



2026年3月期 第3四半期決算短信〔IFRS〕（連結）

2026年2月5日

上場会社名 株式会社日本触媒 上場取引所 東
コード番号 4114 URL <https://www.shokubai.co.jp/>
代表者（役職名）代表取締役社長（氏名）野田 和宏
問合せ先責任者（役職名）コーポレート・コミュニケーション部長（氏名）巽 健晴 TEL (03)3506-7605
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：無

（百万円未満は四捨五入して表示）

1. 2026年3月期第3四半期の連結業績（2025年4月1日～2025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）

	売上収益		営業利益		税引前 四半期利益		四半期利益		親会社の所有者に 帰属する 四半期利益		四半期包括利益 合計額	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2026年3月期第3四半期	299,332	△3.0	15,184	△0.1	19,091	△0.4	14,872	0.2	14,372	2.5	28,790	51.5
2025年3月期第3四半期	308,620	5.6	15,202	5.3	19,169	35.1	14,836	35.4	14,026	43.0	19,008	△13.3

	基本的1株当たり 四半期利益	希薄化後1株当たり 四半期利益
	円 銭	円 銭
2026年3月期第3四半期	95.82	95.81
2025年3月期第3四半期	91.62	91.59

（2）連結財政状態

	資産合計	資本合計	親会社の所有者に 帰属する持分	親会社所有者 帰属持分比率	1株当たり親会社 所有者帰属持分
	百万円	百万円	百万円	%	円 銭
2026年3月期第3四半期	564,710	397,214	387,725	68.7	2,624.07
2025年3月期	543,659	392,533	383,029	70.5	2,527.98

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
2025年3月期	—	54.00	—	60.00	114.00
2026年3月期	—	50.00	—	—	—
2026年3月期（予想）	—	—	—	50.00	100.00

（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、対前期増減率）

	売上収益		営業利益		税引前利益		親会社の所有者に 帰属する当期利益		基本的1株当たり 当期利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
通期	405,000	△1.1	18,000	△5.6	21,000	△9.5	15,000	△13.8	100.35

（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 1社 (社名) 株式会社イーテック

(2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更

- ① IFRSにより要求される会計方針の変更：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

(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）	2026年3月期3Q	150,000,000株	2025年3月期	156,000,000株
② 期末自己株式数	2026年3月期3Q	2,242,554株	2025年3月期	4,484,372株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2026年3月期3Q	149,991,523株	2025年3月期3Q	153,088,724株

(注) 期末自己株式数には、当社の取締役および執行役員を対象とした業績連動型株式報酬制度の導入により採用した信託口が保有する当社株式（2026年3月期3Q 166,816株、2025年3月期 176,500株）が含まれており、信託口が保有する当社株式を、期中平均株式数の計算において控除する自己株式に含めております。

※ 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

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、当社が現在入手している情報および合理的であると判断する一定の前提に基づいており、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TDnetにて2026年2月5日（木）に開示し、当社ホームページにも掲載いたします。