



## 2025年3月期 決算短信〔日本基準〕(連結)

上場会社名 株式会社 東和銀行  
コード番号 8558 URL <https://www.towabank.co.jp>  
代表者 (役職名) 代表取締役頭取 (氏名) 江原 洋  
問合せ先責任者 (役職名) 財務経理部長 (氏名) 野口 洋一 TEL 027-234-1111  
定時株主総会開催予定日 2025年6月26日 配当支払開始予定日 2025年6月27日  
有価証券報告書提出予定日 2025年6月25日 特定取引勘定設置の有無 無  
決算補足説明資料作成の有無：有  
決算説明会開催の有無：有 (機関投資家・アナリスト向け)

2025年5月12日 上場取引所 東

(百万円未満切捨て)

### 1. 2025年3月期の連結業績 (2024年4月1日～2025年3月31日)

(1) 連結経営成績 (%表示は対前期増減率)

	経常収益		経常利益		親会社株主に帰属する当期純利益	
2025年3月期	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2024年3月期	37,815	10.7	6,389	47.3	4,520	28.0
	34,138	1.8	4,335	8.7	3,530	△13.7

(注) 包括利益 2025年3月期 △9,499百万円 (-%) 2024年3月期 1,989百万円 (-%)

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後 1株当たり当期純利益	自己資本 当期純利益率	総資産 経常利益率	経常収益 経常利益率
2025年3月期	円 銭 122.36	円 銭 113.01	% 4.3	% 0.2	% 16.8
2024年3月期	89.84	56.00	3.0	0.1	12.7

(参考) 持分法投資損益 2025年3月期 一百万円 2024年3月期 一百万円

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産	連結自己資本比率 (国内基準)
2025年3月期	百万円 2,382,753	百万円 91,171	% 3.7	円 銭 2,458.71	% 9.75
2024年3月期	2,405,654	118,605	4.8	2,772.96	10.06

(参考) 自己資本 2025年3月期 90,383百万円 2024年3月期 117,820百万円

(注) 「自己資本比率」は、(期末純資産の部合計－期末新株予約権－期末非支配株主持分)を期末資産の部合計で除して算出しております。

「連結自己資本比率(国内基準)」は、「銀行法第14条の2の規定に基づき、銀行がその保有する資産等に照らし自己資本の充実の状況が適当であるかどうかを判断するための基準(平成18年金融庁告示第19号)」に基づき算出しております。

(3) 連結キャッシュ・フローの状況

	営業活動による キャッシュ・フロー	投資活動による キャッシュ・フロー	財務活動による キャッシュ・フロー	現金及び現金同等物 期末残高
2025年3月期	百万円 △15,901	百万円 6,159	百万円 △17,981	百万円 167,076
2024年3月期	941	7,425	△1,120	194,800

### 2. 配当の状況

	年間配当金					配当金総額 (合計)	配当性向 (連結)	純資産配当率 (連結)
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計			
2024年3月期	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 —	円 銭 35.00	円 銭 35.00	百万円 1,295	% 38.9	% 1.2
2025年3月期	—	0.00	—	35.00	35.00	1,286	28.6	1.3
2026年3月期(予想)	—	0.00	—	35.00	35.00	42.8		

(注) 上記「配当の状況」は、普通株式に係る配当の状況です。当行が発行する普通株式と権利関係の異なる種類株式(非上場)の配当の状況については、「種類株式の配当の状況」をご覧ください。

(注) 2024年3月期の期末配当金には、公的資金完済にあわせた記念配当を10円00銭含んでおります。

### 3. 2026年3月期の連結業績予想（2025年4月1日～2026年3月31日）

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	経常利益		親会社株主に帰属する当期純利益		1株当たり当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	円 銭	
第2四半期（累計）	1,500	△27.4	2,000	67.1	54.40	
通期	3,000	△53.0	3,000	△33.6	81.60	

#### ※ 注記事項

(1) 期中における連結範囲の重要な変更：無

(2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

- ① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更：無
- ② ①以外の会計方針の変更：無
- ③ 会計上の見積りの変更：無
- ④ 修正再表示：無

(3) 発行済株式数（普通株式）

① 期末発行済株式数（自己株式を含む）	2025年3月期	37,180,273株	2024年3月期	37,180,273株
	2025年3月期	419,827株	2024年3月期	175,401株
	2025年3月期	36,945,452株	2024年3月期	36,985,223株

(参考) 個別業績の概要

#### 1. 2025年3月期の個別業績（2024年4月1日～2025年3月31日）

(1) 個別経営成績

(%表示は対前期増減率)

	経常収益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2025年3月期	33,902	11.8	6,373	47.9	4,502	28.2
2024年3月期	30,314	1.7	4,307	9.0	3,510	△13.7

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後 1株当たり当期純利益	
		円 銭	円 銭
2025年3月期	121.86	112.55	
2024年3月期	89.30	55.68	

(2) 個別財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産	単体自己資本比率 (国内基準)
	百万円	百万円	%	円 銭	%
2025年3月期	2,372,938	88,525	3.7	2,401.17	9.71
2024年3月期	2,395,194	115,247	4.8	2,696.67	10.05

(参考) 自己資本 2025年3月期 88,268百万円 2024年3月期 114,997百万円

(注) 「自己資本比率」は、(期末純資産の部合計－期末新株予約権)を期末資産の部合計で除して算出しております。

「単体自己資本比率（国内基準）」は、「銀行法第14条の2の規定に基づき、銀行がその保有する資産等に照らし自己資本の充実の状況が適当であるかどうかを判断するための基準（平成18年金融庁告示第19号）」に基づき算出しております。

#### 2. 2026年3月期の個別業績予想（2025年4月1日～2026年3月31日）

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	経常利益		当期純利益		1株当たり当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	円 銭	
第2四半期（累計）	1,500	△26.8	2,000	69.5	54.40	
通期	3,000	△52.9	3,000	△33.3	81.60	

※ 決算短信は公認会計士又は監査法人の監査の対象外です

※ 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

1. 本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当行が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当行として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。
2. 決算補足説明資料は、決算短信に添付しております。

・種類株式の配当の状況

普通株式と権利関係の異なる種類株式に係る1株当たり配当金の内訳及び配当金総額は以下のとおりです。

第二種優先株式	1株当たり配当金					配当金総額 (合計)
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計	
2024年3月期	円 —	円 0.00	円 —	円 27.68	円 27.68	百万円 207

(注) 1. 1株当たりの払込金額 200円

2. 1株当たり配当金の算定の基礎となる計数及び算式

2024年3月期

(1) 算式

$$\text{配当金} = \text{1株当たりの払込金額} \times (\text{日本円TIBOR} + 1.15\%)$$

(※) 株式併合（2017年10月1日付）の影響を考慮し、1株当たりの払込金額を2,000円として算出しております。

(2) 日本円TIBOR

2023年4月3日における日本円TIBOR (12ヶ月物) = 0.23364%

(3) 発行済株式数

7,500,000株

3. 2024年5月9日開催の取締役会において、第二種優先株式を自己株式として取得のうえ消却し、公的資金を返済することを決議し、以下のとおり実施いたしました。

取得した株式の種類	第二種優先株式
取得した株式の数	7,500,000株
株式の取得対価の内容	金銭
1株当たりの取得価額	2,171円80銭
株式の取得価額の総額	16,288,500,000円
取得先	株式会社整理回収機構
取得・消却日	2024年5月14日
消却の方法	その他資本剰余金を原資とする。

(注) なお、消却により資本剰余金が16,288百万円減少いたしました。