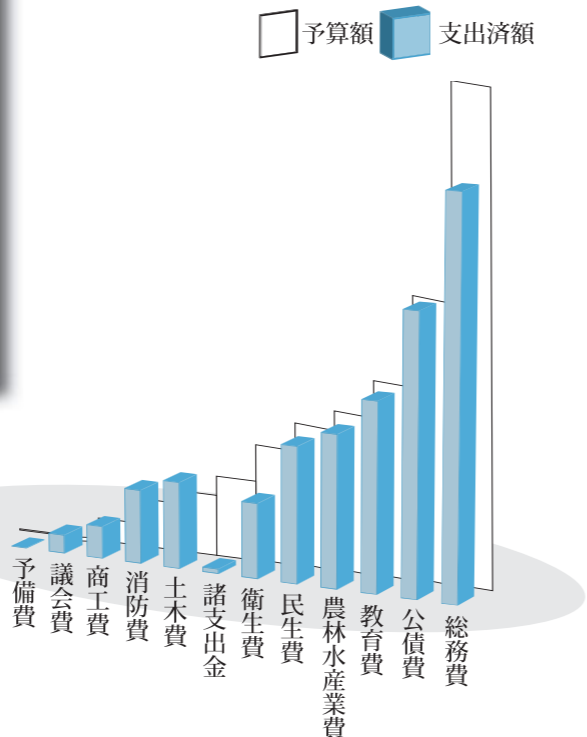
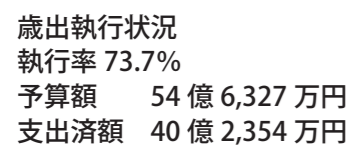
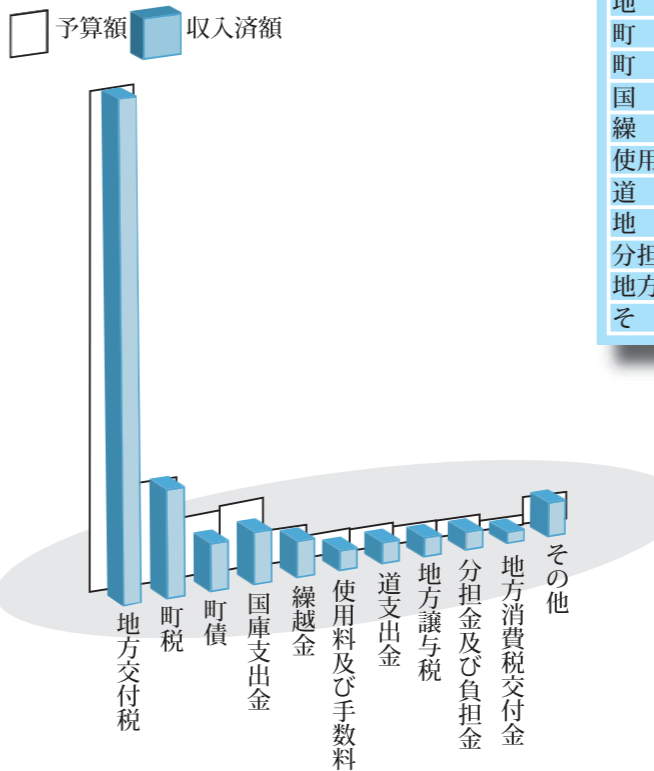


科目	予算額	支出済額	執行率
総務費	17億6,329万円	11億619万円	62.7%
公債費	7億9,318万円	7億8,151万円	98.5%
教育費	6億3,189万円	5億2,786万円	83.5%
農林水産業費	4億8,537万円	4億2,503万円	87.6%
民生費	4億1,001万円	3億7,886万円	92.4%
衛生費	4億528万円	2億884万円	51.5%
諸支出金	3億4,885万円	1,249万円	3.6%
土木費	2億6,417万円	2億3,934万円	90.6%
消防費	2億705万円	2億408万円	98.6%
商工費	9,738万円	8,865万円	91.0%
議会費	5,147万円	5,069万円	98.5%
予備費	533万円	0万円	0%



◆一般会計予算執行状況



科目	予算額	収入済額	執行率
地方交付税	27億8,200万円	27億8,200万円	100%
町 稅	6億 673万円	6億 1,047万円	100.6%
町 債	5億 6,790万円	2億 6,950万円	47.5%
国庫支出金	5億 6,284万円	2億 9,454万円	52.3%
繰 越 金	2億 449万円	2億 449万円	100%
使用料及び手数料	1億 5,332万円	1億 1,229万円	73.2%
道 支 出 金	1億 3,637万円	1億 1,962万円	87.7%
地方譲与税	1億 820万円	1億 820万円	100%
分担金及び負担金	1億 271万円	1億 293万円	100.2%
地方消費税交付金	6,218万円	6,218万円	100%
そ の 他	1億 7,653万円	1億 9,460万円	110.2%

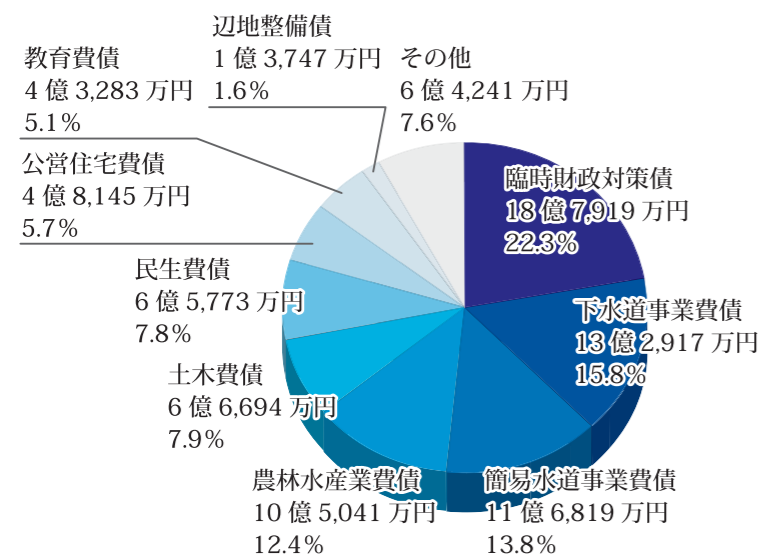
歳入執行状況
執行率 89.0%
予算額 54 億 6,327 万円
収入済額 48 億 6,082 万円

平成 22 年度予算執行状況

財政事情の公表は、町の財政状況を町民のみなさんに知っていただくため、年2回(6月・12月)定期的に行っているものです。今回は、平成22年度の各会計における平成23年3月31日現在の予算の執行・財産及び町債の状況についてお知らせいたします。

◆起債（借金）の状況【年度末残高】

起債総額 84 億 4,579 万円



◆一時借入金の状況

○一般会計 3 億円 ○国保会計 0 円

◆財産の状況

土 地	
	面積 (m ²)
山林	14,413,109 m ²
牧野	4,912,328 m ²
各種公共施設等	6,758,514 m ²
その他	5,431,167 m ²
合計	31,515,118 m ²
建 物	
	面積 (m ²)
公営住宅	19,745 m ²
学校	24,184 m ²
教職員・職員住宅	4,997 m ²
その他	51,752 m ²
合計	100,678 m ²
基 金 (貯 金)	
	金額 (円)
財政調整基金	11 億 4,519 万円
減債基金	2 億 3,885 万円
各公共施設整備基金	13 億 7,659 万円
その他	11 億 6,756 万円
合計	39 億 2,819 万円

国民健康保険

予算額 9億 410万円
 収入済額 8億 4,381万円
 支出済額 8億 1,894万円
 流用額 6,000万円

介護保險

予算額	5 億 1,704 万円
収入済額	4 億 8,828 万円
支出済額	4 億 5,554 万円
流用額	5,200 万円

簡易水道

予算額	5 億 1,023 万円
収入済額	2 億 9,782 万円
支出済額	2 億 9,718 万円
流用額	1 億 1,800 万円

介護サービス事業

予算額	2億4,042万円
収入済額	2億3,030万円
支出済額	2億2,854万円
流用額	5,700万円

◆特別会計予算執行状況及び 会計間流用の状況

※流用額：一般会計から各特別会計へ一時的に融通

一般会計の最終予算は、当初予算44億903万円から年度中の補正予算による増額分9億3,212万円と平成21年度の地域活性化・きめ細かな臨時交付金などの繰越分1億2,212万円を合わせ、54億6,327万円となりました。予算の執行率は、歳入いますが、5月31日までの出納整

理期間までに整理され、最終的に
は歳入100%、歳出97%程度と
なり、收支差引残額は、1億6,
000万円程度となる見込みです。
特別会計では、7つを合わせた
最終予算額は24億7,497万円
で、当初予算と比較して719万
円減額となりました。7特別会
計全体での收支差引残額は、6,
000万円程度となる見込みです。