

資料番号

No. 3

令和4年度

長野県賃金実態調査結果報告書

【長野県最低賃金適用産業】

長野労働局

長野県賃金実態調査結果の概要

1 調査の概要

長野地方最低賃金審議会における最低賃金改正の審議資料を得るため、「最低賃金に関する実態調査」を実施したものである。

(1) 調査対象産業及び調査対象事業所規模

調査の対象は、平成25年に改訂された日本標準産業分類に定める産業のうち、E(製造業)、G(情報通信業)、I(卸売業、小売業)、L(学術研究、専門・技術サービス業)、M(宿泊業、飲食サービス業)、N(生活関連サービス業、娯楽業)、P(医療、福祉)、R(サービス業(他に分類されないもの))とし、E(製造業)、G413(新聞業)、G414(出版業)、I56(各種商品小売業)については100人未満、その他の産業については30人未満の常用労働者を雇用する民営事業所について実施した。

(2) 調査実施集計事業所数及び労働者数

長野県最低賃金に係る集計事業場数846件、復元倍率に基づいた労働者数は、329,265人である。

(3) 調査対象期間及び調査方法

令和4年6月分の賃金・労働時間について、通信調査により実施した。

2 調査結果の概要

本調査結果報告書は、調査対象産業のうち特定(産業別)最低賃金適用産業である、「印刷、製版業」、「計量器・測定器・分析機器・試験機、医療用機械器具・医療用品、光学機械器具・レンズ、電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具、時計・同部分品、眼鏡製造業」、「はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具、自動車・同附属品、船舶製造・修理業、船用機関製造業」及び「各種商品小売業」を除く、長野県最低賃金適用産業を取りまとめたものである。

なお、本調査報告書の添付書類は、次のとおりである。

総括表(1) 規模別、年齢別の累積数

令和4年度 調査対象産業表

[総計]		[大計]		[中計]		明細	産業・業務	産業分類番号
調査産業計	地域最賃対象産業等	01	産業別最低賃金適用除外労働者	01	産業別最低賃金適用除外労働者	01	産業別最低賃金適用除外労働者	
				地域最賃対象産業	02	製造業	E 09、10、11、12、13、14、153、159、16、17、18、19、20、21、22、23、24、251、263、276、2737、2738、312、314、315、319、32(323及び3297を除く)	
					03	情報通信業のうち新聞業、出版業	G 413、414	
					04	卸売業、小売業	I 50～55、57～61	
					05	学術研究、専門・技術サービス業	L 71、72、73、74	
					06	宿泊業、飲食サービス業	M 75、76、77	
					07	生活関連サービス業、娯楽業	N 781、782、783	
					08	医療、福祉	P 83、84、85	
					09	サービス業	G 39、41(413、414を除く)、N 78(781、782、783を除く)、79、80、R 88、89、90、91、92、93、94、95	
					E G I L M N P R	特定最賃対象産業	02	03
製版業	E 152							
04	はん用機械、生産用機械、業務用機械、自動車、船舶、船用	11	はん用機械、生産用機械、業務用機械	E 25(251を除く)、26(2621の一部を除く)、263を除く(2635の一部を除く)、27(273、274、275、276を除く)				
		自動車・同附属品、船舶製造・修理業、船用機関	E 311、313					
05	計量器・測定器・分析機器・試験機等	12	発電用・送電用・配電用・産業用	E 291、292				
			民生用	E 293				
			電球・電気照明器具	E 294				
			通信機械器具・同関連、映像・音響機械	E 301、302				
			電子計算機・同附属装置	E 303				
			電子応用装置	E 296				
			電気計測器	E 297				
			電子部品・デバイス・電子回路	E 28				
その他の電気機械器具	E 295、299							
計量器・測定器・分析機器・試験機	E 273(2737、2738を除く)							
医療用機械・医療用品	E 274							
光学機器・レンズ	E 275							
眼鏡(枠を含む)	E 3297							
時計・同部分品	E 323							
06	各種商品小売	13	各種商品小売	I 56				

総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

04年 総括表(1) 産業：(全て)(全て) 就業形態：(全て) 産別適用除外含む全労働者

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30人以上	全国			17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	329,265	132,714	146,745	49,806	329,265			2,593	6,056	217,254	34,221	30,248	38,893
円	2,428	1,905	212	312	2,428				23	1,066	124	522	693
-	866 (0.7)	1,905 (1.4)	212 (0.1)	312 (0.6)	2,428 (0.7)				(0.4)	(0.5)	(0.4)	(1.7)	(1.8)
867 -	867 (0.7)	1,905 (1.4)	212 (0.1)	312 (0.6)	2,428 (0.7)				(0.4)	(0.5)	(0.4)	(1.7)	(1.8)
868 -	868 (0.7)	1,905 (1.4)	212 (0.1)	312 (0.6)	2,428 (0.7)				(0.4)	(0.5)	(0.4)	(1.7)	(1.8)
869 -	869 (0.9)	1,975 (1.5)	314 (0.2)	511 (1.0)	2,800 (0.9)				(0.4)	1,138 (0.5)	124 (0.4)	721 (2.4)	794 (2.0)
870 -	870 (0.9)	1,975 (1.5)	326 (0.2)	511 (1.0)	2,812 (0.9)				(0.4)	1,150 (0.5)	124 (0.4)	721 (2.4)	794 (2.0)
871 -	871 (0.9)	1,975 (1.5)	330 (0.2)	511 (1.0)	2,816 (0.9)				(0.4)	1,154 (0.5)	124 (0.4)	721 (2.4)	794 (2.0)
872 -	872 (0.9)	1,975 (1.5)	380 (0.3)	511 (1.0)	2,866 (0.9)				(0.4)	1,154 (0.5)	124 (0.4)	721 (2.4)	844 (2.2)
873 -	873 (0.9)	1,975 (1.5)	384 (0.3)	511 (1.0)	2,870 (0.9)				(0.4)	1,158 (0.5)	124 (0.4)	721 (2.4)	844 (2.2)
874 -	874 (0.9)	1,975 (1.5)	384 (0.3)	511 (1.0)	2,870 (0.9)				(0.4)	1,158 (0.5)	124 (0.4)	721 (2.4)	844 (2.2)
875 -	875 (0.9)	2,217 (1.7)	384 (0.3)	511 (1.0)	3,112 (0.9)				(0.4)	1,284 (0.6)	124 (0.4)	794 (2.6)	887 (2.3)
876 -	876 (0.9)	2,217 (1.7)	384 (0.3)	511 (1.0)	3,112 (0.9)				(0.4)	1,284 (0.6)	124 (0.4)	794 (2.6)	887 (2.3)
877 -	877 (3.0)	4,572 (3.4)	4,381 (3.0)	843 (1.7)	9,796 (3.0)			751 (28.9)	873 (14.4)	4,462 (2.1)	1,121 (3.3)	940 (3.1)	1,650 (4.2)
878 -	878 (3.0)	4,714 (3.6)	4,381 (3.0)	843 (1.7)	9,937 (3.0)			751 (28.9)	873 (14.4)	4,532 (2.1)	1,192 (3.5)	940 (3.1)	1,650 (4.2)
879 -	879 (3.2)	5,033 (3.8)	4,545 (3.1)	891 (1.8)	10,470 (3.2)			751 (28.9)	873 (14.4)	4,798 (2.2)	1,299 (3.8)	1,023 (3.4)	1,726 (4.4)
880 -	880 (8.3)	11,574 (8.7)	12,695 (8.7)	3,223 (6.5)	27,492 (8.3)			1,064 (41.0)	1,549 (25.6)	13,572 (6.2)	2,881 (8.4)	2,309 (7.6)	6,119 (15.7)
881 -	881 (8.4)	11,597 (8.7)	12,737 (8.7)	3,223 (6.5)	27,557 (8.4)			1,064 (41.0)	1,549 (25.6)	13,613 (6.3)	2,881 (8.4)	2,309 (7.6)	6,142 (15.8)
882 -	882 (8.5)	11,845 (8.9)	12,737 (8.7)	3,268 (6.6)	27,850 (8.5)			1,064 (41.0)	1,549 (25.6)	13,636 (6.3)	2,892 (8.5)	2,497 (8.3)	6,212 (16.0)
883 -	883 (8.5)	11,882 (9.0)	12,737 (8.7)	3,268 (6.6)	27,886 (8.5)			1,064 (41.0)	1,549 (25.6)	13,672 (6.3)	2,892 (8.5)	2,497 (8.3)	6,212 (16.0)
884 -	884 (8.5)	11,886 (9.0)	12,737 (8.7)	3,268 (6.6)	27,891 (8.5)			1,064 (41.0)	1,549 (25.6)	13,677 (6.3)	2,892 (8.5)	2,497 (8.3)	6,212 (16.0)
885 -	885 (8.5)	12,056 (9.1)	12,739 (8.7)	3,268 (6.6)	28,062 (8.5)			1,064 (41.0)	1,549 (25.6)	13,834 (6.4)	2,892 (8.5)	2,511 (8.3)	6,212 (16.0)
886 -	886 (8.5)	12,060 (9.1)	12,739 (8.7)	3,268 (6.6)	28,067 (8.5)			1,064 (41.0)	1,549 (25.6)	13,834 (6.4)	2,892 (8.5)	2,516 (8.3)	6,212 (16.0)
887 -	887 (8.8)	12,555 (9.5)	12,992 (8.9)	3,272 (6.6)	28,819 (8.8)			1,134 (43.8)	1,549 (25.6)	14,300 (6.6)	2,963 (8.7)	2,657 (8.8)	6,216 (16.0)
888 -	888 (8.8)	12,559 (9.5)	13,017 (8.9)	3,338 (6.7)	28,915 (8.8)			1,134 (43.8)	1,549 (25.6)	14,325 (6.6)	2,967 (8.7)	2,657 (8.8)	6,283 (16.2)
889 -	889 (8.8)	12,559 (9.5)	13,023 (8.9)	3,338 (6.7)	28,921 (8.8)			1,134 (43.8)	1,549 (25.6)	14,331 (6.6)	2,967 (8.7)	2,657 (8.8)	6,283 (16.2)
890 -	890 (10.2)	16,037 (12.1)	13,976 (9.5)	3,531 (7.1)	33,545 (10.2)			1,382 (53.3)	1,761 (29.1)	17,088 (7.9)	3,225 (9.4)	3,065 (10.1)	7,024 (18.1)

891 -	891	33,562 (10.2)	16,037 (12.1)	13,994 (9.5)	3,531 (7.1)	33,562 (10.2)				1,382 (53.3)	1,761 (29.1)	17,106 (7.9)	3,225 (9.4)	3,065 (10.1)	7,024 (18.1)
892 -	892	34,000 (10.3)	16,305 (12.3)	14,085 (9.6)	3,610 (7.2)	34,000 (10.3)				1,382 (53.3)	1,827 (30.2)	17,268 (7.9)	3,238 (9.5)	3,120 (10.3)	7,165 (18.4)
893 -	893	34,268 (10.4)	16,449 (12.4)	14,210 (9.7)	3,610 (7.2)	34,268 (10.4)				1,382 (53.3)	1,827 (30.2)	17,465 (8.0)	3,238 (9.5)	3,191 (10.5)	7,165 (18.4)
894 -	894	34,279 (10.4)	16,449 (12.4)	14,210 (9.7)	3,621 (7.3)	34,279 (10.4)				1,382 (53.3)	1,827 (30.2)	17,476 (8.0)	3,238 (9.5)	3,191 (10.5)	7,165 (18.4)
895 -	895	34,485 (10.5)	16,626 (12.5)	14,234 (9.7)	3,625 (7.3)	34,485 (10.5)				1,382 (53.3)	1,827 (30.2)	17,682 (8.1)	3,238 (9.5)	3,191 (10.5)	7,165 (18.4)
896	896	34,631 (10.5)	16,637 (12.5)	14,236 (9.7)	3,758 (7.5)	34,631 (10.5)				1,382 (53.3)	1,827 (30.2)	17,761 (8.2)	3,304 (9.7)	3,191 (10.5)	7,165 (18.4)
897	897	34,681 (10.5)	16,637 (12.5)	14,286 (9.7)	3,758 (7.5)	34,681 (10.5)				1,382 (53.3)	1,827 (30.2)	17,761 (8.2)	3,304 (9.7)	3,241 (10.7)	7,165 (18.4)
898	898	34,752 (10.6)	16,642 (12.5)	14,286 (9.7)	3,824 (7.7)	34,752 (10.6)				1,382 (53.3)	1,827 (30.2)	17,828 (8.2)	3,304 (9.7)	3,246 (10.7)	7,165 (18.4)
899	899	34,812 (10.6)	16,642 (12.5)	14,338 (9.8)	3,832 (7.7)	34,812 (10.6)				1,382 (53.3)	1,877 (31.0)	17,838 (8.2)	3,304 (9.7)	3,246 (10.7)	7,165 (18.4)
900	900	54,707 (16.6)	27,556 (20.8)	22,413 (15.3)	4,738 (9.5)	54,707 (16.6)				2,260 (87.1)	3,163 (52.2)	26,847 (12.4)	5,094 (14.9)	5,546 (18.3)	11,797 (30.3)
901	901	54,807 (16.6)	27,556 (20.8)	22,509 (15.3)	4,742 (9.5)	54,807 (16.6)				2,260 (87.1)	3,163 (52.2)	26,947 (12.4)	5,094 (14.9)	5,546 (18.3)	11,797 (30.3)
902	902	55,057 (16.7)	27,768 (20.9)	22,523 (15.3)	4,766 (9.6)	55,057 (16.7)				2,260 (87.1)	3,163 (52.2)	27,191 (12.5)	5,094 (14.9)	5,551 (18.4)	11,797 (30.3)
903	903	55,146 (16.7)	27,780 (20.9)	22,523 (15.3)	4,844 (9.7)	55,146 (16.7)				2,260 (87.1)	3,163 (52.2)	27,275 (12.6)	5,100 (14.9)	5,551 (18.4)	11,797 (30.3)
904	904	55,287 (16.8)	27,780 (20.9)	22,530 (15.4)	4,976 (10.0)	55,287 (16.8)				2,260 (87.1)	3,163 (52.2)	27,281 (12.6)	5,100 (14.9)	5,551 (18.4)	11,932 (30.7)
905	905	55,917 (17.0)	27,944 (21.1)	22,997 (15.7)	4,976 (10.0)	55,917 (17.0)				2,260 (87.1)	3,163 (52.2)	27,861 (12.8)	5,150 (15.0)	5,551 (18.4)	11,932 (30.7)
906	906	56,016 (17.0)	27,944 (21.1)	23,096 (15.7)	4,976 (10.0)	56,016 (17.0)				2,260 (87.1)	3,163 (52.2)	27,959 (12.9)	5,150 (15.0)	5,551 (18.4)	11,932 (30.7)
907	907	56,386 (17.1)	28,103 (21.2)	23,295 (15.9)	4,989 (10.0)	56,386 (17.1)				2,260 (87.1)	3,163 (52.2)	28,244 (13.0)	5,187 (15.2)	5,551 (18.4)	11,981 (30.8)
908	908	56,465 (17.1)	28,173 (21.2)	23,297 (15.9)	4,994 (10.0)	56,465 (17.1)				2,260 (87.1)	3,163 (52.2)	28,251 (13.0)	5,187 (15.2)	5,622 (18.6)	11,981 (30.8)
909	909	57,110 (17.3)	28,294 (21.3)	23,568 (16.1)	5,248 (10.5)	57,110 (17.3)				2,260 (87.1)	3,230 (53.3)	28,549 (13.1)	5,249 (15.3)	5,769 (19.1)	12,053 (31.0)
910	910	61,722 (18.7)	29,356 (22.1)	27,026 (18.4)	5,341 (10.7)	61,722 (18.7)				2,260 (87.1)	3,230 (53.3)	30,758 (14.2)	6,212 (18.2)	6,541 (21.6)	12,723 (32.7)
911	911	62,186 (18.9)	29,662 (22.4)	27,178 (18.5)	5,346 (10.7)	62,186 (18.9)				2,260 (87.1)	3,230 (53.3)	30,979 (14.3)	6,335 (18.5)	6,658 (22.0)	12,725 (32.7)
912	912	62,186 (18.9)	29,662 (22.4)	27,178 (18.5)	5,346 (10.7)	62,186 (18.9)				2,260 (87.1)	3,230 (53.3)	30,979 (14.3)	6,335 (18.5)	6,658 (22.0)	12,725 (32.7)
913	913	62,657 (19.0)	30,062 (22.7)	27,182 (18.5)	5,413 (10.9)	62,657 (19.0)				2,260 (87.1)	3,233 (53.4)	31,223 (14.4)	6,391 (18.7)	6,714 (22.2)	12,836 (33.0)
914	914	62,748 (19.1)	30,134 (22.7)	27,201 (18.5)	5,413 (10.9)	62,748 (19.1)				2,260 (87.1)	3,233 (53.4)	31,306 (14.4)	6,391 (18.7)	6,722 (22.2)	12,836 (33.0)
915	915	62,986 (19.1)	30,276 (22.8)	27,285 (18.6)	5,425 (10.9)	62,986 (19.1)				2,260 (87.1)	3,237 (53.5)	31,490 (14.5)	6,441 (18.8)	6,722 (22.2)	12,836 (33.0)
916	916	63,523 (19.3)	30,415 (22.9)	27,384 (18.7)	5,724 (11.5)	63,523 (19.3)				2,260 (87.1)	3,237 (53.5)	31,717 (14.6)	6,528 (19.1)	6,759 (22.3)	13,023 (33.5)
917	917	63,525 (19.3)	30,415 (22.9)	27,385 (18.7)	5,724 (11.5)	63,525 (19.3)				2,260 (87.1)	3,237 (53.5)	31,719 (14.6)	6,528 (19.1)	6,759 (22.3)	13,023 (33.5)
918	918	63,624 (19.3)	30,415 (22.9)	27,447 (18.7)	5,762 (11.6)	63,624 (19.3)				2,260 (87.1)	3,237 (53.5)	31,732 (14.6)	6,528 (19.1)	6,771 (22.4)	13,097 (33.7)

919	919	63,638 (19.3)	30,415 (22.9)	27,461 (18.7)	5,762 (11.6)	63,638 (19.3)				2,260 (87.1)	3,237 (53.5)	31,746 (14.6)	6,528 (19.1)	6,771 (22.4)	13,097 (33.7)
920	920	69,404 (21.1)	31,955 (24.1)	30,029 (20.5)	7,420 (14.9)	69,404 (21.1)				2,593 (100.0)	4,016 (66.3)	34,665 (16.0)	7,041 (20.6)	7,263 (24.0)	13,827 (35.6)
921	921	69,581 (21.1)	32,081 (24.2)	30,080 (20.5)	7,420 (14.9)	69,581 (21.1)					4,016 (66.3)	34,842 (16.0)	7,041 (20.6)	7,263 (24.0)	13,827 (35.6)
922	922	69,605 (21.1)	32,081 (24.2)	30,092 (20.5)	7,433 (14.9)	69,605 (21.1)					4,016 (66.3)	34,842 (16.0)	7,041 (20.6)	7,275 (24.1)	13,839 (35.6)
923	923	69,706 (21.2)	32,081 (24.2)	30,155 (20.5)	7,470 (15.0)	69,706 (21.2)					4,016 (66.3)	34,881 (16.1)	7,041 (20.6)	7,275 (24.1)	13,901 (35.7)
924	924	69,744 (21.2)	32,081 (24.2)	30,180 (20.6)	7,483 (15.0)	69,744 (21.2)					4,016 (66.3)	34,910 (16.1)	7,041 (20.6)	7,283 (24.1)	13,901 (35.7)
925	925	70,257 (21.3)	32,293 (24.3)	30,481 (20.8)	7,483 (15.0)	70,257 (21.3)					4,016 (66.3)	35,195 (16.2)	7,041 (20.6)	7,353 (24.3)	14,059 (36.1)
926	926	70,290 (21.3)	32,293 (24.3)	30,514 (20.8)	7,483 (15.0)	70,290 (21.3)					4,016 (66.3)	35,204 (16.2)	7,057 (20.6)	7,362 (24.3)	14,059 (36.1)
927	927	70,846 (21.5)	32,516 (24.5)	30,752 (21.0)	7,579 (15.2)	70,846 (21.5)					4,016 (66.3)	35,380 (16.3)	7,183 (21.0)	7,464 (24.7)	14,211 (36.5)
928	928	70,939 (21.5)	32,572 (24.5)	30,777 (21.0)	7,591 (15.2)	70,939 (21.5)					4,028 (66.5)	35,452 (16.3)	7,183 (21.0)	7,464 (24.7)	14,220 (36.6)
929	929	71,072 (21.6)	32,572 (24.5)	30,777 (21.0)	7,724 (15.5)	71,072 (21.6)					4,161 (68.7)	35,452 (16.3)	7,183 (21.0)	7,464 (24.7)	14,220 (36.6)
930	930	75,003 (22.8)	34,047 (25.7)	32,769 (22.3)	8,186 (16.4)	75,003 (22.8)					4,232 (69.9)	38,127 (17.5)	7,570 (22.1)	7,846 (25.9)	14,635 (37.6)
931	931	75,160 (22.8)	34,047 (25.7)	32,769 (22.3)	8,343 (16.8)	75,160 (22.8)					4,232 (69.9)	38,273 (17.6)	7,570 (22.1)	7,858 (26.0)	14,635 (37.6)
932	932	75,296 (22.9)	34,047 (25.7)	32,905 (22.4)	8,343 (16.8)	75,296 (22.9)					4,232 (69.9)	38,409 (17.7)	7,570 (22.1)	7,858 (26.0)	14,635 (37.6)
933	933	75,368 (22.9)	34,047 (25.7)	32,977 (22.5)	8,343 (16.8)	75,368 (22.9)					4,293 (70.9)	38,417 (17.7)	7,572 (22.1)	7,858 (26.0)	14,635 (37.6)
934	934	75,499 (22.9)	34,047 (25.7)	33,040 (22.5)	8,412 (16.9)	75,499 (22.9)					4,293 (70.9)	38,499 (17.7)	7,578 (22.1)	7,901 (26.1)	14,635 (37.6)
935	935	75,705 (23.0)	34,047 (25.7)	33,175 (22.6)	8,482 (17.0)	75,705 (23.0)					4,293 (70.9)	38,631 (17.8)	7,651 (22.4)	7,901 (26.1)	14,635 (37.6)
936	936	75,848 (23.0)	34,047 (25.7)	33,177 (22.6)	8,623 (17.3)	75,848 (23.0)					4,293 (70.9)	38,749 (17.8)	7,676 (22.4)	7,901 (26.1)	14,635 (37.6)
937	937	76,839 (23.3)	34,547 (26.0)	33,590 (22.9)	8,702 (17.5)	76,839 (23.3)					4,293 (70.9)	39,212 (18.0)	7,853 (22.9)	7,901 (26.1)	14,986 (38.5)
938	938	76,993 (23.4)	34,547 (26.0)	33,729 (23.0)	8,717 (17.5)	76,993 (23.4)					4,293 (70.9)	39,352 (18.1)	7,853 (22.9)	7,901 (26.1)	15,001 (38.6)
939	939	77,059 (23.4)	34,547 (26.0)	33,729 (23.0)	8,783 (17.6)	77,059 (23.4)					4,293 (70.9)	39,418 (18.1)	7,853 (22.9)	7,901 (26.1)	15,001 (38.6)
940	949	82,268 (25.0)	35,990 (27.1)	36,202 (24.7)	10,076 (20.2)	82,268 (25.0)					4,293 (70.9)	43,056 (19.8)	8,023 (23.4)	8,862 (29.3)	15,441 (39.7)
950	959	92,191 (28.0)	40,067 (30.2)	40,755 (27.8)	11,369 (22.8)	92,191 (28.0)					4,956 (81.8)	49,147 (22.6)	8,806 (25.7)	10,068 (33.3)	16,622 (42.7)
960	969	96,614 (29.3)	41,846 (31.5)	42,464 (28.9)	12,304 (24.7)	96,614 (29.3)					5,119 (84.5)	51,246 (23.6)	9,451 (27.6)	10,725 (35.5)	17,480 (44.9)
970	979	100,459 (30.5)	43,427 (32.7)	44,010 (30.0)	13,022 (26.1)	100,459 (30.5)					5,244 (86.6)	53,795 (24.8)	9,664 (28.2)	11,143 (36.8)	18,019 (46.3)
980	989	105,159 (31.9)	45,083 (34.0)	46,421 (31.6)	13,655 (27.4)	105,159 (31.9)					5,355 (88.4)	57,029 (26.3)	10,091 (29.5)	11,605 (38.4)	18,486 (47.5)
990	999	107,408 (32.6)	45,826 (34.5)	47,244 (32.2)	14,338 (28.8)	107,408 (32.6)					5,428 (89.6)	58,170 (26.8)	10,535 (30.8)	11,938 (39.5)	18,744 (48.2)
1000	1099	150,979 (45.9)	63,520 (47.9)	67,299 (45.9)	20,159 (40.5)	150,979 (45.9)					5,694 (94.0)	85,201 (39.2)	14,928 (43.6)	15,992 (52.9)	26,571 (68.3)

1100	1199	178,975 (54.4)	74,741 (56.3)	79,505 (54.2)	24,729 (49.7)	178,975 (54.4)				6,042 (99.8)	105,599 (48.6)	17,059 (49.8)	18,198 (60.2)	29,484 (75.8)
1200	1299	204,681 (62.2)	85,649 (64.5)	90,230 (61.5)	28,802 (57.8)	204,681 (62.2)				6,056 (100.0)	124,310 (57.2)	19,474 (56.9)	20,382 (67.4)	31,866 (81.9)
1300	1399	225,589 (68.5)	93,032 (70.1)	100,808 (68.7)	31,749 (63.7)	225,589 (68.5)					140,556 (64.7)	21,529 (62.9)	21,692 (71.7)	33,164 (85.3)
1400	1499	240,905 (73.2)	98,476 (74.2)	107,888 (73.5)	34,541 (69.4)	240,905 (73.2)					152,098 (70.0)	22,637 (66.1)	23,568 (77.9)	33,953 (87.3)
1500		329,265 (100.0)	132,714 (100.0)	146,745 (100.0)	49,806 (100.0)	329,265 (100.0)					217,254 (100.0)	34,221 (100.0)	30,248 (100.0)	38,893 (100.0)
月平均賃金額		190,479	178,855	191,442	218,616	190,479			21,816	63,864	205,945	211,894	180,166	124,223
時間当平均賃金額		1,673	2,146	1,346	1,375	1,673			892	930	1,700	1,436	1,260	2,218
月一人当たり労働時間数		137	130	136	157	137			24	66	145	141	139	104
第1・20分位数		880	880	880	880	880			877	877	880	880	880	880
第1・10分位数		890	890	900	907	890			877	877	900	900	890	880
第1・4分位数		950	930	970	950	950			877	880	980	950	930	900
中位		1,142	1,105	1,147	1,200	1,142			890	900	1,210	1,200	1,054	1,000
四分位偏差係数		0.2559	0.2594	0.2551	0.2657	0.2559			0.0133	0.0391	0.2506	0.3145	0.2480	0.1355

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

長野県最低賃金 未満率・影響率一覧

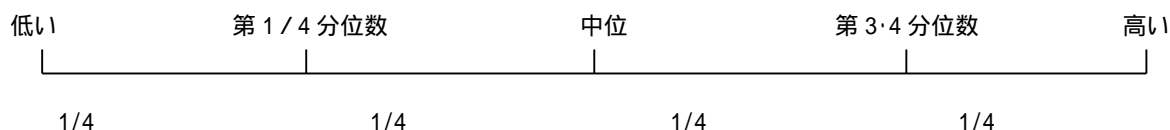
令和4年度

金額(円)	引上金額(円)	引上率(%)	未満率(%)	影響率(%)
877	0	-	0.9	
878	1	0.11		3.0
879	2	0.23		3.0
880	3	0.34		3.2
881	4	0.46		8.3
882	5	0.57		8.4
883	6	0.68		8.5
884	7	0.80		8.5
885	8	0.91		8.5
886	9	1.03		8.5
887	10	1.14		8.5
888	11	1.25		8.8
889	12	1.37		8.8
890	13	1.48		8.8
891	14	1.60		10.2
892	15	1.71		10.2
893	16	1.82		10.3
894	17	1.94		10.4
895	18	2.05		10.4
896	19	2.17		10.5
897	20	2.28		10.5
898	21	2.39		10.5
899	22	2.51		10.6
900	23	2.62		10.6
901	24	2.74		16.6
902	25	2.85		16.6
903	26	2.96		16.7
904	27	3.08		16.7
905	28	3.19		16.8
906	29	3.31		17.0
907	30	3.42		17.0
908	31	3.53		17.1
909	32	3.65		17.1
910	33	3.76		17.3

金額(円)	引上金額(円)	引上率(%)	未満率(%)	影響率(%)
911	34	3.88		18.7
912	35	3.99		18.9
913	36	4.10		18.9
914	37	4.22		19.0
915	38	4.33		19.1
916	39	4.45		19.1
917	40	4.56		19.3
918	41	4.68		19.3
919	42	4.79		19.3
920	43	4.90		19.3
921	44	5.02		21.1
922	45	5.13		21.1
923	46	5.25		21.1
924	47	5.36		21.2
925	48	5.47		21.2
926	49	5.59		21.3
927	50	5.70		21.3
928	51	5.82		21.5
929	52	5.93		21.5
930	53	6.04		21.6

第1・4分位数、中位数(メディアン、メジアン)とは何か

数値の集まり(分布)があるとき、数値を低いものから高いものへと順に並べて、低いほうからみて全体の4分の1の順位に当たる数値を当該分布の第1・4分位数、同様に2分の1の順位(即ち中央)に当たる数値を当該分布の中位数と呼びます。



中位数は、数値を低い順に並べたとき、 $((n + 1) \div 2)$ 番目の数値を中位数といいます。

なお、労働者数が偶数であれば、 $(n \div 2)$ 番目と $(n \div 2 + 1)$ 番目の値の算術平均ということになります。

中位数の利点は、賃金分布のような左右対称でない分布でも、中位数以下の賃金の人、会員の半分、中位数以上の人が全員の半分とすることができるので、全体の標準的な数値という意味において算術平均より利用しやすい数値です。

分布範囲とは何か

分布範囲というのは、変量のとる値のうち最も大きい値と最も小さい値の差をとったものです。しかし、この方法は簡単に計算できますが、極端に高い値や低い値があると、その影響が現れてしまう欠点があります。

分布偏差とは何か

労働者の賃金を低いものから高いものへと一列に並べて、4等分した下から1/4番目の賃金を第1・4分位数、3/4番目の賃金を第3・4分位数といいます。

両端の極端に低い又は高い賃金を除き、低い値の代表に第1・4分位数、高い方の代表に第3・4分位数を選んで分布の度合いをみたものが四分位偏差で、中位数を中心として、この数値の幅に全労働者の半分が入っていることになります。

これを数式にすると、次のとおりとなります。

$$Q = (C - A) / 2$$

Q・・・四分位偏差 A・・・第1・4分位数 C・・・第3・4分位数

分散(偏差)係数とは何か

分位偏差や標準偏差が等しくても、平均賃金が高い企業と低い企業とでは、賃金分布に対する評価が自ずと異なってきます。平均賃金が30万円のときの分位偏差5万円と、平均賃金が20万円のときの分位偏差5万円とでは、分布に対する評価を同じようにするわけにはいかないでしょう。

賃金分布を評価する際は、平均賃金に対する分散度の大きさが一般的には重要なのです。

その要素を加味したのが分散係数です。

分散係数 = (標準偏差) ÷ (算術平均) で計算されます。

分散係数を、前述の分位偏差から出す数式は次のとおりです。

$$4 \text{分位偏差係数} = (C - A) / 2M \quad (4 \text{分位偏差係数は、4分位分散係数ともいわれます。})$$

A・・・第1・4分位数 C・・・第3・4分位数 M・・・中位数

未満率・影響率とは何か

未満率とは、現在設置されている最低賃金を下回っている労働者の割合のこと。

影響率とは、最低賃金を改正した場合、その改正後の最低賃金を下回る労働者の割合のこと。