

資料番号

No. 3

令和2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407件、復元倍率に基づいた労働者数は、296,363人である。

### (3) 調査対象期間及び調査方法

令和2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2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
11	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	12	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)				
		13	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	14	発電用・送電用・配電用・産業用	E 291、292				
		15	民生用	E 293				
		16	電球・電気照明器具	E 294				
		17	通信機械器具・同関連、映像・音響機械	E 301、302				
		18	電子計算機・同附属装置	E 303				
		19	電子応用装置	E 296				
		20	電気計測器	E 297				
		21	電子部品・デバイス・電子回路	E 28				
		22	その他の電気機械器具	E 295、299				
		23	計量器・測定器・分析機器・試験機	E 273(2737、2738を除く)				
24	医療用機械・医療用品	E 274						
25	光学機器・レンズ	E 275						
26	眼鏡(枠を含む)	E 3297						
27	時計・同部分品	E 323						
06	各種商品小売	28	各種商品小売	I 56				

## 長野県最低賃金 未満率・影響率一覧

令和2年度

金額(円)	引上金額(円)	引上率(%)	未満率(%)	影響率(%)
848	0		0.8	
849	1	0.12		2.0
850	2	0.24		10.7
851	3	0.35		10.7
852	4	0.47		10.7
853	5	0.59		10.8
854	6	0.71		10.8
855	7	0.83		11.2
856	8	0.94		11.2
857	9	1.06		11.2
858	10	1.18		11.3
859	11	1.30		11.3
860	12	1.42		12.8
861	13	1.53		12.9
862	14	1.65		12.9
863	15	1.77		12.9
864	16	1.89		12.9
865	17	2.00		12.9
866	18	2.12		13.1
867	19	2.24		13.1
868	20	2.36		13.1
869	21	2.48		13.2
870	22	2.59		14.2
871	23	2.71		14.2
872	24	2.83		14.3
873	25	2.95		14.3
874	26	3.07		14.3
875	27	3.18		14.5
876	28	3.30		14.6
877	29	3.42		14.6
878	30	3.54		14.7
879	31	3.66		14.7
880	32	3.77		16.2

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)

02年

総括表(1)

産業： 県最賃適用業種 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	30~99人	全県				17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	296,363	134,371	138,281	23,711	296,363				4,361	6,498	200,650	25,550	23,911	35,393
円	2,122	1,687	435		2,122				81		661	236	600	545
-	837	(0.7)	(1.3)	(0.3)	(0.7)				(1.9)		(0.3)	(0.9)	(2.5)	(1.5)
838 -	838	2,122	1,687	435	2,122				81		661	236	600	545
		(0.7)	(1.3)	(0.3)	(0.7)				(1.9)		(0.3)	(0.9)	(2.5)	(1.5)
839 -	839	2,122	1,687	435	2,122				81		661	236	600	545
		(0.7)	(1.3)	(0.3)	(0.7)				(1.9)		(0.3)	(0.9)	(2.5)	(1.5)
840 -	840	2,476	2,041	435	2,476				81		661	236	600	898
		(0.8)	(1.5)	(0.3)	(0.8)				(1.9)		(0.3)	(0.9)	(2.5)	(2.5)
841 -	841	2,476	2,041	435	2,476				81		661	236	600	898
		(0.8)	(1.5)	(0.3)	(0.8)				(1.9)		(0.3)	(0.9)	(2.5)	(2.5)
842 -	842	2,476	2,041	435	2,476				81		661	236	600	898
		(0.8)	(1.5)	(0.3)	(0.8)				(1.9)		(0.3)	(0.9)	(2.5)	(2.5)
843 -	843	2,476	2,041	435	2,476				81		661	236	600	898
		(0.8)	(1.5)	(0.3)	(0.8)				(1.9)		(0.3)	(0.9)	(2.5)	(2.5)
844 -	844	2,476	2,041	435	2,476				81		661	236	600	898
		(0.8)	(1.5)	(0.3)	(0.8)				(1.9)		(0.3)	(0.9)	(2.5)	(2.5)
845 -	845	2,476	2,041	435	2,476				81		661	236	600	898
		(0.8)	(1.5)	(0.3)	(0.8)				(1.9)		(0.3)	(0.9)	(2.5)	(2.5)
846 -	846	2,476	2,041	435	2,476				81		661	236	600	898
		(0.8)	(1.5)	(0.3)	(0.8)				(1.9)		(0.3)	(0.9)	(2.5)	(2.5)
847 -	847	2,476	2,041	435	2,476				81		661	236	600	898
		(0.8)	(1.5)	(0.3)	(0.8)				(1.9)		(0.3)	(0.9)	(2.5)	(2.5)
848 -	848	5,964	3,913	1,851	200	5,964			273	193	1,971	478	815	2,234
		(2.0)	(2.9)	(1.3)	(0.8)	(2.0)			(6.3)	(3.0)	(1.0)	(1.9)	(3.4)	(6.3)
849 -	849	5,964	3,913	1,851	200	5,964			273	193	1,971	478	815	2,234
		(2.0)	(2.9)	(1.3)	(0.8)	(2.0)			(6.3)	(3.0)	(1.0)	(1.9)	(3.4)	(6.3)
850 -	850	31,748	13,895	16,721	1,133	31,748			1,748	881	12,997	1,909	3,873	10,340
		(10.7)	(10.3)	(12.1)	(4.8)	(10.7)			(40.1)	(13.6)	(6.5)	(7.5)	(16.2)	(29.2)
851 -	851	31,748	13,895	16,721	1,133	31,748			1,748	881	12,997	1,909	3,873	10,340
		(10.7)	(10.3)	(12.1)	(4.8)	(10.7)			(40.1)	(13.6)	(6.5)	(7.5)	(16.2)	(29.2)
852 -	852	31,748	13,895	16,721	1,133	31,748			1,748	881	12,997	1,909	3,873	10,340
		(10.7)	(10.3)	(12.1)	(4.8)	(10.7)			(40.1)	(13.6)	(6.5)	(7.5)	(16.2)	(29.2)
853 -	853	31,866	14,013	16,721	1,133	31,866			1,748	881	12,997	2,027	3,873	10,340
		(10.8)	(10.4)	(12.1)	(4.8)	(10.8)			(40.1)	(13.6)	(6.5)	(7.9)	(16.2)	(29.2)
854 -	854	31,984	14,131	16,721	1,133	31,984			1,748	881	12,997	2,027	3,873	10,458
		(10.8)	(10.5)	(12.1)	(4.8)	(10.8)			(40.1)	(13.6)	(6.5)	(7.9)	(16.2)	(29.5)
855 -	855	33,138	14,526	17,106	1,506	33,138			1,748	881	13,752	2,124	4,176	10,458
		(11.2)	(10.8)	(12.4)	(6.4)	(11.2)			(40.1)	(13.6)	(6.9)	(8.3)	(17.5)	(29.5)
856 -	856	33,254	14,641	17,106	1,506	33,254			1,748	881	13,752	2,181	4,234	10,458
		(11.2)	(10.9)	(12.4)	(6.4)	(11.2)			(40.1)	(13.6)	(6.9)	(8.5)	(17.7)	(29.5)
857 -	857	33,254	14,641	17,106	1,506	33,254			1,748	881	13,752	2,181	4,234	10,458
		(11.2)	(10.9)	(12.4)	(6.4)	(11.2)			(40.1)	(13.6)	(6.9)	(8.5)	(17.7)	(29.5)
858 -	858	33,369	14,757	17,106	1,506	33,369			1,748	881	13,752	2,181	4,291	10,516
		(11.3)	(11.0)	(12.4)	(6.4)	(11.3)			(40.1)	(13.6)	(6.9)	(8.5)	(17.9)	(29.7)
859 -	859	33,598	14,986	17,106	1,506	33,598			1,748	881	13,866	2,181	4,406	10,516
		(11.3)	(11.2)	(12.4)	(6.4)	(11.3)			(40.1)	(13.6)	(6.9)	(8.5)	(18.4)	(29.7)
860 -	860	38,041	16,040	20,494	1,507	38,041			2,134	1,362	15,537	2,588	4,753	11,667
		(12.8)	(11.9)	(14.8)	(6.4)	(12.8)			(48.9)	(21.0)	(7.7)	(10.1)	(19.9)	(33.0)
861 -	861	38,209	16,208	20,494	1,507	38,209			2,134	1,362	15,647	2,588	4,753	11,724
		(12.9)	(12.1)	(14.8)	(6.4)	(12.9)			(48.9)	(21.0)	(7.8)	(10.1)	(19.9)	(33.1)
862 -	862	38,209	16,208	20,494	1,507	38,209			2,134	1,362	15,647	2,588	4,753	11,724
		(12.9)	(12.1)	(14.8)	(6.4)	(12.9)			(48.9)	(21.0)	(7.8)	(10.1)	(19.9)	(33.1)
863 -	863	38,209	16,208	20,494	1,507	38,209			2,134	1,362	15,647	2,588	4,753	11,724
		(12.9)	(12.1)	(14.8)	(6.4)	(12.9)			(48.9)	(21.0)	(7.8)	(10.1)	(19.9)	(33.1)
864 -	864	38,209	16,208	20,494	1,507	38,209			2,134	1,362	15,647	2,588	4,753	11,724
		(12.9)	(12.1)	(14.8)	(6.4)	(12.9)			(48.9)	(21.0)	(7.8)	(10.1)	(19.9)	(33.1)
		38,209	16,208	20,494	1,507	38,209			2,134	1,362	15,647	2,588	4,753	11,724

865 -	865	(12.9)	(12.1)	(14.8)	(6.4)	(12.9)				(48.9)	(21.0)	(7.8)	(10.1)	(19.9)	(33.1)
		38,680	16,680	20,494	1,507	38,680				2,134	1,598	15,765	2,588	4,753	11,842
866 -	866	(13.1)	(12.4)	(14.8)	(6.4)	(13.1)				(48.9)	(24.6)	(7.9)	(10.1)	(19.9)	(33.5)
		38,966	16,680	20,779	1,507	38,966				2,134	1,598	15,860	2,588	4,848	11,937
867	867	(13.1)	(12.4)	(15.0)	(6.4)	(13.1)				(48.9)	(24.6)	(7.9)	(10.1)	(20.3)	(33.7)
		38,966	16,680	20,779	1,507	38,966				2,134	1,598	15,860	2,588	4,848	11,937
868	868	(13.1)	(12.4)	(15.0)	(6.4)	(13.1)				(48.9)	(24.6)	(7.9)	(10.1)	(20.3)	(33.7)
		39,133	16,847	20,779	1,507	39,133				2,134	1,598	16,027	2,588	4,848	11,937
869	869	(13.2)	(12.5)	(15.0)	(6.4)	(13.2)				(48.9)	(24.6)	(8.0)	(10.1)	(20.3)	(33.7)
		42,051	18,551	21,993	1,507	42,051				2,370	1,791	17,851	2,588	4,848	12,603
870	870	(14.2)	(13.8)	(15.9)	(6.4)	(14.2)				(54.3)	(27.6)	(8.9)	(10.1)	(20.3)	(35.6)
		42,051	18,551	21,993	1,507	42,051				2,370	1,791	17,851	2,588	4,848	12,603
871	871	(14.2)	(13.8)	(15.9)	(6.4)	(14.2)				(54.3)	(27.6)	(8.9)	(10.1)	(20.3)	(35.6)
		42,431	18,551	22,373	1,507	42,431				2,370	1,791	18,041	2,683	4,943	12,603
872	872	(14.3)	(13.8)	(16.2)	(6.4)	(14.3)				(54.3)	(27.6)	(9.0)	(10.5)	(20.7)	(35.6)
		42,512	18,551	22,454	1,507	42,512				2,370	1,791	18,122	2,683	4,943	12,603
873	873	(14.3)	(13.8)	(16.2)	(6.4)	(14.3)				(54.3)	(27.6)	(9.0)	(10.5)	(20.7)	(35.6)
		42,512	18,551	22,454	1,507	42,512				2,370	1,791	18,122	2,683	4,943	12,603
874	874	(14.3)	(13.8)	(16.2)	(6.4)	(14.3)				(54.3)	(27.6)	(9.0)	(10.5)	(20.7)	(35.6)
		43,090	18,551	23,032	1,507	43,090				2,370	1,887	18,507	2,780	4,943	12,603
875	875	(14.5)	(13.8)	(16.7)	(6.4)	(14.5)				(54.3)	(29.0)	(9.2)	(10.9)	(20.7)	(35.6)
		43,266	18,726	23,032	1,507	43,266				2,370	1,887	18,507	2,780	4,943	12,778
876	876	(14.6)	(13.9)	(16.7)	(6.4)	(14.6)				(54.3)	(29.0)	(9.2)	(10.9)	(20.7)	(36.1)
		43,376	18,836	23,032	1,507	43,376				2,370	1,887	18,507	2,889	4,943	12,778
877	877	(14.6)	(14.0)	(16.7)	(6.4)	(14.6)				(54.3)	(29.0)	(9.2)	(11.3)	(20.7)	(36.1)
		43,472	18,836	23,129	1,507	43,472				2,370	1,887	18,604	2,889	4,943	12,778
878	878	(14.7)	(14.0)	(16.7)	(6.4)	(14.7)				(54.3)	(29.0)	(9.3)	(11.3)	(20.7)	(36.1)
		43,708	19,072	23,129	1,507	43,708				2,370	1,887	18,604	3,007	4,943	12,896
879	879	(14.7)	(14.2)	(16.7)	(6.4)	(14.7)				(54.3)	(29.0)	(9.3)	(11.8)	(20.7)	(36.4)
		48,141	20,945	25,689	1,507	48,141				2,370	2,080	20,836	3,440	5,481	13,934
880	880	(16.2)	(15.6)	(18.6)	(6.4)	(16.2)				(54.3)	(32.0)	(10.4)	(13.5)	(22.9)	(39.4)
		48,251	21,054	25,689	1,507	48,251				2,370	2,080	20,946	3,440	5,481	13,934
881	881	(16.3)	(15.7)	(18.6)	(6.4)	(16.3)				(54.3)	(32.0)	(10.4)	(13.5)	(22.9)	(39.4)
		48,251	21,054	25,689	1,507	48,251				2,370	2,080	20,946	3,440	5,481	13,934
882	882	(16.3)	(15.7)	(18.6)	(6.4)	(16.3)				(54.3)	(32.0)	(10.4)	(13.5)	(22.9)	(39.4)
		48,457	21,164	25,786	1,507	48,457				2,370	2,080	21,152	3,440	5,481	13,934
883	883	(16.4)	(15.8)	(18.6)	(6.4)	(16.4)				(54.3)	(32.0)	(10.5)	(13.5)	(22.9)	(39.4)
		48,575	21,282	25,786	1,507	48,575				2,370	2,080	21,270	3,440	5,481	13,934
884	884	(16.4)	(15.8)	(18.6)	(6.4)	(16.4)				(54.3)	(32.0)	(10.6)	(13.5)	(22.9)	(39.4)
		48,817	21,428	25,882	1,507	48,817				2,370	2,080	21,512	3,440	5,481	13,934
885	885	(16.5)	(15.9)	(18.7)	(6.4)	(16.5)				(54.3)	(32.0)	(10.7)	(13.5)	(22.9)	(39.4)
		48,897	21,428	25,963	1,507	48,897				2,370	2,080	21,592	3,440	5,481	13,934
886	886	(16.5)	(15.9)	(18.8)	(6.4)	(16.5)				(54.3)	(32.0)	(10.8)	(13.5)	(22.9)	(39.4)
		48,978	21,428	26,043	1,507	48,978				2,370	2,080	21,592	3,521	5,481	13,934
887	887	(16.5)	(15.9)	(18.8)	(6.4)	(16.5)				(54.3)	(32.0)	(10.8)	(13.8)	(22.9)	(39.4)
		48,978	21,428	26,043	1,507	48,978				2,370	2,080	21,592	3,521	5,481	13,934
888	888	(16.5)	(15.9)	(18.8)	(6.4)	(16.5)				(54.3)	(32.0)	(10.8)	(13.8)	(22.9)	(39.4)
		49,250	21,603	26,140	1,507	49,250				2,370	2,080	21,746	3,521	5,481	14,052
889	889	(16.6)	(16.1)	(18.9)	(6.4)	(16.6)				(54.3)	(32.0)	(10.8)	(13.8)	(22.9)	(39.7)
		50,184	22,170	26,507	1,507	50,184				2,370	2,080	22,396	3,529	5,646	14,162
890	890	(16.9)	(16.5)	(19.2)	(6.4)	(16.9)				(54.3)	(32.0)	(11.2)	(13.8)	(23.6)	(40.0)
		50,184	22,170	26,507	1,507	50,184				2,370	2,080	22,396	3,529	5,646	14,162
891	891	(16.9)	(16.5)	(19.2)	(6.4)	(16.9)				(54.3)	(32.0)	(11.2)	(13.8)	(23.6)	(40.0)
		50,184	22,170	26,507	1,507	50,184				2,370	2,080	22,396	3,529	5,646	14,162
892	892	(16.9)	(16.5)	(19.2)	(6.4)	(16.9)				(54.3)	(32.0)	(11.2)	(13.8)	(23.6)	(40.0)
		50,408	22,394	26,507	1,507	50,408				2,370	2,080	22,510	3,639	5,646	14,162
893	893	(17.0)	(16.7)	(19.2)	(6.4)	(17.0)				(54.3)	(32.0)	(11.2)	(14.2)	(23.6)	(40.0)
		50,408	22,394	26,507	1,507	50,408				2,370	2,080	22,510	3,639	5,646	14,162
894	894	(17.0)	(16.7)	(19.2)	(6.4)	(17.0)				(54.3)	(32.0)	(11.2)	(14.2)	(23.6)	(40.0)
		50,504	22,394	26,603	1,507	50,504				2,370	2,080	22,607	3,639	5,646	14,162
895	895	(17.0)	(16.7)	(19.2)	(6.4)	(17.0)				(54.3)	(32.0)	(11.3)	(14.2)	(23.6)	(40.0)
		50,960	22,850	26,603	1,507	50,960				2,370	2,080	22,947	3,754	5,646	14,162
896	896	(17.2)	(17.0)	(19.2)	(6.4)	(17.2)				(54.3)	(32.0)	(11.4)	(14.7)	(23.6)	(40.0)

897	897	51,180 (17.3)	23,069 (17.2)	26,603 (19.2)	1,507 (6.4)	51,180 (17.3)				2,370 (54.3)	2,080 (32.0)	23,167 (11.5)	3,754 (14.7)	5,646 (23.6)	14,162 (40.0)
898	898	51,290 (17.3)	23,179 (17.3)	26,603 (19.2)	1,507 (6.4)	51,290 (17.3)				2,370 (54.3)	2,080 (32.0)	23,277 (11.6)	3,754 (14.7)	5,646 (23.6)	14,162 (40.0)
899	899	51,456 (17.4)	23,179 (17.3)	26,769 (19.4)	1,507 (6.4)	51,456 (17.4)				2,370 (54.3)	2,080 (32.0)	23,443 (11.7)	3,754 (14.7)	5,646 (23.6)	14,162 (40.0)
900	909	69,026 (23.3)	32,588 (24.3)	34,931 (25.3)	1,507 (6.4)	69,026 (23.3)				3,697 (84.8)	3,076 (47.3)	32,185 (16.0)	5,425 (21.2)	7,957 (33.3)	16,685 (47.1)
910	919	72,609 (24.5)	34,437 (25.6)	36,665 (26.5)	1,507 (6.4)	72,609 (24.5)				3,863 (88.6)	3,526 (54.3)	34,255 (17.1)	5,762 (22.6)	8,314 (34.8)	16,888 (47.7)
920	929	76,608 (25.8)	36,384 (27.1)	38,344 (27.7)	1,880 (7.9)	76,608 (25.8)				3,863 (88.6)	3,526 (54.3)	36,856 (18.4)	6,158 (24.1)	8,816 (36.9)	17,389 (49.1)
930	939	82,508 (27.8)	37,955 (28.2)	42,486 (30.7)	2,067 (8.7)	82,508 (27.8)				3,863 (88.6)	4,137 (63.7)	40,078 (20.0)	6,633 (26.0)	9,360 (39.1)	18,437 (52.1)
940	949	83,680 (28.2)	38,516 (28.7)	43,098 (31.2)	2,067 (8.7)	83,680 (28.2)				3,863 (88.6)	4,137 (63.7)	40,767 (20.3)	6,810 (26.7)	9,470 (39.6)	18,633 (52.6)
950	959	91,526 (30.9)	41,207 (30.7)	48,065 (34.8)	2,253 (9.5)	91,526 (30.9)				3,863 (88.6)	4,468 (68.8)	46,799 (23.3)	6,906 (27.0)	10,031 (42.0)	19,457 (55.0)
960	969	95,395 (32.2)	42,258 (31.4)	50,884 (36.8)	2,253 (9.5)	95,395 (32.2)				3,863 (88.6)	4,800 (73.9)	49,439 (24.6)	7,451 (29.2)	10,266 (42.9)	19,575 (55.3)
970	979	98,158 (33.1)	43,464 (32.3)	52,253 (37.8)	2,441 (10.3)	98,158 (33.1)				3,863 (88.6)	4,858 (74.8)	51,093 (25.5)	7,688 (30.1)	10,677 (44.7)	19,978 (56.4)
980	989	100,768 (34.0)	45,153 (33.6)	53,170 (38.5)	2,444 (10.3)	100,768 (34.0)				3,863 (88.6)	4,939 (76.0)	53,058 (26.4)	7,925 (31.0)	10,797 (45.2)	20,185 (57.0)
990	999	103,962 (35.1)	46,715 (34.8)	54,408 (39.3)	2,839 (12.0)	103,962 (35.1)				3,863 (88.6)	4,939 (76.0)	55,631 (27.7)	8,153 (31.9)	11,057 (46.2)	20,320 (57.4)
1000	1099	138,134 (46.6)	62,238 (46.3)	69,697 (50.4)	6,199 (26.1)	138,134 (46.6)				4,361 (100.0)	5,666 (87.2)	79,606 (39.7)	10,059 (39.4)	13,711 (57.3)	24,731 (69.9)
1100	1199	164,873 (55.6)	73,777 (54.9)	81,709 (59.1)	9,387 (39.6)	164,873 (55.6)					6,273 (96.5)	99,926 (49.8)	11,628 (45.5)	15,660 (65.5)	27,025 (76.4)
1200	1299	187,759 (63.4)	82,280 (61.2)	93,063 (67.3)	12,416 (52.4)	187,759 (63.4)					6,498 (100.0)	119,300 (59.5)	12,993 (50.9)	16,900 (70.7)	27,707 (78.3)
1300	1399	208,266 (70.3)	91,207 (67.9)	102,547 (74.2)	14,512 (61.2)	208,266 (70.3)						135,198 (67.4)	14,626 (57.2)	18,487 (77.3)	29,097 (82.2)
1400	1499	225,174 (76.0)	99,362 (73.9)	109,203 (79.0)	16,610 (70.0)	225,174 (76.0)						148,989 (74.3)	15,729 (61.6)	19,850 (83.0)	29,747 (84.0)
1500		296,363 (100.0)	134,371 (100.0)	138,281 (100.0)	23,711 (100.0)	296,363 (100.0)						200,650 (100.0)	25,550 (100.0)	23,911 (100.0)	35,393 (100.0)
月平均賃金額		183,199	186,641	171,858	229,826	183,199				48,516	80,856	198,163	220,608	164,068	119,669
時間当平均賃金額		1,287	1,310	1,246	1,400	1,287				886	941	1,322	1,465	1,211	1,125
月一人当たり労働時間数		135	136	129	163	135				55	86	145	144	126	100
第1・20分位数		850	850	850	855	850				848	850	850	850	850	848
第1・10分位数		850	850	850	970	850				850	850	880	860	850	850
第1・4分位数		920	910	906	1,082	920				850	870	970	937	900	850
中位数		1,133	1,139	1,090	1,287	1,133				870	910	1,200	1,278	1,023	931
四分位偏差係数		0.2462	0.2594	0.2353	0.1943	0.2462				0.0292	0.0638	0.2230	0.3215	0.2229	0.1829

【上段】

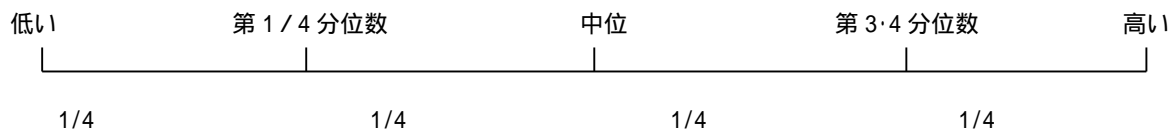
累積労働者数

【下段】

累積構成比

## 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、中位数以上の人全員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。