

8月31日(火曜日)

ドル/円

## 日銀の対応に失望感が高まる

### 30日(月)の主な推移

チャート: 30分足 30日(月)朝7時 ~ 31日(火)朝6時

NYダウ平均

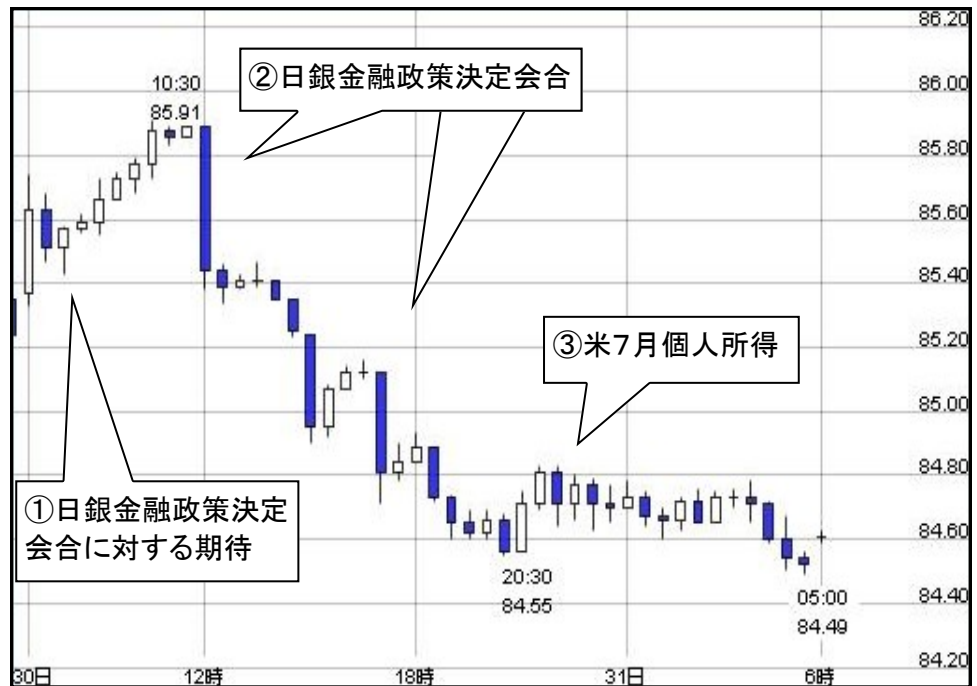
10009.73ドル  
(-140.92ドル)

米長期金利  
(10年債利回り)

2.5303%  
(-0.1144%)

NY原油先物

74.70ドル  
(-0.47ドル)



※チャートは30分足 日本時間にて表示 ※左表は終値ベース、( )は前日比  
出所: 外為どっとコム

①

白川日銀総裁が予定を早めて帰国し、臨時の日銀金融政策決定会合が開催されることが伝わる中、市場では日銀の金融緩和策への期待が先行し、円安・株高が進行。ドル/円は10時半過ぎに85.91円まで上昇した。

②

日銀は金融緩和策として、期間6ヶ月のオペを10兆円規模で追加にて行うことを発表した。今回はほぼ事前の予想通りの結果となった。これにより市場では材料出尽くしと軽い失望感からドル/円は売られ、発表直後に約50銭下落した。また総裁は菅首相と会談後の会見で「金融政策について首相からの要請はなかった」と発言。市場では更なる追加緩和については消極的なスタンスと受け止められ、ドル/円は84円台後半まで下げた。

③

米7月個人所得は前月比+0.2%と予想(+0.3%)を下回る結果となり、市場では米国の景気減速が懸念され、NYダウ平均はじり安の展開が続いた。この動きに伴いドル/円も84円後半では上値の重い展開が続き、引けにかけて84.49円まで値を下げた。

### 上昇要因(ドル高・円安)

- ・米国経済の回復
- ・米長期金利の上昇
- ・米国の超低金利政策の長期化観測の後退
- ・金融市場全体のドル売りムードの緩和
- ・日銀の追加緩和観測
- ・日本の財政赤字への懸念

### 下落要因(ドル安・円高)

- ・米金融規制案への懸念
- ・米国の超低金利政策の長期化観測
- ・米長期金利の下落
- ・米国経済の回復の鈍化
- ・米財政赤字悪化懸念の高まり

### 本日の見通し

本日の予想レンジ: 83.90— 85.30円

昨日は白川総裁が予定を早めて帰国し、臨時の日銀金融政策決定会合が開催された。しかし金融緩和策は市場の期待以上の内容とはならず、総裁の発言からも更なる緩和策には消極的である印象を与えたことを受け、円高が再び進行している。今回の一連の対応により、場合によっては更なる金融緩和催促相場となり、円高・株安に拍車がかかる可能性を残した。また米国も景気停滞ムードが漂う中では、ドル/円は円高圧力がかかりやすく、上値の重い展開が見込まれる。

今晚は米国にて複数の経済指標の発表が予定されており、その中でも8月のシカゴ購買部協会景気指数と消費者信頼感指数、連邦公開市場委員会(FOMC)議事録が注目されよう。現在のマーケットには米国の景気停滞観測が漂っていることから、ドル売り材料には感応度は高いと見られ、市場予想を下回り、今後の先行きに悲観的な内容が出た場合、ドル/円は下落しやすいと見られる。一方で市場予想を上回る結果が出たとしても、大きく買われる可能性は低いと見られる。(川畑)

### 本日の注目イベント

※注目度が高い順に「◎」「○」「無印」で表示 時間は「日本時間」

日付	時間	注目度	経済指標、イベント等	前回発表数値	市場予想
8/31(火)	22:00		(米) 6月S&P/ケース・シラー住宅価格指数 [前年比]	+4.61%	+3.50%
	22:45	○	(米) 8月シカゴ購買部協会景気指数	62.3	57.0
	23:00	○	(米) 8月消費者信頼感指数	50.4	50.7
	27:00	○	(米) FOMC議事録	—	—

※発表時刻は予告なく変更される場合があります。また、※予定一覧は信頼性の高いと思われる情報を元にまとめておりますが、内容の正確性を保証するものではありませんので事前にご留意くださいますようお願いいたします。

本レポートは、投資判断の参考となる情報の提供を目的としたものであり、投資勧誘を目的として提供するものではありません。投資方針や時期選択等の最終決定はご自身で判断されますようお願いいたします。また、本レポートに記載された意見や予測等は、今後予告なしに変更されることがございます。なお、本レポートにより利用者の皆様に生じたいかなる損害についても、株式会社外為どっとコム総合研究所ならびに株式会社外為どっとコムは一切の責任を負いかねますことをご了承願います。

Copyright©2010 Gaitame.com Research Institute Ltd. All Rights Reserved. www.gaitamesk.com