

静岡県東部地域企業経営動向調査

(2016年7-9月期実績、2016年10-12月期見通し)

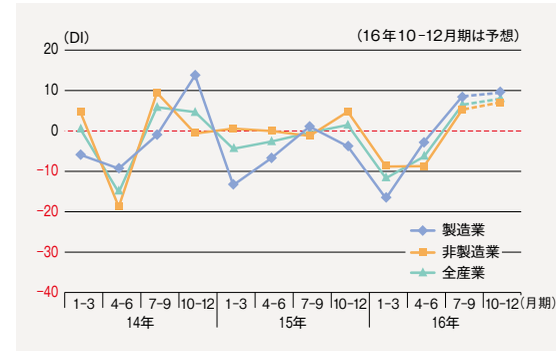
1 業況概要(自社)

全産業、製造業、非製造業いずれもプラス水準に

静岡県東部地域における2016年7-9月期の業況判断DI(対前期比)は、全産業で6.5(前期-6.3)と改善しプラス水準となった。製造業は、金属製品でDIが前期比わずかに低下したが、食料品や一般機械器具、パルプ・紙・紙加工品で改善されたため、全体のDIは8.6(前期-2.7)となった。非製造業においても旅館・その他宿泊所や建設業でDIが大幅に改善されたため、全体で5.3(前期-8.7)と上昇した。

2016年10-12月期の予想DI(今期比)は全産業で8.0と小幅ながらさらに上昇を見込んでいる。業種別でも製造業で9.5、非製造業で7.1と同様の予想になっている。

なっている。



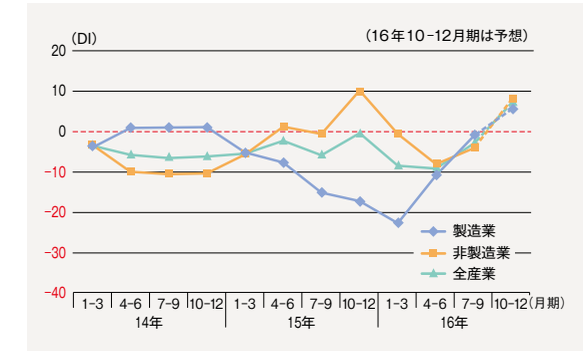
3 利益動向

製造業はDIの回復基調続く、非製造業も上昇に転じる

2016年7-9月期の全産業の利益動向DI(対前年同期比)は-2.9(前期-9.2)と上昇に転じた。製造業では、金属製品(11.8)、一般機械器具(-11.1)、パルプ・紙・紙加工品(0.0)で10ポイント以上改善したことなどから、全体では-1.0(前期-10.9)と回復基調が続いている。一方、非製造業においても建設業(-2.2)をはじめ旅館・その他宿泊所(10.5)やその他小売・サービス業等(-7.5)で上昇したため、全体で-4.1(前期-8.1)と上昇に転じている。

2016年10-12月期の予想DI(今期比)は、全産業で7.3と回復への強い期待がみられる。業種別にも

でも、製造業で5.7、非製造業で8.2となっている。



4 経営上の問題点

「受注・売上の停滞・減少」「過当競争・製品安」が上昇に転じる

「受注・売上の停滞・減少」が54.5%と前期比上昇に転じ、「人材の育成」を上回って最も指摘が多くなった。また、「過当競争・製品安」も上昇に転じている。一方で「人材の育成」、「従業員の高齢化」、「求人

難」などの割合は前期比で低下したが引続き上位にあり、人材や人件費にかかわる問題も依然として重要視されている。

(単位:社、%)

	16年1-3月期		16年4-6月期		16年7-9月期		順位変動
	企業	比率	企業	比率	企業	比率	
1. 受注・売上の停滞・減少	140	49.3	137	48.2	150	54.5	↑
2. 人材の育成	114	40.1	139	48.9	124	45.1	↓
3. 従業員の高齢化	86	30.3	97	34.2	85	30.9	→
4. 過当競争・製品安	78	27.5	72	25.4	83	30.2	↑
5. 求人難	75	26.4	84	29.6	78	28.4	↓
6. 人件費の増加	73	25.7	69	24.3	54	19.6	→
7. 生産・販売能力の不足	53	18.7	58	20.4	52	18.9	→
8. 原材料・仕入商品の値上がり	57	20.1	47	16.5	40	14.5	→
8. その他経費の増加	41	14.4	34	12.0	40	14.5	↑

調査の概要
 1. 調査目的 静岡県東部地域(富士川以东)の景気動向と先行きを予測し、主要産業の実態を把握
 2. 調査対象企業 静岡県東部地域に立地する企業457社 回答数275(回答率60.2%)
 3. 調査方法 当研究所の指定した項目につき、記名式で実績と見通しを記入するアンケート調査
 4. 調査対象期間 実績:2016年7-9月期 見通し:2016年10-12月期
 5. 調査時点 2016年8-9月

DI:ディフュージョンインデックス(Diffusion Index)の略。「上昇、増加、好転」した企業割合から「下降、減少、悪化」した企業割合を差し引いたもので、業況判断を見る指標です。

2 売上動向

製造業はほぼ横ばい、非製造業は上昇に転じる

2016年7-9月期の全産業の売上動向DI(対前年同期比)は-9.1(前期-12.3)と上昇に転じた。製造業では、一般機械器具(5.6)や金属製品(-5.9)でDIが前期比大幅に改善されたが、その他製造業(-21.6)や食料品(-5.9)などで低下したため、全体では-9.5(前期-9.9)とほぼ横ばいで推移した。一方、非製造業では建設業(4.4)で大幅に改善、その他小売・サービス業等(-12.3)でも上昇したため、全体では-8.8(前期-13.9)と上昇に転じている。

2016年10-12月期の予想DI(今期比)は、全産業で3.6、うち、製造業は1.0、非製造業は5.3といずれも改

善が予想され、先行きへの期待がみられる。

