

(7) 指数・指標等(平成25年度)

市町名	標準財政規模 (千円)	臨時財政対策債 発行可能額	財政力指数 (23~25) (3カ年平均)	経常収支比率		
				うち人件費	うち公債費	
松山市	105,964,359	9,707,884	0.70	86.7	20.1	14.9
今治市	46,848,236	3,863,363	0.58	86.3	22.8	20.9
宇和島市	26,417,992	1,685,994	0.34	87.2	20.6	19.6
八幡浜市	11,442,239	720,952	0.34	92.6	20.9	18.6
新居浜市	27,426,143	2,890,991	0.74	80.1	22.8	19.4
西条市	27,355,047	2,363,164	0.72	83.2	25.1	16.4
大洲市	15,888,704	986,698	0.34	90.2	23.5	21.8
伊予市	10,866,115	730,459	0.42	87.0	21.5	17.3
四国中央市	23,461,091	2,195,638	0.81	82.7	22.7	20.9
西予市	16,798,359	937,863	0.24	82.1	26.0	21.7
東温市	8,981,191	642,566	0.50	87.1	23.1	16.9
市計	321,449,476	26,725,572	0.52	85.9	22.6	18.9
上島町	4,159,890	230,387	0.20	86.5	24.6	23.9
久万高原町	6,967,876	365,284	0.18	83.4	29.3	18.0
松前町	6,398,835	634,996	0.73	88.0	20.3	16.9
砥部町	5,356,911	381,272	0.45	89.2	25.4	15.2
内子町	7,281,315	399,485	0.26	87.5	26.0	18.9
伊方町	6,044,694	471,349	0.52	82.9	21.3	20.6
松野町	2,051,332	107,043	0.15	82.5	22.6	21.7
鬼北町	4,914,369	265,375	0.21	86.6	23.0	20.6
愛南町	10,560,860	571,820	0.23	85.0	26.4	25.5
町計	53,736,082	3,427,011	0.32	85.7	24.3	20.1
市町計	375,185,558	30,152,583	0.43	85.8	23.4	19.5

標準財政規模 = 標準税収入額等 + 普通交付税 + 臨時財政対策債発行可能額

財政力指数 = 基準財政収入額 ÷ 基準財政需要額(3カ年平均)

経常収支比率 = $\frac{\text{人件費、扶助費、公債費等に充当した一般財源等}}{\text{経常一般財源等 + 減収補てん債特例分 + 臨時財政対策債}} \times 100$

実質収支比率 = 実質収支 ÷ 標準財政規模 × 100

経常一般 財源比率	実質収支 比 率	実質赤字 比 率	連結実質 赤字比率	実質公債 費 比 率	将来負担 比 率
92.7	3.0	-	-	7.8	60.9
96.1	8.4	-	-	13.9	47.1
94.4	2.1	-	-	10.0	34.2
94.8	3.2	-	-	12.3	70.0
91.5	3.3	-	-	6.5	-
93.6	7.5	-	-	11.6	62.7
94.5	8.6	-	-	13.5	57.1
93.2	5.9	-	-	12.1	50.9
93.0	6.4	-	-	13.2	136.8
94.0	4.5	-	-	10.3	57.7
93.4	8.3	-	-	13.2	77.3
93.7	5.5	-	-	11.3	59.5
96.5	8.5	-	-	10.1	26.4
95.2	8.0	-	-	14.0	45.3
91.4	4.2	-	-	12.1	89.4
93.0	8.9	-	-	5.5	-
94.5	6.3	-	-	10.3	-
93.9	2.5	-	-	9.9	-
94.7	7.3	-	-	9.7	20.1
94.3	2.8	-	-	13.8	50.3
94.8	6.8	-	-	11.0	22.9
94.3	6.1	-	-	10.7	28.3
94.0	5.8	-	-	11.0	45.5

実質赤字比率 = 一般会計等の実質赤字額 ÷ 標準財政規模 × 100 ※該当がない場合は「-」と表示

連結実質赤字比率 = 連結実質赤字額 ÷ 標準財政規模 × 100 ※該当がない場合は「-」と表示

$$\text{実質公債費比率} = \frac{(A+B) - (C+D)}{E-D} \times 100 \text{ (3カ年平均)}$$

$$\text{将来負担比率} = \frac{F - (G+H+I)}{E-D} \times 100$$

- A = 地方債の元利償還金
- B = 準元利償還金
- C = 元利償還等に充てられる特定財源
- D = 元利償還金・準元利償還金に係る標準財政需要額算入額
- E = 標準財政規模
- F = 将来負担額
- G = 充当可能基金額
- H = 特定財源見込額
- I = 地方債現在高等に係る標準財政需要額算入見込額