

平成16年度 決算状況		都道府県名 沖縄県		コード番号 4 7 2 0 5 1		市町村類型 市町村型		- 5	
		ふりがな ぎのわんし		16年度交付税		甲 - 4		(評点 547)	
		市町村名 宜野湾市		種地区分					
人口		面積 km ²		人口密度		人口集中 地区人口		産業構造	
平成12年 86,744人		19.59		平成12年 4,446		平成12年 85,720		第1次 262人	
平成7年 82,862人				平成7年 4,278		平成7年 81,790		第2次 6,205人	
増減率 4.7%								第3次 29,259人	
住本 (17.3.31) 88,565人								就業率 0.7	
民台 (16.3.31) 87,700人								H12年 17.4	
基帳 増減率 1.0%								H7年 81.9	
区分		平成15年度 千円		平成16年度 千円		区分		指数等	
1 歳入総額		A 24,518,826		24,336,807		基準財政収入額		6,684,556	
2 歳出総額		B 23,968,213		23,804,954		基準財政需要額		10,579,027	
3 歳入歳出差引額		A-B 550,613		531,853		標準税収入額		8,847,880	
4 翌年度へ繰り越す べき財源		D 117,348		49,415		標準財政規模		12,742,351	
5 実質収支		C-D 433,265		482,438		財政力指数		0.60(0.598)	
6 単年度収支		F 41,568		49,173		実質収支比率		3.8%	
7 積立金		G 251,000		243,900		経常一般財源比率		103.3%	
8 繰上償還金		H 0		0		公債費負担比率		14.2%	
9 積立金取らずし額		I 0		330,000		公債費比率		14.7%	
10 実質単年度収支 F+G+H-I		J 209,432		36,927		起債制限比率		12.0%	
						積立金現在高		7,597,605	
						うち財政調整基金		1,387,442	
						うち減債基金		164,143	
						その他特定目的基金		6,046,020	
						地方債現在高		25,054,731	
						うち政府資金現在高		21,286,301	
						債務負担行為額		8,283,895	
						(翌年度以降支出予定額)		3,791,811	
						可処分資産額			
指定団体等 の状況						市町村圏 再建、山村 財政、過疎 不交付 新産 低開発 工特、産炭			
事務の共同 処理の状況						ごみ処理 し尿処理 伝染病関係 小学校関係 中学校関係 税務関係 火葬場 消防			

市町村名		宜野湾市		5		(H17.8.19 作成)																																															
歳入		歳出		性質別		区分		決算額		構成比		税等		区分		決算額		構成比		税等																																	
地方税		地方譲与税		利子割交付金		配当割交付金		株式等譲渡所得割交付金		地方消費税交付金		特別地方消費税交付金		自動車取得税交付金		地方特例交付金		地方交付税		(普通交付税)		(特別交付税)		小計		交通安全対策特別交付金		分担金負担金		使用料		手数料		国庫支出金		国有提供施設交付金		県支出金		財産収入		寄附金		繰入金		繰越金		諸収入		地方債		合計	
7,228,716	29.7	333,855	1.4	28,688	0.1	4,026	0.0	879	0.0	655,941	2.7	0	0.0	56,737	0.2	255,408	1.1	4,402,738	18.1	3,894,471	16.0	508,267	2.1	12,966,988	53.3	13,653	0.1	272,013	1.1	111,108	0.5	4,617,567	19.0	519,558	2.1	1,386,810	5.7	229,755	0.9	4,115	0.0	664,116	2.7	550,613	2.3	563,203	2.3	2,221,200	9.1	24,336,807	100.0		
7,228,716	49.8	333,855	2.3	28,688	0.2	4,026	0.0	879	0.0	655,941	4.5	0	0.0	56,737	0.4	255,408	1.8	3,894,471	26.8	3,894,471	26.8	508,267	3.6	12,458,721	85.8	13,653	0.1	21,191	0.2	34,062	0.2	14,506,870	100.0	519,558	3.6	1,386,810	9.8	110,387	0.8	4,115	0.0	664,116	2.7	550,613	2.3	1,347,700	9.3	14,506,870	100.0				
4,952,200	20.8	3,417,593	14.4	4,847,093	20.3	2,399,471	10.1	2,395,395	10.1	4,076	0.0	12,198,764	51.2	2,752,051	11.6	170,797	0.7	1,351,467	5.7	2,737,116	11.5	139,030	0.6	624,983	2.6	8,660,364	35.3	3,830,746	16.1	220,141	0.9	3,822,373	16.1	3,110,976	13.1	711,397	3.0	8,373	0.0	2,070	0.0	0	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	23,804,954	100.0				
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,660,364	35.3	896,001	3.7	220,141	0.9	893,931	3.7	351,891	2.5	542,040	3.9	2,070	0.0	0	0.0	2,221,200	9.1	15,862,394	64.8								
4,448,208	30.7(33.8)	3,417,593	14.4	1,523,964	10.5(11.6)	2,303,516	15.9(17.5)	2,299,440	15.9(17.5)	4,076	0.0	8,660,364	35.3	2,214,370	9.1	161,649	0.7	1,035,765	7.7	2,388,129	11.5	26,242	0.2	479,874	1.9	8,																											