福島県景気動向指数

令和7年8月分

令和7年10月30日 福島県 企画調整部 統計課



未発表の系列がある月については、現時点で得られる値のみで指数を計算していること にご留意下さい。

1 景気動向指数の概要

「景気動向指数」には、CI(Composite Index) とDI (Diffusion Index) という2つの指数があります。CIとは景気変動の勢いや大きさといった、景気の強弱を定量的に計測するための指数であり、各採用系列の変化率を合成して作成されます。DIとは、景気の波及・浸透度合いや、景気の局面の判定を把握するための指数であり、採用系列の中で、上昇(拡張)を示している系列の割合を計算することにより求められます。

景気動向指数は、景気に先行して動く先行指数、景気と一致して動く一致指数、景気に遅れて動く遅行指数の3つに分類することができます。一致指数は、景気の現状把握を行う場合に用いられます。また、先行指数は、一致指数よりも数か月先行して動くことから、景気の動きを予測するために、遅行指数は、一致指数から数か月~半年ほど遅行することから、景気の転換点や局面を確認するために、それぞれ用いられます。

2 CI (コンポジット・インデックス) 計算方法と見方

(1) 計算方法

各採用系列の前月と比較した変化率について、各採用系列のトレンドと振幅を考慮しながら、いくつかの操作を行い、その後、先行・一致・遅行指数ごとに1つの値に合成・指数化してCIは作成されます。作成方法については、内閣府経済社会総合研究所の方法(第10次改訂)に準拠しています。

(詳しい計算方法については、内閣府経済社会総合研究所のホームページ「統計の作成 方法」https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/di3.html#2 を参照してください。)

(2) 見方

CIは、各系列の変化率を合成して基準年の値で調整されたものですので、ある一時点の数値自体に意味はありません。しかし、数値の変化の大きさをみることにより、拡張や後退といった景気の量感をみることができます。また、グラフで視覚化することによって、長期的な景気変動のパターンをみることができます。

ただし、CIの短期の上昇・下降のみで景気拡張または景気後退と判断することは適当でなく、景気局面の判断はDIを含めた総合的な指標によって判断します。

3 DI (ディフュージョン・インデックス) 計算方法と見方

(1) 計算方法

採用系列の各月の値を3か月前の値と比較して、増加したときには+を、保合いのときには0を、減少したときには-をつけて、変化方向表を作成します。その上で、先行指数・一致指数・遅行指数ごとに、採用系列数に占める拡張系列数(+の数)の割合(%)を計算した指数がDI です。

DI = (拡張系列数+保合い系列数×0.5) /採用系列数×100 (%)

(2) 見方

様々な経済活動に幅広く景気上昇の影響が及んでいるときには、プラスとなる系列数が増え、DIの値は上昇します。一般的にDIの値が 50%を上回れば景気が拡大局面にあり、下回れば景気が後退局面にあると判定できます。

ただし、DIは、景気変動の大きさや振幅を表すものでないため、CIと補完してみていく必要があります。また、近年は経済部門間のばらつきも目立つようになっていますので、景気局面を判断する際は、大半の部門に景気変動が波及している(したがってDIが100%あるいは0%に近い)ことを確認することも必要です。

(3) 累積DIの計算方法

累積DIとは、毎月のDIの値に下式によって累積したものです。

累積DIt =累積DIt-1+ (DIt-50)

(4) 累積DIの見方

累積DIは、その山・谷が景気の山・谷と概ね対応しているため、景気転換点を容易にとらえやすいというメリットがあります。

今月の概要

1 概 括

8月の景気動向指数(CI:コンポジット・インデックス、R2年=100)は、先行指数106.8ポイント、

一致指数91.5ポイント、遅行指数107.7ポイントとなった。

先行指数は、前月(110.0ポイント)を3.2ポイント下回り、2か月連続の下降となった。

一致指数は、前月(108.0ポイント)を16.5ポイント下回り、3か月連続の下降となった。

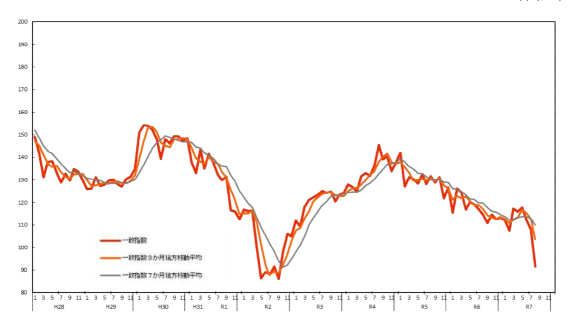
遅行指数は、前月(107.5ポイント)を0.2ポイント上回り、3か月振りの上昇となった。

2 一致指数の動向

寄与度がプラスの	系列	寄与度がマイナスの系列					
今月は無し		最終需要財出荷指数	△ 4.53	2か月連続			
		鉱工業生産指数	△ 3.42	4か月振り			
		生産財出荷指数	△ 2.64	2か月連続			
		建築着工床面積(鉱工業)	△ 2.24	2か月振り			
		有効求人倍率	△ 1.49	5か月連続			
		雇用保険受給者実人員	△ 1.10	4か月連続			
		所定外労働時間指数(全産業)	$\triangle 0.64$	3か月連続			
		百貨店・スーパー販売額(既存店)	△ 0.35	4か月振り			

3 CI一致指数の推移

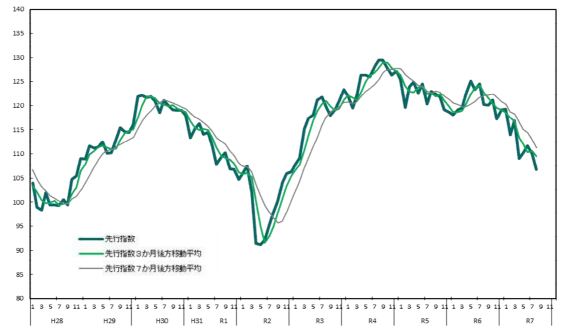
(令和2年=100)



- (注)1 CIの寄与度とは、CIの増減がどの採用系列により引き起こされているかを把握するものです。
 - 2 一部の計数は速報値を用いており、これはPで示しています。また、確定した段階でrで示しています。 (速報値とは異なる場合があります。)
 - 3 「3か月後方移動平均」とは、今月値から過去3か月の平均値を、「7か月後方移動平均」とは、今月値から過去7か月の平均値を指します。

1. CI先行指数の動向

(1) 先行指数の推移 (令和2年=100)



(2) 先行指数採用系列の寄与度

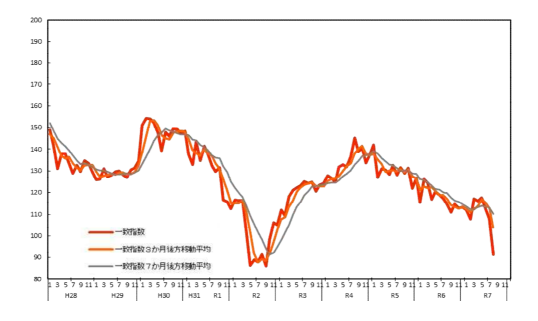
(=)	71111111111111111111111111111111111111		3月	4月	5月	6月	7月	令和7年 (2025年) 8月
CI 先	行指数		116.9	109.1	110.3	111.7	110.0	106.8
		前月差(ポイント)	2.9	△ 7.8	1.2	1.4	\triangle 1.7	\triangle 3.2
L1	新規求人倍率	前月差	0.03	△ 0.13	\triangle 0.05	0.07	0.06	△ 0.05
		寄与度	0.31	\triangle 1.27	$\triangle 0.47$	0.65	0.52	\triangle 0.46
L2	生産財生産指数	前月比伸び率(%)	8.5	\triangle 2.3	△ 1.7	3.4	\triangle 2.7	\triangle 2.6
		寄与度	1.94	$\triangle 0.76$	\triangle 0.58	0.89	\triangle 0.94	△ 0.81
L3	乗用車新規登録台数(軽含む)	前月比伸び率(%)	△ 6.4	1.9	4.8	\triangle 2.6	△ 1.6	△ 6.8
		寄与度	△ 1.17	0.24	0.71	$\triangle 0.47$	\triangle 0.28	△ 1.11
L4	鉱工業在庫率指数	前月差	0.0	2.8	\triangle 5.3	△ 1.5	3.5	15.6
	(逆サイクル)	寄与度	0.13	\triangle 0.53	1.19	0.35	\triangle 0.69	\triangle 2.24
L5	新設住宅着工床面積	前月比伸び率(%)	76.2	△ 59.4	8.7	3.7	\triangle 3.5	26.4
		寄与度	2.09	\triangle 2.59	0.50	0.25	\triangle 0.18	1.34
L6	中小企業業況DI	前月差	0.3	△ 7.3	3.7	△ 0.4	0.0	7.7
		寄与度	△ 0.01	$\triangle 0.70$	0.28	\triangle 0.07	\triangle 0.03	0.62
L7	日経商品指数(42種)	前月比伸び率(%)	0.6	△ 2.9	\triangle 0.3	0.9	0.3	0.3
		寄与度	△ 0.15	\triangle 2.26	\triangle 0.61	0.09	\triangle 0.27	△ 0.26
	一致指数トレンド成分							
		寄与度	△ 0.28	0.04	0.22	\triangle 0.30	0.18	△ 0.29
	3か月後方移動平均		116.7	113.3	112.1	110.4	110.7	109.5
		前月差(ポイント)	\triangle 0.8	\triangle 3.4	\triangle 1.2	$\triangle 1.7$	0.3	$\triangle 1.2$
	7か月後方移動平均		118.3	116.7	115.1	114.4	113.0	111.3
		前月差(ポイント)	\triangle 0.5	\triangle 1.6	\triangle 1.6	\triangle 0.8	\triangle 1.3	\triangle 1.8

注:前月差(ポイント)、前月比伸び率(%)は、四捨五入により一致しない場合がある。

2. CI一致指数の動向

(1) 一致指数の推移

(令和2年=100)



(2) 一致指数採用系列の寄与度

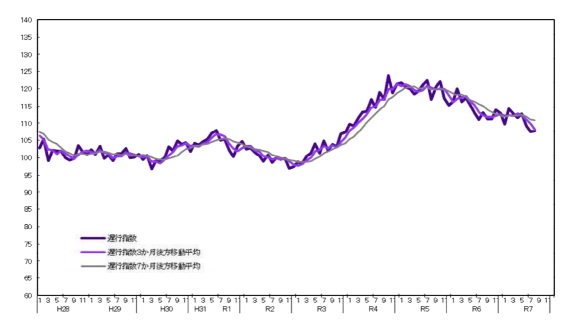
								令和7年 (2025年)
			3月	4月	5月	6月	7月	8月
CI —	致指数		117.2	116.0	117.6	112.2	108.0	91.5
		前月差(ポイント)	9.5	\triangle 1.2	1.6	\triangle 5.4	\triangle 4.2	\triangle 16.5
C1	雇用保険受給者実人員	前月比伸び率(%)	\triangle 2.5	\triangle 2.9	1.7	6.7	6.1	2.1
	(逆サイクル)	寄与度	1.16	1.44	\triangle 1.17	\triangle 3.72	\triangle 3.32	△ 1.10
C2	有効求人倍率	前月差	0.05	△ 0.01	0.00	0.00	△ 0.02	△ 0.03
		寄与度	2.77	\triangle 0.54	\triangle 0.05	\triangle 0.08	\triangle 1.14	△ 1.49
СЗ	所定外労働時間指数(全産業)	前月比伸び率(%)	1.0	△ 1.8	1.0	△ 1.5	△ 1.9	△ 1.9
		寄与度	0.46	$\triangle 0.71$	0.36	\triangle 0.63	\triangle 0.72	$\triangle 0.64$
C4	鉱工業生産指数	前月比伸び率(%)	8.0	△ 4.8	0.2	1.5	0.4	△ 6.2
		寄与度	3.53	\triangle 3.06	0.04	0.77	0.13	\triangle 3.42
C5	最終需要財出荷指数	前月比伸び率(%)	△ 4.2	△ 1.1	6.5	0.7	△ 1.9	△ 14.2
		寄与度	△ 1.41	\triangle 0.37	2.28	0.26	\triangle 0.60	△ 4.53
C6	生産財出荷指数	前月比伸び率(%)	6.8	△ 1.1	0.3	2.4	△ 4.0	△ 5.8
		寄与度	3.20	\triangle 0.60	0.01	1.05	\triangle 2.05	△ 2.64
C7	百貨店・スーパー販売額(既存店)	前月差	1.4	\triangle 0.4	0.4	0.4	0.2	△ 0.9
	(前年同月比)	寄与度	0.62	\triangle 0.20	0.18	0.20	0.09	△ 0.35
С8	建築着工床面積(鉱工業)	前月比伸び率(%)	△ 21.3	341.0	△ 5.4	△ 77.6	609.3	△ 69.4
		寄与度	\triangle 0.65	2.98	\triangle 0.02	\triangle 3.11	3.41	△ 2.24
	3か月後方移動平均		112.3	113.6	116.9	115.3	112.6	103.9
		前月差(ポイント)	1.3	1.3	3.3	$\triangle 1.7$	\triangle 2.7	△ 8.7
_	7か月後方移動平均		112.7	113.4	113.8	113.7	113.0	110.0
		前月差(ポイント)	0.4	0.7	0.4	\triangle 0.1	\triangle 0.8	$\triangle 2.9$

注:前月差(ポイント)、前月比伸び率(%)は、四捨五入により一致しない場合がある。

3. CI遅行指数の動向

(1) 遅行指数の推移





(2) 遅行指数採用系列の寄与度

								令和7年 (2025年)
			3月	4月	5月	6月	7月	8月
CI 遅	行指数		112.7	111.6	112.8	109.3	107.5	107.7
		前月差(ポイント)	\triangle 1.6	△ 1.1	1.2	\triangle 3.5	△ 1.8	0.2
Lg1	常用雇用指数(全産業)	前月差	\triangle 0.3	0.0	\triangle 0.1	0.0	\triangle 0.8	0.9
	(前年同月比)	寄与度	$\triangle 0.70$	\triangle 0.06	\triangle 0.28	\triangle 0.05	$\triangle 1.72$	1.86
Lg2	消費者物価指数(福島市・総合)	前月差	0.0	\triangle 0.3	0.0	\triangle 0.4	0.1	$\triangle 0.4$
	(前年同月比)	寄与度	$\triangle 0.07$	\triangle 0.76	\triangle 0.08	$\triangle 0.95$	0.13	\triangle 0.91
Lg3	実質家計消費支出	前月比伸び率(%)	△ 23.1	17.5	20.7	△ 22.1	5.5	7.4
	(福島市・二人以上の世帯)	寄与度	△ 2.50	1.74	1.94	\triangle 2.44	0.53	0.69
Lg4	鉱工業在庫指数	前月比伸び率(%)	3.6	2.1	\triangle 2.8	1.3	0.1	2.7
		寄与度	1.25	0.67	\triangle 1.29	0.37	\triangle 0.15	0.83
Lg5	法人事業税(調定額)	前月比伸び率(%)	7.4	△ 22.1	6.6	\triangle 0.4	\triangle 6.9	△ 44.2
		寄与度	0.66	\triangle 2.65	0.60	\triangle 0.12	$\triangle 0.77$	△ 1.97
	一致指数トレンド成分							
		寄与度	△ 0.28	0.04	0.22	\triangle 0.30	0.18	△ 0.29

3か月後方移動平均		112.2	112.9	112.4	111.2	109.9	108.2
	前月差(ポイント)	\triangle 0.1	0.6	\triangle 0.5	\triangle 1.1	\triangle 1.4	△ 1.7
7か月後方移動平均		112.3	112.3	112.6	111.9	111.1	110.8
	前月差(ポイント)	\triangle 0.1	0.1	0.2	$\triangle 0.7$	\triangle 0.8	\triangle 0.3

注:前月差(ポイント)、前月比伸び率(%)は、四捨五入により一致しない場合がある。

4. CI (コンポジット・インデックス) 時系列グラフ Composite Indexes

(1) 先行指数 (令和2年=100) Leading Index Ш Ш 谷 Щ 谷 Щ 谷 谷 12.11 14.1 20.2 21.3 24.3 24.11 30.10 R2.5 180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 R1 2 3 (令和2年=100) (2) 一致指数 Coincident Index Щ 谷 Щ 谷 Щ 谷 Ш 谷 12.11 14.1 21.3 24.3 30.10 R2.5 20.2 24.11240 220 200 180 160 140 120 100 80 60 $11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \quad 15 \quad 16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20 \quad 21 \quad 22 \quad 23 \quad 24 \quad 25 \quad 26 \quad 27 \quad 28 \quad 29 \quad 30 \quad R1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7$ (3) 遅行指数 Lagging Index (令和2年=100) Щ 谷 Ш 谷 Щ 谷 Щ 谷 R2.5 12.11 14.1 20.2 21.3 24.3 24.11 30.10 160 150 140 130 120 110 100 90 80 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 R1 2 (注) シャドウ部分は景気後退期(内閣府経済社会総合研究所設定の景気基準日付による)を示している。

5. CI (コンポジット・インデックス) 時系列表 Composite Indexes

(1)	先 行 指	数	Leading	g Index							(令和2	年=100)
年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H27	115.4	115.6	114.7	113.7	114.0	113.9	112.7	108.0	109.0	106.7	103.0	103.4
28	104.0	99.0	98.4	102.0	99.5	99.4	99.3	100.5	99.5	104.7	105.5	109.0
29	108.9	111.7	111.2	111.5	112.5	110.1	110.3	113.0	115.4	114.6	114.5	116.0
30	121.9	122.2	121.7	121.9	121.0	118.6	121.1	120.0	119.2	119.0	119.0	118.0
R1(H31)	113.4	115.1	116.3	114.1	114.5	111.7	107.8	109.3	110.3	106.9	106.8	104.7
2	106.0	107.5	102.1	91.4	91.2	92.1	95.0	98.0	100.3	104.1	105.9	106.3
3	107.8	109.2	115.2	117.3	118.1	121.2	121.8	119.8	118.0	119.1	120.9	123.4
4	122.0	119.5	122.2	126.4	126.3	126.0	128.1	129.5	129.5	127.8	126.4	127.2
5	125.4	119.6	123.9	124.9	122.6	124.6	120.3	123.0	122.4	121.8	119.1	118.7
6	118.1	119.1	119.5	122.5	125.1	123.4	124.5	120.2	120.1	121.2	117.2	119.2
7	119.3	114.0	116.9	109.1	110.3	111.7	110.0	106.8				

(2)	一致指	数	Coincid	lent Inde	X						(令和2	年=100)
年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H27	191.5	183.1	169.0	169.9	160.5	159.1	166.2	157.5	153.1	147.5	148.1	144.1
28	149.0	141.9	131.1	137.9	138.1	133.2	128.9	132.7	129.7	134.7	133.5	129.8
29	125.9	126.1	131.1	127.2	128.0	129.7	130.0	128.2	127.1	130.4	131.4	134.6
30	151.1	154.3	154.0	152.1	147.7	139.3	148.0	146.0	149.4	149.2	147.2	148.5
R1(H31)	137.7	132.9	143.5	134.9	141.4	137.7	132.4	129.8	131.5	116.5	115.9	112.6
2	116.7	116.2	116.4	100.5	86.2	89.0	88.0	91.5	86.1	98.3	106.1	105.0
3	112.0	109.4	118.1	121.1	122.2	123.3	125.2	124.3	124.8	120.5	123.4	124.3
4	127.9	126.8	124.8	131.7	133.0	131.8	136.3	145.3	139.1	140.3	133.8	137.7
5	141.9	127.1	131.1	130.4	128.4	132.6	128.1	131.6	128.9	131.3	121.8	126.7
6	115.4	126.2	124.5	116.9	120.4	119.1	117.0	114.7	111.0	114.7	112.7	113.4
7	112.1	107.7	117.2	116.0	117.6	112.2	108.0	91.5				

(3)	屋行指	数	Lagging	g Index							(令和2	年=100)
年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H27	109.8	108.2	115.5	108.4	111.2	109.3	109.1	110.7	107.2	105.8	109.3	106.9
28	102.8	105.4	99.2	102.2	102.0	101.8	99.9	99.3	99.8	103.5	101.8	101.0
29	102.4	101.0	103.3	99.8	100.8	99.2	101.1	101.1	102.6	99.9	100.1	101.0
30	99.4	100.7	96.8	99.1	99.1	100.0	103.2	102.0	104.8	103.9	104.3	101.9
R1(H31)	104.1	103.7	104.7	105.3	107.1	107.8	105.0	105.3	102.1	100.3	103.3	104.7
2	102.5	102.9	101.5	100.6	99.0	100.9	98.6	100.0	99.7	99.8	97.0	97.5
3	98.8	98.3	100.4	101.3	104.0	101.4	104.8	102.1	103.8	103.2	106.9	107.4
4	109.7	109.3	111.5	113.3	113.4	116.9	114.6	119.0	117.0	123.9	118.8	121.5
5	121.8	120.4	120.0	118.5	119.3	121.1	122.5	116.9	120.4	122.2	117.3	115.2
6	116.2	120.0	116.2	117.5	115.5	113.0	111.0	113.1	111.2	111.2	113.9	112.9
7	109.7	114.3	112.7	111.6	112.8	109.3	107.5	107.7				

6. 個別系列の数値、前月差、寄与度

(1) 先 行 系 列

		L1			L2			L3			L4	
系列名	兼	新規求人倍率	3	4	E産財生産指数 (令和2年=1		乗月	車新規登録 (軽含む)	台数	鉱	工業在庫率指 (令和2年=1	
	数値	前月差	寄与度	数値	前月比 伸び率%	寄与度	数値	前月比 伸び率%	寄与度	数値	前月差	寄与度
年月	倍						台					
R4.8	2.31	0.14	1.48	110.1	\triangle 0.5	△ 0.22	4,301	△ 0.2	0.01	96.3	$\triangle 2.5$	0.68
9	2.22	\triangle 0.09	△ 1.01	112.6	2.3	0.71	4,363	1.4	0.31	97.3	1.0	\triangle 0.22
10	2.13	\triangle 0.09	△ 0.98	112.3	△ 0.3	△ 0.17	4,533	3.9	0.74	100.4	3.1	△ 0.73
11	2.17	0.04	0.43	109.5	$\triangle 2.5$	△ 0.93	4,372	△ 3.5	\triangle 0.66	101.8	1.4	△ 0.28
12	2.40	0.23	2.24	108.6	△ 0.8	△ 0.34	4,596	5.1	0.94	104.8	3.0	\triangle 0.66
R5.1	2.15	\triangle 0.25	△ 2.68	106.5	△ 1.9	\triangle 0.67	5,219	13.6	1.64	106.5	1.7	△ 0.28
2	1.94	\triangle 0.21	△ 2.15	101.4	△ 4.8	△ 1.59	5,171	△ 0.9	△ 0.17	113.8	7.3	△ 1.60
3	2.07	0.13	1.35	103.6	2.2	0.72	5,185	0.3	0.05	113.6	△ 0.2	0.21
4	2.09	0.02	0.23	107.8	4.1	1.32	5,319	2.6	0.45	119.6	6.0	△ 1.30
5	2.08	\triangle 0.01	△ 0.10	106.3	△ 1.4	$\triangle 0.46$	5,223	△ 1.8	△ 0.33	120.6	1.0	\triangle 0.05
6	2.11	0.03	0.29	107.5	1.1	0.36	5,287	1.2	0.22	116.0	\triangle 4.6	1.28
7	2.01	\triangle 0.10	△ 1.00	107.3	△ 0.2	\triangle 0.06	4,752	△ 10.1	△ 1.78	124.7	8.7	△ 1.92
8	1.95	\triangle 0.06	△ 0.59	106.2	△ 1.0	△ 0.34	5,010	5.4	0.94	116.7	△ 8.0	2.08
9	2.09	0.14	1.48	108.4	2.1	0.66	4,787	△ 4.4	△ 0.81	119.8	3.1	△ 0.58
10	2.16	0.07	0.72	107.2	△ 1.1	△ 0.36	4,919	2.8	0.50	122.9	3.1	\triangle 0.57
11	1.98	△ 0.18	△ 1.81	94.6	△ 11.8	△ 1.98	4,964	0.9	0.16	126.3	3.4	△ 0.62
12	1.90	\triangle 0.08	△ 0.77	107.6	13.7	1.53	5,064	2.0	0.33	119.9	\triangle 6.4	1.66
R6.1	2.01	0.11	1.13	110.1	2.3	0.71	4,291	△ 15.3	\triangle 1.57	122.6	2.7	\triangle 0.48
2	1.93	\triangle 0.08	△ 0.75	111.8	1.5	0.44	4,249	△ 1.0	△ 0.14	115.3	△ 7.3	1.81
3	2.01	0.08	0.85	113.6	1.6	0.48	4,214	△ 0.8	△ 0.12	117.5	2.2	△ 0.39
4	1.86	\triangle 0.15	△ 1.50	116.0	2.1	0.62	4,462	5.9	1.04	117.3	△ 0.2	0.16
5	1.82	\triangle 0.04	△ 0.36	116.6	0.5	0.11	4,662	4.5	0.81	110.0	△ 7.3	1.87
6	1.85	0.03	0.36	118.0	1.2	0.32	4,764	2.2	0.39	113.5	3.5	△ 0.78
7	1.91	0.06	0.65	118.7	0.6	0.11	4,850	1.8	0.30	109.5	\triangle 4.0	1.05
8	1.93	0.02	0.27	115.6	\triangle 2.6	△ 0.96	4,735	△ 2.4	\triangle 0.43	116.6	7.1	\triangle 1.61
9	1.86	\triangle 0.07	△ 0.68	115.5	△ 0.1	△ 0.11	4,893	3.3	0.58	119.3	2.7	\triangle 0.53
10	1.95	0.09	0.94	115.6	0.1	△ 0.09	4,810	△ 1.7	△ 0.31	115.0	△ 4.3	1.13
11	1.91	\triangle 0.04	△ 0.36	111.4	△ 3.6	\triangle 1.27	4,700	△ 2.3	\triangle 0.40	117.5	2.5	\triangle 0.49
12	1.92	0.01	0.10	115.2	3.4	0.97	4,487	\triangle 4.5	△ 0.81	113.9	△ 3.6	0.91
R7.1	2.13	0.21	2.08	108.5	△ 5.8	△ 1.96	4,903	9.3	1.35	117.7	3.8	△ 0.79
2	2.03	\triangle 0.10	△ 0.98	104.8	△ 3.4	△ 1.11	4,951	1.0	0.13	126.8	9.1	△ 1.96
3	2.06	0.03	0.31	113.7	8.5	1.94	4,636	△ 6.4	△ 1.17	126.8	0.0	0.13
4	1.93	\triangle 0.13	△ 1.27	111.1	\triangle 2.3	△ 0.76	4,725	1.9	0.24	129.6	2.8	△ 0.53
5	1.88	\triangle 0.05	△ 0.47	109.2	△ 1.7	△ 0.58	4,954	4.8	0.71	124.3	△ 5.3	1.19
6	1.95	0.07	0.65	112.9	3.4	0.89	4,826	△ 2.6	\triangle 0.47	122.8	△ 1.5	0.35
7	2.01	0.06	0.52	r 109.8	\triangle 2.7	△ 0.94	4,747	△ 1.6	△ 0.28	r 126.3	3.5	△ 0.69
8	1.96	\triangle 0.05	△ 0.46	P 107.0	\triangle 2.6	△ 0.81	4,426	△ 6.8	△ 1.11	P 141.9	15.6	△ 2.24

⁽注)各系列の数値は、独自に季節調整したものです。

(前年同月比採用系列、鉱工業指数関係系列、新規求人倍率、中小企業業況DIを除く。)

したがって、既に他の報告書等で公表された数値とは異なっていますので、御注意ください。

(1) 先 行 系 列

【系列名】 新設住宅着工床面積 中小企業業況DI			L5			L6			L7		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		新設	住宅着工床面	積	¢	小企業業況I	IC	日稻	隆商品指数(42	2種)	一致指数 トレンド成分
R4.8 64.896 △ 17.4 △ 1.22 △ 20.4 6.5 0.64 248.932 0.3 △ 0.19 9 76.475 17.8 1.21 △ 20.8 △ 0.4 △ 0.04 247.193 △ 0.7 △ 0.86 10 71,766 △ 6.2 △ 0.36 △ 23.5 △ 2.7 △ 0.27 248.716 0.6 0.05 17 70.358 △ 2.0 △ 0.05 △ 3.0 ○ 6.5 △ 0.65 249.807 △ 0.3 △ 0.56 85.7 66,635 △ 3.6 △ 0.16 △ 3.0 0.0 0.01 251.605 0.7 0.14 2 63,562 △ 4.6 △ 0.24 △ 30.0 0.0 0.02 253.175 0.6 0.07 3 70,316 △ 0.4 0.04 △ 1.8 10.5 1.02 253.175 0.6 0.07 4 70,316 △ 0.4 0.04 △ 1.8 10.5 1.02 255.175 △ 0.4 △ 0.57 6 62,366 △	数值	値		寄与度	数値	前月差	寄与度	数値		寄与度	寄与度
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		m^2									
9											
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6	4,896	△ 17.4	△ 1.22	△ 20.4	6.5	0.64	248.932	0.3	\triangle 0.19	0.23
II 70,358 △ 2.0 △ 0.06 △ 23.5 0.0 0.01 250,600 0.8 0.14 I2 69,133 △ 1.7 △ 0.05 △ 3.0 △ 6.5 △ 0.65 249,807 △ 0.3 △ 0.56 R5.I 66,635 △ 3.6 △ 0.16 △ 30.0 0.0 0.01 251,605 0.7 0.14 2 63,562 △ 4.6 △ 0.24 △ 30.0 0.0 0.02 253,175 0.6 0.07 3 70,580 11.0 0.73 △ 12.3 11.7 1.71 253,199 0.0 △ 0.34 4 70,316 △ 6.3 △ 0.37 △ 5.5 △ 3.7 △ 0.39 251,557 △ 0.4 0.57 6 62,366 △ 5.3 △ 0.28 △ 5.5 0.0 △ 0.03 253,5798 0.9 0.23 7 63,381 1.6 0.19 △ 0.0 5.5 0.50 253,599 0.9 0.19 8 73,106 15.3	7	6,475	17.8	1.21	△ 20.8	\triangle 0.4	\triangle 0.04	247.193	△ 0.7	\triangle 0.86	△ 0.09
$I2P$ 69,133 \triangle 1.7 \triangle 0.05 \triangle 30.0 \triangle 6.5 \triangle 0.65 249,807 \triangle 0.3 \triangle 0.14 RS,I 66,635 \triangle 3.6 \triangle 0.16 \triangle 30.0 0.0 0.01 251,605 0.7 0.14 III 66,635 \triangle 4.6 \triangle 0.24 \triangle 30.0 0.0 0.02 253,175 0.6 0.07 III 70,580 11.0 0.73 \triangle 12.3 11.7 1.71 253,199 0.0 \triangle 0.34 III 70,316 \triangle 0.4 0.04 \triangle 1.8 10.5 1.02 252,465 \triangle 0.3 \triangle 0.53 III 65,881 \triangle 6.3 \triangle 0.28 \triangle 5.5 \triangle 0.03 253,798 0.9 0.23 III 73,106 15.3 0.99 \triangle 3.4 \triangle 3.5 257,947 0.8 0.13 III 77,661 30.1 1.72 \triangle 1.8 \triangle 1.8 \triangle 2.0 257,336 0.0 \triangle 0.2 III	7	1,766	△ 6.2	△ 0.36	\triangle 23.5	\triangle 2.7	\triangle 0.27	248.716	0.6	0.05	0.01
R5.I 66,635 △ 3.6 △ 0.16 △ 30.0 0.0 0.01 251,605 0.7 0.14 2 63,562 △ 4.6 △ 0.24 △ 30.0 0.0 0.02 253,175 0.6 0.07 3 70,580 11.0 0.73 △ 12.3 11.7 1.71 253,199 0.0 △ 0.34 4 70,316 △ 0.4 0.04 △ 1.8 10.5 1.02 252,465 △ 0.3 △ 0.53 6 65,881 △ 6.3 △ 0.37 △ 5.5 △ 3.7 △ 0.39 251,557 △ 0.4 △ 0.57 6 62,366 △ 5.3 △ 0.28 △ 5.5 ○ 0.0 △ 0.03 253,798 ○ 9 ○ 0.23 7 63,381 1.6 0.19 ○ 0.0 3.4 △ 0.35 257,947 ○ 8 ○ 13 9 64,123 △ 12.3 △ 0.99 △ 3.4 △ 1.8 △ 0.20 257,336 ○ 0.0 △ 0.25 10 59,693 △ 6.	7	0,358	△ 2.0	\triangle 0.06	\triangle 23.5	0.0	0.01	250.600	0.8	0.14	△ 0.02
2 63,562 △ 4.6 △ 0.24 △ 30.0 0.0 0.02 253.175 0.6 0.07 3 70,580 11.0 0.73 △ 12.3 17.7 1.71 253.199 0.0 △ 0.34 4 70,316 △ 0.4 0.04 △ 1.8 10.5 1.02 252.465 △ 0.3 △ 0.53 5 65,881 △ 6.3 △ 0.37 △ 5.5 △ 3.7 △ 0.39 251.557 △ 0.4 △ 0.57 6 62,366 △ 5.3 △ 0.28 △ 5.5 ○ 0.0 △ 0.03 253.798 0.9 0.23 7 63,381 1.6 0.19 0.0 5.5 0.50 255.969 0.9 0.19 8 73,106 15.3 0.99 △ 3.4 △ 3.4 △ 3.0 257.947 0.8 0.13 9 64,123 △ 12.3 △ 0.79 0.0 3.4 △ 1.8 △ 0.20 257.946 △ 0.3 △ 0.54 10 59,693	6	9,133	△ 1.7	\triangle 0.05	△ 30.0	\triangle 6.5	\triangle 0.65	249.807	△ 0.3	\triangle 0.56	△ 0.08
3 70,580 11.0 0.73 △12.3 17.7 1.71 253.199 0.0 △0.34 4 70,316 △0.4 0.04 △1.8 10.5 1.02 252.465 △0.3 △0.53 5 65,881 △6.3 △0.37 △5.5 △3.7 △0.39 251.557 △0.4 △0.57 6 62,366 △5.3 △0.28 △5.5 ○0.0 △0.03 253.798 ○.9 ○.23 7 63,381 1.6 ○.19 ○0.0 5.5 ○.50 255.969 ○.9 ○.19 8 73,106 15.3 ○.99 △3.4 △3.4 △0.35 257.947 ○.8 ○.13 9 64,123 △12.3 △.79 ○.0 3.4 ○.30 ≥57.261 △.0.3 △.54 10 59,693 △.6.9 △.041 △.1.8 △.1.8 △.0.20 ≥57.336 ○.0 △.0.20 ≥57.336 ○.0 △.0.10 12	6	6,635	△ 3.6	△ 0.16	△ 30.0	0.0	0.01	251.605	0.7	0.14	0.16
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	3,562	△ 4.6	△ 0.24	△ 30.0	0.0	0.02	253.175	0.6	0.07	△ 0.07
5 65,881 \(\triangle \) 6.3 \(\triangle \) 0.28 \(\triangle \) 5.5 \(\triangle \) 3.7 \(\triangle \) 0.33 251,557 \(\triangle \) 0.4 \(\triangle \) 0.23 7 63,381 1.6 0.19 0.0 5.5 0.50 255,969 0.9 0.19 8 73,106 15.3 0.99 \(\triangle \) 3.4 \(\triangle \) 3.5 257,947 0.8 0.13 9 64,123 \(\triangle \) 12.3 \(\triangle \) 0.79 0.0 3.4 0.30 257,261 \(\triangle \) 0.3 \(\triangle \) 0.54 10 59,693 \(\triangle \) 6.9 \(\triangle \) 1.18 \(\triangle \) 1.8 \(\triangle \) 1.8 \(\triangle \) 2.2 257,336 0.0 \(\triangle \) 2.5 \(\triangle \) 3.4 0.10 \(\triangle \) 5.5 \(\triangle \) 3.8 0.0 \(\triangle \) 0.38 257,071 \(\triangle \) 0.5 \(\triangle \) 0.72 R6.1 57,348 3.4 0.26 \(\triangle \) 1.11 \(\triangle \) 5.5 \(\triangle \) 0.38 257,071 \(\triangle \) 0.5 <th< td=""><td>7</td><td>0,580</td><td>11.0</td><td>0.73</td><td>△ 12.3</td><td>17.7</td><td>1.71</td><td>253.199</td><td>0.0</td><td>△ 0.34</td><td>△ 0.14</td></th<>	7	0,580	11.0	0.73	△ 12.3	17.7	1.71	253.199	0.0	△ 0.34	△ 0.14
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	0,316	△ 0.4	0.04	△ 1.8	10.5	1.02	252.465	△ 0.3	\triangle 0.53	△ 0.23
7 63,381 1.6 0.19 0.0 5.5 0.50 255,969 0.9 0.19 8 73,106 15.3 0.99 △ 3.4 △ 3.4 △ 0.35 257,947 0.8 0.13 9 64,123 △ 12.3 △ 0.79 0.0 3.4 0.30 257,261 △ 0.3 △ 0.54 10 59,693 △ 6.9 △ 0.41 △ 1.8 △ 1.8 △ 0.20 257,336 0.0 △ 0.35 11 77,661 30.1 1.72 △ 1.8 0.0 △ 0.02 258,467 0.4 △ 0.10 12 55,465 △ 28.6 △ 2.03 △ 5.7 △ 3.9 △ 0.38 257.071 △ 0.5 △ 0.72 R6.1 57,348 3.4 0.26 △ 11.1 △ 5.4 △ 0.53 259,140 0.8 0.12 2 58,088 1.3 0.14 △ 16.1 △ 5.0 △ 4.7 259,591 0.2 △ 0.26 3 54,935 △ 5.4	6	5,881	△ 6.3	△ 0.37	△ 5.5	△ 3.7	△ 0.39	251.557	△ 0.4	\triangle 0.57	△ 0.04
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	2,366	△ 5.3	△ 0.28	△ 5.5	0.0	△ 0.03	253.798	0.9	0.23	△ 0.08
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	3,381	1.6	0.19	0.0	5.5	0.50	255.969	0.9	0.19	△ 0.41
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	3,106	15.3	0.99	△ 3.4	△ 3.4	△ 0.35	257.947	0.8	0.13	△ 0.16
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	4,123	△ 12.3	△ 0.79	0.0	3.4	0.30	257.261	△ 0.3	△ 0.54	△ 0.31
12 $55,465$ \triangle 2.8.6 \triangle 2.03 \triangle 5.7 \triangle 3.9 \triangle 0.38 257.071 \triangle 0.5 \triangle 0.72 R6.1 57,348 3.4 0.26 \triangle 11.1 \triangle 5.4 \triangle 0.53 259.140 0.8 0.12 2 58,088 1.3 0.14 \triangle 16.1 \triangle 5.0 \triangle 0.47 259.591 0.2 \triangle 0.26 3 54,935 \triangle 5.4 \triangle 0.29 \triangle 23.6 \triangle 7.5 \triangle 0.70 263.801 1.6 0.64 4 59,835 8.9 0.61 \triangle 9.1 14.5 1.37 269.169 2.0 0.88 5 69,405 16.0 1.01 \triangle 20.0 \triangle 10.9 \triangle 1.08 272.813 1.4 0.44 6 61,317 \triangle 11.7 \triangle 0.75 \triangle 26.4 \triangle 6.4 \triangle 0.63 272.628 \triangle 0.1 \triangle 0.50 7 57,928 \triangle 5.5 \triangle 0.34 \triangle 13.2 1.1 0.09 266.219 \triangle 0.2 \triangle 0.61	5	9,693	△ 6.9	△ 0.41	△ 1.8	△ 1.8	△ 0.20	257.336	0.0	△ 0.35	0.04
R6.1 57,348 3.4 0.26 \triangle 11.1 \triangle 5.4 \triangle 0.53 259,140 0.8 0.12 2 58,088 1.3 0.14 \triangle 16.1 \triangle 5.0 \triangle 0.47 259,591 0.2 \triangle 0.26 3 54,935 \triangle 5.4 \triangle 0.29 \triangle 23.6 \triangle 7.5 \triangle 0.70 263,801 1.6 0.64 4 59,835 8.9 0.61 \triangle 9.1 14.5 1.37 269,169 2.0 0.88 5 69,405 16.0 1.01 \triangle 20.0 \triangle 10.9 \triangle 1.08 272,813 1.4 0.44 6 61,317 \triangle 11.7 \triangle 0.75 \triangle 26.4 \triangle 6.4 \triangle 0.63 272,628 \triangle 0.1 \triangle 0.50 7 57,928 \triangle 5.5 \triangle 0.34 \triangle 13.2 1.1 0.09 266,219 \triangle 0.2 \triangle 0.61 9 58,776 14.5 0.91 \triangle 15.1 \triangle 1.9 \triangle 0.18 267,463 0.5 \triangle 0.15	7	7,661	30.1	1.72	△ 1.8	0.0	△ 0.02	258.467	0.4	△ 0.10	△ 0.04
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	5,465	△ 28.6	△ 2.03	△ 5.7	△ 3.9	△ 0.38	257.071	△ 0.5	△ 0.72	0.02
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	7,348	3.4	0.26	△ 11.1	△ 5.4	△ 0.53	259.140	0.8	0.12	△ 0.23
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5	8,088	1.3	0.14	△ 16.1	△ 5.0		259.591	0.2	△ 0.26	0.20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.	4,935	△ 5.4						1.6	0.64	△ 0.04
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				0.61			1.37	269.169	2.0	0.88	△ 0.25
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	9,405	16.0	1.01	△ 20.0	△ 10.9		272.813		0.44	△ 0.16
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										△ 0.50	△ 0.13
8 51,333 \triangle 11.4 \triangle 0.75 \triangle 13.2 1.1 0.09 266.219 \triangle 0.2 \triangle 0.61 9 58,776 14.5 0.91 \triangle 15.1 \triangle 1.9 \triangle 0.18 267.463 0.5 \triangle 0.15 10 36,194 \triangle 38.4 \triangle 2.01 11.9 27.0 1.70 267.866 0.2 \triangle 0.35 11 50,580 39.7 1.56 \triangle 15.1 \triangle 27.0 \triangle 2.27 266.326 \triangle 0.6 \triangle 0.81 12 58,212 15.1 0.91 \triangle 14.6 0.5 0.04 268.289 0.7 0.03 R7.1 46,640 \triangle 19.9 \triangle 1.33 \triangle 5.6 9.0 0.81 268.754 0.2 \triangle 0.34 2 52,129 11.8 0.75 \triangle 18.5 \triangle 12.9 \triangle 1.22 267.832 \triangle 0.3 \triangle 0.66 3 91,861 76.2 2.09 \triangle 18.2 0.3 \triangle 0.01 269.342 0.6 \triangle 0.15											0.03
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											△ 0.24
10 $36,194$ \triangle 38.4 \triangle 2.01 11.9 27.0 1.70 267.866 0.2 \triangle 0.35 11 $50,580$ 39.7 1.56 \triangle 15.1 \triangle 27.0 \triangle 2.27 266.326 \triangle 0.6 \triangle 0.81 12 $58,212$ 15.1 0.91 \triangle 14.6 0.5 0.04 268.289 0.7 0.03 R7.1 $46,640$ \triangle 19.9 \triangle 1.33 \triangle 5.6 9.0 0.81 268.754 0.2 \triangle 0.34 2 $52,129$ 11.8 0.75 \triangle 18.5 \triangle 12.9 \triangle 1.22 267.832 \triangle 0.3 \triangle 0.66 3 $91,861$ 76.2 2.09 \triangle 18.2 0.3 \triangle 0.01 269.342 0.6 \triangle 0.15 4 $37,320$ \triangle 59.4 \triangle 2.59 \triangle 25.5 \triangle 7.3 \triangle 0.70 261.562 \triangle 2.9 \triangle 2.26 5 $40,555$ 8.7 0.50 \triangle 21.8 <											0.00
11 50,580 39.7 1.56 \triangle 15.1 \triangle 27.0 \triangle 2.27 266.326 \triangle 0.6 \triangle 0.81 12 58,212 15.1 0.91 \triangle 14.6 0.5 0.04 268.289 0.7 0.03 R7.1 46,640 \triangle 19.9 \triangle 1.33 \triangle 5.6 9.0 0.81 268.754 0.2 \triangle 0.34 2 52,129 11.8 0.75 \triangle 18.5 \triangle 12.9 \triangle 1.22 267.832 \triangle 0.3 \triangle 0.66 3 91,861 76.2 2.09 \triangle 18.2 0.3 \triangle 0.01 269.342 0.6 \triangle 0.15 4 37,320 \triangle 59.4 \triangle 2.59 \triangle 25.5 \triangle 7.3 \triangle 0.70 261.562 \triangle 2.9 \triangle 2.26 5 40,555 8.7 0.50 \triangle 21.8 3.7 0.28 260.902 \triangle 0.3 \triangle 0.61 6 42,046 3.7 0.25 \triangle 22.2 \triangle 0.4 \triangle 0.07 263.311 0.9 0.09											0.12
12 58,212 15.1 0.91 \triangle 14.6 0.5 0.04 268.289 0.7 0.03 R7.1 46,640 \triangle 19.9 \triangle 1.33 \triangle 5.6 9.0 0.81 268.754 0.2 \triangle 0.34 2 52,129 11.8 0.75 \triangle 18.5 \triangle 12.9 \triangle 1.22 267.832 \triangle 0.3 \triangle 0.66 3 91,861 76.2 2.09 \triangle 18.2 0.3 \triangle 0.01 269.342 0.6 \triangle 0.15 4 37,320 \triangle 59.4 \triangle 2.59 \triangle 25.5 \triangle 7.3 \triangle 0.70 261.562 \triangle 2.9 \triangle 2.26 5 40,555 8.7 0.50 \triangle 21.8 3.7 0.28 260.902 \triangle 0.3 \triangle 0.61 6 42,046 3.7 0.25 \triangle 22.2 \triangle 0.4 \triangle 0.07 263.311 0.9 0.09 7 40,559 \triangle 3.5 \triangle 0.18 \triangle 22.2 0.0 \triangle 0.03 264.051 0.3 \triangle 0.27											0.09
R7.1 46,640 \triangle 19.9 \triangle 1.33 \triangle 5.6 9.0 0.81 268.754 0.2 \triangle 0.34 2 52,129 11.8 0.75 \triangle 18.5 \triangle 12.9 \triangle 1.22 267.832 \triangle 0.3 \triangle 0.66 3 91,861 76.2 2.09 \triangle 18.2 0.3 \triangle 0.01 269.342 0.6 \triangle 0.15 4 37,320 \triangle 59.4 \triangle 2.59 \triangle 25.5 \triangle 7.3 \triangle 0.70 261.562 \triangle 2.9 \triangle 2.26 5 40,555 8.7 0.50 \triangle 21.8 3.7 0.28 260.902 \triangle 0.3 \triangle 0.61 6 42,046 3.7 0.25 \triangle 22.2 \triangle 0.4 \triangle 0.07 263.311 0.9 0.09 7 40,559 \triangle 3.5 \triangle 0.18 \triangle 22.2 0.0 \triangle 0.03 264.051 0.3 \triangle 0.27											△ 0.14
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											0.24
3 91,861 76.2 2.09 \triangle 18.2 0.3 \triangle 0.01 269.342 0.6 \triangle 0.15 4 37,320 \triangle 59.4 \triangle 2.59 \triangle 25.5 \triangle 7.3 \triangle 0.70 261.562 \triangle 2.9 \triangle 2.26 5 40,555 8.7 0.50 \triangle 21.8 3.7 0.28 260.902 \triangle 0.3 \triangle 0.61 6 42,046 3.7 0.25 \triangle 22.2 \triangle 0.4 \triangle 0.07 263.311 0.9 0.09 7 40,559 \triangle 3.5 \triangle 0.18 \triangle 22.2 0.0 \triangle 0.03 264.051 0.3 \triangle 0.27											△ 0.25
4 $37,320$ $\triangle 59.4$ $\triangle 2.59$ $\triangle 25.5$ $\triangle 7.3$ $\triangle 0.70$ 261.562 $\triangle 2.9$ $\triangle 2.26$ 5 $40,555$ 8.7 0.50 $\triangle 21.8$ 3.7 0.28 260.902 $\triangle 0.3$ $\triangle 0.61$ 6 $42,046$ 3.7 0.25 $\triangle 22.2$ $\triangle 0.4$ $\triangle 0.07$ 263.311 0.9 0.09 7 $40,559$ $\triangle 3.5$ $\triangle 0.18$ $\triangle 22.2$ 0.0 $\triangle 0.03$ 264.051 0.3 $\triangle 0.27$											△ 0.28
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											0.04
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											0.22
7 $40,559$ $\triangle 3.5$ $\triangle 0.18$ $\triangle 22.2$ 0.0 $\triangle 0.03$ 264.051 0.3 $\triangle 0.27$											△ 0.30
											0.18
51,200 20.1 1.01 2.11.0 1.1 0.02 201.100 0.0 2.020											△ 0.29
	3	1,200	20.1	1.04	△ 14.0	1.1	0.02	201.100	0.5	0.20	0.23

6. 個別系列の数値、前月差、寄与度

(2) 一 致 系 列

(2)	又 示	C1			C2			СЗ			C4			C5	
		ma ea -te -	± , =	,	. 11 5 1 11		所定外党	分 働時間指	数(全・30)	鉱	工業生産指	a 数	最終	需要財出荷	 指数
系列名	雇用保	険受給者?	天人員	有	「効求人倍	率		(R2=100)		((令和2年=	100)	(令和2年=	100)
	数値	前月比 伸び率%	寄与度	数値	前月差	寄与度	数値	前月比 伸び率%	寄与度	数値	前月比 伸び率%	寄与度	数値	前月比 伸び率%	寄与度
年月	人			倍											
R4.8	6,422	3.2	△ 2.04	1.49	0.07	3.80	119.0	△ 0.3	△ 0.09	106.6	1.6	1.01	116.4	11.3	3.36
9	6,235	△ 2.9	1.66	1.49	0.00	△ 0.03	116.6	△ 2.0	△ 0.87	108.0	1.3	0.80	109.1	△ 6.3	△ 2.57
10	6,107	△ 2.1	1.09	1.45	△ 0.04	△ 2.36	116.2	△ 0.3	△ 0.08	106.9	△ 1.0	△ 0.75	108.9	△ 0.2	△ 0.12
11	6,116	0.1	△ 0.29	1.41	△ 0.04	△ 2.56	114.4	△ 1.6	△ 0.67	106.4	△ 0.5	△ 0.43	112.7	3.5	1.38
12	5,973	\triangle 2.3	1.37	1.45	0.04	2.67	113.6	△ 0.7	△ 0.29	105.3	△ 1.0	△ 0.80	111.0	△ 1.5	△ 0.69
R5.1	6,002	0.5	△ 0.51	1.47	0.02	1.40	110.5	△ 2.7	△ 1.24	105.1	△ 0.2	△ 0.13	117.6	5.9	2.46
2	6,027	0.4	△ 0.42	1.41	△ 0.06	△ 3.77	108.9	△ 1.5	△ 0.56	101.1	△ 3.8	△ 2.73	107.0	△ 9.0	△ 3.89
3	5,934	△ 1.5	0.82	1.37	△ 0.04	△ 2.34	109.8	0.9	0.51	105.1	4.0	2.69	113.0	5.6	2.16
4	5,892	△ 0.7	0.29	1.40	0.03	2.02	109.3	△ 0.5	△ 0.08	104.6	△ 0.5	△ 0.33	103.4	△ 8.5	△ 3.55
5	5,989	1.6	△ 1.24	1.42	0.02	1.36	110.5	1.1	0.62	103.5	△ 1.1	△ 0.68	99.7	△ 3.6	△ 1.40
6	5,913	△ 1.3	0.63	1.42	0.00	0.07	110.0	△ 0.5	△ 0.11	104.1	0.6	0.42	106.4	6.7	2.61
7	6,040	2.1	△ 1.51	1.40	△ 0.02	△ 1.14	106.5	△ 3.1	△ 1.30	104.3	0.2	0.16	104.3	△ 2.0	△ 0.78
8	6,075	0.6	△ 0.51	1.39	△ 0.01	△ 0.49	105.7	△ 0.8	△ 0.20	104.2	△ 0.1	△ 0.03	113.5	8.8	3.35
9	6,044	$\triangle 0.5$	0.18	1.37	△ 0.02	△ 1.09	108.7	2.8	1.39	104.6	0.4	0.27	102.4	△ 9.8	△ 3.48
10	6,197	2.5	△ 1.69	1.39	0.02	1.40	108.7	△ 0.1	0.09	106.3	1.6	1.15	106.1	3.6	1.42
11	6,340	2.3	△ 1.48	1.37	△ 0.02	△ 1.06	105.4	△ 3.0	△ 1.21	95.7	△ 10.0	△ 4.09	108.8	2.5	0.97
12	6,135	\triangle 3.2	1.89	1.34	△ 0.03	△ 1.62	103.8	△ 1.6	\triangle 0.56	105.9	10.7	3.10	110.7	1.7	0.65
R6.1	6,108	\triangle 0.4	0.16	1.31	△ 0.03	△ 1.55	92.4	△ 11.0	\triangle 4.77	103.2	△ 2.5	△ 1.64	103.9	△ 6.1	\triangle 2.35
2	6,244	2.2	△ 1.36	1.29	△ 0.02	△ 0.93	95.7	3.6	1.59	107.1	3.8	2.38	115.0	10.7	3.74
3	6,184	△ 1.0	0.51	1.32	0.03	2.05	92.7	△ 3.2	\triangle 1.26	106.3	△ 0.7	△ 0.49	107.4	\triangle 6.6	\triangle 2.64
4	6,280	1.5	△ 0.98	1.29	△ 0.03	△ 1.51	89.8	△ 3.2	\triangle 1.21	107.4	1.0	0.66	99.9	△ 7.0	$\triangle 2.67$
5	6,242	\triangle 0.6	0.28	1.27	△ 0.02	△ 0.89	88.8	△ 1.0	\triangle 0.25	108.0	0.6	0.36	103.5	3.6	1.28
6	6,283	0.7	△ 0.45	1.26	△ 0.01	△ 0.33	87.4	△ 1.6	\triangle 0.51	107.7	△ 0.3	△ 0.20	100.4	△ 3.0	△ 1.11
7	6,405	1.9	△ 1.17	1.26	0.00	0.23	87.8	0.5	0.36	106.8	△ 0.8	\triangle 0.56	103.7	3.3	1.17
8	6,238	\triangle 2.6	1.42	1.26	0.00	0.22	90.6	3.2	1.41	107.1	0.3	0.13	97.6	△ 5.9	\triangle 2.12
9	6,335	1.6	△ 0.92	1.26	0.00	0.22	86.5	\triangle 4.5	$\triangle 1.68$	103.4	△ 3.5	\triangle 2.11	93.3	\triangle 4.4	\triangle 1.53
10	6,288	$\triangle 0.7$	0.35	1.25	△ 0.01		87.4	1.0	0.52	106.4	2.9	1.66	102.0	9.3	3.09
11	6,281	\triangle 0.1	△ 0.04	1.24	△ 0.01	△ 0.31	86.4	△ 1.2	\triangle 0.36	103.1	△ 3.1	△ 1.95	99.8	\triangle 2.2	$\triangle 0.77$
12	6,331	0.8	\triangle 0.58	1.24	0.00	0.21	85.2	△ 1.4	$\triangle 0.43$	106.6	3.4	1.96	101.8	2.0	0.68
R7.1	6,178	\triangle 2.4	1.19	1.27	0.03	1.79	90.4	6.1	2.42	100.9	\triangle 5.3	△ 2.48	94.4	△ 7.3	$\triangle 2.57$
2	6,017	\triangle 2.6	1.23	1.26	△ 0.01	△ 0.42	92.8	2.7	1.10	98.9	$\triangle 2.0$	△ 1.15	95.3	1.0	0.35
3	5,867	$\triangle 2.5$	1.16	1.31	0.05	2.77	93.7	1.0	0.46	106.8	8.0	3.53	91.3	\triangle 4.2	\triangle 1.41
4	5,696	$\triangle 2.9$	1.44	1.30	△ 0.01		92.0	△ 1.8	△ 0.71	101.7	△ 4.8	△ 3.06	90.3	△ 1.1	$\triangle 0.37$
5	5,793	1.7	△ 1.17	1.30	0.00	△ 0.05	92.9	1.0	0.36	101.9	0.2	0.04	96.2	6.5	2.28
6	6,184	6.7	△ 3.72	1.30	0.00	△ 0.08	91.5	△ 1.5	\triangle 0.63	103.4	1.5	0.77	96.9	0.7	0.26
7	6,564	6.1	△ 3.32	1.28	△ 0.02	△ 1.14	89.8	△ 1.9	$\triangle 0.72$	r 103.8	0.4	0.13	r 95.1	△ 1.9	\triangle 0.60
8	6,700	2.1	△ 1.10	1.25	△ 0.03	△ 1.49	88.1	△ 1.9	\triangle 0.64	P 97.4	\triangle 6.2	△ 3.42	P 81.6	△ 14.2	\triangle 4.53

⁽注)各系列の数値は、独自に季節調整したものです。

(前年同月比採用系列、鉱工業指数関係系列、有効求人倍率を除く。)

したがって、既に他の報告書等で公表された数値とは異なっていますので、御注意ください。

(2) 一 致 系 列

		С6			С7			С8	
ブ 万 日 夕	生	産財出荷指	数	百貨店・ス	ーパー販売額	頁(既存店)	建	築着工床面	i積
系列名		(令和2年=	100)	(前年同月比	()		(鉱工業)	
	数值	前月比 伸び率%	寄与度	数値	前月差	寄与度	数値	前月比 伸び率%	寄与度
年月				%			m ²		
R4.8	111.8	△ 0.6	△ 0.35	△ 1.9	\triangle 2.5	△ 1.23	13,698	△ 12.8	△ 0.20
9	114.2	2.1	1.13	△ 2.4	$\triangle 0.5$	△ 0.24	9,887	△ 27.8	△ 0.92
10	114.9	0.6	0.29	△ 0.1	2.3	1.15	11,618	17.5	0.39
11	111.5	△ 3.0	△ 1.80	△ 0.3	\triangle 0.2	△ 0.11	5,669	△ 51.2	△ 1.89
12	111.5	0.0	0.01	1.2	1.5	0.82	7,980	40.8	0.85
R5.1	110.8	\triangle 0.6	△ 0.34	0.1	\triangle 1.1	△ 0.62	27,474	244.3	3.28
2	106.7	△ 3.7	△ 2.12	△ 2.9	\triangle 3.0	△ 1.60	30,441	10.8	0.33
3	106.9	0.2	0.18	△ 0.9	2.0	1.05	20,645	△ 32.2	△ 1.01
4	110.5	3.4	1.93	1.3	2.2	1.15	9,376	△ 54.6	△ 2.03
5	108.1	\triangle 2.2	△ 1.16	0.1	\triangle 1.2	△ 0.63	15,071	60.7	1.28
6	111.0	2.7	1.54	0.7	0.6	0.31	9,155	△ 39.3	△ 1.28
7	111.1	0.1	0.08	1.6	0.9	0.46	9,031	△ 1.4	△ 0.28
8	113.2	1.9	1.08	3.9	2.3	1.17	6,747	△ 25.3	△ 0.80
9	113.4	0.2	0.12	2.8	\triangle 1.1	△ 0.57	8,879	31.6	0.55
10	109.6	\triangle 3.4	△ 1.87	2.2	\triangle 0.6	△ 0.33	22,290	151.1	2.38
11	101.3	\triangle 7.6	\triangle 4.24	2.8	0.6	0.28	36,740	64.8	1.32
12	112.5	11.1	3.61	1.2	\triangle 1.6	△ 0.80	21,275	△ 42.1	△ 1.18
R6.1	114.5	1.8	0.95	1.4	0.2	0.09	8,502	△ 60.0	△ 2.13
2	118.4	3.4	1.74	5.9	4.5	2.14	15,645	84.0	1.65
3	120.3	1.6	0.88	5.0	$\triangle 0.9$	△ 0.48	13,773	△ 12.0	△ 0.23
4	124.1	3.2	1.58	0.9	\triangle 4.1	△ 2.00	8,064	△ 41.5	△ 1.35
5	127.0	2.3	1.15	0.7	\triangle 0.2	△ 0.10	17,361	115.3	1.72
6	123.8	\triangle 2.5	\triangle 1.38	3.5	2.8	1.33	32,708	88.4	1.47
7	126.1	1.9	0.90	△ 1.4	\triangle 4.9	△ 2.33	23,996	△ 26.6	△ 0.58
8	120.3	\triangle 4.6	\triangle 2.42	2.8	4.2	1.95	6,088	△ 74.6	△ 2.84
9	120.9	0.5	0.20	1.3	\triangle 1.5	\triangle 0.66	25,324	316.0	2.90
10	121.1	0.2	0.00	△ 1.1	$\triangle 2.4$	△ 1.10	20,082	△ 20.7	△ 0.41
11	119.7	\triangle 1.2	\triangle 0.65	2.4	3.5	1.60	24,165	20.3	0.51
12	121.0	1.1	0.43	1.8	\triangle 0.6	△ 0.29	14,301	△ 40.8	△ 1.20
R7.1	108.8	△ 10.1	$\triangle 2.97$	0.3	\triangle 1.5	△ 0.68	33,550	134.6	2.07
2	104.2	\triangle 4.2	$\triangle 2.06$	\triangle 0.3	\triangle 0.6	△ 0.23	5,997	△ 82.1	△ 3.16
3	111.3	6.8	3.20	1.1	1.4	0.62	4,720	△ 21.3	\triangle 0.65
4	110.1	△ 1.1	\triangle 0.60	0.7	$\triangle 0.4$	△ 0.20	20,813	341.0	2.98
5	110.4	0.3	0.01	1.1	0.4	0.18	19,686	△ 5.4	△ 0.02
6	113.1	2.4	1.05	1.5	0.4	0.20	4,413	△ 77.6	△ 3.11
7	r 108.6	$\triangle 4.0$	$\triangle 2.05$	1.7	0.2	0.09	31,301	609.3	3.41
8	P 102.3	\triangle 5.8	\triangle 2.64	0.8	$\triangle 0.9$	△ 0.35	9,565	△ 69.4	△ 2.24

6. 個別系列の数値、前月差、寄与度

(3) 遅 行 系 列

		Lg1			Lg2			Lg3	
	常用	雇用指数(全	•30)	消	背費者物価指	数	実質	重家計消費支	出
系列名	(R2=	100) (前年同	月比)		(前年同月比))	(福島市	市・二人以上の	の世帯)
	数値	前月差	寄与度	数値	前月差	寄与度	数値	前月比 伸び率%	寄与度
年月	%			%			円		
R4.8	1.0	0.5	1.12	3.3	0.5	1.06	329,584	21.9	2.19
9	0.9	△ 0.1	△ 0.28	3.2	△ 0.1	△ 0.29	273,391	△ 17.0	△ 2.04
10	1.2	0.3	0.64	4.0	0.8	1.79	281,191	2.9	0.34
11	0.6	\triangle 0.6	△ 1.50	3.9	\triangle 0.1	△ 0.35	275,477	\triangle 2.0	△ 0.18
12	0.6	0.0	△ 0.04	4.2	0.3	0.60	296,945	7.8	0.89
R5.1	0.5	△ 0.1	△ 0.29	4.3	0.1	0.16	270,351	△ 9.0	△ 1.04
2	0.9	0.4	0.90	3.1	\triangle 1.2	\triangle 2.50	290,420	7.4	0.84
3	0.8	△ 0.1	△ 0.29	3.0	\triangle 0.1	△ 0.29	245,490	△ 15.5	△ 1.89
4	\triangle 0.3	△ 1.1	$\triangle 2.56$	2.8	\triangle 0.2	$\triangle 0.54$	276,138	12.5	1.34
5	\triangle 0.4	△ 0.1	△ 0.21	2.8	0.0	\triangle 0.07	308,109	11.6	1.21
6	\triangle 0.6	△ 0.2	△ 0.42	3.5	0.7	1.55	337,986	9.7	1.03
7	\triangle 0.3	0.3	0.77	3.8	0.3	0.62	297,660	△ 11.9	△ 1.45
8	△ 0.7	△ 0.4	△ 0.91	3.6	\triangle 0.2	\triangle 0.54	274,593	△ 7.7	△ 0.90
9	\triangle 0.6	0.1	0.28	3.7	0.1	0.15	314,225	14.4	1.54
10	△ 0.1	0.5	1.22	3.8	0.1	0.17	313,054	△ 0.4	△ 0.04
11	0.0	0.1	0.28	3.2	\triangle 0.6	△ 1.49	257,248	△ 17.8	△ 2.19
12	0.1	0.1	0.26	2.6	\triangle 0.6	△ 1.44	280,832	9.2	1.00
R6.1	0.0	△ 0.1	△ 0.19	2.4	\triangle 0.2	$\triangle 0.52$	294,930	5.0	0.54
2	\triangle 0.1	△ 0.1	△ 0.19	3.4	1.0	2.23	348,752	18.2	1.85
3	\triangle 0.1	0.0	0.05	3.1	\triangle 0.3	△ 0.78	272,449	△ 21.9	\triangle 2.73
4	0.3	0.4	0.94	3.4	0.3	0.63	267,011	$\triangle 2.0$	△ 0.19
5	0.4	0.1	0.24	3.4	0.0	△ 0.08	271,427	1.7	0.21
6	0.5	0.1	0.23	2.8	\triangle 0.6	△ 1.41	247,579	△ 8.8	△ 0.95
7	0.3	\triangle 0.2	△ 0.43	2.3	$\triangle 0.5$	△ 1.13	241,641	\triangle 2.4	△ 0.23
8	0.6	0.3	0.68	2.5	0.2	0.39	262,223	8.5	0.90
9	0.8	0.2	0.45	1.7	\triangle 0.8	△ 1.80	256,607	△ 2.1	△ 0.19
10	0.2	△ 0.6	△ 1.29	1.6	\triangle 0.1	△ 0.24	310,566	21.0	1.98
11	0.5	0.3	0.69	2.4	0.8	1.75	310,708	0.0	△ 0.02
12	0.8	0.3	0.68	3.3	0.9	1.95	250,402	△ 19.4	△ 2.29
R7.1	\triangle 0.2	△ 1.0	△ 2.18	3.6	0.3	0.59	246,268	△ 1.7	△ 0.15
2	0.4	0.6	1.32	3.4	\triangle 0.2	△ 0.51	320,620	30.2	2.76
3	0.1	△ 0.3	△ 0.70	3.4	0.0	△ 0.07	246,654	△ 23.1	△ 2.50
4	0.1	0.0	△ 0.06	3.1	$\triangle 0.3$	△ 0.76	289,923	17.5	1.74
5	0.0	△ 0.1	△ 0.28	3.1	0.0	△ 0.08	349,815	20.7	1.94
6	0.0	0.0	△ 0.05	2.7	$\triangle 0.4$	△ 0.95	272,331	△ 22.1	△ 2.44
7	△ 0.8	△ 0.8	△ 1.72	2.8	0.1	0.13	287,408	5.5	0.53
8	0.1	0.9	1.86	2.4	$\triangle 0.4$	△ 0.91	308,563	7.4	0.69

⁽注)各系列の数値は、独自に季節調整したものです。

(前年同月比採用系列、鉱工業指数関係系列を除く。)

したがって、既に他の報告書等で公表された数値とは異なっていますので、御注意ください。

(3) 遅 行 系 列

		Lg4			Lg5		
ポモ リカ	釖	工業在庫指	数	34-	本米松 (細点	= 45G)	一致指数
系列名		(令和2年=1	00)	法/	人事業税(調定	三領)	トレンド成分
	数値	前月比 伸び率%	寄与度	数値	前月比 伸び率%	寄与度	寄与度
年月				百万円			
R4.8	108.3	0.8	0.22	4,878	△ 3.9	$\triangle 0.45$	0.21
9	109.7	1.3	0.41	4,999	2.5	0.26	△ 0.09
10	113.1	3.1	1.16	6,575	31.5	3.01	0.01
11	113.9	0.7	0.14	4,977	\triangle 24.3	\triangle 3.17	△ 0.02
12	116.9	2.6	0.93	5,151	3.5	0.35	△ 0.07
R5.1	120.3	2.9	0.98	5,322	3.3	0.35	0.15
2	121.5	1.0	0.15	5,002	\triangle 6.0	\triangle 0.69	△ 0.07
3	125.1	3.0	0.98	5,609	12.1	1.23	△ 0.13
4	128.5	2.7	0.85	5,431	\triangle 3.2	\triangle 0.41	△ 0.22
5	128.3	\triangle 0.2	\triangle 0.37	5,595	3.0	0.29	△ 0.04
6	126.3	△ 1.6	$\triangle 0.97$	5,988	7.0	0.72	△ 0.08
7	134.3	6.3	2.37	5,747	\triangle 4.0	\triangle 0.50	△ 0.41
8	130.9	\triangle 2.5	\triangle 1.41	4,937	△ 14.1	\triangle 1.72	△ 0.16
9	131.2	0.2	\triangle 0.19	5,983	21.2	2.08	△ 0.30
10	133.1	1.4	0.33	6,014	0.5	\triangle 0.01	0.04
11	131.4	△ 1.3	△ 0.83	5,734	\triangle 4.7	\triangle 0.58	△ 0.04
12	134.0	2.0	0.55	4,573	\triangle 20.2	\triangle 2.52	0.02
R6.1	134.4	0.3	\triangle 0.13	5,307	16.1	1.58	\triangle 0.22
2	133.2	△ 0.9	\triangle 0.62	5,469	3.0	0.27	0.20
3	135.1	1.4	0.36	5,203	\triangle 4.9	\triangle 0.60	△ 0.04
4	135.2	0.1	\triangle 0.21	5,402	3.8	0.35	△ 0.24
5	129.1	\triangle 4.5	\triangle 2.14	5,369	\triangle 0.6	\triangle 0.09	$\triangle 0.15$
6	130.8	1.3	0.36	5,119	\triangle 4.7	\triangle 0.54	△ 0.12
7	129.8	△ 0.8	\triangle 0.49	5,265	2.9	0.23	0.03
8	131.3	1.2	0.26	5,313	0.9	0.04	\triangle 0.22
9	131.8	0.4	\triangle 0.07	5,242	\triangle 1.3	\triangle 0.23	0.00
10	130.9	$\triangle 0.7$	\triangle 0.53	5,224	\triangle 0.3	\triangle 0.09	0.11
11	132.0	0.8	0.10	5,336	2.2	0.18	0.08
12	129.5	△ 1.9	\triangle 1.00	5,245	\triangle 1.7	\triangle 0.23	△ 0.13
R7.1	120.8	\triangle 6.7	\triangle 2.95	5,969	13.8	1.27	0.22
2	126.2	4.5	1.59	5,823	\triangle 2.4	\triangle 0.34	△ 0.24
3	130.7	3.6	1.25	6,252	7.4	0.66	△ 0.28
4	133.5	2.1	0.67	4,873	\triangle 22.1	$\triangle 2.65$	0.04
5	129.8	△ 2.8	\triangle 1.29	5,194	6.6	0.60	0.22
6	131.5	1.3	0.37	5,175	\triangle 0.4	△ 0.12	△ 0.30
7	r 131.6	0.1	\triangle 0.15	4,818	\triangle 6.9	\triangle 0.77	0.18
8	P 135.1	2.7	0.83	2,690	\triangle 44.2	\triangle 1.97	△ 0.29

7. (参考) DI(ディフュージョン・インデックス)変化方向表(令和6年8月~令和7年8月)

(概 括)

令和7年8月のDI(ディフュージョン・インデックス)は、先行指数57.1%、一致指数.0%、遅行指数40.0%となった。 先行指数は、2か月連続で50%を上回った。

一致指数は、2か月振りに50%を下回った。

遅行指数は、4か月連続で50%を下回った。

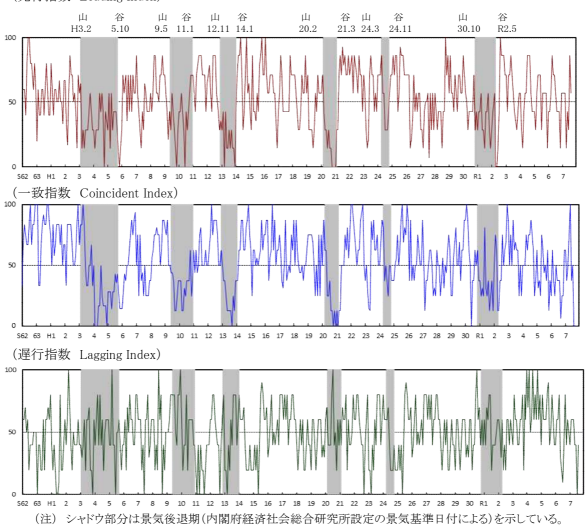
系列名 \ 年月		R6.8	9	10	11	12	R7.1	2	3	4	5	6	7	8
先行系列 先行指数 先行系列		42.9	42.9	42.9	14.3	57.1	57.1	57.1	57.1	14.3	42.9	28.6	85.7	57.1
累積指数		587.6	580.4	573.3	537.6	544.7	551.8	559.0	566.1	530.4	523.3	501.8	537.6	544.7
L1 新規求人倍率		+	+	+	_	+	+	+	+	_	_	_	+	+
L2 生産財生産指数		_	_	_	_	_	_	_	_	+	+	_	_	_
L3 乗用車新規登録台数(軽含む)		+	+	_	_	_	+	+	+	_	+	+	+	-
L4 鉱工業在庫率指数	逆	_	_	_	_	+	_	_	_	_	+	+	+	-
L5 新設住宅着工床面積		_	_	_	_	_	+	+	+	_	_	_	+	+
L6 中小企業業況DI		+	+	+	_	+	_	_	_	_	_	_	+	+
L7 日経商品指数(42種)		_	_	+	+	+	+	+	+		_		+	+
一致系列 一致指数		37.5	6.3	25.0	25.0	62.5	62.5	37.5	50.0	75.0	100.0	37.5	50.0	0.0
累積指数		2831.9	2788.2	2763.2	2738.2	2750.7	2763.2	2750.7	2750.7	2775.7	2825.7	2813.2	2813.2	2763.2
C1 雇用保険受給者実人員	逆	+		+		+	+	+	+	+	+			_
C2 有効求人倍率		_	0	_	_	_	+	+	+	+	+	_	_	_
C3 所定外労働時間指数(全産業)		+	_	_	_	_	+	+	+	+	+	_	_	_
C4 鉱工業生産指数		_	_	_	_	+	_	_	+	+	+	_	+	-
C5 最終需要財出荷指数		_	_	_	+	+	_	_	_	_	+	+	+	_
C6 生産財出荷指数		_	_	_	_	+	_	_	_	+	+	+	_	_
C7 百貨店・スーパー販売額(既存店)		+	_	+	_	+	+	_	_	+	+	+	+	_
C8 建築着工床面積(鉱工業)			_	_	+	_	+	_	_	_	+	_	+	_
遅行系列 遅行指数		40.0	80.0	40.0	60.0	50.0	40.0	60.0	60.0	60.0	40.0	40.0	0.0	40.0
累積指数		874.2				904.2		904.2			914.2			
Lg1 常用雇用指数(全産業)		+	+	_	_	0	_	_	_	+	_	_	_	+
Lg2 消費者物価指数		_	_	_	_	+	+	+	+	_	_	_	_	_
Lg3 実質家計消費支出		_	+	+	+	_	_	+	_	+	+	+	_	_
Lg4 鉱工業在庫指数		+	+	+	+	_	_	_	+	+	+	+	_	+
Lg5 法人事業税(調定額)		_	+	_	+	+	+	+	+	_	_	_	_	_

⁽注) 1 +:増加 0:保合い -:減少 (3か月前の値との比較による。)

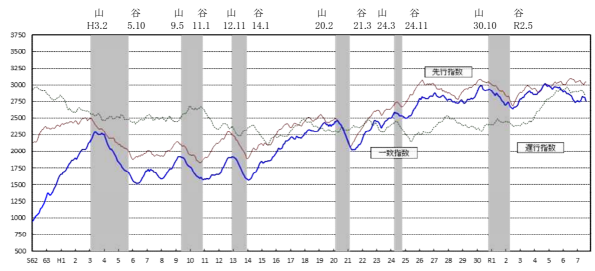
² 逆:逆サイクル系列(減少すればプラス、増加すればマイナスとみなす系列)

8. (参考) DI(ディフュージョン・インデックス)時系列グラフ

(先行指数 Leading Index)



9. (参考) 累積DIグラフ



(注) 1 シャドウ部分は景気後退期(内閣府経済社会総合研究所設定の景気基準日付による)を示している。 2 比較のため、先行指数に2500、遅行指数に2000を加算している。

10. (参考) DI(ディフュージョン・インデックス)時系列表

(1) 先行指数 Leading Index

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H27	28.6	28.6	14.3	42.9	50.0	50.0	57.1	7.1	57.1	28.6	57.1	28.6
28	57.1	42.9	28.6	42.9	42.9	42.9	14.3	28.6	42.9	100.0	71.4	100.0
29	57.1	85.7	57.1	57.1	42.9	71.4	57.1	57.1	71.4	71.4	57.1	57.1
30	85.7	71.4	57.1	50.0	28.6	42.9	42.9	42.9	42.9	71.4	28.6	42.9
R1(H31)	28.6	42.9	42.9	57.1	28.6	28.6	14.3	42.9	42.9	57.1	28.6	14.3
2	28.6	42.9	57.1	0.0	0.0	14.3	42.9	100.0	85.7	85.7	85.7	71.4
3	71.4	42.9	71.4	71.4	85.7	71.4	57.1	42.9	35.7	28.6	42.9	57.1
4	57.1	28.6	14.3	42.9	57.1	57.1	85.7	85.7	85.7	57.1	42.9	42.9
5	42.9	28.6	57.1	71.4	71.4	71.4	28.6	57.1	57.1	57.1	57.1	14.3
6	42.9	42.9	57.1	85.7	71.4	71.4	57.1	42.9	42.9	42.9	14.3	57.1
7	57.1	57.1	57.1	14.3	42.9	28.6	85.7	57.1				

(2) 一致指数 Coincident Index

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H27	87.5	56.3	12.5	37.5	37.5	50.0	62.5	62.5	50.0	25.0	31.3	25.0
28	62.5	50.0	50.0	25.0	37.5	56.3	31.3	50.0	43.8	62.5	75.0	62.5
29	25.0	25.0	56.3	81.3	81.3	50.0	50.0	68.8	37.5	62.5	62.5	87.5
30	87.5	100.0	87.5	62.5	50.0	0.0	37.5	37.5	62.5	50.0	62.5	37.5
R1(H31)	37.5	25.0	31.3	25.0	81.3	31.3	25.0	37.5	12.5	25.0	37.5	12.5
2	50.0	75.0	62.5	12.5	12.5	37.5	37.5	75.0	50.0	62.5	68.8	100.0
3	87.5	50.0	75.0	50.0	87.5	62.5	68.8	62.5	62.5	25.0	50.0	25.0
4	50.0	50.0	50.0	75.0	62.5	75.0	75.0	87.5	75.0	62.5	25.0	37.5
5	62.5	31.3	37.5	25.0	75.0	62.5	43.8	50.0	37.5	62.5	12.5	37.5
6	25.0	62.5	37.5	25.0	50.0	37.5	37.5	37.5	6.3	25.0	25.0	62.5
7	62.5	37.5	50.0	75.0	100.0	37.5	50.0	0.0				

(3) 遅行指数 Lagging Index

年\月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H27	80.0	60.0	80.0	60.0	80.0	40.0	60.0	60.0	80.0	80.0	60.0	60.0
28	40.0	20.0	40.0	60.0	40.0	60.0	20.0	20.0	40.0	60.0	40.0	40.0
29	20.0	60.0	60.0	40.0	20.0	40.0	60.0	60.0	60.0	30.0	40.0	30.0
30	60.0	60.0	20.0	40.0	40.0	80.0	100.0	60.0	70.0	40.0	60.0	40.0
R1(H31)	60.0	40.0	70.0	60.0	80.0	80.0	20.0	40.0	40.0	40.0	50.0	60.0
2	60.0	50.0	30.0	60.0	20.0	40.0	20.0	60.0	60.0	40.0	60.0	50.0
3	40.0	80.0	60.0	60.0	40.0	40.0	60.0	60.0	80.0	20.0	80.0	60.0
4	100.0	70.0	100.0	50.0	60.0	100.0	60.0	80.0	60.0	100.0	60.0	80.0
5	40.0	80.0	60.0	60.0	60.0	80.0	90.0	40.0	50.0	80.0	60.0	40.0
6	40.0	60.0	60.0	80.0	30.0	20.0	10.0	40.0	80.0	40.0	60.0	50.0
7	40.0	60.0	60.0	60.0	40.0	40.0	0.0	40.0				

11. 個別系列の概要

	系 列 名	部門名		季節調整法等	作成機関	収 録 資 料
先行系列	L1 新規求人倍率 L2 生産財生産指数 L3 乗用車新規登録台数(軽含む) L4 鉱工業在庫率指数 L5 新設住宅着工床面積 L6 中小企業業況DI L7 日経商品指数(42種)	労働・賃金 消費 在 貴子 経 価 設 企 業 物	逆	X-12-ARIMA X-12-ARIMA X-12-ARIMA X-12-ARIMA X-12-ARIMA X-12-ARIMA X-1-2-ARIMA	福島労働局職業安定部 県統計課 福島県自動車販売店協会 県統計課 国土交通省総合政策局 情報安全·調査課 建設統計室 福島県中小企業団体中央会 日本経済新聞社	「公共職業安定所業務取扱月報」 「鉱工業指数月報」 「新車登録台数実績表」 「鉱工業指数月報」 「建設統計月報」 「中小企業景況レポート」
一致系列	C1 雇用保険受給者実人員 C2 有効求人倍率 C3 所定外労働時間指数(全産業) C4 鉱工業生産指数 C5 最終需要財出荷指数 C6 生産財出荷指数 C7 百貨店・スーパー販売額(既存店) C8 建築着工床面積(鉱工業)	労働·賃金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金		X-12-ARIMA ※ X-12-ARIMA ※ X-12-ARIMA ※ X-12-ARIMA X-12-ARIMA X-12-ARIMA 前年同月比 X-12-ARIMA ※	福島労働局職業安定部 福島労働局職業安定部 県統計課 県統計課 県統計課 東統計課 東北経済産業局 国土交通省総合政策局 情報安全・調査課 建設統計室	「公共職業安定所業務取扱月報」 「公共職業安定所業務取扱月報」 「毎月勤労統計」 「鉱工業指数月報」 「鉱工業指数月報」 「鉱工業指数月報」 「鉱工業指数月報」 「東北地域百貨店・スーパー販売額動向」 「建設統計月報」
行系	Lg1 常用雇用指数(全産業) Lg2 消費者物価指数 (福島市・総合) Lg3 実質家計消費支出 (福島市・二人以上の世帯) Lg4 鉱工業在庫指数 Lg5 法人事業税(調定額)	労働・賃金 物 価 消費・家計 在 庫 企業経営		前年同月比 前年同月比 X-12-ARIMA ※ X-12-ARIMA X-12-ARIMA ※	県統計課 総務省統計局 総務省統計局 県統計課 県税務課	「毎月勤労統計」 「消費者物価指数月報」 「家計統計」 「消費者物価指数月報」 「鉱工業指数月報」 「県税調定収入状況報告書」

⁽注)1 逆:逆サイクル系列(減少すればプラス、増加すればマイナスとみなす系列)

² 季節調整法等にあるX-12-ARIMAは、アメリカ・センサス局が開発した季節調整法です。

^{3 ※}は福島県景気動向指数の作成において独自に季節調整を行っている系列です。

12. 全国の景気動向指数

CI(コンポジット・インデックス)とDI(ディフュージョン・インデックス)の変化方向表

(1) CI(コンポジット・インデックス)指数

指数名 \ 年月	令和6年 令和7年									
相数名 \ 平月	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
(1)先 行 指 数 Leading Index	107.7	107.8	108.1	107.7	107.4	104.4	104.5	105.0	106.1	107.4
(2) 一 致 指 数 Coincident Index	115.3	116.4	116.4	117.1	115.9	115.8	115.6	115.9	114.1	113.4
(3) 遅 行 指 数 Lagging Index	109.4	109.9	111.4	111.2	111.3	112.8	113.9	113.2	113.6	112.0

(2) DI(ディフュージョン・インデックス)の変化方向表

	系列名 \ 年月	令和6年									令和7年
	示列右 〈 十月	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
	L1 最終需要財在庫率指数(逆サイクル)	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-
	L2 鉱工業用生産財在庫率指数(逆サイクル)	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-
	L3 新規求人数(除学卒)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	
	L4 実質機械受注(製造業)	+	+	-	-	+	+	+	-	-	
先	L5 新設住宅着工床面積	+	-	-	+	+	-	-	-	+	+
	L6 消費者態度指数	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+
行	L7 日経商品指数(42種総合)	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
系	L8 マネーストック(M2)(前年同月比)	-	+	+	0	-	-	-	0	+	+
	L9 東証株価指数	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
列	L10 投資環境指数(製造業)	-	0	-	-	-	-	-	-		
	L11 中小企業売上げ見通しDI	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
	拡張系列数	5.0	5.5	6.0	5.5	6.0	1.0	4.0	3.5	6.0	5.0
	採用系列数	11	11	11	11	11	11	11	11	10	8
	先行指数	45.5	50.0	54.5	50.0	54.5	9.1	36.4	31.8	60.0	62.5
	C1 生産指数(鉱工業)	+	-	-	+	+	+	-	+	+	_
	C2 鉱工業用生産財出荷指数	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-
	C3 耐久消費財出荷指数	+	+	+	+	-	-	-	+	-	-
	C4 労働投入量指数(調査産業計)	-	+	-	0	-	-	+	+	+	
	C5 投資財出荷指数(除輸送機械)	+	+	_	+	-	+	+	+	+	-
致	C6 商業販売額(小売業)(前年同月比)	-	+	+	-	-	-	+	_	-	-
	C7 商業販売額(卸売業)(前年同月比)	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
系	C8 営業利益(全産業)	+	+	+	+	+	-	-	_		
列	C9 有効求人倍率(除学卒)	+	0	+	-	+	0	0	-	-	
	C10 輸出数量指数	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
	拡張系列数	7.0	7.5	6.0	6.5	4.0	3.5	3.5	5.0	3.0	0.0
	採用系列数	10	10	10	10	10	10	10	10	9	7
	一致指数	70.0	75.0	60.0	65.0	40.0	35.0	35.0	50.0	33.3	0.0
Ţ	Lg1 第3次産業活動指数(対事業所サービス業)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Ī	Lg2 常用雇用指数(調査産業計)(前年同月比)	-	-	-	-	-	0	+	+	-	
J	Lg3 実質法人企業設備投資(全産業)	+	+	+	+	+	+	+	+		
遅]	Lg4 家計消費支出(勤労者世帯、名目)(前年同月比)	+	+	+	-	-	-	+	-	+	
]	Lg5 法人税収入	+	+	+	+	+	+	-	-	_	+
行]	Lg6 完全失業率(逆サイクル)	0	-	-	+	-	-	-	+	+	
	Lg7 きまって支給する給与(製造業、名目)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
]	Lg8 消費者物価指数(生鮮食品を除<総合)(前年同月比)	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-
列]	Lg9 最終需要財在庫指数	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
	拡張系列数	5.5	6.0	7.0	7.0	6.0	5.5	6.0	6.0	4.0	1.0
, [採用系列数	9	9	9	9	9	9	9	9	8	3
,	遅行指数	61.1	66.7	77.8	77.8	66.7	61.1	66.7	66.7	50.0	33.3

資料 内閣府経済社会総合研究所「景気動向指数 令和7年8月分」 上記はCI、DIともに速報値。

「福島県景気動向指数」はホームページでも御覧いただけます。

ふくしま統計情報BOX

検索

本統計表等から抜粋又は新たな資料作成に利用する場合は『福島県企画調整部 統計課編福島県景気動向指数から 抜粋 又は作成 』と記入願います。

なお、内容等についての問い合わせ先は下記のとおりです。 〒960-8670 福島市杉妻町2番16号 福島県企画調整部 統計課 電話 024(521)7148 内線(2432) FAX 024(521)7914

E-mail toukei@pref.fukushima.lg.jp