



## 2026年3月期 第2四半期(中間期)決算短信(日本基準)(連結)

2025年11月6日

上場会社名 ウシオ電機株式会社 上場取引所 東  
 コード番号 6925 URL <https://www.ushio.co.jp>  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 朝日 崇文  
 問合せ先責任者 (役職名) 経理財務部長 (氏名) 伊藤 広己 TEL 03-5657-1000  
 半期報告書提出予定日 2025年11月13日<sup>配当支払開始予定日</sup>  
 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 (アナリスト向け)

(百万円未満切捨て)

### 1. 2026年3月期第2四半期(中間期)の連結業績(2025年4月1日～2025年9月30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		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	%
2026年3月期中間期	81,425	4.9	4,014	6.0	5,032	7.6	240	89.6
2025年3月期中間期	85,643	0.8	4,270	14.1	5,445	13.4	2,304	45.9

(注)包括利益 2026年3月期中間期 4,439百万円 ( ) 2025年3月期中間期 4,021百万円 ( )

	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
2026年3月期中間期	2.77	
2025年3月期中間期	22.95	

### (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月期中間期	301,535	188,672	62.6
2025年3月期	297,304	200,509	67.4

(参考)自己資本 2026年3月期中間期 188,660百万円 2025年3月期 200,499百万円

### 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
2025年3月期	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
2026年3月期				70.00	70.00
2026年3月期(予想)				70.00	70.00

(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	170,000	4.3	10,000	13.3	10,500	15.7	7,000	3.0	79.45

(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
- (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  
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：無  
会計上の見積りの変更：無  
修正再表示：無

(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)	2026年3月期中間期	92,500,000 株	2025年3月期	92,500,000 株
期末自己株式数	2026年3月期中間期	9,096,405 株	2025年3月期	3,910,017 株
期中平均株式数(中間期)	2026年3月期中間期	86,896,316 株	2025年3月期中間期	100,411,773 株

(注)株主資本において自己株式として計上されている信託に残存する自社の株式については、自己株式に含めて記載しております。

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

##### (将来に関する記述等についてのご注意)

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、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。なお、業績予想に関する事項は、添付資料4ページをご参照ください。

##### (決算補足説明資料の入手方法について)

当社は、2025年11月6日(木)に証券アナリスト、機関投資家向けの決算説明会を開催する予定です。

この説明会で使用する資料につきましては、2025年11月6日(木)に当社ウェブサイトに掲載いたします。