
日本経済展望

2015年9月

 株式会社 日本総合研究所

調査部 マクロ経済研究センター

<http://www.jri.co.jp/report/medium/publication/japan>

目次

◆現状	p. 1
◆景気分析	p. 3
◆見通し	p. 7
◆金利動向	p. 8
◆内外市場データ	p. 9

調査部 マクロ経済研究センター（国内経済グループ）

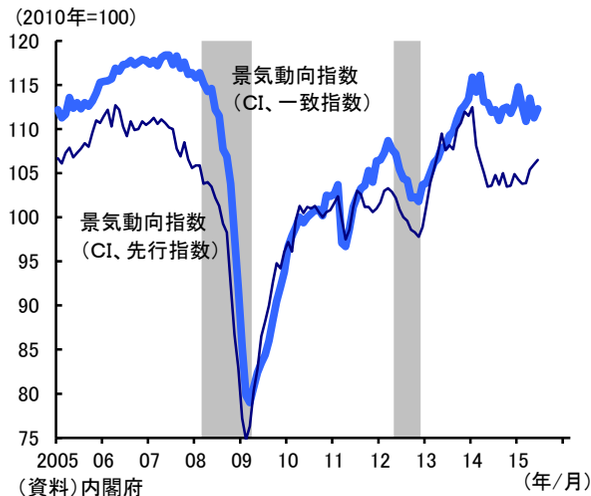
●総括、ファンダメンタルズ全般	下田 裕介	(Tel: 03-6833-0914	Mail: shimoda.yusuke@jri.co.jp)
●家計部門、雇用賃金	小方 尚子	(Tel: 03-6833-0478	Mail: ogata.naoko@jri.co.jp)
●物価、金融	村瀬 拓人	(Tel: 03-6833-6096	Mail: murase.takuto@jri.co.jp)
●企業部門、外需	菊地 秀朗	(Tel: 03-6833-6228	Mail: kikuchi.hideaki@jri.co.jp)
●ファンダメンタルズ（現状分析）	嘉田 直記	(Tel: 03-6833-9061	Mail: kada.tp20507@jri.co.jp)
	奥井 貴大	(Tel: 03-6833-3711	Mail: okui.tp20986@jri.co.jp)

◆本資料は2015年9月2日時点で利用可能な情報をもとに作成しています。

概況：個人消費や輸出など一部でもたつき

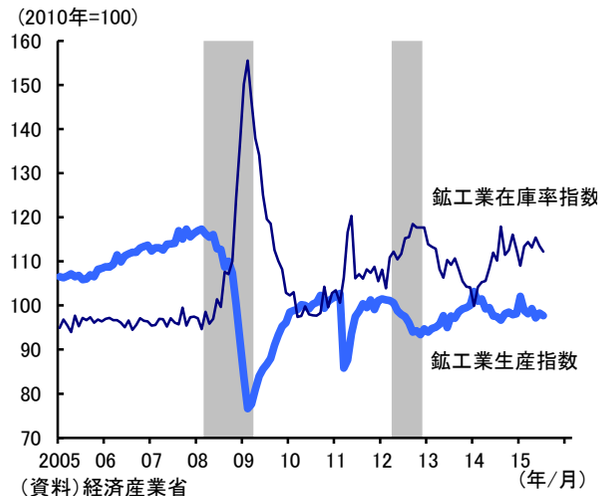
景気

新設住宅着工床面積の増加などにより、先行指数は引き続き上昇



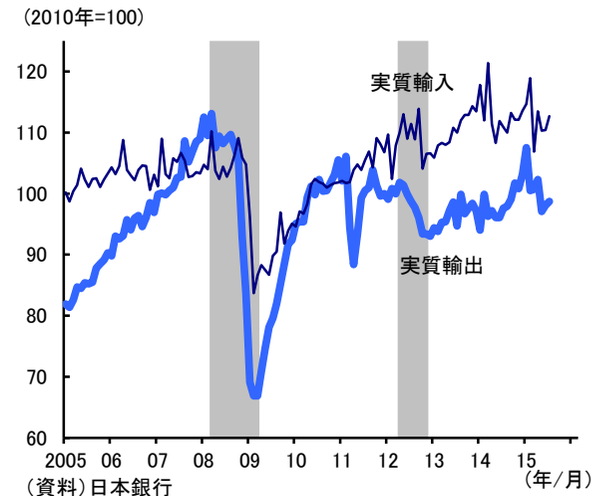
企業

生産は弱含み
在庫調整圧力は引き続き残存



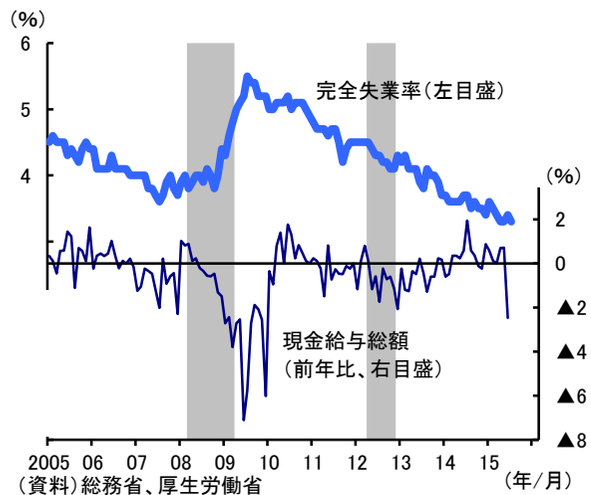
外需

輸出は年初以降力強さを欠く状況
輸入は一進一退



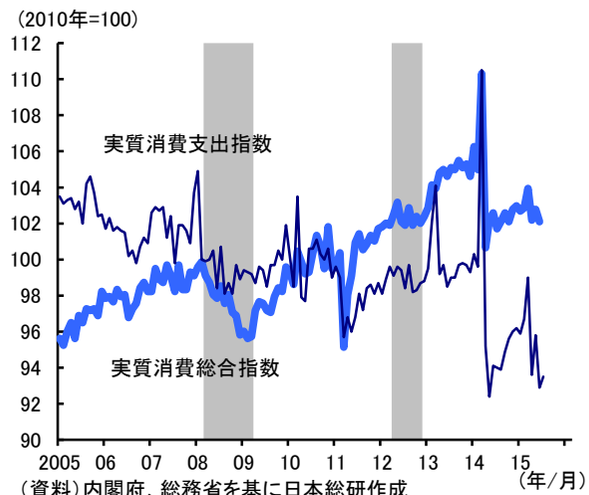
雇用所得

現金給与総額は、ボーナス支給月の後ずれの可能性から大幅減少



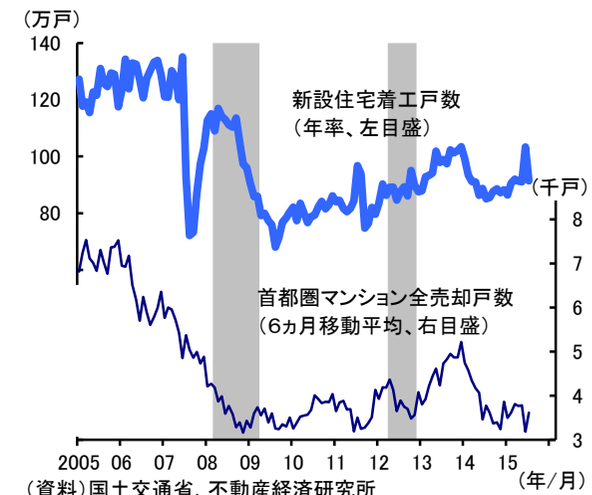
消費

実質消費支出は、食料品の相次ぐ値上げが重石となり、一部でもたつき



住宅

住宅着工は前月の大幅増から反動減
マンション販売は一進一退



※シャドー一部は景気後退期

景気は個人消費や輸出の低迷などにより足踏み

◆消費や輸出の低迷で景気は足踏み

4～6月期の実質GDP（1次速報値）は、前期比年率▲1.6%と3四半期ぶりのマイナス成長。個人消費の低迷に加え、中国の景気減速などに伴う輸出の減少がマイナスに寄与。わが国景気は足踏みの状況。

◆実質賃金の伸び悩みに伴い、個人消費は依然弱い動き

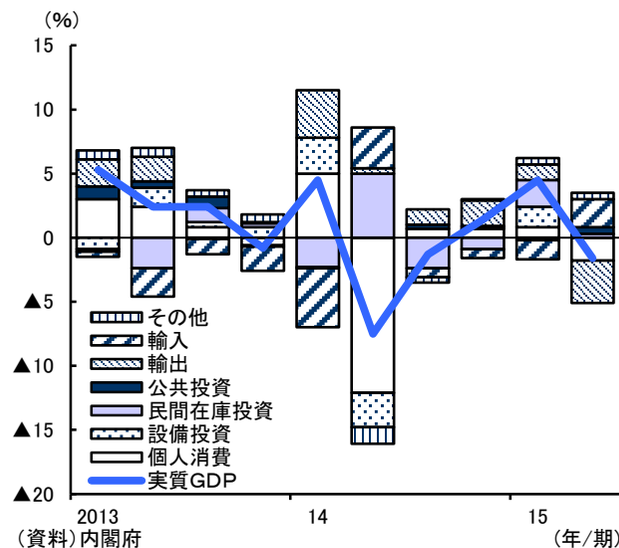
家計部門では、物価の上昇に賃金の伸びが追いつかず、実質賃金はなお弱い動き。消費者マインドは底堅さを維持する一方、節約志向も根強く、個人消費は一部でもたつき。

◆在庫調整の遅れが生産を抑制

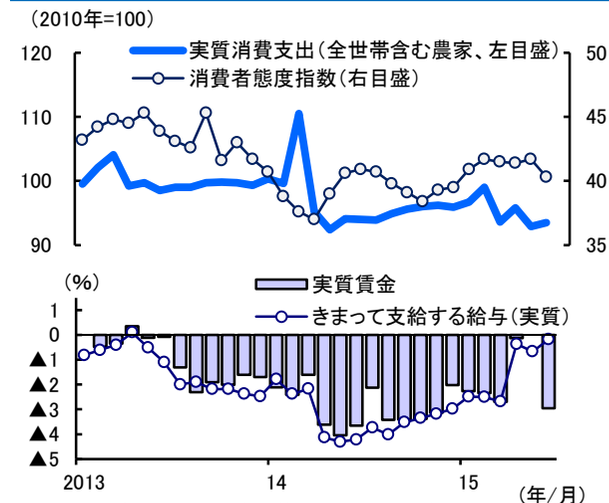
企業部門では、自動車販売の低迷が続く輸送機械に加え、石油・石炭製品や非鉄など素材関連業種で在庫率の高止まりが持続。在庫調整の遅れが重石となり、生産は引き続き弱い動き。

外需は、輸出が依然力強さを欠く状況。中国景気の低迷により、アジア向けを中心に弱い動きが持続。

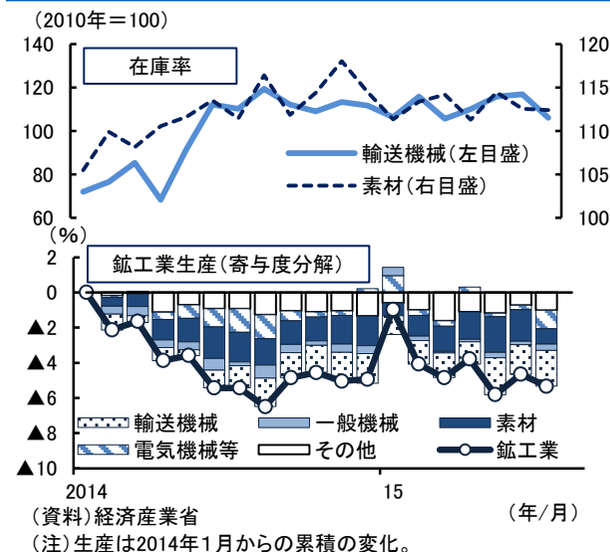
実質GDP成長率（前期比年率）



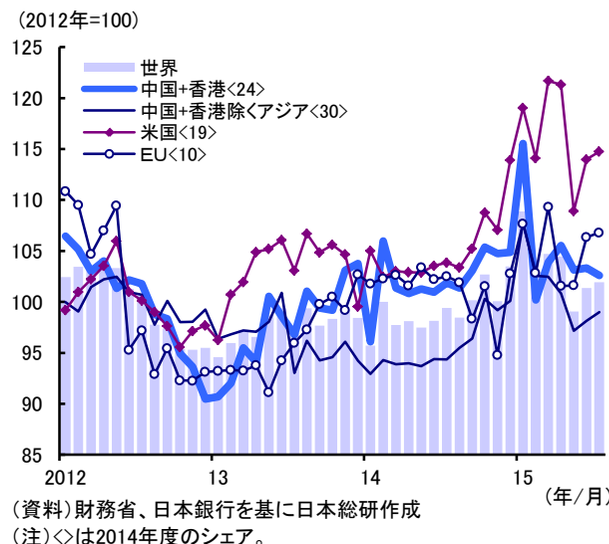
実質消費支出と実質賃金（前年比）



鉱工業生産の寄与度分解および在庫率推移



実質輸出（季調値）



輸出は弱含み、中国経済減速がリスク

◆輸入減に底打ちの兆し

外需動向をみると、このところの貿易赤字縮小に寄与してきた輸入減に底打ちの兆し。国内の燃料在庫の調整一巡に伴い、輸入全体の3割を占める燃料の実質輸入は持ち直し。先行き、内需の回復が明確化してくれば、それに伴い輸入は持ち直す見込み。

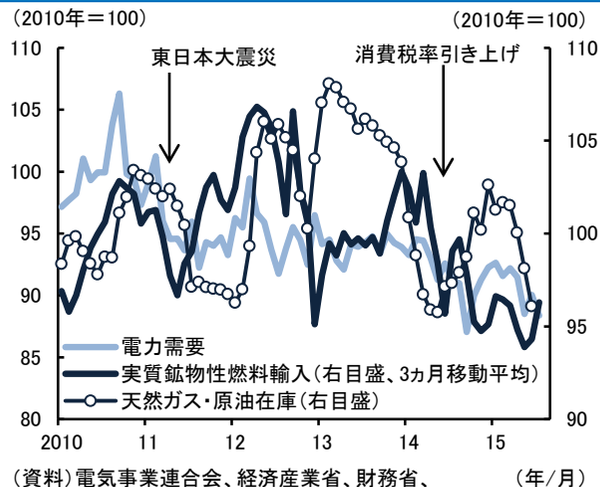
◆先行き、輸出は緩やかに持ち直すものの、中国経済減速が重石に

実質輸出は弱含み。背景に、①わが国企業の輸出競争力の低下や、量から収益への経営姿勢の変化による、世界貿易に占めるわが国輸出のシェア低下、②世界貿易の伸び自体の減速、が指摘可能。

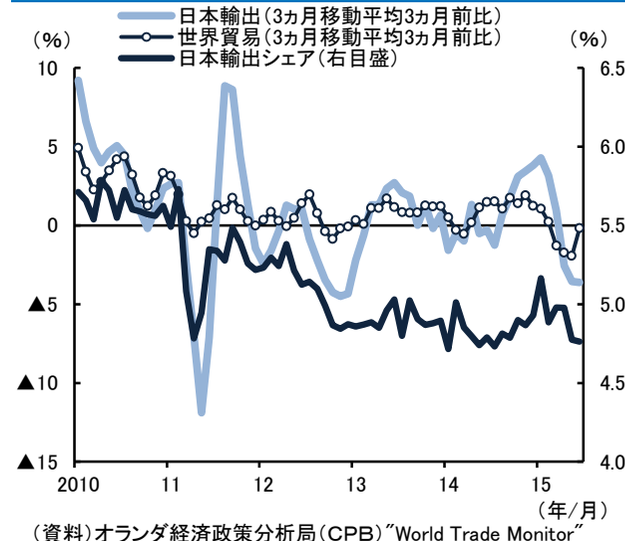
とりわけ、足許では中国経済の減速が世界貿易を一段と下押しする懸念。中国を最終消費地とするわが国の付加価値輸出はGDP比2%程度で、中国の最終需要減の直接的影響は限定的。もっとも、東アジアでは5%超を占めており、東アジア経済への下押し影響には注意を要する状況。また、天津爆発事故が短期的に貿易を下押しするリスク。天津は世界的な港湾で、コンテナに加え、ドライバルク、自動車・機械等の取扱量も多く、代替は容易ではない可能性。

先行きを展望すると、円安が一定程度輸出を下支えする一方、中国をはじめ新興国の景気減速が重石となり、輸出は海外景気の緩やかな回復に見合ったペースでの増加にとどまる見込み。

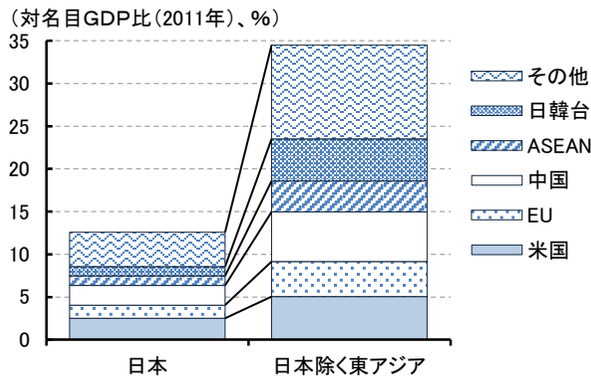
電力需要、実質燃料輸入、燃料在庫(季調値)



世界貿易数量と日本実質輸出(季調値)



日本・東アジアの最終消費地別付加価値輸出



(資料)OECD-WTO “Trade in Value Added”
(注)ASEANはブルネイ、インドネシア、カンボジア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナム。
東アジアは日本、韓国、台湾、ASEAN。
中国は香港含む。

世界の港湾の取扱貨物量

		全貨物量 (億トン)	コンテナ (百万TEU)	
1	上海(中国)	7.0	1	上海(中国) 33.6
2	シンガポール	5.6	2	シンガポール 32.6
3	天津(中国)	4.8	3	深圳(中国) 23.3
4	広州(中国)	4.7	4	香港(中国) 22.4
5	青島(中国)	4.5	5	釜山(韓国) 17.6
6	ロッテルダム(オランダ)	4.4	6	寧波(中国) 17.3
7	寧波(中国)	4.0	7	青島(中国) 15.5
8	ポートヘッドランド(オーストラリア)	3.7	8	広州(中国) 15.3
9	大連(中国)	3.2	9	ドバイ(UAE) 13.6
10	釜山(韓国)	3.1	10	天津(中国) 13.0

(資料)AAPA “World Port Rankings 2013”
(注)貨物量はフレートトンやメトリックトンなど、国によって基準が必ずしも統一されておらず、直接の比較には注意を要する。

良好な企業収益を受け、設備投資は持ち直しへ

◆企業収益は好調に推移

企業部門についてみると、2015年4～6月期の法人企業統計では、売上高が伸び悩んだ一方、経常利益は過去最高を記録。

利益率改善の背景には、①円安による海外での収益嵩上げ（その他営業外損益要因）、②原油安によるコスト低減（変動費要因）、などが指摘可能。とりわけ、足許では、原油安効果が大きかった模様。

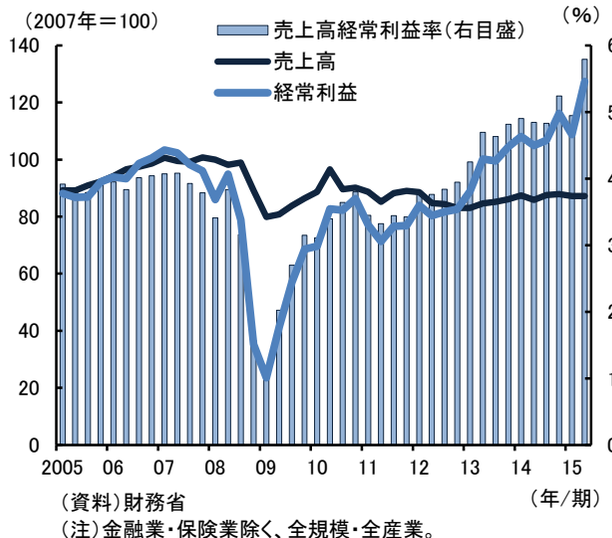
◆利益に比べ伸びが鈍い設備投資

設備投資についてみると、先行指標の機械受注は増加傾向が続いているものの、法人企業統計ベース（金融業・保険業除く、ソフトウェア除く）では4四半期ぶりに減少。輸出の伸び悩みや、国内の在庫調整の長期化などを受け、設備投資が一部先送りされている可能性。労働分配率、設備投資／キャッシュフロー比率をみても、ともに低下傾向が続いており、企業経営の慎重姿勢の持続が確認可能。

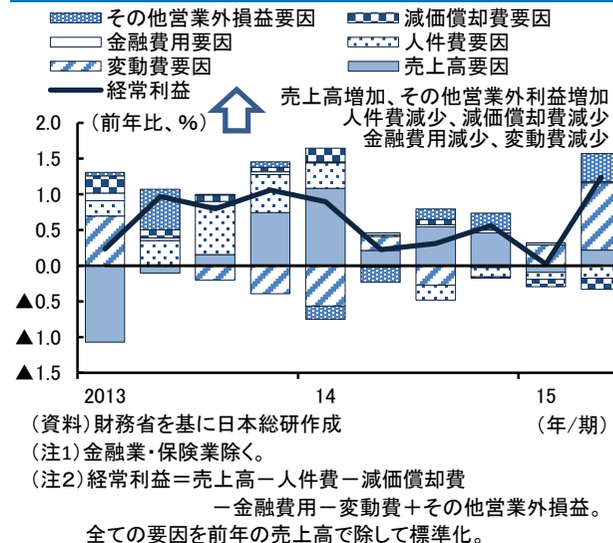
加えて、足許では中国経済の減速懸念の高まりを受けて株式市場などで不確実性が高まっており、これが先行き設備投資を下押しするリスク。

以上を踏まえると、良好な企業収益、合理化・省力化や研究開発を中心とした設備投資の必要性の高まりを背景に、設備投資は先行き持ち直しが見込まれるものの、慎重なペースにとどまる公算。

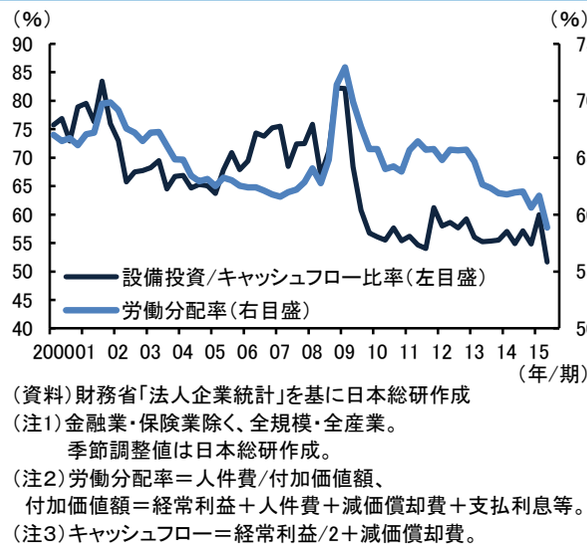
法人企業の売上高と経常利益率(季調値)



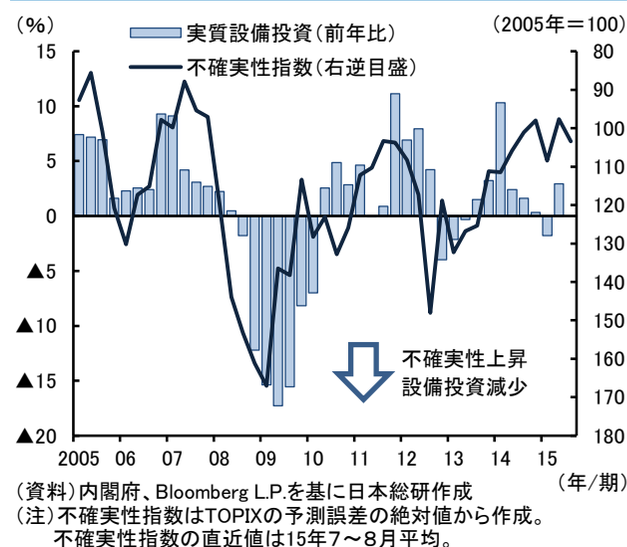
経常利益の要因分解(全規模・全産業)



労働分配率と設備投資キャッシュフロー比率



実質設備投資と不確実性指数



消費者物価は再び騰勢を回復する見込み

◆物価は足許で大幅に騰勢鈍化

最近のCPIの前年比でみた騰勢鈍化は、原油・液化天然ガスの輸入価格下落を受けたエネルギー価格の下振れが主因。足許では、3～5カ月前の両輸入価格を料金の算定に用いる電気・ガス代が、ラグを伴う形で下落してきており、当面、物価は伸び悩みが続く見込み。

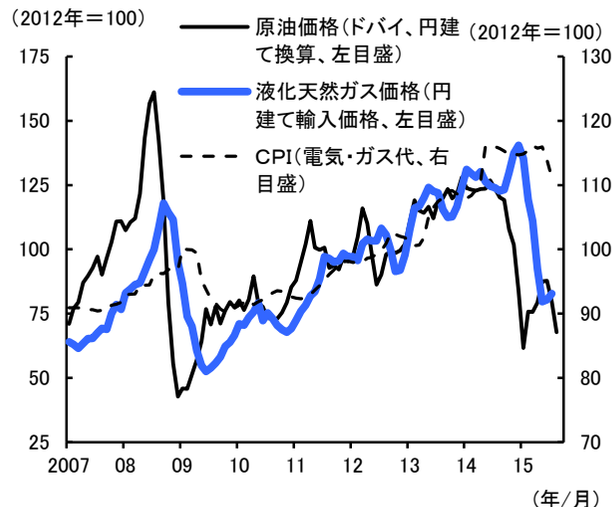
◆今後は再び騰勢回復へ

一方、エネルギー価格を除けば、物価は総じてプラス基調を維持。CPI(食料・エネルギー除く総合)と相関が高い雇用者の時間当たり賃金も上昇傾向が続いており、CPIが再び持続的なマイナスに陥る可能性は小さいと判断。雇用や賃金の改善傾向が続くなか、先行きも内需の緩やかな持ち直しが物価押し上げに作用するとみられることから、原油安の影響が一巡するにつれて、消費者物価は再び騰勢が強まる公算。

◆日銀の物価目標達成には時間

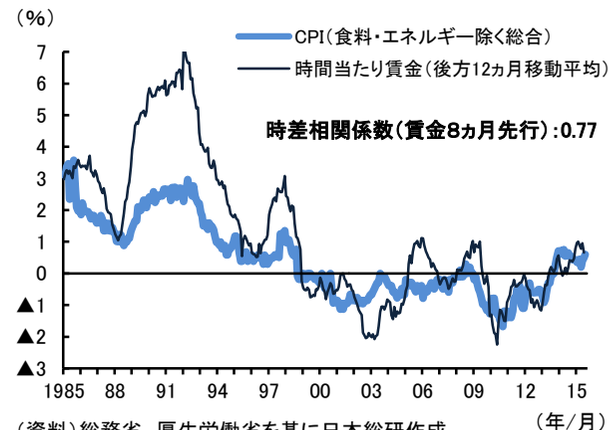
もっとも、「2%での持続的な物価の安定」という日銀の目標達成には、需給環境の改善に伴う物価の押し上げだけでなく、インフレ期待の上昇を通じ、需給バランスと物価の関係を表すフィリップス・カーブが上方へシフトしていくことが不可欠。家計・企業のインフレ期待の上昇やフィリップス・カーブの上昇は、依然として限定的であり、2%の物価目標の達成には時間を要する公算。

原油・天然ガス価格と電気・ガス代



(資料)日本銀行、日本経済新聞社、総務省を基に日本総研作成

CPIと時間当たり賃金(前年比)



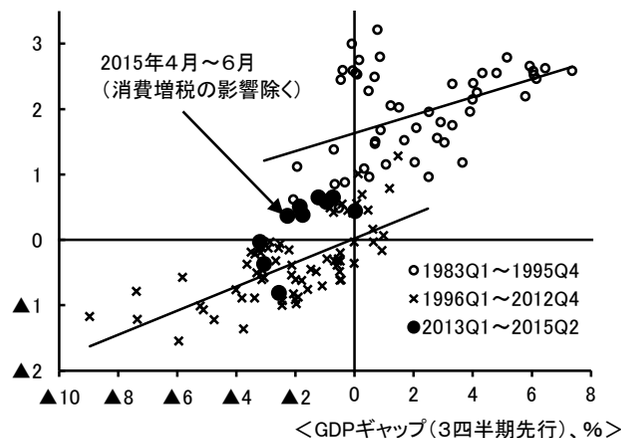
(資料)総務省、厚生労働省を基に日本総研作成

(注1)時間当たり賃金=現金給与総額指数/総実労働時間指数。

(注2)時差相関係数は、CPI(食料・エネルギー除く総合)と時間当たり賃金の単純前年比を基に算出。0～12ヵ月のなかで、最も相関が高いラグ次数を選択。

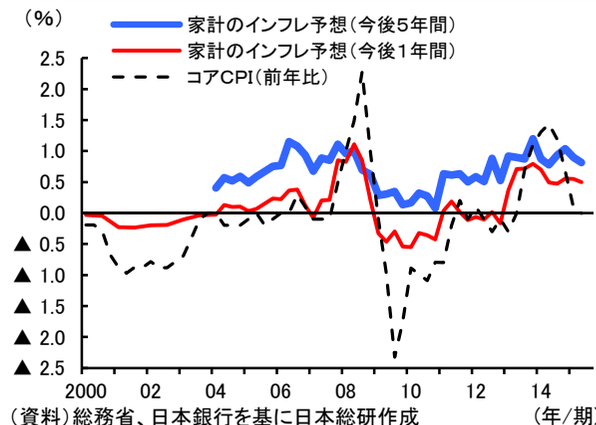
フィリップス・カーブ

<CPI(食料・エネルギー除く総合)、前年比、%>



(資料)総務省、内閣府などを基に日本総研作成

CPIと家計のインフレ予想



(資料)総務省、日本銀行を基に日本総研作成

(注1)家計のインフレ予想は、「生活意識に関するアンケート調査」を用い、修正カールソン・パーキン法により推計。同調査は、2013年6月より消費税率引き上げの影響を除くベースで調査。

(注2)コアCPIは、消費税率引き上げの影響を除くベース。

自律拡大により景気は回復軌道への緩やかな復帰が持続

◆在庫が当面重石も、徐々に自律拡大が強まり景気は底堅さを増す見込み

当面は、在庫調整に伴う下振れ圧力が景気の重石に。もっとも、①企業収益が堅調なほか低金利が続くなど良好な投資環境が維持されていること、②堅調な企業収益や人手不足を背景に所得雇用環境の改善が続いていること、などから、景気の自律拡大メカニズムに変化はみられず。こうしたもとで、2015年度は、在庫調整の一巡とともに景気は底堅さを取り戻す見通し。ただし、①中国をはじめとする海外経済の成長鈍化により輸出は力強い拡大が期待しづらいほか、②公共投資も頭打ち感が強まることなどから、景気回復は総じて緩やかなペースとなる見通し。

2016年度は、引き続き自律拡大メカニズムが作用する一方、①既往円安などを背景とする物価上昇の再加速を通じた実質所得の伸び悩み、②うるう年の反動による個人消費の下振れ、などが重石に。もっとも、年度末にかけては、2017年4月の消費増税に伴う駆け込み需要が景気を押し上げる見込み。

◆物価は内需持ち直しや円安による押し上げが徐々に顕在化

消費者物価は、足許原油価格の下落により当面伸び悩みが続く見込み。もっとも、内需の持ち直しや円安などが押し上げに作用し、2015年度後半以降再び物価の騰勢が上向く見通し。

わが国主要経済指標の予測値(2015年9月2日時点)

(四半期は前期比年率、%、%ポイント)

	2015年				2016年				2017年	2014年度	2015年度	2016年度
	1~3	4~6	7~9	10~12	1~3	4~6	7~9	10~12	1~3			
	(実績)				(予測)					(実績)	(予測)	
実質GDP	4.5	▲1.6	2.1	1.4	2.0	0.3	1.2	1.2	2.4	▲0.9	1.2	1.3
個人消費	1.4	▲3.0	2.1	1.1	2.2	▲0.4	0.8	1.3	5.9	▲3.1	0.4	1.3
住宅投資	7.0	8.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	4.2	5.5	▲11.7	2.5	3.2
設備投資	11.7	▲0.3	3.0	2.8	2.8	3.0	3.3	3.3	3.3	0.5	3.1	3.1
在庫投資 (寄与度)	(2.1)	(0.3)	(▲0.8)	(▲0.3)	(0.0)	(0.0)	(0.5)	(0.2)	(▲0.8)	(0.5)	(0.0)	(▲0.0)
政府消費	1.0	1.7	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.9	0.4
公共投資	▲4.7	10.7	▲4.9	▲1.0	▲0.4	0.0	▲1.0	▲1.2	▲1.5	2.0	0.9	▲0.9
純輸出 (寄与度)	(▲0.3)	(▲1.1)	(0.8)	(0.1)	(▲0.2)	(▲0.2)	(▲0.8)	(▲0.8)	(▲1.4)	(0.6)	(▲0.1)	(▲0.3)
輸出	6.7	▲16.5	10.1	5.1	4.3	3.0	2.8	2.8	2.8	7.9	1.2	3.8
輸入	7.4	▲9.8	6.7	4.4	4.9	4.8	5.7	5.8	8.6	3.6	1.5	5.4

(前年比、%)

名目GDP	2.6	2.2	3.4	2.9	1.6	1.7	2.0	1.8	2.2	1.6	2.5	1.9
GDPデフレーター	3.5	1.6	1.8	1.6	0.5	0.3	0.8	0.8	0.9	2.5	1.3	0.7
消費者物価 (除く生鮮)	2.1	0.1	▲0.1	0.2	0.7	1.0	1.2	1.3	1.4	2.8	0.2	1.2
(除く生鮮、消費税)	0.1	0.0	▲0.1	0.2	0.7	1.0	1.2	1.3	1.4	0.8	0.2	1.2
鉱工業生産	▲2.1	▲0.4	0.7	1.0	0.3	1.9	2.1	1.6	1.3	▲0.5	0.4	1.7

完全失業率 (%)	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.5	3.3	3.2
経常収支 (兆円)	4.42	3.77	3.32	2.01	3.47	2.16	3.43	2.07	3.70	7.93	12.56	11.36
対名目GDP比 (%)	3.6	3.0	2.7	1.5	2.8	1.7	2.7	1.6	2.9	1.6	2.5	2.2
円ドル相場 (円/ドル)	119	121	122	123	124	123	123	123	123	110	123	123
原油輸入価格 (ドル/バレル)	56	60	58	58	63	64	66	68	70	91	60	67

(資料)内閣府、総務省、経済産業省、財務省などを基に日本総研作成

(注1)2017年4月に消費税率引き上げ(8%→10%)が実施されると想定。

(注2)2015年9月1日弊社公表の2015年4~6月期2次QE予測は反映せず。

海外経済の前提

(前年比、%)

	2014年	2015年	2016年
	(実績)	(予測)	
米国	2.4	2.6	2.8
ユーロ圏	0.8	1.3	1.6
中国	7.4	6.9	6.8

過去の実質GDP予測

(前年比、%)

	2014年度	2015年度	2016年度
	(実績)	(予測)	
6月号	▲1.0	1.4	1.3
7月号	▲0.9	1.5	1.3
8月号	▲0.9	1.5	1.3

長期金利は横ばい圏での低位推移が続く見込み

◆日銀は現状の金融政策を維持

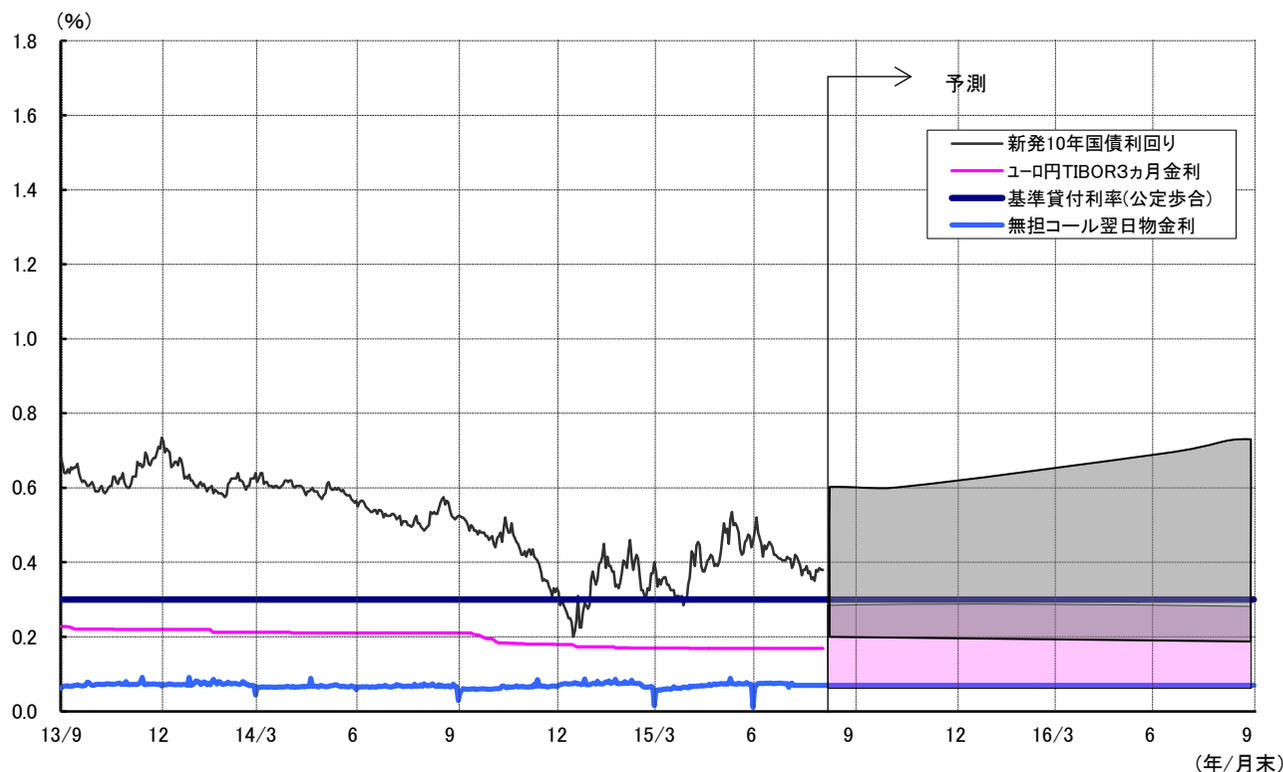
日銀は、8月6、7日の定例会合で、マネタリーベースが年間約80兆円のペースで増加するよう金融市場調節を行う、という現状の金融政策の維持を決定。日銀は、原油価格の下落が物価を下押しするなかでも、インフレ期待や物価の基調的な動きは安定していると判断。原油安の影響が剥落するに従い消費者物価の伸びは前年比+2%に向けて高まるとの見通しを示しており、当面は、現状ペースでの資産買い入れを続ける見込み。

◆長期金利は日銀の国債買い入れなどにより低位での推移が続く見込み

長期金利は、日銀の国債買い入れにより良好な需給環境が続くなか、足許では、中国を中心とした新興国の景気減速懸念を受けた投資家のリスク回避姿勢の強まりなども金利下押しに作用し、0.3%台まで低下。

長期金利の先行きを展望すると、当面、横ばい圏での低位推移が続く見込み。内外景気に不透明感が残るほか、日銀による中長期債の買い入れも需給面から金利低下に作用。もっとも、内外景気の先行き不透明感が払拭されていけば、米国金利の上昇や消費者物価の上昇期待などを背景に、金利上昇圧力が徐々に強まる可能性も。

わが国主要金利の見通し



	2014年		2015年				2016年		
	7~9	10~12	1~3	4~6	7~9	10~12	1~3	4~6	7~9
無担コールO/N誘導目標	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
基準貸付利率(公定歩合)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
ユーロ円TIBOR3ヵ月物金利	0.21	0.19	0.17	0.17	0.18	0.20	0.20	0.20	0.20
円スワップ5年物金利	0.26	0.24	0.24	0.27	0.27	0.30	0.32	0.32	0.33
新発10年国債利回り	0.53	0.44	0.34	0.40	0.40	0.43	0.44	0.45	0.46

(注)無担コール・基準貸付利率は末値。
その他は期中平均値。

→ 予測

内外市場データ (月中平均)

	短期金利 無担O/N (%)	ユーロ円 (TIBOR)		円・円スワップ			国債		プライムレート		為替相場		株式相場		米国市場				欧州市場	
		3ヵ月 (%)	6ヵ月 (%)	2年 (%)	5年 (%)	10年物 (%)	2年物 (%)	10年物 (%)	短期 (%)	長期 (%)	¥/\$ (NY終値)	¥/Eur (NY終値)	日経平均 株価 (円)	TOPIX (ポイント)	F F 0/N (%)	ユーロ3ヵ月 (%)	10年国債 (%)	NYダウ 工業株 (ドル)	ユーロ3ヵ月 (%)	10年国債 (%)
12/1	0.09	0.33	0.43	0.37	0.47	0.98	0.13	0.98	1.48	1.40	76.93	99.33	8616.71	744.40	0.08	0.57	1.93	12550.89	1.22	1.86
12/2	0.10	0.33	0.44	0.35	0.46	0.98	0.12	0.97	1.48	1.40	78.60	104.06	9242.33	799.32	0.10	0.50	1.96	12889.05	1.05	1.90
12/3	0.09	0.33	0.44	0.35	0.49	1.04	0.12	1.01	1.48	1.36	82.55	109.07	9962.35	850.37	0.13	0.47	2.16	13079.47	0.86	1.88
12/4	0.09	0.33	0.44	0.35	0.45	0.98	0.11	0.95	1.48	1.35	81.27	106.99	9627.42	817.43	0.14	0.47	2.03	13030.75	0.74	1.73
12/5	0.10	0.33	0.44	0.35	0.43	0.89	0.11	0.86	1.48	1.31	79.68	101.90	8842.54	745.33	0.16	0.47	1.78	12721.08	0.69	1.46
12/6	0.09	0.33	0.44	0.34	0.40	0.84	0.10	0.84	1.48	1.30	79.35	99.57	8638.08	733.19	0.16	0.47	1.61	12544.90	0.66	1.43
12/7	0.10	0.33	0.43	0.30	0.36	0.77	0.10	0.78	1.48	1.26	78.98	97.09	8760.68	746.00	0.16	0.45	1.50	12814.10	0.50	1.31
12/8	0.10	0.33	0.43	0.30	0.37	0.81	0.10	0.80	1.48	1.25	78.68	97.59	8949.88	748.73	0.13	0.43	1.67	13134.90	0.33	1.42
12/9	0.09	0.33	0.43	0.29	0.36	0.80	0.10	0.80	1.48	1.25	78.16	100.62	8948.59	742.65	0.14	0.39	1.70	13418.50	0.25	1.55
12/10	0.10	0.33	0.43	0.26	0.33	0.78	0.10	0.77	1.48	1.25	79.01	102.47	8827.39	736.24	0.16	0.33	1.72	13380.65	0.21	1.52
12/11	0.10	0.32	0.42	0.26	0.31	0.75	0.10	0.74	1.48	1.21	81.05	104.07	9059.86	753.21	0.16	0.31	1.65	12896.44	0.19	1.39
12/12	0.10	0.32	0.41	0.22	0.28	0.77	0.10	0.74	1.48	1.20	83.91	110.16	9814.38	811.87	0.16	0.31	1.71	13144.18	0.19	1.36
13/1	0.10	0.30	0.40	0.21	0.30	0.80	0.09	0.78	1.48	1.20	89.10	118.53	10750.85	901.20	0.14	0.30	1.88	13615.32	0.21	1.56
13/2	0.10	0.28	0.38	0.21	0.29	0.79	0.04	0.75	1.48	1.16	93.13	124.24	11336.44	961.02	0.15	0.29	1.97	13967.33	0.22	1.60
13/3	0.09	0.25	0.35	0.22	0.28	0.72	0.05	0.61	1.48	1.15	94.87	122.92	12244.03	1028.55	0.14	0.28	1.94	14418.26	0.21	1.41
13/4	0.09	0.24	0.33	0.25	0.37	0.73	0.11	0.57	1.48	1.18	97.75	127.35	13224.06	1110.41	0.15	0.28	1.73	14675.91	0.21	1.25
13/5	0.09	0.23	0.33	0.27	0.48	0.92	0.13	0.77	1.48	1.24	100.99	131.05	14532.41	1203.38	0.11	0.27	1.92	15172.18	0.20	1.37
13/6	0.09	0.23	0.33	0.27	0.50	1.01	0.13	0.85	1.48	1.29	97.29	128.40	13106.62	1089.48	0.09	0.27	2.29	15035.75	0.21	1.62
13/7	0.08	0.23	0.33	0.27	0.48	1.01	0.13	0.83	1.48	1.33	99.64	130.47	14317.54	1186.91	0.09	0.27	2.56	15390.21	0.22	1.63
13/8	0.09	0.23	0.33	0.26	0.43	0.95	0.11	0.76	1.48	1.31	97.80	130.25	13726.66	1145.42	0.08	0.26	2.73	15195.35	0.23	1.80
13/9	0.09	0.23	0.33	0.26	0.42	0.91	0.11	0.72	1.48	1.30	99.19	132.53	14372.12	1185.18	0.08	0.25	2.80	15269.84	0.22	1.93
13/10	0.08	0.22	0.32	0.22	0.36	0.79	0.10	0.64	1.48	1.23	97.83	133.43	14329.02	1188.51	0.09	0.24	2.60	15289.29	0.23	1.81
13/11	0.09	0.22	0.32	0.21	0.35	0.78	0.10	0.61	1.48	1.20	100.11	135.13	14931.74	1222.90	0.08	0.24	2.71	15870.83	0.22	1.72
13/12	0.09	0.22	0.32	0.20	0.37	0.86	0.09	0.68	1.48	1.20	103.60	141.96	15655.23	1254.45	0.09	0.24	2.89	16095.77	0.27	1.85
14/1	0.09	0.22	0.32	0.21	0.36	0.87	0.09	0.68	1.48	1.24	103.88	141.51	15578.28	1275.17	0.07	0.24	2.85	16243.72	0.29	1.80
14/2	0.09	0.22	0.31	0.19	0.32	0.80	0.08	0.60	1.48	1.22	102.12	139.59	14617.57	1200.83	0.07	0.24	2.70	15958.44	0.29	1.66
14/3	0.08	0.21	0.31	0.19	0.32	0.80	0.08	0.62	1.48	1.20	102.36	141.52	14694.83	1190.57	0.08	0.23	2.72	16308.63	0.31	1.59
14/4	0.08	0.21	0.31	0.19	0.33	0.79	0.09	0.62	1.48	1.20	102.51	141.58	14475.33	1171.18	0.09	0.23	2.69	16399.50	0.33	1.53
14/5	0.09	0.21	0.30	0.19	0.32	0.77	0.09	0.60	1.48	1.20	101.84	139.85	14343.14	1174.62	0.09	0.23	2.55	16567.25	0.33	1.40
14/6	0.08	0.21	0.30	0.18	0.29	0.74	0.09	0.59	1.48	1.20	102.06	138.81	15131.80	1246.22	0.10	0.23	2.59	16843.75	0.24	1.35
14/7	0.08	0.21	0.30	0.17	0.26	0.68	0.07	0.55	1.48	1.17	101.75	137.74	15379.29	1275.72	0.09	0.23	2.53	16988.26	0.21	1.20
14/8	0.09	0.21	0.30	0.18	0.26	0.64	0.07	0.51	1.48	1.15	102.98	137.10	15358.70	1271.50	0.09	0.23	2.41	16775.15	0.19	1.02
14/9	0.09	0.21	0.30	0.17	0.27	0.66	0.07	0.54	1.48	1.15	107.39	138.46	15948.47	1313.29	0.09	0.23	2.52	17098.13	0.10	1.00
14/10	0.07	0.20	0.29	0.16	0.24	0.62	0.04	0.49	1.48	1.15	108.02	136.99	15394.11	1253.99	0.09	0.23	2.29	16701.87	0.08	0.88
14/11	0.08	0.18	0.27	0.16	0.26	0.62	0.02	0.47	1.48	1.15	116.40	145.21	17179.03	1385.33	0.09	0.23	2.32	17648.98	0.08	0.79
14/12	0.09	0.18	0.27	0.14	0.22	0.54	▲ 0.01	0.38	1.48	1.11	119.44	146.99	17541.69	1411.59	0.12	0.24	2.20	17754.24	0.08	0.64
15/1	0.09	0.18	0.26	0.14	0.21	0.47	▲ 0.02	0.28	1.48	1.06	118.33	137.63	17274.40	1389.14	0.11	0.25	1.88	17542.25	0.06	0.45
15/2	0.09	0.17	0.26	0.15	0.25	0.56	0.04	0.38	1.48	1.13	118.78	134.86	18053.20	1461.08	0.11	0.26	1.98	17945.41	0.05	0.35
15/3	0.09	0.17	0.25	0.15	0.26	0.55	0.02	0.38	1.48	1.15	120.37	130.33	19197.57	1553.83	0.11	0.27	2.04	17931.75	0.03	0.26
15/4	0.08	0.17	0.25	0.15	0.24	0.52	0.01	0.33	1.48	1.15	119.52	129.29	19767.92	1590.91	0.12	0.28	1.92	17970.51	0.01	0.16
15/5	0.09	0.17	0.25	0.15	0.28	0.61	0.00	0.40	1.48	1.15	120.84	134.80	19974.19	1626.44	0.12	0.28	2.20	18124.71	▲ 0.01	0.58
15/6	0.09	0.17	0.25	0.15	0.29	0.66	0.01	0.47	1.48	1.15	123.68	138.96	20403.84	1652.72	0.13	0.28	2.36	17927.22	▲ 0.01	0.83
15/7	0.09	0.17	0.25	0.15	0.27	0.61	0.01	0.44	1.48	1.15	123.33	135.63	20372.58	1637.30	0.13	0.29	2.32	17795.02	▲ 0.02	0.76
15/8	0.09	0.17	0.25	0.13	0.23	0.56	0.01	0.39	1.48	1.15	123.06	137.11	19919.09	1613.59	0.13	0.32	2.16	17061.59	▲ 0.03	0.67