

5 県税収入額の伸び率及び構成比の累年比較

税 目		17		18		19		20		21	
		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	108.6	14.8	110.4	15.4	181.8	24.1	104.2	26.0	99.3	32.1
	均等割及び所得割	104.2	13.7	110.6	14.3	187.9	23.1	107.3	25.7	99.6	31.7
	配当割	197.3	0.5	153.3	0.7	110.0	0.6	34.0	0.2	76.7	0.2
	株式等譲渡所得割	257.9	0.6	75.5	0.5	94.5	0.4	28.3	0.1	97.5	0.1
	法人	110.2	5.6	117.9	6.2	114.1	6.1	87.6	5.5	62.4	4.3
	利子割	51.8	0.9	76.6	0.7	124.3	0.7	97.6	0.7	80.3	0.7
	小計	104.1	21.3	110.9	22.3	161.3	30.9	100.8	32.2	92.6	37.0
事業税	個人	98.7	0.9	103.6	0.9	97.8	0.7	99.9	0.8	92.0	0.9
	法人	117.4	29.5	112.1	31.2	108.3	29.1	92.8	27.9	49.6	17.2
	小計	116.7	30.4	111.8	32.1	108.0	29.8	93.0	28.7	50.7	18.0
地方消費税	譲渡割	100.9	8.2	109.0	8.4	97.7	7.1	98.9	7.2	95.9	8.6
	貨物割	120.5	3.3	111.7	3.4	113.6	3.4	100.4	3.5	71.4	3.1
	小計	105.8	11.5	109.8	11.9	102.3	10.5	99.4	10.7	87.9	11.7
不動産取得税		95.7	2.1	114.6	2.2	93.9	1.8	102.7	1.9	81.6	1.9
県たばこ税		97.5	1.9	102.8	1.9	99.2	1.6	95.6	1.6	95.1	1.9
ゴルフ場利用税		97.7	1.1	102.0	1.0	98.8	0.9	99.4	0.9	98.9	1.1
自動車取得税		-	-	-	-	-	-	-	-	皆増	1.8
軽油引取税		-	-	-	-	-	-	-	-	皆増	8.5
自動車税		102.4	16.6	98.5	15.4	100.1	13.3	98.2	13.5	98.9	16.5
鉱区税		85.8	0.0	104.1	0.0	118.7	0.0	87.5	0.0	87.9	0.0
固定資産税		95.2	0.7	0.1	0.0	60.5	0.0	25,168.4	0.1	360.4	0.2
核燃料等取扱税		131.1	0.6	57.9	0.3	104.9	0.3	114.9	0.3	43.9	0.2
狩猟税		95.3	0.0	98.7	0.0	92.2	0.0	93.9	0.0	94.1	0.0
旧法による税	特別地方消費税	75.9	0.0	12.5	0.0	105.5	0.0	-	-	-	-
	自動車取得税	98.7	3.2	102.2	3.1	96.0	2.5	87.6	2.3	-	-
	軽油引取税	102.1	10.7	97.8	9.8	99.2	8.4	89.6	7.8	10.9	1.1
合計		106.8	100.0	106.1	100.0	116.1	100.0	96.7	100.0	80.6	100.0

<参考>

法人二税	116.2	35.1	113.0	37.4	109.2	35.2	91.9	33.4	51.7	21.4
軽油引取税(新法・旧法計)	102.1	10.7	97.8	9.8	99.2	8.4	89.6	7.8	99.4	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：%)

22		23		24		25		26		27	
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	伸び率	構成比
93.2	31.4	99.7	31.7	103.8	31.1	106.3	32.9	101.3	32.5	100.0	29.5
93.0	31.0	99.4	31.2	103.9	30.7	101.7	31.1	100.5	30.4	100.2	27.6
130.3	0.3	115.7	0.3	108.5	0.4	198.4	0.7	192.9	1.3	76.8	0.9
77.6	0.1	117.6	0.1	78.3	0.1	1254.6	1.2	67.0	0.8	131.8	0.9
109.3	4.9	102.9	5.1	108.0	5.2	89.3	4.6	110.8	5.0	90.1	4.1
90.7	0.7	74.4	0.5	98.5	0.5	87.7	0.4	86.1	0.3	87.7	0.3
95.0	36.9	99.6	37.3	104.3	36.8	103.6	38.0	102.3	37.8	98.5	33.8
90.6	0.8	95.0	0.8	106.0	0.8	112.1	0.9	98.0	0.8	105.9	0.8
82.4	14.9	100.0	15.0	108.3	15.4	104.1	16.0	109.9	17.1	118.0	18.3
82.7	15.7	99.7	15.8	108.2	16.2	104.5	16.9	109.3	18.0	117.5	19.2
104.8	9.5	91.5	8.8	108.8	9.0	95.0	8.6	108.7	9.1	176.1	14.5
115.8	3.8	97.8	3.7	138.8	4.9	102.5	5.0	110.2	5.4	109.8	5.4
107.7	13.3	93.3	12.5	117.8	14.0	97.6	13.6	109.2	14.4	151.4	19.8
109.1	2.2	80.7	1.8	106.1	1.8	102.4	1.9	105.4	1.9	95.6	1.7
103.8	2.0	116.1	2.4	99.2	2.2	59.4	1.3	90.1	1.2	98.4	1.0
93.9	1.1	83.0	0.9	111.7	1.0	96.5	0.9	96.8	0.9	96.9	0.8
81.3	1.5	86.8	1.3	132.5	1.7	83.7	1.4	46.0	0.6	165.0	0.9
110.5	9.9	106.0	10.6	100.1	10.1	99.0	9.9	99.8	9.6	99.0	8.7
98.1	17.0	99.2	17.1	99.6	16.1	99.3	15.9	98.7	15.3	99.1	13.8
118.1	0.0	82.8	0.0	84.9	0.0	100.9	0.0	120.6	0.0	80.5	0.0
0.0	0.0	62.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
192.5	0.4	52.3	0.2	99.5	0.2	100.6	0.2	156.8	0.3	129.0	0.3
90.0	0.0	88.1	0.0	95.4	0.0	94.6	0.0	96.1	0.0	84.6	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.0	79.9	0.0	27.6	0.0	99.2	0.0	94.4	0.0	70.8	0.0
95.3	100.0	98.7	100.0	105.7	100.0	100.4	100.0	102.8	100.0	110.1	100.0

87.7	19.7	100.7	20.1	108.3	20.6	100.4	20.6	110.1	22.1	111.7	22.4
98.4	9.9	106.0	10.6	100.0	10.1	99.0	9.9	99.8	9.6	99.0	8.7