

---

---

# 米国経済展望

2021年7月

 株式会社 日本総合研究所

調査部 マクロ経済研究センター

<https://www.jri.co.jp/report/medium/usa/>

---

---

## 目次

◆概況 .....	p. 1
◆トピックス①：財からサービスへ個人消費のけん引役がシフト .....	p. 3
◆トピックス②：労働面の供給制約は徐々に緩和へ .....	p. 4
◆米国景気・金利見通し .....	p. 5
◆Fed Watch：FOMC参加者による利上げ想定時期が前倒し .....	p. 6

調査部 マクロ経済研究センター（欧米経済グループ）

研究員 野田一貴 Tel：080-3479-8824 Mail：noda.kazuki@jri.co.jp

- ◆本資料は2021年7月7日時点で利用可能な情報をもとに作成しています。
- ◆日本総研・調査部の「経済・政策情報メールマガジン」は下記urlから登録できます（右側QRコードからもアクセスできます）。  
新着レポートの概要のほか、最新の経済指標・イベントなどに対するコメントや研究員のコラムなどを随時お届け致します。  
<https://www.jri.co.jp/company/business/research/mailmagazine/form/>

本資料は、情報提供を目的に作成されたものであり、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。本資料は、作成日時で弊社が一般に信頼出来ると思われる資料に基づいて作成されたものですが、情報の正確性・完全性を保証するものではありません。また、情報の内容は、経済情勢等の変化により変更されることがあります。本資料の情報に基づき起因してご閲覧者様及び第三者に損害が発生したとしても執筆者、執筆にあたっての取材先及び弊社は一切責任を負わないものとします。

経済・政策情報メールマガジン  
配信開始中！



# 景気概況：活動規制の緩和を背景に、雇用者数の増勢が加速

## ◆雇用者数の増勢が加速

6月の非農業部門雇用者数は前月差+85.0万人と増勢が加速。内訳をみると、活動規制の緩和を背景にレジャー関連が同+34.3万人と全体をけん引し、とりわけ飲食業が同+19.4万人と大幅増。また、学校再開を背景に、政府部門が同+18.8万人、教育・医療が同+5.9万人と堅調に増加。

## ◆消費者マインドも改善

ワクチン普及により経済活動の正常化が進んだことなどから、6月の消費者マインドは前月より上昇。とりわけ、経済環境や雇用情勢の改善を映じて、現状指数が大きく上昇。

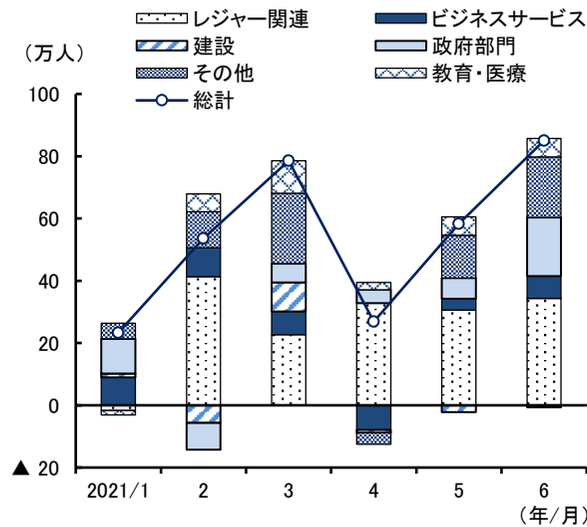
## ◆インフレ率の伸びが加速

5月のPCEデフレーターは、前年比+3.9%と前月から伸びが加速。内訳をみると、前月に続きエネルギー価格の上昇が全体を押し上げたほか、活動規制の緩和を背景としたサービス価格も上昇に寄与。また、供給制約の影響によって財価格の上昇ペースが加速。

## ◆住宅価格高騰は長期化する見込み

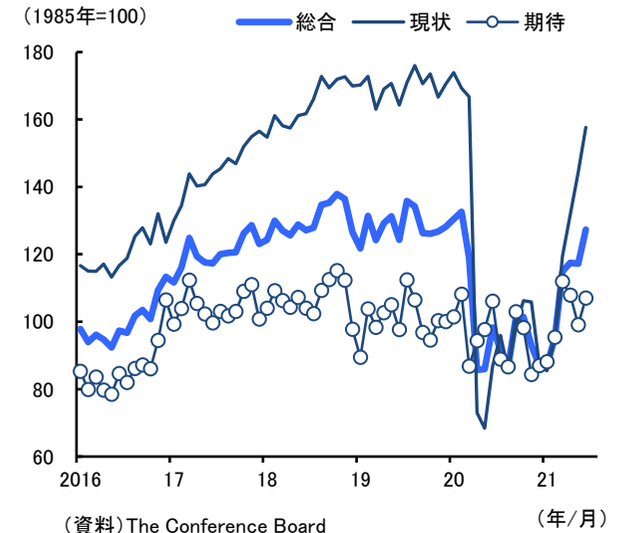
コロナ禍での住宅需要の増加に、木材価格の上昇など供給面の要因も加わり、住宅価格が高騰。在庫不足の解消に目途が立っておらず、住宅価格の高止まりは長期化する公算大。

非農業部門雇用者数(前月差)



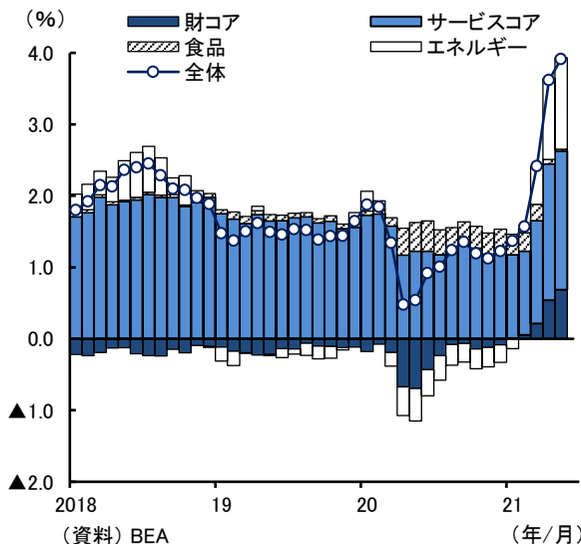
(資料)BLS

消費者マインド



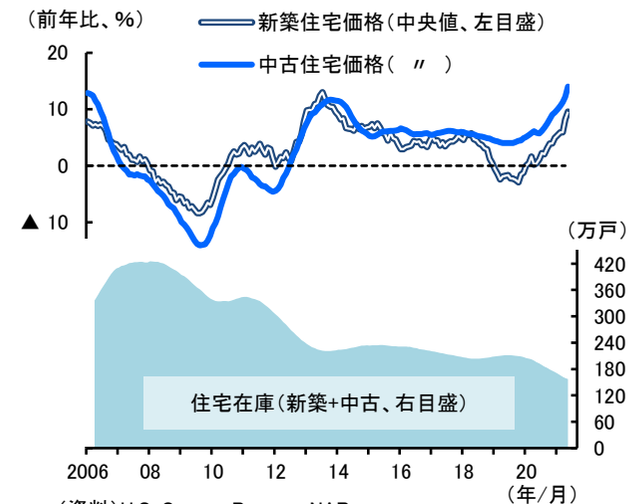
(資料)The Conference Board

PCEデフレーター(前年比寄与度)



(資料) BEA

新築・中古住宅価格と住宅在庫



(資料)U.S. Census Bureau, NAR

(注)住宅価格・住宅在庫ともに12ヵ月移動平均を表示。

# 景気概況：供給制約が製造業の重石に

## ◆供給制約が製造業生産の重石に

5月の製造業生産は小幅増となったものの、依然として新型コロナ流行前を下回る水準。一方、受注はコロナ前の水準を上回っており、足許では生産と受注のギャップが拡大。

この背景には、供給制約が指摘可能。6月のISM製造業景況指数の内訳項目をみると、原材料不足などから、入荷遅延指数が高止まり。また、雇用指数が良し悪しの判断の分かれ目となる50を7ヵ月ぶりに下回り、人手不足が深刻化していることを示唆。当面は、供給制約が製造業生産の重石に。

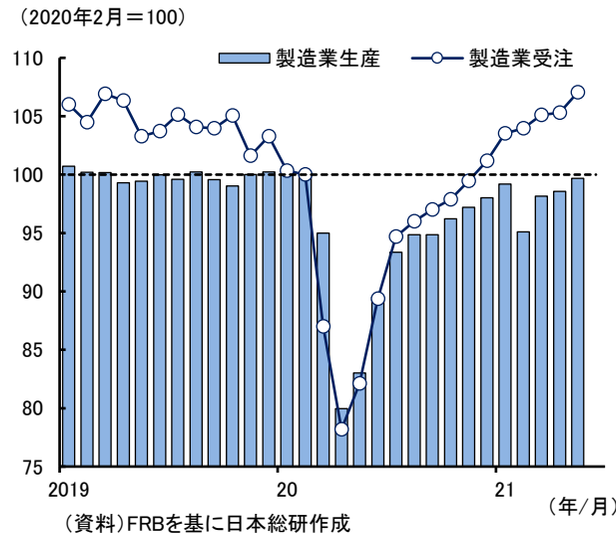
## ◆サービス業マインドは高水準を維持

6月のISM非製造業景況指数は60.1と、前月から低下したものの、依然として高水準を維持。経済活動の正常化が進んだことから、新規受注指数や事業活動指数が堅調に推移。一方、人手不足によって雇用指数が6ヵ月ぶりに50を下回ったほか、回答企業の多くが原材料価格の高騰や不足を報告するなど、サービス業においても供給制約が懸念材料。

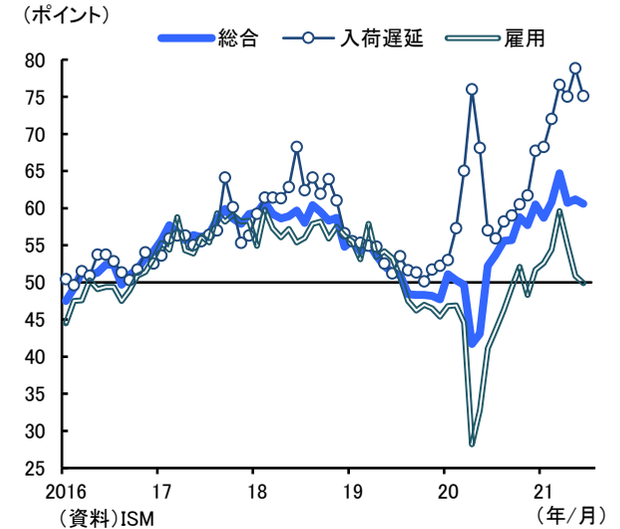
## ◆設備投資は堅調に推移

NY連銀の調査による企業の設備投資見通しをみると、製造業が高水準で推移しているほか、サービス業も上昇基調となっていることから、需要増加を背景に先行きの設備投資も堅調に推移する見込み。

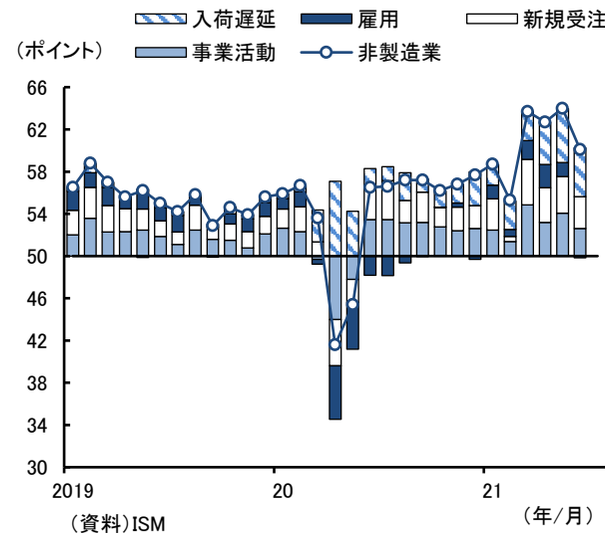
### 製造業生産・受注



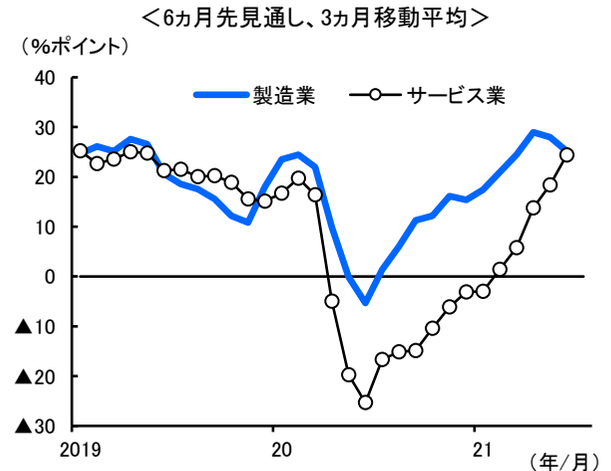
### ISM製造業景況指数



### ISM非製造業景況指数



### 企業の設備投資見通し(ニューヨーク連銀地区)



# トピックス①：財からサービスへ個人消費のけん引役がシフト

## ◆過剰貯蓄が個人消費を下支え

米国では、コロナ禍での活動規制強化による消費抑制や、政府による現金給付などの経済対策によって、本年3月末時点で家計の預金額が2019年のGDP対比で10%超上振れ。

こうしたコロナ禍で積み上がった貯蓄の取り崩しが当面の個人消費を下支え。5月の実質個人消費は、前月比▲0.4%と小幅減となったものの、3ヵ月連続でコロナ前の水準を超過するなど、高水準を維持。

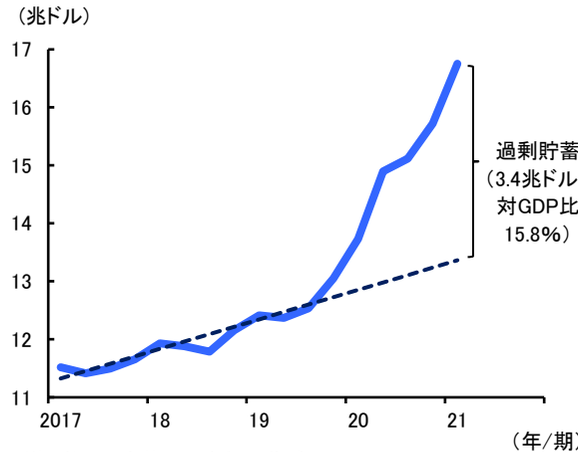
## ◆財が減少した一方、サービスは回復持続

個人消費を項目別にみると、これまで消費をけん引してきた自動車・部品が3ヵ月ぶりにマイナスに転じるなど、財消費が同▲2.0%と減少した一方、ワクチン普及や活動制限の緩和を受けて、サービス消費は同+0.4%と回復が持続。なかでも、娯楽が同+3.2%となったほか、外食・宿泊も同+1.0%と堅調な伸び。航空機利用者数や外食予約数をみても、足許ではコロナ前の8～9割水準まで回復。

## ◆消費のけん引役はサービスへシフト

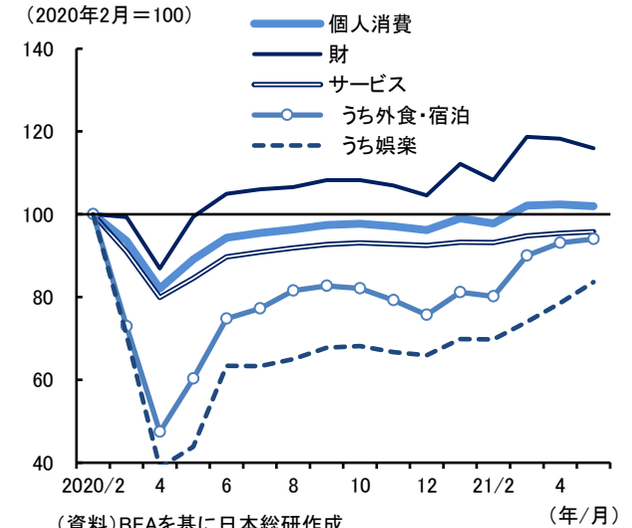
先行きを展望しても、個人消費のけん引役は巣ごもり需要に支えられてきた財消費から、サービス消費へシフトしていく公算大。家計の高額消費の見通しをみると、コロナ禍の消費をけん引していた自動車やIT機器といった耐久財消費に代わって、旅行などのサービス消費を購入する希望割合が大きく上昇。

### 家計の預金額



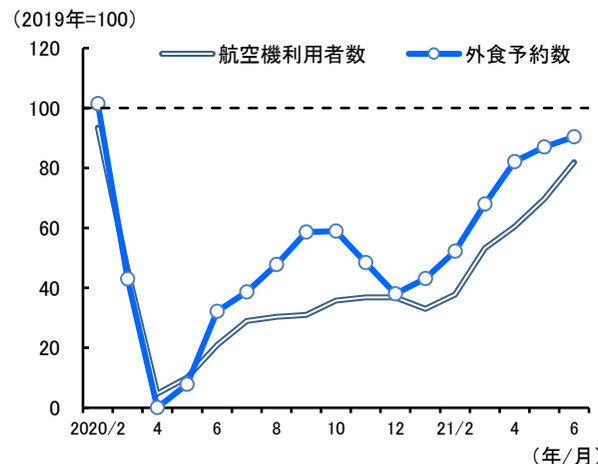
(資料)FRBを基に日本総研作成  
(注)預金は、決済性預金、定期性預金、MMFなどを含む全体の総計で、NPOを除く。

### 実質個人消費の推移



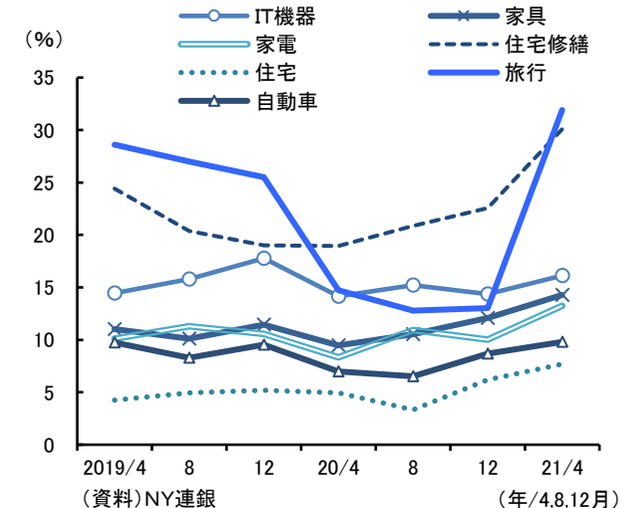
(資料)BEAを基に日本総研作成

### 航空機利用者数と外食予約数



(資料)TSA、OpenTableを基に日本総研作成  
(注)航空機利用者数・外食予約数ともに日々データに基づき当該月の平均値を表示。

### 家計の高額消費の見通し



(資料)NY連銀  
(注)向こう4ヵ月以内にそれぞれの高額品目について、購入する希望割合を対象サーベイの回答に基づき表示。

## トピックス②：労働面の供給制約は徐々に緩和へ

### ◆供給不足が雇用回復を阻害

経済活動の再開が進む米国では、労働需要が急速に拡大。足許の求人件数は新型コロナ流行前を大きく超える水準まで増加。一方、非農業部門雇用者数については、6月時点でも依然としてコロナ前の水準を670万人程度下回ったままであり、労働供給不足が労働市場の回復を阻害。

労働供給の回復を遅らせている要因として、まず、失業保険の特例加算が指摘可能。コロナ禍での経済対策において、通常の失業保険給付に加え、失業者一人当たり週300ドルの特例加算を支給。こうした手厚い失業保険給付が就労のインセンティブを低下させている可能性。次に、新型コロナ感染への懸念と学校閉鎖による影響。この結果、65歳以上の男女と子育て世代の女性の労働市場への復帰が遅れ。

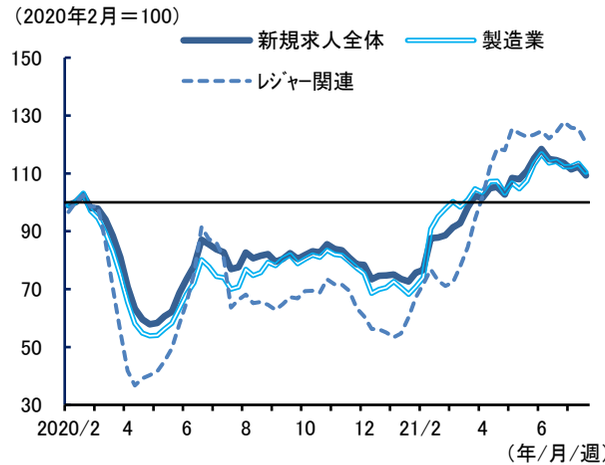
### ◆供給制約は徐々に緩和へ

失業保険の特例加算が企業の雇用増加を妨げているとの理由から、共和党系を中心に26の州知事が連邦政府の特例加算プログラムからの脱退を発表。6月から7月にかけて通常期限から前倒して失業給付を縮小することに。6月12日と19日に終了した12州合計と、それ以外の州について、失業保険の継続受給者数を比較すると、前倒して終了した12州で6月入り後に大きく減少。9月にかけて全米で失業保険給付が縮小に向かうため、求職活動が増加する公算大。

また、ワクチン接種の進展により感染への懸念がさらに和らぐことに加え、学校再開の動きも拡がることから、先行きの労働参加率は上昇に向かう見込み。

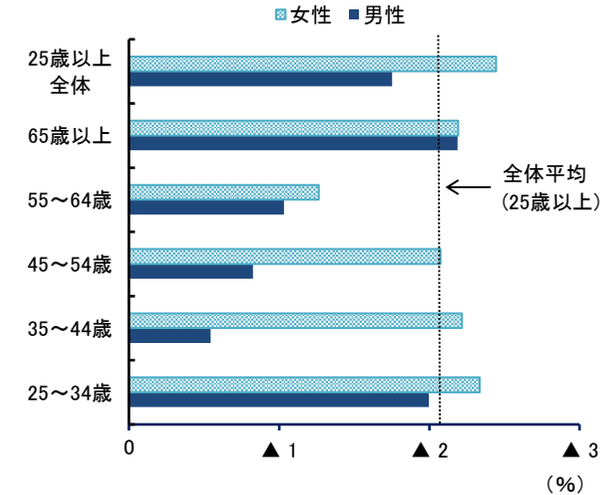
このように、労働供給制約が徐々に緩和され、労働需要の充足につながることで、今夏にかけて高めの雇用者数の伸びが続く公算大。

### 新規求人の推移(4週移動平均)



(資料) Opportunity Insights "Economic Tracker"、Burning Glass を基に日本総研作成

### 労働参加率の低下度合い(年齢・性別)



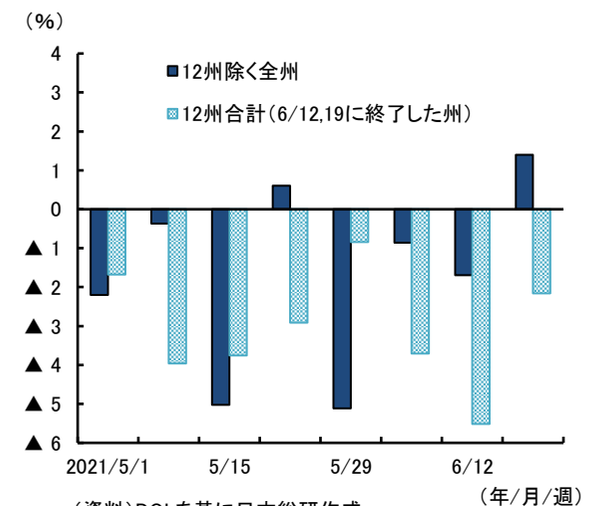
(資料) BLSを基に日本総研作成  
(注) 2020年2月対比でみた2021年6月時点の低下幅。

### 失業保険の特例加算を前倒して終了する州

終了日	対象の州
6月12日	アラスカ、アイオワ、ミシシッピ、ミズーリ
6月19日	アラバマ、アイダホ、インディアナ、ウェストヴァージニア、ニューハンプシャー、ネブラスカ、ノースダコタ、ワイオミング
6月26日	アーカンソー、オハイオ、サウスダコタ、ジョージア、テキサス、フロリダ、ユタ
6月27日	オクラホマ、モンタナ
6月30日	サウスカロライナ
7月3日	テネシー、メリーランド
7月10日	アリゾナ
7月末	ルイジアナ

(資料) 各州・各種報道を基に日本総研作成

### 失業保険 継続受給者数の推移(前週比)



(資料) DOLを基に日本総研作成  
(注) 原数値

# 米国景気・金利見通し：潜在成長率を上回る成長ペースが続く見通し

## ◆潜在成長率を上回るペースが持続へ

巨額の経済対策や緩和的な金融環境に加え、新型コロナワクチンの普及によって経済活動規制の緩和が進むことで、景気回復ペースは加速し、負のGDPギャップ（需要不足）は4～6月期に解消した模様。

経済正常化の動きが一巡することから本年後半の成長ペースは鈍化するものの、積み上がった貯蓄の取り崩しなどが個人消費の下支えに作用することで、通年では6%台の高成長となる見通し。

既往の政策効果が徐々に弱まることで22年の成長率は低下するものの、雇用・所得環境の改善に支えられて潜在成長率を上回る高めの成長ペースが持続する見込み。

## ◆長期金利は緩やかなペースで上昇

F R Bは、当面、大規模な金融緩和を続けるものの、今夏にかけてテーパリング

（資産買い入れ縮小）の議論を本格化させ、2022年初に着手する見込み。その後は、幅広い指標でみた完全雇用と2%の平均インフレ目標の達成に時間を要するため、利上げ開始は23年後半以降となる見通し。

長期金利は、インフレ高進への懸念などから、一時的に金利上昇圧力が強まる局面はあるものの、持続的なインフレ加速には至らないと予想。そのため、F R Bの金融緩和は長期化し、金利上昇は総じてみれば緩やかなペースにとどまる見込み。

## 米国経済・物価見通し

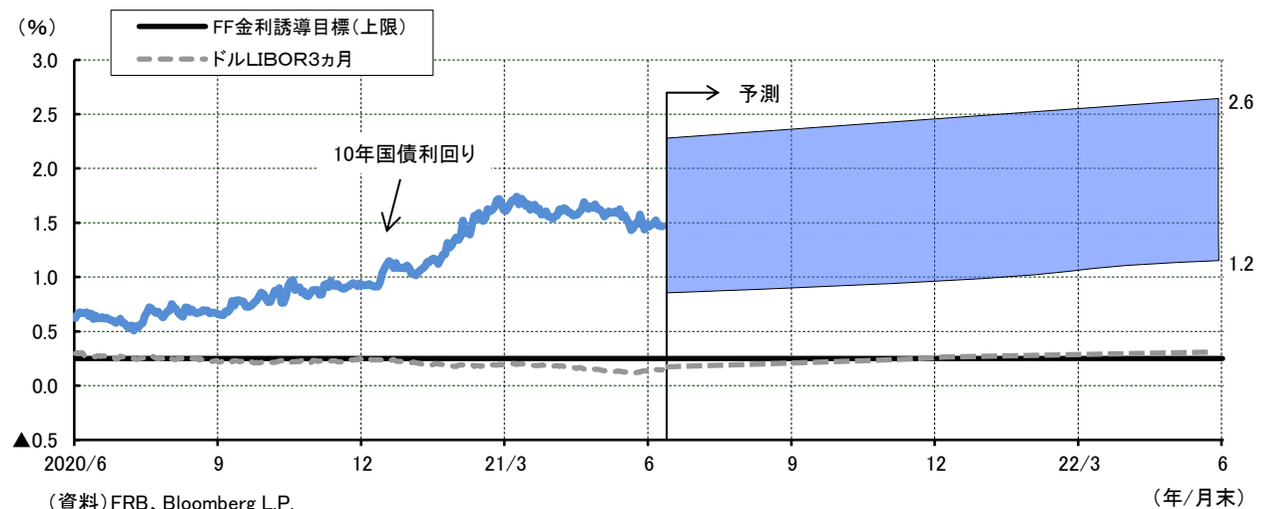
(四半期は季調済前期比年率、%、%ポイント)

	2020年			2021年			2022年	2020年	2021年	2022年	
	4～6	7～9	10～12	1～3	4～6	7～9	10～12				1～3
	(予測)								(実績)	(予測)	(予測)
実質GDP	▲ 31.4	33.4	4.3	6.4	9.9	5.1	3.2	2.7	▲ 3.5	6.3	3.7
個人消費	▲ 33.2	41.0	2.3	11.3	12.5	6.0	3.7	2.9	▲ 3.9	8.3	3.7
住宅投資	▲ 35.6	63.0	36.6	12.7	6.2	5.0	3.8	3.6	6.1	15.0	3.9
設備投資	▲ 27.2	22.9	13.1	10.8	6.1	4.4	3.6	3.5	▲ 4.0	7.6	4.7
在庫投資(寄与度)	▲ 3.5	6.6	1.4	▲ 2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	▲ 0.7	▲ 0.1	0.0
政府支出	2.5	▲ 4.8	▲ 0.8	5.8	2.4	2.1	1.6	1.3	1.1	1.6	2.7
純輸出(寄与度)	0.6	▲ 3.2	▲ 1.5	▲ 1.2	▲ 0.4	▲ 0.3	▲ 0.3	▲ 0.3	▲ 0.0	▲ 1.6	▲ 0.3
輸出	▲ 64.4	59.6	22.3	▲ 2.9	7.6	5.2	4.6	4.4	▲ 12.9	4.4	4.6
輸入	▲ 54.1	93.1	29.8	6.7	7.1	5.1	4.7	4.3	▲ 9.3	12.4	4.6
実質最終需要	▲ 28.0	24.5	2.2	9.3	9.9	5.1	3.3	2.7	▲ 3.0	6.1	3.7
消費者物価	0.4	1.2	1.2	1.9	4.2	3.0	2.8	2.2	1.2	3.3	2.2
除く食料・エネルギー	1.3	1.7	1.6	1.4	3.1	2.5	2.2	2.1	1.7	2.8	2.4

(資料) Bureau of Economic Analysis、Bureau of Labor Statisticsを基に日本総研作成

(注) 在庫投資、純輸出の年間値は前年比寄与度、四半期値は前期比年率寄与度。消費者物価は前年(同期)比。

## 米国金利見通し



# Fed Watch : FOMC参加者による利上げ想定時期が前倒し

## ◆利上げの想定時期を23年に前倒し

6月15～16日のFOMCでは、金融政策の現状維持を決定。同時に公表されたFOMC参加者の経済情勢に対する判断は、実質GDP成長率やインフレ率の見通しを引き上げ。景気回復と物価上昇を映じて、2023年以前に政策金利の引き上げを見込む参加者が前回の7人から13人へと増加。24年以降としていた利上げの想定時期が前倒しとなり、23年の利上げは2回の予想に。

## ◆22年中の利上げの可能性は小

FOMC参加者のリスク判断をみると、成長率や失業率に比べ、インフレ率の上昇に対するリスク認識が急上昇。インフレ高進への懸念から、一部の地区連銀総裁が22年中の利上げ支持を表明。

先行きのインフレ率については、一過性の要因の減衰により、22年にかけて2%前後へ低下した後、労働需給の引き締めなどを映じて、23年にかけて再び2%超へ向けて上昇していく見込み。平均して2%のインフレ率が定着したと確認できるのは、23年以降となる見通し。

また「雇用の最大化」についても、労働供給の増加により雇用情勢の改善が進む一方、労働参加率の回復によって失業率の低下ペースは鈍化。失業率がFOMCの長期見通しである4%を下回るのは22年末以降となる見込み。

以上を踏まえると、利上げ開始は、幅広い指標でみた完全雇用と2%の平均インフレ目標を達成したとみなせる23年以降となる公算大。

## FOMC参加者の経済・政策金利の見通し

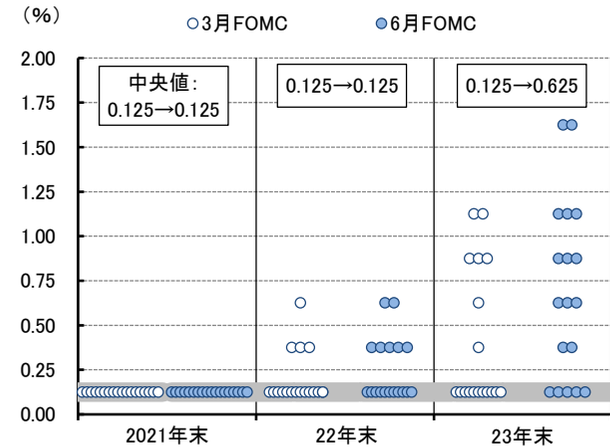
(中央値、%)

		2021年	22年	23年	長期
実質GDP (前年比)	6月見通し	7.0	3.3	2.4	1.8
	3月見通し	6.5	3.3	2.2	1.8
失業率	6月見通し	4.5	3.8	3.5	4.0
	3月見通し	4.5	3.9	3.5	4.0
PCEインフレ率	6月見通し	3.4	2.1	2.2	2.0
	3月見通し	2.4	2.0	2.1	2.0
コアPCEインフレ率	6月見通し	3.0	2.1	2.1	
	3月見通し	2.2	2.0	2.1	
政策金利	6月見通し	0.1	0.1	0.6	2.5
	3月見通し	0.1	0.1	0.1	2.5

(資料)FRBを基に日本総研作成

(注)実質GDP、PCEインフレ率は各年10～12月期の前年比、失業率は各年10～12月期の平均値。FF金利は、誘導目標レンジの中央値もしくはピンポイント誘導値。

## FOMC参加者の政策金利の見通し



(資料)FRB

(注)ドット(O)は各FOMC参加者の予測値を示す。参加者は18人。シャドーは足許の金利水準。

## FOMC参加者のリスク判断認識



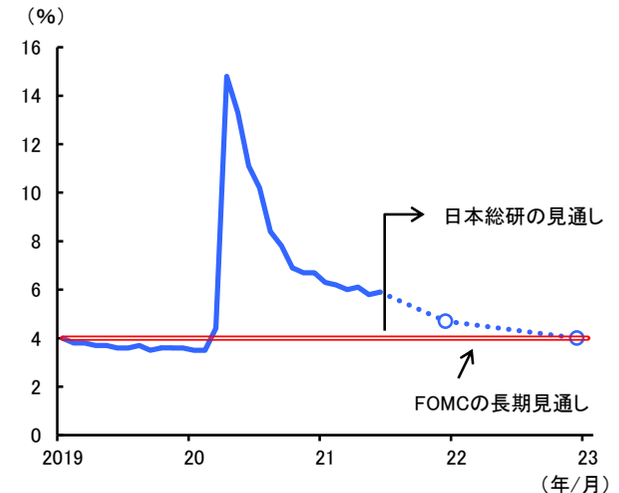
(資料)FRB

(注)FOMC参加者へ、見通しのリスクが過去20年にくらべて上振れと下振れのどちらが大きいかを質問し、回答を指数化したもの。

▲1から1の値をとり、▲1が最も下振れリスクが大きい。

2020年3月は見通しの発表なし。

## 失業率



(資料)BLS、FRBを基に日本総研作成

### 内外市場データ (月中平均)

	為替相場			国内市場				米国市場					欧州市場					商品市況	
	¥/\$ (NY終値)	¥/€ (NY終値)	\$/€ (NY終値)	無担0/N (%)	TIBOR 3ヵ月 (%)	国債 10年物 (%)	日経平均 株価 (円)	F F 0/N (%)	LIBOR 3ヵ月 (%)	国債 10年物 (%)	NYダウ 工業株 (ドル)	S&P500	EONIA (%)	EURIBOR 3ヵ月 (%)	独国債 10年物 (%)	英国債 10年物 (%)	ユーロ・ スワップ50	WTI 原油先物 (\$/B)	COMEX 金先物 (\$/TO)
17/12	112.93	133.68	1.1838	▲0.0422	0.06	0.05	22769.89	1.30	1.60	2.41	24545.38	2664.34	▲0.34	▲0.33	0.35	1.22	3564.66	57.95	1266.57
18/1	110.97	135.28	1.2193	▲0.0396	0.07	0.07	23712.21	1.41	1.73	2.57	25804.02	2789.80	▲0.36	▲0.33	0.55	1.33	3612.16	63.66	1331.94
18/2	107.86	133.14	1.2344	▲0.0419	0.07	0.06	21991.68	1.42	1.87	2.86	24981.55	2705.16	▲0.37	▲0.33	0.72	1.57	3426.71	62.18	1331.74
18/3	106.10	130.87	1.2336	▲0.0617	0.07	0.04	21395.51	1.51	2.17	2.84	24582.17	2702.77	▲0.36	▲0.33	0.59	1.45	3374.30	62.77	1326.46
18/4	107.62	132.08	1.2273	▲0.0627	0.09	0.04	21868.79	1.69	2.35	2.87	24304.21	2653.63	▲0.37	▲0.33	0.55	1.44	3457.62	66.33	1335.07
18/5	109.71	129.59	1.1813	▲0.0612	0.10	0.05	22590.05	1.70	2.34	2.98	24572.53	2701.49	▲0.36	▲0.33	0.52	1.42	3537.09	69.98	1303.40
18/6	110.13	128.55	1.1672	▲0.0710	0.08	0.04	22562.88	1.82	2.33	2.91	24790.11	2754.35	▲0.36	▲0.32	0.40	1.32	3442.77	67.32	1280.33
18/7	111.47	130.27	1.1686	▲0.0700	0.09	0.05	22309.06	1.91	2.34	2.89	24978.23	2793.64	▲0.36	▲0.32	0.36	1.27	3460.89	70.58	1237.80
18/8	111.03	128.22	1.1548	▲0.0593	0.09	0.10	22494.14	1.91	2.32	2.89	25629.99	2857.82	▲0.36	▲0.32	0.36	1.31	3436.83	67.85	1200.36
18/9	112.05	130.62	1.1660	▲0.0586	0.06	0.12	23159.29	1.95	2.35	2.99	26232.67	2901.50	▲0.36	▲0.32	0.44	1.53	3365.23	70.08	1198.15
18/10	112.79	129.49	1.1480	▲0.0603	0.05	0.14	22690.78	2.19	2.46	3.16	25609.34	2785.46	▲0.37	▲0.32	0.46	1.56	3244.55	70.76	1215.33
18/11	113.37	128.80	1.1362	▲0.0701	0.05	0.10	21967.87	2.20	2.65	3.11	25258.68	2723.23	▲0.36	▲0.32	0.38	1.44	3186.40	56.69	1221.01
18/12	112.17	127.60	1.1376	▲0.0676	0.05	0.04	21032.42	2.27	2.79	2.83	23805.55	2567.31	▲0.36	▲0.31	0.25	1.27	3057.84	48.98	1252.71
19/1	108.99	124.47	1.1420	▲0.0643	0.04	0.00	20460.51	2.40	2.77	2.71	24157.80	2607.39	▲0.37	▲0.31	0.22	1.28	3088.65	51.55	1292.73
19/2	110.46	125.32	1.1347	▲0.0554	0.03	▲0.03	21123.64	2.40	2.68	2.67	25605.53	2754.86	▲0.37	▲0.31	0.13	1.20	3223.07	54.98	1319.29
19/3	111.13	125.58	1.1299	▲0.0442	0.03	▲0.04	21414.88	2.41	2.61	2.57	25722.62	2803.98	▲0.37	▲0.31	0.06	1.15	3332.86	58.17	1300.80
19/4	111.69	125.46	1.1233	▲0.0676	0.05	▲0.04	21964.86	2.42	2.59	2.53	26401.58	2903.80	▲0.37	▲0.31	0.01	1.15	3458.76	63.87	1285.75
19/5	109.98	122.99	1.1183	▲0.0495	0.05	▲0.06	21218.38	2.39	2.53	2.39	25744.79	2854.71	▲0.37	▲0.31	▲0.08	1.06	3385.41	60.87	1284.07
19/6	108.07	122.06	1.1295	▲0.0626	0.04	▲0.14	21060.21	2.38	2.40	2.07	26160.10	2890.17	▲0.36	▲0.33	▲0.27	0.84	3405.95	54.71	1361.80
19/7	108.25	121.38	1.1213	▲0.0709	0.04	▲0.15	21593.68	2.40	2.29	2.05	27089.19	2996.11	▲0.37	▲0.37	▲0.34	0.73	3507.80	57.55	1415.69
19/8	106.23	118.16	1.1123	▲0.0456	0.04	▲0.23	20629.68	2.13	2.16	1.62	26058.23	2897.50	▲0.36	▲0.41	▲0.63	0.49	3355.32	54.84	1503.50
19/9	107.51	118.34	1.1008	▲0.0595	0.01	▲0.23	21585.46	2.04	2.13	1.69	26900.21	2982.16	▲0.40	▲0.42	▲0.57	0.58	3514.53	56.97	1507.95
19/10	108.16	119.61	1.1057	▲0.0218	0.01	▲0.17	22197.47	1.83	1.98	1.70	26736.80	2977.68	▲0.46	▲0.41	▲0.45	0.62	3551.22	54.01	1494.96
19/11	108.91	120.32	1.1047	▲0.0434	0.02	▲0.09	23278.09	1.55	1.90	1.82	27797.05	3104.90	▲0.45	▲0.40	▲0.33	0.73	3693.14	57.07	1470.21
19/12	109.11	121.26	1.1114	▲0.0376	0.02	▲0.02	23660.38	1.55	1.91	1.86	28167.01	3176.75	▲0.46	▲0.40	▲0.27	0.78	3715.33	59.80	1482.83
20/1	109.28	121.35	1.1104	▲0.0318	0.02	▲0.02	23642.92	1.55	1.82	1.76	28879.99	3278.20	▲0.45	▲0.39	▲0.27	0.67	3758.24	57.53	1559.64
20/2	110.03	120.00	1.0906	▲0.0164	0.02	▲0.06	23180.37	1.58	1.68	1.51	28519.73	3277.31	▲0.45	▲0.41	▲0.43	0.57	3734.92	50.54	1595.63
20/3	107.69	119.08	1.1063	▲0.0469	0.01	▲0.03	18974.00	0.65	1.10	0.88	22637.42	2652.39	▲0.45	▲0.42	▲0.52	0.41	2824.18	30.45	1592.92
20/4	107.80	117.18	1.0872	▲0.0355	▲0.00	▲0.01	19208.36	0.05	1.09	0.65	23293.90	2761.98	▲0.45	▲0.25	▲0.43	0.31	2839.58	16.70	1686.32
20/5	107.22	116.93	1.0906	▲0.0468	▲0.04	▲0.01	20543.26	0.05	0.40	0.67	24271.02	2919.61	▲0.46	▲0.27	▲0.50	0.22	2909.33	28.53	1718.66
20/6	107.61	121.14	1.1258	▲0.0475	▲0.05	0.01	22486.93	0.08	0.31	0.72	26062.27	3104.66	▲0.46	▲0.38	▲0.40	0.23	3237.39	38.31	1736.15
20/7	106.72	122.44	1.1473	▲0.0278	▲0.07	0.02	22529.47	0.09	0.27	0.62	26385.83	3207.62	▲0.47	▲0.44	▲0.46	0.15	3316.29	40.77	1846.37
20/8	106.05	125.44	1.1830	▲0.0352	▲0.07	0.03	22901.45	0.10	0.25	0.65	27821.37	3391.71	▲0.47	▲0.48	▲0.47	0.21	3297.67	42.39	1969.78
20/9	105.61	124.48	1.1787	▲0.0540	▲0.06	0.02	23306.95	0.09	0.24	0.68	27733.40	3365.52	▲0.47	▲0.49	▲0.49	0.21	3260.73	39.63	1923.35
20/10	105.21	123.80	1.1766	▲0.0195	▲0.06	0.03	23451.44	0.09	0.22	0.78	28005.10	3418.70	▲0.47	▲0.51	▲0.57	0.25	3180.39	39.55	1900.36
20/11	104.41	123.60	1.1837	▲0.0321	▲0.06	0.02	25384.87	0.09	0.22	0.87	29124.04	3548.99	▲0.47	▲0.52	▲0.57	0.31	3391.79	41.35	1866.35
20/12	103.76	126.32	1.2173	▲0.0260	▲0.06	0.01	26772.95	0.09	0.23	0.92	30148.58	3695.31	▲0.47	▲0.54	▲0.57	0.26	3530.95	47.07	1860.32
21/1	103.72	126.29	1.2174	▲0.0166	▲0.06	0.03	28189.06	0.09	0.22	1.06	30821.35	3793.75	▲0.48	▲0.55	▲0.53	0.28	3592.23	52.10	1867.28
21/2	105.37	127.44	1.2095	▲0.0154	▲0.06	0.08	29458.80	0.08	0.19	1.24	31283.91	3883.43	▲0.48	▲0.54	▲0.39	0.56	3667.14	59.06	1808.86
21/3	108.72	129.37	1.1900	▲0.0166	▲0.06	0.10	29315.30	0.07	0.19	1.60	32373.29	3910.51	▲0.48	▲0.54	▲0.32	0.78	3813.29	62.36	1721.92
21/4	109.03	130.52	1.1971	▲0.0123	▲0.07	0.09	29426.75	0.07	0.18	1.62	33803.29	4141.18	▲0.48	▲0.54	▲0.28	0.78	3987.29	61.69	1759.47
21/5	109.15	132.61	1.2148	▲0.0172	▲0.07	0.08	28517.09	0.00	0.15	1.61	34270.31	4167.85	▲0.48	▲0.54	▲0.17	0.82	4003.59	65.16	1853.01
21/6	110.15	132.63	1.2040	▲0.0292	▲0.07	0.06	28943.23	0.00	0.13	1.51	34289.91	4238.49	▲0.48	▲0.54	▲0.21	0.76	4105.81	71.35	1832.24