

# 長崎県景気動向指数(平成27年11月分)

## 1. 景気動向指数(DI)の動き

先行指数 33.3%・・・4か月連続で50.0を下回った。  
 一致指数 62.5%・・・2か月ぶりに50.0を上回った。  
 遅行指数 83.3%・・・6か月ぶりに50.0を上回った。

## 2. 個別指標の動向(3か月前と比較)

	プラスとなった指標		マイナスとなった指標	
先行系列	2 新規求人数(学卒除く) 3 所定外労働時間(製造業) 7 新設住宅着工戸数	4か月ぶり 4か月ぶり 4か月ぶり	1 入職率(製造業) 4 乗用車新規登録台数 6 日経商品指数 8 銀行貸出残高 9 東証株価指数 10 不渡手形発生率	4か月ぶり 2か月ぶり 5か月連続 3か月ぶり 4か月連続 4か月ぶり
一致系列	11 有効求人倍率 12 鉱工業生産指数 13 大口電力使用量 16 建築着工床面積(鉱工業用) 17 銀行取引停止処分件数	4か月ぶり 6か月ぶり 3か月連続 2か月ぶり 3か月連続	14 百貨店販売額 15 グラパー園入園者数 18 輸入通関実績	2か月連続 2か月連続 4か月連続
遅行系列	19 雇用保険基本手当受給者数 20 人件費比率(製造業) 21 営業倉庫保管残高 23 銀行預貸率 24 法人事業税収入	3か月連続 6か月ぶり 2か月ぶり 6か月連続 3か月ぶり	22 貸出約定平均金利	99か月連続

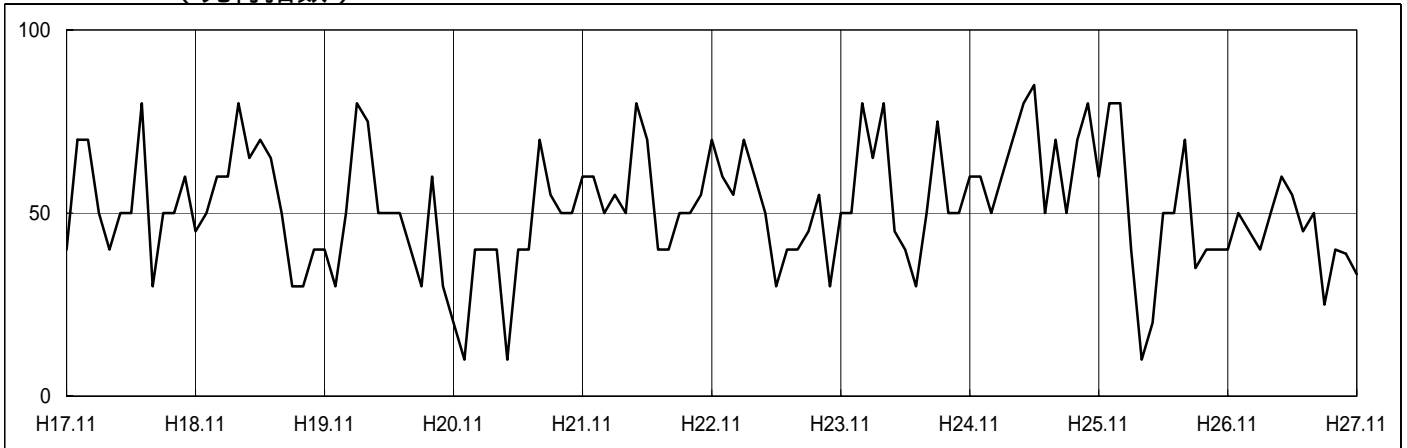
## 3. 景気動向指数変化方向表(平成26年11月～27年11月)

系列名		+ 拡張(増加) - 収縮(減少) 0 保合											r=訂正值	
		26/11	26/12	27/1	27/2	27/3	27/4	27/5	27/6	27/7	27/8	27/9	27/10	27/11
先行系列	1 入職率(製造業)	+	+	-	-	-	+	0	0	-	0	+	0	-
	2 新規求人数(学卒除く)	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+
	3 所定外労働時間(製造業)	-	-	0	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+
	4 乗用車新規登録台数	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	5 造船月末受注残高	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
	6 日経商品指数 *	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-
	7 新設住宅着工戸数	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+
	8 銀行貸出残高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
	9 東証株価指数 *	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	10 不渡手形発生率 R	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
先行指数(DI) (累積DI)		40.0	50.0	45.0	40.0	50.0	60.0	55.0	45.0	50.0	25.0	40.0	38.9	33.3
		1699.6	1699.6	1694.6	1684.6	1684.6	1694.6	1699.6	1694.6	1694.6	1669.6	1659.6	1648.5	1631.8
一致系列	11 有効求人倍率	-	-	+	+	+	+	+	+	+	0	-	-	+
	12 鉱工業生産指数	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	13 大口電力使用量	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	14 百貨店販売額	+	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-
	15 グラパー園入園者数	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-
	16 建築着工床面積(鉱工業用)	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+
	17 銀行取引停止処分件数 R	-	-	+	+	0	+	+	+	-	-	+	+	+
	18 輸入通関実績	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
一致指数(DI) (累積DI)		37.5	50.0	62.5	37.5	62.5	56.3	87.5	50	37.5	18.8	62.5	25.0	62.5
		1834.7	1834.7	1847.2	1834.7	1847.2	1853.5	1891	1891	1878.5	1847.3	1859.8	1834.8	1847.3
遅行系列	19 雇用保険基本手当受給者数 R	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+
	20 人件費比率(製造業) R	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+
	21 営業倉庫保管残高	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	r-	+
	22 貸出約定平均金利	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-
	23 銀行預貸率	+	+	+	-	-	-	0	+	+	+	+	+	+
	24 法人事業税収入	-	+	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-	+
遅行指数(DI) (累積DI)		66.7	83.3	66.7	33.3	50.0	16.7	58.3	50.0	50.0	50.0	50.0	r33.3	83.3
		-2722.5	-2689.2	-2672.5	-2689.2	-2689.2	-2722.5	-2697.6	-2714.2	-2714.2	-2714.2	-2714.2	r-2730.9	-2697.6
総合指数(DI) (累積DI)		45.8	58.3	56.3	37.5	54.2	47.9	66.7	47.9	45.8	29.2	50.0	r 32.6	56.5
		640.3	648.6	654.9	642.4	646.6	644.5	661.2	659.1	654.9	634.1	634.1	r 616.7	623.2

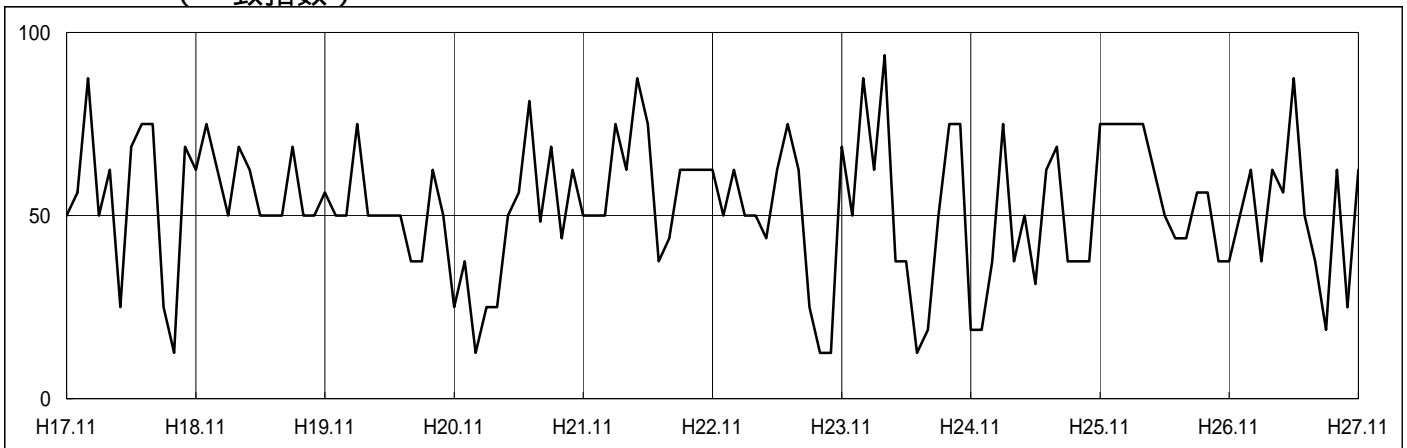
景気動向指数(%) = (増加している系列数/採用系列数) × 100 (注)系列の6, 8, 14, 15は前年同月比, 9, 22は原数値, 他は季節調整系列である。  
 (保合の場合0.5として増加している系列数に加えます) \* = 全国値, R = 逆サイクル(景気が良くなると数値が小さくなり, 景気が悪くなると数値が大きくなるもの)  
 当月の累積DI = 前月の累積DI + (当月のDI - 50)

1. 景気動向指数(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、採用系列のうち3か月前の値と比較して増加している系列(+)が何%を占めているか指数で表したものです。
2. DIは採用個別指標のなかで景気に対応する時期からみて、先行的に変化する先行系列、ほとんど同時に変化する一致系列、やや遅れて変化する遅行系列に分類されます。
3. DIの値が50%を上回る傾向にある時は、景気が上向いている状態、逆に50%を下回る傾向にある時は、景気が下向いている状態であると判断することができます。ただし、DIは変化率を合成したものではありませんので、DIの水準自体の変化は景気変動の大きさや振幅とは直接的には関係ありません。

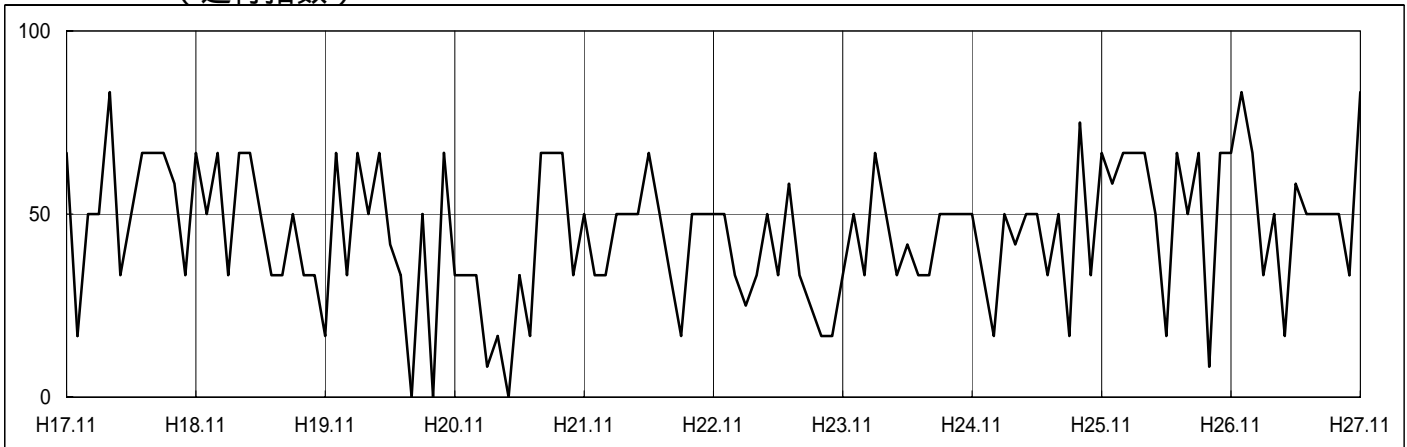
#### 4. 長崎県景気動向指数(カレント)グラフ (先行指数)



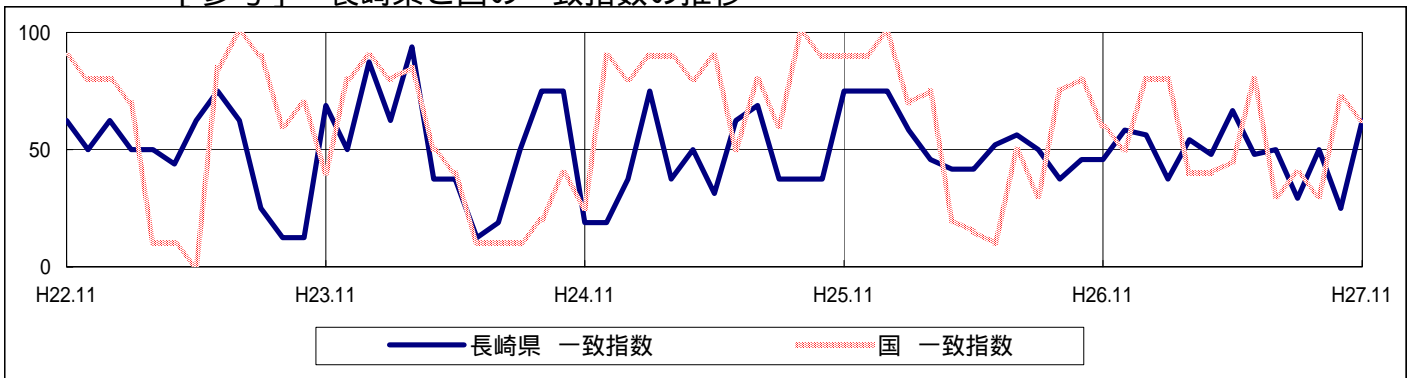
(一致指数)



(遅行指数)



【参考】 長崎県と国の一致指数の推移



10年+1か月長崎県景気動向指数カレントグラフデータ

年 月 年月	H17 11 H17.11	H17 12 H17.12	H18 1 H18.1	H18 2 H18.2	H18 3 H18.3	H18 4 H18.4	H18 5 H18.5	H18 6 H18.6	H18 7 H18.7	H18 8 H18.8	H18 9 H18.9	H18 10 H18.10	H18 11 H18.11	H18 12 H18.12	H19 1 H19.1
先行指数	40.0	70.0	70.0	50.0	40.0	50.0	50.0	80.0	30.0	50.0	50.0	60.0	45.0	50.0	60.0
一致指数	50.0	56.3	87.5	50.0	62.5	25.0	68.8	75.0	75.0	25.0	12.5	68.8	62.5	75.0	62.5
遅行指数	66.7	16.7	50.0	50.0	83.3	33.3	50.0	66.7	66.7	66.7	58.3	33.3	66.7	50.0	66.7

5年+1か月〔参考〕長崎県と国の一致指数の推移

年 月 年月	H22 11 H22.11	H22 12 H22.12	H23 1 H23.1	H23 2 H23.2	H23 3 H23.3	H23 4 H23.4	H23 5 H23.5	H23 6 H23.6	H23 7 H23.7	H23 8 H23.8	H23 9 H23.9	H23 10 H23.10	H23 11 H23.11	H23 12 H23.12
長崎県 一致指数	62.5	50	62.5	50	50	43.8	62.5	75	62.5	25	12.5	12.5	68.8	50
国(内閣府) 一致指数	90	80	80	70	10	10	0	85	100	90	60	70	40	80

H19 2	H19 3	H19 4	H19 5	H19 6	H19 7	H19 8	H19 9	H19 10	H19 11	H19 12	H20 1	H20 2	H20 3	H20 4	H20 5
H19.2	H19.3	H19.4	H19.5	H19.6	H19.7	H19.8	H19.9	H19.10	H19.11	H19.12	H20.1	H20.2	H20.3	H20.4	H20.5
60.0	80.0	65.0	70.0	65.0	50.0	30.0	30.0	40.0	40.0	30.0	50.0	80.0	75.0	50.0	50.0
50.0	68.8	62.5	50.0	50.0	50.0	68.8	50.0	50.0	56.3	50.0	50.0	75.0	50.0	50.0	50.0
33.3	66.7	66.7	50.0	33.3	33.3	50.0	33.3	33.3	16.7	66.7	33.3	66.7	50.0	66.7	41.7

H24 1	H24 2	H24 3	H24 4	H24 5	H24 6	H24 7	H24 8	H24 9	H24 10	H24 11	H24 12	H25 1	H25 2	H25 3	H25 4
H24.1	H24.2	H24.3	H24.4	H24.5	H24.6	H24.7	H24.8	H24.9	H24.10	H24.11	H24.12	H25.1	H25.2	H25.3	H25.4
87.5	62.5	93.8	37.5	37.5	12.5	18.8	50	75	75	18.8	18.8	37.5	75	37.5	50
90	80	85	50	40	10	10	10	20	40	25	90	80	90	90	80

H20 6	H20 7	H20 8	H20 9	H20 10	H20 11	H20 12	H21 1	H21 2	H21 3	H21 4	H21 5	H21 6	H21 7	H21 8	H21 9
H20.6	H20.7	H20.8	H20.9	H20.10	H20.11	H20.12	H21.1	H21.2	H21.3	H21.4	H21.5	H21.6	H21.7	H21.8	H21.9
50.0	40.0	30.0	60.0	30.0	20.0	10.0	40.0	40.0	40.0	10.0	40.0	40.0	70.0	55.0	50.0
50.0	37.5	37.5	62.5	50.0	25.0	37.5	12.5	25.0	25.0	50.0	56.3	81.3	48.3	68.8	43.8
33.3	0.0	50.0	0.0	66.7	33.3	33.3	33.3	8.3	16.7	0.0	33.3	16.7	66.7	66.7	66.7

H25 5	H25 6	H25 7	H25 8	H25 9	H25 10	H25 11	H25 12	H26 1	H26 2	H26 3	H26 4	H26 5	H26 6	H26 7	H26 8
H25.5	H25.6	H25.7	H25.8	H25.9	H25.10	H25.11	H25.12	H26.1	H26.2	H26.3	H26.4	H26.5	H26.6	H26.7	H26.8
31.3	62.5	68.8	37.5	37.5	37.5	75	75	75	58.3	45.8	41.7	41.7	52.1	56.3	50
90	50	80	60	100	90	90	90	100	70	75	20	15	10	50	30

H21 10	H21 11	H21 12	H22 1	H22 2	H22 3	H22 4	H22 5	H22 6	H22 7	H22 8	H22 9	H22 10	H22 11	H22 12	H23 1
H21.10	H21.11	H21.12	H22.1	H22.2	H22.3	H22.4	H22.5	H22.6	H22.7	H22.8	H22.9	H22.10	H22.11	H22.12	H23.1
50.0	60.0	60.0	50.0	55.0	50.0	80.0	70.0	40.0	40.0	50.0	50.0	55.0	70.0	60.0	55.0
62.5	50.0	50.0	50.0	75.0	62.5	87.5	75.0	37.5	43.8	62.5	62.5	62.5	62.5	50.0	62.5
33.3	50.0	33.3	33.3	50.0	50.0	50.0	66.7	50.0	33.3	16.7	50.0	50.0	50.0	50.0	33.3

H26 9	H26 10	H26 11	H26 12	H27 1	H27 2	H27 3	H27 4	H27 5	H27 6	H27 7	H27 8	H27 9	H27 10	H27 11
H26.9	H26.10	H26.11	H26.12	H27.1	H27.2	H27.3	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11
37.5	45.8	45.8	58.3	56.3	37.5	54.2	47.9	66.7	47.9	50	29.2	50	25	62.5
75	80	60	50	80	80	40	40	45	80	30	40	30	72.2	62.5

H23 2	H23 3	H23 4	H23 5	H23 6	H23 7	H23 8	H23 9	H23 10	H23 11	H23 12	H24 1	H24 2	H24 3	H24 4	H24 5
H23.2	H23.3	H23.4	H23.5	H23.6	H23.7	H23.8	H23.9	H23.10	H23.11	H23.12	H24.1	H24.2	H24.3	H24.4	H24.5
70.0	60.0	50.0	30.0	40.0	40.0	45.0	55.0	30.0	50.0	50.0	80.0	65.0	80.0	45.0	40.0
50.0	50.0	43.8	62.5	75.0	62.5	25.0	12.5	12.5	68.8	50.0	87.5	62.5	93.8	37.5	37.5
25.0	33.3	50.0	33.3	58.3	33.3	25.0	16.7	16.7	33.3	50.0	33.3	66.7	50.0	33.3	41.7

H24 6	H24 7	H24 8	H24 9	H24 10	H24 11	H24 12	H25 1	H25 2	H25 3	H25 4	H25 5	H25 6	H25 7	H25 8	H25 9
H24.6	H24.7	H24.8	H24.9	H24.10	H24.11	H24.12	H25.1	H25.2	H25.3	H25.4	H25.5	H25.6	H25.7	H25.8	H25.9
30.0	50.0	75.0	50.0	50.0	60.0	60.0	50.0	60.0	70.0	80.0	85.0	50.0	70.0	50.0	70.0
12.5	18.8	50.0	75.0	75.0	18.8	18.8	37.5	75.0	37.5	50.0	31.3	62.5	68.8	37.5	37.5
33.3	33.3	50.0	50.0	50.0	50.0	33.3	16.7	50.0	41.7	50.0	50.0	33.3	50.0	16.7	75.0



H25 10	H25 11	H25 12	H26 1	H26 2	H26 3	H26 4	H26 5	H26 6	H26 7	H26 8	H26 9	H26 10	H26 11	H26 12	H27 1
H25.10	H25.11	H25.12	H26.1	H26.2	H26.3	H26.4	H26.5	H26.6	H26.7	H26.8	H26.9	H26.10	H26.11	H26.12	H27.1
80.0	60.0	80.0	80.0	40.0	10.0	20.0	50.0	50.0	70.0	35.0	40.0	40.0	40.0	50.0	45.0
37.5	75.0	75.0	75.0	75.0	75.0	62.5	50.0	43.8	43.8	56.3	56.3	37.5	37.5	50.0	62.5
33.3	66.7	58.3	66.7	66.7	66.7	50.0	16.7	66.7	50.0	66.7	8.3	66.7	66.7	83.3	66.7

H27 2	H27 3	H27 4	H27 5	H27 6	H27 7	H27 8	H27 9	H27 10	H27 11
H27.2	H27.3	H27.4	H27.5	H27.6	H27.7	H27.8	H27.9	H27.10	H27.11
40.0	50.0	60.0	55.0	45	50.0	25.0	40.0	38.9	33.3
37.5	62.5	56.3	87.5	50.0	37.5	18.8	62.5	25.0	62.5
33.3	50.0	16.7	58.3	50.0	50.0	50	50.0	33.3	83.3