

## (7) 指数・指標等（令和2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 (H30～R2) (3ヵ年平均)	経常収支比率		
				うち人件費	うち公債費	
松山市	108,402,910	6,829,144	0.77	89.9	22.2	14.4
今治市	44,759,540	2,053,102	0.54	96.1	26.9	24.7
宇和島市	25,736,596	819,858	0.34	86.5	22.2	18.1
八幡浜市	11,512,286	391,299	0.34	94.0	20.9	17.7
新居浜市	27,748,236	1,550,488	0.77	81.5	25.9	14.9
西条市	27,819,480	1,586,822	0.67	89.7	28.4	15.3
大洲市	14,981,786	531,069	0.36	93.4	27.5	16.0
伊予市	10,697,233	395,052	0.42	89.9	24.8	17.0
四国中央市	24,483,751	1,567,619	0.74	85.4	25.9	19.8
西予市	15,662,962	455,972	0.25	96.5	31.0	25.5
東温市	9,743,004	435,568	0.50	96.2	29.8	16.3
市計	321,547,784	16,615,993	0.52	90.8	26.0	18.2
上島町	4,148,145	108,686	0.15	96.4	31.4	27.7
久万高原町	5,774,801	151,107	0.19	86.4	34.4	13.5
松前町	7,014,145	436,896	0.77	86.2	19.3	15.1
砥部町	5,467,958	236,016	0.45	81.1	24.3	10.3
内子町	6,613,454	197,648	0.27	80.8	26.3	14.4
伊方町	5,385,089	236,833	0.52	85.8	20.4	16.5
松野町	2,250,298	59,768	0.17	84.6	27.6	19.4
鬼北町	4,710,653	135,723	0.23	89.9	29.9	16.1
愛南町	9,560,372	267,347	0.22	99.5	31.9	26.0
町計	50,924,915	1,830,024	0.33	87.8	27.3	17.7
市町計	372,472,699	18,446,017	0.43	89.5	26.6	17.9

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ヵ年平均)

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

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 (H30～R2) (3カ年平均)	将来負担 率
93.8	2.7	—	—	7.9	43.0
95.6	8.9	—	—	11.6	—
97.0	6.9	—	—	3.7	—
97.2	0.6	—	—	9.2	65.9
95.1	3.2	—	—	1.4	21.9
94.6	11.0	—	—	6.5	78.4
96.7	15.3	—	—	7.1	41.7
96.6	8.0	—	—	7.5	49.4
96.8	13.2	—	—	8.8	95.2
97.0	6.6	—	—	10.5	72.9
95.9	8.9	—	—	11.6	63.0
96.0	6.5	—	—	7.8	48.3
98.0	1.1	—	—	12.9	44.9
98.2	11.8	—	—	11.1	—
93.1	5.8	—	—	8.6	85.7
96.4	19.7	—	—	2.0	48.6
96.5	5.5	—	—	1.8	—
96.7	13.8	—	—	5.3	—
97.6	2.9	—	—	5.2	4.6
97.0	3.5	—	—	5.8	—
97.0	6.7	—	—	8.1	—
96.7	8.2	—	—	6.8	20.4
96.3	6.8	—	—	7.3	35.8

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

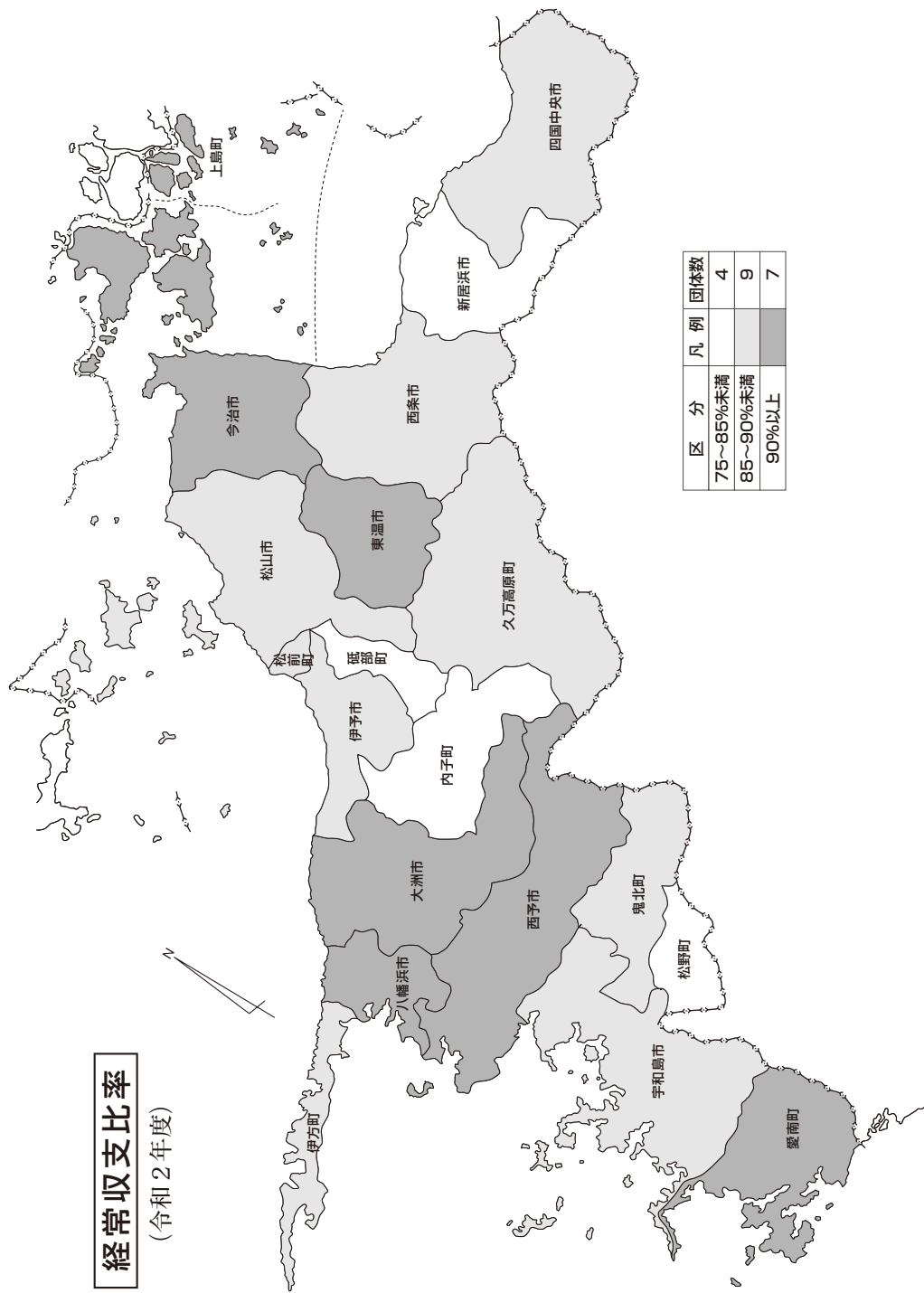
G = 充当可能基金額

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

# 經常収支比率

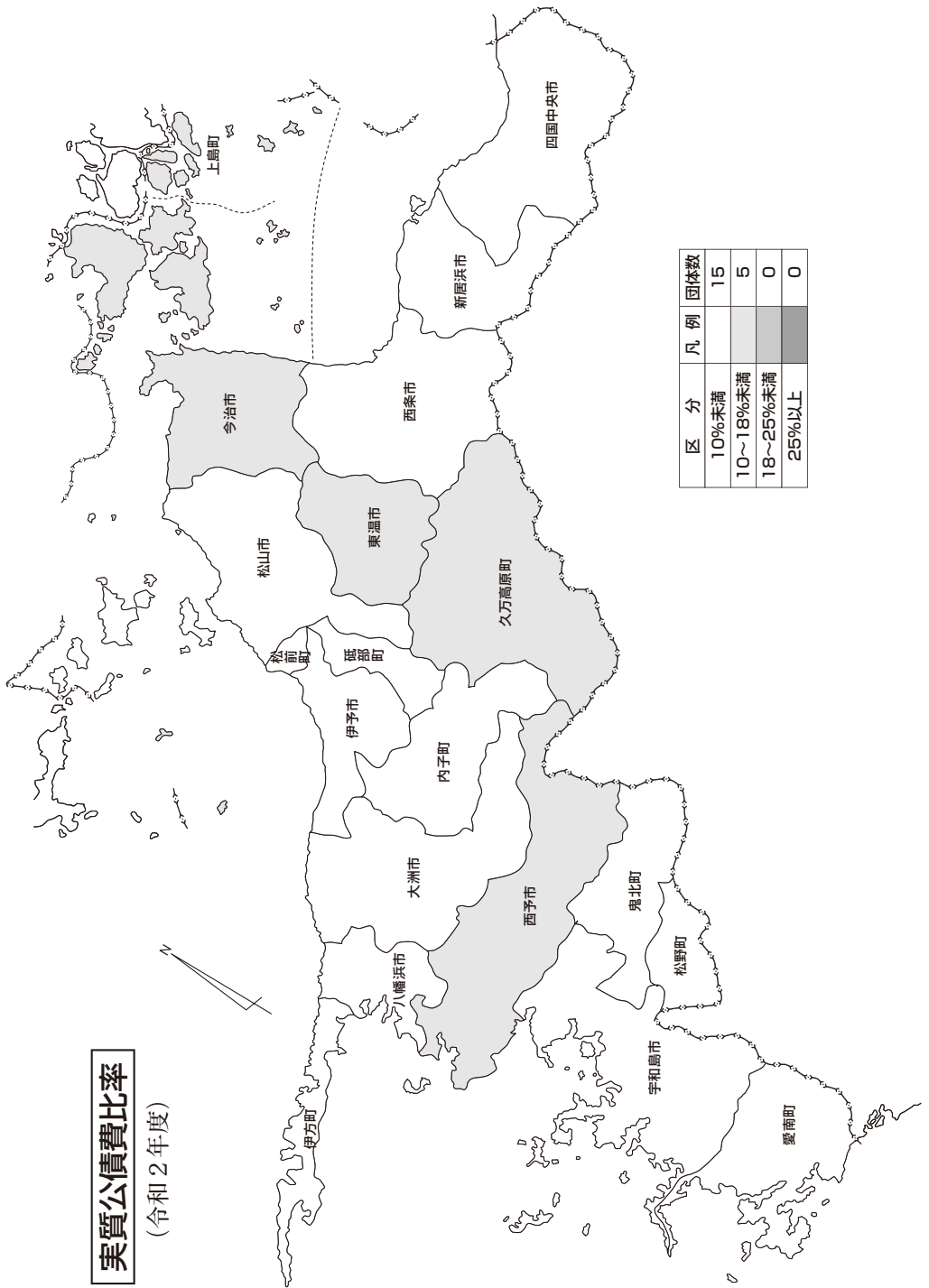
(令和2年度)



区分	凡例	団体数
75~85%未滿		4
85~90%未滿		9
90%以上		7

# 実質公債費比率

(令和2年度)



# 将来負担比率

(令和2年度)

