4 税目別調定額(現年課税分)の累年比較

		_	,					1055	4 4 5 5	4 - 5 -	4.0.5.5	4 = 5 = 1	
		Z	.		分調	定	額	1 3 年度 36, 825, 462	1 4年度 35,770,229	1 5年度 33,841,962	1 6 年度 32, 790, 670	1 7 年度 33, 792, 767	1 8 年度 37, 063, 330
個	人	Ø	県民	. 税		年	比	98. 3	97. 1	94. 6	96. 9	103. 1	109. 7
-					構	· 成	比	13. 9	15. 1	14. 2	13. 7	13. 9	14. 8
					調	定	額	15, 231, 873	13, 091, 463		14, 311, 209	14, 319, 664	15, 582, 172
法	人	の	県民	税		年	比	102. 5	85. 9	106. 6	102. 5	100. 1	108. 8
					構	成	比	5. 7	5.5	5. 8	6. 0	5. 9	6. 2
	艮	郑	利子		調	定 年	額比	12, 987, 422 90. 3	4, 780, 953 36. 8	3, 029, 558 63. 4	3, 367, 589 111, 2	1, 944, 735 57. 7	1, 590, 174 81. 8
>	~	176	10 3	Α,	構	成	比比	4. 9	2. 0	1. 3	1. 4	0.8	0. 6
************					調	定	額	-	-	21, 373	343, 816	611. 704	938, 376
県	民	税	配当	割	前	年	比	-	-	皆増	1608. 6	177. 9	153. 4
					構	成	比	-	-	0. 0	0. 1	0. 3	0.4
県	民	税	株式		調	定	額	-	-	-	346, 552	833, 339	705, 195
譲	渡	所	· 得	割		年 成	比	_	_[_	皆増 0.1	240. 5 0. 3	84. 6 0. 3
					講	定	粗	2, 659, 424	2 563 797	2, 483, 116		2, 611, 071	2, 565, 169
個	人	Ø	事業	き 税		年	比	100. 9	96. 4	96. 9	104. 5	100. 6	98. 2
					構	成	比	1. 0	1. 1	1. 0	1. 1	1. 1	1. 0
	_				調	定	額	64, 826, 305		61, 063, 637			73, 398, 710
法	人	の	事業	き 税		年	比	106. 8	88. 5	106. 4	105. 0	103. 2	110. 9
					構	成	比	24. 4	24. 2	25. 6	26. 7	27. 2 35, 198, 844	29. <u>4</u> 32. 795. 574
地	方	:	黄	秘	調	定 年	額比	37, 631, 781 101. 3	33, 772, 186 89. 7	35, 904, 750 106. 3	35, 847, 040 99. 8	98. 2	32, 795, 574 93. 2
	,,	*1	. ~	170	構	成	比比	14. 2	14. 3	15. 0	14. 9	14. 5	13. 1
					調	定	額	10, 399, 722		8, 707, 285	7, 637, 665	8, 535, 180	7, 524, 756
不	動	産	取得	税	前	年	比	95. 6	89. 1	94. 0	87. 7	111.8	88. 2
					構	成	比	3. 9	3. 9	3. 6	3. 2	3.5	3. 0
_	_			#¥	調	定	額	5, 087, 490	1	5, 121, 768	5, 208, 006	5, 082, 046	5, 204, 905
釆	15	Id		400	前構	年 成	比 比	98. 1 1. 9	98. 1 2. 1	102. 6 2. 1	101. 7 2. 2	97. 6 2. 1	102. 4 2. 1
					調	定	額	1, 143, 264	1, 076, 419	1, 005, 416	929, 791	862, 344	879, 973
ゴ	ル	フ増	利用	用税		年	比	99. 8	94. 2	93. 4	92. 5	92.7	102. 0
					構	· 成	比	0. 4	0. 5	0.4	0. 4	0.4	0. 4
					調	定	額	8, 323, 492	7, 465, 159	7, 676, 209	7, 731, 339	7, 640, 501	7, 891, 310
自	動	車	取得	税		年	比	96. 5	89. 7	102. 8	100. 7	98. 8	103. 3
					構	成 一	比	3. 1	3. 2	3. 2	3. 2	3. 1	3. 2
軽	油	弓	取	秘	調前	定 年	額 比	32, 648, 766 101. 7	29, 644, 181 90. 8	28, 682, 252 96. 8	28, 869, 019	28, 430, 220 98. 5	27, 610, 824 97. 1
+1	/щ	,		176	構	成	比比	12. 3		12. 0		11. 7	11. 1
					調	定	額	36, 609, 769		36, 036, 771		36, 067, 013	35, 327, 866
自	!	動	車	税	前	年	比	101. 0	100. 0	98. 4	98. 3		98. 0
					構	成	比	13. 8	15. 5	15. 1	14. 8	14. 8	14. 1
A+				214	調	定	額	3, 635	3, 457	3, 443	3, 382	3, 368	3, 274
鉱		Z	.	枌	前構	年 成	比 比	99. 4 0. 0	95. 1 0. 0	99. 6 0. 0	98. 2 0. 0	99. 6 0. 0	97. 2 0. 0
					調	定	額	0.0	-	-	41, 652	39, 413	38, 176
狩		猢	ĺ	税	前	年	比	_	_	_	皆増	94. 6	96. 9
					構	成	比	_	_	_	0.0	0.0	0. 0
		Lbt	لبول		調	定	額	1, 332, 285	395, 004	1, 082, 309	476, 800	610, 586	333, 409
核	1	燃	料	稅	前機	年出	比	189. 2	29. 6	274. 0	44. 1	128. 1	54. 6
					講	成 定	超	0. 5 –	0. 2	0. 5	0. 2	0. 3 292, 304	<u>0. 1</u> 387, 102
産	業	廃	棄物	税	前	年	比	-	_	_	_	皆增	132. 4
_					構	· 成	比					0.1	0. 2
					調	定	額	28, 152	26, 328	25, 283	_	-	
狩	猟	者	登 錡	税		年	比	96. 0	93. 5	96. 0	-	-	_
					構	成	比	0.0	0.0	0.0	-		
入		猢	1	秘	調前	定 年	額 比	20, 204 96. 1	19, 052 94. 3	18, 426 96. 7	_ _	-	
		201	•	1/6	構	成	比比	0.0	0.0	0. 0	_	_	_
					調	定	額		-	-	_	_	_
旧	法	ΙΞ	よる	税		年	比	-	-	-	-	-[_
					構	成	比	-	-	-	-	-	
		\$3		e.i	調	定	額	265, 759, 046	236, 857, 026	238, 661, 680	240, 009, 690	243, 042, 738	249, 840, 295
県		移	6	AT	前構	年 成	比 比	101. 3 100. 0	89. 1 100. 0	100. 8 100. 0	100. 6 100. 0	101. 3 100. 0	102. 8 100. 0
					作	凡	ഥ	100.0	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0

⁽注) 1 24年度全国計は、当県分と地方財政調査資料(出納閉鎖日現在)を参考に作成した。

^{2 24}年度全国計の「県税計」には、固定資産税(特例分)の調定額2,298,171,構成比0.0を含む。

(単位:千円,%)

1 9 年度 2 0 年度 2 2 年度 2 2 年度 2 3 年度 2 4 年度 2 4 年度 2 4 年度 4 日本 2 4 年度 4 7 8 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8								(単位:千円,%)
70, 305, 022 73, 417, 173 72, 640, 144 67, 183, 076 57, 434, 019 64, 247, 007 64, 247, 007 104, 4 98, 9 92, 5 65, 5 73, 9 26, 5 32, 6 32, 5 15, 326, 676 15, 435, 662 11, 601, 862 11, 175, 410 12, 267, 692 16, 44, 753 32, 6 105, 9 1, 99, 15, 59 1, 101, 20 104, 20 134, 9 105, 9 1, 99, 15, 9 1, 101, 301, 301, 301, 301, 301, 301, 3	19年度	20年度	2 1 年度	22年度	23年度	24年度	24年度全国計	
199.7 104.4 99.9 92.5 65.5 111.9 103.8 1.40								
98. 4 100.7 75.2 101.5 104.2 134.9 105.9 1.99 2.042.189 1.786.114 1.572.421 1.235.544 1.097.382 115.090.017 132.1 97.2 87.5 88.0 7.8 6 88.8 80.9 9.9 0.95 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.5 5.5 3.64 1.097.382 115.090.017 132.1 97.2 87.5 88.0 7.8 6 88.8 80.9 9.9 0.95 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.5 5.5 3.64 70.388.133 122.4 38.3 94.4 131.2 101.6 100.8 108.6 0.79 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.5 558.364 70.388.183 18.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	70, 303, 022			07, 103, 070	37, 434, 019	04, 247, 007	4, 590, 500, 905	1 40
98. 4 100.7 75.2 101.5 104.2 134.9 105.9 1.99 2.042.189 1.786.114 1.572.421 1.235.544 1.097.382 115.090.017 132.1 97.2 87.5 88.0 7.8 6 88.8 80.9 9.9 0.95 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.5 5.5 3.64 1.097.382 115.090.017 132.1 97.2 87.5 88.0 7.8 6 88.8 80.9 9.9 0.95 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.5 5.5 3.64 70.388.133 122.4 38.3 94.4 131.2 101.6 100.8 108.6 0.79 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.5 558.364 70.388.183 18.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	189. 7	104. 4	98. 9	92. 5	85. 5	111. 9	103. 8	1.40
98. 4 100.7 75.2 101.5 104.2 134.9 105.9 1.99 2.042.189 1.786.114 1.572.421 1.235.544 1.097.382 115.090.017 132.1 97.2 87.5 88.0 7.8 6 88.8 80.9 9.9 0.95 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.5 5.5 3.64 1.097.382 115.090.017 132.1 97.2 87.5 88.0 7.8 6 88.8 80.9 9.9 0.95 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.5 5.5 3.64 70.388.133 122.4 38.3 94.4 131.2 101.6 100.8 108.6 0.79 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.5 558.364 70.388.183 18.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	24. 6	25. 8	30. 0	29. 8	27. 9	26. 5	32. 5	
98. 4 100.7 75.2 101.5 104.2 134.9 105.9 1.99 2.042.189 1.786.114 1.572.421 1.235.544 1.097.382 115.090.017 132.1 97.2 87.5 88.0 7.8 6 88.8 80.9 9.9 0.95 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.5 5.5 3.64 1.097.382 115.090.017 132.1 97.2 87.5 88.0 7.8 6 88.8 80.9 9.9 0.95 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.5 5.5 3.64 70.388.133 122.4 38.3 94.4 131.2 101.6 100.8 108.6 0.79 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.5 558.364 70.388.183 18.6 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2			11 601 862	11 775 410	12 267 692	16 544 753	831 981 555	
132 1 97.2 87.5 88.0 78.6 88.8 90.9 0.95 1.148,854 440,011 415,181 544,833 553,731 558,364 70,398,193 10.6 0.79 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.5 16.5 13.2 10.6 631,292 127,894 169,248 172,262 125,569 146,257 18,771,970 17.0 1.0		100, 7	75. 2	101 5	104 2	12/ 0	105.0	1 99
132 1 97.2 87.5 88.0 78.6 88.8 90.9 0.95 1.148,854 440,011 415,181 544,833 553,731 558,364 70,398,193 10.6 0.79 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.5 16.5 13.2 10.6 631,292 127,894 169,248 172,262 125,569 146,257 18,771,970 17.0 1.0		100. /	75. 2	101. 3	104. 2	104.9	100.9	1. 55
132 1 97.2 87.5 88.0 78.6 88.8 90.9 0.95 1.148,854 440,011 415,181 544,833 553,731 558,364 70,398,193 10.6 0.79 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.5 16.5 13.2 10.6 631,292 127,894 169,248 172,262 125,569 146,257 18,771,970 17.0 1.0		5. 4	4. 8	5. 2	6. 0	6.8	5. 9	
132 1 97.2 87.5 88.0 78.6 88.8 90.9 0.95 1.148,854 440,011 415,181 544,833 553,731 558,364 70,398,193 10.6 0.79 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.5 16.5 13.2 10.6 631,292 127,894 169,248 172,262 125,569 146,257 18,771,970 17.0 1.0	2, 101, 359	2, 042, 189	1, 786, 114	1, 572, 421	1, 235, 544	1, 097, 382	115, 090, 017	
0,7	132 1	07 2	87 5	88 0	78 6	22 2	an a	0.95
89.5 20.3 132.3 101.8 72.9 116.5 113.2 0.78	0.7	07.2	0.7	0.7	0.6	0.5	00.0	
89.5 20.3 132.3 101.8 72.9 116.5 113.2 0.78	1 140 054	0. /	0. 7	0. 7	0. 0	U. J	70 000 100	
89.5 20.3 132.3 101.8 72.9 116.5 113.2 0.78	1, 148, 854	440, 011	415, 181	544, 883	553, 731	558, 364	70, 398, 193	
89.5 20.3 132.3 101.8 72.9 116.5 113.2 0.78	122. 4	38. 3	94. 4	131. 2	101. 6	100. 8	108. 6	0. 79
89.5 20.3 132.3 101.8 72.9 116.5 113.2 0.78	0. 4	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 5	
89.5 20.3 132.3 101.8 72.9 116.5 113.2 0.78	631 292	127 894	169 248	172 262	125 569	146 257	18 771 970	
0. 2	001, 232	127,007	100, 240	101 0	70.0	110, 207	10, 771, 370	0.70
102.8 96.7 91.6 99.2 82.7 129.7 129.7 13.1 73.178.413 76.186.939 48.167.031 36.262.581 35.590.018 48.166.552 2.353.219.225 25.6 26.8 19.9 16.1 17.3 19.9 16.6 36.229.309 35.960.659 30.587.615 34.790.821 24.954.803 32.641.176 2.551.108.935 110.5 99.3 85.1 113.7 71.7 130.8 100.0 1.28 12.7 12.6 12.6 15.4 12.1 13.5 18.0 18.0 116.4 93.4 86.1 93.2 4.643.914 6.098.071 340.355.398 1.79 116.4 93.4 86.1 93.2 70.7 131.3 98.5 1.79 3.1 2.9 2.9 2.9 2.9 2.3 2.5 2.4 5.162.705 4.925.161 4.726.178 4.880.043 5.711.533 5.871.662 288.933.714 99.2 95.4 96.0 103.3 117.0 102.8 98.5 2.03 1.8 1.7 2.0 2.2 2.8 2.4 2.0 848.587 851.710 813.069 755.193 551.966 691.889 50.587.157 96.4 100.4 95.5 92.9 73.1 125.3 99.9 1.37 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 7.515.083 6.307.826 4.018.583 3.250.817 3.688.84 4.391.68 210.464.243 99.2 97.7 14.1 7.7 2.0 2.2 2.5 2.4 2.6 2.2 1.7 1.4 1.7 2.0 1.5 3.0 2.6 2.2 1.7 1.4 1.7 2.0 1.5 3.0 3.9 3.8 3	89. 5	20. 3	132. 3	101.8	12. 9	110.5	113. Z	0.70
102.8 96.7 91.6 99.2 82.7 129.7 129.7 13.1 73.178.413 76.186.939 48.167.031 36.262.581 35.590.018 48.166.552 2.353.219.225 25.6 26.8 19.9 16.1 17.3 19.9 16.6 36.229.309 35.960.659 30.587.615 34.790.821 24.954.803 32.641.176 2.551.108.935 110.5 99.3 85.1 113.7 71.7 130.8 100.0 1.28 12.7 12.6 12.6 15.4 12.1 13.5 18.0 18.0 116.4 93.4 86.1 93.2 4.643.914 6.098.071 340.355.398 1.79 116.4 93.4 86.1 93.2 70.7 131.3 98.5 1.79 3.1 2.9 2.9 2.9 2.9 2.3 2.5 2.4 5.162.705 4.925.161 4.726.178 4.880.043 5.711.533 5.871.662 288.933.714 99.2 95.4 96.0 103.3 117.0 102.8 98.5 2.03 1.8 1.7 2.0 2.2 2.8 2.4 2.0 848.587 851.710 813.069 755.193 551.966 691.889 50.587.157 96.4 100.4 95.5 92.9 73.1 125.3 99.9 1.37 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 7.515.083 6.307.826 4.018.583 3.250.817 3.688.84 4.391.68 210.464.243 99.2 97.7 14.1 7.7 2.0 2.2 2.5 2.4 2.6 2.2 1.7 1.4 1.7 2.0 1.5 3.0 2.6 2.2 1.7 1.4 1.7 2.0 1.5 3.0 3.9 3.8 3	0. 2	0.0	0. 1	0.1	0. 1	0. 1	0.1	***************************************
102.8 96.7 91.6 99.2 82.7 129.7 129.7 13.1 73.178.413 76.186.939 48.167.031 36.262.581 35.590.018 48.166.552 2.353.219.225 25.6 26.8 19.9 16.1 17.3 19.9 16.6 36.229.309 35.960.659 30.587.615 34.790.821 24.954.803 32.641.176 2.551.108.935 110.5 99.3 85.1 113.7 71.7 130.8 100.0 1.28 12.7 12.6 12.6 15.4 12.1 13.5 18.0 18.0 116.4 93.4 86.1 93.2 4.643.914 6.098.071 340.355.398 1.79 116.4 93.4 86.1 93.2 70.7 131.3 98.5 1.79 3.1 2.9 2.9 2.9 2.9 2.3 2.5 2.4 5.162.705 4.925.161 4.726.178 4.880.043 5.711.533 5.871.662 288.933.714 99.2 95.4 96.0 103.3 117.0 102.8 98.5 2.03 1.8 1.7 2.0 2.2 2.8 2.4 2.0 848.587 851.710 813.069 755.193 551.966 691.889 50.587.157 96.4 100.4 95.5 92.9 73.1 125.3 99.9 1.37 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 7.515.083 6.307.826 4.018.583 3.250.817 3.688.84 4.391.68 210.464.243 99.2 97.7 14.1 7.7 2.0 2.2 2.5 2.4 2.6 2.2 1.7 1.4 1.7 2.0 1.5 3.0 2.6 2.2 1.7 1.4 1.7 2.0 1.5 3.0 3.9 3.8 3	2, 635, 982	2, 549, 027	2, 335, 702	2, 315, 914	1, 915, 314	2, 484, 485	177, 155, 773	
0.9	102.8	96.7	91.6	99 2	82 7	129 7	99 2	1.40
99.7 104.1 63.2 75.3 98.1 135.3 105.1 2.05		00.7	1.0	1.0	02.7	1 0	1 2	
99.7 104.1 63.2 75.3 98.1 135.3 105.1 2.05		0.9	1.0	1.0	0. 9	1.0	1.0	·
25.6 26.8 19.9 16.1 17.3 19.9 16.6 36.229,309 35,966,659 30,587,615 34,708,821 24,954,803 32,641,176 2,551,108,935 110.5 99.3 85.1 113.7 12.6 12.6 15.4 12.1 13.5 13.6 100.0 1.28 12.7 12.6 12.6 15.4 12.1 13.5 13.5 18.0 100.0 1.28 13.7 12.6 12.6 15.4 12.1 13.5 13.5 18.0 100.0 1.28 13.7 130.8 13.7 130.8 130.0 14.8 13.7 12.7 130.8 13.5 1		76, 186, 939	48, 167, 031	36, 262, 581	35, 590, 018	48, 166, 552	2, 353, 219, 225	
25.6 26.8 19.9 16.1 17.3 19.9 16.6 36.229,309 35,966,659 30,587,615 34,708,821 24,954,803 32,641,176 2,551,108,935 110.5 99.3 85.1 113.7 12.6 12.6 15.4 12.1 13.5 13.6 100.0 1.28 12.7 12.6 12.6 15.4 12.1 13.5 13.5 18.0 100.0 1.28 13.7 12.6 12.6 15.4 12.1 13.5 13.5 18.0 100.0 1.28 13.7 130.8 13.7 130.8 130.0 14.8 13.7 12.7 130.8 13.5 1	99. 7	104. 1	63. 2	75. 3	98. 1	135. 3	105. 1	2. 05
36, 229, 309 35, 960, 659 10, 50 11, 28 11, 10, 5 12, 6 12, 6 12, 6 15, 4 12, 1 130, 8 18, 0 10, 0 1, 28 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1	25 6	26.8	19 9	16 1	17.3	19 9	16 6	
110.5 99.3 85.1 113.7 71.7 130.8 100.0 1.28								
116. 4 93. 4 86.1 93. 2 70.7 131.3 98.5 1.79 3.1 2.9 2.9 2.9 2.3 2.5 2.4 2.4 5,162,705 4,925,161 4,726,178 4,880,043 5,711,533 5,871,662 288,933,714 99.2 95.4 96.0 103.3 117.0 102.8 98.5 2.03 2.03 2.03 2.2 2.8 8.4 2.0 2.0 2.0 848,587 851,710 813,069 755,193 551,968 691,889 50,587,157 99.9 1.37 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 0.4 7.351,083 6,307,826 4.018,583 3.250,817 3,499,888 4,839,168 210,464,243 2.30 2.6 2.2 1.7 1.4 1.7 2.0 1.5 2.5 2.4 2.30 1.5 2.5 2.4 2.30 1.5 2.2 30 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	30, 229, 309	33, 900, 039	30, 367, 013	34, 790, 621	24, 934, 603	32, 041, 170	2, 331, 100, 933	1 00
116. 4 93. 4 86.1 93. 2 70.7 131.3 98.5 1.79 3.1 2.9 2.9 2.9 2.3 2.5 2.4 2.4 5,162,705 4,925,161 4,726,178 4,880,043 5,711,533 5,871,662 288,933,714 99.2 95.4 96.0 103.3 117.0 102.8 98.5 2.03 2.03 2.03 2.2 2.8 8.4 2.0 2.0 2.0 848,587 851,710 813,069 755,193 551,968 691,889 50,587,157 99.9 1.37 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 0.4 7.351,083 6,307,826 4.018,583 3.250,817 3,499,888 4,839,168 210,464,243 2.30 2.6 2.2 1.7 1.4 1.7 2.0 1.5 2.5 2.4 2.30 1.5 2.5 2.4 2.30 1.5 2.2 30 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	110. 5	99. 3	85. 1	113. /	/1. /	130. 8	100.0	1. Ζδ
116. 4 93. 4 86.1 93. 2 70.7 131.3 98.5 1.79 3.1 2.9 2.9 2.9 2.3 2.5 2.4 2.4 5,162,705 4,925,161 4,726,178 4,880,043 5,711,533 5,871,662 288,933,714 99.2 95.4 96.0 103.3 117.0 102.8 98.5 2.03 2.03 2.03 2.2 2.8 8.4 2.0 2.0 2.0 848,587 851,710 813,069 755,193 551,968 691,889 50,587,157 99.9 1.37 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 0.4 7.351,083 6,307,826 4.018,583 3.250,817 3,499,888 4,839,168 210,464,243 2.30 2.6 2.2 1.7 1.4 1.7 2.0 1.5 2.5 2.4 2.30 1.5 2.5 2.4 2.30 1.5 2.2 30 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	12. 7	12. 6	12. 6	15. 4	12. 1	13. 5	18. 0	
116. 4 93. 4 86.1 93. 2 70.7 131.3 98.5 1.79 3.1 2.9 2.9 2.9 2.3 2.5 2.4 2.4 5,162,705 4,925,161 4,726,178 4,880,043 5,711,533 5,871,662 288,933,714 99.2 95.4 96.0 103.3 117.0 102.8 98.5 2.03 2.03 2.03 2.2 2.8 8.4 2.0 2.0 2.0 848,587 851,710 813,069 755,193 551,968 691,889 50,587,157 99.9 1.37 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 0.4 7.351,083 6,307,826 4.018,583 3.250,817 3,499,888 4,839,168 210,464,243 2.30 2.6 2.2 1.7 1.4 1.7 2.0 1.5 2.5 2.4 2.30 1.5 2.5 2.4 2.30 1.5 2.2 30 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	8. 761. 193	8. 181. 718	7. 047. 778	6, 569, 392	4, 643, 914	6. 098. 071	340, 355, 398	
5, 162, 705 4, 925, 161 4, 726, 178 4, 880, 043 5, 711, 533 5, 871, 662 288, 933, 714 99. 2 2.03 3.03 3.	116 /	03 1	96 1	03.2	70.7	131 3	0.9.5	1 79
5, 162, 705 4, 925, 161 4, 726, 178 4, 880, 043 5, 711, 533 5, 871, 662 288, 933, 714 99. 2 2.03 3.03 3.	110.4	0.4	00. 1	90. 2	70. 7	101.0	90. 0	1.70
848.587 851,710 813,069 755,193 551,966 691,889 50,587,157 98.4 100.4 95.5 92.9 73.1 125.3 99.9 1.37 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	3. I	2. 9	2. 9	2. 9	2. 3	2. 5	2.4	
848.587 851,710 813,069 755,193 551,966 691,889 50,587,157 98.4 100.4 95.5 92.9 73.1 125.3 99.9 1.37 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	5, 162, 705	4, 925, 161	4, 726, 178	4, 880, 043	5, 711, 533	5, 871, 662	288, 933, 714	
848.587 851,710 813,069 755,193 551,966 691,889 50,587,157 98.4 100.4 95.5 92.9 73.1 125.3 99.9 1.37 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	99. 2	95. 4	96. 0	103. 3	117. 0	102. 8	98. 5	2. 03
7, 351, 083	1.8	1 7	2 0	2 2	2.8	2 4	2.0	
7, 351, 083		051 710	012 060	755 102	EE1 060	601 000	50 507 157	
7, 351, 083		651, 710	813, 009	700, 193	551, 908	091,009	50, 587, 157	1 07
7, 351, 083		100.4	95. 5	92. 9	/3. 1	125. 3	99. 9	1.31
7, 351, 083	0. 3	0.3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	
93.2	7 351 083	6 307 826	4 018 583	3 250 817	3 469 888	4 839 168	210 464 243	
26,514,244 23,105,299 20,979,832 22,056,705 26,532,062 27,798,216 926,112,490 9.0	02 2	0, 007, 020	62 7	90.0	106.7	120 5	125 /	2 30
26,514,244 23,105,299 20,979,832 22,056,705 26,532,062 27,798,216 926,112,490 9.0	93. 2	05.0	03. 7	00. 9	100. 7	139. 5	123. 4	2. 00
96. 0	2. 6	2. 2	1. /	1.4	1. /	2. 0	I. 5	
96. 0	26, 514, 244	23, 105, 299	20, 979, 832	22, 056, 705	26, 532, 062	27, 798, 216	926, 112, 490	
34, 979, 784	96.0	87. 1	90.8	105.1	120.3	104.8	99.6	3. 00
34, 979, 784			0 7	0.0	12 0	11 5	6.5	
99.0					12. 9	11. 0	1 505 717 400	
12.2	34, 979, 784	34, 090, 245	33, 502, 740	32, 654, 322	30, 306, 561	30, 868, 516	1, 585, 717, 438	
12.2	99. 0	97. 5	98. 3	97. 5	92. 8	101. 9	99. 2	1. 95
3, 274 3, 273 3, 277 3, 304 3, 235 3, 192 370, 166 95, 7 0. 86 0, 0 100, 0 100, 0 100, 1 100, 8 97, 9 98, 7 95, 7 0. 86 0, 0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12. 7</td> <td></td> <td></td>						12. 7		
100.0								
0.0								0.06
35, 374	3							0. 00
92.7								
92.7	35, 374	33, 732	32, 981	31, 161	27, 337	25, 088	1, 684, 601	
0.0			1	1			1	1.49
527, 125 283, 028 958, 285 618, 022 — — 25, 604, 394 — — 25, 604, 394 — — — 0.2 — — 0.2 — — 0.2 — — — 0.2 — <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l .</td> <td></td>							l .	
158. 1					0. 0	0.0		
0.2					-	-		
0.2 0.1 0.4 0.3 — — 0.2 363,576 345,535 324,930 339,669 452,696 420,080 7,964,205 93.9 95.0 94.0 104.5 133.3 92.8 99.6 5.27 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — <td< td=""><td>158. 1</td><td>53. 7</td><td>338. 6</td><td></td><td>皆減</td><td>-</td><td>126. 7</td><td>-</td></td<>	158. 1	53. 7	338. 6		皆減	-	126. 7	-
363,576	0. 2	0. 1	0. 4	0. 3	-	_	0. 2	
93.9 95.0 94.0 104.5 133.3 92.8 99.6 5.27 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					452 606	420 NRO		
0.1								5 27
		i		1			l (J. Z1
- - - 皆増 皆減 - - - 11.4 - - - - - - - 0.0 286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226	0. 1	0.1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0.1	
- - - 皆増 皆減 - - - 11.4 - - - - - - - 0.0 286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226	-1	-	-1	-	-	-	-	
- - - 皆増 皆減 - - - 11.4 - - - - - - - 0.0 286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226	_	_	_	_	_	_	_	-
- - - 皆増 皆減 - - - 11.4 - - - - - - - 0.0 286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226								
- - - 皆増 皆減 - - - 11.4 - - - - - - - 0.0 286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226				_			_	
- - - 皆増 皆減 - - - 11.4 - - - - - - - 0.0 286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226		-	-	-	-	-	-[
- - - 皆増 皆減 - - - 11.4 - - - - - - - 0.0 286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226	-1	-	-1	-	-	-	-	-
- - - 皆増 皆減 - - - 11.4 - - - - - - - 0.0 286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226	_1	_	_	_	_	_	_	
- - - 皆増 皆減 - - - 11.4 - - - - - - - 0.0 286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226			0 107 107				26 677	
- - 0.9 - - - 0.0 286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226	-1	-	- 1	-	-	_	I	
286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226	-	-	1	皆減	-	-	}	_
286, 103, 652 284, 287, 021 242, 247, 677 225, 755, 996 205, 775, 884 242, 501, 858 14, 154, 431, 226			0. 9				0.0	
	286, 103, 652	284 287 021		225, 755, 996	205 775 884	242 501 858		
ן ווד. טן פפר אין טט. בן פט. בן פו. ון וווי. סן וועב. טן וועב. ט				1				1 71
	1	i	i	1				1. / 1
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	100. 0	100.0	100. 0	100.0	100. 0	100. 0	100.0	

^{3 「}核燃料税」の全国計は、法定外普通税の合計としている。

^{4 「}産業廃棄物税」の全国計は、法定外目的税の合計としている。