

インドネシア：政策金利を0.25%引き上げ、5.50%に5カ月連続の利上げでインフレ抑制と通貨ルピアを下支え

インドネシア中央銀行（BI）は12月22日、2日間の金融政策決定会合を終え、政策金利を0.25%引き上げて5.50%にすることを決定しました。利上げは5カ月連続となりました。BIは会合後の声明で、今回の利上げはインフレ抑制と通貨ルピアの下支えが狙いである、と説明しました。BIの動向、市場の反応および今後の見通しについてご説明します。

➤ 5カ月連続の利上げを決定

- BIは12月22日、2日間の金融政策決定会合を終え、政策金利である7日物リバースレポ金利を0.25%引き上げて5.50%としました。8月以降、5カ月連続の利上げとなります。BIはインフレ見通しを引き下げており利上げ幅については前回の0.50%から0.25%に縮小しました。なお、大方の市場参加者は0.25%の利上げ幅を予想していたため、今回の利上げは想定通りとなりました。
- BIのペリー総裁は会合後の会見で「今回の利上げはインフレ率を目標レンジに収めるべく、慎重で前倒し、かつ先手を取った前向きな対応である」と説明しました。インドネシアでは、11月のインフレ率（消費者物価指数（CPI））は前年同月比5.42%の上昇となり10月の同5.71%からは低下したものの、中銀の目標レンジ（2 - 4%）を依然として上回っていました。なお、10月、11月と2カ月連続で低下しており足元では鈍化傾向にあります。また通貨ルピアが対米ドルで安値圏で推移していたことも利上げ材料となりました。

➤ 市場の反応と今後の見通し

- 今回の利上げは市場の想定通りで、市場の反応は限定的となりました。22日の株式市場は小幅上昇、為替は対米ドルで小幅上昇しました。債券市場は長期国債の利回りは前日とほぼ変わらずとなりました。（ジャカルタ総合指数は前日比+0.06%、10年国債利回りは前日比+0.1bps（+0.001%））
- 当社は、今後の利上げのペースは0.25%刻みとなり、最終的に政策金利は2023年1-3月に6%となる可能性が高い、とみています。またインフレ率については物価上昇圧力は和らいでおり、ピークに達した可能性があると考えています。直近の世界的な金利低下や米ドル安を背景に、インドネシアでは株式、債券市場には継続的な資金流入がみられ、また好調な内需と資源価格の上昇に支えられ国内景気は力強い回復を見せており、株式、債券ともに安定的に推移するとみています。

【政策金利と債券利回り】 政策金利とインドネシア10年国債利回りの推移
(2017年1月2日～2022年12月22日)



出所：Bloomberg L.P.のデータに基づきイーストスプリング・インベストメンツ作成。

【株式】 ジャカルタ総合指数の推移
(2017年1月3日～2022年12月22日)



出所：Bloomberg L.P.のデータに基づきイーストスプリング・インベストメンツ作成。

英国ブルーデンシャル社は、イーストスプリング・インベストメンツ株式会社の最終親会社です。最終親会社およびそのグループ会社は主に米国で事業を展開しているブルデンシャル・ファイナンシャル社、および英国のM&G社の子会社であるブルーデンシャル・アシアランス社とは関係がありません。

＜当資料に関してご留意いただきたい事項＞ ○当資料は、イーストスプリング・インベストメンツ株式会社が、情報提供を目的として作成した資料であり、金融商品取引法に基づく開示資料ではありません。また、特定の金融商品の勧誘・販売等を目的とした販売用資料ではありません。○当資料は、信頼できると判断された情報等をもとに作成していますが、必ずしもその正確性、完全性を保証するものではありません。○当資料の内容は作成日時点のものであり、当社の見解および予想に基づく将来の見通しが含まれることがありますが、将来予告なく変更されることがあります。また、将来の市場環境の変動等を保証するものではありません。○当資料で使用しているグラフ、パフォーマンス等は参考データをご提供する目的で作成したものです。数値等の内容は過去の実績や将来の予測を示したものであり、将来の運用成果を保証するものではありません。○当資料では、個別企業や業種・テーマに言及することがありますが、当該企業の株式や業種・テーマについて組入の保証や売買の推奨をするものではありません。○当社による事前の書面による同意無く、本資料の全部またはその一部を複製・転用並びに配布することはご遠慮ください。

イーストスプリング・インベストメンツ株式会社

金融商品取引業者 関東財務局長（金商） 第379号／加入協会 一般社団法人投資信託協会、一般社団法人日本投資顧問業協会

221223(01)

(1/1)