



2026年5月期 第2四半期(中間期)決算短信(日本基準)(連結)

2025年12月24日

上場会社名 株式会社ニイタカ

上場取引所 東

コード番号 4465 URL <https://www.nitaka.co.jp/>

代表者 (役職名) 代表取締役 社長執行役員 (氏名) 野尻 大介

問合せ先責任者 (役職名) 執行役員 経営企画本部長 (氏名) 加藤 貴志

TEL 06-6391-3266

半期報告書提出予定日 2026年1月14日

配当支払開始予定日

2026年2月5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 : 有

(百万円未満切捨て)

1. 2026年5月期第2四半期(中間期)の連結業績(2025年6月1日～2025年11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5月期中間期	12,139	3.8	1,144	30.2	1,200	32.5	912	50.0
2025年5月期中間期	11,691	4.1	878	39.3	905	45.0	608	405.9

(注) 包括利益 2026年5月期中間期 1,144百万円 (94.6%) 2025年5月期中間期 588百万円 (159.0%)

	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5月期中間期	154.31	
2025年5月期中間期	103.03	

(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5月期中間期	23,819	15,648	65.7
2025年5月期	22,584	14,756	65.3

(参考) 自己資本 2026年5月期中間期 15,648百万円 2025年5月期 14,756百万円

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5月期		40.00		52.00	92.00
2026年5月期		38.00			
2026年5月期(予想)				38.00	76.00

(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5月期の連結業績予想(2025年6月1日～2026年5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	24,850	4.8	2,000	3.9	2,080	6.5	1,500	16.9	253.36

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 有

連結業績予想の修正につきましては、本日(2025年12月24日)公表いたしました「業績予想の修正に関するお知らせ」をご参照ください。

注記事項

(1) 当中間期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) 中間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「2. 中間連結財務諸表及び主な注記(3) 中間連結財務諸表に関する注記事項」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 : 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)

期末自己株式数

期中平均株式数(中間期)

2026年5月期中間期	5,943,052 株	2025年5月期	5,943,052 株
2026年5月期中間期	14,112 株	2025年5月期	39,612 株
2026年5月期中間期	5,912,079 株	2025年5月期中間期	5,903,440 株

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

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く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については、添付資料「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」をご覧ください。