

JPX 日経 400 の浮動株比率の変更について（定期見直し）

株式会社日本経済新聞社と株式会社日本取引所グループ及び株式会社東京証券取引所は、「JPX 日経インデックス 400」の構成銘柄にかかるキャップ調整後浮動株比率を下記のとおり変更します。

キャップ調整後浮動株比率

銘柄	旧 → 新
2502 アサヒグループホールディングス	0.75000 → 0.70000
2914 日本たばこ産業	0.64835 → 0.69158
3003 ヒューリック	0.44560 → 0.50000
3064 MonotaRO	0.50000 → 0.45000
4578 大塚ホールディングス	0.60000 → 0.65000
4704 トレンドマイクロ	0.60000 → 0.55000
5002 昭和シェル石油	0.40000 → 0.45000
5101 横浜ゴム	0.55000 → 0.60000
5108 ブリヂストン	0.65000 → 0.70000
5110 住友ゴム工業	0.50000 → 0.60000
5201 旭硝子	0.70000 → 0.75000
5214 日本電気硝子	0.65000 → 0.70000
7272 ヤマハ発動機	0.70000 → 0.65000
7309 シマノ	0.75000 → 0.70000
7751 キヤノン	0.70000 → 0.65000
7936 アシックス	0.80000 → 0.75000
9449 GMOインターネット	0.45000 → 0.50000

※変更の対象銘柄、実施日、変更理由など詳細については、次ページ以降をご参照ください。

【JPX日経インデックス400】キャップ調整後浮動株比率の変更について

2015年7月7日作成

情報登録日	実施日	銘柄	コード	キャップ調整後 浮動株比率	事由
20150602	20150731	ファナック	6954	0.81410	自己株式の消却
20150615	20150731	あおぞら銀行	8304	0.90680	自己株式の消却
20150707	20150715	安川電機	6506	0.74772	合併
20150707	20150731	アサヒグループホールディングス	2502	0.70000	定期見直し
20150707	20150731	日本たばこ産業	2914	0.69158	\$ 定期見直し
20150707	20150731	ヒューリック	3003	0.50000	定期見直し
20150707	20150731	MonotaRO	3064	0.45000	定期見直し
20150707	20150731	大塚ホールディングス	4578	0.65000	定期見直し
20150707	20150731	トレンドマイクロ	4704	0.55000	定期見直し
20150707	20150731	昭和シェル石油	5002	0.45000	定期見直し
20150707	20150731	横浜ゴム	5101	0.60000	定期見直し
20150707	20150731	ブリヂストン	5108	0.70000	定期見直し
20150707	20150731	住友ゴム工業	5110	0.60000	定期見直し
20150707	20150731	旭硝子	5201	0.75000	定期見直し
20150707	20150731	日本電気硝子	5214	0.70000	定期見直し
20150707	20150731	ヤマハ発動機	7272	0.65000	定期見直し
20150707	20150731	シマノ	7309	0.70000	定期見直し
20150707	20150731	キヤノン	7751	0.65000	定期見直し
20150707	20150731	アシックス	7936	0.75000	定期見直し
20150707	20150731	GMOインターネット	9449	0.50000	定期見直し

キャップ調整後浮動株比率にかかる運用ルールにつきましては、算出要領をご覧ください。

キャップ調整後浮動株比率欄の「\$」は、1.5%キャップ適用対象銘柄であることを示します。

本資料は、株式会社日本取引所グループ、株式会社東京証券取引所及び株式会社日本経済新聞社（以下、総称して算出者という。）の著作物であり、本資料の全部又は一部を、いかなる形式によっても、算出者に無断で複写、複製又は転載することはできません。本資料は、株価指数への理解を高めるために作成された資料であり、有価証券の売買等に関する勧誘等を行うためのものではありません。また、算出者は、本資料を利用される方が、本資料に記載された情報を利用したことにより発生するいかなる費用又は損害等について、その責めを負いません。