



統計表

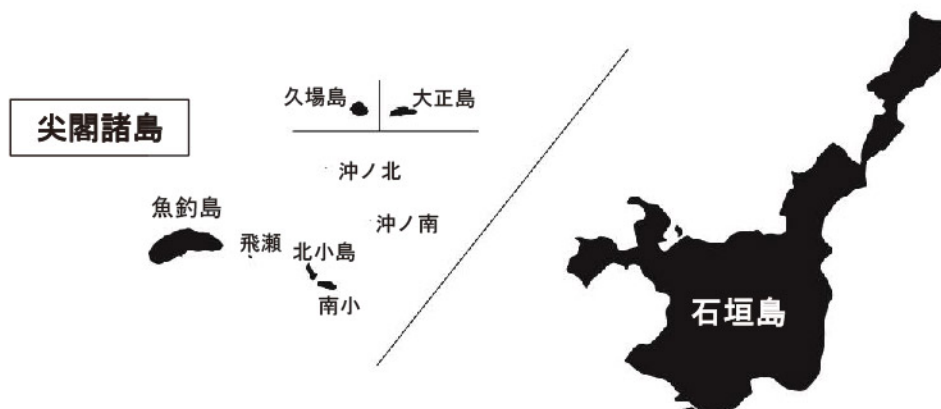


1-1. 位置及び面積	34
1-2. 石垣市域面積の推移	34
1-3. 埋立地面積及び用途状況	35
1-4. 地目別土地面積の推移	35
1-5. 用途別農地転用の状況	35
1-6. 主な気象要素の極値(年別)	36
1-7. 月別平均気温	36
1-8. 月別降水量	37
1-9. 月別台風接近数	37
1-10. 主な気象要素の極値と順位	38
1-11. 月別降水量の少雨の極値と順位	38

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（222.24km²）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

令和3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	字平久保 岩崎	北緯 25° 55'	有人島	石垣島※1	222.24
	東経 124° 09' 20	西	字崎枝 屋良部崎	東経 124° 33'			
主要・関係都市までの距離		南	南ぬ浜町	北緯 25° 44'	無人島 (石垣島周辺)	小島	0.37
		北	字平久保 平久保崎	東経 123° 27'		大地離島	0.02
				北緯 24° 19'		平離島	0.02
				東経 124° 08'		マジバナリ	0.02
				北緯 25° 55'	無人島 (尖閣諸島)	計	0.44
				東経 123° 40'		魚釣島	3.81
稚内	2,820km					久場島	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	0.002
宮古	125km					沖ノ南岩	0.01
台湾	277km					沖ノ北岩	0.03
						沖ノ北岩北	0.02
						大正島	0.06
					計※1	5.53	
					合 計※1	229.15	

※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

令和3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 20 年	10 月	1 日	229.01	
平成 21 年	10 月	1 日	229.00	
平成 26 年	10 月	1 日	229.27	
平成 27 年	10 月	1 日	229.34	
平成 29 年	10 月	1 日	229.15	

※尖閣諸島の面積 5.53km²を含む

資料：国土地理院

1-3. 埋立地面積及び用途状況

令和3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
平成26年4月8日	171,880.85	南ぬ浜町	用途無指定
平成27年3月25日	62,664.17	南ぬ浜町	危険物取扱施設用地 交通機能用地
平成28年6月20日	10,313.84	新栄町	漁港施設用地

(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26年	223,578,245	5,906,213	64,143,636	7,743,156	4,658,685	88,163,117	52,963,438
平成27年	223,578,225	5,868,441	63,432,866	7,839,537	4,629,127	89,144,759	52,663,495
平成28年	223,594,106	5,852,605	63,266,527	7,889,386	4,629,095	89,444,024	52,512,469
平成29年	223,596,056	5,834,513	62,954,180	7,942,699	4,625,773	89,707,426	52,531,465
平成30年	223,643,687	5,818,489	62,765,123	8,068,749	4,625,448	89,702,393	52,663,485
平成31年	223,654,767	5,795,229	62,776,273	8,115,670	4,619,890	89,935,131	52,412,574
令和2年	223,652,651	5,774,839	62,702,303	8,188,579	4,619,890	89,953,726	52,413,314
令和3年	223,651,039	5,750,786	62,389,488	8,386,775	4,619,890	90,162,381	52,341,719

(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26年度	27	63,614	13	8,411	1	330	0	0	13	54,873
平成27年度	24	44,023	10	4,584	1	3,178	0	0	13	36,261
平成28年度	32	58,368	19	9,507	0	0	0	0	13	48,861
平成29年度	41	83,387	7	2,904	0	0	0	0	34	80,483
平成30年度	51	109,157	15	12,422	0	0	0	0	36	96,735
平成31年度	48	56,097	12	11,594	0	0	0	0	36	44,503
令和2年度	17	33,054	7	3,523	0	0	0	0	10	29,531

(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)

令和3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			
	最小	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	起月日	起月日			
平成26年	34.5	9月5日	12.6	2月11日	38	1月24日	196.5	5月5日	93.5	5月5日	21.6	北西	34.5	北西	7月8日	7月8日
平成27年	34.4	7月5日	10.9	1月23日	37	2月13日	241.0	8月23日	65.0	8月23日	47.9	南西	71.0	南南西	8月23日	8月23日
平成28年	34.6	8月4日	8.0	1月24日	34	8月30日	128.5	9月6日	45.0	3月14日	28.3	東南東	40.8	東南東	9月27日	9月27日
平成29年	35.6	8月20日	12.8	2月11日	32	4月2日	269.5	4月26日	98.0	4月26日	22.2	南西	31.7	南西	7月3日	7月3日
平成30年	34.4	8月8日	10.4	1月13日	38	3月11日	257.0	7月5日	89.0	7月5日	27.5	南西	39.8	西北西	7月10日	7月10日
令和元年	34.3	7月16日	14.2	1月28日	37	3月12日	198.0	9月30日	59.0	9月30日	28.5	東南東	43.2	東南東	9月30日	9月30日
令和2年	34.0	7月13日	10.5	12月31日	32	4月16日	362.0	6月8日	126.0	5月12日	27.2	南南西	36.4	南南西	8月3日	8月3日
令和3年	34.2	7月18日	9.1	1月13日	41	1月30日	91.5	9月11日	42.0	8月9日	23.6	南	38.1	北北西	9月12日	7月23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) 資料：石垣島地方気象台

- (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。

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25年	18.7	21.2	22.0	22.3	26.0	29.2	29.5	29.7	28.5	25.7	22.6	18.7	24.5
平成26年	18.5	19.2	20.1	23.0	26.1	29.0	30.2	29.8	29.9	26.1	24.0	19.0	24.6
平成27年	18.2	18.9	21.0	23.7	26.8	29.8	29.8	29.0	28.1	26.2	25.3	21.7	24.9
平成28年	19.4	18.5	20.2	25.0	27.4	29.9	30.4	29.9	28.5	27.9	24.4	22.0	25.3
平成29年	20.5	19.1	20.4	23.0	26.0	28.7	30.0	30.4	29.5	27.3	24.2	19.6	24.9
平成30年	19.1	18.3	21.5	22.9	27.2	28.5	29.1	29.2	28.6	24.7	24.0	21.9	24.6
令和元年	19.9	22.2	21.9	24.8	25.8	28.3	29.9	29.6	27.8	26.0	23.6	21.1	25.1
令和2年	20.0	20.4	21.7	22.0	26.7	29.6	30.3	29.6	28.5	26.2	24.4	20.4	25.0
令和3年	17.7	20.5	22.3	23.5	27.9	29.1	29.9	29.2	29.3	26.8	23.2	20.7	25.0

(単位:℃) 資料：石垣島地方気象台

(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。

1-8. 月別降水量 各年12月31日現在

区分	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	合計
平成 25 年	71.5	90.5	376.5	201.5	114.0	308.5	220.0	200.5	62.0	92.0	95.0	329.0	180.1	2161.0
平成 26 年	32.5	137.0	88.0	64.0	317.0	144.0	137.5	43.5	29.5	38.0	144.0	125.5	108.4	1300.5
平成 27 年	106.0	117.0	170.0	154.0	246.0	34.5	165.0	616.5	151.0	48.0	140.5	306.5	187.9	2255.0
平成 28 年	357.5	120.5	154.0	229.5	117.5	79.0	57.5	214.5	383.0	91.0	223.0	89.0	176.3	2116.0
平成 29 年	74.0	120.0	240.0	374.0	204.5	41.5	218.5	26.0	255.5	175.5	315.0	101.0	178.8	2145.5
平成 30 年	250.0	43.5	43.0	67.5	82.0	202.5	536.0	428.0	260.5	250.5	84.5	152.0	200.0	2400.0
令和 元 年	264.5	190.0	223.0	339.0	137.0	116.0	209.5	376.5	469.5	26.5	25.0	325.0	225.1	2701.5
令和 2 年	33.5	45.0	148.0	79.5	497.0	490.0	203.0	474.0	117.5	152.0	45.5	236.5	210.1	2521.5
令和 3 年	68.0	104.0	95.0	54.5	111.5	204.5	194.5	195.5	243.0	171.0	74.5	43.0	129.9	1559.0

(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

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年合計
平成 25 年	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	-	6
平成 26 年	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	4
平成 27 年	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-	-	5
平成 28 年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3
平成 29 年	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	3
平成 30 年	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	-	6
令和 元 年	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	6
令和 2 年	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	4
令和 3 年	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	5

(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)		令和3年12月31日現在	
	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	降水量	起年月日
1位	71.0	南南西	2015.8.23	53.0	南東	1977.7.31	35.6	2017.8.20	5.9	1918.2.19	378.9	1935.7.22	126.0	2020.5.12	38.2	1937.3.30
2位	70.2	南東	1977.7.31	50.3	南	1933.9.17	35.4	1899.9.15	6.0	1918.1.8	362.0	2020.6.8	122.5	2020.6.8	33.0	2013.3.29
3位	67.0	西南西	2006.9.16	49.5	北東	1897.11.3	35.3	2006.7.7	6.5	1963.1.28	349.5	1900.9.14	122.0	1989.5.19	32.3	1937.5.30
4位	66.9	南南東	1971.9.22	48.6	南南西	1914.9.6	35.3	1956.7.21	6.5	1918.2.18	313.5	2012.9.28	111.8	1944.11.1	32.0	2016.3.14
5位	63.5	東	1995.9.22	48.2	南西	2006.9.16	35.2	1963.9.1	6.5	1918.1.21	303.0	1981.7.22	99.0	1989.5.18	31.0	2017.4.26
統計期間	1941年～2021年		1897年～2021年		1896年～2021年		1896年～2021年		1896年～2021年		1896年～2021年		1896年～2021年		1899年～2021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時間降水量の内、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。
 (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。

資料：石垣島地方気象台

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		令和3年12月31日現在	
	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	降水量	起年
1月	31.5	2002	32.5	2014	33.5	2020	39.7	1948	40.6	1923	40.6	1923
2月	11.5	1999	17.0	1970	17.4	1902	21.4	1962	27.5	1978	27.5	1978
3月	8.1	1948	22.1	1929	24.0	1971	24.5	2003	25.0	1977	25.0	1977
4月	3.4	1964	4.4	1902	5.5	1971	10.4	1958	11.5	1977	11.5	1977
5月	0.6	1963	14.5	2000	28.0	1968	34.0	1991	35.0	1932	35.0	1932
6月	13.0	1996	16.0	1906	22.5	2002	24.5	1980	24.5	1910	24.5	1910
7月	3.4	1957	8.0	1992	13.0	1998	13.0	1983	13.0	1953	13.0	1953
8月	25.5	1909	25.7	1963	26.0	2017	34.5	1899	43.5	2014	43.5	2014
9月	29.5	2014	34.6	1904	36.0	1979	36.5	1994	40.4	1902	40.4	1902
10月	17.3	1966	17.5	2006	20.0	2008	20.5	1972	22.9	1960	22.9	1960
11月	17.0	2004	24.0	1924	25.0	2019	45.5	2020	47.3	1964	47.3	1964
12月	20.0	1988	20.5	2003	22.0	2008	23.0	1991	39.3	1955	39.3	1955

(注) (単位：mm) 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～2021年
 (2) 「起年」とは最小値を示した年のことを表す。

資料：石垣島地方気象台