



2026年3月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2025年7月30日

上場取引所 東

上場会社名 協栄産業株式会社

コード番号 6973 U R L <https://www.kyoei.co.jp>

代表者 (役職名) 取締役社長 (氏名) 平澤 潤

問合せ先責任者 (役職名) 取締役専務執行役員 (氏名) 村本 篤

T E L 03-4241-5511

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	
2026年3月期第1四半期	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2025年3月期第1四半期	11,860	△20.7	△217	—	△293	—	△385	—
	14,950	△4.3	134	△59.9	159	△63.7	651	79.8

(注) 包括利益 2026年3月期第1四半期 △214百万円 (−%) 2025年3月期第1四半期 808百万円 (△12.4%)

	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
2026年3月期第1四半期	円 銭	円 銭
2025年3月期第1四半期	△127.98	—
	216.78	—

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
2026年3月期第1四半期	百万円	百万円	%
2025年3月期	36,059	18,612	51.6
	37,864	18,995	50.2

(参考) 自己資本 2026年3月期第1四半期 18,612百万円 2025年3月期 18,995百万円

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	—	55.00	—	55.00	110.00
2026年3月期(予想)	—	—	—	—	—

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

2025年5月30日付で公表した「2026年3月期の中間配当及び期末配当予想の修正(無配)及び株主優待制度の廃止に関するお知らせ」及び2025年7月12日付で公表した「加賀電子株式会社による当社株式に対する公開買付けの結果並びに親会社及び主要株主である筆頭株主の異動に関するお知らせ」でお知らせしましたとおり、当社株式は上場廃止となる予定であるため、2026年3月期の配当予想は記載しておりません。

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)

2025年7月12日付で公表した「加賀電子株式会社による当社株式に対する公開買付けの結果並びに親会社及び主要株主である筆頭株主の異動に関するお知らせ」でお知らせしましたとおり、当社株式は上場廃止となる予定であるため、2026年3月期の連結業績予想は記載しておりません。

※ 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 一社 (社名)、除外 一社 (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：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）

2026年3月期 1Q	3,193,545株	2025年3月期	3,193,545株
2026年3月期 1Q	184,969株	2025年3月期	184,746株
2026年3月期 1Q	3,008,710株	2025年3月期 1Q	3,005,757株

② 期末自己株式数

③ 期中平均株式数（四半期累計）

※ 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)

2025年7月12日付で公表した「加賀電子株式会社による当社株式に対する公開買付けの結果並びに親会社及び主要株主である筆頭株主の異動に関するお知らせ」でお知らせしましたとおり、当社株式は上場廃止となる予定であるため、2026年3月期の連結業績予想は記載しておりません。