

Eat Well, Live Well.

# Ajinomoto 味の素株式会社

## 株主優待 割当基準日3月末日

- ①味の素グループ商品の詰め合わせセット
- ②WEB限定申込品
- ③体験型優待（WEB限定申込）
- ④寄付

①～④のいずれかを選択  
（継続保有期間 半年以上）

- 1,500円相当 —— (100株以上)
- 3,000円相当 —— (500株以上)
- 4,000円相当 —— (1,000株以上)

※100株以上を半年以上継続保有（9月末日および3月末日の株主名簿に100株以上の保有が同一株主番号で連続2回以上記録）の株主が対象  
※1,000株以上を3年以上継続保有で7,000円相当の複数コースからいずれかを選択



1,500円相当の詰め合わせセット  
※写真は割当基準日2023年3月末日に100株以上500株未満保有の株主さま向け優待品

### DATA(2023年3月末日現在)

- 設立: 1925年12月
- 資本金: 79,863百万円
- 市場: 東証プライム
- 決算月: 3月
- 発行済株式数: 529,798千株
- 従業員数: 34,615人

### お問い合わせ先

〒104-8315  
東京都中央区京橋1-15-1  
味の素(株) 法務・コンプライアンス部  
TEL.0120-179-546  
[味の素(株)・プレミアム優待倶楽部]  
<https://www.ajinomoto.co.jp/>

### 安定的・継続的に株主還元を拡充

当社は、2020-2025中長期計画において、配当性向40%を目途、総還元性向50%以上となるよう安定的・継続的に株主還元を拡充させます。「中期ASV経営 2030ロードマップ」において「累進配当政策」を宣言し、減配せず、増配または配当維持の方針を示しました。2022年度の年間配当額は1株当たり68円、2023年度の年間配当額は1株当たり74円を予定しています。また、2011年度以降これまでに累計で約3,500億円の自己株式を取得してきました。

株主優待についても、株主さまにより長く、より多くの当社株式を保有していただくため、充実に努めています。2023年度は、新たにWEB限定の優待申込品、体験型優待もご用意し、魅力ある内容に進化させています。

株主さま限定/  
施設見学デー開催しています！

味の素グループをよりよく知っていただくために、味の素グループの工場見学やネーミングライツ施設見学会、株主さま限定イベントを実施しています。

2023年度実施予定の施設見学・イベント

- 味の素(株)川崎工場
- 味の素ナショナルトレーニングセンター
- 味の素(株)東海工場
- 味の素スタジアム
- 味の素(株)九州工場
- オンライン新製品説明会
- 味の素冷凍食品(株)関東工場
- オンライン決算説明会
- AGF鈴鹿(工場)
- 他、IRイベント等

詳しくはこちらまで

### 投資家の皆さまへ



取締役  
代表執行役社長  
最高経営責任者  
ふじえ たろう  
藤江 太郎

味の素グループは、アミノ酸の研究を起点として、アミノサイエンス®を軸に成長してきました。創業時の「おいしく食べて健康づくり」という志は、100年以上経過した現在も、社会課題を解決しながら社会価値と経済価値の共創を目指す取り組みであるASV(Ajinomoto Group Creating Shared Value)として受け継がれています。アミノサイエンス®により人・社会・地球のWell-beingへ貢献し、“Eat Well, Live Well.”を実現していくために、これからも、従業員一人ひとりの心の底から生まれる「熱意」と「志」を共有していただける多様なステークホルダーの皆さまの共感を原動力とし、ASV実現に邁進し、飛躍的かつ継続的な企業価値向上に努めてまいります。

### 業績（連結）

決算期	2020.3	2021.3	2022.3	2023.3	2024.3(予)
売上高(百万円)	1,100,039	1,071,453	1,149,370	1,358,115	1,465,000
事業利益(百万円)	99,236	113,136	120,915	135,341	150,000
基本的1株当たり当期利益(円)	34.3	108.3	139.4	175.9	182.1
1株当たり配当金(円)	32.0	42.0	52.0	68.0	74.0

(消) 2022年3月7日、12,167千株 (消) 2023年3月27日、7,198千株 (消) 2023年9月25日、8,367千株  
※国際会計基準(IFRS)を適用  
\*2024年3月期の予想値は、2023年8月4日の公表値