

## 福井県景気基準日付（第15循環）の暫定設定（※1）について

— 「景気の山」（暫定）は平成23年11月—

### 1 景気基準日付の設定

○県では、景気循環の局面判断や各循環における経済活動の比較等の材料として、主要経済指標の中心的な転換点である景気基準日付（景気の山、谷）を設定しています。これまでの景気基準日付については、平成21年4月（谷）までを設定してきました。

○このたび、平成26年3月26日に福井県景気動向指数検討会（※2）を開催し、平成21年4月以降の「景気の山」について、景気動向指数の一致系列の動きを参考にしつつ、他の主要経済指標の動きや専門家の意見を勘案し、検討を行いました。

○その結果、平成23年11月を景気の山と暫定的に設定いたしました。

○これにより、第15循環は拡張期間が32か月となり、拡張期間は過去4番目の長さとなりました。

（※1） 個別指標に改訂があった場合や採用指標の入れ替えが行われた場合には山谷が変更となる可能性があるため暫定設定とし、今後採用指標の見直しなどを行った際に再度検討して確定します。

（※2） 福井県景気動向指数検討会は、景気基準日付の設定等について産学官の専門的立場からの意見を求め検証していただくことを目的として開催しています。

### 【景気基準日付】

景気循環	全 国					福 井 県				
	谷	山	谷	期 間		谷	山	谷	期 間	
				拡張	後退				拡張	後退
第8循環	50年 3月	52年 1月	52年 10月	28ヵ月	9ヵ月	50年 1月	51年 11月	52年 10月	22ヵ月	11ヵ月
第9循環	52年 10月	55年 2月	58年 2月	28ヵ月	36ヵ月	52年 10月	55年 2月	57年 10月	28ヵ月	32ヵ月
第10循環	58年 2月	60年 6月	61年 11月	28ヵ月	17ヵ月	57年 10月	60年 1月	62年 1月	27ヵ月	24ヵ月
第11循環	61年 11月	H3年 2月	H5年 10月	51ヵ月	32ヵ月	62年 1月	H3年 5月	H6年 3月	52ヵ月	34ヵ月
第12循環	H5年 10月	9年 5月	11年 1月	43ヵ月	20ヵ月	H6年 3月	9年 6月	10年 11月	39ヵ月	17ヵ月
第13循環	H11年 1月	12年 11月	14年 1月	22ヵ月	14ヵ月	10年 11月	12年 6月	14年 1月	19ヵ月	19ヵ月
第14循環	H14年 1月	20年 2月	21年 3月	73ヵ月	13ヵ月	14年 1月	18年 10月	21年 4月	57ヵ月	30ヵ月
第15循環	21年 3月	(24年 4月)	—	(37ヵ 月)	—	21年 4月	(23年11 月)	—	(32ヵ 月)	—

※（ ）内は暫定

## 2 設定方法

景気動向指数（一致系列）に採用している9の個別指標について、月々の不規則な変動を除去するために、統計的手法を用いてそれぞれの山谷を設定し、山から谷にいたる期間（景気後退期）はすべてマイナス、谷から山にいたる期間（景気拡張期）はすべてプラスとして、プラスの系列の割合を求めたヒストリカルDIを作成します。ヒストリカルDIが50%を下回る（＝過半の系列が下降となる）直前の月を景気の山の候補、50%を上回る直前の月を景気の谷の候補とします。

このヒストリカルDIの動きを基本に、他の主要経済指標の動きや専門家の意見を勘案し、福井県景気動向指数検討会で検討を行った上で、景気基準日付を設定します。

### 【参考】

（表1）ヒストリカルDIの推移

	22/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	23/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
有効求人倍率	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
就職率	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
鉱工業生産指数	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
鉱工業出荷指数	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
電力需要量(大口)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
景況判断DI	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
大型小売店販売額	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
着工建築物床面積	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
高速道路利用台数	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
拡張系列数	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	4
採用系列数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
割合	100.0%	100.0%	100.0%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	77.8%	77.8%	77.8%	77.8%	77.8%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	44.4%

  

	24/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	25/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
有効求人倍率	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
就職率	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
鉱工業生産指数	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
鉱工業出荷指数	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
電力需要量(大口)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
景況判断DI	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
大型小売店販売額	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
着工建築物床面積	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
高速道路利用台数	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
拡張系列数	4	4	3	3	4	4	4	5	5	6	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
採用系列数	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
割合	44.4%	44.4%	33.3%	33.3%	44.4%	44.4%	55.6%	55.6%	66.7%	77.8%	77.8%	77.8%	77.8%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	88.9%	

（表2）ヒストリカルDIグラフ

