

1. 日米株式と円/ドルの推移

<日本株>



<米国株>



<円/ドル>



(注)チャートは過去1年

	単位	2011/12/30	2012/9/28	2012/10/19	過去3年高値		過去3年安値	
		(前年末)	(前月末)	(前週末)	水準	日付	水準	日付
日経平均	円	8,455.35	8,870.16	9,002.68	11,408.17	2010/4/5	8,135.79	2011/11/25
NYダウ	ドル	12,217.56	13,437.13	13,343.51	13,661.87	2012/10/5	9,614.32	2010/7/2
円/ドル	円	76.91	77.96	79.32	94.99	2010/5/4	75.35	2011/10/31

過去3年高値・安値はザラ場ベース / 当社が信頼できると判断した情報に基づき作成

2. 日本株市場 先週の振り返り 大幅上昇。日経平均は9,000円台を回復。

先週の日本株市場は、週間ベースで日経平均が+468.56円 (+5.49%)、TOPIXが+36.07ポイント (+5.02%) と大幅上昇となり、日経平均は9,000円台を回復しました。業種別(東証33業種)にみると、パルプ・紙、証券・商品先物取引業、電気機器などを上位に全業種が上昇しました。週明け15日の日本株市場は、軟調に推移した先々週の流れを受継ぎ下げて始まったものの、後場にかけて徐々に円安ドル高が進んだことなどから反発に転じ、一時約2ヵ月半振りに8,500円を割込んだ日経平均も8,600円近くまで上昇して引けました。その後週末にかけても、①米国において市場予想を上回る経済指標の発表が相次いだことを受けて米国株市場が堅調に推移したこと、②中国の経済指標が概ね市場予想をやや上回る結果となったことを受けて中国景気の先行きに対する警戒感が和らいだこと、③日銀による追加金融緩和策への期待が高まったことを受けて円が主要通貨に対して売られたことなどから上昇基調は続き、日経平均は週初につけた安値から500円超上昇して引けました。

3. 今週の主な予定

日程	曜日	国・地域	項目	前回	
10月22日	Mon	日本	通関ベース貿易収支	9月	-7559億円
		米国	米大統領選討論会		
10月23日	Tue	米国	FOMC(米連邦公開市場委員会)24日まで		
10月24日	Wed	米国	新築住宅販売件数	9月	373千件
		中国	HSBC製造業PMI	10月	47.9
10月25日	Thu	米国	耐久財受注(前月比)	9月	-13.2%
10月26日	Fri	日本	CPI(全国消費者物価指数)(除生鮮/前年比)	9月	-0.3%
		米国	GDP(国内総生産)速報値(前期比/年率)	7-9月期	1.3

決算発表予定 他	国	内容
	日本	決算発表 : 10/23 中外製薬、花王 10/24 JFEホールディングス、KDDI、ヤフー、日本電産、任天堂 10/25 キヤノン、アドバンテスト、日立建機、信越化学工業、ダイハツ工業、ファナック 10/26 オリックス、NEC、NTTドコモ、スタンレー電気
	米国	決算発表 : 10/22 キャタピラー、テキサス・インスツルメンツ(TI)、ヤフー 10/23 UPS、フェイスブック、アフラック、3M 10/24 ボーイング、AT&T 10/25 P&G、スプリント・ネクステル、アップル、アマゾン・ドット・コム 10/26 メルク

当社が信頼できると判断した情報に基づき作成

4. 日本株市場 今週の見通し ~ 達成感から反落も、日銀への期待から下値は限定的 ~

今週の日本株市場は、先週末の米国株市場が企業業績の悪化懸念から約4ヵ月振りの下落幅となったことに加え、EU(欧州連合)首脳会議でスペイン救済について議論されなかったこと、今週から本格化する日本企業の決算発表は下方修正が相次ぐと見込まれることなどから、やや軟調な展開を想定しています。ただ、30日に開催される日銀の金融政策決定会合における追加緩和期待から、為替の円安傾向が続いているので、下値は限定的と考えています。今週のメドとしては、上値を200日移動平均(10/19現在9,045円)、下値を100日移動平均(同8,809円)を想定しています。経済指標では、米国で24日に発表される新築住宅販売件数、25日の耐久財受注、26日のGDP(国内総生産)速報値、中国では24日のHSBC製造業PMIが重要と考えています。また、米国の決算発表では、22日のキャタピラー、23日のUPS、25日のアップル、アマゾン・ドット・コム、日本では、24日のJFEホールディングス、日本電産、任天堂、25日のキヤノン、信越化学工業、ファナック、26日のNTTドコモなどに注目しています。