

2020年2月21日 全53頁

# 第204回日本経済予測

常務取締役	チーフエコノミスト	熊谷 亮丸
経済調査部	シニアエコノミスト	神田 慶司
	シニアエコノミスト	佐藤 光
	シニアエコノミスト	橋本 政彦
研究員		山口 茜
	エコノミスト	鈴木 雄太郎
研究員		小林 若葉
研究員		田村 統久
研究員		矢澤 朋子
調査本部		藤原 翼

## 第204回日本経済予測

新型肺炎が日本経済に与える影響を検証する

実質GDP: 2019年度+0.4%、2020年度+0.4%、2021年度+0.7%

名目GDP: 2019年度+1.2%、2020年度+1.1%、2021年度+1.2%

## 第 204 回日本経済予測

### 【予測のポイント】

- (1) **実質 GDP 成長率見通し: 19 年度 +0.4%、20 年度 +0.4%、21 年度 +0.7%**: 19 年 10-12 月期の実質 GDP 成長率は市場予想を下回る大幅なマイナスとなった。さらに 20 年 1-3 月期は新型肺炎による景気の下押し圧力がかかるため、19 年度の実質 GDP 成長率見通しを 0.5%pt 引き下げた。当面の最大のリスクは新型肺炎だ。仮に感染拡大が長期化すると、20 年度の日本経済はマイナス成長に転じる可能性がある。本予測のメインシナリオでは、新型肺炎が 3 カ月程度流行し、20 年 4-6 月期中に経済活動が正常化すると想定している。中国経済の回復やシリコンサイクルの持ち直しに加え、国内では拡張的な財政政策や労働需給のひつ迫で内需が底堅く推移し、緩やかながらも景気の回復基調が続くとみている。
- (2) **論点①: サイクル面から見た景気の先行き**: 日米中 3 カ国では概ね「中国→米国→日本」の順番で景気回復となるパターンが見られ、2020 年は日本の回復期入りが期待される。当面は輸出の回復がポイントとなろう。業種別では、半導体需要の回復に伴う電子部品・デバイスの生産増が期待される一方、家計所得の影響が大きい輸送機械は横ばいで推移し、両者の動きが乖離した状況が続くと想定される。だが、業種間の波及構造を踏まえた当社の試算によれば、稼働率上昇による資本財需要の増加などもあり、鉱工業生産全体は緩やかな増加基調が続こう。ただし、新型肺炎の影響などによって、前提となるシリコンサイクルが下振れするリスクには細心の注意が必要である。
- (3) **論点②: 消費増税後の個人消費の先行き**: 前回増税時は、購買力が低下したことで低所得世帯を中心に消費が低迷したが、今回は軽減税率制度や、児童教育・保育無償化などの社会保障充実策により購買力が高まったため、低所得世帯の消費は安定している。対照的に、今回は高所得者世帯の買い控えが消費を下押ししており、前回とは異なる特徴が見られる。個人消費は緩やかな増加基調が続く見込みだが、所得の伸び悩みや節約志向の高まり、消費増税対策の段階的終了等により、消費の伸びは幾分低下するだろう。なお、非製造業ではこのところ労働生産性以上に実質賃金が上昇しており、企業の負担が増している。今後の雇用調整リスクなどには注意が必要だ。
- (4) **論点③: 2020 年のリスクを検証する**: 米国大統領選挙に向け、トランプ大統領は製造業のテコ入れが課題となる。実行可能な政策が限られる中、ドル安志向を強める可能性に注意が必要である。選挙の結果、仮に政権交代となれば、トランプ減税からの巻き戻し、規制強化が経済のリスクとなろう。中東情勢緊迫化の経済面のリスクは原油価格の高騰となる。リスクオフの円高と合わせて最大で実質 GDP を▲0.8%程度下押しする懸念があろう。東京五輪後の建設需要の剥落懸念については、供給力不足による受注残の高止まりなどから、腰折れは回避されよう。
- (5) **日銀の政策**: 予測期間中の CPI は、20 年度はゼロ%台前半、21 年度はゼロ%台半ばで推移すると見込まれるため、日銀は非常に緩和的な金融政策を継続するとみている。米欧中央銀行の金融緩和姿勢が強まる中、当面、小幅な追加金融緩和が視野に入る展開が予想される。

### 【主な前提条件】

- (1) 公共投資は 19 年度 +5.7%、20 年度 +1.4%、21 年度 +0.0% と想定。
- (2) 為替レートは 19 年度 108.9 円/ドル、20 年度 109.7 円/ドル、21 年度 109.7 円/ドルとした。
- (3) 米国実質 GDP 成長率(暦年)は 20 年 +2.0%、21 年 +2.0% とした。

## 第204回日本経済予測（2020年2月21日）

	2019年度 (予測)	2020年度 (予測)	2021年度 (予測)	2019暦年	2020暦年 (予測)	2021暦年 (予測)
	2019年度 (予測)	2020年度 (予測)	2021年度 (予測)	2019暦年	2020暦年 (予測)	2021暦年 (予測)
<b>1. 主要経済指標</b>						
名目GDP成長率	1.2	1.1	1.2	1.3	0.8	1.2
実質GDP成長率（2011暦年連鎖価格）	0.4	0.4	0.7	0.7	-0.1	0.8
内需寄与度	0.6	0.3	0.7	0.9	0.0	0.7
外需寄与度	-0.2	0.1	0.1	-0.2	-0.1	0.1
GDPデフレーター	0.8	0.7	0.4	0.6	0.9	0.4
全産業活動指数上昇率	-0.6	-0.1	0.8	-0.0	-0.8	0.9
鉱工業生産指数上昇率	-3.0	-0.6	1.7	-2.8	-1.9	1.7
第3次産業活動指数上昇率	0.0	0.1	0.6	0.5	-0.5	0.7
国内企業物価上昇率	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1	0.6
消費者物価上昇率（生鮮食品除く総合）	0.6	0.2	0.4	0.7	0.3	0.3
失業率	2.3	2.5	2.5	2.3	2.5	2.5
10年物国債利回り	-0.11	-0.05	-0.05	-0.11	-0.05	-0.05
<b>国際収支統計</b>						
貿易収支（兆円）	0.8	3.2	3.7	0.6	3.0	3.6
経常収支（億ドル）	1,853	1,980	2,040	1,840	1,952	2,023
経常収支（兆円）	20.3	21.9	22.5	20.1	21.4	22.2
対名目GDP比率	3.7	3.9	4.0	3.6	3.8	3.9
<b>2. 実質GDP成長率の内訳</b> (括弧内は寄与度、2011暦年連鎖価格)						
民間消費	-0.2 (-0.1)	0.1 (-0.1)	0.6 (-0.3)	0.1 (-0.1)	-0.4 (-0.2)	0.7 (-0.4)
民間住宅投資	1.3 (0.0)	-1.5 (-0.0)	0.1 (0.0)	1.9 (0.1)	-1.8 (-0.1)	-0.0 (-0.0)
民間設備投資	0.0 (0.0)	0.2 (0.0)	1.4 (0.2)	0.9 (0.2)	-0.9 (-0.1)	1.6 (0.2)
政府最終消費	2.5 (0.5)	1.1 (0.2)	1.0 (0.2)	1.9 (0.4)	1.6 (0.3)	1.0 (0.2)
公共投資	4.1 (0.2)	0.3 (0.0)	-0.8 (-0.0)	3.1 (0.2)	1.7 (0.1)	-0.8 (-0.0)
財貨・サービスの輸出	-1.8 (-0.3)	0.1 (0.0)	1.5 (0.3)	-1.8 (-0.3)	-1.1 (-0.2)	1.7 (0.3)
財貨・サービスの輸入	-0.4 (0.1)	-0.3 (0.1)	1.0 (-0.2)	-0.8 (0.1)	-0.5 (0.1)	1.0 (-0.2)
<b>3. 主な前提条件</b>						
<b>(1) 世界経済</b>						
主要貿易相手国・地域経済成長率	2.9	3.0	3.3	3.0	3.0	3.2
原油価格（WTI、\$/bbl）	56.6	52.0	52.0	57.0	52.3	52.0
<b>(2) 米国経済</b>						
米国の実質GDP成長率（2012暦年連鎖価格）	2.2	2.0	2.0	2.3	2.0	2.0
米国の消費者物価上昇率	2.0	2.0	2.0	1.8	2.1	1.9
<b>(3) 日本経済</b>						
名目公共投資	5.7	1.4	0.0	4.7	3.1	0.0
為替レート（円／ドル）	108.9	109.7	109.7	109.0	109.7	109.7
（円／ユーロ）	120.9	119.0	119.0	122.2	119.3	119.0

(注1) 特に断りのない場合は前年比変化率。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

(出所) 大和総研

## 前回予測との比較

	今回予測 (2月21日)			前回予測 (12月9日)		前回との差	
	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2019 年度	2020 年度	2019 年度	2020 年度
<b>1. 主要経済指標</b>							
名目GDP成長率	1.2	1.1	1.2	1.6	1.0	-0.4	0.1
実質GDP成長率（2011暦年連鎖価格）	0.4	0.4	0.7	0.9	0.5	-0.5	-0.1
内需寄与度	0.6	0.3	0.7	1.2	0.5	-0.6	-0.2
外需寄与度	-0.2	0.1	0.1	-0.4	-0.0	0.1	0.1
GDPデフレーター	0.8	0.7	0.4	0.8	0.5	0.1	0.2
全産業活動指数上昇率	-0.6	-0.1	0.8	0.4	0.5	-0.9	-0.6
鉱工業生産指数上昇率	-3.0	-0.6	1.7	-2.6	0.2	-0.4	-0.8
第3次産業活動指数上昇率	0.0	0.1	0.6	1.2	0.7	-1.1	-0.6
国内企業物価上昇率	0.1	0.1	0.7	0.9	1.5	-0.8	-1.4
消費者物価上昇率（生鮮食品除く総合）	0.6	0.2	0.4	0.6	0.3	-0.0	-0.1
失業率	2.3	2.5	2.5	2.4	2.5	-0.0	0.0
10年物国債利回り	-0.11	-0.05	-0.05	-0.11	-0.03	0.00	-0.02
国際収支統計							
貿易収支（兆円）	0.8	3.2	3.7	-0.3	0.1	1.1	3.1
経常収支（億ドル）	1853	1980	2040	1841	1883	12	97
経常収支（兆円）	20.3	21.9	22.5	20.1	20.6	0.2	1.3
対名目GDP比率	3.7	3.9	4.0	3.6	3.7	0.0	0.2
<b>2. 実質GDP成長率の内訳 (2011暦年連鎖価格)</b>							
民間消費	-0.2	0.1	0.6	0.5	0.3	-0.7	-0.2
民間住宅投資	1.3	-1.5	0.1	1.9	-1.6	-0.6	0.1
民間設備投資	0.0	0.2	1.4	1.9	0.9	-1.8	-0.7
政府最終消費	2.5	1.1	1.0	2.5	1.2	-0.0	-0.1
公共投資	4.1	0.3	-0.8	3.1	0.4	0.9	-0.1
財貨・サービスの輸出	-1.8	0.1	1.5	-1.7	0.1	-0.1	-0.0
財貨・サービスの輸入	-0.4	-0.3	1.0	0.4	0.2	-0.7	-0.5
<b>3. 主な前提条件</b>							
<b>(1) 世界経済</b>							
主要貿易相手国・地域経済成長率	2.9	3.0	3.3	2.9	3.0	0.0	0.0
原油価格（WTI、\$/bbl）	56.6	52.0	52.0	57.5	57.5	-0.9	-5.5
<b>(2) 米国経済</b>							
米国の実質GDP成長率（2012暦年連鎖価格）	2.2	2.0	2.0	2.2	2.0	-0.0	0.1
米国の消費者物価上昇率	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	0.1	0.0
<b>(3) 日本経済</b>							
名目公共投資	5.7	1.4	0.0	4.5	1.2	1.2	0.1
為替レート（円／ドル）	108.9	109.7	109.7	108.6	108.5	0.3	1.2
（円／ユーロ）	120.9	119.0	119.0	120.6	120.5	0.2	-1.5

(注) 特に断りのない場合は前年比変化率。

(出所) 大和総研

## ◎目次

1. 日本経済のメインシナリオ.....	6
1.1. はじめに .....	6
1.2. プラス成長を予想するも、新型肺炎には細心の注意が必要 .....	7
1.3. 新型肺炎の日本経済への影響 .....	9
2. 論点①：サイクル面から見た景気の先行き.....	12
2.1. 日米中のサイクルは、中期的に日本の景気回復を下支え .....	12
2.2. シリコンサイクルの持ち直しで日本は安泰か？ .....	15
3. 論点②：消費増税後の個人消費の先行き.....	20
3.1. 消費増税後の個人消費の特徴 .....	20
3.2. 先行きの個人消費は、増加基調が続くも伸びは幾分低下 .....	24
4. 論点③：2020 年のリスクを検証する .....	28
4.1. 米国大統領選挙 .....	28
4.2. 中東情勢緊迫化による原油高 .....	32
4.3. 東京五輪後に建設需要剥落のリスク .....	35
5. マクロリスクシミュレーション.....	38
5.1. 円高 .....	38
5.2. 原油高騰 .....	39
5.3. 世界需要の低下 .....	39
5.4. 金利上昇 .....	39
6. 四半期計数表.....	41

# 第 204 回日本経済予測

## 新型肺炎が日本経済に与える影響を検証する

### 1. 日本経済のメインシナリオ

神田 慶司

#### 1.1. はじめに

中国で発生した新型コロナウイルスによる肺炎の感染拡大が深刻化している。中国の景気が減速する場合、日本と世界経済に及ぼす悪影響は SARS (重症急性呼吸器症候群) が流行した 2002 ~03 年から格段に高まっている。2003 年と比べると、中国の実質 GDP は 4 倍に、世界の GDP や輸入額に占める中国の割合は 2 倍以上に拡大した。45 万人だった訪日中国人観光客は 2019 年には 959 万人に達し、日本のインバウンド消費の要となっている。

日本経済にとって新型肺炎は当面の最大のリスクだ。その先行きは執筆時点で全く予断を許さない状況にあるが、訪日中国人旅客数は足元で激減しており、インバウンド関連業種の事業活動に悪影響が表れ始めた。さらに、日本人同士の感染が広がりつつあるとみられることから、行事や催し物の延期・中止が相次いでいる。新型肺炎の拡大が長期化すれば、2020 年夏の東京オリンピック・パラリンピックに関連した消費などへの悪影響は避けられない。

新型肺炎による景気下振れリスクには細心の注意が必要だが、本予測のメインシナリオでは新型肺炎が 3 カ月程度流行し、2020 年 4~6 月期中に経済活動が正常化すると想定している。中国経済の回復やシリコンサイクルの持ち直しに加え、国内では拡張的な財政政策や労働需給のひっ迫で内需が底堅く推移し、緩やかながらも景気の回復基調が続くとみている。だが、新型肺炎が本予測の想定以上に拡大する可能性もある。**本章第 3 節**で述べるように、仮に流行が 1 年程度続くと、2020 年度の日本経済はマイナス成長に転じることとなる。

さらに、本予測では以下の三つの論点を検証した。

**第 2 章**ではサイクル面から見た景気の先行きを検討した。日米中 3 カ国の景気は概ね「中国 → 米国 → 日本」の順番で回復する傾向が見られる。中国経済が新型肺炎を乗り越えれば、2020 年は政治のサイクル面からも日本の回復期入りが期待される。業種別では、輸送機械の伸び悩みが懸念される一方、シリコンサイクルの改善に伴う電子部品・デバイスの生産増が見込まれる。

**第 3 章**では消費増税後の個人消費に焦点を当てた。前回は消費増税後に低所得世帯の消費が特に弱かったが、今回は対照的に高所得世帯の消費が弱い。増税後に見られた個人消費の減少は「購買力低下」よりも「買い控え」の要因が大きかったといえる。

**第 4 章**では 2020 年のイベントリスクの中で特に注目されている米国大統領選挙や、テールリスクである中東情勢緊迫化による原油高を取り上げた。また東京オリンピック・パラリンピック後の建設不況を懸念する声が聞かれることから、建設投資の先行きについても検討している。

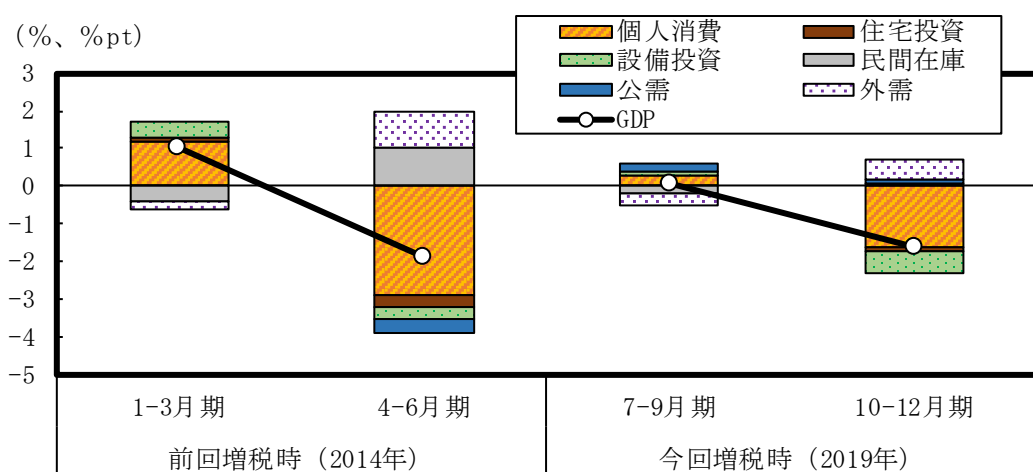
## 1.2. プラス成長を予想するも、新型肺炎には細心の注意が必要

大幅減となった2019年10-12月期の実質GDPは景気後退のサイン？

2019年10-12月期の実質GDPは一次速報値で前期比▲1.6%（年率換算▲6.3%）だった。減少率は消費税率が8%に引き上げられた2014年4-6月期（同▲1.9%）以来の大きさである。

**図表1-1**は過去2回の消費増税時の実質GDP成長率を前期比寄与度で示したものだ。今回増税時における個人消費と住宅投資に注目すると、増税前の駆け込み需要が含まれる2019年7-9月期の増加率は前回増税時（2014年1-3月期）よりもかなり小さく、増税後の減少率も小さかった。今回は消費税率の引き上げ幅が前回より1%pt低いことに加え、軽減税率制度や消費増税対策により、増税前後の需要変動が平準化されたとみられる。また、今回は増税後に設備投資が前期比▲3.7%と、前回の同▲1.9%を大幅に下回ったという特徴も見られた。

**図表1-1：消費増税前後の実質GDP成長率（前期比寄与度）**



（注）季節調整値。

（出所）内閣府統計より大和総研作成

2019年10-12月期は駆け込み需要の反動減が発生したことに加え、大型台風の影響で経済活動が停滞し、暖冬で季節商材の売れ行きが鈍かったことは、月次統計から明らかだった。そのため実質GDPが5四半期ぶりに前期比でマイナス成長となることは事前に想定されていた。しかしながら、結果は市場予想の前期比▲1.0%（年率換算▲3.9%）を下回る厳しい内容だったことから、日本経済は既に景気後退期入りしたのではないかとの見方が広がっている。

確かに、個人消費や設備投資の基調は弱かった可能性がある。米国は2019年9月に対中追加関税第四弾の「リストA」を発動し、12月には米国消費者への悪影響が特に大きい「リストB」の発動が予定されていた。10月の米中閣僚級協議において「第一段階」が大枠で合意に達したものの、その後は調整が難航し、12月初めでも決裂する可能性は小さくなかった。米中摩擦や地政学的リスクの高まりで製造業の事業環境が悪化し、日銀短観における12月の大企業製造業の業況判断DI（最近）は2013年6月調査以降で最低水準となった。こうした中で経済の先行きに対する慎重な見方が強まり、家計は平均消費性向を引き下げたり（買い控えたり）、企業は設

備投資計画を先送りしたりしたと考えられる。

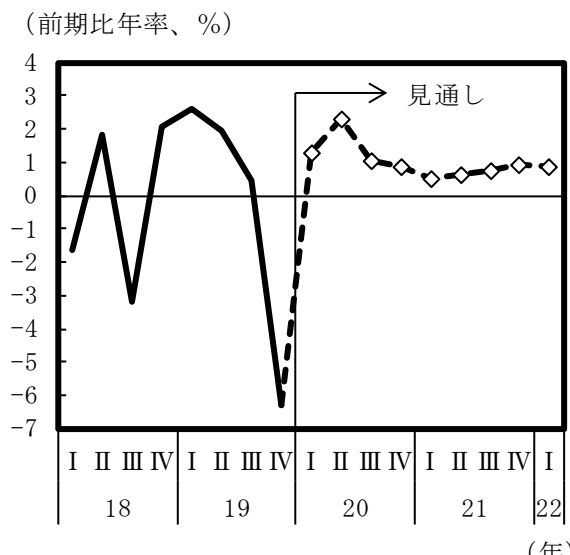
とはいっても、2019年10-12月期の実質GDPの大幅減が「景気後退期入りのサイン」と解釈するのは早計だろう。成長率が予想以上に悪化したのは、大型台風による経済への悪影響を推計することが困難で、結果として過小評価されたことも一因だからだ。例えば、住宅投資は駆け込み需要がほとんど見られなかった割に増税後の減少率は大きかった。住宅着工統計から事前に予想された伸びを下回っており、大型台風に伴う工期の遅れが影響したと考えられる。同様に、軽減税率制度やキャッシュレス決済時のポイント還元制度への対応として、企業が増税前までに行つた設備投資額も把握が困難だったことから、2019年10-12月期に生じた反動減の規模が過小評価された可能性がある。

### 2020年1-3月期はプラス成長を見込むものの、新型肺炎の影響には細心の注意が必要

いずれにせよ、駆け込み需要の反動減と天候不順などの影響が落ち着く2020年1-3月期の実質GDPは前期比でプラス成長に転じるとみている。米中政府が第一段階の合意文書に署名し、米中間の緊張が幾分緩和されたことは設備投資などを後押しするだろう。

だが、新型肺炎の影響次第では、実質GDPが2四半期連続のマイナス成長となる可能性は否定できない。春節期間中の訪日中国人旅客数が激減するなど、ホテルや百貨店などのインバウンド関連業種への悪影響は既に顕在化している。当社では新型肺炎の影響を一定程度想定した上でプラス成長を見込んでいるが（図表1-2）、景気の下振れリスクには細心の注意が必要だ。

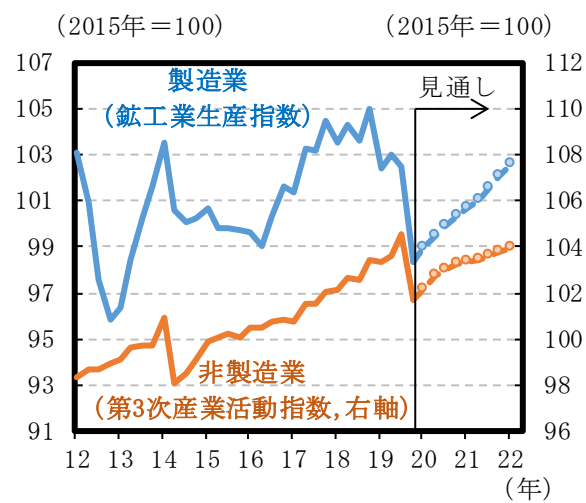
図表1-2：実質GDP成長率見通し



(注) 季節調整値。見通しは大和総研による。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

図表1-3：製造業と非製造業の見通し



(注) 季節調整値。第3次産業活動指数は2015年を基準とした指数に修正。見通しは大和総研による。

(出所) 経済産業省統計より大和総研作成

当社のメインシナリオでは、新型肺炎が 3 カ月程度流行するという機械的な想定を置いている。想定通りに流行が終息に向かえば、国内外の経済活動は 2020 年 4-6 月期中に正常化し、足元で深刻な状況にある中国の景気は金融・財政両面からの刺激策もあって底入れするだろう。

**第 2 章**で述べるように、日本の景気は輸出を起点に回復する傾向にあり、米中両国の製造業の影響を強く受けている。米国の製造業は米中摩擦の激化やドル高などにより業況が悪化してきたが、米中合意第一段階によって両国間の緊張は幾分緩和された。さらに、世界的な半導体需要の回復を受けて日本の電子部品・デバイス工業の生産が持ち直しつつある。こうした動きが今後本格化していく過程で、設備稼働率の上昇による資本財需要の増加などもあり、鉱工業生産は緩やかな増加基調を辿るとみている（**図表 1-3**）。

他方、内需の柱である個人消費は消費増税後に落ち込んだものの、軽減税率制度の実施や幼児教育・保育無償化により、平均的な家計の購買力は増税後にほとんど低下していない。加えて、年金生活者支援給付金<sup>1</sup>などの社会保障の充実策や、ポイント還元制度などの消費増税対策が実施された。**第 3 章**で述べるように、今回増税時は高所得世帯の「買い控え」が個人消費を下押ししており、前回増税時に下押しした低所得世帯の購買力はむしろ高まったとみられる。今後も労働需給のひっ迫が見込まれることから、個人消費は底堅く推移するとみている。拡張的な財政政策が景気を下支えすることもあり、内外需（あるいは製造業・非製造業）ともに緩やかながらも回復基調が続くだろう（**図表 1-3**）。

こうしたメインシナリオの下、日本の実質 GDP 成長率は 2019 年度で +0.4%、2020 年度で +0.4%、2021 年度で +0.7% を予想している。

### 1.3. 新型肺炎の日本経済への影響

メインシナリオでは外国人訪日旅客の減少数を 3 カ月間で ▲300 万人と想定

新型肺炎の日本経済への影響については、神田慶司・山口茜「[新型肺炎で日本経済はマイナス成長の恐れ](#)」（大和総研レポート、2020 年 2 月 6 日）と同じ試算を行う。ただし、インバウンドの状況は上記レポートを公表した 2 月初めから急速に悪化しているため、本予測のメインシナリオではインバウンドの想定についてより厳しい内容に見直した。

上記レポートでは、訪日中国人が 3 カ月間で 100 万人減少すると想定している。中国政府が実施した海外への団体旅行の禁止措置により、約 3 割を占める訪日団体客はゼロになり（約 70 万人減少し）、日中間の航空便数の減少もあって個人客も約 30 万人減少すると考えていた。しかし、足元では個人客が想定以上のペースで減少していることから<sup>2</sup>、本予測では個人客の減少数を上乗せし、団体客と合わせて 150 万人の減少を見込んだ（**図表 1-4 左**）。

<sup>1</sup> 住民税が家族全員非課税などの条件を満たす老齢基礎年金受給者を対象に、国民年金の保険料納付月数に応じて最大で月 5,000 円（年 6 万円）を支給。

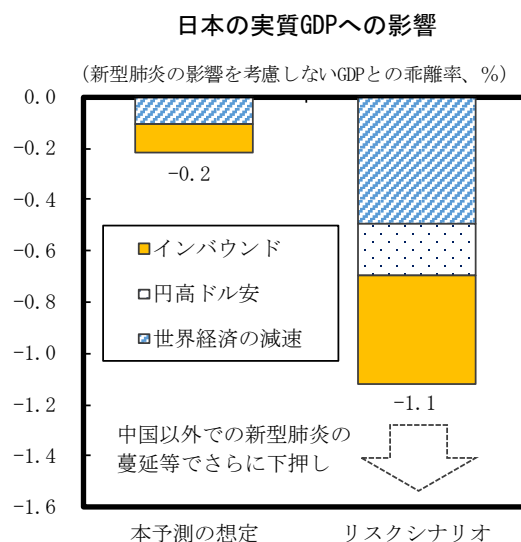
<sup>2</sup> 中国交通運輸省によると、2020 年の春節前後 40 日間の旅客数は前年同期比で 50.3% 減少したという。

日本国内での感染者の増加を受けて、旅行先として日本を敬遠する動きが海外で広がりつつある。報道によれば、タイ政府は日本への旅行の自粛を国民に呼び掛けており、韓国と台湾の保健衛生当局も自粛や注意をそれぞれ呼び掛けているという。そこで本予測のメインシナリオでは、中国人以外の訪日外国人旅客も減少することも想定した。

訪日外国人旅客の減少ペースは国・地域によって異なるだろうが、目安となるデータが本稿執筆時点で不足しているため、ここでは訪日中国人と同じ減少数（150万人）を見込んでいる（**図表1-4左**）。減少率で見れば、訪日中国人の半分程度となる。

**図表1-4：新型肺炎の影響に関する想定と日本の実質GDPへの影響**

	本予測の想定	リスクシナリオ
新型肺炎の流行期間	3カ月程度	1年程度
中国GDP成長率の低下幅（2020年）	▲0.3%pt	▲1.4%pt
中国人の海外旅行客数 日本向け（2019年比）	▲2,400万人	▲9,600万人
	▲150万人 (約▲15%)	▲600万人 (約▲60%)
その他地域向け（2018年比）	▲2,300万人 (約▲15%)	▲9,200万人 (約▲60%)
中国人以外の訪日旅客数（2019年比）	▲150万人 (約▲7%)	▲600万人 (約▲27%)
為替レート	変化なし	5円の 円高ドル安



(注1) 中国の景気減速による日本並びに世界経済への影響度は、Bing, Roth and Santabarbara, 2019, “GLOBAL IMPACT OF A SLOWDOWN IN CHINA”, Banco de España の推計結果に基づく。さらに、中国の海外旅行者の減少による経済への影響を加味した。

(注2) 円高ドル安による日本経済への影響は大和総研のマクロモデルに基づく。

(注3) インバウンド消費の減少による日本経済への影響には波及効果が含まれている。

(出所) 各種統計、Bing et al. (2019) より大和総研作成

試算結果が**図表1-4右**である。本予測のメインシナリオでは、新型肺炎による実質GDPの押し下げ幅は0.2%程度（1兆円程度）と想定されている。さらに、中国国内を中心に新型肺炎の拡大が深刻化し、流行が1年程度続くという悲観的な「リスクシナリオ」では、1,200万人の訪日外国人旅客の減少や世界経済の減速、円高により、実質GDPの押し下げ幅は1.1%程度（6兆円程度）と試算される。

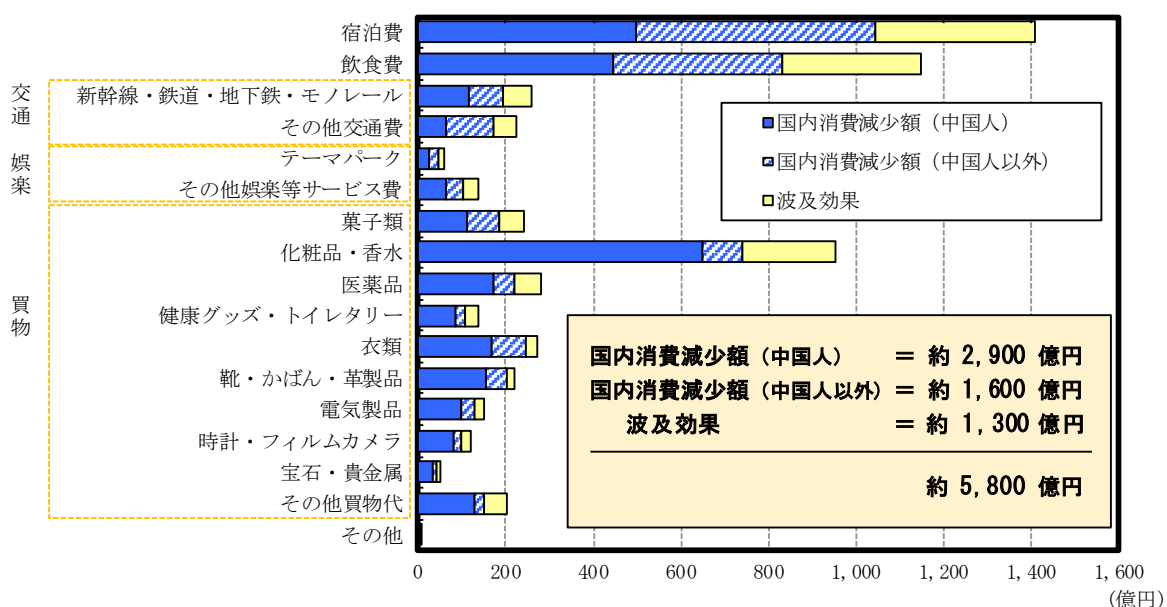
なお、この試算結果には新型肺炎が日本など中国以外の国・地域で蔓延した場合の経済への影響や、サプライチェーンの寸断といった供給制約による景気悪化などが織り込まれていない。またリスクシナリオのように新型肺炎の拡大が長期化すれば、2020年夏の東京オリンピック・パラリンピックに関連した消費などへの悪影響は避けられない。資金繰りが困難になる企業が増加し、倒産や失業につながる可能性も高まる。その意味で、リスクシナリオが発現した場合の実際の日本経済への影響度は、前出の数値を大幅に上回るとみておくべきであろう。

## 訪日外国人 300 万人の減少は日本の GDP を 5,800 億円程度押し下げ

仮に訪日中国人が 100 万人減少する場合、日本国内の消費減少額は約 2,000 億円と試算される。さらに、国内消費額の減少が他産業の経済活動を縮小させるといった波及効果を含めれば、GDP の押し下げ幅は 2,500 億円程度に拡大する。

本予測のメインシナリオでは訪日中国人が 150 万人減少し、その他の国・地域からの旅行者も 150 万人減少すると想定しているが、日本経済への影響を費目別にまとめたものが**図表 1-5**である。GDP は波及効果を含めて約 5,800 億円押し下げられ、宿泊費や飲食費のほか、化粧品、交通費、衣類、菓子類、医薬品などの比率が高い。こうした財・サービスを扱っているホテル、旅館、飲食店、百貨店、小売店などの業種ではとりわけ収益が悪化しやすいと考えられる。

**図表 1-5：訪日外国人が 300 万人（うち中国人 150 万人）減少した場合の日本経済への影響**



(注1) 国内消費減少額は、2018年の費目別購入者単価に購入率を掛け、訪日外国人の減少分を掛け合わせた。

(注2) 波及効果は、2015年の産業連関表（107部門）をもとに輸入内生モデルを用いて推計。国内消費が減少した影響が、自部門及び他部門へ波及して付加価値（GDP）を減少させた効果を表している。

(出所) 観光庁、日本政府観光局（JNTO）、総務省統計より大和総研作成

## 2. 論点①：サイクル面から見た景気の先行き

佐藤 光・橋本 政彦・小林 若葉

### 2.1. 日米中のサイクルは、中期的に日本の景気回復を下支え

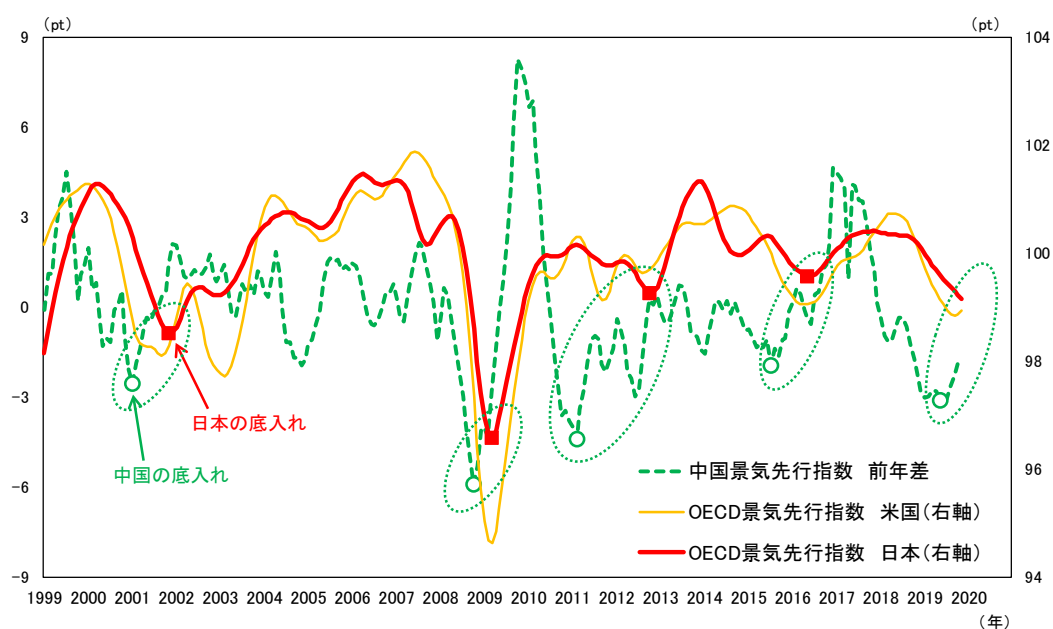
#### 中国と米国の景気回復は日本に先行する傾向

当面の日本の景気動向を考える上で、ここでは景気サイクルの面からの注目ポイントを取り上げたい。その中で、まずは日本自身と、日本経済への影響が極めて大きい中国・米国に関するサイクルを検証した。結論としては、新型肺炎が長期化しないという当社のメインシナリオの下では、中国と米国の景気回復方向への変化を通じて、日本経済も2020年後半に向けての回復が支えられるとみている。

各国の景気先行指数の推移を見ると、日米中の3カ国では概ね「中国→米国→日本」の順番で底入れする傾向がある（図表2-1）。日本の景気は世界のGDP上位3カ国の中では遅行的といえる。そして、足元では中国と米国の指数に底入れの動きが出始めており、次は日本が底入れする順番となってもおかしくない。ただし、今年に入ってからの新型肺炎による影響で中国の景気は二番底となる懸念もあり、それに伴って日本経済が大きく下振れするリスクには細心の注意が必要となろう。

なお、中国についてはOECD景気先行指数が2019年2月を底にいち早く回復基調となっているが、各構成要素の現状に鑑みると、足元までの上昇はやや慎重に評価する必要がある（中国のOECD景気先行指数については、[第201回日本経済予測（改訂版）](#)の第4章を参照されたい）。そのため、今回は中国国家統計局が発表する景気先行指数の動きを比較対象としている。

図表2-1：景気先行指数の底入れは、概ね中国→米国→日本の順

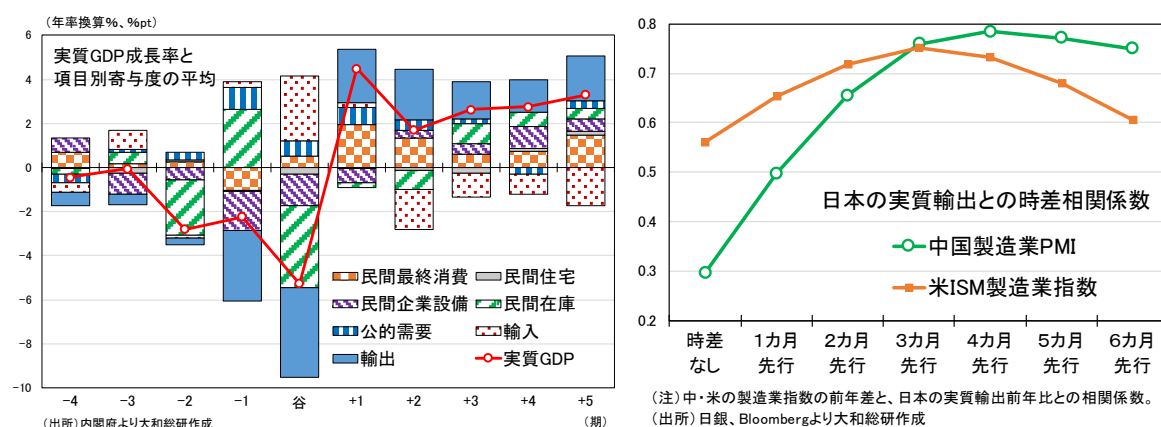


## 日本の景気浮上には輸出の回復がポイントに

日本の景気の方向性に関しては、輸出の動向にも注目したい。過去4回の日本の景気の谷前後において、GDP成長率への項目別の寄与度の変化を見ると、輸出のプラス転換が景気回復のカギとなったことが多い(図表2-2左)。現在の日本経済は輸出依存度が必ずしも高くないものの、足元でやや成長力に乏しい内需に対して、外需の動向が景況感を左右する度合いが相対的に増していると考えられる。

そして、当面の日本の輸出回復のカギを握るのは、やはり中・米両国の景気動向だと考えられる。実際に、中・米の製造業指数の回復が日本の輸出回復の先行指標になる傾向がみられる。日本の実質輸出の前年比に対して中国の製造業PMIは4カ月先行、米国のISM製造業指数は3カ月先行させた場合に相関係数が最も高い(図表2-2右)。足元で中・米両国の製造業指数には底入れの兆しが出てきており、日本の実質輸出も前年比のマイナス幅が縮小しつつある。新型肺炎などのリスク要因の影響は予断を許さず、中でも中国の製造業指数が再び悪化する可能性には注意が必要なもの、影響が収束した後には中国の経済対策等が同指数の回復を支えよう。それらを通じて、日本の輸出も2020年半ば以降は回復傾向に転換することが期待される。

図表2-2：過去4回の景気の谷前後の推移（左）、中・米の製造業指数と日本の輸出（右）



## 日米中の政治サイクルが、2020年の景気を下支え

2020年は米国大統領選挙が行われるなど(詳細は第4章を参照)、各国の政治日程も注目されよう。そして、選挙に代表される重要な政治サイクルは、各国の景気サイクルにも一定の影響を与えていていると考えられる。

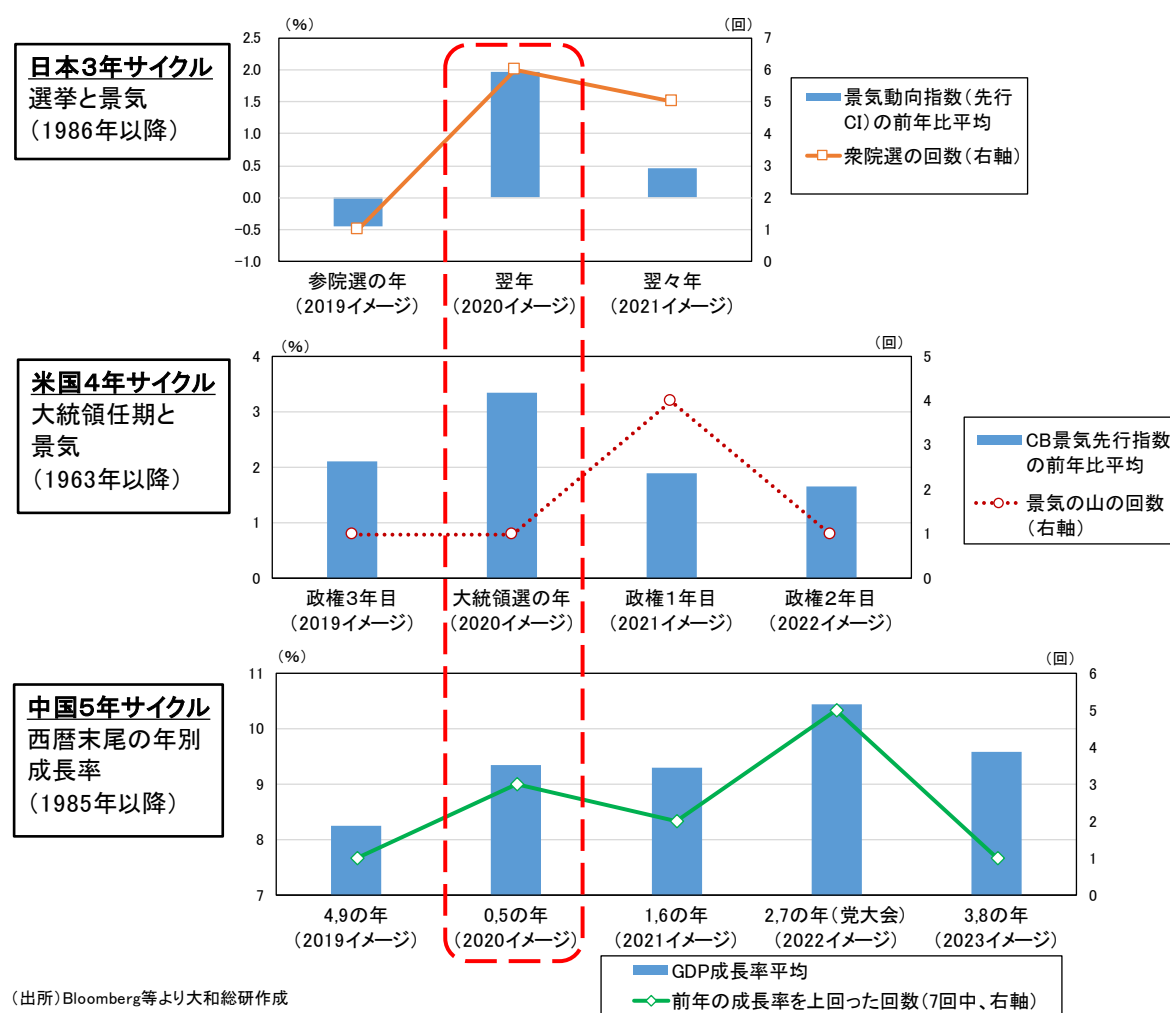
日本では、参議院選挙の年の景気がさえないという3年サイクルが指摘されることが多い(図表2-3上段)。その背景としては、参院選の結果は政権選択には直結しにくいことから、選挙に向けた積極的な経済政策が期待しにくいことが挙げられる。逆に、過去には参院選の翌年に総選挙が行われたことも多く、それに向けた積極策の結果から景況感が改善するケースが多く見られた。政治サイクルが景気サイクルに影響する一例といえる。

米国では、大統領の任期に伴う4年サイクルが指摘される（図表2-3中段）。やはり大統領選挙に向けては経済のテコ入れ期待が高まりやすいことが景況感改善の背景と考えられる。足元でもトランプ大統領が新たな減税策等を打ち出している。ただし、積極策によって持ち上げられた景気が、翌年の政権1年目にもピークアウトしやすいことには注意が必要となる。

そして中国では、共産党大会に伴う5年サイクルが指摘される（図表2-3下段）。西暦末尾が2と7の年に開催される党大会に向けて、各地域で経済発展の実績を競うことで成長率が高まる傾向が見られるが、それらの動きは党大会の2年前（西暦末尾が0と5の年）頃から始まっているようだ。また、西暦末尾が0と5の年は、経済5カ年計画の最終年であることも影響しているとみられる。2020年はGDP倍増を掲げた第13次5カ年計画の最終年に当たる。足元の新型肺炎の影響を乗り越えて、計画の達成を目指した積極的な政策実施が期待されよう。

このように、日米中3カ国の政治サイクルは、いずれも2020年の各国経済を下支えするとみられる。これらの要因も日本の景気回復を後押しすると考えられよう。

図表2-3：日米中の政治サイクルと景気



## 2.2. シリコンサイクルの持ち直しで日本は安泰か？

### 半導体需要の回復と生産持ち直しへの期待

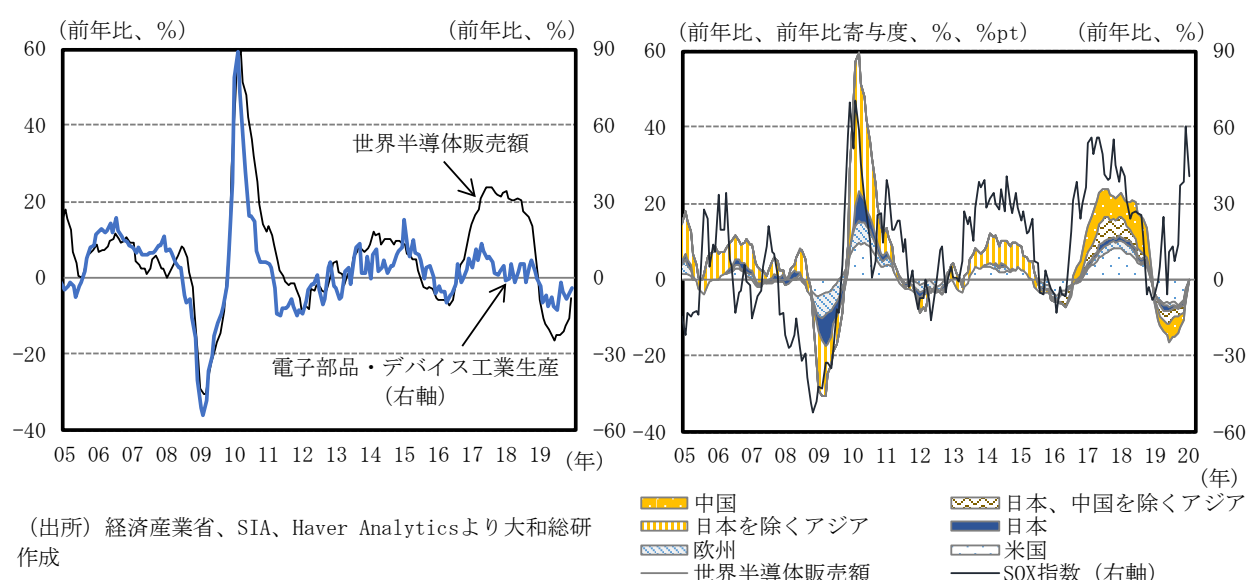
前節では、グローバルな景気サイクル、および政治サイクル面から、新型肺炎が長期化しないという当社のメインシナリオの下では、日本経済の持ち直しが期待されることを示した。本節では、セクター別の動向から日本経済、中でも循環的な振幅が大きい製造業の先行きを占う。

セクター別に見た際に、特に好材料と考えられるのは、世界的な半導体需要、いわゆるシリコンサイクルに持ち直しの動きが見られていることである（図表2-4左）。シリコンサイクルの底打ちに沿う形で、日本においても、半導体メーカーが含まれる電子部品・デバイス工業の生産が持ち直しつつある。

一般に、シリコンサイクルは、上昇局面2年程度、下降局面2年程度、計4年程度でサイクルを描くことで知られるが、これは大規模な設備投資を必要とする半導体メーカーが伸縮的に生産調節できないことによる在庫循環が主な要因である。すなわち、足元のシリコンサイクルの持ち直しは、2017年頃から続いてきた在庫調整の一巡を反映したものと考えられる。

加えて、足元では、次世代通信技術、いわゆる5Gの本格的な実用化が見込まれる中、これに関連した需要の増加に対する期待が高まっている。マクロ経済や主要電子機器の動向などを参考に作成される世界半導体市場統計（WSTS）の予測によれば、2020年の半導体市場は前年割れとなった2019年から回復に転じ、前年比+5.9%と2年ぶりの増加が見込まれている。また、シリコンサイクルに先行する、主要半導体関連株で構成されるフィラデルフィア半導体株指数（SOX指数）は2019年央より急上昇しており（図表2-4右）、半導体市場の更なる改善を織り込んでいる。

図表2-4：シリコンサイクルと電子部品・デバイス工業生産（左）、SOX指数（右）



（出所） SIA、Haver Analytics、Bloombergより大和総研作成

## 改善する電子部品・デバイスと悪化する輸送機械

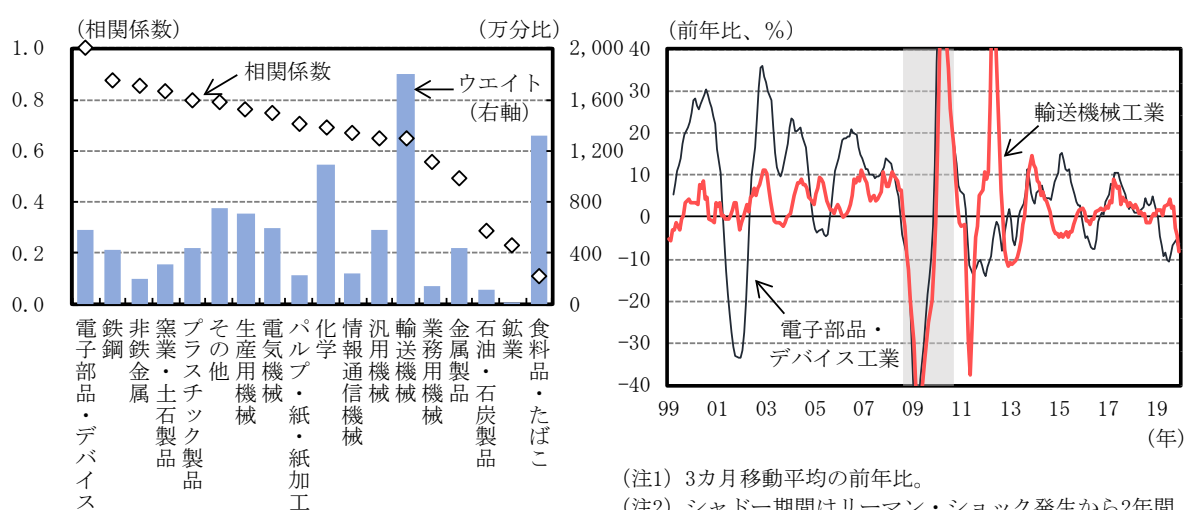
シリコンサイクルの底打ちが日本の製造業全体へと波及するか否かが、日本経済の先行きを考える上での大きな注目点と考えられよう。既述のように、半導体市場の動向の影響を直接的に受ける電子部品・デバイス工業では既に日本国内での生産に持ち直しの動きが見られているが、これ以外の業種については、生産は総じて弱含みの動きが続いている。

そこで日本国内の生産動向に関して、電子部品・デバイス工業とそれ以外の業種の過去の連動性（相関係数）を確認すると（図表2-5左）、鉄鋼や非鉄金属など、素材業種については高い連動性が確認できる。ここでの相関関係は、必ずしも電子部品・デバイス工業の生産が素材業種へ波及するという因果関係を表しているとは限らないものの、半導体需要が増加する経済環境においては、これら素材業種においても生産が持ち直す可能性が高いことを示唆する。

他方、鉱工業生産指数におけるウエイトが高い輸送機械との相関係数は0.6程度と、相対的に連動性が低く、次いでウエイトが大きい食料品・たばこについてはほぼ相関関係がない。すなわち、少なくとも統計上の関係からは、電子部品・デバイスの生産が持ち直したからといって、それに連動する形で全ての業種で生産が増加へ向かうとはいえない。

とりわけ、日本経済の先行きを考える上では、ウエイトが高く、かつ経済への波及効果が大きい輸送機械の動向が重要と考えられる。リーマン・ショック以降、電子部品・デバイスと輸送機械の生産はほぼ連動性がない状態が続いているが（2011年以降の相関係数は0.08）、足元でも電子部品・デバイス工業の生産が持ち直しに向かう一方で、これまで増加が続いてきた輸送機械では、むしろ悪化が加速している（図表2-5右）。

図表2-5：電子部品・デバイス工業と他業種の生産の相関（左）と業種別の生産の推移（右）



（注1）相関係数は前後12カ月の時差相関のうち最も高いもの。

データ期間は2004年1月～2019年12月。

（出所）経済産業省より大和総研作成

（注2）シャドー期間はリーマン・ショック発生から2年間。

（出所）経済産業省より大和総研作成

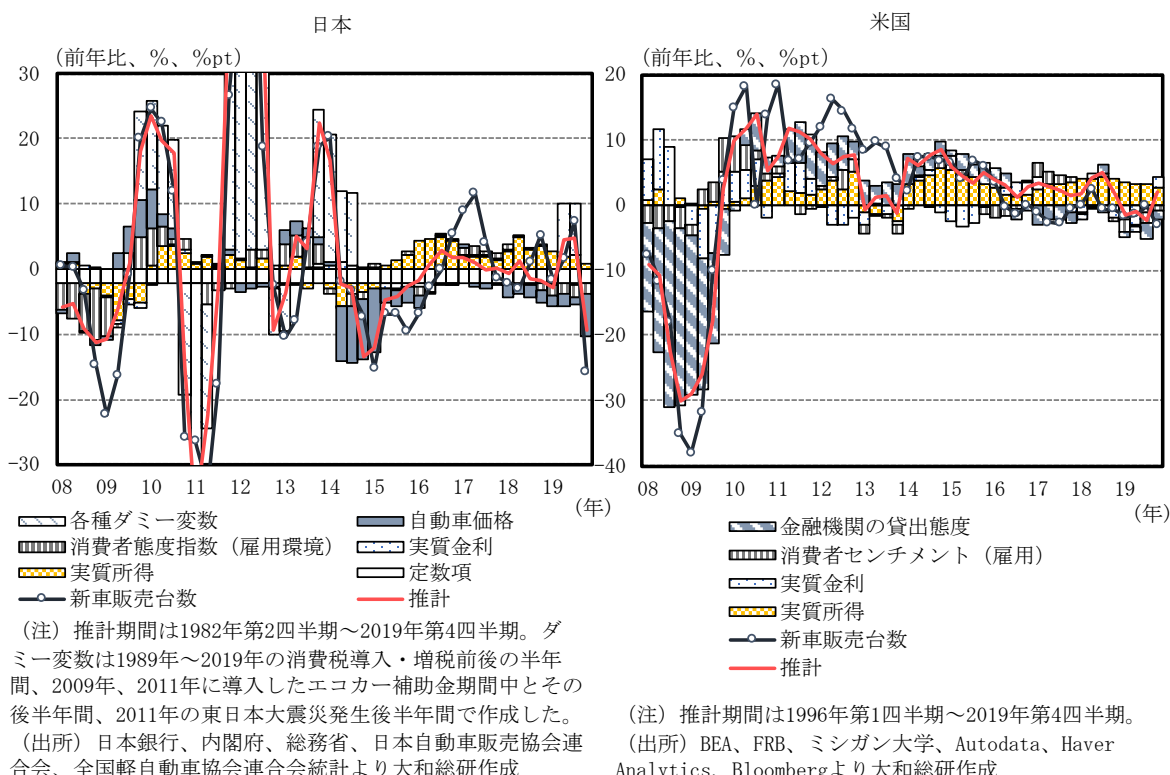
## 所得見通しに照らすと日米自動車販売は横ばい圏で推移

輸送機械の生産の減少は、国内新車販売の不振に加えて、主要輸出先である米国向け輸出の低

調査を反映している。足元での低調さの要因を探るため、日米の新車販売台数を、実質所得、実質金利、消費者マインド、自動車価格（日本のみ）、金融機関の貸出態度（米国のみ）を説明変数として推計し、その変動要因を分解したものが**図表2-6**である。

推計結果を見ると、日本の新車販売台数については、エコカー減税や消費増税など、制度要因による振れが大きいことが特徴となっている（**図表2-6左**）。足元でも、2019年10月の消費増税前の駆け込み需要が販売を大きく押し上げた半面、増税後は消費増税に伴う価格上昇が販売の押し下げ要因となっていることがわかる。こうした制度要因による下押しは、先行きは徐々に遞減していくことになる。また、制度要因以外で特に説明力が高い家計の所得動向の先行きについては、緩やかな増加基調が続くと見込まれることから、足元で軟調な国内新車販売が一層下振れする可能性は高くないだろう。だが一方、所得の伸びの鈍化が見込まれることに鑑みると、先行きを楽観的にみることも難しい。

**図表2-6：日米の新車販売台数推計値の要因分解**



米国に関して見ると（**図表2-6右**）、金融機関の貸出態度の悪化がリーマン・ショック直後に新車販売を大きく押し下げたほか、足元でも販売の下押し要因となっていることがわかる。米国の自動車ローンの延滞率は上昇基調が続き、リーマン・ショック時に匹敵する高さになっていることから、金融機関がさらに貸出態度を厳格化し、先行きも新車販売を抑制する可能性には注意が必要であろう。他方、自動車販売を押し上げる要因として作用する実質所得については、先行きも緩やかな増加基調が続く公算が大きく、新車販売を下支えすると見込まれる。

なお、米国的新車販売の内訳を見ると、ここ数年来、乗用車の販売が減少する一方、SUVやピ

ックアップトラックなどのライトトラックの販売が増加し、両者の乖離は拡大し続けている。ライトトラックについては、日本メーカーの現地生産化が進んでいるため、日本から米国に向けた輸出は、米国内の販売ほどには増加しない可能性が高い。

以上を総合すると、日米ともに新車販売の減少基調が続く可能性は低い一方で、半導体で見込まれているような力強い回復軌道を描くとも考え難い。こうした需要見通しを前提とすれば、輸送機械工業の生産についても、底割れは回避されつつ、概ね横ばい圏での推移が続くことになる。

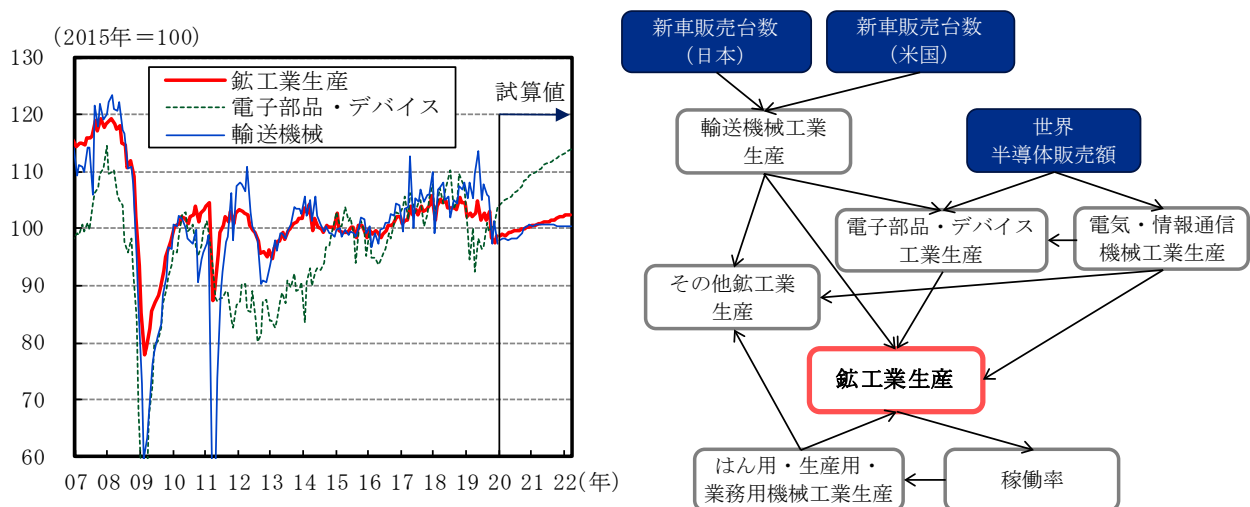
### 結論：鉱工業生産は緩やかに増加

ここまで見てきたように、半導体需要の回復を背景に電子部品・デバイス工業の生産の持ち直しが見込まれる一方で、足元で弱含む輸送機械については、底割れを回避しつつも、横ばい圏で推移するとみられ、両者の動きが乖離した状況が先行きも続くと見込まれる。では、こうした乖離が続いた場合に、鉱工業生産全体としてはどのような動きが想定されるだろうか。

一義的には、それぞれの業種の変動にウエイトを掛け合わせたものが、鉱工業生産に対する影響度ということになるため、よりウエイトが大きい輸送機械工業の影響が強く表れることになる。しかし、現実的には各業種の生産動向が、他業種に与える波及効果も考慮する必要があると考えられる。

業種間の波及構造を踏まえて鉱工業生産の先行きを試算すると（図表2-7）、鉱工業生産全体は、緩やかな右肩上がりの推移が続く結果となった。シリコンサイクルの改善に沿って右肩上がりの推移を続ける電子部品・デバイスの生産と、横ばい圏で推移する輸送機械の生産の間をとる形で鉱工業生産全体は増加していく。

図表2-7：業種間波及を考慮した鉱工業生産の試算（左）、試算の概念図（右）



（注）右図は概念図であり、試算モデルにおける変数間のつながりを全て示したものではない。

試算の前提となる世界半導体販売額は、足元のSOX指数が示す水準に2021年度末に到達すると想定。

日米の新車販売台数は、図表2-6の推計結果に実質雇用者所得の予測値を外挿して延長。

（出所）経済産業省、日本自動車販売協会連合会、全国軽自動車協会連合会、Autodata、SIA、Haver Analytics より大和総研作成

特に着目すべきは全体に占めるウエイトが大きい輸送機械の生産が予測期間後半にかけて鈍化する一方、鉱工業生産全体の伸びは目立って鈍化はしない点である。これは、生産の増加に伴う設備稼働率の上昇が、はん用・生産用・業務用機械を代表とする資本財需要を喚起し、それが更なる鉱工業生産の増加、稼働率の上昇という循環が発生することに起因する。

ここでの結果はあくまでモデルによる試算値であり、幅をもって解釈する必要がある。だが、電子部品・デバイスという一部業種の生産の拡大が、単純なサプライチェーン上のつながりのみならず、様々な波及経路を通じて他業種の生産を押し上げる可能性が示唆される。

### サプライチェーン寸断によるシリコンサイクルの下振れに警戒

前項での試算では、シリコンサイクルの改善が続くこと、および日米の新車販売台数は、家計所得の増加に見合う形で推移するという前提のもと、鉱工業生産の先行きを予測した。しかし、当然ながら、この前提条件自体が変化すれば、鉱工業生産の先行きも大きく変わることになる。そこで試算の前提となる、シリコンサイクル（世界半導体販売額）、および日米の新車販売がそれぞれ、上振れ、下振れした場合の鉱工業生産への影響を試算し、一覧にしたもののが図表2-8である。

当社のメインシナリオでは、2020年度の鉱工業生産は前年比▲0.6%と見込んでいるが、仮にシリコンサイクルのみが5%下振れした場合、鉱工業生産は同▲1.5%まで低下幅が拡大する。一方、日米の新車販売台数が同様に5%下振れした場合の鉱工業生産は同▲1.8%となり、新車販売台数の下振れの方が、鉱工業生産全体に与える影響は大きくなることが示唆される。

ただし、目先のリスク要因としては、特にシリコンサイクルの下振れに注意が必要であろう。なぜなら、新型肺炎の流行に伴う、中国での需要減少に加えて、生産停滞、サプライチェーンの寸断による供給不足によって、足元までのシリコンサイクルの改善に水を差す可能性が高まっているからである。シリコンサイクルの下振れは、単純に半導体関連の生産を下押しするのみでなく、前項で言及した生産増加のメカニズムとは反対に、稼働率の低下などを経由して、多くの業種に悪影響が拡大するとみられ、その長期化には最大限の警戒が必要である。

図表2-8：シナリオごとの鉱工業生産前年比変化率（2020年度）

		日米新車販売台数				
		▲10%下振れ	▲5%下振れ	メインシナリオ	+5%上振れ	+10%上振れ
世界半導体販売額	+10%上振れ	▲1.4%	▲0.2%	+1.0%	+2.1%	+3.3%
	+5%上振れ	▲2.2%	▲1.0%	+0.2%	+1.3%	+2.5%
	メインシナリオ	▲3.0%	▲1.8%	▲0.6%	+0.5%	+1.6%
	▲5%下振れ	▲3.9%	▲2.7%	▲1.5%	▲0.4%	+0.8%
	▲10%下振れ	▲4.7%	▲3.5%	▲2.4%	▲1.2%	▲0.1%

（出所）経済産業省、日本自動車販売協会連合会、全国軽自動車協会連合会、Autodata、SIA、Haver Analytics より大和総研作成

### 3. 論点②：消費増税後の個人消費の先行き

山口 茜・神田 慶司・田村 統久

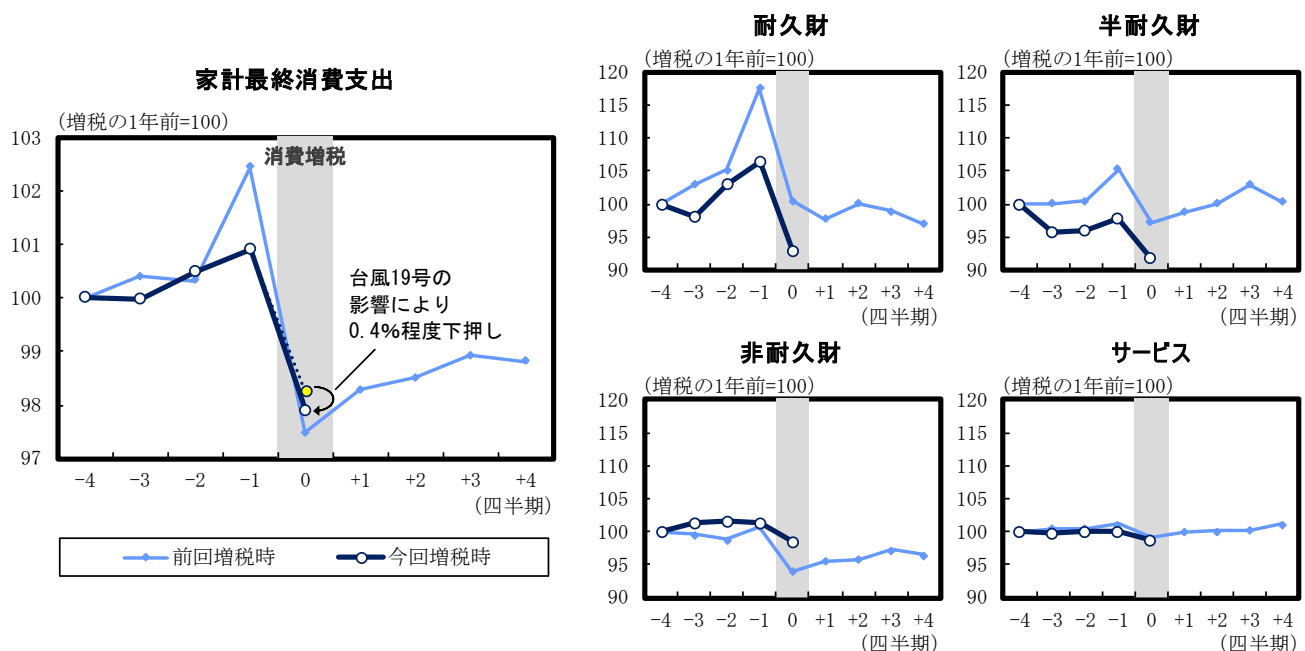
#### 3.1. 消費増税後の個人消費の特徴

台風の影響を除けば、2019年10-12月期の実質家計最終消費支出は前期比▲2.6%程度

2019年10-12月期の実質家計最終消費支出は前期比▲3.0%と、前回増税時の2014年4-6月期（同▲4.9%）以来の落ち込み幅となった。大幅に減少した主因は、消費増税前の駆け込み需要の反動減が生じたことだ。加えて、大型台風や暖冬も下押し要因となった。

台風19号の影響に関しては、「家計調査」における10月の実質消費支出が▲1.1%程度下押しされたと総務省が試算している<sup>3</sup>。この試算を参考にすると、2019年10-12月期の個人消費は台風19号の影響で0.4%程度下押しされたとみられる。すなわち、仮に大型台風が上陸しなかつたら、同時期の家計最終消費支出は前期比▲2.6%程度だった可能性がある（図表3-1）。

図表3-1：増税前後のGDP家計最終消費支出



(注) 実質ベース。台風の影響は家計調査ベースの総務省試算を参考にした。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

#### 駆け込み需要・反動減は特に耐久財・半耐久財で発現

2019年10-12月期の個人消費を財・サービス別に見ると（図表3-1）、自動車などの高額品が含まれる耐久財が大幅に落ち込んだほか、衣類などが含まれる半耐久財も落ち込んだ。半耐久財に関しては、駆け込み需要の反動減に加え、暖冬で冬物衣料の販売が低調だったことが下押

<sup>3</sup> 家計調査において台風19号が上陸した2019年10月12日の世帯当たり消費支出額が例年（2017年・2018年の平均）より3,360円少なかったことを基に推計されている。

し要因となつた。

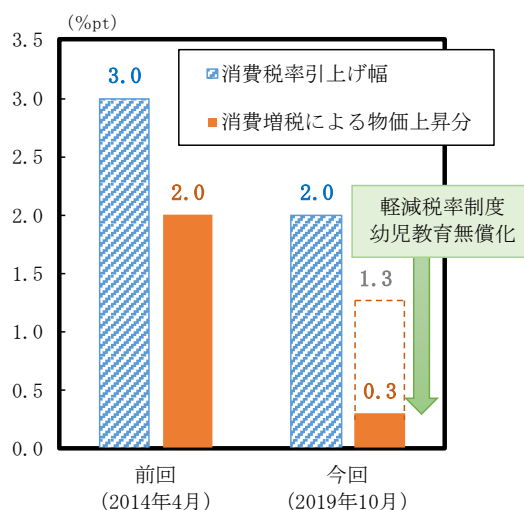
他方、非耐久財とサービスの落ち込みは小幅にとどまつた。非耐久財に関しては、化粧品や酒類など一部の品目で駆け込み需要・反動減が発生したもの、今回の消費増税時には軽減税率制度が導入されたため、前回のような目立つた動きは見られなかつた。また、サービスでも定期券の購入や結婚式など一部で駆け込み需要・反動減が見られた<sup>4</sup>。

### 今回は消費増税後に購買力が上昇した世帯が多い

消費増税による個人消費への影響を考える際、前述した駆け込み需要・反動減に加えて重要なのが、家計の購買力の変化である。前回増税時は、消費税率 3%pt の引き上げで家計の購買力は CPI ベースで 2%pt ほど低下した（図表 3-2）。しかし、今回の消費増税では前回よりも税率引き上げ幅が小さかったことに加え、軽減税率制度と幼児教育・保育無償化が実施された。そのため増税による CPI の上昇幅は 0.3%pt とわずかだ。

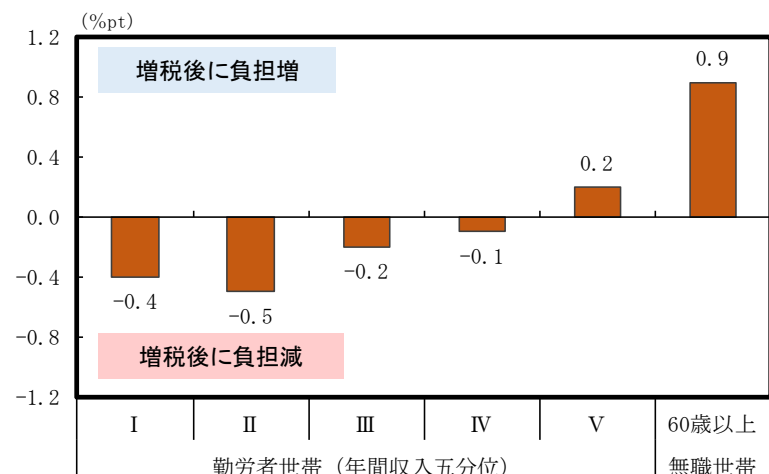
世帯の負担増額について具体例を挙げて説明すると、2019 年の二人以上世帯の平均消費支出は約 30 万円／月である。この平均的な世帯では、前回増税時は物価上昇で約 6,000 円／月の負担増だったが、今回の負担増額は約 900 円／月にとどまつことになる。これに加えて、ポイント還元制度などが実施されたため、実際の負担額は約 900 円／月を下回るだろう。

図表 3-2：消費増税による物価上昇幅



(注) CPI 総合への影響。  
(出所) 総務省統計より大和総研作成

図表 3-3：消費増税前後の物価上昇率の変化



(注) 新コアコア CPI(生鮮食品及びエネルギーを除く総合)における2019年9月と11月の前年比の差。  
(出所) 総務省統計より大和総研作成

ただし、物価を押し下げている幼児教育・保育無償化の恩恵は、一部の世帯に限られていることには注意が必要だ。図表 3-3 は世帯の属性別に消費増税前後の物価上昇率の変化幅を示している。このうち勤労者世帯に関しては年収五分位で示している。年収五分位とは、各世帯を年収

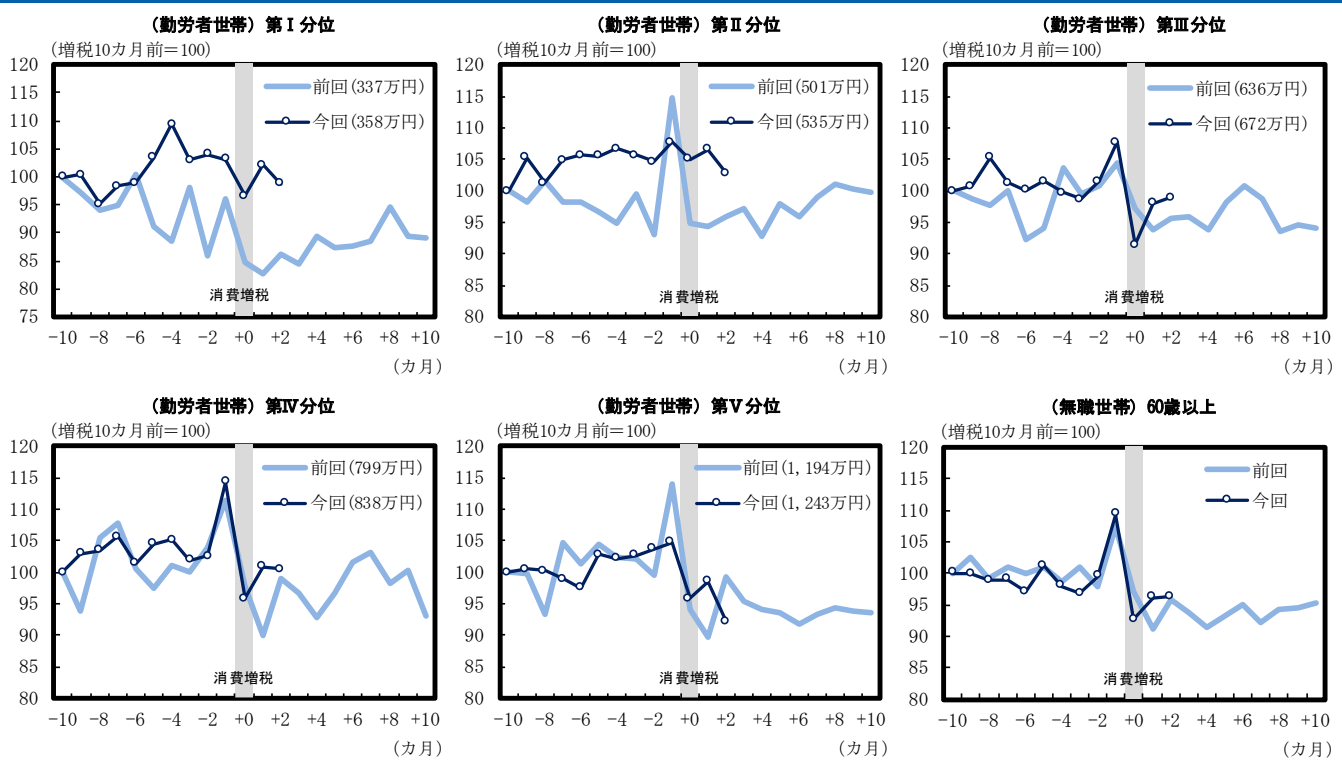
<sup>4</sup> 2019 年 10-12 月期の家計サービス消費支出では、台風で外出が控えられたことや、無償化により幼児教育・保育への支出が減少したことも下押し要因となつたとみられる。

の低い順に並べ五等分（低い順に、第Ⅰ分位、第Ⅱ分位…）したものだ。勤労者世帯では、第Ⅴ分位を除き、増税後にむしろ購買力が上昇（負担が減少）していることが分かる。特に第Ⅰ分位、第Ⅱ分位で購買力が上昇しているが、これは無償化の対象となる子供のいる比較的若い世帯が多く分布しているためと考えられる。一方で、60歳以上の無職世帯では、幼児教育・保育無償化の対象となる世帯はほとんどないため、他の属性と比較して負担増加幅が大きい。ただし、こうした世帯では年金生活者支援給付金の支給や、介護保険料の軽減が行われていることから、物価の上昇が示すほどに実際の負担は重くなっていないとみられる。

#### 増税後の消費の特徴：前回増税時は「購買力の低下」、今回増税時は「買い控え」

次に、属性別に消費増税後の消費動向を確認する。内閣府「平成27年度 年次経済財政報告」では、前回2014年4月の消費増税後は、消費性向の高い60歳未満の第Ⅰ分位、第Ⅱ分位の世帯の消費が停滞したことを指摘している。しかし、今回の増税時は、これらの世帯の消費の落ち込みは見られない（図表3-4）。これは先述した通り、幼児教育・保育無償化によって増税後に購買力が上昇していることに加え、消費増税対策が実施されたためと考えられる。

図表3-4：年収五分位階級別に見た実質消費支出（2014年4月増税時／2019年10月増税時）



(注1) 2015年基準。大和総研による季節調整値。属性ごとに、家計調査の消費支出を消費者物価指数の持家の帰属家賃除く総合で除して実質化した。

(注2) 勤労者世帯の凡例の括弧内の金額は、前回は2014年、今回は2019年の年間収入額の平均値（名目値）。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

今回の消費増税後の消費の落ち込みは、高所得（第Ⅴ分位）世帯で特に見られる。自動車購入などが落ち込んでおり、買い控えが生じていると考えられる。高所得（第Ⅴ分位）世帯の消費支出は、勤労者世帯全体の消費支出の約3割を占める。そのため、高所得世帯の消費の減少が消

費全体に与える影響は大きい。こうした要因が2019年10-12月期に見られた個人消費の大幅減の背景にあると考えられる。

以上を踏まえると、前回増税時は購買力が低下したことから第I分位・第II分位世帯の消費が低迷したことが消費の下押し要因となつたが、今回は高所得世帯の買い控えが下押し要因になつてゐる。

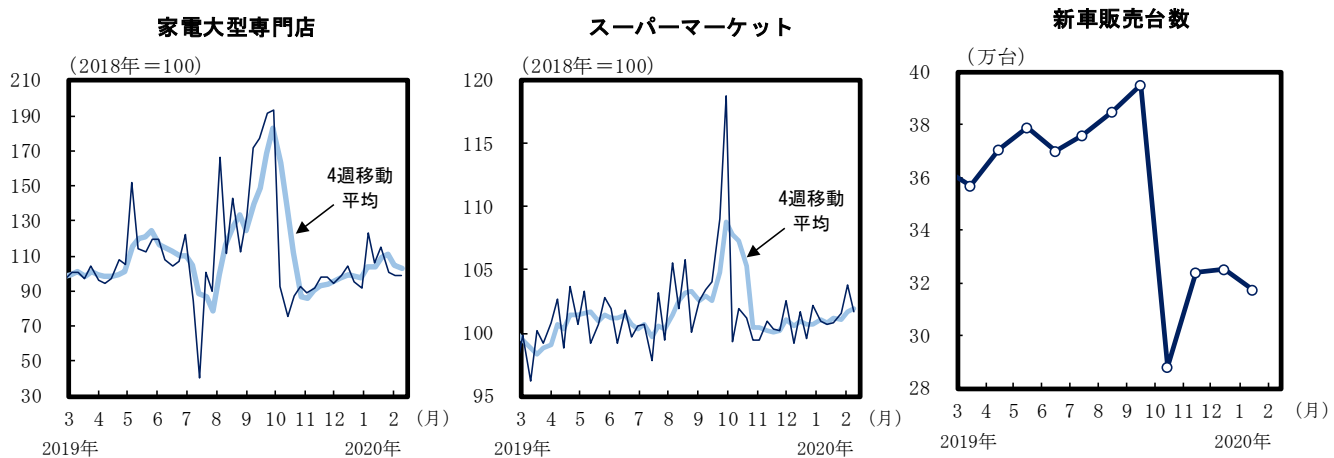
### 業種ごとに明暗が分かれた増税後的小売販売動向

次に、速報性の高い業界統計やPOSデータで足元までの消費動向を確認すると(図表3-5)、業種によって明暗が分かれている。

METI POS小売販売額指標<sup>5</sup>を見ると、家電量販店は増税後の落ち込みから順調に回復し、増税前の水準まで回復しつつある。Windows7のサポート終了に伴う買い替え需要やテレワークの普及などを背景に、パソコン販売が好調であることが牽引役となっている。また、スーパー・マーケットに関しても、増税前の水準近くで堅調に推移し足元では上昇の兆しも見られる。

一方で、自動車小売業を取り巻く状況はかなり厳しい。新車販売台数を確認すると、駆け込み需要が顕著に発生しなかつた車種でも増税前よりも低い水準で推移している。1月は前月から減少しており、回復の兆しも見られない。人気の新型車の販売が2019年10月から2020年2月に延期されていることも影響していると考えられる。

図表3-5：足元の消費動向(METI POS小売販売額指標と新車販売台数)



(注1) 家電大型専門店とスーパー・マーケット：週次データ。消費税を除くベース。大和総研による季節調整値。

(注2) 新車販売台数：月次データ。大和総研による季節調整値。

(出所) 経済産業省、日本自動車販売協会連合会、全国軽自動車協会連合会統計より大和総研作成

<sup>5</sup> 詳しくは、岸川和馬・山口茜「[新指標『METI POS小売販売額指標』の見方](#)」(2020年1月9日、大和総研レポート)

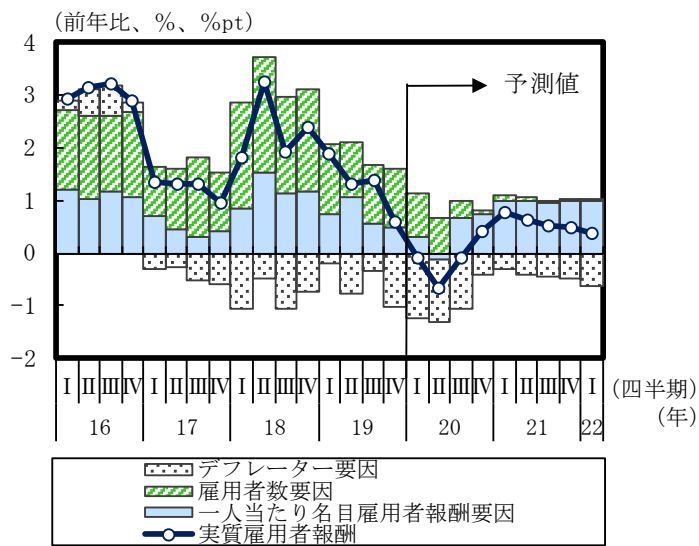
### 3.2. 先行きの個人消費は、増加基調が続くも伸びは幾分低下

消費を抑制する三つの要因：①所得の伸びの鈍化、②節約志向の高まり、③増税対策の終了

当社では、先行きの個人消費は2019年10-12月期を底に緩やかな増加傾向が続くとみている。ただし、伸び率は三つの要因により抑制されると考えられる。

一つ目は、消費の原資である所得の伸びの鈍化だ（**図表3-6**）。これまで雇用者報酬は雇用者数の増加によって大きく押し上げられてきたが、人口減少が進展する中でこれ以上の大幅な増加は見込みにくい。他方で、労働需給のひつ迫を受けて一人当たりの賃金は上昇していくだろう。ただし、日本経済が潜在成長率を下回る低空飛行を続ける中で企業収益も鈍化することが見込まれる。そのため、一人当たり賃金は雇用者数の伸びの鈍化を補うほどには上昇しないと考えられる。

**図表3-6：実質雇用者報酬の見通し**



（出所）内閣府、総務省統計より大和総研作成

**図表3-7：購入単価指数と消費者物価指数**



（注1） 購入単価指数は、内閣府「平成25年度 年次経済財政報告」の手法を参考に作成。

（注2） 大和総研による季節調整値。太線は3ヵ月移動平均。

（出所）総務省統計より大和総研作成

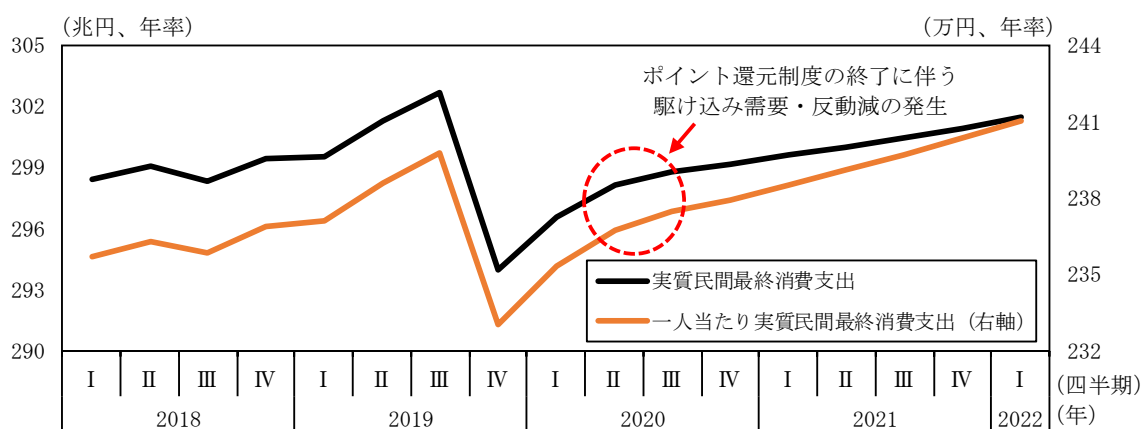
二つ目は、節約志向の高まりだ。「[第202回日本経済予測](#)」で分析した通り、共働き世帯の増加等により世帯ベースの可処分所得は大きく増加している一方、50代・60代を中心に消費が抑制され、平均消費性向は低下傾向にある。50代・60代世帯では、教育費の増加や、遺産を目的とする貯蓄の積み増しを背景に、選択的支出を大きく減らし貯蓄を積み増している。これらの要因は、増税後の教育無償化策など各種施策によりいくらか緩和されるとみられるものの、先行きも所得が増加するほどには消費は増えない可能性がある。

節約志向の高まりは、低価格志向の強まりとしても表れている。**図表3-7**は、同程度の品質の正規価格の推移を示す消費者物価指数と、家計が実際に購入した消費財・サービスの平均価格の推移を示す購入単価指数の動向を比較している。2014年以降、消費者物価は緩やかに上昇する一方、購入単価は伸び悩んでいる。消費者物価が上昇しても、消費者がより低品質で安いも

のを購入したり、同じ品質のものでもセールやネット販売の特売価格で購入すれば、購入単価は消費者物価ほどには上昇しない。こうした低価格志向の強まりが足元で消費性向が低迷する一因となっている<sup>6</sup>。

三つ目は、消費増税対策の段階的終了である（図表3-8下）。足元の消費はキャッシュレス決済時のポイント還元制度などの消費増税対策によって下支えされているが、これらの多くは2020年内に終了する。そのため、2020年春以降は段階的に対策効果が剥落し、消費の伸びを抑制するとみられる。

**図表3-8：個人消費の見通しと消費増税対策の実施時期**



消費増税対策 (消費活性化策のみ)	実施期間(年/月)									
	2019		2020			2021			2022	
	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3
プレミアム付商品券			→							
ポイント還元制度			→							
自動車減税（環境性能割）				→						
自動車減税（種別割）					→					
マイナポイントによる還元						恒久措置	→			
				2020年9月						

（出所）内閣府統計、各種政府資料、各種報道資料より大和総研作成

<sup>6</sup> 購入単価指数と消費者物価の乖離幅（＝低価格志向を表す）を変数に入れ、消費関数を推計した。それに基づくと、2014年以降の低価格志向の高まりにより、平均消費性向は2.8%pt程度下押しされたと試算される。

#### 【推計式】

$$\begin{aligned}
 & \ln \left( \frac{\text{名目個人消費}}{\text{可処分所得} - \text{財産所得(純)}} - \text{人口動態要因調整項} \right) \\
 & = \beta_1 \times [\text{長期金利} - \Delta \ln(\text{消費増税の影響を除く個人消費デフレーター}) - \text{潜在成長率(4期移動平均)}] \\
 & + \beta_2 \times \ln \frac{\text{家計金融資産(-1)}}{\text{家計金融負債(-1)}} + \beta_3 \times \ln(\text{購入単価指数と消費者物価指数の乖離幅}) + (\text{定数項})
 \end{aligned}$$

$$\beta_1 = -0.39, \beta_2 = 0.15^{***}, \beta_3 = 0.70^{***}, \text{定数項} = -0.19^{***} \quad (***)\text{は } 1\% \text{有意}$$

※「人口動態要因」とは、家計調査から算出した人口動態による平均消費性向の変動要因。

【推計期間】2000年～2018年

以上の三つの要因を踏まえた個人消費のメインシナリオが**図表 3-8 上**である。なお、国立社会保障・人口問題研究所の出生中位(死亡中位)推計によると、総人口は2020年に前年比▲0.4%、2021年に同▲0.4%減少する見込みである。マクロで見た消費はそれだけ伸びにくくなってしまい、見方を変えれば一人当たりで見た消費額はマクロの数値より高い伸びになる。

## 二つのリスク要因：①新型肺炎、②労働分配率の高止まりを背景とする非製造業での雇用調整

最後に、先行きの個人消費のリスク要因として二点挙げたい。まず、新型肺炎の影響である。新型肺炎が日本で拡大すれば、外出が控えられサービス消費などが落ち込むリスクがある。流行が長期化すればそれだけ影響も大きくなることから、先行きの消費のリスク要因として留意しておく必要があろう。

また、先行きの所得を見通す上で、特に非製造業の労働分配率(=名目雇用者報酬÷名目GDP)が近年上昇傾向にあることに注目したい。労働分配率の上昇は、雇用者の受け取る所得が以前よりも増えやすくなり、消費の活性化を通じて経済の好循環を促す側面がある一方、企業の人工費の負担が増すことを意味している。

近年の労働分配率の変化とその要因を業種別に示したものが**図表 3-9**である。労働分配率の変動は主に実質時給(=時間当たり実質雇用者報酬)と労働生産性(=時間当たり実質GDP)の二つで説明される。実質時給の上昇は労働分配率を押し上げる一方、労働生産性の向上は押し下げに寄与する。**図表 3-9**を見ると、製造業、非製造業の労働分配率は2015年を底に上昇傾向にあり、実質時給の伸びが労働分配率を押し上げてきた<sup>7</sup>。ただし製造業では、労働生産性の向上が実質賃金の上昇分を吸収し、労働分配率は2012年対比で低下している。これに対して非製造業では同期間に労働生産性がほとんど改善しておらず、実質時給の上昇が労働分配率の上昇に直結している。

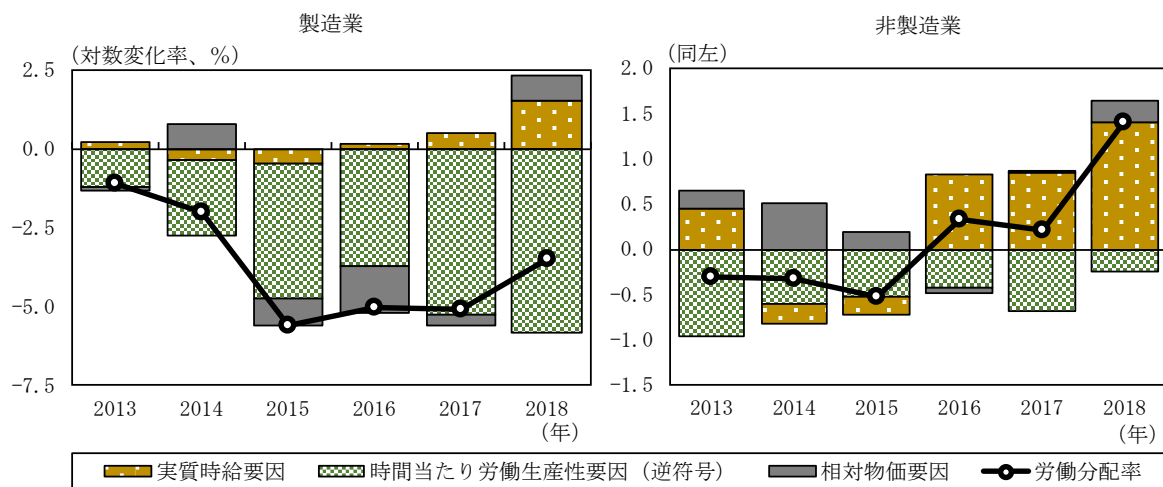
実質時給の上昇は、労働需給のひつ迫のほか、春季生活闘争(春闘)でベースアップが2019年まで6年連続で実施されたことや、最低賃金の引き上げ率が4年度連続で3%以上となったことなどが反映されていると思われる。他の経済指標から試算してみると、2019年の実質時給(全産業)も前年比+2.3%と、前年(同+1.5%)より伸びが加速した<sup>8</sup>。労働分配率も52.1%(2018年:51.9%)に上昇したことから、実質時給の上昇が労働分配率を押し上げる構図は足元でも継続していると推察される。

<sup>7</sup> なお、労働分配率は2015年から2018年にかけて、製造業では45.5%から47.7%へ、非製造業では50.6%から52.9%へと上昇している。

<sup>8</sup> 2019年の雇用者数、労働時間数は、労働力調査における雇用者数と、毎月勤労統計における労働時間指数とともに試算している。「四半期 GDP 速報」は業種別のGDP、雇用者報酬等を公表していないため、ここでは全産業ベースのみ試算している。

前述したように、これまで非製造業では労働生産性を改善できないままに実質賃金が上昇しており、その分だけ企業の負担は増している。これからも労働生産性が向上しない状況が続けば、雇用や賃金が調整されることになる。2020年も賃上げや最低賃金引き上げが実施されるとみられるが、非製造業を中心に雇用調整リスクが高まっていることには注意が必要だ。

図表3-9：労働分配率（＝名目雇用者報酬÷名目GDP）の要因分解（2012年対比）



(注) 労働分配率の分解は、 $\Delta \ln(LS) = \Delta \ln(W) - \Delta \ln(Y) + \Delta \ln(p/d)$ 。なお、LS：労働分配率、W：実質時給、Y：時間当たり労働生産性、p：雇用者報酬デフレーター、d：GDPデフレーター。

(出所) 内閣府統計より大和総研作成

## 4. 論点③：2020年のリスクを検証する

橋本 政彦・佐藤 光・鈴木 雄大郎・矢澤 朋子・藤原 翼

### 4.1. 米国大統領選挙

#### 現職のトランプ大統領は製造業のテコ入れが課題

2020 年の世界経済を見渡した際の最大のイベントは米国における大統領選挙であろう。2 月 3 日に行われたアイオワ州の党員集会から共和・民主両党の候補者選びは本格化し、11 月の本選に向けて、選挙に対する関心は一層高まっている。

大統領選挙が経済に及ぼす影響を考える上では、11 月の本選においてトランプ大統領が再選を果たすか否かが注目されがちだが、その前段階として選挙を見据えたトランプ大統領の政策動向を注視していく必要がある。かつてビル・クリントン元大統領は大統領選挙において、“It's the economy, stupid” のフレーズをスローガンにしたことで知られるが、足元の世論調査においても大統領選挙で投票先を決定するにあたって、「経済」を重視すると答える有権者が多い。このため現職のトランプ大統領も選挙戦を有利に進めるために、経済政策を重視する可能性がある。

では、足元の米国経済の状況はどうなっているのか。大統領就任直前から足元までの、様々な経済・金融指標の変化について、現職のトランプ大統領と過去の大統領を比較したものが図表 4-1 である。

図表 4-1：歴代大統領の成績表（就任 2 年 9 ヶ月後）

	カーター	レーガン	ブッシュ (父)	クリントン	ブッシュ (子)	オバマ	トランプ	(参考) トランプ以外平均
実質GDP	113.2	105.5	104.2	108.4	105.5	103.2	107.3	106.7
株価	103.6	124.3	140.2	133.4	73.3	135.0	135.4	118.3
鉱工業生産	115.9	100.8	99.4	113.6	98.2	101.2	103.6	104.8
企業収益	145.8	139.7	109.6	151.6	161.1	184.2	114.6	148.7
ISM製造業景況感指数	93.0	113.5	94.9	92.3	111.0	142.5	93.1	107.8
実質可処分所得	108.8	107.2	104.4	107.4	108.6	104.3	109.8	106.8
非農業雇用者数	112.6	99.9	101.6	107.6	98.2	97.5	104.4	102.9
失業率	75.5	126.6	128.8	76.9	157.3	131.1	76.2	116.0

(注) 各大統領就任の 1 四半期前の指標=100。赤字・下線部分は上位 3 位内、網掛け部分は下位 3 位内。

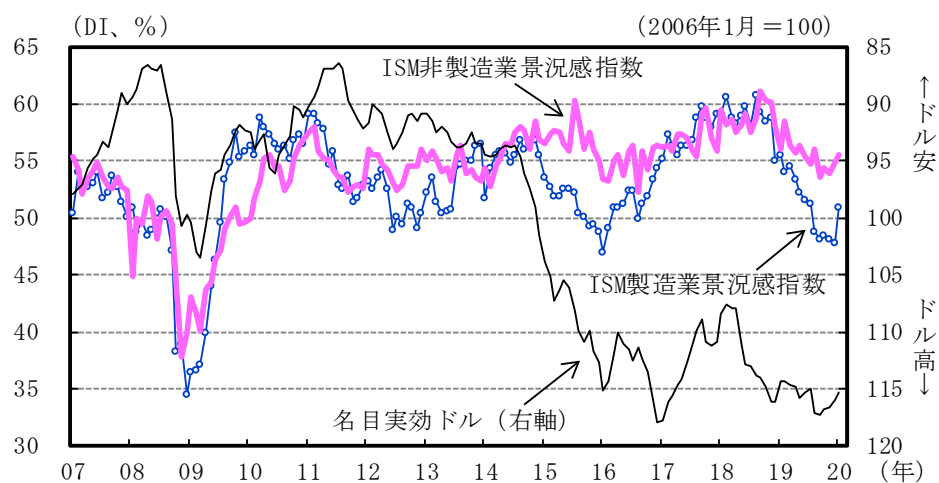
(出所) BEA、BLS、ISM、FRB、Bloomberg、Haver Analytics より大和総研ニューヨークリサーチセンター作成

これを見ると、トランプ政権下においては、多くの指標が過去の大統領に比べて良好な状態にあることが確認できる。雇用・所得環境は改善基調を維持する中、実質GDPは拡大を続け、景気拡張期間は過去最長に達した。また、株価は短期的な調整局面を挟みつつ、概ね上昇傾向を続け、過去最高値を更新し続けている。一方、歴代大統領に比べて相対的にパフォーマンスが良くない指標は、企業収益、および製造業マインドであり、大統領選挙に万全を期すという意味では、企業活動のテコ入れがトランプ大統領の課題と言える。

### 米中合意第一段階は好材料だが、ドル安政策に注意

企業マインドの動向を確認すると（図表4-2）、2017年のトランプ大統領就任から1年間程度は改善していた。しかし、2018年に入ると頭打ちとなり、2018年後半には製造業を中心に大幅に落ち込んでいる。これは言うまでもなく、保護主義的な通商政策、とりわけ中国との追加関税合戦が大きく影響している。しかし、2020年1月に米中合意第一段階によって、米中間の緊張は幾分緩和し、追加関税の更なる拡大の可能性は大きく後退した。もちろん、米中合意第一段階は、トランプ大統領による大統領選挙を見据えた企業部門へのテコ入れ策の一環としての意味合いがあったとみられるが、そうした意図に沿う形で、1月には製造業マインドの悪化に歯止めが掛かった。

図表4-2：米国企業景況感と実効ドル



(注) 名目実効ドルはBroadベース。

(出所) ISM、FRB、Haver Analytics より大和総研作成

だが、留意が必要なのは、米中摩擦のみが企業マインド悪化の唯一の要因ではないことであろう。貿易摩擦以外の大きな要因としては、2018年以降のドル高傾向の影響が考えられる。実際、トランプ大統領はこうしたドル高傾向を強く問題視しているとみられる。例えば、トランプ大統領はFRBに対して、幾度となく利下げを催促するような発言を繰り返してきたが、これは金利低下による景気浮揚に加えて、ドル安誘導を狙ったものと考えられる。また、2020年2月には外国政府による為替操作を特定企業に対する補助金とみなして、追加関税を課すこと可能とする規則を4月から施行することが決定された。

日本円については、トランプ大統領の就任以降、ボックス圏で推移し、極端な円安傾向が続いてきたわけではない。しかし、日本は米国に対し、多額の貿易黒字を計上し、それを根拠に財務省の為替報告書において監視リストに入っていることに鑑みると、トランプ大統領からの批判が強まるリスクには一定の注意が必要であろう。

### 政権交代によるリスク

次に、大統領選挙の結果が経済に与える影響、とりわけリスクシナリオとして民主党候補者が次期大統領になった場合を考える<sup>9</sup>。

本稿執筆時点で、民主党の候補者争いにおいて有力とみられる候補者が掲げる主要な公約をまとめたのが**図表4-3**である<sup>10</sup>。民主党の候補者は、本稿執筆時点で、十分に絞り込まれたとは言えない状況にあるため、現時点では政権交代後の民主党の政策を占うのは難しい。しかし、主要候補による政策には、いくつかの共通点を見出すことができる。言うなれば、2017年以降のトランプ政治からの巻き戻しである。

**図表4-3：民主党主要候補者の政策**

	バイデン氏	サンダース氏	ウォーレン氏	ブティジェッジ氏	ブルームバーグ氏
経済・通商政策	<ul style="list-style-type: none"> <li>クリーンエネルギーなどのインフラに1.7兆ドルの投資を実施</li> <li>対中政策については、トランプ政権の単独外交を批判</li> <li>現在の形式でのUSMCAに反対、NAFTA支持</li> <li>環太平洋経済連携協定（TPP）参加支持（ただし再交渉が必要）</li> <li>連邦最低賃金を15ドルに引き上げ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「グリーン・ニューディール」政策を支持し、クリーンエネルギーなどに2.0兆ドルの公共投資を実施</li> <li>トランプ政権の対中政策を批判しつつ、中国、ロシア、韓国などに<u>追加関税を課すことを支持</u></li> <li>環太平洋経済連携協定（TPP）参加に反対</li> <li>NAFTA反対</li> <li>連邦最低賃金を15ドルに引き上げ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「グリーン・ニューディール」政策を支持し、クリーンエネルギーなどに2.0兆ドルを支出</li> <li>通商政策に関して、<u>関税措置は重要なツールと認識</u></li> <li>現在の形式でのUSMCAに反対</li> <li>環太平洋経済連携協定（TPP）参加に反対</li> <li>連邦最低賃金を15ドルに引き上げ</li> <li>大規模テクノロジー企業の分割</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>クリーンエネルギーインフラを含む1兆ドルのインフラ投資を実施（600万人の雇用創出）</li> <li>トランプ政権の対中追加関税策に批判的</li> <li>USMCAを留保付きで支持</li> <li>環太平洋経済連携協定（TPP）参加に反対</li> <li>連邦最低賃金を15ドルに引き上げ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>州・地方政府に1兆ドル以上のインフラ投資を実施</li> <li>トランプ政権の対中政策を批判。気候変動等の問題について中国と緊密に連携する旨主張</li> <li>環太平洋経済連携協定（TPP）参加支持（ただし再交渉が必要）</li> <li>2025年までに連邦最低賃金を15ドルに引き上げ</li> </ul>
税制	<ul style="list-style-type: none"> <li>連邦法人税率引上げ（21%→28%）</li> <li>連邦の個人所得税最高税率引上げ（37%→39.6%）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>連邦法人税率引上げ（21%→35%）</li> <li>CEOと従業員賃金の中央値の差が50倍以上ある企業に対する法人税率の引上げ</li> <li>連邦の個人所得税最高税率引上げ（37%→52%）</li> <li>富裕層（上位0.1%）の極端な富に課税</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>連邦法人税率引上げ（21%→35%）</li> <li>大企業の1億ドル超の利益の部分に対し7%の上乗せ課税</li> <li>約7万5千世帯の富裕層（上位0.1%）に対し、超富裕層を課す</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>連邦法人税率引上げ（21%→35%）</li> <li>連邦の個人所得税最高税率引上げ（37%→49.9%）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>富裕層への増税を支持</li> <li>トランプ政権の法人税減税については一部支持する一方、所得税減税には反対</li> </ul>
社会保障	オバマケアの拡充	<ul style="list-style-type: none"> <li>メディケア・フォー・オール（国民皆保険）の導入</li> <li>民間保険は廃止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>メディケア・フォー・オール（国民皆保険）の導入</li> <li>当面は民間保険も併用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>民間医療保険を残しつつ、無保険者に対する公的医療保険の拡充</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>オバマケアの拡充</li> </ul>
環境政策	<ul style="list-style-type: none"> <li>2050年までに温室効果ガス国内排出量をゼロにする</li> <li>パリ協定への再加入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2030年までに温室効果ガス国内排出量を少なくとも71%削減</li> <li>パリ協定への再加入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2030年までに温室効果ガス国内排出量をゼロにする</li> <li>パリ協定への再加入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2050年までに温室効果ガス国内排出量をゼロにする</li> <li>パリ協定への再加入</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10年以内に温室効果ガス国内排出量を半減、2050年までに100%のクリーンエネルギー経済を達成</li> <li>パリ協定への再加入</li> </ul>

（出所）各候補者ウェブサイト、各種報道より大和総研ニューヨークリサーチセンター作成

その代表とも言えるのが、2017年末に成立し、2018年から実施されている税制改革からの巻き戻しである。トランプ大統領による税制改革では、連邦法人税率が大幅に引き下げられたほか、個人についても総じて所得税率が引き下げられた。民主党候補者はこうした税制改革を、企

<sup>9</sup> 政権交代をリスクシナリオとしたのは、現職のトランプ大統領が再選された場合に比べて、政策が大きく変わることの可能性が高いためである。11月の大統領選挙本選において、トランプ大統領再選の可能性が高いと予想しているわけではない。

<sup>10</sup> 主要民主党候補者の政策の詳細については、矢作大祐・鳥毛拓馬「[米国大統領選挙いよいよ開幕](#)」（2020年1月31日、大和総研ニューヨークリサーチセンターレポート）を参照。

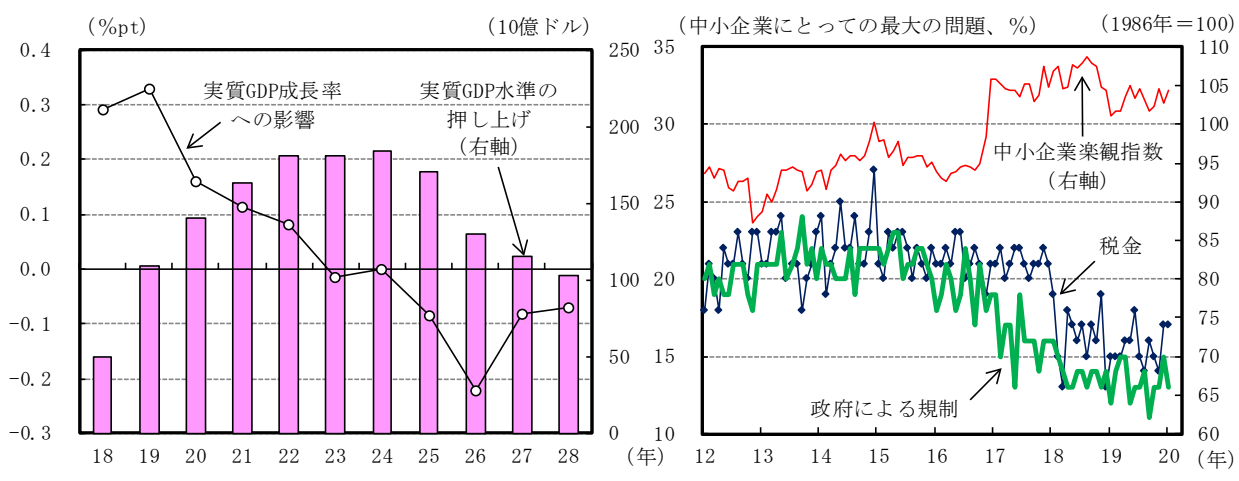
業優遇・富裕層優遇であると批判しており、候補者によって引き上げ幅は様々であるものの、総じて税率の引き上げを主張している。

他方、民主党候補者はそうした増税による税収を財源として、社会保障分野、とりわけ医療保険制度の拡充を掲げている。これも 2017 年の就任以降、トランプ大統領および議会共和党が、真っ先にオバマケアの廃止・置き換えに取り組んだことと対照的である<sup>11</sup>。また、トランプ大統領が積極的に進めてきた規制緩和に対しても、民主党候補者は総じて否定的であり、とりわけ環境規制強化は、主要候補者全員に共通した主張となっている。

なお、既述したように、とりわけ 2018 年以降、注目されてきた通商政策については民主党候補者の中でも意見が割れている。前オバマ政権下で副大統領を務めたバイデン氏や、ブルームバーグ氏は、再交渉の必要性に言及しつつ、トランプ大統領が離脱を表明した TPP への参加に前向きである。一方、急進左派に位置づけられるサンダース氏やウォーレン氏は、保護貿易を志向し、追加関税にも肯定的だ。

以上のような、民主党候補者の主張を踏まえると、仮に政権交代が実現した場合、それがいずれの候補者であったとしても、増税や規制強化が経済の下押し要因となる可能性があろう。CBO（米国議会予算局）の試算によれば、トランプ政権による税制改革は、その効果を徐々に遞減させつつ 2022 年頃までは、実質 GDP 成長率を押し上げると試算されている（図表 4-4 左）。民主党候補者の公約通りに増税が行われれば、こうしたプラス効果が剥落するのみにとどまらず、GDP を押し下げる可能性が高い。また、トランプ大統領による規制緩和策はその具体的な効果を測ることは難しいものの、企業マインドの押し上げに作用してきたとみられる（図表 4-4 右）。各候補者が掲げる、社会保障の拡充も合わせれば、家計への影響は限定的となる可能性も十分考えられるものの、とりわけ、企業部門に対する逆風が強くなるリスクには注意が必要であるといえよう。

**図表 4-4：税制改革が米国経済に与える影響（左）、中小企業のマインドと最大の問題（右）**



（出所） CBO、NFIB、Haver Analytics より大和総研作成

<sup>11</sup> ただし、オバマケアの廃止・置き換えについては、共和党内からの反発もあり、議会での法制化には頓挫している。一方、税制改革の一環として、医療保険未加入による罰則は廃止された。

## 4.2. 中東情勢緊迫化による原油高

### ホルムズ海峡封鎖による原油価格高騰が最大のリスク

2020年に入り、米国によるイラン革命防衛隊司令官殺害のニュースが世界に衝撃を与えた。中東情勢は米国のイラン核合意離脱表明以降、改善の兆しが見られなかつたが、司令官殺害という強硬策によって中東情勢が決定的に悪化するとの懸念が一時高まった。

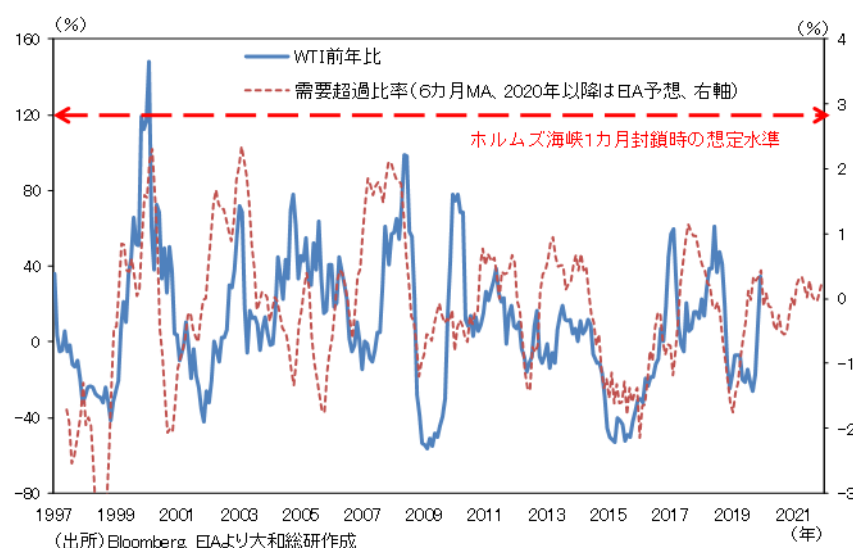
中東情勢緊迫化がもたらす経済面での最大のリスクは、イランに面したペルシャ湾ホルムズ海峡の封鎖で原油の輸送が滞り、価格が高騰することである。ホルムズ海峡は世界の原油供給量の約2割が通過する‘チョークポイント’とされる。日本の原油輸入の中東依存度は87.3%（2017年度）と高い中、一時的にせよ輸送が滞った場合の原油需給への影響は大きい。

### 海峡封鎖時の原油価格は120ドル/バレル水準に高騰する可能性

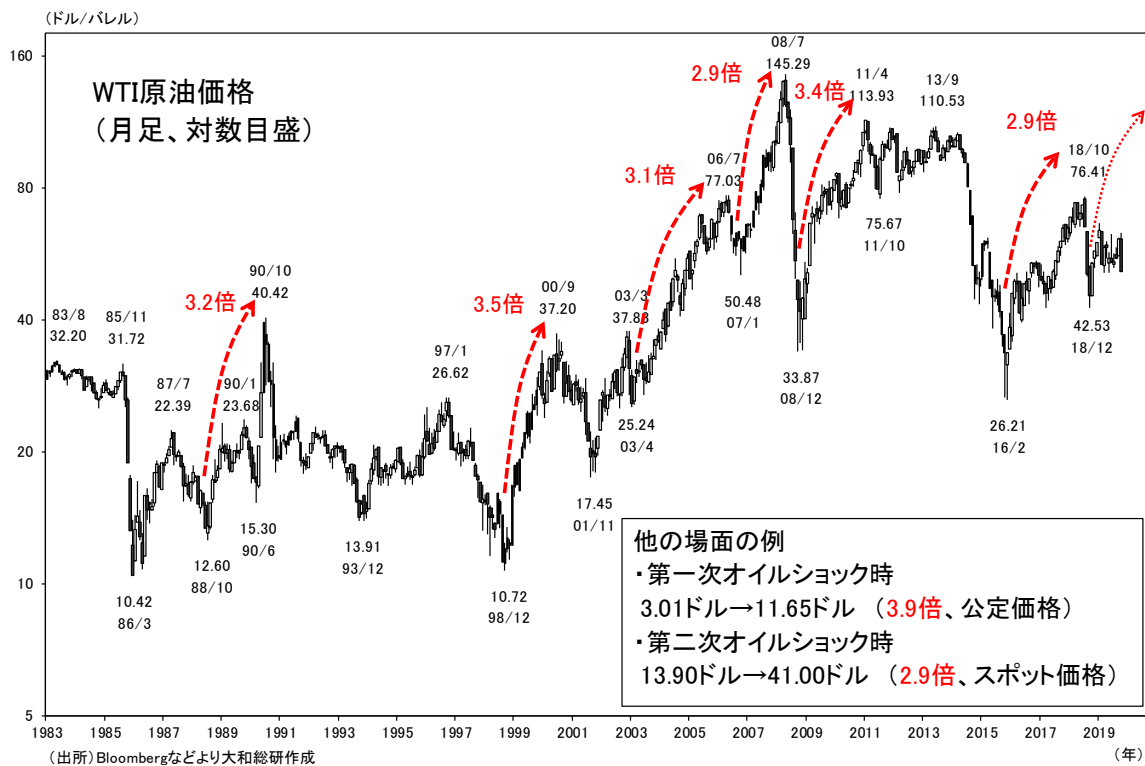
ホルムズ海峡が封鎖され原油輸送が停止した場合の原油価格への影響を試算する。米EIAによると、同海峡封鎖時に想定される原油輸送量は、迂回可能なパイプラインを活用しても1,690万バレル／日の減少となり、直近の世界の原油供給量（10,164万バレル／日）の16.6%に相当する。仮に1カ月停止した場合、原油需給への影響は6カ月移動平均ベースで2.8%の需要超過となり、過去の経験則からみると、WTI価格が最大で前年比+120%程度まで上昇する可能性が考えられる（図表4-5）。具体的には、2019年の平均価格57ドル／バレルからは、125ドル程度が上値メドとなる。

また、別の観点からは、原油価格には過去の価格の本格的上昇期に、安値から3倍程度まで上昇するというパターンも観測される（図表4-6）。シェールオイルの開発が進み、米国が原油の純輸出国となった現在は状況が大きく異なるものの、仮に上記の事態が今後再現されるようことがあれば、2018年12月の安値から3倍程度でやはり125ドル／バレル程度が上値のメドとして挙げられよう。

**図表4-5：原油の需給バランスと価格の関係**



図表 4-6：原油価格の本格上昇時は、安値から 3 倍前後がメドに



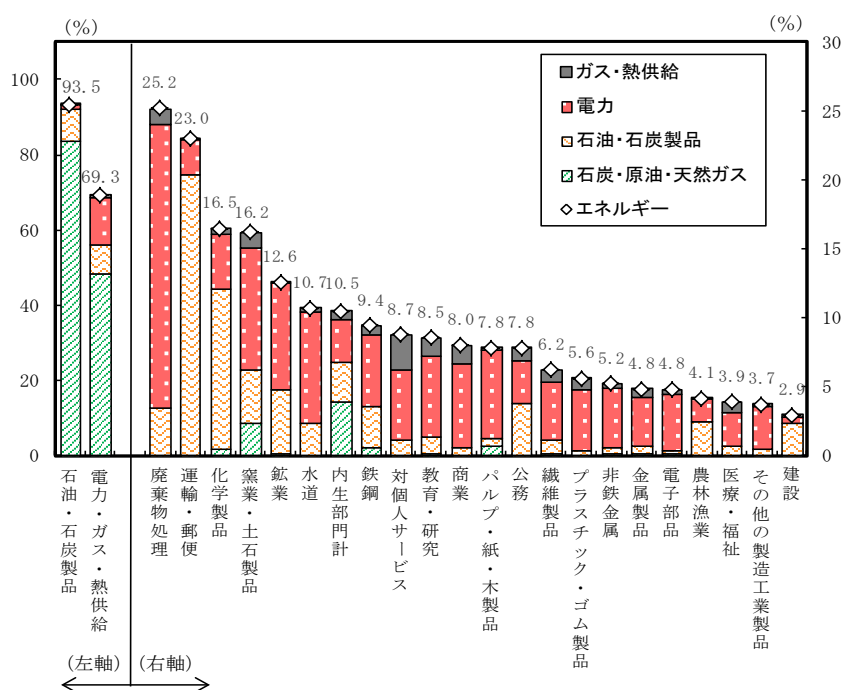
### 日本の実質 GDP を最大で 0.8%程度押し下げる懸念も

原油価格の高騰は、輸入額の増加や原材料価格の上昇などを通じて日本経済の大きな下押し圧力となりうる。大和総研のシミュレーションによれば、原油価格が仮に 2 倍 (100% 上昇) になる場合、日本の実質 GDP を▲0.5%程度下押しする (第 5 章のマクロリスクシミュレーション参照)。

また、こうした事態は市場のリスクオフモードを通じて為替の円高圧力にもつながりやすい。中東情勢緊迫化の典型例である 1990 年のイラクのクウェート侵攻時を参考にすると、当時のドル円レートは直近数年間での円の高値水準であった 120 円／ドルに接近したことから、今回は 2016 年の円の高値 99 円／ドル前後がメドになると考えられる。2019 年末の 109 円／ドル水準から約 10% の円高となる場合、シミュレーションからは実質 GDP で▲0.3%程度の下押し要因となる。これらを合わせると、中東情勢の緊迫化は日本の GDP に対して最大で▲0.8%程度の下押し圧力となる可能性が考えられる。足元の中東情勢は小康状態となっているものの、今後の情勢の変化には一定の注意が必要となろう。

なお、仮に原油価格が高騰する場合、日本の企業業績にも幅広く悪影響が想定されるが、業種別の影響を見たものが図表 4-7、および図表 4-8 である。原油価格の 10 ドル／バレルの上昇で日本企業の営業余剰は約 9,300 億円の減少が見込まれ、特に素材関連や電力・ガス、運輸などの悪影響が大きい。

図表 4-7：エネルギーが各産業の中間投入に占める割合



(注) 2015年の投入産出構造を基にした試算値。

(出所) 総務省統計より大和総研作成

図表 4-8：10 ドル／バレルの原油価格上昇が企業収益（営業余剰）に与える影響

(2015年)	原油価格変化前 国内生産高 (兆円)	営業余剰 変化額 (億円)	(2015年)	原油価格変化前 国内生産高 (兆円)	営業余剰 変化額 (億円)
全産業	972	-9,336			
製造業	301	-3,416	非製造業	671	-5,920
飲食料品	38	-105	農林漁業	13	-81
繊維製品	4	-21	鉱業	1	332
パルプ・紙・木製品	12	-102	建設	61	-592
化学製品	28	-962	電力・ガス・熱供給	25	-1,741
石油・石炭製品	17	230	水道	5	-43
プラスチック・ゴム製品	14	-61	廃棄物処理	5	-69
窯業・土石製品	6	-342	商業	95	-306
鉄鋼	27	-1,015	金融・保険	35	-28
非鉄金属	9	-676	不動産	81	-51
金属製品	12	-48	運輸・郵便	55	-2,449
はん用機械	10	-23	情報通信	50	-50
生産用機械	17	-30	教育・研究	44	-174
業務用機械	7	-11	医療・福祉	68	-180
電子部品	14	-54	他に分類されない会員制団体	4	-10
電気機械	16	-26	対事業所サービス	75	-116
情報通信機器	5	-5	対個人サービス	55	-361
輸送機械	55	-135			
その他の製造工業製品	10	-31			

(注) 2015年の投入産出構造を基にした試算値。

(出所) 総務省、日本銀行統計より大和総研作成

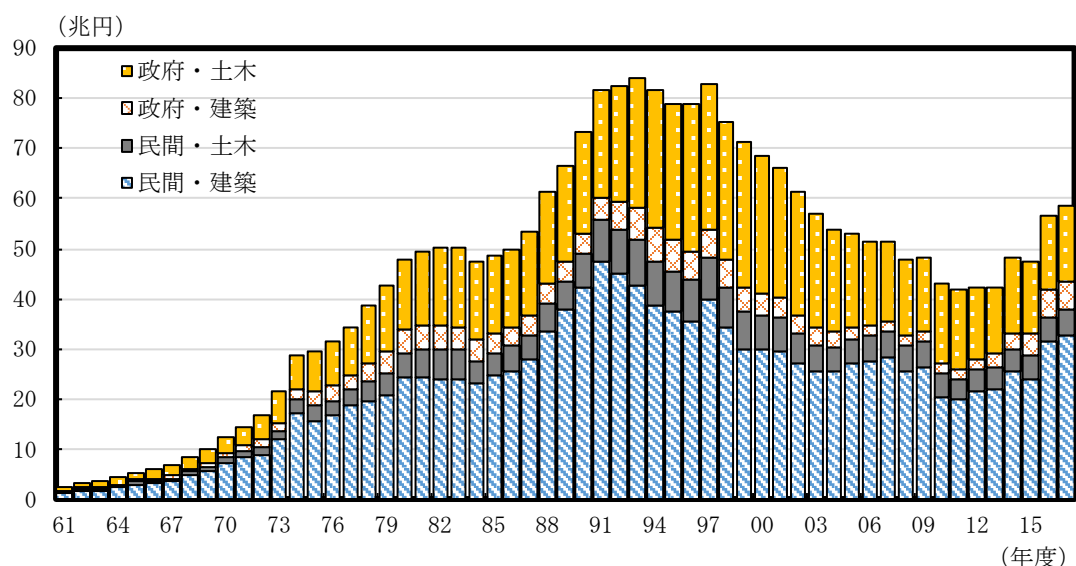
#### 4.3. 東京五輪後に建設需要剥落のリスク

建設需要は 2011 年以降、緩やかに増加

日本の建設投資は 1990 年代のバブル期をピークに、長期にわたって減少基調が続いてきたが、2011 年の東日本大震災を境に増加に転じ、足元まで緩やかな増加基調が続いている（図表 4-9）。

最大の要因は、震災からの復興需要に加えて、震災をきっかけに防災・減災投資の増加が続いていることである。さらに、2020 年の東京オリンピック・パラリンピック（以下、東京五輪）開催が決定した 2013 年以降は、東京五輪に関連した投資も建設投資の押し上げ要因となってきた。このため、東京五輪が 7 月に迫る中、一部では東京五輪後の建設需要の減少による景気減速が懸念されている。そこで本節では、東京五輪後の建設需要について検討する。

図表 4-9：建設投資の推移



（出所）国土交通省統計より大和総研作成

まず、五輪関連の建設投資がどの程度であるかを確認する。図表 4-10 は組織委員会が公表する大会予算から見た、東京五輪開催に伴う直接的経済効果を示したものである。この中で主な建設投資に該当するのは、新国立競技場や選手村などの恒久施設の整備費（3,460 億円）と、大会運営費に含まれる仮設施設整備費（3,160 億円）を合わせた 6,620 億円、およびエネルギーインフラや道路の舗装などの各種インフラ整備である。ただし、これらは東京五輪に伴う建設需要の一部にすぎない。足元で堅調な建設需要には、民間部門によるインバウンド需要に対応するためのホテル建設や、老朽化したビルの更新に伴う都心の再開発などが多く含まれている。

**図表 4-10：東京五輪開催に伴う直接的経済効果**

項目	内容	需要増加額
施設整備費	恒久施設整備費	3,460億円
大会運営費	仮設施設整備費、エネルギーインフラ、輸送、セキュリティ、テクノロジー、オペレーション、管理・広報、その他	9,840億円
その他	大会参加者・観戦者支出、家計消費支出、国際映像制作・伝送費、企業マーケティング活動費	5,690億円
合計		1兆8,990億円

(注) 数値は組織委員会予算 V4 (2019 年 12 月 20 日)。

(出所) 東京都、東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会資料より大和総研作成

### 東京の建設投資はピークアウトするも、それ以外の地域は底堅く推移

**図表 4-11** は建設工事出来高を地域別に見たものである。五輪関連の建設投資が多く含まれるとみられる東京都では、2016~18 年に建設投資が大きく増加した一方で、足元では既にピークアウトしていることが確認できる。他方、東京都以外の地域を見ると、東日本大震災関連の工事はピークを過ぎつつも、公共工事は横ばい圏で推移していることに加え、民間建設工事の増加基調が続いている。民間建設の増加が続いている背景には、上述の都市部の再開発、ホテル建設に加えて、e-コマースの普及による物流施設の増加、高速道路や新幹線などの大規模インフラ整備・更新が寄与しているとみられる。

足元まで堅調に推移してきた民間部門の建設投資は、東京五輪後も堅調さを維持する可能性が高い。首都圏を中心に都市部での再開発案件は未だ多く残存していることに加え、2025 年大阪・関西万博に関連する工事（会場建設費、鉄道延伸等）や、高速道路の大規模更新・修繕、海上風力発電などパイプラインに多数の大型プロジェクトが存在するからである。また、公共投資に関しても、2019 年秋の大型台風からの復興需要や 2019 年度補正予算などが組まれたことなどを踏まえると、高水準での推移が続くとみられる。東京五輪関連の建設需要は剥落するものの、それは建設投資に占める割合のごく一部にすぎず、五輪関連以外の建設投資が全体を下支えすることで建設需要全体としては底堅い推移が続く公算が大きい。

### 供給のボトルネックで施工が進まないこともあり、建設投資の腰折れは回避へ

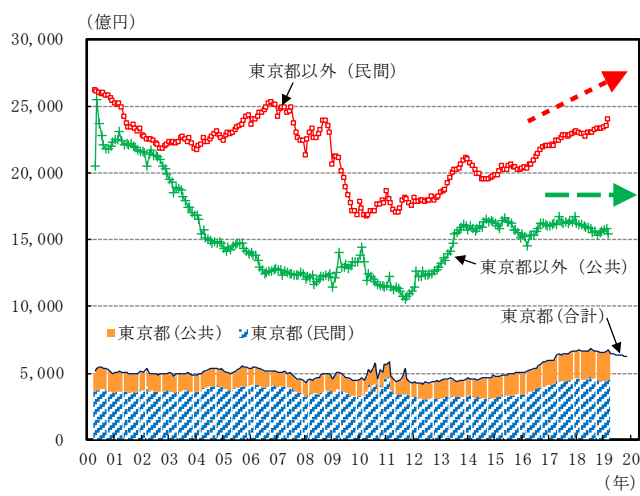
建設投資は人手不足という供給面のボトルネックにより、堅調ながらも増加ペースが抑制されてきた。**図表 4-12** は建設業の総労働時間（＝就業者数×平均労働時間）と手持工事月数（施工に占める未消化工事の割合）の推移を示したものである。総労働時間に注目すると、2011 年以降、建設需要が回復する中でも横ばい圏で推移してきたことがわかる。建設業者は強化現場（残業や休日作業の実施）の増加などによって需要の増加に対応してきたが、その間の労働投入量（総労働時間）は所定内労働時間の趨勢的な減少や就業者数の伸び悩みによって増加しなかった。その結果、手持工事月数は 2011 年頃から上昇傾向が見られるようになり、足元では過去最高水準付近にある。

一方、公共関係事業費の消化率は低下傾向にあり、2018 年度の水準は震災の影響があった期

間を除くと過去最低だった<sup>12</sup>。つまり、建設業者は人手不足を理由に受注を十分にできていない可能性が高い。さらに、2016年から18年にかけての手持工事月数の急増は東京五輪関連の建設がピークを迎えるにあたり、他の建設投資が抑制されていた面も指摘できる。

以上のように、建設業における人手不足は構造的な問題であり、その解消は短期的には困難と考えられる。また五輪関連以外の建設需要は底堅い推移が見込まれる。こうした点を踏まえれば、東京五輪後の建設投資の腰折れは回避されよう。

図表 4-11：地域別建設工事出来高



(注) 大和総研による季節調整値。  
(出所) 国土交通省統計より大和総研作成

図表 4-12：建設業の総労働時間と手持工事月数



(注) 手持工事月数は大和総研による季節調整値。  
(出所) 総務省、厚生労働省、国土交通省統計より大和総研作成

<sup>12</sup> 公共事業関係費の予算消化に関する詳細は神田慶司他「[日本経済中期予測（2020年1月）](#)」（2020年1月20日、大和総研レポート）を参照。

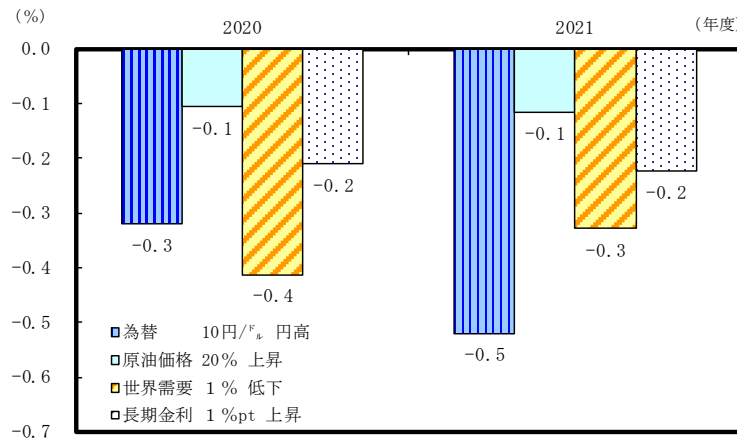
## 5. マクロリスクシミュレーション

山口 茜

本章では景気に影響を与えるいくつかのリスク要因が想定以上に進行することで、予測にどの程度の影響が出るかの試算を示す。標準シナリオにおける主な前提と、四つのリスクシナリオが顕在化した場合の実質 GDP に与える影響(下図参照)は以下の通り。リスクシナリオは2020年4-6月期以降に顕在化すると仮定して推計している。

【前提】	【シミュレーション】
・為替レート : 2020-21 年度 ; 109.7 円/ドル, 109.7 円/ドル	各四半期 10 円/ドル円高
・原油(WTI)価格 : 2020-21 年度 ; 52.0 ドル/bbl, 52.0 ドル/bbl	各四半期 20% 上昇
・世界経済成長率 : 2020-21 曆年 ; 3.0%, 3.2%	各四半期 1% 低下
・長期金利 : 2020-21 年度 ; -0.05%, -0.05%	各四半期 1%pt 上昇

図表 5-1 : 実質 GDP に与える影響



(注) 標準シナリオから各リスクシナリオへ変化した場合の影響度。  
(出所) 大和総研作成

### 5.1. 円高

円高は貿易財の価格競争力を低下させるため、財貨・サービスの輸出が減少する。これに合わせ、電気機器や輸送機器などの輸出型製造業やこれに付帯する運輸、電力、商業などの非製造業を中心に生産が減少する。輸出や生産の減少は企業の売上の減少となり、企業収益の低下をもたらす。これは企業のキャッシュフローの減少や将来の成長期待を悪化させ、設備投資の減少へつながる。また、円高による輸入物価の低下は国内の物価を押し下げ、企業物価や消費者物価が下落する。物価下落で家計の実質購買力が上昇するものの、企業収益の減少からくる雇用・所得環境の悪化により、個人消費は減少する。なお、円高の影響が個人消費に波及するまでには長いラグがあるため、本シミュレーション期間内での影響は軽微である。以上の経路を通じて、10 円／ドルの円高により、実質 GDP の水準は標準シナリオに比べて 2020 年度で▲0.3%、2021 年度で▲0.5% 縮小する。

## 5.2. 原油高騰

原油価格が標準シナリオの想定よりも 20% 上昇した場合、日本経済に与える影響は実質 GDP を標準シナリオに比べて 2020 年度で▲0.1%、2021 年度で▲0.1% 縮小させることになる。

原油価格の上昇は輸入デフレーターを押し上げることになる。輸入デフレーターが上昇すると名目輸入額が増加し、純輸出が減少して名目 GDP が減少する。また、原油価格の上昇はエネルギー価格を上昇させるとともに、原材料価格の上昇を通じて最終財価格を上昇させる。その結果、家計の実質購買力は低下し、消費を押し下げるにつながる。

企業部門においては、原材料価格の上昇によって収益が圧迫され、設備投資が減速する。設備投資は企業マインドに左右されるため、翌年度の設備投資にも影響を与えることになる。収益の減少は雇用・所得環境の悪化につながり、消費者マインドが冷やされることから、民間消費も減速する。

## 5.3. 世界需要の低下

世界需要（GDP）が 1% 低下した場合、日本の実質 GDP は標準シナリオに比べて 2020 年度で▲0.4%、2021 年度で▲0.3% 縮小することになる。

世界需要が低下すると、日本からの輸出が押し下げられるため、製造業の売上の減少によって企業収益が悪化する。また、製造業の生産活動の低下は、非製造業への波及によって、広く企業収益を押し下げるにつながる。こうした企業収益の減少に加えて、鉱工業生産の減少による稼働率の低下および設備過剰感の高まりから、設備投資が減少する。さらに企業収益の減少は、賃金下落圧力となるため、ラグを伴って個人消費や住宅投資といった家計部門の需要も減少することになる。なお、こうした状況に陥ると、内需の減少を受けて、輸入をも減少させるという結果となる。

## 5.4. 金利上昇

長期金利が標準シナリオに比べ 1%pt 上昇した場合、実質 GDP の水準は 2020 年度で▲0.2%、2021 年度は▲0.2% の縮小となる。金利上昇による資金調達コストの上昇は設備投資や住宅投資を減少させる。また、個人への直接的な影響は純有利子負債（有利子資産を除いた有利子負債）の大きさによって決まるが、個人は純受取主体、つまり有利子資産が有利子負債を上回っているため、金利上昇は財産所得を増加させる。投資の減少による景気悪化を受け、勤労所得は減少するものの、財産所得の増加に相殺され、個人消費への影響は軽微なものにとどまることとなる。

ただし、他のシミュレーション同様、ここでは金利が上昇するときの外部環境を考慮していない。通常、金利はそれ自体、単独では上昇せず、景気の回復や先行きの明るい見通しを反映して上昇する。そのようなときには期待物価上昇率が高まり、実質金利の上昇を抑えることになる

ため、投資の限界収益率（投資収益率と実質金利の差）は保たれ、設備投資には影響が出にくくなると考えられる。従って、本シミュレーションでは金利上昇の負の作用が強調されている可能性がある。

なお、景気対策などの財政出動による財政悪化から長期金利が上昇する場合、設備投資や住宅投資などに対するクラウディングアウト効果などによって、シミュレーション結果に近い効果がマクロ経済にもたらされるとみられる。

**図表 5-2：シミュレーション結果**

	標準シナリオ		シミュレーション1 円高（10円高）		シミュレーション2 原油20%上昇	
	2020年度	2021年度	2020年度	2021年度	2020年度	2021年度
名目GDP	1.1	1.2	0.4 (-0.7)	1.1 (-0.8)	0.5 (-0.6)	1.1 (-0.7)
実質GDP	0.4	0.7	0.0 (-0.3)	0.5 (-0.5)	0.3 (-0.1)	0.7 (-0.1)
GDPデフレーター	0.7	0.4	0.3 (-0.4)	0.5 (-0.3)	0.2 (-0.5)	0.4 (-0.5)
全産業活動指数	-0.1	0.8	-0.7 (-0.6)	0.7 (-0.6)	-0.2 (-0.1)	0.8 (-0.1)
鉱工業生産指数	-0.6	1.7	-2.5 (-1.9)	1.6 (-2.0)	-0.8 (-0.2)	1.7 (-0.2)
第3次産業活動指数	0.1	0.6	-0.3 (-0.4)	0.5 (-0.4)	-0.0 (-0.1)	0.6 (-0.1)
国内企業物価	0.1	0.7	-1.2 (-1.3)	0.7 (-1.4)	0.8 (0.7)	0.7 (0.7)
消費者物価	0.2	0.4	-0.1 (+0.2)	0.3 (-0.3)	0.3 (0.2)	0.4 (0.2)
失業率	2.5	2.5	(0.0)	2.5 (0.0)	2.5 (-0.0)	2.5 (0.0)
貿易収支（兆円）	3.2	3.7	3.3 (0.1)	3.2 (-0.5)	1.5 (-1.7)	1.7 (-2.0)
経常収支（億ドル）	1,980	2,040	2,095 (115)	1,978 (-62)	1,850 (-130)	1,875 (-165)
経常収支（兆円）	21.9	22.5	21.6 (-0.2)	19.9 (-2.6)	20.3 (-1.6)	20.7 (-1.8)
実質GDPの内訳						
民間消費	0.1	0.6	0.0 (-0.1)	0.6 (-0.1)	-0.0 (-0.1)	0.6 (-0.1)
民間住宅投資	-1.5	0.1	-1.7 (-0.3)	-0.1 (-0.5)	-1.7 (-0.3)	-0.0 (-0.4)
民間設備投資	0.2	1.4	-1.1 (+1.2)	1.2 (-1.4)	-0.3 (-0.5)	1.3 (-0.6)
政府最終消費	1.1	1.0	1.2 (0.1)	1.1 (0.2)	1.1 (-0.0)	1.0 (-0.0)
公共投資	0.3	-0.8	0.9 (0.6)	-0.7 (0.7)	0.1 (-0.2)	-0.8 (-0.2)
財貨・サービスの輸出	0.1	1.5	-0.5 (-0.6)	1.1 (-1.0)	-0.0 (-0.1)	1.5 (-0.1)
財貨・サービスの輸入	-0.3	1.0	-0.6 (-0.3)	1.8 (0.5)	-0.8 (-0.5)	0.9 (-0.6)
シミュレーション3 世界需要1%低下			シミュレーション4 長期金利1%pt上昇		(参考) 5円円安と原油20%上昇	
	2020年度	2021年度	2020年度	2021年度	2020年度	2021年度
名目GDP	0.7 (-0.4)	1.2 (-0.4)	0.9 (-0.2)	1.2 (-0.2)	0.8 (-0.2)	1.2 (-0.3)
実質GDP	-0.0 (-0.4)	0.8 (-0.3)	0.2 (-0.2)	0.7 (-0.2)	0.4 (0.1)	0.8 (0.1)
GDPデフレーター	0.7 (-0.0)	0.4 (-0.0)	0.7 (0.0)	0.4 (-0.0)	0.4 (-0.3)	0.3 (-0.4)
全産業活動指数	-0.4 (-0.3)	0.8 (-0.2)	-0.2 (-0.1)	0.8 (-0.1)	0.1 (0.2)	0.8 (0.2)
鉱工業生産指数	-1.7 (-1.1)	1.9 (-0.9)	-1.0 (-0.4)	1.7 (-0.4)	0.1 (0.7)	1.8 (0.8)
第3次産業活動指数	-0.0 (-0.1)	0.6 (-0.1)	0.0 (-0.1)	0.6 (-0.1)	0.2 (0.1)	0.6 (0.1)
国内企業物価	0.0 (-0.0)	0.6 (-0.1)	0.1 (0.0)	0.7 (-0.0)	1.4 (1.4)	0.8 (1.4)
消費者物価	0.2 (-0.0)	0.3 (-0.1)	0.2 (-0.0)	0.3 (-0.0)	0.4 (0.3)	0.4 (0.3)
失業率	2.5 (-0.0)	2.5 (0.0)	2.5 (0.0)	2.5 (0.0)	2.5 (-0.0)	2.5 (-0.0)
貿易収支（兆円）	2.6 (-0.6)	3.3 (-0.4)	3.5 (0.3)	4.2 (0.5)	1.5 (-1.8)	2.0 (-1.7)
経常収支（億ドル）	1,907 (-73)	1,945 (-95)	1,934 (-46)	1,633 (-407)	1,793 (-187)	1,906 (-134)
経常収支（兆円）	21.0 (-0.9)	21.5 (-1.0)	21.3 (-0.5)	18.1 (-4.4)	20.4 (-1.4)	22.0 (-0.5)
実質GDPの内訳						
民間消費	0.1 (-0.1)	0.6 (-0.0)	0.1 (-0.0)	0.6 (-0.0)	0.0 (-0.1)	0.6 (-0.1)
民間住宅投資	-1.6 (-0.2)	-0.1 (-0.4)	-2.2 (-0.8)	0.3 (-0.6)	-1.6 (-0.1)	0.1 (-0.2)
民間設備投資	-0.2 (-0.3)	1.3 (-0.5)	-1.2 (-1.4)	1.2 (-1.6)	0.3 (0.1)	1.4 (0.1)
政府最終消費	1.1 (0.0)	1.0 (0.0)	1.1 (0.0)	1.0 (0.0)	1.0 (-0.1)	0.9 (-0.1)
公共投資	0.3 (0.0)	-0.7 (0.1)	0.3 (-0.0)	-0.7 (0.0)	-0.2 (-0.5)	-0.8 (-0.5)
財貨・サービスの輸出	-1.9 (-2.0)	1.9 (-1.6)	0.0 (-0.0)	1.5 (-0.0)	0.2 (0.2)	1.7 (0.4)
財貨・サービスの輸入	-0.7 (-0.3)	1.1 (-0.2)	-0.8 (-0.5)	0.9 (-0.5)	-0.7 (-0.4)	0.5 (-0.8)

(注1) 表の数値は断りがない限り、前年度比変化率。ただし、失業率、貿易収支、経常収支は数値。

(注2) 括弧内数値は基準解の水準に対する乖離率。ただし、失業率、貿易収支、経常収支については乖離幅。

(出所) 大和総研作成

## 6. 四半期計数表

## (1-a) 主要経済指標

	2018 4-6 7-9 10-12 1-3 4-6 7-9 10-12 1-3 (予)									年度 2018 2019 (予)		暦年 2018 2019	
	名目国内総支出(兆円)	549.1	545.7	546.4	552.9	555.8	558.5	551.5	555.0	548.4	555.0	547.1	554.5
前期比%	0.2	-0.6	0.1	1.2	0.5	0.5	-1.2	0.6					
前期比年率%	0.9	-2.5	0.6	4.8	2.1	1.9	-4.9	2.5					
前年同期比%	1.2	-0.6	-0.9	0.9	1.3	2.3	0.9	0.4	0.1	1.2	0.2	1.3	
実質国内総支出(兆円、2011暦年連鎖価格)	534.9	530.6	533.3	536.7	539.3	539.9	531.2	532.9	533.6	535.6	532.6	536.5	
前期比%	0.5	-0.8	0.5	0.6	0.5	0.1	-1.6	0.3					
前期比年率%	1.8	-3.2	2.1	2.6	1.9	0.5	-6.3	1.3					
前年同期比%	1.0	-0.3	-0.3	0.8	0.9	1.7	-0.4	-0.7	0.3	0.4	0.3	0.7	
内需寄与度(前期比)	0.4	-0.6	1.0	0.2	0.8	0.4	-2.1	0.7	0.4	0.6	0.3	0.9	
外需寄与度(前期比)	0.0	-0.2	-0.4	0.5	-0.3	-0.3	0.5	-0.4	-0.1	-0.2	-0.0	-0.2	
GDPデフレーター(前年同期比%)	0.1	-0.3	-0.6	0.1	0.4	0.6	1.3	1.1	-0.2	0.8	-0.1	0.6	
全産業活動指数(2010=100)	105.9	105.5	106.4	105.9	106.4	106.9	103.8	104.2	105.8	105.2	105.8	105.7	
前期比%	0.5	-0.3	0.8	-0.4	0.4	0.4	-2.9	0.4	0.8	-0.6	1.1	-0.0	
鉱工業生産指数(2015=100)	104.3	103.6	105.0	102.4	103.0	102.5	98.3	98.9	103.8	100.6	104.2	101.2	
前期比%	0.8	-0.7	1.3	-2.5	0.7	-0.5	-4.0	0.6	0.2	-3.0	1.1	-2.8	
第3次産業活動指数(2010=100)	105.9	105.8	106.7	106.7	106.9	107.9	104.9	105.4	106.2	106.2	105.9	106.5	
前期比%	0.5	-0.1	0.9	-0.0	0.2	1.0	-2.8	0.4	1.1	0.0	1.2	0.5	
企業物価指数(2015=100)													
国内企業物価指数	101.0	101.9	102.0	101.2	101.6	101.0	102.2	101.6	101.5	101.6	101.3	101.5	
前年同期比%	2.6	3.1	2.2	0.9	0.6	-0.9	0.2	0.4	2.2	0.1	2.6	0.2	
消費者物価指数(生鮮食品除く総合2015=100)	101.0	101.1	101.5	101.3	101.7	101.6	102.1	102.0	101.2	101.9	101.0	101.7	
前年同期比%	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	
完全失業率(%)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3	
10年物国債利回り(%)	0.04	0.10	0.07	-0.04	-0.10	-0.22	-0.09	-0.05	0.04	-0.11	0.07	-0.11	
国際収支統計													
貿易収支(季調済年率、兆円)	3.4	-0.3	-0.4	0.6	-1.6	0.0	2.4	2.4	0.7	0.8	1.2	0.6	
経常収支(季調済年率、億ドル)	1,995	1,675	1,524	1,708	1,792	1,802	1,928	1,891	1,735	1,853	1,741	1,840	
経常収支(季調済年率、兆円)	21.8	18.7	17.2	18.8	19.7	19.3	21.0	20.7	19.2	20.3	19.2	20.1	
対名目GDP比率(%)	4.0	3.4	3.1	3.4	3.5	3.5	3.8	3.7	3.5	3.7	3.5	3.6	
為替レート(¥/\$) (¥/Euro)	109.1	111.5	112.9	110.2	109.8	107.3	108.7	109.6	110.9	108.9	110.4	109.0	
	129.0	130.5	128.2	125.3	122.9	118.9	121.5	120.1	128.3	120.9	130.0	122.2	

(注1) 四半期データの実額と前期比・前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

## (1-b) 主要経済指標

	2020 4-6 (予)								2021 1-3 (予)		2022 1-3 (予)		年度 2020 (予)		暦年 2020 (予)	
	7-9 (予)	10-12 (予)	563.3	565.1	566.8	568.8	570.7	561.0	567.7	558.9	565.9					
名目国内総支出(兆円)	558.6	560.6	562.0	563.3	565.1	566.8	568.8	570.7	561.0	567.7	558.9	565.9				
前期比%	0.6	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3								
前期比年率%	2.6	1.4	1.0	0.9	1.3	1.2	1.4	1.3								
前年同期比%	0.5	0.4	1.9	1.5	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	0.8	1.2				
実質国内総支出(兆円、2011暦年連鎖価格)	536.0	537.4	538.5	539.2	540.0	541.1	542.4	543.6	537.6	541.6	536.0	540.5				
前期比%	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2								
前期比年率%	2.3	1.0	0.9	0.5	0.6	0.8	1.0	0.9								
前年同期比%	-0.6	-0.5	1.4	1.2	0.8	0.7	0.7	0.8	0.4	0.7	-0.1	0.8				
内需寄与度(前期比)	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.0	0.7				
外需寄与度(前期比)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.1				
GDPデフレーター(前年同期比%)	1.1	0.9	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.9	0.4				
全産業活動指数(2010=100)	104.9	105.1	105.4	105.5	105.7	105.9	106.2	106.4	105.1	105.9	104.9	105.8				
前期比%	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-0.1	0.8	-0.8	0.9				
鉱工業生産指数(2015=100)	99.5	99.9	100.3	100.7	101.0	101.5	102.1	102.6	100.0	101.7	99.3	101.0				
前期比%	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	-0.6	1.7	-1.9	1.7				
第3次産業活動指数(2010=100)	106.1	106.3	106.5	106.6	106.7	106.9	107.1	107.3	106.3	106.9	106.0	106.7				
前期比%	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.6	-0.5	0.7				
企業物価指数(2015=100)																
国内企業物価指数	101.5	101.6	101.8	101.9	102.1	102.3	102.5	102.8	101.7	102.4	101.6	102.2				
前年同期比%	-0.2	0.6	-0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.1	0.7	0.1	0.6				
消費者物価指数(生鮮食品除く総合2015=100)	102.0	102.0	102.1	102.0	102.3	102.3	102.5	102.5	102.0	102.4	102.0	102.3				
前年同期比%	0.3	0.4	-0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3				
完全失業率(%)	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5				
10年物国債利回り(%)	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05				
国際収支統計																
貿易収支(季調済年率、兆円)	3.0	3.2	3.2	3.4	3.5	3.6	3.8	4.0	3.2	3.7	3.0	3.6				
経常収支(季調済年率、億ドル)	1,960	1,966	1,991	2,004	2,011	2,028	2,050	2,071	1,980	2,040	1,952	2,023				
経常収支(季調済年率、兆円)	21.5	21.6	21.8	22.0	22.1	22.2	22.5	22.7	21.9	22.5	21.4	22.2				
対名目GDP比率(%)	3.8	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	3.8	3.9				
為替レート(¥/\$)	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7				
(¥/Euro)	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.0	119.3	119.0				

(注1) 四半期データの実額と前期比・前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

## (2-a) 実質国内総支出(兆円、2011暦年連鎖価格)

	2018								年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	2019	1-3	4-6	7-9	10-12	2020	2018	2019	2018
国内総支出	534.9	530.6	533.3	536.7	539.3	539.9	531.2	532.9	533.6	535.6	532.6	536.5
前期比年率%	1.8	-3.2	2.1	2.6	1.9	0.5	-6.3	1.3				
前年同期比%	1.0	-0.3	-0.3	0.8	0.9	1.7	-0.4	-0.7	0.3	0.4	0.3	0.7
国内需要	534.6	531.3	536.5	537.5	541.6	543.6	532.4	536.0	534.8	538.1	533.6	538.5
前期比年率%	1.8	-2.4	3.9	0.7	3.1	1.5	-8.0	2.8				
前年同期比%	0.5	-0.2	0.2	0.9	1.3	2.3	-0.8	-0.2	0.4	0.6	0.3	0.9
民間需要	401.0	398.2	402.9	403.8	405.7	406.6	394.8	398.1	401.4	401.1	400.4	402.5
前期比年率%	1.6	-2.8	4.9	0.9	1.9	0.9	-11.1	3.4				
前年同期比%	0.4	-0.5	0.0	1.0	1.1	2.1	-2.0	-1.4	0.2	-0.1	0.1	0.5
民間最終消費支出	299.0	298.3	299.5	299.6	301.3	302.7	294.0	296.6	299.0	298.5	298.8	299.2
前期比年率%	0.9	-0.9	1.5	0.2	2.3	1.8	-11.0	3.6				
前年同期比%	-0.3	0.2	-0.0	0.3	0.7	1.4	-1.9	-1.0	0.1	-0.2	-0.0	0.1
民間住宅投資	14.9	15.0	15.2	15.4	15.4	15.6	15.2	15.1	15.1	15.3	15.1	15.4
前期比年率%	-9.2	0.7	6.9	6.0	-0.9	5.0	-10.4	-0.7				
前年同期比%	-9.8	-7.4	-2.9	0.7	3.0	4.3	-0.2	-1.8	-4.9	1.3	-6.7	1.9
民間企業設備投資	86.8	83.2	86.7	86.3	87.0	87.4	84.2	84.7	85.7	85.8	85.4	86.2
前期比年率%	8.8	-15.7	18.3	-1.9	3.2	1.9	-14.1	2.8				
前年同期比%	4.5	-0.6	2.0	1.4	0.4	5.4	-3.3	-1.8	1.7	0.0	2.1	0.9
民間在庫変動	0.2	1.7	1.5	2.4	2.0	0.9	1.5	1.6	1.5	1.5	1.1	1.7
公的需要	133.6	133.2	133.5	133.6	135.9	137.0	137.5	137.9	133.4	137.1	133.2	136.0
前期比年率%	2.5	-1.2	1.1	0.3	6.8	3.3	1.7	1.0				
前年同期比%	0.9	0.9	0.8	0.6	1.9	2.9	3.0	3.2	0.8	2.8	0.8	2.1
政府最終消費支出	106.9	107.1	107.8	107.4	109.1	110.0	110.2	110.5	107.2	109.9	107.1	109.1
前期比年率%	0.4	0.6	2.7	-1.4	6.6	3.0	0.9	1.2				
前年同期比%	0.8	0.9	1.3	0.5	2.1	2.7	2.2	2.9	0.9	2.5	0.9	1.9
公的固定資本形成	26.6	26.0	25.7	26.2	26.7	27.1	27.4	27.4	26.1	27.2	26.0	26.8
前期比年率%	11.1	-8.6	-5.0	8.8	7.4	5.1	4.6	0.3				
前年同期比%	1.6	1.0	-1.0	1.0	1.0	3.9	6.3	4.4	0.6	4.1	0.3	3.1
公的在庫変動	0.1	0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0
財貨・サービスの純輸出	-0.4	-1.3	-3.8	-1.3	-2.8	-4.1	-1.7	-3.6	-1.7	-3.1	-1.5	-2.5
財貨・サービスの輸出	94.2	92.0	93.5	91.8	92.1	91.5	91.4	89.6	92.9	91.2	93.4	91.7
前期比年率%	2.8	-9.0	6.7	-7.3	1.6	-2.8	-0.4	-7.8				
前年同期比%	5.9	1.7	1.1	-2.1	-2.2	-0.5	-2.2	-2.3	1.6	-1.8	3.4	-1.8
財貨・サービスの輸入	94.6	93.3	97.3	93.1	94.9	95.6	93.1	93.2	94.6	94.2	94.9	94.2
前期比年率%	2.7	-5.5	18.3	-16.3	8.2	2.8	-10.1	0.4				
前年同期比%	2.9	2.9	4.2	-1.2	0.2	2.6	-4.3	0.2	2.2	-0.4	3.4	-0.8

(注1) 需要の小計(国内、民間、公的)は各構成項目の単純集計値であり、政府発表の系列とは異なります。

(注2) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

## (2-b) 実質国内総支出(兆円、2011暦年連鎖価格)

	2020 4-6 (予)								2021 1-3 (予)		2022 1-3 (予)		年度 2020 (予)		暦年 2020 (予)	
	536.0	537.4	538.5	539.2	540.0	541.1	542.4	543.6	537.6	541.6	536.0	540.5	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
	2.3	1.0	0.9	0.5	0.6	0.8	1.0	0.9	0.4	0.7	-0.1	0.8	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
国内総支出	536.0	537.4	538.5	539.2	540.0	541.1	542.4	543.6	537.6	541.6	536.0	540.5	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前期比年率%	2.3	1.0	0.9	0.5	0.6	0.8	1.0	0.9	0.4	0.7	-0.1	0.8	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前年同期比%	-0.6	-0.5	1.4	1.2	0.8	0.7	0.7	0.8	0.4	0.7	-0.1	0.8	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
国内需要	538.3	539.6	540.5	541.2	542.0	542.9	544.0	545.0	539.8	543.3	538.4	542.3	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前期比年率%	1.7	0.9	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.3	0.7	0.0	0.7	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前年同期比%	-0.6	-0.7	1.5	1.0	0.7	0.6	0.6	0.7	0.3	0.7	-0.1	0.7	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
民間需要	400.2	401.3	402.0	402.4	403.0	403.7	404.6	405.4	401.4	404.1	400.3	403.3	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前期比年率%	2.1	1.1	0.7	0.4	0.6	0.7	0.9	0.8	0.1	0.7	-0.6	0.7	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前年同期比%	-1.3	-1.3	1.8	1.1	0.7	0.6	0.6	0.8	0.1	0.7	-0.6	0.7	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
民間最終消費支出	298.2	298.8	299.2	299.6	300.0	300.4	301.0	301.5	298.8	300.6	298.1	300.1	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前期比年率%	2.1	0.9	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.1	0.6	-0.4	0.7	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前年同期比%	-1.0	-1.2	1.8	1.0	0.6	0.5	0.6	0.6	0.1	0.6	-0.4	0.7	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
民間住宅投資	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前期比年率%	-0.7	-0.4	0.0	-0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	-1.5	0.1	-1.8	-0.0	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前年同期比%	-1.8	-3.2	-0.5	-0.3	-0.1	0.1	0.2	0.3	-1.5	0.1	-1.8	-0.0	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
民間企業設備投資	85.3	85.7	86.1	86.4	86.7	86.9	87.2	87.5	85.9	87.1	85.5	86.8	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前期比年率%	2.7	2.0	1.9	1.4	1.2	1.2	1.4	1.4	0.2	1.4	-0.9	1.6	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前年同期比%	-2.0	-2.1	2.5	1.9	1.6	1.5	1.2	1.3	0.2	1.4	-0.9	1.6	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
民間在庫変動	1.6	1.6	1.6	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.2	1.6	1.2	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
公的需要	138.1	138.3	138.5	138.7	138.9	139.2	139.4	139.6	138.4	139.2	138.2	139.0	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前期比年率%	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.9	0.6	1.6	0.6	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前年同期比%	1.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	1.6	0.6	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
政府最終消費支出	110.8	111.1	111.3	111.6	111.9	112.1	112.4	112.7	111.2	112.2	110.9	112.0	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前期比年率%	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.6	1.0	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前年同期比%	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.6	1.0	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
公的固定資本形成	27.3	27.3	27.3	27.2	27.1	27.1	27.0	26.9	27.2	27.0	27.3	27.1	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前期比年率%	-0.8	-0.8	-0.3	-1.3	-0.8	-0.8	-0.3	-1.3	0.3	-0.8	1.7	-0.8	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前年同期比%	1.9	0.8	-0.3	-0.8	-0.6	-0.8	-0.8	-0.8	0.3	-0.8	1.7	-0.8	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
公的在庫変動	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
財貨・サービスの純輸出	-2.9	-2.8	-2.6	-2.5	-2.5	-2.3	-2.2	-2.0	-2.7	-2.2	-3.0	-2.4	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
財貨・サービスの輸出	90.7	91.0	91.4	91.7	91.9	92.3	92.8	93.2	91.2	92.6	90.7	92.2	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前期比年率%	5.3	1.4	1.6	1.2	1.2	1.6	2.0	2.0	0.1	1.5	-1.1	1.7	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前年同期比%	-1.6	-0.5	-0.0	2.3	1.4	1.4	1.5	1.7	0.1	1.5	-1.1	1.7	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
財貨・サービスの輸入	93.6	93.8	94.0	94.2	94.4	94.6	94.9	95.2	93.9	94.8	93.7	94.6	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前期比年率%	1.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2	-0.3	1.0	-0.5	1.0	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
前年同期比%	-1.3	-1.9	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	1.1	-0.3	1.0	-0.5	1.0	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)

(注1) 需要の小計（国内、民間、公的）は各構成項目の単純集計値であり、政府発表の系列とは異なります。

(注2) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

## (3-a) 名目国内総支出(兆円)

	2018									年度		暦年	
	4-6	7-9	10-12	2019	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3 (予)	2018	2019	2018	2019
国内総支出	549.1	545.7	546.4	552.9	555.8	558.5	551.5	555.0	548.4	555.0	547.1	554.5	
前期比年率%	0.9	-2.5	0.6	4.8	2.1	1.9	-4.9	2.5					
前年同期比%	1.2	-0.6	-0.9	0.9	1.3	2.3	0.9	0.4	0.1	1.2	0.2	1.3	
国内需要	546.1	544.7	549.1	550.7	555.4	558.5	548.7	552.8	547.5	553.6	545.8	553.1	
前期比年率%	1.5	-1.0	3.3	1.2	3.5	2.2	-6.8	3.0					
前年同期比%	1.2	0.6	0.5	1.2	1.8	2.5	-0.1	0.4	0.9	1.1	0.9	1.3	
民間需要	408.8	408.0	413.3	413.0	415.4	417.2	407.3	411.0	410.7	412.5	409.4	413.0	
前期比年率%	0.9	-0.7	5.3	-0.3	2.3	1.8	-9.2	3.6					
前年同期比%	0.9	0.2	0.7	1.3	1.6	2.2	-1.5	-0.5	0.8	0.4	0.8	0.9	
民間最終消費支出	303.6	304.5	305.7	305.2	307.3	309.2	302.0	304.9	304.7	305.7	304.4	305.7	
前期比年率%	-0.5	1.2	1.6	-0.7	2.9	2.5	-9.0	3.9					
前年同期比%	0.1	0.9	0.5	0.4	1.1	1.4	-1.2	-0.1	0.5	0.3	0.6	0.4	
民間住宅投資	16.3	16.3	16.6	16.9	16.9	17.1	17.0	17.0	16.5	17.0	16.4	17.0	
前期比年率%	-6.5	1.4	7.9	5.7	0.3	6.3	-3.6	-0.3					
前年同期比%	-7.8	-5.9	-1.4	1.8	3.7	5.0	2.2	0.7	-3.4	2.9	-5.0	3.2	
民間企業設備投資	88.6	85.6	89.4	88.7	89.1	90.1	86.9	87.6	88.0	88.4	87.5	88.7	
前期比年率%	8.9	-13.1	19.1	-2.9	2.0	4.5	-13.7	3.2					
前年同期比%	5.2	0.1	2.7	2.2	0.8	5.6	-3.2	-1.2	2.5	0.4	2.8	1.3	
民間在庫変動	0.3	1.6	1.6	2.3	2.0	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.1	1.6	
公的需要	137.3	136.7	135.8	137.7	140.1	141.2	141.4	141.9	136.8	141.2	136.4	140.1	
前期比年率%	3.4	-1.9	-2.5	5.7	6.9	3.4	0.5	1.3					
前年同期比%	2.3	1.9	-0.1	1.1	2.3	3.5	3.9	3.2	1.3	3.2	1.4	2.7	
政府最終消費支出	108.6	108.5	107.9	109.2	111.0	111.7	111.2	111.6	108.5	111.3	108.3	110.8	
前期比年率%	0.7	-0.5	-2.0	5.0	6.4	2.6	-1.5	1.4					
前年同期比%	2.1	1.7	-0.3	0.7	2.3	3.2	2.8	2.2	1.0	2.6	1.1	2.2	
公的固定資本形成	28.6	28.1	27.8	28.5	29.1	29.6	30.2	30.2	28.2	29.8	28.0	29.3	
前期比年率%	14.1	-7.1	-3.6	9.3	9.1	6.8	8.2	0.9					
前年同期比%	3.7	2.7	0.9	2.6	2.2	5.2	8.3	6.3	2.4	5.7	2.1	4.7	
公的在庫変動	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0	
財貨・サービスの純輸出	3.1	1.0	-2.7	2.2	0.4	0.0	2.8	2.2	0.8	1.4	1.3	1.4	
財貨・サービスの輸出	101.6	101.3	101.6	98.0	97.7	96.1	95.6	93.2	100.6	95.7	101.4	96.8	
前期比年率%	3.6	-1.1	1.3	-13.6	-1.3	-6.1	-2.3	-9.6					
前年同期比%	7.9	3.7	1.4	-3.1	-3.6	-4.8	-6.4	-4.7	2.3	-4.9	4.6	-4.5	
財貨・サービスの輸入	98.6	100.3	104.3	95.8	97.3	96.1	92.8	91.0	99.7	94.3	100.1	95.4	
前期比年率%	7.3	7.5	16.8	-29.0	6.5	-4.7	-13.2	-7.4					
前年同期比%	8.6	11.4	9.3	-1.4	-1.0	-4.1	-11.3	-4.8	6.8	-5.5	9.0	-4.6	

(注1) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

## (3-b) 名目国内総支出(兆円)

	2020 4-6 (予)								2021 1-3 (予)		2022 1-3 (予)		年度 2020 (予)		暦年 2020 (予)	
	7-9 (予)	10-12 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	2020 2021 (予)	2021 (予)	2020 2021 (予)	2021 (予)	2020 2021 (予)	2021 (予)	2020 2021 (予)	2021 (予)		
	558.6	560.6	562.0	563.3	565.1	566.8	568.8	570.7	561.0	567.7	558.9	565.9				
国内総支出																
前期比年率%	2.6	1.4	1.0	0.9	1.3	1.2	1.4	1.3								
前年同期比%	0.5	0.4	1.9	1.5	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	0.8	1.2				
国内需要	555.5	557.4	558.6	559.8	561.5	563.1	564.8	566.5	557.7	563.8	556.0	562.1				
前期比年率%	2.0	1.3	0.9	0.9	1.2	1.1	1.2	1.2								
前年同期比%	-0.0	-0.2	1.8	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	0.7	1.1	0.5	1.1				
民間需要	413.3	414.9	415.7	416.6	418.0	419.2	420.6	421.9	415.1	419.8	413.6	418.4				
前期比年率%	2.4	1.5	0.8	0.9	1.3	1.2	1.3	1.3								
前年同期比%	-0.5	-0.5	2.1	1.4	1.1	1.0	1.1	1.3	0.6	1.1	0.1	1.2				
民間最終消費支出	306.6	307.6	307.9	308.7	309.7	310.6	311.5	312.5	307.6	311.0	306.7	310.0				
前期比年率%	2.3	1.3	0.4	1.0	1.4	1.1	1.2	1.2								
前年同期比%	-0.2	-0.5	2.0	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	0.6	1.1	0.3	1.1				
民間住宅投資	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.0	17.1	17.0	17.1				
前期比年率%	0.1	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6								
前年同期比%	0.6	-0.9	0.1	0.3	0.5	0.6	0.6	0.7	0.0	0.6	0.1	0.5				
民間企業設備投資	88.3	88.8	89.3	89.7	90.0	90.4	90.8	91.2	89.0	90.6	88.4	90.2				
前期比年率%	3.2	2.4	2.3	1.8	1.6	1.6	1.8	1.8								
前年同期比%	-1.1	-1.6	3.0	2.4	2.1	1.9	1.6	1.7	0.7	1.8	-0.3	2.0				
民間在庫変動	1.5	1.5	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.2	1.5	1.2				
公的需要	142.2	142.5	142.9	143.2	143.5	143.9	144.3	144.6	142.7	144.0	142.4	143.7				
前期比年率%	0.9	0.9	1.1	0.8	1.0	1.0	1.1	0.8								
前年同期比%	1.3	0.9	1.2	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0	1.6	1.0				
政府最終消費支出	112.0	112.3	112.6	113.0	113.3	113.7	114.0	114.3	112.4	113.8	112.1	113.5				
前期比年率%	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2								
前年同期比%	0.8	0.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2				
公的固定資本形成	30.2	30.2	30.3	30.2	30.2	30.2	30.3	30.2	30.2	30.3	30.2	30.3				
前期比年率%	0.0	0.0	0.5	-0.5	0.0	0.0	0.5	-0.5								
前年同期比%	3.6	2.3	0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0	1.4	0.0	3.1	0.0				
公的在庫変動	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0				
財貨・サービスの純輸出	3.1	3.2	3.4	3.5	3.6	3.7	3.9	4.2	3.3	3.8	3.0	3.7				
財貨・サービスの輸出	94.4	94.8	95.3	95.7	96.1	96.5	97.1	97.7	95.0	96.9	94.4	96.4				
前期比年率%	5.3	1.8	2.0	1.6	1.6	2.0	2.4	2.4								
前年同期比%	-3.5	-1.5	-0.1	2.6	1.8	1.9	1.8	2.2	-0.6	1.9	-2.5	2.0				
財貨・サービスの輸入	91.3	91.6	91.9	92.2	92.5	92.8	93.2	93.5	91.8	93.0	91.5	92.7				
前期比年率%	1.5	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.6	1.6								
前年同期比%	-6.2	-4.8	-0.8	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	-2.7	1.4	-4.2	1.3				

(注1) 四半期データの実額と前期比年率は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

## (4-a) デフレーター(2011暦年=100)

	2018 4-6 7-9 10-12 1-3 4-6 7-9 10-12 1-3 (予)								年度 2018 2019 (予)		暦年 2018 2019	
	102.7	102.8	102.5	103.0	103.1	103.4	103.8	104.1	102.8	103.6	102.7	103.3
国内総支出												
前期比%	-0.2	0.2	-0.4	0.5	0.0	0.4	0.4	0.3				
前年同期比%	0.1	-0.3	-0.6	0.1	0.4	0.6	1.3	1.1	-0.2	0.8	-0.1	0.6
民間最終消費支出	101.5	102.1	102.1	101.9	102.0	102.2	102.7	102.8	101.9	102.4	101.9	102.2
前期比%	-0.3	0.5	0.0	-0.2	0.1	0.2	0.6	0.1				
前年同期比%	0.3	0.8	0.6	0.1	0.4	0.0	0.7	0.9	0.4	0.5	0.6	0.3
民間住宅投資	108.8	109.0	109.2	109.2	109.5	109.8	111.8	112.0	109.1	110.8	108.8	110.1
前期比%	0.7	0.2	0.2	-0.1	0.3	0.3	1.8	0.1				
前年同期比%	2.2	1.6	1.6	1.1	0.6	0.7	2.4	2.6	1.6	1.6	1.8	1.2
民間企業設備投資	102.1	102.8	103.0	102.7	102.4	103.1	103.2	103.3	102.7	103.0	102.5	102.8
前期比%	0.0	0.7	0.2	-0.3	-0.3	0.6	0.1	0.1				
前年同期比%	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.2	0.1	0.5	0.7	0.3	0.6	0.4
政府最終消費支出	101.6	101.3	100.1	101.7	101.7	101.6	100.9	101.0	101.2	101.3	101.2	101.5
前期比%	0.1	-0.3	-1.2	1.6	-0.1	-0.1	-0.6	0.1				
前年同期比%	1.2	0.8	-1.6	0.1	0.2	0.4	0.6	-0.7	0.1	0.1	0.3	0.3
公的固定資本形成	107.5	108.0	108.3	108.5	108.9	109.3	110.3	110.4	108.1	109.8	107.6	109.3
前期比%	0.7	0.4	0.3	0.1	0.4	0.4	0.9	0.1				
前年同期比%	2.1	1.7	1.9	1.6	1.3	1.2	1.9	1.8	1.8	1.6	1.8	1.5
財貨・サービスの輸出	107.8	110.1	108.7	106.8	106.0	105.1	104.6	104.1	108.3	104.9	108.6	105.6
前期比%	0.2	2.1	-1.3	-1.7	-0.7	-0.9	-0.5	-0.5				
前年同期比%	1.9	2.0	0.3	-1.0	-1.5	-4.3	-4.2	-2.5	0.8	-3.1	1.1	-2.8
財貨・サービスの輸入	104.1	107.5	107.2	102.9	102.5	100.5	99.7	97.7	105.4	100.1	105.5	101.3
前期比%	1.1	3.3	-0.3	-4.0	-0.4	-1.9	-0.9	-2.0				
前年同期比%	5.5	8.3	5.0	-0.2	-1.2	-6.5	-7.3	-5.0	4.6	-5.1	5.4	-3.9

(注1) 四半期データの指数と前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

## (4-b) デフレーター(2011暦年=100)

	2020 4-6 (予)								2021 1-3 (予)		2022 1-3 (予)		年度 2020 (予)		暦年 2020 (予)	
	104.2	104.3	104.4	104.5	104.6	104.8	104.9	105.0	104.4	104.8	104.3	104.7	2020 2021 (予)	2021 (予)	2020 2021 (予)	2021 (予)
	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7	0.4	0.9	0.4	0.9	0.4	0.9	0.4
国内総支出	104.2	104.3	104.4	104.5	104.6	104.8	104.9	105.0	104.4	104.8	104.3	104.7				
前期比%	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.7	0.4	0.9	0.4				
前年同期比%	1.1	0.9	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.9	0.4				
民間最終消費支出	102.8	102.9	102.9	103.0	103.2	103.4	103.5	103.6	102.9	103.4	102.9	103.3				
前期比%	0.0	0.1	-0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.7	0.4				
前年同期比%	0.8	0.8	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4				
民間住宅投資	112.2	112.4	112.6	112.7	112.8	112.9	113.0	113.1	112.5	113.0	112.3	112.8				
前期比%	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5	0.4	2.0	0.5				
前年同期比%	2.5	2.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5				
民間企業設備投資	103.4	103.5	103.6	103.7	103.8	104.0	104.1	104.2	103.6	104.0	103.5	103.9				
前期比%	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.6	0.4				
前年同期比%	0.9	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4				
政府最終消費支出	101.1	101.1	101.2	101.2	101.3	101.4	101.4	101.5	101.2	101.4	101.1	101.4				
前期比%	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2				
前年同期比%	-0.7	-0.5	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	-0.1	0.2	-0.4	0.2				
公的固定資本形成	110.7	110.9	111.1	111.3	111.6	111.8	112.0	112.2	111.0	111.9	110.8	111.7				
前期比%	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	1.1	0.8	1.4	0.8				
前年同期比%	1.6	1.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	1.4	0.8				
財貨・サービスの輸出	104.1	104.2	104.3	104.4	104.5	104.6	104.7	104.8	104.2	104.6	104.1	104.5				
前期比%	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.4	-1.4	0.4				
前年同期比%	-2.0	-1.0	-0.1	0.2	0.5	0.5	0.3	0.4	-0.7	0.4	-1.4	0.4				
財貨・サービスの輸入	97.6	97.7	97.8	97.9	98.0	98.1	98.2	98.3	97.7	98.1	97.6	98.0				
前期比%	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-2.4	0.4	-3.7	0.4				
前年同期比%	-5.0	-2.9	-1.8	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	-2.4	0.4	-3.7	0.4				

(注1) 四半期データの指標と前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

## (5-a) 実質経済成長率に対する寄与度

	2018 4-6 7-9 10-12 2019 1-3 4-6 7-9 10-12 2020 1-3 (予)								年度 2018 2019 (予)		暦年 2018 2019	
	2018 4-6	7-9	10-12	2019 1-3	4-6	7-9	10-12	2020 1-3 (予)	2018	2019 (予)	2018	2019
<b>1. 前期比%</b>												
実質GDP成長率	0.5	-0.8	0.5	0.6	0.5	0.1	-1.6	0.3	0.3	0.4	0.3	0.7
国内需要	0.4	-0.6	1.0	0.2	0.8	0.4	-2.1	0.7	0.4	0.6	0.3	0.9
民間需要	0.3	-0.5	0.9	0.2	0.4	0.2	-2.2	0.6	0.2	-0.1	0.1	0.4
民間最終消費支出	0.1	-0.1	0.2	0.0	0.3	0.3	-1.6	0.5	0.0	-0.1	-0.0	0.1
民間住宅投資	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.1	0.0	-0.2	0.1
民間企業設備投資	0.3	-0.7	0.7	-0.1	0.1	0.1	-0.6	0.1	0.3	0.0	0.3	0.2
民間在庫変動	-0.1	0.3	-0.0	0.2	-0.1	-0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.1
公的需要	0.2	-0.1	0.1	0.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.7	0.2	0.5
政府最終消費支出	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.4
公的固定資本形成	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2
公的在庫変動	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
財貨・サービスの純輸出	0.0	-0.2	-0.4	0.5	-0.3	-0.3	0.5	-0.4	-0.1	-0.2	-0.0	-0.2
財貨・サービスの輸出	0.1	-0.4	0.3	-0.4	0.1	-0.1	-0.0	-0.3	0.3	-0.3	0.6	-0.3
財貨・サービスの輸入	-0.1	0.2	-0.7	0.8	-0.4	-0.1	0.5	-0.0	-0.4	0.1	-0.6	0.1
<b>2. 前年同期比%</b>												
実質GDP成長率	1.0	-0.3	-0.3	0.8	0.9	1.7	-0.4	-0.7	0.3	0.4	0.3	0.7
国内需要	0.5	-0.2	0.3	0.9	1.3	2.3	-0.8	-0.2	0.4	0.6	0.3	0.9
民間需要	0.3	-0.4	0.1	0.8	0.9	1.6	-1.5	-1.1	0.2	-0.1	0.1	0.4
民間最終消費支出	-0.2	0.1	-0.0	0.2	0.4	0.8	-1.0	-0.5	0.0	-0.1	-0.0	0.1
民間住宅投資	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.1	0.1	-0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.2	0.1
民間企業設備投資	0.6	-0.1	0.3	0.3	0.1	0.8	-0.5	-0.3	0.3	0.0	0.3	0.2
民間在庫変動	0.1	-0.1	-0.2	0.3	0.3	-0.2	0.0	-0.2	0.0	0.0	-0.0	0.1
公的需要	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	0.8	0.8	0.2	0.7	0.2	0.5
政府最終消費支出	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.5	0.4	0.6	0.2	0.5	0.2	0.4
公的固定資本形成	0.1	0.1	-0.1	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2
公的在庫変動	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0
財貨・サービスの純輸出	0.5	-0.2	-0.5	-0.2	-0.4	-0.6	0.4	-0.4	-0.1	-0.2	-0.0	-0.2
財貨・サービスの輸出	1.0	0.3	0.2	-0.4	-0.4	-0.1	-0.4	-0.4	0.3	-0.3	0.6	-0.3
財貨・サービスの輸入	-0.5	-0.5	-0.7	0.2	-0.0	-0.5	0.8	-0.0	-0.4	0.1	-0.6	0.1

(注1) 四半期データの前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 項目の一部の寄与度は簡便法による。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

## (5-b) 実質経済成長率に対する寄与度

	2020								年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
1. 前期比%												
実質GDP成長率	0.6	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	-0.1	0.8
国内需要	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.0	0.7
民間需要	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	-0.4	0.6
民間最終消費支出	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	-0.2	0.4
民間住宅投資	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0
民間企業設備投資	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	-0.1	0.2
民間在庫変動	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.1
公的需要	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.1
政府最終消費支出	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2
公的固定資本形成	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0
公的在庫変動	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
財貨・サービスの純輸出	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.1
財貨・サービスの輸出	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	-0.2	0.3
財貨・サービスの輸入	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.1	-0.1	0.1	-0.2	0.1	-0.2
2. 前年同期比%												
実質GDP成長率	-0.6	-0.5	1.4	1.2	0.8	0.7	0.7	0.8	0.4	0.7	-0.1	0.8
国内需要	-0.6	-0.7	1.5	1.0	0.7	0.6	0.6	0.7	0.3	0.7	0.0	0.7
民間需要	-1.0	-1.0	1.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.6	0.1	0.5	-0.4	0.6
民間最終消費支出	-0.6	-0.7	1.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	-0.2	0.4
民間住宅投資	-0.1	-0.1	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.1	-0.0
民間企業設備投資	-0.3	-0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	-0.1	0.2
民間在庫変動	-0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.0	0.0	-0.1	-0.0	-0.1
公的需要	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.1
政府最終消費支出	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
公的固定資本形成	0.1	0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.1	-0.0
公的在庫変動	-0.0	0.0	-0.0	-0.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-0.0	0.0	-0.0	-0.0
財貨・サービスの純輸出	-0.0	0.3	-0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.1
財貨・サービスの輸出	-0.3	-0.1	-0.0	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.0	0.3	-0.2	0.3
財貨・サービスの輸入	0.2	0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0.1	-0.2	0.1	-0.2

(注1) 四半期データの前期比は季節調整値、前年同期比は原系列。年度、暦年データは原系列。

(注2) 項目の一部の寄与度は簡便法による。

(注3) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

## (6-a) 主要前提条件

	2018 4-6 7-9 10-12 1-3 4-6 7-9 10-12 1-3 (予)								年度 2018 2019 (予)		暦年 2018 2019	
	2018 4-6	2018 7-9	2019 10-12	2019 1-3	2020 4-6	2020 7-9	2020 10-12	2020 1-3 (予)	2018	2019	2018	2019
1. 世界経済												
主要貿易相手国・地域経済成長率 (貿易額加重平均)												
前年同期比%	4.2	3.8	3.5	3.2	3.1	2.9	2.9	2.9	3.7	2.9	4.0	3.0
原油価格 (WTI、\$/bbl)	67.9	69.4	59.3	54.9	59.9	56.4	56.9	53.4	62.9	56.6	64.9	57.0
前年同期比%	41.0	44.1	7.3	-12.7	-11.8	-18.7	-4.2	-2.8	17.3	-9.9	27.6	-12.1
2. 米国経済												
実質GDP(10億ドル、2012年連鎖)	18,598	18,733	18,784	18,927	19,022	19,121	19,220	19,308	18,760	19,168	18,638	19,073
前期比年率%	3.5	2.9	1.1	3.1	2.0	2.1	2.1	1.9				
前年同期比%	3.2	3.1	2.5	2.7	2.3	2.1	2.3	2.0	2.9	2.2	2.9	2.3
消費者物価指数(1982-1984=100)	250.6	251.9	252.7	253.3	255.2	256.3	257.8	259.3	252.1	257.1	251.1	255.7
前期比年率%	2.2	2.1	1.3	0.9	3.0	1.8	2.4	2.2				
前年同期比%	2.7	2.6	2.2	1.6	1.8	1.8	2.0	2.4	2.3	2.0	2.4	1.8
生産者物価指数(最終需要、09/11=100)	115.9	116.6	117.4	117.3	118.3	118.5	118.7	119.1	116.8	118.7	116.2	118.2
前期比年率%	2.9	2.2	2.9	-0.3	3.3	0.7	0.8	1.5				
前年同期比%	3.0	3.0	2.8	1.9	2.0	1.7	1.2	1.6	2.7	1.6	2.9	1.7
FFレート(期末、%)	2.00	2.25	2.50	2.50	2.50	2.00	1.75	1.75	2.50	1.75	2.50	1.75
10年物国債利回り(%)	2.92	2.93	3.03	2.65	2.33	1.80	1.79	1.69	2.88	1.90	2.91	2.14
3. 日本経済												
名目政府最終消費支出(兆円)	108.6	108.5	107.9	109.2	111.0	111.7	111.2	111.6	108.5	111.3	108.3	110.8
前期比年率%	0.7	-0.5	-2.0	5.0	6.4	2.6	-1.5	1.4				
前年同期比%	2.1	1.7	-0.3	0.7	2.3	3.2	2.8	2.2	1.0	2.6	1.1	2.2
名目公的固定資本形成(兆円)	28.6	28.1	27.8	28.5	29.1	29.6	30.2	30.2	28.2	29.8	28.0	29.3
前期比年率%	14.1	-7.1	-3.6	9.3	9.1	6.8	8.2	0.9				
前年同期比%	3.7	2.7	0.9	2.6	2.2	5.2	8.3	6.3	2.4	5.7	2.1	4.7
為替レート(¥/\$) (¥/Euro)	109.1	111.5	112.9	110.2	109.8	107.3	108.7	109.6	110.9	108.9	110.4	109.0
	129.0	130.5	128.2	125.3	122.9	118.9	121.5	120.1	128.3	120.9	130.0	122.2

(注) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。

## (6-b) 主要前提条件

	2020								2021		2022		年度		暦年	
	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	4-6 (予)	7-9 (予)	10-12 (予)	1-3 (予)	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)	2020 (予)	2021 (予)
1. 世界経済																
主要貿易相手国・地域経済成長率 (貿易額加重平均)																
前年同期比%	2.9	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.0	3.3	3.0	3.2				
原油価格 (WTI、\$/bbbl) 前年同期比%	52.0 -13.2	52.0 -7.9	52.0 -8.6	52.0 -2.6	52.0 0.0	52.0 0.0	52.0 0.0	52.0 0.0	52.0 -8.2	52.0 0.0	52.3 -8.2	52.0 -0.7				
2. 米国経済																
実質GDP (10億ドル、2012年連鎖)	19,413	19,511	19,609	19,709	19,809	19,905	20,004	20,104	19,560	19,955	19,460	19,857				
前期比年率%	2.2	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
前年同期比%	2.1	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0				
消費者物価指数 (1982-1984=100)	260.4	261.6	262.8	264.1	265.4	266.7	268.0	269.3	262.2	267.3	261.0	266.0				
前期比年率%	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8								
前年同期比%	2.0	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	1.9				
生産者物価指数 (最終需要、09/11=100)	119.6	120.2	120.7	121.2	121.8	122.4	122.9	123.5	120.5	122.7	119.9	122.1				
前期比年率%	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.7								
前年同期比%	1.1	1.4	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.5	1.8	1.5	1.8				
FFレート (期末、%)	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75				
10年物国債利回り (%)	1.76	1.82	1.83	1.82	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.77	1.81				
3. 日本経済																
名目政府最終消費支出(兆円)	112.0	112.3	112.6	113.0	113.3	113.7	114.0	114.3	112.4	113.8	112.1	113.5				
前期比年率%	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2				
前年同期比%	0.8	0.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2								
名目公的固定資本形成(兆円)	30.2	30.2	30.3	30.2	30.2	30.2	30.3	30.2	30.2	30.3	30.2	30.3				
前期比年率%	0.0	0.0	0.5	-0.5	0.0	0.0	0.5	-0.5								
前年同期比%	3.6	2.3	0.4	-0.0	0.1	-0.0	-0.0	0.0	1.4	0.0	3.1	0.0				
為替レート(¥/\$) (¥/Euro)	109.7 119.0	109.7 119.3	109.7 119.0													

(注) 四捨五入の影響で政府の公表値と異なる場合があります。