

令和3年度決算の概要

1 一般会計

歳入総額 1兆2,330億2,635万7千円(前年度比 +1,309億1,071万7千円、11.9%増)

歳出総額 1兆2,113億7,703万1千円(前年度比 +1,250億906万2千円、11.5%増)

実質収支額 歳入歳出差引額は216億4,932万5千円となり、翌年度へ繰り越すべき財源を差し引いた実質収支の合計額は47億3,173万6千円で、前年度比△9,116万1千円、1.9%減となりました。

【決算額等の対前年度比較】

(単位:千円、%)

区 分	令和3年度決算額 ①	令和2年度決算額 ②	比較増減 (①-②)	前年度比
歳 入 総 額	1,233,026,357	1,102,115,639	130,910,717	111.9
歳 出 総 額	1,211,377,031	1,086,367,968	125,009,062	111.5
歳入歳出差引額	21,649,325	15,747,671	5,901,654	137.5
翌年度へ繰り越すべき財源	16,917,589	10,924,772	5,992,816	154.9
実 質 収 支 額	4,731,736	4,822,898	△91,161	98.1

2 特別会計(11会計)

歳入総額 4,604億3,107万4千円(前年度比 △224億5,165万3千円、4.6%減)

歳出総額 4,470億6,875万円(前年度比 △221億1,705万8千円、4.7%減)

実質収支額 歳入歳出差引額は133億6,232万4千円となり、翌年度へ繰り越すべき財源を差し引いた実質収支の合計額は133億6,232万4千円で、前年度比△3億3,414万4千円、2.4%減となりました。

【決算額等の対前年度比較】

(単位:千円、%)

区 分	令和3年度決算額 ①	令和2年度決算額 ②	比較増減 (①-②)	前年度比
歳 入 総 額	460,431,074	482,882,728	△22,451,653	95.4
歳 出 総 額	447,068,750	469,185,808	△22,117,058	95.3
歳入歳出差引額	13,362,324	13,696,919	△334,595	97.6
翌年度へ繰り越すべき財源	0	451	△451	皆減
実 質 収 支 額	13,362,324	13,696,468	△334,144	97.6

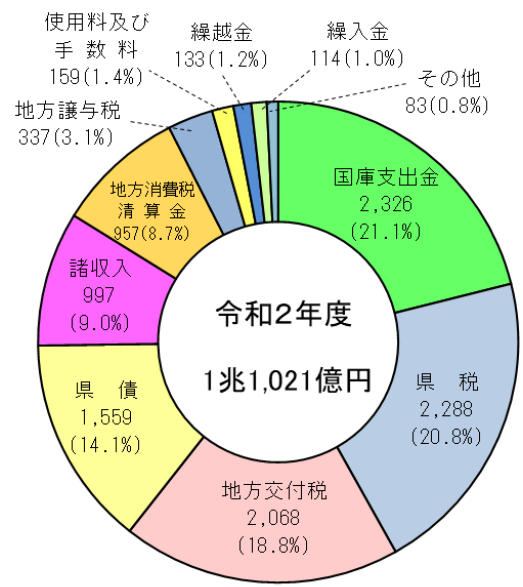
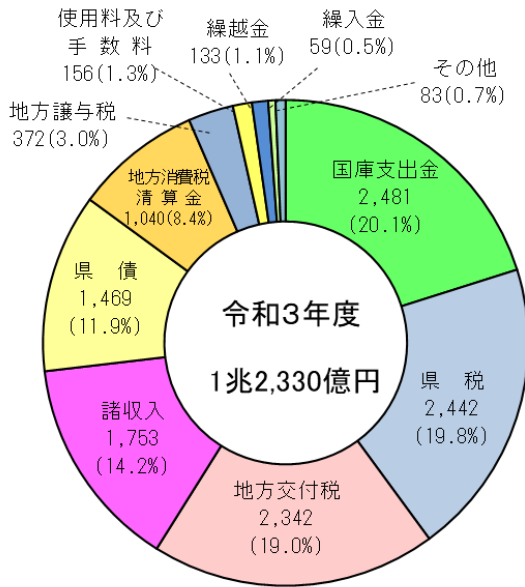
【一般会計の歳入状況】

○対前年度増減が大きい款

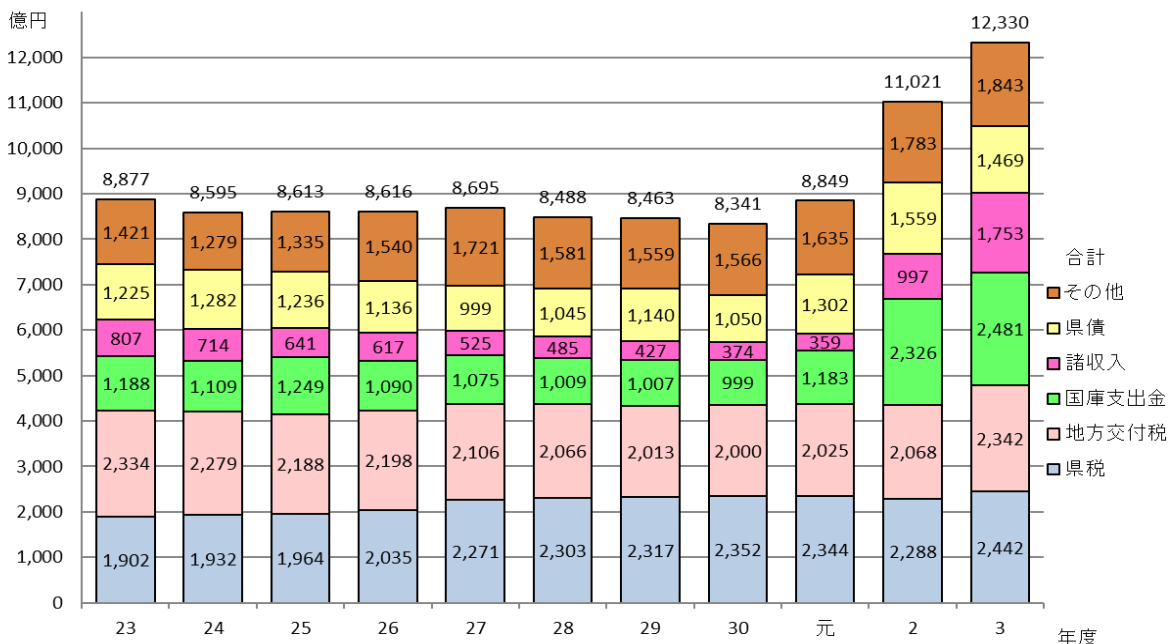
(単位：億円)

款	R3	R2	増減額	主な要因
諸収入	1,753	997	+756	中小企業融資制度資金貸付金返還金の増(+732.1)
地方交付税	2,342	2,068	+274	普通交付税の増(+297.1)
国庫支出金	2,481	2,326	+156	商工費国庫補助金(新型コロナ地方創生臨時交付金等)の増(+210.8)
県税	2,442	2,288	+154	法人事業税の増(+122.7) 地方消費税譲渡割の増(+20.6)
県債	1,469	1,559	△90	総務債(信濃美術館整備事業債等)の減(△129.4)

○款別構成比の対前年度比較



○過去10年の推移



(注) グラフ中の数値は表示単位未満を四捨五入しているため、合計は一致しない場合があります。

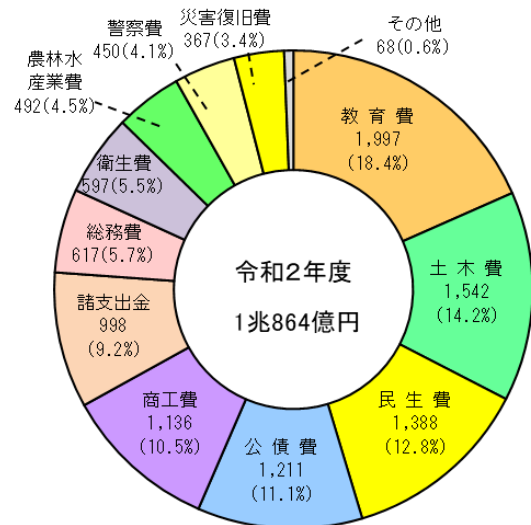
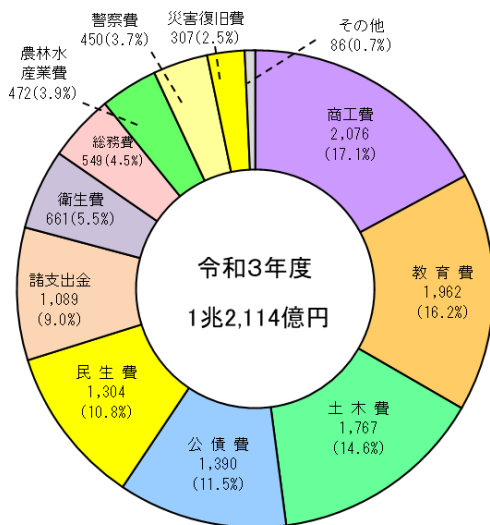
【一般会計の歳出状況】

○対前年度増減が大きい款

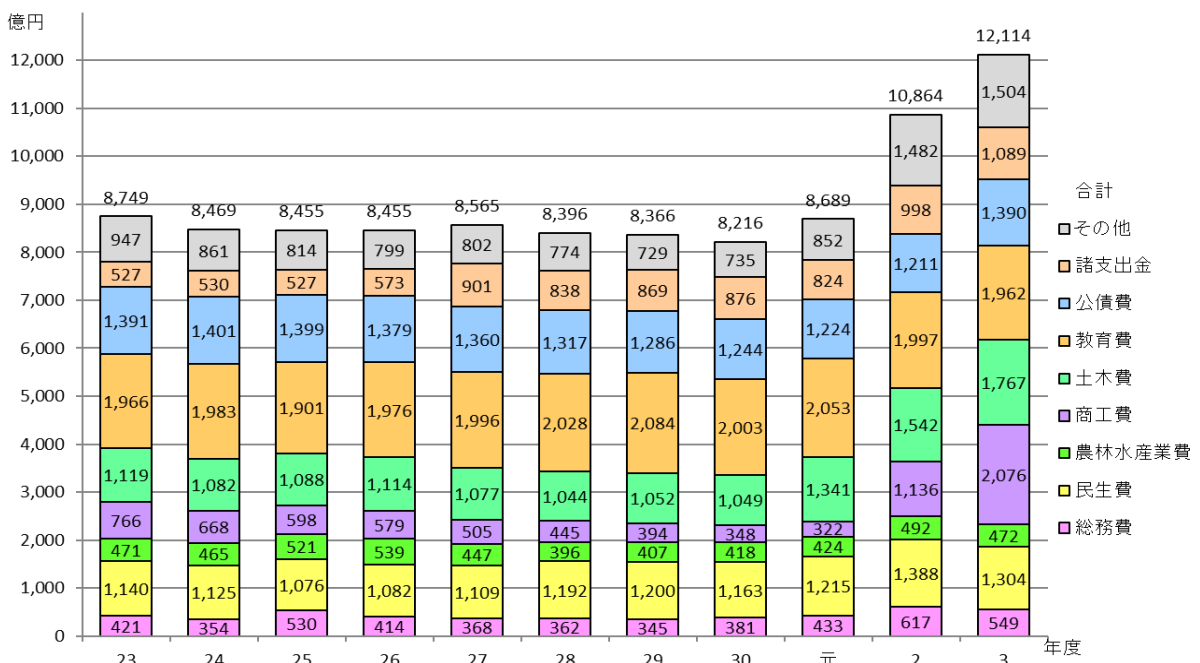
(単位：億円)

款	R3	R2	増減額	主な要因
商工費	2,076	1,136	+941	中小企業金融対策費(中小企業融資制度資金貸付)の増(+753.6) 商工業振興費(新型コロナ拡大防止協力企業等特別支援事業等)の増(+188.3)
土木費	1,767	1,542	+225	河川改修費(河川改修事業等)の増(+73.0) 道路橋梁維持費(災害防除道路事業等)の増(+49.3) 砂防費(通常砂防事業等)の増(+41.9) 地すべり対策費(災害関連緊急地すべり対策事業等)の増(+33.0)
公債費	1,390	1,211	+179	公債費特別会計への繰出金の増
諸支出金	1,089	998	+91	地方消費税交付金の増(+41.9) 法人事業税交付金の増(+21.2) 地方消費税清算金の増(+18.7)
民生費	1,304	1,388	△84	高齢者対策費(社会福祉施設等職員慰労金支給事業等)の減(△65.3)

○款別構成比の対前年度比較



○過去10年の推移



(注) グラフ中の数値は表示単位未満を四捨五入しているため、合計は一致しない場合があります。