



## 2023年5月期 第1四半期決算短信〔日本基準〕（非連結）

2022年10月7日

上場会社名 ファーストコーポレーション株式会社 上場取引所 東  
 コード番号 1430 URL <https://1st-corp.com/>  
 代表者（役職名） 代表取締役社長（氏名） 中村 利秋  
 問合せ先責任者（役職名） 取締役経営企画室長（氏名） 宮本 比都美（TEL）03-5347-9103  
 四半期報告書提出予定日 2022年10月7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. 2023年5月期第1四半期の業績（2022年6月1日～2022年8月31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	%
2023年5月期第1四半期	4,730	△53.0	257	△58.5	253	△59.1	170	△60.9
2022年5月期第1四半期	10,068	169.0	621	446.5	620	525.2	435	563.8

  

	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
2023年5月期第1四半期	14.39	14.39
2022年5月期第1四半期	36.16	36.15

## （2）財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
	百万円	百万円	%
2023年5月期第1四半期	19,317	6,712	34.7
2022年5月期	17,811	6,929	38.9

（参考）自己資本 2023年5月期第1四半期 6,708百万円 2022年5月期 6,926百万円

## 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
2022年5月期	—	0.00	—	32.00	32.00
2023年5月期	—	—	—	—	—
2023年5月期（予想）	—	—	—	35.00	35.00

（注）1. 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

## 3. 2023年5月期の業績予想（2022年6月1日～2023年5月31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	28,000	△7.2	2,044	6.5	2,000	5.8	1,370	8.0	115.66

（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 : 有
  - 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）	2023年5月期1Q	13,363,540株	2022年5月期	13,363,540株
② 期末自己株式数	2023年5月期1Q	1,523,031株	2022年5月期	1,523,031株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2023年5月期1Q	11,840,509株	2022年5月期1Q	12,050,681株

(注) 期末自己株式数には、株式会社日本カストディ銀行（信託E口）が保有する当社株式（2022年5月期288,000株、2023年5月期1Q288,000株）が含まれております。また、期中平均株式数の計算において控除する自己株式数には、株式会社日本カストディ銀行（信託E口）が保有する当社株式（2022年5月期1Q308,100株、2023年5月期1Q288,000株）が含まれております。

※ 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、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。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用に当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）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。