

2019年7月

受益者のみなさまへ

三菱UFJ国際投信株式会社

「新興国公社債オープン（通貨選択型）」満期償還のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、ありがたく厚く御礼申し上げます。

さて、「新興国公社債オープン（通貨選択型）」を構成する以下7ファンド

「円コース（毎月決算型）／米ドルコース（毎月決算型）／豪ドルコース（毎月決算型）
／南アフリカ・ランドコース（毎月決算型）／ブラジル・リアルコース（毎月決算型）
／中国元コース（毎月決算型）／マネー・プール・ファンド（年2回決算型）」

は、2019年9月26日をもちまして信託期間を満了し、償還となりますことをお知らせいたします。

当ファンドは、為替取引の対象通貨が異なる6つのコースとマネー・プール・ファンドの計7本のファンドから構成される投資信託です。各通貨コースは、投資信託証券への投資を通じて、米ドル建の新興国のソブリン債券と社債を主要投資対象とし、安定したインカムゲインの確保と信託財産の成長を目指して運用を行ってまいりました。また、マネー・プール・ファンドは、わが国の公社債を主要投資対象とし、安定した収益の確保を目指して運用を行ってまいりました。

各ファンドの運用状況および基準価額の推移は以下の通りです。当該償還の日までの運用におきましては、償還（信託終了）に向けて、組入資産の売却を行い資金化をはかってまいります。償還まで基準価額は変動いたしますが、売却完了後は、基準価額は投資対象資産の変動を反映しなくなりますので、ご注意ください。

償還金は、原則として、償還日から起算して5営業日までに販売会社より、お支払いを開始いたします。また、償還までの運用の詳細につきましては、「交付償還報告書」を2019年11月下旬頃にお渡しいたしますのでご高覧いただきますようお願い申し上げます。

信託期間満了にあたり、受益者のみなさまのご愛顧に重ねて御礼申し上げますとともに、今後とも一層のお引き立てを賜りますよう、よろしくようお願い申し上げます。

敬具

1. 運用状況

2019年5月31日現在

| ファンド名 | 基準価額 | 設定来騰落率 | 分配金（税引前）累計 |
|----------------------|---------|--------|------------|
| 円コース（毎月決算型） | 8,275円 | 42.0% | 5,275円 |
| 米ドルコース（毎月決算型） | 10,694円 | 87.5% | 6,060円 |
| 豪ドルコース（毎月決算型） | 6,759円 | 81.7% | 9,880円 |
| 南アフリカ・ランドコース（毎月決算型） | 4,835円 | 63.3% | 9,075円 |
| ブラジル・リアルコース（毎月決算型） | 3,941円 | 70.7% | 10,500円 |
| 中国元コース（毎月決算型） | 14,982円 | 92.7% | 3,160円 |
| マネー・プール・ファンド（年2回決算型） | 10,033円 | 0.3% | 0円 |

・ 設定来の騰落率は、分配金（税引前）を再投資したものとして計算しております。

- ・ 保有口数、償還金のお支払い等、お取り引きについてのお問い合わせ
お取り引きのある販売会社へお問い合わせください。

- ・ ファンドの運用状況・商品内容についてのお問い合わせ

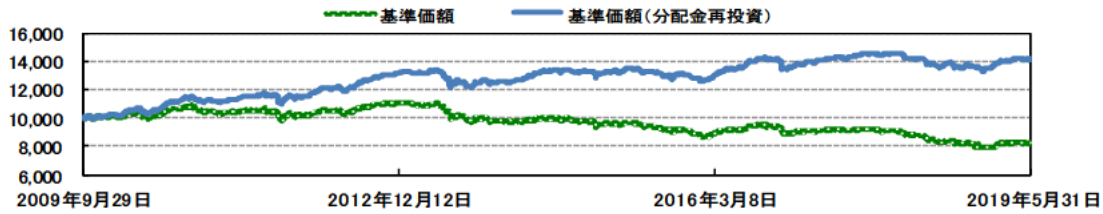
三菱UFJ国際投信 お客さま専用フリーダイヤル

0120-151034

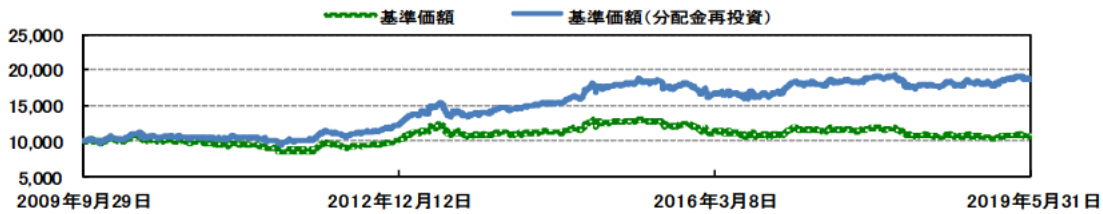
（受付時間：営業日の9：00～17：00）

2. 基準価額の推移(日次ベース)

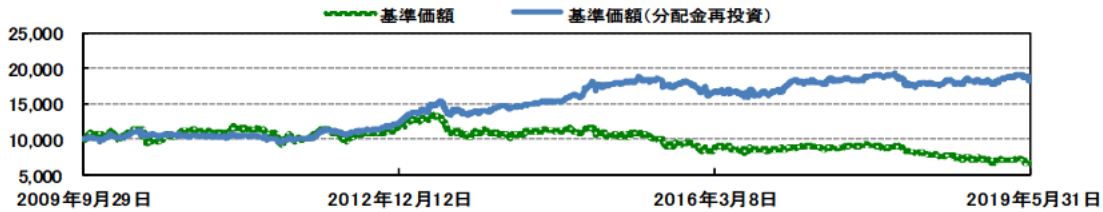
円コース (毎月決算型) (2009年9月29日設定)



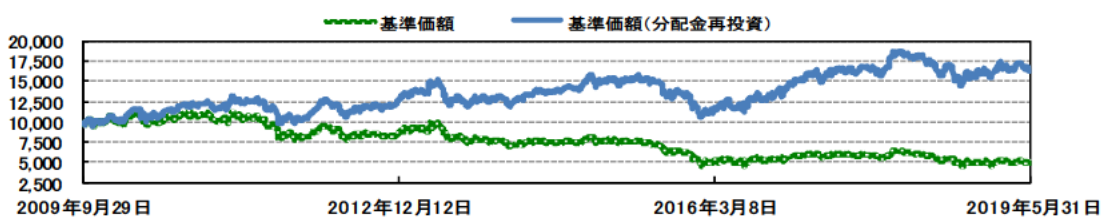
米ドルコース (毎月決算型) (2009年9月29日設定)



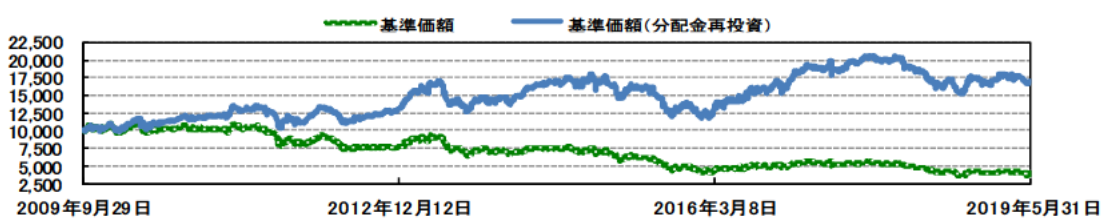
豪ドルコース (毎月決算型) (2009年9月29日設定)



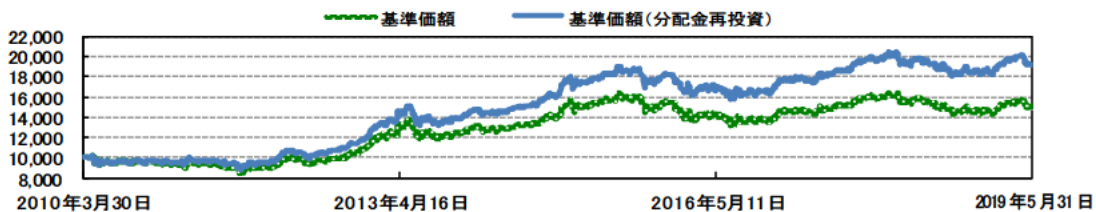
南アフリカ・ランドコース (毎月決算型) (2009年9月29日設定)



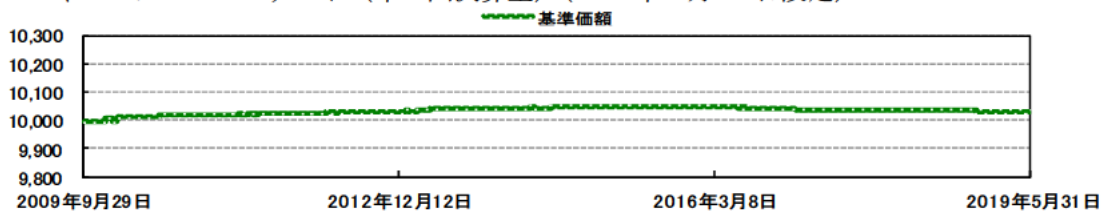
ブラジル・リアルコース (毎月決算型) (2009年9月29日設定)



中国元コース (毎月決算型) (2010年3月30日設定)



マネー・プール・ファンド (年2回決算型) (2009年9月29日設定)



※基準価額、基準価額(分配金再投資)は設定日を10,000として指数化しています。

※基準価額および基準価額(分配金再投資)は、信託報酬控除後の値です。

※基準価額(分配金再投資)は、分配金(税引前)を再投資したものと計算しています。