

# 秋田県内「全国企業短期経済観測調査」結果 2019年12月調査

日本銀行秋田支店  
＜2019年12月13日＞

回答期間	: 2019年11月13日(水)～12月12日(木)
調査企業数	: 150社(製造業54社、非製造業96社)
回答企業数	: 150社(製造業54社、非製造業96社)
回答率	: 100.0%

問い合わせ先：日本銀行秋田支店総務課  
TEL：018-824-7802  
<http://www3.boj.or.jp/akita/>

# 2019年12月短観のポイント

## 業況判断 D.I.

製造業は、電気機械が悪化した一方、食料品等の改善から、「悪い」超幅が縮小した。先行きについては、鉄鋼・金属の悪化から、「悪い」超幅が拡大するとの予測(製造業：前回▲9→今回▲8→先行き▲11)。

非製造業は、卸売、建設が改善した一方、情報通信、宿泊・飲食サービス、対個人サービス、対事業所サービス、小売の悪化から、「悪い」超に転じた。先行きについては、小売、宿泊・飲食サービスが改善する一方、卸売、建設、運輸・郵便、対個人サービスの悪化から、「悪い」超幅が拡大するとの予測(非製造業：同+5→▲1→▲8)。

全産業では、「0」から「悪い」超となり、先行きについては、「悪い」超幅が拡大するとの予測(全産業：同0→▲4→▲8)。

## 売上高

2019年度は、海外経済減速の影響等から、減収に転じる計画であり、前回調査対比でも下方修正された。

製造業では、2019年度は、減収に転じる計画であり、前回調査から▲2.9%下方修正された。

非製造業では、2019年度は、減収に転じる計画であり、前回調査から▲0.5%下方修正された。

## 経常利益

2019年度は、海外経済減速の影響やコスト増加等から、2年連続で減益となる計画であり、前回調査対比でも下方修正された。

製造業では、2019年度は、2年連続で減益となる計画であるものの、前回調査から+8.4%上方修正された。

非製造業では、2019年度は、2年連続で減益となる計画であり、前回調査から▲11.1%下方修正された。

## 設備投資

2019年度は、能増投資や省力化投資を中心に、増加に転じる計画であり、前回調査対比でも上方修正された。

製造業では、2019年度は、前回調査から▲0.3%下方修正されたものの、増加に転じる計画。

非製造業では、2019年度は、2年連続で増加する計画であり、前回調査から+9.1%上方修正された。

# 1. 業況判断D. I.

(「良い」-「悪い」・%ポイント)

	有効回答 企業数	2019/9月		12月		2020/3月	
			12月予測		変化幅	予測	変化幅
<b>全産業</b>	150	0	▲ 3	▲ 4	▲ 4	▲ 8	▲ 4
<b>製造業</b>	54	▲ 9	▲ 10	▲ 8	1	▲ 11	▲ 3
食料品	7	▲ 43	▲ 29	▲ 29	14	▲ 29	0
木材・木製品	5	0	0	0	0	0	0
鉄鋼・金属	5	▲ 20	▲ 20	▲ 20	0	▲ 40	▲ 20
はん用・生産用・業務用機械	7	0	0	0	0	0	0
電気機械	11	▲ 9	▲ 27	▲ 27	▲ 18	▲ 27	0
輸送用機械	4	25	25	25	0	25	0
<b>非製造業</b>	96	5	1	▲ 1	▲ 6	▲ 8	▲ 7
建設	23	17	13	22	5	4	▲ 18
卸売	5	▲ 40	▲ 20	▲ 20	20	▲ 60	▲ 40
小売	19	▲ 16	▲ 11	▲ 26	▲ 10	▲ 16	10
運輸・郵便	11	27	9	27	0	9	▲ 18
情報通信	3	0	▲ 33	▲ 33	▲ 33	▲ 33	0
対事業所サービス	9	▲ 11	▲ 11	▲ 22	▲ 11	▲ 22	0
対個人サービス	7	43	29	29	▲ 14	15	▲ 14
宿泊・飲食サービス	10	0	▲ 10	▲ 30	▲ 30	▲ 20	10
全国 全規模 全産業	--	8	2	4	▲ 4	0	▲ 4
製造業	--	▲ 1	▲ 4	▲ 4	▲ 3	▲ 7	▲ 3
非製造業	--	14	6	11	▲ 3	5	▲ 6
全国 中小 全産業	--	5	▲ 3	1	▲ 4	▲ 4	▲ 5
製造業	--	▲ 4	▲ 9	▲ 9	▲ 5	▲ 12	▲ 3
非製造業	--	10	1	7	▲ 3	1	▲ 6

## 2. 売上高

(前年度比<%>、( )内は前回調査比修正率<%>)

	2017年度 実績	2018年度 実績		2019年度 計画			
		上期	下期		上期	下期	
全産業	1.0	1.4	2.3	0.5	(▲1.9)	(▲0.4)	(▲3.3)
製造業	0.5	1.1	2.7	▲0.5	▲3.6	▲3.3	▲3.8
非製造業	1.6	1.9	1.8	1.9	(▲2.9)	(▲0.3)	(▲5.2)
全国 全規模 全産業	4.4	2.5	3.3	1.7	(▲0.5)	(▲0.6)	(▲0.5)
製造業	5.0	2.9	4.0	1.9	(▲0.8)	(▲0.4)	(▲1.1)
非製造業	4.1	2.3	3.0	1.7	(▲1.5)	(▲0.9)	(▲2.1)
全国 中小 全産業	2.6	2.2	2.9	1.5	(▲0.4)	(▲0.1)	(▲0.6)
製造業	3.2	2.4	3.3	1.5	(0.3)	(1.0)	(▲0.3)
非製造業	2.4	2.1	2.8	1.5	(▲0.3)	(0.4)	(▲0.9)

## 3. 経常利益

(前年度比<%>、( )内は前回調査比修正率<%>)

	2017年度 実績	2018年度 実績		2019年度 計画			
		上期	下期		上期	下期	
全産業	36.6	▲19.1	▲5.8	▲30.2	(▲4.4)	(▲7.2)	(▲0.8)
製造業	75.9	▲26.9	▲17.3	▲33.9	(8.4)	(0.8)	(15.4)
非製造業	7.2	▲9.6	6.5	▲25.1	(▲11.1)	(▲10.6)	(▲12.0)
全国 全規模 全産業	12.0	0.4	3.0	▲2.3	(▲0.9)	(4.6)	(▲6.7)
製造業	16.2	▲0.3	4.8	▲5.9	▲7.5	▲5.0	▲10.3
非製造業	9.1	0.9	1.6	0.1	(▲4.7)	(1.0)	(▲10.8)
全国 中小 全産業	0.7	0.3	3.2	▲2.2	(1.6)	(7.1)	(▲3.9)
製造業	4.0	▲1.8	▲0.3	▲3.2	▲3.0	2.8	▲8.7
非製造業	▲0.5	1.1	4.9	▲1.8	(1.5)	(6.8)	(▲3.5)

#### 4. 当期純利益

(前年度比<%>、( )内は前回調査比修正率<%>)

	2017年度 実績	2018年度 実績	2019年度 計画		2019年度 計画	上期	下期
			上期	下期			
全産業	28.8	▲ 70.7	8.2	▲ 90.7	▲ 29.2	▲ 43.6	▲ 3.0
製造業	2.5倍	▲ 86.2	7.4	▲ 98.2	▲ 48.2	▲ 76.4	3.0倍
非製造業	▲ 23.1	▲ 7.3	8.8	▲ 27.9	▲ 17.6	▲ 16.6	▲ 19.5
全国 全規模 全産業	21.0	▲ 0.1	4.8	▲ 5.9	▲ 4.0	▲ 5.5	▲ 2.0
製造業	27.3	▲ 0.8	7.6	▲ 11.8	▲ 8.0	▲ 14.5	2.3
非製造業	16.5	0.5	2.5	▲ 1.7	▲ 0.9	2.5	▲ 4.8
全国 中小 全産業	5.5	4.2	9.6	▲ 0.6	▲ 4.6	▲ 0.4	▲ 8.7
製造業	12.2	6.2	▲ 2.1	16.4	▲ 22.5	▲ 19.5	▲ 25.7
非製造業	3.0	3.4	15.7	▲ 6.4	3.2	8.0	▲ 1.5

#### 5. 設備投資計画（リース会計対応ベース）

(前年度比<%>、( )内は前回調査比修正率<%>)

	2017年度 実績	2018年度 実績	2019年度 計画
全産業	▲ 39.1	▲ 0.6	24.4
製造業	▲ 42.3	▲ 8.2	24.4
非製造業	▲ 14.1	39.6	24.5
全国 全規模 全産業	4.4	6.6	3.3
製造業	6.3	8.6	6.8
非製造業	3.4	5.4	1.2
全国 中小 全産業	▲ 0.5	2.6	▲ 2.2
製造業	0.6	17.2	0.5
非製造業	▲ 1.0	▲ 4.4	▲ 3.8

(注) ソフトウェア投資額、研究開発投資額は含まない。

## 6. 需給・在庫水準・価格判断D. I.

(%ポイント)

		2019/9月		12月		2020/3月	
			12月予測		変化幅	予測	変化幅
製造業	国内での製商品・サービス需給判断 （「需要超過」-「供給超過」）	▲ 20	▲ 17	▲ 16	4	▲ 17	▲ 1
	製商品在庫水準判断 （「過大」-「不足」）	20	---	17	▲ 3	---	---
	販売価格判断 （「上昇」-「下落」）	▲ 9	2	▲ 2	7	▲ 2	0
	仕入価格判断 （「上昇」-「下落」）	20	28	20	0	18	▲ 2
非製造業	国内での製商品・サービス需給判断 （「需要超過」-「供給超過」）	▲ 16	▲ 16	▲ 19	▲ 3	▲ 25	▲ 6
	販売価格判断 （「上昇」-「下落」）	4	7	8	4	8	0
	仕入価格判断 （「上昇」-「下落」）	25	29	24	▲ 1	29	5

(参考) 全国中小

(%ポイント)

		2019/9月		12月		2020/3月	
			12月予測		変化幅	予測	変化幅
製造業	国内での製商品・サービス需給判断 （「需要超過」-「供給超過」）	▲ 23	▲ 24	▲ 23	0	▲ 25	▲ 2
	製商品在庫水準判断 （「過大」-「不足」）	17	---	16	▲ 1	---	---
	販売価格判断 （「上昇」-「下落」）	▲ 2	▲ 2	▲ 4	▲ 2	▲ 3	1
	仕入価格判断 （「上昇」-「下落」）	26	30	24	▲ 2	28	4
非製造業	国内での製商品・サービス需給判断 （「需要超過」-「供給超過」）	▲ 11	▲ 16	▲ 12	▲ 1	▲ 16	▲ 4
	販売価格判断 （「上昇」-「下落」）	2	3	2	0	2	0
	仕入価格判断 （「上昇」-「下落」）	22	28	22	0	27	5

## 7. 生産・営業用設備判断D. I.

(「過剰」-「不足」・%ポイント)

	2019/9月		12月		2020/3月	
		12月予測		変化幅	予測	変化幅
全産業	▲ 5	▲ 8	▲ 4	1	▲ 7	▲ 3
製造業	▲ 2	▲ 8	▲ 2	0	▲ 6	▲ 4
非製造業	▲ 8	▲ 9	▲ 6	2	▲ 9	▲ 3
(参考) 全国 全規模 全産業	▲ 3	▲ 4	▲ 3	0	▲ 4	▲ 1
(参考) 全国 中小 全産業	▲ 4	▲ 5	▲ 4	0	▲ 5	▲ 1

## 8. 雇用人員判断D. I.

(「過剰」-「不足」・%ポイント)

	2019/9月		12月		2020/3月	
		12月予測		変化幅	予測	変化幅
全産業	▲ 41	▲ 46	▲ 37	4	▲ 40	▲ 3
製造業	▲ 21	▲ 29	▲ 17	4	▲ 22	▲ 5
非製造業	▲ 53	▲ 56	▲ 48	5	▲ 49	▲ 1
(参考) 全国 全規模 全産業	▲ 32	▲ 35	▲ 31	1	▲ 33	▲ 2
(参考) 全国 中小 全産業	▲ 36	▲ 39	▲ 34	2	▲ 38	▲ 4

(参考)

(前年度比、%)

	2018年度	2019年度		2020年度	
		計画	修正率	計画	修正率
新卒採用者数 全産業	13.3	1.0	▲ 1.8	2.8	▲ 3.5
全国 全規模 全産業	1.8	4.9	▲ 1.9	3.9	▲ 3.4
全国 中小 全産業	▲ 1.9	6.0	▲ 3.8	8.8	▲ 5.1

(注) 新卒採用計画は6、12月調査のみ。

## 9. 企業金融判断D. I.

(%ポイント)

		2019/9月		12月		2020/3月	
			12月予測		変化幅	予測	変化幅
資金繰り判断 (「楽である」-「苦しい」)	全産業	2	---	1	▲ 1	---	---
	製造業	▲ 2	---	2	4	---	---
	非製造業	4	---	0	▲ 4	---	---
金融機関の貸出態度判断 (「緩い」-「厳しい」)	全産業	17	---	16	▲ 1	---	---
	製造業	9	---	11	2	---	---
	非製造業	21	---	18	▲ 3	---	---
借入金利水準判断 (「上昇」-「低下」)	全産業	0	1	1	1	2	1
	製造業	▲ 5	▲ 2	▲ 2	3	0	2
	非製造業	2	3	2	0	4	2

(参考) 全国全規模・中小

(%ポイント)

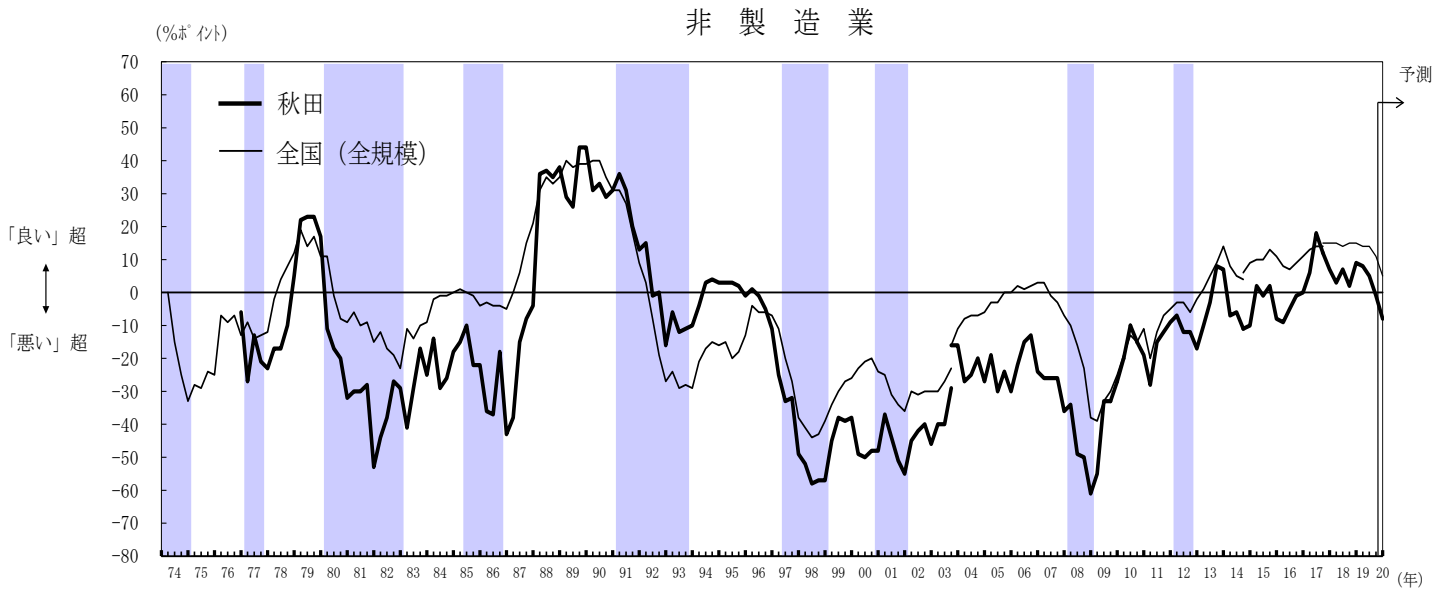
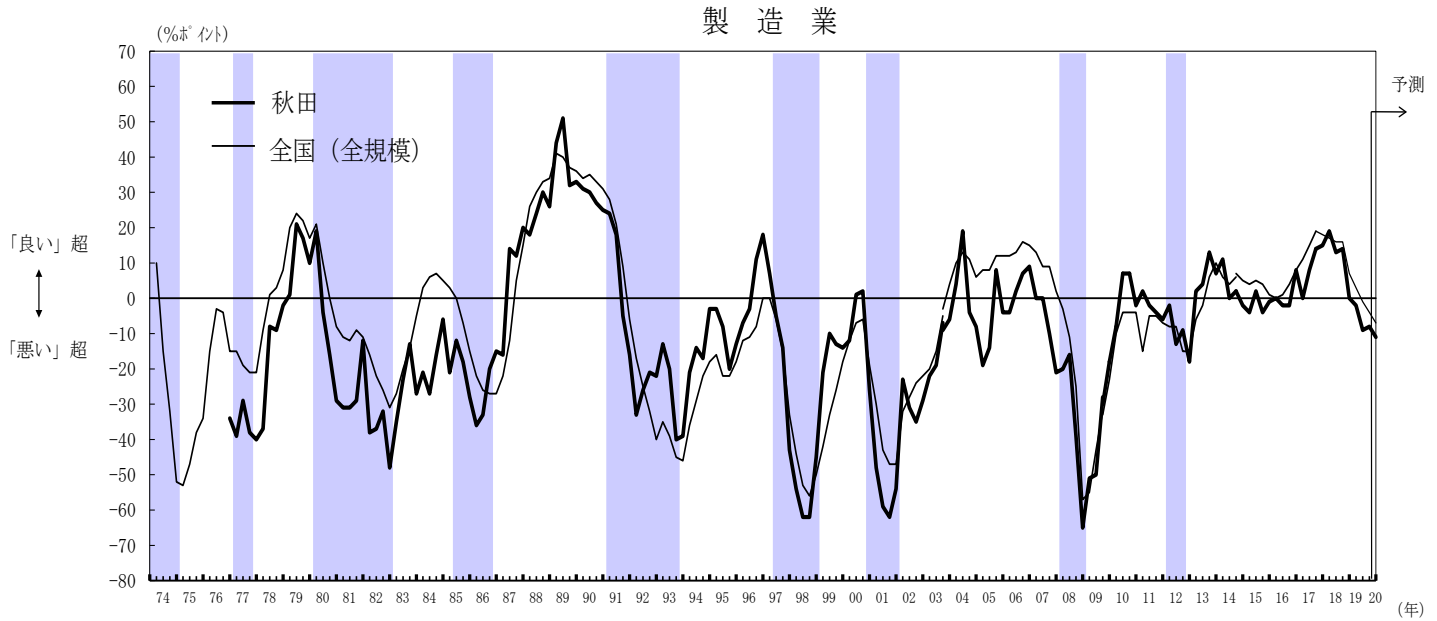
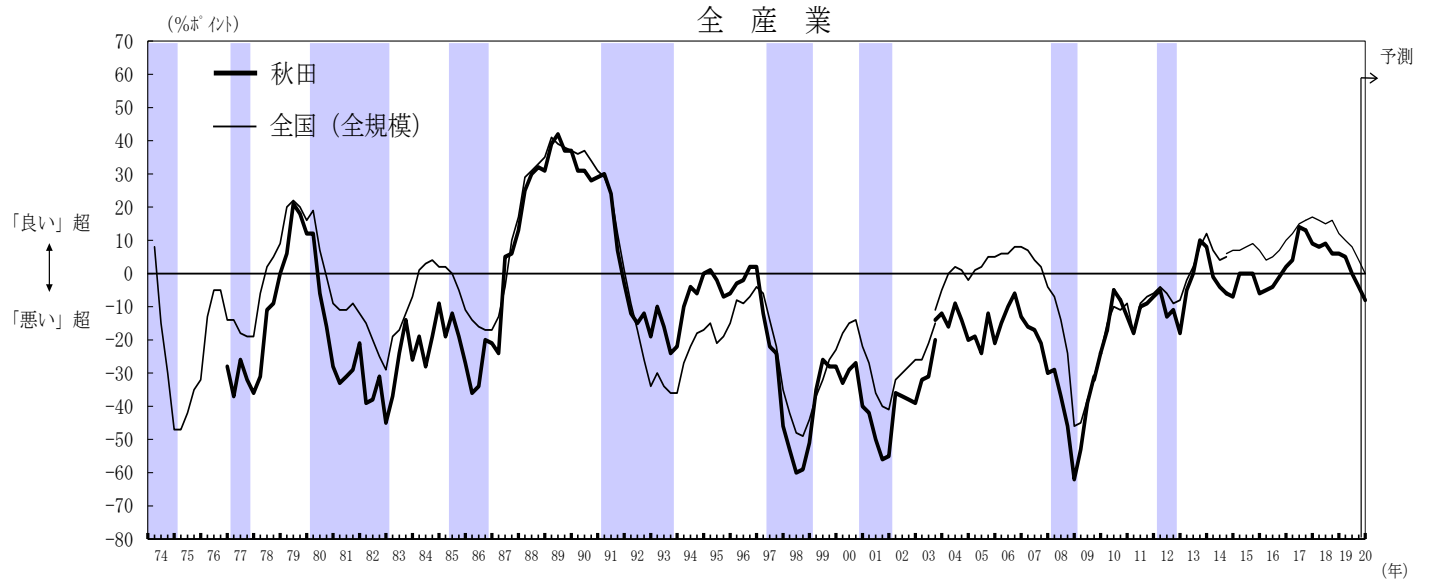
		2019/9月		12月		2020/3月	
			12月予測		変化幅	予測	変化幅
(全規模) 資金繰り判断 (「楽である」-「苦しい」)	全産業	16	---	16	0	---	---
	製造業	14	---	13	▲ 1	---	---
	非製造業	18	---	18	0	---	---
金融機関の貸出態度判断 (「緩い」-「厳しい」)	全産業	23	---	23	0	---	---
	製造業	23	---	21	▲ 2	---	---
	非製造業	23	---	23	0	---	---
借入金利水準判断 (「上昇」-「低下」)	全産業	▲ 2	3	▲ 1	1	3	4
	製造業	▲ 1	4	0	1	4	4
	非製造業	▲ 3	2	▲ 1	2	2	3
(中小 全産業) 資金繰り判断 (「楽である」-「苦しい」)		12	---	11	▲ 1	---	---
金融機関の貸出態度判断 (「緩い」-「厳しい」)		20	---	19	▲ 1	---	---
借入金利水準判断 (「上昇」-「低下」)		▲ 2	3	▲ 1	1	3	4



# (参考)判断項目(D.I.)の推移

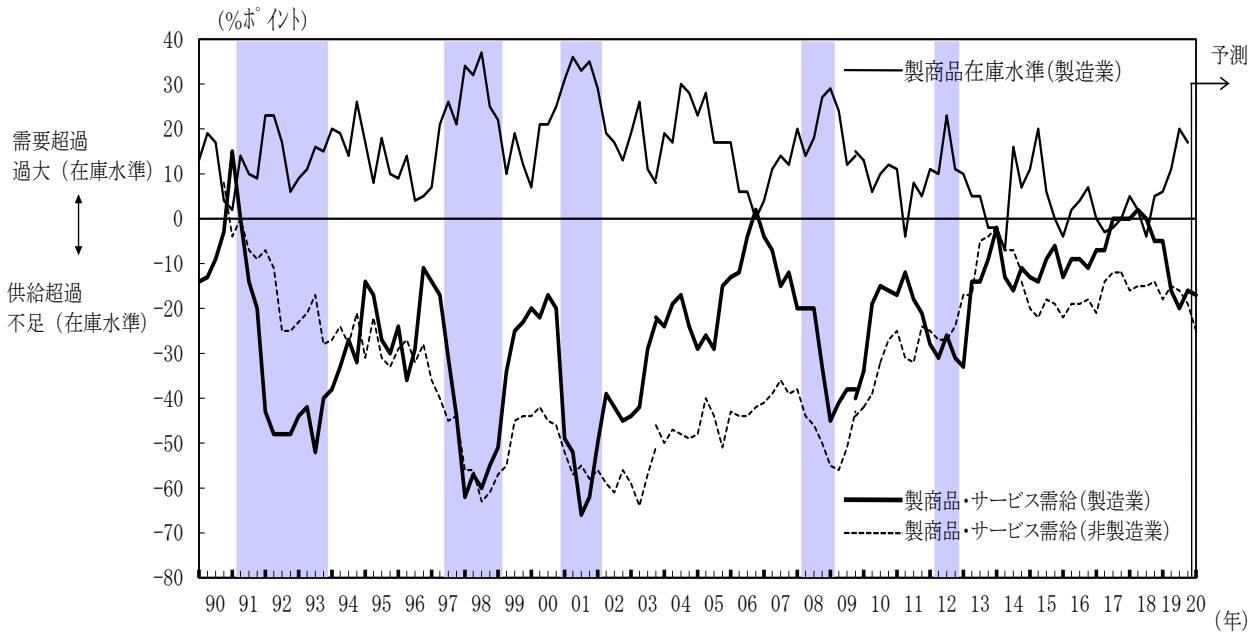
## ①業況判断D. I.

(注)グラフのシャドーは景気後退期(内閣府調べ。以下同じ)。

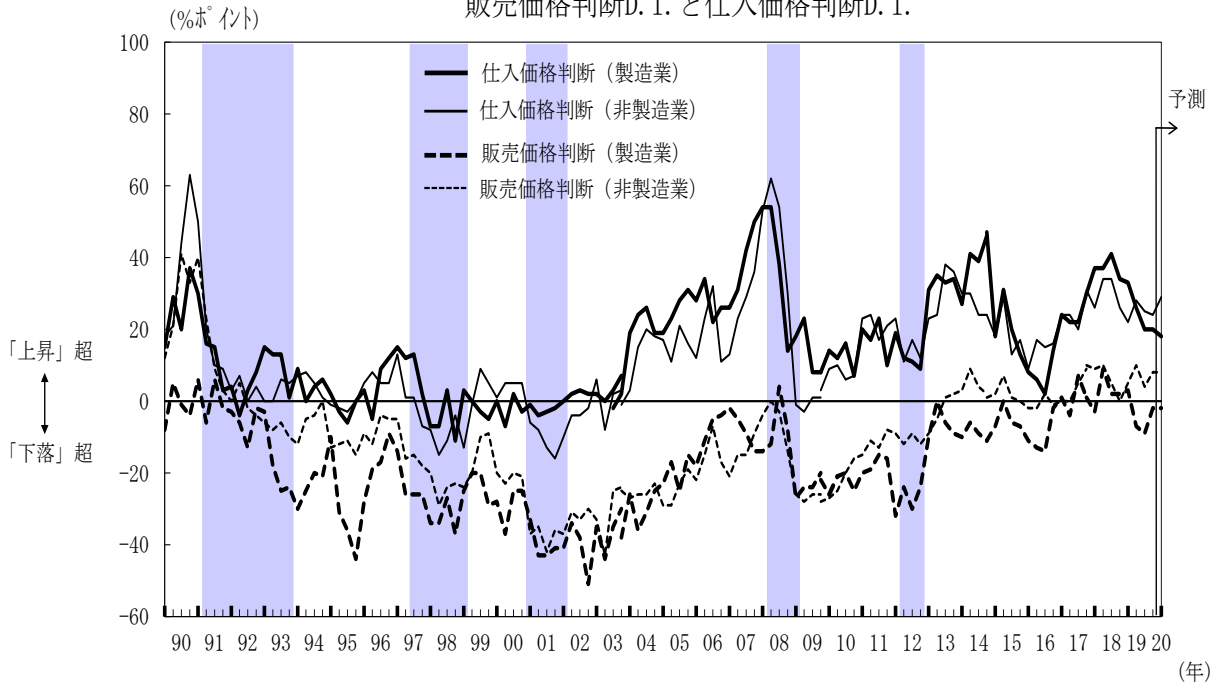


## ②需給・在庫水準、価格判断D. I.

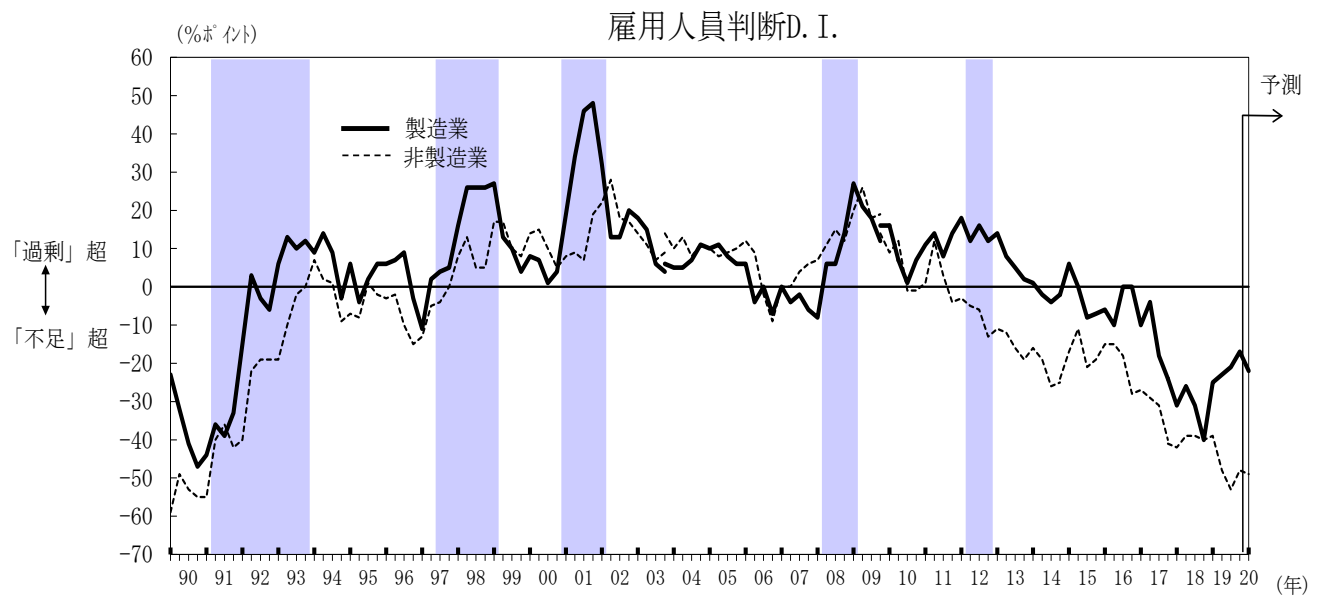
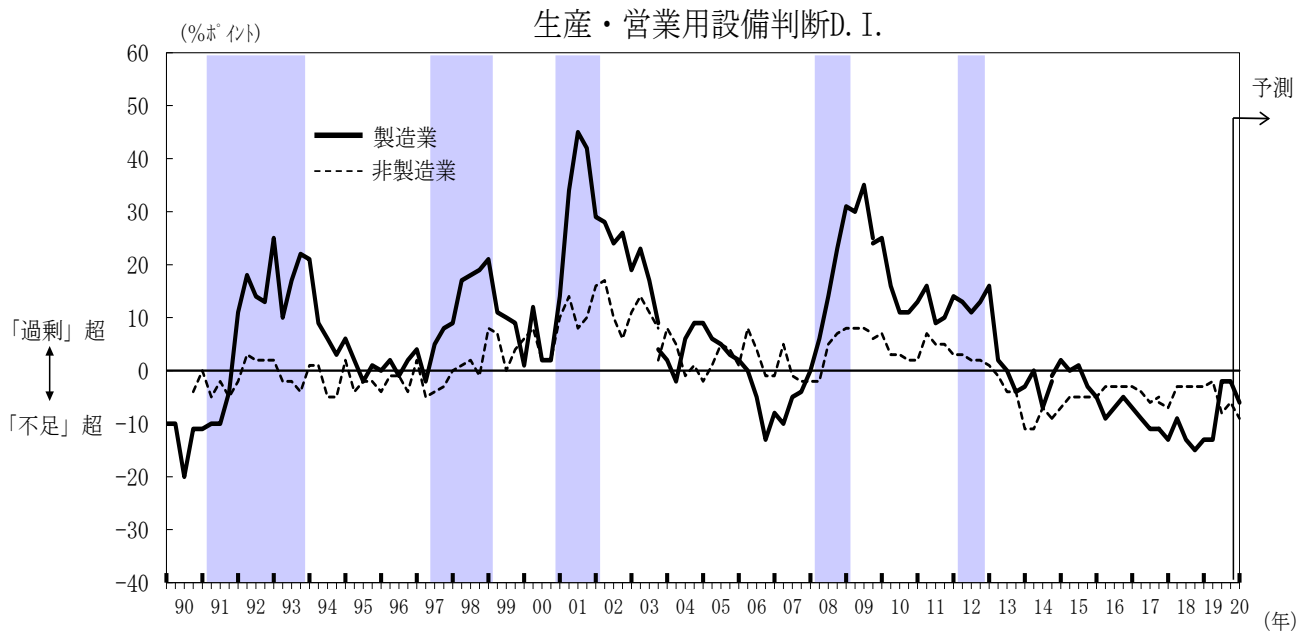
国内での製商品・サービス需給判断D. I. と在庫水準判断D. I.



販売価格判断D. I. と仕入価格判断D. I.



### ③生産・営業用設備、雇用人員判断D. I.



#### ④企業金融判断D. I.

