

2024年3月期 第2四半期決算短信(日本基準)(連結)

2023年10月31日

上場会社名 中央魚類株式会社

上場取引所

東

コード番号 8030

代表者

URL http://www.marunaka-net.co.jp/

(役職名) 代表取締役会長

(氏名) 伊藤 裕康

四半期報告書提出予定日

問合せ先責任者 (役職名) 取締役管理本部本部長

2023年11月14日

(氏名) 福元 勝志

TEL 03-6633-3000

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 四半期決算説明会開催の有無 無

(百万円未満切捨て)

1. 2024年3月期第2四半期の連結業績(2023年4月1日~2023年9月30日)

(1) 連結経営成績(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		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	%	百万円	%
2024年3月期第2四半期	64,313	1.6	1,191	5.8	1,324	4.6	1,161	29.3
2023年3月期第2四半期	65,361	17.2	1,264	51.7	1,388	56.8	898	282.4

(注)包括利益 2024年3月期第2四半期 2,535百万円 (174.4%) 2023年3月期第2四半期 923百万円 (15.7%)

	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
2024年3月期第2四半期	290.71		
2023年3月期第2四半期	224.89		

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円銭
2024年3月期第2四半期	76,877	28,371	34.7	6,681.68
2023年3月期	73,293	26,121	33.4	6,127.13

2024年3月期第2四半期 26,690百万円 2023年3月期 24,475百万円 (参考)自己資本

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				
2023年3月期				70.00	70.00				
2024年3月期									
2024年3月期(予想)				70.00	70.00				

(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. 2024年 3月期の連結業績予想(2023年 4月 1日~2024年 3月31日)

(%表示は、対前期増減率)

	売上高		営業利益		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	%	百万円	%	百万円	%	円 銭
通期	125,000	9.1	1,900	5.7	2,100	1.3	1,350	2.7	337.96

(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) 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

新規 社 (社名) 社 (社名

(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 有

(注)詳細は、添付資料P.7「2.四半期連結財務諸表及び主な注記(四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用)」をご覧ください。

(3) 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

(4) 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) 期末自己株式数

期中平均株式数(四半期累計)

2024年3月期2Q	4,315,300 株	2023年3月期	4,315,300 株
2024年3月期2Q	320,760 株	2023年3月期	320,760 株
2024年3月期2Q	3,994,540 株	2023年3月期2Q	3,994,619 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等の将来に関する記述は、当社が入手している情報及び合理的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〈異なる可能性があります。業績予想等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、添付資料 $P.2^{1}$. 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想に関する説明」をご覧〈ださい。