

MLP ウィークリー

2017年9月第3週号(2017年9月20日発行)
2017年9月15日時点

(1週間前=9月8日、前月末=8月末、前四半期末=6月末、前年末=2016年12月末)
なお、休場の場合は、直前の営業日のデータを使用

■先週のS&P MLP 指数の動き

先週のS&P MLP 指数(米ドルベース/トータルリターン)は、前週末比+1.0%と2週ぶりの上昇となりました。11日(月)は、ハリケーン「イルマ」が勢力を弱めたことや、北朝鮮の建国記念日(9月9日)に懸念されていた同国からの挑発行為がなかったことを受け、投資家のリスク回避姿勢が和らぎ、原油価格が反発したことから、MLPも反発し、12日(火)も小幅続伸しました。13日(水)は、IEA(国際エネルギー機関)により、原油需要見通しが上昇修正されたことなどが好感され、原油価格が大きく上昇したことから、S&P MLP 指数は前日比+0.7%と週の中で最も大きく上昇し、14日(木)も小幅続伸しました。しかしながら、15日(金)は、ECB(欧州中央銀行)の量的金融緩和策について、同行の理事が今こそ縮小を決定すべきと発言したこと、そして、英イングランド銀行(中央銀行)の金融政策委員会の中でも引き締めめに慎重とみられてきた委員が近い将来の英利上げの必要性に言及したことなどから、英国、ドイツに加え、米国の債券利回りも上昇し、MLPは反落しました。

■主要指標の動き

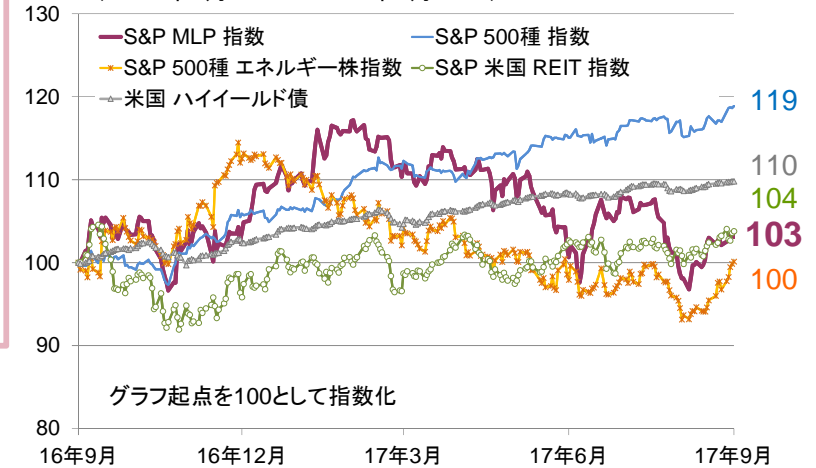
* 過去1年(2016年9月15日~2017年9月15日)

	指数値	騰落率				過去1年*	
		2017/9/15	週間	前月末比	前四半期末比	前年末比	高値
S&P MLP 指数(米ドルベース)							
トータルリターン	4,592.90	1.0%	0.6%	-2.5%	-5.4%	5,220.31	4,305.11
プライスリターン	1,583.94	1.0%	0.6%	-4.3%	-10.1%	1,874.92	1,486.83
S&P 500種 指数(米ドルベース)							
トータルリターン	4,848.84	1.6%	1.2%	3.6%	13.3%	4,848.84	3,970.02
プライスリターン	2,500.23	1.6%	1.2%	3.2%	11.7%	2,500.23	2,085.18
S&P 500種 エネルギー株指数(米ドルベース)							
トータルリターン	839.27	3.5%	5.8%	2.8%	-10.1%	959.65	780.85
プライスリターン	487.76	3.5%	5.7%	2.1%	-12.0%	569.85	454.52
S&P 米国 REIT 指数(米ドルベース)							
トータルリターン	1,240.55	0.5%	1.7%	2.5%	4.6%	1,249.90	1,099.20
プライスリターン	319.09	0.3%	1.5%	1.8%	1.9%	334.61	292.58
米国ハイイールド債(BofAメリルリンチ・米国ハイイールド・マスター II・インデックス(米ドルベース))							
トータルリターン	1,250.58	0.2%	0.4%	1.5%	6.5%	1,250.58	1,135.52
プライスリターン	78.90	0.1%	0.1%	0.2%	1.9%	79.30	75.48
米国10年国債利回り							
	2.20%	0.15	0.09	-0.10	-0.24	2.62%	1.55%
原油(WTI) 米ドル/1バレル当たり							
	49.89	5.1%	5.6%	8.4%	-7.1%	54.45	42.53
天然ガス(ヘンリーハブ) 米ドル/百万btu当たり							
	2.99	5.7%	3.2%	1.4%	-18.9%	3.76	2.03
米ドル(対円)							
	110.84	2.8%	0.8%	-1.4%	-5.3%	118.18	100.33

※上記グラフ・データは過去のものであり、将来の運用成果などを約束するものではありません。

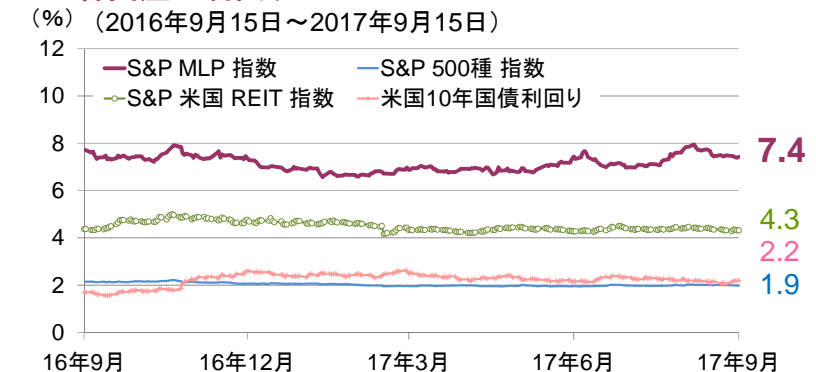
■過去1年の指数の推移(米ドルベース/トータルリターン)

(2016年9月15日~2017年9月15日)



■各資産の利回り

(%) (2016年9月15日~2017年9月15日)



※ 各資産のリスク特性はそれぞれ異なるため、利回りだけで比較できるものではありません。
 ※ 「米国10年国債利回り」の騰落率は、変化率(%)ではなく、利回りの変化幅を示しています。
 ※ 各指数に関する著作権・知的財産権その他一切の権利は、当該指数の算出元または公表元に帰属します。

(信頼できると判断したデータをもとに日興アセットマネジメントが作成)