

## 平成16年度普通交付税(市町村分)の状況

17.4.1 市町村税財政室

### 1 普通交付税の状況

平成16年度分の普通交付税決定額は、県内市町村全体で総額1,827億円、対前年度 7.6%となった。

投資的経費の減少、景気回復による税収増などにより、全体として減少している。

#### (1) 普通交付税決定額

(単位：百万円，%)

区 分	16年度 A	15年度 B	増減額 C(A-B)	増減率 D(C/B)
市 町 村 計	182,690	197,719	15,029	7.6
内 大 都 市	44,669	51,102	6,433	12.6
都 市	72,324	77,293	4,969	6.4
訳 町 村	65,697	69,324	3,627	5.2

(注)：平成15年度の内訳について、市と合併した町村は都市の区分で集計している。

#### (参考) 全国状況との比較

区 分	市町村計 (前年度増減率)	全国(市町村計) (前年度増減率)	主な増減理由
基準財政需要額	1.6	1.1	
経 常	0.8	0.1	生活保護費,社会福祉費,高齢者福祉費等の増
投 資	18.5	17.2	投資的経費の減少
公債費	4.6	0.0	元利償還費の減少
基準財政収入額	2.1	1.7	景気回復による税収増
交付税額	8.1	5.7	

#### (2) 普通交付税額等の推移

(単位：百万円，%)

区 分	普通交付税額	臨時財政対策債 (発行可能額)	合 計	普通交付 税増減率	合 計 増減率
平成16年度	182,690	47,789	230,479	7.6	12.9
平成15年度	197,719	66,771	264,490	7.2	6.6
平成14年度	213,136	34,988	248,124	4.6	3.4
平成13年度	223,505	16,519	240,024	8.1	1.3
平成12年度	243,236	-	243,236	1.9	1.9
平成11年度	238,667	-	238,667	10.4	10.4

## 合併地域の状況

### 交付税額の状況

- 関係市町村における普通交付税の算定は、本来、合併によるスケールメリットを反映し、減少することになるが、合併算定替の特例により、旧市町村が存続しているものとして算定されている。
- 市と町村の合併については、福祉事務所(生活保護)又は保健所などの事務権限の拡大にともなう増加がある。  
(呉市、府中市、三次市、安芸高田市)

(単位：百万円，%)

#### (1) 呉市

		15年度	16年度			
			算定替		一本算定	
旧市町	呉市	11,507	12,230	4.0	11,406	10.5
	下蒲刈町 川尻町	1,232				
合計		12,739				

#### (2) 福山市

		15年度	16年度			
			算定替		一本算定	
旧市町	福山市	13,805	11,980	13.2	11,466	16.9
	内海町					
	新市町					
合計		13,805				

#### (3) 府中市

		15年度	16年度			
			算定替		一本算定	
旧市町	府中市	2,608	4,240	0.9	3,747	12.4
	上下町	1,671				
合計		4,279				

#### (4) 三次市

		15年度	16年度			
			算定替		一本算定	
旧市町	三次市	4,123	12,255	3.5	9,697	18.1
	甲奴町	1,201				
	君田村	907				
	布野村	805				
	作木村	833				
	吉舎町	1,441				
	三良坂町	1,214				
	三和町	1,323				
合計		11,846				

#### (5) 廿日市市

		15年度	16年度			
			算定替		一本算定	
旧市町	廿日市市	4,792	4,531	5.4	3,787	21.0
	佐伯町 吉和村					
合計		4,792				

#### (6) 安芸高田市

		15年度	16年度			
			算定替		一本算定	
旧市町	吉田町	1,371	8,106	8.7	6,025	19.2
	八千代町	684				
	美土里町	1,313				
	高宮町	1,505				
	甲田町	1,244				
	向原町	1,341				
	合計					

#### (7) 大崎上島町

		15年度	16年度			
			算定替		一本算定	
旧市町	大崎町	1,945	1,909	1.9	1,360	30.1
	東野町					
	木江町					
合計		1,945				

(注)：表示単位未満を四捨五入しているため、各市町村の数値の計と合計は一致しない場合がある。