

## 2020年3月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕(非連結)



2019年8月9日

上場会社名 株式会社アバールデータ 上場取引所 東  
 コード番号 6918 URL <https://www.avaldata.co.jp/>  
 代表者(役職名) 代表取締役社長 (氏名) 菊地 豊  
 問合せ先責任者(役職名) 管理本部担当部長 (氏名) 大関 拓夫 (TEL) 042-732-1000  
 四半期報告書提出予定日 2019年8月14日 配当支払開始予定日 ー  
 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. 2020年3月期第1四半期の業績(2019年4月1日~2019年6月30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	%
2020年3月期第1四半期	1,773	△13.0	318	△25.0	343	△24.0	248	△22.6
2019年3月期第1四半期	2,038	16.6	424	14.3	451	△41.5	320	△51.8

	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
2020年3月期第1四半期	40.66	—
2019年3月期第1四半期	52.64	—

## (2) 財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
	百万円	百万円	%
2020年3月期第1四半期	13,392	11,005	82.2
2019年3月期	13,093	10,787	82.4

(参考) 自己資本 2020年3月期第1四半期 11,005百万円 2019年3月期 10,787百万円

## 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
2019年3月期	—	28.00	—	36.00	64.00
2020年3月期	—				
2020年3月期(予想)		28.00	—	36.00	64.00

(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. 2020年3月期の業績予想(2019年4月1日~2020年3月31日)

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	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
第2四半期(累計)	3,650	△4.3	680	△10.8	715	△10.0	495	△12.6	81.10
通期	7,800	1.3	1,550	0.4	1,600	0.3	1,110	1.7	181.87

(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) 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

- 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

(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)	2020年3月期1Q	7,417,842株	2019年3月期	7,417,842株
② 期末自己株式数	2020年3月期1Q	1,314,155株	2019年3月期	1,315,455株
③ 期中平均株式数 (四半期累計)	2020年3月期1Q	6,103,390株	2019年3月期1Q	6,091,628株

(注)当社は、信託型従業員持株インセンティブ・プランを導入しております。当該プランにかかる従持信託が所有する当社株式数については、財務諸表において自己株式として表示していることから、当該従持信託が所有する当社株式数については、「期末自己株式数」に、2020年3月期1Qは26,000株、2019年3月期は27,300株をそれぞれ含めており、「期中平均株式数 (四半期累計)」から2020年3月期1Qは26,297株、2019年3月期1Qは38,098株を控除しております。

※ 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、実際の業績等は様々な要因により異なる可能性があります。業績予想の前提となる条件等については、【添付資料】3ページ(3)「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。