

諸比率

■利益率

(単位：％)

区分	2024年度中間期	2025年度中間期
総資産経常利益率	0.54	0.58
資本経常利益率	13.25	14.04
総資産中間純利益率	0.39	0.46
資本中間純利益率	9.69	11.02

- (注) 1. 総資産経常利益率 = $\frac{\frac{\text{経常利益}}{\text{中間期中日数}} \times \text{期中日数}}{\text{総資産(除く支払承諾見返)平均残高}} \times 100$
2. 資本経常利益率 = $\frac{\frac{\text{経常利益}}{\text{中間期中日数}} \times \text{期中日数}}{(\text{期首純資産} + \text{中間期末純資産}) \div 2} \times 100$
3. 総資産中間純利益率 = $\frac{\frac{\text{中間純利益}}{\text{中間期中日数}} \times \text{期中日数}}{\text{総資産(除く支払承諾見返)平均残高}} \times 100$
4. 資本中間純利益率 = $\frac{\frac{\text{中間純利益}}{\text{中間期中日数}} \times \text{期中日数}}{(\text{期首純資産} + \text{中間期末純資産}) \div 2} \times 100$

■利鞘

(単位：％)

区分		2024年度中間期	2025年度中間期
国内業務部門	資金運用利回り	0.24	0.59
	資金調達原価	1.33	1.59
	総資金利鞘	△ 1.09	△ 1.00
国際業務部門	資金運用利回り	3.97	3.59
	資金調達原価	3.08	2.27
	総資金利鞘	0.89	1.32
合計	資金運用利回り	1.54	1.61
	資金調達原価	2.12	1.95
	総資金利鞘	△ 0.58	△ 0.34

- (注) 1. 資金運用利回り = $\frac{\frac{\text{資金運用収益}}{\text{中間期中日数}} \times \text{期中日数}}{\text{資金運用勘定平均残高}} \times 100$
2. 資金調達原価 = $\frac{\frac{(\text{資金調達費用} + \text{経費(臨時処理分を除く)})}{\text{中間期中日数}} \times \text{期中日数}}{\text{資金調達勘定平均残高}} \times 100$
3. 総資金利鞘 = 資金運用利回り - 資金調達原価

■預貸率

(単位：％)

区分		2024年度中間期	2025年度中間期
国内業務部門	期末値	43.97	55.15
	期中平均値	55.76	51.61
国際業務部門	期末値	41.31	33.44
	期中平均値	44.54	35.36
合計	期末値	42.83	45.54
	期中平均値	51.09	44.47

■ 預証率

(単位：％)

区分		2024年度中間期	2025年度中間期
国内業務部門	期末値	14.19	19.40
	期中平均値	13.71	17.77
国際業務部門	期末値	0.58	1.29
	期中平均値	0.61	0.55
合計	期末値	8.37	11.38
	期中平均値	8.25	10.21