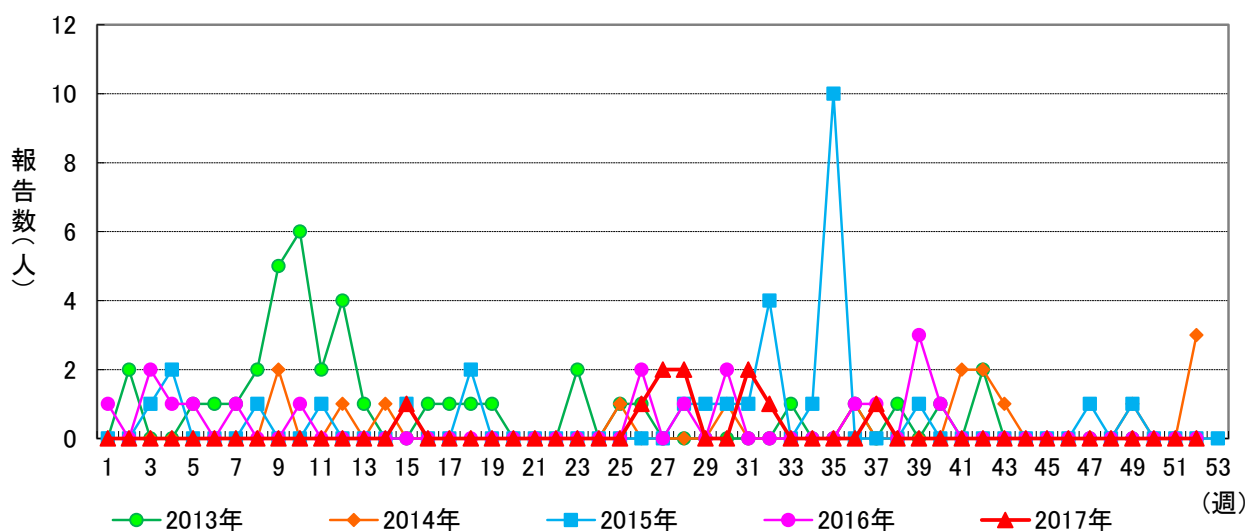


(眼科定点)  
急性出血性結膜炎

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。

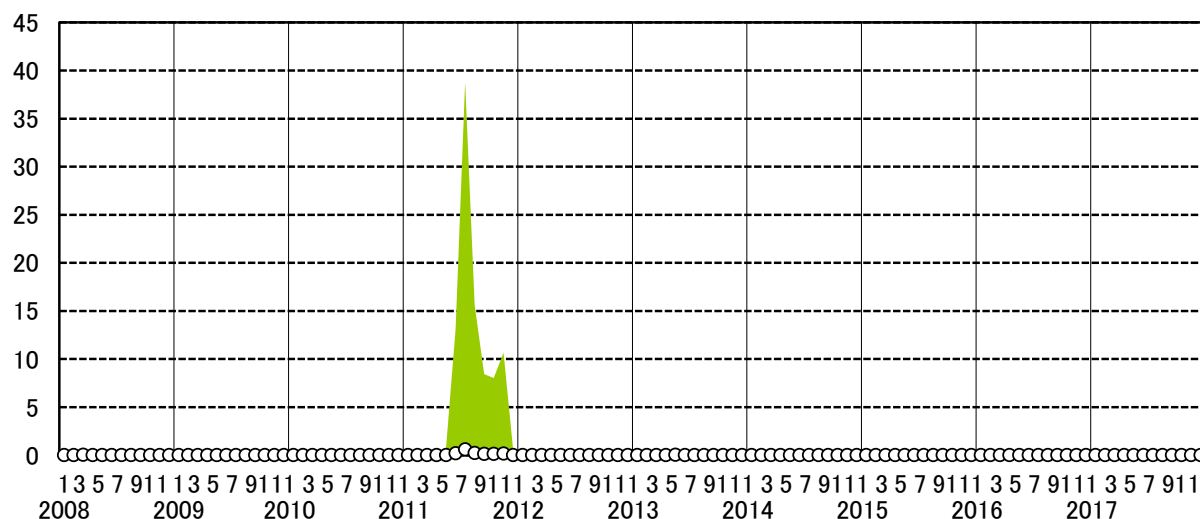
急性出血性結膜炎 過去5年の流行時期の比較



(人／定点)

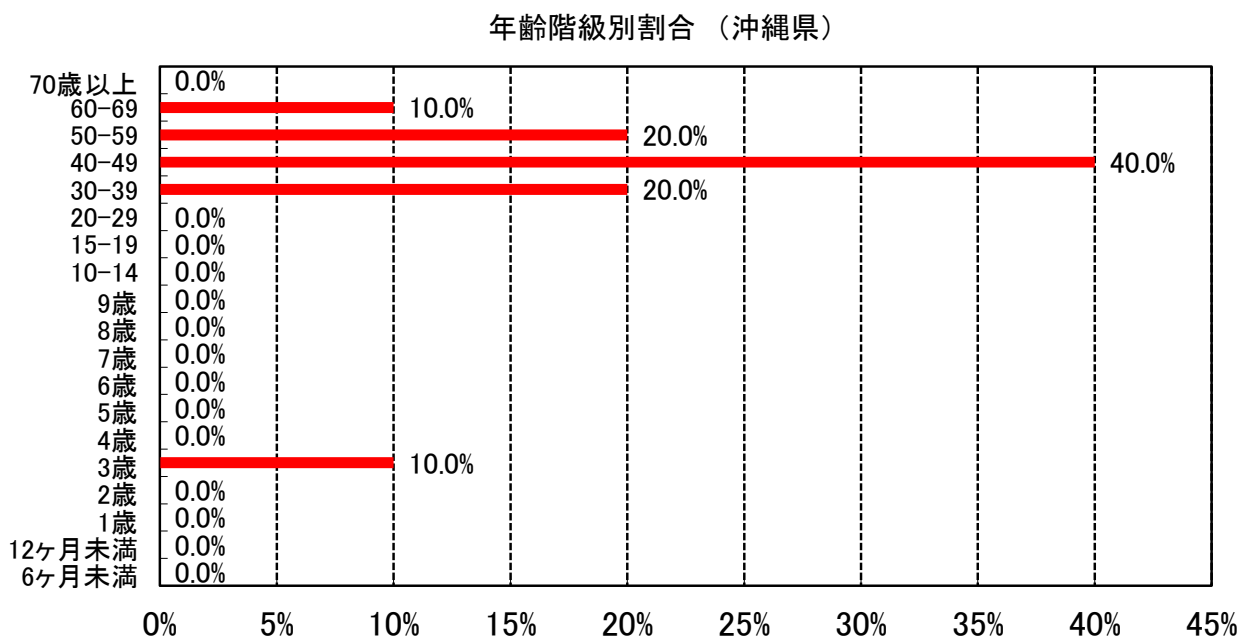
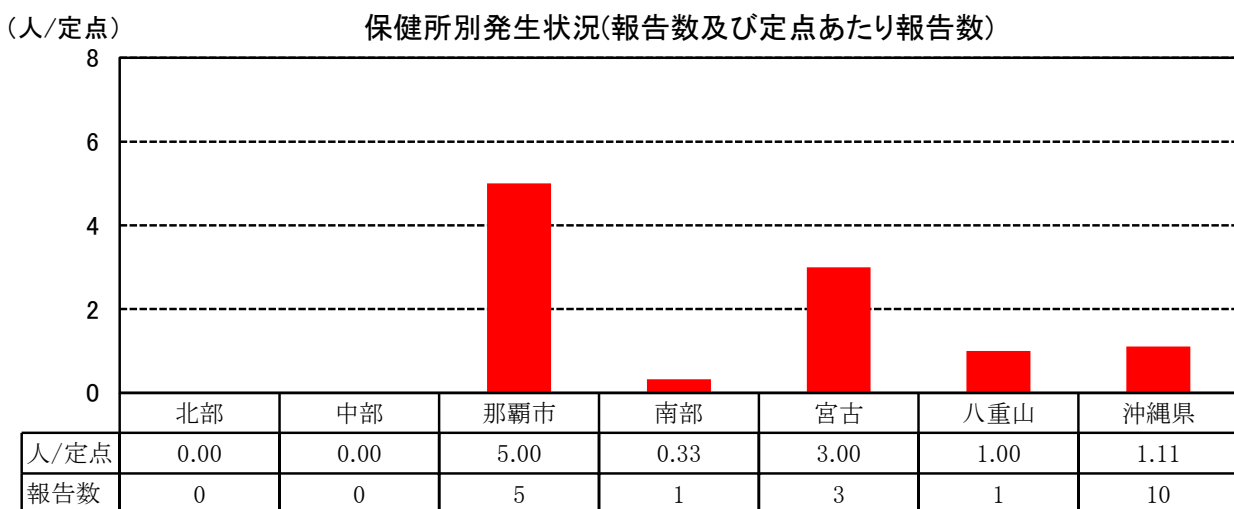
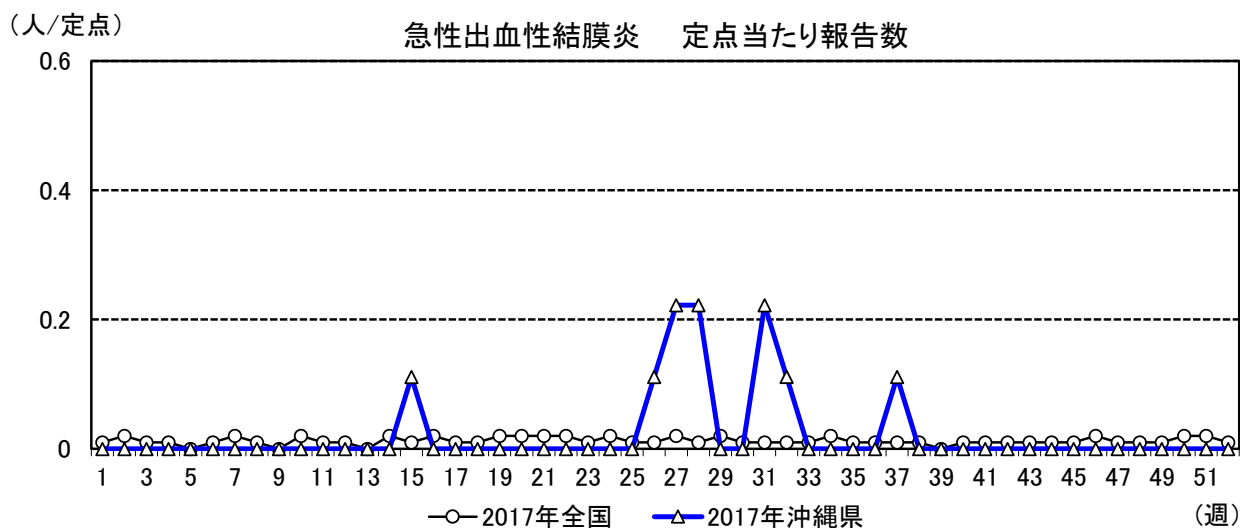
年次別患者発生状況の推移

■ 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



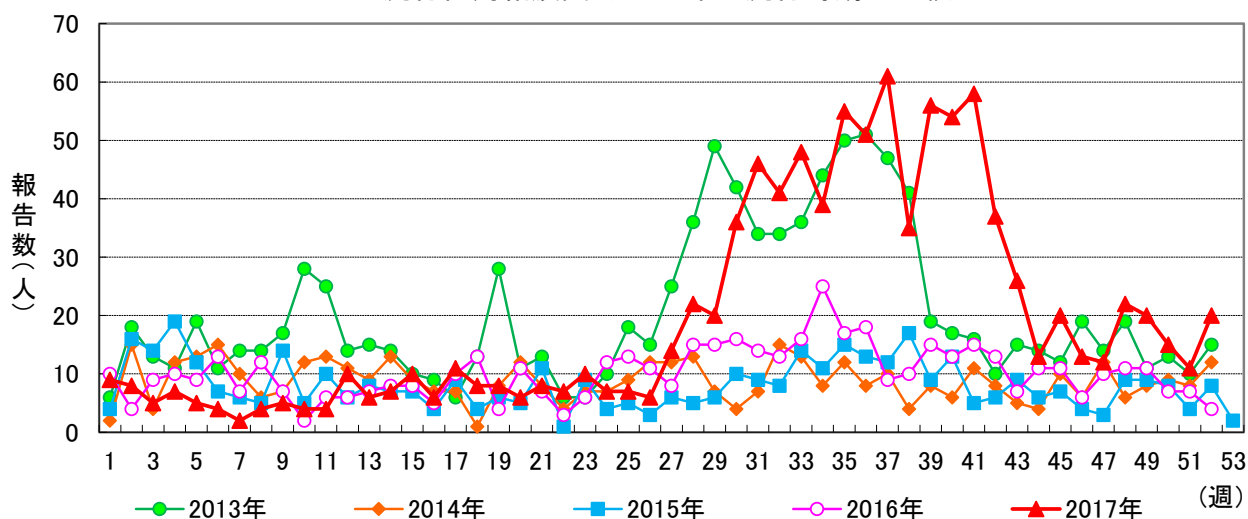
## 流行性角結膜炎

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。

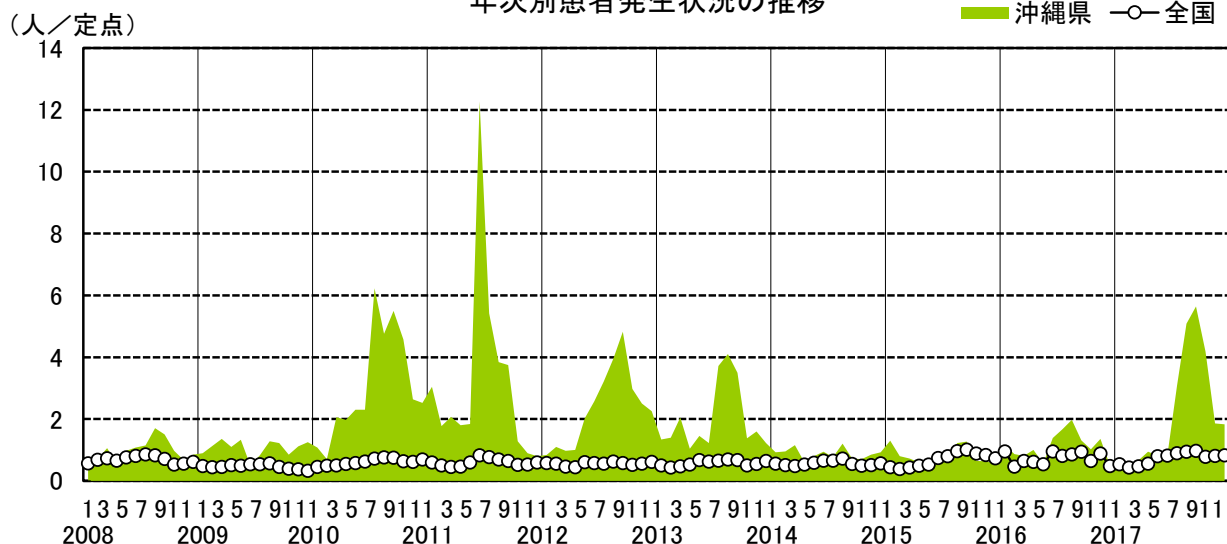
2017年県内の患者報告数は1,019人、定点当たり113.22人であり、前年比1.92と増加した。北部保健所管内で第32～41週、中部保健所管内で第41～42週、南部保健所管内で第30～43週にかけて警報基準値を上回った。また報告の半数以上が南部保健所管内からであった。

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

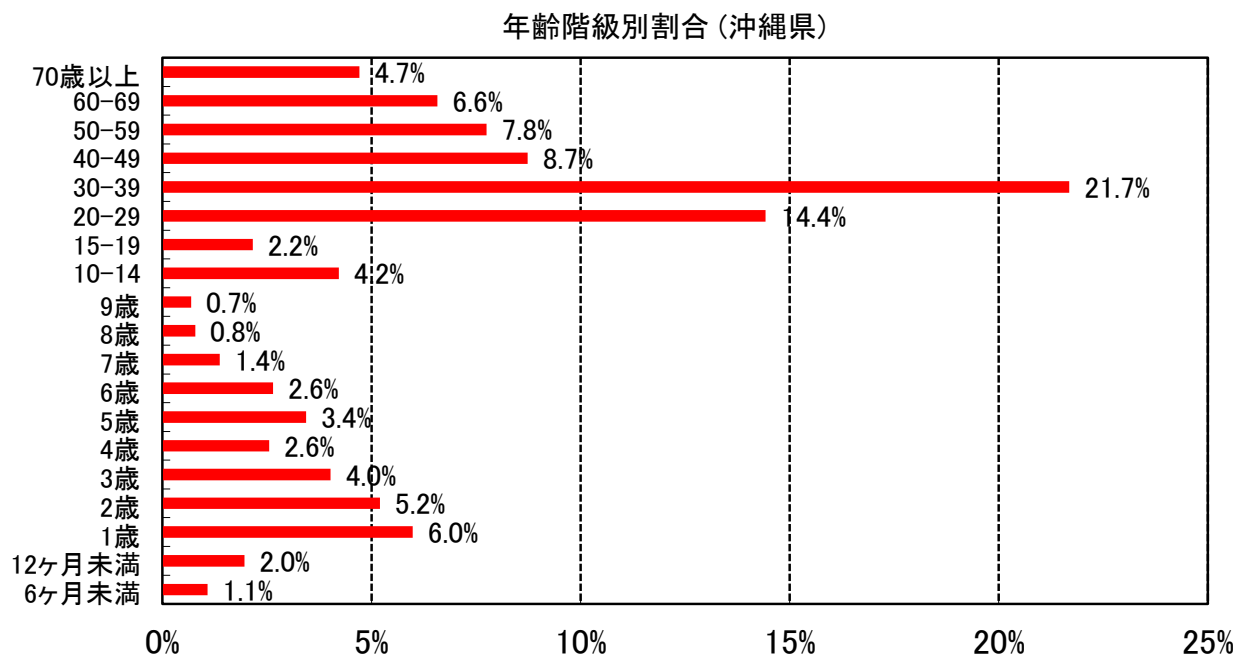
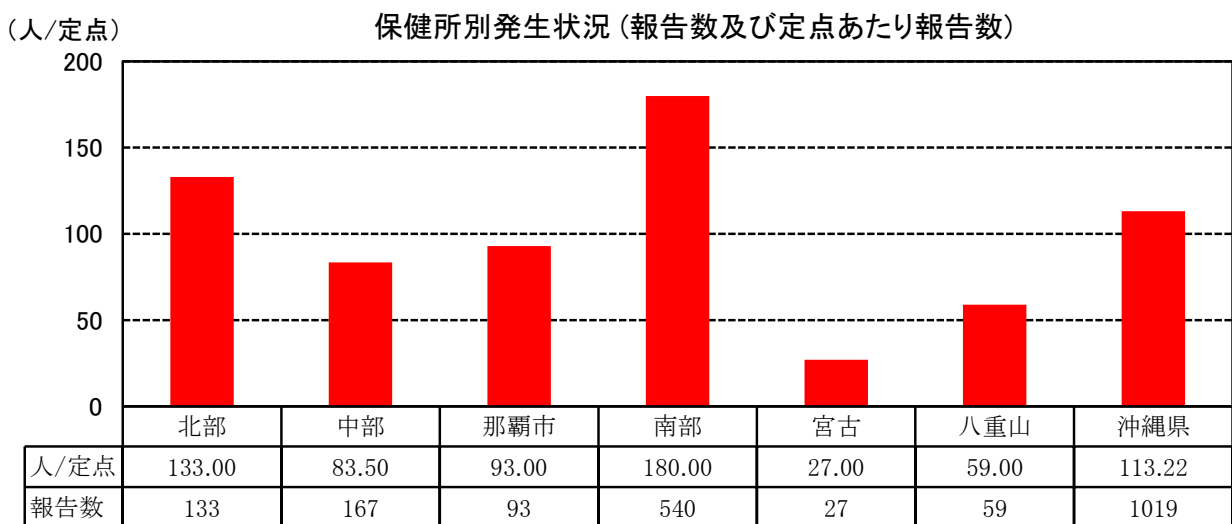
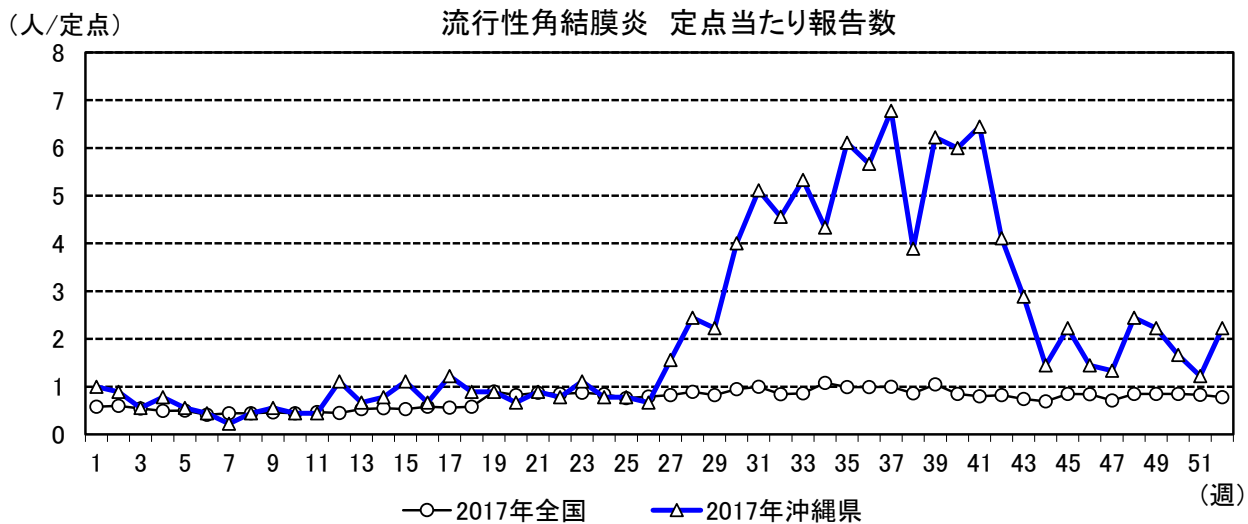


年次別患者発生状況の推移



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



## 細菌性髄膜炎

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。

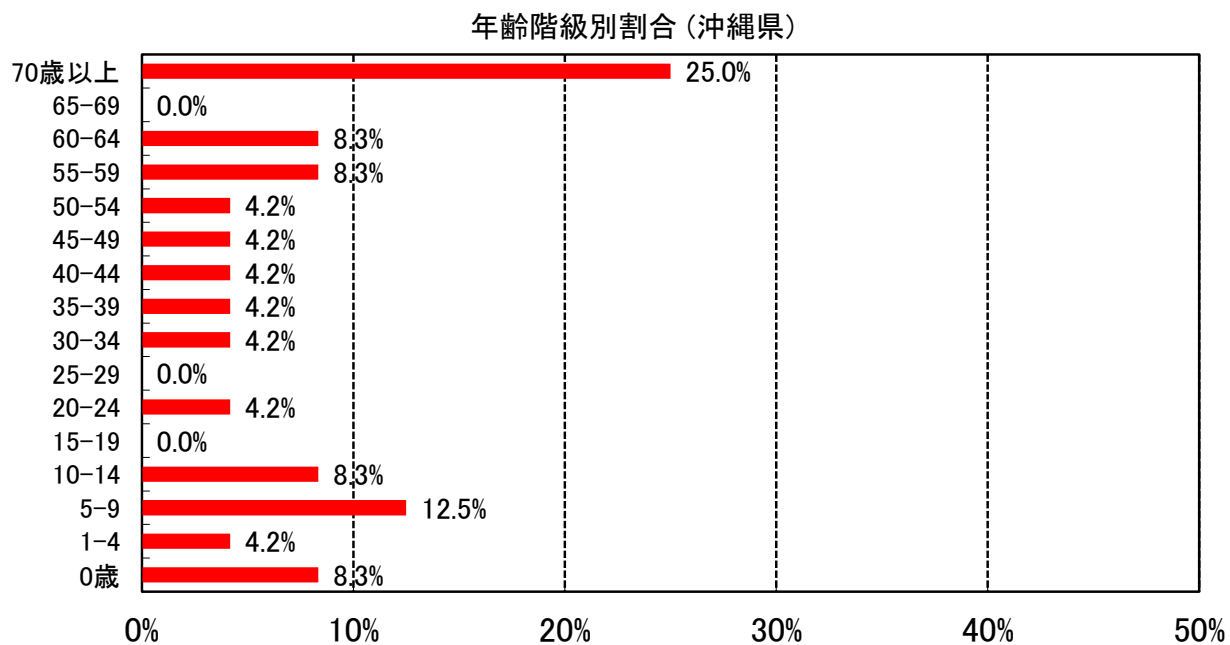
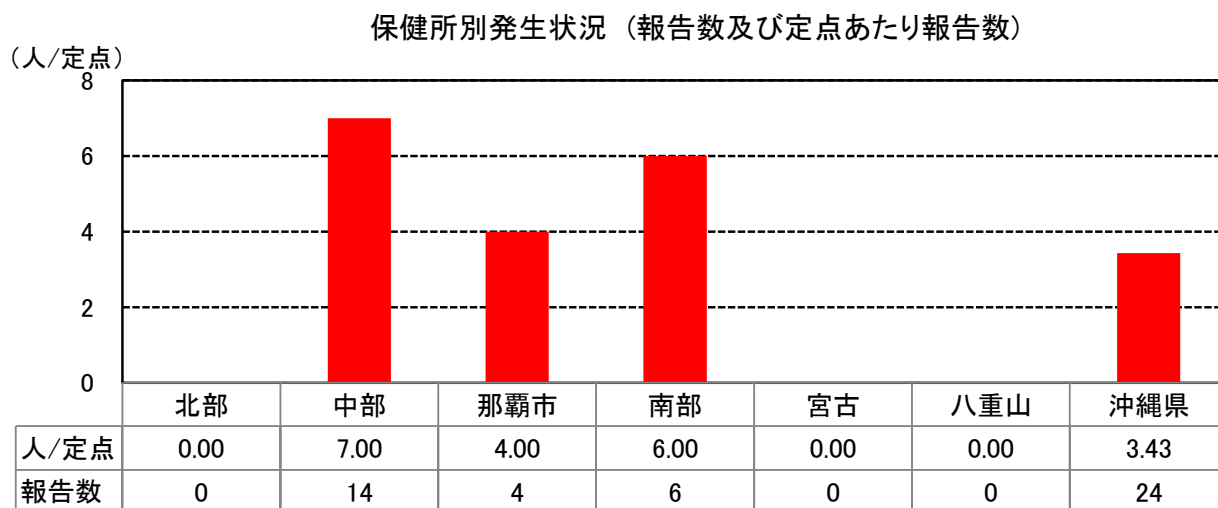
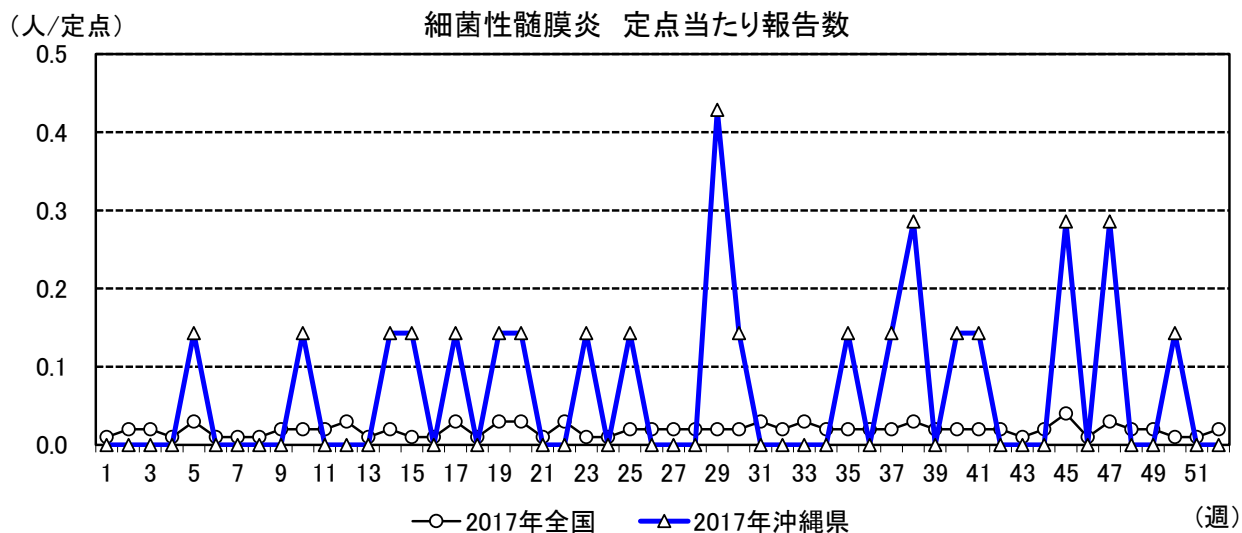
報告数(人)

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 (週)

● 2013年      ◆ 2014年      ■ 2015年      ● 2016年      ▲ 2017年

## 年次別患者発生状況の推移

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



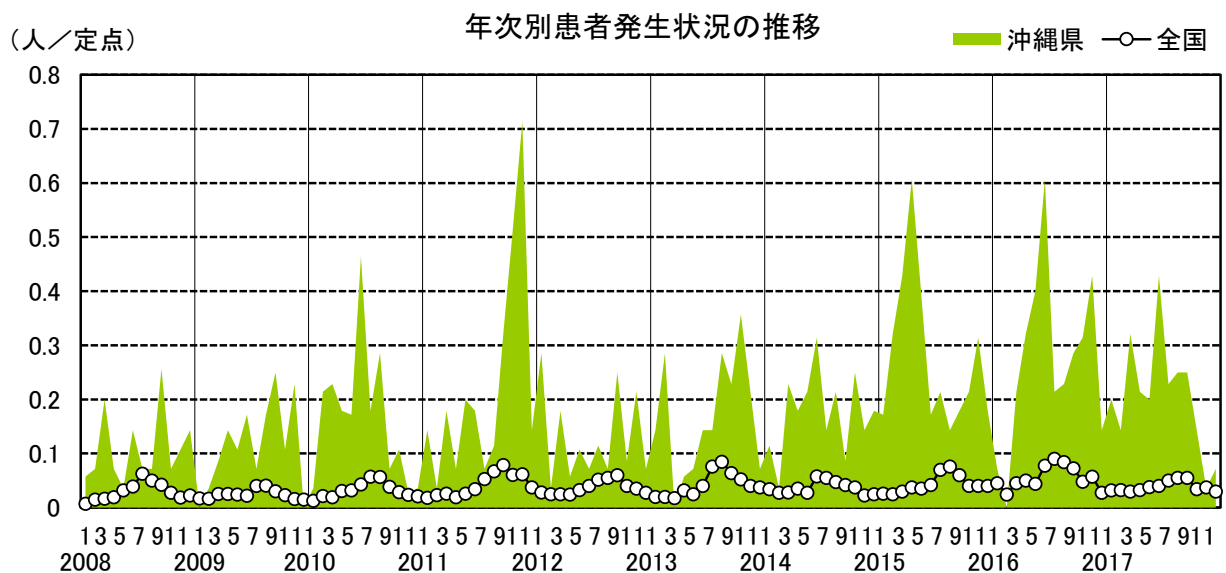
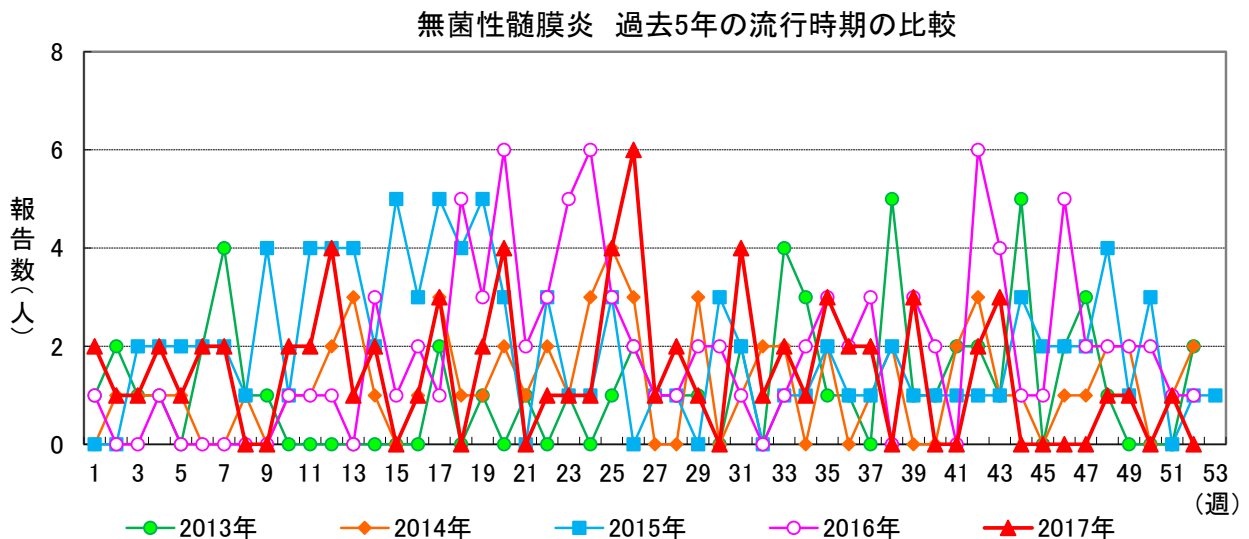
## 無菌性髄膜炎

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。

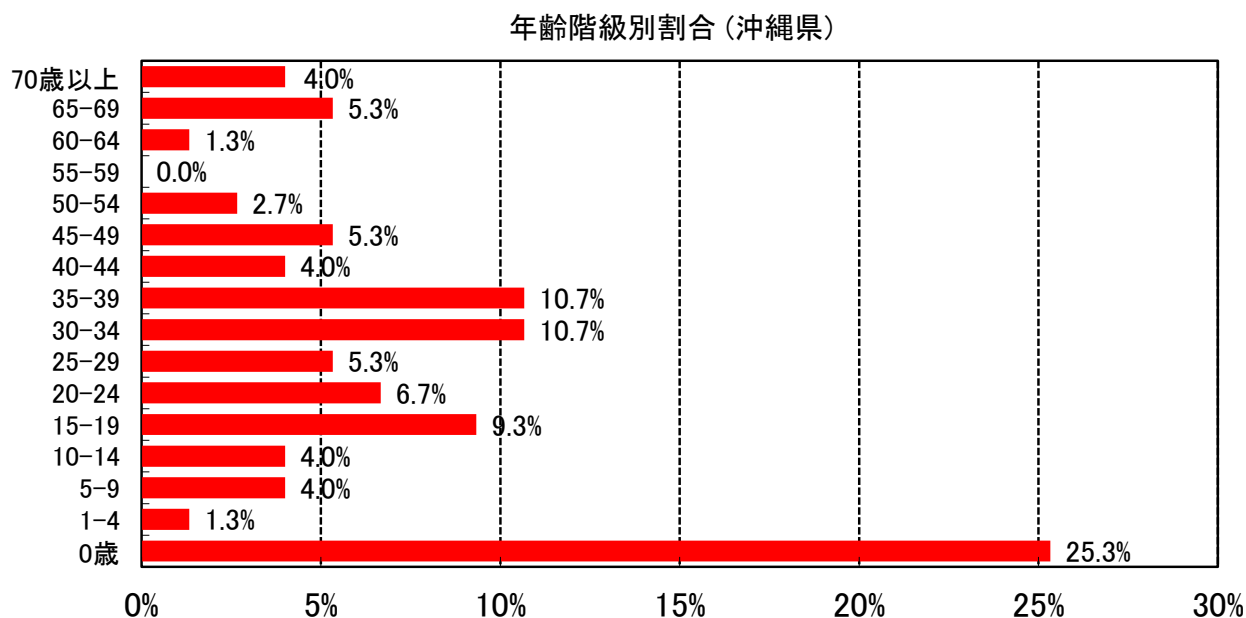
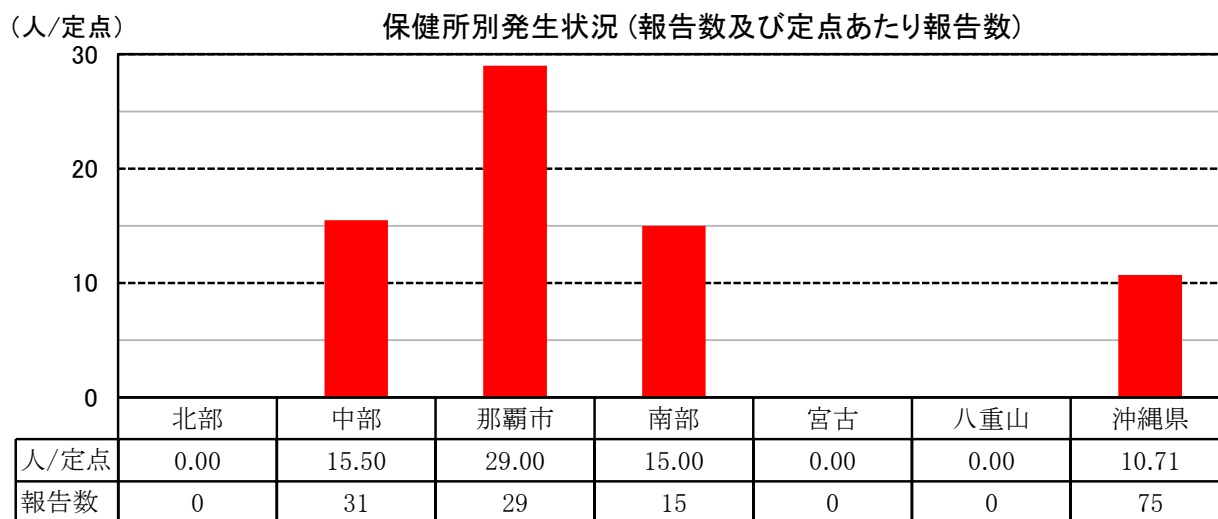
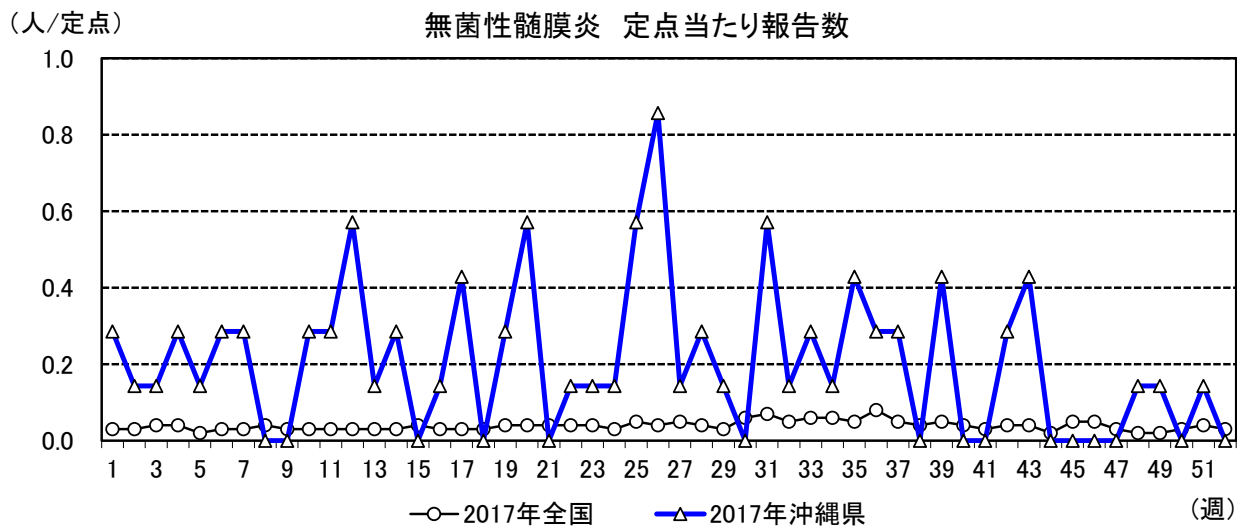
北部、宮古、八重山保健所管内からの報告はなかった。

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



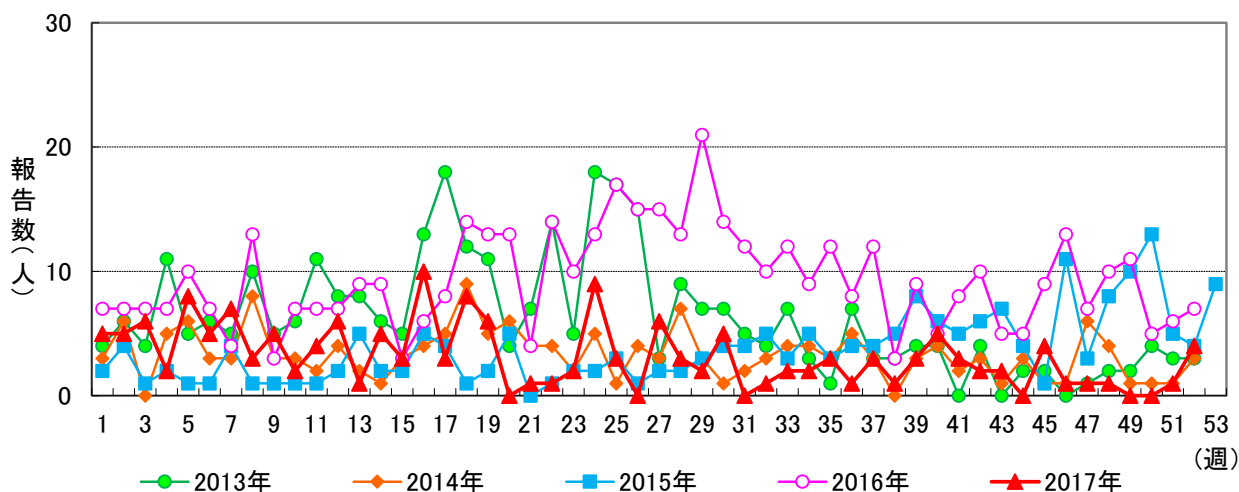
## マイコプラズマ肺炎

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。

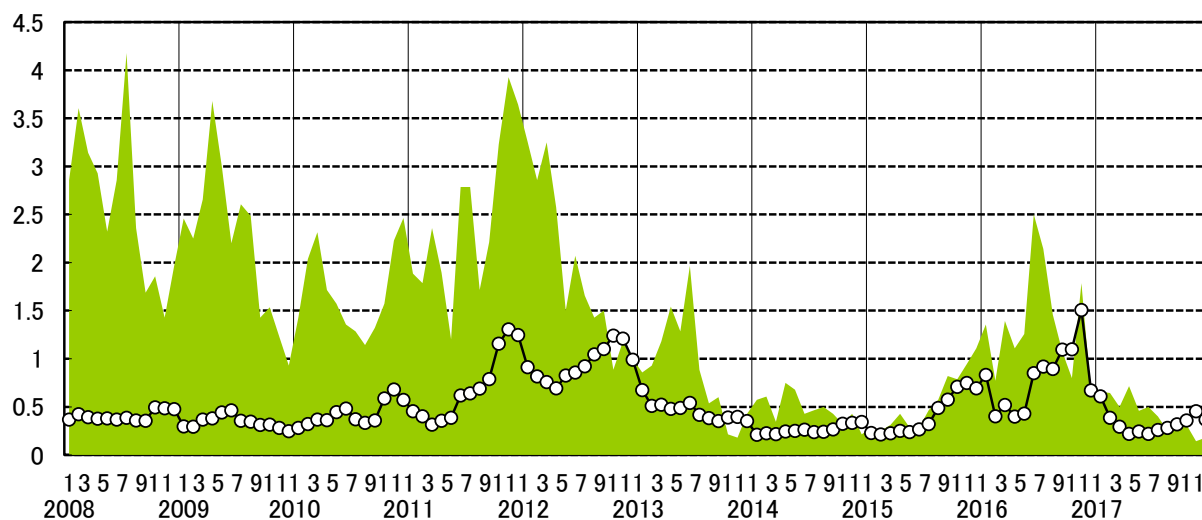
2017年県内の患者報告数は154人、定点当たり22.00人であり、前年比0.32と大幅に減少した。八重山管内からの報告が、全体の約38%を占めた。

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

マイコプラズマ肺炎 過去5年の流行時期の比較

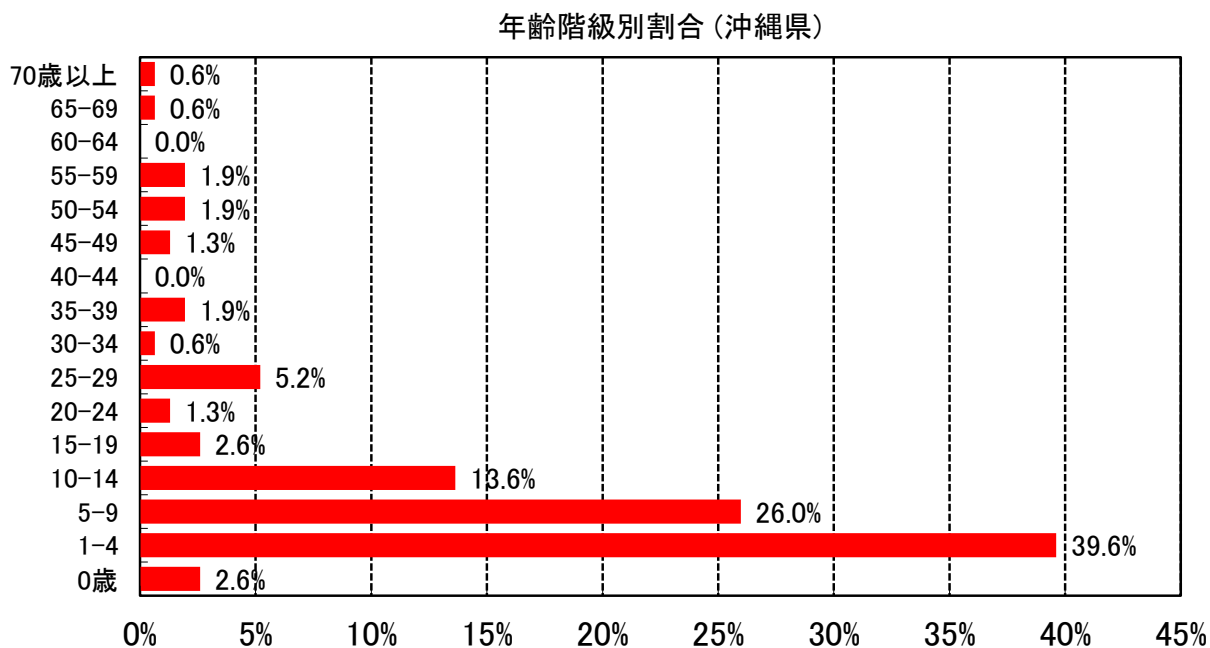
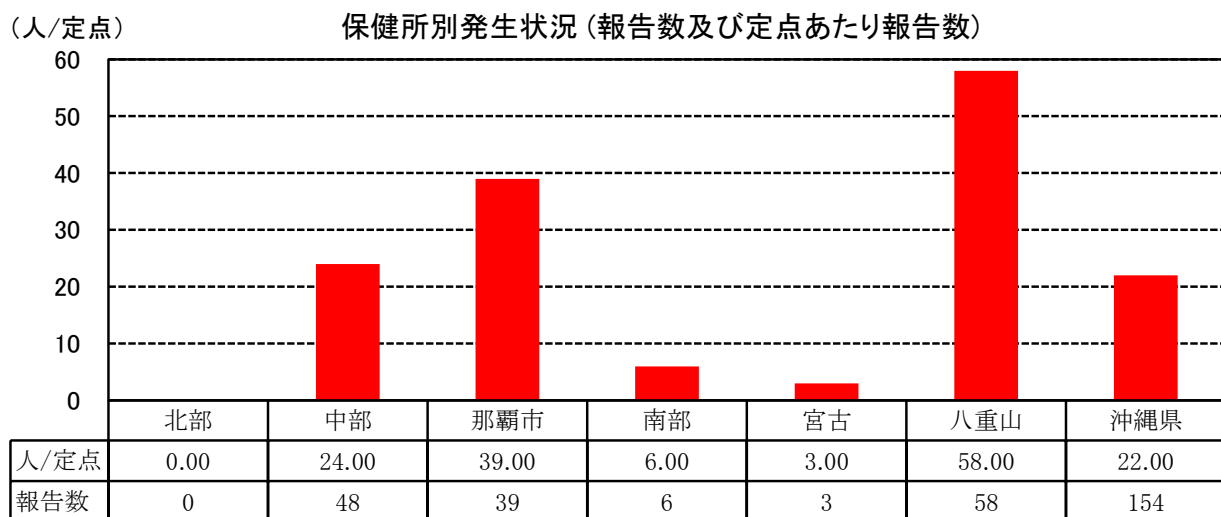
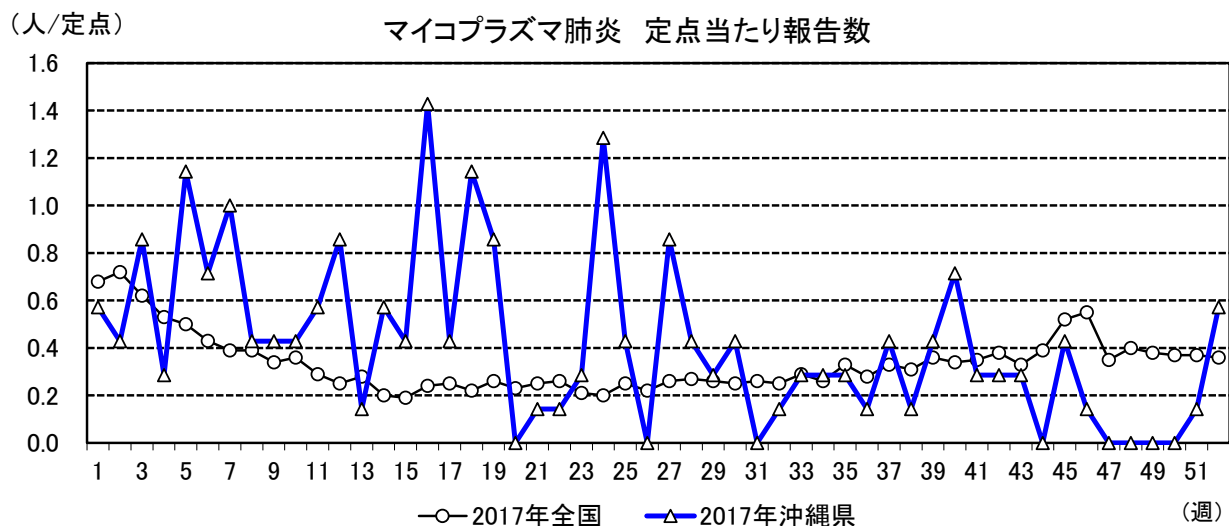


年次別患者発生状況の推移 (人/定点) 沖縄県 全国



シーズン別の報告数合計: マイコプラズマ肺炎

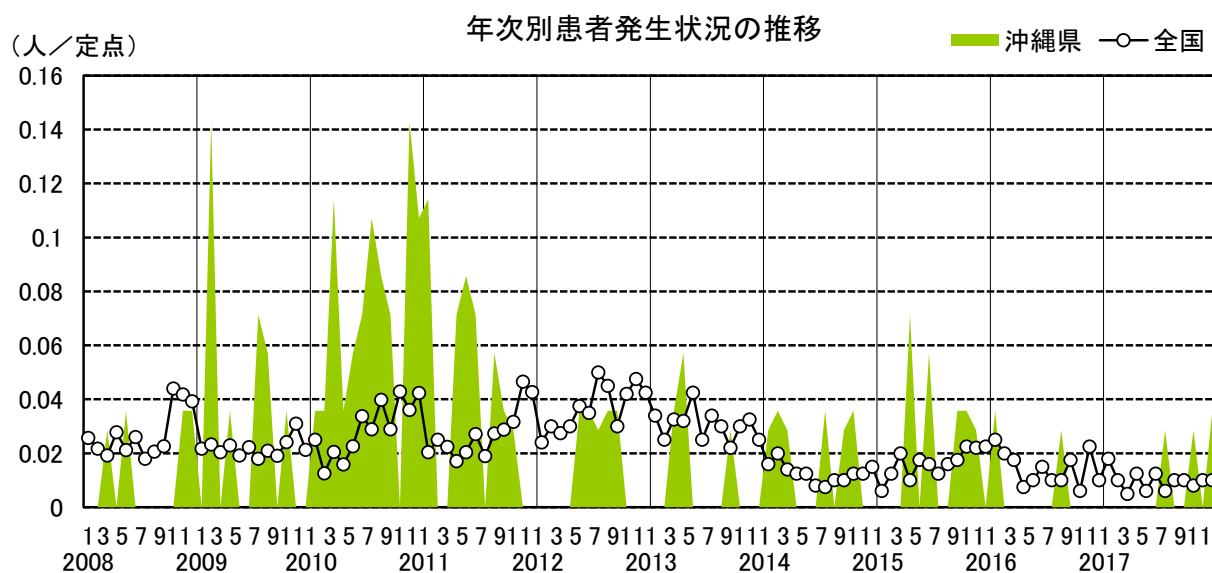
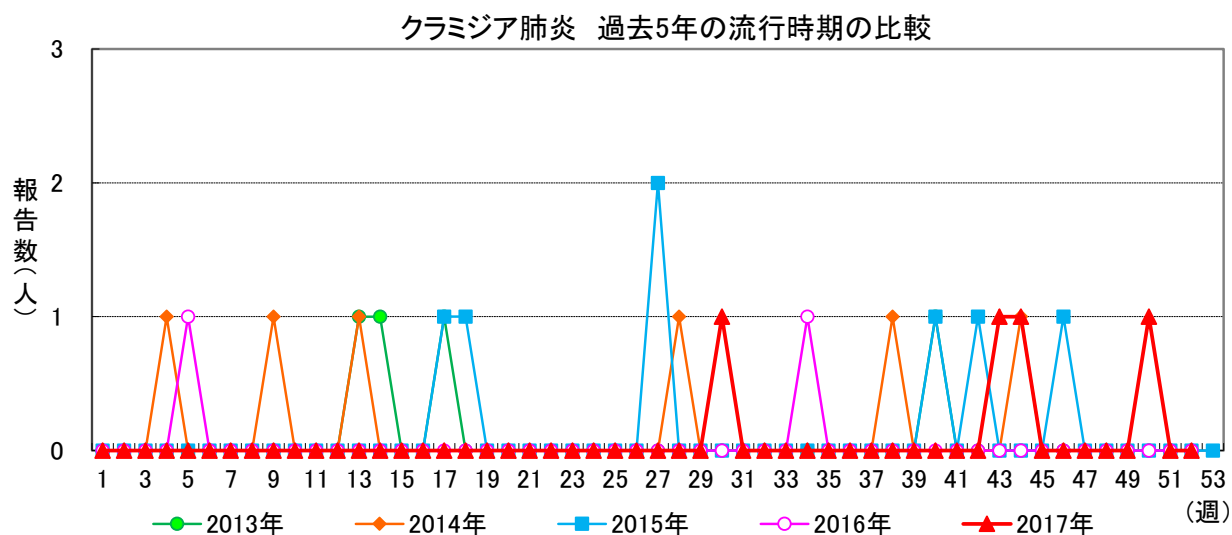
平均報告数	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
267	324	173	200	486	154



## クラミジア肺炎

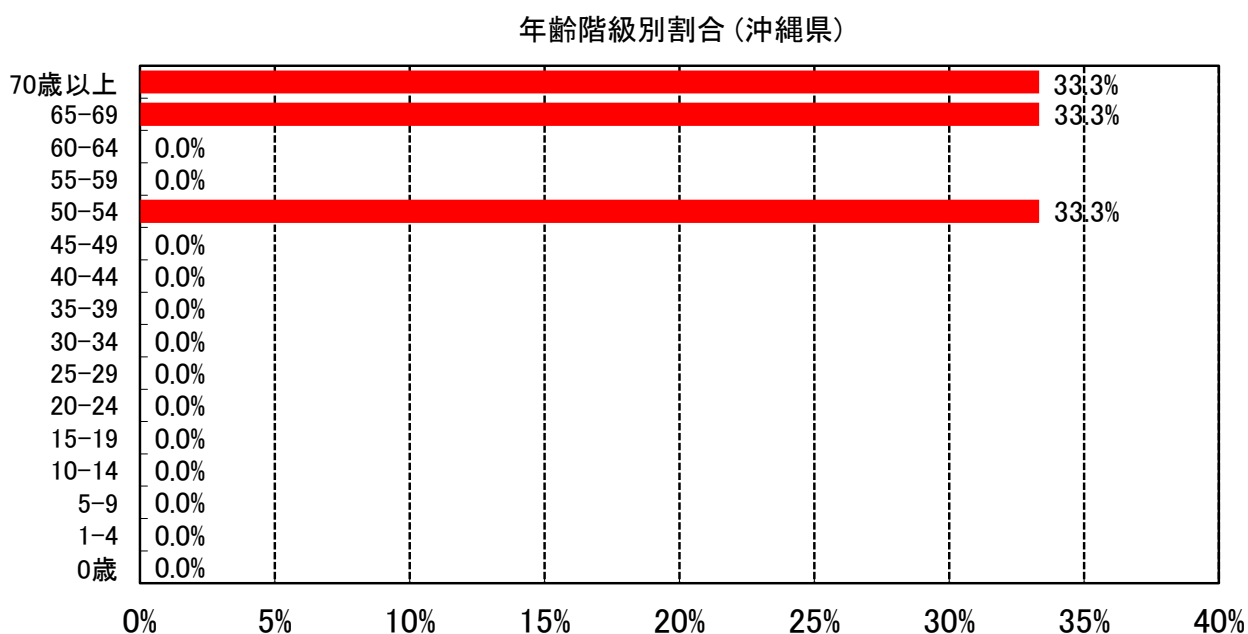
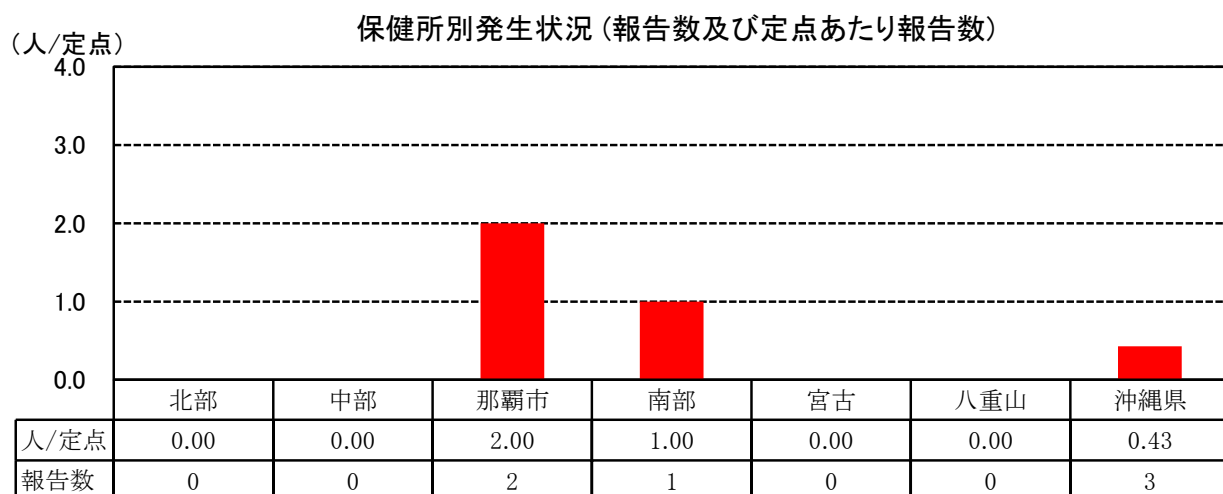
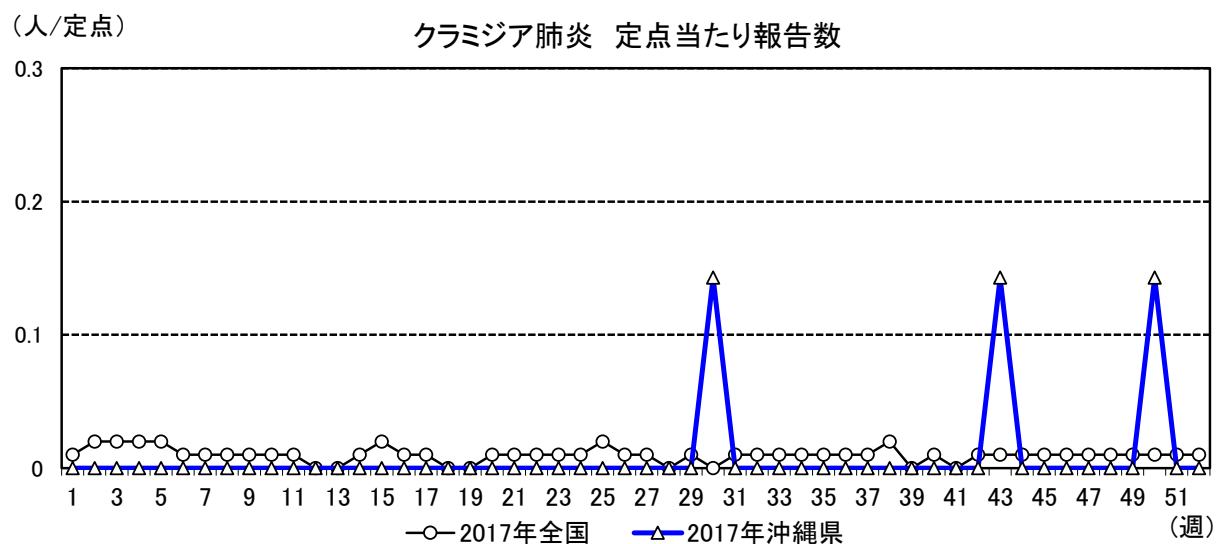
クラミジア肺炎は、肺炎クラミジア、トラコーマ・クラミジアによる肺炎である。

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



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。

那覇市保健所管内からの報告が約41%を占めた。

感染性胃腸炎(ロタウイルス)報告数

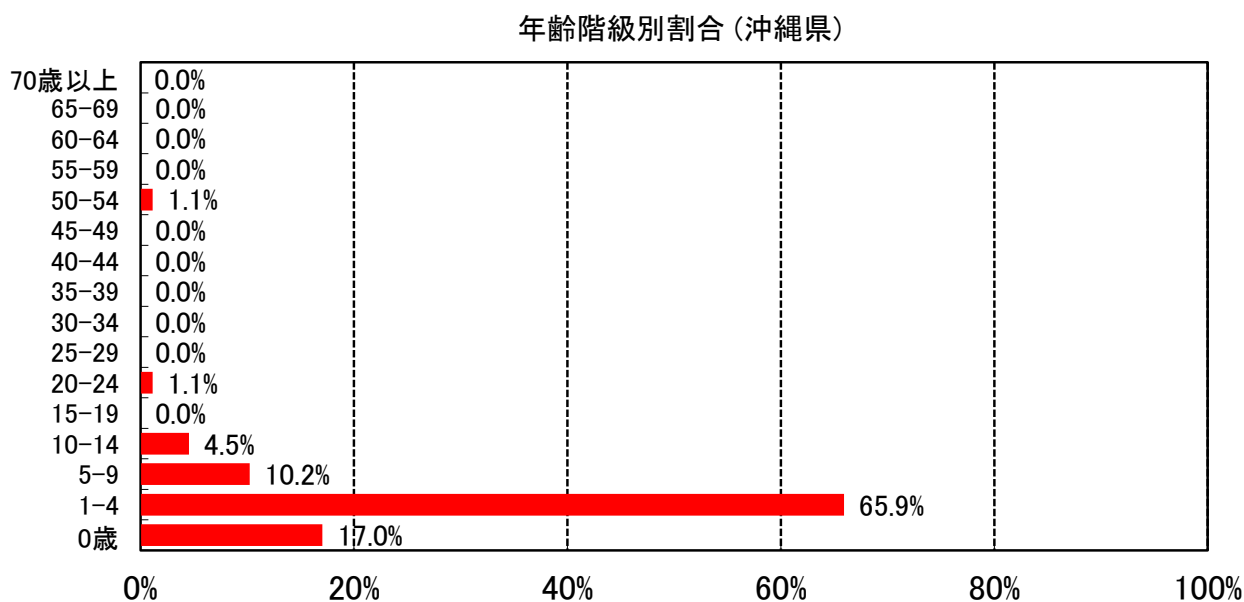
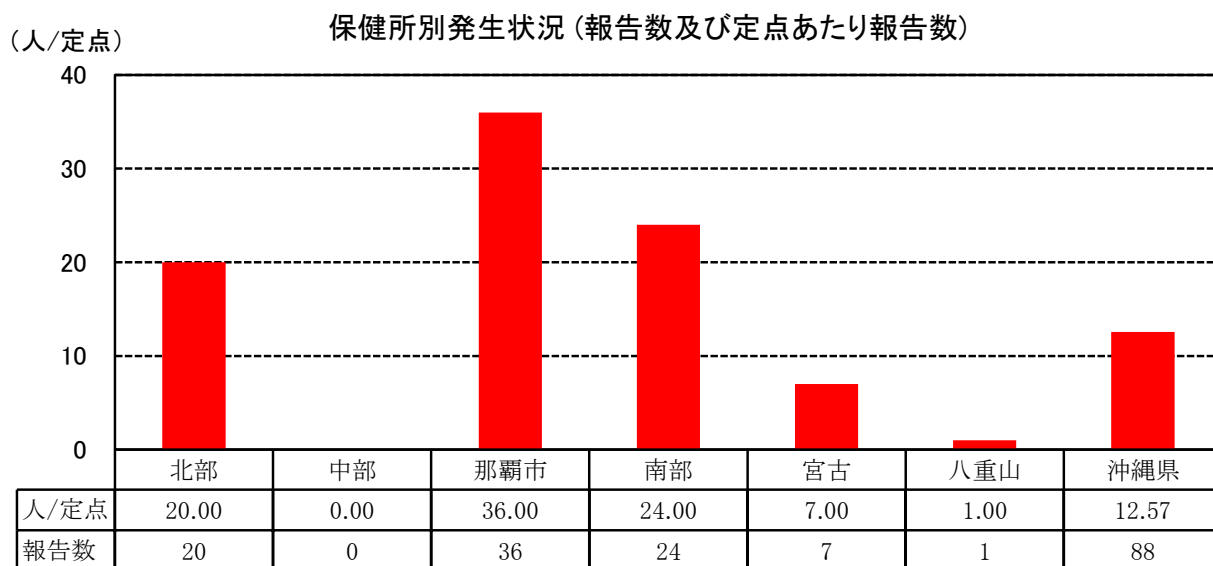
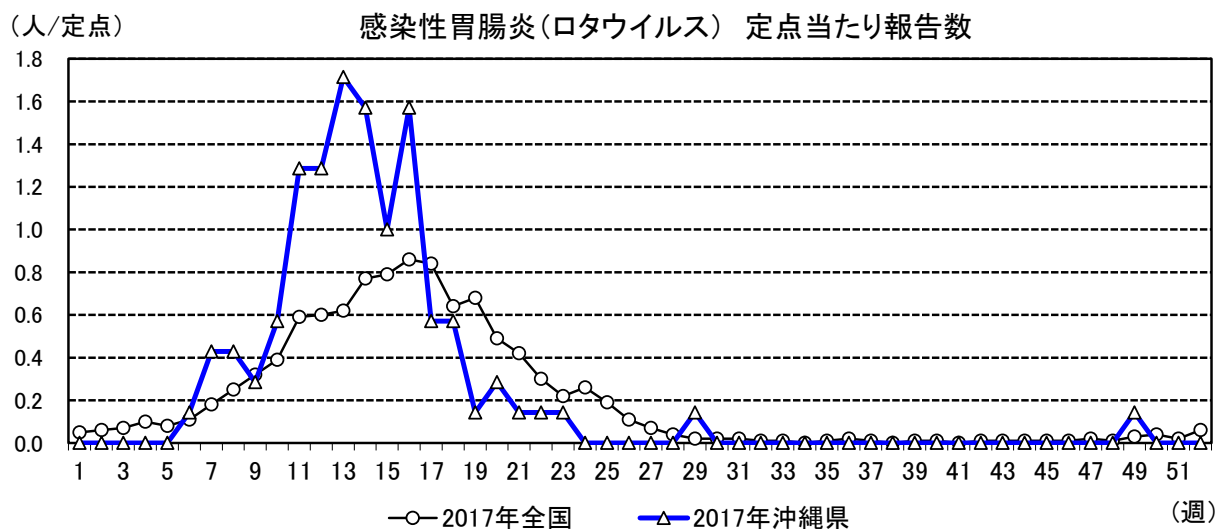
報告数(人)

2013年 2014年 2015年 2016年 2017年

(週)



※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



## 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。。

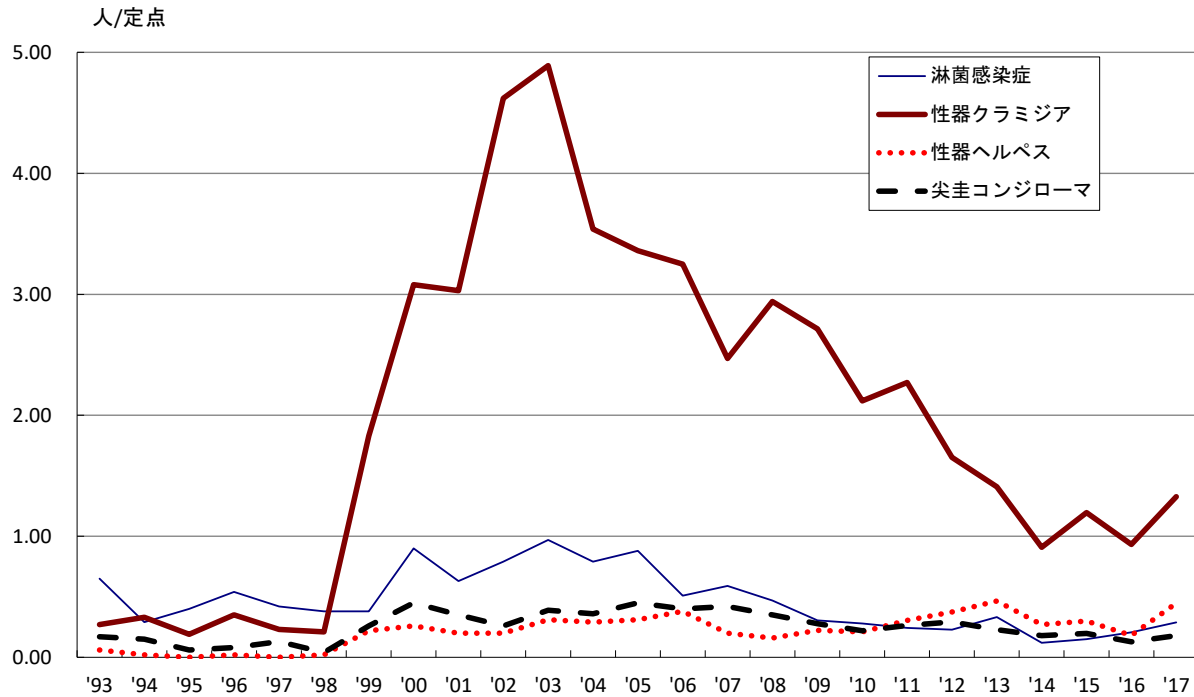
#### 淋菌感染症

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

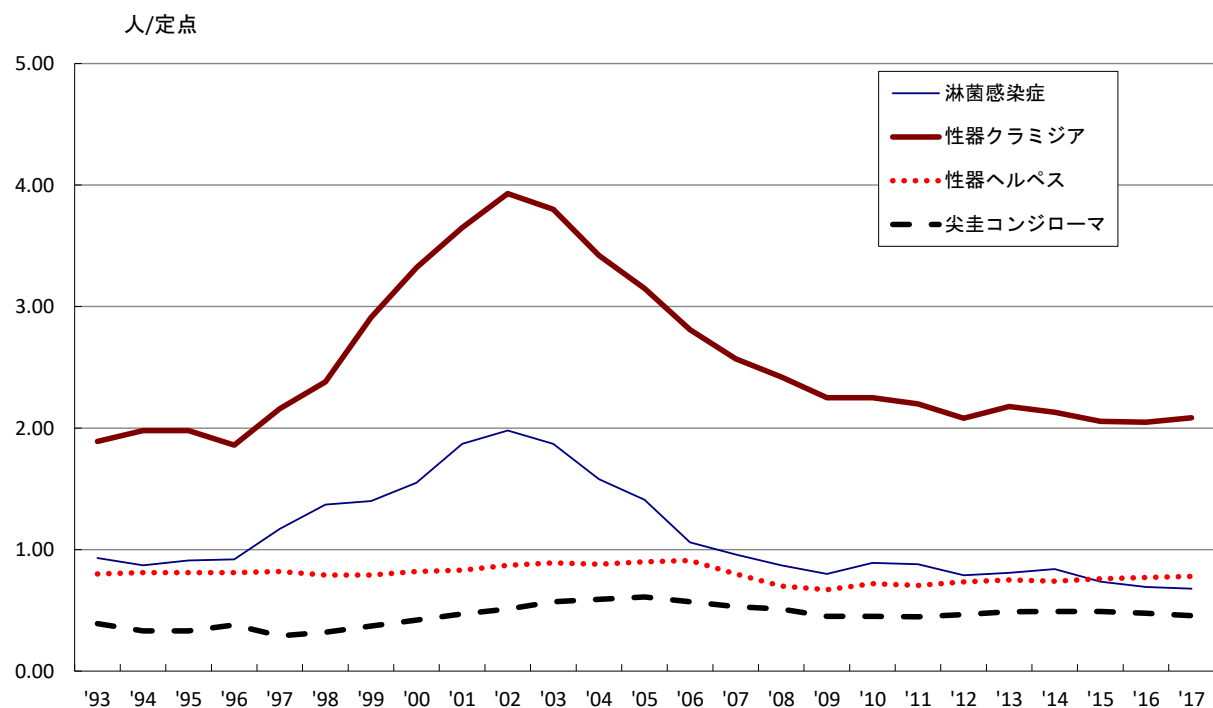
平成29年12月末現在

性感染症の定点あたり報告数（月平均：沖縄県）



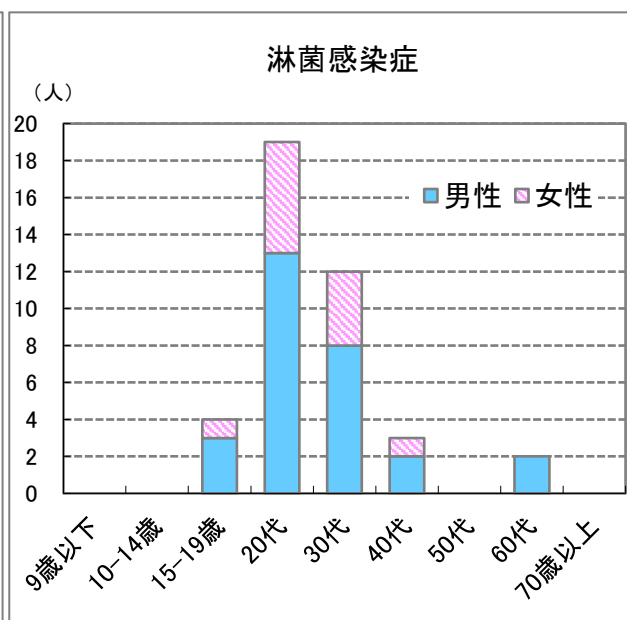
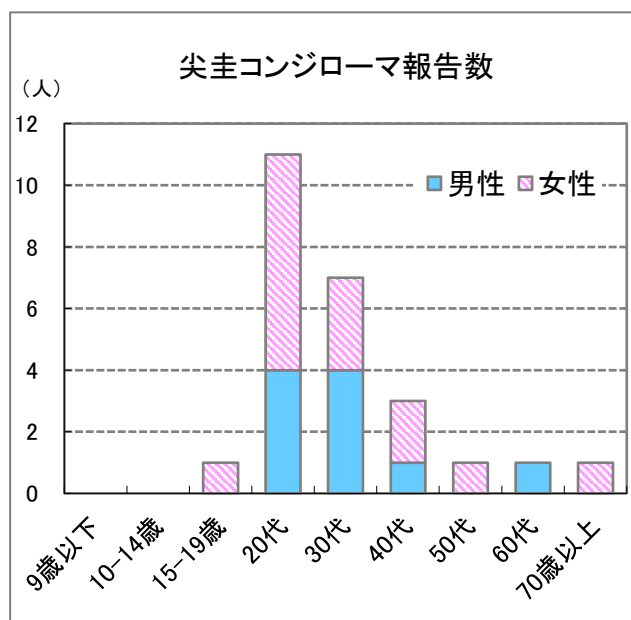
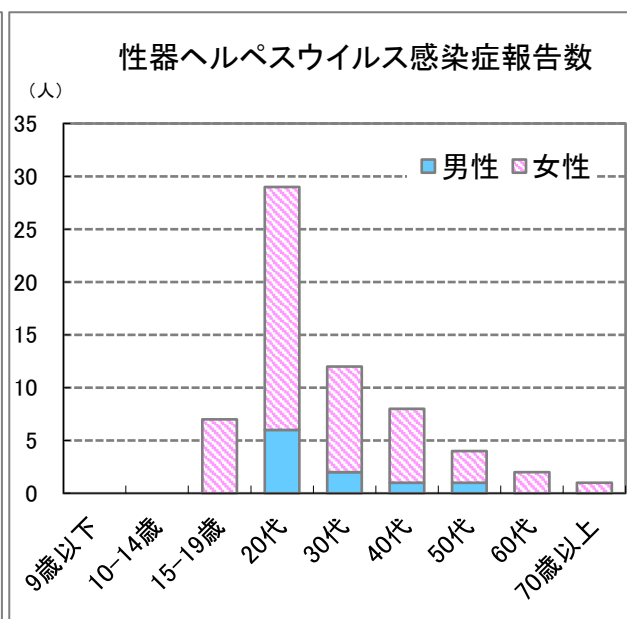
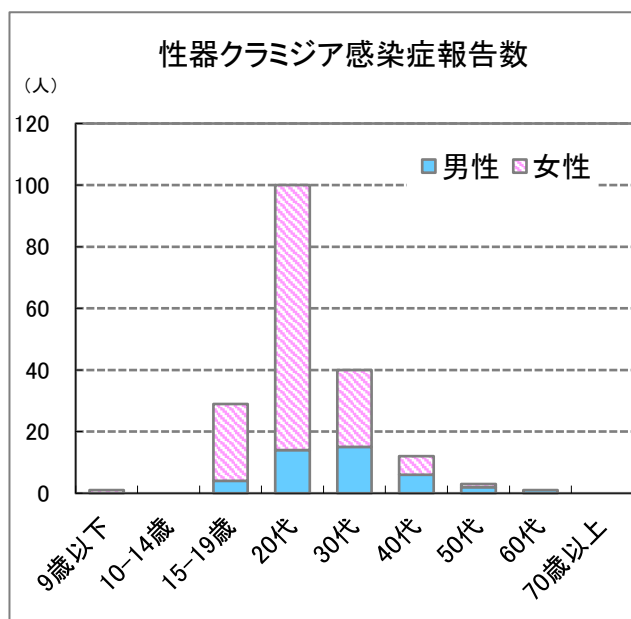
平成29年12月末現在

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



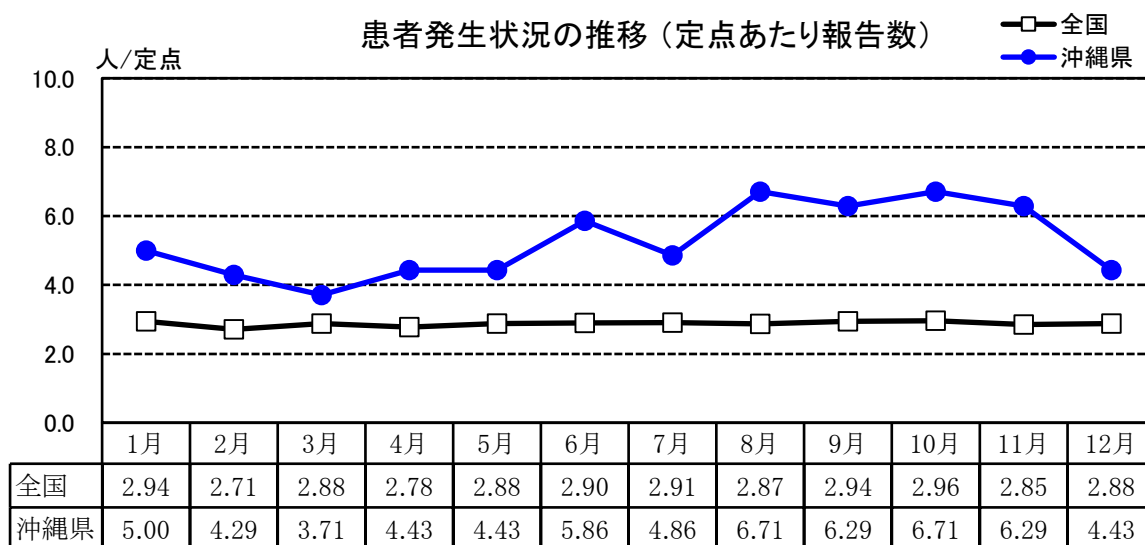
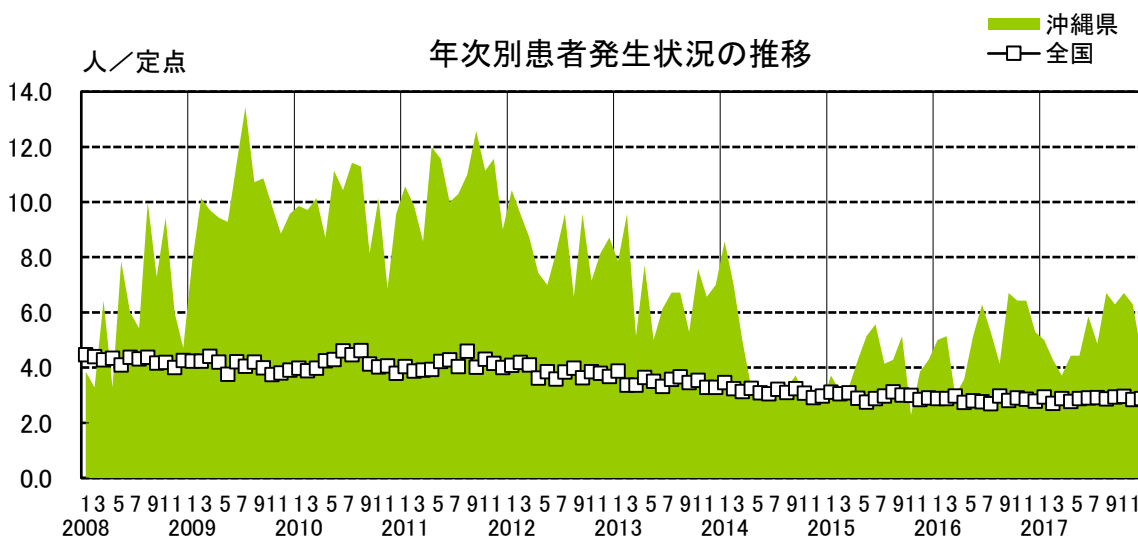
(基幹定点(薬剤耐性菌))

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、 $\beta$ -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、定点あたり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。



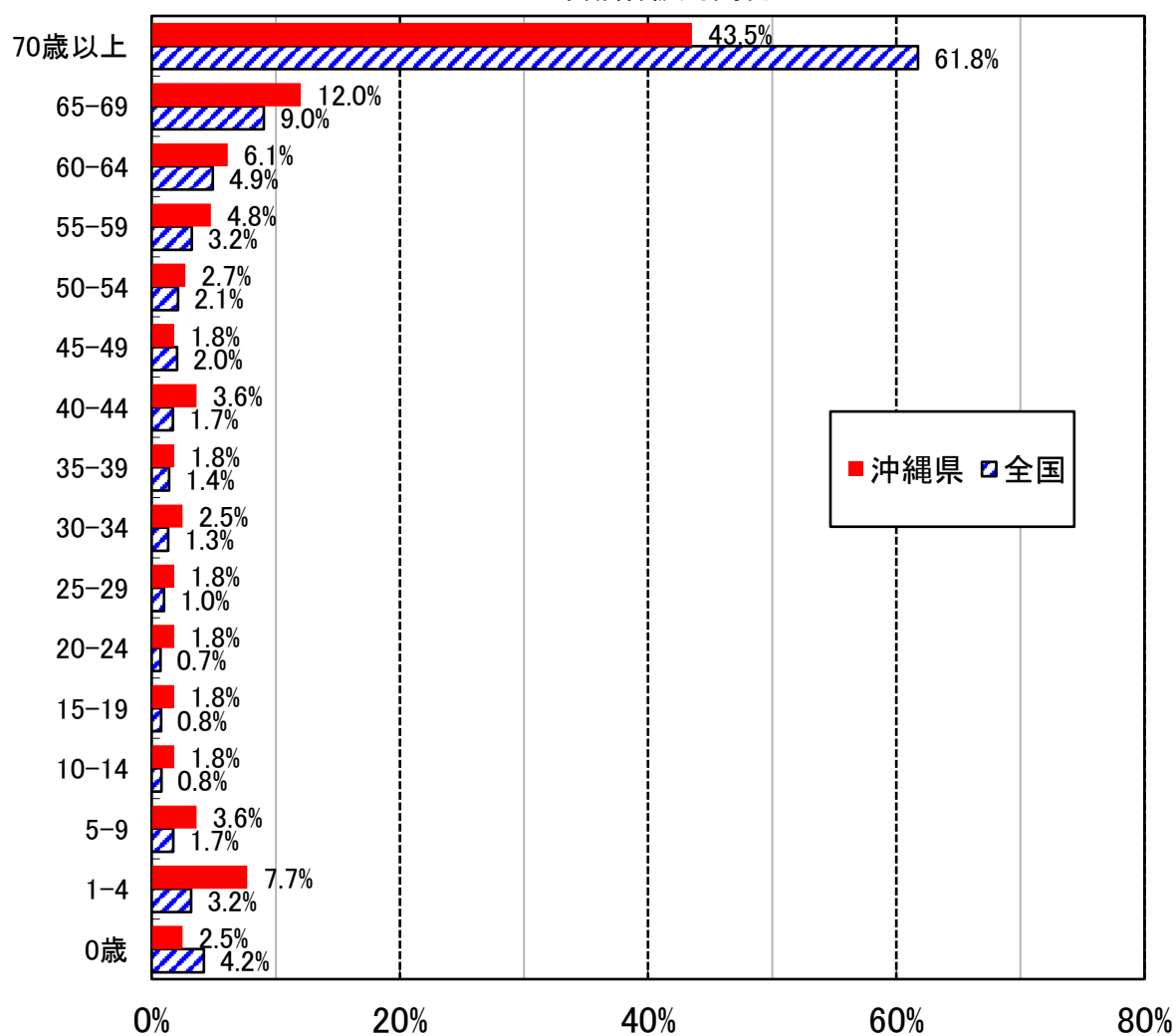
シーズン別の報告数合計：メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

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

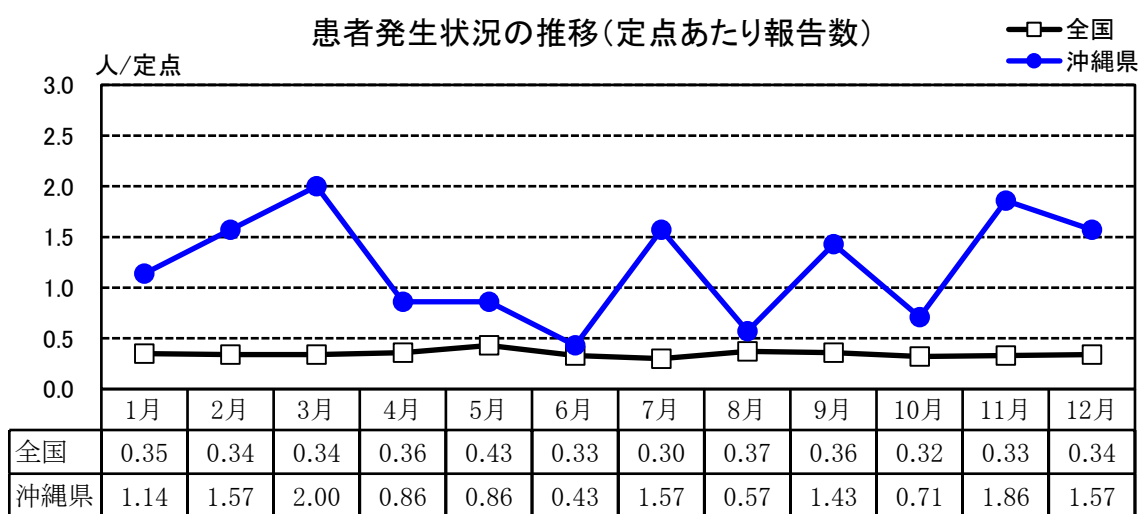


### 年齢階級別割合



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、定点当たり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。

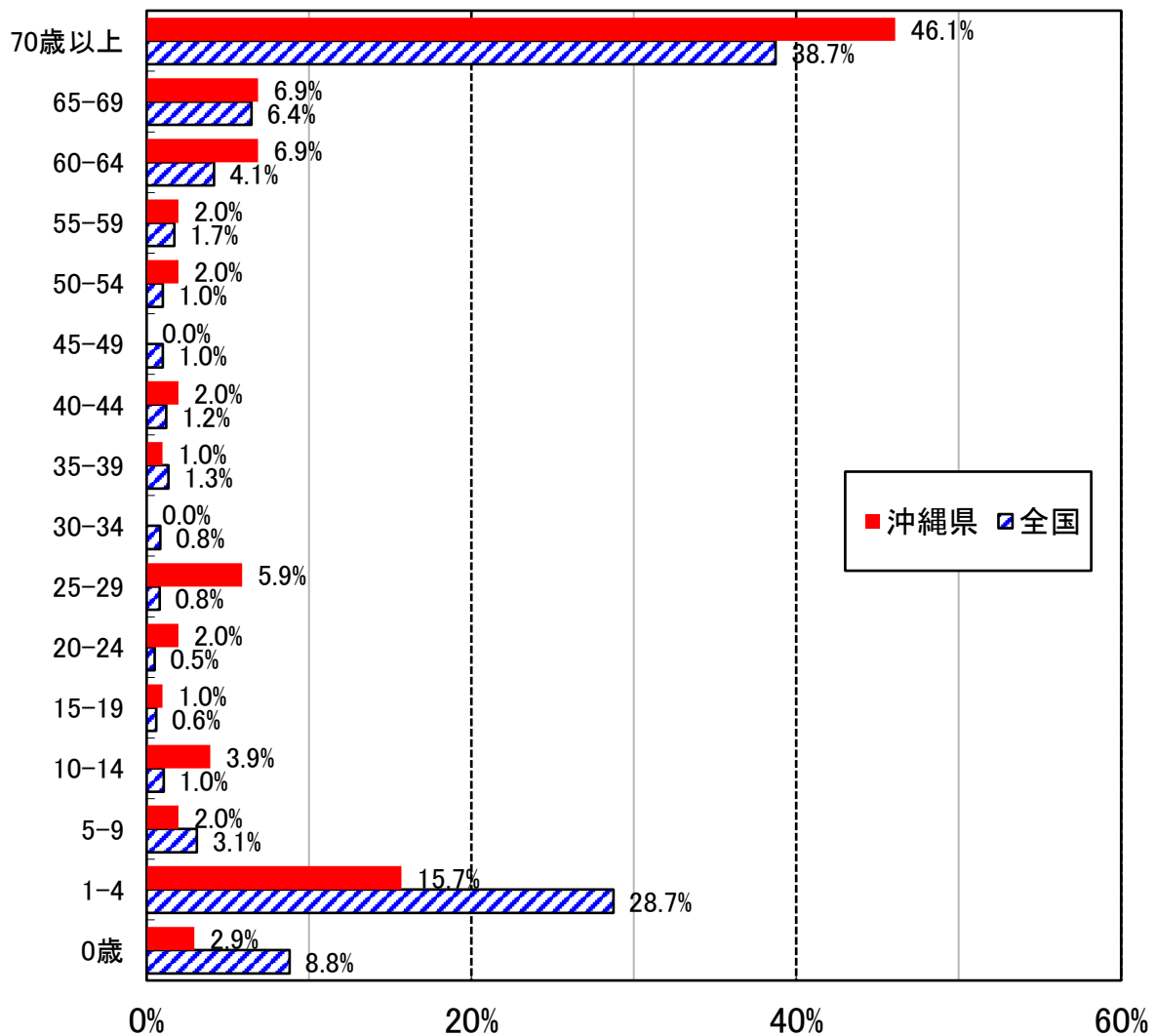


平均報告数	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
121	63	165	139	137	102

# ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 保健所別発生状況

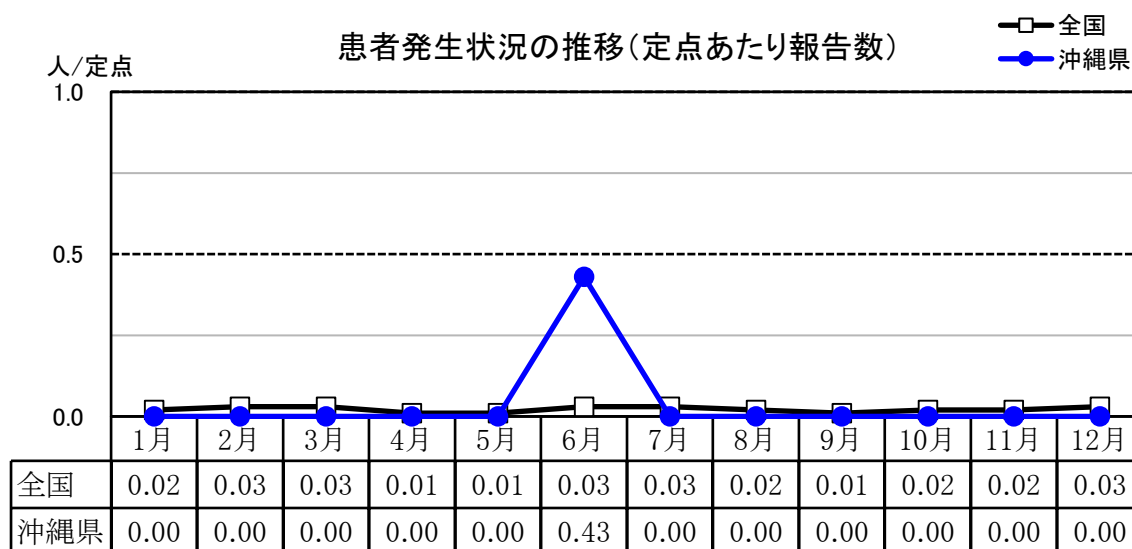


## 年齢階級別割合



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。

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。

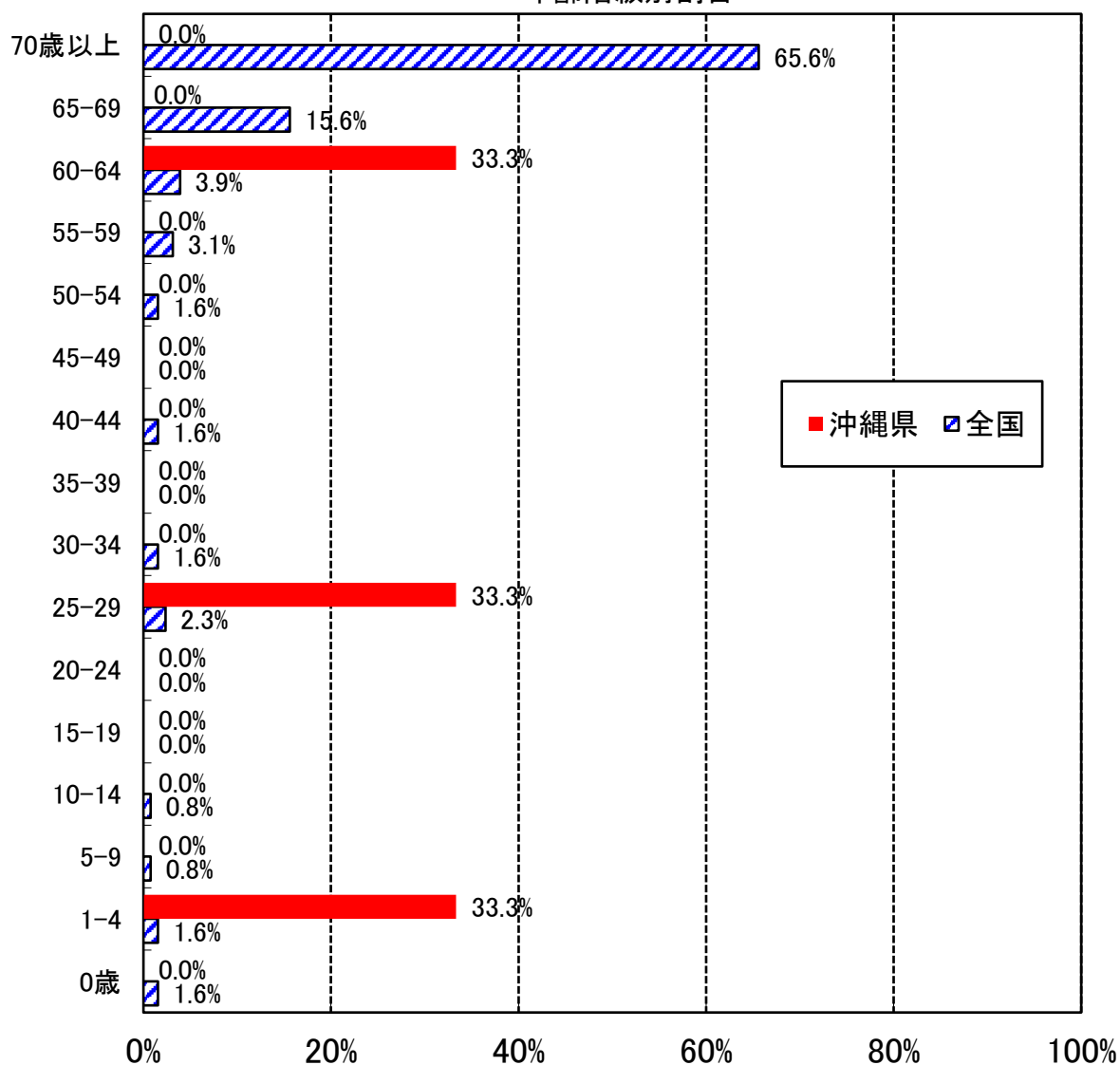


平均報告数	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
5	5	13	2	3	3

### 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 (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 (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 (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 (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でない場合を除く。) ＊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	B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кок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
	ボツリヌス症	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 （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 （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 （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 （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でない場合を除く。） ＊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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(20歳以上)		-	-	-	-	-	-
(小児科定点)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(20歳以上)		-	-	-	-	-	-
(眼科定点)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(20歳以上)		-	-	-	-	-	-
(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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(20歳以上)		-	-	-	-	-	-
(小児科定点)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(20歳以上)		-	-	-	-	-	-
(眼科定点)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(20歳以上)		-	-	-	-	-	-
(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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (都道府県不明)
47	那覇市	H29.6.15	患者	男	62	肺結核	国内 (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 (内容)
54	那覇市	H29.7.10	患者	男	79	肺結核	国内 (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 (都道府県不明)
58	那覇市	H29.7.14	患者	女	21	肺結核	国内 (都道府県不明)
59	那覇市	H29.7.20	患者	男	24	肺結核	国内 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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) 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 (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 (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 (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 (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 (都道府県不明)
181	南部	H29.8.3	患者	男	57	肺結核	国内 (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 (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 (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 (内容)
194	南部	H29.10.20	患者	男	58	肺結核	国内 (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 (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 (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 (都道府県不明)
202	南部	H29.11.30	患者	男	19	肺結核	国内 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (都道府県不明)
255	中部	H29.4.3	患者	男	62	肺結核	国内 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (都道府県不明)
269	中部	H29.4.27	患者	女	53	肺結核	国内 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (都道府県不明)
296	中部	H29.7.21	患者	女	79	肺結核	国内 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (都道府県不明)
312	中部	H29.9.21	患者	女	48	肺結核	国内 (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 (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 (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 (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 (都道府県不明)
325	中部	H29.10.31	患者	女	90	肺結核	国内 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (都道府県不明)
338	中部	H29.12.7	患者	女	36	肺結核	国内 (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 (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 (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 (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 (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 (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	O-157	VT(型不明)	腹痛、水様性下痢、 発熱	経口感染(居酒屋)
2	那覇市	H29.3.27	13	男	38	O-91	VT1(+)/VT2(+)	なし	経口感染(不明)
3	那覇市	H29.4.28	17	男	28	O-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、 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	O-157	VT(型不明)	なし	その他(不明)
8	北部	H29.2.2	5	女	23	O-121	VT2(+)	腹痛、水様性下痢、 血便	その他(不明)
9	北部	H29.4.26	17	男	34	O-25	VT1(+)/VT2(+)	なし	その他(不明)
10	北部	H29.5.30	22	女	3	O-26	VT1(+)	血便	経口感染(不明)
11	北部	H29.6.5	23	女	4	O-26	VT1(+)	腹痛、水様性下痢	経口感染(不明)
12	北部	H29.6.5	23	女	27	O-26	VT1(+)	腹痛、水様性下痢	経口感染(不明)
13	北部	H29.6.9	23	男	1	O-145	VT1(+)	水様性下痢	経口感染(不明)
14	北部	H29.8.24	34	男	4	O-157	VT2(+)	腹痛、水様性下痢、 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	O-157	VT1(+)/VT2(+)	腹痛、水様性下痢、 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	O-157	VT1(+)/VT2(+)	腹痛、水様性下痢、 血便	経口感染(バーベキュー)
19	南部	H29.10.18	42	女	59	O-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 (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 (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) 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(膀胱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>Eutero bacter 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(くり返した膀胱増悪によるものか)
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 (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(膣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) 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) 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 (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	晩期顕症梅毒	性的接触(同性間)
33	南部	H29.12.7	不明	男	56	県内	晩期顕症梅毒	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 (都道府県不明)	晩期顕症梅毒	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)