

青森県感染症発生動向調査事業報告書
—令和2年(2020年)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

青森県環境保健センターは、地域における保健・環境衛生分野の科学的かつ技術的中核機関としての機能を持った地方衛生研究所であり、国立感染症研究所と連携しながら、新しい検査方法の確立、迅速な検査結果の提供など、重要な役割を担っています。今般の新型コロナウイルス感染症（COVID-19）においても、令和2年2月の検査開始以来、PCR検査を継続しており、地域の健康危機管理の一翼を担う機関として、地域の医療提供体制を守るために、非常に重要な位置づけであることが再認識されたものと考えています。今後とも、関係機関と連携しながら、病原体の検査と解析を通じて、地域社会に貢献してまいります。

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庁のホームページに週報及び月報として掲載するとともに、前年における県内の感染症の発生動向を取りまとめ年報として公表しています。令和2年(2020年)年報が広く活用され、本県の感染症対策の一助となり、県民の公衆衛生の向上及び健康増進に寄与できれば幸いです。

最後に、年報の作成に当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3年12月

青森県環境保健センター
所 長 長谷川 寿夫

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 6
- 2 全数把握対象疾患の発生動向の概要..... 8
- 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..... 11
 - (2) 月単位報告定点把握対象疾患..... 16

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..... 18
 - (2) 腸管出血性大腸菌感染症..... 20
 - (3) つつが虫病..... 22
 - (4) レジオネラ症..... 23
 - (5) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症..... 24
 - (6) 侵襲性肺炎球菌感染症..... 25
 - (7) 梅毒..... 26
 - (8) 新型コロナウイルス感染症..... 27
- 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..... 28
 - <小児科定点把握対象疾患>
 - (2) R S ウイルス感染症..... 30
 - (3) 咽頭結膜熱..... 32
 - (4) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎..... 34
 - (5) 感染性胃腸炎..... 36
 - (6) 水痘..... 38
 - (7) 手足口病..... 40
 - (8) 伝染性紅斑..... 42
 - (9) 突発性発しん..... 44
 - (10) ヘルパンギーナ..... 46
 - (11) 流行性耳下腺炎..... 48
 - <眼科定点把握対象疾患>
 - (12) 急性出血性結膜炎..... 50
 - (13) 流行性角結膜炎..... 52
 - <基幹定点把握対象疾患>
 - (14) 感染性胃腸炎（ロタウイルス）..... 54
 - (15) クラミジア肺炎..... 56

“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」 57

(16) 細菌性髄膜炎.....	58
(17) マイコプラズマ肺炎.....	60
(18) 無菌性髄膜炎.....	62

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.....	64
(2) 性器ヘルペスウイルス感染症.....	66
(3) 尖圭コンジローマ.....	68
(4) 淋菌感染症.....	70

<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	72
(6) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症.....	74
(7) 薬剤耐性緑膿菌感染症.....	76

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.....	78
表2-1～2-5	全数把握対象疾患	週別報告数	全国.....	81
表3-1～3-3	全数把握対象疾患	週別報告数	青森県.....	86
表4	全数把握対象疾患	保健所管内別報告数	89
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.....		90
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...		93
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.....	94
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.....	97
表9-1～9-3	定点把握対象疾患	週別報告数	全国.....	100
表10-1～10-3	定点把握対象疾患	週別報告数	青森県.....	103
表11	性感染症	都道府県別定点当たり累積報告数.....		106
表12	性感染症	保健所管内別定点当たり累積報告数...		107
表13	性感染症	年齢区分別報告数.....		107
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.....		108
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.	109
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...		109
表17	基幹定点把握対象疾患	年齢区分別報告数.....		109

IV 資料（ウイルス・細菌検出状況）

令和2年	ウイルス検出状況.....	110
令和2年	細菌検出状況.....	111

(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..... 112

(参考資料) 青森県感染症発生動向調査事業実施要綱..... 113

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。

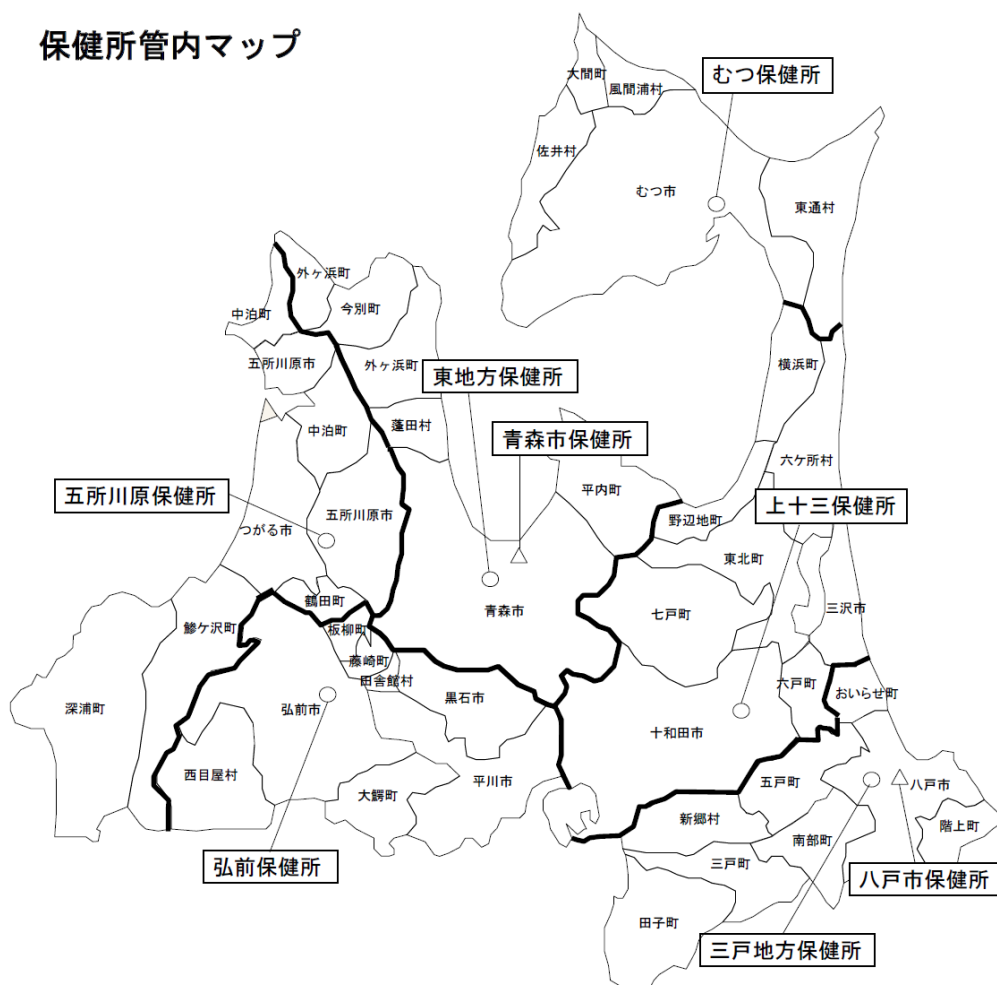
青森県内の定点（医療機関）数

（令和3年12月現在）

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2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194人の報告があった（令和元年は212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3人の報告があった（令和元年は1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7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11人、五所川原保健所管内から2人、上十三保健所管内から9人、むつ保健所管内から1人、合計31人の報告があった（令和元年は24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、五所川原保健所管内から1人、合計2人の報告があった（令和元年は1人）。

・A型肝炎

三戸地方＋八戸市保健所管内から1人の報告があった（令和元年は1人）。

・つつが虫病

東地方＋青森市保健所管内から9人、弘前保健所管内から1人、三戸地方＋八戸市保健所管内から4人、五所川原保健所管内から2人、上十三保健所管内から2人、むつ保健所管内から1人、合計19人の報告があった（令和元年は8人）。

・レジオネラ症

東地方＋青森市保健所管内から3人、弘前保健所管内から4人、三戸地方＋八戸市保健所管内から4人、五所川原保健所管内から3人、上十三保健所管内から3人、合計17人の報告があった（令和元年は11人）。

(5) 五類感染症

・アメーバ赤痢

東地方＋青森市保健所管内から1人、弘前保健所管内から2人、三戸地方＋八戸市保健所管内から1人、合計4人の報告があった（令和元年は7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32人、弘前保健所管内から3人、三戸地方＋八戸市保健所管内から5人、上十三保健所管内から6人、むつ保健所管内から11人、合計57人の報告があった（令和元年は41人）。

- ・ **急性弛緩性麻痺**（急性灰白髄炎を除く。）
弘前保健所管内から1人の報告があった（令和元年は0人）。
- ・ **急性脳炎**（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介性脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）
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（令和元年は5人）。
- ・ **クロイツフェルト・ヤコブ病**
弘前保健所管内から1人の報告があった（令和元年は2人）。
- ・ **劇症型溶血性レンサ球菌感染症**
弘前保健所管内から1人、三戸地方＋八戸市保健所管内から2人、合計3人の報告があった（令和元年は10人）。
- ・ **後天性免疫不全症候群**
東地方＋青森市保健所管内から2人、弘前保健所管内から2人、三戸地方＋八戸市保健所管内から1人、合計5人の報告があった（令和元年は3人）。
- ・ **侵襲性インフルエンザ菌感染症**
弘前保健所管内から2人、上十三保健所管内から1人、合計3人の報告があった（令和元年は3人）。
- ・ **侵襲性肺炎球菌感染症**
東地方＋青森市保健所管内から6人、弘前保健所管内から3人、三戸地方＋八戸市保健所管内から2人、上十三保健所管内から1人、合計12人の報告があった（令和元年は15人）。
- ・ **水痘**（患者が入院を要すると認められるものに限る。）
弘前保健所管内から2人の報告があった（令和元年は2人）。
- ・ **梅毒**
東地方＋青森市保健所管内から2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4人、合計12人の報告があった（令和元年は30人）。
- ・ **播種性クリプトコックス症**
三戸地方＋八戸市保健所管内から1人の報告があった（令和元年は0人）。
- ・ **破傷風**
東地方＋青森市保健所管内から1人の報告があった（令和元年は2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1人の報告があった（令和元年は5人）。

- **百日咳**

三戸地方＋八戸市保健所管内から12人、上十三保健所管内から1人、むつ保健所管内から3人、合計16人の報告があった（令和元年は55人）。

- **風しん**

弘前保健所管内から1人の報告があった（令和元年は1人）。

(6) 指定感染症

- **新型コロナウイルス感染症**

令和2年2月1日から指定感染症に追加された後、令和3年2月13日から新型インフルエンザ等感染症に変更された。

東地方＋青森市保健所管内から113人、弘前保健所管内から239人、三戸地方＋八戸市保健所管内から89人、五所川原保健所管内から20人、上十三保健所管内から26人、合計487人の報告があった（新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム（HER-SYS）から患者情報を得た）。

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2年と令和元年の定点当たり報告数の推移を、令和2年の全国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82.88であった（全国は114.25、令和元年の青森県は348.26）。

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4.52であった（全国は5.74、令和元年の青森県は25.55）。

・咽頭結膜熱

青森県の定点当たり累積報告数は9.00であった（全国は11.14、令和元年の青森県は10.60）。

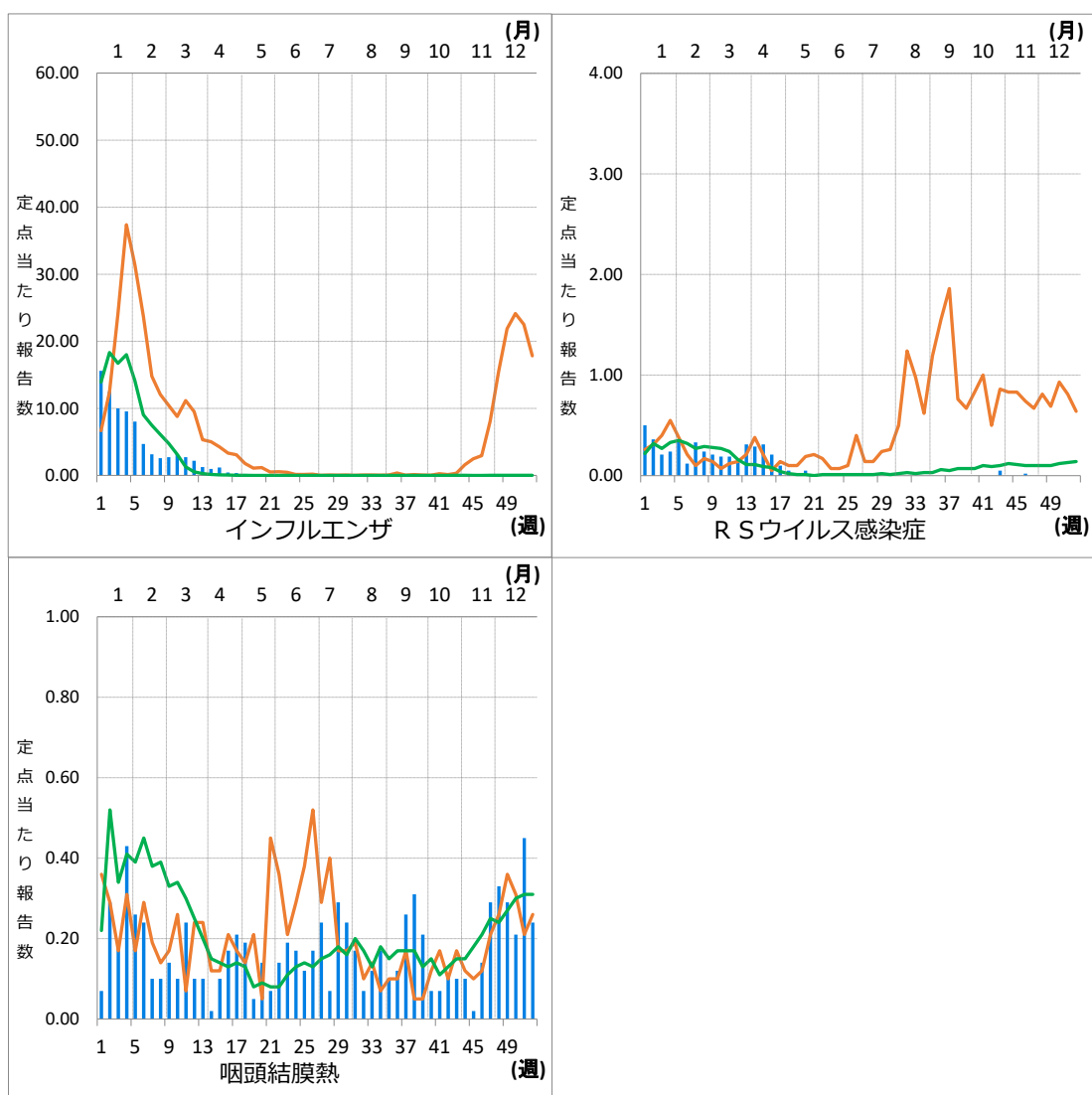


図1 定点把握対象疾患の定点当たり報告数の推移



- **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41.74であった（全国は63.52、令和元年の青森県は70.60）。

- **感染性胃腸炎**

青森県の定点当たり累積報告数は121.33であった（全国は133.26、令和元年の青森県は200.26）。

- **水痘**

青森県の定点当たり累積報告数は7.67であった（全国は10.08、令和元年の青森県は14.50）。

- **手足口病**

青森県の定点当たり累積報告数は7.40であった（全国は5.83、令和元年の青森県は115.17）。

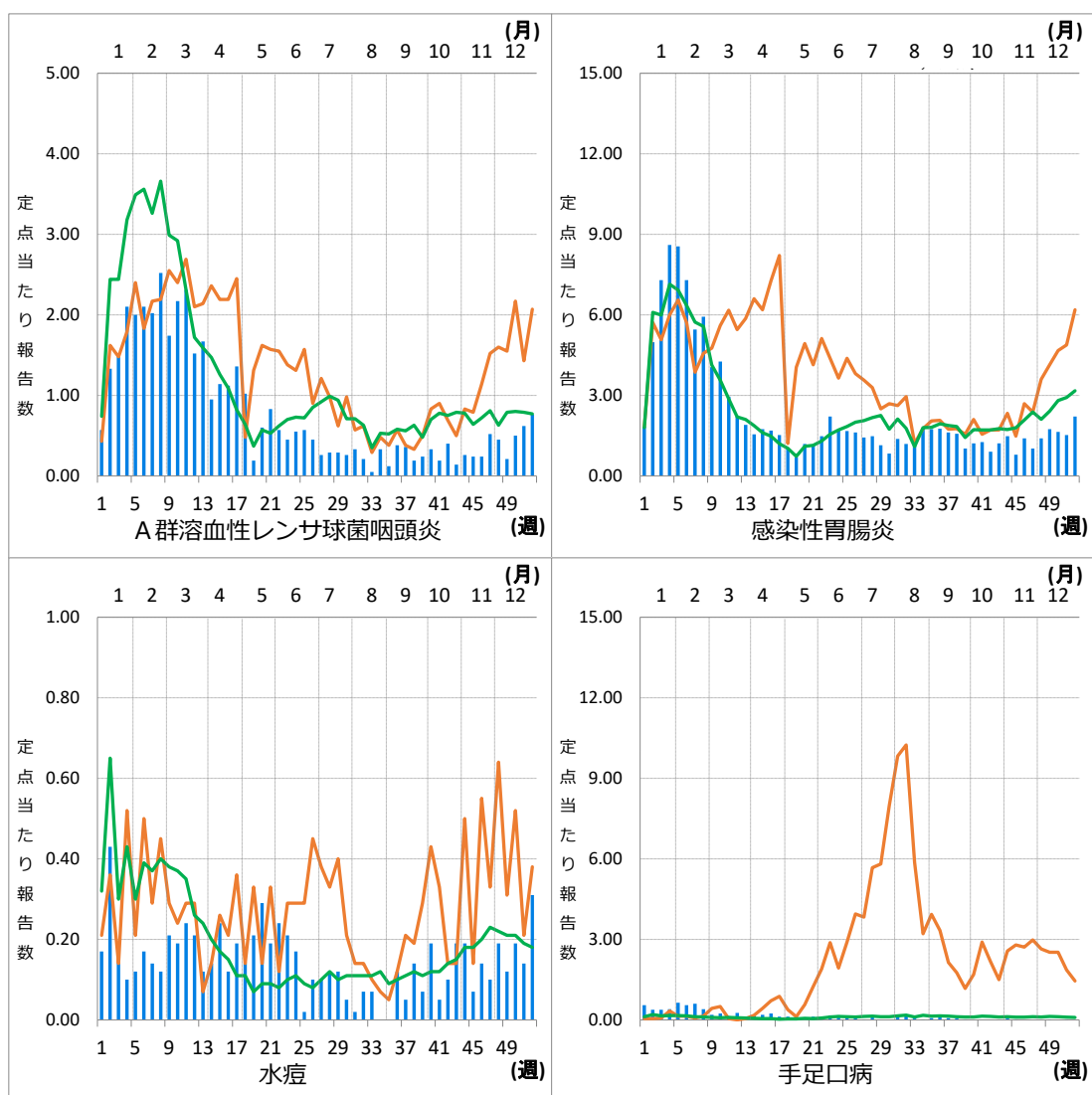
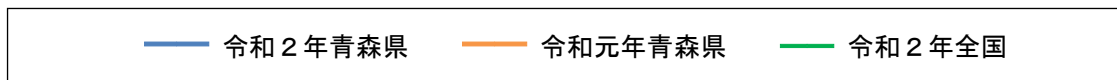


図2 定点把握対象疾患の定点当たり報告数の推移



- 伝染性紅斑

青森県の定点当たり累積報告数は8.95であった（全国は5.79、令和元年の青森県は36.86）。

- 突発性発しん

青森県の定点当たり累積報告数は18.29であった（全国は20.79、令和元年の青森県は20.24）。

- ヘルパンギーナ

青森県の定点当たり累積報告数は1.07であった（全国は8.02、令和元年の青森県は18.81）。

- 流行性耳下腺炎

青森県の定点当たり累積報告数は1.31であった（全国は2.56、令和元年の青森県は8.93）。

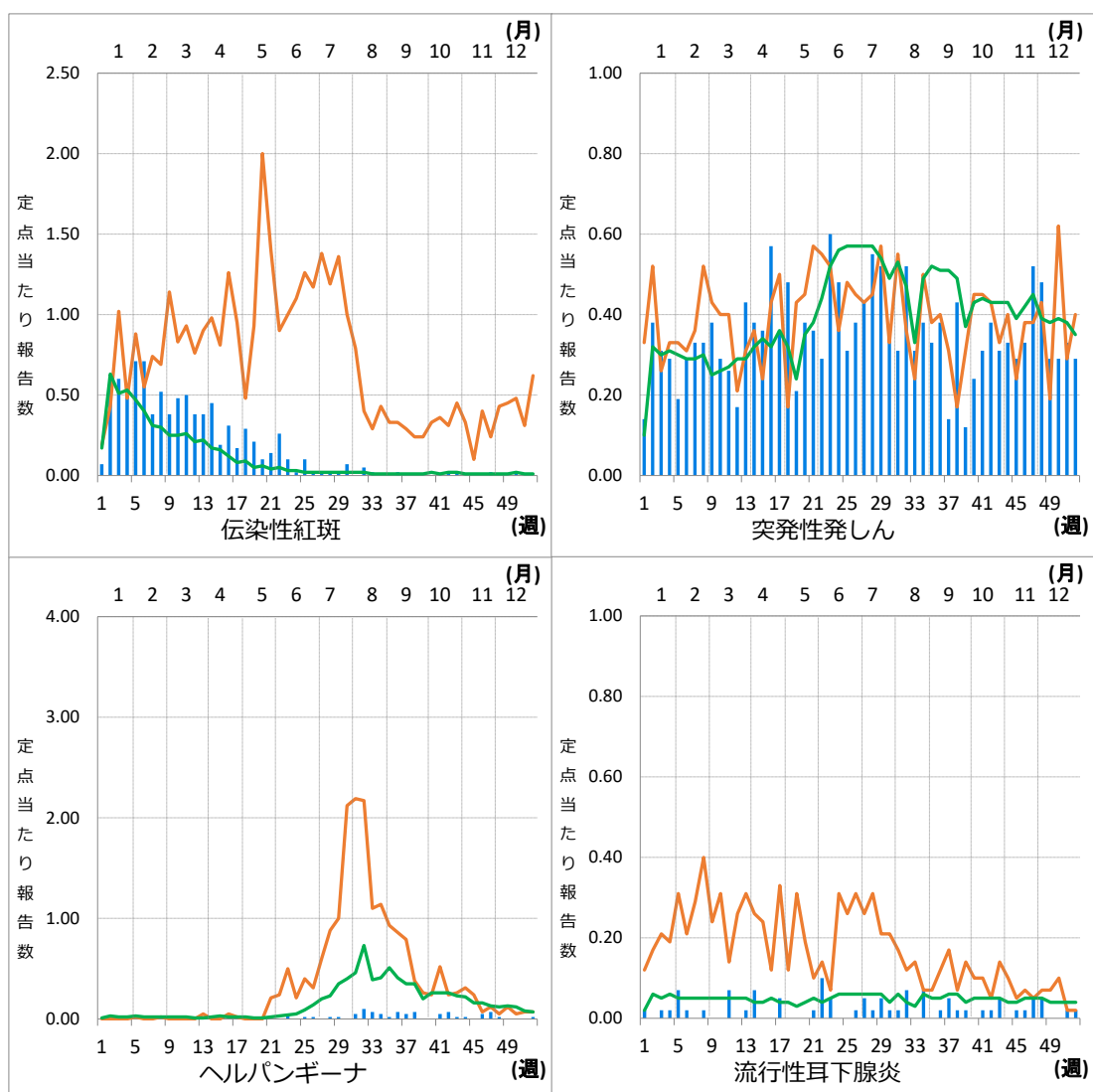


図3 定点把握対象疾患の定点当たり報告数の推移



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0.09であった（全国は0.27、令和元年の青森県は0.55）。

- 流行性角結膜炎

青森県の定点当たり累積報告数は10.45であった（全国は13.09、令和元年の青森県は19.82）。

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0.33であった（全国は0.52、令和元年の青森県は11.50）。

- クラミジア肺炎

青森県の定点当たり累積報告数は0.00(報告無し)であった（全国は0.12、令和元年の青森県は0.00(報告無し)）。

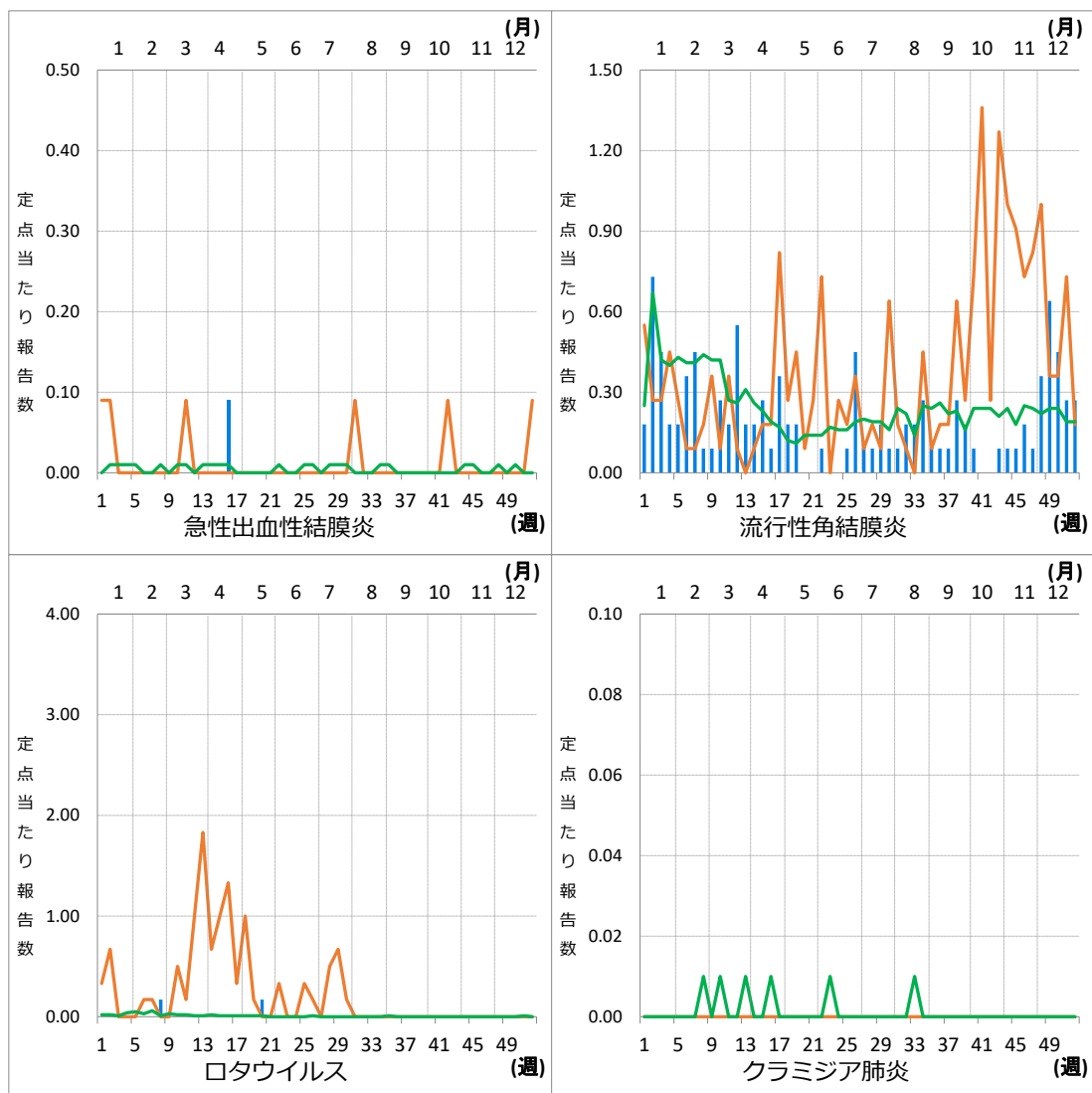


図4 定点把握対象疾患の定点当たり報告数の推移



・細菌性髄膜炎

青森県の定点当たり累積報告数は0.50であった（全国は0.85、令和元年の青森県は0.17）。

・マイコプラズマ肺炎

青森県の定点当たり累積報告数は10.17であった（全国は7.36、令和元年の青森県は40.17）。

・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0.95、令和元年の青森県は0.33）。

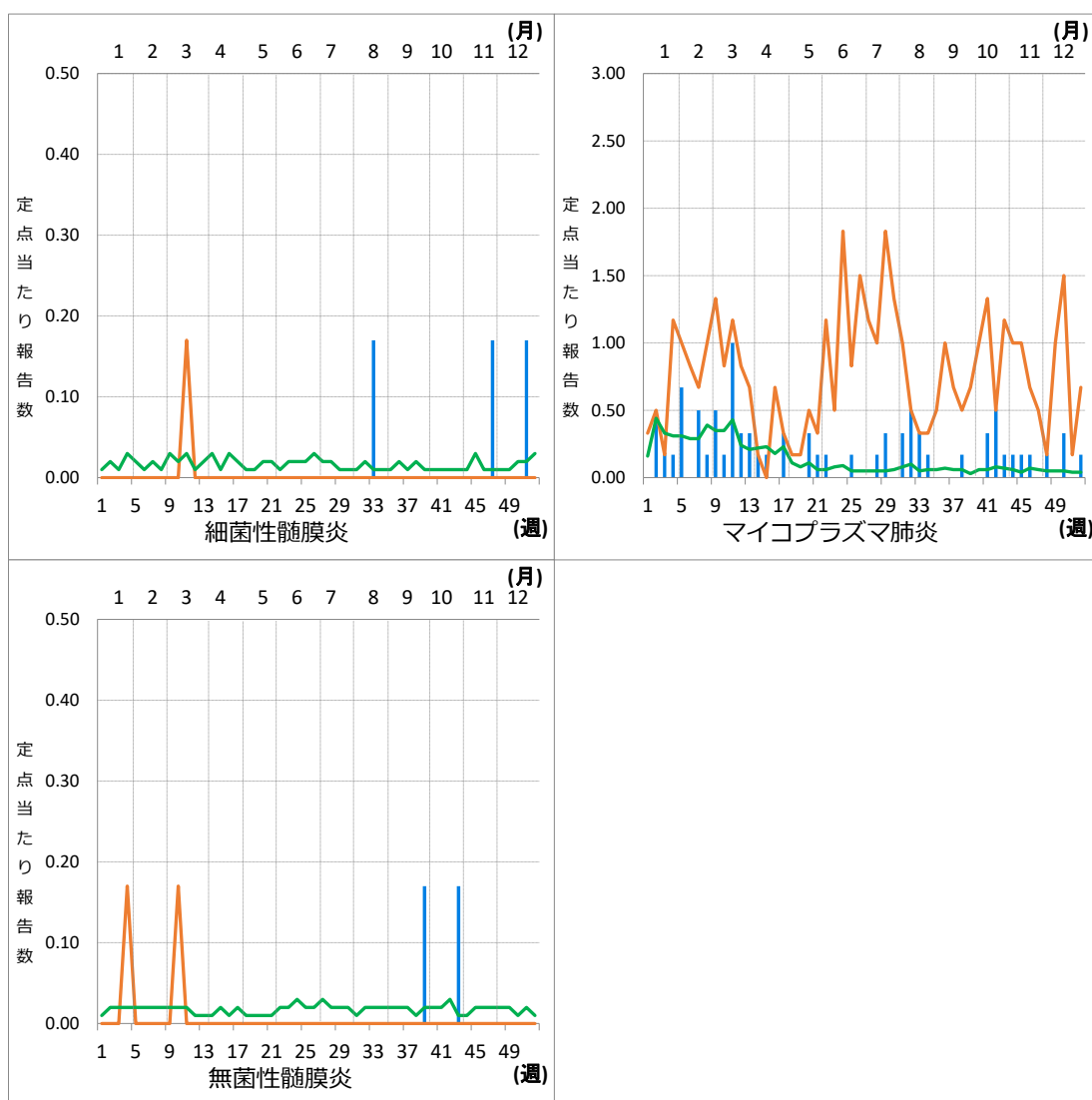


図5 定点把握対象疾患の定点当たり報告数の推移



(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2年の定点当たり報告数の推移を、令和2年の全国及び令和元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28.77であった（全国は28.93、令和元年の青森県は25.62）。

・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8.46であった（全国は9.17、令和元年の青森県は6.46）。

・尖圭コンジローマ

青森県の定点当たり累積報告数は3.85であった（全国は5.79、令和元年の青森県は3.15）。

・淋菌感染症

青森県の定点当たり累積報告数は2.92であった（全国は8.64、令和元年の青森県は3.92）。

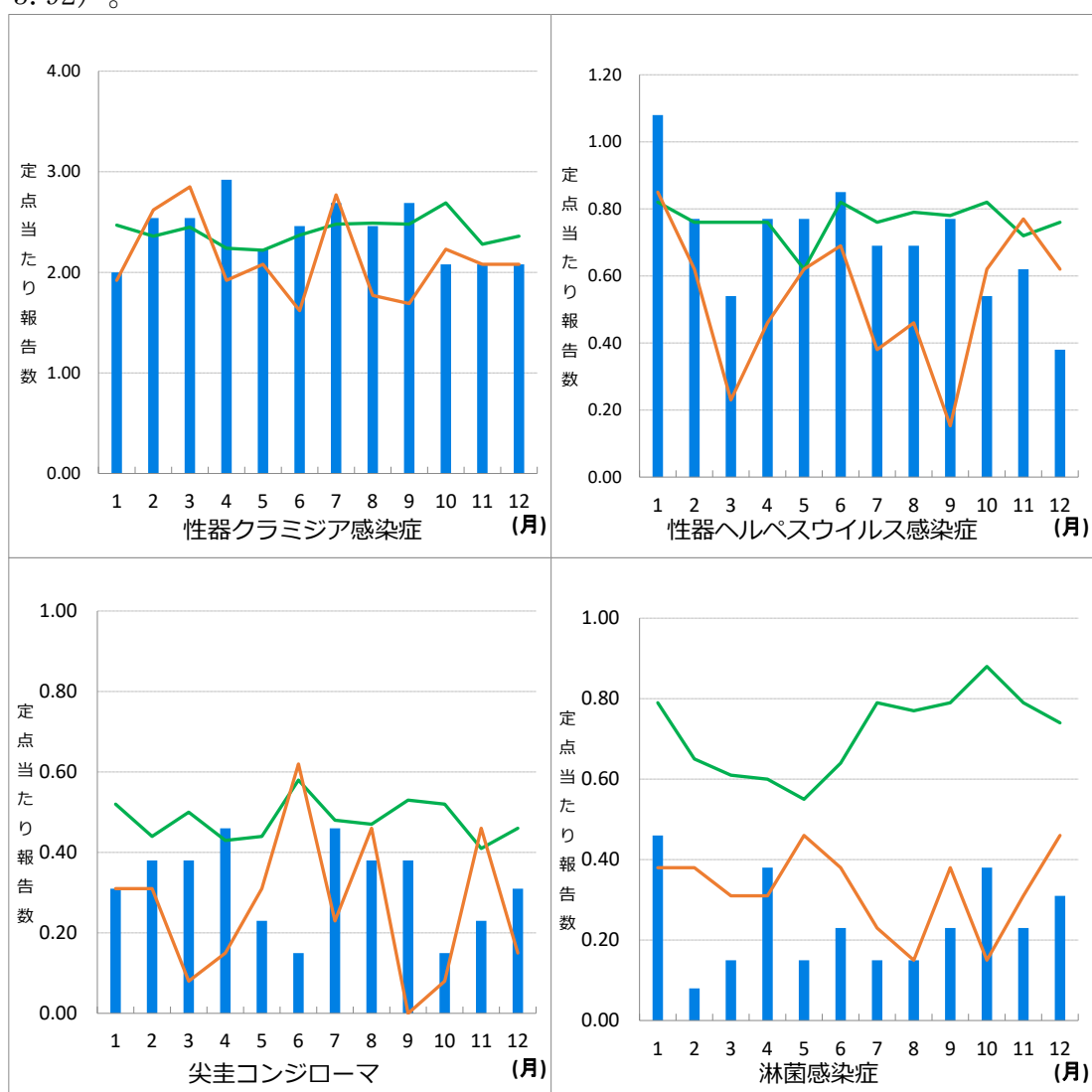


図6 性感染症の定点当たり報告数の推移

— 令和2年青森県 — 令和元年青森県 — 令和2年全国

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3.00であった (全国は1.84、令和元年の青森県は4.83)。

・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23.00であった (全国は31.19、令和元年の青森県は23.33)。

・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0.24、令和元年の青森県は0.17)。

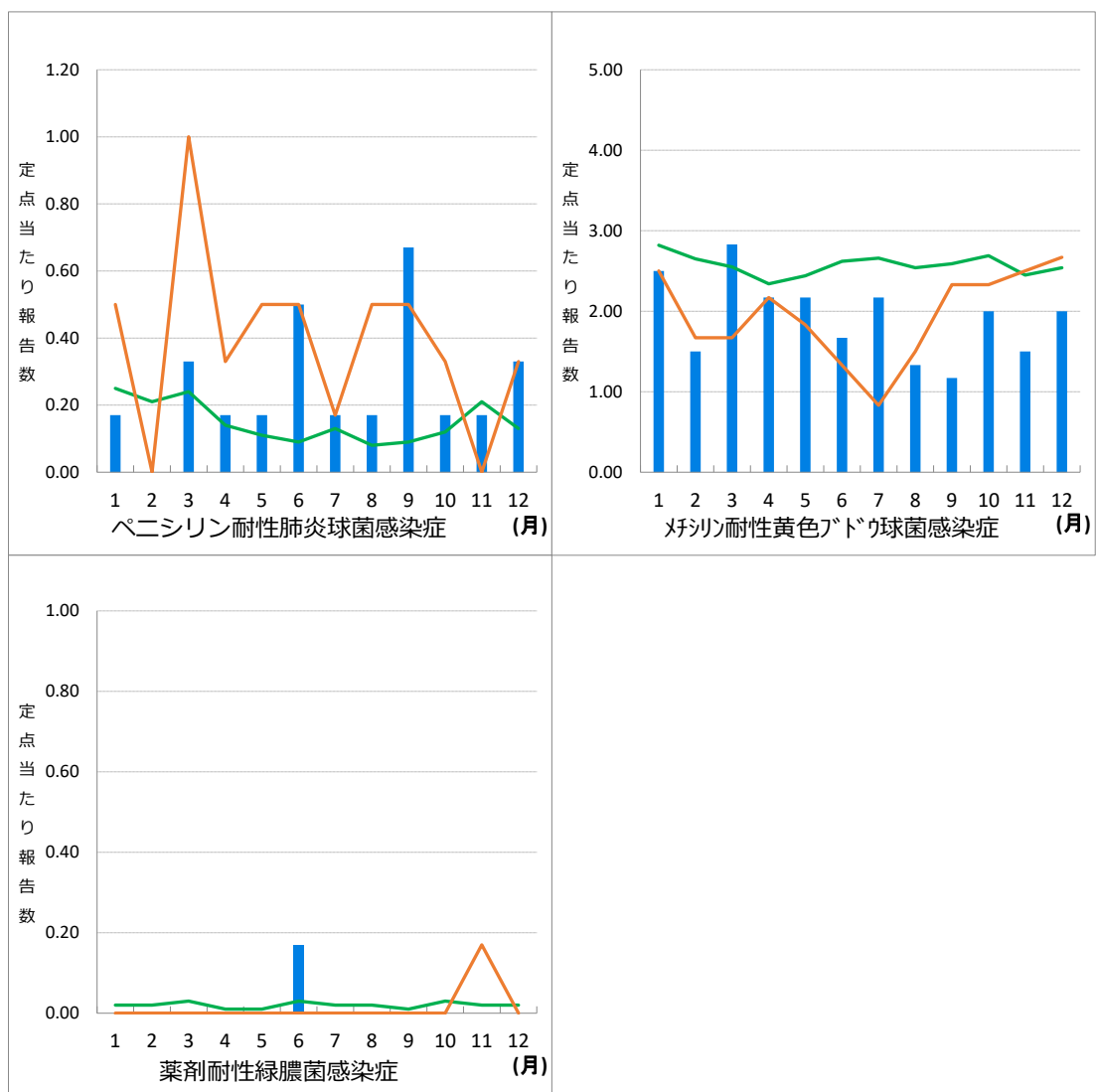


図7 薬剤耐性菌感染症の定点当たり報告数の推移

— 令和2年青森県 — 令和元年青森県 — 令和2年全国

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2年の報告数は194人（患者118人、無症状病原体保有者76人）であった。令和元年の212人（患者115人、無症状病原体保有者95人、感染症死亡者2人）から18人減少した（図8）。

保健所管内別では、弘前保健所管内が最も多く52人であった（図9）。

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、60歳代が最も多かった（図11）。

性別では、患者は、男性65人、女性53人、無症状病原体保有者は、男性33人、女性43人であった（図10、図11）。

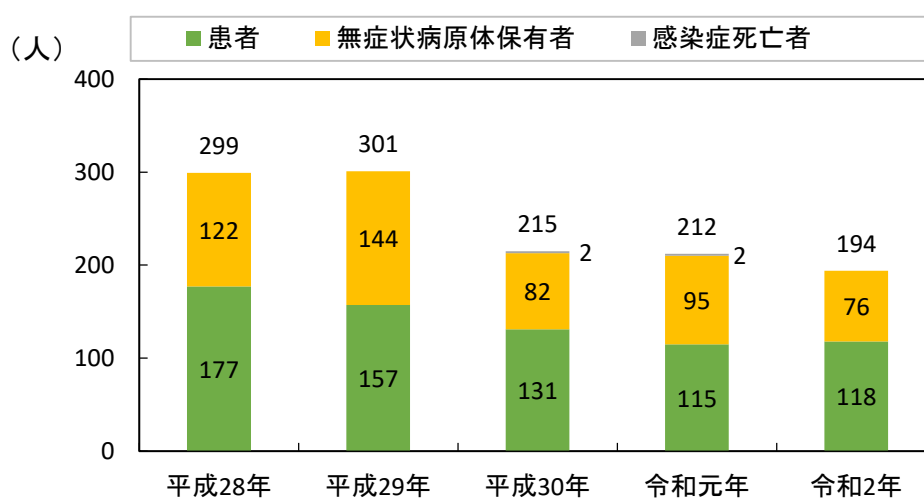


図8 過去5年間の報告数推移

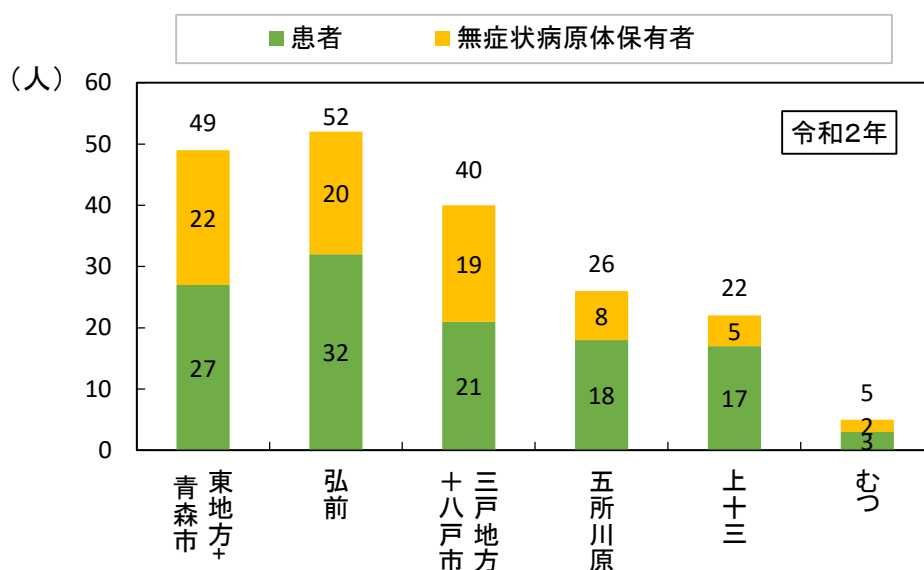


図9 保健所管内別報告数

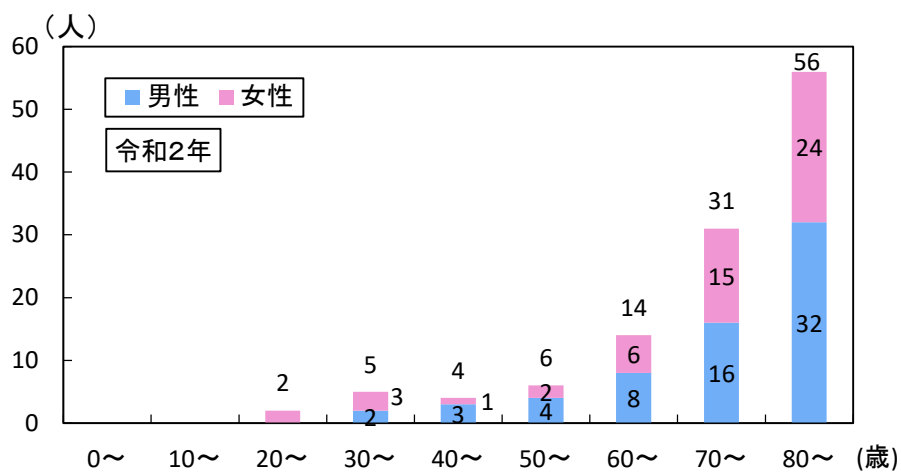


図10 結核患者の男女別年齢別報告数

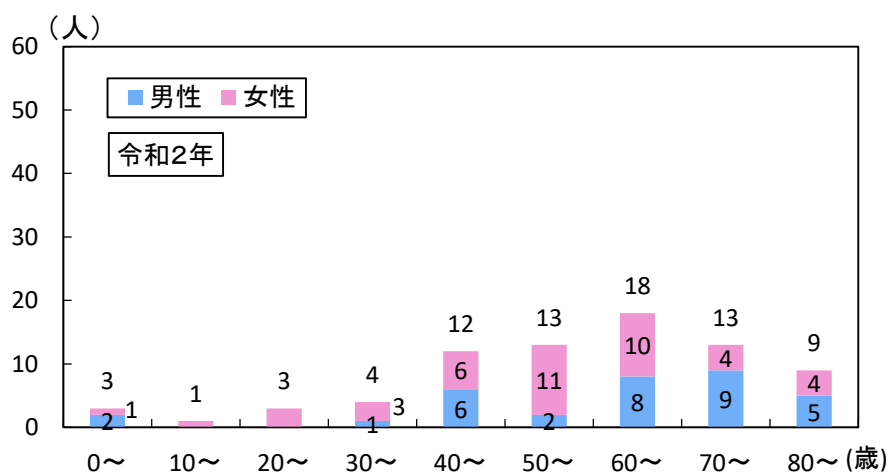


図11 無症状病原体保有者の男女別年齢別報告数

(2) 腸管出血性大腸菌感染症

令和2年の報告数は31人であった。令和元年の24人から7人増加した。性別は男性8人、女性23人であった（図12）。

分離された腸管出血性大腸菌の血清型別は、多い順にO157が12株、O26が7株、O121が3株、O91が2株、O111とO145が各1株、O型別不明が5株であった（図13）。

月別では、1月、3月～4月、6月～11月に報告があり、8月が8人と最も多かった（図14）。保健所管内別の報告数は、三戸地方＋八戸市保健所管内で11人と最も多かった（図15）。年齢別報告数について、70歳代が9人と最も多かった（図16）。

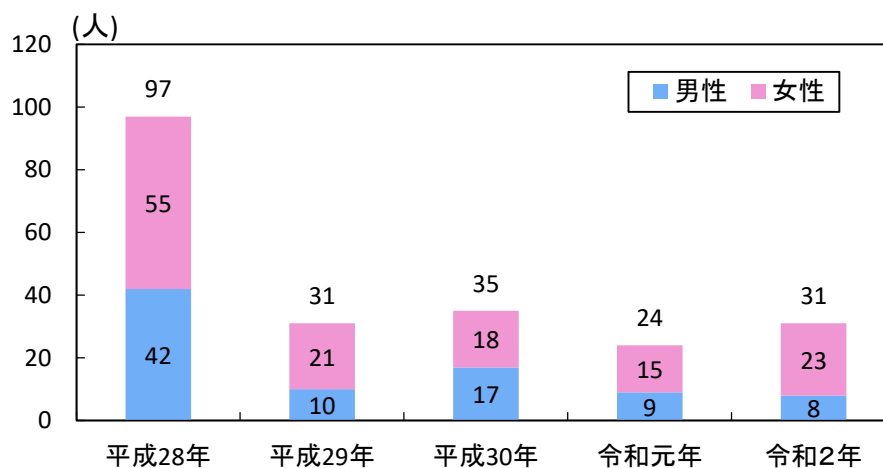


図12 過去5年間の男女別報告数推移

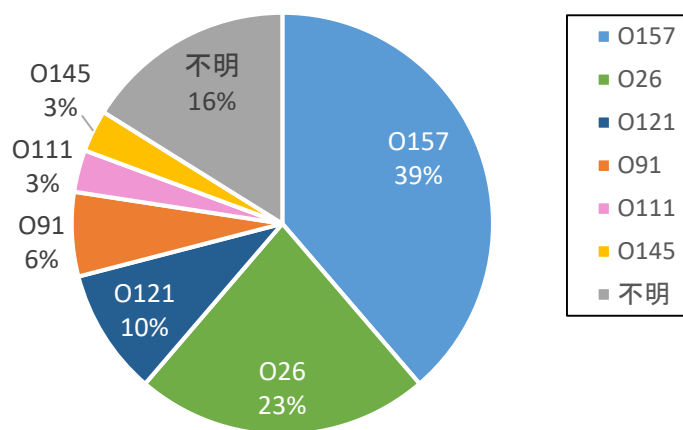


図13 O血清型別割合

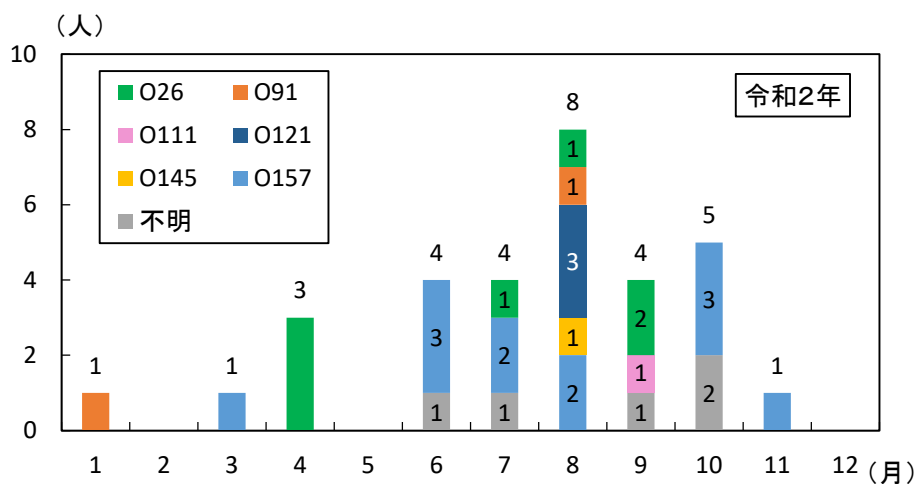


図14 月別・O血清型別報告数

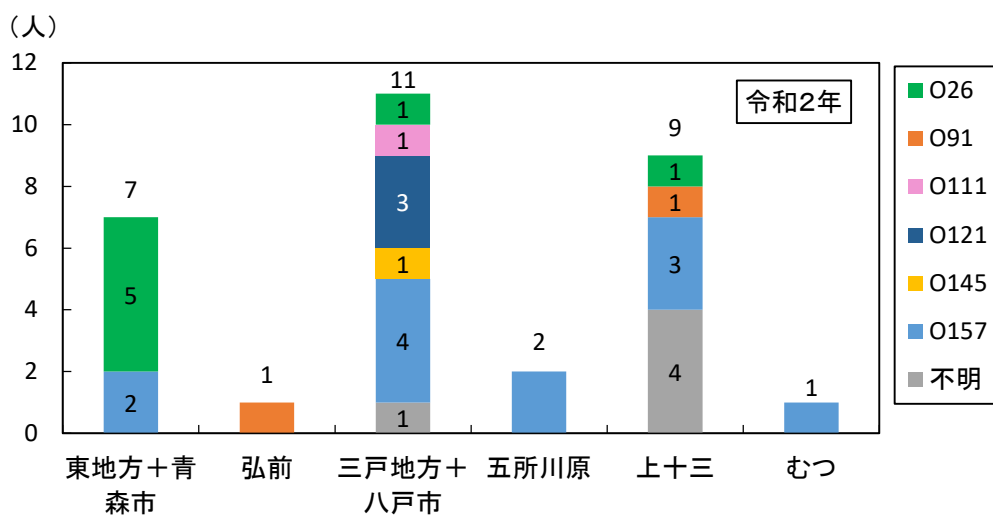


図15 保健所管内別・O血清型別報告数

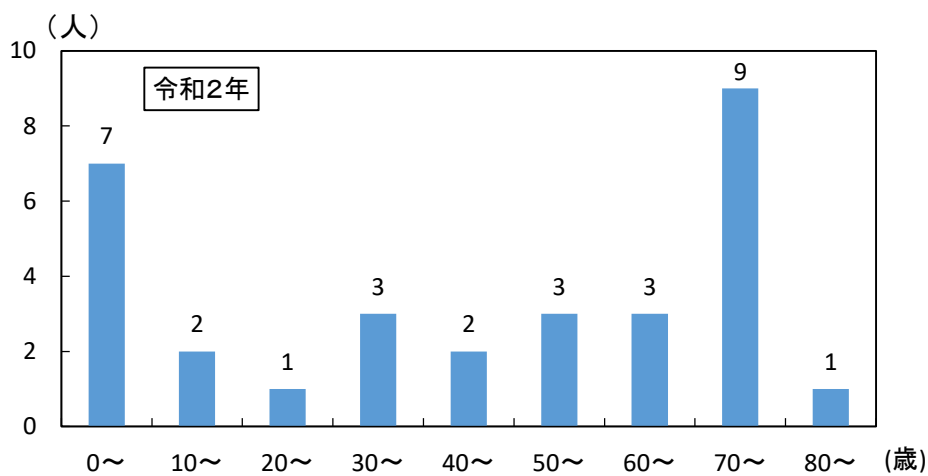


図16 年齢別報告数

(3) つつが虫病

令和2年の報告数は19人であった。令和元年の8人から11人増加した。性別は男性9人、女性10人であった（図17）。

保健所管内別の報告数は、東地方+青森市保健所管内で9人と最も多かった（図18）。年齢別報告数は、70歳代が9人と最も多かった（図19）。

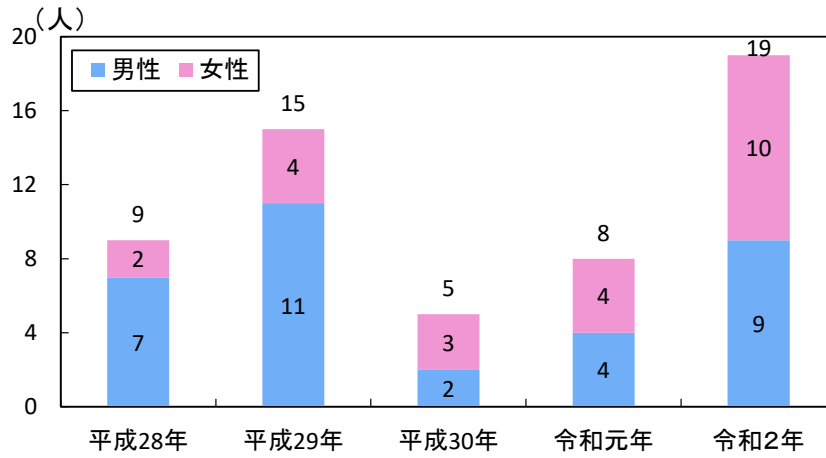


図17 過去5年間の男女別報告数推移

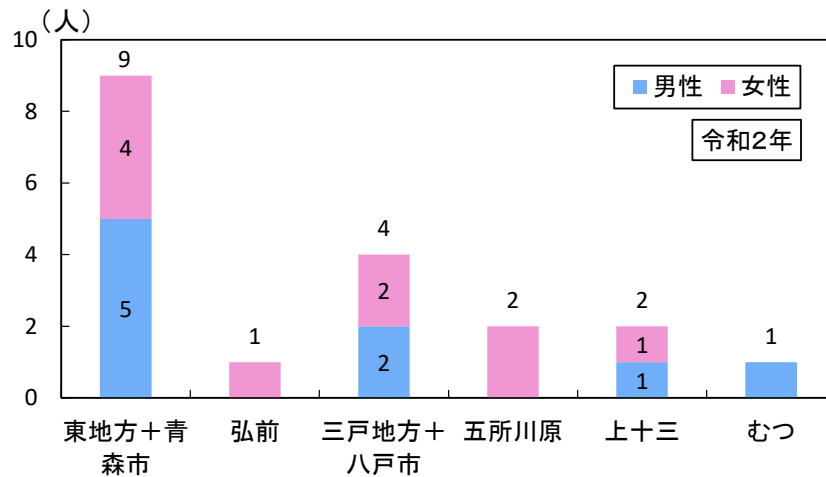


図18 男女別保健所管内別報告数

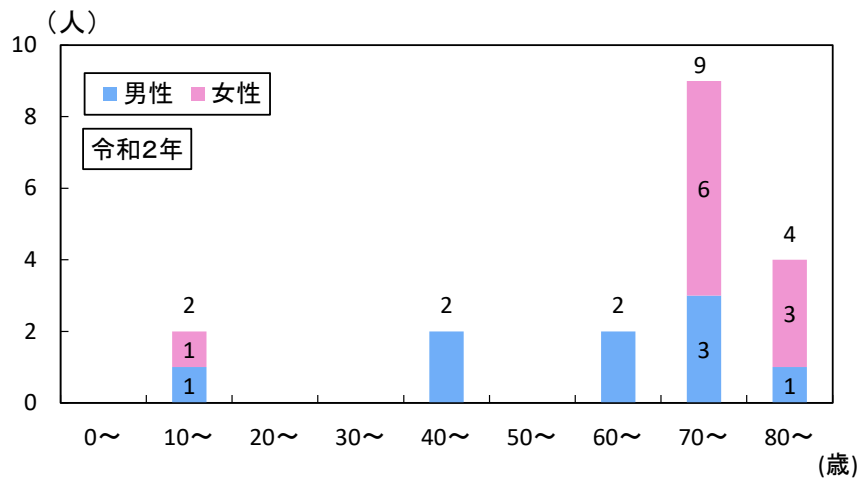


図19 男女別年齢別報告数

(4) レジオネラ症

令和2年の報告数は17人であった。令和元年の11人から6人増加した。性別は男性13人、女性4人であった（図20）。

保健所管内別の報告数は、むつ保健所管内を除いて報告があり、いずれも3～4人であった（図21）。

年齢別報告数は、70歳代が7人と最も多かった（図22）。

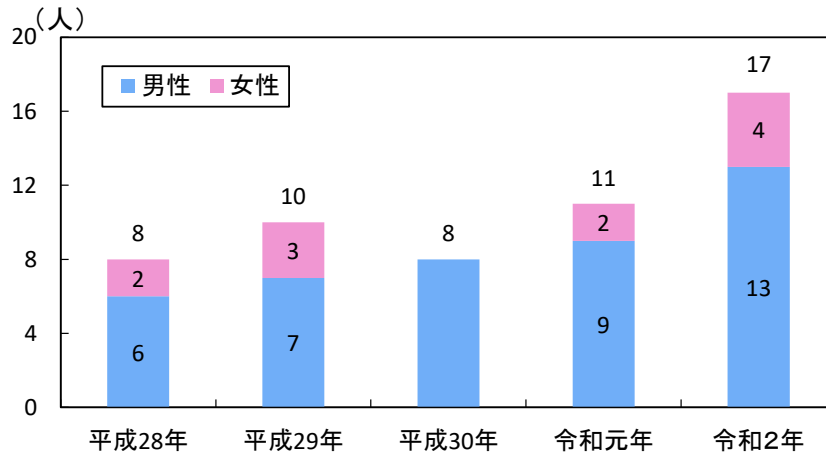


図20 過去5年間の男女別報告数推移

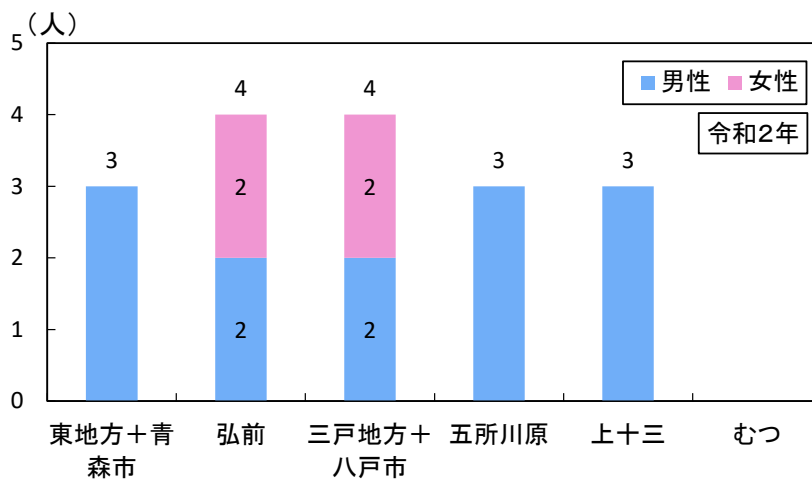


図21 男女別保健所管内別報告数

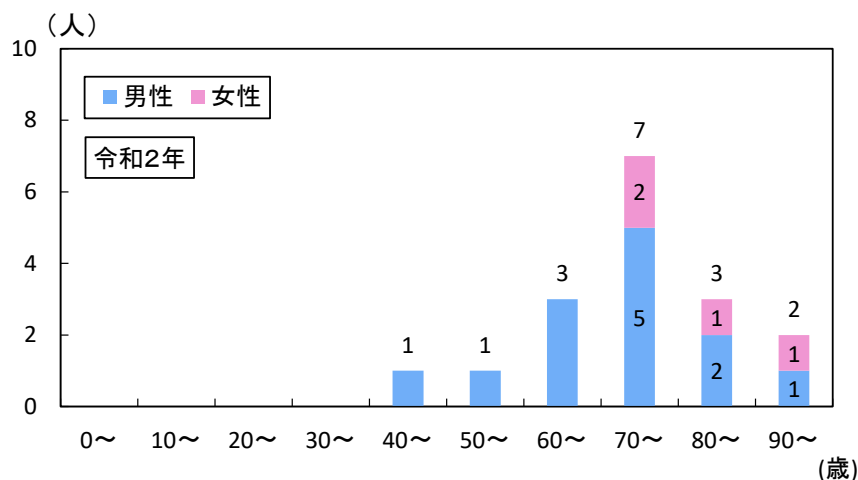


図22 男女別年齢別報告数

(5) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症

令和2年の報告数は57人であった。令和元年の41人から16人増加した。性別は男性36人、女性21人であった(図23)。

保健所管内別の報告数は、東地方+青森市保健所管内で32人と最も多かった(図24)。年齢別報告数は、70歳代が18人と最も多かった(図25)。

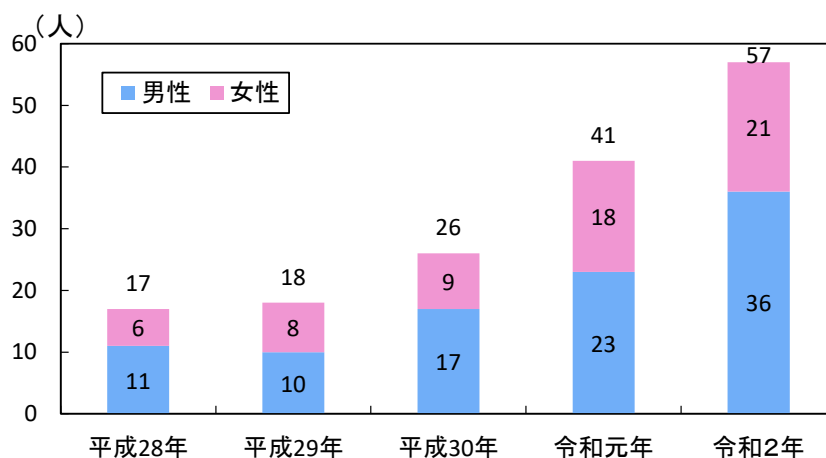


図23 過去5年間の男女別報告数推移

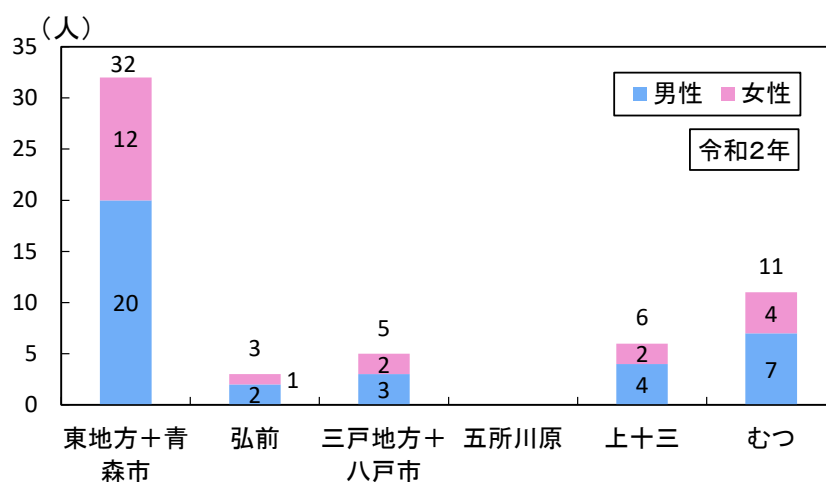


図24 男女別保健所管内別報告数

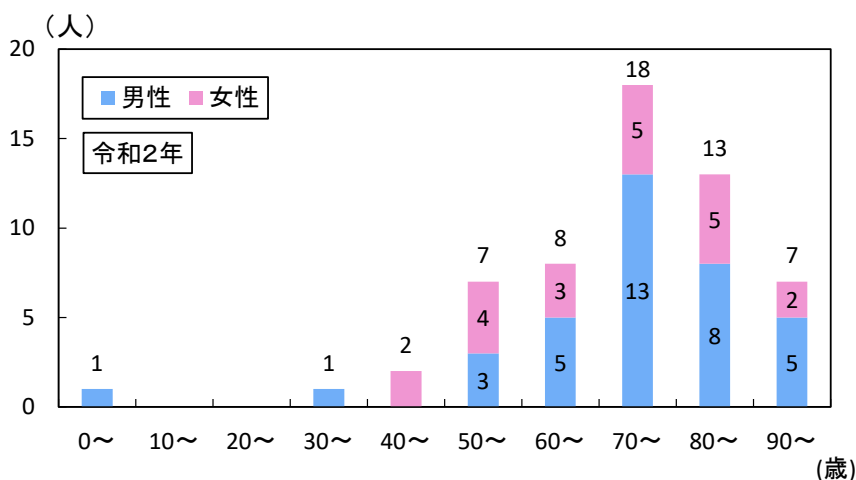


図25 男女別年齢別報告数

(6) 侵袭性肺炎球菌感染症

令和2年の報告数は12人であった。令和元年の15人から3人減少した。性別は男性9人、女性3人であった（図26）。

保健所管内別報告数は、東地方+青森市保健所管内で6人と最も多かった（図27）。年齢別報告数は、70歳代が5人と最も多かった（図28）。

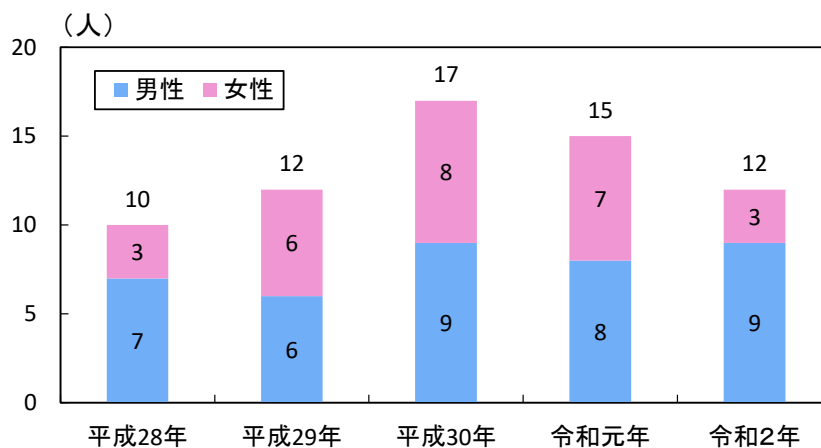


図26 過去5年間の男女別報告数推移

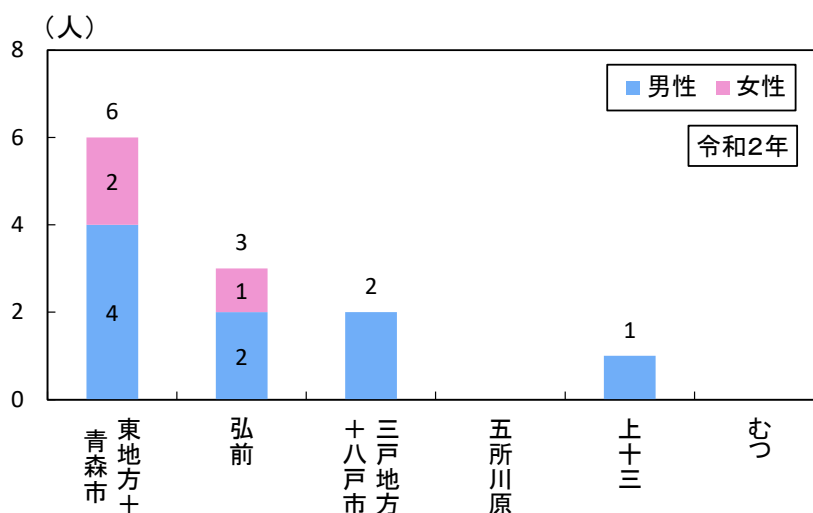


図27 男女別保健所管内別報告数

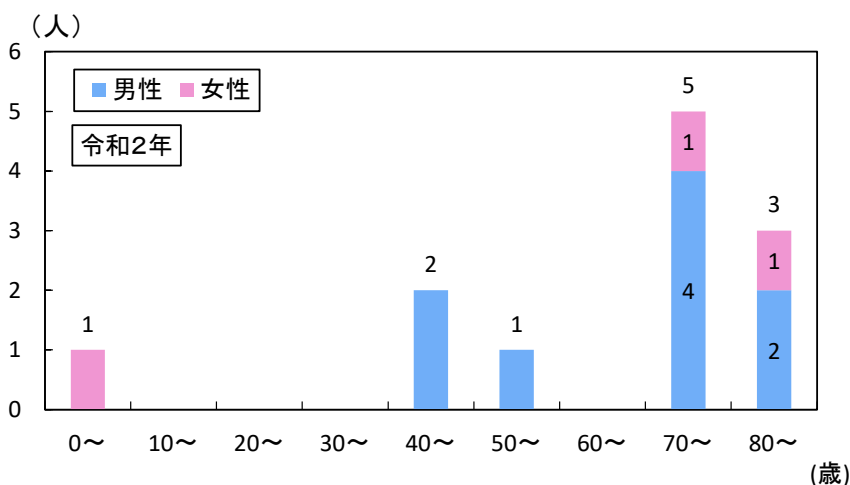


図28 男女別年齢別報告数

(7) 梅毒

令和2年の報告数は12人であった。令和元年の30人から18人減少した。性別は、男性5人、女性7人であった（図29）。

保健所管内別報告数は、弘前保健所管内で6人と最も多かった（図30）。

年齢別報告数は、20歳代が5人と最も多かった（図31）。

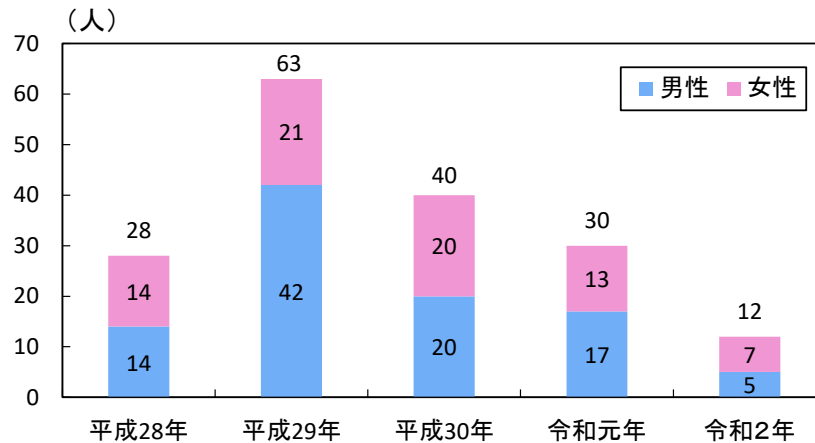


図29 過去5年間の男女別報告数推移

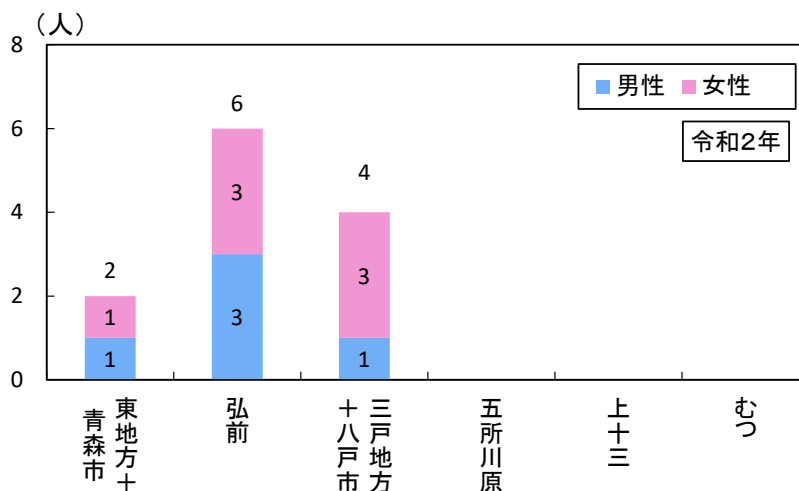


図30 男女別保健所管内別報告数

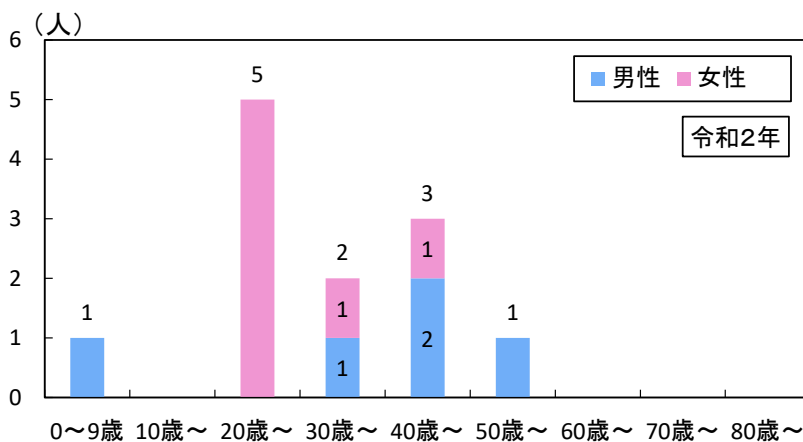


図31 男女別年齢別報告数

(8) 新型コロナウイルス感染症

令和2年の報告数は487人であった(図32)。

性別は男性255人、女性232人であった(図33)。

保健所管内別報告数は、弘前保健所管内で239人と最も多かった(図33)。

年齢別報告数は、40歳代が110人と最も多かった(図34)。

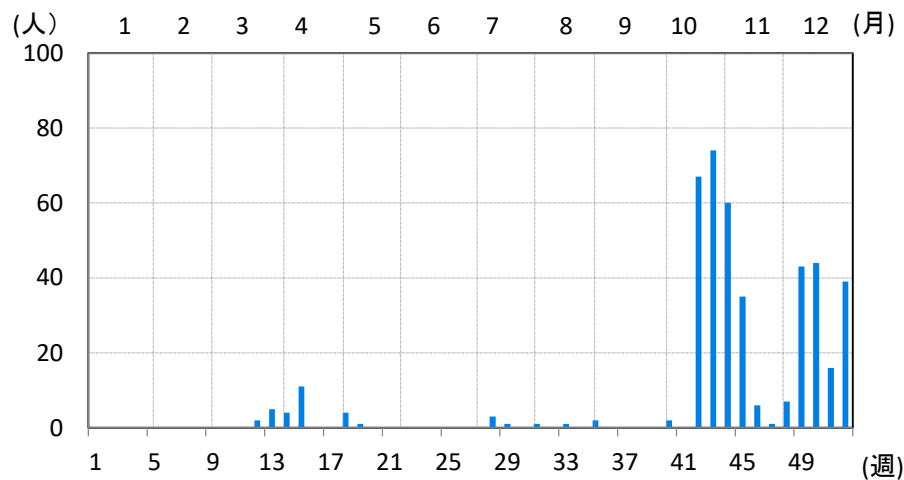


図32 週別報告数推移

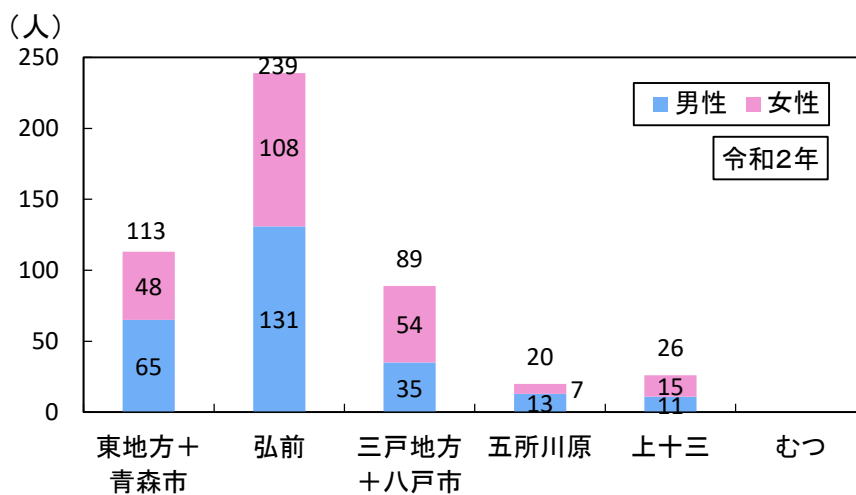


図33 男女別保健所管内別報告数

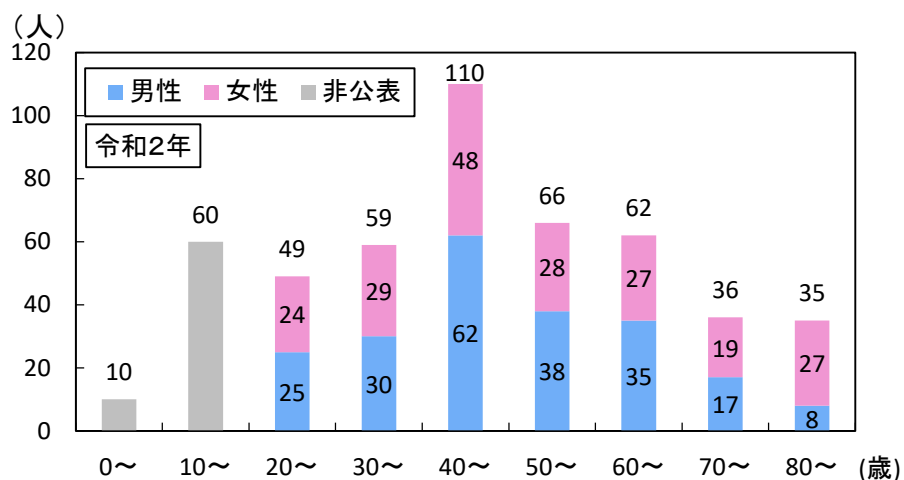


図34 男女別年齢別報告数

2 五類定点把握対象感染症(週単位報告)

〈インフルエンザ定点把握対象疾患〉

(1) インフルエンザ

青森県における年間報告数は5,304人であった。定点当たり報告数は81.60で、令和元年の348.26から266.66ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった(図35、図36)。

保健所管内別定点当たり報告数は、上十三保健所管内が最も多く、次いでむつ保健所管内が多かった(図37)。

年齢別報告数は、14歳以下の割合が全体の55.2%を占めた(図38)。

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～2月に分離・検出された(p110表)。

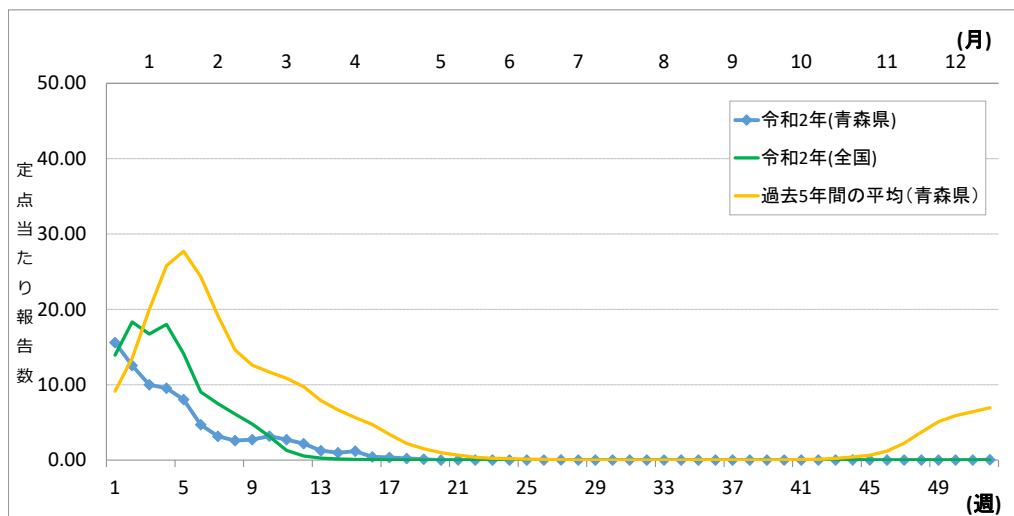


図35 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

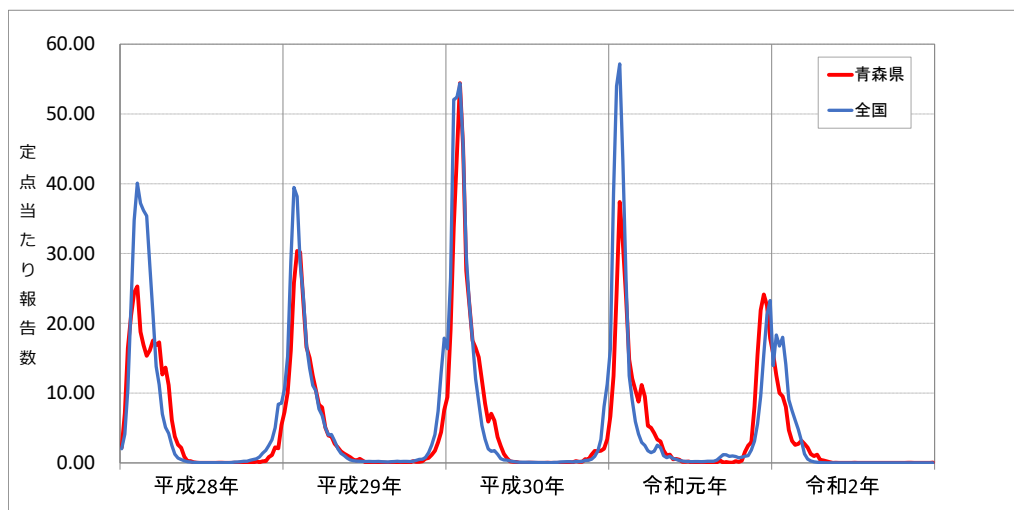


図36 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

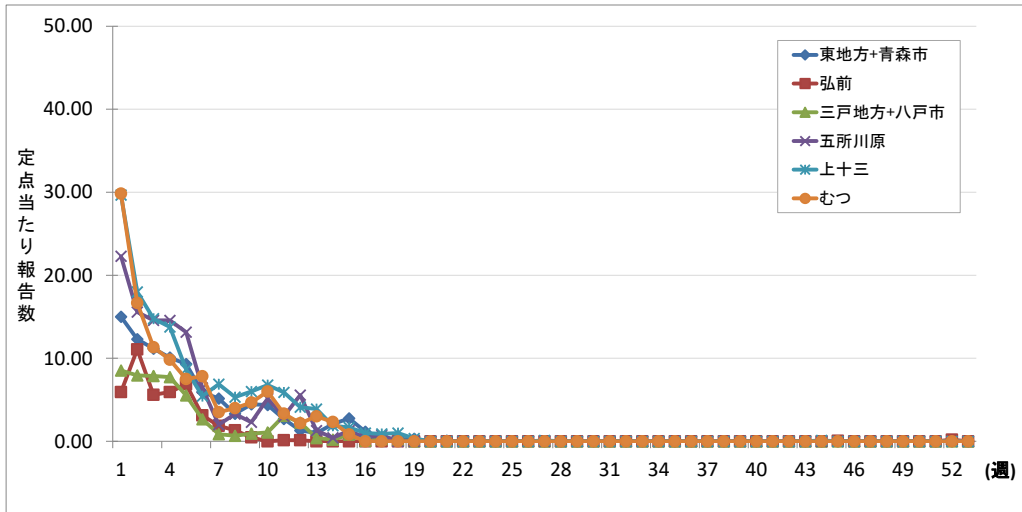


図37 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

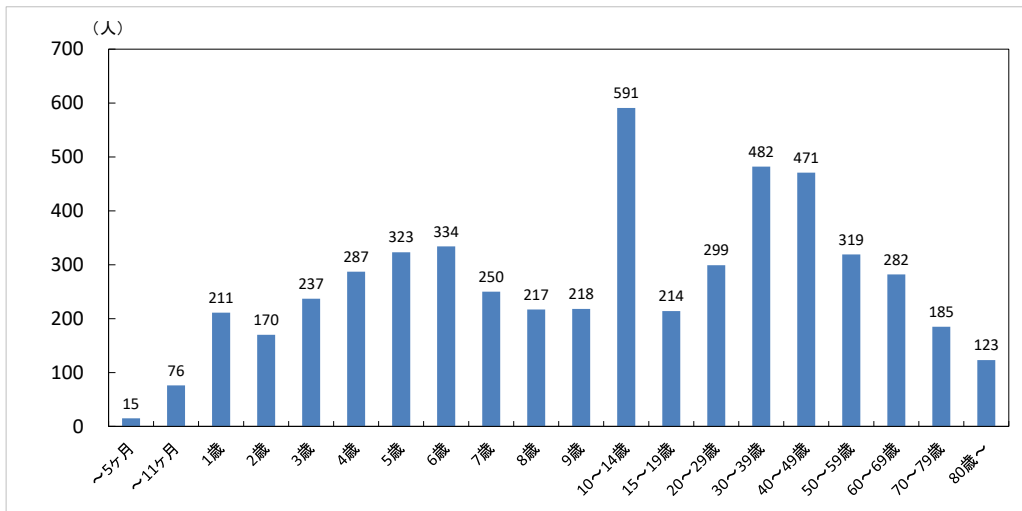


図38 青森県における年齢別報告数 (5,304人)

〈小児科定点把握対象疾患〉

(2) RSウイルス感染症

青森県における年間報告数は190人であった。定点当たり報告数は4.52で、令和元年の25.55から21.03ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった(図39、図40)。

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41)。

年齢別報告数は、1歳以下の割合が全体の77.9%であった(図42)。

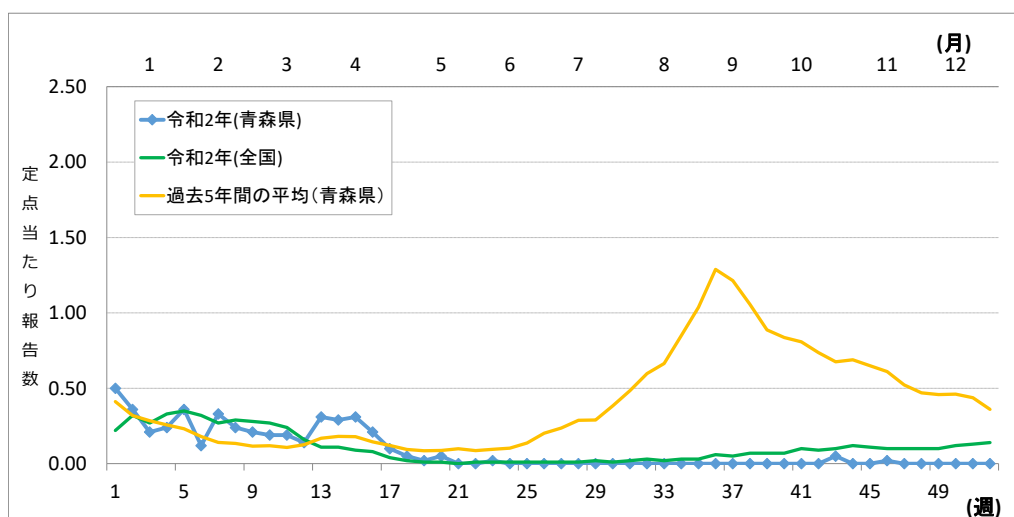


図39 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

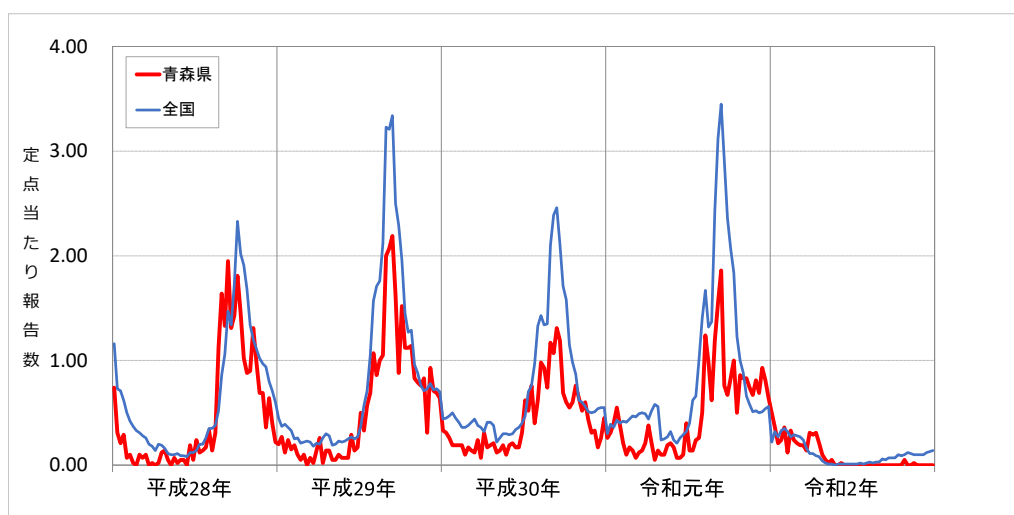


図40 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

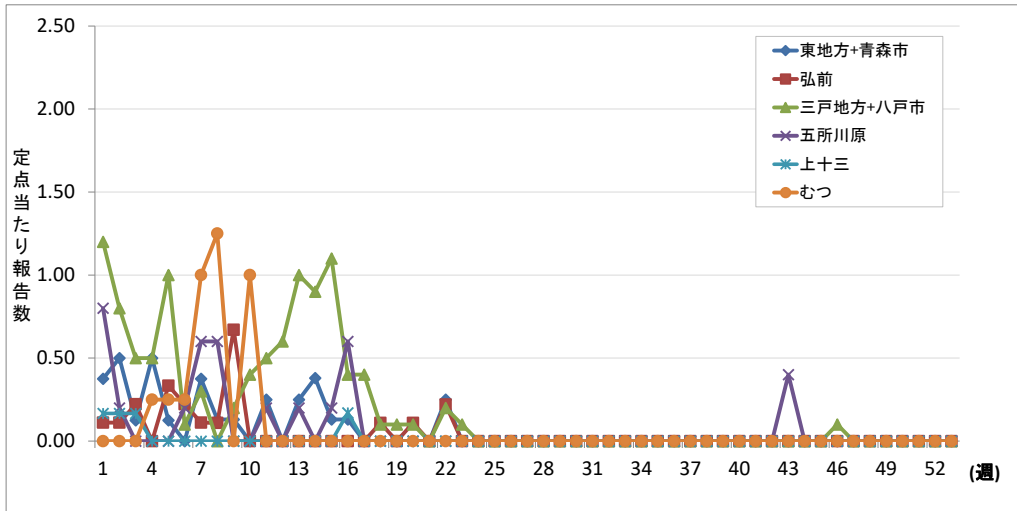


図41 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

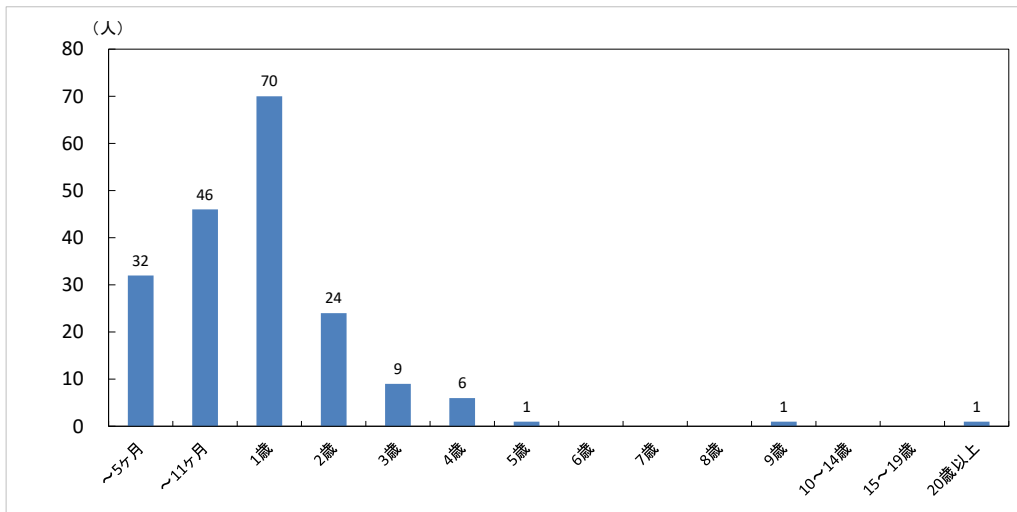


図42 青森県における年齢別報告数 (190人)

(3) 咽頭結膜熱

青森県における年間報告数は378人であった。定点当たり報告数は9.00で、令和元年の10.60から1.60ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図43、図44）。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45）。年齢別報告数は、1歳以下の割合が全体の51.6%であった（図46）。

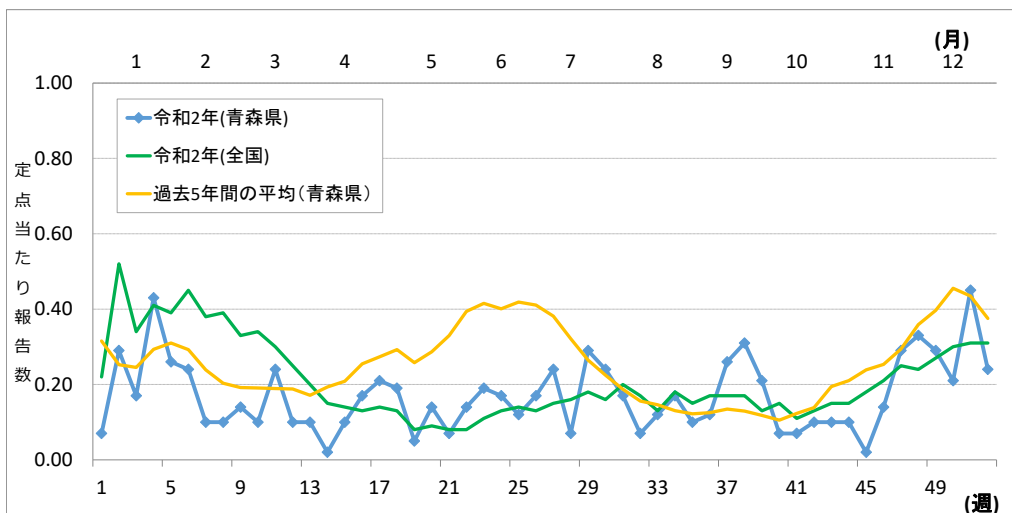


図43 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

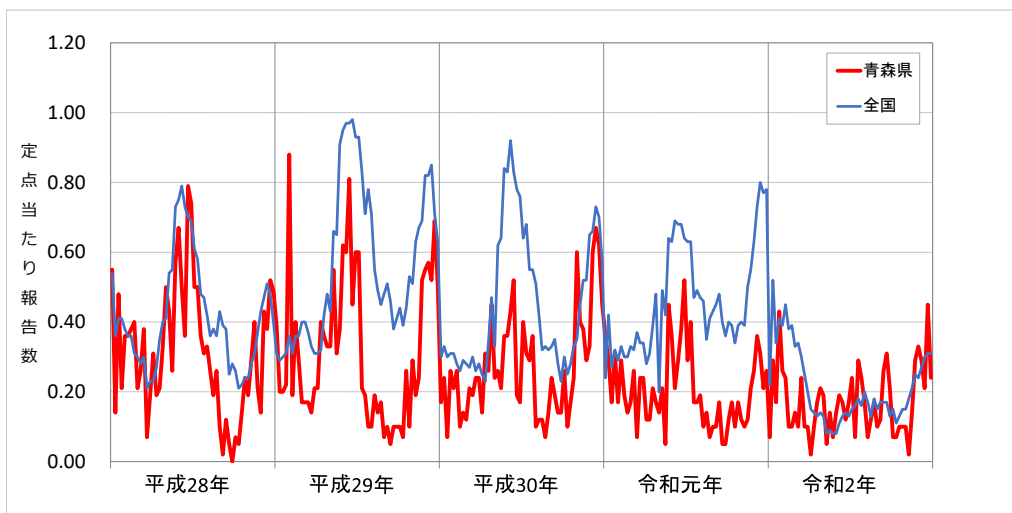


図44 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

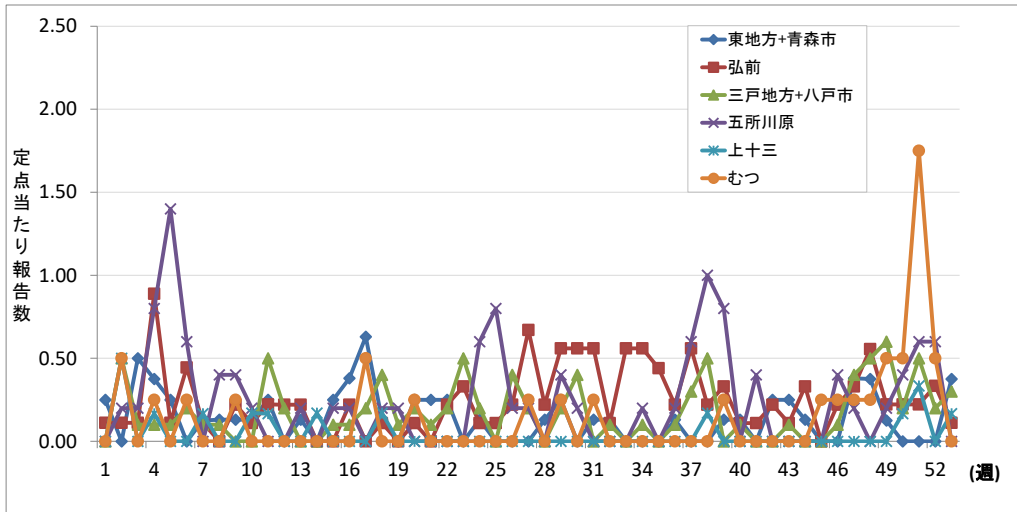


図45 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

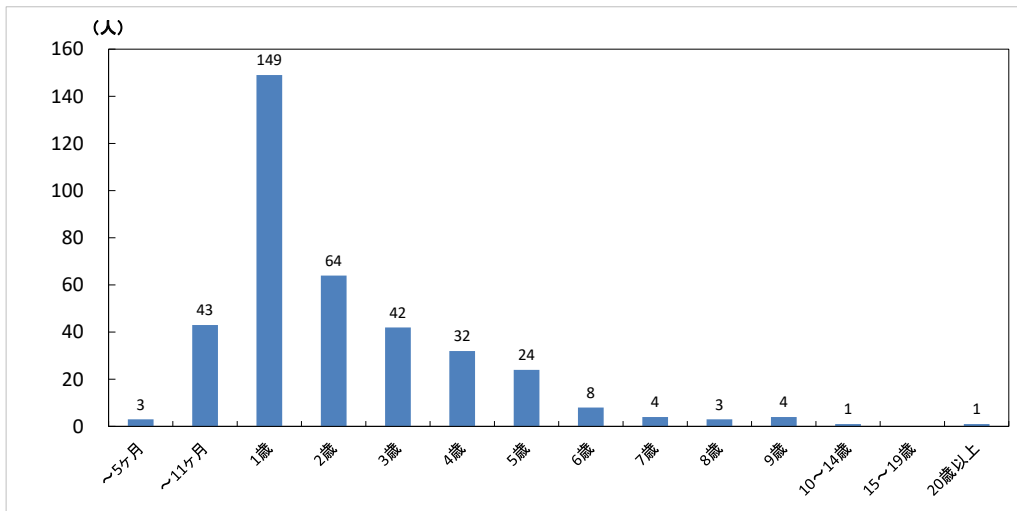


図46 青森県における年齢別報告数 (378人)

(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1,753人であった。定点当たり報告数は41.74で、令和元年の70.60から28.86ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった(図47、図48)。

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49)。

年齢別報告数は、5歳が最も多く、5歳以下の割合が全体の53.5%であった(図50)。

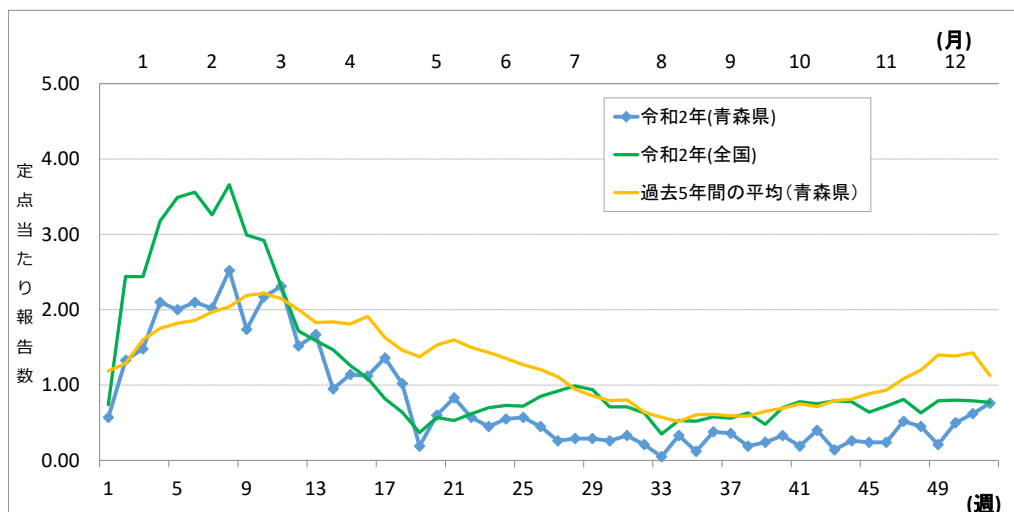


図47 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

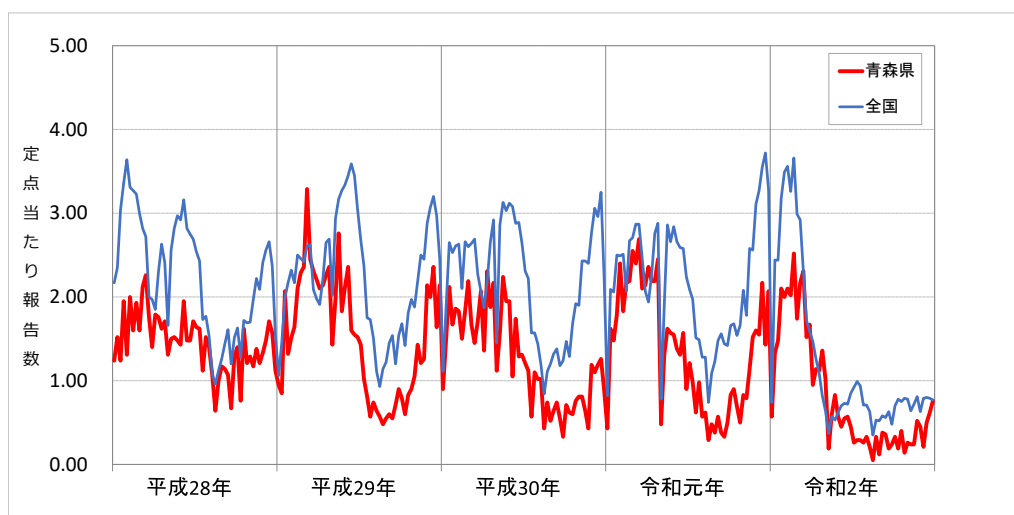


図48 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

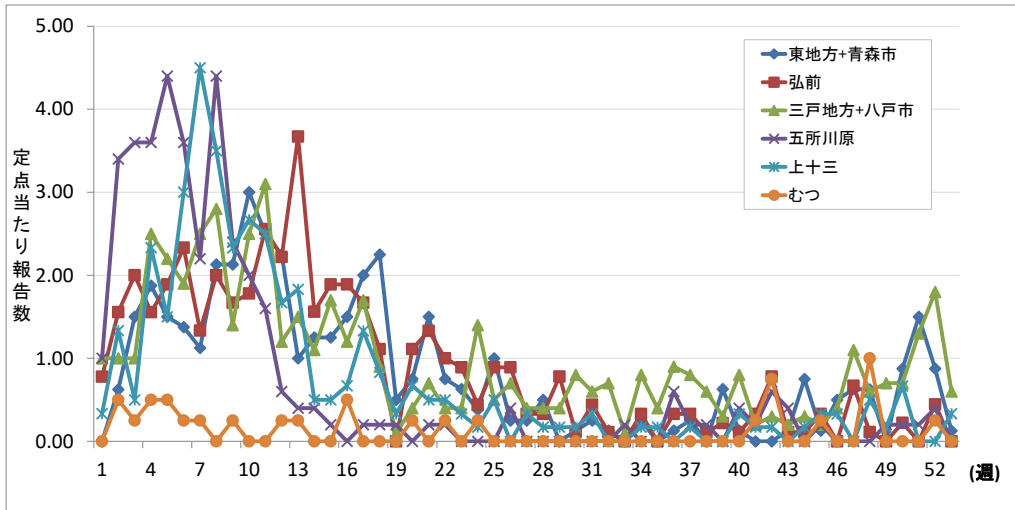


図49 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

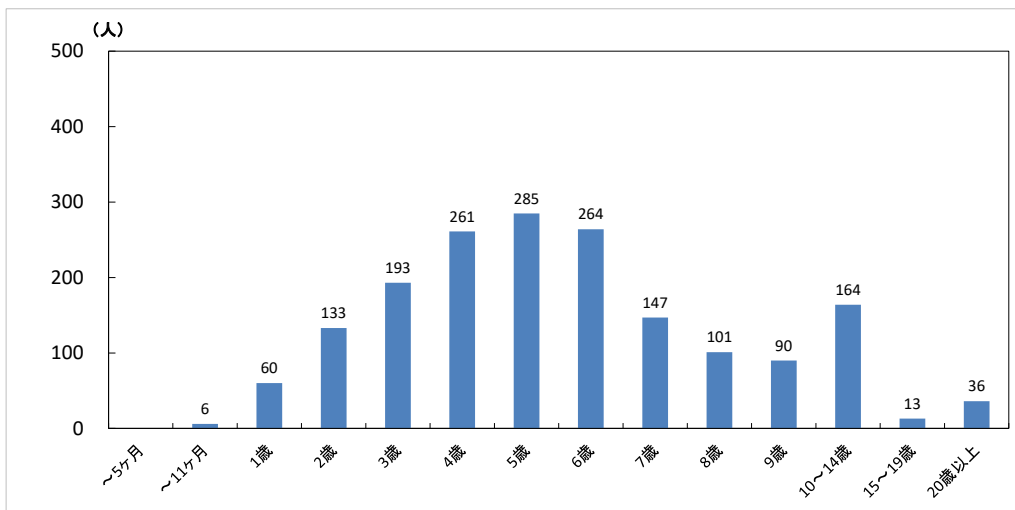


図50 青森県における年齢別報告数 (1,753人)

(5) 感染性胃腸炎

青森県における年間報告数は5,096人であった。定点当たり報告数は121.33で、令和元年の200.26から78.93ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった(図51、図52)。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かった(図53)。年齢別報告数は、1歳が最も多く、1歳以下の割合が全体の31.3%であった(図54)。県内の病原体調査では、9月にノロウイルスGⅡ.2型が検出された(p110表)。

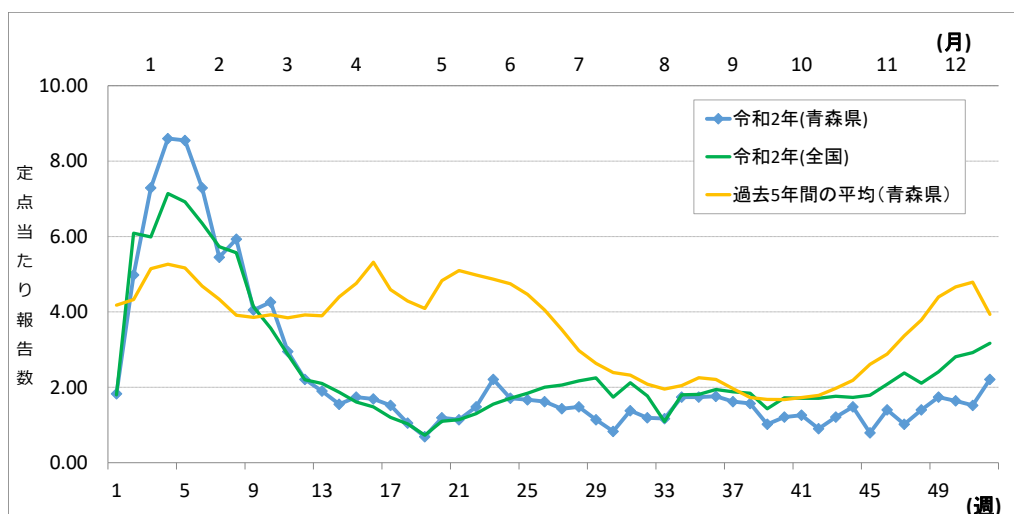


図51 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

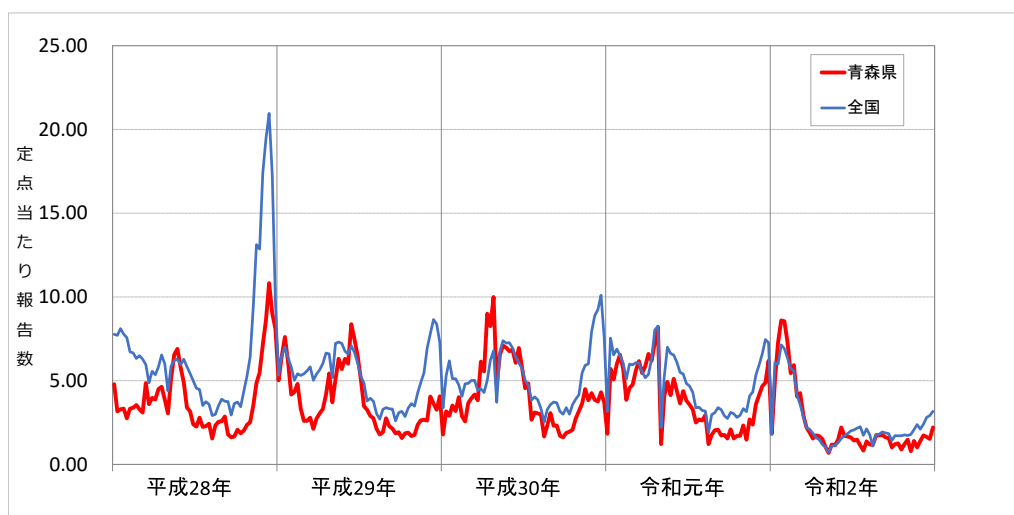


図52 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

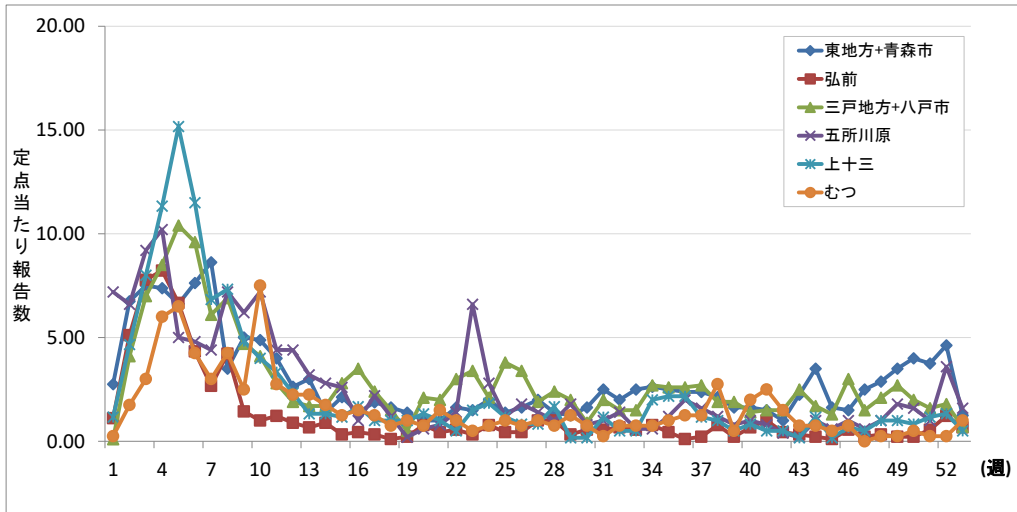


図53 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

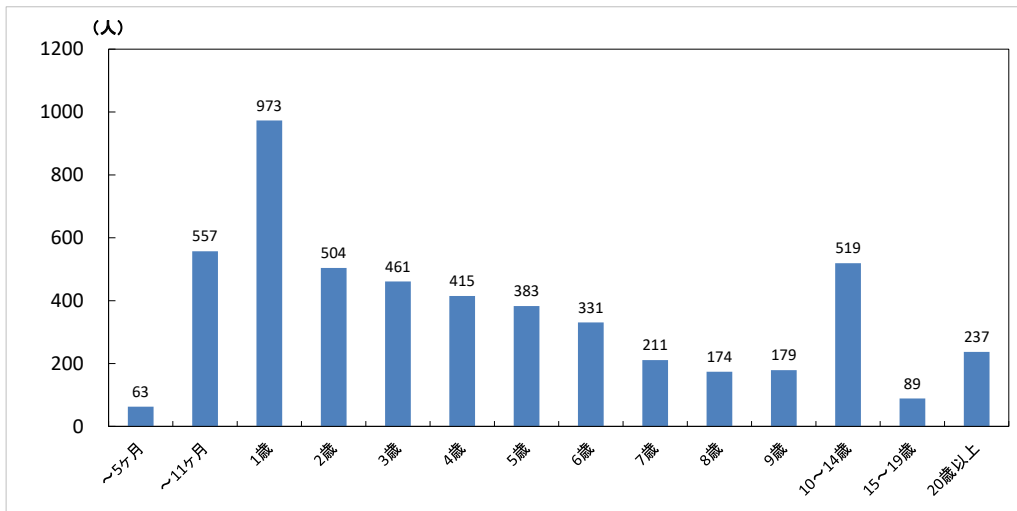


図54 青森県における年齢別報告数 (5,096人)

(6) 水痘

青森県における年間報告数は322人であった。定点当たり報告数は7.67で、令和元年の14.50から6.83ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図55、図56）。

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57）。

年齢別報告数は、4歳が最も多く、4歳以下の割合が全体の51.2%であった（図58）。

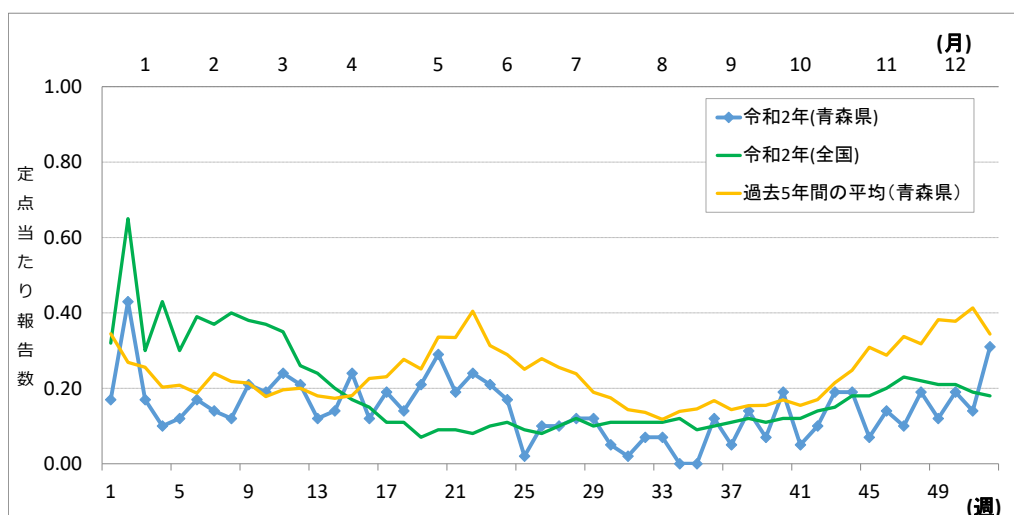


図55 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

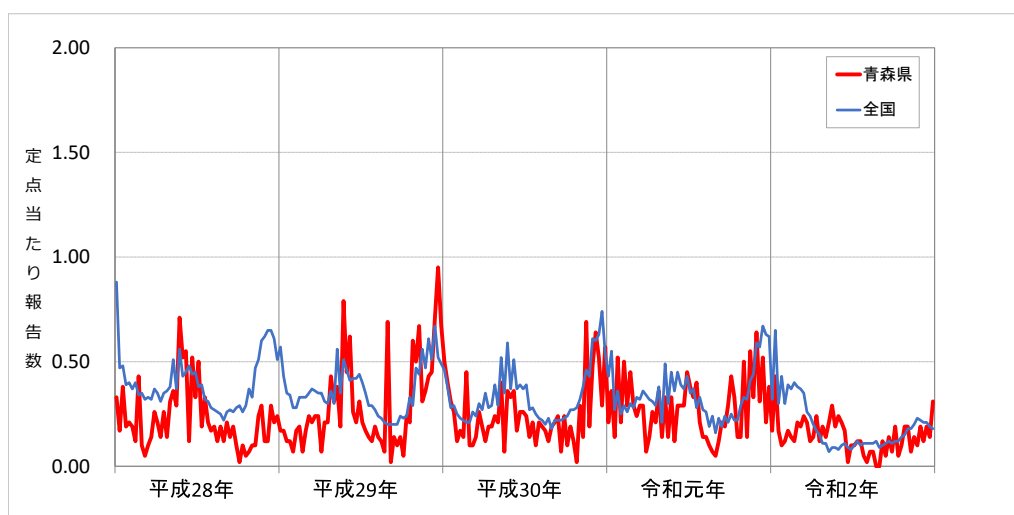


図56 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

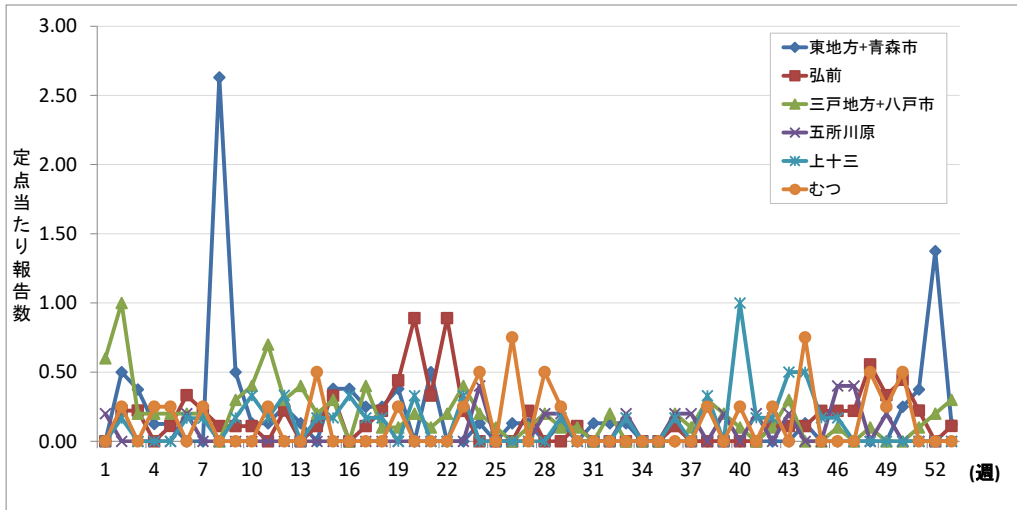


図57 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

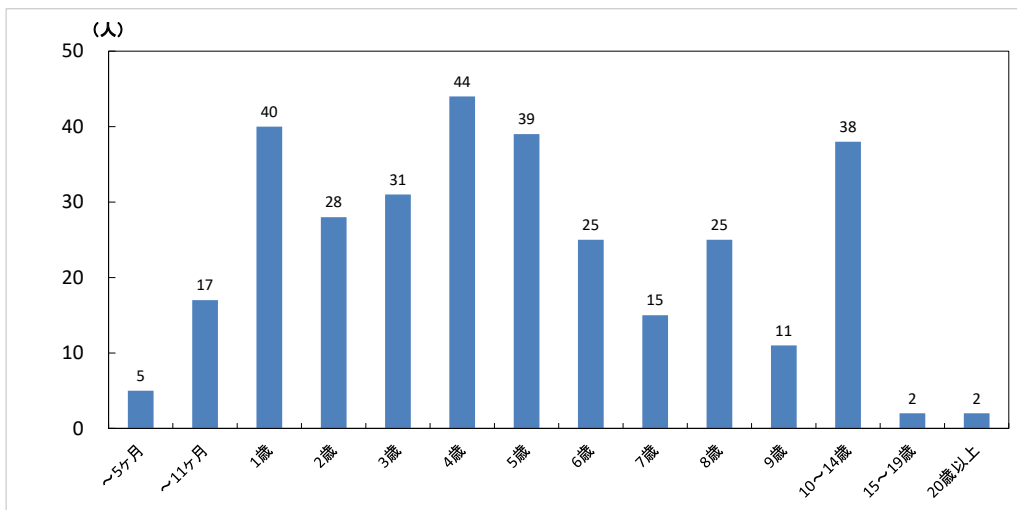


図58 青森県における年齢別報告数 (322人)

(7) 手足口病

青森県における年間報告数は311人であった。定点当たり報告数は7.40で、令和元年の115.17から107.77ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図59、図60）。

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61）。

年齢別報告数は、1歳が最も多く、1歳以下の割合が全体の37.6%であった（図62）。

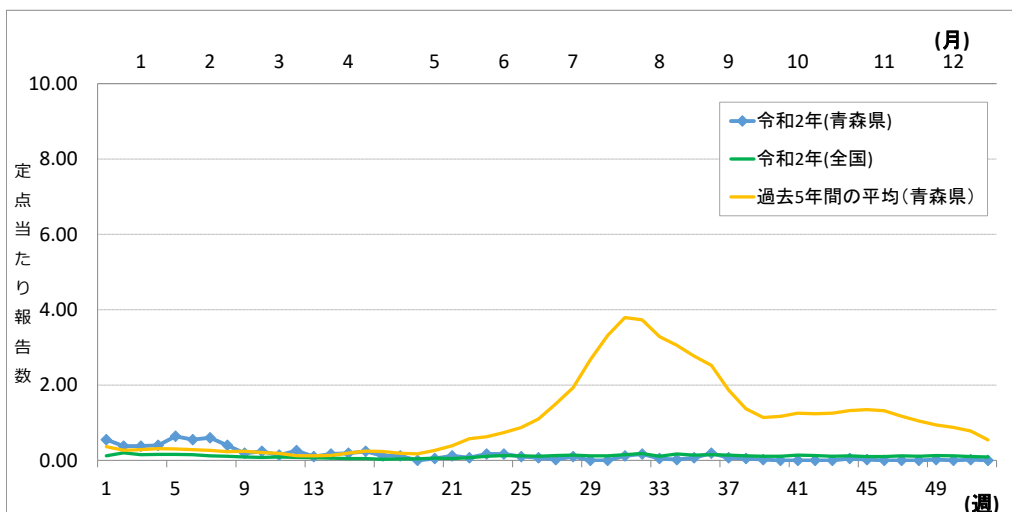


図59 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

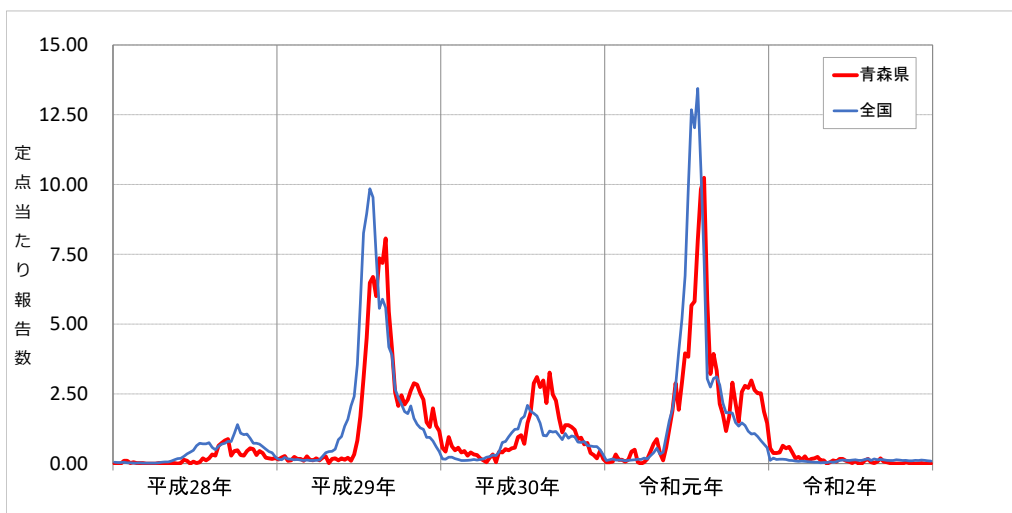


図60 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

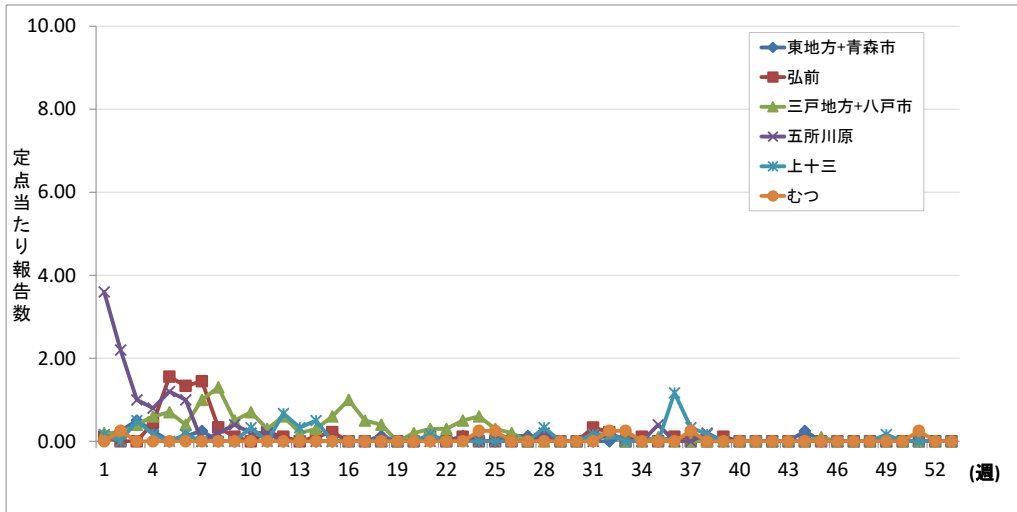


図61 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

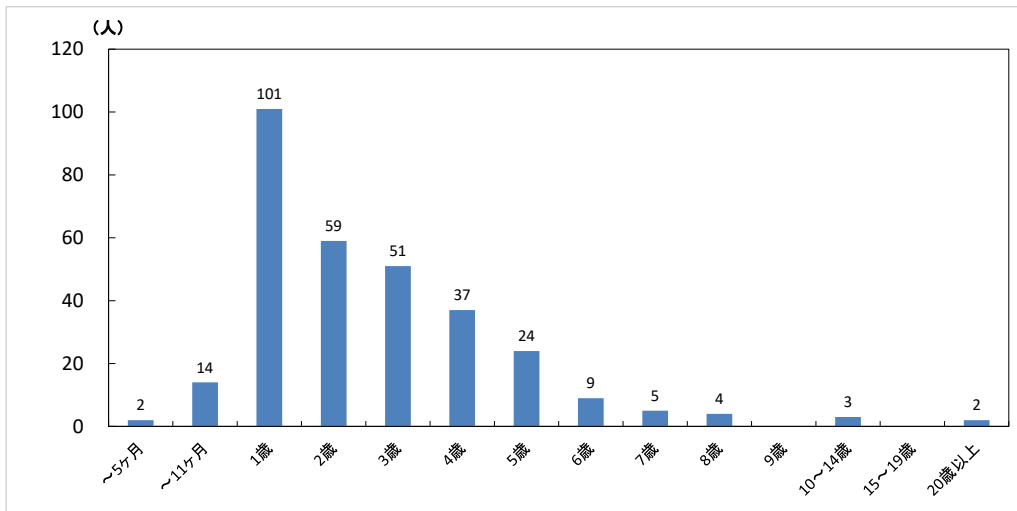


図62 青森県における年齢別報告数 (311人)

(8) 伝染性紅斑

青森県における年間報告数は376人であった。定点当たり報告数は8.95で、令和元年の36.86から27.91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63、図64)。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かった(図65)。年齢別報告数は、5歳が最も多く、5歳以下の割合が全体の70.2%であった(図66)。

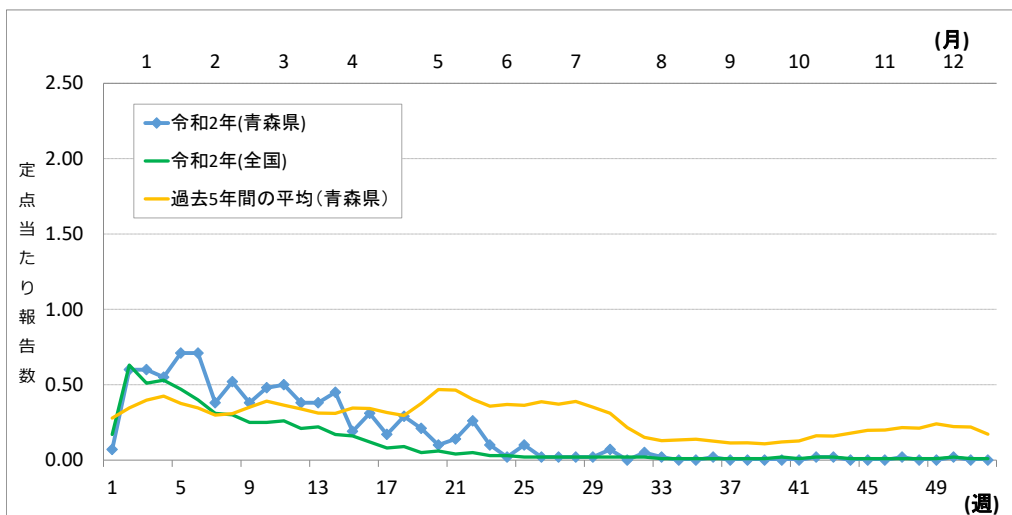


図63 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

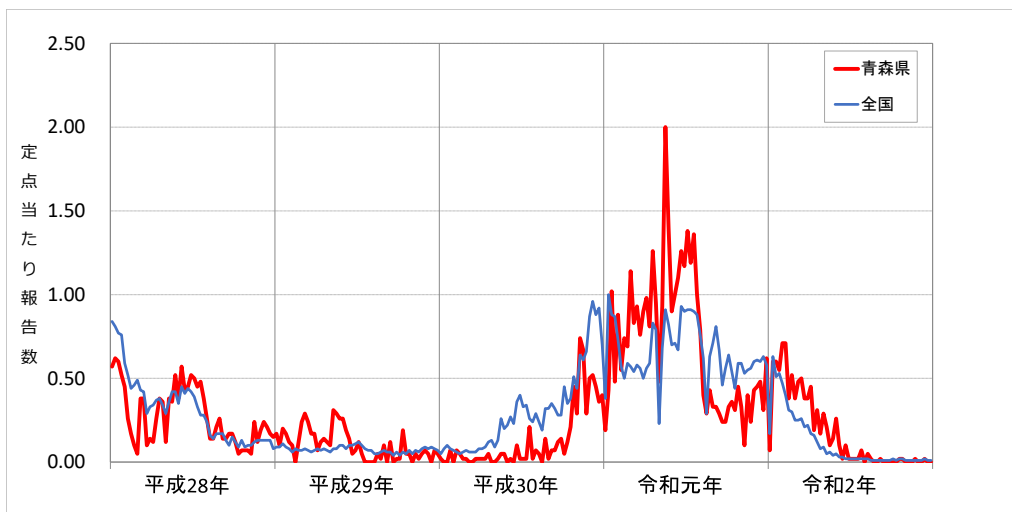


図64 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

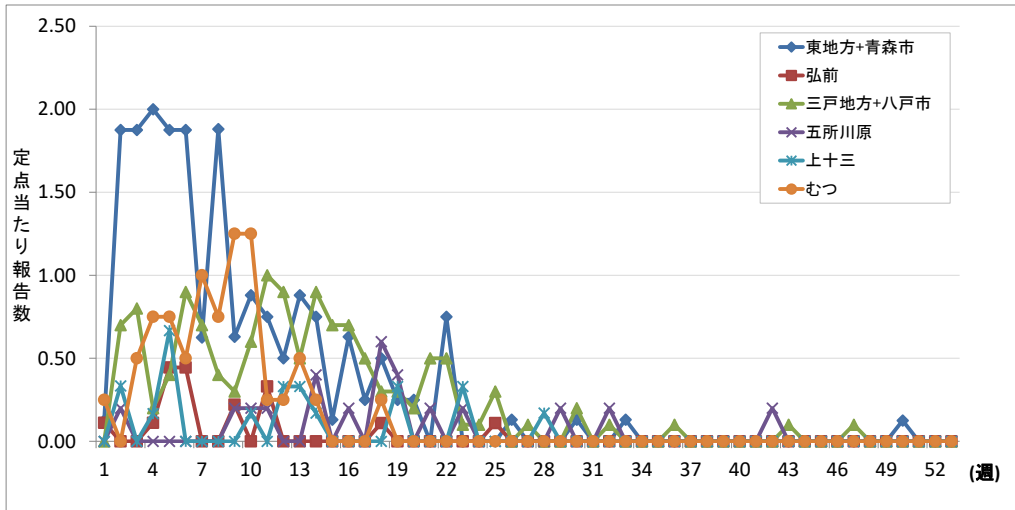


図65 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

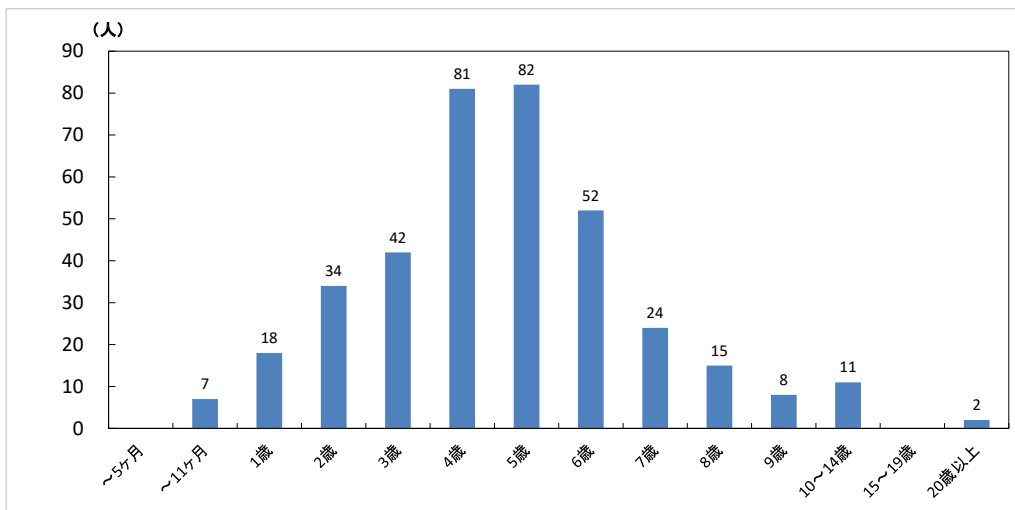


図66 青森県における年齢別報告数 (376人)

(9) 突発性発しん

青森県における年間報告数は768人であった。定点当たり報告数は18.29で、令和元年の20.24から1.95ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図67、図68）。

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69）。

年齢別報告数は、1歳が最も多く、1歳以下の割合は全体の88.5%であった（図70）。

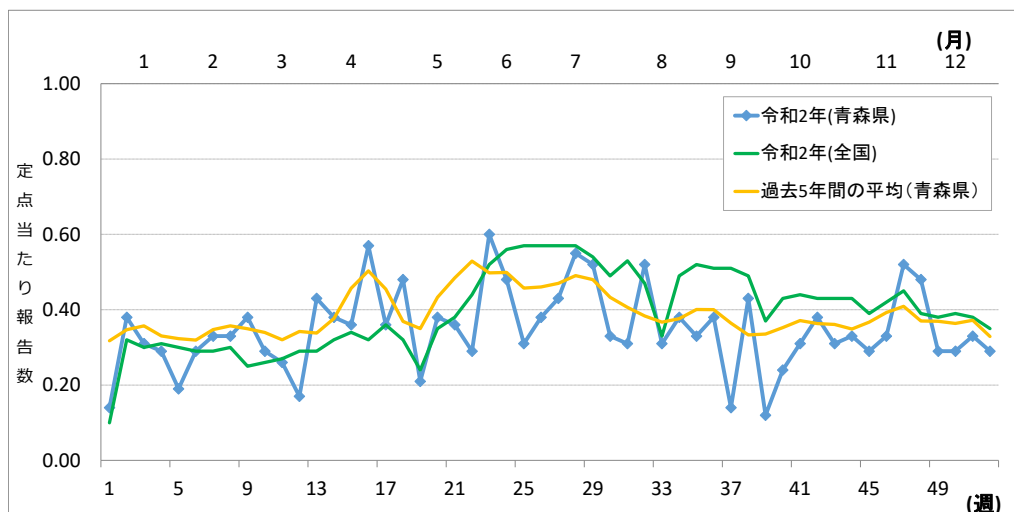


図67 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

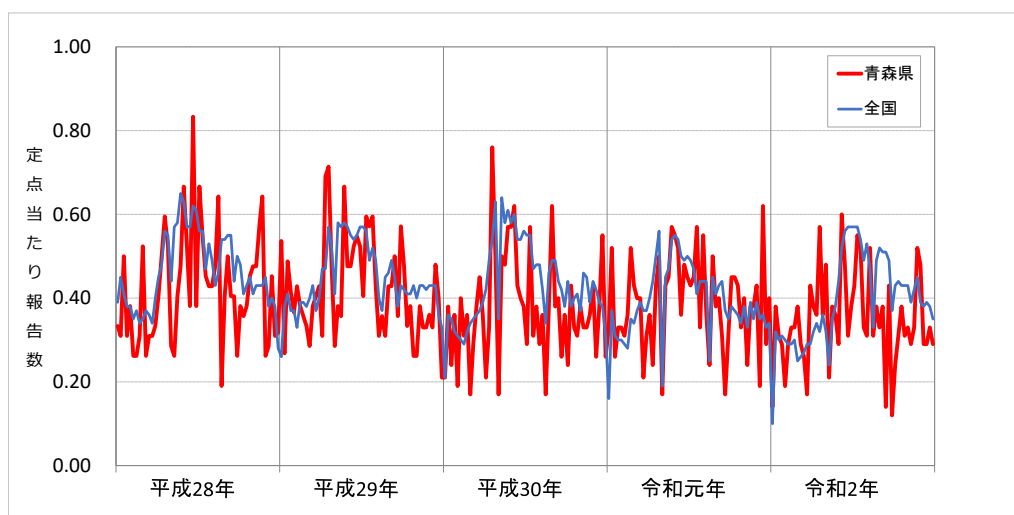


図68 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

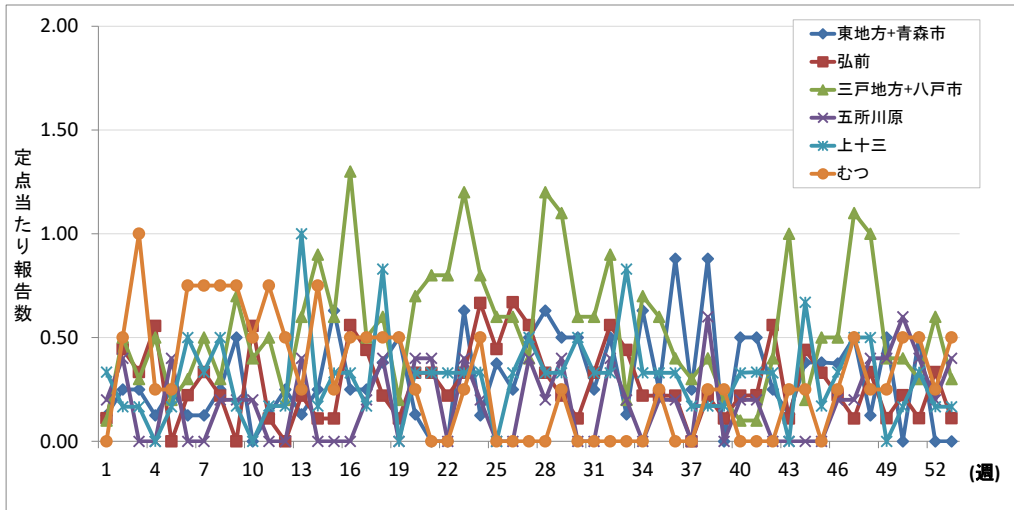


図69 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

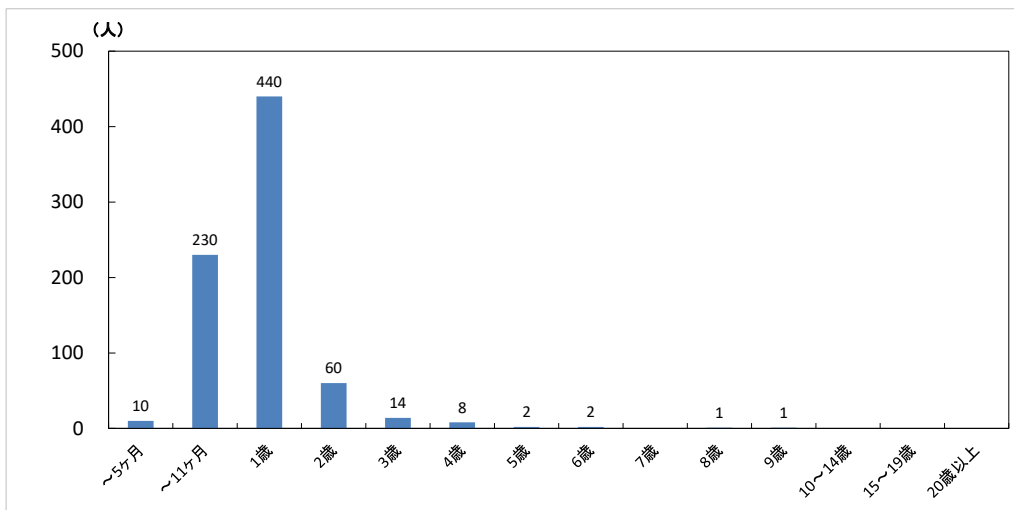


図70 青森県における年齢別報告数 (768人)

(10) ヘルパンギーナ

青森県における年間報告数は45人であった。定点当たり報告数は1.07で、令和元年の18.81から17.74ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図71、図72）。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かった（図73）。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60.0%であった（図74）。

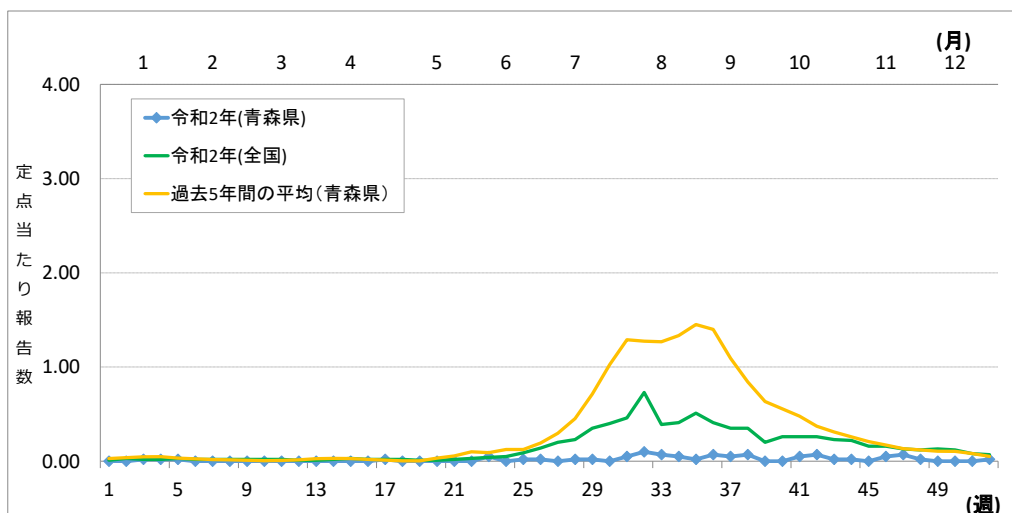


図71 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

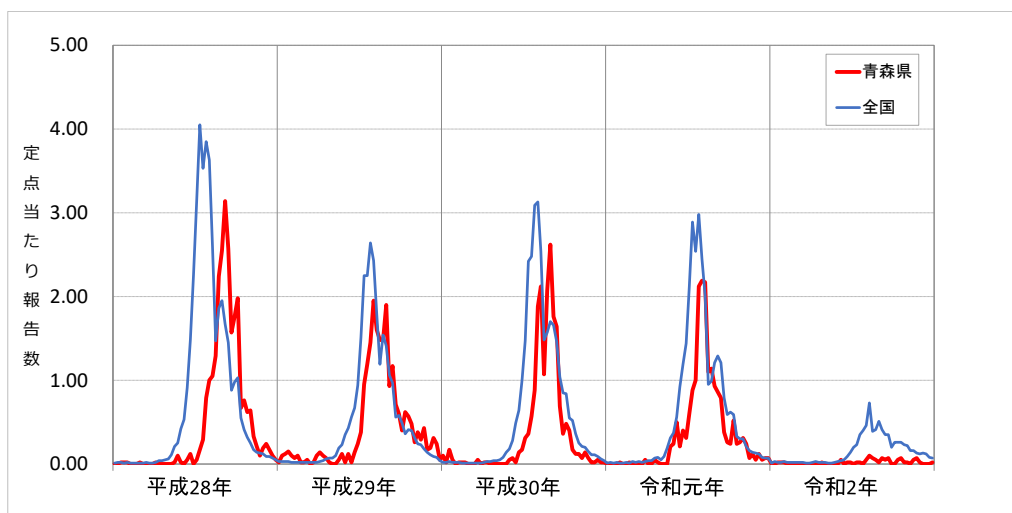


図72 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

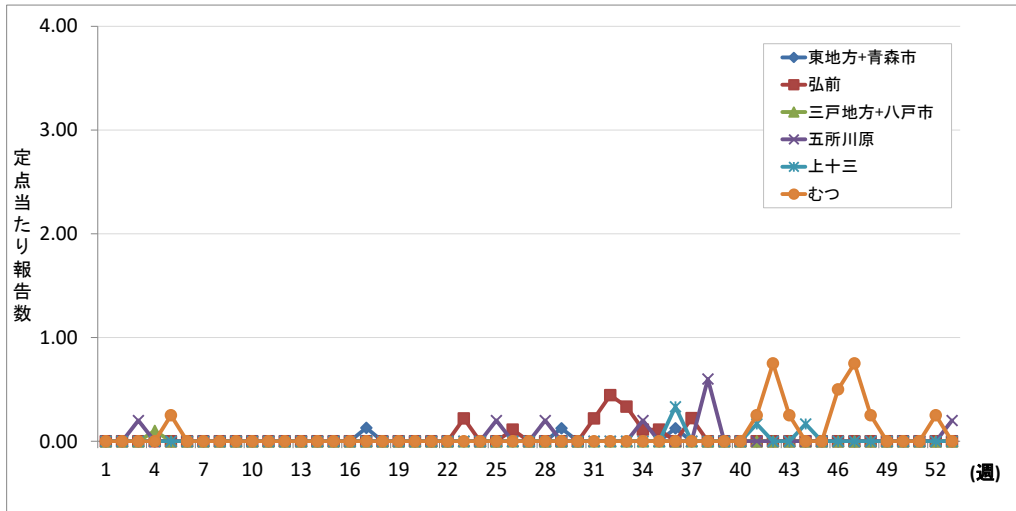


図73 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

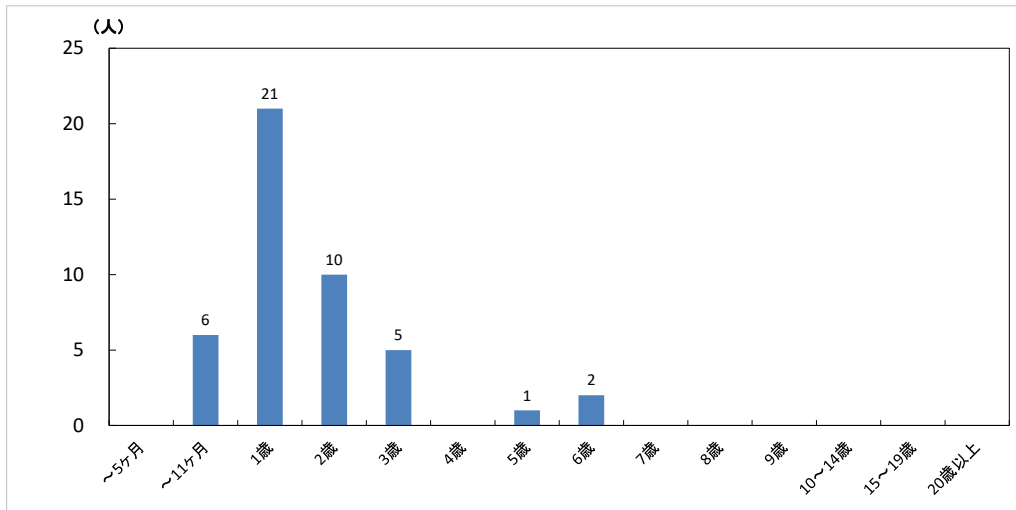


図74 青森県における年齢別報告数 (45人)

(11) 流行性耳下腺炎

青森県における年間報告数は55人であった。定点当たり報告数は1.31で、令和元年の8.93から7.62ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図75、図76）。

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かった（図77）。年齢別報告数は、10～14歳が最も多かった（図78）。

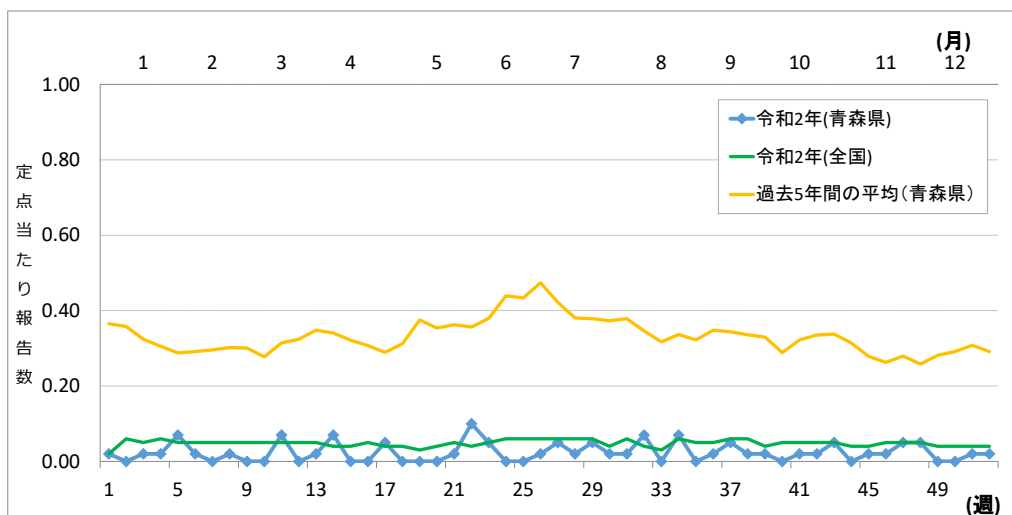


図75 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

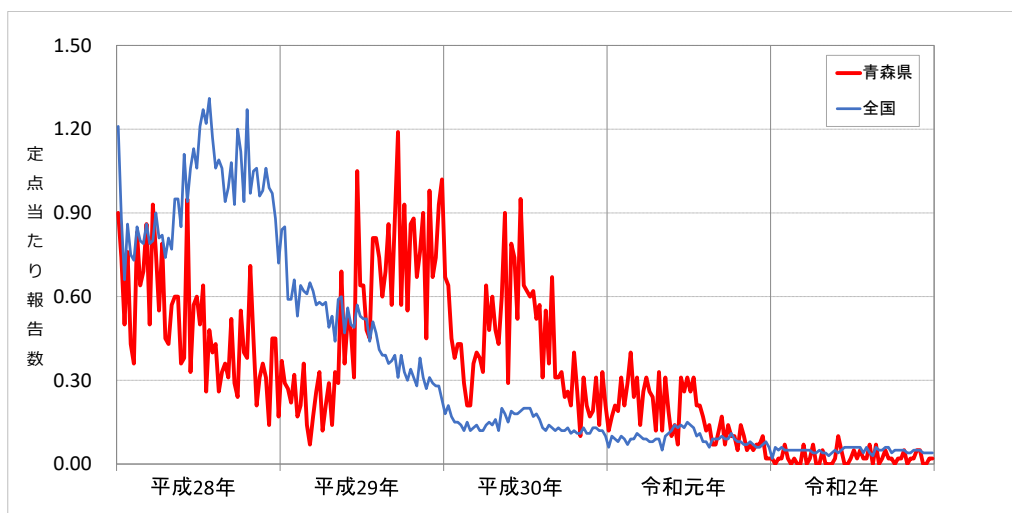


図76 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

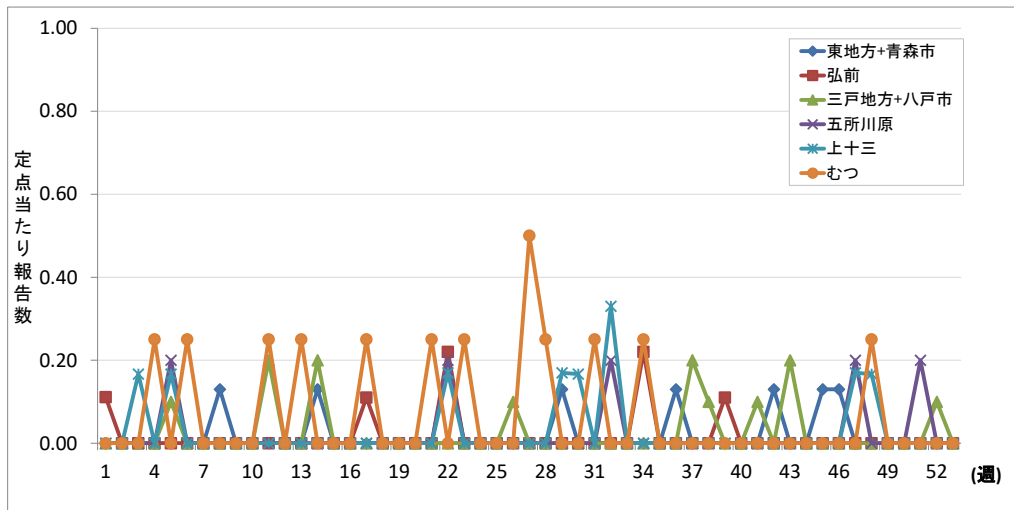


図77 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

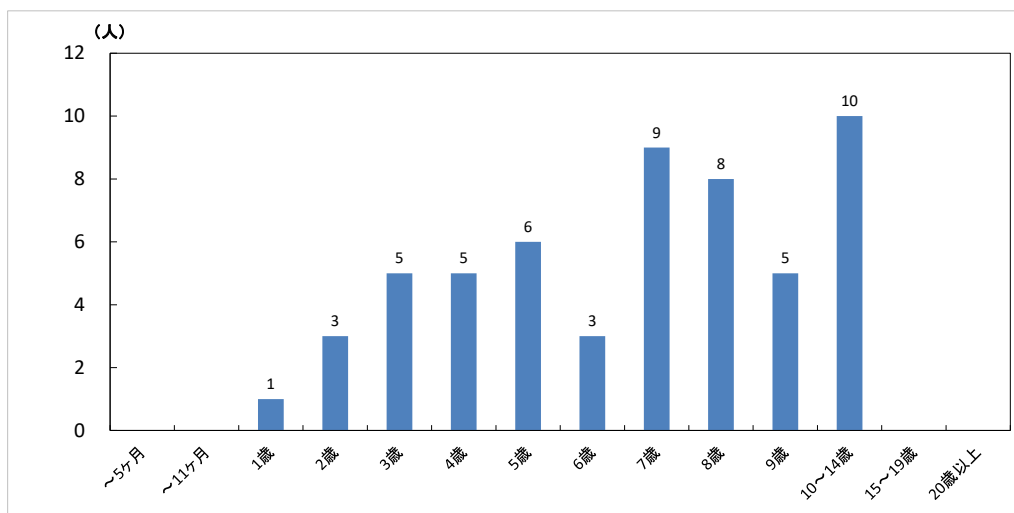


図78 青森県における年齢別報告数 (55人)

〈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1人であった。定点当たり報告数は0.09で、令和元年の0.55から0.46ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図79、図80）。

保健所管内別では、弘前保健所管内から1人の報告があった（図81）。

年齢別報告数は、20歳代が1人であった（図82）。

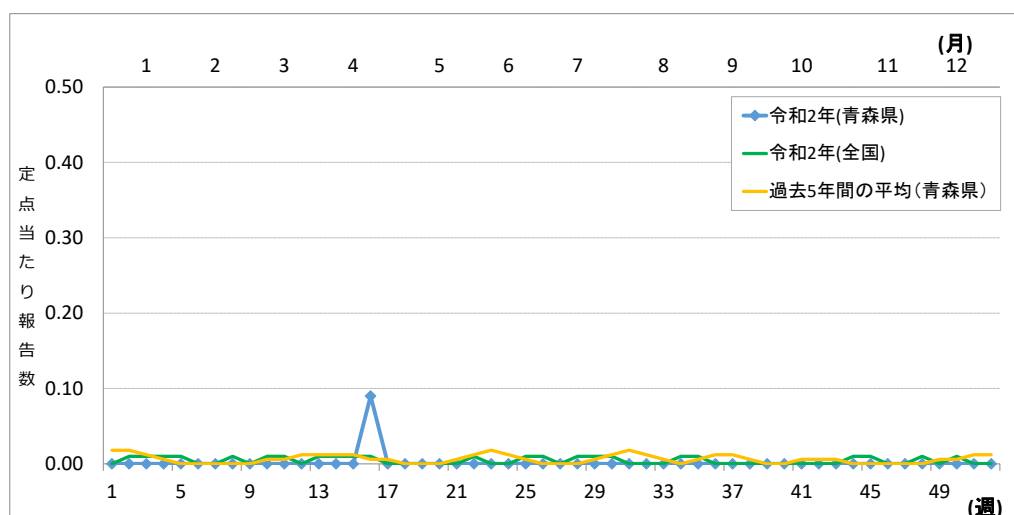


図79 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

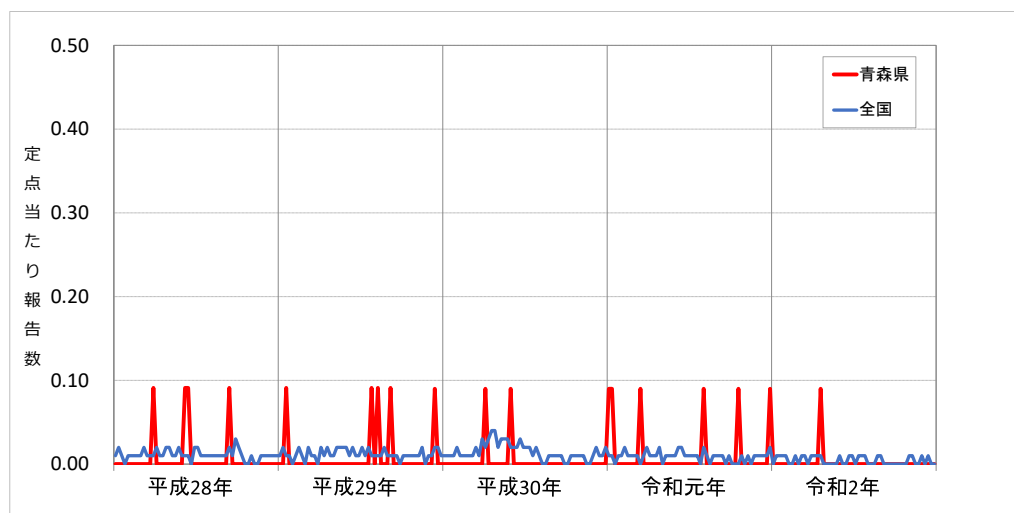


図80 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

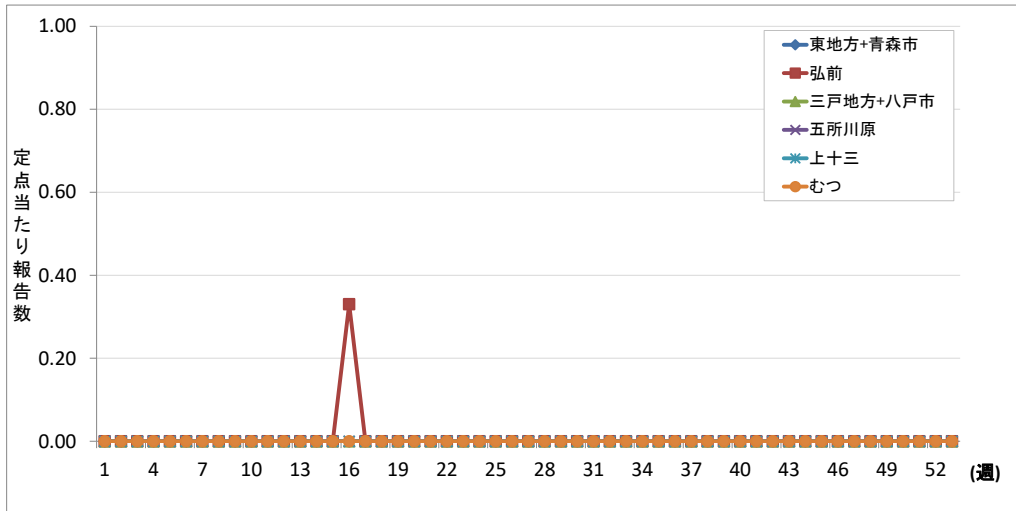


図81 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

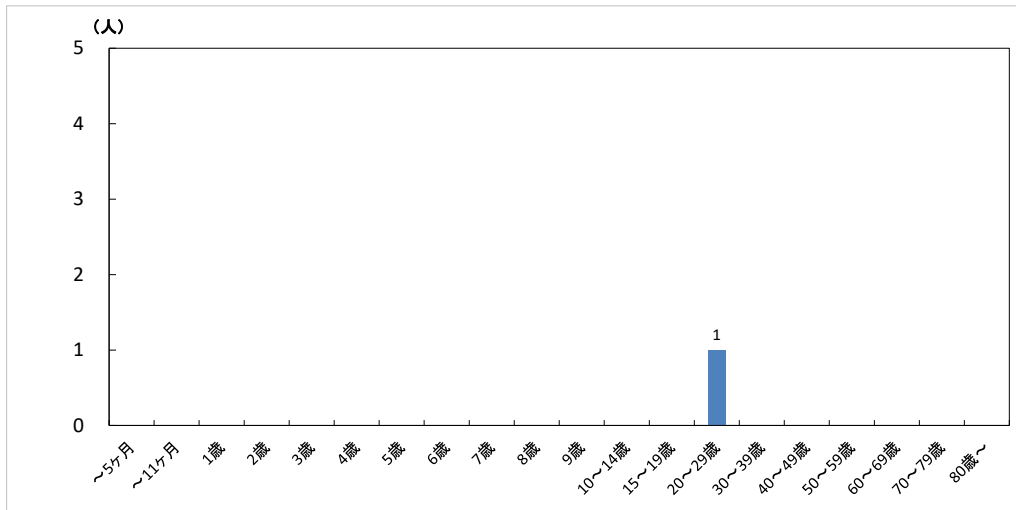


図82 青森県における年齢別報告数 (1人)

(13) 流行性角結膜炎

青森県における年間報告数は115人であった。定点当たり報告数は10.45で、令和元年の19.82から9.37ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった(図83、図84)。

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85)。

年齢別報告数では、40歳代が最も多かった(図86)。

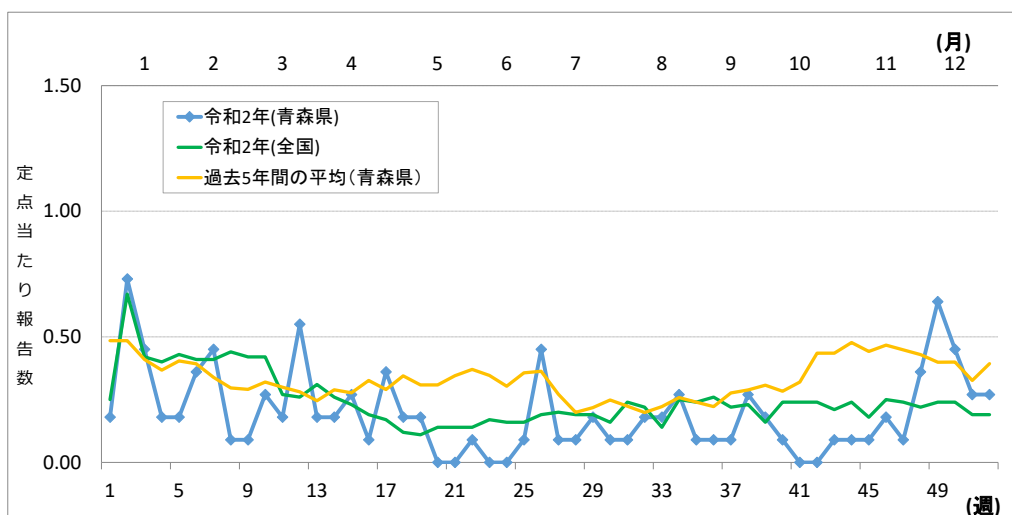


図83 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

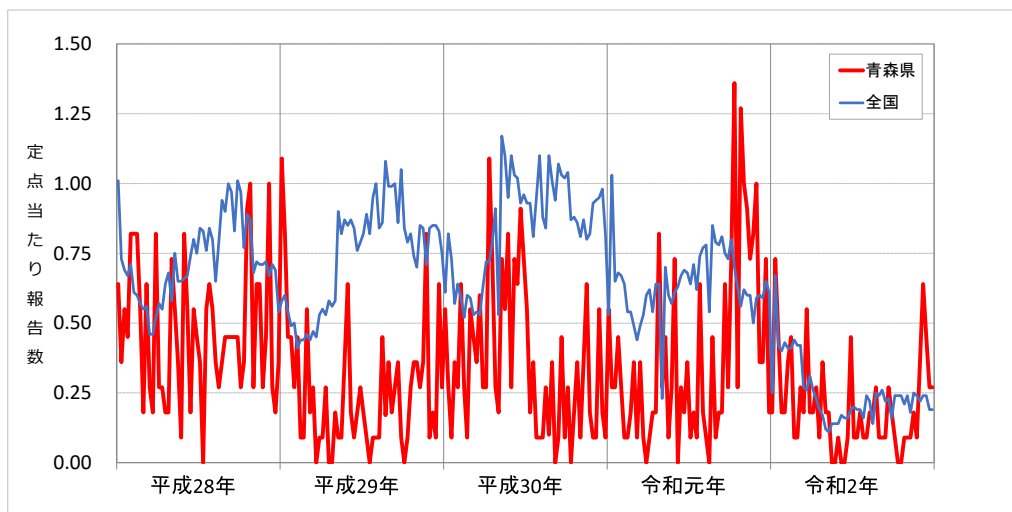


図84 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

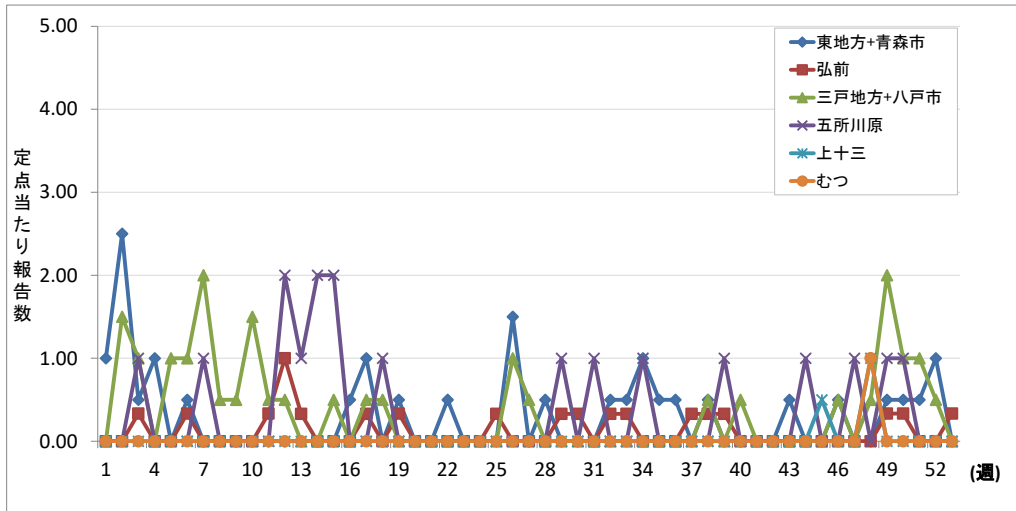


図85 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

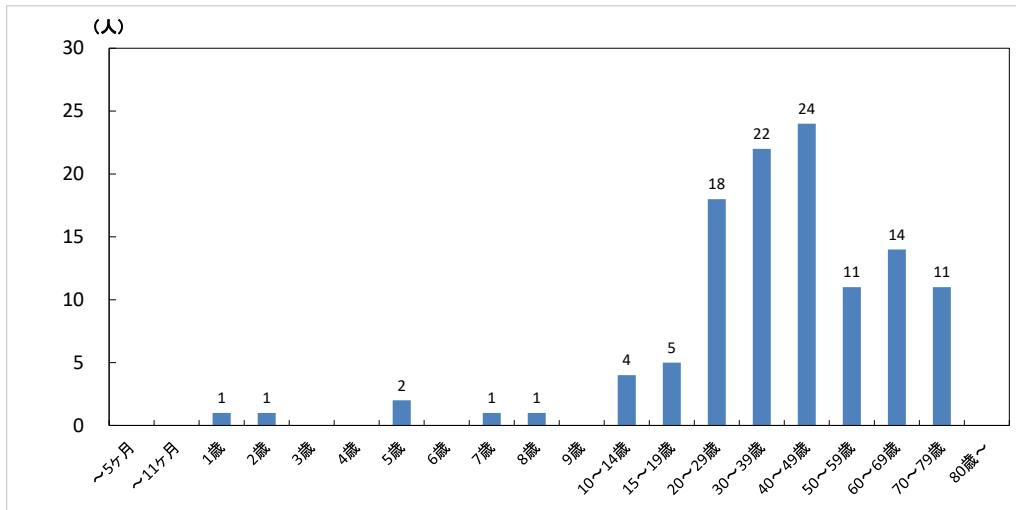


図86 青森県における年齢別報告数 (115人)

〈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2人であった。定点当たり報告数は0.33で、令和元年の11.50から11.17ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図87、図88）。

保健所管内別では、上十三保健所管内から1人、むつ保健所管内から1人の報告があった（図89）。

年齢別報告数は、9歳が1人、80歳以上が1人であった（図90）。

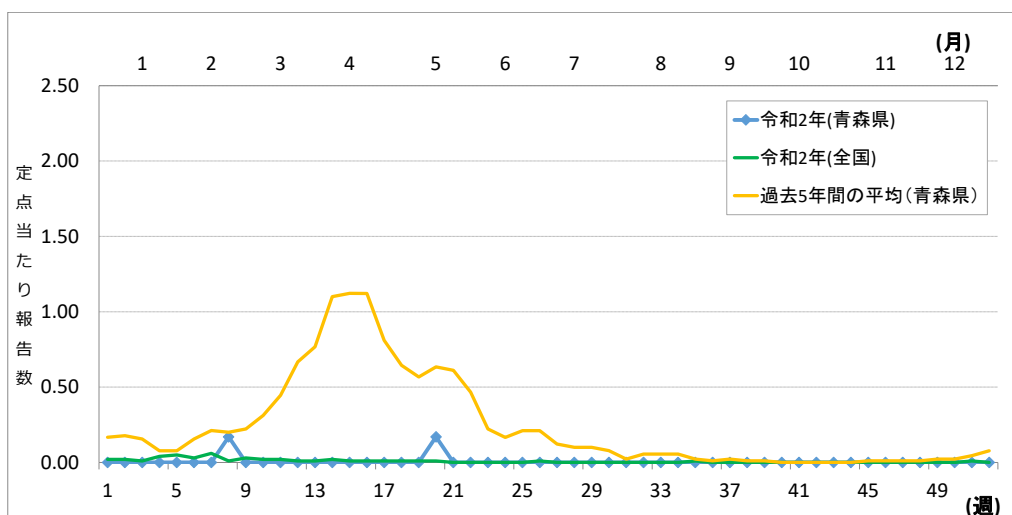


図87 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

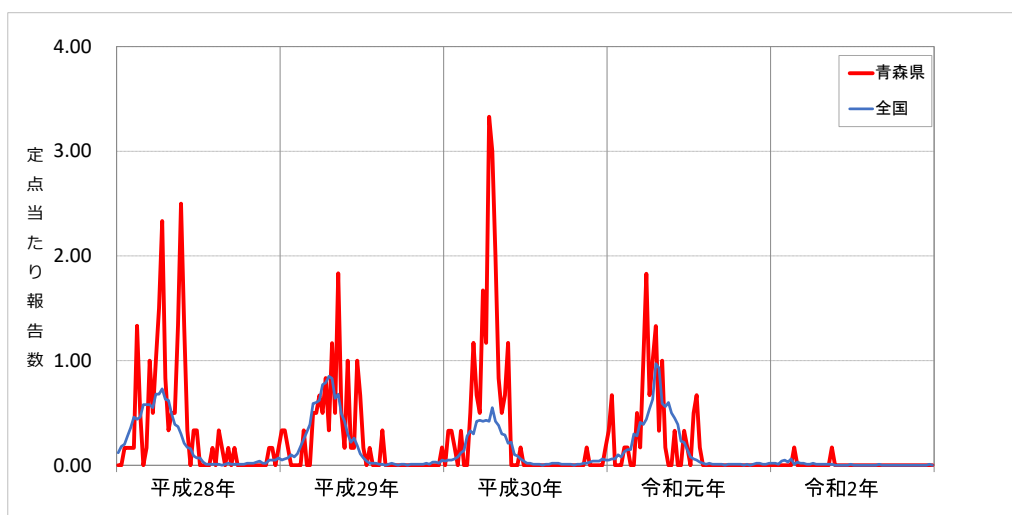


図88 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

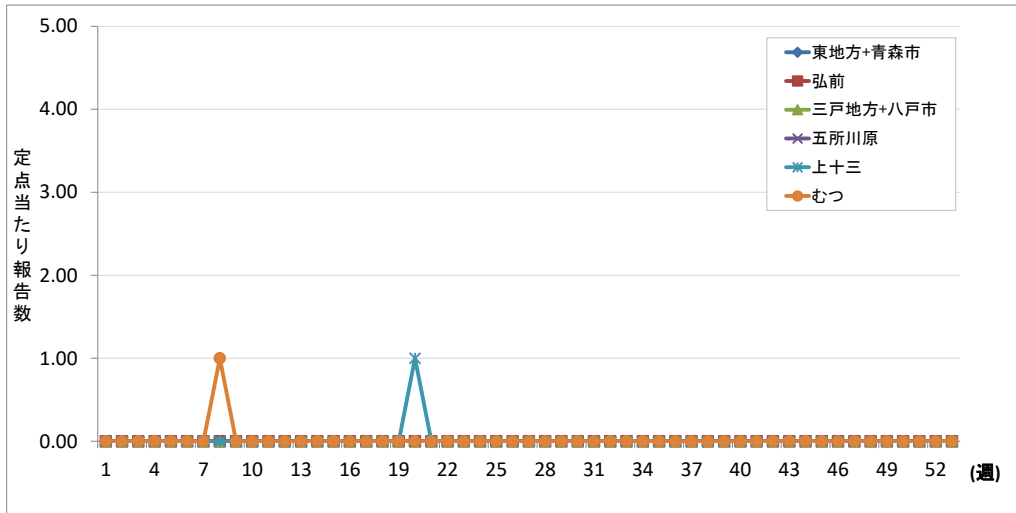


図89 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

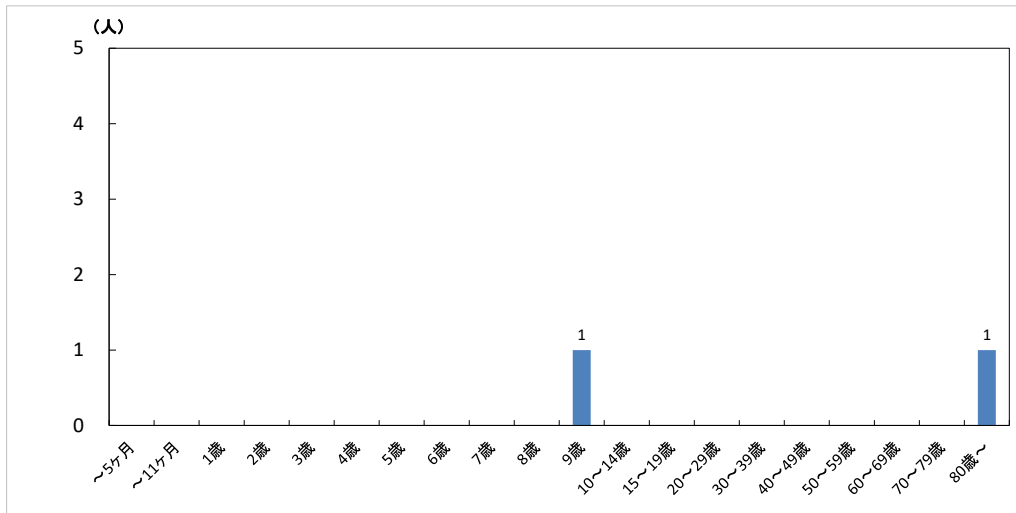


図90 青森県における年齢別報告数 (2人)

(15) クラミジア肺炎

青森県では、報告が無かった（図91、図92）。

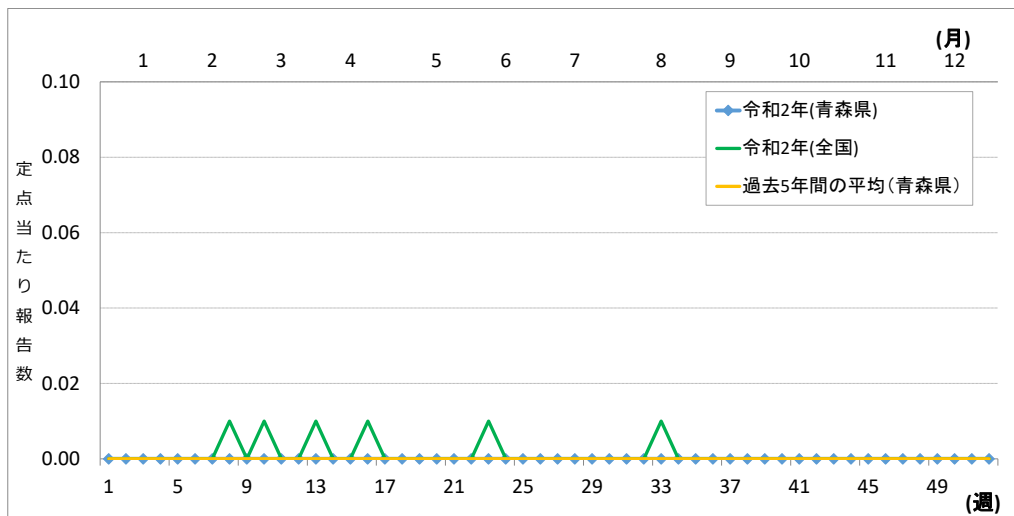


図91 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

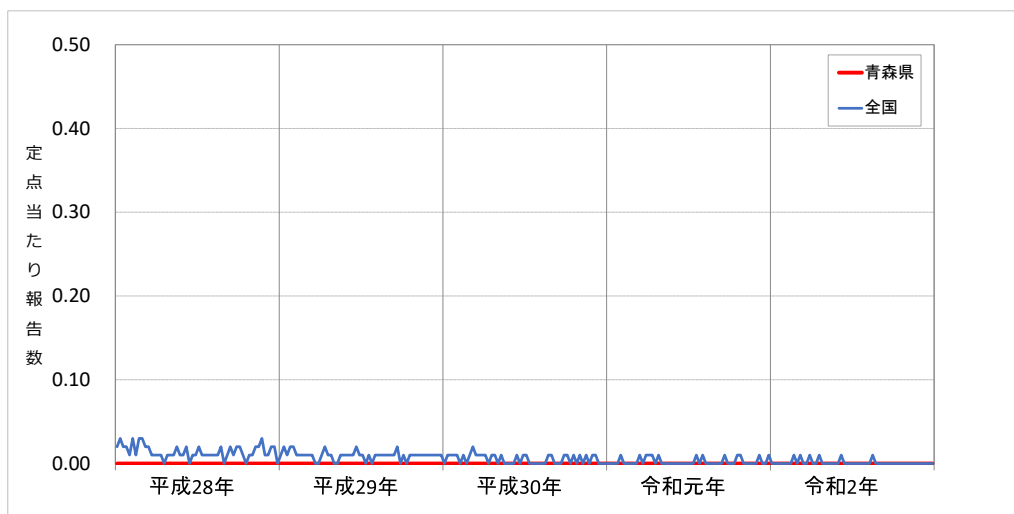


図92 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

“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。以下のURL又はQRコードよりアクセスしてください。

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



別情報 > アフリカ地域 > アフリカ南部

地域別情報：アフリカ南部

スワジランド、ナミビア、ボツワナ、南アフリカ共和国、レソト

● 気候と気をつけたい病気

- 南半球に位置し、日本とは季節が逆転して、夏は10月～3月です。雨季（11月～3月）と乾季（4月～10月）に分かれています。地域によって気候は異なりますが、1年を通じて温暖です。ナミビアの大西洋岸にはナミブ砂漠があり、高地を挟んでカラハリ砂漠があります。砂漠の朝晩はかなり冷え込みます。南アフリカの首都のある内陸部やボツワナの多くは高原地帯のため、一日の寒暖差が大きいです。ボツワナの北部以外の地域では、年間平均降水量が少なく、乾燥していることが多いです。
- 都市部の水道水は、食材や食器の洗浄、歯磨きなどに使う場合には問題はありませんが、飲料用・製氷用には市販のミネラルウォーターをおすすめします。
- 食べ物や飲み物を介した消化器系の病気は、コレラ、赤痢などの患者が毎年報告されています。他にもサルモネラ、腸炎ビブリオ、腸チフス、A型肝炎、アメーバ症などの経口感染症がありますので、信頼できる飲食店で、十分加熱されたものを冷めぬうちに食べるようにしましょう。
- 南アフリカでは、北東部の標高の低い地域で、一年を通してマラリアに注意が必要です。最もリスクの高くなる時期は10月から5月です。ナミビアでは北部と北西部で、11月から6月にかけてリスクがあり、ボツワナでも北部で、11月から6月にかけてリスクがあります。主に熱帯熱マラリアが流行しています。また、マラリアの予防接種も実施されています。


渡航先（地域）を選ぶことで、国や地域別の感染症の流行状況、予防方法などの情報が掲載されています。

旅行前の準備

● 命を守る予防接種

感染症には、その病原体に対して直接治療する手段がないものがあります。このため、予防接種で防げる感染症の場合、予防接種によりあらかじめ免疫をつけておくことが望まれるものがあります。特に、命に関わるような感染症については、予防接種は最も重要な対抗手段となります。

渡航者にとって必要な予防接種は、旅行地、そこでの滞在期間、また、滞在地で何をするかによって異なってきます。その地域で流行する疾患については誰でも予防接種の対象として考えましょう。一方、黄熱予防接種のように、国や地域によっては例えその地域で流行がなくても受けていなければ入国できないものもあります。また、破傷風に対する予防接種の場合のように、渡航を機会にご自分に免疫があるか見直し、必要に応じて追加で接種をした方がよいものもあります。地域別情報、疾患別情報についてご参照下さい。



● 予防接種（ワクチン）

- [海外渡航のためのワクチン](#)
- [予防接種実施機関の探し方](#)

必要な予防接種（ワクチン）についての情報を得たり、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3人であった。定点当たり報告数は0.50で、令和元年の0.17から0.33ポイント増加し、過去5年間で昨年に次いで少なかった(図93、図94)。

保健所管内別では、三戸地方+八戸市保健所管内から1人、五所川原保健所管内から1人、上十三保健所管内から1人の報告があった(図95)。

年齢別報告数は、5か月以下が1人、20歳代が1人、70歳代が1人であった(図96)。

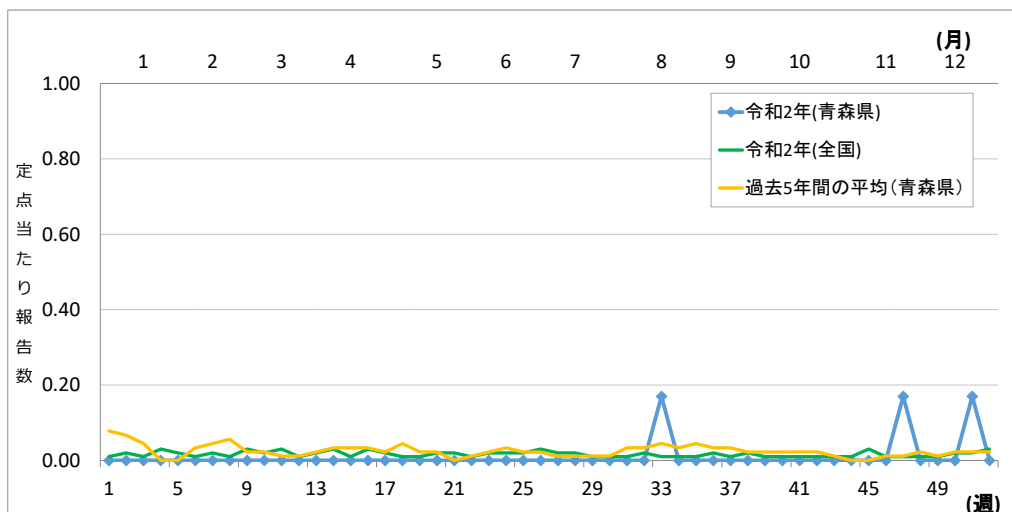


図93 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

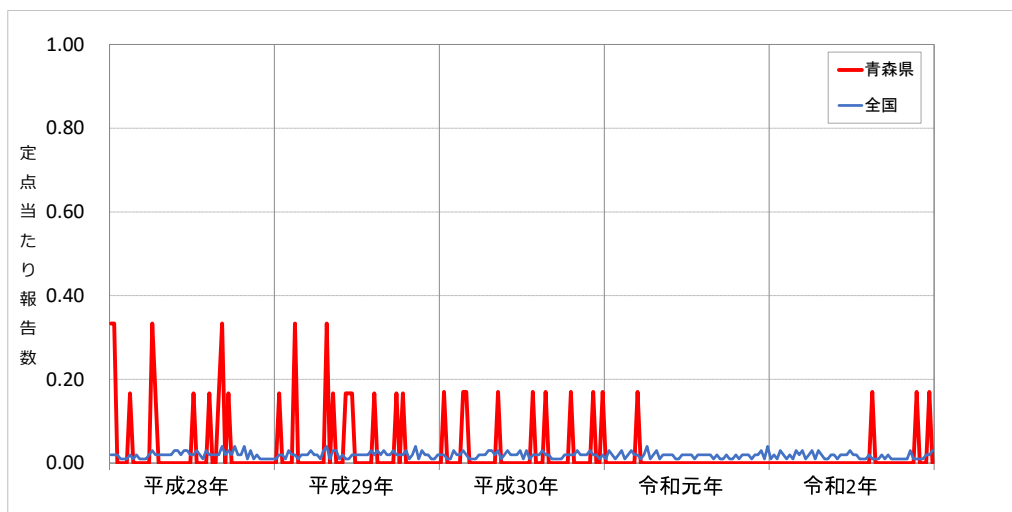


図94 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

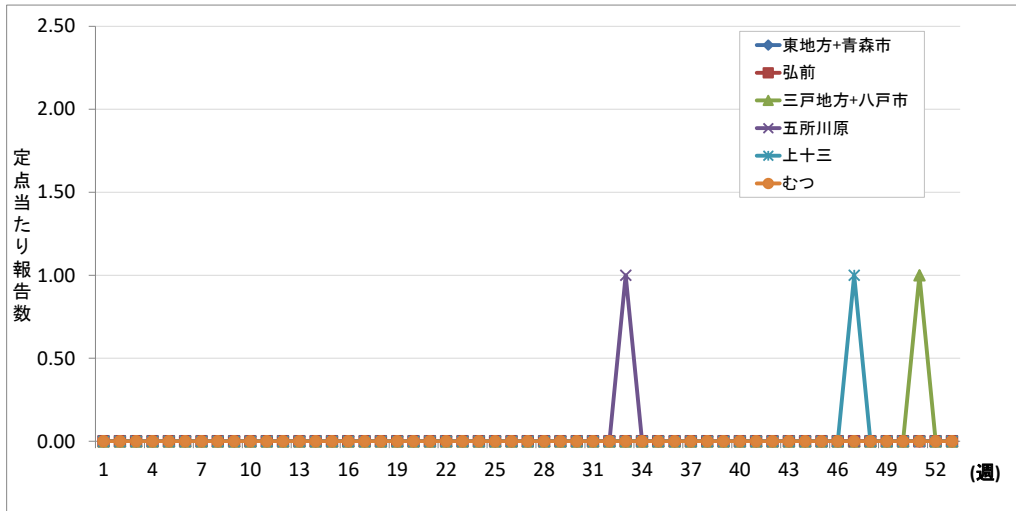


図95 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

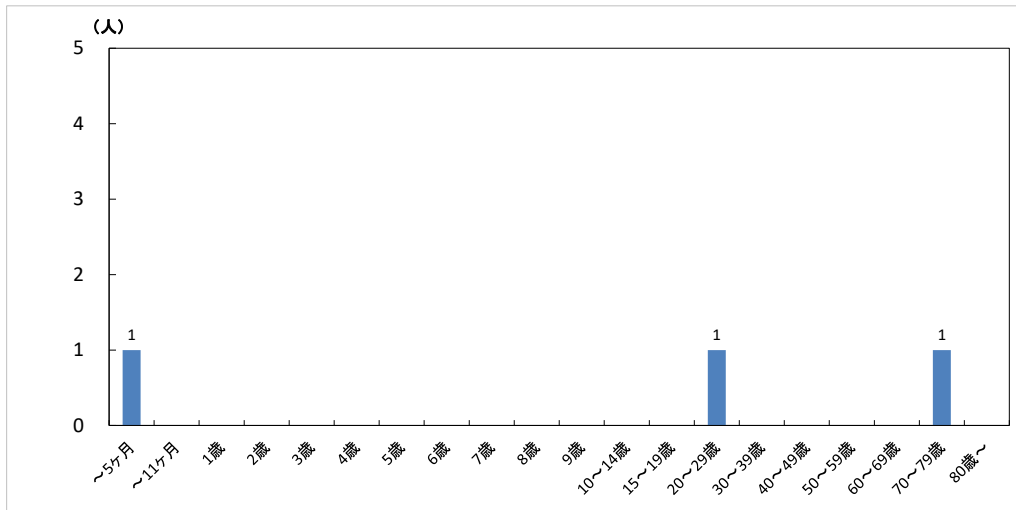


図96 青森県における年齢別報告数 (3人)

(17) マイコプラズマ肺炎

青森県における年間報告数は61人であった。定点当たり報告数は10.17で、令和元年の40.17から30.00ポイント減少し、過去5年間で最も少なかった（図97、図98）。

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99）。年齢別では、10～14歳が最も多く、14歳以下の割合は全体の73.8%であった（図100）。

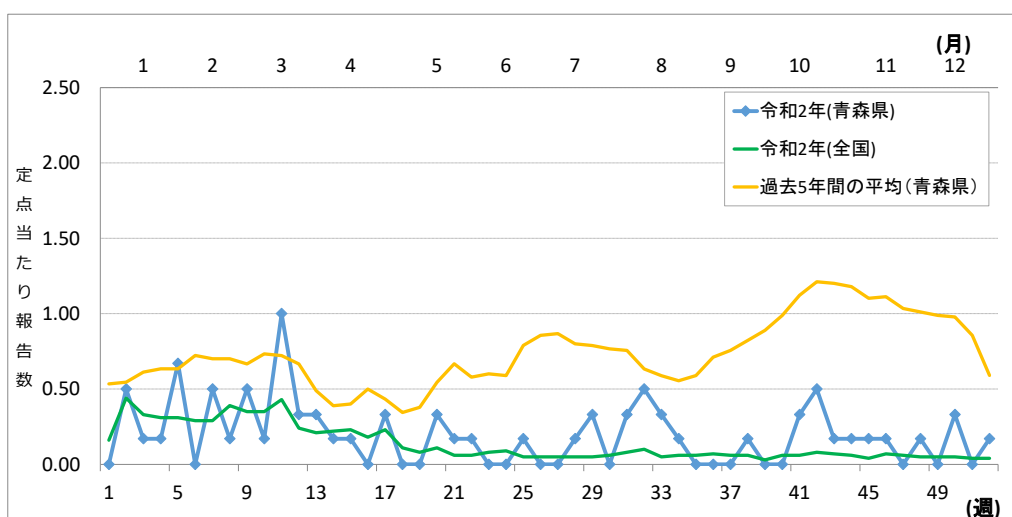


図97 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

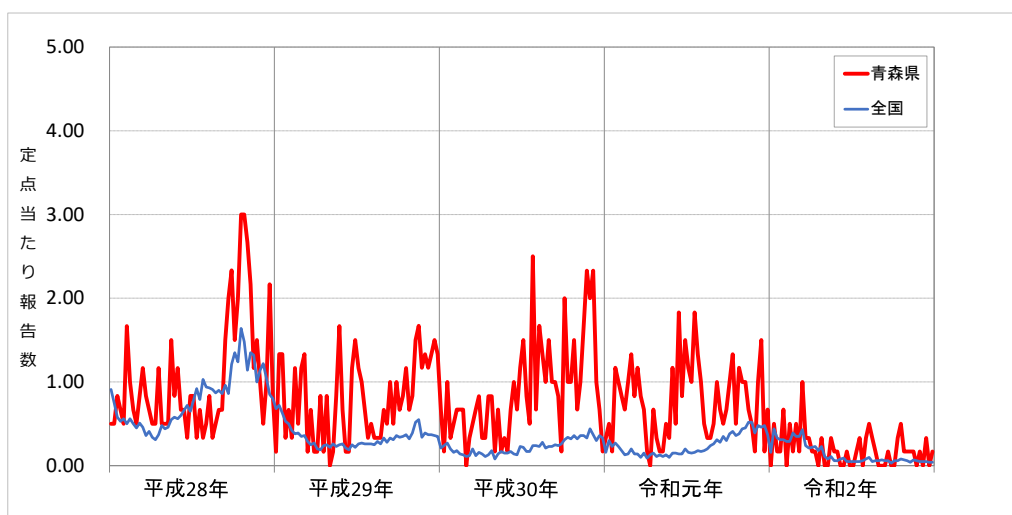


図98 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

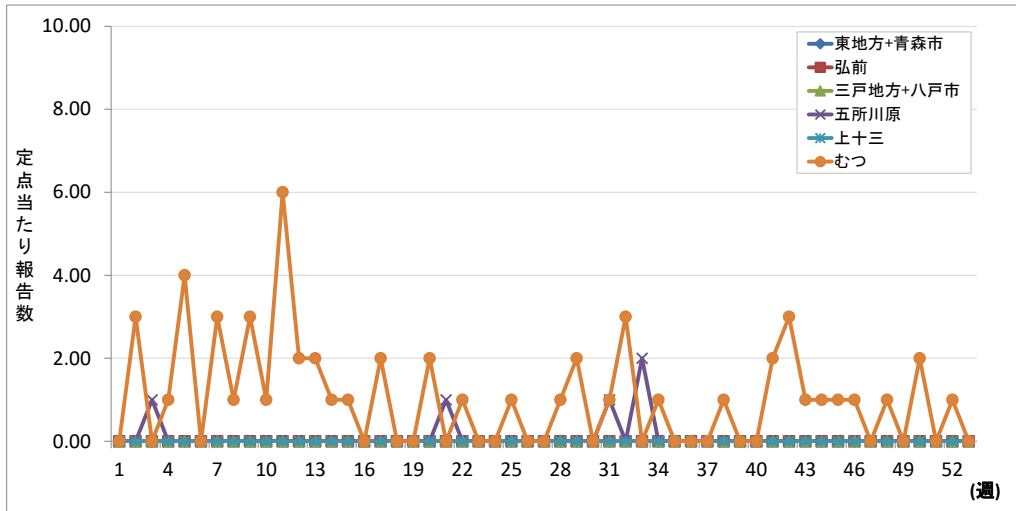


図99 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

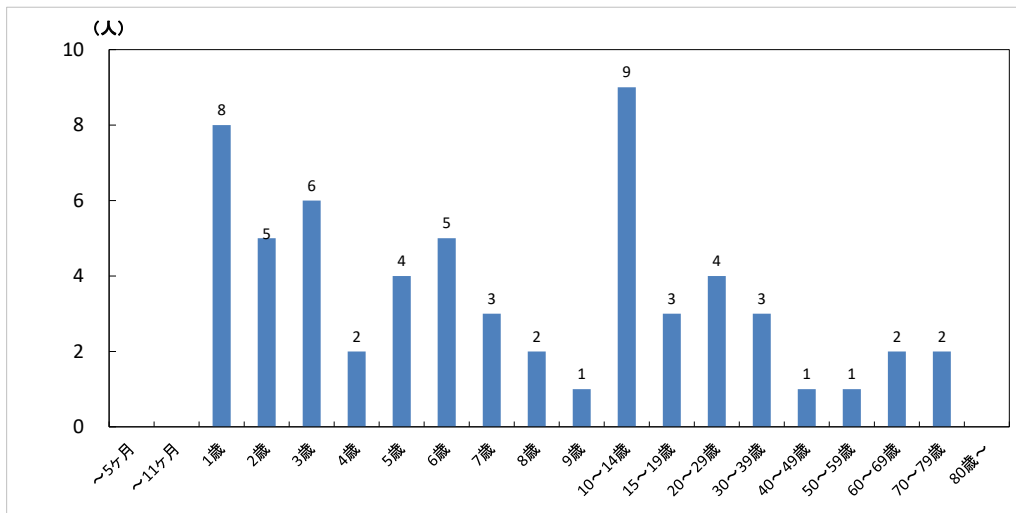


図100 青森県における年齢別報告数 (61人)

(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、令和元年の0.33から増減なく、過去5年間で最も少なかった（図101、図102）。

保健所管内別では、三戸地方+八戸市保健所管内から2人の報告があった（図103）。年齢別報告数は、20歳代が1人、40歳代が1人であった（図104）。県内の病原体調査では、ヒトライノウイルスAが検出された（p110表）。

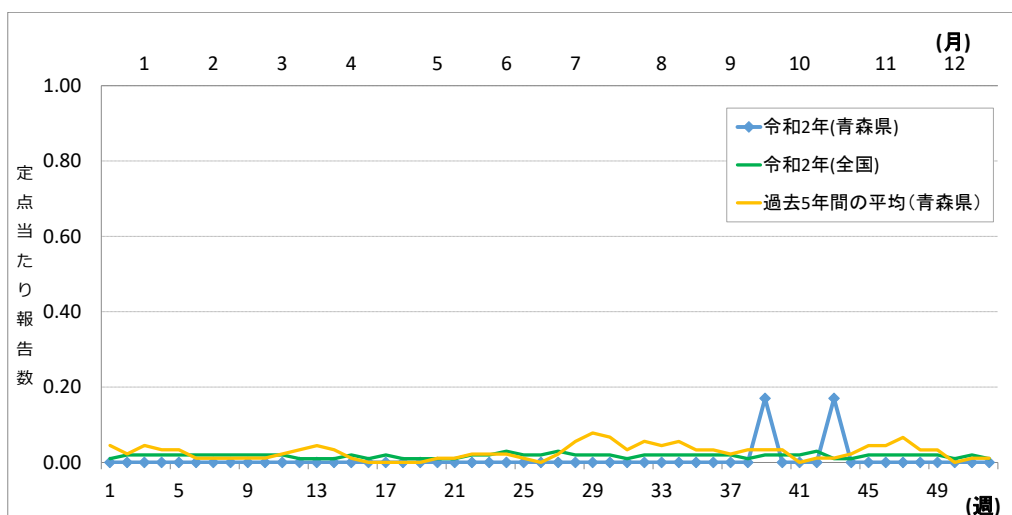


図101 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

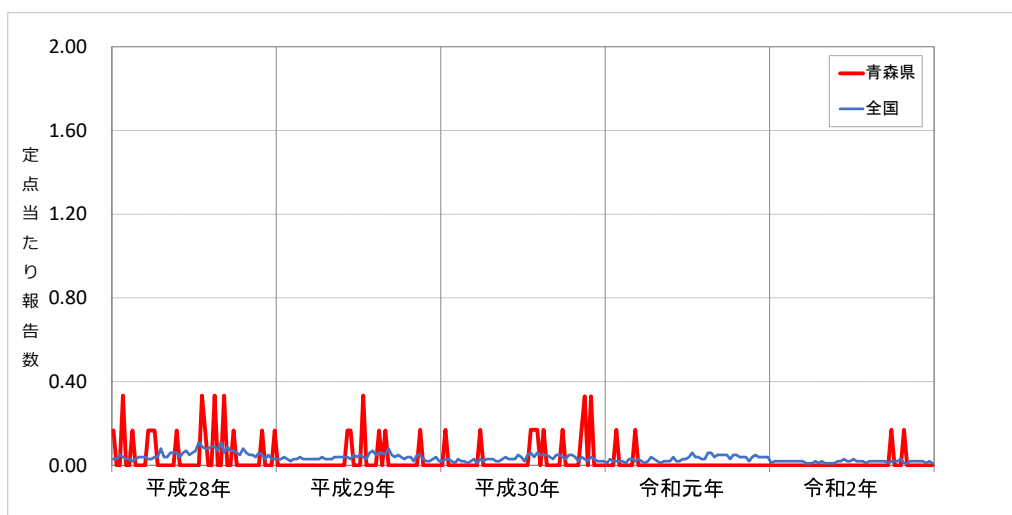


図102 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

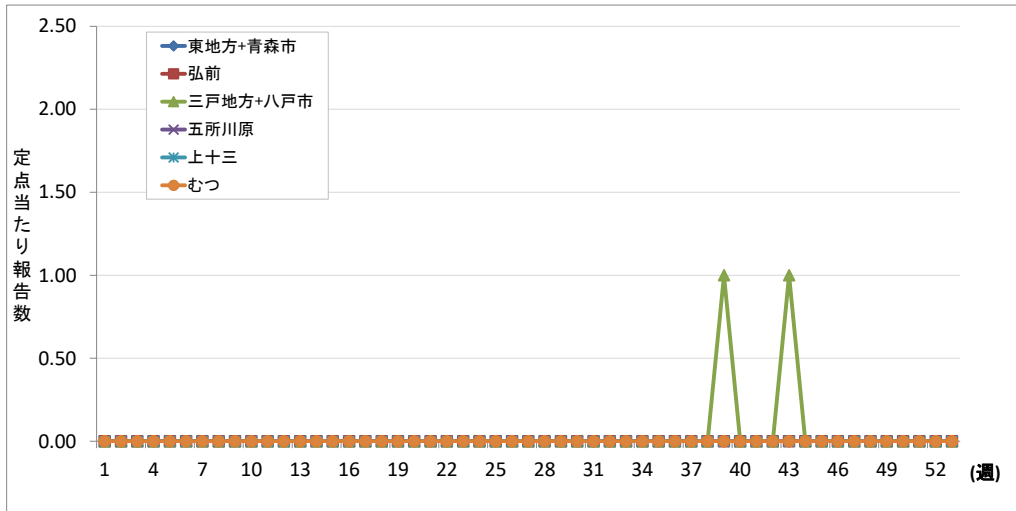


図103 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

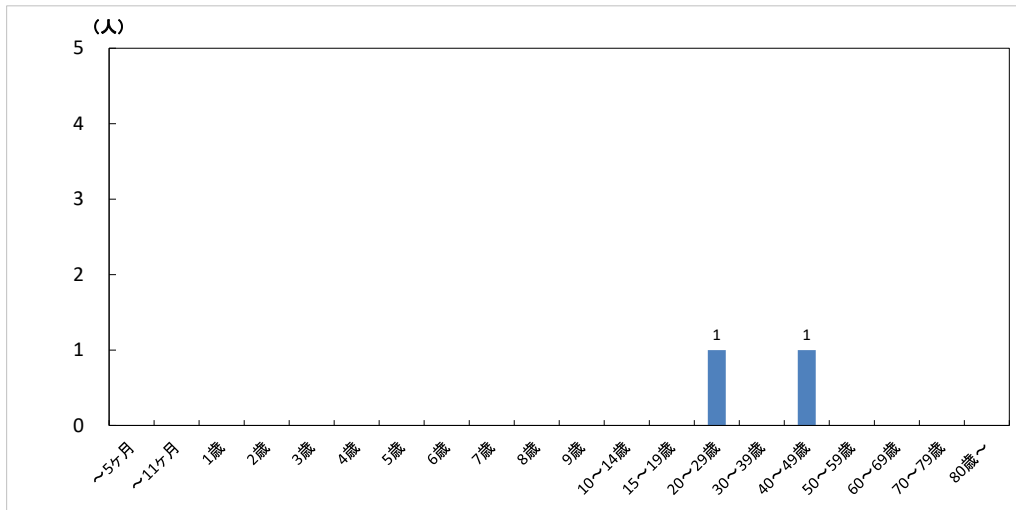


図104 青森県における年齢別報告数 (2人)

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374人であった。定点当たり報告数は28.77で、令和元年の25.62から3.15ポイント増加し、過去5年間で最も多かった(図105、図106)。

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107)。

性別では、男性が115人、女性が259人で、女性が多かった。

年齢別では、20～24歳で男性では37人、女性では96人と最も多かった(図108)。

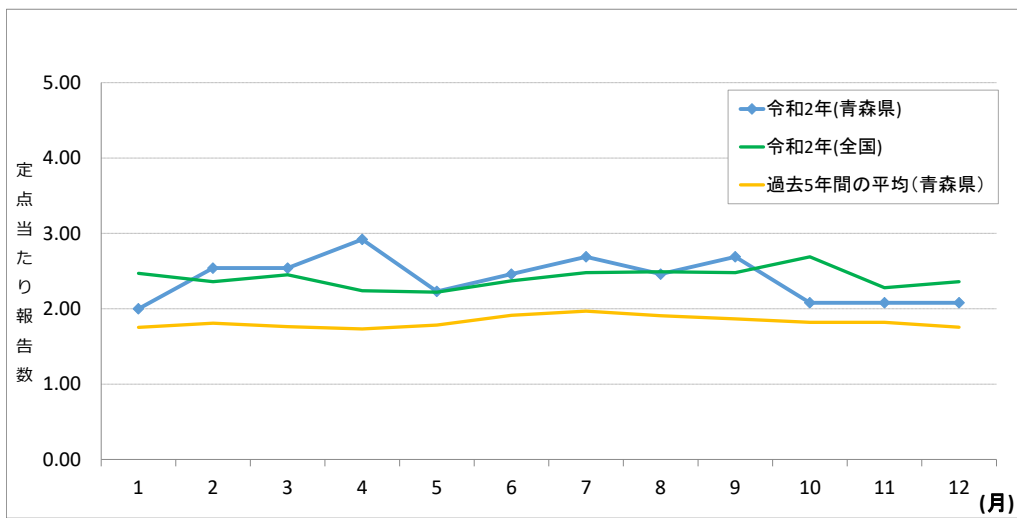


図105 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

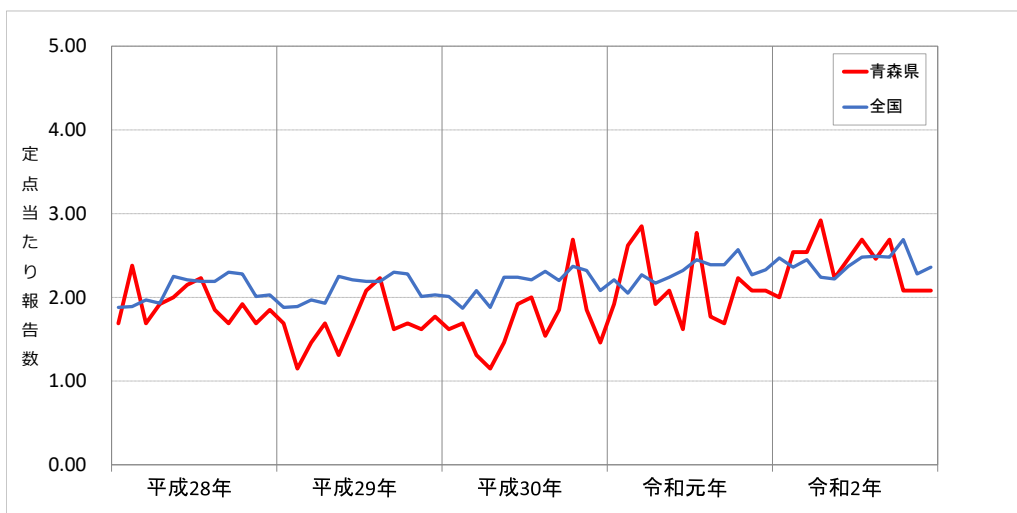


図106 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

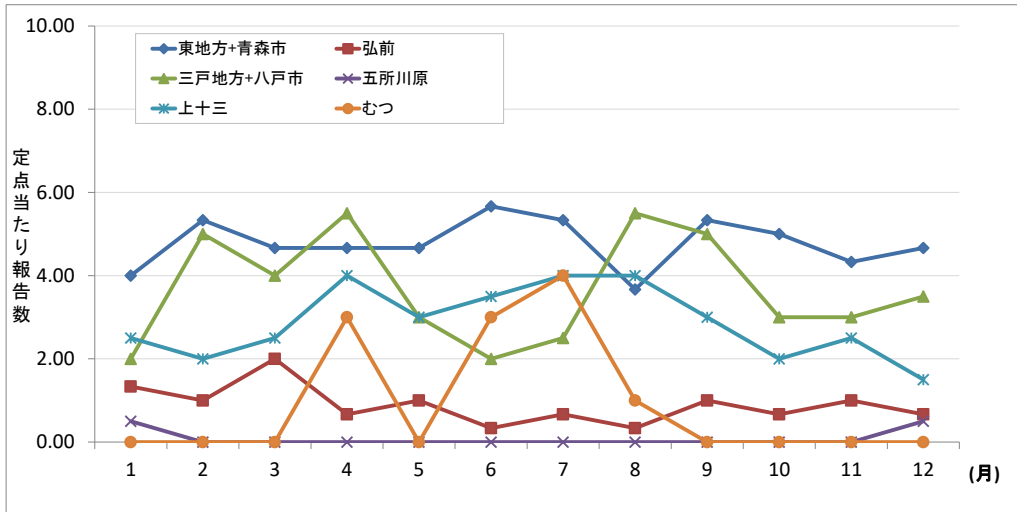


図107 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

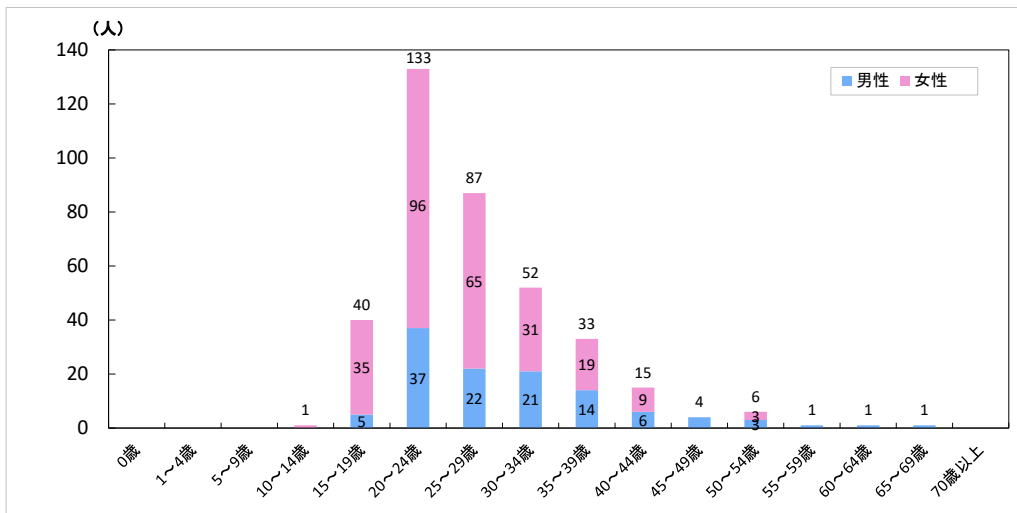


図108 青森県における性別年齢別報告数 (男115人、女259人)

(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110人であった。定点当たり報告数は8.46で、令和元年の6.46から2.00ポイント増加し、過去5年間で最も多かった(図109、図110)。

保健所管内別定点当たり報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内が多かった(図111)。

性別では、男性が48人、女性が62人で、女性が多かった。

年齢別では、男性では40～44歳で10人、女性では20～24歳で11人と最も多かった(図112)。

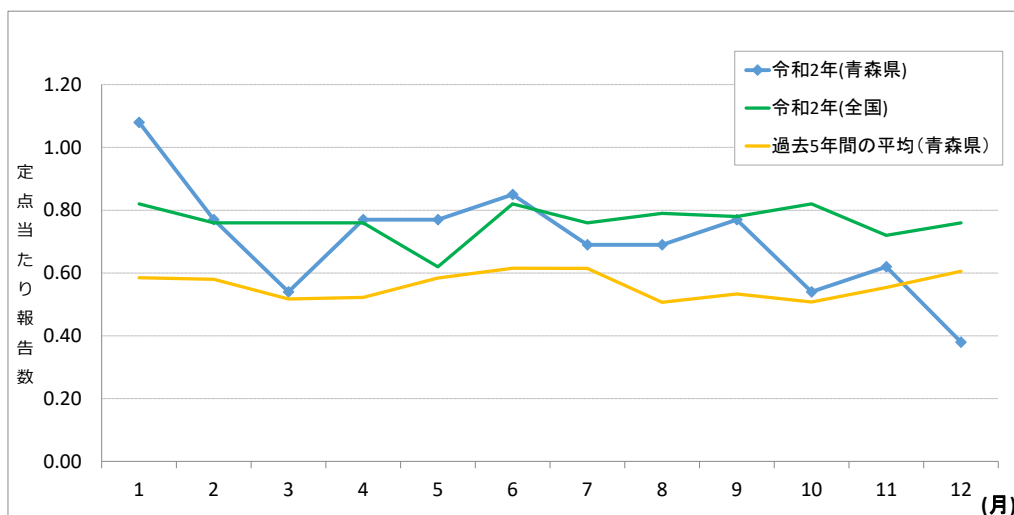


図109 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

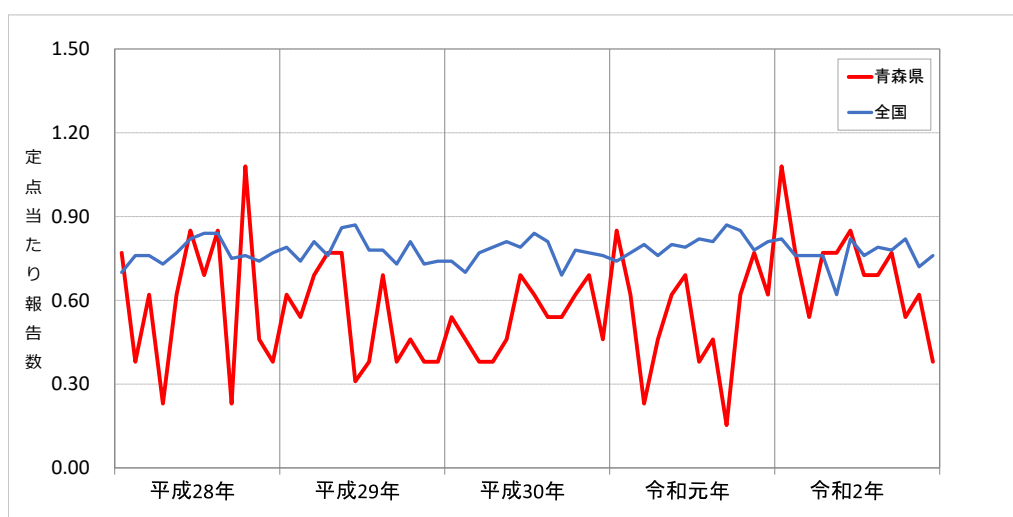


図110 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

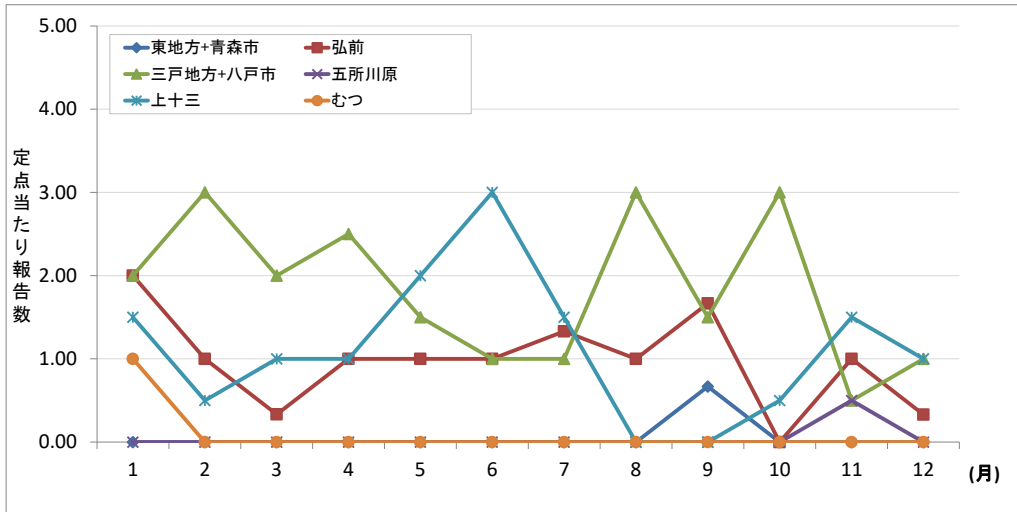


図111 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

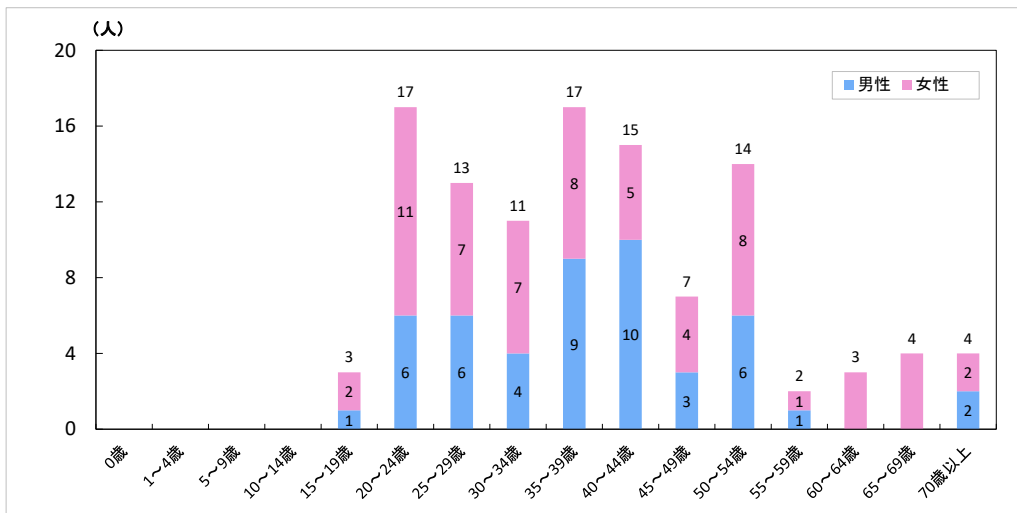


図112 青森県における性別年齢別報告数 (男48人、女62人)

(3) 尖圭コンジローマ

青森県における年間報告数は50人であった。定点当たり報告数は3.85で、令和元年の3.15から0.70ポイント増加し、過去5年間で平成29年の4.23に次いで多かった（図113、図114）。

保健所管内別定点当たり報告数は、三戸地方+八戸市保健所管内が最も多く、次いで上十三保健所管内が多かった（図115）。

性別では、男性が35人、女性が15人で、男性が多かった。

年齢別では、男性では35～39歳で8人、女性では20～24歳で8人と最も多かった（図116）。

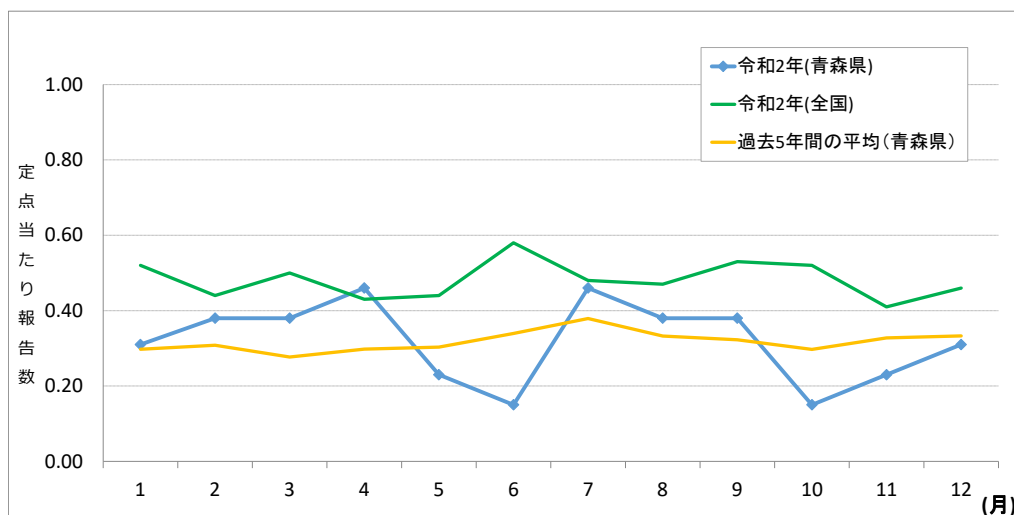


図113 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

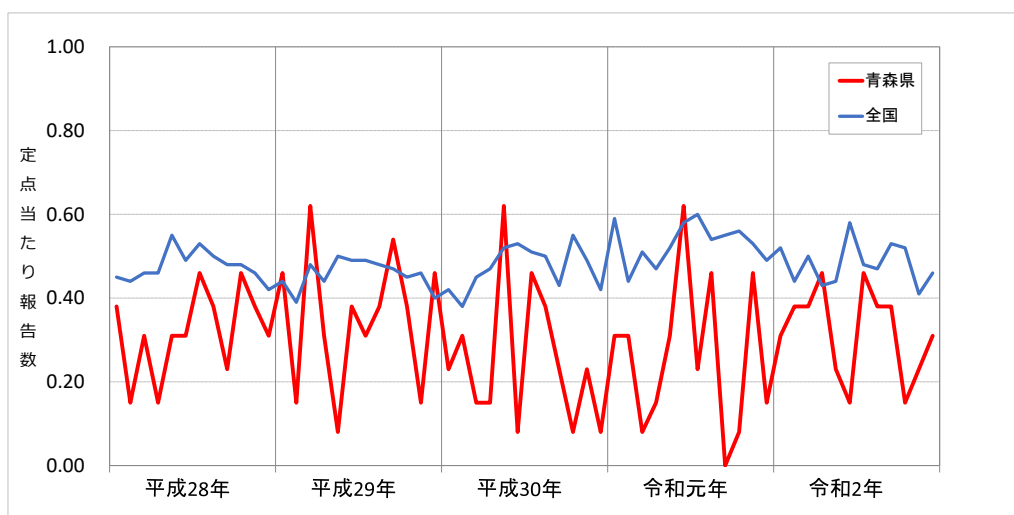


図114 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

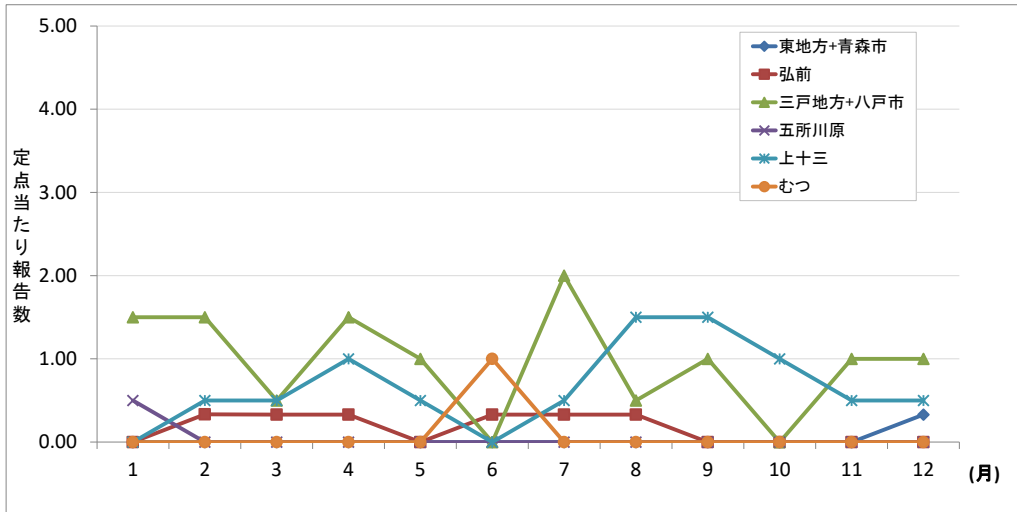


図115 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

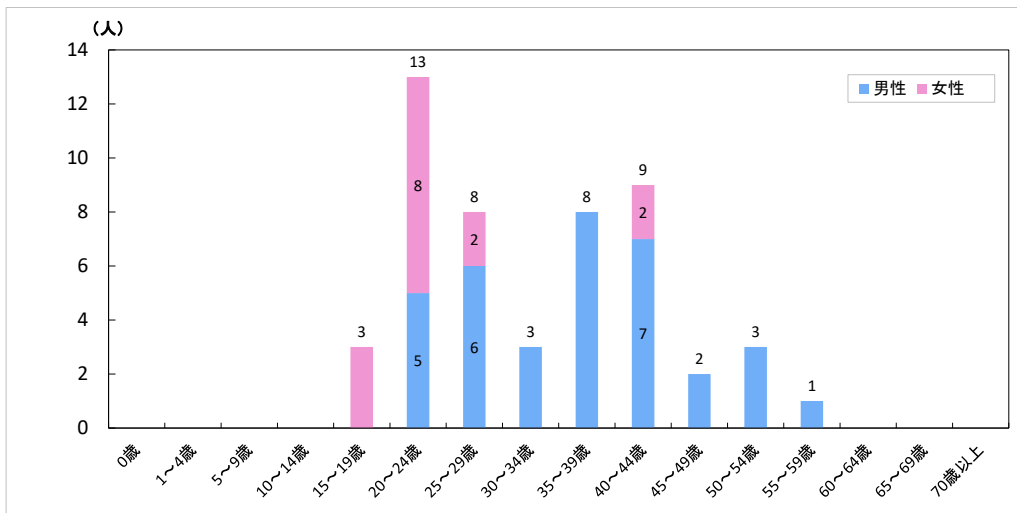


図116 青森県における性別年齢別報告数 (男35人、女15人)

(4) 淋菌感染症

青森県における年間報告数は38人であった。定点当たり報告数は2.92で、令和元年の3.92から1.00ポイント減少し、過去5年間で平成28年の2.85に次いで少なかった(図117、図118)。

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119)。

性別では、男性が26人、女性が12人で、男性が多かった。

年齢別では、男性では20～24歳と40～44歳でいずれも6人、女性では20～24歳で5人と最も多かった(図120)。

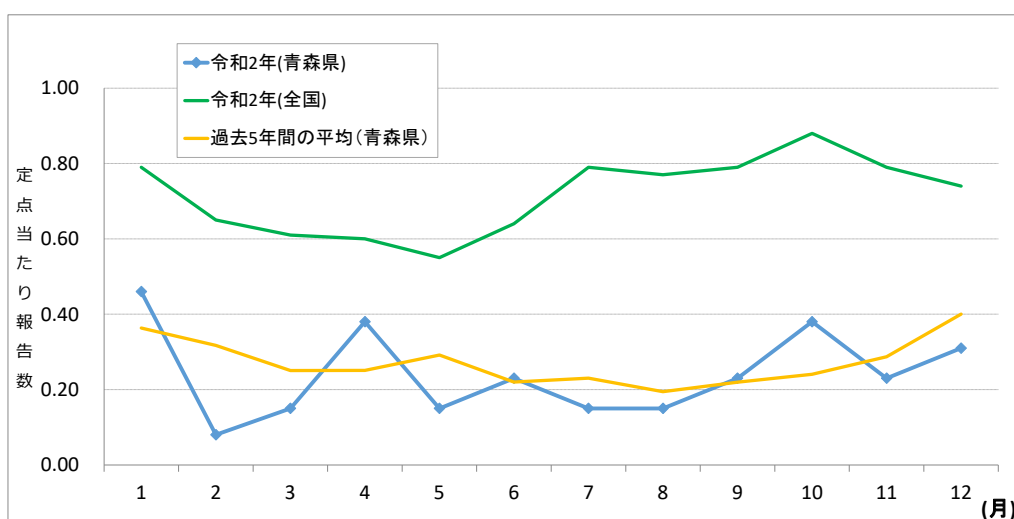


図117 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

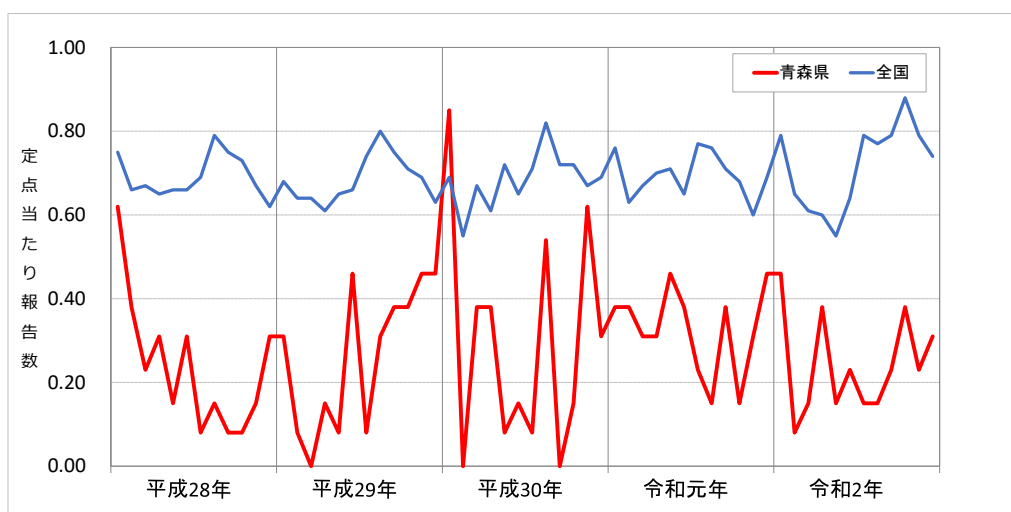


図118 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

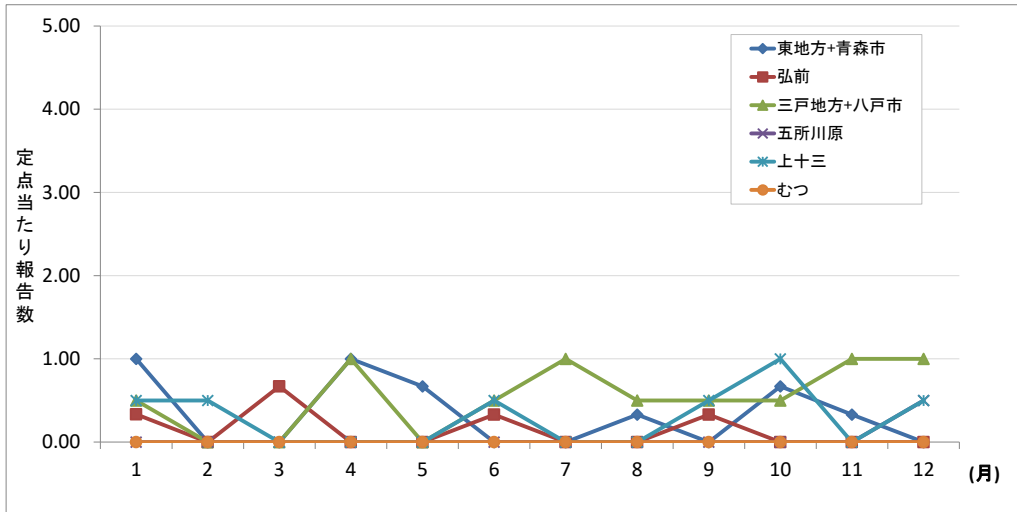


図119 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

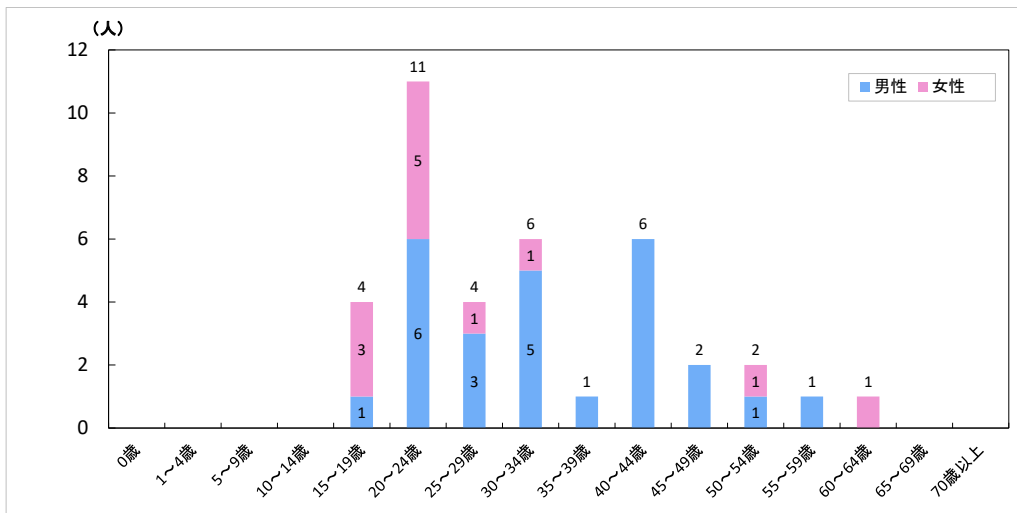


図120 青森県における性別年齢別報告数 (男26人、女12人)

〈基幹定点把握対象疾患〉

(5) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

青森県における年間報告数は18人であった。定点当たり報告数は3.00で、令和元年の4.83から1.83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121、図122）。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123）。

年齢別報告数は、80～89歳で6人と最も多かった（図124）。

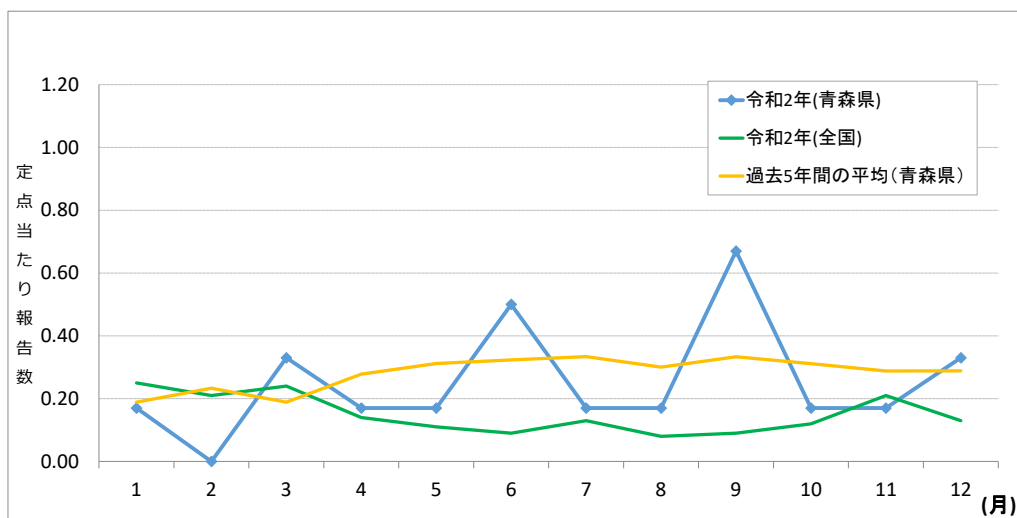


図121 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

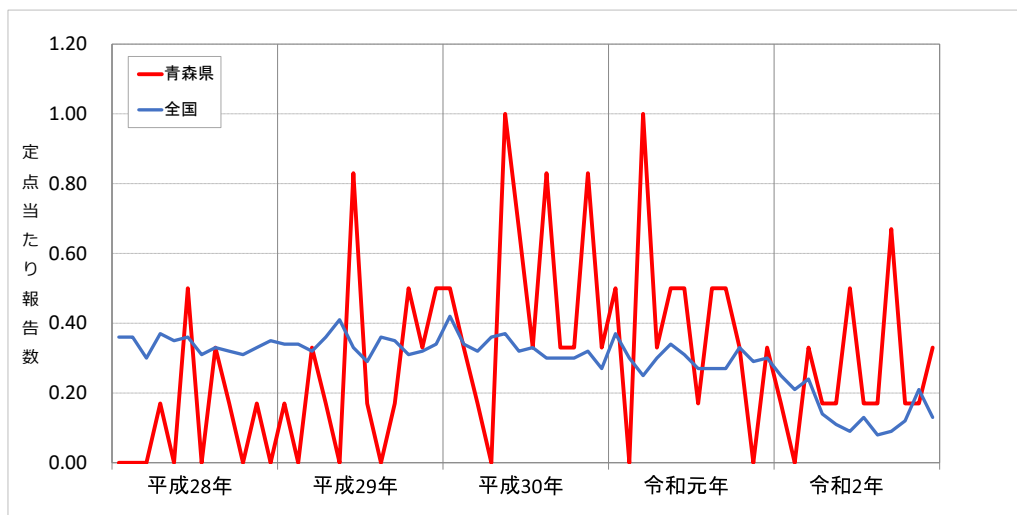


図122 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

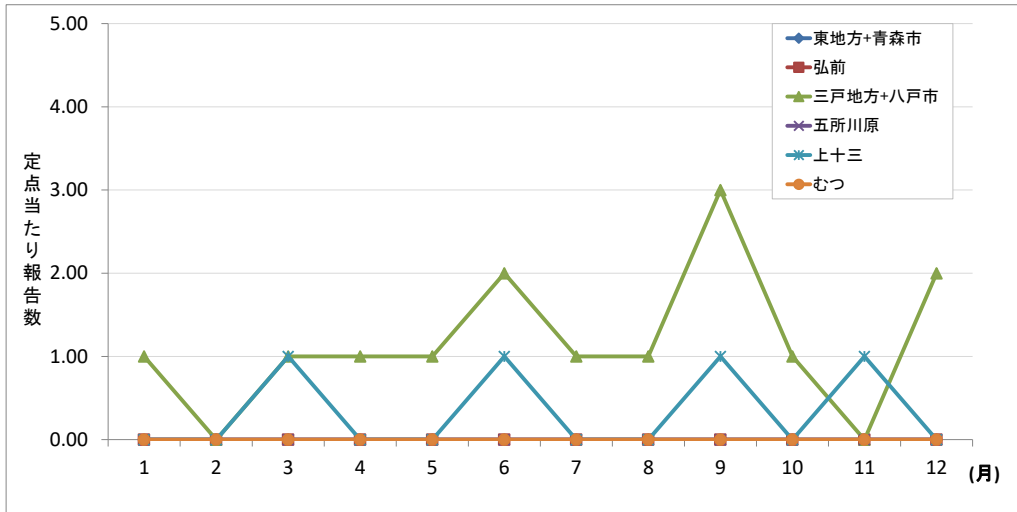


図123 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

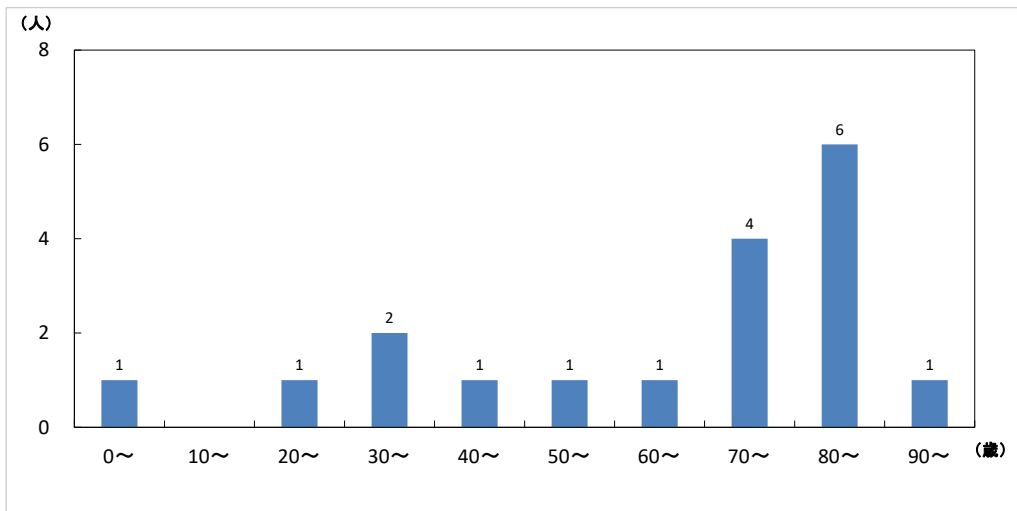


図124 青森県における年齢別報告数 (18人)

(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138人であった。定点当たり報告数は23.00で、令和元年の23.33から0.33ポイント減少し、過去5年間で令和元年の23.33に次いで多かった(図125、図126)。

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127)。

年齢別報告数は、80～89歳で52人と最も多かった(図128)。

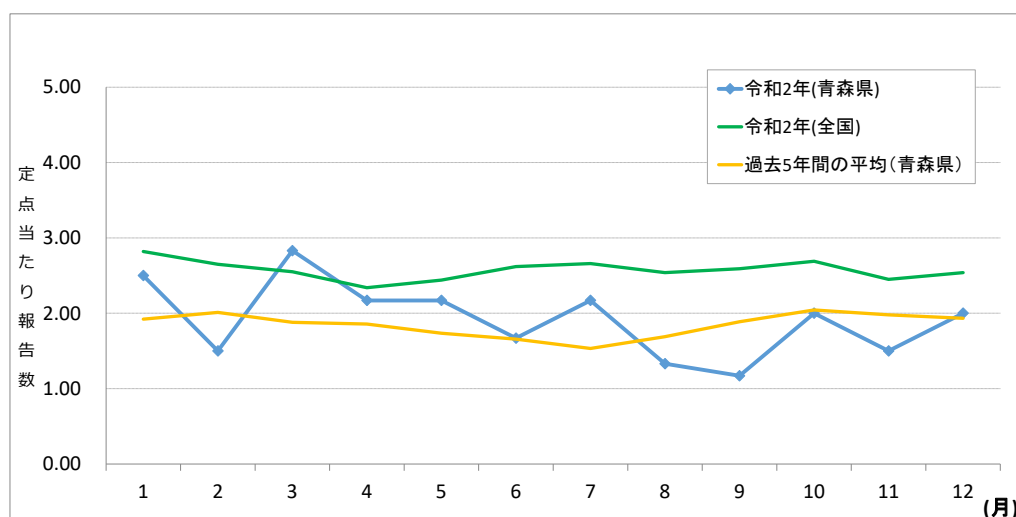


図125 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

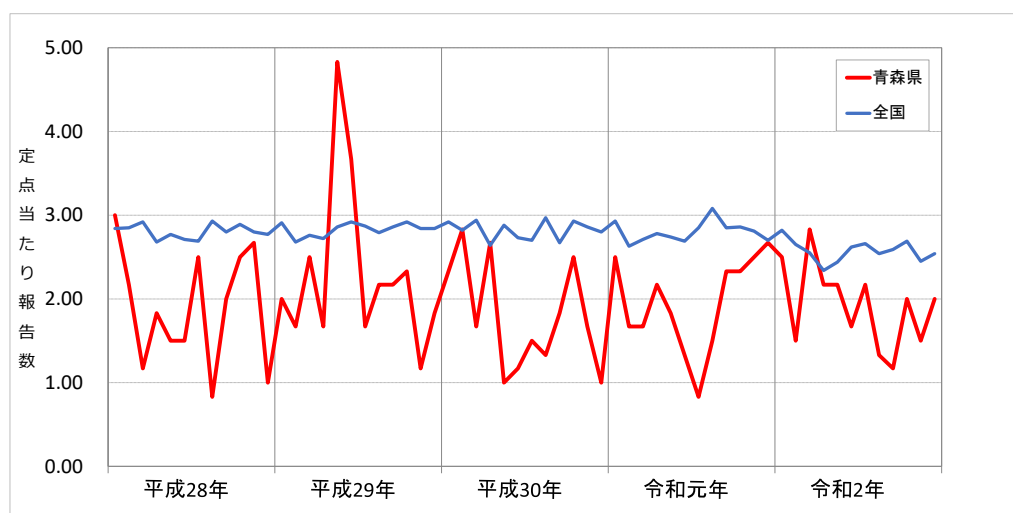


図126 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

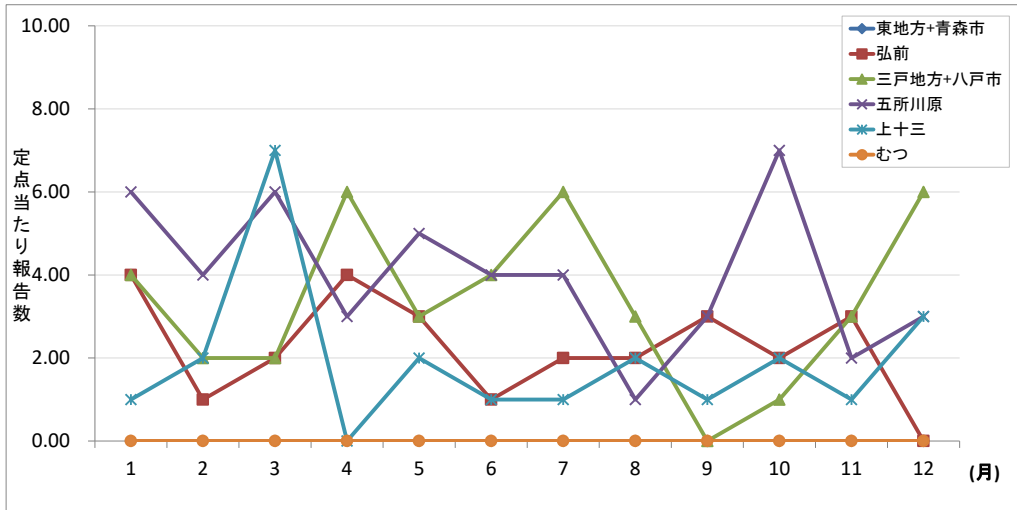


図127 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

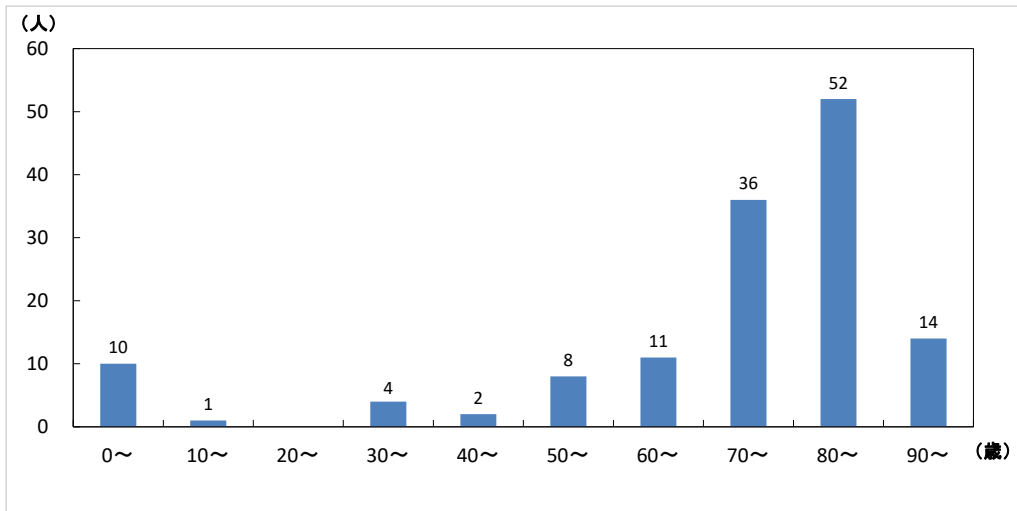


図128 青森県における年齢別報告数 (138人)

(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、令和元年の0.17から増減はなく、過去5年間で2番目の報告数であった（図129、図130）。保健所管内別では、むつ保健所管内から1人の報告があった（図131）。年齢別報告数は、90歳以上が1人であった（図132）。

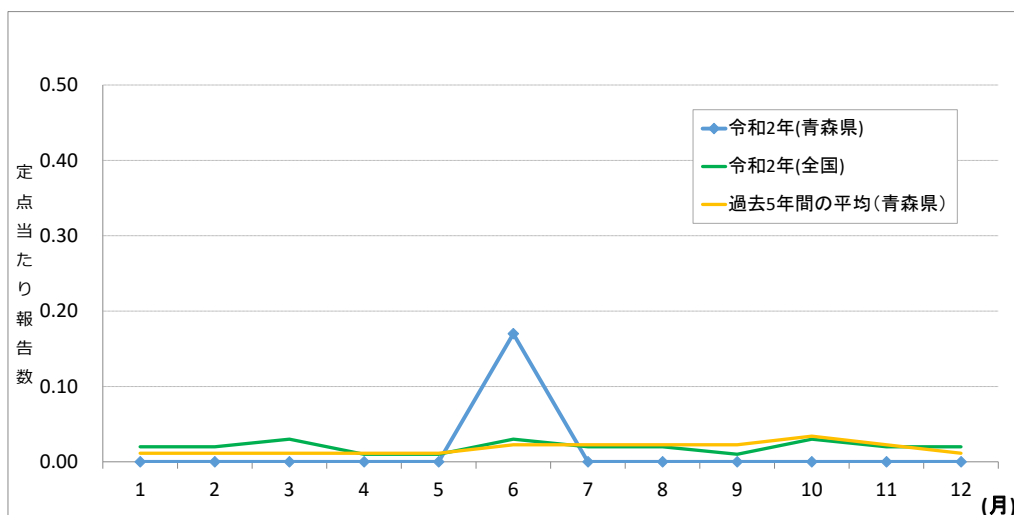


図129 青森県及び全国における定点当たり報告数並びに青森県における過去5年間の定点当たり報告数の平均

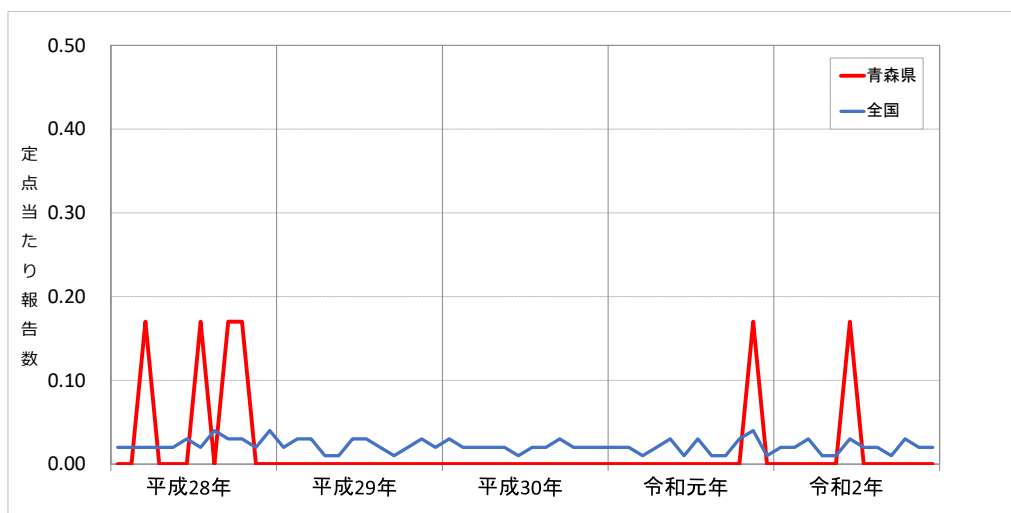


図130 青森県及び全国における過去5年間の定点当たり報告数

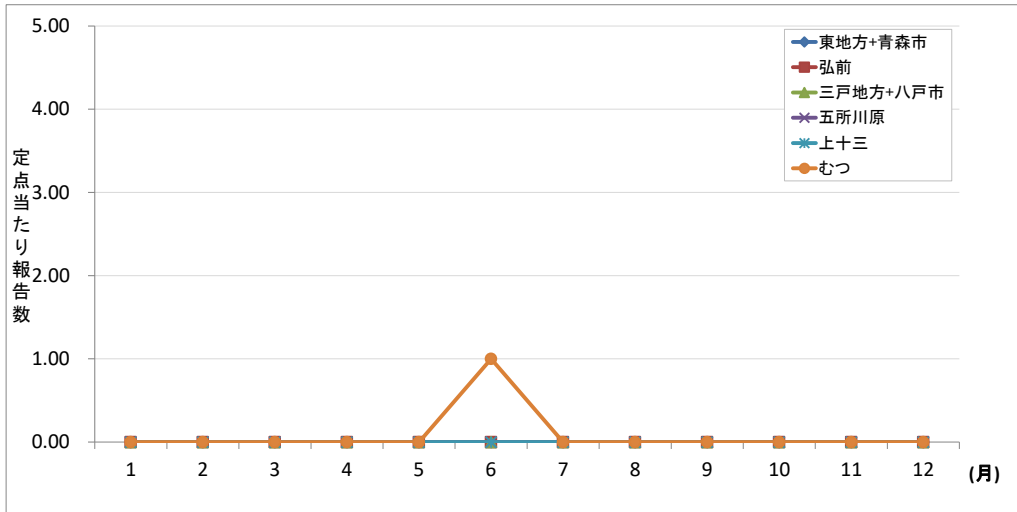


図131 青森県における保健所管内別定点当たり報告数

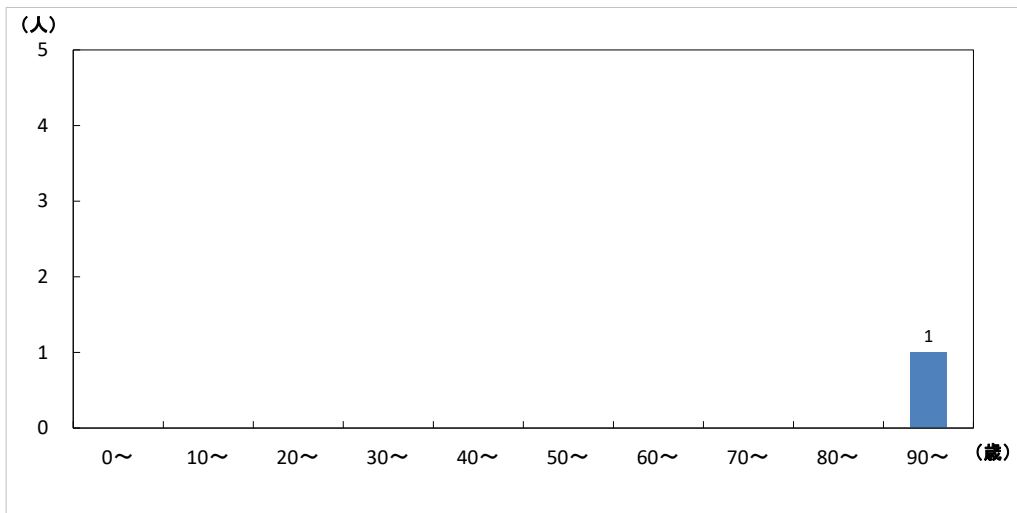


図132 青森県における年齢別報告数 (1人)

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	
		令和元年	令和2年	令和元年	令和2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	21,672	17,786	212	194
	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。)				
	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)				
三類	コレラ	5	1		
	細菌性赤痢	140	87	1	3
	腸管出血性大腸菌感染症	3,744	3,092	24	31
	腸チフス	37	21		
	パラチフス	21	7		
四類	E型肝炎	493	454	1	2
	ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)				
	A型肝炎	425	120	1	1
	エキノコックス症	28	24		
	黄熱				
	オウム病	13	7		
	オムスク出血熱				
	回帰熱	7	15		
	キャサヌル森林熱				
	Q熱	2			
	狂犬病		1		
	コクシジオイデス症	2	6	1	

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	
		令和元年	令和2年	令和元年	令和2年
四類	サル痘				
	ジカウイルス感染症	3	1		
	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。)	101	78		
	腎症候性出血熱				
	西部ウマ脳炎				
	ダニ媒介性脳炎				
	炭疽				
	チクングニア熱	49	3		
	つつが虫病	404	538	8	19
	デング熱	461	45		
	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	318	422		
	日本脳炎	9	5		
	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	2	2		
	ベネズエラウマ脳炎				
	ヘンドラウイルス感染症				
	発しんチフス				
	ポツリヌス症	3	4		
	マラリア	57	21		
	野兔病				
	ライム病	17	27		
リッサウイルス感染症					
リフトバレー熱					
類鼻疽	2	1			
レジオネラ症	2,316	2,059	11	17	
レプトスピラ症	32	17			
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	
		令和元年	令和2年	令和元年	令和2年
五類	アメーバ赤痢	853	611	7	4
	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	331	246	1	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2,333	1,956	41	57
	急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	78	34		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。)	959	491	5	2
	クリプトスポリジウム症	19	6	2	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	193	157	2	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	894	718	10	3
	後天性免疫不全症候群	1,231	1,094	3	5
	ジアルジア症	53	28		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	543	253	3	3
	侵襲性髄膜炎菌感染症	48	14		
	侵襲性肺炎球菌感染症	3,344	1,655	15	12
	水痘 (入院例に限る。)	492	362	2	2
	先天性風しん症候群	4	1		
	梅毒	6,642	5,867	30	12
	播種性クリプトコックス症	156	152		1
	破傷風	126	104	2	1
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症				
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	80	136	5	1
百日咳	16,845	2,819	55	16	
風しん	2,298	101	1	1	
麻しん	744	10			
薬剤耐性アシネトバクター感染症	24	10			

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	42			4			3	4		
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	447		2	18	1		11	6		
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	365		6	26	1		12	1	1	1
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	368		4	42		1	11	8	2	
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	395		4	22	1		7	2	1	
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	363			22	1		16	3		
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	291			25			13	3		1
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	387			21	2		12	7	1	
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	350		1	17	1		16	2		
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	375		1	16			15	3	1	1
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	370		13	13	2	2	8	1		
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	279		5	7		3	12	1		
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	393			25	1		16	3	1	
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	370		2	16	2		13	1		
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	332			20	1		9	1		
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	322		1	25	2		16	1	1	
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	312			19			3	1		
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	309			17	1		10	4		
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	164			2		1	1	3		
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	342		1	25			6	6		
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	337		5	28			6	2	1	1
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	344		7	40			5	1		
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	399			42			9	5		
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	349			66			9	2		
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	387		1	107	1		3	3	1	
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	357			92			8	3	1	
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	384			106			6	2	1	
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	368		1	91			5	5		
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	348			130			6	2	2	
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	253			117	2		4	2		
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	359	1	1	100			6	3		1
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	376			83			7	2		
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	306			100			8	4	1	
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	347			145			2	1		
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	378		2	127			7	1	1	
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	350			106			8	1		
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	362			118	2		4	1	1	
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	358			166			8	1		
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	241			89			5	1	1	
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	391		2	127			14	3		
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11	370			114			11	2		
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18	342			82			8	1	1	
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	373		9	94			7	1	1	
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	335		13	92			9	1		
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	284		3	91			9	1		
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15	328			58			10	2		
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	351			44			13	1	3	
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29	299		1	30			7	1		
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	348		1	33			7	1		
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13	354			32			10		1	
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	325			23			5			1
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	369			28			10	1		1
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3	138		1	11			8	2		
合計			17786	1	87	3094	21	7	454	120	24	7

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	狂犬病	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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5							2	2		
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12					1	1	28	5	2	
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19						1	10	4		
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26							10	5	1	
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2							3	4		
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9			1		2		1	2		
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16					1					1
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23							2	4	3	
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1								3		
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8						1		2		
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15					1			3	1	
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22					1					
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29			1					1		
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5				1	3			3	2	
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12							3	2	2	
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19					2		2		5	
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26					1		3		1	
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3					3		3		9	
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10					3		1		9	
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17					1		2		7	
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24		1			2		3		8	
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31					1		8		14	
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	1				3		6		13	
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	1				4		9		12	
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21			1		4		3	1	2	
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28					2		2		11	
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	1				4		1		5	
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	1						2		15	
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	1				2		2		12	
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	1				2		1		5	
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	2				2		1		11	1
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9					1		1		11	
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	1				1		1		11	
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23					2				16	
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	2				2		1		20	
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6					4		1		12	
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13					2				12	
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	1		1				1		15	
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	1				1		1		16	
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4					5		1	1	37	2
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11					2		1		31	
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18	1				2				33	
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25					3		2		25	1
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	1				2		8		17	
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8					1		14		1	
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15			1				24		3	
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22			1		1		54		2	
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29							59	1		
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6					1		68	1	8	
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13					2		62		1	
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20					1		59	1	1	
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27							47			
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3							25			
合計			15	1	6	1	78	3	538	45	422	5

表2-3 全数把握対象疾患 週別報告数 全国

(人)

年	週	期間	ブルセラ症	ポツリヌス症	マラリア	ライム病	類鼻疽	レジオネラ症	レプトスピラ症	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5			2			19		4		18
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12						41		20	3	36
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19			1	1		24		6	8	27
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26			1			28	1	8	5	37
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2			1			28		13	4	33
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	1		1			26		10	4	21
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16			1	1		31		14	4	27
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23						31		12	7	36
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1						35		15	11	36
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8						22		20	5	31
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15						32		12	5	31
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22			1			21		12	9	29
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29						21		14	3	32
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5			1			27		17	5	36
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12			1			22		9	6	21
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19			1			28		16	10	27
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26						14		9	3	30
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3						19		10	7	23
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10			1			15		5	1	18
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17						12		7	4	30
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24						20		8	8	32
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31						36		11	2	37
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7				1		33		4	7	32
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14				2		25		16	7	39
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21		1				34		17	4	44
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28						72		20	6	43
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5				5		63		10	4	41
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12			1	2		50		13	5	41
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19		1		1		95		14	9	31
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26		1	1			111		6	1	23
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2				3		82		11	5	49
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9			1	1		75		6	2	47
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16				1		64	2	10	3	44
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23			1			38		15	5	62
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30		1	3	2		30	1	20	6	52
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6						36		12	2	49
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13				1		45	1	16	6	45
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20				1		59	1	14	5	41
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27				1		61	1	7	1	26
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	1			1		53	4	8	3	45
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11						69	1	15	6	50
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18						47	2	11	3	45
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25			1			63		16	4	39
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1				1		52		9	6	37
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8						43	2	9	5	49
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15				1		28		13	4	43
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22				1	1	40	1	15	5	45
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29						22		12	4	33
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6						24		9	3	49
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13						28		8	2	43
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20						24		7	3	53
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27			1			17		14	6	39
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3						24		2		29
合計			2	4	21	27	1	2059	17	611	246	1956

表2-4 全数把握対象疾患 週別報告数 全国

(人)

年	週	期間	急性弛緩性麻痺	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	侵襲性肺炎球菌感染症
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5		30			15	2		13	1	69
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	1	37		3	28	18		18	1	104
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19		29		4	20	28	2	17	4	63
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26		33		5	22	18		14	1	63
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	3	22	1	1	23	31	2	6		54
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	1	16		4	17	21		17	1	44
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16		10		2	10	21	1	11		59
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23		11		1	21	20		4		55
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1		12		2	16	13	2	3		56
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8		15		6	29	14	1	8	2	60
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15		7		2	11	24	1	3		42
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	1	5		3	10	14		4		35
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	1	9		3	16	28	1	7		31
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5		8		1	13	17	1	5		31
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	2	2		2	6	19	1	3	1	21
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19		11		1	10	16	1	4		30
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	1	3		3	7	16		1		20
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	1	5		3	10	19		6		24
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	2	2		2	10	12		2		17
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	1	4		3	16	29		3		24
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	1	11		4	10	28		6		16
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31		8	1	4	10	23		7		17
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7		7		5	19	16				21
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	1	7		3	10	31		3		27
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21		6		2	17	18		5		17
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	1	5		5	14	15	1	4		11
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5		11		4	11	20		2		17
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	1	5	1		12	23	1	2		19
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19		11		4	15	32	1	2		24
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	2	9		4	5	25		3		19
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	2	8		5	16	21		3		24
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	1	6	1	4	14	24		1		24
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	2	4		6	12	13		2	1	17
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	2	5		2	22	29	2	3		14
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	1	9	1	1	12	12		2		19
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6		4		2	18	17		4	1	12
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13		8		3	9	21	1	2		15
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20		4		5	11	35		7		12
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27		8		2	11	19		2		15
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4		6	1	2	8	25		1		23
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11		1		8	9	28	2	5		15
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18	1	10		2	15	31	1	3		23
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	1	5		2	13	19		7		32
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1		10		1	12	19	1	2		33
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8		8		2	12	20		4		47
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15		7		2	7	24		2	1	43
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	1	7		7	14	21		2		41
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29		5		2	11	19		5		42
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	1	5		2	10	21	3	1		22
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13		4		3	12	25		4		30
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	1	6		2	11	22	1	4		19
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27		6		3	15	16	1	3		25
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3	1	4		3	11	2		1		18
合計			34	491	6	157	718	1094	28	253	14	1655

表2-5 全数把握対象疾患 週別報告数 全国

(人)

年	週	期間	水痘 (入院例に限る。)	先天性風 しん症候 群	梅毒	播種性ク リプトコク クス症	破傷風	バンコマ イシン耐 性腸球菌 感染症	百日咳	風しん	麻しん	薬剤耐性 アシネト バクター 感染症
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	5		14	2	2		27	2	1	
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	15	1	126		3	1	194	11	1	
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	9		135	4		4	177	9		
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	11		128	3	1	2	185	8	1	
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	10		141	1		3	182	4		1
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	5		101	4	2	2	202	7		
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	13		102	2	1	1	155	5		
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	7		119			7	174	6	1	1
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	8		105	3	5	3	154	4	1	
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	7		107	3		3	175	8	1	
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	10		114	1	5	5	134	5	2	
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	5		91	1	1	2	100	4		
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	2		126	5	1	4	110			
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	4		102	2	2	2	117			
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	4		118	3	3	1	66	1		
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	3		104		2	2	55	1		
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	9		112	3	3	1	40			
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	4		86	5		1	37		1	
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	4		60	1	2	3	20			
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	7		125	5	3	2	31			1
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	12		131	3	2	2	34	2	1	
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	6		135	1	4	3	17			
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	4		128	5	2	5	27	2		
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	9		122	2	3	3	23	1		
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	6		139	2	3	3	22	2		
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	8		141	5	1	2	20	3		
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	8		122	3		4	11			1
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	9		126	5	1		5			
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	4		117	4	5	3	17			
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	6		75	7	1	2	14	1		2
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	8		131	3	2	2	12	1		1
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	6		101	1	2	1	13			1
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	9		91	4		5	2			1
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	7		124	5	2	4	9	3		
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	3		93	1	5	3	23	1		
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	3		114	4	3	5	18			
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	8		101	3	3	3	13	1		
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	5		114	4	3	2	14			
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	4		91	1	1	1	10			
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	9		128	1	7	4	19	1		
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11	5		126	4		3	13	1		
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18	5		121	5	2	1	9			
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	5		112	5	2	3	8			1
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	14		143	3	2	2	15	2		
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	8		116	7	1	3	10	1		
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15	9		82	6	1	3	20	1		
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	10		129	2	3	2	9	1		
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29	8		102	1	3	6	13			
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	5		129	2	3	2	16			
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13	5		113	1		1	11	1		
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	7		109			1	18	1		
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	4		111	2		2	14			
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3	1		34	2	1	1	5			
合計			362	1	5867	152	104	136	2819	101	10	10

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	つつが虫病	レジオネラ症	アメーバ赤痢	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	急性弛緩性麻痺
2	1	R2.1.1 ~ R2.1.5			1							
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	2									
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	3								1	
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	2									
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	1									
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	5								1	
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	1						1		1	
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	5								1	
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	8								2	
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	4								1	
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	4						1		1	
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	1								2	
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	5									
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	6		1							
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	5									
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	2		1							
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	4		2							
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	1				1				1	
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	6					1			1	
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	3	1				2			1	
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	11	2								
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	3					4	1		2	
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	5					1	1		1	
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	3		2			3			1	
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	4		1			1			3	
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	7		1			1	1		1	
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	4		2						1	
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	4		1				1			1
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	1		1			2				
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	5					1	1		1	
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	3									
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	3		2				3			
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	4		3			1	3			
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	3		2	1				1	2	
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	7		1						3	
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	3		2							
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	7								4	
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	1		2				1		2	
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	4						1		1	
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	2		1						3	
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11	4		2				1	1	2	
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18	4		1						2	
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	3		1					1	1	
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	3								1	
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	4			1					3	
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15	2		1			1			1	
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	2								3	
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29	4					1			1	
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	7							1	2	
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13	2								1	
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	2						1		2	
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	5									
2	53	R2.12.28 ~ R2.12.31										
合計			194	3	31	2	1	19	17	4	57	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	急性脳炎	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(入院例に限る。)	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風
2	1	R2.1.1 ~ R2.1.5										
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12										
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19										
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26										
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2			1			2		1		
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9								1		
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16										
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23										
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1										
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8										
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15										
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22										
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29										
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5								2		
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12						2				
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	1				1					
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26			1					1		
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3						1				
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10										
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17			1					2		
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24							1			
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31										
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7						1				
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14								1		
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21										
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28										
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5										
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12				1			1			
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19						1				
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26										
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2						1				
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	1									
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16										
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23		1								
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30								1		
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6				1						
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13				1						
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20					1			1		
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27										
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4					1					1
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11						1			1	
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18										
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25				2						
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1										
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8										
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15						1				
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22						1				
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29						1		1		
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6										
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13										
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20										
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27								1		
2	53	R2.12.28 ~ R2.12.31										
合計			2	1	3	5	3	12	2	12	1	1

表3-3 全数把握対象疾患 週別報告数 青森県 (人)

年	週	期間	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳	風しん
2	1	R2.1.1 ~ R2.1.5			
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12			
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19		2	
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26		2	
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2		2	
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9			
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16			
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23			
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1			
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8		2	
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15			
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22		1	
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29			
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5		1	
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12			
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19			
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26			
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3			
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10			
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17			
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24			
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31		1	
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7		2	
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14		1	
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21			
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	1	1	
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5			
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12			
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19			
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26			
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2			
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9			
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16			
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23			
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30			
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6			
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13			
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20			
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27			
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4			
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11			
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18			
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25			
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1			
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8			1
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15		1	
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22			
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29			
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6			
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13			
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20			
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27			
2	53	R2.12.28 ~ R2.12.31			
合 計			1	16	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	49	3	7	1	
弘前	52		1		
三戸地方+八戸市	40		11		1
五所川原	26		2	1	
上十三	22		9		
むつ	5		1		
合計	194	3	31	2	1

	つつが虫病	レジオネラ症	アメーバ赤痢	カルバペネム耐性腸内 細菌科細菌感染症	急性弛緩性麻痺
東地方+青森市	9	3	1	32	
弘前	1	4	2	3	1
三戸地方+八戸市	4	4	1	5	
五所川原	2	3			
上十三	2	3		6	
むつ	1			11	
合計	19	17	4	57	1

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

	侵襲性肺炎球菌感染 症	水痘(入院例に限る。)	梅毒	播種性クリプトコックス 症	破傷風
東地方+青森市	6		2		1
弘前	3	2	6		
三戸地方+八戸市	2		4	1	
五所川原					
上十三	1				
むつ					
合計	12	2	12	1	1

	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			
弘前			1
三戸地方+八戸市	1	12	
五所川原			
上十三		1	
むつ		3	
合計	1	16	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	114.25	5.74	11.14	63.52	133.26	10.08	5.83
1 北海道	122.24	6.77	14.80	76.46	47.14	9.75	1.74
2 青森県	81.60	4.52	9.00	41.74	121.33	7.67	7.40
3 岩手県	140.15	11.65	10.08	107.28	140.98	11.03	9.05
4 宮城県	82.44	7.45	10.21	66.10	108.59	10.16	6.74
5 秋田県	134.62	1.71	6.47	32.47	82.21	8.50	8.50
6 山形県	92.53	4.59	20.66	125.86	181.21	12.66	3.66
7 福島県	123.52	7.16	14.32	83.24	98.46	12.00	5.30
8 茨城県	97.97	2.48	10.75	59.41	112.15	9.92	3.15
9 栃木県	78.29	3.52	4.23	37.75	66.67	9.23	3.31
10 群馬県	128.44	2.13	10.83	45.74	119.38	10.77	3.08
11 埼玉県	116.84	3.52	10.67	61.74	156.51	13.48	4.94
12 千葉県	118.34	2.41	5.66	77.64	105.68	10.27	3.20
13 東京都	81.92	2.23	5.88	52.01	156.39	10.12	3.98
14 神奈川県	85.99	2.46	5.12	54.44	116.75	9.75	3.24
15 新潟県	109.91	7.23	26.44	141.75	108.42	16.51	4.63
16 富山県	74.35	2.83	17.45	114.83	172.38	12.07	4.24
17 石川県	128.94	3.76	13.83	124.03	163.00	16.59	5.34
18 福井県	134.49	4.52	19.61	68.35	166.22	6.57	3.30
19 山梨県	105.59	1.75	2.71	34.83	101.88	6.79	1.75
20 長野県	129.31	6.55	3.36	51.08	163.28	10.49	2.43
21 岐阜県	133.67	3.48	8.62	23.40	70.38	3.58	2.13
22 静岡県	115.70	3.04	9.12	54.67	118.71	7.16	2.89
23 愛知県	163.67	3.43	7.80	49.63	103.58	5.93	2.77
24 三重県	120.28	6.68	14.14	43.41	127.11	9.39	2.41
25 滋賀県	125.81	2.41	8.00	41.50	105.29	6.91	4.03
26 京都府	120.34	2.33	7.57	49.24	87.67	6.78	3.86
27 大阪府	143.69	5.76	10.45	47.89	120.88	9.06	3.17
28 兵庫県	122.97	4.96	10.13	32.37	140.93	8.02	3.13
29 奈良県	107.80	5.12	9.15	39.85	112.18	7.68	4.71
30 和歌山県	88.24	10.90	10.14	35.66	97.45	7.45	1.34
31 鳥取県	108.97	2.63	16.79	165.16	153.74	13.21	6.58
32 島根県	93.55	3.43	7.87	47.26	140.65	8.83	5.30
33 岡山県	144.85	3.33	12.24	29.69	161.07	7.74	8.04
34 広島県	92.48	4.46	17.80	45.51	145.15	8.28	11.69
35 山口県	81.79	12.76	8.15	54.48	135.26	7.09	6.11
36 徳島県	85.97	6.09	9.65	20.65	146.30	8.35	3.09
37 香川県	109.11	4.93	15.37	43.67	233.93	9.78	8.44
38 愛媛県	133.16	3.05	7.24	83.05	197.76	9.38	2.92
39 高知県	154.28	6.29	11.04	55.54	89.25	9.18	35.57
40 福岡県	126.08	6.08	18.29	155.76	232.06	17.72	10.71
41 佐賀県	123.51	6.13	25.78	92.83	150.30	11.30	12.57
42 長崎県	143.23	3.14	16.09	102.79	135.47	13.16	6.72
43 熊本県	82.74	4.38	16.12	53.42	189.90	13.68	21.74
44 大分県	119.09	3.42	10.58	53.47	285.58	15.31	5.33
45 宮崎県	141.71	8.26	27.09	129.54	265.83	14.37	21.03
46 鹿児島県	122.68	58.23	36.94	76.17	250.38	14.45	30.13
47 沖縄県	143.81	48.12	21.82	69.42	70.61	15.48	24.52

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	5.79	20.79	8.02	2.56	0.27	13.09	0.53
1 北海道	10.51	13.32	2.09	1.46	0.32	16.89	1.32
2 青森県	8.95	18.29	1.07	1.31	0.09	10.45	0.33
3 岩手県	5.60	25.35	1.53	2.60	-	13.86	0.37
4 宮城県	3.07	25.31	1.14	2.34	0.25	6.92	0.17
5 秋田県	2.88	11.82	1.15	1.41	0.67	6.83	0.25
6 山形県	8.24	28.90	28.45	1.45	0.14	10.71	0.10
7 福島県	12.48	31.38	5.98	2.38	-	22.23	0.50
8 茨城県	3.60	12.97	2.31	1.81	0.12	29.88	0.42
9 栃木県	3.50	23.69	2.08	2.50	-	9.17	0.43
10 群馬県	4.45	22.38	1.85	2.89	0.07	19.00	0.11
11 埼玉県	3.53	23.18	2.58	3.59	1.00	14.36	0.09
12 千葉県	3.08	18.56	1.83	3.33	0.21	14.33	0.11
13 東京都	1.82	21.91	2.63	2.69	0.30	9.81	0.33
14 神奈川県	1.86	18.93	1.27	2.75	0.20	23.68	0.45
15 新潟県	2.98	23.96	0.86	2.58	2.10	11.20	0.08
16 富山県	8.38	19.83	4.28	1.48	-	5.17	0.80
17 石川県	8.28	19.90	1.28	1.62	-	2.14	0.20
18 福井県	16.57	17.91	5.96	1.74	1.33	5.00	-
19 山梨県	3.58	12.00	1.17	1.79	0.11	19.11	-
20 長野県	11.04	18.60	6.09	1.94	0.20	8.40	1.45
21 岐阜県	3.52	13.56	0.46	1.12	0.09	5.09	0.80
22 静岡県	3.97	18.15	3.61	2.81	0.14	12.59	-
23 愛知県	4.59	14.88	1.19	1.81	0.14	4.51	0.53
24 三重県	10.57	22.02	2.75	1.50	-	3.36	0.11
25 滋賀県	4.59	15.53	7.50	2.06	0.13	1.38	0.29
26 京都府	3.93	14.80	4.92	1.39	-	6.18	-
27 大阪府	3.85	19.43	7.93	2.85	0.22	7.04	0.38
28 兵庫県	4.56	17.31	7.48	2.30	0.29	14.26	0.57
29 奈良県	8.21	19.85	9.15	1.03	0.30	8.90	1.67
30 和歌山県	7.59	19.03	2.14	1.45	1.50	4.75	0.09
31 鳥取県	16.63	20.00	15.37	1.21	-	11.20	0.60
32 島根県	7.61	30.48	10.65	1.22	-	4.00	-
33 岡山県	6.11	14.63	15.07	2.61	0.42	8.33	0.20
34 広島県	4.90	18.08	8.27	2.89	0.39	16.67	0.55
35 山口県	7.83	27.37	27.87	2.02	-	11.00	1.56
36 徳島県	5.00	22.35	7.39	2.17	-	7.25	0.17
37 香川県	8.52	28.48	18.56	3.07	1.25	12.00	0.75
38 愛媛県	10.05	31.16	5.30	7.68	0.63	49.25	1.33
39 高知県	8.64	19.14	14.14	3.54	-	5.67	0.88
40 福岡県	9.21	32.85	31.92	4.08	0.12	10.76	0.13
41 佐賀県	13.39	34.39	41.48	1.70	-	7.67	0.33
42 長崎県	11.00	22.51	36.02	2.51	0.25	8.25	0.33
43 熊本県	16.16	36.02	41.56	3.14	-	41.13	0.27
44 大分県	15.08	30.61	26.19	3.36	0.20	15.60	-
45 宮崎県	12.89	40.17	23.06	3.97	-	24.83	0.43
46 鹿児島県	9.15	25.57	32.08	4.26	0.14	19.00	0.58
47 沖縄県	1.48	16.18	14.55	3.91	-	22.89	7.00

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	0.11	0.81	7.39	0.97
1 北海道	0.05	0.36	10.14	0.50
2 青森県	-	0.50	10.17	0.33
3 岩手県	-	0.26	4.53	0.16
4 宮城県	0.08	0.33	19.50	0.08
5 秋田県	0.13	0.13	3.50	-
6 山形県	0.10	0.60	3.10	-
7 福島県	-	1.17	6.33	0.67
8 茨城県	-	-	11.08	0.67
9 栃木県	0.57	0.43	11.00	1.43
10 群馬県	0.22	1.11	10.00	0.44
11 埼玉県	-	1.09	7.91	2.00
12 千葉県	-	1.33	9.22	2.00
13 東京都	1.04	1.04	7.04	1.33
14 神奈川県	0.09	0.73	4.91	2.09
15 新潟県	0.23	0.69	8.62	0.54
16 富山県	0.20	0.40	14.40	1.60
17 石川県	-	0.20	13.40	1.40
18 福井県	0.50	1.50	3.17	1.17
19 山梨県	0.10	0.60	5.60	0.60
20 長野県	-	0.45	3.55	1.18
21 岐阜県	-	-	8.40	-
22 静岡県	0.10	1.40	7.70	2.40
23 愛知県	0.07	1.27	11.13	2.40
24 三重県	-	1.22	8.00	1.22
25 滋賀県	-	2.29	5.86	0.86
26 京都府	-	0.67	14.50	1.33
27 大阪府	0.06	0.44	5.81	1.13
28 兵庫県	0.07	3.21	9.00	2.50
29 奈良県	-	1.33	5.17	1.17
30 和歌山県	0.18	1.27	10.91	1.09
31 鳥取県	-	0.80	5.80	1.20
32 島根県	-	0.75	3.13	1.13
33 岡山県	-	1.40	3.80	0.40
34 広島県	-	0.35	3.75	0.25
35 山口県	-	0.22	7.22	0.56
36 徳島県	-	0.50	7.17	0.67
37 香川県	0.25	0.50	11.75	1.00
38 愛媛県	-	0.67	5.00	0.17
39 高知県	0.13	0.50	11.88	0.25
40 福岡県	-	1.13	6.80	1.67
41 佐賀県	-	1.00	6.83	1.00
42 長崎県	-	0.83	10.08	0.42
43 熊本県	0.07	0.47	2.67	0.60
44 大分県	-	0.09	10.55	0.18
45 宮崎県	-	0.57	1.00	0.14
46 鹿児島県	-	0.50	1.75	0.08
47 沖縄県	0.14	3.57	6.14	4.86

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 (人/定点)

	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	93.15	3.38	7.38	43.75
弘前	15	9	3	1	42.73	2.11	13.00	46.67
三戸地方+八戸市	15	10	2	1	51.00	10.40	9.30	52.20
五所川原	7	5	1	1	112.00	4.00	13.20	39.20
上十三	9	6	2	1	136.22	0.67	2.33	39.67
むつ	6	4	1	1	112.83	4.00	7.25	6.75
県合計	65	42	11	6	81.60	4.52	9.00	41.74

	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	154.63	8.00	2.38	19.75	16.13	0.38
弘前	65.44	8.33	7.22	1.89	15.00	1.78
三戸地方+八戸市	152.00	9.80	12.80	13.20	29.80	0.10
五所川原	136.80	3.40	11.80	3.40	9.60	1.60
上十三	121.50	6.67	5.50	3.00	16.00	0.67
むつ	84.25	7.00	1.75	8.50	15.50	3.25
県合計	121.33	7.67	7.40	8.95	18.29	1.07

	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	1.00		17.00			
弘前	0.78	0.33	6.67			
三戸地方+八戸市			19.50			1.00
五所川原	1.00		18.00			1.00
上十三	1.50		1.50	1.00		1.00
むつ	3.25		1.00	1.00		
県合計	1.31	0.09	10.45	0.33		0.50

	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎
東地方+青森市		
弘前		
三戸地方+八戸市		2.00
五所川原	5.00	
上十三		
むつ	56.00	
県合計	10.17	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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	13.94	0.22	0.22	0.74	1.79	0.32
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	18.31	0.32	0.52	2.43	6.09	0.65
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	16.74	0.27	0.33	2.44	6.00	0.30
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	18.02	0.33	0.41	3.18	7.15	0.43
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	14.12	0.35	0.39	3.49	6.92	0.30
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	9.06	0.32	0.45	3.57	6.36	0.39
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	7.49	0.27	0.38	3.26	5.74	0.37
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	6.19	0.29	0.39	3.67	5.57	0.39
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	4.77	0.28	0.33	3.00	4.14	0.38
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	3.14	0.27	0.34	2.92	3.56	0.37
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	1.29	0.24	0.30	2.32	2.87	0.35
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	0.54	0.16	0.25	1.71	2.21	0.26
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	0.27	0.11	0.20	1.60	2.13	0.24
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	0.15	0.11	0.15	1.47	1.88	0.20
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	0.09	0.09	0.14	1.26	1.61	0.17
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	0.05	0.08	0.13	1.09	1.48	0.15
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	0.02	0.04	0.14	0.82	1.21	0.11
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	0.01	0.02	0.13	0.65	1.04	0.11
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	0.00	0.01	0.08	0.37	0.74	0.07
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	0.00	0.01	0.09	0.57	1.10	0.09
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	0.00	0.00	0.08	0.53	1.14	0.09
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	0.00	0.01	0.09	0.62	1.31	0.08
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	0.00	0.01	0.11	0.70	1.55	0.10
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	0.00	0.01	0.13	0.73	1.72	0.11
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	0.00	0.01	0.14	0.72	1.85	0.09
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	0.00	0.01	0.13	0.85	2.01	0.08
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	0.00	0.01	0.15	0.92	2.07	0.10
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	0.00	0.01	0.16	0.99	2.17	0.12
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	0.00	0.02	0.18	0.94	2.26	0.10
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	0.00	0.01	0.17	0.71	1.74	0.11
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	0.00	0.02	0.20	0.71	2.13	0.11
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	0.00	0.03	0.17	0.63	1.79	0.11
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	0.00	0.02	0.14	0.35	1.10	0.11
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	-	0.03	0.18	0.54	1.81	0.12
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	0.00	0.03	0.15	0.52	1.81	0.09
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	0.00	0.06	0.17	0.58	1.95	0.10
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	0.00	0.05	0.17	0.57	1.88	0.11
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	0.00	0.07	0.18	0.63	1.85	0.12
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	0.00	0.06	0.13	0.48	1.44	0.11
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	0.00	0.07	0.15	0.70	1.72	0.12
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11	0.00	0.10	0.11	0.78	1.71	0.12
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18	0.00	0.09	0.13	0.75	1.71	0.14
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	0.01	0.10	0.15	0.79	1.77	0.15
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	0.01	0.12	0.16	0.77	1.74	0.18
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	0.00	0.11	0.18	0.64	1.80	0.19
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15	0.00	0.10	0.21	0.72	2.08	0.20
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	0.01	0.10	0.25	0.81	2.39	0.23
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29	0.01	0.10	0.24	0.63	2.12	0.22
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	0.01	0.10	0.27	0.79	2.42	0.21
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13	0.01	0.12	0.30	0.80	2.82	0.21
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	0.01	0.13	0.31	0.79	2.92	0.19
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	0.01	0.14	0.31	0.77	3.17	0.18
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3	0.01	0.09	0.15	0.35	1.44	0.10

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	0.12	0.17	0.10	0.01	0.02	0.01
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	0.20	0.63	0.32	0.03	0.06	0.01
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	0.15	0.51	0.30	0.02	0.05	0.01
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	0.17	0.53	0.31	0.02	0.06	0.01
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	0.16	0.47	0.30	0.03	0.05	0.01
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	0.15	0.40	0.29	0.02	0.05	0.00
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	0.12	0.31	0.29	0.02	0.05	-
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	0.11	0.30	0.30	0.02	0.05	0.01
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	0.09	0.25	0.25	0.02	0.05	0.00
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	0.08	0.25	0.26	0.02	0.05	0.01
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	0.09	0.26	0.27	0.02	0.05	0.01
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	0.08	0.21	0.29	0.01	0.05	0.00
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	0.07	0.22	0.30	0.01	0.05	0.01
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	0.06	0.17	0.32	0.02	0.04	0.01
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	0.05	0.16	0.34	0.03	0.04	0.01
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	0.05	0.12	0.32	0.02	0.05	0.01
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	0.03	0.08	0.36	0.02	0.04	0.00
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	0.04	0.09	0.32	0.02	0.04	0.00
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	0.04	0.05	0.24	0.01	0.03	0.00
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	0.06	0.06	0.35	0.01	0.04	0.00
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	0.05	0.04	0.38	0.02	0.05	0.00
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	0.07	0.05	0.44	0.03	0.04	0.01
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	0.11	0.03	0.51	0.04	0.05	0.00
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	0.13	0.03	0.56	0.05	0.06	0.00
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	0.12	0.02	0.58	0.09	0.06	0.01
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	0.11	0.02	0.57	0.14	0.06	0.01
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	0.13	0.02	0.57	0.20	0.06	0.00
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	0.14	0.02	0.57	0.23	0.06	0.01
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	0.12	0.02	0.54	0.35	0.06	0.01
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	0.12	0.02	0.49	0.40	0.04	0.01
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	0.15	0.02	0.53	0.46	0.06	0.00
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	0.18	0.02	0.47	0.72	0.04	0.00
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	0.11	0.01	0.33	0.39	0.03	0.00
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	0.16	0.01	0.49	0.41	0.06	0.01
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	0.14	0.01	0.52	0.51	0.05	0.01
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	0.15	0.01	0.51	0.41	0.05	0.00
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	0.14	0.01	0.51	0.36	0.06	0.00
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	0.12	0.01	0.50	0.35	0.06	0.00
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	0.11	0.01	0.37	0.20	0.04	-
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	0.11	0.02	0.43	0.26	0.05	0.00
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11	0.14	0.01	0.44	0.26	0.05	0.00
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18	0.13	0.02	0.44	0.26	0.05	0.00
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	0.11	0.02	0.43	0.23	0.05	0.00
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	0.12	0.01	0.43	0.22	0.04	0.01
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	0.10	0.01	0.39	0.16	0.04	0.01
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15	0.10	0.01	0.42	0.16	0.05	0.00
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	0.12	0.01	0.45	0.13	0.05	0.00
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29	0.11	0.01	0.39	0.12	0.05	0.01
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	0.13	0.01	0.38	0.13	0.05	0.00
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13	0.12	0.02	0.39	0.12	0.04	0.01
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	0.10	0.01	0.38	0.08	0.04	0.00
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	0.09	0.01	0.35	0.07	0.04	0.00
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3	0.04	0.01	0.18	0.04	0.01	0.00

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	0.25	0.02	-	0.01	0.16	0.01
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	0.67	0.02	0.00	0.02	0.47	0.02
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	0.42	0.01	-	0.01	0.33	0.03
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	0.40	0.04	0.00	0.03	0.32	0.03
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	0.43	0.05	-	0.02	0.31	0.02
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	0.42	0.03	-	0.01	0.31	0.02
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	0.41	0.06	0.01	0.02	0.30	0.02
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	0.44	0.01	0.01	0.01	0.40	0.03
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	0.42	0.03	0.00	0.02	0.37	0.02
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	0.42	0.02	0.01	0.01	0.36	0.02
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	0.27	0.02	0.00	0.01	0.44	0.03
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	0.26	0.02	-	0.01	0.25	0.01
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	0.31	0.01	0.01	0.02	0.22	0.01
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	0.26	0.02	0.00	0.03	0.23	0.01
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	0.23	0.01	0.00	0.01	0.24	0.02
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	0.19	0.01	0.01	0.02	0.19	0.01
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	0.17	0.01	0.00	0.02	0.23	0.02
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	0.12	0.01	0.00	0.02	0.11	0.01
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	0.11	0.01	0.00	0.01	0.08	0.01
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	0.14	0.01	0.00	0.02	0.10	0.01
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	0.14	0.00	0.00	0.02	0.06	0.01
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	0.14	0.00	-	0.01	0.06	0.02
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	0.17	0.00	0.01	0.02	0.08	0.02
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	0.16	-	0.00	0.02	0.09	0.03
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	0.16	0.00	0.00	0.02	0.05	0.02
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	0.19	0.01	0.00	0.03	0.05	0.02
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	0.20	0.00	0.00	0.02	0.05	0.04
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	0.19	0.00	0.00	0.02	0.05	0.02
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	0.19	0.00	0.00	0.01	0.05	0.03
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	0.16	-	0.00	0.01	0.06	0.02
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	0.24	0.00	0.00	0.01	0.09	0.01
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	0.22	0.00	0.00	0.02	0.11	0.02
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	0.14	-	0.01	0.01	0.05	0.02
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	0.25	0.00	-	0.01	0.06	0.02
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	0.25	0.01	-	0.01	0.06	0.02
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	0.26	0.00	0.00	0.02	0.07	0.03
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	0.22	0.00	-	0.01	0.06	0.02
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	0.24	0.00	-	0.02	0.06	0.01
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	0.16	0.00	-	0.01	0.03	0.02
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	0.25	0.00	0.00	0.01	0.06	0.02
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11	0.24	-	-	0.01	0.06	0.02
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18	0.24	-	-	0.01	0.08	0.03
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	0.21	0.00	-	0.01	0.07	0.02
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	0.23	0.00	-	0.01	0.06	0.01
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	0.18	0.00	0.00	0.03	0.04	0.02
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15	0.26	0.00	0.00	0.01	0.07	0.02
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	0.25	0.00	-	0.01	0.06	0.02
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29	0.22	0.00	-	0.01	0.05	0.02
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	0.25	-	-	0.01	0.05	0.02
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13	0.25	0.00	-	0.02	0.05	0.01
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	0.19	0.01	0.00	0.02	0.04	0.02
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	0.20	0.00	-	0.03	0.04	0.01
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3	0.09	0.01	-	0.01	0.03	0.00

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	15.60	0.50	0.07	0.57	1.83	0.17
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	12.55	0.36	0.29	1.33	4.98	0.43
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	10.00	0.21	0.17	1.48	7.29	0.17
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	9.54	0.24	0.43	2.10	8.60	0.10
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	8.03	0.36	0.26	2.00	8.55	0.12
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	4.69	0.12	0.24	2.10	7.29	0.17
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	3.15	0.33	0.10	2.02	5.45	0.14
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	2.58	0.24	0.10	2.52	5.93	0.12
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	2.72	0.21	0.14	1.74	4.05	0.21
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	3.17	0.19	0.10	2.17	4.26	0.19
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	2.72	0.19	0.24	2.31	2.95	0.24
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	2.18	0.14	0.10	1.52	2.21	0.21
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	1.25	0.31	0.10	1.67	1.90	0.12
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	0.98	0.29	0.02	0.95	1.55	0.14
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	1.18	0.31	0.10	1.14	1.74	0.24
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	0.43	0.21	0.17	1.12	1.69	0.12
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	0.35	0.10	0.21	1.36	1.52	0.19
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	0.22	0.05	0.19	1.02	1.05	0.14
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	0.11	0.02	0.05	0.19	0.69	0.21
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17		0.05	0.14	0.60	1.19	0.29
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	0.02		0.07	0.83	1.14	0.19
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31			0.14	0.57	1.48	0.24
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7		0.02	0.19	0.45	2.21	0.21
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14			0.17	0.55	1.71	0.17
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21			0.12	0.57	1.67	0.02
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28			0.17	0.45	1.62	0.10
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	0.02		0.24	0.26	1.43	0.10
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12			0.07	0.29	1.48	0.12
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19			0.29	0.29	1.14	0.12
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26			0.24	0.26	0.83	0.05
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2			0.17	0.33	1.38	0.02
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9			0.07	0.21	1.19	0.07
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16			0.12	0.05	1.17	0.07
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23			0.17	0.33	1.74	
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30			0.10	0.12	1.74	
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6			0.12	0.38	1.76	0.12
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13			0.26	0.36	1.62	0.05
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20			0.31	0.19	1.57	0.14
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27			0.21	0.24	1.02	0.07
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4			0.07	0.33	1.21	0.19
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11			0.07	0.19	1.26	0.05
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18			0.10	0.40	0.90	0.10
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25		0.05	0.10	0.14	1.21	0.19
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	0.02		0.10	0.26	1.48	0.19
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	0.02		0.02	0.24	0.79	0.07
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15		0.02	0.14	0.24	1.40	0.14
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22			0.29	0.52	1.02	0.10
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29			0.33	0.45	1.40	0.19
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6			0.29	0.21	1.74	0.12
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13			0.21	0.50	1.64	0.19
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20			0.45	0.62	1.52	0.14
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	0.05		0.24	0.76	2.21	0.31
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3			0.19	0.21	0.90	0.12

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	0.55	0.07	0.14		0.02	
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	0.38	0.60	0.38			
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	0.38	0.60	0.31	0.02	0.02	
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	0.40	0.55	0.29	0.02	0.02	
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	0.64	0.71	0.19	0.02	0.07	
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	0.55	0.71	0.29		0.02	
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	0.60	0.38	0.33			
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	0.40	0.52	0.33		0.02	
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	0.19	0.38	0.38			
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	0.24	0.48	0.29			
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	0.14	0.50	0.26		0.07	
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	0.26	0.38	0.17			
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	0.10	0.38	0.43		0.02	
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	0.17	0.45	0.38		0.07	
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	0.19	0.19	0.36			
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	0.24	0.31	0.57			0.09
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	0.12	0.17	0.36	0.02	0.05	
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	0.12	0.29	0.48			
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10		0.21	0.21			
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	0.05	0.10	0.38			
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	0.12	0.14	0.36		0.02	
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	0.07	0.26	0.29		0.10	
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	0.17	0.10	0.60	0.05	0.05	
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	0.17	0.02	0.48			
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	0.10	0.10	0.31	0.02		
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	0.07	0.02	0.38	0.02	0.02	
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	0.02	0.02	0.43		0.05	
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	0.10	0.02	0.55	0.02	0.02	
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19		0.02	0.52	0.02	0.05	
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26		0.07	0.33		0.02	
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	0.12		0.31	0.05	0.02	
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	0.17	0.05	0.52	0.10	0.07	
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	0.05	0.02	0.31	0.07		
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	0.02		0.38	0.05	0.07	
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	0.07		0.33	0.02		
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	0.19	0.02	0.38	0.07	0.02	
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	0.07		0.14	0.05	0.05	
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	0.05		0.43	0.07	0.02	
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	0.02		0.12		0.02	
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4			0.24			
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11			0.31	0.05	0.02	
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18		0.02	0.38	0.07	0.02	
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25		0.02	0.31	0.02	0.05	
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	0.05		0.33	0.02		
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	0.02		0.29		0.02	
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15			0.33	0.05	0.02	
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22		0.02	0.52	0.07	0.05	
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29			0.48	0.02	0.05	
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	0.02		0.29			
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13		0.02	0.29			
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	0.02		0.33		0.02	
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27			0.29	0.02	0.02	
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3			0.21	0.02		

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	0.18					
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	0.73				0.50	
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	0.45				0.17	
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	0.18				0.17	
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	0.18				0.67	
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	0.36					
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	0.45				0.50	
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	0.09	0.17			0.17	
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	0.09				0.50	
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	0.27				0.17	
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	0.18				1.00	
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	0.55				0.33	
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	0.18				0.33	
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	0.18				0.17	
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	0.27				0.17	
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	0.09					
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	0.36				0.33	
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	0.18					
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	0.18					
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17		0.17			0.33	
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24					0.17	
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	0.09				0.17	
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7						
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14						
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	0.09				0.17	
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	0.45					
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	0.09					
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	0.09				0.17	
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	0.18				0.33	
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	0.09					
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	0.09				0.33	
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	0.18				0.50	
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	0.18			0.17	0.33	
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	0.27				0.17	
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	0.09					
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	0.09					
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	0.09					
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	0.27				0.17	
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	0.18					0.17
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	0.09					
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11					0.33	
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18					0.50	
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	0.09				0.17	0.17
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	0.09				0.17	
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	0.09				0.17	
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15	0.18				0.17	
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	0.09			0.17		
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29	0.36				0.17	
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	0.64					
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13	0.45				0.33	
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	0.27			0.17		
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	0.27				0.17	
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3	0.09					

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	64,864	657	660	2,193	5,293	945
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	90,915	1,027	1,656	7,700	19,305	2,063
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	83,238	866	1,063	7,740	19,041	940
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	89,579	1,035	1,307	10,092	22,691	1,363
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	70,130	1,126	1,239	11,067	21,973	957
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	44,944	1,021	1,437	11,307	20,176	1,243
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	37,214	867	1,198	10,329	18,201	1,171
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	30,681	915	1,243	11,630	17,653	1,250
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	23,645	885	1,047	9,491	13,109	1,191
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	15,544	857	1,067	9,242	11,283	1,157
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	6,390	770	949	7,337	9,103	1,111
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	2,670	496	800	5,412	6,959	829
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	1,341	346	620	5,049	6,719	754
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	750	338	484	4,648	5,935	637
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	431	278	454	3,982	5,088	538
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	235	248	421	3,421	4,652	487
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	119	131	430	2,589	3,801	351
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	65	68	419	2,015	3,247	339
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	24	26	253	1,181	2,318	235
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	15	22	294	1,796	3,473	299
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	14	13	243	1,687	3,610	276
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	9	18	269	1,958	4,128	265
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	15	24	343	2,223	4,893	304
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	7	22	405	2,306	5,424	347
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	6	18	442	2,260	5,837	282
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	9	17	422	2,692	6,368	241
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	11	46	479	2,926	6,547	320
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	9	42	501	3,132	6,870	383
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	3	52	564	2,987	7,152	321
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	4	42	521	2,230	5,485	344
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	8	62	635	2,230	6,720	363
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	1	108	525	1,974	5,578	355
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	6	64	414	1,079	3,337	330
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	-	97	579	1,686	5,696	364
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	2	96	470	1,647	5,727	287
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	3	177	553	1,827	6,170	302
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	2	173	542	1,786	5,944	336
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	4	231	555	1,974	5,795	387
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	7	205	397	1,527	4,538	361
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	7	209	475	2,220	5,451	394
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11	17	308	359	2,469	5,412	376
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18	20	284	425	2,369	5,434	435
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	29	305	462	2,509	5,592	481
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	32	383	495	2,422	5,500	561
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	23	346	569	2,026	5,688	590
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15	22	325	660	2,284	6,588	641
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	44	326	804	2,563	7,556	738
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29	49	309	757	2,000	6,696	691
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	63	328	845	2,490	7,657	676
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13	58	383	943	2,517	8,921	665
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	71	396	973	2,501	9,243	604
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	70	433	993	2,419	10,007	566
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3	69	276	465	1,082	4,455	322
合計			563,488	18,097	35,125	200,223	420,039	31,768

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	345	489	284	41	68	4
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	622	1,983	1,016	103	180	8
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	480	1,610	963	59	174	5
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	524	1,667	976	69	181	4
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	516	1,486	953	96	147	8
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	462	1,256	909	72	172	1
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	392	978	915	70	166	
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	348	959	949	60	156	4
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	299	802	790	72	146	3
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	248	803	833	78	150	5
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	290	829	842	55	157	5
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	253	666	910	43	148	1
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	230	687	934	47	156	10
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	179	526	1,023	77	141	7
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	167	494	1,070	86	128	7
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	163	380	1,021	64	158	7
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	108	258	1,124	70	139	3
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	127	293	1,009	53	123	3
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	116	166	748	40	108	2
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	174	199	1,098	40	126	2
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	164	141	1,187	52	146	2
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	234	147	1,405	100	140	4
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	334	102	1,625	124	165	1
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	406	82	1,780	153	192	2
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	390	69	1,816	275	201	5
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	333	53	1,797	450	197	5
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	417	48	1,816	635	189	2
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	436	59	1,789	725	189	8
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	386	52	1,717	1,098	182	4
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	378	56	1,546	1,264	140	4
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	481	57	1,674	1,454	204	2
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	552	58	1,478	2,264	133	1
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	338	28	1,000	1,202	87	1
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	519	27	1,550	1,302	174	6
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	449	44	1,651	1,624	166	4
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	486	32	1,611	1,292	171	3
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	437	37	1,607	1,124	191	2
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	387	38	1,553	1,090	182	2
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	359	31	1,170	636	140	
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	363	49	1,371	831	157	1
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11	429	38	1,406	819	173	1
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18	399	52	1,379	836	159	1
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	360	53	1,347	741	167	3
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	387	35	1,368	709	132	5
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	323	32	1,226	506	132	4
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15	327	44	1,320	493	151	3
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	384	44	1,427	426	166	3
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29	356	32	1,218	388	145	4
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	418	40	1,218	421	143	1
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13	367	48	1,237	371	137	4
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	323	45	1,207	245	135	2
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	278	25	1,116	226	117	3
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3	121	18	558	121	46	3
合計			18,364	18,247	65,537	25,292	8,073	185

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	158	8		3	75	3
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	464	8	1	8	223	10
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	294	4		5	160	12
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	276	18	2	13	152	12
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	301	26		8	151	11
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	289	16		6	147	9
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	284	27	3	9	144	11
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	307	5	4	6	192	12
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	296	14	1	10	175	8
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	297	10	3	7	172	10
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	189	10	1	6	212	14
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	183	9		3	120	7
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	220	6	6	10	103	6
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	180	9	2	12	109	7
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	162	4	1	4	113	10
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	132	6	3	11	91	5
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	121	7	1	10	111	11
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	83	3	1	8	54	5
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	76	3	1	4	36	5
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	97	3	2	9	50	6
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	99	2	1	11	31	5
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	99	2		6	31	10
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	115	2	4	10	38	11
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	112		1	10	41	13
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	112	2	1	11	23	10
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	135	3	1	14	23	9
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	137	2	1	8	26	17
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	131	2	1	8	26	9
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	133	1	1	4	25	12
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	111		1	3	29	10
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	168	1	1	5	41	4
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	152	2	1	9	52	9
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	96		3	7	25	9
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	173	2		4	30	8
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	173	4		3	28	9
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	178	1	1	10	33	12
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	152	2		3	31	8
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	163	2		11	30	7
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	113	2		7	13	9
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	175	2	1	3	31	9
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11	166			4	31	9
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18	169			7	37	13
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	145	2		7	33	9
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	163	1		5	29	7
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	127	2	1	12	19	9
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15	179	1	1	3	34	10
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	172	1		4	28	8
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29	152	1		7	24	9
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	171			4	25	8
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13	171	1		8	23	5
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	132	3	1	10	19	8
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	136	2		13	20	4
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3	62	7		6	15	1
合計			9,081	251	54	389	3,534	464

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	1014	21	3	24	77	7
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	816	15	12	56	209	18
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	650	9	7	62	306	7
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	621	10	18	88	361	4
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	522	15	11	84	359	5
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	305	5	10	88	306	7
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	205	14	4	85	229	6
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	168	10	4	106	249	5
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	177	9	6	73	170	9
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	206	8	4	91	179	8
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	177	8	10	97	124	10
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	142	6	4	64	93	9
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	81	13	4	70	80	5
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	64	12	1	40	65	6
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	77	13	4	48	73	10
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	28	9	7	47	71	5
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	23	4	9	57	64	8
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	14	2	8	43	44	6
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	7	1	2	8	29	9
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17		2	6	25	50	12
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	1		3	35	48	8
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31			6	24	62	10
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7		1	8	19	93	9
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14			7	23	72	7
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21			5	24	70	1
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28			7	19	68	4
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	1		10	11	60	4
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12			3	12	62	5
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19			12	12	48	5
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26			10	11	35	2
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2			7	14	58	1
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9			3	9	50	3
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16			5	2	49	3
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23			7	14	73	
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30			4	5	73	
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6			5	16	74	5
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13			11	15	68	2
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20			13	8	66	6
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27			9	10	43	3
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4			3	14	51	8
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11			3	8	53	2
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18			4	17	38	4
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25		2	4	6	51	8
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	1		4	11	62	8
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	1		1	10	33	3
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15		1	6	10	59	6
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22			12	22	43	4
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29			14	19	59	8
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6			12	9	73	5
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13			9	21	69	8
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20			19	26	64	6
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	3		10	32	93	13
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3			8	9	38	5
合計			5304	190	378	1753	5096	322

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	23	3	6		1	
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	16	25	16			
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	16	25	13	1	1	
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	17	23	12	1	1	
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	27	30	8	1	3	
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	23	30	12		1	
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	25	16	14			
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	17	22	14		1	
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	8	16	16			
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	10	20	12			
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	6	21	11		3	
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	11	16	7			
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	4	16	18		1	
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	7	19	16		3	
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	8	8	15			
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	10	13	24			1
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	5	7	15	1	2	
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	5	12	20			
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10		9	9			
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17	2	4	16			
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24	5	6	15		1	
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	3	11	12		4	
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7	7	4	25	2	2	
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14	7	1	20			
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	4	4	13	1		
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	3	1	16	1	1	
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	1	1	18		2	
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	4	1	23	1	1	
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19		1	22	1	2	
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26		3	14		1	
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	5		13	2	1	
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	7	2	22	4	3	
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	2	1	13	3		
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	1		16	2	3	
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	3		14	1		
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	8	1	16	3	1	
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	3		6	2	2	
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	2		18	3	1	
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	1		5		1	
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4			10			
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11			13	2	1	
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18		1	16	3	1	
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25		1	13	1	2	
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	2		14	1		
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	1		12		1	
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15			14	2	1	
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22		1	22	3	2	
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29			20	1	2	
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	1		12			
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13		1	12			
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	1		14		1	
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27			12	1	1	
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3			9	1		
合計			311	376	768	45	55	1

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
2	1	R1.12.30 ~ R2.1.5	2					
2	2	R2.1.6 ~ R2.1.12	8				3	
2	3	R2.1.13 ~ R2.1.19	5				1	
2	4	R2.1.20 ~ R2.1.26	2				1	
2	5	R2.1.27 ~ R2.2.2	2				4	
2	6	R2.2.3 ~ R2.2.9	4					
2	7	R2.2.10 ~ R2.2.16	5				3	
2	8	R2.2.17 ~ R2.2.23	1	1			1	
2	9	R2.2.24 ~ R2.3.1	1				3	
2	10	R2.3.2 ~ R2.3.8	3				1	
2	11	R2.3.9 ~ R2.3.15	2				6	
2	12	R2.3.16 ~ R2.3.22	6				2	
2	13	R2.3.23 ~ R2.3.29	2				2	
2	14	R2.3.30 ~ R2.4.5	2				1	
2	15	R2.4.6 ~ R2.4.12	3				1	
2	16	R2.4.13 ~ R2.4.19	1					
2	17	R2.4.20 ~ R2.4.26	4				2	
2	18	R2.4.27 ~ R2.5.3	2					
2	19	R2.5.4 ~ R2.5.10	2					
2	20	R2.5.11 ~ R2.5.17		1			2	
2	21	R2.5.18 ~ R2.5.24					1	
2	22	R2.5.25 ~ R2.5.31	1				1	
2	23	R2.6.1 ~ R2.6.7						
2	24	R2.6.8 ~ R2.6.14						
2	25	R2.6.15 ~ R2.6.21	1				1	
2	26	R2.6.22 ~ R2.6.28	5					
2	27	R2.6.29 ~ R2.7.5	1					
2	28	R2.7.6 ~ R2.7.12	1				1	
2	29	R2.7.13 ~ R2.7.19	2				2	
2	30	R2.7.20 ~ R2.7.26	1					
2	31	R2.7.27 ~ R2.8.2	1				2	
2	32	R2.8.3 ~ R2.8.9	2				3	
2	33	R2.8.10 ~ R2.8.16	2			1	2	
2	34	R2.8.17 ~ R2.8.23	3				1	
2	35	R2.8.24 ~ R2.8.30	1					
2	36	R2.8.31 ~ R2.9.6	1					
2	37	R2.9.7 ~ R2.9.13	1					
2	38	R2.9.14 ~ R2.9.20	3				1	
2	39	R2.9.21 ~ R2.9.27	2					1
2	40	R2.9.28 ~ R2.10.4	1					
2	41	R2.10.5 ~ R2.10.11					2	
2	42	R2.10.12 ~ R2.10.18					3	
2	43	R2.10.19 ~ R2.10.25	1				1	1
2	44	R2.10.26 ~ R2.11.1	1				1	
2	45	R2.11.2 ~ R2.11.8	1				1	
2	46	R2.11.9 ~ R2.11.15	2				1	
2	47	R2.11.16 ~ R2.11.22	1			1		
2	48	R2.11.23 ~ R2.11.29	4				1	
2	49	R2.11.30 ~ R2.12.6	7					
2	50	R2.12.7 ~ R2.12.13	5				2	
2	51	R2.12.14 ~ R2.12.20	3			1		
2	52	R2.12.21 ~ R2.12.27	3				1	
2	53	R2.12.28 ~ R3.1.3	1					
合計			115	2	0	3	61	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	15.00	13.93	28.93	3.39	5.79	9.17	3.66	2.14	5.80	6.85	1.79	8.64	28.90	23.65	52.54
1 北海道	14.24	34.37	48.61	3.15	9.00	12.15	2.78	2.29	5.07	7.29	5.07	12.37	27.46	50.73	78.20
2 青森県	8.85	19.92	28.77	3.69	4.77	8.46	2.69	1.15	3.85	2.00	0.92	2.92	17.23	26.76	44.00
3 岩手県	12.07	10.40	22.47	0.73	3.93	4.67	3.73	1.33	5.07	2.60	1.07	3.67	19.13	16.73	35.88
4 宮城県	13.86	17.93	31.79	1.14	8.93	10.07	9.14	1.36	10.50	7.07	2.64	9.71	31.21	30.86	62.07
5 秋田県	8.00	5.86	13.86	2.00	5.79	7.79	2.07	2.86	4.93	2.21	0.71	2.93	14.28	15.22	29.51
6 山形県	5.70	11.70	17.40	0.20	8.20	8.40	0.70	1.10	1.80	1.90	0.80	2.70	8.50	21.80	30.30
7 福島県	13.82	18.65	32.47	4.18	8.53	12.71	4.71	3.18	7.88	7.59	1.88	9.47	30.30	32.24	62.53
8 茨城県	15.18	29.36	44.55	1.64	9.73	11.36	1.23	2.55	3.77	5.68	1.50	7.18	23.73	43.14	66.86
9 栃木県	13.29	11.41	24.71	3.18	7.35	10.53	4.76	1.94	6.71	5.82	1.24	7.06	27.05	21.94	49.01
10 群馬県	17.44	11.83	29.28	3.06	5.22	8.28	2.72	2.06	4.78	5.56	0.83	6.39	28.78	19.94	48.73
11 埼玉県	9.59	17.93	27.52	1.74	6.78	8.52	1.84	2.45	4.29	5.05	1.50	6.55	18.22	28.66	46.88
12 千葉県	38.30	14.07	52.37	5.95	7.02	12.98	5.12	2.23	7.35	9.84	2.51	12.35	59.21	25.83	85.05
13 東京都	23.17	16.75	39.92	6.74	5.77	12.51	11.87	6.17	18.04	11.96	4.57	16.53	53.74	33.26	87.00
14 神奈川県	14.41	8.07	22.49	3.44	3.22	6.66	3.16	1.82	4.99	7.85	0.76	8.62	28.86	13.87	42.76
15 新潟県	14.07	7.47	21.53	3.53	3.13	6.67	2.47	1.20	3.67	6.93	0.47	7.40	27.00	12.27	39.27
16 富山県	3.30	5.10	8.40	0.90	4.20	5.10	0.60	0.90	1.50	2.00	0.80	2.80	6.80	11.00	17.80
17 石川県	36.70	16.20	52.90	6.50	5.40	11.90	6.10	1.30	7.40	8.10	1.30	9.40	57.40	24.20	81.60
18 福井県	4.20	3.80	8.00	2.80	10.80	13.60	1.20	1.40	2.60	2.60	0.20	2.80	10.80	16.20	27.00
19 山梨県	6.78	16.33	23.11	0.22	12.22	12.44		1.00	1.00	3.89	0.67	4.56	10.89	30.22	41.11
20 長野県	4.57	13.43	18.00	0.57	2.00	2.57	1.07	2.14	3.21	1.14	0.71	1.86	7.35	18.28	25.64
21 岐阜県	8.13	8.40	16.53	2.27	1.27	3.53	5.00	0.80	5.80	2.13	0.53	2.67	17.53	11.00	28.53
22 静岡県	6.13	12.77	18.90	2.30	3.47	5.77	1.93	1.87	3.80	2.70	1.37	4.07	13.06	19.48	32.54
23 愛知県	20.58	10.83	31.42	5.23	4.88	10.11	4.58	1.17	5.75	11.31	1.54	12.85	41.70	18.42	60.13
24 三重県	3.94	5.31	9.25	0.25	2.19	2.44	2.19	0.69	2.88	2.13	0.75	2.88	8.51	8.94	17.45
25 滋賀県	1.27	5.45	6.73	0.82	2.55	3.36	1.00	1.82	2.82	0.91	1.00	1.91	4.00	10.82	14.82
26 京都府	2.87	11.00	13.87	0.91	5.57	6.48	0.39	1.26	1.65	1.65	0.96	2.61	5.82	18.79	24.61
27 大阪府	18.02	22.57	40.59	4.30	9.65	13.95	5.63	3.79	9.43	9.71	3.52	13.24	37.66	39.53	77.21
28 兵庫県	13.44	11.42	24.87	3.09	3.78	6.87	3.02	1.09	4.11	5.71	0.96	6.67	25.26	17.25	42.52
29 奈良県	8.00	8.64	16.64	0.91	4.82	5.73	1.27	1.91	3.18	3.91	0.55	4.45	14.09	15.92	30.00
30 和歌山県	19.86	7.43	27.29	7.43	4.71	12.14	7.29	0.86	8.14	9.14	0.86	10.00	43.72	13.86	57.57
31 鳥取県	22.29	11.43	33.71	12.43	7.71	20.14	4.14	3.57	7.71	8.71	2.14	10.86	47.57	24.85	72.42
32 島根県	20.67	7.83	28.50	3.00	1.50	4.50	3.17	1.67	4.83	10.33	0.83	11.17	37.17	11.83	49.00
33 岡山県	2.76	15.35	18.12	0.35	4.06	4.41	0.47	1.18	1.65	1.18	1.59	2.76	4.76	22.18	26.94
34 広島県	29.05	10.82	39.86	6.82	4.68	11.50	5.14	3.68	8.82	14.14	1.36	15.50	55.15	20.54	75.68
35 山口県	15.67	14.17	29.83	1.83	7.92	9.75	2.58	2.67	5.25	7.17	2.25	9.42	27.25	27.01	54.25
36 徳島県	37.33	5.17	42.50	12.00	17.67	29.67	10.00	2.50	12.50	7.67	0.17	7.83	67.00	25.51	92.50
37 香川県	2.50	4.29	6.79	1.07	4.57	5.64	2.50	1.29	3.79	1.43	0.29	1.71	7.50	10.44	17.93
38 愛媛県	4.55	3.55	8.09	3.18	1.09	4.27	2.27		2.27	3.18	0.18	3.36	13.18	4.82	17.99
39 高知県	0.33	5.00	5.33		0.17	0.17	0.83	1.33	2.17	0.33	0.67	1.00	1.49	7.17	8.67
40 福岡県	18.62	15.76	34.38	2.46	5.95	8.41	2.22	1.81	4.03	10.81	2.73	13.54	34.11	26.25	60.36
41 佐賀県	20.14	10.43	30.57	9.43	8.71	18.14	5.43	2.57	8.00	13.00	1.43	14.43	48.00	23.14	71.14
42 長崎県	11.90	9.60	21.50	1.60	7.10	8.70		1.40	1.40	6.10	1.40	7.50	19.60	19.50	39.10
43 熊本県	27.63	15.56	43.19	8.06	6.69	14.75	4.94	2.13	7.06	10.69	1.81	12.50	51.32	26.19	77.50
44 大分県	13.60	5.50	19.10	4.10	5.50	9.60	2.10	1.20	3.30	8.80	1.90	10.70	28.60	14.10	42.70
45 宮崎県	7.85	12.08	19.92	2.23	5.92	8.15	0.31	1.38	1.69	4.08	1.62	5.69	14.47	21.00	35.45
46 鹿児島県	20.80	9.40	30.20	2.53	3.73	6.27	5.27	1.00	6.27	11.27	1.67	12.93	39.87	15.80	55.67
47 沖縄県	2.91	23.64	26.55	1.00	10.00	11.00	1.36	3.45	4.82	1.55	2.27	3.82	6.82	39.36	46.19

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	7.67	49.67	57.33	0.67		0.67	0.33		0.33	2.67	1.33	4.00	11.34	51.00	62.33
弘前	1.33	9.33	10.67		11.67	11.67		2.00	2.00	0.33	1.33	1.67	1.66	24.33	26.01
三戸地方+八戸市	31.00	13.00	44.00	18.50	3.50	22.00	11.00	1.50	12.50	6.00	0.50	6.50	66.50	18.50	85.00
五所川原	0.50	0.50	1.00	0.50		0.50		0.50	0.50	0.50		0.50	1.50	1.00	2.50
上十三	10.50	24.00	34.50	4.00	9.50	13.50	6.00	2.00	8.00	2.00	1.50	3.50	22.50	37.00	59.50
むつ	4.00	7.00	11.00		1.00	1.00		1.00	1.00				4.00	9.00	13.00

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		1												1	1
15～19歳	5	35	40	1	2	3		3	3	1	3	4	7	43	50
20～24歳	37	96	133	6	11	17	5	8	13	6	5	11	54	120	174
25～29歳	22	65	87	6	7	13	6	2	8	3	1	4	37	75	112
30～34歳	21	31	52	4	7	11	3		3	5	1	6	33	39	72
35～39歳	14	19	33	9	8	17	8		8	1		1	32	27	59
40～44歳	6	9	15	10	5	15	7	2	9	6		6	29	16	45
45～49歳	4		4	3	4	7	2		2	2		2	11	4	15
50～54歳	3	3	6	6	8	14	3		3	1	1	2	13	12	25
55～59歳	1		1	1	1	2	1		1	1		1	4	1	5
60～64歳	1		1		3	3					1	1	1	4	5
65～69歳	1		1		4	4							1	4	5
70歳以上				2	2	4							2	2	4
合 計	115	259	374	48	62	110	35	15	50	26	12	38	224	348	572

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	1.14	0.69	1.84	19.27	11.92	31.19	0.14	0.10	0.24	20.55	12.71	33.27
1 北海道	0.05		0.05	13.95	7.73	21.68	0.18	0.14	0.32	14.18	7.87	22.05
2 青森県	2.00	1.00	3.00	14.83	8.17	23.00		0.17	0.17	16.83	9.34	26.17
3 岩手県	0.63	0.37	1.00	10.74	6.32	17.05	0.37	0.11	0.47	11.74	6.80	18.52
4 宮城県	0.50	0.50	1.00	15.25	7.33	22.58	0.08	0.08	0.17	15.83	7.91	23.75
5 秋田県	3.88	2.88	6.75	16.38	8.38	24.75	0.13		0.13	20.39	11.26	31.63
6 山形県	3.40	2.00	5.40	14.30	7.80	22.10	0.10	0.10	0.20	17.80	9.90	27.70
7 福島県		0.14	0.14	37.00	20.00	57.00	0.71		0.71	37.71	20.14	57.85
8 茨城県		0.08	0.08	16.67	10.50	27.17	0.25	0.25	0.50	16.92	10.83	27.75
9 栃木県		0.14	0.14	20.57	16.00	36.57				20.57	16.14	36.71
10 群馬県	1.44	0.44	1.89	14.33	9.33	23.67				15.77	9.77	25.56
11 埼玉県	1.64	0.91	2.55	8.91	5.64	14.55	0.27	0.27	0.55	10.82	6.82	17.65
12 千葉県	2.78	1.44	4.22	31.00	18.11	49.11	0.11	0.22	0.33	33.89	19.77	53.66
13 東京都	0.56	0.32	0.88	20.20	12.72	32.92	0.12	0.16	0.28	20.88	13.20	34.08
14 神奈川県	0.82	0.55	1.36	17.91	8.91	26.82	0.36	0.09	0.45	19.09	9.55	28.63
15 新潟県	0.23	0.54	0.77	17.23	9.54	26.77	0.08		0.08	17.54	10.08	27.62
16 富山県	2.20	1.80	4.00	15.20	8.00	23.20				17.40	9.80	27.20
17 石川県	0.40	0.20	0.60	20.00	16.00	36.00				20.40	16.20	36.60
18 福井県	6.00	2.67	8.67	15.67	11.33	27.00		0.33	0.33	21.67	14.33	36.00
19 山梨県	0.50	0.10	0.60	11.10	5.10	16.20	0.20	0.10	0.30	11.80	5.30	17.10
20 長野県	1.64	1.09	2.73	12.00	8.91	20.91	0.27	0.09	0.36	13.91	10.09	24.00
21 岐阜県	2.20	0.80	3.00	18.20	9.80	28.00				20.40	10.60	31.00
22 静岡県	0.10		0.10	14.90	11.40	26.30	0.20		0.20	15.20	11.40	26.60
23 愛知県	2.00	1.67	3.67	36.07	21.47	57.53	0.13	0.07	0.20	38.20	23.21	61.40
24 三重県	0.67	0.22	0.89	29.11	15.67	44.78				29.78	15.89	45.67
25 滋賀県	0.14		0.14	16.71	9.14	25.86				16.85	9.14	26.00
26 京都府				8.86	4.29	13.14				8.86	4.29	13.14
27 大阪府	2.53	1.35	3.88	29.71	19.82	49.53	0.06	0.12	0.18	32.30	21.29	53.59
28 兵庫県	1.21	0.93	2.14	25.21	15.93	41.14	0.50	0.21	0.71	26.92	17.07	43.99
29 奈良県	1.33	1.50	2.83	43.50	26.17	69.67	0.17	0.17	0.33	45.00	27.84	72.83
30 和歌山県	0.27	0.09	0.36	14.55	6.73	21.27				14.82	6.82	21.63
31 鳥取県	1.60	0.60	2.20	14.60	6.60	21.20	0.20	0.20	0.40	16.40	7.40	23.80
32 島根県	0.63	0.50	1.13	22.50	15.25	37.75	0.13		0.13	23.26	15.75	39.01
33 岡山県	1.60	0.40	2.00	12.20	5.40	17.60	0.80	0.20	1.00	14.60	6.00	20.60
34 広島県	0.95	0.71	1.67	22.10	16.76	38.86	0.10	0.05	0.14	23.15	17.52	40.67
35 山口県	1.67	1.33	3.00	23.89	17.33	41.22				25.56	18.66	44.22
36 徳島県		0.14	0.14	21.71	16.71	38.43	0.14	0.14	0.29	21.85	16.99	38.86
37 香川県	0.60		0.60	10.80	5.80	16.60				11.40	5.80	17.20
38 愛媛県				10.83	7.00	17.83	0.17		0.17	11.00	7.00	18.00
39 高知県	0.13		0.13	16.75	11.25	28.00				16.88	11.25	28.13
40 福岡県	0.93	0.87	1.80	24.00	15.80	39.80	0.20	0.40	0.60	25.13	17.07	42.20
41 佐賀県	0.33	0.50	0.83	19.50	12.00	31.50				19.83	12.50	32.33
42 長崎県	2.17	1.17	3.33	23.50	16.42	39.92	0.08	0.08	0.17	25.75	17.67	43.42
43 熊本県	1.13	0.60	1.73	8.13	5.67	13.80		0.13	0.13	9.26	6.40	15.66
44 大分県	1.09	0.64	1.73	30.27	15.82	46.09	0.09	0.27	0.36	31.45	16.73	48.18
45 宮崎県	0.29		0.29	14.14	13.00	27.14				14.43	13.00	27.43
46 鹿児島県	0.25		0.25	9.92	4.50	14.42				10.17	4.50	14.67
47 沖縄県	6.00	2.71	8.71	41.71	26.71	68.43	0.14		0.14	47.85	29.42	77.28

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

年	月	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症	
		全国	青森県	全国	青森県	全国	青森県
2	1	0.25	0.17	2.86	2.50	0.02	
2	2	0.21		2.66	1.50	0.02	
2	3	0.24	0.33	2.57	2.83	0.03	
2	4	0.14	0.17	2.36	2.17	0.01	
2	5	0.11	0.17	2.49	2.17	0.01	
2	6	0.09	0.50	2.62	1.67	0.03	0.17
2	7	0.13	0.17	2.67	2.17	0.02	
2	8	0.08	0.17	2.58	1.33	0.02	
2	9	0.10	0.67	2.59	1.17	0.01	
2	10	0.13	0.17	2.72	2.00	0.03	
2	11	0.21	0.17	2.49	1.50	0.02	
2	12	0.13	0.33	2.55	2.00	0.02	

表16 基幹定点把握対象疾患 保健所管内別定点当たり累積報告数 (人/定点)

	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				14.00	13.00	27.00			
三戸地方+八戸市	9.00	5.00	14.00	28.00	12.00	40.00			
五所川原				33.00	15.00	48.00			
上十三	3.00	1.00	4.00	14.00	9.00	23.00			
むつ								1.00	1.00

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	7	3	10				8	3	11
10～19歳				1		1				1		1
20～29歳	1		1							1		1
30～39歳		2	2	3	1	4				3	3	6
40～49歳	1		1	2		2				3		3
50～59歳	1		1	6	2	8				7	2	9
60～69歳	1		1	6	5	11				7	5	12
70～79歳	3	1	4	27	9	36				30	10	40
80～89歳	3	3	6	30	22	52				33	25	58
90歳以上	1		1	7	7	14		1	1	8	8	16
合計	12	6	18	89	49	138		1	1	101	56	157

IV 資料(ウイルス・細菌検出状況)

令和2年 ウイルス検出状況

(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.2									1				1
Rhinovirus A			1			1			1				3
Rhinovirus C		1											1
Influenza virus A H1pdm09	13	3											16
Adenovirus 5								2					2
Adenovirus 11								1					1
Adenovirus 11/34/35								1					1
Varicella-zoster virus (VZV)												1	1
Hepatitis A virus IIIA				1	1								2
Hepatitis E virus 3								1					1
合計	13	4	1	1	1	1	0	5	2	0	0	1	29

令和2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
<i>E. gallinarum</i> (VIE, vanC1)								1					1
<i>E. faecium</i> (VRE, vanA)	8					1	1		1				11
EHEC (Og26:Hg11, stx1, eae+)				1	2		1		3				7
EHEC (Og91:Hg14, stx1, eae+)	4												4
EHEC (Og91:Hg14, stx1, stx2, eae-)									1				1
EHEC (Og121:Hg19, stx2, eae+)								3					3
EHEC (Og145:Hg18, stx2, eae+)								1					1
EHEC (Og157:Hg7, stx2, eae+)						1	1			3		1	6
EHEC (Og157:Hg7, stx1, stx2, eae+)				1		1	4	2	1		1		10
<i>S. flexneri</i>					3								3
<i>C. freundii</i> (non-CPE)										1		1	2
<i>E. cloacae</i> (non-CPE)	1	1				3	1			1			7
<i>E. coli</i> (non-CPE)		1											1
<i>K. aerogenes</i> (non-CPE)		3	2		3	3	2	2	5	10	3	6	39
<i>K. pneumoniae</i> (non-CPE)				1									1
<i>M. morgani</i> (non-CPE)							1						1
<i>S. marcescens</i> (non-CPE)							1		1				2
<i>M. tuberculosis</i> (VNTR分析実施)	5	5				10		7	4				31
合計	18	10	2	3	8	19	12	16	16	15	4	8	131

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
R02	1	インフルエンザ
R02	2	感染性胃腸炎
R02	3	急性脳炎
R02	4	新型コロナウイルス
R02	5	新型コロナウイルス 2回目
R02	6	新型コロナウイルス 3回目
R02	7	新型コロナウイルス 4回目
R02	8	新型コロナウイルス 5回目
R02	9	新型コロナウイルス 6回目
R02	10	新型コロナウイルスの集団感染を防ぐために
R02	11	新型コロナウイルス 8回目
R02	12	新型コロナウイルス 9回目
R02	13	新型コロナウイルス 10回目
R02	14	手洗い
R02	15	咳エチケット
R02	16	新型コロナウイルス感染症の拡大を防ぐために
R02	17	新型コロナウイルス感染症の拡大を防ぐために
R02	18	新型コロナウイルス感染症の拡大を防ぐために
R02	19	新型コロナウイルス感染症の拡大を防ぐために
R02	20	つつが虫病
R02	21	後天性免疫不全症候群
R02	22	狂犬病
R02	23	腸管出血性大腸菌感染症
R02	24	ヘルパンギーナ
R02	25	風しん
R02	26	つつが虫病 第2回
R02	27	梅毒
R02	28	結核
R02	29	レジオネラ症
R02	30	百日咳
R02	31	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症
R02	32	破傷風
R02	33	侵襲性肺炎球菌感染症
R02	34	E型肝炎
R02	35	腸管出血性大腸菌感染症 第2回
R02	36	つつが虫病 第3回
R02	37	結核
R02	38	流行性角結膜炎
R02	39	咽頭結膜熱
R02	40	突発性発しん
R02	41	水痘
R02	42	インフルエンザ
R02	43	感染症患者に対する偏見・差別や誹謗中傷はやめましょう
R02	44	新型コロナウイルス感染症について～県民の皆様へのお願い～
R02	45	新型コロナウイルス感染症の拡大を防ぐために
R02	46	梅毒
R02	47	風しん 第2回
R02	48	後天性免疫不全症候群 第2回
R02	49	新型コロナウイルス感染症対策～青森県からのお願い～
R02	50	発熱など症状がある場合の受診方法について
R02	51	新型コロナウイルス感染症対策～感染リスクが高まる「5つの場面」～
R02	52	新型コロナウイルス 接触確認アプリ(略称COCOA)
R02	53	寒冷な場面における新型コロナ感染防止等のポイント

青森県感染症発生動向調査事業実施要綱

第1 目的

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

第2 対象感染症

本事業の対象とする感染症は、国要綱第2に規定する感染症とする。

第3 実施体制

本事業を円滑に実施するため、次のとおり実施体制を確立する。

1 青森県感染症情報センター

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

2 保健衛生課

(1) 指定届出機関及び指定提出機関（定点）の選定

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

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

(2) 県民への情報提供・公開

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

(3) 関係機関との連絡調整等

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

3 保健所

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

4 県環保センター及び東地方保健所

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

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

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

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

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

5 青森県感染症発生動向調査委員会

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

6 指定届出機関及び指定提出機関（定点）

（1）患者定点

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

ア 小児科定点

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

イ インフルエンザ定点

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

ウ 眼科定点

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

エ 性感染症定点

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

オ 基幹定点

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

（2）病原体定点

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

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

（3）疑似症定点

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

疑似症定点の選定に当たっては、人口及び医療機関の分布等を勘案しつつ、できるだけ青森県全体の疑似症の発生状況を把握できるよう考慮することとする。

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

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

イ 法に基づく感染症指定医療機関（第一種、第二種）

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

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

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

第4 事業の実施

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

(1) 調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

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

イ 検体等を所持している医療機関等

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

ウ 保健所

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

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

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

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

エ 県環境センター及び東地方保健所

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

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

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

- (イ) 検査のうち、県環境保健センター又は東地方保健所において実施することが困難なものについては、必要に応じて、他の都道府県等又は国立感染症研究所に協力を依頼する。
- (ウ) 県環境保健センターは、患者が一類感染症と診断されている場合、県域を越えた感染症の集団発生があった場合等の緊急の場合及び国から提出を求められた場合にあっては、検体等を国立感染症研究所に送付する。

オ 県感染症情報センター

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

カ 保健衛生課

保健衛生課は、県感染症情報センターが収集、分析した患者情報及び病原体情報を感染症対策に利用し、関係機関との連携・調整を行う。なお、緊急の場合及び国から対応を求

められた場合においては、保健衛生課は、直接必要な情報を収集するとともに、国及び他の都道府県等とも連携の上、迅速な対応を行う。また、必要に応じ、報道機関等に情報を提供する。

2 全数把握対象の五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、風しん、麻しんを除く。）

（1）調査単位及び実施方法

ア 診断した医師

全数把握対象の五類感染症（侵襲性髄膜炎菌感染症、風しん、麻しんを除く。）の患者を届出基準等通知に基づき診断した医師は、国が定める様式を用いて、7日以内に最寄りの保健所に届出を行う。

イ 検体等を所持している医療機関等

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

ウ 保健所

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

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

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

エ 県環境センター

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

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

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

オ 県感染症情報センター

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

カ 保健衛生課

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

3 定点把握対象の五類感染症

(1) 調査単位及び実施方法

ア 指定届出機関及び指定提出機関

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

(ア) 患者定点

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

(イ) 病原体定点

- (i) 病原体定点として選定された医療機関は、必要に応じて病原体検査のために検体等を採取する。
- (ii) 病原体定点は、検体等について、別記様式の検査票を添えて、速やかに県環境センターへ送付する。
- (iii) 小児科病原体定点においては、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎について、各月ごとに、概ね4症例からそれぞれ少なくとも1種類の検体を送付するものとする。
- (iv) インフルエンザ病原体定点においては、インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新

型インフルエンザ等感染症を除く。インフルエンザ様疾患を含む。)について、インフルエンザの流行期(インフルエンザ定点における患者定点当たりの患者発生数が青森県で1を超えた時点から1を下回るまでの間。以下同じ。)には1週間ごとに、非流行期(流行期以外の期間。以下同じ。)には、各月ごとに、少なくとも1検体を送付するものとする。

イ 検体等を所持している医療機関等

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

ウ 保健所

(ア) 保健所は、患者定点から得られた患者情報が週単位の場合は調査対象の週の翌週の火曜日までに、月単位の場合は調査対象月の翌月の3日までに、感染症発生動向調査システムに入力する。また、保健所は、病原体検査が必要と判断した場合には、検体等を所持している医療機関等に対して、病原体検査のための検体等の提供について、別記様式の検査票を添付して依頼するものとする。なお、病原体検査の必要性の判断及び実施等について、必要に応じて保健衛生課及び県環保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保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 県環保センター

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

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

(エ) 県環保センターは、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2年 年報—

令和3年12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
