

新潟県景気動向指数

INDEXES OF BUSINESS CONDITIONS

— 令和 7 年 12 月 分 —

概要（令和 7 年 12 月 分）

12月のC I（令和2年=100）は、

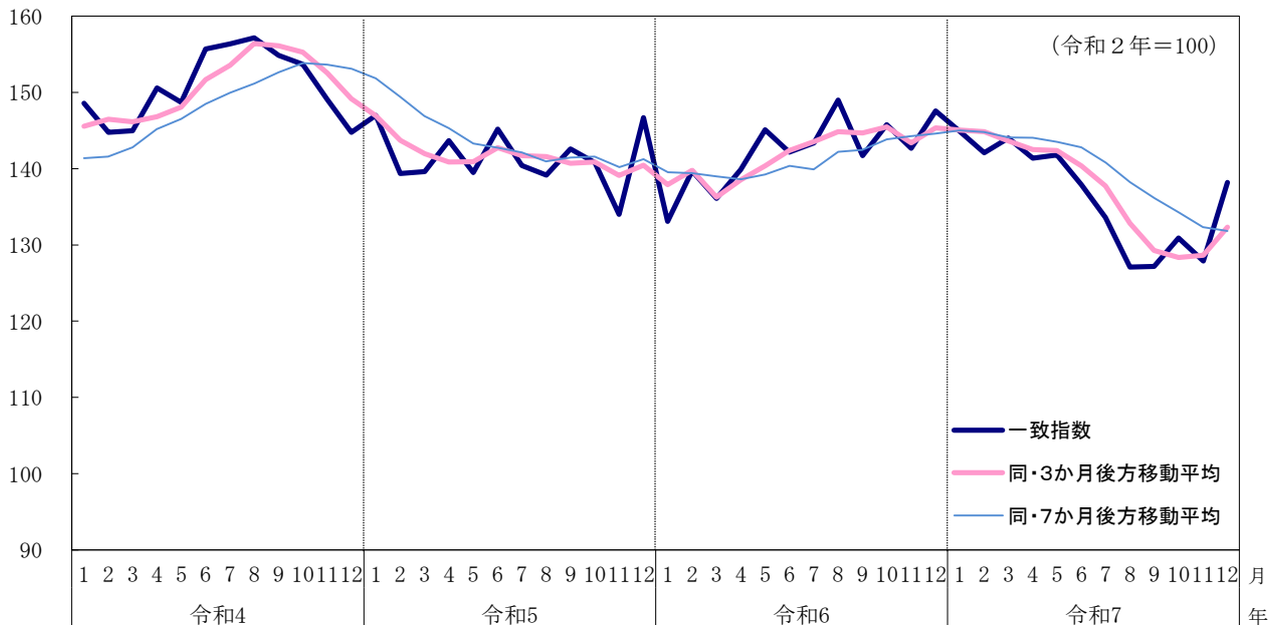
先行指数：125.4、前月差6.8ポイント上昇し、2か月ぶりに上昇となった。

一致指数：138.2、前月差10.3ポイント上昇し、2か月ぶりに上昇となった。

遅行指数：106.2、前月差2.9ポイント下降し、2か月連続で下降となった。

12月のC I（一致指数）は、9指標のうち、単位労働コスト（常用、製造業）、生産指数（製造工業）、投資財出荷指数など、8指標が上昇に寄与したことにより、前月から10.3ポイント上昇しました。

一致指数の推移



参考：全国の景気動向指数[令和8年2月26日公表（改訂値）]

12月の景気動向指数（C I）は、先行指数111.0、一致指数114.3、遅行指数110.3となりました。

12月の景気動向指数（C I一致指数）は、耐久消費財出荷指数、労働投入量指数（調査産業計）、商業販売額（小売業）など、7指標が下降に寄与したことにより、前月から0.6ポイント下降しました。

次回（令和8年1月分）新潟県景気動向指数の公表は令和8年3月31日の予定です。

〈利用上の注意〉

新潟県景気動向指数で公表した数値は、各採用指標の確報値の公表や、年間補正、基準改定があった場合などに、過去にさかのぼって改訂されます。過去の数値に関しても、最新の公表分の数値をご利用ください。



景気動向指数ちゃん

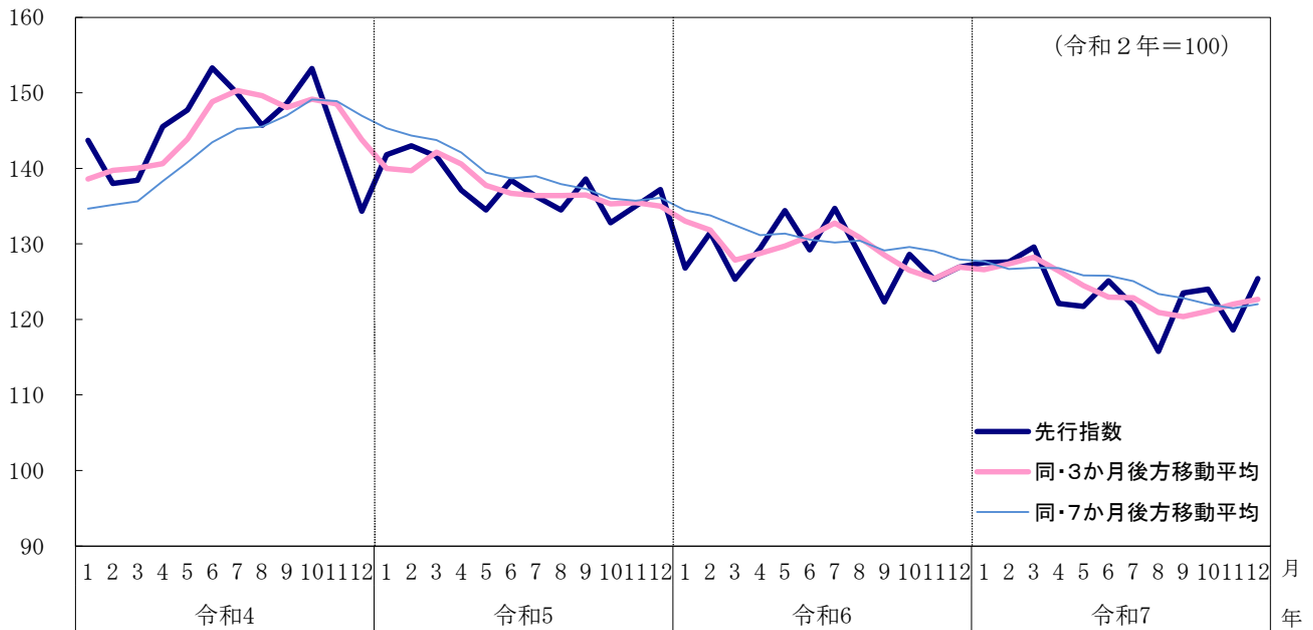
景気動向指数（C I）は、生産、雇用など、様々な経済活動での重要かつ敏感な指標の動きを一つの指標に統合することによって、景気を把握するための指標です。

詳細はP14, 15「利用の手引き」まで。

新潟県総務部統計課
 担当：調査解析班 小林・田村
 電話：025-280-5122（内線 2448）
ngt010190@pref.niigata.lg.jp

1. C I 先行指数の動向

先行指数の推移

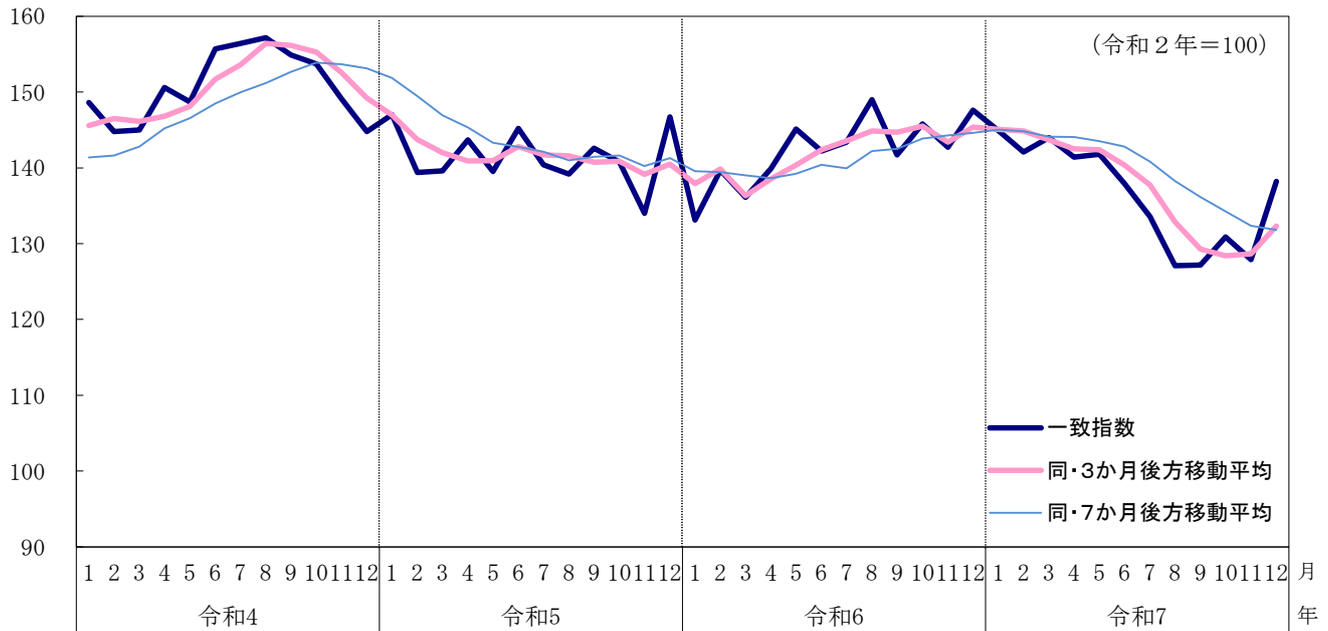


採用系列の前月差及び寄与度

		令和7年					
		7	8	9	10	11	12
C I 先行指数		121.8	115.8	123.5	124.0	118.6	125.4
	前月差 (ポイント)	-3.3	-6.0	7.7	0.5	-5.4	6.8
1 在庫率指数 (生産財) (逆サイクル)	前月差	9.0	6.1	-13.3	9.0	3.8	-3.3
	寄与度	-3.82	-3.57	4.38	-2.59	-2.11	2.20
2 乗用車新規登録台数 (前年同月比)	前月差	-7.4	-2.6	8.7	4.3	-8.8	7.5
	寄与度	-1.17	-0.42	1.32	0.72	-1.37	1.21
3 日経商品指数 (42種)	前月比伸び率 (%)	0.3	0.3	0.2	1.7	0.0	0.0
	寄与度	-0.48	-0.45	-0.57	1.01	-0.69	-0.66
4 新設住宅着工床面積	前月比伸び率 (%)	18.7	-16.2	1.8	23.8	-19.9	10.6
	寄与度	1.79	-1.78	0.20	2.23	-2.28	1.04
5 新規求人数 (パート)	前月比伸び率 (%)	7.2	-3.0	-5.3	-1.0	-2.0	6.4
	寄与度	1.69	-0.72	-1.23	-0.20	-0.44	1.49
6 県内金融機関貸出残高 (前年同月比)	前月差	0.1	0.0	0.7	0.3	0.7	-0.1
	寄与度	0.36	0.15	1.49	0.74	1.52	-0.08
7 企業整備状況 (解雇件数) (逆サイクル)	前月比伸び率 (%)	69.2	-45.5	-25.0	111.1	-21.1	26.7
	寄与度	-2.13	2.46	1.19	-3.02	1.05	-0.90
8 中小企業業況判断DI	前月差	0.0	-11.7	5.0	6.7	-6.7	13.4
	寄与度	-0.07	-2.07	0.83	1.15	-1.23	2.28
一致指数トレンド成分	寄与度	0.52	0.38	0.16	0.42	0.15	0.24
3か月後方移動平均	前月差 (ポイント)	122.9	120.9	120.4	121.1	122.0	122.7
7か月後方移動平均	前月差 (ポイント)	125.1	123.4	122.8	122.0	121.5	122.0
	前月差 (ポイント)	-0.73	-1.67	-0.59	-0.80	-0.50	0.53

2. C I 一致指数の動向

一致指数の推移



採用系列の前月差及び寄与度

		令和7年					
		7	8	9	10	11	12
C I 一致指数		133.6	127.1	127.2	130.9	127.9	138.2
	前月差 (ポイント)	-4.3	-6.5	0.1	3.7	-3.0	10.3
1 生産指数 (製造工業)	前月比伸び率 (%)	-2.1	-3.0	0.2	-0.2	-0.3	5.2
	寄与度	-1.19	-1.56	0.13	-0.06	-0.12	2.61
2 生産財出荷指数	前月比伸び率 (%)	-2.0	-1.6	6.5	-4.5	-2.1	2.8
	寄与度	-1.00	-0.73	2.12	-1.80	-0.88	1.28
3 百貨店・スーパー販売額(既存店) (前年同月比)	前月差	3.1	-2.3	-2.6	1.3	1.9	-4.1
	寄与度	1.17	-0.84	-0.94	0.49	0.70	-1.50
4 建築着工床面積 (非居住用)	前月比伸び率 (%)	82.8	61.2	-70.6	86.5	-13.6	34.0
	寄与度	1.99	1.53	-2.76	1.91	-0.42	0.85
5 投資財出荷指数	前月比伸び率 (%)	-10.3	-10.5	8.1	13.8	-5.6	8.9
	寄与度	-2.42	-2.35	1.65	2.07	-1.22	1.86
6 有効求人倍率 (新規学卒を除く全数)	前月差	0.01	-0.02	-0.01	-0.03	0.00	0.02
	寄与度	0.24	-1.00	-0.56	-1.38	-0.13	0.73
7 単位労働コスト (常用、製造業) (逆サイクル)	前月差	4.2	3.7	-0.4	0.8	-1.1	-5.9
	寄与度	-2.56	-2.14	0.30	-0.36	0.74	2.76
8 業況判断D.I.	前月差	1	1	1	1	2	1
	寄与度	0.29	0.30	0.30	0.31	0.93	0.33
9 輸入額 (新潟税関支署管内)	前月比伸び率 (%)	-10.4	2.1	-2.2	37.6	-33.8	16.6
	寄与度	-0.76	0.25	-0.08	2.46	-2.53	1.29
3か月後方移動平均		137.8	132.9	129.3	128.4	128.7	132.3
	前月差 (ポイント)	-2.60	-4.90	-3.57	-0.90	0.27	3.67
7か月後方移動平均		140.8	138.3	136.1	134.3	132.3	131.8
	前月差 (ポイント)	-2.00	-2.54	-2.13	-1.87	-1.93	-0.51

3. C I 遅行指数の動向

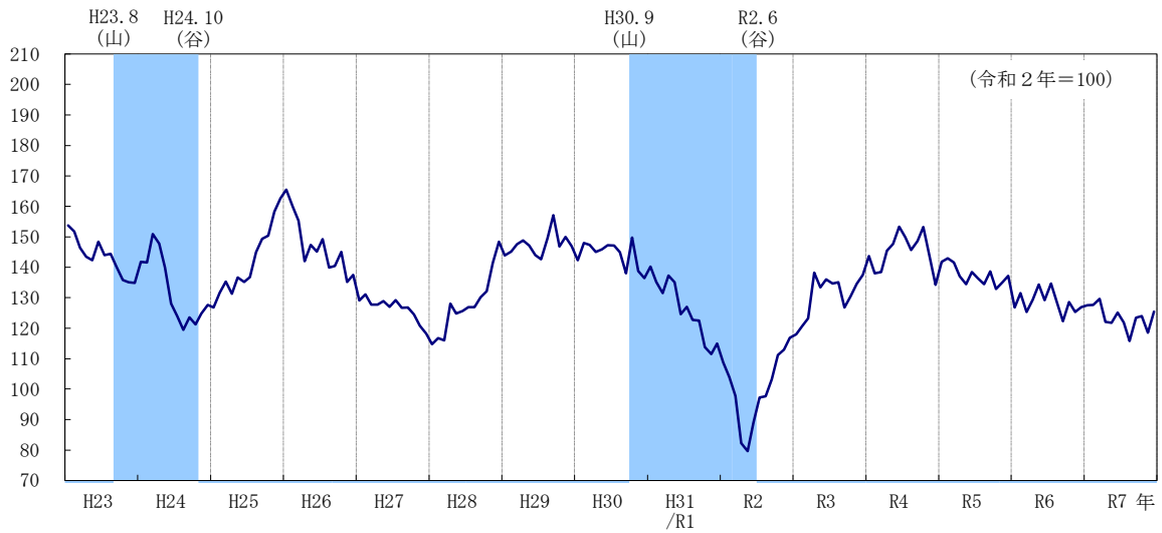


採用系列の前月差及び寄与度

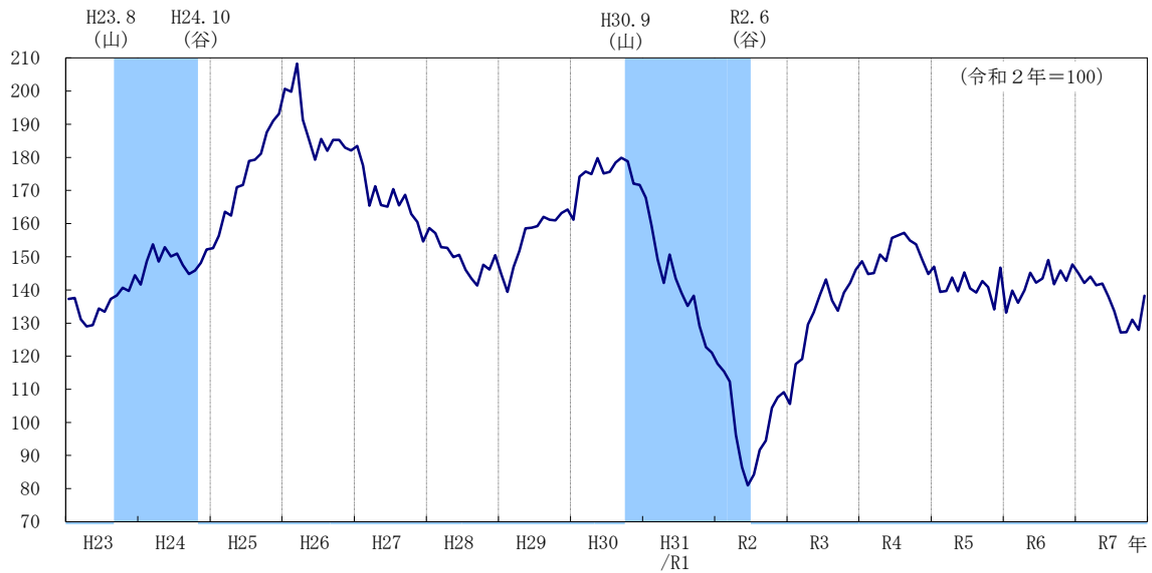
		令和7年					
		7	8	9	10	11	12
C I 遅行指数		106.5	112.1	108.4	109.4	109.1	106.2
	前月差 (ポイント)	0.9	5.6	-3.7	1.0	-0.3	-2.9
1 在庫指数 (製造工業)	前月比伸び率 (%)	2.4	2.4	-3.6	0.9	1.6	2.0
	寄与度	1.39	1.41	-1.98	0.57	0.91	1.06
2 家計消費支出 (新潟市、二人以上の世帯、実質)	前月比伸び率 (%)	-3.2	5.4	4.9	-13.3	23.5	-8.1
	寄与度	-0.23	0.41	0.38	-1.04	1.56	-0.62
3 消費者物価指数 (新潟市、生鮮食品を除く総合) (前年同月比)	前月差	-0.1	-0.3	0.3	-0.3	0.0	-0.7
	寄与度	-0.36	-0.81	0.65	-0.89	-0.14	-1.88
4 雇用保険受給者実人員 (逆サイクル)	前月比伸び率 (%)	-3.3	4.7	2.1	-2.1	0.4	1.7
	寄与度	1.17	-0.79	-0.77	0.74	-0.15	-0.54
5 所定内給与指数 (規模30人以上、製造業) (前年同月比)	前月差	0.5	2.2	-0.8	0.0	-2.2	-0.2
	寄与度	0.37	1.94	-0.81	-0.04	-2.05	-0.21
6 法人事業税調定額	前月比伸び率 (%)	-46.6	94.1	-17.6	19.3	-7.8	-11.8
	寄与度	-1.83	3.05	-1.35	1.31	-0.58	-0.87
一致指数トレンド成分	寄与度	0.45	0.35	0.15	0.37	0.13	0.21
3か月後方移動平均		106.9	108.1	109.0	110.0	109.0	108.2
	前月差 (ポイント)	-1.97	1.17	0.93	0.97	-1.00	-0.73
7か月後方移動平均		110.5	109.7	109.1	109.0	108.5	108.2
	前月差 (ポイント)	-0.67	-0.76	-0.61	-0.10	-0.47	-0.34

4. CI 時系列グラフ

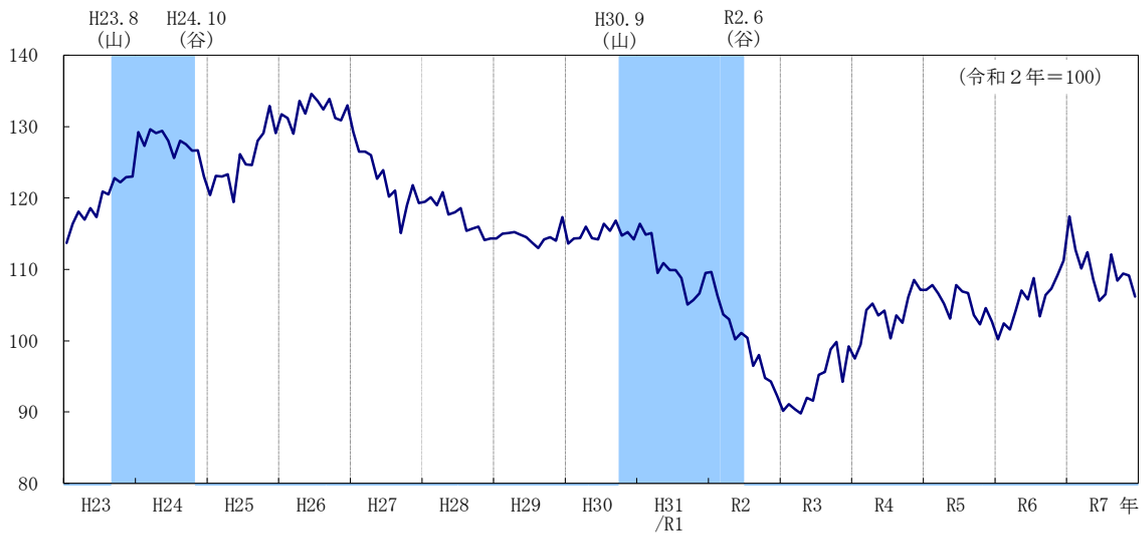
先行指数



一致指数



遅行指数



5. CI時系列表

先行指数 令和2年=100

年	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
H	23	153.8	151.7	146.4	143.4	142.3	148.4	144.0	144.4	140.3	135.8	135.0	134.9
	24	141.8	141.6	150.9	147.8	139.9	128.0	124.0	119.4	123.6	121.3	124.8	127.6
	25	126.8	131.6	135.3	131.3	136.7	135.1	136.8	145.0	149.3	150.4	158.3	162.6
	26	165.5	159.9	155.3	142.0	147.3	145.2	149.2	139.9	140.4	145.1	135.1	137.5
	27	129.1	131.1	127.7	127.7	128.9	127.0	129.2	126.7	126.8	124.5	120.9	118.2
H31 /R1	28	114.8	116.7	116.0	128.0	124.8	125.6	126.9	126.9	130.1	132.2	141.5	148.4
	29	143.9	145.2	147.6	148.8	147.1	144.0	142.7	149.5	157.1	146.8	150.0	146.9
	30	142.3	148.0	147.4	145.1	145.8	147.2	147.1	144.9	138.0	149.8	138.7	136.4
R	2	108.8	103.9	97.7	82.2	79.6	88.9	97.2	97.6	103.2	111.1	113.0	116.8
	3	118.0	120.6	123.3	138.2	133.4	136.0	134.7	135.0	126.8	130.4	134.6	137.5
	4	143.7	138.0	138.4	145.5	147.7	153.3	149.9	145.7	148.6	153.2	143.8	134.3
	5	141.8	143.0	141.6	137.1	134.5	138.4	136.3	134.5	138.6	132.8	135.0	137.2
	6	126.8	131.5	125.3	129.4	134.4	129.2	134.7	128.6	122.3	128.6	125.3	126.9
	7	127.5	127.6	129.6	122.1	121.7	125.1	121.8	115.8	123.5	124.0	118.6	125.4

一致指数 令和2年=100

年	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
H	23	137.2	137.5	131.1	129.0	129.3	134.3	133.4	137.2	138.3	140.6	139.6	144.4
	24	141.6	148.6	153.7	148.5	152.8	150.1	151.0	147.4	144.8	145.8	148.1	152.2
	25	152.6	156.3	163.6	162.4	171.0	171.6	178.9	179.3	181.1	187.6	191.1	193.2
	26	200.6	199.8	208.3	191.3	185.0	179.3	185.6	181.9	185.2	185.2	182.9	182.1
	27	183.4	177.6	165.3	171.3	165.6	165.1	170.4	165.5	168.6	162.9	160.5	154.6
H31 /R1	28	158.6	157.1	152.8	152.7	149.9	150.5	146.0	143.4	141.3	147.5	146.1	150.4
	29	144.7	139.4	146.9	151.7	158.5	158.7	159.2	162.0	161.2	160.9	163.1	164.2
	30	161.2	174.1	175.7	174.9	179.7	175.1	175.6	178.4	179.9	178.8	172.0	171.6
R	2	117.7	115.3	112.3	96.2	86.4	80.9	84.2	91.6	94.5	104.4	107.5	109.1
	3	105.6	117.5	119.1	129.5	133.2	138.4	143.1	136.8	133.7	139.2	142.1	146.1
	4	148.6	144.8	145.0	150.6	148.7	155.7	156.4	157.2	154.9	153.7	149.1	144.8
	5	147.0	139.4	139.6	143.7	139.5	145.2	140.4	139.2	142.6	140.8	134.0	146.7
	6	133.1	139.7	136.1	139.9	145.1	142.2	143.4	149.0	141.7	145.8	142.7	147.6
	7	144.9	142.1	144.0	141.4	141.8	137.9	133.6	127.1	127.2	130.9	127.9	138.2

遅行指数 令和2年=100

年	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
H	23	113.7	116.4	118.1	117.0	118.6	117.3	120.9	120.5	122.8	122.2	122.9	123.0
	24	129.2	127.3	129.6	129.1	129.4	128.0	125.6	128.0	127.5	126.6	126.7	123.0
	25	120.4	123.1	123.0	123.3	119.4	126.1	124.7	124.6	128.0	129.1	132.9	129.1
	26	131.7	131.2	129.0	133.6	131.8	134.6	133.6	132.4	133.9	131.2	130.9	133.0
	27	129.3	126.5	126.5	126.0	122.7	123.9	120.2	121.0	115.1	119.0	121.8	119.3
H31 /R1	28	119.5	120.1	119.0	120.8	117.7	118.0	118.6	115.4	115.7	116.0	114.1	114.3
	29	114.3	115.0	115.1	115.2	114.9	114.5	113.7	113.0	114.2	114.5	114.0	117.3
	30	113.6	114.3	114.4	116.0	114.4	114.2	116.4	115.4	116.8	114.7	115.2	114.2
R	2	109.6	106.3	103.7	103.0	100.2	101.1	100.4	96.5	98.0	94.8	94.3	92.2
	3	90.2	91.1	90.4	89.8	92.0	91.6	95.2	95.6	98.8	99.8	94.2	99.2
	4	97.5	99.5	104.3	105.2	103.5	104.2	100.3	103.5	102.5	106.1	108.5	107.1
	5	107.1	107.8	106.6	105.2	103.1	107.8	106.9	106.7	103.6	102.3	104.6	102.7
	6	100.2	102.4	101.6	104.2	107.0	105.8	108.8	103.4	106.4	107.3	109.2	111.2
	7	117.4	112.7	110.1	112.4	108.6	105.6	106.5	112.1	108.4	109.4	109.1	106.2

6. (参考) DI 変化方向表

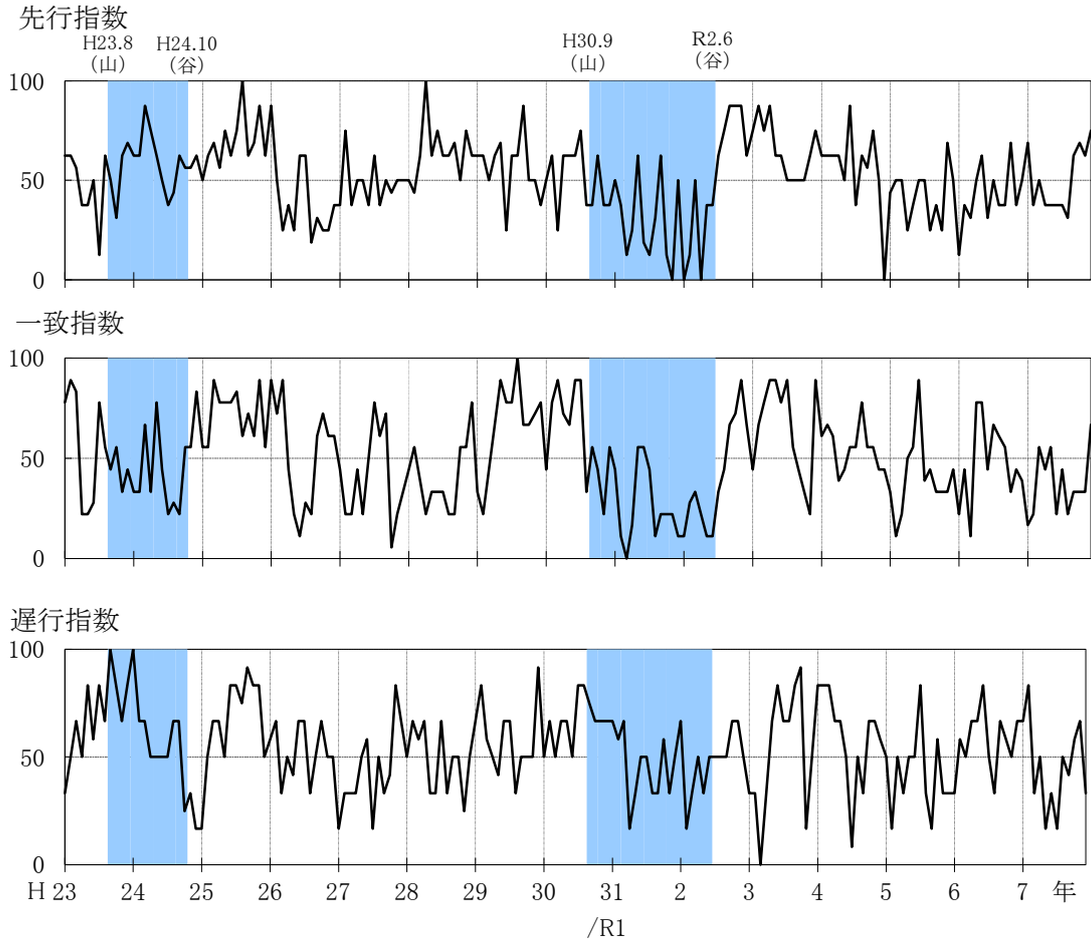
系列名	指標名	比較月	R7												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
先行系列	1 在庫率指数(生産財) [R]	10月	+	+	+	-	-	+	-	-	+	+	-	-	
	2 乗用車新規登録台数	7月	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	-	+	
	3 日経商品指数(42種)	11月	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	
	4 新設住宅着工床面積	6月	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	
	5 新規求人数(パート)	6月	+	-	-	+	-	-	+	+	+	-	-	+	
	6 県内金融機関貸出残高	9月	0	-	-	+	+	-	-	-	+	+	+	+	
	7 企業整備状況(解雇件数) [R]	6月	-	-	-	-	-	-	-	0	+	-	+	-	
	8 中小企業業況判断DI	9月	-	-	-	-	+	+	+	-	-	0	+	+	
	拡張指標数		5.5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	5.0	5.5	5.0	6.0	
	採用指標数		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
先行指数(DI) Leading Index			68.8	37.5	50.0	37.5	37.5	37.5	37.5	31.3	62.5	68.8	62.5	75.0	
一致系列	1 生産指数(製造工業)	9月	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	
	2 生産財出荷指数	9月	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+	-	-	
	3 百貨店・スーパー販売額(既存店)	6月	+	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	
	4 建築着工床面積(非居住用)	6月	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	
	5 投資財出荷指数	8月	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	
	6 有効求人倍率(新規学卒を除く全数)	10月	0	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	
	7 単位労働コスト(常用、製造業) [R]	9月	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+	
	8 業況判断D.I.	9月	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	9 輸入額(新潟税関支管内)	6月	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	
	拡張指標数		1.5	2.0	5.0	4.0	5.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	6.0	
採用指標数		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
一致指数(DI) Coincident Index			16.7	22.2	55.6	44.4	55.6	22.2	44.4	22.2	33.3	33.3	33.3	66.7	
遅行系列	1 在庫指数(製造工業)	10月	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	
	2 家計消費支出(新潟市、二人以上の世帯、実質)	6月	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	
	3 消費者物価指数(新潟市、生鮮食品を除く総合)	10月	+	+	-	+	+	-	-	-	0	0	-	-	
	4 雇用保険受給者実人員 [R]	10月	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	
	5 所定内給与指数(製造業)	8月	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	-	
	6 法人事業税調定額	6月	+	+	-	-	-	+	-	+	-	+	+	-	
	拡張指標数		4.0	5.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.5	3.5	4.0	2.0	
	採用指標数		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	遅行指数(DI) Lagging Index			66.7	83.3	33.3	50.0	16.7	33.3	16.7	50.0	41.7	58.3	66.7	33.3

注1：+は拡張(増加)、-は収縮(減少)、0は不変、Rは逆サイクルである。

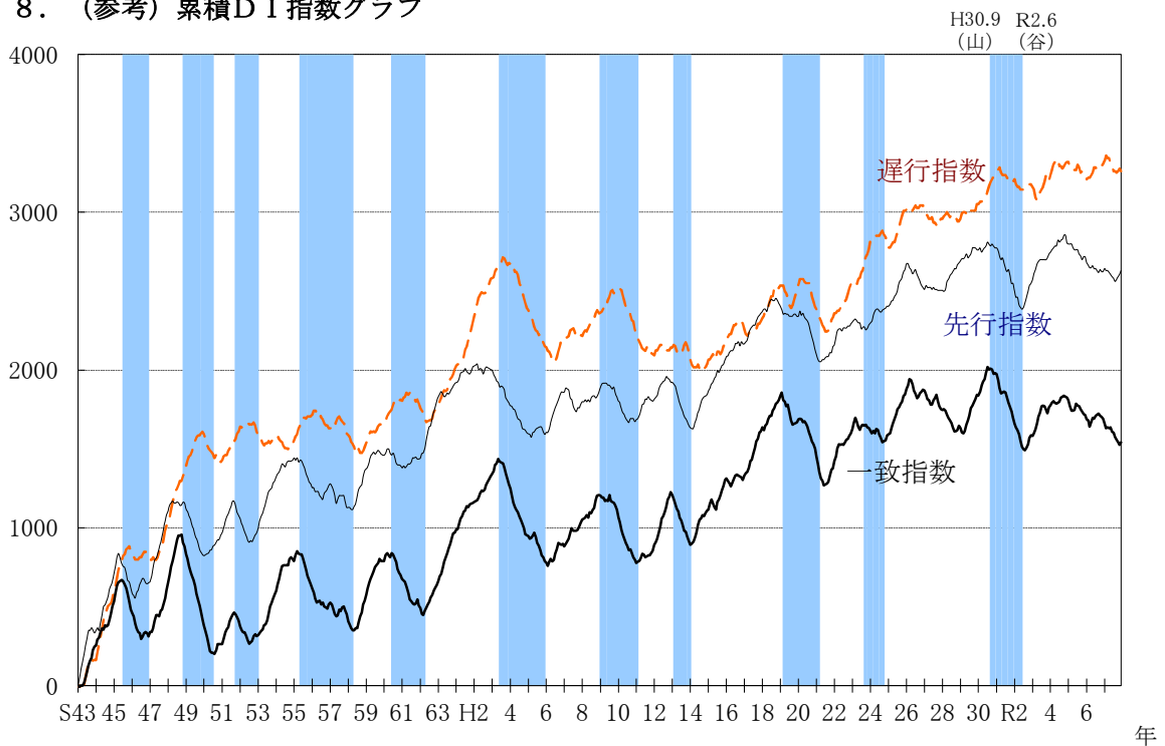
注2：比較月は、MCDスパン(Months of Cyclical Dominance Span)を原則として採用している。MCDスパンとは、不規則変動の変動幅が趨勢循環変動の変動幅より小さくなる月数をいう。

注3：業況判断D.I. は四半期データであるため、DI算出には、当該四半期値(3、6、9、12月の値)を3か月横置きする。

7. (参考) DI時系列グラフ



8. (参考) 累積DI指数グラフ



注1：網掛け部分は景気後退期である。

注2：景気動向累積指数は、景気動向指数を見やすくするために、昭和42(1967)年12月を0.0として各月の指数を次の式により累積したものであり、山、谷の水準は直接的には意味を持たない。
(景気動向累積指数) $t = (\text{景気動向累積指数})_{t-1} + (\text{景気動向指数} - 50)$

9. (参考) DI時系列表

先行指数

年	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
H	23	62.5	62.5	56.3	37.5	37.5	50.0	12.5	62.5	50.0	31.3	62.5	68.8
	24	62.5	62.5	87.5	75.0	62.5	50.0	37.5	43.8	62.5	56.3	56.3	62.5
	25	50.0	62.5	68.8	56.3	75.0	62.5	75.0	100.0	62.5	68.8	87.5	62.5
	26	87.5	50.0	25.0	37.5	25.0	62.5	62.5	18.8	31.3	25.0	25.0	37.5
	27	37.5	75.0	37.5	50.0	50.0	37.5	62.5	37.5	50.0	43.8	50.0	50.0
H31	28	50.0	43.8	62.5	100.0	62.5	75.0	62.5	62.5	68.8	50.0	75.0	62.5
	29	62.5	62.5	50.0	62.5	68.8	25.0	62.5	62.5	87.5	50.0	50.0	37.5
	30	50.0	62.5	25.0	62.5	62.5	62.5	75.0	37.5	37.5	62.5	37.5	37.5
/R1	31	50.0	37.5	12.5	25.0	62.5	18.8	12.5	31.3	62.5	12.5	0.0	50.0
	R	2	0.0	12.5	50.0	0.0	37.5	37.5	62.5	75.0	87.5	87.5	62.5
	3	75.0	87.5	75.0	87.5	62.5	62.5	50.0	50.0	50.0	50.0	62.5	75.0
	4	62.5	62.5	62.5	62.5	50.0	87.5	37.5	62.5	56.3	75.0	50.0	0.0
	5	43.8	50.0	50.0	25.0	37.5	50.0	50.0	25.0	37.5	25.0	68.8	50.0
	6	12.5	37.5	31.3	50.0	62.5	31.3	50.0	37.5	37.5	68.8	37.5	50.0
	7	68.8	37.5	50.0	37.5	37.5	37.5	37.5	31.3	62.5	68.8	62.5	75.0

一致指数

年	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
H	23	77.8	88.9	83.3	22.2	22.2	27.8	77.8	55.6	44.4	55.6	33.3	44.4
	24	33.3	33.3	66.7	33.3	77.8	44.4	22.2	27.8	22.2	55.6	55.6	83.3
	25	55.6	55.6	88.9	77.8	77.8	77.8	83.3	61.1	72.2	61.1	88.9	55.6
	26	88.9	72.2	88.9	44.4	22.2	11.1	27.8	22.2	61.1	72.2	61.1	61.1
	27	44.4	22.2	22.2	44.4	22.2	50.0	77.8	61.1	72.2	5.6	22.2	33.3
H31	28	44.4	55.6	38.9	22.2	33.3	33.3	33.3	22.2	22.2	55.6	55.6	77.8
	29	33.3	22.2	44.4	66.7	88.9	77.8	77.8	100.0	66.7	66.7	72.2	77.8
	30	44.4	77.8	88.9	72.2	66.7	88.9	88.9	33.3	55.6	44.4	22.2	55.6
/R1	31	44.4	11.1	0.0	16.7	55.6	55.6	44.4	11.1	22.2	22.2	22.2	11.1
	R	2	11.1	27.8	33.3	22.2	11.1	11.1	33.3	44.4	66.7	72.2	88.9
	3	44.4	66.7	77.8	88.9	88.9	77.8	88.9	55.6	44.4	33.3	22.2	88.9
	4	61.1	66.7	61.1	38.9	44.4	55.6	55.6	77.8	55.6	55.6	44.4	44.4
	5	33.3	11.1	22.2	50.0	55.6	88.9	38.9	44.4	33.3	33.3	33.3	44.4
	6	22.2	44.4	11.1	77.8	77.8	44.4	66.7	61.1	55.6	33.3	44.4	38.9
	7	16.7	22.2	55.6	44.4	55.6	22.2	44.4	22.2	33.3	33.3	33.3	66.7

遅行指数

年	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
H	23	33.3	50.0	66.7	50.0	83.3	58.3	83.3	66.7	100.0	83.3	66.7	83.3
	24	100.0	66.7	66.7	50.0	50.0	50.0	50.0	66.7	66.7	25.0	33.3	16.7
	25	16.7	50.0	66.7	66.7	50.0	83.3	83.3	75.0	91.7	83.3	83.3	50.0
	26	58.3	66.7	33.3	50.0	41.7	66.7	66.7	33.3	50.0	66.7	50.0	50.0
	27	16.7	33.3	33.3	33.3	50.0	58.3	16.7	50.0	33.3	41.7	83.3	66.7
H31	28	50.0	66.7	58.3	66.7	33.3	33.3	66.7	33.3	50.0	50.0	25.0	50.0
	29	66.7	83.3	58.3	50.0	41.7	66.7	66.7	33.3	50.0	50.0	50.0	91.7
	30	50.0	66.7	50.0	66.7	66.7	50.0	83.3	83.3	75.0	66.7	66.7	66.7
/R1	31	66.7	58.3	66.7	16.7	33.3	50.0	50.0	33.3	33.3	58.3	33.3	50.0
	R	2	66.7	16.7	33.3	50.0	33.3	50.0	50.0	50.0	66.7	66.7	50.0
	3	33.3	33.3	0.0	33.3	66.7	83.3	66.7	66.7	83.3	91.7	16.7	50.0
	4	83.3	83.3	83.3	66.7	66.7	50.0	8.3	50.0	33.3	66.7	66.7	58.3
	5	50.0	16.7	50.0	33.3	50.0	50.0	83.3	33.3	16.7	58.3	33.3	33.3
	6	33.3	58.3	50.0	66.7	66.7	83.3	50.0	33.3	66.7	58.3	50.0	66.7
	7	66.7	83.3	33.3	50.0	16.7	33.3	16.7	50.0	41.7	58.3	66.7	33.3

10. 個別指標の推移

先行系列

指標番号	1	2	3	4	5	6		7	8	
系列名 年・月	在庫率指数 (生産財) (逆サイクル) 季節調整値 R2=100	乗用車新規登録台数 前年同月比 (台) (%)	日経商品指数 (42種) S45=100	新設住宅 着工床面積 季節調整値 (㎡)	新規求人数 (パート) 季節調整値 (人)	県内金融機関貸出残高 前年同月比 (百万円) (%)		企業整備状況 (解雇件数) (逆サイクル) 季節調整値 (件)	中小企業 業況判断DI	
	R3(2021)									
1	84.5	5,222	1.7	182.325	81,514	5,963	6,383,601	3.2	8	-58.3
2	81.8	6,582	-5.5	188.433	92,994	5,212	6,381,539	3.4	11	-51.7
3	80.0	12,217	4.0	191.707	88,625	5,673	6,383,015	2.0	10	-53.3
4	76.2	6,498	19.2	196.625	86,989	5,574	6,368,196	4.2	8	-40.0
5	79.5	5,400	43.5	201.424	78,077	5,435	6,323,902	2.4	7	-53.3
6	77.9	6,061	-0.5	204.391	89,454	5,543	6,354,448	2.3	10	-36.7
7	73.5	5,981	-14.1	209.955	89,542	5,383	6,390,767	1.3	13	-38.3
8	78.1	5,247	-1.1	211.430	90,003	5,513	6,356,390	0.9	8	-45.0
9	87.1	4,895	-37.2	214.344	83,799	5,803	6,353,464	-0.5	9	-33.3
10	86.6	4,696	-29.7	220.426	89,841	5,817	6,339,362	-1.1	9	-35.0
11	85.2	6,292	-4.2	220.688	85,960	6,013	6,319,255	-1.7	10	-31.7
12	85.4	5,380	-7.5	222.076	83,980	6,204	6,365,725	-1.5	9	-23.3
R4(2022)										
1	85.5	4,485	-14.1	226.399	88,638	7,311	6,336,875	-0.7	9	-30.0
2	88.1	5,343	-18.8	233.511	119,469	6,245	6,314,677	-1.0	11	-43.3
3	85.9	9,960	-18.5	241.598	84,600	6,251	6,309,333	-1.2	17	-38.3
4	87.6	5,101	-21.5	247.534	71,118	6,429	6,337,949	-0.5	6	-33.3
5	86.5	4,414	-18.3	247.872	82,620	6,599	6,241,973	-1.3	7	-28.3
6	81.9	5,918	-2.4	250.630	79,099	6,394	6,286,593	-1.1	7	-33.3
7	84.6	6,034	0.9	248.184	76,298	6,840	6,310,101	-1.3	8	-36.7
8	88.5	4,887	-6.9	248.932	73,272	6,380	6,344,602	-0.2	9	-35.0
9	91.2	6,414	31.0	247.193	77,855	6,370	6,355,390	0.0	17	-20.0
10	92.0	6,027	28.3	248.716	94,867	6,489	6,347,265	0.1	7	-31.7
11	93.6	6,419	2.0	250.600	82,826	6,209	6,292,010	-0.4	8	-28.3
12	97.6	5,417	0.7	249.807	70,023	6,024	6,339,096	-0.4	12	-35.0
R5(2023)										
1	96.6	5,193	15.8	251.605	73,003	6,221	6,348,344	0.2	12	-31.7
2	98.9	6,042	13.1	253.175	66,239	6,478	6,338,080	0.4	6	-35.0
3	99.8	10,948	9.9	253.199	69,059	6,087	6,337,787	0.5	8	-23.3
4	98.2	5,813	14.0	252.465	66,813	6,124	6,328,120	-0.2	11	-35.0
5	99.3	5,299	20.0	251.557	62,849	5,795	6,231,016	-0.2	14	-30.0
6	97.8	6,540	10.5	253.798	68,011	6,282	6,265,978	-0.3	9	-36.7
7	98.6	6,110	1.3	255.969	69,404	5,803	6,296,411	-0.2	8	-35.0
8	98.6	5,580	14.2	257.947	61,654	6,199	6,272,309	-1.1	18	-31.7
9	97.6	7,002	9.2	257.261	68,298	6,411	6,291,140	-1.0	11	-30.0
10	99.8	6,664	10.6	257.336	65,573	5,791	6,302,179	-0.7	22	-23.3
11	99.4	6,933	8.0	258.467	67,006	5,989	6,225,469	-1.1	13	-25.0
12	95.7	5,499	1.5	257.071	56,042	6,006	6,261,011	-1.2	4	-26.7
R6(2024)										
1	99.7	4,322	-16.8	259.140	66,169	5,766	6,266,258	-1.3	10	-36.7
2	99.5	5,409	-10.5	259.591	79,057	5,852	6,225,683	-1.8	8	-30.0
3	106.2	9,128	-16.6	263.801	64,181	5,554	6,257,468	-1.3	11	-23.3
4	99.8	5,307	-8.7	269.169	65,795	5,208	6,219,529	-1.7	14	-23.3
5	101.9	5,166	-2.5	272.813	65,293	5,675	6,145,323	-1.4	10	-25.0
6	101.2	6,285	-3.9	272.628	63,764	5,205	6,184,080	-1.3	14	-31.7
7	98.3	6,615	8.3	266.850	60,365	5,322	6,203,472	-1.5	4	-31.7
8	104.3	5,088	-8.8	266.219	64,804	6,151	6,205,286	-1.1	9	-33.3
9	107.5	7,163	2.3	267.463	62,251	5,369	6,194,468	-1.5	16	-30.0
10	101.5	6,366	-4.5	267.866	60,371	5,407	6,209,361	-1.5	8	-25.0
11	109.1	6,368	-8.1	266.326	60,597	5,612	6,172,902	-0.8	9	-25.0
12	105.4	5,013	-8.8	268.289	63,054	5,656	6,212,624	-0.8	10	-33.3
R7(2025)										
1	106.1	5,011	15.9	268.754	71,393	5,336	6,170,526	-1.5	11	-35.0
2	104.8	6,064	12.1	267.832	73,924	5,230	6,171,603	-0.9	12	-36.7
3	98.4	10,081	10.4	269.342	95,533	5,014	6,197,855	-1.0	21	-38.3
4	107.2	5,808	9.4	261.562	45,936	5,652	6,160,741	-0.9	18	-38.3
5	100.5	5,239	1.4	260.902	37,942	5,367	6,095,092	-0.8	17	-30.0
6	98.1	6,339	0.9	263.311	59,402	5,161	6,103,906	-1.3	13	-35.0
7	107.1	6,182	-6.5	264.051	70,509	5,534	6,126,219	-1.2	22	-35.0
8	113.2	4,624	-9.1	264.760	59,085	5,370	6,130,855	-1.2	12	-46.7
9	99.9	7,134	-0.4	265.171	60,168	5,088	6,165,251	-0.5	9	-41.7
10	108.9	6,613	3.9	269.652	74,470	5,035	6,198,928	-0.2	19	-35.0
11	112.7	6,059	-4.9	269.753	59,681	4,936	6,201,924	0.5	15	-41.7
12	109.4	5,145	2.6	269.868	65,979	5,252	6,237,400	0.4	19	-28.3

注：網掛けはD I の比較月である。

一致系列

指標番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
系列名	生産指数 (製造工業)	生産財 出荷指数	百貨店・スーパー 販売額 (既存店)	建築着工床面積 (非居住用)	投資財 出荷指数	有効求人倍率 (除学卒)	単位労働コスト (常用、製造業) (逆サイクル)	業況判断 D. I.	輸入額
年・月	季節調整値 R2=100	季節調整値 R2=100	前年同月比 (%)	季節調整値 (㎡)	季節調整値 R2=100	季節調整値 (倍)	季節調整値	線形補間値	季節調整値 (百万円)
R3 (2021)									
1	98.0	110.0	2.5	47,612	92.3	1.26	104.3	-24	46,475
2	103.4	112.4	1.5	91,755	97.6	1.23	99.1	-22	75,223
3	104.8	113.4	3.0	50,633	103.1	1.25	97.6	-21	49,234
4	107.8	118.2	4.5	59,430	107.2	1.27	94.2	-18	56,731
5	109.0	114.7	3.2	80,343	106.9	1.31	93.4	-14	52,732
6	111.9	116.7	-2.0	47,592	110.7	1.34	90.1	-11	57,720
7	111.9	120.3	1.8	54,594	110.6	1.35	90.5	-10	62,880
8	110.3	115.4	-3.7	45,288	106.8	1.36	91.7	-9	61,837
9	108.6	108.6	-1.6	55,146	98.5	1.40	92.7	-8	57,314
10	106.4	113.7	1.3	59,876	105.1	1.43	95.9	-8	64,405
11	109.7	113.3	-1.0	59,989	107.3	1.46	92.4	-9	61,186
12	110.1	113.5	0.2	60,385	110.6	1.48	91.2	-9	69,714
R4 (2022)									
1	110.9	112.8	1.8	48,306	116.2	1.52	92.1	-10	78,088
2	110.4	110.9	-0.6	46,169	112.6	1.54	92.9	-11	75,657
3	110.8	112.8	1.4	60,427	112.5	1.52	95.3	-12	82,438
4	109.2	111.3	0.8	54,537	115.8	1.54	92.5	-9	104,895
5	106.2	110.5	0.2	48,964	112.3	1.57	99.1	-5	101,773
6	109.2	113.6	-1.1	55,396	113.8	1.57	97.2	-2	104,040
7	108.7	108.7	2.6	55,772	116.2	1.60	96.1	-3	99,564
8	108.5	106.6	2.8	69,615	116.8	1.61	96.9	-3	111,454
9	107.9	105.3	3.3	44,766	115.0	1.61	96.2	-4	119,482
10	106.3	104.6	2.5	70,352	111.7	1.60	96.0	-3	107,869
11	104.0	103.0	2.0	60,237	108.4	1.60	99.4	-2	113,176
12	101.3	100.4	3.4	34,239	108.8	1.63	102.8	-1	108,428
R5 (2023)									
1	102.5	100.5	2.6	68,629	109.3	1.60	102.5	-1	113,777
2	102.5	98.1	2.9	42,059	108.9	1.57	102.6	-2	79,242
3	101.1	97.5	1.6	58,411	114.1	1.55	105.0	-2	97,918
4	103.2	99.3	6.1	48,280	110.3	1.57	103.1	-1	82,960
5	101.4	99.0	3.4	48,085	110.7	1.57	104.7	-1	70,326
6	101.7	100.6	5.0	64,887	110.6	1.58	103.7	0	78,934
7	99.6	101.0	4.3	53,962	106.2	1.57	107.0	1	74,340
8	98.3	100.7	7.1	26,685	107.5	1.57	108.5	2	79,981
9	99.3	101.0	3.9	57,194	108.1	1.55	107.9	3	88,467
10	99.9	100.6	4.7	33,361	109.0	1.53	106.7	4	73,663
11	93.9	99.4	3.6	32,316	105.7	1.50	114.1	4	74,068
12	97.9	100.9	2.5	91,917	110.2	1.49	109.8	5	103,912
R6 (2024)									
1	91.5	94.0	1.6	72,274	104.9	1.49	113.7	3	83,863
2	98.0	97.8	5.1	25,971	109.6	1.46	106.8	2	90,678
3	97.8	95.7	3.1	44,706	99.5	1.47	106.7	0	81,869
4	98.8	99.7	-1.5	53,734	104.1	1.48	106.9	1	83,774
5	103.0	98.2	-0.4	54,591	107.3	1.46	102.8	3	81,160
6	99.6	97.6	3.1	31,343	107.8	1.44	106.8	4	97,328
7	100.1	102.7	-2.9	48,599	110.2	1.43	106.8	4	88,462
8	99.9	98.2	2.4	94,623	106.6	1.45	105.7	5	98,198
9	100.2	97.7	0.0	18,661	102.1	1.46	106.3	5	78,919
10	98.8	101.3	-1.3	48,072	104.8	1.48	108.4	5	82,515
11	95.9	94.2	3.0	54,280	102.7	1.47	112.4	6	96,006
12	97.3	99.0	2.8	43,660	106.2	1.48	110.6	6	95,087
R7 (2025)									
1	98.6	99.3	4.1	33,265	101.4	1.47	109.8	5	78,416
2	93.6	99.2	1.1	104,898	100.7	1.45	114.4	5	80,713
3	99.2	103.8	5.0	56,167	98.9	1.44	108.0	4	75,161
4	97.9	98.3	4.1	38,573	103.3	1.50	110.9	5	85,414
5	99.8	103.1	4.7	47,957	96.7	1.43	110.2	5	81,747
6	99.0	102.8	2.1	23,727	100.9	1.41	111.0	6	84,697
7	96.9	100.7	5.2	43,365	90.5	1.42	115.2	7	75,917
8	94.0	99.1	2.9	69,883	81.0	1.40	118.9	8	77,477
9	94.2	105.5	0.3	20,569	87.6	1.39	118.5	9	75,757
10	94.0	100.8	1.6	38,369	99.7	1.36	119.3	10	104,221
11	r 93.7	98.7	3.5	33,160	94.1	1.36	r 118.2	12	r 68,978
12	98.6	101.5	-0.6	44,440	102.5	1.38	112.3	13	80,399

注1：網掛けはD Iの比較月である。

注2：業況判断D. I.は四半期データであるが、月次のC Iを計算するため、四半期に該当する3か月のそれぞれの変化量を等しいものとして線形補間している。公表時期の違いにより公表時点で線形補間ができない月(1、4、7月)は、直前月の四半期値を横置きし、翌月に線形補間値へ改訂する。なお、D I算出には、当該四半期値(3、6、9、12月分の値)を用いる。

注3：「r」は改訂値を表す。

遅行系列

指標番号	1	2	3		4	5		6
系列名	在庫指数 (製造工業)	家計消費支出 (新潟市、実質)	消費者物価指数 (新潟市、生鮮食品を除く総合)		雇用保険 受給者実人員 (逆サイクル)	所定内給与指数 (規模30人以上、製造業)		法人事業税 調定額
年・月	季節調整値 R2=100	季節調整値 (円)	R2=100	前年同月比 (%)	季節調整値 (人)	R2=100	前年同月比 (%)	季節調整値 (百万円)
R3 (2021)								
1	89.6	259,996	99.4	-1.1	7,870	100.0	1.9	6,795
2	89.2	324,551	99.2	-1.2	7,823	100.7	1.9	6,320
3	87.8	295,772	99.4	-1.2	8,009	100.3	3.1	6,597
4	87.4	342,437	98.5	-1.7	7,973	100.6	0.5	7,629
5	88.2	343,565	98.7	-1.5	7,782	100.9	1.6	7,119
6	89.2	285,413	98.6	-1.4	7,545	100.8	0.4	6,882
7	88.0	320,680	99.1	-0.9	7,453	102.0	2.7	6,942
8	87.9	321,257	99.1	-0.8	7,302	101.4	1.9	7,084
9	91.1	310,451	99.2	-0.6	7,115	102.4	0.6	8,588
10	90.7	352,296	99.3	-0.5	6,993	101.8	0.4	8,037
11	89.7	303,619	99.7	0.2	7,209	101.5	-1.1	5,385
12	90.4	321,254	99.6	0.4	7,154	101.9	0.4	33,111
R4 (2022)								
1	90.1	312,118	99.8	0.4	7,187	101.2	1.2	7,985
2	90.9	281,843	100.0	0.8	6,982	102.0	1.3	8,063
3	90.5	348,307	100.6	1.3	6,727	102.5	2.2	8,288
4	90.1	292,463	101.0	2.6	6,680	103.3	2.7	8,115
5	88.6	269,661	101.5	2.8	6,606	102.6	1.7	7,846
6	87.9	266,857	101.5	2.9	6,658	103.7	2.9	7,770
7	88.1	278,156	101.9	2.8	6,735	102.3	0.3	6,064
8	89.1	262,521	102.3	3.3	7,017	102.2	0.8	8,366
9	90.1	250,756	102.5	3.3	6,899	102.7	0.3	6,665
10	89.5	268,472	103.2	4.0	6,959	102.5	0.7	8,235
11	91.8	324,557	103.3	3.7	6,921	102.8	1.3	7,709
12	91.9	288,279	103.6	4.0	6,883	101.7	-0.2	7,438
R5 (2023)								
1	91.3	256,499	103.9	4.1	6,865	101.4	0.2	7,761
2	91.8	332,375	103.0	3.0	6,891	102.6	0.6	7,589
3	90.5	290,161	103.4	2.8	6,858	103.4	0.9	8,319
4	91.3	247,708	103.6	2.6	6,830	104.6	1.3	7,482
5	91.3	257,851	103.7	2.1	6,835	103.5	0.9	6,721
6	92.1	286,840	104.5	3.0	6,900	103.8	0.1	9,197
7	93.1	279,971	104.6	2.7	7,073	104.4	2.1	7,888
8	93.0	318,024	105.1	2.7	7,131	103.4	1.2	8,134
9	92.2	274,185	105.0	2.5	7,260	104.6	1.9	6,903
10	93.0	258,109	105.6	2.4	7,445	103.3	0.8	7,797
11	92.1	350,956	105.5	2.1	7,403	104.6	1.8	8,160
12	91.7	257,953	105.4	1.7	7,443	105.3	3.5	7,927
R6 (2024)								
1	90.8	308,586	105.3	1.4	7,544	101.0	0.0	7,987
2	92.6	251,059	105.4	2.3	7,675	102.8	0.8	8,382
3	94.7	264,841	105.8	2.3	7,998	102.9	0.1	7,575
4	93.8	270,518	106.4	2.6	7,912	105.1	1.1	8,363
5	94.5	278,310	106.5	2.8	7,839	104.6	1.7	9,287
6	94.0	296,840	106.8	2.3	7,885	106.4	2.9	7,940
7	93.8	279,212	107.3	2.6	7,665	106.1	2.1	11,960
8	94.3	234,934	107.4	2.2	7,504	103.4	0.5	7,835
9	95.2	270,260	107.1	2.0	7,461	104.5	0.4	10,184
10	94.4	259,725	108.0	2.2	7,371	105.0	1.9	8,983
11	94.7	272,413	108.0	2.4	7,378	106.6	2.3	9,268
12	95.2	293,544	108.5	2.9	7,511	107.0	2.1	9,686
R7 (2025)								
1	96.2	262,720	109.0	3.5	7,552	107.0	5.9	12,266
2	93.8	268,490	108.8	3.2	7,084	107.2	4.3	9,357
3	93.2	254,743	109.1	3.2	7,435	106.9	3.9	9,331
4	91.8	254,143	110.2	3.5	6,994	109.9	4.6	8,784
5	90.2	237,143	110.4	3.7	7,678	110.4	5.5	7,012
6	87.7	243,990	110.2	3.1	7,962	111.7	5.0	9,729
7	89.8	236,201	110.6	3.0	7,696	111.9	5.5	5,198
8	92.0	248,987	110.3	2.7	8,056	111.4	7.7	10,088
9	88.7	261,231	110.3	3.0	8,227	111.7	6.9	8,315
10	89.5	226,608	110.9	2.7	8,054	112.2	6.9	9,917
11	90.9	279,907	111.0	2.7	8,089	111.6	4.7	9,146
12	92.7	257,297	110.7	2.0	8,223	111.8	4.5	8,067

注：網掛けはD I の比較月である。

11. 個別指標の概要

系列名	指標名	内容	季節調整方法等		作成機関	資料出所
先行系列	1 在庫率指数(生産財)	在庫指数÷出荷指数(逆サイクル)	センサス局法 X-12-ARIMA		県統計課	「新潟県鉱工業指数」
	2 乗用車新規登録台数	普通車+小型車+軽	前年同月比		北陸信越運輸局 新潟運輸支局	新潟運輸支局資料
	3 日経商品指数(42種)		—		日本経済新聞社	「日本経済新聞」
	4 新設住宅着工床面積		センサス局法 X-12-ARIMA	(0 1 2)(1 1 1)	県建築住宅課	「新潟県建築統計月報」
	5 新規求人数(パート)		センサス局法 X-12-ARIMA	(2 1 0)(0 1 1)	新潟労働局 職業安定部	「一般職業紹介状況」
	6 県内金融機関貸出残高		前年同月比		日本銀行新潟支店	日本銀行新潟支店資料
	7 企業整備状況(解雇件数)	1件あたり5人以上(逆サイクル)	センサス局法 X-12-ARIMA	(0 1 1)(0 1 1)	新潟労働局 職業安定部	「一般職業紹介状況」
	8 中小企業業況判断DI		—		新潟県中小企業団体中央会	「いがた中小企業情報」又は新潟県中小企業団体中央会ホームページ
8指標						
一致系列	1 生産指数(製造工業)		センサス局法 X-12-ARIMA		県統計課	「新潟県鉱工業指数」
	2 生産財出荷指数		センサス局法 X-12-ARIMA		県統計課	「新潟県鉱工業指数」
	3 百貨店・スーパー販売額(既存店)		前年同月比		経済産業省	「商業動態統計」
	4 建築着工床面積(非居住用)		センサス局法 X-12-ARIMA	(1 1 2)(2 1 1)	県建築住宅課	「新潟県建築統計月報」
	5 投資財出荷指数		センサス局法 X-12-ARIMA		県統計課	「新潟県鉱工業指数」
	6 有効求人倍率	新規学卒を除き、パートタイムを含む全数	センサス局法 X-12-ARIMA		新潟労働局 職業安定部	「一般職業紹介状況」
	7 単位労働コスト(常用、製造業)	常用雇用指数(規模30人以上、製造業)×きまって支給する給与指数(規模30人以上、製造業)÷生産指数(製造工業)(逆サイクル)	センサス局法 X-12-ARIMA	常用雇用指数 (1 1 1)(1 1 1) きまって支給する給与指数 (0 1 1)(0 1 1)	県統計課	「毎月勤労統計調査地方調査月報」 「新潟県鉱工業指数」
	8 業況判断D.I.	全産業、最近	四半期データであるが、月次のCIを計算するため、四半期に該当している3か月のそれぞれの変化量を等しいものとして、独自に線形補間する。なお、DI算出には、当該四半期値(3、6、9、12月の値)を3か月横置きする。		日本銀行新潟支店	「新潟県企業短期経済観測調査」
	9 輸入額	新潟税関支署管内	センサス局法 X-12-ARIMA	(2 1 2)(1 1 2)	東京税関 新潟税関支署	新潟税関支署資料
9指標						
遅行系列	1 在庫指数(製造工業)		センサス局法 X-12-ARIMA		県統計課	「新潟県鉱工業指数」
	2 家計消費支出(新潟市、二人以上の世帯、実質)	家計消費支出(新潟市、二人以上の世帯)÷消費者物価指数(新潟市、持家の帰属家賃を除く総合)	センサス局法 X-12-ARIMA	家計消費支出 (1 1 2)(0 1 1) 消費者物価指数 (2 1 2)(1 1 1)	総務省統計局	「家計調査報告」 「消費者物価指数月報」
	3 消費者物価指数(新潟市、生鮮食品を除く総合)		前年同月比		県統計課	「消費者物価指数月報」
	4 雇用保険受給者実人員	(逆サイクル)	センサス局法 X-12-ARIMA	(2 1 0)(0 1 2)	新潟労働局 職業安定部	「一般職業紹介状況」
	5 所定内給与指数(規模30人以上、製造業)		前年同月比		県統計課	「毎月勤労統計調査地方調査月報」
	6 法人事業税調定額		センサス局法 X-12-ARIMA	(2 1 2)(1 1 2)	県税務課	税務課資料
6指標						

注1: X-12-ARIMAは、アメリカセンサス局が開発した季節調整法である。

注2: 新潟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指標は、資料出所のものと異なる場合がある。

利 用 の 手 引 き

景気動向指数は、生産、雇用、消費など様々な経済活動での重要かつ景気に敏感に反応する指標の動きを統合することによって、景気の現状把握及び将来予測に資するために作成された景気指標です。

景気動向指数には、C I（コンポジット・インデックス）とD I（ディフュージョン・インデックス）の2つの指標があります。C Iは構成する指標の動きを合成することで景気変動の大きさやテンポ（量感）を、D Iは構成する指標のうち改善している指標の割合を算出することで景気各経済部門への波及の度合いを測定することを主な目的としています。

C IとD Iには、それぞれ、景気に先行して動く先行指数、ほぼ一致して動く一致指数、遅れて動く遅行指数の3指標があります。一致指数は、景気の現状把握を行う場合に、先行指数は、一致指数に数か月先行して動くことから、景気の動きを予測する場合に、遅行指数は、一致指数に数か月～半年程度遅行することから、事後的な確認に用います。

なお、景気動向指数は各経済部門から選ばれた指標の動きを統合して、単一の指標によって景気を把握しようとするものであり、すべての経済指標を総合的に勘案して景気を捉えようとするものではないことに留意する必要があります。

1 C Iについて

〈目的〉

C Iは、景気に敏感な指標の量的な動きを合成した指標であり、主として景気変動の大きさやテンポ（量感）を測定することを目的としています。

新潟県では平成22年1月分の公表資料よりC Iを主系列としました。

〈作成方法〉

作成方法は内閣府経済社会総合研究所の方法に準拠しています。同研究所は、景気動向指数の第10次改定により平成23年11月（平成23年9月分の公表資料）から算出方法を変更しました。これを受けて、本県も平成24年2月（平成23年12月分の公表資料）から作成方法を変更するとともにCI値の遡及改定を行いました。また、変更により算出期間が短縮され平成12年からとなりました。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>）を御覧ください。

C Iは、一般的に、一致指数が上昇している時が景気の拡張局面、低下しているときが後退局面であり、一致指数の変化の大きさが景気の拡張または後退のテンポを表しています。

月々のC Iの動きについては、極端な外れ値の影響は除かれているものの、不規則な動きも含まれていることから、移動平均値をとることにより、月々の動きをならしめることが望ましいとされています。毎月の統計表には、足もとの基調の変化をつかみやすい3か月後方移動平均と、足もとの基調の変化が定着しつつあることを確認する7か月後方移動平均を併せて掲載しています。

ただし、景気が拡張（後退）局面にあるのか、景気の転換点がどこにあるのかなどについては、後述のD Iと併せて判断するのが望ましいとされています。

2 D Iについて

〈目的〉

D Iは、数多くの景気指標の中から、景気に敏感に反応する指標を選び、そのうち上昇（拡張）を示している指標の割合を示すものです。D Iは、景気拡張の波及度合いや景気の転換点（景気山谷）の判定に用いられます。

〈作成方法〉

採用指標の各月の値を数か月前と比較して（注）、増加したときには+（拡張）、不変のときには0（保合）、減少したときには-（収縮）として、先行、一致、遅行の系列ごとに、採用指標数に占める拡張指標数（+の数）の割合（%）をD Iとしています。

$$D I = (\text{拡張指標数} + \text{不変の指標数} \times 0.5) / \text{採用指標数} \times 100 (\%)$$

〈利用の仕方〉

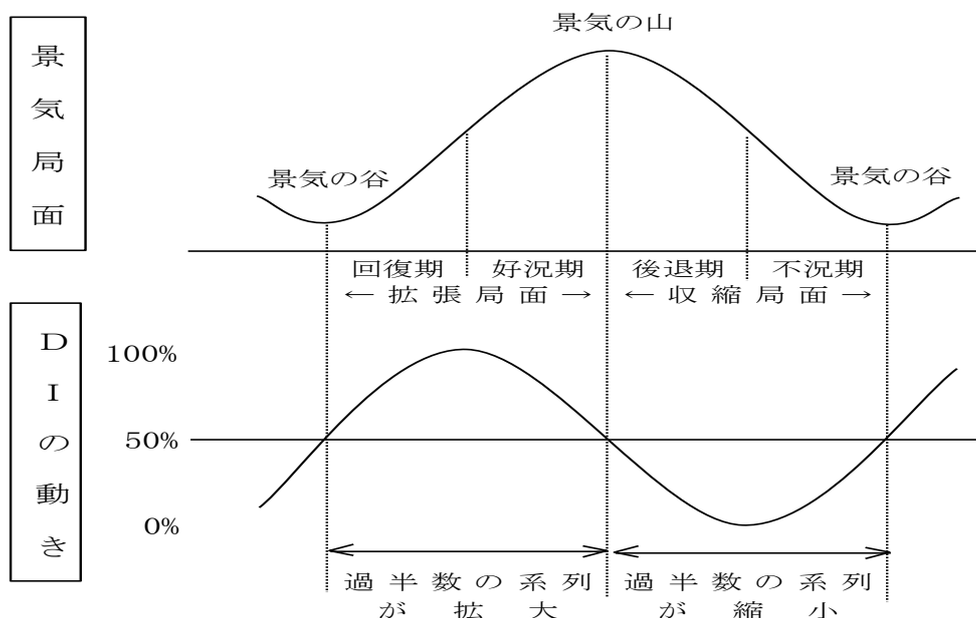
D I は、一致指数が50%の水準を上回っている時（およそ3か月程度）が景気の拡張（上昇）局面、反対に50%の水準を下回っている時が景気の収縮（後退）局面にあたり、50%を上から下に切る時点の近くに景気の山、50%を下から上に切る時点の近くに景気の谷があると考えられます。

D I は、景気の拡張が経済活動のより多くの分野に浸透していったことを示す指標であり、景気拡張が加速していることを示すものではないことに注意が必要です。また、景気循環の振幅や景気の水準を図ることには適していません。

累積D I 指数は景気の局面や景気の転換点を視覚的に捉えやすくするため、D I をもとに計算したものです（計算方法は8ページ参照）。

（注）内閣府経済社会総合研究所が発表するD I では3か月前との比較としていますが、都道府県単位の統計には不規則変動が多く含まれていることなどを考慮し、本県ではMCD（Months of Cyclical Dominance）スパンを採用しています。なお、MCDスパンについては7ページのD I 変化方向表の注書きを参照してください。

景気循環の局面とDI(一致指数)の動き



3 D I とC I の違い

D I は景気各経済部門への波及度合いを示す指標であり、各採用系列が大幅に拡張しようと、小幅に拡張しようと、拡張系列の割合が同じであれば同じD I が算出されます。C I は景気の強弱を定量的に計測する指標であり、D I が同じ数値で計測されたとしても、各採用系列が大幅に拡張していればC I も大幅に上昇し、各採用系列が小幅に拡張しているならばC I も小幅に上昇します。このように、C I は、D I では計測できない景気の山の高さや谷の深さ、拡張や後退の勢いといった景気の「量感」を計測することができます。

一方、D I が異なる数値で計測されたとしても、多くの系列で小幅に拡張した時と、一部の系列が大幅に上昇した時とで、同じC I の上昇幅が得られる場合があります。このように、C I の変化幅そのものからは経済部門の相違を把握することが難しいため、C I の変化幅に対する各採用系列の寄与度やD I を併せて利用することが望ましいとされています。

4 景気基準日付

景気基準日付とは、景気の転換点（景気の山谷）のことをいいます。景気の「山」は拡張期間（景気の上昇局面）から後退期間（景気の下降局面）への転換点、「谷」は後退期間から拡張期間への転換点です。本県では、景気循環の局面判断や各循環における経済活動の比較などのため、景気基準日付を設定しています。

この日付の設定にあたっては、D I の一致系列の動きを基礎として、他の主要経済指標の動きや専門家の意見を勘案して行っています。

新潟県では、第16循環の景気の高を平成30年9月に、谷を令和2年6月に確定しました。

また、内閣府は第16循環の景気の高を平成30年10月に、谷を令和2年5月に確定しました。

景気基準日付

	新 潟 県						全 国					
	谷	山	谷	期 間			谷	山	谷	期 間		
				拡張	後退	全循環				拡張	後退	全循環
第5循環		S39.3	S40.11		20か月		S37.10	S39.10	S40.10	24か月	12か月	36か月
第6循環	S40.11	S45.6	S46.12	55か月	18か月	73か月	S40.10	S45.7	S46.12	57か月	17か月	74か月
第7循環	S46.12	S48.10	S50.7	22か月	21か月	43か月	S46.12	S48.11	S50.3	23か月	16か月	39か月
第8循環	S50.7	S51.9	S53.1	14か月	16か月	30か月	S50.3	S52.1	S52.10	22か月	9か月	31か月
第9循環	S53.1	S55.4	S58.4	27か月	36か月	63か月	S52.10	S55.2	S58.2	28か月	36か月	64か月
第10循環	S58.4	S60.5	S62.4	25か月	23か月	48か月	S58.2	S60.6	S61.11	28か月	17か月	45か月
第11循環	S62.4	H3.5	H5.12	49か月	31か月	80か月	S61.11	H3.2	H5.10	51か月	32か月	83か月
第12循環	H5.12	H8.12	H11.2	36か月	26か月	62か月	H5.10	H9.5	H11.1	43か月	20か月	63か月
第13循環	H11.2	H13.1	H14.1	23か月	12か月	35か月	H11.1	H12.11	H14.1	22か月	14か月	36か月
第14循環	H14.1	H19.2	H21.3	61か月	25か月	86か月	H14.1	H20.2	H21.3	73か月	13か月	86か月
第15循環	H21.3	H23.8	H24.10	29か月	14か月	43か月	H21.3	H24.3	H24.11	36か月	8か月	44か月
第16循環	H24.10	H30.9	R2.6	71か月	21か月	92か月	H24.11	H30.10	R2.5	71か月	19か月	90か月

《利用上の注意》

一部の指標では速報値を用いており、確報の発表段階で修正するため、前回の計数と相違する場合があります。

また、景気動向指数作成において独自に季節調整を行っているため、季節調整済値が資料出所で公表されたものと異なる場合があります。

※ 本手引きは、内閣府経済社会総合研究所が作成した手引きの一部を抜粋、加工して作成したものです。



統計ちゃん

『新潟県景気動向指数』は、インターネットの統計課のホームページに掲載しています。

(掲載日時は、公表日当日です。)

にいがた県統計ボックス

<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/tokei/>