呉の景気観測(DI方式) - 平成28年6月調査結果 -

呉商工会議所

具市企業の今期の景況は、建設・サービス業で回復見られるも製造業の悪化により全体 として下降の推移 一依然として続く人手不足や先行きの不透明感から今後も慎重な見方伺える一

- ・調査方法 郵送によるアンケート調査
- ・調査内容 景況のほか、生産額・売上額など 10項目について
- ・平成28年6月を前年同月と比較
- ・平成28年7月~9月の先行き見通しを 平成28年6月と比較
- ・調査時期 6月中・下旬
- ・調査対象 呉市内の業種別主力企業100社 (回答79社、回収率79%)

【DI方式について】

DI(ディフュージョン・インデックス)は、 各調査項目について判断の状況を示す。

ゼロを基準として、プラスの値は景気の上向き傾向(「良い」)をあらわし、マイナスの数値は景気の下向き傾向(「悪い」)をあらわす。

DI = (増加・好転等「良い」の回答割合) - (減少・悪化等「悪い」の回答割 ・6月の景況を見ると、下の表の通り、

総合 (全業種) D I (良い一悪い) は△12.7 →△5.1と、全体では前期に比べ、+7.6 と上昇の推移。

業種別では、<u>製造業は</u>、約8. 4割の企業が横ばいの回答で、DIは \triangle 17. 1 \rightarrow \triangle 2. 3と大幅に改善した。

非製造業は、約7. 4割の企業が横ばいの回答で、DIは \triangle 7. 9 \rightarrow \triangle 8. 6 と少し悪化した。

•7~9月の先行き見通しでは、

総合 (全業種) D I は \triangle 16.5 \rightarrow \triangle 7.6と、前回予測から+8.9と上昇する見通し。

業種別では、<u>製造業</u>は、DIは△19.5→△6.9と上昇する見通し。

<u>非製造業</u>は、DIは \triangle 13.2 \rightarrow \triangle 8.6と改善の見通し。

総合(全業種)では、△12.7→△5.1 と、呉市の景況は前期に比べ、+7.6 と上昇の推移。来期は△16.5 △7.6 と、前回予測から回復する見通し。

<u>業種別概況</u>は、製造業は大きく回復するも、非製造業は少し悪化の推移となった。6月調査による7~9月 先行き DI 数値は、3月調査による4~6月先行き見通しに比べて製造業・非製造業共に回復の見通しで推 移する予測。

呉市の景況は、製造業の大幅な回復が牽引して全体として上昇の推移となった。一部で、人手不足の解消が見受けられ、受注も増加、輸出も好調等、好転した状況が伺える。しかしながら、造船関連は、「新船が受注できない」「非常に厳しい」といった声が聞かれた。建設業は、引き続き「人材不足」の問題が顕著となり、売上を伸ばせない状況となっている。非製造業は、気温の上昇が要因し、飲料関係や衣料品等の販売が好調ではあるものの、消費者の低価格志向や市場の競争の厳しさもあり回復の動きは鈍化している。来期の景況については、全体として回復の動きとなっているが、

		28年	28年		今 期		3月調	6月調		来 期	
	3月実		績 6月実績	回答社数構成比(%)			4~6月	7~9月	回答社数構成比(%)		
				好転	横ばい	悪化	見通し	見通し	好転	横ばい	悪化
総	合(全業種)	$\triangle 12.7$	$\triangle 5.1$	7.6	79.7	12.7	$\triangle 16.5$	△7.6	5.1	82.3	12.7
製	造業	△17.1	$\triangle 2.3$	6.8	84.1	9.1	△19.5	$\triangle 6.9$	4.5	84.1	11.4
非	製造業	△7.9	$\triangle 8.6$	8.6	74.3	17.1	$\triangle 13.2$	△8.6	5.7	80.0	14.3
	建設業	$\triangle 33.3$	11.1	33.3	44.4	22.2	△11.1	△11.1	11.1	66.7	22.2
	卸売業	$\triangle 26.7$	△8.3	0.0	91.7	8.3	$\triangle 20.0$	△8.4	8.3	75.0	16.7
	小売業	△30.0	△28.6	0.0	71.4	28.6	$\triangle 20.0$	△14.3	0.0	85.7	14.3
	サービス業	$\triangle 25.0$	△14.3	0.0	85.7	14.3	25.0	0.0	0.0	100.0	0.0

業種別暑況DI

		呉	市の業績	界DI(H	26.6 ∼ ⊦	H28.6)			
20.0									
0.0									
△ 20.0									
△ 20.0									
△ 40.0	H26.6	H26.9	H26.12	H27.3	H27.6	H27.9	H27.12	H28.3	H28.6
	H26.6 Δ 1.2	H26.9 △ 7.1	H26.12 Δ 16.7	H27.3 △ 15.0	H27.6 △ 6.2	H27.9 △ 14.6	H27.12 △ 6.1	H28.3 △ 12.7	H28.6 △ 5.1
△ 40.0									