

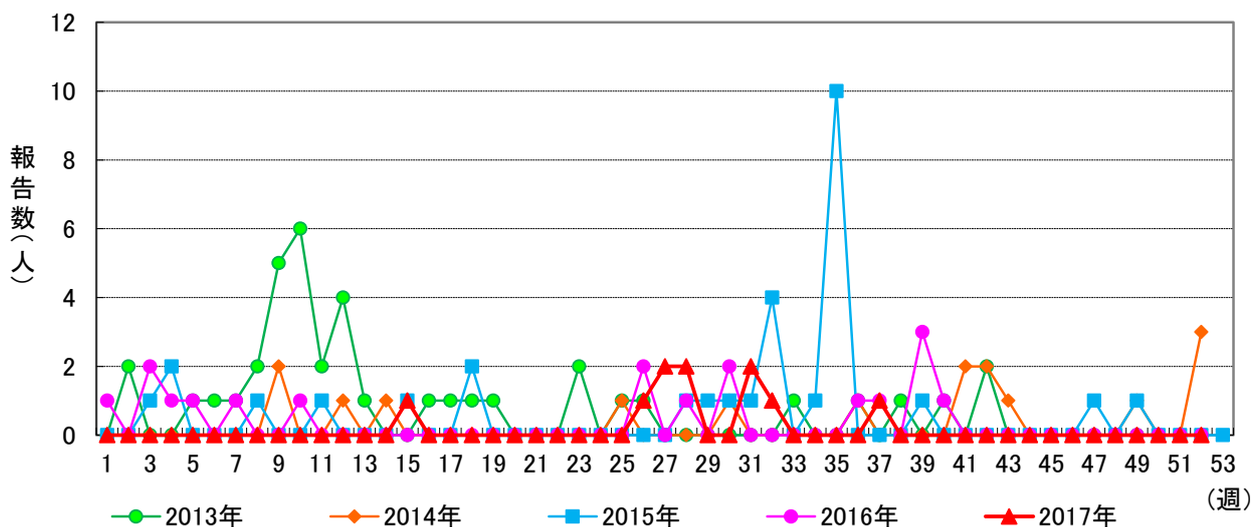
(眼科定点)

急性出血性結膜炎

急性出血性結膜炎（AHC）は、エンテロウイルス70型（EV70）とコクサッキーウイルスA24変異型（CA24v）を主要原因とする激しい出血症状を伴う結膜炎である。県内では2011年夏に流行した。

2017年県内の患者報告数は10人、定点当たり1.11人であり、前年比0.56と減少した。保健所管内単位では、那覇市保健所管内で延べ4週（第15週、26～28週）、宮古保健所管内で延べ2週（第31～32週）八重山保健所計1週（第37週）警報レベルに達した。

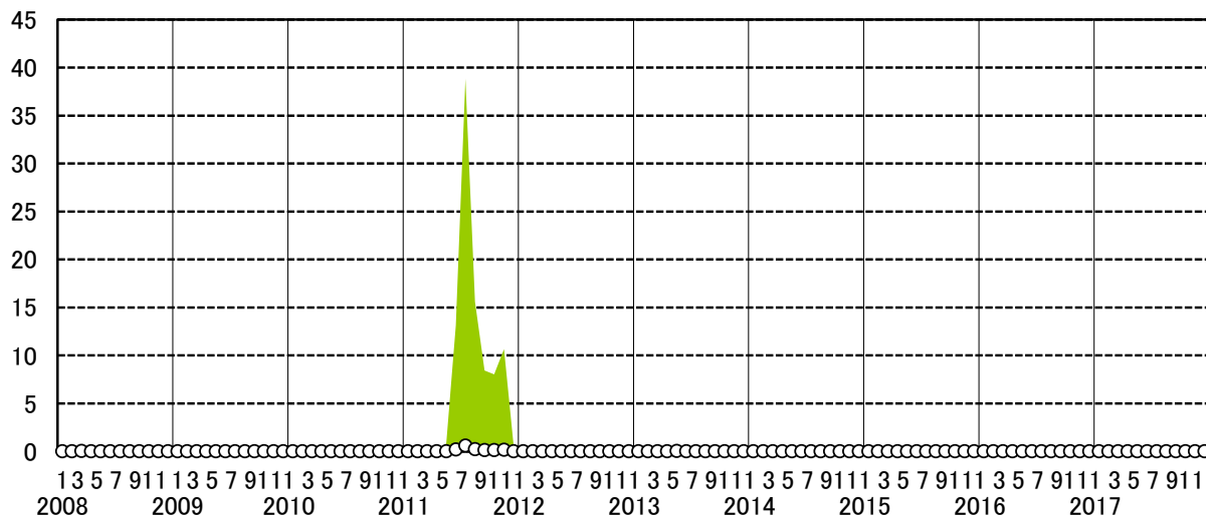
急性出血性結膜炎 過去5年の流行時期の比較



(人/定点)

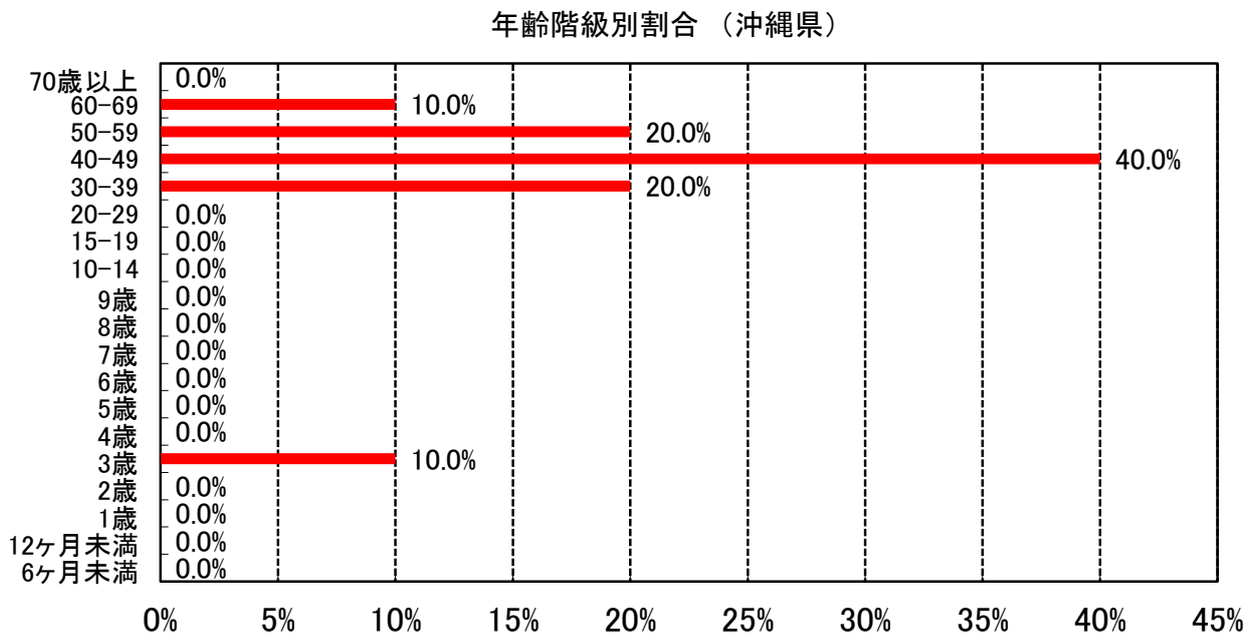
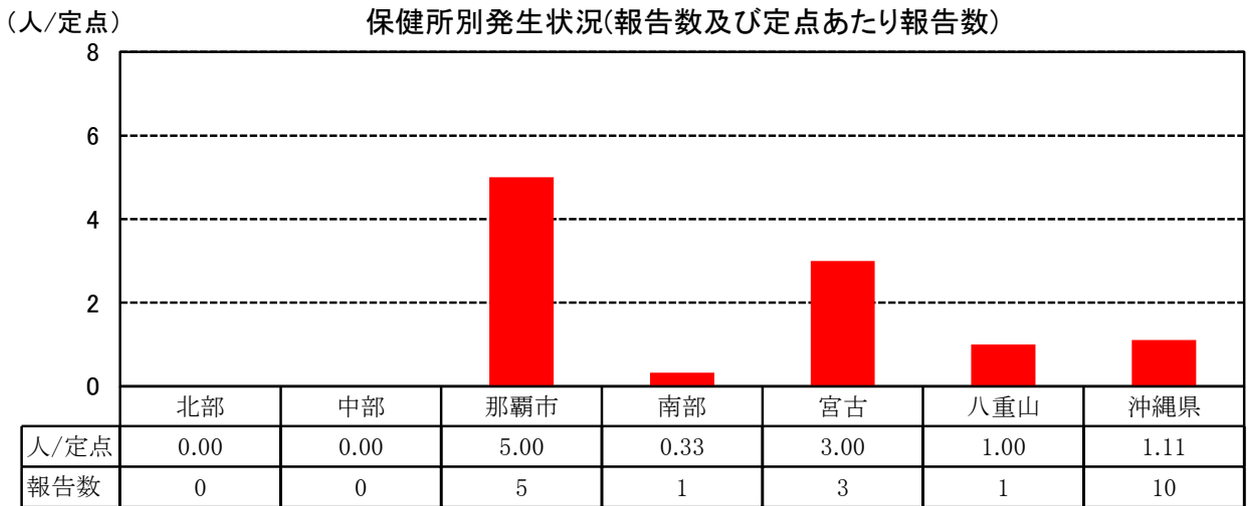
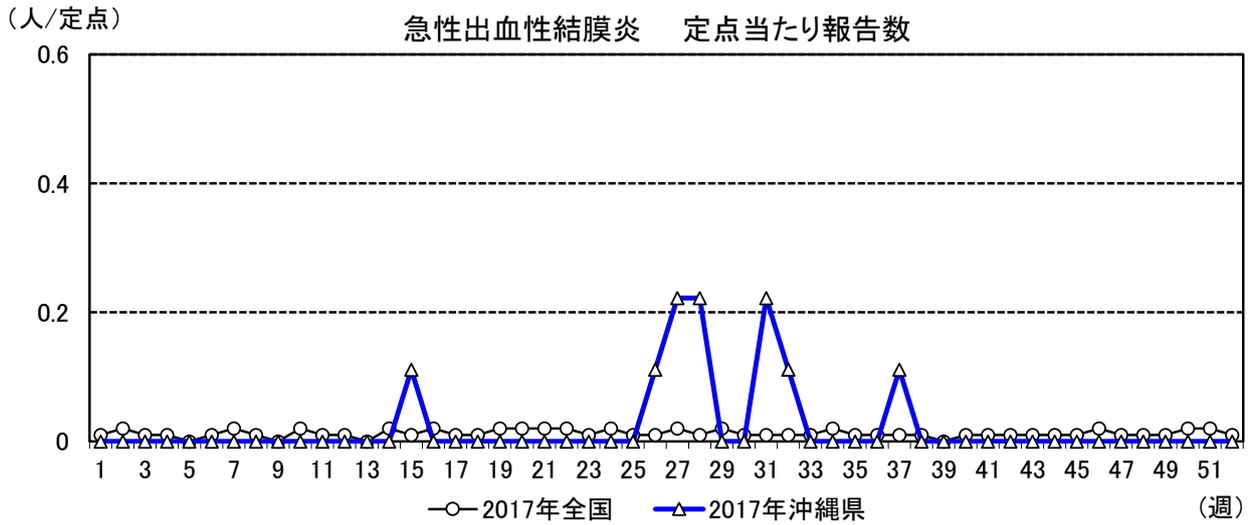
年次別患者発生状況の推移

■ 沖縄県 ○ 全国



シーズン別の報告数合計：急性出血性結膜炎

| 平均報告数 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 23    | 39    | 16    | 30    | 18    | 10    |



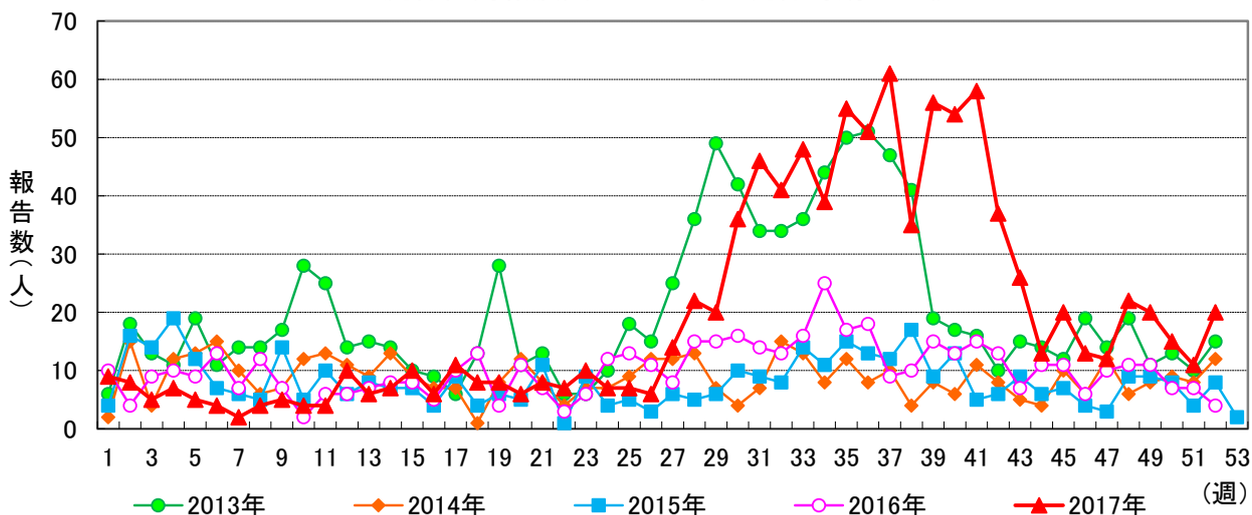
## 流行性角結膜炎

流行性角結膜炎（EKF）は、D群のアデノウイルス8、19、37型等を原因ウイルスとし、流涙（なみだ目）・充血・眼脂（めやに）を主症状とする。家庭内、職場、病院などの人が濃密に接触する場所で流行しやすいとされている。

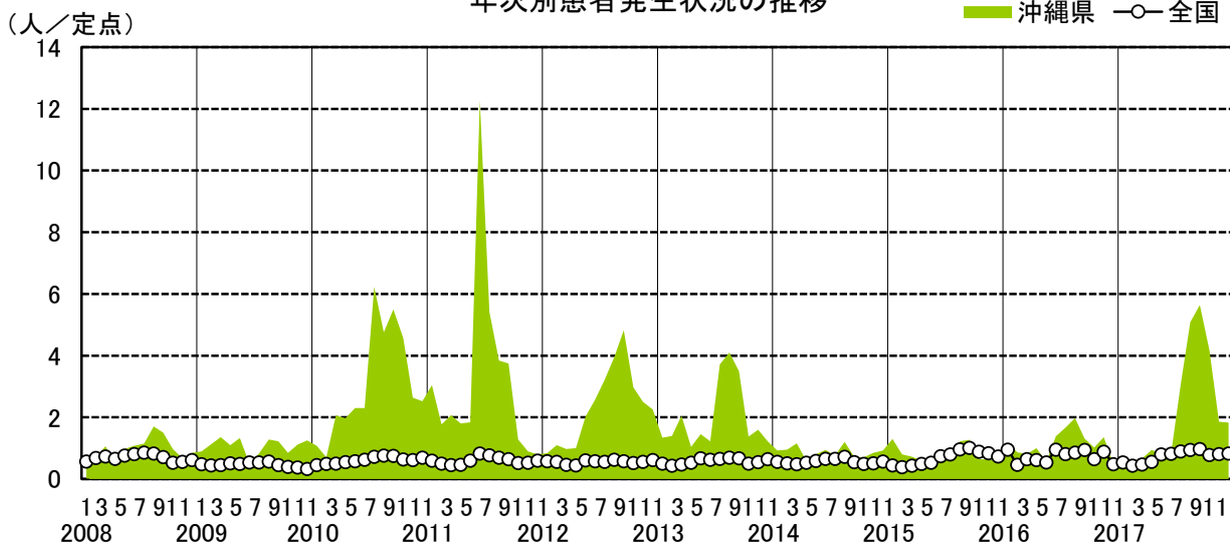
2017年県内の患者報告数は1,019人、定点当たり113.22人であり、前年比1.92と増加した。北部保健所管内で第32～41週、中部保健所管内で第41～42週、南部保健所管内で第30～43週にかけて警報基準値を上回った。また報告の半数以上が南部保健所管内からであった。

年齢階級別では、乳児から高齢者まで幅広く報告され、そのうち30代が最も多く全体の21.7%を占めた。

流行性角結膜炎 過去5年の流行時期の比較



年次別患者発生状況の推移

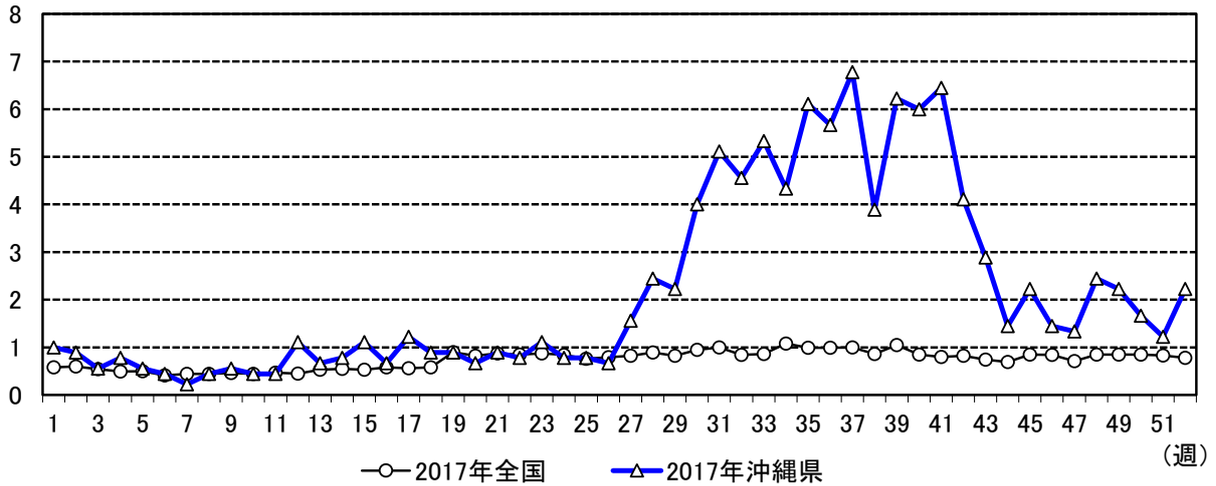


シーズン別の報告数合計：流行性角結膜炎

| 平均報告数 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 699   | 1057  | 459   | 429   | 530   | 1019  |

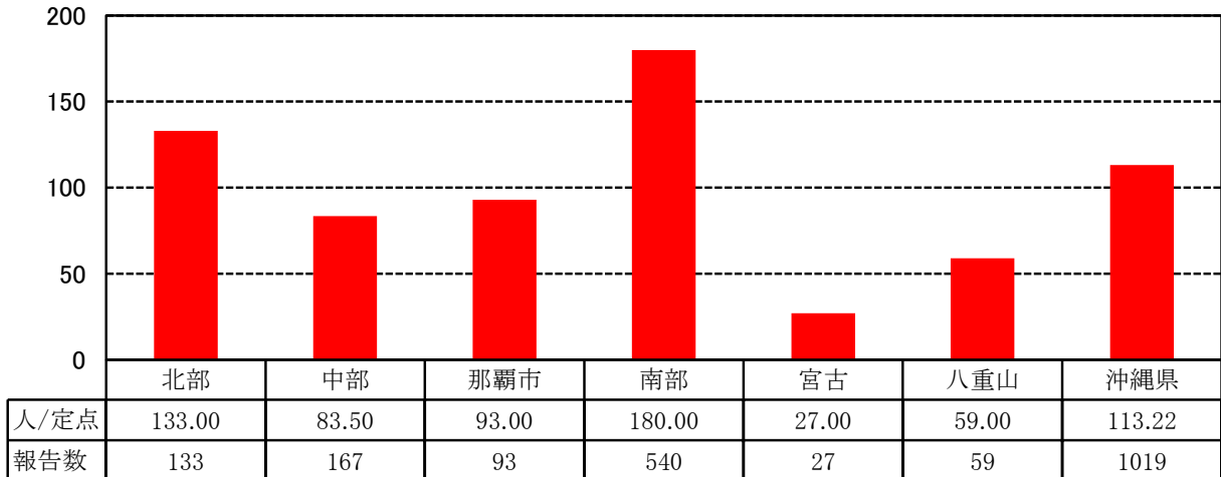
(人/定点)

流行性角結膜炎 定点当たり報告数

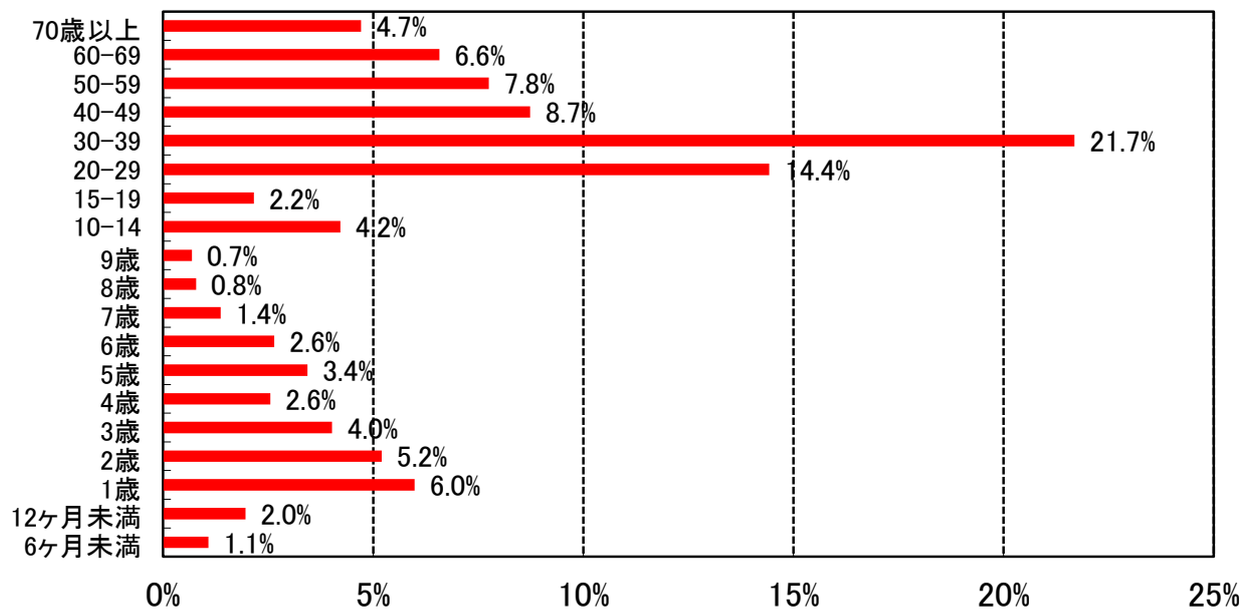


(人/定点)

保健所別発生状況(報告数及び定点あたり報告数)



年齢階級別割合(沖縄県)



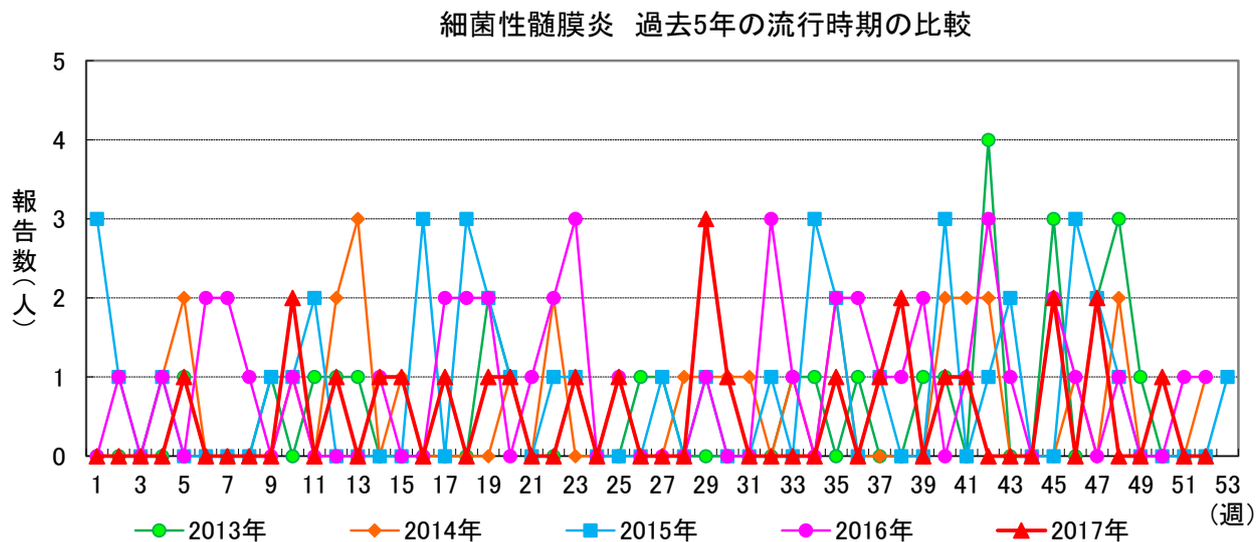
(基幹定点)

細菌性髄膜炎

細菌性髄膜炎は、種々の細菌感染による髄膜炎の総称であり、多くは発熱、頭痛、嘔吐を主症状とし、進行すると意識障害や痙攣がみられる。季節性はなく、原因菌はインフルエンザ菌、肺炎球菌が多い。

2017年県内の患者報告数は24人で、2013年以降では最小であった。

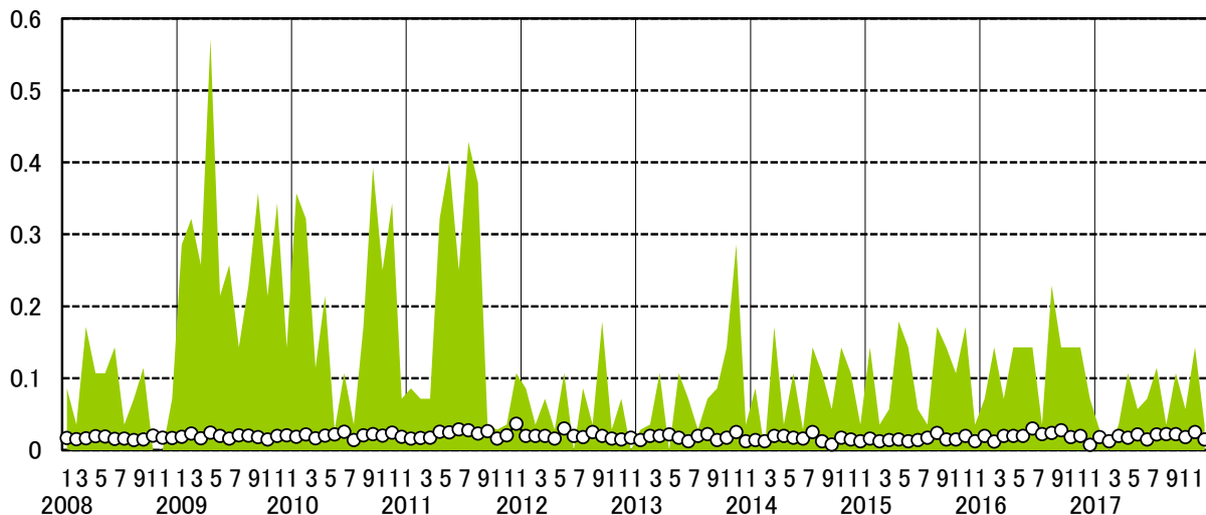
年齢階級別では、70歳以上（25.0%）と5-9歳（12.5%）に比較的多くみられた。



(人/定点)

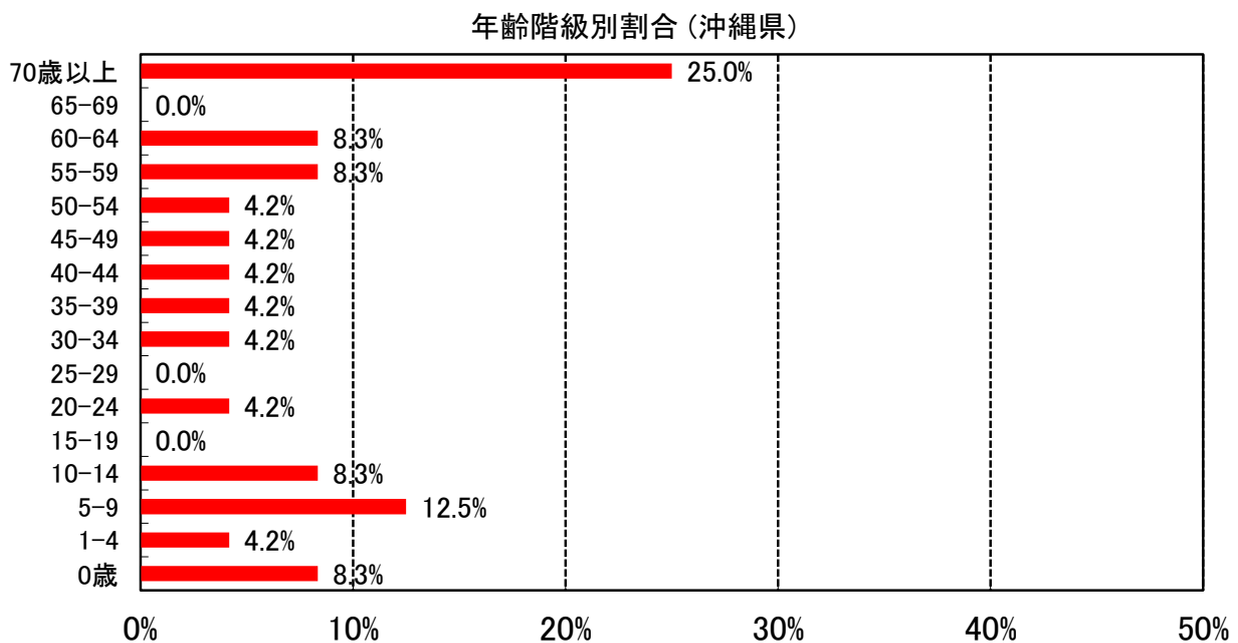
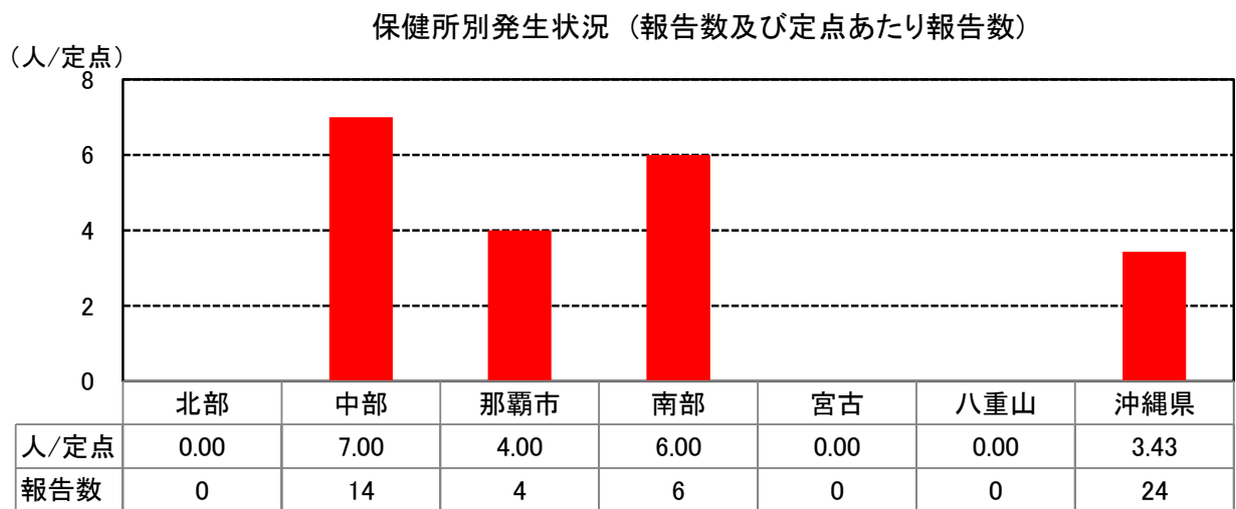
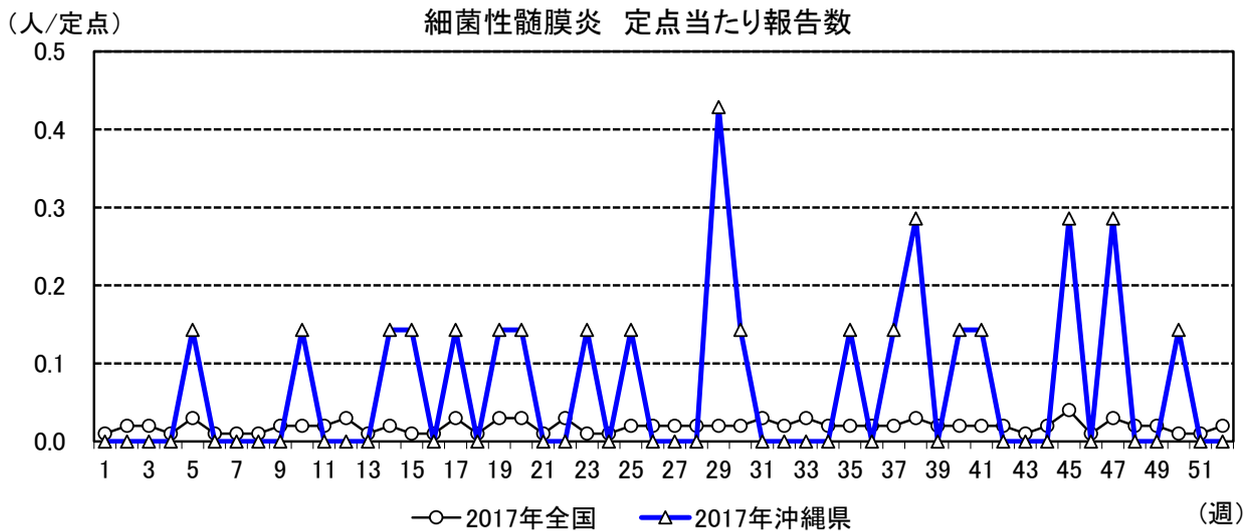
年次別患者発生状況の推移

■ 沖縄県 ○ 全国



シーズン別の報告数合計: 細菌性髄膜炎

| 平均報告数 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 34    | 29    | 31    | 40    | 46    | 24    |



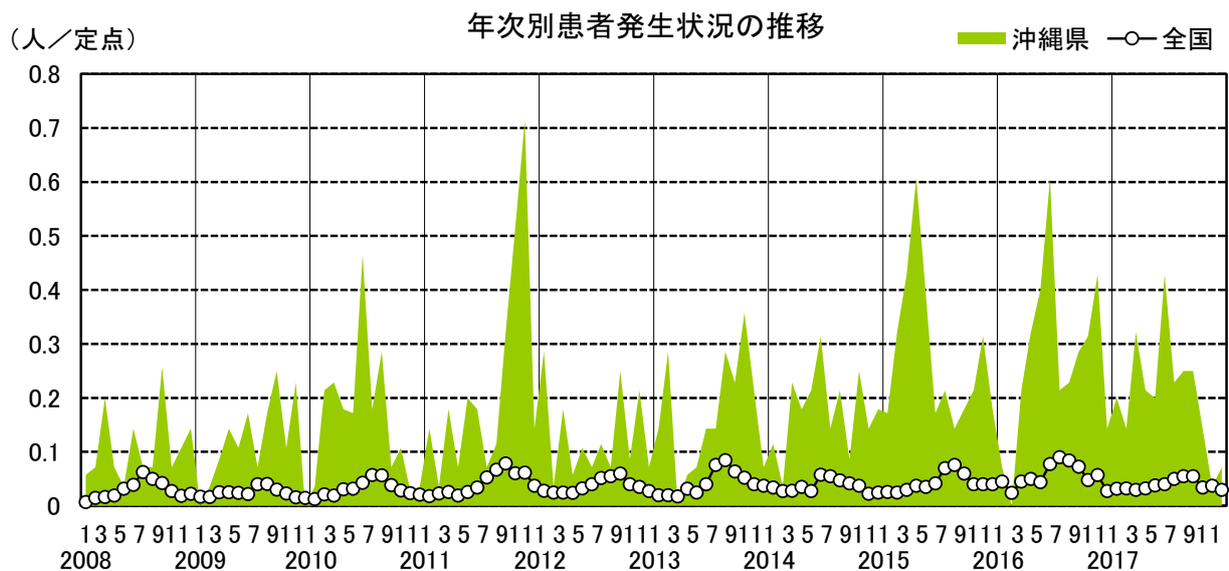
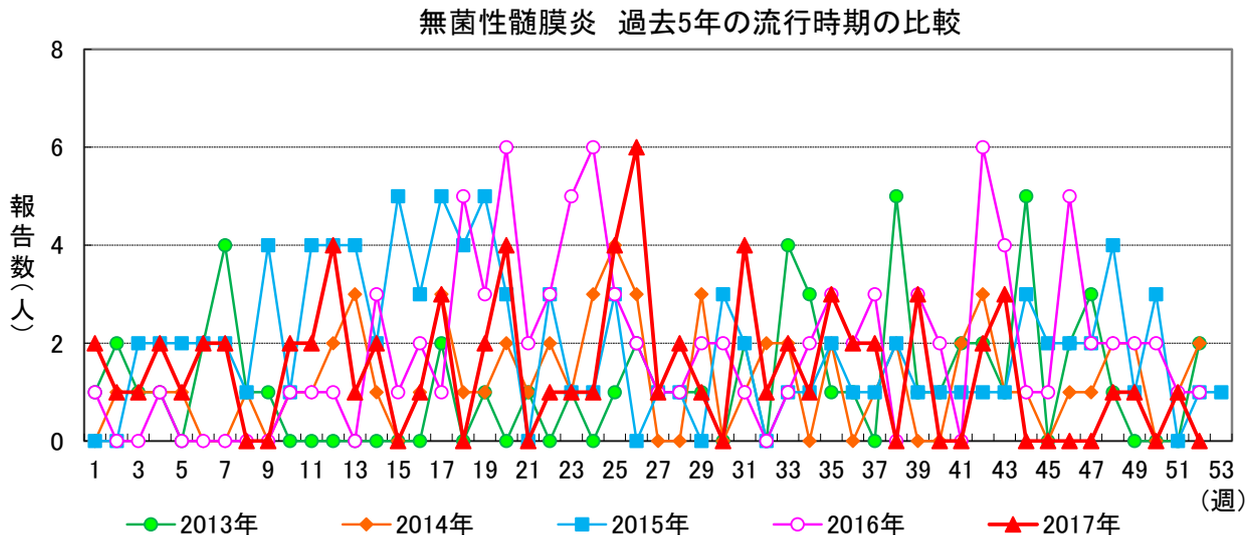
## 無菌性髄膜炎

無菌性髄膜炎は、多種多様な起因病原体があるが、全体の85%がエンテロウイルスによるものである。通常、発熱、嘔吐、頭痛を主症状とする。

2017年県内の患者報告数は75人、定点あたり10.71人であった。前年比0.77と減少した。

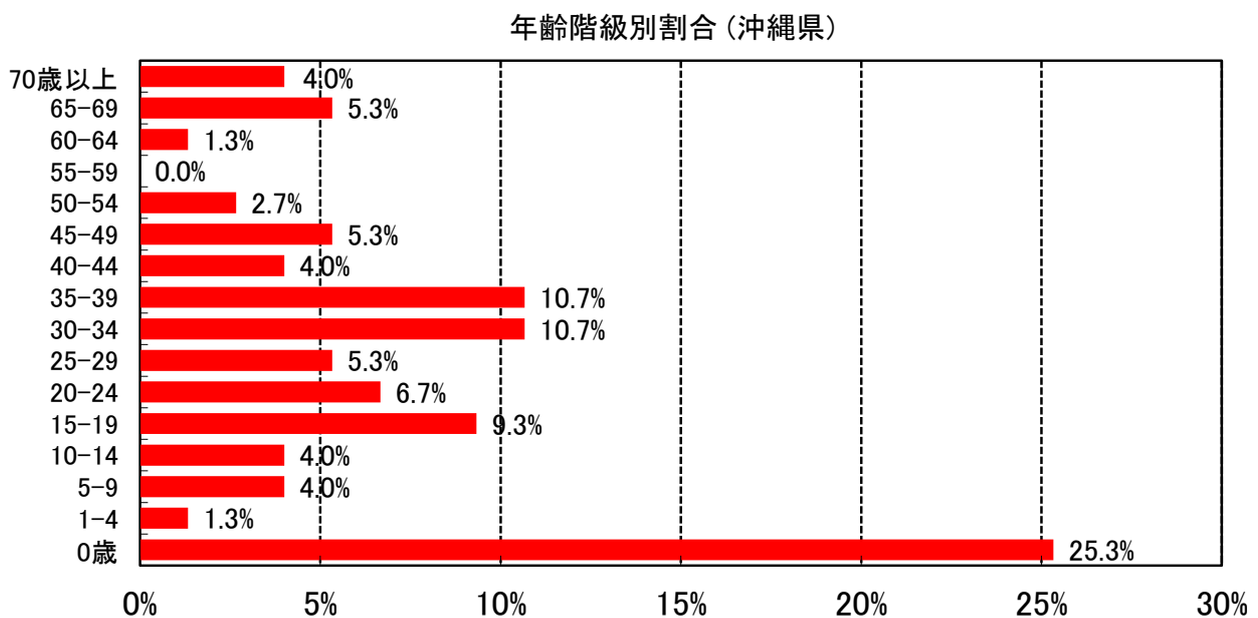
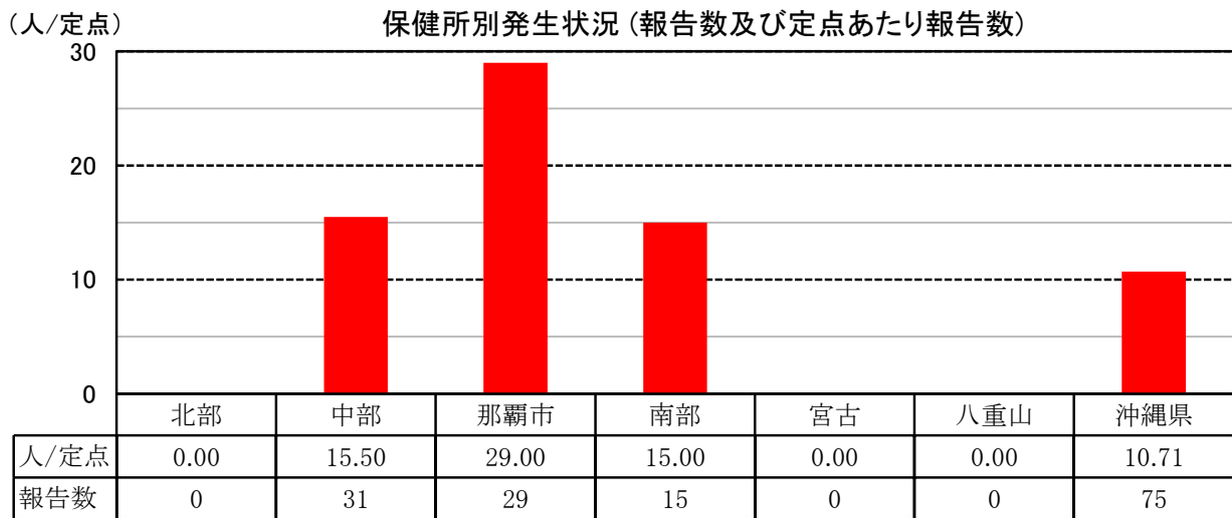
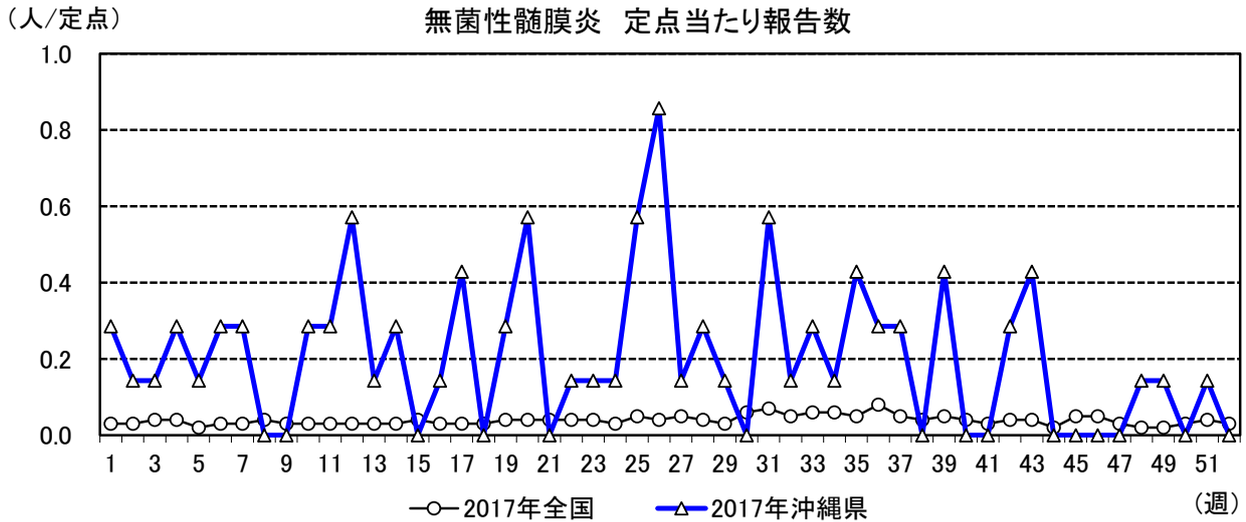
北部、宮古、八重山保健所管内からの報告はなかった。

年齢階級別の患者報告数は0歳が最も多く、全体の25.3%を占めていた。



シーズン別の報告数合計：無菌性髄膜炎

| 平均報告数 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 80    | 60    | 64    | 102   | 97    | 75    |



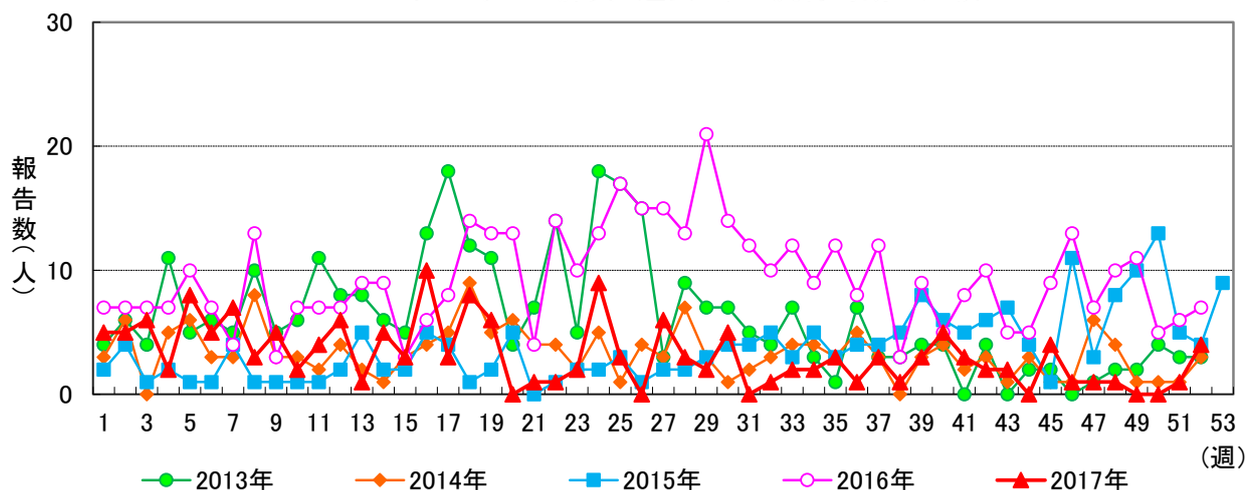
## マイコプラズマ肺炎

マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマによる呼吸器感染症である。晩秋から早春にかけて報告数が多くなり、罹患年齢は幼児期、学童期、青年期が中心である。感染の拡大は通常閉鎖集団などではみられるが、学校などでの短時間での暴露による感染拡大の可能性は高くなく、友人間での濃厚接触によるものとされている。

2017年県内の患者報告数は154人、定点当たり22.00人であり、前年比0.32と大幅に減少した。八重山管内からの報告が、全体の約38%を占めた。

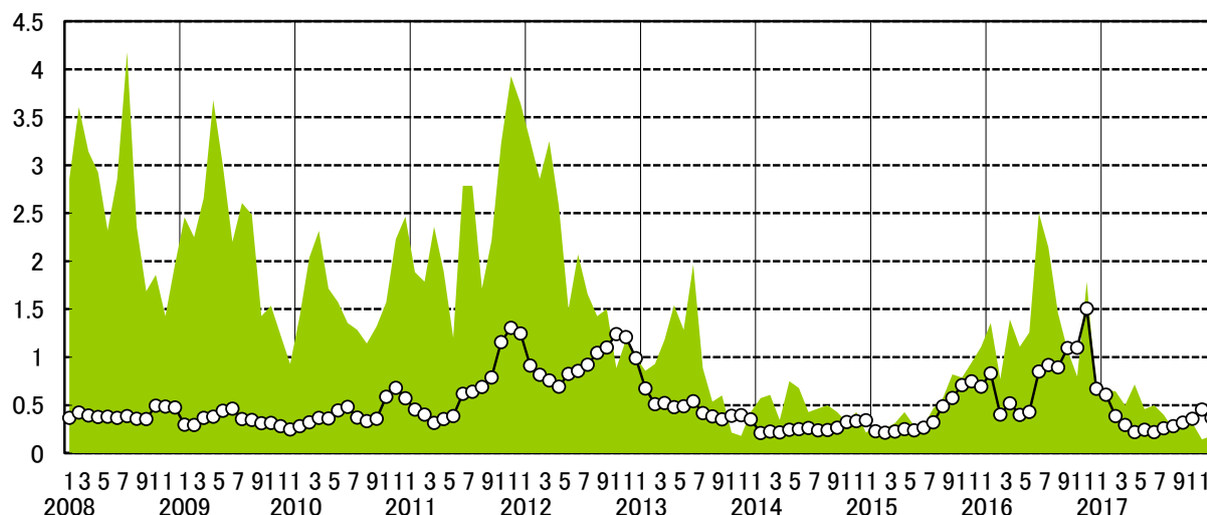
年齢階級別の患者報告数は1-4歳が39.6%、5-9歳が26.0%の順が多かった。

### マイコプラズマ肺炎 過去5年の流行時期の比較



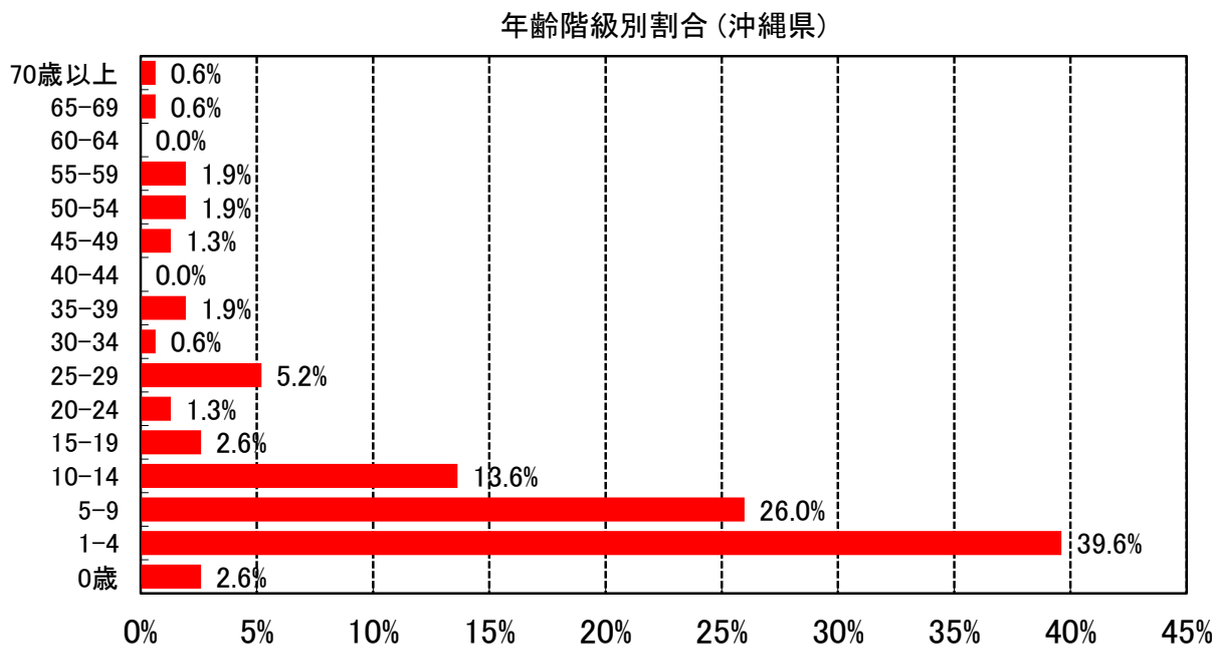
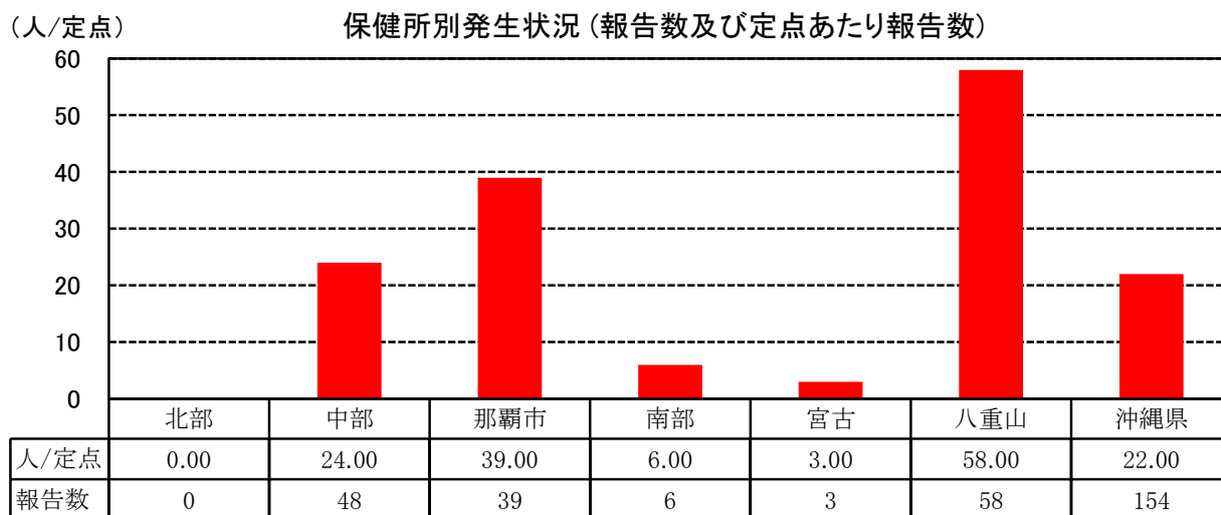
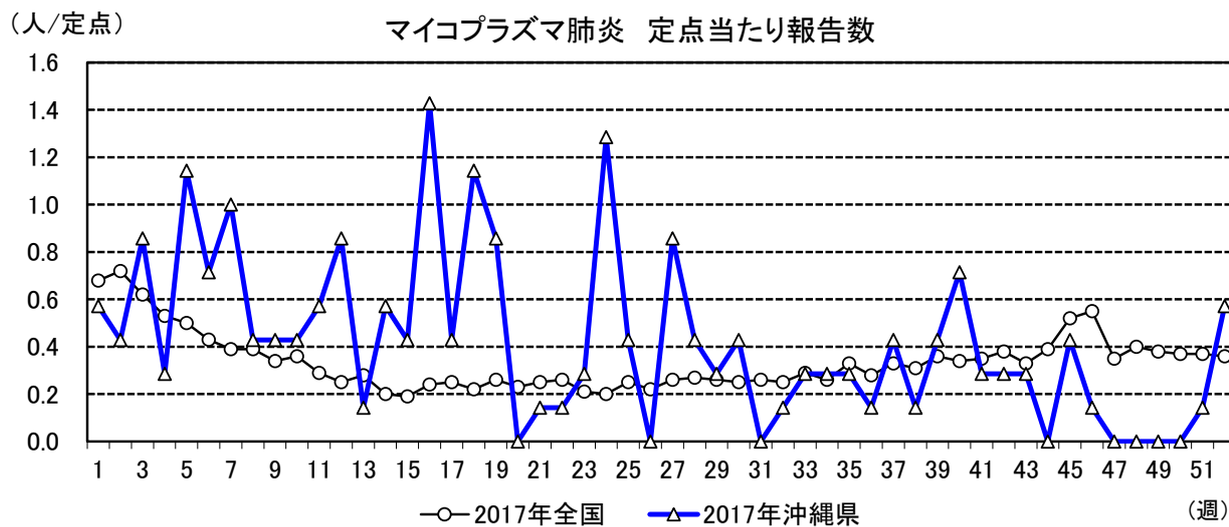
### 年次別患者発生状況の推移 (人/定点)

■ 沖縄県    ○ 全国



### シーズン別の報告数合計: マイコプラズマ肺炎

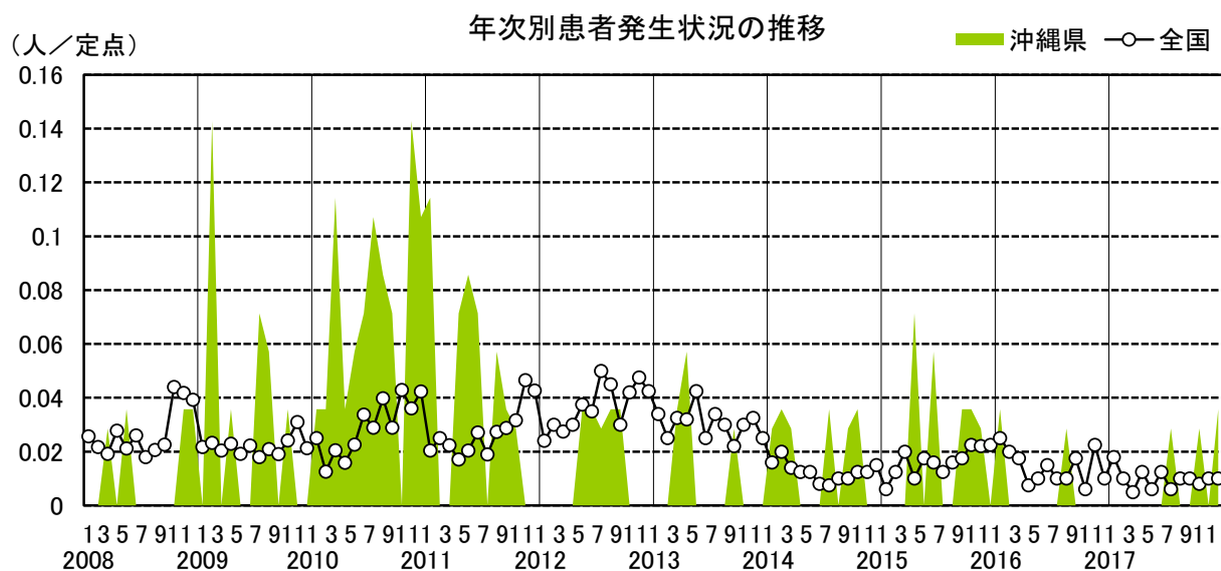
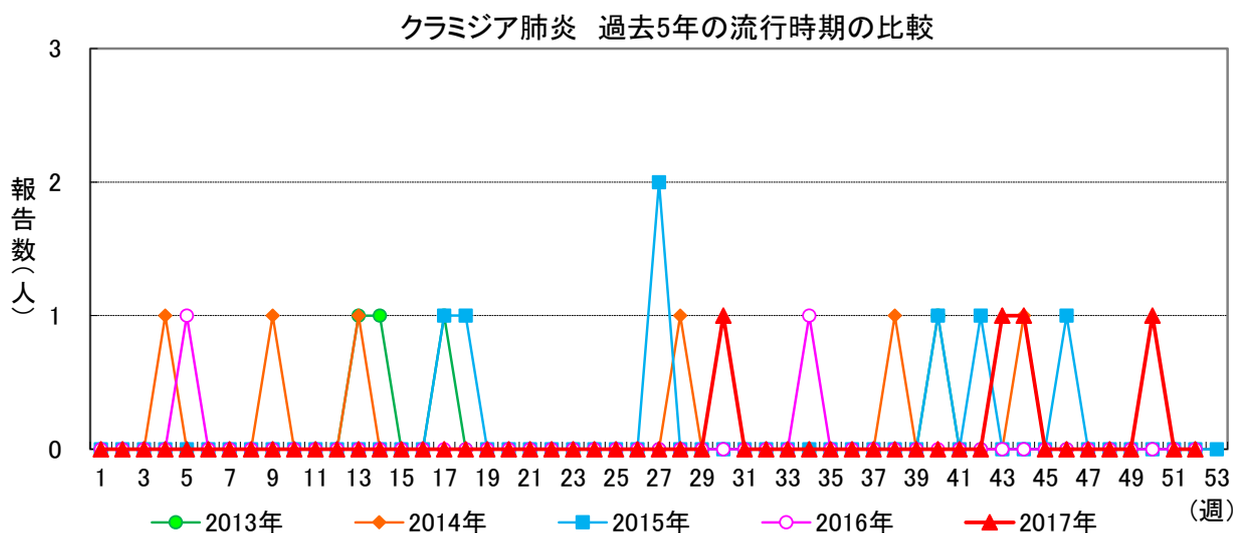
| 平均報告数 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 267   | 324   | 173   | 200   | 486   | 154   |



## クラミジア肺炎

クラミジア肺炎は、肺炎クラミジア、トラコーマ・クラミジアによる肺炎である。

2017年県内の患者報告数は3人、定点当たり0.43人であり、那覇市保健所管内からの報告が2件、南部保健所からの報告が1件であった。

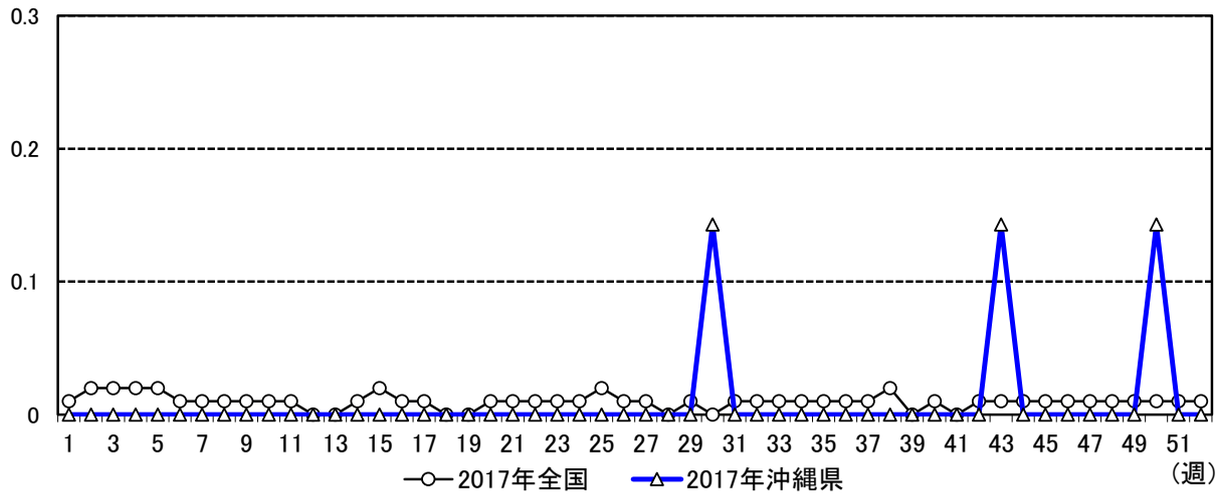


### シーズン別の報告数合計: クラミジア肺炎

| 平均報告数 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4     | 4     | 6     | 7     | 2     | 3     |

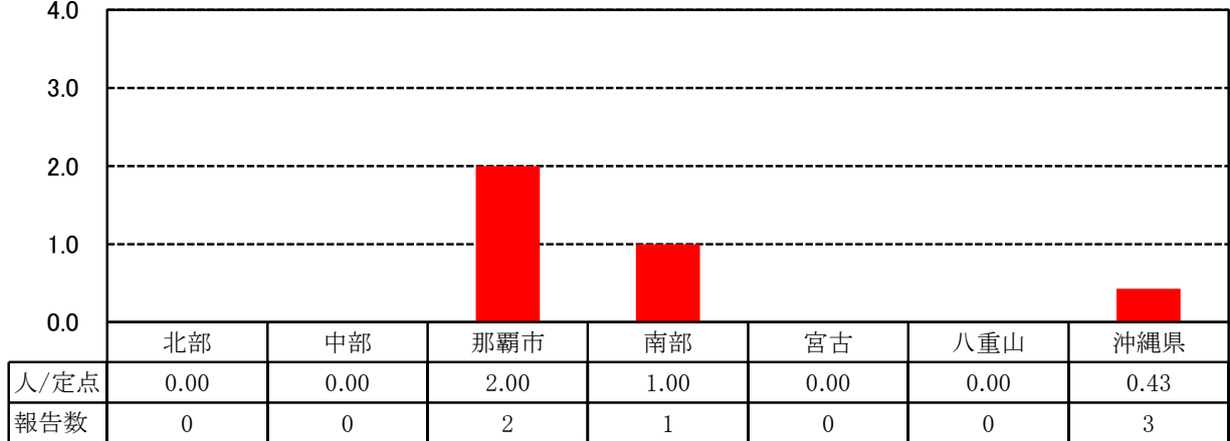
(人/定点)

### クラミジア肺炎 定点あたり報告数

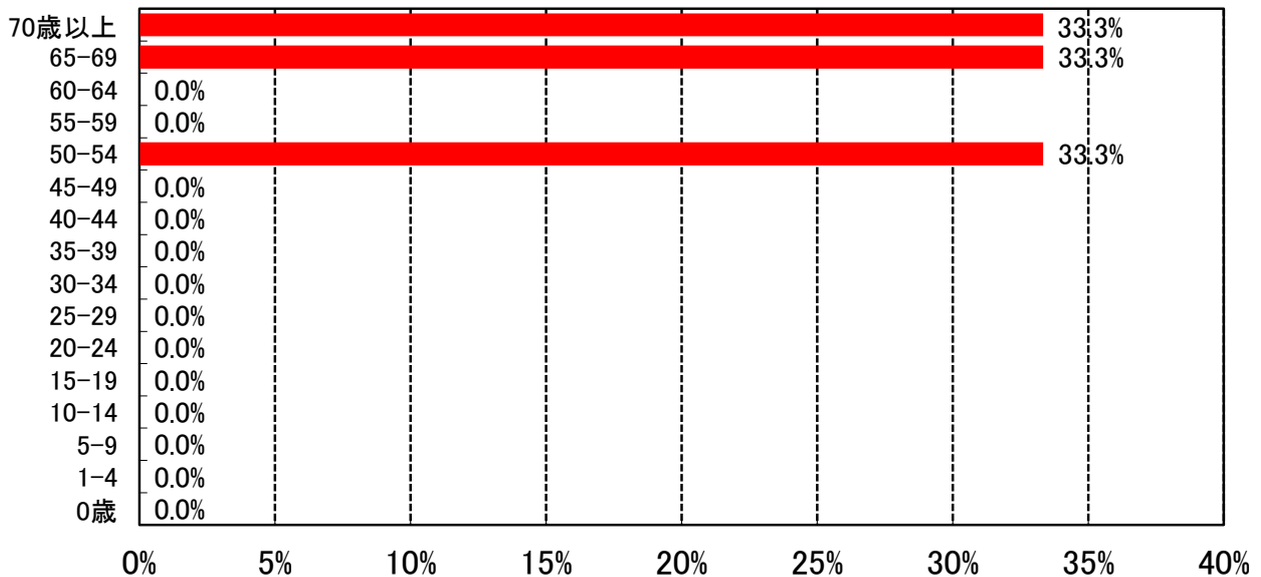


(人/定点)

### 保健所別発生状況 (報告数及び定点あたり報告数)



### 年齢階級別割合 (沖縄県)



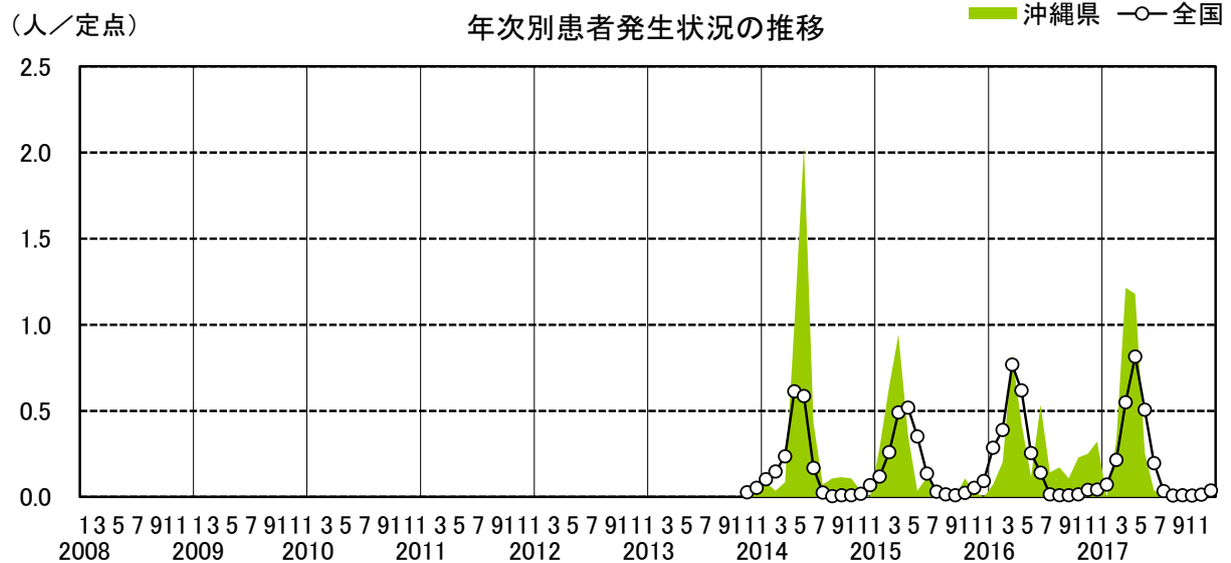
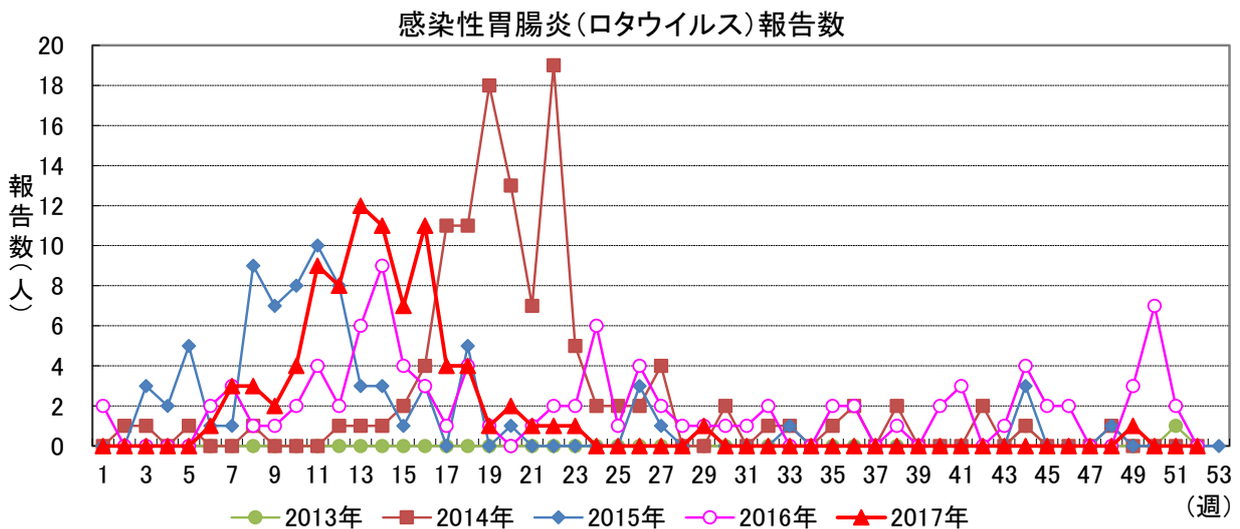
## 感染性胃腸炎（ロタウイルス）

平成25年10月14日から、ロタウイルスによる感染性胃腸炎が基幹定点の対象疾患に追加された。この改正により、感染性胃腸炎について、現行の小児科定点における届出に加え、基幹定点において迅速診断キットによりロタウイルスによる感染性胃腸炎と診断された症例を届出の対象とすることで、重症例を中心にロタウイルス胃腸炎の発生動向をより正確に把握することとなった。

2017年県内の患者報告数は88人、定点当たり12.57人であった。県内では3月にピークがみられた。

那覇市保健所管内からの報告が約41%を占めた。

年齢階級別では、4歳までで全体の82.9%を占めている。



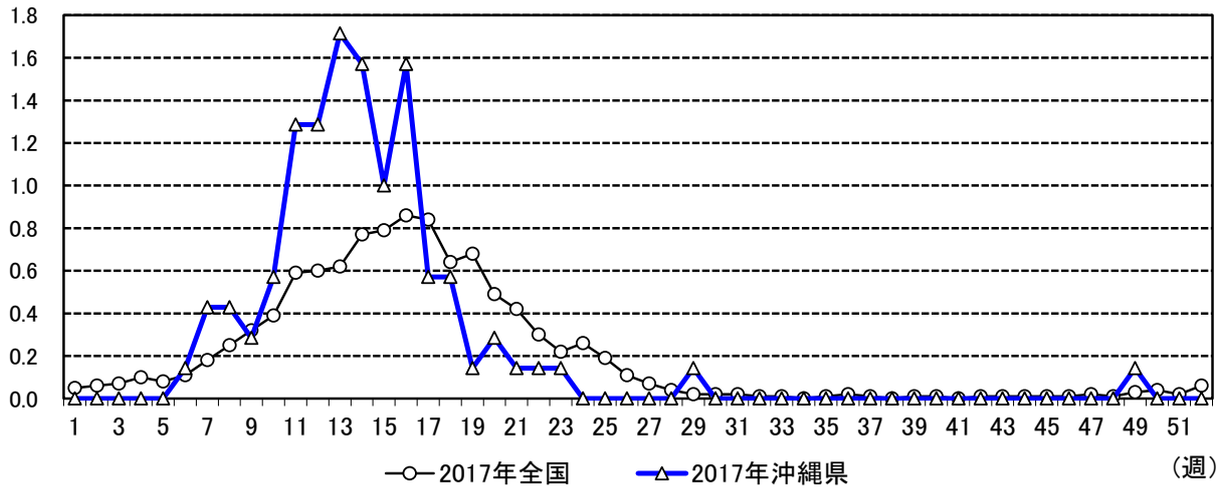
### シーズン別の報告数合計：感染性胃腸炎(ロタウイルス)

| 平均報告数※ | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 98     | 2     | 120   | 82    | 100   | 88    |

※2013年10月14日から5類基幹定点把握対象となった。2014年～2017年の平均

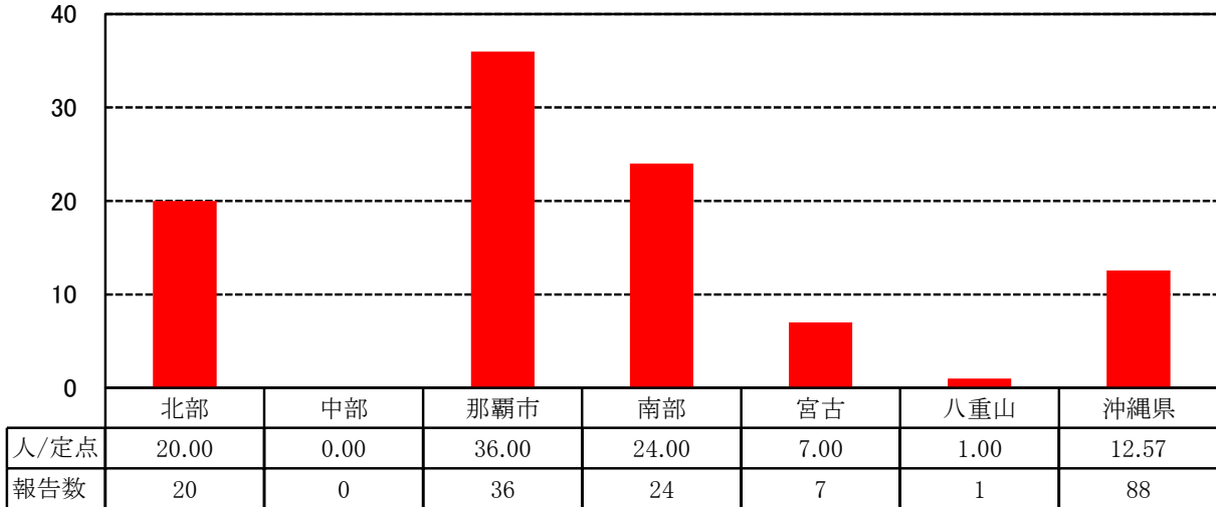
(人/定点)

感染性胃腸炎(ロタウイルス) 定点当たり報告数

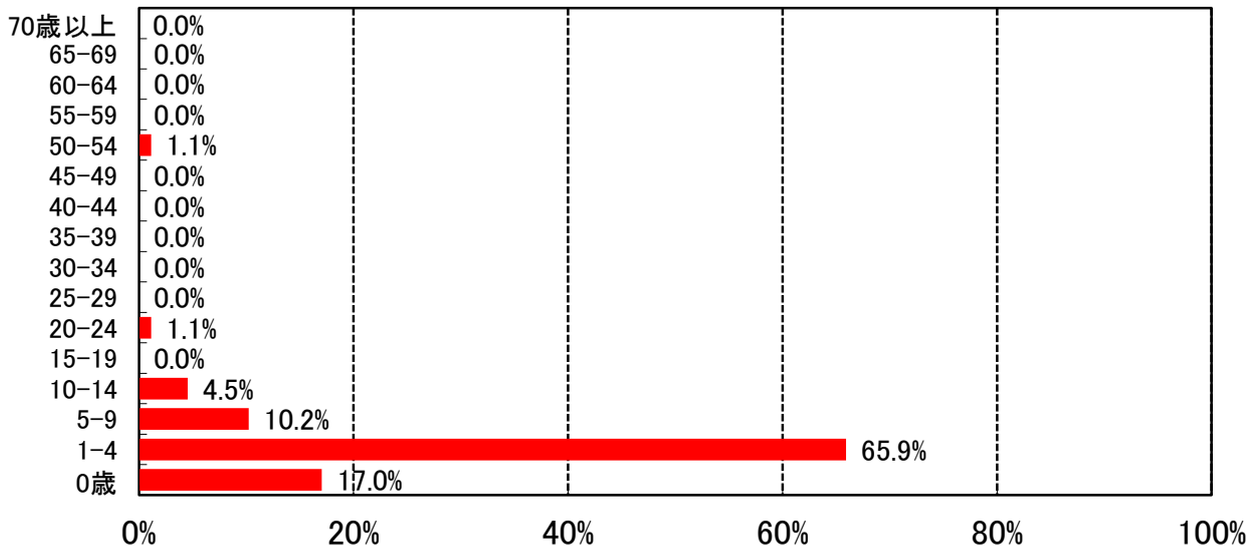


(人/定点)

保健所別発生状況 (報告数及び定点あたり報告数)



年齢階級別割合 (沖縄県)



## 2 月報

### (性感染症 (STD) 定点)

本県の性感染症 (STD) は 2013 年以降の 5 年間の年次推移をみると、2013 年は 351 人、2014 年は 208 人、2015 年は 261 人、2016 年 204 人、2017 年 314 人(男性：90 人、女性 224 人)であり、2017 年は前年比 1.54 と大幅に増加した。特に女性の増加 (2016 年：118 人) が顕著であった。

また、2017 年の STD の年代別では、20 代が最も多く、次いで 30 代と続いた。

2017 年の STD の内訳は、性器クラミジア感染症 186 人 (59.2 %)、性器ヘルペスウイルス感染症 63 人 (20.1 %)、尖圭コンジローマ 25 人 (8.0 %)、淋菌感染症 40 人 (12.7 %) あった。男女比 (男：女) は、性器クラミジア感染症 (1：3.4)、性器ヘルペスウイルス感染症 (1：5.3)、尖圭コンジローマ (1：1.5)、淋菌感染症 (1：0.4) であった。

なお、宮古、八重山は人口規模が小さいため、性感染症の定点医療機関は設置されていない。

#### 性器クラミジア感染症

2017 年の本県の報告数は 186 人、定点当たり 15.93 人で、前年比 1.42 と増加した。性別では男性が 42 人、女性が 144 人で女性の報告数が多く、女性は前年 (85 人) に比べ大幅に増加した。年齢別では、10 代後半～ 30 代にかけて報告数が多い。

#### 性器ヘルペスウイルス感染症

2017 年の本県の報告数は 63 人、定点当たり 5.36 人で、前年比 2.47 と大幅に増加した。男性が 10 人、女性が 53 人で女性の報告数が多く、女性は前年 (17 人) に比べ 3 倍以上増加した。

#### 尖圭コンジローマ感染症

2017 年の本県の報告数は 25 人、定点当たり 2.14 人で前年比 1.40 と増加した。男性が 10 人、女性が 15 人で、女性は前年 (5 人) に比べ 3 倍増加した。

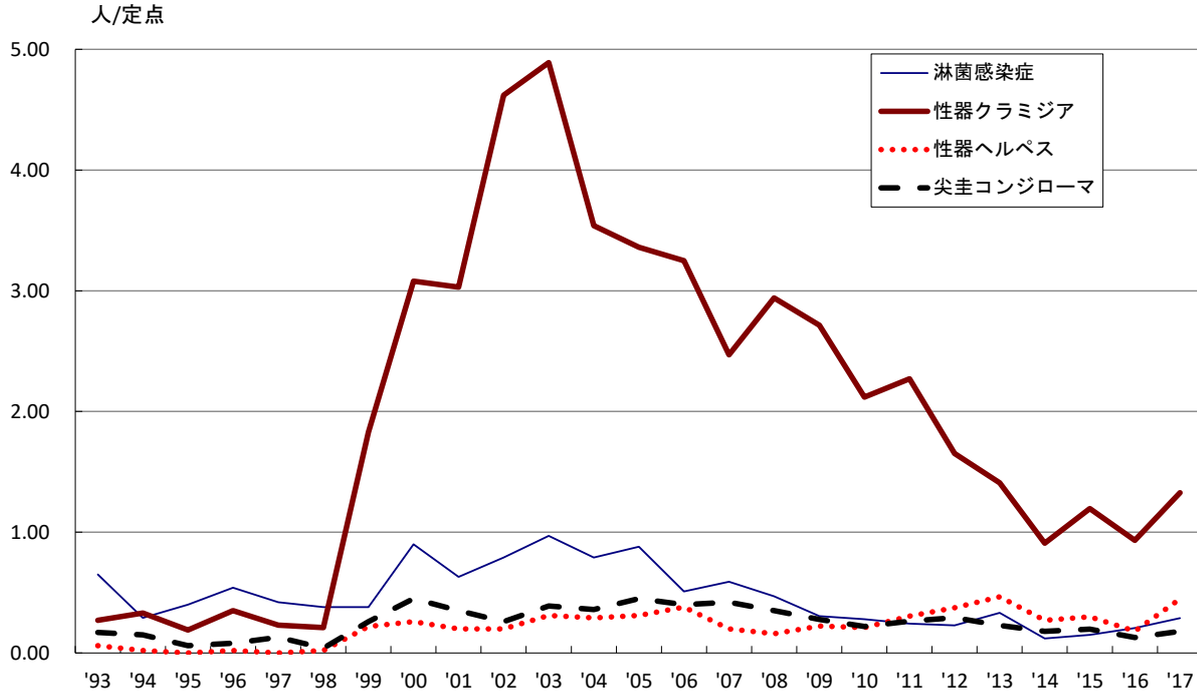
#### 淋菌感染症

2017 年の本県の報告数は 40 人、定点当たり 3.46 人であり、前年比 1.40 と増加した。男性が 28 人、女性が 12 人で男性の報告数が多かった。

## 疾患別患者報告数の年次推移

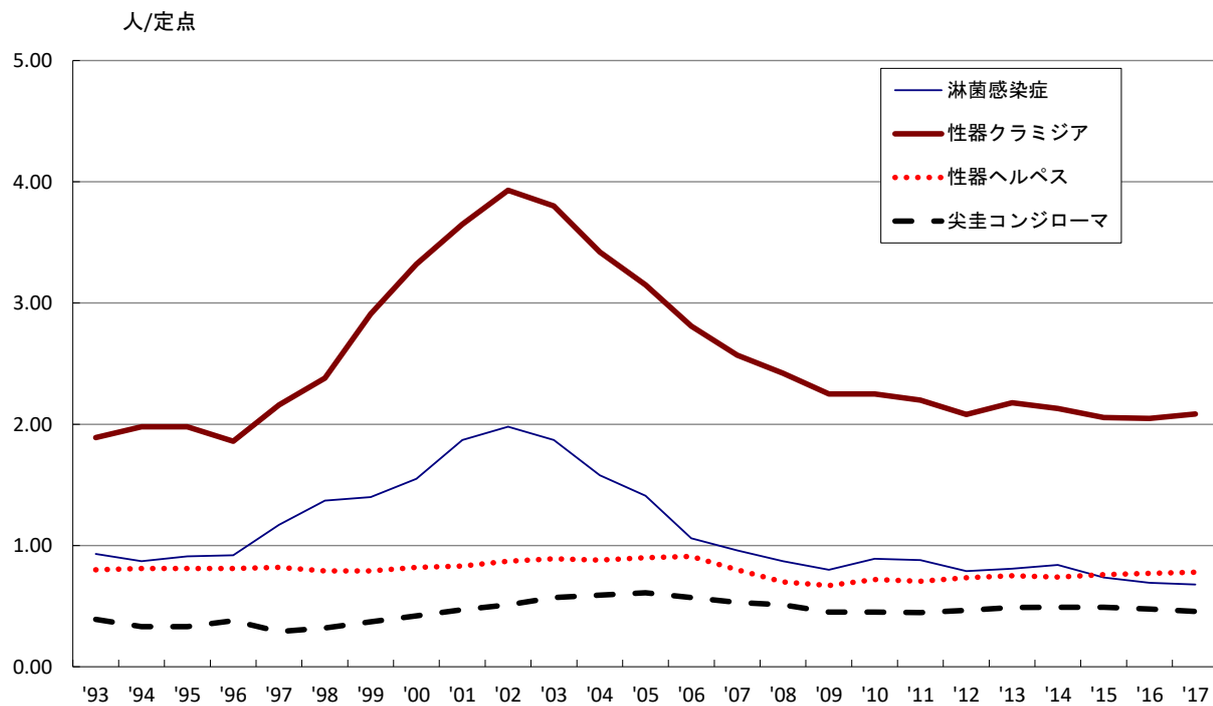
平成29年12月末現在

性感染症の定点あたり報告数（月平均：沖縄県）



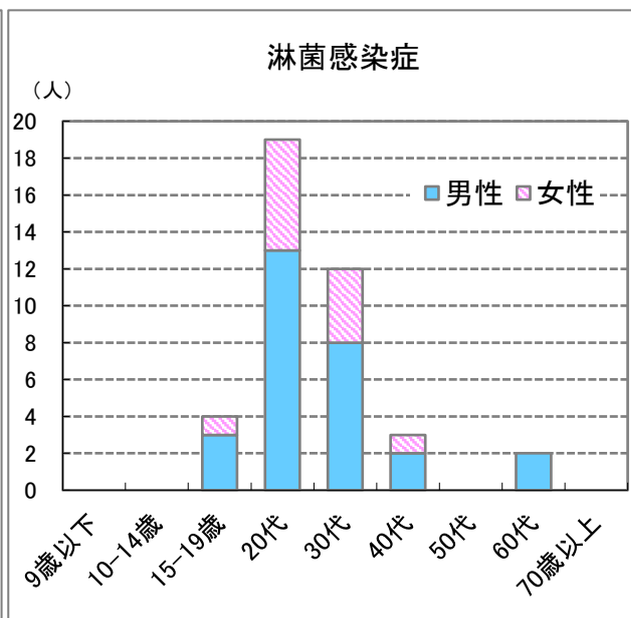
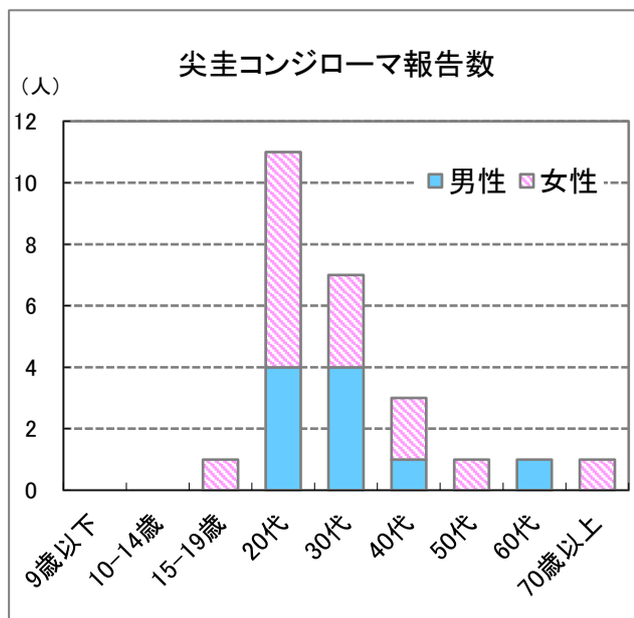
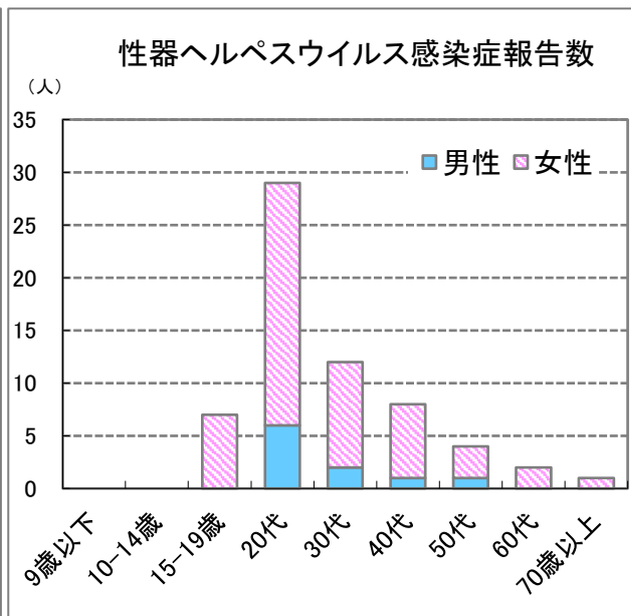
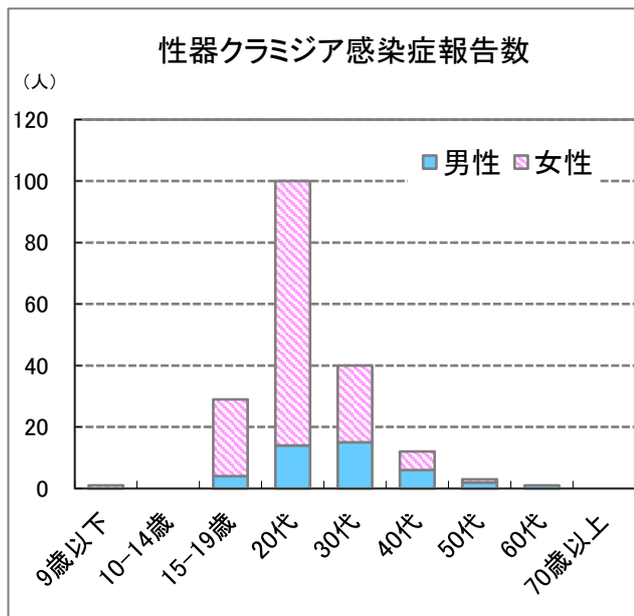
平成29年12月末現在

性感染症の定点あたり報告数（月平均：全国）



(性感染症定点)

性別・年齢別患者報告数(沖縄県 2017年)



|               |    | 9歳以下 | 10-14歳 | 15-19歳 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70歳以上 | 計   |
|---------------|----|------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 性器クラミジア感染症    | 男性 | 0    | 0      | 4      | 14  | 15  | 6   | 2   | 1   | 0     | 42  |
|               | 女性 | 1    | 0      | 25     | 86  | 25  | 6   | 1   | 0   | 0     | 144 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男性 | 0    | 0      | 0      | 6   | 2   | 1   | 1   | 0   | 0     | 10  |
|               | 女性 | 0    | 0      | 7      | 23  | 10  | 7   | 3   | 2   | 1     | 53  |
| 尖圭コンジローマ      | 男性 | 0    | 0      | 0      | 4   | 4   | 1   | 0   | 1   | 0     | 10  |
|               | 女性 | 0    | 0      | 1      | 7   | 3   | 2   | 1   | 0   | 1     | 15  |
| 淋菌感染症         | 男性 | 0    | 0      | 3      | 13  | 8   | 2   | 0   | 2   | 0     | 28  |
|               | 女性 | 0    | 0      | 1      | 6   | 4   | 1   | 0   | 0   | 0     | 12  |



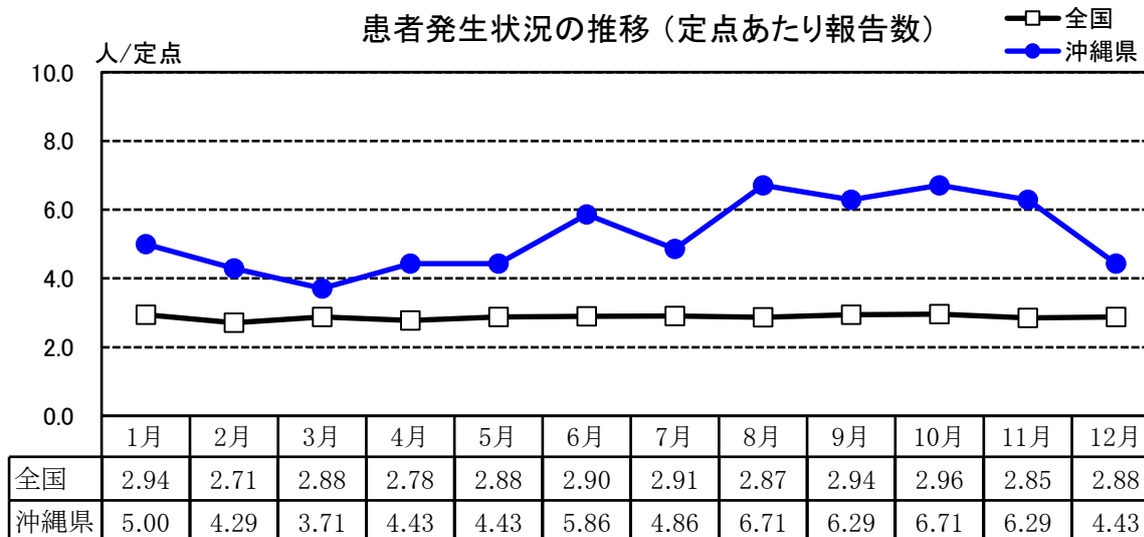
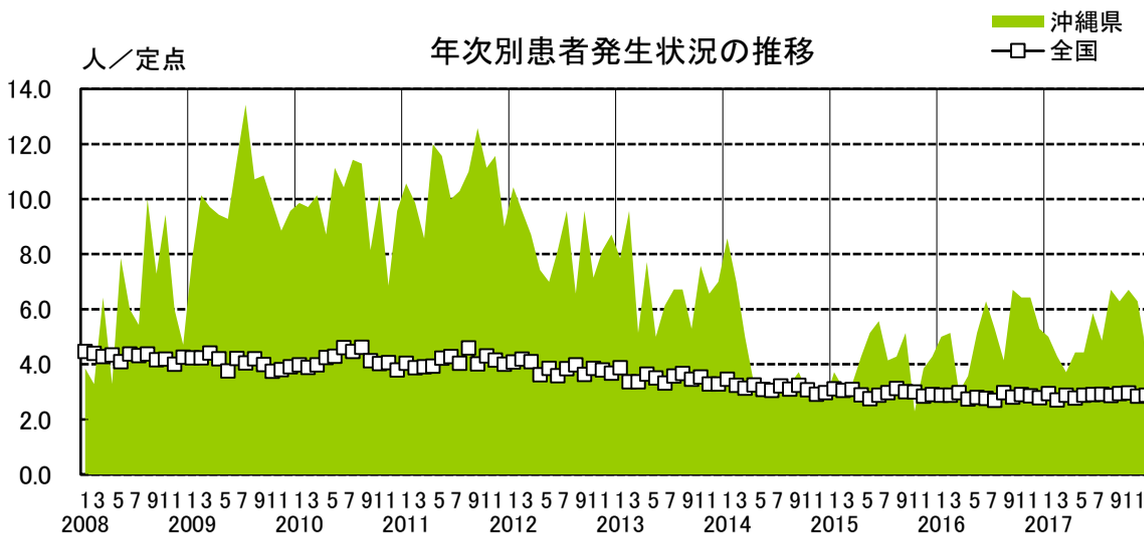
(基幹定点(薬剤耐性菌))

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) 感染症

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) 感染症は、メチシリンなどのペニシリン剤をはじめとして、β-ラクタム剤、アミノ配糖体、マクロライド剤など多くの薬剤に対し耐性を示すMRSAによる感染症である。

2017年県内での患者報告数は441人、定点当たり63.01人であり、前年比1.01とほぼ横ばいとなった。本県の定点当たりの報告数は、2015年11月以降、全国値を超えている。

年齢階級別の患者報告数は70歳以上が最も多く、全体の約44%を占めていた。



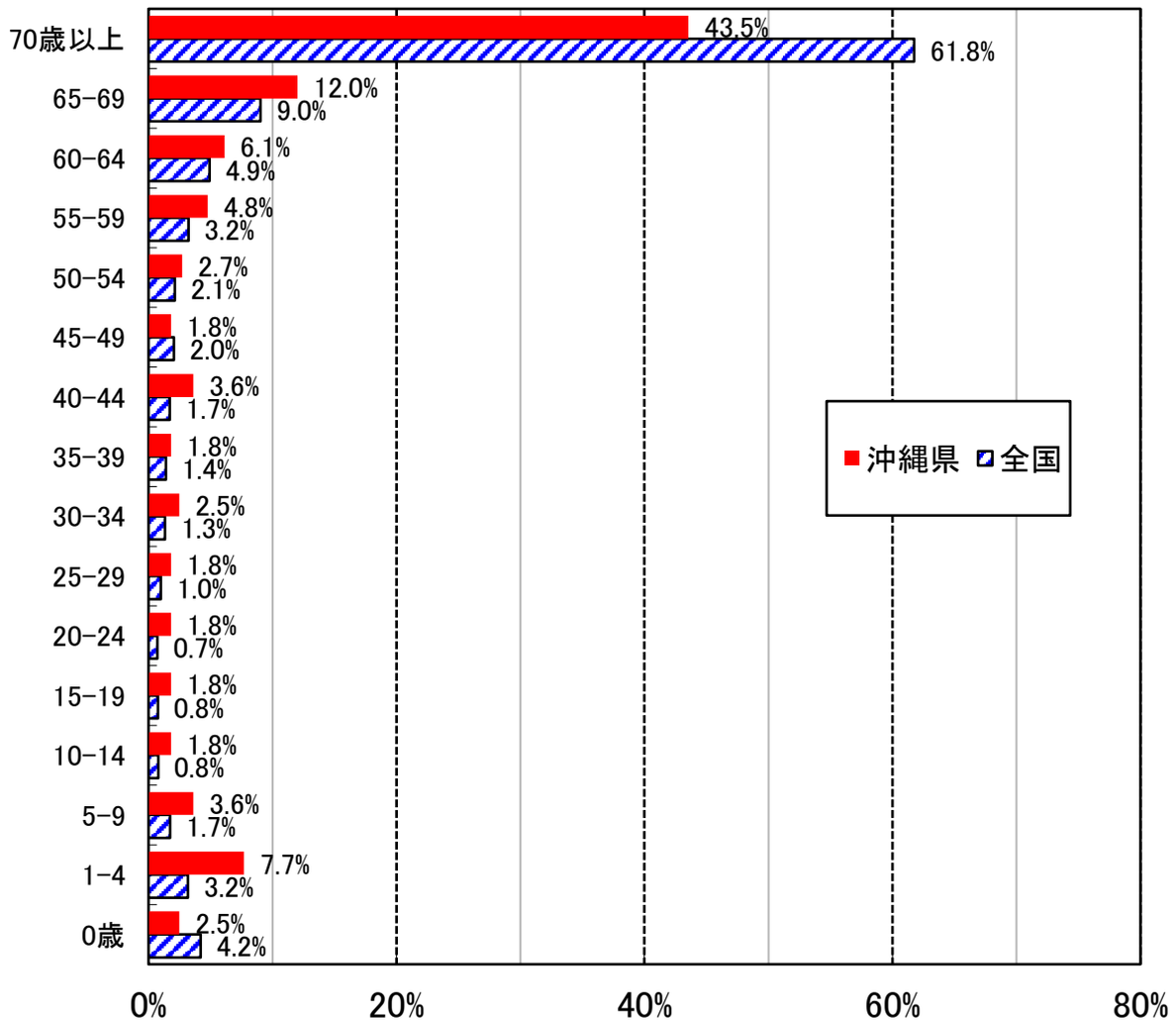
シーズン別の報告数合計: メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

| 平均報告数 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 427   | 569   | 343   | 344   | 437   | 441   |

### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 保健所別発生状況



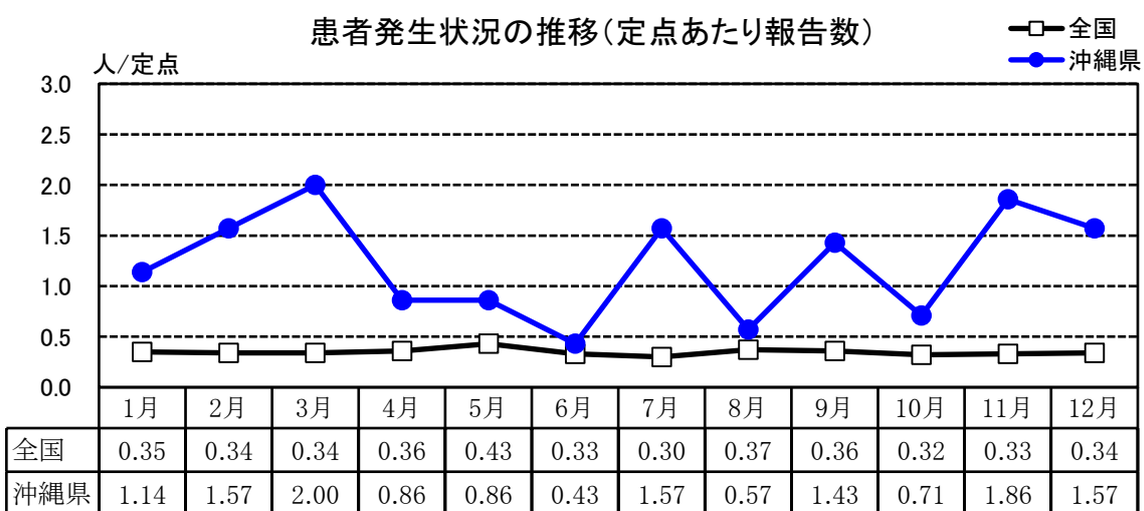
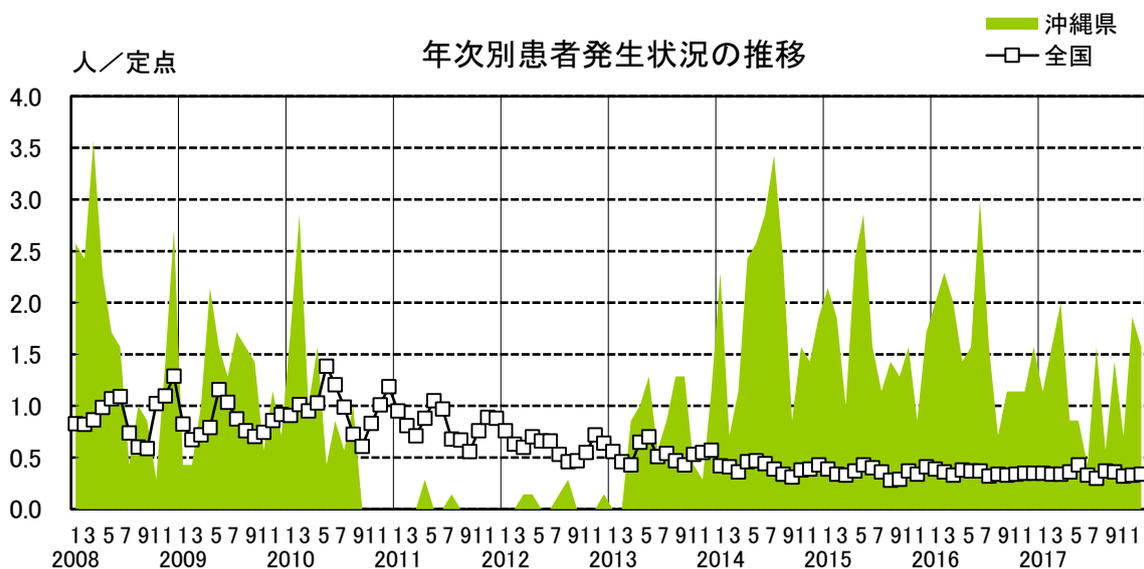
### 年齢階級別割合



## ペニシリン耐性肺炎球菌（PRSP）感染症

ペニシリン耐性肺炎球菌（PRSP）感染症は、抗生物質であるペニシリンに耐性を獲得した肺炎球菌である。通常は無症状であるが、小児の中耳炎、肺炎、高齢者の肺炎などの原因菌となって発症することがある。

2017年県内での患者報告数は102人、定点あたり14.57人であり、前年比0.74と減少した。2010年9月から2013年2月にかけて一旦減少していたが、増加に転じ、2013年12月以降は全国値を上回った状況が継続している。



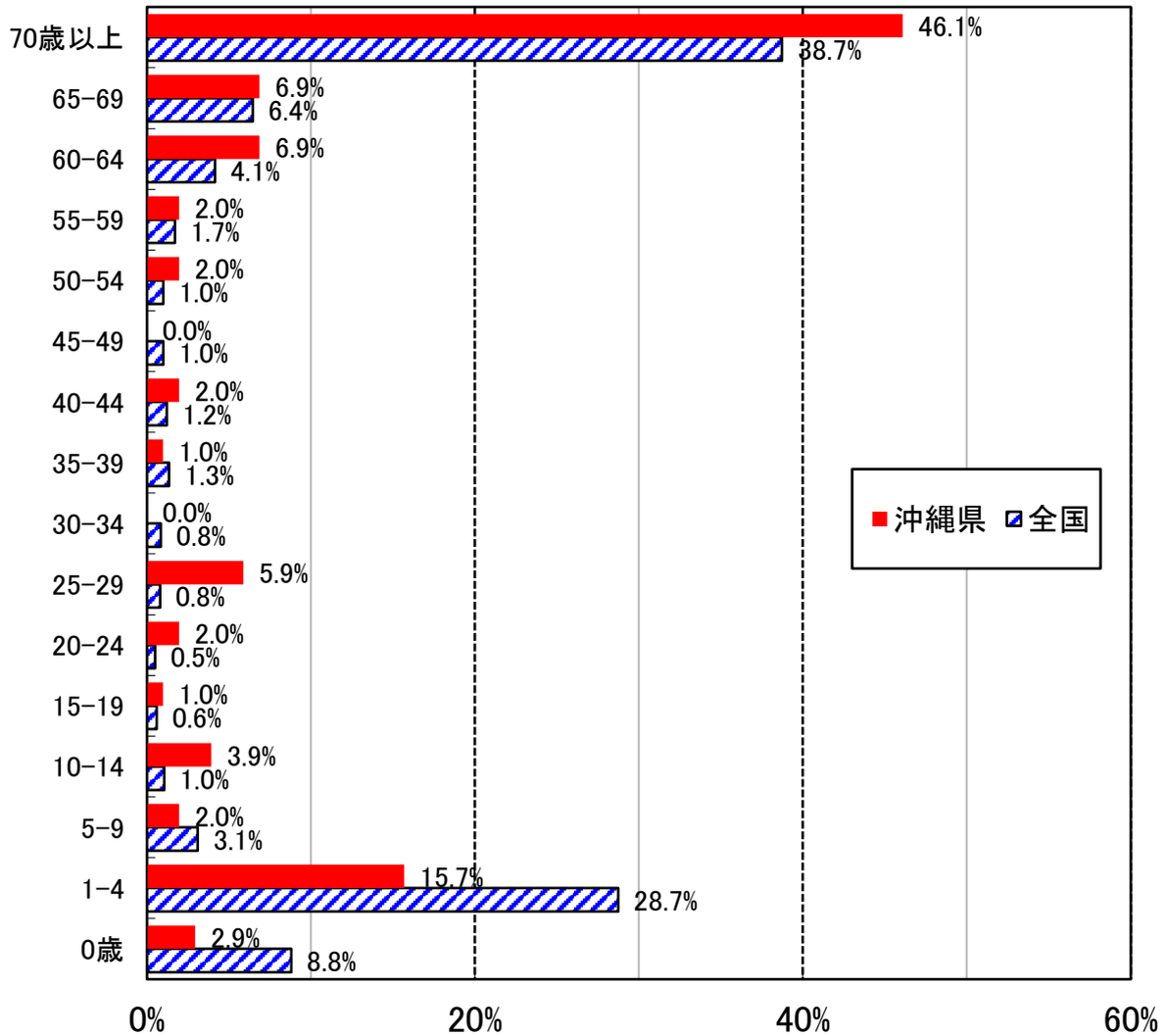
### シーズン別の報告数合計：ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

| 平均報告数 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 121   | 63    | 165   | 139   | 137   | 102   |

### ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 保健所別発生状況



### 年齢階級別割合

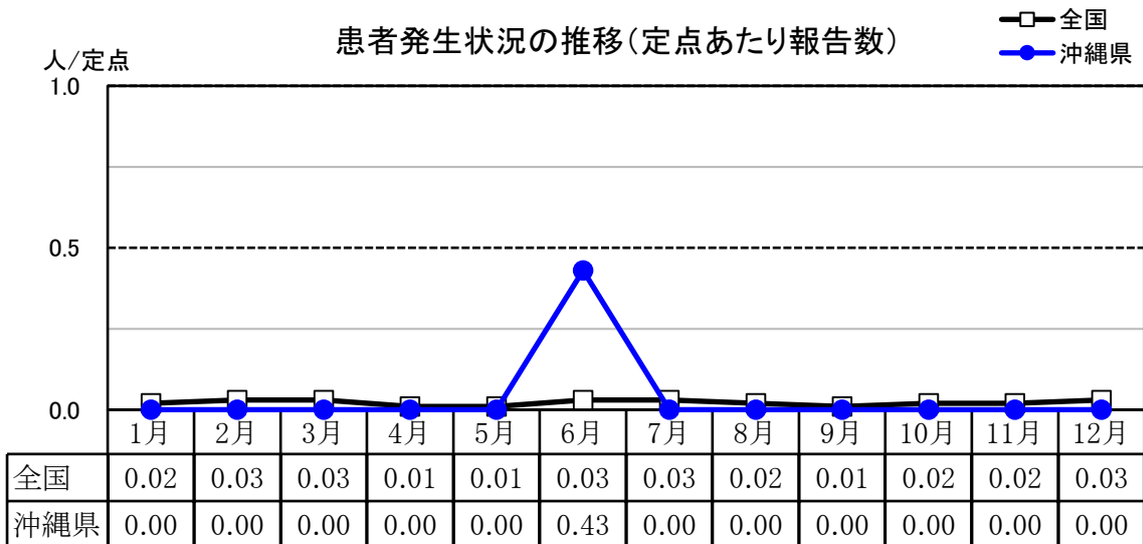


## 薬剤耐性緑膿菌感染症

薬剤耐性緑膿菌感染症は、広域β-ラクタム剤、アミノ配糖体、フルオロキノロンの3系統の薬剤に対して耐性を示す緑膿菌による感染症である。感染防御機能の低下した患者や抗菌薬長期使用中の患者に日和見感染し、敗血症や骨髄、気道、尿路、皮膚、軟部組織、耳、眼などに多彩な感染症を起こす。

2017年県内の患者報告数は3人、定点あたり0.43人であった。

全ては、6月に南部保健所管内の医療機関からの報告であった。



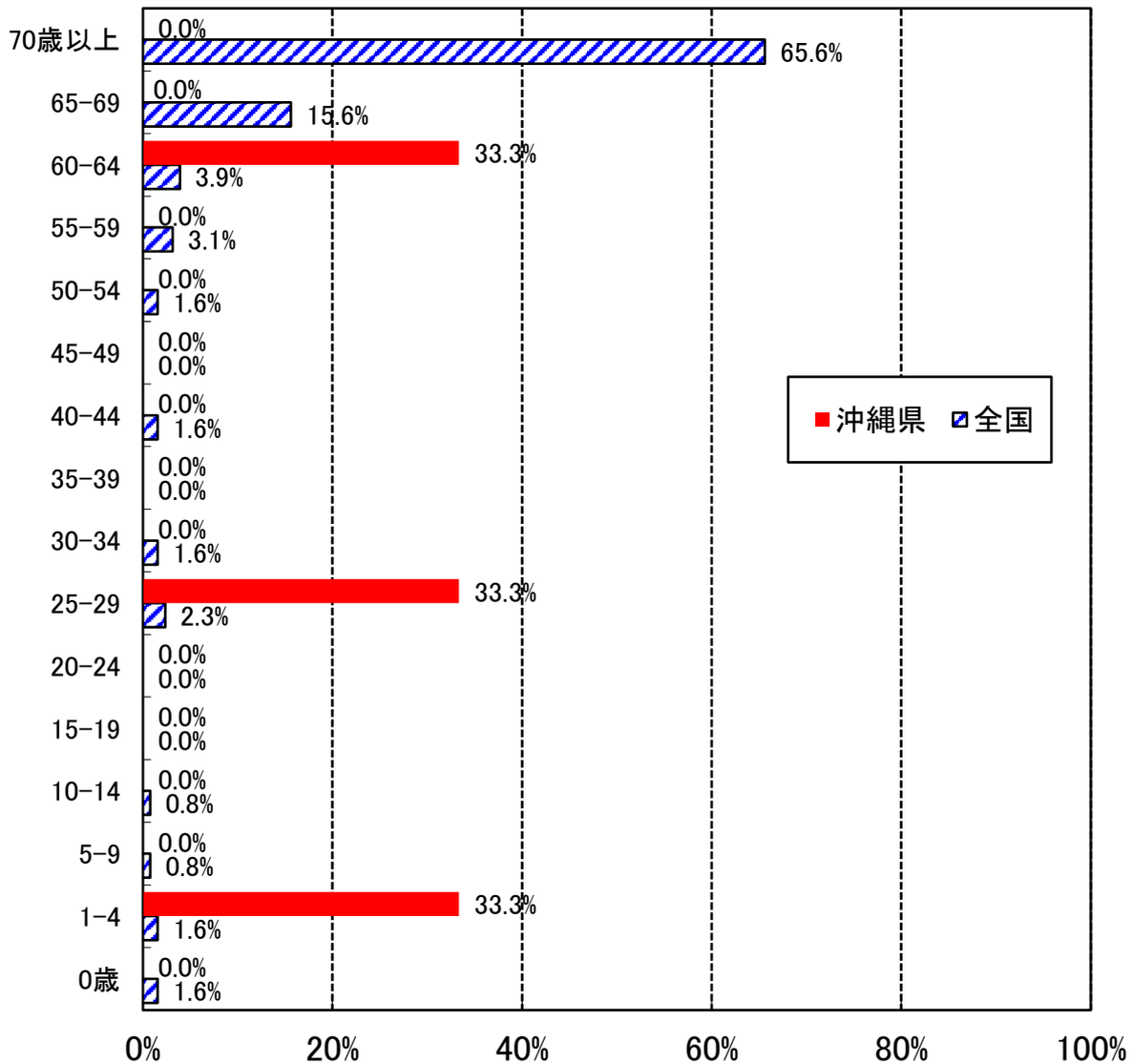
### シーズン別の報告数合計：薬剤耐性緑膿菌感染症

| 平均報告数 | 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2016年 | 2017年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5     | 5     | 13    | 2     | 3     | 3     |

### 薬剤耐性緑膿菌感染症 保健所別発生状況



### 年齢階級別割合





## IV 資料編

1 各表(週報及び月報)

表1 疾病分類別報告数(沖縄県)

| 分類     | 疾病名                    | 2017年 | 2016年 | 2015年 | 2014年 | 2013年 |
|--------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一類     | エボラ出血熱                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | クリミア・コンゴ出血熱            | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 痘そう(天然痘)               | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 南米出血熱                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | ペスト                    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | マールブルグ病                | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | ラッサ熱                   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 一類全数把握合計               | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 二類     | 急性灰白髄炎(ポリオ)            | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 結核                     | 349   | 386   | 351   | 434   | 477   |
|        | ジフテリア                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 重症急性呼吸器症候群(SARS)       | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 鳥インフルエンザ(H5N1)         | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 二類全数把握合計               | 349   | 386   | 351   | 434   | 477   |
| 三類     | コレラ                    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 細菌性赤痢                  | 1     | 0     | 0     | 2     | 0     |
|        | 腸管出血性大腸菌感染症            | 24    | 28    | 27    | 25    | 17    |
|        | 腸チフス                   | 0     | 1     | 0     | 2     | 0     |
|        | パラチフス                  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 三類全数把握合計               | 25    | 29    | 27    | 29    | 17    |
| 四類     | E型肝炎                   | 4     | 1     | 0     | 1     | 0     |
|        | ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む) | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | A型肝炎                   | 4     | 1     | 3     | 3     | 0     |
|        | エキノコックス症               | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
|        | 黄熱                     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | オウム病                   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | オムスク出血熱                | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 回帰熱                    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | キャサヌル森林病               | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | Q熱                     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 狂犬病                    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | コクシジオイデス症              | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | サル痘                    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | ジカウイルス感染症 *8           | 0     | 0     | —     | —     | —     |
|        | 重症熱性血小板減少症候群 *4        | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     |
|        | 腎症候性出血熱                | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 西部ウマ脳炎                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | ダニ媒介脳炎                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 炭疽                     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | チクングニア熱 *1             | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | つつが虫病                  | 5     | 10    | 4     | 2     | 1     |
|        | デング熱                   | 2     | 4     | 0     | 2     | 1     |
|        | 東部ウマ脳炎                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 鳥インフルエンザ(H5N1を除く)      | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | ニパウイルス感染症              | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 日本紅斑熱                  | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 日本脳炎                   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | ハンタウイルス肺症候群            | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | Bウイルス病                 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | 鼻疽                     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | ブルセラ症                  | 0     | 0     | 1     | 1     | 0     |
|        | ベネズエラウマ脳炎              | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|        | ヘンドラウイルス感染症            | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 発疹チフス  | 0                      | 0     | 0     | 0     | 0     |       |
| ボツリヌス症 | 0                      | 0     | 0     | 0     | 0     |       |
| マラリア   | 1                      | 0     | 0     | 1     | 0     |       |
| 野兔病    | 0                      | 0     | 0     | 0     | 0     |       |
| ライム病   | 0                      | 0     | 0     | 0     | 0     |       |

表1 疾病分類別報告数（沖縄県）  
（続き）

| 分類       | 疾病名        | 2017年 | 2016年 | 2015年 | 2014年 | 2013年 |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 四類       | リッサウイルス感染症 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|          | リフトバレー熱    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|          | 類鼻疽        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|          | レジオネラ症     | 21    | 12    | 11    | 20    | 17    |
|          | レプトスピラ症    | 22    | 43    | 13    | 28    | 7     |
|          | ロッキー山紅斑熱   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 四類全数把握合計 |            | 60    | 72    | 32    | 58    | 27    |

| 分類           | 疾病名                   | 2017年 | 2016年 | 2015年 | 2014年 | 2013年 |
|--------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 五類<br>(全数把握) | アメーバ赤痢                | 7     | 8     | 6     | 7     | 3     |
|              | ウイルス性肝炎(A型及びE型を除く)    | 9     | 4     | 4     | 4     | 9     |
|              | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 *7 | 37    | 17    | 40    | 1     | —     |
|              | 急性脳炎(ウエストナイル/日本脳炎を除く) | 11    | 18    | 7     | 13    | 5     |
|              | クリプトスポリジウム症           | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     |
|              | クロイツフェルト・ヤコブ病         | 1     | 2     | 2     | 0     | 0     |
|              | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症        | 13    | 2     | 4     | 2     | 2     |
|              | 後天性免疫不全症候群            | 31    | 22    | 27    | 33    | 25    |
|              | ジアルジア症                | 1     | 2     | 1     | 1     | 2     |
|              | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 *5     | 26    | 6     | 7     | 8     | 5     |
|              | 侵襲性髄膜炎菌感染症 *5         | 1     | 3     | 4     | 2     | 1     |
|              | 侵襲性肺炎球菌感染症 *5         | 106   | 63    | 63    | 55    | 23    |
|              | 水痘(入院例) *7            | 1     | 0     | 1     | 0     | —     |
|              | 先天性風疹症候群              | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|              | 梅毒                    | 43    | 41    | 17    | 40    | 16    |
|              | 播種性クリプトコックス症 *7       | 1     | 1     | 2     | 0     | —     |
|              | 破傷風                   | 0     | 3     | 2     | 1     | 1     |
|              | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|              | バンコマイシン耐性腸球菌感染症       | 3     | 4     | 12    | 1     | 0     |
|              | 風疹                    | 0     | 4     | 2     | 6     | 52    |
|              | 麻疹                    | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     |
|              | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 *7    | 0     | 0     | 1     | 0     | —     |
|              | 髄膜炎菌性髄膜炎 *5'          | —     | —     | —     | —     | 0     |
| 五類全数把握合計     |                       | 291   | 200   | 203   | 175   | 144   |

|              |                       |        |        |        |        |        |        |
|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 五類<br>(定点把握) | インフルエンザ               | 33,811 | 34,064 | 31,238 | 31,232 | 18,069 |        |
|              | RSウイルス感染症             | 2,315  | 1,679  | 1,863  | 1,370  | 1,499  |        |
|              | 咽頭結膜熱                 | 1,266  | 938    | 912    | 690    | 944    |        |
|              | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎         | 1,762  | 1,617  | 2,018  | 2,462  | 1,144  |        |
|              | 感染性胃腸炎                | 6,798  | 7,806  | 5,263  | 5,695  | 4,653  |        |
|              | 水痘                    | 800    | 779    | 1,061  | 2,460  | 2,902  |        |
|              | 手足口病                  | 2,182  | 2,627  | 2,387  | 2,095  | 2,459  |        |
|              | 伝染性紅斑                 | 60     | 138    | 352    | 115    | 71     |        |
|              | 突発性発疹                 | 565    | 480    | 632    | 613    | 610    |        |
|              | 百日咳                   | 124    | 227    | 198    | 186    | 99     |        |
|              | ヘルパンギーナ               | 416    | 384    | 414    | 607    | 399    |        |
|              | 流行性耳下腺炎               | 223    | 2,101  | 4,647  | 1,672  | 472    |        |
|              | 急性出血性結膜炎              | 10     | 18     | 30     | 16     | 39     |        |
|              | 流行性角結膜炎               | 1,019  | 530    | 429    | 459    | 1,057  |        |
|              | 細菌性髄膜炎                | 24     | 46     | 40     | 31     | 29     |        |
|              | 無菌性髄膜炎                | 75     | 97     | 102    | 64     | 60     |        |
|              | マイコプラズマ肺炎             | 154    | 486    | 200    | 173    | 324    |        |
|              | クラミジア肺炎               | 3      | 2      | 7      | 6      | 4      |        |
|              | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) *6     | 88     | 100    | 82     | 120    | 2      |        |
|              | 性器クラミジア感染症            | 186    | 131    | 169    | 128    | 203    |        |
|              | 性器ヘルペスウイルス感染症         | 63     | 26     | 43     | 38     | 67     |        |
|              | 尖圭コンジローマ              | 25     | 18     | 28     | 25     | 33     |        |
|              | 淋菌感染症                 | 40     | 29     | 21     | 17     | 48     |        |
|              | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症     | 441    | 437    | 344    | 343    | 569    |        |
|              | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症        | 102    | 137    | 139    | 165    | 60     |        |
|              | 薬剤耐性緑膿菌感染症            | 3      | 3      | 2      | 13     | 5      |        |
|              | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2,*7 | —      | —      | —      | 0      | 0      |        |
|              | 五類定点把握合計              |        | 52,555 | 54,900 | 52,621 | 50,795 | 35,821 |

表1 疾病分類別報告数（沖縄県）  
（続き）

| 分類                                   | 疾病名  | 2017年 | 2016年 | 2015年 | 2014年 | 2013年 |
|--------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| 新型インフルエンザ等<br>(全数把握)                 | 新型インフルエンザ *3   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|                                      | 再興型インフルエンザ *3  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|                                      | 新型インフルエンザ等計  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 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<br>(全数把握) | 摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(明らかな外傷または気質的疾患に起因するものを除く。) *3                        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|                                      | 発熱及び発疹又は水疱(ただし、当該疑似症が2類感染症、3類感染症、4類感染症、5類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く。) *3 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|                                      | 計  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

- \*1 2011年2月1日より「4類」に新たに追加指定された。
- \*2 2011年2月1日より「5類(定点把握)」に新たに追加指定された。
- \*3 2008年5月12日より新たに追加指定された。
- \*4 2013年3月4日より「4類」に新たに追加指定された。
- \*5 2013年4月1日より「5類」に新たに追加指定された。
- \*5' 2013年4月1日より侵襲性髄膜炎菌に変更された。
- \*6 2013年10月14日より「5類(定点把握)」に新たに追加指定された。
- \*7 2014年9月19日より「5類(全数把握)」に追加された。
- \*8 2016年2月15日より「4類(全数把握)」に追加された。

表2 疾病分類別報告数（全国）

| 分類     | 疾病名                    | 2017年  | 2016年  | 2015年  | 2014年  | 2013年  |
|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一類     | エボラ出血熱                 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | クリミア・コンゴ出血熱            | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | 痘そう(天然痘)               | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | 南米出血熱                  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | ペスト                    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | マールブルグ病                | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | ラッサ熱                   | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | 一類全数把握合計               | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 二類     | 急性灰白髄炎(ポリオ)            | 0      | 0      | 0      | 0      | 1      |
|        | 結核                     | 23,427 | 24,669 | 24,523 | 26,614 | 27,053 |
|        | ジフテリア                  | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | 重症急性呼吸器症候群(SARS)       | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | 鳥インフルエンザ(H5N1)         | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | 二類全数把握合計               | 23,427 | 24,669 | 24,523 | 26,614 | 27,053 |
| 三類     | コレラ                    | 7      | 9      | 7      | 5      | 4      |
|        | 細菌性赤痢                  | 141    | 121    | 156    | 158    | 143    |
|        | 腸管出血性大腸菌感染症            | 3,904  | 3,647  | 3,573  | 4,149  | 4,044  |
|        | 腸チフス                   | 37     | 52     | 37     | 53     | 65     |
|        | パラチフス                  | 14     | 20     | 32     | 16     | 50     |
|        | 三類全数把握合計               | 4,103  | 3,849  | 3,805  | 4,381  | 4,306  |
| 四類     | E型肝炎                   | 305    | 356    | 212    | 154    | 127    |
|        | ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む) | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | A型肝炎                   | 285    | 272    | 243    | 433    | 128    |
|        | エキノコックス症               | 30     | 27     | 25     | 28     | 20     |
|        | 黄熱                     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | オウム病                   | 13     | 6      | 5      | 8      | 6      |
|        | オムスク出血熱                | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | 回帰熱                    | 8      | 7      | 4      | 1      | 1      |
|        | キャサヌル森林病               | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | Q熱                     | 0      | 0      | 0      | 1      | 6      |
|        | 狂犬病                    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | コクシジオイデス症              | 4      | 3      | 3      | 2      | 4      |
|        | サル痘                    | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | ジカウイルス感染症 *8           | 5      | 12     | —      | —      | —      |
|        | 重症熱性血小板減少症候群 *4        | 90     | 60     | 60     | 61     | 48     |
|        | 腎症候性出血熱                | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | 西部ウマ脳炎                 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | ダニ媒介脳炎                 | 2      | 1      | 0      | 0      | 0      |
|        | 炭疽                     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | チクングニア熱 *1             | 5      | 14     | 17     | 16     | 14     |
|        | つつが虫病                  | 447    | 505    | 422    | 320    | 344    |
|        | デング熱                   | 245    | 342    | 293    | 341    | 249    |
|        | 東部ウマ脳炎                 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | 鳥インフルエンザ(H5N1を除く)      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | ニパウイルス感染症              | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | 日本紅斑熱                  | 337    | 277    | 215    | 240    | 175    |
|        | 日本脳炎                   | 3      | 11     | 2      | 2      | 9      |
|        | ハンタウイルス肺症候群            | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | Bウイルス病                 | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | 鼻疽                     | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | ブルセラ症                  | 2      | 2      | 5      | 10     | 2      |
|        | ベネズエラウマ脳炎              | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
|        | ヘンドラウイルス感染症            | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 発疹チフス  | 0                      | 0      | 0      | 0      | 0      |        |
| ポツリヌス症 | 4                      | 5      | 1      | 1      | 0      |        |
| マラリア   | 61                     | 54     | 40     | 60     | 47     |        |
| 野兔病    | 0                      | 0      | 2      | 1      | 0      |        |
| ライム病   | 19                     | 8      | 9      | 17     | 20     |        |

表2 疾病分類別報告数(全国)  
(続き)

| 分類       | 疾病名        | 2017年 | 2016年 | 2015年 | 2014年 | 2013年 |
|----------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 四類       | リッサウイルス感染症 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|          | リフトバレー熱    | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|          | 類鼻疽        | 1     | 0     | 1     | 0     | 4     |
|          | レジオネラ症     | 1,733 | 1,602 | 1,592 | 1,246 | 1,124 |
|          | レプトスピラ症    | 46    | 76    | 33    | 48    | 29    |
|          | ロッキー山紅斑熱   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 四類全数把握合計 |            | 3,645 | 3,640 | 3,184 | 2,990 | 2,357 |

| 分類                 | 疾病名                   | 2017年  | 2016年  | 2015年  | 2014年 | 2013年  |
|--------------------|-----------------------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 五類<br>(全数把握)       | アメーバ赤痢                | 1,089  | 1,151  | 1,109  | 1,135 | 1,047  |
|                    | ウイルス性肝炎(A型及びE型を除く)    | 294    | 280    | 255    | 228   | 286    |
|                    | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 *7 | 1,660  | 1,573  | 1,671  | 321   | —      |
|                    | 急性脳炎(ウエストナイル/日本脳炎を除く) | 702    | 763    | 511    | 469   | 369    |
|                    | クリプトスポリジウム症           | 19     | 14     | 15     | 98    | 25     |
|                    | クロイツフェルト・ヤコブ病         | 200    | 175    | 192    | 179   | 203    |
|                    | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症        | 587    | 494    | 415    | 280   | 203    |
|                    | 後天性免疫不全症候群            | 1,395  | 1,443  | 1,431  | 1,538 | 1,586  |
|                    | ジアルジア症                | 60     | 71     | 81     | 68    | 82     |
|                    | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 *5     | 372    | 312    | 252    | 200   | 108    |
|                    | 侵襲性髄膜炎菌感染症 *5         | 25     | 43     | 34     | 37    | 23     |
|                    | 侵襲性肺炎球菌感染症 *5         | 3,205  | 2,735  | 2,403  | 1,825 | 1,001  |
|                    | 水痘(入院例) *7            | 312    | 318    | 313    | 142   | —      |
|                    | 先天性風疹症候群              | 0      | 0      | 0      | 9     | 32     |
|                    | 梅毒                    | 5,826  | 4,575  | 2,690  | 1,683 | 1,228  |
|                    | 播種性クリプトコックス症 *7       | 137    | 137    | 120    | 36    | —      |
|                    | 破傷風                   | 125    | 129    | 120    | 126   | 128    |
|                    | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症   | 0      | 0      | 0      | 0     | 0      |
|                    | バンコマイシン耐性腸球菌感染症       | 83     | 61     | 66     | 57    | 55     |
|                    | 風疹                    | 91     | 126    | 163    | 320   | 14,344 |
| 麻疹                 | 186                   | 165    | 35     | 462    | 229   |        |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 *7 | 28                    | 33     | 38     | 15     | —     |        |
| 髄膜炎菌性髄膜炎 *5'       | —                     | —      | —      | —      | 2     |        |
| 五類全数把握合計           |                       | 16,396 | 14,598 | 11,914 | 9,228 | 20,951 |

|              |                       |           |           |           |           |           |           |
|--------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 五類<br>(定点把握) | インフルエンザ               | 1,614,999 | 1,751,970 | 1,169,041 | 1,743,826 | 1,166,322 |           |
|              | RSウイルス感染症             | 139,557   | 104,703   | 120,049   | 100,394   | 96,625    |           |
|              | 咽頭結膜熱                 | 92,269    | 67,487    | 72,150    | 78,965    | 72,972    |           |
|              | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎         | 367,325   | 367,815   | 401,274   | 304,272   | 253,953   |           |
|              | 感染性胃腸炎                | 871,927   | 1,116,800 | 987,912   | 1,005,079 | 1,071,415 |           |
|              | 水痘                    | 60,162    | 65,383    | 77,614    | 157,666   | 175,030   |           |
|              | 手足口病                  | 358,806   | 69,139    | 381,720   | 83,694    | 303,339   |           |
|              | 伝染性紅斑                 | 12,436    | 51,419    | 98,521    | 32,352    | 10,118    |           |
|              | 突発性発疹                 | 73,303    | 76,270    | 84,957    | 87,993    | 89,476    |           |
|              | 百日咳                   | 1,661     | 3,011     | 2,675     | 2,066     | 1,662     |           |
|              | ヘルパンギーナ               | 86,045    | 129,371   | 98,212    | 137,040   | 94,755    |           |
|              | 流行性耳下腺炎               | 77,884    | 158,996   | 81,046    | 46,342    | 41,016    |           |
|              | 急性出血性結膜炎              | 441       | 401       | 494       | 414       | 676       |           |
|              | 流行性角結膜炎               | 26,736    | 26,099    | 25,037    | 20,233    | 20,606    |           |
|              | 細菌性髄膜炎                | 483       | 493       | 402       | 393       | 445       |           |
|              | 無菌性髄膜炎                | 955       | 1,379     | 1,085     | 901       | 1,298     |           |
|              | マイコプラズマ肺炎             | 8,366     | 19,721    | 10,384    | 6,476     | 11,337    |           |
|              | クラミジア肺炎               | 263       | 354       | 411       | 325       | 749       |           |
|              | 感染性胃腸炎(ロタウイルス) *6     | 4,991     | 5,266     | 4,368     | 4,030     | 159       |           |
|              | 性器クラミジア感染症            | 24,825    | 24,397    | 24,450    | 24,960    | 25,606    |           |
|              | 性器ヘルペスウイルス感染症         | 9,308     | 9,175     | 8,974     | 8,653     | 8,778     |           |
|              | 尖圭コンジローマ              | 5,437     | 5,734     | 5,806     | 5,687     | 5,743     |           |
|              | 淋菌感染症                 | 8,107     | 8,298     | 8,698     | 9,805     | 9,488     |           |
|              | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症     | 16,551    | 16,338    | 17,057    | 18,042    | 20,155    |           |
|              | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症        | 2,001     | 2,017     | 2,057     | 2,292     | 3,161     |           |
|              | 薬剤耐性緑膿菌感染症            | 128       | 157       | 217       | 268       | 319       |           |
|              | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2,*7 | —         | —         | —         | 4         | 8         |           |
|              | 五類定点把握合計              |           | 3,864,966 | 4,082,193 | 3,684,611 | 3,882,172 | 3,485,211 |

表2 疾病分類別報告数（全国）  
（続き）

| 分類                                   | 疾病名   | 2017年 | 2016年 | 2015年 | 2014年 | 2013年 |
|--------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 新型インフルエンザ等<br>（全数把握）                 | 新型インフルエンザ *3  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|                                      | 再興型インフルエンザ *3   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|                                      | 新型インフルエンザ等計   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 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<br>（全数把握） | 摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状（明らかな外傷または気質的疾患に起因するものを除く。） *3                         | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|                                      | 発熱及び発疹又は水疱（ただし、当該疑似症が2類感染症、3類感染症、4類感染症、5類感染症の患者の症状であることが明らかなる場合を除く。） *3 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
|                                      | 計   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

- \*1 2011年2月1日より「4類」に新たに追加指定された。
- \*2 2011年2月1日より「5類(定点把握)」に新たに追加指定された。
- \*3 2008年5月12日より新たに追加指定された。
- \*4 2013年3月4日より「4類」に新たに追加指定された。
- \*5 2013年4月1日より「5類」に新たに追加指定された。
- \*5' 2013年4月1日より侵襲性髄膜炎菌に変更された。
- \*6 2013年10月14日より「5類(定点把握)」に新たに追加指定された。
- \*7 2014年9月19日より「5類(全数把握)」に追加された。
- \*8 2016年2月15日より「4類(全数把握)」に追加された。

表3 疾病別、年齢別区分による比較(週報・沖縄県)

| 報告数(人)         | 0-5ヶ月 | 6-11ヶ月 | 1歳    | 2歳      | 3歳      | 4歳      | 5歳      | 6歳      | 7歳      | 8歳      | 9歳      | 10-14   | 15-19   | 20-29   | 30-39   | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80-  | 合計    |      |
|----------------|-------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| 沖縄県(インフルエンザ定点) | -     | -      | -     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -     | -     | -     | -    | -     | -    |
| (小児科定点)        | -     | -      | -     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -     | -     | -     | -    | -     | -    |
| (眼科定点)         | -     | -      | -     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -     | -     | -     | -    | -     | -    |
| (基幹定点)         | (0歳)  | (1-4)  | (5-9) | (10-14) | (15-19) | (20-24) | (25-29) | (30-34) | (35-39) | (40-44) | (45-49) | (50-54) | (55-59) | (60-64) | (65-69) | (70-) |       |       |       |      |       |      |
| インフルエンザ        | 147   | 306    | 1013  | 1121    | 1305    | 1360    | 1377    | 1435    | 1316    | 1263    | 1162    | 4898    | 2697    | 2779    | 3263    | 2814  | 1883  | 1583  | 868   | 1221 | 33811 |      |
| RSウイルス感染症      | 529   | 705    | 735   | 205     | 81      | 30      | 13      | 0       | 3       | 5       | 0       | 6       | 0       | 3       |         |       |       |       |       |      |       | 2315 |
| 咽頭結膜熱          | 16    | 180    | 446   | 175     | 135     | 83      | 55      | 41      | 33      | 22      | 15      | 36      | 4       | 25      |         |       |       |       |       |      |       | 1266 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎  | 3     | 17     | 96    | 107     | 171     | 182     | 181     | 138     | 100     | 94      | 87      | 202     | 36      | 348     |         |       |       |       |       |      |       | 1762 |
| 感染性胃腸炎         | 115   | 571    | 1074  | 646     | 549     | 494     | 384     | 274     | 228     | 187     | 172     | 522     | 157     | 1425    |         |       |       |       |       |      |       | 6798 |
| 水痘             | 11    | 60     | 97    | 88      | 95      | 104     | 104     | 72      | 55      | 30      | 27      | 31      | 7       | 19      |         |       |       |       |       |      |       | 800  |
| 手足口病           | 31    | 375    | 1028  | 382     | 153     | 74      | 48      | 18      | 18      | 8       | 8       | 15      | 1       | 23      |         |       |       |       |       |      |       | 2182 |
| 伝染性紅斑          | 1     | 5      | 12    | 4       | 4       | 8       | 8       | 7       | 1       | 4       | 2       | 2       | 0       | 2       |         |       |       |       |       |      |       | 60   |
| 突発性発疹          | 17    | 192    | 304   | 36      | 5       | 5       | 4       | 0       | 1       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       |         |       |       |       |       |      |       | 565  |
| 百日咳            | 14    | 6      | 7     | 2       | 1       | 4       | 1       | 1       | 0       | 1       | 2       | 8       | 9       | 68      |         |       |       |       |       |      |       | 124  |
| ヘルパンギーナ        | 16    | 87     | 154   | 63      | 27      | 22      | 13      | 9       | 6       | 8       | 2       | 6       | 1       | 2       |         |       |       |       |       |      |       | 416  |
| 流行性耳下腺炎        | 0     | 4      | 9     | 17      | 29      | 26      | 29      | 25      | 17      | 24      | 7       | 21      | 5       | 10      |         |       |       |       |       |      |       | 223  |
| 急性出血性結膜炎       | 0     | 0      | 0     | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2       | 4     | 2     | 1     | 0     |      |       | 10   |
| 流行性角結膜炎        | 11    | 20     | 61    | 53      | 41      | 26      | 35      | 27      | 14      | 8       | 7       | 43      | 22      | 147     | 221     | 89    | 79    | 67    | 48    |      |       | 1019 |
| 細菌性髄膜炎         | 2     | 1      | 3     | 2       | 0       | 1       | 0       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 2       | 2       | 0       | 6     |       |       |       |      |       | 24   |
| 無菌性髄膜炎         | 19    | 1      | 3     | 3       | 7       | 5       | 4       | 8       | 8       | 3       | 4       | 2       | 0       | 1       | 4       | 3     |       |       |       |      |       | 75   |
| マイコプラズマ肺炎      | 4     | 61     | 40    | 21      | 4       | 2       | 8       | 1       | 3       | 0       | 2       | 3       | 3       | 0       | 1       | 1     |       |       |       |      |       | 154  |
| クラミジア肺炎        | 0     | 0      | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 1       | 1     |       |       |       |      |       | 3    |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 15    | 58     | 9     | 4       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1       | 0       | 0       | 0       | 0     |       |       |       |      |       | 88   |

定点あたり報告数(人/定点)

| 報告数(人)         | 0-5ヶ月 | 6-11ヶ月 | 1歳    | 2歳      | 3歳      | 4歳      | 5歳      | 6歳      | 7歳      | 8歳      | 9歳      | 10-14   | 15-19   | 20-29   | 30-39   | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70-79 | 80-   | 合計     |        |
|----------------|-------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 沖縄県(インフルエンザ定点) | -     | -      | -     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      |
| (小児科定点)        | -     | -      | -     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      |
| (眼科定点)         | -     | -      | -     | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -     | -     | -     | -     | -     | -      | -      |
| (基幹定点)         | (0歳)  | (1-4)  | (5-9) | (10-14) | (15-19) | (20-24) | (25-29) | (30-34) | (35-39) | (40-44) | (45-49) | (50-54) | (55-59) | (60-64) | (65-69) | (70-) |       |       |       |       |        |        |
| インフルエンザ        | 2.54  | 5.28   | 17.48 | 19.34   | 22.52   | 23.47   | 23.77   | 24.77   | 22.72   | 21.81   | 20.06   | 84.61   | 46.58   | 47.96   | 56.32   | 48.57 | 32.49 | 27.32 | 14.98 | 21.07 | 583.65 |        |
| RSウイルス感染症      | 15.56 | 20.74  | 21.62 | 6.03    | 2.38    | 0.88    | 0.38    | 0.00    | 0.09    | 0.15    | 0.00    | 0.18    | 0.00    | 0.09    |         |       |       |       |       |       |        | 68.09  |
| 咽頭結膜熱          | 0.47  | 5.29   | 13.12 | 5.15    | 3.97    | 2.44    | 1.62    | 1.21    | 0.97    | 0.65    | 0.44    | 1.06    | 0.12    | 0.74    |         |       |       |       |       |       |        | 37.24  |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎  | 0.09  | 0.50   | 2.82  | 3.15    | 5.03    | 5.35    | 5.32    | 4.06    | 2.94    | 2.76    | 2.56    | 5.94    | 1.06    | 10.24   |         |       |       |       |       |       |        | 51.82  |
| 感染性胃腸炎         | 3.38  | 16.79  | 31.59 | 19.00   | 16.15   | 14.53   | 11.29   | 8.06    | 6.71    | 5.50    | 5.06    | 15.35   | 4.62    | 41.91   |         |       |       |       |       |       |        | 199.94 |
| 水痘             | 0.32  | 1.76   | 2.85  | 2.59    | 2.79    | 3.06    | 3.06    | 2.12    | 1.62    | 0.88    | 0.79    | 0.91    | 0.21    | 0.56    |         |       |       |       |       |       |        | 23.53  |
| 手足口病           | 0.91  | 11.03  | 30.24 | 11.24   | 4.50    | 2.18    | 1.41    | 0.53    | 0.53    | 0.24    | 0.24    | 0.44    | 0.03    | 0.68    |         |       |       |       |       |       |        | 64.18  |
| 伝染性紅斑          | 0.03  | 0.15   | 0.35  | 0.12    | 0.12    | 0.24    | 0.24    | 0.21    | 0.03    | 0.12    | 0.06    | 0.06    | 0.00    | 0.06    |         |       |       |       |       |       |        | 1.76   |
| 突発性発疹          | 0.50  | 5.65   | 8.94  | 1.06    | 0.15    | 0.15    | 0.12    | 0.00    | 0.03    | 0.00    | 0.00    | 0.03    | 0.00    | 0.00    |         |       |       |       |       |       |        | 16.62  |
| 百日咳            | 0.41  | 0.18   | 0.21  | 0.06    | 0.03    | 0.12    | 0.03    | 0.03    | 0.00    | 0.03    | 0.06    | 0.24    | 0.26    | 2.00    |         |       |       |       |       |       |        | 3.65   |
| ヘルパンギーナ        | 0.47  | 2.56   | 4.53  | 1.85    | 0.79    | 0.65    | 0.38    | 0.26    | 0.18    | 0.24    | 0.06    | 0.18    | 0.03    | 0.06    |         |       |       |       |       |       |        | 12.24  |
| 流行性耳下腺炎        | 0.00  | 0.12   | 0.26  | 0.50    | 0.85    | 0.76    | 0.85    | 0.74    | 0.50    | 0.71    | 0.21    | 0.62    | 0.15    | 0.29    |         |       |       |       |       |       |        | 6.56   |
| 急性出血性結膜炎       | 0.00  | 0.00   | 0.00  | 0.00    | 0.11    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.22    | 0.44  | 0.22  | 0.11  | 0.00  |       |        | 1.11   |
| 流行性角結膜炎        | 1.22  | 2.22   | 6.78  | 5.89    | 4.56    | 2.89    | 3.89    | 3.00    | 1.56    | 0.89    | 0.78    | 4.78    | 2.44    | 16.33   | 24.56   | 9.89  | 8.78  | 7.44  | 5.33  |       |        | 113.22 |
| 細菌性髄膜炎         | 0.29  | 0.14   | 0.43  | 0.29    | 0.00    | 0.14    | 0.00    | 0.14    | 0.14    | 0.14    | 0.14    | 0.14    | 0.29    | 0.29    | 0.00    | 0.86  |       |       |       |       |        | 3.43   |
| 無菌性髄膜炎         | 2.71  | 0.14   | 0.43  | 0.43    | 1.00    | 0.71    | 0.57    | 1.14    | 1.14    | 0.43    | 0.57    | 0.29    | 0.00    | 0.14    | 0.57    | 0.43  |       |       |       |       |        | 10.71  |
| マイコプラズマ肺炎      | 0.57  | 8.71   | 5.71  | 3.00    | 0.57    | 0.29    | 1.14    | 0.14    | 0.43    | 0.00    | 0.29    | 0.43    | 0.43    | 0.00    | 0.14    | 0.14  |       |       |       |       |        | 22.00  |
| クラミジア肺炎        | 0.00  | 0.00   | 0.00  | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.14    | 0.00    | 0.00    | 0.14    | 0.14  |       |       |       |       |        | 0.43   |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルス) | 2.14  | 8.29   | 1.29  | 0.57    | 0.00    | 0.14    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.14    | 0.00    | 0.00    | 0.00    | 0.00  |       |       |       |       |        | 12.57  |

表4 疾病別、年齢別区分による比較(月報・男女)  
報告数(人)

| 沖縄県(男女)           | 0歳 | 1～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 | 30～34 | 35～39 | 40～44 | 45～49 | 50～54 | 55～59 | 60～64 | 65～69 | 70歳～ | 合計  |
|-------------------|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 性器クラミジア感染症        | 0  | 1   | 0   | 0     | 29    | 42    | 58    | 24    | 16    | 7     | 5     | 2     | 1     | 0     | 1     | 0    | 186 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症     | 0  | 0   | 0   | 0     | 7     | 16    | 13    | 8     | 4     | 3     | 5     | 3     | 1     | 2     | 0     | 1    | 63  |
| 尖形コンジローマ          | 0  | 0   | 0   | 0     | 1     | 9     | 2     | 2     | 5     | 1     | 2     | 0     | 1     | 1     | 0     | 1    | 25  |
| 淋菌感染症             | 0  | 0   | 0   | 0     | 4     | 9     | 10    | 9     | 3     | 2     | 1     | 0     | 0     | 1     | 1     | 0    | 40  |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 11 | 34  | 16  | 8     | 8     | 8     | 8     | 11    | 8     | 16    | 8     | 12    | 21    | 27    | 53    | 192  | 441 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症    | 3  | 16  | 2   | 4     | 1     | 2     | 6     | 0     | 1     | 2     | 0     | 2     | 2     | 7     | 7     | 47   | 102 |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症        | 0  | 1   | 0   | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 3   |

定点あたり報告数(人/定点)

| 沖縄県(男女)           | 0歳   | 1～4  | 5～9  | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 | 30～34 | 35～39 | 40～44 | 45～49 | 50～54 | 55～59 | 60～64 | 65～69 | 70歳～  | 合計    |
|-------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 性器クラミジア感染症        | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00  | 2.50  | 3.63  | 5.01  | 2.07  | 1.38  | 0.60  | 0.43  | 0.17  | 0.09  | 0.00  | 0.09  | 0.00  | 15.93 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.60  | 1.38  | 1.12  | 0.69  | 0.35  | 0.26  | 0.43  | 0.26  | 0.09  | 0.17  | 0.00  | 0.09  | 5.36  |
| 尖形コンジローマ          | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.09  | 0.78  | 0.17  | 0.17  | 0.43  | 0.09  | 0.17  | 0.00  | 0.09  | 0.09  | 0.00  | 0.09  | 2.14  |
| 淋菌感染症             | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.35  | 0.78  | 0.86  | 0.78  | 0.26  | 0.17  | 0.09  | 0.00  | 0.00  | 0.09  | 0.09  | 0.00  | 3.46  |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 1.57 | 4.86 | 2.29 | 1.14  | 1.14  | 1.14  | 1.14  | 1.57  | 1.14  | 2.29  | 1.14  | 1.71  | 3.00  | 3.86  | 7.57  | 27.43 | 63.01 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症    | 0.43 | 2.29 | 0.29 | 0.57  | 0.14  | 0.29  | 0.86  | 0.00  | 0.14  | 0.29  | 0.00  | 0.29  | 0.29  | 1.00  | 1.00  | 6.71  | 14.57 |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症        | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.14  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.14  | 0.00  | 0.00  | 0.43  |

表5 疾病別、年齢別区分による比較(月報・男性)  
報告数(人)

| 沖縄県(男性)           | 0歳 | 1～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 | 30～34 | 35～39 | 40～44 | 45～49 | 50～54 | 55～59 | 60～64 | 65～69 | 70歳～ | 合計  |
|-------------------|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 性器クラミジア感染症        | 0  | 0   | 0   | 0     | 4     | 7     | 7     | 8     | 7     | 3     | 3     | 2     | 0     | 0     | 1     | 0    | 42  |
| 性器ヘルペスウイルス感染症     | 0  | 0   | 0   | 0     | 0     | 3     | 3     | 1     | 1     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0    | 10  |
| 尖形コンジローマ          | 0  | 0   | 0   | 0     | 0     | 3     | 1     | 1     | 3     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 10  |
| 淋菌感染症             | 0  | 0   | 0   | 0     | 3     | 4     | 9     | 6     | 2     | 2     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 0    | 28  |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 5  | 18  | 7   | 5     | 5     | 7     | 5     | 8     | 4     | 9     | 5     | 8     | 8     | 19    | 38    | 121  | 272 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症    | 1  | 7   | 2   | 2     | 0     | 1     | 2     | 0     | 1     | 1     | 0     | 2     | 2     | 7     | 4     | 31   | 63  |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症        | 0  | 0   | 0   | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 2   |

定点あたり報告数(人/定点)

| 沖縄県(男性)           | 0歳   | 1～4  | 5～9  | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 | 30～34 | 35～39 | 40～44 | 45～49 | 50～54 | 55～59 | 60～64 | 65～69 | 70歳～  | 合計    |
|-------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 性器クラミジア感染症        | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.35  | 0.60  | 0.60  | 0.69  | 0.60  | 0.26  | 0.26  | 0.17  | 0.00  | 0.00  | 0.09  | 0.00  | 3.67  |
| 性器ヘルペスウイルス感染症     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.00  | 0.26  | 0.26  | 0.09  | 0.09  | 0.00  | 0.09  | 0.09  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.88  |
| 尖形コンジローマ          | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.00  | 0.26  | 0.09  | 0.09  | 0.26  | 0.09  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.09  | 0.00  | 0.00  | 0.86  |
| 淋菌感染症             | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.26  | 0.35  | 0.78  | 0.52  | 0.17  | 0.17  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.09  | 0.09  | 0.00  | 2.42  |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 0.71 | 2.57 | 1.00 | 0.71  | 0.71  | 1.00  | 0.71  | 1.14  | 0.57  | 1.29  | 0.71  | 1.14  | 1.14  | 2.71  | 5.43  | 17.29 | 38.86 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症    | 0.14 | 1.00 | 0.29 | 0.29  | 0.00  | 0.14  | 0.29  | 0.00  | 0.14  | 0.14  | 0.00  | 0.29  | 0.29  | 1.00  | 0.57  | 4.43  | 9.00  |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症        | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.14  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.14  | 0.00  | 0.00  | 0.29  |

表6 疾病別、年齢別区分による比較(月報・女性)  
報告数(人)

| 沖縄県(女性)           | 0歳 | 1～4 | 5～9 | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 | 30～34 | 35～39 | 40～44 | 45～49 | 50～54 | 55～59 | 60～64 | 65～69 | 70歳～ | 合計  |
|-------------------|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|
| 性器クラミジア感染症        | 0  | 1   | 0   | 0     | 25    | 35    | 51    | 16    | 9     | 4     | 2     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0    | 144 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症     | 0  | 0   | 0   | 0     | 7     | 13    | 10    | 7     | 3     | 3     | 4     | 2     | 1     | 2     | 0     | 1    | 53  |
| 尖形コンジローマ          | 0  | 0   | 0   | 0     | 1     | 6     | 1     | 1     | 2     | 0     | 2     | 0     | 1     | 0     | 0     | 1    | 15  |
| 淋菌感染症             | 0  | 0   | 0   | 0     | 1     | 5     | 1     | 3     | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 12  |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 6  | 16  | 9   | 3     | 3     | 1     | 3     | 3     | 4     | 7     | 3     | 4     | 13    | 8     | 15    | 71   | 169 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症    | 2  | 9   | 0   | 2     | 1     | 1     | 4     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 3     | 16   | 39  |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症        | 0  | 1   | 0   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 1   |

定点あたり報告数(人/定点)

| 沖縄県(女性)           | 0歳   | 1～4  | 5～9  | 10～14 | 15～19 | 20～24 | 25～29 | 30～34 | 35～39 | 40～44 | 45～49 | 50～54 | 55～59 | 60～64 | 65～69 | 70歳～  | 合計    |
|-------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 性器クラミジア感染症        | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.00  | 2.16  | 3.02  | 4.40  | 1.38  | 0.78  | 0.35  | 0.17  | 0.00  | 0.09  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 12.28 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症     | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.60  | 1.12  | 0.86  | 0.60  | 0.26  | 0.26  | 0.35  | 0.17  | 0.09  | 0.17  | 0.00  | 0.09  | 4.47  |
| 尖形コンジローマ          | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.09  | 0.52  | 0.09  | 0.09  | 0.17  | 0.00  | 0.17  | 0.00  | 0.09  | 0.00  | 0.00  | 0.09  | 1.26  |
| 淋菌感染症             | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00  | 0.09  | 0.43  | 0.09  | 0.26  | 0.09  | 0.00  | 0.09  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 1.02  |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 0.86 | 2.29 | 1.29 | 0.43  | 0.43  | 0.14  | 0.43  | 0.43  | 0.57  | 1.00  | 0.43  | 0.57  | 1.86  | 1.14  | 2.14  | 10.14 | 24.16 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染症    | 0.29 | 1.29 | 0.00 | 0.29  | 0.14  | 0.14  | 0.57  | 0.00  | 0.00  | 0.14  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.43  | 2.29  | 5.57  |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症        | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.00  | 0.14  |

2 全数把握感染症(全医療機関報告:2017年1月1日~12月31日)

(1) 一類感染症 発生なし

(2) 二類感染症

結核(発生動向を、V\_参考資料へ掲載)

| No | 保健所 | 診断日      | 類型        | 性別 | 年齢  | 病型             | 感染地域<br>(内容)   |
|----|-----|----------|-----------|----|-----|----------------|----------------|
| 1  | 那覇市 | H29.1.5  | 無症状病原体保有者 | 女  | 35  | 無症状病原体保有者      | 県内             |
| 2  | 那覇市 | H29.1.5  | 患者        | 女  | 19  | 肺結核            | ベトナム           |
| 3  | 那覇市 | H29.1.13 | 患者        | 男  | 81  | 肺結核            | 県内             |
| 4  | 那覇市 | H29.1.17 | 患者        | 女  | 94  | 肺結核            | 県内             |
| 5  | 那覇市 | H29.1.19 | 患者        | 女  | 79  | 肺結核            | 県内             |
| 6  | 那覇市 | H29.1.24 | 患者        | 男  | 92  | 肺結核            | 県内             |
| 7  | 那覇市 | H29.1.23 | 患者        | 男  | 21  | 肺結核            | 三重県            |
| 8  | 那覇市 | H29.1.27 | 患者        | 女  | 66  | その他の結核(結核性胸膜炎) | 県内             |
| 9  | 那覇市 | H29.2.1  | 無症状病原体保有者 | 男  | 31  | 無症状病原体保有者      | 県内             |
| 10 | 那覇市 | H29.1.31 | 患者        | 女  | 36  | 肺結核            | 県内             |
| 11 | 那覇市 | H29.2.1  | 無症状病原体保有者 | 女  | 0   | 無症状病原体保有者      | 県内             |
| 12 | 那覇市 | H29.2.5  | 患者        | 女  | 89  | 肺結核            | 県内             |
| 13 | 那覇市 | H29.2.21 | 患者        | 女  | 100 | 肺結核            | 国内<br>(都道府県不明) |
| 14 | 那覇市 | H29.2.27 | 患者        | 男  | 78  | 肺結核            | 県内             |
| 15 | 那覇市 | H29.2.27 | 患者        | 男  | 48  | 肺結核            | 県内             |
| 16 | 那覇市 | H29.3.1  | 患者        | 男  | 64  | その他の結核(結核性腹膜炎) | 県内             |
| 17 | 那覇市 | H29.3.6  | 無症状病原体保有者 | 男  | 32  | 無症状病原体保有者      | 県内             |
| 18 | 那覇市 | H29.3.8  | 患者        | 男  | 64  | 肺結核            | 国内<br>(都道府県不明) |
| 19 | 那覇市 | H29.3.10 | 患者        | 男  | 83  | 肺結核            | 県内             |
| 20 | 那覇市 | H29.3.21 | 患者        | 男  | 20  | 肺結核            | ネパール           |
| 21 | 那覇市 | H29.3.22 | 無症状病原体保有者 | 男  | 18  | 無症状病原体保有者      | 県内             |
| 22 | 那覇市 | H29.3.23 | 無症状病原体保有者 | 女  | 0   | 無症状病原体保有者      | 県内             |
| 23 | 那覇市 | H29.3.28 | 無症状病原体保有者 | 男  | 62  | 無症状病原体保有者      | 国内<br>(都道府県不明) |
| 24 | 那覇市 | H29.3.31 | 患者        | 女  | 89  | その他の結核(結核性胸膜炎) | 国内<br>(都道府県不明) |
| 25 | 那覇市 | H29.4.3  | 患者        | 男  | 63  | 肺結核            | 県内             |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No | 保健所 | 診断日      | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                     | 感染地域<br>(内容)   |
|----|-----|----------|-----------|----|----|------------------------|----------------|
| 26 | 那覇市 | H29.4.8  | 患者        | 男  | 80 | 肺結核                    | 県内             |
| 27 | 那覇市 | H29.4.12 | 無症状病原体保有者 | 女  | 55 | 無症状病原体保有者              | 県内             |
| 28 | 那覇市 | H29.4.12 | 患者        | 男  | 29 | 肺結核                    | 県内             |
| 29 | 那覇市 | H29.4.17 | 無症状病原体保有者 | 女  | 22 | 無症状病原体保有者              | 県内             |
| 30 | 那覇市 | H29.4.17 | 患者        | 男  | 69 | その他の結核(結核性胸膜炎)         | 県内             |
| 31 | 那覇市 | H29.4.17 | 患者        | 男  | 90 | 肺結核                    | 県内             |
| 32 | 那覇市 | H29.4.11 | 患者        | 女  | 82 | 肺結核                    | 県内             |
| 33 | 那覇市 | H29.4.18 | 患者        | 男  | 72 | 肺結核                    | 県内             |
| 34 | 那覇市 | H29.4.21 | 患者        | 男  | 81 | 肺結核                    | 県内             |
| 35 | 那覇市 | H29.4.21 | 患者        | 男  | 67 | その他の結核(結核性髄膜炎)         | 県内             |
| 36 | 那覇市 | H29.4.27 | 患者        | 女  | 84 | 肺結核及びその他の結核(粟粒結核)      | 国内<br>(都道府県不明) |
| 37 | 那覇市 | H29.5.2  | 無症状病原体保有者 | 男  | 64 | 無症状病原体保有者              | 国内<br>(都道府県不明) |
| 38 | 那覇市 | H29.5.4  | 疑似症患者     | 女  | 91 | 疑似症患者                  | 県内             |
| 39 | 那覇市 | H29.5.9  | 患者        | 女  | 25 | 肺結核                    | ネパール           |
| 40 | 那覇市 | H29.5.17 | 無症状病原体保有者 | 女  | 55 | 無症状病原体保有者              | 県内             |
| 41 | 那覇市 | H29.5.23 | 患者        | 男  | 82 | 肺結核                    | 県内             |
| 42 | 那覇市 | H29.5.24 | 無症状病原体保有者 | 男  | 28 | 無症状病原体保有者              | 県内             |
| 43 | 那覇市 | H29.6.3  | 患者        | 女  | 78 | その他の結核(リンパ節結核)         | 県内             |
| 44 | 那覇市 | H29.6.3  | 患者        | 男  | 66 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)    | 県内             |
| 45 | 那覇市 | H29.5.29 | 患者        | 男  | 78 | 肺結核及びその他の結核(結核性リンパ節炎)  | 県内             |
| 46 | 那覇市 | H29.6.8  | 患者        | 女  | 44 | 肺結核及びその他の結核(腸結核及び腸管穿孔) | 国内<br>(都道府県不明) |
| 47 | 那覇市 | H29.6.15 | 患者        | 男  | 62 | 肺結核                    | 国内<br>(都道府県不明) |
| 48 | 那覇市 | H29.5.18 | 無症状病原体保有者 | 男  | 83 | 無症状病原体保有者              | 県内             |
| 49 | 那覇市 | H29.6.27 | 患者        | 女  | 72 | その他の結核(結核性胸膜炎)         | 県内             |
| 50 | 那覇市 | H29.6.27 | 患者        | 男  | 83 | 肺結核                    | 県内             |
| 51 | 那覇市 | H29.6.10 | 無症状病原体保有者 | 女  | 66 | 無症状病原体保有者              | 県内             |
| 52 | 那覇市 | H29.6.30 | 患者        | 男  | 55 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)    | 県内             |
| 53 | 那覇市 | H29.7.4  | 患者        | 女  | 89 | その他の結核(結核性胸膜炎)         | 県内             |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No | 保健所 | 診断日       | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                  | 感染地域<br>(内容)   |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|---------------------|----------------|
| 54 | 那覇市 | H29.7.10  | 患者        | 男  | 79 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 55 | 那覇市 | H29.7.12  | 患者        | 男  | 74 | 肺結核                 | 県内             |
| 56 | 那覇市 | H29.7.12  | 無症状病原体保有者 | 男  | 66 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 57 | 那覇市 | H29.7.13  | 患者        | 男  | 47 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 58 | 那覇市 | H29.7.14  | 患者        | 女  | 21 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 59 | 那覇市 | H29.7.20  | 患者        | 男  | 24 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 60 | 那覇市 | H29.8.1   | 無症状病原体保有者 | 男  | 61 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 61 | 那覇市 | H29.8.4   | 無症状病原体保有者 | 男  | 75 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 62 | 那覇市 | H29.8.8   | 患者        | 男  | 56 | 肺結核                 | 県内             |
| 63 | 那覇市 | H29.8.4   | 無症状病原体保有者 | 男  | 80 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 64 | 那覇市 | H29.8.16  | 無症状病原体保有者 | 女  | 80 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 65 | 那覇市 | H29.8.24  | 患者        | 女  | 26 | 肺結核                 | ネパール           |
| 66 | 那覇市 | H29.8.29  | 無症状病原体保有者 | 男  | 72 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 67 | 那覇市 | H29.8.29  | 無症状病原体保有者 | 男  | 76 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 68 | 那覇市 | H29.9.4   | 無症状病原体保有者 | 女  | 31 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 69 | 那覇市 | H29.9.8   | 患者        | 女  | 80 | その他の結核(結核性腹膜炎)      | 県内             |
| 70 | 那覇市 | H29.9.12  | 患者        | 女  | 68 | 肺結核                 | 県内             |
| 71 | 那覇市 | H29.9.12  | 患者        | 女  | 80 | 肺結核                 | 県内             |
| 72 | 那覇市 | H29.9.20  | 患者        | 女  | 70 | その他の結核(腸結核)         | 県内             |
| 73 | 那覇市 | H29.9.21  | 患者        | 女  | 87 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 74 | 那覇市 | H29.6.28  | 無症状病原体保有者 | 男  | 64 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 75 | 那覇市 | H29.6.28  | 無症状病原体保有者 | 女  | 41 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 76 | 那覇市 | H29.10.6  | 患者        | 女  | 84 | 肺結核及びその他の結核(腹膜結核)   | 県内             |
| 77 | 那覇市 | H29.10.6  | 患者        | 女  | 79 | その他の結核(粟粒結核 結核性胸膜炎) | 県内             |
| 78 | 那覇市 | H29.10.5  | 患者        | 女  | 94 | 肺結核及びその他の結核(粟粒結核)   | 国内<br>(都道府県不明) |
| 79 | 那覇市 | H29.10.11 | 無症状病原体保有者 | 男  | 64 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 80 | 那覇市 | H29.10.27 | 患者        | 女  | 94 | 肺結核                 | 県内             |
| 81 | 那覇市 | H29.10.31 | 無症状病原体保有者 | 女  | 60 | 無症状病原体保有者           | 県内             |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No  | 保健所 | 診断日       | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                  | 感染地域<br>(内容)   |
|-----|-----|-----------|-----------|----|----|---------------------|----------------|
| 82  | 那覇市 | H29.10.21 | 患者        | 男  | 52 | その他の結核(結核性髄膜炎)      | 県内             |
| 83  | 那覇市 | H29.10.13 | 患者        | 男  | 54 | 肺結核                 | 県内             |
| 84  | 那覇市 | H29.11.2  | 患者        | 男  | 82 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎) | 県内             |
| 85  | 那覇市 | H29.11.4  | 患者        | 女  | 81 | 肺結核                 | 県内             |
| 86  | 那覇市 | H29.11.6  | 患者        | 男  | 79 | その他の結核(腸結核)         | 県内             |
| 87  | 那覇市 | H29.11.9  | 患者        | 男  | 61 | 肺結核                 | 県内             |
| 88  | 那覇市 | H29.11.9  | 患者        | 男  | 36 | 肺結核                 | 県内             |
| 89  | 那覇市 | H29.11.15 | 患者        | 男  | 59 | 肺結核                 | 県内             |
| 90  | 那覇市 | H29.11.14 | 患者        | 男  | 83 | 肺結核                 | 県内             |
| 91  | 那覇市 | H29.11.29 | 無症状病原体保有者 | 男  | 29 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 92  | 那覇市 | H29.11.29 | 無症状病原体保有者 | 女  | 85 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 93  | 那覇市 | H29.12.1  | 患者        | 男  | 50 | 肺結核                 | 大阪府            |
| 94  | 那覇市 | H29.12.14 | 患者        | 男  | 69 | その他の結核(粟粒結核)        | 県内             |
| 95  | 那覇市 | H29.12.16 | 無症状病原体保有者 | 女  | 71 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 96  | 那覇市 | H29.12.6  | 患者        | 女  | 82 | その他の結核(結核性リンパ節炎)    | 県内             |
| 97  | 那覇市 | H29.12.21 | 患者        | 男  | 69 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 国内<br>(都道府県不明) |
| 98  | 那覇市 | H29.12.27 | 患者        | 男  | 46 | 肺結核                 | 県内             |
| 99  | 那覇市 | H29.12.27 | 患者        | 男  | 78 | その他の結核(結核性腹膜炎)      | 国内<br>(都道府県不明) |
| 100 | 北部  | H29.1.2   | 患者        | 女  | 94 | 肺結核及びその他の結核(粟粒結核)   | 県内             |
| 101 | 北部  | H29.1.11  | 無症状病原体保有者 | 男  | 81 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 102 | 北部  | H29.1.18  | 患者        | 男  | 78 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 103 | 北部  | H29.1.21  | 患者        | 男  | 60 | 肺結核                 | 県内             |
| 104 | 北部  | H29.2.20  | 無症状病原体保有者 | 男  | 62 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 105 | 北部  | H29.2.23  | 患者        | 男  | 54 | 肺結核                 | 県内             |
| 106 | 北部  | H29.3.3   | 患者        | 男  | 73 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 107 | 北部  | H29.3.23  | 無症状病原体保有者 | 女  | 89 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 108 | 北部  | H29.4.7   | 無症状病原体保有者 | 男  | 63 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 109 | 北部  | H29.3.23  | 患者        | 女  | 72 | その他の結核(腸結核)         | 国内<br>(都道府県不明) |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No  | 保健所 | 診断日       | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                  | 感染地域<br>(内容)           |
|-----|-----|-----------|-----------|----|----|---------------------|------------------------|
| 110 | 北部  | H29.4.20  | 無症状病原体保有者 | 男  | 59 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明)         |
| 111 | 北部  | H29.5.17  | 無症状病原体保有者 | 男  | 66 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明)         |
| 112 | 北部  | H29.6.29  | 患者        | 男  | 31 | 肺結核                 | 県内                     |
| 113 | 北部  | H29.7.3   | 患者        | 男  | 39 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明)         |
| 114 | 北部  | H29.6.20  | 患者        | 女  | 89 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 県内                     |
| 115 | 北部  | H29.9.1   | 患者        | 男  | 82 | 肺結核                 | 県内                     |
| 116 | 北部  | H29.9.28  | 無症状病原体保有者 | 女  | 47 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明)         |
| 117 | 北部  | H29.9.28  | 患者        | 女  | 91 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 県内                     |
| 118 | 北部  | H29.10.4  | 患者        | 男  | 95 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明)         |
| 119 | 北部  | H29.9.25  | 無症状病原体保有者 | 女  | 65 | 無症状病原体保有者           | 県内                     |
| 120 | 北部  | H29.10.30 | 患者        | 男  | 33 | 肺結核                 | 県内                     |
| 121 | 北部  | H29.11.20 | 患者        | 男  | 90 | 肺結核                 | 県内                     |
| 122 | 北部  | H29.11.10 | 患者        | 男  | 61 | 肺結核                 | 県内                     |
| 123 | 北部  | H29.12.12 | 患者        | 女  | 63 | その他の結核(結核性リンパ節炎)    | 国内<br>(都道府県不明)         |
| 124 | 北部  | H29.12.1  | 患者        | 男  | 83 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎) | 国内<br>(都道府県不明)         |
| 125 | 北部  | H29.12.19 | 無症状病原体保有者 | 女  | 91 | 無症状病原体保有者           | 県内                     |
| 126 | 南部  | H29.1.5   | 患者        | 男  | 38 | 肺結核                 | 県内                     |
| 127 | 南部  | H29.1.10  | 患者        | 女  | 87 | 肺結核                 | 県内                     |
| 128 | 南部  | H29.1.11  | 無症状病原体保有者 | 女  | 63 | 無症状病原体保有者           | 県内                     |
| 129 | 南部  | H29.1.11  | 無症状病原体保有者 | 女  | 41 | 無症状病原体保有者           | 県内                     |
| 130 | 南部  | H29.1.12  | 患者        | 女  | 60 | その他の結核(結核性髄膜炎)      | 県内                     |
| 131 | 南部  | H29.1.20  | 患者        | 男  | 55 | 肺結核                 | 県内                     |
| 132 | 南部  | H29.1.23  | 無症状病原体保有者 | 男  | 71 | 無症状病原体保有者           | 県内                     |
| 133 | 南部  | H29.1.23  | 無症状病原体保有者 | 男  | 68 | 無症状病原体保有者           | 県内                     |
| 134 | 南部  | H29.1.20  | 患者        | 男  | 25 | 肺結核                 | 国内(都道府県不明)<br>又はインドネシア |
| 135 | 南部  | H29.1.21  | 無症状病原体保有者 | 男  | 94 | 無症状病原体保有者           | 県内                     |
| 136 | 南部  | H29.2.2   | 患者        | 男  | 66 | その他の結核(結核性心膜炎)      | 県内                     |
| 137 | 南部  | H29.2.7   | 患者        | 女  | 80 | 肺結核                 | 県内                     |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No  | 保健所 | 診断日      | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                     | 感染地域<br>(内容) |
|-----|-----|----------|-----------|----|----|------------------------|--------------|
| 138 | 南部  | H29.2.8  | 無症状病原体保有者 | 女  | 54 | 無症状病原体保有者              | 県内           |
| 139 | 南部  | H29.2.10 | 患者        | 男  | 86 | 肺結核                    | 県内           |
| 140 | 南部  | H29.2.15 | 無症状病原体保有者 | 男  | 43 | 無症状病原体保有者              | 県内           |
| 141 | 南部  | H29.2.16 | 患者        | 男  | 34 | 肺結核                    | 県内           |
| 142 | 南部  | H29.2.17 | 患者        | 男  | 70 | 肺結核                    | 県内           |
| 143 | 南部  | H29.2.18 | 患者        | 男  | 74 | その他の結核(結核性腹膜炎)         | 県内           |
| 144 | 南部  | H29.2.20 | 無症状病原体保有者 | 女  | 7  | 無症状病原体保有者              | 県内           |
| 145 | 南部  | H29.2.20 | 無症状病原体保有者 | 女  | 5  | 無症状病原体保有者              | 県内           |
| 146 | 南部  | H29.2.22 | 無症状病原体保有者 | 女  | 2  | 無症状病原体保有者              | 県内           |
| 147 | 南部  | H29.2.22 | 無症状病原体保有者 | 男  | 25 | 無症状病原体保有者              | 県内           |
| 148 | 南部  | H29.2.22 | 患者        | 女  | 32 | 肺結核                    | 県内           |
| 149 | 南部  | H29.2.23 | 患者        | 女  | 57 | その他の結核(右足関節結核性骨髓炎)     | 県内           |
| 150 | 南部  | H29.2.20 | 無症状病原体保有者 | 男  | 69 | 無症状病原体保有者              | 県内           |
| 151 | 南部  | H29.3.9  | 患者        | 女  | 98 | 肺結核                    | 県内           |
| 152 | 南部  | H29.3.17 | 患者        | 女  | 88 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)    | 県内           |
| 153 | 南部  | H29.3.22 | 無症状病原体保有者 | 男  | 33 | 無症状病原体保有者              | 県内           |
| 154 | 南部  | H29.3.24 | 患者        | 女  | 4  | 肺結核                    | 県内           |
| 155 | 南部  | H29.3.31 | 患者        | 女  | 93 | 肺結核                    | 県内           |
| 156 | 南部  | H29.4.10 | 患者        | 男  | 84 | 肺結核                    | 県内           |
| 157 | 南部  | H29.4.12 | 患者        | 男  | 93 | 肺結核                    | 県内           |
| 158 | 南部  | H29.4.26 | 患者        | 男  | 75 | 肺結核                    | 県内           |
| 159 | 南部  | H29.4.27 | 患者        | 男  | 41 | 肺結核                    | 県内           |
| 160 | 南部  | H29.5.9  | 患者        | 女  | 71 | 肺結核                    | 県内           |
| 161 | 南部  | H29.5.9  | 無症状病原体保有者 | 男  | 73 | 無症状病原体保有者              | 県内           |
| 162 | 南部  | H29.5.10 | 無症状病原体保有者 | 女  | 33 | 無症状病原体保有者              | 県内           |
| 163 | 南部  | H29.5.17 | 無症状病原体保有者 | 女  | 67 | 無症状病原体保有者              | 県内           |
| 164 | 南部  | H29.5.18 | 患者        | 女  | 64 | 肺結核                    | 県内           |
| 165 | 南部  | H29.5.19 | 患者        | 男  | 86 | 肺結核及びその他の結核(結核性腹膜炎の疑い) | 県内           |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No  | 保健所 | 診断日       | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                    | 感染地域<br>(内容)   |
|-----|-----|-----------|-----------|----|----|-----------------------|----------------|
| 166 | 南部  | H29.5.26  | 患者        | 男  | 26 | 肺結核                   | ベトナム           |
| 167 | 南部  | H29.5.16  | 無症状病原体保有者 | 男  | 71 | 無症状病原体保有者             | 県内             |
| 168 | 南部  | H29.6.6   | 患者        | 男  | 38 | 肺結核                   | シエラレオネ         |
| 169 | 南部  | H29.6.15  | 患者        | 女  | 84 | 肺結核                   | 県内             |
| 170 | 南部  | H29.6.19  | 無症状病原体保有者 | 男  | 49 | 無症状病原体保有者             | 県内             |
| 171 | 南部  | H29.6.12  | 無症状病原体保有者 | 女  | 73 | 無症状病原体保有者             | 県内             |
| 172 | 南部  | H29.6.28  | 患者        | 男  | 79 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)   | 県内             |
| 173 | 南部  | H29.7.5   | 無症状病原体保有者 | 女  | 31 | 無症状病原体保有者             | 埼玉県            |
| 174 | 南部  | H29.7.6   | 患者        | 女  | 81 | 肺結核                   | 県内             |
| 175 | 南部  | H29.7.7   | 患者        | 男  | 76 | その他の結核(結核性髄膜炎)        | 国内<br>(都道府県不明) |
| 176 | 南部  | H29.7.13  | 無症状病原体保有者 | 男  | 75 | 無症状病原体保有者             | 県内             |
| 177 | 南部  | H29.7.22  | 患者        | 男  | 68 | 肺結核                   | 県内             |
| 178 | 南部  | H29.7.21  | 患者        | 男  | 22 | 肺結核                   | インドネシア         |
| 179 | 南部  | H29.6.27  | 患者        | 女  | 69 | 肺結核及びその他の結核(気管支結核)    | 国内<br>(都道府県不明) |
| 180 | 南部  | H29.7.28  | 患者        | 男  | 79 | その他の結核(結核性胸膜炎)        | 国内<br>(都道府県不明) |
| 181 | 南部  | H29.8.3   | 患者        | 男  | 57 | 肺結核                   | 国内<br>(都道府県不明) |
| 182 | 南部  | H29.8.3   | 患者        | 男  | 54 | 肺結核                   | 県内             |
| 183 | 南部  | H29.8.12  | 患者        | 女  | 77 | その他の結核(粟粒結核)          | 県内             |
| 184 | 南部  | H29.8.14  | 患者        | 男  | 30 | 肺結核                   | 県内             |
| 185 | 南部  | H29.9.2   | 患者        | 男  | 61 | 肺結核                   | 県内             |
| 186 | 南部  | H29.8.25  | 患者        | 男  | 28 | その他の結核(結核性胸膜炎)        | 県内             |
| 187 | 南部  | H29.9.2   | 患者        | 男  | 93 | その他の結核(結核性胸膜炎)        | 国内<br>(都道府県不明) |
| 188 | 南部  | H29.9.11  | 無症状病原体保有者 | 男  | 62 | 無症状病原体保有者             | 県内             |
| 189 | 南部  | H29.9.13  | 無症状病原体保有者 | 男  | 27 | 無症状病原体保有者             | 県内             |
| 190 | 南部  | H29.9.20  | 患者        | 女  | 76 | その他の結核(結核性胸膜炎)        | 国内<br>(都道府県不明) |
| 191 | 南部  | H29.10.4  | 患者        | 女  | 93 | 肺結核                   | 県内             |
| 192 | 南部  | H29.10.18 | 無症状病原体保有者 | 女  | 52 | 無症状病原体保有者             | 県内             |
| 193 | 南部  | H29.10.24 | 患者        | 女  | 40 | 肺結核及びその他の結核(結核性リンパ節炎) | 県内             |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No  | 保健所 | 診断日       | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                  | 感染地域<br>(内容)   |
|-----|-----|-----------|-----------|----|----|---------------------|----------------|
| 194 | 南部  | H29.10.20 | 患者        | 男  | 58 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 195 | 南部  | H29.11.1  | 患者        | 男  | 55 | 肺結核                 | 県内             |
| 196 | 南部  | H29.11.8  | 無症状病原体保有者 | 女  | 51 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 197 | 南部  | H29.11.9  | 患者        | 女  | 83 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 198 | 南部  | H29.11.13 | 患者        | 女  | 76 | 肺結核                 | 県内             |
| 199 | 南部  | H29.11.16 | 患者        | 男  | 90 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎) | 国内<br>(都道府県不明) |
| 200 | 南部  | H29.11.16 | 患者        | 女  | 80 | その他の結核(左結核性肩関節炎)    | 県内             |
| 201 | 南部  | H29.11.29 | 患者        | 男  | 89 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 202 | 南部  | H29.11.30 | 患者        | 男  | 19 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 203 | 南部  | H29.12.7  | 患者        | 男  | 80 | その他の結核(脊椎カリエス)      | 県内             |
| 204 | 南部  | H29.12.14 | 患者        | 女  | 30 | 肺結核                 | 県内             |
| 205 | 南部  | H29.12.15 | 無症状病原体保有者 | 男  | 74 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 206 | 南部  | H29.12.27 | 無症状病原体保有者 | 女  | 59 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 207 | 南部  | H29.12.28 | 患者        | 女  | 76 | 肺結核                 | 県内             |
| 208 | 宮古  | H29.1.19  | 患者        | 女  | 86 | 肺結核                 | 県内             |
| 209 | 宮古  | H29.1.23  | 無症状病原体保有者 | 男  | 71 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 210 | 宮古  | H29.5.8   | 無症状病原体保有者 | 女  | 83 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 211 | 宮古  | H29.6.14  | 患者        | 男  | 51 | 肺結核                 | 県内             |
| 212 | 宮古  | H29.6.19  | 患者        | 女  | 92 | 肺結核                 | 県内             |
| 213 | 宮古  | H29.8.3   | 患者        | 男  | 79 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 県内             |
| 214 | 宮古  | H29.8.9   | 患者        | 男  | 80 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 県内             |
| 215 | 宮古  | H29.9.5   | 患者        | 男  | 78 | その他の結核(結核性リンパ節炎)    | 県内             |
| 216 | 宮古  | H29.9.19  | 無症状病原体保有者 | 女  | 67 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 217 | 八重山 | H29.1.30  | 患者        | 男  | 19 | 肺結核                 | ベトナム           |
| 218 | 八重山 | H29.3.6   | 患者        | 男  | 25 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎) | 県内、又はベトナム      |
| 219 | 八重山 | H29.3.27  | 無症状病原体保有者 | 女  | 10 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 220 | 八重山 | H29.3.27  | 無症状病原体保有者 | 男  | 8  | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 221 | 八重山 | H29.4.21  | 患者        | 男  | 69 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 県内             |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No  | 保健所 | 診断日       | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                      | 感染地域<br>(内容)   |
|-----|-----|-----------|-----------|----|----|-------------------------|----------------|
| 222 | 八重山 | H29.5.8   | 患者        | 男  | 74 | 肺結核                     | 県内             |
| 223 | 八重山 | H29.6.20  | 患者        | 男  | 24 | その他の結核(結核性胸膜炎)          | 県内             |
| 224 | 八重山 | H29.8.4   | 無症状病原体保有者 | 女  | 77 | 無症状病原体保有者               | 県内             |
| 225 | 八重山 | H29.9.11  | 無症状病原体保有者 | 男  | 25 | 無症状病原体保有者               | 県内             |
| 226 | 八重山 | H29.9.11  | 無症状病原体保有者 | 男  | 21 | 無症状病原体保有者               | 県内             |
| 227 | 八重山 | H29.10.13 | 患者        | 男  | 63 | その他の結核(粟粒結核、肝結核、リンパ節結核) | 県内             |
| 228 | 八重山 | H29.10.19 | 患者        | 男  | 87 | 肺結核                     | 県内             |
| 229 | 八重山 | H29.10.31 | 患者        | 男  | 66 | 肺結核                     | 県内             |
| 230 | 八重山 | H29.11.8  | 患者        | 男  | 69 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)     | 県内             |
| 231 | 八重山 | H29.11.8  | 無症状病原体保有者 | 男  | 62 | 無症状病原体保有者               | 県内             |
| 232 | 八重山 | H29.11.9  | 患者        | 男  | 81 | 肺結核及びその他の結核(全身倦怠感、体動困難) | 国内<br>(都道府県不明) |
| 233 | 八重山 | H29.12.11 | 無症状病原体保有者 | 男  | 70 | 無症状病原体保有者               | 国内<br>(都道府県不明) |
| 234 | 中部  | H29.1.11  | 無症状病原体保有者 | 男  | 44 | 無症状病原体保有者               | 県内             |
| 235 | 中部  | H29.1.16  | 無症状病原体保有者 | 男  | 55 | 無症状病原体保有者               | 国内<br>(都道府県不明) |
| 236 | 中部  | H29.1.17  | 患者        | 女  | 83 | その他の結核(腸結核)             | 国内<br>(都道府県不明) |
| 237 | 中部  | H29.1.24  | 無症状病原体保有者 | 男  | 72 | 無症状病原体保有者               | 国内<br>(都道府県不明) |
| 238 | 中部  | H29.1.27  | 無症状病原体保有者 | 男  | 66 | 無症状病原体保有者               | 国内<br>(都道府県不明) |
| 239 | 中部  | H29.1.26  | 患者        | 男  | 78 | その他の結核(右下腿皮下腫瘍)         | 国内<br>(都道府県不明) |
| 240 | 中部  | H29.2.3   | 無症状病原体保有者 | 女  | 86 | 無症状病原体保有者               | 国内<br>(都道府県不明) |
| 241 | 中部  | H29.2.15  | 患者        | 男  | 80 | その他の結核(結核性胸膜炎)          | 県内             |
| 242 | 中部  | H29.2.15  | 無症状病原体保有者 | 男  | 60 | 無症状病原体保有者               | 国内<br>(都道府県不明) |
| 243 | 中部  | H29.2.16  | 患者        | 男  | 82 | その他の結核(結核性胸膜炎)          | 県内             |
| 244 | 中部  | H29.2.16  | 患者        | 女  | 39 | 肺結核                     | 県内             |
| 245 | 中部  | H29.2.22  | 患者        | 女  | 50 | その他の結核(結核性リンパ節炎)        | 県内             |
| 246 | 中部  | H29.2.22  | 無症状病原体保有者 | 男  | 47 | 無症状病原体保有者               | 県内             |
| 247 | 中部  | H29.2.24  | 患者        | 女  | 44 | 肺結核                     | 県内             |
| 248 | 中部  | H29.3.4   | 無症状病原体保有者 | 女  | 84 | 無症状病原体保有者               | 県内             |
| 249 | 中部  | H29.3.7   | 患者        | 男  | 63 | 肺結核                     | 県内             |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No  | 保健所 | 診断日      | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                  | 感染地域<br>(内容)   |
|-----|-----|----------|-----------|----|----|---------------------|----------------|
| 250 | 中部  | H29.3.8  | 患者        | 女  | 28 | 肺結核                 | 大阪府            |
| 251 | 中部  | H29.3.10 | 患者        | 男  | 56 | 肺結核                 | 県内             |
| 252 | 中部  | H29.3.13 | 患者        | 男  | 81 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 県内             |
| 253 | 中部  | H29.3.27 | 患者        | 女  | 85 | その他の結核(粟粒結核)        | 県内             |
| 254 | 中部  | H29.3.30 | 患者        | 女  | 83 | その他の結核(粟粒結核)        | 国内<br>(都道府県不明) |
| 255 | 中部  | H29.4.3  | 患者        | 男  | 62 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 256 | 中部  | H29.4.3  | 患者        | 女  | 88 | その他の結核(結核性リンパ節炎)    | 県内             |
| 257 | 中部  | H29.4.3  | 患者        | 男  | 33 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 258 | 中部  | H29.4.3  | 患者        | 男  | 74 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎) | 国内<br>(都道府県不明) |
| 259 | 中部  | H29.3.23 | 無症状病原体保有者 | 女  | 58 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 260 | 中部  | H29.4.6  | 無症状病原体保有者 | 女  | 39 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 261 | 中部  | H29.4.12 | 無症状病原体保有者 | 女  | 47 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 262 | 中部  | H29.4.13 | 無症状病原体保有者 | 女  | 66 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 263 | 中部  | H29.3.7  | 無症状病原体保有者 | 女  | 72 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 264 | 中部  | H29.4.18 | 患者        | 女  | 37 | 肺結核                 | 県内             |
| 265 | 中部  | H29.4.17 | 患者        | 女  | 55 | 肺結核                 | 県内             |
| 266 | 中部  | H29.4.18 | 患者        | 男  | 82 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎) | 県内             |
| 267 | 中部  | H29.4.19 | 患者        | 女  | 30 | 肺結核                 | 県内             |
| 268 | 中部  | H29.4.21 | 無症状病原体保有者 | 男  | 54 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 269 | 中部  | H29.4.27 | 患者        | 女  | 53 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 270 | 中部  | H29.4.27 | 無症状病原体保有者 | 女  | 69 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 271 | 中部  | H29.5.6  | 患者        | 女  | 55 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 272 | 中部  | H29.5.10 | 無症状病原体保有者 | 女  | 59 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 273 | 中部  | H29.5.14 | 患者        | 男  | 87 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 274 | 中部  | H29.5.16 | 無症状病原体保有者 | 男  | 71 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 275 | 中部  | H29.5.18 | 無症状病原体保有者 | 男  | 63 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 276 | 中部  | H29.5.25 | 患者        | 女  | 66 | その他の結核(脳結核腫)        | 県内             |
| 277 | 中部  | H29.5.25 | 患者        | 女  | 86 | 肺結核                 | 県内             |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No  | 保健所 | 診断日      | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                  | 感染地域<br>(内容)   |
|-----|-----|----------|-----------|----|----|---------------------|----------------|
| 278 | 中部  | H29.5.26 | 患者        | 女  | 73 | 肺結核                 | 県内             |
| 279 | 中部  | H29.5.29 | 患者        | 女  | 86 | 肺結核及びその他の結核(粟粒結核)   | 県内             |
| 280 | 中部  | H29.5.27 | 無症状病原体保有者 | 男  | 71 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 281 | 中部  | H29.5.31 | 無症状病原体保有者 | 男  | 51 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 282 | 中部  | H29.6.8  | 患者        | 男  | 63 | 肺結核                 | 県内             |
| 283 | 中部  | H29.6.8  | 患者        | 女  | 92 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 国内<br>(都道府県不明) |
| 284 | 中部  | H29.6.8  | 患者        | 女  | 90 | 肺結核及びその他の結核(頸椎カリエス) | 国内<br>(都道府県不明) |
| 285 | 中部  | H29.6.15 | 無症状病原体保有者 | 男  | 66 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 286 | 中部  | H29.6.27 | 無症状病原体保有者 | 男  | 88 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 287 | 中部  | H29.6.27 | 患者        | 男  | 90 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 288 | 中部  | H29.6.28 | 無症状病原体保有者 | 男  | 80 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 289 | 中部  | H29.7.3  | 患者        | 女  | 30 | その他の結核(リンパ節結核)      | 県内             |
| 290 | 中部  | H29.7.1  | 患者        | 男  | 87 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 291 | 中部  | H29.6.29 | 患者        | 男  | 88 | 肺結核                 | 県内             |
| 292 | 中部  | H29.7.14 | 患者        | 女  | 88 | その他の結核(結核性心外膜炎)     | 県内             |
| 293 | 中部  | H29.7.19 | 患者        | 男  | 74 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 294 | 中部  | H29.7.19 | 患者        | 女  | 88 | その他の結核(粟粒結核)        | 県内             |
| 295 | 中部  | H29.7.13 | 無症状病原体保有者 | 女  | 64 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 296 | 中部  | H29.7.21 | 患者        | 女  | 79 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 297 | 中部  | H29.7.27 | 患者        | 男  | 23 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 県内             |
| 298 | 中部  | H29.7.29 | 患者        | 男  | 81 | 肺結核                 | 県内             |
| 299 | 中部  | H29.8.2  | 無症状病原体保有者 | 男  | 47 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 300 | 中部  | H29.8.2  | 患者        | 男  | 41 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 301 | 中部  | H29.8.3  | 患者        | 女  | 94 | その他の結核(結核性心膜炎)      | 国内<br>(都道府県不明) |
| 302 | 中部  | H29.8.7  | 無症状病原体保有者 | 男  | 46 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 303 | 中部  | H29.8.22 | 患者        | 男  | 30 | 肺結核                 | 県内             |
| 304 | 中部  | H29.8.23 | 患者        | 女  | 77 | 肺結核                 | 県内             |
| 305 | 中部  | H29.8.23 | 患者        | 男  | 74 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No  | 保健所 | 診断日       | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                  | 感染地域<br>(内容)   |
|-----|-----|-----------|-----------|----|----|---------------------|----------------|
| 306 | 中部  | H29.8.8   | 患者        | 女  | 88 | 肺結核                 | 県内             |
| 307 | 中部  | H29.8.18  | 無症状病原体保有者 | 女  | 60 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 308 | 中部  | H29.8.31  | 患者        | 男  | 56 | 肺結核                 | 県内             |
| 309 | 中部  | H29.9.5   | 無症状病原体保有者 | 男  | 81 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 310 | 中部  | H29.9.12  | 無症状病原体保有者 | 男  | 68 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 311 | 中部  | H29.9.20  | 患者        | 女  | 89 | その他の結核(結核性リンパ節炎)    | 国内<br>(都道府県不明) |
| 312 | 中部  | H29.9.21  | 患者        | 女  | 48 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 313 | 中部  | H29.9.21  | 無症状病原体保有者 | 男  | 69 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 314 | 中部  | H29.7.27  | 無症状病原体保有者 | 女  | 62 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 315 | 中部  | H29.9.28  | 患者        | 男  | 59 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 県内             |
| 316 | 中部  | H29.10.5  | 患者        | 男  | 76 | その他の結核(リンパ節結核)      | 国内<br>(都道府県不明) |
| 317 | 中部  | H29.9.28  | 無症状病原体保有者 | 女  | 70 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 318 | 中部  | H29.10.10 | 無症状病原体保有者 | 男  | 70 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 319 | 中部  | H29.10.16 | 無症状病原体保有者 | 男  | 42 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 320 | 中部  | H29.10.18 | 患者        | 男  | 98 | 肺結核                 | 県内             |
| 321 | 中部  | H29.10.18 | 無症状病原体保有者 | 女  | 54 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 322 | 中部  | H29.10.18 | 無症状病原体保有者 | 女  | 30 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 323 | 中部  | H29.10.18 | 無症状病原体保有者 | 女  | 58 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 324 | 中部  | H29.10.25 | 無症状病原体保有者 | 女  | 54 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 325 | 中部  | H29.10.31 | 患者        | 女  | 90 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 326 | 中部  | H29.11.8  | 無症状病原体保有者 | 男  | 71 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 327 | 中部  | H29.10.19 | 無症状病原体保有者 | 女  | 71 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 328 | 中部  | H29.11.10 | 患者        | 男  | 86 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 県内             |
| 329 | 中部  | H29.11.13 | 患者        | 女  | 86 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎) | 県内             |
| 330 | 中部  | H29.11.14 | 患者        | 男  | 87 | 肺結核                 | 県内             |
| 331 | 中部  | H29.11.20 | 患者        | 男  | 46 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 332 | 中部  | H29.11.25 | 患者        | 女  | 83 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎) | 県内             |
| 333 | 中部  | H29.11.27 | 患者        | 男  | 87 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |

## 結核（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No  | 保健所 | 診断日       | 類型        | 性別 | 年齢 | 病型                  | 感染地域<br>(内容)   |
|-----|-----|-----------|-----------|----|----|---------------------|----------------|
| 334 | 中部  | H29.11.29 | 患者        | 女  | 38 | 肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎) | 国内<br>(都道府県不明) |
| 335 | 中部  | H29.11.27 | 無症状病原体保有者 | 男  | 82 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 336 | 中部  | H29.12.2  | 患者        | 男  | 74 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 337 | 中部  | H29.12.4  | 無症状病原体保有者 | 女  | 87 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 338 | 中部  | H29.12.7  | 患者        | 女  | 36 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 339 | 中部  | H29.11.9  | 無症状病原体保有者 | 女  | 57 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 340 | 中部  | H29.12.12 | 無症状病原体保有者 | 男  | 67 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 341 | 中部  | H29.12.14 | 患者        | 女  | 22 | 肺結核                 | 国内<br>(都道府県不明) |
| 342 | 中部  | H29.12.20 | 無症状病原体保有者 | 女  | 32 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 343 | 中部  | H29.12.22 | 無症状病原体保有者 | 男  | 66 | 無症状病原体保有者           | 県内             |
| 344 | 中部  | H29.12.18 | 無症状病原体保有者 | 女  | 55 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 345 | 中部  | H29.12.26 | 無症状病原体保有者 | 男  | 81 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |
| 346 | 中部  | H29.12.27 | 患者        | 女  | 46 | 肺結核及びその他の結核(リンパ節結核) | 県内             |
| 347 | 中部  | H29.12.29 | 患者        | 男  | 30 | その他の結核(結核性胸膜炎)      | 県内             |
| 348 | 中部  | H29.12.26 | 患者        | 女  | 97 | 肺結核                 | 県内             |
| 349 | 中部  | H29.8.22  | 無症状病原体保有者 | 女  | 75 | 無症状病原体保有者           | 国内<br>(都道府県不明) |

(3) 三類感染症

腸管出血性大腸菌感染症(発生動向を、V\_参考資料へ掲載)

<散発発生事例>

| No | 保健所 | 診断日       | 診断週 | 性別 | 年齢(歳) | O血清群  | ベロ毒素型         | 症状              | 感染原因・感染経路(内容) |
|----|-----|-----------|-----|----|-------|-------|---------------|-----------------|---------------|
| 1  | 那覇市 | H29.3.29  | 13  | 男  | 45    | 0-157 | VT(型不明)       | 腹痛、水様性下痢、<br>発熱 | 経口感染(居酒屋)     |
| 2  | 那覇市 | H29.3.27  | 13  | 男  | 38    | 0-91  | VT1(+)/VT2(+) | なし              | 経口感染(不明)      |
| 3  | 那覇市 | H29.4.28  | 17  | 男  | 28    | 0-145 | VT2(+)        | 水様性下痢           | 経口感染(刺身)      |
| 4  | 那覇市 | H29.9.8   | 36  | 男  | 23    | 不明    | VT1(+)        | 水様性下痢、嘔吐、<br>発熱 | 経口感染(不明)      |
| 5  | 那覇市 | H29.9.25  | 39  | 女  | 38    | 不明    | VT2(+)        | なし              | その他(不明)       |
| 6  | 那覇市 | H29.10.20 | 42  | 男  | 20    | 不明    | VT1(+)/VT2(+) | なし              | その他(不明)       |
| 7  | 那覇市 | H29.11.11 | 45  | 女  | 36    | 0-157 | VT(型不明)       | なし              | その他(不明)       |
| 8  | 北部  | H29.2.2   | 5   | 女  | 23    | 0-121 | VT2(+)        | 腹痛、水様性下痢、<br>血便 | その他(不明)       |
| 9  | 北部  | H29.4.26  | 17  | 男  | 34    | 0-25  | VT1(+)/VT2(+) | なし              | その他(不明)       |
| 10 | 北部  | H29.5.30  | 22  | 女  | 3     | 0-26  | VT1(+)        | 血便              | 経口感染(不明)      |
| 11 | 北部  | H29.6.5   | 23  | 女  | 4     | 0-26  | VT1(+)        | 腹痛、水様性下痢        | 経口感染(不明)      |
| 12 | 北部  | H29.6.5   | 23  | 女  | 27    | 0-26  | VT1(+)        | 腹痛、水様性下痢        | 経口感染(不明)      |
| 13 | 北部  | H29.6.9   | 23  | 男  | 1     | 0-145 | VT1(+)        | 水様性下痢           | 経口感染(不明)      |
| 14 | 北部  | H29.8.24  | 34  | 男  | 4     | 0-157 | VT2(+)        | 腹痛、水様性下痢、<br>血便 | その他(不明)       |
| 15 | 北部  | H29.12.5  | 49  | 男  | 57    | 不明    | VT2(+)        | 腹痛              | その他(不明)       |
| 16 | 中部  | H29.9.27  | 39  | 男  | 34    | 0-157 | VT1(+)/VT2(+) | 腹痛、水様性下痢、<br>血便 | 経口感染(不明)      |
| 17 | 南部  | H29.8.28  | 35  | 女  | 22    | 不明    | VT1(+)/VT2(+) | なし              | その他(不明)       |
| 18 | 南部  | H29.8.29  | 35  | 女  | 23    | 0-157 | VT1(+)/VT2(+) | 腹痛、水様性下痢、<br>血便 | 経口感染(バーベキュー)  |
| 19 | 南部  | H29.10.18 | 42  | 女  | 59    | 0-128 | VT1(+)        | なし              | その他(不明)       |

腸管出血性大腸菌感染症(発生動向を、V\_参考資料へ掲載)

| No | 保健所 | 診断日      | 診断週 | 性別 | 年齢(歳) | O血清群  | ベロ毒素型  | 症状             | 感染原因・感染経路(内容)        |
|----|-----|----------|-----|----|-------|-------|--------|----------------|----------------------|
| 20 | 宮古  | H29.1.12 | 2   | 女  | 4     | O-111 | VT1(+) | 腹痛、水様性下痢       | 経口感染(不明)             |
| 21 | 宮古  | H29.2.9  | 6   | 女  | 19    | O-103 | VT1(+) | 水様性下痢、発熱       | その他(不明)              |
| 22 | 宮古  | H29.5.29 | 22  | 女  | 88    | O-111 | VT1(+) | 水様性下痢、急性腎不全、昏睡 | 経口感染、接触感染、その他(不明)    |
| 23 | 宮古  | H29.9.26 | 39  | 男  | 11    | O-111 | VT1(+) | 腹痛、水様性下痢、嘔吐、発熱 | 動物・蚊・昆虫等からの感染(牛の世話)  |
| 24 | 宮古  | H29.10.3 | 40  | 女  | 9     | O-111 | VT1(+) | なし             | 動物・蚊・昆虫等からの感染(牛との接触) |

細菌性赤痢

| No | 保健所 | 診断日     | 診断週 | 性別 | 年齢(歳) | 菌型            | 感染地域           | (推定)感染源・感染経路 |
|----|-----|---------|-----|----|-------|---------------|----------------|--------------|
| 1  | 那覇市 | H29.2.3 | 5   | 男  | 23    | FLEXNERI (B群) | 国内<br>(都道府県不明) | その他(不明)      |

(4) 四類感染症

E型肝炎

| No | 保健所 | 診断日      | 発病日      | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | (推定)感染源・感染経路・病型        |
|----|-----|----------|----------|----|----|----------|------------------------|
| 1  | 那覇市 | H29.9.26 | H29.9.8  | 女  | 41 | 県内       | 経口感染(イノブタのパテ)          |
| 2  | 南部  | H29.5.19 | H29.4.29 | 男  | 69 | 県内       | 経口感染(豚肉摂取の可能性あるが、詳細不明) |
| 3  | 南部  | H29.8.16 | H29.7.21 | 女  | 34 | 県内       | 経口感染(豚肉)               |
| 4  | 宮古  | H29.5.16 | H29.4.30 | 男  | 65 | 県内       | 経口感染(個人で調理したヤギ肉)       |

A型肝炎

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | (推定)感染源・感染経路・病型 |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------|-----------------|
| 1  | 南部  | H29.10.3  | H29.9.26  | 女  | 25 | フィリピン    | 経口感染(生カキ)       |
| 2  | 南部  | H29.10.18 | H29.10.8  | 女  | 45 | 県内       | 経口感染(不明)        |
| 3  | 南部  | H29.11.22 | H29.11.15 | 男  | 41 | 台湾       | 経口感染(貝類)        |
| 4  | 南部  | H29.12.28 | H29.12.18 | 男  | 44 | 県内       | その他(不明)         |

つつが虫病

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | (推定)感染源・感染経路・病型         |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------|-------------------------|
| 1  | 宮古  | H29.6.21  | H29.6.13  | 男  | 57 | 県内       | 動物・蚊・昆虫等からの感染(不明)       |
| 2  | 宮古  | H29.7.4   | H29.6.24  | 男  | 66 | 県内       | 動物・蚊・昆虫等からの感染(宮古島市の島)   |
| 3  | 宮古  | H29.11.21 | H29.11.5  | 女  | 28 | 県内       | 動物・蚊・昆虫等からの感染(自宅周囲の草むら) |
| 4  | 宮古  | H29.12.7  | H29.11.20 | 女  | 67 | 県内       | 動物・蚊・昆虫等からの感染(ダニ)       |
| 5  | 宮古  | H29.12.14 | H29.12.10 | 女  | 81 | 県内       | 動物・蚊・昆虫等からの感染(不明)       |

日本紅斑熱

| No | 保健所 | 診断日      | 発病日     | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 病型、(推定)感染源・感染経路           |
|----|-----|----------|---------|----|----|----------|---------------------------|
| 1  | 北部  | H29.4.28 | H29.4.7 | 男  | 80 | 県内       | 病型(不明)、動物・蚊・昆虫等からの感染(マダニ) |

### デング熱

| No | 保健所 | 診断日      | 発病日      | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 病型、(推定)感染源・感染経路                |
|----|-----|----------|----------|----|----|----------|--------------------------------|
| 1  | 那覇市 | H29.8.23 | H29.8.19 | 男  | 23 | インド      | 動物・蚊・昆虫等からの感染(不明)              |
| 2  | 南部  | H29.8.31 | H29.8.27 | 女  | 14 | フィリピン    | 動物・蚊・昆虫等からの感染(フィリピンで同室の者がデング熱) |

### マラリア

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | (推定)感染源・感染経路・病型      |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------|----------------------|
| 1  | 中部  | H29.10.10 | H29.10.10 | 男  | 33 | ギニア      | 動物・蚊・昆虫等からの感染(蚊)・熱帯熱 |

### レジオネラ症

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域       | 病型、(推定)感染源・感染経路                  |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------------|----------------------------------|
| 1  | 那覇市 | H29.3.3   | 不明        | 女  | 78 | 県内             | 肺炎型、その他(不明)                      |
| 2  | 那覇市 | H29.3.29  | H29.3.22  | 女  | 65 | ポルトガル          | 肺炎型、水系感染(宿泊ホテルのシャワー)             |
| 3  | 那覇市 | H29.10.16 | H29.10.4  | 男  | 57 | 県内             | 肺炎型、その他(不明)                      |
| 4  | 那覇市 | H29.12.9  | H29.11.27 | 男  | 64 | 県内             | 肺炎型、その他(不明)                      |
| 5  | 北部  | H29.5.3   | H29.4.29  | 男  | 66 | 県内             | 肺炎型、水系感染(自宅の貯水タンク)               |
| 6  | 北部  | H29.8.2   | H29.8.1   | 男  | 95 | 県内             | 肺炎型、その他(不明)                      |
| 7  | 北部  | H29.10.6  | H29.10.4  | 男  | 78 | 県内             | 肺炎型、水系感染(貯水タンクの雨水)               |
| 8  | 南部  | H29.1.24  | H29.1.22  | 男  | 58 | 国内<br>(都道府県不明) | 肺炎型、その他(不明)                      |
| 9  | 南部  | H29.6.12  | H29.6.12  | 男  | 68 | 県内             | 肺炎型、水系感染(野外にたまっていた古い水)           |
| 10 | 南部  | H29.6.25  | H29.6.23  | 男  | 58 | 県内             | 肺炎型、その他(不明)                      |
| 11 | 南部  | H29.7.3   | 不明        | 男  | 68 | 県内             | 肺炎型、その他(不明)                      |
| 12 | 南部  | H29.7.24  | H29.7.18  | 男  | 50 | 長野県            | 肺炎型、水系感染(温泉付き宿泊施設)               |
| 13 | 南部  | H29.9.5   | H29.9.1   | 男  | 65 | 県内             | 肺炎型、水系感染(クーラーの解体洗浄。24時間風呂の掃除もあり) |
| 14 | 宮古  | H29.6.27  | H29.6.18  | 男  | 51 | 県内             | 肺炎型、水系感染(海水浴場のシャワーを使用)           |
| 15 | 宮古  | H29.7.5   | H29.6.30  | 男  | 66 | 県内             | 肺炎型、その他(不明)                      |

## レジオネラ症

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 病型、(推定)感染源・感染経路              |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------|------------------------------|
| 16 | 中部  | H29.1.18  | H29.1.10  | 男  | 70 | 県内       | 肺炎型、水系感染(ダムの水を引いてスプリンクラーを使用) |
| 17 | 中部  | H29.4.17  | H29.4.11  | 男  | 73 | 県内       | 肺炎型、その他(不明)                  |
| 18 | 中部  | H29.5.1   | H29.4.30  | 男  | 86 | 県内       | 肺炎型、その他(不明)                  |
| 19 | 中部  | H29.7.9   | H29.7.6   | 女  | 53 | 県内       | 肺炎型、水系感染(実家のシャワーを使用)         |
| 20 | 中部  | H29.7.26  | H29.7.20  | 女  | 56 | 県内       | 肺炎型、その他(不明)                  |
| 21 | 中部  | H29.10.23 | H29.10.20 | 男  | 32 | 県内       | 肺炎型、水系感染(水入替(淡水))            |

## レプトスピラ症

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日      | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | (推定)感染源・感染経路・病型 |
|----|-----|-----------|----------|----|----|----------|-----------------|
| 1  | 南部  | H29.10.17 | H29.10.1 | 男  | 11 | 県内       | 水系感染(川遊び)       |
| 2  | 八重山 | H29.6.15  | H29.6.9  | 男  | 58 | 県内       | 水系感染(水田)        |
| 3  | 八重山 | H29.6.18  | H29.6.18 | 男  | 40 | 県内       | 水系感染(水田)        |
| 4  | 八重山 | H29.7.12  | H29.7.11 | 男  | 47 | 県内       | その他(不明)         |
| 5  | 八重山 | H29.7.27  | H29.7.25 | 男  | 28 | 県内       | 水系感染(西表島の川)     |
| 6  | 八重山 | H29.7.31  | H29.7.29 | 男  | 37 | 県内       | 水系感染(西表島の川)     |
| 7  | 八重山 | H29.8.9   | H29.8.6  | 女  | 26 | 県内       | 水系感染(西表島の川)     |
| 8  | 八重山 | H29.8.15  | H29.8.11 | 男  | 40 | 県内       | 水系感染(石垣島の川)     |
| 9  | 八重山 | H29.7.21  | H29.7.19 | 男  | 16 | 県内       | 水系感染(石垣島の公園)    |
| 10 | 八重山 | H29.8.10  | H29.8.5  | 男  | 46 | 県内       | 水系感染(石垣島の川)     |
| 11 | 八重山 | H29.9.3   | H29.9.3  | 男  | 38 | 県内       | 水系感染(西表島の川)     |
| 12 | 八重山 | H29.9.16  | H29.9.5  | 女  | 3  | 県内       | 水系感染(石垣島内公園の雨水) |
| 13 | 八重山 | H29.7.23  | H29.7.23 | 男  | 82 | 県内       | 水系感染(水田)        |
| 14 | 八重山 | H29.9.29  | H29.9.26 | 女  | 62 | 県内       | 水系感染(山の水)       |
| 15 | 八重山 | H29.9.29  | H29.9.26 | 男  | 26 | 県内       | 水系感染(滝)         |

レプトスピラ症

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)<br>感染地域 | (推定)感染源・感染経路・病型 |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|--------------|-----------------|
| 16 | 八重山 | H29.10.16 | H29.10.12 | 男  | 63 | 県内           | 水系感染(西表島の用水路)   |
| 17 | 八重山 | H29.9.12  | H29.9.11  | 男  | 38 | 県内           | 水系感染(西表島の川)     |
| 18 | 八重山 | H29.8.31  | H29.8.28  | 男  | 65 | 県内           | 水系感染(農園の土壌)     |
| 19 | 八重山 | H29.9.17  | H29.9.16  | 男  | 24 | 県内           | 経口感染(西表島の川)     |
| 20 | 八重山 | H29.11.28 | H29.11.13 | 男  | 21 | 県内           | 水系感染(西表島の川)     |
| 21 | 中部  | H29.9.1   | H29.8.26  | 男  | 24 | 県内           | 水系感染(北部の川)      |
| 22 | 中部  | H29.10.13 | H29.9.18  | 女  | 51 | 県内           | 水系感染(北部の滝)      |

(5) 五類感染症

アメーバ赤痢

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日      | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 病型・症状  | (推定)感染源・感染経路 |
|----|-----|-----------|----------|----|----|----------|--|--------------|
| 1  | 那覇市 | H29.1.25  | H28.12   | 男  | 39 | 東京都      | 腸管アメーバ症・下痢、粘血便、しぶり腹、鼓腸、腹痛                    | その他(不明)      |
| 2  | 那覇市 | H29.10.19 | 不明       | 男  | 39 | 県内       | 腸管アメーバ症・その他(検診による便潜血検査陽性)                    | 性的接触(異性間)    |
| 3  | 那覇市 | H29.10.31 | H29.10.9 | 男  | 49 | 県内       | 腸管アメーバ症・下痢、粘血便、しぶり腹、腹痛、発熱、大腸粘膜異常所見、その他(盲腸穿孔) | 性的接触(同性間)    |
| 4  | 南部  | H29.2.1   | H29.1.20 | 男  | 51 | 県内       | 腸管アメーバ症・しぶり腹、腹痛、発熱                           | 性的接触(同性間)    |
| 5  | 南部  | H29.5.18  | H28.12   | 男  | 46 | 県内       | 腸管アメーバ症・下痢、その他(お腹がごろごろする)                    | 性的接触(不明)     |
| 6  | 南部  | H29.6.8   | H29.2.9  | 男  | 37 | 県内       | 腸管アメーバ症・下痢、その他(2~3ヶ月に1回血便あり)                 | 性的接触(同性間)    |
| 7  | 中部  | H29.2.20  | 不明       | 男  | 40 | 台湾       | 腸管アメーバ症・粘血便、しぶり腹、腹痛、大腸粘膜異常所見                 | 経口感染(不明)     |

ウイルス性肝炎

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | 病型 | (推定)感染源・感染経路、ワクチン接種歴     |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----|--------------------------|
| 1  | 那覇市 | H29.1.24  | H29.1.24  | 男  | 33 | B型 | 性的接触(同性間)、B型肝炎ワクチン接種歴:なし |
| 2  | 那覇市 | H29.4.9   | H29.3.28  | 男  | 39 | B型 | 性的接触(同性間)、B型肝炎ワクチン接種歴:なし |
| 3  | 那覇市 | H29.12.19 | H29.12.12 | 男  | 42 | B型 | 性的接触(異性間)、B型肝炎ワクチン接種歴:不明 |
| 4  | 那覇市 | H29.12.18 | H29.12.1  | 女  | 24 | B型 | 性的接触(異性間)、B型肝炎ワクチン接種歴:不明 |
| 5  | 北部  | H29.3.6   | H29.2.1   | 男  | 43 | B型 | 性的接触(不明)、B型肝炎ワクチン接種歴:不明  |
| 6  | 南部  | H29.1.10  | H29.1.10  | 男  | 40 | B型 | 性的接触(異性間)、B型肝炎ワクチン接種歴:不明 |
| 7  | 南部  | H29.7.27  | H29.7.24  | 男  | 29 | B型 | 性的接触(異性間)、B型肝炎ワクチン接種歴:無  |
| 8  | 南部  | H29.9.14  | H29.9.11  | 男  | 67 | B型 | 性的接触(異性間)、B型肝炎ワクチン接種歴:無  |
| 9  | 南部  | H29.6.8   | H29.6.2   | 男  | 43 | B型 | 性的接触(同性間)、B型肝炎ワクチン接種歴:不明 |

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症

| No | 保健所 | 診断日      | 発病日      | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 菌種名                                 | (推定)感染源・感染経路                  |
|----|-----|----------|----------|----|----|----------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1  | 那覇市 | H29.7.19 | H29.7.12 | 女  | 71 | 県内       | <i>Klebsiella pneumoniae</i>        | 医療器具関連感染(長期留置型カテーテル)          |
| 2  | 北部  | H29.8.23 | H29.8.17 | 男  | 83 | 県内       | <i>Enterobacter cloacae</i>         | その他(隣室による閉塞性黄疸による急性胆管炎からの敗血症) |
| 3  | 南部  | H29.1.3  | H28.12.5 | 男  | 88 | 県内       | <i>Enterobacter asburiae</i>        | その他(播種性糞線虫症への合併感染)            |
| 4  | 南部  | H29.3.9  | H29.3.9  | 男  | 68 | 県内       | <i>Enterobacter aerogenes</i>       | 以前からの保菌(鼻腔内)                  |
| 5  | 南部  | H29.3.13 | H29.3.2  | 女  | 67 | 県内       | <i>Klebsiella pneumoniae</i>        | 医療器具関連感染(尿路カテーテル)             |
| 6  | 南部  | H29.4.18 | H29.4.8  | 女  | 69 | 県内       | <i>Enterobacter cloacae</i>         | 以前からの保菌(腸管)                   |
| 7  | 南部  | H29.5.9  | H29.4.30 | 男  | 38 | 県内       | <i>Euterobacter cloacae complex</i> | 医療器具関連感染(尿路カテーテル)             |
| 8  | 南部  | H29.5.10 | H29.5.4  | 女  | 62 | 県内       | <i>Klebsiella pneumoniae</i>        | 以前からの保菌(喀痰)                   |
| 9  | 南部  | H29.5.19 | H29.5.14 | 男  | 41 | 県内       | <i>Enterobacter aerogenes</i>       | その他(くり返した隣室増悪によるものか)          |
| 10 | 南部  | H29.7.5  | H29.7.3  | 男  | 54 | 県内       | <i>Klebsiella pneumoniae</i>        | 医療器具関連感染(尿路カテーテル)             |
| 11 | 南部  | H29.8.8  | H29.7.11 | 男  | 78 | 県内       | <i>Enterobacter species</i>         | その他(不明)                       |

カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)感染症

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域       | 菌種名                           | (推定)感染源・感染経路                    |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 12 | 南部  | H29.10.1  | H29.10.1  | 男  | 55 | 県内             | <i>Enterobacter aerogenes</i> | 医療器具関連感染(人工呼吸器)                 |
| 13 | 南部  | H29.11.6  | H29.9.21  | 男  | 74 | 国内<br>(都道府県不明) | <i>Enterobacter cloacae</i>   | その他(不明)                         |
| 14 | 南部  | H29.11.16 | H29.11.13 | 男  | 60 | 県内             | <i>Serratia marcescens</i>    | 医療器具関連感染(中心静脈カテーテル)、手術部位感染(胃全摘) |
| 15 | 南部  | H29.12.26 | H29.12.21 | 男  | 75 | 県内             | <i>Enterobacter cloacae</i>   | 以前からの保菌(消化管)                    |
| 16 | 八重山 | H29.6.30  | H29.6.30  | 女  | 93 | 県内             | <i>Enterobacter cloacae</i>   | 以前からの保菌(陰部)                     |
| 17 | 八重山 | H29.6.29  | H29.6.29  | 男  | 68 | 県内             | <i>Enterobacter cloacae</i>   | 手術部位感染(右結腸切除+S状結腸切除)            |
| 18 | 中部  | H29.2.3   | H29.1.28  | 男  | 85 | 県内             | カルバペネム耐性腸内細菌                  | 以前からの保菌(喀痰)                     |
| 19 | 中部  | H29.2.14  | H29.2.4   | 男  | 91 | 県内             | <i>Enterobacter cloacae</i>   | 以前からの保菌(胆嚢、胆汁)                  |
| 20 | 中部  | H29.3.8   | H29.3.6   | 男  | 62 | 県内             | <i>Morganella morganii</i>    | その他(悪性リンパ腫に伴う免疫不全状態での発症)        |
| 21 | 中部  | H29.3.30  | 不明        | 女  | 92 | 県内             | <i>Serratia marcescens</i>    | 以前からの保菌(右耳)                     |
| 22 | 中部  | H29.4.25  | H29.4.24  | 女  | 63 | 県内             | <i>Enterobacter cloacae</i>   | その他(不明)                         |
| 23 | 中部  | H29.4.2   | H29.3.28  | 女  | 67 | 県内             | <i>Enterobacter cloacae</i>   | その他(腸管由来(CD腸炎疑い))               |
| 24 | 中部  | H29.5.6   | H29.4.22  | 男  | 77 | 県内             | <i>Enterobacter aerogenes</i> | 以前からの保菌(左耳)                     |
| 25 | 中部  | H29.5.19  | H29.5.10  | 男  | 96 | 県内             | <i>Enterobacter aerogenes</i> | その他(不明)                         |
| 26 | 中部  | H29.6.17  | H29.6.14  | 男  | 69 | 県内             | <i>Klebsiella oxytoca</i>     | 医療器具関連感染(中心静脈カテーテル)             |
| 27 | 中部  | H29.8.15  | H29.8.10  | 男  | 58 | 県内             | クレブシエラ                        | 以前からの保菌(腸管)                     |
| 28 | 中部  | H29.8.16  | H29.8.1   | 女  | 96 | 県内             | <i>Klebsiella pneumoniae</i>  | 院内感染(急性腎盂腎炎で入院)                 |
| 29 | 中部  | H29.9.21  | H29.9.16  | 女  | 80 | 県内             | <i>Enterobacter species</i>   | 以前からの保菌(不明)                     |
| 30 | 中部  | H29.9.30  | H29.9.29  | 女  | 83 | 県内             | <i>Morganella morganii</i>    | 以前からの保菌(腎・泌尿器系)                 |
| 31 | 中部  | H29.10.21 | H29.10.21 | 女  | 87 | 県内             | <i>Enterobacter aerogenes</i> | その他(不明)                         |
| 32 | 中部  | H29.10.21 | H29.10.16 | 女  | 94 | 県内             | <i>Enterobacter aerogenes</i> | 以前からの保菌(尿・腸)                    |
| 33 | 中部  | H29.10.16 | H29.10.16 | 男  | 54 | 県内             | <i>Enterobacter aerogenes</i> | 手術部位感染(低位前方切除術腹膜播種摘出術)          |
| 34 | 中部  | H29.9.22  | H29.9.17  | 女  | 65 | 県内             | <i>Enterobacter aerogenes</i> | 以前からの保菌(腸内)                     |
| 35 | 中部  | H29.9.22  | H29.9.6   | 女  | 49 | 県内             | <i>Enterobacter aerogenes</i> | 以前からの保菌(保菌部位不明)                 |
| 36 | 中部  | H29.9.22  | H29.9.15  | 女  | 68 | 県内             | <i>Enterobacter aerogenes</i> | 以前からの保菌(保菌部位不明)                 |
| 37 | 中部  | H29.12.18 | H29.12.13 | 女  | 82 | 県内             | <i>Enterobacter aerogenes</i> | その他(入院時も同菌種検出されているがCMZ耐性のみ)     |

急性脳炎

| No | 保健所 | 診断日      | 発病日      | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 病型          | (推定)感染源・感染経路                 |
|----|-----|----------|----------|----|----|----------|-------------|------------------------------|
| 1  | 南部  | H29.3.21 | H29.3.21 | 女  | 4  | 県内       | 病原体不明       | 接触感染(胃腸炎)                    |
| 2  | 南部  | H29.3.16 | H29.3.13 | 男  | 2  | 県内       | 病原体不明       | 接触感染(不明)                     |
| 3  | 南部  | H29.4.17 | H29.4.12 | 男  | 1  | 県内       | 病原体不明       | 飛沫・飛沫核感染(上気道炎症状)、経口感染(胃腸炎症状) |
| 4  | 南部  | H29.4.29 | H29.4.29 | 男  | 1  | 県内       | その他(RSウイルス) | 飛沫・飛沫核感染(不明)                 |

## 急性脳炎

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 病型    | (推定)感染源・感染経路                       |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------|-------|------------------------------------|
| 5  | 南部  | H29.7.27  | H29.7.25  | 女  | 6  | 県内       | 病原体不明 | 接触感染(胃腸炎症状あり 母親が同時期同症状)            |
| 6  | 南部  | H29.10.9  | H29.7.22  | 女  | 6  | 県内       | 病原体不明 | その他(不明)                            |
| 7  | 南部  | H29.11.4  | H29.11.3  | 男  | 9  | 県内       | 病原体不明 | 経口感染(前日に焼肉摂取)、動物・蚊・昆虫等からの感染(ペットの犬) |
| 8  | 南部  | H29.11.21 | H29.11.17 | 女  | 7  | 県内       | 病原体不明 | その他(不明)                            |
| 9  | 南部  | H29.12.12 | H29.12.12 | 女  | 2  | 県内       | 病原体不明 | その他(B型肝炎ワクチン接種後、明かな原因不明)           |
| 10 | 宮古  | H29.7.3   | H29.6.28  | 女  | 0  | 県内       | 病原体不明 | 飛沫・飛沫核感染(姉が咳・鼻汁あり、母が咳あり)           |
| 11 | 中部  | H29.5.13  | 不明        | 女  | 10 | 県内       | 病原体不明 | 飛沫・飛沫核感染(不明)                       |

## クロイツフェルト・ヤコブ病

| No | 保健所 | 診断日      | 発病日   | 性別 | 年齢 | 病型                    | 診断の確実度 |
|----|-----|----------|-------|----|----|-----------------------|--------|
| 1  | 宮古  | H29.8.15 | H29.5 | 男  | 64 | 古典型クロイツフェルト・ヤコブ病(CJD) | ほぼ確実   |

## 劇症型溶血性レンサ球菌感染症

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 血清群、(推定)感染源・感染経路                               |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------|--|
| 1  | 那覇市 | H29.2.22  | H29.2.21  | 男  | 81 | 県内       | 血清群G群、創傷感染(左手関節)                               |
| 2  | 那覇市 | H29.8.26  | 不明        | 男  | 78 | 県内       | 血清群A群、創傷感染(左手背潰瘍)                              |
| 3  | 那覇市 | H29.9.14  | H29.9.12  | 男  | 55 | 県内       | 血清群A群、創傷感染(左足背)                                |
| 4  | 那覇市 | H29.12.18 | H29.12.12 | 男  | 85 | 県内       | 血清群B群、飛沫・飛沫核感染(不明)                             |
| 5  | 中部  | H29.4.10  | H29.4.4   | 女  | 98 | 県内       | 血清群不明、その他(不明)                                  |
| 6  | 中部  | H29.4.12  | H29.4.11  | 女  | 30 | 県内       | 血清群A群、接触感染(剃刀で左下腿を受傷)、創傷感染(左足関節捻挫しその後急速に増悪した。) |
| 7  | 中部  | H29.12.18 | H29.12.17 | 男  | 62 | 県内       | 血清群G群、創傷感染(でん部)                                |
| 8  | 南部  | H29.2.2   | H29.1.20  | 男  | 56 | 県内       | 血清群B群、創傷感染(口腔内)                                |
| 9  | 南部  | H29.11.6  | H29.11.4  | 男  | 38 | 県内       | 血清群A群、創傷感染(腹部壊死性筋膜炎)                           |
| 10 | 南部  | H29.11.8  | H29.11.7  | 男  | 70 | 県内       | 血清群G群、創傷感染(四肢に多数擦過創)                           |
| 11 | 宮古  | H29.2.10  | H29.2.9   | 女  | 88 | 県内       | 血清群A群、創傷感染(下肢)                                 |
| 12 | 八重山 | H29.5.15  | H29.5.12  | 男  | 79 | 県内       | 血清群G群、その他(不明)                                  |
| 13 | 八重山 | H29.9.17  | H29.9.17  | 女  | 77 | 県内       | 血清群A群、創傷感染(全身の皮膚脆弱)                            |

## ジアルジア症

| No | 保健所 | 診断日      | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域   | (推定)感染源・感染経路 |
|----|-----|----------|-----------|----|----|------------|--------------|
| 1  | 南部  | H29.12.1 | H29.11.30 | 男  | 76 | 国内(都道府県不明) | その他(不明)      |

## 侵襲性インフルエンザ菌感染症

| No | 保健所 | 診断日     | 発病日     | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | ヒブワクチン接種歴 | (推定)感染源・感染経路 |
|----|-----|---------|---------|----|----|----------|-----------|--------------|
| 1  | 那覇市 | H29.1.5 | H29.1.4 | 女  | 97 | 県内       | なし        | その他(不明)      |

侵襲性インフルエンザ菌感染症

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | ヒブワクチン接種歴 | (推定)感染源・感染経路              |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------|-----------|---------------------------|
| 2  | 那覇市 | H29.2.12  | H29.2.8   | 男  | 79 | 県内       | なし        | その他(不明)                   |
| 3  | 那覇市 | H29.2.28  | H29.2.22  | 男  | 48 | 県内       | なし        | その他(不明)                   |
| 4  | 那覇市 | H29.3.16  | H29.3.13  | 男  | 84 | 県内       | 不明        | 飛沫・飛沫核感染(不明)              |
| 5  | 那覇市 | H29.3.30  | H29.3.29  | 女  | 83 | 県内       | 不明        | その他(不明)                   |
| 6  | 那覇市 | H29.5.29  | H29.5.25  | 女  | 45 | 県内       | なし        | 接触感染(不特定多数との性交渉)          |
| 7  | 那覇市 | H29.9.11  | H29.9.7   | 男  | 83 | 県内       | なし        | 飛沫・飛沫核感染(不明)              |
| 8  | 那覇市 | H29.10.9  | H29.10.7  | 女  | 25 | 県内       | 不明        | その他(膺分泌物より子宮へ感染)          |
| 9  | 那覇市 | H29.11.7  | H29.11.5  | 女  | 77 | 県内       | 不明        | その他(不明)                   |
| 10 | 那覇市 | H29.12.27 | H29.12.25 | 男  | 81 | 県内       | 不明        | その他(不明)                   |
| 11 | 北部  | H29.10.6  | H29.10.3  | 男  | 54 | 県内       | 不明        | その他(不明)                   |
| 12 | 南部  | H29.5.27  | H29.5.21  | 女  | 37 | 県内       | 不明        | その他(経膣)                   |
| 13 | 南部  | H29.5.26  | H29.5.20  | 男  | 76 | 県内       | 不明        | その他(保菌)                   |
| 14 | 南部  | H29.7.10  | H29.7.4   | 男  | 14 | 県内       | なし        | その他(不明)                   |
| 15 | 南部  | H29.8.9   | H29.8.2   | 男  | 80 | 県内       | 不明        | その他(不明)                   |
| 16 | 宮古  | H29.1.17  | H29.1.15  | 男  | 64 | 県内       | 不明        | その他(不明)                   |
| 17 | 宮古  | H29.4.12  | H29.4.2   | 男  | 79 | 県内       | 不明        | 飛沫・飛沫核感染(不明)              |
| 18 | 八重山 | H29.9.1   | H29.8.29  | 女  | 59 | 県内       | なし        | その他(不明)                   |
| 19 | 中部  | H29.2.4   | H29.1.25  | 男  | 82 | 県内       | なし        | 飛沫・飛沫核感染(不明)              |
| 20 | 中部  | H29.3.7   | H29.3.3   | 男  | 35 | 県内       | なし        | 飛沫・飛沫核感染(子)               |
| 21 | 中部  | H29.5.22  | H29.5.22  | 女  | 61 | 県内       | 不明        | 飛沫・飛沫核感染(不明)              |
| 22 | 中部  | H29.6.7   | H29.6.4   | 女  | 81 | 県内       | 不明        | その他(不明)                   |
| 23 | 中部  | H29.6.17  | H29.6.15  | 女  | 86 | 県内       | 不明        | その他(不明)                   |
| 24 | 中部  | H29.8.8   | H29.8.7   | 女  | 32 | 県内       | なし        | その他(不明)                   |
| 25 | 中部  | H29.9.11  | H29.9.9   | 男  | 88 | 県内       | 不明        | 飛沫・飛沫核感染(入院中)             |
| 26 | 中部  | H29.10.4  | H29.10.4  | 女  | 56 | 県内       | 不明        | 飛沫・飛沫核感染(家族に感冒症状が先行してあった) |

侵襲性髄膜炎菌感染症

| No | 保健所 | 診断日      | 発病日 | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 血清群            | (推定)感染源・感染経路・集団生活、ワクチン接種等 |
|----|-----|----------|-----|----|----|----------|----------------|---------------------------|
| 1  | 中部  | H29.1.24 | 不明  | 男  | 47 | 県内       | 髄液でグラム陰性双球菌を確認 | その他(不明)、共同生活無、ワクチン接種歴:不明  |

侵襲性肺炎球菌感染症(発生動向を、V\_参考資料へ掲載)

| No | 保健所 | 診断日      | 発病日      | 性別 | 年齢  | (推定)感染地域 | 肺炎球菌ワクチン接種歴 | (推定)感染源・感染経路 |
|----|-----|----------|----------|----|-----|----------|-------------|--------------|
| 1  | 那覇市 | H29.1.24 | H29.1.23 | 男  | 42  | 県内       | 無           | その他(歯科治療)    |
| 2  | 那覇市 | H29.1.21 | H29.1.18 | 女  | 101 | 県内       | 無           | その他(不明)      |

侵襲性肺炎球菌感染症(発生動向を、V.参考資料へ掲載)

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 肺炎球菌ワクチン接種歴 | (推定)感染源・感染経路        |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------|-------------|---------------------|
| 3  | 那覇市 | H29.2.7   | H29.2.6   | 女  | 59 | 県内       | 無           | その他(不明)             |
| 4  | 那覇市 | H29.2.11  | H29.2.8   | 男  | 62 | 県内       | 有(計1回)      | その他(不明)             |
| 5  | 那覇市 | H29.2.17  | H29.2.12  | 女  | 82 | 県内       | 無           | その他(不明)             |
| 6  | 那覇市 | H29.3.2   | H29.2.24  | 女  | 86 | 県内       | 有(計2回)      | その他(不明)             |
| 7  | 那覇市 | H29.2.28  | H29.2.28  | 男  | 90 | 県内       | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(居住地での肺炎発症) |
| 8  | 那覇市 | H29.3.26  | 不明        | 男  | 83 | 県内       | 無           | その他(不明)             |
| 9  | 那覇市 | H29.4.4   | H29.4.2   | 男  | 4  | 県内       | 有(計4回)      | その他(不明)             |
| 10 | 那覇市 | H29.4.8   | H29.4.6   | 男  | 85 | 県内       | 有(不明)       | その他(不明)             |
| 11 | 那覇市 | H29.6.10  | H29.6.7   | 男  | 1  | 県内       | 有(計4回)      | 飛沫・飛沫核感染(不明)        |
| 12 | 那覇市 | H29.6.9   | H29.6.7   | 女  | 55 | 県内       | 不明          | その他(不明)             |
| 13 | 那覇市 | H29.6.9   | H29.6.9   | 男  | 77 | 県内       | 有(計1回)      | その他(日和見感染)          |
| 14 | 那覇市 | H29.6.27  | 不明        | 男  | 3  | 県内       | 有(計3回)      | その他(不明)             |
| 15 | 那覇市 | H29.7.3   | H29.6.28  | 男  | 1  | 県内       | 有(計3回)      | 飛沫・飛沫核感染(不明)        |
| 16 | 那覇市 | H29.7.25  | H29.7.21  | 女  | 77 | 県内       | 有(計1回)      | その他(不明)             |
| 17 | 那覇市 | H29.8.2   | H29.7.29  | 女  | 1  | 県内       | 有(計3回)      | 飛沫・飛沫核感染(不明)        |
| 18 | 那覇市 | H29.8.8   | H29.8.5   | 女  | 1  | 県内       | 有(計4回)      | 飛沫・飛沫核感染(兄弟)        |
| 19 | 那覇市 | H29.9.12  | H29.9.10  | 女  | 1  | 県内       | 有(計3回)      | 飛沫・飛沫核感染(不明)        |
| 20 | 那覇市 | H29.9.30  | H29.9.29  | 男  | 1  | 県内       | 有(計4回)      | 飛沫・飛沫核感染(保育園)       |
| 21 | 那覇市 | H29.10.14 | 不明        | 男  | 65 | 県内       | 無           | 飛沫・飛沫核感染(不明)        |
| 22 | 那覇市 | H29.10.24 | 不明        | 男  | 87 | 県内       | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)        |
| 23 | 那覇市 | H29.11.7  | H29.11.7  | 女  | 58 | 県内       | 不明          | その他(不明)             |
| 24 | 那覇市 | H29.11.30 | H29.11.29 | 男  | 83 | 県内       | 無           | その他(不明)             |
| 25 | 那覇市 | H29.12.8  | H29.12.8  | 女  | 46 | 国内(不明)   | 不明          | その他(不明)             |
| 26 | 那覇市 | H29.12.17 | 不明        | 男  | 88 | 県内       | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)        |
| 27 | 那覇市 | H29.12.21 | H29.12.18 | 男  | 26 | 県内       | 無           | 飛沫・飛沫核感染(不明)        |
| 28 | 北部  | H29.3.2   | H29.2.27  | 男  | 97 | 県内       | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)        |
| 29 | 北部  | H29.5.7   | H29.5.7   | 男  | 69 | 県内       | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(肺炎合併の疑い)   |
| 30 | 北部  | H29.5.19  | H29.5.19  | 女  | 29 | 県内       | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(子)         |
| 31 | 北部  | H29.5.10  | 不明        | 女  | 84 | 国内(不明)   | 不明          | その他(不明)             |
| 32 | 北部  | H29.6.1   | H29.5.27  | 女  | 80 | 県内       | 無           | 飛沫・飛沫核感染(不明)        |
| 33 | 北部  | H29.12.1  | H29.11.27 | 女  | 67 | 県内       | 無           | その他(不明)             |
| 34 | 南部  | H29.1.1   | H28.12.31 | 男  | 4  | 県内       | 有(計4回)      | その他(肺炎又は中耳炎)        |
| 35 | 南部  | H29.1.3   | 不明        | 女  | 60 | 県内       | 無           | その他(不明)             |

侵襲性肺炎球菌感染症(発生動向を、V.参考資料へ掲載)

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)<br>感染地域 | 肺炎球菌ワクチン接種歴 | (推定)感染源・感染経路       |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|--------------|-------------|--------------------|
| 36 | 南部  | H29.1.20  | H29.1.18  | 女  | 94 | 県内           | 不明          | その他(不明)            |
| 37 | 南部  | H29.2.8   | H29.2.5   | 男  | 11 | 県内           | 無           | その他(副鼻腔炎から髄膜炎への進展) |
| 38 | 南部  | H29.2.10  | H29.2.9   | 女  | 74 | 県内           | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)       |
| 39 | 南部  | H29.2.27  | H29.2.25  | 女  | 66 | 県内           | 無           | 飛沫・飛沫核感染(院内感染)     |
| 40 | 南部  | H29.3.10  | H29.3.9   | 男  | 49 | 県内           | 不明          | その他(不明)            |
| 41 | 南部  | H29.3.23  | H29.3.23  | 女  | 61 | 県内           | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)       |
| 42 | 南部  | H29.4.3   | H29.3.24  | 男  | 61 | 県内           | 無           | 飛沫・飛沫核感染(不明)       |
| 43 | 南部  | H29.4.16  | H29.4.12  | 男  | 62 | 県内           | 無           | 飛沫・飛沫核感染(不明)       |
| 44 | 南部  | H29.4.28  | H29.4.23  | 男  | 82 | 県内           | 無           | その他(不明)            |
| 45 | 南部  | H29.5.8   | H29.5.8   | 男  | 88 | 県内           | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)       |
| 46 | 南部  | H29.5.9   | H29.5.8   | 女  | 0  | 県内           | 有(計2回)      | 接触感染(兄弟、保育園)       |
| 47 | 南部  | H29.6.1   | H29.5.28  | 男  | 67 | 県内           | 不明          | その他(不明)            |
| 48 | 南部  | H29.6.14  | H29.6.12  | 男  | 64 | 県内           | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(公共施設)     |
| 49 | 南部  | H29.7.12  | H29.7.12  | 女  | 89 | 県内           | 有(計1回)      | その他(不明)            |
| 50 | 南部  | H29.7.13  | H29.7.11  | 女  | 90 | 県内           | 不明          | その他(不明)            |
| 51 | 南部  | H29.7.13  | H29.7.11  | 男  | 75 | 県内           | 無           | その他(不明)            |
| 52 | 南部  | H29.7.30  | H29.7.27  | 男  | 1  | 県内           | 有(計4回)      | その他(不明)            |
| 53 | 南部  | H29.8.20  | H29.8.19  | 男  | 64 | 県内           | 無           | その他(不明)            |
| 54 | 南部  | H29.8.21  | H29.8.20  | 女  | 65 | 県内           | 不明          | その他(不明)            |
| 55 | 南部  | H29.9.6   | H29.9.4   | 男  | 75 | 県内           | 不明          | その他(不明)            |
| 56 | 南部  | H29.10.2  | H29.9.30  | 女  | 25 | 県内           | 無           | その他(定着菌による発病)      |
| 57 | 南部  | H29.10.4  | H29.10.4  | 女  | 67 | 県内           | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)       |
| 58 | 南部  | H29.11.15 | H29.11.14 | 男  | 61 | 県内           | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)       |
| 59 | 南部  | H29.11.30 | H29.11.29 | 男  | 77 | 県内           | 不明          | その他(不明)            |
| 60 | 南部  | H29.11.26 | H29.11.24 | 男  | 95 | 県内           | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)       |
| 61 | 南部  | H29.12.25 | H29.12    | 女  | 76 | 県内           | 無           | その他(不明)            |
| 62 | 宮古  | H29.4.20  | H29.4.11  | 男  | 41 | 県内           | 不明          | その他(不明)            |
| 63 | 宮古  | H29.5.31  | 不明        | 男  | 61 | 県内           | 不明          | その他(不明)            |
| 64 | 八重山 | H29.1.3   | H28.12.29 | 男  | 43 | 県内           | 無           | その他(不明)            |
| 65 | 八重山 | H29.1.17  | H29.1.12  | 女  | 59 | 県内           | 無           | その他(不明)            |
| 66 | 八重山 | H29.2.20  | H29.2.15  | 女  | 65 | 県内           | 有(計1回)      | その他(不明)            |
| 67 | 八重山 | H29.2.24  | H29.2.24  | 女  | 50 | 県内           | 無           | その他(不明)            |
| 68 | 八重山 | H29.3.26  | H29.3.23  | 女  | 59 | 県内           | 無           | その他(不明)            |

侵襲性肺炎球菌感染症(発生動向を、V.参考資料へ掲載)

| No  | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)<br>感染地域 | 肺炎球菌ワクチン接種歴 | (推定)感染源・感染経路          |
|-----|-----|-----------|-----------|----|----|--------------|-------------|-----------------------|
| 69  | 八重山 | H29.5.15  | H29.5.15  | 男  | 65 | 県内           | 不明          | その他(不明)               |
| 70  | 八重山 | H29.9.14  | H29.9.14  | 男  | 93 | 県内           | 無           | その他(不明)               |
| 71  | 八重山 | H29.12.22 | H29.12.18 | 男  | 1  | 県内           | 有(計4回)      | その他(不明)               |
| 72  | 八重山 | H29.12.28 | H29.12.27 | 男  | 60 | 県内           | 無           | その他(頭蓋骨外傷後)           |
| 73  | 中部  | H29.2.3   | H29.1.27  | 男  | 82 | 県内           | 不明          | その他(不明)               |
| 74  | 中部  | H29.2.13  | H29.2.9   | 女  | 87 | 県内           | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(施設内)         |
| 75  | 中部  | H29.2.10  | H29.2.10  | 男  | 91 | 県内           | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)          |
| 76  | 中部  | H29.2.6   | H29.2.4   | 女  | 78 | 県内           | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)          |
| 77  | 中部  | H29.3.14  | H29.3.6   | 女  | 99 | 県内           | 不明          | その他(不明)               |
| 78  | 中部  | H29.4.10  | H29.4.7   | 女  | 61 | 県内           | 不明          | その他(不明)               |
| 79  | 中部  | H29.4.22  | H29.4.20  | 女  | 73 | 県内           | 有(計1回)      | その他(不明)               |
| 80  | 中部  | H29.4.11  | H29.4.10  | 男  | 42 | 県内           | 無           | その他(不明)               |
| 81  | 中部  | H29.5.2   | H29.4.27  | 男  | 1  | 県内           | 有(計3回)      | その他(不明)               |
| 82  | 中部  | H29.4.29  | H29.4.25  | 女  | 1  | 県内           | 有(計3回)      | 飛沫・飛沫核感染(不明)、接触感染(不明) |
| 83  | 中部  | H29.5.13  | H29.5.10  | 女  | 25 | 県内           | 不明          | その他(不明)               |
| 84  | 中部  | H29.5.27  | H29.5.26  | 女  | 73 | 県内           | 無           | その他(不明)               |
| 85  | 中部  | H29.3.18  | H29.3.18  | 男  | 82 | 県内           | 不明          | その他(不明)               |
| 86  | 中部  | H29.5.26  | H29.5.26  | 男  | 84 | 県内           | 無           | 飛沫・飛沫核感染(不明)          |
| 87  | 中部  | H29.6.6   | H29.6.6   | 男  | 0  | 県内           | 有(計3回)      | その他(不明)               |
| 88  | 中部  | H29.6.15  | H29.6.9   | 男  | 68 | 県内           | 無           | その他(不明)               |
| 89  | 中部  | H29.7.26  | H29.7.24  | 女  | 0  | 県内           | 無           | 接触感染(不明)              |
| 90  | 中部  | H29.7.22  | H29.7.22  | 男  | 49 | 県内           | 無           | 飛沫・飛沫核感染(不明)          |
| 91  | 中部  | H29.8.7   | H29.8.2   | 男  | 31 | 県内           | 不明          | その他(不明)               |
| 92  | 中部  | H29.8.17  | H29.8.16  | 男  | 63 | 県内           | 無           | 飛沫・飛沫核感染(不明)          |
| 93  | 中部  | H29.8.14  | H29.8.7   | 男  | 28 | 県内           | 無           | その他(不明)               |
| 94  | 中部  | H29.9.6   | 不明        | 男  | 66 | 県内           | 無           | 飛沫・飛沫核感染(不明)          |
| 95  | 中部  | H29.9.9   | H29.9.6   | 女  | 8  | 香港カスリス       | 有(計1回)      | 飛沫・飛沫核感染(不明)          |
| 96  | 中部  | H29.9.11  | H29.9.6   | 男  | 84 | 県内           | 無           | 飛沫・飛沫核感染(不明)          |
| 97  | 中部  | H29.9.15  | H29.9.15  | 男  | 62 | 県内           | 不明          | その他(不明)               |
| 98  | 中部  | H29.9.27  | H29.9.27  | 女  | 2  | 県内           | 有(計4回)      | その他(不明)               |
| 99  | 中部  | H29.10.10 | H29.10.5  | 女  | 88 | 県内           | 無           | その他(不明)               |
| 100 | 中部  | H29.11.13 | H29.10.6  | 女  | 88 | 県内           | 無           | その他(不明)               |
| 101 | 中部  | H29.11.17 | H29.11.12 | 女  | 1  | 県内           | 有(計1回)      | その他(不明)               |

侵襲性肺炎球菌感染症(発生動向を、V\_参考資料へ掲載)

| No  | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 肺炎球菌ワクチン接種歴 | (推定)感染源・感染経路                  |
|-----|-----|-----------|-----------|----|----|----------|-------------|-------------------------------|
| 102 | 中部  | H29.11.16 | H29.11.14 | 女  | 87 | 県内       | 有(計1回)      | その他(不明)                       |
| 103 | 中部  | H29.11.20 | H29.11.18 | 男  | 9  | 県内       | 無           | その他(不明)                       |
| 104 | 中部  | H29.11.27 | H29.11.26 | 男  | 81 | 県内       | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)                  |
| 105 | 中部  | H29.11.29 | H29.11.28 | 男  | 83 | 県内       | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)                  |
| 106 | 中部  | H29.12.20 | H29.12.5  | 男  | 36 | 県内       | 不明          | 飛沫・飛沫核感染(不明)、接触感染(不明)、その他(不明) |

水痘(入院例に限る)

| No | 保健所 | 診断日     | 発病日     | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | ワクチン接種歴 | (推定)感染源・感染経路 |
|----|-----|---------|---------|----|----|----------|---------|--------------|
| 1  | 中部  | H29.2.8 | H29.2.6 | 男  | 26 | 県内       | 無       | 飛沫・飛沫核感染(不明) |

梅毒(発生動向を、V\_参考資料へ掲載)

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 病型         | (推定)感染源・感染経路 |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------|------------|--------------|
| 1  | 那覇市 | H29.1.13  | H28.12.30 | 男  | 41 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(異性間)    |
| 2  | 那覇市 | H29.1.17  | H29.1.12  | 男  | 53 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(不明)     |
| 3  | 那覇市 | H29.4.5   | H29.4     | 男  | 31 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(同性間)    |
| 4  | 那覇市 | H29.5.12  | H29.4     | 男  | 29 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(同性間)    |
| 5  | 那覇市 | H29.6.6   | H29.4     | 男  | 26 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅰ期) | 性的接触(異性間)    |
| 6  | 那覇市 | H29.7.13  | 不明        | 女  | 24 | 長野県      | 無症状病原体保有者  | 性的接触(異性間)    |
| 7  | 那覇市 | H29.8.9   | H29.7.15  | 男  | 16 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅰ期) | 性的接触(異性間)    |
| 8  | 那覇市 | H29.9.9   | H29.7     | 男  | 27 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(不明)     |
| 9  | 那覇市 | H29.11.6  | H29.10.13 | 男  | 32 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅰ期) | 性的接触(異性間)    |
| 10 | 那覇市 | H29.11.9  | H29.11    | 男  | 76 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(異性間)    |
| 11 | 那覇市 | H29.11.20 | 不明        | 男  | 44 | 県内       | 無症状病原体保有者  | 性的接触(同性間)    |
| 12 | 那覇市 | H29.11.29 | 不明        | 男  | 19 | 県内       | 無症状病原体保有者  | 性的接触(同性間)    |
| 13 | 那覇市 | H29.12.6  | H29.11    | 男  | 37 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(異性間)    |
| 14 | 那覇市 | H29.12.19 | H29.11.21 | 男  | 49 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅰ期) | 性的接触(異性間)    |
| 15 | 那覇市 | H29.12.27 | H29.12    | 男  | 49 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅰ期) | 性的接触(両性間)    |
| 16 | 南部  | H29.2.17  | H29.1.31  | 男  | 51 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅰ期) | 性的接触(同性間)    |
| 17 | 南部  | H29.2.23  | H28.12    | 女  | 35 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(異性間)    |
| 18 | 南部  | H29.3.13  | 不明        | 男  | 46 | 県内       | 無症状病原体保有者  | 性的接触(同性間)    |
| 19 | 南部  | H29.4.18  | 不明        | 女  | 80 | 県内       | 無症状病原体保有者  | その他(不明)      |
| 20 | 南部  | H29.4.26  | H29.4.24  | 男  | 44 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | その他(不明)      |
| 21 | 南部  | H29.5.15  | 不明        | 女  | 69 | 県内       | 晩期顕症梅毒     | 性的接触(不明)     |
| 22 | 南部  | H29.5.18  | H29.5.10  | 男  | 32 | 県内       | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(同性間)    |

## 梅毒(発生動向を、V\_参考資料へ掲載)

| No | 保健所 | 診断日       | 発病日       | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域       | 病型         | (推定)感染源・感染経路 |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|----------------|------------|--------------|
| 23 | 南部  | H29.5.26  | 不明        | 男  | 64 | 国内<br>(都道府県不明) | 無症状病原体保有者  | その他(不明)      |
| 24 | 南部  | H29.6.6   | 不明        | 男  | 29 | 県内             | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(同性間)    |
| 25 | 南部  | H29.7.11  | H29.2     | 男  | 41 | 県内             | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(同性間)    |
| 26 | 南部  | H29.7.13  | H29.6.27  | 男  | 29 | 県内             | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(同性間)    |
| 27 | 南部  | H29.8.14  | 不明        | 男  | 45 | 県内             | 無症状病原体保有者  | 性的接触(同性間)    |
| 28 | 南部  | H29.8.22  | H29.8.14  | 男  | 49 | 県内             | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(両性間)    |
| 29 | 南部  | H29.9.6   | 不明        | 男  | 50 | 東京都            | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(異性間)    |
| 30 | 南部  | H29.10.11 | H29.9.18  | 男  | 50 | 東京都            | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(異性間)    |
| 31 | 南部  | H29.10.26 | 不明        | 女  | 39 | 県内             | 無症状病原体保有者  | 性的接触(異性間)    |
| 32 | 南部  | H29.11.27 | H29.11.20 | 男  | 38 | 県内             | 晚期顕症梅毒     | 性的接触(同性間)    |
| 33 | 南部  | H29.12.7  | 不明        | 男  | 56 | 県内             | 晚期顕症梅毒     | 性的接触(同性間)    |
| 34 | 南部  | H29.12.7  | H29.12    | 男  | 33 | 東京都            | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(異性間)    |
| 35 | 宮古  | H29.4.11  | 不明        | 男  | 37 | 県内             | 無症状病原体保有者  | 性的接触(不明)     |
| 36 | 八重山 | H29.4.18  | 不明        | 男  | 35 | 大阪府            | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(同性間)    |
| 37 | 中部  | H29.3.31  | 不明        | 女  | 25 | 県内             | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(不明)     |
| 38 | 中部  | H29.5.1   | 不明        | 女  | 83 | 県内             | 無症状病原体保有者  | その他(不明)      |
| 39 | 中部  | H29.6.20  | H28.10    | 男  | 25 | 県内             | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(異性間)    |
| 40 | 中部  | H29.7.10  | H29.6     | 男  | 24 | 県内             | 早期顕症梅毒(Ⅰ期) | 性的接触(異性間)    |
| 41 | 中部  | H29.8.28  | H29.3.17  | 女  | 55 | 国内<br>(都道府県不明) | 晚期顕症梅毒     | その他(不明)      |
| 42 | 中部  | H29.11.16 | H29.11.11 | 男  | 24 | 大阪府            | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(異性間)    |
| 43 | 中部  | H29.12.22 | H29.6     | 男  | 26 | ベトナム           | 早期顕症梅毒(Ⅱ期) | 性的接触(異性間)    |

## 播種性クリプトコックス症

| No | 保健所 | 診断日      | 発病日      | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | (推定)感染源・感染経路                |
|----|-----|----------|----------|----|----|----------|-----------------------------|
| 1  | 南部  | H29.3.22 | H29.3.15 | 女  | 69 | 県内       | 免疫不全・弁置換術後、ペースメーカー植込後、末期腎不全 |

## バンコマイシン耐性腸球菌感染症

| No | 保健所 | 診断日      | 発病日      | 性別 | 年齢 | (推定)感染地域 | 菌種名・耐性遺伝子                        | (推定)感染源・感染経路 |
|----|-----|----------|----------|----|----|----------|----------------------------------|--------------|
| 1  | 那覇市 | H29.7.29 | H29.7.26 | 男  | 72 | 県内       | <i>Enterococcus faecium</i> ・不明  | 接触感染(不明)     |
| 2  | 南部  | H29.2.9  | H29.2.9  | 女  | 92 | 県内       | <i>Enterococcus faecium</i> ・未実施 | その他(不明)      |
| 3  | 南部  | H29.10.4 | H29.9.28 | 男  | 79 | 県内       | <i>Enterococcus faecium</i> ・未実施 | 飛沫・飛沫核感染(褥瘡) |

後天性免疫不全症候群（発生動向を、V\_参考資料へ掲載）

| No | 保健所 | 診断日       | 医師報告日     | 性別 | 年齢 | 国籍     | 病型            | 感染源・感染経路   |
|----|-----|-----------|-----------|----|----|--------|---------------|------------|
| 1  | 那覇市 | H29.1.4   | H29.1.5   | 男  | 25 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 2  | 那覇市 | H29.1.6   | H29.1.7   | 男  | 27 | 日本     | その他(急性HIV感染症) | 性行為感染(同性間) |
| 3  | 那覇市 | H29.1.13  | H29.1.19  | 男  | 53 | 日本     | AIDS          | 性行為感染(不明)  |
| 4  | 那覇市 | H29.2.20  | H29.2.20  | 男  | 40 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 5  | 那覇市 | H29.3.15  | H29.3.15  | 男  | 32 | 不明     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 6  | 那覇市 | H29.9.29  | H29.10.2  | 男  | 23 | インドネシア | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 7  | 那覇市 | H29.11.1  | H29.11.2  | 男  | 49 | 日本     | その他(アメーバ赤痢)   | 性行為感染(同性間) |
| 8  | 那覇市 | H29.11.2  | H29.11.21 | 男  | 45 | 不明     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 9  | 那覇市 | H29.11.16 | H29.11.17 | 男  | 48 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 10 | 北部  | H29.5.2   | H29.5.9   | 男  | 51 | 不明     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(両性間) |
| 11 | 北部  | H29.9.26  | H29.9.26  | 男  | 39 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 12 | 南部  | H29.1.16  | H29.1.16  | 男  | 40 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(異性間) |
| 13 | 南部  | H29.1.17  | H29.10.12 | 男  | 27 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 14 | 南部  | H29.2.6   | H29.2.6   | 男  | 25 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 15 | 南部  | H29.3.9   | H29.4.7   | 男  | 20 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 16 | 南部  | H29.4.27  | H29.4.27  | 男  | 27 | 日本     | その他(急性HIV感染症) | 性行為感染(同性間) |
| 17 | 南部  | H29.5.26  | H29.5.31  | 男  | 64 | 日本     | AIDS          | 不明         |
| 18 | 南部  | H29.6.14  | H29.10.12 | 男  | 43 | 不明     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(両性間) |
| 19 | 南部  | H29.7.7   | H29.7.7   | 男  | 31 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(異性間) |
| 20 | 南部  | H29.8.15  | H29.8.15  | 男  | 28 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(異性間) |
| 21 | 南部  | H29.9.5   | H29.9.6   | 男  | 24 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 22 | 南部  | H29.9.21  | H29.9.28  | 男  | 54 | 日本     | AIDS          | 性行為感染(不明)  |
| 23 | 南部  | H29.9.26  | H29.10.18 | 男  | 43 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 24 | 南部  | H29.10.5  | H29.10.5  | 男  | 24 | 日本     | AIDS          | 性行為感染(同性間) |
| 25 | 南部  | H29.11.2  | H29.1     | 男  | 34 | 日本     | AIDS          | 性行為感染(同性間) |
| 26 | 南部  | H29.11.13 | H29.12.4  | 男  | 43 | 日本     | その他           | 性行為感染(同性間) |
| 27 | 宮古  | H29.3.31  | H29.4.14  | 男  | 22 | 日本     | AIDS          | 性行為感染(同性間) |
| 28 | 八重山 | H29.4.20  | H29.5.8   | 男  | 44 | 日本     | AIDS          | 性行為感染(同性間) |
| 29 | 中部  | H29.1.23  | H29.1.24  | 男  | 27 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(異性間) |
| 30 | 中部  | H29.4.7   | H29.4.7   | 男  | 27 | 日本     | 無症候性キャリア      | 性行為感染(同性間) |
| 31 | 中部  | H29.10.30 | H29.12.1  | 男  | 48 | 日本     | AIDS          | 性行為感染(両性間) |