

2019年7月主要経済カレンダー

	国内	海外(米・欧・英)	国債等入札予定日	国債等償還日
1(月)	6月調査の日銀短観(概要及び要旨、日銀 8:50) 6月の消費動向調査(内閣府 14:00)	5月の米建設支出 6月のISM 製造業景況指数		TB3M 41,800億円
2(火)	財政資金対民間収支前月実績/当月見込み(財務省 15:00) 6月のマネタリーベース(日銀 8:50)		10Y	
3(水)	7月の日銀当座預金増減要因見込み(日銀 8:50)	5月の米貿易収支 5月の米製造業新規受注・出荷・在庫 6月のISM 非製造業景況指数		
4(木)		New York祝日(Independence Day)	30Y	
5(金)	6月のマネタリーベースと日本銀行の取引(日銀 8:50) 5月の全世帯家計調査(総務省 8:30) 5月の景気動向指数速報(内閣府 14:00)	6月の米雇用統計	TB3M	
6(土)				
7(日)				
8(月)	5月の機械受注統計(内閣府 8:50) 5月の国際収支(財務省所管・日銀作成 8:50) 6月の景気ウォッチャー調査(内閣府)	5月の米消費者信用残高		TB3M 43,400億円
9(火)	5月の毎月勤労統計調査速報(厚生労働省 8:30) 6月のマネーストック(日銀 8:50) 5月の特定サービス産業動態統計速報(経済産業省 13:30)		TB6M 5Y 交付税借入	
10(水)	6月の企業物価指数(日銀 8:50)	5月の米卸売上高		TB6M 20,000億円
11(木)	5月の第3次産業活動指数(経済産業省 13:30)	6月の米財政収支 6月の米消費者物価指数	流動性供給 エネルギー	
12(金)		6月の米生産者物価指数	TB3M	
13(土)				
14(日)				
15(月)	海の日			
16(火)	5月の石油等消費動態統計(経済産業省 13:30)	6月の米小売売上高 5月の米企業在庫 6月の米鉱工業生産・設備稼働率		TB3M 40,700億円 2Y 7,500億円 個人向け3・5・10Y 1,000億円
17(水)		米ページブック 6月の米住宅着工件数 6月のユーロ圏消費者物価指数改定値 6月の英消費者物価指数	20Y 交付税借入	
18(木)	6月の貿易統計(財務省 8:50)		TB1Y	
19(金)	6月の全国消費者物価指数(CPI 総務省 8:30)	7月のミシガン大消費者信頼感指数速報	TB3M 流動性供給 交付税借入	交付税借入 10,500億円
20(土)				
21(日)				
22(月)				TB3M 43,000億円 TB1Y 13,700億円 変動15Y 3,800億円 エネルギー 7,000億円
23(火)		6月の米中古住宅販売	40Y	
24(水)	5月の景気動向指数改訂状況(内閣府 14:00)	6月の米新築一戸建て販売件数	交付税借入	
25(木)	6月の企業向けサービス価格指数(日銀 8:50)	ECB定例理事会(金融政策発表) 6月の米耐久財新規受注	2Y	交付税借入 10,500億円
26(金)	7月の都区部消費者物価指数(CPI 総務省 8:30)	4-6月期の米GDP速報値	TB3M	
27(土)				
28(日)				
29(月)	日銀政策委・金融政策決定会合(1日目 14:00~) 6月の商業動態統計速報(経済産業省 8:50)			TB3M 43,000億円
30(火)	日銀政策委・金融政策決定会合(2日目 9:00~) 日銀総裁定例会見(15:30) 経済・物価情勢の展望 6月の労働力調査(完全失業率 総務省 8:30) 6月の一般職業紹介状況(=有効求人倍率 厚生労働省 8:30) 6月の鉱工業生産・出荷・在庫速報(経済産業省 8:50)	米FOMC(1日目) 5月のS&P/ケース・シラー住宅価格指数 6月の米個人所得・消費支出 7月の米CB消費者信頼感指数		交付税借入 10,500億円
31(水)	6月の住宅着工統計(国土交通省 14:00) 7月の消費動向調査(内閣府 14:00)	米FOMC(2日目) 7月のシカゴPM景況感指数 7月のユーロ圏消費者物価指数速報値 4-6月期のユーロ圏GDP1次速報	交付税借入	

- ◆本資料は信頼できるとされる各種データに基づいて作成されておりますが、当社はその正確性、完全性を保証するものではありません。
- ◆本資料は何らかの取引を誘引することを目的としたものではありません。売買に関する最終判断はお客様ご自身でなされますようお願い申し上げます。
- ◆金融商品のお取引には価格変動等によるリスクがあります。金融商品のお取引には手数料等を負担頂くものがあります。金融商品取引法に基づきお渡しする書面や目論見書をよくお読みください。