

(7) 指数・指標等 (平成24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 (22~24) (3カ年平均)	経常収支比率		
				うち人件費	うち公債費	
松山市	105,591,495	8,817,248	0.693	88.2	21.7	16.4
今治市	46,310,591	3,464,880	0.583	91.0	24.5	22.1
宇和島市	26,027,254	1,589,832	0.336	89.7	24.2	19.6
八幡浜市	11,313,537	690,285	0.345	93.7	24.6	18.7
新居浜市	27,002,231	2,659,077	0.737	81.5	23.7	19.7
西条市	26,951,992	2,195,492	0.704	85.2	26.4	17.0
大洲市	15,897,001	966,069	0.342	92.4	24.6	23.5
伊予市	10,856,342	716,610	0.410	88.3	22.1	18.3
四国中央市	23,292,038	1,748,227	0.811	85.5	24.7	21.6
西予市	16,632,993	924,014	0.241	86.4	26.4	22.1
東温市	8,821,395	637,834	0.491	87.9	23.7	17.2
市計	318,696,869	24,409,568	0.518	88.2	24.2	19.7
上島町	4,179,684	229,815	0.214	86.7	25.5	22.6
久万高原町	7,062,087	367,935	0.175	82.1	28.7	19.8
松前町	6,288,840	569,677	0.728	88.0	20.7	16.8
砥部町	5,258,263	376,786	0.456	88.3	26.5	16.1
内子町	7,318,794	417,677	0.252	87.9	24.7	20.1
伊方町	6,102,746	393,171	0.536	84.5	22.3	23.0
松野町	2,047,702	111,571	0.151	82.7	21.8	22.1
鬼北町	4,955,327	274,888	0.206	87.0	22.8	21.3
愛南町	10,586,234	583,305	0.225	89.2	27.6	27.8
町計	53,799,677	3,324,825	0.327	86.3	24.5	21.1
市町計	372,496,546	27,734,393	0.432	87.3	24.4	20.3

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
93.8	2.3	—	—	8.3	67.9
93.8	9.4	—	—	14.2	63.7
94.6	1.8	—	—	11.1	59.7
94.2	2.6	—	—	11.7	64.2
92.3	4.4	—	—	6.8	—
93.4	8.1	—	—	12.4	70.3
94.4	10.4	—	—	15.0	79.1
93.5	5.9	—	—	12.8	55.3
92.9	4.8	—	—	13.8	150.7
94.5	8.0	—	—	11.2	58.3
93.8	8.6	—	—	13.5	87.2
93.7	6.0	—	—	11.9	68.8
93.6	8.0	—	—	9.4	29.5
95.5	7.5	—	—	15.3	61.1
93.5	4.1	—	—	12.7	95.7
94.1	11.7	—	—	6.8	—
94.5	5.6	—	—	11.6	1.3
91.5	1.9	—	—	10.7	—
94.9	5.9	—	—	11.4	32.8
94.7	3.3	—	—	14.4	66.3
94.6	5.5	—	—	12.1	34.1
94.1	6.0	—	—	11.6	35.6
93.9	6.0	—	—	11.8	53.9

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

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

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

※算定されない(将来負担額がマイナス値)場合は「—」と表示

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基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基準財政需要額算入見込額