

特別会計



特定の事業を行うために一般会計と区別して設置している特別会計は、全ての会計区分において黒字又は歳入歳出同額決算となりました。

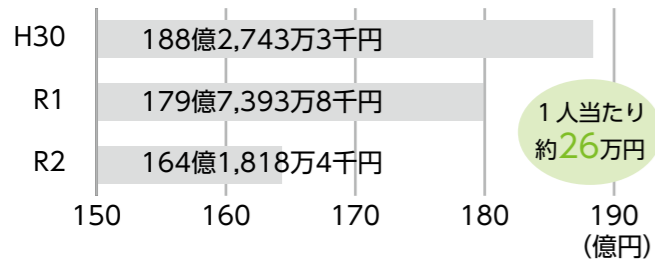
会計区分	歳入	歳出
国民健康保険	86億9,165万6千円	83億1,483万4千円
後期高齢者医療	8億9,043万9千円	8億8,716万円
介護保険	71億3,753万8千円	69億9,237万4千円
診療所事業	1億3,201万円	1億3,201万円
給水施設事業	1億1,718万5千円	1億1,706万円
住宅新築資金等貸付事業	192万7千円	192万7千円
情報センター事業	6億767万3千円	6億746万6千円
合計	175億7,842万8千円	170億5,283万1千円

市税の収入状況

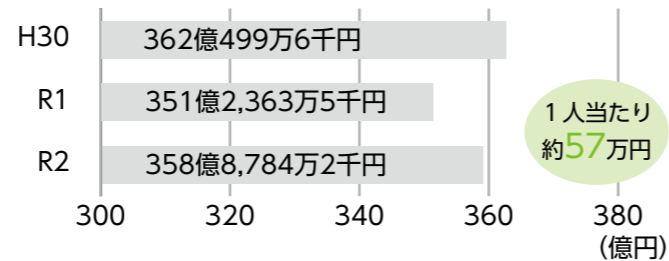
市民1人当たりの額は、令和3年3月31日現在の人口63,434人で算出しています。
※端数処理のため、合計と内訳は一致しません。

税目別	予算現額	調定額	収入額	市民1人当たり
市民税	29億3,845万4千円	29億5,264万2千円	28億8,577万3千円	4万5,493円
固定資産税	38億3,208万5千円	40億1,036万4千円	38億3,734万4千円	6万493円
軽自動車税	2億5,221万6千円	2億5,814万1千円	2億5,086万5千円	3,955円
市たばこ税	4億3,156万2千円	4億4,873万6千円	4億4,873万6千円	7,074円
入湯税	3,814万9千円	1,724万7千円	1,724万7千円	272円
都市計画税	4億4,076万9千円	4億5,992万6千円	4億3,957万7千円	6,930円
合計	79億3,323万5千円	81億4,705万6千円	78億7,954万2千円	12万4,216円

基金残高 (3月末現在)



地方債残高 (5月末現在)



※令和2年4月から簡易水道事業、特定環境保全公共下水道事業、農業集落排水事業が公営企業会計となったことから、令和2年度と比較するために、平成30年度・令和元年度の基金残高及び地方債残高から公営企業会計となった3事業分を控除しています。

水道・下水道事業 令和2年4月1日～令和3年3月31日

水道事業	執行額	給水人口	配水量	1日最大配水量	1日平均配水量	1人1日最大配水量	総収水量	有収率
収益的収入	14億1,197万8千円							
収益的支出	13億765万5千円							
資本的収入	2億2,438万7千円							
資本的支出	6億679万4千円							

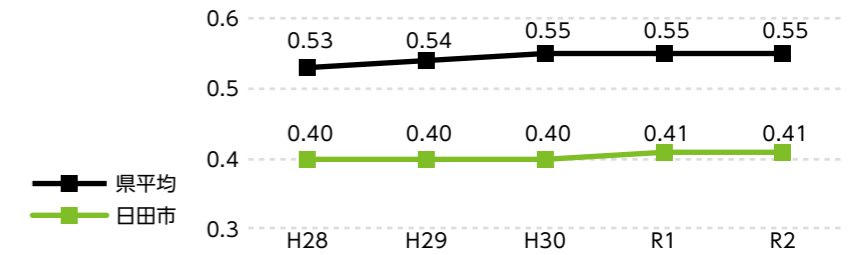
下水道事業	執行額	整備済面積	処理区域内人口	水洗化人口	水洗化率
収益的収入	20億3,194万4千円				
収益的支出	19億9,979万8千円				
資本的収入	9億8,757万3千円				
資本的支出	14億860万円				

財政が良好かどうかを判断する基準となる以下の数値を見てください。

財政力指数 3年平均

地方税など自治体の標準的な収入で合理的に行政運営を行った場合にどこまで必要経費が賄えるかを測定する指標です。この指標は数値が高いほど財源に余裕があるとされています。

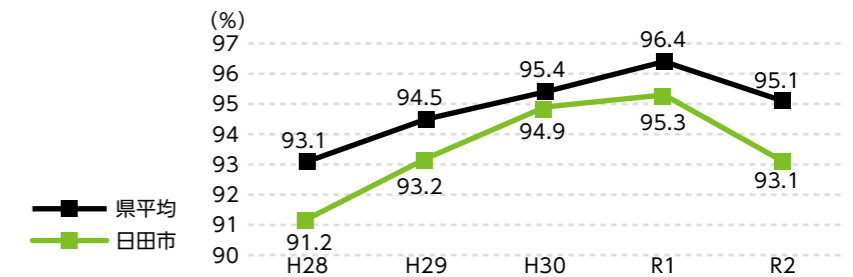
令和2年度は0.41
(前年度 0.41)



経常収支比率

毎年決まって入ってくるお金（地方税、普通交付税など）が、毎年決まって出ていくお金（人件費、借金の返済など）に、どの程度充てられるかを示す指標です。この比率が低いほど財政構造が弾力性に富んでいるとされています。

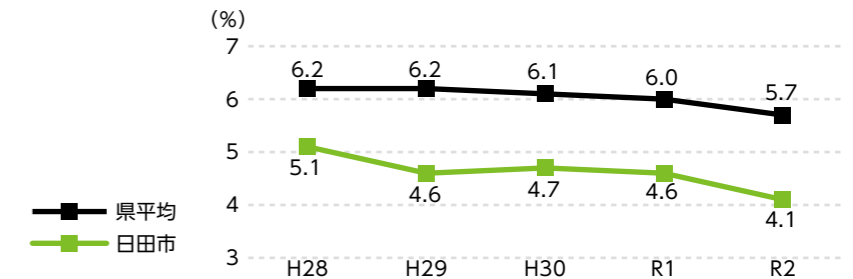
令和2年度は93.1%
(前年度 95.3%)



実質公債費比率

借入金（地方債）の返済額（公債費）の大きさを、財政規模に対する割合で表した健全化判断比率（※）の一つです。この比率が18%以上となる地方自治体は、地方債を発行するときに国の許可が必要になります。

令和2年度は4.1%
(前年度 4.6%)



（※）健全化判断比率には、実質公債費比率の他に、実質赤字比率、連結実質赤字比率、将来負担比率、資金不足比率がありますが、いずれも比率が生じておらず、健全な状態です。



県内市町村の状況は大分県ホームページ「市町村財政のすがた」から見る事ができます

用語説明
 ・健全化判断比率：財政が良好かどうか判断できる指標。財政破綻を防止し、早期に健全化を図ることを目的としているもの
 ・実質赤字比率：財政運営の悪化の度合いを示す比率
 ・連結実質赤字比率：全ての会計を合算し、市全体の財政運営の度合いを示す比率
 ・将来負担比率：将来、財政を圧迫する可能性の度合いを示す比率
 ・資金不足比率：公営企業ごとの資金不足額の事業規模に対する比率