

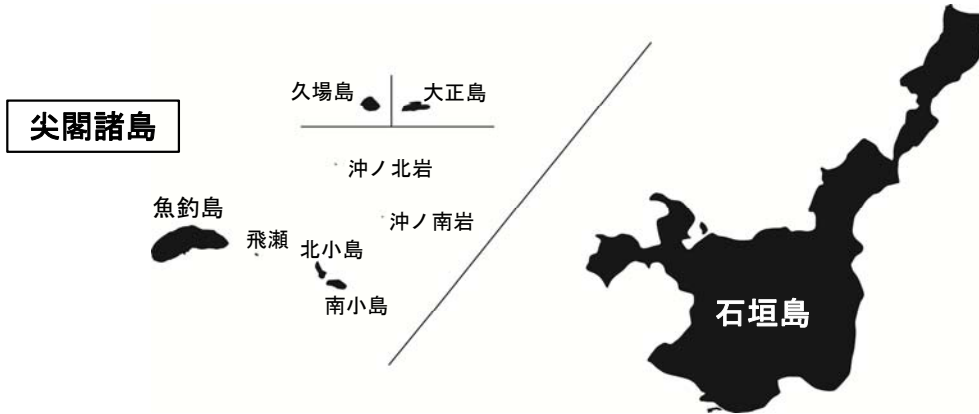
1. 土地および気象

目次

1-1.	位置及び面積	24
1-2.	石垣市域面積の推移	24
1-3.	埋立地面積及び用途状況	25
1-4.	地目別土地面積の推移	25
1-5.	用途別農地転用の状況	25
1-6.	主な気象要素の極値（年別）	26
1-7.	月別平均気温	26
1-8.	月別降水量	27
1-9.	月別台風接近数	27
1-10.	主な気象要素の極値と順位	28
1-11.	月別降水量の少雨の極値と順位	28

石垣市の位置及び面積

石垣市は、琉球弧及び日本列島の最南西端に位置し、那覇市から約410km、東京とは約1,950km、隣国台湾（台北）とは約280kmの距離に位置する国境の都市であり、アジアとの結節点となる位置にある。
 石垣市は1市2町、10の有人島からなる八重山諸島の拠点であり、沖縄県第3位（222.63km²）の面積を有する石垣島と尖閣諸島で構成されている。



1-1. 位置及び面積

平成24年10月1日現在

市役所所在地		石垣島内極所の経緯度			島しょ面積※1		
住所	経緯度	方位	地名	経緯度	種別	島しょ名	面積 (km ²)
石垣市 美崎町 14番地	北緯 24° 20' 26 東経 124° 09' 20	東	字平久保 岩崎	北緯 25° 55' 東経 124° 33'	有人島	石垣島※1	222.63
		西	字崎枝 屋良部崎	北緯 25° 44' 東経 123° 27'	無人島 (石垣島周辺)	小島	0.37
		南	字真栄里 真栄里浜	北緯 24° 19' 東経 124° 10'		大地離島	0.02
		北	字平久保 平久保崎	北緯 25° 55' 東経 123° 40'		平離島	0.02
						マジバナリ	0.02
					計	0.44	
主要・関係都市までの距離					無人島 (尖閣諸島)	魚釣島	3.82
稚内	2,820km					久場島 (黄尾嶼)	0.91
東京	1,952km					南小島	0.40
大阪	1,588km					北小島	0.31
那覇	411km					飛瀬	0.01
宮古	125km					沖ノ南岩	0.01
台湾	277km					沖ノ北岩	0.05
						沖ノ北岩北	0.02
						大正島 (赤尾嶼)	0.06
						計※1	5.56
						合 計※1	229.00

※国土地理院発表による。また、測量時期、計測方法により数値が変動したり、島ごとの面積を集計しても合計と一致しない場合がある。資料：国土地理院

1-2. 石垣市域面積の推移

平成24年10月1日現在

年	月	日	面積 (km ²) ※	備考
平成	18	年 10 月 1 日	229.00	0.06km ² 、埋立て等
平成	19	年 10 月 1 日	229.00	
平成	20	年 10 月 1 日	229.01	
平成	21	年 10 月 1 日	229.00	
平成	22	年 10 月 1 日	229.00	
平成	23	年 10 月 1 日	229.00	
平成	24	年 10 月 1 日	229.00	

※尖閣諸島の総面積を含む 資料：国土地理院

1-3. 埋立地面積及び用途状況

平成24年12月31日現在

編入年月日	編入面積	地理地名	用途
昭和52年11月21日	194,545.75	浜崎町	準工業
昭和58年4月25日	28,970.00	新川地先	〃
昭和60年7月5日	36,204.58	浜崎町	〃
昭和60年7月5日	5,063.47	浜崎町地先	〃
昭和60年10月15日	33,956.85	新栄町	〃
昭和60年10月15日	46,372.81	浜崎町地先	〃
平成2年3月9日	128,041.13	八島町	〃
平成2年4月10日	89,682.50	八島町	〃
平成2年6月16日	23,230.73	浜崎町地先	〃
平成2年6月16日	556.82	美崎町地先	〃
平成12年8月10日	36,611.82	八島町	〃
平成17年10月4日	7,602.42	新栄町	〃
平成17年11月18日	22,127.58	浜崎町	〃
平成17年11月18日	24,402.56	浜崎町	〃
平成21年6月30日	5,202.65	八島町	漁港施設用地
平成22年	69,757.00	浜崎町	用途無指定

(単位：㎡)

資料：港湾課・水産課

1-4. 地目別土地面積の推移

各年1月1日現在

区分	総数	田	畑	宅地	山林	原野	その他
平成18年	228,940,000	6,568,155	69,675,635	6,683,840	4,675,135	85,774,639	55,562,596
平成19年	229,000,000	6,544,005	69,531,558	6,830,821	4,709,964	85,820,978	55,562,674
平成20年	229,000,000	6,530,536	69,336,628	7,039,651	4,716,755	85,738,497	55,637,933
平成21年	223,501,792	6,488,564	68,956,497	7,101,090	4,715,315	85,269,427	50,970,899
平成22年	223,522,584	6,451,581	68,511,133	7,176,496	4,721,580	85,480,151	51,181,643
平成23年	223,558,327	6,240,485	67,649,626	7,415,508	4,679,635	85,706,748	51,866,325
平成24年	223,557,466	6,101,607	66,833,328	7,600,080	4,664,192	85,292,955	53,065,304

(単位：㎡) ※固定資産課税台帳登録地積による。

資料：税務課

1-5. 用途別農地転用の状況

各年3月31日現在

区分	総数		住宅用地		工業用地		公共用地		その他	
	件	面積	件	面積	件	面積	件	面積	件	面積
平成18年度	84	145,304	23	10,554	11	62,807	0	0	50	71,943
平成19年度	52	64,248	16	7,805	1	4,928	3	5,593	32	45,922
平成20年度	35	26,624	19	8,081	2	5,079	3	3,311	12	10,153
平成21年度	27	22,536	16	9,561	0	0	2	3,202	9	9,773
平成22年度	32	37,556	11	4,343	0	0	2	4,672	19	28,541
平成23年度	26	15,781	12	4,644	0	0	0	0	14	11,137
平成24年度	21	43,386	10	3,300	0	0	0	0	11	40,086

(単位：㎡)

資料：農業委員会

(注)

(1) 農地法の許可あるいは届出を要しないものは除いた。

(2) 工業用地には、一時転用も含む。

1-6. 主な気象要素の極値（年別） 平成24年12月31日現在

区分	気温（℃）			相対湿度（％）		日降水量の最大値（mm）		1時間降水量の最大値（mm）		最大風速（m/s）		最大瞬間風速（m/s）			
	最高	起月日	最低	起月日	起月日	起月日	起月日	起月日	起月日	起月日	起月日	起月日	起月日		
	最低	起月日	最高	起月日	降水量	降水量	風速	風速	風向	風速	風向	風速	風向		
平成18年	35.3	7月7日	11.2	1月1日	33	3月28日	138.5	9月16日	57.5	6月18日	48.2	北西	67.0	西北西	9月16日
平成19年	34.8	7月26日	11.8	1月26日	36	1月29日	234.0	10月6日	56.0	6月16日	37.2	南東	59.6	南東	10月6日
平成20年	34.1	7月15日	12.1	2月14日	33	3月24日	191.0	9月16日	84.5	9月16日	30.6	東南東	46.6	東	9月12日
平成21年	35.1	7月31日	11.0	1月25日	27	5月8日	141.5	5月19日	54.0	10月23日	26.9	南東	40.6	北北東	8月6日
平成22年	34.2	7月4日	11.3	3月10日	26	3月27日	242.0	10月22日	65.5	11月19日	33.6	東南東	52.1	東	9月18日
平成23年	34.3	8月1日,2日	10.2	1月16日	35	3月29日	228.5	5月28日	64.0	5月28日	25.8	北西	40.4	西北西	5月28日
平成24年	33.5	7月19日	12.5	12月30日	37	3月27日	313.5	9月28日	61.5	6月21日	32.8	北北西	50.6	北北東	9月28日

（注）石垣島地方気象台の観測値である。（北緯24度20.2分、東経124度9.8分、海拔6m）

- （1）「気温」の「最高」、「最低」は年または月の最高値、最低値を示している。また、「起月日」とは最高の値、最低の値を示した月日を表す。
- （2）「相対湿度」は年または月の最小の値である。また、「起月日」とは、最低の値を示した月日を表す。
- （3）「日降水量の最大値」は、年または月の日降水量（0時～24時まで合計値）の内、最大の値である。また、「起月日」とは最大の値を示した月日を表す。
- （4）「1時間降水量の最大値」は、年または月の1時間（60分）あたりの降水量の内、最大の値である。また、「起月日」とは最大の値を示した月日を表す。
- （5）「最大風速」は、年または月の期間中、10分平均風速の最大の値である。また、「起月日」とは最大の値を示した月日を表す。
- （6）「最大瞬間風速」は、年または月の期間中の瞬間風速の最大の値である。また、「起月日」とは最大の値を示した月日を表す。

資料：石垣島地方気象台

1-7. 月別平均気温

各年12月31日現在

区分	各年12月31日現在												
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年平均
平成17年	18.0	19.5	18.5	23.2	26.6	27.9	29.3	28.7	28.5	26.4	24.0	18.8	24.1
平成18年	19.6	19.8	20.5	23.9	26.5	27.9	28.9	29.3	27.6	26.6	24.0	21.1	24.6
平成19年	19.4	20.7	21.6	22.7	25.6	28.5	30.5	29.2	28.3	26.4	23.1	21.4	24.8
平成20年	19.7	17.5	20.5	23.5	25.6	28.6	29.5	29.5	28.0	26.9	23.7	20.6	24.5
平成21年	18.2	21.9	21.4	22.1	25.2	28.4	29.7	29.4	29.4	26.2	23.7	19.7	24.6
平成22年	19.0	21.1	22.2	22.8	25.9	27.6	29.8	29.6	28.5	26.0	22.8	19.7	24.6
平成23年	16.8	19.2	18.5	22.3	25.4	28.7	29.4	29.8	28.3	25.8	24.9	19.7	24.1
平成24年	18.8	19.1	21.8	23.8	26.0	28.3	29.7	28.9	28.0	24.9	22.6	19.9	24.3

（単位：℃）

（注）石垣島地方気象台の観測値である。（北緯24度20.2分、東経124度9.8分、海拔6m）

（1）「年平均」とは、その年の気温の平均値である。

資料：石垣島地方気象台

各年12月31日現在

区分	各年12月31日現在												合計	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		月平均
平成 17 年	74.0	107.5	129.0	105.0	196.0	525.0	266.0	381.5	134.0	204.5	111.5	94.5	194.0	2328.5
平成 18 年	211.5	153.5	171.0	153.0	141.5	209.5	169.0	155.5	232.0	17.5	120.0	171.5	158.8	1905.5
平成 19 年	126.0	188.5	141.5	61.5	140.5	209.5	42.0	315.0	377.5	287.0	282.5	98.5	189.2	2270.0
平成 20 年	133.0	177.5	287.5	147.0	168.0	313.5	124.0	113.0	667.5	20.0	157.5	22.0	194.2	2330.5
平成 21 年	62.0	74.5	63.5	158.5	210.5	210.0	50.5	197.5	44.0	440.0	133.5	44.5	140.8	1689.0
平成 22 年	132.5	251.0	25.5	101.5	136.0	110.0	254.5	332.0	240.0	933.5	222.0	60.8	233.3	2799.3
平成 23 年	166.0	76.0	34.5	153.0	486.0	57.5	34.5	109.5	83.0	340.0	147.5	162.0	154.1	1849.5
平成 24 年	96.0	222.0	42.5	119.5	216.5	300.0	139.0	208.0	363.0	56.0	109.0	198.5	172.5	2070.0

(単位：mm)

(注) 石垣島地方気象台の観測値である。(北緯24度20.2分、東経124度9.8分、海拔6m)

(1) 「月平均」とは、その年の1ヶ月あたりの降水量の平均値を示す。また、「合計」はその年の降水量の合計値である。

資料：石垣島地方気象台

1-9. 月別台風接近数

各年12月31日現在

区別	各年12月31日現在												年合計	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
平成 17 年	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	1	-	-	6
平成 18 年	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	5
平成 19 年	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	5
平成 20 年	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	4
平成 21 年	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2
平成 22 年	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	3
平成 23 年	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3
平成 24 年	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	4

(注) 石垣島地方気象台の観測値である。(北緯24度20.2分、東経124度9.8分、海拔6m)

(1) 石垣島から300km以内を通過した台風を示す。

(2) 月末から翌月にまたがって接近する場合、両方の月に加算しているため、月の接近数と年合計が違ふことがある。

資料：石垣島地方気象台

1-10. 主な気象要素の極値と順位

区分	最大瞬間風速 (m/s)		最大風速 (m/s)		最高気温 (°C)		最低気温 (°C)		日降水量 (mm)		1時間降水量 (mm)		10分間降水量 (mm)	
	風速	風向	風速	風向	気温	起年月日	気温	起年月日	降水量	起年月日	降水量	起年月日	降水量	起年月日
1位	70.2	南東	53.0	南東	35.4	1899.9.15	5.9	1918.2.19	378.9	1935.7.22	122.0	1989.5.19	38.2	1937.3.30
2位	67.0	西南西	50.3	南	35.3	2006.7.7	6	1918.1.8	349.5	1900.9.14	111.8	1944.11.1	32.3	1937.5.30
3位	66.9	南南東	49.5	北東	35.3	1956.7.21	6.5	1963.1.28	313.5	2012.9.28	99.0	1989.5.18	31.0	1951.11.15
4位	63.5	東	48.6	南南西	35.2	1963.9.1	6.5	1918.2.18	303.0	1981.7.22	98.0	1970.12.12	29.5	1989.5.19
5位	59.7	南	48.2	南西	35.2	1956.7.22	6.5	1918.1.21	294.5	1984.4.18	96.3	1924.7.14	29.0	1952.12.7
統計期間	1941年～2012年		1897年～2012年		1897年～2012年		1897年～2012年		1897年～2012年		1897年～2012年		1899年～2012年	

(注) 石垣島地方気象台の観測値である。(北緯24度20.2分、東経124度9.8分、海拔6m)
 (1) 「最大瞬間風速」は、統計期間中の瞬間風速の最大値を順位化した値である。また、「起年月日」とは最大の値を示した年月日を表す。
 (2) 「最大風速」は、統計期間中の10分平均風速の最大値を順位化した値である。また、「起年月日」とは最大の値を示した年月日を表す。
 (3) 「最高気温」、「最低気温」は統計期間中の気温の最高値、最低値を順位化した値である。また、「起年月日」とは最高値、最低値を示した年月日を表す。
 (4) 「日降水量」、「1時間降水量」、「10分間降水量」は、統計期間中の日降水量(0時～24時まで合計値)、1時間降水量(60分)、10分間降水量(6分)を順位化した値である。
 また、「起年月日」とは最大の値を示した年月日を表す。
 (5) 「統計期間」とは、それぞれの区分で統計を開始した年から、現在に至るまでの統計期間のことを表す。

1-11. 月別降水量の少雨の極値と順位

区分	1位		2位		3位		4位		5位	
	降水量	起年	降水量	起年	降水量	起年	降水量	起年	降水量	起年
1月	31.5	2002	39.7	1948	40.6	1948	42.8	1923	48.7	1961
2月	11.5	1999	17.0	1970	17.4	1970	21.4	1902	27.5	1978
3月	8.1	1948	22.1	1929	24.0	1971	24.5	2003	25.0	1977
4月	3.4	1964	4.4	1902	5.5	1971	10.4	1958	11.5	1977
5月	0.6	1963	14.5	2000	28.0	1968	34.0	1991	35.0	1932
6月	13.0	1996	16.0	1906	22.5	2002	24.5	1980	24.5	1910
7月	3.4	1957	8.0	1992	13.0	1998	13.0	1983	13.0	1953
8月	25.5	1909	25.7	1963	34.5	1899	45.5	1930	49.0	1996
9月	34.6	1904	36.0	1979	36.5	1994	40.4	1902	41.5	1972
10月	17.3	1966	17.5	2006	20.0	2008	20.5	1972	22.9	1960
11月	17.0	2004	24.0	1924	47.3	1964	50.7	1904	51.1	1923
12月	20.0	1988	20.5	2003	22.0	2008	23.0	1991	39.3	1955

(注) 石垣島地方気象台の観測値である。(北緯24度20.2分、東経124度9.8分、海拔6m)
 (1) 統計期間は1898年～2012年
 (2) 「起年」とは最小値を示した年のことを表す。