

2023年3月期 第3四半期決算短信〔日本基準〕（連結）

2023年2月7日

上場会社名 三井倉庫ホールディングス株式会社

上場取引所 東

コード番号 9302

 URL <https://www.mitsui-soko.com>

代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 古賀 博文

問合せ先責任者 (役職名) 執行役員財務経理担当 (氏名) 松井 博文 TEL 03-6400-8006

四半期報告書提出予定日 2023年2月8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：有（証券アナリスト、機関投資家向け）

（百万円未満切捨て）

1. 2023年3月期第3四半期の連結業績（2022年4月1日～2022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）

	営業収益		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	%
2023年3月期第3四半期	234,317	8.1	21,338	17.6	22,115	21.3	13,191	27.9
2022年3月期第3四半期	216,769	16.0	18,137	34.4	18,227	35.1	10,309	30.1

（注）包括利益 2023年3月期第3四半期 17,073百万円（25.4％） 2022年3月期第3四半期 13,612百万円（5.6％）

	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3月期第3四半期	530.57	—
2022年3月期第3四半期	415.12	—

（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	%
2023年3月期第3四半期	259,912	99,823	34.5
2022年3月期	258,297	88,631	30.8

（参考）自己資本 2023年3月期第3四半期 89,743百万円 2022年3月期 79,458百万円

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3月期	—	35.00	—	94.00	129.00
2023年3月期	—	72.00	—	—	—
2023年3月期（予想）	—	—	—	115.00	187.00

（注）直近に公表されている配当予想からの修正の有無：有

配当予想の修正については、本日（2023年2月7日）公表いたしました「通期連結業績予想の修正及び期末配当予想の修正（増配）に関するお知らせ」及び添付資料4ページ「1.（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。

3. 2023年3月期の連結業績予想（2022年4月1日～2023年3月31日）

（％表示は、対前期増減率）

	営業収益		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	305,500	1.5	26,000	0.2	26,400	3.3	15,500	6.9	623.36

（注）直近に公表されている業績予想からの修正の有無：有

※ 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 一社 （社名） 除外 一社 （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：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
- 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

(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）	2023年3月期3Q	24,921,802株	2022年3月期	24,883,002株
② 期末自己株式数	2023年3月期3Q	46,770株	2022年3月期	46,684株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2023年3月期3Q	24,862,167株	2022年3月期3Q	24,836,326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

本発表資料の中で、予想、見通し、目標といった歴史的事実でない数値につきましては、現時点で入手可能な情報及び将来の業績に影響を与える不確実な要因を前提に算出したものであり、実際の業績は異なる結果となる可能性があります。業績予想に関する事項につきましては、（添付資料）4ページ「1.（3）連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご参照ください。