

第163期中間のご報告

2025年4月1日～2025年9月30日

株主のみなさまへ

平素より格別のご高配を賜り
厚く御礼申し上げます。

当社グループの第163期 中間
期(2025年4月1日から2025年
9月30日まで)の営業の概況に
つきまして、以下の通りご報告
申し上げます。



当中間連結会計期間の業績は、売上収益は796億
4千7百万円と対前年同期比0.4%の増収となりました。
利益面は、研究開発費やその他の費用の減少等により、
営業利益は195億8千万円と対前年同期比9.6%の増益、
税引前中間利益は200億2千9百万円と対前年同期比
10.1%の増益、親会社の所有者に帰属する中間利益は
法人所得税費用の増加により157億6千万円と対前年
同期比3.7%の減益となりました。

なお、中間配当金は1株につき普通配当62円とし、
12月5日からお支払いすることといたしました。

今後も引き続き、「人々の健康と豊かな生活創りに
貢献する」という経営理念のもとに、「京都のグローバル
ヘルスケアカンパニーとして、一人ひとりの新しい生きる
を世界に届ける会社」を2035年のありたい姿として長期
ビジョンに掲げ、事業活動を推進する所存であります。

今後とも株主のみなさまの変わらぬご理解とご支援
のほどよろしくお願い申し上げます。

2025年12月

代表取締役社長 中井 亨



日本新薬株式会社

(証券コード 4516)

業績ハイライト(連結)

(単位:百万円)

	前中間連結会計期間 自 2024年4月 1日 至 2024年9月30日	当中間連結会計期間 自 2025年4月 1日 至 2025年9月30日
売上収益	79,332	79,647
うち医薬品売上収益	68,496	68,561
うち機能食品売上収益	10,836	11,086
営業利益	17,867	19,580
税引前中間利益	18,198	20,029
親会社の所有者に帰属する中間利益	16,373	15,760

医薬品事業

薬価改定や後発品の影響があったものの、肺動脈性肺高血圧症・慢性血栓栓塞性肺高血圧症治療剤「ウプトラビ」、同製品の海外売上に伴うロイヤリティ収入や、Dravet症候群・Lennox-Gastaut症候群に伴うてんかん発作治療剤「フィンテプラ」等が伸長し、売上収益は685億6千1百万円と対前年同期比0.1%の増収となりました。

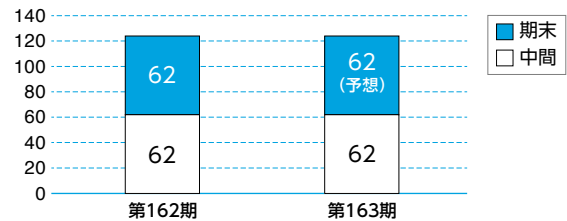


機能食品事業

健康食品素材、サプリメント等の売上が増加し、売上収益は110億8千6百万円と対前年同期比2.3%の増収となりました。



1株当たり配当金 (単位:円)



主力製品売上高

(単位:百万円)

製品名	薬効	前中間期	当中間期	対前年同期増減率(%)
ビルテプソ	デュシェンヌ型筋ジストロフィー治療剤	11,002	10,349	△ 5.9
(内: 日本)		(2,319)	(2,386)	(2.9)
(内: 米国)		(8,682)	(7,963)	(△8.3)
ウプトラビ	肺動脈性肺高血圧症治療剤 慢性血栓塞栓性肺高血圧症治療剤	7,474	8,448	13.0
ビキセオス	高リスク急性骨髄性白血病治療剤	2,236	2,941	31.5
ガザイバ	CD20陽性の濾胞性リンパ腫治療剤 CD20陽性の慢性リンパ性白血病治療剤	2,452	2,451	0.0
ビダーザ	骨髄異形成症候群治療剤 急性骨髄性白血病治療剤	2,757	1,818	△ 34.1
フィンテプラ	Dravet症候群に伴うてんかん発作治療剤 Lennox-Gastaut症候群に伴うてんかん発作治療剤	680	1,765	159.6
デファイテリオ	肝類洞閉塞症候群治療剤	1,277	1,252	△ 2.0
トラマール・ワントラム	がん疼痛・慢性疼痛治療剤	1,470	1,184	△ 19.4
シアリス	勃起不全(ED)治療剤	1,219	1,119	△ 8.2
共同販促収入		4,700	4,792	2.0
工業所有権等収益		22,655	24,181	6.7
医薬品 計		68,496	68,561	0.1
機能食品 計		10,836	11,086	2.3
売上収益		79,332	79,647	0.4

製品開発状況

〈国内開発状況〉

(2025年11月14日現在)

開発段階	開発記号(一般名)	領域分類	適応
発売 PⅢ	NS-065/NCNP-01 (ビルトラルセン)	難病・希少疾患	デュシェンヌ型 筋ジストロフィー
申請中	NS-401 (タグラキソフスプ)	血液がん	芽球性形質細胞様樹状 細胞腫瘍
PⅢ	ZX008 (フェンフルラミン塩酸塩)	難病・希少疾患	CDKL5欠損症
PⅢ	GA101 (オビヌツズマブ)	難病・希少疾患	ループス腎炎
PⅢ	GA101 (オビヌツズマブ)	難病・希少疾患	小児特発性 ネフローゼ症候群
PⅢ	GA101 (オビヌツズマブ)	難病・希少疾患	腎症を伴わない 全身性エリテマトーデス
PⅢ	LY3527727 (ピルトブルチニブ)	血液がん	マントル細胞リンパ腫
PⅢ	LY3527727 (ピルトブルチニブ)	血液がん	慢性リンパ性白血病
PⅡ	NS-304 (セレキシパグ)	循環代謝系	閉塞性動脈硬化症
PⅡ	NS-580	婦人科疾患	子宮内膜症
PⅡ	NS-580	泌尿器疾患	慢性前立腺炎/ 慢性骨盤痛症候群
PⅡ	NS-089/NCNP-02 (プロギジルセン)	難病・希少疾患	デュシェンヌ型 筋ジストロフィー
PⅡ	NS-229	難病・希少疾患	好酸球性多発 血管炎性肉芽腫症
PI / Ⅱ	NS-050/NCNP-03	難病・希少疾患	デュシェンヌ型 筋ジストロフィー
PI	NS-917 (radgocitabine)	血液がん	再発・難治性急性 骨髄性白血病
PI	NS-025	泌尿器疾患	泌尿器疾患
PI	NS-863	循環代謝系	循環代謝系疾患

〈海外開発状況〉

開発段階	開発記号(一般名)	領域分類	適応
発売 PⅢ	NS-065/NCNP-01 (ビルトラルセン)	難病・希少疾患	デュシェンヌ型 筋ジストロフィー
申請中	CAP-1002 (deramiocel)	難病・希少疾患	デュシェンヌ型 筋ジストロフィー心筋症
申請中	RGX-121 (clemidsogene lanparvovec)	難病・希少疾患	ムコ多糖症Ⅱ型
PⅢ	CAP-1002 (deramiocel)	難病・希少疾患	デュシェンヌ型 筋ジストロフィー
PⅡ	NS-089/NCNP-02 (プロギジルセン)	難病・希少疾患	デュシェンヌ型 筋ジストロフィー
PⅡ	NS-229	難病・希少疾患	好酸球性多発 血管炎性肉芽腫症
PI / Ⅱ	NS-050/NCNP-03	難病・希少疾患	デュシェンヌ型 筋ジストロフィー
PI / Ⅱ	ATSN-101	難病・希少疾患	GUCY2D遺伝子変異型 レーバー先天性黒内障
PI / Ⅱ	RGX-111	難病・希少疾患	ムコ多糖症Ⅰ型

株式の状況

(2025年9月30日現在)

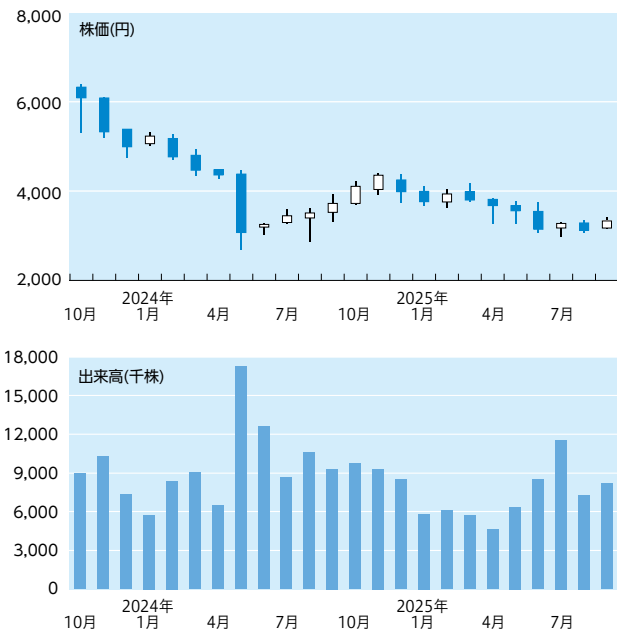
発行済株式の総数	70,251,484 株
株主数	19,099 名

〈大株主の状況〉

株 主 名	持株数 (千株)	持株比率 (%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	9,106	13.51
明治安田生命保険相互会社	6,486	9.62
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	3,715	5.51
株式会社京都銀行	3,090	4.58
株式会社三菱UFJ銀行	2,706	4.02
JPモルガン証券株式会社	1,995	2.96
日本生命保険相互会社	1,341	1.99
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505103	1,178	1.75
THE BANK OF NEW YORK MELLON 140044	960	1.43
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505001	927	1.38

(注) 1. 持株比率は自己株式(2,850,535株)を控除して計算しております。
2. 持株比率は小数点第三位を四捨五入して表示しております。

株価／出来高の推移 (2023年10月～2025年9月)



事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで
配当受領株主 確定日	期末配当3月31日 中間配当9月30日
定時株主総会 招集時期	6月(同総会権利行使株主確定日3月31日)
株主名簿管理人 特別口座の 口座管理機関	三菱UFJ信託銀行株式会社
同連絡先	三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部 〒541-8502 大阪市中央区伏見町3丁目6番3号 電話:0120-094-777(平日9:00~17:00)

株式に関するお問い合わせ

- 届け出住所などのご変更
- 配当金の受領方法・振込先のご変更
- 単元未満株式の買取・買増請求



口座を開設されている証券会社にお問い合わせください。
なお、特別口座に記録された株式については、三菱UFJ信託銀行(連絡先上記)にお問い合わせください。

- 郵送物の発送と返戻に関するご照会
- 支払期間経過後の配当金に関するご照会
- その他一般的な株式事務



三菱UFJ信託銀行(連絡先上記)にお問い合わせください。



日本新薬株式会社

〒601-8550 京都市南区吉祥院西ノ庄門町14
<https://www.nippon-shinyaku.co.jp>
 TEL.075-321-1111(大代)



この印刷物は環境に考慮し、
植物油インキで制作しています。