
米国経済展望

2021年11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：少子高齢化や移民減少によって人口の伸びが鈍化.....	p. 3
◆トピックス②：ガソリン高が米国の個人消費に及ぼす影響は限定的.....	p. 4
◆米国景気・金利見通し.....	p. 5
◆Fed Watch：11月後半からのテーパリング開始を決定.....	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
高野蒼太

<メルマガ>



<Twitter>



- ◆本資料は2021年11月9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、作成日時点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。

景気概況：デルタ株感染拡大と供給制約により成長ペースが鈍化

◆7～9月期は成長ペースが鈍化

7～9月期の実質GDPは、前期比年率+2.0%と前期から成長ペースが鈍化。デルタ株の感染拡大と自動車を中心とする供給制約により、個人消費が大きく減速。在庫投資は3四半期ぶりにプラスに寄与したものの、需要面の失速が要因。

◆インフレ率は前月比で減速の動き

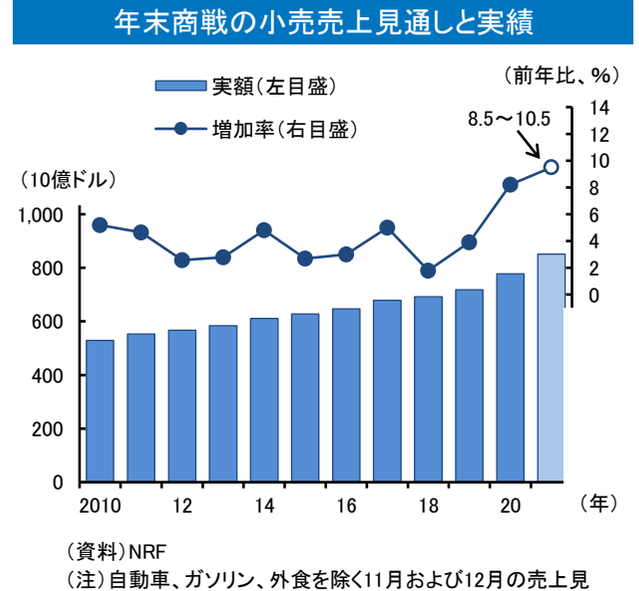
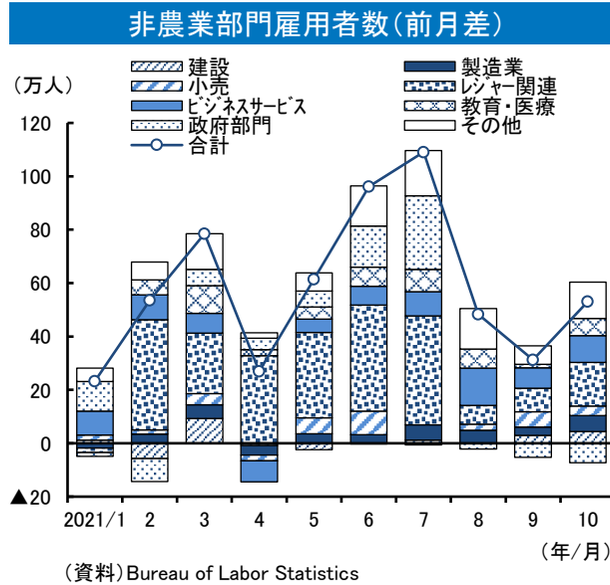
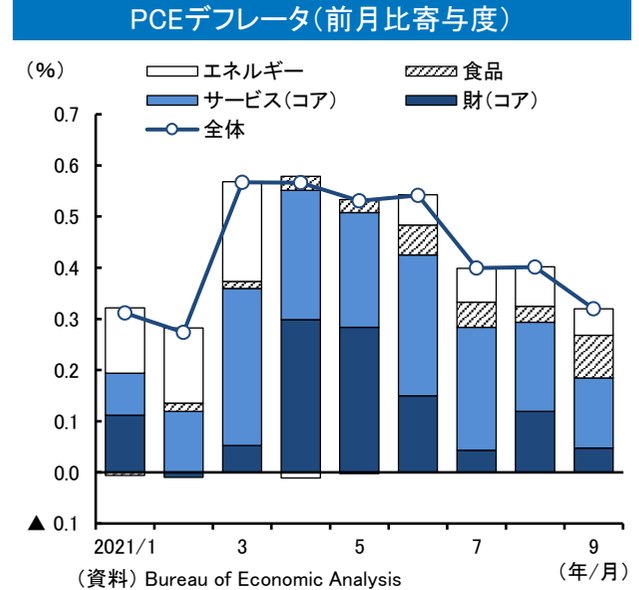
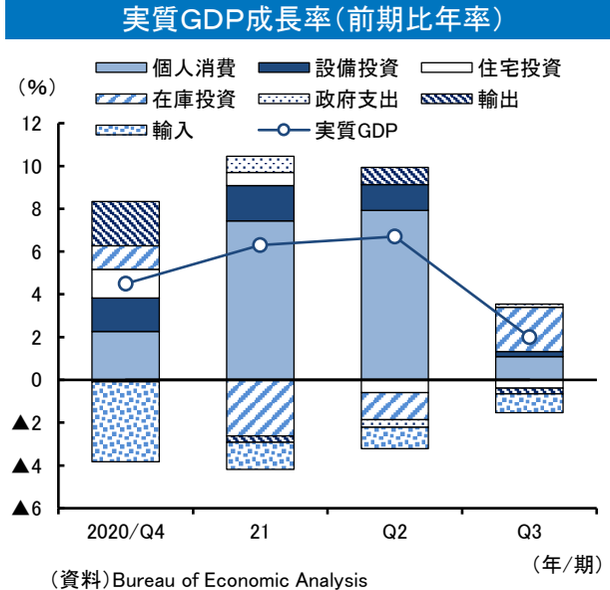
9月のPCEデフレーターは前月比+0.3%と3ヵ月連続で伸びが鈍化。内訳をみると、娯楽機器の下落などによる財価格の伸び鈍化が全体を押し下げ。もっとも、サービス価格は、足許の不動産価格の上昇を背景に、家賃の伸びが加速しており、先行きも高い伸びが続いた場合、インフレ率が高止まりする可能性。

◆雇用者数は幅広い業種で増加

10月の非農業部門雇用者数は前月差+53.1万人と、前月から伸びが加速。内訳をみると、レジャー関連が同+16.4万人、ビジネスサービスが同+10.0万人の増加となるなど、幅広い業種で雇用が拡大。一方、季節調整要因などにより、政府部門が同▲7.3万人と、3ヵ月連続で減少。

◆年末商戦は過去最高の伸びとなる見込み

全米小売業協会は今年の年末商戦が前年比+8.5～10.5%の増加と、過去最高の伸び率になると予想。小売業者は、商品や労働力不足を見越して、年末商戦を10月から前倒しで開始する動きも。



景気概況：供給制約が企業活動を抑制

◆設備投資は大幅に減速

7～9月期の実質設備投資は前期比年率+1.8%と、前期から大幅に減速。内訳をみると、知的財産投資は増勢を維持した一方、構築物投資が2四半期連続で減少したほか、自動車の供給制約の影響などから輸送関連を中心に機械投資も減少。

◆製造業生産はコロナ前を下回る水準に

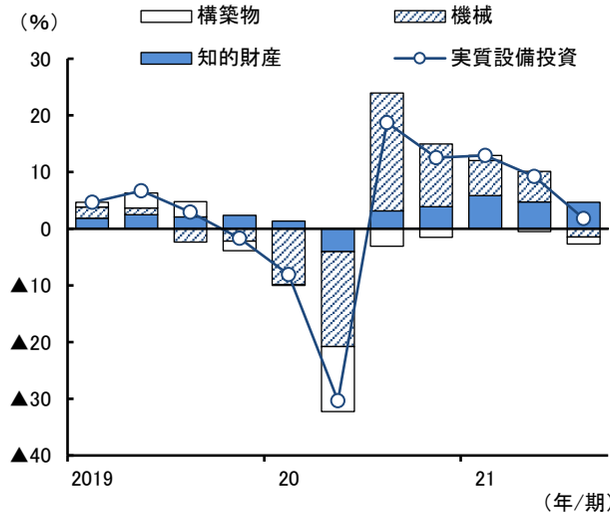
9月の製造業生産は、前月比▲0.8%と2ヵ月連続のマイナスとなり、コロナ前を再び下回る水準に。内訳をみると、半導体不足などの供給制約により自動車・部品が同▲7.2%と大きく減少したほか、ハリケーンの影響によって化学製品や石油・石炭製品といった非耐久財が減少。

◆供給制約が企業活動を抑制

10月のISM景況指数では、製造業が60.8、非製造業が66.7と高水準が持続。内訳をみると、特に非製造業は事業活動指数や新規受注指数が前月から上昇するなど、需要は堅調。一方、供給制約によって製造業・非製造業ともに入荷遅延指数が高止まり。

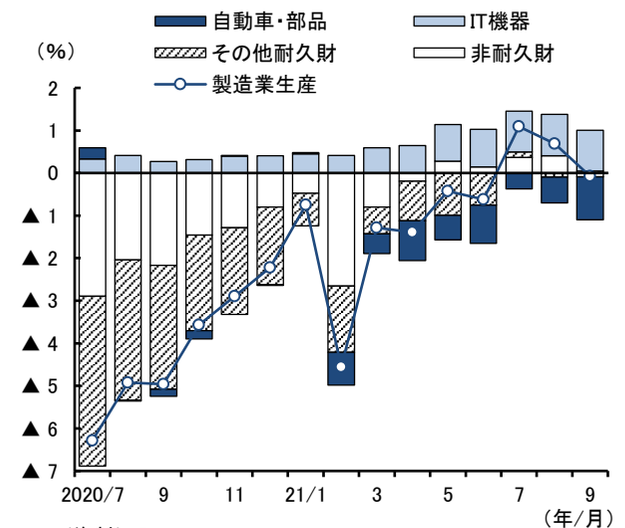
供給制約の解消には時間がかかる公算大。購買担当者のコメントをみると、供給制約が企業活動を制限していると多くの業種が報告。また、中小企業サーベイをみると、国内外のサプライヤーの遅延や、代替サプライヤーの確保が困難と回答している割合が増加傾向。

実質設備投資の寄与度分解(前期比年率)



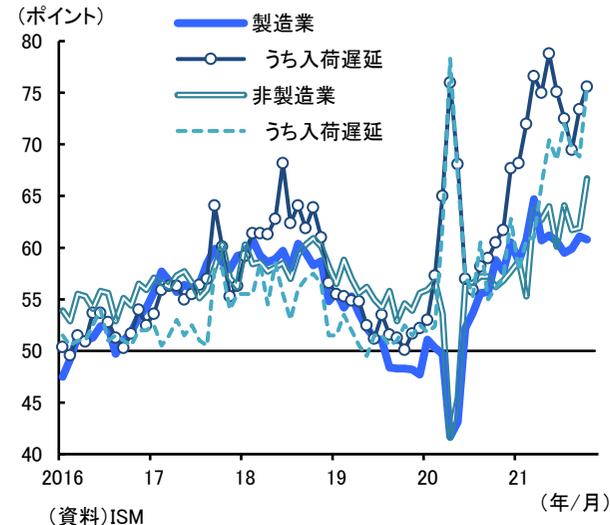
(資料)Bureau of Economic Analysis

製造業生産(2019年比)



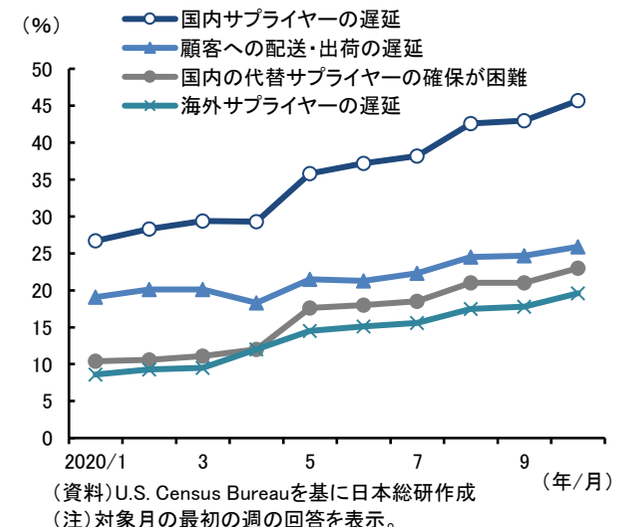
(資料)FRB

ISM景況指数



(資料)ISM

サプライチェーンに関する中小企業サーベイ



(資料)U.S. Census Bureauを基に日本総研作成
(注)対象月の最初の週の回答を表示。

トピックス①：少子高齢化や移民減少によって人口の伸びが鈍化

米国

◆人口の伸びが鈍化

10年ごとに実施される国勢調査の結果によると、2020年における米国の総人口は約3億3,000万人と、10年前に比べ約2,300万人増加。ただし、増加率をみると、2010年が10年前比で+9.7%であったのに対し、20年は+7.4%と伸びが鈍化。

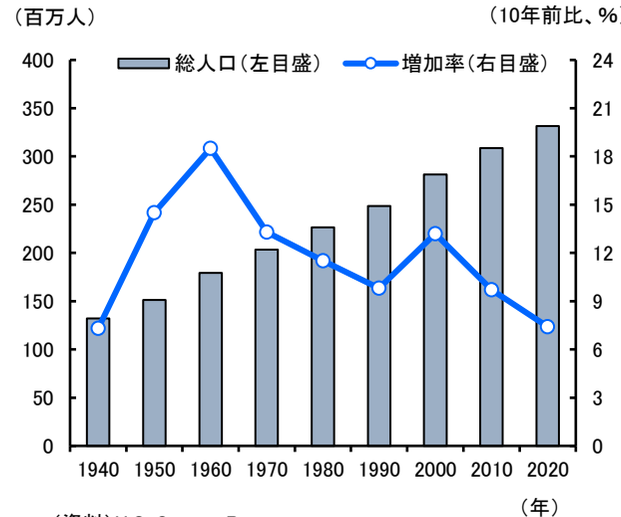
◆高齢化や出生・移民減少が要因に

この背景には、以下の3点が指摘可能。
第1に、白人系を中心に高齢化が進んだことで、死亡数が増加。
第2に、出生数の減少傾向。米国の出生数は2008年の432万人をピークに減少傾向となっており、2020年の出生数は新型コロナの影響もあり、375万人（推計値）と過去最低を更新。
第3に、トランプ政権による移民抑制策や、パンデミックの影響によって、移民流入数が減少。

◆先行きも鈍化傾向が続く見通し

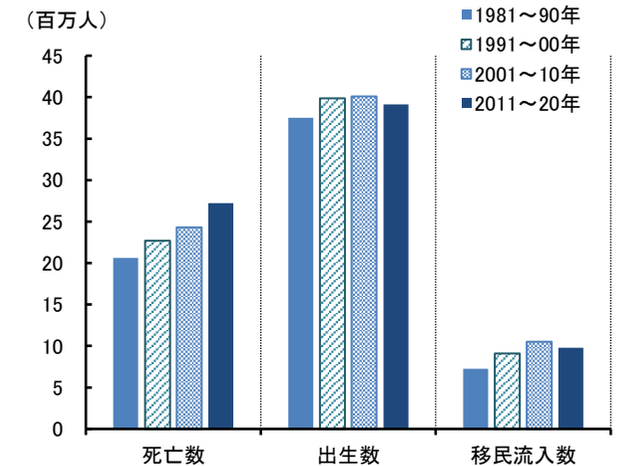
先行きを展望すると、上記3つの要因が持続するとみられるなか、総人口の伸びの鈍化傾向が定着するのは避けられず、内需の拡大余地は限られていく見通し。
まず、自然増減については、死亡数増加と出生数減少により、先行きの伸びも鈍化していく公算大。2010年から19年にかけて、出生数増加によって全体の伸びをけん引していたヒスパニック系の出生率低下が著しいこともあり、先行きの出生数の大幅増は見込み難い状況。
また、移民流入について、バイデン政権は緩和的な方向に転換。しかし、共和党支持者を中心に移民への忌避感根強く、移民を積極的に受け入れた場合、社会の分断が深刻化するリスクなどもあることから、移民の大幅な増加は期待薄。

米国の総人口と増加率



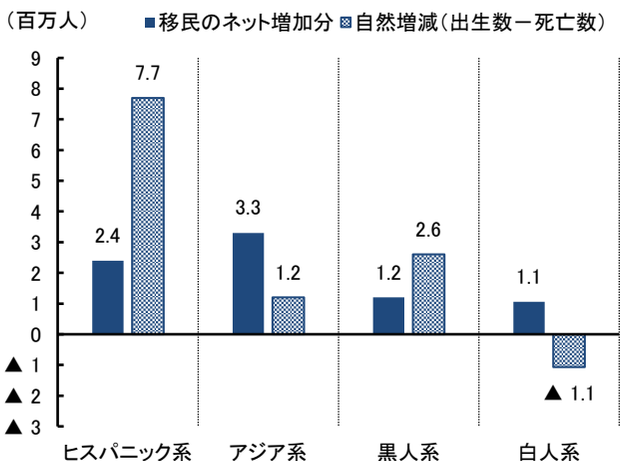
(資料) U.S. Census Bureau

死亡数・出生数・移民流入数の推移



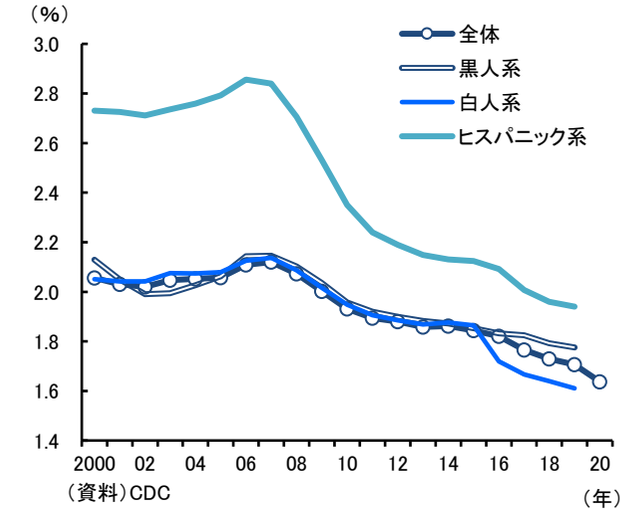
(資料) U.S. Census Bureau, CDC, DHSを基に日本総研作成
(注) 2020年の死亡数・出生数・移民流入数は推計値。

人種別の移民・自然増減(2010~19年)



(資料) The Brookings Institutionによる推計

人種別の合計特殊出生率



(資料) CDC
(注) 2020年の人種別の出生率は未発表。

トピックス②：ガソリン高が米国の個人消費に及ぼす影響は限定的

◆ガソリン価格が急騰

エネルギー価格が世界的に上昇するなか、米国のガソリン価格も今春から4割上昇。ガソリンは米国の家計にとって生活必需品であることから、ガソリン価格の上昇は家計負担の増加に直結し、他の財・サービスの消費余力を圧迫する懸念。

◆個人消費へのマイナス影響は限定的

もっとも、消費に占めるガソリン関連消費の割合は低下しているため、価格上昇による消費への悪影響は従来よりも限られる見込み。この背景には、コロナ禍で自動車を利用した移動が控えられているほか、自動車のエネルギー効率が趨勢的に向上していることも指摘可能。とりわけ、ガソリン車の燃費改善などによって、エネルギー効率は2010年代に入ってから1割程度改善。

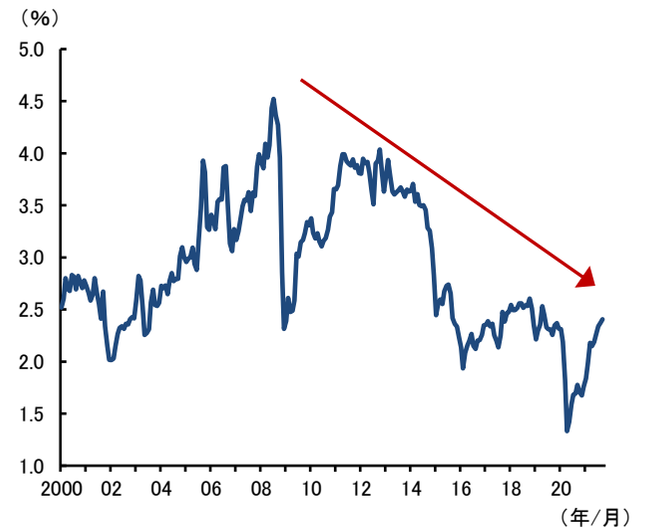
試算によれば、ガソリン価格が4割上昇した場合の消費の下押し幅は足許で▲0.36%に過ぎず、10年前の2011年（▲0.69%）の約2分の1まで低下。

ガソリン小売価格



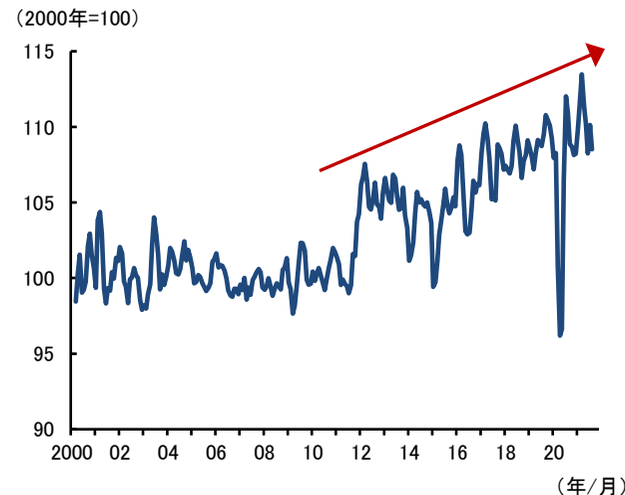
(資料)EIAを基に日本総研作成

名目個人消費に占めるガソリン関連消費のシェア



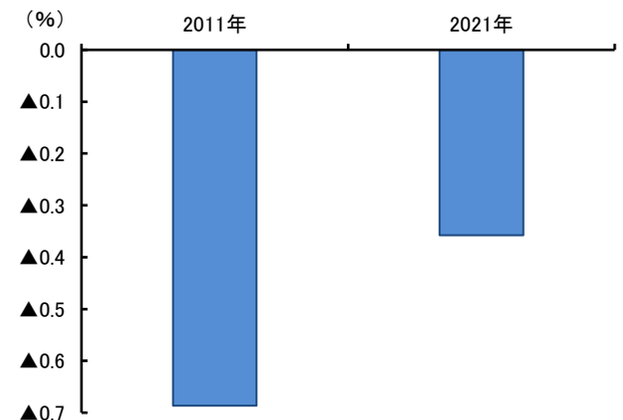
(資料)BEAを基に日本総研作成

自動車のエネルギー効率(後方3ヵ月平均)



(資料)米運輸省、米エネルギー省を基に日本総研作成
(注)米運輸省が推計する交通量をガソリン消費量で除して算出。

ガソリン価格上昇による実質個人消費下押し幅



(資料)BEA、EIAを基に日本総研作成

(注)ガソリン価格が40%上昇した場合。名目可処分所得と実質個人消費の弾性値、名目可処分所得におけるガソリン関連支出の割合から算出。2021年は8月までの値。

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

供給制約の長期化が企業活動の足かせとなる一方、米企業におけるワクチン接種の義務化などの動きを受け、ワクチンのさらなる普及が見込まれることや、積み上がった貯蓄の取り崩しが個人消費の下支えに作用することで、10～12月期の成長ペースは再加速する見込み。通年では5%台の高成長となる見通し。

経済正常化が一巡することで、2022年の成長率は21年より低下するものの、インフラ投資の拡大や雇用・所得環境の改善に支えられ、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。

◆長期金利は上昇基調が続く見込み

F R Bは、11月後半からのテーパリング（資産買い入れ縮小）開始を決定。2022年半ばにテーパリングを完了した後、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を見極めつつ、22年末に利上げを開始する見通し。

長期金利は、米国の景気回復や金融政策の正常化が進むのに伴い、上昇基調が続く見込み。ただし、感染拡大への警戒感が燦るほか、足元の金利上昇の一服感などから、上昇ペースは緩やかに。

米国経済・物価見通し

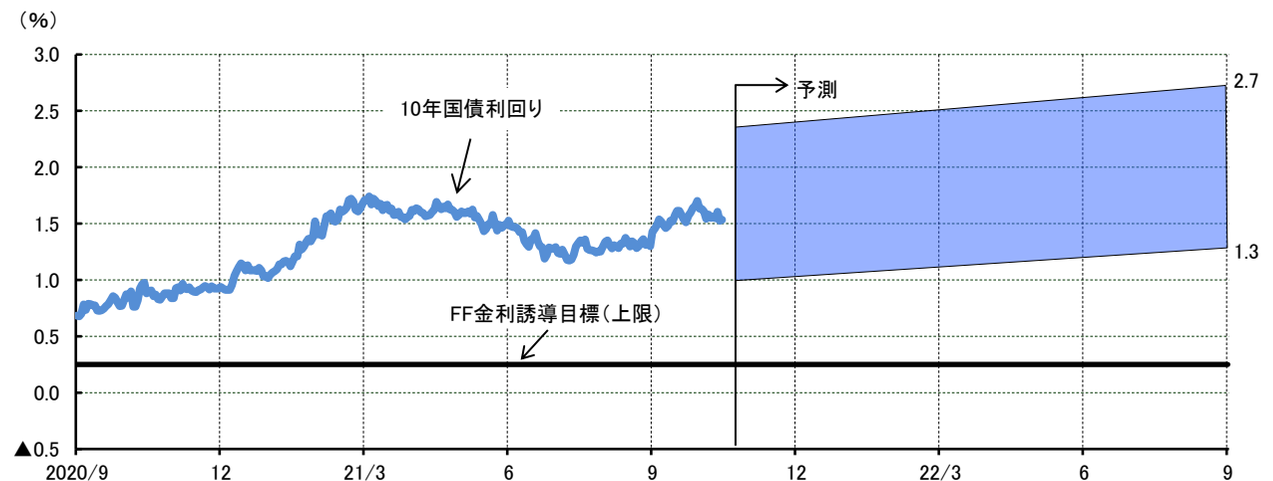
(四半期は季調済前期比年率、%、%ポイント)

	2020年	2021年				2022年				2020年	2021年	2022年
	10~12	1~3	4~6	7~9	10~12	1~3	4~6	7~9	(実績)	(予測)	(予測)	
	(実績)	(予測)				(予測)				(実績)	(予測)	(予測)
実質GDP	4.5	6.3	6.7	2.0	6.6	4.6	3.1	2.6	▲ 3.4	5.6	4.1	
個人消費	3.4	11.4	12.0	1.6	6.9	4.3	2.3	1.9	▲ 3.8	8.1	4.0	
住宅投資	34.4	13.3	▲ 11.7	▲ 7.7	5.5	5.0	3.8	3.5	6.8	9.4	1.8	
設備投資	12.5	12.9	9.2	1.8	4.3	5.8	5.5	4.5	▲ 5.3	7.5	4.9	
在庫投資(寄与度)	1.1	▲ 2.6	▲ 1.3	2.1	0.8	0.4	0.2	0.1	▲ 0.6	▲ 0.3	0.4	
政府支出	▲ 0.5	4.2	▲ 2.0	0.8	2.0	2.5	3.5	4.0	2.5	0.8	2.4	
純輸出(寄与度)	▲ 1.7	▲ 1.6	▲ 0.2	▲ 1.1	▲ 0.3	▲ 0.3	▲ 0.3	▲ 0.3	▲ 0.2	▲ 1.8	▲ 0.4	
輸出	22.5	▲ 2.9	7.6	▲ 2.5	4.6	4.4	4.3	4.2	▲ 13.6	3.9	3.7	
輸入	31.3	9.3	7.1	6.0	4.7	4.3	4.2	4.1	▲ 8.9	13.3	4.7	
実質最終需要	2.6	9.0	8.4	▲ 0.2	5.7	4.2	2.9	2.6	▲ 3.0	5.3	3.6	
消費者物価	1.2	1.9	4.8	5.3	5.4	4.5	3.0	2.3	1.2	4.4	3.0	
除く食料・エネルギー	1.6	1.4	3.7	4.1	4.2	4.4	3.0	2.3	1.7	3.4	3.0	

(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



(資料) FRB、Bloomberg L.P.

(年/月末)

Fed Watch : 11月後半からのテーパリング開始を決定

◆2022年半ばにテーパリング完了へ

11月2～3日のFOMCでは、11月後半から月150億ドルのペースで資産購入を減額することを決定。景気見通しの変化次第で減額ペースを変更する可能性があるとしたものの、現状では2022年6月までにテーパリングが完了する見通し。

◆22年末に利上げ開始の見込み

こうしたテーパリング開始の決定や減額ペースは想定通りの内容であり、次の焦点は利上げの開始時期に。パウエル議長は、利上げの条件の一つである最大雇用について、2022年後半には達成する可能性があるとの明言。また、もう一つの条件であるインフレについても、一時的であるとの見方に関して不確実性が高いことを認めるなど、利上げを前倒しする可能性を示唆。

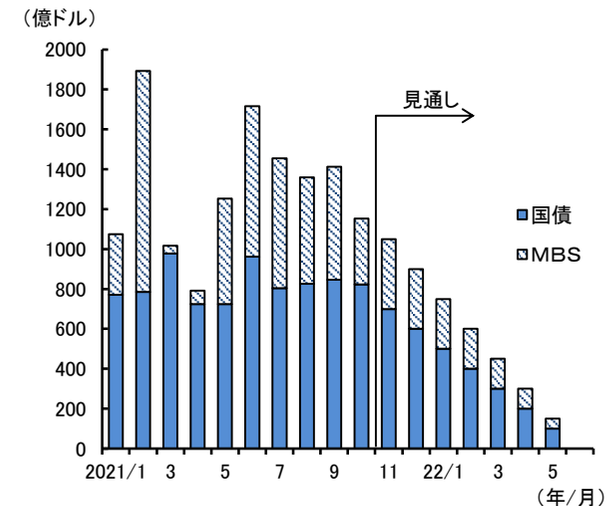
メインシナリオとしては、上記二つの条件が来年後半にも達成されるとの判断から、利上げ開始時期の予想を従来の23年前半から22年末頃に前倒し。雇用に関しては、労働需要が引き続き堅調であることから、感染抑制に伴い回復ペースが再び加速する公算が大。また、インフレについても、賃金や家賃の上昇といった持続性のあるインフレ圧力が残存するなか、足許よりは騰勢は鈍化するものの、来年後半にかけて前年比+2%を上回って推移する見通し。

FOMC声明文の主な変更点

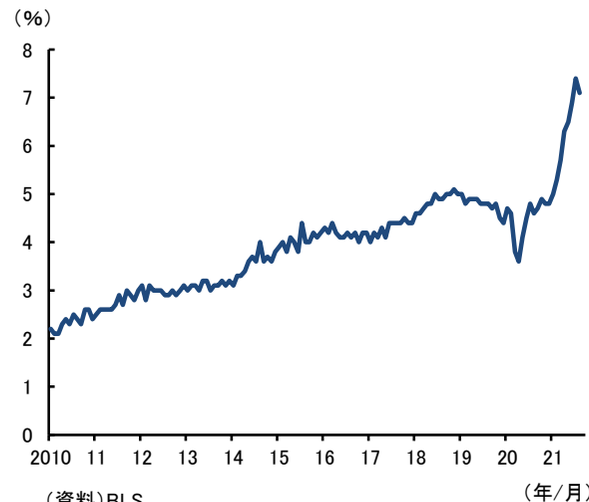
インフレ	物価上昇率は、主に一時的と見込まれる要因を反映して高まっている。 <u>パンデミックと経済再開に関連した需給の不均衡が、一部分野で大幅な物価上昇につながっている。</u>
量的緩和政策	昨年12月以降、FOMCの目標に向けて経済はさらなる大きな前進を遂げたことから、毎月の資産購入ペースを、 <u>国債は月100億ドル、ローン担保証券を月50億ドルずつ減らし始めることを決定した。今月後半から、FOMCは、国債保有を少なくとも月700億ドル、ローン担保証券保有を少なくとも月350億ドル増やす。12月後半からは、国債保有を少なくとも月600億ドル、ローン担保証券保有を少なくとも月300億ドル増やす。総資産購入を毎月同様のペースで減らしていくことが適切になると判断しているが、景気見通しの変化があれば購入ペースを調整する用意がある。</u>

(資料)FRBを基に日本総研作成
(注)赤字下線部は前回から変更・追加された内容。

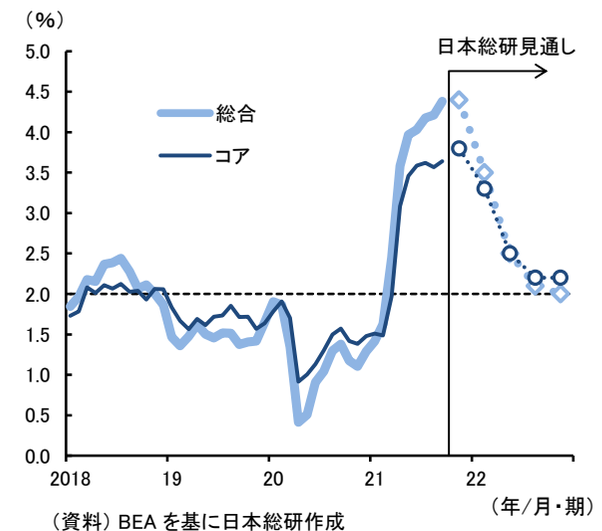
FRBの資産推移(前月差)



求人率



PCEデフレーター(前年比)



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)	FF 0/N (%)	LIBOR 3ヵ月 (%)	国債 10年物 (%)	N Y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・ ストックス50	WTI 原油先物 (\$/B)	COMEX 金先物 (\$/TO)
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	0.06	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	0.08	0.13	1.51	34289.91	4238.49	▲0.48	▲0.54	▲0.21	0.76	4105.81	71.35	1832.24
21/7	110.23	130.35	1.1825	▲0.0360	▲0.07	0.02	28118.76	0.10	0.13	1.31	34798.80	4363.71	▲0.48	▲0.55	▲0.35	0.62	4062.61	72.43	1806.04
21/8	109.84	129.27	1.1768	▲0.0338	▲0.07	0.02	27692.73	0.09	0.12	1.28	35243.97	4454.21	▲0.48	▲0.55	▲0.46	0.57	4177.03	67.71	1786.48
21/9	110.17	129.62	1.1765	▲0.0222	▲0.07	0.04	29893.57	0.08	0.12	1.36	34688.42	4445.54	▲0.49	▲0.55	▲0.30	0.81	4158.29	71.54	1777.65
21/10	113.17	131.28	1.1599	▲0.0275	▲0.07	0.08	28586.20	0.08	0.13	1.58	35055.52	4460.71	▲0.49	▲0.55	▲0.15	1.10	4132.23	81.22	1776.61