



夏のボーナス支給見通し

(新型コロナウイルス感染症拡大の影響について)

新型コロナウイルス感染症拡大を受け、2020年夏のボーナス支給見通しに関するアンケート調査をあらためて実施し、支給の有無や支給額の増減などについて比較を行った。

「支給する」と回答した企業の割合は、3月時点での見通しを6.5ポイント下回る58.4%となった。また、1人当たり支給額については、「変わらない」と答えた企業が6割を超えたが、「減少する」と答えた企業の割合が上昇し、「ボーナスD1」は3月時点での見通しを16ポイント下回る△21となり、さらに悪化する見通しとなった。

ボーナス支給予定企業数が減少

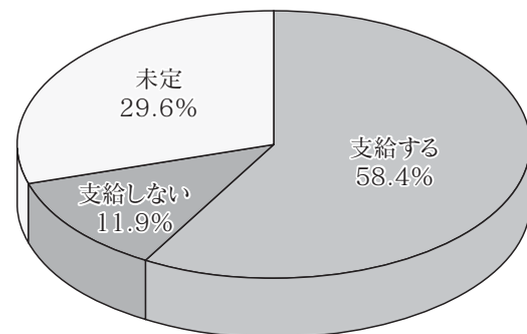
当研究所では、新型コロナウイルス（以下、「新型コロナ」）感染症拡大を受け、2020年夏のボーナス支給見通しについて、県内に事業所のある企業305社を対象にあらためてアンケート調査を行い、3月調査との比較を行った。

3月時点で「支給する」とした企業は、64.9%であったが、6月時点では58.4%となり、6.5ポイント低下した（図表1）。「支給しない」は6.3%から11.9%へ5.6ポイント上昇し、「未定」も28.9%から29.6%へ0.7ポイント上昇した。

1人当たりの平均支給額「減少する」企業割合が上昇

6月時点で夏のボーナスを「支給する」と回答した企業の1人当たり支給額の見通し（前年

図表1 2020年夏のボーナス支給見通し
(6月時点)



(単位: %、ポイント)

	支給する	支給しない	未定
2016年夏	57.4	10.3	32.3
2017年夏	61.0	8.6	30.5
2018年夏	66.4	6.6	27.0
2019年夏	65.4	8.2	26.5
2020年夏(3月時点)	64.9	6.3	28.9
2020年夏(6月時点)	58.4	11.9	29.6
前回調査比	△6.5	5.6	0.7

(注) 前回調査比は3月時点と比較 (以下、同じ)

《調査要領》

調査方法: 郵送によるアンケート方式
調査対象: 県内に事業所のある企業305社

調査時期: 2020年6月上旬～中旬
回答企業数: 230社 (回答率75.4%)

回答企業の内訳

業種	回答企業数	構成比(%)	業種	回答企業数	構成比(%)
製造業	109	47.4	非製造業	121	52.6
電子部品	16	7.0	建設	27	11.7
機械金属	25	10.9	卸売・小売	49	21.3
衣服縫製	10	4.3	運輸	16	7.0
木材・木製品	14	6.1	観光	8	3.5
酒造	12	5.2	サービス	21	9.1
その他製造	32	13.9			
全産業				230	100.0

(注) 業種の内訳 卸売・小売: 卸売業16社、小売業33社 観光: ホテル・旅館5社、旅行代理3社

※DI (Diffusion Index) の算出方法

DIとは、ボーナス支給に関する回答(増加・前年並み・減少)を数値化したもの。算式は以下のとおり。

$$DI = \frac{「増加」企業数 - 「減少」企業数}{回答企業数} \times 100$$

比増減)は、「変わらない」とした企業が3月時点と比べて17.3ポイント低下したものの、回答企業割合が最も多く60.6%を占めた(図表2)。「減少する」と回答した企業は同16.7ポイント上昇して30.3%、「増加する」と回答した企業は同0.7ポイント上昇して9.1%となった。

ボーナスD I

1人当たりの支給額の増減見通しについて、「増加する」と回答した企業の割合から「減少する」と回答した企業の割合を引いた「ボーナスD I」は、全産業で△21となり、3月時点と比較して16ポイント低下した(図表3、4)

産業別にみると、製造業は3月時点と比較し

図表2 1人当たりの平均支給額(前年比)

(単位:%、ポイント)

	増加する	変わらない	減少する
2016年夏	9.4	80.6	10.0
2017年夏	16.7	74.4	9.0
2018年夏	17.1	76.2	6.7
2019年夏	14.8	76.5	8.6
2020年夏(3月時点)	8.4	77.9	13.6
2020年夏(6月時点)	9.1	60.6	30.3
前回調査比	0.7	△17.3	16.7

(注) ボーナスを支給すると回答し、支給額の増減について回答した132社が対象

図表4 ボーナスDI(前年同期との比較)

	2011/夏	12/夏	13/夏	14/夏	15/夏	16/夏	17/夏	18/夏	19/夏	20/夏	
										3月時点	6月時点
全産業	△16	△10	△7	1	5	△1	8	10	6	△5	△21
製造業	△11	△13	△9	4	6	1	11	5	1	△9	△33
電子部品	0	△36	△40	8	8	△15	0	18	△17	△25	△42
機械金属	△8	0	7	△7	0	7	13	6	7	△11	△25
木材・木製品	20	△14	0	0	0	0	17	△20	0	33	△14
酒造	△17	14	0	11	0	10	33	10	0	13	△33
その他製造業	△29	△10	△4	3	11	3	6	3	7	△16	△42
非製造業	△24	△6	△5	△1	4	△2	5	15	10	△2	△11
建設	△40	△33	0	4	5	△9	10	17	0	5	18
卸売・小売	△33	△4	△6	0	△11	△6	0	10	6	△6	△15
その他非製造業	△6	△4	△7	△6	16	7	7	18	21	△3	△33

(注) 1 「その他製造業」には、衣服縫製、食料品などを含む。「その他非製造業」には、運輸、観光、サービスなどを含む
2 ボーナスを支給すると回答し、支給額の増減について回答した132社が対象

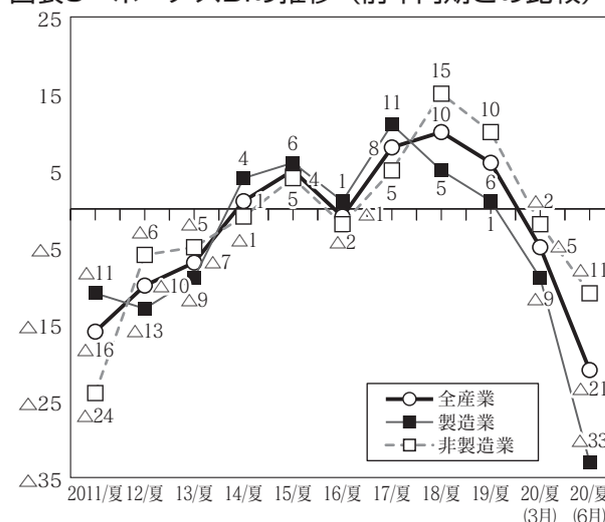
て24ポイント低下の△33、非製造業は同9ポイント低下の△11となった。

業種別D I

製造業

製造業の業種別D Iでは、電子部品が3月時点と比較して17ポイント低下の△42となったほか、機械金属も減少するとした企業が増加し、同14ポイント低下の△25とさらに悪化した(図表4)。また、3月時点でプラスとなっていた「木材・木製品」が同47ポイント低下の△14へ、「酒造」が同46ポイント低下の△33へと大き

図表3 ボーナスDIの推移(前年同期との比較)



くマイナスに転じた。さらに、衣服縫製や食料品などを含む「その他製造」でも、販売先の需要減少などにより、同26ポイント低下の△42へと悪化した。

非製造業

非製造業では、新型コロナの影響が比較的小さく、また人員確保のため支給額も増加基調だった「建設」で3月時点と比較して13ポイント上昇の18となった（図表4）。

一方、観光やサービスなどを含む「その他非製造業」では、昨年引き上げた企業が多数あった反動に加え、新型コロナによる経済活動の停止、需要の大幅減少などから、同30ポイント低下の△33と大幅に悪化した。また、「卸売・小売」でも、営業活動の縮小や先行き不透明な経営環境を反映し、同9ポイント低下の△15となった。

【参考】

1人当たりの平均支給予定金額および支給月数

併せて、1人当たりの平均支給予定金額および平均支給月数、支給人数について、以下の企業から回答があった。

1人当たりの平均支給予定金額	43社
1人当たりの平均支給月数	53社
支給人数	57社

① 1人当たりの平均支給予定金額

回答のあった43社（うち、製造業20社、非製造業23社）の1人当たりの平均支給予定金額（加重平均）は334,611円となった（図表5）。

※ 前回調査比で金額が大幅に増加しているが、今回調査においては、有効回答数が少ないため、特定企業の数値の影響を受けていることなどから参考値扱いとする。

② 1人当たりの平均支給月数

回答のあった53社（うち、製造業28社、非製造業25社）の1人当たりの平均支給月数（単純平均）は1.28か月となり、3月時点（1.36か月）と比べて0.08か月の減少となった（図表5）。

加重平均：ボーナス支給人数を考慮した平均
単純平均：1企業当たりの平均

図表5 1人当たりの平均支給予定金額と平均支給月数

	1人当たりの平均 支給予定金額(円)	1人当たりの平均 支給月数(か月)
2016年夏	294,800	1.45
2017年夏	250,400	1.32
2018年夏	295,400	1.29
2019年夏	267,600	1.27
2020年夏(3月時点)	239,200	1.36
2020年夏(6月時点)	334,611	1.28
前回調査比	95,411	△0.08

まとめ

2020年夏のボーナス支給見通しは、3月時点での調査と比較して、6月時点では「支給する」と回答した企業の割合が低下した。また、1人当たりのボーナス支給額は、「変わらない」とした企業が6割を超え、前年並みの支給を見込む企業が最も多くなったが、「減少する」とした企業割合が3割超に増加し、ボーナスD I（全産業）は3月時点と比較して16ポイント低下の△21となった。これは、東日本大震災後の2011年夏の△16を下回り、リーマン・ショック後の2009年夏の△50に次ぐ低水準である。

今回の調査では、新型コロナにより県内の多くの事業所も営業面や生産面などで大きな影響（本誌掲載「第103回県内企業動向調査」参照）を受けており、企業業績の悪化、先行きの不透明さから、3月調査よりもさらに悪化する厳しい見通しとなった。（打矢 亘）