

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

税 目		年 度	H25		H26		H27		H28		H29	
			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	106.5	33.8	102.3	32.5	101.4	28.7	98.5	28.1	104.4	28.9
		均等割及び所得割	101.1	31.4	101.6	30.1	101.6	26.6	102.0	27.0	101.4	27.0
		配当割	184.8	0.9	186.9	1.6	78.0	1.1	67.5	0.7	137.1	1.0
		株式等譲渡所得割	1,154.9	1.5	65.5	0.9	132.8	1.0	40.6	0.4	237.9	1.0
	法人	101.0	5.7	114.6	6.1	87.6	4.7	89.3	4.2	101.2	4.1	
	利子割	99.9	0.8	97.8	0.7	84.9	0.5	46.6	0.2	133.4	0.3	
	小計	105.6	40.2	103.9	39.4	98.9	33.9	96.4	32.5	104.2	33.4	
事業税	個人	102.1	1.2	102.8	1.2	104.0	1.1	102.1	1.1	102.3	1.1	
	法人	113.6	18.1	112.8	19.2	116.3	19.5	115.8	22.4	98.2	21.7	
	小計	112.8	19.3	112.2	20.4	115.6	20.5	115.1	23.5	98.4	22.8	
地方消費税	譲渡割	99.9	12.9	104.3	12.7	186.3	20.6	97.3	19.9	99.8	19.6	
	貨物割	115.8	5.0	150.5	7.1	113.4	7.0	86.6	6.1	103.8	6.2	
	小計	103.9	17.9	117.2	19.8	160.1	27.6	94.5	26.0	100.7	25.7	
不動産取得税		106.4	2.4	104.1	2.4	101.4	2.1	105.3	2.2	102.5	2.2	
道府県たばこ税		59.7	1.2	90.0	1.0	98.5	0.8	97.3	0.8	94.7	0.8	
ゴルフ場利用税		97.3	0.3	97.1	0.3	99.3	0.3	96.6	0.3	97.4	0.2	
自動車取得税		91.9	1.3	44.6	0.6	159.1	0.8	106.4	0.8	129.9	1.0	
軽油引取税		102.0	6.4	99.2	6.0	98.8	5.1	100.9	5.2	101.7	5.2	
自動車税	自動車税	99.3	10.7	98.8	9.9	99.1	8.6	99.5	8.5	100.4	8.4	
	環境性能割	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	種別割	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	小計	99.3	10.7	98.8	9.9	99.1	8.6	99.5	8.5	100.4	8.4	
鉱区税		94.0	0.0	96.0	0.0	98.5	0.0	101.2	0.0	100.3	0.0	
固定資産税		73.5	0.0	100.2	0.0	133.6	0.0	123.5	0.0	158.6	0.0	
法定外普通税		94.4	0.2	128.9	0.2	127.3	0.2	100.6	0.2	107.5	0.2	
狩猟税		93.7	0.0	94.2	0.0	62.9	0.0	94.2	0.0	96.3	0.0	
法定外目的税		101.3	0.1	108.4	0.1	102.2	0.0	99.9	0.0	109.0	0.1	
旧法による税		57.1	0.0	49.6	0.0	92.9	0.0	59.6	0.0	100.0	0.0	
合 計		104.4	100.0	106.2	100.0	114.9	100.0	100.5	100.0	101.6	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：%)

H30		R元		R2		R3		R4		R5	
伸び率	構成比										
90.4	26.2	100.1	26.2	102.3	26.8	102.2	25.3	99.8	24.2	104.4	25.1
91.6	24.8	100.1	24.8	101.1	25.0	98.8	22.8	102.5	22.4	101.7	22.6
82.3	0.8	115.4	0.9	91.1	0.8	147.1	1.1	92.7	1.0	116.0	1.2
66.9	0.7	80.8	0.5	179.2	1.0	151.1	1.3	59.3	0.8	169.8	1.3
109.5	4.6	98.4	4.5	66.7	3.0	93.4	2.6	102.7	2.5	98.6	2.5
94.1	0.3	54.3	0.2	107.4	0.2	79.8	0.1	82.4	0.1	104.0	0.1
92.8	31.1	99.4	30.9	97.2	30.0	101.1	28.0	100.0	26.8	103.9	27.6
102.4	1.1	102.0	1.2	102.1	1.2	103.9	1.1	115.9	1.3	89.8	1.1
106.3	23.2	103.3	23.9	93.1	22.2	116.2	23.8	110.5	25.3	102.1	25.6
106.1	24.3	103.3	25.1	93.5	23.4	115.6	25.0	110.7	26.5	101.5	26.7
99.6	19.6	98.3	19.2	115.0	22.1	110.5	22.5	93.6	20.2	98.3	19.7
108.3	6.7	103.4	6.9	107.8	7.5	123.3	8.5	131.3	10.7	96.4	10.3
101.7	26.3	99.6	26.1	113.1	29.5	113.8	31.0	104.0	30.9	97.6	30.0
99.3	2.2	100.1	2.2	92.6	2.0	104.7	2.0	106.7	2.0	105.3	2.1
98.6	0.8	100.4	0.8	95.6	0.7	106.6	0.7	105.7	0.7	100.7	0.7
96.9	0.2	99.4	0.2	91.4	0.2	112.8	0.2	100.7	0.2	98.3	0.2
104.5	1.1	52.4	0.6	0.0	0.0	25.0	0.0	-	-	-	-
101.0	5.2	98.6	5.2	96.3	5.0	101.8	4.7	99.3	4.4	98.8	4.3
100.6	8.5	98.7	8.3	0.2	0.0	28.7	0.0	37.7	0.0	55.2	0.0
-	-	-	0.2	203.3	0.5	101.0	0.5	133.5	0.6	113.2	0.7
-	-	-	0.1	12,825.7	8.3	99.5	7.6	100.5	7.4	99.2	7.2
100.6	8.5	102.4	8.7	102.2	8.8	99.4	8.1	102.4	8.0	100.3	7.9
98.5	0.0	100.0	0.0	97.6	0.0	98.7	0.0	97.5	0.0	100.0	0.0
245.8	0.1	73.4	0.0	117.4	0.1	80.5	0.0	58.4	0.0	108.6	0.0
113.7	0.3	95.1	0.3	97.4	0.2	104.4	0.2	108.2	0.2	100.0	0.2
95.9	0.0	94.3	0.0	95.0	0.0	101.5	0.0	97.2	0.0	98.3	0.0
109.6	0.1	105.7	0.1	69.4	0.0	107.1	0.0	134.3	0.1	139.2	0.1
106.5	0.0	115.2	0.0	1,384.2	0.0	5.3	0.0	3,478.6	0.0	508.4	0.0
99.6	100.0	100.1	100.0	100.1	100.0	108.3	100.0	104.3	100.0	100.8	100.0