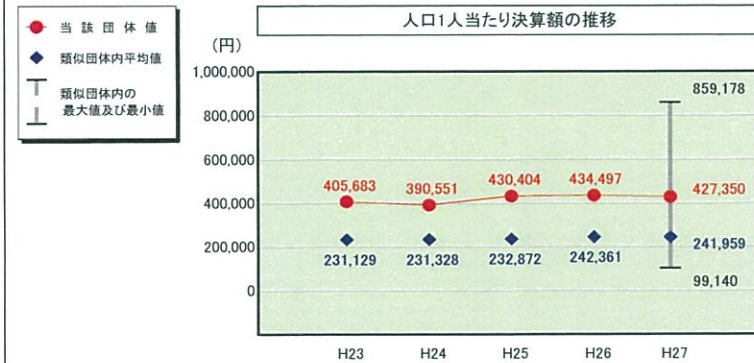


(4)-2 市町村経常経費分析表(普通会計決算)

平成27年度

沖縄県粟国村

人件費及び人件費に準ずる費用の分析



人件費及び人件費に準ずる費用

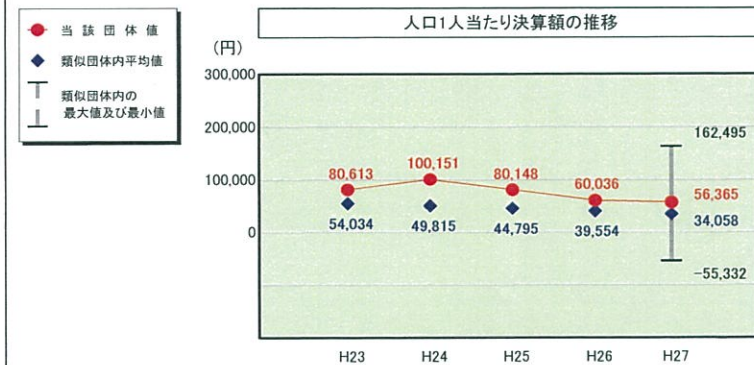
	当該団体決算額 (千円)	人口1人当たり決算額		
		当該団体(円)	類似団体平均(円)	対比(%)
人件費	302,522	412,155	199,380	106.7
資金(物件費)	49,832	67,891	22,805	197.7
一部事務組合負担金(補助費等)	1,987	2,707	22,815	▲ 88.1
公営企業(法適)等に対する繰出し(補助費等)	-	-	3,768	-
公営企業(法適)等に対する繰出し(投資及び出資金・貸付金)	-	-	-	-
公営企業(法非適)等に対する繰出し(繰出金)	5,139	7,001	8,560	▲ 18.2
事業費支弁に係る職員の人件費(投資的経費)	-	-	4,570	-
▲退職金	▲ 45,805	▲ 62,405	▲ 19,939	213.0
合計	313,675	427,350	241,959	76.6

参考

	当該団体	類似団体平均	対比(差引)
人口1,000人当たり職員数(人)	40.87	22.44	18.43
ラスバイレス指数	89.4	94.5	▲ 5.1

(注) 住民基本台帳人口については、住民基本台帳関係年報の調査基準日変更に伴い、平成25年度以降、調査年度の1月1日現在の住民基本台帳に登録されている人口を記載。

公債費及び公債費に準ずる費用の分析

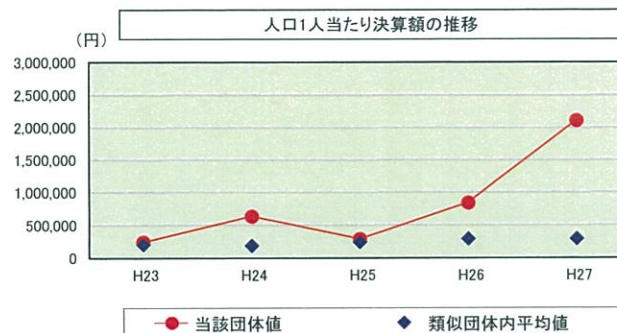


公債費及び公債費に準ずる費用(実質公債費比率の構成要素)

	当該団体決算額 (千円)	人口1人当たり決算額		
		当該団体(円)	類似団体平均(円)	対比(%)
元利償還金の額 (繰上償還額等を除く)	112,164	152,812	119,365	28.0
積立不足額を考慮して算定した額	-	-	-	-
満期一括償還地方債の一年当たりの元金償還金に相当するもの (年度割相当額)	-	-	50	-
公営企業に要する経費の財源とする地方債の償還の財源に 充てたと認められる繰入金	16,311	22,222	29,529	▲ 24.7
一部事務組合等の起こした地方債に充てたと認められる 補助金又は負担金	125	170	4,818	▲ 96.5
公債費に準ずる債務負担行為に係るもの	-	-	1,119	-
一時借入金利息 (同一団体における会計間の現金運用に係る利息は除く)	-	-	49	-
▲特定財源の額	▲ 5,093	▲ 6,939	▲ 6,027	15.1
▲地方債に係る元利償還金及び準元利償還金に要する経費として 普通交付税の額の算定に用いる基準財政需要額に算入された額	▲ 82,135	▲ 111,901	▲ 114,844	▲ 2.6
合計	41,372	56,365	34,058	65.5

※平成28年度中に市町村合併した団体で、合併前の団体ごとの決算に基づく実質公債費比率を算出していない団体については、グラフを表記しない。

(参考) 普通建設事業費の分析



普通建設事業費

	当該団体決算額 (千円)	人口1人当たり決算額							
		当該団体(円)	増減率(%) (A)	類似団体平均(円)	増減率(%) (B)	(A)-(B)			
H23	184,256	239,294	▲ 85.9	203,567	▲ 37.5	▲ 48.4			
		うち単独分		117,973	▲ 36.0	121,137	▲ 26.6	62.6	
H24	490,512	632,919	▲ 164.5	185,018	▲ 9.1	173.6			
		うち単独分		6,025	▲ 7.774	95,064	▲ 21.5	▲ 73.4	
H25	211,449	284,588	▲ 55.0	238,802	29.1	▲ 84.1			
		うち単独分		14,471	150.5	128,562	35.2	115.3	
H26	636,189	837,091	▲ 194.1	288,550	20.8	173.3			
		うち単独分		1,677	2,207	▲ 88.7	141,525	10.1	▲ 98.8
H27	1,542,888	2,102,027	▲ 151.1	287,914	▲ 0.2	151.3			
		うち単独分		18,028	24,561	1,012.9	146,531	3.5	1,009.4
過去5年間平均	613,059	819,184	73.8	240,770	0.6	73.2			
		うち単独分		31,635	41,446	203.2	126,564	0.1	203.1