



## 2021年2月期 第2四半期決算短信(日本基準)(非連結)

2020年9月28日

上場会社名 株式会社 あさひ

上場取引所 東

コード番号 3333 URL <https://www.cb-asahi.co.jp/>

代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 下田 佳史

問合せ先責任者 (役職名) 取締役経理部長 (氏名) 古賀 俊勝

TEL 06-6923-7900

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

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 : 無

(百万円未満切捨て)

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

#### (1) 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		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	39,143	15.0	6,084	60.3	6,223	59.1	4,211	60.8
2020年2月期第2四半期	34,047	0.4	3,795	10.8	3,910	9.2	2,618	9.4

	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
	円 銭	円 銭
2021年2月期第2四半期	161.49	
2020年2月期第2四半期	100.34	

#### (2) 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	43,949	31,865	72.5
2020年2月期	37,949	28,220	74.4

(参考) 自己資本 2021年2月期第2四半期 31,865百万円 2020年2月期 28,220百万円

### 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		0.00		18.00	18.00
2021年2月期		0.00			
2021年2月期(予想)				18.00	18.00

(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)

	売上高		営業利益		経常利益		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	66,000	10.3	6,000	49.8	6,170	45.3	3,673	43.5	140.79

(注)直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 有

業績予想の修正については、(2020年9月28日)公表いたしました「第2四半期業績予想と実績との差異及び通期業績予想の修正に関するお知らせ」をご覧ください。

## 注記事項

(1) 四半期財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無

(2) 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

(3) 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)	2021年2月期2Q	26,240,800 株	2020年2月期	26,240,800 株
期末自己株式数	2021年2月期2Q	161,940 株	2020年2月期	161,940 株
期中平均株式数(四半期累計)	2021年2月期2Q	26,078,860 株	2020年2月期2Q	26,097,784 株

(注)当社は、2014年6月19日より「役員報酬BIP信託」を導入しております。

期末自己株式数には、当該信託が所有する当社株式(2021年2月期2Q 161,590株、2020年2月期161,590株)を含めております。また、当該信託が所有する当社株式を、期中平均株式数の計算において控除する自己株式を含めております(2021年2月期2Q 161,590株、2020年2月期2Q 142,666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予想は、現時点で入手可能な情報に基づき判断した見通しであり、多分に不確定な要素を含んでおります。実際の業績等は、業況の変化により予想数値と異なる場合があります。

なお、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、四半期決算短信(添付資料)3ページ「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。