

香川県内民間企業の平成26年冬季ボーナス支給見込みアンケート調査結果

～ 冬のボーナス、2年連続で前年を上回る ～

概 要

1. アンケート回答企業におけるこの冬のボーナス1人当たりの「支給見込み額」は535千円となり、昨年冬季実績の528千円よりも7千円の増加（対前年比+1.33%）となった。冬のボーナスの支給見込み額が対前年の支給実績を上回ったのは2年連続である。
2. 産業別では、「製造業」の1人当たり支給見込み額は563千円で、昨年冬季実績の561千円から2千円の増加（対前年比+0.36%）となった。「非製造業」は492千円となり、昨年冬季実績の479千円から13千円の増加（同+2.71%）となった。
3. 全12業種のうち1人当たり支給見込み額が昨年冬季実績を上回った業種は6業種（製造業3業種、非製造業3業種）、下回った業種は6業種（製造業4業種、非製造業2業種）であった。
4. 1人当たり支給見込み額が昨年冬季実績より増加した企業の割合は回答企業数全体の48.6%、逆に減少した企業の割合は31.2%であった。

調査結果の内容

1. 支給見込み額

		全産業	製造業	非製造業
1人当たり支給額		535千円	563千円	492千円
対前年比(差異)	※	7千円	2千円	13千円
対前年比(増減率)	※	1.33%	0.36%	2.71%
支給月数		2.03力月	2.14力月	1.86力月
対前年比(差異)		0.02力月	▲0.01力月	0.06力月

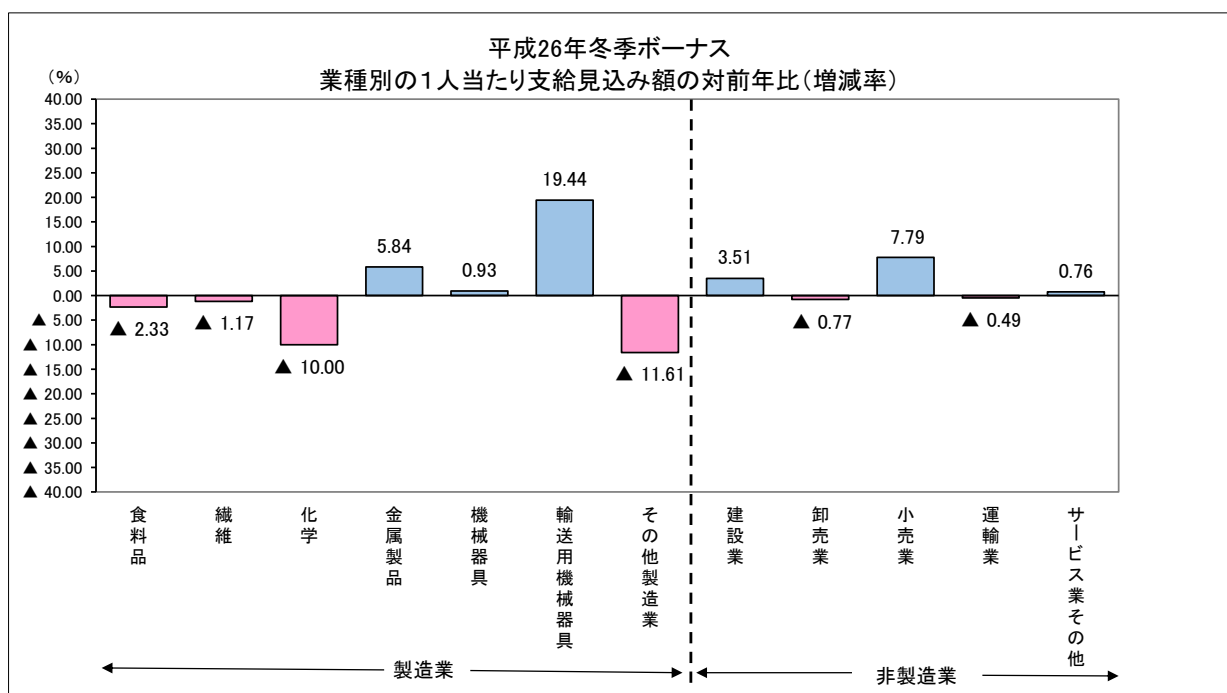
※ 1人当たり支給額の前年比の差異、増減率は千円未満四捨五入後の計数より算出 (千円未満四捨五入)

2. 業種別の支給見込み状況（対前年比）

平成26年 冬季ボーナス支給（見込み）状況

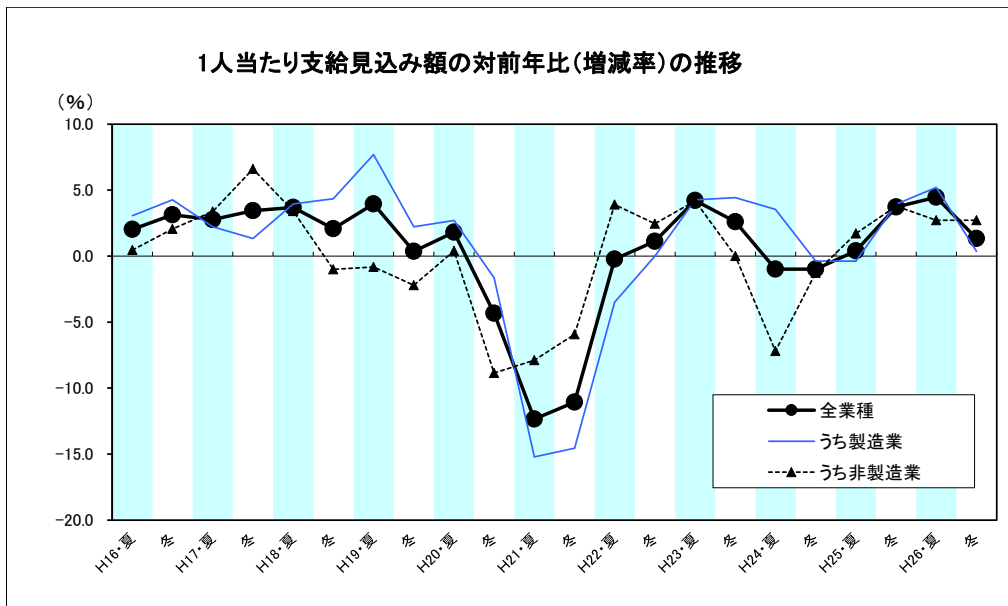
	1人当たり支給額(単位:千円)				支給月数(単位:カ月)			平均年齢(歳)
	平成26年冬	平成25年冬	対前年比		平成26年冬	平成25年冬	対前年比	
			差異	増減率(%)				
食料品	377	386	▲ 9	▲ 2.33	1.57	1.60	▲ 0.03	41.11
繊維	337	341	▲ 4	▲ 1.17	1.06	1.09	▲ 0.03	44.49
化学	585	650	▲ 65	▲ 10.00	2.09	2.34	▲ 0.25	37.62
金属製品	634	599	35	5.84	2.41	2.23	0.18	39.82
機械器具	651	645	6	0.93	2.36	2.35	0.01	38.01
輸送用機械器具	645	540	105	19.44	2.71	2.44	0.27	35.57
その他製造業	297	336	▲ 39	▲ 11.61	1.31	1.45	▲ 0.14	39.46
製造業	563	561	2	0.36	2.14	2.15	▲ 0.01	38.30
建設業	679	656	23	3.51	2.31	2.21	0.10	38.78
卸売業	386	389	▲ 3	▲ 0.77	1.56	1.58	▲ 0.02	40.99
小売業	332	308	24	7.79	1.41	1.31	0.10	39.10
運輸業	204	205	▲ 1	▲ 0.49	1.17	1.17	0.00	45.47
サービス業その他	530	526	4	0.76	1.91	1.90	0.01	39.11
非製造業	492	479	13	2.71	1.86	1.80	0.06	39.82
全産業	535	528	7	1.33	2.03	2.01	0.02	38.90

(注) ・1人当たり支給額の前年比の差異、増減率は千円未満四捨五入後の計数より算出
 ・支給月数はアンケート項目で未回答企業があり1人当たり支給額とは必ずしもリンクしていない



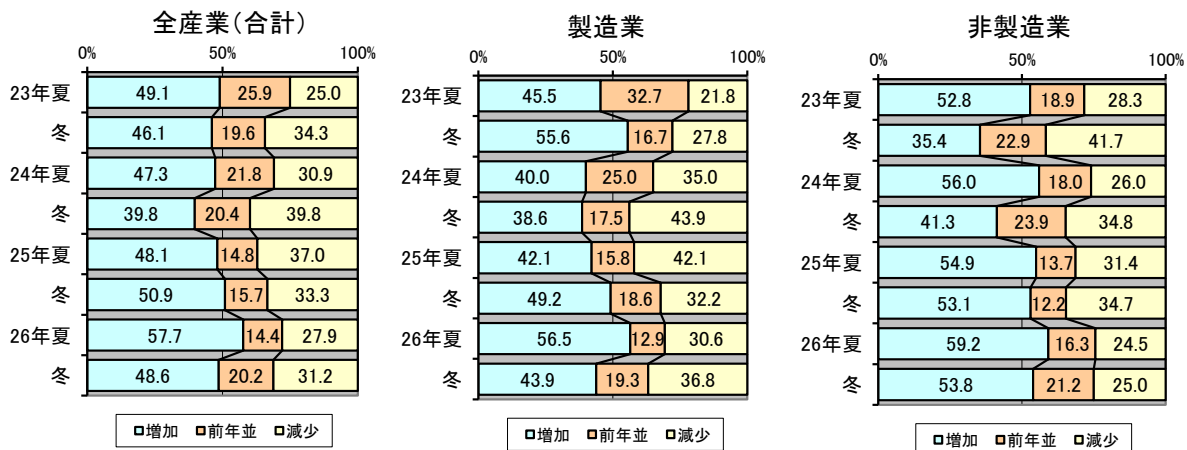
3. 1人当たり支給見込み額の対前年比（増減率）

冬のボーナスの1人当たり支給見込み額を対前年の支給実績と比較すると、平成26年冬季は1.33%増と、平成25年冬季（対前年比3.73%増）に続き、2年連続で前年を上回って支給される見込みとなっている。



4. 1人当たり支給見込み額（対前年比）の増減回答企業数の割合

各企業の1人当たり支給見込み額を各企業の昨年の冬季支給実績と比較すると、支給見込み額が増加した企業の割合は48.6%、減少した企業の割合は31.2%であった。



5. 調査要領

- 調査対象 香川県内に本社または主工場をもつ民間企業：282社
- 調査方法 郵送によるアンケート方式
- 調査時期 平成26年11月21日～12月16日
- 回答状況 有効回答企業数：109社
有効回答率：38.7%

(H26.12.26 百十四経済研究所 高木)