



2026年6月期 第2四半期（中間期）決算短信〔IFRS〕（連結）

2026年2月13日

上場会社名 株式会社UNICONホールディングス 上場取引所 東
 コード番号 407A URL <https://unicon-holdings.co.jp/>
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 小山 剛
 問合せ先責任者 (役職名) 取締役（管理部門管掌） (氏名) 湯田 高弘 TEL 022 (781) 8515
 半期報告書提出予定日 2026年2月13日 配当支払開始予定日 2026年3月19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6月期第2四半期（中間期）の連結業績（2025年7月1日～2025年12月31日）

(1) 連結経営成績（累計）

(%表示は、対前年中間期増減率)

	売上収益		営業利益		税引前利益		中間利益		親会社の所有者に帰属する中間利益		中間包括利益合計額	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2026年6月期中間期	9,487	11.9	773	△14.9	738	△18.1	487	△20.1	487	△20.1	487	△20.0
2025年6月期中間期	8,481	△4.8	909	25.2	901	23.1	609	32.0	609	32.0	609	31.8

	基本的1株当たり 中間利益	希薄化後1株当たり 中間利益
	円 銭	円 銭
2026年6月期中間期	49.25	—
2025年6月期中間期	61.95	61.78

(2) 連結財政状態

	資産合計	資本合計	親会社の所有者に 帰属する持分	親会社所有者 帰属持分比率
	百万円	百万円	百万円	%
2026年6月期中間期	14,377	3,811	3,811	26.5
2025年6月期	12,462	3,768	3,768	30.2

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6月期	—	—	230.64	45.00	275.64
2026年6月期	—	15.00	—	—	—
2026年6月期（予想）	—	—	—	30.00	45.00

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無：無

(注) 当社は、2025年1月31日を効力発生日として、普通株式1株につき100株の割合で株式分割を行っており、株式分割後の配当金の額を記載しております。

3. 2026年6月期の連結業績予想（2025年7月1日～2026年6月30日）

(%表示は、対前期増減率)

	売上収益		営業利益		税引前利益		当期利益		親会社の所有者に帰属する当期利益		基本的1株当たり 当期利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
通期	19,485	10.6	1,685	△1.5	1,657	△1.1	1,100	△1.5	1,100	△1.5	111.25

(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
新規 ー社 (社名) ー、除外 ー社 (社名) ー

(2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更

- ① IFRSにより要求される会計方針の変更：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

(3) 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6月期中間期	9,894,900株	2025年6月期	9,894,900株
② 期末自己株式数	2026年6月期中間期	ー株	2025年6月期	ー株
③ 期中平均株式数（中間期）	2026年6月期中間期	9,894,900株	2025年6月期中間期	9,841,171株

(注) 当社は、2025年1月31日を効力発生日として、普通株式1株につき100株の割合で株式分割を行っております。前連結会計年度の期首に当該株式分割が行われたと仮定し、期末発行済株式数、期末自己株式数及び期中平均株式数を算定しております。

※ 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御注意)

本資料に記載されている業績予想は、本資料の発表時現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は、今後様々な要因によって大きく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T D n e tで同日開示しております。