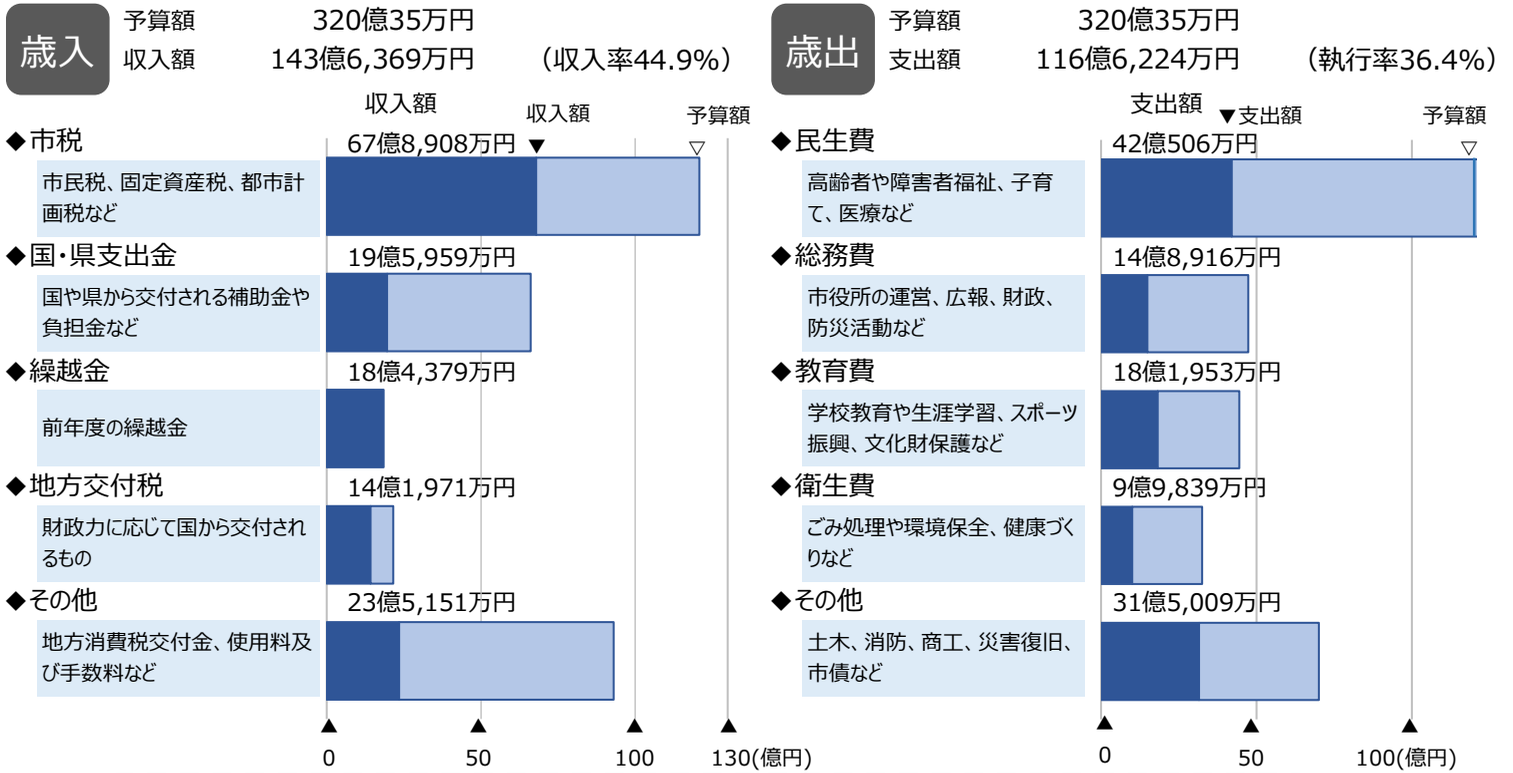


犬山市の財政状況（令和6年度上半期）

犬山市では、毎年6月と12月に財政状況を公表しています。
 今回は、令和6年度上半期（4月1日～9月30日）の財政状況をお知らせします。
 数値は令和6年9月30日現在のものです。

人口 71,392人
 世帯数 31,955世帯
 令和6年9月30日現在

一般会計予算執行状況



市民の市税負担額

※予算額/人口、世帯数

1人あたり：169,289円

1世帯あたり：378,217円

特別会計予算執行状況

会計名	予算現額	収入額計	収入率	支出額計	執行率
国民健康保険特別会計	69億2,095万円	24億7,858万円	35.8%	23億1,481万円	33.4%
犬山城費特別会計	4億202万円	2億4,387万円	60.7%	8,275万円	20.6%
木曽川うかい事業費特別会計	6,385万円	4,405万円	69.0%	2,928万円	45.9%
介護保険特別会計	59億2,364万円	25億849万円	42.3%	22億9,197万円	38.7%
後期高齢者医療特別会計	18億6,759万円	5億2,303万円	28.0%	2億5,096万円	13.4%

企業会計予算執行状況

会計名	予算現額	収入額計	収入率	支出額計	執行率		
水道事業会計	収益的	収入	13億80万円	6億3,269万円	48.6%	—	—
		支出	12億9,401万円	—	—	5億9,557万円	46.0%
	資本的	収入	1億7,663万円	4,862万円	27.5%	—	—
		支出	9億4,422万円	—	—	1億4,591万円	15.5%
下水道事業会計	収益的	収入	17億3,088万円	9億5,803万円	55.3%	—	—
		支出	17億3,088万円	—	—	7億5,745万円	43.8%
	資本的	収入	15億5,593万円	3億83万円	19.3%	—	—
		支出	26億647万円	—	—	8億8,966万円	34.1%

基金の状況

区分	現在高		
一般会計	財政調整基金	27億6,493万円	
	その他	現金	34億456万円
		土地	480.92㎡
特別会計	24億1,565万円		

市債の状況

会計名	現在高
一般会計	178億3,531万円
企業会計	58億4,476万円

一時借入金の状況

残高なし

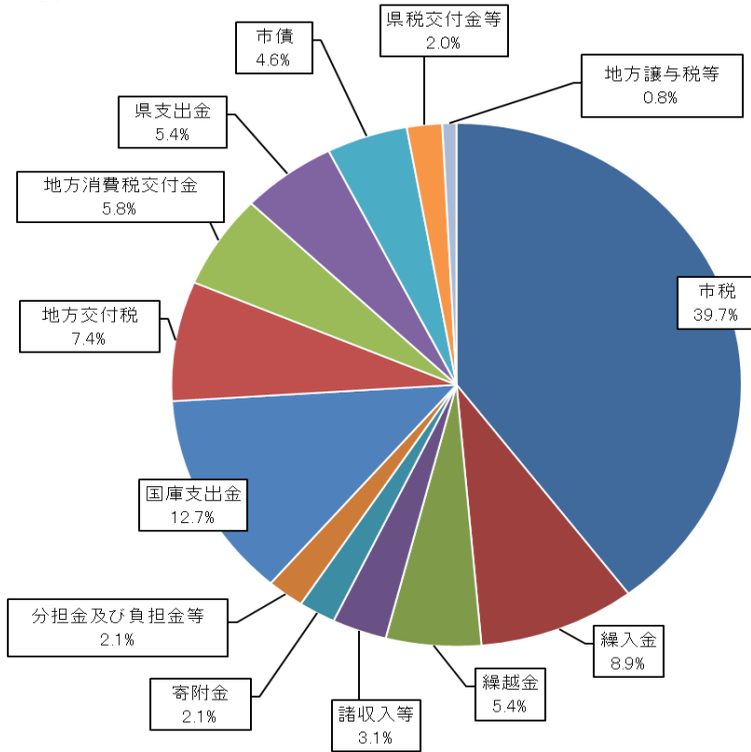
※表示単位未満を四捨五入していますので、合計が整合しない場合があります。

令和5年度決算の状況

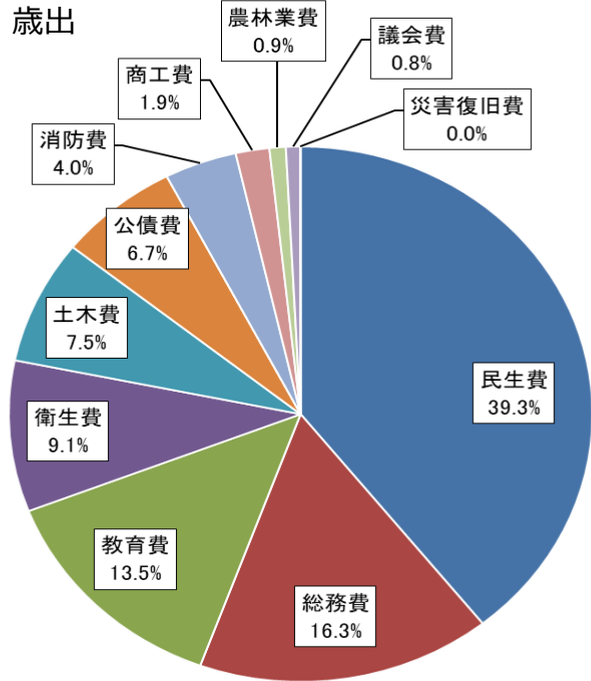
一般会計

歳入	歳出	歳入歳出差引	翌年度に繰越すべき財源	実質収支額
309億6,568万円	291億2,189万円	18億4,379万円	9億853万円	9億3,526万円

歳入



歳出



特別会計

会計名	歳入	歳出	歳入歳出差引	翌年度に繰越すべき財源	実質収支額
国民健康保険特別会計	64億8,216万円	63億7,903万円	1億312万円	0円	1億312万円
犬山城費特別会計	3億8,687万円	2億8,505万円	1億183万円	0円	1億183万円
木曾川うかい事業費特別会計	6,267万円	5,830万円	437万円	0円	437万円
介護保険特別会計	58億4,495万円	54億7,247万円	3億7,248万円	0円	3億7,248万円
後期高齢者医療特別会計	13億8,199万円	13億7,090万円	1,109万円	0円	1,109万円

企業会計

会計名		予算額	収入額	執行率	支出額	執行率	
水道事業会計	収益的	収入	13億3,357万円	12億9,680万円	97.2%	—	—
		支出	13億2,219万円	—	—	12億512万円	91.1%
	資本的	収入	1億138万円	1億3,041万円	128.6%	—	—
		支出	7億3,989万円	—	—	5億5,076万円	74.4%
下水道事業会計	収益的	収入	16億7,827万円	17億3,343万円	103.3%	—	—
		支出	16億7,827万円	—	—	16億3,351万円	97.3%
	資本的	収入	20億8,996万円	14億6,984万円	70.3%	—	—
		支出	25億4,340万円	—	—	23億3,204万円	91.7%

基金の状況

区分	現在高		
一般会計	財政調整基金	27億6,493万円	
	その他	現金	32億9,667万円
		土地	480.92㎡
特別会計	24億1,565万円		

市債の状況

会計名	現在高
一般会計	187億8,857万円
企業会計	62億1,905万円

※表示単位未満を四捨五入していますので、合計が整合しない場合があります。