



統計資料6-1-9

令和6年12月5日  
統計課加工統計係  
(027) 226-2404

# 群馬県景気動向指数

## 令和6年7-9月

令和6年12月

群馬県総務部統計課

最新の統計情報はここで 「群馬県統計情報提供システム」  
<https://toukei.pref.gunma.jp/gdi/index.html>

# 景気動向指数の概要

## 1 令和6年7・9月期のC I (コンポジット・インデックス)

先行指数は、7月：113.9 8月：114.3 9月：117.5となった。

一致指数は、7月：115.2 8月：113.5 9月：115.5となった。

遅行指数は、7月：111.1 8月：112.5 9月：114.1となった。

7～9月期の景気動向指数は、下方への局面変化を示している。

## 2 前月差に対する個別指標の寄与度(9月)

寄与度がプラスの指標		寄与度	寄与度がマイナスの指標	寄与度
先行 系 列	新規求人指数 鉱工業用生産財在庫率指數(逆) 日経商品指數 東証株価指數	1.75 2.32 0.40 0.07	新設住宅着工床面積 業況判断来期予測	-1.37 -0.14
	有効求人倍率 鉱工業生産指數 最終需要財出荷指數 鉱工業用生産財出荷指數 中小企業景況売上高D I	0.05 0.94 0.55 0.80 0.13	建築着工床面積 大型小売店販売額 所定外労働時間指數	-0.02 -0.28 -0.16
	消費者物価指數 常用雇用指數 貸出約定平均金利 鉱工業在庫指數	0.19 0.13 1.00 1.20	有効求職者数(逆) 法人事業税調定額 雇用保険基本手当受給者数(逆)	-0.20 -0.69 -0.16

## 景気動向指数(C I)の解説

作成の目的： C I (Composite Index)は、景気に敏感かつ重要な指標としてD I(Diffusion Index)で選定した指標について、その変化率を合成することにより、主として景気変動の大きさをとらえるために用いる。

作成の方法： 内閣府経済社会総合研究所と同様の方法でC Iを作成している。同研究所は、景気動向指數の第10次改定により、平成23年9月速報から作成方法を変更したため、本県も同様に、平成23年7～9月期報からC Iの作成方法を変更した。作成方法の詳細については、同研究所のウェブサイト(URL：<https://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/di3.html>)に掲載されている。

なお、本県では令和4年7月報から、新たな採用指標でC Iを算定している。

利用の方法： C Iには景気に対して先行して動く先行指標(予測)、一致して動く一致指標(足もと)、遅れて動く遅行指標(確認)の3つの指標がある。見方は、一般に、一致指標の上昇時が景気の拡張局面、下降時が後退局面であり、一致指標の山・谷の近傍に景気の山・谷が存在すると考えられる。ただし、経済各部門間の景気の波及、浸透度を示していないため、景気局面を判断するより、動きの幅がテンポを表すことから、その時々の景気の量感を観察するために用いられる。

利用上注意すべきこと等：

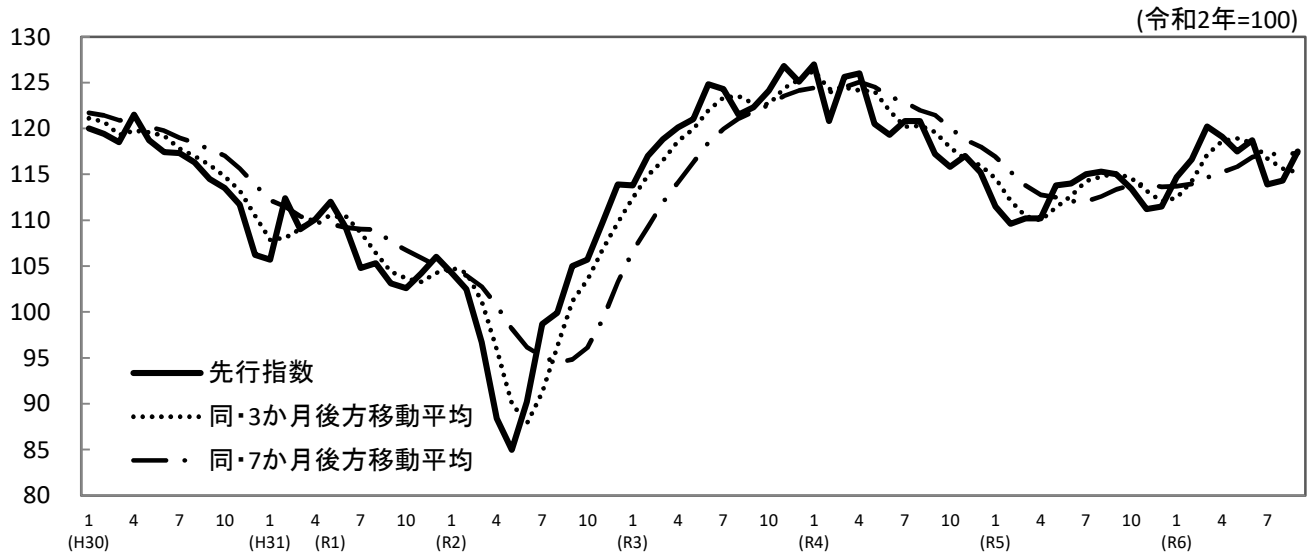
月々のC Iの動きには、前月との対称変化率又は差を利用してあり、前月及び当月の不規則な動きも含んでいる。このため、移動平均値をとることにより、月々の動きをならしてみることが望ましい。3か月後方移動平均では足下の変化がつかみやすく、7か月後方移動平均では変化が定着しつつあることを確認できる。

基準年の更新について(令和5年10月～12月期作成時)：

令和5年12月分の公表から基準年を平成27年から令和2年に更新し、全期間に遡及して数値を改定した。季節調整も併せて行った。

### 3 C I 先行系列の動向

#### (1) 先行指数の推移

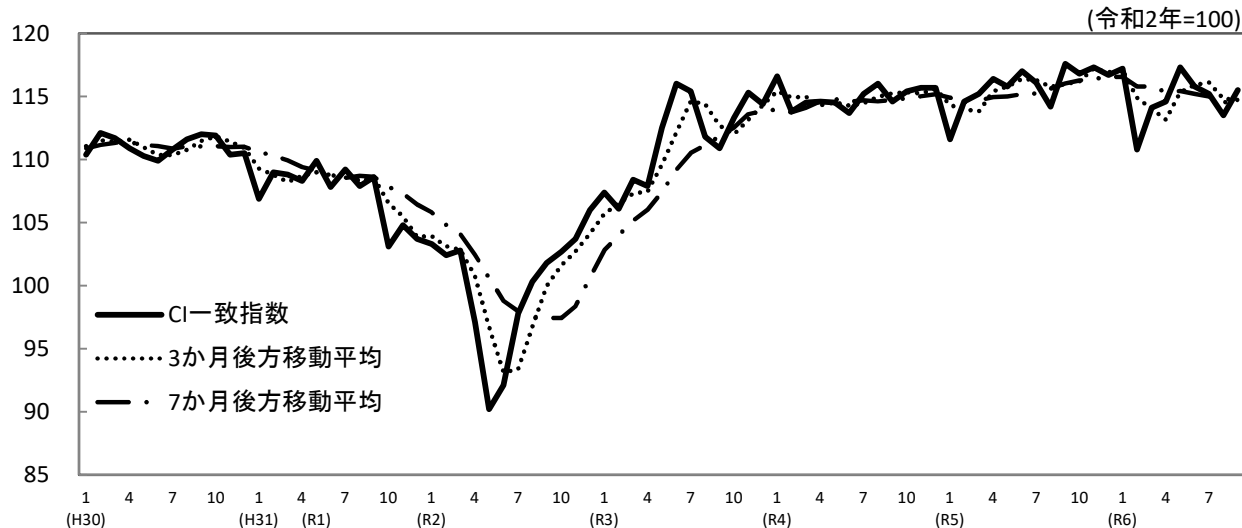


#### (2) 先行指数採用指標の寄与度

		令和6年(2024年)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
CI先行指数	前月差(ポイント)	119.1 -1.1	117.5 -1.6	118.7 1.2	113.9 -4.8	114.3 0.4	117.5 3.2
	新規求人数	-4.2 <b>-0.62</b>	-5.6 <b>-0.78</b>	11.2 1.59	-7.9 <b>-1.19</b>	-0.7 <b>-0.05</b>	12.9 1.75
鉱工業用生産財在庫率指数 (逆)	前月比伸び率(%)	1.5 <b>-0.37</b>	-9.4 2.09	4.3 <b>-0.98</b>	1.5 <b>-0.40</b>	-18.1 2.73	-10.9 2.32
	新設住宅着工床面積	3.9 0.39	-24.2 <b>-2.53</b>	46.0 2.59	-19.4 <b>-1.96</b>	8.0 0.76	-14.4 <b>-1.37</b>
業況判断来期予測	前月差	-4.1 <b>-1.54</b>	-4.1 <b>-1.51</b>	-4.1 <b>-1.50</b>	-0.3 <b>-0.12</b>	-0.3 <b>-0.13</b>	-0.3 <b>-0.14</b>
	日経商品指数	2.4 1.33	1.8 0.95	-1.0 <b>-0.62</b>	-3.1 <b>-1.75</b>	-1.1 <b>-0.63</b>	0.8 0.40
東証株価指数	前月比伸び率(%)	-0.8 <b>-0.42</b>	1.2 0.04	0.6 <b>-0.10</b>	3.1 0.46	-8.7 <b>-2.34</b>	1.2 0.07
	一致指数トレンド成分						
3か月後方移動平均	寄与度	0.12	0.16	0.16	0.14	0.11	0.15
	前月差(ポイント)	118.6 1.46	118.9 0.30	118.4 -0.50	116.7 -1.73	115.6 -1.07	115.2 -0.40
7か月後方移動平均	寄与度	115.2	115.8	116.9	117.2	117.2	117.3
	前月差(ポイント)	0.58	0.59	1.07	0.34	-0.05	0.12

## 4 CI一致系列の動向

### (1) 一致指数の推移

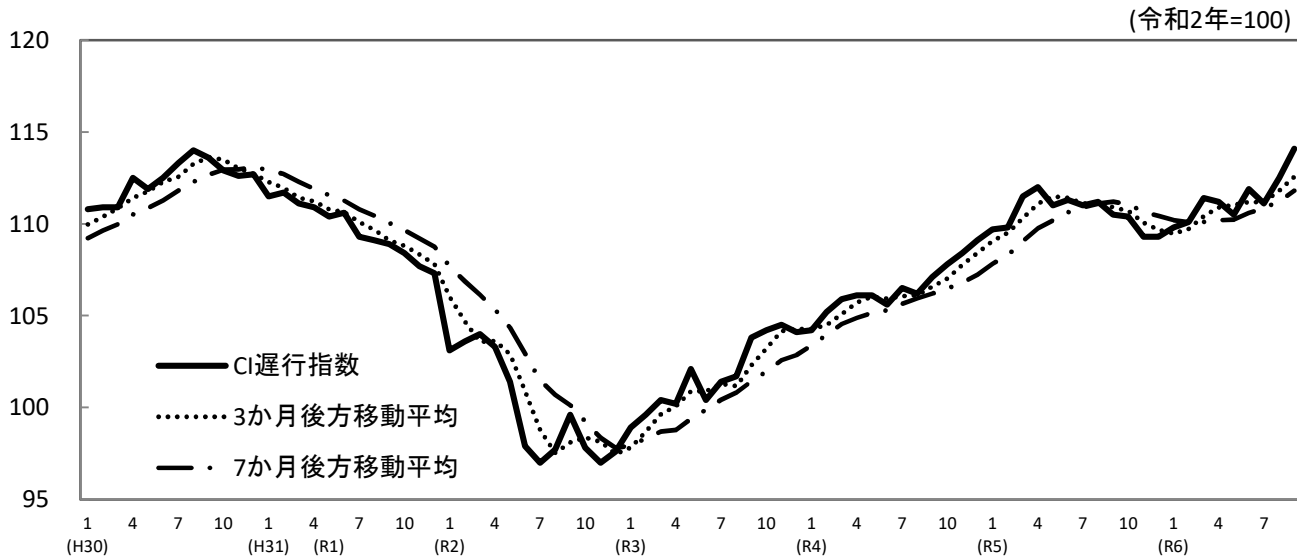


### (2) 一致指数採用指標の寄与度

		令和6年(2024年)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
CI一致指数	前月差(ポイント)	114.6	117.3	115.8	115.2	113.5	115.5
	寄与度	0.5	2.7	-1.5	-0.6	-1.7	2.0
有効求人倍率	前月差	-0.02	-0.05	0.01	-0.04	0.03	0.01
	寄与度	<b>-0.11</b>	<b>-0.27</b>	0.06	<b>-0.21</b>	0.17	0.05
鉱工業生産指数	前月比伸び率(%)	-0.5	10.9	-10.7	3.2	-9.6	39.8
	寄与度	<b>-0.04</b>	1.18	<b>-1.01</b>	0.38	<b>-1.01</b>	0.94
最終需要財出荷指數	前月比伸び率(%)	5.9	9.2	-10.7	10.6	-8.3	8.0
	寄与度	0.40	0.63	<b>-0.82</b>	0.72	<b>-0.63</b>	0.55
鉱工業用生産財出荷指數	前月比伸び率(%)	3.7	9.0	-4.0	-1.8	-5.2	7.1
	寄与度	0.42	1.01	<b>-0.46</b>	<b>-0.20</b>	<b>-0.61</b>	0.80
建築着工床面積	前月比伸び率(%)	-1.0	0.9	1.5	-2.5	1.4	-0.1
	寄与度	<b>-0.38</b>	0.36	0.57	<b>-0.97</b>	0.55	<b>-0.02</b>
大型小売店販売額	前月差	-0.9	-0.8	-0.1	-0.2	0.3	-0.9
	寄与度	<b>-0.28</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.07</b>	0.07	<b>-0.28</b>
所定外労働時間指數	前月比伸び率(%)	9.8	2.6	4.9	-3.6	-4.4	-1.7
	寄与度	0.82	0.25	0.46	<b>-0.34</b>	<b>-0.42</b>	<b>-0.16</b>
中小企業景況向上高 D I	前月差	-2.0	-2.0	-2.0	1.0	1.0	1.0
	寄与度	<b>-0.25</b>	<b>-0.26</b>	<b>-0.26</b>	0.13	0.13	0.13
3か月後方移動平均	前月差(ポイント)	113.2	115.3	115.9	116.1	114.8	114.7
	寄与度	-0.86	2.16	0.57	0.20	-1.27	-0.10
7か月後方移動平均	前月差(ポイント)	115.4	115.4	115.2	115.0	114.5	115.1
	寄与度	-0.43	0.07	-0.22	-0.21	-0.53	0.67

## 5 CI 遅行系列の動向

### (1) 遅行指数の推移



### (2) 遅行指数採用指標の寄与度

		令和6年(2024年)					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
CI遅行指数	前月差(ポイント)	111.2 -0.2	110.5 -0.7	111.9 1.4	111.1 -0.8	112.5 1.4	114.1 1.6
有効求職者数(逆)	前月比伸び率(%) 寄与度	1.7 <b>-0.32</b>	2.2 <b>-0.42</b>	0.8 <b>-0.14</b>	-0.6 0.14	-1.4 0.30	1.0 <b>-0.20</b>
消費者物価指数	前月差 寄与度	-0.4 <b>-0.40</b>	-0.2 <b>-0.20</b>	-0.1 <b>-0.10</b>	-0.3 <b>-0.29</b>	0.0 <b>-0.00</b>	0.2 0.19
法人事業税調定額	前月比伸び率(%) 寄与度	9.0 0.48	-2.6 <b>-0.18</b>	9.3 0.48	-3.7 <b>-0.25</b>	4.4 0.22	-13.9 <b>-0.69</b>
雇用保険基本手当受給者数(逆)	前月比伸び率(%) 寄与度	0.0 <b>-0.00</b>	-2.4 0.31	3.6 <b>-0.46</b>	2.8 <b>-0.36</b>	-1.2 0.15	1.2 <b>-0.16</b>
常用雇用指数	前月比伸び率(%) 寄与度	0.0 <b>-0.03</b>	0.6 0.49	0.0 <b>-0.03</b>	-0.1 <b>-0.13</b>	0.5 0.40	0.2 0.13
貸出約定平均金利	前月差 寄与度	0.8 0.35	0.3 0.11	1.7 0.77	0.4 0.14	1.7 0.76	3.2 1.00
鉱工業在庫指数	前月比伸び率(%) 寄与度	-3.8 <b>-0.41</b>	-8.9 <b>-0.93</b>	8.4 0.77	-1.7 <b>-0.18</b>	-5.6 <b>-0.57</b>	29.4 1.20
一致指数トントン成分	寄与度	0.11	0.15	0.15	0.14	0.10	0.15
3か月後方移動平均	前月差(ポイント)	110.9 0.47	111.0 0.13	111.2 0.17	111.2 -0.03	111.8 0.66	112.6 0.74
7か月後方移動平均	前月差(ポイント)	110.2 0.10	110.2 0.02	110.6 0.37	110.9 0.26	111.2 0.38	111.8 0.57

## 6 C I 時系列表 (令和2年 = 100)

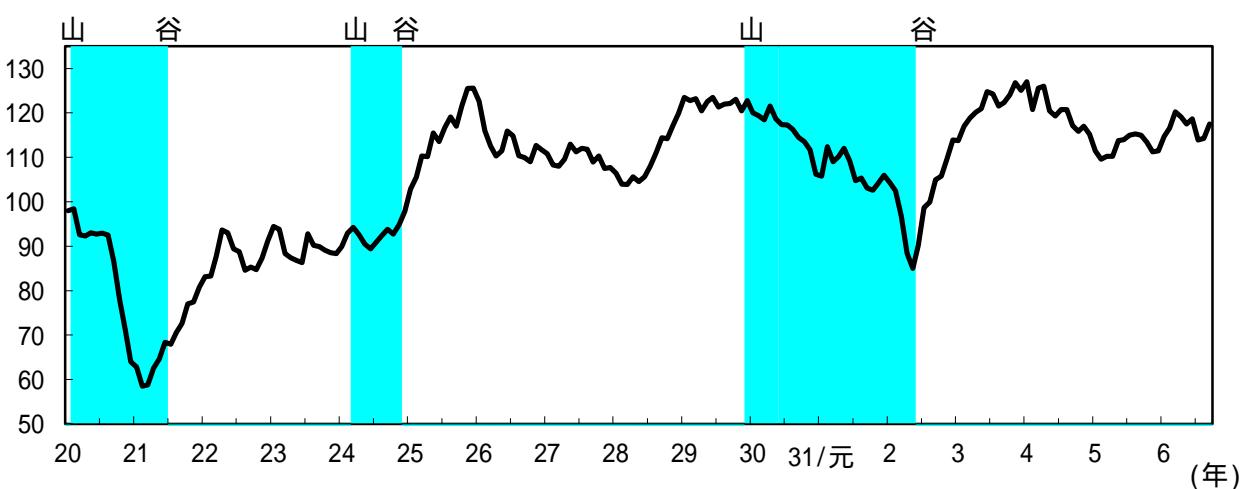
先行指数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
24年	89.9	92.9	94.2	92.6	90.5	89.4	90.9	92.4	93.8	92.7	94.8	97.9
25年	102.9	105.5	110.3	110.1	115.5	113.5	116.7	119.1	117.0	121.5	125.5	125.6
26年	122.6	116.0	112.6	110.3	111.5	115.9	114.9	110.4	109.9	109.0	112.7	111.7
27年	110.8	108.3	108.0	109.6	113.0	111.2	112.0	111.8	108.9	110.3	107.5	107.7
28年	106.4	104.0	103.9	105.6	104.5	105.6	108.1	111.0	114.4	114.2	117.1	119.9
29年	123.5	122.8	123.2	120.5	122.5	123.5	121.3	122.0	122.1	123.1	120.5	122.8
30年	120.0	119.4	118.5	121.5	118.7	117.4	117.3	116.3	114.5	113.5	111.7	106.2
31/元年	105.7	112.4	109.0	110.1	112.0	109.2	104.8	105.3	103.1	102.6	104.2	106.0
2年	104.3	102.5	96.7	88.4	85.0	90.2	98.7	99.9	105.0	105.7	109.7	113.9
3年	113.8	117.0	118.8	120.1	121.0	124.8	124.3	121.5	122.3	124.1	126.8	125.1
4年	127.0	120.8	125.6	126.0	120.5	119.3	120.8	120.8	117.2	115.8	117.0	115.2
5年	111.5	109.6	110.2	110.2	113.8	114.0	115.0	115.3	115.0	113.4	111.2	111.5
6年	114.7	116.6	120.2	119.1	117.5	118.7	113.9	114.3	117.5			

一致指数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
24年	104.8	105.4	107.7	107.2	107.2	106.4	105.4	105.2	105.0	106.8	102.6	102.7
25年	103.2	103.4	103.7	105.2	104.9	106.2	106.4	107.8	106.9	108.6	110.0	109.9
26年	110.6	110.2	112.3	110.5	111.6	109.7	109.3	108.8	109.2	109.6	109.7	109.3
27年	109.9	108.7	105.6	105.2	106.7	108.7	111.0	108.6	108.3	108.3	108.0	108.3
28年	108.4	108.8	108.3	109.5	109.6	109.7	109.2	108.2	107.6	108.0	109.3	109.7
29年	109.4	110.2	110.1	110.6	110.5	111.8	110.2	110.4	110.7	111.7	110.7	112.1
30年	110.4	112.1	111.7	110.9	110.3	109.9	110.8	111.6	112.0	111.9	110.4	110.5
31/元年	106.9	109.0	108.8	108.3	109.9	107.8	109.2	107.9	108.6	103.1	104.8	103.7
2年	103.3	102.4	102.8	97.1	90.2	92.1	97.8	100.3	101.8	102.7	103.7	106.0
3年	107.4	106.1	108.4	107.9	112.5	116.0	115.4	111.8	110.9	113.3	115.3	114.4
4年	116.6	113.8	114.5	114.6	114.5	113.7	115.2	116.0	114.6	115.4	115.7	115.7
5年	111.6	114.6	115.2	116.4	115.8	117.0	116.1	114.2	117.6	116.8	117.3	116.7
6年	117.2	110.8	114.1	114.6	117.3	115.8	115.2	113.5	115.5			

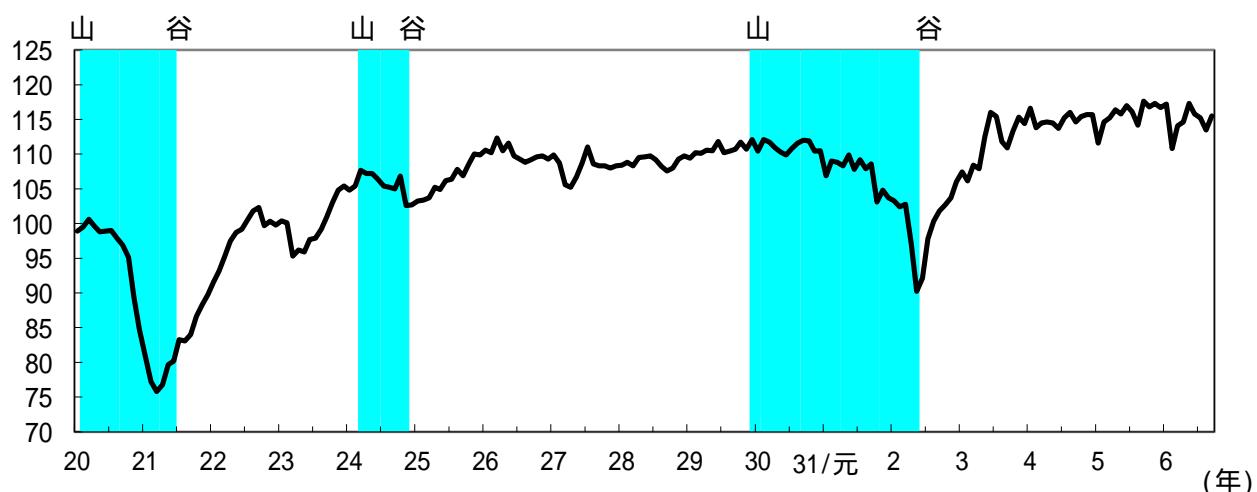
逓行指数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
24年	92.7	91.9	94.0	93.6	93.0	93.2	93.0	92.9	93.6	93.6	94.2	93.4
25年	92.9	93.7	95.5	96.1	97.4	96.5	97.5	98.1	100.4	100.9	101.3	102.2
26年	102.9	102.9	105.1	106.0	107.0	107.9	110.0	109.5	108.6	109.3	109.9	110.1
27年	110.9	111.5	108.9	107.2	109.5	108.6	107.7	108.5	108.9	108.3	108.5	108.6
28年	108.9	109.6	110.1	109.2	110.2	109.2	110.2	111.2	109.9	109.3	109.3	109.7
29年	108.6	109.8	108.5	109.5	109.9	108.4	108.0	108.4	108.9	109.4	109.6	109.5
30年	110.8	110.9	110.9	112.5	111.9	112.5	113.3	114.0	113.6	112.9	112.6	112.7
31/元年	111.5	111.7	111.1	110.9	110.4	110.6	109.3	109.1	108.9	108.4	107.7	107.3
2年	103.1	103.6	104.0	103.3	101.4	97.9	97.0	97.7	99.6	97.8	97.0	97.6
3年	98.9	99.6	100.4	100.2	102.1	100.4	101.4	101.7	103.8	104.2	104.5	104.1
4年	104.2	105.2	105.9	106.1	106.1	105.6	106.5	106.2	107.1	107.8	108.4	109.1
5年	109.7	109.8	111.5	112.0	111.0	111.3	111.0	111.2	110.5	110.4	109.3	109.3
6年	109.8	110.1	111.4	111.2	110.5	111.9	111.1	112.5	114.1			

## 7 C I 時系列グラフ（令和2年 = 100）

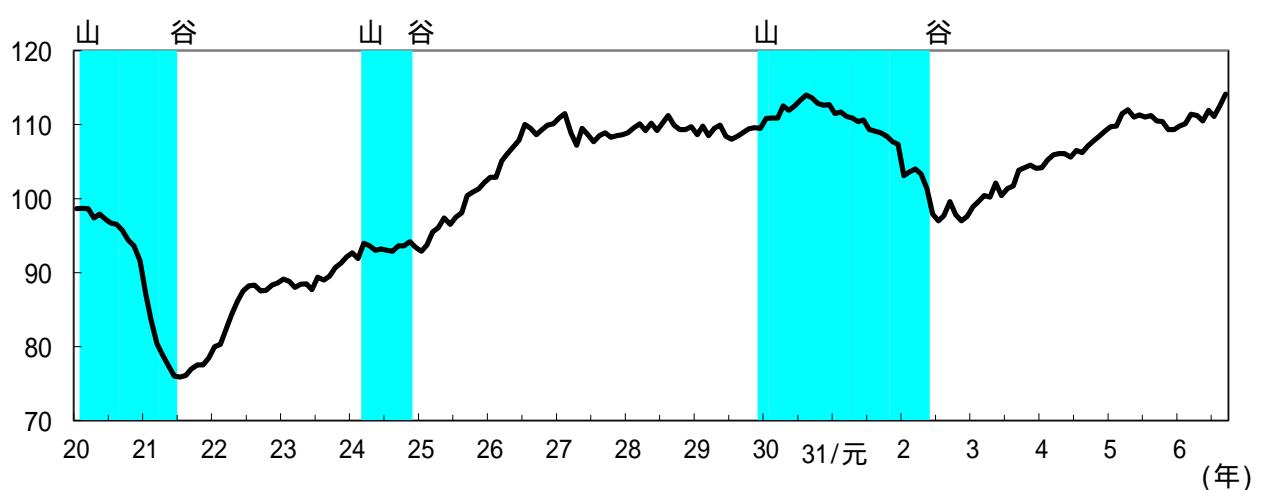
### ( 1 ) 先行指数



### ( 2 ) 一致指数



### ( 3 ) 遅行指数



(注) シャドー部分は景気後退期を示す。

## 8 D I (ディフュージョン・インデックス)変化方向表

系 列 名	R5					R6								
(1)先行系列	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
新規求人件数	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+
鉱工業用生産財在庫率指數(逆)	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
新設住宅着工床面積	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+	-
業況判断来期予測	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
日経商品指數	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-
東証株価指數	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-
D I (%)	33.3	50.0	33.3	16.7	16.7	33.3	66.7	66.7	50.0	50.0	83.3	33.3	50.0	33.3
(2)一致系列	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
有効求人倍率	-	-	-	-	-	=	+	+	+	-	-	-	+	+
鉱工業生産指數	-	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	-	+
最終需要財出荷指數	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+	-	+
鉱工業用生産財出荷指數	-	=	+	+	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-
建築着工床面積	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-
大型小売店販売額	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-
所定外労働時間指數	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-
中小企業景況向上高D I	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+
D I (%)	25.0	43.8	75.0	62.5	62.5	56.3	25.0	25.0	37.5	62.5	50.0	62.5	37.5	50.0
(3)遅行系列	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
有効求職者数(逆)	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+
消費者物価指數	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
法人事業税調定額	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-
雇用保険基本手当受給者数(逆)	+	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-
常用雇用指數	+	-	=	-	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+
貸出約定平均金利	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
鉱工業在庫指數	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+
D I (%)	57.1	42.9	35.7	28.6	42.9	42.9	71.4	57.1	71.4	42.9	42.9	42.9	71.4	57.1

### 景気動向指數(D I)の解説

作成の目的： D I (Diffusion Index)は、景気に敏感かつ重要な指標を選定し、そのうち上昇(拡張)を示している指標の割合を表すものであります、景気局面の判断及び予測と転換点の判定に用いる。

作成の方法： 採用指標の各月の値を3か月前と比較し、各系列(先行、一致、遅行)ごとに採用指標数(先行 = 6、一致 = 8、遅行 = 7)に占める拡張指標数(保合いは0.5とカウント)の割合(%)をD Iとする。

なお、令和4年7月報から、新たな採用指標でD Iを算定している。

D I = 拡張系列数 / 採用系列数 × 100 (%)

利用の方法： D Iは、一致指数が、傾向として50%を上回っている時が景気の拡張局面、50%を下回っている時が後退局面とみる。

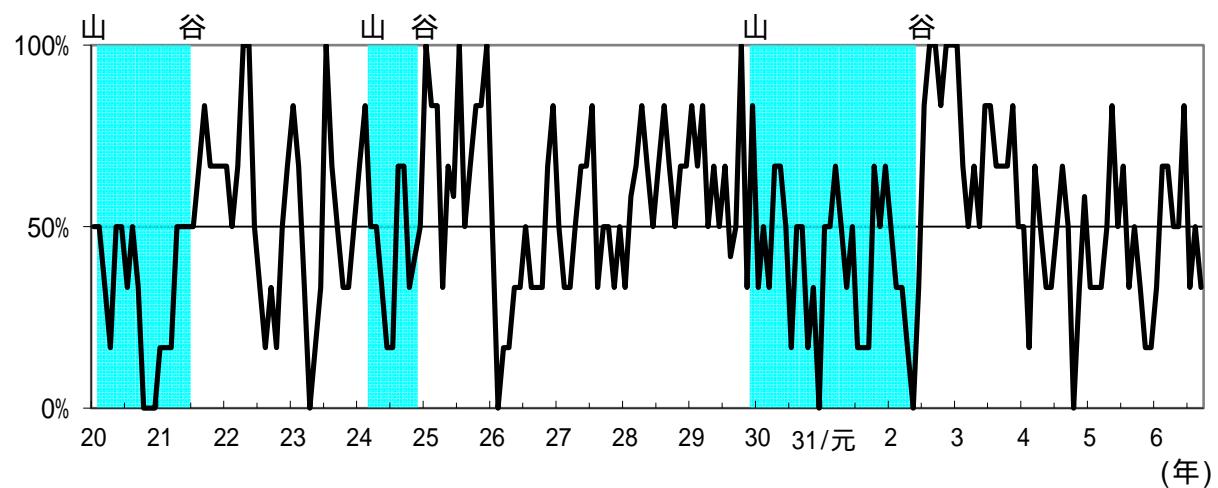
そして、一致指数が50%ラインを上から下へ切る時点の近傍が景気の山、逆に下から上へ切る時点の近傍が景気の谷であると考える。

景況判断に当たり考慮すべきこと等：

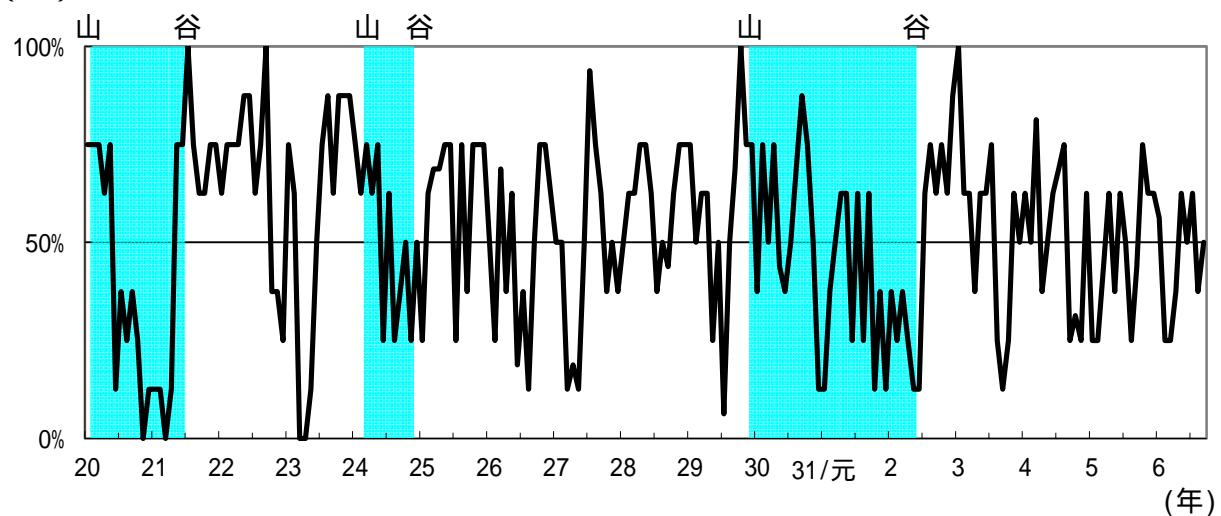
- ・ 景気拡張及び後退の期間が短い場合、単に景気拡張または後退と考えるべきではない。
- ・ 景気が良いか悪いかは50%ラインを自安にしているが、部門間に跛行性があるため判断に当たっては大半の部門に景気変動が波及していることを確認することが必要である。
- ・ D Iは変化率を合成したものではないので、D Iの水準自体の変化は景気変動の大きさ(テンポ)と直接的に関係はない。
- ・ C IとD Iはともに長所と短所を持っており、両者を相互補完的に利用することが望ましい。具体的には、C Iを主として景気変動の大きさやテンポを過去と比較するといった量的な分析に、D Iを主として景気局面、転換点の判断という質的な分析に活用するものとして位置づけることにより、景気変動をより的確にとらえることが可能となる。

## 9 D I 時系列グラフ

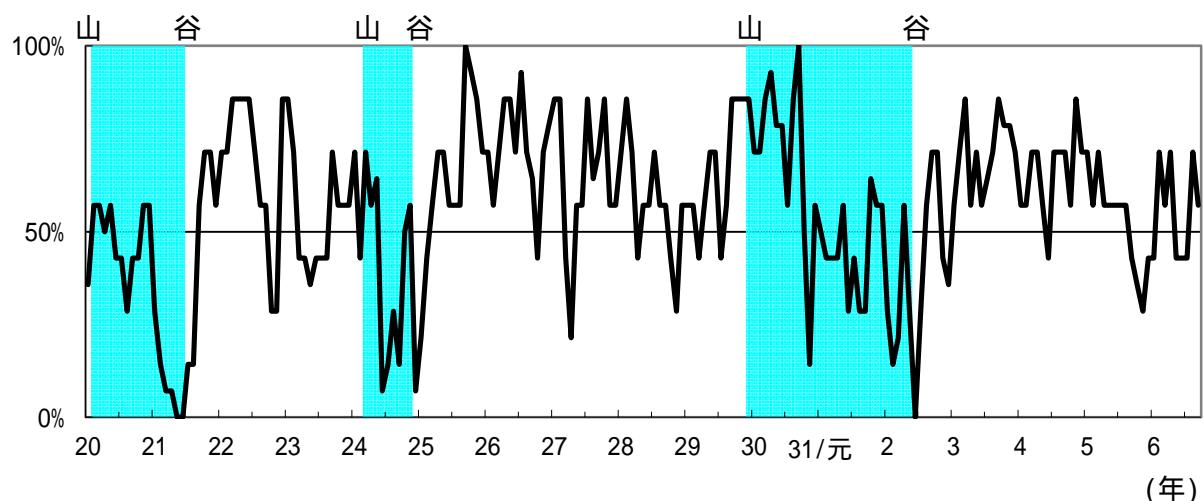
### ( 1 ) 先行指数



### ( 2 ) 一致指数

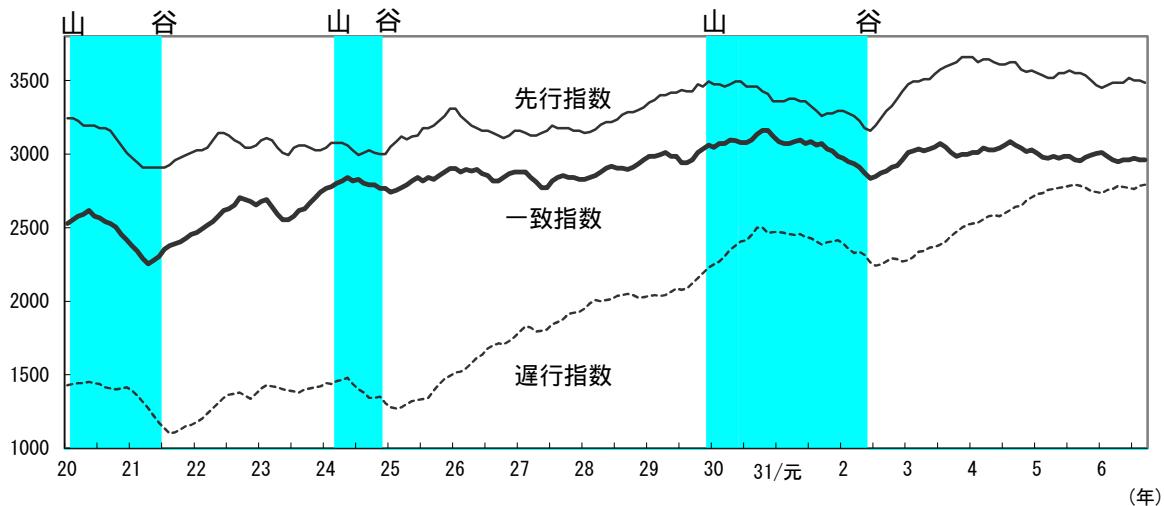


### ( 3 ) 遅行指数



(注) シャドー部分は景気後退期を示す。

## 10 D I 累積指標時系列グラフ



(注) シャドー部分は景気後退期を示す。

### D I 累積指標の解説

作成の方法： 累積指標は、各月のD I 指数を下の式により累積したものである。

$$(累積D I)_t = (累積D I)_{t-1} + (D I_{t-50})$$

利用の方法： D Iが傾向として50%を上回っている、すなわち拡張期には累積指標はおおむね右上がりになり、逆に、D Iが傾向として50%を下回っている、すなわち後退期にはおおむね右下がりになるため、累積指標(一致指標)の山・谷が景気の山・谷とほぼ一致するので、直感的に局面を把握するのに便利である。

利用上の注意： グラフを見やすくするために、先行指数には3000、一致指数には2600、遅行指数には700をそれぞれ加えてある。

## 個別指標の概要

系 列 名		内 容	季節調整	作 成 機 関	資 料 出 所
先 行 系 列	新規求人人数		X12ARIMA	群馬労働局職業安定課	「労働市場速報」
	鉱工業用生産財在庫率指標(逆)	2020年=100	X12ARIMA	県統計課	「群馬県鉱工業指標」
一 致 系 列	新設住宅着工床面積		X12ARIMA	国土交通省総合政策局	「建築着工統計調査(月報)」
	業況判断来期予測(製造業)		X11	群馬経済研究所	「群馬県内企業経営動向調査」
日 経 商 品 指 数	日経商品指數	1970年=100	前年同月比	日本経済新聞社	「日本経済新聞」
	東証株価指數		-	東京証券取引所	「東証統計月報」
一 致 系 列	有効求人倍率		前年同月差	群馬労働局職業安定課	「労働市場速報」
	鉱工業生産指數	2020年=100	X12ARIMA	県統計課	「群馬県鉱工業指標」
致 系 列	最終需要財出荷指數	2020年=100	X12ARIMA	県統計課	「群馬県鉱工業指標」
	鉱工業用生産財出荷指數	2020年=100	X12ARIMA	県統計課	「群馬県鉱工業指標」
系 列	建築着工床面積(非居住用)	3ヶ月後方移動平均の1.09 3ヶ月後方移動平均	X12ARIMA	国土交通省総合政策局	「建築着工統計調査(月報)」
	大型小売店(百貨店+スーパー、既存店)販売額	前年同月比	経済産業省	「商業販売統計月報」	
所 定 外 勞 動 時 間 指 数 (30人以上、製造業)	所定外労働時間指數(30人以上、製造業)	2020年=100	X12ARIMA	県統計課	「毎月勤労統計調査」
	中小企業景況向上高 D I(製造業)		X11	群馬県中小企業団体中央会	「県内中小企業(製造業)景況動向調査」
遲 行 系 列	有効求職者数(逆)		X12ARIMA	群馬労働局職業安定課	「労働市場速報」
	消費者物価指數(生鮮食品及びエネルギーを除く総合)	2020年=100	前年同月比	総務省統計局	「消費者物価指數(都道府県庁所在市)」
法 事 業 稅 調 定 額	法人事業稅調定額		X12ARIMA	県税務課	-
	雇用保険基本手当受給者数(実人員)(逆)		X12ARIMA	群馬労働局職業安定課	「労働市場速報」
常 用 雇 用 指 数 (30人以上、調査産業計)	常用雇用指數(30人以上、調査産業計)	2020年=100	X12ARIMA	県統計課	「毎月勤労統計調査」
	貸出約定平均金利(ストックベース、総合)	前年同月比	日本銀行前橋支店	「群馬県金融関連データ」	
鉱 工 業 在 庫 指 数	鉱工業在庫指數	2020年=100	X12ARIMA	県統計課	「群馬県鉱工業指標」

(逆)とは、逆サイクル指標(数値の上昇が当該指標の水準の下降を示す指標)であることを表している。

「季節調整」欄の「X12ARIMA」とは、米商務省センサス局法「X-12-ARIMA」を、「X11」とは、同「X-12-ARIMA」の中の「X-11 デフォルト」をいう。

先行系列の鉱工業用生産財在庫率指標(逆)は、県統計課が公表した季節調整値を用いて次のとおり算定した。

鉱工業用生産財在庫率指標 = 鉱工業用生産財在庫指數 / 鉱工業用生産財出荷指數

1-3月、4-6月、7-9月及び10-12月分の景気動向指数公表時において、最新月の貸出約定平均金利は前年の値を日本銀行本店の貸出約定平均金利(ストック/長期/国内銀行)で延長する。

## D I の変化方向表

公表月

### (1) 先行系列

系列名	3年												4年												5年												6年											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
新規求人數																																																
鉱工業用生産財在庫率指數(逆)																																																
新設住宅着工床面積																																																
業況判断来期予測(製造業)																																																
日経商品指數																																																
東証株価指數																																																
DI	50.0	66.7	50.0	83.3	83.3	66.7	66.7	66.7	83.3	50.0	50.0	16.7	66.7	50.0	33.3	33.3	50.0	66.7	50.0	0.0	33.3	58.3	33.3	33.3	33.3	50.0	83.3	50.0	66.7	33.3	50.0	33.3	16.7	16.7	33.3	66.7	66.7	50.0	50.0	83.3	33.3	50.0	33.3					

### (2) 一致系列

系列名	3年												4年												5年												6年											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
有効求人倍率																																																
鉱工業生産指數																																																
最終需要販出荷指數																																																
鉱工業用生産財販出荷指數																																																
建築着工床面積(非居住合計)																																																
大型小売店販売額																																																
所定外労働時間指數(製造業)																																																
中小企業D I(製造業)																																																
DI	62.5	37.5	62.5	62.5	75.0	25.0	12.5	25.0	62.5	50.0	62.5	50.0	81.3	37.5	50.0	62.5	68.8	75.0	25.0	31.3	25.0	62.5	25.0	25.0	43.8	62.5	37.5	62.5	50.0	25.0	43.8	75.0	62.5	62.5	56.3	25.0	37.5	62.5	50.0	62.5	37.5	50.0						

### (3) 違行系列

系列名	3年												4年												5年												6年											
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
有効求職者数(逆)																																																
消費者物価指數																																																
法人事業税調定額																																																
雇用保険基本手当受給者(逆)																																																
常用雇用指数(全産業)																																																
貸出約定平均金利																																																
鉱工業在庫指數																																																
DI	85.7	57.1	71.4	57.1	64.3	71.4	85.7	78.6	78.6	71.4	57.1	57.1	71.4	71.4	57.1	42.9	71.4	71.4	71.4	57.1	85.7	71.4	71.4	57.1	71.4	57.1	57.1	57.1	42.9	35.7	28.6	42.9	71.4	57.1	71.4	42.9	42.9	71.4	42.9	42.9	71.4	57.1						

# はじまります！ 国勢調査



インターネット回答でかんたん便利に！



## 国勢調査2025

調査期日  
2025年  
10月1日

5年に1度の一斉調査

2025年農林業センサス（令和7年2月1日現在）を実施します。

調査期間

令和6年12月中旬～令和7年 2月末 農林業経営体調査

令和7年 1月中旬～令和7年 2月末 農山村地域調査（市区町村調査）

令和7年10月上旬～令和7年 12月末 農山村地域調査（農業集落調査）

円滑な調査の実施に向けて、ご協力ををお願いいたします。

また、調査票はオンラインによる回答も可能です。

農林業センサスに関するお問合せ先は

連絡先：農林水産省 大臣官房統計部 経営・構造統計課センサス統計室

農林業センサス統計第1、2班

電話：03-3502-5648（農林業経営体調査について）

：03-6744-2256（農山村地域調査について）



農林業センサス