



2025年9月期 第3四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2025年7月30日

上場会社名 株式会社三菱総合研究所
 コード番号 3636 U R L <https://www.mri.co.jp/>
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 篠田 健二
 問合せ先責任者 (役職名) 経理財務部長 (氏名) 安達 恭子 T E L 03-6705-6001
 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

(百万円未満切捨て)

1. 2025年9月期第3四半期の連結業績 (2024年10月1日～2025年6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	%
2025年9月期第3四半期	91,623	1.5	6,633	△6.0	8,254	1.4	4,987	2.8
2024年9月期第3四半期	90,254	△6.8	7,059	△15.8	8,140	△14.5	4,850	△18.3

(注) 包括利益 2025年9月期第3四半期 5,647百万円 (△2.5%) 2024年9月期第3四半期 5,794百万円 (△18.5%)

	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3四半期	316.73	—	—
2024年9月期第3四半期	306.28	—	—

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	
			百万円	%
2025年9月期第3四半期	122,956	79,276	—	57.2
2024年9月期	119,732	76,373	—	56.5

(参考) 自己資本 2025年9月期第3四半期 70,340百万円 2024年9月期 67,630百万円

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 80.00	円 銭 —	円 銭 80.00	円 銭 160.00
2025年9月期	—	80.00	—	—	—
2025年9月期(予想)	—	—	—	80.00	160.00

(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)

	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	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭	
通期	122,000	5.8	6,200	△12.2	7,500	△7.9	4,100	△18.1	260.37	

(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：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：有

(注) 詳細は、添付資料P. 8 「2. 四半期連結財務諸表及び主な注記（3）四半期連結財務諸表に関する注記事項（四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理に関する注記）」をご覧ください。

(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 3Q	16,044,000株	2024年9月期	16,424,080株
② 期末自己株式数	2025年9月期 3Q	294,125株	2024年9月期	683,251株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2025年9月期 3Q	15,746,150株	2024年9月期 3Q	15,835,204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

(将来に関する記述等についてのご注意)

業績予想は、現時点で入手可能な情報に基づき作成しており、当社としてその実現を約束する趣旨のものではありません。従って、予想に内在する不確定要素や今後の事業運営における状況変化等により、実際の売上高及び利益は当該予想と異なる結果となる可能性があります。

(決算補足説明資料の入手方法について)

決算補足説明資料は、当社ホームページに掲載いたします。