

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	2019年	2018年	2017年	2016年	2015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	316	363	349	386	351
	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
	中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	0	0	0
	二類全数把握合計	316	363	349	386	351
三類	コレラ	0	0	0	0	0
	細菌性赤痢	1	0	1	0	0
	腸管出血性大腸菌感染症	17	20	24	28	27
	腸チフス	2	2	0	1	0
	パラチフス	0	0	0	0	0
	三類全数把握合計	20	22	25	29	27
四類	E型肝炎	0	1	4	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	3	5	4	1	3
	エキノコックス症	0	0	0	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
	キャサスル森林病	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 *1	0	0	0	0	—
	重症熱性血小板減少症候群	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0
	つつが虫病	4	3	5	10	4
	デング熱	10	0	2	4	0
	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	1	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	0	0	1
	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	1	0	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）

分類	疾病名	2019年	2018年	2017年	2016年	2015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	30	22	21	12	11
	レプトスピラ症	13	15	22	43	13
	ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0
	四類全数把握合計	60	47	60	72	32
五類 (全数把握)	アメーバ赤痢	3	7	7	8	6
	ウイルス性肝炎(A型及びE型を除く)	4	5	9	4	4
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	29	27	37	17	40
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)*3	0	4	—	—	—
	急性脳炎(ウエストナイル/日本脳炎を除く)	14	22	11	18	7
	クリプトスポリジウム症	0	0	0	0	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	0	1	2	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	12	14	13	2	4
	後天性免疫不全症候群	19	20	31	22	27
	ジアルジア症	3	1	1	2	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	27	32	26	6	7
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1	1	3	4
	侵襲性肺炎球菌感染症	111	92	106	63	63
	水痘(入院例)	2	6	1	0	1
	先天性風疹症候群	0	0	0	0	0
	梅毒	46	74	43	41	17
	播種性クリプトコックス症	2	1	1	1	2
	破傷風	3	2	0	3	2
	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	1	2	3	4	12
	百日咳 *2	84	39	—	—	—
	風疹	14	12	0	4	2
	麻疹	4	101	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	1	0	0	1	
五類全数把握合計	382	463	291	200	203	
五類 (定点把握)	インフルエンザ	45,357	32,178	33,811	34,064	31,238
	RSウイルス感染症	2,569	2,494	2,315	1,679	1,863
	咽頭結膜熱	1,555	970	1,266	938	912
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2,243	2,555	1,762	1,617	2,018
	感染性胃腸炎	5,230	6,616	6,798	7,806	5,263
	水痘	689	897	800	779	1,061
	手足口病	2,409	2,810	2,182	2,627	2,387
	伝染性紅斑	1,039	269	60	138	352
	突発性発疹	666	747	565	480	632
	百日咳 *2	—	—	124	227	198
	ヘルパンギーナ	513	368	416	384	414
	流行性耳下腺炎	152	197	223	2,101	4,647
	急性出血性結膜炎	3	13	10	18	30
	流行性角結膜炎	720	1,024	1,019	530	429
	細菌性髄膜炎	17	31	24	46	40
	無菌性髄膜炎	50	61	75	97	102
	マイコプラズマ肺炎	96	47	154	486	200
	クラミジア肺炎	9	4	3	2	7
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	23	43	88	100	82
	性器クラミジア感染症	258	228	186	131	169
	性器ヘルペスウイルス感染症	92	109	63	26	43
	尖圭コンジローマ	40	48	25	18	28
	淋菌感染症	29	24	40	29	21
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	546	509	441	437	344
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	97	122	102	137	139
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0	3	3	2
	五類定点把握合計	64,403	52,364	52,555	54,900	52,621

表1 疾病分類別報告数（沖縄県）

分類	疾病名	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年
新型インフルエンザ等 (全数把握)	新型インフルエンザ	0	0	0	0	0
	再興型インフルエンザ	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 (定点把握)	発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。*4	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0

- *1 2016年2月15日より「4類(全数把握)」に追加された。
- *2 2018年1月1日より「5類(定点把握)」から「5類(全数把握)」に変更された。
- *3 2018年5月1日より「5類(全数把握)」に追加された。
- *4 2019年4月1日より定義が変更された。

表2 疾病分類別報告数（全国）

分類	疾病名	2019年	2018年	2017年	2016年	2015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	21,672	22,448	23,427	24,669	24,523
	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
	中東呼吸器症候群(MERS)	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ(H5N1)	0	0	0	0	0
	鳥インフルエンザ(H7N9)	0	0	0	0	0
二類全数把握合計		21,672	22,448	23,427	24,669	24,523
三類	コレラ	5	4	7	9	7
	細菌性赤痢	140	268	141	121	156
	腸管出血性大腸菌感染症	3,744	3,854	3,904	3,647	3,573
	腸チフス	37	35	37	52	37
	パラチフス	21	23	14	20	32
三類全数把握合計		3,947	4,184	4,103	3,849	3,805
四類	E型肝炎	493	446	305	356	212
	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	425	926	285	272	243
	エキノкокクス症	28	19	30	27	25
	黄熱	0	0	0	0	0
	オウム病	13	6	13	6	5
	オムスク出血熱	0	0	0	0	0
	回帰熱	7	6	8	7	4
	キャサナル森林病	0	0	0	0	0
	Q熱	2	3	0	0	0
	狂犬病	0	0	0	0	0
	コクシジオイデス症	2	2	4	3	3
	サル痘	0	0	0	0	0
	ジカウイルス感染症 *1	3	0	5	12	—
	重症熱性血小板減少症候群	101	77	90	60	60
	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	1	2	1	0
	炭疽	0	0	0	0	0
	チクングニア熱	49	4	5	14	17
	つつが虫病	404	456	447	505	422
	デング熱	461	201	245	342	293
	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	318	305	337	277	215
	日本脳炎	9	0	3	11	2
	ハンタウイルス肺症候群	0	0	0	0	0
	Bウイルス病	2	0	0	0	0
	鼻疽	0	0	0	0	0
	ブルセラ症	2	3	2	2	5
	ベネズエラウマ脳炎	0	0	0	0	0
	ヘンドラウイルス感染症	0	0	0	0	0
発疹チフス	0	0	0	0	0	
ポツリヌス症	3	2	4	5	1	
マラリア	57	50	61	54	40	
野兔病	0	0	0	0	2	
ライム病	17	13	19	8	9	

表2 疾病分類別報告数(全国)

分類	疾病名	2019年	2018年	2017年	2016年	2015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	2	2	1	0	1
	レジオネラ症	2,316	2,142	1,733	1,602	1,592
	レプトスピラ症	32	32	46	76	33
	ロッキー山紅斑熱	0	0	0	0	0
四類全数把握合計		4,746	4,696	3,645	3,640	3,184

五類 (全数把握)	アメーバ赤痢	853	843	1,089	1,151	1,109
	ウイルス性肝炎(A型及びE型を除く)	331	277	294	280	255
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2,333	2,289	1,660	1,573	1,671
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)*3	78	141	—	—	—
	急性脳炎(ウエストナイル/日本脳炎を除く)	959	679	702	763	511
	クリプトスポリジウム症	19	25	19	14	15
	クロイツフェルト・ヤコブ病	193	221	200	175	192
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	894	694	587	494	415
	後天性免疫不全症候群	1,231	1,301	1,395	1,443	1,431
	ジアルジア症	53	68	60	71	81
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	543	488	372	312	252
	侵襲性髄膜炎菌感染症	48	37	25	43	34
	侵襲性肺炎球菌感染症	3,344	3,328	3,205	2,735	2,403
	水痘(入院例)	492	466	312	318	313
	先天性風疹症候群	4	0	0	0	0
	梅毒	6,642	7,007	5,826	4,575	2,690
	播種性クリプトコックス症	156	182	137	137	120
	破傷風	126	134	125	129	120
	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	80	80	83	61	66
	百日咳*2	16,845	12,115	—	—	—
	風疹	2,298	2,941	91	126	163
	麻疹	744	279	186	165	35
薬剤耐性アシネトバクター感染症	24	24	28	33	38	
五類全数把握合計		38,290	33,619	16,396	14,598	11,914

五類 (定点把握)	インフルエンザ	1,876,083	1,898,941	1,614,999	1,751,970	1,169,041	
	RSウイルス感染症	140,093	120,743	139,557	104,703	120,049	
	咽頭結膜熱	75,449	73,959	92,269	67,487	72,150	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	355,082	358,371	367,325	367,815	401,274	
	感染性胃腸炎	809,153	850,138	871,927	1,116,800	987,912	
	水痘	56,799	55,480	60,162	65,383	77,614	
	手足口病	402,529	122,725	358,806	69,139	381,720	
	伝染性紅斑	108,223	49,174	12,436	51,419	98,521	
	突発性発疹	64,521	71,177	73,303	76,270	84,957	
	百日咳*2	—	—	1,661	3,011	2,675	
	ヘルパンギーナ	97,069	99,304	86,045	129,371	98,212	
	流行性耳下腺炎	15,153	23,684	77,884	158,996	81,046	
	急性出血性結膜炎	343	560	441	401	494	
	流行性角結膜炎	23,077	30,631	26,736	26,099	25,037	
	細菌性髄膜炎	455	506	483	493	402	
	無菌性髄膜炎	815	806	955	1,379	1,085	
	マイコプラズマ肺炎	6,080	5,598	8,366	19,721	10,384	
	クラミジア肺炎	94	144	263	354	411	
	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	4,703	3,234	4,991	5,266	4,368	
	性器クラミジア感染症	27,221	25,467	24,825	24,397	24,450	
	性器ヘルペスウイルス感染症	9,413	9,129	9,308	9,175	8,974	
	尖圭コンジローマ	6,263	5,609	5,437	5,734	5,806	
	淋菌感染症	8,205	8,125	8,107	8,298	8,698	
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16,241	16,311	16,551	16,338	17,057	
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1,754	1,895	2,001	2,017	2,057	
	薬剤耐性緑膿菌感染症	127	121	128	157	217	
	五類定点把握合計		4,104,945	3,831,832	3,864,966	4,082,193	3,684,611

表2 疾病分類別報告数（全国）

分類	疾病名	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年
新型インフルエンザ等 (全数把握)	新型インフルエンザ	0	0	0	0	0
	再興型インフルエンザ	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 (定点把握)	発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。*4	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	0

- *1 2016年2月15日より「4類(全数把握)」に追加された。
- *2 2018年1月1日より「5類(定点把握)」から「5類(全数把握)」に変更された。
- *3 2018年5月1日より「5類(全数把握)」に追加された。
- *4 2019年4月1日より定義が変更された。

表3 疾病別、年齢別区分による比較(週報・沖縄県)

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歳 15-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70-79歳 80歳以上 合計																				
	(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歳)	(5-9歳)	(10-14歳)	(15-19歳)	(20-24歳)	(25-29歳)	(30-34歳)	(35-39歳)	(40-44歳)	(45-49歳)	(50-54歳)	(55-59歳)	(60-64歳)	(65-69歳)	(70歳以上)	
インフルエンザ	288	552	1,726	1,805	2,066	1,803	1,811	1,809	1,745	1,550	1,442	5,775	2,828	4,041	4,764	4,015	2,571	2,144	1,157	1,405	45,357
RSウイルス感染症	456	818	827	284	119	31	14	9	3	2	3	2	0	1							2,569
咽頭結膜炎	9	214	523	272	197	139	59	47	24	25	15	17	0	14							1,555
A群溶血性球菌咽頭炎	2	25	141	185	257	285	238	195	132	125	109	206	39	304							2,243
感染性胃腸炎	92	472	859	520	340	333	268	228	152	142	124	386	126	1,188							5,230
水痘	15	52	78	43	51	77	81	72	56	41	29	66	8	20							689
手足口病	45	431	1,101	434	192	73	47	20	12	11	9	12	3	19							2,409
伝染性紅斑	6	12	79	94	108	150	156	125	89	66	50	58	7	39							1,039
突発性発疹	18	219	356	39	17	5	4	4	0	0	1	3	0	0							666
ヘルパンギーナ	12	119	201	69	44	27	12	7	5	1	7	6	0	3							513
流行性耳下腺炎	0	0	8	17	10	27	19	20	14	3	7	15	3	9							152
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3
流行性角結膜炎	7	10	49	42	27	25	17	12	11	11	12	24	11	82	124	111	67	53	25		720
細菌性髄膜炎	3	0	0	2	2	3	5	4	5	7	4	0	2	1	0	6					17
無菌性髄膜炎	3	1	1	2	2	3	5	4	5	7	4	0	1	2	2	2	8				50
マイコプラズマ肺炎	0	27	31	13	4	5	1	2	4	2	0	0	0	1	0	6					96
クラミジア肺炎	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6					9
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	5	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0					23

沖縄県 定点あたり報告数(人/定点)	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歳 15-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70-79歳 80歳以上 合計																				
	(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歳)	(5-9歳)	(10-14歳)	(15-19歳)	(20-24歳)	(25-29歳)	(30-34歳)	(35-39歳)	(40-44歳)	(45-49歳)	(50-54歳)	(55-59歳)	(60-64歳)	(65-69歳)	(70歳以上)	
インフルエンザ	4.96	9.53	29.79	32.16	35.63	31.12	31.24	31.24	30.10	26.76	24.89	99.66	48.81	69.78	82.22	69.27	44.40	37.01	20.00	24.26	782.89
RSウイルス感染症	13.44	24.11	24.34	8.36	3.50	0.91	0.41	0.26	0.09	0.06	0.09	0.06	0.00	0.03							75.66
咽頭結膜炎	0.26	6.31	15.39	8.02	5.79	4.09	1.74	1.38	0.71	0.74	0.44	0.50	0.00	0.41							45.83
A群溶血性球菌咽頭炎	0.06	0.74	4.17	5.46	7.57	8.39	7.02	5.75	3.89	3.69	3.21	6.07	1.15	8.99							66.14
感染性胃腸炎	2.71	13.92	25.35	15.31	10.03	9.82	7.90	6.73	4.48	4.19	3.65	11.40	3.72	35.06							154.29
水痘	0.44	1.54	2.30	1.27	1.50	2.27	2.38	2.12	1.65	1.21	0.85	1.96	0.24	0.60							20.31
手足口病	1.33	12.70	32.48	12.81	5.66	2.15	1.38	0.59	0.35	0.32	0.26	0.35	0.09	0.56							71.03
伝染性紅斑	0.18	0.35	2.34	2.76	3.18	4.42	4.59	3.68	2.62	1.95	1.47	1.71	0.21	1.15							30.62
突発性発疹	0.53	6.47	10.52	1.15	0.50	0.15	0.12	0.12	0.00	0.00	0.03	0.09	0.00	0.00							19.63
ヘルパンギーナ	0.36	3.53	5.93	2.03	1.29	0.80	0.35	0.21	0.15	0.03	0.21	0.18	0.00	0.09							15.20
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.24	0.50	0.29	0.79	0.56	0.59	0.41	0.09	0.21	0.44	0.09	0.26							4.56
急性出血性結膜炎	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	0.00	0.00	0.00	0.33
流行性角結膜炎	0.78	1.11	5.44	4.67	3.00	2.78	1.89	1.33	1.22	1.22	1.33	2.67	1.22	9.13	13.78	12.33	7.46	5.90	2.78		79.99
細菌性髄膜炎	0.43	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.14	0.00	0.86					2.43
無菌性髄膜炎	0.43	0.14	0.14	0.29	0.29	0.43	0.71	0.57	0.71	1.00	0.57	0.00	0.14	0.29	1.14						7.14
マイコプラズマ肺炎	0.00	3.86	4.43	1.86	0.57	0.71	0.14	0.29	0.57	0.29	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.86					13.71
クラミジア肺炎	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86					1.29
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.71	1.86	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00						3.29

表4 疾病別・年齢別区分による比較（月報・沖縄県）

沖縄県 報告数(人)	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計
性器クラミジア感染症	0	0	0	0	1	17	85	65	53	19	8	6	1	0	1	1	258
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	2	23	15	16	6	8	9	5	3	1	2	92
尖形コンジローマ	0	0	0	0	0	2	13	10	6	3	1	3	1	1	0	0	40
淋菌感染症	0	0	0	0	0	2	8	5	5	2	2	2	2	1	0	0	29
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	49	12	6	6	4	11	9	9	19	15	10	25	37	38	273	546
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	10	0	2	0	1	1	3	2	2	3	5	6	5	15	41	97
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	1

沖縄県 定点あたり報告数(人/定点)

沖縄県 定点あたり報告数(人/定点)	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計
性器クラミジア感染症	0.00	0.00	0.00	0.08	1.42	7.08	5.42	4.42	1.60	0.67	0.50	0.08	0.00	0.08	0.08	0.08	21.50
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	1.91	1.25	1.33	0.49	0.66	0.74	0.41	0.25	0.08	0.16	0.16	7.66
尖形コンジローマ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	1.08	0.83	0.49	0.24	0.08	0.24	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	3.33
淋菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.65	0.40	0.41	0.16	0.16	0.16	0.16	0.08	0.00	0.00	0.00	2.42
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.29	7.01	1.71	0.86	0.85	0.56	1.57	1.29	1.27	2.71	2.13	1.42	3.58	5.29	5.44	39.01	77.99
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.14	1.41	0.00	0.28	0.00	0.14	0.14	0.42	0.28	0.28	0.42	0.71	0.85	0.70	2.15	5.86	13.84
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	0.14	0.14

表5 疾病別・年齢別区分による比較 (月報・沖縄県(男性))

沖縄県 報告数(人)	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計
(男性)																	
性器クラミジア感染症	0	0	0	0	0	11	9	8	5	4	3	0	0	1	1	1	43
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	1	11
尖形コンジローマ	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	2	1	1	1	0	0	11
淋菌感染症	0	0	0	0	0	4	3	2	2	2	0	0	0	1	0	0	14
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	28	8	1	4	4	10	6	4	11	9	7	15	21	31	160	329
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	7	0	1	0	1	0	2	2	2	2	3	4	5	9	29	68
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	1

沖縄県 定点あたり報告数(人/定点)

(男性)	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計
性器クラミジア感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.75	0.67	0.42	0.33	0.25	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08	3.58
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.91
尖形コンジローマ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	0.16	0.16	0.08	0.00	0.16	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.91
淋菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.24	0.16	0.16	0.16	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	1.16
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.42	4.01	1.14	0.14	0.56	0.56	1.42	0.85	0.56	1.57	1.27	1.00	2.15	2.99	4.44	22.85	46.99
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.14	0.98	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.28	0.28	0.28	0.43	0.57	0.70	1.28	4.16	9.71	22.85
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	0.14	0.14

表6 疾病別・年齢別区分による比較 (月報・沖縄県(女性))

沖縄県 報告数(人)	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計
(女性)																	
性器クラミジア感染症	0	0	0	1	17	74	56	45	14	4	3	1	0	0	0	0	215
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	2	19	15	12	5	8	9	5	3	1	1	1	81
尖形コンジローマ	0	0	0	0	1	12	8	4	2	1	1	0	0	0	0	0	29
淋菌感染症	0	0	0	0	2	4	2	3	0	0	2	2	0	0	0	0	15
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	21	4	5	2	0	1	3	5	8	6	3	10	16	7	113	217
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	3	0	1	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	6	12	29
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

沖縄県 定点あたり報告数(人/定点)

(女性)	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計
性器クラミジア感染症	0.00	0.00	0.00	0.08	1.42	6.17	4.67	3.76	1.17	0.33	0.25	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	17.93
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	1.58	1.25	0.99	0.41	0.66	0.74	0.41	0.25	0.08	0.08	0.08	6.75
尖形コンジローマ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	1.00	0.66	0.33	0.16	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42
淋菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.32	0.16	0.24	0.00	0.00	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.84	3.00	0.56	0.71	0.28	0.00	0.14	0.43	0.71	1.15	0.85	0.42	1.44	2.28	0.99	16.16	31.00
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.42	0.00	0.14	0.00	0.00	0.14	0.14	0.00	0.00	0.14	0.28	0.28	0.00	0.85	1.70	4.14
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 全数把握感染症（全医療機関報告：2019年1月1日～2019年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	(推定) 感染地域
1	那覇市	2019/1/12	患者	男	93	肺結核	国内 (都道府県不明)
2	那覇市	2019/1/17	患者	男	69	肺結核	県内
3	那覇市	2019/1/17	患者	男	22	肺結核	国外 (ネパール)
4	那覇市	2019/1/22	患者	男	69	肺結核	県内
5	那覇市	2019/1/30	無症状 病原体保有者	男	84	無症状病原体保有者	不明
6	那覇市	2019/2/1	患者	男	80	肺結核	県内
7	那覇市	2019/2/18	患者	男	89	肺結核	県内
8	那覇市	2019/2/20	患者	女	63	肺結核	県内
9	那覇市	2019/2/22	患者	女	85	肺結核	県内
10	那覇市	2019/2/19	患者	男	82	その他の結核(結核性髄膜炎)	県内
11	那覇市	2019/3/7	無症状 病原体保有者	女	53	無症状病原体保有者	県内
12	那覇市	2019/3/8	無症状 病原体保有者	女	82	無症状病原体保有者	県内
13	那覇市	2019/3/12	無症状 病原体保有者	女	70	無症状病原体保有者	不明
14	那覇市	2019/3/19	患者	男	81	肺結核	不明
15	那覇市	2019/4/2	患者	女	91	肺結核	県内
16	那覇市	2019/4/3	無症状 病原体保有者	男	56	無症状病原体保有者	県内
17	那覇市	2019/4/9	患者	男	82	肺結核	県内
18	那覇市	2019/4/18	患者	女	97	その他の結核(結核性胸膜炎)	国内 (都道府県不明)
19	那覇市	2019/4/22	患者	女	74	肺結核	県内
20	那覇市	2019/4/22	患者	男	90	肺結核	県内
21	那覇市	2019/4/24	無症状 病原体保有者	男	64	無症状病原体保有者	不明
22	那覇市	2019/4/18	患者	男	21	肺結核	国外 (ベトナム)
23	那覇市	2019/4/30	患者	女	88	その他の結核(粟粒結核 結核性関節痛)	県内
24	那覇市	2019/4/26	患者	男	60	肺結核	県内
25	那覇市	2019/5/8	無症状 病原体保有者	男	64	無症状病原体保有者	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	(推定)感染地域
26	那覇市	2019/5/16	無症状 病原体保有者	女	66	無症状病原体保有者	不明
27	那覇市	2019/5/21	患者	男	24	肺結核	国外 (ベトナム)
28	那覇市	2019/5/23	無症状 病原体保有者	女	24	無症状病原体保有者	県内
29	那覇市	2019/5/13	無症状 病原体保有者	女	59	無症状病原体保有者	県内
30	那覇市	2019/5/29	患者	男	21	肺結核	国外 (ネパール)
31	那覇市	2019/6/10	患者	女	76	その他の結核(結核性リンパ節炎)	不明
32	那覇市	2019/6/18	患者	男	73	肺結核	県内
33	那覇市	2019/6/21	患者	女	38	その他の結核(骨関節結核)	国内 (都道府県不明)
34	那覇市	2019/6/20	患者	女	86	肺結核	県内
35	那覇市	2019/6/26	無症状 病原体保有者	男	56	無症状病原体保有者	県内
36	那覇市	2019/6/25	患者	女	87	肺結核	県内
37	那覇市	2019/7/5	患者	女	82	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
38	那覇市	2019/8/7	患者	女	34	肺結核	国内 (都道府県不明)
39	那覇市	2019/6/12	患者	女	85	その他の結核(腸結核)	県内
40	那覇市	2019/8/23	患者	男	55	肺結核	国内 (都道府県不明)
41	那覇市	2019/9/2	患者	男	87	その他の結核(結核性腹膜炎)	県内
42	那覇市	2019/9/4	患者	男	81	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
43	那覇市	2019/9/19	無症状 病原体保有者	男	88	無症状病原体保有者	不明
44	那覇市	2019/10/1	患者	女	77	その他の結核(結核性腹膜炎)	不明
45	那覇市	2019/9/19	患者	女	79	肺結核	県内
46	那覇市	2019/9/24	患者	男	82	その他の結核(頸部リンパ節結核)	不明
47	那覇市	2019/9/18	患者	男	21	肺結核	不明
48	那覇市	2019/10/9	無症状 病原体保有者	女	55	無症状病原体保有者	県内
49	那覇市	2019/10/18	患者	男	54	肺結核	不明
50	那覇市	2019/10/23	無症状 病原体保有者	男	42	無症状病原体保有者	県内
51	那覇市	2019/10/3	無症状 病原体保有者	男	72	無症状病原体保有者	不明
52	那覇市	2019/10/24	患者	男	88	肺結核	国内 (都道府県不明)
53	那覇市	2019/10/18	患者	女	74	その他の結核(腸結核)	不明
54	那覇市	2019/11/11	患者	女	77	その他の結核(結核性胸膜炎)	国内 (都道府県不明)
55	那覇市	2019/11/27	患者	男	30	その他の結核(結核性骨髄炎 皮膚結核)	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	(推定) 感染地域
56	那覇市	2019/12/21	患者	女	72	その他の結核(結核性リンパ節炎)	県内
57	那覇市	2019/12/12	無症状 病原体保有者	女	44	無症状病原体保有者	不明
58	那覇市	2019/12/26	無症状 病原体保有者	男	69	無症状病原体保有者	不明
59	那覇市	2019/12/26	患者	女	65	肺結核	県内
60	那覇市	2019/12/26	患者	女	76	肺結核	不明
61	那覇市	2019/12/27	無症状 病原体保有者	女	41	無症状病原体保有者	県内
62	北部	2019/1/7	患者	男	71	肺結核	不明
63	北部	2019/1/11	患者	男	21	肺結核	国内 (都道府県不明)
64	北部	2019/2/14	患者	男	70	その他の結核(結核性リンパ節炎(頸部))	不明
65	北部	2019/3/1	患者	男	82	肺結核	不明
66	北部	2019/4/12	患者	女	83	肺結核	県内
67	北部	2019/4/30	患者	男	75	肺結核	不明
68	北部	2019/6/28	患者	男	79	肺結核	国内 (都道府県不明)
69	北部	2019/6/29	患者	女	63	肺結核	不明
70	北部	2019/7/1	無症状 病原体保有者	女	70	無症状病原体保有者	不明
71	北部	2019/8/6	患者	男	88	肺結核	国内 (都道府県不明)
72	北部	2019/8/11	患者	男	85	肺結核	不明
73	北部	2019/10/10	患者	男	75	その他の結核(結核性腹膜炎)	県内、国内 (東京都)
74	北部	2019/10/17	患者	女	84	その他の結核(結核性脊髄炎、結核性胸膜炎)	県内
75	北部	2019/10/23	無症状 病原体保有者	女	42	無症状病原体保有者	県内
76	北部	2019/11/14	患者	男	61	肺結核	県内
77	北部	2019/12/2	患者	女	83	肺結核	県内
78	北部	2019/12/11	患者	女	97	肺結核	不明
79	北部	2019/12/13	無症状 病原体保有者	女	42	無症状病原体保有者	県内
80	北部	2019/12/23	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)
81	南部	2019/1/7	無症状 病原体保有者	男	80	無症状病原体保有者	県内
82	南部	2019/1/9	患者	男	65	肺結核	県内
83	南部	2019/1/17	患者	男	75	肺結核	県内
84	南部	2019/1/21	患者	女	88	肺結核	県内
85	南部	2019/1/23	患者	男	68	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	(推定) 感染地域
86	南部	2019/1/24	患者	男	23	肺結核	国外 (インドネシア)
87	南部	2019/1/24	患者	男	25	肺結核	国内 (都道府県不明)
88	南部	2019/1/24	無症状 病原体保有者	女	74	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
89	南部	2019/1/24	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)
90	南部	2019/1/26	患者	女	95	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
91	南部	2019/2/2	患者	男	80	肺結核	県内
92	南部	2019/2/6	患者	男	77	その他の結核(結核性胸膜炎)	不明
93	南部	2019/2/12	無症状 病原体保有者	女	56	無症状病原体保有者	県内
94	南部	2019/2/22	患者	男	85	肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)	不明
95	南部	2019/2/26	無症状 病原体保有者	男	55	無症状病原体保有者	不明
96	南部	2019/2/28	無症状 病原体保有者	男	64	無症状病原体保有者	不明
97	南部	2019/2/28	患者	女	79	肺結核	不明
98	南部	2019/3/6	無症状 病原体保有者	女	66	無症状病原体保有者	不明
99	南部	2019/3/1	無症状 病原体保有者	男	66	無症状病原体保有者	県内
100	南部	2019/3/8	患者	女	70	その他の結核(結核性心膜炎)	国内 (都道府県不明)
101	南部	2019/3/9	患者	女	80	肺結核	不明
102	南部	2019/3/13	患者	女	91	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
103	南部	2019/3/25	無症状 病原体保有者	女	69	無症状病原体保有者	国内 (都道府県不明)
104	南部	2019/4/1	無症状 病原体保有者	男	71	無症状病原体保有者	県内
105	南部	2019/4/2	患者	男	81	肺結核	県内
106	南部	2019/4/4	患者	男	85	その他の結核(結核性胸膜炎)	不明
107	南部	2019/4/19	患者	男	81	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
108	南部	2019/4/20	無症状 病原体保有者	男	80	無症状病原体保有者	不明
109	南部	2019/4/23	無症状 病原体保有者	男	80	無症状病原体保有者	不明
110	南部	2019/4/24	患者	女	21	肺結核	国外 (ネパール)
111	南部	2019/4/27	患者	女	74	肺結核	不明
112	南部	2019/5/9	患者	男	55	肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)	県内
113	南部	2019/5/9	無症状 病原体保有者	男	75	無症状病原体保有者	不明
114	南部	2019/5/13	無症状 病原体保有者	女	64	無症状病原体保有者	不明
115	南部	2019/5/16	患者	男	38	その他の結核(腸結核)	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	(推定) 感染地域
116	南部	2019/5/23	患者	男	57	その他の結核(結核性髄膜炎)	不明
117	南部	2019/5/30	患者	男	79	その他の結核(結核性胸膜炎)	不明
118	南部	2019/5/31	患者	男	53	肺結核	不明
119	南部	2019/6/11	無症状 病原体保有者	女	46	無症状病原体保有者	不明
120	南部	2019/6/12	無症状 病原体保有者	女	45	無症状病原体保有者	県内
121	南部	2019/6/14	患者	男	49	肺結核	不明
122	南部	2019/6/19	患者	男	91	肺結核	不明
123	南部	2019/7/2	患者	女	81	その他の結核(粟粒結核)	不明
124	南部	2019/7/10	患者	男	26	肺結核	国外 (インドネシア)
125	南部	2019/7/12	患者	男	79	肺結核	不明
126	南部	2019/7/25	患者	女	77	肺結核	不明
127	南部	2019/7/30	無症状 病原体保有者	女	30	無症状病原体保有者	不明
128	南部	2019/7/31	無症状 病原体保有者	女	77	無症状病原体保有者	不明
129	南部	2019/8/16	患者	男	94	肺結核	県内
130	南部	2019/8/29	無症状 病原体保有者	男	77	無症状病原体保有者	不明
131	南部	2019/9/9	無症状 病原体保有者	男	88	無症状病原体保有者	不明
132	南部	2019/9/25	患者	男	88	その他の結核(結核性リンパ節炎)	県内
133	南部	2019/9/27	患者	男	84	肺結核	県内
134	南部	2019/9/27	患者	男	79	肺結核	不明
135	南部	2019/10/1	患者	男	63	肺結核	不明
136	南部	2019/10/1	患者	男	79	肺結核	不明
137	南部	2019/10/2	患者	男	68	肺結核	不明
138	南部	2019/9/12	無症状 病原体保有者	男	61	無症状病原体保有者	不明
139	南部	2019/9/25	無症状 病原体保有者	女	71	無症状病原体保有者	県内
140	南部	2019/10/8	患者	女	95	肺結核	不明
141	南部	2019/10/15	無症状 病原体保有者	女	51	無症状病原体保有者	不明
142	南部	2019/10/16	無症状 病原体保有者	男	43	無症状病原体保有者	県内
143	南部	2019/10/17	患者	男	77	その他の結核(両側副腎結核)	不明
144	南部	2019/10/31	患者	男	72	肺結核	不明
145	南部	2019/11/7	無症状 病原体保有者	男	78	無症状病原体保有者	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	(推定) 感染地域
146	南部	2019/11/7	無症状 病原体保有者	女	66	無症状病原体保有者	県内
147	南部	2019/11/8	患者	女	82	肺結核	不明
148	南部	2019/11/11	無症状 病原体保有者	男	80	無症状病原体保有者	不明
149	南部	2019/11/11	患者	男	72	肺結核	不明
150	南部	2019/11/20	患者	女	89	その他の結核(粟粒結核)	不明
151	南部	2019/11/29	患者	女	97	その他の結核(粟粒結核)	不明
152	南部	2019/12/2	無症状 病原体保有者	男	43	無症状病原体保有者	県内
153	南部	2019/11/29	無症状 病原体保有者	女	75	無症状病原体保有者	不明
154	南部	2019/12/11	無症状 病原体保有者	男	83	無症状病原体保有者	不明
155	南部	2019/12/18	患者	女	89	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
156	南部	2019/12/18	患者	男	78	肺結核	不明
157	南部	2019/12/18	無症状 病原体保有者	女	2	無症状病原体保有者	県内
158	南部	2019/12/19	患者	男	69	肺結核	県内
159	宮古	2019/1/10	患者	女	88	肺結核	県内、国内 (鹿児島県)
160	宮古	2019/1/9	患者	男	90	肺結核	県内
161	宮古	2019/1/10	患者	女	83	肺結核	県内
162	宮古	2019/1/17	患者	男	83	肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)	県内
163	宮古	2019/1/18	患者	女	66	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
164	宮古	2019/1/31	患者	女	100	肺結核	県内
165	宮古	2019/1/25	患者	女	86	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
166	宮古	2019/2/13	患者	女	98	肺結核	県内
167	宮古	2019/3/27	無症状 病原体保有者	女	54	無症状病原体保有者	県内
168	宮古	2019/3/22	無症状 病原体保有者	男	59	無症状病原体保有者	県内
169	宮古	2019/2/20	患者	男	79	その他の結核(結核性リンパ節炎)	県内
170	宮古	2019/3/4	患者	男	85	肺結核	県内
171	宮古	2019/2/21	患者	女	56	肺結核	県内
172	宮古	2019/4/9	患者	女	52	肺結核	県内
173	宮古	2019/3/12	無症状 病原体保有者	女	47	無症状病原体保有者	県内
174	宮古	2019/3/27	無症状 病原体保有者	女	35	無症状病原体保有者	県内
175	宮古	2019/3/27	無症状 病原体保有者	女	35	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	(推定) 感染地域
176	宮古	2019/3/27	無症状 病原体保有者	女	41	無症状病原体保有者	県内
177	宮古	2019/3/11	無症状 病原体保有者	女	57	無症状病原体保有者	県内
178	宮古	2019/3/27	無症状 病原体保有者	女	23	無症状病原体保有者	県内
179	宮古	2019/4/20	患者	男	54	肺結核	県内
180	宮古	2019/4/16	患者	女	94	肺結核及びその他の結核(粟粒結核)	県内
181	宮古	2019/4/23	患者	女	39	肺結核	県内
182	宮古	2019/3/12	無症状 病原体保有者	女	65	無症状病原体保有者	県内
183	宮古	2019/3/11	無症状 病原体保有者	女	35	無症状病原体保有者	県内
184	宮古	2019/3/11	無症状 病原体保有者	女	51	無症状病原体保有者	県内
185	宮古	2019/4/25	患者	女	87	肺結核	県内
186	宮古	2019/3/27	無症状 病原体保有者	女	24	無症状病原体保有者	県内
187	宮古	2019/4/25	無症状 病原体保有者	女	52	無症状病原体保有者	県内
188	宮古	2019/4/28	患者	男	91	肺結核及びその他の結核(粟粒結核)	県内
189	宮古	2019/5/7	患者	男	83	その他の結核(結核性髄膜炎)	不明
190	宮古	2019/5/10	無症状 病原体保有者	男	42	無症状病原体保有者	県内
191	宮古	2019/5/23	無症状 病原体保有者	男	34	無症状病原体保有者	県内
192	宮古	2019/5/23	無症状 病原体保有者	女	61	無症状病原体保有者	県内
193	宮古	2019/5/23	患者	女	56	肺結核	県内
194	宮古	2019/5/28	無症状 病原体保有者	女	42	無症状病原体保有者	県内
195	宮古	2019/5/29	患者	女	45	肺結核	県内
196	宮古	2019/5/29	患者	女	50	肺結核	県内
197	宮古	2019/5/28	無症状 病原体保有者	女	70	無症状病原体保有者	県内
198	宮古	2019/5/28	患者	女	48	肺結核	県内
199	宮古	2019/5/28	患者	女	59	肺結核	県内
200	宮古	2019/5/30	無症状 病原体保有者	女	62	無症状病原体保有者	県内
201	宮古	2019/5/30	無症状 病原体保有者	女	41	無症状病原体保有者	県内
202	宮古	2019/6/6	患者	男	84	肺結核	県内
203	宮古	2019/6/12	患者	女	94	肺結核	県内
204	宮古	2019/6/15	患者	女	86	肺結核	県内
205	宮古	2019/6/13	無症状 病原体保有者	女	48	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	(推定)感染地域
206	宮古	2019/6/18	無症状 病原体保有者	女	52	無症状病原体保有者	県内
207	宮古	2019/6/19	患者	女	90	肺結核	県内
208	宮古	2019/6/25	無症状 病原体保有者	女	53	無症状病原体保有者	県内
209	宮古	2019/6/24	患者	女	77	その他の結核(腸結核、粟粒結核)	県内
210	宮古	2019/7/4	無症状 病原体保有者	女	45	無症状病原体保有者	県内
211	宮古	2019/7/24	無症状 病原体保有者	男	83	無症状病原体保有者	不明
212	宮古	2019/8/26	患者	男	92	肺結核	県内
213	宮古	2019/9/11	患者	女	21	肺結核	県内
214	宮古	2019/10/11	患者	男	74	肺結核及びその他の結核(結核性胸膜炎)	県内
215	宮古	2019/10/16	患者	女	71	肺結核	県内
216	宮古	2019/10/29	無症状 病原体保有者	男	71	無症状病原体保有者	県内
217	宮古	2019/11/14	患者	女	93	肺結核	県内
218	宮古	2019/12/13	無症状 病原体保有者	女	52	無症状病原体保有者	県内
219	宮古	2019/12/18	患者	男	92	肺結核	県内
220	宮古	2019/12/26	患者	男	91	その他の結核(結核性心膜炎)	県内
221	八重山	2019/1/10	患者	男	89	肺結核	県内
222	八重山	2019/3/18	無症状 病原体保有者	女	47	無症状病原体保有者	県内
223	八重山	2019/3/18	無症状 病原体保有者	女	36	無症状病原体保有者	県内
224	八重山	2019/3/18	無症状 病原体保有者	男	47	無症状病原体保有者	県内
225	八重山	2019/6/7	無症状 病原体保有者	女	51	無症状病原体保有者	県内
226	八重山	2019/6/26	患者	男	63	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
227	八重山	2019/7/18	患者	女	62	肺結核	県内
228	中部	2019/1/7	患者	男	78	肺結核	県内
229	中部	2019/1/9	患者	女	85	肺結核	県内
230	中部	2019/1/16	無症状 病原体保有者	男	75	無症状病原体保有者	不明
231	中部	2019/1/17	患者	女	91	肺結核	県内
232	中部	2019/1/18	無症状 病原体保有者	男	76	無症状病原体保有者	不明
233	中部	2019/1/22	無症状 病原体保有者	男	49	無症状病原体保有者	県内
234	中部	2019/2/16	患者	男	81	肺結核	国内 (都道府県不明)
235	中部	2019/2/28	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)

●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	(推定)感染地域
236	中部	2019/2/4	無症状 病原体保有者	女	38	無症状病原体保有者	県内
237	中部	2019/3/5	無症状 病原体保有者	女	66	無症状病原体保有者	不明
238	中部	2019/3/6	無症状 病原体保有者	男	77	無症状病原体保有者	県内
239	中部	2019/3/6	患者	男	80	肺結核	県内
240	中部	2019/3/11	患者	女	79	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
241	中部	2019/3/7	無症状 病原体保有者	男	71	無症状病原体保有者	県内
242	中部	2019/3/15	無症状 病原体保有者	女	62	無症状病原体保有者	不明
243	中部	2019/3/16	患者	女	83	その他の結核(結核性腹膜炎)	不明
244	中部	2019/3/25	患者	男	79	肺結核及びその他の結核(粟粒結核)	県内
245	中部	2019/1/23	無症状 病原体保有者	女	65	無症状病原体保有者	不明
246	中部	2019/4/8	患者	男	78	その他の結核(結核性リンパ節炎、脳結核腫、粟粒結核)	県内
247	中部	2019/4/9	無症状 病原体保有者	女	53	無症状病原体保有者	県内
248	中部	2019/3/20	無症状 病原体保有者	女	26	無症状病原体保有者	県内
249	中部	2019/4/24	患者	男	33	肺結核及びその他の結核(粟粒結核)	国外 (フィリピン)
250	中部	2019/4/24	無症状 病原体保有者	女	45	無症状病原体保有者	不明
251	中部	2019/5/9	患者	男	87	肺結核	国内 (都道府県不明)
252	中部	2019/5/9	無症状 病原体保有者	女	60	無症状病原体保有者	不明
253	中部	2019/4/23	患者	男	78	肺結核	県内
254	中部	2019/4/8	無症状 病原体保有者	男	82	無症状病原体保有者	県内
255	中部	2019/5/9	無症状 病原体保有者	女	75	無症状病原体保有者	不明
256	中部	2019/4/25	無症状 病原体保有者	女	71	無症状病原体保有者	不明
257	中部	2019/5/14	無症状 病原体保有者	男	68	無症状病原体保有者	不明
258	中部	2019/5/16	患者	男	82	肺結核	不明
259	中部	2019/5/21	無症状 病原体保有者	女	72	無症状病原体保有者	県内
260	中部	2019/5/22	無症状 病原体保有者	男	52	無症状病原体保有者	県内
261	中部	2019/5/23	無症状 病原体保有者	男	53	無症状病原体保有者	県内
262	中部	2019/5/16	無症状 病原体保有者	女	39	無症状病原体保有者	不明
263	中部	2019/5/29	無症状 病原体保有者	男	23	無症状病原体保有者	県内
264	中部	2019/6/3	患者	男	71	その他の結核(腸結核)	県内
265	中部	2019/6/4	無症状 病原体保有者	男	85	無症状病原体保有者	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	(推定) 感染地域
266	中部	2019/6/6	無症状 病原体保有者	女	74	無症状病原体保有者	県内
267	中部	2019/6/19	患者	男	77	肺結核及びその他の結核(気管支結核)	県内
268	中部	2019/6/22	感染症死亡者 の死体	女	95	肺結核	県内
269	中部	2019/6/28	患者	男	88	肺結核	県内
270	中部	2019/7/9	無症状 病原体保有者	女	33	無症状病原体保有者	国外 (アメリカ合衆国)
271	中部	2019/7/30	無症状 病原体保有者	女	76	無症状病原体保有者	県内
272	中部	2019/7/30	無症状 病原体保有者	女	52	無症状病原体保有者	県内
273	中部	2019/8/5	無症状 病原体保有者	男	49	無症状病原体保有者	県内
274	中部	2019/8/14	患者	女	24	肺結核	国外 (ベトナム)
275	中部	2019/8/15	無症状 病原体保有者	女	88	無症状病原体保有者	不明
276	中部	2019/8/16	無症状 病原体保有者	女	81	無症状病原体保有者	不明
277	中部	2019/8/23	無症状 病原体保有者	女	84	無症状病原体保有者	不明
278	中部	2019/8/26	患者	女	91	その他の結核(結核性骨髄炎)	県内
279	中部	2019/8/18	患者	男	88	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
280	中部	2019/9/3	無症状 病原体保有者	女	59	無症状病原体保有者	県内
281	中部	2019/9/5	無症状 病原体保有者	男	71	無症状病原体保有者	県内
282	中部	2019/9/4	無症状 病原体保有者	女	75	無症状病原体保有者	県内
283	中部	2019/9/6	無症状 病原体保有者	男	67	無症状病原体保有者	県内
284	中部	2019/9/11	無症状 病原体保有者	男	51	無症状病原体保有者	県内
285	中部	2019/9/11	無症状 病原体保有者	女	41	無症状病原体保有者	県内
286	中部	2019/9/12	患者	男	74	肺結核	県内
287	中部	2019/10/1	患者	男	75	肺結核	国内 (都道府県不明)
288	中部	2019/10/2	無症状 病原体保有者	男	67	無症状病原体保有者	県内
289	中部	2019/10/2	無症状 病原体保有者	女	68	無症状病原体保有者	県内
290	中部	2019/10/7	無症状 病原体保有者	男	69	無症状病原体保有者	県内
291	中部	2019/10/2	無症状 病原体保有者	男	77	無症状病原体保有者	不明
292	中部	2019/10/8	患者	男	67	肺結核	県内
293	中部	2019/10/8	患者	女	84	肺結核及びその他の結核(粟粒結核)	県内
294	中部	2019/9/13	患者	女	58	肺結核	県内
295	中部	2019/11/1	患者	男	48	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	(推定)感染地域
296	中部	2019/11/1	無症状 病原体保有者	男	43	無症状病原体保有者	県内
297	中部	2019/11/8	患者	男	60	肺結核	県内
298	中部	2019/11/15	患者	女	55	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)
299	中部	2019/11/15	患者	男	90	肺結核	不明
300	中部	2019/11/19	患者	男	81	その他の結核(結核性胸膜炎)	県内
301	中部	2019/11/19	無症状 病原体保有者	男	57	無症状病原体保有者	不明
302	中部	2019/11/20	無症状 病原体保有者	女	70	無症状病原体保有者	県内
303	中部	2019/11/20	患者	男	49	肺結核	県内
304	中部	2019/11/20	無症状 病原体保有者	男	52	無症状病原体保有者	県内
305	中部	2019/11/25	患者	男	33	肺結核及びその他の結核(気管支結核)	県内
306	中部	2019/11/26	患者	女	84	その他の結核(リンパ節結核)	県内
307	中部	2019/11/29	無症状 病原体保有者	男	0	無症状病原体保有者	不明
308	中部	2019/11/29	患者	男	91	肺結核	県内
309	中部	2019/12/4	患者	男	67	その他の結核(結核性髄膜炎)	国内 (都道府県不明)
310	中部	2019/11/22	無症状 病原体保有者	女	52	無症状病原体保有者	県内
311	中部	2019/12/10	患者	男	70	肺結核	県内
312	中部	2019/12/16	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)
313	中部	2019/12/16	患者	男	81	肺結核	国内 (都道府県不明)
314	中部	2019/12/17	患者	女	74	肺結核	県内
315	中部	2019/12/2	無症状 病原体保有者	男	81	無症状病原体保有者	不明
316	中部	2019/12/13	無症状 病原体保有者	女	78	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	O血清群	ベロ毒素型	症状	(推定) 感染原因・感染経路
1	那覇市	2019/1/15	3	男	5	026	VT1	血便、発熱	不明
2	那覇市	2019/1/22	4	男	28	0111	VT1	腹痛、水様性下痢、血便	接触感染
3	那覇市	2019/5/10	19	女	7	0145	VT1	腹痛、血便（下痢）	経口感染
4	那覇市	2019/6/25	26	女	38	026	VT1	腹痛、血便	不明
5	那覇市	2019/12/25	52	女	26	0111	VT1VT2	なし	不明
6	南部	2019/2/5	6	女	5	0157	VT(型不明)	腹痛、水様性下痢、血便	不明
7	南部	2019/2/6	6	女	2	0157	VT(型不明)	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	不明
8	南部	2019/2/13	7	男	13	0157	VT1VT2	なし	経口感染、接触感染
9	南部	2019/8/27	35	女	87	0157	VT(型不明)	腹痛、血便、嘔吐	経口感染
10	南部	2019/12/22	51	男	79	不明	VT1VT2	腹痛、血便、発熱	経口感染
11	宮古	2019/10/12	41	女	6	0103	VT1	腹痛、水様性下痢、嘔吐、発熱	経口感染
12	八重山	2019/4/19	16	女	75	0145	VT2	腹痛、水様性下痢	経口感染
13	八重山	2019/7/23	30	男	4	0157	VT1VT2	腹痛、水様性下痢	接触感染
14	八重山	2019/8/23	34	女	5	不明	VT1VT2	腹痛、水様性下痢、発熱	経口感染、接触感染
15	八重山	2019/10/23	43	男	47	0157	VT2	なし	経口感染
16	八重山	2019/12/5	49	男	65	0145	VT2	腹痛	経口感染、 動物・蚊・昆虫等からの感染
17	八重山	2019/12/24	52	男	4	026	VT1	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	不明

●細菌性赤痢

No	保健所	診断日	診断週	性別	年齢	菌型	(推定) 感染地域	(推定) 感染源・感染経路
1	南部	2019/4/1	14	男	37	FLEXNERI (B群)	国外 (台湾)	不明

●腸チフス

No	保健所	診断日	診断週	性別	年齢	(推定) 感染地域	(推定) 感染源・感染経路
1	那覇市	2019/5/27	22	男	18	国外 (インドネシア)	不明
2	中部	2019/3/24	12	男	20	国外 (インド)	水浴

(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	那覇市	2019/8/26	2019/8/26	男	43	県内	不明
2	那覇市	2019/9/14	2019/9/12	男	46	県内	不明
3	南部	2019/9/13	2019/9/12	男	40	県内	経口感染 (カキフライ、ホタテ貝 (生))

●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	2019/11/1	不明	女	86	県内	動物・蚊・昆虫等からの感染 (ツツガムシ)
2	宮古	2019/11/1	2019/10/30	女	87	県内	動物・蚊・昆虫等からの感染 (ツツガムシ)
3	宮古	2019/11/13	2019/11/7	女	66	県内	動物・蚊・昆虫等からの感染 (ダニ)
4	宮古	2019/12/23	2019/12/-	男	86	県内	不明

●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	2019/7/4	2019/6/30	男	38	国外 (モルディブ)	デング熱、動物・蚊・昆虫等からの感染 (蚊)
2	那覇市	2019/9/6	2019/8/30	男	75	国外 (ネパール)	デング熱、動物・蚊・昆虫等からの感染 (蚊)
3	那覇市	2019/9/18	2019/9/15	女	75	県内、国外 (ネパール)	デング出血熱、動物・蚊・昆虫等からの感染
4	南部	2019/7/3	2019/6/30	男	46	国外 (マレーシア)	デング熱、動物・蚊・昆虫等からの感染 (蚊)
5	南部	2019/7/11	2019/7/3	男	49	国外 (モルディブ)	デング熱、動物・蚊・昆虫等からの感染
6	南部	2019/11/14	2019/11/10	男	45	国外 (ベトナム)	デング熱、動物・蚊・昆虫等からの感染 (蚊)
7	八重山	2019/1/15	2019/1/7	男	25	国外 (シンガポール)	デング熱、動物・蚊・昆虫等からの感染 (蚊)
8	八重山	2019/9/25	2019/9/22	男	24	国外 (フィリピン)	デング熱、動物・蚊・昆虫等からの感染
9	中部	2019/6/5	2019/5/24	男	51	国外 (モルディブ)	デング熱、動物・蚊・昆虫等からの感染 (蚊)
10	中部	2019/9/20	2019/8/29	女	51	国外 (タイ)	デング熱、動物・蚊・昆虫等からの感染 (蚊)

●レジオネラ症（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	病型 (推定) 感染源・感染経路
1	那覇市	2019/1/4	2018/12/29	男	58	県内	肺炎型 感染経路不明
2	那覇市	2019/3/23	2019/3/19	男	41	県内	肺炎型 感染経路（その他）
3	那覇市	2019/6/26	2019/6/17	男	79	県内	肺炎型 感染経路不明
4	那覇市	2019/8/1	不明	女	39	県内	肺炎型 水系感染（エアコンの室外機の排水曝露）
5	那覇市	2019/8/6	不明	男	70	県内	肺炎型 感染経路不明
6	那覇市	2019/12/16	2019/12/9	男	58	県内	肺炎型 塵埃感染
7	北部	2019/3/17	不明	男	65	県内	肺炎型 水系感染（自宅浴室、農業用水）
8	北部	2019/9/9	2019/9/6	男	63	県内	肺炎型 水系感染（自宅の貯水タンク）
9	南部	2019/1/15	2019/1/12	男	58	県内	肺炎型 感染経路不明
10	南部	2019/4/1	2019/4/1	男	58	県内	肺炎型 塵埃感染
11	南部	2019/4/1	2019/3/25	男	67	県内	肺炎型 感染経路その他
12	南部	2019/4/12	2019/4/9	男	69	県内	肺炎型 感染経路不明
13	南部	2019/5/12	不明	女	43	不明	肺炎型 感染経路不明
14	南部	2019/7/17	2019/7/15	男	67	県内	肺炎型 感染経路不明
15	宮古	2019/7/22	2019/7/17	男	57	県内	肺炎型 水系感染（地下水（農業用水））
16	宮古	2019/11/21	2019/11/17	男	36	県内	肺炎型 水系感染（浄化槽での作業）
17	八重山	2019/8/13	2019/8/2	男	52	県内	肺炎型 感染経路不明
18	中部	2019/2/23	2019/2/19	男	56	県内	肺炎型 塵埃感染（換気扇）
19	中部	2019/3/19	2019/3/19	男	61	県内、国外 (タイ)	肺炎型 感染経路その他
20	中部	2019/6/17	2019/6/7	男	62	県内	肺炎型 水系感染（消火栓）
21	中部	2019/6/19	不明	女	71	県内	肺炎型 感染経路不明
22	中部	2019/7/4	2019/7/1	男	64	県内	肺炎型 水系感染（井戸水を用いて洗車）
23	中部	2019/7/16	2019/7/14	男	49	県内	肺炎型 感染経路不明
24	中部	2019/7/22	2019/7/7	男	76	県内	肺炎型 水系感染（井戸水、天水）
25	中部	2019/10/7	2019/9/29	男	69	県内	肺炎型 感染経路その他（家庭畑作業中）
26	中部	2019/10/10	2019/10/1	男	54	県内	肺炎型 水系感染（自宅の雨をためた水で洗車）
27	中部	2019/10/16	2019/10/16	女	94	県内	ポンティアック熱型 感染経路不明
28	中部	2019/11/25	2019/11/25	女	57	県内	肺炎型 水系感染（シャワーヘッド?）
29	中部	2019/11/28	2019/11/25	男	59	県内	肺炎型 感染経路不明
30	中部	2019/12/2	2019/11/28	男	67	県内	肺炎型 感染経路不明

●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
1	那覇市	2019/9/30	不明	男	6	県内	水系感染 (川での水遊び)
2	那覇市	2019/12/24	不明	男	54	県内	その他 (牛舎にて仕事をされている)
3	北部	2019/3/20	2019/3/2	男	70	県内	水系感染 (源河川)
4	南部	2019/9/26	2019/9/23	男	52	県内	その他 (源河川で活動)
5	八重山	2019/7/12	2019/7/1	男	49	県内	水系感染 (川)
6	八重山	2019/8/16	2019/8/5	女	23	県内	水系感染 (川)
7	八重山	2019/9/17	2019/8/30	男	23	県内	水系感染 (河川でツアーガイドをしており下肢に傷あり)
8	八重山	2019/9/6	2019/8/31	男	25	県内	水系感染 (西表島 大見謝川)
9	八重山	2019/9/19	2019/9/11	女	31	県内	水系感染 (西表島 大見謝川 クーラ川)
10	八重山	2019/10/30	2019/10/15	男	31	県内	水系感染 (農業用水)
11	八重山	2019/11/15	2019/9/27	男	23	県内	水系感染
12	中部	2019/8/14	2019/8/7	男	37	県内	水系感染 (川であそんだ(カニに手をかまれている))
13	中部	2019/10/3	2019/9/19	男	63	県内	動物・蚊・昆虫等からの感染

(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	症状	(推定)感染源・感染経路
1	那覇市	2019/8/8	2019/7/25	男	35	国外 (南アフリカ)	下痢、しぶり腹	経口感染、性的接触
2	南部	2019/2/5	不明	男	46	県内	その他(便潜血反応陽性)	性的接触(同性間)
3	南部	2019/2/20	2019/1/-	男	26	県内	下痢、粘血便、腹痛	性的接触(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
1	那覇市	2019/1/8	2019/1/8	男	27	B型	性的接触(同性間・異性間)
2	那覇市	2019/11/5	不明	男	29	B型	性的接触(同性間・異性間)
3	南部	2019/12/7	2019/11/-	男	33	B型	性的接触(同性間)
4	中部	2019/9/14	2019/9/9	男	28	B型	性的接触(異性間)

●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	2019/2/19	2019/2/14	女	91	県内	<i>Serratia marcescens</i>	その他 (右足第3趾1cm大傷あり(潰瘍化))
2	那覇市	2019/3/18	2019/3/14	男	81	不明	<i>Enterobacter cloacae</i>	不明
3	那覇市	2019/12/5	2019/11/26	男	84	県内	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	以前からの保菌 (肺)
4	南部	2019/2/6	2019/2/6	女	90	県内	<i>Enterobacter cloacae complex</i>	その他 (人工血管感染)
5	南部	2019/3/17	2019/3/7	女	66	県内	<i>Enterobacter aerogenes</i>	以前からの保菌 (尿、便)
6	南部	2019/3/29	2019/3/25	女	84	県内	<i>Enterobacter</i>	不明
7	南部	2019/5/15	2019/5/14	女	83	県内	<i>Klebsiella aerogenes</i>	その他 (入院後、抗菌薬投与により耐性菌が検出されたと考える。)
8	南部	2019/9/10	2019/9/5	男	80	国内 (都道府県不明)	クレグシエラ・ニューモニエ	以前からの保菌
9	南部	2019/9/19	2019/9/10	女	86	県内	肺炎桿菌	その他 (抗菌薬反復使用による顕性化)
10	南部	2019/10/7	不明	女	56	県内	<i>Klebsiella aemgenes</i>	以前からの保菌 (呼吸器)
11	南部	2019/12/9	2019/12/7	女	52	県内	<i>Enterobacter cloacae</i>	手術部位感染 (右人工股関節置換術)
12	中部	2019/1/15	2019/1/11	男	79	県内	<i>Klebsiella aerogenes</i>	不明
13	中部	2019/1/10	2019/1/10	女	71	県内	<i>Enterobacter aerogenes</i>	不明
14	中部	2019/2/21	2019/2/19	男	66	県内	<i>Klebsiellapneumoniae ssp ozaenae</i>	以前からの保菌 (腸内細菌)
15	中部	2019/4/26	2019/4/21	男	75	県内	<i>Enterobacter aerogenes</i>	以前からの保菌 (腸管)

●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
16	中部	2019/6/4	2019/6/4	男	53	県内	<i>Enterobacter cloacae</i>	その他 (胆管チューブステント)
17	中部	2019/6/18	2019/6/1	男	78	県内	<i>Serratia marcescens</i>	医療器具関連感染 (中心静脈カテーテル)
18	中部	2019/7/13	2019/7/12	男	53	県内	<i>Serratia marcescens</i>	医療器具関連感染 (胆管チューブステント)
19	中部	2019/8/15	2019/8/10	男	77	県内	<i>Serratia marcescens</i>	医療器具関連感染 (静脈留置針)
20	中部	2019/8/26	2019/8/21	男	50	県内	<i>Enterobacter aerogenes</i>	医療器具関連感染 (尿路カテーテル)
21	中部	2019/9/21	2019/9/18	男	80	県内	<i>Enterobacter aerogenes</i>	医療器具関連感染 (中心静脈カテーテル)
22	中部	2019/9/24	2019/9/24	男	35	県内	<i>Enterobacter aerogenes</i>	医療器具関連感染 (中心静脈カテーテル)
23	中部	2019/10/29	2019/10/29	男	82	県内	<i>Klebsiella aerogenes</i>	医療器具関連感染 (Aライン)
24	中部	2019/11/25	2019/11/25	女	57	県内	<i>Serratia marcescens</i>	医療器具関連感染 (尿路カテーテル)
25	中部	2019/12/11	2019/12/6	男	83	県内	<i>Enterobacter aerogenes</i>	以前からの保菌 (肺)
26	中部	2019/12/16	2019/12/11	男	32	県内、国外 (カナダ、ドイツ、 オーストリア)	<i>Enterobacter aerogenes</i>	以前からの保菌 (腸管)
27	中部	2019/12/14	2019/12/14	男	78	県内	<i>Enterobacter aerogenes</i>	手術部位感染 (膝全摘)
28	中部	2019/12/23	2019/12/14	男	71	県内	<i>Enterobacter aerogenes</i>	以前からの保菌 (気道)
29	中部	2019/12/19	2019/12/19	女	81	県内	<i>E. coli</i>	以前からの保菌 (腸管)

●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	那覇市	2019/1/10	2019/1/9	男	1	県内	病原体不明	飛沫・飛沫核感染
2	那覇市	2019/4/17	2019/4/14	女	85	不明	その他 (単純ヘルペス脳症)	その他 (ステロイド使用による再活性化)
3	那覇市	2019/9/6	不明	男	0	不明	病原体不明	不明
4	北部	2019/4/13	2019/4/10	女	0	県内	その他 (エンテロウイルス)	飛沫・飛沫核感染、接触感染
5	南部	2019/2/24	2019/2/22	男	0	県内	病原体不明	飛沫・飛沫核感染
6	南部	2019/4/8	2019/4/7	男	0	県内	病原体不明	接触感染
7	南部	2019/4/22	2019/4/19	男	6	県内	病原体不明	不明
8	南部	2019/5/24	2019/5/24	男	1	県内	インフルエンザウイルスB	飛沫・飛沫核感染
9	南部	2019/5/28	2019/5/18	男	4	県内	病原体不明	飛沫・飛沫核感染
10	南部	2019/6/7	2019/6/7	女	5	県内	病原体不明	その他 (痙攣後二相性脳症)
11	南部	2019/8/7	2019/8/4	男	11	県内	インフルエンザウイルスB	飛沫・飛沫核感染
12	南部	2019/8/12	2019/8/11	男	1	県内	インフルエンザウイルスA	飛沫・飛沫核感染
13	中部	2019/6/1	2019/5/28	男	5	県内	病原体不明	飛沫・飛沫核感染
14	中部	2019/12/16	2019/12/15	男	14	県内	インフルエンザウイルスA	飛沫・飛沫核感染

●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	2019/6/6	2018/2/-	女	87	家族性CJD	ほぼ確実
2	南部	2019/9/18	2018/11/-	男	66	古典型クロイツフェルト・ヤコブ病 (CJD)	ほぼ確実
3	宮古	2019/9/2	2019/7/8	男	71	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	2019/6/26	2019/6/23	男	93	県内	その他 (右下腿蜂窩織炎)
2	南部	2019/1/3	2018/12/30	男	63	県内	飛沫・飛沫核感染 (受診前に咽頭痛あり)
3	南部	2019/2/18	2019/2/16	女	48	県内	創傷感染 (左下腿の火傷、もともとリンパ節浮腫あり)
4	南部	2019/3/15	2019/3/13	女	88	県内	創傷感染 (左足背潰瘍)
5	南部	2019/8/5	2019/7/30	男	19	県内	接触感染 (海水浴)、創傷感染 (左膝)
6	南部	2019/8/6	2019/8/5	女	85	県内	その他 (左下腿蜂窩織炎)
7	南部	2019/10/13	2019/10/11	男	83	県内	創傷感染 (左下腿浮腫)
8	南部	2019/11/26	2019/11/22	女	87	県内	創傷感染 (右下腿蜂窩織炎)
9	宮古	2019/5/29	不明	男	80	県内	接触感染 (畑)、創傷感染 (臀部の水疱)
10	中部	2019/1/25	2019/1/23	男	77	県内	飛沫・飛沫核感染、経口感染 (誤嚥)
11	中部	2019/4/21	2019/4/18	女	49	県内	不明
12	中部	2019/11/12	2019/11/11	女	92	県内	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	那覇市	2019/9/17	不明	女	72	県内	不明
2	南部	2019/9/19	不明	男	84	県内	不明
3	宮古	2019/12/10	2019/12/10	男	53	県内	性的接触 (同性間)

●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	(推定)感染源・感染経路	ヒブワクチン接種歴
1	那覇市	2019/1/30	2019/1/29	女	0	県内	不明	有(1回)
2	那覇市	2019/3/22	2019/3/18	女	92	県内	不明	不明
3	那覇市	2019/4/19	不明	女	77	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
4	那覇市	2019/4/2	2019/4/2	男	81	県内	不明	不明
5	那覇市	2019/11/11	不明	男	85	県内	不明	不明
6	那覇市	2019/11/11	2019/11/6	女	39	県内	不明	不明
7	那覇市	2019/11/24	不明	男	94	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
8	北部	2019/5/1	2019/4/25	女	93	県内	不明	不明
9	北部	2019/6/13	2019/6/11	男	86	県内	不明	無
10	南部	2019/1/9	2019/1/9	女	62	県内	不明	無
11	南部	2019/1/17	2018/12/30	男	41	県内	その他	不明
12	南部	2019/4/14	2019/4/11	女	62	県内	その他	無
13	南部	2019/6/25	2019/6/22	男	95	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
14	南部	2019/6/18	不明	男	66	県内	その他 (誤嚥)	不明
15	宮古	2019/10/27	2019/10/25	女	19	県内	その他 (前期破水後、子宮内感染)	不明
16	八重山	2019/8/12	2019/8/2	女	65	県内	不明	無
17	中部	2019/2/9	不明	男	78	県内	不明	無
18	中部	2019/3/27	2019/3/20	女	56	県内	その他	不明
19	中部	2019/3/24	2019/3/23	男	74	不明	不明	不明
20	中部	2019/3/25	2019/3/24	男	63	県内	接触感染	不明
21	中部	2019/6/1	2019/5/27	男	80	県内	その他	不明
22	中部	2019/4/22	不明	男	1	県内	その他 (RSV感染後の2次感染)	不明
23	中部	2019/8/27	2019/8/15	女	55	県内	その他 (婦人科疾患)	無
24	中部	2019/9/29	2019/9/24	男	0	県内	飛沫・飛沫核感染	有(3回)
25	中部	2019/10/15	2019/10/13	女	65	県内	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	不明
26	中部	2019/11/27	2019/11/22	男	85	県内	不明	無
27	中部	2019/12/25	2019/12/21	男	79	県内	その他 (不明)	無

●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	(推定)感染源・感染経路 ワクチン接種	血清群
1	中部	2019/9/19	2019/9/19	男	68	県内	飛沫・飛沫核感染、 ワクチン接種(不明)	未実施

●侵襲性肺炎球菌感染症（発生動向を「V 参考資料」に掲載）

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	肺炎球菌ワクチン接種歴
1	那覇市	2019/1/5	不明	男	82	県内	不明	不明
2	那覇市	2019/1/29	2019/1/26	男	1	県内	飛沫・飛沫核感染	有（4回）
3	那覇市	2019/2/7	2019/2/7	男	91	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
4	那覇市	2019/2/16	2019/2/12	男	68	県内	飛沫・飛沫核感染	無
5	那覇市	2019/3/18	不明	男	47	県内	不明	無
6	那覇市	2019/4/5	2019/4/1	女	92	県内	不明	不明
7	那覇市	2019/4/18	不明	女	83	県内	不明	不明
8	那覇市	2019/4/17	2019/4/14	男	83	県内	飛沫・飛沫核感染	無
9	那覇市	2019/7/12	2019/7/9	女	32	県内	飛沫・飛沫核感染	無
10	那覇市	2019/8/8	不明	男	95	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
11	那覇市	2019/9/18	不明	男	83	県内	不明	有（1回）
12	那覇市	2019/11/6	2019/10/29	男	95	県内	不明	不明
13	北部	2019/2/18	不明	男	59	県内	不明	無
14	北部	2019/3/20	2019/3/18	女	68	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
15	北部	2019/4/4	不明	男	75	県内	飛沫・飛沫核感染	無
16	北部	2019/4/12	2019/4/10	男	1	県内	その他	有（3回）
17	北部	2019/6/10	2019/6/10	女	58	県内	不明	不明
18	北部	2019/6/15	2019/6/13	男	43	県内	不明	無
19	北部	2019/6/11	2019/6/11	男	86	県内	不明	有（1回）
20	北部	2019/7/1	2019/7/1	女	45	不明	不明	不明
21	南部	2019/1/7	2019/1/3	男	89	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
22	南部	2019/1/8	2019/1/4	女	51	県内	その他	無
23	南部	2019/1/7	2018/12/31	男	37	県内	飛沫・飛沫核感染、 接触感染	無
24	南部	2019/1/8	2019/1/5	男	74	県内	その他	無
25	南部	2019/1/11	2019/1/8	女	85	県内	その他	不明
26	南部	2019/1/31	2019/1/27	女	89	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
27	南部	2019/3/1	2019/2/28	男	56	県内	不明	無
28	南部	2019/3/22	2019/3/19	女	85	県内	飛沫・飛沫核感染	無
29	南部	2019/4/5	2019/4/2	男	80	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
30	南部	2019/4/6	2019/4/5	男	43	県内	その他	無

●侵襲性肺炎球菌感染症（発生動向を「V 参考資料」に掲載）

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	肺炎球菌ワクチン接種歴
31	南部	2019/4/19	2019/4/14	男	64	県内	不明	無
32	南部	2019/4/5	2019/4/5	女	97	県内	その他	不明
33	南部	2019/5/6	2019/5/5	男	57	不明	不明	無
34	南部	2019/5/6	2019/5/6	女	68	県内	飛沫・飛沫核感染	有（1回）
35	南部	2019/6/6	2019/6/1	男	1	県内	その他	有（3回）
36	南部	2019/6/10	2019/6/6	女	1	県内	不明	有（4回）
37	南部	2019/6/16	不明	男	41	県内	不明	不明
38	南部	2019/7/4	2019/7/1	男	61	県内	飛沫・飛沫核感染	無
39	南部	2019/7/22	不明	男	59	県内	不明	不明
40	南部	2019/7/21	2019/7/21	男	65	県内	その他 （口腔内粘膜もしくは誤嚥）	有（1回）
41	南部	2019/7/26	2019/7/21	女	84	県内	飛沫・飛沫核感染	有（1回）
42	南部	2019/8/6	2019/7/31	男	62	県内	その他（腸管感染）	無
43	南部	2019/8/9	2019/7/31	女	83	県内	不明	有（1回）
44	南部	2019/8/11	2019/8/10	男	88	県内	その他	不明
45	南部	2019/9/3	2019/9/2	男	87	県内	その他（不顕性誤嚥）	無
46	南部	2019/9/17	2019/9/9	男	66	県内	飛沫・飛沫核感染	無
47	南部	2019/10/1	2019/9/15	女	64	県内	飛沫・飛沫核感染	無
48	南部	2019/10/3	2019/10/2	男	83	県内	不明	無
49	南部	2019/10/9	2019/10/7	男	61	県内	その他	無
50	南部	2019/10/9	2019/10/7	男	0	県内	飛沫・飛沫核感染	有（3回）
51	南部	2019/11/27	2019/11/22	男	82	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
52	宮古	2019/1/11	2019/1/9	男	71	国内 (神奈川県)	飛沫・飛沫核感染	有（1回）
53	宮古	2019/5/2	2019/4/30	男	86	県内	不明	不明
54	宮古	2019/10/30	2019/10/29	女	83	県内	不明	無
55	宮古	2019/12/15	2019/12/14	女	61	県内	不明	有（1回）
56	八重山	2019/1/6	2019/1/6	男	61	県内	飛沫・飛沫核感染	無
57	八重山	2019/1/22	2019/1/19	男	69	県内	飛沫・飛沫核感染、 接触感染	不明
58	八重山	2019/3/25	2019/3/21	男	38	県内	不明	不明
59	八重山	2019/6/16	2019/6/15	男	4	不明	不明	有（4回）
60	八重山	2019/7/12	2019/7/7	女	56	県内	不明	無

●侵襲性肺炎球菌感染症（発生動向を「V 参考資料」に掲載）

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	肺炎球菌ワクチン接種歴
61	八重山	2019/7/18	2019/7/15	男	79	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
62	八重山	2019/7/17	不明	男	84	県内	不明	不明
63	八重山	2019/8/13	2019/8/11	男	87	県内	不明	不明
64	八重山	2019/9/11	2019/9/8	女	1	県内	飛沫・飛沫核感染	有（4回）
65	八重山	2019/11/29	2019/11/25	男	1	県内	不明	有（4回）
66	八重山	2019/12/24	2019/11/15	男	78	県内	その他（胆管に保有）	不明
67	中部	2019/1/5	2018/12/31	女	83	県内	飛沫・飛沫核感染（肺炎）	有（2回）
68	中部	2019/1/7	2019/1/6	女	89	県内	その他	無
69	中部	2019/1/9	2019/1/8	男	84	県内	飛沫・飛沫核感染	有（1回）
70	中部	2019/1/10	2019/1/9	女	77	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
71	中部	2019/1/22	2019/1/22	男	0	県内	飛沫・飛沫核感染	有（3回）
72	中部	2019/1/24	不明	女	48	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
73	中部	2019/2/16	2019/2/15	女	82	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
74	中部	2019/2/20	2019/2/20	男	1	県内	不明	有（3回）
75	中部	2019/2/25	2019/2/23	男	60	県内	その他	無
76	中部	2019/3/16	2019/3/14	女	3	県内	その他	有（4回）
77	中部	2019/3/18	2019/3/15	女	3	県内	飛沫・飛沫核感染	有（4回）
78	中部	2019/3/25	2019/3/16	女	96	県内	その他	無
79	中部	2019/4/7	2019/4/2	女	99	県内	不明	無
80	中部	2019/4/18	2019/4/15	男	64	県内	接触感染	不明
81	中部	2019/4/17	2019/4/17	女	89	県内	不明	有（1回）
82	中部	2019/4/24	2019/4/21	女	0	県内	不明	有（3回）
83	中部	2019/4/26	2019/4/24	女	1	県内	不明	有（3回）
84	中部	2019/5/15	2019/5/15	男	91	県内	その他（保菌）	無
85	中部	2019/4/24	2019/4/23	女	76	県内	不明	不明
86	中部	2019/5/31	2019/5/25	男	77	県内	飛沫・飛沫核感染	無
87	中部	2019/6/5	2019/5/31	男	80	県内	不明	不明
88	中部	2019/6/2	2019/6/2	男	71	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
89	中部	2019/6/8	2019/6/6	男	81	県内	飛沫・飛沫核感染（肺炎）	無
90	中部	2019/6/13	2019/6/11	男	81	県内	飛沫・飛沫核感染	無

●侵襲性肺炎球菌感染症（発生動向を「V 参考資料」に掲載）

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	肺炎球菌ワクチン接種歴
91	中部	2019/6/19	2019/6/18	男	50	県内	不明	不明
92	中部	2019/6/24	2019/6/22	女	85	県内	その他	不明
93	中部	2019/6/27	2019/6/19	女	82	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
94	中部	2019/6/24	2019/6/15	男	57	国内 (都道府県不明)	その他	無
95	中部	2019/6/28	2019/6/27	男	68	県内	その他（腸内）	不明
96	中部	2019/6/15	2019/6/8	男	1	県内	飛沫・飛沫核感染	有（3回）
97	中部	2019/7/16	2019/7/13	女	89	県内	その他	不明
98	中部	2019/7/15	2019/7/15	女	102	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
99	中部	2019/8/8	2019/8/7	男	90	県内	その他（不詳）	有（1回）
100	中部	2019/8/21	2019/8/19	男	84	県内	その他（喀痰）	不明
101	中部	2019/9/5	2019/9/2	女	72	県内	不明	不明
102	中部	2019/9/6	不明	女	78	県内	不明	有（1回）
103	中部	2019/9/27	2019/9/18	女	66	県内	不明	不明
104	中部	2019/10/26	2019/10/24	女	69	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
105	中部	2019/10/29	2019/10/29	女	58	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
106	中部	2019/11/13	2019/11/9	女	98	県内	その他（自家感染疑い）	不明
107	中部	2019/12/10	2019/12/10	女	36	県内	飛沫・飛沫核感染	無
108	中部	2019/12/13	2019/12/12	男	86	県内	不明	不明
109	中部	2019/12/11	2019/12/10	女	89	県内	不明	有（1回）
110	中部	2019/12/20	2019/12/20	女	41	県内	飛沫・飛沫核感染	不明
111	中部	2019/12/23	2019/12/23	女	79	県内	不明	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	(推定)感染源・感染経路	ワクチン接種歴
1	八重山	2018/12/31	2018/12/26	男	50	県内	飛沫・飛沫核感染、 接触感染	不明
2	中部	2019/10/3	2019/10/2	女	31	県内	飛沫・飛沫核感染、 接触感染	不明

●梅毒（発生動向を「V 参考資料」に掲載）

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	2019/1/15	2019/1/7	女	22	国内 (熊本県)	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(不明)
2	那覇市	2019/2/13	不明	男	26	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(同性間)
3	那覇市	2019/3/27	不明	男	47	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(同性間)
4	那覇市	2019/5/8	不明	男	33	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(同性間)
5	那覇市	2019/4/22	不明	男	54	不明	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
6	那覇市	2019/6/5	不明	男	36	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(同性間)
7	那覇市	2019/6/8	不明	男	25	国内 (東京都)	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(同性間)
8	那覇市	2019/6/8	不明	男	34	県内	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(同性間)
9	那覇市	2019/6/8	不明	男	47	県内	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(同性間)
10	那覇市	2019/6/6	2019/6/4	男	44	国外 (タイ)	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
11	那覇市	2019/6/25	不明	男	52	県内	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(異性間)
12	那覇市	2019/8/16	不明	男	42	国内 (東京都)	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(不明)
13	那覇市	2019/8/23	不明	男	39	国内 (東京都)	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(異性間)
14	那覇市	2019/9/5	2019/6/20	男	33	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
15	那覇市	2019/11/11	不明	男	25	国内 (都道府県不明)	無症候(無症状病原体保有者)	不明
16	那覇市	2019/12/25	不明	男	44	県内	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(不明)
17	南部	2019/1/5	2018/12/-	男	24	国内 (都道府県不明)	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(同性間)
18	南部	2019/1/11	不明	女	89	県内	晩期顕症梅毒	不明
19	南部	2019/2/15	2018/12/20	男	20	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
20	南部	2019/2/27	不明	女	89	県内	晩期顕症梅毒	不明
21	南部	2019/3/13	不明	男	18	県内	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(同性間)
22	南部	2019/5/7	R1.5.	男	47	県内	晩期顕症梅毒	性的接触(同性間)
23	南部	2019/5/16	不明	男	48	県内	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(同性間)
24	南部	2019/5/23	2019/4/30	男	45	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(同性間)
25	南部	2019/4/25	不明	男	83	不明	無症候(無症状病原体保有者)	不明
26	南部	2019/6/14	不明	男	35	県内、国内 (東京都)	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(異性間)
27	南部	2019/9/9	不明	男	58	国内 (都道府県不明)	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(同性間)
28	南部	2019/10/8	不明	男	34	国内 (都道府県不明)	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(不明)
29	南部	2019/6/9	不明	男	37	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	不明
30	南部	2019/10/31	不明	男	35	県内	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(同性間)

●梅毒（発生動向を「V 参考資料」に掲載）

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
31	南部	2019/11/26	不明	男	19	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(同性間)
32	南部	2019/12/24	不明	男	65	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(同性間)
33	宮古	2019/8/15	2019/8/1	男	22	国内(東京都)	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
34	宮古	2019/9/13	不明	女	21	国内(東京都)	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
35	宮古	2019/11/12	2019/11/12	女	38	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
36	八重山	2019/7/18	2019/7/18	男	85	国外(台湾)	晩期顕症梅毒	性的接触(異性間)
37	八重山	2019/12/27	不明	女	22	県内	無症候(無症状病原体保有者)	不明
38	中部	2019/2/25	不明	男	21	県内	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(同性間)
39	中部	2019/4/12	2019/3/25	男	44	国内(大阪府)	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
40	中部	2019/6/20	2019/3/-	女	27	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
41	中部	2019/7/9	2019/6/8	男	22	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
42	中部	2019/7/16	2019/7/8	男	33	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(同性間)
43	中部	2019/8/8	2019/7/30	男	25	国内(鹿児島県)	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
44	中部	2019/10/29	不明	男	34	国内(都道府県不明)	無症候(無症状病原体保有者)	性的接触(同性間)
45	中部	2019/10/26	2019/10/21	男	58	県内	早期顕症梅毒(Ⅰ、Ⅱ期)	性的接触(異性間)
46	中部	2019/11/19	不明	男	47	国外(タイ)	無症候(無症状病原体保有者)	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	那覇市	2019/4/15	2019/4/6	男	84	県内	免疫不全(ATLL(2017年診断))
2	南部	2019/10/9	不明	男	92	県内	免疫不全(慢性腎不全 10/2~透析治療開始)

●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	北部	2019/9/4	不明	男	10	県内	針等の鋭利なものの刺入による感染、創傷感染(左下腿に2~5cm大の創部)
2	中部	2019/3/4	2019/2/14	女	80	県内	不明
3	中部	2019/3/8	2019/3/7	男	83	県内	創傷感染(釘を踏み、左足底を受傷)

●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	南部	2019/1/5	2018/12/31	女	88	県内	E. faecium/未実施	その他（腹部正中創部）

●百日咳

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	那覇市	2019/1/17	2019/1/7	男	13	県内	不明	不明
2	那覇市	2019/2/12	不明	女	38	県内	不明	不明
3	那覇市	2019/2/22	2019/1/-	女	0	県内	家族内感染	有（1回）
4	那覇市	2019/3/11	2019/2/-	男	0	県内	不明	無
5	那覇市	2019/5/27	不明	女	62	県内	不明	不明
6	那覇市	2019/5/30	不明	女	47	不明	不明	不明
7	那覇市	2019/6/25	不明	女	14	県内	家族内感染	有（3回）
8	那覇市	2019/6/24	不明	男	7	県内	不明	有（4回）
9	那覇市	2019/6/24	不明	女	0	県内	家族内感染	有（2回）
10	那覇市	2019/6/24	不明	女	2	県内	家族内感染	有（4回）
11	那覇市	2019/6/24	不明	女	11	県内	家族内感染	有（4回）
12	那覇市	2019/10/10	不明	女	11	県内	不明	有（4回）
13	那覇市	2019/10/21	不明	女	7	県内	家族内感染	有（4回）
14	那覇市	2019/10/21	2019/10/1	男	13	県内	家族内感染	有（4回）
15	那覇市	2019/10/19	不明	男	1	県内	不明	無
16	那覇市	2019/12/11	不明	女	0	県内	家族内感染	有（2回）
17	那覇市	2019/12/18	不明	女	41	県内	家族内感染	不明
18	那覇市	2019/12/18	不明	男	8	県内	家族内感染	有（3回）
19	那覇市	2019/12/19	2019/12/13	女	2	県内	家族内感染	有（4回）
20	北部	2019/5/9	2019/4/26	女	9	県内	不明	有（4回）
21	南部	2019/1/28	2019/1/12	女	85	不明	家族内感染	無
22	南部	2019/2/7	2018/12/-	女	55	県内	不明	不明
23	南部	2019/2/28	2019/2/6	男	70	県内	不明	無
24	南部	2019/3/12	2019/2/19	女	49	県内	不明	不明
25	南部	2019/3/23	2019/2/25	男	30	県内	不明	有（4回）

●百日咳

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
26	南部	2019/4/16	不明	女	51	県内	不明	不明
27	南部	2019/5/7	2019/5/7	女	80	不明	不明	不明
28	南部	2019/5/27	2019/5/19	女	0	県内	家族内感染	無
29	南部	2019/5/23	2019/4/24	女	40	不明	不明	不明
30	南部	2019/6/21	2019/5/26	男	47	県内	不明	不明
31	南部	2019/7/12	2019/6/15	女	12	県内	家族内感染	有(4回)
32	南部	2019/8/10	2019/7/22	男	0	県内	家族内感染	無
33	南部	2019/10/17	2019/9/6	男	14	県内	流行の有無	有(4回)
34	宮古	2019/3/7	2019/2/18	女	10	県内	不明	有(4回)
35	宮古	2019/12/27	不明	女	24	県内	家族内感染	有(3回)
36	宮古	2019/11/21	2019/11/9	女	61	県内	家族内感染	不明
37	八重山	2019/10/28	2019/10/10	女	2	県内	家族内感染	無
38	八重山	2019/11/8	2019/10/15	女	11	県内	不明	不明
39	中部	2019/1/9	2018/12/31	女	1	県内	家族内感染	有(4回)
40	中部	2019/1/9	2018/12/30	女	0	県内	家族内感染	無
41	中部	2019/2/2	2019/1/24	女	0	県内	家族内感染	有(1回)
42	中部	2019/2/18	2019/1/23	女	12	県内	家族内感染	有(4回)
43	中部	2019/2/27	2019/2/17	男	0	県内	家族内感染	無
44	中部	2019/3/5	2019/2/-	女	10	県内	不明	有(4回)
45	中部	2019/3/16	2019/2/-	男	8	県内	不明	有(4回)
46	中部	2019/4/8	2019/3/22	男	7	国内 (都道府県不明)	家族内感染	有(4回)
47	中部	2019/5/22	2019/5/1	女	8	県内	家族内感染	有(4回)
48	中部	2019/5/22	2019/5/10	男	15	県内	家族内感染	有(4回)
49	中部	2019/5/24	2019/5/2	女	34	県内	家族内感染	不明
50	中部	2019/5/24	2019/5/5	女	10	県内	家族内感染	有(4回)
51	中部	2019/5/28	2019/5/20	男	39	県内	家族内感染	不明
52	中部	2019/5/28	2019/5/17	女	61	県内	家族内感染	不明
53	中部	2019/5/29	2019/5/24	女	0	県内	家族内感染	無
54	中部	2019/5/31	2019/5/-	男	7	県内	学校	有(4回)
55	中部	2019/5/29	2019/5/15	男	14	県内	家族内感染	有(4回)

●百日咳

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
56	中部	2019/5/15	2019/4/8	女	12	県内	家族内感染	有(4回)
57	中部	2019/5/24	2019/5/15	男	7	県内	学校	有(4回)
58	中部	2019/5/24	2019/5/15	女	7	県内	学校	有(4回)
59	中部	2019/6/1	2019/5/18	男	9	県内	学校	有(4回)
60	中部	2019/6/11	2019/5/-	男	10	県内	家族内感染、学校	有(4回)
61	中部	2019/6/11	2019/6/1	男	8	県内	家族内感染	有(4回)
62	中部	2019/6/7	2019/5/28	男	8	県内	家族内感染、その他	有(4回)
63	中部	2019/6/7	2019/5/27	女	8	県内	家族内感染、学校	有(4回)
64	中部	2019/6/2	2019/3/-	女	8	県内	学校	有(4回)
65	中部	2019/5/31	2019/4/25	男	8	県内	家族内感染、学校	有(4回)
66	中部	2019/6/17	2019/5/29	女	7	県内	不明	有(4回)
67	中部	2019/6/24	2019/6/10	女	11	県内	家族内感染、学校	有(4回)
68	中部	2019/6/19	2019/6/1	男	17	県内	家族内感染	有(4回)
69	中部	2019/6/17	2019/6/6	女	12	県内	不明	有(4回)
70	中部	2019/6/21	2019/6/19	男	5	県内	不明	有(4回)
71	中部	2019/6/15	2019/5/1	女	12	県内	家族内感染	有(4回)
72	中部	2019/6/21	2019/5/20	男	12	県内	家族内感染	有(4回)
73	中部	2019/7/2	2019/6/20	男	8	県内	家族内感染	有(4回)
74	中部	2019/7/8	2019/6/22	男	9	県内	家族内感染、学校	有(4回)
75	中部	2019/7/8	2019/6/22	男	8	県内	家族内感染	有(4回)
76	中部	2019/7/8	2019/6/10	女	42	県内	家族内感染	不明
77	中部	2019/7/8	2019/6/18	女	58	県内	家族内感染	不明
78	中部	2019/7/12	2019/7/3	女	0	県内	家族内感染	無
79	中部	2019/7/24	2019/7/12	男	11	県内	学校	有(4回)
80	中部	2019/7/31	2019/7/19	男	10	県内	家族内感染	有(4回)
81	中部	2019/8/23	2019/8/1	男	13	国内(静岡県)	家族内感染	不明
82	中部	2019/10/1	2019/9/14	男	9	県内	学校	有(4回)
83	中部	2019/10/8	2019/9/23	男	10	県内	家族内感染	有(4回)
84	中部	2019/11/6	2019/10/20	女	44	県内	家族内感染	不明

●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	ワクチン接種歴
1	那覇市	2019/2/25	2019/2/21	男	54	不明	不明	不明
2	那覇市	2019/4/30	2019/4/29	男	43	県内	飛沫感染	不明
3	那覇市	2019/5/3	2019/5/3	男	55	国内 (福岡県)	不明	無
4	那覇市	2019/5/21	不明	男	34	国内 (東京都)	不明	無
5	那覇市	2019/6/12	2019/6/4	女	31	県内	不明	不明
6	南部	2019/1/18	2019/1/13	女	27	不明	不明	不明
7	南部	2019/2/14	2019/2/10	男	46	県内、国内 (東京都)	その他	不明
8	南部	2019/2/17	2019/2/15	男	47	不明	不明	不明
9	南部	2019/2/25	2019/2/15	男	51	国内 (都道府県不明)	その他 (1月中旬東京へ出張)	不明
10	南部	2019/3/10	2019/3/9	男	24	国内 (愛知県)	飛沫感染	不明
11	宮古	2019/5/31	2019/5/26	男	25	国内 (東京都)	不明	不明
12	八重山	2019/1/3	2018/11/29	女	69	県内	不明	無
13	八重山	2019/1/29	2019/1/23	男	38	県内	飛沫感染、接触感染	無
14	中部	2019/1/20	2019/1/17	男	43	県内	飛沫感染	不明

●麻疹

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	ワクチン接種歴
1	那覇市	2019/5/17	2019/5/16	女	29	国外 (タイ)	不明	有 (1回)
2	南部	2019/4/5	2019/3/28	女	33	不明	不明	不明
3	八重山	2019/1/16	2019/1/11	男	28	国外 (フィリピン)	飛沫・飛沫核感染 (マニラで接触)	不明
4	八重山	2019/1/16	2019/1/11	男	38	国外 (フィリピン)	飛沫・飛沫核感染 (マニラで接触)	不明

●後天性免疫不全症候群 (発生動向を「V 参考資料」に掲載)

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	2019/8/29	2019/8/29	男	58	日本	A I D S	性行為感染 (同性間)
2	那覇市	2019/12/19	2019/12/23	男	37	日本	その他 (急性HIV感染症)	性行為感染 (異性間)
3	北部	2019/4/5	2019/4/11	男	23	日本	無症候性キャリア	性行為感染 (同性間)
4	南部	2019/2/5	2019/2/12	男	35	日本	A I D S	性行為感染 (同性間)
5	南部	2019/2/12	2019/2/13	男	46	日本	無症候性キャリア	性行為感染 (同性間)

●後天性免疫不全症候群（発生動向を「V 参考資料」に掲載）

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
6	南部	2019/2/26	2019/2/28	男	40	日本	無症候性キャリア	性行為感染（同性間）
7	南部	2019/3/15	2019/3/22	男	38	日本	その他（急性HIV感染症）	性行為感染（同性間）
8	南部	2019/3/28	2019/4/2	男	42	日本	A I D S	性行為感染（同性間）
9	南部	2019/7/16	2019/7/16	男	30	その他	その他（急性HIV感染症）	性行為感染（異性間）
10	南部	2019/7/25	2019/8/5	男	24	日本	無症候性キャリア	性行為感染（同性間）
11	南部	2019/8/9	2019/8/27	男	23	日本	無症候性キャリア	性行為感染（同性間）
12	南部	2019/9/12	2019/9/17	男	29	日本	A I D S	性行為感染（同性間）
13	南部	2019/10/2	2019/9/-	男	34	日本	A I D S	性行為感染（同性間）
14	南部	2019/10/10	2019/10/11	男	34	日本	A I D S	その他（性的接触（不明））
15	南部	2019/10/7	2019/10/15	男	55	日本	無症候性キャリア	性行為感染（同性間）
16	南部	2019/10/15	2019/10/17	男	64	日本	A I D S	その他（性的接触（不明））
17	南部	2019/11/19	2019/10/-	男	25	日本	その他（HBV）	性行為感染（同性間）
18	中部	2019/4/1	2019/5/16	男	40	日本	その他（急性感染）	性行為感染（同性間）
19	中部	2019/3/25	2019/5/31	男	43	日本	A I D S	性行為感染（同性間）

MEMO