



# MLP ウィークリー

2017年12月第4週号(2017年12月26日発行)  
2017年12月22日時点

(1週間前=12月15日、前月末=11月末、前四半期末=9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+0.6%と2週連続での上昇となりました。

18日(月)は、米税制改革法案の成立への期待感などから米主要3株価指数が史上最高値を更新する中、S&P MLP指数は前週末比+1.0%と週の中で最も大きく上昇しました。しかしながら、19日(火)、20日(水)は、米長期金利の上昇が嫌気され、2日連続で下落しました。21日(木)は、米週間統計において原油在庫が減少したことなどを背景に原油価格が続伸したことや米株式市場が反発したことなどが好感され、MLPは小幅反発しました。22日(金)は、米長期金利が落ち着いた推移となり、原油価格が続伸する中、個別材料が特に見当たらなかったものの、MLPは続伸して週末を迎えました。

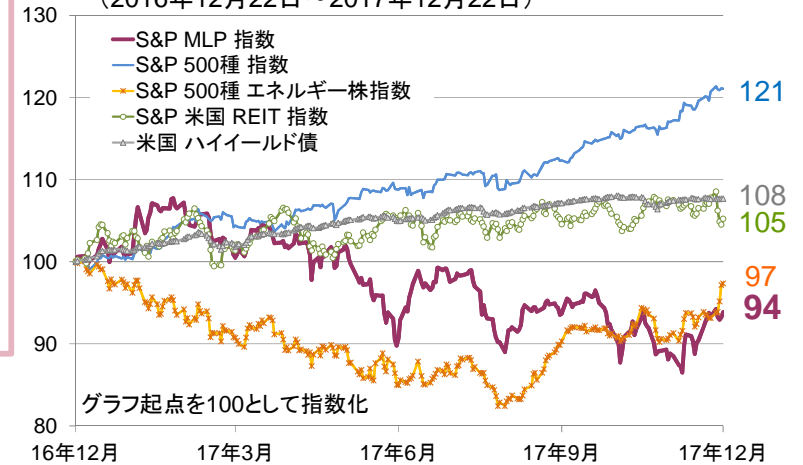
## ■主要指標の動き

\* 過去1年(2016年12月22日~2017年12月22日)

	指数値 2017/12/22	騰落率				過去1年*	
		週間	前月末比	前四半期末比	前年末比	高値	安値
<b>S&amp;P MLP 指数(米ドルベース)</b>							
トータルリターン	4,547.43	0.6%	4.4%	-1.0%	-6.3%	5,220.31	4,190.80
プライスリターン	1,538.40	0.6%	4.4%	-2.9%	-12.7%	1,874.92	1,417.75
<b>S&amp;P 500種 指数(米ドルベース)</b>							
トータルリターン	5,229.79	0.3%	1.4%	7.0%	22.2%	5,242.28	4,278.66
プライスリターン	2,683.34	0.3%	1.4%	6.5%	19.9%	2,690.16	2,238.83
<b>S&amp;P 500種 エネルギー株指数(米ドルベース)</b>							
トータルリターン	922.61	4.5%	4.7%	5.8%	-1.2%	947.95	780.85
プライスリターン	532.36	4.5%	4.5%	5.1%	-4.0%	562.88	454.52
<b>S&amp;P 米国 REIT 指数(米ドルベース)</b>							
トータルリターン	1,220.46	-2.4%	-1.5%	-0.0%	2.9%	1,258.73	1,153.13
プライスリターン	310.66	-2.4%	-1.7%	-0.7%	-0.8%	324.94	303.06
<b>米国ハイイールド債(BofA Merrill Lynch 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))</b>							
トータルリターン	1,259.71	0.0%	0.1%	0.2%	7.3%	1,263.99	1,169.79
プライスリターン	78.16	-0.1%	-0.3%	-1.2%	0.9%	79.30	77.24
米国10年国債利回り	2.48%	0.13	0.07	0.15	0.04	2.62%	2.04%
原油(WTI) 米ドル/1バレル当たり	58.47	2.0%	1.9%	13.2%	8.8%	58.95	42.53
天然ガス(ヘンリーハブ) 米ドル/百万btu当たり	2.61	-0.3%	-11.2%	-9.5%	-29.1%	3.68	2.44
米ドル(対円)	113.29	0.6%	0.7%	0.7%	-3.2%	117.75	107.83

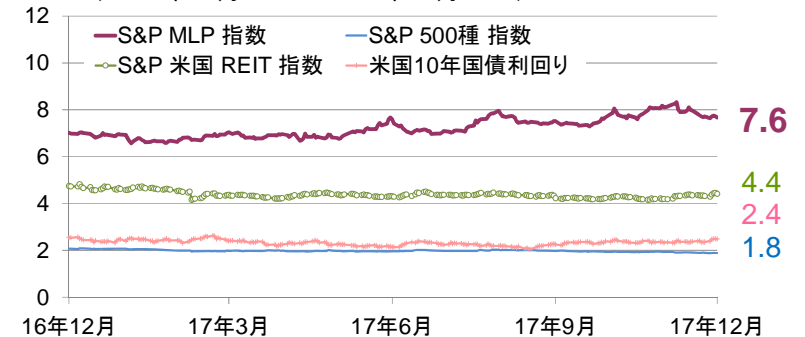
※上記グラフ・データは過去のものであり、将来の運用成果などを約束するものではありません。

## ■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12月22日~2017年12月22日)



## ■各資産の利回り

(%) (2016年12月22日~2017年12月22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)

日興アセットマネジメント

facebook twitter で、  
経済、投資の最新情報をお届けしています。