

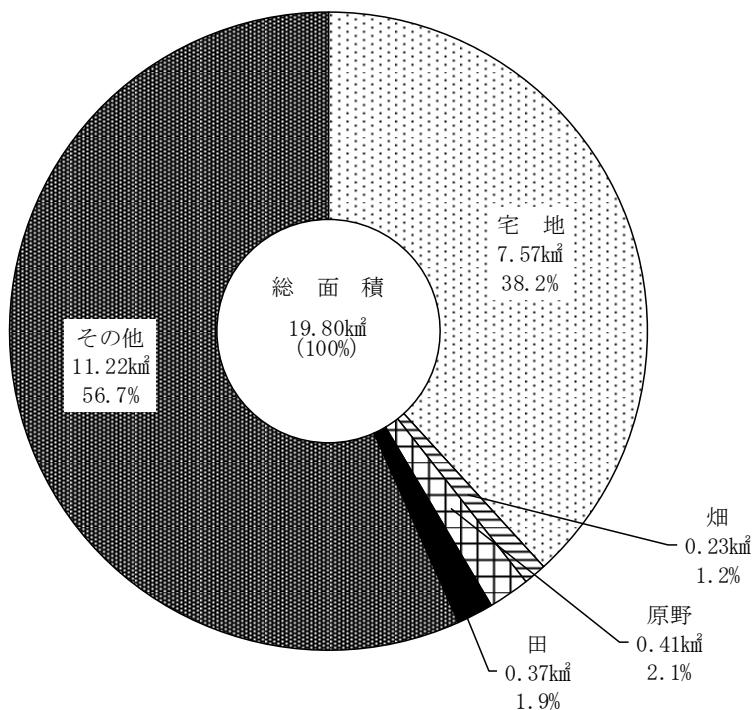
宜野湾市の位置及び面積

最東端	東 127° 47' 14"	経
最西端	東 127° 43' 28"	経
最南端	北 26° 14' 59"	緯
最北端	北 26° 17' 52"	緯
総面積	19.80km ² (令和3年10月1日現在)	



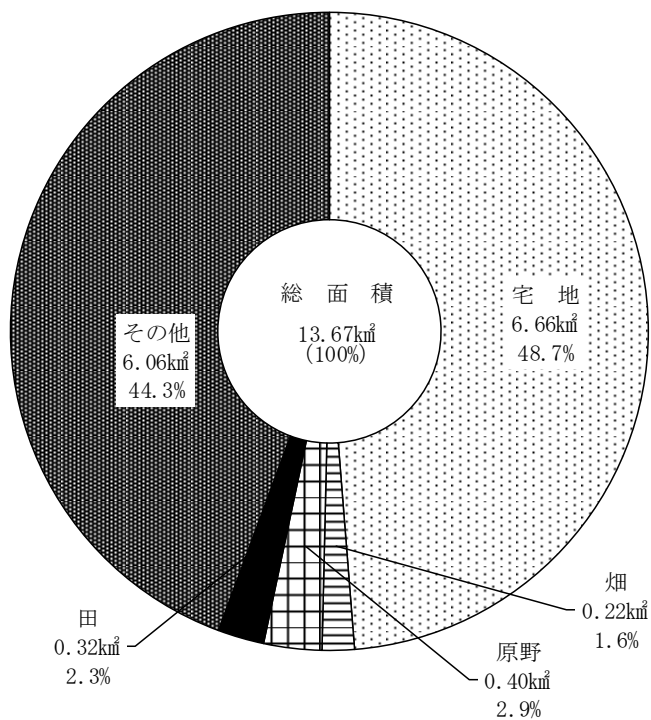
1. 地目面積

(令和3年1月1日現在)



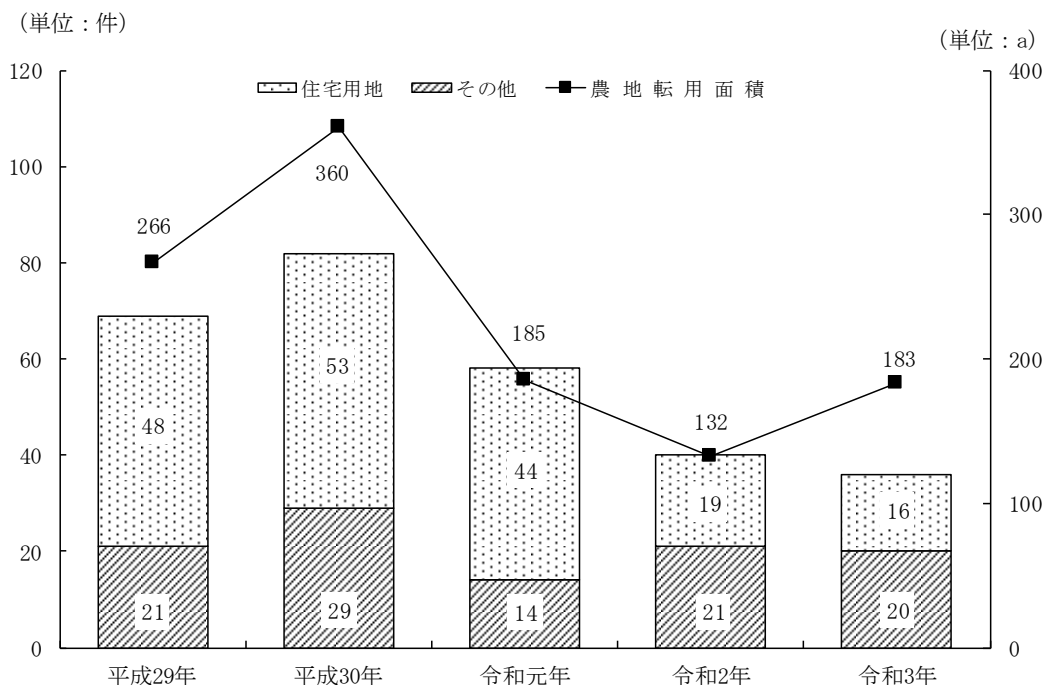
2. 評価地積

(令和3年1月1日現在)



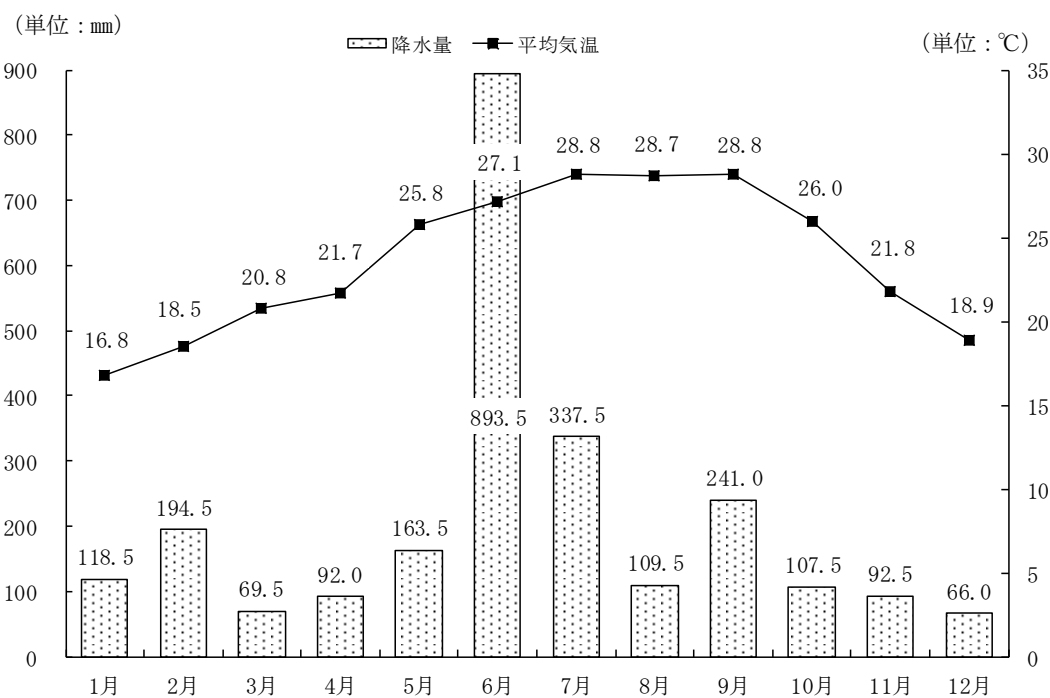
3. 農地転用状況

(各年12月末現在)



4. 月別降水量及び平均気温

(令和3年)



1. 地目面積

各年1月1日現在(単位: km²)

年次 区分	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年
総数	19.80	19.80	19.80	19.80	19.80
宅地	7.53	7.53	7.56	7.57	7.57
田	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23
畑	0.48	0.46	0.45	0.44	0.41
原野	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37
その他	11.18	11.21	11.19	11.20	11.22

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29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年
総数	13.98	13.82	13.75	13.72	13.67
宅地	6.63	6.64	6.66	6.68	6.66
田	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22
畑	0.47	0.44	0.44	0.43	0.40
原野	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32
その他	6.33	6.19	6.11	6.08	6.06

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29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年
総数	462,749,596	489,892,638	488,416,532	487,998,881	630,195,876
宅地	313,873,058	334,954,383	335,900,504	336,727,885	444,637,657
田	1,803,929	1,016,074	1,016,074	991,659	1,389,830
畑	9,957,834	9,338,108	9,090,351	8,789,875	11,035,916
原野	2,775,845	2,198,024	2,139,426	2,066,173	1,819,504
その他	134,338,930	142,386,049	140,270,177	139,423,289	171,312,969

注：土地に関する概要調査報告書より出典
 その他は、軍用地を含む

資料：税務課

軍用地

令和2年3月末現在、軍用地面積は5.822km²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2年3月末現在(単位：km²、%)

施設名	計	面積				市の総面積に対する割合
		国有地	県有地	市町村有地	私有地	
キャンプ瑞慶覧FAC6044	1.062	0.112	0	0.007	0.943	5.36
普天間飛行場FAC6051	4.759	0.357	0.109	0.134	4.159	24.04
陸軍貯油施設FAC6076	0.001	0.001	0	0	0.001	0.01
総数	5.822	0.470	0.109	0.141	5.103	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

5. 農地転用状況

令和3年12月末現在（単位：件・a）

転用後内訳	根拠法	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	農家住宅	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	一般個人住宅	2	71	—	71	12	36	—	36	14	107	—	107
用地	集団住宅その他	1	24	—	24	1	1	—	1	2	25	—	25
地	小計	3	95	—	95	13	37	—	37	16	132	—	132
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	運輸通信用建物施設	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	商業・サービス業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ゴルフ場・その他レジャー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	駐車場・資材置き場	1	3	—	3	6	20	—	20	7	23	—	23
	小計	1	3	—	3	6	20	—	20	7	23	—	23
植林	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
その他	6	13	—	13	7	15	—	15	13	28	—	28	
合計	計	10	111	—	111	26	72	—	72	36	183	—	183

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：観光農水課

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
平成29年	69	266	48	216	—	—	—	—	21	50
平成30年	82	360	53	228	—	—	—	—	29	132
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

資料：観光農水課

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3年は1月に最も低く、7月～9月に最も高かった。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2,400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：℃)

	平成29年	平成30年	平成31年 令和元年	令和2年	令和3年
平 均	23.6	23.5	23.9	23.8	23.6
1 月	18.4	17.2	18.1	18.7	16.8
2 月	17.1	16.9	20.0	18.7	18.5
3 月	18.3	19.9	19.9	20.1	20.8
4 月	21.6	21.6	22.3	19.8	21.7
5 月	24.2	25.6	24.2	24.8	25.8
6 月	26.6	27.8	26.5	28.1	27.1
7 月	29.9	28.3	28.9	29.3	28.8
8 月	30.4	28.5	29.2	29.4	28.7
9 月	28.9	28.4	28.0	27.7	28.8
10 月	27.0	23.9	26.0	25.8	26.0
11 月	22.8	23.1	23.1	23.4	21.8
12 月	18.0	20.4	20.0	19.2	18.9

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29年	平成30年	平成31年 令和元年	令和2年	令和3年
平 均	71	74	77	77	77
1 月	64	67	67	68	71
2 月	63	66	79	68	72
3 月	67	67	70	75	76
4 月	71	72	78	71	73
5 月	78	78	74	85	87
6 月	85	82	89	88	90
7 月	74	82	84	83	84
8 月	74	82	83	81	83
9 月	75	79	82	82	80
10 月	73	72	75	71	73
11 月	71	71	70	73	69
12 月	61	73	73	78	67

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3年1月	1019.9	16.8	23.3	25*	9.7	10	71	41	30
令和3年2月	1018.1	18.5	25.0	28*	11.1	20	72	41	4
令和3年3月	1016.9	20.8	26.6	20*	13.8	23	76	41	23
令和3年4月	1014.8	21.7	27.4	1	15.8	30	73	36	27
令和3年5月	1011.9	25.8	31.1	20	19.2	3	87	40	2
令和3年6月	1007.2	27.1	31.9	20	22.5	23	90	62	9
令和3年7月	1005.8	28.8	33.4	12	24.8	1	84	56	13
令和3年8月	1009.0	28.7	33.1	26	25.3	22*	83	54	31
令和3年9月	1011.0	28.8	33.5	10	24.3	13	80	53	20
令和3年10月	1014.9	26.0	31.5	3	19.8	27	73	45	26
令和3年11月	1017.3	21.8	27.5	21	15.8	25	69	42	12
令和3年12月	1021.3	18.9	25.1	16	12.5	27*	67	39	4

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
5.4	14	23	東	20.9	7	北	38.0	23
4.8	18	12	東	27.1	12	東	104.0	11
4.5	12.7	28	南南西	20.2	28	南西	14.5	7
5.6	16.7	23	東	27.7	2	西南西	33.5	23
5.6	11.6	11	南	17.4	28	南南西	58.0	9
5.0	14.8	5	南	23.4	5	南西	213.0	29
6.1	18.7	23	東南東	28.5	23	東南東	115.0	23
5.5	15.5	8	南西	24.4	8	西南西	26.5	9
4.1	13.3	13	南南東	21.7	13	南南東	72.0	3
5.5	13.7	11	東	20.1	11	東	40.0	12
5.1	16.5	30	北北西	29.6	30	北北西	31.0	6
5.2	13	17	北	19.4	17	北	35.5	22

資料：気象庁

10. 年別月別降水量

(単位 : mm)

年次 月別	平成29年	平成30年	平成31年 令和元年	令和2年	令和3年
合計	1,907.0	2,469.5	2,637.5	2,481.0	2,485.5
1 月	92.5	150.5	55.0	24.0	118.5
2 月	84.0	84.0	156.5	9.5	194.5
3 月	96.5	100.5	183.5	202.5	69.5
4 月	67.0	126.0	128.0	68.0	92.0
5 月	315.5	33.0	208.5	545.0	163.5
6 月	444.5	218.5	595.5	334.5	893.5
7 月	44.0	429.0	284.0	281.0	337.5
8 月	56.5	310.0	208.0	370.0	109.5
9 月	239.5	334.5	477.5	176.5	241.0
10 月	270.0	375.0	104.5	203.0	107.5
11 月	146.5	160.5	136.0	34.0	92.5
12 月	50.5	148.0	100.5	233.0	66.0

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