

週間市場レポート (2017年9月4日～9月8日)

(1) 日本の株式・債券市場

株式市場の動き

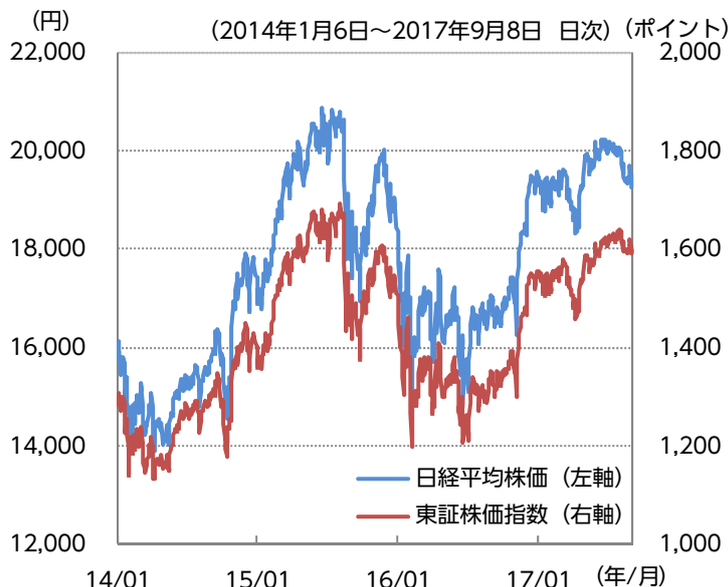
■ 先週の日本株式市場（日経平均株価）は、前週末比で下落となりました。3日（日）に北朝鮮が核実験を強行したことから地政学リスクへの警戒感が高まり4営業日ぶりに下落してスタートし、週末まで3営業日続落となりました。米債務上限引き上げが合意されたと伝わり、上昇する場面もあったものの、北朝鮮の建国記念日を控え、週末は再び下落となりました。（週末引け値：19,274.82円）

■ 週間では、日経平均株価は2.12%の下落、東証株価指数は1.61%の下落でした。

債券市場の動き

■ 先週の日本債券市場（10年国債金利）は、前週末比で小幅に上昇となりました。財務省が実施した10年債入札の結果や、米国での年内の追加利上げ観測後退等を受けて週を通じて一進一退の展開となりました。週末は、一時マイナス圏まで利回りが沈みました（価格は上昇）。（週末引け値：0.004%）

■ 週間では、0.005%の上昇となりました。



出所：ブルームバーグのデータをもとにニッセイアセットマネジメントが作成



出所：ブルームバーグのデータをもとにニッセイアセットマネジメントが作成

●当資料は、市場環境に関する情報の提供を目的として、ニッセイアセットマネジメントが作成したものであり、特定の有価証券等の勧誘を目的とするものではありません。実際の投資等に係る最終的な決定はご自身で判断してください。●当資料は、信頼できると考えられる情報に基づいて作成しておりますが、情報の正確性、完全性を保証するものではありません。●当資料のグラフ・数値等はあくまでも過去の実績であり、将来の投資収益を示唆あるいは保証するものではありません。また税金・手数料等を考慮しておりませんので、実質的な投資成果を示すものではありません。●当資料にインデックス・統計資料等が記載される場合、それらの知的所有権その他の一切の権利は、その発行者および許諾者に帰属します。●投資する有価証券の価格の変動等により損失を生じるおそれがあります。●手数料や報酬等の種類ごとの金額及びその合計額については、具体的な商品をお勧めするものではないので、表示することができません。●当資料のいかなる内容も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。

(2) 米国の株式市場

市場の動き

- 先週の米国株式市場（NYダウ）は、前週末比で小幅に低下となりました。レイバーデーの連休中に再燃した米国－北朝鮮間の緊張や、ハリケーン『ハービー』の被害救済法案に抱き合わせた債務上限適用期限の延長の合意等を受けて一進一退の展開となりました。週末はハリケーン『イルマ』のフロリダ直撃への警戒感とメキシコの大地震を受け軟調に推移し前日比でほぼ横ばいとなりました。（週末引け値：21,797.79ドル）



- 週間ではNYダウは0.86%の下落となりました。

出所：ブルームバーグのデータをもとにニッセイアセットマネジメントが作成

(3) 外国為替市場

市場の動き

- 先週の米ドル/円相場は、前週末比で円高米ドル安となりました。北朝鮮の核実験強行を受けた地政学リスクの高まりから週初は円高米ドル安が進行しました。北朝鮮情勢の悪化に対する警戒感の高まりや、トランプ米大統領と野党民主党の債務上限引き上げで合意等を受けて週末まで一進一退の展開となりました。（週末引け値：107円80銭～90銭）
- 週間では米ドル/円は2.19%の円高、ユーロ/円は0.73%の円高となりました。



出所：ブルームバーグのデータをもとにニッセイアセットマネジメントが作成

●当資料は、市場環境に関する情報の提供を目的として、ニッセイアセットマネジメントが作成したものであり、特定の有価証券等の勧誘を目的とするものではありません。実際の投資等に係る最終的な決定はご自身で判断してください。●当資料は、信頼できると考えられる情報に基づいて作成しておりますが、情報の正確性、完全性を保証するものではありません。●当資料のグラフ・数値等はあくまでも過去の実績であり、将来の投資収益を示唆あるいは保証するものではありません。また税金・手数料等を考慮しておりませんので、実質的な投資成果を示すものではありません。●当資料にインデックス・統計資料等が記載される場合、それらの知的所有権その他の一切の権利は、その発行者および許諾者に帰属します。●投資する有価証券の価格の変動等により損失を生じるおそれがあります。●手数料や報酬等の種類ごとの金額及びその合計額については、具体的な商品をお勧めするものではないので、表示することができません。●当資料のいかなる内容も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。