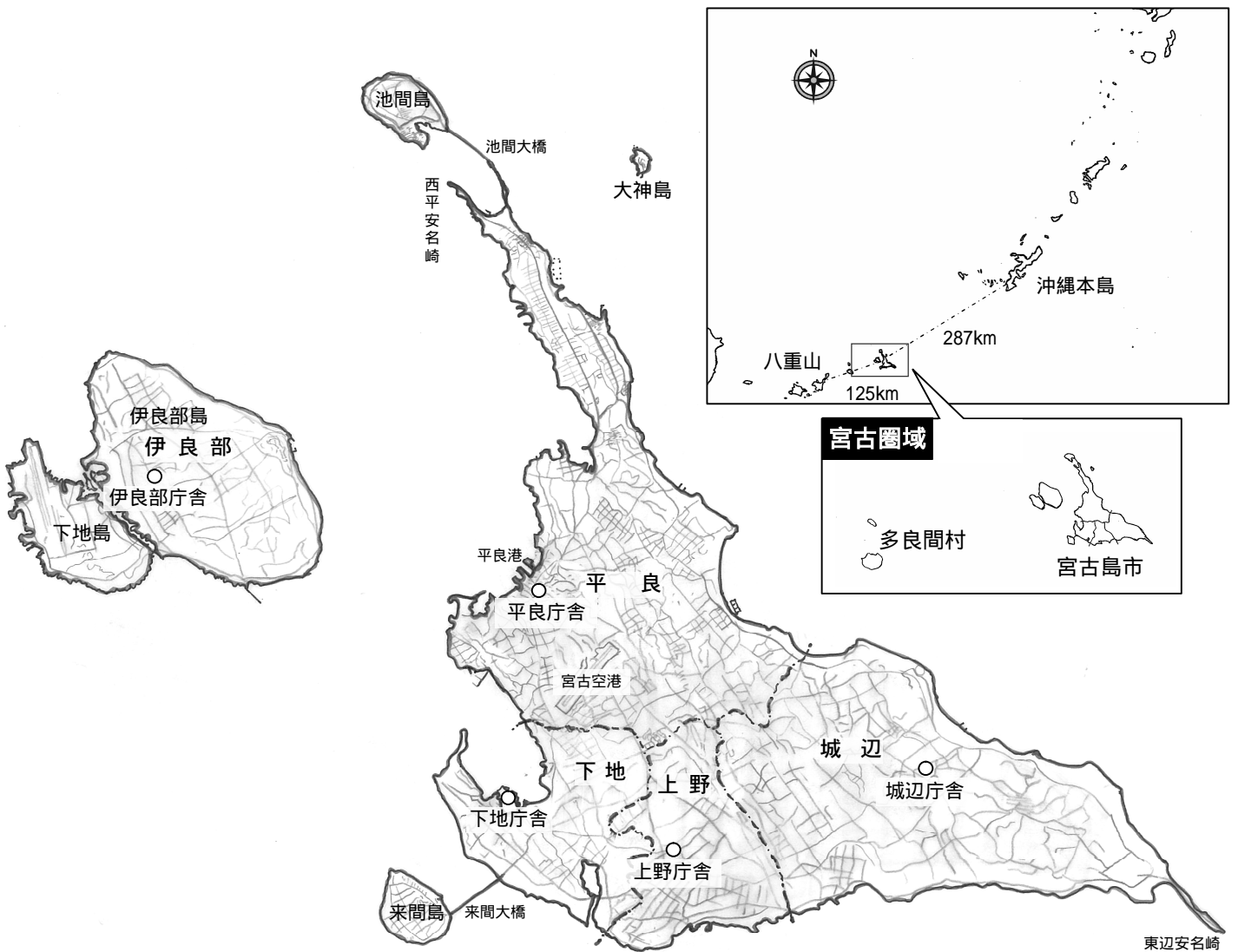


土地及び気象



1. 宮古島の位置

地 点	経緯度		所在地
	東 経	北 緯	
条例による宮古島の位置			
平 良 庁 舎	125° 16 52	24° 48 20	平良字西里186番地
その他庁舎の位置			
城 辺 庁 舎	125° 23 16	24° 45 28	城辺字福里600番地1
下 地 庁 舎	125° 16 31	24° 44 56	下地字上地472番地39
上 野 庁 舎	125° 19 04	24° 44 17	上野字上野395番地1
伊 良 部 庁 舎	125° 10 16	24° 49 58	伊良部字長浜1296番地

資料: 国土地理院沖縄支所

宮古市は、沖縄本島から南東に287kmの位置にあり、宮古島本島、池間島、伊良部島、下地島、来間島、大神島の6つの有人の島がある。

2. 島嶼別の面積及び海岸延長

面積はH18.10.1現在.海岸延長はH12.10.1現在

		面積(km ²)	海岸延長(km)	備考
宮古島市		204.50		
島嶼別	宮古島	159.21	131.2	平成4年に道路橋で宮古島と連結 平成7年に農道橋で宮古島と連結
	池間島	2.83	10.1	
	伊良部島	29.05	26.6	
	下地島	9.54	17.5	
	来間島	2.84	9.0	
	大神島	0.24	2.3	

資料:国土地理院沖縄支所(面積),2005年離島統計調査(海岸延長)

岩礁等も市面積に含まれるため、各島嶼の面積を合計しても市面積とは合致しない。

3. 最高標高

地点	経緯度		標高(m)
	東 経	北 緯	
城辺字比嘉	125° 22 50	24° 46 48	113

資料:国土地理院沖縄支所

4. 地目別面積

単位: m²

平成18年1月1日現在

		計	宮古島	下地島	伊良部島	池間島	来間島	大神島
畑	地	117,971,244	97,032,288	85,315	18,125,039	1,113,990	1,558,367	56,244
宅	地	9,529,953	8,043,162	4,777	1,317,651	104,186	55,880	4,297
池	沼	29,080	24,557	14	3,447	931	-	131
原	野	42,608,983	27,675,765	4,347,095	9,157,522	628,046	651,170	149,384
雑	種地	13,190,572	5,348,068	3,457,347	3,971,077	356,960	49,565	7,555
山	林	517,453	87,972	10,861	418,620	-	-	-
拝	所	181,624	147,856	-	-	23,712	-	10,056
公衆用	道路	8,354,904	6,704,361	194,068	1,269,149	69,034	117,675	617
境	内地	101,886	86,509	-	-	15,377	-	-
墓	地	361,499	307,042	-	31,191	9,947	13,318	-
公	園	787,735	784,187	-	-	448	3,100	-
学	校用地	679,333	585,600	-	79,431	8,566	4,119	1,618
水	道用地	40,438	40,438	-	-	-	-	-
溜	池・井溝	205,312	123,593	-	76,132	396	5,191	-
保	安林	9,239,492	7,028,125	237,775	1,547,064	209,346	217,181	-
そ	の他	6,718,699	3,651,505	1,393,304	1,594,959	5,815	72,951	164
	計	210,518,208	157,671,029	9,730,557	37,591,283	2,546,755	2,748,518	230,067

資料:税務課

5.気象状況

年次	平均気圧 (hPa) (海面値)	気温()			平均 湿度 (%)	降水量(mm)		降水日数 (1mm以上)	日照時間
		平均	最高極値	最低極値		総量	最大日量		
平成元年	1013.6	23.3	33.3	11.3	78	1965.0	101.0	126	1750.1
2年	1013.6	23.5	33.2	12.1	81	1954.5	125.0	139	1754.1
3年	1013.8	23.7	33.1	11.0	79	2115.0	173.5	113	1857.3
4年	1013.9	23.4	33.1	11.2	79	2713.5	173.5	154	1622.4
5年	1014.6	23.7	33.8	9.6	77	1361.5	143.0	107	1839.6
6年	1013.5	23.7	33.0	12.0	77	1659.5	160.5	112	1780.1
7年	1014.6	23.3	32.4	10.9	78	1861.0	90.5	126	1640.0
8年	1013.7	23.4	33.8	10.6	77	1952.5	212.5	119	1850.6
9年	1014.1	23.4	32.5	12.6	78	1788.5	100.0	120	1751.8
10年	1013.6	24.8	34.2	11.2	79	2664.0	142.0	158	1750.0
11年	1013.1	23.9	33.0	10.6	77	1931.5	123.0	128	1690.9
12年	1012.7	23.7	33.1	11.3	78	2282.5	122.0	134	1580.5
13年	1012.8	23.8	33.2	11.7	74	2399.5	142.0	131	1742.7
14年	1013.6	23.9	32.7	10.8	73	2041.5	263.0	128	1840.3
15年	1014.0	23.9	34.7	11.7	72	1733.5	285.0	97	1869.2
16年	1013.2	23.7	33.0	10.3	73	1918.0	164.0	119	1809.1
平成17年	1013.9	23.5	33.4	9.2	75	2094.0	182.0	125	1627.9
H17.1月	1019.1	17.6	24.4	11.7	70	103.0	24.5	14	67.4
2月	1018.6	18.9	26.5	11.6	79	209.5	64.5	13	54.9
3月	1019.8	17.8	25.5	9.2	69	106.5	24.5	12	90.0
4月	1015.4	22.2	28.8	14.8	77	122.5	51.5	9	124.7
5月	1009.1	25.7	30.8	22.5	81	202.5	43.5	12	127.8
6月	1007.2	27.3	31.8	23.3	81	370.0	62.5	14	139.1
7月	1008.9	28.8	33.0	23.7	77	157.0	106.0	3	242.8
8月	1006.6	28.2	33.4	23.3	80	452.5	182.0	10	197.6)
9月	1010.3	27.8	31.4	24.7	76	119.5	102.0	6	210.9
10月	1014.2	26.1	30.9	19.0	72	50.0	9.5	13	168.2
11月	1016.7	23.4	29.8	18.6	71	85.5	19.5	10	128.0
12月	1021.2	18.1	25.9	10.3	64	115.5	59.5	9	76.5
平成18年	1013.4	23.9	33.1	11.6	75	2242.0	136.5	131	1658.8
H18.1月	1018.4	19.0	26.3	11.6	73	110.0	48.5	13	67.1
2月	1020.8	19.1	26.4	13.0	74	181.0	45.0	13	57.2
3月	1016.2	19.4	26.8	13.2	70	304.0	84.0	14	144.0
4月	1013.0	22.8	28.5	17.2	76	148.5	28.0	13	95.5
5月	1012.0	25.4	30.8	19.9	81	210.5	61.5	13	127.6)
6月	1009.0	27.1	32.4	18.9	83	342.5	83.5	14	161.4)
7月	1006.3	28.1	32.8	23.4	80	260.5	136.5	6	252.7)
8月	1006.1	28.7	33.1	24.9	79	85.0	37.5	7	228.5
9月	1009.4	27.0	32.0	20.6	76	279.5	94.5	10	144.8
10月	1013.7	25.9	29.8	22.3	69	8.5	4.0	4	198.2
11月	1016.2	23.3	28.2	19.2	73	188.0	53.5	12	102.8)
12月	1020.2	20.5	26.4	13.9	68	124.0	44.5	12	79.0

資料: 宮古島地方気象台

“)は統計期間に欠測期間があることを示す。

6.降水量の少なかった期間

単位:日, mm

昭和35(1960年)～平成18年(2006年)

期 間		日数	期間内 降水量	期 間		日数	期間内 降水量
昭和35年	2月 5日～ 3月10日	35	93.0	61年	4月 1日～ 5月12日	42	35.5
37年	1月21日～ 3月14日	43	43.0	"	6月16日～ 7月15日	30	29.0
"	3月30日～ 6月 4日	67	114.0	"	7月20日～ 8月18日	30	31.5
38年	1月15日～ 5月31日	137	126.0	62年	1月 6日～ 2月13日	39	23.0
"	7月 1日～ 9月 3日	65	79.3	"	4月 4日～ 5月 8日	35	27.5
39年	3月31日～ 5月 4日	85	32.0	"	9月 1日～10月22日	52	46.5
40年	1月 8日～ 1月31日	24	2.9	63年	6月 4日～ 7月26日	53	25.0
"	6月29日～ 7月24日	27	15.0	S63～H元年	11月11日～ 1月 6日	57	20.5
"	9月17日～10月19日	34	15.0	平成元年	1月30日～ 2月24日	26	9.0
41年	9月25日～10月31日	37	20.6	"	6月21日～ 7月15日	25	0.5
42年	1月 5日～ 3月 4日	59	119.1	"	9月21日～11月 8日	49	27.5
"	6月17日～ 8月 3日	48	66.2	3年	5月11日～ 6月21日	42	30.5
"	8月 6日～ 9月24日	50	120.3	"	6月25日～ 7月25日	31	32.0
43年	4月28日～ 6月 8日	42	60.0	"	11月29日～12月31日	33	31.0
"	6月23日～ 7月20日	28	16.0	4年	6月29日～ 8月24日	57	49.0
"	10月 3日～11月 4日	33	9.5	5年	6月12日～ 8月30日	80	135.5
"	11月 9日～12月31日	53	98.0	5～6年	12月21日～ 2月10日	52	86.0
44年	4月 1日～ 5月 6日	36	11.0	6年	10月13日～11月22日	41	7.0
"	10月 8日～11月11日	35	5.0	7～8年	11月 8日～ 1月 7日	61	78.5
46年	3月15日～ 9月16日	186	162.0	8年	6月 3日～ 7月29日	57	38.5
47年	8月18日～11月 6日	81	77.5	9年	2月17日～ 3月16日	28	0.5
48年	10月23日～11月22日	31	15.0	"	6月28日～ 7月28日	31	21.0
49年	7月 9日～ 8月 7日	30	4.0	10年	6月12日～ 8月18日	68	31.5
"	8月13日～ 9月 8日	27	10.0	11年	1月30日～ 3月 4日	34	7.0
51年	8月10日～ 9月15日	37	15.5	"	10月20日～11月25日	37	7.0
"	11月22日～12月19日	28	2.0	12年	9月15日～10月15日	31	0.0
52年	2月22日～ 5月29日	97	61.5	"	11月22日～12月13日	22	2.0
54年	6月17日～ 7月22日	36	8.0	13年	10月17日～11月30日	45	40.5
"	8月30日～10月14日	46	32.0	13年～14年	12月23日～ 3月13日	81	91.0
55年	6月 4日～ 7月 1日	28	9.0	15年	6月20日～ 8月11日	53	38.0
"	7月 5日～ 8月 1日	28	12.5	16年	4月24日～ 5月17日	24	6.5
56年	8月 1日～ 8月29日	29	13.0	"	6月11日～ 8月 9日	60	53.0
"	9月16日～10月 8日	23	1.5	17年	9月12日～11月12日	62	61.0
57年	7月 6日～ 8月 5日	31	11.5	18年	9月21日～11月15日	56	21.0
"	8月12日～ 9月18日	38	16.0				
58年	5月28日～ 8月 4日	69	66.5				
59年	6月13日～ 7月29日	47	36.5				
60年	4月23日～ 5月15日	23	0.0				

資料:宮古島地方気象台

おもに「異常気象報告」と「少雨に関する情報」を参考に作成。

「降水量の少なかった時期」とは、雨の少ない状態が長く続き(おおむね20日以上)、干害で農作物等に被害の発生、もしくはおそれがある場合のことをいう。

7. 月別台風接近回数

昭和33年(1958年)～平成18年(2006年)

年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年次	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
昭和33年	3	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	58年	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
34年	6	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	-	59年	3	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
35年	5	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	60年	5	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-
36年	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	61年	5	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-
37年	3	-	-	-	-	-	-	2*	2*	-	-	-	-	62年	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
38年	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	63年	5	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	-
39年	4	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	平成元年	5	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	-
40年	4	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	2年	6	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	-	-
41年	9	-	-	-	-	2	-	1	2	4	-	-	-	3年	6	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	-	-
42年	4	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	4年	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
43年	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5年	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
44年	4	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	6年	5	-	-	-	-	-	-	1	3*	1*	1	-	-
45年	3	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	7年	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
46年	4	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-	8年	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
47年	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	9年	4	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-	-
48年	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10年	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
49年	4	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	11年	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
50年	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	12年	6	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-
51年	5	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	13年	3	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
52年	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	14年	5	-	-	-	-	-	1	3	-	1	-	-	-
53年	4	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	15年	7	-	-	-	1	-	2	-	1	2	-	1	-
54年	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	16年	6	-	-	-	-	-	1	-	3	1	1	-	-
55年	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	17年	5	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-
56年	4	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	18年	5	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-
57年	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-														

資料:宮古島地方気象台

1.接近:台風の中心が気象官署(宮古島)から300km以内を通過することをいう。

2.*印は台風が二つの月にまたがって接近(両月に加算)したことを示し、月接近数の合計と年の接近数(総数)が違うことがある。

8.おもな台風(宮古島地方気象台で観測した最大風速 25m/s以上の台風)

昭和34年(1959年)～平成18年(2006年)

台風名	期間	最低気圧 (hPa)	最大風速 (m/s)	最大 瞬間風速 (m/s)	総降水量 (mm)	備考
5914号 サラ	昭和34年 9月14日～16日	908.1	53.0	64.8	163.0	宮古島台風
5918号 シャーロット	昭和34年10月14日～16日	984.0	32.0	44.8	203.0	
5920号 エマ	昭和34年11月11日～13日	975.9	34.2	46.2	222.9	
6120号 パメラ	昭和36年 9月10日～12日	981.8	32.3	43.1	76.1	
6123号 ティルダ	昭和36年10月 2日～ 3日	982.6	28.0	39.6	101.7	
6304号 シャリー	昭和38年 6月17日～19日	959.3	37.7	56.8	61.5	
6314号 グロリア	昭和38年 9月 8日～11日	958.1	38.8	56.2	305.0	
6405号 ベティー	昭和39年 7月 3日～ 5日	972.1	38.2	55.8	123.7	
6618号 コラ	昭和41年 9月 4日～ 6日	928.9	60.8	85.3	296.1	第2宮古島台風
6816号 デラ	昭和43年 9月22日～23日	942.5	54.3	79.8	289.0	第3宮古島台風
6911号 エルシー	昭和44年 9月25日～27日	963.3	41.0	56.9	151.5	
7002号 オルガ	昭和45年 7月 2日～ 4日	967.1	29.2	42.2	250.5	
7128号 ベス	昭和46年 9月21日～22日	983.0	32.2	43.9	88.5	
7207号 リタ	昭和47年 7月22日～24日	959.5	27.0	38.3	271.5	
7214号 ベティー	昭和47年 8月15日～18日	967.3	30.5	40.8	232.5	
7303号 ビリー	昭和48年 7月15日～17日	947.5	33.7	52.2	176.0	
7613号 ビリー	昭和51年 8月 8日～10日	964.4	28.1	47.2	67.5	
7910号 アーピング	昭和54年 8月13日～16日	966.9	28.4	43.2	379.0	
8019号 ウェイン	昭和55年10月11日～13日	963.3	26.4	42.4	172.0	
8705号 セルマ	昭和62年 7月12日～15日	952.2	25.6	43.3	130.5	
9015号 エイブ	平成 2年 8月28日～31日	954.7	27.8	52.4	242.0	
9119号 ミレーレ	平成 3年 9月24日～27日	951.7	27.8	49.0	211.0	
9203号 ボビー	平成 4年 6月27日～29日	960.7	25.3	48.2	68.0	
9313号 センシー	平成5年8月31日～9月2日	960.9	29.0	51.6	248.0	
9416号 フレッド	平成 6年 8月19日～21日	967.1	28.8	52.1	206.0	
9621号 ゼイン	平成 8年 9月28日～30日	962.8	27.0	52.9	236.0	
9713号 ウィニー	平成 9年 8月17日～18日	959.3	25.2	42.1	160.0	
0121号 ハイエン	平成13年10月15日～17日	980.9	27.3	52.0	226.0	
0205号 ラマスーン	平成14年 7月 2日～ 4日	945.5	25.6	47.0	248.5	
0216号 シンラコウ	平成14年 9月 5日～ 7日	981.4	27.6	45.8	267.5	
0314号 マエミー	平成15年 9月 9日～12日	912.0	38.4	74.1	470.0	
0404号 コンソン	平成16年 6月 8日～10日	985.2	29.2	51.5	178.5	
0413号 ラナム	平成16年 8月10日～12日	952.9	26.2	48.8	229.0	
0417号 アイレー	平成16年 8月22日～25日	971.0	27.2	51.3	280.5	
0613号 サンサン	平成18年9月15日～16日	985.3	25.9	51.4	108.0	

資料:宮古島地方気象台

注)総降水量は期間日雨量の合計とした。