

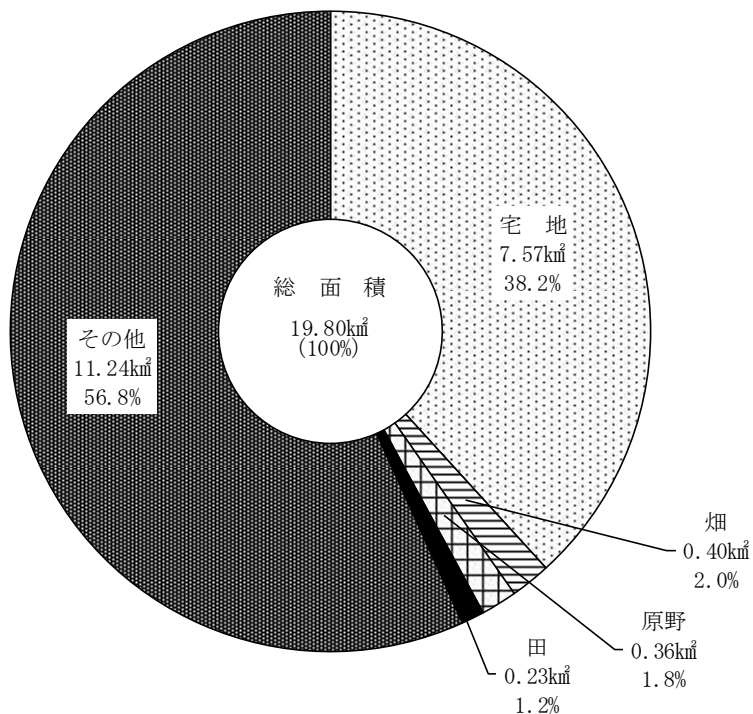
宜野湾市の位置及び面積

最 東 端	東 経 127° 47' 14"
最 西 端	東 経 127° 43' 28"
最 南 端	北 緯 26° 14' 59"
最 北 端	北 緯 26° 17' 52"
総 面 積	19.80km ² (令和5年10月1日現在)



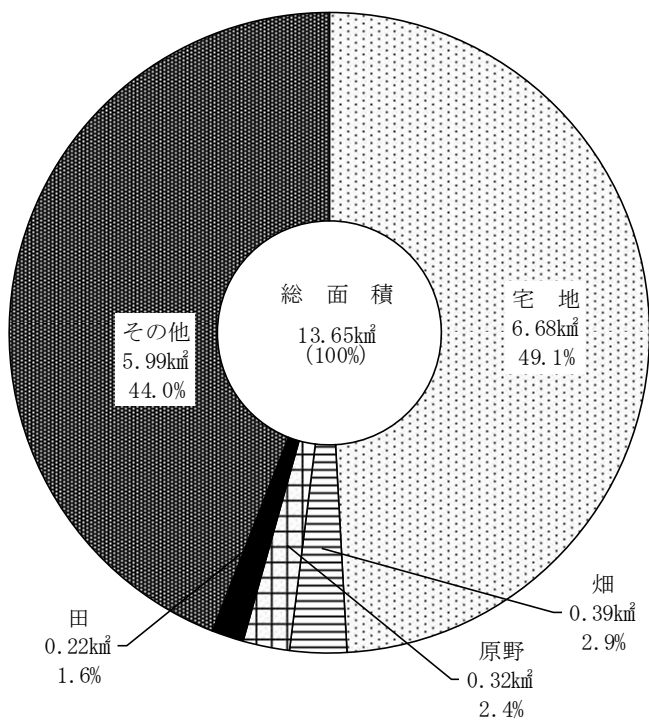
1. 地目面積

(令和5年1月1日現在)



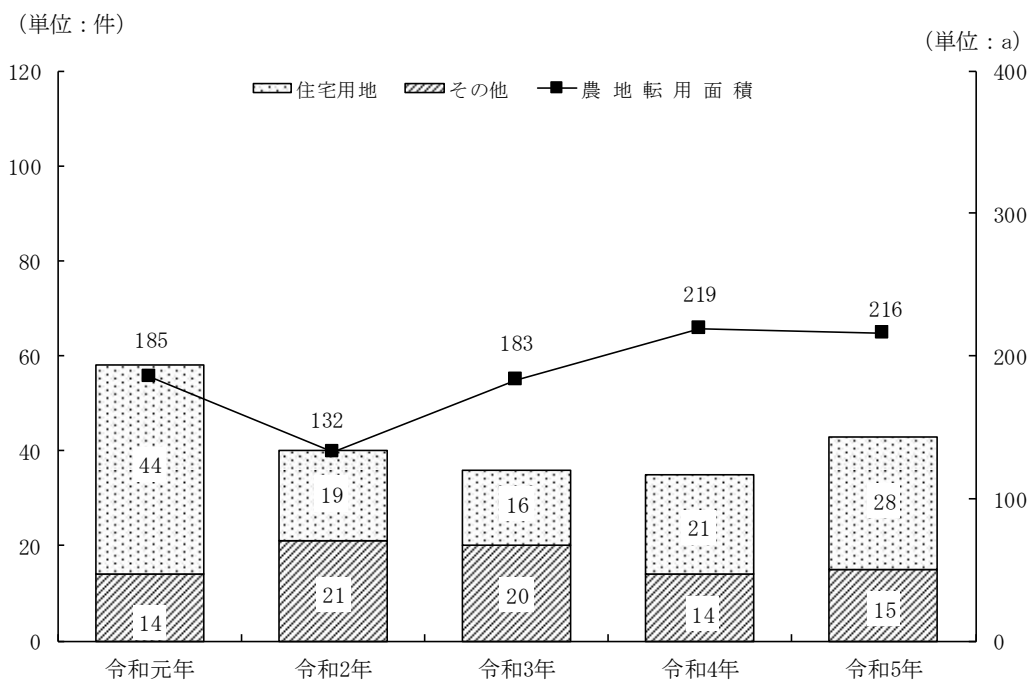
2. 評価地積

(令和5年1月1日現在)



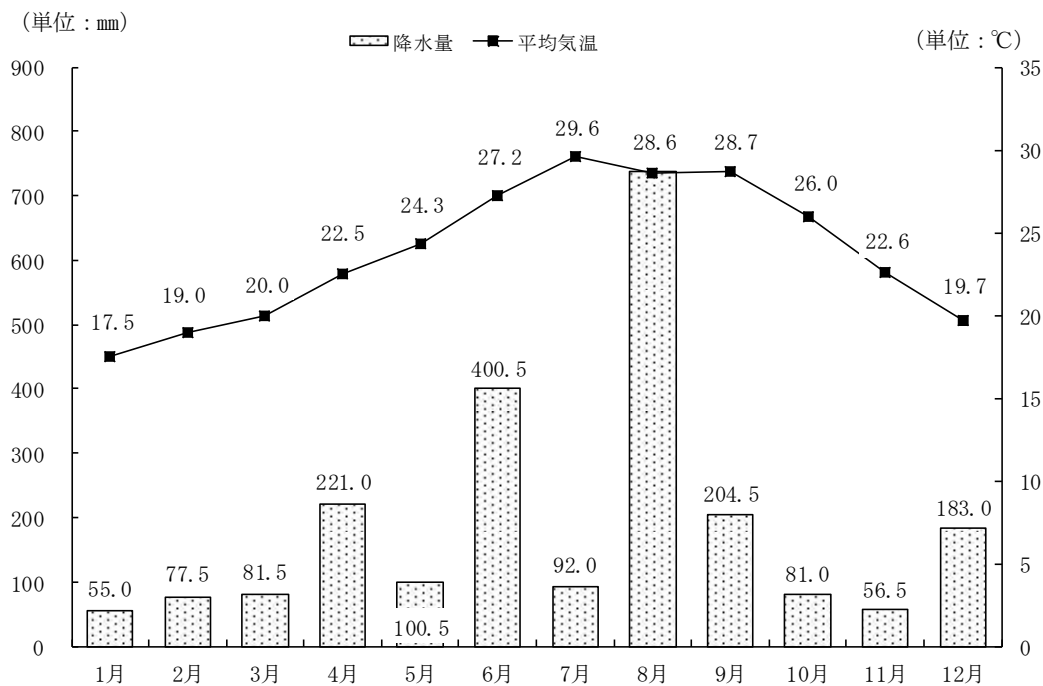
3. 農地転用状況

(各年12月末現在)



4. 月別降水量及び平均気温

(令和5年)



1. 地目面積

各年1月1日現在(単位: km²)

年次 区分	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
総数	19.80	19.80	19.80	19.80	19.80
宅地	7.56	7.57	7.57	7.56	7.57
田	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23
畑	0.45	0.44	0.41	0.41	0.40
原野	0.36	0.36	0.37	0.37	0.36
その他	11.19	11.20	11.22	11.23	11.24

注：土地に関する概要調査報告書より出典

資料：税務課

その他は、軍用地、里道（地番がついていないもの）を含む

総面積は、国土交通省国土地理院の「全国都道府県市区町村別面積調」より出典

計数は四捨五入によるため、必ずしも符号しない

2. 評価地積

各年1月1日現在(単位: km²)

年次 区分	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
総数	13.75	13.72	13.67	13.65	13.60
宅地	6.66	6.68	6.66	6.66	6.68
田	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22
畑	0.44	0.43	0.40	0.40	0.39
原野	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
その他	6.11	6.08	6.06	6.04	5.99

注：土地に関する概要調査報告書より出典(法定免税点以上のもの)

資料：税務課

その他は、軍用地を含む

計数は四捨五入によるため、必ずしも符号しない

3. 土地評価額

各年1月1日現在(単位：千円)

年次 区分	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
総数	488,416,532	487,998,881	630,195,876	629,411,514	628,387,890
宅地	335,900,504	336,727,885	444,637,657	444,588,083	446,260,698
田	1,016,074	991,659	1,389,830	1,389,830	1,389,756
畑	9,090,351	8,789,875	11,035,916	10,826,169	10,474,334
原野	2,139,426	2,066,173	1,819,504	1,799,482	1,787,592
その他	140,270,177	139,423,289	171,312,969	170,807,950	168,475,510

注：土地に関する概要調査報告書より
 その他は、軍用地を含む

資料：税務課

軍用地

令和4年3月末現在、軍用地面積は5.821km²で、本市の総面積（19.80km²）の約29.4%を占めている。

4. 軍用地の施設名及び面積

令和4年3月末現在(単位：km²、%)

施設名	面積					市の総面積に対する割合
	計	国有地	県有地	市町村有地	私有地	
キャンプ瑞慶覧 F A C 6044	1.062	0.112	0	0.007	0.943	5.36
普天間飛行場 F A C 6051	4.758	0.357	0.128	0.157	4.115	24.03
陸軍貯油施設 F A C 6076	0.001	0.001	-	0	0.001	0.01
総数	5.821	0.470	0.128	0.164	5.059	29.40

注：計数は四捨五入によるため、必ずしも符合しない。

資料：基地渉外課

0は表示単位に満たないもの、「-」は事実のないものである。

5. 農地転用状況

令和5年12月末現在（単位：件・a）

根拠法 転用後内訳		農地法第4条				農地法第5条及び公共用地				合計			
		件数	面積			件数	面積			件数	面積		
			計	田	畑		計	田	畑		計	田	畑
住宅用地	農家住宅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	一般個人住宅	9	19	—	19	7	23	—	23	16	42	—	42
	集団住宅その他	3	15	—	15	9	62	7	55	12	77	7	70
小計		12	34	—	34	16	85	7	78	28	119	7	112
工業用地	鉱業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	建設業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	金属・機械工業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	化学・紙パルプ工業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	繊維・食料品工業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気・ガス・水道事業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
小計		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
公共用地	学校用地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	公園用地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	道水路・鉄道用地	2	3	—	3	3	2	—	2	5	5	—	5
その他の建物施設用地	農林・漁業用施設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	官公署・疫病等公共施設	1	3	—	3	1	16	—	16	2	19	—	19
	運輸通信用建物施設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	商業・サービス業	—	—	—	—	1	24	—	24	1	24	—	24
	ゴルフ場・その他レジャー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	駐車場・資材置き場	6	13	2	11	6	45	—	45	12	58	2	56
小計		7	16	2	14	8	85	—	85	15	101	2	99
植	林	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計		21	53	2	51	27	172	7	165	48	225	9	216

注：農地法第4条は、自己名義の農地を農地以外にする場合

資料：産業政策課

農地法第5条は、農地を農地以外のものにする為の売買又は賃借等の場合

6. 農地転用の推移

各年12月末現在（単位：件・a）

区分 年次	総数		住宅用地		鉱工業用地		公共用地		その他	
	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積	件数	面積
令和元年	58	185	44	130	—	—	—	—	14	55
令和2年	40	132	19	62	—	—	—	—	21	70
令和3年	36	183	16	132	—	—	—	—	20	51
令和4年	59	219	21	73	—	—	—	—	14	66
令和5年	48	225	28	119	—	—	5	5	15	101

資料：産業政策課

気 候

沖縄本島地方は一年を通じて温暖な気候で、春は天気は周期的に変わり、梅雨に向け次第に蒸し暑くなる。年平均気温は23℃前後で、気温の変化を見ると令和5年は1月に最も低く、7月に最も高くなった。湿度は一年を通じて高く、月平均相対湿度は冬場でも70%弱あり、梅雨時期が最も高くなる。年降水量は約2,200ミリで、梅雨時期や台風の影響を受けやすい時期に降水量が多くなる。

7.年別月別平均気温

(単位：℃)

年次 月別	平成31年 令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
平 均	23.9	23.8	23.6	23.7	23.8
1 月	18.1	18.7	16.8	17.7	17.5
2 月	20.0	18.7	18.5	17.2	19.0
3 月	19.9	20.1	20.8	20.4	20.0
4 月	22.3	19.8	21.7	22.7	22.5
5 月	24.2	24.8	25.8	23.5	24.3
6 月	26.5	28.1	27.1	27.0	27.2
7 月	28.9	29.3	28.8	29.4	29.6
8 月	29.2	29.4	28.7	29.9	28.6
9 月	28.0	27.7	28.8	28.3	28.7
10 月	26.0	25.8	26.0	26.0	26.0
11 月	23.1	23.4	21.8	23.6	22.6
12 月	20.0	19.2	18.9	18.6	19.7

注：那覇一緯度：北緯26度12.4分 経度：東経127度41.2分
の観測値である。

資料：気象庁

8.年別月別平均相対湿度

(単位：%)

年次 月別	平成31年 令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
平 均	77	77	77	80	77
1 月	67	68	71	72	68
2 月	79	68	72	75	72
3 月	70	75	76	78	75
4 月	78	71	73	77	78
5 月	74	85	87	88	79
6 月	89	88	90	90	88
7 月	84	83	84	84	81
8 月	83	81	83	80	85
9 月	82	82	80	83	82
10 月	75	71	73	76	70
11 月	70	73	69	82	70
12 月	73	78	67	72	76

注：那覇一緯度：北緯26度12.4分 経度：東経127度41.2分
の観測値である。

資料：気象庁

9. 気 象

区分 年次	平均海面気圧	平均気温	最高気温	最高気温の発生日	最低気温	最低気温の発生日	平均湿度	最小相対湿度	最小相対湿度の発生日
令和5年1月	1021.2	17.5	25.4	13	8.4	25	68	43	30
令和5年2月	1020.3	19.0	25.6	13	14.2	15	72	41	26
令和5年3月	1018.0	20.0	27.3	24	12.3	4	75	37	28
令和5年4月	1013.5	22.5	28.7	17	15.2	9	78	40	16
令和5年5月	1011.9	24.3	30.0	29	18.9	10	79	46	11
令和5年6月	1008.4	27.2	32.8	29	23.6	16	88	42	4
令和5年7月	1010.3	29.6	34.3	23	25.4	16	81	54	12*
令和5年8月	1002.1	28.6	34.0	24	24.6	4	85	59	21
令和5年9月	1009.9	28.7	33.1	15	24.6	9	82	57	9
令和5年10月	1015.0	26.0	32.3	4	20.7	29	70	42	17
令和5年11月	1019.3	22.6	29.2	10	16.4	29	70	43	18
令和5年12月	1021.2	19.7	27.4	11	12.7	22	76	50	26*

注：那覇一緯度：北緯26度12.4分 経度：東経127度41.2分の観測値である。

日の項目にて、日にちの後ろに’*’が記している場合は、同月内に同数値の日が他にもあったということを表している。

概 況

(単位：hPa・℃・日・%・m/s・mm)

平 均 風 速	最 大 風 速	最 大 風 速 の 発 生 日	最 大 風 速 の 風 向	最 大 瞬 間 風 速	最 大 瞬 間 風 速 の 発 生 日	最 大 瞬 間 風 速 の 風 向	日 降 水 量 の 最 大	日 降 水 量 の 最 大 の 発 生 日
5.2	14.6	24	北北西	24.2	24	北	27.0	15
5.3	11.4	25	北北東	18.0	25	北北東	47.0	6
4.7	11.6	13	北北東	18.1	13	北北東	22.0	26
5.3	12.4	19	南南東	18.5	19	南南東	104.0	20
5.6	13.8	31	東南東	23.5	31	東南東	59.5	18
5.2	19.1	1	南東	31.3	1	南東	144.5	14
5.7	14.9	17	南南東	20.4	17	南南東	21.0	26
6.0	30.9	1	東北東	52.5	2	東南東	260.5	2
3.9	13.1	2	東	19.8	2	東	52.5	17
4.3	10.4	21	北	16.6	21	北	23.0	1
4.7	11.5	24	北	18.2	16	北北西	32.5	2
5.0	12	16	北	19.7	17	北	69.0	4

資料：気象庁

10. 年別月別降水量

(単位 : mm)

年次 月別	平成31年 令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
合 計	2,637.5	2,481.0	2,485.5	2,996.5	2,291.5
1 月	55.0	24.0	118.5	106.0	55.0
2 月	156.5	9.5	194.5	186.5	77.5
3 月	183.5	202.5	69.5	177.5	81.5
4 月	128.0	68.0	92.0	41.5	221.0
5 月	208.5	545.0	163.5	601.5	100.5
6 月	595.5	334.5	893.5	495.5	400.5
7 月	284.0	281.0	337.5	189.5	92.0
8 月	208.0	370.0	109.5	138.5	738.5
9 月	477.5	176.5	241.0	378.5	204.5
10 月	104.5	203.0	107.5	202.0	81.0
11 月	136.0	34.0	92.5	269.0	56.5
12 月	100.5	233.0	66.0	210.5	183.0

注 : 那覇一緯度 : 北緯26度12.4分 経度 : 東経127度41.2分
の観測値である。

資料 : 気象庁