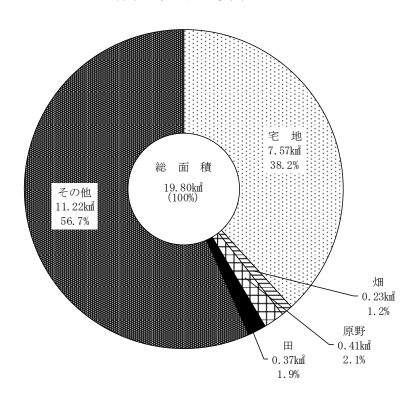
宜野湾市の位置及び面積	官.	野	湾	市	\mathcal{O}	位	置	及	び	面	稦
-------------	----	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---

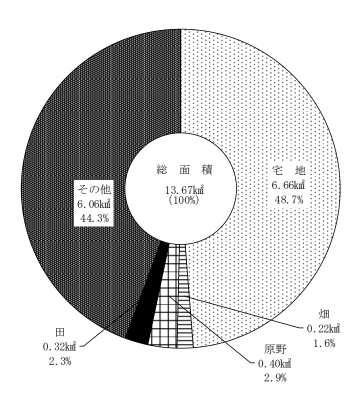
最	東	端	東 経 127°47′14″
最	西	端	東 経 127°43′28″
最	南	端	北 26°14′59″
最	北	端	北 緯 26°17′52″
総	面	積	19.80k㎡ (令和3年10月1日現在)



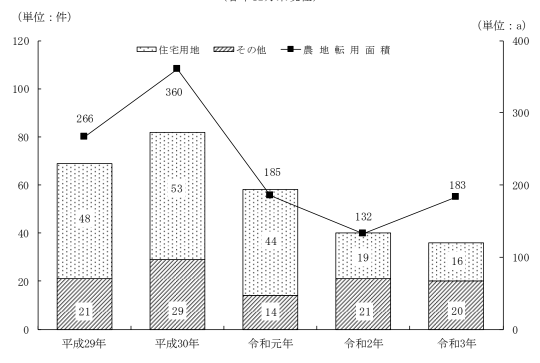
1. 地目面積(令和3年1月1日現在)



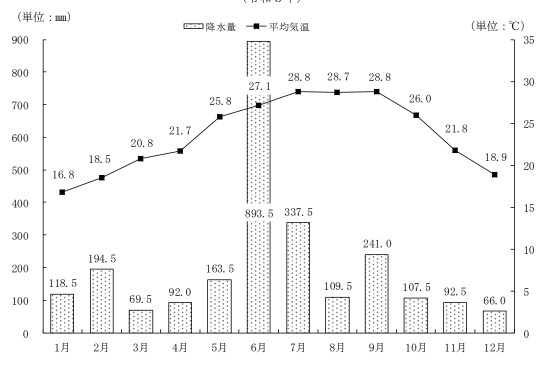
2. 評 価 地 積 (令和 3 年 1 月 1 日現在)



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)

区分	年次	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)

資料:税務課

					17年1万	1日現仕(単位:KM)
区分	年次	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)

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)

区分	年次	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

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、%)

資料:税務課

			面 和	責		市の総面積に
施設名	計	国有地	県 有 地	市町村有地	私有地	対する割合
キャンプ瑞慶覧FAC604	1. 062	0. 112	0	0. 007	0. 943	5. 36
普天間飛行場FAC605	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	<u>.</u> も符合しない				資料:基地渉外課

9

5. 農地転用状況

令和3年12月末現在(単位:件・a)

		根拠法	農力	也法	第 4	条	農地港	第5条			合			計
			/t- */-	面		積	(止 米)	面		積	/ 	面		積
転	用後内訳		件数	計	田	畑	件数	計	田	畑	件数	計	田	畑
住	農家	住 宅	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
宅	一般個人	. 住 宅	2	71	-	71	12	36	_	36	14	107	_	107
用	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
鉱	鉱	業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	建設	業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
工	金属 • 機 柞	械 工 業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
業	化学・紙パル	プ工業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
未	繊維・食料	品工業	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_
用用	電気・ガス・カ	水道事業	_	1	-	_	_	_	_	_	_	_	1	_
	その	他	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
地	小	計	_	_	l	_	_	_	_	_	-	_		_
公业	学 校 月	用 地		1	l	_	_	_	_	_	-	_	1	_
共用	公 園 月	用 地	_	_	1	_	_	_	_	_	-	_	_	_
地	道水路・鉄	道用地	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
その	農林・漁業	用施設	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
他	官公署・疫病等	公共施設	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
の 7 +1	運輸通信用建		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
建物	商業・サー	ビス業	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
施	ゴルフ場・その他	也レジャー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
設用	駐車場・資材	才置き場	1	3	_	3	6	20	_	20	7	23	_	23
地	小	計	1	3	_	3	6	20	_	20	7	23	_	23
植		林	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
そ	\mathcal{O}	他	6	13	_	13	7	15	_	15	13	28		28
合		計	10	111	_	111	26	72	_	72	36	183	_	183
Ž.	主:農地法第4条に	は、自己名	義の農	地を農	地以外に	こする	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)

_															77'	十1 <i>4)</i>	ナ 不り	11II (<u> </u>	· 17	(a)
	区分		総	数		住	宅	用	土	鉱	工業	美 用	地	公	共	用	地	そ	- 0) f	也
2	年次	件	数	囼	積	件	数	面	積	件	数	面	積	件	数	囼	積	件	数	面	積
	平成29年		69	2	266		48	:	216						_		_		21		50
	平成30年		82	3	860		53	:	228		_		_		_		_		29	1	32
	令和元年		58	1	85		44		130		_		_		_		_		14		55
	令和2年		40	1	32		19		62		_		_		_		_		21		70
	令和3年		36	1	83		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、春は天気が周期的に変わり、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.年别月别平均気温

(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-緯度:北緯26度12.4分 経度:東経127度41.2分

資料:気象庁

の観測値である。

8.年别月别平均相对湿度

(単位:%)

						(単位:%)
月別	年次	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-緯度:北緯26度12.4分 経度:東経127度41.2分

資料:気象庁

の観測値である。

9. 気 象

区分	平	平	最	最	最	最	平	最	最
\	均			高		低		小	小
	~~	均	高	気	低	気	均	73.	相 対
	海	,	11.1	温	i S	温	5	相	湿
	面			0)		0)		対	度
		気	気	発	気	発	湿		の 発
	気			生		生		湿	生 生
年次	圧	温	温	日	温	日	度	度	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-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)

	→ 1			-		: hPa • °C •		
平	最	最	最	最	最	最	日	日
		大	大	大	大瞬	大	降	降 水
均	大	風	風		間	瞬	水	量
		速		瞬	風	間		の 目
		0)	速	間	速	風 速	量	最 大
風	風	発	Ø		D	<u>ル</u>	の	\mathcal{O}
		生	風	風	発 生	風	最	発 生
速	速	日	向	速	日	向	大	刊 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)

						(早位: IIII)
月別	年次	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-緯度:北緯26度12.4分 経度:東経127度41.2分						資料:気象庁

の観測値である。