

2021年3月期 第3四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2021年2月5日

上場会社名 株式会社 千葉銀行 上場取引所 東

コード番号 8331 URL https://www.chibabank.co.jp/

代表者 (役職名) 取締役頭取 (氏名) 佐久間 英利

問合せ先責任者 (役職名) 執行役員経営企画部長 (氏名) 小高 信和 (TEL) 043-245-1111

四半期報告書提出予定日 2021年2月10日 配当支払開始予定日 -

特定取引勘定設置の有無 有

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、小数点第1位未満は切捨て)

1. 2021年3月期第3四半期の連結業績(2020年4月1日~2020年12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)

	経常収益		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	%
2021年3月期第3四半期	173, 547	△5.5	58, 140	△1.2	40, 518	△1.2
2020年3月期第3四半期	183, 813	1.9	58, 884	△1.3	41, 029	△1.0

(注)包括利益 2021年3月期第3四半期 95,093百万円(90.1%) 2020年3月期第3四半期 49,998百万円(118.0%)

	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3月期第3四半期	54. 54	54. 45	
2020年3月期第3四半期	54. 47	54. 40	

(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3月期第3四半期	17, 621, 998	1, 010, 442	5. 7
2020年3月期	15, 609, 936	929, 334	5. 9

(参考) 自己資本 2021年3月期第3四半期 1,009,857百万円 2020年3月期 928,819百万円

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3月期	_	8. 00	_	10.00	18.00	
2021年3月期	_	9. 00	_			
2021年3月期 (予想)				11.00	20. 00	

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無:有

3. 2021年3月期の連結業績予想(2020年4月1日~2021年3月31日)

(%表示は、対前期増減率)

	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	%	円 銭
通期	69, 500	△4. 2	48, 500	0. 9	65. 28

(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) 「自己資本比率」は、(期末純資産の部合計一期末新株予約権一期末非支配株主持分)を期末資産の部合計で除して算出しております。 なお、本「自己資本比率」は、自己資本比率告示に定める自己資本比率ではありません。

※ 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(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動):無
- (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

①会計基準等の改正に伴う会計方針の変更: 無②①以外の会計方針の変更: 有③会計上の見積りの変更: 有④修正再表示: 無

(注)第1四半期より減価償却方法の変更を行っており、「会計上の見積りの変更と区別することが困難な会計方針の変更」に該当しております。詳細は、添付資料7ページ「2. 四半期連結財務諸表及び主な注記(5)会計上の見積りの変更と区別することが困難な会計方針の変更」をご覧ください。

(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)

② 期末自己株式数

③ 期中平均株式数(四半期累計)

2021年3月期3Q	815, 521, 087株	2020年3月期	815, 521, 087株
2021年3月期3Q	72, 602, 135株	2020年3月期	72, 709, 778株
2021年3月期3Q	742, 883, 229株	2020年3月期3Q	753, 185, 974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

業績予想に関する事項については、添付資料2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。