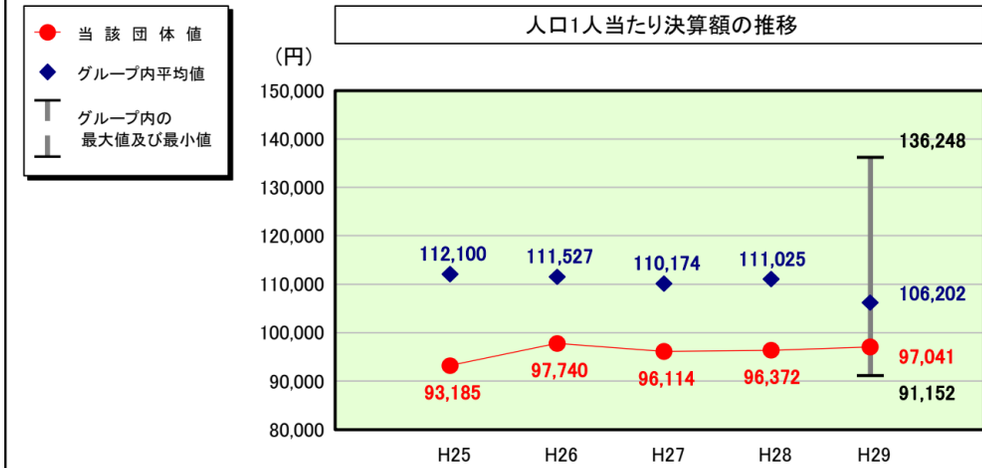


# (4)-2 都道府県経常経費分析表(普通会計決算)

平成29年度

奈良県

## 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)	グループ内平均 (円)	対比 (%)
人件費	144,134,721	105,077	112,998	▲ 7.0
賃金 (物件費)	1,143,791	834	443	88.3
公営企業 (法適) 等に対する繰出し (補助費等)	-	-	578	-
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)	15,327	11	4	175.0
事業費支弁に係る職員の人件費 (投資的経費)	2,145,092	1,564	1,817	▲ 13.9
▲退職金	▲ 14,328,204	▲ 10,446	▲ 9,638	8.4
合計	133,110,727	97,041	106,202	▲ 8.6

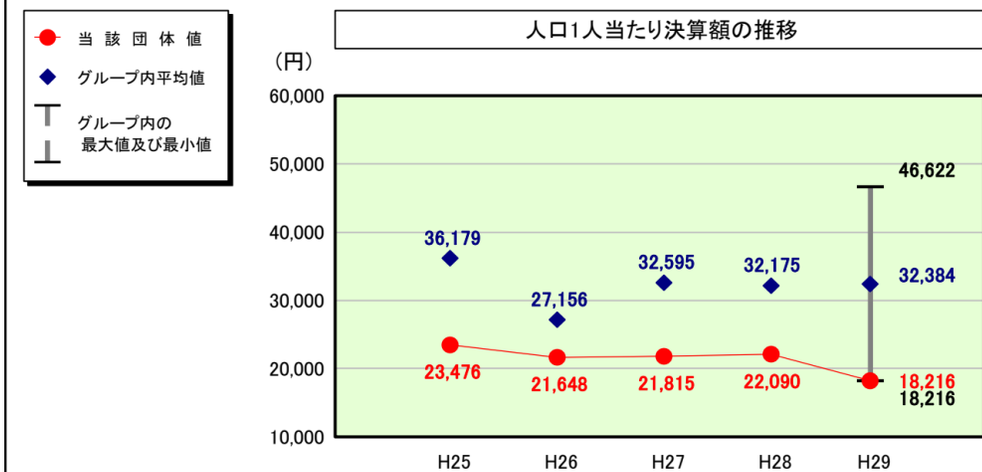
## 参考

	当該団体	グループ内平均	対比 (差引)
人口100,000人当たり職員数 (人)	1,103.89	1,229.23	▲ 125.34
ラスパイレス指数	100.2	99.7	0.5

(注) 人口については、各調査年度の1月1日現在の住民基本台帳に登録されている人口に基づいている。

(注) 参考については、地方公務員給与実態調査に基づくものであるが、当該資料作成時点 (平成31年1月末時点) において平成30年調査結果が未公表であるため、前年度の数値を引用している。

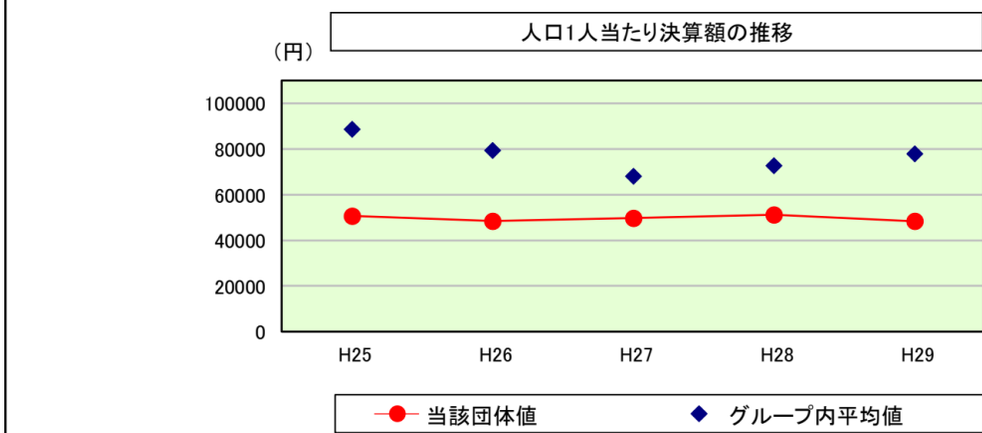
## 公債費及び公債費に準ずる費用の分析



## 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)	グループ内平均 (円)	対比 (%)
元利償還金の額 (繰上償還額等を除く)	71,021,993	51,777	61,771	▲ 16.2
積立不足額を考慮して算定した額	1,227,880	895	5,469	▲ 83.6
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)	5,733,333	4,180	13,771	▲ 69.6
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	79,395	58	1,406	▲ 95.9
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	129,492	94	78	20.5
公債費に準ずる債務負担行為に係るもの	201,435	147	1,168	▲ 87.4
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子は除く)	-	-	0	-
▲特定財源の額	▲ 1,006,310	▲ 734	▲ 3,889	▲ 81.1
▲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	▲ 52,401,002	▲ 38,202	▲ 47,391	▲ 19.4
合計	24,986,216	18,216	32,384	▲ 43.8

## (参考) 普通建設事業費の分析



## 普通建設事業費

年度	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)	グループ内平均 (円)	増減率 (%) (B)	(A) - (B)
H25	71,077,802	50,660	8.6	88,620	12.5	▲ 3.9
	うち単独分	11,717,198	8,351	2.4	19,309	▲ 3.3
H26	67,565,950	48,412	▲ 4.4	79,311	▲ 10.5	6.1
	うち単独分	16,242,741	11,638	39.4	22,064	14.3
H27	69,020,941	49,733	2.7	67,951	▲ 14.3	17.0
	うち単独分	15,233,534	10,977	▲ 5.7	17,498	▲ 20.7
H28	70,658,487	51,195	2.9	72,635	6.9	▲ 4.0
	うち単独分	20,565,785	14,901	35.7	18,276	4.4
H29	66,286,900	48,325	▲ 5.6	77,936	7.3	▲ 12.9
	うち単独分	16,241,024	11,840	▲ 20.5	19,401	6.2
過去5年間平均	68,922,016	49,665	0.8	77,291	0.4	0.4
	うち単独分	16,000,056	11,541	10.3	19,310	0.2