

秋田県内「全国企業短期経済観測調査」結果 2019年9月調査

日本銀行秋田支店
＜2019年10月1日＞

回答期間	: 2019年8月27日(火)～9月30日(月)
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9月短観のポイント

業況判断 D.I.

製造業は、鉄鋼・金属、はん用・生産用・業務用機械、電気機械の悪化から、「悪い」超幅が拡大した。先行きについては、食料品が改善する一方、電気機械の悪化から、「悪い」超幅が拡大するとの予測（製造業：前回▲2→今回▲9→先行き▲10）。

非製造業は、情報通信、運輸・郵便、対個人サービスが改善した一方、卸売、小売、対事業所サービス、建設の悪化から、「良い」超幅が縮小した。先行きについては、卸売、小売が改善する一方、情報通信、運輸・郵便、対個人サービス、宿泊・飲食サービス、建設の悪化から、「良い」超幅が縮小するとの予測（非製造業：同+8→+5→+1）。

全産業では、「良い」超から「0」となり、先行きについては、「悪い」超に転じるとの予測（全産業：同+5→0→▲3）。

売上高

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

製造業では、2019年度は、前回調査から▲3.2%下方修正され、減収に転じる計画。

非製造業では、2019年度は、前回調査から+0.3%上方修正されたものの、減収に転じる計画。

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り、前回調査から▲45.4%下方修正された。

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▲0.7%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、増加に転じる計画であり、前回調査から+8.5%上方修正された。

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+25.1%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	2019/6月		9月		12月	
			9月予測		変化幅	予測	変化幅
全産業	150	5	1	0	▲ 5	▲ 3	▲ 3
製造業	54	▲ 2	▲ 6	▲ 9	▲ 7	▲ 10	▲ 1
食料品	7	▲ 43	▲ 14	▲ 43	0	▲ 29	14
木材・木製品	5	0	0	0	0	0	0
鉄鋼・金属	5	0	0	▲ 20	▲ 20	▲ 20	0
はん用・生産用・業務用機械	7	14	0	0	▲ 14	0	0
電気機械	11	0	▲ 18	▲ 9	▲ 9	▲ 27	▲ 18
輸送用機械	4	25	25	25	0	25	0
非製造業	96	8	5	5	▲ 3	1	▲ 4
建設	23	21	17	17	▲ 4	13	▲ 4
卸売	5	▲ 20	0	▲ 40	▲ 20	▲ 20	20
小売	19	0	▲ 11	▲ 16	▲ 16	▲ 11	5
運輸・郵便	11	9	0	27	18	9	▲ 18
情報通信	3	▲ 33	▲ 33	0	33	▲ 33	▲ 33
対事業所サービス	9	0	0	▲ 11	▲ 11	▲ 11	0
対個人サービス	7	29	43	43	14	29	▲ 14
宿泊・飲食サービス	10	0	▲ 10	0	0	▲ 10	▲ 10
全国 全規模 全産業	—	10	4	8	▲ 2	2	▲ 6
製造業	—	3	▲ 1	▲ 1	▲ 4	▲ 4	▲ 3
非製造業	—	14	8	14	0	6	▲ 8
全国 中小 全産業	—	6	▲ 1	5	▲ 1	▲ 3	▲ 8
製造業	—	▲ 1	▲ 5	▲ 4	▲ 3	▲ 9	▲ 5
非製造業	—	10	3	10	0	1	▲ 9

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	(▲1.8)	(▲2.1)	(▲1.5)
製造業	0.5	1.1	2.7	▲0.5	▲1.7	▲2.8	▲0.6
非製造業	1.6	1.9	1.8	1.9	(▲3.2)	(▲3.3)	(▲3.0)
全国 全規模 全産業	4.4	2.5	3.3	1.7	(0.3)	(▲0.3)	(0.8)
製造業	5.0	2.9	4.0	1.9	(▲0.4)	(▲0.5)	(▲0.3)
非製造業	4.1	2.3	3.0	1.7	(▲0.7)	(▲0.7)	(▲0.6)
全国 中小 全産業	2.6	2.2	2.9	1.5	(▲0.3)	(▲0.4)	(▲0.2)
製造業	3.2	2.4	3.3	1.5	(0.0)	(0.1)	(0.0)
非製造業	2.4	2.1	2.8	1.5	▲0.5	0.3	▲1.2
					(▲1.0)	(▲1.0)	(▲1.0)
					▲1.5	▲1.1	▲1.9
					(0.3)	(0.4)	(0.3)
					▲0.2	0.7	▲1.0

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	(▲22.6)	(▲11.0)	(▲33.8)
製造業	75.9	▲26.9	▲17.3	▲33.9	▲34.8	▲29.2	▲40.9
非製造業	7.2	▲9.6	6.5	▲25.1	(▲45.4)	(▲33.6)	(▲53.3)
全国 全規模 全産業	12.0	0.4	3.0	▲2.3	(▲0.7)	(3.7)	(▲6.9)
製造業	16.2	▲0.3	4.8	▲5.9	(▲2.5)	(▲1.4)	(▲3.6)
非製造業	9.1	0.9	1.6	0.1	(▲2.9)	(▲2.4)	(▲3.5)
全国 中小 全産業	0.7	0.3	3.2	▲2.2	(▲2.2)	(▲0.7)	(▲3.6)
製造業	4.0	▲1.8	▲0.3	▲3.2	(▲2.1)	(0.0)	(▲4.0)
非製造業	▲0.5	1.1	4.9	▲1.8	(▲5.9)	(▲4.9)	(▲6.8)
					▲6.1	▲3.8	▲8.2
					▲10.4	▲13.5	▲7.4
					(▲0.7)	(1.9)	(▲2.9)
					▲4.4	0.4	▲8.5

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	▲ 21.0	▲ 33.9	17.6
製造業	2.5倍	▲ 86.2	7.4	▲ 98.2	▲ 45.1	▲ 68.6	2.6倍
非製造業	▲ 23.1	▲ 7.3	8.8	▲ 27.9	▲ 6.4	▲ 5.4	▲ 8.5
全国 全規模 全産業	21.0	▲ 0.1	4.8	▲ 5.9	▲ 3.0	▲ 9.8	6.1
製造業	27.3	▲ 0.8	7.6	▲ 11.8	▲ 4.1	▲ 15.7	14.5
非製造業	16.5	0.5	2.5	▲ 1.7	▲ 2.1	▲ 4.6	0.8
全国 中小 全産業	5.5	4.2	9.6	▲ 0.6	▲ 4.9	▲ 5.7	▲ 4.0
製造業	12.2	6.2	▲ 2.1	16.4	▲ 17.5	▲ 19.1	▲ 15.9
非製造業	3.0	3.4	15.7	▲ 6.4	0.6	0.2	1.0

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	22.5
製造業	▲ 42.3	▲ 8.2	24.9
非製造業	▲ 14.1	39.6	14.1
全国 全規模 全産業	4.4	6.6	2.4
製造業	6.3	8.6	7.3
非製造業	3.4	5.4	▲ 0.4
全国 中小 全産業	▲ 0.5	2.6	▲ 6.7
製造業	0.6	17.2	▲ 0.1
非製造業	▲ 1.0	▲ 4.4	▲ 10.5

(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)

		2019/6月		9月		12月	
			9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」）	▲ 16	▲ 15	▲ 20	▲ 4	▲ 17	3
	製商品在庫水準判断 （「過大」-「不足」）	11	---	20	9	---	---
	販売価格判断 （「上昇」-「下落」）	▲ 7	0	▲ 9	▲ 2	2	11
	仕入価格判断 （「上昇」-「下落」）	26	26	20	▲ 6	28	8
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」）	▲ 15	▲ 15	▲ 16	▲ 1	▲ 16	0
	販売価格判断 （「上昇」-「下落」）	10	6	4	▲ 6	7	3
	仕入価格判断 （「上昇」-「下落」）	28	26	25	▲ 3	29	4

(参考) 全国中小

(%ポイント)

		2019/6月		9月		12月	
			9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	▲ 21	▲ 23	▲ 3	▲ 24	▲ 1
	製商品在庫水準判断 （「過大」-「不足」）	15	---	17	2	---	---
	販売価格判断 （「上昇」-「下落」）	1	0	▲ 2	▲ 3	▲ 2	0
	仕入価格判断 （「上昇」-「下落」）	32	35	26	▲ 6	30	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」）	▲ 12	▲ 15	▲ 11	1	▲ 16	▲ 5
	販売価格判断 （「上昇」-「下落」）	3	3	2	▲ 1	3	1
	仕入価格判断 （「上昇」-「下落」）	26	29	22	▲ 4	28	6

7. 生産・営業用設備判断D. I.

(「過剰」-「不足」・%ポイント)

	2019/6月		9月		12月	
		9月予測		変化幅	予測	変化幅
全産業	▲ 6	▲ 8	▲ 5	1	▲ 8	▲ 3
製造業	▲ 13	▲ 11	▲ 2	11	▲ 8	▲ 6
非製造業	▲ 2	▲ 7	▲ 8	▲ 6	▲ 9	▲ 1
(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	▲ 6	▲ 4	0	▲ 5	▲ 1

8. 雇用人員判断D. I.

(「過剰」-「不足」・%ポイント)

	2019/6月		9月		12月	
		9月予測		変化幅	予測	変化幅
全産業	▲ 39	▲ 47	▲ 41	▲ 2	▲ 46	▲ 5
製造業	▲ 23	▲ 31	▲ 21	2	▲ 29	▲ 8
非製造業	▲ 48	▲ 56	▲ 53	▲ 5	▲ 56	▲ 3
(参考)全国 全規模 全産業	▲ 32	▲ 35	▲ 32	0	▲ 35	▲ 3
(参考)全国 中小 全産業	▲ 36	▲ 41	▲ 36	0	▲ 39	▲ 3

9. 企業金融判断D. I.

(%ポイント)

		2019/6月		9月		12月	
			9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	---	2	0	---	---
	製造業	0	---	▲ 2	▲ 2	---	---
	非製造業	3	---	4	1	---	---
金融機関の貸出態度判断 (「緩い」-「厳しい」)	全産業	17	---	17	0	---	---
	製造業	11	---	9	▲ 2	---	---
	非製造業	20	---	21	1	---	---
借入金利水準判断 (「上昇」-「低下」)	全産業	2	4	0	▲ 2	1	1
	製造業	▲ 2	2	▲ 5	▲ 3	▲ 2	3
	非製造業	4	6	2	▲ 2	3	1

(参考) 全国全規模・中小

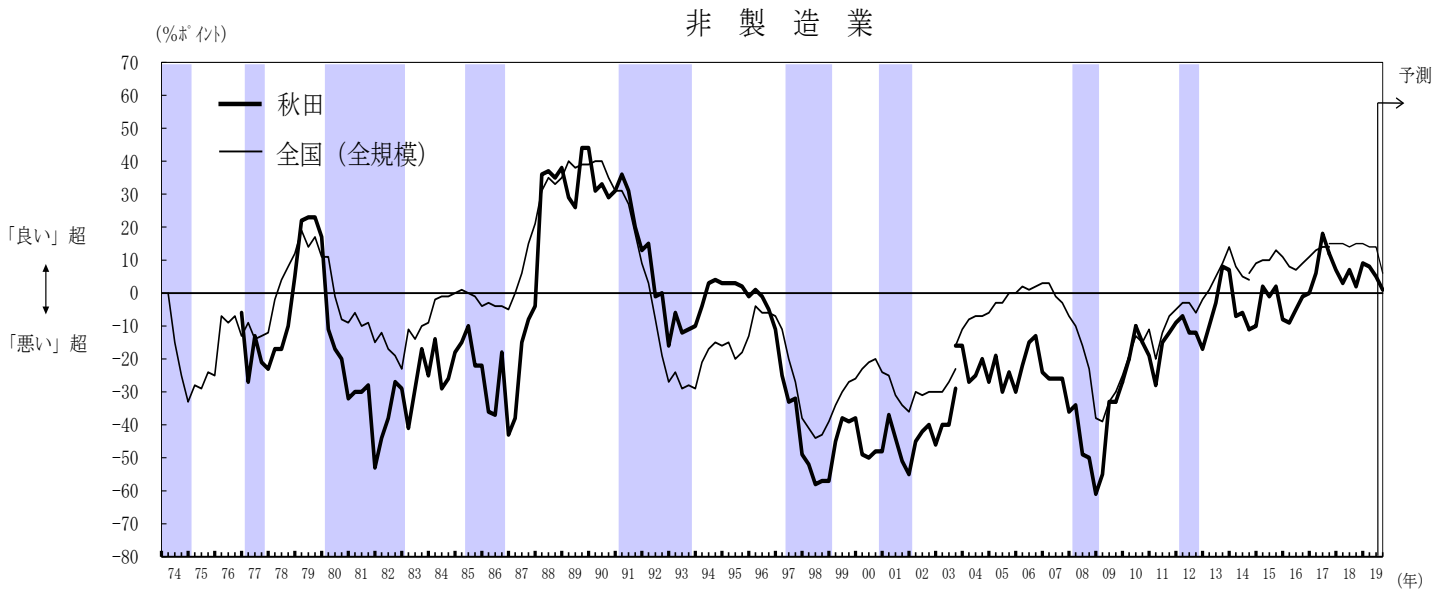
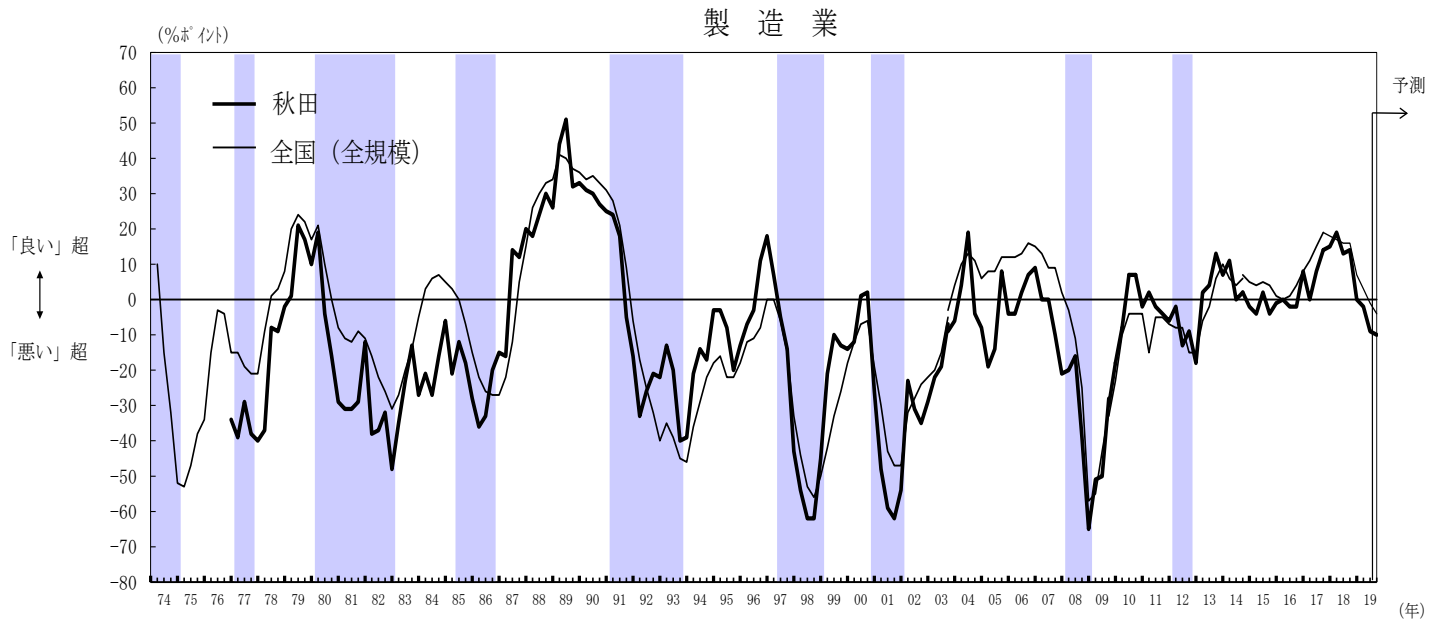
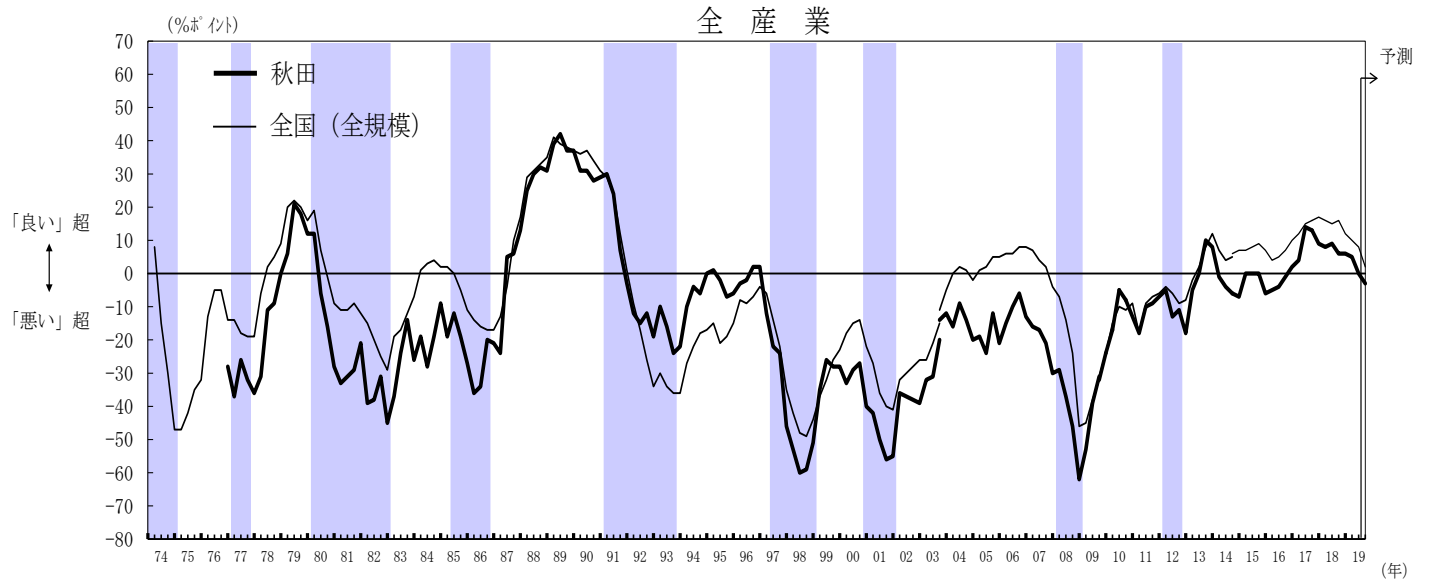
(%ポイント)

		2019/6月		9月		12月	
			9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	17	---	16	▲ 1	---	---
	製造業	15	---	14	▲ 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	---	23	0	---	---
	非製造業	23	---	23	0	---	---
借入金利水準判断 (「上昇」-「低下」)	全産業	▲ 2	4	▲ 2	0	3	5
	製造業	0	4	▲ 1	▲ 1	4	5
	非製造業	▲ 3	3	▲ 3	0	2	5
(中小 全産業) 資金繰り判断 (「楽である」-「苦しい」)		12	---	12	0	---	---
金融機関の貸出態度判断 (「緩い」-「厳しい」)		20	---	20	0	---	---
借入金利水準判断 (「上昇」-「低下」)		▲ 2	4	▲ 2	0	3	5

(参考)判断項目(D.I.)の推移

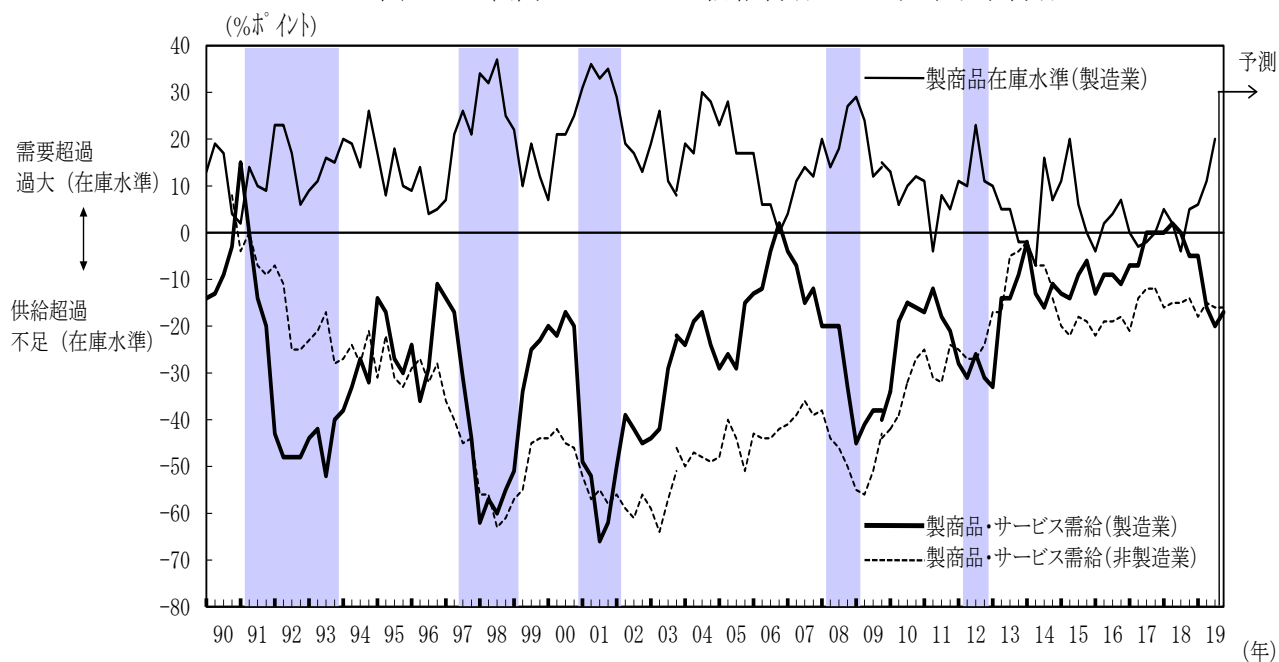
①業況判断D.I.

(注)グラフのシャドーは景気後退期(内閣府調べ。以下同じ)。

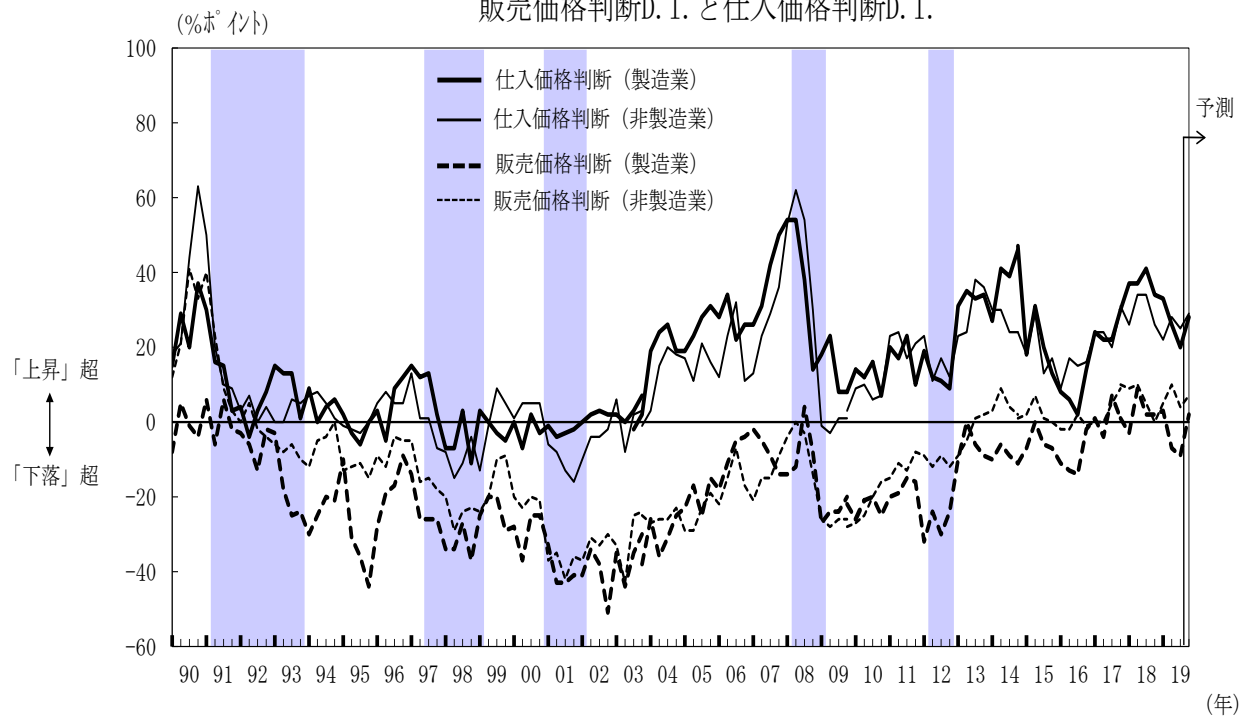


②需給・在庫水準、価格判断D. I.

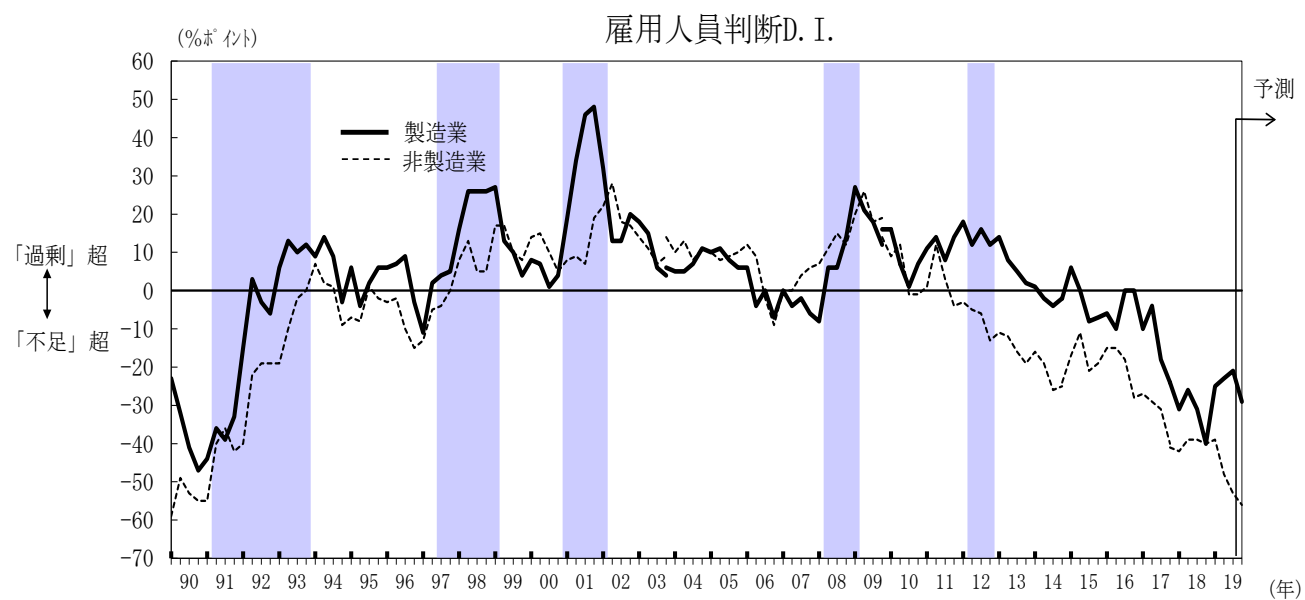
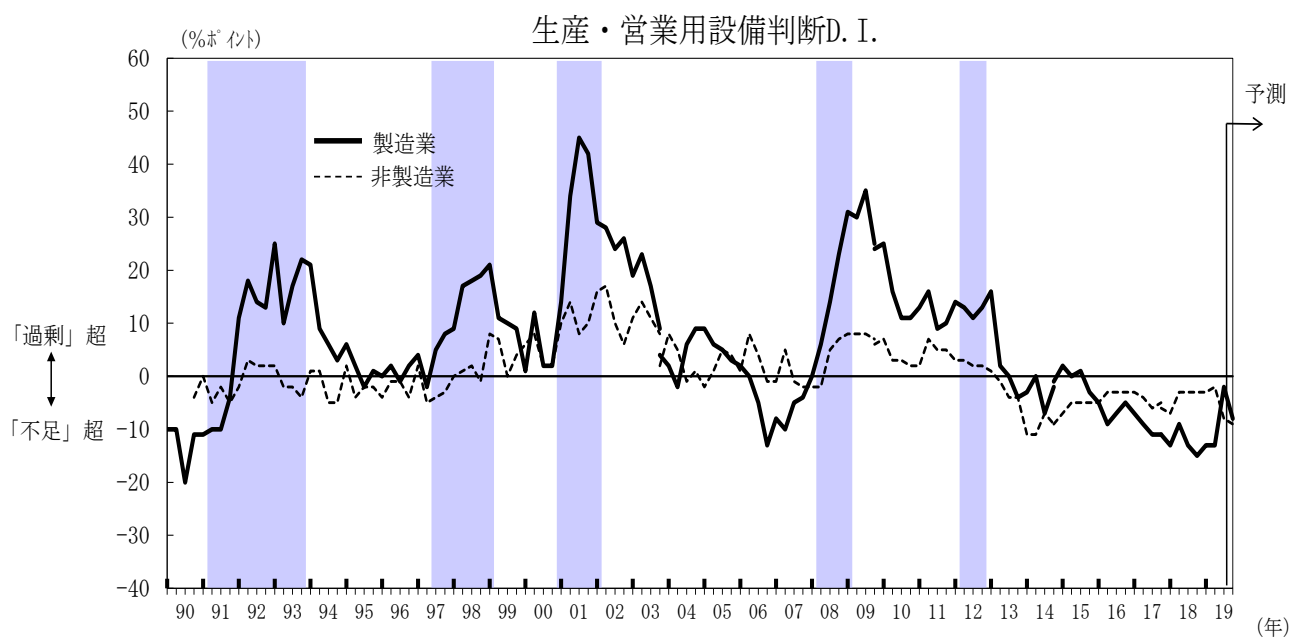
国内での製商品・サービス需給判断D. I. と在庫水準判断D. I.



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.

