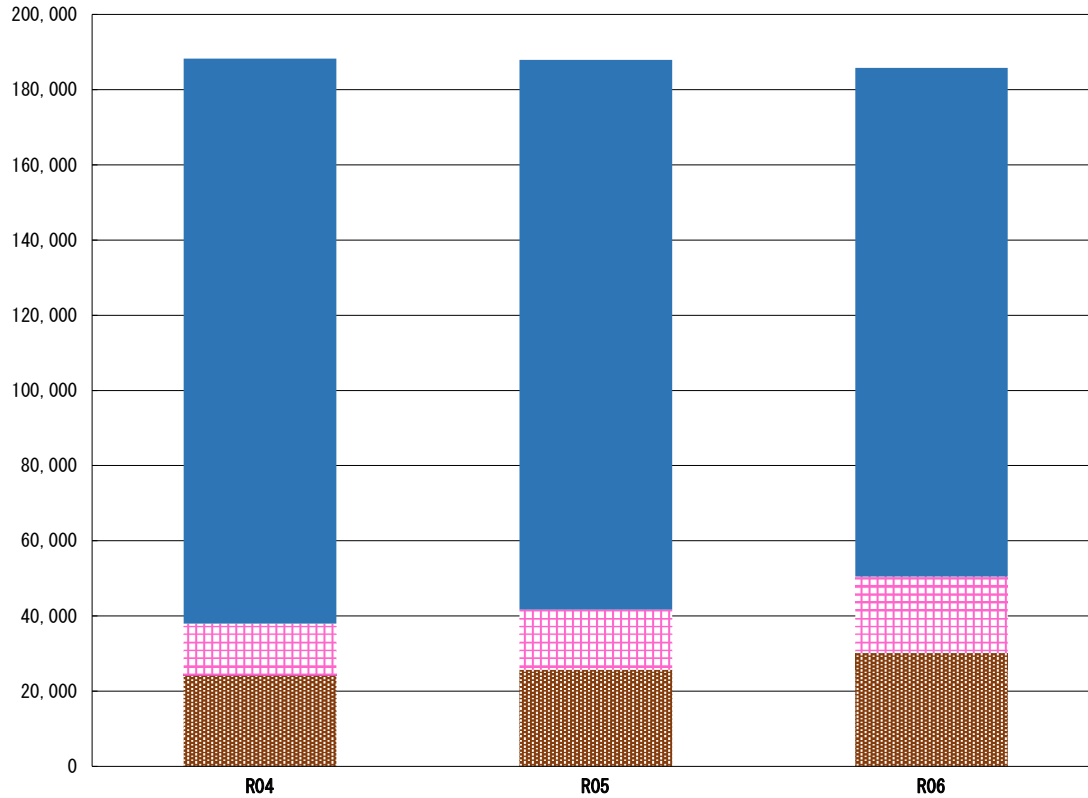


(11) 基金残高（東日本大震災分を含む）に係る経年分析（都道府県）

(百万円)



(百万円)

区分	年度	R04	R05	R06
財政調整基金		24,213	25,666	30,177
減債基金		13,716	16,028	20,265
その他特定目的基金		150,385	146,267	135,385
奈良県地域・経済活性化基金		50,109	50,218	52,834
奈良県立医科大学及び奈良県立病院機構並びに南和地域公立病院等整備等基金		38,962	39,114	34,520
奈良県地域振興基金		10,876	11,177	9,983
奈良県新型コロナウイルス感染症対応中小企業金融支援基金		19,003	13,749	7,262
庁舎等整備基金		4,560	4,797	4,769
基金残高合計		188,314	187,961	185,826

令和6年度

奈良県

基金全体

(増減理由)

令和4年度から令和6年度にかけては、新型コロナウイルス感染症の影響を受けた中小企業等の資金繰り支援に要した制度融資の費用に充てるため、新型コロナウイルス感染症対応中小企業金融支援基金を活用した結果、基金残高は約21億円減少している。

(今後の方針)

本県においては、景気や金利の変動などの急激な財政環境の悪化への備えや、県政発展に資する施策・事業等を実施するために必要な資金について、年度間の調整を図るために積み立てている。今後もこれらの基金を活用して、持続可能な財政運営を維持しつつ、県経済の発展や県民の安全・安心の向上に資する取組を推進していく。

財政調整基金

(増減理由)

令和5年度の実質収支の1/2(約24億円)やR7予算で予定している取崩額を勘案し約20億円を積み立てたことによる増加

(今後の方針)

今後の急激な財政環境の悪化に備え、過去の決算において収支を確保するために取り崩した実績等を踏まえた水準の残高を確保することとしている。

減債基金

(増減理由)

令和4年度から令和6年度にかけては、国補正予算により措置された臨時財政対策債償還基金費(令和5年度:約21億円、令和6年度:約28億円)を積み立てたこと等により増加。

(今後の方針)

将来にわたる県財政の健全な運営に資するために現在の水準の残高を維持することとしている。

その他特定目的基金

(基金の使途)

- ・奈良県地域・経済活性化基金：県内の各地域及び県経済の活性化に資する事業の推進を図るため
- ・奈良県立医科大学及び奈良県立病院機構並びに南和地域公立病院等整備等基金：奈良県立医科大学及び地方独立行政法人奈良県立病院機構(以下、「病院機構」という。)が設置する施設等の整備並びに南和広域医療企業団が設立当初に行う公立病院等の施設等の整備に係る市町村の財政負担の軽減及び病院機構が行う病院事業の経営の安定化に要する経費の財源に充てるため
- ・奈良県新型コロナウイルス感染症対応中小企業金融支援基金：新型コロナウイルス感染症の影響を受けた中小企業者に対し金利の負担の軽減等の支援の財源に充てるため
- ・奈良県地域振興基金：地域産業の活性化又は市町村の振興に寄与する事業に対する助成、県勢発展の基盤となる公共施設等の整備その他地域の振興に資する事業を実施するため
- ・庁舎等整備基金：庁舎等の整備に要する経費の財源に充てるため

(増減理由)

- ・奈良県地域・経済活性化基金：県経済の活性化に資する事業を推進するため、約31億円積み立てたことによる増
- ・奈良県立医科大学及び奈良県立病院機構並びに南和地域公立病院等整備等基金：奈良県立医科大学の施設整備や、県立病院機構の経営安定化のための長期貸付等のため、約88億円取り崩したことによる減
- ・奈良県地域振興基金：市町村との協働まちづくり等に活用するため、約15億円取り崩したことによる減
- ・奈良県新型コロナウイルス感染症対応中小企業金融支援基金：新型コロナウイルス感染症の影響を受けた中小企業等の資金繰り支援に要した制度融資の費用に充てるため、約65億円取り崩したことによる減

(今後の方針)

- ・奈良県地域・経済活性化基金：県経済の活性化に資する事業に活用していく。
- ・奈良県立医科大学及び奈良県立病院機構並びに南和地域公立病院等整備等基金：奈良県立医科大学や病院機構が設置する施設等の整備にかかる公債費の償還等に活用していく。
- ・奈良県地域振興基金：市町村との協働まちづくり等に活用していく。
- ・奈良県新型コロナウイルス感染症対応中小企業金融支援基金：新型コロナウイルス感染症の影響を受けた中小企業者に対する金利の負担の軽減等の支援に活用していく。
- ・庁舎等整備基金：庁舎等の整備に活用していく。