

## (7) 指数・指標等（平成29年度）

市町名	標準財政規模	臨時財政対策債 発行可能額	財政力指数 (25~27) (3カ年平均)	經常収支比率		
				うち人件費	うち公債費	
松山市	106,013,534	8,119,414	0.76	88.4	21.1	14.8
今治市	45,969,327	2,622,905	0.55	92.1	21.6	24.4
宇和島市	26,102,949	1,211,705	0.33	84.5	19.3	17.9
八幡浜市	11,238,544	537,782	0.35	94.7	21.7	18.0
新居浜市	26,729,948	1,923,949	0.76	80.1	24.1	15.2
西条市	26,824,26	1,834,282	0.69	87.8	25.3	14.2
大洲市	314,861,349	700,236	0.36	89.7	23.7	17.0
伊予市	10,599,004	557,607	0.42	89.6	24.3	15.8
四国中央市	23,239,970	1,436,221	0.76	87.1	24.7	18.5
西予市	15,643,390	636,123	0.24	90.4	26.7	21.2
東温市	9,178,144	514,769	0.51	93.4	23.0	17.9
市計	316,400,422	20,094,993	0.52	88.9	23.2	17.7
上島町	4,130,927	165,818	0.16	93.7	26.1	26.1
久万高原町	5,805,556	217,050	0.18	87.3	32.1	17.8
松前町	6,582,343	438,840	0.77	89.5	20.2	15.2
砥部町	5,170,567	287,520	0.46	87.9	27.0	10.3
内子町	6,696,668	273,372	0.26	80.0	24.3	15.6
伊方町	5,633,881	180,959	0.53	84.8	20.3	17.7
松野町	2,062,761	80,629	0.17	85.3	23.9	17.8
鬼北町	4,552,178	183,148	0.22	86.3	24.4	16.0
愛南町	9,842,782	396,013	0.22	91.2	26.3	24.3
町計	50,477,663	2,223,349	0.33	87.3	25.0	17.9
市町計	366,878,085	22,318,342	0.44	88.2	24.0	17.8

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 = 標準財政収入額 ÷ 標準財政需要額 (3カ年平均)

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

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
94.8	2.9	—	—	7.4	61.2
98.1	9.4	—	—	12.8	11.8
96.4	3.0	—	—	4.9	—
96.7	1.9	—	—	11.1	77.9
96.5	3.9	—	—	3.3	—
96.1	7.2	—	—	7.2	67.8
96.5	13.3	—	—	8.5	39.5
96.2	6.6	—	—	7.6	57.5
96.2	8.9	—	—	9.0	103.5
96.5	5.9	—	—	8.5	47.6
96.1	8.5	—	—	11.5	72.6
96.4	6.5	—	—	8.3	49.0
97.9	2.7	—	—	10.6	27.6
96.9	9.1	—	—	11.1	—
96.2	4.5	—	—	9.1	78.5
95.0	12.1	—	—	1.5	16.3
96.4	3.3	—	—	4.0	—
97.6	7.8	—	—	5.5	—
96.6	3.3	—	—	4.5	—
96.5	5.4	—	—	7.0	—
96.8	8.4	—	—	6.1	6.3
96.7	6.3	—	—	6.6	14.3
96.5	6.4	—	—	7.6	33.4

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

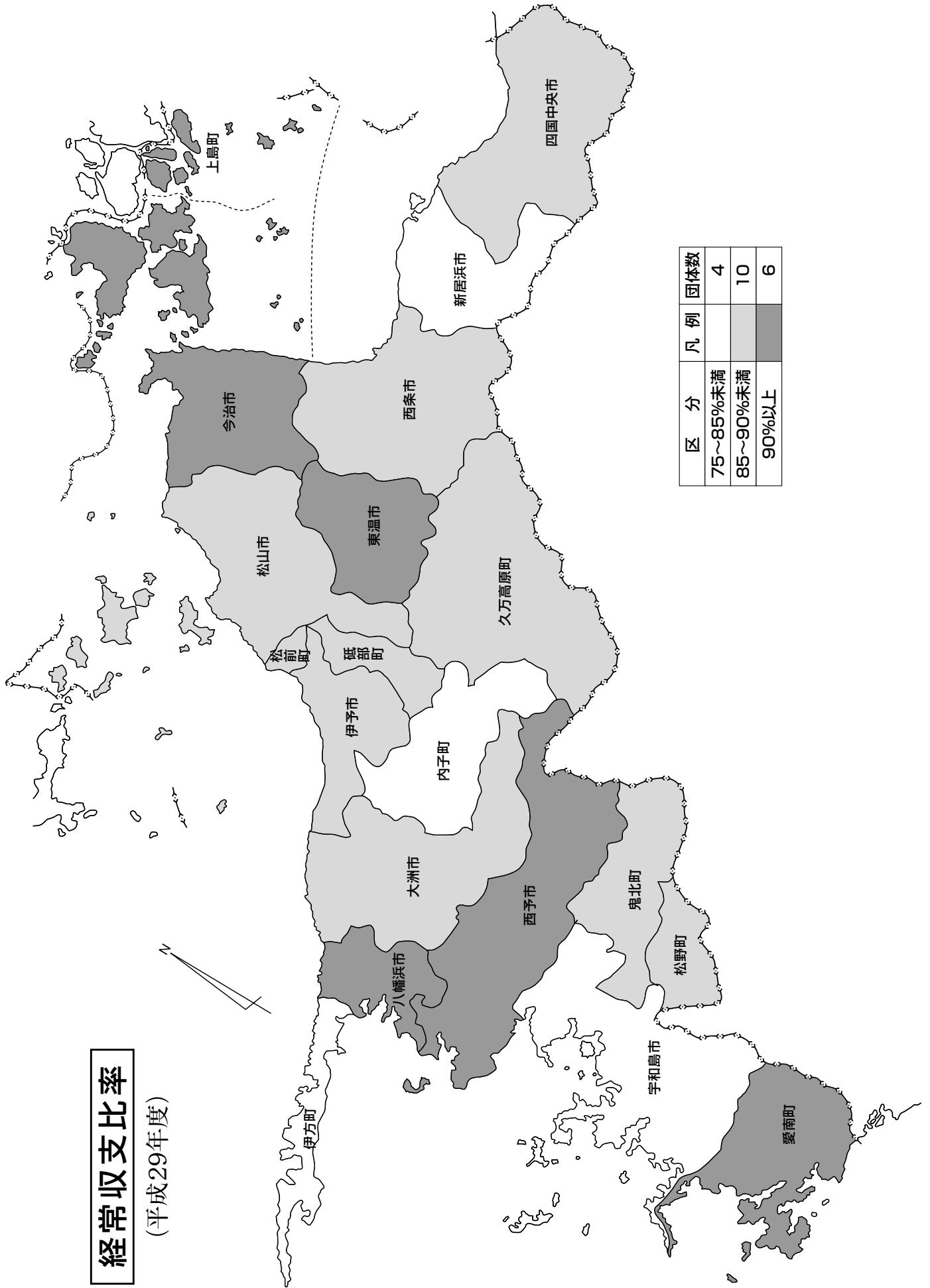
G = 充当可能基金額

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

# 经常収支比率

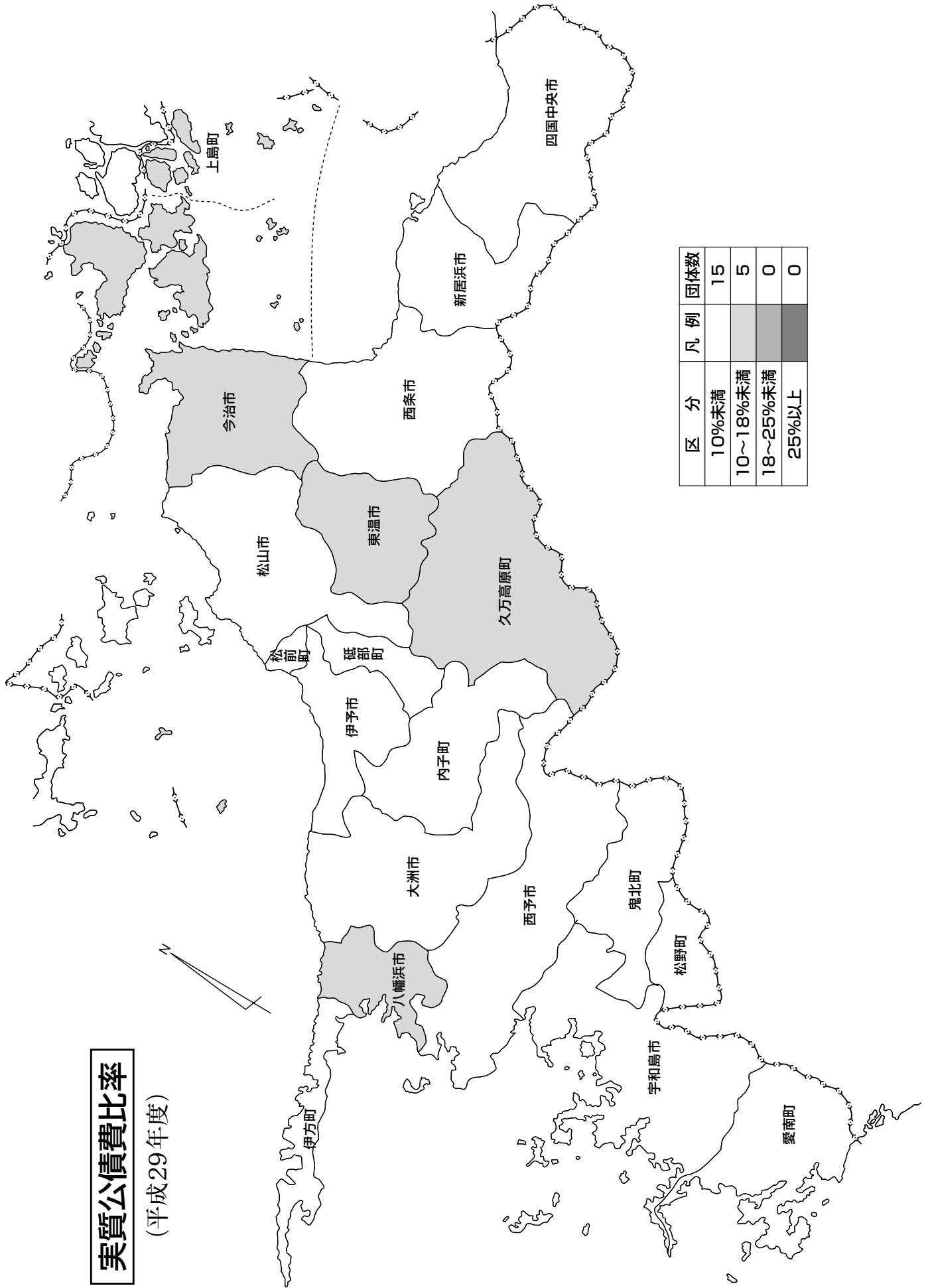
(平成29年度)



区分	凡例	団体数
75~85%未満		4
85~90%未満		10
90%以上		6

# 実質公債費比率

(平成29年度)



# 将来負担比率

(平成29年度)

