



2024年6月期 第3四半期決算短信(日本基準)(連結)

2024年4月25日

上場会社名 Genky DrugStores株式会社
コード番号 9267 URL <http://www.genkydrugstores.co.jp>

上場取引所 東

代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 藤永 賢一

問合せ先責任者 (役職名) 執行役員 財務・IR部長 (氏名) 常見 武史

TEL 0776-67-5240

四半期報告書提出予定日 2024年5月2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. 2024年6月期第3四半期の連結業績(2023年6月21日～2024年3月20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6月期第3四半期	136,587	10.0	6,494	36.5	6,688	32.5	4,456	34.5
2023年6月期第3四半期	124,205	9.2	4,758	13.5	5,049	12.7	3,313	8.1

(注) 包括利益 2024年6月期第3四半期 4,448百万円 (33.7%) 2023年6月期第3四半期 3,327百万円 (9.4%)

	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6月期第3四半期	293.41	293.04
2023年6月期第3四半期	218.23	218.06

(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	%
2024年6月期第3四半期	108,463	44,799	41.2
2023年6月期	105,912	40,681	38.3

(参考) 自己資本 2024年6月期第3四半期 44,700百万円 2023年6月期 40,607百万円

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
2023年6月期		12.50		12.50	25.00
2024年6月期		12.50			
2024年6月期(予想)				13.00	25.50

(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きましては、本日(2024年4月25日)公表いたしました「配当予想の修正(増配)及び株主優待制度の廃止に関するお知らせ」をご覧ください。

3. 2024年6月期の連結業績予想(2023年6月21日～2024年6月20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	183,000	8.2	8,300	23.7	8,520	20.3	5,800	21.7	381.89

(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) 、 除外 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
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)	2024年6月期3Q	15,491,984 株	2023年6月期	15,484,384 株
期末自己株式数	2024年6月期3Q	300,451 株	2023年6月期	300,414 株
期中平均株式数(四半期累計)	2024年6月期3Q	15,187,395 株	2023年6月期3Q	15,182,617 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、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あたっての注意事項等については、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。