



## 2021年2月期 第2四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2020年10月1日

上場会社名 株式会社 平和堂 上場取引所 東  
 コード番号 8276 URL <http://www.heiwado.jp/>  
 代表者 (役職名) 代表取締役社長執行役員 (氏名) 平松 正嗣  
 問合せ先責任者 (役職名) 財務部長 (氏名) 谷川 善弘 (TEL) 0749-23-3111  
 四半期報告書提出予定日 2020年10月2日 配当支払開始予定日 2020年11月2日  
 四半期決算補足説明資料作成の有無 : 有  
 四半期決算説明会開催の有無 : 有 (機関投資家・証券アナリスト向け)

(百万円未満切捨て)

### 1. 2021年2月期第2四半期の連結業績(2020年2月21日～2020年8月20日)

#### (1) 連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	営業収益		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	%
2021年2月期第2四半期	212,347	△0.5	5,811	4.8	6,425	9.7	3,847	2.7
2020年2月期第2四半期	213,328	△0.6	5,547	△15.1	5,858	△16.2	3,748	△16.4

(注) 包括利益 2021年2月期第2四半期 3,252百万円(△0.1%) 2020年2月期第2四半期 3,254百万円(△24.1%)

	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
2021年2月期第2四半期	73.36	—
2020年2月期第2四半期	71.46	—

#### (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	%
2021年2月期第2四半期	288,865	162,332	55.5
2020年2月期	297,025	160,075	53.2

(参考) 自己資本 2021年2月期第2四半期 160,351百万円 2020年2月期 157,968百万円

### 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
2020年2月期	—	17.00	—	18.00	35.00
2021年2月期	—	17.00			
2021年2月期(予想)			—	18.00	35.00

(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. 2021年2月期の連結業績予想(2020年2月21日～2021年2月20日)

(%表示は、対前期増減率)

	営業収益		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	434,000	0.1	12,400	18.5	13,500	18.6	6,600	8.2	125.84

(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重要な子会社の異動 : 無  
(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動)

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 : 有

(注)詳細は、添付資料P. 2「2. サマリー情報(注記事項)に関する事項(2)四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用」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

- 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)	2021年2月期2Q	58,546,470株	2020年2月期	58,546,470株
② 期末自己株式数	2021年2月期2Q	6,097,019株	2020年2月期	6,096,888株
③ 期中平均株式数(四半期累計)	2021年2月期2Q	52,449,540株	2020年2月期2Q	52,449,841株

※ 四半期決算短信は公認会計士又は監査法人の四半期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。