

46 佐賀県景気動向指数

令和6年12月の動向

- ◆ 先行指数 **56.3%** …… 4か月連続で50%を上回った。
- ◆ 一致指数 **57.1%** …… 4か月連続で50%を上回った。
- ◆ 遅行指標 **100.0%** …… 4か月振りに50%を上回り、100%になった。

表1 変化方向表

採用系列	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
(先行系列)													
1 所定外労働時間数	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+
2 新規求人數	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	+	+
3 鉱工業生産指数(生産財)	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+
4 乗用車新車登録台数	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-
5 鉱工業在庫率(生産財・逆)	+	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+	-
6 新設住宅着工戸数	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-
7 企業倒産件数(逆)	+	0	+	-	0	-	-	-	0	-	+	-	+
8 銀行貸出残高(☆)	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	-	+	0
拡張本数	6.0	2.5	3.0	1.0	4.5	4.0	3.0	3.0	3.5	5.0	6.0	5.0	4.5
採用指標数	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
先行指標	75.0	31.3	37.5	12.5	56.3	50.0	37.5	37.5	43.8	62.5	75.0	62.5	56.3
(一致系列)													
1 有効求人倍率(就業地別)	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	+	+
2 就職率	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-
3 鉱工業生産指数(総合)	-	-	-	+	-	-	+	-	+	+	+	+	-
4 鉱工業出荷指標(総合)	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+	-
5 大型店売上高(☆)	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+
6 着工建築物床面積(産業用)	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+
7 輸入総額(唐津港+伊万里港)	+	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	+
拡張本数	2.0	0.0	2.0	3.0	5.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0
採用指標数	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
一致指標	28.6	0.0	28.6	42.9	71.4	42.9	28.6	57.1	28.6	57.1	57.1	57.1	57.1
(遅行系列)													
1 常用雇用指標	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2 雇用保険受給実人員(逆)	+	+	+	-	-	+	-	-	+	+	+	+	+
3 陶磁器生産重量	+	+	+	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+
4 消費者物価指数(☆)	-	-	-	-	0	+	-	+	+	-	-	-	+
5 鉱工業在庫指標(総合)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
6 銀行預貸率	+	+	-	-	-	+	+	+	0	+	0	+	+
拡張本数	4.0	3.0	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	3.0	3.5	2.0	2.5	3.0	6.0
採用指標数	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
遅行指標	66.7	50.0	33.3	25.0	33.3	33.3	33.3	50.0	58.3	33.3	41.7	50.0	100.0

(逆)は逆サイクルを示す。

(☆)は対前年同月比で、その他はセンサス局法により季節調整を行っている。

(注)・センサス局法X-12-ARIMAで季節調整をしている指標についてはデータを追加するたびに季節調整要因が変更されるため

遡及して数値が変わり変化方向が変わることがあります。

・鉱工業指数など一部の指標は補正を行うことから、同様に遡及して数値が変わることがあります。

・有効求人倍率は、平成26年5月分公表から遡及して、「一般職業紹介状況」(厚生労働省)より、「就業地別(季節調整値)」を使用しています。

・令和4年10月分まで先行系列の指標に用いていた「不渡手形金額」及び「手形交換金額」は、令和4年11月の電子交換所への移行に伴いデータの公表がなくなったため、令和4年11月分から、これらを除外した指標により先行指標を算出しています。

なお、遡及して全期間を再計算しているので、これ以前の公表値とは数値等が異なります。

・令和6年2月分公表から、「鉱工業(生産・出荷・在庫)指標」の基準年更新により、全期間で遡及して数値を変えているため、全系列(先行・一致・遅行)において、変化方向が一部変わっています。

・参考値として掲載しているCI一致指標について、令和6年5月分公表から計算基準を更新したため、全期間で遡及して数値を変えています。

景気動向指標(DI: Diffusion Index)の見方

- ★ DIは、景気の動きを各種の指標によって総合的にとらえようとするもので、各系列で採用指標のうち3カ月前と比較して増加している系列(+)が何%を占めているかを表したものです。

各系列において、指標の計算方法は次式によります。

$$\text{指標} = ('+' \text{の指標数} + 0.5 \times \text{保ち合い}'0' \text{の指標数}) \div \text{当該採用指標数} \times 100$$

- ★ DIには3つの指標があり、それぞれ下記のような特徴があります。

「先行指標」 …… 景気に対し先行して動き、景気の先行きを予測する。

「一致指標」 …… 景気に対しほぼ一致して動き、景気の現状を示す。

「遅行指標」 …… 景気に対し遅れて動き、景気の動きを確認する。

- ★ 一致指標が基調的に50%を上回って推移している時期は景気拡張期、50%を下回って推移している時期は景気後退期と判断します。