

# 新規求人倍率が好調、雇用の動向に注目

雇用状況を表す新規求人倍率が好調だ。滋賀県の新規求人倍率は15か月連続の1倍越えが続いている。また、有効求人倍率も緩やかに上昇傾向にある。今回は、滋賀労働局がまとめている「職業安定業務月報」から雇用状況についてみてみたい。

## 1. 景気動向を表す求人倍率

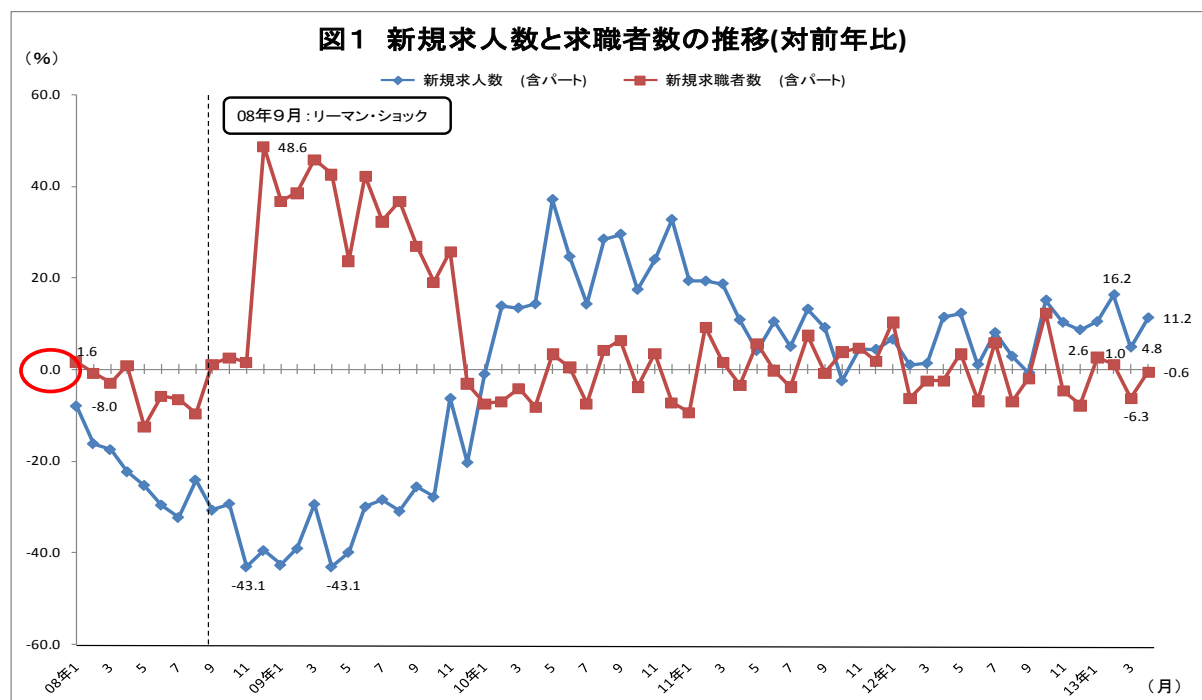
求人倍率は滋賀労働局が「職業安定業務月報」で発表しているデータで、雇用状況を表す指標であり、景気動向をみる上でも注目されている。求人倍率は「新規求人倍率」と「有効求人倍率」と2つの指標があり、以下のように違う意味を持つ。

「新規求人倍率」とは、当月に新たに登録された「新規」の求人・求職者数の比

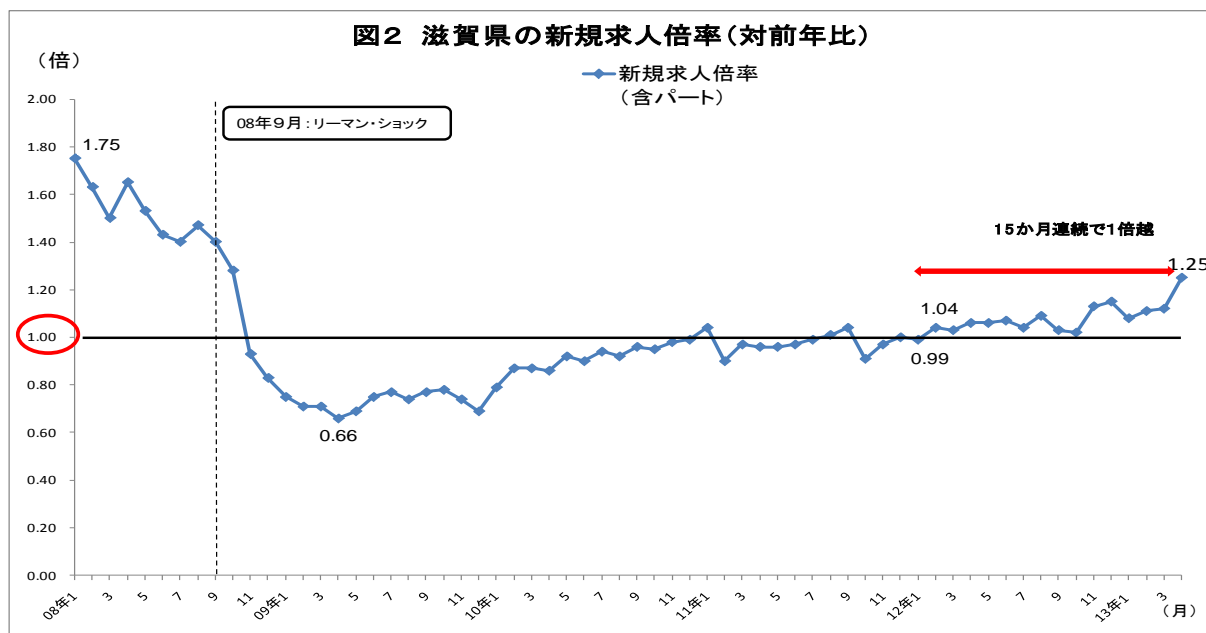
「有効求人倍率」とは、「有効期間内（申込月を含めた3か月間）」の求人・求職者数の比

## 2. 新規求人倍率が1倍越え続く

新規求人倍率（その月にあった求人数と求職者数）の対前年比の推移を過去5年間でみると（図1）、08年9月のリーマン・ショック以降、新規求職者数は08年12月に前年比+48.6%、新規求人数は08年11月、09年4月に各-43.1%となり、仕事を求める求職者が増える一方で、雇用する側の求人数は減少傾向にあった。しかし、直近の4月をみると、新規求人数が+11.2%、新規求職者数が-0.6%となり、新規求人数は7か月連続で前年比プラスである一方、対する求職者数は低調に推移している。

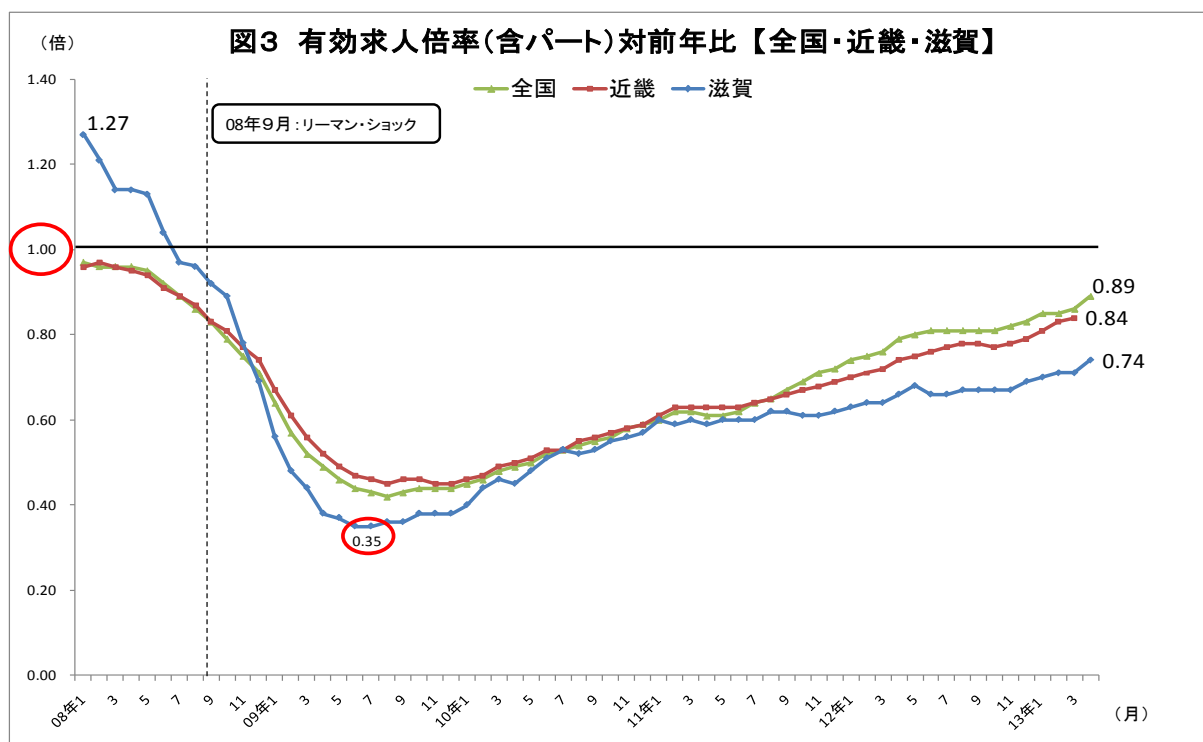


また、その新規求人数と新規求職者数の比からなる新規求人倍率をみると（図2）、09年4月には最も低い0.66倍を記録した。しかし、直近の4月は1.25倍となり、15か月連続で1倍を超えている。これは1人あたり、1つの職がある状態が続いていることだ。



### 3. 有効求人倍率はなだらかに上昇傾向

有効求人倍率（含パート）を過去5年間でみると、08年の1月には滋賀県1.27倍、近畿0.96倍、全国0.97倍で滋賀県が最も高く1倍を越えていた。しかし、リーマン・ショック以降、滋賀県の下げ幅は最も大きくなり、09年の6月、7月に0.35倍という数値を記録した。直近のデータをみると、全国が0.89倍（4月）、近畿は0.84倍（3月）、滋賀県が0.74倍（4月）となり、滋賀県が最も低調に推移しており、いずれも1倍は超えていない。しかし、全国、近畿、滋賀県ともに緩やかに上昇傾向である。



#### 4. 都道府県別でみると、滋賀県は37位

都道府県別の有効求人倍率を平成24年度平均でみると、最も高かったのは福井県で1.18倍となった。そして、愛知県の1.14倍、東京都の1.13倍と続いた。滋賀県は近畿地区の中では最も低い37番目で0.68倍となり、全国平均（0.82倍）も下回っている。

全国10地区では東海地区が0.99倍で最も多く、次いで北陸0.94倍、中国地区0.93倍、復興需要の影響があった東北地区0.92倍と続いた。近畿地区は0.77倍で10地区中8番目だった。

#### 平成24年度 有効求人倍率

順位	全国10地区	年度平均	順位	都道府県	年度平均
1	東海	0.99	24	京都府	0.81
2	北陸	0.94	24	大阪府	0.81
3	中国	0.93	26	茨城県	0.80
4	東北	0.92	27	静岡県	0.79
5	四国	0.86	28	佐賀県	0.75
6	北関東・甲信	0.83	29	大分県	0.74
7	南関東	0.82	30	奈良県	0.72
8	近畿	0.77	30	鳥取県	0.72
9	九州	0.67	30	福岡県	0.72
10	北海道	0.62	33	宮崎県	0.71
			34	秋田県	0.69
			34	兵庫県	0.69
			34	熊本県	0.69
			37	滋賀県	0.68
			38	千葉県	0.67
			39	山梨県	0.66
			39	鹿児島県	0.66
			41	長崎県	0.65
			42	高知県	0.63
			43	北海道	0.62
			44	青森県	0.61
			45	神奈川県	0.59
			46	埼玉県	0.58
			47	沖縄県	0.42

※年度平均は原指数

#### 5. まとめ

滋賀県の雇用環境は、新規求人倍率が15か月連続で1倍越えが続くなど、好調が続いているようだ。また、有効求人倍率も緩やかではあるが、リーマン・ショックの影響からは回復傾向にある。しかし、平成24年度の有効求人倍率が全国平均を下回り、都道府県別でも37番目と決して高いとは言えない。指標からは足元の雇用環境が徐々に明るい兆しが見え始めていると読み取れるが、今後どうなるのか動向が注目される。

2013年6月

しがぎん経済文化センター

山西 麻美