

## 5 県税収入額の伸び率及び構成比の累年比較

税 目		H24		H25		H26		H27		H28	
		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	103.8	31.1	106.3	32.9	101.3	32.5	100.0	29.5	99.2	29.1
	均等割及び所得割	103.9	30.7	101.7	31.1	100.5	30.4	100.2	27.6	102.4	28.2
	配 当 割	108.5	0.4	198.4	0.7	192.9	1.3	76.8	0.9	62.8	0.6
	株式等譲渡所得割	78.3	0.1	1,254.6	1.2	67.0	0.8	131.8	0.9	37.3	0.3
	法 人	108.0	5.2	89.3	4.6	110.8	5.0	90.1	4.1	85.5	3.5
	利 子 割	98.5	0.5	87.7	0.4	86.1	0.3	87.7	0.3	63.9	0.2
	小 計	104.3	36.8	103.6	38.0	102.3	37.8	98.5	33.8	97.2	32.7
事業税	個 人	106.0	0.8	112.1	0.9	98.0	0.8	105.9	0.8	101.5	0.8
	法 人	108.3	15.4	104.1	16.0	109.9	17.1	118.0	18.3	113.6	20.7
	小 計	108.2	16.2	104.5	16.9	109.3	18.0	117.5	19.2	113.0	21.5
地方消費税	譲 渡 割	108.8	9.0	95.0	8.6	108.7	9.1	176.1	14.5	97.2	14.0
	貨 物 割	138.8	4.9	102.5	5.0	110.2	5.4	109.8	5.4	83.3	4.4
	小 計	117.8	14.0	97.6	13.6	109.2	14.4	151.4	19.8	93.4	18.4
不動産取得税		106.1	1.8	102.4	1.9	105.4	1.9	95.6	1.7	115.7	1.9
県たばこ税		99.2	2.2	59.4	1.3	90.1	1.2	98.4	1.0	96.8	1.0
ゴルフ場利用税		111.7	1.0	96.5	0.9	96.8	0.9	96.9	0.8	98.7	0.8
自動車取得税		132.5	1.7	83.7	1.4	46.0	0.6	165.0	0.9	108.8	1.0
軽油引取税		100.1	10.1	99.0	9.9	99.8	9.6	99.0	8.7	100.5	8.7
自動車税	自動車税	99.6	16.1	99.3	15.9	98.7	15.3	99.1	13.8	99.4	13.6
	環境性能割	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	種別割	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小 計	99.6	16.1	99.3	15.9	98.7	15.3	99.1	13.8	99.4	13.6
鉱区税		84.9	0.0	100.9	0.0	120.6	0.0	80.5	0.0	103.3	0.0
固定資産税		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
核燃料等取扱税		99.5	0.2	100.6	0.2	156.8	0.3	129.0	0.3	99.1	0.3
狩猟税		95.4	0.0	94.6	0.0	96.1	0.0	84.6	0.0	95.0	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	27.6	0.0	99.2	0.0	94.4	0.0	70.8	0.0	17.8	0.0
合 計		105.7	100.0	100.4	100.0	102.8	100.0	110.1	100.0	100.5	100.0

<参考>

法人二税	108.3	20.6	100.4	20.6	110.1	22.1	111.7	22.4	108.5	24.2
軽油引取税(新法・旧法計)	100.0	10.1	99.0	9.9	99.8	9.6	99.0	8.7	100.5	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:%)

H29		H30		R元		R2		R3		R4	
伸び率	構成比										
103.7	29.4	99.9	28.9	101.0	29.6	101.6	29.8	101.5	29.1	99.0	27.1
101.3	27.8	101.4	27.8	101.0	28.4	100.2	28.3	99.1	26.9	101.9	25.8
142.4	0.8	78.2	0.6	117.5	0.7	90.2	0.7	158.0	1.0	86.2	0.8
241.0	0.8	67.8	0.5	83.0	0.4	206.8	0.9	135.0	1.2	57.2	0.6
105.2	3.6	104.8	3.7	93.9	3.5	71.5	2.5	88.6	2.1	109.1	2.2
156.4	0.3	99.0	0.3	48.8	0.1	114.0	0.1	70.6	0.1	56.2	0.1
<b>104.2</b>	<b>33.2</b>	<b>100.4</b>	<b>32.9</b>	<b>99.8</b>	<b>33.2</b>	<b>98.5</b>	<b>32.5</b>	<b>100.4</b>	<b>31.3</b>	<b>99.6</b>	<b>29.4</b>
103.5	0.8	100.8	0.8	101.5	0.8	101.8	0.9	107.6	0.9	106.0	0.9
108.0	21.8	101.1	21.7	97.3	21.4	101.6	21.6	109.1	22.6	115.3	24.6
<b>107.8</b>	<b>22.6</b>	<b>101.1</b>	<b>22.6</b>	<b>97.5</b>	<b>22.2</b>	<b>101.6</b>	<b>22.4</b>	<b>109.1</b>	<b>23.5</b>	<b>114.9</b>	<b>25.4</b>
97.7	13.3	100.6	13.2	99.3	13.3	113.0	14.9	108.3	15.5	99.1	14.5
92.0	4.0	119.2	4.7	100.2	4.7	100.6	4.7	119.2	5.4	140.6	7.2
<b>96.3</b>	<b>17.3</b>	<b>104.9</b>	<b>17.9</b>	<b>99.5</b>	<b>18.0</b>	<b>109.7</b>	<b>19.6</b>	<b>110.9</b>	<b>20.9</b>	<b>109.9</b>	<b>21.6</b>
95.4	1.8	94.5	1.7	96.6	1.6	98.1	1.6	85.8	1.3	111.0	1.4
94.1	0.9	98.2	0.9	100.6	0.9	97.9	0.9	106.8	0.9	106.1	0.9
96.8	0.7	97.3	0.7	97.8	0.7	89.8	0.6	118.4	0.7	99.2	0.6
131.3	1.3	108.2	1.4	51.7	0.7	-	-	-	-	-	-
101.8	8.6	101.0	8.6	100.0	8.7	97.6	8.4	100.9	8.1	101.1	7.8
100.3	13.3	100.4	13.2	98.9	13.2	0.3	0.0	24.4	0.0	35.8	0.0
-	-	-	-	-	0	200.4	0.6	98.3	0.6	129.1	0.0
-	-	-	-	-	0	14,252.42	13.1	99.4	12.5	100.3	11.8
<b>100.3</b>	<b>13.3</b>	<b>100.4</b>	<b>13.2</b>	<b>101.8</b>	<b>13.6</b>	<b>101.6</b>	<b>13.7</b>	<b>99.1</b>	<b>13.0</b>	<b>101.6</b>	<b>12.5</b>
105.1	0.0	108.5	0.0	100.2	0.0	98.5	0.0	95.1	0.0	86.7	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99.3	0.3	102.0	0.3	100.1	0.3	99.9	0.3	99.9	0.3	99.9	0.3
98.2	0.0	97.3	0.0	97.5	0.0	92.7	0.0	94.9	0.0	95.1	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01
133.5	0.0	35.7	0.0	173.3	0.0	59.6	0.0	-	-	-	-
<b>102.7</b>	<b>100.0</b>	<b>101.3</b>	<b>100.0</b>	<b>98.8</b>	<b>100.0</b>	<b>100.8</b>	<b>100.0</b>	<b>104.2</b>	<b>100.0</b>	<b>106.1</b>	<b>100.0</b>

107.6	25.3	101.6	25.4	96.8	24.9	97.3	24.1	107.0	25.7	114.7	26.7
101.8	8.6	101.0	8.6	100.0	8.7	97.6	8.4	100.9	8.5	101.1	7.8