

福井県景気基準日付（第15循環）の暫定設定（※1）について

— 「景気の谷」（暫定）は平成24年9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23年11月（暫定山）までを設定してきました。

○このたび、平成27年3月に福井県景気動向指数検討会（※2）を開催し、平成23年12月以降の「景気の谷」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24年9月を景気の谷と暫定的に設定いたしました。

○これにより、第15循環は後退期間が10か月となり、過去最短となりました。

（※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	全				拡張	後退	全
第8循環	S50年 3月	52年 1月	52年 10月	22か月	9か月	31か月	S50年 1月	51年 11月	52年 10月	22か月	11か月	33か月
第9循環	52年 10月	55年 2月	58年 2月	28か月	36か月	64か月	52年 10月	55年 2月	57年 10月	28か月	32か月	60か月
第10循環	58年 2月	60年 6月	61年 11月	28か月	17か月	45か月	57年 10月	60年 1月	62年 1月	27か月	24か月	51か月
第11循環	61年 11月	H3年 2月	5年 10月	51か月	32か月	83か月	62年 1月	H3年 5月	6年 3月	52か月	34か月	86か月
第12循環	5年 10月	9年 5月	11年 1月	43か月	20か月	63か月	6年 3月	9年 6月	10年 11月	39か月	17か月	56か月
第13循環	11年 1月	12年 11月	14年 1月	22か月	14か月	36か月	10年 11月	12年 6月	14年 1月	19か月	19か月	38か月
第14循環	14年 1月	20年 2月	21年 3月	73か月	13か月	86か月	14年 1月	18年 10月	21年 4月	57か月	30か月	87か月
第15循環	21年 3月	(24年 4月)	(24年 11月)	(37か月)	(7か月)	(44か月)	21年 4月	(23年 11月)	(24年 9月)	(31か月)	(10か月)	(41か月)

※（ ）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

	平成22年												平成23年											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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)	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
業況判断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	8	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%

	平成24年												平成25年											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
業況判断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	4	4	5	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
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%	44.4%	44.4%	44.4%	55.6%	66.7%	66.7%	66.7%	66.7%	77.8%	77.8%	77.8%	77.8%	77.8%	77.8%	77.8%	77.8%	77.8%	

（表2）ヒストリカルDIグラフ

