(12)都道府県公会計指標分析/財政指標組合せ分析表

令和5年度

愛媛県

 人
 口
 1,312,298
 人(R6.1.1現在)
 実質赤字比率
 - %

 うち日本人
 1,296,344
 人(R6.1.1現在)
 連結実質赤字比率
 - %

 面積
 5,675.92
 k㎡
 実質公債費比率
 11.2 %

 歳入総額
 765,414,818
 千円
 将来負担比率
 119.0 %

 歳出総額
 740,769,253
 千円
 グループR01 CR02 CR03 C
 R03 C

 実質収支
 5,247,092
 千円
 グループR04 CR05 C
 R05 C

 標準財政規模
 363,639,715
 千円
 チ円

 地方債現在高
 972,070,523
 千円

当該団体値◆ グループ内平均値T グループ内の量 最大値及び最小値

- ※ グループとは、道府県を財政力指数の高低によって5つに分類したものである。
- 〔 Aグループ 1.000以上、Bグループ 0.500以上1.000未満、Cグループ 0.400以上0.500未満、Dグループ 0.300以上0.400未満、Eグループ 0.300未満
- ※ 人口については、各調査対象年度の1月1日現在の住民基本台帳に登載されている人口に基づいている。
- ※ グループ内順位及び都道府県平均は、令和5年度決算の状況である。また同一グループの団体が存在しない場合、グループ内順位を表示しない。
- ※ グループ関連の数値は、各年度の調査で回答のあった団体に関するもの。

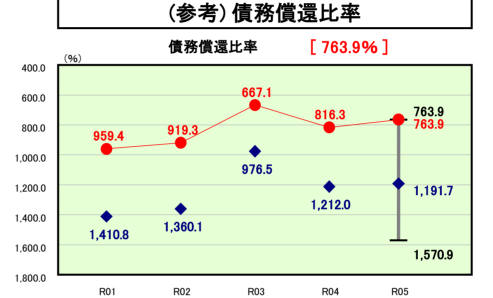
有形固定資産減価償却率 [63.5%] 40.0 50.0 555.8 57.1 59.6 61.0 61.8 63.5 70.0 80.0 80.0 80.0 R01 R02 R03 R04 R05

グループ内順位 5/8

都道府県平均 63.5

有形固定資産減価償却率の分析欄

5年度は63.5%で、前年度比較で1.2ポイント増加している。 減価償却額が新規投資額を上回ったことにより資産が減少しており、資産の老朽化が進んでいると言えるが、公共施設等総合管理計画に基づき、点検・診断や計画的な予防保全による長寿命化を進めていくなど、公共施設等の適正管理に努める。



グループ内順位 1/8

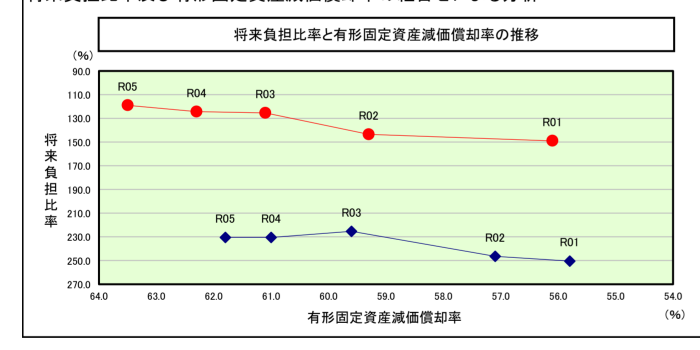
都道府県平均 1,019.3

債務償還比率の分析欄

5年度は**763.9%**で、類似団体平均や都道府県平均を下回ってい

事業の計画的な執行による建設地方債残高の増加抑制、職員 数の減等に伴う退職手当引当金の減少などにより、負債額が他 県よりも低い水準にある。

将来負担比率及び有形固定資産減価償却率の組合せによる分析



分析欄

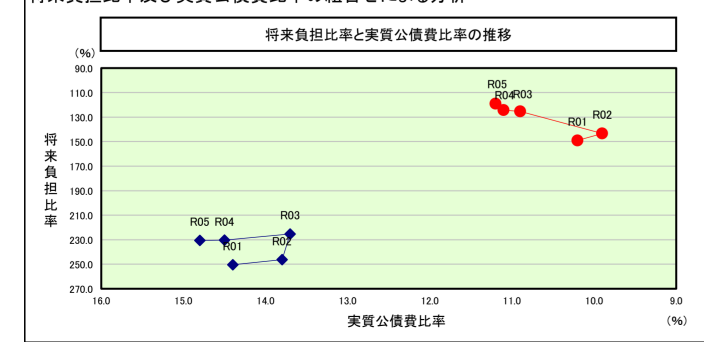
5年度の将来負担比率は事業の計画的な執行による建設地方債残高の増加抑制や職員数の減等による退職手当負担見込額の減少などにより、類似団体平均を下回っている。一方で、資産の老朽化 が進んだことにより、有形固定資産減価償却率は上昇傾向にある。

引き続き財政運営の適正化を図りながら、予防保全による長寿命化を進めていくなど、公共施設等の適正管理に努める。

(参考)

		R01	R02	R03	R04	R05
当該団体値	将来負担比率	149.0	143.4	125.3	124.4	119.0
	有形固定資産減価償却率	56.1	59.3	61.1	62.3	63.5
グループ内平均値	将来負担比率	250.4	246.3	225.3	230.4	230.5
	有形固定資産減価償却率	55.8	57.1	59.6	61.0	61.8

将来負担比率及び実質公債費比率の組合せによる分析



分析欄

類似団体と比較して、実質公債費比率、将来負担比率ともに低い水準にある。

将来負担比率は、臨時財政対策債残高の減少や事業の計画的な執行による建設地方債残高の増加抑制などにより改善傾向にあるが、実質公債費比率は、地方債の元利償還金に係る交付税措置額 の減少等により上昇してきている。

今後も、将来負担に配慮した計画的な地方債発行や、交付税措置のある地方債の優先活用、公債費の平準化による公債費負担の軽減に努める。

参考)

(<i>9</i> 方)									
		R01	R02	R03	R04	R05			
当該団体値	将来負担比率	149.0	143.4	125.3	124.4	119.0			
	実質公債費比率	10.2	9.9	10.9	11.1	11.2			
グル一プ内平均値	将来負担比率	250.4	246.3	225.3	230.4	230.5			
	実質公債費比率	14.4	13.8	13.7	14.5	14.8			