



2026年6月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2025年11月13日

上場会社名 株式会社鈴木 上場取引所 東
コード番号 6785 URL <https://www.suzukinet.co.jp>
代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 鈴木 教義
問合せ先責任者 (役職名) 執行役員 管理本部経理部長 (氏名) 佐藤 則明 TEL 026-251-2600
配当支払開始予定日 一
決算補足説明資料作成の有無: 無
決算説明会開催の有無 : 無

(百万円未満切捨て)

1. 2026年6月期第1四半期の連結業績 (2025年7月1日～2025年9月30日)

(1) 連結経営成績(累計) (%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2026年6月期第1四半期	9,175	14.6	1,322	10.5	1,377	25.3	867	11.5
2025年6月期第1四半期	8,006	25.2	1,196	70.9	1,099	28.6	777	42.3

(注) 包括利益 2026年6月期第1四半期 1,848百万円 (100.4%) 2025年6月期第1四半期 922百万円 (80.4%)

	1株当たり 四半期純利益	潜在株式調整後 1株当たり 四半期純利益
	円 銭	円 銭
2026年6月期第1四半期	60.41	—
2025年6月期第1四半期	54.19	—

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
	百万円	百万円	%
2026年6月期第1四半期	41,801	28,844	67.0
2025年6月期	39,772	27,901	67.7

(参考) 自己資本 2026年6月期第1四半期 28,018百万円 2025年6月期 26,920百万円

2. 配当の状況

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
2025年6月期	円 銭 —	円 銭 40.00	円 銭 —	円 銭 45.00	円 銭 85.00
2026年6月期	円 銭 —	円 銭 —	円 銭 —	円 銭 —	円 銭 —
2026年6月期(予想)	円 銭 —	円 銭 44.00	円 銭 —	円 銭 44.00	円 銭 88.00

(注)直近に公表されている配当予想からの修正の有無: 無

3. 2026年6月期の連結業績予想 (2025年7月1日～2026年6月30日)

(%表示は、通期は対前期増減率)

	売上高		営業利益		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
通期	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
通期	34,693	4.1	4,441	3.5	4,445	5.7	2,784	0.9

(注)直近に公表されている業績予想からの修正の有無: 無

当社は年次での業務管理を行っておりますので、第2四半期(累計)の連結業績予想の記載を省略しております。

※ 注記事項

(1) 当四半期連結累計期間における連結範囲の重要な変更： 無

(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用： 無

(3) 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 |

(4) 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）	2026年6月期 1Q	14,404,400株	2025年6月期	14,404,400株
② 期末自己株式数	2026年6月期 1Q	51,543株	2025年6月期	51,543株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2026年6月期 1Q	14,352,857株	2025年6月期 1Q	14,345,757株

※ 添付される四半期連結財務諸表に対する公認会計士又は監査法人によるレビュー：無

※ 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料に掲載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社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、その達成を当社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。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用にあたっての注意事項については、添付資料P. 3「1. 当四半期決算に関する定性的情報（3）連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧ください。