

事業の概況（連結）

2020年度中間期連結決算の概況

大光銀行グループは、大光銀行、子会社1社及び関連会社1社（持分法適用会社）で構成され、銀行業務を中心に、クレジットカード業務などの金融サービスに係る事業を行っております。

2020年度中間期におけるわが国の経済を顧みますと、新型コロナウイルス感染症の影響により、企業収益の大幅な減少が続くなど、依然として厳しい状況にありましたが、輸出や生産、さらには個人消費に持ち直しの動きがみられるなど、全体としては、期末にかけて持ち直しの動きがみられました。

当行グループの主たる営業基盤である新潟県の経済につきましては、新型コロナウイルス感染症の影響により、輸出や生産、企業収益の減少が続く、また雇用・所得環境に弱めの動きがみられるなど、極めて厳しい状態が続いております。

このような経済状況のもとで、当行グループの2020年度中間期の主要勘定は以下のとおりとなりました。

預金等残高（含む譲渡性預金）は、法人預金および個人預金のいずれも増加し、前年同期比310億円増加の1兆4,263億円となりました。貸出金残高は、新型コロナウイルスの感染拡大の影響を受けられた事業者に対する資金繰り支援に積極的に取り組み、事業者向け貸出が増加したほか、住宅ローンが増加し、前年同期比270億円増加の1兆784億円となりました。有価証券残高は、前年同期比112億円減少し、3,545億円となりました。

損益状況につきましては、連結経常利益は、コア業務純益の増加や実質と信関係費用の減少などにより、前年同期比3億10百万円増加の17億94百万円となりました。親会社株主に帰属する中間純利益は、前年同期比5億29百万円増加の12億71百万円となりました。

主要な経営指標等の推移

連結経営指標等の推移

	2018年度中間期 (2018年4月1日から 2018年9月30日まで)	2019年度中間期 (2019年4月1日から 2019年9月30日まで)	2020年度中間期 (2020年4月1日から 2020年9月30日まで)	2018年度 (2018年4月1日から 2019年3月31日まで)	2019年度 (2019年4月1日から 2020年3月31日まで)
連結経常収益	10,518百万円	10,568	11,203	22,506	22,950
連結経常利益	2,029百万円	1,484	1,794	3,942	2,635
親会社株主に帰属する中間純利益	1,264百万円	742	1,271	—	—
親会社株主に帰属する当期純利益	—百万円	—	—	2,579	1,147
連結中間包括利益	1,984百万円	1,911	4,582	—	—
連結包括利益	—百万円	—	—	△ 537	△ 7,943
連結純資産額	84,251百万円	83,207	77,507	81,511	73,141
連結総資産額	1,533,465百万円	1,598,499	1,594,378	1,547,025	1,538,859
1株当たり純資産額	8,822.82円	8,692.67	8,085.56	8,530.38	7,629.82
1株当たり中間（当期）純利益	133.25円	78.18	133.71	271.92	120.74
潜在株式調整後1株当たり中間（当期）純利益	132.22円	77.50	132.26	269.59	119.60
自己資本比率	5.45%	5.16	4.82	5.23	4.71
連結自己資本比率（国内基準）	9.09%	8.98	9.07	8.92	8.84
営業活動によるキャッシュ・フロー	49,365百万円	48,588	32,191	44,927	△ 647
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 12,820百万円	△ 7,550	1,032	△ 3,486	△ 12,460
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 301百万円	△ 303	△ 303	△ 600	△ 607
現金及び現金同等物の中間期末（期末）残高	99,983百万円	145,315	123,786	104,580	90,865
従業員数〔外、平均臨時従業員数〕	879〔495〕人	892〔481〕	868〔489〕	875〔488〕	878〔479〕

- (注) 1. 当行及び国内連結子会社の消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっております。
 2. 自己資本比率は、（（中間）期末純資産の部合計－（中間）期末新株予約権－（中間）期末非支配株主持分）を（（中間）期末資産の部の合計で除して算出して）算出しております。
 3. 連結自己資本比率は、銀行法第14条の2の規定に基づく2006年金融庁告示第19号に定められた算式に基づき算出しております。
 なお、当行は、国内基準を採用しております。