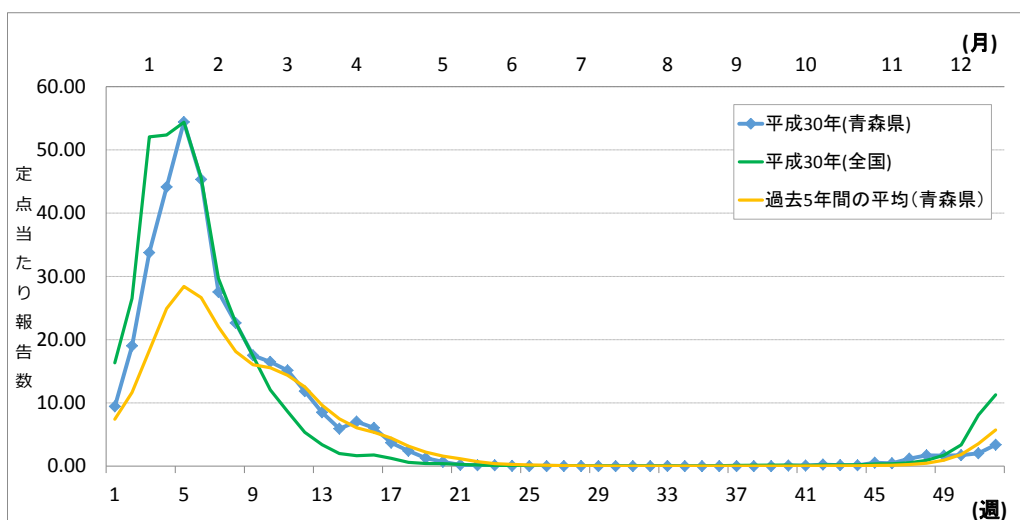


図28 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

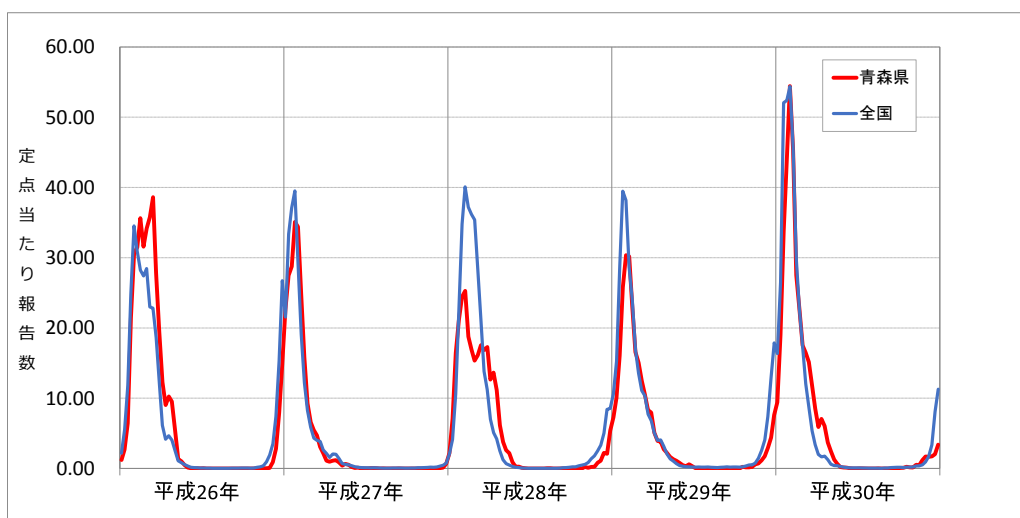


図29 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

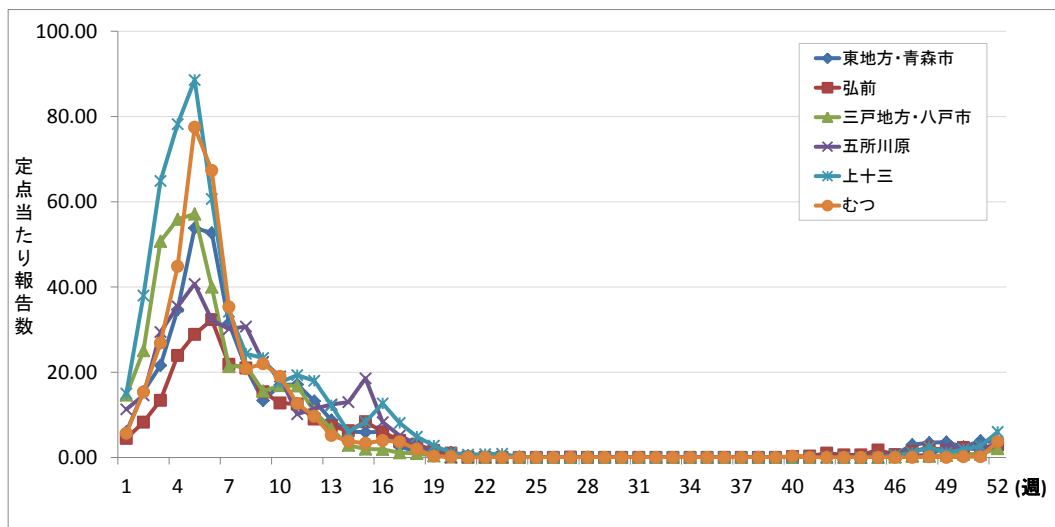


図30 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

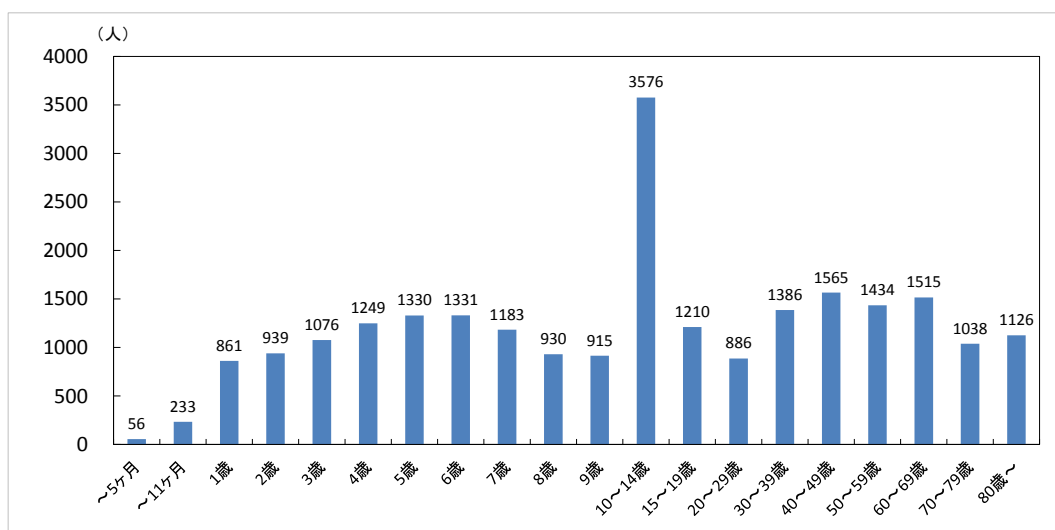


図31 青森県における年齢別報告数 (23,839人)

<小児科定点把握対象疾患>

(2) RSウイルス感染症

青森県における報告数は932人、定点当たり報告数は22.19で、平成29年の29.48から7.29ポイント減少し、過去5年間で平成26年の17.59に次いで少なかった（図32、図33、p87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34、p90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81.5%であった（図35）。県内の病原体調査では、ヒトRSウイルスAが検出された（p107表）。

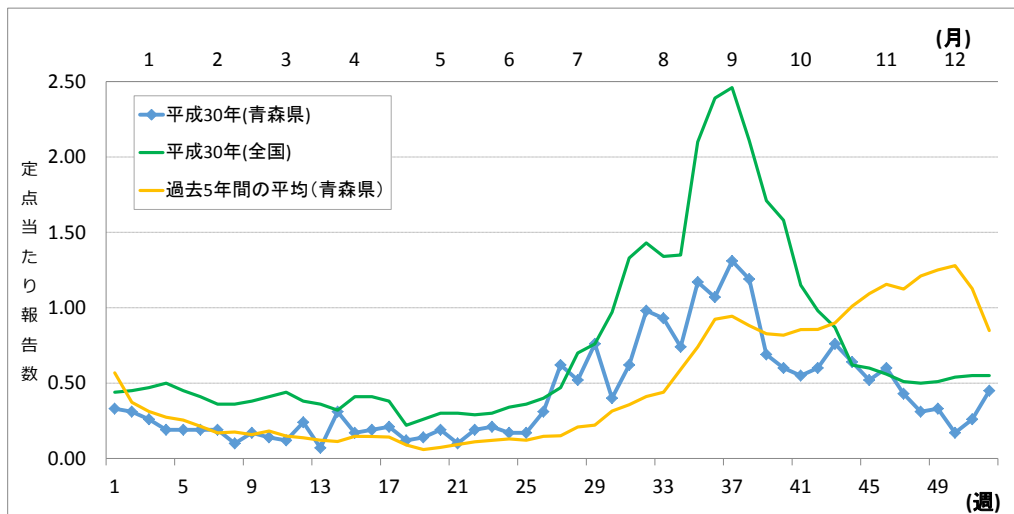


図32 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

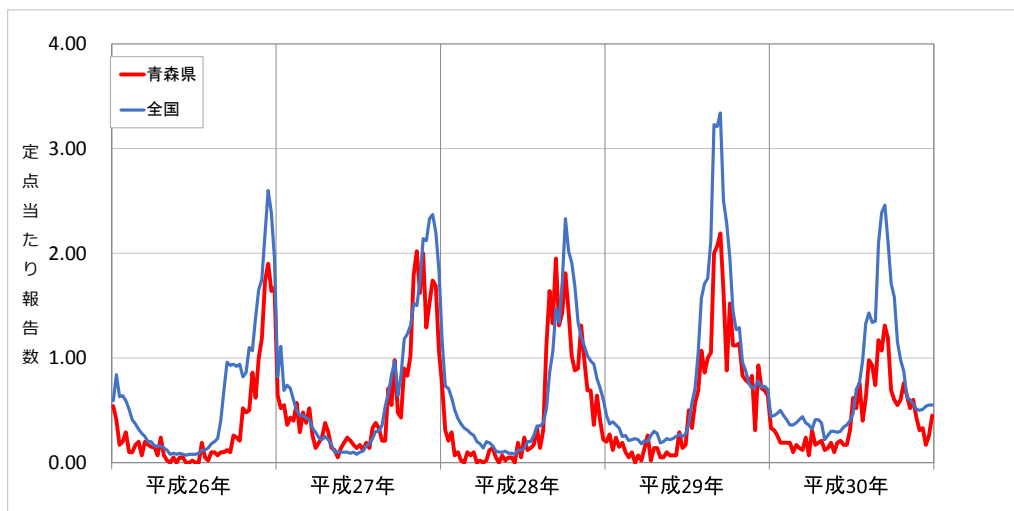


図33 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

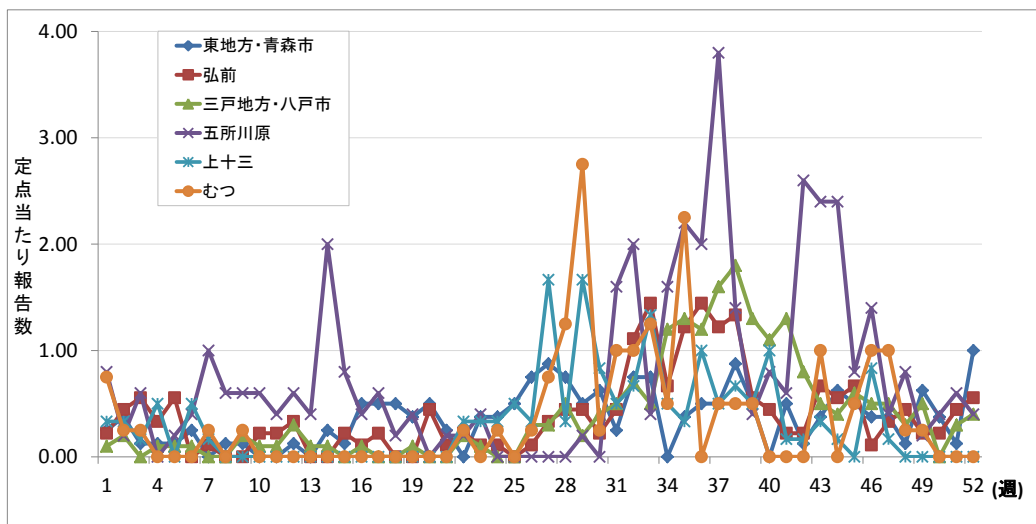


図34 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

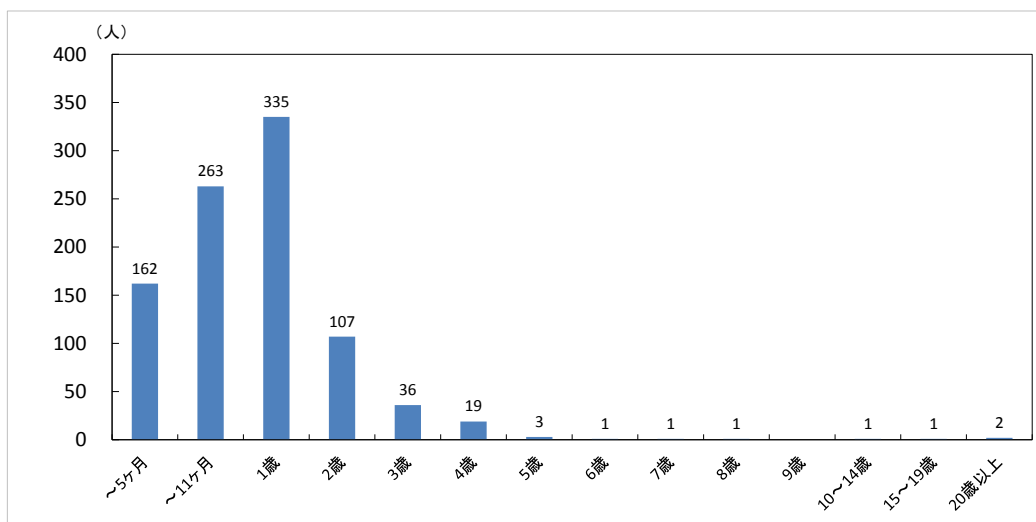


図35 青森県における年齢別報告数 (932人)

(3) 咽頭結膜熱

青森県における報告数は591人、定点当たり報告数は14.07で、平成29年の16.61から2.54ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった(図36、図37、p87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38、p90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54.5%であった(図39)。

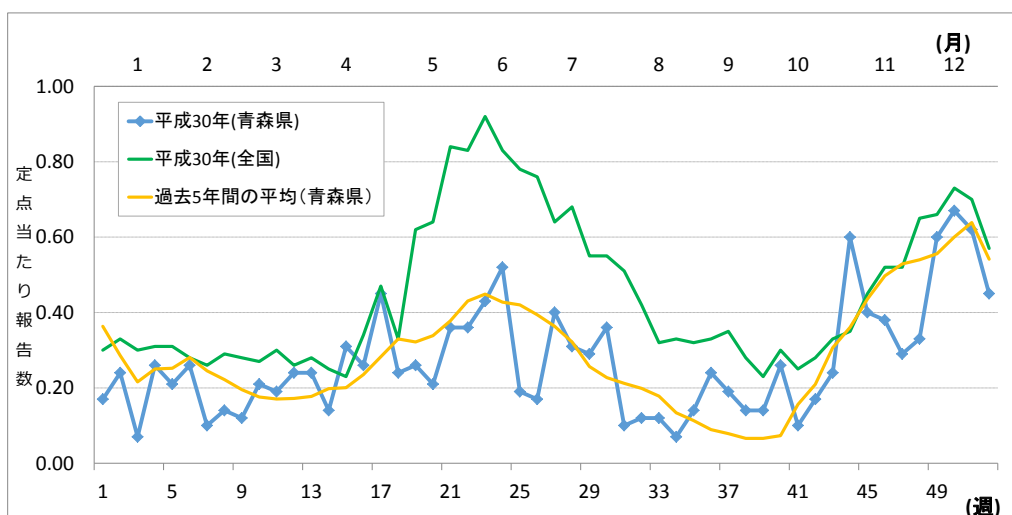


図36 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

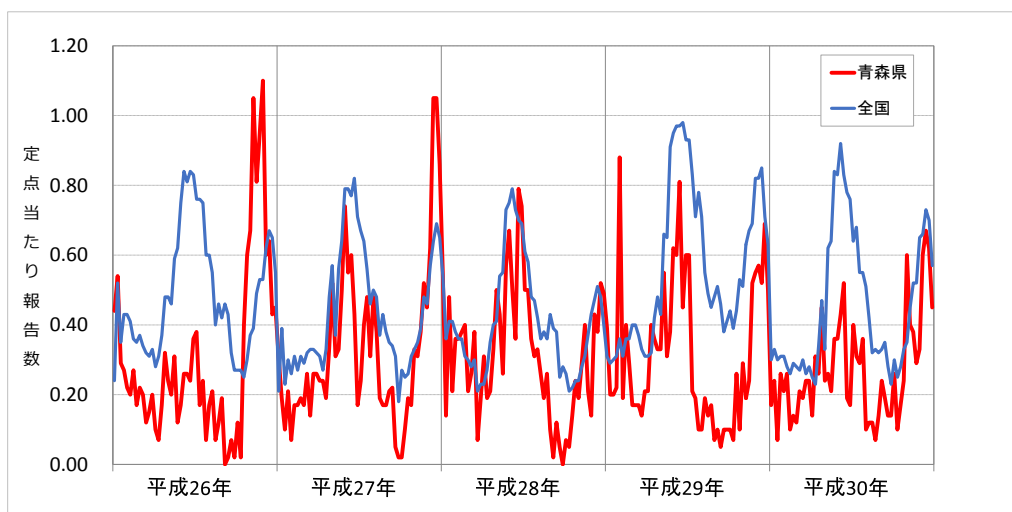


図37 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

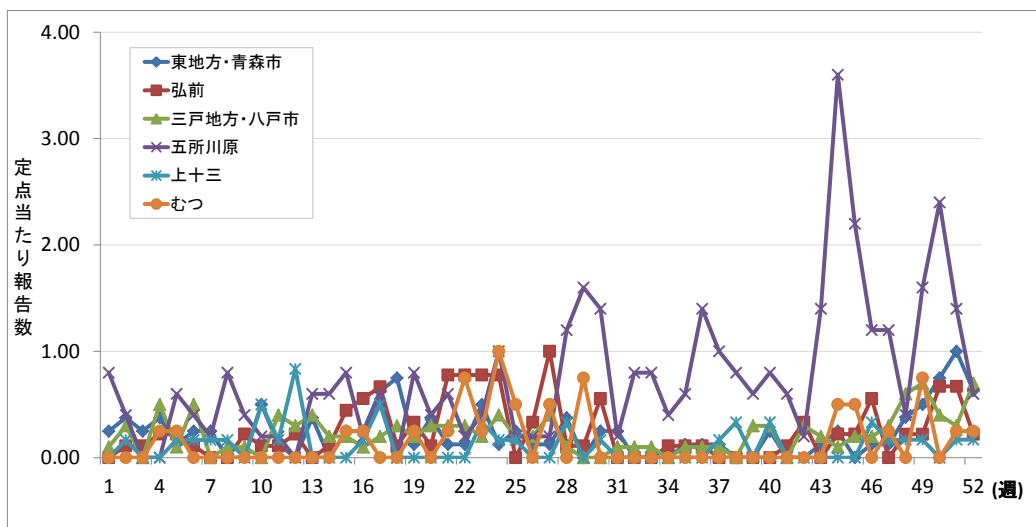


図38 青森県における保健所管内別定点あたり報告数

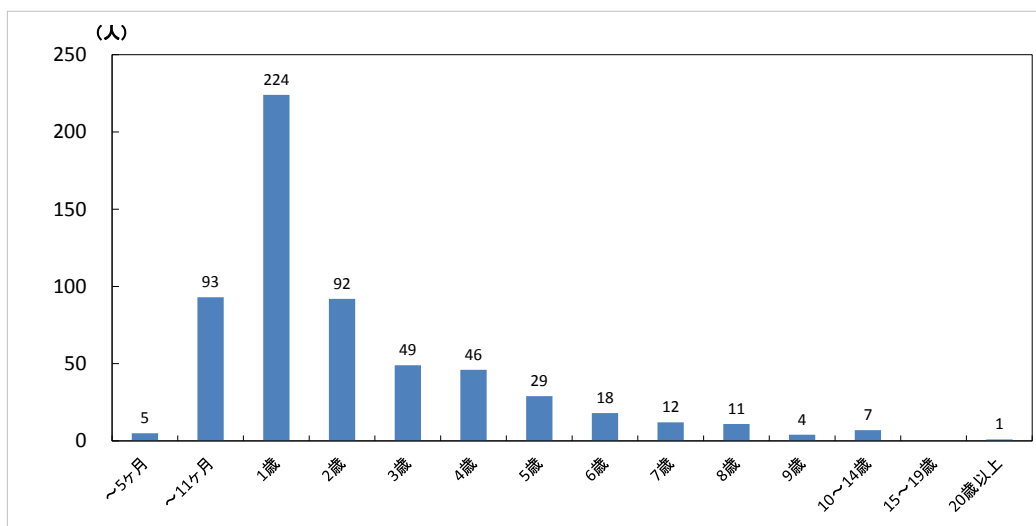


図39 青森県における年齢別報告数 (591人)

(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

青森県における報告数は2,740人、定点当たり報告数は65.24で、平成29年の81.07から15.83ポイント減少し、過去5年間で平成26年の55.63に次いで少なかった(図40、図41、p87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、次いで三戸地方+八戸市保健所管内が多かった(図42、p90表6)。

年齢別報告数は、4歳が最も多く、4歳以下の割合が全体の40.2%であった(図43)。

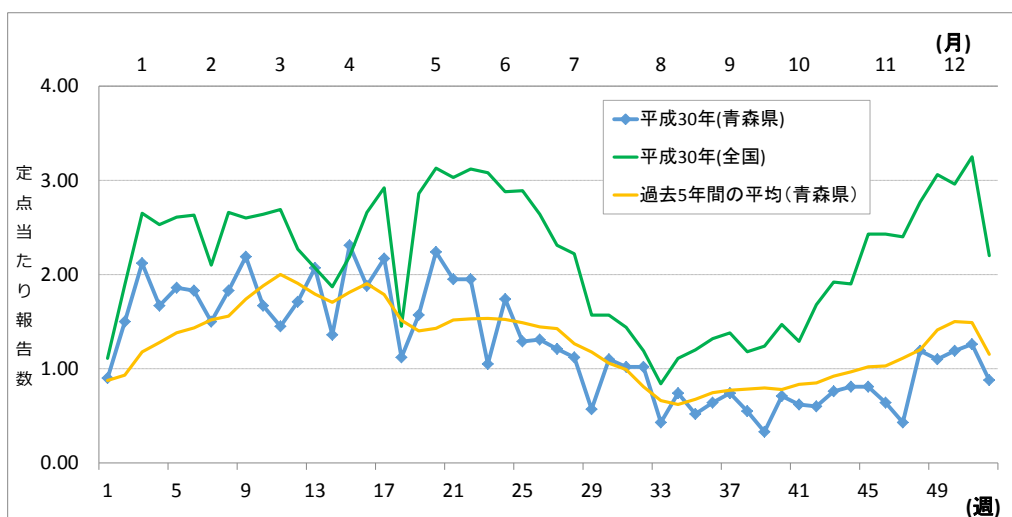


図40 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

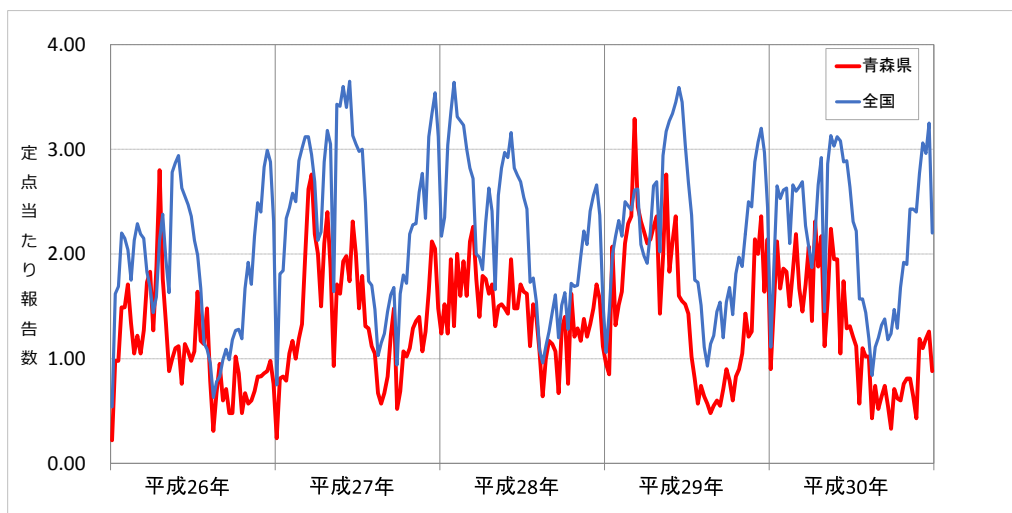


図41 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

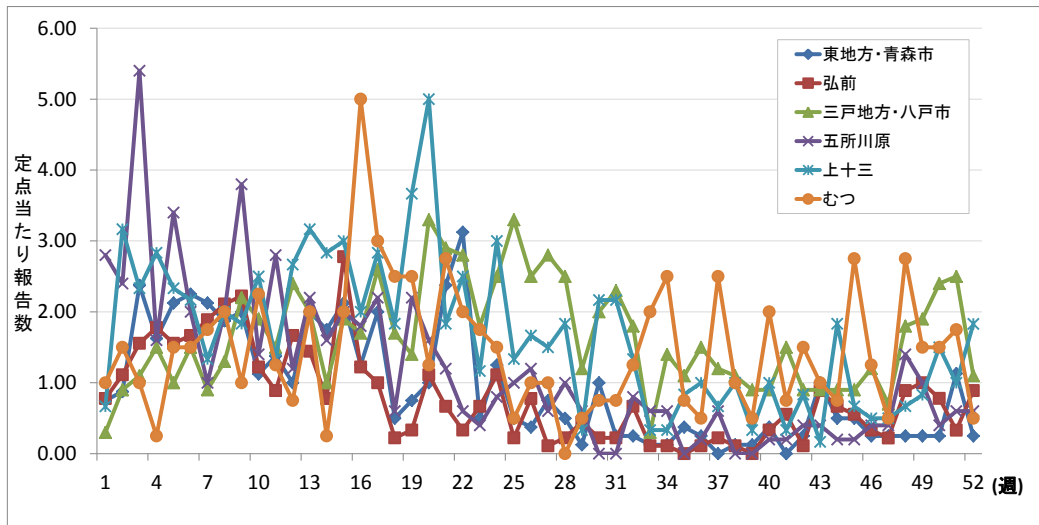


図42 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

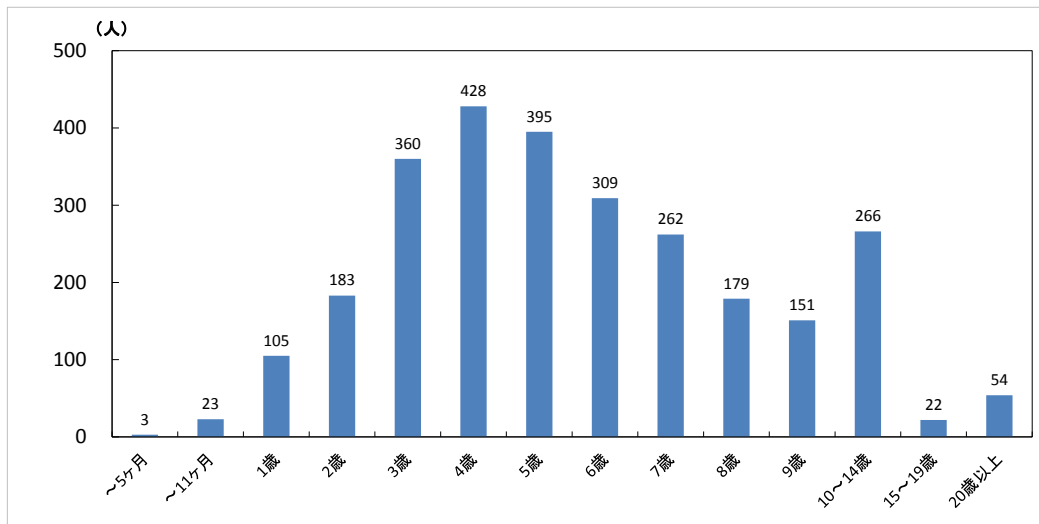


図43 青森県における年齢別報告数 (2,740人)

(5) 感染性胃腸炎

青森県における報告数は9,087人、定点当たり報告数は216.36で、平成29年の198.66から17.70ポイント増加し、過去5年間で平成26年の231.39に次いで多かった(図44、図45、p87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46、p90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28.6%であった(図47)。県内の病原体調査では、3月と4月にノロウイルスGⅡ型が検出された(p107表)。

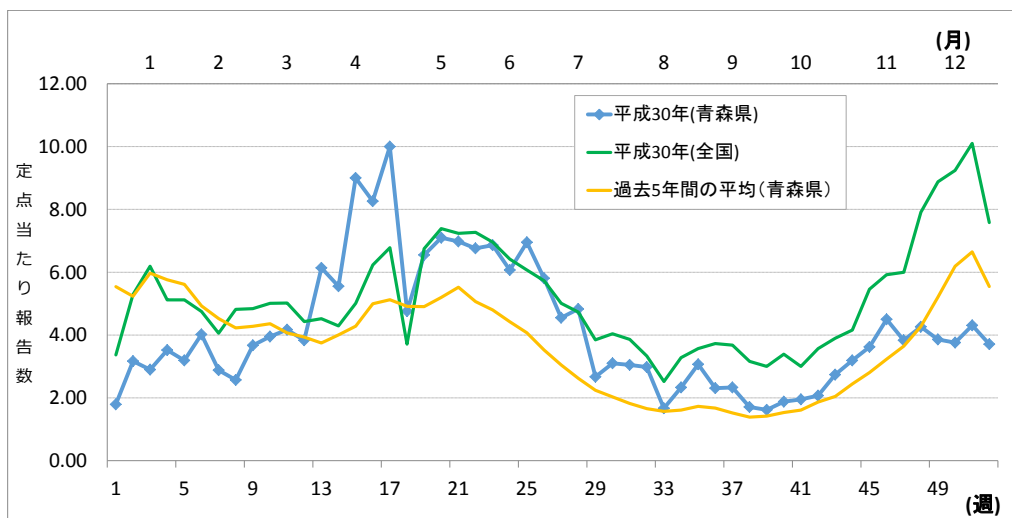


図44 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

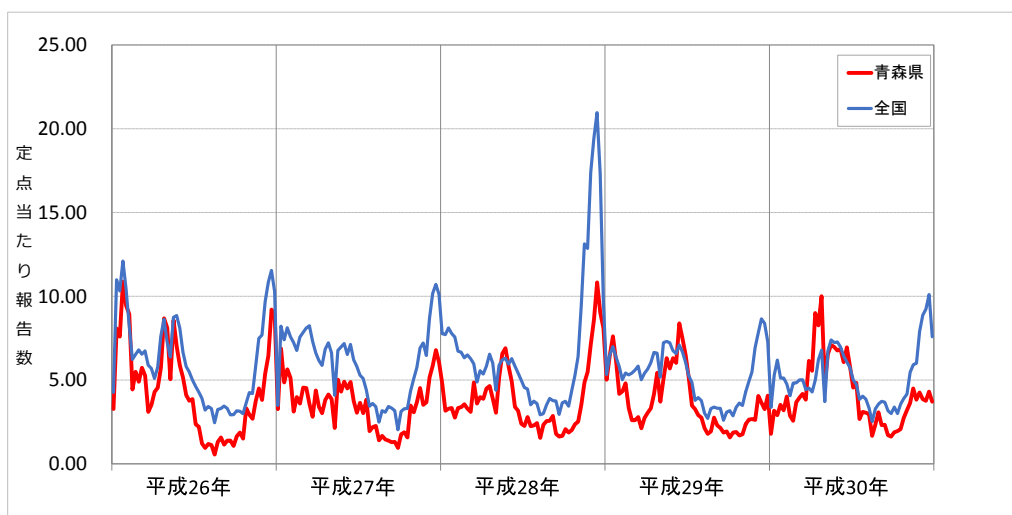


図45 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

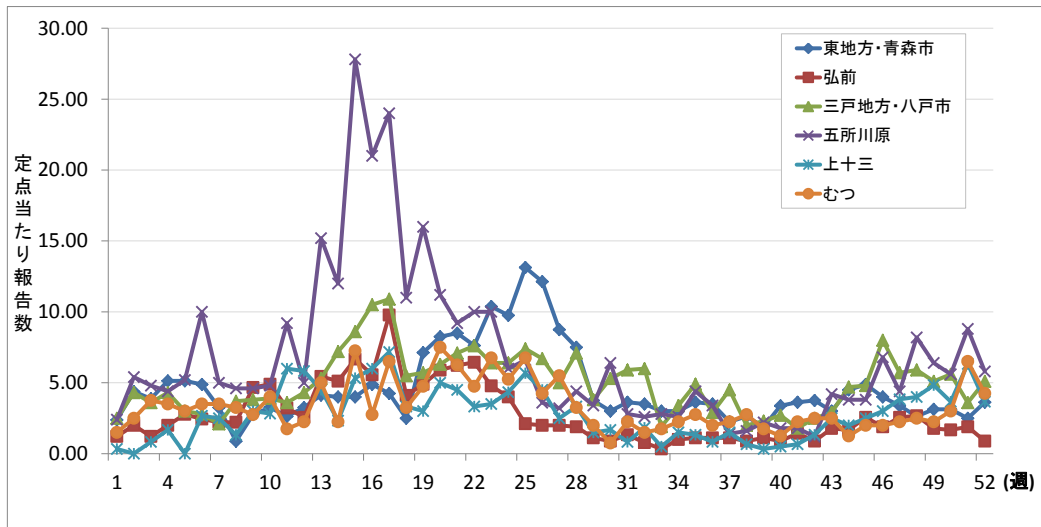


図46 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

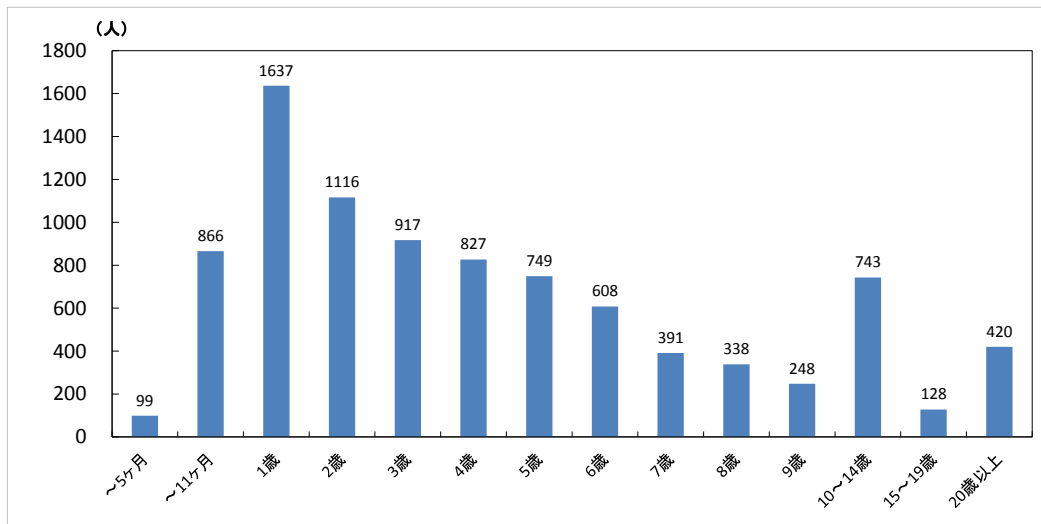


図47 青森県における年齢別報告数 (9,087人)

(6) 水痘

青森県における報告数は541人、定点当たり報告数は12.88で、平成29年の15.39から2.51ポイント減少し、過去5年間で平成28年の12.02に次いで少なかった（図48、図49、p87表5-1）。

保健所管内別定点当たり報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内が最も多く、次いでむつ保健所管内が多かった（図50、p90表6）。

年齢別報告数は、4歳が最も多く、4歳以下の割合が全体の50.8%であった（図51）。

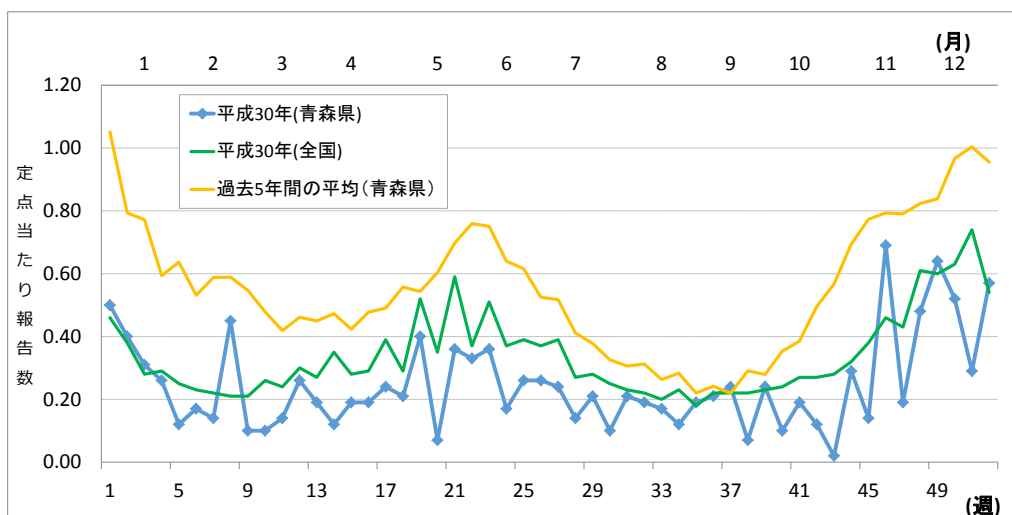


図48 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

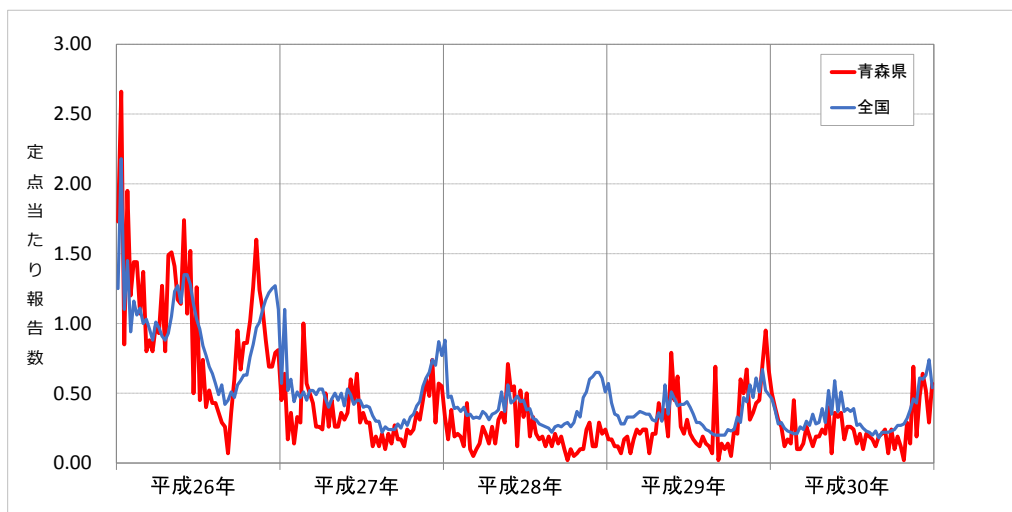


図49 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

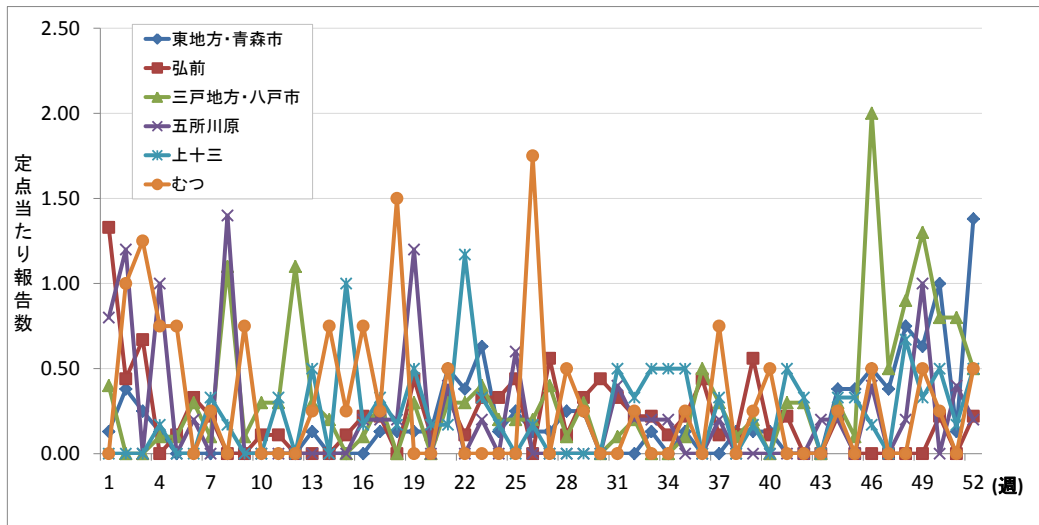


図50 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

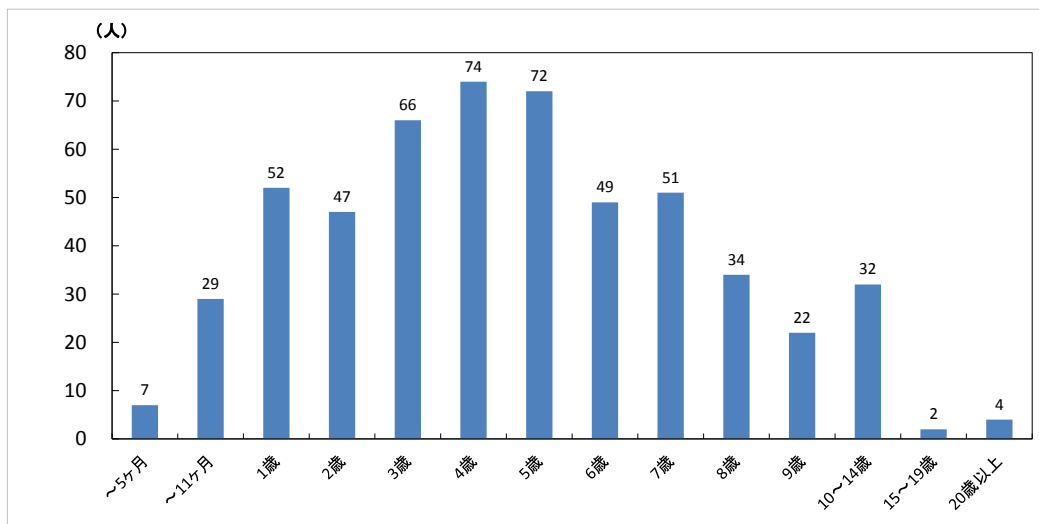


図51 青森県における年齢別報告数 (541人)

(7) 手足口病

青森県における報告数は2,113人、定点当たり報告数は50.31で、平成29年の100.05から49.74ポイント減少し、過去5年間で3番目の報告数であった（図52、図53、p87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54、p90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30.2%であった（図55）。

県内の病原体調査では、コクサッキーウイルスA9、エンテロウイルス71型、ヒトライノウイルスA、HHV6、HHV7が検出された（p107表）。

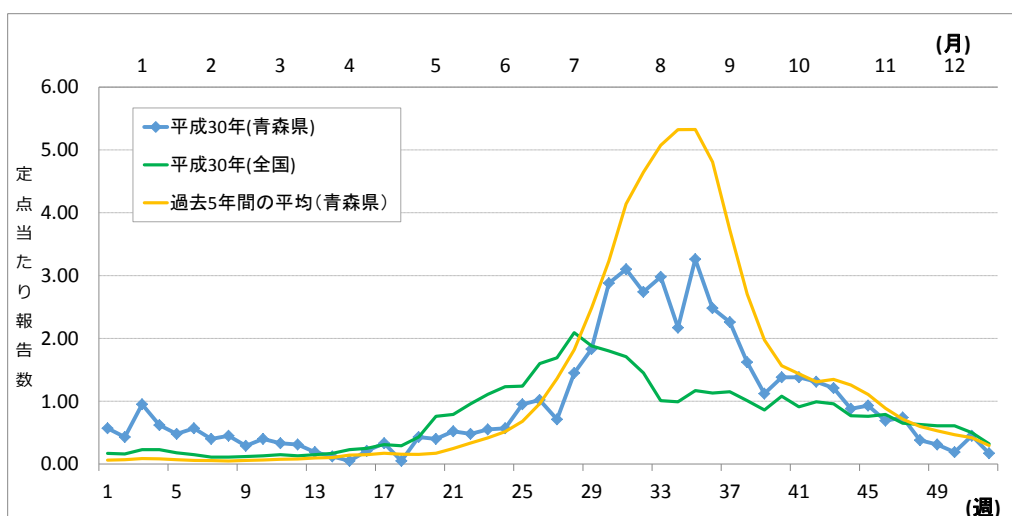


図52 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

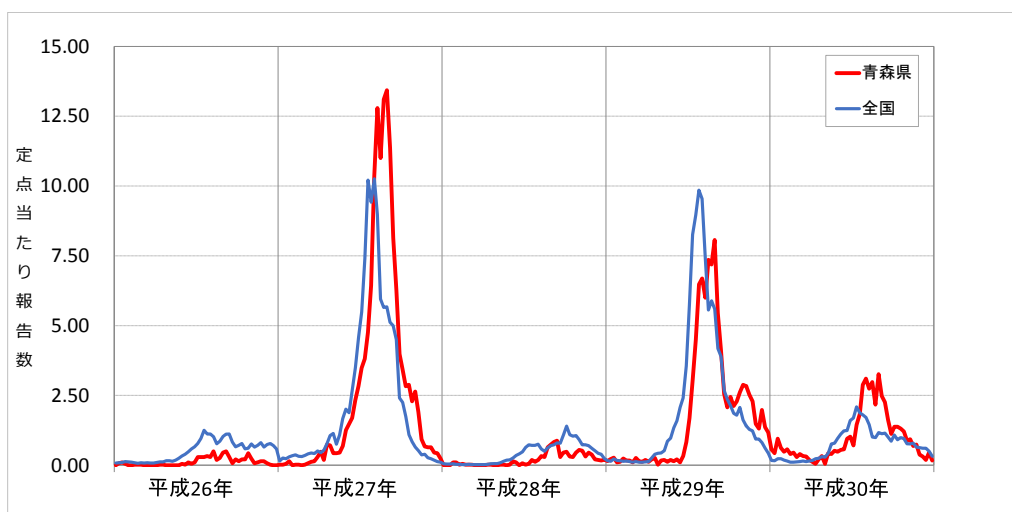


図53 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

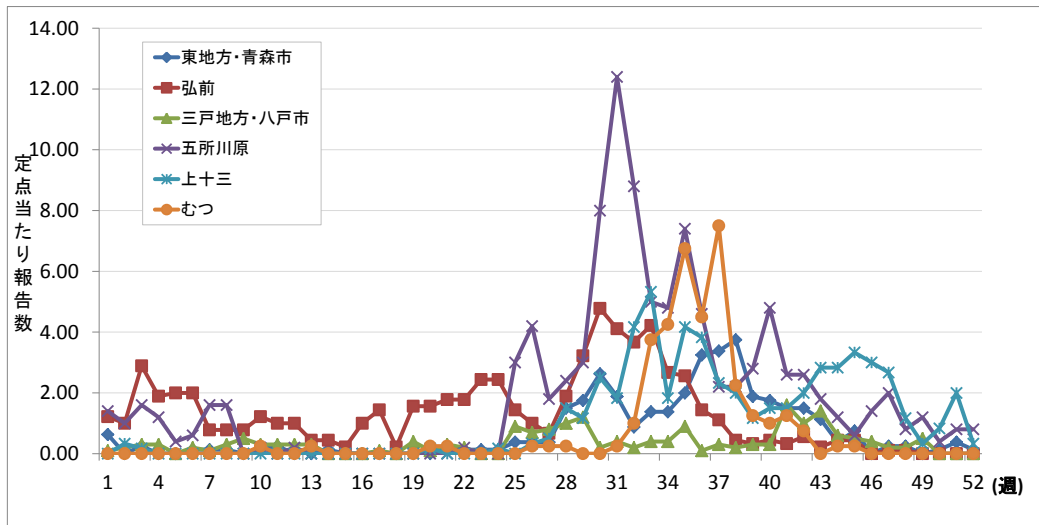


図54 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

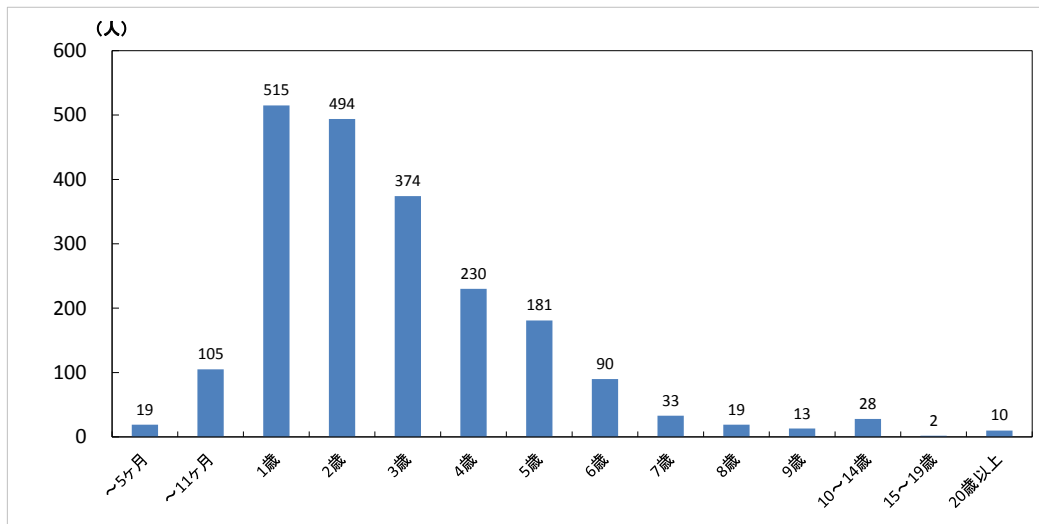


図55 青森県における年齢別報告数 (2,113人)

(8) 伝染性紅斑

青森県における報告数は281人、定点当たり報告数は6.69で、平成29年の5.44から1.25ポイント増加し、過去5年間で平成29年に次いで少なかった(図56、図57、p88表5-2)。

保健所管内別定点当たり報告数は、むつ保健所管内が突出して多く、次いで三戸地方+八戸市保健所管内が多かった(図58、p90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60.5%であった(図59)。

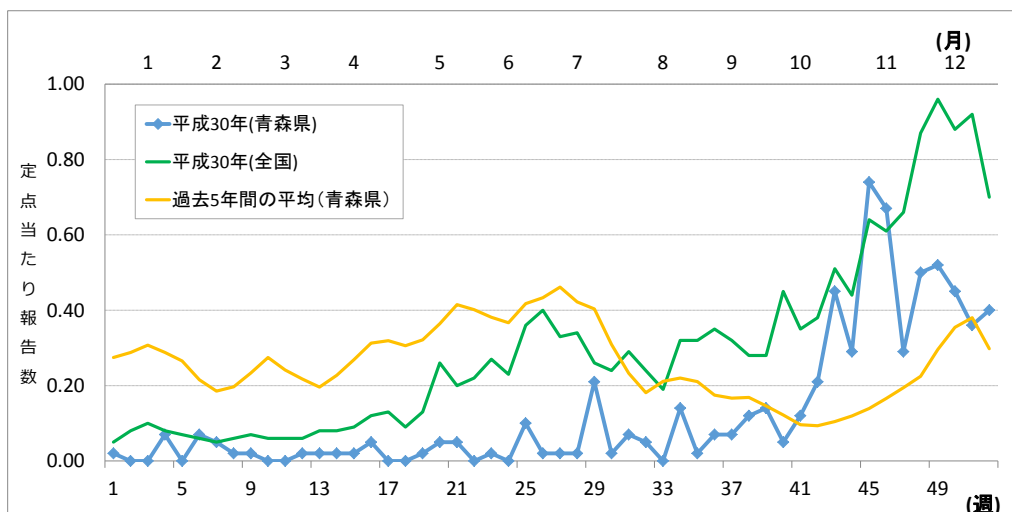


図56 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

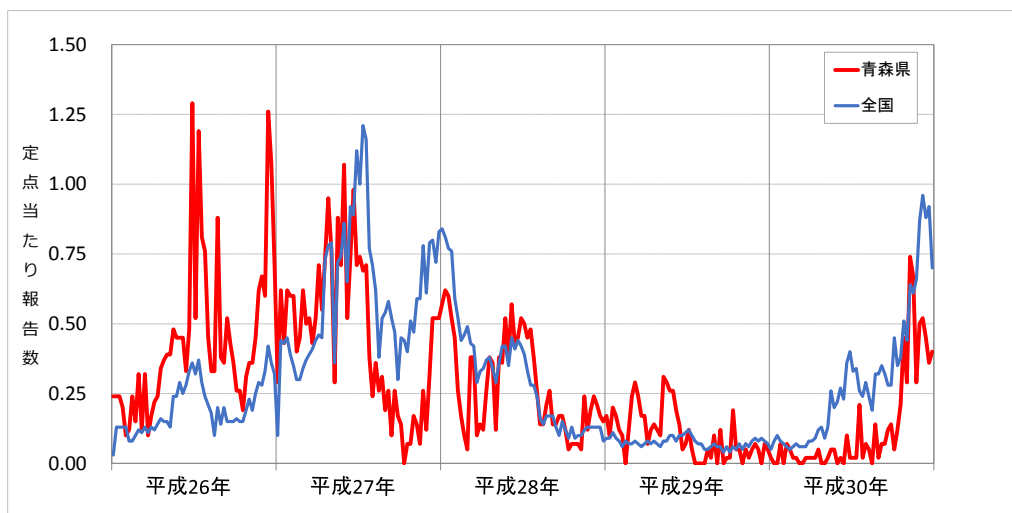


図57 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

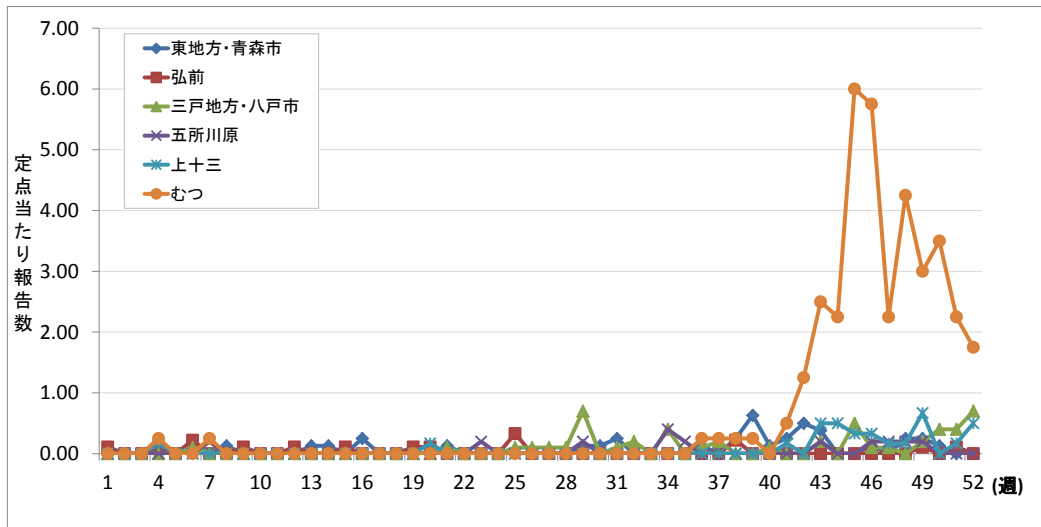


図58 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

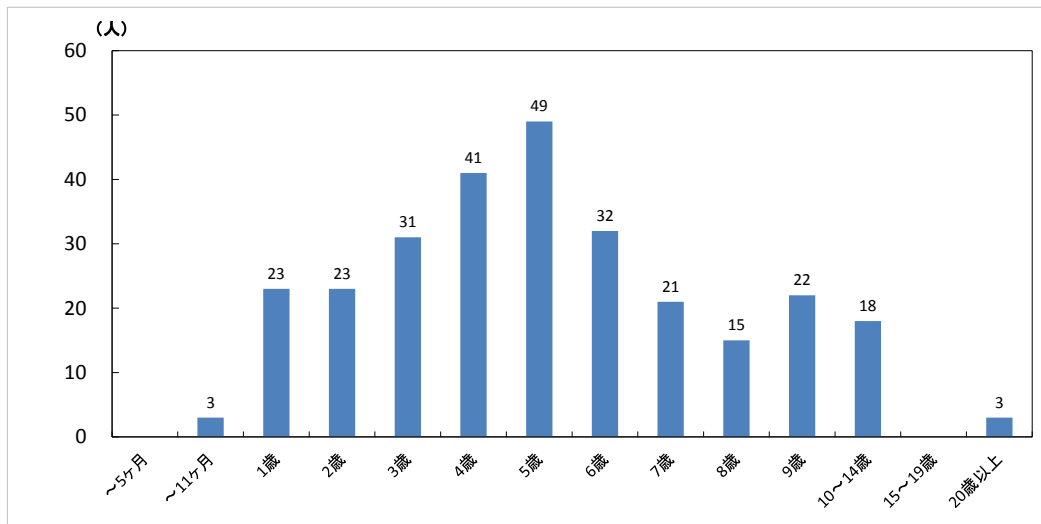


図59 青森県における年齢別報告数 (281人)

(9) 突発性発しん

青森県における報告数は814人、定点当たり報告数は19.38で、平成29年の22.39から3.01ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった(図60、図61、p88表5-2)。

保健所管内別定点当たり報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内が最も多く、次いでむつ保健所管内が多かった(図62、p90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88.9%であった(図63)。

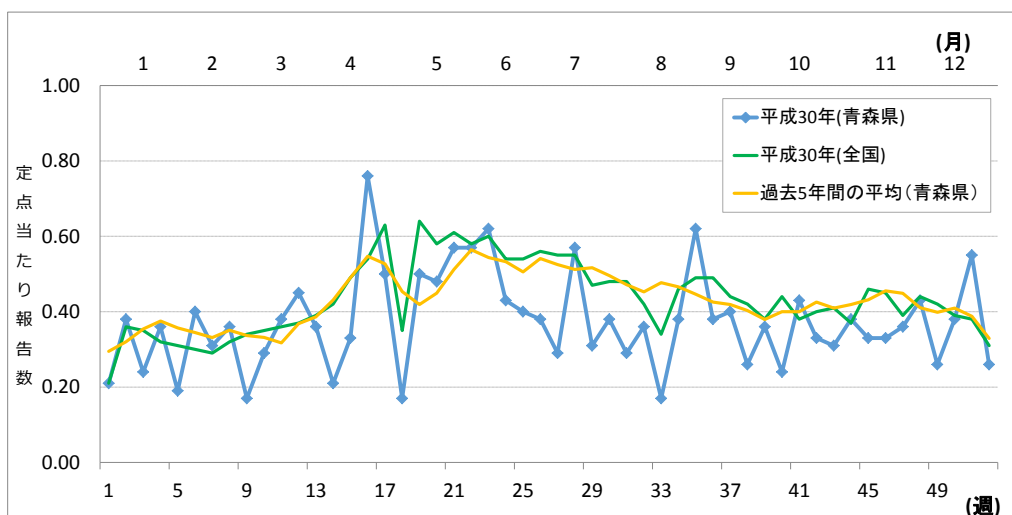


図60 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

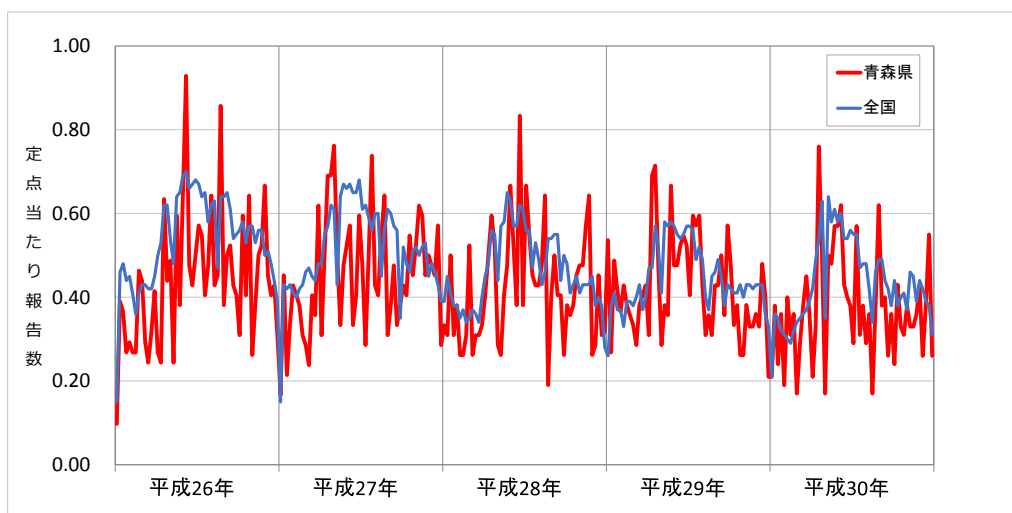


図61 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

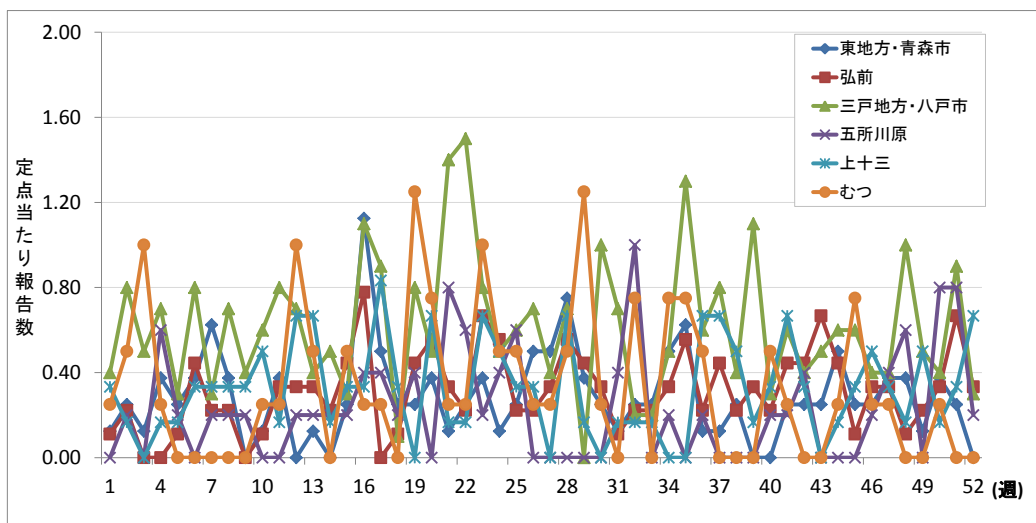


図62 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

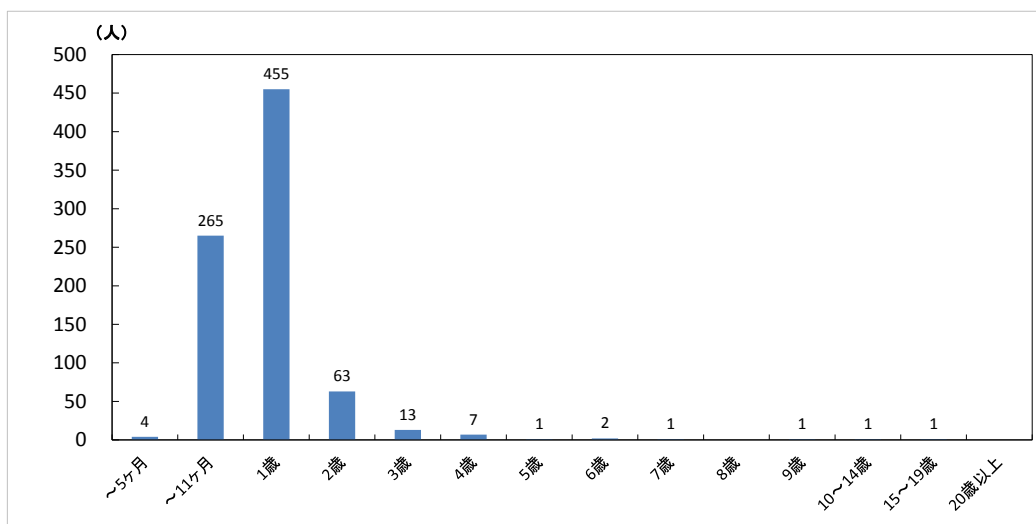


図63 青森県における年齢別報告数 (814人)

(10) ヘルパンギーナ

青森県における報告数は798人、定点当たり報告数は19.00で、平成29年の22.61から3.61ポイント減少し、過去5年間で平成27年の16.45に次いで少なかった（図64、図65、p88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、次いで弘前保健所管内が多かった（図66、p90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40.1%であった（図67）。

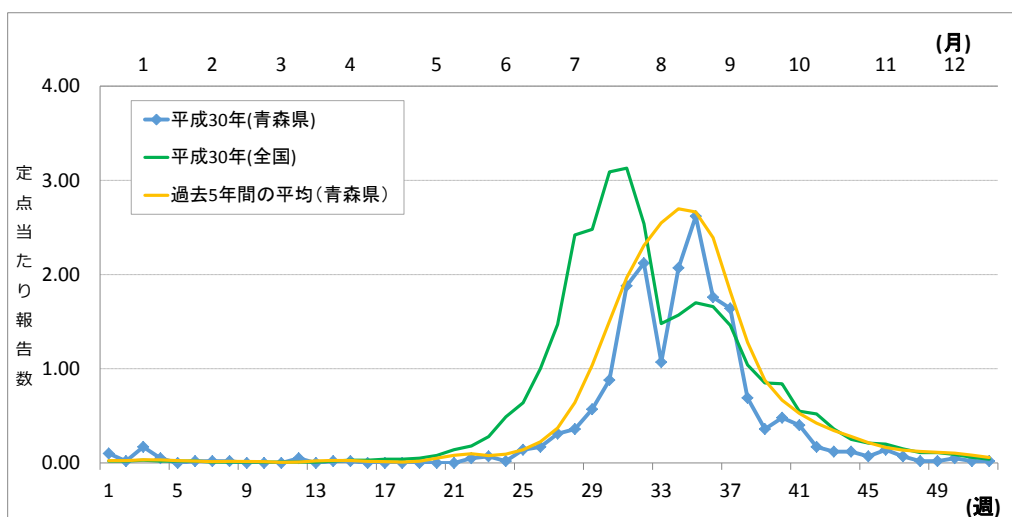


図64 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

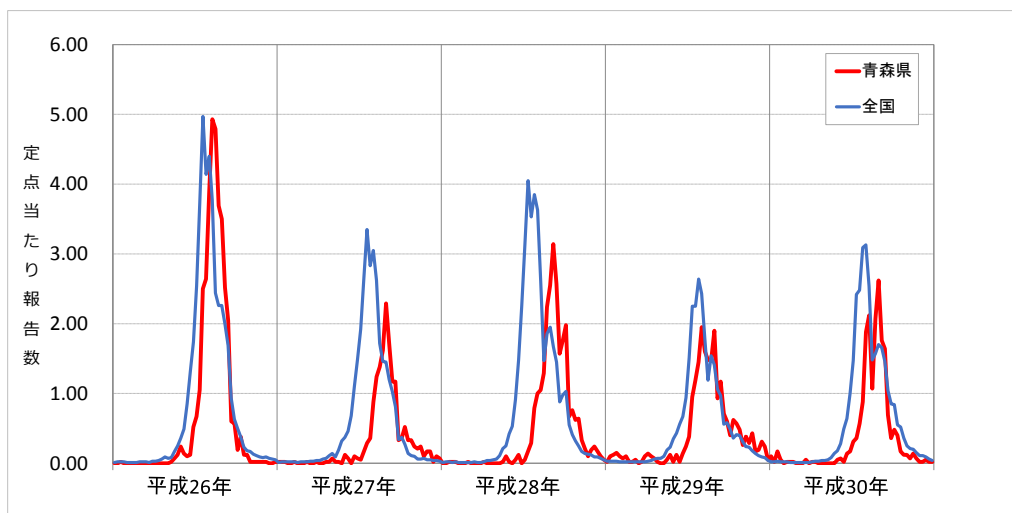


図65 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

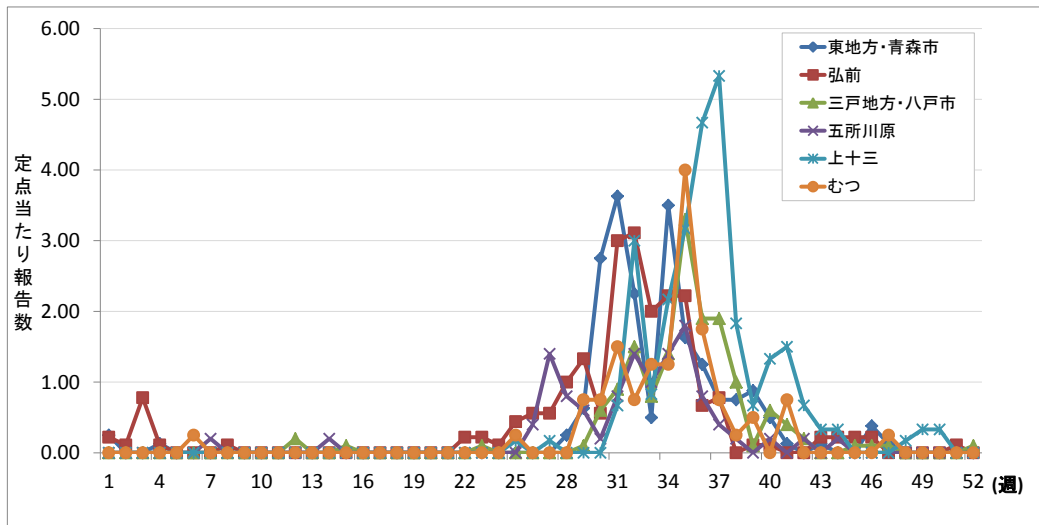


図66 青森県における保健所管内別定点あたり報告数

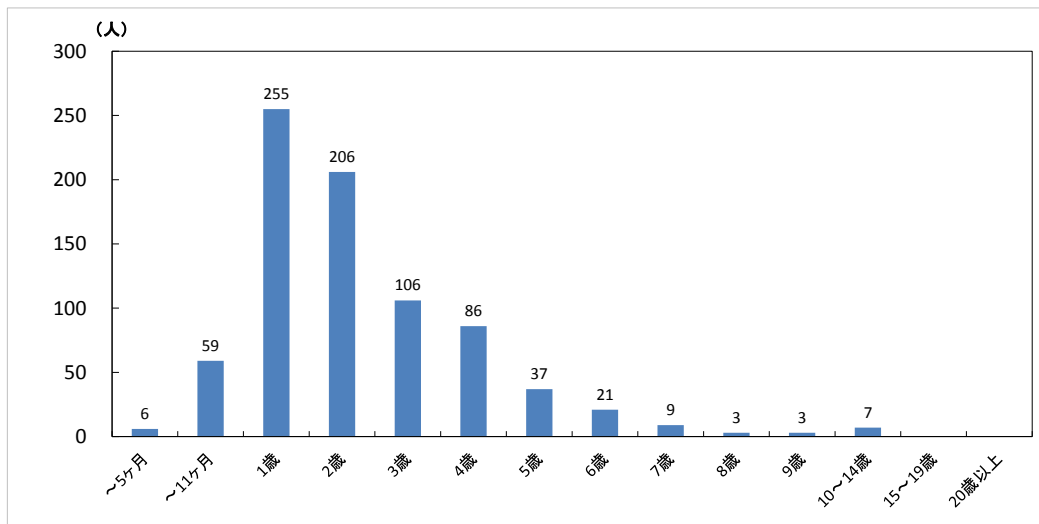


図67 青森県における年齢別報告数 (798人)

(11) 流行性耳下腺炎

青森県における報告数は939人、定点当たり報告数は22.36で、平成29年の28.93から6.57ポイント減少し、過去5年間で3番目の報告数であった(図68、図69、p88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、次いで三戸地方+八戸市保健所管内が多かった(図70、p90表6)。

年齢別報告数は、6歳が最も多く、6歳以下の割合は全体の60.1%であった(図71)。

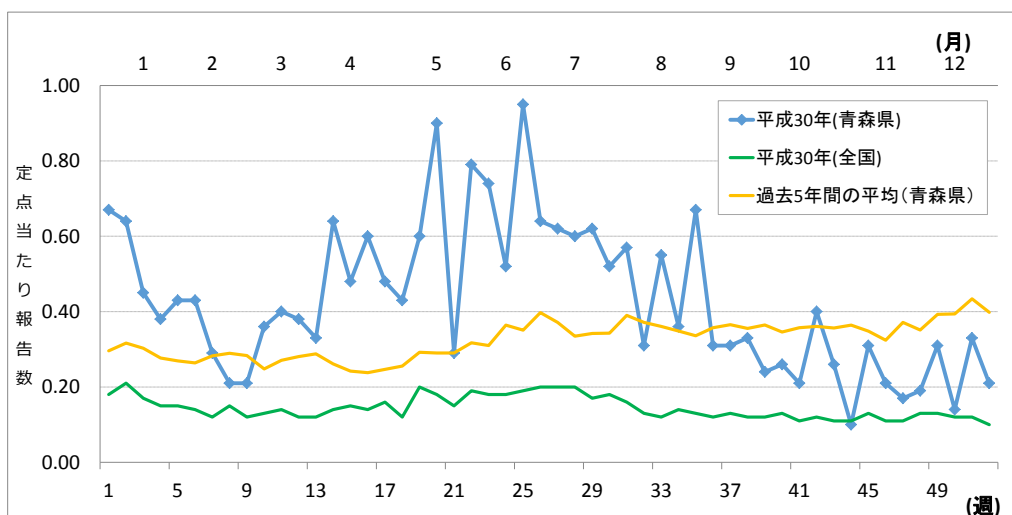


図68 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

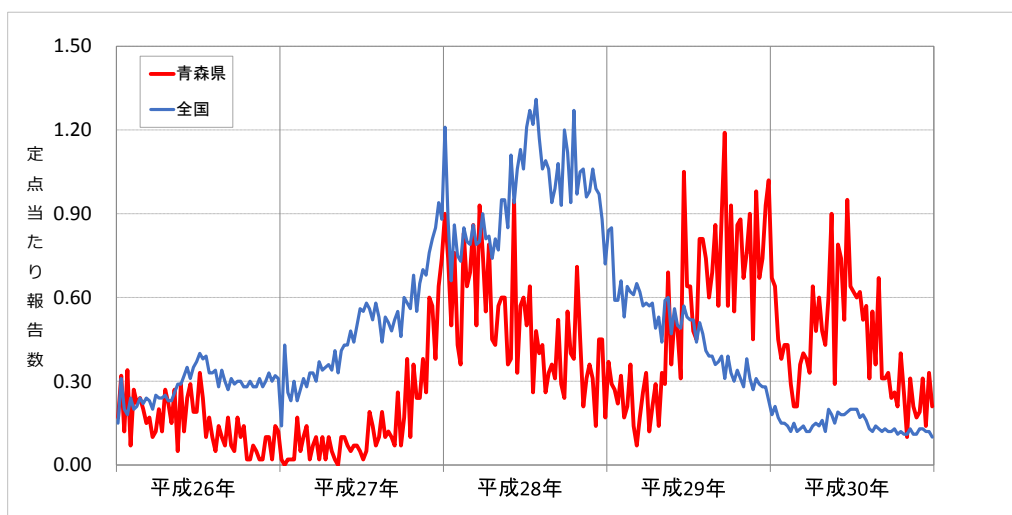


図69 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

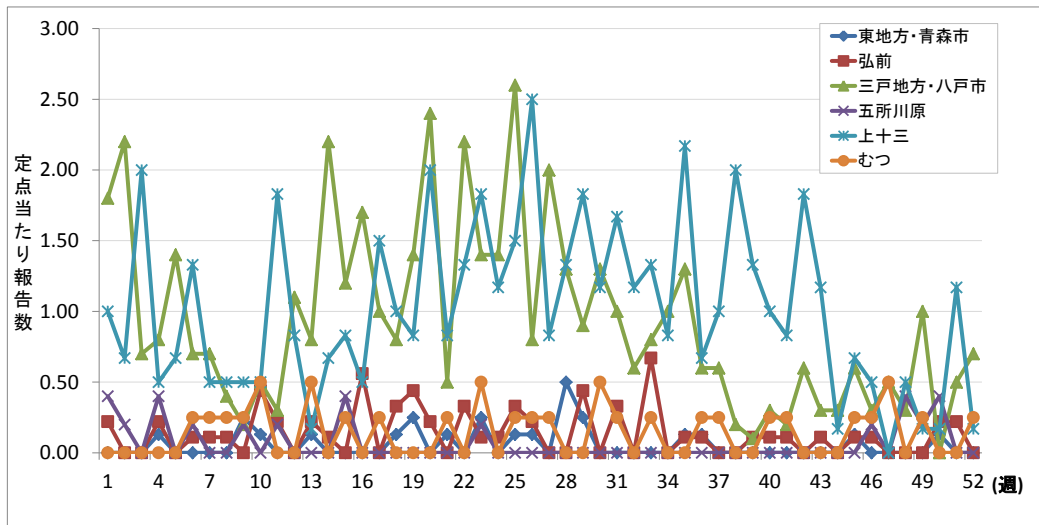


図70 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

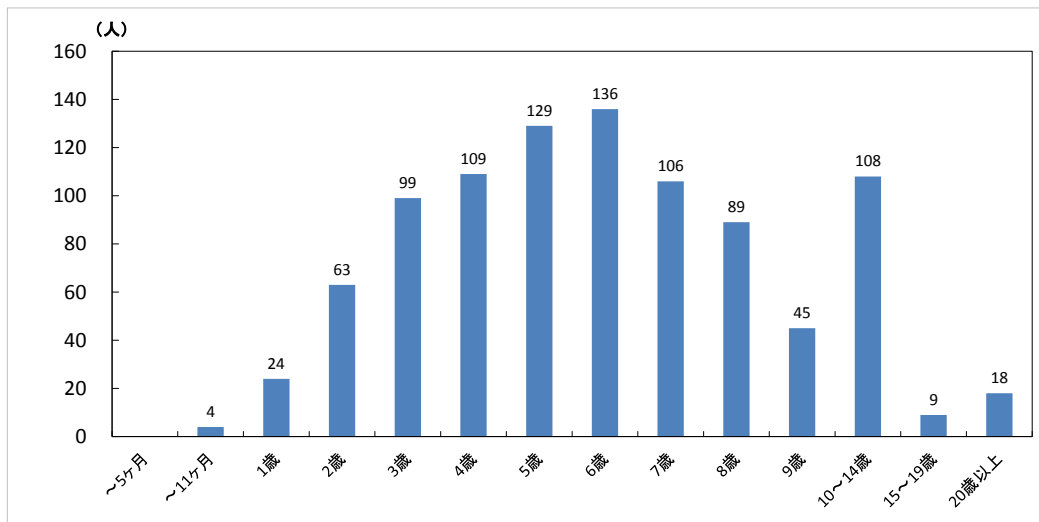


図71 青森県における年齢別報告数 (939人)

〈眼科定点把握対象疾患〉

(12) 急性出血性結膜炎

青森県における報告数は2人、定点当たり報告数は0.18で、平成29年の0.45から0.27ポイント減少し、過去5年間で平成27年の0.00に次いで少なかった(図72、図73、p88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1人の報告があった(図74、p90表6)。

年齢別報告数は、20歳代が1人、30歳代が1人であった(図75)。

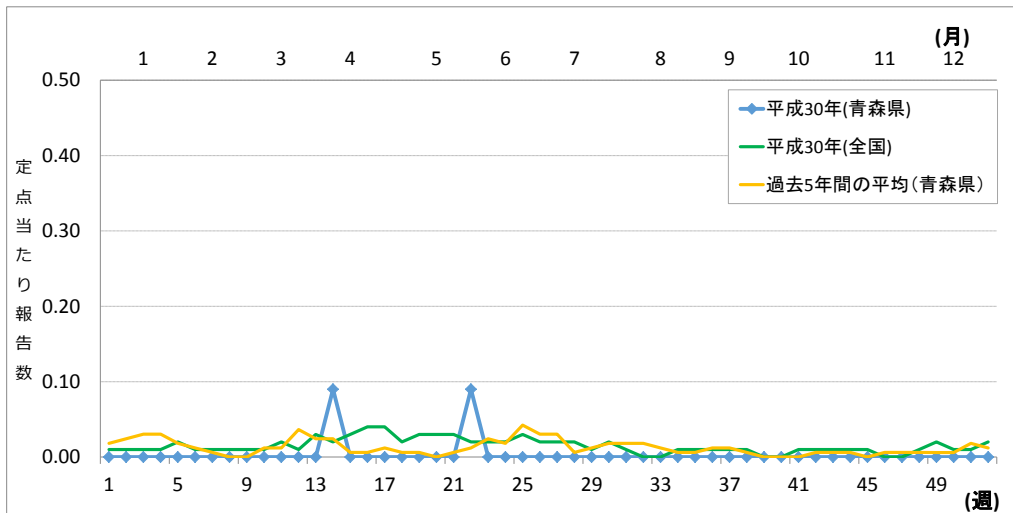


図72 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

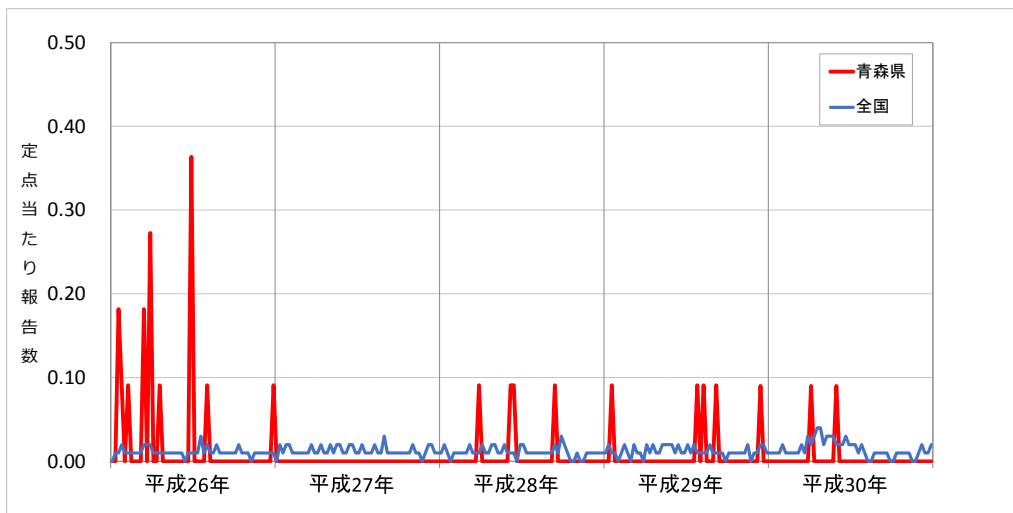


図73 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

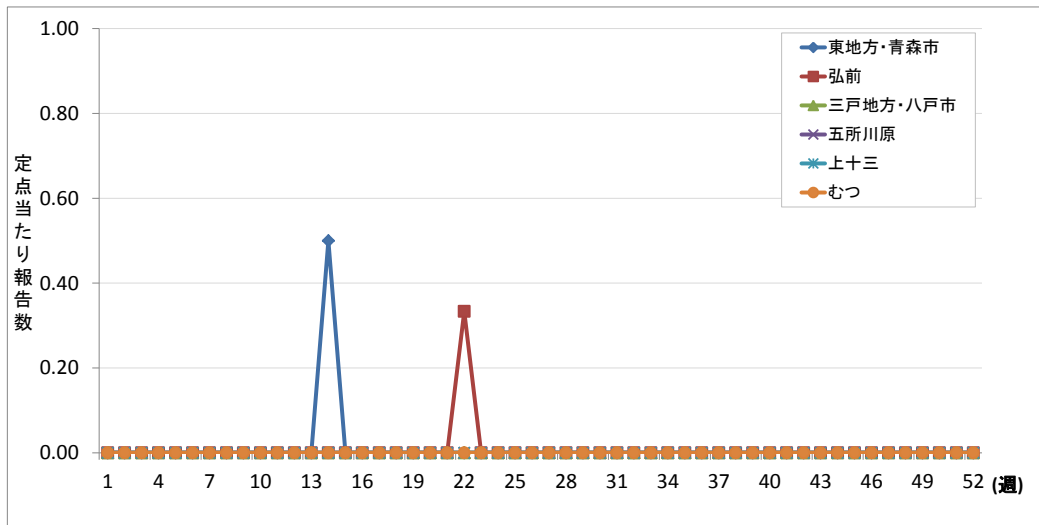


図74 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

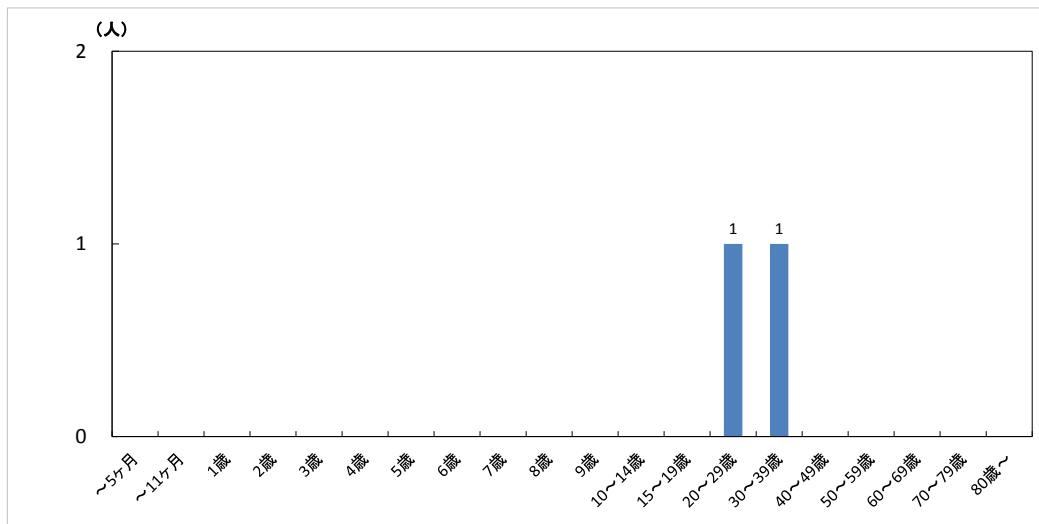


図75 青森県における年齢別報告数 (2人)

(13) 流行性角結膜炎

青森県における報告数は201人、定点当たり報告数は18.27で、平成29年の13.64から4.63ポイント増加し、過去5年間で平成29年に次いで少なかった（図76、図77、p88表5-2）。

保健所管内別定点当たり報告数は、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78、p90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79）。

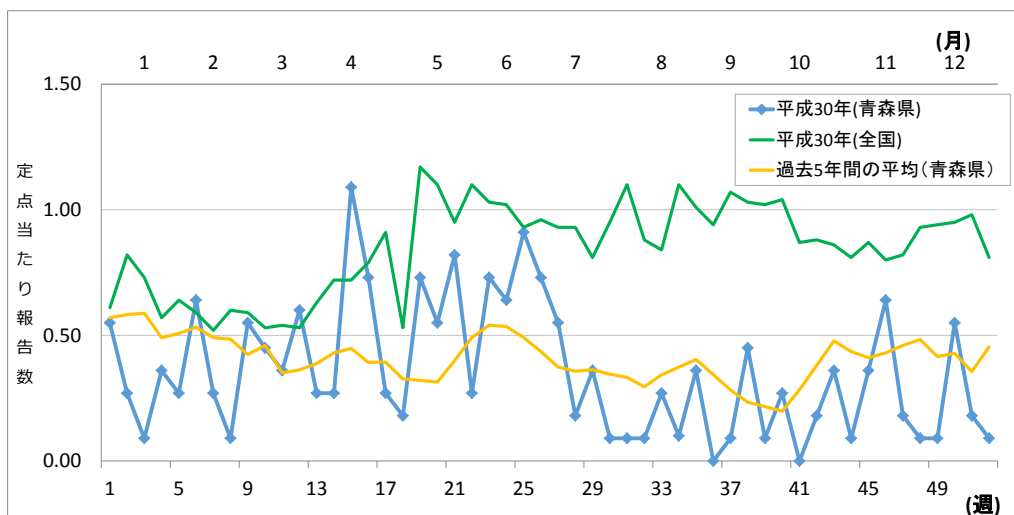


図76 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

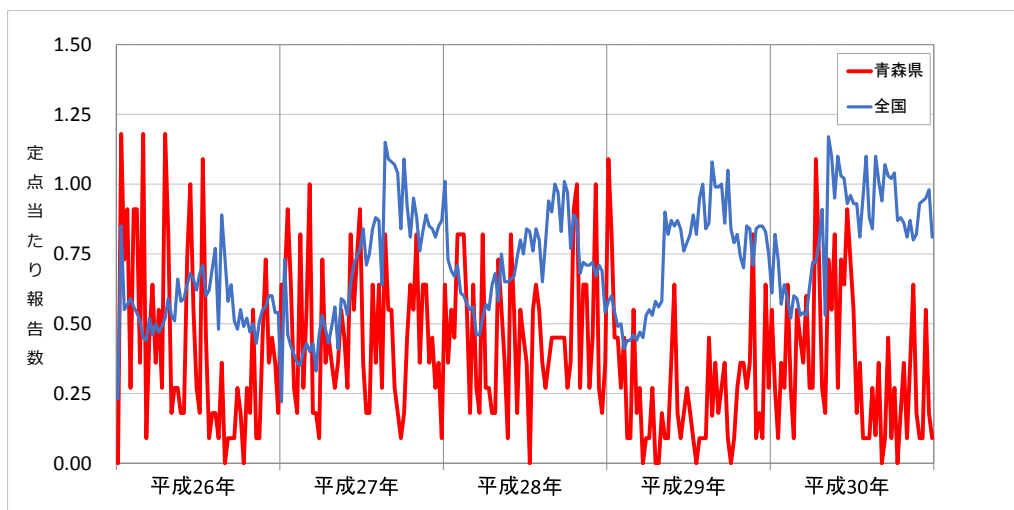


図77 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

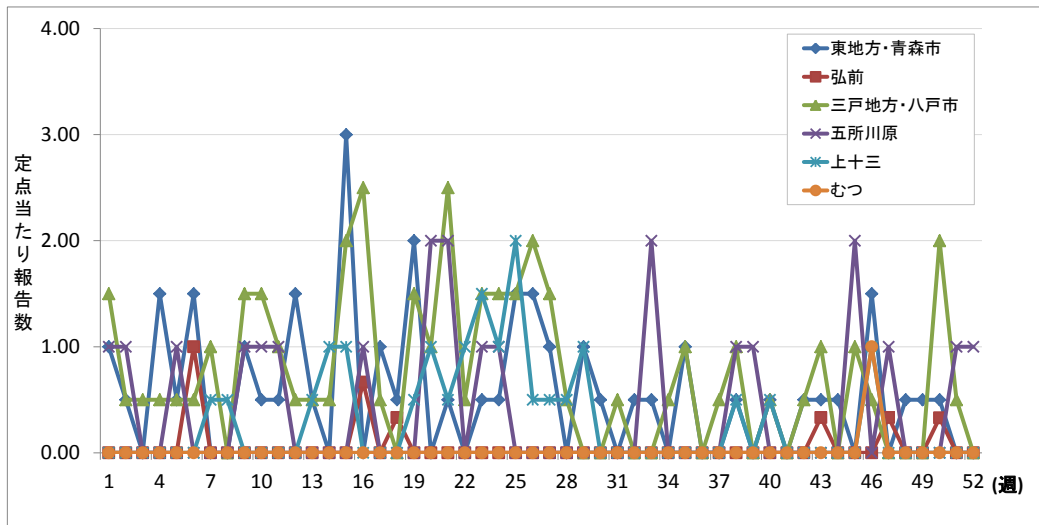


図78 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

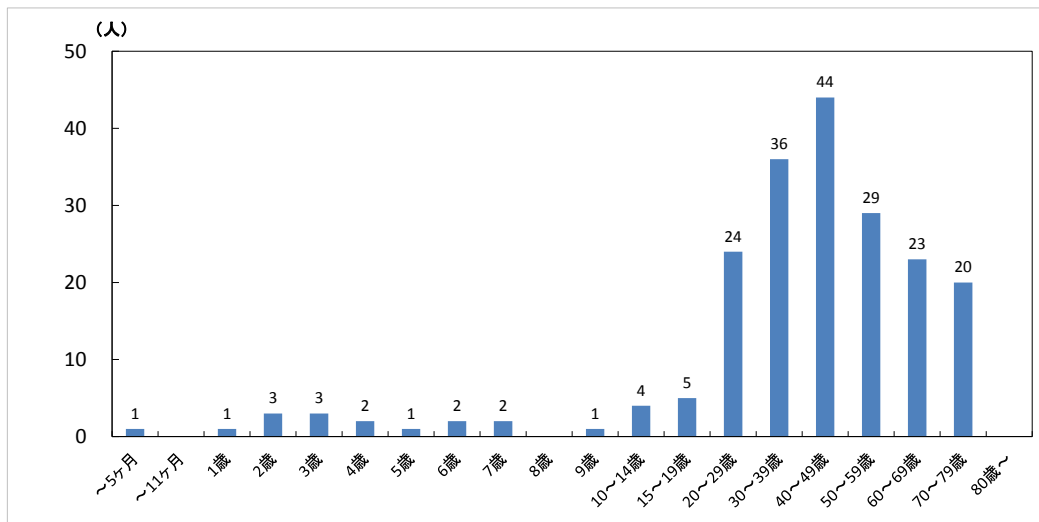


図79 青森県における年齢別報告数 (201人)

〈基幹定点把握対象疾患〉

(14) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

青森県における報告数は114人、定点当たり報告数は19.00で、平成29年の12.67から6.33ポイント増加し、過去5年間で3番目の報告数であった（図80、図81、p88表5-2）。

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、次いで上十三保健所管内が多かった（図82、p90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38.6%であった（図83）。

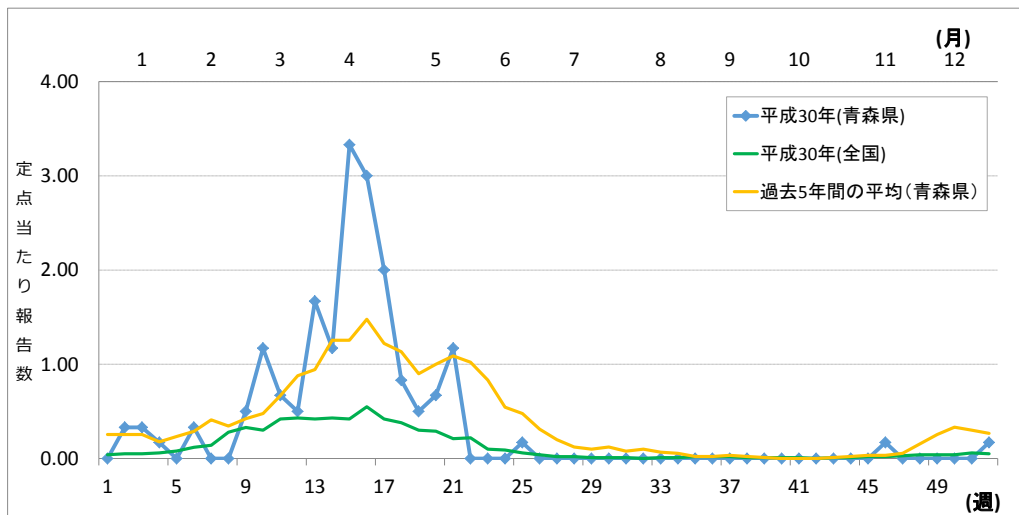


図80 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

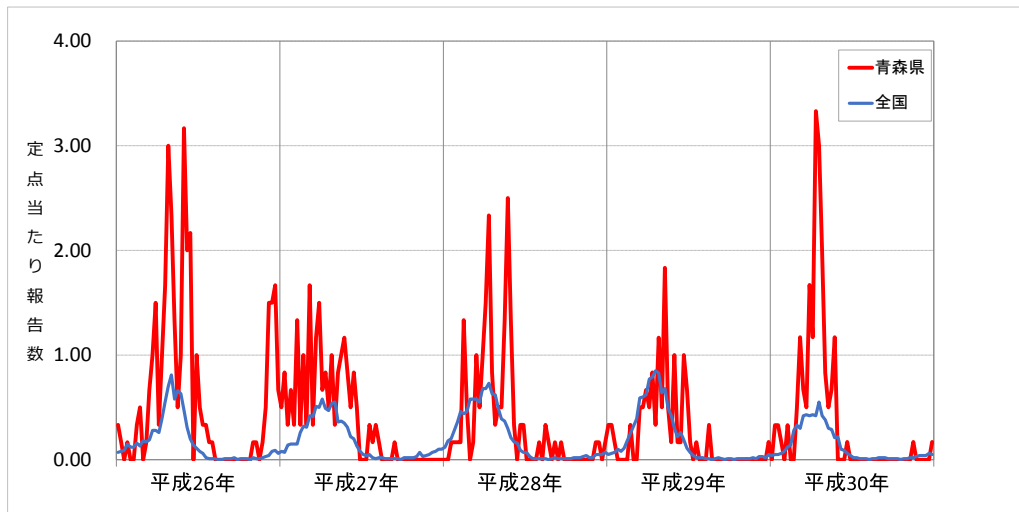


図81 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

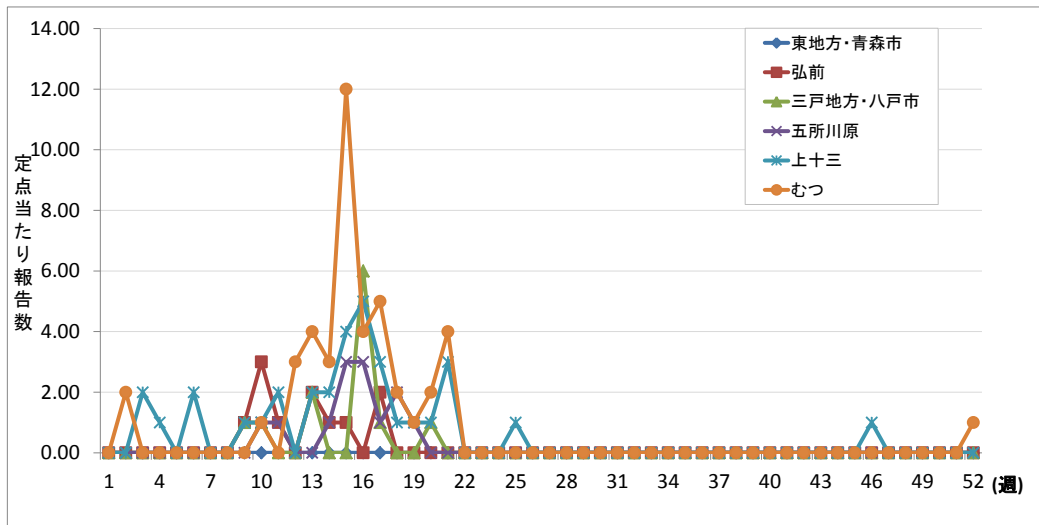


図82 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

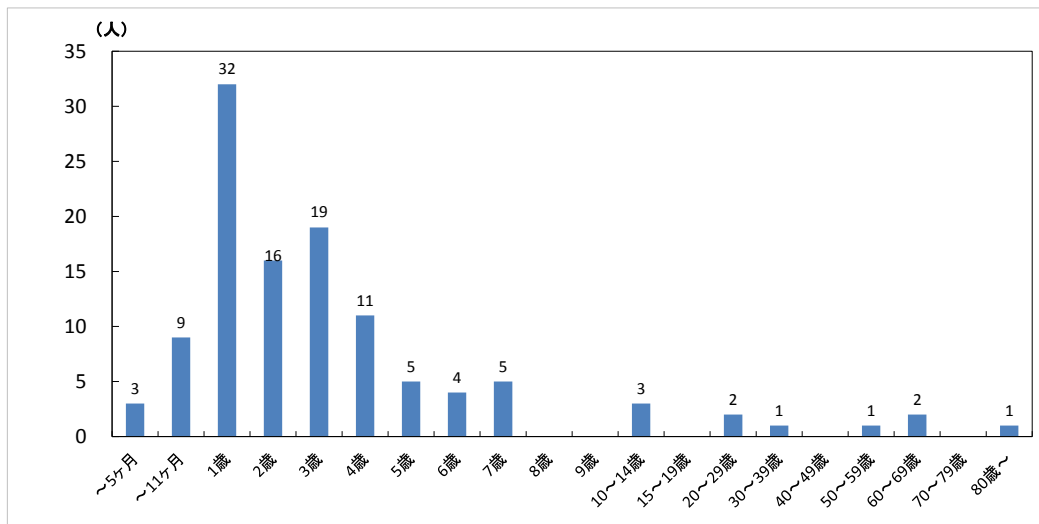


図83 青森県における年齢別報告数 (114人)

(15) クラミジア肺炎

青森県では、報告が無かった（図84、図85、p89表5-3）。

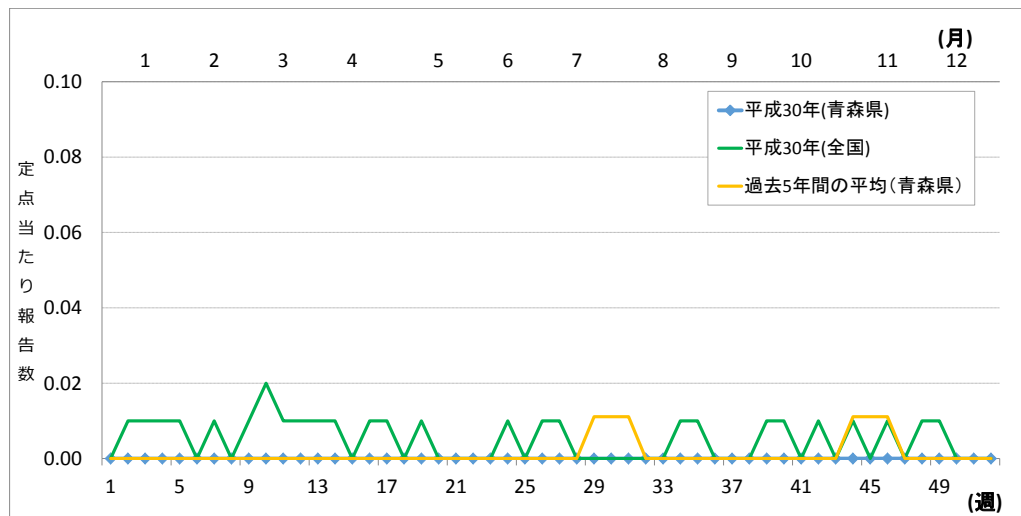


図84 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

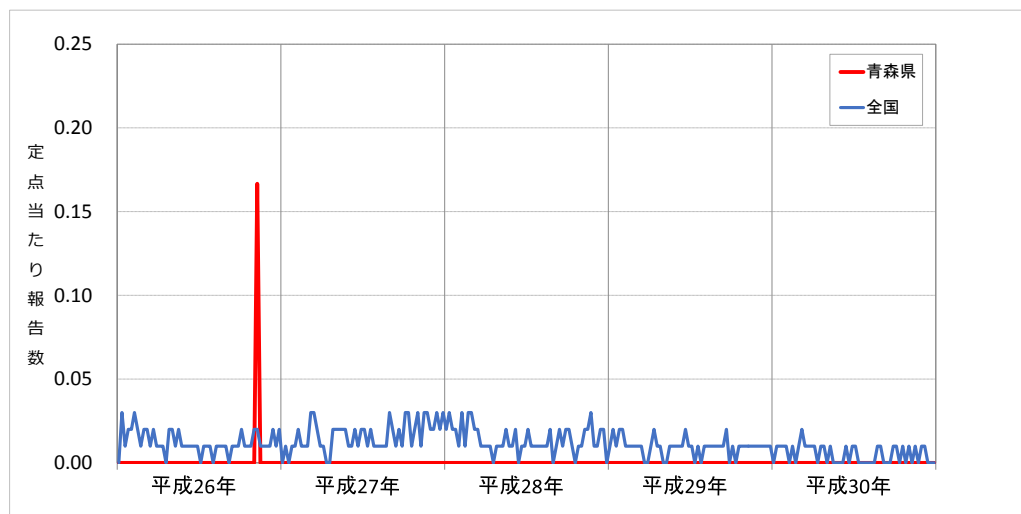


図85 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

“コラム 情報提供”

「国立感染症研究所 感染症発生動向調査 週報 (IDWR) について」

国立感染症研究所感染症疫学センターでは、感染症法に規定された疾患の患者が、全国でどのくらい発生したのかを調査集計しており、週報 (IDWR) として公表しています。以下のURLよりアクセスしてください。

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>



IDWR(週報)のダウンロードページをクリック

IDWR (週報) をダウンロードすると、PDFが開き、閲覧できます。

(16) 細菌性髄膜炎

青森県における報告数は9人、定点当たり報告数は1.50で、平成29年の1.00から0.50ポイント増加し、過去5年間で平成28年に次いで多かった（図86、図87、p89表5-3）。

保健所管内別定点当たり報告数は、三戸地方＋八戸市保健所管内が最も多かった（図88、p90表6）。

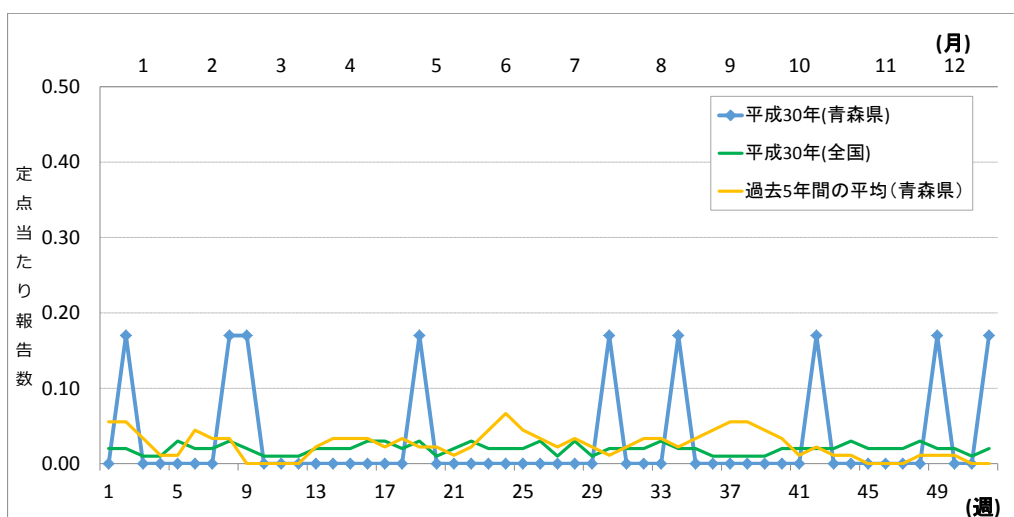


図86 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

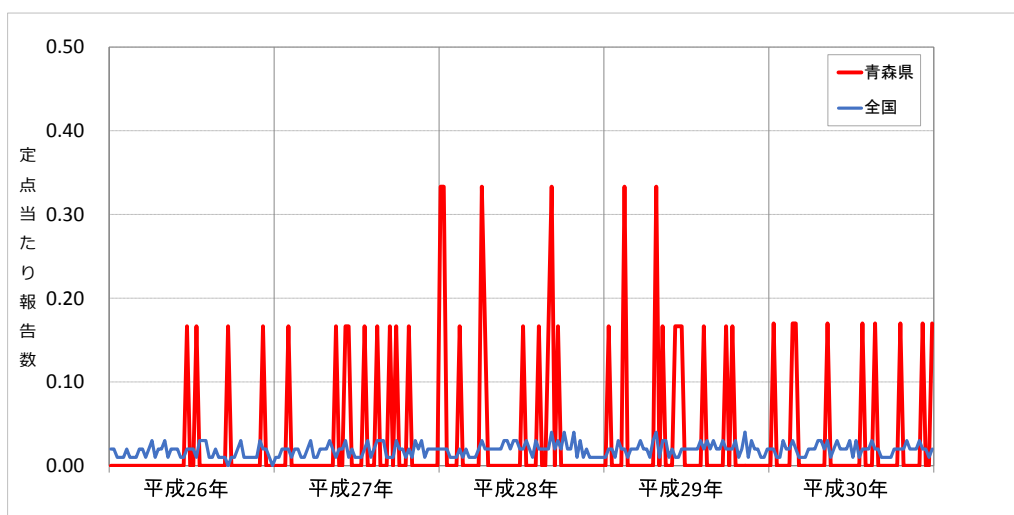


図87 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

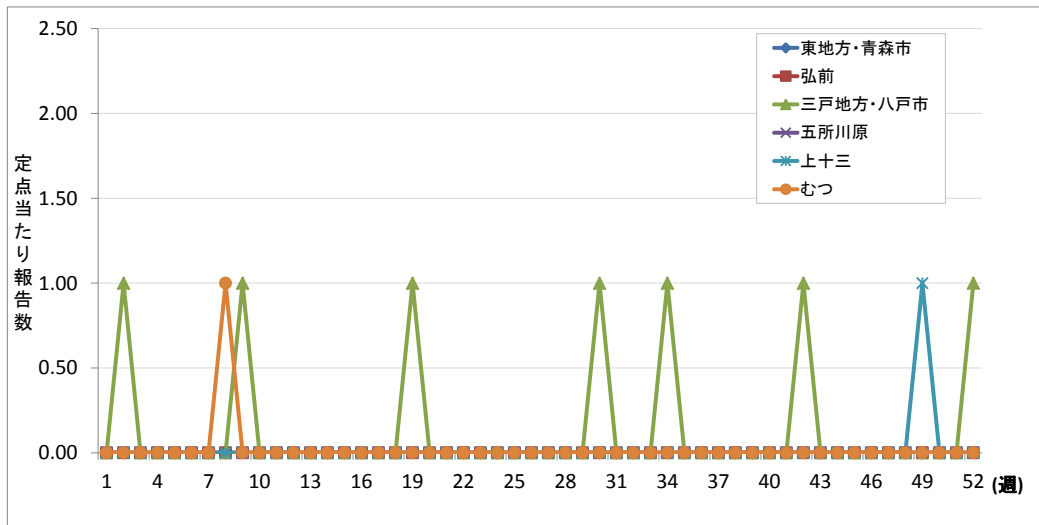


図88 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

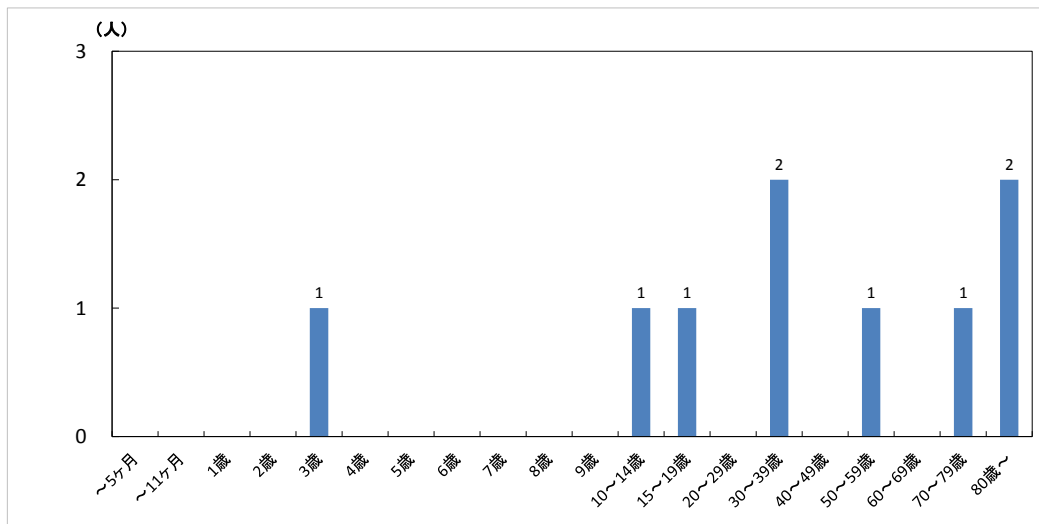


図89 青森県における年齢別報告数 (9人)

(17) マイコプラズマ肺炎

青森県における報告数は277人、定点当たり報告数は46.17で、平成29年の42.00から4.17ポイント増加し、過去5年間で平成28年の54.00に次いで多かった（図90、図91、p89表5-3）。

保健所管内別定点当たり報告数は、むつ保健所管内が突出して多かった（図92、p90表6）。

年齢別では、14歳以下が多く、その割合は全体の90.6%であった（図93）。

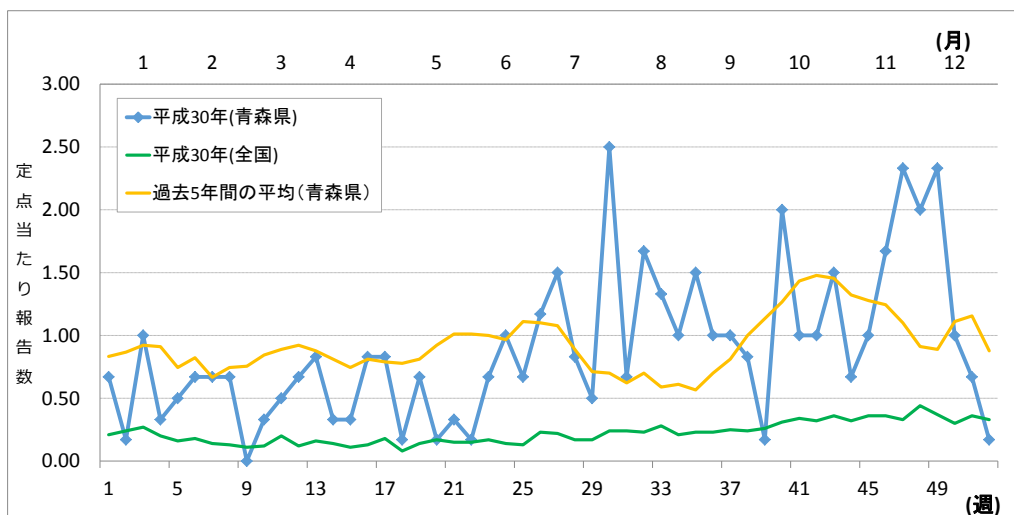


図90 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

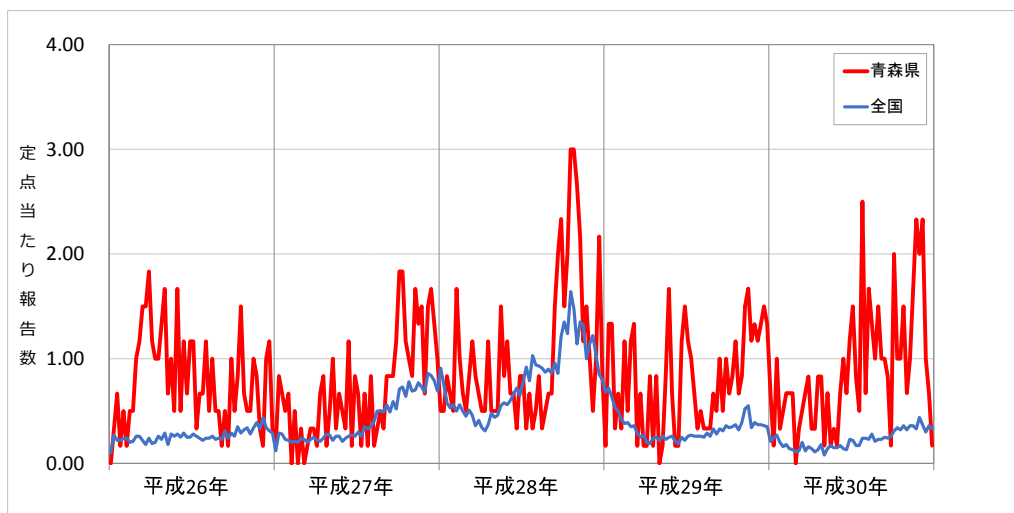


図91 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

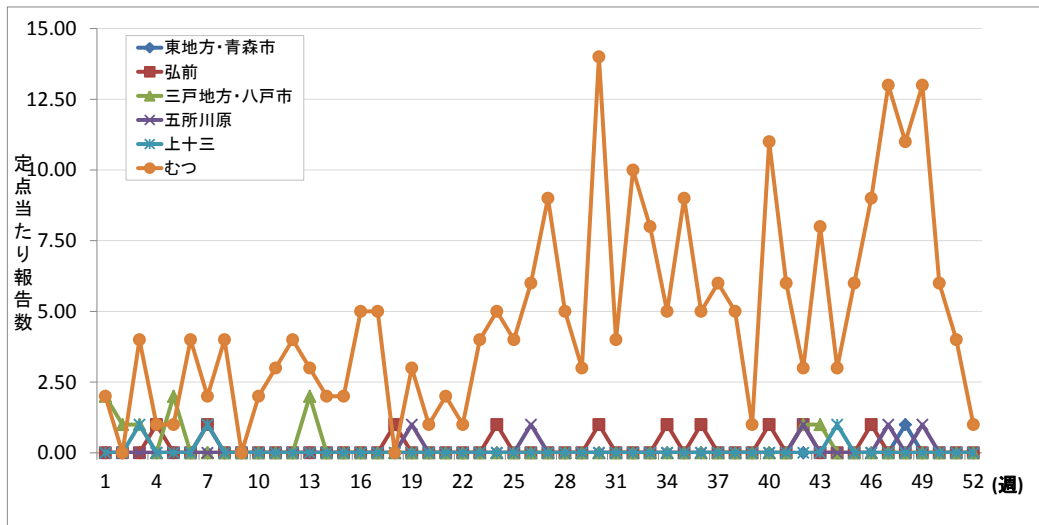


図92 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

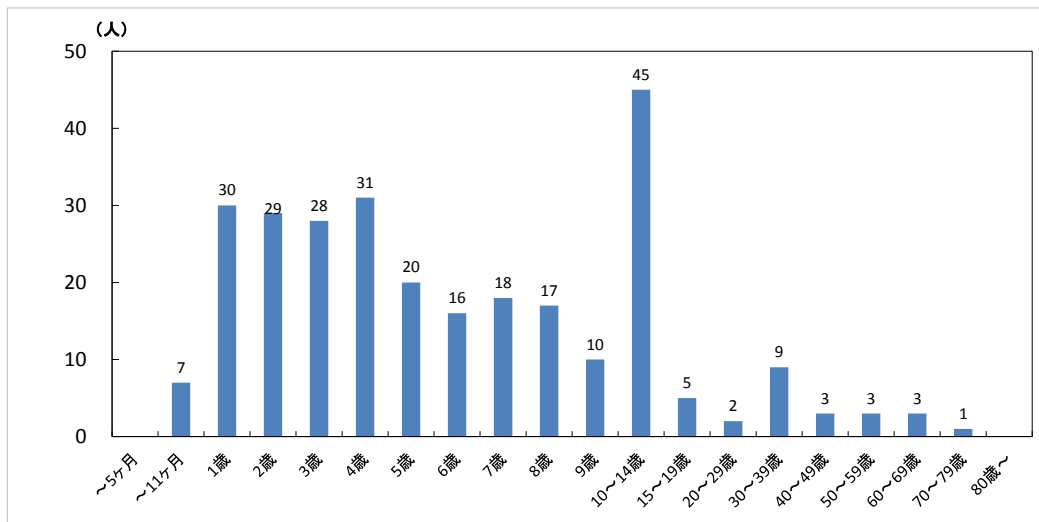


図93 青森県における年齢別報告数 (277人)

(18) 無菌性髄膜炎

青森県における報告数は12人、定点当たり報告数は2.00で、平成29年の1.17から0.83ポイント増加し、過去5年間で平成29年に次いで少なかった（図94、図95、p89表5-3）。

保健所管内別の報告数は、三戸地方＋八戸市保健所管内が9人、五所川原保健所管内が3人の報告であった（図96、p90表6）。

県内の病原体定点では、コクサッキーウイルスA9、コクサッキーウイルスA10、コクサッキーウイルスB3、ヒトパレコウイルス1型、ヒトライノウイルスA、ヒトライノウイルスC、パラインフルエンザウイルス1型、パラインフルエンザウイルス3型、ヒトRSウイルスA、HHV6、HHV7、ヒトボカウイルスが検出された（p107表）。

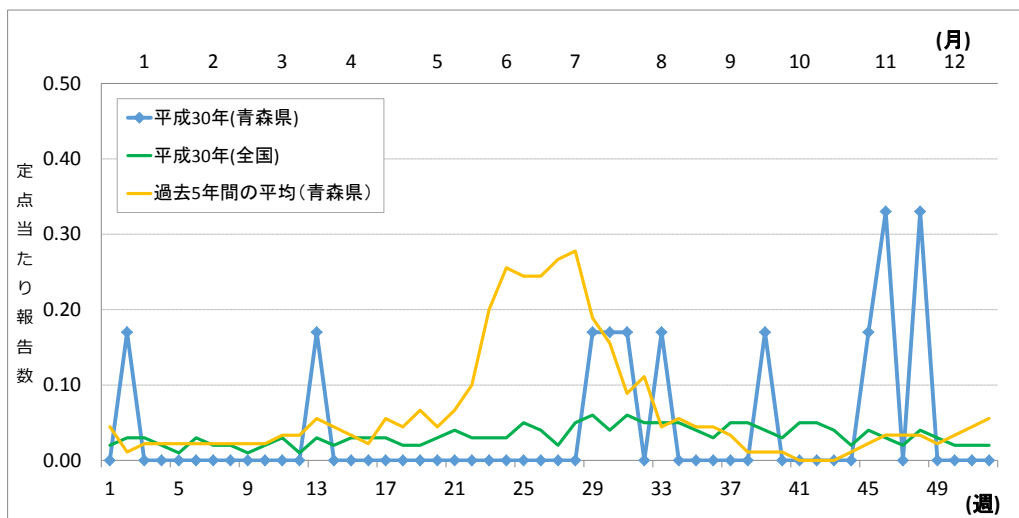


図94 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

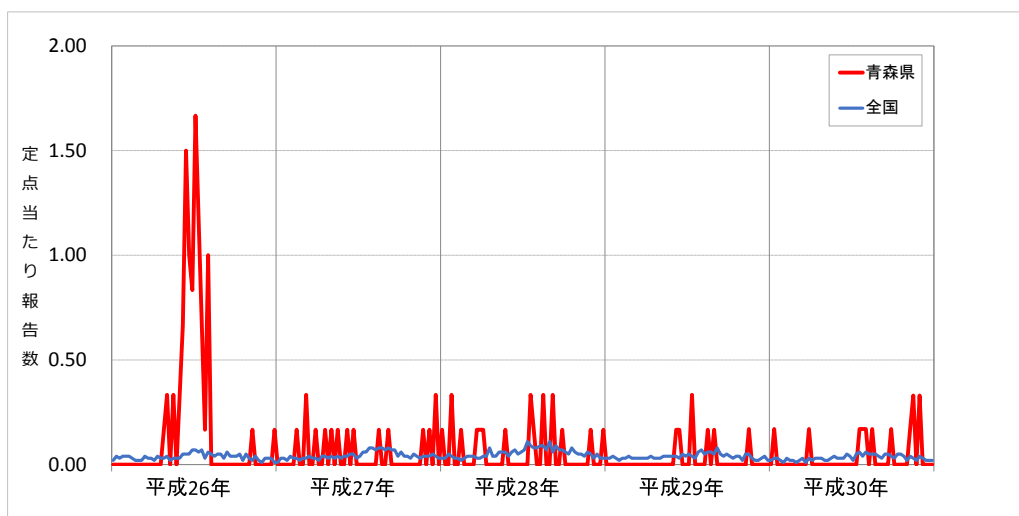


図95 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

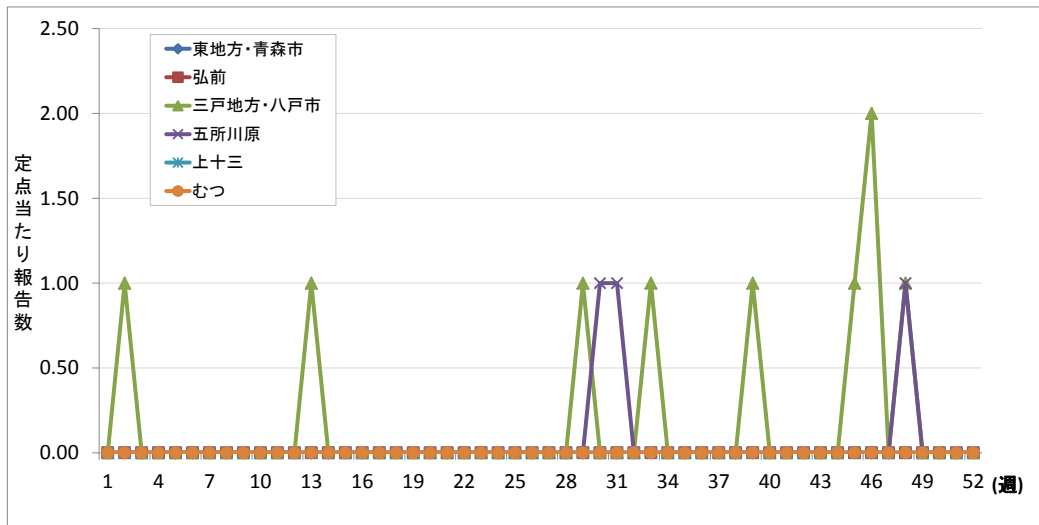


図96 青森県における保健所管内別定点あたり報告数

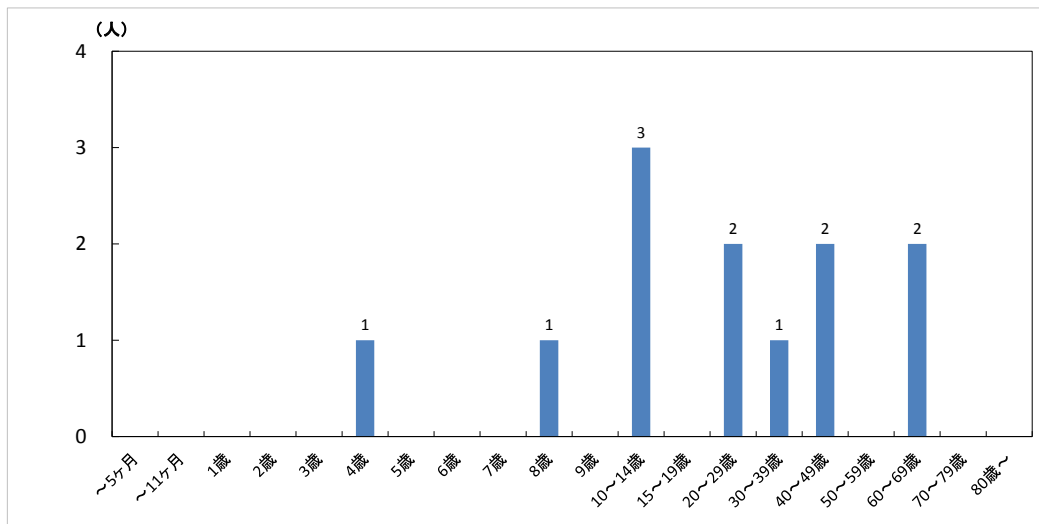


図97 青森県における年齢別報告数 (12人)

3 五類定点把握対象疾患(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

青森県における報告数は267人、定点当たり報告数は20.54で、平成29年の20.00から0.54ポイント増加し、過去5年間で平成29年に次いで少なかった(図98、図99、p103表11)。

保健所管内別定点当たり報告数は、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100、p104表12)。

性別報告数は、男性が83人、女性が184人で、女性が多かった。

年齢別報告数は、男性では20~24歳と30~34歳でいずれも20人、女性では20~24歳で74人と最も多かった(図101、p104表13)。

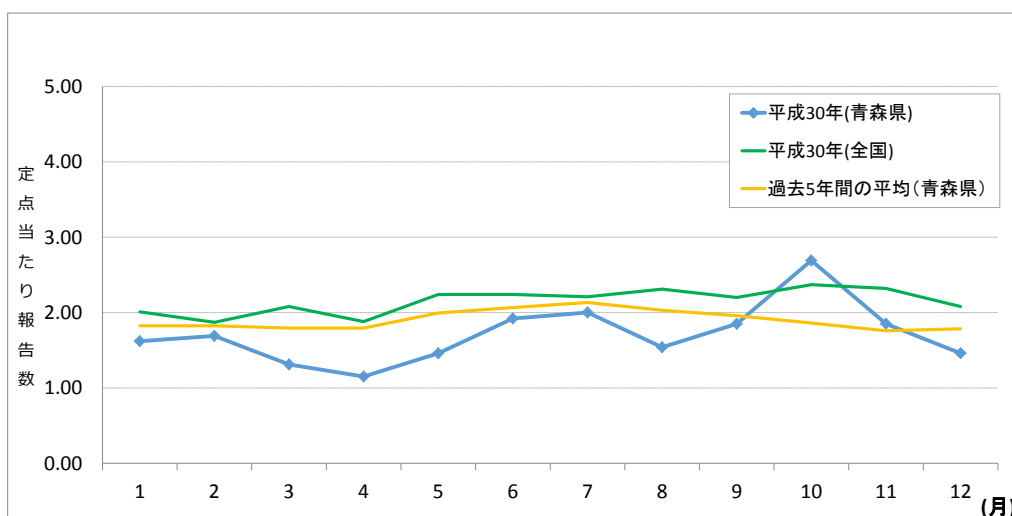


図98 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

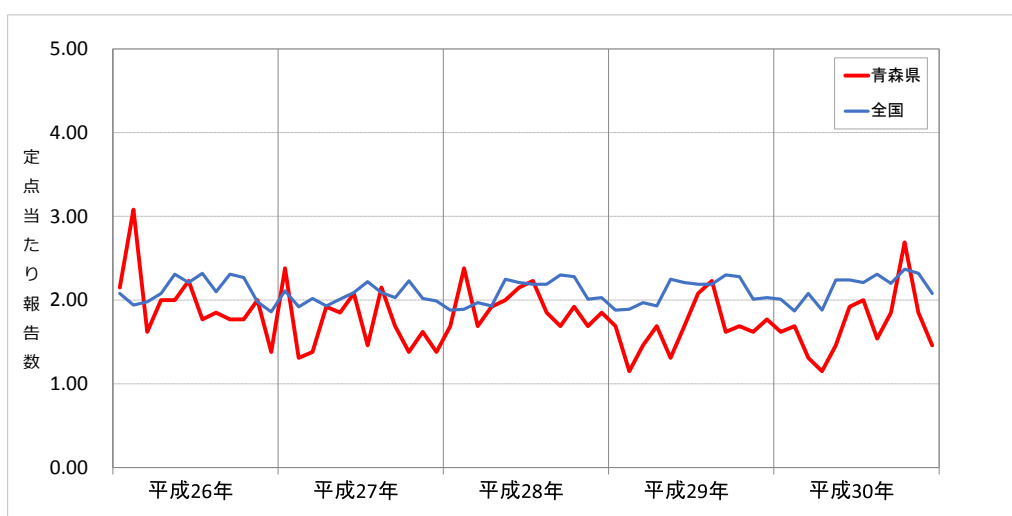


図99 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

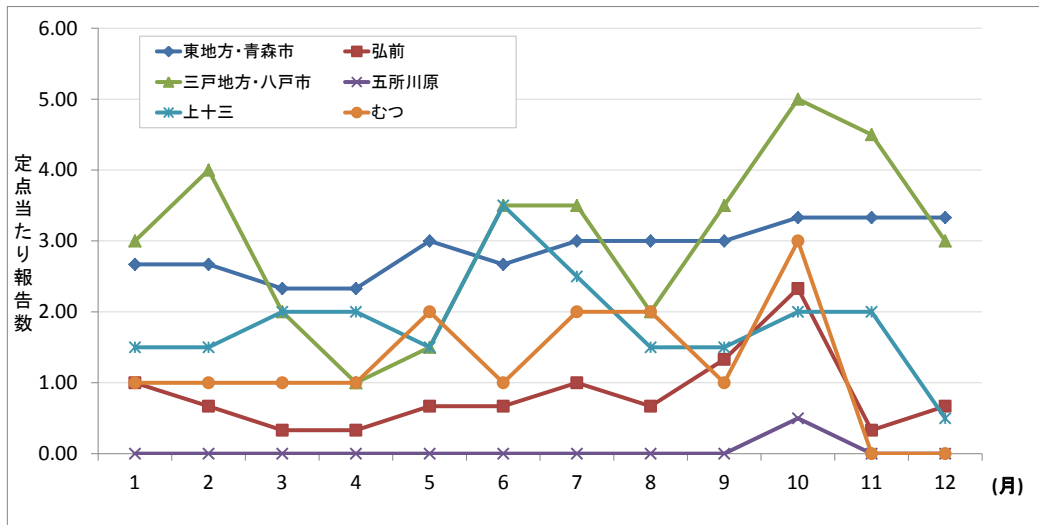


図100 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

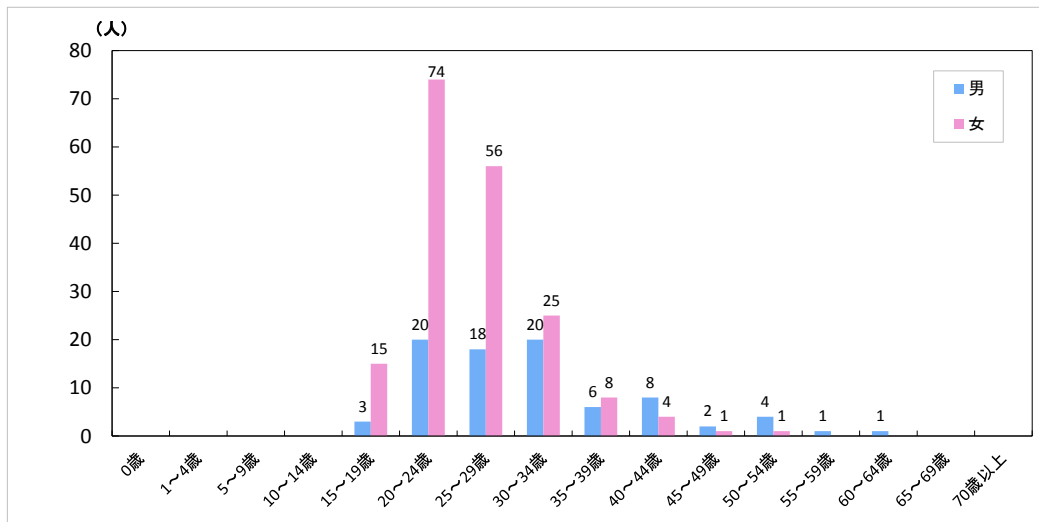


図101 青森県における年齢別報告数 (男83人、女184人)

(2) 性器ヘルペスウイルス感染症

青森県における報告数は83人、定点当たり報告数は6.38で、平成29年の6.38と同数、過去5年間で平成29年とともに最も少なかった（図102、図103、p103表11）。

保健所管内別定点当たり報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内と上十三保健所管内がいずれも13人と最も多かった（図104、p104表12）。

性別報告数は、男性が35人、女性が48人で、女性が多かった。

年齢別報告数は、男性では35～39歳で11人、女性では25～29歳で9人と最も多かった（図105、p104表13）。

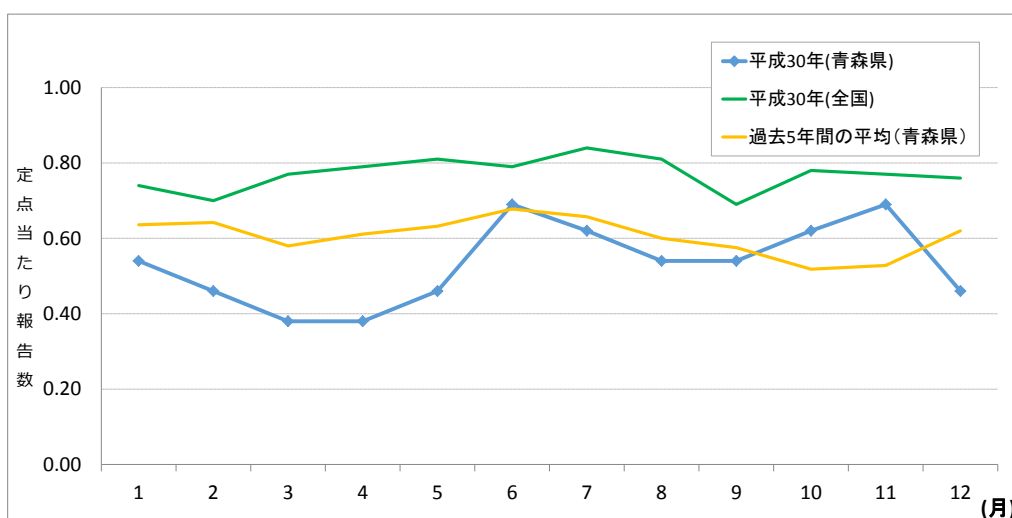


図102 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

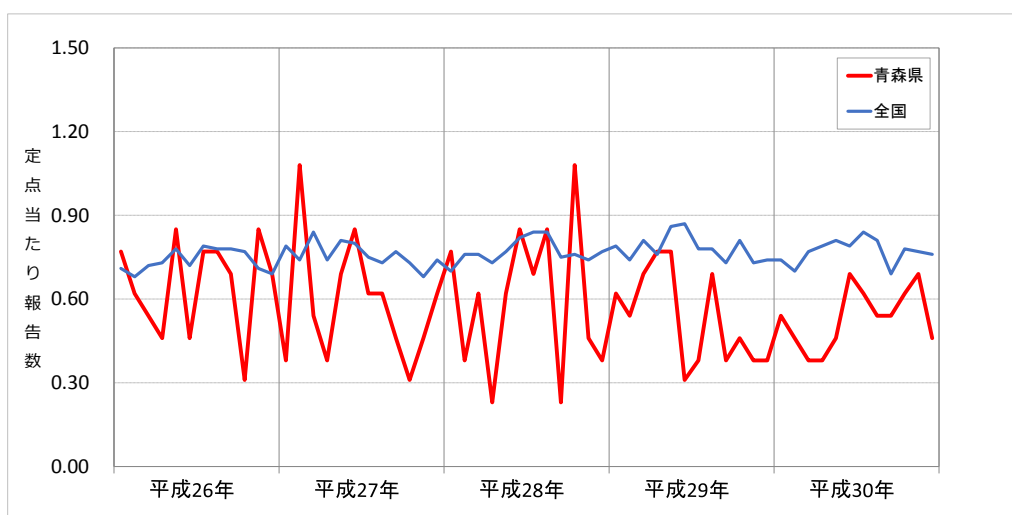


図103 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

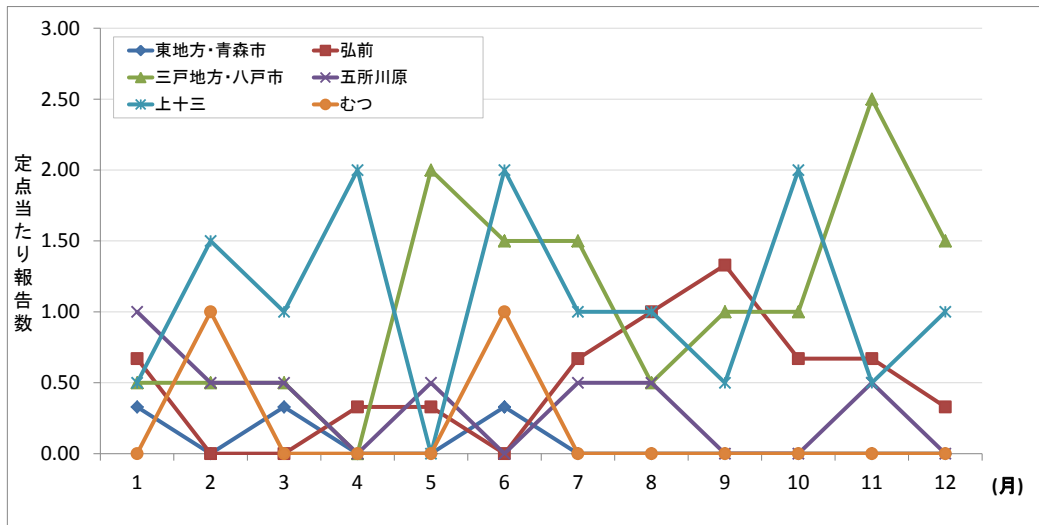


図104 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

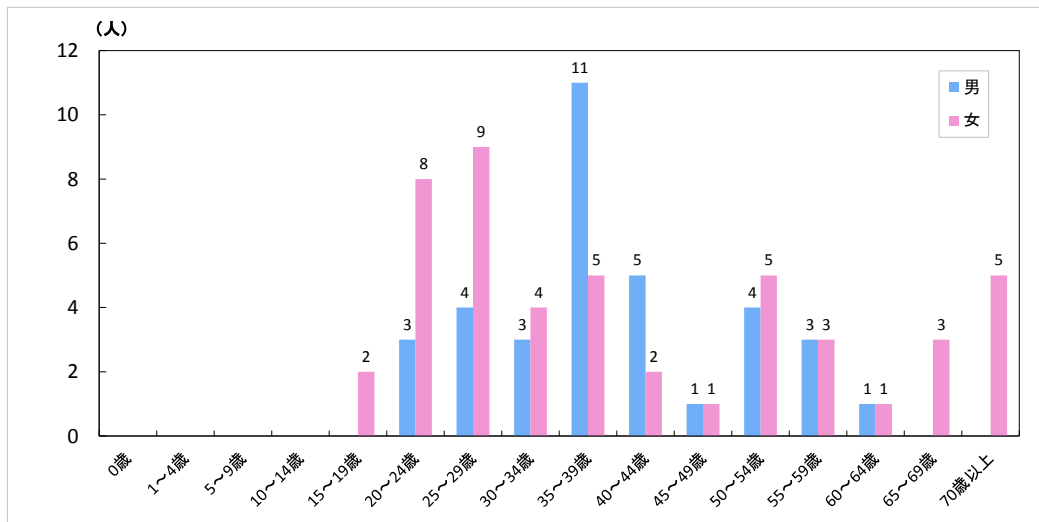


図105 青森県における年齢別報告数（男35人、女48人）

(3) 尖圭コンジローマ

青森県における報告数は39人、定点当たり報告数は3.00で、平成29年の4.23から1.23ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図106、図107、p103表11）。

保健所管内別定点当たり報告数は、三戸地方+八戸市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108、p104表12）。

性別報告数は、男性が21人、女性が18人で、男性が多かった。

年齢別報告数は、男性では20～24歳で4人、女性では20～24歳、30～34歳でいずれも4人で最も多かった（図109、p104表13）。

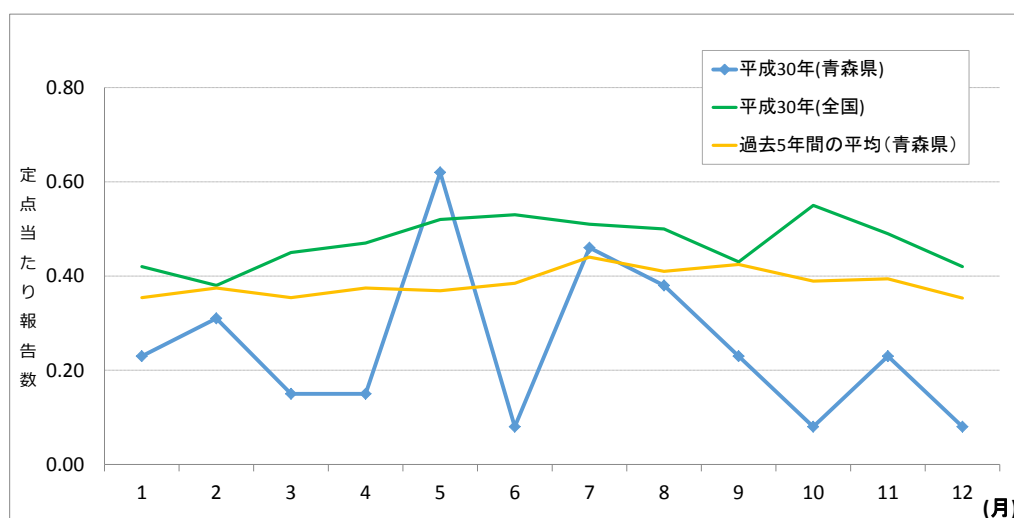


図106 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

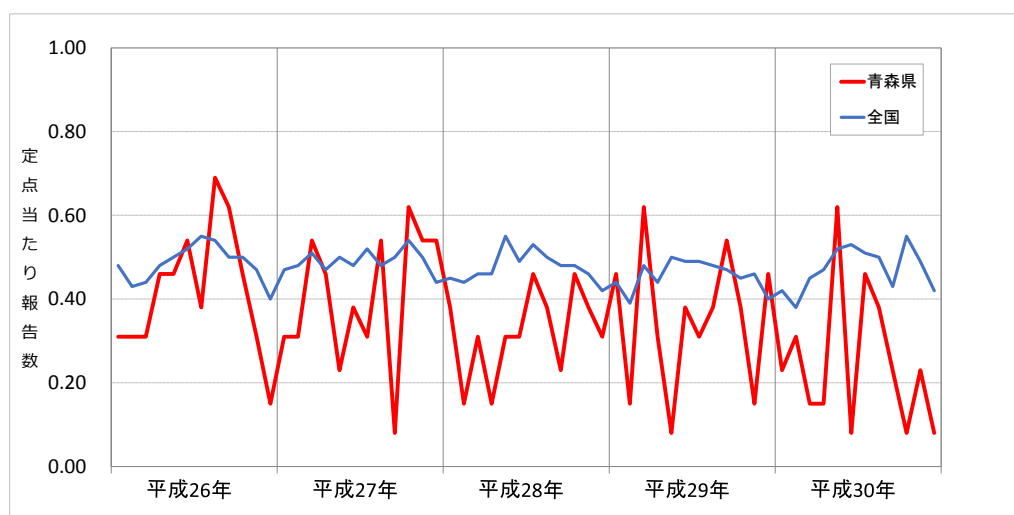


図107 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

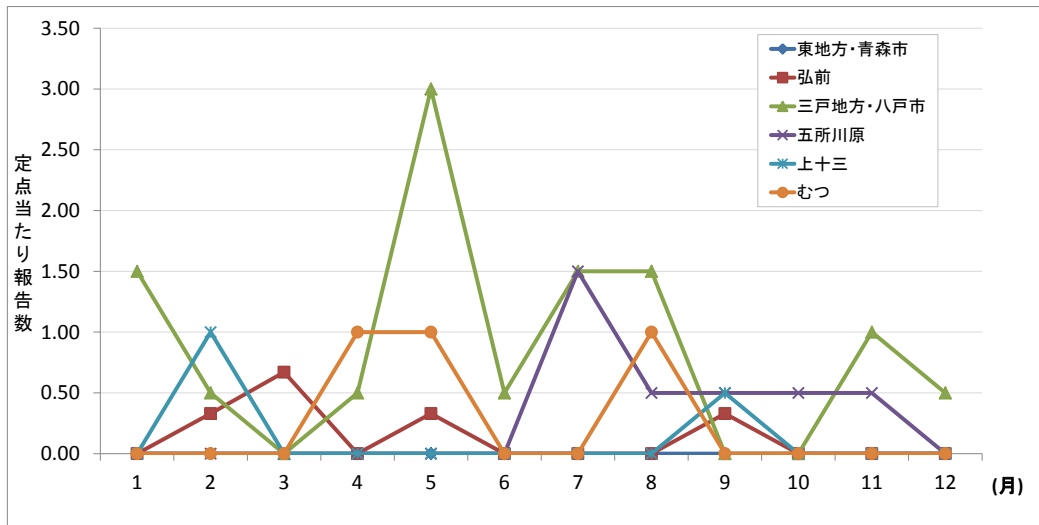


図108 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

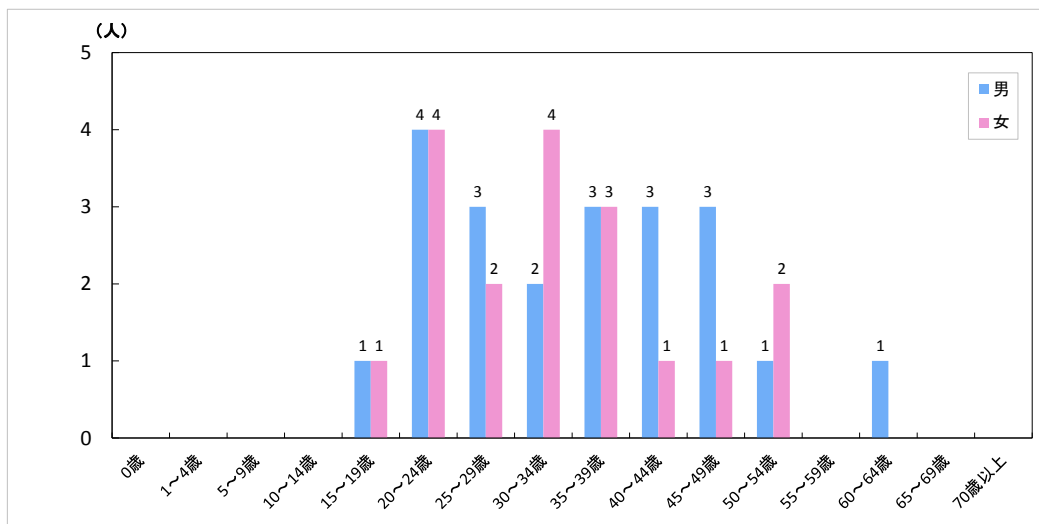


図109 青森県における年齢別報告数（男21人、女18人）

(4) 淋菌感染症

青森県における報告数は46人、定点当たり報告数は3.54で、平成29年の3.15から0.39ポイント増加し、過去5年間で最も多かった（図110、図111、p103表11）。

保健所管内別定点当たり報告数は、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112、p104表12）。

性別報告数は、男性が34人、女性が12人で、男性が多かった。

年齢別報告数は、男性では30～34歳で12人、女性では20～24歳で6人と最も多かった（図113、p104表13）。

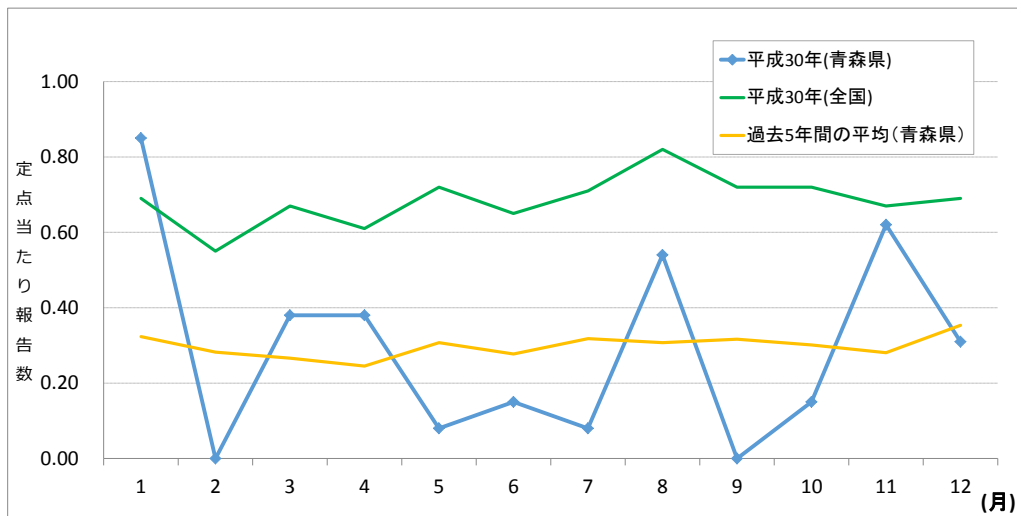


図110 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

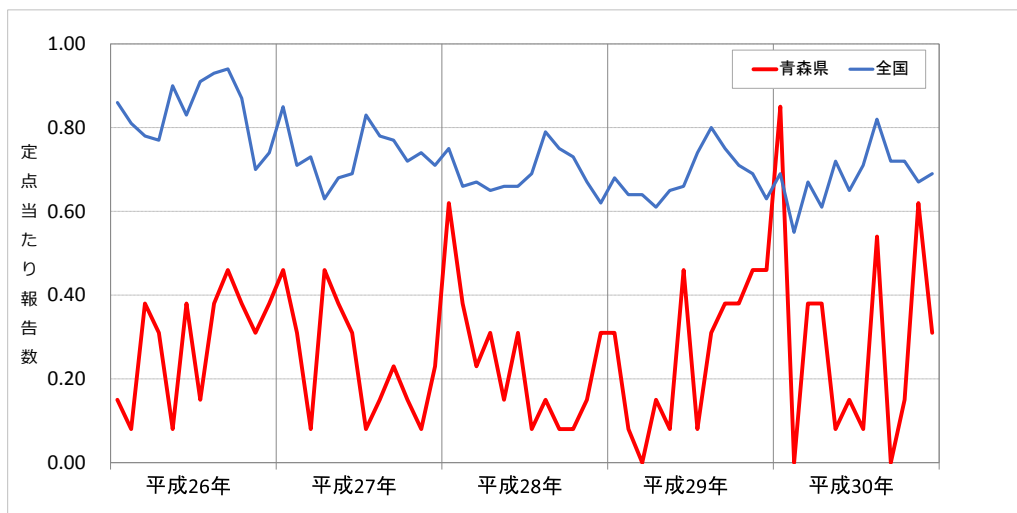


図111 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

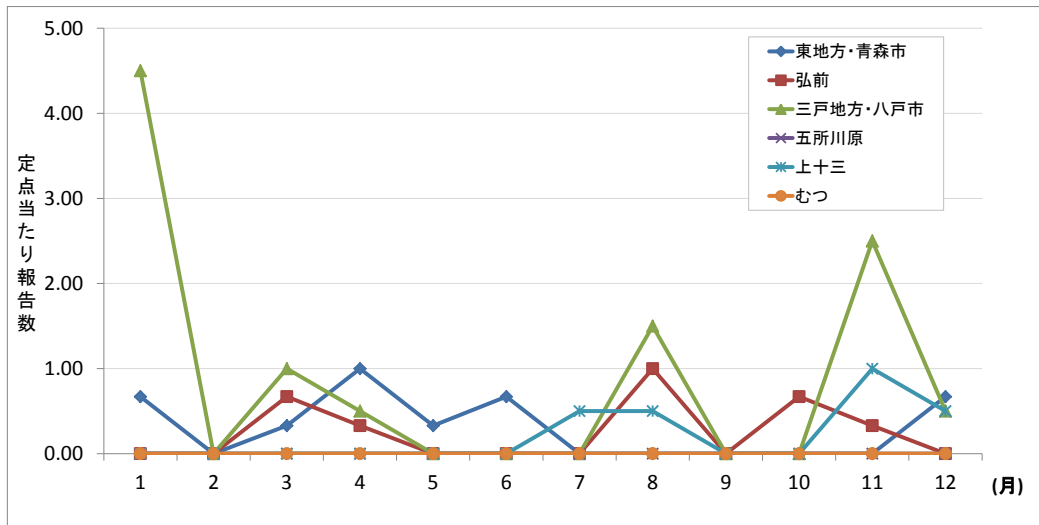


図112 青森県における保健所管内別定点あたり報告数

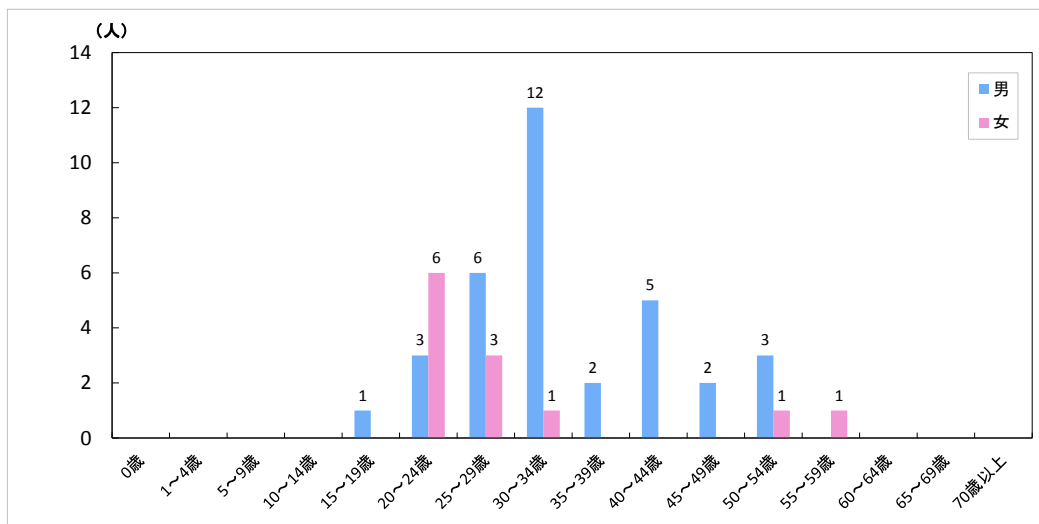


図113 青森県における年齢別報告数 (男34人、女12人)

〈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

青森県における報告数は34人、定点当たり報告数は5.67で、平成29年の2.33から3.34ポイント増加し、過去5年間で最も多かった(図114、図115、p105表14)。

保健所管内別定点当たり報告数は、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116、p106表16)。

年齢別報告数は、60～69歳で11人と最も多く、その割合は全体の32.4%であった(図117、p106表17)。

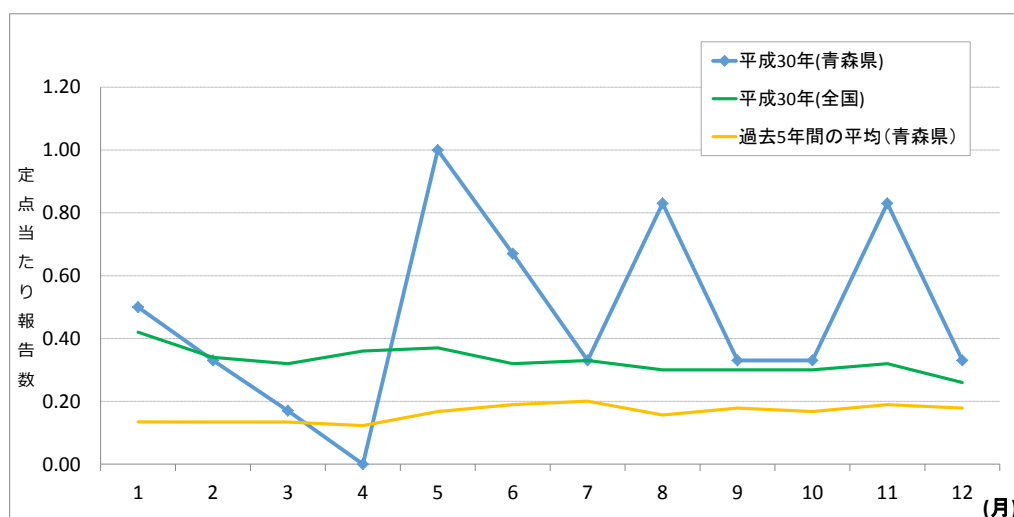


図114 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

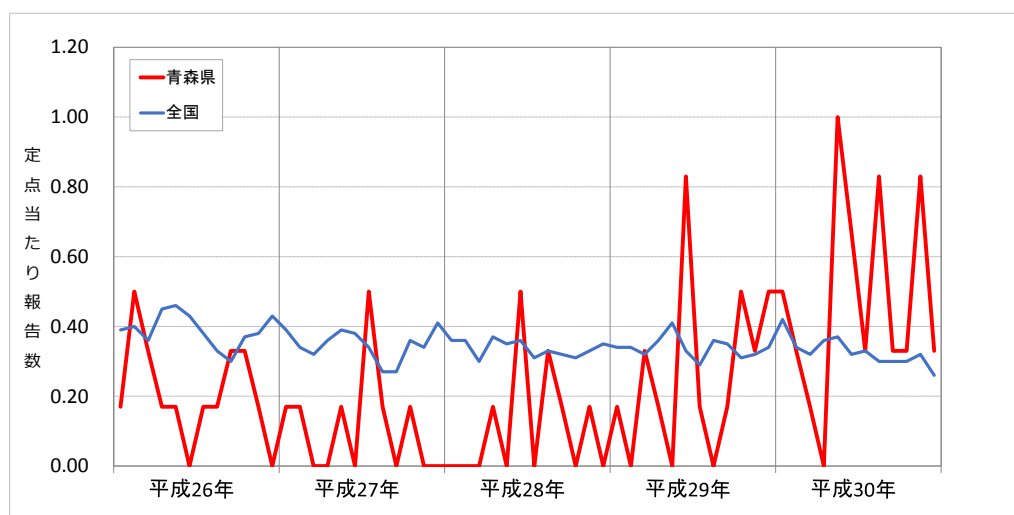


図115 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

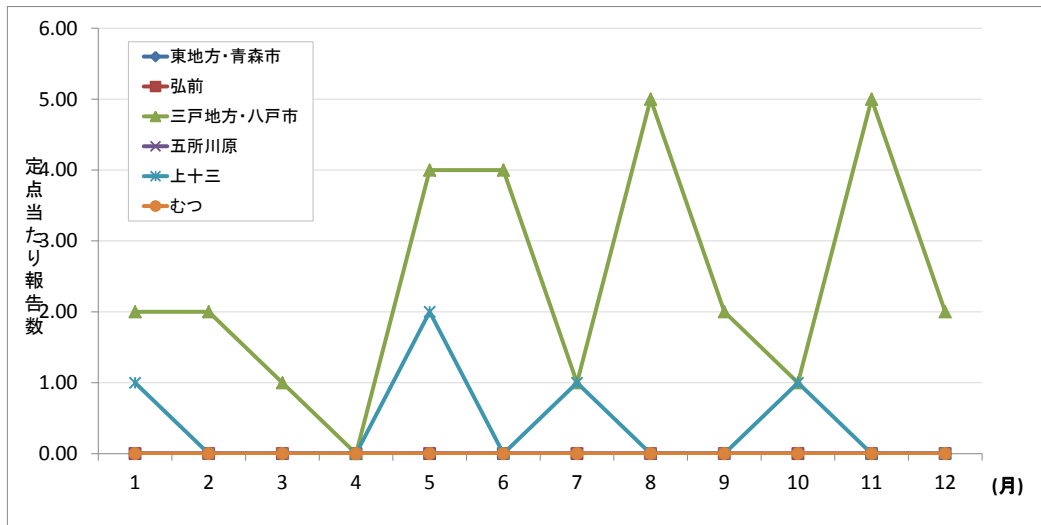


図116 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

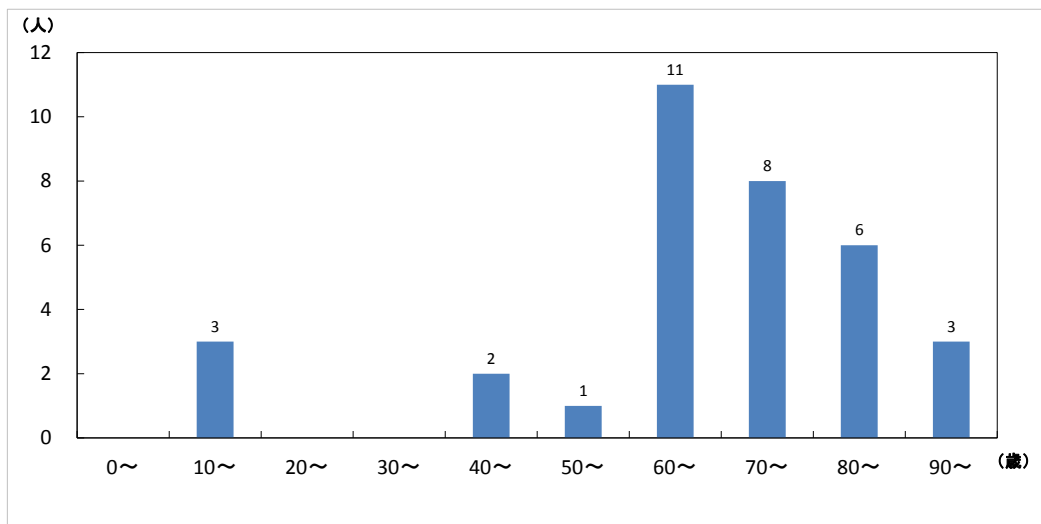


図117 青森県における年齢別報告数 (34人)

(6) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

青森県における報告数は129人、定点当たり報告数は21.50で、平成29年の20.67から0.83ポイント増加し、過去5年間で平成28年の22.67に次いで多かった(図118、図119、p105表14)。

保健所管内別定点当たり報告数は、三戸地方+八戸市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120、p106表16)。

年齢別報告数は、80~89歳で53人と最も多く、その割合は41.1%であった(図121、p106表17)。

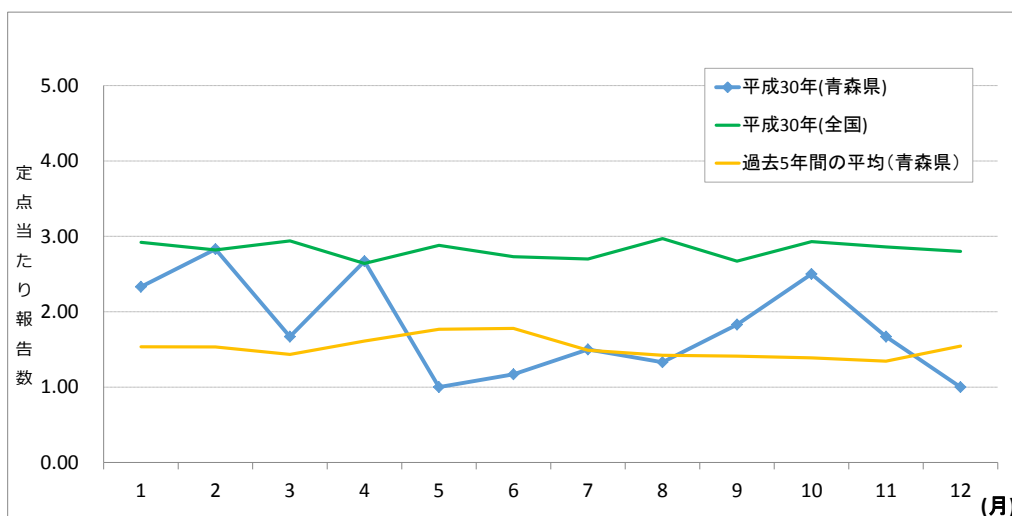


図118 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

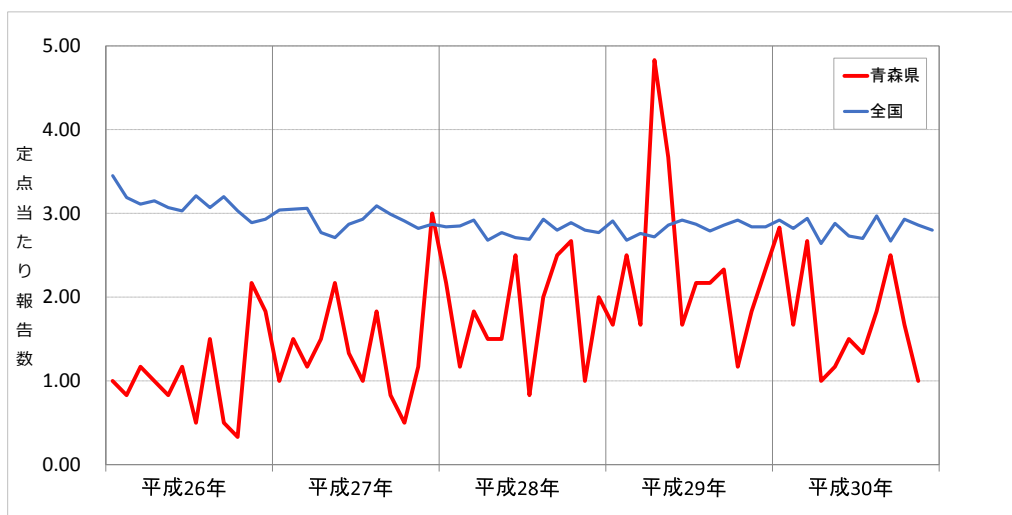


図119 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

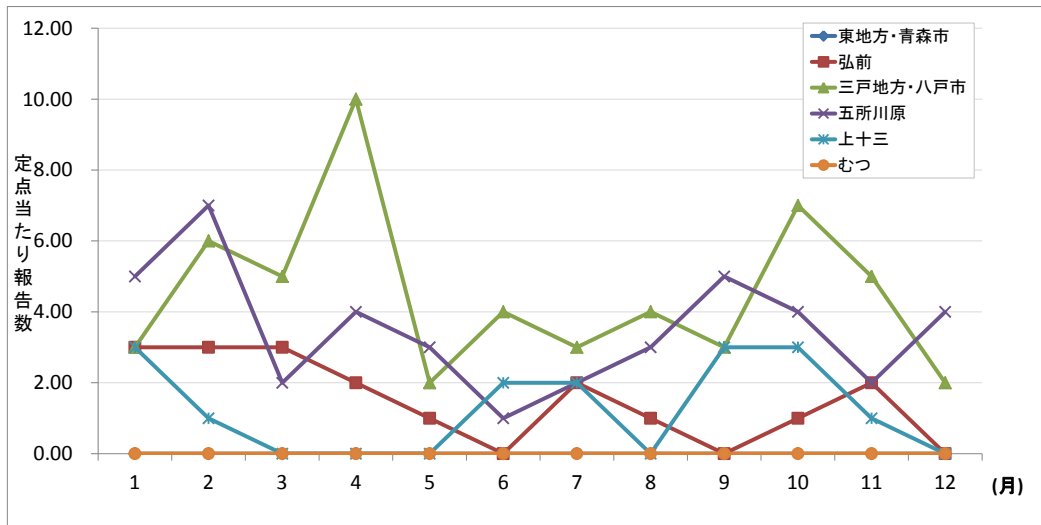


図120 青森県における保健所管内別定点あたり報告数

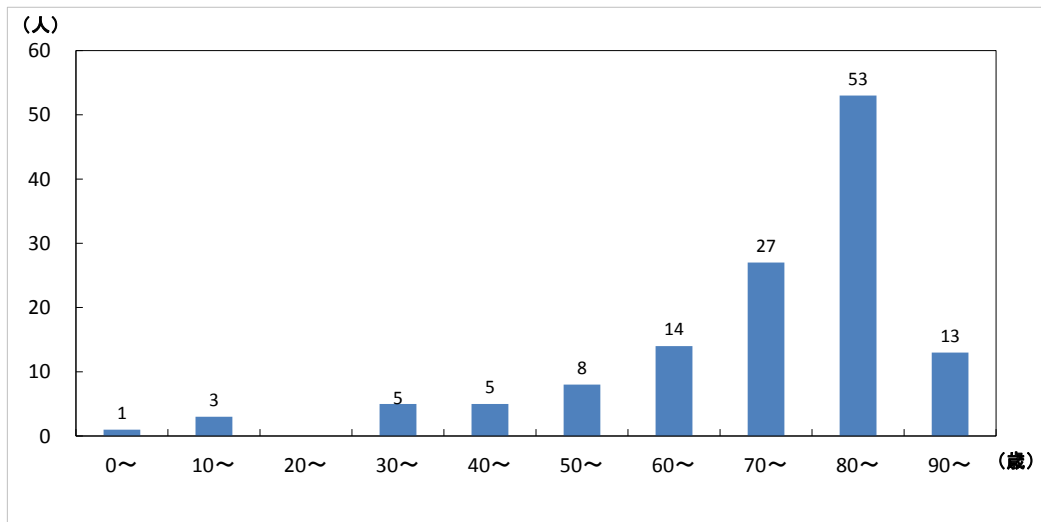


図121 青森県における年齢別報告数 (129人)

(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症

青森県では、報告が無かった（図122、図123、p105表14）。

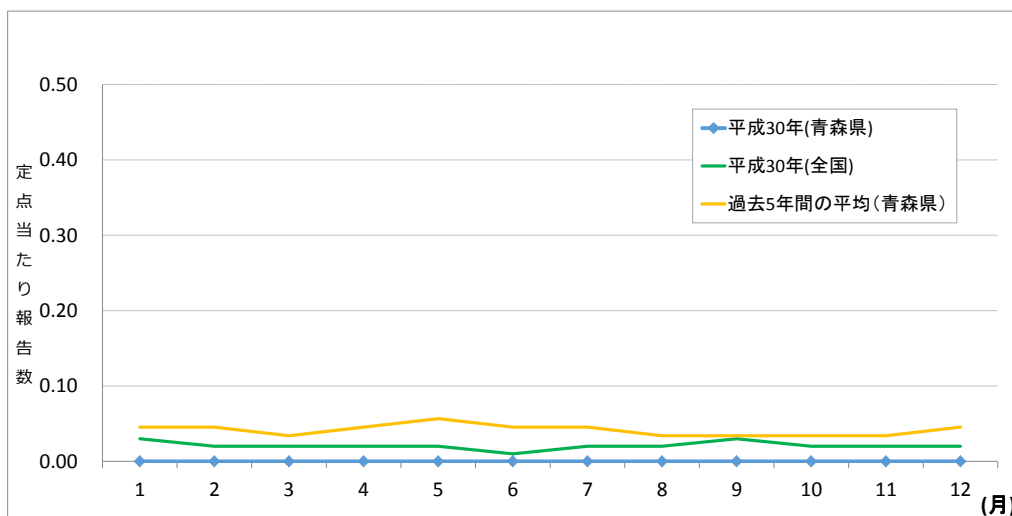


図122 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

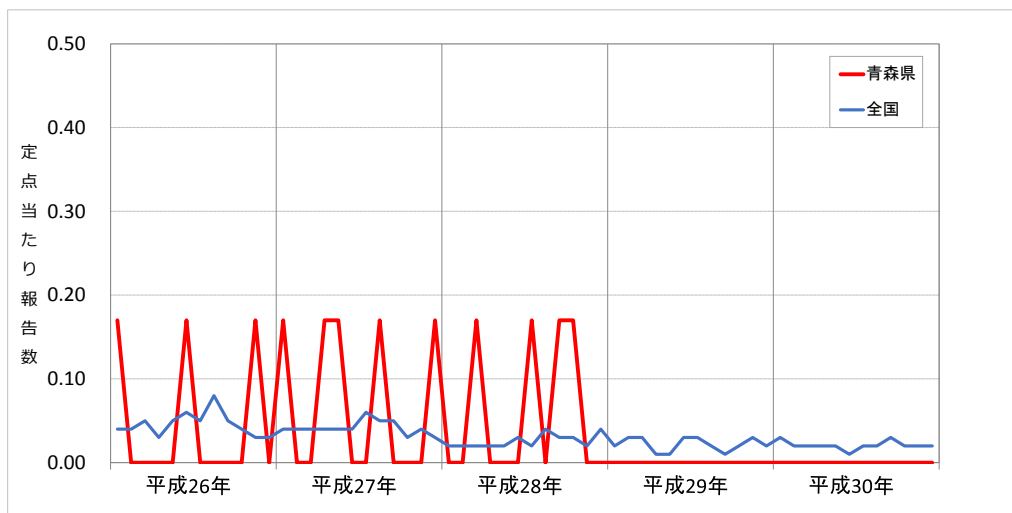


図123 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

“コラム 情報提供”

「厚生労働省 検疫所 海外感染症発生情報(FORTH)について」

厚生労働省検疫所では、海外へ渡航される方々に安全で健康な海外渡航を支援するため、感染症を中心とした情報提供を行っています。ワクチン（予防接種）についての情報や海外における感染症発生情報を提供しています。以下のURLよりアクセスしてください。

<https://www.forth.go.jp/index.html>



渡航先を選ぶことで、国・地域別に感染症の流行状況、予防方法などの情報が掲載されています。

予防接種（ワクチン）についての情報を得ることや、海外渡航者向けの予防接種実施機関を検索することができます。

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	
		平成29年	平成30年	平成29年	平成30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	23,427	22,467	301	215
	ジフテリア				
	重症急性呼吸器症候群 (病原体がコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。)				
	鳥インフルエンザ(H5N1)				
三類	コレラ	7	4		
	細菌性赤痢	141	268		3
	腸管出血性大腸菌感染症	3,904	3,851	31	35
	腸チフス	37	35		1
	パラチフス	14	23		
四類	E型肝炎	305	446	8	2
	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)				
	A型肝炎	285	926	2	1
	エキノкокクス症	30	14		
	黄熱				
	オウム病	13	6		
	オムスク出血熱				
	回帰熱	8	6		
	キャサヌル森林熱				
	Q熱		3		
	狂犬病				
	コクシジオイデス症	4	2		
	サル痘				
ジカウイルス感染症	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	
		平成29年	平成30年	平成29年	平成30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。)	90	77		
	腎症候性出血熱				
	西部ウマ脳炎				
	ダニ媒介性脳炎	2	1		
	炭疽				
	チクングニア熱	5	4		
	つつが虫病	447	455	15	5
	デング熱	245	201	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	337	305		
	日本脳炎	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	3		
	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	4	2		
	マラリア	61	50		
	野兔病				
	ライム病	19	13		
	リッサウイルス感染症				
	リフトバレー熱				
類鼻疽	1	2			
レジオネラ症	1,733	2,141	10	8	
レプトスピラ症	46	32			
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	
		平成29年	平成30年	平成29年	平成30年
五類	アメーバ赤痢	1,089	842	6	4
	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	294	277		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1,660	2,289	18	26
	急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)		141		1
	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。)	702	678		3
	クリプトスポリジウム症	19	25		9
	クロイツフェルト・ヤコブ病	200	220	1	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	587	693	2	5
	後天性免疫不全症候群	1,395	1,302	6	5
	ジアルジア症	60	68		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	372	488	2	1
	侵襲性髄膜炎菌感染症	25	37		
	侵襲性肺炎球菌感染症	3,205	3,328	12	17
	水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	312	466	3	5
	先天性風しん症候群				
	梅毒	5,826	7,001	63	40
	播種性クリプトコックス症	137	181		1
	破傷風	125	133	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	83	80		6
百日咳		12,104		85	
風しん	91	2,937			
麻しん	186	279			
薬剤耐性アシネトバクター感染症	28	24	1		

表2-1 全数把握対象疾患 週別報告数 全国 (人)

年	週	期間	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
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	183		1	5			1	1		
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	384	2	3	10	1		3	8		
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	429		4	16	1		8	7		
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	419		1	11	1		5	5		
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	417		5	8	4	1	6	5		
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	413		5	10	2	1	8	13		
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	379		9	12	1	1	7	13		
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	412		3	15			6	17	1	
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	420		5	17	1	1	5	13		
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	461		4	13		1	8	14		
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	444		2	17	2		12	22	1	
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	364		3	8			7	19	1	
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	438		4	12	1		4	11		1
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	452		4	22	1		11	14		
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	434		4	16			12	24		
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	465		1	36		2	16	23	1	2
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	484			31		1	8	25		
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	223		1	16			3	11		
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	492		11	54	2	1	14	30		
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	461		2	56	1		6	38		
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	429		3	96			12	36	1	
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	456		4	91		1	9	22		
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	450		9	108			7	29	2	
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	427			126			9	29		
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	474		1	116			12	32		1
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	491		4	71			11	26		
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	473	1	2	100		1	14	40		
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	454		2	105	1		11	29		1
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	406			141		1	10	21		
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	473		2	204			12	16		
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	437			175	2	1	13	27		
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	438		1	249			7	31		
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	445			223			6	22		
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	448		7	248	1		6	22	1	
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	436		5	276		1	8	17		
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	427		2	167		1	11	17		
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	466		2	165		1	12	26	1	
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	415		1	113	1	1	12	17		
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	396		2	91	2		8	18		
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	439		4	93		1	7	16		
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	392		9	67	4	1	13	11	1	1
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	483		20	79	3		7	11		
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	450		48	60			10	8		
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	457		11	69	1		10	18		
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	520	1	11	43	1	1	10	9	1	
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	462		1	37		1	7	13		
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	373		4	31			9	6	1	
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	459		4	28		1	6	12		
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	448		21	23	1		4	6		
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	424		12	28		1	11	11		
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	487		3	21			6	9	1	
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	458		1	22			6	6	1	
合計			22467	4	268	3851	35	23	446	926	14	6

表2-2 全数把握対象疾患 週別報告数 全国

(人)

年	週	期間	回帰熱	Q熱	コクシジ オイデス症	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	ブルセラ 症
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7							7	2		
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14							16	3		
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21							6	1		
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28		1					4	1		
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4							1			
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11							1	4		
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18							1	1		
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25							1	1		
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4								5	1	
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11							1	3		1
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18								2		
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25								2		
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1				1			2	4	1	
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8				2			1		2	
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15				2			2		1	
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22							3	2	6	
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29				2			4	3	7	
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6				3			2	2	3	
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13				6			7	2	13	
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20				3			4	9	8	
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27				5			8	6	10	
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3				6	1	1	5	2	4	
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10				2			3	2	7	
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17			1	4			5	3	7	1
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	1						3	2	9	
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1				3			2	1	13	
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8				2			2	4	9	
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	1			3			1	2	3	
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	1		1	4			1	4	5	
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	2			3				4	3	
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5				1			1	2	7	
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12		2		1				6	10	
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19				1			2	6	12	
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26				3			1	10	15	1
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2				2		2		10	9	
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9				1			1	8	10	
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16				2				7	11	
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23							1	8	13	
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30				3			1	11	17	
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7				2				4	13	
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14				1				3	10	
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21				1			4	3	20	
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28				4			11	5	15	
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4				1			20	7	6	
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	1						23	8	6	
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18							39	3	6	
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25							57	3	4	
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2				1			64	7	3	
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9				1			50	3	1	
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16				1		1	35	4	4	
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23							23	3		
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30							29	3	1	
合計			6	3	2	77	1	4	455	201	305	3

表2-3 全数把握対象疾患 週別報告数 全国 (人)

年	週	期間	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	急性弛緩性麻痺
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	1				12		3	3	18	
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14					19		13	2	35	
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21		2			22		23	5	40	
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28		2			20		16	3	29	
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4					35		11	4	35	
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11					28		20	6	31	
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18		1			14		16	1	21	
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25		1			17		13		32	
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4					20		17	6	37	
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11		3			18		18	6	32	
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18					15		15	1	30	
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25		1			25		18	1	20	
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1		1			9		21	3	33	
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8		1			24		13	1	40	
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15					12		18	4	35	
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22				1	14	1	11	1	36	
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29					16		20	7	28	
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6		1			21		8	4	23	4
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13		2			42		20	5	46	1
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20					62		18	5	24	1
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27		2			52		20	12	37	1
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3		1			42		14	7	36	
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	1				51		21	7	39	1
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17		4			73		12	2	26	3
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24		1	1		76		17	4	38	
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1					63	2	22	8	51	
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8					86		23	10	36	4
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15			1		75		17	4	40	3
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22			2		101		21	9	57	
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29		2	2	1	36		14	2	61	
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5		2	2		30	1	13	2	61	1
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12		1			30	2	14	9	45	1
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19		2	1		37	1	15		63	2
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26		1			41	1	20	8	63	4
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2		2			36	2	22	5	61	5
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9		1	1		54	2	12	5	67	4
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16		3	2		54	2	14	4	69	1
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23		1			84	2	23	6	55	5
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30		1			88	8	19	8	56	7
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7		1			94	2	18	6	56	8
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14		1			90	1	13	7	52	9
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21		1	1		53	2	18	10	64	14
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28		3			50	2	23	6	75	10
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4					48		6	6	50	10
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11		2			38		11	3	52	12
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18					23		16	4	59	5
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25					35		12	9	40	5
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2					34		13	12	53	5
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9					25		18	9	49	5
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16					23	1	22	10	44	5
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23		2			44		13	6	51	2
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30		1			30		14	9	58	3
合計			2	50	13	2	2141	32	842	277	2289	141

表2-4 全数把握対象疾患 週別報告数 全国 (人)

年	週	期間	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)
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	19		4	15	9	1	5	2	90	8
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	31		4	19	23		14	1	145	8
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	41		4	25	26	3	15	1	92	7
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	27		2	24	25	2	15		78	4
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	38		9	14	23	2	7	1	85	9
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	10		1	16	32	1	10		83	5
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	13	2	3	12	23	2	6	1	69	7
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	15		5	17	28	1	6		82	3
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	13	2	4	24	24	2	13		77	7
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	17		12	17	23	1	11	2	56	5
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	13	1	2	9	26		6		55	9
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	10		2	14	30	2	8	1	63	6
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	9	1	2	16	15	2	6	4	70	8
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	8		2	11	26	3	13	1	79	9
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	4		4	20	25	3	10	1	74	9
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	10		4	14	21	3	6		78	14
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	12		4	17	29		8	1	106	8
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	7		2	10	14		8		89	11
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	16		7	18	25		18		118	13
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	15	1	5	13	36	1	9	1	103	5
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	8		2	9	20	3	7		78	7
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	9	1	6	12	37	1	17		58	14
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	8		4	12	34	2	9	1	66	9
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	13	2	3	13	22	1	9		61	12
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	13		5	11	30	3	9	1	37	10
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	10		4	14	23	1	12	2	39	11
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	15		4	13	24	2	9	1	33	6
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	9	1	6	9	28	1	7	1	39	11
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	16		3	7	17		10	2	29	5
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	11		5	7	38	1	9		33	11
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	12		7	9	29	3	10		29	10
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	13		4	12	33	2	8		40	12
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	12		6	16	28		10		40	12
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	8		1	8	25	2	8		34	7
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	10		1	8	29	3	12		35	7
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	7		5	16	25	2	7	3	24	7
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	6		4	11	22		9		30	9
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	8		5	13	25		4		26	7
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	3	1	3	11	18		6		26	5
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	8		3	7	31	2	8		39	11
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	7		7	16	19		8	1	40	7
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	9	1	4	9	23	1	10	1	43	6
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	7	10	4	8	12	3	8		64	9
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	14		5	12	30	1	10		51	14
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	12	1	5	15	30	2	6	1	86	9
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	12		3	12	25	1	6	1	74	11
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	9		1	12	20		7		67	11
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	9		6	6	23		12		88	8
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	14		8	19	16	1	12		91	11
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	13		8	10	40		9	2	77	18
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	18	1	2	17	28		13	1	85	9
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	27		4	14	15	1	13	2	74	15
合計			678	25	220	693	1302	68	488	37	3328	466

表2-5 全数把握対象疾患 週別報告数 全国 (人)

年	週	期間	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	百日咳	風しん	麻しん	薬剤耐性 アシネト バクター 感染症
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	56				17			
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	106	2			52		1	1
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	139	5	2	1	66			
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	116	3	1	2	73	1		1
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	122	4			58			
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	102	1	2		77	1	1	1
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	105	3	1	3	50	1	1	
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	111	2			68		2	
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	134	2	2		65		2	
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	138	5		3	64	1	3	
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	129	2	3	1	75		1	1
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	120	2	1	1	69		3	
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	126	8	4		71		12	
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	130	5		2	92	1	26	
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	147	2	2	1	84	3	30	
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	139	5	3		114	4	16	2
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	136	6		1	139	1	21	1
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	57	4	3	1	72	2	24	
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	150	4	6	2	139	2	16	
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	164	7	5	1	195	11	14	1
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	143	2	3	2	185	5	2	
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	147	3	1	2	190	1	2	
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	163	6	2		216	1	4	1
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	155	4	4	3	224	2	1	1
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	153	2	2		242	7	1	
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	158	4	4	2	276	4	6	1
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	162	4	1	1	253	3	9	
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	162	3	2	2	289	4	1	1
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	123	5	7	3	255	5	1	
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	139	4	5	4	339	19	1	
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	142	6		2	314	22		1
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	141	3	4	5	339	42		
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	124	5	3	2	257	47		
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	154	5	2	2	395	99		
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	149	3	4	1	368	84	2	1
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	140	3	4	3	337	148	2	2
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	150	1	2	1	390	154	3	
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	127	5	3	1	308	150	3	
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	146	1	2	2	319	160	4	1
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	148	1	8	3	343	179	8	1
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	141	2	3	3	279	163	8	
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	153	6	5		394	219	8	2
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	135	3	2	3	377	193	6	
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	120	3	2	1	404	166	3	
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	150	1	2	2	410	163	4	
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	152	3	3	2	398	139	3	
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	120	4	5	1	396	135	7	1
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	149	3	1		394	127	1	2
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	130	1	3	1	455	135	9	
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	152	3	1	4	410	129	1	
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	135	6	4	1	386	104	2	
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	111	4	4	2	322	100	4	1
合計			7001	181	133	80	12104	2937	279	24

表3-1 全数把握対象疾患 週別報告数 青森県

(人)

年	週	期間	結核	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	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
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	2									
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	4									
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	4								1	
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	1									
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	2									
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	4									1
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	4	1								
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	2					1			1	
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	4		1							
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	4	1								
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	4									
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	2	1								
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	4									
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	2									
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	5									
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	6									
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	3		1							
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	2									
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	6		1							
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	5						1			
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	3		1				1			
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	4									
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10			2				1			
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	1		4				1			
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	5									
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	6									
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	6									
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	5				1				1	
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	7		1							
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	8		2							
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	4		2							1
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	4									
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	5		3						1	
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	2		4							
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	3		6						1	
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	6									
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	2								1	
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	3		1							
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	2		1							
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	6		1							
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	6		1							
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	2			1			1			
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	3									1
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	3				1					
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	4									
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	5		2							
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	5									
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	8						1			
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	9								1	1
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	8		1							
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	5								1	
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.31	5									
合計			215	3	35	1	2	1	5	1	8	4

表3-2 全数把握対象疾患 週別報告数 青森県

(人)

年	週	期間	カルバペ ネム耐性 腸内細菌 科細菌 感染症	急性弛緩 性麻痺	急性脳炎	クリプト スポリジウ ム症	クワイツ フェルト・ ヤコブ病	劇症型 溶血性 レンサ球 菌感染症	後天性免 疫不全症 候群	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)
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	1		1						1	
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	1				1					
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21							1			
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28										
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	3					1				
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11									1	
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18										
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25										
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4										1
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	1								1	
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18										
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	1					1				
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1							1		1	
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	1									
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15					1				1	
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22									1	
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29										
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6										
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13										
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	1								1	1
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27						1				
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	2					1				
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10								1		
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17										
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24										
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	1									
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8									1	
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15					1					
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22										
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	1									
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	3						1		1	1
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	1						1			1
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19									1	
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	1									
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2										
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	1								1	
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	1								1	
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23										
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30										
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	1									
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14										
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21										
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28				9						
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4										
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	1	1								
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18									1	
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	2								2	1
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	1									
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	1		1			1				
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16			1				1			
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23									1	
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.31									1	
合計			26	1	3	9	3	5	5	1	17	5

表3-3 全数把握対象疾患 週別報告数 青森県 (人)

年	週	期間	梅毒	播種性ク リプトコッ クス症	バンコマ イシン耐 性腸球菌 感染症	百日咳
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7				
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	1			
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	1			
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	1		1	3
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4				1
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	2			1
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	1		1	
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	1			1
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	2			
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11				2
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	3			3
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	1			
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1				
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8				1
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	1			1
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22				1
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	1			
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6				
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13				1
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20				
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27			1	3
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	1			
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10				1
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	2			2
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24				
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1				1
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	1			
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	1			
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22				1
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29			1	
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	1			1
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12				2
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	3	1		2
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	1			3
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2				2
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9				1
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16				4
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23				3
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	4			1
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7				3
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	1		1	5
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21				1
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28				4
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4				2
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	1			4
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	2			2
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	1			4
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	1			3
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9				7
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16				5
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	2		1	3
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.31	3			
合計			40	1	6	85

表4 全数把握対象疾患 保健所管内別報告数

(人)

	結核	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌 感染症	腸チフス	E型肝炎
東地方+青森市	45		5		
弘前	57	2	8		2
三戸地方+八戸市	39		7	1	
五所川原	29		4		
上十三	34		7		
むつ	11	1	4		
合計	215	3	35	1	2

	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
東地方+青森市		2		3	1
弘前		1	1		1
三戸地方+八戸市	1			3	2
五所川原		1		1	
上十三		1		1	
むつ					
合計	1	5	1	8	4

	カルバペネム耐性腸内 細菌科細菌感染症	急性弛緩性麻痺	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
東地方+青森市	8				
弘前	7		2		
三戸地方+八戸市	9		1		2
五所川原					
上十三	2	1		9	1
むつ					
合計	26	1	3	9	3

	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)
東地方+青森市		1		4	1
弘前	1	2		6	3
三戸地方+八戸市	1	2		6	
五所川原					1
上十三	3		1		
むつ				1	
合計	5	5	1	17	5

	梅毒	播種性クリプトコックス 症	バンコマイシン耐性腸 球菌感染症	百日咳
東地方+青森市	7	1		16
弘前	15			34
三戸地方+八戸市	13		6	6
五所川原	2			
上十三	2			1
むつ	1			28
合計	40	1	6	85

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	384.40	38.29	23.46	113.66	269.63	17.60	38.92
1 北海道	408.91	48.88	29.00	187.09	114.68	19.13	54.25
2 青森県	366.75	22.19	14.07	65.24	216.36	12.88	50.31
3 岩手県	420.48	40.41	28.05	153.90	192.64	14.10	50.54
4 宮城県	368.71	42.80	21.10	143.32	238.51	24.29	40.73
5 秋田県	391.26	27.29	18.29	53.59	137.44	12.79	10.97
6 山形県	361.85	61.03	33.17	166.38	273.41	24.76	47.00
7 福島県	397.06	63.53	26.08	113.14	176.18	19.86	22.06
8 茨城県	366.44	24.89	24.01	107.09	207.97	15.59	14.89
9 栃木県	293.01	32.02	11.85	83.00	140.31	14.75	18.15
10 群馬県	357.97	28.60	28.60	117.96	285.72	14.60	55.00
11 埼玉県	409.33	31.13	25.38	163.30	318.88	26.90	34.86
12 千葉県	406.32	22.62	27.23	129.22	222.03	18.47	29.60
13 東京都	333.97	30.23	18.03	124.02	306.11	17.43	32.63
14 神奈川県	381.48	22.75	17.78	105.79	243.56	22.90	24.70
15 新潟県	409.85	63.64	57.02	170.93	215.96	20.68	20.95
16 富山県	344.13	48.55	41.24	77.86	279.17	13.17	21.45
17 石川県	344.73	44.97	32.62	174.21	296.10	20.21	17.21
18 福井県	363.76	42.27	32.95	159.23	343.59	16.41	30.45
19 山梨県	383.80	24.46	11.29	84.13	207.79	10.75	23.25
20 長野県	412.92	27.06	16.49	121.64	279.43	14.21	12.68
21 岐阜県	336.92	26.58	15.94	53.02	194.35	7.17	11.60
22 静岡県	382.93	31.92	20.76	88.93	258.40	9.93	18.78
23 愛知県	481.13	28.67	13.23	86.58	237.44	15.04	15.92
24 三重県	420.06	54.02	25.93	108.57	292.41	16.14	19.18
25 滋賀県	355.65	23.55	13.94	62.71	231.29	17.16	45.84
26 京都府	333.11	24.66	13.83	73.78	239.93	12.57	27.09
27 大阪府	323.18	51.38	26.43	107.62	278.89	19.79	25.16
28 兵庫県	353.90	37.10	21.57	69.63	301.79	18.91	25.53
29 奈良県	322.43	48.18	20.71	87.50	245.82	14.03	34.53
30 和歌山県	326.77	40.80	18.47	46.23	164.40	13.47	19.53
31 鳥取県	387.10	32.95	23.79	236.95	334.47	10.05	31.42
32 島根県	280.84	41.05	16.41	112.82	309.23	12.14	56.41
33 岡山県	352.01	23.70	12.96	82.83	340.35	14.43	17.48
34 広島県	312.04	35.61	23.65	99.48	334.14	12.96	39.65
35 山口県	411.99	59.11	18.00	147.98	276.77	13.57	60.91
36 徳島県	332.92	73.22	20.26	75.17	283.09	11.26	52.70
37 香川県	363.67	48.78	21.81	96.00	358.19	13.22	27.52
38 愛媛県	402.05	59.67	16.61	140.97	385.19	14.28	86.28
39 高知県	453.56	38.33	17.70	65.97	167.70	9.60	39.50
40 福岡県	492.06	55.27	37.91	166.48	410.51	23.31	96.76
41 佐賀県	428.71	53.32	39.27	78.55	251.91	16.05	66.55
42 長崎県	414.41	40.02	22.25	114.39	244.95	16.14	63.64
43 熊本県	409.50	45.46	20.16	77.46	376.00	11.90	95.12
44 大分県	492.55	39.08	19.56	82.81	592.69	29.33	145.56
45 宮崎県	491.71	74.46	40.09	112.00	530.03	21.71	161.23
46 鹿児島県	477.33	61.61	59.96	139.52	386.22	19.43	93.65
47 沖縄県	564.53	73.35	28.53	75.15	194.59	26.38	82.65

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	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)
0 全国	15.60	22.57	31.50	7.51	0.80	44.01	6.74
1 北海道	3.17	13.63	24.35	3.66	0.71	26.96	8.04
2 青森県	6.69	19.38	19.00	22.36	0.18	18.27	19.00
3 岩手県	35.05	21.36	28.08	17.03	0.07	32.00	3.11
4 宮城県	68.19	26.00	56.97	4.20	0.50	14.50	2.75
5 秋田県	5.74	11.85	26.88	5.74	1.00	13.71	8.75
6 山形県	23.10	30.28	98.59	4.83	0.14	20.57	2.20
7 福島県	13.31	28.98	52.20	9.94	0.58	83.42	4.83
8 茨城県	6.95	15.21	28.77	3.71	0.41	63.94	1.62
9 栃木県	21.42	23.96	27.77	3.69	0.25	28.92	3.43
10 群馬県	7.53	25.02	42.34	9.09	0.57	60.71	6.00
11 埼玉県	26.04	25.83	31.96	5.91	1.93	51.23	4.30
12 千葉県	19.32	20.17	30.20	5.62	0.82	38.94	4.44
13 東京都	41.44	26.14	31.61	4.81	0.38	28.65	4.40
14 神奈川県	47.47	24.29	27.43	7.13	0.53	97.27	4.64
15 新潟県	28.52	24.25	68.98	12.39	3.70	70.20	1.69
16 富山県	7.66	20.79	33.93	3.24	2.43	9.86	3.20
17 石川県	12.38	21.48	27.03	3.69	0.14	18.43	2.00
18 福井県	3.05	21.00	17.82	10.77		17.33	14.17
19 山梨県	18.00	15.83	32.71	6.75	1.33	45.22	3.10
20 長野県	8.72	15.92	65.26	7.26	1.50	18.70	7.91
21 岐阜県	3.77	13.98	20.94	4.94	0.27	17.45	19.00
22 静岡県	11.79	17.49	49.37	12.87	0.48	38.05	2.11
23 愛知県	5.14	16.92	29.91	5.23	0.26	32.09	10.67
24 三重県	4.20	25.11	48.05	5.09	0.45	6.00	1.89
25 滋賀県	2.77	16.90	34.74	10.87	0.13	20.63	2.14
26 京都府	4.39	16.20	19.63	3.61	0.18	20.35	7.43
27 大阪府	8.32	22.63	26.73	6.32	0.88	25.20	14.06
28 兵庫県	4.69	18.43	22.11	5.05	1.00	37.00	9.00
29 奈良県	7.97	21.68	27.76	3.71	0.30	37.20	9.33
30 和歌山県	6.93	20.73	24.60	4.63	18.67	21.67	4.73
31 鳥取県	1.21	22.21	26.74	2.89	0.60	30.00	12.40
32 島根県	0.95	28.64	18.77	9.59		10.33	9.75
33 岡山県	4.76	19.33	15.07	5.26	1.33	39.17	6.00
34 広島県	2.69	17.94	24.85	5.96	1.16	45.16	19.10
35 山口県	4.23	26.06	30.36	6.19	0.22	35.00	11.89
36 徳島県	8.70	36.87	35.52	4.78		14.50	0.29
37 香川県	3.74	27.93	50.00	9.19	1.00	35.00	8.80
38 愛媛県	4.25	33.56	30.39	7.94	0.29	116.14	8.00
39 高知県	6.87	18.13	15.90	2.43		38.33	4.38
40 福岡県	7.27	34.46	28.29	15.34	0.62	74.50	5.33
41 佐賀県	6.09	34.82	55.32	4.23	1.33	40.00	9.33
42 長崎県	3.34	22.20	18.91	3.52	1.13	41.25	8.17
43 熊本県	1.70	34.46	34.76	5.64	0.44	95.56	2.93
44 大分県	1.44	31.56	34.11	26.08	0.60	47.60	2.36
45 宮崎県	4.74	44.69	31.86	35.51	0.17	152.00	22.29
46 鹿児島県	4.13	24.46	21.67	24.96	0.14	73.00	1.25
47 沖縄県	7.91	21.97	10.82	5.79	1.44	113.78	6.14

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）

	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	0.30	1.06	11.66	1.68
1 北海道		0.61	21.04	0.65
2 青森県		1.50	46.17	2.00
3 岩手県	0.37	0.47	12.26	0.26
4 宮城県	0.08	0.42	15.67	0.25
5 秋田県	0.38	1.00	80.38	0.13
6 山形県		1.00	16.50	0.70
7 福島県	0.33	0.50	11.33	0.83
8 茨城県		0.15	18.54	0.54
9 栃木県	0.43	0.86	13.43	1.14
10 群馬県		0.44	11.67	1.44
11 埼玉県	0.40	0.90	9.00	6.10
12 千葉県	0.44	2.44	13.33	6.44
13 東京都	1.60	1.28	9.20	1.32
14 神奈川県		1.18	10.36	2.73
15 新潟県	1.08	1.08	11.62	0.54
16 富山県	0.80	1.00	7.80	0.40
17 石川県		0.60	36.20	2.60
18 福井県	1.17	4.17	4.83	0.83
19 山梨県	0.40	1.00	12.00	1.30
20 長野県	0.18	1.55	12.27	0.55
21 岐阜県		0.20	12.80	2.00
22 静岡県	0.44	1.00	6.11	4.33
23 愛知県	0.20	0.73	14.60	2.27
24 三重県	0.22	1.67	9.00	2.67
25 滋賀県		0.86	2.29	2.29
26 京都府		1.00	6.57	0.29
27 大阪府	0.12	1.12	9.71	1.53
28 兵庫県	0.15	2.85	6.69	2.46
29 奈良県		2.33	11.17	1.83
30 和歌山県	0.55	0.55	7.91	0.91
31 鳥取県	0.20	1.80	5.40	3.80
32 島根県		1.75	2.88	6.63
33 岡山県		1.40	4.60	0.80
34 広島県	0.10	0.35	4.45	0.30
35 山口県		0.78	5.22	0.67
36 徳島県	0.14	0.57	3.71	0.43
37 香川県	0.20	1.40	7.20	1.20
38 愛媛県		0.17	24.50	0.33
39 高知県	2.50	0.63	13.00	0.13
40 福岡県		1.87	11.40	3.07
41 佐賀県	0.17	0.83	6.83	3.17
42 長崎県		1.25	7.75	2.83
43 熊本県		0.67	2.40	1.87
44 大分県		0.18	6.36	0.36
45 宮崎県		0.43	0.71	
46 鹿児島県		0.58	1.50	0.50
47 沖縄県	0.57	4.43	6.71	8.71

表6 定点把握対象疾患 保健所管内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	352.85	19.00	12.00	48.25
弘前	15	9	3	1	259.60	20.67	12.78	41.22
三戸地方+八戸市	15	10	2	1	367.60	21.00	11.60	85.60
五所川原	7	5	1	1	361.29	41.00	39.20	60.60
上十三	9	6	2	1	556.78	17.17	6.17	86.50
むつ	6	4	1	1	384.00	19.00	7.75	76.25
県合計	65	42	11	6	366.75	22.19	14.07	65.24

	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ
東地方+青森市	237.88	10.25	37.25	4.25	14.88	20.38
弘前	141.67	10.78	68.11	1.78	16.22	21.56
三戸地方+八戸市	257.00	16.80	19.00	5.00	31.90	15.50
五所川原	352.80	11.40	103.60	2.20	12.00	12.40
上十三	146.67	12.50	57.83	3.83	16.83	27.33
むつ	173.75	15.50	36.75	36.75	17.25	15.00
県合計	216.36	12.88	50.31	6.69	19.38	19.00

	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)	クラミジア肺炎	細菌性髄膜炎
東地方+青森市	2.88	0.50	30.00			
弘前	7.22	0.33	3.00	11.00		
三戸地方+八戸市	48.50		39.00	12.00		7.00
五所川原	3.40		22.00	13.00		
上十三	53.17		15.50	34.00		1.00
むつ	7.50		1.00	44.00		1.00
県合計	22.36	0.18	18.27	19.00	0.00	1.50

	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎
東地方+青森市	1.00	
弘前	10.00	
三戸地方+八戸市	10.00	9.00
五所川原	5.00	3.00
上十三	3.00	
むつ	248.00	
県合計	46.17	2.00

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	期間	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
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	16.34	0.44	0.30	1.11	3.37	0.46
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	26.51	0.45	0.33	1.89	5.29	0.38
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	52.07	0.47	0.30	2.65	6.19	0.28
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	52.37	0.50	0.31	2.53	5.12	0.29
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	54.37	0.45	0.31	2.61	5.12	0.25
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	45.58	0.41	0.28	2.63	4.75	0.23
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	29.72	0.36	0.26	2.10	4.06	0.22
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	22.69	0.36	0.29	2.66	4.82	0.21
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	17.43	0.38	0.28	2.60	4.84	0.21
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	12.05	0.41	0.27	2.64	5.01	0.26
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	8.66	0.44	0.30	2.69	5.02	0.24
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	5.35	0.38	0.26	2.27	4.43	0.30
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	3.40	0.36	0.28	2.07	4.52	0.27
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	1.99	0.32	0.25	1.87	4.29	0.35
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	1.66	0.41	0.23	2.19	5.01	0.28
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	1.76	0.41	0.34	2.66	6.23	0.29
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	1.23	0.38	0.47	2.92	6.78	0.39
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	0.61	0.22	0.33	1.45	3.71	0.29
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	0.42	0.26	0.62	2.86	6.75	0.52
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	0.40	0.30	0.64	3.13	7.39	0.35
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	0.27	0.30	0.84	3.03	7.24	0.59
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	0.19	0.29	0.83	3.12	7.27	0.37
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	0.12	0.30	0.92	3.08	6.96	0.51
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	0.08	0.34	0.83	2.88	6.42	0.37
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	0.09	0.36	0.78	2.89	6.07	0.39
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	0.09	0.40	0.76	2.64	5.73	0.37
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	0.09	0.47	0.64	2.31	5.01	0.39
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	0.07	0.70	0.68	2.22	4.73	0.27
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	0.06	0.76	0.55	1.57	3.85	0.28
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	0.05	0.97	0.55	1.57	4.04	0.25
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	0.05	1.33	0.51	1.44	3.86	0.23
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	0.04	1.43	0.42	1.19	3.33	0.22
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	0.04	1.34	0.32	0.84	2.52	0.20
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	0.03	1.35	0.33	1.11	3.28	0.23
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	0.06	2.10	0.32	1.20	3.57	0.18
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	0.07	2.39	0.33	1.32	3.73	0.22
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	0.13	2.46	0.35	1.38	3.68	0.22
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	0.14	2.11	0.28	1.18	3.16	0.22
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	0.16	1.71	0.23	1.24	3.00	0.23
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	0.17	1.58	0.30	1.47	3.39	0.24
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	0.13	1.15	0.25	1.29	3.00	0.27
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	0.19	0.98	0.28	1.68	3.57	0.27
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	0.19	0.87	0.33	1.92	3.90	0.28
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	0.21	0.62	0.35	1.90	4.16	0.32
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	0.35	0.60	0.45	2.43	5.46	0.38
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	0.38	0.56	0.52	2.43	5.92	0.46
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	0.52	0.51	0.52	2.40	6.00	0.43
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	0.93	0.50	0.65	2.77	7.91	0.61
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	1.71	0.51	0.66	3.06	8.89	0.60
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	3.36	0.54	0.73	2.97	9.26	0.63
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	8.07	0.55	0.70	3.24	10.14	0.72
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	11.28	0.56	0.58	2.22	7.66	0.54

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	期間	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	0.17	0.05	0.21	0.02	0.18	0.01
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	0.16	0.08	0.36	0.02	0.21	0.01
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	0.23	0.10	0.35	0.03	0.17	0.01
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	0.23	0.08	0.32	0.02	0.15	0.01
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	0.18	0.07	0.31	0.02	0.15	0.02
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	0.15	0.06	0.30	0.02	0.14	0.01
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	0.11	0.05	0.29	0.01	0.12	0.01
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	0.11	0.06	0.32	0.01	0.15	0.01
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	0.12	0.07	0.34	0.01	0.12	0.01
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	0.13	0.06	0.35	0.01	0.13	0.01
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	0.15	0.06	0.36	0.01	0.14	0.02
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	0.13	0.06	0.37	0.01	0.12	0.01
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	0.15	0.08	0.39	0.01	0.12	0.03
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	0.17	0.08	0.42	0.02	0.14	0.02
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	0.23	0.09	0.49	0.03	0.15	0.03
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	0.25	0.12	0.54	0.03	0.14	0.04
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	0.31	0.13	0.63	0.04	0.16	0.04
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	0.29	0.09	0.35	0.04	0.12	0.02
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	0.43	0.13	0.64	0.05	0.20	0.03
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	0.76	0.26	0.58	0.08	0.18	0.03
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	0.79	0.20	0.61	0.14	0.15	0.03
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	0.96	0.22	0.58	0.18	0.19	0.02
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	1.11	0.27	0.60	0.28	0.18	0.02
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	1.23	0.23	0.54	0.49	0.18	0.02
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	1.24	0.36	0.54	0.64	0.19	0.03
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	1.60	0.40	0.56	1.00	0.20	0.02
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	1.69	0.33	0.55	1.47	0.20	0.02
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	2.09	0.34	0.55	2.42	0.20	0.02
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	1.88	0.26	0.47	2.48	0.17	0.01
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	1.80	0.24	0.48	3.09	0.18	0.02
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	1.71	0.29	0.48	3.13	0.16	0.01
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	1.45	0.24	0.42	2.54	0.13	
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	1.01	0.19	0.34	1.48	0.12	
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	0.99	0.32	0.46	1.57	0.14	0.01
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	1.17	0.32	0.49	1.70	0.13	0.01
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	1.13	0.35	0.49	1.66	0.12	0.01
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	1.15	0.32	0.44	1.46	0.13	0.01
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	1.01	0.28	0.42	1.04	0.12	0.01
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	0.86	0.28	0.38	0.85	0.12	
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	1.08	0.45	0.44	0.84	0.13	
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	0.91	0.35	0.38	0.55	0.11	0.01
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	0.99	0.38	0.40	0.52	0.12	0.01
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	0.96	0.51	0.41	0.36	0.11	0.01
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	0.77	0.44	0.37	0.25	0.11	0.01
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	0.76	0.64	0.46	0.21	0.13	0.01
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	0.79	0.61	0.45	0.20	0.11	
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	0.65	0.66	0.39	0.15	0.11	
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	0.63	0.87	0.44	0.11	0.13	0.01
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	0.61	0.96	0.42	0.11	0.13	0.02
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	0.61	0.88	0.39	0.09	0.12	0.01
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	0.50	0.93	0.38	0.06	0.12	0.01
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	0.32	0.70	0.31	0.04	0.10	0.02

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	期間	流行性角結膜炎	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
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	0.61	0.04		0.02	0.21	0.02
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	0.82	0.05	0.01	0.02	0.24	0.03
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	0.73	0.05	0.01	0.01	0.27	0.03
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	0.57	0.06	0.01	0.01	0.20	0.02
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	0.64	0.08	0.01	0.03	0.16	0.01
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	0.59	0.12		0.02	0.18	0.03
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	0.52	0.13	0.01	0.02	0.14	0.02
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	0.60	0.28		0.03	0.13	0.02
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	0.59	0.33	0.01	0.02	0.11	0.01
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	0.53	0.30	0.02	0.01	0.12	0.02
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	0.54	0.42	0.01	0.01	0.20	0.03
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	0.53	0.43	0.01	0.01	0.12	0.01
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	0.63	0.42	0.01	0.02	0.16	0.03
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	0.72	0.43	0.01	0.02	0.14	0.02
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	0.72	0.42		0.02	0.11	0.03
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	0.79	0.55	0.01	0.03	0.13	0.03
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	0.91	0.42	0.01	0.03	0.18	0.03
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	0.53	0.38		0.02	0.08	0.02
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	1.17	0.30	0.01	0.03	0.14	0.02
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	1.10	0.29		0.01	0.17	0.03
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	0.95	0.21		0.02	0.15	0.04
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	1.10	0.22		0.03	0.15	0.03
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	1.03	0.10		0.02	0.17	0.03
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	1.02	0.09	0.01	0.02	0.14	0.03
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	0.93	0.06		0.02	0.13	0.05
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	0.96	0.04	0.01	0.03	0.23	0.04
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	0.93	0.02	0.01	0.01	0.22	0.02
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	0.93	0.02		0.03	0.17	0.05
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	0.81	0.01		0.01	0.17	0.06
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	0.95	0.01		0.02	0.24	0.04
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	1.10	0.01		0.02	0.24	0.06
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	0.88			0.02	0.23	0.05
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	0.84	0.01		0.03	0.28	0.05
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	1.10	0.01	0.01	0.02	0.21	0.05
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	1.01	0.02	0.01	0.02	0.23	0.04
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	0.94	0.02		0.01	0.23	0.03
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	1.07	0.02		0.01	0.25	0.05
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	1.03	0.01		0.01	0.24	0.05
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	1.02	0.01	0.01	0.01	0.26	0.04
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	1.04	0.01	0.01	0.02	0.31	0.03
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	0.87	0.01		0.02	0.34	0.05
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	0.88		0.01	0.02	0.32	0.05
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	0.86	0.01		0.02	0.36	0.04
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	0.81	0.01	0.01	0.03	0.32	0.02
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	0.87	0.02		0.02	0.36	0.04
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	0.80	0.02	0.01	0.02	0.36	0.03
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	0.82	0.03		0.02	0.33	0.02
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	0.93	0.04	0.01	0.03	0.44	0.04
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	0.94	0.04	0.01	0.02	0.37	0.04
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	0.95	0.04		0.02	0.31	0.03
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	0.97	0.06		0.02	0.37	0.02
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	0.82	0.05		0.02	0.33	0.02

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	期間	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
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	9.43	0.33	0.17	0.90	1.79	0.50
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	19.03	0.31	0.24	1.50	3.17	0.40
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	33.75	0.26	0.07	2.12	2.90	0.31
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	44.14	0.19	0.26	1.67	3.52	0.26
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	54.42	0.19	0.21	1.86	3.19	0.12
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	45.32	0.19	0.26	1.83	4.02	0.17
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	27.52	0.19	0.10	1.50	2.88	0.14
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	22.63	0.10	0.14	1.83	2.57	0.45
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	17.51	0.17	0.12	2.19	3.67	0.10
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	16.49	0.14	0.21	1.67	3.95	0.10
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	15.14	0.12	0.19	1.45	4.17	0.14
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	11.85	0.24	0.24	1.71	3.83	0.26
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	8.51	0.07	0.24	2.07	6.14	0.19
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	5.91	0.31	0.14	1.36	5.55	0.12
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	7.05	0.17	0.31	2.31	9.00	0.19
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	6.05	0.19	0.26	1.88	8.26	0.19
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	3.71	0.21	0.45	2.17	10.00	0.24
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	2.42	0.12	0.24	1.12	4.76	0.21
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	1.28	0.14	0.26	1.57	6.55	0.40
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	0.68	0.19	0.21	2.24	7.10	0.07
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	0.20	0.10	0.36	1.95	6.98	0.36
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	0.14	0.19	0.36	1.95	6.76	0.33
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	0.12	0.21	0.43	1.05	6.86	0.36
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	0.03	0.17	0.52	1.74	6.07	0.17
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24		0.17	0.19	1.29	6.95	0.26
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1		0.31	0.17	1.31	5.81	0.26
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	0.02	0.62	0.40	1.21	4.55	0.24
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	0.02	0.52	0.31	1.12	4.83	0.14
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22		0.76	0.29	0.57	2.67	0.21
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29		0.40	0.36	1.10	3.10	0.10
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5		0.62	0.10	1.02	3.05	0.21
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12		0.98	0.12	1.02	2.98	0.19
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	0.02	0.93	0.12	0.43	1.67	0.17
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26		0.74	0.07	0.74	2.33	0.12
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2		1.17	0.14	0.52	3.07	0.19
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9		1.07	0.24	0.64	2.31	0.21
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16		1.31	0.19	0.74	2.33	0.24
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23		1.19	0.14	0.55	1.71	0.07
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30		0.69	0.14	0.33	1.62	0.24
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	0.08	0.60	0.26	0.71	1.88	0.10
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	0.09	0.55	0.10	0.62	1.95	0.19
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	0.25	0.60	0.17	0.60	2.07	0.12
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	0.15	0.76	0.24	0.76	2.74	0.02
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	0.14	0.64	0.60	0.81	3.19	0.29
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	0.54	0.52	0.40	0.81	3.62	0.14
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	0.46	0.60	0.38	0.64	4.50	0.69
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	1.18	0.43	0.29	0.43	3.83	0.19
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	1.71	0.31	0.33	1.19	4.26	0.48
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	1.66	0.33	0.60	1.10	3.86	0.64
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	1.72	0.17	0.67	1.19	3.76	0.52
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	2.03	0.26	0.62	1.26	4.31	0.29
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	3.38	0.45	0.45	0.88	3.71	0.57

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	期間	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	0.57	0.02	0.21	0.10	0.67	
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	0.43		0.38	0.02	0.64	
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	0.95		0.24	0.17	0.45	
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	0.62	0.07	0.36	0.05	0.38	
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	0.48		0.19		0.43	
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	0.57	0.07	0.40	0.02	0.43	
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	0.40	0.05	0.31	0.02	0.29	
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	0.45	0.02	0.36	0.02	0.21	
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	0.29	0.02	0.17		0.21	
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	0.40		0.29		0.36	
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	0.33		0.38		0.40	
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	0.31	0.02	0.45	0.05	0.38	
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	0.19	0.02	0.36		0.33	
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	0.12	0.02	0.21	0.02	0.64	0.09
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	0.05	0.02	0.33	0.02	0.48	
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	0.21	0.05	0.76		0.60	
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	0.33		0.50		0.48	
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	0.05		0.17		0.43	
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	0.43	0.02	0.50		0.60	
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	0.40	0.05	0.48		0.90	
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	0.52	0.05	0.57		0.29	
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	0.48		0.57	0.05	0.79	0.09
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	0.55	0.02	0.62	0.07	0.74	
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	0.57		0.43	0.02	0.52	
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	0.95	0.10	0.40	0.14	0.95	
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	1.02	0.02	0.38	0.17	0.64	
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	0.71	0.02	0.29	0.31	0.62	
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	1.45	0.02	0.57	0.36	0.60	
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	1.83	0.21	0.31	0.57	0.62	
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	2.88	0.02	0.38	0.88	0.52	
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	3.10	0.07	0.29	1.88	0.57	
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	2.74	0.05	0.36	2.12	0.31	
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	2.98		0.17	1.07	0.55	
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	2.17	0.14	0.38	2.07	0.36	
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	3.26	0.02	0.62	2.62	0.67	
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	2.48	0.07	0.38	1.76	0.31	
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	2.26	0.07	0.40	1.64	0.31	
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	1.62	0.12	0.26	0.69	0.33	
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	1.12	0.14	0.36	0.36	0.24	
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	1.38	0.05	0.24	0.48	0.26	
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	1.38	0.12	0.43	0.40	0.21	
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	1.31	0.21	0.33	0.17	0.40	
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	1.21	0.45	0.31	0.12	0.26	
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	0.88	0.29	0.38	0.12	0.10	
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	0.93	0.74	0.33	0.07	0.31	
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	0.69	0.67	0.33	0.14	0.21	
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	0.74	0.29	0.36	0.07	0.17	
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	0.38	0.50	0.43	0.02	0.19	
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	0.31	0.52	0.26	0.02	0.31	
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	0.19	0.45	0.38	0.05	0.14	
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	0.45	0.36	0.55	0.02	0.33	
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	0.17	0.40	0.26	0.02	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	期間	流行性角結膜炎	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
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	0.55				0.67	
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	0.27	0.33		0.17	0.17	0.17
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	0.09	0.33			1.00	
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	0.36	0.17			0.33	
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	0.27				0.50	
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	0.64	0.33			0.67	
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	0.27				0.67	
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	0.09			0.17	0.67	
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	0.55	0.50		0.17		
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	0.45	1.17			0.33	
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	0.36	0.67			0.50	
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	0.36	0.50			0.67	
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	0.27	1.67			0.83	0.17
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	0.27	1.17			0.33	
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	1.09	3.33			0.33	
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	0.73	3.00			0.83	
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	0.27	2.00			0.83	
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	0.18	0.83			0.17	
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	0.73	0.50		0.17	0.67	
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	0.55	0.67			0.17	
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	0.82	1.17			0.33	
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	0.27				0.17	
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	0.73				0.67	
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	0.64				1.00	
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	0.91	0.17			0.67	
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	0.73				1.17	
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	0.55				1.50	
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	0.18				0.83	
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	0.36				0.50	0.17
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	0.09			0.17	2.50	0.17
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	0.09				0.67	0.17
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	0.09				1.67	
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	0.27				1.33	0.17
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	0.09			0.17	1.00	
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	0.36				1.50	
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9					1.00	
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	0.09				1.00	
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	0.45				0.83	
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	0.09				0.17	0.17
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	0.27				2.00	
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14					1.00	
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	0.18			0.17	1.00	
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	0.36				1.50	
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	0.09				0.67	
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	0.36				1.00	0.17
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	0.64	0.17			1.67	0.33
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	0.18				2.33	
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	0.09				2.00	0.33
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	0.09			0.17	2.33	
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	0.55				1.00	
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	0.18				0.67	
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	0.09	0.17		0.17	0.17	

表9-1 定点把握対象疾患 週別報告数 全国

(人)

年	週	期間	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
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	80,215	1,380	949	3,463	10,537	1,436
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	131,194	1,423	1,043	5,958	16,706	1,205
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	257,576	1,493	961	8,370	19,554	895
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	259,328	1,566	977	7,986	16,205	921
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	269,230	1,427	985	8,263	16,210	799
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	225,402	1,285	899	8,322	14,992	738
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	147,124	1,137	820	6,646	12,826	695
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	112,312	1,147	904	8,405	15,233	676
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	86,309	1,192	870	8,234	15,310	657
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	59,638	1,286	862	8,329	15,825	827
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	42,837	1,394	946	8,497	15,860	764
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	26,499	1,211	830	7,192	14,027	944
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	16,791	1,150	878	6,532	14,274	851
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	9,848	1,004	799	5,892	13,558	1,118
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	8,222	1,282	741	6,935	15,850	894
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	8,715	1,286	1,080	8,401	19,680	925
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	6,072	1,190	1,465	9,185	21,350	1,237
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	3,019	703	1,022	4,528	11,601	894
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	2,084	807	1,952	9,034	21,354	1,648
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	1,960	951	2,012	9,886	23,331	1,105
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	1,316	955	2,656	9,568	22,856	1,869
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	934	918	2,631	9,872	22,980	1,177
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	573	945	2,909	9,733	21,989	1,600
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	413	1,064	2,641	9,119	20,304	1,185
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	436	1,130	2,482	9,136	19,213	1,228
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	434	1,251	2,415	8,352	18,139	1,159
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	431	1,478	2,037	7,309	15,838	1,224
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	366	2,204	2,138	7,018	14,917	850
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	276	2,390	1,733	4,963	12,167	891
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	267	3,063	1,735	4,960	12,726	792
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	265	4,182	1,594	4,536	12,160	721
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	206	4,418	1,280	3,660	10,263	663
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	194	4,131	974	2,568	7,737	621
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	168	4,208	1,037	3,479	10,236	708
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	272	6,617	996	3,783	11,235	558
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	348	7,560	1,048	4,185	11,789	704
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	657	7,747	1,104	4,340	11,578	696
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	673	6,630	868	3,711	9,940	683
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	805	5,408	741	3,916	9,494	735
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	859	5,008	954	4,662	10,701	746
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	627	3,631	776	4,095	9,484	870
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	957	3,097	893	5,307	11,279	854
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	965	2,768	1,037	6,071	12,324	878
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	1,030	1,970	1,102	6,006	13,145	1,008
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	1,711	1,899	1,416	7,685	17,270	1,215
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	1,898	1,763	1,646	7,690	18,712	1,457
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	2,578	1,600	1,640	7,589	18,985	1,352
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	4,605	1,594	2,069	8,757	24,993	1,928
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	8,450	1,613	2,087	9,678	28,064	1,908
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	16,630	1,707	2,308	9,386	29,293	1,989
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	39,898	1,737	2,213	10,229	31,994	2,285
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	54,517	1,720	1,777	6,854	23,624	1,697
合計			1,898,134	120,720	73,932	358,275	849,712	55,480

表9-2 定点把握対象疾患 週別報告数 全国

(人)

年	週	期間	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	546	145	642	52	558	5
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	521	268	1,153	53	675	9
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	742	311	1,107	79	522	5
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	724	251	1,014	57	459	5
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	564	223	967	53	464	11
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	469	180	950	55	437	8
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	362	168	931	29	380	8
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	341	198	999	43	460	10
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	380	206	1,061	37	389	8
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	421	180	1,093	36	396	9
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	482	196	1,137	42	446	15
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	417	194	1,164	37	382	10
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	483	254	1,225	42	381	18
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	533	258	1,337	60	444	17
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	739	282	1,552	85	478	21
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	787	382	1,699	88	448	29
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	962	408	1,980	124	505	26
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	896	295	1,085	113	361	15
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	1,349	424	2,022	155	623	22
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	2,406	814	1,822	257	566	20
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	2,490	641	1,936	434	480	19
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	3,021	708	1,840	571	589	17
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	3,518	846	1,896	887	583	11
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	3,898	723	1,718	1,545	568	11
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	3,932	1,124	1,719	2,033	609	18
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	5,061	1,261	1,787	3,163	645	17
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	5,338	1,029	1,728	4,654	643	14
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	6,598	1,067	1,736	7,624	621	14
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	5,927	819	1,490	7,831	546	9
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	5,684	771	1,528	9,741	563	12
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	5,398	921	1,499	9,865	492	9
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	4,470	726	1,278	7,836	400	3
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	3,092	571	1,059	4,558	359	2
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	3,108	991	1,422	4,900	442	8
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	3,668	1,002	1,545	5,360	411	5
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	3,582	1,092	1,556	5,236	377	6
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	3,608	1,002	1,377	4,589	410	6
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	3,177	890	1,334	3,273	384	5
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	2,713	884	1,200	2,678	383	3
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	3,415	1,433	1,379	2,658	399	3
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	2,889	1,095	1,201	1,748	335	9
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	3,134	1,212	1,275	1,653	387	9
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	3,046	1,600	1,311	1,139	351	9
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	2,445	1,402	1,165	788	351	6
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	2,393	2,031	1,463	660	396	8
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	2,494	1,928	1,423	617	359	
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	2,060	2,072	1,247	460	349	3
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	1,993	2,756	1,392	357	426	9
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	1,943	3,040	1,319	335	398	11
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	1,939	2,783	1,238	299	389	10
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	1,569	2,923	1,186	198	366	9
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	987	2,168	972	117	308	14
合計			122,714	49,148	71,159	99,304	23,693	560

表9-3 定点把握対象疾患 週別報告数 全国

(人)

年	週	期間	流行性角結膜炎	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
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	426	19	2	9	101	8
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	569	23	4	9	116	16
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	508	22	5	7	128	14
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	398	31	4	7	98	8
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	450	40	5	14	76	6
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	410	59	1	8	85	13
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	361	65	3	8	67	9
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	420	135	2	14	62	11
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	415	159	4	9	54	5
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	370	142	9	7	58	8
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	377	200	3	4	98	16
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	371	207	5	4	56	7
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	439	201	3	10	75	16
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	506	207	7	10	65	10
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	501	202	2	9	55	14
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	550	261	3	16	60	14
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	635	201	5	15	86	16
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	367	182	2	9	39	9
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	821	144	6	13	67	8
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	767	139	2	5	84	16
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	666	102	2	12	70	19
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	772	104	2	14	71	13
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	720	46		8	82	14
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	711	43	3	11	69	15
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	651	31	1	9	63	23
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	672	20	4	14	112	18
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	646	9	5	6	105	11
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	645	8	1	14	81	24
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	560	5	1	7	80	30
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	658	5	2	12	117	19
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	768	4	1	8	116	31
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	598	2	1	10	110	23
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	574	7	1	14	133	22
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	757	6	3	8	102	25
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	705	9	4	12	111	17
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	655	9	1	7	112	14
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	745	9	2	6	119	26
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	716	6		6	117	22
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	712	3	4	5	125	18
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	721	4	3	11	149	14
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	605	5	2	9	162	22
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	612	2	3	12	156	22
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	600	3	2	10	175	17
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	563	7	3	14	152	12
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	605	10	1	8	173	19
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	556	9	4	11	175	16
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	569	16	1	8	158	8
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	650	20	3	15	211	18
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	658	19	3	11	180	15
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	660	18		11	148	13
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	679	30	1	8	175	10
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	551	25	1	11	156	10
合計			30,621	3,235	142	509	5,595	804

表10-1 定点把握対象疾患 週別報告数 青森県

(人)

年	週	期間	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
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	613	14	7	38	75	21
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	1,237	13	10	63	133	17
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	2,194	11	3	89	122	13
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	2,869	8	11	70	148	11
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	3,537	8	9	78	134	5
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	2,946	8	11	77	169	7
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	1,789	8	4	63	121	6
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	1,471	4	6	77	108	19
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	1,138	7	5	92	154	4
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	1,072	6	9	70	166	4
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	984	5	8	61	175	6
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	770	10	10	72	161	11
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	553	3	10	87	258	8
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	384	13	6	57	233	5
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	458	7	13	97	378	8
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	393	8	11	79	347	8
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	241	9	19	91	420	10
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	157	5	10	47	200	9
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	83	6	11	66	275	17
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	44	8	9	94	298	3
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	13	4	15	82	293	15
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	9	8	15	82	284	14
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	8	9	18	44	288	15
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	2	7	22	73	255	7
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24		7	8	54	292	11
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1		13	7	55	244	11
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	1	26	17	51	191	10
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	1	22	13	47	203	6
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22		32	12	24	112	9
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29		17	15	46	130	4
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5		26	4	43	128	9
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12		41	5	43	125	8
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	1	39	5	18	70	7
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26		31	3	31	98	5
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2		49	6	22	129	8
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9		45	10	27	97	9
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16		55	8	31	98	10
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23		50	6	23	72	3
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30		29	6	14	68	10
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	5	25	11	30	79	4
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	6	23	4	26	82	8
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	16	25	7	25	87	5
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	10	32	10	32	115	1
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	9	27	25	34	134	12
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	35	22	17	34	152	6
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	30	25	16	27	189	29
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	77	18	12	18	161	8
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	111	13	14	50	179	20
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	108	14	25	46	162	27
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	112	7	28	50	158	22
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	132	11	26	53	181	12
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	220	19	19	37	156	24
		合計	23,839	932	591	2,740	9,087	541

表10-2 定点把握対象疾患 週別報告数 青森県

(人)

年	週	期間	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	24	1	9	4	28	
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	18		16	1	27	
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	40		10	7	19	
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	26	3	15	2	16	
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	20		8		18	
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	24	3	17	1	18	
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	17	2	13	1	12	
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	19	1	15	1	9	
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	12	1	7		9	
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	17		12		15	
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	14		16		17	
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	13	1	19	2	16	
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	8	1	15		14	
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	5	1	9	1	27	1
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	2	1	14	1	20	
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	9	2	32		25	
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	14		21		20	
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	2		7		18	
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	18	1	21		25	
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	17	2	20		38	
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	22	2	24		12	
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	20		24	2	33	1
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	23	1	26	3	31	
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	24		18	1	22	
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	40	4	17	6	40	
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	43	1	16	7	27	
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	30	1	12	13	26	
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	61	1	24	15	25	
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	77	9	13	24	26	
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	121	1	16	37	22	
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	130	3	12	79	24	
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	115	2	15	89	13	
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	125		7	45	23	
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	91	6	16	87	15	
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	137	1	26	110	28	
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9	104	3	16	74	13	
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	95	3	17	69	13	
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	68	5	11	29	14	
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	47	6	15	15	10	
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	58	2	10	20	11	
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14	58	5	18	17	9	
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	55	9	14	7	17	
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	51	19	13	5	11	
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	37	12	16	5	4	
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	39	31	14	3	13	
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	29	28	14	6	9	
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	31	12	15	3	7	
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	16	21	18	1	8	
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	13	22	11	1	13	
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	8	19	16	2	6	
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	19	15	23	1	14	
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	7	17	11	1	9	
合計			2,113	281	814	798	939	2

表10-3 定点把握対象疾患 週別報告数 青森県

(人)

年	週	期間	流行性角結膜炎	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
30	1	H30.1.1 ~ H30.1.7	6				4	
30	2	H30.1.8 ~ H30.1.14	3	2		1	1	1
30	3	H30.1.15 ~ H30.1.21	1	2			6	
30	4	H30.1.22 ~ H30.1.28	4	1			2	
30	5	H30.1.29 ~ H30.2.4	3				3	
30	6	H30.2.5 ~ H30.2.11	7	2			4	
30	7	H30.2.12 ~ H30.2.18	3				4	
30	8	H30.2.19 ~ H30.2.25	1			1	4	
30	9	H30.2.26 ~ H30.3.4	6	3		1		
30	10	H30.3.5 ~ H30.3.11	5	7			2	
30	11	H30.3.12 ~ H30.3.18	4	4			3	
30	12	H30.3.19 ~ H30.3.25	4	3			4	
30	13	H30.3.26 ~ H30.4.1	3	11			5	1
30	14	H30.4.2 ~ H30.4.8	3	7			2	
30	15	H30.4.9 ~ H30.4.15	12	20			2	
30	16	H30.4.16 ~ H30.4.22	8	18			5	
30	17	H30.4.23 ~ H30.4.29	3	12			5	
30	18	H30.4.30 ~ H30.5.6	2	5			1	
30	19	H30.5.7 ~ H30.5.13	8	3		1	4	
30	20	H30.5.14 ~ H30.5.20	6	4			1	
30	21	H30.5.21 ~ H30.5.27	9	7			2	
30	22	H30.5.28 ~ H30.6.3	3				1	
30	23	H30.6.4 ~ H30.6.10	8				4	
30	24	H30.6.11 ~ H30.6.17	7				6	
30	25	H30.6.18 ~ H30.6.24	10	1			4	
30	26	H30.6.25 ~ H30.7.1	8				7	
30	27	H30.7.2 ~ H30.7.8	6				9	
30	28	H30.7.9 ~ H30.7.15	2				5	
30	29	H30.7.16 ~ H30.7.22	4				3	1
30	30	H30.7.23 ~ H30.7.29	1			1	15	1
30	31	H30.7.30 ~ H30.8.5	1				4	1
30	32	H30.8.6 ~ H30.8.12	1				10	
30	33	H30.8.13 ~ H30.8.19	3				8	1
30	34	H30.8.20 ~ H30.8.26	1			1	6	
30	35	H30.8.27 ~ H30.9.2	4				9	
30	36	H30.9.3 ~ H30.9.9					6	
30	37	H30.9.10 ~ H30.9.16	1				6	
30	38	H30.9.17 ~ H30.9.23	5				5	
30	39	H30.9.24 ~ H30.9.30	1				1	1
30	40	H30.10.1 ~ H30.10.7	3				12	
30	41	H30.10.8 ~ H30.10.14					6	
30	42	H30.10.15 ~ H30.10.21	2			1	6	
30	43	H30.10.22 ~ H30.10.28	4				9	
30	44	H30.10.29 ~ H30.11.4	1				4	
30	45	H30.11.5 ~ H30.11.11	4				6	1
30	46	H30.11.12 ~ H30.11.18	7	1			10	2
30	47	H30.11.19 ~ H30.11.25	2				14	
30	48	H30.11.26 ~ H30.12.2	1				12	2
30	49	H30.12.3 ~ H30.12.9	1			1	14	
30	50	H30.12.10 ~ H30.12.16	6				6	
30	51	H30.12.17 ~ H30.12.23	2				4	
30	52	H30.12.24 ~ H30.12.30	1	1		1	1	
合計			201	114	0	9	277	12

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	12.55	13.33	25.88	3.64	5.63	9.28	3.64	2.06	5.70	6.48	1.78	8.26	26.31	22.80	49.12
1 北海道	42	13.83	33.43	47.26	4.45	8.43	12.88	3.45	2.83	6.29	7.19	6.31	13.50	28.92	51.00	79.93
2 青森県	13	6.38	14.15	20.54	2.69	3.69	6.38	1.62	1.38	3.00	2.62	0.92	3.54	13.31	20.14	33.46
3 岩手県	15	11.47	9.40	20.87	0.80	2.00	2.80	3.87	2.13	6.00	2.93	0.80	3.73	19.07	14.33	33.40
4 宮城県	16	11.06	12.13	23.19	0.81	6.88	7.69	9.25	1.75	11.00	7.44	1.44	8.88	28.56	22.20	50.76
5 秋田県	14	8.00	6.64	14.64	2.43	4.29	6.71	1.50	1.64	3.14	2.36	0.36	2.71	14.29	12.93	27.20
6 山形県	10	8.20	12.80	21.00	0.70	8.40	9.10	1.10	2.50	3.60	3.20	1.10	4.30	13.20	24.80	38.00
7 福島県	16	16.44	20.69	37.13	3.94	8.63	12.56	3.25	3.31	6.56	8.94	2.88	11.81	32.57	35.51	68.06
8 茨城県	22	10.86	24.27	35.14	1.50	8.45	9.95	0.64	3.14	3.77	2.05	1.55	3.59	15.05	37.41	52.45
9 栃木県	17	15.12	8.59	23.71	1.76	2.76	4.53	5.88	0.82	6.71	9.71	1.35	11.06	32.47	13.52	46.01
10 群馬県	18	19.50	14.44	33.94	2.28	3.78	6.06	2.22	0.72	2.94	7.06	1.22	8.28	31.06	20.16	51.22
11 埼玉県	58	10.09	16.79	26.88	1.55	6.28	7.83	2.02	2.52	4.53	6.62	2.12	8.74	20.28	27.71	47.98
12 千葉県	43	7.51	12.72	20.23	2.79	6.33	9.12	1.81	2.28	4.09	5.53	1.19	6.72	17.64	22.52	40.16
13 東京都	54	26.33	20.91	47.24	12.48	6.72	19.20	13.70	5.76	19.46	15.15	5.30	20.44	67.66	38.69	106.34
14 神奈川県	68	13.60	8.60	22.21	3.85	3.40	7.25	3.25	1.44	4.69	7.66	0.91	8.57	28.36	14.35	42.72
15 新潟県	15	12.87	6.73	19.60	5.00	3.33	8.33	3.80	1.13	4.93	7.20	0.47	7.67	28.87	11.66	40.53
16 富山県	10	5.20	7.10	12.30	0.40	3.00	3.40	2.10	1.40	3.50	2.30	0.60	2.90	10.00	12.10	22.10
17 石川県	10	15.30	13.50	28.80	1.50	6.70	8.20	2.30	0.90	3.20	7.40	2.80	10.20	26.50	23.90	50.40
18 福井県	5	2.40	2.80	5.20	1.60	11.40	13.00	1.80	2.00	3.80	0.80	1.00	1.80	6.60	17.20	23.80
19 山梨県	9	6.67	14.56	21.22	0.33	12.44	12.78		1.33	1.33	5.22	0.44	5.67	12.22	28.77	41.00
20 長野県	14	5.21	11.36	16.57	1.14	2.79	3.93	1.29	2.07	3.36	1.43	1.14	2.57	9.07	17.36	26.43
21 岐阜県	15	9.40	7.07	16.47	2.73	0.87	3.60	5.33	0.93	6.27	4.00	1.00	5.00	21.46	9.87	31.34
22 静岡県	29	6.24	9.66	15.90	2.45	2.79	5.24	1.66	1.45	3.10	2.72	1.41	4.14	13.07	15.31	28.38
23 愛知県	65	13.75	10.48	24.23	3.72	5.17	8.89	3.34	1.62	4.95	8.49	1.20	9.69	29.30	18.47	47.76
24 三重県	17	3.41	5.12	8.53	0.24	2.18	2.41	1.06	0.29	1.35	2.12	0.12	2.24	6.83	7.71	14.53
25 滋賀県	9	1.44	4.89	6.33	0.44	3.33	3.78	2.78	3.33	6.11	1.00	0.67	1.67	5.66	12.22	17.89
26 京都府	23	4.00	13.30	17.30	0.43	4.65	5.09	0.83	0.87	1.70	1.65	0.70	2.35	6.91	19.52	26.44
27 大阪府	67	16.46	19.34	35.81	5.82	7.91	13.73	5.78	2.76	8.54	8.57	2.60	11.16	36.63	32.61	69.24
28 兵庫県	45	12.47	11.47	23.93	3.62	4.73	8.36	2.76	1.51	4.27	5.91	1.13	7.04	24.76	18.84	43.60
29 奈良県	11	7.64	8.36	16.00	0.82	4.55	5.36	3.09	1.36	4.45	3.82	0.45	4.27	15.37	14.72	30.08
30 和歌山県	7	15.71	10.29	26.00	7.86	3.86	11.71	7.86	0.43	8.29	7.00	2.14	9.14	38.43	16.72	55.14
31 鳥取県	7	24.14	11.29	35.43	10.00	5.57	15.57	4.71	2.57	7.29	8.86	3.14	12.00	47.71	22.57	70.29
32 島根県	6	11.83	5.83	17.67	3.17	1.17	4.33	1.17	1.00	2.17	6.17	0.33	6.50	22.34	8.33	30.67
33 岡山県	17	3.12	14.88	18.00	0.59	3.12	3.71	3.76	2.47	6.24	2.18	2.88	5.06	9.65	23.35	33.01
34 広島県	22	19.86	10.18	30.05	5.77	5.82	11.59	5.18	2.73	7.91	7.77	0.68	8.45	38.58	19.41	58.00
35 山口県	12	13.75	12.08	25.83	3.42	9.33	12.75	2.75	3.83	6.58	5.25	1.58	6.83	25.17	26.82	51.99
36 徳島県	6	35.33	10.33	45.67	9.67	36.50	46.17	11.50	2.83	14.33	6.67	0.33	7.00	63.17	49.99	113.17
37 香川県	14	2.43	6.93	9.36	1.43	4.93	6.36	2.14	1.21	3.36	1.79	0.57	2.36	7.79	13.64	21.44
38 愛媛県	11	4.36	1.55	5.91	4.09	0.55	4.64	1.00	0.09	1.09	4.27		4.27	13.72	2.19	15.91
39 高知県	6	0.17	2.00	2.17		0.17	0.17					0.33	0.33	0.17	2.50	2.67
40 福岡県	37	15.00	13.62	28.62	3.24	6.81	10.05	2.65	2.03	4.68	8.49	1.95	10.43	29.38	24.41	53.78
41 佐賀県	7	26.57	9.14	35.71	7.14	8.00	15.14	5.14	1.86	7.00	14.57	1.14	15.71	53.42	20.14	73.56
42 長崎県	10	12.20	8.30	20.50	1.80	8.70	10.50	0.60	1.60	2.20	4.20	1.60	5.80	18.80	20.20	39.00
43 熊本県	16	20.31	19.06	39.38	10.06	7.56	17.63	5.00	2.06	7.06	9.31	1.06	10.38	44.68	29.74	74.45
44 大分県	10	13.10	5.60	18.70	5.90	5.90	11.80	2.70	0.90	3.60	6.10	1.40	7.50	27.80	13.80	41.60
45 宮崎県	13	7.92	10.08	18.00	0.38	4.08	4.46	0.38	0.46	0.85	2.54	0.54	3.08	11.22	15.16	26.39
46 鹿児島県	16	21.25	7.94	29.19	3.19	3.63	6.81	3.31	0.63	3.94	12.31	2.38	14.69	40.06	14.58	54.63
47 沖縄県	12	3.50	15.50	19.00	1.58	7.50	9.08	1.42	2.58	4.00	1.00	1.00	2.00	7.50	26.58	34.08

表12 性感染症 保健所管内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	2.00	32.67	34.67	1.00		1.00				1.67	2.00	3.67	4.67	34.67	39.34
弘前	3	1.67	8.33	10.00		6.00	6.00	0.33	1.33	1.67	2.00	1.00	3.00	4.00	16.66	20.67
三戸地方+八戸市	2	26.50	10.00	36.50	10.50	2.50	13.00	9.00	1.50	10.50	9.50	1.00	10.50	55.50	15.00	70.50
五所川原	2		0.50	0.50	2.00	2.00	4.00		3.50	3.50				2.00	6.00	8.00
上十三	2	9.50	12.50	22.00	3.50	9.50	13.00	1.00	0.50	1.50	2.00	0.50	2.50	16.00	23.00	39.00
むつ	1		15.00	15.00		2.00	2.00		3.00	3.00				0.00	20.00	20.00

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	3	15	18		2	2	1	1	2	1		1	5	18	23
20～24歳	20	74	94	3	8	11	4	4	8	3	6	9	30	92	122
25～29歳	18	56	74	4	9	13	3	2	5	6	3	9	31	70	101
30～34歳	20	25	45	3	4	7	2	4	6	12	1	13	37	34	71
35～39歳	6	8	14	11	5	16	3	3	6	2		2	22	16	38
40～44歳	8	4	12	5	2	7	3	1	4	5		5	21	7	28
45～49歳	2	1	3	1	1	2	3	1	4	2		2	8	3	11
50～54歳	4	1	5	4	5	9	1	2	3	3	1	4	12	9	21
55～59歳	1		1	3	3	6					1	1	4	4	8
60～64歳	1		1	1	1	2	1		1				3	1	4
65～69歳					3	3								3	3
70歳以上					5	5								5	5
合計	83	184	267	35	48	83	21	18	39	34	12	46	173	262	435

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	481	2.34	1.60	3.94	21.01	12.90	33.91	0.19	0.07	0.25	23.54	14.57	38.10
1 北海道	23	0.43	0.35	0.78	14.70	10.04	24.74	0.13		0.13	15.26	10.39	25.65
2 青森県	6	3.17	2.50	5.67	13.33	8.17	21.50				16.50	10.67	27.17
3 岩手県	19	1.42	0.63	2.05	16.32	10.21	26.53		0.05	0.05	17.74	10.89	28.63
4 宮城県	12	1.33	1.00	2.33	12.17	6.25	18.42	0.17		0.17	13.67	7.25	20.92
5 秋田県	8	9.63	5.63	15.25	16.50	11.13	27.63				26.13	16.76	42.88
6 山形県	10	4.90	3.20	8.10	14.60	9.80	24.40	0.10		0.10	19.60	13.00	32.60
7 福島県	7	0.29		0.29	40.00	25.14	65.14	0.14		0.14	40.43	25.14	65.57
8 茨城県	13	0.15		0.15	19.54	12.69	32.23	0.31		0.31	20.00	12.69	32.69
9 栃木県	7				20.71	12.86	33.57				20.71	12.86	33.57
10 群馬県	9	3.67	1.89	5.56	13.22	5.67	18.89	0.11		0.11	17.00	7.56	24.56
11 埼玉県	10	4.10	2.40	6.50	12.60	7.30	19.90	0.10		0.10	16.80	9.70	26.50
12 千葉県	9	6.33	4.00	10.33	25.56	15.56	41.11	0.11		0.11	32.00	19.56	51.55
13 東京都	25	2.32	1.76	4.08	19.52	12.64	32.16	0.32	0.04	0.36	22.16	14.44	36.60
14 神奈川県	11	1.55	1.73	3.27	17.00	10.09	27.09	0.45	0.18	0.64	19.00	12.00	31.00
15 新潟県	13	1.62	1.31	2.92	20.08	9.92	30.00		0.15	0.15	21.70	11.38	33.07
16 富山県	5	3.60	3.20	6.80	16.20	10.20	26.40				19.80	13.40	33.20
17 石川県	5	0.60	1.20	1.80	32.20	20.60	52.80	0.80		0.80	33.60	21.80	55.40
18 福井県	6	9.33	5.00	14.33	17.00	12.50	29.50	0.33		0.33	26.66	17.50	44.16
19 山梨県	10	0.60	0.10	0.70	10.90	5.20	16.10		0.10	0.10	11.50	5.40	16.90
20 長野県	11	1.91	2.00	3.91	11.18	7.09	18.27	0.09		0.09	13.18	9.09	22.27
21 岐阜県	5	5.60	3.80	9.40	20.60	11.20	31.80		0.20	0.20	26.20	15.20	41.40
22 静岡県	10	0.10		0.10	11.90	8.30	20.20		0.20	0.20	12.00	8.50	20.50
23 愛知県	15	4.47	3.53	8.00	39.60	26.00	65.60	0.13		0.13	44.20	29.53	73.73
24 三重県	9	0.78	1.11	1.89	34.33	16.89	51.22		0.22	0.22	35.11	18.22	53.33
25 滋賀県	7	2.00	1.14	3.14	16.71	10.86	27.57				18.71	12.00	30.71
26 京都府	7				7.29	4.86	12.14				7.29	4.86	12.14
27 大阪府	18	3.28	1.67	4.94	30.33	19.33	49.67	0.44	0.50	0.94	34.05	21.50	55.55
28 兵庫県	13	2.38	1.54	3.92	26.08	14.54	40.62	0.46	0.23	0.69	28.92	16.31	45.23
29 奈良県	6	5.83	2.83	8.67	59.67	36.83	96.50	1.17		1.17	66.67	39.66	106.34
30 和歌山県	11	0.55	0.64	1.18	12.45	8.09	20.55	0.45		0.45	13.45	8.73	22.18
31 鳥取県	5	2.80	0.80	3.60	19.20	13.00	32.20				22.00	13.80	35.80
32 島根県	8	0.25	0.25	0.50	25.75	12.00	37.75	0.13		0.13	26.13	12.25	38.38
33 岡山県	5	0.20		0.20	12.20	6.20	18.40	0.40		0.40	12.80	6.20	19.00
34 広島県	21	1.81	1.62	3.43	25.05	14.43	39.48	0.29	0.24	0.52	27.15	16.29	43.43
35 山口県	9	5.78	3.22	9.00	24.78	18.44	43.22				30.56	21.66	52.22
36 徳島県	7	0.29	0.14	0.43	21.71	15.14	36.86				22.00	15.28	37.29
37 香川県	5	0.80	0.80	1.60	12.20	5.80	18.00	0.80		0.80	13.80	6.60	20.40
38 愛媛県	6	0.33		0.33	10.83	6.33	17.17				11.16	6.33	17.50
39 高知県	8	0.13		0.13	17.63	9.38	27.00				17.76	9.38	27.13
40 福岡県	15	3.67	2.67	6.33	35.67	19.20	54.87		0.20	0.20	39.34	22.07	61.40
41 佐賀県	6	1.50	1.33	2.83	17.83	16.17	34.00	0.33		0.33	19.66	17.50	37.16
42 長崎県	12	2.42	2.42	4.83	30.25	19.17	49.42	0.25		0.25	32.92	21.59	54.50
43 熊本県	15	2.40	1.67	4.07	9.73	6.20	15.93	0.07		0.07	12.20	7.87	20.07
44 大分県	11	1.36	1.09	2.45	40.09	23.00	63.09	0.73		0.73	42.18	24.09	66.27
45 宮崎県	7	0.29	1.29	1.57	14.14	12.71	26.86				14.43	14.00	28.43
46 鹿児島県	12	0.50	0.58	1.08	8.25	3.92	12.17				8.75	4.50	13.25
47 沖縄県	7	11.14	6.29	17.43	42.00	30.71	72.71				53.14	37.00	90.14

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)

年	月	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	
		全国	青森県	全国	青森県	全国	青森県
30	1	0.42	0.50	2.92	2.33	0.03	
30	2	0.34	0.33	2.82	2.83	0.02	
30	3	0.32	0.17	2.94	1.67	0.02	
30	4	0.36		2.64	2.67	0.02	
30	5	0.37	1.00	2.88	1.00	0.02	
30	6	0.32	0.67	2.73	1.17	0.01	
30	7	0.33	0.33	2.70	1.50	0.02	
30	8	0.30	0.83	2.97	1.33	0.02	
30	9	0.30	0.33	2.67	1.83	0.03	
30	10	0.30	0.33	2.93	2.50	0.02	
30	11	0.32	0.83	2.86	1.67	0.02	
30	12	0.27	0.33	2.83	1.00	0.02	

表16 基幹定点把握対象疾患 保健所管内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				8.00	10.00	18.00			
三戸地方+八戸市	1	16.00	13.00	29.00	38.00	16.00	54.00			
五所川原	1				29.00	13.00	42.00			
上十三	1	3.00	2.00	5.00	5.00	10.00	15.00			
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
0~9歳	2	1	3	1		1				3	1	4
10~19歳					3	3					3	3
20~29歳												
30~39歳				3	2	5				3	2	5
40~49歳	2		2	2	3	5				4	3	7
50~59歳	1		1	8		8				9		9
60~69歳	5	6	11	13	1	14				18	7	25
70~79歳	5	3	8	15	12	27				20	15	35
80~89歳	3	3	6	30	23	53				33	26	59
90歳以上	1	2	3	8	5	13				9	7	16
合計	19	15	34	80	49	129				99	64	163

IV 資料(ウイルス検出状況)

平成30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 A9								2		1			3
Coxsackievirus A10								1					1
Coxsackievirus B3							2	1				1	4
Coxsackievirus B4									1				1
Parechovirus 1								1					1
Parechovirus 3	1												1
Enterovirus 71									1				1
Rhinovirus A			1	1	3		3	1		1			10
Rhinovirus C	1				1					1	1		4
Influenza virus A H1pdm09	4		1							2	5	4	16
Influenza virus A H3	15	9	9	8	3							1	45
Influenza virus B (Yamagata lineage)	12	11	9	3		1							36
Parainfluenza virus 1	3	1	1			1			2			1	9
Parainfluenza virus 3						2		2	1				5
Respiratory syncytial virus A	1							3			1		5
Human metapneumovirus					1	1							2
Norovirus GII.4				1									1
Norovirus GII.17			1										1
Sapovirus					1								1
Adenovirus 1					1								1
Adenovirus 2						1					1		2
Adenovirus 37/53					1								1
Human herpes virus 6	1		2		2	1	1	5	1	1			14
Human herpes virus 7					2	1	1	1	1	2			8
Hepatitis A virus genotype IA		1											1
B19 virus										2			2
Human bocavirus					2								2
Dengue virus											1		1
Mycoplasma pneumoniae	1												1
Cryptosporidium spp.									9				9
合計	39	22	24	13	17	8	7	17	16	10	9	7	189

青森県感染症発生情報(週報)に掲載した感染症の窓

年	週	表題
30	1	ノロウイルスによる感染性胃腸炎
30	2	風しん
30	3	インフルエンザ
30	4	咳エチケット～インフルエンザにかからないために～
30	5	突発性発しん
30	6	インフルエンザ 第2回
30	7	インフルエンザ 第3回
30	8	淋菌感染症
30	9	E型肝炎
30	10	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
30	11	ロタウイルスによる感染性胃腸炎
30	12	梅毒
30	13	細菌性赤痢
30	14	結核
30	15	ゴールデンウィークの海外旅行では感染症に注意しましょう
30	16	麻しん
30	17	咽頭結膜熱
30	18	つつが虫病
30	19	流行性耳下腺炎
30	20	手足口病
30	21	後天性免疫不全症候群～HIV検査で早期発見・早期治療～
30	22	流行性角結膜炎
30	23	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)
30	24	腸管出血性大腸菌感染症
30	25	百日咳
30	26	RSウイルス感染症
30	27	梅毒 第2回
30	28	夏休みの海外旅行では感染症に注意しましょう
30	29	ウイルス性肝炎
30	30	ヘルパンギーナ
30	31	デング熱
30	32	破傷風
30	33	腸管出血性大腸菌感染症 第2回
30	34	マイコプラズマ肺炎
30	35	警報・注意報
30	36	風しん 第2回
30	37	結核 第2回
30	38	結核 第3回
30	39	レジオネラ症
30	40	水痘
30	41	侵襲性肺炎球菌感染症
30	42	腸チフス・パラチフス
30	43	バンコマイシン耐性腸球菌感染症
30	44	クリプトスポリジウム症
30	45	伝染性紅斑
30	46	梅毒 第3回
30	47	後天性免疫不全症候群 第2回
30	48	インフルエンザ 第4回
30	49	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症
30	50	百日咳 第2回
30	51	年末年始の海外旅行における感染症予防
30	52	劇症型溶血性レンサ球菌感染症

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的確な感染症対策を確立することを目的とする。

第2 対象感染症

本事業の対象とする感染症は、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「県環保センター」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 県環保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、県環保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。

県環保センターは、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、保健所及び県環保センターの代表、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

保健衛生課は、疑似症の発生状況を把握するため、関係医師会等の協力を得て、医療機関の中から疑似症定点を選定する。

疑似症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つつ、できるだけ青森県全体の疑似症の発生状況を把握できるよう考慮することとする。

具体的な疑似症定点の届出医療機関は、以下の医療機関のうちから、アからウの順に優先順位をつけ、国が定める基準を踏まえ選定する。

ア 診療報酬に基づく特定集中治療室管理料（1～4）、小児特定集中治療室管理料及びハイケアユニット入院医療管理料（1～2）の届出をしている医療機関

イ 法に基づく感染症指定医療機関（第一種、第二種）

ウ マスギャザリング（一定期間に限られた地域において同一目的で集合した多人数の集

団)において、疑似症定点として選定することが疑似症発生状況の把握に有用な医療機関(例:大規模なスポーツ競技大会等において、観客や大会運営関係者等が受診する可能性のある医療機関)

なお、保健衛生課は、疑似症定点と疑似症定点以外の医療機関との連携体制をあらかじめ構築するよう取り組むこととし、疑似症定点以外の医療機関においても国が定める届出基準に該当すると判断される患者については、疑似症定点や管内の保健所等に相談できるよう予め疑似症定点に指定されている医療機関名や相談先を示すなどの配慮を行い、疑似症の迅速かつ適切な把握に努めることとする。

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、風しん、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、風しん、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、県環保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保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 県環保センター及び東地方保健所

(ア)県環保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、県環境保健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、風しん、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、県環境保健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) 県環境保健センターは、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、県環境保健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、報道機関等に情報を提供する。

2 全数把握対象の五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、風しん、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、風しん、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。

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は、検体等について、保健所に協力し、別記様式の検査票を添付して提供する。

ウ 保健所

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

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

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

エ 県環境センター

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

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

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

オ 県感染症情報センター

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

カ 保健衛生課

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

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、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っては、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届出基準により、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、原則として汎用サーベイランスシステムへの入力により実施することとする。ただし、指定届出機関のシステム環境等により入力できない場合は、国が定める様式に疑似症情報を記載し、直ちに保健所へ届出するものとする。なお、この場合の届出は、郵送またはファクシミリによることとする。

イ 保健所

- (ア) 保健所は、疑似症定点において汎用サーベイランスシステムへの入力を実施することができない場合は、当該疑似症定点から得られた疑似症情報を、直ちに、汎用サーベイランスシステムに入力するものとし、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保健衛生課及び県感染症情報センターへ報告する。
- (イ) 保健所は、必要に応じて届出を受けた疑似症に係る発生状況及び県感染症情報センターが提供する週報等を、管内の市町村、市町村教育委員会、医師会、指定届出機関、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済み報告があり次第、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。

附則（平成29年12月19日一部改正）

この要綱は、平成30年1月1日から施行する。

附則（平成30年3月9日一部改正）

この要綱は、平成30年3月9日から施行し、平成30年3月1日から適用する。

附則（平成31年3月18日一部改正）

この要綱は、平成31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30年 年報－

令和元年7月

青森県環境保健センター（青森県感染症情報センター）

住所 〒030-8566 青森市東造道1-1-1

電話 (017) 736-5411 FAX (017) 736-5419
