

# 豊田景気実感調査 第15号 平成30年11月調査結果

## 豊田の景気実感指数 小幅改善続く

本調査は、豊田市在住、在勤の個人の方で家計、企業、雇用の動向に敏感な方を対象に、身の回りの景気の実感を聞く調査です。内閣府より毎月実施されている「景気ウォッチャー調査」に準じて、全国指数との比較対照を可能にしており、毎年5月と11月に実施しています。この度昨年11月の調査結果が公表されたのでご紹介します。

	現状判断DI				先行き判断DI				水準判断DI			
	家計	企業	雇用	総合	家計	企業	雇用	総合	家計	企業	雇用	総合
豊田	47.5	55.3	57.8	51.2	50.0	50.8	50.0	50.3	45.6	56.3	68.8	51.3
全国	48.9	49.7	53.2	49.5	50.9	49.1	51.8	50.6	46.8	51.3	58.7	49.1
東海	46.1	—	—	49.3	51.2	—	—	50.0	46.1	—	—	51.2

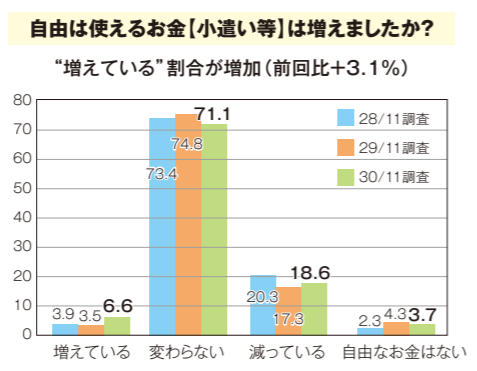
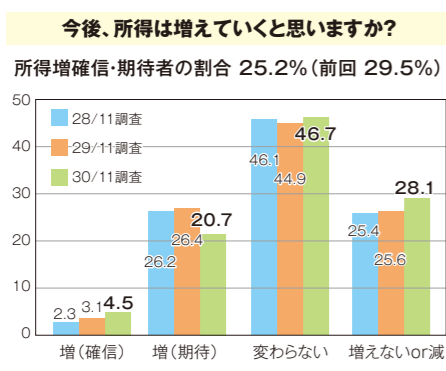
大きな晴れ：DI60点以上/晴れ：50～60点未満/曇：40～50点未満/雨：40点未満

### 調査結果総括

- ◆現状、先行き、水準判断DIとも小幅改善し、景況感の横ばいを示すDI値50を若干ながら上回りました。
  - ①現状判断DIは、前回調査時よりも1.7ポイント上昇しました。
  - ②先行き判断DIは2.2ポイント上昇。全項目においてDI値50を上回りましたが、「人口減少」などがマイナス材料との声もありました。
  - ③水準判断DIは0.5ポイント上昇。非製造、雇用が全国比で高い水準を維持する一方、昨年まで好調であった住宅が大きく下落（DI値40）。現状判断でも下落しており、消費増税を控え今後も動向が注目されます。
- ◆当市景気ウォッチャーを総括すると、「当地の景況感はじりじりとした小幅改善が続いており、先行きについても同様の状況が続く見通し」との判断になります。

1. 調査期間平成30年11月1日～26日
  2. 調査対象300名内有効回答242名
  3. 調査項目
    - ・2～3か月前から現在までの景気の変化 → 現状判断DI
    - ・現在から2～3か月後までの景気の推移 → 先行き判断DI
    - ・現在の景気的水準 → 水準判断DI
- ※DI値とは、各質問に対し5段階評価で回答を集計し、算出した数値のこと。

### 特別調査 所得見通し・消費意欲の調査 ※H24年より継続調査



その他にも、特別調査ではラグビーワールドカップ2019に関する意識調査も実施。4人に1人は試合チケットの購入意思があり、当地域開催の関心の高まりが伺えました。

調査にご協力をいただいた皆さまに心よりお礼申し上げます。

お問合せ ものづくり振興部 伊藤  
TEL:0565-32-4594

# 豊田ものづくりブランド

中小企業・小規模事業者の持つ優れた技術・製品にスポットを当てる認定制度。今年度は7つの技術・製品を認定。

## 先月号に引き続き、今年度認定された技術・製品をご紹介します

### 製品 板状合成ゼオライト成型乾燥材 MS セラム-W

独自の製造設備により医療業界での乾燥材シェア30%を占めています。当該商品は、1988年に特許を取得。世界唯一の板状合成ゼオライト成型乾燥材。

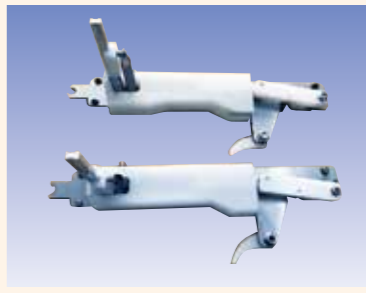


- point 1 板状の成型技術
- point 2 材料の調合
- point 3 板状乾燥材のシュリンクフィルム包装技術

企業情報 株式会社東海化学工業所 豊田市越戸町梅盛70  
〈認定技術・製品に関するお問合せ〉  
木村 光 TEL:0565-45-1035

### 製品 開放特許を活用したeリング挿入工具 Ez-Hopper™

当製品は富士ゼロックス株式会社の開放特許を活用したeリング挿入工具。従来の手作業を自動化し、作業時間を50%以上低減させました。



- point 1 作業工数の大幅な低減
- point 2 計量コンパクト
- point 3 自社ブランド商品

企業情報 ナルコ株式会社 豊田市亀首町金山裏18  
〈認定技術・製品に関するお問合せ〉  
取締役工場長 羽根 幹雄 TEL:0565-45-0515

### 製品 放熱・電気絶縁シート サーコン®

当製品は非常に高い熱伝導性を持ち、形状がラバー・ゲル・バテタイプと幅広く、あらゆる市場に対応可能。CPU・自動車などパワーデバイスの著しい進化に貢献しています。

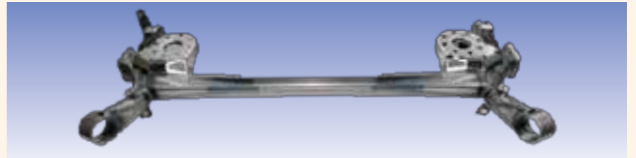


- point 1 効率よく熱を放熱
- point 2 高い耐熱性や耐候性
- point 3 豊富なラインナップ

企業情報 富士高分子工業株式会社  
豊田市鍛冶屋敷町175(愛知工場)  
〈認定技術・製品に関するお問合せ〉  
営業部営業戦略推進室主任 美馬 久郎  
TEL:052-218-5480

### 技術 レーザー熱処理による引張残留応力低減技術

加工素材の内側に発生する引張残留応力を低減する技術で、半導体レーザーの特徴を利用した世界初の技術です。



- point 1 生産コストを低減
- point 2 レーザー熱処理で引張残留応力低減
- point 3 引張残留応力の問題でお困りの方の力になります

企業情報 株式会社富士ワールド 豊田市花本町井前1-14  
〈認定技術・製品に関するお問合せ〉  
技術部技術企画室主査 森本 和孝  
TEL:0565-43-2252

**スタッフ募集!!**  
お問い合わせ  
ください  
0565-80-3732  
豊田カントリー倶楽部

**ポスティング 承ります**  
チラシ作り & ポスティング  
ポスパック5なら  
1万円~ (税別)  
豊田市みよし市限定  
情報紙PIPOの発行とポスティングの実績28年  
株式会社 プラネッツ豊田  
0565-33-2200

3店舗合同企画  
**常春 伊良湖フェア**  
ホテルトヨタキャッスル  
TEL:0565-31-2211

お客様目線のプロ発想で  
ビジネスをサポート。  
豊田共栄サービス株式会社  
TEL:0565-21-6161代

Baby's Best YAMADAYA  
**山田屋**  
TEL:0565(34)1414  
http://www.bb-yamadaya.jp

VITS TOYOTA TOWN  
ヴィッツ 豊田 タウン  
680台収容、24時間営業駐車場完備  
TEL(0565)31-2311