

金融市場NOW

米国証券投資統計（2016年12月）の概要

米国投資家は海外株式投資を積極化

- ▶ 対米証券投資統計によると、2016年12月は海外投資家が米国株式・債券ともに売り越し。
- ▶ 米国投資家は海外株式投資を積極化。買越額は2015年4月以来の高水準。

米財務省が2月15日に発表した昨年12月の対米証券投資(T I C) 統計の概要は以下の通りです。

～海外投資家の米国株式・債券投資状況（海外→米国）～

- ▶ 米国株式・債券（債券は財務省証券及び機関債・社債の合計）ともに売り越し。合計の売り越し額は139億ドルで、前月の170億ドルの買い越しからは309億ドルの減少。米国株式の売り越しは2ヵ月連続で金額は100億ドルと9か月ぶりの高水準。債券については財務省証券（国債）を9ヵ月連続売り越す一方、国債に比べて利回りが高い機関債・社債は2014年7月以降30ヵ月連続買い越し。

～米国投資家の海外株式・債券投資状況（米国→海外）～

- ▶ 株式・債券合計で11億ドルの売り越し。売り越しは6ヵ月連続。金額は前月（175億ドル売り越し）の10分の1以下に。株式投資を積極化しており、買越額は182億ドルと2015年4月（207億ドル）以来の規模。一方、債券は192億ドルの売り越しで、売り越しは13ヵ月連続。
- ▶ 日本への投資は株式・債券とも売り越しで、合計金額は25億ドルと前月とほぼ同水準。株式への投資は前月の1億ドルの買い越しから8億ドルの売り越しに転じる。
- ▶ 新興国（※）への投資は株式・債券合計で前月の5億ドルの売り越しから14億ドルの買い越しに転じる。株式の買越額は5億ドルで11ヵ月連続買い越し。債券は前月の9億ドルの売り越しから9億ドルの買い越しに転じる。

～上記合計〔（海外→米国）と（米国→海外）の合計〕～

- ▶ 海外投資家の米国株式・債券の売り越し額139億ドル（ドル売り）と米国投資家の海外株式・債券の売り越し額11億ドル（ドル回収：ドル買い）を合計すると、昨年12月は129億ドルのドル売り越し。尚、前月は344億ドルのドル買い越し（図表のネット欄）。

図表：米財務省国際証券投資（T I C）統計

(注) 表のマイナス符号は売り越し、符号無しは買い越し(ネット欄は各々ドル売り越し、ドル買い越し)を示す (億ドル)

		海外 → 米国				米国 → 海外			ネット ① - ②
		合計①	株式	財務省証券	機関債・社債	合計②	株式	債券	
全体	2016年10月	-120	205	-635	310	-154	52	-206	33
	11月	170	-58	-2	229	-175	-4	-171	344
	12月	-139	-100	-219	179	-11	182	-192	-129
(内) 日本	2016年10月	-53	6	-161	103	-5	-9	4	-48
	11月	-3	3	-67	60	-28	1	-29	25
	12月	-125	-4	-144	23	-25	-8	-17	-100
(内) 新興国*	2016年10月	-406	5	-448	37	7	8	-1	-413
	11月	52	-3	24	31	-5	4	-9	56
	12月	33	4	25	3	14	5	9	18

新興国：ブラジル、ロシア、インド、中国、マレーシア、インドネシア、フィリピン、タイ、トルコ、メキシコ、南アフリカ合計
出所：米財務省のデータを基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いませんので、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。

商号等：ニッセイアセットマネジメント株式会社 金融商品取引業者 関東財務局長（金商）第369号

加入協会：一般社団法人投資信託協会 一般社団法人日本投資顧問業協会