

資料番号

No. 3

令和3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498件、復元倍率に基づいた労働者数は、306,774人である。

### (3) 調査対象期間及び調査方法

令和3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3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	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
10	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							

## 長野県最低賃金 未満率・影響率一覧

令和3年度

金額(円)	引上金額(円)	引上率(%)	未満率(%)	影響率(%)
849	0		1.1	
850	1	0.12		7.0
851	2	0.24		7.1
852	3	0.35		7.2
853	4	0.47		7.3
854	5	0.59		7.3
855	6	0.71		7.5
856	7	0.82		7.5
857	8	0.94		7.7
858	9	1.06		7.7
859	10	1.18		7.8
860	11	1.30		9.5
861	12	1.41		9.5
862	13	1.53		9.5
863	14	1.65		9.5
864	15	1.77		9.5
865	16	1.88		9.8
866	17	2.00		9.8
867	18	2.12		9.9
868	19	2.24		10.0
869	20	2.36		10.0
870	21	2.47		11.7
871	22	2.59		11.7
872	23	2.71		11.7
873	24	2.83		11.8
874	25	2.94		11.9
875	26	3.06		12.1
876	27	3.18		12.1
877	28	3.30		12.2

金額(円)	引上金額(円)	引上率(%)	未満率(%)	影響率(%)
878	29	3.42		12.2
879	30	3.53		12.2
880	31	3.65		14.4
881	32	3.77		14.5
882	33	3.89		14.5
883	34	4.00		14.5
884	35	4.12		14.6
885	36	4.24		14.8
886	37	4.36		14.8
887	38	4.48		14.8
888	39	4.59		14.8
889	40	4.71		14.9
890	41	4.83		16.1
891	42	4.95		16.1
892	43	5.06		16.1
893	44	5.18		16.2
894	45	5.30		16.2
895	46	5.42		16.3
896	47	5.54		16.3
897	48	5.65		16.4
898	49	5.77		16.4
899	50	5.89		16.4
900	51	6.01		23.7

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)

03年

総括表(1)

産業：(全て)製造業情報通信業の;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	306,774	139,888	142,265	24,621	306,774			3,147	7,017	199,206	29,192	28,715	39,497
円	2,538	2,275	263		2,538			92	117	1,130	65	227	908
-	841	(0.8)	(1.6)	(0.2)	(0.8)			(2.9)	(1.7)	(0.6)	(0.2)	(0.8)	(2.3)
842 -	842	3,056	2,367	689	3,056			92	117	1,648	65	227	908
		(1.0)	(1.7)	(0.5)	(1.0)			(2.9)	(1.7)	(0.8)	(0.2)	(0.8)	(2.3)
843 -	843	3,056	2,367	689	3,056			92	117	1,648	65	227	908
		(1.0)	(1.7)	(0.5)	(1.0)			(2.9)	(1.7)	(0.8)	(0.2)	(0.8)	(2.3)
844 -	844	3,056	2,367	689	3,056			92	117	1,648	65	227	908
		(1.0)	(1.7)	(0.5)	(1.0)			(2.9)	(1.7)	(0.8)	(0.2)	(0.8)	(2.3)
845 -	845	3,056	2,367	689	3,056			92	117	1,648	65	227	908
		(1.0)	(1.7)	(0.5)	(1.0)			(2.9)	(1.7)	(0.8)	(0.2)	(0.8)	(2.3)
846 -	846	3,056	2,367	689	3,056			92	117	1,648	65	227	908
		(1.0)	(1.7)	(0.5)	(1.0)			(2.9)	(1.7)	(0.8)	(0.2)	(0.8)	(2.3)
847 -	847	3,056	2,367	689	3,056			92	117	1,648	65	227	908
		(1.0)	(1.7)	(0.5)	(1.0)			(2.9)	(1.7)	(0.8)	(0.2)	(0.8)	(2.3)
848 -	848	3,252	2,563	689	3,252			92	117	1,844	65	227	908
		(1.1)	(1.8)	(0.5)	(1.1)			(2.9)	(1.7)	(0.9)	(0.2)	(0.8)	(2.3)
849 -	849	6,574	3,415	3,159	6,574			92	117	4,429	247	507	1,182
		(2.1)	(2.4)	(2.2)	(2.1)			(2.9)	(1.7)	(2.2)	(0.8)	(1.8)	(3.0)
850 -	850	21,532	11,068	10,287	21,532			1,150	1,083	9,707	1,267	1,766	6,559
		(7.0)	(7.9)	(7.2)	(7.0)			(36.5)	(15.4)	(4.9)	(4.3)	(6.2)	(16.6)
851 -	851	21,815	11,168	10,469	21,815			1,150	1,083	9,889	1,267	1,866	6,559
		(7.1)	(8.0)	(7.4)	(7.1)			(36.5)	(15.4)	(5.0)	(4.3)	(6.5)	(16.6)
852 -	852	22,010	11,260	10,573	22,010			1,150	1,083	10,084	1,267	1,866	6,559
		(7.2)	(8.0)	(7.4)	(7.2)			(36.5)	(15.4)	(5.1)	(4.3)	(6.5)	(16.6)
853 -	853	22,310	11,260	10,873	22,310			1,150	1,083	10,278	1,267	1,866	6,665
		(7.3)	(8.0)	(7.6)	(7.3)			(36.5)	(15.4)	(5.2)	(4.3)	(6.5)	(16.9)
854 -	854	22,427	11,377	10,873	22,427			1,150	1,083	10,278	1,267	1,866	6,782
		(7.3)	(8.1)	(7.6)	(7.3)			(36.5)	(15.4)	(5.2)	(4.3)	(6.5)	(17.2)
855 -	855	22,990	11,468	11,345	22,990			1,150	1,083	10,583	1,526	1,866	6,782
		(7.5)	(8.2)	(8.0)	(7.5)			(36.5)	(15.4)	(5.3)	(5.2)	(6.5)	(17.2)
856 -	856	22,990	11,468	11,345	22,990			1,150	1,083	10,583	1,526	1,866	6,782
		(7.5)	(8.2)	(8.0)	(7.5)			(36.5)	(15.4)	(5.3)	(5.2)	(6.5)	(17.2)
857 -	857	23,504	11,982	11,345	23,504			1,150	1,083	10,730	1,618	2,050	6,874
		(7.7)	(8.6)	(8.0)	(7.7)			(36.5)	(15.4)	(5.4)	(5.5)	(7.1)	(17.4)
858 -	858	23,607	11,982	11,448	23,607			1,150	1,083	10,833	1,618	2,050	6,874
		(7.7)	(8.6)	(8.0)	(7.7)			(36.5)	(15.4)	(5.4)	(5.5)	(7.1)	(17.4)
859 -	859	23,890	12,174	11,539	23,890			1,150	1,083	11,116	1,618	2,050	6,874
		(7.8)	(8.7)	(8.1)	(7.8)			(36.5)	(15.4)	(5.6)	(5.5)	(7.1)	(17.4)
860 -	860	29,014	13,590	15,069	29,014			1,257	1,189	13,863	2,148	2,267	8,289
		(9.5)	(9.7)	(10.6)	(9.5)			(39.9)	(16.9)	(7.0)	(7.4)	(7.9)	(21.0)
861 -	861	29,014	13,590	15,069	29,014			1,257	1,189	13,863	2,148	2,267	8,289
		(9.5)	(9.7)	(10.6)	(9.5)			(39.9)	(16.9)	(7.0)	(7.4)	(7.9)	(21.0)
862 -	862	29,069	13,646	15,069	29,069			1,257	1,189	13,919	2,148	2,267	8,289
		(9.5)	(9.8)	(10.6)	(9.5)			(39.9)	(16.9)	(7.0)	(7.4)	(7.9)	(21.0)
863 -	863	29,069	13,646	15,069	29,069			1,257	1,189	13,919	2,148	2,267	8,289
		(9.5)	(9.8)	(10.6)	(9.5)			(39.9)	(16.9)	(7.0)	(7.4)	(7.9)	(21.0)
864 -	864	29,069	13,646	15,069	29,069			1,257	1,189	13,919	2,148	2,267	8,289
		(9.5)	(9.8)	(10.6)	(9.5)			(39.9)	(16.9)	(7.0)	(7.4)	(7.9)	(21.0)
865 -	865	30,034	14,430	15,250	30,034			1,257	1,189	14,538	2,285	2,384	8,380
		(9.8)	(10.3)	(10.7)	(9.8)			(39.9)	(16.9)	(7.3)	(7.8)	(8.3)	(21.2)

		30,034	14,430	15,250	354	30,034				1,257	1,189	14,538	2,285	2,384	8,380
866 -	866	(9.8)	(10.3)	(10.7)	(1.4)	(9.8)				(39.9)	(16.9)	(7.3)	(7.8)	(8.3)	(21.2)
		30,272	14,485	15,432	354	30,272				1,257	1,189	14,538	2,467	2,440	8,380
867 -	867	(9.9)	(10.4)	(10.8)	(1.4)	(9.9)				(39.9)	(16.9)	(7.3)	(8.5)	(8.5)	(21.2)
		30,657	14,485	15,818	354	30,657				1,257	1,189	14,858	2,467	2,440	8,446
868 -	868	(10.0)	(10.4)	(11.1)	(1.4)	(10.0)				(39.9)	(16.9)	(7.5)	(8.5)	(8.5)	(21.4)
		30,764	14,485	15,925	354	30,764				1,257	1,189	14,858	2,467	2,440	8,553
869 -	869	(10.0)	(10.4)	(11.2)	(1.4)	(10.0)				(39.9)	(16.9)	(7.5)	(8.5)	(8.5)	(21.7)
		35,743	15,549	19,840	354	35,743				1,683	1,723	16,827	2,717	2,968	9,826
870 -	870	(11.7)	(11.1)	(13.9)	(1.4)	(11.7)				(53.5)	(24.5)	(8.4)	(9.3)	(10.3)	(24.9)
		35,743	15,549	19,840	354	35,743				1,683	1,723	16,827	2,717	2,968	9,826
871	871	(11.7)	(11.1)	(13.9)	(1.4)	(11.7)				(53.5)	(24.5)	(8.4)	(9.3)	(10.3)	(24.9)
		35,855	15,660	19,840	354	35,855				1,683	1,723	16,882	2,772	2,968	9,826
872	872	(11.7)	(11.2)	(13.9)	(1.4)	(11.7)				(53.5)	(24.5)	(8.5)	(9.5)	(10.3)	(24.9)
		36,312	16,052	19,906	354	36,312				1,683	1,723	17,274	2,772	3,034	9,826
873	873	(11.8)	(11.5)	(14.0)	(1.4)	(11.8)				(53.5)	(24.5)	(8.7)	(9.5)	(10.6)	(24.9)
		36,494	16,052	20,088	354	36,494				1,683	1,723	17,274	2,772	3,216	9,826
874	874	(11.9)	(11.5)	(14.1)	(1.4)	(11.9)				(53.5)	(24.5)	(8.7)	(9.5)	(11.2)	(24.9)
		37,124	16,224	20,457	443	37,124				1,683	1,723	17,651	2,772	3,216	10,079
875	875	(12.1)	(11.6)	(14.4)	(1.8)	(12.1)				(53.5)	(24.5)	(8.9)	(9.5)	(11.2)	(25.5)
		37,124	16,224	20,457	443	37,124				1,683	1,723	17,651	2,772	3,216	10,079
876	876	(12.1)	(11.6)	(14.4)	(1.8)	(12.1)				(53.5)	(24.5)	(8.9)	(9.5)	(11.2)	(25.5)
		37,296	16,397	20,457	443	37,296				1,683	1,723	17,651	2,889	3,216	10,134
877	877	(12.2)	(11.7)	(14.4)	(1.8)	(12.2)				(53.5)	(24.5)	(8.9)	(9.9)	(11.2)	(25.7)
		37,341	16,397	20,502	443	37,341				1,683	1,723	17,651	2,935	3,216	10,134
878	878	(12.2)	(11.7)	(14.4)	(1.8)	(12.2)				(53.5)	(24.5)	(8.9)	(10.1)	(11.2)	(25.7)
		37,341	16,397	20,502	443	37,341				1,683	1,723	17,651	2,935	3,216	10,134
879	879	(12.2)	(11.7)	(14.4)	(1.8)	(12.2)				(53.5)	(24.5)	(8.9)	(10.1)	(11.2)	(25.7)
		44,253	19,004	24,718	531	44,253				1,790	2,531	21,335	3,516	4,183	10,899
880	880	(14.4)	(13.6)	(17.4)	(2.2)	(14.4)				(56.9)	(36.1)	(10.7)	(12.0)	(14.6)	(27.6)
		44,462	19,213	24,718	531	44,462				1,790	2,531	21,426	3,516	4,183	11,016
881	881	(14.5)	(13.7)	(17.4)	(2.2)	(14.5)				(56.9)	(36.1)	(10.8)	(12.0)	(14.6)	(27.9)
		44,507	19,213	24,763	531	44,507				1,790	2,531	21,472	3,516	4,183	11,016
882	882	(14.5)	(13.7)	(17.4)	(2.2)	(14.5)				(56.9)	(36.1)	(10.8)	(12.0)	(14.6)	(27.9)
		44,507	19,213	24,763	531	44,507				1,790	2,531	21,472	3,516	4,183	11,016
883	883	(14.5)	(13.7)	(17.4)	(2.2)	(14.5)				(56.9)	(36.1)	(10.8)	(12.0)	(14.6)	(27.9)
		44,812	19,305	24,976	531	44,812				1,790	2,623	21,472	3,516	4,396	11,016
884	884	(14.6)	(13.8)	(17.6)	(2.2)	(14.6)				(56.9)	(37.4)	(10.8)	(12.0)	(15.3)	(27.9)
		45,419	19,396	25,491	531	45,419				1,790	2,623	21,759	3,561	4,670	11,016
885	885	(14.8)	(13.9)	(17.9)	(2.2)	(14.8)				(56.9)	(37.4)	(10.9)	(12.2)	(16.3)	(27.9)
		45,419	19,396	25,491	531	45,419				1,790	2,623	21,759	3,561	4,670	11,016
886	886	(14.8)	(13.9)	(17.9)	(2.2)	(14.8)				(56.9)	(37.4)	(10.9)	(12.2)	(16.3)	(27.9)
		45,483	19,461	25,491	531	45,483				1,790	2,623	21,824	3,561	4,670	11,016
887	887	(14.8)	(13.9)	(17.9)	(2.2)	(14.8)				(56.9)	(37.4)	(11.0)	(12.2)	(16.3)	(27.9)
		45,483	19,461	25,491	531	45,483				1,790	2,623	21,824	3,561	4,670	11,016
888	888	(14.8)	(13.9)	(17.9)	(2.2)	(14.8)				(56.9)	(37.4)	(11.0)	(12.2)	(16.3)	(27.9)
		45,748	19,461	25,756	531	45,748				1,972	2,623	21,907	3,561	4,670	11,016
889	889	(14.9)	(13.9)	(18.1)	(2.2)	(14.9)				(62.7)	(37.4)	(11.0)	(12.2)	(16.3)	(27.9)
		49,320	20,960	27,828	531	49,320				1,972	2,623	23,584	4,420	5,327	11,394
890	890	(16.1)	(15.0)	(19.6)	(2.2)	(16.1)				(62.7)	(37.4)	(11.8)	(15.1)	(18.6)	(28.8)
		49,320	20,960	27,828	531	49,320				1,972	2,623	23,584	4,420	5,327	11,394
891	891	(16.1)	(15.0)	(19.6)	(2.2)	(16.1)				(62.7)	(37.4)	(11.8)	(15.1)	(18.6)	(28.8)
		49,365	20,960	27,874	531	49,365				1,972	2,623	23,584	4,420	5,327	11,440
892	892	(16.1)	(15.0)	(19.6)	(2.2)	(16.1)				(62.7)	(37.4)	(11.8)	(15.1)	(18.6)	(29.0)
		49,672	21,267	27,874	531	49,672				1,972	2,623	23,891	4,420	5,327	11,440
893	893	(16.2)	(15.2)	(19.6)	(2.2)	(16.2)				(62.7)	(37.4)	(12.0)	(15.1)	(18.6)	(29.0)

894	894	49,672 (16.2)	21,267 (15.2)	27,874 (19.6)	531 (2.2)	49,672 (16.2)				1,972 (62.7)	2,623 (37.4)	23,891 (12.0)	4,420 (15.1)	5,327 (18.6)	11,440 (29.0)
895	895	49,911 (16.3)	21,506 (15.4)	27,874 (19.6)	531 (2.2)	49,911 (16.3)				1,972 (62.7)	2,623 (37.4)	24,038 (12.1)	4,420 (15.1)	5,327 (18.6)	11,531 (29.2)
896	896	49,911 (16.3)	21,506 (15.4)	27,874 (19.6)	531 (2.2)	49,911 (16.3)				1,972 (62.7)	2,623 (37.4)	24,038 (12.1)	4,420 (15.1)	5,327 (18.6)	11,531 (29.2)
897	897	50,244 (16.4)	21,506 (15.4)	28,206 (19.8)	531 (2.2)	50,244 (16.4)				1,972 (62.7)	2,804 (40.0)	24,190 (12.1)	4,420 (15.1)	5,327 (18.6)	11,531 (29.2)
898	898	50,390 (16.4)	21,562 (15.4)	28,297 (19.9)	531 (2.2)	50,390 (16.4)				1,972 (62.7)	2,804 (40.0)	24,280 (12.2)	4,420 (15.1)	5,327 (18.6)	11,587 (29.3)
899	899	50,455 (16.4)	21,562 (15.4)	28,363 (19.9)	531 (2.2)	50,455 (16.4)				1,972 (62.7)	2,804 (40.0)	24,346 (12.2)	4,420 (15.1)	5,327 (18.6)	11,587 (29.3)
900	900	72,723 (23.7)	33,328 (23.8)	38,775 (27.3)	620 (2.5)	72,723 (23.7)			3,147 (100.0)	5,228 (74.5)	36,092 (18.1)	6,515 (22.3)	7,097 (24.7)	14,642 (37.1)	
901	901	72,823 (23.7)	33,383 (23.9)	38,821 (27.3)	620 (2.5)	72,823 (23.7)				5,228 (74.5)	36,148 (18.1)	6,515 (22.3)	7,097 (24.7)	14,688 (37.2)	
902	902	72,823 (23.7)	33,383 (23.9)	38,821 (27.3)	620 (2.5)	72,823 (23.7)				5,228 (74.5)	36,148 (18.1)	6,515 (22.3)	7,097 (24.7)	14,688 (37.2)	
903	909	74,307 (24.2)	34,135 (24.4)	39,553 (27.8)	620 (2.5)	74,307 (24.2)				5,228 (74.5)	37,130 (18.6)	6,622 (22.7)	7,345 (25.6)	14,835 (37.6)	
910	919	77,704 (25.3)	35,725 (25.5)	41,360 (29.1)	620 (2.5)	77,704 (25.3)				5,320 (75.8)	39,658 (19.9)	6,820 (23.4)	7,691 (26.8)	15,069 (38.2)	
920	929	82,400 (26.9)	37,398 (26.7)	44,205 (31.1)	797 (3.2)	82,400 (26.9)				5,427 (77.3)	42,666 (21.4)	7,354 (25.2)	8,463 (29.5)	15,343 (38.8)	
930	939	87,600 (28.6)	40,304 (28.8)	46,056 (32.4)	1,240 (5.0)	87,600 (28.6)				5,427 (77.3)	45,877 (23.0)	7,977 (27.3)	8,928 (31.1)	16,244 (41.1)	
940	949	90,711 (29.6)	41,811 (29.9)	47,660 (33.5)	1,240 (5.0)	90,711 (29.6)				5,427 (77.3)	47,334 (23.8)	8,444 (28.9)	9,439 (32.9)	16,920 (42.8)	
950	959	102,705 (33.5)	48,792 (34.9)	52,318 (36.8)	1,594 (6.5)	102,705 (33.5)				5,973 (85.1)	54,098 (27.2)	9,482 (32.5)	10,302 (35.9)	19,702 (49.9)	
960	969	106,363 (34.7)	49,905 (35.7)	54,775 (38.5)	1,683 (6.8)	106,363 (34.7)				6,018 (85.8)	56,626 (28.4)	9,655 (33.1)	10,637 (37.0)	20,280 (51.3)	
970	979	109,621 (35.7)	50,392 (36.0)	57,458 (40.4)	1,771 (7.2)	109,621 (35.7)				6,018 (85.8)	58,184 (29.2)	9,870 (33.8)	11,204 (39.0)	21,198 (53.7)	
980	989	113,059 (36.9)	51,345 (36.7)	59,411 (41.8)	2,302 (9.4)	113,059 (36.9)				6,018 (85.8)	60,010 (30.1)	10,144 (34.7)	11,822 (41.2)	21,917 (55.5)	
990	999	116,110 (37.8)	51,827 (37.0)	61,450 (43.2)	2,833 (11.5)	116,110 (37.8)				6,018 (85.8)	62,407 (31.3)	10,233 (35.1)	11,999 (41.8)	22,306 (56.5)	
1000	1099	151,104 (49.3)	70,571 (50.4)	74,336 (52.3)	6,197 (25.2)	151,104 (49.3)				6,735 (96.0)	84,332 (42.3)	13,693 (46.9)	14,935 (52.0)	28,262 (71.6)	
1100	1199	173,124 (56.4)	81,395 (58.2)	84,027 (59.1)	7,702 (31.3)	173,124 (56.4)				6,917 (98.6)	100,546 (50.5)	15,121 (51.8)	17,055 (59.4)	30,337 (76.8)	
1200	1299	194,527 (63.4)	89,397 (63.9)	95,125 (66.9)	10,006 (40.6)	194,527 (63.4)				6,917 (98.6)	116,066 (58.3)	16,481 (56.5)	19,361 (67.4)	32,555 (82.4)	
1300	1399	215,126 (70.1)	98,377 (70.3)	104,970 (73.8)	11,779 (47.8)	215,126 (70.1)				7,017 (100.0)	130,742 (65.6)	19,231 (65.9)	20,916 (72.8)	34,072 (86.3)	
1400	1499	231,929 (75.6)	105,561 (75.5)	111,402 (78.3)	14,966 (60.8)	231,929 (75.6)					144,254 (72.4)	20,644 (70.7)	21,850 (76.1)	35,017 (88.7)	
1500		306,774 (100.0)	139,888 (100.0)	142,265 (100.0)	24,621 (100.0)	306,774 (100.0)					199,206 (100.0)	29,192 (100.0)	28,715 (100.0)	39,497 (100.0)	
月平均賃金額		182,538	179,981	175,739	236,357	182,538			51,172	66,904	198,186	204,644	173,416	124,925	
時間当平均賃金額		1,285	1,295	1,245	1,462	1,285			874	916	1,328	1,391	1,257	1,110	
月一人当たり労働時間数		136	133	134	162	136			59	71	144	140	133	109	
第1・20分位数		850	850	939	850	850			850	850	852	855	850	850	
第1・10分位数		869	865	860	991	869			850	850	880	878	870	850	
第1・4分位数		915	915	900	1,096	915			850	880	950	925	905	875	
中位数		1,104	1,087	1,060	1,416	1,104			870	900	1,193	1,136	1,059	960	
四分位偏差係数		0.2591	0.2631	0.2451	0.2202	0.2591			0.0289	0.0202	0.2507	0.3037	0.2656	0.1471	



【上段】

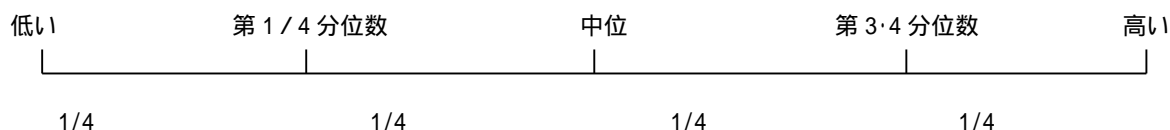
累積労働者数

【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。

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

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。