

一般会計歳入歳出予算科目別構成比調

歳 入

科 目	31年度	構成比	30年度	構成比	比 較	増 減 率	
	千円	%	千円	%	千円	%	
1 市 税 ※	23,254,082	59.9	22,701,575	62.5	552,507	2.4	
2 地方譲与税	318,469	0.8	337,000	0.9	△ 18,531	△ 5.5	
3 利子割交付金	23,000	0.1	31,000	0.1	△ 8,000	△ 25.8	
4 配当割交付金	121,000	0.3	103,000	0.3	18,000	17.5	
5 株式等譲渡所得割交付金	89,000	0.2	51,000	0.1	38,000	74.5	
6 地方消費税交付金	2,193,000	5.6	2,197,000	6.0	△ 4,000	△ 0.2	
7 ゴルフ場利用税交付金	24,000	0.1	26,000	0.1	△ 2,000	△ 7.7	
8 自動車取得税交付金	84,000	0.2	170,000	0.5	△ 86,000	△ 50.6	
9 環境性能割交付金	33,000	0.1	—	—	33,000	皆増	
10 地方特例交付金	313,276	0.8	92,000	0.3	221,276	240.5	
11 地方交付税	447,492	1.2	194,269	0.5	253,223	130.3	
12 交通安全対策特別交付金	23,000	0.1	23,000	0.1	0	0.0	
13 分担金及び負担金 ※	365,292	0.9	501,709	1.4	△ 136,417	△ 27.2	
14 使用料及び手数料 ※	724,076	1.9	734,634	2.0	△ 10,558	△ 1.4	
15 国庫支出金	5,127,035	13.2	4,681,792	12.9	445,243	9.5	
16 県支出金	2,858,837	7.4	2,514,855	6.9	343,982	13.7	
17 財産収入 ※	126,645	0.3	125,160	0.3	1,485	1.2	
18 寄附金 ※	651	0.0	651	0.0	0	0.0	
19 繰入金 ※	189,161	0.5	20,945	0.1	168,216	803.1	
20 繰越金 ※	350,000	0.9	350,000	1.0	0	0.0	
21 諸収入 ※	1,519,584	3.9	1,067,710	2.9	451,874	42.3	
22 市 債	635,400	1.6	416,700	1.1	218,700	52.5	
歳 入 合 計	38,820,000	100.0	36,340,000	100.0	2,480,000	6.8	
内 訳	自主財源(※)	26,529,491	68.3	25,502,384	70.2	1,027,107	4.0
	依存財源	12,290,509	31.7	10,837,616	29.8	1,452,893	13.4

(注) 「9 環境性能割交付金」は平成31年度から新設した歳入予算科目である。

歳 出

科 目	3 1 年 度	構 成 比	3 0 年 度	構 成 比	比 較	増 減 率
	千円	%	千円	%	千円	%
1 議 会 費	290,527	0.8	277,345	0.8	13,182	4.8
2 総 務 費	3,284,361	8.5	3,620,673	10.0	△ 336,312	△ 9.3
3 民 生 費	15,399,719	39.7	14,743,092	40.6	656,627	4.5
4 衛 生 費	3,740,351	9.6	3,215,292	8.8	525,059	16.3
5 農 林 水 産 業 費	275,449	0.7	225,205	0.6	50,244	22.3
6 商 工 費	2,173,516	5.6	718,632	2.0	1,454,884	202.5
7 土 木 費	6,811,910	17.5	6,092,796	16.8	719,114	11.8
8 消 防 費	1,191,955	3.1	1,242,712	3.4	△ 50,757	△ 4.1
9 教 育 費	3,626,780	9.3	4,006,394	11.0	△ 379,614	△ 9.5
10 災 害 復 旧 費	6	0.0	6	0.0	0	0.0
11 公 債 費	1,995,425	5.1	2,109,076	5.8	△ 113,651	△ 5.4
12 諸 支 出 金	1	0.0	1	0.0	0	0.0
13 予 備 費	30,000	0.1	88,776	0.2	△ 58,776	△ 66.2
歳 出 合 計	38,820,000	100.0	36,340,000	100.0	2,480,000	6.8