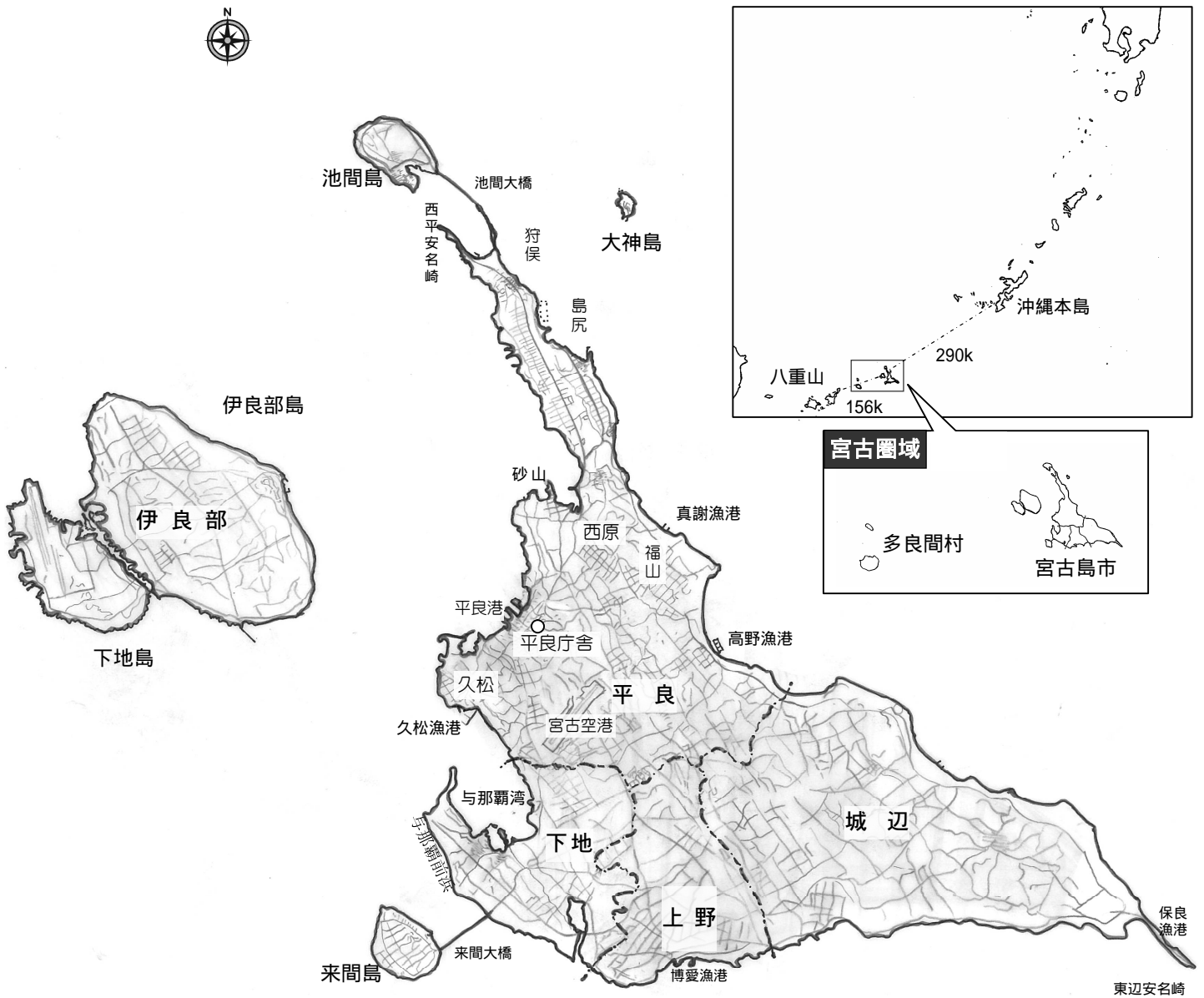


土地及び気象



1. 宮古島市の位置と面積

地 点	位 置		面 積 (km ²)
	東 経	北 緯	
平 良 庁 舎	125 ° 16 52	24 ° 48 19	204.49

・宮古島は、北東から南西へ弓状に連なる琉球弧の南部にあり、沖縄本島より約290kmの距離（沖縄県庁から平良庁舎までの距離）にある。

・本市は、宮古島・池間島・伊良部島・下地島・来間島および大神島からなる。

資料:位置/国土交通省国土地理院/H12.10.1現在(世界測地系による)

面積/国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」/H16.10.1現在

2.宮古圏域市町村別面積

平成16年10月1日現在

	平良市	城辺町	下地町	上野村	伊良部町	多良間村
面積 (km ²)	64.95	57.61	23.66	18.98	39.20	21.91

資料:国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」

3.宮古圏域島嶼別面積及び海岸延長

平成12年10月1日現在

島名	市町村名	面積 (km ²)	海岸延長 (km)	備考
宮古島	1市2町1村	159.08	131.2	
〃	平良市	61.71	64.7	
〃	城辺町	57.60	35.0	
〃	下地町	20.79	22.6	
〃	上野村	18.98	8.9	
池間島	平良市	2.83	10.1	平成4年に道路橋で宮古島と連結
大神島	平良市	0.24	2.3	
来間島	下地町	2.84	9.0	平成7年に農道橋で宮古島と連結
伊良部島	伊良部町	29.05	26.6	
下地島	伊良部町	9.54	17.5	
多良間島	多良間村	19.73	} 26.2	
水納島	多良間村	2.15		
計	1市3町2村	225.46	222.9	

資料:2004離島統計年報

4.宮古圏域市町村別・地目別民有地面積

単位:m²

平成15年1月1日現在

市町村名	総数	田	畑	宅地	山林	原野	その他 (池沼,牧場,雑種地)
平良市	44,242,926	-	29,954,559	3,935,551	-	8,720,974	1,631,842
城辺町	43,208,084	-	36,399,314	1,423,465	-	4,770,668	614,637
下地町	18,780,545	-	15,389,592	749,263	-	1,893,112	748,578
上野村	15,387,926	-	12,015,635	755,639	-	1,507,654	1,108,998
伊良部町	20,280,827	-	17,579,067	783,286	-	1,869,122	49,352
多良間村	11,398,284	-	10,561,985	286,261	-	550,038	-
宮古計	153,298,592	-	121,900,152	7,933,465	-	19,311,568	4,153,407

資料:沖縄県統計年鑑

5.気象状況の推移

各年12月末日現在

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		
昭和42年	1,013.4	23.0	33.1	6.9	78	1,696.9	175.9	127	2,325.2
43年	1,013.6	22.4	33.2	9.2	79	2,020.0	174.0	127	2,315.3
44年	1,013.5	23.2	32.7	9.5	80	2,259.0	151.5	143	1,921.3
45年	1,013.3	23.5	33.0	10.0	79	2,604.5	211.0	166	1,771.9
46年	1,013.7	23.4	35.3	10.3	75	1,322.5	103.0	108	2,093.8
47年	1,013.3	23.3	34.6	10.3	78	1,984.0	160.0	116	1,882.5
48年	1,013.8	23.0	33.4	10.3	80	2,326.0	131.5	143	1824.4)
49年	1,012.8	22.8	33.1	9.3	80	1,953.5	115.5	130	2009.2)
50年	1,013.2	22.7	32.2	11.0	81	1,998.5	98.0	148	1,830.5)
51年	1,013.8	22.4	31.9	10.5	81	1,302.5	66.0	112	1,982.3
52年	1,014.0	23.3	32.6	7.3	79	1,835.5	121.0	116	2,131.4
53年	1,013.6	22.8	32.6	8.9	80	2,373.5	149.0	152	1,811.0
54年	1,013.5	22.9	34.2	11.2	80	2,386.5	247.0	142	1,866.0
55年	1,014.3	23.1	33.7	10.5	78	2,553.5	153.5	147	2,016.0
56年	1,014.1	22.8	32.8	9.9	78	1,827.0	191.0	114	1,993.2
57年	1,013.8	23.3	33.1	10.3	78	1,697.5	99.5	119	2,083.8
58年	1,014.3	23.7	34.2	11.2	78	2,285.5	129.0	147	1,944.5
59年	1,012.7	23.1	34.1	9.4	80	1,463.0	108.5	127	2,003.6
60年	1,013.1	23.2	32.7	11.7	80	2,934.0	322.0	133	2,093.5
61年	1,013.9	22.9	32.8	9.2	77	1,662.5	250.5	125	1,826.7
62年	1,014.4	23.7	32.6	8.7	80	1,842.0	122.5	114	1,851.9
63年	1,013.5	23.7	33.8	12.2	79	2,581.0	283.5	158	1,632.3
平成元年	1,013.6	23.3	33.3	11.3	78	1,965.0	101.0	126	1,750.1
2年	1,013.6	23.5	33.2	12.1	81	1,954.5	125.0	139	1,754.1
3年	1,013.8	23.7	33.1	11.0	79	2,115.0	173.5	113	1,857.3
4年	1,013.9	23.4	33.1	11.2	79	2,713.5	173.5	154	1,622.4
5年	1,014.6	23.7	33.8	9.6	77	1,361.5	143.0	107	1,839.6
6年	1,013.5	23.7	33.0	12.0	77	1,659.5	160.5	112	1,780.1
7年	1,014.6	23.3	32.4	10.9	78	1,861.0	90.5	126	1,640.0
8年	1,013.7	23.4	33.8	10.6	77	1,952.5	212.5	119	1,850.6
9年	1,014.1	23.4	32.5	12.6	78	1,788.5	100.0	120	1,751.8
10年	1,013.6	24.8	34.2	11.2	79	2,664.0	142.0	158	1,750.0
11年	1,013.1	23.9	33.0	10.6	77	1,931.5	123.0	128	1,690.9
12年	1,012.7	23.7	33.1	11.3	78	2,282.5	122.0	134	1,580.5
13年	1,012.8	23.8	33.2	11.7	74	2,399.5	142.0	131	1,742.7
14年	1,013.6	23.9	32.7	10.8	73	2,041.5	263.0	128	1,840.3
15年	1,014.0	23.9	34.7	11.7	72	1,733.5	285.0	97	1,869.2
16年	1,013.2	23.7	33.0	10.3	73	1,918.0	164.0	119	1,809.1

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.月別降水量の推移

単位: mm

月別 年次	総雨量	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42年	1,696.9	97.4	50.7	100.7	259.9	179.9	209.2	49.4	136.1	138.6	134.0	207.4	133.6
43年	2,020.0	99.0	202.0	266.0	101.5	41.0	193.5	256.5	190.5	339.0	178.5	85.5	67.0
44年	2,259.0	98.0	121.0	171.5	11.0	416.0	320.5	109.0	84.0	248.0	212.5	317.0	150.5
45年	2,604.5	197.5	49.5	213.0	340.5	115.5	337.5	291.0	146.0	237.0	228.0	89.0	360.0
46年	1,322.5	126.0	131.5	40.5	24.0	16.0	13.5	41.5	54.5	212.0	170.5	272.5	220.0
47年	1,984.0	206.5	109.0	93.5	43.5	313.5	131.5	420.0	279.5	46.0	26.5	129.5	185.0
48年	2,326.0	190.0	102.0	84.0	199.0	70.5	398.0	228.0	313.5	438.5	135.0	51.5	116.0
49年	1,953.5	143.5	110.0	130.5	256.0	167.0	163.0	147.0	64.5	185.0	344.5	101.0	141.5
50年	1,998.5	142.5	130.5	175.5	138.5	103.5	290.0	82.5	285.0	137.0	227.0	129.5	157.0
51年	1,302.5	56.5	65.0	104.0	30.5	96.0	149.0	258.0	111.0	106.5	171.5	118.5	36.0
52年	1,835.5	212.5	78.5	26.0	21.0	32.5	294.0	188.5	146.0	101.5	304.0	230.0	201.0
53年	2,373.5	93.5	51.5	208.5	287.5	226.0	172.0	217.5	279.5	421.0	255.5	55.5	105.5
54年	2,386.5	208.5	116.5	141.5	206.0	247.5	364.5	61.0	584.0	26.5	288.0	93.5	49.0
55年	2,553.5	144.0	237.5	227.5	558.0	233.5	38.5	133.0	94.5	273.0	356.5	148.0	109.5
56年	1,827.0	59.5	101.0	122.0	233.0	223.0	105.0	255.5	257.5	188.0	60.0	160.5	62.0
57年	1,697.5	122.0	183.0	33.5	173.0	235.5	216.5	56.5	165.5	107.0	111.0	139.5	154.5
58年	2,285.5	244.5	272.0	355.0	106.0	376.5	42.5	23.0	344.0	250.5	147.0	65.0	59.5
59年	1,463.0	185.5	50.0	70.0	210.5	249.0	45.5	52.5	248.5	65.5	87.0	152.5	46.5
60年	2,934.0	81.0	530.0	45.5	230.5	59.5	116.0	245.0	751.0	226.5	136.5	174.0	338.5
61年	1,662.5	63.5	183.5	104.5	32.0	246.0	85.5	97.5	79.5	134.5	86.0	396.5	153.5
62年	1,842.0	156.5	85.0	108.5	32.0	149.0	302.0	174.5	270.5	40.5	97.0	263.5	163.0
63年	2,581.0	257.5	161.5	220.0	619.5	323.0	41.0	58.0	258.0	231.0	308.5	93.0	10.0
平成元年	1,965.0	127.0	25.5	48.5	189.0	370.5	104.0	152.5	263.0	235.0	25.0	179.5	245.5
2年	1,954.5	218.0	197.0	68.5	150.0	185.5	249.5	72.0	326.0	206.0	109.0	70.0	103.0
3年	2,115.0	101.5	108.5	188.0	65.5	132.5	137.0	132.0	245.0	560.0	344.0	70.0	31.0
4年	2,713.5	221.0	257.0	295.5	275.5	271.0	379.0	30.0	346.5	233.0	144.5	44.0	216.5
5年	1,361.5	117.5	46.5	168.0	128.5	134.0	83.0	67.5	66.0	278.5	69.0	127.0	76.0
6年	1,659.5	78.0	156.5	177.5	57.5	170.5	152.5	55.5	345.5	58.5	238.5	45.5	123.5
7年	1,861.0	106.5	76.5	213.0	50.5	295.5	303.5	147.5	264.5	169.5	93.0	77.0	64.0
8年	1,952.5	119.0	88.0	49.5	150.0	524.5	178.5	164.5	68.5	306.0	110.0	142.0	52.0
9年	1,788.5	231.0	125.0	107.5	167.5	110.5	231.0	90.0	328.0	86.5	95.5	129.5	87.0
10年	2,664.0	133.5	190.0	86.0	195.0	473.0	282.0	11.5	154.5	298.0	354.0	160.0	326.5
11年	1,931.5	87.0	7.0	169.0	96.5	189.5	66.5	280.5	268.0	385.0	82.0	77.0	223.5
12年	2,282.5	108.5	169.5	105.5	316.5	54.5	168.0	195.0	298.0	111.0	248.0	281.5	226.5
13年	2,399.5	172.0	172.5	112.5	191.0	529.0	121.5	90.0	189.5	463.0	226.0	40.0	92.5
14年	2,041.5	33.5	53.0	248.5	42.0	88.0	56.5	374.5	60.0	361.0	309.0	109.5	306.0
15年	1,733.5	141.0	47.5	79.5	61.5	35.0	275.0	8.0	108.0	511.5	125.0	310.5	31.0
16年	1,918.0	78.5	129.5	51.0	117.5	60.0	216.5	33.0	689.5	237.5	106.5	42.0	156.5

資料: 宮古島地方気象台

7.月別気温の推移

単位:

年次		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成 2年	平 均	17.8	19.5	19.8	21.4	24.9	27.3	28.6	28.5	26.6	24.4	23.1	19.8
	最高極値	23.8	25.0	25.9	27.4	30.0	31.7	33.2	32.3	30.4	29.0	28.8	26.5
	最低極値	12.1	12.9	13.5	14.4	19.7	22.5	24.4	24.7	22.5	19.5	19.0	14.6
平成 3年	平 均	18.5	17.4	21.2	22.7	25.1	28.6	29.0	28.6	27.5	24.6	21.6	19.9
	最高極値	24.2	24.5	26.7	29.3	30.8	32.6	33.1	32.2	31.8	30.1	26.0	25.8
	最低極値	13.6	12.1	15.2	14.4	17.5	24.4	25.2	24.8	22.9	19.7	17.8	11.0
平成 4年	平 均	17.8	17.4	21.4	22.6	23.8	26.3	28.3	28.7	27.4	24.7	22.0	20.1
	最高極値	24.7	24.7	27.3	28.7	28.8	32.0	32.8	33.1	31.6	29.8	27.5	26.4
	最低極値	12.9	11.2	13.1	14.8	18.0	19.0	23.7	25.1	23.1	20.1	15.3	14.5
平成 5年	平 均	18.2	18.1	19.0	21.7	25.3	27.8	29.4	28.9	27.3	25.1	23.5	19.5
	最高極値	25.4	25.3	26.7	28.9	30.8	32.6	33.8	32.9	31.4	30.0	29.5	27.7
	最低極値	9.6	13.1	12.9	14.4	20.8	23.0	25.2	24.2	23.2	20.1	16.4	13.4
平成 6年	平 均	18.5	18.3	18.4	23.7	24.4	27.5	29.1	28.1	26.8	24.5	23.1	21.5
	最高極値	24.7	25.0	25.3	29.0	29.3	32.4	33.0	32.4	31.8	29.5	27.5	26.7
	最低極値	12.6	12.0	13.6	18.8	18.0	19.5	25.3	23.5	22.5	20.2	18.2	17.3
平成 7年	平 均	17.9	16.8	19.1	23.2	24.1	27.1	28.1	28.2	27.8	26.3	21.7	19.1
	最高極値	26.1	24.1	26.9	29.1	30.6	31.2	32.1	32.4	32.4	31.2	27.4	25.9
	最低極値	12.3	10.9	11.6	15.4	18.3	22.5	24.0	23.5	23.4	22.9	14.2	14.5
平成 8年	平 均	18.4	17.3	20.0	20.5	23.4	28.0	29.3	28.0	27.7	25.1	23.6	19.4
	最高極値	25.1	25.3	27.2	27.6	28.3	32.2	33.8	32.7	31.8	29.5	29.0	25.6
	最低極値	12.5	10.6	13.0	13.8	18.8	23.2	24.5	24.1	23.5	20.9	16.8	14.3
平成 9年	平 均	17.4	18.0	20.6	22.9	25.3	26.0	27.8	27.7	26.5	25.0	23.0	20.6
	最高極値	23.0	24.5	25.6	28.2	30.0	30.3	32.5	31.7	31.5	29.9	27.7	26.0
	最低極値	13.1	12.6	15.2	18.4	19.8	21.4	22.5	23.9	19.7	19.0	18.4	14.3
平成10年	平 均	19.4	19.5	21.4	24.3	26.4	27.7	29.5	29.9	27.9	26.4	23.9	21.2
	最高極値	26.1	26.4	28.6	29.5	30.8	32.0	33.2	34.2	32.8	30.6	30.0	26.9
	最低極値	11.2	12.4	14.2	17.6	21.5	20.5	25.1	25.0	23.9	23.1	19.7	16.6
平成11年	平 均	19.1	18.4	21.8	22.8	24.1	27.6	28.2	28.3	27.5	26.1	23.0	19.5
	最高極値	24.9	26.3	28.3	28.7	29.8	31.4	33.0	32.9	31.9	30.5	27.8	26.2
	最低極値	14.5	10.6	15.6	18.4	16.8	22.4	23.7	23.1	23.1	21.4	17.7	10.8
平成12年	平 均	18.9	17.8	20.0	21.9	24.1	27.5	28.1	28.0	26.2	26.2	23.9	21.2
	最高極値	25.2	25.3	26.1	28.8	30.6	33.1	32.8	32.3	31.3	31.4	29.0	26.9
	最低極値	11.3	13.0	13.8	15.8	18.8	19.4	24.1	23.7	22.2	22.2	18.7	16.9
平成13年	平 均	18.8	19.3	19.3	22.4	24.7	27.9	29.1	29.0	27.5	25.5	22.4	19.8
	最高極値	24.6	25.3	27.5	29.0	30.3	33.1	33.0	33.0	33.2	29.1	29.3	26.3
	最低極値	11.7	14.2	12.0	15.8	20.2	22.2	25.1	23.8	22.3	22.6	17.7	13.0
平成14年	平 均	17.9	18.3	20.9	23.9	25.9	27.9	28.2	28.4	27.4	25.2	21.9	20.3
	最高極値	25.3	24.6	26.8	29.5	30.9	32.7	32.5	32.5	32.0	30.6	27.4	27.5
	最低極値	10.8	12.8	15.1	19.0	20.9	22.9	24.4	23.8	20.7	20.8	15.6	14.1
平成15年	平 均	16.9	19.0	19.4	23.4	25.0	26.8	29.8	29.3	28.1	25.2	23.9	19.6
	最高極値	24.1	25.6	26.5	29.6	29.9	32.3	34.7	34.1	32.1	30.0	29.1	25.8
	最低極値	11.7	13.4	13.7	16.5	20.6	21.8	25.0	24.6	24.2	20.1	17.9	14.0
平成16年	平 均	17.7	18.3	20.2	22.4	26.1	27.1	28.7	28.3	27.0	24.7	23.3)	20.6
	最高極値	24.9	25.5	27.5	28.8	32.0	31.8	33.0	32.8	33.0	28.5	29.0)	26.5
	最低極値	10.3	11.9	12.9	16.1	19.6	22.2	24.8	23.7	22.7	20.7	20.2)	11.9

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。

8.降水量の少なかった期間

期 間		日数	期間内 降水量 (mm)	期 間		日数	期間内 降水量 (mm)
昭和35年	2月 5日 ~ 3月10日	35	93.0	61年	4月 4日 ~ 5月12日	30	31.5
37年	1月21日 ~ 3月14日	43	43.0	61年	6月16日 ~ 7月15日	42	35.5
"	3月30日 ~ 6月 4日	67	114.0	61年	7月20日 ~ 8月18日	30	29.0
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	62年	4月 4日 ~ 5月 8日	35	27.5
39年	3月31日 ~ 5月 4日	85	32.0	62年	9月 1日 ~ 10月22日	52	46.5
40年	6月29日 ~ 8月 2日	35	62.6	63年	6月 4日 ~ 7月26日	53	25.0
"	9月17日 ~ 10月22日	36	26.5	S63 ~ H元年	11月11日 ~ 1月 6日	57	20.5
41年	9月25日 ~ 10月22日	37	20.6	平成元年	1月30日 ~ 2月24日	26	9.0
42年	1月 5日 ~ 3月 4日	59	119.1	元年	6月21日 ~ 7月15日	25	0.5
"	6月17日 ~ 8月 3日	48	66.2	元年	9月21日 ~ 11月 8日	49	27.5
"	8月 6日 ~ 9月24日	50	120.3	3年	5月11日 ~ 6月21日	42	30.5
43年	4月28日 ~ 6月 8日	42	60.0	3年	6月25日 ~ 7月25日	31	32.0
"	11月 9日 ~ 12月31日	53	97.5	3年	11月29日 ~ 12月31日	33	31.0
44年	4月 1日 ~ 5月 6日	36	11.0	4年	6月29日 ~ 8月24日	57	49.0
"	10月 8日 ~ 11月11日	34	5.0	5年	6月12日 ~ 8月30日	80	135.5
46年	3月15日 ~ 9月16日	185	162.0	5 ~ 6年	12月21日 ~ 2月10日	52	86.0
47年	8月18日 ~ 11月17日	92	80.5	6年	10月13日 ~ 11月22日	41	7.0
49年	7月 6日 ~ 9月24日	81	100.0	7 ~ 8年	11月 8日 ~ 1月 7日	61	78.0
50年	6月17日 ~ 7月 9日	23	9.5	8年	6月 3日 ~ 7月29日	57	38.5
51年	7月 8日 ~ 7月30日	23	36.5	9年	2月17日 ~ 3月16日	28	0.5
"	8月10日 ~ 9月15日	37	15.5	9年	6月28日 ~ 7月28日	31	21.0
"	11月22日 ~ 12月29日	38	24.0	10年	6月12日 ~ 8月18日	68	31.5
52年	2月22日 ~ 5月29日	97	61.5	11年	1月30日 ~ 3月 4日	34	7.0
54年	6月19日 ~ 7月31日	43	61.5	11年	10月20日 ~ 11月25日	37	7.0
55年	6月 3日 ~ 8月26日	85	205.0	12年	9月15日 ~ 10月15日	31	0.0
56年	8月 1日 ~ 8月29日	29	13.0	12年	11月22日 ~ 12月13日	22	2.0
57年	8月12日 ~ 9月20日	40	17.5	13年	10月17日 ~ 11月30日	45	40.5
58年	5月28日 ~ 8月 4日	69	66.5	13年 ~ 14年	12月22日 ~ 3月13日	82	91.5
59年	6月13日 ~ 7月29日	47	36.5	15年	6月20日 ~ 8月11日	53	38.0
60年	3月 3日 ~ 3月26日	24	19.0	16年	4月24日 ~ 5月17日	24	6.5
"	4月23日 ~ 5月15日	23	0.0	16年	6月11日 ~ 8月 9日	60	53.0

資料: 宮古島地方気象台

「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、もしくは恐れがある場合のことをいう。

9.月別台風接近回数

(宮古島から300km以内を通過)

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

資料:宮古島地方気象台

10.おもな台風(最大風速 25m/s以上)

台風名	宮古島地方の300km 圏内に入った期間	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	202.9	
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	76.0	
6123号 デイルタ	昭和36年10月 2日～ 3日	982.6	28.0	39.6	98.4	
6304号 シャリー	昭和38年 6月17日～19日	959.3	37.7	56.8	63.5	
6314号 グロリア	昭和38年 9月 8日～11日	958.1	38.8	56.2	304.1	
6405号 ベティー	昭和39年 7月 3日～ 5日	972.1	38.3	55.8	123.7	
6618号 コラ	昭和41年 9月 4日～ 6日	928.9	60.8	85.3	291.6	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	289.1	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	88.0	
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	222.5	
7303号 ビリー	昭和48年 7月15日～17日	947.5	33.7	52.2	155.0	
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	43.4	131.0	
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 3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10日～11日	912.0	38.4	74.1	453.5	
0404号 コンソン	平成16年 6月 9日～10日	985.2	29.2	51.5	123.5	
0413号 ラナニム	平成16年 8月11日～12日	952.9	26.2	48.8	229.0	
0417号 アイレー	平成16年 8月23日～25日	971.0	27.2	51.3	280.5	

資料:宮古島地方気象台

総降水量について、昭和62年までは台風による降水現象の始めと終わりの期間についての数値。平成2年以降は台風による影響を受けた期間についての数値。また、2004年(平成16年)より期間日雨量の合計とした。