



## 2026年4月期 第3四半期決算短信(日本基準)(連結)

2026年3月6日

上場会社名 株式会社日本ハウスホールディングス  
コード番号 1873 URL <http://www.nihonhouse-hd.co.jp/>

上場取引所 東

代表者 (役職名) 代表取締役会長兼社長 (氏名) 成田 和幸

問合せ先責任者 (役職名) 取締役専務執行役員 (氏名) 高橋 康一

TEL 03-5215-9906

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4月期第3四半期の連結業績(2025年5月1日～2026年1月31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4月期第3四半期	21,258	17.3	622	69.7	486	73.7	267	77.1
2025年4月期第3四半期	25,698		2,054		1,846		1,167	

(注) 包括利益 2026年4月期第3四半期 513百万円 ( 58.4%) 2025年4月期第3四半期 1,236百万円 ( %)

	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4月期第3四半期	6.68	
2025年4月期第3四半期	29.18	

(注) 2024年1月25日開催の定時株主総会において、「定款一部変更の件」が承認され2024年4月期より決算期を10月31日から4月30日に変更しております。これに伴い、比較対象となる期間が異なるため、2025年4月期第3四半期の対前年同四半期増減率については記載しておりません。

#### (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4月期第3四半期	41,337	21,911	52.6
2025年4月期	42,396	22,031	51.1

(参考) 自己資本 2026年4月期第3四半期 21,733百万円 2025年4月期 21,673百万円

### 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4月期	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
2026年4月期		5.00		6.00	11.00
2026年4月期(予想)		5.00		6.00	11.00

(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4月期の連結業績予想(2025年5月1日～2026年4月30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	33,920	3.0	1,580	32.3	1,330	35.4	700	38.3	17.50

(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 : 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4月期3Q	40,000,000 株	2025年4月期	40,000,000 株
期末自己株式数	2026年4月期3Q	1,810 株	2025年4月期	1,810 株
期中平均株式数 (四半期累計)	2026年4月期3Q	39,998,190 株	2025年4月期3Q	39,998,207 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

(将来に関する記述等についてのご注意)

本資料に掲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。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3ページ「1. 当四半期決算に関する定性的情報 (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。