

2026年3月期 第1四半期決算短信[日本基準](連結)

2025年8月8日

上場会社名 株式会社 三ッ星 上場取引所 東

コード番号 5820 URL http://www.kk-mitsuboshi.co.jp

代表者 (役職名)代表取締役社長 (氏名)青木 邦博

問合せ先責任者 (役職名) 経理部長 (氏名) 小川 直樹 TEL 06-6261-8882

配当支払開始予定日

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3月期第1四半期の連結業績(2025年4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	%
2026年3月期第1四半期	2,714	1.2	20	26.0	24	3.4	19	39.9
2025年3月期第1四半期	2,682	11.3	15		23		13	73.8

(注)包括利益 2026年3月期第1四半期 __9百万円 (%) 2025年3月期第1四半期 74百万円 (24.2%)

	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3月期第1四半期	5.63	
2025年3月期第1四半期	4.03	

(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3月期第1四半期	12,539	6,595	52.6
2025年3月期	12,728	6,663	52.4

(参考)自己資本 2026年3月期第1四半期 6,595百万円 2025年3月期 6,663百万円

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		
2025年3月期		0.00		17.00	17.00		
2026年3月期							
2026年3月期(予想)		0.00		17.00	17.00		

(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、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	売上	高	営業和	引益	経常和	引益	親会社株主 当期純		1株当たり 当期純利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円銭
第2四半期(累計)	5,538	3.3	60	90.5	66	28.9	51	24.5	14.82
通期	11,176	2.8	230	63.3	215	38.8	158	26.7	45.90

(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

新規 社 (社名) 、 除外 社 (社名)

(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.8⁷2.四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

会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無 以外の会計方針の変更 : 有 会計上の見積りの変更 : 無 修正再表示 : 無

(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 (会計方針の変更に関する注記)」をご覧ください。

(4) 発行済株式数(普通株式)

期末発行済株式数(自己株式を含む) 期末自己株式数

期中平均株式数(四半期累計)

2026年3月期1Q	3,799,965 株	2025年3月期	3,799,965 株
2026年3月期1Q	357,611 株	2025年3月期	357,611 株
2026年3月期1Q	3,442,354 株	2025年3月期1Q	3,442,801 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〈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P.3「1.経営成績等の概況 (3)連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧下さい。