

5 県税収入額の伸び率及び構成比の累年比較

税目	H23		H24		H25		H26		H27		
	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	99.7	31.7	103.8	31.1	106.3	32.9	101.3	32.5	100.0	29.5
	均等割及び所得割	99.4	31.2	103.9	30.7	101.7	31.1	100.5	30.4	100.2	27.6
	配当割	115.7	0.3	108.5	0.4	198.4	0.7	192.9	1.3	76.8	0.9
	株式等譲渡所得割	117.6	0.1	78.3	0.1	1,254.6	1.2	67.0	0.8	131.8	0.9
	法人	102.9	5.1	108.0	5.2	89.3	4.6	110.8	5.0	90.1	4.1
	利子割	74.4	0.5	98.5	0.5	87.7	0.4	86.1	0.3	87.7	0.3
	小計	99.6	37.3	104.3	36.8	103.6	38.0	102.3	37.8	98.5	33.8
事業税	個人	95.0	0.8	106.0	0.8	112.1	0.9	98.0	0.8	105.9	0.8
	法人	100.0	15.0	108.3	15.4	104.1	16.0	109.9	17.1	118.0	18.3
	小計	99.7	15.8	108.2	16.2	104.5	16.9	109.3	18.0	117.5	19.2
地方消費税	譲渡割	91.5	8.8	108.8	9.0	95.0	8.6	108.7	9.1	176.1	14.5
	貨物割	97.8	3.7	138.8	4.9	102.5	5.0	110.2	5.4	109.8	5.4
	小計	93.3	12.5	117.8	14.0	97.6	13.6	109.2	14.4	151.4	19.8
不動産取得税	80.7	1.8	106.1	1.8	102.4	1.9	105.4	1.9	95.6	1.7	
県たばこ税	116.1	2.4	99.2	2.2	59.4	1.3	90.1	1.2	98.4	1.0	
ゴルフ場利用税	83.0	0.9	111.7	1.0	96.5	0.9	96.8	0.9	96.9	0.8	
自動車取得税	86.8	1.3	132.5	1.7	83.7	1.4	46.0	0.6	165.0	0.9	
軽油引取税	106.0	10.6	100.1	10.1	99.0	9.9	99.8	9.6	99.0	8.7	
自動車税	自動車税	99.2	17.1	99.6	16.1	99.3	15.9	98.7	15.3	99.1	13.8
	環境性能割	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	種別割	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小計	99.2	17.1	99.6	16.1	99.3	15.9	98.7	15.3	99.1	13.8
鉱区税	82.8	0.0	84.9	0.0	100.9	0.0	120.6	0.0	80.5	0.0	
固定資産税	62.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
核燃料等取扱税	52.3	0.2	99.5	0.2	100.6	0.2	156.8	0.3	129.0	0.3	
狩猟税	88.1	0.0	95.4	0.0	94.6	0.0	96.1	0.0	84.6	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	79.9	0.0	27.6	0.0	99.2	0.0	94.4	0.0	70.8	0.0
合計	98.7	100.0	105.7	100.0	100.4	100.0	102.8	100.0	110.1	100.0	

<参考>

法人二税	100.7	20.1	108.3	20.6	100.4	20.6	110.1	22.1	111.7	22.4
軽油引取税(新法・旧法計)	106.0	10.6	100.0	10.1	99.0	9.9	99.8	9.6	99.0	8.7

(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:%)

H28		H29		H30		R元		R2		R3	
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
99.2	29.1	103.7	29.4	99.9	28.9	101.0	29.6	101.6	29.8	101.5	29.1
102.4	28.2	101.3	27.8	101.4	27.8	101.0	28.4	100.2	28.3	99.1	26.9
62.8	0.6	142.4	0.8	78.2	0.6	117.5	0.7	90.2	0.7	158.0	1.0
37.3	0.3	241.0	0.8	67.8	0.5	83.0	0.4	206.8	0.9	135.0	1.2
85.5	3.5	105.2	3.6	104.8	3.7	93.9	3.5	71.5	2.5	88.6	2.1
63.9	0.2	156.4	0.3	99.0	0.3	48.8	0.1	114.0	0.1	70.6	0.1
97.2	32.7	104.2	33.2	100.4	32.9	99.8	33.2	98.5	32.5	100.4	31.3
101.5	0.8	103.5	0.8	100.8	0.8	101.5	0.8	101.8	0.9	107.6	0.9
113.6	20.7	108.0	21.8	101.1	21.7	97.3	21.4	101.6	21.6	109.1	22.6
113.0	21.5	107.8	22.6	101.1	22.6	97.5	22.2	101.6	22.4	109.1	23.5
97.2	14.0	97.7	13.3	100.6	13.2	99.3	13.3	113.0	14.9	108.3	15.5
83.3	4.4	92.0	4.0	119.2	4.7	100.2	4.7	100.6	4.7	119.2	5.4
93.4	18.4	96.3	17.3	104.9	17.9	99.5	18.0	109.7	19.6	110.9	20.9
115.7	1.9	95.4	1.8	94.5	1.7	96.6	1.6	98.1	1.6	85.8	1.3
96.8	1.0	94.1	0.9	98.2	0.9	100.6	0.9	97.9	0.9	106.8	0.9
98.7	0.8	96.8	0.7	97.3	0.7	97.8	0.7	89.8	0.6	118.4	0.7
108.8	1.0	131.3	1.3	108.2	1.4	51.7	0.7	-	-	-	-
100.5	8.7	101.8	8.6	101.0	8.6	100.0	8.7	97.6	8.4	100.9	8.1
99.4	13.6	100.3	13.3	100.4	13.2	98.9	13.2	0.3	0.0	24.4	0.0
-	-	-	-	-	-	-	0	200.4	0.6	98.3	0.6
-	-	-	-	-	-	-	0	14,252.42	13.1	99.4	12.5
99.4	13.6	100.3	13.3	100.4	13.2	101.8	13.6	101.6	13.7	99.1	13.0
103.3	0.0	105.1	0.0	108.5	0.0	100.2	0.0	98.5	0.0	95.1	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99.1	0.3	99.3	0.3	102.0	0.3	100.1	0.3	99.9	0.3	99.9	0.3
95.0	0.0	98.2	0.0	97.3	0.0	97.5	0.0	92.7	0.0	94.9	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.8	0.0	133.5	0.0	35.7	0.0	173.3	0.0	59.6	0.0	0.0	0.0
100.5	100.0	102.7	100.0	101.3	100.0	98.8	100.0	100.8	100.0	104.2	100.0
108.5	24.2	107.6	25.3	101.6	25.4	96.8	24.9	97.3	24.1	107.0	25.7
100.5	8.7	101.8	8.6	101.0	8.6	100.0	8.7	97.6	8.4	100.9	8.5