2014年6月16日 日 本 銀 行

# 金 融 経 済 月 報 (2014年6月)

本稿は、6月 12、13 日に開催された政策 委員会・金融政策決定会合の時点で利用可能 であった情報をもとに記述されている。

本稿の内容について、商用目的で転載・複製を行う場合(引用は 含まれません)は、予め日本銀行政策委員会室までご相談ください。 引用・転載・複製を行う場合は、出所を明記してください。

#### 【概要】

わが国の景気は、消費税率引き上げに伴う駆け込み需要の反動がみられているが、基調的には緩やかな回復を続けている。

海外経済は、一部になお緩慢さを残しつつも、先進国を中心に回復している。 輸出は、このところ横ばい圏内の動きとなっている。設備投資は、企業収益が 改善するなかで、緩やかに増加している。公共投資は高水準で横ばい圏内の動 きとなっている。個人消費や住宅投資は、このところ駆け込み需要の反動がみ られているが、基調的には、雇用・所得環境が改善するもとで底堅く推移して いる。鉱工業生産は、駆け込み需要の反動の影響を受けつつも、基調としては 緩やかな増加を続けている。

先行きのわが国経済は、消費税率引き上げに伴う駆け込み需要の反動の影響 を受けつつも、基調的には緩やかな回復を続けていくとみられる。

輸出は、海外経済の回復などを背景に、緩やかに増加していくと考えられる。 国内需要については、公共投資は、高水準で横ばい圏内の動きを続けるとみられる。設備投資は、企業収益が改善傾向を続けるなかで、緩やかな増加基調をたどると予想される。個人消費や住宅投資は、駆け込み需要の反動の影響を受けつつも、基調的には、雇用・所得環境の改善などに支えられて、底堅く推移するとみられる。こうしたもとで、鉱工業生産は緩やかな増加基調をたどると考えられる。

この間、リスク要因としては、新興国・資源国経済の動向、欧州債務問題の 今後の展開、米国経済の回復ペースなどが挙げられる。

物価の現状について、消費税率引き上げの直接的な影響を除いたベースでみると、国内企業物価は、3か月前比で緩やかに上昇している。消費者物価(除く生鮮食品)の前年比は、1%台前半となっている。予想物価上昇率は、全体として上昇しているとみられる。

物価の先行きについて、消費税率引き上げの直接的な影響を除いたベースで みると、国内企業物価は、当面、緩やかな上昇を続けるとみられる。消費者物 価の前年比は、暫くの間、1%台前半で推移するとみられる。

わが国の金融環境は、緩和した状態にある。

マネタリーベースは、日本銀行による資産買入れが進捗するなか、大幅に増加しており、前年比は4割台半ばの伸びとなっている。

企業の資金調達コストは低水準で推移している。資金供給面では、企業から みた金融機関の貸出態度は、改善傾向が続いている。CP・社債市場では、良 好な発行環境が続いている。資金需要面をみると、運転資金や企業買収関連を 中心に、緩やかに増加している。以上のような環境のもとで、企業の資金調達 動向をみると、銀行貸出残高の前年比は、2%台半ばのプラスとなっている。 CP・社債の発行残高は、概ね前年並みとなっている。企業の資金繰りは、改 善した状態にある。この間、マネーストックの前年比は、3%台前半の伸びと なっている。

金融市況をみると、短期金融市場では、オーバーナイト物コールレート(加重平均値)は 0.1%を下回る水準で推移しており、ターム物金利は横ばい圏内の動きとなっている。前月と比べ、株価は上昇している。この間、円の対ドル相場および長期金利は前月と概ね同じ水準となっている。

#### 1. 実体経済

公共投資は、高水準で横ばい圏内の動きとなっている。工事の進捗を反映する公共工事出来高は、緊急経済対策などの影響を反映して、昨年 $7\sim9$ 月にかけて伸びを高めたあと、 $10\sim12$ 月は増加を続けつつも伸びが鈍化し、 $1\sim3$ 月は小幅の減少となった(図表 5)。発注の動きを示す公共工事請負金額は、 $10\sim12$ 月にかけて減少したあと、 $1\sim3$ 月は再び増加し、4月の $1\sim3$ 月対比も、2013年度補正予算の効果がみられ始めたこともあって増加を続けた。

先行きの公共投資は、既往の各種経済対策の押し上げ効果が引き続き減衰する一方で、2013年度補正予算の効果が顕在化してくることなどから、高水準で横ばい圏内の動きを続けるとみられる。

実質輸出は、このところ横ばい圏内の動きとなっている(図表6(1)、7)。 実質輸出は、前期比でみて、昨年10~12月に増加したあと、1~3月は小幅の 減少となった。その後、4月の1~3月対比は若干のプラスにとどまっている。 このところの輸出伸び悩みの基本的な背景としては、わが国経済との結び付き が強いASEAN諸国をはじめとした新興国経済のもたつきが挙げられる。こ のほか、米国の寒波の影響や、駆け込み需要への対応から国内向け出荷を優先 する動きなどが、足もとでは減衰しつつあるとみられるものの、なお輸出の一 時的な下押し要因として作用していると考えられる。地域別に輸出動向をみる と(図表7(1))、米国向けは、1~3月の前期比および4月の1~3月対比も 小幅のプラスにとどまった。米国景気の緩やかな回復や為替相場動向から、自 動車関連を中心に基調的には増加傾向にあるとみられるが、前述した寒波の影響や国内向け出荷優先といった一時的な下押し要因は、減衰しつつもなお残っ ているとみられる。EU向けは、4月の1~3月対比は減少したが、基調とし ては自動車関連や資本財・部品を中心に持ち直しを続けているとみられる。中 国向けについては、1~3月の前期比および4月の1~3月対比はマイナスと なったが、自動車関連や、半導体製造装置など資本財の一部を中心に改善の動 きがみられており、振れを均せば全体として持ち直し傾向にあるとみられる。 一方、NIEs向けについては、なお一進一退の動きを続けている。ASEA N向けについても、これまでの減少の反動から4月は1~3月対比で増加した が、基調的にはなお弱めの動きが続いていると考えられる。その他地域向けに ついても、昨年央以降に弱めとなったあと、4月の1~3月対比は増加したが、 基調的な改善とはなお判断しがたい。財別にみると(図表7(2))、自動車関連 は、一部の新興国における需要の弱さが続くなかで、上述した一時的な下押し 要因が影響し、1~3月にかけて減少した。4月は、そうした下押し要因が減 衰しつつもなお残るもとで、1~3月対比で微増にとどまった。もっとも、基 調的にみれば、米国景気の緩やかな回復や為替相場動向の影響などから、増加 傾向をたどっていると考えられる。資本財・部品については、東アジア向けの 半導体製造装置などを中心に、振れを伴いつつも、持ち直しの動きがみられて いる。また、情報関連(含む映像機器、音響機器)についても、基調的には、 スマートフォン向けの部品の動きなどを反映して、下げ止まっている。この間、 中間財は、このところ振れが大きいが、基調としては、NIEs、ASEAN 向けを中心に弱めとなっている。

実質輸入は、消費税率引き上げに伴う駆け込み需要の反動などから減少しているが、基調としては、堅調な国内需要を背景に緩やかな増加を続けている(図表6(1)、9)。実質輸入は、1~3月は伸び率を高めたが、これには、内需が堅調に推移するもとで、消費税率引き上げや一部ソフトウェア(オペレーティング・システム)のサポート期限切れなどに伴う駆け込み需要が影響したと考えられる。4月は、こうした駆け込み需要の反動が出るかたちで、1~3月対

比で大幅に減少した。財別の輸入動向をみると(図表 9 (2))、素原料については、 $1 \sim 3$  月に、4 月の環境税率引き上げ前の駆け込み需要もあって高めの伸びとなったあと、4 月はその反動から  $1 \sim 3$  月対比で大幅に減少した。それ以外の財について、基調的な動きをみると、情報関連は、スマートフォンの輸入が基調的な押し上げ要因として作用するもとで堅調に推移しているほか、資本財・部品も、国内における在庫調整進捗や設備投資動向などを反映して、基調的には持ち直しを続けている。ただし、いずれの財についても、消費税率引き上げなどに伴う駆け込み需要から、 $1 \sim 3$  月に高めの伸びとなったあと、4 月には大幅な反動減がみられている $^1$ 。この間、中間財(化学、鉄鋼など)の輸入は、為替相場の動きが引き続き抑制要因として働いているが、全体としてみれば、国内生産の動きに合わせて持ち直しており、 $1 \sim 3$  月に  $10 \sim 12$  月から伸びを高めたあと、4 月も  $1 \sim 3$  月対比で横ばいとなった。

純輸出の動きを表す実質貿易収支は、上記輸出入の動きを反映して、1~3月にかけて大幅に悪化したあと、4月は1~3月対比ではっきりと改善した(図表6(1))。名目経常収支の動きを四半期でみると(図表6(2)(3))、1~3月については、第一次所得収支の黒字幅は10~12月並みで推移したものの、輸入の伸びが大きく高まったことを主因に、名目貿易・サービス収支の赤字幅が拡大したため、経常収支は赤字に転化した。一方、4月については、消費税率引き上げなどに伴う駆け込み需要の反動の影響から、輸入が大幅に減少したことを主因に、名目貿易・サービス収支が4四半期振りに赤字幅を縮小したほか、第一次所得収支も黒字幅を拡大したため、経常収支全体では、小幅の黒字に復した。

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 分類上切り分けが困難なことから、資本財・部品にも白物家電等の消費財が一部含まれている。

輸出を取り巻く環境をみると、海外経済は、一部になお緩慢さを残しつつも、 先進国を中心に回復している(図表8(2))。主要地域別にみると、米国経済は、 春先まで景気のかなりの下押し要因となった寒波の影響が剥落するもとで、雇 用環境の改善にも支えられるかたちで、民間需要を中心とした緩やかな景気回 復が確かなものとなってきている。欧州の景気は、緩やかに回復している。中 国経済については、一頃に比べて幾分低めで、安定した成長が続いている。中 国以外の新興国・資源国経済の一部については、国によって改善の兆しもみら れ始めているが、全体として勢いを欠く状態が続いている。円相場については、 対ドル、対ユーロとも、2012年以前に比べ大きく下落しており、実質実効為替 レートでみると、2007年頃を幾分上回る円安水準となっている(図表8(1))。

先行きの海外経済は、先進国を中心に、緩やかに回復していくとみられる。 また、上記のような為替相場の動きも、引き続き輸出の押し上げに作用していくと予想される。主要地域別にみると、米国経済については、緩和的な金融環境が維持されるとの見通しのもと、財政面からの景気下押し圧力が和らいでいくなかで、雇用・所得環境の改善が明確になるにつれて、回復ペースは徐々に高まっていくと予想される。一方、欧州経済は、債務問題の帰趨などについてはなお注意が必要であるが、緩やかな回復を続けると予想される。一方、中国経済については、一頃に比べて幾分低めで、安定した成長を続けると考えられるが、わが国経済への影響が大きい製造業部門における過剰設備問題が根強い。新興国・資源国経済の一部についても、国によって改善の兆しがみられ始めているとはいえ、経常収支やインフレ率などの面での課題を抱えるもとで、成長に勢いを欠く状態が長引く可能性もある。これらに関連して、情報関連分野についてみると、スマートフォン向けなどが増加傾向をたどるもとで、わが国企業の電子部品や半導体製造装置の受注・生産は、基調的には持ち直し傾向にあ るとみられる。先行きの動向については、スマートフォンの新商品向けの出荷 もあって、持ち直しがよりはっきりとしてくると考えられる。ただし、スマー トフォン向けの出荷は、新商品の生産・販売動向次第では、振れが大きくなり やすいことには注意が必要である。

以上の点を踏まえると、先行きの輸出は、海外経済の回復などを背景に、緩やかに増加していくと考えられる。先行きの輸入については、当面、個人消費の反動減などの影響を受けつつも、基調としては、国内需要の動きなどを反映し、緩やかに増加していくと予想される。こうした輸出入の動きを反映して、先行きの純輸出は、振れを伴いつつも、緩やかな改善傾向をたどると予想される。

設備投資は、企業収益が改善するなかで、緩やかに増加している。法人企業統計の設備投資(名目ベース)をみると(図表 10(1))、昨年4~6月以降増加を続けており、1~3月は伸びを幾分高めた<sup>2</sup>。1~3月の前期比の動きを業種別・規模別にみると(図表 11)、全ての区分で増加となり、これまで慎重な投資スタンスを続けてきた製造業大企業についても、8四半期振りにはっきりと増加した。機械投資の一致指標である資本財総供給を「除く輸送機械」ベースでみると(図表 12(1))、昨年7~9月以降、3四半期連続で増加となったあと、4月については1~3月の大幅増の反動がみられているが、基調としては緩やかな増加を続けている。先行指標についてみると、機械投資の先行指標である機械受注(船舶・電力を除く民需)は、昨年4~6月以降、10~12月まで3四半期連続で増加し、1~3月は高めの伸びとなったあと、4月も高水準で横ばいとなった(図表 13(1))。業種別にみると、製造業、非製造業(船舶・電力を

 $<sup>^2</sup>$  1~3月の設備投資については、一部ソフトウェアのサポート期限切れに伴う更新需要なども、一時的な押し上げ要因として働いたとみられる。

除く)ともに、増加傾向にある。建設投資の先行指標である建築着工床面積(民間非居住用)をみると、昨年4~6月にかけて増加したあと、振れを伴いつつも、横ばい圏内で推移しており、非製造業中心に底堅い動きとなっている(図表 13(2))。

設備投資を取り巻く環境をみると、企業収益は改善を続けている。法人企業統計の売上高経常利益率をみると、全産業では、昨年10~12月に既往ピークとなったあと、1~3月も同程度の水準を維持した(図表10(2))。業種別・規模別にみると、製造業大企業については、昨年10~12月まで改善幅がとりわけ大きかったことの反動もあって低下したが、それ以外の区分では、利益率は一段と改善し、既往ピーク圏内での推移となっている。先行きの企業収益についても、国内需要が堅調に推移することに加えて、輸出の緩やかな増加や為替相場の動きにも支えられて、振れを伴いつつも改善傾向を続けると予想される。

以上の点を踏まえると、先行きの設備投資は、企業収益が改善傾向を続けるなかで、緩やかな増加基調をたどると予想される。

個人消費は、このところ消費税率引き上げに伴う駆け込み需要の反動がみられているが、基調的には、雇用・所得環境が改善するもとで底堅く推移している(図表 14)。財の消費動向を小売業販売額(実質)でみると(図表 15(1))、1~3月は、駆け込み需要の影響から伸びを大きく高めた。一方、4月については、駆け込み需要の反動から、1~3月対比で大幅な減少となった。耐久財の消費動向をみると(図表 15(2))、乗用車の新車登録台数は、駆け込み需要の反動からはっきりと減少している。月次の動きをみると、1月をピークに減少に転じ、4月は大幅に減少したあと、5月にはほぼ横ばいとなった。家電販売額(実質)についても、4月以降は駆け込み需要の反動減が相応の規模で発生しているほか、一部ソフトウェアのサポート期限切れに伴うパソコンの更新需

要がピークアウトしていることもあって、大きく減少している。ただし、企業からの聞き取り調査なども踏まえると、耐久財の反動減の規模は、これまでのところ概ね事前の想定の範囲内となっている模様である。全国百貨店売上高は、3月に駆け込み需要から大幅に増加したあと、4月は大幅な反動減となった(図表16(1))。全国スーパー売上高についても、3月に駆け込み需要の影響が日用品や食料品においてはっきりと現れたあと、4月は減少した。一方、コンビニエンスストア売上高については、駆け込み需要は一部の商品に限られていたため3月から4月にかけての振れは比較的小さく、緩やかな増加傾向を続けている。いずれの業態についても、業界からは、反動減の大きさは概ね事前の想定の範囲内との見方が多く聞かれており、5月以降は持ち直しの動きもみられる模様である。この間、サービスの消費動向をみると(図表16(2))、旅行取扱額や外食産業売上高は、全体としてみれば、引き続き底堅く推移しており、駆け込みとその反動は限定的にとどまっている模様である。

需要側の統計について、家計調査の消費水準指数(二人以上の世帯、実質)を、GDPの推計に利用される品目に近づけた「除く住居等」のベースでみると(図表 15(1))、1~3月は、駆け込み需要もあって大幅に増加したが、4月の1~3月対比は大幅に減少した<sup>3</sup>。家計消費状況調査の支出総額(二人以上の世帯、実質)は、月々の振れは大きいが、1~3月に、耐久財を中心に駆け込み需要がみられるもとで高い伸びとなったあと、4月は大きく減少した。

消費者コンフィデンス関連指標をみると、消費者態度指数は、昨年 10 月以降 弱めの動きを続けていたが、5月は、全体として幾分改善した(図表 17)。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 消費水準指数 (除く住居等) は、消費支出合計から、住居や自動車等購入、贈与金、仕送り金を除いている。それでもなお、GDP推計に用いられない項目が残存している (例えば教育費)。

先行きの個人消費は、駆け込み需要の反動の影響を受けつつも、基調的には、 雇用・所得環境の改善などに支えられて、底堅く推移するとみられる。

住宅投資は、このところ消費税率引き上げに伴う駆け込み需要の反動がみられているが、基調的には、雇用・所得環境が改善するもとで底堅く推移している。先行指標である新設住宅着工戸数をみると(図表 18(1))、1~3月以降は駆け込み需要の反動が出るかたちで反落している。

先行きの住宅投資は、駆け込み需要の反動の影響を受けつつも、基調的には、 雇用・所得環境の改善や緩和的な金融環境などに支えられて、底堅く推移する とみられる。

<u>鉱工業生産</u>は、消費税率引き上げに伴う駆け込み需要の反動の影響を受けつつも、基調としては緩やかな増加を続けている(図表 19)。鉱工業生産の動きをみると、昨年1~3月以降、緩やかな増加を続け、年明け後の本年1~3月については、駆け込み需要への対応もあって、高めの伸びとなった。一方、4月については、駆け込み需要の反動の影響から、1~3月対比ではっきりと減少した。業種別にみると、輸送機械(乗用車等)は、駆け込み需要とその反動の動きを受けて、1~3月にかけて増加したあと、4月は1~3月対比ではっきりと減少した。化学については、日用品の駆け込み需要がみられたこともあって、1~3月に増加したあと4月は1~3月対比で減少した。その他電気機械(電気機械、情報通信機械)も、駆け込み需要(自物家電)の反動や、一部ソフトウェアのサポート期限切れに伴う更新需要(電子計算機)のピークアウトから、4月の1~3月対比は減少となった。一方、鉄鋼、非鉄については、自動車生産の振れの影響を受けつつも、建設関連需要が堅調に推移するもとで、底堅い動きを続けている。はん用・生産用・業務用機械については、1~3月にかけて伸びを高めたあと、4月も概ね高めの水準を維持するなど、内外の設

備投資動向を反映して明確に持ち直している。電子部品・デバイスについても、アジアで生産されるスマートフォンやタブレット端末向けの部品が基調的に底堅く推移するもとで、全体でも、振れを伴いつつ、増加傾向に転じているとみられる。さらに、窯業・土石については、堅調な建設関連需要を反映して、振れを伴いつつも、しっかりした動きが続いている。

出荷も、1~3月に伸びをはっきりと高めたあと、4月には反動減がみられた(図表 19(1))。財別にみると(図表 20)、日用品を中心に駆け込み需要の影響を受けた非耐久消費財では、4月入り後の反動が大きい。耐久消費財については、これまでのところ出荷の動きに明確には現れていないが、駆け込み需要の反動は小さくないと考えられる。一方、建設財や資本財については、振れを伴いつつも、総じてみれば堅調な動きとなっている。

在庫は、昨年末ごろから、月々の振れを伴いつつも、駆け込み需要の影響もあって減少傾向をたどったあと、4月入り後は、基調的には下げ止まりに向かっているとみられる(図表 19(1))。足もとの動きについては、4月の在庫は3月対比で減少したが、これには、3月に大幅増となったあと4月に反落した輸送機械の在庫の振れが大きく影響している。これを除いた基調でみれば、はん用・生産用・業務用機械や電子部品・デバイスなどで、先行きの需要回復期待もあって、在庫を積み上げる動きがみられるなど、在庫は全体として下げ止まりに向かっているものとみられる。出荷・在庫バランス(出荷前年比一在庫前年比)をみると(図表 21(2))、足もとは消費税率引き上げに伴う駆け込み需要とその反動による振れが大きいが、均してみれば出荷の伸びが在庫の伸びを明確に上回って推移しており、出荷・在庫バランスははっきりと改善した状態にある。財別にみても、全ての分野で出荷・在庫バランスの基調的な改善傾向は明確である。

先行きの鉱工業生産は、駆け込み需要の反動の影響を受けつつも、内外需要 の動向などを反映して、緩やかな増加基調をたどると考えられる。企業からの 聞き取り調査などを踏まえると、4~6月については、消費税率引き上げ前の 駆け込み需要への対応などから高めの伸びとなった前期の反動から、鉱工業生 産全体としては、一旦反動減となる見込みである。業種別にみると、駆け込み 需要の反動から、輸送機械、化学や鉄鋼などが減少する見込みである。また、 情報通信機械も、一部ソフトウェアのサポート期限切れに伴う更新需要のピー クアウトなどから、はっきりと減少すると考えられる。一方、はん用・生産用・ 業務用機械については、内外の設備投資動向が改善を続けるもとで、増加が続 くと見込まれるほか、電子部品・デバイスも、今後発売が予定されている新商 品向けを含め、スマートフォン向けの部品の作り込みが進むもとで、緩やかな 増加を続ける見通しとなっている。7~9月については不確実性が大きいが、 生産は全体として下げ止まりから持ち直しに向かうとの感触である。業種別に みると、駆け込み需要の反動の影響が和らぐもとで、輸送機械はほぼ下げ止ま り、化学については増加に転じる見込みである。電子部品・デバイスについて は、前述した新商品向けの作り込みが本格化するもとで、増加を続けると予想 される。この間、はん用・生産用・業務用機械については、内外の設備投資の 改善を背景に、堅調さを維持するとみられる。

<u>雇用・所得環境</u>をみると、労働需給は着実な改善を続けており、雇用者所得 も緩やかに持ち直している。

労働需給面をみると(図表 22)、完全失業率は、均してみれば緩やかな改善傾向をたどっており、2月から直近4月まで3.6%と、リーマン・ショック前のボトム(2007年7月)に並ぶ低水準を続けている。新規求人は増加傾向を続けている。有効求人倍率も着実な改善を続け、4月は1.08倍とリーマン・ショッ

ク前のピーク(2006年7月)に並ぶ水準となった。所定外労働時間についても、 3月に駆け込み需要への対応もあって伸びが高まったあと4月は幾分低下した が、基調的にみると、非製造業が底堅く推移し、製造業が明確な持ち直し傾向 を示すもとで、緩やかに増加している。

雇用面をみると(図表 24(1))、労働力調査の雇用者数の前年比は、月々の振れが大きいが、均してみれば、1%前後で推移している。毎月勤労統計の常用労働者数の前年比も、非製造業が1%台半ばの伸びを続けるなか、製造業のマイナス幅も縮小を続けているため、全体でもプラス幅が緩やかな拡大傾向にある。

一人当たり名目賃金は、振れを伴いつつも、全体として下げ止まっている(図表 24(2))。労働者全体の時間当たり名目賃金は、所定外給与や特別給与が増加するなかで、振れを伴いつつも、全体でも緩やかに改善している(図表 23(1))。やや仔細にみると、非製造業の動きを反映して、一般労働者の一人当たり名目賃金、パートの時間当たり名目賃金とも、緩やかながら前年比上昇率を高めつつある(図表 23(2))。所定内給与の前年比をみると、パート比率の趨勢的な上昇が押し下げ要因として働いているため、全体としてみればなお小幅のマイナスとなっている(図表 23(3))。ただし、一般・パート別にみると、パートの所定内給与がこのところプラスで推移していることに加え、一般の所定内給与も4月には僅かながらプラスに転じた。また、所定外給与の前年比は、労働時間の動きを受けて、はっきりとしたプラスで推移しているほか、特別給与についてもこのところ高い伸びとなっている。

雇用者所得は、以上のような雇用・賃金動向を反映して、緩やかながら前年 比上昇率を高めつつある(図表 24(3))。

先行きの雇用者所得については、経済活動や企業業績の回復につれて、持ち

直しがさらに明確になっていくと考えられる。

#### 2. 物価

国際商品市況は、横ばい圏内の動きとなっている(図表 26(1)(3))。原油は、 米国における原油在庫の動きやウクライナ・ロシア情勢を受け、振れを伴いつ つも、引き続き横ばい圏内で推移している。非鉄金属については、中国を含め た新興国経済を巡る不確実性が意識されるなかで、春頃に弱含んだあと、横ば い圏内の動きとなっている。一方、穀物については、米国等の天候要因による 振れが大きいが、足もとでは供給不安が後退するもとで再びやや軟化している。

<u>輸入物価</u>(円ベース)を3か月前比でみると、為替相場や国際商品市況の動きを反映して、このところ概ね横ばいとなっている(図表 26(2))。

国内企業物価(夏季電力料金調整後、以下同じ)を消費税率引き上げの直接的な影響を除いたベースでみると、3か月前比で緩やかに上昇している(図表27(2)) 4。3か月前比を消費税率引き上げの直接的な影響を除いたベースでみると、3月0.0%、4月+0.1%となったあと、5月は+0.4%とプラス幅が拡大した。5月の3か月前比の内訳をみると、「為替・海外市況連動型」は、前月まで下押し要因として作用していた為替相場動向の影響が剥落するもとで、需要の底堅さもあって石油製品(ガソリン等)が上昇したため、全体でもプラスに転じた。「電力・都市ガス・水道」は、燃料費調整制度を通じた既往の為替相場の動きや一部電力会社の値上げが押し上げに作用するもとで5、再生可能工

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 「夏季電力料金調整後」とは、国内企業物価の基調的な動きをみるために、7~9月期における電力料金の季節的上昇を取り除いた系列である。電力使用量が膨らむ7~9月期については、産業用・業務用の電力料金が通常の時期に比べ高めに設定されている。

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 電気代は、燃料費調整制度のもとで、当該月の3~5か月前の燃料コストを反映することとなっている。

ネルギー賦課金の引き上げを受けて、前月から伸び率を高めた。「その他」についても、既往のコスト高を転嫁する動きから、引き続き食料品などで強含む動きがみられた。一方、「鉄鋼・建材関連」については、アジアにおける需要の弱含みを受けたスクラップ類の下落の影響が残るもとで、小幅の下落を続けた。この間、「素材(その他)」については、薬価引き下げの影響を受け、前月並みの下落幅となった。

企業向けサービス価格(除く国際運輸、以下同じ)の前年比は、消費税率引 き上げの直接的な影響を除いたベースでみて、0%台後半となっている(図表 28)。内訳をみると、「販売管理費関連」については、一部品目(情報処理サ ービスなど)ではなお弱めの動きもみられているものの、宿泊サービスが堅調 に推移するなか、企業収益の回復などを背景に、広告が振れを伴いつつもプラ スに転じつつあるほか、その他の品目でも値上げ改定の動きが引き続きみられ るため、全体としてみれば下げ止まっている。事務所賃貸などの「不動産関連」 も、振れを伴いつつ、全体として下げ止まりから上昇に転じつつある。「設備 投資関連」は、建設関連需要が堅調に推移するもとで、高めの前年比プラスが 続いている。「国内運輸関連」については、景気回復を反映して陸上貨物運賃 が緩やかな上昇を続けるもとで、4月は、高速道路における一部料金制度の割 引廃止の影響を受けたことから、伸び率が大きく高まった。「その他」につい ても、自動車保険(自賠責)について前年に上昇していたことの反動が出るか たちで伸び率は縮小したものの、プラントエンジニアリングが前年比プラスで 推移するなか、全体でも高めのプラス幅となっている。「IT関連」の前年比 についても、リース物件価格の動きを反映して、振れを伴いつつも下げ止まっ てきている。

消費者物価(除く生鮮食品、以下同じ)の前年比は、消費税率引き上げの直

接的な影響を除いたベースでみて、1%台前半となっている(図表 29(1)) 6。 4月は、消費税率引き上げの直接的な影響を除いたベースで+1.5%と、12月~3月の+1.3%からプラス幅が幾分拡大した。除く食料・エネルギーの前年比は、11月以降は0%台後半で推移している。基調的な変動を捉えるひとつの方法として、刈込平均値の前年比をみると(図表 30(2)) 7、プラス幅の緩やかな拡大傾向が続いている。

最近の消費者物価の前年比の動きをみると、公共料金は、昨年 10 月に傷害保険料の引き上げを主因にプラス幅を拡大したあとは、同程度の伸び率を続けてきたが、年明け以降は、燃料費調整制度を通じた電気代の上昇を主因に、幾分伸びが高まっている。財 (除く農水畜産物) についてみると、全体の伸び率は、石油製品、耐久消費財 (テレビ、ルームエアコン) やその他財 (輸入ハンドバッグ) において、昨年同時期における上昇の反動が出るなかで、1月をピークに3月にかけて幾分低下したが、4月には、石油製品が強めの動きとなったほか、食料工業製品やその他財でも、既往のコスト高の転嫁も含め、値上げの動きがみられたことなどから、再びプラス幅が拡大した。一般サービスについては、他のサービスが、外国パック旅行や宿泊料などを中心に一頃に比べて伸び率を高めてきていることから、全体としてもプラス幅が緩やかに拡大する傾向にある。ただし、4月は、外食の一部で弱めの動きがみられたほか、前月僅かに縮小した家賃のマイナス幅が再び前々月並みの水準に戻ったことなどから、全体としてほぼ前月並みの伸び率となった。

物価の先行きについて、消費税率引き上げの直接的な影響を除いたベースで

<sup>6</sup> 消費税率引き上げの直接的な影響(試算値)の詳細については、本年3月の金融経済月報のBOXを参照。

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> 刈込平均値とは、大きな相対価格変動を除去するために、品目別価格変動分布の両端の 一定割合を機械的に控除した値。

みると、国内企業物価は、当面、緩やかな上昇を続けるとみられる。消費者物 価の前年比は、暫くの間、1%台前半で推移するとみられる。

この間、予想物価上昇率は、全体として上昇しているとみられる(図表31)。

地価の動きを市街地価格指数でみると(図表 32)、六大都市では、商業地・住宅地ともに半年前比が昨年3月に小幅ながら2008年以来5年振りのプラスに転じたあと、9月、本年3月と、商業地を中心にプラス幅の拡大が続いている。六大都市以外については、商業地・住宅地ともに、半年前比の緩やかな下落が続いているが、下落幅は縮小傾向にある。

#### 3. 金融

#### (1)企業金融と量的金融指標

マネタリーベース (平残) は、日本銀行による資産買入れが進捗するなか、 大幅に増加しており、前年比は4割台半ばの伸びとなっている (図表 33)。

資金調達コストは、低水準で推移している。すなわち、CP発行金利、社債発行金利とも、低い水準で推移している。また、新規貸出約定平均金利も、低い水準で推移している(図表 35)。

資金供給面では、企業からみた金融機関の貸出態度は、改善傾向が続いている(図表34)。CP・社債市場では、良好な発行環境が続いている。こうしたもとで、民間部門の資金調達をみると、民間銀行貸出の前年比は、運転資金や企業買収関連を中心に、2%台半ばのプラスとなっている(図表36)。CP・社債の発行残高は、概ね前年並みとなっている(図表37)。

企業の資金繰りは、改善した状態にある(図表 34)。<u>企業倒産件数</u>は、引き 続き低水準で推移している(図表 39)。

#### (2)金融市況

<u>短期金融市場</u>をみると、長めのターム物を含めて、金利は低位で安定的に推移している。無担保コールレート(オーバーナイト物)は、0.1%を下回る水準で推移している。ターム物金利をみると、3か月物国庫短期証券利回り、3か月物ユーロ円金利およびユーロ円金利先物レートは、いずれも横ばい圏内の動きとなっている(図表 40)。米ドルの調達環境に関して、LIBOR-OISスプレッドをみると、概ね横ばいで推移している(図表 41)。

<u>長期国債の流通利回り</u>(10年新発債)は、横ばい圏内での推移となっており、 足もとでは 0.6%程度で推移している(図表 42)。

社債と国債との流通利回りスプレッドは、ごく緩やかに縮小してきている(図表 43)。

株価(日経平均株価)は、米国株価の上昇などを受けて上昇し、足もとでは 14千円台後半で推移している(図表 44)。

<u>為替相場</u>をみると、円の対米ドル相場は、米国金利の小幅上昇などを受けて 幾分円安ドル高方向の動きとなったあと、幾分戻しており、足もとでは 101 円 台で推移している。円の対ユーロ相場は、横ばい圏内の動きとなっており、足 もとでは 138 円前後で推移している(図表 45)。

以 上

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 因みに、ゆうちょ銀行等を含んだM3のベースは、前年比2%台半ばの伸びとなっている(4月+2.8%→5月+2.6%)。また、広義流動性は、足もとでは、前年比2%台後半の伸びとなっている(4月+3.2%→5月+2.7%)。

## 金融経済月報(2014年6月) 参考計表

(図表 1)	国内主要経済指標(1)	(図表25)	物価
(図表 2)	国内主要経済指標(2)	(図表26)	輸入物価と国際商品市況
(図表 3)	実質GDPと景気動向指数	(図表27)	国内企業物価
(図表 4)	GDPデフレーターと所得形成	(図表28)	企業向けサービス価格
(図表 5)	公共投資	(図表29)	消費者物価
(図表 6)	輸出入	(図表30)	消費者物価の基調的な変動
(図表 7)	実質輸出の内訳	(図表31)	予想物価上昇率
(図表 8)	実質実効為替レート・海外経済	(図表32)	市街地価格指数
(図表 9)	実質輸入の内訳	(図表33)	マネタリーベース
(図表10)	設備投資と収益(法人季報)	(図表34)	企業金融
(図表11)	業種別・規模別の設備投資	(図表35)	貸出金利
(図表12)	設備投資一致指標	(図表36)	金融機関貸出
(図表13)	設備投資先行指標	(図表37)	資本市場調達
(図表14)	個人消費(1)	(図表38)	マネーストック
(図表15)	個人消費(2)	(図表39)	企業倒産
(図表16)	個人消費(3)	(図表40)	短期金利
(図表17)	消費者コンフィデンス	(図表41)	主要通貨の短期金融市場
(図表18)	住宅投資関連指標	(図表42)	長期金利
(図表19)	鉱工業生産・出荷・在庫	(図表43)	社債流通利回り
(図表20)	財別出荷	(図表44)	株価
(図表21)	在庫循環	(図表45)	為替レート
(図表22)	労働需給		

(図表23) 賃金

(図表24) 雇用者所得

## 国内主要経済指標(1)

(指標名欄の< >内に指示されている場合を除き、季調済前期(月)比、%)

(指標名欄の⟨⟩内に指示されている場合を除き、季調済前期(月)比											
	2013/7-9月	10-12月	2014/1-3月	2014/2月	3月	4月	5月				
消費水準指数(二人以上の世帯)	-0.2	-0.1	4. 3	-1.5	10.6	-12.1	n.a.				
全国百貨店売上高	-1.0	1.0	9.4	1. 2	22. 1	р -28.6	n.a.				
全国スーパー売上高	-0.0	0.1	3. 2	3. 6	12.8	р -16.8	n.a.				
乗用車新車登録台数(除軽) <季調済年率換算、万台>	< 284>	< 309>	< 333>	< 326>	< 315>	< 259>	< 266>				
家 電 販 売 額 (実質、商業販売統計)	-1.4	3. 1	14. 3	5. 9	25. 6	р -39.3	n.a.				
旅行取扱額	-0.1	3. 0	0.0	-0.8	5. 4	n.a.	n.a.				
新 設 住 宅 着 工 戸 数 <季調済年率換算、万戸>	< 100>	< 103>	< 94>	< 92>	< 89>	< 91>	<n. a.=""></n.>				
機 械 受 注 (民需、除く船舶・電力)	4.8	1.9	4.2	-4.6	19. 1	-9. 1	n.a.				
製造業	8. 1	2.0	3.9	-4.6	23. 7	-9.4	n.a.				
非 製 造 業 (除く船舶・電力)	-0.2	4. 9	-1.0	-5. 1	8.5	0.9	n.a.				
建築着工床面積 (民間、非居住用)	-0.5	1. 1	-2.5	-3. 9	-0.3	-1.4	n.a.				
鉱工業	7.3	4. 4	-3.6	-10. 2	-2.6	-15.3	n.a.				
非 製 造 業	-1.0	0.0	-2.2	-2.7	-1.4	2.9	n.a.				
公共工事請負金額	-0.7	-3.6	6.6	-10. 1	3. 0	4.5	n.a.				
実 質 輸 出	-0.1	1.5	-1.0	4. 3	-3. 3	1.3	n.a.				
実 質 輸 入	2. 4	1.6	4.5	-4.9	8. 3	-9.9	n.a.				
生産産	1.8	1.8	2.9	-2.3	0.7	р -2.5	n.a.				
出荷	1.2	2.6	4.6	-1.0	-0.2	р -5.0	n.a.				
在庫	-0.1	-1.9	0.2	-0.9	1. 4	р -0.5	n.a.				
在 庫 率 <季調済、2010年=100>	< 108. 2>	< 104.1>	< 105.4>	< 103. 2>	< 105.4>		<n. a.=""></n.>				
実質GDP	0.3	0.1	1.6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.				
全産業活動指数	0.5	0.3	1.6	-1. 1	1.5	n.a.	n.a.				

## 国内主要経済指標(2)

(指標名欄の<>内に指示されている場合を除き、前年比、%)

		(1)	i 標名懶のく >	1.1(C1H/1) C4	している物に		十九、/0/
	2013/7-9月	10-12月	2014/1-3月	2014/2月	3月	4月	5月
有 効 求 人 倍 率 <季調済、倍>	< 0.95>	< 1.01>	< 1.05>	< 1.05>	< 1.07>	< 1.08>	<n.a.></n.a.>
完 全 失 業 率 <季調済、%>	< 4.0>	< 3.9>	< 3.6>	< 3.6>	< 3.6>	< 3.6>	<n. a.=""></n.>
所 定 外 労 働 時 間 (事業所規模 5 人以上)	4. 0	6. 0	7. 1	5.8	8.4	p 6.4	n.a.
雇用者数 (労働力調査)	0.9	1. 2	0.8	0.5	1.0	0.3	n.a.
常用労働者数(毎勤統計) (事業所規模5人以上)	0.9	1. 1	1.2	1.2	1.2	p 1.3	n.a.
一人当たり名目賃金 (事業所規模5人以上)	-0. 4	0. 4	0.1	-0.1	0.7	р 0.9	n.a.
国 内 企 業 物 価	2. 2	2. 5	1. 9	1.8	1.7	4. 2	p 4.4
<消費税を除く>						< 1.5>	
<夏季電力料金調整後、消費税を除く 前期(3か月前)比、%>	< 0.6>	< 0.4>	< 0.2>	< 0.3>	< 0.0>	< 0.1>	
全 国 消 費 者 物 価 (除く生鮮食品)	0.7	1. 1	1.3	1.3	1.3	3. 2	n.a.
<消費税調整済み>						< 1.5>	⟨n. a.⟩
企業向けサービス価格 (除く国際運輸)	-0. 1	0.3	0.5	0.5	0.6	р 3.5	n.a.
<消費税を除く>							⟨n. a.⟩
マネーストック(M 2) (平 残)	3.8	4. 2	4.0	4.0	3.6	3. 5	р 3.3
企業倒産件数<件/><件/月>	<888>	<857>	<820>	<782>	<814>	<914>	<834>

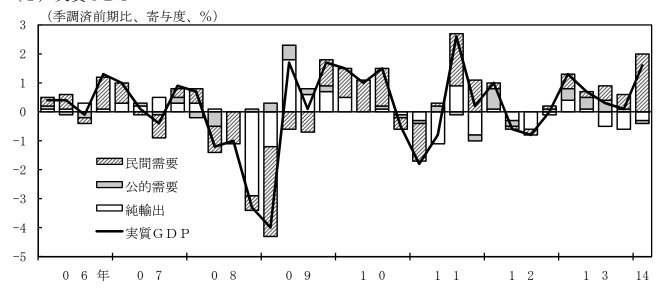
#### (注) 1. p は速報値。

2. 日本銀行が季節調整を施している指標の季節調整方法及び、日本銀行が作成・加工している指標の算出方法については、該当図表の脚注を参照。

(資料)総務省「家計調査報告」「労働力調査」「消費者物価指数」、 経済産業省「商業販売統計」「鉱工業指数統計」「全産業活動指数」、 日本自動車販売協会連合会「自動車国内販売」、観光庁「旅行業者取扱額」、 国土交通省「建築着工統計」、内閣府「機械受注統計」「国民経済計算」、 東日本建設業保証株式会社他「公共工事前払金保証統計」、財務省「貿易統計」、 厚生労働省「職業安定業務統計」「毎月勤労統計」、 日本銀行「企業物価指数」「企業向けサービス価格指数」「マネーストック」、 東京商工リサーチ「倒産月報」

## 実質GDPと景気動向指数

#### (1) 実質GDP

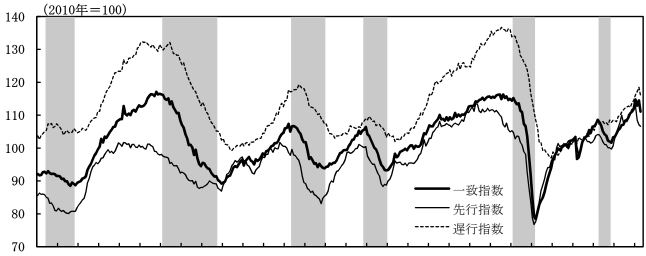


### (2) 需要項目別の動向

(季調済前期比、内訳は寄与度、%)

		201	3年		2014年		
	1~3月	4~6	7 <b>∼</b> 9	10~12	1~3		
実 質 G D P	1. 3	0.7	0.3	0. 1	1.6		
[前期比年率]	[5. 3]	[2.9]	[1.3]	[0.3]	[6.7]		
国 内 需 要	0.9	0.6	0.8	0.6	1.9		
民間需要	0.5	0.2	0.5	0.5	2.0		
民間最終消費支出	0.6	0.4	0.1	0.2	1. 4		
民間企業設備	-0.3	0.1	0.1	0.2	1. 1		
民間住宅	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1		
民間在庫品増加	0.1	-0.4	0.1	-0.1	-0.5		
公的需要	0.4	0.4	0.4	0.1	-0.1		
公的固定資本形成	0.2	0.3	0.3	0.1	-0.1		
純 輸 出	0.4	0.1	-0.5	-0.6	-0.3		
輸出	0.6	0.4	-0.1	0.1	1.0		
輸入	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	-1.2		
名目GDP	0.9	0.6	0.2	0.2	1. 4		

#### (3) 景気動向指数 (CI)



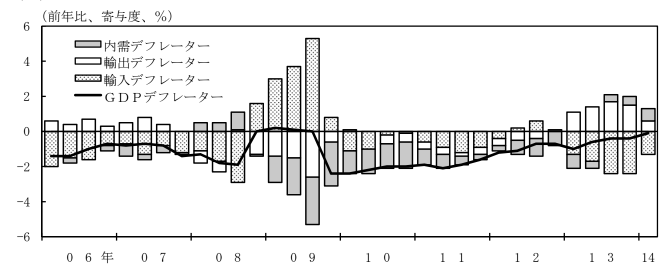
 $85_{\cancel{\pm}\cancel{5}}$ 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14

(注)シャドー部分は景気後退局面。

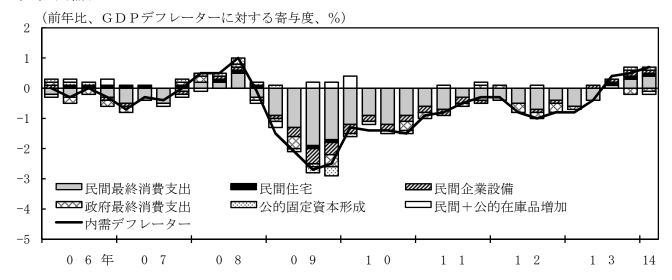
(資料) 内閣府「国民経済計算」「景気動向指数」

## GDPデフレーターと所得形成

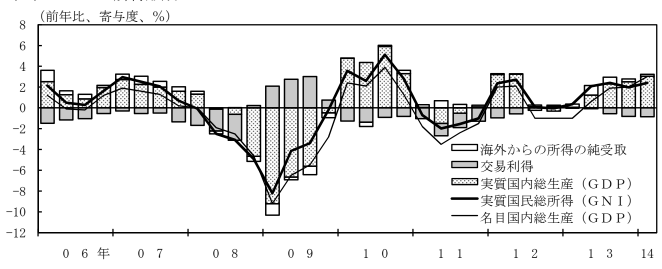
#### (1) GDPデフレーター



#### (2) 内需デフレーター



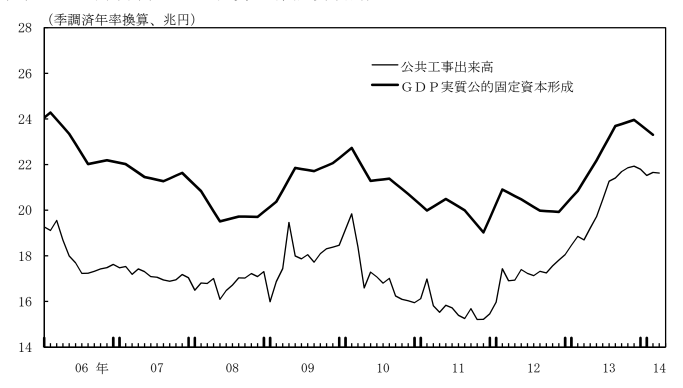
#### (3) マクロの所得形成



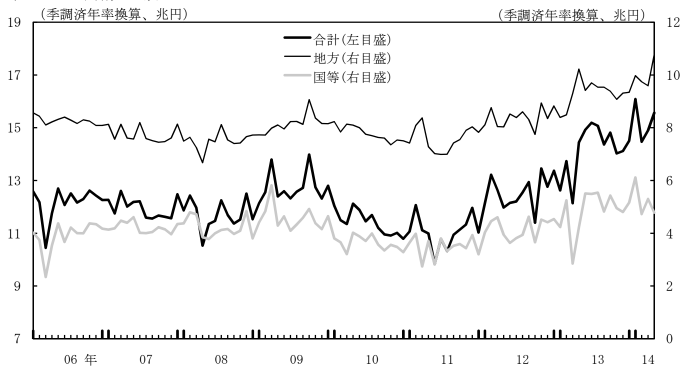
- (注) 1. 内訳は実質国民総所得(GNI)に対する寄与度。
  - 2. 実質GNI=実質GDP+交易利得+海外からの所得の純受取 交易利得=名目純輸出/輸出・輸入デフレーターの加重平均-実質純輸出
- (資料) 内閣府「国民経済計算」

## 公共投資

#### (1) 公共工事出来高とGDP実質公的固定資本形成



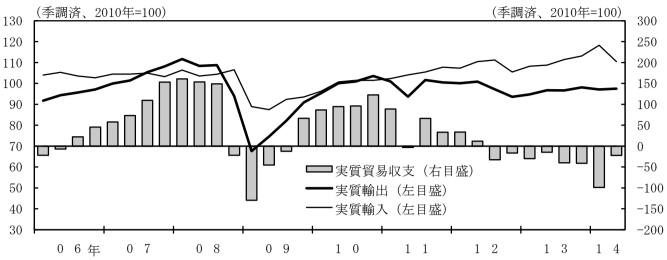
#### (2) 公共工事請負金額



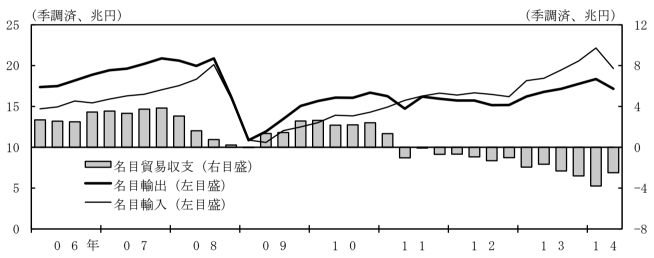
- (注) 1. GDP実質公的固定資本形成は、四半期の値を中心月にプロット。
  - 2. 公共工事出来高は、国土交通省「建設総合統計」の総合表ベース。
  - 3. 公共工事請負金額の「地方」は、「都道府県」・「市区町村」・「地方公社」の合計。 「国等」は「国」・「独立行政法人等」・「その他」の合計。
  - 4. 公共工事請負金額および公共工事出来高は、X-12-ARIMAによる季節調整値。 公共工事出来高は、毎月季節調整替えを行うため、過去に遡って改訂される。
- (資料) 内閣府「国民経済計算」、東日本建設業保証株式会社他「公共工事前払金保証統計」、 国土交通省「建設総合統計」

## 輸出入

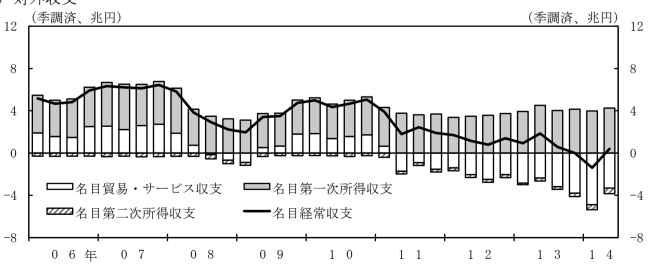
#### (1) 実質輸出入



#### (2) 名目輸出入



#### (3) 対外収支



- (注) 1. 各計数は、X-12-ARIMAによる季節調整値。
  - 2. (1) の実質輸出(入)は、通関輸出(入)金額を輸出(入)物価指数で各々デフレートし、指数化した もの。実質貿易収支は、実質輸出入の差を指数化したもの。2014/2Qは、4月の値。
  - 3. (2)、(3)は国際収支ベース。2014/2Qは、4月の四半期換算値。

(資料) 財務省「貿易統計」、財務省・日本銀行「国際収支状況」、日本銀行「企業物価指数」

## 実質輸出の内訳

#### (1) 地域別

	7 2029/33		(前年比、				(季調済	前期比、	%)	(季調済	前月比、	%)
			暦年 2012年		2013年 2Q	3Q	4Q	2014 1Q	2Q	2014年 2月	3	4
	米国	<18.5>	13. 0	2.7		-0.8	-0.4	0.9	0.2		0.7	1.0
	ΕU	<10.0>	-13.0	-3. 7	0. 7	6. 3	2. 2	0.6	-1.9	-1.4	-0.3	-1.2
Ī	東アジア	<50 <b>.</b> 9>	-2.6	-3.0	2.8	-1.3	2. 5	-1.5	-1.2	7.9	-5. 1	-0.2
	中国	<18. 1>	-8.1	-1.7	5. 8	2. 4	5. 7	-3.9	-1.2	10.7	-8.8	1. 7
	NIEs	<21.9>	-4.7	-1.0	2. 7	-2.8	1. 1	1.0	-2.4	9. 7	-4.6	-2.3
	韓国	<7.9>	-3.5	0.4	0.3	-0.3	-3. 1	0.4	-6.7	7.8	-6.4	-4.8
	台湾	<5.8>	-6.0	-1.5	-1.6	-5. 1	4.8	0.5	0.6	3. 4	-2.6	1. 3
	香港	<5 <b>.</b> 2>	-0.7	-1.4	7. 1	-1.0	-2.3	2.2	4. 1	19. 4	-2.5	0.0
	シンガポール	<2.9>	-11.6	-2.8	9. 4	-9.3	10.6	4.0	-5.8	12.8	-8.9	-3. 7
	ASEAN4	<10.9>	12.5	-8.5	-1.6	-4.5	-0.0	-2.1	1. 4	-0.7	1. 1	0.9
	タイ	<5 <b>.</b> 0>	19.3	-9.3	-0.7	-7.0	-4. 2	-1.9	0.4	-1.5	0.2	0.7
-	その他	<20.6>	1. 7	-5.0	0. 1	-0.8	-2.0	0.2	4. 1	4. 3	-2.5	4. 4
	実質輸出計	-	-1.0	-1.9	2. 1	-0.1	1. 5	-1.0	0.4	4. 3	-3.3	1. 3

- (注) 1. < >内は、2013年通関輸出額に占める各地域・国のウエイト。
  - 2. ASEAN4はタイ、インドネシア、マレーシア、フィリピン。
  - 3. 各計数は、X-12-ARIMAによる季節調整値。2014/2Qは、4月の1~3月対比。

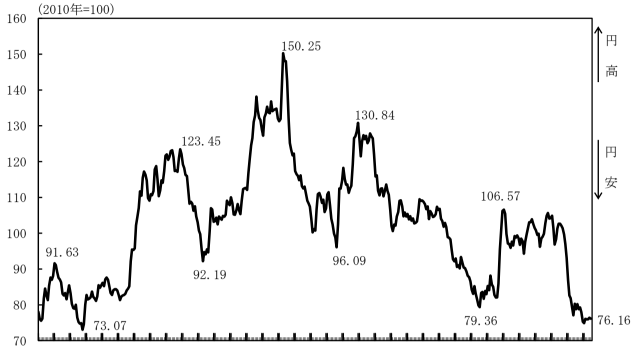
#### (2) 財別

		前年比、	%)			(季調済	前期比、	%)	(季調済	前月比、	%)
		暦年		2013年			2014		2014年		
		2012年	2013	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	2月	3	4
中間財	<21.1>	-0.7	1.2	1. 7	-0.1	-0.1	1. 1	-2.2	2.6	-3.0	-1.0
自動車関連	<23.9>	7. 7	-1.4	4. 6	2. 4	-0.2	-4.6	0. 5	1.0	-0.3	0.3
情報関連	<10.6>	3. 6	-7.5	-0.2	0.2	1. 9	-0.6	0.4	5. 7	-4.9	1.9
資本財・部品	<27. 5>	-4.0	-5.8	0. 1	1.6	2. 3	-1.8	0.4	8.4	-4.6	0.9
実質輸出語	+	-1.0	-1.9	2. 1	-0.1	1. 5	-1.0	0.4	4.3	-3.3	1.3

- (注) 1. < >内は、2013年通関輸出額に占める各財のウエイト。
  - 2. 「情報関連」は、電算機類、通信機、IC等電子部品、映像機器、音響機器、科学光学機器。
  - 3. 「資本財・部品」は、情報関連、原動機、自動車部品を除く。
  - 4. 各計数は、X-12-ARIMAによる季節調整値。2014/2Qは、4月の1~3月対比。

## 実質実効為替レート・海外経済

#### (1) 実質実効為替レート (月中平均)



80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14

- (注)1. BISのブロードベースを使用して算出。1993年以前はナローベースを使用して接続。
  - 2. 2014/5~6月分は、日本銀行の名目実効為替レート(円インデックス)を用いて算出。 なお、2014/6月は11日までの平均値。

#### (2) わが国が直面する海外経済の成長率 — 実質GDP

(前期比年率、%)

		2011年	2012年	2013年	2013年		111791112	2014年
					2Q	3Q	4Q	1Q
米	玉	1.8	2.8	1.9	2. 5	4. 1	2.6	-1.0
Е	U	1.6	-0.4	0.1	1.6	1.2	1.6	1.2
	ドイツ	3.3	0.7	0.4	2. 9	1.3	1.5	3. 3
	フランス	2. 1	0.4	0.4	2. 4	-0.2	0.7	0.1
	英国	1. 1	0.3	1. 7	3. 1	3. 4	2.7	3. 3
東	アジア	5. 9	4. 9	4. 9	5. 3	5. 7	5. 5	2.7
	中 国	9.3	7. 7	7. 7	7. 4	9.5	7. 0	5. 7
	NIEs	4.4	1.9	2.9	4. 4	2.4	5. 1	2.4
	ASEAN4	3.0	6.3	4.4	3. 6	5. 9	3. 9	-1.7
主要国・地域計		4. 5	3. 7	3.6	4. 2	4.8	4.4	1.6

- (注)1. 各国の計数は、各国政府または中央銀行による。ただし、中国の四半期の前期比年率は、中国国家統計局公表の前期比を用いて算出。EUの計数は、欧州委員会による公表値。
  - 2. 以下の計数は、対象となる各国・地域の実質GDP成長率をわが国の通関輸出ウエイトで加重平均したもの。

主要国・地域計:米国、EU、東アジア

東アジア:中国、NIEs、ASEAN4

NIEs:韓国、台湾、香港、シンガポール

ASEAN4: タイ、インドネシア、マレーシア、フィリピン

3. ASEAN4の四半期の前期比年率の算出には、一部構成国の実質GDP成長率について、 日本銀行による季節調整値 (X-11) を用いている。

## 実質輸入の内訳

#### (1) 地域別

	`	, — ,		(前年比、	%)		(	季調済	前期比、		(季調済	前月比	、%)
				暦年 2012年	2013	2013年 2Q	3Q	4Q	2014 1Q	2Q	2014年 2月	3	4
		米国	<8. 4>	3.8	-2.1	3.0	3.8	-0.2	5.8	-10.0	-3. 1	-2.8	-7.3
		ΕU	<9. 4>	4. 0	0.8	-0.7	4.8	-0.2	5. 6	-4.4	4. 2	0.4	-6.0
	Ī	東アジア	<40. 8>	3. 9	2. 5	-0.6	3. 1	3. 1	5. 3	-5.9	-5. 5	7. 0	-8.3
		中国	<21. 7>	5. 0	5. 4	0. 1	4. 2	3.0	5. 7	-6. 7	-9. 4	11.3	-10.1
		NIEs	<8. 2>	5. 0	-0.4	-4. 6	6. 2	0.9	5. 7	-3.8	-4.8	5. 5	-5.6
		韓国	<4. 3>	4. 3	-4.8	-6. 5	5. 0	1.3	2. 1	-7. 5	-1.6	0.5	-7.4
		台湾	<2.8>	7. 2	8. 0	4.8	3. 5	-0.1	8. 4	-2.5	-7. 1	7. 4	-4.6
		香港	<0.2>	-2.5	9. 2	-7. 6	9. 2	1. 9	0.6	3. 9	-14. 1	37. 7	-10.9
		シンガポール	<0.9>	3. 0	-7.0	-13.0	12. 6	0.4	13. 9	-0.6	-14.0	12. 1	-3.0
		ASEAN4	<10.8>	0.5	-1.2	1.0	-2.0	5. 4	3. 9	-5.6	3. 7	-1.1	-6.0
		タイ	<2. 6>	-0.9	1.6	1. 1	-0.8	3. 3	7. 2	-3. 7	1. 1	-1.5	-3. 1
		その他	<41. 4>	4. 7	0. 2	1. 5	0.4	-0.6	4.6	-7.4	-2.1	12.0	-13. 4
		実質輸入語	+	4. 2	0.9	0. 5	2.4	1.6	4. 5	-6.6	-4. 9	8.3	-9.9

- (注) 1. < >内は、2013年通関輸入額に占める各地域・国のウエイト。
  - 2. ASEAN4はタイ、インドネシア、マレーシア、フィリピン。
  - 3. 各計数は、X-12-ARIMAによる季節調整値。2014/2Qは、4月の1~3月対比。

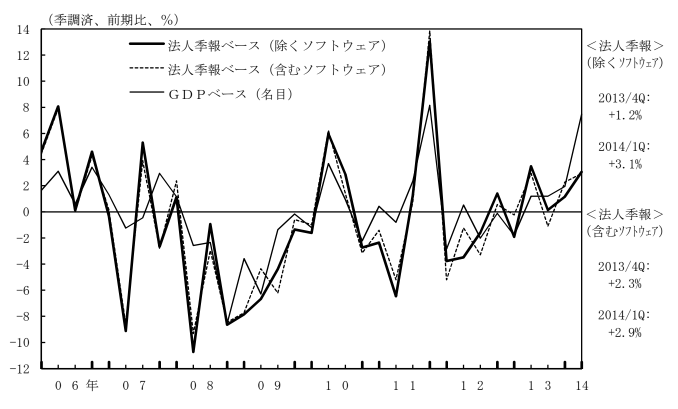
#### (2) 財別

(2) 8100		(前年比、%)				(季調済	前期比、	%)	(季調済前月比、%)		
		暦年 2012年	2013	2013年 2Q	3Q	4Q	2014 1Q	2Q	2014年 2月	3	4
素原料	<40.4>	4. 5	-2.0	-0.7	0. 2	-0. 7	5. 0	-8.8			-14. 3
中間財	<12.9>	-2.7	-2.7	-1.3	2.8	0.8	5. 6	-0.4	-2.3	8. 1	-4.6
食料品	<8 <b>.</b> 0>	-0.7	-3.2	-5. 0	3. 3	0.7	-1.2	-5.3	-8. 1	3. 1	-4.5
消費財	<7.9>	4. 5	4. 1	3. 4	2. 4	1. 1	2. 2	-9.6	-2.0	-1.4	-8.2
情報関連	<12.6>	9.0	12. 9	3. 0	4.8	4. 7	6.8	-7.2	-4. 1	8.8	-10.9
資本財・部品	<11.4>	10.4	4. 7	4. 3	5. 3	2.6	7. 2	-8. 1	-5.2	3. 2	-8.3
うち除く航空機	<10.5>	7. 0	5. 3	4. 3	4.8	2.7	8. 5	-8.4	-4.2	4. 1	-9.5
実質輸入語	<del> </del>	4. 2	0. 9	0.5	2. 4	1.6	4. 5	-6.6	-4.9	8.3	-9.9

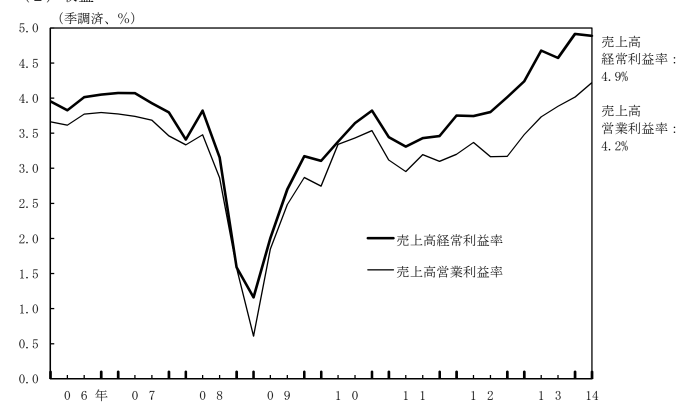
- (注) 1. < >内は、2013年通関輸入額に占める各財のウエイト。
  - 2. 「素原料」は、原料品、鉱物性燃料。
  - 3. 「消費財」は、食料品を除く。
  - 4. 「情報関連」は、電算機類・部分品、通信機、IC等電子部品、音響映像機器、科学光学機器。
  - 5. 「資本財・部品」は、情報関連を除く。
  - 6. 各計数は、X-12-ARIMAによる季節調整値。2014/2Qは、4月の1~3月対比。

## 設備投資と収益(法人季報)

#### (1) 設備投資



#### (2) 収益

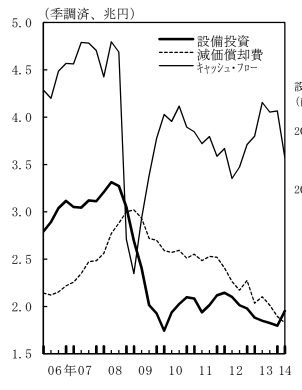


- (注) 1. 法人季報の計数は全て全産業全規模ベース。金融業、保険業を除く。
  - 2. (1)の法人季報 (含むソフトウェア) および (2)の売上高営業利益率は、X-12-ARIMAによる季節調整値。

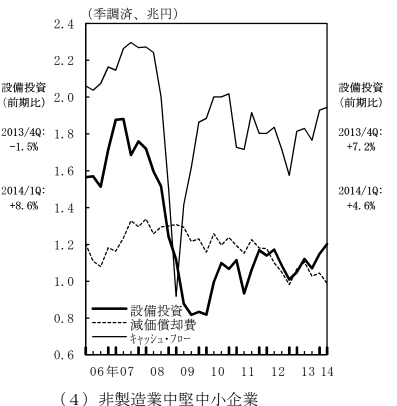
(資料) 内閣府「国民経済計算」、財務省「法人企業統計季報」

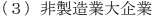
## 業種別・規模別の設備投資

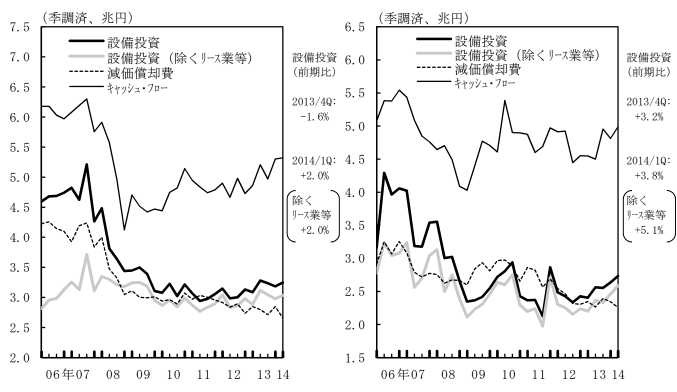
## (1) 製造業大企業



#### (2) 製造業中堅中小企業





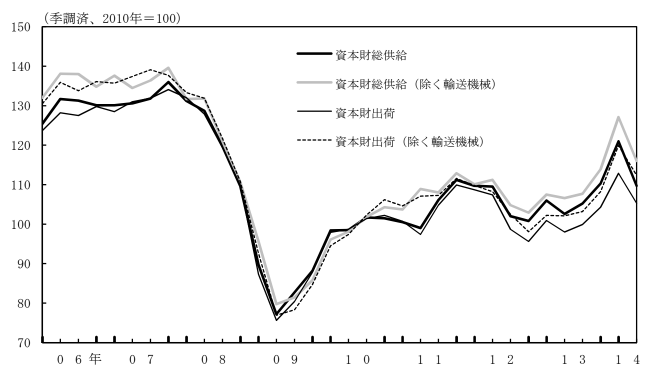


- (注) 1. 大企業は資本金10億円以上、中堅中小企業は資本金1,000万円以上10億円未満。
  - 2. キャッシュ・フローは、(減価償却費+経常利益×1/2)として算出。設備投資はソフトウェアを 除くベース。
  - 3. 計数は、X-12-ARIMAによる季節調整値。
  - 4. 計数は全て金融業、保険業を除く。設備投資(除くリース業等)は、リース業、その他の物品賃貸業 を除く。

(資料) 財務省「法人企業統計季報」

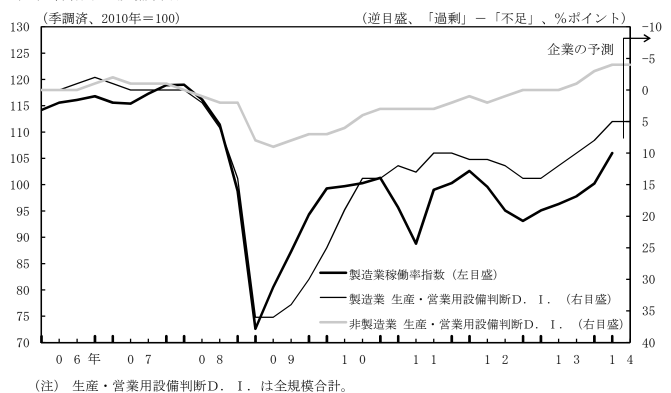
## 設備投資一致指標

#### (1) 資本財の総供給・出荷



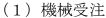
- (注) 1. 資本財総供給は、国内向けの国産品と輸入品を合わせたもの。
  - 2. 資本財出荷は、国内向けの国産品と輸出品を合わせたもの。
  - 3. 2014/2Qは4月の計数。

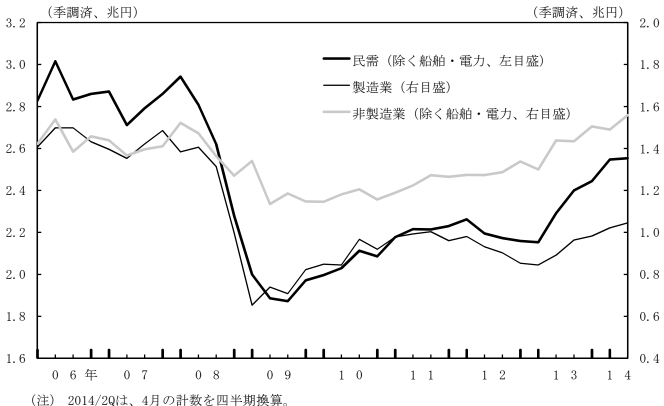
#### (2) 稼働率と設備判断D. I.



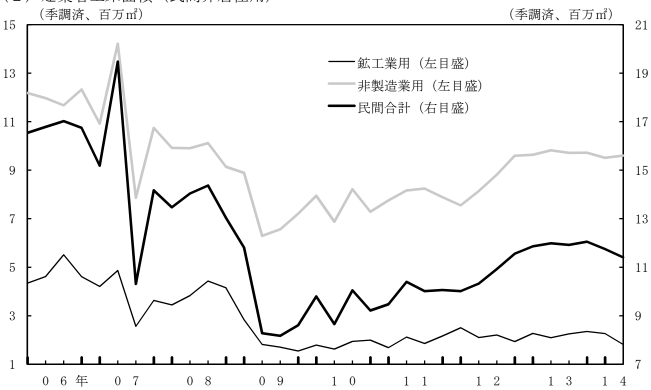
(資料) 経済産業省「鉱工業指数統計」「鉱工業総供給表」、 日本銀行「全国企業短期経済観測調査」

## 設備投資先行指標





#### (2) 建築着工床面積(民間非居住用)

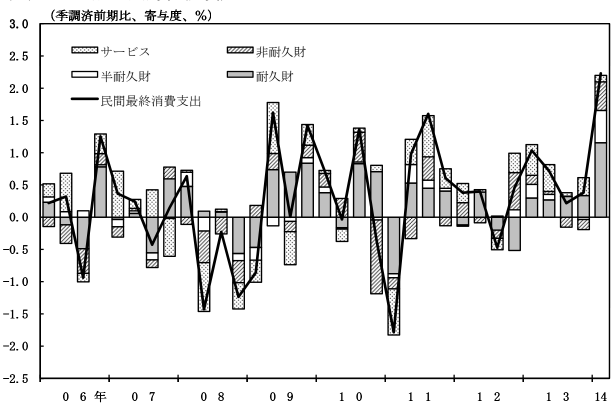


- (注) 1. X-12-ARIMAによる季節調整値。
  - 2. 2014/2Qは、4月の計数を四半期換算。

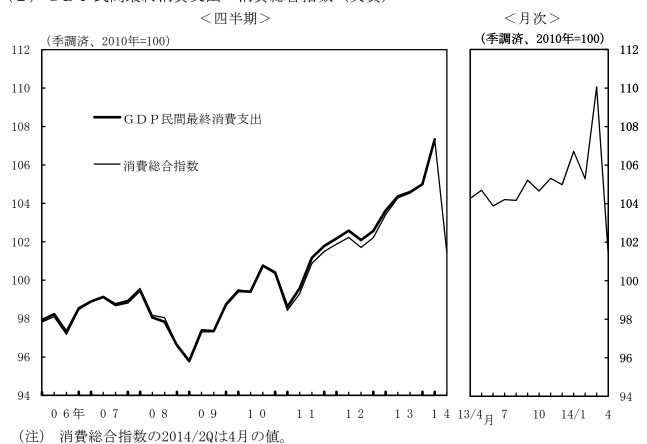
(資料) 内閣府「機械受注統計」、国土交通省「建築着工統計」

## 個人消費(1)

#### (1) GDP形態別消費(実質)



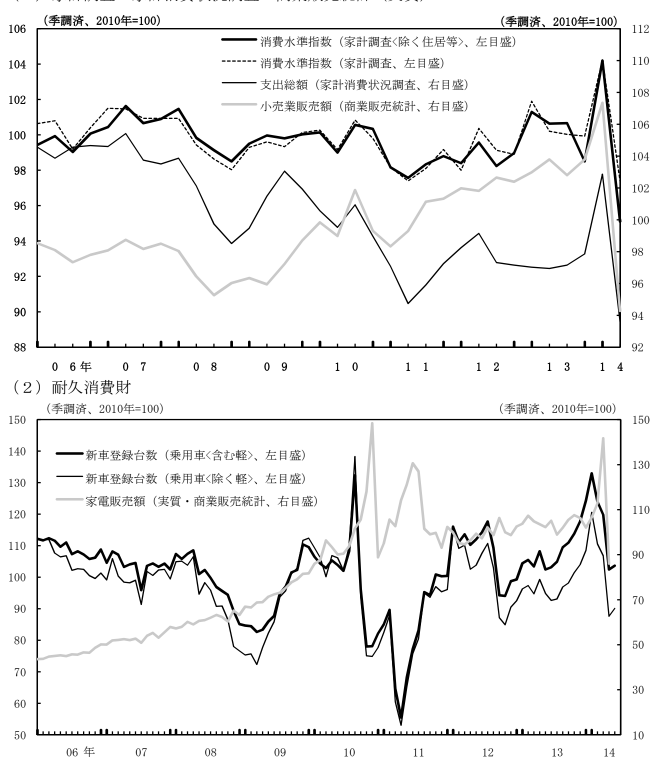
(2) GDP民間最終消費支出・消費総合指数 (実質)



(資料) 内閣府「国民経済計算」「消費総合指数」

## 個人消費(2)

(1) 家計調査・家計消費状況調査・商業販売統計(実質)



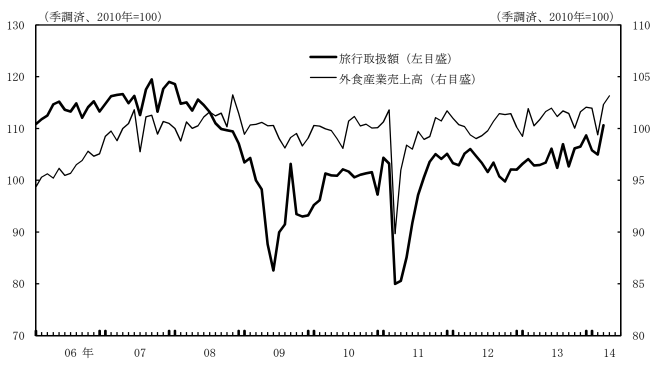
- (注) 1. 支出総額、小売業販売額、家電販売額及び新車登録台数はX-12-ARIMAによる季節調整値。
  - 2. 消費水準指数は、二人以上の世帯(世帯人員及び世帯主の年齢分布調整済)ベース。
  - 3. 支出総額は二人以上の世帯ベース。CPI「持家の帰属家賃を除く総合」で実質化。
  - 4. 小売業販売額は、CPI(「財」から「電気・都市ガス・水道」を除いたもの)で実質化。 家電販売額は、商業販売統計の機械器具小売業販売額指数を、各種家電関連商品のCPI を幾何平均して算出したデフレーターで実質化。
  - 5. 2014/2Qは4月の値。
- (資料) 総務省「家計調査報告」「家計消費状況調査」「消費者物価指数」、経済産業省「商業販売統計」、 日本自動車販売協会連合会「自動車国内販売」、全国軽自動車協会連合会「軽自動車新車販売速報」

### 個人消費 (3)

#### (1) 小売店販売(名目)



(2) サービス消費(名目)



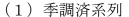
- (注) 1. X-12-ARIMAによる季節調整値。
  - 2. 旅行取扱額は、外国人旅行を除いている。また、2007/4月及び2010/4月に調査対象が変更された 結果、原データに断層が生じている。2007/4月以降の系列は、前年比を用いて接続している。
  - 3. 外食産業売上高は、1993年の外食総研のデータを基準とし、日本フードサービス協会の前年比で延長。
- (資料) 経済産業省「商業販売統計」、観光庁「旅行業者取扱額」、外食総研「月次売上動向調査」、日本フードサービス協会「外食産業市場動向調査」

160

14

悪化 170

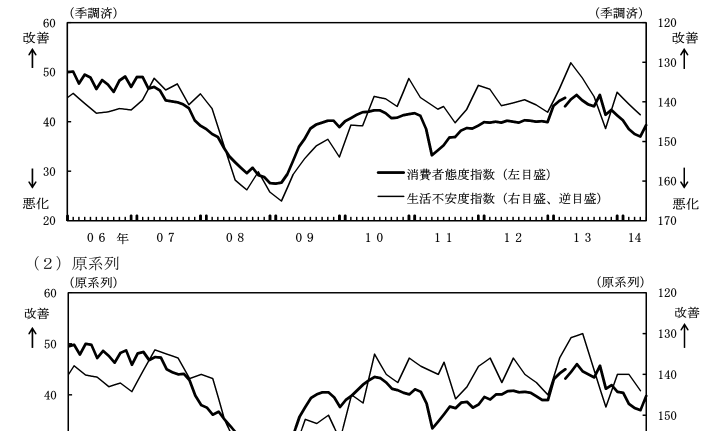
# 消費者コンフィデンス



30

20

悪化



消費者態度指数(左目盛)

1 1

生活不安度指数 (右目盛、逆目盛)

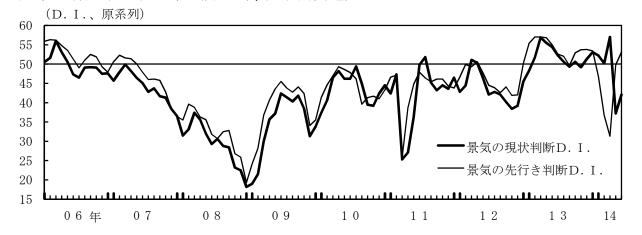
1 2

1 3

#### <参考> 景気ウォッチャー調査(家計動向関連)

0 8

0 7



1 0

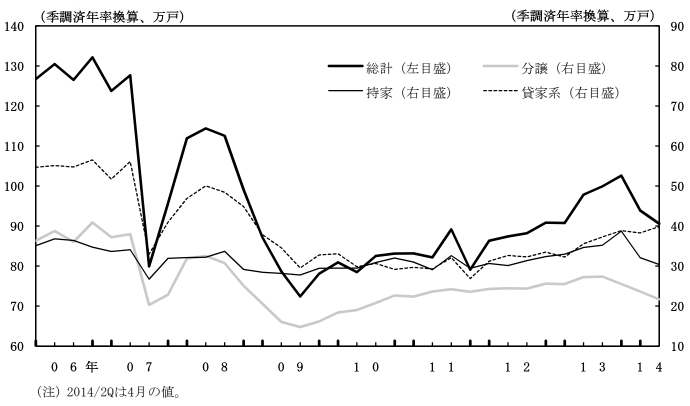
0 9

- (注) 1. 消費者態度指数 (調査客体 < 2013/4月以降 > : 全国・一般世帯 約5,700世帯)、生活不安度指数 (調査客体:全国 1,200人) はいずれも消費者意識を尋ねたアンケート調査。
  - 2. 消費者態度指数は、2013/4月に郵送調査方法への変更等が行われたため、2013/3月以前の訪問留置調査ベースの計数と不連続が生じている。なお、郵送調査ベースの2013/3月の値は試験調査による参考値。
  - 3. 調査が実施されていない月については、線形補間を実施。
  - 4. (1) の生活不安度指数はX-12-ARIMAによる季節調整値。

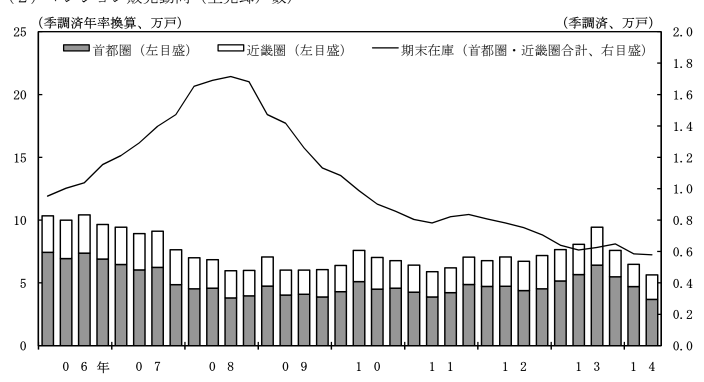
(資料) 内閣府「消費動向調査」「景気ウォッチャー調査」、日本リサーチ総合研究所「消費者心理調査」

### 住宅投資関連指標

### (1) 新設住宅着工戸数



### (2) マンション販売動向(全売却戸数)

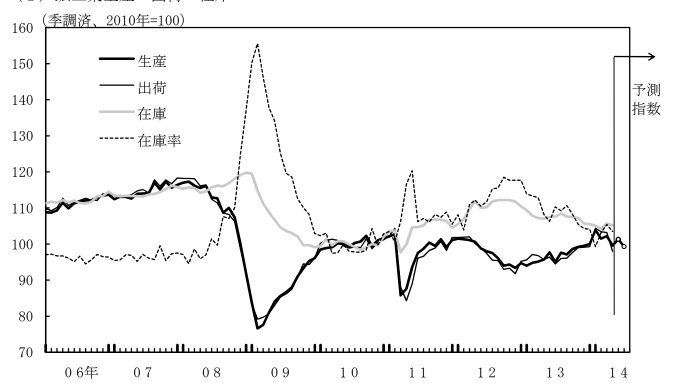


- (注) 1. X-12-ARIMAによる季節調整値。
  - 2. 2014/2Qは4月の値。

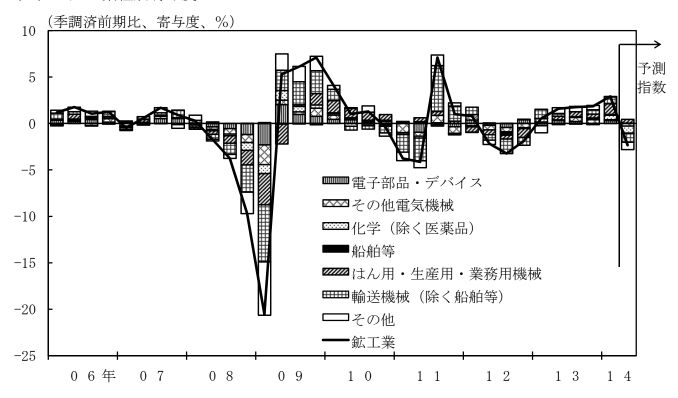
(資料) 国土交通省「建築着工統計」、 不動産経済研究所「首都圏のマンション市場動向」「近畿圏のマンション市場動向」

# 鉱工業生産・出荷・在庫

#### (1) 鉱工業生産・出荷・在庫



#### (2) 生産の業種別寄与度

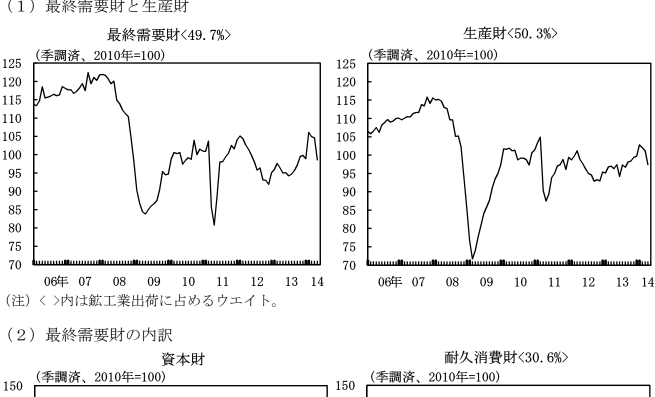


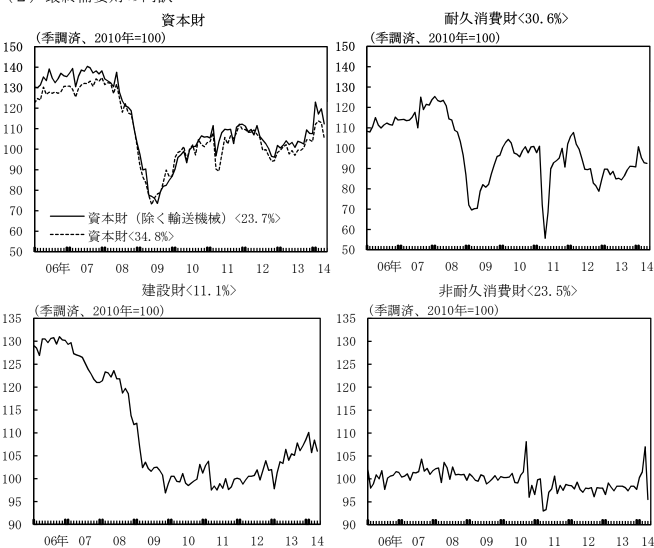
- (注) 1. その他電気機械は「電気機械」、「情報通信機械」を合成したもの。
  - 2. 船舶等は「船舶・同機関、鉄道車両、航空機」。
  - 3. (2) の2008/1Q以前は、2005年基準の指数を用いて算出。 2008/1Q以前の「はん用・生産用・業務用機械」は「一般機械」。
  - 4. 2014/2Qは、予測指数を用いて算出。

### (資料) 経済産業省「鉱工業指数統計」

### 財別出荷

#### (1) 最終需要財と生産財



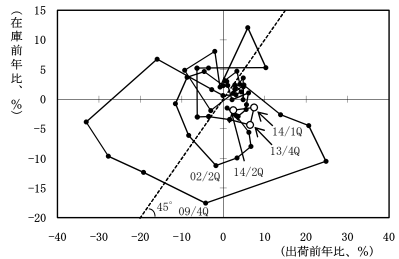


(注) 〈 >内は最終需要財に占めるウエイト。

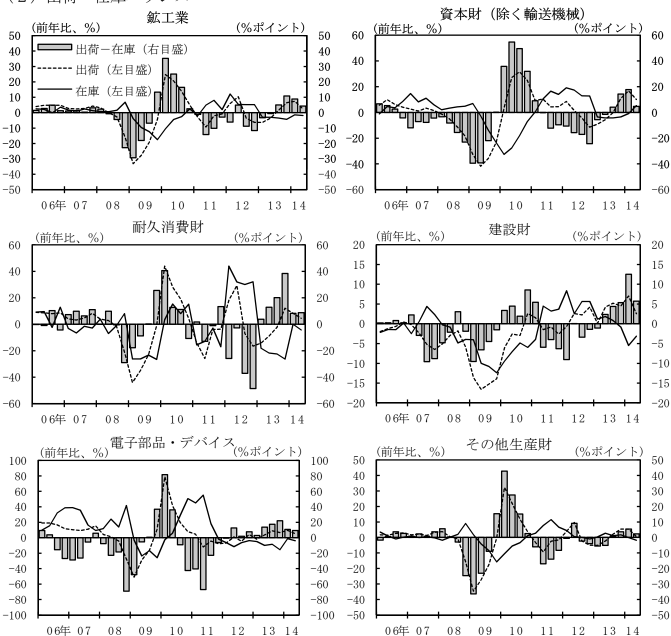
(資料) 経済産業省「鉱工業指数統計」

### 在庫循環

### (1) 在庫循環(鉱工業)



### (2) 出荷・在庫バランス

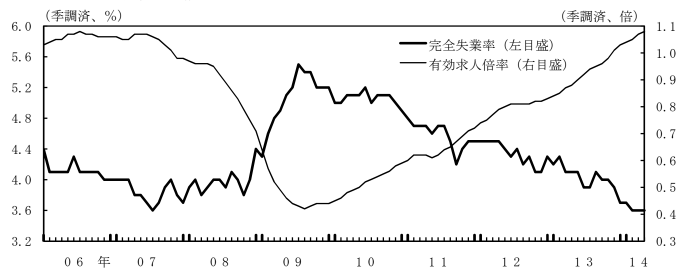


(注) 2014/2Qは、4月の値を用いて算出。

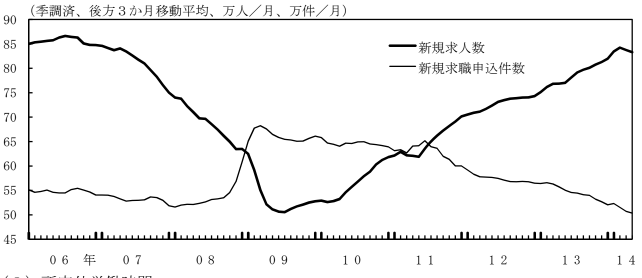
(資料) 経済産業省「鉱工業指数統計」

### 労働需給

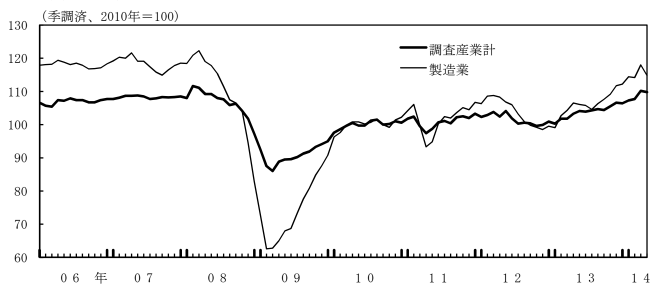
#### (1) 失業率と有効求人倍率



### (2) 新規求人と新規求職



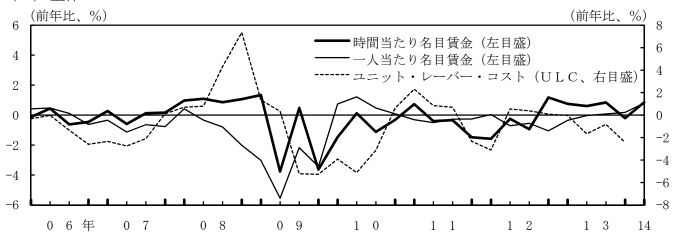
#### (3) 所定外労働時間



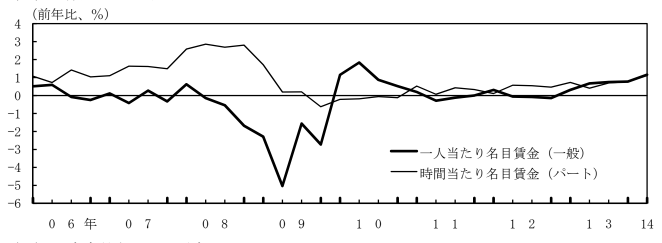
- (注) 1. 有効求人倍率、新規求人数、新規求職申込件数は、新規学卒者を除きパートタイムを含む。
  - 2. 毎月勤労統計の計数は、事業所規模5人以上。
- (資料) 総務省「労働力調査」、厚生労働省「職業安定業務統計」「毎月勤労統計」

### 賃金

#### (1) 全体



#### (2) 一般・パート別



#### (3) 所定内給与の要因分解

(前年比、寄与度、%) 1 0 -1■パート労働者比率要因 一般労働者賃金要因 所定内給与 -20 6 年 0 7 0 8 0 9 1 0 1 1 1 2 1 3 14

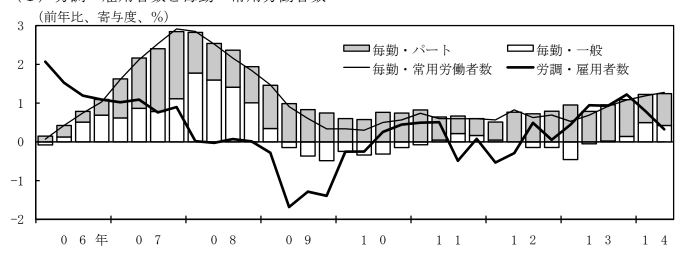
- (注) 1. 毎月勤労統計の計数は、事業所規模5人以上。
  - 2. ULC=名目雇用者報酬 (SNAベース)/実質GDP
  - 3. 四半期は以下のように組替えている。ULC以外の2014/1Qは3~4月の前年同期比。 ULC以外:第1四半期:3~5月、第2:6~8月、第3:9~11月、第4:12~2月。 ULC :第1四半期:4~6月、第2:7~9月、第3:10~12月、第4:1~3月。
  - 4. (3) は以下のように算出。

一般労働者賃金要因=一般所定内給与前年比×前年の所定内給与総額に占める一般の割合パート労働者賃金要因=パート所定内給与前年比×前年の所定内給与総額に占めるパートの割合パート労働者比率要因=所定内給与前年比ー一般労働者賃金要因ーパート労働者賃金要因

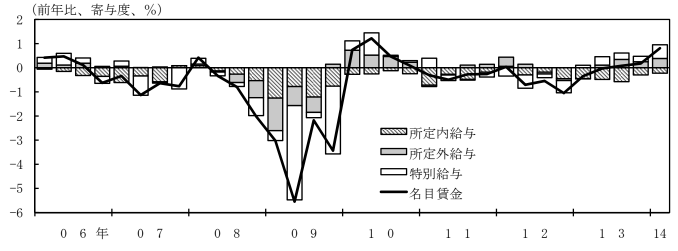
(資料) 厚生労働省「毎月勤労統計」、内閣府「国民経済計算」

### 雇用者所得

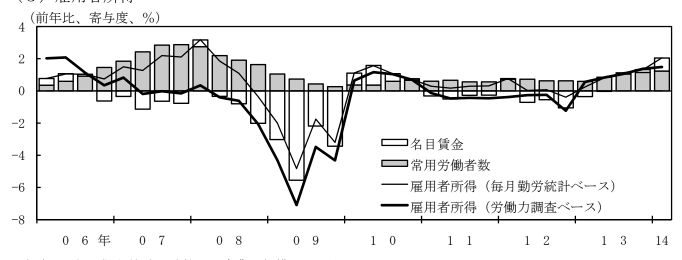
#### (1) 労調・雇用者数と毎勤・常用労働者数



#### (2) 名目賃金



#### (3) 雇用者所得

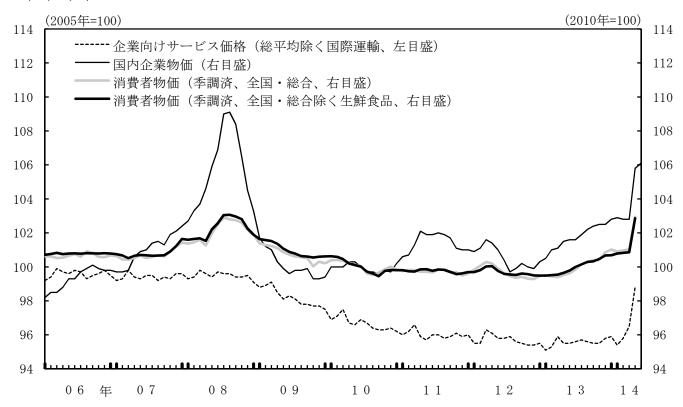


- (注) 1. 毎月勤労統計の計数は、事業所規模5人以上。
  - 2. (2)、(3)の四半期は以下のように組替えている。2014/1Qは3~4月の前年同期比。 第1四半期:3~5月、第2:6~8月、第3:9~11月、第4:12~2月。
  - 3. (3) の雇用者所得は以下のように算出。 雇用者所得(毎月勤労統計ベース) = 常用労働者数(毎月勤労統計) ×名目賃金(毎月勤労統計) 雇用者所得(労働力調査ベース) = 雇用者数(労働力調査) ×名目賃金(毎月勤労統計)
  - 4. (1) の2014/2Qは4月の前年同月比。

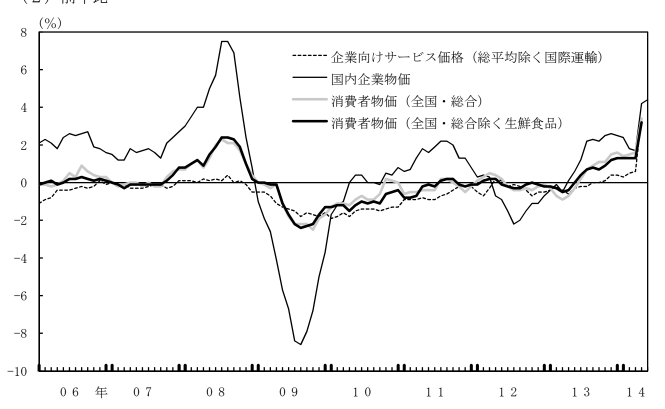
(資料) 厚生労働省「毎月勤労統計」、総務省「労働力調査」

### 物 価

#### (1) 水準



#### (2) 前年比

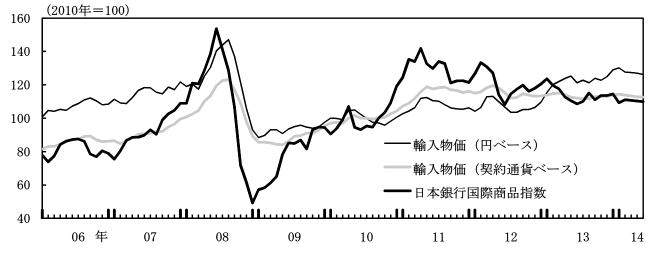


- (注) 1. (1) の消費者物価は、X-12-ARIMA による季節調整値。
  - 2. (1) の国内企業物価は、毎年7~9月にかけて適用される夏季割り増し電力料金の影響を除いて算出。
  - 3. (1) の2009年以前の消費者物価は接続指数を使用。
  - 4. 2009年以前の国内企業物価は接続指数を使用。
  - 5. 消費税を含む。

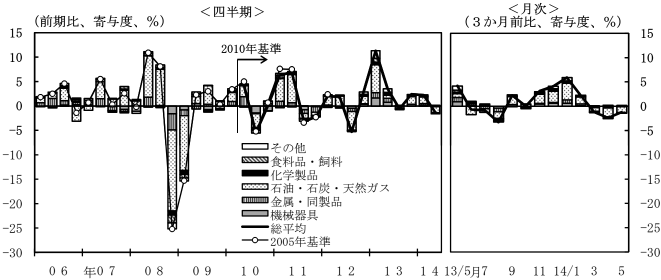
(資料)総務省「消費者物価指数」、日本銀行「企業物価指数」「企業向けサービス価格指数」

### 輸入物価と国際商品市況

#### (1) 輸入物価と国際商品指数

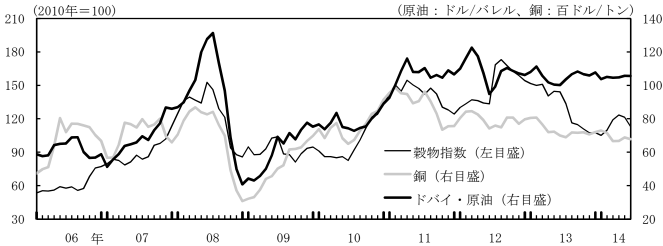


(2) 輸入物価(円ベース:前期比、3か月前比)



- (注) 1. 機械器具:はん用・生産用・業務用機器、電気・電子機器、輸送用機器
- 2. 2014/2Qは、4~5月の平均値を用いて算出。

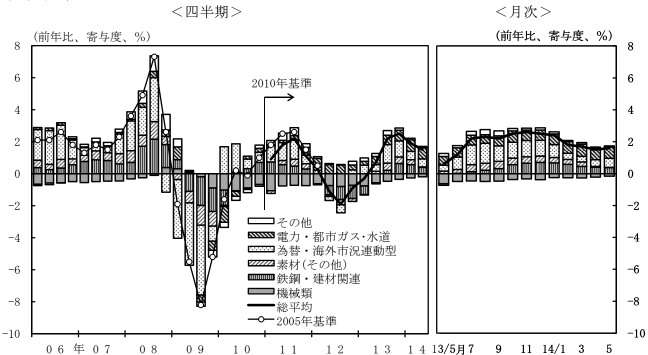
#### (3) 国際商品市況



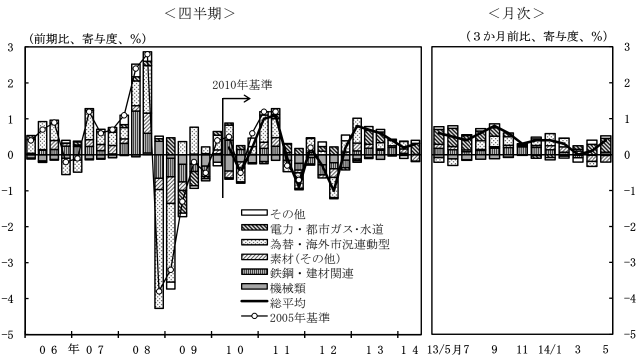
- (注) 1. 穀物指数は、穀物(小麦・大豆・トウモロコシ)の国際商品市況を加重平均したもの。 加重平均に用いるウエイトは貿易統計の輸入金額から算出。
  - 2. 計数は月中平均。なお、2014/6月は12日までの平均値。
- (資料) 日本銀行「企業物価指数」「日本銀行国際商品指数」等

### 国内企業物価

#### (1) 前年比

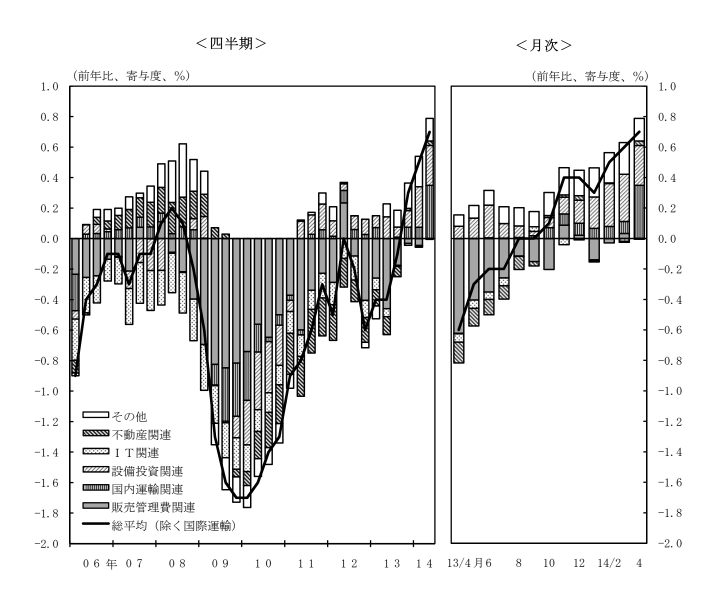


#### (2) 前期比、3か月前比(夏季電力料金調整後)



- (注) 1. 機械類:はん用機器、生産用機器、業務用機器、電子部品・デバイス、電気機器、情報通信機器、輸送用機器
  - 2. 鉄鋼・建材関連:鉄鋼、金属製品、窯業・土石製品、製材・木製品、スクラップ類
  - 3. 素材(その他): 化学製品、プラスチック製品、繊維製品、パルプ・紙・同製品
  - 4. 為替・海外市況連動型:石油・石炭製品、非鉄金属
  - 5. その他:食料品・飲料・たばこ・飼料、その他工業製品、農林水産物、鉱産物
  - 6. (2)は、毎年7~9月にかけて適用される夏季割り増し電力料金の影響(国内企業物価に対する寄与度は 0.2%程度)を除いて算出。
  - 7. 2014/4月以降は、消費税を除く計数を用いて消費税率引き上げの直接的な影響を調整。
  - 8. 2014/2Qは、4~5月の平均値を用いて算出。
- (資料) 日本銀行「企業物価指数」

### 企業向けサービス価格

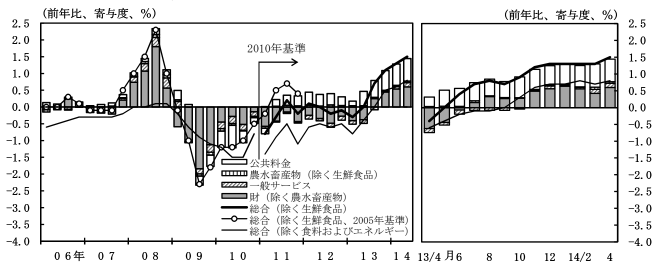


- (注) 1. 販売管理費関連:情報通信(除く新聞・出版)、広告、諸サービス(除くプラントエンジニアリング、 土木建築サービス)
  - 2. 国内運輸関連:運輸(除く国際運輸、鉄道旅客輸送、道路旅客輸送、海上旅客輸送、国内航空旅客輸送)
  - 3. 設備投資関連:リース・レンタル (除く電子計算機・同関連機器リース、電子計算機レンタル)、土木 建築サービス
  - 4. IT関連:電子計算機・同関連機器リース、電子計算機レンタル
  - 5. 不動産関連:不動産
  - 6. その他:金融・保険、鉄道旅客輸送、道路旅客輸送、海上旅客輸送、国内航空旅客輸送、新聞・出版、 プラントエンジニアリング
  - 7. 2014/4月以降は、消費税を除く計数を用いて消費税率引き上げの直接的な影響を調整。
  - 8. 2014/2Qは、4月の値を用いて算出。

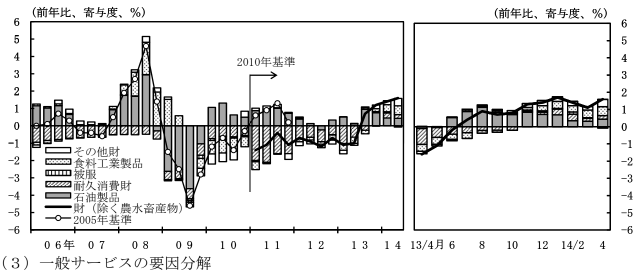
(資料) 日本銀行「企業向けサービス価格指数」

### 消費者物価

#### (1)総合(除く生鮮食品)



(2) 財(除く農水畜産物)の要因分解



(前年比、寄与度、%) (前年比、寄与度、 1.0 1.0 0.8 0.8 2010年基準 0.6 0.6 0.4 0.4 0.2 0.2 0.0 0.0 -0.2-0.2■外食 -0.4-0.4☑他のサービス -0.6-0.6■家賃 -般サービス -0.8-0.8-2005年基準 -1.0-1.006年 07 0 8 0 9 1 1 1 2 13 14 13/4月6 10  $12 \quad 14/2$ 

(注) 1. 分類は、原則、総務省に則している。

ただし、以下の分類については、組み替えて定義している(「」内は総務省公表ベース)。

財=「財」-「電気・都市ガス・水道」

公共料金=「公共サービス」+「電気・都市ガス・水道」

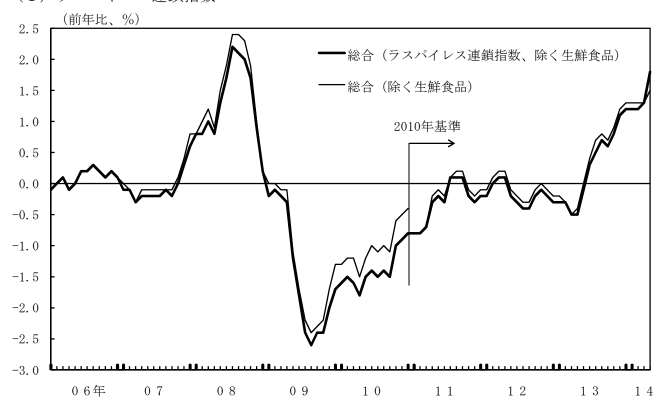
被服=「衣料」+「シャツ・セーター・下着類」

家賃=「民営家賃」+「持家の帰属家賃」

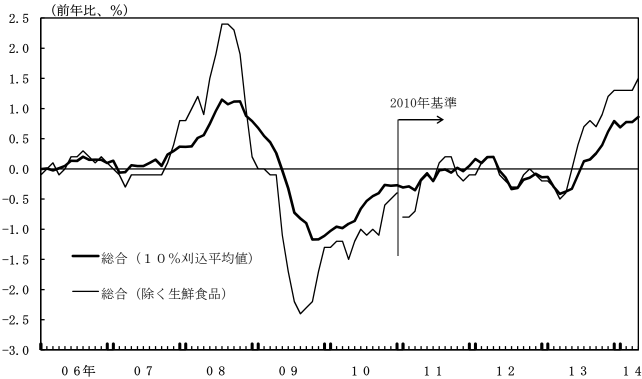
- 2. 「食料」は「酒類」を除く。また、「エネルギー」は「電気代」、「都市ガス代」、「プロパンガス」、「灯油」、「ガソリン」からなる。
- 3. 総合 (除く生鮮食品)、総合 (除く食料およびエネルギー)、一般サービスの前年比以外は、指数から作成。
- 4. 2014/4月以降は、消費税率引き上げの直接的な影響を調整した試算値。2014/2Qは、4月の値を用いて算出。 (資料) 総務省「消費者物価指数」

# 消費者物価の基調的な変動

#### (1) ラスパイレス連鎖指数



#### (2) 刈込平均値



- (注) 1. 10%刈込平均値は、個別品目の前年同月比を値の小さな順に並び替え、値の大きい品目と小さい 品目をウエイトベースでそれぞれ10%控除して、残った品目の前年同月比を加重平均して算出。
  - 2. 2006年のラスパイレス連鎖指数は、固定基準年指数の前年同月比。2010年以前のラスパイレス連 鎖指数の前年同月比は2005年基準、2011年以降は2010年基準。
  - 3. 2014/4月以降は、消費税率引き上げの直接的な影響を調整した試算値。

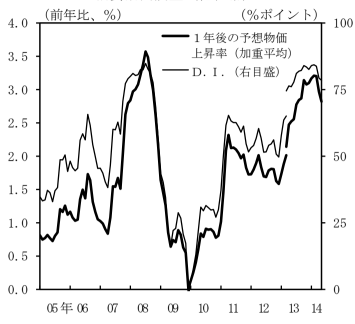
(資料) 総務省「消費者物価指数」

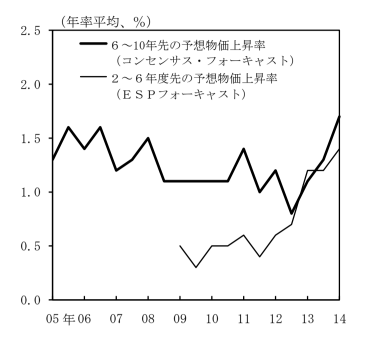
### 予想物価上昇率

### (1) 家計の予想物価上昇率

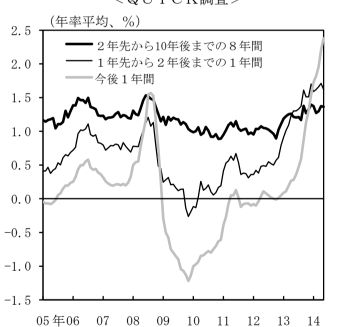
<消費動向調査(総世帯)>

(2) エコノミストの予想物価上昇率

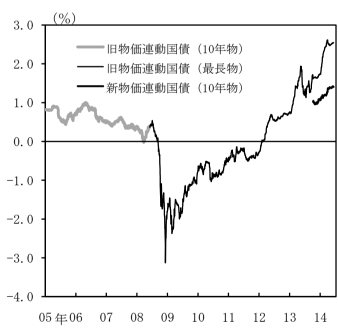




### (3) 市場参加者の予想物価上昇率 < QUIC K調査>



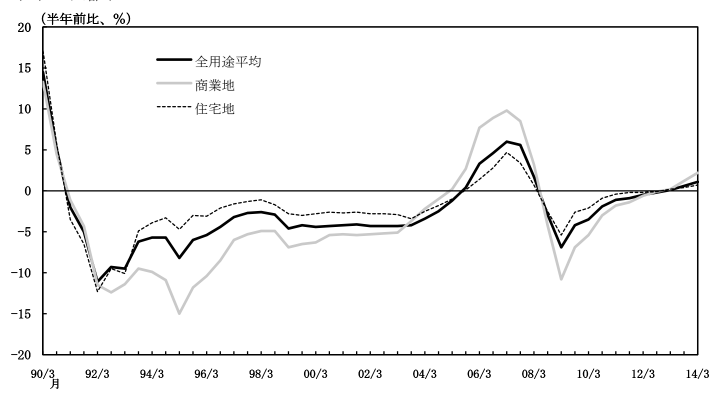
### <物価連動国債のBEI>



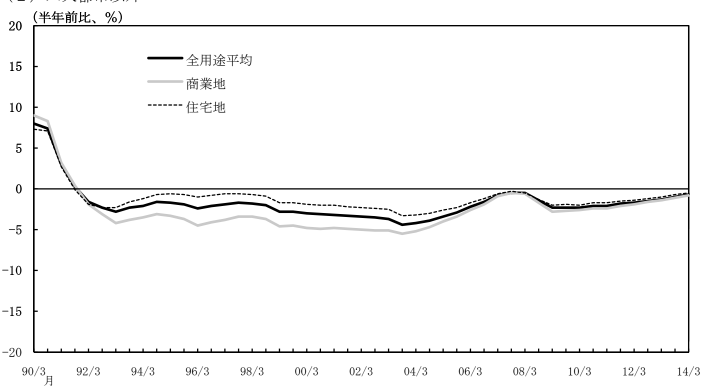
- (注) 1. 消費動向調査では、各世帯が1年後の物価見通しを回答。加重平均は、[-5%以上低下」は-5%、  $[-5\%\sim-2\%$ 低下」は-3.5%、[-2%未満低下」は-1%、[2%未満上昇」は+1%、 $[2\%\sim5\%$ 上昇」は +3.5%、[5%以上上昇」は+5%、のインフレ率をそれぞれ予想していると仮定して計算したもの。 D. I. の定義は[上昇する] [ [低下する] ]。
  - 2. 消費動向調査は、2013/4月より調査方法が変更されたため、それ以前の計数と不連続が生じている。なお、調査方法変更後の2013/3月は試験調査による参考値。
  - 3. (2) のESPフォーキャストは、消費税率引き上げの影響を除くベース。 (3) のQUICK調査は、2013/9月調査から、消費税率引き上げの影響を含む計数を回答するよう質問項目に明記。
  - 4. (3)のBEIは、固定利付国債利回り-物価連動国債利回り。物価連動国債のうち、2013/10月以降 に発行されたものを新物価連動国債、それ以外を旧物価連動国債と呼称。旧物価連動国債の最長物は、 16回債(2018/6月償還の銘柄)の利回りを用いて算出。
- (資料) 内閣府「消費動向調査」、Consensus Economics「コンセンサス・フォーキャスト」、 JCER「ESPフォーキャスト」、QUICK「QUICK月次調査(債券)」、Bloomberg

### 市街地価格指数

### (1) 六大都市



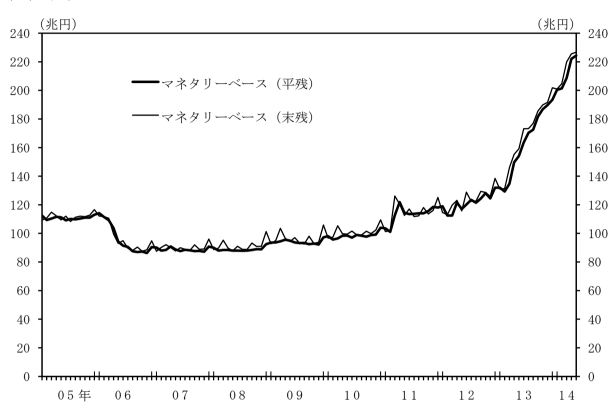
#### (2) 六大都市以外



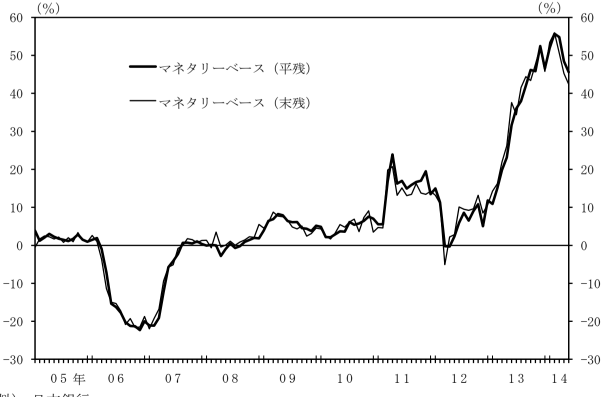
- (注) 1. 各年3月、9月末時点の調査。
  - 2. 六大都市は、東京区部、横浜、名古屋、京都、大阪、神戸。
- (資料) 日本不動産研究所「市街地価格指数」

### マネタリーベース

### (1) 水準



### (2) 前年比



(資料) 日本銀行

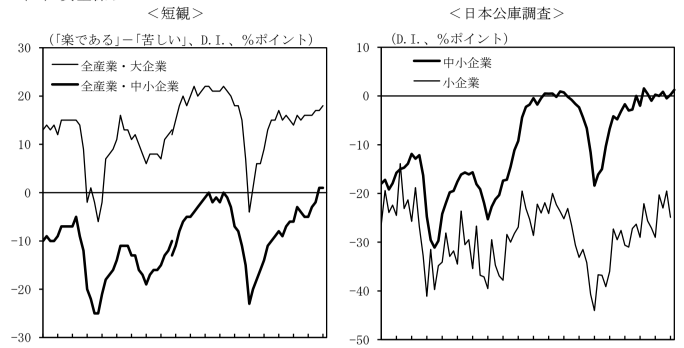
### 企業金融

### (1) 資金繰り

95年 97

99

01



(注) 1. 短観は2004/3月調査より見直しを実施。旧ベースは2003/12月調査まで、新ベースは2003/12月調査から(下の(2)も同じ)。

95年 97

99 01

2. D. I. の定義は、日本公庫の中小企業は「余裕」-「窮屈」、小企業は「好転」-「悪化」。

11 1314

3. 日本公庫の中小企業の計数は四半期平均値、2014/2Qは4~5月の値(下の(2)も同じ)。

# (2)企業からみた金融機関の貸出態度 <短観>

03

05

07 09



03

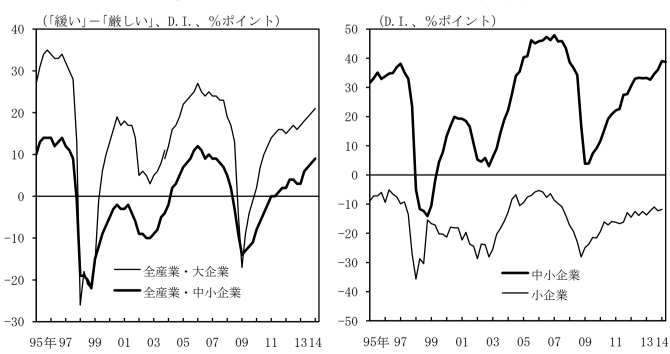
05

07

09

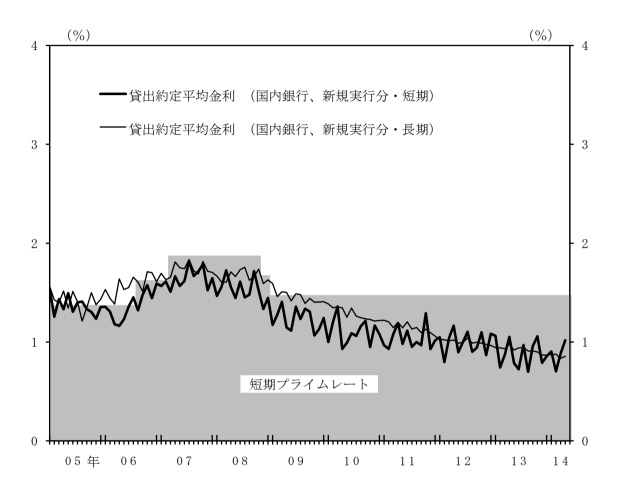
11

1314



- (注) D. I. の定義は、日本公庫の中小企業は「緩和」-「厳しい」、小企業は「容易になった」-「難しくなった」。
- (資料) 日本銀行「全国企業短期経済観測調査」、日本政策金融公庫「中小企業景況調査」 「全国中小企業動向調査結果(小企業編)」

# 貸出金利

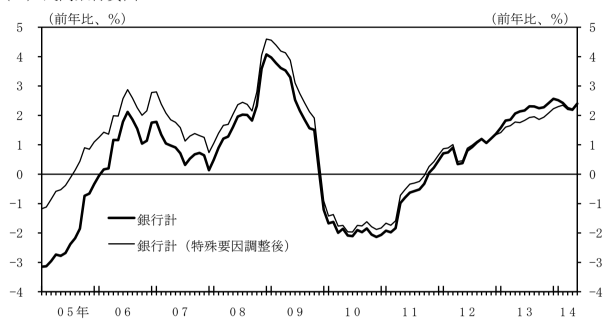


(注) 短期プライムレートは月末時点。

(資料) 日本銀行

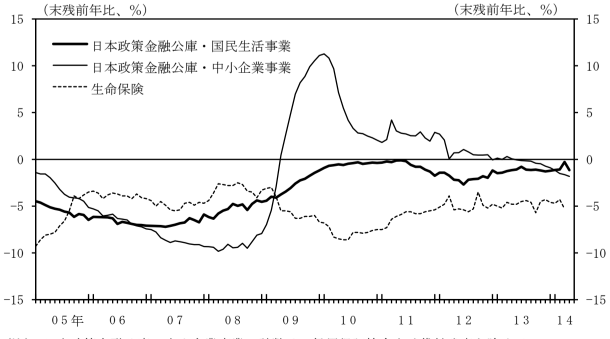
### 金融機関貸出

#### (1) 民間銀行貸出



- (注) 1. 総貸出平残ベース。
  - 2. 銀行計は、都銀等、地方銀行、地方銀行Ⅱの合計。
  - 3. 特殊要因調整後計数は、①貸出債権の流動化による変動分、②為替相場変動による外貨 建貸出の円換算額の変動分、③貸出債権の償却による変動分、④旧国鉄清算事業団向け 貸出の一般会計への承継分、および⑤旧住宅金融債権管理機構向け貸出の整理回収機構 向け貸出への振り替わり分を調整したもの。あくまでも種々の前提に基づく試算であり、 試算結果については幅を持ってみる必要がある。

#### (2) その他金融機関貸出

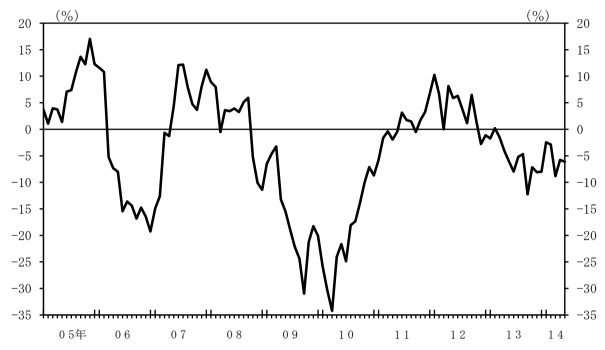


(注) 日本政策金融公庫・中小企業事業の計数は、信用保証協会向け貸付残高を除くベース。

(資料) 日本銀行、日本政策金融公庫、生命保険協会

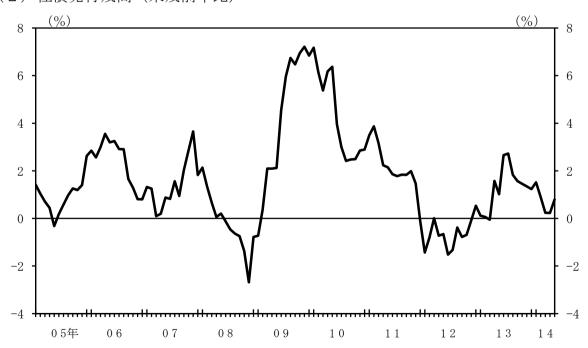
### 資本市場調達

#### (1) CP発行残高(末残前年比)



(注) 短期社債(電子CP)の残高前年比。銀行、証券会社および外国会社等による発行分を含まず、ABCPを含む。なお、2008/3月以前は、日本銀行と当座勘定取引のある銀行・証券会社の引受によるものの残高前年比。

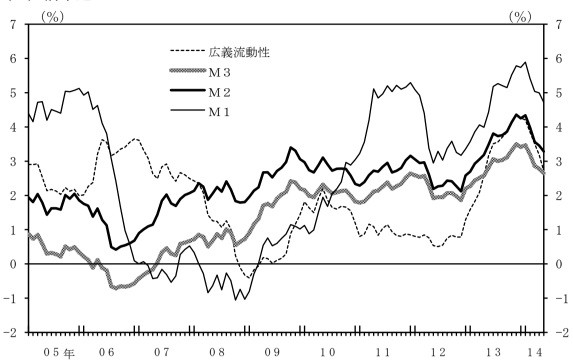
#### (2) 社債発行残高(末残前年比)



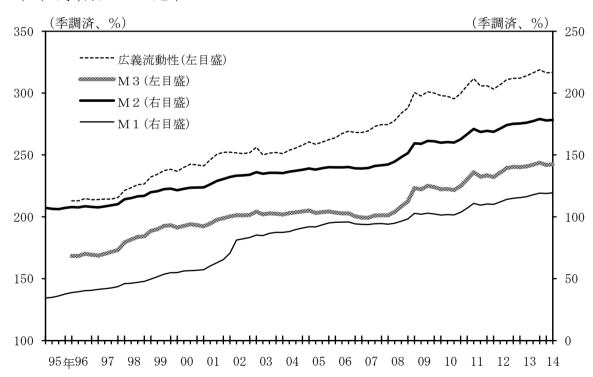
- (注) 社債発行残高の前年比は以下の前提のもとで計算している。
  - ①国内、海外で発行された普通社債の合計値。
  - ②銀行発行分を含む。
  - ③国内発行分は、振替債の残高。ただし、2008/4月以前については、振替債以外も含む 残高合計値を段差修正して接続。
- (資料) 証券保管振替機構「短期社債振替制度・発行者区分別残高状況」、「一般債振替制度・ 債券種類別発行償還状況」、日本銀行「貸出・資金吸収動向等」、日本証券業協会 「公社債発行額・償還額」、アイ・エヌ情報センター「Funding Eye」

### マネーストック

#### (1) 前年比



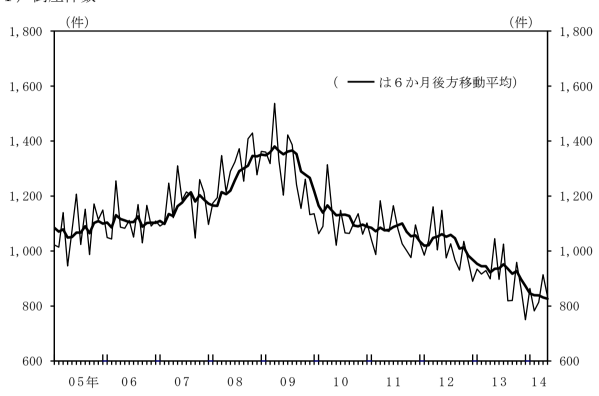
#### (2) 対名目GDP比率



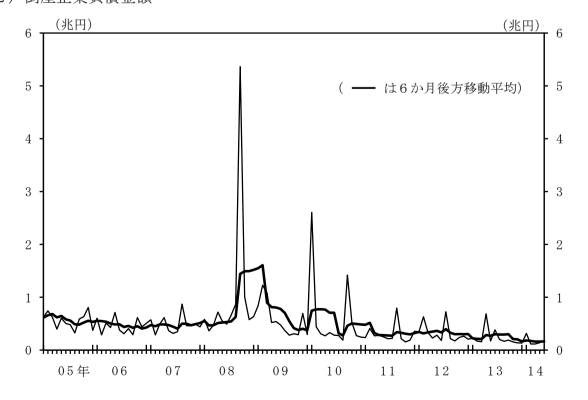
- (注) 1. M1 (現金通貨+預金通貨)、M3 (現金通貨+預金通貨+準通貨+CD)の対象金融機関は、M2 (現金通貨+預金通貨+準通貨+CD)の対象金融機関のほかに、ゆうちょ銀行等を含む。
  - 2. (2)の2003/3月以前のM1、M2、M3、広義流動性は、マネーサプライ統計の「M1」、「M2+CD」、「M3+CD-金銭信託」、「広義流動性ー債券現先・現金担保付債券貸借」による計数。これらの季調値を段差修正したうえで、マネーストック統計に接続。
  - 3. 2014/2Qのマネーストックは4~5月の平均値、2014/2Qの名目GDPは2014/1Qから横這いと仮定。

# 企業倒産

### (1) 倒產件数



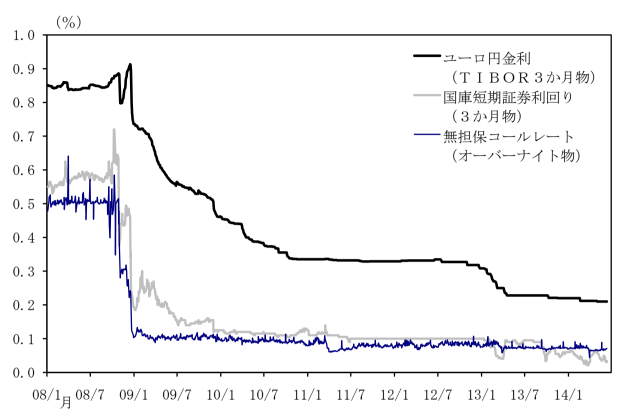
### (2) 倒産企業負債金額



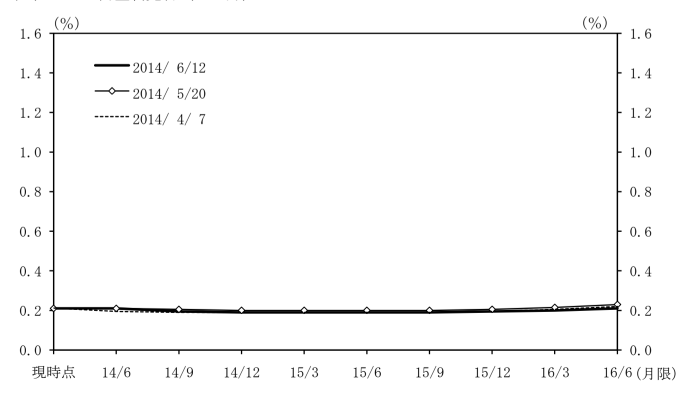
(資料) 東京商工リサーチ「倒産月報」

### 短期金利

### (1) 短期金利



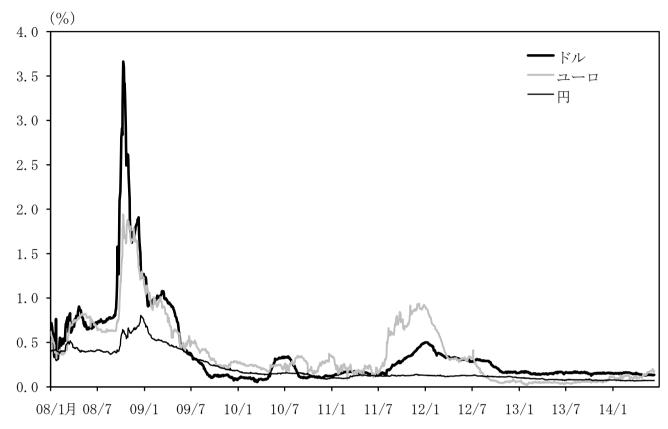
### (2) ユーロ円金利先物 (3か月)



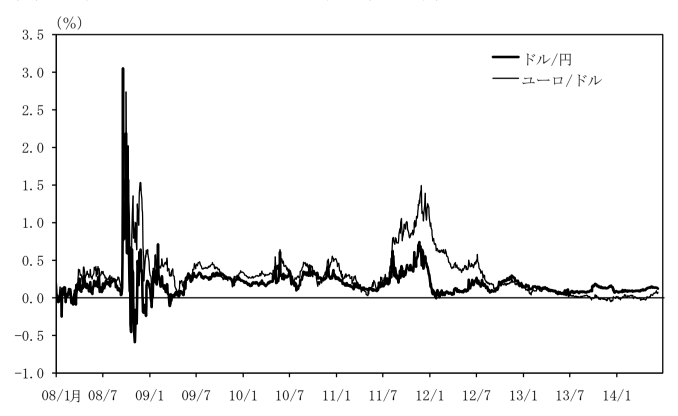
(注) 2009年2月の統合発行以前の国庫短期証券利回りは政府短期証券利回り。 (資料) 全国銀行協会、Bloomberg、日本相互証券、東京金融取引所、日本銀行

# 主要通貨の短期金融市場

(1) LIBOR-OISスプレッド (3か月物)

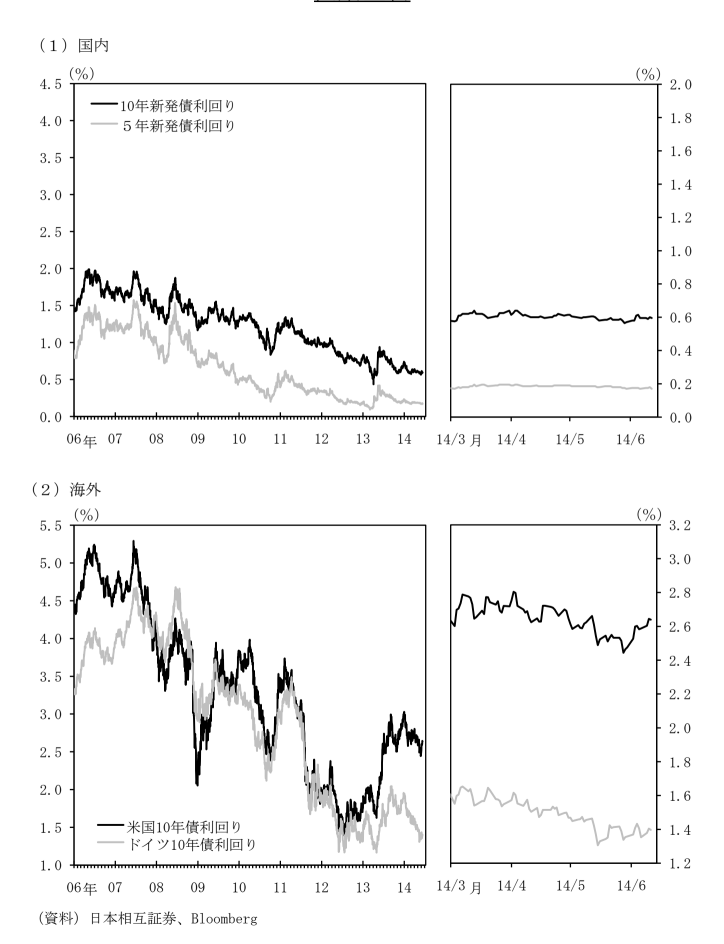


(2) ドル転コストードルLIBORスプレッド (3か月物)



(資料) Bloomberg

# 長期金利



0.5

0.0

14/6

### 社債流通利回り

#### (1) 社債流通利回り

0.5

0.0

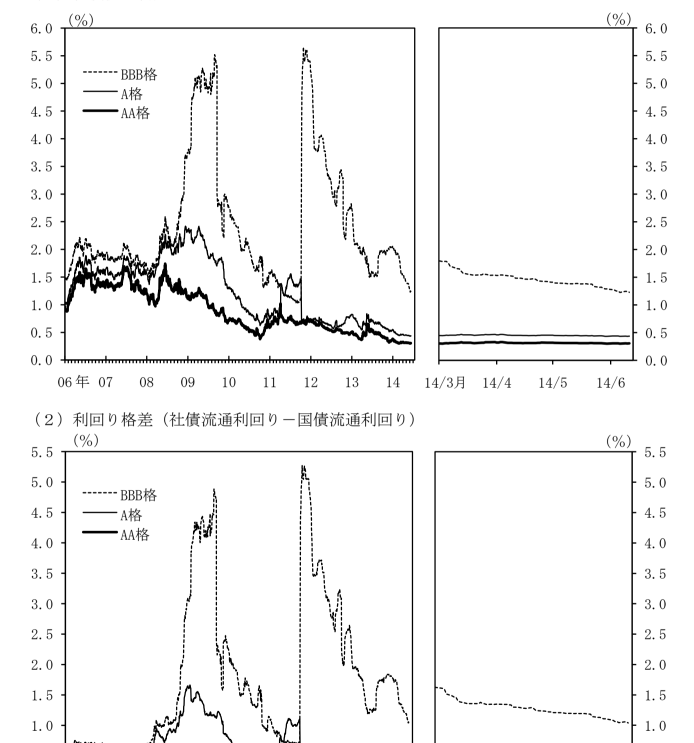
06年 07

08

09

10

11



(注) 1. 社債、国債とも残存年数は5年。ただし、社債は、残存年数3年以上7年未満の 銘柄より平均流通利回りを算出。

12

2. 社債利回りは日本証券業協会公表の気配値、格付けは格付投資情報センターによる。 (資料)日本証券業協会「公社債店頭売買参考統計値」

13

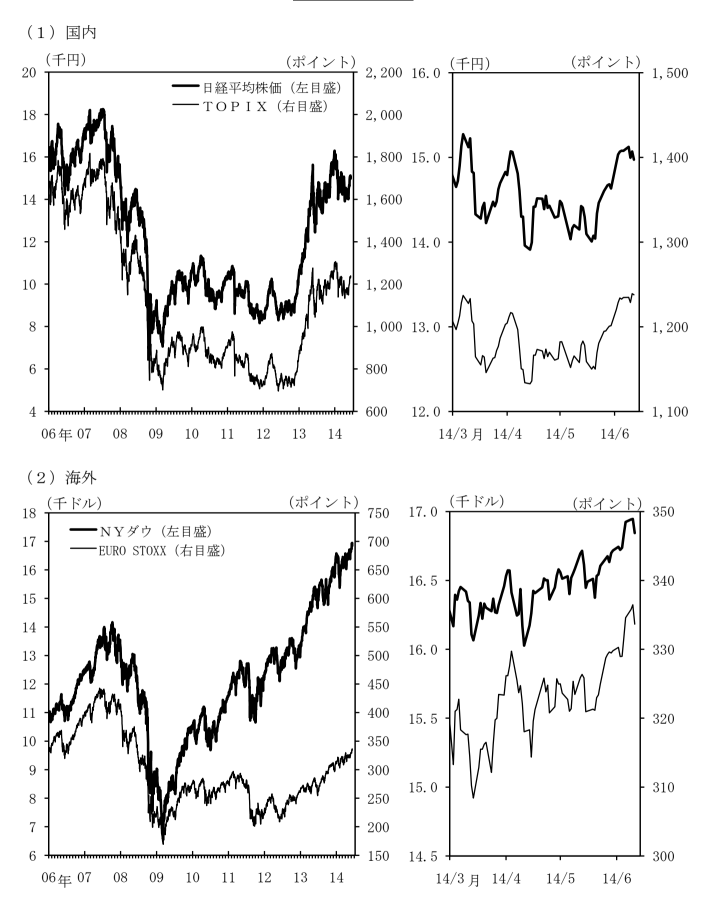
14

14/3月

14/4

14/5

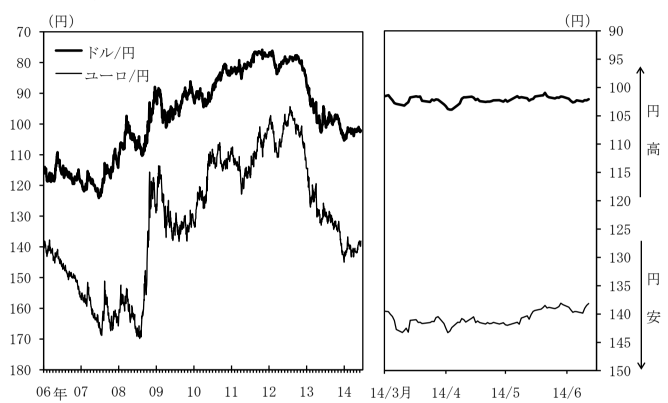
# 株 価



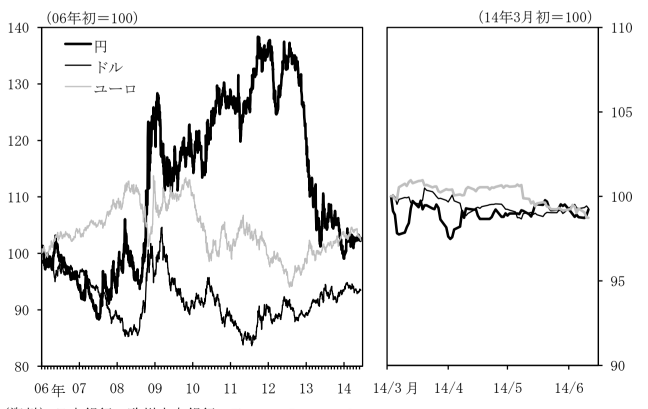
(資料) 日本経済新聞社「日本経済新聞」、東京証券取引所、Bloomberg

### 為替レート

### (1) 主要通貨



### (2) 名目実効為替レート



(資料) 日本銀行、欧州中央銀行、Thomson Reuters Datastream