

(7) 指数・指標等（令和4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 (R2～R4) (3カ年平均)	経常収支比率		
				うち人件費	うち公債費	
松山市	111,139,782	4,217,813	0.75	89.7	21.6	14.3
今治市	45,865,838	769,577	0.51	92.5	24.8	22.2
宇和島市	26,108,657	294,747	0.33	89.9	21.6	21.7
八幡浜市	11,750,357	134,044	0.32	91.7	21.8	20.1
新居浜市	27,874,939	569,289	0.76	80.6	25.7	15.7
西条市	28,883,930	575,915	0.63	89.2	26.4	17.5
大洲市	15,491,690	185,226	0.35	94.7	26.7	19.1
伊予市	10,852,420	138,209	0.41	89.7	24.3	16.6
四国中央市	24,696,224	500,599	0.72	87.4	26.1	20.1
西予市	16,030,806	155,072	0.24	97.5	30.4	27.0
東温市	10,066,631	155,106	0.48	95.3	28.1	16.5
市計	328,761,274	7,695,597	0.50	90.7	25.2	19.2
上島町	4,055,693	32,830	0.15	93.2	28.8	27.5
久万高原町	5,820,087	48,215	0.20	86.2	34.2	13.7
松前町	7,144,827	179,224	0.72	84.1	18.8	14.8
砥部町	5,604,186	81,082	0.43	88.8	29.6	11.6
内子町	6,698,999	66,421	0.27	79.9	26.4	14.2
伊方町	5,617,543	65,738	0.52	86.3	22.8	16.1
松野町	2,476,622	20,543	0.16	84.8	25.8	21.0
鬼北町	4,944,415	45,329	0.22	89.0	28.4	18.5
愛南町	9,450,877	83,619	0.22	92.9	32.2	24.7
町計	51,813,249	623,001	0.32	87.2	27.4	18.0
市町計	380,574,523	8,318,598	0.42	89.2	26.2	18.6

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

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 (R2～R4) (3カ年平均)	将来負担 比率
98.5	3.7	—	—	7.9	24.3
101.3	10.2	—	—	9.6	—
100.4	7.4	—	—	5.3	—
100.2	6.9	—	—	9.4	48.8
100.3	3.8	—	—	2.2	4.4
99.4	13.8	—	—	7.1	51.4
100.2	19.9	—	—	7.6	41.2
99.9	8.9	—	—	5.3	12.2
98.9	13.5	—	—	8.1	59.1
99.9	8.3	—	—	12.3	73.7
101.0	10.8	—	—	10.6	17.1
100.0	9.8	—	—	7.8	30.2
100.1	1.8	—	—	13.3	29.7
101.1	13.4	—	—	10.2	—
101.0	8.8	—	—	9.4	74.0
100.2	15.7	—	—	3.3	38.5
99.6	4.8	—	—	2.2	—
99.9	4.7	—	—	5.9	—
99.3	5.6	—	—	6.2	32.9
99.7	3.8	—	—	6.4	—
100.9	7.4	—	—	9.6	—
100.2	7.3	—	—	7.4	19.5
100.1	8.7	—	—	7.6	25.4

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

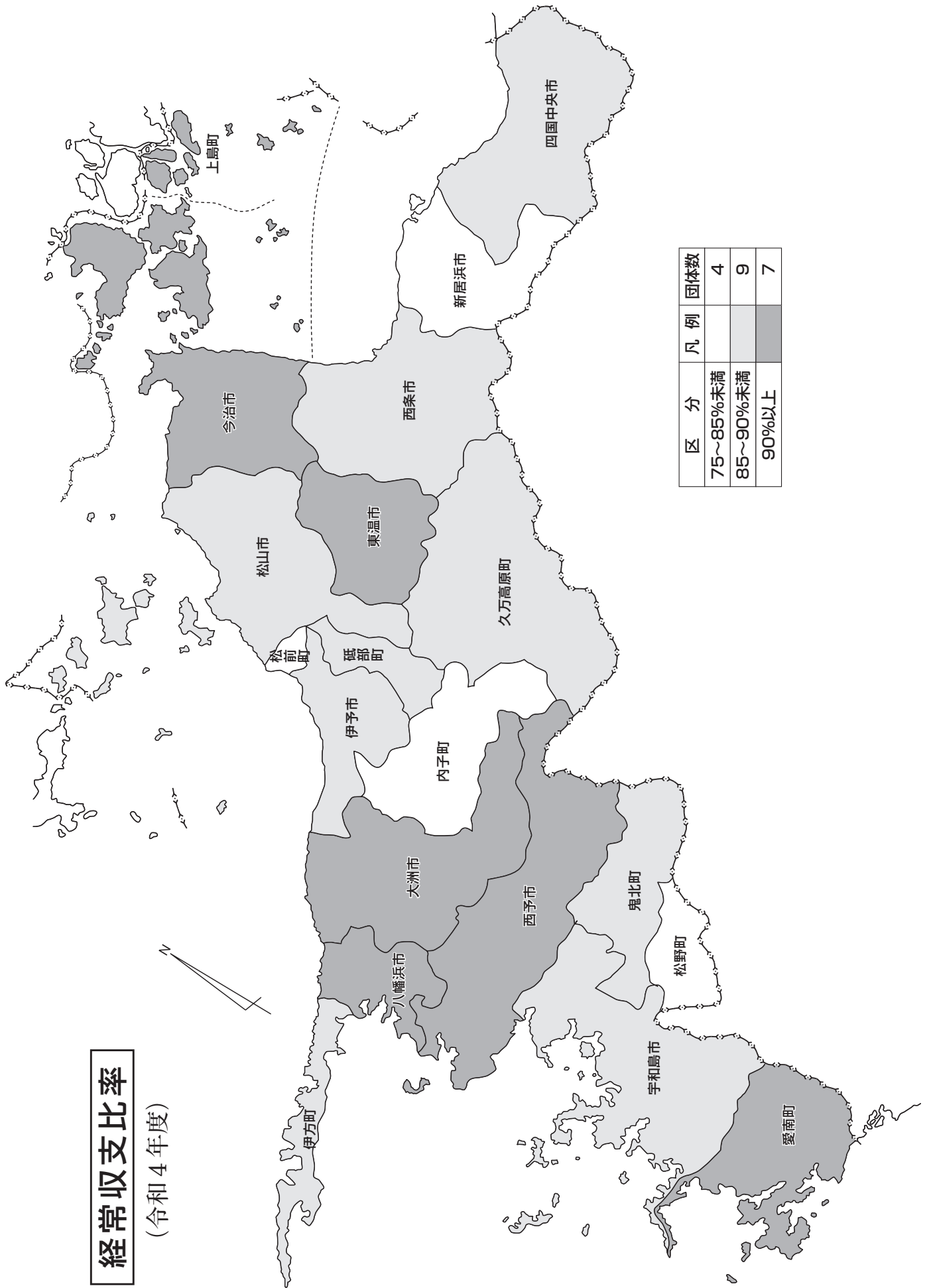
G = 充当可能基金額

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

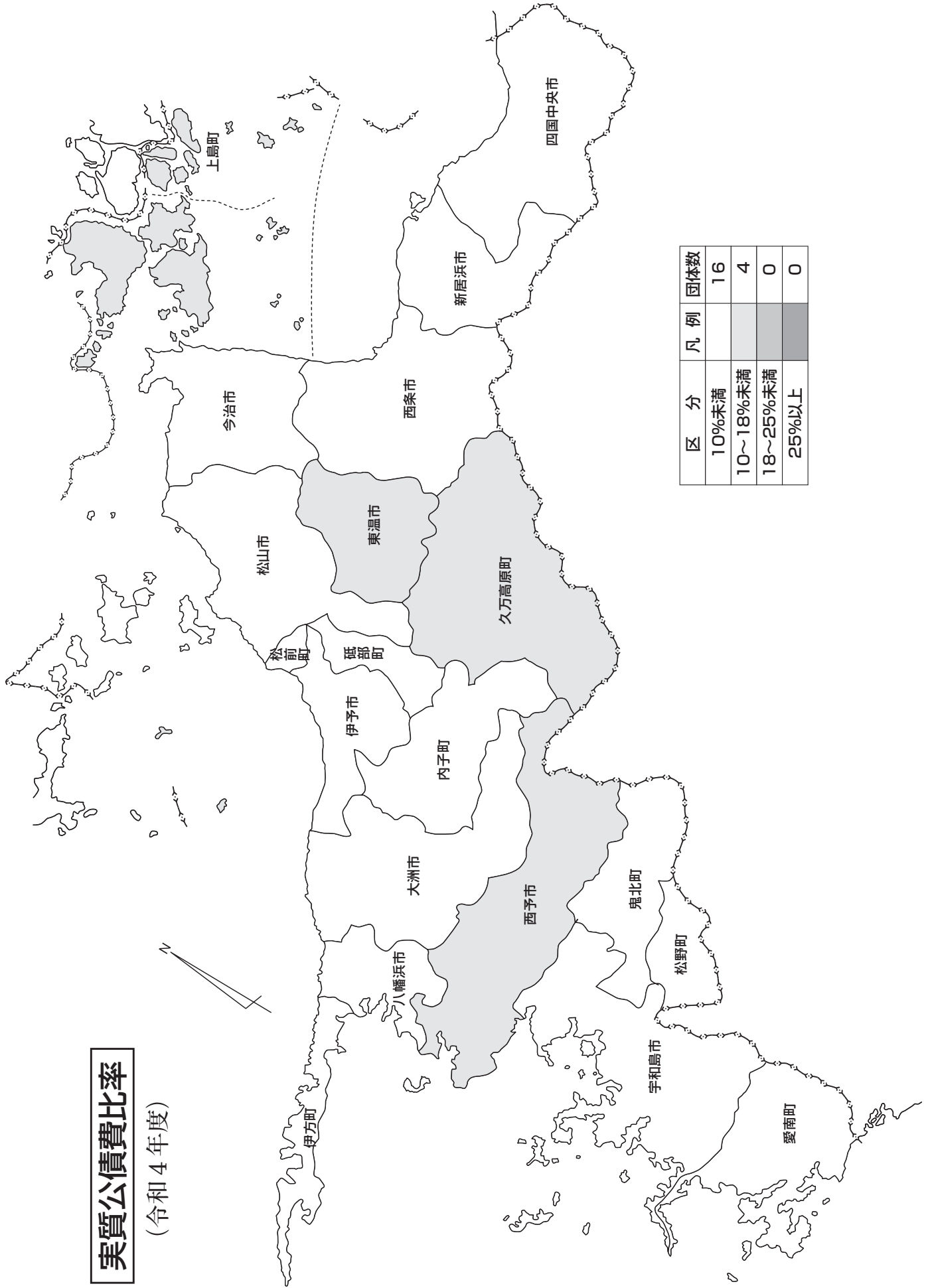
(令和4年度)



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

実質公債費比率

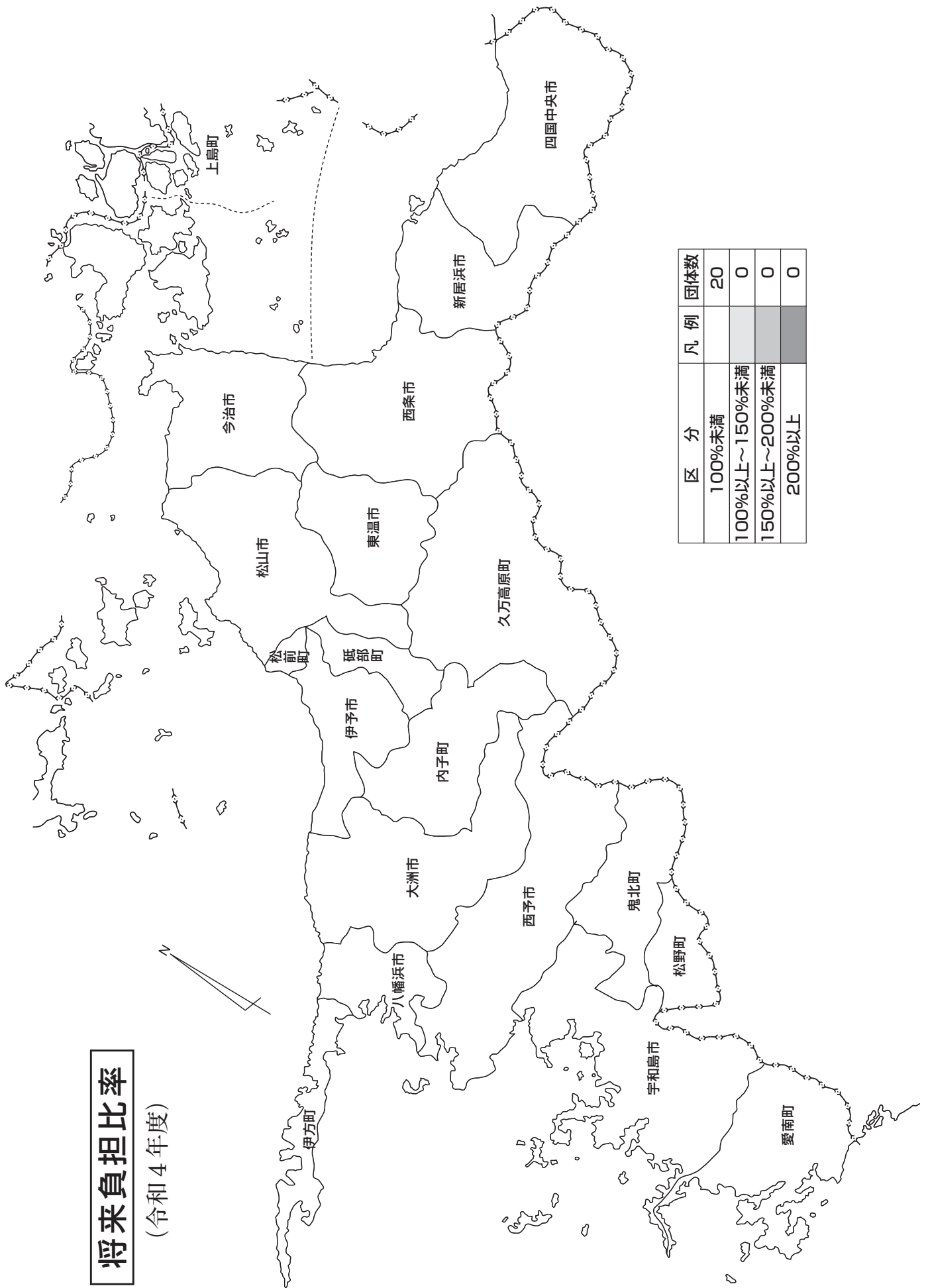
(令和4年度)



区分	凡例	団体数
10%未満		16
10~18%未満		4
18~25%未満		0
25%以上		0

将来負担比率

(令和4年度)



区分	凡例	団体数
100%未満		20
100%以上~150%未満		0
150%以上~200%未満		0
200%以上		0