8. 企業収益・業況判断

企業収益は、感染症の影響により、非製造業では弱さがみられるものの、総じてみれば持ち直している。 企業の業況判断は、厳しさが残るなかで、持ち直しの動きに足踏みがみられる。

日本銀行「全国企業短期経済観測調査(2021年3月調査)」

(前年同期比、%)

経常利益		2018年度	2019年度	2020年度 実績見込み			2021年度 計画		
		実 績	実 績		上期	下期		上期	下期
全規模	全産業	0.4	▲ 9.6	▲ 30.3	▲ 42.6	▲ 15. 2	8.6	10.9	6. 7
大企業	製造業	▲ 0.9	▲ 17.5	▲ 17.5	▲ 36.6	9.6	1.8	2. 3	1.5
	非製造業	▲ 0.1	▲ 7.8	▲ 42.3	▲ 45.5	▲ 38.0	5. 6	3. 5	8. 0
中小企業	製造業	▲ 1.8	▲ 18.1	▲ 25.5	▲ 51.6	5. 1	20.6	55. 4	1.8
	非製造業	1.1	0.7	▲ 30.1	▲ 42.9	▲ 18.1	22.9	27. 1	20. 1

財務省「法人企業統計季報」

(前年同期比、()内は季調済前期比、%)

	経常利益	2019年	2020年	2018年度	2019年度	2020年1-3月	4-6月	7 — 9 月	10-12月
 - -	全規模全産業	▲ 3.5	▲ 27.3	6. 2	▲ 13.1	▲ 28.4 (▲ 11.9)	▲ 46.6 (▲ 27.0)	▲ 28.4 (32.2)	▲ 0.7 (15.5)
	製造業	▲ 17.6	▲ 21.7	3. 1	▲ 21.6	▲ 25.3 (▲ 6.7)	▲ 48.7 (▲ 32.0)	▲ 27.1 (47.3)	21. 9 (31. 7)
	非製造業	4.6	▲ 29.8	7. 9	▲ 8.6	▲ 29.6 (▲ 14.1)	▲ 45.5 (▲ 24.7)	▲ 29.1 (25.9)	▲ 11.2 (7.5)
	大中堅企業	▲ 6.3	▲ 26.8	8. 2	▲ 16.5	▲ 34.1 (▲ 16.8)	▲ 35. 3 (▲ 3. 1)	▲ 25.5 (9.0)	▲ 9.4 (▲ 0.8)
	中小企業	4. 4	▲ 28.4	0. 9	▲ 3.7	▲ 16.8 (0.5)	▲ 79.6 (▲ 77.6)	▲ 35.4 (244.6)	24. 6 (62. 6)

(備考) 大中堅企業・中小企業の季調済前期比は内閣府試算値。

(%ポイント)

日本銀行「全国企業短期経済観測調査(2021年3月調査)」 → 見込む									→ 見込み
業況判断D I		2019年9月	12月	2020年3月	6月	9月	12月	2021年3月	6月
	全産業	+ 8	+ 4	▲ 4	▲ 31	▲ 28	▲ 15	▲ 8	▲ 10
全規模	製造業	▲ 1	▲ 4	▲ 12	▲ 39	▲ 37	▲ 20	▲ 6	▲ 7
	非製造業	+ 14	+ 11	+ 1	▲ 25	▲ 21	▲ 11	A 9	▲ 12
大企業	製造業	+ 5	+ 0	▲ 8	▲ 34	▲ 27	▲ 10	+ 5	+ 4
	非製造業	+ 21	+ 20	+ 8	▲ 17	▲ 12	▲ 5	▲ 1	▲ 1
中小企業	製造業	▲ 4	A 9	▲ 15	▲ 45	▲ 44	▲ 27	▲ 13	▲ 12
	非製造業	+ 10	+ 7	1	▲ 26	▲ 22	▲ 12	▲ 11	▲ 16

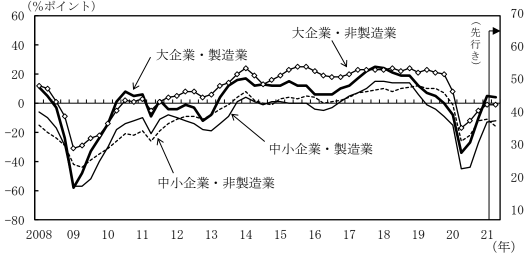
(備考) DI=「良い」とみる企業の割合(%)-「悪い」とみる企業の割合(%)

<企業収益> 経常利益額の推移

(兆円) 30 25 75 20 70 15 65 10-12月其 17.3兆円 10 60 55 5 0 20 (年)

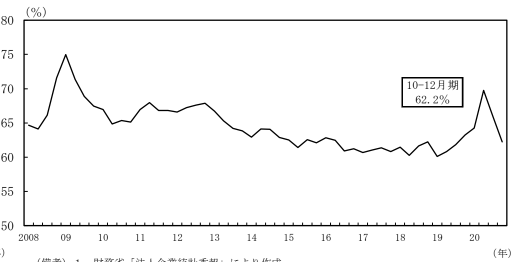
(備考) 1. 財務省「法人企業統計季報」により作成。 2. 季節調整値。点線は後方3四半期移動平均。

<企業の景況感> 日銀短観の業況判断DIの推移



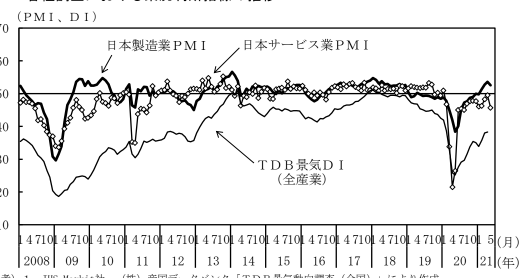
(備考) 日本銀行「全国企業短期経済観測調査」により作成。DIは「良い」-「悪い」。

労働分配率の推移



- (備考) 1. 財務省「法人企業統計季報」により作成。
 - 2. 労働分配率=人件費/(人件費+営業利益+減価償却費+受取利息)
 - 3. 内閣府の試算による季節調整値。

各種調査における業況判断指標の推移



- (備考) 1. IHS Markit社、(株) 帝国データバンク「TDB景気動向調査(全国)」により作成。
 - 2. PMIは、「前月に比べ増加(改善)」の回答割合と、「前月に比べ変化なし」の 回答割合を2で除した値を足した値(季節調整値)。DIは、景気の現状について 7段階の評価に応じた評点により加重平均して算出した値。