

5 県税収入額の伸び率及び構成比の累年比較

税 目		H22		H23		H24		H25		H26	
		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
県民税	個　人	93.2	31.4	99.7	31.7	103.8	31.1	106.3	32.9	101.3	32.5
	均等割及び所得割	93.0	31.0	99.4	31.2	103.9	30.7	101.7	31.1	100.5	30.4
	配　当　割	130.3	0.3	115.7	0.3	108.5	0.4	198.4	0.7	192.9	1.3
	株式等譲渡所得割	77.6	0.1	117.6	0.1	78.3	0.1	1,254.6	1.2	67.0	0.8
	法　人	109.3	4.9	102.9	5.1	108.0	5.2	89.3	4.6	110.8	5.0
	利　子　割	90.7	0.7	74.4	0.5	98.5	0.5	87.7	0.4	86.1	0.3
	小　計	95.0	36.9	99.6	37.3	104.3	36.8	103.6	38.0	102.3	37.8
事業税	個　人	90.6	0.8	95.0	0.8	106.0	0.8	112.1	0.9	98.0	0.8
	法　人	82.4	14.9	100.0	15.0	108.3	15.4	104.1	16.0	109.9	17.1
	小　計	82.7	15.7	99.7	15.8	108.2	16.2	104.5	16.9	109.3	18.0
地方消費税	譲　渡　割	104.8	9.5	91.5	8.8	108.8	9.0	95.0	8.6	108.7	9.1
	貨　物　割	115.8	3.8	97.8	3.7	138.8	4.9	102.5	5.0	110.2	5.4
	小　計	107.7	13.3	93.3	12.5	117.8	14.0	97.6	13.6	109.2	14.4
不動産取得税		109.1	2.2	80.7	1.8	106.1	1.8	102.4	1.9	105.4	1.9
県たばこ税		103.8	2.0	116.1	2.4	99.2	2.2	59.4	1.3	90.1	1.2
ゴルフ場利用税		93.9	1.1	83.0	0.9	111.7	1.0	96.5	0.9	96.8	0.9
自動車取得税		81.3	1.5	86.8	1.3	132.5	1.7	83.7	1.4	46.0	0.6
軽油引取税		110.5	9.9	106.0	10.6	100.1	10.1	99.0	9.9	99.8	9.6
自動車税	自動車税	98.1	17.0	99.2	17.1	99.6	16.1	99.3	15.9	98.7	15.3
	環境性能割	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	種別割	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小　計	98.1	17.0	99.2	17.1	99.6	16.1	99.3	15.9	98.7	15.3
鉱区税		118.1	0.0	82.8	0.0	84.9	0.0	100.9	0.0	120.6	0.0
固定資産税		0.0	0.0	62.3	0.0	-	-	-	-	-	-
核燃料等取扱税		192.5	0.4	52.3	0.2	99.5	0.2	100.6	0.2	156.8	0.3
狩猟税		90.0	0.0	88.1	0.0	95.4	0.0	94.6	0.0	96.1	0.0
旧法による税	特別地方消費税	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自動車取得税	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	軽油引取税	0.7	0.0	79.9	0.0	27.6	0.0	99.2	0.0	94.4	0.0
合　計		95.3	100.0	98.7	100.0	105.7	100.0	100.4	100.0	102.8	100.0

<参考>

法人二税	87.7	19.7	100.7	20.1	108.3	20.6	100.4	20.6	110.1	22.1
軽油引取税(新法・旧法計)	98.4	9.9	106.0	10.6	100.0	10.1	99.0	9.9	99.8	9.6

(注)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:%)

H27		H28		H29		H30		R元		R2	
伸び率	構成比										
100.0	29.5	99.2	29.1	103.7	29.4	99.9	28.9	101.0	29.6	101.6	29.8
100.2	27.6	102.4	28.2	101.3	27.8	101.4	27.8	101.0	28.4	100.2	28.3
76.8	0.9	62.8	0.6	142.4	0.8	78.2	0.6	117.5	0.7	90.2	0.7
131.8	0.9	37.3	0.3	241.0	0.8	67.8	0.5	83.0	0.4	206.8	0.9
90.1	4.1	85.5	3.5	105.2	3.6	104.8	3.7	93.9	3.5	71.5	2.5
87.7	0.3	63.9	0.2	156.4	0.3	99.0	0.3	48.8	0.1	114.0	0.1
98.5	33.8	97.2	32.7	104.2	33.2	100.4	32.9	99.8	33.2	98.5	32.5
105.9	0.8	101.5	0.8	103.5	0.8	100.8	0.8	101.5	0.8	101.8	0.9
118.0	18.3	113.6	20.7	108.0	21.8	101.1	21.7	97.3	21.4	101.6	21.6
117.5	19.2	113.0	21.5	107.8	22.6	101.1	22.6	97.5	22.2	101.6	22.4
176.1	14.5	97.2	14.0	97.7	13.3	100.6	13.2	99.3	13.3	113.0	14.9
109.8	5.4	83.3	4.4	92.0	4.0	119.2	4.7	100.2	4.7	100.6	4.7
151.4	19.8	93.4	18.4	96.3	17.3	104.9	17.9	99.5	18.0	109.7	19.6
95.6	1.7	115.7	1.9	95.4	1.8	94.5	1.7	96.6	1.6	98.1	1.6
98.4	1.0	96.8	1.0	94.1	0.9	98.2	0.9	100.6	0.9	97.9	0.9
96.9	0.8	98.7	0.8	96.8	0.7	97.3	0.7	97.8	0.7	89.8	0.6
165.0	0.9	108.8	1.0	131.3	1.3	108.2	1.4	51.7	0.7	0.0	0.0
99.0	8.7	100.5	8.7	101.8	8.6	101.0	8.6	100.0	8.7	97.6	8.4
99.1	13.8	99.4	13.6	100.3	13.3	100.4	13.2	98.9	13.2	0.3	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	13.1
99.1	13.8	99.4	13.6	100.3	13.3	100.4	13.2	101.8	13.6	101.6	13.7
80.5	0.0	103.3	0.0	105.1	0.0	108.5	0.0	100.2	0.0	98.5	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129.0	0.3	99.1	0.3	99.3	0.3	102.0	0.3	100.1	0.3	99.9	0.3
84.6	0.0	95.0	0.0	98.2	0.0	97.3	0.0	97.5	0.0	92.7	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.8	0.0	17.8	0.0	133.5	0.0	35.7	0.0	173.3	0.0	59.6	0.0
110.1	100.0	100.5	100.0	102.7	100.0	101.3	100.0	98.8	100.0	100.8	100.0

111.7	22.4	108.5	24.2	107.6	25.3	101.6	25.4	96.8	24.9	97.3	24.1
99.0	8.7	100.5	8.7	101.8	8.6	101.0	8.6	100.0	8.7	97.6	8.4