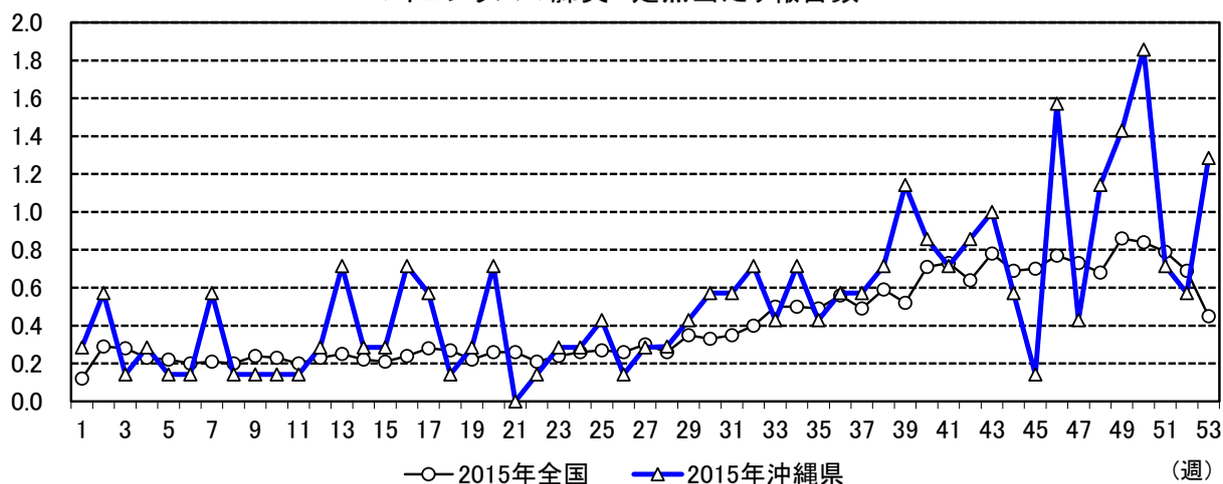


(人/定点)

マイコプラズマ肺炎 定点当たり報告数

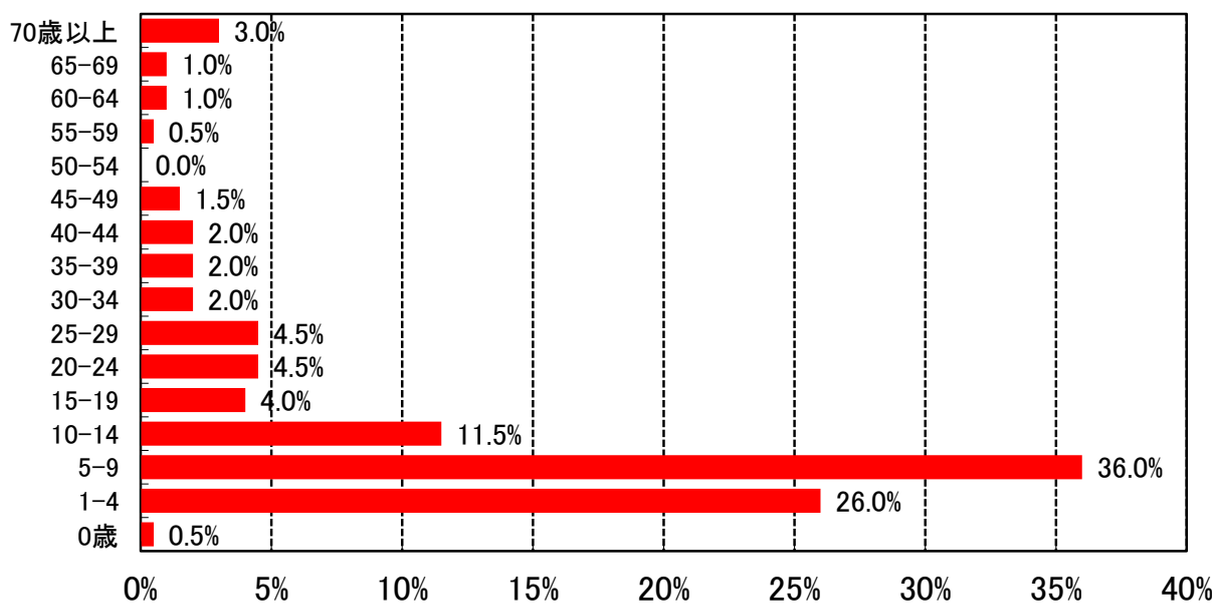


(人/定点)

保健所別発生状況 (報告数及び定点あたり報告数)

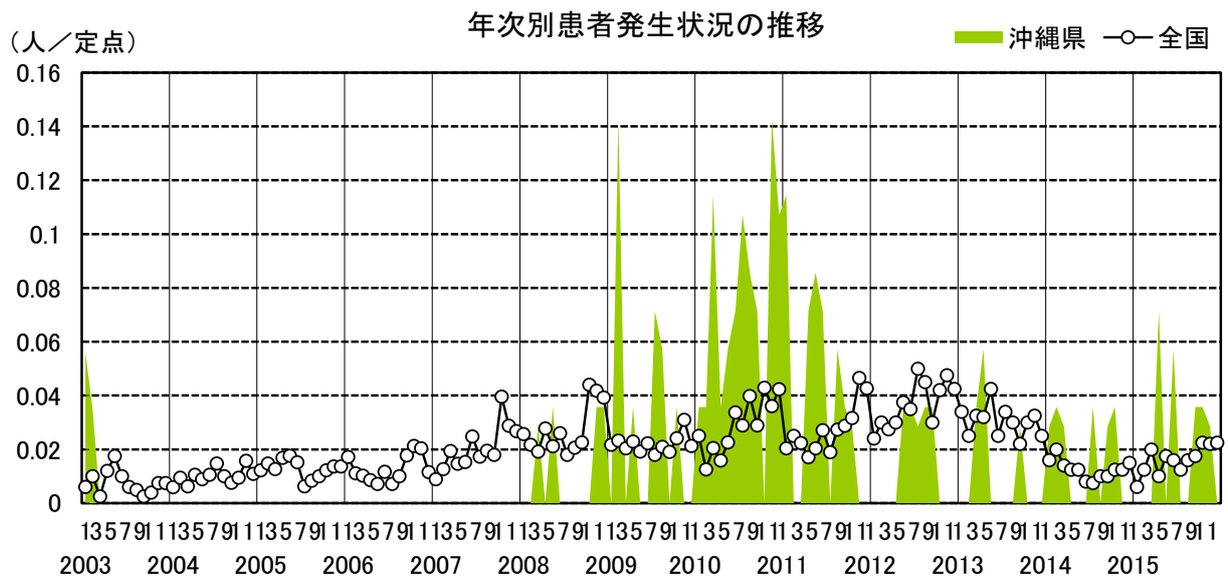
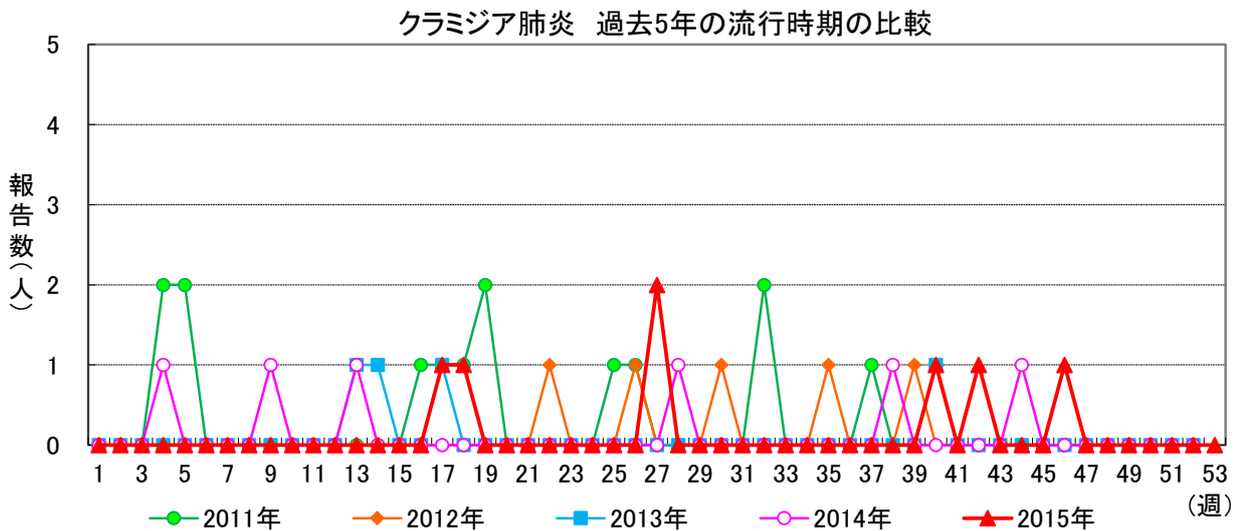


年齢階級別割合 (沖縄県)



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。
 2015年県内の患者報告数は7人、定点当たり1.00人であり、報告の全てが中部保健所管内からであった。

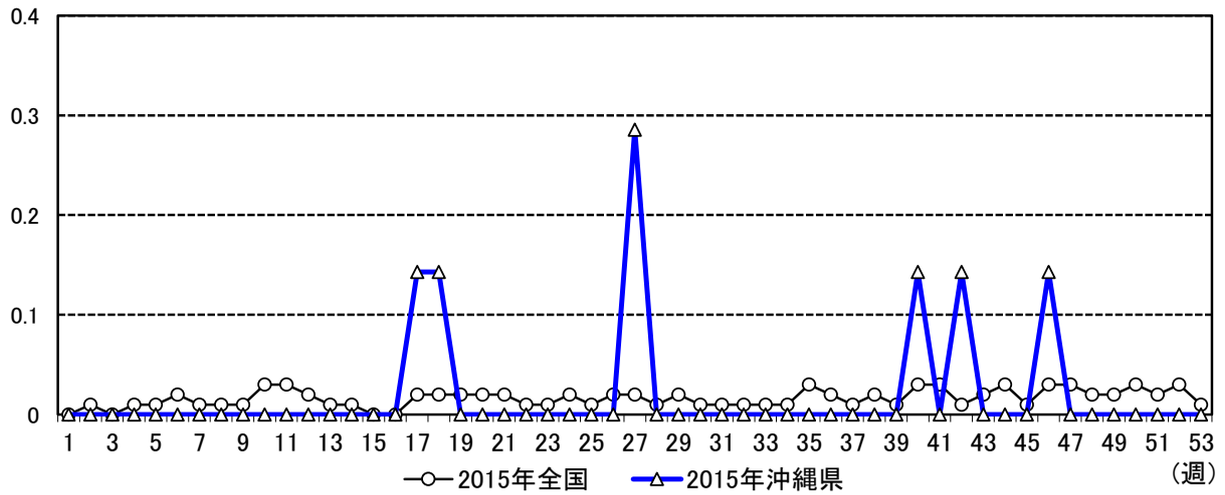


シーズン別の報告数合計: クラミジア肺炎

平均報告数	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
7	15	5	4	6	7

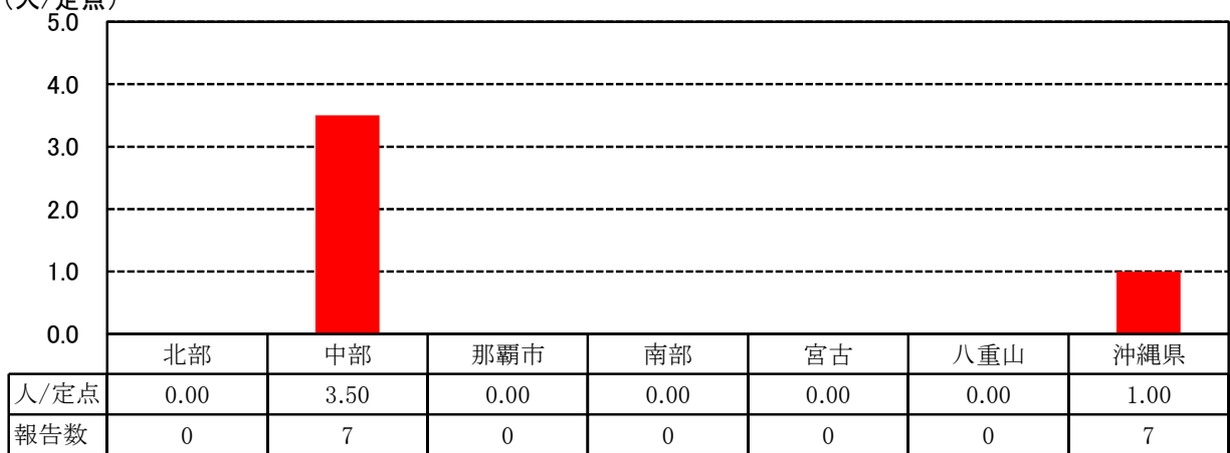
(人/定点)

クラミジア肺炎 定点あたり報告数

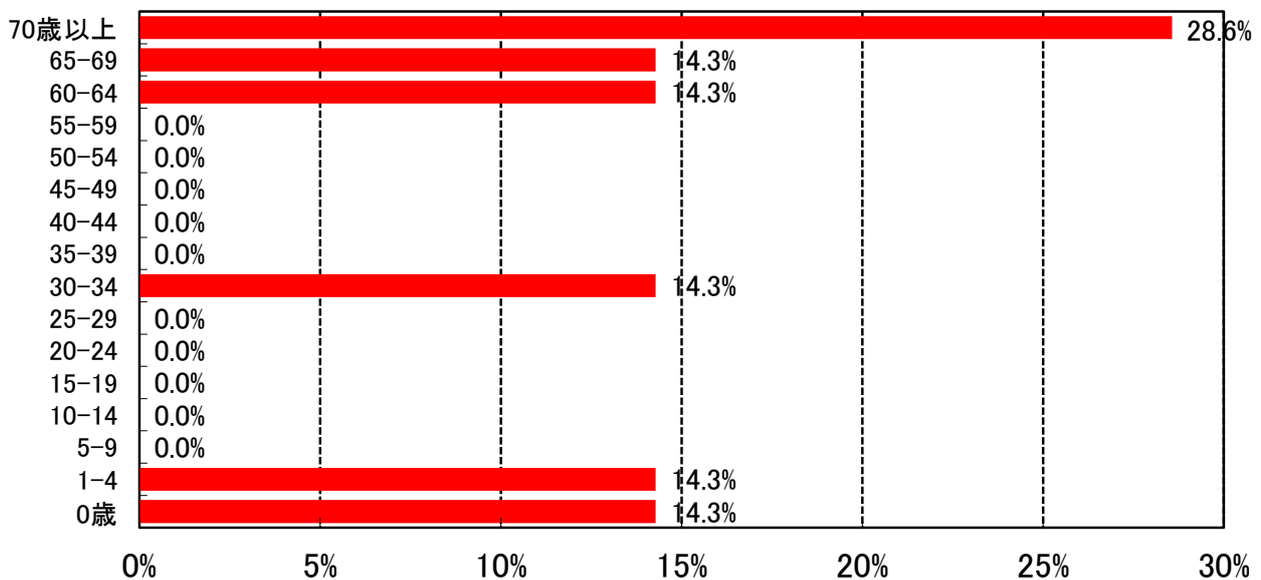


(人/定点)

保健所別発生状況 (報告数及び定点あたり報告数)



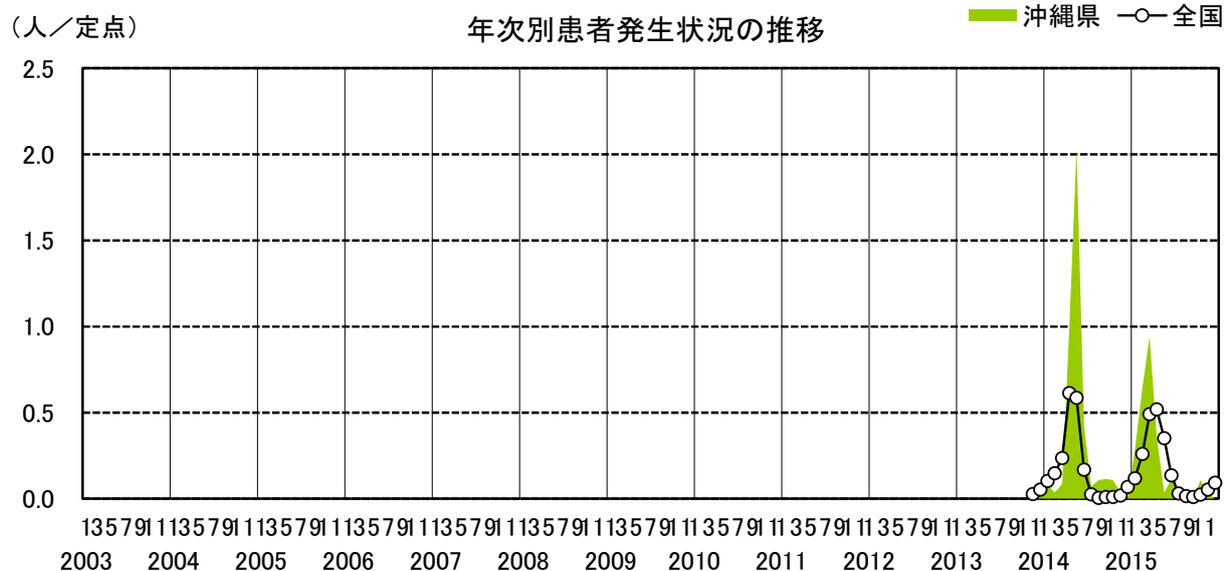
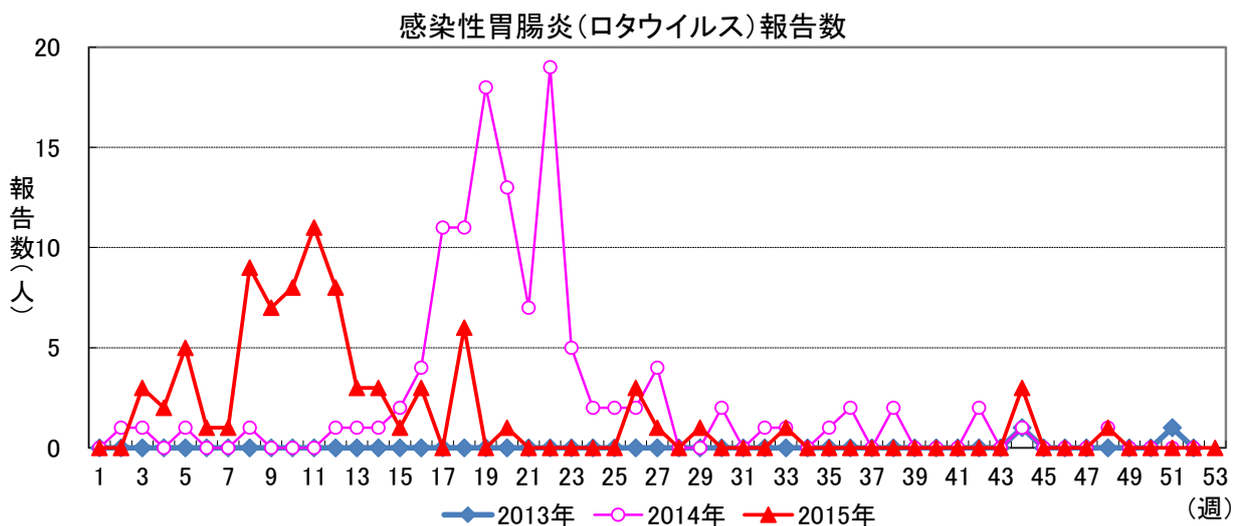
年齢階級別割合 (沖縄県)



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。

2015年県内の患者報告数は82人、定点当たり11.71人であった。2月から3月にかけてピークがみられた。年齢階級別では、4歳までで全体の74.4%を占めている。



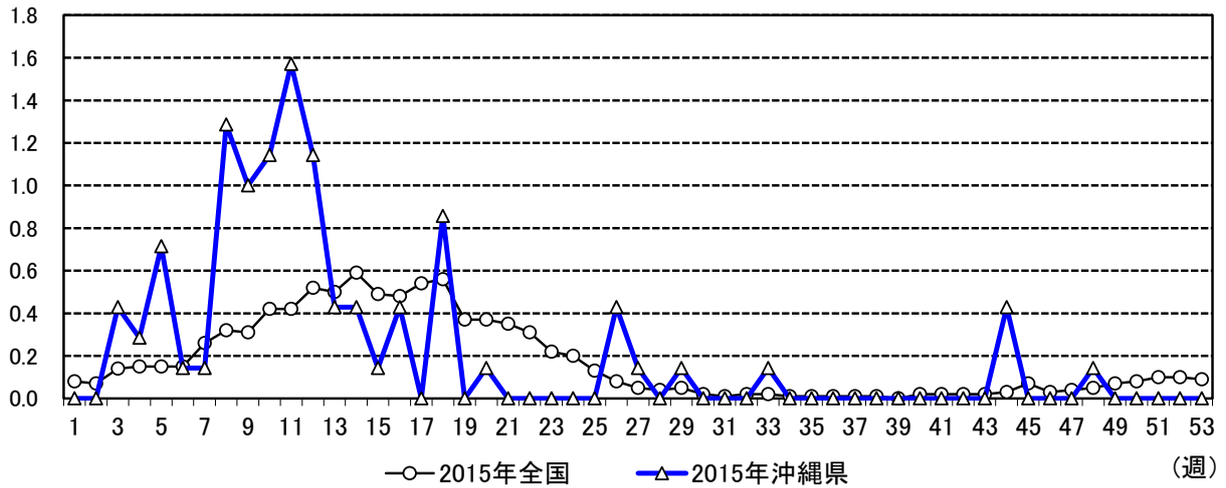
シーズン別の報告数合計：感染性胃腸炎(ロタウイルス)

平均報告数	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
-	-	-	2	120	82

※平成25年(2013年)10月14日から5類基幹定点把握対象となった。

(人/定点)

感染性胃腸炎(ロタウイルス) 定点当たり報告数

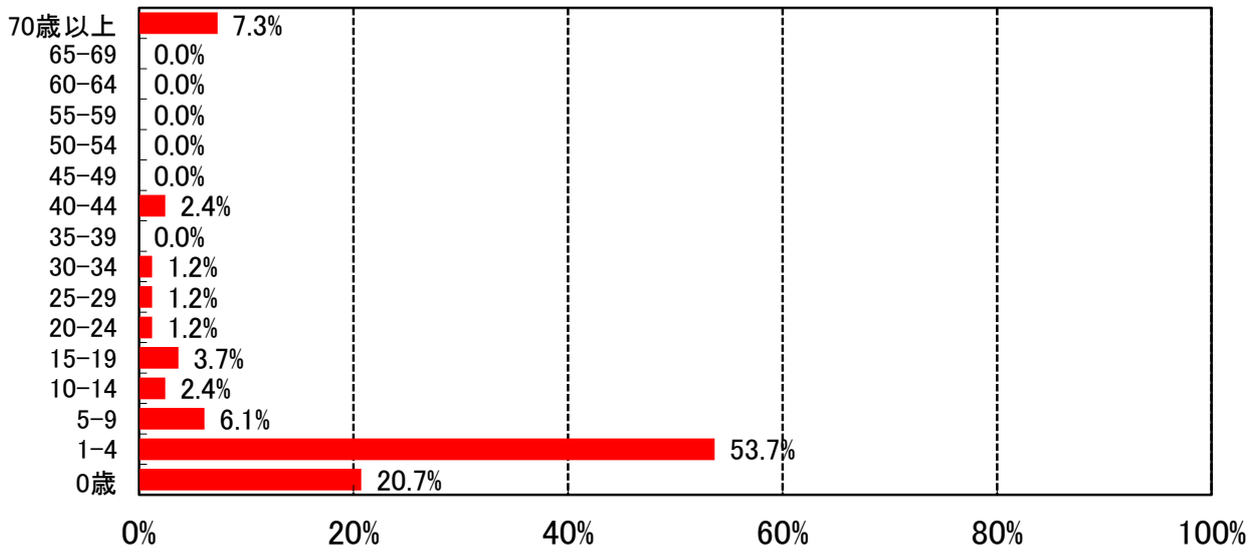


(人/定点)

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 2011 年以降の 5 年間の年次推移をみると、2011 年は 444 人、2012 年は 367 人、2013 年は 351 人、2014 年は 208 人、2015 年 261 人(男性 : 63 人、女性 198 人) と前年に比べ増加した。また各疾患の報告数も前年より増加した。

2015 年の STD の内訳は、性器クラミジア感染症 169 人 (64.8 %)、性器ヘルペスウイルス感染症 43 人 (16.5 %)、尖圭コンジローマ 28 人 (10.7 %)、淋菌感染症 21 人 (8.0 %) あった。男女比 (男 : 女) は、性器クラミジア感染症 (1 : 4.0)、性器ヘルペスウイルス感染症 (1 : 6.2)、尖圭コンジローマ (1 : 1.8)、淋菌感染症 (1 : 0.6) であった。

(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

本県の性器クラミジア感染症は、男性が 34 人、女性が 135 人で女性の報告数が多かった。2015 年の報告数は 169 人、定点当たり 14.48 人で、前年比 1.32 と増加した。年齢別では、10 代後半～30 代を中心に報告数が多い。

性器ヘルペスウイルス感染症

本県の性器ヘルペスウイルス感染症は、男性が 6 人、女性が 37 人で女性の報告数が多かった。2015 年の報告数は 43 人、定点当たり 3.62 人で、前年比 1.13 と増加した。

尖圭コンジローマ感染症

本県の尖圭コンジローマ感染症は、男性が 10 人、女性が 18 人で女性の報告数が多かった。2015 年の報告数は 28 人、定点当たり 2.40 人で前年比 1.12 と増加した。

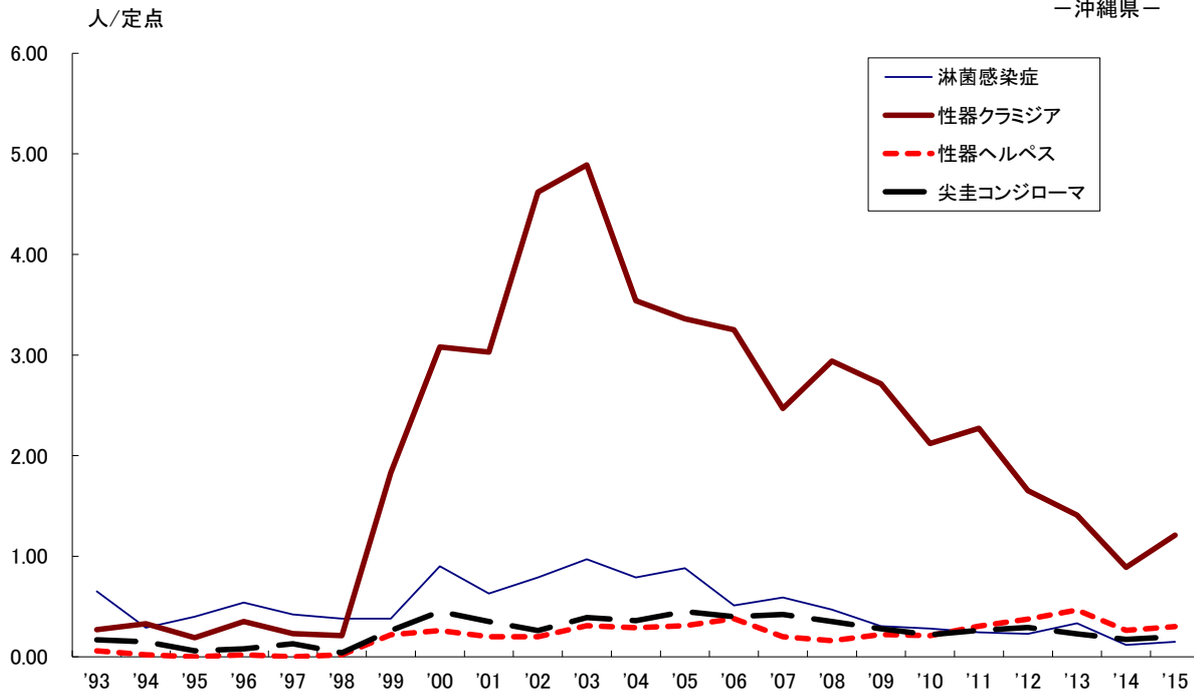
淋菌感染症

本県の淋菌感染症は、男性が 13 人、女性が 8 人で男性の報告数が多かった。2015 年の報告数は 21 人、定点当たり 1.80 人であり、前年比 1.24 と増加した。

疾患別患者報告数の年次推移

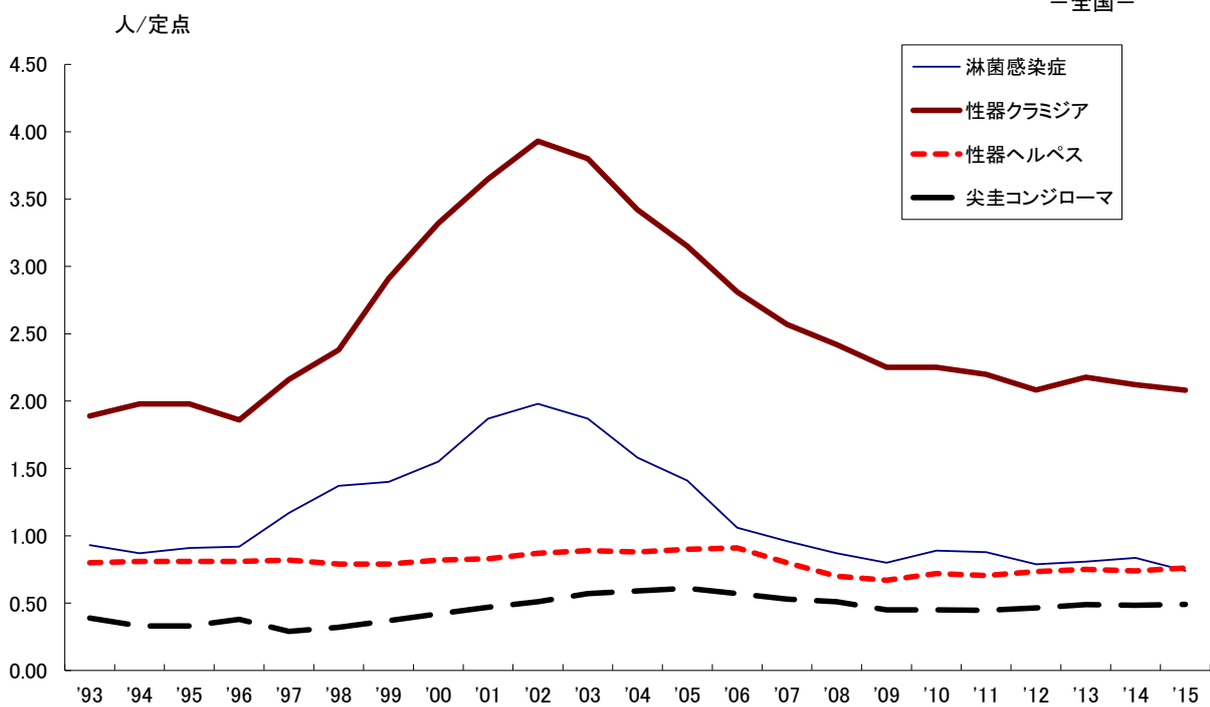
平成27年12月末現在

性感染症の定点あたり報告数(月平均:沖縄県)



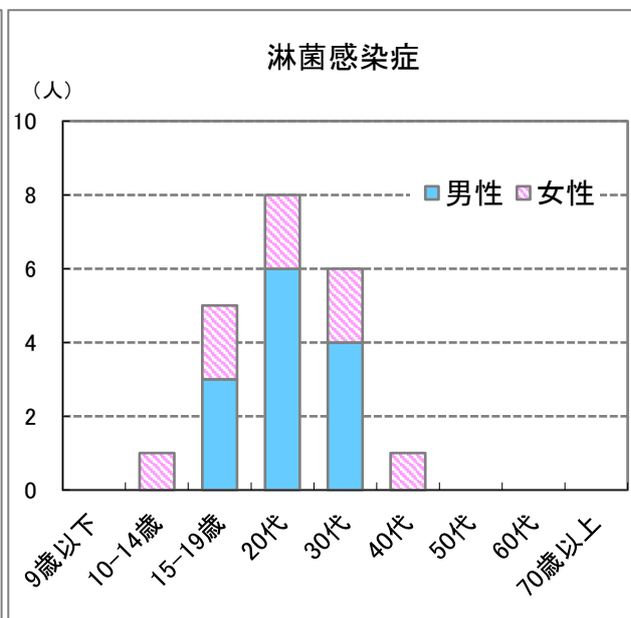
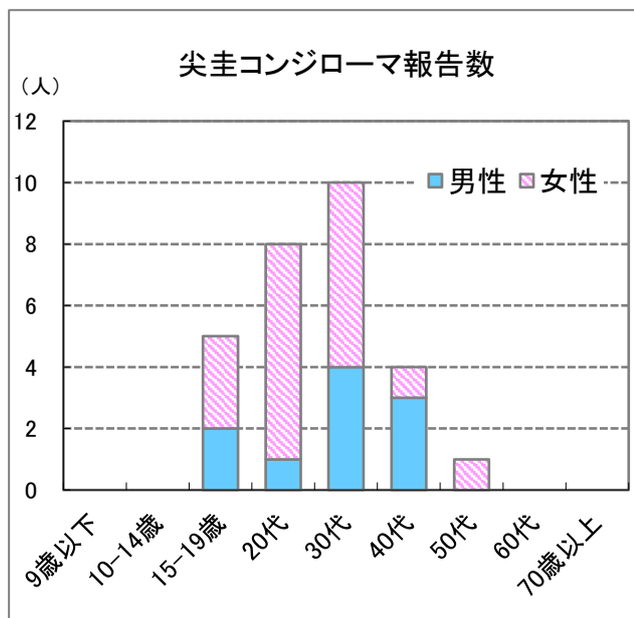
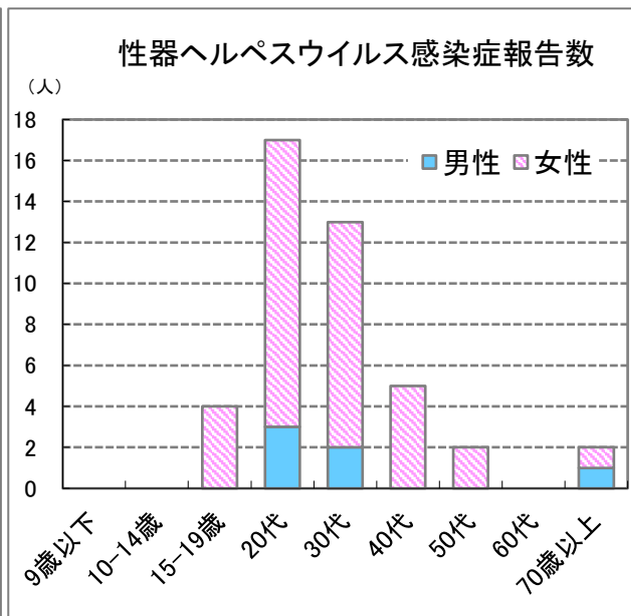
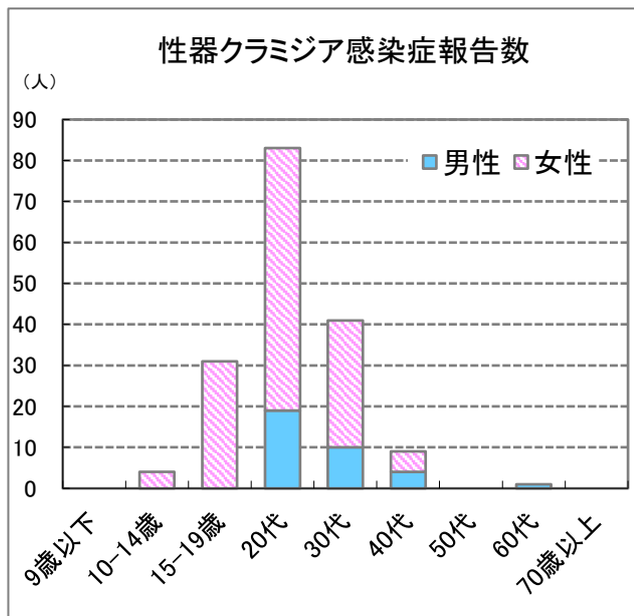
平成27年12月末現在

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 2015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	0	19	10	4	0	1	0	34
	女性	0	4	31	64	31	5	0	0	0	135
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	0	0	0	3	2	0	0	0	1	6
	女性	0	0	4	14	11	5	2	0	1	37
尖圭コンジローマ	男性	0	0	2	1	4	3	0	0	0	10
	女性	0	0	3	7	6	1	1	0	0	18
淋菌感染症	男性	0	0	3	6	4	0	0	0	0	13
	女性	0	1	2	2	2	1	0	0	0	8

(基幹定点(薬剤耐性菌))

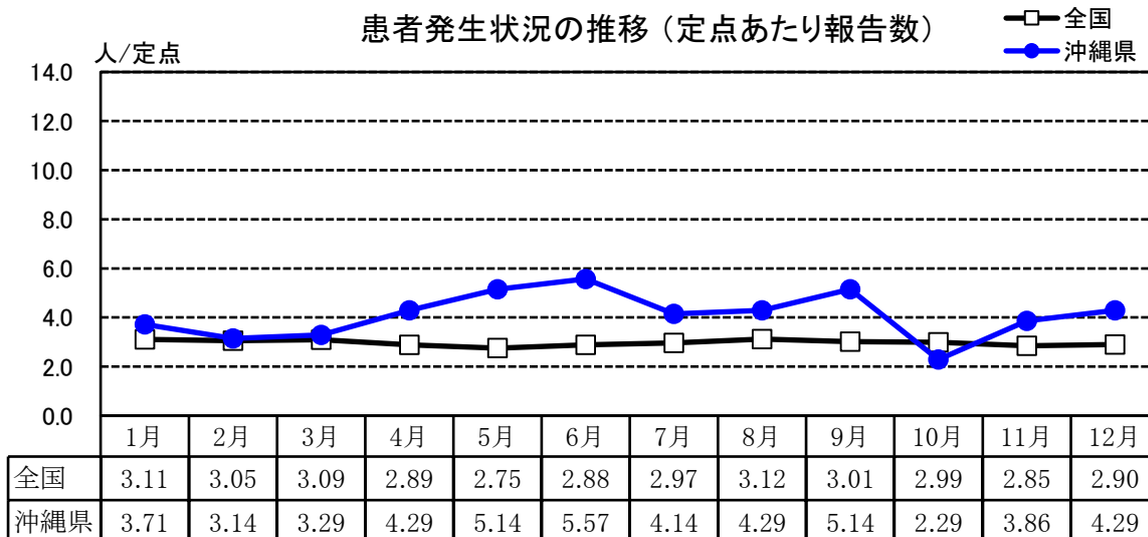
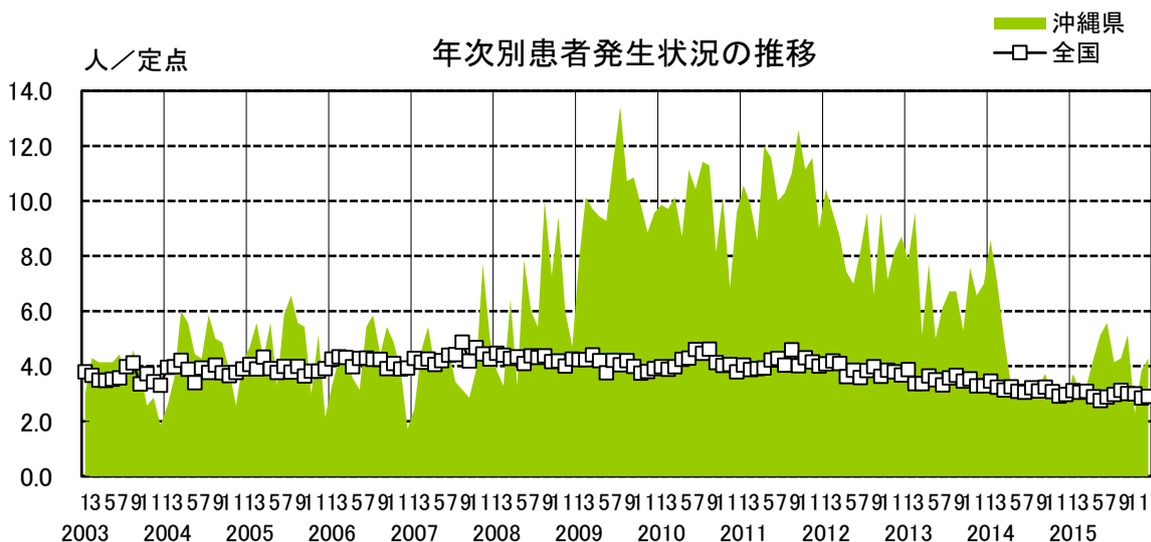
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) 感染症

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。

2015年県内での患者報告数は344人、定点当たり49.14人であり、前年比1.00と、ほぼ横ばいであった。

保健所別では宮古保健所の報告数が117.00人/定点と最も多かった。

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53%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

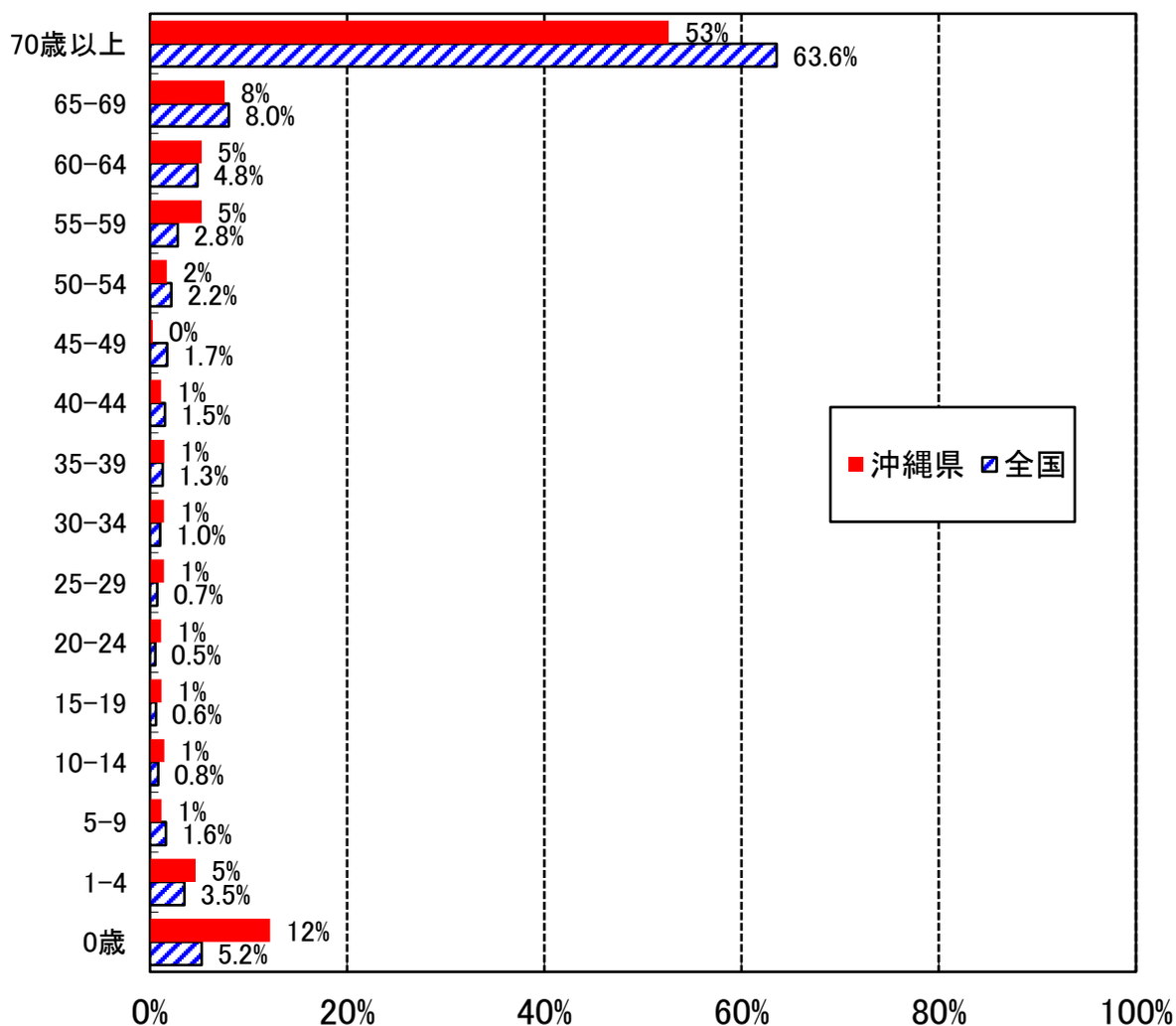
平均報告数	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
572	897	707	569	343	344

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

人/定点



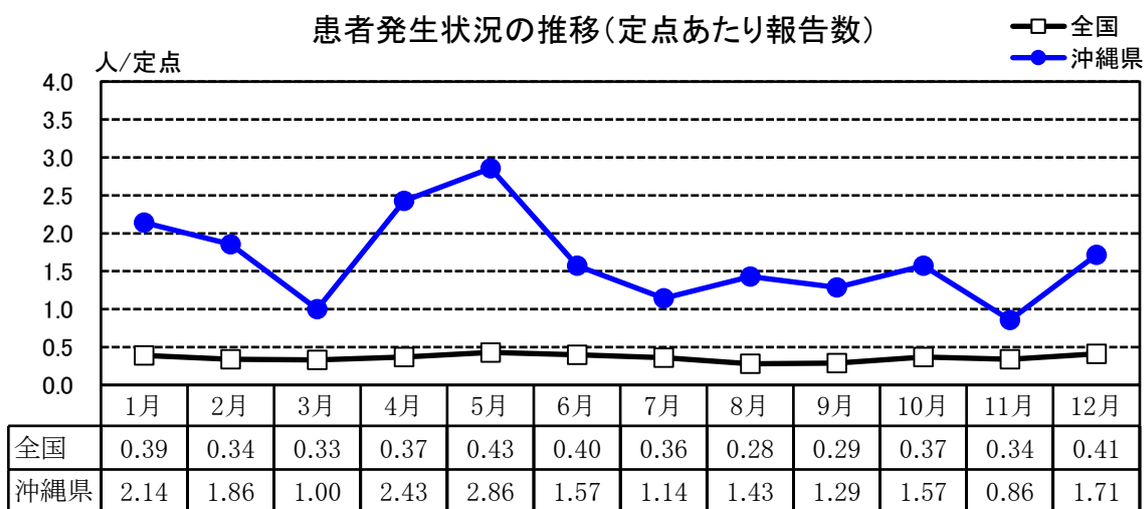
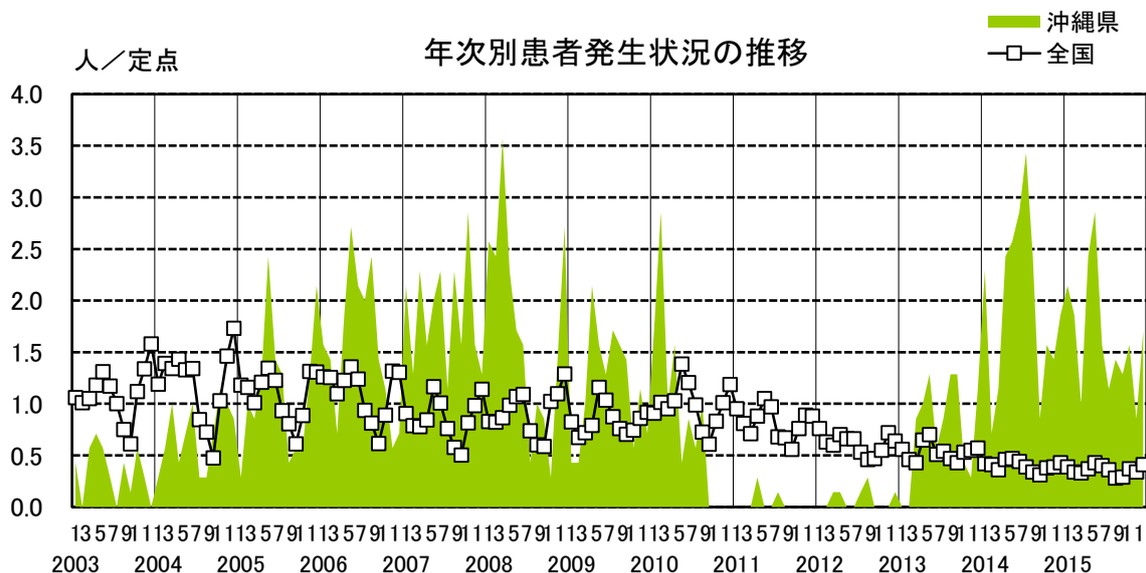
年齢階級別割合



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。

2015年県内での患者報告数は139人、定点あたり19.86人であった。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。



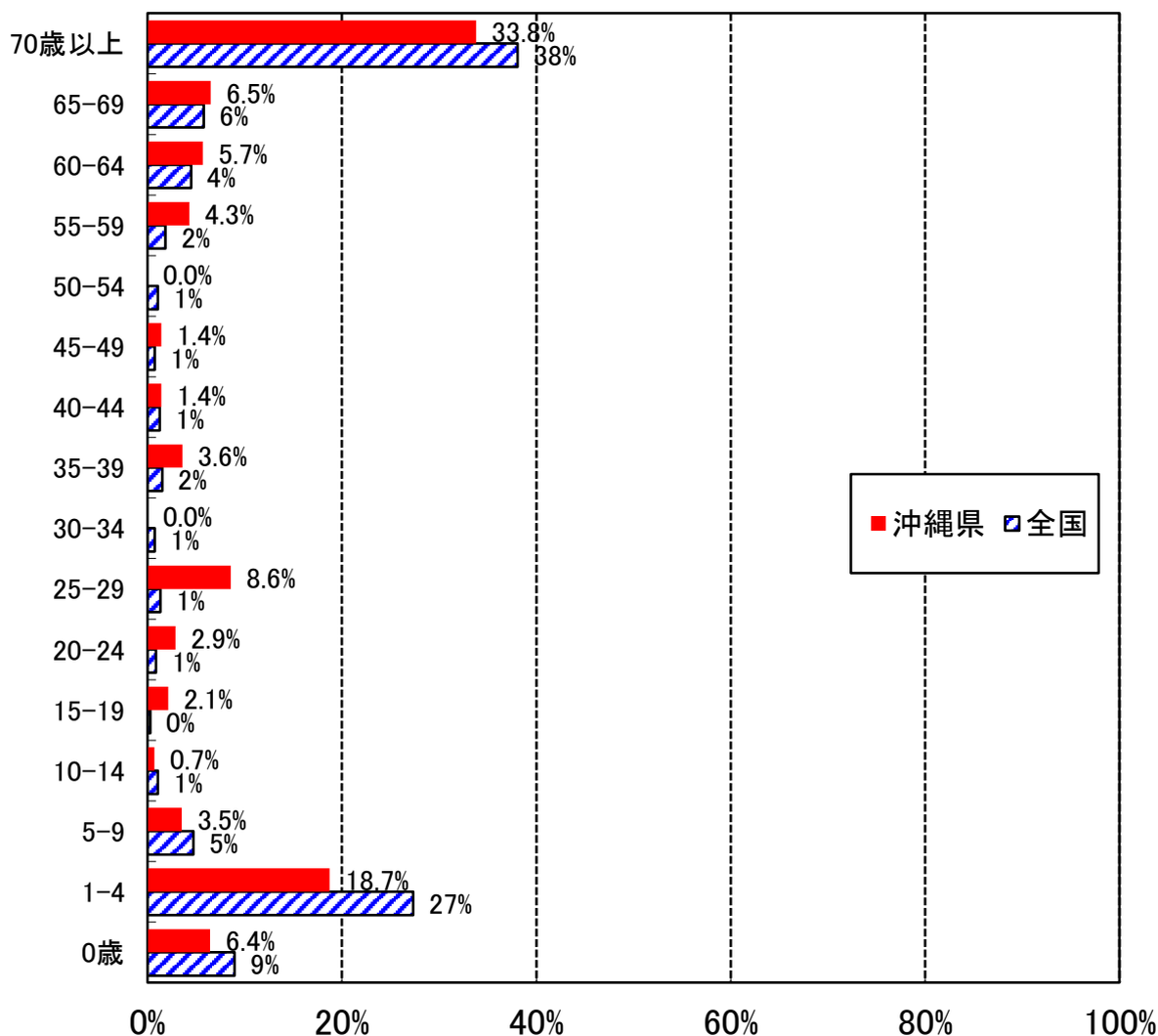
シーズン別の報告数合計：ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

平均報告数	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
75	3	6	63	165	139

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

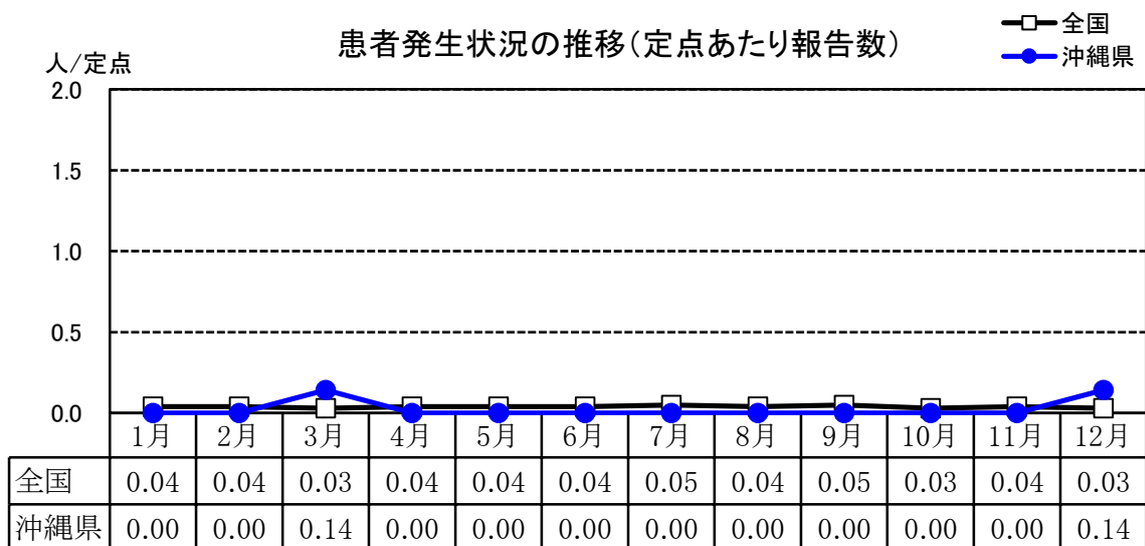
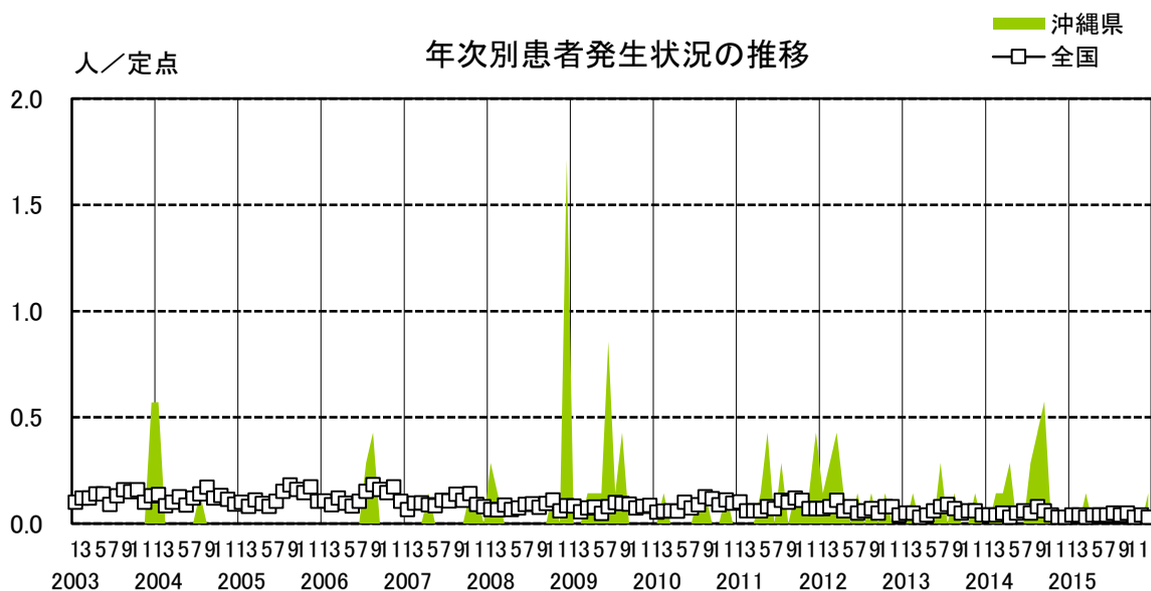


薬剤耐性緑膿菌感染症

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。

2015年県内の患者報告数は2人、前年の13人から大幅に減少した。

また、全て八重山からの報告であった。



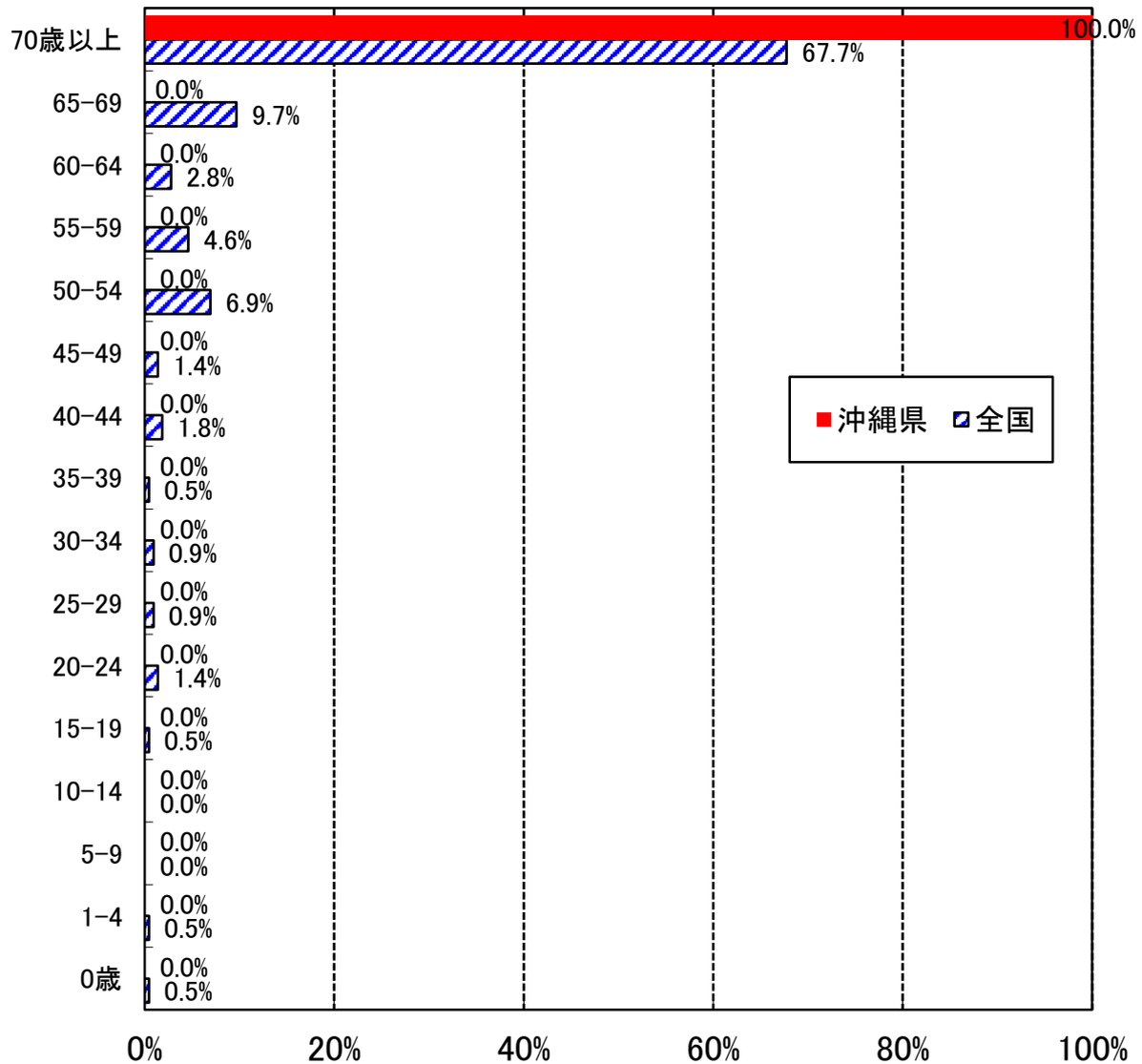
シーズン別の報告数合計：薬剤耐性緑膿菌感染症

平均報告数	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
8	12	10	5	13	2

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	2015年	2014年	2013年	2012年	2011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	351	434	477	440	363
	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	351	434	477	440	363
三類	コレラ	0	0	0	0	0
	細菌性赤痢	0	2	0	2	2
	腸管出血性大腸菌感染症	27	25	17	24	48
	腸チフス	0	2	0	2	1
	パラチフス	0	0	0	0	1
	三類全数把握合計	27	29	17	28	52
四類	E型肝炎	0	1	0	0	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	3	3	0	0	1
	エキノкокクス症	0	0	1	0	0
	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
	重症熱性血小板減少症候群 *4	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	4	2	1	0	2
	デング熱	0	2	1	1	5
	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	0	0	0	1	1
	日本脳炎	0	0	0	0	1
	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	1	1	0	0	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	0	1	0	0	1	
野鬼病	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	2015年	2014年	2013年	2012年	2011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	11	20	17	4	9
	レプトスピラ症	13	28	7	6	7
	ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0
四類全数把握合計		32	58	27	13	27

分類	疾病名	2015年	2014年	2013年	2012年	2011年
五類 (全数把握)	アメーバ赤痢	6	7	3	6	2
	ウイルス性肝炎(A型及びE型を除く)	4	4	9	5	8
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症 *7	40	1	—	—	—
	急性脳炎(ウエストナイル/日本脳炎を除く)	7	13	5	1	1
	クリプトスポリジウム症	1	0	0	0	0
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2	0	0	3	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	2	2	2	3
	後天性免疫不全症候群	27	33	25	19	24
	ジアルジア症	1	1	2	3	2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *5	7	8	5	—	—
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *5	4	2	1	—	—
	侵襲性肺炎球菌感染症 *5	63	55	23	—	—
	水痘(入院例) *7	1	0	—	—	—
	先天性風疹症候群	0	0	0	0	0
	梅毒	17	39	16	11	12
	播種性クリプトコックス症 *7	2	0	—	—	—
	破傷風	2	1	1	2	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	12	1	0	1	3
	風疹	2	6	52	46	0
	麻疹	0	1	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症 *7	1	0	—	—	—	
髄膜炎菌性髄膜炎 *5'	0	—	0	1	0	
五類全数把握合計		203	174	144	100	57

五類 (定点把握)	インフルエンザ	31,238	31,232	18,069	35,440	28,879	
	RSウイルス感染症	1,863	1,370	1,499	1,439	936	
	咽頭結膜熱	912	690	944	295	603	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2,018	2,462	1,144	1,244	1,692	
	感染性胃腸炎	5,263	5,695	4,653	6,146	5,165	
	水痘	1,061	2,460	2,902	2,346	4,216	
	手足口病	2,387	2,095	2,459	1,623	3,279	
	伝染性紅斑	352	115	71	225	393	
	突発性発疹	632	613	610	732	655	
	百日咳	198	186	99	146	237	
	ヘルパンギーナ	414	607	399	275	346	
	流行性耳下腺炎	4,647	1,672	472	472	955	
	急性出血性結膜炎	30	16	39	48	4,094	
	流行性角結膜炎	429	459	1,057	1,210	1,652	
	細菌性髄膜炎	40	31	29	22	65	
	無菌性髄膜炎	102	64	60	47	85	
	マイコプラズマ肺炎	200	173	324	746	899	
	クラミジア肺炎	7	6	4	5	15	
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *6	82	120	2	—	—	
	性器クラミジア感染症	169	128	203	238	327	
	性器ヘルペスウイルス感染症	43	38	67	54	44	
	尖圭コンジローマ	28	25	33	42	38	
	淋菌感染症	21	17	48	33	35	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	344	343	569	707	897	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	139	165	60	6	3	
	薬剤耐性緑膿菌感染症	2	13	5	10	12	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2,*7	—	0	0	0	0	
	五類定点把握合計		52,621	50,795	35,821	53,551	55,522

表1 疾病分類別報告数（沖縄県）
（続き）

分類	疾病名	2015年	2014年	2013年	2012年	2011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。

表2 疾病分類別報告数(全国)

分類	疾病名	2015年	2014年	2013年	2012年	2011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	1	0	1
	結核	24,523	26,614	27,053	29,317	31,483
	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	24,523	26,614	27,053	29,317	31,484
三類	コレラ	7	5	4	3	12
	細菌性赤痢	156	158	143	214	300
	腸管出血性大腸菌感染症	3,573	4,149	4,044	3,768	3,940
	腸チフス	37	53	65	36	21
	パラチフス	32	16	50	24	23
	三類全数把握合計	3,805	4,381	4,306	4,045	4,296
四類	B型肝炎	212	154	127	121	61
	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	243	433	128	157	176
	エキノкокクス症	25	28	20	17	20
	黄熱	0	0	0	0	0
	オウム病	5	8	6	8	12
	オムスク出血熱	0	0	0	0	0
	回帰熱	4	1	1	1	0
	キャサヌル森林病	0	0	0	0	0
	Q熱	0	1	6	1	1
	狂犬病	0	0	0	0	0
	コクシジオイデス症	3	2	4	2	2
	サル痘	0	0	0	0	0
	重症熱性血小板減少症候群 *4	60	61	48	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	17	16	14	10	10
	つつが虫病	422	320	344	436	462
	デング熱	293	341	249	221	113
	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	215	240	175	171	190
	日本脳炎	2	2	9	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	5	10	2	0	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	1	1	0	3	6	
マラリア	40	60	47	72	78	
野兔病	2	1	0	0	0	
ライム病	9	17	20	12	9	

表2 疾病分類別報告数(全国)
(続き)

分類	疾病名	2015年	2014年	2013年	2012年	2011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	4	0	3
	レジオネラ症	1,592	1,246	1,124	899	818
	レプトスピラ症	33	48	29	30	26
	ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0
	四類全数把握合計	1,626	2,990	2,357	2,163	1,998

分類	疾病名	2015年	2014年	2013年	2012年	2011年
五類 (全数把握)	アメーバ赤痢	1,109	1,135	1,047	932	814
	ウイルス性肝炎(A型及びE型を除く)	255	228	286	236	250
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症 *7	1,671	321	—	—	—
	急性脳炎(ウエストナイル/日本脳炎を除く)	511	469	369	371	258
	クリプトスポリジウム症	15	98	25	6	8
	クロイツフェルト・ヤコブ病	192	179	203	185	138
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	415	280	203	242	197
	後天性免疫不全症候群	1,431	1,538	1,586	1,438	1,535
	ジアルジア症	81	68	82	72	65
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 *5	252	200	108	—	—
	侵襲性髄膜炎菌感染症 *5	34	37	23	—	—
	侵襲性肺炎球菌感染症 *5	2,403	1,825	1,001	—	—
	水痘(入院例) *7	313	142	—	—	—
	先天性風疹症候群	0	9	32	4	1
	梅毒	2,690	1,683	1,228	875	827
	播種性クリプトコックス症 *7	120	36	—	—	—
	破傷風	120	126	128	118	118
	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	66	57	55	91	73
	風疹	163	320	14,344	2,386	378
麻疹	35	462	229	283	439	
薬剤耐性アシネトバクター感染症 *7	38	15	—	—	—	
髄膜炎菌性髄膜炎 *5'	0	—	2	15	12	
	五類全数把握合計	11,914	9,228	20,951	7,254	5,113

五類 (定点把握)	インフルエンザ	1,169,041	1,743,826	1,166,322	1,676,374	1,363,793
	RSウイルス感染症	120,049	100,394	96,625	98,010	70,876
	咽頭結膜熱	72,150	78,965	72,972	53,440	66,523
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	401,274	304,272	253,953	277,087	265,371
	感染性胃腸炎	987,912	1,005,079	1,071,415	1,231,061	983,634
	水痘	77,614	157,666	175,030	195,713	238,645
	手足口病	381,720	83,694	303,339	72,822	347,407
	伝染性紅斑	98,521	32,352	10,118	20,966	87,010
	突発性発疹	84,957	87,993	89,476	92,227	93,922
	百日咳	2,675	2,066	1,662	4,087	4,395
	ヘルパンギーナ	98,212	137,040	94,755	114,548	139,078
	流行性耳下腺炎	81,046	46,342	41,016	71,547	137,110
	急性出血性結膜炎	494	414	676	476	4,629
	流行性角結膜炎	25,037	20,233	20,606	19,712	21,231
	細菌性髄膜炎	402	393	445	465	508
	無菌性髄膜炎	1,085	901	1,298	931	1,060
	マイコプラズマ肺炎	10,384	6,476	11,337	23,346	17,027
	クラミジア肺炎	411	325	749	887	665
	感染性胃腸炎(ロタウイルス) *6	4,368	4,030	159	—	—
	性器クラミジア感染症	24,450	24,960	25,606	24,530	25,682
	性器ヘルペスウイルス感染症	8,974	8,653	8,778	8,637	8,240
	尖圭コンジローマ	5,806	5,687	5,743	5,467	5,219
	淋菌感染症	8,698	9,805	9,488	9,248	10,247
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	17,057	18,042	20,155	22,129	23,463
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2,057	2,292	3,161	3,564	4,648
	薬剤耐性緑膿菌感染症	217	268	319	401	481
	薬剤耐性アシネトバクター感染症 *2,*7	—	4	8	7	5
		五類定点把握合計	3,684,611	3,882,172	3,485,211	4,027,682

表2 疾病分類別報告数（全国）
（続き）

分類	疾病名	2015年	2014年	2013年	2012年	2011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。

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	179	283	1082	1131	1082	1133	1143	1189	1191	1116	1004	4310	1999	2976	3475	2654	1814	1337	933	1207	31238	
RSウイルス感染症	427	563	605	161	46	22	13	6	4	5	1	6	2	2								1863
咽頭結膜熱	15	132	310	148	78	68	52	23	16	14	12	20	1	23								912
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	20	96	172	205	235	227	184	159	94	70	175	42	334								2018
感染性胃腸炎	67	495	973	601	511	386	318	232	181	137	124	353	103	782								5263
水痘	32	109	241	151	139	122	74	54	33	29	17	33	11	16								1061
手足口病	40	383	1060	472	185	93	48	36	15	8	9	14	4	20								2387
伝染性紅斑	0	7	35	32	40	54	47	45	28	15	17	17	3	12								352
突発性発疹	18	231	311	48	10	4	1	1	1	1	1	0	0	5								632
百日咳	21	2	6	2	2	3	1	1	4	2	2	4	9	139								198
ヘルパンギーナ	10	90	166	58	34	24	10	3	1	2	3	8	1	4								414
流行性耳下腺炎	7	20	247	465	615	731	646	588	366	232	178	340	37	175								4647
急性出血性結膜炎	0	0	3	1	0	2	0	1	0	0	0	1	2	5	10	3	1	0	1			30
流行性角結膜炎	0	5	21	14	20	9	3	7	2	10	9	15	9	60	102	63	27	37	16			429
細菌性髄膜炎	7	2	1	0	0	2	2	3	5	1	0	0	3	3	5	6						40
無菌性髄膜炎	19	6	13	6	12	6	11	10	7	1	2	2	2	0	1	4						102
マイコプラズマ肺炎	1	52	72	23	8	9	9	4	4	4	3	0	1	2	2	6						200
クラミジア肺炎	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2						7
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	17	44	5	2	3	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	6						82

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	3.09	4.88	18.66	19.50	18.66	19.53	19.71	20.50	20.53	19.24	17.31	74.31	34.47	51.31	59.91	45.76	31.28	23.05	16.09	20.81	538.59	
RSウイルス感染症	12.56	16.56	17.79	4.74	1.35	0.65	0.38	0.18	0.12	0.15	0.03	0.18	0.06	0.06								54.79
咽頭結膜熱	0.44	3.88	9.12	4.35	2.29	2.00	1.53	0.68	0.47	0.41	0.35	0.59	0.03	0.68								26.82
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.15	0.59	2.82	5.06	6.03	6.91	6.68	5.41	4.68	2.76	2.06	5.15	1.24	9.82								59.35
感染性胃腸炎	1.97	14.56	28.62	17.68	15.03	11.35	9.35	6.82	5.32	4.03	3.65	10.38	3.03	23.00								154.79
水痘	0.94	3.21	7.09	4.44	4.09	3.59	2.18	1.59	0.97	0.85	0.50	0.97	0.32	0.47								31.21
手足口病	1.18	11.26	31.18	13.88	5.44	2.74	1.41	1.06	0.44	0.24	0.26	0.41	0.12	0.59								70.21
伝染性紅斑	0.00	0.21	1.03	0.94	1.18	1.59	1.38	1.32	0.82	0.44	0.50	0.50	0.09	0.35								10.35
突発性発疹	0.53	6.79	9.15	1.41	0.29	0.12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.15								18.59
百日咳	0.62	0.06	0.18	0.06	0.06	0.09	0.03	0.03	0.12	0.06	0.06	0.12	0.26	4.09								5.83
ヘルパンギーナ	0.29	2.65	4.88	1.71	1.00	0.71	0.29	0.09	0.03	0.06	0.09	0.24	0.03	0.12								12.18
流行性耳下腺炎	0.21	0.59	7.26	13.68	18.09	21.50	19.00	17.29	10.76	6.82	5.24	10.00	1.09	5.15								136.68
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.30	0.10	0.00	0.20	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.20	0.50	1.00	0.30	0.10	0.00	0.10			3.00
流行性角結膜炎	0.00	0.50	2.10	1.40	2.00	0.90	0.30	0.70	0.20	1.00	0.90	1.50	0.90	6.00	10.20	6.30	2.70	3.70	1.60			42.90
細菌性髄膜炎	1.00	0.29	0.14	0.00	0.00	0.29	0.29	0.43	0.71	0.14	0.00	0.00	0.43	0.43	0.71	0.86						5.71
無菌性髄膜炎	2.71	0.86	1.86	0.86	1.71	0.86	1.57	1.43	1.00	0.14	0.29	0.29	0.29	0.00	0.14	0.57						14.57
マイコプラズマ肺炎	0.14	7.43	10.29	3.29	1.14	1.29	1.29	0.57	0.57	0.57	0.43	0.00	0.14	0.29	0.29	0.86						28.58
クラミジア肺炎	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.29						1.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	2.43	6.29	0.71	0.29	0.43	0.14	0.14	0.14	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86						11.71

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	0	0	4	31	41	42	21	20	9	0	0	0	1	0	0	169
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	4	4	13	9	4	2	3	2	0	0	0	2	43
尖形コンジローマ	0	0	0	0	5	3	5	7	3	3	1	1	0	0	0	0	28
淋菌感染症	0	0	0	1	5	3	5	2	4	1	0	0	0	0	0	0	21
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	42	16	4	5	4	4	5	5	5	4	1	6	18	18	26	181	344
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	9	26	5	1	3	4	12	0	5	2	2	0	6	8	9	47	139
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

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	0.00	0.00	0.34	2.66	3.51	3.60	1.80	1.71	0.77	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	14.48
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.34	1.11	0.77	0.34	0.17	0.26	0.17	0.00	0.00	0.00	0.17	3.62
尖形コンジローマ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.26	0.43	0.60	0.26	0.26	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40
淋菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.09	0.43	0.26	0.43	0.17	0.34	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	6.00	2.29	0.57	0.71	0.57	0.57	0.71	0.71	0.71	0.57	0.14	0.86	2.57	2.57	3.71	25.86	49.14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.29	3.71	0.71	0.14	0.43	0.57	1.71	0.00	0.71	0.29	0.29	0.00	0.86	1.14	1.29	6.71	19.86
薬剤耐性緑膿菌感染症	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	0.00	0.29	0.29

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	0	8	11	3	7	4	0	0	0	1	0	0	34
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	6
尖形コンジローマ	0	0	0	0	2	0	1	3	1	2	1	0	0	0	0	0	10
淋菌感染症	0	0	0	0	3	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	13
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	27	12	2	4	2	4	2	3	2	2	0	2	14	12	17	94	199
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	7	14	5	0	2	3	11	0	1	2	0	0	4	4	7	31	91
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0.00	0.69	0.94	0.26	0.60	0.34	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	2.89
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.17	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.52
尖形コンジローマ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.09	0.26	0.09	0.17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86
淋菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.26	0.26	0.09	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.86	1.71	0.29	0.57	0.29	0.57	0.29	0.43	0.29	0.29	0.00	0.29	2.00	1.71	2.43	13.43	28.43
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1.00	2.00	0.71	0.00	0.29	0.43	1.57	0.00	0.14	0.29	0.00	0.00	0.57	0.57	1.00	4.43	13.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	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	0.00	0.29	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	0	0	4	31	33	31	18	13	5	0	0	0	0	0	0	135
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	4	3	11	7	4	2	3	2	0	0	0	1	37
尖形コンジローマ	0	0	0	0	3	3	4	4	2	1	0	1	0	0	0	0	18
淋菌感染症	0	0	0	1	2	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	4	2	1	2	0	3	2	3	2	1	4	4	6	9	87	145
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	12	0	1	1	1	1	0	4	0	2	0	2	4	2	16	48
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	0.00	0.00	0.34	2.66	2.83	2.66	1.54	1.11	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.58
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.26	0.94	0.60	0.34	0.17	0.26	0.17	0.00	0.00	0.00	0.09	3.11
尖形コンジローマ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.26	0.34	0.34	0.17	0.09	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54
淋菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.09	0.17	0.00	0.17	0.09	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.14	0.57	0.29	0.14	0.29	0.00	0.43	0.29	0.43	0.29	0.14	0.57	0.57	0.86	1.29	12.43	20.71
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.29	1.71	0.00	0.14	0.14	0.14	0.14	0.00	0.57	0.00	0.29	0.00	0.29	0.57	0.29	2.29	6.86
薬剤耐性緑膿菌感染症	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	0.00	0.00	0.00

2 全数把握疾患（全医療機関報告・2015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
1	那覇市	H27.1.9	患者	女	88	肺結核	県内
2	那覇市	H27.1.20	患者	男	63	肺結核	県内
3	那覇市	H27.1.18	患者	男	60	肺結核	県内
4	那覇市	H27.1.15	患者	男	40	肺結核	県内
5	那覇市	H27.1.19	患者	女	85	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
6	那覇市	H27.1.26	患者	男	61	肺結核	県内
7	那覇市	H27.2.3	無症状病原体保有者	女	62	無症状病原体保有者	県内
8	那覇市	H27.2.6	感染症死亡疑い者の死体	男	87	肺結核	県内
9	那覇市	H27.2.24	無症状病原体保有者	女	79	無症状病原体保有者	県内
10	那覇市	H27.2.25	患者	男	55	肺結核	県内
11	那覇市	H27.3.16	患者	女	76	その他の結核(リンパ節)	県内
12	那覇市	H27.3.20	無症状病原体保有者	女	86	無症状病原体保有者	県内
13	那覇市	H27.3.25	無症状病原体保有者	男	54	無症状病原体保有者	日本国内(都道府県不明)
14	那覇市	H27.3.23	無症状病原体保有者	男	67	無症状病原体保有者	県内
15	那覇市	H27.4.21	患者	女	82	肺結核	県内
16	那覇市	H27.4.21	患者	女	62	肺結核	県内
17	那覇市	H27.4.21	患者	女	90	肺結核	県内
18	那覇市	H27.4.27	患者	女	77	その他の結核(脊椎カリエス)	県内
19	那覇市	H27.4.30	患者	男	3	その他の結核(右大腿骨遠骨炎・右膝窩部膿瘍)	県内
20	那覇市	H27.5.2	無症状病原体保有者	男	73	無症状病原体保有者	県内
21	那覇市	H27.5.22	患者	男	87	肺結核	県内
22	那覇市	H27.5.22	患者	男	86	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
23	那覇市	H27.5.20	患者	男	51	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
24	那覇市	H27.5.27	患者	女	65	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
25	那覇市	H27. 6. 2	患者	男	46	肺結核	国内 (埼玉県)
26	那覇市	H27. 6. 9	患者	男	80	肺結核	県内
27	那覇市	H27. 5. 14	無症状病原体保有者	女	63	無症状病原体保有者	県内
28	那覇市	H27. 6. 29	患者	女	75	その他の結核(頸部リンパ節結核)	県内
29	那覇市	H27. 6. 25	患者	男	43	その他の結核(結核性胸椎椎間板炎)	県内
30	那覇市	H27. 6. 26	無症状病原体保有者	女	65	無症状病原体保有者	県内
31	那覇市	H27. 7. 29	無症状病原体保有者	女	52	無症状病原体保有者	県内
32	那覇市	H27. 7. 24	患者	男	73	肺結核	県内
33	那覇市	H27. 7. 31	患者	男	36	その他の結核(結核性胸膜炎)	国内 (東京都)
34	那覇市	H27. 7. 27	患者	女	28	その他の結核(中耳結核)	国外 (ミャンマー)
35	那覇市	H27. 7. 29	無症状病原体保有者	女	50	無症状病原体保有者	県内
36	那覇市	H27. 8. 19	患者	女	95	肺結核	県内
37	那覇市	H27. 9. 15	患者	女	80	肺結核	県内
38	那覇市	H27. 9. 4	患者	女	89	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
39	那覇市	H27. 9. 15	無症状病原体保有者	女	74	無症状病原体保有者	県内
40	那覇市	H27. 9. 18	無症状病原体保有者	女	65	無症状病原体保有者	県内
41	那覇市	H27. 9. 18	無症状病原体保有者	男	74	無症状病原体保有者	県内
42	那覇市	H27. 9. 18	無症状病原体保有者	男	66	無症状病原体保有者	県内
43	那覇市	H27. 9. 25	患者	男	78	その他の結核(結核性心外膜炎)	県内
44	那覇市	H27. 9. 25	患者	女	28	その他の結核(小腸結核)	国外 (ネパール)
45	那覇市	H27. 9. 27	患者	男	81	肺結核	県内
46	那覇市	H27. 10. 2	患者	男	87	肺結核	県内
47	那覇市	H27. 10. 1	患者	男	57	肺結核	県内
48	那覇市	H27. 10. 6	患者	女	85	肺結核	県内
49	那覇市	H27. 10. 1	無症状病原体保有者	男	0	無症状病原体保有者	県内
50	那覇市	H27. 10. 2	患者	男	85	肺結核	県内
51	那覇市	H27. 10. 8	患者	女	28	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
52	那覇市	H27. 10. 7	患者	女	60	肺結核	県内
53	那覇市	H27. 10. 14	患者	男	81	肺結核	県内
54	那覇市	H27. 10. 16	患者	女	85	肺結核	県内
55	那覇市	H27. 10. 17	患者	男	88	肺結核	県内
56	那覇市	H27. 10. 19	患者	女	75	肺結核	県内
57	那覇市	H27. 10. 20	患者	男	49	肺結核	県内
58	那覇市	H27. 10. 21	無症状病原体保有者	女	37	無症状病原体保有者	県内
59	那覇市	H27. 10. 17	患者	女	86	その他の結核(粟粒結核)	県内
60	那覇市	H27. 10. 29	患者	男	89	肺結核	県内
61	那覇市	H27. 10. 30	患者	女	84	肺結核	県内
62	那覇市	H27. 10. 21	患者	男	65	その他の結核(結核性腸腰筋膿瘍)	県内
63	那覇市	H27. 11. 2	患者	男	72	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
64	那覇市	H27. 11. 5	無症状病原体保有者	女	52	無症状病原体保有者	県内
65	那覇市	H27. 11. 7	患者	男	81	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
66	那覇市	H27. 11. 12	患者	女	81	肺結核	県内
67	那覇市	H27. 11. 17	患者	男	22	肺結核	国外(ネパール)
68	那覇市	H27. 11. 26	患者	男	82	肺結核	県内
69	那覇市	H27. 11. 26	患者	男	75	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
70	那覇市	H27. 11. 28	患者	男	90	肺結核	県内
71	那覇市	H27. 12. 4	患者	女	91	肺結核	県内
72	那覇市	H27. 12. 17	無症状病原体保有者	女	0	無症状病原体保有者	県内
73	那覇市	H27. 12. 16	患者	女	94	肺結核	県内
74	那覇市	H27. 12. 16	無症状病原体保有者	女	37	無症状病原体保有者	県内
75	那覇市	H27. 11. 27	患者	男	73	肺結核	県内
76	那覇市	H27. 12. 25	患者	男	24	肺結核	県内
77	那覇市	H27. 12. 1	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)
78	北部	H27. 1. 6	患者	女	70	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
79	北部	H27. 1. 7	疑似症患者	男	63	疑似症患者	国内 (都道府県不明)
80	北部	H27. 2. 2	患者	男	89	肺結核	県内
81	北部	H27. 2. 6	患者	女	96	肺結核	県内
82	北部	H27. 2. 10	患者	男	51	肺結核	国内 (川崎市)
83	北部	H27. 2. 25	無症状病原体保有者	女	49	無症状病原体保有者	県内
84	北部	H27. 2. 16	患者	女	81	肺結核	国内 (都道府県不明)
85	北部	H27. 2. 27	無症状病原体保有者	男	73	無症状病原体保有者	県内
86	北部	H27. 3. 3	無症状病原体保有者	女	79	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
87	北部	H27. 3. 5	患者	女	88	肺結核	県内
88	北部	H27. 3. 23	無症状病原体保有者	男	53	無症状病原体保有者	県内
89	北部	H27. 4. 21	患者	女	80	肺結核	県内
90	北部	H27. 5. 3	疑似症患者	女	93	疑似症患者	県内
91	北部	H27. 5. 1	患者	男	75	肺結核	県内
92	北部	H27. 5. 1	無症状病原体保有者	男	73	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
93	北部	H27. 4. 22	疑似症患者	女	84	疑似症患者	国内 (都道府県不明)
94	北部	H27. 5. 1	無症状病原体保有者	男	42	無症状病原体保有者	県内
95	北部	H27. 5. 17	疑似症患者	男	74	疑似症患者	国内 (都道府県不明)
96	北部	H27. 5. 25	患者	女	98	肺結核	国内 (都道府県不明)
97	北部	H27. 6. 3	無症状病原体保有者	女	38	無症状病原体保有者	県内
98	北部	H27. 7. 1	無症状病原体保有者	女	28	無症状病原体保有者	県内
99	北部	H27. 7. 17	患者	女	56	その他の結核(結核性脊椎炎)	県内
100	北部	H27. 7. 27	患者	男	39	肺結核	国内 (都道府県不明)
101	北部	H27. 7. 30	患者	男	87	肺結核	県内
102	北部	H27. 8. 12	無症状病原体保有者	男	87	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
103	北部	H27. 9. 4	疑似症患者	女	81	疑似症患者	県内
104	北部	H27. 9. 8	患者	女	76	肺結核	県内
105	北部	H27. 10. 9	無症状病原体保有者	男	76	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)

結核 (発生动向を、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
106	北部	H27. 10. 7	疑似症患者	男	79	疑似症患者	国内 (都道府県不明)
107	北部	H27. 10. 5	患者	男	47	肺結核	国内 (都道府県不明)
108	北部	H27. 9. 28	患者	男	80	その他の結核	国内 (都道府県不明)
109	北部	H27. 9. 28	患者	男	93	肺結核	国内 (都道府県不明)
110	北部	H27. 9. 24	疑似症患者	男	87	疑似症患者	国内 (都道府県不明)
111	北部	H27. 10. 22	無症状病原体保有者	男	60	無症状病原体保有者	県内
112	北部	H27. 10. 22	無症状病原体保有者	女	55	無症状病原体保有者	県内
113	北部	H27. 10. 23	無症状病原体保有者	男	64	無症状病原体保有者	県内
114	北部	H27. 11. 4	患者	男	92	肺結核	県内
115	北部	H27. 11. 14	患者	女	90	肺結核	県内
116	北部	H27. 12. 9	無症状病原体保有者	女	61	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
117	北部	H27. 12. 28	疑似症患者	男	82	疑似症患者	県内
118	北部	H27. 12. 22	患者	女	76	肺結核	県内
119	北部	H27. 12. 28	患者	男	57	肺結核及びその他の結核(リンパ節結核)	県内
120	北部	H27. 9. 10	無症状病原体保有者	男	75	無症状病原体保有者	県内
121	南部	H27. 1. 6	無症状病原体保有者	女	75	無症状病原体保有者	県内
122	南部	H27. 1. 7	無症状病原体保有者	女	20	無症状病原体保有者	県内
123	南部	H27. 1. 13	患者	女	77	肺結核	県内
124	南部	H27. 1. 20	患者	女	83	肺結核	県内
125	南部	H27. 1. 14	患者	女	81	その他の結核(腹膜結核)	県内
126	南部	H27. 1. 22	無症状病原体保有者	男	72	無症状病原体保有者	県内
127	南部	H27. 1. 22	無症状病原体保有者	女	78	無症状病原体保有者	県内
128	南部	H27. 1. 29	無症状病原体保有者	女	80	無症状病原体保有者	県内
129	南部	H27. 2. 12	患者	男	33	肺結核	県内
130	南部	H27. 2. 12	患者	女	86	肺結核及びその他の結核(粟粒結核)	県内
131	南部	H27. 2. 16	患者	男	24	肺結核	県内
132	南部	H27. 2. 18	無症状病原体保有者	女	52	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
133	南部	H27. 2. 19	無症状病原体保有者	女	0	無症状病原体保有者	県内
134	南部	H27. 2. 21	無症状病原体保有者	女	77	無症状病原体保有者	県内
135	南部	H27. 2. 25	患者	男	94	肺結核	県内
136	南部	H27. 3. 6	患者	男	67	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
137	南部	H27. 3. 9	患者	男	70	肺結核	国外(フィリピン)
138	南部	H27. 3. 11	患者	女	94	肺結核	県内
139	南部	H27. 3. 17	患者	女	80	肺結核	県内
140	南部	H27. 3. 16	患者	男	53	その他の結核(腸結核)	県内
141	南部	H27. 3. 26	無症状病原体保有者	男	19	無症状病原体保有者	県内
142	南部	H27. 3. 25	患者	男	55	肺結核	県内
143	南部	H27. 3. 28	患者	男	91	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
144	南部	H27. 3. 30	患者	男	19	肺結核	国外(インドネシア)
145	南部	H27. 3. 30	患者	女	52	肺結核	県内
146	南部	H27. 4. 10	患者	女	87	肺結核	県内
147	南部	H27. 4. 20	患者	男	48	肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)	県内
148	南部	H27. 4. 8	無症状病原体保有者	女	58	無症状病原体保有者	県内
149	南部	H27. 4. 24	無症状病原体保有者	女	82	無症状病原体保有者	県内
150	南部	H27. 4. 30	患者	男	77	肺結核	県内
151	南部	H27. 5. 21	患者	男	35	肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)	県内
152	南部	H27. 5. 26	患者	男	65	肺結核	県内
153	南部	H27. 5. 18	無症状病原体保有者	女	64	無症状病原体保有者	県内
154	南部	H27. 3. 30	患者	女	90	その他の結核(肺結核、結核性髄膜炎)	県内
155	南部	H27. 6. 1	無症状病原体保有者	男	78	無症状病原体保有者	県内
156	南部	H27. 6. 4	患者	女	91	肺結核	県内
157	南部	H27. 6. 17	無症状病原体保有者	女	71	無症状病原体保有者	県内
158	南部	H27. 6. 22	患者	男	34	肺結核	県内
159	南部	H27. 6. 24	無症状病原体保有者	男	38	無症状病原体保有者	県内

結核 (発生动向を、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
160	南部	H27.6.29	感染症死亡者の死体	男	81	肺結核	県内
161	南部	H27.7.3	無症状病原体保有者	女	64	無症状病原体保有者	県内
162	南部	H27.6.26	患者	女	74	肺結核及びその他の結核(リンパ節結核)	県内
163	南部	H27.7.8	患者	女	59	肺結核	県内
164	南部	H27.7.7	患者	男	54	その他の結核(限局性結核性膿胸)	県内
165	南部	H27.7.9	患者	女	67	その他の結核(頸部リンパ節結核)	県内
166	南部	H27.7.13	患者	男	67	肺結核	県内
167	南部	H27.7.15	患者	男	88	肺結核	県内
168	南部	H27.7.15	患者	女	57	肺結核	県内
169	南部	H27.7.16	患者	女	89	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
170	南部	H27.8.1	患者	男	79	肺結核	県内
171	南部	H27.8.3	患者	女	62	肺結核	県内
172	南部	H27.8.13	患者	女	22	その他の結核(リンパ節結核)	国外 (インドネシア)
173	南部	H27.8.10	無症状病原体保有者	女	79	無症状病原体保有者	県内
174	南部	H27.8.21	無症状病原体保有者	女	0	無症状病原体保有者	県内
175	南部	H27.8.26	無症状病原体保有者	女	65	無症状病原体保有者	県内
176	南部	H27.7.13	患者	女	79	その他の結核(結核性リンパ節炎)	県内
177	南部	H27.8.28	患者	女	85	肺結核	県内
178	南部	H27.8.31	無症状病原体保有者	男	87	無症状病原体保有者	県内
179	南部	H27.9.4	患者	女	37	肺結核	県内
180	南部	H27.9.4	無症状病原体保有者	男	48	無症状病原体保有者	県内
181	南部	H27.9.5	患者	女	86	その他の結核(結核性腹膜炎)	県内
182	南部	H27.9.7	患者	男	81	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
183	南部	H27.9.18	患者	男	32	肺結核	県内
184	南部	H27.9.30	無症状病原体保有者	女	15	無症状病原体保有者	県内
185	南部	H27.9.10	患者	男	57	その他の結核(結核性髄膜炎)	県内
186	南部	H27.10.9	無症状病原体保有者	女	63	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
187	南部	H27.10.15	無症状病原体保有者	女	0	無症状病原体保有者	県内
188	南部	H27.11.4	無症状病原体保有者	女	67	無症状病原体保有者	県内
189	南部	H27.11.2	患者	男	25	肺結核	県内
190	南部	H27.11.6	患者	女	78	肺結核及びその他の結核(気管支結核)	県内
191	南部	H27.11.10	患者	男	78	肺結核	国外(中国)
192	南部	H27.10.26	患者	男	71	その他の結核(大腸結核)	県内
193	南部	H27.11.19	患者	男	61	肺結核	県内
194	南部	H27.12.2	患者	女	88	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
195	南部	H27.12.11	患者	男	79	その他の結核(粟粒結核)	県内
196	南部	H27.12.15	患者	女	81	肺結核	県内
197	南部	H27.12.17	無症状病原体保有者	女	76	無症状病原体保有者	県内
198	南部	H27.12.18	疑似症患者	男	69	疑似症患者	県内
199	南部	H27.12.22	疑似症患者	女	84	疑似症患者	県内
200	南部	H27.12.14	患者	女	64	その他の結核(頸部結核性リンパ節炎)	県内
201	宮古	H27.4.15	患者	男	87	その他の結核(粟粒結核)	県内
202	宮古	H27.5.4	患者	女	77	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
203	宮古	H27.6.12	患者	男	74	肺結核	県内
204	宮古	H27.6.15	患者	男	71	肺結核	国内(都道府県不明)
205	宮古	H27.6.23	患者	男	59	肺結核	国内(都道府県不明)
206	宮古	H27.6.29	無症状病原体保有者	男	56	無症状病原体保有者	県内
207	宮古	H27.7.7	患者	男	87	肺結核	県内
208	宮古	H27.7.23	患者	女	87	肺結核及びその他の結核(粟粒結核)	県内
209	宮古	H27.8.21	患者	男	70	肺結核	県内
210	宮古	H27.9.7	患者	女	66	肺結核	県内
211	宮古	H27.9.14	患者	男	74	肺結核	県内
212	宮古	H27.10.22	患者	男	92	肺結核	県内
213	宮古	H27.9.8	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)

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
214	宮古	H27. 12. 16	患者	女	94	その他の結核(結核性胸膜炎)	国内 (都道府県不明)
215	八重山	H27. 1. 6	患者	男	66	肺結核	県内
216	八重山	H27. 1. 23	無症状病原体保有者	男	52	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
217	八重山	H27. 3. 20	無症状病原体保有者	男	80	無症状病原体保有者	県内
218	八重山	H27. 3. 23	患者	男	43	肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)	県内
219	八重山	H27. 4. 27	患者	女	88	肺結核	県内
220	八重山	H27. 5. 7	患者	女	71	その他の結核(結核性リンパ節炎)	県内
221	八重山	H27. 5. 29	患者	男	63	肺結核	県内
222	八重山	H27. 6. 23	患者	女	30	肺結核	国内(東京都)
223	八重山	H27. 6. 30	無症状病原体保有者	男	66	無症状病原体保有者	県内
224	八重山	H28. 12. 28	無症状病原体保有者	女	66	無症状病原体保有者	県内
225	八重山	H28. 12. 28	患者	女	63	肺結核	県内
226	中部	H27. 1. 7	無症状病原体保有者	男	41	無症状病原体保有者	県内
227	中部	H27. 1. 8	患者	女	92	肺結核	県内
228	中部	H27. 1. 9	患者	男	41	肺結核	国内 (都道府県不明)
229	中部	H27. 1. 9	無症状病原体保有者	女	16	無症状病原体保有者	県内
230	中部	H27. 1. 9	患者	男	63	肺結核	県内
231	中部	H27. 1. 13	無症状病原体保有者	女	16	無症状病原体保有者	県内
232	中部	H27. 1. 10	患者	男	89	肺結核	県内
233	中部	H27. 1. 23	無症状病原体保有者	女	58	無症状病原体保有者	県内
234	中部	H27. 1. 8	患者	男	72	肺結核	国内 (都道府県不明)
235	中部	H27. 1. 7	無症状病原体保有者	男	48	無症状病原体保有者	県内
236	中部	H27. 1. 29	患者	女	85	肺結核	県内
237	中部	H27. 1. 30	患者	女	64	肺結核	県内
238	中部	H27. 2. 6	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)
239	中部	H27. 2. 5	無症状病原体保有者	男	67	無症状病原体保有者	県内
240	中部	H27. 2. 2	無症状病原体保有者	女	82	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
241	中部	H27. 2. 20	無症状病原体保有者	男	39	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
242	中部	H27. 2. 21	無症状病原体保有者	女	69	無症状病原体保有者	県内
243	中部	H27. 2. 25	無症状病原体保有者	男	39	無症状病原体保有者	県内
244	中部	H27. 3. 5	患者	男	72	肺結核	県内
245	中部	H27. 3. 6	無症状病原体保有者	女	74	無症状病原体保有者	県内
246	中部	H27. 3. 6	無症状病原体保有者	女	33	無症状病原体保有者	県内
247	中部	H27. 3. 12	患者	男	56	肺結核	国内 (都道府県不明)
248	中部	H27. 3. 19	患者	女	67	肺結核及びその他の結核(粟粒結核)	県内
249	中部	H27. 3. 18	患者	女	85	肺結核	県内
250	中部	H27. 3. 17	無症状病原体保有者	女	40	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
251	中部	H27. 3. 23	無症状病原体保有者	男	77	無症状病原体保有者	県内
252	中部	H27. 3. 26	無症状病原体保有者	女	83	無症状病原体保有者	県内
253	中部	H27. 3. 26	患者	女	75	その他の結核(結核性腹膜炎)	国内 (都道府県不明)
254	中部	H27. 3. 26	患者	男	59	その他の結核(腸結核)	国内 (都道府県不明)
255	中部	H27. 4. 6	患者	男	57	肺結核	県内
256	中部	H27. 4. 8	患者	男	62	肺結核	国内 (都道府県不明)
257	中部	H27. 4. 10	無症状病原体保有者	女	75	無症状病原体保有者	県内
258	中部	H27. 4. 17	患者	女	59	その他の結核(結核性髄膜炎)	県内
259	中部	H27. 3. 25	無症状病原体保有者	男	61	無症状病原体保有者	県内
260	中部	H27. 4. 3	無症状病原体保有者	女	56	無症状病原体保有者	県内
261	中部	H27. 4. 2	無症状病原体保有者	女	51	無症状病原体保有者	県内
262	中部	H27. 4. 8	無症状病原体保有者	女	38	無症状病原体保有者	県内
263	中部	H27. 4. 22	無症状病原体保有者	女	36	無症状病原体保有者	県内
264	中部	H27. 4. 28	患者	女	27	肺結核	県内
265	中部	H27. 4. 28	患者	男	69	肺結核	県内
266	中部	H27. 5. 4	患者	男	94	肺結核及びその他の結核(粟粒結核)	県内
267	中部	H27. 5. 7	患者	男	72	その他の結核(結核性腹膜炎)	県内

結核 (発生动向を、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
268	中部	H27. 5. 12	無症状病原体保有者	男	63	無症状病原体保有者	県内
269	中部	H27. 5. 11	患者	女	89	肺結核	国内 (都道府県不明)
270	中部	H27. 5. 11	患者	男	71	その他の結核(骨関節結核)	国内 (都道府県不明)
271	中部	H27. 5. 18	患者	女	85	肺結核	県内
272	中部	H27. 5. 19	患者	男	39	肺結核	国内 (都道府県不明)
273	中部	H27. 5. 16	無症状病原体保有者	男	53	無症状病原体保有者	県内
274	中部	H27. 5. 15	患者	男	29	肺結核	県内
275	中部	H27. 5. 26	患者	女	30	肺結核	県内
276	中部	H27. 5. 28	無症状病原体保有者	女	82	無症状病原体保有者	県内
277	中部	H27. 5. 30	患者	男	83	肺結核	国内 (大阪府)
278	中部	H27. 6. 3	患者	男	86	肺結核	県内
279	中部	H27. 6. 4	無症状病原体保有者	女	80	無症状病原体保有者	県内
280	中部	H27. 6. 3	無症状病原体保有者	女	44	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
281	中部	H27. 6. 4	無症状病原体保有者	女	72	無症状病原体保有者	国内 (大阪府)
282	中部	H27. 5. 15	無症状病原体保有者	男	56	無症状病原体保有者	県内
283	中部	H27. 6. 18	患者	女	53	肺結核	国内 (都道府県不明)
284	中部	H27. 6. 9	患者	男	66	肺結核	県内
285	中部	H27. 6. 24	無症状病原体保有者	男	27	無症状病原体保有者	県内
286	中部	H27. 6. 25	無症状病原体保有者	女	89	無症状病原体保有者	県内
287	中部	H27. 6. 25	患者	女	84	肺結核	県内
288	中部	H27. 7. 1	患者	女	60	肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)	県内
289	中部	H27. 7. 10	患者	男	98	肺結核	県内
290	中部	H27. 7. 15	患者	男	44	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
291	中部	H27. 7. 15	無症状病原体保有者	男	52	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
292	中部	H27. 7. 17	患者	女	62	肺結核	県内
293	中部	H27. 7. 17	無症状病原体保有者	女	65	無症状病原体保有者	県内
294	中部	H27. 7. 21	患者	男	78	肺結核	県内

結核 (発生动向を、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
295	中部	H27. 7. 22	無症状病原体保有者	男	39	無症状病原体保有者	県内
296	中部	H27. 7. 25	患者	男	79	肺結核	国内 (都道府県不明)
297	中部	H27. 7. 23	疑似症患者	男	84	疑似症患者	県内
298	中部	H27. 7. 27	無症状病原体保有者	女	89	無症状病原体保有者	県内
299	中部	H27. 7. 30	無症状病原体保有者	男	75	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
300	中部	H27. 8. 4	無症状病原体保有者	女	62	無症状病原体保有者	県内
301	中部	H27. 8. 5	無症状病原体保有者	女	20	無症状病原体保有者	県内
302	中部	H27. 8. 7	患者	女	80	肺結核及びその他の結核(粟粒結核、結核性髄膜炎疑い)	国内 (都道府県不明)
303	中部	H27. 8. 12	患者	女	86	肺結核	国内 (都道府県不明)
304	中部	H27. 8. 12	無症状病原体保有者	女	42	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
305	中部	H27. 8. 12	患者	男	84	肺結核	県内
306	中部	H27. 8. 13	患者	女	87	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
307	中部	H27. 8. 14	患者	女	73	その他の結核(粟粒結核)	国内 (都道府県不明)
308	中部	H27. 8. 20	無症状病原体保有者	女	72	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
309	中部	H27. 8. 7	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)
310	中部	H27. 8. 25	患者	女	76	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
311	中部	H27. 8. 26	患者	女	23	肺結核	国内 (都道府県不明)
312	中部	H27. 8. 25	患者	男	78	肺結核	国内 (都道府県不明)
313	中部	H27. 8. 31	患者	男	77	肺結核	県内
314	中部	H27. 9. 3	患者	男	76	肺結核	県内
315	中部	H27. 8. 26	患者	男	71	肺結核	国内 (都道府県不明)
316	中部	H27. 9. 3	無症状病原体保有者	女	67	無症状病原体保有者	国内 (愛知県)
317	中部	H27. 8. 26	患者	男	67	肺結核	国内 (都道府県不明)
318	中部	H27. 9. 30	無症状病原体保有者	女	74	無症状病原体保有者	県内
319	中部	H27. 10. 1	患者	男	86	肺結核	県内
320	中部	H27. 10. 5	患者	男	83	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
321	中部	H27. 10. 8	患者	男	81	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
322	中部	H27. 10. 8	患者	男	85	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
323	中部	H27. 10. 9	患者	女	87	肺結核	県内
324	中部	H27. 10. 14	患者	女	72	肺結核	県内
325	中部	H27. 10. 15	無症状病原体保有者	女	65	無症状病原体保有者	県内
326	中部	H27. 9. 29	患者	女	94	その他の結核(粟粒結核)	県内
327	中部	H27. 10. 26	患者	男	82	肺結核	国内 (都道府県不明)
328	中部	H27. 10. 29	無症状病原体保有者	男	75	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
329	中部	H27. 10. 19	患者	男	79	肺結核	県内
330	中部	H27. 10. 30	患者	女	61	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
331	中部	H27. 11. 3	無症状病原体保有者	男	52	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
332	中部	H27. 11. 9	患者	男	89	肺結核及びその他の結核(結核性リンパ節炎)	県内
333	中部	H27. 11. 12	患者	男	90	肺結核	県内
334	中部	H27. 11. 12	患者	男	80	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
335	中部	H27. 11. 16	患者	女	71	肺結核	県内
336	中部	H27. 11. 17	患者	男	54	肺結核	県内
337	中部	H27. 11. 19	無症状病原体保有者	男	75	無症状病原体保有者	県内
338	中部	H27. 11. 19	患者	女	62	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
339	中部	H27. 11. 24	無症状病原体保有者	女	62	無症状病原体保有者	県内
340	中部	H27. 11. 26	患者	男	80	肺結核	県内
341	中部	H27. 11. 27	患者	男	81	その他の結核(粟粒結核)	県内
342	中部	H27. 11. 24	無症状病原体保有者	男	66	無症状病原体保有者	県内
343	中部	H27. 12. 1	患者	男	92	肺結核	県内
344	中部	H27. 11. 12	患者	女	84	肺結核	国内 (都道府県不明)
345	中部	H27. 12. 10	無症状病原体保有者	男	78	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
346	中部	H27. 12. 9	患者	女	94	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
347	中部	H27. 12. 7	患者	男	22	その他の結核(結核性胸膜炎)	国内 (都道府県不明)
348	中部	H27. 12. 9	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)

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
349	中部	H27. 12. 21	患者	女	89	肺結核	県内
350	中部	H27. 11. 9	無症状病原体保有者	男	68	無症状病原体保有者	県内
351	中部	H27. 12. 22	無症状病原体保有者	女	54	無症状病原体保有者	県内

(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	血清型	ベロ毒素型	症状	感染原因・感染経路(内容)
1	那覇市	H27. 8. 26	35	男	76	0-26	型不明	腹痛、血便	その他(不明)
2	那覇市	H27. 11. 5	34	女	30	0-152	VT1(+)	なし	その他(不明)
3	那覇市	H27. 11. 27	48	男	63	0-157	型不明	腹痛、水様性下痢、血便	経口感染
4	南部	H27. 6. 1	23	男	18	0-157	VT2(+)	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐	経口感染
5	南部	H27. 8. 29	35	女	75	0-157	VT1(+)/VT2(+)	腹痛、その他(軟便(初期のみ))	経口感染
6	南部	H27. 11. 27	48	女	6	0-26	VT1(+)	腹痛、水様性下痢、血便	その他(不明)
7	南部	H27. 12. 10	50	男	2	0-26	VT1(+)	なし	接触感染(家族)
8	宮古	H27. 9. 15	38	女	0	0-145	VT1(+)	水様性下痢、発熱、その他(RS罹患中)	経口感染
9	宮古	H27. 9. 19	38	女	3	0-145	VT1(+)	水様性下痢	経口感染 接触感染(家族)
10	宮古	H27. 9. 30	40	女	34	0-145	VT1(+)	なし	接触感染(家族)
11	八重山	H27. 1. 28	5	男	77	不明	型不明	なし	経口感染
12	八重山	H27. 11. 19	47	女	26	0-145	VT2(+)	腹痛、水様性下痢、血便	その他(不明)
13	中部	H27. 5. 29	22	女	39	0-103	VT1(+)	なし	その他(不明)
14	中部	H27. 11. 30	49	女	33	0-157	VT2(+)	腹痛、水様性下痢、血便	その他(不明)
15	中部	H28. 12. 28	53	男	31	0-91	VT1(+)	なし	その他(不明)

<集団発生事例>

No	保健所	診断日	診断週	性別	年齢	血清型	ベロ毒素型	症状	感染原因・感染経路(内容)
1	南部	H27.9.10	37	女	25	0-121	VT2(+)	腹痛、水様性下痢、その他(胃痛)	経口感染
2	南部	H27.9.15	38	男	4	0-121	VT2(+)	水様性下痢、血便	その他(不明)
3	南部	H27.9.24	39	女	5	0-121	VT2(+)	なし	経口感染 接触感染
4	南部	H27.9.24	39	男	4	0-121	VT2(+)	なし	経口感染 接触感染
5	南部	H27.9.24	39	男	4	0-121	VT2(+)	なし	経口感染 接触感染
6	南部	H27.9.29	40	女	2	0-121	VT2(+)	水様性下痢、発熱	経口感染 接触感染
7	南部	H27.9.29	40	女	33	0-121	VT2(+)	腹痛、水様性下痢	経口感染 接触感染
8	南部	H27.10.1	40	男	6	0-121	VT2(+)	なし	経口感染 接触感染
9	南部	H27.10.1	40	女	29	0-121	VT2(+)	なし	経口感染 接触感染
10	南部	H27.10.2	40	女	5	0-121	VT2(+)	腹痛、水様性下痢	経口感染 接触感染
11	南部	H27.10.2	40	男	4	0-121	VT2(+)	なし	経口感染 接触感染
12	南部	H27.10.2	40	男	3	0-121	VT2(+)	腹痛、水様性下痢、嘔吐、発熱	経口感染 接触感染

(4) 四類感染症

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
1	中部	H27. 3. 19	不明	男	20	県内	経口感染(魚介類の生食)
2	南部	H27. 9. 25	H27. 8. 26	女	40	県内	性的接触(異性間)
3	南部	H27. 9. 28	H27. 9. 28	男	50	県内	その他(家族内)

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
1	宮古	H27. 5. 14	H27. 4. 27	男	61	県内	動物・蚊・昆虫等からの感染(臨床診断)
2	宮古	H27. 6. 25	H27. 6. 16	男	56	県内	動物・蚊・昆虫等からの感染(ダニ)
3	宮古	H27. 11. 17	H27. 11. 27	女	54	県内	動物・蚊・昆虫等からの感染(ダニ)
4	宮古	H27. 12. 17	H27. 12. 10	女	74	県内	動物・蚊・昆虫等からの感染(ツツガムシ)

ブルセラ症

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
1	南部	H27. 1. 21	H26. 12	男	47	国外 (マダガスカル)	動物・蚊・昆虫等からの感染(現地で動物との接触歴有)

レジオネラ症

No	保健所	診断日	発病日	性別	年齢	病型	(推定) 感染地域	(推定) 感染源・感染経路
1	那覇市	H27. 3. 17	H27. 3. 13	男	63	肺炎型	県内	感染経路不明
2	那覇市	H27. 10. 2	H27. 10. 2	男	41	肺炎型	国内(石川県)	水系感染(温泉)
3	那覇市	H27. 9. 20	H27. 9. 14	男	56	肺炎型	県内	感染経路不明
4	南部	H27. 1. 24	H27. 1. 21	男	61	肺炎型	県内	感染経路不明
5	南部	H27. 5. 31	H27. 5. 31	女	53	肺炎型	県内	水系感染(種類等不明)
6	南部	H27. 8. 8	H27. 8. 4	男	62	肺炎型	県内	感染経路不明
7	南部	H27. 9. 19	H27. 9. 16	男	71	肺炎型	県内	感染経路不明
8	南部	H27. 10. 4	H27. 9. 28	男	23	肺炎型	県内	感染経路不明
9	宮古	H27. 5. 27	H27. 5. 26	男	68	肺炎型	県内	水系感染(自宅浴槽)
10	中部	H27. 8. 17	H27. 8. 16	男	86	肺炎型	県内	感染経路不明
11	中部	H27. 11. 16	H27. 11. 12	男	55	肺炎型	県内	水系感染(清掃)、塵埃感染(清掃)

レプトスピラ症 (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	(推定) 感染源・感染経路
1	南部	H27. 7. 22	H27. 7. 1	男	64	県内 (名護市)	水系感染(川)
2	南部	H27. 7. 31	H27. 6. 26	男	72	県内 (豊見城市)	動物・蚊・昆虫等からの感染(ねずみ)
3	南部	H27. 9. 3	H27. 9. 1	男	18	県内 (名護市)	水系感染(川)
4	八重山	H27. 7. 31	H27. 7. 24	男	35	県内 (竹富町)	水系感染(カヌー)
5	八重山	H27. 8. 20	H27. 8. 15	女	29	県内 (竹富町)	水系感染(川)
6	八重山	H27. 9. 2	H27. 8. 16	女	22	県内 (竹富町)	水系感染 (川)
7	八重山	H27. 9. 6	H27. 9. 6	男	68	県内 (石垣市)	水系感染 (台風後の片付け)
8	八重山	H27. 9. 8	H27. 9. 8	男	22	県内 (竹富町)	水系感染 (レジャー)
9	八重山	H27. 10. 14	H27. 10. 12	男	43	県内 (竹富町)	水系感染(カヌーガイド)
10	八重山	H27. 11. 30	H27. 10. 23	男	20	県内 (竹富町)	水系感染(滝)
11	八重山	H27. 12. 4	H27. 11. 22	男	27	県内 (竹富町)	水系感染(川)
12	中部	H27. 4. 23	H27. 3. 15	男	67	県内 (読谷村)	その他(農作業)
13	中部	H27. 10. 27	H27. 8. 25	男	28	県内 (国頭村)	水系感染(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	病型	(推定)感染地域	(推定)感染源・感染経路
1	那覇市	H27.11.5	H27.9.24	男	34	国内 (都道府県不明)	腸管外アメーバ症	その他(不明)
2	南部	H27.3.30	H27.3.16	男	32	国内(東京都)	腸管アメーバ症	性的接触(同性間)
3	南部	H27.5.15	H7	男	58	県内	腸管アメーバ症	その他(アメーバ肝膿瘍の患者と同時期から共に生活)
4	南部	H27.11.27	H27.11	男	47	国内 (都道府県不明)	腸管アメーバ症	性的接触(同性間)
5	中部	H27.3.28	H27.3	男	31	県内	腸管アメーバ症	性的接触(同性間)
6	中部	H27.5.16	H27.1.20	男	36	県内	腸管アメーバ症	経口感染(川の水の飲水)

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
1	南部	H27.1.26	不明	女	17	B型	性的接触(不明)
2	南部	H27.7.17	H27.7.6	男	40	B型	その他(不明)
3	南部	H27.10.1	H27.9.17	男	24	B型	性的接触(異性間)
4	南部	H27.10.1	H27.10.9	男	25	B型	性的接触(同性間)

カルバペネム耐性腸内細菌感染症

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 菌種名
1	那覇市	H27.4.18	不明	女	82	県内	Enterobacter cloacae 以前からの保菌(尿路)
2	那覇市	H27.4.30	H27.4.27	男	64	県内	citrobacter freundii 以前からの保菌(腸管)
3	那覇市	H27.4.20	H27.4.14	男	68	県内	Enterobacter aerogenes 以前からの保菌(腸管)
4	那覇市	H27.8.24	不明	女	87	県内	Enterobacter cloacae 以前からの保菌(腸管)、その他(腸管リークによる腹腔内感染)
5	那覇市	H27.10.2	H27.10.2	女	75	県内	Klebsiella pneumoniae 院内感染
6	那覇市	H27.7.29	不明	男	77	県内	Escherichia coli その他(不明)
7	那覇市	H27.10.14	H27.10.5	女	88	県内	Enterobacter cloacae その他(穿孔性腹膜炎)
8	那覇市	H27.10.21	H27.10.15	女	92	県内	Escherichia coli 医療器具関連感染(尿路カテーテル)
9	那覇市	H27.10.24	H27.10.23	女	95	県内	citrobacter freundii 以前からの保菌(保菌部位不明)
10	那覇市	H27.11.27	H27.11.23	男	81	県内	Klebsiella pneumoniae その他(繰り返す肺炎に対する抗菌薬治療で耐性を獲得したと思われる。)
11	那覇市	H27.11.27	H27.11.26	女	93	県内	Enterobacter aerogenes その他(不明)
12	那覇市	H27.11.18	H27.11.7	男	78	県内	Enterobacter cloacae 以前からの保菌(胆汁)
13	那覇市	H27.11.27	H27.11.26	男	59	県内	Enterobacter cloacae 以前からの保菌(胆管)
14	那覇市	H27.12.7	H27.12.7	男	54	県内	Enterobacter cloacae その他(化学療法後、抗菌薬投与後)
15	那覇市	H27.12.10	H27.12.5	女	83	県内	Enterobacter cloacae その他(不明)

カルバペネム耐性腸内細菌感染症

16	那覇市	H27. 12. 22	H27. 11. 27	男	84	県内	Enterobacter cloacae	医療器具関連感染（中心静脈カテーテル）
17	那覇市	H27. 12. 29	H27. 12. 29	男	67	県内	Klebsiella pneumoniae	以前からの保菌（痰）
18	那覇市	H27. 12. 18	H27. 12. 18	女	81	県内	Escherichia coli	以前からの保菌（腸管）
19	那覇市	H27. 11. 10	H27. 11. 10	女	95	県内	Klebsiella pneumoniae	その他（不明）
20	那覇市	H27. 5. 3	H27. 5. 3	女	85	県内	Enterobacter cloacae	手術部位感染（胆管空腸吻合術）
21	那覇市	H27. 9. 13	H27. 9. 13	男	88	県内	Enterobacter cloacae	その他（他院での感染）
22	南部	H27. 3. 30	H27. 3. 11	男	84	県内	enterobacter aerogenes	以前からの保菌（胆管症のため胆道ステントを繰り返し交換）
23	南部	H27. 4. 7	H27. 4. 7	女	96	県内	enterobacter aerogenes	以前からの保菌（尿）
24	南部	H27. 6. 16	不明	男	84	県内	Enterobacter cloacae	その他（不詳）
25	南部	H27. 7. 26	H27. 5. 29	男	65	県内	enterobacter aerogenes	その他（膵癌による胆管浸潤あり、胆管メタリックステント留置中）
26	南部	H27. 12. 31	H27. 12. 23	女	84	国内（都道府県不明）	klebsilla pneumoniae	以前からの保菌（胆汁）
27	八重山	H27. 3. 1	H27. 2. 24	男	46	県内	Klebsiella pneumoniae	院内感染（院内には同様の耐性菌を有する患者はなし）
28	八重山	H27. 4. 1	不明	女	88	県内	Klebsiella pneumoniae	以前からの保菌（気道）
29	八重山	H27. 7. 15	H27. 7. 15	女	61	県内	Klebsiella pneumoniae	手術部位感染（小腸横行結腸バイパス術）
30	八重山	H27. 11. 13	H27. 11. 8	女	92	県内	Enterobacter cloacae	その他（不明）
31	八重山	H27. 11. 17	H27. 11. 13	男	79	県内	Enterobacter aerogenes	医療器具関連感染（中心静脈カテーテル）
32	八重山	H27. 11. 26	H27. 11. 21	男	83	県内	Klebsiella pneumoniae	以前からの保菌（尿路感染）
33	八重山	H27. 12. 14	H27. 11. 30	女	107	県内	Klebsiella pneumoniae	以前からの保菌（胆汁）
34	八重山	H27. 12. 22	H27. 12. 19	男	87	県内	E.aerogenes	その他（不明）
35	八重山	H27. 12. 28	H27. 12. 24	男	87	県内	Klebsiella pneumoniae	その他（不明）
36	八重山	H27. 12. 28	不明	女	89	県内	Klebsiella pneumoniae	尿路感染症、肺炎
37	中部	H27. 2. 18	H27. 2. 2	男	67	県内	morganella morganii	以前からの保菌（肺）
38	中部	H27. 4. 14	H27. 4. 13	男	78	県内	Enterobacter aerogenes	以前からの保菌（腸管）
39	中部	H27. 12. 30	H27. 12. 25	男	67	県内	Enterobacter aerogenes	その他（不明）
40	中部	H27. 12. 30	不明	男	72	県内	Enterobacter aerogenes	手術部位感染（胃全摘術）

急性脳炎

No	保健所	診断日	発病日	性別	年齢	病型	(推定) 感染地域	(推定) 感染源・感染経路
1	北部	H27. 9. 8	H27. 8. 11	女	15	国内（都道府県不明）	病原体不明	不明
2	南部	H27. 2. 25	H27. 2. 22	女	0	県内	単純ヘルペスウイルス	その他（母体からの垂直あるいは水平感染）
3	南部	H27. 3. 4	H27. 3. 4	男	2	県内	病原体不明	不明
4	南部	H27. 12. 28	H27. 12. 23	女	84	県内	ヘルペスウイルス1型	接触感染（感染源不明）
5	八重山	H27. 1. 28	H27. 1. 28	男	5	県内	インフルエンザウイルスA	飛沫・飛沫核感染

急性脳炎

6	八重山	H27.4.17	H27.4.16	男	80	県内	インフルエンザウイルスB	飛沫・飛沫核感染
7	中部	H27.1.10	H27.1.9	男	10	県内	インフルエンザウイルスA	飛沫・飛沫核感染

クリプトスポリジウム症

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	H27.7.1	H25.3	男	5	県内	経口感染(飲食物の種類・状況) 普通食

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	南部	H26.1.22	H26.10	男	67	孤発性プリオン病(古典型クロイツフェルト・ヤコブ病(CJD))	ほぼ確実
2	中部	H27.10.5	H27.07	女	76	孤発性プリオン病(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	(推定)感染源・感染経路
1	那覇市	H27.9.23	H27.9.20	女	30	県内	接触感染(化膿性扁頭炎)(家人が同疾患で入院中)
2	那覇市	H27.11.6	H27.10.24	男	57	県内	飛沫・飛沫核感染
3	南部	H27.8.9	H27.8.7(死亡)	女	56	県内	創傷感染(指尖部潰瘍)
4	八重山	H27.11.19	H27.11.17	女	66	県内	その他(不明)

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	H27.1.11	不明	男	35	県内	感染源・感染経路不明

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	Hibワクチン接種歴	(推定)感染地域	(推定)感染源・感染経路
1	那覇市	H27.2.12	H27.2.9	女	82	無	県内	その他(不明)
2	那覇市	H27.5.16	H27.5.16	女	78	不明	県内	その他(不明)
3	南部	H27.3.2	H27.2.24	男	76	無	県内	飛沫・飛沫核感染
4	南部	H27.8.31	H27.8.24	男	87	無	県内	飛沫・飛沫核感染
5	八重山	H27.3.16	H27.3.14	男	29	不明	県内	飛沫・飛沫核感染、接触感染(福祉施設入所)
6	八重山	H27.11.28	H27.11.23	男	55	不明	県内	その他(外傷(陰茎の傷疑い))
7	中部	H27.4.4	H27.4.4	女	36	不明	県内	その他(膣内からの上部感染)

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・細菌名
1	那覇市	H27.12.29	H27.12.22	女	72	県内	未実施	感染源・感染経路不明
2	南部	H27.10.11	H27.10.11	男	38	県内	C群	感染源・感染経路不明
3	中部	H27.1.9	H27.1.5	女	12	国内 (都道府県不明)	未実施	感染源・感染経路不明 (Neisseria meningitidis)
4	中部	H27.8.23	H27.8.23	女	0ヶ月	県内	未実施	その他(産道感染)

侵襲性肺炎球菌感染症

No	保健所	診断日	発病日	性別	年齢	(推定)感染源・感染経路	(推定)感染地域	肺炎球菌ワクチン接種歴
1	那覇市	H27.1.7	H27.1.4	女	2	その他(不明)	県内	有(3回)
2	那覇市	H27.1.5	H26.12.31	男	61	その他(不明)	県内	無
3	那覇市	H27.1.5	H26.12.29	女	69	その他(不明)	県内	無
4	那覇市	H27.1.12	H27.1.10	男	63	その他(不明)	県内	不明
5	那覇市	H27.1.15	H27.1.14	男	80	その他(不明)	県内	無
6	那覇市	H27.1.18	H27.1.15	男	60	その他(不明)	県内	無
7	那覇市	H27.2.1	H27.1.26	女	70	その他(不明)	県内	無
8	那覇市	H27.2.14	H27.2.11	女	88	飛沫・飛沫核感染	県内	無
9	那覇市	H27.2.15	H27.2.15	男	40	飛沫・飛沫核感染	県内	無
10	那覇市	H27.3.23	不明	女	61	その他(本人)	県内	無
11	那覇市	H27.4.13	H27.4.12	男	89	その他(不明)	県内	無
12	那覇市	H27.5.15	H27.5.14	男	75	飛沫・飛沫核感染 (入所施設)	県内	無
13	那覇市	H27.5.26	H27.5.25	女	11ヶ月	飛沫・飛沫核感染 (中耳炎疑い)	県内	有(3回)
14	那覇市	H27.7.15	H27.7.13	男	11ヶ月	飛沫・飛沫核感染 (不明)	県内	有(3回)
15	那覇市	H27.8.17	H27.8.14	女	1	飛沫・飛沫核感染 (不明)	県内	有(3回)
16	那覇市	H27.9.28	H27.9.28	男	5	飛沫・飛沫核感染	県内	有(2回)
17	那覇市	H27.8.30	H27.8.26	男	73	その他(不明)	県内	無
18	那覇市	H27.9.27	H27.9.19	男	2	飛沫・飛沫核感染	県内	有(4回)
19	那覇市	H27.8.22	H27.8.20	男	80	その他(不明)	県内	不明
20	那覇市	H27.8.14	H27.8.14	男	1	その他(不明)	県内	有(1回)
21	那覇市	H27.9.8	H27.9.6	男	57	その他(不明)	県内	不明
22	那覇市	H27.9.30	H27.9.28	男	72	その他(不明)	国内 (東京都)	無
23	那覇市	H27.10.15	H27.10.14	男	3	その他(自己免疫 低下のため)	県内	有(4回)
24	那覇市	H27.10.21	H27.10.18	男	61	飛沫・飛沫核感染 (上気道感染)	県内	無
25	那覇市	H27.11.2	H27.10.31	男	77	飛沫・飛沫核感染	県内	不明

侵襲性肺炎球菌感染症

26	那覇市	H27. 11. 2	不明	女	1	その他(不明)	国内 (奈良県)	有(4回)
27	那覇市	H27. 11. 2	不明	男	91	その他(不明)	県内	不明
28	那覇市	H27. 11. 13	H27. 11. 10	男	10ヶ月	飛沫・飛沫核感染	県内	有(3回)
29	那覇市	H27. 11. 17	H27. 11. 12	女	47	飛沫・飛沫核感染	県内	無
30	那覇市	H27. 11. 20	H27. 11. 19	女	89	飛沫・飛沫核感染	県内	有(時期は不明)
31	那覇市	H27. 12. 13	不明	男	1	飛沫・飛沫核感染	県内	有(4回)
32	那覇市	H28. 12. 20	H28. 12. 17	女	57	飛沫・飛沫核感染 (不明)	県内	無
33	那覇市	H28. 12. 23	H28. 12. 20	女	43	その他(不明)	県内	不明
34	那覇市	H27. 12. 30	H27. 12. 29	女	51	その他(不明)	県内	不明
35	南部	H27. 1. 6	H27. 1. 5	男	87	その他(口腔内常在菌による肺炎からの菌血症と想定)	県内	不明
36	南部	H27. 1. 4	H27. 1. 3	女	79	飛沫・飛沫核感染 (不明)	県内	不明
37	南部	H27. 2. 2	H27. 2. 2	女	48	飛沫・飛沫核感染 (市中感染)	県内	不明
38	南部	H27. 2. 12	H27. 2	男	33	その他(口腔内常在菌→肺炎→敗血症)	県内	不明
39	南部	H27. 2. 20	H27. 2. 19	男	2	その他(不明)	県内	有(4回)
40	南部	H27. 3. 21	H27. 3. 18	男	74	その他(齲歯)	県内	不明
41	南部	H27. 4. 8	H27. 4. 7	男	88	その他 (肺炎からの波及)	県内	不明
42	南部	H27. 4. 26	H27. 4. 23	女	76	飛沫・飛沫核感染 (不明)	県内	無
43	南部	H27. 3. 24	H27. 3. 22	女	6	その他(保菌)	県内	有(2回)
44	南部	H27. 8. 17	H27. 8. 17	男	8	その他(不明)	県内	無
45	南部	H27. 4. 20	H27. 4. 7	男	4	その他(不明)	県内	無
46	南部	H27. 9. 4	不明	男	85	飛沫・飛沫核感染 (不明)	県内	不明
47	南部	H27. 10. 24	H27. 10. 24	女	33	その他(不明)	県内	無
48	南部	H27. 11. 30	H27. 11. 27	男	41	その他(上気道感染症疑い)	県内	不明
49	南部	H27. 12. 28	H27. 12. 26	女	68	飛沫・飛沫核感染(感冒後 二次性細菌性肺炎疑い)	県内	有(1回)
50	八重山	H27. 6. 20	H27. 6. 19	男	48	その他(不明)	県内	無
51	八重山	H27. 7. 7	H27. 7. 5	男	82	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	県内	無
52	八重山	H27. 10. 9	H27. 9. 30	男	59	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	県内	無
53	中部	H27. 1. 2	H26. 12. 30	女	88	その他(不明)	県内	無
54	中部	H27. 1. 3	不明	男	32	その他(不明)	県内	無
55	中部	H27. 1. 2	H26. 12. 28	男	1	その他(不明)	国内(都道府県不明)、 国外(渡航先不明)	有(4回)
56	中部	H27. 1. 12	H27. 1. 9	女	71	その他(不明)	県内	無
57	中部	H27. 1. 27	H27. 1. 24	女	8	その他(不明、長期入院中)	県内	有(1回)

侵襲性肺炎球菌感染症

58	中部	H27. 1. 28	H27. 1. 27	女	57	その他(不明、上気道炎後)	県内	無
59	中部	H27. 3. 4	H27. 3. 4	男	74	その他(不明)	県内	無
60	中部	H27. 6. 21	H27. 6. 21	女	42	飛沫・飛沫核感染(不明)	県内	無
61	中部	H27. 6. 25	H27. 6. 21	男	84	その他(不明)	県内	無
62	中部	H27. 9. 24	H27. 9. 22	男	80	その他(不明)	県内	無
63	中部	H27. 12. 4	H27. 12. 4	女	64	その他(不明)	県内	有 (62歳時に1回)

水痘 (入院例)

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	ワクチン接種歴
1	八重山	H27. 11. 2	H27. 10. 31	男	18	県内	飛沫、接触感染(不明)	水痘ワクチン接種歴：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	H27. 2. 16	H26. 12	女	40	県内又は国外(中国・香港)	早期顕症梅毒(Ⅱ期)	性的接触(不明)
2	那覇市	H27. 2. 16	H26. 10	男	35	国外(カンボジア)	早期顕症梅毒(Ⅱ期)	性的接触(同性間・異性間)、その他(2014年11月まで静注薬物歴あり)
3	那覇市	H27. 4. 13	-	男	36	県内	無症状病原体保有者	性的接触(不明)
4	那覇市	H27. 7. 13	H27. 7. 6	男	24	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ期)	性的接触(不明)
5	那覇市	H27. 10. 23	-	男	32	県内	無症状病原体保有者	性的接触(不明)
6	南部	H27. 1. 13	-	男	53	県内	無症状病原体保有者	性的接触(同性間)
7	南部	H27. 3. 20	H27. 3	男	29	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ期)	性的接触(同性間)
8	南部	H27. 5. 19	-	男	28	県内	無症状病原体保有者	性的接触(同性間)
9	南部	H27. 5. 29	-	男	26	国内(大阪府)	無症状病原体保有者	性的接触(同性間)
10	南部	H27. 8. 11	-	男	53	国内(不明)	晩期顕症梅毒	性的接触(不明)
11	南部	H27. 8. 18	H27. 8. 15	男	28	国内(都道府県不明)	早期顕症梅毒(Ⅱ期)	性的接触(同性間)
12	南部	H27. 8. 18	H27. 8. 15	男	40	国内(都道府県不明)	早期顕症梅毒(Ⅱ期)	性的接触(同性間)
13	南部	H27. 8. 7	-	男	31	国内(東京都)	無症状病原体保有者	性的接触(同性間)
14	八重山	H27. 5. 21	-	女	87	国内(東京都)	無症状病原体保有者	性的接触(不明)
15	中部	H27. 1. 19	H27. 1. 8	女	37	県内	早期顕症梅毒(Ⅱ期)	性的接触(異性間)
16	中部	H27. 6. 16	H27. 4	男	22	県内	早期顕症梅毒(Ⅱ期)	性的接触(同性間)
17	中部	H27. 10. 23	H27. 7	男	26	国内(都道府県不明)	早期顕症梅毒(Ⅱ期)	性的接触(同性間)

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	那覇市	H27. 1. 30	H27. 1. 14	女	77	県内	免疫不全（基礎疾患や免疫抑制薬剤の種類：プレドニン15mg）
2	南部	H27. 10. 23	不明	女	4	県内	免疫不全(急性リンパ性白血病、好中球減少症。入院中に発症。感染経路は不明)

破傷風

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	H27. 11. 9	H27. 11. 8	女	89	県内	創傷感染（創傷の部位・右前腕3cm）
2	八重山	H27. 9. 25	H27. 9. 24	男	79	県内	開放骨折および皮膚欠損を1週間放置

バンコマイシン耐性腸球菌

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	H27. 3. 17	不明	女	93	県内	Enterococcus faecium/未実施	不明
2	那覇市	H27. 10. 27	H27. 10. 23	女	98	県内	Enterococcus faecium/未実施	不明
3	那覇市	H27. 10. 30	H27. 10. 30	女	86	県内	Enterococcus faecium/未実施	不明
4	那覇市	H27. 10. 30	H27. 10. 30	女	90	県内	Enterococcus faecium/未実施	接触感染（不明）
5	南部	H27. 3. 31	H27. 3. 25	女	63	県内	Enterococcus faecium/未実施	不明
6	南部	H27. 4. 21	H27. 4. 15	女	81	県内	Enterococcus faecium VRE/未実施	針等の鋭利なものの刺入による感染（動脈ライン）
7	南部	H27. 4. 30	H27. 4. 23	男	56	県内	Enterococcus faecium VRE/未実施	不明
8	南部	H27. 5. 15	H27. 5. 15	男	69	県内	Enterococcus faecium VRE/未実施	接触感染（不明）、その他(これまでの抗生剤使用歴)
9	南部	H27. 8. 10	H27. 8. 10	男	66	県内	Enterococcus faecium VRE/未実施	接触感染（不明）
10	南部	H27. 10. 14	H27. 10. 13	男	81	県内	Enterococcus faecium/VANA	院内発症（肺炎、蜂窩織炎繰り返し薬剤耐性化に伴って発生。基礎疾患にATLあり免疫機能低下）
11	南部	H27. 12. 2	H27. 12. 2	男	26	国内 (都道府県不明)	Enterococcus faecium/未実施	接触感染（不明）
12	中部	H27. 12. 21	H27. 12. 19	男	75	県内	不明/未実施	接触感染（病棟内でVRE検出者あり）

風疹

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 その他連絡事項
1	南部	H27. 9. 14	H27. 9. 12	男	1	県内	臨床診断。感染経路不明。ワクチン接種歴 無
2	中部	H27. 11. 21	H27. 11. 16	女	18	県内	検査診断。飛沫・飛沫核感染。ワクチン接種歴(1歳・12歳)

薬剤耐性アシネトバクター感染症

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・渡航歴等
1	北部	H27. 8. 7	H27. 7. 31	男	82	県内	医療器具関連感染（人工呼吸器）、渡航歴無

後天性免疫不全症候群（発生动向を、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	H27.7.17	H27.7.17	男	24	日本	無症候性キャリア	性行為感染（同性間）
2	北部	H27.8.18	H27.8.18	男	26	日本	無症候性キャリア	性行為感染（異性間、同性間）
3	南部	H27.1.27	H27.1.29	男	27	日本	無症候性キャリア	性行為感染（同性間）
4	南部	H27.3.2	H27.3.2	男	46	日本	その他(肛門コンジローマ、貧血)	不明
5	南部	H27.5.15	H27.5.22	男	46	国外	その他(急性感染)	性行為感染(異性間)
6	南部	H27.5.21	H27.6.1	男	42	日本	その他(急性感染)	性行為感染（同性間）
7	南部	H27.6.11	H27.6.22	男	38	日本	無症候性キャリア	性行為感染（同性間）
8	南部	H27.6.30	H27.7.6	男	31	日本	その他(サイトメガロウイルス感染)	性行為感染（同性間）
9	南部	H27.7.6	H27.7.6	男	23	日本	無症候性キャリア	性行為感染（同性間）
10	南部	H27.7.23	H27.7.28	男	38	日本	無症候性キャリア	性行為感染（同性間）
11	南部	H27.8.3	H27.8.5	男	28	日本	無症候性キャリア	性行為感染（同性間）
12	南部	H27.8.10	H27.9.29	男	31	国外	A I D S	性行為感染（同性間）
13	南部	H27.9.1	H27.10.2	女	81	日本	無症候性キャリア	性行為感染(異性間)
14	南部	H27.10.1	H27.10.6	男	42	日本	A I D S	性行為感染（同性間）
15	南部	H27.10.26	H27.10.28	男	26	日本	無症候性キャリア	性行為感染（同性間）
16	南部	H27.11.9	H27.11.19	男	42	日本	A I D S	性行為感染（同性間）
17	南部	H27.11.16	H27.11.23	男	47	日本	A I D S	性行為感染（同性間）
18	南部	H27.11.18	H27.12.2	男	45	日本	A I D S	性行為感染（同性間）
19	宮古	H27.5.18	H27.5.19	男	40	日本	A I D S	性行為感染(異性間)
20	八重山	H27.12.2	H27.12.8	男	36	日本	無症候性キャリア	不明
21	中部	H27.1.8	H27.1.16	男	57	日本	A I D S	性行為感染（性的指向不明）
22	中部	H27.1.31	H27.2.5	男	41	日本	無症候性キャリア	性行為感染（異性間、同性間）
23	中部	H27.2.4	H27.2.6	男	49	日本	無症候性キャリア	性行為感染（異性間）
24	中部	H27.2.18	H27.3.3	男	30	日本	A I D S	性行為感染（同性間）
25	中部	H27.5.29	H27.6.4	男	66	日本	A I D S	不明
26	中部	H27.10.26	H27.11.7	男	33	日本	その他(急性HIV感染症)	性行為感染（同性間）
27	中部	H27.10.28	H27.11.7	男	24	日本	A I D S	性行為感染（同性間）

3 定点把握対象 五類感染症（週報および月報）

感染症発生動向調査システム、警報・注意報の解説

警報・注意報のねらいは、感染症発生動向調査における定点把握感染症のうち、公衆衛生上その流行現象の早期把握が必要な疾病について、流行の原因究明や拡大阻止対策などを講ずるための資料として、都道府県衛生主管部局や保健所など第一線の衛生行政機関の専門家に向け、データに何らかの流行現象がみられることを、一定の科学的根拠に基づいて迅速に注意喚起することにあります。

警報レベルは大きな流行が発生または継続しつつあると疑われることを指します。

注意報レベルは、流行の発生前であれば今後 4 週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを指します。ほとんどの感染症では、時間の経過とともに流行が地域的に拡大あるいは移動していくことから、流行拡大を早期に探知するためには、小区域での流行状況を広域的に監視することが重要と考えられます。

警報レベルは 1 週間の定点当たり報告数がある基準値(開始基準値)以上で開始し、別の基準値(終息基準値)未滿で終息します。注意報レベルは 1 週間の定点当たり報告数がある基準値以上の場合です。警報・注意報レベルの基準値は、これまでの感染症発生動向調査データから、以下の通り定められています。

警報・注意報レベルの基準値

疾病	警報レベル		注意報レベル 基準値
	開始基準値	終息基準値	
インフルエンザ	30	10	10
咽頭結膜熱	3	1	—
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	4	—
感染性胃腸炎	20	12	—
水痘	7	4	4
手足口病	5	2	—
伝染性紅斑	2	1	—
百日咳	1	0.1	—
ヘルパンギーナ	6	2	—
流行性耳下腺炎	6	2	3
急性出血性結膜炎	1	0.1	—
流行性角結膜炎	8	4	—

基準値はすべて定点当たりの報告数です。注意報の「—」は対象としないことを意味します。

(1) 週報

(インフルエンザ／小児科定点)

インフルエンザ (実数)

月	週	北部	中部	那覇市	南部	宮古	八重山	沖縄県	全国
1月	1	155	295	1267	1009	39	62	2827	100777
	2	158	1088	1042	1102	100	163	3653	164796
	3	322	1401	1322	1506	136	230	4917	183748
	4	208	1386	746	936	137	366	3779	195714
	5	198	992	475	663	109	337	2774	144344
2月	6	88	574	316	380	63	195	1616	94390
	7	58	299	306	312	46	141	1162	60194
	8	50	311	189	211	42	40	843	40923
	9	23	159	165	110	17	18	492	29145
3月	10	10	127	99	90	11	17	354	21383
	11	4	103	119	57	45	26	354	19703
	12	5	100	136	85	61	32	419	19023
	13	7	85	85	57	48	22	304	13029
	14	10	74	68	62	38	32	284	10603
4月	15	15	62	71	59	39	36	282	7744
	16	21	79	110	87	39	91	427	10210
	17	18	84	134	96	42	85	459	9974
	18	24	67	152	146	47	53	489	6951
5月	19	13	57	166	113	34	58	441	3506
	20	6	61	55	62	30	50	264	2919
	21	8	64	36	53	18	28	207	2503
	22	6	53	65	83	14	14	235	1957
6月	23	7	81	76	82	6	16	268	1232
	24	2	54	56	62	2	3	179	846
	25	2	68	40	73	1	2	186	633
	26	10	78	59	87	0	0	234	535
	27	5	91	70	89	0	2	257	516
7月	28	11	54	88	122	1	1	277	453
	29	15	74	94	114	0	4	301	482
	30	8	70	91	104	0	8	281	383
	31	3	56	66	78	0	5	208	316
8月	32	3	63	61	74	1	2	204	269
	33	7	72	38	43	0	0	160	233
	34	11	82	46	43	1	0	183	254
	35	10	69	62	42	0	2	185	314
	36	16	48	38	39	0	1	142	292
	37	27	44	39	26	0	1	137	345
9月	38	5	34	17	31	0	2	89	284
	39	20	18	33	37	0	2	110	225
	40	8	33	15	14	0	2	72	208
	41	3	40	15	9	0	4	71	302
10月	42	0	43	6	8	0	1	58	343
	43	5	38	0	8	0	0	51	475
	44	15	31	9	12	0	0	67	501
	45	6	32	12	9	0	1	60	632
11月	46	5	37	6	4	0	1	53	683
	47	8	36	7	9	0	0	60	904
	48	4	31	14	14	0	1	64	801
	49	3	41	3	8	0	0	55	991
	50	18	37	13	6	0	0	74	1700
12月	51	8	23	13	13	0	1	58	2288
	52	21	55	47	33	1	2	159	3749
	53	46	39	144	120	1	3	353	4316
	合計		1719	9093	8402	8692	1169	2163	31238

インフルエンザ (定点あたり報告数)

月	週	北部	中部	那覇市	南部	宮古	八重山	沖縄県	全国
1月	1	31.00	14.75	105.58	72.07	9.75	20.67	48.74	21.56
	2	31.60	54.40	86.83	78.71	25.00	54.33	62.98	33.38
	3	64.40	70.05	110.17	107.57	34.00	76.67	84.78	37.10
	4	41.60	69.30	62.17	66.86	34.25	122.00	65.16	39.51
	5	39.60	49.60	39.58	47.36	27.25	112.33	47.83	29.14
2月	6	17.60	28.70	26.33	27.14	15.75	65.00	27.86	19.06
	7	11.60	14.95	25.50	22.29	11.50	47.00	20.03	12.17
	8	10.00	15.55	15.75	15.07	10.50	13.33	14.53	8.28
3月	9	4.60	7.95	13.75	7.86	4.25	6.00	8.48	5.89
	10	2.00	6.35	8.25	6.43	2.75	5.67	6.10	4.33
	11	0.80	5.15	9.92	4.07	11.25	8.67	6.10	3.99
	12	1.00	5.00	11.33	6.07	15.25	10.67	7.22	3.85
	13	1.40	4.25	7.08	4.07	12.00	7.33	5.24	2.64
4月	14	2.00	3.70	5.67	4.43	9.50	10.67	4.90	2.14
	15	3.00	3.10	5.92	4.21	9.75	12.00	4.86	1.57
	16	4.20	3.95	9.17	6.21	9.75	30.33	7.36	2.06
	17	3.60	4.20	11.17	6.86	10.50	28.33	7.91	2.02
	18	4.80	3.35	12.67	10.43	11.75	17.67	8.43	1.43
5月	19	2.60	2.85	13.83	8.07	8.50	19.33	7.60	0.71
	20	1.20	3.05	4.58	4.43	7.50	16.67	4.55	0.59
	21	1.60	3.20	3.00	3.79	4.50	9.33	3.57	0.51
	22	1.20	2.65	5.42	5.93	3.50	4.67	4.05	0.40
6月	23	1.40	4.05	6.33	5.86	1.50	5.33	4.62	0.25
	24	0.40	2.70	4.67	4.43	0.50	1.00	3.09	0.17
	25	0.40	3.40	3.33	5.21	0.25	0.67	3.21	0.13
	26	2.00	3.90	4.92	6.21	0.00	0.00	4.03	0.11
	27	1.00	4.55	5.83	6.36	0.00	0.67	4.43	0.10
7月	28	2.20	2.70	7.33	8.71	0.25	0.33	4.78	0.09
	29	3.00	3.70	7.83	8.14	0.00	1.33	5.19	0.10
	30	1.60	3.50	7.58	7.43	0.00	2.67	4.84	0.08
	31	0.60	2.80	5.50	5.57	0.00	1.67	3.59	0.06
8月	32	0.60	3.15	5.08	5.29	0.25	0.67	3.52	0.05
	33	1.40	3.60	3.17	3.07	0.00	0.00	2.76	0.05
	34	2.20	4.10	3.83	3.07	0.25	0.00	3.16	0.05
	35	2.00	3.45	5.17	3.00	0.00	0.67	3.19	0.06
	36	3.20	2.40	3.17	2.79	0.00	0.33	2.45	0.06
9月	37	5.40	2.20	3.25	1.86	0.00	0.33	2.36	0.07
	38	1.00	1.70	1.42	2.21	0.00	0.67	1.53	0.06
	39	4.00	0.90	2.75	2.64	0.00	0.67	1.90	0.05
	40	1.60	1.65	1.25	1.00	0.00	0.67	1.24	0.04
10月	41	0.60	2.00	1.25	0.64	0.00	1.33	1.22	0.06
	42	0.00	2.15	0.50	0.57	0.00	0.33	1.00	0.07
	43	1.00	1.90	0.00	0.57	0.00	0.00	0.88	0.10
	44	3.00	1.55	0.75	0.86	0.00	0.00	1.16	0.10
11月	45	1.20	1.60	1.00	0.64	0.00	0.33	1.03	0.13
	46	1.00	1.85	0.50	0.29	0.00	0.33	0.91	0.14
	47	1.60	1.80	0.58	0.64	0.00	0.00	1.03	0.18
	48	0.80	1.55	1.17	1.00	0.00	0.33	1.10	0.16
	49	0.60	2.05	0.25	0.57	0.00	0.00	0.95	0.20
12月	50	3.60	1.85	1.08	0.43	0.00	0.00	1.28	0.34
	51	1.60	1.15	1.08	0.93	0.00	0.33	1.00	0.46
	52	4.20	2.75	3.92	2.36	0.25	0.67	2.74	0.76
	53	9.20	1.95	12.00	8.57	0.25	1.00	6.09	0.89
合計		343.80	454.65	700.16	620.85	292.25	721.00	538.59	237.42

警報発令期間 注意報発令期間

RSウイルス感染症（実数）

月	週	北部	中部	那覇市	南部	宮古	八重山	沖縄県	全国
1月	1	3	0	0	0	0	0	3	2437
	2	0	0	0	0	0	0	0	3487
	3	3	1	0	1	0	0	5	2183
	4	4	1	2	3	0	4	14	2338
	5	2	1	0	4	5	2	14	2244
2月	6	10	2	3	1	0	0	16	1889
	7	8	1	1	2	2	1	15	1591
	8	7	5	2	2	3	2	21	1428
	9	14	4	3	3	2	1	27	1407
3月	10	12	5	5	8	13	0	43	1366
	11	14	7	6	20	4	1	52	1284
	12	13	13	7	17	6	3	59	1047
	13	14	13	6	7	1	0	41	919
	14	13	8	8	13	1	2	45	770
4月	15	7	15	6	22	0	0	50	687
	16	12	24	9	21	0	0	66	777
	17	10	19	12	10	0	0	51	708
	18	5	25	7	12	1	2	52	528
5月	19	4	22	13	11	0	0	50	314
	20	1	7	10	13	0	0	31	306
	21	7	17	18	16	0	0	58	323
	22	10	20	14	24	0	1	69	309
6月	23	2	40	18	37	1	1	99	300
	24	3	24	13	14	0	0	54	278
	25	8	34	29	24	0	1	96	301
	26	10	25	21	27	0	1	84	262
	27	19	27	23	24	3	5	101	324
7月	28	20	21	19	31	2	1	94	357
	29	17	18	19	14	3	1	72	489
	30	16	18	11	15	10	1	71	554
	31	11	10	14	13	6	7	61	718
8月	32	10	7	12	11	8	17	65	960
	33	11	7	9	2	3	8	40	915
	34	9	9	4	8	9	7	46	1127
	35	2	1	3	5	15	7	33	1693
	36	4	2	2	2	5	11	26	2090
9月	37	4	0	2	2	5	6	19	2665
	38	2	5	1	3	4	7	22	3021
	39	2	3	2	3	3	4	17	2012
	40	1	3	1	1	1	2	9	2653
10月	41	1	0	1	1	0	1	4	3732
	42	3	1	0	0	1	1	6	3875
	43	1	0	1	2	0	1	5	4126
	44	0	0	0	1	1	1	3	4780
11月	45	0	0	0	0	0	24	24	4727
	46	1	6	1	1	0	1	10	5491
	47	0	0	0	0	2	0	2	6763
	48	4	1	0	1	0	0	6	6699
	49	0	0	1	0	1	0	2	7350
12月	50	2	0	0	1	0	0	3	7497
	51	0	2	1	1	0	0	4	6967
	52	0	0	0	0	0	0	0	5775
	53	0	1	0	1	0	1	3	3206
合計		336	475	340	455	121	136	1863	120049

RSウイルス感染症（定点あたり報告数）

月	週	北部	中部	那覇市	南部	宮古	八重山	沖縄県	全国
1月	1	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.82
	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11
	3	1.00	0.08	0.00	0.13	0.00	0.00	0.15	0.69
	4	1.33	0.08	0.29	0.38	0.00	2.00	0.41	0.74
	5	0.67	0.08	0.00	0.50	2.50	1.00	0.41	0.71
2月	6	3.33	0.17	0.43	0.13	0.00	0.00	0.47	0.60
	7	2.67	0.08	0.14	0.25	1.00	0.50	0.44	0.50
	8	2.33	0.42	0.29	0.25	1.50	1.00	0.62	0.45
	9	4.67	0.33	0.43	0.38	1.00	0.50	0.79	0.45
3月	10	4.00	0.42	0.71	1.00	6.50	0.00	1.26	0.43
	11	4.67	0.58	0.86	2.50	2.00	0.50	1.53	0.41
	12	4.33	1.08	1.00	2.13	3.00	1.50	1.74	0.33
	13	4.67	1.08	0.86	0.88	0.50	0.00	1.21	0.29
	14	4.33	0.67	1.14	1.63	0.50	1.00	1.32	0.24
4月	15	2.33	1.25	0.86	2.75	0.00	0.00	1.47	0.22
	16	4.00	2.00	1.29	2.63	0.00	0.00	1.94	0.25
	17	3.33	1.58	1.71	1.25	0.00	0.00	1.50	0.22
	18	1.67	2.08	1.00	1.50	0.50	1.00	1.53	0.17
5月	19	1.33	1.83	1.86	1.38	0.00	0.00	1.47	0.10
	20	0.33	0.58	1.43	1.63	0.00	0.00	0.91	0.10
	21	2.33	1.42	2.57	2.00	0.00	0.00	1.71	0.10
	22	3.33	1.67	2.00	3.00	0.00	0.50	2.03	0.10
6月	23	0.67	3.33	2.57	4.63	0.50	0.50	2.91	0.10
	24	1.00	2.00	1.86	1.75	0.00	0.00	1.59	0.09
	25	2.67	2.83	4.14	3.00	0.00	0.50	2.82	0.10
	26	3.33	2.08	3.00	3.38	0.00	0.50	2.47	0.08
	27	6.33	2.25	3.29	3.00	1.50	2.50	2.97	0.10
7月	28	6.67	1.75	2.71	3.88	1.00	0.50	2.76	0.11
	29	5.67	1.50	2.71	1.75	1.50	0.50	2.12	0.16
	30	5.33	1.50	1.57	1.88	5.00	0.50	2.09	0.18
	31	3.67	0.83	2.00	1.63	3.00	3.50	1.79	0.23
8月	32	3.33	0.58	1.71	1.38	4.00	8.50	1.91	0.30
	33	3.67	0.58	1.29	0.25	1.50	4.00	1.18	0.30
	34	3.00	0.75	0.57	1.00	4.50	3.50	1.35	0.36
	35	0.67	0.08	0.43	0.63	7.50	3.50	0.97	0.54
	36	1.33	0.17	0.29	0.25	2.50	5.50	0.76	0.66
9月	37	1.33	0.00	0.29	0.25	2.50	3.00	0.56	0.84
	38	0.67	0.42	0.14	0.38	2.00	3.50	0.65	0.97
	39	0.67	0.25	0.29	0.38	1.50	2.00	0.50	0.64
	40	0.33	0.25	0.14	0.13	0.50	1.00	0.26	0.84
10月	41	0.33	0.00	0.14	0.13	0.00	0.50	0.12	1.18
	42	1.00	0.08	0.00	0.00	0.50	0.50	0.18	1.23
	43	0.33	0.00	0.14	0.25	0.00	0.50	0.15	1.31
	44	0.00	0.00	0.00	0.13	0.50	0.50	0.09	1.52
11月	45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.71	1.50
	46	0.33	0.50	0.14	0.13	0.00	0.50	0.29	1.74
	47	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.06	2.14
	48	1.33	0.08	0.00	0.13	0.00	0.00	0.18	2.12
	49	0.00	0.00	0.14	0.00	0.50	0.00	0.06	2.33
12月	50	0.67	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.09	2.37
	51	0.00	0.17	0.14	0.13	0.00	0.00	0.12	2.20
	52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.83
	53	0.00	0.08	0.00	0.13	0.00	0.50	0.09	1.04
合計		111.98	39.54	48.57	57.01	60.50	68.00	54.79	38.16