



## 2025年1月期 第2四半期（中間期）決算短信〔日本基準〕（連結）

2024年9月12日

上場会社名 株式会社鎌倉新書 上場取引所 東  
 コード番号 6184 URL <https://www.kamakura-net.co.jp/>  
 代表者（役職名） 代表取締役社長COO（氏名） 小林 史生  
 問合せ先責任者（役職名） 取締役CFO（氏名） 山田 浩司（TEL） 03-6262-3521  
 半期報告書提出予定日 2024年9月13日 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（機関投資家・アナリスト向け）

（百万円未満切捨て）

## 1. 2025年1月期第2四半期（中間期）の連結業績（2024年2月1日～2024年7月31日）

## （1）連結経営成績（累計）

（%表示は、対前年中間期増減率）

	売上高		調整後EBITDA		営業利益		経常利益		親会社株主に帰属する中間純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2025年1月期中間期	3,191	14.4	478	21.7	373	15.2	370	14.8	228	13.5
2024年1月期中間期	2,790	20.0	393	3.3	324	4.3	323	2.5	201	7.6

（注）包括利益 2025年1月期中間期 227百万円（16.4%） 2024年1月期中間期 195百万円（0.7%）

	1株当たり 中間純利益	潜在株式調整後 1株当たり 中間純利益
	円 銭	円 銭
2025年1月期中間期	6.18	6.17
2024年1月期中間期	5.34	5.29

## （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1月期中間期	4,114	3,232	78.5
2024年1月期	4,048	3,152	77.8

（参考）自己資本 2025年1月期中間期 3,229百万円 2024年1月期 3,148百万円

## 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
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
2024年1月期	—	0.00	—	4.00	4.00
2025年1月期	—	0.00			
2025年1月期（予想）			—	20.00	20.00

（注）直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 有

2025年1月期の配当予想につきましては、株主還元方針の決定を踏まえ、本日付で修正を行っております。詳細につきましては、本日（2024年9月12日）公表いたしました「3か年中期経営計画における株主還元方針の決定に関するお知らせ」をご参照ください。

## 3. 2025年1月期の連結業績予想（2024年2月1日～2025年1月31日）

（%表示は、対前期増減率）

	売上高		調整後EBITDA		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	%	百万円	%	円 銭
通期	7,250	23.7	1,330	39.7	1,100	34.8	1,095	34.9	770	45.1	20.40

（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) 当中間期における連結範囲の重要な変更 : 無  
新規 一社、除外 一社

(2) 中間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）

2025年1月期中間期	39,047,600株	2024年1月期	39,041,200株
2025年1月期中間期	1,988,124株	2024年1月期	1,988,124株
2025年1月期中間期	37,055,889株	2024年1月期中間期	37,766,301株

② 期末自己株式数

③ 期中平均株式数（中間期）

※ 第2四半期（中間期）決算短信は公認会計士又は監査法人の四半期レビューの対象外です

※ 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料における予想値及び将来の見通しに関する記述・言明は、弊社が現在入手可能な情報による判断及び仮定に基づいております。その判断や仮定に内在する不確実性及び事業運営や内外の状況変化により実際に生じる結果が予測内容とは実質的に異なる可能性があり、弊社が将来予測に関するいかなる内容についてもその確実性を保証するものではありません。