

青森県感染症発生動向調査事業報告書
—令和元年(2019)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

感染症に関する近況としては、令和元年(2019年)12月に中華人民共和国湖北省武漢市において、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)が報告されて以来、わずか数か月ほどの間にパンデミックと言われる世界的な流行となりました。

新型コロナウイルス感染症の完全な終息には年単位の期間を要するとされており、地域医療に大きな影響を及ぼすことが予想されます。

新型コロナウイルスという新しい病原体による感染症に対応していくためには、一人一人のこの感染症への理解と行動変容とともに、社会全体の連携・協力が重要です。

さて、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、有効かつ確か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。

本県では、平成13年(2001年)に、当所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、令和元年(2019年)における県内の感染症の発生動向を取りまとめたものです。本報告書が広く活用され、本県の感染症対策の一助となり、県民の公衆衛生の向上並びに健康増進に寄与できれば幸いです。

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2年9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	18
	(5) 梅毒	19
	(6) 百日咳	21

“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」	22
--	-----------------------------------	----

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	23
-----	---------	----

<小児科定点把握対象疾患>

(2)	RSウイルス感染症	25
(3)	咽頭結膜熱	27
(4)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29
(5)	感染性胃腸炎	31
(6)	水痘	33
(7)	手足口病	35
(8)	伝染性紅斑	37
(9)	突発性発しん	39
(10)	ヘルパンギーナ	41
(11)	流行性耳下腺炎	43

<眼科定点把握対象疾患>

(12)	急性出血性結膜炎	45
(13)	流行性角結膜炎	47

<基幹定点把握対象疾患>

(14)	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	49
(15)	クラミジア肺炎	51

“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」..... 52

(16) 細菌性髄膜炎..... 53

(17) マイコプラズマ肺炎..... 55

(18) 無菌性髄膜炎..... 57

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..... 59

(2) 性器ヘルペスウイルス感染症..... 61

(3) 尖圭コンジローマ..... 63

(4) 淋菌感染症..... 65

<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..... 67

(6) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症..... 69

(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症..... 71

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..... 73

表2-1～2-6 全数把握対象疾患 週別報告数 全国..... 76

表3-1～3-3 全数把握対象疾患 週別報告数 青森県..... 82

表4 全数把握対象疾患 保健所管内別報告数..... 85

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..... 86

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... 89

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..... 90

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..... 93

表9-1～9-3 定点把握対象疾患 週別報告数 全国..... 96

表10-1～10-3 定点把握対象疾患 週別報告数 青森県..... 99

表11 性感染症 都道府県別定点当たり累積報告数..... 102

表12 性感染症 保健所管内別定点当たり累積報告数... 103

表13 性感染症 年齢区分別報告数..... 103

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..... 104

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... 105

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... 105

表17 基幹定点把握対象疾患 年齢区分別報告数..... 105

IV 資料（ウイルス・細菌検出状況）

令和元年 ウイルス等検出状況..... 106

令和元年 細菌検出状況..... 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

*本文、図表中の「令和元年」は平成31年1月1日～4月30日を含みます。

I 青森県内の感染症発生動向

1 青森県感染症発生動向調査方法

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小児科、内科、眼科、性感染症、基幹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。

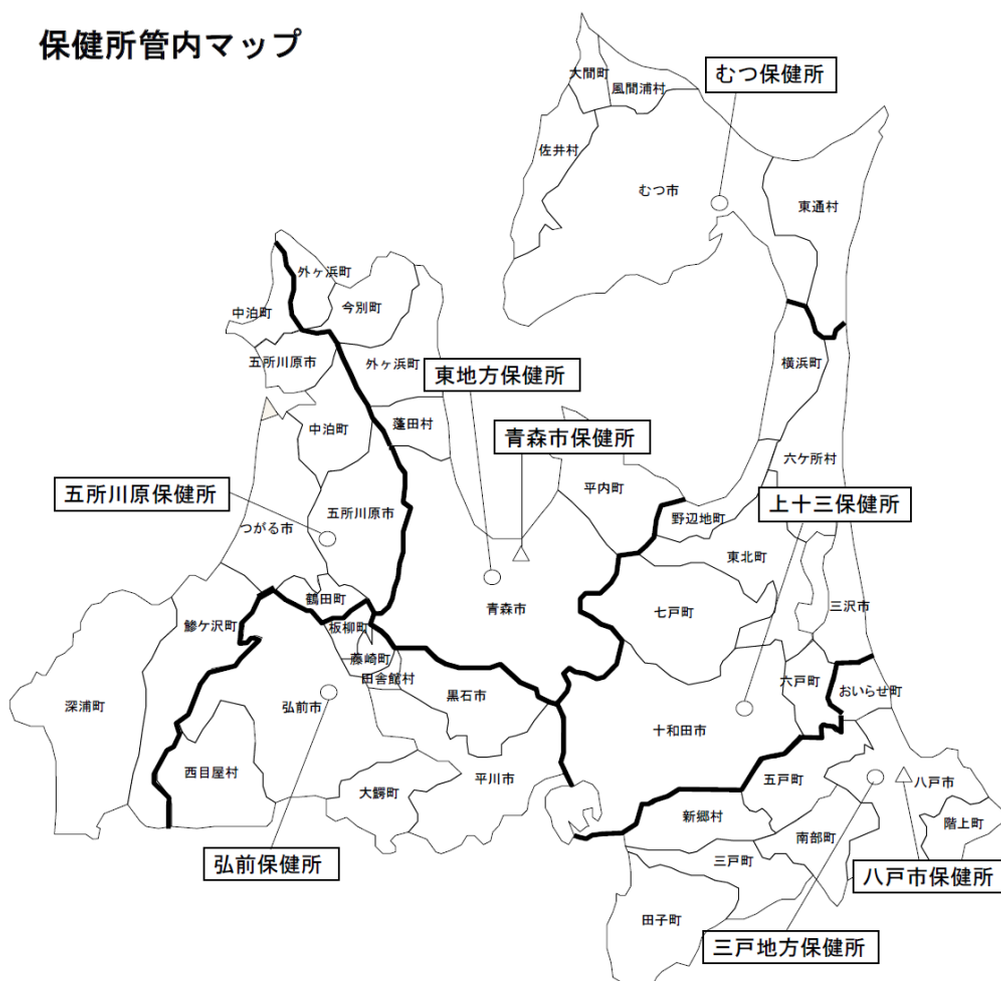
青森県内の定点（医療機関）数

（令和元年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
性感染症定点	3	0	3	3	2	0	2	2	2	1	13
基幹定点*	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	6

※ 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ヶ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)、上北郡(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

令和元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213人の報告があった（平成30年は215人）。

(3) 三類感染症

・細菌性赤痢

東地方+青森市保健所管内から1人の報告があった（平成30年は3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5人、上十三保健所管内から9人、合計24人の報告があった（平成30年は35人）。

(4) 四類感染症

・E型肝炎

東地方+青森市保健所管内から1人の報告があった（平成30年は2人）。

・A型肝炎

東地方+青森市保健所管内から1人の報告があった（平成30年は1人）。

・コクシジオイデス症

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30年は0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、三戸地方+八戸市保健所管内から2人、五所川原保健所管内から1人、上十三保健所管内から2人、合計8人の報告があった（平成30年は5人）。

・レジオネラ症

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2人、合計11人の報告があった（平成30年は8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3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1人、上十三保健所管内から2人、合計7人の報告があった（平成30年は4人）。

・ウイルス性肝炎

東地方+青森市保健所管内から1人の報告があった（平成30年は0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22人、弘前保健所管内から10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2人、むつ保健所管内から1人、合計41人の報告があった（平成30年は26人）。

- **急性脳炎**

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1人、合計3人の報告があった（平成30年は3人）。

- **クリプトスポリジウム症**

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1人、合計2人の報告があった（平成30年は9人）。

- **クロイツフェルト・ヤコブ病**

東地方＋青森市保健所管内から1人、弘前保健所管内から1人、合計2人の報告があった（平成30年は3人）。

- **劇症型溶血性レンサ球菌感染症**

東地方＋青森市保健所管内から1人、弘前保健所管内から5人、三戸地方＋八戸市保健所管内から2人、上十三保健所管内から1人、むつ保健所管内から1人、合計10人の報告があった（平成30年は5人）。

- **後天性免疫不全症候群**

東地方＋青森市保健所管内から3人の報告があった（平成30年は5人）。

- **侵襲性インフルエンザ菌感染症**

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、合計3人の報告があった（平成30年は1人）。

- **侵襲性肺炎球菌感染症**

東地方＋青森市保健所管内から5人、弘前保健所管内から2人、三戸地方＋八戸市保健所管内から4人、上十三保健所管内から3人、むつ保健所管内から1人、合計15人の報告があった（平成30年は17人）。

- **水痘（入院例）**

弘前保健所管内から1人、むつ保健所管内から1人、合計2人の報告があった（平成30年は5人）。

- **梅毒**

東地方＋青森市保健所管内から8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11人、上十三保健所管内から1人、むつ保健所管内から2人、合計30人の報告があった（平成30年は40人）。

- **破傷風**

弘前保健所管内から1人、三戸地方＋八戸市保健所管内から1人、合計2人の報告があった（平成30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4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30年は6人）。

- **百日咳**

東地方＋青森市保健所管内から14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25人、上十三保健所管内から10人、むつ保健所管内から5人、合計55人の報告があった（平成30年は85人）。

- **風しん**

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30年は0人）。

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対象疾患の令和元年の定点当たり報告数の推移を、令和元年の全国及び平成30年の青森県の報告数の推移とともに図1～図5に示す。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348.26であった（全国は379.77、平成30年の青森県は366.75）。

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25.55であった（全国は44.39、平成30年の青森県は22.19）。

・咽頭結膜熱

青森県の定点当たり累積報告数は10.60であった（全国は23.91、平成30年の青森県は14.07）。

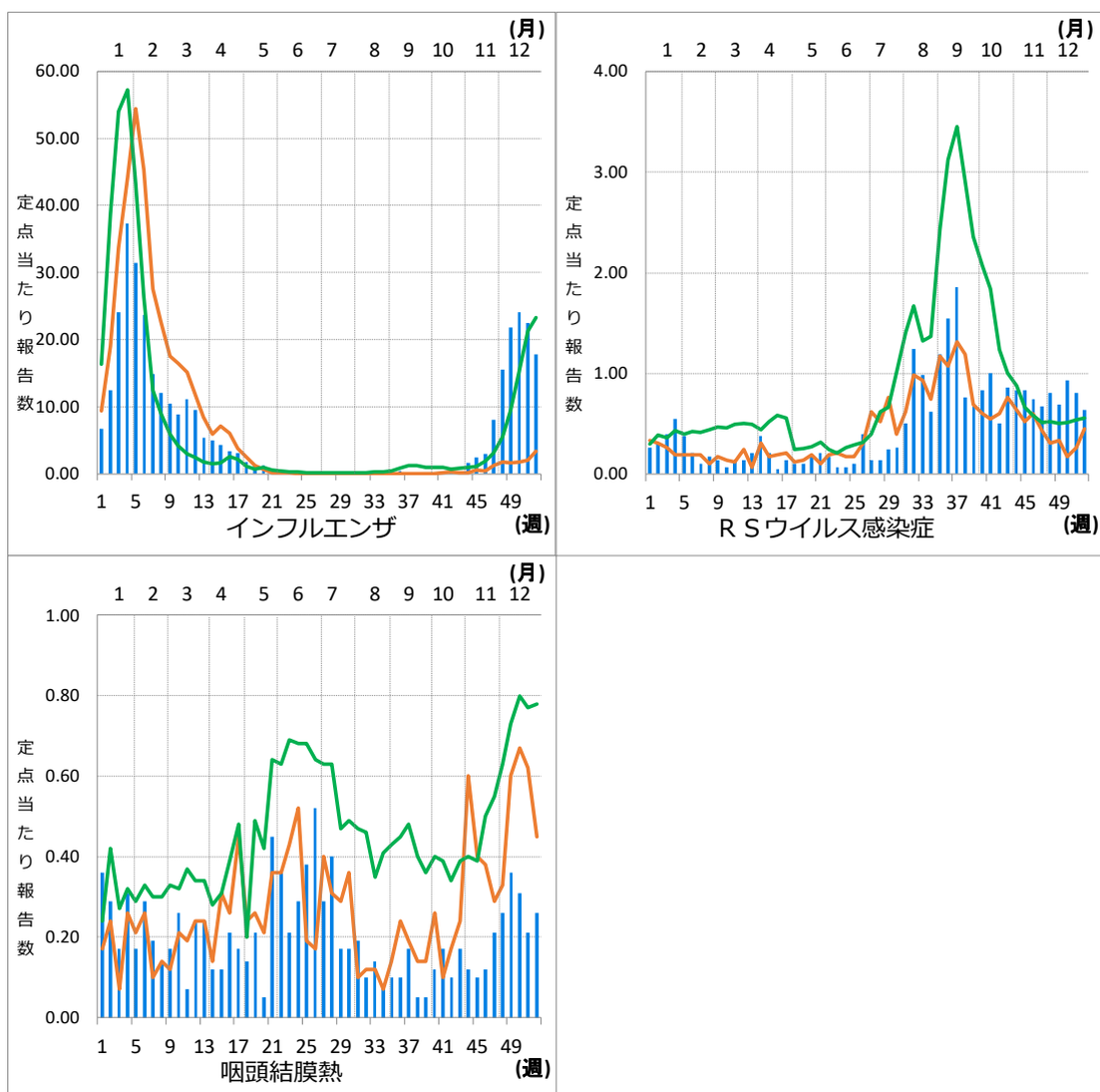
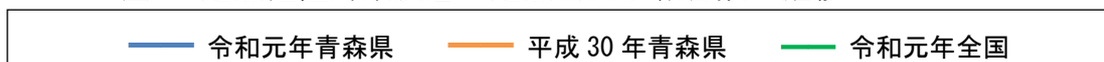


図1 定点把握対象疾患の定点当たり報告数の推移



- **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70.60であった（全国は112.51、平成30年の青森県は65.24）。

- **感染性胃腸炎**

青森県の定点当たり累積報告数は200.26であった（全国は256.38、平成30年の青森県は216.36）。

- **水痘**

青森県の定点当たり累積報告数は14.50であった（全国は18.00、平成30年の青森県は12.88）。

- **手足口病**

青森県の定点当たり累積報告数は115.17であった（全国は127.54、平成30年の青森県は50.31）。

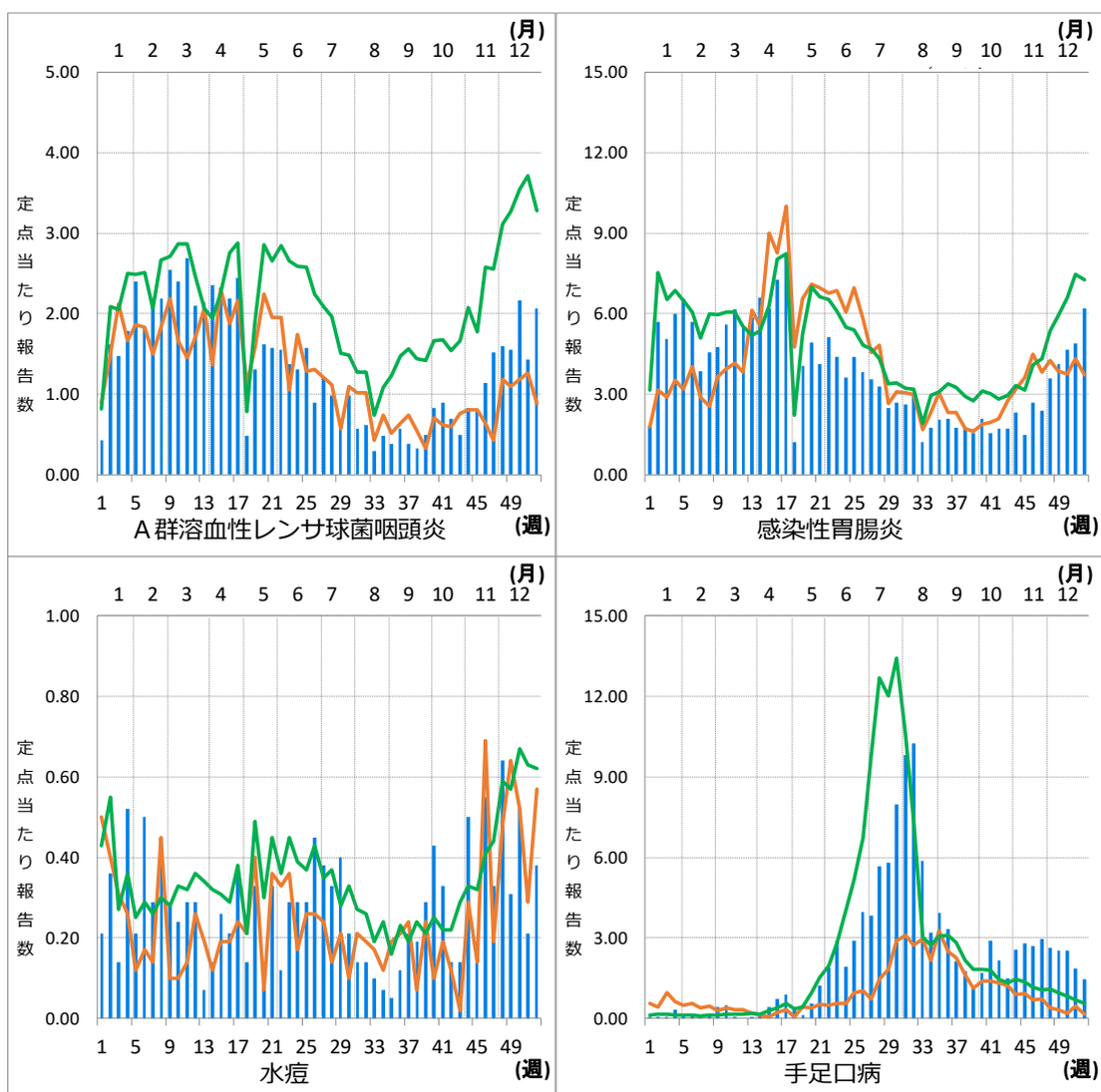


図2 定点把握対象疾患の定点当たり報告数の推移



- 伝染性紅斑

青森県の定点当たり累積報告数は36.86であった（全国は34.29、平成30年の青森県は6.69）。

- 突発性発しん

青森県の定点当たり累積報告数は20.24であった（全国は20.44、平成30年の青森県は19.38）。

- ヘルパンギーナ

青森県の定点当たり累積報告数は18.81であった（全国は30.76、平成30年の青森県は19.00）。

- 流行性耳下腺炎

青森県の定点当たり累積報告数は8.93であった（全国は4.80、平成30年の青森県は22.36）。

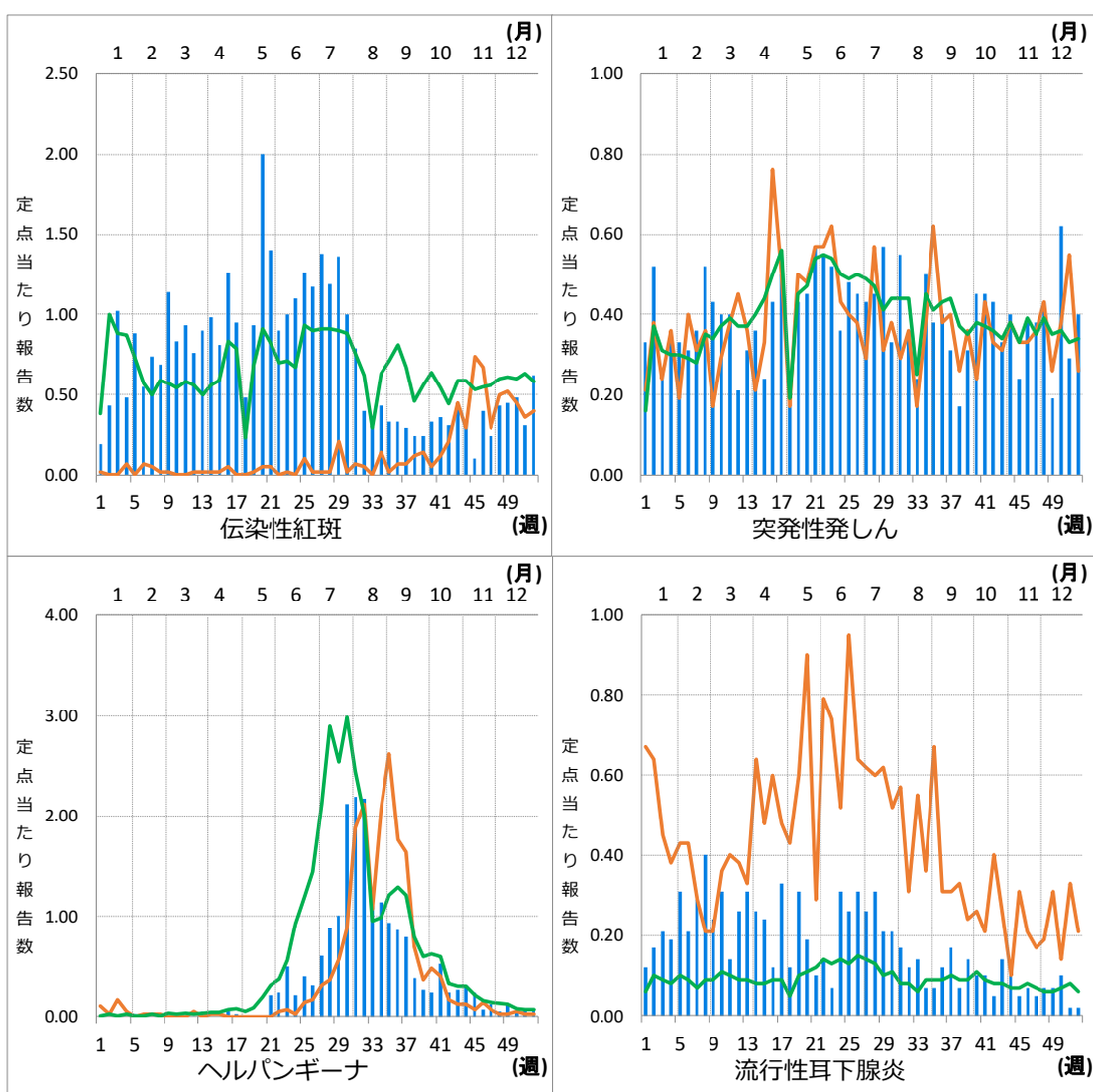


図3 定点把握対象疾患の定点当たり報告数の推移



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0.55であった（全国は0.49、平成30年の青森県は0.18）。

- 流行性角結膜炎

青森県の定点当たり累積報告数は19.82であった（全国は33.25、平成30年の青森県は18.27）。

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11.50であった（全国は9.80、平成30年の青森県は19.00）。

- 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0.20、平成30年の青森県は0.00(報告無し)）。

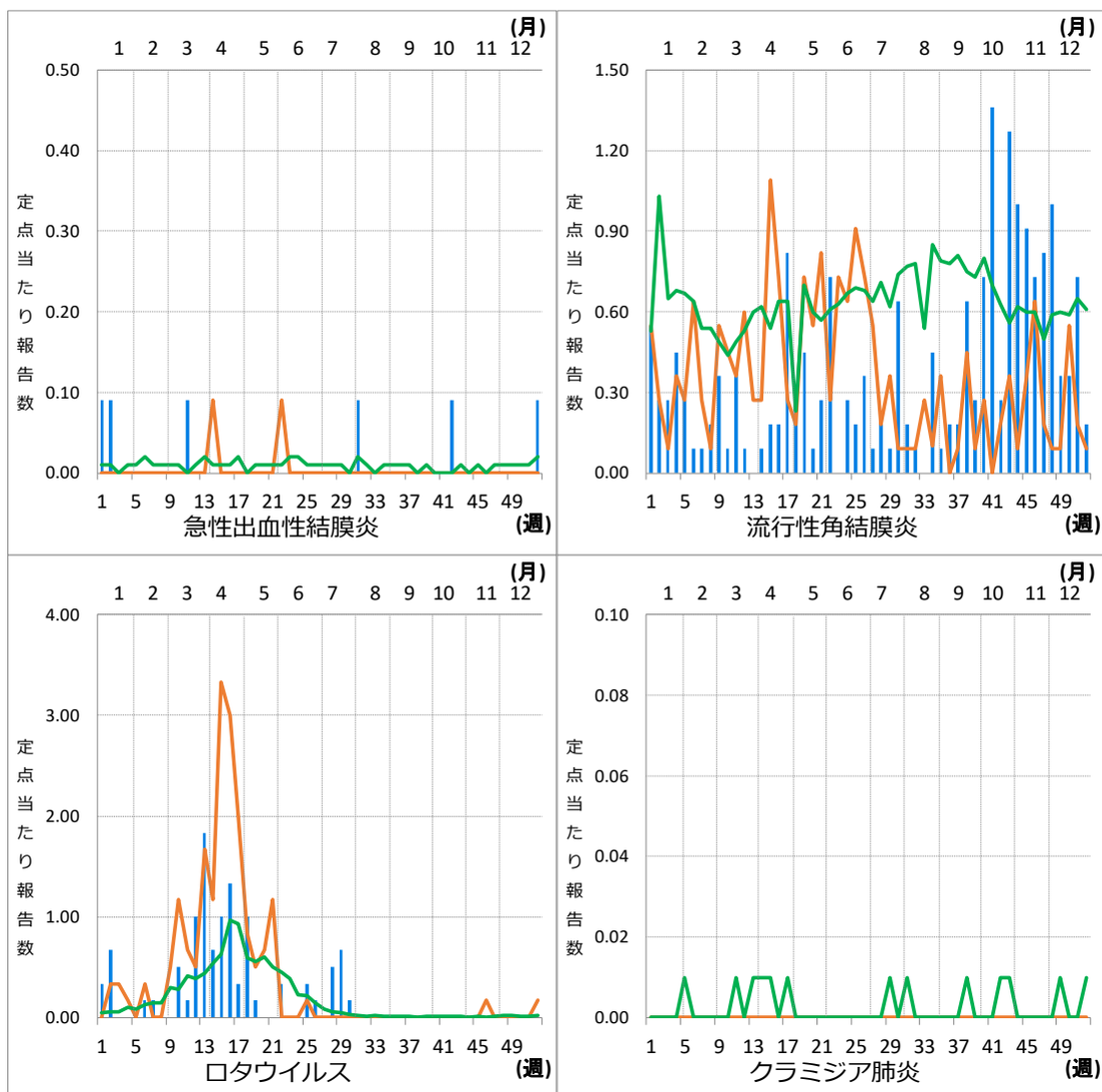


図4 定点把握対象疾患の定点当たり報告数の推移



- **細菌性髄膜炎**

青森県の定点当たり累積報告数は0.33であった（全国は1.00、平成30年の青森県は1.50）。

- **マイコプラズマ肺炎**

青森県の定点当たり累積報告数は40.00であった（全国は12.67、平成30年の青森県は46.17）。

- **無菌性髄膜炎**

青森県の定点当たり累積報告数は0.33であった（全国は1.69、平成30年の青森県は2.00）。

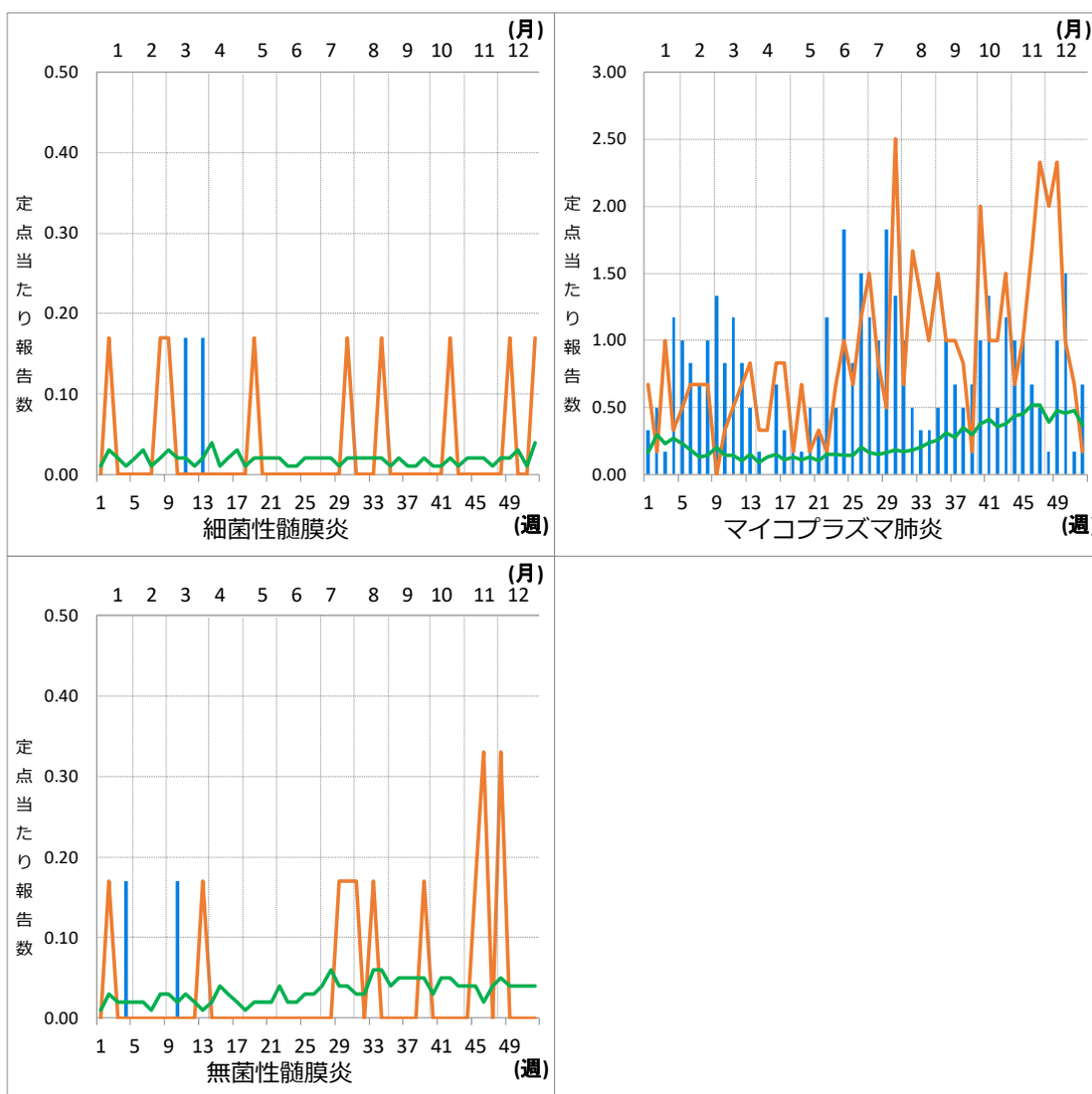


図5 定点把握対象疾患の定点当たり報告数の推移



(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令和元年の定点当たり報告数の推移を、令和元年の全国及び平成30年の青森県の報告数の推移とともに図6、図7に示す。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25.62であった（全国は27.69、平成30年の青森県は20.54）。

・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6.46であった（全国は9.58、平成30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3.15であった（全国は6.37、平成30年の青森県は3.00）。

・淋菌感染症

青森県の定点当たり累積報告数は3.92であった（全国は8.35、平成30年の青森県は3.54）。

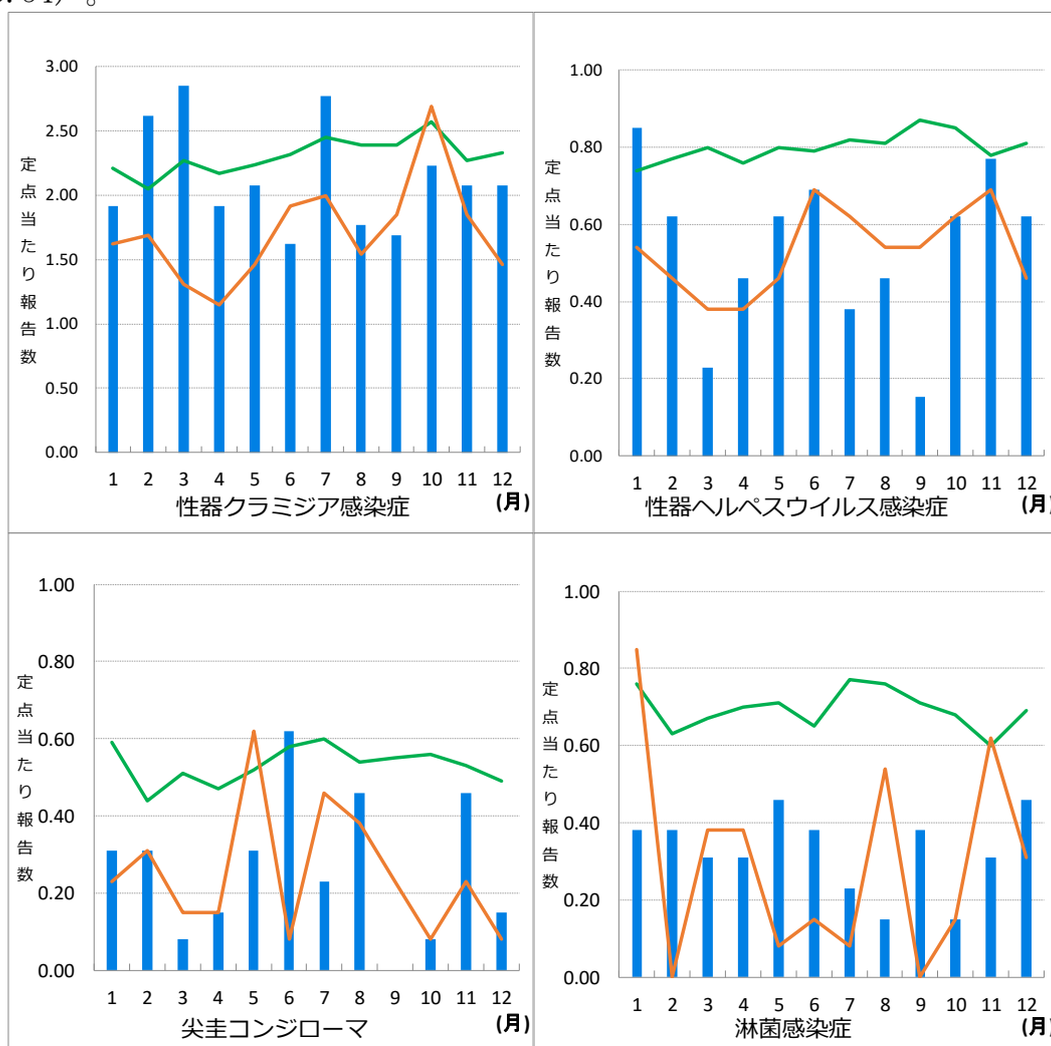
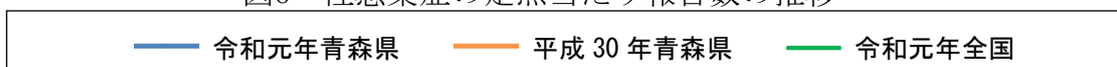


図6 性感染症の定点当たり報告数の推移



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4.83であった(全国は3.65、平成30年の青森県は5.67)。

・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23.33であった(全国は33.83、平成30年の青森県は21.50)。

・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0.17であった(全国は0.26、平成30年の青森県は0.00(報告無し))。

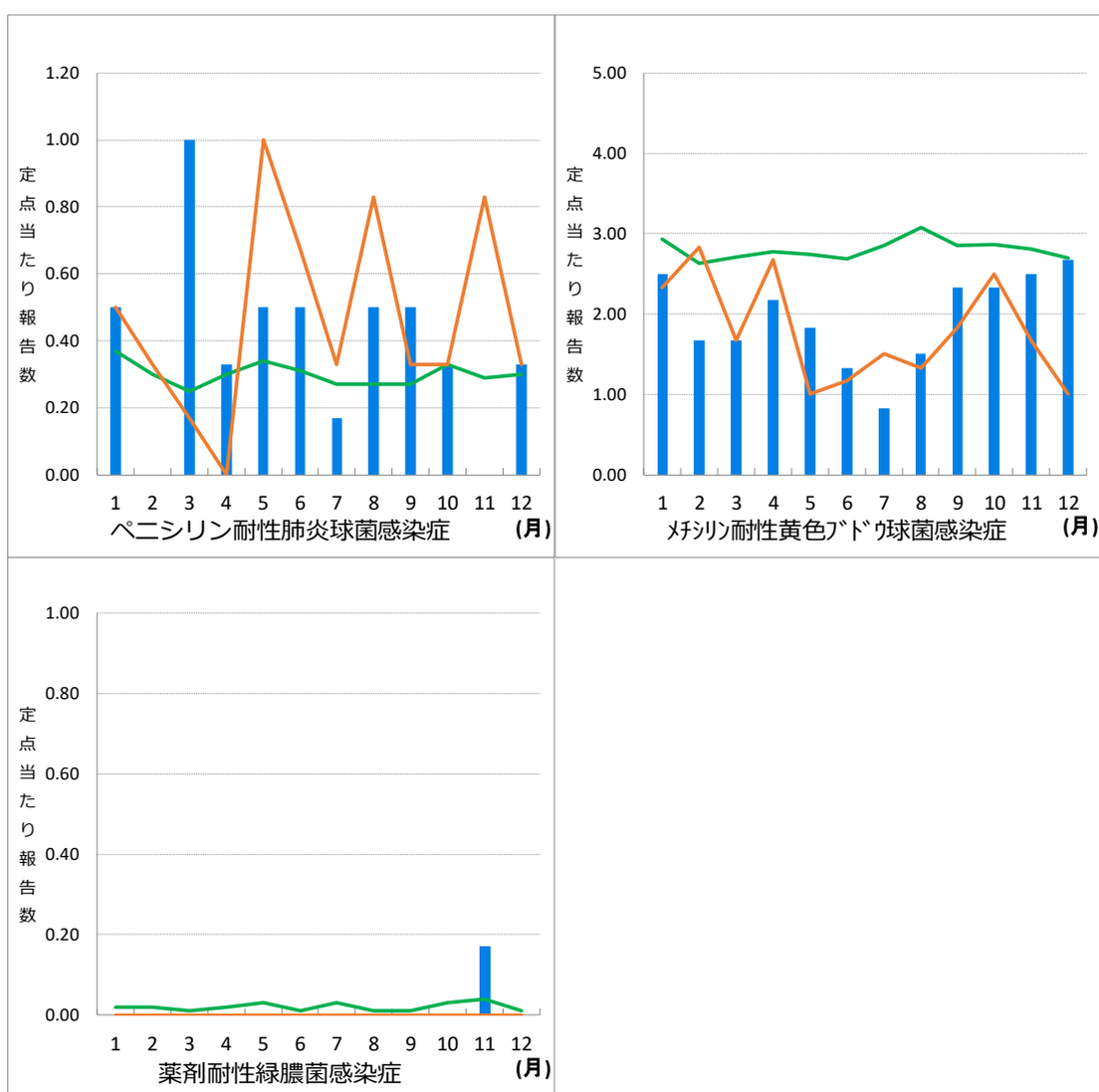


図7 薬剤耐性菌感染症の定点当たり報告数の推移



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

令和元年の報告数は213人（患者116人、無症状病原体保有者95人、感染症死亡者2人）であった。平成30年の215人（患者131人、無症状病原体保有者82人、感染症死亡者2人）から2人減少した（図8、p73表1-1）。

保健所管内別では、三戸地方＋八戸市保健所管内が最も多く56人であった（図9、p85表4）。

年齢別では、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は、50歳代と80歳代以上が多かった（図11）。

性別では、患者は、男性59人、女性57人、無症状病原体保有者は、男性37人、女性58人であった（図10、図11）。

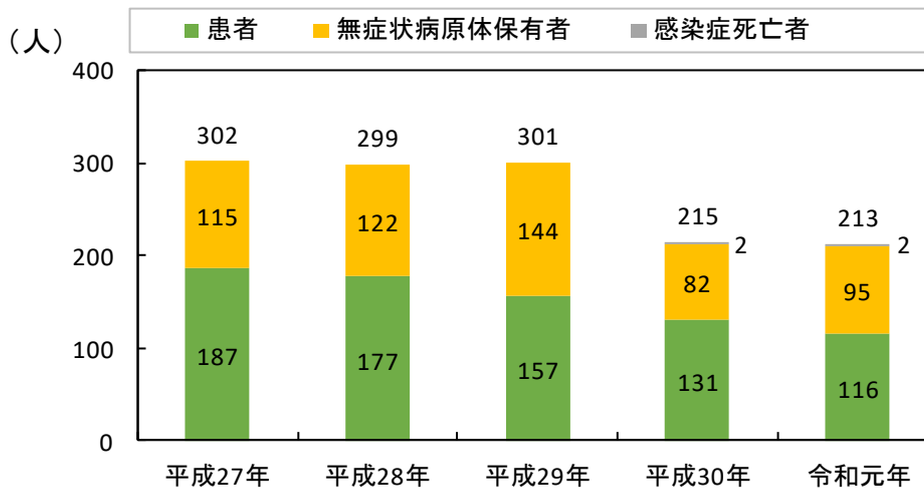


図8 過去5年間の報告数推移

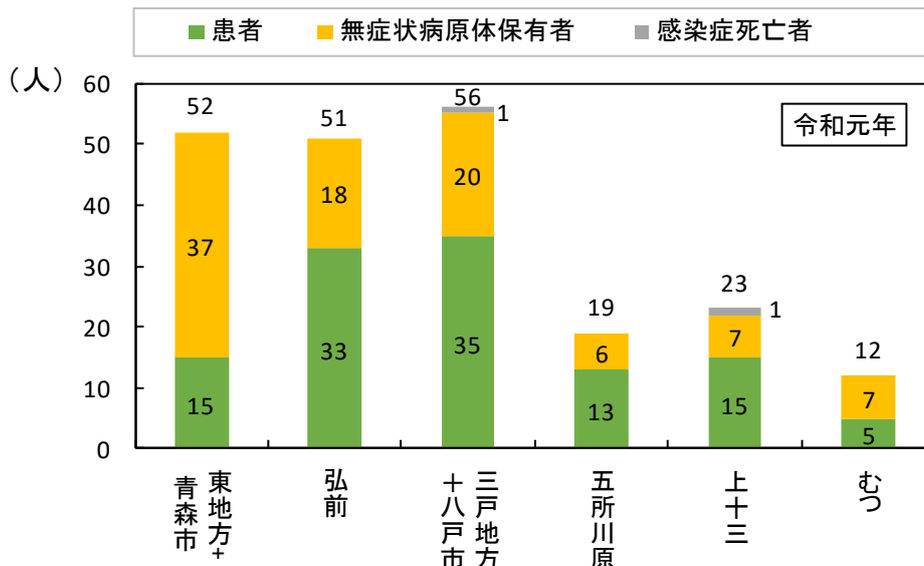


図9 保健所管内別報告数

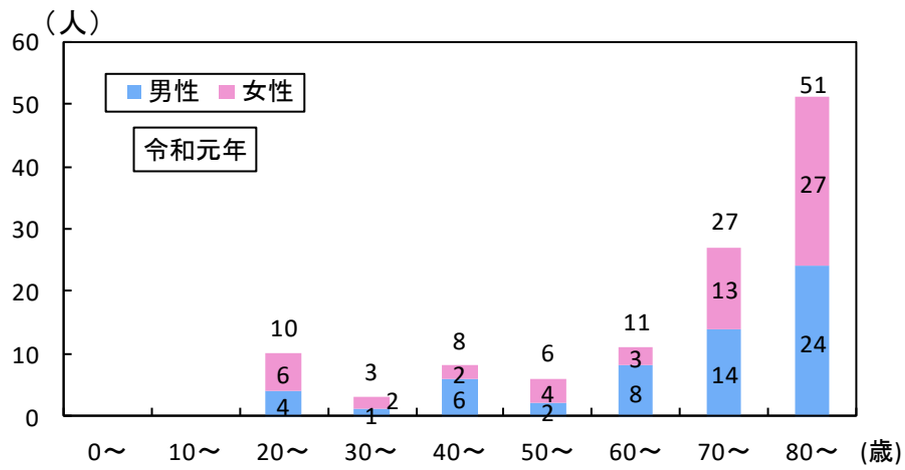


図10 結核患者の性別年齢別報告数

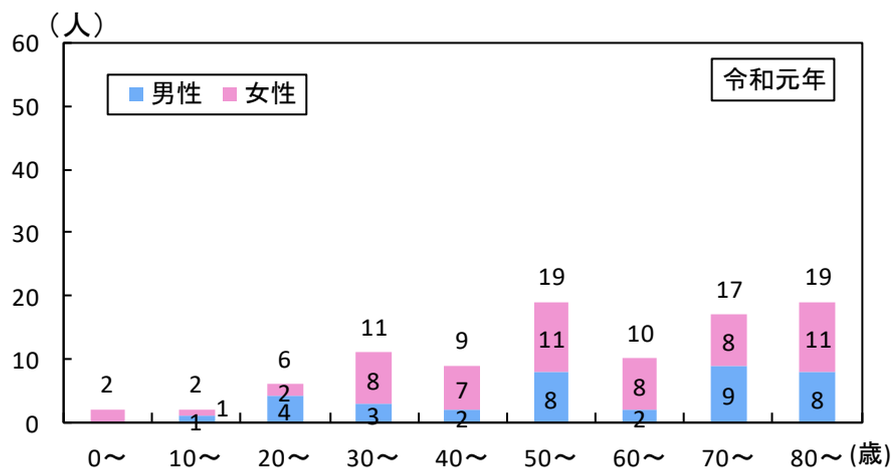


図11 無症状病原体保有者の性別年齢別報告数

(2) 腸管出血性大腸菌感染症

令和元年の報告数は24人であった。平成30年の35人から11人減少した。性別は男性9人、女性15人であった（図12、p73表1-1）。

月別では、1月、7月～12月に報告があり、9月が8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9株、O26が4株、O91が3株、O145が3株、O103とO111が各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、上十三保健所管内で9人と最も多かった（図14、p85表4）。

年齢別報告数について、20歳代が6人と最も多かった（図15）。

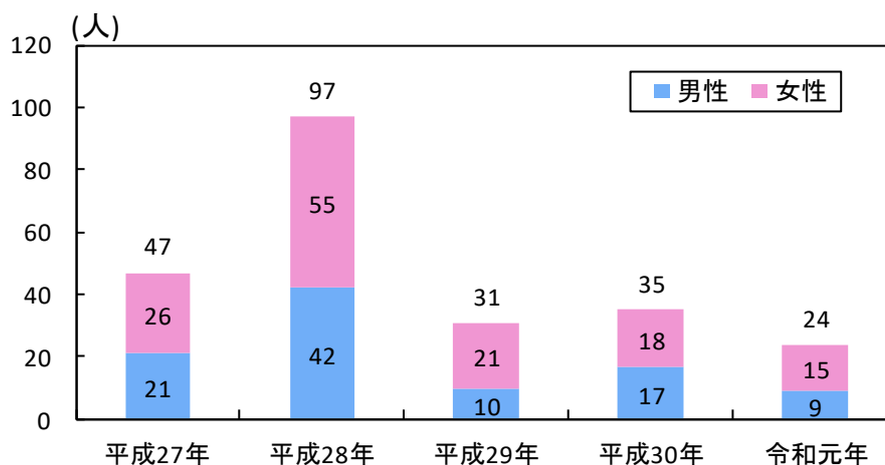


図12 過去5年間の性別報告数推移

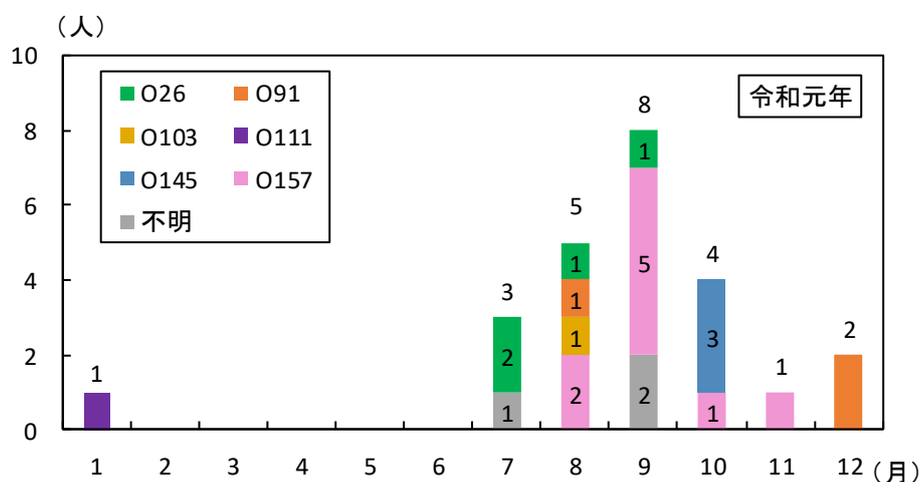


図13 月別・O血清型別報告数

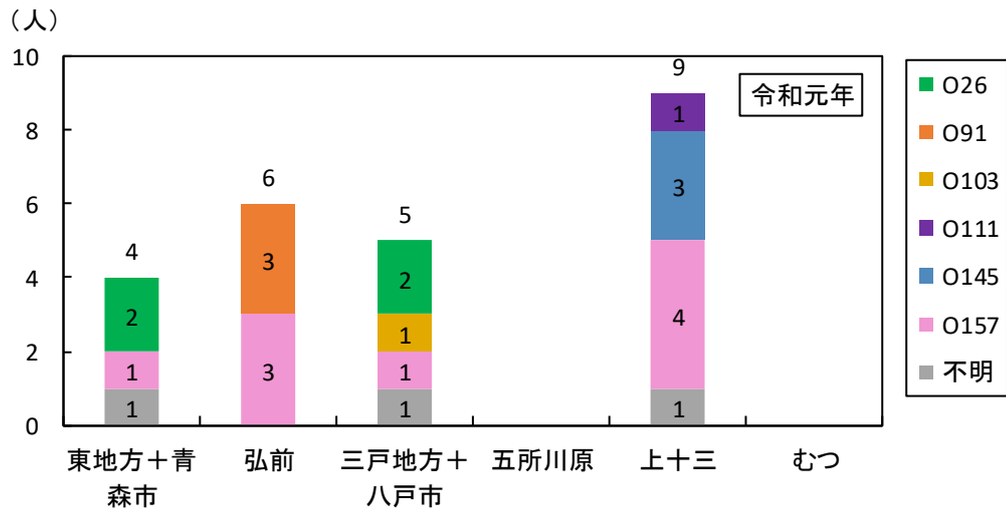


図14 保健所管内別・O血清型別報告数

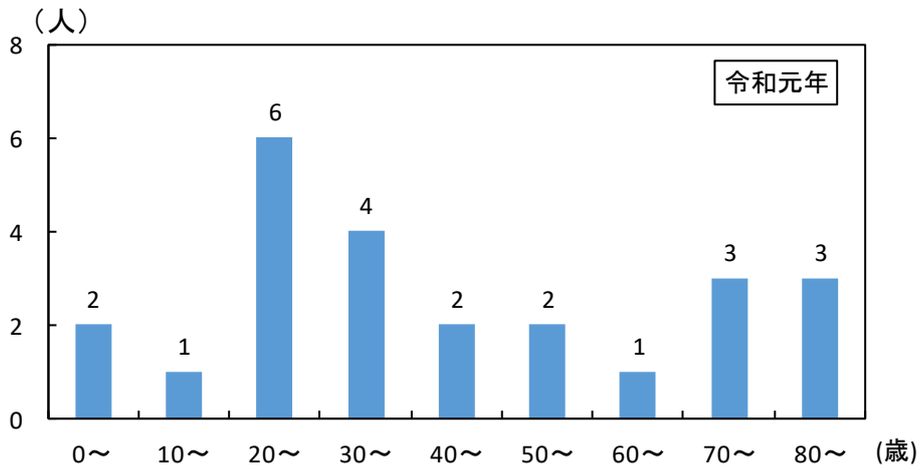


図15 年齢別報告数

(3) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

令和元年の報告数は41人であった。平成30年の26人から15人増加した。性別は男性23人、女性18人であった（図16、p75表1-3）。

保健所管内別の報告数は、東地方+青森市保健所管内で22人と最も多かった（図17、p85表4）。

年齢別報告数は、70歳代が14人と最も多かった（図18）。

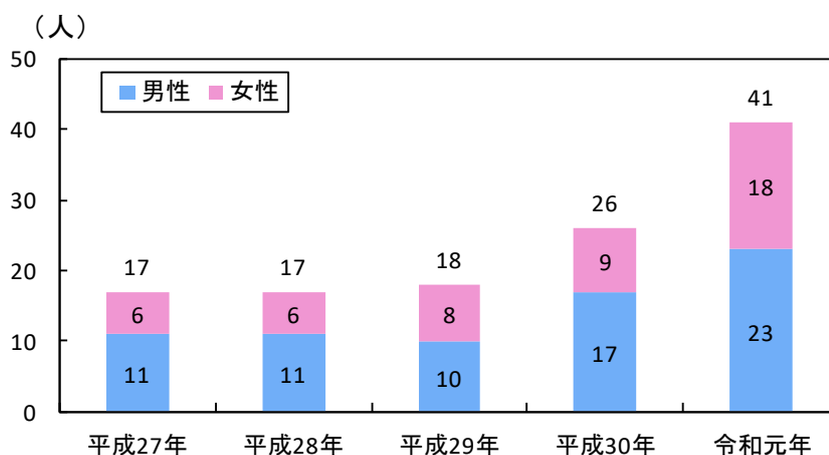


図16 過去5年間の性別報告数推移

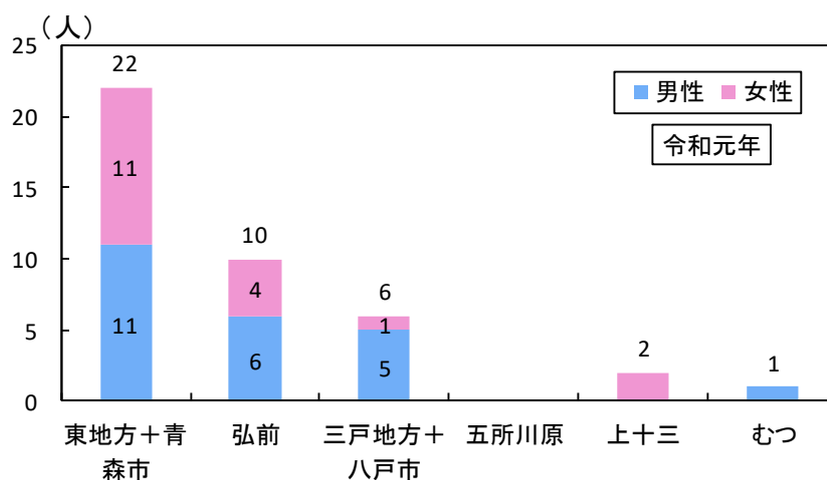


図17 性別保健所管内別報告数

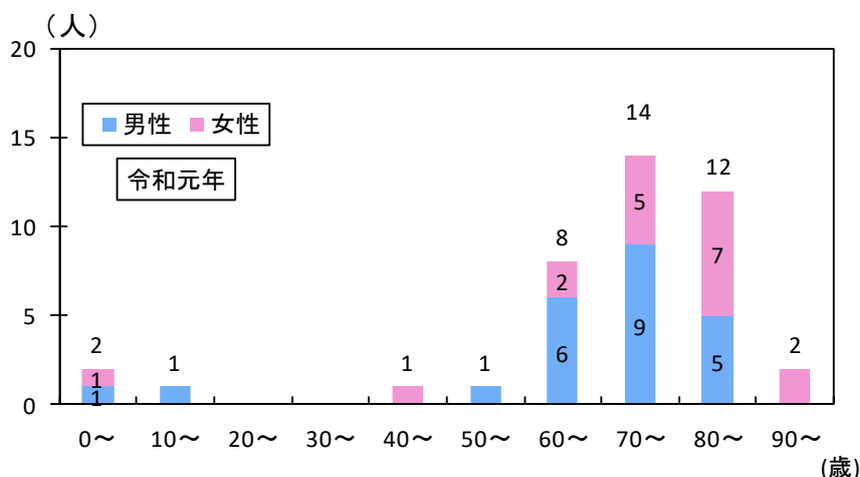


図18 性別年齢別報告数

(4) 侵襲性肺炎球菌感染症

令和元年の報告数は15人であった。平成30年の17人から2人減少した。性別は男性8人、女性7人であった(図19)。

保健所管内別報告数は、東地方+青森市保健所管内で5人と最も多かった(図20、p85表4)。

年齢別報告数は、60代、70代、80歳以上が各4人と多かった(図21)。

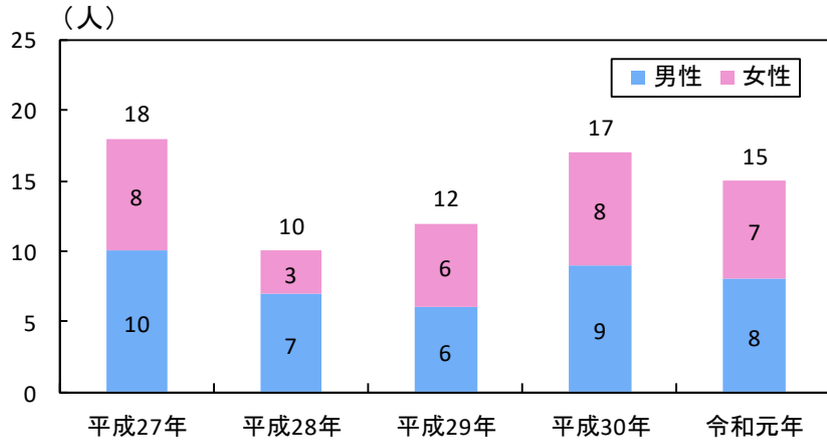


図19 過去5年間の性別報告数推移

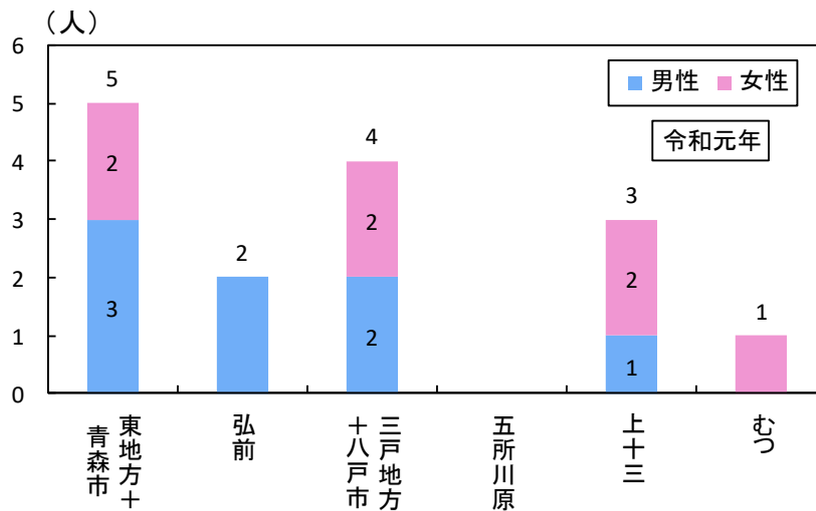


図20 性別保健所管内別報告数

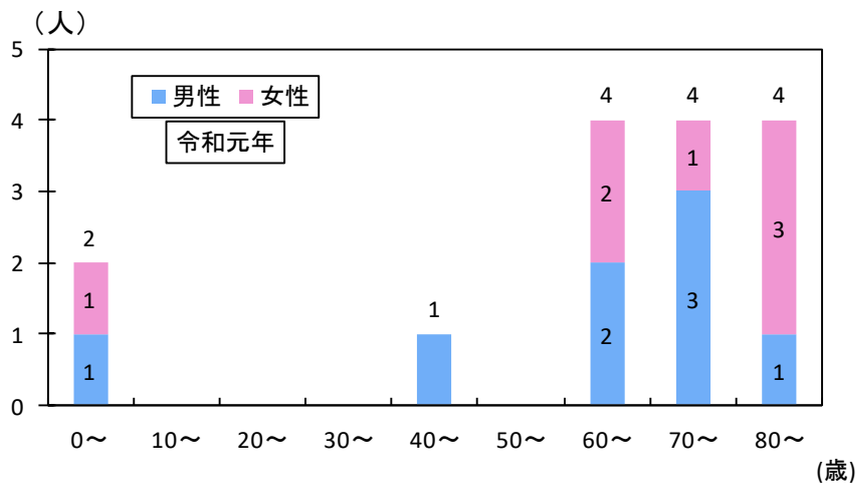


図21 性別年齢別報告数

(5) 梅毒

令和元年の報告数は30人であった。平成30年の40人から10人減少した。性別は、男性17人、女性13人であった（図22、p75表1-3）。

保健所管内別報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内で11人と最も多かった（図23、p85表4）。

年齢別報告数は、男性では30歳代が4人と最も多く、女性では20歳代が7人と最も多かった（図24）。

病型別報告数は、早期顕症梅毒（Ⅰ期）が6人、早期顕症梅毒（Ⅱ期）が7人、無症状病原体保有者が15人、晩期顕症梅毒が2人であった（図25）。

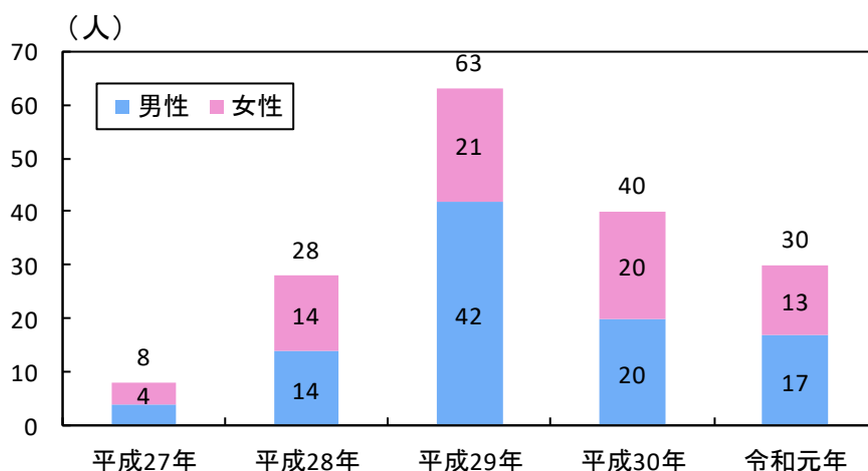


図22 過去5年間の性別報告数推移

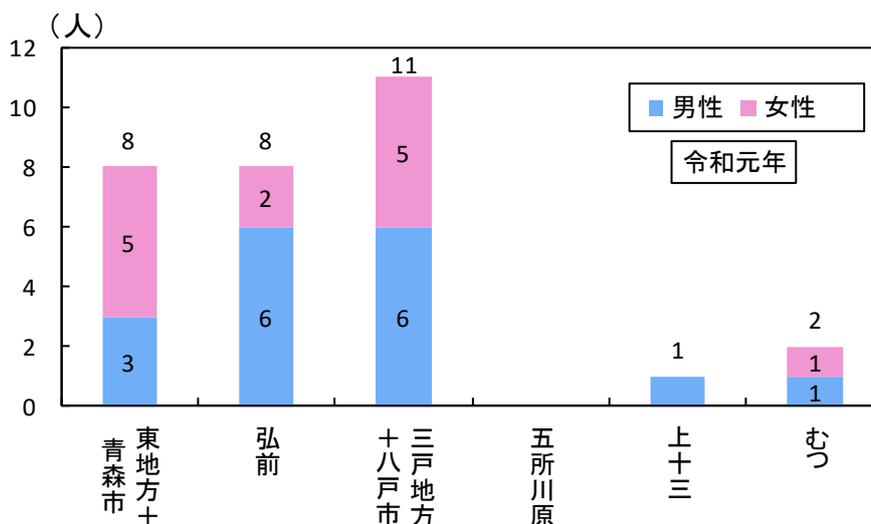


図23 性別保健所管内別報告数

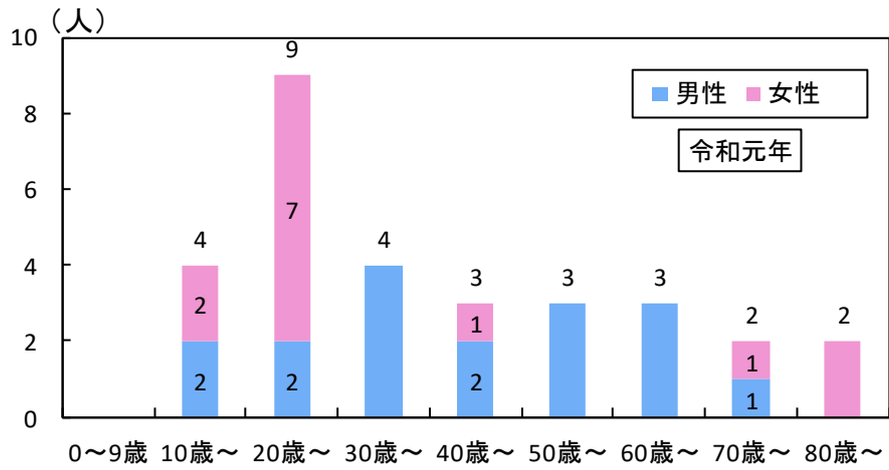


図24 性別年齢別報告数

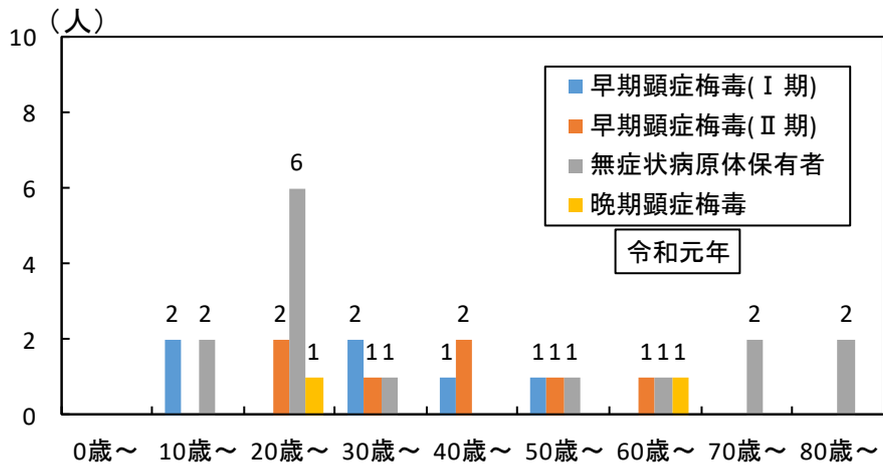


図25 病型別報告数

(6) 百日咳

令和元年の報告数は55人であった。平成30年の85人から30人減少した。性別は男性20人、女性35人であった（図26、p75表1-3）。

保健所管内別報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内で25人と最も多かった（図26、p85表4）。

年齢別報告数は、5歳～9歳が20人と最も多かった（図27）。

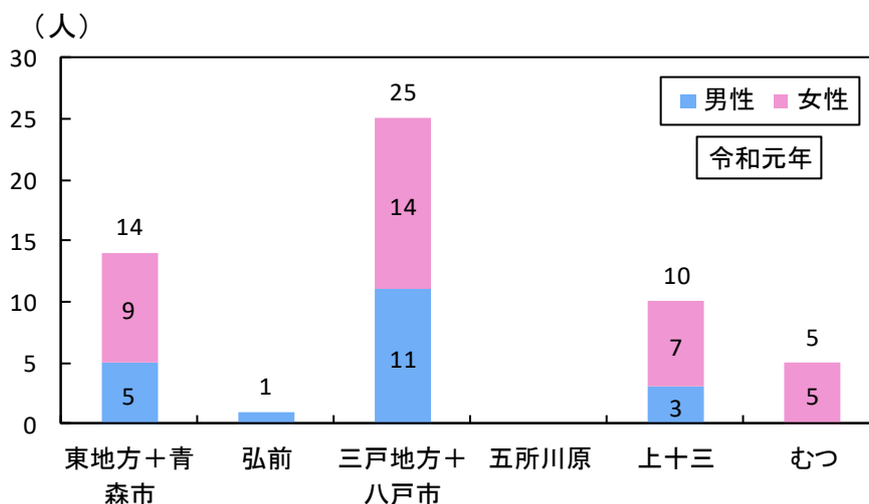


図26 性別保健所管内別報告数

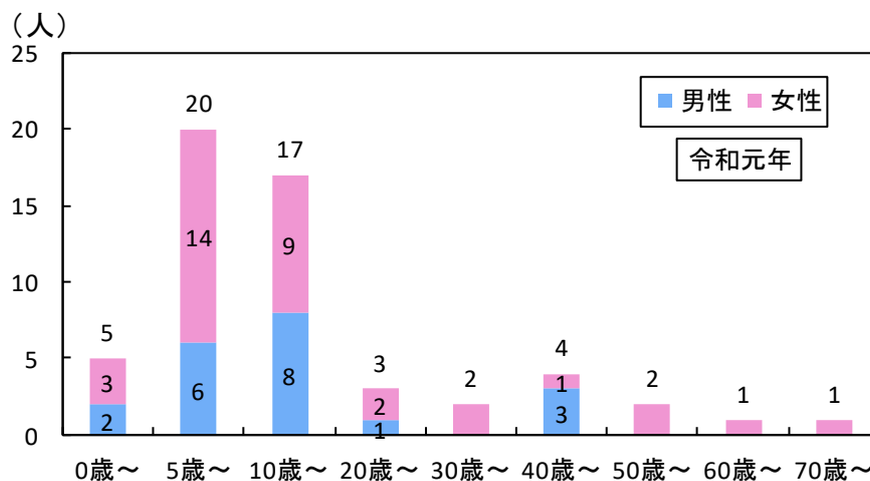


図27 性別年齢別報告数

“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。

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

青森県における年間報告数は22,637人であった。定点当たり報告数は348.26で、平成30年の366.75から18.49ポイント減少し、過去5年間で平成30年の366.75に次いで多かった(図28、図29、p86表5-1、p99表10-1)。

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30、p89表6)。

年齢別報告数は、14歳以下の割合が全体の59.2%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～4月、9月、11月、12月に、インフルエンザウイルスAH3亜型が1月～4月に分離・検出された(p106表)。

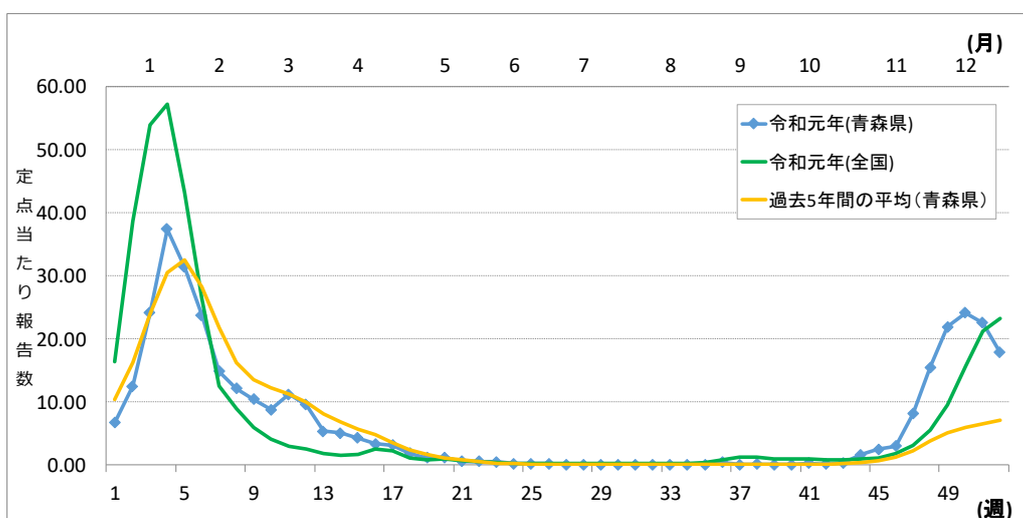


図28 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

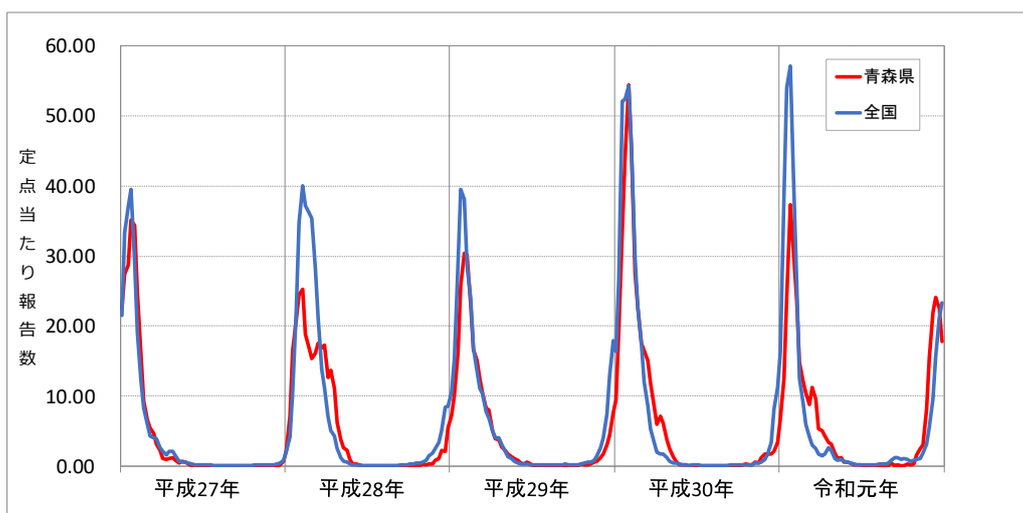


図29 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

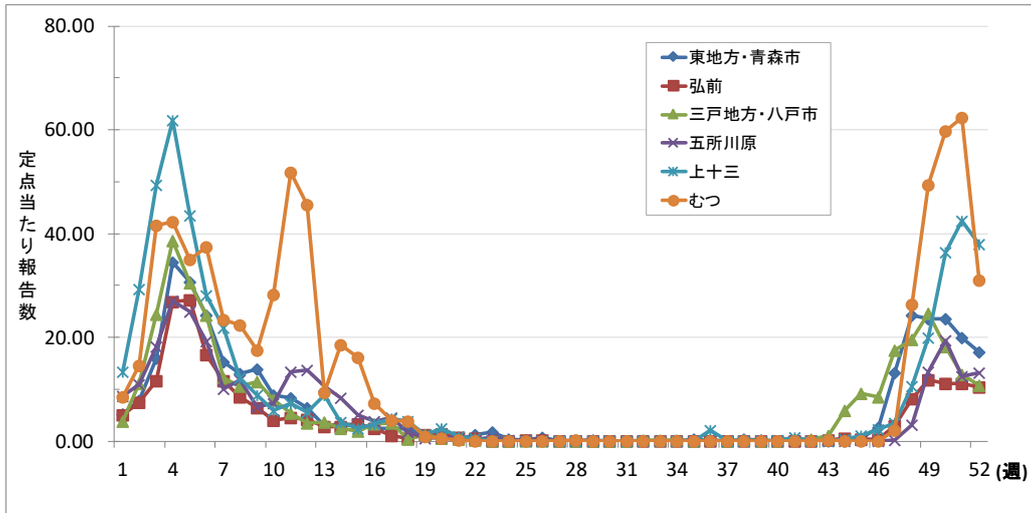


図30 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

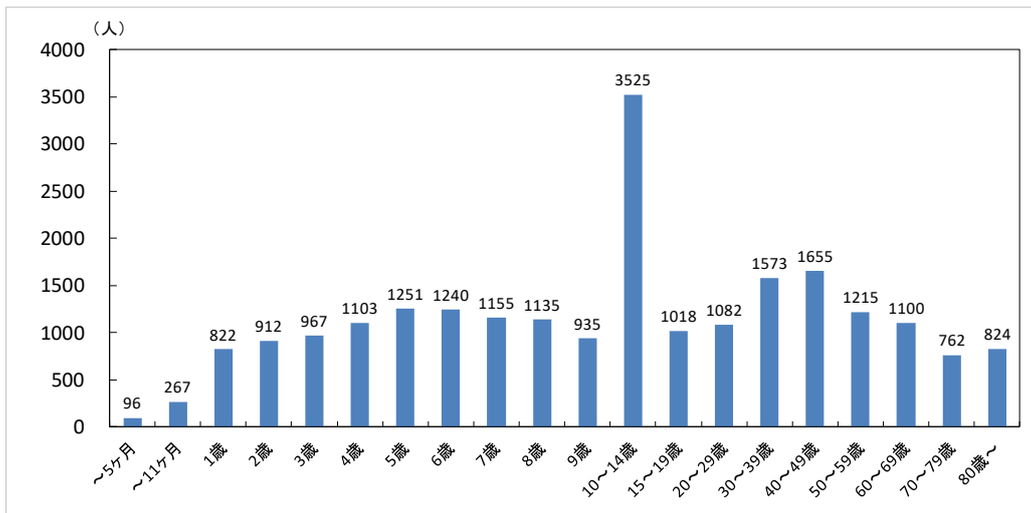


図31 青森県における年齢別報告数 (22,637人)

<小児科定点把握対象疾患>

(2) R Sウイルス感染症

青森県における年間報告数は1073人であった。定点当たり報告数は25.55で、平成30年の22.19から3.36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32、図33、p86表5-1、p99表10-1)。

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かった(図34、p89表6)。

年齢別報告数は、1歳以下の割合が全体の79.6%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(p106表)。

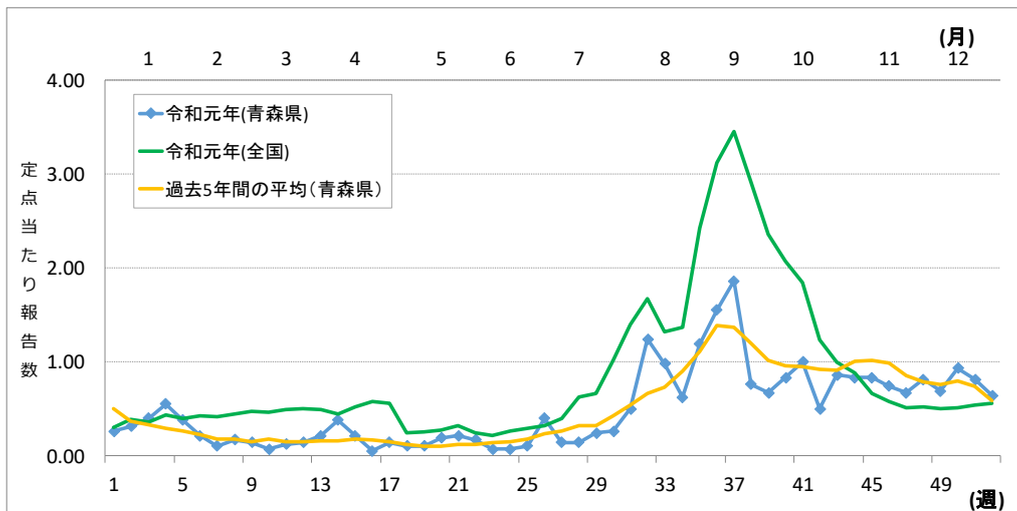


図32 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

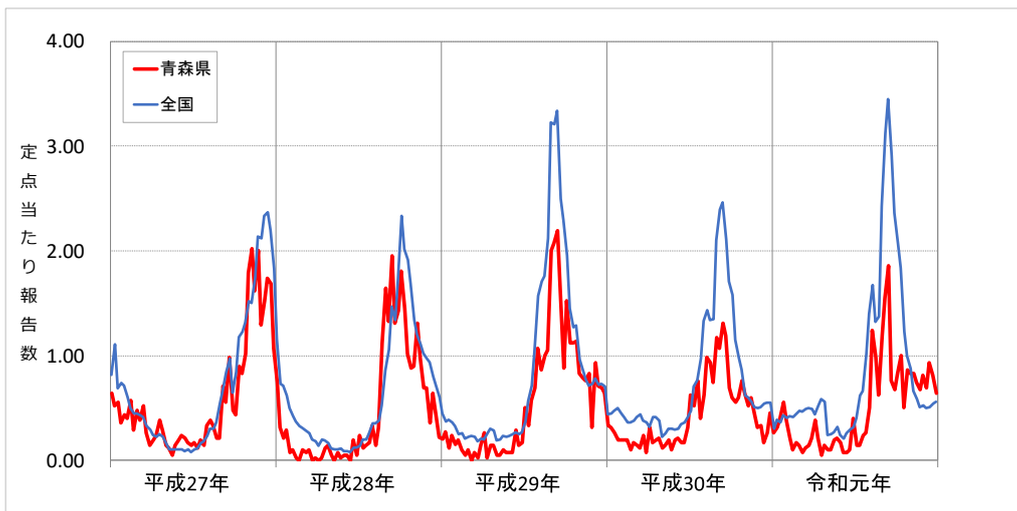


図33 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

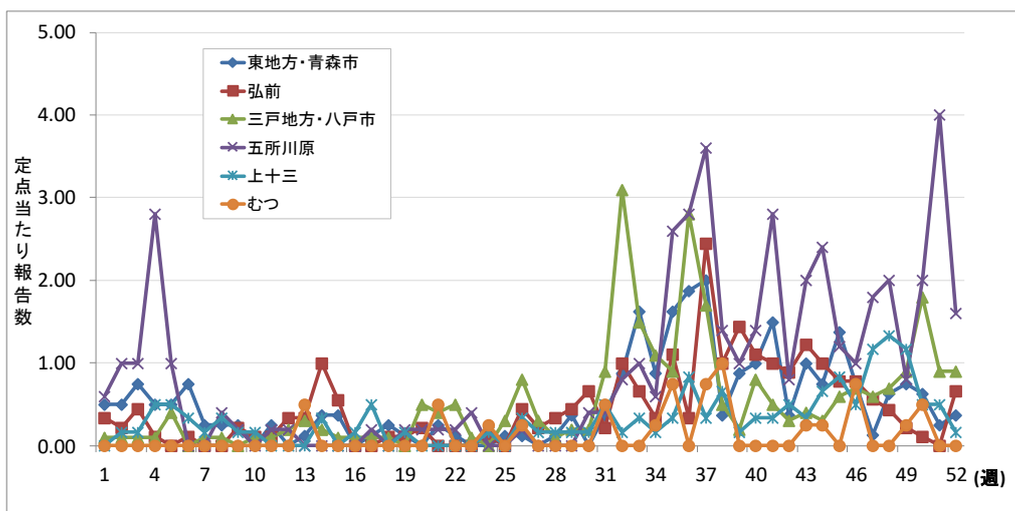


図34 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

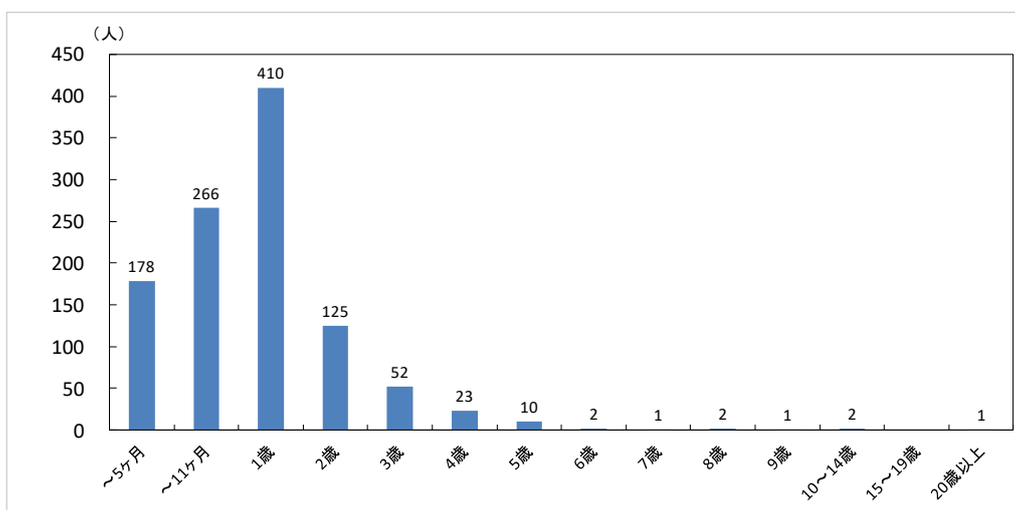


図35 青森県における年齢別報告数 (1,073人)

(3) 咽頭結膜熱

青森県における年間報告数は445人であった。定点当たり報告数は10.60で、平成30年の14.07から3.47ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図36、図37、p86表5-1、p99表10-1）。

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かった（図38、p89表6）。

年齢別報告数は、1歳以下の割合が全体の64.3%であった（図39）。

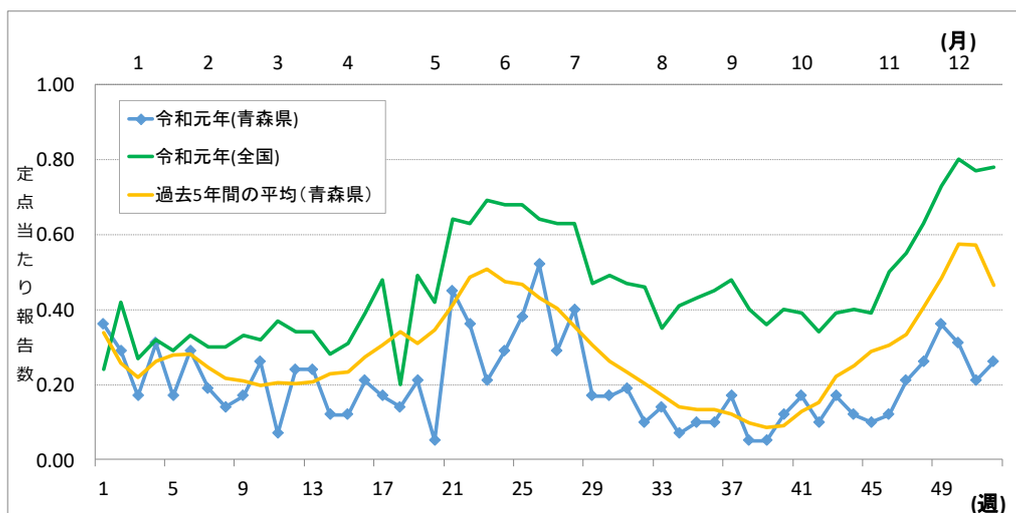


図36 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

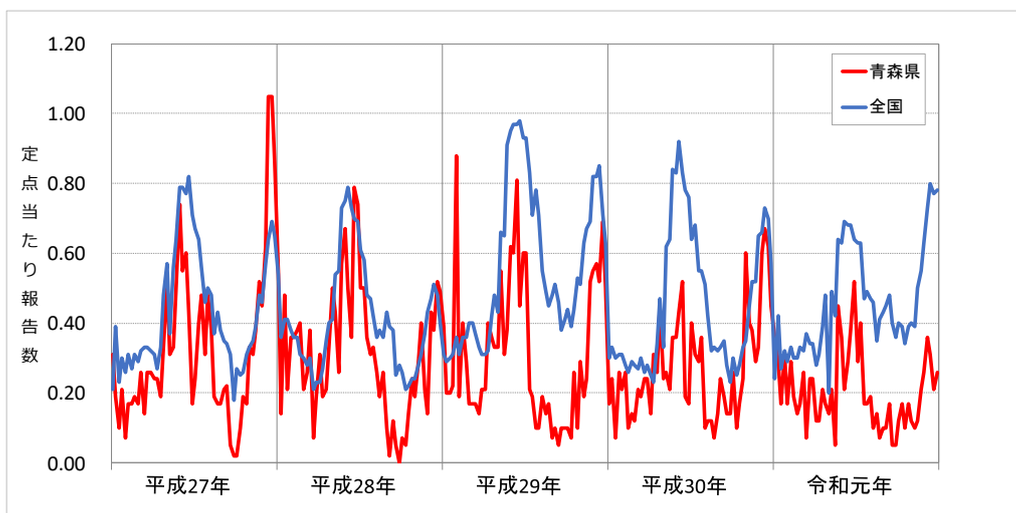


図37 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

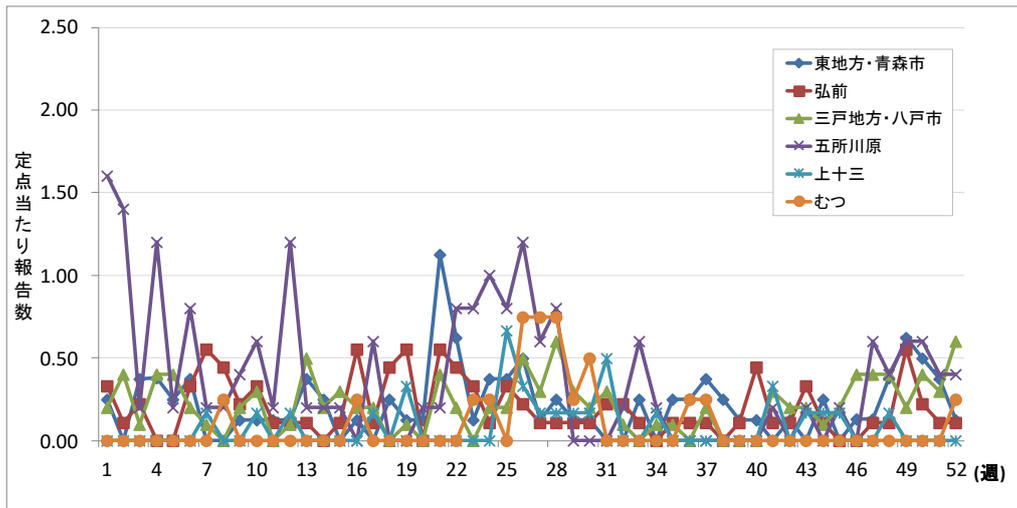


図38 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

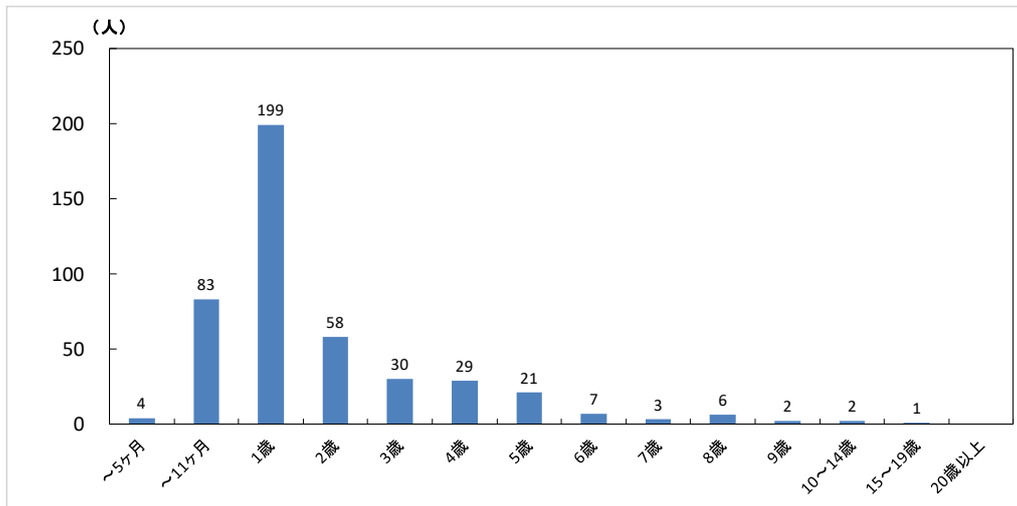


図39 青森県における年齢別報告数 (445人)

(4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

青森県における年間報告数は2,965人であった。定点当たり報告数は70.60で、平成30年の65.24から5.36ポイント増加し、過去5年間で平成30年の65.24に次いで少なかった(図40、図41、p86表5-1、p99表10-1)。

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、p89表6)。

年齢別報告数は、4歳が最も多く、9歳以下の割合が全体の85.9%であった(図43)。

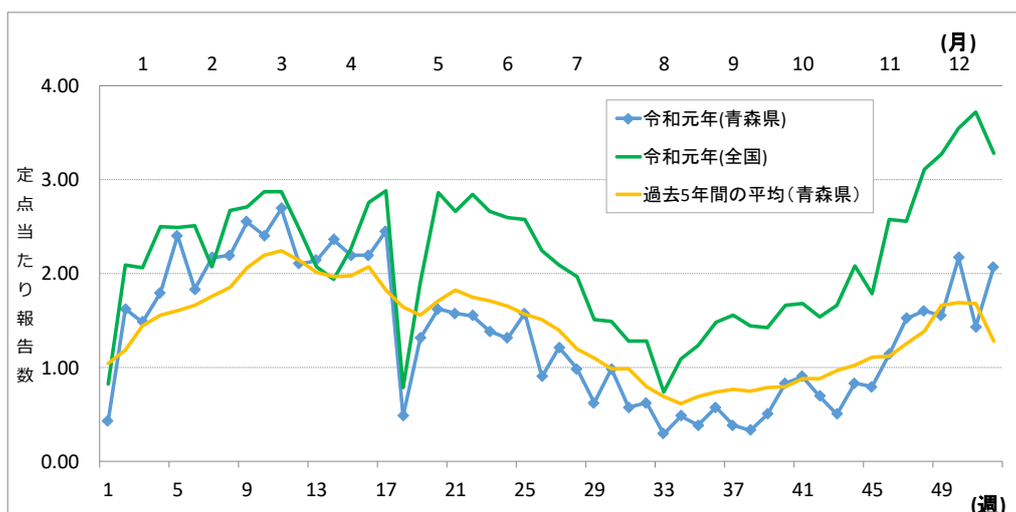


図40 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

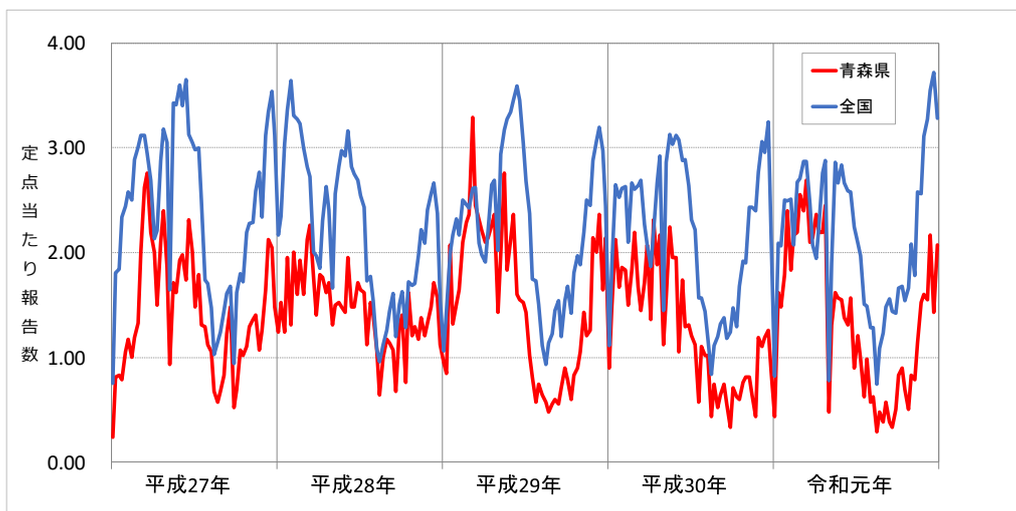


図41 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

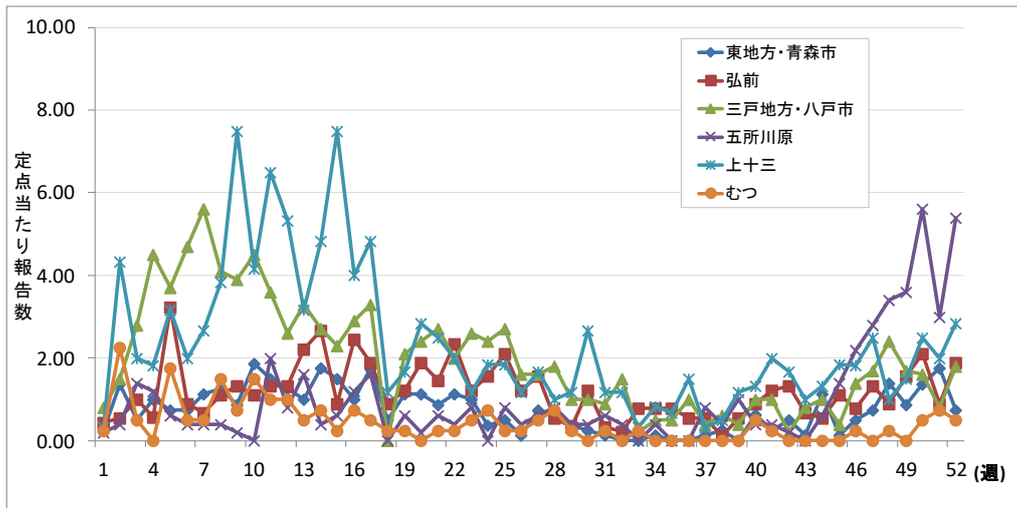


図42 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

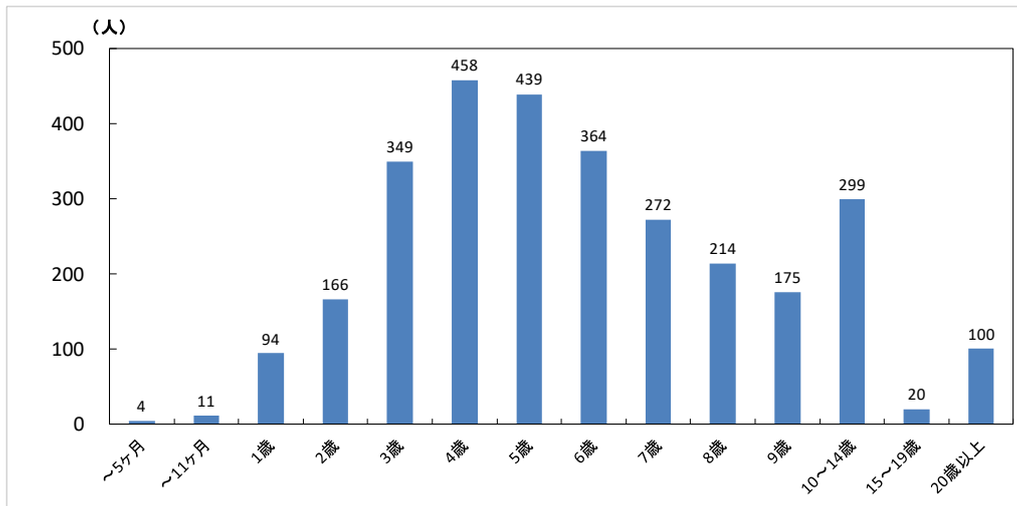


図43 青森県における年齢別報告数 (2,965人)

(5) 感染性胃腸炎

青森県における年間報告数は8,411人であった。定点当たり報告数は200.26で、平成30年の216.36から16.10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44、図45、p86表5-1、p99表10-1)。

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、p89表6)。

年齢別報告数は、1歳が最も多く、9歳以下の割合が全体の85.9%であった(図47)。県内の病原体調査では、2月と5月にノロウイルスGⅡ型が検出された(p106表)。

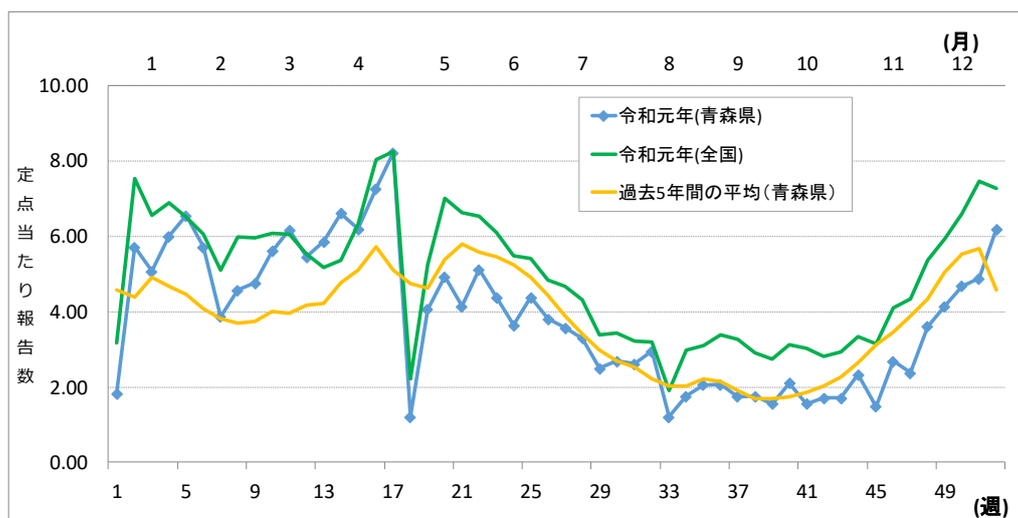


図44 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

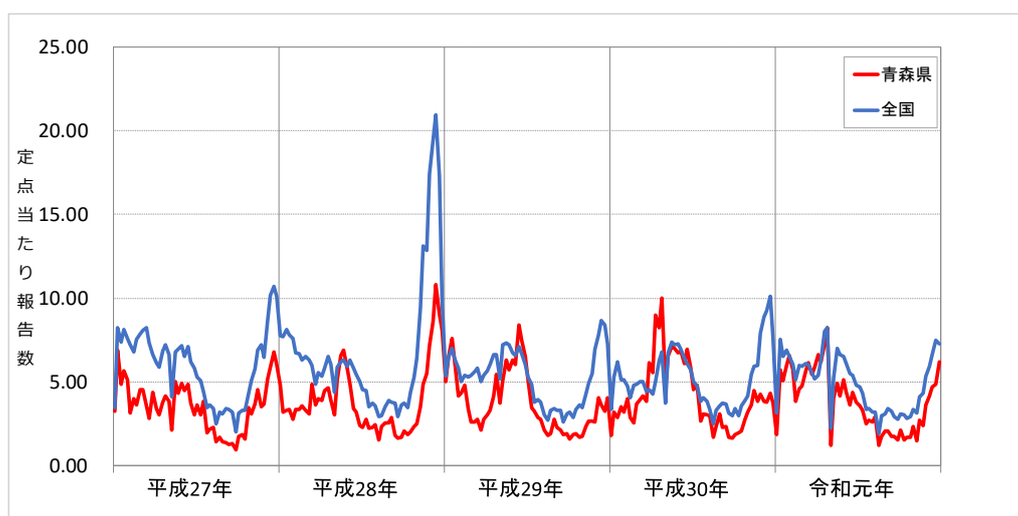


図45 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

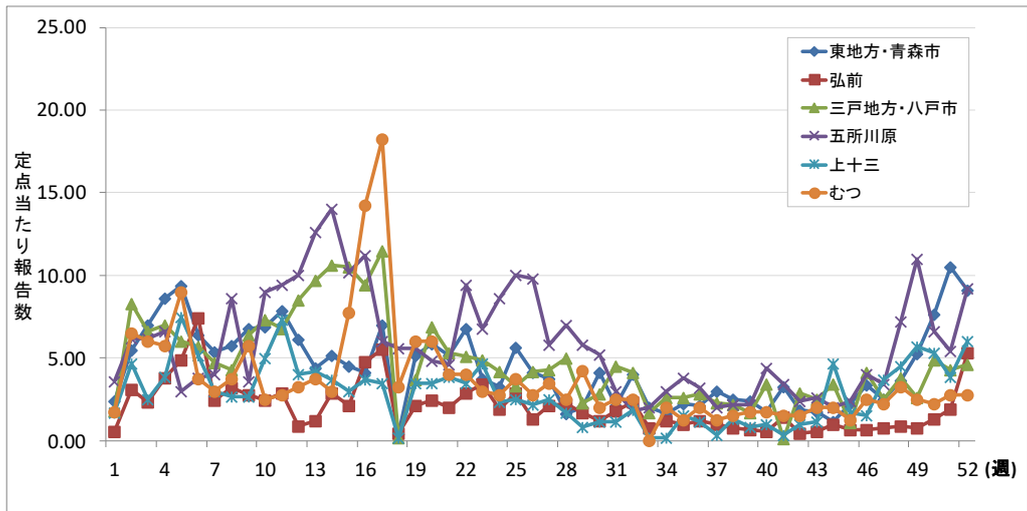


図46 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

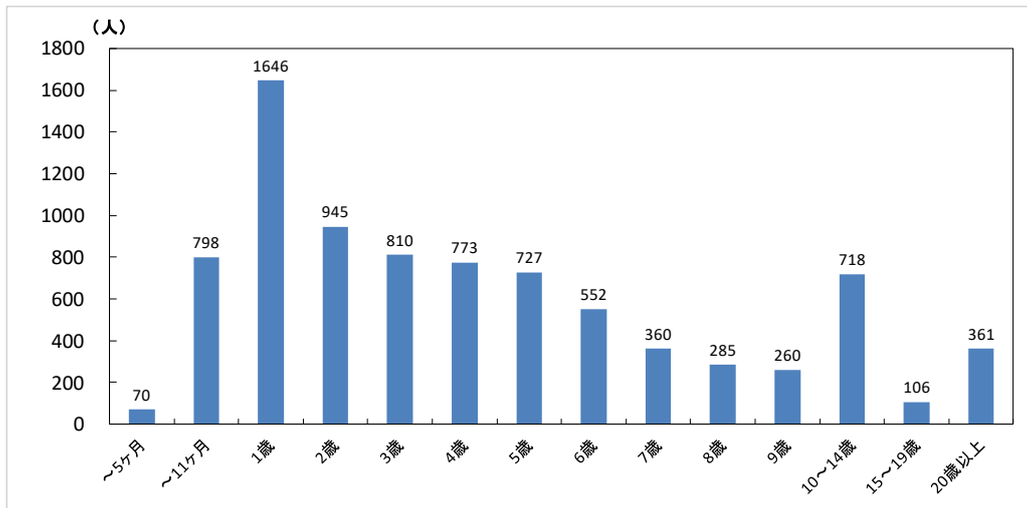


図47 青森県における年齢別報告数 (8,411人)

(6) 水痘

青森県における年間報告数は609人であった。定点当たり報告数は14.50で、平成30年の12.88から1.62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48、図49、p86表5-1、p99表10-1)。

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、次いで東地方+青森市保健所管内と五所川原保健所管内が多かった(図50、p89表6)。

年齢別報告数は、9歳以下の割合が全体の90.6%であった(図51)。

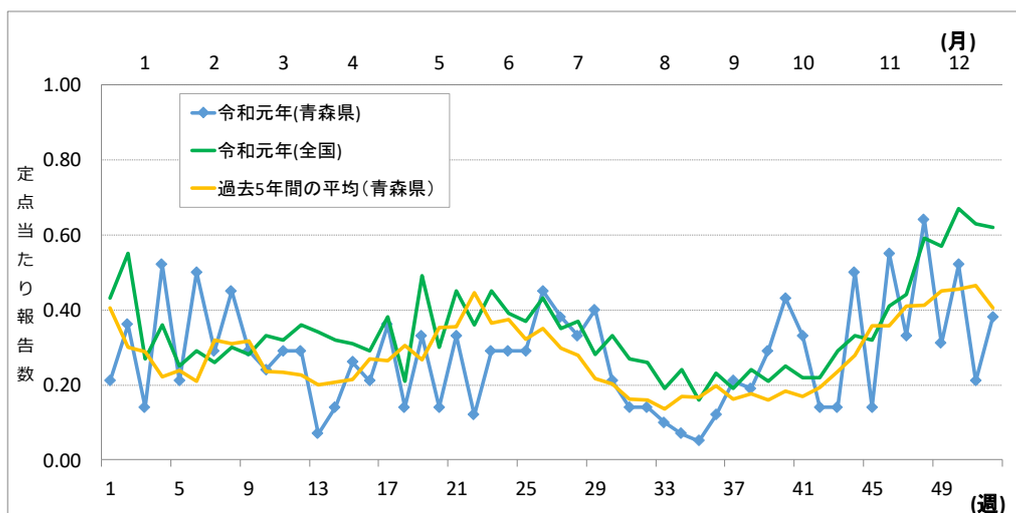


図48 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

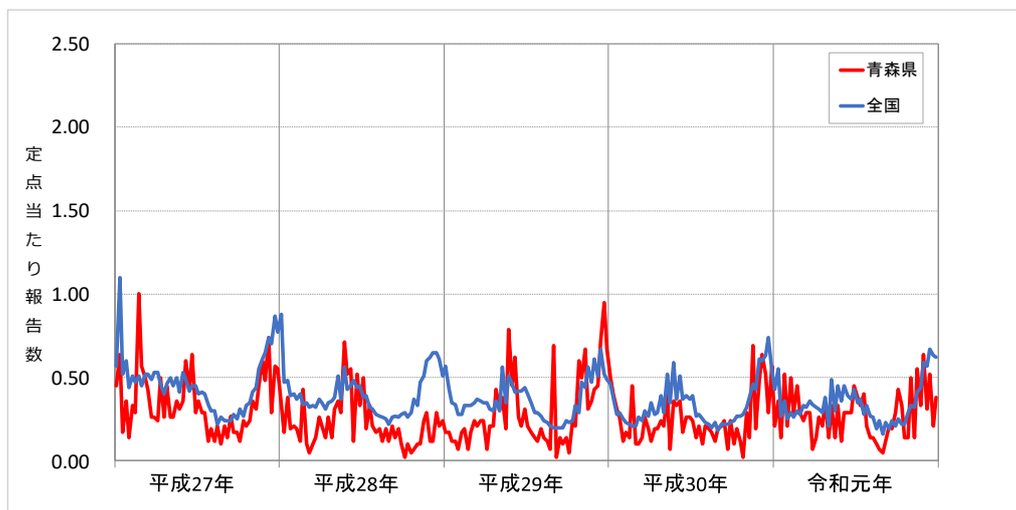


図49 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

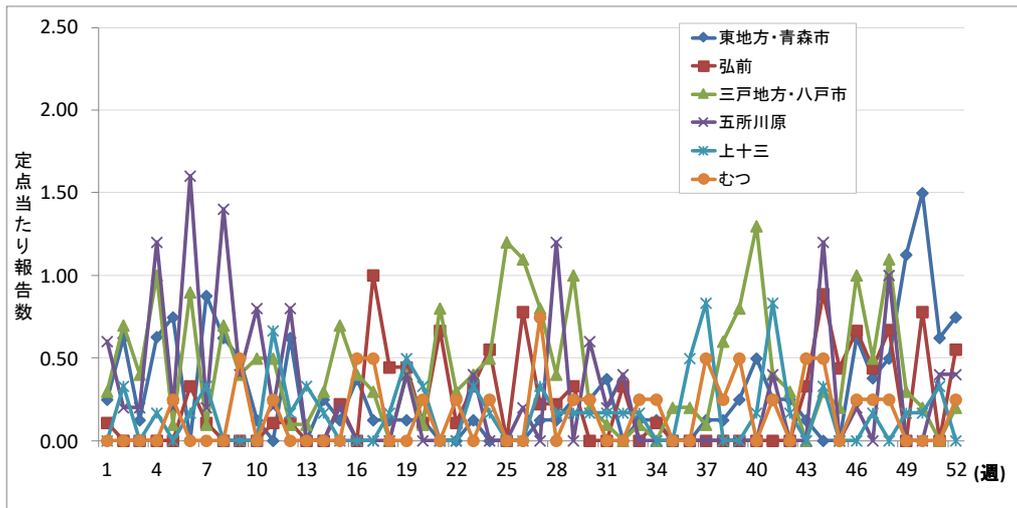


図50 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

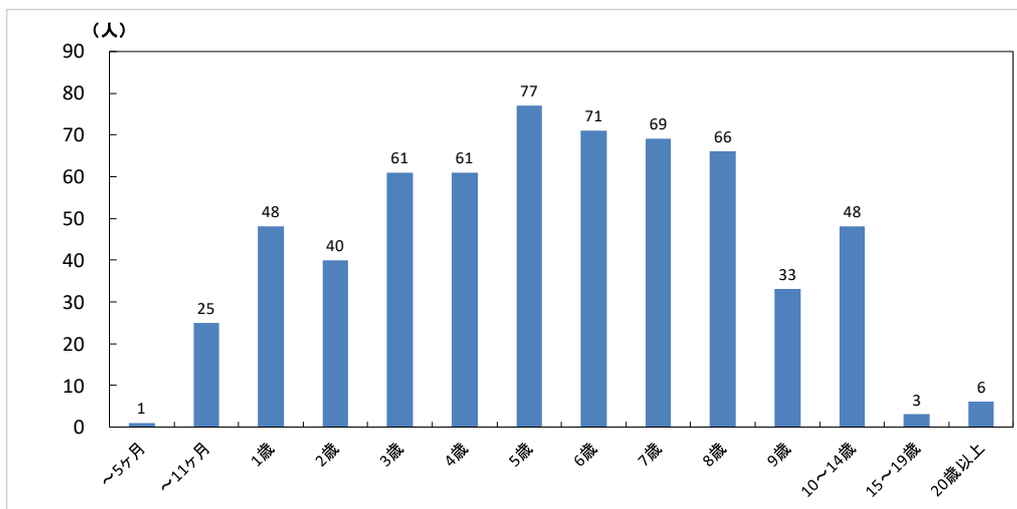


図51 青森県における年齢別報告数 (609人)

(7) 手足口病

青森県における年間報告数は4,837人であった。定点当たり報告数は115.17で、平成30年の50.31から64.86ポイント増加し、過去5年間で平成27年の143.60に次いで多かった(図52、図53、p86表5-1、p100表10-2)。

保健所管内別定点当たり報告数は、五所川原保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内が多かった(図54、p89表6)。

年齢別報告数は、1歳が最も多く、1～2歳の割合が全体の59.5%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A6型、HHV7が検出された(p106表)。

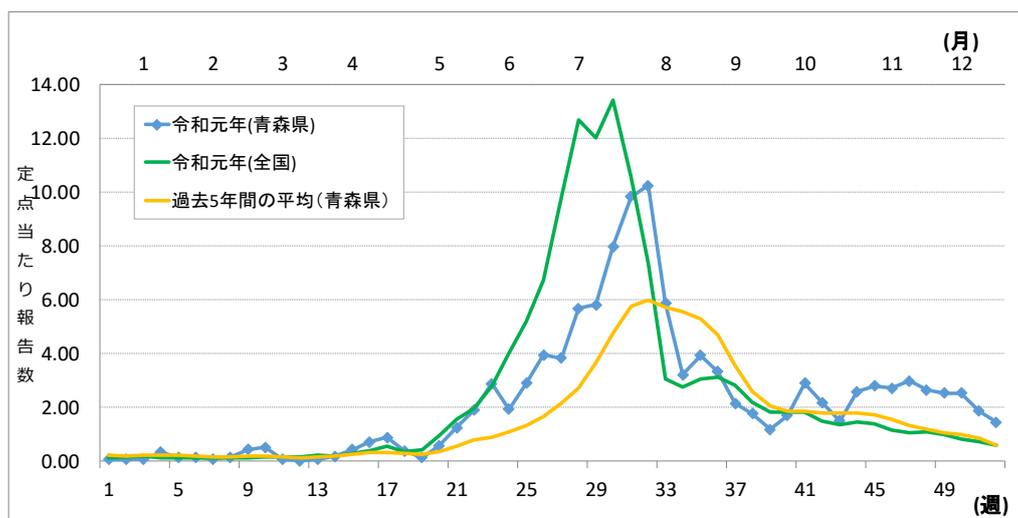


図52 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

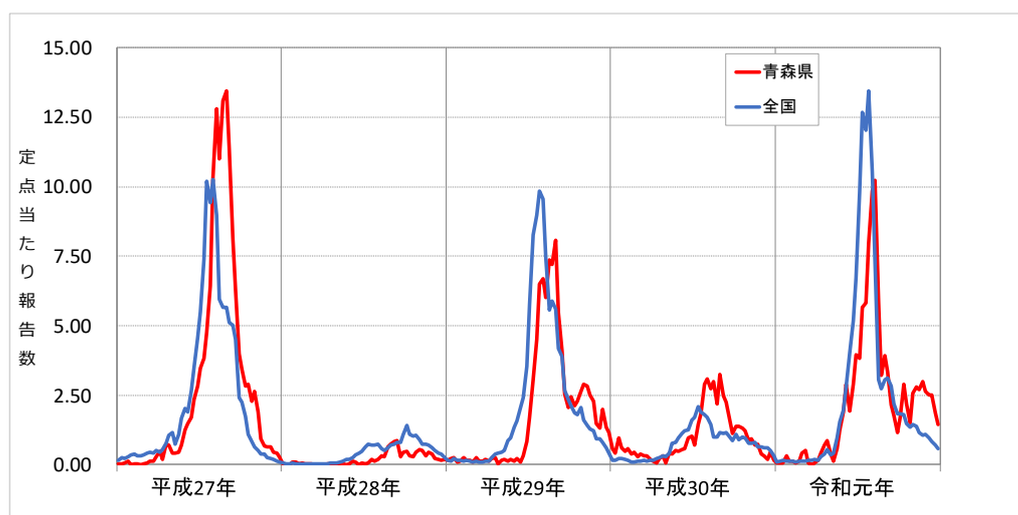


図53 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

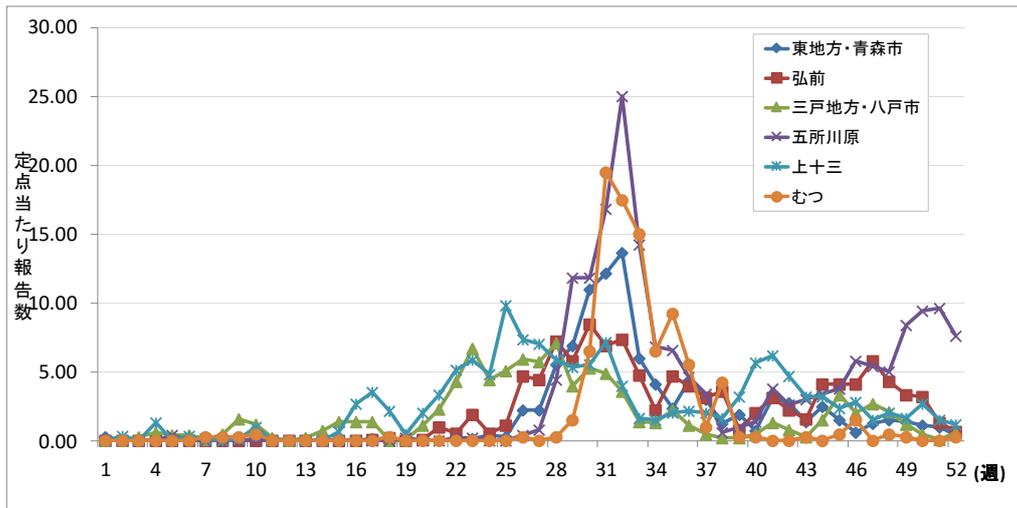


図54 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

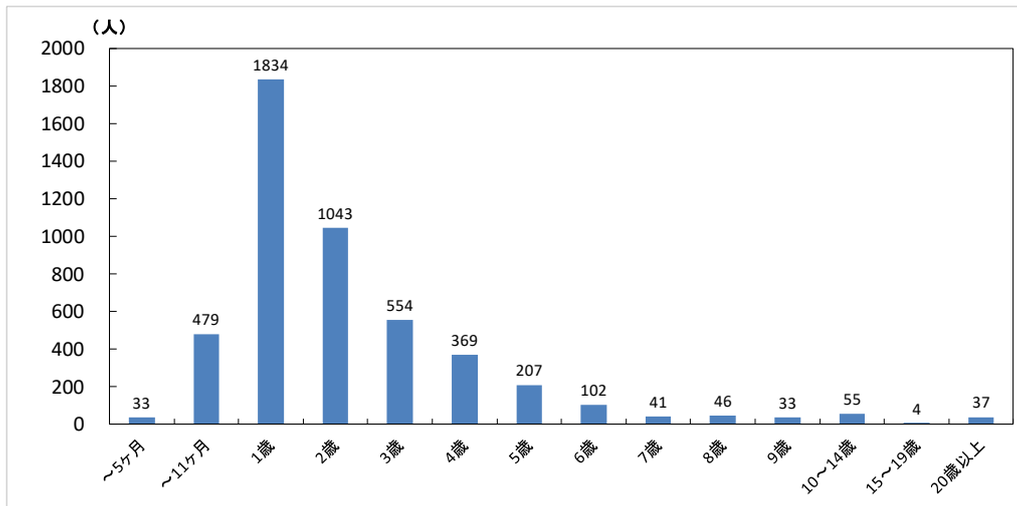


図55 青森県における年齢別報告数 (4,837人)

(8) 伝染性紅斑

青森県における年間報告数は1548人であった。定点当たり報告数は36.86で、平成30年の6.69から30.17ポイント増加し、過去5年間で最も多かった(図56、図57、p87表5-2、p100表10-2)。

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かった(図58、p89表6)。

年齢別報告数は、5歳が最も多く、9歳以下の割合が全体の92.1%であった(図59)。

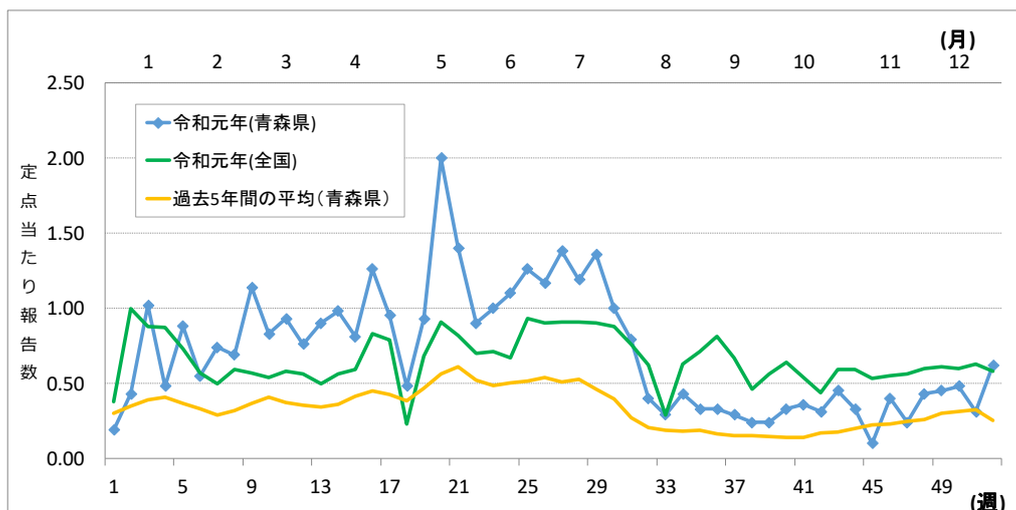


図56 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

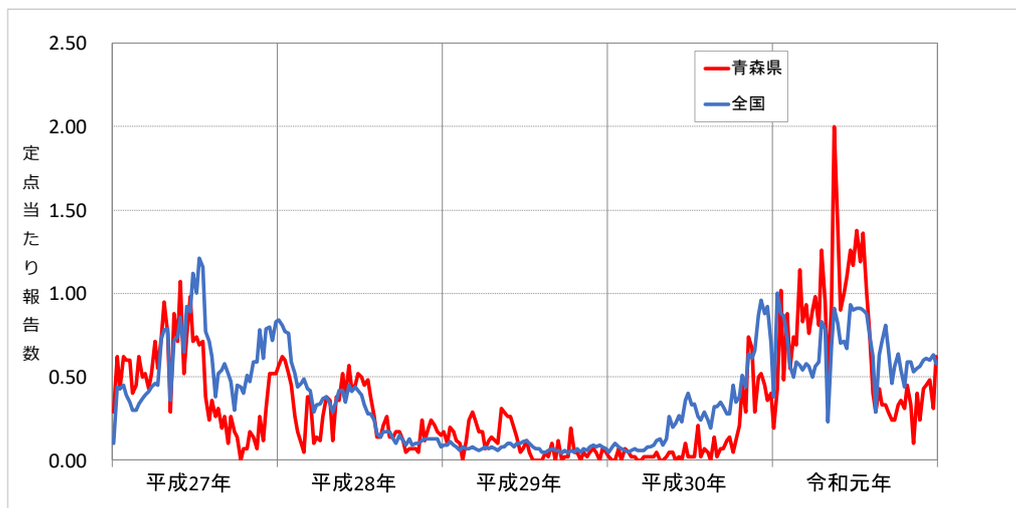


図57 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

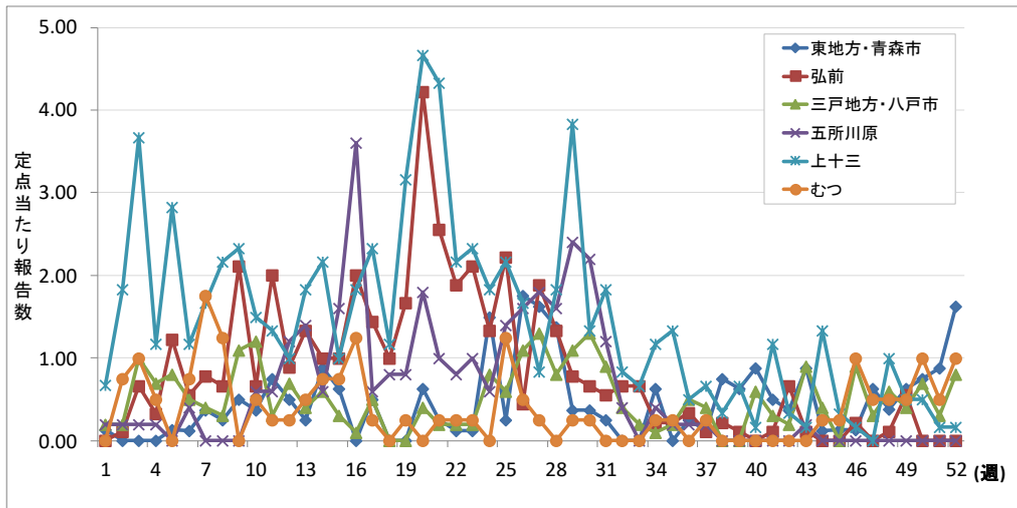


図58 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

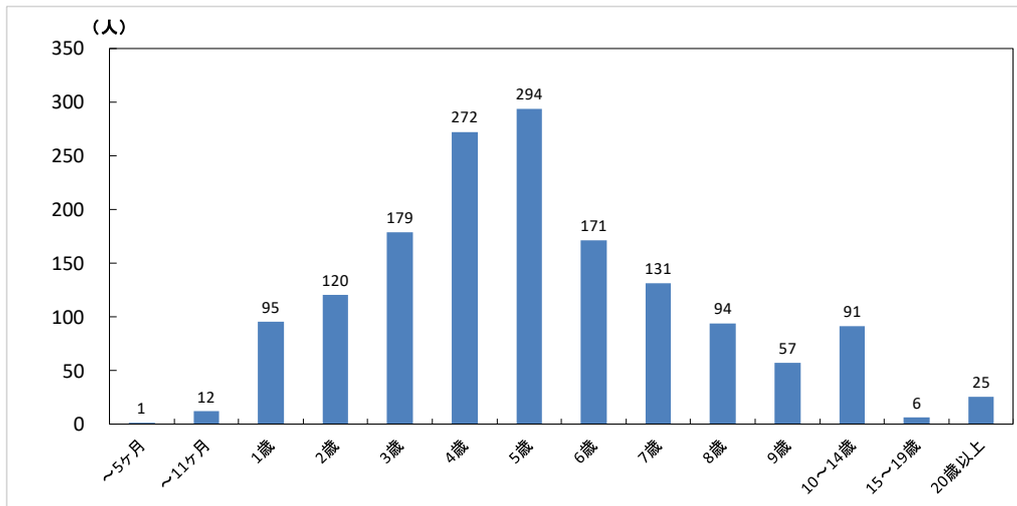


図59 青森県における年齢別報告数 (1,548人)

(9) 突発性発しん

青森県における年間報告数は850人であった。定点当たり報告数は20.24で、平成30年の19.38から0.86ポイント増加し、過去5年間で平成30年の19.38に次いで少なかった(図60、図61、p87表5-2、p100表10-2)。

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かった(図62、p89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90.0%であった(図63)。

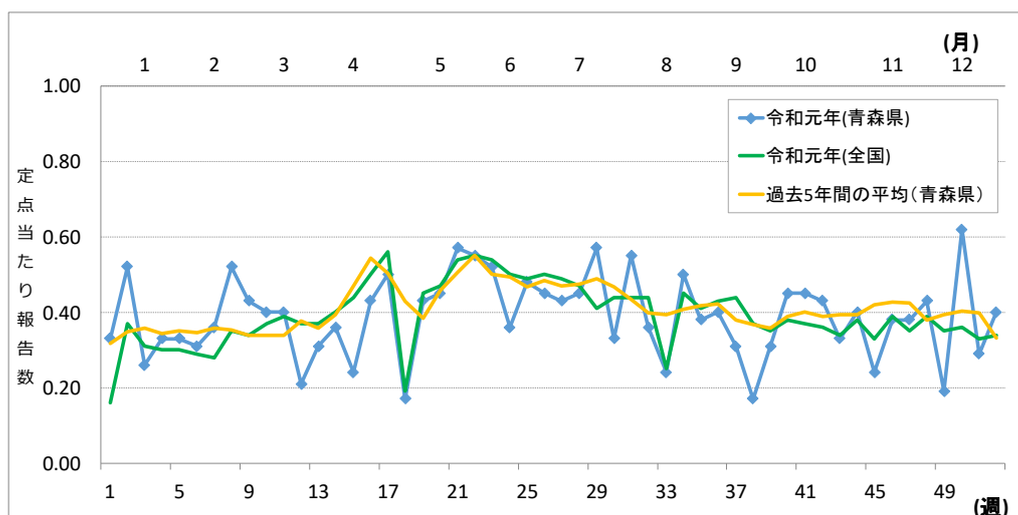


図60 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

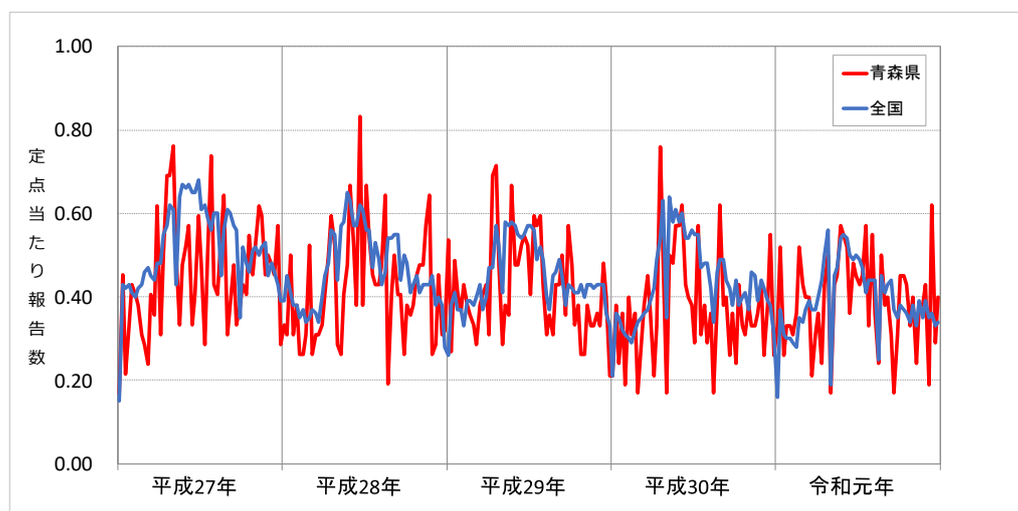


図61 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

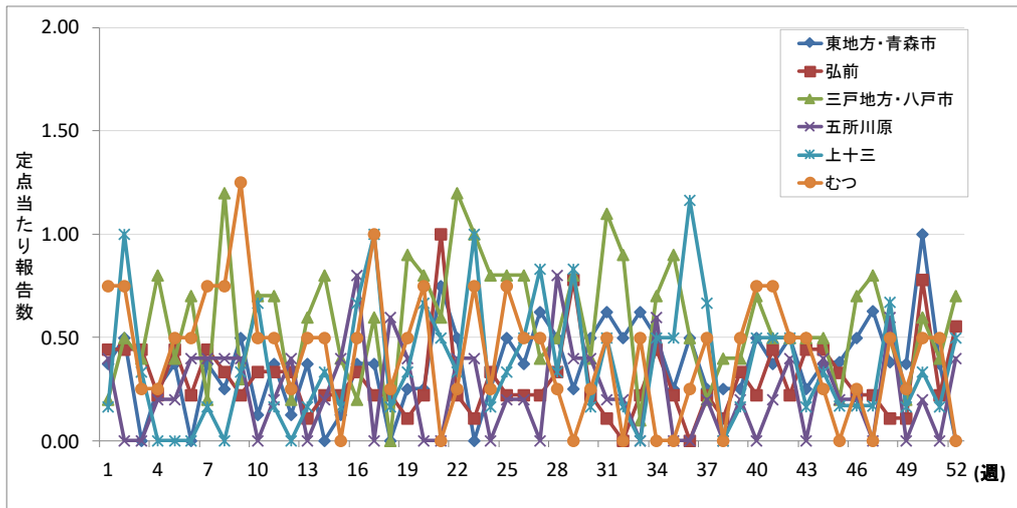


図62 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

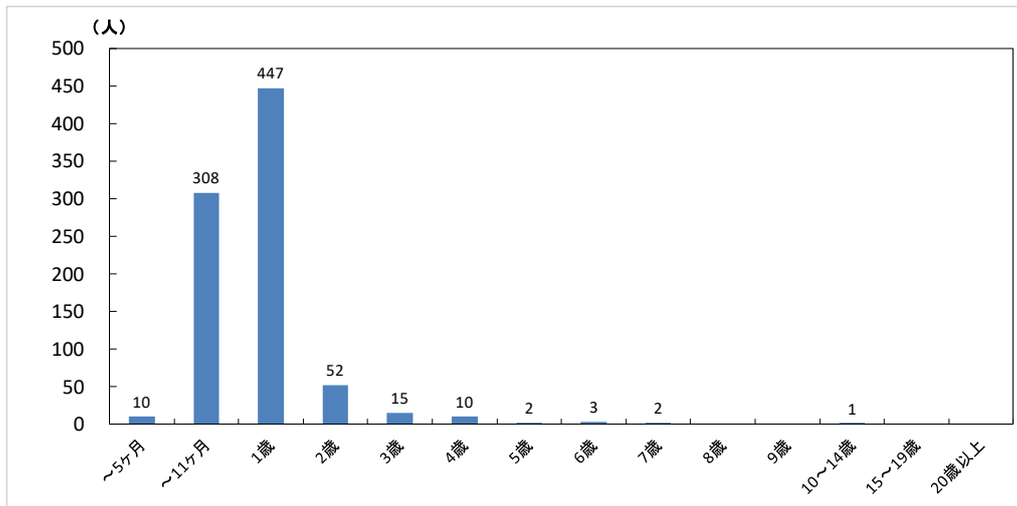


図63 青森県における年齢別報告数 (850人)

(10) ヘルパンギーナ

青森県における年間報告数は790人であった。定点当たり報告数は18.81で、平成30年の19.00から0.19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、p87表5-2、p100表10-2）。

保健所管内別定点当たり報告数は、五所川原保健所管内が最も多かった（図66、p89表6）。

年齢別報告数は、1歳が最も多く、1～2歳の割合は全体の57.8%であった（図67）。

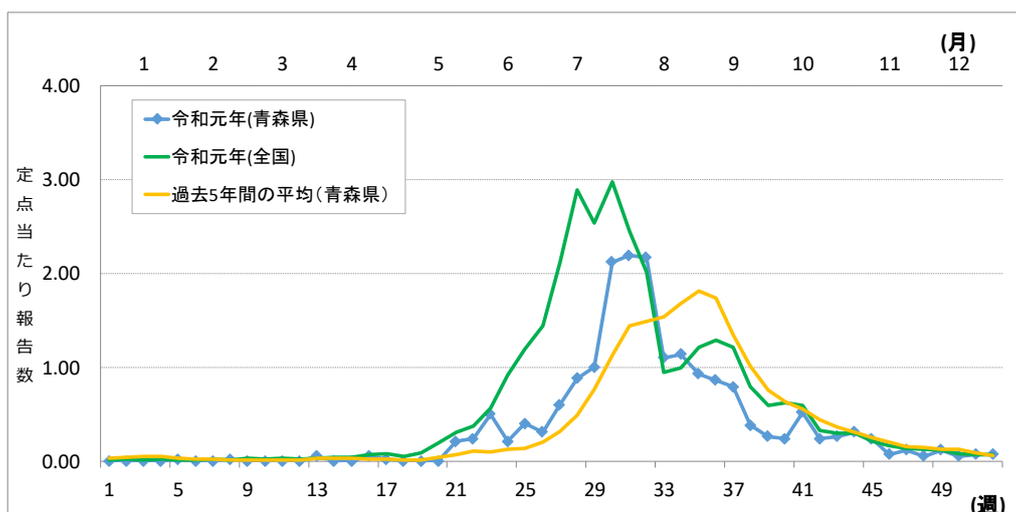


図64 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

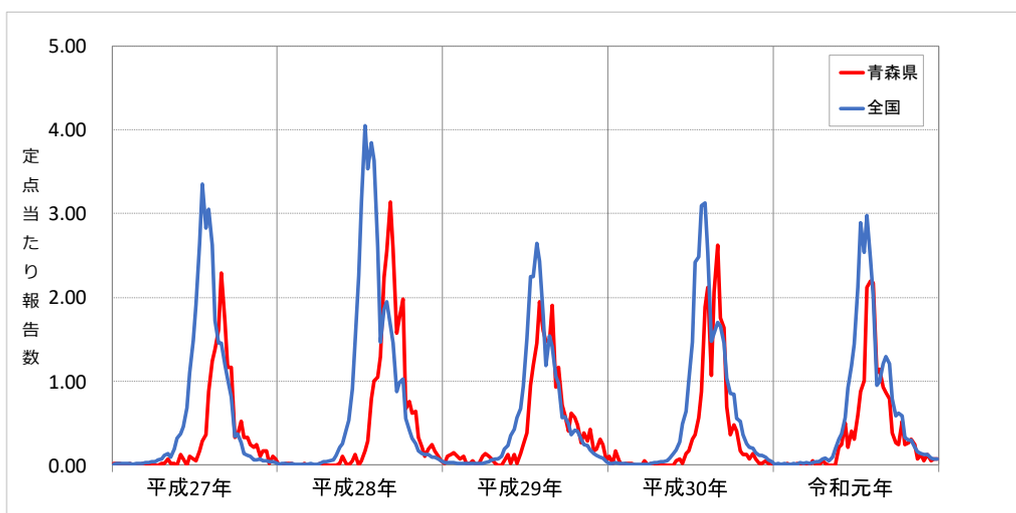


図65 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

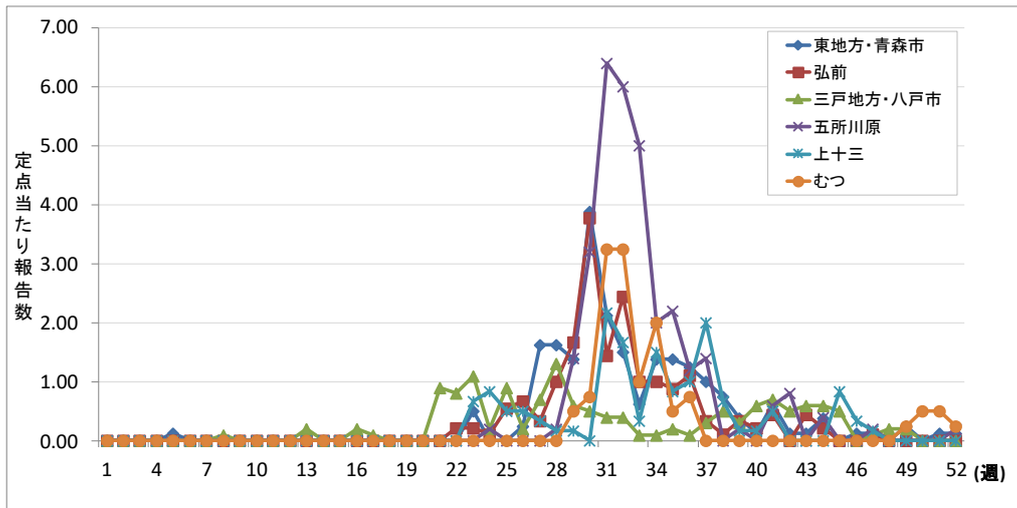


図66 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

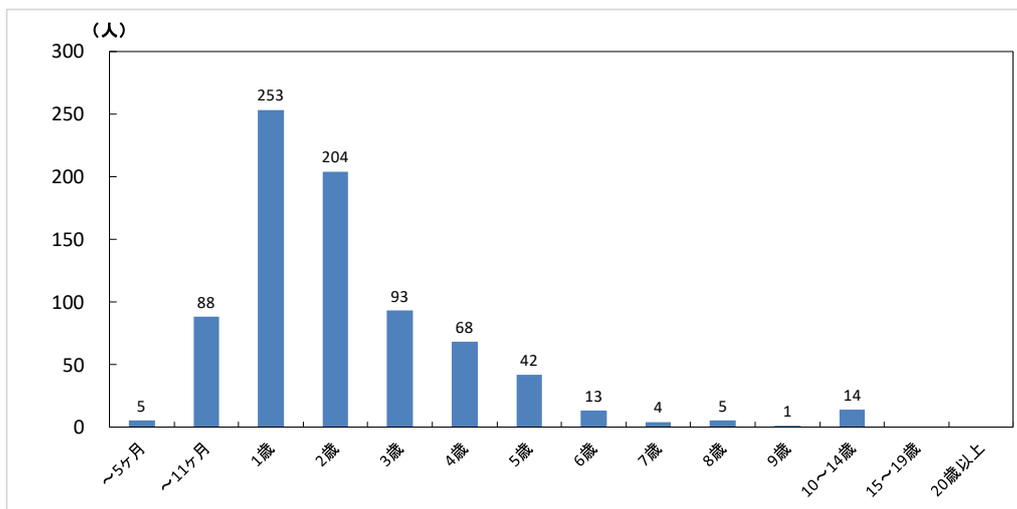


図67 青森県における年齢別報告数 (790人)

(11) 流行性耳下腺炎

青森県における年間報告数は375人であった。定点当たり報告数は8.93で、平成30年の22.36から13.43ポイント減少し、過去5年間で平成27年の8.21に次いで少なかった（図68、図69、p87表5-2、p100表10-2）。

保健所管内別定点当たり報告数は、五所川原保健所管内が最も多く、次いで三戸地方+八戸市保健所管内が多かった（図70、p89表6）。

年齢別報告数は、4歳が最も多く、9歳以下の割合は全体の87.5%であった（図71）。

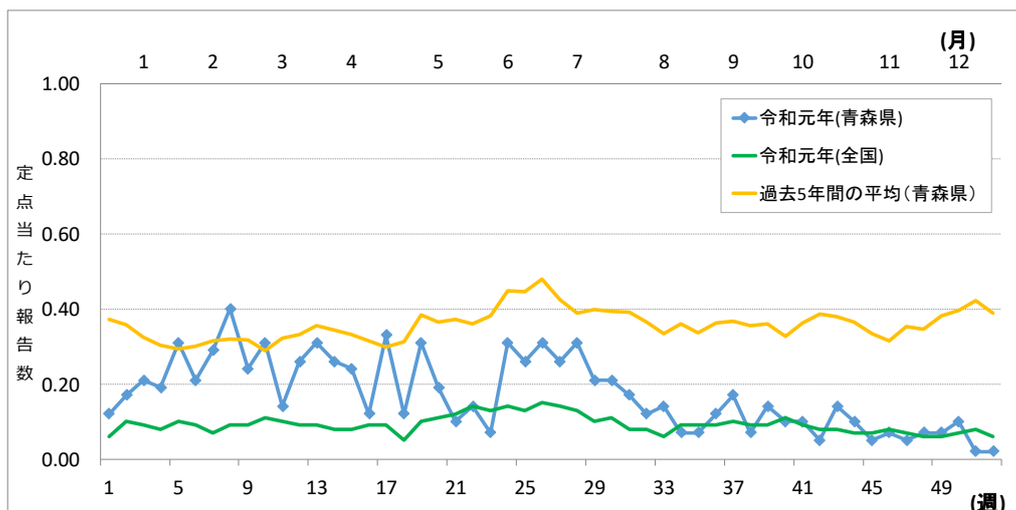


図68 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

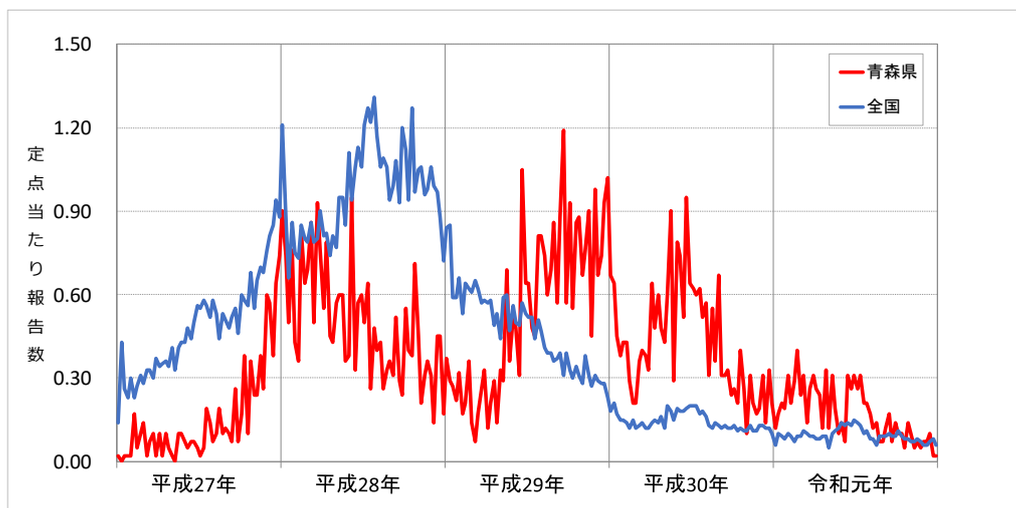


図69 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

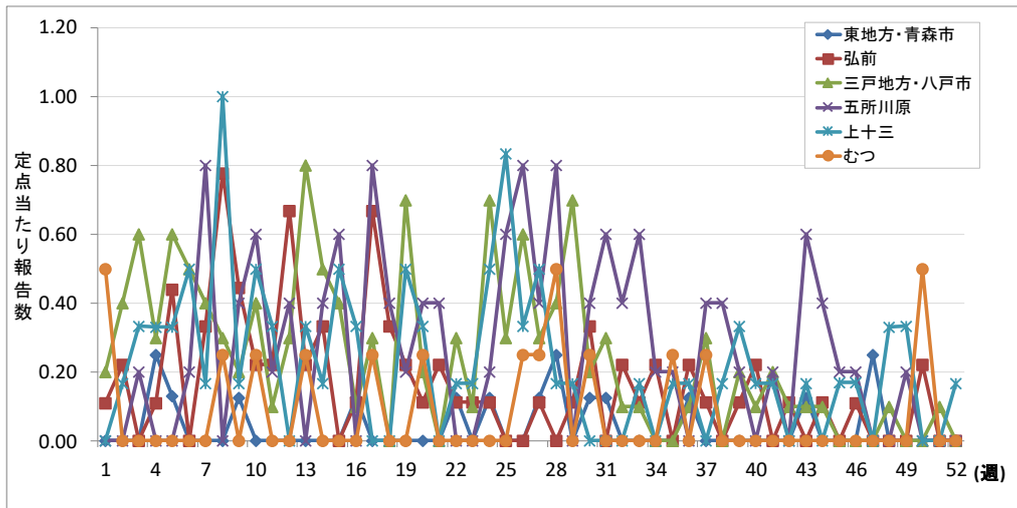


図70 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

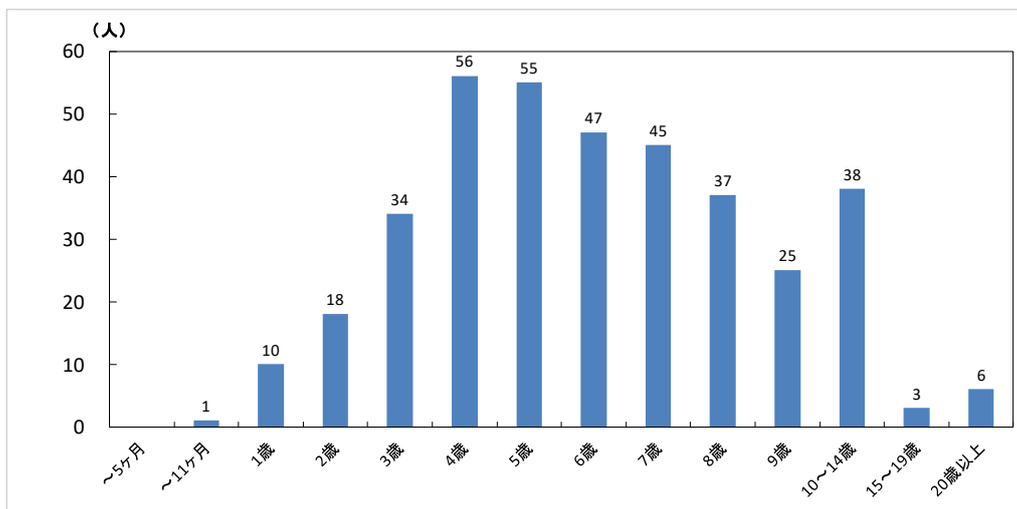


図71 青森県における年齢別報告数 (375人)

〈眼科定点把握対象疾患〉

(12) 急性出血性結膜炎

青森県における年間報告数は6人であった。定点当たり報告数は0.55で、平成30年の0.18から0.37ポイント増加し、過去5年間で最も多かった(図72、図73、p87表5-2、p100表10-2)。

保健所管内別では、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4人の報告があった(図74、p89表6)。

年齢別報告数は、8歳が1人、50歳代が2人、60歳代が2人、70歳代が1人であった(図75)。

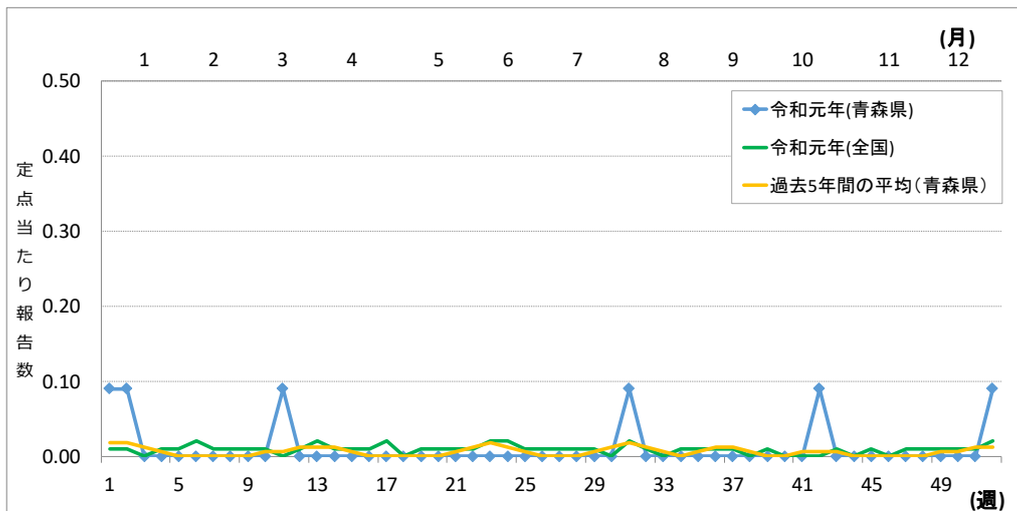


図72 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

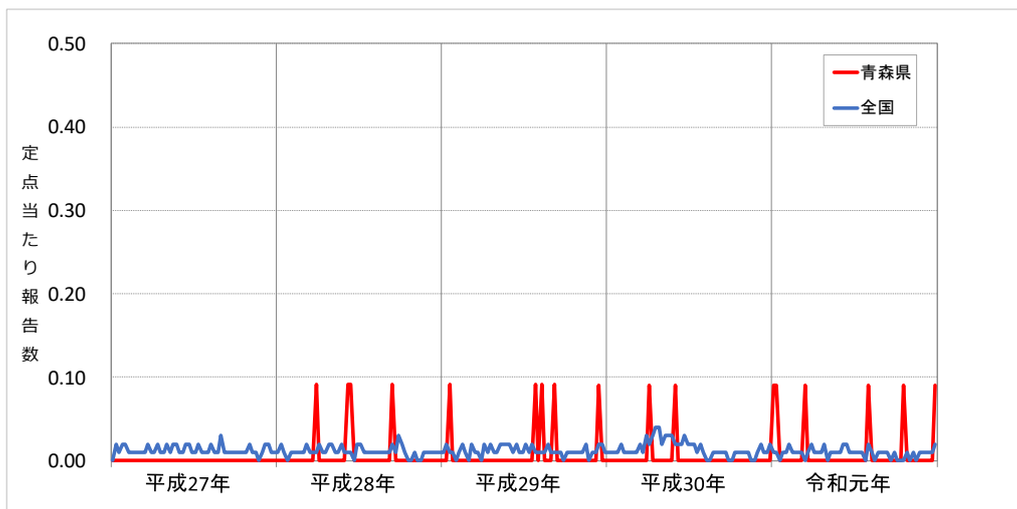


図73 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

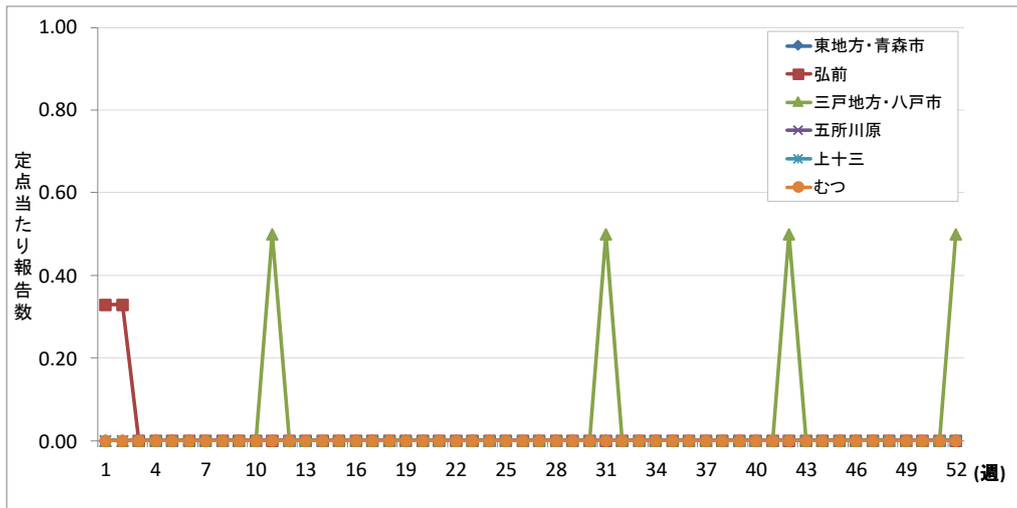


図74 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

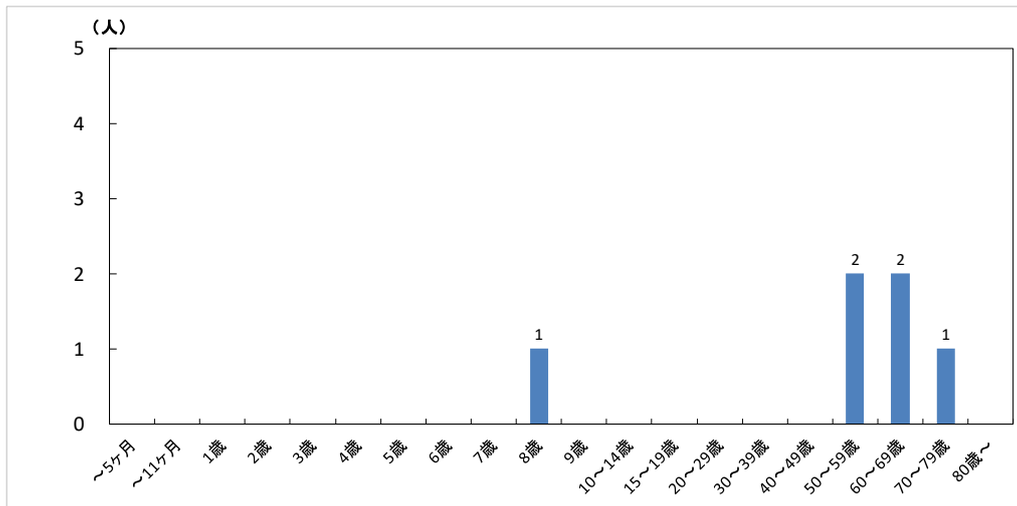


図75 青森県における年齢別報告数 (6人)

(13) 流行性角結膜炎

青森県における年間報告数は218人であった。定点当たり報告数は19.82で、平成30年の18.27から1.55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76、図77、p87表5-2、p101表10-3）。

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く、次いで東地方+青森市保健所管内が多かった（図78、p89表6）。

年齢別報告数では、20歳代が最も多かった（図79）。

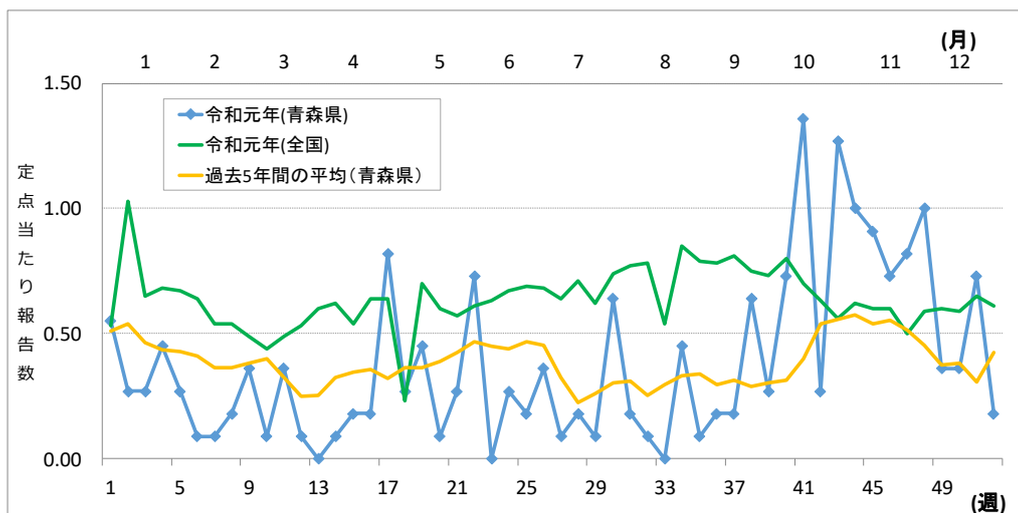


図76 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

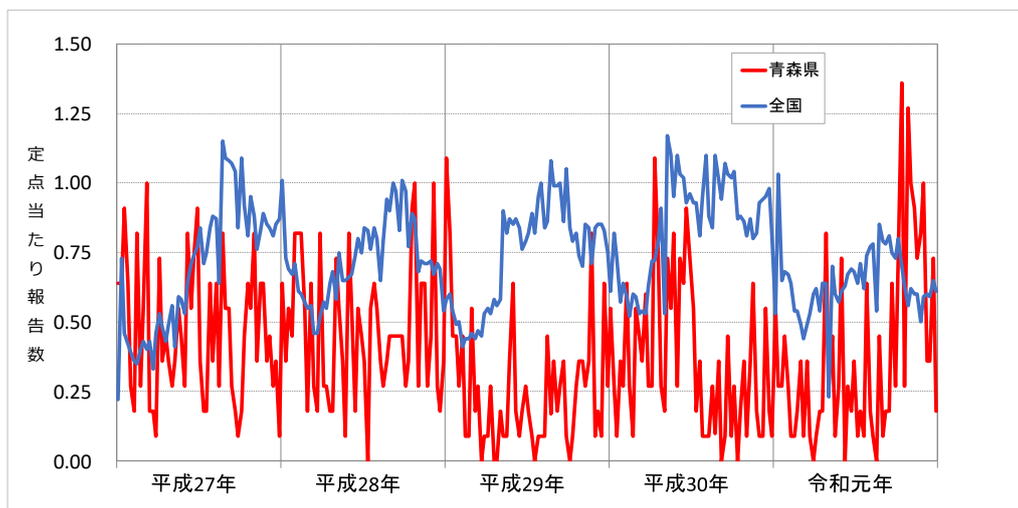


図77 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

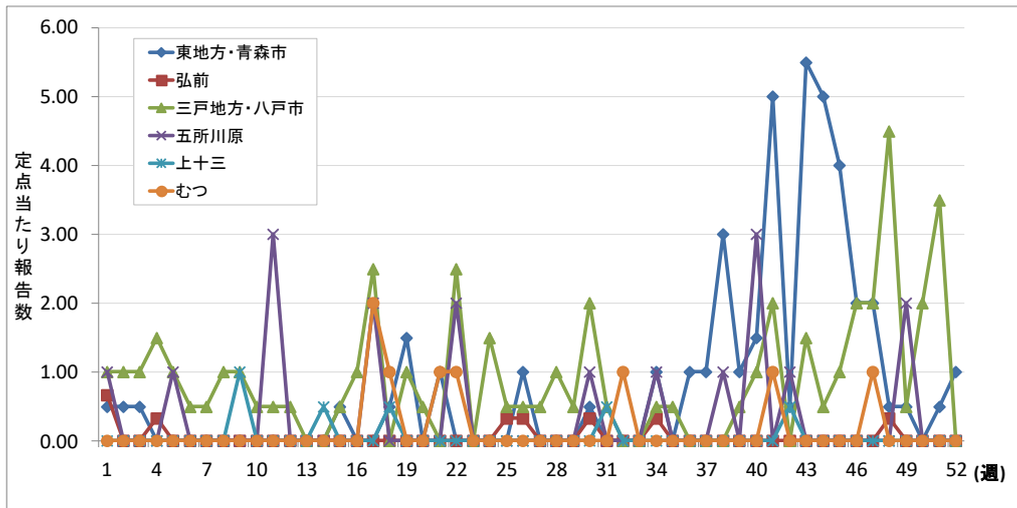


図78 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

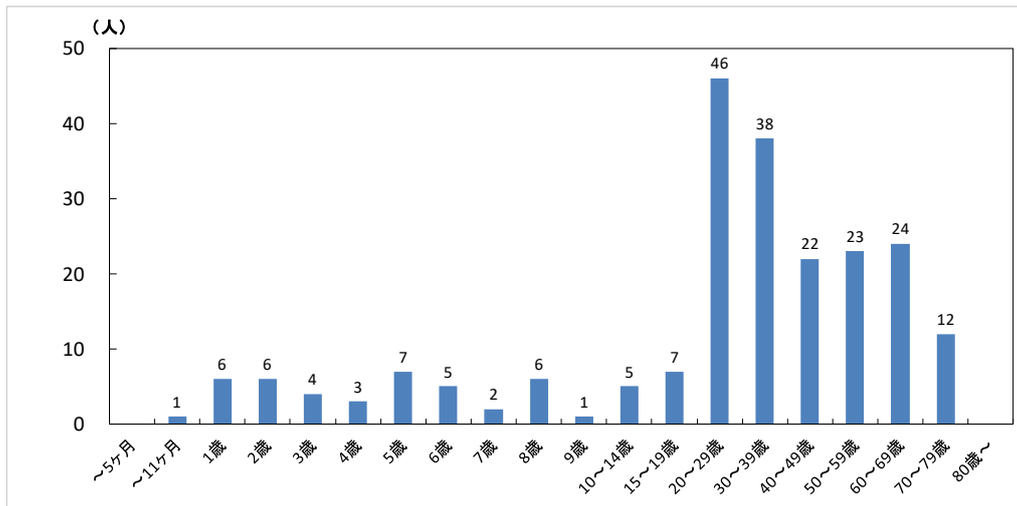


図79 青森県における年齢別報告数 (218人)

〈基幹定点把握対象疾患〉

(14) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

青森県における年間報告数は69人であった。定点当たり報告数は11.50で、平成30年の19.00から7.50ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図80、図81、p87表5-2、p101表10-3）。

保健所管内別定点当たり報告数は、むつ保健所管内が最も多く、次いで三戸地方＋八戸市保健所管内が多かった（図82、p89表6）。

年齢別報告数は、0歳が最も多く、4歳以下の割合は全体の73.9%であった（図83）。

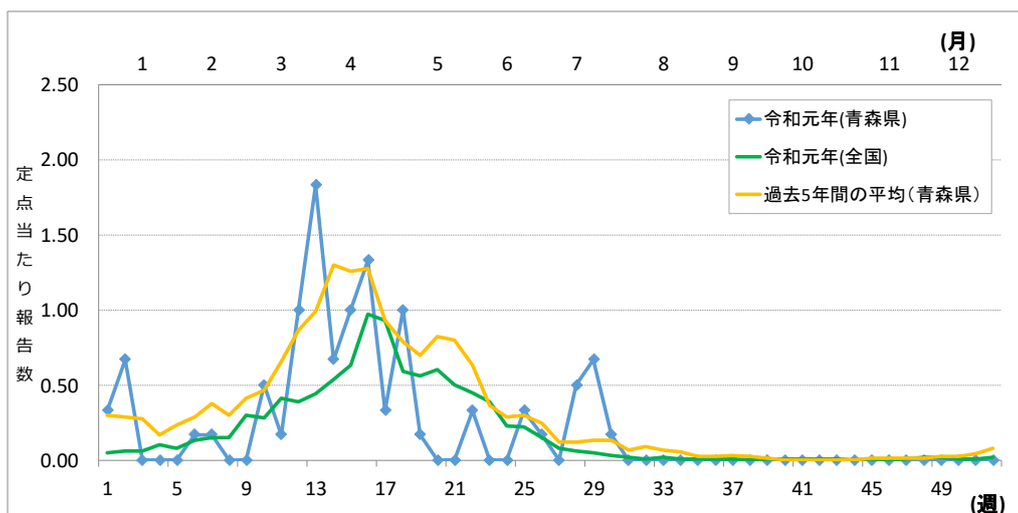


図80 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

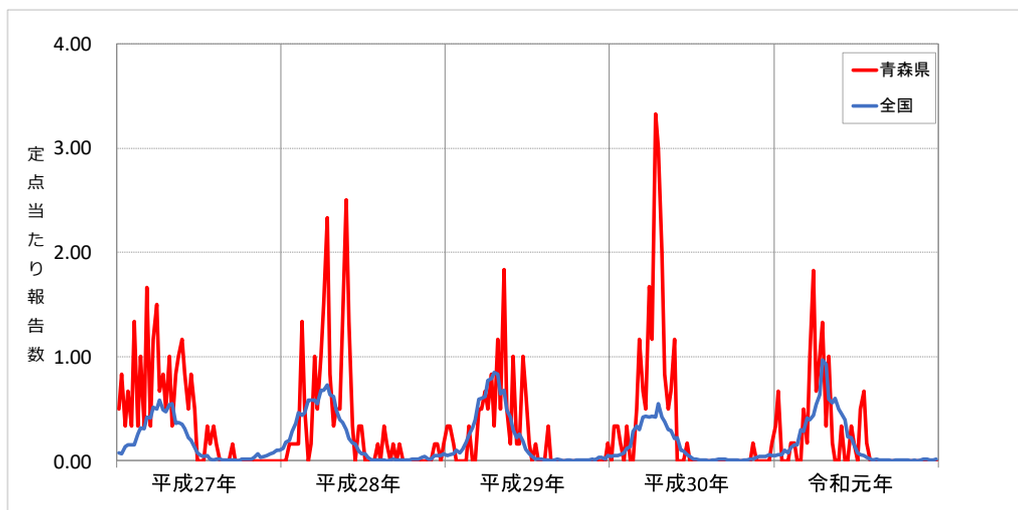


図81 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

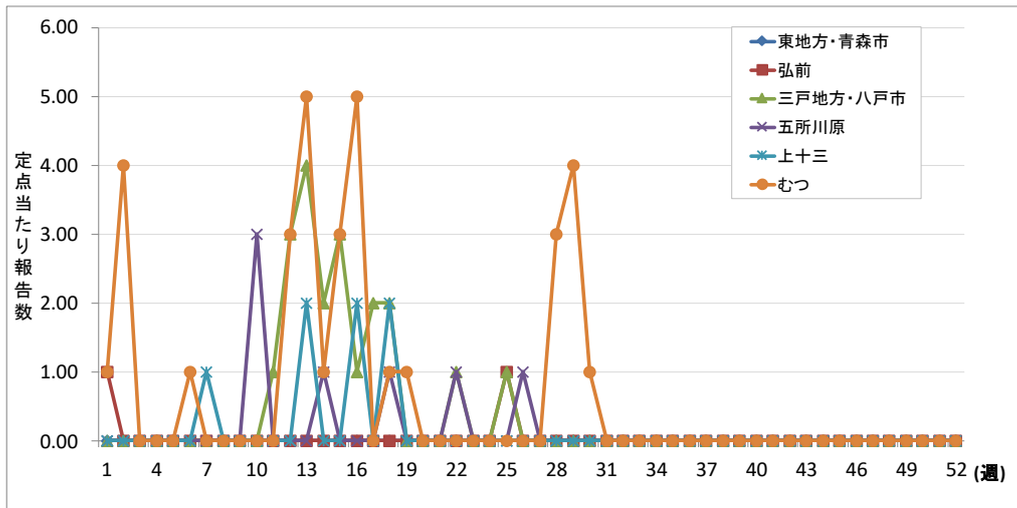


図82 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

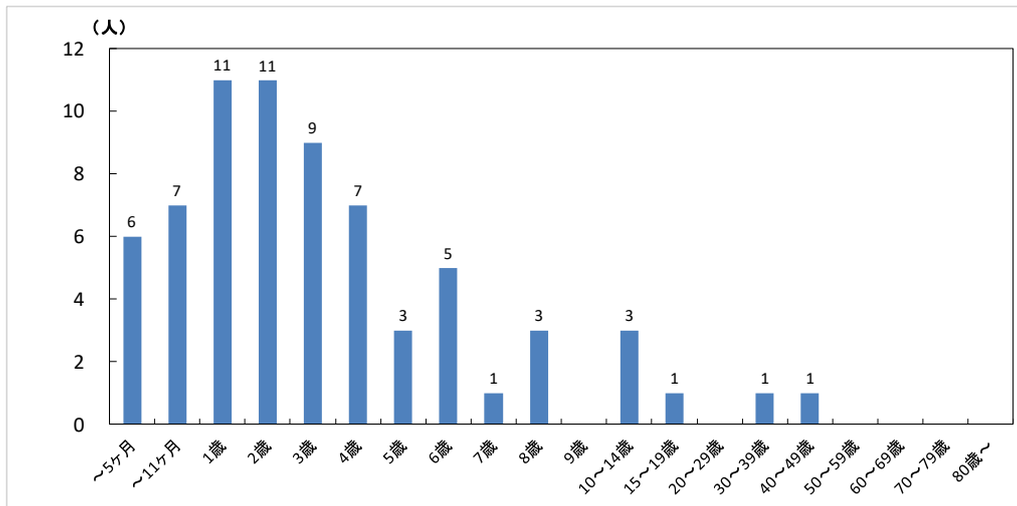


図83 青森県における年齢別報告数 (69人)

(15) クラミジア肺炎

青森県では、報告が無かった（図84、図85、p88表5-3、p101表10-3）。

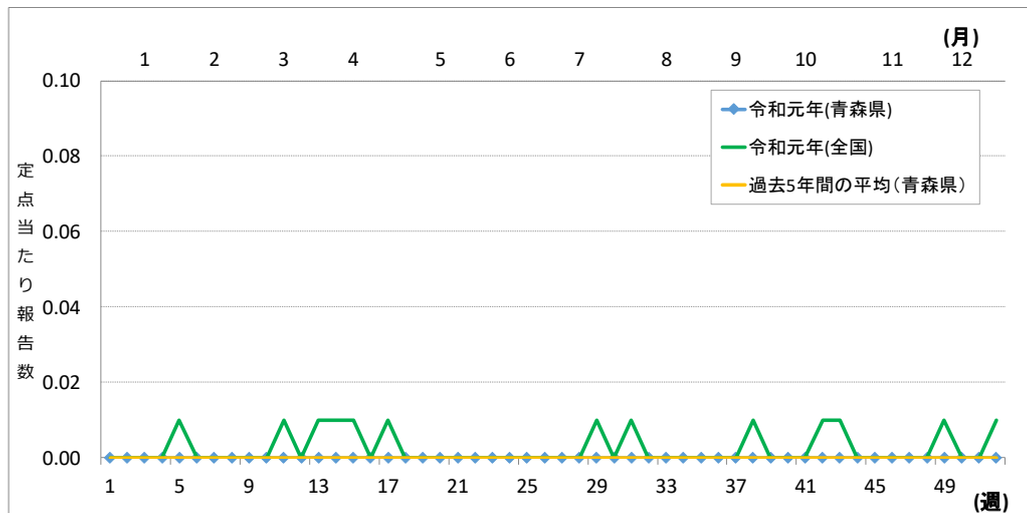


図84 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

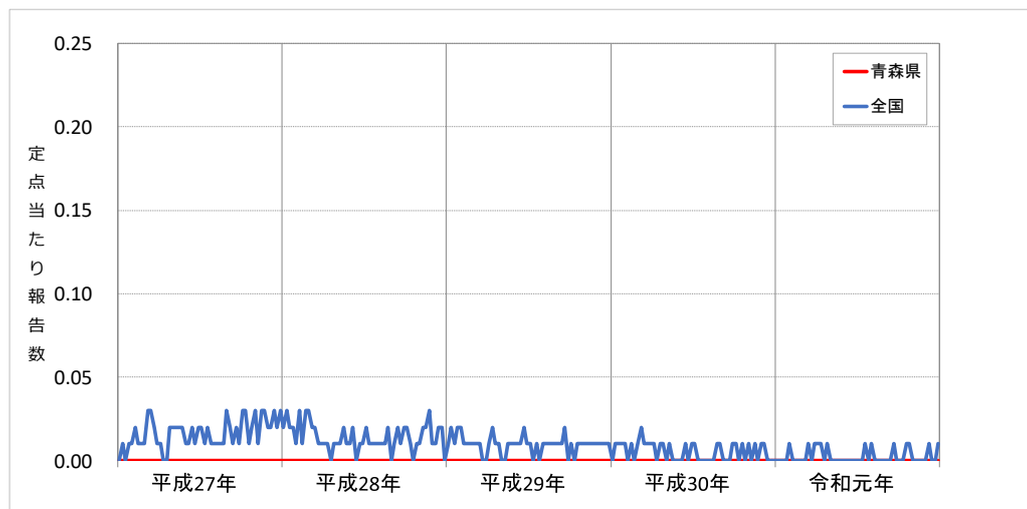


図85 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

“コラム 情報提供”

「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。

(16) 細菌性髄膜炎

青森県における年間報告数は2人であった。定点当たり報告数は0.33で、平成30年の1.50から1.17ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図86、図87、p88表5-3、p101表10-3）。

保健所管内別では、三戸地方+八戸市保健所管内から1人、むつ保健所管内から1人の報告があった（図88、p89表6）。

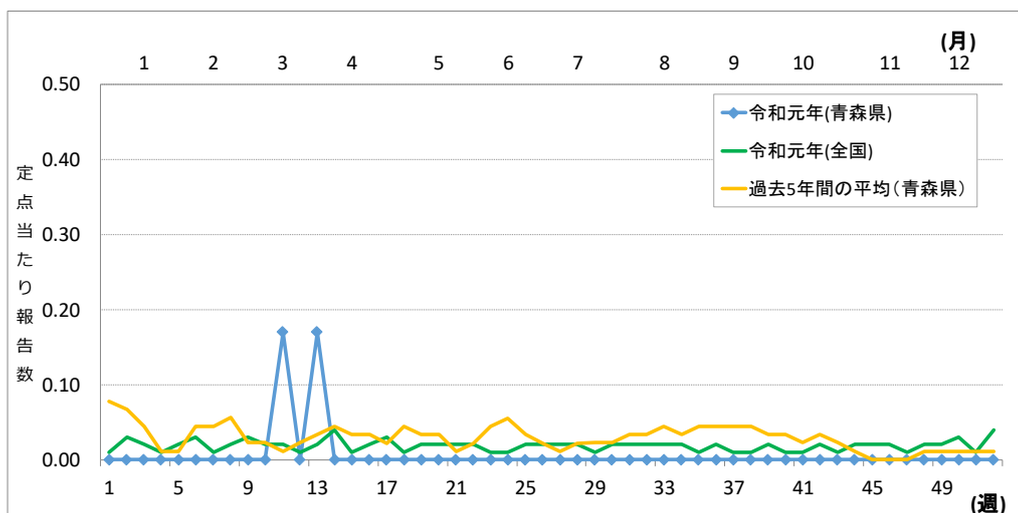


図86 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

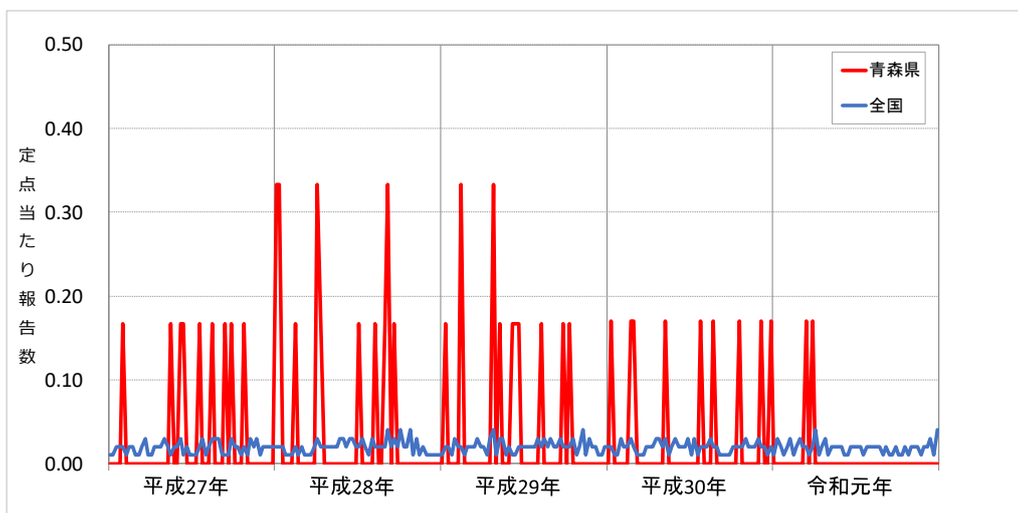


図87 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

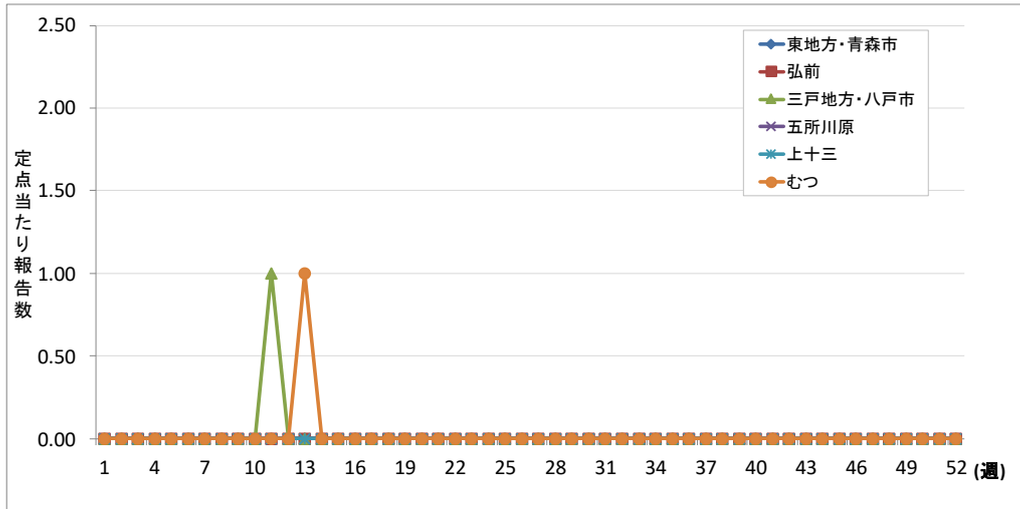


図88 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

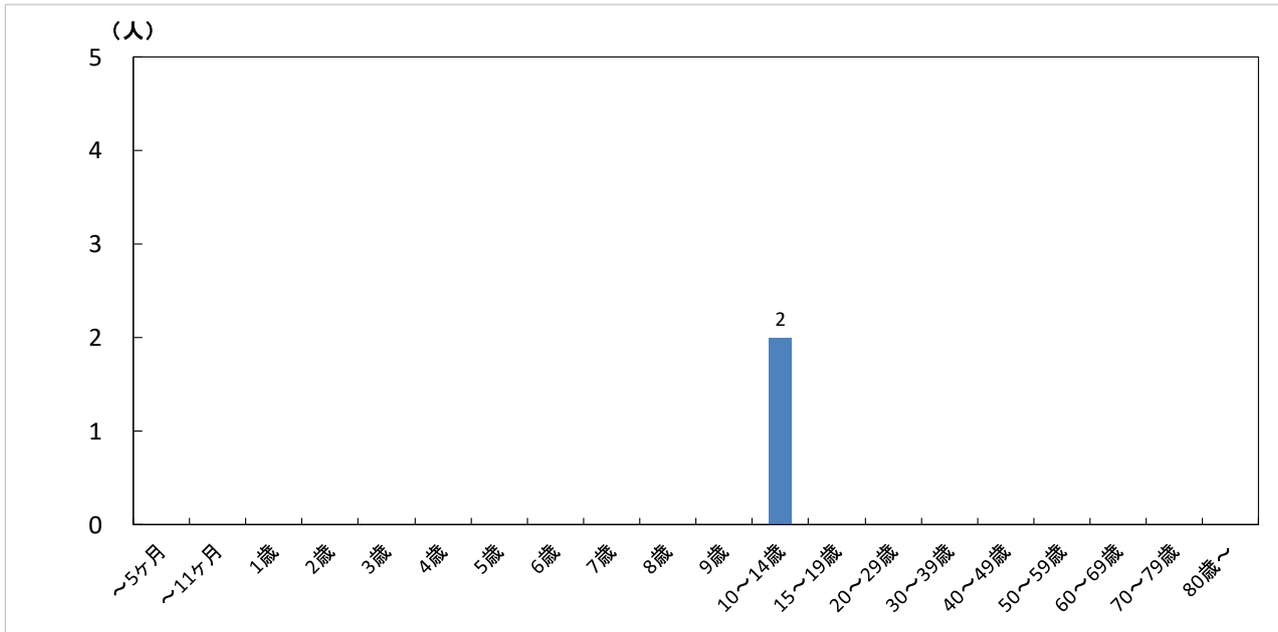


図89 青森県における年齢別報告数 (2人)

(17) マイコプラズマ肺炎

青森県における年間報告数は240人であった。定点当たり報告数は40.00で、平成30年の46.17から6.17ポイント減少し、過去5年間で平成27年の37.00に次いで少なかった(図90、図91、p88表5-3、p101表10-3)。

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、p89表6)。

年齢別では、1歳が最も多く、19歳以下の割合は全体の95.8%であった(図93)。

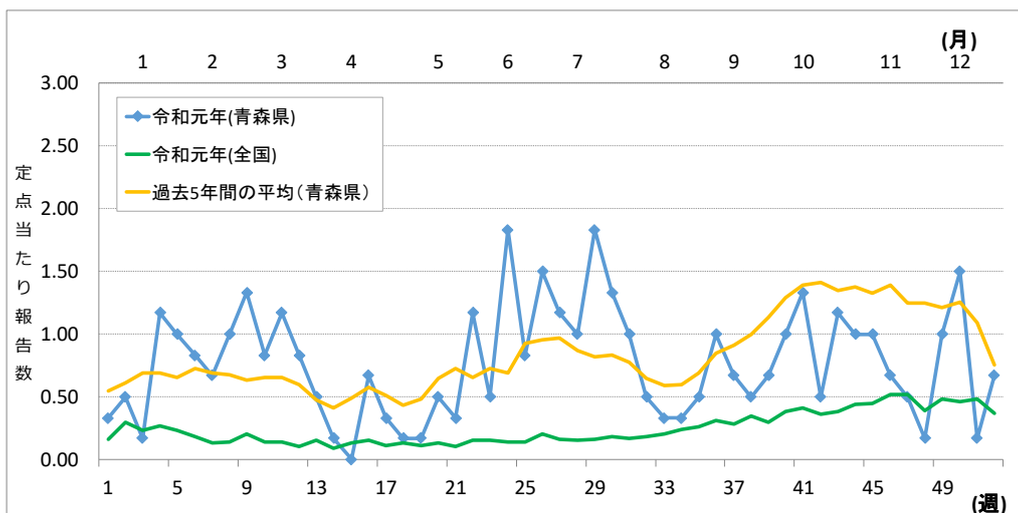


図90 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

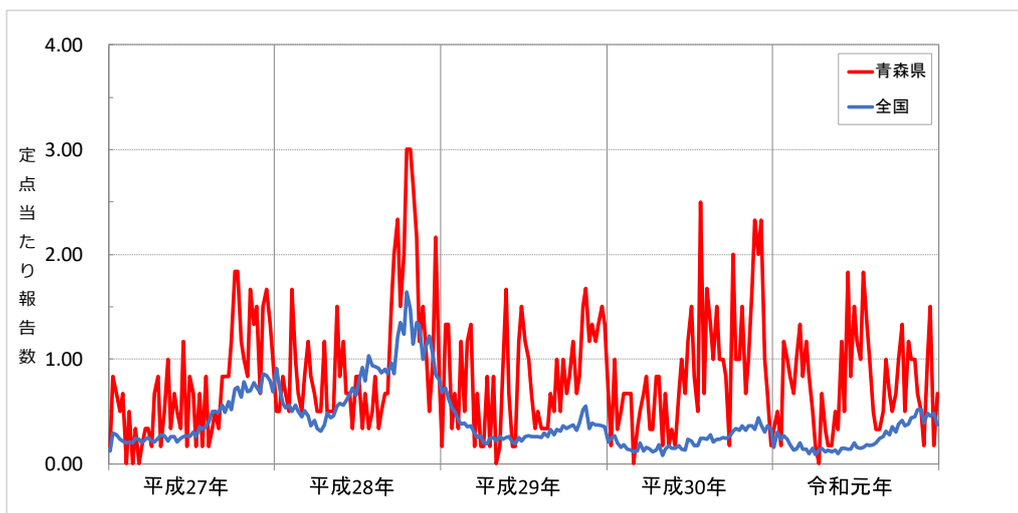


図91 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

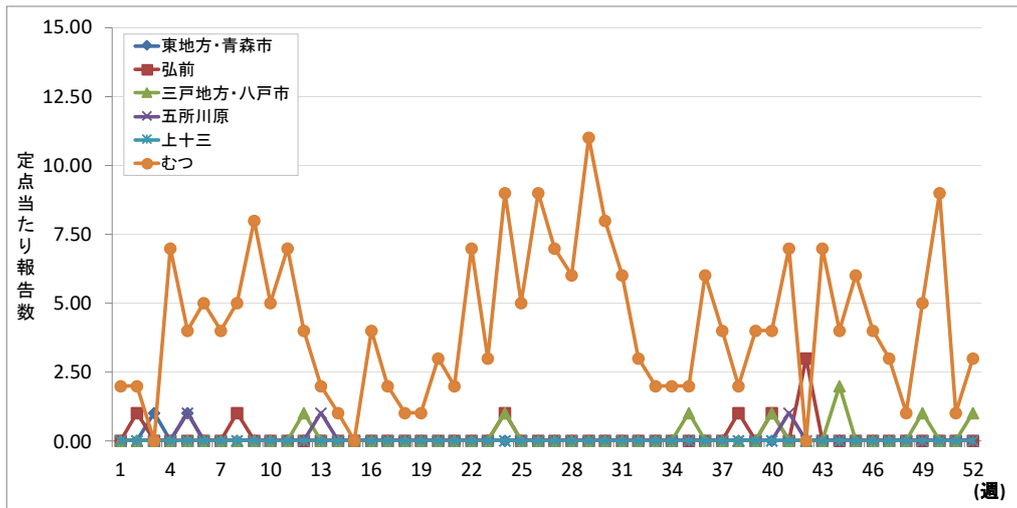


図92 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

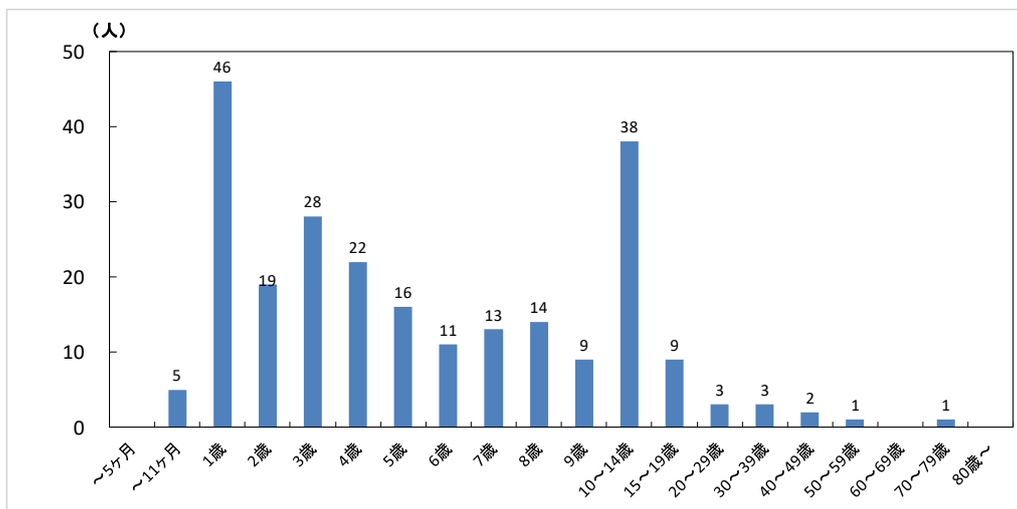


図93 青森県における年齢別報告数 (240人)

(18) 無菌性髄膜炎

青森県における年間報告数は2人であった。定点当たり報告数は0.33で、平成30年の2.00から1.67ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図94、図95、p88表5-3、p101表10-3）。

保健所管内別の報告数は、三戸地方＋八戸市保健所管内が1人、むつ保健所管内が1人の報告であった（図96、p89表6）。

県内の病原体定点では、コクサッキーウイルスB5型、エコーウイルス25型、ヒトライノウイルスC、インフルエンザウイルスB、HHV6B、HHV7が検出された（p106表）。

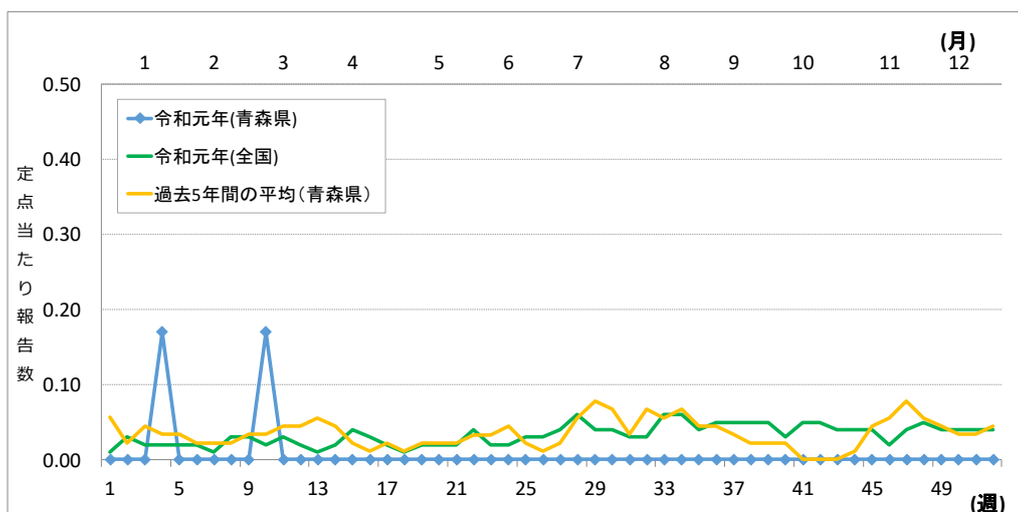


図94 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

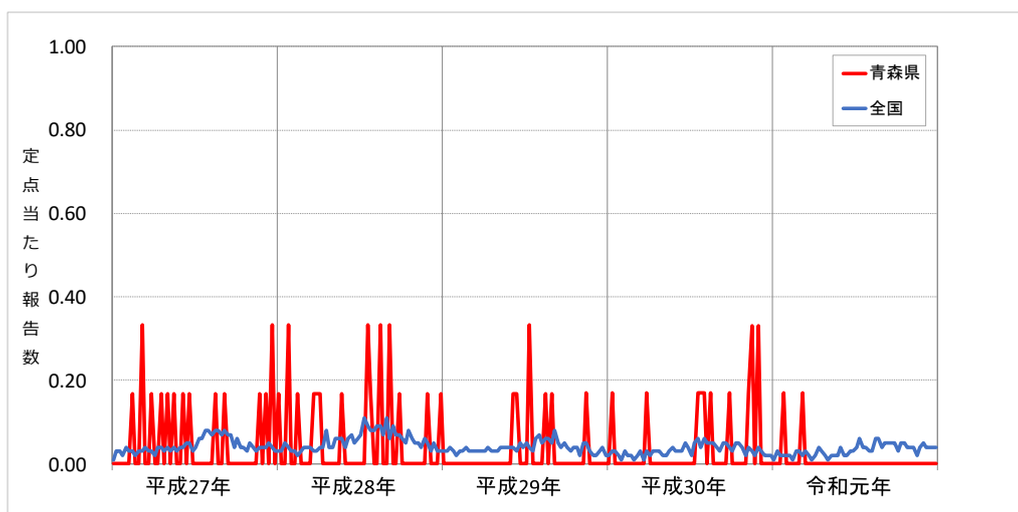


図95 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

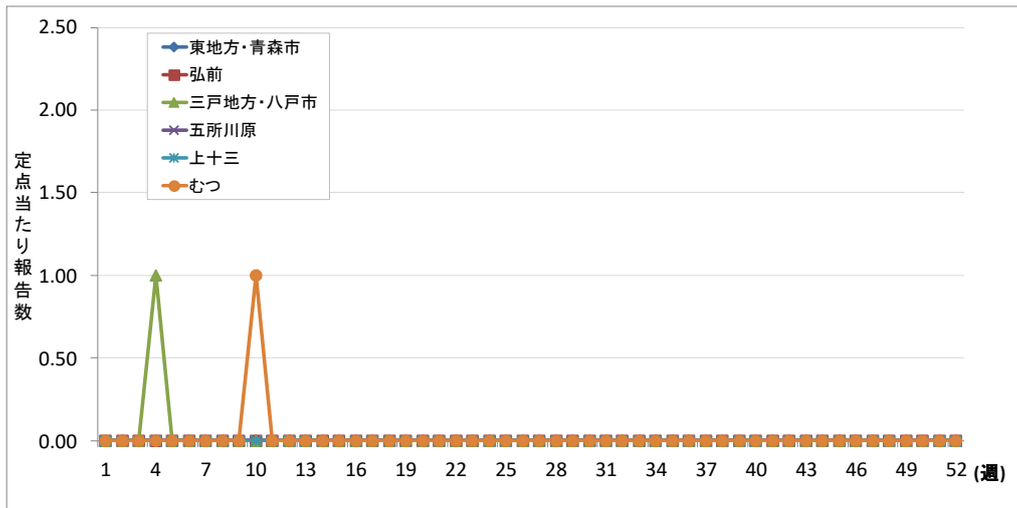


図96 青森県における保健所管内別定点あたり報告数

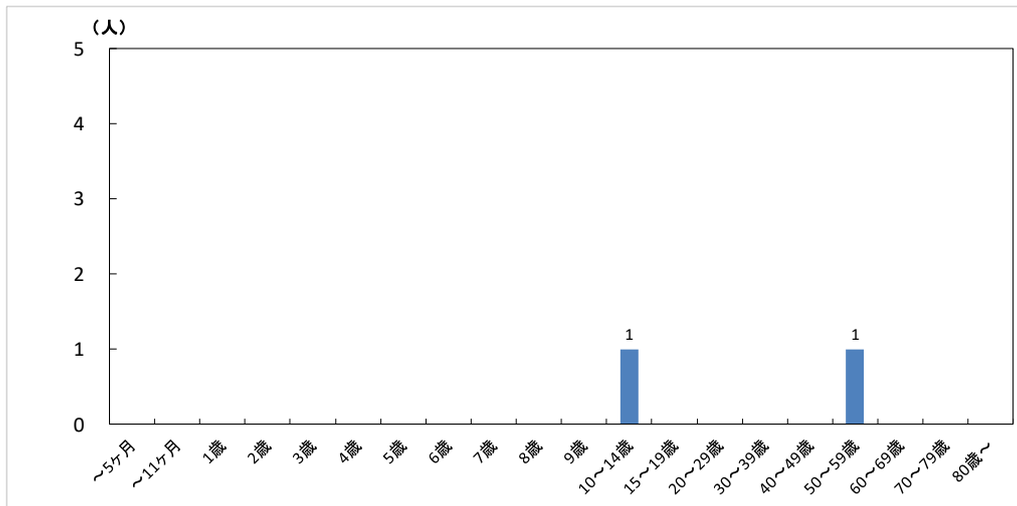


図97 青森県における年齢別報告数 (2人)

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

青森県における年間報告数は333人であった。定点当たり報告数は25.62で、平成30年の20.54から5.08ポイント増加し、過去5年間で最も多かった(図98、図99、p102表11)。

保健所管内別定点当たり報告数は、東地方+青森市保健所管内が最も多く、次いで三戸地方+八戸市保健所管内が多かった(図100、p103表12)。

性別では、男性が96人、女性が237人で、女性が多かった。

年齢別では、男性では20~24歳と25~29歳でいずれも21人、女性では20~24歳で86人と最も多かった(図101、p103表13)。

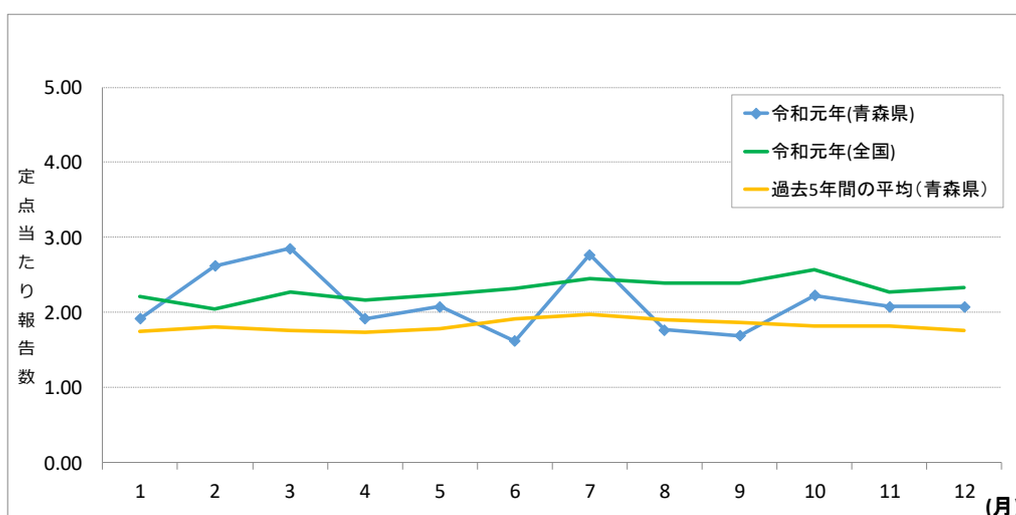


図98 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

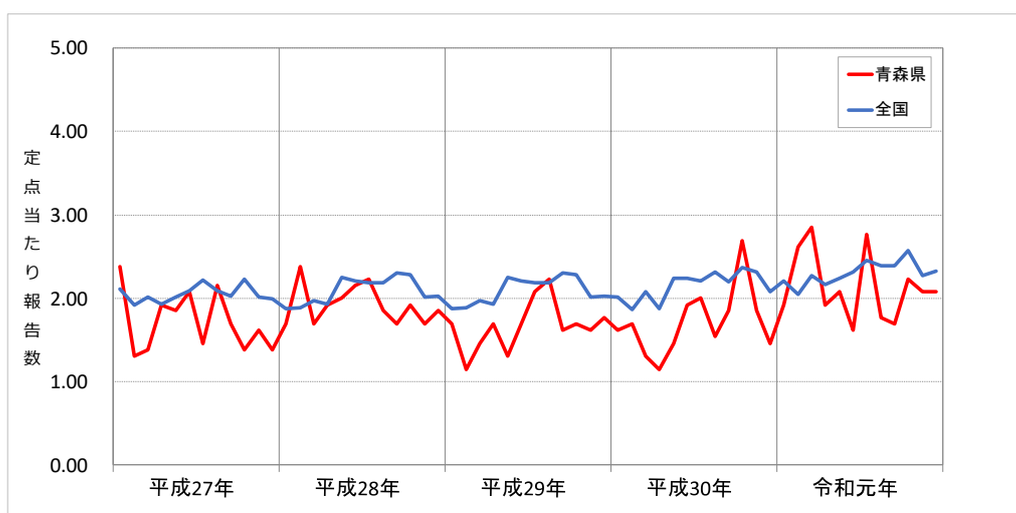


図99 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

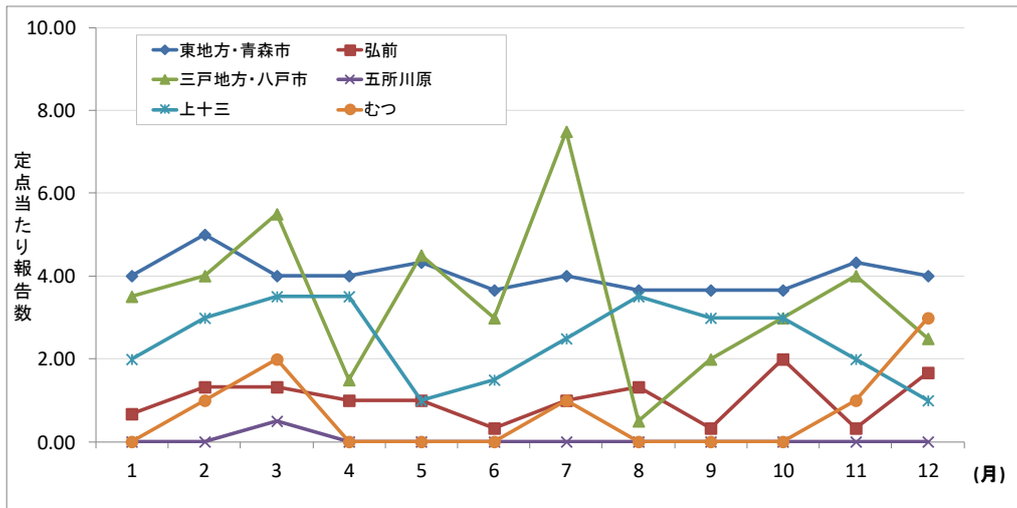


図100 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

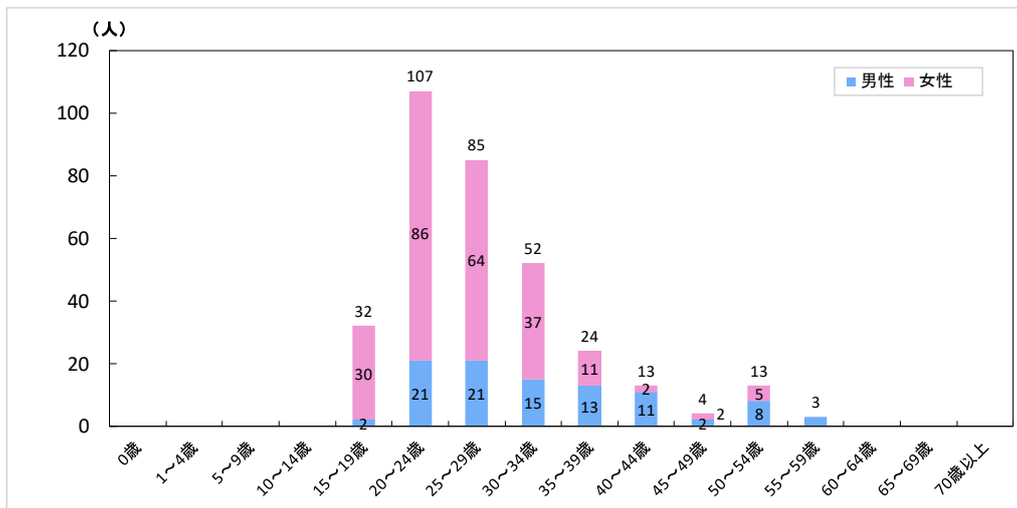


図101 青森県における性別年齢別報告数 (男96人、女237人)

(2) 性器ヘルペスウイルス感染症

青森県における年間報告数は84人であった。定点当たり報告数は6.46で、平成30年の6.38から0.08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102、図103、p102表11）。

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104、p103表12）。

性別では、男性が29人、女性が55人で、女性が多かった。

年齢別では、男性では30～34歳で7人、女性では20～24歳で11人と最も多かった（図105、p103表13）。

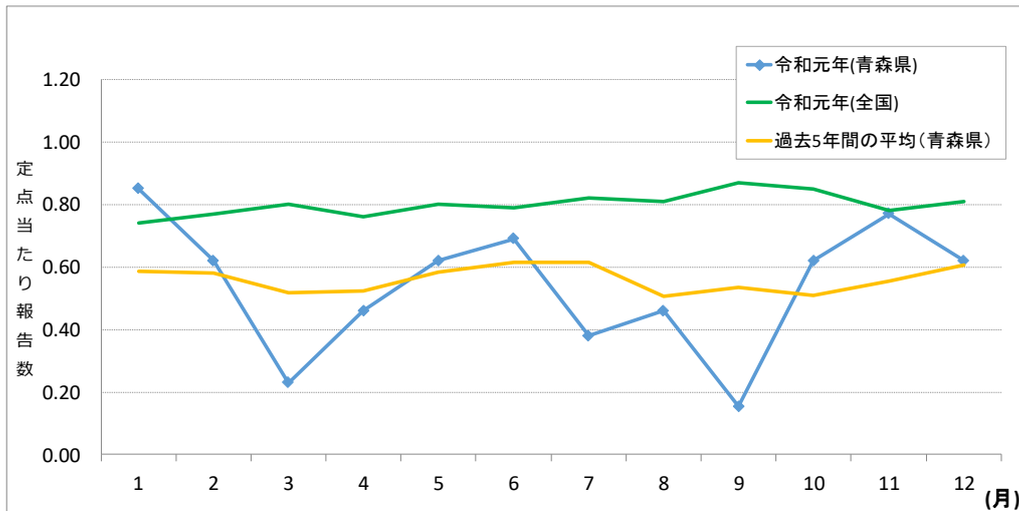


図102 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

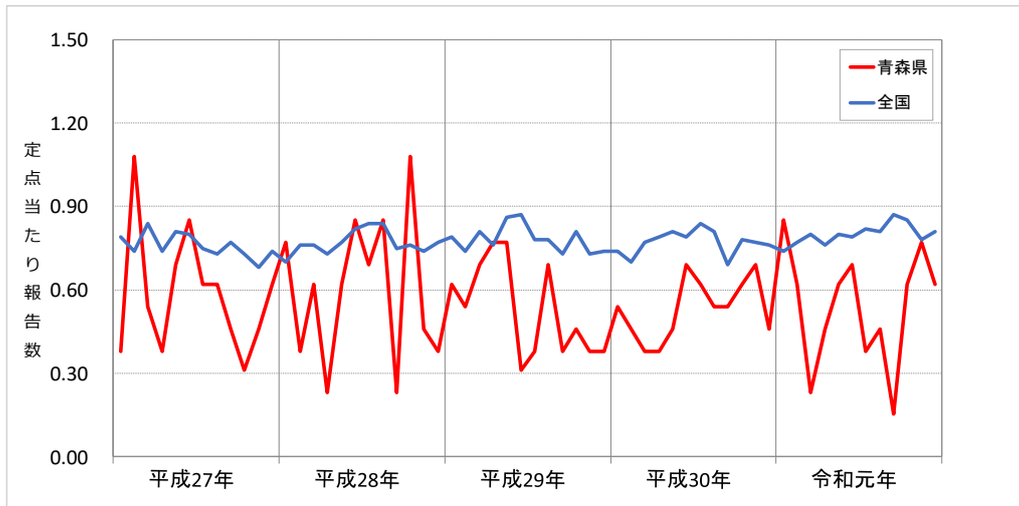


図103 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

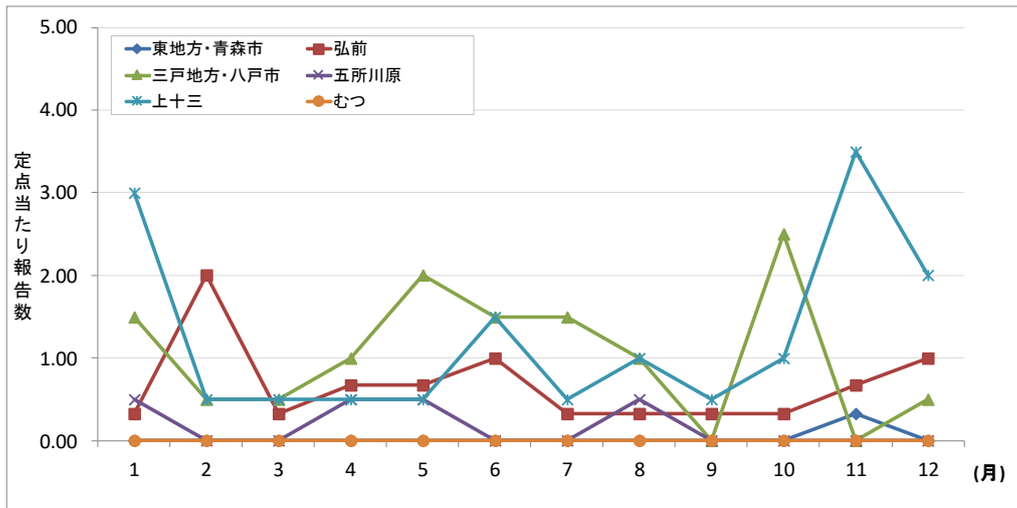


図104 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

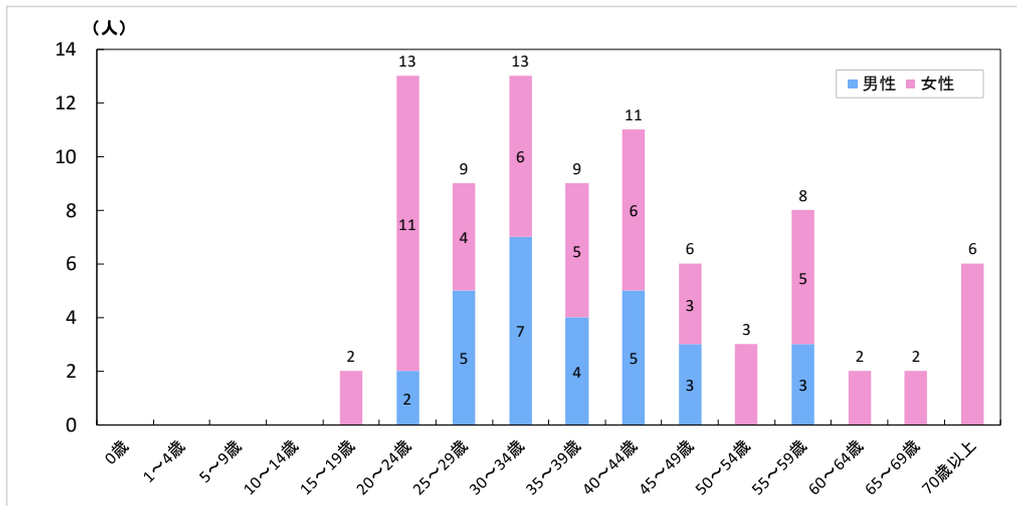


図105 青森県における性別年齢別報告数 (男29人、女55人)

(3) 尖圭コンジローマ

青森県における年間報告数は41人であった。定点当たり報告数は3.15で、平成30年の3.00から0.15ポイント増加し、過去5年間で平成30年の3.00に次いで少なかった(図106、図107、p102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かった(図108、p103表12)。

性別では、男性が24人、女性が17人で、男性が多かった。

年齢別では、男性では25～29歳で6人、女性では35～39歳で5人と最も多かった(図109、p103表13)。

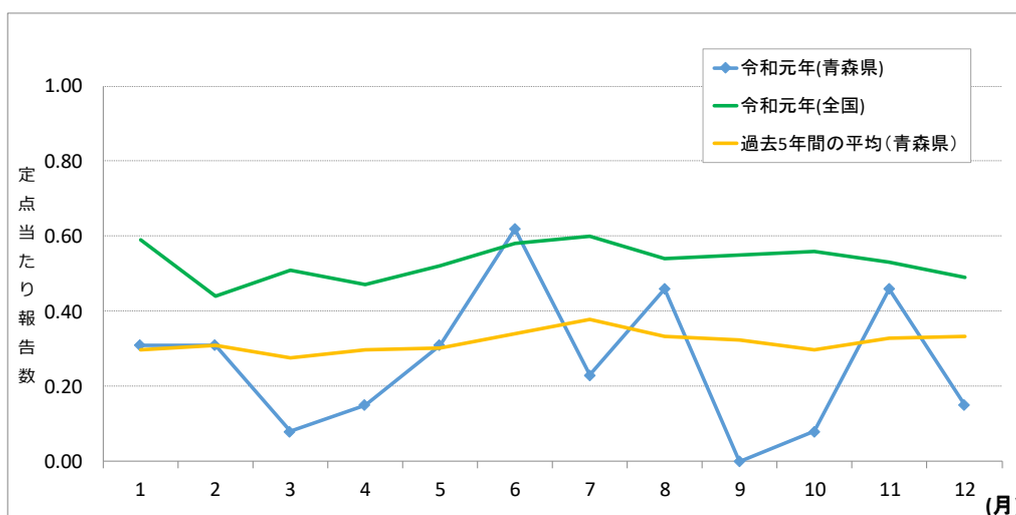


図106 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

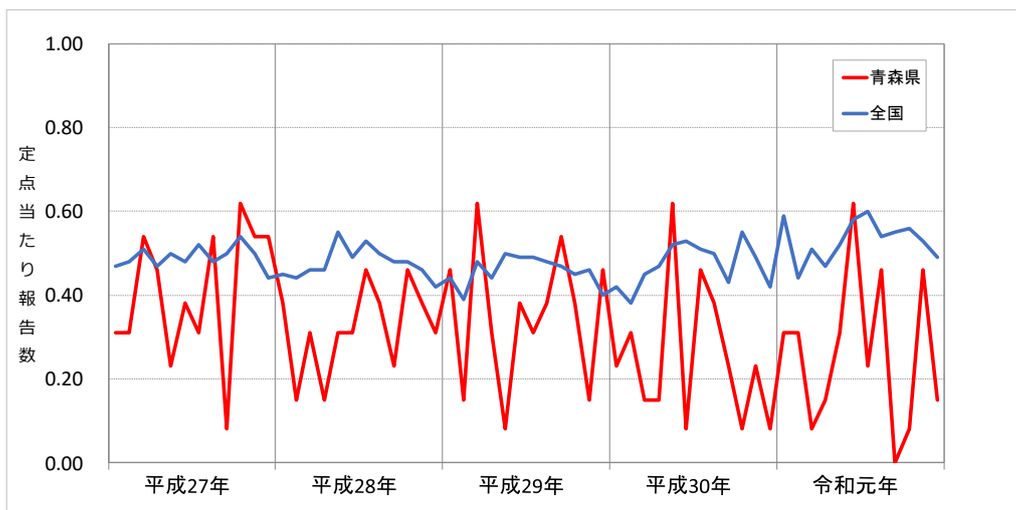


図107 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

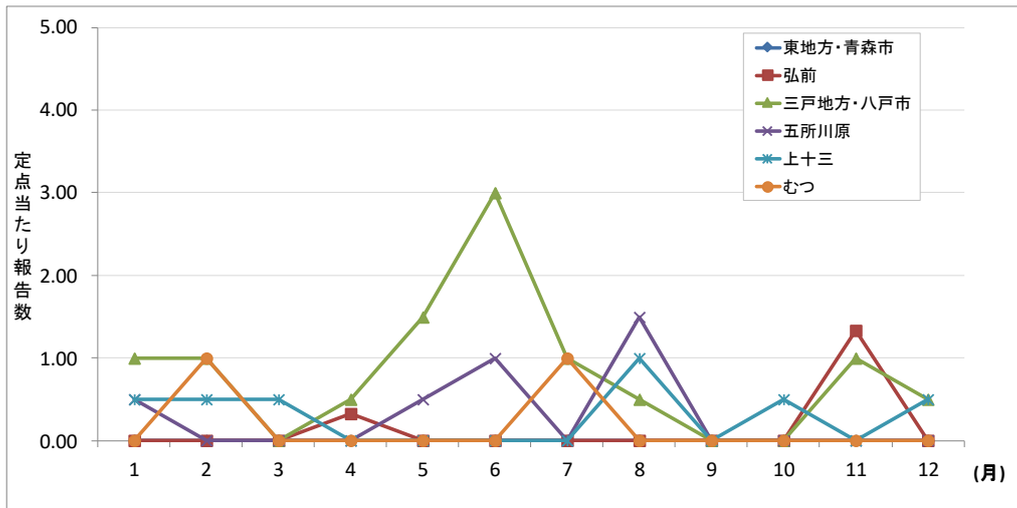


図108 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

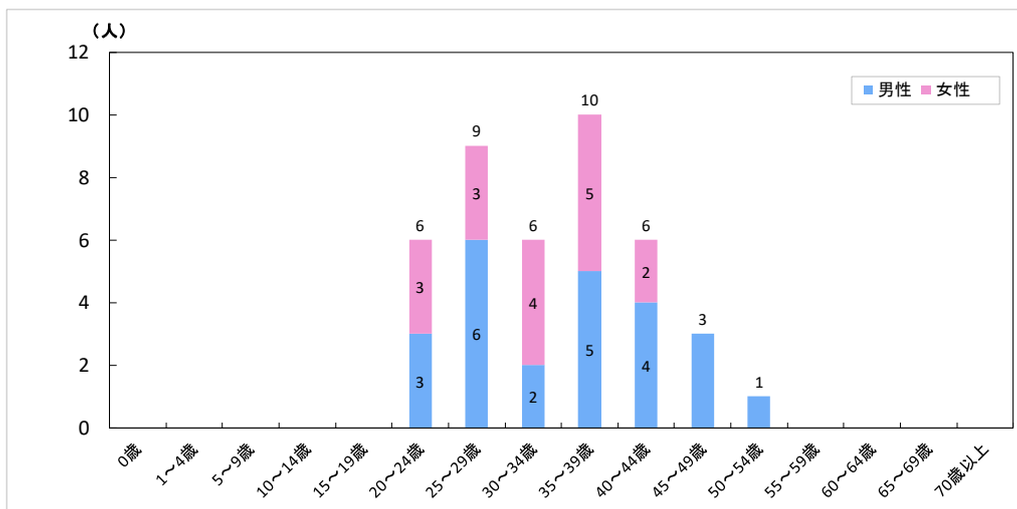


図109 青森県における性別年齢別報告数 (男24人、女17人)

(4) 淋菌感染症

青森県における年間報告数は51人であった。定点当たり報告数は3.92で、平成30年の3.54から0.38ポイント増加し、過去5年間で最も多かった(図110、図111、p102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かった(図112、p103表12)。

性別では、男性が37人、女性が14人で、男性が多かった。

年齢別では、男性では20～24歳で12人、女性では20～24歳で5人と最も多かった(図113、p103表13)。

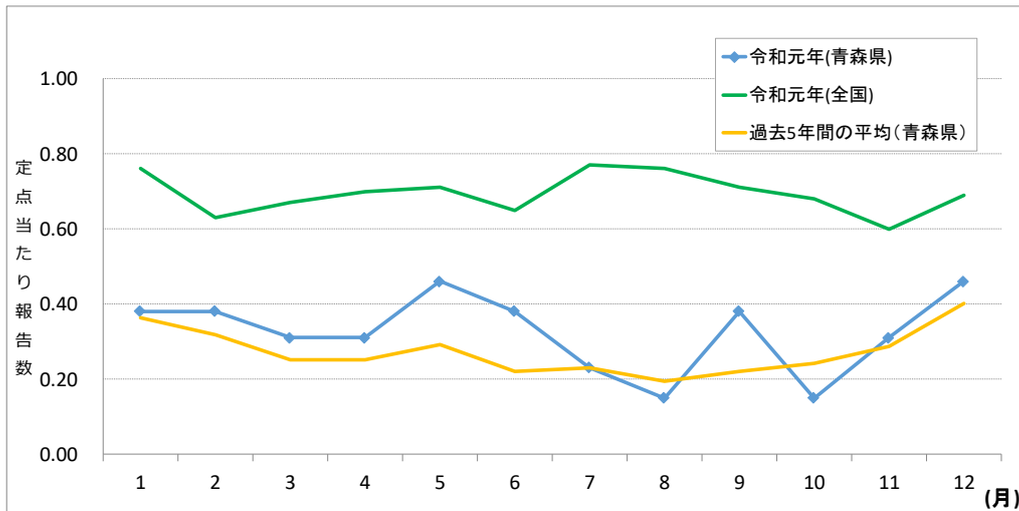


図110 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

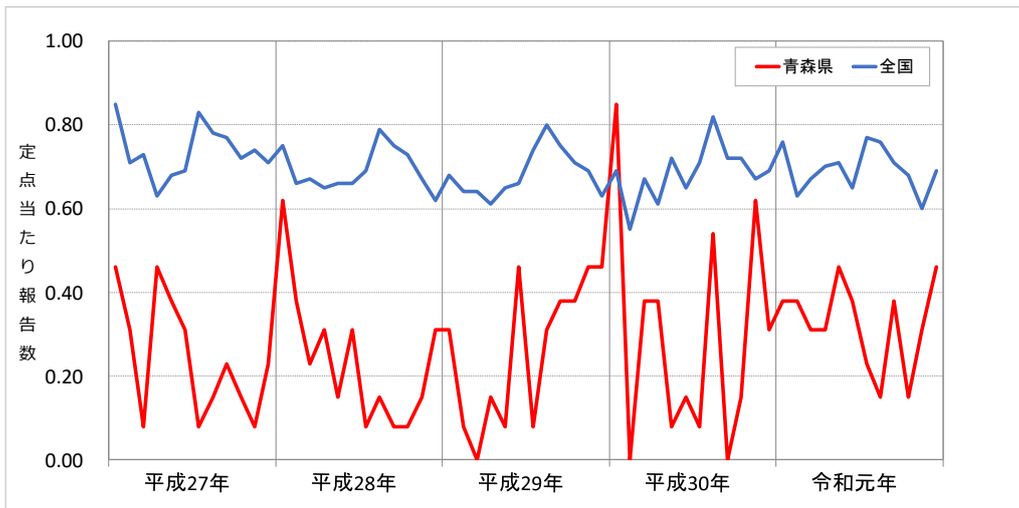


図111 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

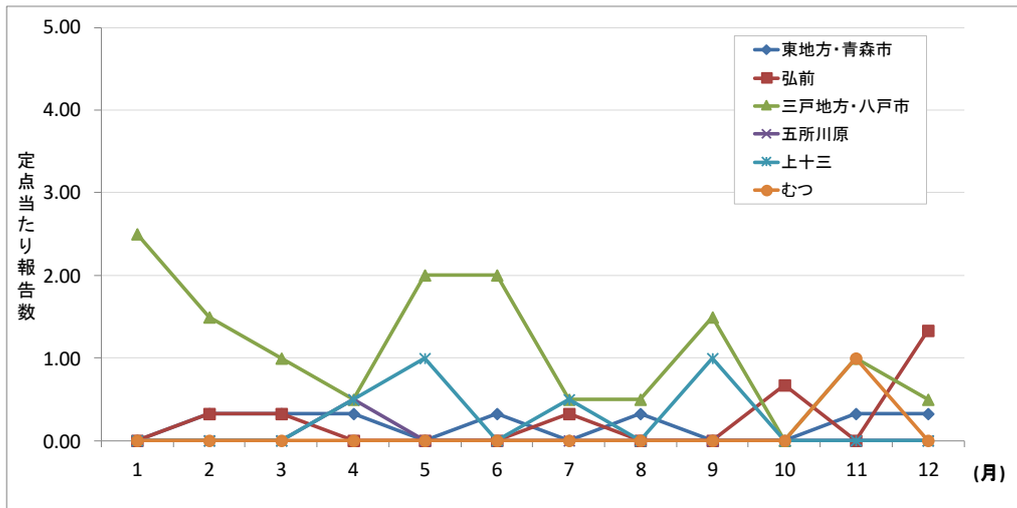


図112 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

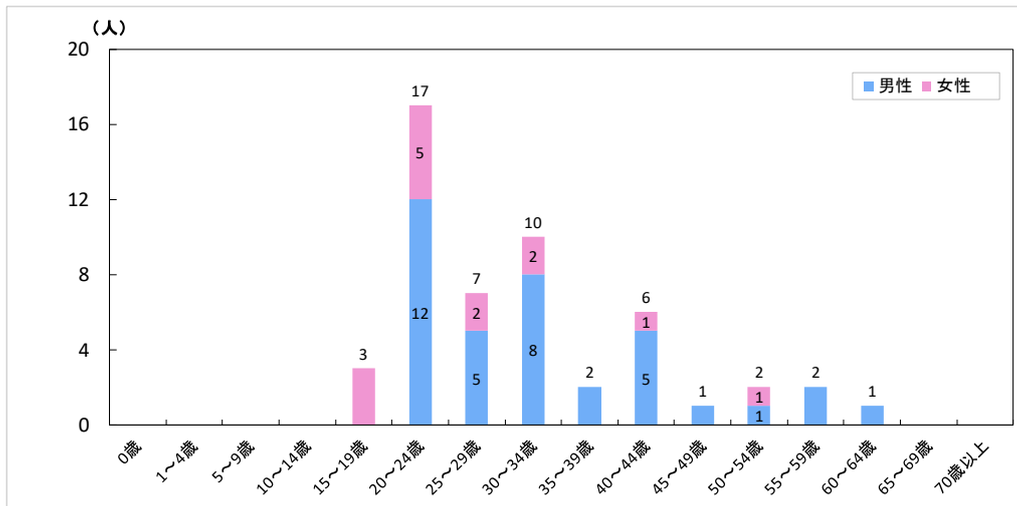


図113 青森県における性別年齢別報告数 (男37人、女14人)

<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

青森県における年間報告数は29人であった。定点当たり報告数は4.83で、平成30年の5.67から0.84ポイント減少し、過去5年間で平成30年の5.67に次いで多かった(図114、図115、p104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かった(図116、p105表16)。

年齢別報告数は、70～79歳で10人と最も多く、60歳以上の割合は全体の79.3%であった(図117、p105表17)。

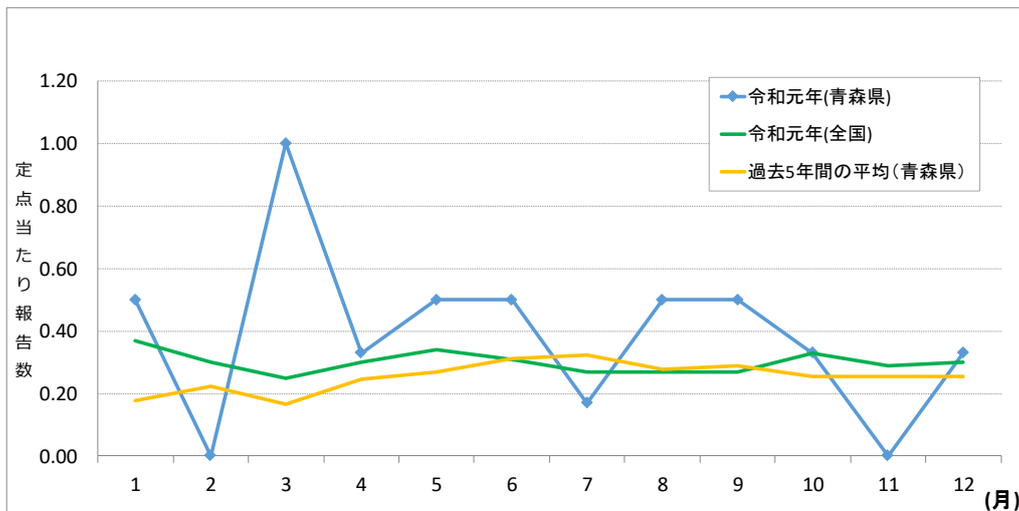


図114 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

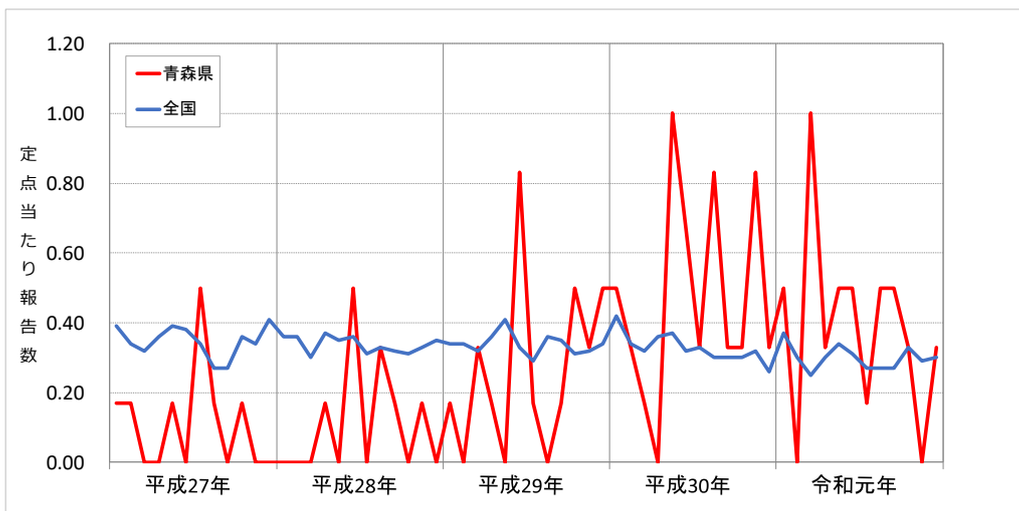


図115 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

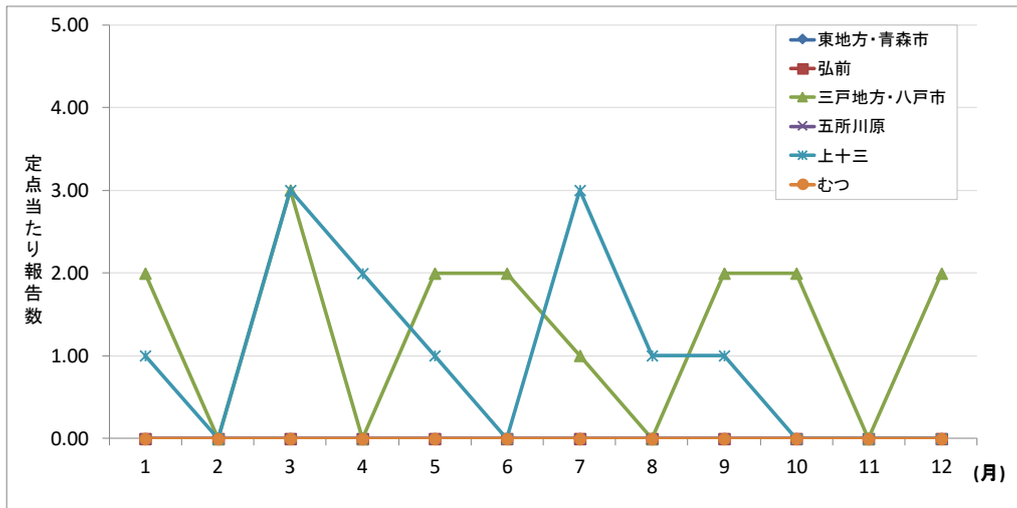


図116 青森県における保健所管内別定点あたり報告数

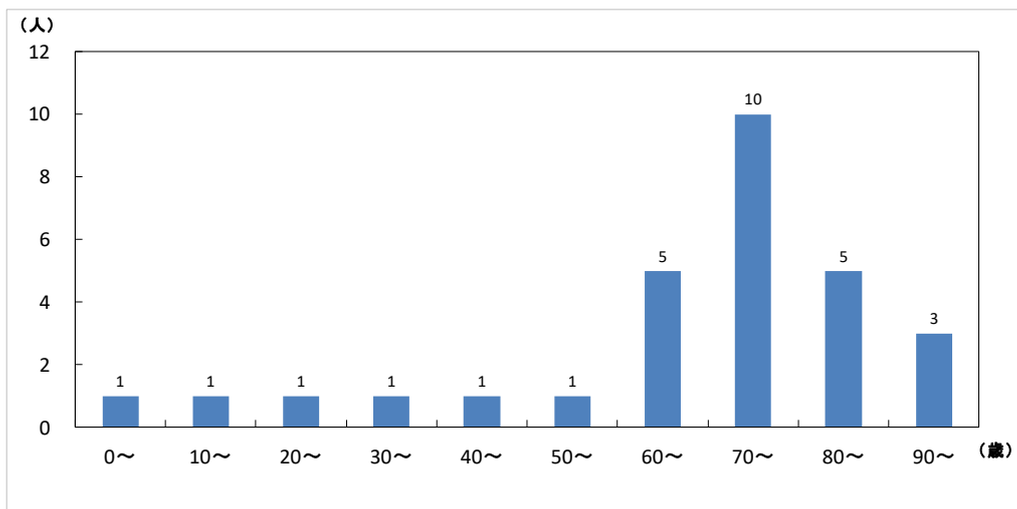


図117 青森県における年齢別報告数 (29人)

(6) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

青森県における年間報告数は140人であった。定点当たり報告数は23.33で、平成30年の21.50から1.83ポイント増加し、過去5年間で最も多かった（図118、図119、p104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、p105表16）。

年齢別報告数は、80～89歳で42人と最も多く、その割合は30.0%であった（図121、p105表17）。

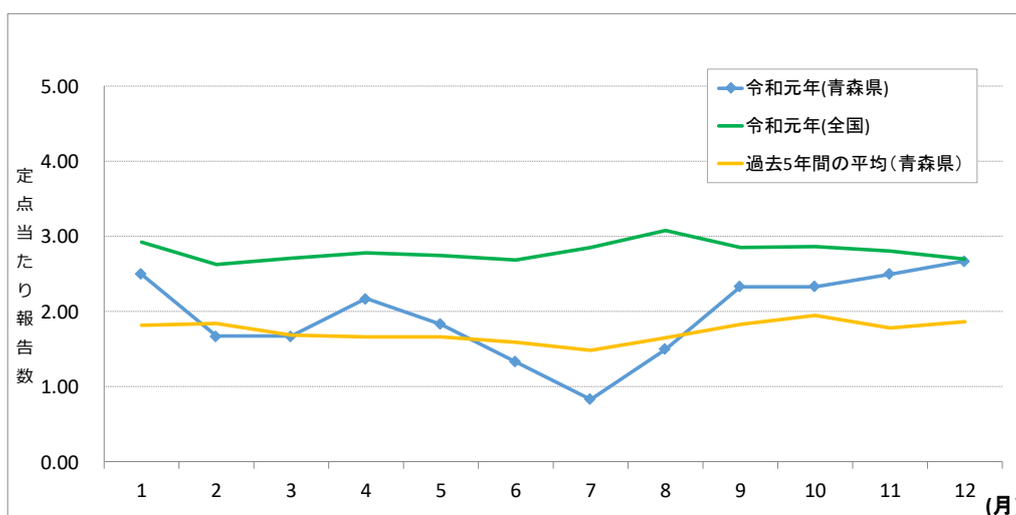


図118 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

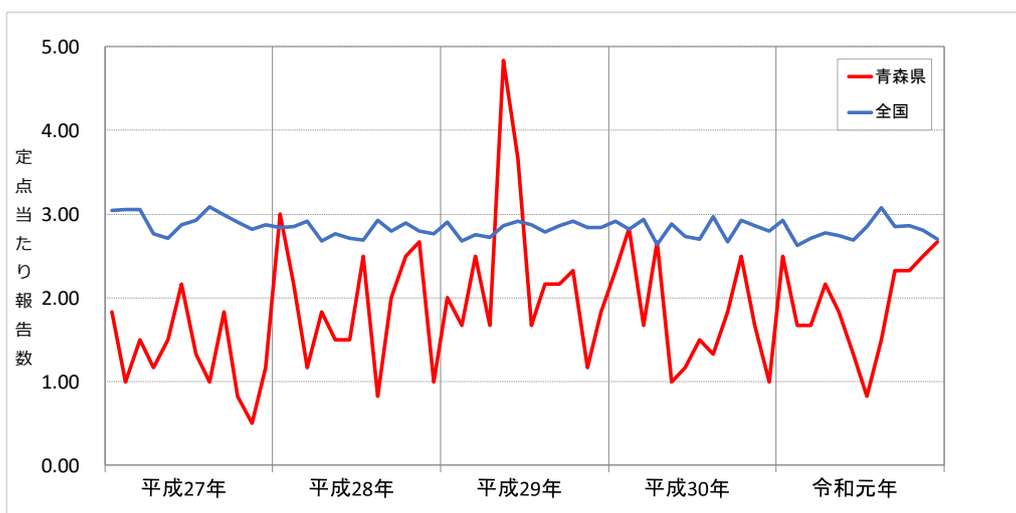


図119 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

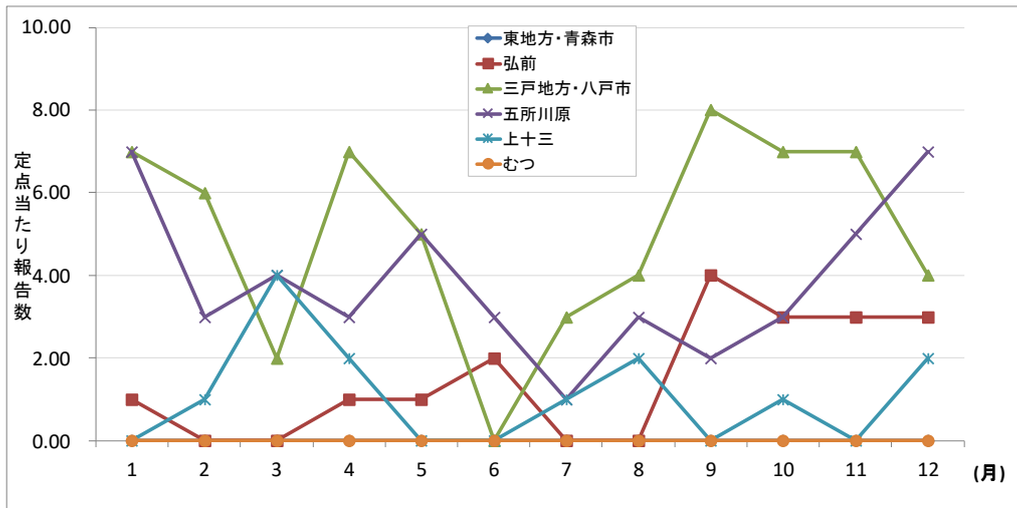


図120 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

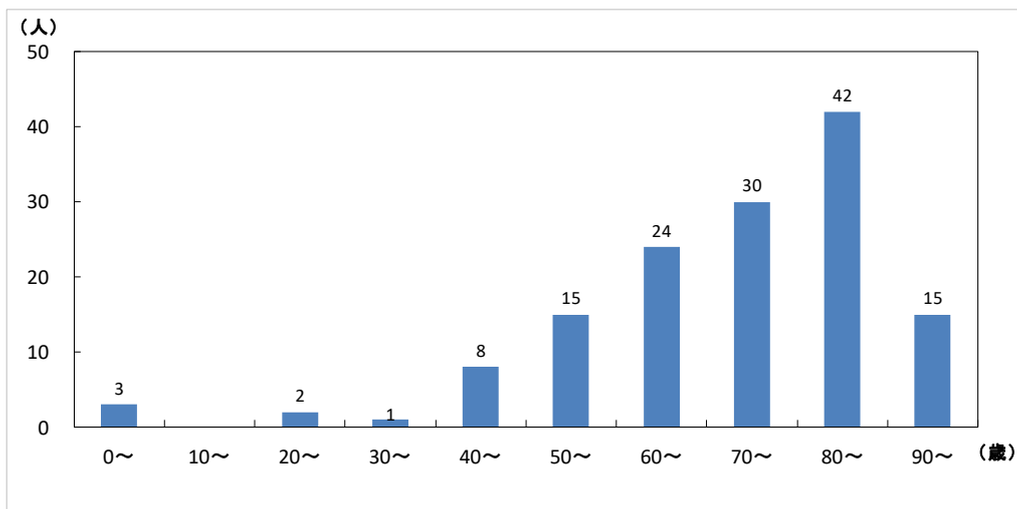


図121 青森県における年齢別報告数 (140人)

(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症

青森県における年間報告数は1人であった。定点当たり報告数は0.17で、平成30年の0.00から0.17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122、図123、p104表14)。

保健所管内別の報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内が1人の報告であった(図124、p105表16)。

年齢別報告数は、70～79歳が1人であった(図125、p105表17)。

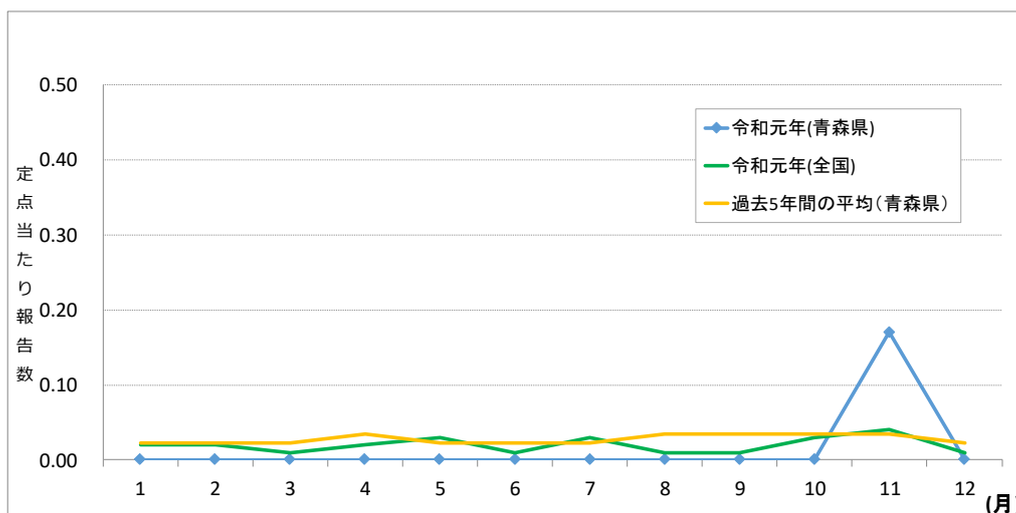


図122 青森県及び全国における定点当たり報告数及び青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

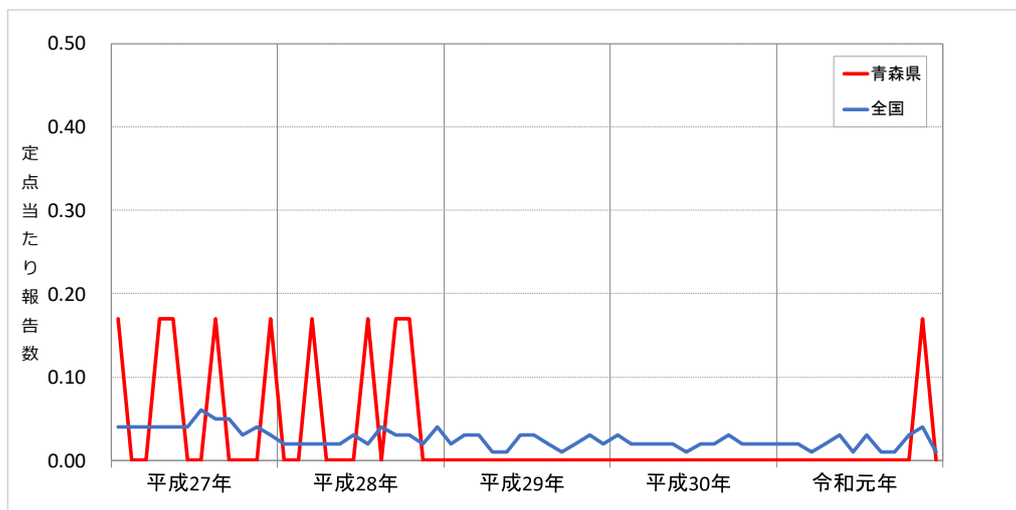


図123 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

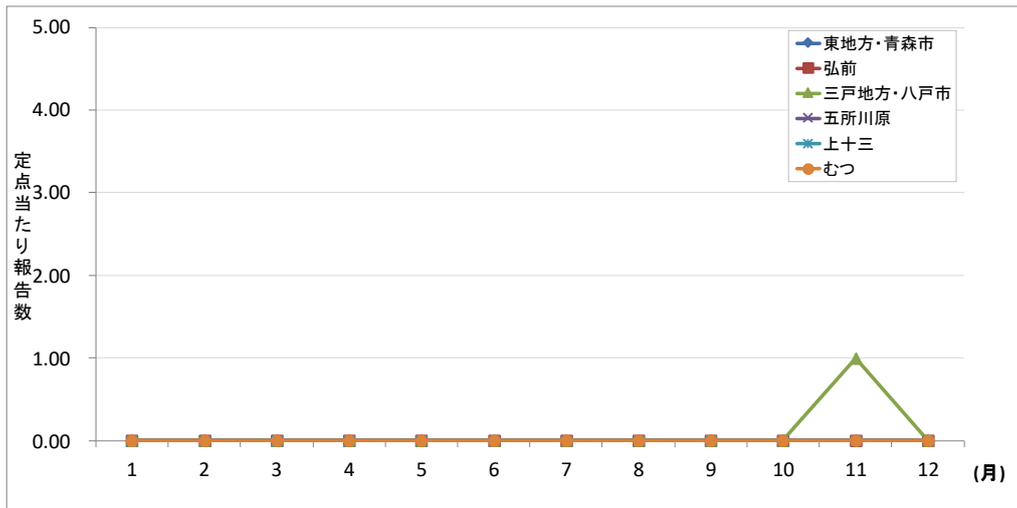


図124 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

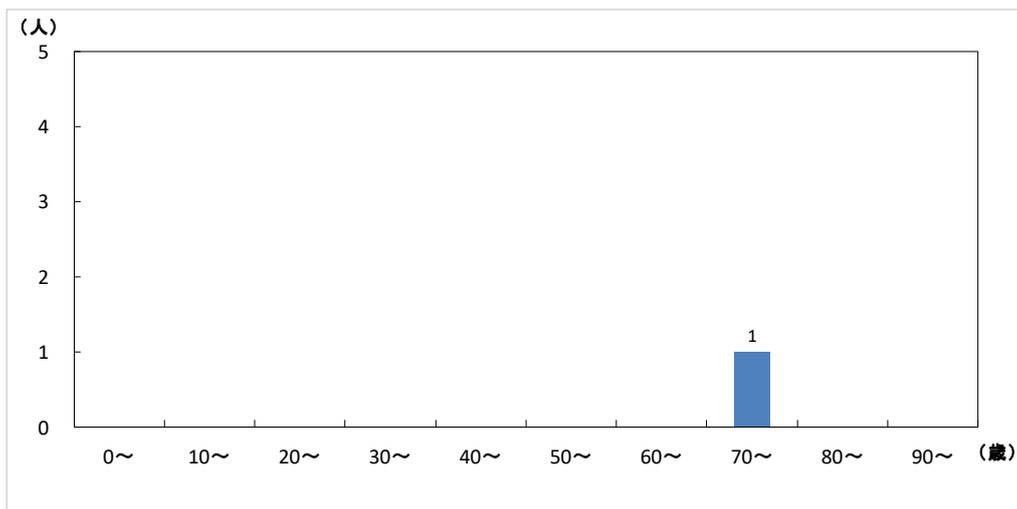


図125 青森県における年齢別報告数 (1人)

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30年	令和元年	平成30年	令和元年
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	22,467	21,675	215	213
	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	4	5		
	細菌性赤痢	268	140	3	1
	腸管出血性大腸菌感染症	3,851	3,741	35	24
	腸チフス	35	37	1	
	パラチフス	23	21		
四類	E型肝炎	446	493	2	1
	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)				
	A型肝炎	926	425	1	1
	エキノкокクス症	14	24		
	黄熱				
	オウム病	6	13		
	オムスク出血熱				
	回帰熱	6	7		
	キャサヌル森林熱				
	Q熱	3	2		
	狂犬病				
	コクシジオイデス症	2	2		1
	サル痘				
ジカウイルス感染症		3			

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30年	令和元年	平成30年	令和元年
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。)	77	101		
	腎症候性出血熱				
	西部ウマ脳炎				
	ダニ媒介性脳炎	1			
	炭疽				
	チクングニア熱	4	49		
	つつが虫病	455	404	5	8
	デング熱	201	461	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	305	318		
	日本脳炎		9		
	ハンタウイルス肺症候群				
	Bウイルス病		2		
	鼻疽				
	ブルセラ症	3	2		
	ベネズエラウマ脳炎				
	ヘンドラウイルス感染症				
	発しんチフス				
	ポツリヌス症	2	3		
	マラリア	50	57		
	野兔病				
	ライム病	13	17		
	リッサウイルス感染症				
	リフトバレー熱				
類鼻疽	2	2			
レジオネラ症	2,141	2,314	8	11	
レプトスピラ症	32	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30年	令和元年	平成30年	令和元年
五類	アメーバ赤痢	842	851	4	7
	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	277	330		1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2,289	2,333	26	41
	急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	141	77	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。)	678	959	3	3
	クリプトスポリジウム症	25	19	9	2
	クロイツフェルト・ヤコブ病	220	193	3	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	693	926	5	10
	後天性免疫不全症候群	1,302	1,233	5	3
	ジアルジア症	68	53		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	488	543	1	3
	侵襲性髄膜炎菌感染症	37	48		
	侵襲性肺炎球菌感染症	3,328	3,342	17	15
	水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	466	492	5	2
	先天性風しん症候群		4		
	梅毒	7,001	6,639	40	30
	播種性クリプトコックス症	181	156	1	
	破傷風	133	126		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	80	80	6	5
百日咳	12,104	16,846	85	55	
風しん	2,937	2,306		1	
麻しん	279	746			
薬剤耐性アシネトバクター感染症	24	24			

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	96		2	11	1		2	7		
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	451		2	39			11	27		1
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	337		1	10	1		6	13	1	1
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	439		1	14			5	11		
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	389		1	10	1	1	13	4		
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	435		2	28	2	1	8	12		
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	379			25			4	9		
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	447		2	24	1		9	3	1	
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	465		3	22			11	8	1	4
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	441		6	16		1	12	5		
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	435		7	14	1		10	6		2
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	369			16	1		10	4		
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	494	1		31			13	6		1
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	417		1	17	1	1	11	7		
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	479			13	1	1	8	12	1	
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	498		2	31		2	17	12		1
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	548	1		19		1	15	8	1	
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	143			15	3	1	6	10		
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	372		2	31	1		6	7		
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	488		3	66			7	17		
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	435	1	1	72	1		15	8		
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	450		2	53	1	1	15	12	1	1
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	429		4	72			10	7		
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	494		1	95			9	13		
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	436		2	131	1		18	12		
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	466		5	140	1		14	6	2	
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	488		1	153	1	1	5	7		
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	484		1	153			17	5	4	
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	351		3	150			18	5		
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	493			175			5	11	1	
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	476			118	1		10	12	1	
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	459			134	1		13	11	1	
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	345		2	161	1		9	7		
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	469		2	171	4		8	12		1
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	453		7	169	2		10	12		
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	424	1	4	161		1	9	5		
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	448		3	124			9	8	1	1
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	423		2	85	3		4	12		
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	351			154	1	1	6	7	1	
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	407		1	116	1		9	5		
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	414		3	86		1	4	5		
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	343			67			7	6		
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	324		3	77	1		9	7	1	
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	448		2	81			7	4	1	
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	344	1	6	51		2	8	5		
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	386		2	74		2	7	6		
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	410		9	77			6	7	3	
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	441		4	51	1		7	6		
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	397		14	52		1	7	5		
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	392		13	33			12	5		
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	349		4	22		2	9		1	
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	524		4	31	2		13	4	1	
合計			21675	5	140	3741	37	21	493	425	24	13

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	ジカウイ ルス感染 症	重症熱性 血小板減 少症候群	チクン グニア熱	つつが虫 病	デング熱	日本紅斑 熱	日本脳炎
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6							8	3		
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13							10	13		
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20					1		8	10		
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27							4	1		
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3			1				5	5	1	
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10							2		1	
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17							1	5	2	
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24						1	2	5		
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3					1			7		
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10					2	1		8		
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17								6		
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24								3	1	
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31					2		1	6	2	
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7					1		1	7	3	
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14					1		3	8	2	
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21					2		1	6		
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28					3		2	4	3	
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5					2			6	3	
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12					3		1	10	10	
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19					6		3	9	6	
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26					2	1	4	6	10	
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2					3		6	5	3	
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9					3		6	2	5	
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16					3	1	6	2	8	
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23					2		3	6	7	
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30					8	3	1	9	6	
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7					5		2	14	6	
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	1				3		1	7	15	
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21					4	5		3	5	
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28					3	1		8	8	
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4			1		1	2		9	11	
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11					3	1		6	10	
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	1					3		29	6	
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25					7	2	1	33	10	
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1						3	1	21	11	
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	2			1	2	4		25	7	
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15					1	2	1	9	8	
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22					6	3		15	17	1
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29					1	4		23	5	1
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6						1	2	21	20	2
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	1				7	2	2	14	19	
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20					5	2	1	2	24	1
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27					3	1	6	9	13	1
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3				2			9	10	12	
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10						1	18	6	12	1
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	1	1				1	28	10	7	
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24		1					27	9	8	
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1					2	1	45	5	5	1
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	1				2		52	5	1	
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15					1		52	5	2	
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22						3	46	6	1	
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29							32	5	2	1
合計			7	2	2	3	101	49	404	461	318	9

表2-3 全数把握対象疾患 週別報告数 全国 (人)

年	週	期間	Bウイルス病	ブルセラ症	ポツリヌス症	マラリア	ライム病	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6				2			21		6	2
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13				1			33		21	5
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20				1			27		10	6
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27							23		20	12
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3							34		12	8
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10							31		19	7
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17				1			27		17	3
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24							27		25	7
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3							20		19	11
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10				1			21	1	20	6
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17			1				33		17	10
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24				2			23	1	13	4
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31		1		1			14		19	5
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7				1			25		26	5
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14							18		15	7
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21				1			18		25	3
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28				3			29		20	2
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5							28		5	4
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12				1			46		18	6
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19				1	1		30		16	4
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26				2			32	1	14	10
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2				1			47		20	7
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9		1			1		45		13	13
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16							42		15	7
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23				1	1		90		19	4
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30				2			79		14	6
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7				1	1		66		15	5
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14				1			91	2	21	6
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21				1	3		65		14	11
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28				1	1		96		21	11
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4							106		17	2
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11				4	1		75		18	5
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18				2			45	3	8	10
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25				4			47	1	20	3
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1				2		1	71	1	20	13
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8				4	1		68	3	19	4
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15				1	1		77	3	23	7
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22				1		1	61	3	19	9
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29							60	1	13	9
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6				2	2		49	3	15	7
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13							40	2	14	3
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20							44	1	14	2
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27				1	1		47		11	7
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3				2	2		60	1	9	12
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10				1	1		57	1	14	7
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17				1			36	2	17	3
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24				3			29	1	10	7
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	1						39		15	4
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8			2	1			40		15	6
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15							29		16	4
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22				2			35		18	4
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	1						18	1	17	5
合計			2	2	3	57	17	2	2314	32	851	330

表2-4 全数把握対象疾患 週別報告数 全国

(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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	21		20		1	12	6		17	2
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	51	3	43		3	27	14		16	2
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	39	1	39		2	21	18	1	26	1
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	44	2	66		4	26	31		17	3
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	39	3	41		6	23	21	1	17	1
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	39		35		2	22	26		12	
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	41	2	19		6	15	23	3	7	1
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	40	1	11		3	25	28	1	7	1
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	27	1	8		2	16	22	1	6	1
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	37		14	1	5	11	20	2	9	
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	28	2	8	2	3	18	35		12	2
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	30	1	15	1	2	17	23		14	1
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	38		8		2	14	39		14	
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	36	1	18	1	6	13	22		8	
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	36	1	15		3	17	28	2	10	2
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	40	1	11	1	2	16	18		12	1
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	35	1	13		4	20	16	2	11	1
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	19		14		1	18	10		8	
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	30	4	12		2	15	20		17	
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	53	2	14		5	18	25	4	12	1
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	42	1	12	1	5	18	25		9	
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	39	3	8		7	17	31	1	16	2
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	47	3	14		5	19	19	1	11	
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	45	2	18	1	4	20	34	3	11	
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	44	1	16		3	18	22		10	
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	33	1	15		8	24	25	1	9	2
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	43	2	14		2	24	20	2	10	
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	41	2	17		2	21	25		11	1
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	54	4	12		5	13	20		7	2
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	58	3	16		3	23	29	2	8	
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	45	1	10	1	4	16	31	1	8	1
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	52	1	11		5	21	30	1	11	2
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	45	1	16	2	3	14	16	1	14	
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	54	1	9	1	4	18	20	1	8	
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	62	3	11	2	6	17	20	1	8	2
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	56	2	20	1	4	15	17	1	11	2
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	55	1	18	1	2	8	31		4	1
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	58		12		5	11	23	2	9	2
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	49	2	7	1	3	11	25	1	8	1
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	58	1	11	1	3	15	20		5	2
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	56	1	12		5	17	21		11	
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	44	1	7	1	3	12	26	3	8	1
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	53	1	16		4	17	26	1	8	
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	74	1	15		3	22	29	2	5	
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	38	1	12		6	20	25	2	9	1
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	54	1	9		4	22	24	2	8	2
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	41	4	22		4	13	23		7	1
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	58	3	34		3	23	27	1	5	
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	44		24		1	20	23		10	1
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	55	2	28		3	21	29	3	4	
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	63	1	40		4	18	27	2	14	2
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	50		49		6	14	25	1	14	
合計			2333	77	959	19	193	926	1233	53	543	48

表2-5 全数把握対象疾患 週別報告数 全国 (人)

年	週	期間	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)	先天性風しん症候群	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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	81	7		36	2		1	96	49	6
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	127	10		130	4	1	1	412	99	45
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	85	8		110	2	2	1	315	64	24
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	79	12	1	145	1		1	351	88	46
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	77	6		110	5		4	304	76	22
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	89	4		121	2	1	3	363	91	30
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	50	6		121	1	3		291	76	52
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	57	10		155	6	1		338	121	39
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	60	9		149	4		4	320	128	28
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	66	11		134	5	2	3	358	89	15
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	66	7		148	3		3	390	93	16
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	62	6		97	4	4	2	295	80	32
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	77	10		148	1	1	2	359	78	23
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	87	8		118	1	1	1	305	84	12
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	77	3		137	1	1	1	277	72	22
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	94	9		148	5	3	1	302	66	22
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	95	11	1	149	3	2	2	352	59	27
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	83	12		28		2		79	40	12
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	134	8		139	3	5	1	227	68	28
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	105	14		144		4	1	355	64	38
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	86	16		149	8	2		333	51	36
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	66	10		144	4	2	2	341	39	25
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	71	14		170	3	5	2	353	58	18
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	55	13	1	159	2	5	2	357	65	11
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	67	15		159	1	3	1	406	67	9
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	50	10		153	3	2	1	431	40	6
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	42	7		130	4	5	1	459	38	11
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	39	11		130	3	8	3	446	37	6
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	39	9		99	4	4	1	371	26	2
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	27	15		140	5	4	1	378	34	4
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	22	11		123	3	1		341	23	5
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	34	9		139	3	3	1	374	19	1
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	28	4		89	1	6		220	27	2
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	27	8		142		4	3	381	26	3
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	29	12		161	1	4	2	473	24	1
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	33	3		141	5	2		376	21	4
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	27	12		143	2	4	2	388	9	3
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	33	6		118	1		2	325	7	8
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	27	6		129	4	2	1	309	15	15
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	26	7		150	3	2	3	374	8	10
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	38	6		113	2	2	1	377	9	3
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	37	9		129	4	1		298	9	3
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	45	9		101	5	4	1	321	10	2
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	64	6	1	130	3	4	4	325	10	2
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	60	12		86	4	1	3	236	3	2
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	91	11		128	3		2	297	5	2
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	81	17		119	5	1		273	2	3
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	80	14		137	3	1	1	299	7	3
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	81	13		113	6	3	1	256	9	3
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	88	8		129	1	3		219	5	1
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	93	7		117	3	2	4	209	6	2
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	105	11		102	4	3	3	211	12	1
合計			3342	492	4	6639	156	126	80	16846	2306	746

表2-6 全数把握対象疾患 週別報告数 全国（人）

年	週	期間	薬剤耐性 アシネト バクター 感染症
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	1
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	2
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	1
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	2
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	1
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	4
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	3
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	1
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	1
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	1
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	1
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	1
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	1
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	2
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	1
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	1
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	
合 計			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	E型肝炎	A型肝炎	コクシジオイデス症	つつが虫病	レジオネラ症	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎
31	1	H31.1.1 ~ H31.1.6	1									
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	7									
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	1									
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	3		1							
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	6									
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	5							1		
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	2									
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	2									
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	4								1	
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	4									
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	3									
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	3									
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	10									
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	8									
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	3									
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	9									
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	11							1		
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5								2		
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	6								1	
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	11			1				2		
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	6						1			
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	1						1			
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	4						1			1
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	3									
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	2						2			
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	5							1		
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	3				1		1			
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	5									
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	3		1						1	
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	6		2							
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	5					1		1	1	
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	4		1							
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	4		2							
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	4								1	
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	7		2							
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	1									
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	2		1							
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	1		4							
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	5		2					1		
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	4		3				1	1		
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	1		2							
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	2							1		
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	3						1			
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	7								1	
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	3	1								
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	2								1	
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	4		1							
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	3									
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	4									
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	3									
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	5									
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.31	2		2							
合計			213	1	24	1	1	1	8	11	7	1

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	侵襲性イ ンフルエ ンザ菌感 染症	侵襲性肺 炎球菌感 染症	水痘 (入院例)	梅毒
31	1	H31.1.1 ~ H31.1.6					1			1		
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13										
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	1							1		
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27		1								
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	2									
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	2					1	1			
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	1			1				1		1
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	1							2		2
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3										
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	1									1
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	2							1		2
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24			1							1
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	1									
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7								1		
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14										
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	2									1
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28					1					2
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5										
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12								1		2
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	1									1
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	1									
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2					1					1
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	1								1	1
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	1	1						1		1
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23						1		1		1
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30					2					
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7										2
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14										
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	3									
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	1				1			1		1
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	2									1
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	2									1
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	2									
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	2						1			
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1										
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	2									1
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15			1							
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	1									
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	1									
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6					1					1
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	3							1		1
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20					1					2
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27										
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	2									
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10				1	1	1		1		
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	1									2
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24										
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1					1					
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8							1	2		
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	2	1							1	
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22										1
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.31										
合計			41	3	2	2	10	3	3	15	2	30

表3-3 全数把握対象疾患 週別報告数 青森県 (人)

年	週	期間	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳	風しん
31	1	H31.1.1 ~ H31.1.6				
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13				
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20				
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27				
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3			2	
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10			1	
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17			1	
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24			1	
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3			1	
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10		1	1	
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17		2		
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24		1		
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31				
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7			2	
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14			1	
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21				
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28			1	
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5				
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12				
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19				
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26			1	
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2				
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	1			
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16			2	
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23			1	
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30			1	
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7				
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	1		3	
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21			2	
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28				
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4			2	
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11			2	
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18				
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25				
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1			1	
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8			2	
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15			3	
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22			3	
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29			1	
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6		1	2	
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13			4	
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20			2	
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27			1	
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3			1	
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10			2	
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17			1	1
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24			1	
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1			4	
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8			1	
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15				
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22			1	
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.31				
合計			2	5	55	1

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	E型肝炎	A型肝炎
東地方+青森市	52	1	4	1	1
弘前	51		6		
三戸地方+八戸市	56		5		
五所川原	19				
上十三	23		9		
むつ	12				
合計	213	1	24	1	1

	コクシジオイデス症	つつが虫病	レジオネラ症	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎
東地方+青森市		2	5	3	1
弘前		1	3	1	
三戸地方+八戸市	1	2		1	
五所川原		1	1		
上十三		2	2	2	
むつ					
合計	1	8	11	7	1

	カルバペネム耐性腸内 細菌科細菌感染症	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
東地方+青森市	22	1		1	1
弘前	10	1		1	5
三戸地方+八戸市	6	1	1		2
五所川原					
上十三	2		1		1
むつ	1				1
合計	41	3	2	2	10

	後天性免疫不全症候 群	侵襲性インフルエンザ 菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染 症	水痘(入院例)	梅毒
東地方+青森市	3	2	5		8
弘前		1	2	1	8
三戸地方+八戸市			4		11
五所川原					
上十三			3		1
むつ			1	1	2
合計	3	3	15	2	30

	破傷風	バンコマイシン耐性腸 球菌感染症	百日咳	風しん
東地方+青森市			14	
弘前	1		1	
三戸地方+八戸市	1	4	25	1
五所川原				
上十三		1	10	
むつ			5	
合計	2	5	55	1

表5-1 定点把握対象疾患 都道府県別定点当たり累積報告数 (人/定点)

	インフルエンザ*	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病
0 全国	379.77	44.39	23.91	112.51	256.38	18.00	127.54
1 北海道	416.01	52.80	23.43	173.55	132.83	18.03	121.19
2 青森県	348.26	25.55	10.60	70.60	200.26	14.50	115.17
3 岩手県	350.00	41.10	13.13	159.48	209.50	15.78	117.48
4 宮城県	451.04	46.45	22.17	167.41	244.57	29.67	187.90
5 秋田県	382.47	30.29	7.65	61.44	129.06	9.59	69.03
6 山形県	383.73	64.72	26.76	212.34	276.97	26.90	196.62
7 福島県	461.73	69.10	29.92	133.32	154.04	19.18	159.58
8 茨城県	384.40	29.23	21.80	104.11	207.77	21.17	111.69
9 栃木県	365.08	39.56	11.19	77.46	134.75	14.88	122.40
10 群馬県	353.84	36.02	18.90	98.00	266.65	14.75	131.02
11 埼玉県	476.25	36.96	25.65	139.11	316.88	26.99	162.01
12 千葉県	414.24	25.95	17.77	148.03	227.54	20.90	139.43
13 東京都	364.86	33.91	17.21	114.15	302.43	22.42	133.34
14 神奈川県	392.54	24.99	15.33	104.99	237.72	23.41	128.67
15 新潟県	456.91	81.75	42.07	213.58	227.42	23.28	182.84
16 富山県	340.33	38.59	27.07	115.10	321.45	15.59	133.28
17 石川県	425.17	45.93	34.14	183.31	278.14	17.86	147.86
18 福井県	356.17	56.41	47.64	140.45	345.41	19.77	199.82
19 山梨県	340.98	23.58	9.21	56.33	186.13	16.46	120.88
20 長野県	424.91	31.06	13.06	83.81	273.57	15.21	145.23
21 岐阜県	356.51	29.06	16.50	47.21	151.54	7.62	92.44
22 静岡県	352.62	37.80	20.83	90.56	261.04	11.56	124.28
23 愛知県	476.05	33.66	17.13	83.80	206.86	11.49	111.19
24 三重県	321.06	52.45	24.98	94.18	255.34	12.11	126.43
25 滋賀県	342.44	28.10	24.39	66.87	218.26	13.84	114.16
26 京都府	326.37	27.51	20.75	74.51	227.96	16.08	89.04
27 大阪府	293.65	63.34	26.23	114.28	281.09	16.38	105.24
28 兵庫県	307.02	51.19	28.04	74.44	317.07	16.28	134.62
29 奈良県	253.89	59.32	24.03	87.82	269.65	12.09	94.85
30 和歌山県	218.22	52.93	18.83	47.17	205.60	10.30	92.40
31 鳥取県	312.97	46.47	44.89	218.11	303.68	17.63	151.53
32 島根県	276.32	46.36	19.95	82.86	322.82	12.36	121.14
33 岡山県	288.95	30.96	23.06	68.46	295.50	11.69	116.43
34 広島県	333.80	47.87	30.60	86.20	279.73	11.13	84.56
35 山口県	412.62	76.09	18.04	91.76	236.70	10.17	143.02
36 徳島県	270.92	80.96	24.48	33.57	269.22	11.39	90.70
37 香川県	279.28	63.43	34.71	90.00	340.32	13.46	160.61
38 愛媛県	304.42	57.19	22.69	141.81	396.72	15.28	128.97
39 高知県	325.65	42.83	26.87	109.93	176.13	13.20	91.07
40 福岡県	435.09	66.67	36.94	193.91	341.91	27.48	168.00
41 佐賀県	350.37	60.50	46.59	112.91	187.14	22.32	167.36
42 長崎県	395.62	49.51	29.44	85.51	158.53	15.65	114.67
43 熊本県	379.27	58.18	28.24	102.08	391.73	14.20	134.10
44 大分県	437.14	42.67	33.42	92.25	453.00	21.44	106.39
45 宮崎県	405.95	84.91	47.91	142.09	368.49	20.03	117.80
46 鹿児島県	393.00	59.17	60.32	100.64	360.55	19.38	133.85
47 沖縄県	795.74	77.85	47.12	67.97	158.48	20.88	73.00

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	34.29	20.44	30.76	4.80	0.49	33.25	9.80
1 北海道	32.74	12.66	23.89	2.55	0.25	24.36	15.27
2 青森県	36.86	20.24	18.81	8.93	0.55	19.82	11.50
3 岩手県	26.95	21.70	23.53	7.45		23.07	13.00
4 宮城県	53.97	24.33	25.97	4.69	0.42	19.17	2.92
5 秋田県	11.62	11.38	16.15	1.26		13.00	4.38
6 山形県	45.90	27.34	49.66	2.28		24.43	7.60
7 福島県	46.90	30.28	27.24	4.78	0.38	48.62	20.86
8 茨城県	33.11	14.85	33.72	3.95		64.19	4.17
9 栃木県	26.58	24.25	32.65	4.27	0.17	19.50	7.00
10 群馬県	30.85	24.27	36.00	4.13	0.64	35.64	17.50
11 埼玉県	42.20	22.91	38.33	5.95	1.87	29.69	11.36
12 千葉県	35.95	19.46	24.88	5.01	0.47	27.91	10.63
13 東京都	23.71	22.94	40.39	3.88	0.30	17.54	7.83
14 神奈川県	20.81	19.90	26.19	5.78	0.34	59.04	10.91
15 新潟県	55.53	25.07	46.26	5.16	3.00	24.00	4.00
16 富山県	57.41	19.45	39.41	1.86	1.86	13.57	3.60
17 石川県	51.72	17.90	25.66	2.14	0.14	24.86	14.40
18 福井県	42.32	22.00	35.73	4.27	0.33	38.00	12.83
19 山梨県	36.54	12.33	15.50	4.21	0.56	43.56	5.70
20 長野県	56.45	15.21	34.15	2.42	0.50	14.20	22.09
21 岐阜県	24.33	14.04	17.10	2.04	0.27	16.00	23.40
22 静岡県	31.53	15.73	28.30	5.21	0.14	36.45	2.00
23 愛知県	35.55	15.25	22.45	3.30	0.23	18.91	27.07
24 三重県	22.52	20.55	33.09	2.57	0.27	5.45	9.33
25 滋賀県	41.84	12.71	37.42	3.58		8.63	6.29
26 京都府	36.36	14.43	18.61	2.75	0.06	13.00	21.67
27 大阪府	34.72	19.63	29.22	4.24	0.41	17.16	23.88
28 兵庫県	38.88	16.38	20.50	3.01	0.41	33.91	16.86
29 奈良県	25.47	19.50	24.76	2.68		28.60	13.50
30 和歌山県	37.53	17.13	25.03	2.90	3.75	22.00	8.91
31 鳥取県	27.26	19.00	27.95	2.21	0.20	41.20	8.60
32 島根県	14.64	25.82	9.45	3.32		9.00	3.25
33 岡山県	15.30	13.94	24.37	3.52	1.27	26.45	9.20
34 広島県	17.54	17.59	27.46	8.47	0.67	35.89	4.80
35 山口県	23.22	24.13	44.04	3.74	0.13	29.63	5.89
36 徳島県	28.96	20.43	21.13	2.43	0.75	29.25	1.14
37 香川県	40.71	25.61	37.89	8.43	1.20	15.80	5.00
38 愛媛県	34.03	30.69	24.81	14.50	0.13	132.13	2.33
39 高知県	27.43	17.27	25.43	1.77	0.33	21.00	11.63
40 福岡県	64.71	30.93	44.01	11.43	0.58	54.62	6.33
41 佐賀県	49.05	35.18	47.77	1.95	0.33	58.67	10.50
42 長崎県	42.56	21.19	26.44	4.30	0.63	30.88	4.92
43 熊本県	33.94	34.43	55.20	7.94	0.22	110.11	11.67
44 大分県	41.83	29.89	48.78	15.36		38.40	1.91
45 宮崎県	40.89	38.23	59.29	5.11	0.17	102.50	3.86
46 鹿児島県	29.42	23.45	52.83	6.15	0.43	91.71	3.00
47 沖縄県	31.48	20.18	15.55	4.61	0.38	90.00	3.29

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	0.20	1.00	12.67	1.69
1 北海道	0.23	0.64	33.50	0.59
2 青森県		0.33	40.00	0.33
3 岩手県	0.11	0.58	7.42	0.47
4 宮城県		0.42	21.42	0.33
5 秋田県	0.13	1.25	19.25	0.13
6 山形県		0.30	9.30	0.80
7 福島県		0.71	11.29	1.29
8 茨城県		0.67	20.83	0.50
9 栃木県		0.57	13.71	0.86
10 群馬県		0.25	18.88	0.75
11 埼玉県	0.09	0.64	12.82	3.55
12 千葉県		1.88	21.00	2.63
13 東京都	1.63	1.63	14.54	2.00
14 神奈川県	0.09	1.00	10.27	2.36
15 新潟県	0.23	1.08	11.46	0.85
16 富山県		1.20	5.60	0.80
17 石川県		0.60	22.40	3.60
18 福井県	1.00	2.33	4.83	2.17
19 山梨県		0.80	11.20	1.30
20 長野県		1.18	8.18	1.09
21 岐阜県	0.20		14.60	0.60
22 静岡県	0.10	1.00	11.10	2.60
23 愛知県	0.07	1.36	21.07	3.21
24 三重県	0.33	1.56	8.33	2.89
25 滋賀県	0.14	1.57	4.86	1.71
26 京都府		0.67	18.33	4.17
27 大阪府	0.06	1.13	8.06	1.94
28 兵庫県	0.07	2.57	11.93	5.00
29 奈良県		3.67	12.67	3.83
30 和歌山県	0.18	0.73	11.64	1.64
31 鳥取県	0.20	0.80	13.60	2.00
32 島根県	0.25	1.25	4.50	3.75
33 岡山県	0.20	2.60	5.60	1.40
34 広島県	0.10	0.45	4.75	0.80
35 山口県		0.78	15.67	0.89
36 徳島県	0.14	0.43	18.71	1.00
37 香川県	0.20	0.80	23.00	1.40
38 愛媛県		0.50	9.67	1.00
39 高知県	0.50	0.25	18.75	0.63
40 福岡県	0.13	2.33	9.40	2.20
41 佐賀県		1.17	7.17	1.83
42 長崎県		1.00	9.75	2.33
43 熊本県	0.13	0.33	3.07	1.93
44 大分県		0.27	7.36	1.09
45 宮崎県	0.14		1.86	0.14
46 鹿児島県		0.58	2.00	0.25
47 沖縄県	1.29	2.43	13.71	7.14

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	334.77	27.00	11.38	39.00
弘前	15	9	3	1	209.40	23.89	10.44	61.11
三戸地方+八戸市	15	10	2	1	332.40	27.80	11.30	102.50
五所川原	7	5	1	1	271.86	47.40	20.40	52.00
上十三	9	6	2	1	477.11	16.67	4.33	121.67
むつ	6	4	1	1	660.17	6.75	4.75	22.00
県合計	65	42	11	6	348.26	25.55	10.60	70.60

	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	230.63	15.00	97.13	24.25	18.38	21.88
弘前	107.11	11.44	113.33	43.78	15.11	18.67
三戸地方+八戸市	242.00	22.60	94.70	26.40	30.40	14.20
五所川原	304.20	15.00	178.40	32.00	12.40	31.60
上十三	149.17	8.83	138.67	75.83	19.33	15.50
むつ	191.50	8.00	92.25	20.25	21.25	13.50
県合計	200.26	14.50	115.17	36.86	20.24	18.81

	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	2.00		41.50			
弘前	8.44	0.67	2.67	2.00		
三戸地方+八戸市	12.80	2.00	47.00	20.00		1.00
五所川原	14.00		18.00	7.00		
上十三	11.50		3.00	7.00		
むつ	4.00		9.00	33.00		1.00
県合計	8.93	0.55	19.82	11.50	0.00	0.33

	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎
東地方+青森市	2.00	
弘前	8.00	
三戸地方+八戸市	8.00	1.00
五所川原	3.00	
上十三		
むつ	219.00	1.00
県合計	40.00	0.33

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	16.34	0.30	0.24	0.82	3.16	0.43
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	38.64	0.39	0.42	2.09	7.54	0.55
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	54.01	0.36	0.27	2.06	6.54	0.27
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	57.18	0.43	0.32	2.50	6.88	0.36
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	43.24	0.40	0.29	2.49	6.50	0.25
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	26.32	0.42	0.33	2.51	6.05	0.29
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	12.48	0.41	0.30	2.07	5.10	0.26
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	9.00	0.44	0.30	2.67	5.99	0.30
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	5.92	0.47	0.33	2.71	5.95	0.28
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	4.12	0.46	0.32	2.87	6.08	0.33
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	2.92	0.49	0.37	2.87	6.05	0.32
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	2.49	0.50	0.34	2.47	5.53	0.36
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	1.73	0.49	0.34	2.07	5.18	0.34
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	1.46	0.44	0.28	1.94	5.37	0.32
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	1.67	0.52	0.31	2.26	6.31	0.31
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	2.54	0.58	0.39	2.76	8.03	0.29
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	2.18	0.57	0.48	2.88	8.24	0.38
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	1.03	0.24	0.21	0.78	2.21	0.21
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	0.74	0.25	0.49	1.90	5.24	0.49
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	0.92	0.27	0.43	2.86	7.00	0.30
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	0.62	0.33	0.64	2.66	6.63	0.45
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	0.49	0.24	0.63	2.84	6.53	0.36
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	0.35	0.21	0.68	2.66	6.10	0.45
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	0.25	0.26	0.68	2.59	5.49	0.39
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	0.20	0.29	0.68	2.58	5.40	0.37
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	0.18	0.32	0.64	2.24	4.83	0.43
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	0.17	0.40	0.63	2.09	4.68	0.35
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	0.19	0.63	0.63	1.97	4.32	0.37
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	0.19	0.66	0.47	1.51	3.38	0.28
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	0.16	1.01	0.48	1.49	3.42	0.33
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	0.19	1.41	0.47	1.28	3.22	0.27
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	0.22	1.77	0.50	1.28	3.19	0.26
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	0.23	1.32	0.35	0.74	1.91	0.19
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	0.23	1.37	0.41	1.09	2.97	0.24
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	0.39	2.45	0.43	1.23	3.09	0.16
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	0.78	3.13	0.45	1.48	3.39	0.23
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	1.17	3.45	0.48	1.56	3.27	0.19
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	1.16	2.91	0.40	1.44	2.91	0.24
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	0.92	2.37	0.36	1.42	2.74	0.21
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	0.99	2.07	0.40	1.66	3.11	0.25
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	0.90	1.84	0.39	1.68	3.02	0.22
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	0.72	1.24	0.34	1.54	2.81	0.22
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	0.80	1.01	0.39	1.66	2.94	0.29
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	0.95	0.89	0.40	2.08	3.33	0.33
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	1.03	0.66	0.39	1.78	3.15	0.32
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	1.84	0.58	0.50	2.58	4.09	0.41
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	3.11	0.51	0.56	2.56	4.33	0.44
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	5.57	0.52	0.63	3.11	5.35	0.59
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	9.53	0.50	0.73	3.27	5.94	0.57
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	15.61	0.51	0.80	3.55	6.60	0.67
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	21.23	0.54	0.77	3.72	7.46	0.63
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	23.27	0.56	0.78	3.28	7.27	0.62

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	0.11	0.38	0.16	0.01	0.06	0.01
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	0.14	1.00	0.37	0.02	0.10	0.01
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	0.17	0.88	0.31	0.01	0.09	
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	0.13	0.87	0.30	0.02	0.08	0.01
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	0.13	0.73	0.30	0.01	0.10	0.01
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	0.13	0.57	0.29	0.01	0.09	0.02
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	0.10	0.50	0.28	0.02	0.07	0.01
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	0.12	0.59	0.35	0.01	0.09	0.01
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	0.13	0.57	0.34	0.03	0.09	0.01
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	0.14	0.54	0.37	0.02	0.11	0.01
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	0.16	0.58	0.39	0.03	0.10	
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	0.15	0.56	0.37	0.02	0.09	0.01
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	0.20	0.50	0.37	0.03	0.09	0.02
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	0.17	0.56	0.40	0.04	0.08	0.01
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	0.28	0.59	0.44	0.04	0.08	0.01
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	0.39	0.83	0.50	0.07	0.09	0.01
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	0.55	0.79	0.56	0.08	0.09	0.02
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	0.34	0.23	0.19	0.05	0.05	
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	0.41	0.68	0.45	0.09	0.10	0.01
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	0.96	0.91	0.47	0.19	0.11	0.01
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	1.54	0.82	0.54	0.31	0.12	0.01
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	1.95	0.70	0.55	0.37	0.14	0.01
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	2.79	0.71	0.54	0.56	0.13	0.02
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	4.03	0.67	0.50	0.92	0.14	0.02
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	5.18	0.93	0.49	1.19	0.13	0.01
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	6.73	0.90	0.50	1.44	0.15	0.01
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	9.82	0.91	0.49	2.12	0.14	0.01
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	12.68	0.91	0.47	2.89	0.13	0.01
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	12.03	0.90	0.41	2.54	0.10	0.01
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	13.44	0.88	0.44	2.98	0.11	
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	10.55	0.76	0.44	2.45	0.08	0.02
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	7.34	0.62	0.44	2.01	0.08	0.01
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	3.04	0.29	0.25	0.95	0.06	
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	2.74	0.63	0.45	0.99	0.09	0.01
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	3.05	0.71	0.41	1.21	0.09	0.01
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	3.11	0.81	0.43	1.29	0.09	0.01
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	2.82	0.67	0.44	1.21	0.10	0.01
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	2.17	0.46	0.37	0.79	0.09	
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	1.82	0.56	0.35	0.59	0.09	0.01
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	1.83	0.64	0.38	0.62	0.11	
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	1.81	0.54	0.37	0.59	0.09	
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	1.47	0.44	0.36	0.33	0.08	
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	1.34	0.59	0.34	0.30	0.08	0.01
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	1.46	0.59	0.38	0.30	0.07	
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	1.37	0.53	0.33	0.21	0.07	0.01
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	1.16	0.55	0.39	0.16	0.08	
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	1.06	0.56	0.35	0.14	0.07	0.01
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	1.08	0.60	0.39	0.13	0.06	0.01
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	0.97	0.61	0.35	0.12	0.06	0.01
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	0.83	0.60	0.36	0.08	0.07	0.01
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	0.70	0.63	0.33	0.07	0.08	0.01
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	0.57	0.58	0.34	0.07	0.06	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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	0.53	0.05		0.01	0.16	0.01
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	1.03	0.06		0.03	0.30	0.03
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	0.65	0.06		0.02	0.23	0.02
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	0.68	0.10		0.01	0.27	0.02
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	0.67	0.08	0.01	0.02	0.23	0.02
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	0.64	0.13		0.03	0.18	0.02
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	0.54	0.15		0.01	0.13	0.01
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	0.54	0.15		0.02	0.14	0.03
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	0.49	0.30		0.03	0.20	0.03
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	0.44	0.28		0.02	0.14	0.02
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	0.49	0.41	0.01	0.02	0.14	0.03
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	0.53	0.39		0.01	0.10	0.02
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	0.60	0.44	0.01	0.02	0.15	0.01
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	0.62	0.54	0.01	0.04	0.09	0.02
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	0.54	0.63	0.01	0.01	0.13	0.04
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	0.64	0.97		0.02	0.15	0.03
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	0.64	0.93	0.01	0.03	0.11	0.02
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	0.23	0.59		0.01	0.13	0.01
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	0.70	0.56		0.02	0.11	0.02
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	0.60	0.60		0.02	0.13	0.02
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	0.57	0.50		0.02	0.10	0.02
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	0.61	0.45		0.02	0.15	0.04
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	0.63	0.39		0.01	0.15	0.02
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	0.67	0.23		0.01	0.14	0.02
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	0.69	0.22		0.02	0.14	0.03
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	0.68	0.15		0.02	0.20	0.03
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	0.64	0.08		0.02	0.16	0.04
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	0.71	0.06		0.02	0.15	0.06
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	0.62	0.05		0.01	0.16	0.04
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	0.74	0.03		0.02	0.18	0.04
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	0.77	0.02		0.02	0.17	0.03
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	0.78	0.01		0.02	0.18	0.03
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	0.54	0.02		0.02	0.20	0.06
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	0.85	0.01		0.02	0.24	0.06
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	0.79	0.01		0.01	0.26	0.04
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	0.78	0.01		0.02	0.31	0.05
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	0.81	0.01		0.01	0.28	0.05
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	0.75			0.01	0.35	0.05
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	0.73	0.01		0.02	0.30	0.05
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	0.80	0.01		0.01	0.38	0.03
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	0.70	0.01		0.01	0.41	0.05
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	0.63	0.01	0.01	0.02	0.36	0.05
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	0.56	0.01	0.01	0.01	0.38	0.04
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	0.62			0.02	0.44	0.04
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	0.60	0.01		0.02	0.45	0.04
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	0.60			0.02	0.52	0.02
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	0.50	0.01		0.01	0.52	0.04
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	0.59	0.02		0.02	0.39	0.05
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	0.60	0.02	0.01	0.02	0.48	0.04
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	0.59	0.01		0.03	0.46	0.04
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	0.65	0.01		0.01	0.48	0.04
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	0.61	0.02	0.01	0.04	0.37	0.04

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	6.68	0.26	0.36	0.43	1.83	0.21
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	12.45	0.31	0.29	1.62	5.71	0.36
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	24.12	0.40	0.17	1.48	5.07	0.14
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	37.38	0.55	0.31	1.79	6.00	0.52
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	31.40	0.38	0.17	2.40	6.55	0.21
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	23.75	0.21	0.29	1.83	5.71	0.50
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	14.80	0.10	0.19	2.17	3.86	0.29
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	12.09	0.17	0.14	2.19	4.57	0.45
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	10.43	0.14	0.17	2.55	4.76	0.29
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	8.78	0.07	0.26	2.40	5.60	0.24
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	11.17	0.12	0.07	2.69	6.17	0.29
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	9.51	0.14	0.24	2.10	5.45	0.29
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	5.32	0.21	0.24	2.14	5.86	0.07
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	5.02	0.38	0.12	2.36	6.60	0.14
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	4.26	0.21	0.12	2.19	6.19	0.26
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	3.34	0.05	0.21	2.19	7.26	0.21
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	3.08	0.14	0.17	2.45	8.21	0.36
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	1.80	0.10	0.14	0.48	1.21	0.14
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	1.09	0.10	0.21	1.31	4.05	0.33
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	1.17	0.19	0.05	1.62	4.93	0.14
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	0.52	0.21	0.45	1.57	4.14	0.33
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	0.55	0.17	0.36	1.55	5.12	0.12
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	0.46	0.07	0.21	1.38	4.38	0.29
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	0.14	0.07	0.29	1.31	3.64	0.29
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	0.15	0.10	0.38	1.57	4.38	0.29
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	0.18	0.40	0.52	0.90	3.81	0.45
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	0.02	0.14	0.29	1.21	3.57	0.38
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	0.05	0.14	0.40	0.98	3.29	0.33
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	0.03	0.24	0.17	0.62	2.50	0.40
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	0.05	0.26	0.17	0.98	2.69	0.21
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	0.02	0.50	0.19	0.57	2.62	0.14
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	0.06	1.24	0.10	0.62	2.95	0.14
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	0.06	0.98	0.14	0.29	1.21	0.10
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	0.03	0.62	0.07	0.48	1.76	0.07
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	0.06	1.19	0.10	0.38	2.05	0.05
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	0.37	1.55	0.10	0.57	2.07	0.12
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	0.03	1.86	0.17	0.38	1.74	0.21
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	0.12	0.76	0.05	0.33	1.76	0.19
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	0.05	0.67	0.05	0.50	1.55	0.29
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	0.03	0.83	0.12	0.83	2.10	0.43
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	0.26	1.00	0.17	0.90	1.55	0.33
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	0.12	0.50	0.10	0.69	1.71	0.14
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	0.32	0.86	0.17	0.50	1.71	0.14
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	1.58	0.83	0.12	0.83	2.33	0.50
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	2.48	0.83	0.10	0.79	1.48	0.14
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	2.94	0.74	0.12	1.14	2.69	0.55
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	8.08	0.67	0.21	1.52	2.38	0.33
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	15.48	0.81	0.26	1.60	3.60	0.64
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	21.88	0.69	0.36	1.55	4.14	0.31
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	24.14	0.93	0.31	2.17	4.67	0.52
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	22.52	0.81	0.21	1.43	4.88	0.21
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	17.83	0.64	0.26	2.07	6.19	0.38

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	0.05	0.19	0.33		0.12	0.09
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	0.05	0.43	0.52		0.17	0.09
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	0.07	1.02	0.26		0.21	
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	0.33	0.48	0.33		0.19	
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	0.14	0.88	0.33	0.02	0.31	
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	0.14	0.55	0.31		0.21	
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	0.07	0.74	0.36		0.29	
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	0.14	0.69	0.52	0.02	0.40	
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	0.43	1.14	0.43		0.24	
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	0.50	0.83	0.40		0.31	
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	0.05	0.93	0.40		0.14	0.09
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24		0.76	0.21		0.26	
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	0.05	0.90	0.31	0.05	0.31	
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	0.17	0.98	0.36		0.26	
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	0.43	0.81	0.24		0.24	
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	0.71	1.26	0.43	0.05	0.12	
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	0.88	0.95	0.50	0.02	0.33	
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	0.38	0.48	0.17		0.12	
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	0.12	0.93	0.43		0.31	
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	0.57	2.00	0.45		0.19	
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	1.24	1.40	0.57	0.21	0.10	
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	1.90	0.90	0.55	0.24	0.14	
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	2.88	1.00	0.52	0.50	0.07	
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	1.93	1.10	0.36	0.21	0.31	
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	2.90	1.26	0.48	0.40	0.26	
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	3.95	1.17	0.45	0.31	0.31	
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	3.83	1.38	0.43	0.60	0.26	
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	5.67	1.19	0.45	0.88	0.31	
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	5.81	1.36	0.57	1.00	0.21	
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	7.98	1.00	0.33	2.12	0.21	
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	9.83	0.79	0.55	2.19	0.17	0.09
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	10.24	0.40	0.36	2.17	0.12	
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	5.86	0.29	0.24	1.10	0.14	
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	3.21	0.43	0.50	1.14	0.07	
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	3.93	0.33	0.38	0.93	0.07	
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	3.33	0.33	0.40	0.86	0.12	
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	2.14	0.29	0.31	0.79	0.17	
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	1.76	0.24	0.17	0.38	0.07	
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	1.17	0.24	0.31	0.26	0.14	
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	1.69	0.33	0.45	0.24	0.10	
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	2.90	0.36	0.45	0.52	0.10	
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	2.17	0.31	0.43	0.24	0.05	0.09
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	1.50	0.45	0.33	0.26	0.14	
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	2.57	0.33	0.40	0.31	0.10	
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	2.79	0.10	0.24	0.24	0.05	
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	2.71	0.40	0.38	0.07	0.07	
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	2.98	0.24	0.38	0.12	0.05	
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	2.64	0.43	0.43	0.05	0.07	
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	2.52	0.45	0.19	0.12	0.07	
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	2.52	0.48	0.62	0.05	0.10	
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	1.86	0.31	0.29	0.07	0.02	
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	1.45	0.62	0.40	0.07	0.02	0.09

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	0.55	0.33			0.33	
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	0.27	0.67			0.50	
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	0.27				0.17	
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	0.45				1.17	0.17
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	0.27				1.00	
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	0.09	0.17			0.83	
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	0.09	0.17			0.67	
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	0.18				1.00	
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	0.36				1.33	
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	0.09	0.50			0.83	0.17
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	0.36	0.17		0.17	1.17	
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	0.09	1.00			0.83	
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31		1.83		0.17	0.50	
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	0.09	0.67			0.17	
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	0.18	1.00				
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	0.18	1.33			0.67	
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	0.82	0.33			0.33	
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	0.27	1.00			0.17	
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	0.45	0.17			0.17	
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	0.09				0.50	
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	0.27				0.33	
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	0.73	0.33			1.17	
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9					0.50	
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	0.27				1.83	
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	0.18	0.33			0.83	
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	0.36	0.17			1.50	
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	0.09				1.17	
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	0.18	0.50			1.00	
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	0.09	0.67			1.83	
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	0.64	0.17			1.33	
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	0.18				1.00	
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	0.09				0.50	
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18					0.33	
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	0.45				0.33	
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	0.09				0.50	
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	0.18				1.00	
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	0.18				0.67	
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	0.64				0.50	
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	0.27				0.67	
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	0.73				1.00	
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	1.36				1.33	
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	0.27				0.50	
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	1.27				1.17	
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	1.00				1.00	
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	0.91				1.00	
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	0.73				0.67	
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	0.82				0.50	
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	1.00				0.17	
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	0.36				1.00	
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	0.36				1.50	
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	0.73				0.17	
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	0.18				0.67	

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	78,399	913	730	2,494	9,601	1,316
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	191,756	1,237	1,342	6,632	23,895	1,741
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	268,220	1,141	853	6,540	20,770	857
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	284,036	1,370	1,010	7,947	21,860	1,132
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	214,762	1,262	907	7,915	20,633	794
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	130,639	1,343	1,050	7,972	19,186	920
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	61,987	1,289	959	6,582	16,181	839
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	44,671	1,401	968	8,474	19,017	953
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	29,415	1,492	1,052	8,585	18,877	895
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	20,487	1,473	1,031	9,104	19,311	1,059
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	14,502	1,560	1,177	9,100	19,178	1,029
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	12,334	1,592	1,079	7,827	17,523	1,146
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	8,585	1,547	1,092	6,556	16,433	1,076
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	7,248	1,401	872	6,147	16,991	1,013
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	8,294	1,658	985	7,175	20,002	991
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	12,621	1,833	1,237	8,758	25,445	912
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	10,767	1,789	1,519	9,073	25,997	1,191
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	4,759	699	602	2,283	6,433	611
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	3,650	797	1,562	6,028	16,605	1,542
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	4,563	866	1,349	9,055	22,203	954
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	3,095	1,031	2,040	8,446	21,026	1,415
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	2,442	766	1,993	9,008	20,734	1,143
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	1,715	653	2,171	8,437	19,341	1,423
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	1,240	823	2,150	8,207	17,376	1,243
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	977	926	2,153	8,170	17,123	1,169
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	898	1,018	2,036	7,104	15,317	1,380
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	861	1,267	2,014	6,631	14,848	1,111
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	923	1,989	2,003	6,230	13,696	1,181
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	920	2,083	1,489	4,787	10,705	878
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	782	3,191	1,524	4,733	10,828	1,040
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	947	4,456	1,484	4,067	10,189	868
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	1,078	5,473	1,540	3,953	9,884	791
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	1,077	3,990	1,056	2,248	5,760	587
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	1,154	4,294	1,300	3,436	9,331	743
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	1,930	7,741	1,355	3,880	9,755	511
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	3,842	9,901	1,416	4,685	10,732	721
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	5,791	10,914	1,508	4,923	10,340	612
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	5,724	9,206	1,265	4,548	9,200	747
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	4,557	7,483	1,150	4,476	8,659	661
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	4,900	6,562	1,283	5,272	9,853	792
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	4,447	5,822	1,238	5,304	9,537	702
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	3,558	3,924	1,062	4,878	8,874	701
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	3,954	3,201	1,225	5,258	9,332	915
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	4,708	2,819	1,275	6,580	10,529	1,029
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	5,090	2,099	1,248	5,631	9,982	1,029
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	9,129	1,833	1,599	8,194	12,955	1,291
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	15,438	1,605	1,758	8,098	13,715	1,385
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	27,664	1,660	2,007	9,865	16,983	1,868
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	47,325	1,598	2,302	10,365	18,839	1,795
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	77,541	1,621	2,522	11,264	20,915	2,139
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	105,487	1,707	2,446	11,785	23,671	1,998
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	115,188	1,772	2,460	10,376	22,975	1,959
合計			1,876,077	140,091	75,448	355,086	809,145	56,798

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	334	1,167	473	32	197	10
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	445	3,170	1,158	62	322	6
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	545	2,808	993	47	285	3
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	421	2,778	965	55	262	6
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	397	2,313	957	39	303	6
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	418	1,821	929	47	291	11
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	321	1,579	879	48	238	6
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	382	1,888	1,122	41	297	4
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	417	1,804	1,083	83	286	4
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	433	1,717	1,162	66	342	7
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	511	1,839	1,251	84	306	3
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	476	1,778	1,168	79	277	7
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	625	1,595	1,185	96	278	12
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	539	1,786	1,251	118	260	5
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	888	1,856	1,386	134	251	9
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	1,226	2,645	1,599	219	283	9
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	1,747	2,498	1,761	239	299	15
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	1,003	669	543	159	151	2
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	1,305	2,170	1,423	295	313	7
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	3,055	2,900	1,491	603	333	9
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	4,879	2,610	1,714	981	375	8
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	6,201	2,226	1,744	1,168	429	5
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	8,857	2,247	1,728	1,790	407	15
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	12,751	2,123	1,589	2,899	448	11
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	16,433	2,944	1,564	3,789	422	7
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	21,339	2,869	1,571	4,556	472	7
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	31,171	2,879	1,563	6,742	447	6
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	40,151	2,889	1,496	9,166	403	5
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	38,135	2,858	1,306	8,052	329	9
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	42,601	2,801	1,392	9,439	338	3
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	33,413	2,392	1,379	7,756	265	15
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	22,762	1,917	1,370	6,237	256	6
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	9,168	874	753	2,856	189	1
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	8,626	1,974	1,429	3,128	270	6
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	9,636	2,255	1,287	3,831	297	9
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	9,855	2,553	1,371	4,071	278	9
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	8,902	2,124	1,385	3,829	305	8
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	6,880	1,467	1,174	2,512	285	1
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	5,755	1,772	1,105	1,860	270	6
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	5,796	2,041	1,202	1,968	341	3
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	5,722	1,718	1,177	1,871	289	3
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	4,634	1,389	1,129	1,049	268	2
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	4,243	1,862	1,077	955	238	4
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	4,632	1,872	1,196	952	237	2
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	4,329	1,675	1,040	669	216	4
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	3,673	1,745	1,248	509	264	3
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	3,357	1,758	1,110	445	221	5
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	3,421	1,911	1,239	403	199	7
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	3,072	1,946	1,125	365	185	6
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	2,627	1,917	1,148	245	208	10
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	2,214	2,003	1,051	213	242	5
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	1,806	1,831	1,078	217	185	11
合計			402,529	108,223	64,519	97,069	15,152	343

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	361	26		7	75	6
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	718	28	2	15	143	15
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	455	27	2	11	112	9
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	472	46	2	7	130	10
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	466	39	4	11	111	9
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	445	63	2	14	88	12
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	376	70	2	7	64	6
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	374	70	1	9	69	14
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	342	142		12	96	13
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	307	135	1	9	69	8
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	341	194	3	9	67	12
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	370	186	2	7	46	10
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	417	212	6	10	72	7
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	432	259	4	17	45	8
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	381	301	4	7	60	17
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	447	464	1	8	70	13
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	441	443	4	12	51	11
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	146	280	1	5	63	6
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	489	267	2	9	53	8
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	418	288	1	11	64	9
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	399	241	1	11	47	11
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	423	217	2	11	73	21
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	438	186	2	6	72	10
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	469	112		7	68	11
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	479	104	1	10	67	15
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	472	73	1	9	95	15
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	446	40		10	78	17
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	498	31	1	11	73	27
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	430	23	4	6	78	17
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	519	12		9	88	21
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	539	9	5	11	80	16
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	531	4	2	9	87	15
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	364	9		8	95	28
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	587	4		8	114	30
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	549	5	1	5	123	18
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	544	5	2	10	149	23
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	565	7	2	6	132	25
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	520	1	4	4	167	23
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	507	5	1	8	142	22
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	560	7	1	6	183	13
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	484	6		5	198	24
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	435	6	3	10	172	24
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	394	3	4	7	180	21
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	432	1	1	11	213	17
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	418	3		9	215	20
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	418	2	2	8	249	11
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	350	4	1	6	247	17
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	410	9	1	11	187	24
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	416	8	3	9	229	19
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	413	4	2	14	218	19
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	449	5	1	5	228	17
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	421	8	3	20	175	17
合計			23,077	4,694	95	477	6,070	811

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	434	11	15	18	77	9
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	809	13	12	68	240	15
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	1,568	17	7	62	213	6
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	2,430	23	13	75	252	22
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	2,041	16	7	101	275	9
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	1,544	9	12	77	240	21
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	962	4	8	91	162	12
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	786	7	6	92	192	19
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	678	6	7	107	200	12
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	571	3	11	101	235	10
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	726	5	3	113	259	12
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	618	6	10	88	229	12
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	346	9	10	90	246	3
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	326	16	5	99	277	6
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	277	9	5	92	260	11
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	217	2	9	92	305	9
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	200	6	7	103	345	15
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	117	4	6	20	51	6
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	71	4	9	55	170	14
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	76	8	2	68	207	6
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	34	9	19	66	174	14
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	36	7	15	65	215	5
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	30	3	9	58	184	12
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	9	3	12	55	153	12
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	10	4	16	66	184	12
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	12	17	22	38	160	19
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	1	6	12	51	150	16
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	3	6	17	41	138	14
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	2	10	7	26	105	17
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	3	11	7	41	113	9
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	1	21	8	24	110	6
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	4	52	4	26	124	6
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	4	41	6	12	51	4
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	2	26	3	20	74	3
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	4	50	4	16	86	2
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	24	65	4	24	87	5
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	2	78	7	16	73	9
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	8	32	2	14	74	8
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	3	28	2	21	65	12
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	2	35	5	35	88	18
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	17	42	7	38	65	14
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	8	21	4	29	72	6
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	21	36	7	21	72	6
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	103	35	5	35	98	21
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	161	35	4	33	62	6
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	191	31	5	48	113	23
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	525	28	9	64	100	14
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	1,006	34	11	67	151	27
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	1,422	29	15	65	174	13
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	1,569	39	13	91	196	22
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	1,464	34	9	60	205	9
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	1,159	27	11	87	260	16
合計			22,637	1,073	445	2,965	8,411	609

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	2	8	14		5	1
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	2	18	22		7	1
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	3	43	11		9	
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	14	20	14		8	
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	6	37	14	1	13	
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	6	23	13		9	
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	3	31	15		12	
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	6	29	22	1	17	
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	18	48	18		10	
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	21	35	17		13	
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	2	39	17		6	1
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24		32	9		11	
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31	2	38	13	2	13	
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	7	41	15		11	
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	18	34	10		10	
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	30	53	18	2	5	
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	37	40	21	1	14	
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	16	20	7		5	
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	5	39	18		13	
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	24	84	19		8	
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	52	59	24	9	4	
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	80	38	23	10	6	
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9	121	42	22	21	3	
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	81	46	15	9	13	
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	122	53	20	17	11	
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	166	49	19	13	13	
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	161	58	18	25	11	
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	238	50	19	37	13	
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	244	57	24	42	9	
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	335	42	14	89	9	
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	413	33	23	92	7	1
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	430	17	15	91	5	
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18	246	12	10	46	6	
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	135	18	21	48	3	
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	165	14	16	39	3	
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	140	14	17	36	5	
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	90	12	13	33	7	
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	74	10	7	16	3	
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	49	10	13	11	6	
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	71	14	19	10	4	
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	122	15	19	22	4	
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	91	13	18	10	2	1
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	63	19	14	11	6	
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	108	14	17	13	4	
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	117	4	10	10	2	
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	114	17	16	3	3	
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	125	10	16	5	2	
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	111	18	18	2	3	
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	106	19	8	5	3	
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	106	20	26	2	4	
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	78	13	12	3	1	
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	61	26	17	3	1	1
合計			4,837	1,548	850	790	375	6

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
31	1	H30.12.31 ~ H31.1.6	6	2			2	
31	2	H31.1.7 ~ H31.1.13	3	4			3	
31	3	H31.1.14 ~ H31.1.20	3				1	
31	4	H31.1.21 ~ H31.1.27	5				7	1
31	5	H31.1.28 ~ H31.2.3	3				6	
31	6	H31.2.4 ~ H31.2.10	1	1			5	
31	7	H31.2.11 ~ H31.2.17	1	1			4	
31	8	H31.2.18 ~ H31.2.24	2				6	
31	9	H31.2.25 ~ H31.3.3	4				8	
31	10	H31.3.4 ~ H31.3.10	1	3			5	1
31	11	H31.3.11 ~ H31.3.17	4	1		1	7	
31	12	H31.3.18 ~ H31.3.24	1	6			5	
31	13	H31.3.25 ~ H31.3.31		11		1	3	
31	14	H31.4.1 ~ H31.4.7	1	4			1	
31	15	H31.4.8 ~ H31.4.14	2	6				
31	16	H31.4.15 ~ H31.4.21	2	8			4	
31	17	H31.4.22 ~ H31.4.28	9	2			2	
1	18	H31.4.29 ~ R1.5.5	3	6			1	
1	19	R1.5.6 ~ R1.5.12	5	1			1	
1	20	R1.5.13 ~ R1.5.19	1				3	
1	21	R1.5.20 ~ R1.5.26	3				2	
1	22	R1.5.27 ~ R1.6.2	8	2			7	
1	23	R1.6.3 ~ R1.6.9					3	
1	24	R1.6.10 ~ R1.6.16	3				11	
1	25	R1.6.17 ~ R1.6.23	2	2			5	
1	26	R1.6.24 ~ R1.6.30	4	1			9	
1	27	R1.7.1 ~ R1.7.7	1				7	
1	28	R1.7.8 ~ R1.7.14	2	3			6	
1	29	R1.7.15 ~ R1.7.21	1	4			11	
1	30	R1.7.22 ~ R1.7.28	7	1			8	
1	31	R1.7.29 ~ R1.8.4	2				6	
1	32	R1.8.5 ~ R1.8.11	1				3	
1	33	R1.8.12 ~ R1.8.18					2	
1	34	R1.8.19 ~ R1.8.25	5				2	
1	35	R1.8.26 ~ R1.9.1	1				3	
1	36	R1.9.2 ~ R1.9.8	2				6	
1	37	R1.9.9 ~ R1.9.15	2				4	
1	38	R1.9.16 ~ R1.9.22	7				3	
1	39	R1.9.23 ~ R1.9.29	3				4	
1	40	R1.9.30 ~ R1.10.6	8				6	
1	41	R1.10.7 ~ R1.10.13	15				8	
1	42	R1.10.14 ~ R1.10.20	3				3	
1	43	R1.10.21 ~ R1.10.27	14				7	
1	44	R1.10.28 ~ R1.11.3	11				6	
1	45	R1.11.4 ~ R1.11.10	10				6	
1	46	R1.11.11 ~ R1.11.17	8				4	
1	47	R1.11.18 ~ R1.11.24	9				3	
1	48	R1.11.25 ~ R1.12.1	11				1	
1	49	R1.12.2 ~ R1.12.8	4				6	
1	50	R1.12.9 ~ R1.12.15	4				9	
1	51	R1.12.16 ~ R1.12.22	8				1	
1	52	R1.12.23 ~ R1.12.29	2				4	
合計			218	69	0	2	240	2

表11 性感染症 都道府県別定点当たり累積報告数

(人/定点)

	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	14.19	13.50	27.69	3.58	5.99	9.58	4.18	2.19	6.37	6.58	1.77	8.35	28.53	23.45	51.99
1 北海道	15.10	33.60	48.69	4.26	10.48	14.74	3.60	2.86	6.45	7.19	5.36	12.55	30.15	52.30	82.43
2 青森県	7.38	18.23	25.62	2.23	4.23	6.46	1.85	1.31	3.15	2.85	1.08	3.92	14.31	24.85	39.15
3 岩手県	12.07	7.93	20.00	1.07	2.27	3.33	3.87	1.67	5.53	5.33	0.67	6.00	22.34	12.54	34.86
4 宮城県	13.40	15.00	28.40	4.00	9.07	13.07	8.60	1.67	10.27	6.20	2.80	9.00	32.20	28.54	60.74
5 秋田県	7.21	4.86	12.07	2.79	7.79	10.57	1.14	3.14	4.29	1.71	0.07	1.79	12.85	15.86	28.72
6 山形県	7.50	9.50	17.00	0.40	7.40	7.80	0.30	1.90	2.20	2.20	1.60	3.80	10.40	20.40	30.80
7 福島県	16.59	18.53	35.12	4.35	7.71	12.06	3.94	3.47	7.41	7.94	2.65	10.59	32.82	32.36	65.18
8 茨城県	10.09	22.68	32.77	1.77	9.91	11.68	0.73	2.32	3.05	2.77	1.32	4.09	15.36	36.23	51.59
9 栃木県	15.41	10.53	25.94	2.12	4.47	6.59	4.94	2.06	7.00	8.41	1.59	10.00	30.88	18.65	49.53
10 群馬県	19.83	9.89	29.72	3.33	3.22	6.56	2.78	1.22	4.00	5.78	0.83	6.61	31.72	15.16	46.89
11 埼玉県	9.53	18.21	27.74	1.43	7.24	8.67	1.84	2.02	3.86	5.38	1.78	7.16	18.18	29.25	47.43
12 千葉県	19.14	12.51	31.65	3.23	7.35	10.58	3.53	1.95	5.49	5.84	1.51	7.35	31.74	23.32	55.07
13 東京都	31.09	20.15	51.24	10.76	7.33	18.09	20.78	8.19	28.96	16.35	5.59	21.94	78.98	41.26	120.23
14 神奈川県	14.37	9.01	23.38	3.21	3.13	6.34	3.18	1.71	4.88	7.34	1.09	8.43	28.10	14.94	43.03
15 新潟県	12.60	7.87	20.47	4.20	2.47	6.67	3.33	1.00	4.33	7.53	0.53	8.07	27.66	11.87	39.54
16 富山県	5.00	7.10	12.10	1.40	5.70	7.10	1.80	2.00	3.80	2.80	0.10	2.90	11.00	14.90	25.90
17 石川県	30.00	16.20	46.20	2.70	8.20	10.90	4.10	0.70	4.80	8.00	1.90	9.90	44.80	27.00	71.80
18 福井県	3.20	4.00	7.20	1.40	12.60	14.00	2.00	1.80	3.80	1.80		1.80	8.40	18.40	26.80
19 山梨県	6.67	16.56	23.22		11.44	11.44		2.00	2.00	4.00	1.00	5.00	10.67	31.00	41.66
20 長野県	3.79	11.00	14.79	0.29	2.57	2.86	1.71	2.00	3.71	1.36	0.29	1.64	7.15	15.86	23.00
21 岐阜県	7.93	7.80	15.73	2.73	0.73	3.47	4.87	0.53	5.40	3.67	0.53	4.20	19.20	9.59	28.80
22 静岡県	5.20	10.87	16.07	2.57	4.37	6.93	1.73	2.10	3.83	2.17	1.40	3.57	11.67	18.74	30.40
23 愛知県	17.20	10.38	27.58	4.25	4.60	8.85	4.65	1.18	5.83	9.03	1.31	10.34	35.13	17.47	52.60
24 三重県	6.59	5.29	11.88	0.29	2.18	2.47	1.00	0.18	1.18	3.29	0.59	3.88	11.17	8.24	19.41
25 滋賀県	0.44	3.33	3.78	0.78	3.67	4.44	1.11	2.67	3.78	0.78	1.22	2.00	3.11	10.89	14.00
26 京都府	3.09	11.96	15.04	0.87	5.91	6.78	0.96	1.61	2.57	1.65	0.74	2.39	6.57	20.22	26.78
27 大阪府	18.55	19.62	38.17	5.35	8.52	13.88	6.45	3.06	9.51	9.31	3.22	12.52	39.66	34.42	74.08
28 兵庫県	12.98	11.59	24.57	3.28	4.63	7.91	3.30	1.50	4.80	5.07	1.43	6.50	24.63	19.15	43.78
29 奈良県	8.00	8.55	16.55	0.91	4.36	5.27	0.82	2.09	2.91	3.55	0.73	4.27	13.28	15.73	29.00
30 和歌山県	19.14	9.00	28.14	7.86	3.86	11.71	8.57	1.00	9.57	8.43	1.43	9.86	44.00	15.29	59.28
31 鳥取県	24.43	12.29	36.71	14.00	8.29	22.29	5.00	2.29	7.29	6.43	1.43	7.86	49.86	24.30	74.15
32 島根県	15.33	9.17	24.50	2.50	1.67	4.17	3.00	0.50	3.50	10.67	0.50	11.17	31.50	11.84	43.34
33 岡山県	2.76	15.59	18.35	0.06	3.82	3.88	1.88	0.94	2.82	2.06	1.53	3.59	6.76	21.88	28.64
34 広島県	24.04	10.30	34.35	6.83	6.26	13.09	4.83	3.91	8.74	10.09	0.78	10.87	45.79	21.25	67.05
35 山口県	14.17	13.08	27.25	2.92	10.67	13.58	2.83	2.92	5.75	5.08	0.83	5.92	25.00	27.50	52.50
36 徳島県	39.67	7.67	47.33	13.67	29.17	42.83	11.17	2.00	13.17	9.17	0.67	9.83	73.68	39.51	113.16
37 香川県	2.14	4.36	6.50	0.79	4.79	5.57	2.14	0.93	3.07	1.14	0.21	1.36	6.21	10.29	16.50
38 愛媛県	4.10	2.20	6.30	3.60	0.10	3.70	2.10	0.20	2.30	3.50		3.50	13.30	2.50	15.80
39 高知県	0.67	2.33	3.00		0.17	0.17		0.83	0.83	0.17		0.17	0.84	3.33	4.17
40 福岡県	17.51	14.76	32.27	2.30	5.89	8.19	2.00	1.62	3.62	8.43	1.97	10.41	30.24	24.24	54.49
41 佐賀県	27.57	11.57	39.14	11.14	8.43	19.57	7.29	1.14	8.43	13.00	0.57	13.57	59.00	21.71	80.71
42 長崎県	11.20	9.80	21.00	1.30	6.30	7.60	0.70	2.10	2.80	5.70	1.00	6.70	18.90	19.20	38.10
43 熊本県	24.31	17.13	41.44	9.56	7.69	17.25	4.88	1.44	6.31	10.25	1.25	11.50	49.00	27.51	76.50
44 大分県	9.70	5.90	15.60	3.10	5.60	8.70	1.50	0.80	2.30	7.70	1.20	8.90	22.00	13.50	35.50
45 宮崎県	8.00	10.85	18.85	0.92	3.00	3.92	0.38	0.77	1.15	3.54	1.54	5.08	12.84	16.16	29.00
46 鹿児島県	18.69	9.00	27.69	2.50	3.88	6.38	4.38	1.00	5.38	11.69	2.19	13.88	37.26	16.07	53.33
47 沖縄県	3.58	17.92	21.50	0.92	6.75	7.67	0.92	2.42	3.33	1.17	1.25	2.42	6.59	28.34	34.92

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)

	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	4.33	44.00	48.33	0.33		0.33				1.00	1.33	2.33	5.66	45.33	50.99
弘前	1.67	10.67	12.33		8.00	8.00		1.67	1.67	1.33	1.67	3.00	3.00	22.01	25.00
三戸地方+八戸市	29.00	12.50	41.50	10.50	2.00	12.50	10.00		10.00	12.50	1.00	13.50	62.00	15.50	77.50
五所川原		0.50	0.50	0.50	1.50	2.00	0.50	3.00	3.50		0.50	0.50	1.00	5.50	6.50
上十三	9.50	20.00	29.50	3.00	12.00	15.00	1.50	2.00	3.50	2.00	1.00	3.00	16.00	35.00	51.00
むつ	1.00	7.00	8.00					2.00	2.00	1.00		1.00	2.00	9.00	11.00

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	2	30	32		2	2					3	3	2	35	37
20～24歳	21	86	107	2	11	13	3	3	6	12	5	17	38	105	143
25～29歳	21	64	85	5	4	9	6	3	9	5	2	7	37	73	110
30～34歳	15	37	52	7	6	13	2	4	6	8	2	10	32	49	81
35～39歳	13	11	24	4	5	9	5	5	10	2		2	24	21	45
40～44歳	11	2	13	5	6	11	4	2	6	5	1	6	25	11	36
45～49歳	2	2	4	3	3	6	3		3	1		1	9	5	14
50～54歳	8	5	13		3	3	1		1	1	1	2	10	9	19
55～59歳	3		3	3	5	8				2		2	8	5	13
60～64歳					2	2				1		1	1	2	3
65～69歳					2	2								2	2
70歳以上					6	6								6	6
合 計	96	237	333	29	55	84	24	17	41	37	14	51	186	323	509

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)

	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	2.20	1.46	3.65	20.92	12.91	33.83	0.20	0.07	0.26	23.32	14.44	37.74
1 北海道	0.43	0.39	0.83	16.39	10.70	27.09	0.09	0.09	0.17	16.91	11.18	28.09
2 青森県	3.33	1.50	4.83	14.33	9.00	23.33	0.17		0.17	17.83	10.50	28.33
3 岩手県	1.63	0.84	2.47	14.11	8.95	23.05	0.21	0.11	0.32	15.95	9.90	25.84
4 宮城県	1.50	2.25	3.75	12.75	6.75	19.50	0.25		0.25	14.50	9.00	23.50
5 秋田県	9.00	5.00	14.00	17.13	12.13	29.25				26.13	17.13	43.25
6 山形県	3.90	3.60	7.50	15.60	9.50	25.10	0.30		0.30	19.80	13.10	32.90
7 福島県	0.14	0.14	0.29	36.86	18.86	55.71	0.29	0.14	0.43	37.29	19.14	56.43
8 茨城県	0.25	0.42	0.67	17.33	10.92	28.25	0.92	0.08	1.00	18.50	11.42	29.92
9 栃木県				21.29	15.71	37.00				21.29	15.71	37.00
10 群馬県	1.67	1.33	3.00	11.56	6.00	17.56	0.11	0.11	0.22	13.34	7.44	20.78
11 埼玉県	3.64	1.36	5.00	12.00	6.27	18.27	0.45	0.18	0.64	16.09	7.81	23.91
12 千葉県	5.67	3.22	8.89	27.00	18.67	45.67	0.44	0.22	0.67	33.11	22.11	55.23
13 東京都	2.12	1.72	3.84	23.20	12.56	35.76	0.20	0.12	0.32	25.52	14.40	39.92
14 神奈川県	1.45	0.73	2.18	16.18	8.82	25.00	0.18		0.18	17.81	9.55	27.36
15 新潟県	1.54	0.69	2.23	16.69	9.69	26.38	0.23		0.23	18.46	10.38	28.84
16 富山県	4.40	1.40	5.80	16.80	12.40	29.20		0.20	0.20	21.20	14.00	35.20
17 石川県	1.40	1.00	2.40	25.20	12.60	37.80		0.20	0.20	26.60	13.80	40.40
18 福井県	9.33	7.00	16.33	21.67	13.33	35.00				31.00	20.33	51.33
19 山梨県	0.30	0.20	0.50	11.70	5.00	16.70	0.10		0.10	12.10	5.20	17.30
20 長野県	2.73	1.73	4.45	12.82	6.55	19.36	0.09		0.09	15.64	8.28	23.90
21 岐阜県	5.80	2.00	7.80	22.80	14.00	36.80	0.20	0.20	0.40	28.80	16.20	45.00
22 静岡県				15.60	8.20	23.80	0.30	0.20	0.50	15.90	8.40	24.30
23 愛知県	5.00	3.60	8.60	42.33	25.73	68.07	0.07	0.07	0.13	47.40	29.40	76.80
24 三重県	2.22	1.44	3.67	30.89	18.56	49.44		0.11	0.11	33.11	20.11	53.22
25 滋賀県	1.86	0.71	2.57	21.00	10.00	31.00				22.86	10.71	33.57
26 京都府				8.00	5.14	13.14				8.00	5.14	13.14
27 大阪府	3.24	2.29	5.53	31.00	19.24	50.24	0.29	0.06	0.35	34.53	21.59	56.12
28 兵庫県	1.36	1.21	2.57	24.14	15.57	39.71	0.21	0.14	0.36	25.71	16.92	42.64
29 奈良県	3.83	3.33	7.17	62.17	30.00	92.17	0.50	0.17	0.67	66.50	33.50	100.01
30 和歌山県	0.73	0.27	1.00	13.45	9.09	22.55	0.18		0.18	14.36	9.36	23.73
31 鳥取県	2.20	1.40	3.60	15.40	10.60	26.00	0.20		0.20	17.80	12.00	29.80
32 島根県	0.13		0.13	22.13	16.13	38.25	0.25		0.25	22.51	16.13	38.63
33 岡山県				10.40	7.20	17.60	0.40		0.40	10.80	7.20	18.00
34 広島県	1.81	1.29	3.10	23.05	14.57	37.62	0.24	0.10	0.33	25.10	15.96	41.05
35 山口県	3.89	2.67	6.56	24.44	15.22	39.67	0.22		0.22	28.55	17.89	46.45
36 徳島県	0.29	0.14	0.43	24.71	14.71	39.43	0.29	0.14	0.43	25.29	14.99	40.29
37 香川県	1.60	1.00	2.60	12.80	5.80	18.60	0.40		0.40	14.80	6.80	21.60
38 愛媛県	0.17	0.17	0.33	11.00	8.00	19.00				11.17	8.17	19.33
39 高知県	0.13	0.13	0.25	24.38	16.50	40.88				24.51	16.63	41.13
40 福岡県	3.53	3.13	6.67	30.60	21.93	52.53	0.13	0.13	0.27	34.26	25.19	59.47
41 佐賀県	1.83	0.67	2.50	21.67	15.17	36.83				23.50	15.84	39.33
42 長崎県	3.08	2.08	5.17	22.25	15.33	37.58	0.17	0.08	0.25	25.50	17.49	43.00
43 熊本県	1.73	1.13	2.87	9.07	5.87	14.93	0.07	0.07	0.13	10.87	7.07	17.93
44 大分県	1.09	1.09	2.18	37.09	24.18	61.27	0.36		0.36	38.54	25.27	63.81
45 宮崎県		0.14	0.14	12.86	13.71	26.57				12.86	13.85	26.71
46 鹿児島県	0.17	0.25	0.42	8.33	3.83	12.17	0.25		0.25	8.75	4.08	12.84
47 沖縄県	9.71	4.14	13.86	47.00	31.00	78.00	0.14		0.14	56.85	35.14	92.00

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

		ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
年	月	全国	青森県	全国	青森県	全国	青森県
31	1	0.38	0.50	2.94	2.50	0.02	
31	2	0.31		2.64	1.67	0.02	
31	3	0.26	1.00	2.72	1.67	0.01	
31	4	0.31	0.33	2.79	2.17	0.02	
1	5	0.34	0.50	2.74	1.83	0.03	
1	6	0.31	0.50	2.68	1.33	0.01	
1	7	0.28	0.17	2.91	0.83	0.03	
1	8	0.28	0.50	3.11	1.50	0.01	
1	9	0.26	0.50	2.86	2.33	0.01	
1	10	0.31	0.33	2.90	2.33	0.03	
1	11	0.30		2.81	2.50	0.04	0.17
1	12	0.30	0.33	2.71	2.67	0.01	

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)

	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									
弘前				8.00	10.00	18.00			
三戸地方+八戸市	12.00	5.00	17.00	34.00	28.00	62.00	1.00		1.00
五所川原				36.00	10.00	46.00			
上十三	8.00	4.00	12.00	8.00	6.00	14.00			
むつ									

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	1		1	3		3				4		4
10~19歳		1	1							0	1	1
20~29歳		1	1	2		2				2	1	3
30~39歳	1		1	1		1				2		2
40~49歳		1	1	2	6	8				2	7	9
50~59歳	1		1	9	6	15				10	6	16
60~69歳	3	2	5	14	10	24				17	12	29
70~79歳	10		10	17	13	30	1		1	28	13	41
80~89歳	2	3	5	30	12	42				32	15	47
90歳以上	2	1	3	8	7	15				10	8	18
合計	20	9	29	86	54	140	1		1	107	63	170

IV 資料(ウイルス・細菌検出状況)

令和元年 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
Norovirus GII.4		1			1								2
Rotavirus group A G9				1									1
Coxsackievirus A6							1	2					3
Coxsackievirus B5			1										1
Echovirus 25									1				1
Rhinovirus A				1						2			3
Rhinovirus C			2		2					1		1	6
Influenza virus A H1pdm09	2	4	2	3					1		10	23	45
Influenza virus A H3	20	10	6	4									40
Influenza virus B (Victoria lineage)						1							1
Respiratory syncytial virus A										1	1		2
Human coronavirus NL63		1											1
Adenovirus 2					1						1		2
Human bocavirus					1								1
Human herpes virus 6B					1	1							2
Human herpes virus 7	1	2			1						1		5
Herpes simplex virus 1			1										1
B19 virus		2											2
Hepatitis A virus genotype IA							1						1
Hepatitis E virus					1								1
Mycoplasma pneumoniae		1											1
合計	23	21	12	9	8	2	2	2	2	4	13	24	122

令和元年 細菌検出状況

(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
E. faecium (VIE)												1	1
E. faecium (VRE, vanA)		2	7	1	4	7		1			1	1	24
E. faecium (VRE, vanB)					1	1							2
E. raffinosus (VRE, vanB)					1								1
E. raffinosus (VRE, vanB) E. faecium (VSE)					1								1
EHEC (Og26:Hg11, stx1, eae+)							2		2				4
EHEC (Og91:Hg14, stx1, eae-)								1					1
EHEC (Og103:Hg2, stx1, eae+)										1			1
EHEC (Og103:Hg11, stx1, eae+)								1					1
EHEC (Og109:Hg5, stx1, eae-)								1					1
EHEC (Og111:Hg8, stx1, eae+)		1											1
EHEC (Og145:Hg28, stx2, eae+)										3			3
EHEC (Og157:Hg7, stx2, eae+)									1	3	1		5
EHEC (Og157:Hg7, stx1, stx2, eae+)								1	1	2			4
EHEC (OgUT:Hg45, stx2, eae-)										1			1
S. sonnei (I相)											1		1
E. cloacae (non-CPE)			1	1	2			1		1		1	7
E. coli (non-CPE)									1		2		3
K. aerogenes (non-CPE)		3	3	1	1		3	6	4	4		1	26
K. pneumoniae (non-CPE)						1	1						2
S. marcescens (non-CPE)		1						1					2
M. tuberculosis (VNTR分析実施)	1	19	5	7	1	4	3	9	1	3	4	1	58
合計	2	26	16	10	11	13	9	19	6	8	4	2	126

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
H31	1	ノロウイルスによる感染性胃腸炎
H31	2	伝染性紅斑
H31	3	侵襲性インフルエンザ菌感染症
H31	4	インフルエンザ
H31	5	咳エチケット
H31	6	風しん
H31	7	先天性風しん症候群
H31	8	薬剤耐性: AMR (Antimicrobial Resistance)
H31	9	麻疹
H31	10	ロタウイルスによる感染性胃腸炎
H31	11	A型肝炎
H31	12	梅毒
H31	13	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
H31	14	結核
H31	15	海外で注意が必要な感染症
H31	16	つつが虫病
H31	17	突発性発しん
R01	18	手足口病
R01	19	クロイツフェルト・ヤコブ病
R01	20	伝染性紅斑 第2回
R01	21	後天性免疫不全症候群
R01	22	レジオネラ症
R01	23	腸管出血性大腸菌感染症
R01	24	ヘルパンギーナ
R01	25	手足口病 第2回
R01	26	エボラ出血熱
R01	27	RSウイルス感染症
R01	28	咽頭結膜熱
R01	29	流行性耳下腺炎
R01	30	風しんの流行・風しんの追加的対策
R01	31	マイコプラズマ肺炎
R01	32	ヘルパンギーナ 第2回
R01	33	コクシジオイデス症
R01	34	手足口病 第3回
R01	35	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症
R01	36	百日咳
R01	37	結核 第2回
R01	38	つつが虫病 第2回
R01	39	RSウイルス感染症 第2回
R01	40	クリプトスポリジウム症
R01	41	水痘
R01	42	腸チフス・パラチフス
R01	43	ノロウイルスによる感染性胃腸炎 第2回
R01	44	インフルエンザ 第2回
R01	45	梅毒 第2回
R01	46	後天性免疫不全症候群 第2回
R01	47	劇症型溶血性レンサ球菌感染症
R01	48	風しん 第3回
R01	49	インフルエンザ 第3回
R01	50	流行性角結膜炎
R01	51	年末年始の海外における感染症予防
R01	52	侵襲性肺炎球菌感染症

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「県環境センター」という。）に、青森県感染症情報センター（以下「県感染症情報センター」という。）を設置する。

2 保健衛生課

（1）指定届出機関及び指定提出機関（定点）の選定

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

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

（2）県民への情報提供・公開

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

（3）関係機関との連絡調整等

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

3 保健所

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

4 県環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、県環境センター及び東地方保健所と協議する。

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

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

エ 県環境センター及び東地方保健所

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

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

実施機関	検査する検体
県環境保健センター	急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。）、中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。）、鳥インフルエンザ（H5N1）、鳥インフルエンザ（H7N9）、四類感染症、五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、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、県環境センター又は東地方保健所において実施することが困難なものについては、必要に応じて、他の都道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。
- （ウ）県環境センターは、患者が一類感染症と診断されている場合、県域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあつては、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。

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

—令和元年 年報—

令和2年9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
