



令和2年春季賃上げ要求・妥結状況調査結果が まとまりました(第1報:4月23日現在)

長野県内の民間労働組合を対象に、春季賃上げ要求・妥結状況を4月23日現在で調査しました。

80組合から県に賃上げ要求の報告があり、そのうち妥結の報告があった労働組合は76組合でした。

調査の概要

- 調査目的 春季賃上げの妥結状況を的確に把握し、労使に情報を提供する。
- 調査日 令和2年4月23日現在
- 調査対象 県内の民間労働組合から抽出した420組合

調査結果の概要

- 平均要求額
平均要求額は8,878円で、前年同期と比べ金額で68円増加し、
平均要求率は3.54%で、前年同期を0.04ポイント上回りました。
- 平均妥結額
平均妥結額は4,054円で、前年同期と比べ金額で463円減少し、
平均賃上率は1.61%で、前年同期を0.18ポイント下回りました。

特徴と傾向

- 平均妥結額及び平均賃上率は前年同期を下回りましたが、平均妥結額は平成27年から引き続き4,000円台で推移しています。
- 妥結の内訳状況がわかる組合のうち、ベースアップを実施した組合は、48.7%にあたる37組合で、割合では前年同期を11.3ポイント下回りました。

その他

次回の公表(第2報:令和2年5月31日現在)は、令和2年6月下旬を予定しています。

ONE NAGANO

みんなでひとつに がんばろう信州

「ONE NAGANO」はみんなで復興に取り組もうという合言葉
一人ひとりがそれぞれの立場で、できることからやってみよう!

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS
【長野県は「SDGs未来都市」です】



長野県は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

産業労働部労働雇用課調査情報係
(課長) 米沢 一馬 (担当) 羽入田 崇司
電話: 026-235-7119 (直通)
026-232-0111 (代表) 内線 2476
FAX: 026-235-7327
E-mail: rodokoyo@pref.nagano.lg.jp

令和2年春季賃上げ要求・妥結状況(第1報)

調査日 令和2年 4月 23日
公表 令和2年 5月 21日
長野県産業労働部労働雇用課

○企業規模別要求・妥結状況

区分 規模	要 求						妥 結							
	平均年齢	平均賃金	組合数	平均要求額	平均要求率	前年同期結果 (H31.4.23)			組合数	平均妥結額	平均賃上率	前年同期結果 (H31.4.23)		
						前年組合数	前年平均要求額	前年平均要求率				前年組合数	前年平均妥結額	前年平均賃上率
300人未満	41.0	230,054	44	8,273	3.60	41	9,423	4.02	41	3,434	1.48	37	4,027	1.73
300～999人	39.3	270,657	23	8,658	3.20	29	7,499	2.85	22	4,955	1.83	27	4,583	1.74
1000人以上	40.4	285,758	13	11,318	3.96	11	9,982	3.51	13	4,487	1.57	11	6,003	2.11
規模計	40.4	250,779	80	8,878	3.54	81	8,810	3.50	76	4,054	1.61	75	4,517	1.79

(注) 1 要求・妥結状況は、単純平均による。
2 平均賃上率は、妥結組合の平均賃金に対するもの。

○妥結額分布状況

妥結額	組合数	構成比	前年同期 組合構成比 (H31.4.23)	妥結額	組合数	構成比	前年同期 組合構成比 (H31.4.23)	
0～900円台	7	9.2	4.0	7,000円台	5	6.6	9.3	
1,000円台	8	10.5	17.3	8,000円台	1	1.3	2.7	
2,000円台	6	7.9	5.3	9,000円台	1	1.3	1.3	
3,000円台	12	15.8	14.7	10,000円台	0	0.0	1.3	
4,000円台	17	22.4	17.3	11,000円台	0	0.0	1.3	
5,000円台	13	17.1	13.3	12,000円台	0	0.0	0.0	
6,000円台	6	7.9	10.7	13,000円以上	0	0.0	1.3	
合 計				76				100.0
				76				100.0

* 構成比の合計は、四捨五入の結果100.0にならない場合がある。

○妥結の内訳状況

項 目	組合数	前年同期 組合数
定期昇給・ベアともに妥結	22	27
定期昇給のみ妥結・ベアなし	29	21
定期昇給なし・ベアのみ妥結	15	18
その他	10	9
未回答		0
合 計	76	75