

2025年9月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2025年2月14日

上場会社名 リネットジャパングループ株式会社 上場取引所 東名
 コード番号 3556 U R L <https://corp.renet.jp/>
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 グループCEO (氏名) 黒田 武志
 問合せ先責任者 (役職名) 執行役員 管理本部長 (氏名) 大谷 栄一 TEL 052-589-2292
 配当支払開始予定日 —
 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

(百万円未満切捨て)

1. 2025年9月期第1四半期の連結業績 (2024年10月1日～2024年12月31日)

(1) 連結経営成績(累計) (%表示は、対前年同四半期増減率)

	営業収益		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	%
2025年9月期第1四半期	2,652	△7.6	28	—	130	—	26	—
2024年9月期第1四半期	2,869	24.9	△390	—	△376	—	△373	—

(注) 包括利益 2025年9月期第1四半期 606百万円 (−%) 2024年9月期第1四半期 △424百万円 (−%)

	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
2025年9月期第1四半期	1.79	1.78
2024年9月期第1四半期	△29.71	—

(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	%
2025年9月期第1四半期	7,076	566	6.8
2024年9月期	8,449	332	3.0

(参考) 自己資本 2025年9月期第1四半期 484百万円 2024年9月期 256百万円

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
2024年9月期	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 0.00
2025年9月期	—	—	—	—	—
2025年9月期(予想)	—	0.00	—	0.00	0.00

(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. 2025年9月期の連結業績予想 (2024年10月1日～2025年9月30日)

(%表示は、対前期増減率)

	営業収益		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
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
通期	10,000	△14.4	300	—	250	—	200	—

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

※ 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：有

新規 一社 (社名)、除外 5社 (社名)
RENET JAPAN INTERNATIONAL PTE. LTD.
PREVOIR (KAMPUCHEA) MICRO LIFE INSURANCE PLC.
RENET JAPAN (CAMBODIA) CO., LTD.
株式会社福祉建設
株式会社福祉アセットマネジメント株式会社

(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 | : 有 |
| 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）	2025年9月期 1Q	14,602,600株	2024年9月期	14,602,600株
② 期末自己株式数	2025年9月期 1Q	121株	2024年9月期	71株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2025年9月期 1Q	14,602,488株	2024年9月期 1Q	12,561,929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

本資料に記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等については、添付資料3ページ「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。