

10 全国都道府県税の税目別収入額伸び率及び構成比の累年比較

年度			H24		H25		H26		H27		H28			
税目		伸び率	構成比	伸び率	構成比	伸び率	構成比	伸び率	構成比	伸び率	構成比			
道府県民税	個人	個人計	104.1	33.1	106.5	33.8	102.3	32.5	101.4	28.7	98.5	28.1		
		均等割及び所得割	104.0	32.5	101.1	31.4	101.6	30.1	101.6	26.6	102.0	27.0		
		配当割	108.6	0.5	184.8	0.9	186.9	1.6	78.0	1.1	67.5	0.7		
		株式等譲渡所得割	113.2	0.1	1,154.9	1.5	65.5	0.9	132.8	1.0	40.6	0.4		
	法人		105.9	5.9	101.0	5.7	114.6	6.1	87.6	4.7	89.3	4.2		
	利子割		90.9	0.8	99.9	0.8	97.8	0.7	84.9	0.5	46.6	0.2		
	小計		104.1	39.8	105.6	40.2	103.9	39.4	98.9	33.9	96.4	32.5		
事業税	個人		99.1	1.3	102.1	1.2	102.8	1.2	104.0	1.1	102.1	1.1		
	法人		105.1	16.6	113.6	18.1	112.8	19.2	116.3	19.5	115.8	22.4		
	小計		104.6	17.9	112.8	19.3	112.2	20.4	115.6	20.5	115.1	23.5		
地方消費税	譲渡割		98.6	13.5	99.9	12.9	104.3	12.7	186.3	20.6	97.3	19.9		
	貨物割		104.4	4.5	115.8	5.0	150.5	7.1	113.4	7.0	86.6	6.1		
	小計		100.0	18.0	103.9	17.9	117.2	19.8	160.1	27.6	94.5	26.0		
不動産取得税			98.3	2.4	106.4	2.4	104.1	2.4	101.4	2.1	105.3	2.2		
道府県たばこ税			98.5	2.0	59.7	1.2	90.0	1.0	98.5	0.8	97.3	0.8		
ゴルフ場利用税			100.1	0.4	97.3	0.3	97.1	0.3	99.3	0.3	96.6	0.3		
自動車取得税			125.4	1.5	91.9	1.3	44.6	0.6	159.1	0.8	106.4	0.8		
軽油引取税			99.3	6.5	102.0	6.4	99.2	6.0	98.8	5.1	100.9	5.2		
自動車税	自動車税		99.3	11.2	99.3	10.7	98.8	9.9	99.1	8.6	99.5	8.5		
	環境性能割		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	種別割		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	小計		99.3	11.2	99.3	10.7	98.8	9.9	99.1	8.6	99.5	8.5		
鉱区税			95.3	0.0	94.0	0.0	96.0	0.0	98.5	0.0	101.2	0.0		
固定資産税			73.4	0.0	73.5	0.0	100.2	0.0	133.6	0.0	123.5	0.0		
法定外普通税			126.6	0.2	94.4	0.2	128.9	0.2	127.3	0.2	100.6	0.2		
狩猟税			94.7	0.0	93.7	0.0	94.2	0.0	62.9	0.0	94.2	0.0		
法定外目的税			99.8	0.1	101.3	0.1	108.4	0.1	102.2	0.0	99.9	0.0		
旧法による税			59.6	0.0	57.1	0.0	49.6	0.0	92.9	0.0	59.6	0.0		
合計			102.5	100.0	104.4	100.0	106.2	100.0	114.9	100.0	100.5	100.0		

(注)「9 全国都道府県税の税目別収入額の累年比較」をもとに算出(表示単位未満四捨五入の関係で、積上げと計とが一致しない箇所がある。)

(単位 : %)

H29		H30		R元		R2		R3		R4	
伸び率	構成比										
104.4	28.9	90.4	26.2	100.1	26.2	102.3	26.8	102.2	25.3	99.8	24.2
101.4	27.0	91.6	24.8	100.1	24.8	101.1	25.0	98.8	22.8	102.5	22.4
137.1	1.0	82.3	0.8	115.4	0.9	91.1	0.8	147.1	1.1	92.7	1.0
237.9	1.0	66.9	0.7	80.8	0.5	179.2	1.0	151.1	1.3	59.3	0.8
101.2	4.1	109.5	4.6	98.4	4.5	66.7	3.0	93.4	2.6	102.7	2.5
133.4	0.3	94.1	0.3	54.3	0.2	107.4	0.2	79.8	0.1	82.4	0.1
104.2	33.4	92.8	31.1	99.4	30.9	97.2	30.0	101.1	28.0	100.0	26.8
102.3	1.1	102.4	1.1	102.0	1.2	102.1	1.2	103.9	1.1	115.9	1.3
98.2	21.7	106.3	23.2	103.3	23.9	93.1	22.2	116.2	23.8	110.5	25.3
98.4	22.8	106.1	24.3	103.3	25.1	93.5	23.4	115.6	25.0	110.7	26.5
99.8	19.6	99.6	19.6	98.3	19.2	115.0	22.1	110.5	22.5	93.6	20.2
103.8	6.2	108.3	6.7	103.4	6.9	107.8	7.5	123.3	8.5	131.3	10.7
100.7	25.7	101.7	26.3	99.6	26.1	113.1	29.5	113.8	31.0	104.0	30.9
102.5	2.2	99.3	2.2	100.1	2.2	92.6	2.0	104.7	2.0	106.7	2.0
94.7	0.8	98.6	0.8	100.4	0.8	95.6	0.7	106.6	0.7	105.7	0.7
97.4	0.2	96.9	0.2	99.4	0.2	91.4	0.2	112.8	0.2	100.7	0.2
129.9	1.0	104.5	1.1	52.4	0.6	0.0	0.0	25.0	0.0	-	-
101.7	5.2	101.0	5.2	98.6	5.2	96.3	5.0	101.8	4.7	99.3	4.4
100.4	8.4	100.6	8.5	98.7	8.3	0.2	0.0	28.7	0.0	37.7	0.0
-	-	-	-	-	0.2	203.3	0.5	101.0	0.5	133.5	0.6
-	-	-	-	-	0.1	12,825.7	8.3	99.5	7.6	100.5	7.4
100.4	8.4	100.6	8.5	102.4	8.7	102.2	8.8	99.4	8.1	102.4	8.0
100.3	0.0	98.5	0.0	100.0	0.0	97.6	0.0	98.7	0.0	116.8	0.0
158.6	0.0	245.8	0.1	73.4	0.0	117.4	0.1	80.5	0.0	100.0	0.0
107.5	0.2	113.7	0.3	95.1	0.3	97.4	0.2	104.4	0.2	100.0	0.2
96.3	0.0	95.9	0.0	94.3	0.0	95.0	0.0	101.5	0.0	100.0	0.0
109.0	0.1	109.6	0.1	105.7	0.1	69.4	0.0	107.1	0.0	100.0	0.0
100.0	0.0	106.5	0.0	115.2	0.0	1,384.2	0.0	5.3	0.0	100.0	0.0
101.6	100.0	99.6	100.0	100.1	100.0	100.1	100.0	108.3	100.0	104.2	100.0