

資料番号

No. 9 - 1

令和3年度

# 長野県賃金実態調査結果報告書

## 【特定最低賃金】

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

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

計量器等製造業最低賃金に係る集計事業場数126件、復元倍率に基づいた労働者数は、20,333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最低賃金適用産業である、「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」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。

- (1) 総括表(1) 就業形態：全て
- (2) 総括表(1) 就業形態：パート
- (3) 総括表(2) 就業形態：全て
- (4) 総括表(2) 就業形態：パート

# 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（計量器等） 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（％）
894	0		4.7	
895	1	0.11		6.2
896	2	0.22		6.3
897	3	0.34		6.9
898	4	0.45		6.9
899	5	0.56		6.9
900	6	0.67		9.4
901	7	0.78		9.5
902	8	0.89		9.5
903	9	1.01		9.5
904	10	1.12		9.5
905	11	1.23		9.7
906	12	1.34		9.7
907	13	1.45		9.7
908	14	1.57		9.8
909	15	1.68		9.9
910	16	1.79		10.8
911	17	1.90		10.8
912	18	2.01		10.8
913	19	2.13		10.9
914	20	2.24		10.9
915	21	2.35		10.9
916	22	2.46		11.0
917	23	2.57		11.2
918	24	2.68		11.2
919	25	2.80		11.2
920	26	2.91		12.0
921	27	3.02		12.1
922	28	3.13		12.1

金額 (円)	引上金額 (円)	引上率 (%)	未満率 (%)	影響率 (%)
923	29	3.24		12.4
924	30	3.36		12.4
925	31	3.47		12.7
926	32	3.58		12.8
927	33	3.69		12.9
928	34	3.80		12.9
929	35	3.91		13.1
930	36	4.03		13.4
931	37	4.14		13.5
932	38	4.25		13.6
933	39	4.36		13.8
934	40	4.47		13.8
935	41	4.59		13.9
936	42	4.70		13.9
937	43	4.81		13.9
938	44	4.92		14.2
939	45	5.03		14.2
940	46	5.15		14.8
941	47	5.26		14.8
942	48	5.37		15.0
943	49	5.48		15.1
944	50	5.59		15.2

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)

03年

総括表(1)

産業：(全て)計量器等製造業 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

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	20,333	2,608	4,996	12,729	20,333				70	16,414	2,234	1,616	
円	816	264	346	206	816					571	97	148	
-	883	(4.0)	(10.1)	(6.9)	(1.6)	(4.0)				(3.5)	(4.3)	(9.2)	
884 -	884	853	264	346	243	853				608	97	148	
		(4.2)	(10.1)	(6.9)	(1.9)	(4.2)				(3.7)	(4.3)	(9.2)	
885 -	885	853	264	346	243	853				608	97	148	
		(4.2)	(10.1)	(6.9)	(1.9)	(4.2)				(3.7)	(4.3)	(9.2)	
886 -	886	853	264	346	243	853				608	97	148	
		(4.2)	(10.1)	(6.9)	(1.9)	(4.2)				(3.7)	(4.3)	(9.2)	
887 -	887	853	264	346	243	853				608	97	148	
		(4.2)	(10.1)	(6.9)	(1.9)	(4.2)				(3.7)	(4.3)	(9.2)	
888 -	888	853	264	346	243	853				608	97	148	
		(4.2)	(10.1)	(6.9)	(1.9)	(4.2)				(3.7)	(4.3)	(9.2)	
889 -	889	864	264	357	243	864				619	97	148	
		(4.2)	(10.1)	(7.1)	(1.9)	(4.2)				(3.8)	(4.3)	(9.2)	
890 -	890	925	296	368	262	925			19	641	107	159	
		(4.5)	(11.3)	(7.4)	(2.1)	(4.5)			(26.8)	(3.9)	(4.8)	(9.8)	
891 -	891	925	296	368	262	925			19	641	107	159	
		(4.5)	(11.3)	(7.4)	(2.1)	(4.5)			(26.8)	(3.9)	(4.8)	(9.8)	
892 -	892	944	296	368	280	944			19	659	107	159	
		(4.6)	(11.3)	(7.4)	(2.2)	(4.6)			(26.8)	(4.0)	(4.8)	(9.8)	
893 -	893	962	296	368	299	962			19	678	107	159	
		(4.7)	(11.3)	(7.4)	(2.3)	(4.7)			(26.8)	(4.1)	(4.8)	(9.8)	
894 -	894	1,152	296	389	467	1,152			19	838	118	177	
		(5.7)	(11.3)	(7.8)	(3.7)	(5.7)			(26.8)	(5.1)	(5.3)	(11.0)	
895 -	895	1,251	327	400	523	1,251			19	889	118	225	
		(6.2)	(12.6)	(8.0)	(4.1)	(6.2)			(26.8)	(5.4)	(5.3)	(14.0)	
896 -	896	1,291	327	422	542	1,291			19	899	147	225	
		(6.3)	(12.6)	(8.4)	(4.3)	(6.3)			(26.8)	(5.5)	(6.6)	(14.0)	
897 -	897	1,395	327	433	635	1,395			19	993	158	225	
		(6.9)	(12.6)	(8.7)	(5.0)	(6.9)			(26.8)	(6.0)	(7.1)	(14.0)	
898 -	898	1,395	327	433	635	1,395			19	993	158	225	
		(6.9)	(12.6)	(8.7)	(5.0)	(6.9)			(26.8)	(6.0)	(7.1)	(14.0)	
899 -	899	1,406	327	443	635	1,406			19	993	158	236	
		(6.9)	(12.6)	(8.9)	(5.0)	(6.9)			(26.8)	(6.0)	(7.1)	(14.6)	
900 -	900	1,919	570	508	841	1,919			19	1,365	230	306	
		(9.4)	(21.9)	(10.2)	(6.6)	(9.4)			(26.8)	(8.3)	(10.3)	(18.9)	
901 -	901	1,938	570	508	860	1,938			19	1,384	230	306	
		(9.5)	(21.9)	(10.2)	(6.8)	(9.5)			(26.8)	(8.4)	(10.3)	(18.9)	
902 -	902	1,938	570	508	860	1,938			19	1,384	230	306	
		(9.5)	(21.9)	(10.2)	(6.8)	(9.5)			(26.8)	(8.4)	(10.3)	(18.9)	
903 -	903	1,938	570	508	860	1,938			19	1,384	230	306	
		(9.5)	(21.9)	(10.2)	(6.8)	(9.5)			(26.8)	(8.4)	(10.3)	(18.9)	
904 -	904	1,938	570	508	860	1,938			19	1,384	230	306	
		(9.5)	(21.9)	(10.2)	(6.8)	(9.5)			(26.8)	(8.4)	(10.3)	(18.9)	
905 -	905	1,967	581	508	878	1,967			19	1,403	241	306	
		(9.7)	(22.3)	(10.2)	(6.9)	(9.7)			(26.8)	(8.5)	(10.8)	(18.9)	
906 -	906	1,967	581	508	878	1,967			19	1,403	241	306	
		(9.7)	(22.3)	(10.2)	(6.9)	(9.7)			(26.8)	(8.5)	(10.8)	(18.9)	
907 -	907	1,967	581	508	878	1,967			19	1,403	241	306	
		(9.7)	(22.3)	(10.2)	(6.9)	(9.7)			(26.8)	(8.5)	(10.8)	(18.9)	

		1,989	581	530	878	1,989				19	1,403	241	327
908 -	908	(9.8)	(22.3)	(10.6)	(6.9)	(9.8)				(26.8)	(8.5)	(10.8)	(20.2)
		2,010	602	530	878	2,010				19	1,424	241	327
909 -	909	(9.9)	(23.1)	(10.6)	(6.9)	(9.9)				(26.8)	(8.7)	(10.8)	(20.2)
		2,197	612	573	1,011	2,197				19	1,562	278	338
910 -	910	(10.8)	(23.5)	(11.5)	(7.9)	(10.8)				(26.8)	(9.5)	(12.4)	(20.9)
		2,197	612	573	1,011	2,197				19	1,562	278	338
911 -	911	(10.8)	(23.5)	(11.5)	(7.9)	(10.8)				(26.8)	(9.5)	(12.4)	(20.9)
		2,197	612	573	1,011	2,197				19	1,562	278	338
912 -	912	(10.8)	(23.5)	(11.5)	(7.9)	(10.8)				(26.8)	(9.5)	(12.4)	(20.9)
		2,215	612	573	1,030	2,215				19	1,581	278	338
913	913	(10.9)	(23.5)	(11.5)	(8.1)	(10.9)				(26.8)	(9.6)	(12.4)	(20.9)
		2,215	612	573	1,030	2,215				19	1,581	278	338
914	914	(10.9)	(23.5)	(11.5)	(8.1)	(10.9)				(26.8)	(9.6)	(12.4)	(20.9)
		2,215	612	573	1,030	2,215				19	1,581	278	338
915	915	(10.9)	(23.5)	(11.5)	(8.1)	(10.9)				(26.8)	(9.6)	(12.4)	(20.9)
		2,245	612	584	1,048	2,245				19	1,610	278	338
916	916	(11.0)	(23.5)	(11.7)	(8.2)	(11.0)				(26.8)	(9.8)	(12.4)	(20.9)
		2,282	612	584	1,086	2,282				19	1,648	278	338
917	917	(11.2)	(23.5)	(11.7)	(8.5)	(11.2)				(26.8)	(10.0)	(12.4)	(20.9)
		2,282	612	584	1,086	2,282				19	1,648	278	338
918	918	(11.2)	(23.5)	(11.7)	(8.5)	(11.2)				(26.8)	(10.0)	(12.4)	(20.9)
		2,282	612	584	1,086	2,282				19	1,648	278	338
919	919	(11.2)	(23.5)	(11.7)	(8.5)	(11.2)				(26.8)	(10.0)	(12.4)	(20.9)
		2,445	655	649	1,142	2,445				19	1,792	278	357
920	920	(12.0)	(25.1)	(13.0)	(9.0)	(12.0)				(26.8)	(10.9)	(12.4)	(22.1)
		2,464	655	649	1,161	2,464				19	1,811	278	357
921	921	(12.1)	(25.1)	(13.0)	(9.1)	(12.1)				(26.8)	(11.0)	(12.4)	(22.1)
		2,464	655	649	1,161	2,464				19	1,811	278	357
922	922	(12.1)	(25.1)	(13.0)	(9.1)	(12.1)				(26.8)	(11.0)	(12.4)	(22.1)
		2,520	655	649	1,217	2,520				19	1,867	278	357
923	923	(12.4)	(25.1)	(13.0)	(9.6)	(12.4)				(26.8)	(11.4)	(12.4)	(22.1)
		2,520	655	649	1,217	2,520				19	1,867	278	357
924	924	(12.4)	(25.1)	(13.0)	(9.6)	(12.4)				(26.8)	(11.4)	(12.4)	(22.1)
		2,576	655	649	1,273	2,576				19	1,923	278	357
925	925	(12.7)	(25.1)	(13.0)	(10.0)	(12.7)				(26.8)	(11.7)	(12.4)	(22.1)
		2,606	655	660	1,291	2,606				19	1,934	297	357
926	926	(12.8)	(25.1)	(13.2)	(10.1)	(12.8)				(26.8)	(11.8)	(13.3)	(22.1)
		2,624	655	660	1,310	2,624				19	1,952	297	357
927	927	(12.9)	(25.1)	(13.2)	(10.3)	(12.9)				(26.8)	(11.9)	(13.3)	(22.1)
		2,624	655	660	1,310	2,624				19	1,952	297	357
928	928	(12.9)	(25.1)	(13.2)	(10.3)	(12.9)				(26.8)	(11.9)	(13.3)	(22.1)
		2,662	655	660	1,347	2,662				19	1,990	297	357
929	929	(13.1)	(25.1)	(13.2)	(10.6)	(13.1)				(26.8)	(12.1)	(13.3)	(22.1)
		2,734	676	692	1,366	2,734				19	2,051	297	367
930	930	(13.4)	(25.9)	(13.9)	(10.7)	(13.4)				(26.8)	(12.5)	(13.3)	(22.7)
		2,745	676	703	1,366	2,745				19	2,051	297	378
931	931	(13.5)	(25.9)	(14.1)	(10.7)	(13.5)				(26.8)	(12.5)	(13.3)	(23.4)
		2,764	676	703	1,385	2,764				19	2,070	297	378
932	932	(13.6)	(25.9)	(14.1)	(10.9)	(13.6)				(26.8)	(12.6)	(13.3)	(23.4)
		2,801	676	703	1,422	2,801				19	2,089	315	378
933	933	(13.8)	(25.9)	(14.1)	(11.2)	(13.8)				(26.8)	(12.7)	(14.1)	(23.4)
		2,801	676	703	1,422	2,801				19	2,089	315	378
934	934	(13.8)	(25.9)	(14.1)	(11.2)	(13.8)				(26.8)	(12.7)	(14.1)	(23.4)
		2,820	676	703	1,441	2,820				19	2,107	315	378
935	935	(13.9)	(25.9)	(14.1)	(11.3)	(13.9)				(26.8)	(12.8)	(14.1)	(23.4)

936	936	2,830 (13.9)	686 (26.3)	703 (14.1)	1,441 (11.3)	2,830 (13.9)				19 (26.8)	2,118 (12.9)	315 (14.1)	378 (23.4)
937	937	2,830 (13.9)	686 (26.3)	703 (14.1)	1,441 (11.3)	2,830 (13.9)				19 (26.8)	2,118 (12.9)	315 (14.1)	378 (23.4)
938	938	2,878 (14.2)	686 (26.3)	714 (14.3)	1,478 (11.6)	2,878 (14.2)				19 (26.8)	2,166 (13.2)	315 (14.1)	378 (23.4)
939	939	2,897 (14.2)	686 (26.3)	714 (14.3)	1,497 (11.8)	2,897 (14.2)				19 (26.8)	2,185 (13.3)	315 (14.1)	378 (23.4)
940	940	3,012 (14.8)	718 (27.5)	779 (15.6)	1,516 (11.9)	3,012 (14.8)				19 (26.8)	2,268 (13.8)	326 (14.6)	400 (24.7)
941	941	3,012 (14.8)	718 (27.5)	779 (15.6)	1,516 (11.9)	3,012 (14.8)				19 (26.8)	2,268 (13.8)	326 (14.6)	400 (24.7)
942	942	3,042 (15.0)	729 (27.9)	779 (15.6)	1,534 (12.1)	3,042 (15.0)				19 (26.8)	2,297 (14.0)	326 (14.6)	400 (24.7)
943	943	3,079 (15.1)	729 (27.9)	779 (15.6)	1,572 (12.3)	3,079 (15.1)				19 (26.8)	2,334 (14.2)	326 (14.6)	400 (24.7)
944	944	3,090 (15.2)	729 (27.9)	789 (15.8)	1,572 (12.3)	3,090 (15.2)				19 (26.8)	2,334 (14.2)	326 (14.6)	410 (25.4)
945	949	3,164 (15.6)	729 (27.9)	789 (15.8)	1,646 (12.9)	3,164 (15.6)				19 (26.8)	2,391 (14.6)	345 (15.4)	410 (25.4)
950	959	3,481 (17.1)	792 (30.4)	930 (18.6)	1,759 (13.8)	3,481 (17.1)				19 (26.8)	2,685 (16.4)	366 (16.4)	410 (25.4)
960	969	3,601 (17.7)	802 (30.8)	984 (19.7)	1,815 (14.3)	3,601 (17.7)				19 (26.8)	2,769 (16.9)	404 (18.1)	410 (25.4)
970	979	3,887 (19.1)	813 (31.2)	1,017 (20.3)	2,058 (16.2)	3,887 (19.1)				37 (53.5)	3,017 (18.4)	404 (18.1)	429 (26.6)
980	989	4,144 (20.4)	834 (32.0)	1,103 (22.1)	2,207 (17.3)	4,144 (20.4)				37 (53.5)	3,256 (19.8)	422 (18.9)	429 (26.6)
990	999	4,361 (21.4)	866 (33.2)	1,157 (23.2)	2,338 (18.4)	4,361 (21.4)				48 (69.0)	3,432 (20.9)	441 (19.7)	440 (27.2)
1000	1099	6,357 (31.3)	1,045 (40.1)	1,871 (37.4)	3,440 (27.0)	6,357 (31.3)				70 (100.0)	5,111 (31.1)	540 (24.2)	635 (39.3)
1100	1199	8,414 (41.4)	1,330 (51.0)	2,520 (50.4)	4,564 (35.9)	8,414 (41.4)					6,885 (41.9)	672 (30.1)	787 (48.7)
1200	1299	10,099 (49.7)	1,468 (56.3)	2,909 (58.2)	5,722 (45.0)	10,099 (49.7)					8,370 (51.0)	749 (33.5)	910 (56.3)
1300	1399	11,714 (57.6)	1,605 (61.5)	3,320 (66.5)	6,789 (53.3)	11,714 (57.6)					9,680 (59.0)	928 (41.6)	1,036 (64.1)
1400	1499	13,250 (65.2)	1,774 (68.0)	3,677 (73.6)	7,799 (61.3)	13,250 (65.2)					10,826 (66.0)	1,174 (52.6)	1,181 (73.1)
1500		20,333 (100.0)	2,608 (100.0)	4,996 (100.0)	12,729 (100.0)	20,333 (100.0)					16,414 (100.0)	2,234 (100.0)	1,616 (100.0)
月平均賃金額		235,435	223,847	215,488	245,640	235,435				163,494	232,693	268,087	221,260
時間当平均賃金額		1,440	1,426	1,341	1,481	1,440				970	1,424	1,622	1,363
月一人当たり労働時間数		162	152	159	165	162				169	162	164	160
第1・20分位数		894	850	850	900	894				890	894	894	849
第1・10分位数		910	880	900	926	910				890	917	900	894
第1・4分位数		1,027	920	1,006	1,067	1,027				890	1,034	1,100	944
中位		1,304	1,188	1,198	1,363	1,304				979	1,286	1,476	1,217
四分位偏差係数		0.2533	0.2863	0.2268	0.2481	0.2533				0.0594	0.2424	0.3300	0.2437

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比



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)計量器等製造業 就業形態：パート

産別適用除外除く

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	2,350	612	822	916	2,350					1,876	238	236	
円	473	190	227	56	473					355	54	65	
-	883	(20.1)	(31.0)	(27.6)	(6.1)	(20.1)				(18.9)	(22.5)	(27.4)	
884 -	884	473	190	227	56	473				355	54	65	
		(20.1)	(31.0)	(27.6)	(6.1)	(20.1)				(18.9)	(22.5)	(27.4)	
885 -	885	473	190	227	56	473				355	54	65	
		(20.1)	(31.0)	(27.6)	(6.1)	(20.1)				(18.9)	(22.5)	(27.4)	
886 -	886	473	190	227	56	473				355	54	65	
		(20.1)	(31.0)	(27.6)	(6.1)	(20.1)				(18.9)	(22.5)	(27.4)	
887 -	887	473	190	227	56	473				355	54	65	
		(20.1)	(31.0)	(27.6)	(6.1)	(20.1)				(18.9)	(22.5)	(27.4)	
888 -	888	473	190	227	56	473				355	54	65	
		(20.1)	(31.0)	(27.6)	(6.1)	(20.1)				(18.9)	(22.5)	(27.4)	
889 -	889	473	190	227	56	473				355	54	65	
		(20.1)	(31.0)	(27.6)	(6.1)	(20.1)				(18.9)	(22.5)	(27.4)	
890 -	890	495	201	238	56	495				376	54	65	
		(21.0)	(32.8)	(28.9)	(6.1)	(21.0)				(20.1)	(22.5)	(27.4)	
891 -	891	495	201	238	56	495				376	54	65	
		(21.0)	(32.8)	(28.9)	(6.1)	(21.0)				(20.1)	(22.5)	(27.4)	
892 -	892	513	201	238	75	513				395	54	65	
		(21.8)	(32.8)	(28.9)	(8.2)	(21.8)				(21.1)	(22.5)	(27.4)	
893 -	893	513	201	238	75	513				395	54	65	
		(21.8)	(32.8)	(28.9)	(8.2)	(21.8)				(21.1)	(22.5)	(27.4)	
894 -	894	692	201	249	243	692				555	54	83	
		(29.5)	(32.8)	(30.3)	(26.5)	(29.5)				(29.6)	(22.5)	(35.3)	
895 -	895	724	232	249	243	724				587	54	83	
		(30.8)	(37.9)	(30.3)	(26.5)	(30.8)				(31.3)	(22.5)	(35.3)	
896 -	896	724	232	249	243	724				587	54	83	
		(30.8)	(37.9)	(30.3)	(26.5)	(30.8)				(31.3)	(22.5)	(35.3)	
897 -	897	724	232	249	243	724				587	54	83	
		(30.8)	(37.9)	(30.3)	(26.5)	(30.8)				(31.3)	(22.5)	(35.3)	
898 -	898	724	232	249	243	724				587	54	83	
		(30.8)	(37.9)	(30.3)	(26.5)	(30.8)				(31.3)	(22.5)	(35.3)	
899 -	899	724	232	249	243	724				587	54	83	
		(30.8)	(37.9)	(30.3)	(26.5)	(30.8)				(31.3)	(22.5)	(35.3)	
900 -	900	981	401	281	299	981				813	75	94	
		(41.8)	(65.5)	(34.2)	(32.7)	(41.8)				(43.3)	(31.4)	(39.8)	
901 -	901	981	401	281	299	981				813	75	94	
		(41.8)	(65.5)	(34.2)	(32.7)	(41.8)				(43.3)	(31.4)	(39.8)	
902 -	902	981	401	281	299	981				813	75	94	
		(41.8)	(65.5)	(34.2)	(32.7)	(41.8)				(43.3)	(31.4)	(39.8)	
903 -	903	981	401	281	299	981				813	75	94	
		(41.8)	(65.5)	(34.2)	(32.7)	(41.8)				(43.3)	(31.4)	(39.8)	
904 -	904	981	401	281	299	981				813	75	94	
		(41.8)	(65.5)	(34.2)	(32.7)	(41.8)				(43.3)	(31.4)	(39.8)	
905 -	905	1,000	401	281	318	1,000				832	75	94	
		(42.6)	(65.5)	(34.2)	(34.7)	(42.6)				(44.3)	(31.4)	(39.8)	
906 -	906	1,000	401	281	318	1,000				832	75	94	
		(42.6)	(65.5)	(34.2)	(34.7)	(42.6)				(44.3)	(31.4)	(39.8)	
907 -	907	1,000	401	281	318	1,000				832	75	94	
		(42.6)	(65.5)	(34.2)	(34.7)	(42.6)				(44.3)	(31.4)	(39.8)	

908 -	908	1,000 (42.6)	401 (65.5)	281 (34.2)	318 (34.7)	1,000 (42.6)					832 (44.3)	75 (31.4)	94 (39.8)
909 -	909	1,000 (42.6)	401 (65.5)	281 (34.2)	318 (34.7)	1,000 (42.6)					832 (44.3)	75 (31.4)	94 (39.8)
910 -	910	1,054 (44.8)	412 (67.2)	324 (39.5)	318 (34.7)	1,054 (44.8)					875 (46.6)	75 (31.4)	105 (44.4)
911 -	911	1,054 (44.8)	412 (67.2)	324 (39.5)	318 (34.7)	1,054 (44.8)					875 (46.6)	75 (31.4)	105 (44.4)
912 -	912	1,054 (44.8)	412 (67.2)	324 (39.5)	318 (34.7)	1,054 (44.8)					875 (46.6)	75 (31.4)	105 (44.4)
913	913	1,054 (44.8)	412 (67.2)	324 (39.5)	318 (34.7)	1,054 (44.8)					875 (46.6)	75 (31.4)	105 (44.4)
914	914	1,054 (44.8)	412 (67.2)	324 (39.5)	318 (34.7)	1,054 (44.8)					875 (46.6)	75 (31.4)	105 (44.4)
915	915	1,054 (44.8)	412 (67.2)	324 (39.5)	318 (34.7)	1,054 (44.8)					875 (46.6)	75 (31.4)	105 (44.4)
916	916	1,054 (44.8)	412 (67.2)	324 (39.5)	318 (34.7)	1,054 (44.8)					875 (46.6)	75 (31.4)	105 (44.4)
917	917	1,054 (44.8)	412 (67.2)	324 (39.5)	318 (34.7)	1,054 (44.8)					875 (46.6)	75 (31.4)	105 (44.4)
918	918	1,054 (44.8)	412 (67.2)	324 (39.5)	318 (34.7)	1,054 (44.8)					875 (46.6)	75 (31.4)	105 (44.4)
919	919	1,054 (44.8)	412 (67.2)	324 (39.5)	318 (34.7)	1,054 (44.8)					875 (46.6)	75 (31.4)	105 (44.4)
920	920	1,158 (49.3)	443 (72.4)	379 (46.1)	336 (36.7)	1,158 (49.3)					960 (51.2)	75 (31.4)	123 (52.3)
921	921	1,177 (50.1)	443 (72.4)	379 (46.1)	355 (38.8)	1,177 (50.1)					979 (52.2)	75 (31.4)	123 (52.3)
922	922	1,177 (50.1)	443 (72.4)	379 (46.1)	355 (38.8)	1,177 (50.1)					979 (52.2)	75 (31.4)	123 (52.3)
923	923	1,177 (50.1)	443 (72.4)	379 (46.1)	355 (38.8)	1,177 (50.1)					979 (52.2)	75 (31.4)	123 (52.3)
924	924	1,177 (50.1)	443 (72.4)	379 (46.1)	355 (38.8)	1,177 (50.1)					979 (52.2)	75 (31.4)	123 (52.3)
925	925	1,233 (52.5)	443 (72.4)	379 (46.1)	411 (44.9)	1,233 (52.5)					1,035 (55.2)	75 (31.4)	123 (52.3)
926	926	1,263 (53.7)	443 (72.4)	389 (47.4)	430 (46.9)	1,263 (53.7)					1,046 (55.7)	93 (39.3)	123 (52.3)
927	927	1,281 (54.5)	443 (72.4)	389 (47.4)	448 (49.0)	1,281 (54.5)					1,065 (56.7)	93 (39.3)	123 (52.3)
928	928	1,281 (54.5)	443 (72.4)	389 (47.4)	448 (49.0)	1,281 (54.5)					1,065 (56.7)	93 (39.3)	123 (52.3)
929	929	1,281 (54.5)	443 (72.4)	389 (47.4)	448 (49.0)	1,281 (54.5)					1,065 (56.7)	93 (39.3)	123 (52.3)
930	930	1,354 (57.6)	465 (75.9)	422 (51.3)	467 (51.0)	1,354 (57.6)					1,126 (60.0)	93 (39.3)	134 (56.9)
931	931	1,364 (58.1)	465 (75.9)	433 (52.6)	467 (51.0)	1,364 (58.1)					1,126 (60.0)	93 (39.3)	145 (61.5)
932	932	1,364 (58.1)	465 (75.9)	433 (52.6)	467 (51.0)	1,364 (58.1)					1,126 (60.0)	93 (39.3)	145 (61.5)
933	933	1,402 (59.6)	465 (75.9)	433 (52.6)	505 (55.1)	1,402 (59.6)					1,145 (61.0)	112 (47.1)	145 (61.5)
934	934	1,402 (59.6)	465 (75.9)	433 (52.6)	505 (55.1)	1,402 (59.6)					1,145 (61.0)	112 (47.1)	145 (61.5)
935	935	1,402 (59.6)	465 (75.9)	433 (52.6)	505 (55.1)	1,402 (59.6)					1,145 (61.0)	112 (47.1)	145 (61.5)

936	936	1,402 (59.6)	465 (75.9)	433 (52.6)	505 (55.1)	1,402 (59.6)					1,145 (61.0)	112 (47.1)	145 (61.5)
937	937	1,402 (59.6)	465 (75.9)	433 (52.6)	505 (55.1)	1,402 (59.6)					1,145 (61.0)	112 (47.1)	145 (61.5)
938	938	1,420 (60.4)	465 (75.9)	433 (52.6)	523 (57.1)	1,420 (60.4)					1,163 (62.0)	112 (47.1)	145 (61.5)
939	939	1,420 (60.4)	465 (75.9)	433 (52.6)	523 (57.1)	1,420 (60.4)					1,163 (62.0)	112 (47.1)	145 (61.5)
940	940	1,514 (64.4)	486 (79.3)	487 (59.2)	542 (59.2)	1,514 (64.4)					1,246 (66.4)	112 (47.1)	156 (66.0)
941	941	1,514 (64.4)	486 (79.3)	487 (59.2)	542 (59.2)	1,514 (64.4)					1,246 (66.4)	112 (47.1)	156 (66.0)
942	942	1,514 (64.4)	486 (79.3)	487 (59.2)	542 (59.2)	1,514 (64.4)					1,246 (66.4)	112 (47.1)	156 (66.0)
943	943	1,552 (66.0)	486 (79.3)	487 (59.2)	579 (63.3)	1,552 (66.0)					1,284 (68.4)	112 (47.1)	156 (66.0)
944	944	1,552 (66.0)	486 (79.3)	487 (59.2)	579 (63.3)	1,552 (66.0)					1,284 (68.4)	112 (47.1)	156 (66.0)
945	949	1,589 (67.6)	486 (79.3)	487 (59.2)	617 (67.3)	1,589 (67.6)					1,302 (69.4)	131 (55.0)	156 (66.0)
950	959	1,707 (72.7)	507 (82.8)	584 (71.1)	617 (67.3)	1,707 (72.7)					1,421 (75.7)	131 (55.0)	156 (66.0)
960	969	1,769 (75.3)	507 (82.8)	627 (76.3)	635 (69.4)	1,769 (75.3)					1,464 (78.0)	149 (62.9)	156 (66.0)
970	979	1,799 (76.6)	507 (82.8)	638 (77.6)	654 (71.4)	1,799 (76.6)					1,494 (79.6)	149 (62.9)	156 (66.0)
980	989	1,957 (83.3)	528 (86.2)	681 (82.9)	747 (81.6)	1,957 (83.3)					1,633 (87.0)	168 (70.7)	156 (66.0)
990	999	2,015 (85.8)	539 (87.9)	692 (84.2)	785 (85.7)	2,015 (85.8)					1,673 (89.2)	187 (78.6)	156 (66.0)
1000	1099	2,160 (91.9)	581 (94.8)	757 (92.1)	822 (89.8)	2,160 (91.9)					1,785 (95.2)	198 (83.1)	177 (75.0)
1100	1199	2,240 (95.3)	602 (98.3)	779 (94.7)	860 (93.9)	2,240 (95.3)					1,807 (96.3)	227 (95.6)	206 (87.5)
1200	1299	2,262 (96.2)	602 (98.3)	800 (97.4)	860 (93.9)	2,262 (96.2)					1,828 (97.4)	227 (95.6)	206 (87.5)
1300	1399	2,273 (96.7)	602 (98.3)	811 (98.7)	860 (93.9)	2,273 (96.7)					1,828 (97.4)	227 (95.6)	217 (92.1)
1400	1499	2,294 (97.6)	612 (100.0)	822 (100.0)	860 (93.9)	2,294 (97.6)					1,839 (98.0)	238 (100.0)	217 (92.1)
1500		2,350 (100.0)			916 (100.0)	2,350 (100.0)					1,876 (100.0)		236 (100.0)
月平均賃金額		121,110	99,737	122,938	133,765	121,110					118,308	137,613	126,772
時間当平均賃金額		955	918	946	987	955					944	962	1,033
月一人当たり労働時間数		126	108	130	136	126					125	141	120
第1・20分位数		849	850	849	874	849					850	849	849
第1・10分位数		850	850	849	894	850					850	849	849
第1・4分位数		894	860	865	894	894					894	900	860
中位		921	900	930	930	921					920	949	920
四分位偏差係数		0.0383	0.0393	0.0515	0.0491	0.0383					0.0309	0.0477	0.1304

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

03年

総括表(2)

産業：計量器等製造業

就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	20,333	11,936		22	9,836	1,148	930		8,397		48	6,578	1,086	685	
円	816	62			32		30		754			539	97	118	
-	883	(4.0)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(9.0)			(8.2)	(8.9)	(17.3)	
884 -	884	(4.2)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(9.4)			(8.8)	(8.9)	(17.3)	
	853	62			32		30		791			576	97	118	
885 -	885	(4.2)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(9.4)			(8.8)	(8.9)	(17.3)	
	853	62			32		30		791			576	97	118	
886 -	886	(4.2)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(9.4)			(8.8)	(8.9)	(17.3)	
	853	62			32		30		791			576	97	118	
887 -	887	(4.2)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(9.4)			(8.8)	(8.9)	(17.3)	
	853	62			32		30		791			576	97	118	
888 -	888	(4.2)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(9.4)			(8.8)	(8.9)	(17.3)	
	864	62			32		30		802			587	97	118	
889 -	889	(4.2)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(9.5)			(8.9)	(8.9)	(17.3)	
	925	62			32		30		863		19	608	107	129	
890 -	890	(4.5)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(10.3)		(38.8)	(9.2)	(9.9)	(18.8)	
	925	62			32		30		863		19	608	107	129	
891 -	891	(4.5)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(10.3)		(38.8)	(9.2)	(9.9)	(18.8)	
	944	62			32		30		882		19	627	107	129	
892 -	892	(4.6)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(10.5)		(38.8)	(9.5)	(9.9)	(18.8)	
	962	62			32		30		900		19	646	107	129	
893 -	893	(4.7)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(10.7)		(38.8)	(9.8)	(9.9)	(18.8)	
	1,152	62			32		30		1,090		19	806	118	148	
894 -	894	(5.7)	(0.5)		(0.3)		(3.2)		(13.0)		(38.8)	(12.3)	(10.9)	(21.6)	
	1,251	91			32		59		1,159		19	856	118	166	
895 -	895	(6.2)	(0.8)		(0.3)		(6.3)		(13.8)		(38.8)	(13.0)	(10.9)	(24.3)	
	1,291	91			32		59		1,200		19	867	147	166	
896 -	896	(6.3)	(0.8)		(0.3)		(6.3)		(14.3)		(38.8)	(13.2)	(13.6)	(24.3)	
	1,395	196			126	11	59		1,200		19	867	147	166	
897 -	897	(6.9)	(1.6)		(1.3)	(0.9)	(6.3)		(14.3)		(38.8)	(13.2)	(13.6)	(24.3)	
	1,395	196			126	11	59		1,200		19	867	147	166	
898 -	898	(6.9)	(1.6)		(1.3)	(0.9)	(6.3)		(14.3)		(38.8)	(13.2)	(13.6)	(24.3)	
	1,406	196			126	11	59		1,210		19	867	147	177	
899 -	899	(6.9)	(1.6)		(1.3)	(0.9)	(6.3)		(14.4)		(38.8)	(13.2)	(13.6)	(25.9)	
	1,919	263			174	11	78		1,657		19	1,191	219	228	
900 -	900	(9.4)	(2.2)		(1.8)	(0.9)	(8.4)		(19.7)		(38.8)	(18.1)	(20.2)	(33.2)	
	1,938	281			193	11	78		1,657		19	1,191	219	228	
901 -	901	(9.5)	(2.4)		(2.0)	(0.9)	(8.4)		(19.7)		(38.8)	(18.1)	(20.2)	(33.2)	
	1,938	281			193	11	78		1,657		19	1,191	219	228	
902 -	902	(9.5)	(2.4)		(2.0)	(0.9)	(8.4)		(19.7)		(38.8)	(18.1)	(20.2)	(33.2)	
	1,938	281			193	11	78		1,657		19	1,191	219	228	
903 -	903	(9.5)	(2.4)		(2.0)	(0.9)	(8.4)		(19.7)		(38.8)	(18.1)	(20.2)	(33.2)	
	1,938	281			193	11	78		1,657		19	1,191	219	228	
904 -	904	(9.5)	(2.4)		(2.0)	(0.9)	(8.4)		(19.7)		(38.8)	(18.1)	(20.2)	(33.2)	
	1,967	281			193	11	78		1,686		19	1,210	230	228	
905 -	905	(9.7)	(2.4)		(2.0)	(0.9)	(8.4)		(20.1)		(38.8)	(18.4)	(21.2)	(33.2)	
	1,967	281			193	11	78		1,686		19	1,210	230	228	
906 -	906	(9.7)	(2.4)		(2.0)	(0.9)	(8.4)		(20.1)		(38.8)	(18.4)	(21.2)	(33.2)	
	1,967	281			193	11	78		1,686		19	1,210	230	228	
907 -	907	(9.7)	(2.4)		(2.0)	(0.9)	(8.4)		(20.1)		(38.8)	(18.4)	(21.2)	(33.2)	

908 - 908	1,989 (9.8)	281 (2.4)			193 (2.0)	11 (0.9)	78 (8.4)		1,708 (20.3)		19 (38.8)	1,210 (18.4)	230 (21.2)	249 (36.4)
909 - 909	2,010 (9.9)	292 (2.4)			203 (2.1)	11 (0.9)	78 (8.4)		1,718 (20.5)		19 (38.8)	1,220 (18.6)	230 (21.2)	249 (36.4)
910 - 910	2,197 (10.8)	321 (2.7)			222 (2.3)	11 (0.9)	89 (9.5)		1,875 (22.3)		19 (38.8)	1,340 (20.4)	267 (24.6)	249 (36.4)
911 - 911	2,197 (10.8)	321 (2.7)			222 (2.3)	11 (0.9)	89 (9.5)		1,875 (22.3)		19 (38.8)	1,340 (20.4)	267 (24.6)	249 (36.4)
912 - 912	2,197 (10.8)	321 (2.7)			222 (2.3)	11 (0.9)	89 (9.5)		1,875 (22.3)		19 (38.8)	1,340 (20.4)	267 (24.6)	249 (36.4)
913	2,215 (10.9)	340 (2.8)			241 (2.4)	11 (0.9)	89 (9.5)		1,875 (22.3)		19 (38.8)	1,340 (20.4)	267 (24.6)	249 (36.4)
914	2,215 (10.9)	340 (2.8)			241 (2.4)	11 (0.9)	89 (9.5)		1,875 (22.3)		19 (38.8)	1,340 (20.4)	267 (24.6)	249 (36.4)
915	2,215 (10.9)	340 (2.8)			241 (2.4)	11 (0.9)	89 (9.5)		1,875 (22.3)		19 (38.8)	1,340 (20.4)	267 (24.6)	249 (36.4)
916	2,245 (11.0)	340 (2.8)			241 (2.4)	11 (0.9)	89 (9.5)		1,905 (22.7)		19 (38.8)	1,370 (20.8)	267 (24.6)	249 (36.4)
917	2,282 (11.2)	340 (2.8)			241 (2.4)	11 (0.9)	89 (9.5)		1,942 (23.1)		19 (38.8)	1,407 (21.4)	267 (24.6)	249 (36.4)
918	2,282 (11.2)	340 (2.8)			241 (2.4)	11 (0.9)	89 (9.5)		1,942 (23.1)		19 (38.8)	1,407 (21.4)	267 (24.6)	249 (36.4)
919	2,282 (11.2)	340 (2.8)			241 (2.4)	11 (0.9)	89 (9.5)		1,942 (23.1)		19 (38.8)	1,407 (21.4)	267 (24.6)	249 (36.4)
920	2,445 (12.0)	377 (3.2)			278 (2.8)	11 (0.9)	89 (9.5)		2,068 (24.6)		19 (38.8)	1,514 (23.0)	267 (24.6)	268 (39.1)
921	2,464 (12.1)	377 (3.2)			278 (2.8)	11 (0.9)	89 (9.5)		2,087 (24.9)		19 (38.8)	1,533 (23.3)	267 (24.6)	268 (39.1)
922	2,464 (12.1)	377 (3.2)			278 (2.8)	11 (0.9)	89 (9.5)		2,087 (24.9)		19 (38.8)	1,533 (23.3)	267 (24.6)	268 (39.1)
923	2,520 (12.4)	377 (3.2)			278 (2.8)	11 (0.9)	89 (9.5)		2,143 (25.5)		19 (38.8)	1,589 (24.2)	267 (24.6)	268 (39.1)
924	2,520 (12.4)	377 (3.2)			278 (2.8)	11 (0.9)	89 (9.5)		2,143 (25.5)		19 (38.8)	1,589 (24.2)	267 (24.6)	268 (39.1)
925	2,576 (12.7)	377 (3.2)			278 (2.8)	11 (0.9)	89 (9.5)		2,199 (26.2)		19 (38.8)	1,645 (25.0)	267 (24.6)	268 (39.1)
926	2,606 (12.8)	377 (3.2)			278 (2.8)	11 (0.9)	89 (9.5)		2,228 (26.5)		19 (38.8)	1,656 (25.2)	286 (26.3)	268 (39.1)
927	2,624 (12.9)	377 (3.2)			278 (2.8)	11 (0.9)	89 (9.5)		2,247 (26.8)		19 (38.8)	1,674 (25.5)	286 (26.3)	268 (39.1)
928	2,624 (12.9)	377 (3.2)			278 (2.8)	11 (0.9)	89 (9.5)		2,247 (26.8)		19 (38.8)	1,674 (25.5)	286 (26.3)	268 (39.1)
929	2,662 (13.1)	377 (3.2)			278 (2.8)	11 (0.9)	89 (9.5)		2,284 (27.2)		19 (38.8)	1,712 (26.0)	286 (26.3)	268 (39.1)
930	2,734 (13.4)	388 (3.3)			278 (2.8)	11 (0.9)	99 (10.7)		2,346 (27.9)		19 (38.8)	1,773 (27.0)	286 (26.3)	268 (39.1)
931	2,745 (13.5)	388 (3.3)			278 (2.8)	11 (0.9)	99 (10.7)		2,357 (28.1)		19 (38.8)	1,773 (27.0)	286 (26.3)	279 (40.7)
932	2,764 (13.6)	388 (3.3)			278 (2.8)	11 (0.9)	99 (10.7)		2,375 (28.3)		19 (38.8)	1,792 (27.2)	286 (26.3)	279 (40.7)
933	2,801 (13.8)	388 (3.3)			278 (2.8)	11 (0.9)	99 (10.7)		2,413 (28.7)		19 (38.8)	1,811 (27.5)	304 (28.0)	279 (40.7)
934	2,801 (13.8)	388 (3.3)			278 (2.8)	11 (0.9)	99 (10.7)		2,413 (28.7)		19 (38.8)	1,811 (27.5)	304 (28.0)	279 (40.7)
935	2,820 (13.9)	388 (3.3)			278 (2.8)	11 (0.9)	99 (10.7)		2,431 (29.0)		19 (38.8)	1,829 (27.8)	304 (28.0)	279 (40.7)

936	936	2,830 (13.9)	388 (3.3)			278 (2.8)	11 (0.9)	99 (10.7)		2,442 (29.1)	19 (38.8)	1,840 (28.0)	304 (28.0)	279 (40.7)
937	937	2,830 (13.9)	388 (3.3)			278 (2.8)	11 (0.9)	99 (10.7)		2,442 (29.1)	19 (38.8)	1,840 (28.0)	304 (28.0)	279 (40.7)
938	938	2,878 (14.2)	407 (3.4)			297 (3.0)	11 (0.9)	99 (10.7)		2,471 (29.4)	19 (38.8)	1,869 (28.4)	304 (28.0)	279 (40.7)
939	939	2,897 (14.2)	407 (3.4)			297 (3.0)	11 (0.9)	99 (10.7)		2,490 (29.7)	19 (38.8)	1,888 (28.7)	304 (28.0)	279 (40.7)
940	940	3,012 (14.8)	418 (3.5)			297 (3.0)	11 (0.9)	110 (11.8)		2,595 (30.9)	19 (38.8)	1,971 (30.0)	315 (29.0)	290 (42.2)
941	941	3,012 (14.8)	418 (3.5)			297 (3.0)	11 (0.9)	110 (11.8)		2,595 (30.9)	19 (38.8)	1,971 (30.0)	315 (29.0)	290 (42.2)
942	942	3,042 (15.0)	418 (3.5)			297 (3.0)	11 (0.9)	110 (11.8)		2,624 (31.2)	19 (38.8)	2,000 (30.4)	315 (29.0)	290 (42.2)
943	943	3,079 (15.1)	436 (3.7)			315 (3.2)	11 (0.9)	110 (11.8)		2,643 (31.5)	19 (38.8)	2,019 (30.7)	315 (29.0)	290 (42.2)
944	944	3,090 (15.2)	436 (3.7)			315 (3.2)	11 (0.9)	110 (11.8)		2,653 (31.6)	19 (38.8)	2,019 (30.7)	315 (29.0)	300 (43.8)
945	949	3,164 (15.6)	436 (3.7)			315 (3.2)	11 (0.9)	110 (11.8)		2,728 (32.5)	19 (38.8)	2,075 (31.5)	334 (30.8)	300 (43.8)
950	959	3,481 (17.1)	524 (4.4)			403 (4.1)	11 (0.9)	110 (11.8)		2,956 (35.2)	19 (38.8)	2,282 (34.7)	355 (32.7)	300 (43.8)
960	969	3,601 (17.7)	562 (4.7)			422 (4.3)	30 (2.6)	110 (11.8)		3,039 (36.2)	19 (38.8)	2,346 (35.7)	374 (34.5)	300 (43.8)
970	979	3,887 (19.1)	591 (5.0)			452 (4.6)	30 (2.6)	110 (11.8)		3,296 (39.3)	37 (77.6)	2,565 (39.0)	374 (34.5)	319 (46.6)
980	989	4,144 (20.4)	591 (5.0)			452 (4.6)	30 (2.6)	110 (11.8)		3,553 (42.3)	37 (77.6)	2,804 (42.6)	393 (36.2)	319 (46.6)
990	999	4,361 (21.4)	623 (5.2)			484 (4.9)	30 (2.6)	110 (11.8)		3,737 (44.5)	48 (100.0)	2,948 (44.8)	411 (37.9)	330 (48.1)
1,000	1,099	6,357 (31.3)	1,363 (11.4)	22 (100.0)		1,067 (10.9)	51 (4.5)	223 (23.9)		4,994 (59.5)		4,044 (61.5)	489 (45.0)	412 (60.2)
1,100	1,199	8,414 (41.4)	2,523 (21.1)			2,123 (21.6)	102 (8.9)	276 (29.7)		5,891 (70.2)		4,762 (72.4)	570 (52.5)	511 (74.6)
1,200	1,299	10,099 (49.7)	3,623 (30.3)			3,119 (31.7)	131 (11.4)	351 (37.7)		6,476 (77.1)		5,251 (79.8)	618 (56.9)	559 (81.6)
1,300	1,399	11,714 (57.6)	4,711 (39.5)			4,050 (41.2)	201 (17.5)	439 (47.2)		7,003 (83.4)		5,631 (85.6)	728 (67.0)	597 (87.1)
1,400	1,499	13,250 (65.2)	5,814 (48.7)			4,890 (49.7)	348 (30.3)	554 (59.6)		7,437 (88.6)		5,936 (90.2)	826 (76.1)	626 (91.4)
1,500		20,333 (100.0)	11,936 (100.0)			9,836 (100.0)	1,148 (100.0)	930 (100.0)		8,397 (100.0)		6,578 (100.0)	1,086 (100.0)	685 (100.0)
月平均賃金額		235,435	274,580	168,402	270,276	326,508	258,482		179,791	161,292	176,493	206,317	170,725	
時間当平均賃金額		1,440	1,648	1,019	1,623	1,954	1,559		1,142	949	1,127	1,271	1,098	
月一人当たり労働時間数		162	167	165	167	167	165		156	170	155	161	153	
第1・20分位数		894	994	1,006	1,000	1,103	895		850	890	860	849	849	
第1・10分位数		910	1,069	1,006	1,071	1,279	930		890	890	894	850	850	
第1・4分位数		1,027	1,238	1,006	1,231	1,467	1,100		923	890	925	899	899	
中位数		1,304	1,517	1,007	1,505	1,824	1,417		1,027	979	1,025	1,165	1,000	
四分位偏差係数		0.2533	0.2214	0.0127	0.2094	0.2256	0.2786		0.1654	0.0459	0.1451	0.2381	0.1611	

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

03年

総括表(2)

産業：計量器等製造業

就業形態：パート

産別適用除外除く

時間当たり所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	2,350	167			62	21	83		2,183			1,814	216	153	
円	473	11			11				462			344	54	65	
-	883	(20.1)	(6.5)		(17.5)				(21.2)			(19.0)	(24.8)	(42.3)	
884 -	884	(20.1)	(6.5)		(17.5)				(21.2)			(19.0)	(24.8)	(42.3)	
	473	11			11				462			344	54	65	
885 -	885	(20.1)	(6.5)		(17.5)				(21.2)			(19.0)	(24.8)	(42.3)	
	473	11			11				462			344	54	65	
886 -	886	(20.1)	(6.5)		(17.5)				(21.2)			(19.0)	(24.8)	(42.3)	
	473	11			11				462			344	54	65	
887 -	887	(20.1)	(6.5)		(17.5)				(21.2)			(19.0)	(24.8)	(42.3)	
	473	11			11				462			344	54	65	
888 -	888	(20.1)	(6.5)		(17.5)				(21.2)			(19.0)	(24.8)	(42.3)	
	473	11			11				462			344	54	65	
889 -	889	(20.1)	(6.5)		(17.5)				(21.2)			(19.0)	(24.8)	(42.3)	
	495	11			11				484			366	54	65	
890 -	890	(21.0)	(6.5)		(17.5)				(22.2)			(20.1)	(24.8)	(42.3)	
	495	11			11				484			366	54	65	
891 -	891	(21.0)	(6.5)		(17.5)				(22.2)			(20.1)	(24.8)	(42.3)	
	513	11			11				502			384	54	65	
892 -	892	(21.8)	(6.5)		(17.5)				(23.0)			(21.2)	(24.8)	(42.3)	
	513	11			11				502			384	54	65	
893 -	893	(21.8)	(6.5)		(17.5)				(23.0)			(21.2)	(24.8)	(42.3)	
	692	11			11				681			545	54	83	
894 -	894	(29.5)	(6.5)		(17.5)				(31.2)			(30.0)	(24.8)	(54.6)	
	724	11			11				713			576	54	83	
895 -	895	(30.8)	(6.5)		(17.5)				(32.7)			(31.8)	(24.8)	(54.6)	
	724	11			11				713			576	54	83	
896 -	896	(30.8)	(6.5)		(17.5)				(32.7)			(31.8)	(24.8)	(54.6)	
	724	11			11				713			576	54	83	
897 -	897	(30.8)	(6.5)		(17.5)				(32.7)			(31.8)	(24.8)	(54.6)	
	724	11			11				713			576	54	83	
898 -	898	(30.8)	(6.5)		(17.5)				(32.7)			(31.8)	(24.8)	(54.6)	
	724	11			11				713			576	54	83	
899 -	899	(30.8)	(6.5)		(17.5)				(32.7)			(31.8)	(24.8)	(54.6)	
	981	22			22				960			791	75	94	
900 -	900	(41.8)	(13.0)		(34.9)				(44.0)			(43.6)	(34.5)	(61.5)	
	981	22			22				960			791	75	94	
901 -	901	(41.8)	(13.0)		(34.9)				(44.0)			(43.6)	(34.5)	(61.5)	
	981	22			22				960			791	75	94	
902 -	902	(41.8)	(13.0)		(34.9)				(44.0)			(43.6)	(34.5)	(61.5)	
	981	22			22				960			791	75	94	
903 -	903	(41.8)	(13.0)		(34.9)				(44.0)			(43.6)	(34.5)	(61.5)	
	981	22			22				960			791	75	94	
904 -	904	(41.8)	(13.0)		(34.9)				(44.0)			(43.6)	(34.5)	(61.5)	
	1,000	22			22				978			810	75	94	
905 -	905	(42.6)	(13.0)		(34.9)				(44.8)			(44.6)	(34.5)	(61.5)	
	1,000	22			22				978			810	75	94	
906 -	906	(42.6)	(13.0)		(34.9)				(44.8)			(44.6)	(34.5)	(61.5)	
	1,000	22			22				978			810	75	94	
907 -	907	(42.6)	(13.0)		(34.9)				(44.8)			(44.6)	(34.5)	(61.5)	

		1,000	22			22				978			810	75	94	
908 -	908	(42.6)	(13.0)			(34.9)				(44.8)			(44.6)	(34.5)	(61.5)	
		1,000	22			22				978			810	75	94	
909 -	909	(42.6)	(13.0)			(34.9)				(44.8)			(44.6)	(34.5)	(61.5)	
		1,054	32			22		11		1,021			853	75	94	
910 -	910	(44.8)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(46.8)			(47.0)	(34.5)	(61.5)	
		1,054	32			22		11		1,021			853	75	94	
911 -	911	(44.8)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(46.8)			(47.0)	(34.5)	(61.5)	
		1,054	32			22		11		1,021			853	75	94	
912 -	912	(44.8)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(46.8)			(47.0)	(34.5)	(61.5)	
		1,054	32			22		11		1,021			853	75	94	
913	913	(44.8)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(46.8)			(47.0)	(34.5)	(61.5)	
		1,054	32			22		11		1,021			853	75	94	
914	914	(44.8)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(46.8)			(47.0)	(34.5)	(61.5)	
		1,054	32			22		11		1,021			853	75	94	
915	915	(44.8)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(46.8)			(47.0)	(34.5)	(61.5)	
		1,054	32			22		11		1,021			853	75	94	
916	916	(44.8)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(46.8)			(47.0)	(34.5)	(61.5)	
		1,054	32			22		11		1,021			853	75	94	
917	917	(44.8)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(46.8)			(47.0)	(34.5)	(61.5)	
		1,054	32			22		11		1,021			853	75	94	
918	918	(44.8)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(46.8)			(47.0)	(34.5)	(61.5)	
		1,054	32			22		11		1,021			853	75	94	
919	919	(44.8)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(46.8)			(47.0)	(34.5)	(61.5)	
		1,158	32			22		11		1,126			939	75	113	
920	920	(49.3)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(51.6)			(51.7)	(34.5)	(73.8)	
		1,177	32			22		11		1,145			957	75	113	
921	921	(50.1)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(52.4)			(52.8)	(34.5)	(73.8)	
		1,177	32			22		11		1,145			957	75	113	
922	922	(50.1)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(52.4)			(52.8)	(34.5)	(73.8)	
		1,177	32			22		11		1,145			957	75	113	
923	923	(50.1)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(52.4)			(52.8)	(34.5)	(73.8)	
		1,177	32			22		11		1,145			957	75	113	
924	924	(50.1)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(52.4)			(52.8)	(34.5)	(73.8)	
		1,233	32			22		11		1,201			1,013	75	113	
925	925	(52.5)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(55.0)			(55.9)	(34.5)	(73.8)	
		1,263	32			22		11		1,230			1,024	93	113	
926	926	(53.7)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(56.3)			(56.4)	(43.2)	(73.8)	
		1,281	32			22		11		1,249			1,043	93	113	
927	927	(54.5)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(57.2)			(57.5)	(43.2)	(73.8)	
		1,281	32			22		11		1,249			1,043	93	113	
928	928	(54.5)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(57.2)			(57.5)	(43.2)	(73.8)	
		1,281	32			22		11		1,249			1,043	93	113	
929	929	(54.5)	(19.5)			(34.9)		(13.0)		(57.2)			(57.5)	(43.2)	(73.8)	
		1,354	43			22		22		1,310			1,104	93	113	
930	930	(57.6)	(26.0)			(34.9)		(26.0)		(60.0)			(60.9)	(43.2)	(73.8)	
		1,364	43			22		22		1,321			1,104	93	123	
931	931	(58.1)	(26.0)			(34.9)		(26.0)		(60.5)			(60.9)	(43.2)	(80.8)	
		1,364	43			22		22		1,321			1,104	93	123	
932	932	(58.1)	(26.0)			(34.9)		(26.0)		(60.5)			(60.9)	(43.2)	(80.8)	
		1,402	43			22		22		1,358			1,123	112	123	
933	933	(59.6)	(26.0)			(34.9)		(26.0)		(62.2)			(61.9)	(51.8)	(80.8)	
		1,402	43			22		22		1,358			1,123	112	123	
934	934	(59.6)	(26.0)			(34.9)		(26.0)		(62.2)			(61.9)	(51.8)	(80.8)	
		1,402	43			22		22		1,358			1,123	112	123	
935	935	(59.6)	(26.0)			(34.9)		(26.0)		(62.2)			(61.9)	(51.8)	(80.8)	



936	936	1,402 (59.6)	43 (26.0)			22 (34.9)		22 (26.0)		1,358 (62.2)		1,123 (61.9)	112 (51.8)	123 (80.8)
937	937	1,402 (59.6)	43 (26.0)			22 (34.9)		22 (26.0)		1,358 (62.2)		1,123 (61.9)	112 (51.8)	123 (80.8)
938	938	1,420 (60.4)	43 (26.0)			22 (34.9)		22 (26.0)		1,377 (63.1)		1,142 (62.9)	112 (51.8)	123 (80.8)
939	939	1,420 (60.4)	43 (26.0)			22 (34.9)		22 (26.0)		1,377 (63.1)		1,142 (62.9)	112 (51.8)	123 (80.8)
940	940	1,514 (64.4)	54 (32.4)			22 (34.9)		32 (38.9)		1,460 (66.9)		1,225 (67.5)	112 (51.8)	123 (80.8)
941	941	1,514 (64.4)	54 (32.4)			22 (34.9)		32 (38.9)		1,460 (66.9)		1,225 (67.5)	112 (51.8)	123 (80.8)
942	942	1,514 (64.4)	54 (32.4)			22 (34.9)		32 (38.9)		1,460 (66.9)		1,225 (67.5)	112 (51.8)	123 (80.8)
943	943	1,552 (66.0)	73 (43.7)			40 (65.1)		32 (38.9)		1,479 (67.7)		1,243 (68.5)	112 (51.8)	123 (80.8)
944	944	1,552 (66.0)	73 (43.7)			40 (65.1)		32 (38.9)		1,479 (67.7)		1,243 (68.5)	112 (51.8)	123 (80.8)
945	949	1,589 (67.6)	73 (43.7)			40 (65.1)		32 (38.9)		1,516 (69.4)		1,262 (69.6)	131 (60.4)	123 (80.8)
950	959	1,707 (72.7)	73 (43.7)			40 (65.1)		32 (38.9)		1,635 (74.9)		1,381 (76.1)	131 (60.4)	123 (80.8)
960	969	1,769 (75.3)	73 (43.7)			40 (65.1)		32 (38.9)		1,697 (77.7)		1,424 (78.5)	149 (69.1)	123 (80.8)
970	979	1,799 (76.6)	73 (43.7)			40 (65.1)		32 (38.9)		1,726 (79.1)		1,453 (80.1)	149 (69.1)	123 (80.8)
980	989	1,957 (83.3)	73 (43.7)			40 (65.1)		32 (38.9)		1,884 (86.3)		1,592 (87.8)	168 (77.7)	123 (80.8)
990	999	2,015 (85.8)	73 (43.7)			40 (65.1)		32 (38.9)		1,943 (89.0)		1,633 (90.0)	187 (86.4)	123 (80.8)
1,000	1,099	2,160 (91.9)	83 (50.0)			40 (65.1)		43 (51.6)		2,077 (95.1)		1,745 (96.2)	198 (91.4)	134 (87.8)
1,100	1,199	2,240 (95.3)	105 (63.0)			40 (65.1)	11 (50.6)	54 (64.6)		2,135 (97.8)		1,766 (97.3)	216 (100.0)	153 (100.0)
1,200	1,299	2,262 (96.2)	127 (76.0)			62 (100.0)	11 (50.6)	54 (64.6)		2,135 (97.8)		1,766 (97.3)		
1,300	1,399	2,273 (96.7)	137 (82.4)				11 (50.6)	65 (77.6)		2,135 (97.8)		1,766 (97.3)		
1,400	1,499	2,294 (97.6)	148 (88.8)				21 (100.0)	65 (77.6)		2,146 (98.3)		1,777 (97.9)		
1,500		2,350 (100.0)	167 (100.0)					83 (100.0)		2,183 (100.0)		1,814 (100.0)		
月平均賃金額		121,110	164,652			145,052	218,354	165,448		117,787		117,395	129,635	105,659
時間当平均賃金額		955	1,163			1,033	1,260	1,236		939		941	932	923
月一人当たり労働時間数		126	139			139	172	131		125		125	138	114
第1・20分位数		850	850			850	1,120	910		849		850	849	849
第1・10分位数		850	900			850	1,120	910		850		850	849	849
第1・4分位数		894	930			900	1,120	930		894		894	900	849
中位数		921	1,001			943	1,120	1,000		920		920	933	894
四分位偏差係数		0.0383	0.1728			0.1912	0.1270	0.1914		0.0359		0.0309	0.0459	0.0460

【上段】

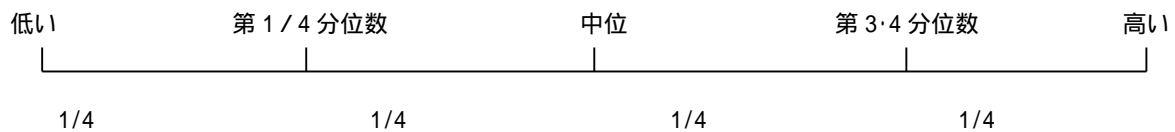
累積労働者数

【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。

資料番号

No. 9 - 2

令和3年度

# 長野県賃金実態調査結果報告書

## 【特定最低賃金】

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

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

はん用機械器具等製造業最低賃金に係る集計事業場数154件、復元倍率に基づいた労働者数は、21,367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、特定最低賃金適用産業である、「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」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。

(1) 総括表(1) 就業形態：全て

(2) 総括表(1) 就業形態：パート

(3) 総括表(2) 就業形態：全て

(4) 総括表(2) 就業形態：パート

# 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	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	印刷、製版
			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（はん用機械等） 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（％）
905	0		5.3	
906	1	0.11		6.2
907	2	0.22		6.3
908	3	0.33		6.4
909	4	0.44		6.7
910	5	0.55		7.3
911	6	0.66		7.3
912	7	0.77		7.3
913	8	0.88		7.3
914	9	0.99		7.3
915	10	1.10		7.3
916	11	1.22		7.7
917	12	1.33		7.7
918	13	1.44		7.7
919	14	1.55		7.7
920	15	1.66		8.0
921	16	1.77		8.1
922	17	1.88		8.1
923	18	1.99		8.1
924	19	2.10		8.1
925	20	2.21		8.1
926	21	2.32		8.5
927	22	2.43		8.5
928	23	2.54		8.5
929	24	2.65		8.5
930	25	2.76		8.7
931	26	2.87		8.8
932	27	2.98		8.8
933	28	3.09		8.8

金額 (円)	引上金額 (円)	引上率 (%)	未満率 (%)	影響率 (%)
934	29	3.20		8.8
935	30	3.31		8.8
936	31	3.43		8.8
937	32	3.54		8.8
938	33	3.65		8.9
939	34	3.76		8.9
940	35	3.87		9.0
941	36	3.98		9.0
942	37	4.09		9.0
943	38	4.20		9.0
944	39	4.31		9.0
945	40	4.42		9.0
946	41	4.53		9.0
947	42	4.64		9.0
948	43	4.75		9.2
949	44	4.86		9.2
950	45	4.97		10.0
951	46	5.08		10.0
952	47	5.19		10.3
953	48	5.30		10.4
954	49	5.41		10.4
955	50	5.52		10.5
956	51	5.64		10.6

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)はん用機械器具等製;就業形態：(全て)

産別適用除外除く

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	21,367	3,198	6,817	11,352	21,367					172	17,091	2,211	1,893		
円	837	115	318	403	837						683	37	116		
-	894	(3.9)	(3.6)	(4.7)	(3.6)	(3.9)					(4.0)	(1.7)	(6.1)		
895 -	895	(4.0)	(3.6)	(4.8)	(3.6)	(4.0)					(4.1)	(1.7)	(6.1)		
	846	115	327	403	846						693	37	116		
896 -	896	(4.0)	(3.6)	(4.8)	(3.6)	(4.0)					(4.1)	(1.7)	(6.1)		
	846	115	327	403	846						693	37	116		
897 -	897	(4.0)	(3.6)	(4.8)	(3.7)	(4.0)					(4.1)	(1.7)	(6.1)		
	865	115	327	423	865						712	37	116		
898 -	898	(4.0)	(3.6)	(4.8)	(3.7)	(4.0)					(4.2)	(1.7)	(6.1)		
	865	115	327	423	865						712	37	116		
899 -	899	(4.0)	(3.6)	(4.8)	(3.7)	(4.0)					(4.2)	(1.7)	(6.1)		
	865	115	327	423	865						712	37	116		
900 -	900	(5.1)	(5.6)	(6.9)	(3.9)	(5.1)					905	67	116		
	1,088	178	468	442	1,088						(5.3)	(3.0)	(6.1)		
901 -	901	(5.1)	(5.6)	(6.9)	(3.9)	(5.1)					905	67	116		
	1,088	178	468	442	1,088						(5.3)	(3.0)	(6.1)		
902 -	902	(5.1)	(5.6)	(6.9)	(3.9)	(5.1)					905	67	116		
	1,088	178	468	442	1,088						(5.3)	(3.0)	(6.1)		
903 -	903	(5.3)	(5.6)	(7.5)	(3.9)	(5.3)					933	67	135		
	1,134	178	514	442	1,134						(5.5)	(3.0)	(7.1)		
904 -	904	(5.3)	(5.6)	(7.5)	(3.9)	(5.3)					933	67	135		
	1,134	178	514	442	1,134						(5.5)	(3.0)	(7.1)		
905 -	905	(6.2)	(6.6)	(8.2)	(4.9)	(6.2)					1,098	76	154		
	1,328	210	561	557	1,328						(6.4)	(3.4)	(8.1)		
906 -	906	(6.2)	(6.6)	(8.2)	(4.9)	(6.2)					1,098	76	154		
	1,328	210	561	557	1,328						(6.4)	(3.4)	(8.1)		
907 -	907	(6.3)	(6.6)	(8.5)	(4.9)	(6.3)					1,107	85	154		
	1,347	210	580	557	1,347						(6.5)	(3.9)	(8.1)		
908 -	908	(6.4)	(6.6)	(8.9)	(4.9)	(6.4)					1,135	85	154		
	1,375	210	608	557	1,375						(6.6)	(3.9)	(8.1)		
909 -	909	(6.7)	(6.9)	(9.2)	(5.1)	(6.7)				19	1,145	95	164		
	1,423	220	627	576	1,423					(11.2)	(6.7)	(4.3)	(8.7)		
910 -	910	(7.3)	(8.2)	(9.3)	(5.8)	(7.3)					19	1,243	95	194	
	1,551	262	636	653	1,551						(11.2)	(7.3)	(4.3)	(10.3)	
911 -	911	(7.3)	(8.2)	(9.3)	(5.8)	(7.3)					19	1,243	95	194	
	1,551	262	636	653	1,551						(11.2)	(7.3)	(4.3)	(10.3)	
912 -	912	(7.3)	(8.2)	(9.3)	(5.8)	(7.3)					19	1,243	95	194	
	1,551	262	636	653	1,551						(11.2)	(7.3)	(4.3)	(10.3)	
913 -	913	(7.3)	(8.2)	(9.3)	(5.8)	(7.3)					19	1,243	95	194	
	1,551	262	636	653	1,551						(11.2)	(7.3)	(4.3)	(10.3)	
914 -	914	(7.3)	(8.2)	(9.3)	(5.8)	(7.3)					19	1,243	95	194	
	1,551	262	636	653	1,551						(11.2)	(7.3)	(4.3)	(10.3)	
915 -	915	(7.3)	(8.2)	(9.6)	(5.8)	(7.3)					19	1,253	104	194	
	1,570	262	655	653	1,570						(11.2)	(7.3)	(4.7)	(10.3)	
916 -	916	(7.7)	(8.2)	(10.8)	(5.8)	(7.7)					19	1,337	104	194	
	1,654	262	739	653	1,654						(11.2)	(7.8)	(4.7)	(10.3)	
917 -	917	(7.7)	(8.2)	(10.8)	(5.8)	(7.7)					19	1,337	104	194	
	1,654	262	739	653	1,654						(11.2)	(7.8)	(4.7)	(10.3)	
918 -	918	(7.7)	(8.2)	(10.8)	(5.8)	(7.7)					19	1,337	104	194	
	1,654	262	739	653	1,654						(11.2)	(7.8)	(4.7)	(10.3)	



		1,654	262	739	653	1,654				19	1,337	104	194
919 -	919	(7.7)	(8.2)	(10.8)	(5.8)	(7.7)				(11.2)	(7.8)	(4.7)	(10.3)
		1,702	262	748	691	1,702				19	1,365	123	194
920 -	920	(8.0)	(8.2)	(11.0)	(6.1)	(8.0)				(11.2)	(8.0)	(5.6)	(10.3)
		1,730	262	757	711	1,730				19	1,394	123	194
921 -	921	(8.1)	(8.2)	(11.1)	(6.3)	(8.1)				(11.2)	(8.2)	(5.6)	(10.3)
		1,730	262	757	711	1,730				19	1,394	123	194
922 -	922	(8.1)	(8.2)	(11.1)	(6.3)	(8.1)				(11.2)	(8.2)	(5.6)	(10.3)
		1,730	262	757	711	1,730				19	1,394	123	194
923 -	923	(8.1)	(8.2)	(11.1)	(6.3)	(8.1)				(11.2)	(8.2)	(5.6)	(10.3)
		1,730	262	757	711	1,730				19	1,394	123	194
924	924	(8.1)	(8.2)	(11.1)	(6.3)	(8.1)				(11.2)	(8.2)	(5.6)	(10.3)
		1,730	262	757	711	1,730				19	1,394	123	194
925	925	(8.1)	(8.2)	(11.1)	(6.3)	(8.1)				(11.2)	(8.2)	(5.6)	(10.3)
		1,816	262	767	788	1,816				58	1,442	123	194
926	926	(8.5)	(8.2)	(11.2)	(6.9)	(8.5)				(33.5)	(8.4)	(5.6)	(10.3)
		1,816	262	767	788	1,816				58	1,442	123	194
927	927	(8.5)	(8.2)	(11.2)	(6.9)	(8.5)				(33.5)	(8.4)	(5.6)	(10.3)
		1,816	262	767	788	1,816				58	1,442	123	194
928	928	(8.5)	(8.2)	(11.2)	(6.9)	(8.5)				(33.5)	(8.4)	(5.6)	(10.3)
		1,816	262	767	788	1,816				58	1,442	123	194
929	929	(8.5)	(8.2)	(11.2)	(6.9)	(8.5)				(33.5)	(8.4)	(5.6)	(10.3)
		1,854	262	786	807	1,854				58	1,479	123	194
930	930	(8.7)	(8.2)	(11.5)	(7.1)	(8.7)				(33.5)	(8.7)	(5.6)	(10.3)
		1,874	262	786	826	1,874				58	1,499	123	194
931	931	(8.8)	(8.2)	(11.5)	(7.3)	(8.8)				(33.5)	(8.8)	(5.6)	(10.3)
		1,874	262	786	826	1,874				58	1,499	123	194
932	932	(8.8)	(8.2)	(11.5)	(7.3)	(8.8)				(33.5)	(8.8)	(5.6)	(10.3)
		1,874	262	786	826	1,874				58	1,499	123	194
933	933	(8.8)	(8.2)	(11.5)	(7.3)	(8.8)				(33.5)	(8.8)	(5.6)	(10.3)
		1,874	262	786	826	1,874				58	1,499	123	194
934	934	(8.8)	(8.2)	(11.5)	(7.3)	(8.8)				(33.5)	(8.8)	(5.6)	(10.3)
		1,874	262	786	826	1,874				58	1,499	123	194
935	935	(8.8)	(8.2)	(11.5)	(7.3)	(8.8)				(33.5)	(8.8)	(5.6)	(10.3)
		1,874	262	786	826	1,874				58	1,499	123	194
936	936	(8.8)	(8.2)	(11.5)	(7.3)	(8.8)				(33.5)	(8.8)	(5.6)	(10.3)
		1,874	262	786	826	1,874				58	1,499	123	194
937	937	(8.8)	(8.2)	(11.5)	(7.3)	(8.8)				(33.5)	(8.8)	(5.6)	(10.3)
		1,892	262	804	826	1,892				67	1,508	123	194
938	938	(8.9)	(8.2)	(11.8)	(7.3)	(8.9)				(38.9)	(8.8)	(5.6)	(10.3)
		1,892	262	804	826	1,892				67	1,508	123	194
939	939	(8.9)	(8.2)	(11.8)	(7.3)	(8.9)				(38.9)	(8.8)	(5.6)	(10.3)
		1,921	262	814	845	1,921				67	1,517	123	213
940	940	(9.0)	(8.2)	(11.9)	(7.4)	(9.0)				(38.9)	(8.9)	(5.6)	(11.3)
		1,921	262	814	845	1,921				67	1,517	123	213
941	941	(9.0)	(8.2)	(11.9)	(7.4)	(9.0)				(38.9)	(8.9)	(5.6)	(11.3)
		1,921	262	814	845	1,921				67	1,517	123	213
942	942	(9.0)	(8.2)	(11.9)	(7.4)	(9.0)				(38.9)	(8.9)	(5.6)	(11.3)
		1,921	262	814	845	1,921				67	1,517	123	213
943	943	(9.0)	(8.2)	(11.9)	(7.4)	(9.0)				(38.9)	(8.9)	(5.6)	(11.3)
		1,921	262	814	845	1,921				67	1,517	123	213
944	944	(9.0)	(8.2)	(11.9)	(7.4)	(9.0)				(38.9)	(8.9)	(5.6)	(11.3)
		1,921	262	814	845	1,921				67	1,517	123	213
945	945	(9.0)	(8.2)	(11.9)	(7.4)	(9.0)				(38.9)	(8.9)	(5.6)	(11.3)
		1,921	262	814	845	1,921				67	1,517	123	213
946	946	(9.0)	(8.2)	(11.9)	(7.4)	(9.0)				(38.9)	(8.9)	(5.6)	(11.3)

947	947	1,921 (9.0)	262 (8.2)	814 (11.9)	845 (7.4)	1,921 (9.0)					67 (38.9)	1,517 (8.9)	123 (5.6)	213 (11.3)
948	948	1,961 (9.2)	283 (8.9)	814 (11.9)	864 (7.6)	1,961 (9.2)					67 (38.9)	1,547 (9.1)	134 (6.0)	213 (11.3)
949	949	1,961 (9.2)	283 (8.9)	814 (11.9)	864 (7.6)	1,961 (9.2)					67 (38.9)	1,547 (9.1)	134 (6.0)	213 (11.3)
950	950	2,136 (10.0)	325 (10.2)	870 (12.8)	941 (8.3)	2,136 (10.0)					67 (38.9)	1,702 (10.0)	143 (6.5)	224 (11.8)
951	951	2,136 (10.0)	325 (10.2)	870 (12.8)	941 (8.3)	2,136 (10.0)					67 (38.9)	1,702 (10.0)	143 (6.5)	224 (11.8)
952	952	2,204 (10.3)	336 (10.5)	870 (12.8)	999 (8.8)	2,204 (10.3)					86 (50.1)	1,713 (10.0)	143 (6.5)	262 (13.8)
953	953	2,223 (10.4)	336 (10.5)	870 (12.8)	1,018 (9.0)	2,223 (10.4)					86 (50.1)	1,732 (10.1)	143 (6.5)	262 (13.8)
954	954	2,233 (10.4)	336 (10.5)	879 (12.9)	1,018 (9.0)	2,233 (10.4)					86 (50.1)	1,741 (10.2)	143 (6.5)	262 (13.8)
955	955	2,242 (10.5)	336 (10.5)	888 (13.0)	1,018 (9.0)	2,242 (10.5)					86 (50.1)	1,751 (10.2)	143 (6.5)	262 (13.8)
956	959	2,272 (10.6)	346 (10.8)	888 (13.0)	1,037 (9.1)	2,272 (10.6)					86 (50.1)	1,761 (10.3)	143 (6.5)	281 (14.9)
960	969	2,463 (11.5)	357 (11.1)	954 (14.0)	1,152 (10.2)	2,463 (11.5)					96 (55.5)	1,943 (11.4)	143 (6.5)	281 (14.9)
970	979	2,731 (12.8)	367 (11.5)	1,001 (14.7)	1,364 (12.0)	2,731 (12.8)					105 (61.0)	2,183 (12.8)	162 (7.3)	281 (14.9)
980	989	2,942 (13.8)	388 (12.1)	1,094 (16.0)	1,460 (12.9)	2,942 (13.8)					114 (66.4)	2,354 (13.8)	181 (8.2)	292 (15.4)
990	999	3,056 (14.3)	388 (12.1)	1,150 (16.9)	1,517 (13.4)	3,056 (14.3)					114 (66.4)	2,439 (14.3)	181 (8.2)	320 (16.9)
1000	1009	3,705 (17.3)	514 (16.1)	1,309 (19.2)	1,882 (16.6)	3,705 (17.3)					114 (66.4)	2,818 (16.5)	328 (14.8)	445 (23.5)
1010	1019	3,907 (18.3)	524 (16.4)	1,328 (19.5)	2,055 (18.1)	3,907 (18.3)					114 (66.4)	2,982 (17.4)	366 (16.6)	445 (23.5)
1020	1029	4,241 (19.9)	535 (16.7)	1,440 (21.1)	2,267 (20.0)	4,241 (19.9)					133 (77.6)	3,258 (19.1)	366 (16.6)	484 (25.5)
1030	1039	4,397 (20.6)	577 (18.0)	1,496 (21.9)	2,324 (20.5)	4,397 (20.6)					161 (93.9)	3,377 (19.8)	375 (17.0)	484 (25.5)
1040	1049	4,619 (21.6)	608 (19.0)	1,552 (22.8)	2,459 (21.7)	4,619 (21.6)					161 (93.9)	3,570 (20.9)	385 (17.4)	503 (26.6)
1050	1059	4,791 (22.4)	619 (19.3)	1,618 (23.7)	2,555 (22.5)	4,791 (22.4)					161 (93.9)	3,723 (21.8)	404 (18.3)	503 (26.6)
1060	1069	4,972 (23.3)	629 (19.7)	1,711 (25.1)	2,631 (23.2)	4,972 (23.3)					161 (93.9)	3,894 (22.8)	404 (18.3)	512 (27.1)
1070	1079	5,157 (24.1)	671 (21.0)	1,758 (25.8)	2,728 (24.0)	5,157 (24.1)					161 (93.9)	4,069 (23.8)	414 (18.7)	512 (27.1)
1080	1089	5,407 (25.3)	692 (21.6)	1,814 (26.6)	2,900 (25.5)	5,407 (25.3)					161 (93.9)	4,280 (25.0)	453 (20.5)	512 (27.1)
1090	1099	5,562 (26.0)	724 (22.6)	1,842 (27.0)	2,996 (26.4)	5,562 (26.0)					161 (93.9)	4,426 (25.9)	453 (20.5)	522 (27.5)
1100	1199	7,678 (35.9)	1,007 (31.5)	2,600 (38.1)	4,072 (35.9)	7,678 (35.9)					172 (100.0)	6,203 (36.3)	532 (24.1)	771 (40.7)
1200	1299	9,788 (45.8)	1,206 (37.7)	3,338 (49.0)	5,244 (46.2)	9,788 (45.8)						8,052 (47.1)	610 (27.6)	954 (50.4)
1300	1399	11,806 (55.3)	1,437 (44.9)	4,030 (59.1)	6,339 (55.8)	11,806 (55.3)						9,790 (57.3)	786 (35.6)	1,058 (55.9)
1400	1499	13,575 (63.5)	1,741 (54.4)	4,535 (66.5)	7,299 (64.3)	13,575 (63.5)						11,198 (65.5)	1,001 (45.3)	1,205 (63.6)

1500	21,367 (100.0)	3,198 (100.0)	6,817 (100.0)	11,352 (100.0)	21,367 (100.0)						17,091 (100.0)	2,211 (100.0)	1,893 (100.0)
月平均賃金額	244,598	251,189	233,507	249,401	244,598					166,157	240,523	286,428	239,653
時間当平均賃金額	1,464	1,553	1,419	1,465	1,464					976	1,436	1,714	1,463
月一人当たり労働時間数	166	159	163	170	166					170	167	166	162
第1・20分位数	900	900	900	909	900					909	900	920	875
第1・10分位数	952	950	916	968	952					909	952	1,000	910
第1・4分位数	1,085	1,131	1,068	1,083	1,085					926	1,088	1,207	1,029
中位数	1,341	1,443	1,312	1,332	1,341					952	1,325	1,565	1,263
四分位偏差係数	0.2215	0.2382	0.2136	0.2073	0.2215					0.0513	0.2015	0.2754	0.2731

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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)はん用機械器具等製i就業形態：パート

産別適用除外除く

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	1,638	419	757	461	1,638						1,267	177	195	
円	328	84	206	38	328						279	9	40	
-	894	(20.0)	(20.0)	(27.2)	(8.3)	(20.0)					(22.0)	(5.3)	(20.4)	
895 -	895	(20.0)	(20.0)	(27.2)	(8.3)	(20.0)					(22.0)	(5.3)	(20.4)	
	328	84	206	38	328						279	9	40	
896 -	896	(20.0)	(20.0)	(27.2)	(8.3)	(20.0)					(22.0)	(5.3)	(20.4)	
	328	84	206	38	328						279	9	40	
897 -	897	(20.0)	(20.0)	(27.2)	(8.3)	(20.0)					(22.0)	(5.3)	(20.4)	
	328	84	206	38	328						279	9	40	
898 -	898	(20.0)	(20.0)	(27.2)	(8.3)	(20.0)					(22.0)	(5.3)	(20.4)	
	328	84	206	38	328						279	9	40	
899 -	899	(20.0)	(20.0)	(27.2)	(8.3)	(20.0)					(22.0)	(5.3)	(20.4)	
	513	147	309	58	513						444	29	40	
900 -	900	(31.3)	(35.0)	(40.7)	(12.5)	(31.3)					(35.1)	(16.5)	(20.4)	
	513	147	309	58	513						444	29	40	
901 -	901	(31.3)	(35.0)	(40.7)	(12.5)	(31.3)					(35.1)	(16.5)	(20.4)	
	513	147	309	58	513						444	29	40	
902 -	902	(31.3)	(35.0)	(40.7)	(12.5)	(31.3)					(35.1)	(16.5)	(20.4)	
	560	147	355	58	560						472	29	58	
903 -	903	(34.2)	(35.0)	(46.9)	(12.5)	(34.2)					(37.3)	(16.5)	(30.0)	
	560	147	355	58	560						472	29	58	
904 -	904	(34.2)	(35.0)	(46.9)	(12.5)	(34.2)					(37.3)	(16.5)	(30.0)	
	628	168	402	58	628						531	39	58	
905 -	905	(38.3)	(40.0)	(53.1)	(12.5)	(38.3)					(41.9)	(21.8)	(30.0)	
	628	168	402	58	628						531	39	58	
906 -	906	(38.3)	(40.0)	(53.1)	(12.5)	(38.3)					(41.9)	(21.8)	(30.0)	
	646	168	421	58	646						540	48	58	
907 -	907	(39.5)	(40.0)	(55.6)	(12.5)	(39.5)					(42.6)	(27.1)	(30.0)	
	646	168	421	58	646						540	48	58	
908 -	908	(39.5)	(40.0)	(55.6)	(12.5)	(39.5)					(42.6)	(27.1)	(30.0)	
	646	168	421	58	646						540	48	58	
909 -	909	(39.5)	(40.0)	(55.6)	(12.5)	(39.5)					(42.6)	(27.1)	(30.0)	
	774	210	430	134	774						638	48	88	
910 -	910	(47.3)	(50.0)	(56.8)	(29.2)	(47.3)					(50.4)	(27.1)	(45.2)	
	774	210	430	134	774						638	48	88	
911 -	911	(47.3)	(50.0)	(56.8)	(29.2)	(47.3)					(50.4)	(27.1)	(45.2)	
	774	210	430	134	774						638	48	88	
912 -	912	(47.3)	(50.0)	(56.8)	(29.2)	(47.3)					(50.4)	(27.1)	(45.2)	
	774	210	430	134	774						638	48	88	
913 -	913	(47.3)	(50.0)	(56.8)	(29.2)	(47.3)					(50.4)	(27.1)	(45.2)	
	774	210	430	134	774						638	48	88	
914 -	914	(47.3)	(50.0)	(56.8)	(29.2)	(47.3)					(50.4)	(27.1)	(45.2)	
	784	210	440	134	784						638	57	88	
915 -	915	(47.8)	(50.0)	(58.0)	(29.2)	(47.8)					(50.4)	(32.4)	(45.2)	
	784	210	440	134	784						638	57	88	
916 -	916	(47.8)	(50.0)	(58.0)	(29.2)	(47.8)					(50.4)	(32.4)	(45.2)	
	784	210	440	134	784						638	57	88	
917 -	917	(47.8)	(50.0)	(58.0)	(29.2)	(47.8)					(50.4)	(32.4)	(45.2)	
	784	210	440	134	784						638	57	88	
918 -	918	(47.8)	(50.0)	(58.0)	(29.2)	(47.8)					(50.4)	(32.4)	(45.2)	

919 -	919	784 (47.8)	210 (50.0)	440 (58.0)	134 (29.2)	784 (47.8)					638 (50.4)	57 (32.4)	88 (45.2)
920 -	920	803 (49.0)	210 (50.0)	440 (58.0)	154 (33.3)	803 (49.0)					638 (50.4)	76 (43.3)	88 (45.2)
921 -	921	803 (49.0)	210 (50.0)	440 (58.0)	154 (33.3)	803 (49.0)					638 (50.4)	76 (43.3)	88 (45.2)
922 -	922	803 (49.0)	210 (50.0)	440 (58.0)	154 (33.3)	803 (49.0)					638 (50.4)	76 (43.3)	88 (45.2)
923 -	923	803 (49.0)	210 (50.0)	440 (58.0)	154 (33.3)	803 (49.0)					638 (50.4)	76 (43.3)	88 (45.2)
924	924	803 (49.0)	210 (50.0)	440 (58.0)	154 (33.3)	803 (49.0)					638 (50.4)	76 (43.3)	88 (45.2)
925	925	803 (49.0)	210 (50.0)	440 (58.0)	154 (33.3)	803 (49.0)					638 (50.4)	76 (43.3)	88 (45.2)
926	926	803 (49.0)	210 (50.0)	440 (58.0)	154 (33.3)	803 (49.0)					638 (50.4)	76 (43.3)	88 (45.2)
927	927	803 (49.0)	210 (50.0)	440 (58.0)	154 (33.3)	803 (49.0)					638 (50.4)	76 (43.3)	88 (45.2)
928	928	803 (49.0)	210 (50.0)	440 (58.0)	154 (33.3)	803 (49.0)					638 (50.4)	76 (43.3)	88 (45.2)
929	929	803 (49.0)	210 (50.0)	440 (58.0)	154 (33.3)	803 (49.0)					638 (50.4)	76 (43.3)	88 (45.2)
930	930	812 (49.6)	210 (50.0)	449 (59.3)	154 (33.3)	812 (49.6)					648 (51.1)	76 (43.3)	88 (45.2)
931	931	812 (49.6)	210 (50.0)	449 (59.3)	154 (33.3)	812 (49.6)					648 (51.1)	76 (43.3)	88 (45.2)
932	932	812 (49.6)	210 (50.0)	449 (59.3)	154 (33.3)	812 (49.6)					648 (51.1)	76 (43.3)	88 (45.2)
933	933	812 (49.6)	210 (50.0)	449 (59.3)	154 (33.3)	812 (49.6)					648 (51.1)	76 (43.3)	88 (45.2)
934	934	812 (49.6)	210 (50.0)	449 (59.3)	154 (33.3)	812 (49.6)					648 (51.1)	76 (43.3)	88 (45.2)
935	935	812 (49.6)	210 (50.0)	449 (59.3)	154 (33.3)	812 (49.6)					648 (51.1)	76 (43.3)	88 (45.2)
936	936	812 (49.6)	210 (50.0)	449 (59.3)	154 (33.3)	812 (49.6)					648 (51.1)	76 (43.3)	88 (45.2)
937	937	812 (49.6)	210 (50.0)	449 (59.3)	154 (33.3)	812 (49.6)					648 (51.1)	76 (43.3)	88 (45.2)
938	938	812 (49.6)	210 (50.0)	449 (59.3)	154 (33.3)	812 (49.6)					648 (51.1)	76 (43.3)	88 (45.2)
939	939	812 (49.6)	210 (50.0)	449 (59.3)	154 (33.3)	812 (49.6)					648 (51.1)	76 (43.3)	88 (45.2)
940	940	831 (50.8)	210 (50.0)	449 (59.3)	173 (37.5)	831 (50.8)					648 (51.1)	76 (43.3)	107 (55.1)
941	941	831 (50.8)	210 (50.0)	449 (59.3)	173 (37.5)	831 (50.8)					648 (51.1)	76 (43.3)	107 (55.1)
942	942	831 (50.8)	210 (50.0)	449 (59.3)	173 (37.5)	831 (50.8)					648 (51.1)	76 (43.3)	107 (55.1)
943	943	831 (50.8)	210 (50.0)	449 (59.3)	173 (37.5)	831 (50.8)					648 (51.1)	76 (43.3)	107 (55.1)
944	944	831 (50.8)	210 (50.0)	449 (59.3)	173 (37.5)	831 (50.8)					648 (51.1)	76 (43.3)	107 (55.1)
945	945	831 (50.8)	210 (50.0)	449 (59.3)	173 (37.5)	831 (50.8)					648 (51.1)	76 (43.3)	107 (55.1)
946	946	831 (50.8)	210 (50.0)	449 (59.3)	173 (37.5)	831 (50.8)					648 (51.1)	76 (43.3)	107 (55.1)

947	947	831 (50.8)	210 (50.0)	449 (59.3)	173 (37.5)	831 (50.8)						648 (51.1)	76 (43.3)	107 (55.1)
948	948	842 (51.4)	220 (52.5)	449 (59.3)	173 (37.5)	842 (51.4)						648 (51.1)	87 (49.2)	107 (55.1)
949	949	842 (51.4)	220 (52.5)	449 (59.3)	173 (37.5)	842 (51.4)						648 (51.1)	87 (49.2)	107 (55.1)
950	950	911 (55.6)	252 (60.0)	486 (64.2)	173 (37.5)	911 (55.6)						706 (55.8)	87 (49.2)	118 (60.5)
951	951	911 (55.6)	252 (60.0)	486 (64.2)	173 (37.5)	911 (55.6)						706 (55.8)	87 (49.2)	118 (60.5)
952	952	911 (55.6)	252 (60.0)	486 (64.2)	173 (37.5)	911 (55.6)						706 (55.8)	87 (49.2)	118 (60.5)
953	953	911 (55.6)	252 (60.0)	486 (64.2)	173 (37.5)	911 (55.6)						706 (55.8)	87 (49.2)	118 (60.5)
954	954	911 (55.6)	252 (60.0)	486 (64.2)	173 (37.5)	911 (55.6)						706 (55.8)	87 (49.2)	118 (60.5)
955	955	911 (55.6)	252 (60.0)	486 (64.2)	173 (37.5)	911 (55.6)						706 (55.8)	87 (49.2)	118 (60.5)
956	959	911 (55.6)	252 (60.0)	486 (64.2)	173 (37.5)	911 (55.6)						706 (55.8)	87 (49.2)	118 (60.5)
960	969	920 (56.2)	252 (60.0)	496 (65.4)	173 (37.5)	920 (56.2)						715 (56.5)	87 (49.2)	118 (60.5)
970	979	968 (59.1)	252 (60.0)	505 (66.7)	211 (45.8)	968 (59.1)						763 (60.3)	87 (49.2)	118 (60.5)
980	989	1,006 (61.4)	252 (60.0)	524 (69.1)	230 (50.0)	1,006 (61.4)						801 (63.3)	87 (49.2)	118 (60.5)
990	999	1,034 (63.2)	252 (60.0)	533 (70.4)	250 (54.2)	1,034 (63.2)						810 (64.0)	87 (49.2)	137 (70.3)
1000	1009	1,215 (74.2)	357 (85.0)	589 (77.8)	269 (58.3)	1,215 (74.2)						939 (74.2)	118 (67.0)	157 (80.5)
1010	1019	1,215 (74.2)	357 (85.0)	589 (77.8)	269 (58.3)	1,215 (74.2)						939 (74.2)	118 (67.0)	157 (80.5)
1020	1029	1,272 (77.7)	357 (85.0)	589 (77.8)	327 (70.8)	1,272 (77.7)						997 (78.7)	118 (67.0)	157 (80.5)
1030	1039	1,272 (77.7)	357 (85.0)	589 (77.8)	327 (70.8)	1,272 (77.7)						997 (78.7)	118 (67.0)	157 (80.5)
1040	1049	1,272 (77.7)	357 (85.0)	589 (77.8)	327 (70.8)	1,272 (77.7)						997 (78.7)	118 (67.0)	157 (80.5)
1050	1059	1,301 (79.4)	357 (85.0)	598 (79.0)	346 (75.0)	1,301 (79.4)						1,026 (81.0)	118 (67.0)	157 (80.5)
1060	1069	1,310 (80.0)	357 (85.0)	608 (80.2)	346 (75.0)	1,310 (80.0)						1,035 (81.7)	118 (67.0)	157 (80.5)
1070	1079	1,329 (81.2)	357 (85.0)	608 (80.2)	365 (79.2)	1,329 (81.2)						1,054 (83.2)	118 (67.0)	157 (80.5)
1080	1089	1,340 (81.8)	367 (87.5)	608 (80.2)	365 (79.2)	1,340 (81.8)						1,065 (84.1)	118 (67.0)	157 (80.5)
1090	1099	1,350 (82.4)	378 (90.0)	608 (80.2)	365 (79.2)	1,350 (82.4)						1,075 (84.9)	118 (67.0)	157 (80.5)
1100	1199	1,455 (88.9)	388 (92.5)	664 (87.7)	403 (87.5)	1,455 (88.9)						1,150 (90.8)	148 (83.8)	157 (80.5)
1200	1299	1,570 (95.8)	398 (95.0)	729 (96.3)	442 (95.8)	1,570 (95.8)						1,236 (97.6)	157 (89.1)	176 (90.4)
1300	1399	1,588 (97.0)	398 (95.0)	748 (98.8)	442 (95.8)	1,588 (97.0)						1,246 (98.3)	157 (89.1)	185 (95.2)
1400	1499	1,638 (100.0)	419 (100.0)	757 (100.0)	461 (100.0)	1,638 (100.0)						1,267 (100.0)	177 (100.0)	195 (100.0)

1500													
月平均賃金額	120,333	92,348	116,982	151,300	120,333						121,296	118,924	115,344
時間当平均賃金額	984	974	970	1,018	984						976	1,028	997
月一人当たり労働時間数	122	94	121	149	122						124	115	114
第1・20分位数	850	850	850	880	850						850	850	850
第1・10分位数	850	850	850	900	850						850	900	850
第1・4分位数	900	900	875	910	900						900	907	903
中位数	940	911	905	985	940						910	1,000	940
四分位偏差係数	0.0640	0.0552	0.0694	0.0756	0.0640						0.0660	0.0969	0.0518

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

03年

総括表(2)

産業：はん用機械器具等製造業 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	21,367	15,751		123	12,706	1,613	1,309		5,616		49	4,385	598	584	
円	837	107			107				730			577	37	116	
-	894	(3.9)	(0.7)		(0.8)				(13.0)			(13.1)	(6.3)	(19.9)	
895 -	895	(4.0)	(0.7)		(0.8)				(13.2)			(13.4)	(6.3)	(19.9)	
	846	107			107				739			586	37	116	
896 -	896	(4.0)	(0.7)		(0.8)				(13.2)			(13.4)	(6.3)	(19.9)	
	846	107			107				739			586	37	116	
897 -	897	(4.0)	(0.7)		(0.8)				(13.5)			(13.8)	(6.3)	(19.9)	
	865	107			107				759			605	37	116	
898 -	898	(4.0)	(0.7)		(0.8)				(13.5)			(13.8)	(6.3)	(19.9)	
	865	107			107				759			605	37	116	
899 -	899	(4.0)	(0.7)		(0.8)				(13.5)			(13.8)	(6.3)	(19.9)	
	1,088	128			128				960			777	67	116	
900 -	900	(5.1)	(0.8)		(1.0)				(17.1)			(17.7)	(11.1)	(19.9)	
	1,088	128			128				960			777	67	116	
901 -	901	(5.1)	(0.8)		(1.0)				(17.1)			(17.7)	(11.1)	(19.9)	
	1,088	128			128				960			777	67	116	
902 -	902	(5.1)	(0.8)		(1.0)				(17.1)			(17.7)	(11.1)	(19.9)	
	1,134	128			128				1,007			805	67	135	
903 -	903	(5.3)	(0.8)		(1.0)				(17.9)			(18.4)	(11.1)	(23.1)	
	1,134	128			128				1,007			805	67	135	
904 -	904	(5.3)	(0.8)		(1.0)				(17.9)			(18.4)	(11.1)	(23.1)	
	1,328	138			138				1,190			960	76	154	
905 -	905	(6.2)	(0.9)		(1.1)				(21.2)			(21.9)	(12.7)	(26.4)	
	1,328	138			138				1,190			960	76	154	
906 -	906	(6.2)	(0.9)		(1.1)				(21.2)			(21.9)	(12.7)	(26.4)	
	1,347	138			138				1,208			969	85	154	
907 -	907	(6.3)	(0.9)		(1.1)				(21.5)			(22.1)	(14.3)	(26.4)	
	1,375	166			166				1,208			969	85	154	
908 -	908	(6.4)	(1.1)		(1.3)				(21.5)			(22.1)	(14.3)	(26.4)	
	1,423	176			176				1,247		19	969	95	164	
909 -	909	(6.7)	(1.1)		(1.4)				(22.2)		(39.3)	(22.1)	(15.8)	(28.2)	
	1,551	176			176				1,376		19	1,068	95	194	
910 -	910	(7.3)	(1.1)		(1.4)				(24.5)		(39.3)	(24.3)	(15.8)	(33.2)	
	1,551	176			176				1,376		19	1,068	95	194	
911 -	911	(7.3)	(1.1)		(1.4)				(24.5)		(39.3)	(24.3)	(15.8)	(33.2)	
	1,551	176			176				1,376		19	1,068	95	194	
912 -	912	(7.3)	(1.1)		(1.4)				(24.5)		(39.3)	(24.3)	(15.8)	(33.2)	
	1,551	176			176				1,376		19	1,068	95	194	
913 -	913	(7.3)	(1.1)		(1.4)				(24.5)		(39.3)	(24.3)	(15.8)	(33.2)	
	1,551	176			176				1,376		19	1,068	95	194	
914 -	914	(7.3)	(1.1)		(1.4)				(24.5)		(39.3)	(24.3)	(15.8)	(33.2)	
	1,570	176			176				1,394		19	1,077	104	194	
915 -	915	(7.3)	(1.1)		(1.4)				(24.8)		(39.3)	(24.6)	(17.4)	(33.2)	
	1,654	260			260				1,394		19	1,077	104	194	
916 -	916	(7.7)	(1.6)		(2.0)				(24.8)		(39.3)	(24.6)	(17.4)	(33.2)	
	1,654	260			260				1,394		19	1,077	104	194	
917 -	917	(7.7)	(1.6)		(2.0)				(24.8)		(39.3)	(24.6)	(17.4)	(33.2)	
	1,654	260			260				1,394		19	1,077	104	194	
918 -	918	(7.7)	(1.6)		(2.0)				(24.8)		(39.3)	(24.6)	(17.4)	(33.2)	



		1,654	260			260			1,394		19	1,077	104	194
919 -	919	(7.7)	(1.6)			(2.0)			(24.8)		(39.3)	(24.6)	(17.4)	(33.2)
		1,702	260			260			1,442		19	1,106	123	194
920 -	920	(8.0)	(1.6)			(2.0)			(25.7)		(39.3)	(25.2)	(20.6)	(33.2)
		1,730	279			279			1,451		19	1,115	123	194
921 -	921	(8.1)	(1.8)			(2.2)			(25.8)		(39.3)	(25.4)	(20.6)	(33.2)
		1,730	279			279			1,451		19	1,115	123	194
922 -	922	(8.1)	(1.8)			(2.2)			(25.8)		(39.3)	(25.4)	(20.6)	(33.2)
		1,730	279			279			1,451		19	1,115	123	194
923 -	923	(8.1)	(1.8)			(2.2)			(25.8)		(39.3)	(25.4)	(20.6)	(33.2)
		1,730	279			279			1,451		19	1,115	123	194
924	924	(8.1)	(1.8)			(2.2)			(25.8)		(39.3)	(25.4)	(20.6)	(33.2)
		1,730	279			279			1,451		19	1,115	123	194
925	925	(8.1)	(1.8)			(2.2)			(25.8)		(39.3)	(25.4)	(20.6)	(33.2)
		1,816	317		19	298			1,499		38	1,143	123	194
926	926	(8.5)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(26.7)		(78.6)	(26.1)	(20.6)	(33.2)
		1,816	317		19	298			1,499		38	1,143	123	194
927	927	(8.5)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(26.7)		(78.6)	(26.1)	(20.6)	(33.2)
		1,816	317		19	298			1,499		38	1,143	123	194
928	928	(8.5)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(26.7)		(78.6)	(26.1)	(20.6)	(33.2)
		1,816	317		19	298			1,499		38	1,143	123	194
929	929	(8.5)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(26.7)		(78.6)	(26.1)	(20.6)	(33.2)
		1,854	317		19	298			1,537		38	1,181	123	194
930	930	(8.7)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(27.4)		(78.6)	(26.9)	(20.6)	(33.2)
		1,874	317		19	298			1,556		38	1,201	123	194
931	931	(8.8)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(27.7)		(78.6)	(27.4)	(20.6)	(33.2)
		1,874	317		19	298			1,556		38	1,201	123	194
932	932	(8.8)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(27.7)		(78.6)	(27.4)	(20.6)	(33.2)
		1,874	317		19	298			1,556		38	1,201	123	194
933	933	(8.8)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(27.7)		(78.6)	(27.4)	(20.6)	(33.2)
		1,874	317		19	298			1,556		38	1,201	123	194
934	934	(8.8)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(27.7)		(78.6)	(27.4)	(20.6)	(33.2)
		1,874	317		19	298			1,556		38	1,201	123	194
935	935	(8.8)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(27.7)		(78.6)	(27.4)	(20.6)	(33.2)
		1,874	317		19	298			1,556		38	1,201	123	194
936	936	(8.8)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(27.7)		(78.6)	(27.4)	(20.6)	(33.2)
		1,874	317		19	298			1,556		38	1,201	123	194
937	937	(8.8)	(2.0)		(15.6)	(2.3)			(27.7)		(78.6)	(27.4)	(20.6)	(33.2)
		1,892	336		29	307			1,556		38	1,201	123	194
938	938	(8.9)	(2.1)		(23.2)	(2.4)			(27.7)		(78.6)	(27.4)	(20.6)	(33.2)
		1,892	336		29	307			1,556		38	1,201	123	194
939	939	(8.9)	(2.1)		(23.2)	(2.4)			(27.7)		(78.6)	(27.4)	(20.6)	(33.2)
		1,921	355		29	307		19	1,566		38	1,210	123	194
940	940	(9.0)	(2.3)		(23.2)	(2.4)		(1.5)	(27.9)		(78.6)	(27.6)	(20.6)	(33.2)
		1,921	355		29	307		19	1,566		38	1,210	123	194
941	941	(9.0)	(2.3)		(23.2)	(2.4)		(1.5)	(27.9)		(78.6)	(27.6)	(20.6)	(33.2)
		1,921	355		29	307		19	1,566		38	1,210	123	194
942	942	(9.0)	(2.3)		(23.2)	(2.4)		(1.5)	(27.9)		(78.6)	(27.6)	(20.6)	(33.2)
		1,921	355		29	307		19	1,566		38	1,210	123	194
943	943	(9.0)	(2.3)		(23.2)	(2.4)		(1.5)	(27.9)		(78.6)	(27.6)	(20.6)	(33.2)
		1,921	355		29	307		19	1,566		38	1,210	123	194
944	944	(9.0)	(2.3)		(23.2)	(2.4)		(1.5)	(27.9)		(78.6)	(27.6)	(20.6)	(33.2)
		1,921	355		29	307		19	1,566		38	1,210	123	194
945	945	(9.0)	(2.3)		(23.2)	(2.4)		(1.5)	(27.9)		(78.6)	(27.6)	(20.6)	(33.2)
		1,921	355		29	307		19	1,566		38	1,210	123	194
946	946	(9.0)	(2.3)		(23.2)	(2.4)		(1.5)	(27.9)		(78.6)	(27.6)	(20.6)	(33.2)

		1,921	355		29	307		19		1,566		38	1,210	123	194
947	947	(9.0)	(2.3)		(23.2)	(2.4)		(1.5)		(27.9)		(78.6)	(27.6)	(20.6)	(33.2)
		1,961	355		29	307		19		1,606		38	1,240	134	194
948	948	(9.2)	(2.3)		(23.2)	(2.4)		(1.5)		(28.6)		(78.6)	(28.3)	(22.3)	(33.2)
		1,961	355		29	307		19		1,606		38	1,240	134	194
949	949	(9.2)	(2.3)		(23.2)	(2.4)		(1.5)		(28.6)		(78.6)	(28.3)	(22.3)	(33.2)
		2,136	385		29	337		19		1,751		38	1,365	143	205
950	950	(10.0)	(2.4)		(23.2)	(2.7)		(1.5)		(31.2)		(78.6)	(31.1)	(23.9)	(35.0)
		2,136	385		29	337		19		1,751		38	1,365	143	205
951	951	(10.0)	(2.4)		(23.2)	(2.7)		(1.5)		(31.2)		(78.6)	(31.1)	(23.9)	(35.0)
		2,204	443		48	337		58		1,762		38	1,375	143	205
952	952	(10.3)	(2.8)		(38.8)	(2.7)		(4.4)		(31.4)		(78.6)	(31.4)	(23.9)	(35.0)
		2,223	462		48	356		58		1,762		38	1,375	143	205
953	953	(10.4)	(2.9)		(38.8)	(2.8)		(4.4)		(31.4)		(78.6)	(31.4)	(23.9)	(35.0)
		2,233	462		48	356		58		1,771		38	1,385	143	205
954	954	(10.4)	(2.9)		(38.8)	(2.8)		(4.4)		(31.5)		(78.6)	(31.6)	(23.9)	(35.0)
		2,242	462		48	356		58		1,780		38	1,394	143	205
955	955	(10.5)	(2.9)		(38.8)	(2.8)		(4.4)		(31.7)		(78.6)	(31.8)	(23.9)	(35.0)
		2,272	491		48	367		77		1,780		38	1,394	143	205
956	959	(10.6)	(3.1)		(38.8)	(2.9)		(5.9)		(31.7)		(78.6)	(31.8)	(23.9)	(35.0)
		2,463	596		57	462		77		1,867		38	1,480	143	205
960	969	(11.5)	(3.8)		(46.4)	(3.6)		(5.9)		(33.2)		(78.6)	(33.8)	(23.9)	(35.0)
		2,731	749		66	606		77		1,982		38	1,577	162	205
970	979	(12.8)	(4.8)		(54.0)	(4.8)		(5.9)		(35.3)		(78.6)	(36.0)	(27.1)	(35.0)
		2,942	787		76	634		77		2,155		38	1,720	181	215
980	989	(13.8)	(5.0)		(61.6)	(5.0)		(5.9)		(38.4)		(78.6)	(39.2)	(30.3)	(36.8)
		3,056	815		76	653		86		2,241		38	1,787	181	234
990	999	(14.3)	(5.2)		(61.6)	(5.1)		(6.6)		(39.9)		(78.6)	(40.7)	(30.3)	(40.1)
		3,705	1,088		76	857	41	115		2,617		38	1,961	287	330
1,000	1,009	(17.3)	(6.9)		(61.6)	(6.7)	(2.5)	(8.8)		(46.6)		(78.6)	(44.7)	(48.0)	(56.6)
		3,907	1,184		76	934	60	115		2,723		38	2,048	306	330
1,010	1,019	(18.3)	(7.5)		(61.6)	(7.3)	(3.7)	(8.8)		(48.5)		(78.6)	(46.7)	(51.2)	(56.6)
		4,241	1,271		95	1,001	60	115		2,971		38	2,258	306	369
1,020	1,029	(19.9)	(8.1)		(77.2)	(7.9)	(3.7)	(8.8)		(52.9)		(78.6)	(51.5)	(51.2)	(63.2)
		4,397	1,378		123	1,080	60	115		3,019		38	2,297	315	369
1,030	1,039	(20.6)	(8.7)		(100.0)	(8.5)	(3.7)	(8.8)		(53.8)		(78.6)	(52.4)	(52.7)	(63.2)
		4,619	1,494			1,177	60	134		3,125		38	2,393	325	369
1,040	1,049	(21.6)	(9.5)			(9.3)	(3.7)	(10.2)		(55.6)		(78.6)	(54.6)	(54.3)	(63.2)
		4,791	1,571			1,235	79	134		3,220		38	2,488	325	369
1,050	1,059	(22.4)	(10.0)			(9.7)	(4.9)	(10.2)		(57.3)		(78.6)	(56.7)	(54.3)	(63.2)
		4,972	1,685			1,339	79	143		3,287		38	2,555	325	369
1,060	1,069	(23.3)	(10.7)			(10.5)	(4.9)	(10.9)		(58.5)		(78.6)	(58.3)	(54.3)	(63.2)
		5,157	1,831			1,475	90	143		3,325		38	2,593	325	369
1,070	1,079	(24.1)	(11.6)			(11.6)	(5.6)	(10.9)		(59.2)		(78.6)	(59.1)	(54.3)	(63.2)
		5,407	1,994			1,619	109	143		3,413		38	2,661	344	369
1,080	1,089	(25.3)	(12.7)			(12.7)	(6.8)	(10.9)		(60.8)		(78.6)	(60.7)	(57.5)	(63.2)
		5,562	2,072			1,687	109	153		3,490		38	2,739	344	369
1,090	1,099	(26.0)	(13.2)			(13.3)	(6.8)	(11.7)		(62.1)		(78.6)	(62.5)	(57.5)	(63.2)
		7,678	3,583			2,977	139	344		4,096		49	3,226	394	427
1,100	1,199	(35.9)	(22.7)			(23.4)	(8.6)	(26.3)		(72.9)		(100.0)	(73.6)	(65.8)	(73.1)
		9,788	5,155			4,357	178	497		4,633			3,695	433	457
1,200	1,299	(45.8)	(32.7)			(34.3)	(11.0)	(38.0)		(82.5)			(84.3)	(72.3)	(78.2)
		11,806	6,822			5,804	303	592		4,984			3,986	483	466
1,300	1,399	(55.3)	(43.3)			(45.7)	(18.8)	(45.2)		(88.7)			(90.9)	(80.7)	(79.8)
		13,575	8,425			7,104	479	719		5,150			4,094	522	486
1,400	1,499	(63.5)	(53.5)			(55.9)	(29.7)	(54.9)		(91.7)			(93.4)	(87.2)	(83.2)

1,500	21,367 (100.0)	15,751 (100.0)			12,706 (100.0)	1,613 (100.0)	1,309 (100.0)		5,616 (100.0)		4,385 (100.0)	598 (100.0)	584 (100.0)	
月平均賃金額	244,598	267,909		166,656	262,508	322,217	262,932		179,216		164,904	176,818	189,924	187,451
時間当平均賃金額	1,464	1,585		981	1,550	1,915	1,582		1,122		965	1,107	1,172	1,196
月一人当たり労働時間数	166	169		170	170	167	166		159		171	159	161	154
第1・20分位数	900	993		926	994	1,070	959		856		909	858	893	850
第1・10分位数	952	1,060		926	1,062	1,207	1,048		880		909	880	900	853
第1・4分位数	1,085	1,221		952	1,214	1,454	1,193		920		909	920	973	905
中位	1,341	1,459		971	1,443	1,755	1,422		1,021		926	1,027	1,014	1,005
四分位偏差係数	0.2215	0.1888		0.0370	0.1785	0.2098	0.2332		0.1469		0.0097	0.1387	0.1932	0.1627

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

03年

総括表(2)

産業：はん用機械器具等製造業 就業形態：パート

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳
計	1,638	275			157	61	57	1,363			1,110	115	138	
円	328							328			279	9	40	
-	894 (20.0)							(24.1)			(25.1)	(8.1)	(28.8)	
895 -	895 (20.0)							(24.1)			(25.1)	(8.1)	(28.8)	
	328							328			279	9	40	
896 -	896 (20.0)							(24.1)			(25.1)	(8.1)	(28.8)	
	328							328			279	9	40	
897 -	897 (20.0)							(24.1)			(25.1)	(8.1)	(28.8)	
	328							328			279	9	40	
898 -	898 (20.0)							(24.1)			(25.1)	(8.1)	(28.8)	
	328							328			279	9	40	
899 -	899 (20.0)							(24.1)			(25.1)	(8.1)	(28.8)	
	513	21			21			492			423	29	40	
900 -	900 (31.3)	(7.6)			(13.4)			(36.1)			(38.1)	(25.3)	(28.8)	
	513	21			21			492			423	29	40	
901 -	901 (31.3)	(7.6)			(13.4)			(36.1)			(38.1)	(25.3)	(28.8)	
	513	21			21			492			423	29	40	
902 -	902 (31.3)	(7.6)			(13.4)			(36.1)			(38.1)	(25.3)	(28.8)	
	560	21			21			539			451	29	58	
903 -	903 (34.2)	(7.6)			(13.4)			(39.5)			(40.7)	(25.3)	(42.4)	
	560	21			21			539			451	29	58	
904 -	904 (34.2)	(7.6)			(13.4)			(39.5)			(40.7)	(25.3)	(42.4)	
	628	21			21			607			510	39	58	
905 -	905 (38.3)	(7.6)			(13.4)			(44.5)			(45.9)	(33.4)	(42.4)	
	628	21			21			607			510	39	58	
906 -	906 (38.3)	(7.6)			(13.4)			(44.5)			(45.9)	(33.4)	(42.4)	
	646	21			21			625			519	48	58	
907 -	907 (39.5)	(7.6)			(13.4)			(45.9)			(46.8)	(41.5)	(42.4)	
	646	21			21			625			519	48	58	
908 -	908 (39.5)	(7.6)			(13.4)			(45.9)			(46.8)	(41.5)	(42.4)	
	646	21			21			625			519	48	58	
909 -	909 (39.5)	(7.6)			(13.4)			(45.9)			(46.8)	(41.5)	(42.4)	
	774	21			21			753			617	48	88	
910 -	910 (47.3)	(7.6)			(13.4)			(55.3)			(55.6)	(41.5)	(64.0)	
	774	21			21			753			617	48	88	
911 -	911 (47.3)	(7.6)			(13.4)			(55.3)			(55.6)	(41.5)	(64.0)	
	774	21			21			753			617	48	88	
912 -	912 (47.3)	(7.6)			(13.4)			(55.3)			(55.6)	(41.5)	(64.0)	
	774	21			21			753			617	48	88	
913 -	913 (47.3)	(7.6)			(13.4)			(55.3)			(55.6)	(41.5)	(64.0)	
	774	21			21			753			617	48	88	
914 -	914 (47.3)	(7.6)			(13.4)			(55.3)			(55.6)	(41.5)	(64.0)	
	784	21			21			763			617	57	88	
915 -	915 (47.8)	(7.6)			(13.4)			(56.0)			(55.6)	(49.6)	(64.0)	
	784	21			21			763			617	57	88	
916 -	916 (47.8)	(7.6)			(13.4)			(56.0)			(55.6)	(49.6)	(64.0)	
	784	21			21			763			617	57	88	
917 -	917 (47.8)	(7.6)			(13.4)			(56.0)			(55.6)	(49.6)	(64.0)	
	784	21			21			763			617	57	88	
918 -	918 (47.8)	(7.6)			(13.4)			(56.0)			(55.6)	(49.6)	(64.0)	

		784	21			21			763			617	57	88
919	-	919	(47.8)	(7.6)		(13.4)			(56.0)			(55.6)	(49.6)	(64.0)
		803	21			21			782			617	76	88
920	-	920	(49.0)	(7.6)		(13.4)			(57.4)			(55.6)	(66.2)	(64.0)
		803	21			21			782			617	76	88
921	-	921	(49.0)	(7.6)		(13.4)			(57.4)			(55.6)	(66.2)	(64.0)
		803	21			21			782			617	76	88
922	-	922	(49.0)	(7.6)		(13.4)			(57.4)			(55.6)	(66.2)	(64.0)
		803	21			21			782			617	76	88
923	-	923	(49.0)	(7.6)		(13.4)			(57.4)			(55.6)	(66.2)	(64.0)
		803	21			21			782			617	76	88
924	-	924	(49.0)	(7.6)		(13.4)			(57.4)			(55.6)	(66.2)	(64.0)
		803	21			21			782			617	76	88
925	-	925	(49.0)	(7.6)		(13.4)			(57.4)			(55.6)	(66.2)	(64.0)
		803	21			21			782			617	76	88
926	-	926	(49.0)	(7.6)		(13.4)			(57.4)			(55.6)	(66.2)	(64.0)
		803	21			21			782			617	76	88
927	-	927	(49.0)	(7.6)		(13.4)			(57.4)			(55.6)	(66.2)	(64.0)
		803	21			21			782			617	76	88
928	-	928	(49.0)	(7.6)		(13.4)			(57.4)			(55.6)	(66.2)	(64.0)
		803	21			21			782			617	76	88
929	-	929	(49.0)	(7.6)		(13.4)			(57.4)			(55.6)	(66.2)	(64.0)
		812	21			21			791			627	76	88
930	-	930	(49.6)	(7.6)		(13.4)			(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		812	21			21			791			627	76	88
931	-	931	(49.6)	(7.6)		(13.4)			(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		812	21			21			791			627	76	88
932	-	932	(49.6)	(7.6)		(13.4)			(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		812	21			21			791			627	76	88
933	-	933	(49.6)	(7.6)		(13.4)			(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		812	21			21			791			627	76	88
934	-	934	(49.6)	(7.6)		(13.4)			(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		812	21			21			791			627	76	88
935	-	935	(49.6)	(7.6)		(13.4)			(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		812	21			21			791			627	76	88
936	-	936	(49.6)	(7.6)		(13.4)			(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		812	21			21			791			627	76	88
937	-	937	(49.6)	(7.6)		(13.4)			(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		812	21			21			791			627	76	88
938	-	938	(49.6)	(7.6)		(13.4)			(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		812	21			21			791			627	76	88
939	-	939	(49.6)	(7.6)		(13.4)			(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		831	40			21	19		791			627	76	88
940	-	940	(50.8)	(14.6)		(13.4)	(33.6)		(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		831	40			21	19		791			627	76	88
941	-	941	(50.8)	(14.6)		(13.4)	(33.6)		(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		831	40			21	19		791			627	76	88
942	-	942	(50.8)	(14.6)		(13.4)	(33.6)		(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		831	40			21	19		791			627	76	88
943	-	943	(50.8)	(14.6)		(13.4)	(33.6)		(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		831	40			21	19		791			627	76	88
944	-	944	(50.8)	(14.6)		(13.4)	(33.6)		(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		831	40			21	19		791			627	76	88
945	-	945	(50.8)	(14.6)		(13.4)	(33.6)		(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)
		831	40			21	19		791			627	76	88
946	-	946	(50.8)	(14.6)		(13.4)	(33.6)		(58.1)			(56.5)	(66.2)	(64.0)

		831	40			21		19		791		627	76	88
947	947	(50.8)	(14.6)			(13.4)		(33.6)		(58.1)		(56.5)	(66.2)	(64.0)
		842	40			21		19		802		627	87	88
948	948	(51.4)	(14.6)			(13.4)		(33.6)		(58.8)		(56.5)	(75.3)	(64.0)
		842	40			21		19		802		627	87	88
949	949	(51.4)	(14.6)			(13.4)		(33.6)		(58.8)		(56.5)	(75.3)	(64.0)
		911	51			31		19		860		675	87	99
950	950	(55.6)	(18.4)			(20.0)		(33.6)		(63.1)		(60.8)	(75.3)	(71.6)
		911	51			31		19		860		675	87	99
951	951	(55.6)	(18.4)			(20.0)		(33.6)		(63.1)		(60.8)	(75.3)	(71.6)
		911	51			31		19		860		675	87	99
952	952	(55.6)	(18.4)			(20.0)		(33.6)		(63.1)		(60.8)	(75.3)	(71.6)
		911	51			31		19		860		675	87	99
953	953	(55.6)	(18.4)			(20.0)		(33.6)		(63.1)		(60.8)	(75.3)	(71.6)
		911	51			31		19		860		675	87	99
954	954	(55.6)	(18.4)			(20.0)		(33.6)		(63.1)		(60.8)	(75.3)	(71.6)
		911	51			31		19		860		675	87	99
955	955	(55.6)	(18.4)			(20.0)		(33.6)		(63.1)		(60.8)	(75.3)	(71.6)
		911	51			31		19		860		675	87	99
956	959	(55.6)	(18.4)			(20.0)		(33.6)		(63.1)		(60.8)	(75.3)	(71.6)
		920	51			31		19		869		684	87	99
960	969	(56.2)	(18.4)			(20.0)		(33.6)		(63.8)		(61.6)	(75.3)	(71.6)
		968	60			41		19		908		722	87	99
970	979	(59.1)	(21.8)			(26.0)		(33.6)		(66.6)		(65.1)	(75.3)	(71.6)
		1,006	60			41		19		946		760	87	99
980	989	(61.4)	(21.8)			(26.0)		(33.6)		(69.4)		(68.5)	(75.3)	(71.6)
		1,034	60			41		19		974		770	87	118
990	999	(63.2)	(21.8)			(26.0)		(33.6)		(71.5)		(69.4)	(75.3)	(85.6)
		1,215	132			82	31	19		1,082		858	87	138
1,000	1,009	(74.2)	(48.1)			(52.0)	(51.4)	(33.6)		(79.4)		(77.3)	(75.3)	(100.0)
		1,215	132			82	31	19		1,082		858	87	
1,010	1,019	(74.2)	(48.1)			(52.0)	(51.4)	(33.6)		(79.4)		(77.3)	(75.3)	
		1,272	132			82	31	19		1,140		915	87	
1,020	1,029	(77.7)	(48.1)			(52.0)	(51.4)	(33.6)		(83.7)		(82.5)	(75.3)	
		1,272	132			82	31	19		1,140		915	87	
1,030	1,039	(77.7)	(48.1)			(52.0)	(51.4)	(33.6)		(83.7)		(82.5)	(75.3)	
		1,272	132			82	31	19		1,140		915	87	
1,040	1,049	(77.7)	(48.1)			(52.0)	(51.4)	(33.6)		(83.7)		(82.5)	(75.3)	
		1,301	132			82	31	19		1,168		944	87	
1,050	1,059	(79.4)	(48.1)			(52.0)	(51.4)	(33.6)		(85.7)		(85.1)	(75.3)	
		1,310	132			82	31	19		1,178		953	87	
1,060	1,069	(80.0)	(48.1)			(52.0)	(51.4)	(33.6)		(86.4)		(85.9)	(75.3)	
		1,329	151			101	31	19		1,178		953	87	
1,070	1,079	(81.2)	(55.0)			(64.2)	(51.4)	(33.6)		(86.4)		(85.9)	(75.3)	
		1,340	151			101	31	19		1,188		964	87	
1,080	1,089	(81.8)	(55.0)			(64.2)	(51.4)	(33.6)		(87.2)		(86.9)	(75.3)	
		1,350	151			101	31	19		1,199		974	87	
1,090	1,099	(82.4)	(55.0)			(64.2)	(51.4)	(33.6)		(88.0)		(87.8)	(75.3)	
		1,455	199			138	42	19		1,256		1,012	106	
1,100	1,199	(88.9)	(72.4)			(88.1)	(68.6)	(33.6)		(92.2)		(91.2)	(91.9)	
		1,570	228			148	42	38		1,342		1,089	115	
1,200	1,299	(95.8)	(82.8)			(94.0)	(68.6)	(67.3)		(98.5)		(98.1)	(100.0)	
		1,588	247			157	42	48		1,342		1,089		
1,300	1,399	(97.0)	(89.6)			(100.0)	(68.6)	(83.6)		(98.5)		(98.1)		
		1,638	275				61	57		1,363		1,110		
1,400	1,499	(100.0)	(100.0)				(100.0)	(100.0)		(100.0)		(100.0)		

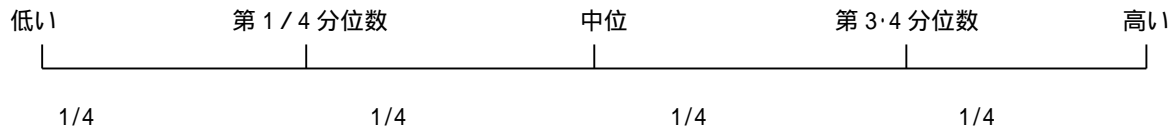
1,500														
月平均賃金額	120,333	126,856			124,381	108,976	152,800		119,015			120,860	124,192	99,797
時間当平均賃金額	984	1,100			1,050	1,151	1,181		961			966	963	921
月一人当たり労働時間数	122	113			117	88	129		124			125	130	108
第1・20分位数	850	900			900	1,000	940		850			850	850	850
第1・10分位数	850	940			900	1,000	940		850			850	900	850
第1・4分位数	900	1,000			970	1,000	940		900			880	900	875
中位数	940	1,070			1,000	1,000	1,234		910			910	920	910
四分位偏差係数	0.0640	0.0938			0.0705	0.2001	0.1461		0.0552			0.0663	0.0266	0.0633

【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。



資料番号

No. 9 - 3

令和3年度

# 長野県賃金実態調査結果報告書

## 【特定最低賃金】

〔 各種商品小売業 〕

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

各種商品小売業最低賃金に係る集計事業場数11件、復元倍率に基づいた労働者数は、141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最低賃金適用産業である、「各種商品小売業」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。

(1) 総括表(1) 就業形態：全て

(2) 総括表(1) 就業形態：パート

(3) 総括表(2) 就業形態：全て

(4) 総括表(2) 就業形態：パート

# 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（各種商品小売業） 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（％）
857	0		6.2	
858	1	0.12		6.2
859	2	0.23		6.2
860	3	0.35		12.6
861	4	0.47		12.6
862	5	0.58		12.6
863	6	0.70		12.6
864	7	0.82		12.6
865	8	0.93		14.0
866	9	1.05		14.0
867	10	1.17		14.0
868	11	1.28		14.0
869	12	1.40		14.0
870	13	1.52		14.7
871	14	1.63		14.7
872	15	1.75		14.7
873	16	1.87		14.7
874	17	1.98		14.7
875	18	2.10		16.8
876	19	2.22		16.8
877	20	2.33		16.8
878	21	2.45		16.8
879	22	2.57		16.8
880	23	2.68		17.5
881	24	2.80		17.5
882	25	2.92		17.5
883	26	3.03		17.5
884	27	3.15		17.5
885	28	3.27		17.5

金額(円)	引上金額(円)	引上率(%)	未満率(%)	影響率(%)
886	29	3.38		17.5
887	30	3.50		17.5
888	31	3.62		17.5
889	32	3.73		17.5
890	33	3.85		21.3
891	34	3.97		21.3
892	35	4.08		21.3
893	36	4.20		21.3
894	37	4.32		21.3
895	38	4.43		21.3
896	39	4.55		21.3
897	40	4.67		21.3
898	41	4.78		21.3
899	42	4.90		21.3
900	43	5.02		27.0
901	44	5.13		27.0
902	45	5.25		27.0
903	46	5.37		27.0
904	47	5.48		27.0
905	48	5.60		27.0
906	49	5.72		27.0
907	50	5.83		27.0

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)各種商品小売業 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

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	全国			17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	141	39	74	28	141				3	100	24	14	
円	7	7			7					4		2	
-	846 (4.6)	(16.7)			(4.6)					(4.4)		(15.2)	
847 -	847 (4.6)	(16.7)			(4.6)					(4.4)		(15.2)	
848 -	848 (4.6)	(16.7)			(4.6)					(4.4)		(15.2)	
849 -	849 (6.2)	(22.2)			(6.2)					(6.6)		(15.2)	
850 -	850 (6.2)	(22.2)			(6.2)					(6.6)		(15.2)	
851 -	851 (6.2)	(22.2)			(6.2)					(6.6)		(15.2)	
852 -	852 (6.2)	(22.2)			(6.2)					(6.6)		(15.2)	
853 -	853 (6.2)	(22.2)			(6.2)					(6.6)		(15.2)	
854 -	854 (6.2)	(22.2)			(6.2)					(6.6)		(15.2)	
855 -	855 (6.2)	(22.2)			(6.2)					(6.6)		(15.2)	
856 -	856 (6.2)	(22.2)			(6.2)					(6.6)		(15.2)	
857 -	857 (6.2)	(22.2)			(6.2)					(6.6)		(15.2)	
858 -	858 (6.2)	(22.2)			(6.2)					(6.6)		(15.2)	
859 -	859 (6.2)	(22.2)			(6.2)					(6.6)		(15.2)	
860 -	860 (12.6)	(22.2)	(2.7)	(25.0)	(12.6)					(11.6)	(12.5)	(22.2)	
861 -	861 (12.6)	(22.2)	(2.7)	(25.0)	(12.6)					(11.6)	(12.5)	(22.2)	
862 -	862 (12.6)	(22.2)	(2.7)	(25.0)	(12.6)					(11.6)	(12.5)	(22.2)	
863 -	863 (12.6)	(22.2)	(2.7)	(25.0)	(12.6)					(11.6)	(12.5)	(22.2)	
864 -	864 (12.6)	(22.2)	(2.7)	(25.0)	(12.6)					(11.6)	(12.5)	(22.2)	
865 -	865 (14.0)	(22.2)	(2.7)	(32.1)	(14.0)					(12.6)	(16.7)	(22.2)	
866 -	866 (14.0)	(22.2)	(2.7)	(32.1)	(14.0)					(12.6)	(16.7)	(22.2)	
867 -	867 (14.0)	(22.2)	(2.7)	(32.1)	(14.0)					(12.6)	(16.7)	(22.2)	
868 -	868 (14.0)	(22.2)	(2.7)	(32.1)	(14.0)					(12.6)	(16.7)	(22.2)	
869 -	869 (14.0)	(22.2)	(2.7)	(32.1)	(14.0)					(12.6)	(16.7)	(22.2)	
870 -	870 (14.7)	(22.2)	(4.1)	(32.1)	(14.7)					(13.6)	(16.7)	(22.2)	

		21	9	3	9	21						14	4	3
871 -	871	(14.7)	(22.2)	(4.1)	(32.1)	(14.7)						(13.6)	(16.7)	(22.2)
		21	9	3	9	21						14	4	3
872 -	872	(14.7)	(22.2)	(4.1)	(32.1)	(14.7)						(13.6)	(16.7)	(22.2)
		21	9	3	9	21						14	4	3
873 -	873	(14.7)	(22.2)	(4.1)	(32.1)	(14.7)						(13.6)	(16.7)	(22.2)
		21	9	3	9	21						14	4	3
874 -	874	(14.7)	(22.2)	(4.1)	(32.1)	(14.7)						(13.6)	(16.7)	(22.2)
		24	9	3	12	24						15	5	4
875 -	875	(16.8)	(22.2)	(4.1)	(42.9)	(16.8)						(14.6)	(20.9)	(29.1)
		24	9	3	12	24						15	5	4
876	876	(16.8)	(22.2)	(4.1)	(42.9)	(16.8)						(14.6)	(20.9)	(29.1)
		24	9	3	12	24						15	5	4
877	877	(16.8)	(22.2)	(4.1)	(42.9)	(16.8)						(14.6)	(20.9)	(29.1)
		24	9	3	12	24						15	5	4
878	878	(16.8)	(22.2)	(4.1)	(42.9)	(16.8)						(14.6)	(20.9)	(29.1)
		24	9	3	12	24						15	5	4
879	879	(16.8)	(22.2)	(4.1)	(42.9)	(16.8)						(14.6)	(20.9)	(29.1)
		25	9	4	12	25						16	5	4
880	880	(17.5)	(22.2)	(5.4)	(42.9)	(17.5)						(15.6)	(20.9)	(29.1)
		25	9	4	12	25						16	5	4
881	881	(17.5)	(22.2)	(5.4)	(42.9)	(17.5)						(15.6)	(20.9)	(29.1)
		25	9	4	12	25						16	5	4
882	882	(17.5)	(22.2)	(5.4)	(42.9)	(17.5)						(15.6)	(20.9)	(29.1)
		25	9	4	12	25						16	5	4
883	883	(17.5)	(22.2)	(5.4)	(42.9)	(17.5)						(15.6)	(20.9)	(29.1)
		25	9	4	12	25						16	5	4
884	884	(17.5)	(22.2)	(5.4)	(42.9)	(17.5)						(15.6)	(20.9)	(29.1)
		25	9	4	12	25						16	5	4
885	885	(17.5)	(22.2)	(5.4)	(42.9)	(17.5)						(15.6)	(20.9)	(29.1)
		25	9	4	12	25						16	5	4
886	886	(17.5)	(22.2)	(5.4)	(42.9)	(17.5)						(15.6)	(20.9)	(29.1)
		25	9	4	12	25						16	5	4
887	887	(17.5)	(22.2)	(5.4)	(42.9)	(17.5)						(15.6)	(20.9)	(29.1)
		25	9	4	12	25						16	5	4
888	888	(17.5)	(22.2)	(5.4)	(42.9)	(17.5)						(15.6)	(20.9)	(29.1)
		25	9	4	12	25						16	5	4
889	889	(17.5)	(22.2)	(5.4)	(42.9)	(17.5)						(15.6)	(20.9)	(29.1)
		30	13	5	12	30						17	9	4
890	890	(21.3)	(33.3)	(6.8)	(42.9)	(21.3)						(16.6)	(39.2)	(29.1)
		30	13	5	12	30						17	9	4
891	891	(21.3)	(33.3)	(6.8)	(42.9)	(21.3)						(16.6)	(39.2)	(29.1)
		30	13	5	12	30						17	9	4
892	892	(21.3)	(33.3)	(6.8)	(42.9)	(21.3)						(16.6)	(39.2)	(29.1)
		30	13	5	12	30						17	9	4
893	893	(21.3)	(33.3)	(6.8)	(42.9)	(21.3)						(16.6)	(39.2)	(29.1)
		30	13	5	12	30						17	9	4
894	894	(21.3)	(33.3)	(6.8)	(42.9)	(21.3)						(16.6)	(39.2)	(29.1)
		30	13	5	12	30						17	9	4
895	895	(21.3)	(33.3)	(6.8)	(42.9)	(21.3)						(16.6)	(39.2)	(29.1)
		30	13	5	12	30						17	9	4
896	896	(21.3)	(33.3)	(6.8)	(42.9)	(21.3)						(16.6)	(39.2)	(29.1)
		30	13	5	12	30						17	9	4
897	897	(21.3)	(33.3)	(6.8)	(42.9)	(21.3)						(16.6)	(39.2)	(29.1)
		30	13	5	12	30						17	9	4
898	898	(21.3)	(33.3)	(6.8)	(42.9)	(21.3)						(16.6)	(39.2)	(29.1)

		30	13	5	12	30					17	9	4
899	899	(21.3)	(33.3)	(6.8)	(42.9)	(21.3)					(16.6)	(39.2)	(29.1)
		38	13	13	12	38				1	21	9	7
900	900	(27.0)	(33.3)	(17.6)	(42.9)	(27.0)				(33.3)	(20.6)	(39.2)	(50.0)
		38	13	13	12	38				1	21	9	7
901	901	(27.0)	(33.3)	(17.6)	(42.9)	(27.0)				(33.3)	(20.6)	(39.2)	(50.0)
		38	13	13	12	38				1	21	9	7
902	902	(27.0)	(33.3)	(17.6)	(42.9)	(27.0)				(33.3)	(20.6)	(39.2)	(50.0)
		38	13	13	12	38				1	21	9	7
903	903	(27.0)	(33.3)	(17.6)	(42.9)	(27.0)				(33.3)	(20.6)	(39.2)	(50.0)
		38	13	13	12	38				1	21	9	7
904	904	(27.0)	(33.3)	(17.6)	(42.9)	(27.0)				(33.3)	(20.6)	(39.2)	(50.0)
		38	13	13	12	38				1	21	9	7
905	905	(27.0)	(33.3)	(17.6)	(42.9)	(27.0)				(33.3)	(20.6)	(39.2)	(50.0)
		38	13	13	12	38				1	21	9	7
906	906	(27.0)	(33.3)	(17.6)	(42.9)	(27.0)				(33.3)	(20.6)	(39.2)	(50.0)
		38	13	13	12	38				1	21	9	7
907	907	(27.0)	(33.3)	(17.6)	(42.9)	(27.0)				(33.3)	(20.6)	(39.2)	(50.0)
		38	13	13	12	38				1	21	9	7
908	909	(27.0)	(33.3)	(17.6)	(42.9)	(27.0)				(33.3)	(20.6)	(39.2)	(50.0)
		40	13	15	12	40				1	23	9	7
910	919	(28.4)	(33.3)	(20.3)	(42.9)	(28.4)				(33.3)	(22.6)	(39.2)	(50.0)
		41	13	16	12	41				1	24	9	7
920	929	(29.1)	(33.3)	(21.6)	(42.9)	(29.1)				(33.3)	(23.5)	(39.2)	(50.0)
		44	15	17	12	44				1	27	9	7
930	939	(31.3)	(38.9)	(23.0)	(42.9)	(31.3)				(33.3)	(26.7)	(39.2)	(50.0)
		52	15	20	17	52				1	32	11	8
940	949	(37.0)	(38.9)	(27.0)	(60.7)	(37.0)				(33.3)	(31.7)	(47.5)	(57.0)
		68	22	22	24	68				2	43	13	9
950	959	(48.0)	(55.6)	(29.7)	(85.7)	(48.0)				(66.7)	(43.3)	(55.9)	(63.9)
		74	22	25	27	74				2	47	14	10
960	969	(52.3)	(55.6)	(33.8)	(96.4)	(52.3)				(66.7)	(47.3)	(60.0)	(70.9)
		81	22	32	27	81				3	53	14	10
970	979	(57.2)	(55.6)	(43.2)	(96.4)	(57.2)				(100.0)	(53.3)	(60.0)	(70.9)
		82	22	33	27	82					54	14	10
980	989	(57.9)	(55.6)	(44.6)	(96.4)	(57.9)					(54.3)	(60.0)	(70.9)
		86	22	37	27	86					58	14	10
990	999	(60.7)	(55.6)	(50.0)	(96.4)	(60.7)					(58.3)	(60.0)	(70.9)
		108	24	56	28	108					77	17	11
1000	1099	(76.4)	(61.1)	(75.7)	(100.0)	(76.4)					(77.3)	(69.2)	(77.8)
		118	26	64	118						87	17	12
1100	1199	(83.6)	(66.7)	(86.5)		(83.6)					(86.4)	(69.2)	(84.8)
		126	33	65		126					92	17	14
1200	1299	(89.0)	(83.3)	(87.8)		(89.0)					(91.8)	(69.2)	(100.0)
		127	33	66		127					93	17	
1300	1399	(89.7)	(83.3)	(89.2)		(89.7)					(92.8)	(69.2)	
		129	35	66		129					95	17	
1400	1499	(91.2)	(88.9)	(89.2)		(91.2)					(95.0)	(69.2)	
		141	39	74		141					100	24	
1500		(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)					(100.0)	(100.0)	
月平均賃金額		138,252	136,421	149,815	110,271	138,252				98,608	136,603	161,135	119,871
時間当平均賃金額		1,060	1,112	1,086	916	1,060				940	1,037	1,217	980
月一人当たり労働時間数		126	115	134	120	126				106	128	122	119
第1・20分位数		849	830	880	860	849				900	849	860	830
第1・10分位数		860	830	900	860	860				900	860	860	830
第1・4分位数		900	890	940	861	900				900	938	890	875
中位数		960	950	991	940	960				950	970	950	940
四分位偏差係数		0.0891	0.1776	0.0761	0.0479	0.0891				0.0375	0.0684	0.4307	0.0828



【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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)各種商品小売業 就業形態：パート

産別適用除外除く

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	80	24	33	23	80				2	52	16	10	
円	7	7			7					4		2	
-	846 (8.2)	(27.3)			(8.2)					(8.4)		(21.5)	
847 -	847 (8.2)	(27.3)			(8.2)					(8.4)		(21.5)	
848 -	848 (8.2)	(27.3)			(8.2)					(8.4)		(21.5)	
849 -	849 (10.9)	(36.4)			(10.9)					(12.6)		(21.5)	
850 -	850 (10.9)	(36.4)			(10.9)					(12.6)		(21.5)	
851 -	851 (10.9)	(36.4)			(10.9)					(12.6)		(21.5)	
852 -	852 (10.9)	(36.4)			(10.9)					(12.6)		(21.5)	
853 -	853 (10.9)	(36.4)			(10.9)					(12.6)		(21.5)	
854 -	854 (10.9)	(36.4)			(10.9)					(12.6)		(21.5)	
855 -	855 (10.9)	(36.4)			(10.9)					(12.6)		(21.5)	
856 -	856 (10.9)	(36.4)			(10.9)					(12.6)		(21.5)	
857 -	857 (10.9)	(36.4)			(10.9)					(12.6)		(21.5)	
858 -	858 (10.9)	(36.4)			(10.9)					(12.6)		(21.5)	
859 -	859 (10.9)	(36.4)			(10.9)					(12.6)		(21.5)	
860 -	860 (22.2)	(36.4)	(6.1)	(30.4)	(22.2)					(22.1)	(19.3)	(31.3)	
861 -	861 (22.2)	(36.4)	(6.1)	(30.4)	(22.2)					(22.1)	(19.3)	(31.3)	
862 -	862 (22.2)	(36.4)	(6.1)	(30.4)	(22.2)					(22.1)	(19.3)	(31.3)	
863 -	863 (22.2)	(36.4)	(6.1)	(30.4)	(22.2)					(22.1)	(19.3)	(31.3)	
864 -	864 (22.2)	(36.4)	(6.1)	(30.4)	(22.2)					(22.1)	(19.3)	(31.3)	
865 -	865 (24.7)	(36.4)	(6.1)	(39.1)	(24.7)					(24.0)	(25.7)	(31.3)	
866 -	866 (24.7)	(36.4)	(6.1)	(39.1)	(24.7)					(24.0)	(25.7)	(31.3)	
867 -	867 (24.7)	(36.4)	(6.1)	(39.1)	(24.7)					(24.0)	(25.7)	(31.3)	
868 -	868 (24.7)	(36.4)	(6.1)	(39.1)	(24.7)					(24.0)	(25.7)	(31.3)	
869 -	869 (24.7)	(36.4)	(6.1)	(39.1)	(24.7)					(24.0)	(25.7)	(31.3)	
870 -	870 (25.9)	(36.4)	(9.1)	(39.1)	(25.9)					(25.9)	(25.7)	(31.3)	

		21	9	3	9	21						14	4	3
871 -	871	(25.9)	(36.4)	(9.1)	(39.1)	(25.9)						(25.9)	(25.7)	(31.3)
		21	9	3	9	21						14	4	3
872 -	872	(25.9)	(36.4)	(9.1)	(39.1)	(25.9)						(25.9)	(25.7)	(31.3)
		21	9	3	9	21						14	4	3
873 -	873	(25.9)	(36.4)	(9.1)	(39.1)	(25.9)						(25.9)	(25.7)	(31.3)
		21	9	3	9	21						14	4	3
874 -	874	(25.9)	(36.4)	(9.1)	(39.1)	(25.9)						(25.9)	(25.7)	(31.3)
		23	9	3	11	23						15	4	4
875 -	875	(28.4)	(36.4)	(9.1)	(47.8)	(28.4)						(27.8)	(25.7)	(41.1)
		23	9	3	11	23						15	4	4
876	876	(28.4)	(36.4)	(9.1)	(47.8)	(28.4)						(27.8)	(25.7)	(41.1)
		23	9	3	11	23						15	4	4
877	877	(28.4)	(36.4)	(9.1)	(47.8)	(28.4)						(27.8)	(25.7)	(41.1)
		23	9	3	11	23						15	4	4
878	878	(28.4)	(36.4)	(9.1)	(47.8)	(28.4)						(27.8)	(25.7)	(41.1)
		23	9	3	11	23						15	4	4
879	879	(28.4)	(36.4)	(9.1)	(47.8)	(28.4)						(27.8)	(25.7)	(41.1)
		24	9	4	11	24						16	4	4
880	880	(29.7)	(36.4)	(12.1)	(47.8)	(29.7)						(29.8)	(25.7)	(41.1)
		24	9	4	11	24						16	4	4
881	881	(29.7)	(36.4)	(12.1)	(47.8)	(29.7)						(29.8)	(25.7)	(41.1)
		24	9	4	11	24						16	4	4
882	882	(29.7)	(36.4)	(12.1)	(47.8)	(29.7)						(29.8)	(25.7)	(41.1)
		24	9	4	11	24						16	4	4
883	883	(29.7)	(36.4)	(12.1)	(47.8)	(29.7)						(29.8)	(25.7)	(41.1)
		24	9	4	11	24						16	4	4
884	884	(29.7)	(36.4)	(12.1)	(47.8)	(29.7)						(29.8)	(25.7)	(41.1)
		24	9	4	11	24						16	4	4
885	885	(29.7)	(36.4)	(12.1)	(47.8)	(29.7)						(29.8)	(25.7)	(41.1)
		24	9	4	11	24						16	4	4
886	886	(29.7)	(36.4)	(12.1)	(47.8)	(29.7)						(29.8)	(25.7)	(41.1)
		24	9	4	11	24						16	4	4
887	887	(29.7)	(36.4)	(12.1)	(47.8)	(29.7)						(29.8)	(25.7)	(41.1)
		24	9	4	11	24						16	4	4
888	888	(29.7)	(36.4)	(12.1)	(47.8)	(29.7)						(29.8)	(25.7)	(41.1)
		24	9	4	11	24						16	4	4
889	889	(29.7)	(36.4)	(12.1)	(47.8)	(29.7)						(29.8)	(25.7)	(41.1)
		29	13	5	11	29						17	8	4
890	890	(36.4)	(54.5)	(15.2)	(47.8)	(36.4)						(31.7)	(53.8)	(41.1)
		29	13	5	11	29						17	8	4
891	891	(36.4)	(54.5)	(15.2)	(47.8)	(36.4)						(31.7)	(53.8)	(41.1)
		29	13	5	11	29						17	8	4
892	892	(36.4)	(54.5)	(15.2)	(47.8)	(36.4)						(31.7)	(53.8)	(41.1)
		29	13	5	11	29						17	8	4
893	893	(36.4)	(54.5)	(15.2)	(47.8)	(36.4)						(31.7)	(53.8)	(41.1)
		29	13	5	11	29						17	8	4
894	894	(36.4)	(54.5)	(15.2)	(47.8)	(36.4)						(31.7)	(53.8)	(41.1)
		29	13	5	11	29						17	8	4
895	895	(36.4)	(54.5)	(15.2)	(47.8)	(36.4)						(31.7)	(53.8)	(41.1)
		29	13	5	11	29						17	8	4
896	896	(36.4)	(54.5)	(15.2)	(47.8)	(36.4)						(31.7)	(53.8)	(41.1)
		29	13	5	11	29						17	8	4
897	897	(36.4)	(54.5)	(15.2)	(47.8)	(36.4)						(31.7)	(53.8)	(41.1)
		29	13	5	11	29						17	8	4
898	898	(36.4)	(54.5)	(15.2)	(47.8)	(36.4)						(31.7)	(53.8)	(41.1)

		29	13	5	11	29					17	8	4
899	899	(36.4)	(54.5)	(15.2)	(47.8)	(36.4)					(31.7)	(53.8)	(41.1)
		34	13	10	11	34					19	8	7
900	900	(42.6)	(54.5)	(30.3)	(47.8)	(42.6)					(35.5)	(53.8)	(70.6)
		34	13	10	11	34					19	8	7
901	901	(42.6)	(54.5)	(30.3)	(47.8)	(42.6)					(35.5)	(53.8)	(70.6)
		34	13	10	11	34					19	8	7
902	902	(42.6)	(54.5)	(30.3)	(47.8)	(42.6)					(35.5)	(53.8)	(70.6)
		34	13	10	11	34					19	8	7
903	903	(42.6)	(54.5)	(30.3)	(47.8)	(42.6)					(35.5)	(53.8)	(70.6)
		34	13	10	11	34					19	8	7
904	904	(42.6)	(54.5)	(30.3)	(47.8)	(42.6)					(35.5)	(53.8)	(70.6)
		34	13	10	11	34					19	8	7
905	905	(42.6)	(54.5)	(30.3)	(47.8)	(42.6)					(35.5)	(53.8)	(70.6)
		34	13	10	11	34					19	8	7
906	906	(42.6)	(54.5)	(30.3)	(47.8)	(42.6)					(35.5)	(53.8)	(70.6)
		34	13	10	11	34					19	8	7
907	907	(42.6)	(54.5)	(30.3)	(47.8)	(42.6)					(35.5)	(53.8)	(70.6)
		34	13	10	11	34					19	8	7
908	909	(42.6)	(54.5)	(30.3)	(47.8)	(42.6)					(35.5)	(53.8)	(70.6)
		36	13	12	11	36					21	8	7
910	919	(45.1)	(54.5)	(36.4)	(47.8)	(45.1)					(39.3)	(53.8)	(70.6)
		37	13	13	11	37					22	8	7
920	929	(46.4)	(54.5)	(39.4)	(47.8)	(46.4)					(41.2)	(53.8)	(70.6)
		37	13	13	11	37					22	8	7
930	939	(46.4)	(54.5)	(39.4)	(47.8)	(46.4)					(41.2)	(53.8)	(70.6)
		43	13	15	15	43					25	10	8
940	949	(53.9)	(54.5)	(45.5)	(65.2)	(53.9)					(47.0)	(66.7)	(80.4)
		58	20	17	21	58			1		35	12	9
950	959	(72.1)	(81.8)	(51.5)	(91.3)	(72.1)			(50.0)		(67.2)	(79.5)	(90.2)
		61	20	19	22	61			1		37	13	9
960	969	(75.8)	(81.8)	(57.6)	(95.7)	(75.8)			(50.0)		(71.0)	(85.9)	(90.2)
		65	20	23	22	65			2		40	13	9
970	979	(80.8)	(81.8)	(69.7)	(95.7)	(80.8)			(100.0)		(76.7)	(85.9)	(90.2)
		65	20	23	22	65					40	13	9
980	989	(80.8)	(81.8)	(69.7)	(95.7)	(80.8)					(76.7)	(85.9)	(90.2)
		66	20	24	22	66					41	13	9
990	999	(82.0)	(81.8)	(72.7)	(95.7)	(82.0)					(78.6)	(85.9)	(90.2)
		74	22	29	23	74					46	16	10
1000	1099	(92.3)	(90.9)	(87.9)	(100.0)	(92.3)					(88.2)	(100.0)	(100.0)
		78	22	33		78					50		
1100	1199	(97.3)	(90.9)	(100.0)		(97.3)					(95.8)		
		80	24			80					52		
1200	1299	(100.0)	(100.0)			(100.0)					(100.0)		
1300	1399												
1400	1499												
1500													
月平均賃金額		90,663	75,759	93,548	102,150	90,663			68,711	90,468	90,693	95,927	
時間平均賃金額		938	929	963	911	938			961	948	924	901	
月一人当たり労働時間数		97	82	98	112	97			71	96	99	105	
第1・20分位数		830	830	860	860	830			950	830	860	830	
第1・10分位数		849	830	880	860	849			950	849	860	830	
第1・4分位数		870	830	900	860	870			950	870	865	860	
中位数		940	890	954	940	940			951	950	890	900	
四分位偏差係数		0.0483	0.0678	0.0539	0.0482	0.0483			0.0113	0.0530	0.0481	0.0447	

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

03年

総括表(2)

産業：各種商品小売業

就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	141	20		1	12	5	2		121		2	88	19	12	
円	7	2			2				4			2		2	
-	846	(4.6)	(10.8)		(18.0)				(3.6)			(2.5)		(17.7)	
847 -	847	(4.6)	(10.8)		(18.0)				(3.6)			(2.5)		(17.7)	
848 -	848	(4.6)	(10.8)		(18.0)				(3.6)			(2.5)		(17.7)	
849 -	849	(6.2)	(10.8)		(18.0)				(5.4)			(5.0)		(17.7)	
850 -	850	(6.2)	(10.8)		(18.0)				(5.4)			(5.0)		(17.7)	
851 -	851	(6.2)	(10.8)		(18.0)				(5.4)			(5.0)		(17.7)	
852 -	852	(6.2)	(10.8)		(18.0)				(5.4)			(5.0)		(17.7)	
853 -	853	(6.2)	(10.8)		(18.0)				(5.4)			(5.0)		(17.7)	
854 -	854	(6.2)	(10.8)		(18.0)				(5.4)			(5.0)		(17.7)	
855 -	855	(6.2)	(10.8)		(18.0)				(5.4)			(5.0)		(17.7)	
856 -	856	(6.2)	(10.8)		(18.0)				(5.4)			(5.0)		(17.7)	
857 -	857	(6.2)	(10.8)		(18.0)				(5.4)			(5.0)		(17.7)	
858 -	858	(6.2)	(10.8)		(18.0)				(5.4)			(5.0)		(17.7)	
859 -	859	(6.2)	(10.8)		(18.0)				(5.4)			(5.0)		(17.7)	
860 -	860	(12.6)	(25.5)		(42.6)				(10.4)			(7.3)	3	(16.0)	(25.8)
861 -	861	(12.6)	(25.5)		(42.6)				(10.4)			(7.3)	3	(16.0)	(25.8)
862 -	862	(12.6)	(25.5)		(42.6)				(10.4)			(7.3)	3	(16.0)	(25.8)
863 -	863	(12.6)	(25.5)		(42.6)				(10.4)			(7.3)	3	(16.0)	(25.8)
864 -	864	(12.6)	(25.5)		(42.6)				(10.4)			(7.3)	3	(16.0)	(25.8)
865 -	865	(14.0)	(25.5)		(42.6)				(12.0)			(8.4)	4	(21.3)	(25.8)
866 -	866	(14.0)	(25.5)		(42.6)				(12.0)			(8.4)	4	(21.3)	(25.8)
867 -	867	(14.0)	(25.5)		(42.6)				(12.0)			(8.4)	4	(21.3)	(25.8)
868 -	868	(14.0)	(25.5)		(42.6)				(12.0)			(8.4)	4	(21.3)	(25.8)
869 -	869	(14.0)	(25.5)		(42.6)				(12.0)			(8.4)	4	(21.3)	(25.8)
870 -	870	(14.7)	(25.5)		(42.6)				(12.9)			(9.5)	4	(21.3)	(25.8)

871	-	871	21 (14.7)	5 (25.5)						5 (42.6)						16 (12.9)							8 (9.5)	4 (21.3)	3 (25.8)
872	-	872	21 (14.7)	5 (25.5)						5 (42.6)						16 (12.9)							8 (9.5)	4 (21.3)	3 (25.8)
873	-	873	21 (14.7)	5 (25.5)						5 (42.6)						16 (12.9)							8 (9.5)	4 (21.3)	3 (25.8)
874	-	874	21 (14.7)	5 (25.5)						5 (42.6)						16 (12.9)							8 (9.5)	4 (21.3)	3 (25.8)
875	-	875	24 (16.8)	5 (25.5)						5 (42.6)						19 (15.3)							9 (10.7)	5 (26.6)	4 (33.9)
876		876	24 (16.8)	5 (25.5)						5 (42.6)						19 (15.3)							9 (10.7)	5 (26.6)	4 (33.9)
877		877	24 (16.8)	5 (25.5)						5 (42.6)						19 (15.3)							9 (10.7)	5 (26.6)	4 (33.9)
878		878	24 (16.8)	5 (25.5)						5 (42.6)						19 (15.3)							9 (10.7)	5 (26.6)	4 (33.9)
879		879	24 (16.8)	5 (25.5)						5 (42.6)						19 (15.3)							9 (10.7)	5 (26.6)	4 (33.9)
880		880	25 (17.5)	5 (25.5)						5 (42.6)						20 (16.2)							10 (11.8)	5 (26.6)	4 (33.9)
881		881	25 (17.5)	5 (25.5)						5 (42.6)						20 (16.2)							10 (11.8)	5 (26.6)	4 (33.9)
882		882	25 (17.5)	5 (25.5)						5 (42.6)						20 (16.2)							10 (11.8)	5 (26.6)	4 (33.9)
883		883	25 (17.5)	5 (25.5)						5 (42.6)						20 (16.2)							10 (11.8)	5 (26.6)	4 (33.9)
884		884	25 (17.5)	5 (25.5)						5 (42.6)						20 (16.2)							10 (11.8)	5 (26.6)	4 (33.9)
885		885	25 (17.5)	5 (25.5)						5 (42.6)						20 (16.2)							10 (11.8)	5 (26.6)	4 (33.9)
886		886	25 (17.5)	5 (25.5)						5 (42.6)						20 (16.2)							10 (11.8)	5 (26.6)	4 (33.9)
887		887	25 (17.5)	5 (25.5)						5 (42.6)						20 (16.2)							10 (11.8)	5 (26.6)	4 (33.9)
888		888	25 (17.5)	5 (25.5)						5 (42.6)						20 (16.2)							10 (11.8)	5 (26.6)	4 (33.9)
889		889	25 (17.5)	5 (25.5)						5 (42.6)						20 (16.2)							10 (11.8)	5 (26.6)	4 (33.9)
890		890	30 (21.3)	5 (25.5)						5 (42.6)						25 (20.6)							11 (12.9)	9 (50.0)	4 (33.9)
891		891	30 (21.3)	5 (25.5)						5 (42.6)						25 (20.6)							11 (12.9)	9 (50.0)	4 (33.9)
892		892	30 (21.3)	5 (25.5)						5 (42.6)						25 (20.6)							11 (12.9)	9 (50.0)	4 (33.9)
893		893	30 (21.3)	5 (25.5)						5 (42.6)						25 (20.6)							11 (12.9)	9 (50.0)	4 (33.9)
894		894	30 (21.3)	5 (25.5)						5 (42.6)						25 (20.6)							11 (12.9)	9 (50.0)	4 (33.9)
895		895	30 (21.3)	5 (25.5)						5 (42.6)						25 (20.6)							11 (12.9)	9 (50.0)	4 (33.9)
896		896	30 (21.3)	5 (25.5)						5 (42.6)						25 (20.6)							11 (12.9)	9 (50.0)	4 (33.9)
897		897	30 (21.3)	5 (25.5)						5 (42.6)						25 (20.6)							11 (12.9)	9 (50.0)	4 (33.9)
898		898	30 (21.3)	5 (25.5)						5 (42.6)						25 (20.6)							11 (12.9)	9 (50.0)	4 (33.9)

		30	5			5			25			11	9	4
899	899	(21.3)	(25.5)			(42.6)			(20.6)			(12.9)	(50.0)	(33.9)
		38	9		1	6		2	29			14	9	5
900	900	(27.0)	(45.1)		(100.0)	(50.8)		(100.0)	(23.9)			(16.4)	(50.0)	(41.9)
		38	9			6			29			14	9	5
901	901	(27.0)	(45.1)			(50.8)			(23.9)			(16.4)	(50.0)	(41.9)
		38	9			6			29			14	9	5
902	902	(27.0)	(45.1)			(50.8)			(23.9)			(16.4)	(50.0)	(41.9)
		38	9			6			29			14	9	5
903	903	(27.0)	(45.1)			(50.8)			(23.9)			(16.4)	(50.0)	(41.9)
		38	9			6			29			14	9	5
904	904	(27.0)	(45.1)			(50.8)			(23.9)			(16.4)	(50.0)	(41.9)
		38	9			6			29			14	9	5
905	905	(27.0)	(45.1)			(50.8)			(23.9)			(16.4)	(50.0)	(41.9)
		38	9			6			29			14	9	5
906	906	(27.0)	(45.1)			(50.8)			(23.9)			(16.4)	(50.0)	(41.9)
		38	9			6			29			14	9	5
907	907	(27.0)	(45.1)			(50.8)			(23.9)			(16.4)	(50.0)	(41.9)
		38	9			6			29			14	9	5
908	909	(27.0)	(45.1)			(50.8)			(23.9)			(16.4)	(50.0)	(41.9)
		40	9			6			31			16	9	5
910	919	(28.4)	(45.1)			(50.8)			(25.6)			(18.6)	(50.0)	(41.9)
		41	9			6			32			17	9	5
920	929	(29.1)	(45.1)			(50.8)			(26.4)			(19.8)	(50.0)	(41.9)
		44	9			6			35			21	9	5
930	939	(31.3)	(45.1)			(50.8)			(29.0)			(23.4)	(50.0)	(41.9)
		52	10			7			42			25	11	6
940	949	(37.0)	(50.0)			(59.0)			(34.8)			(28.0)	(60.7)	(50.0)
		68	10			7			58		1	36	13	7
950	959	(48.0)	(50.0)			(59.0)			(47.7)		(50.0)	(41.1)	(71.3)	(58.1)
		74	10			7			64		1	40	14	8
960	969	(52.3)	(50.0)			(59.0)			(52.6)		(50.0)	(45.7)	(76.6)	(66.1)
		81	11			8			70		2	45	14	8
970	979	(57.2)	(54.9)			(67.2)			(57.6)		(100.0)	(51.4)	(76.6)	(66.1)
		82	11			8			71			46	14	8
980	989	(57.9)	(54.9)			(67.2)			(58.4)			(52.5)	(76.6)	(66.1)
		86	11			8			75			50	14	8
990	999	(60.7)	(54.9)			(67.2)			(61.7)			(57.0)	(76.6)	(66.1)
		108	13			10			95			67	17	9
1,000	1,099	(76.4)	(64.7)			(83.6)			(78.4)			(76.4)	(88.3)	(74.2)
		118	13			10			105			76	17	10
1,100	1,199	(83.6)	(64.7)			(83.6)			(86.8)			(86.8)	(88.3)	(82.3)
		126	13			10			113			82	17	12
1,200	1,299	(89.0)	(64.7)			(83.6)			(93.1)			(93.0)	(88.3)	(100.0)
		127	13			10			114			83	17	
1,300	1,399	(89.7)	(64.7)			(83.6)			(93.9)			(94.1)	(88.3)	
		129	13			10			116			85	17	
1,400	1,499	(91.2)	(64.7)			(83.6)			(95.7)			(96.6)	(88.3)	
		141	20			12	5		121			88	19	
1,500		(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)		(100.0)			(100.0)	(100.0)	
月平均賃金額		138,252	185,405		158,400	137,796	312,801	158,400	130,313		68,711	136,438	119,178	113,649
時間平均賃金額		1,060	1,256		900	1,090	1,852	900	1,027		961	1,030	1,041	993
月一人当たり労働時間数		126	137		176	115	168	176	124		71	130	109	109
第1・20分位数		849	830		900	830	1,684	900	860		950	860	860	830
第1・10分位数		860	830		900	830	1,684	900	860		950	875	860	830
第1・4分位数		900	860		900	860	1,708	900	915		950	875	860	860
中位数		960	941		900	900	1,766	900	960		951	970	891	955
四分位偏差係数		0.0891	0.4814		0.0004	0.0783	0.0167	0.0004	0.0708		0.0113	0.0775	0.0481	0.1571



【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

03年

総括表(2)

産業：各種商品小売業

就業形態：パート

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳
計	80	9			7		2	71		2	45	16	8	
円	7	2			2			4			2		2	
- 846	(8.2)	(23.8)			(30.5)			(6.2)			(4.9)		(26.8)	
847 - 847	(8.2)	(23.8)			(30.5)			(6.2)			(4.9)		(26.8)	
848 - 848	(8.2)	(23.8)			(30.5)			(6.2)			(4.9)		(26.8)	
849 - 849	(10.9)	(23.8)			(30.5)			(9.3)			(9.7)		(26.8)	
850 - 850	(10.9)	(23.8)			(30.5)			(9.3)			(9.7)		(26.8)	
851 - 851	(10.9)	(23.8)			(30.5)			(9.3)			(9.7)		(26.8)	
852 - 852	(10.9)	(23.8)			(30.5)			(9.3)			(9.7)		(26.8)	
853 - 853	(10.9)	(23.8)			(30.5)			(9.3)			(9.7)		(26.8)	
854 - 854	(10.9)	(23.8)			(30.5)			(9.3)			(9.7)		(26.8)	
855 - 855	(10.9)	(23.8)			(30.5)			(9.3)			(9.7)		(26.8)	
856 - 856	(10.9)	(23.8)			(30.5)			(9.3)			(9.7)		(26.8)	
857 - 857	(10.9)	(23.8)			(30.5)			(9.3)			(9.7)		(26.8)	
858 - 858	(10.9)	(23.8)			(30.5)			(9.3)			(9.7)		(26.8)	
859 - 859	(10.9)	(23.8)			(30.5)			(9.3)			(9.7)		(26.8)	
860 - 860	(22.2)	(56.5)			(72.2)			(17.7)			(14.1)	(19.3)	(39.0)	
861 - 861	(22.2)	(56.5)			(72.2)			(17.7)			(14.1)	(19.3)	(39.0)	
862 - 862	(22.2)	(56.5)			(72.2)			(17.7)			(14.1)	(19.3)	(39.0)	
863 - 863	(22.2)	(56.5)			(72.2)			(17.7)			(14.1)	(19.3)	(39.0)	
864 - 864	(22.2)	(56.5)			(72.2)			(17.7)			(14.1)	(19.3)	(39.0)	
865 - 865	(24.7)	(56.5)			(72.2)			(20.6)			(16.4)	(25.7)	(39.0)	
866 - 866	(24.7)	(56.5)			(72.2)			(20.6)			(16.4)	(25.7)	(39.0)	
867 - 867	(24.7)	(56.5)			(72.2)			(20.6)			(16.4)	(25.7)	(39.0)	
868 - 868	(24.7)	(56.5)			(72.2)			(20.6)			(16.4)	(25.7)	(39.0)	
869 - 869	(24.7)	(56.5)			(72.2)			(20.6)			(16.4)	(25.7)	(39.0)	
870 - 870	(25.9)	(56.5)			(72.2)			(22.0)			(18.6)	(25.7)	(39.0)	

871	-	871	21 (25.9)	5 (56.5)						16 (22.0)				8 (18.6)	4 (25.7)	3 (39.0)
872	-	872	21 (25.9)	5 (56.5)						16 (22.0)				8 (18.6)	4 (25.7)	3 (39.0)
873	-	873	21 (25.9)	5 (56.5)						16 (22.0)				8 (18.6)	4 (25.7)	3 (39.0)
874	-	874	21 (25.9)	5 (56.5)						16 (22.0)				8 (18.6)	4 (25.7)	3 (39.0)
875	-	875	23 (28.4)	5 (56.5)						18 (24.8)				9 (20.8)	4 (25.7)	4 (51.2)
876		876	23 (28.4)	5 (56.5)						18 (24.8)				9 (20.8)	4 (25.7)	4 (51.2)
877		877	23 (28.4)	5 (56.5)						18 (24.8)				9 (20.8)	4 (25.7)	4 (51.2)
878		878	23 (28.4)	5 (56.5)						18 (24.8)				9 (20.8)	4 (25.7)	4 (51.2)
879		879	23 (28.4)	5 (56.5)						18 (24.8)				9 (20.8)	4 (25.7)	4 (51.2)
880		880	24 (29.7)	5 (56.5)						19 (26.2)				10 (23.0)	4 (25.7)	4 (51.2)
881		881	24 (29.7)	5 (56.5)						19 (26.2)				10 (23.0)	4 (25.7)	4 (51.2)
882		882	24 (29.7)	5 (56.5)						19 (26.2)				10 (23.0)	4 (25.7)	4 (51.2)
883		883	24 (29.7)	5 (56.5)						19 (26.2)				10 (23.0)	4 (25.7)	4 (51.2)
884		884	24 (29.7)	5 (56.5)						19 (26.2)				10 (23.0)	4 (25.7)	4 (51.2)
885		885	24 (29.7)	5 (56.5)						19 (26.2)				10 (23.0)	4 (25.7)	4 (51.2)
886		886	24 (29.7)	5 (56.5)						19 (26.2)				10 (23.0)	4 (25.7)	4 (51.2)
887		887	24 (29.7)	5 (56.5)						19 (26.2)				10 (23.0)	4 (25.7)	4 (51.2)
888		888	24 (29.7)	5 (56.5)						19 (26.2)				10 (23.0)	4 (25.7)	4 (51.2)
889		889	24 (29.7)	5 (56.5)						19 (26.2)				10 (23.0)	4 (25.7)	4 (51.2)
890		890	29 (36.4)	5 (56.5)						24 (33.8)				11 (25.2)	8 (53.8)	4 (51.2)
891		891	29 (36.4)	5 (56.5)						24 (33.8)				11 (25.2)	8 (53.8)	4 (51.2)
892		892	29 (36.4)	5 (56.5)						24 (33.8)				11 (25.2)	8 (53.8)	4 (51.2)
893		893	29 (36.4)	5 (56.5)						24 (33.8)				11 (25.2)	8 (53.8)	4 (51.2)
894		894	29 (36.4)	5 (56.5)						24 (33.8)				11 (25.2)	8 (53.8)	4 (51.2)
895		895	29 (36.4)	5 (56.5)						24 (33.8)				11 (25.2)	8 (53.8)	4 (51.2)
896		896	29 (36.4)	5 (56.5)						24 (33.8)				11 (25.2)	8 (53.8)	4 (51.2)
897		897	29 (36.4)	5 (56.5)						24 (33.8)				11 (25.2)	8 (53.8)	4 (51.2)
898		898	29 (36.4)	5 (56.5)						24 (33.8)				11 (25.2)	8 (53.8)	4 (51.2)

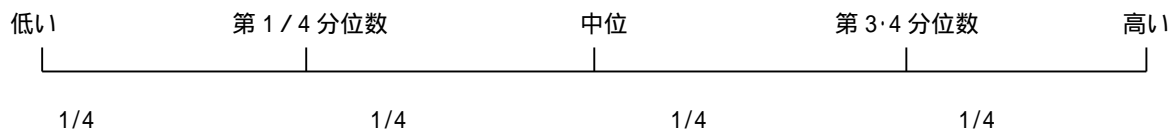
		29	5			5			24			11	8	4
899	899	(36.4)	(56.5)			(72.2)			(33.8)			(25.2)	(53.8)	(51.2)
		34	8			6		2	26			12	8	5
900	900	(42.6)	(89.1)			(86.1)		(100.0)	(36.6)			(27.4)	(53.8)	(63.4)
		34	8			6			26			12	8	5
901	901	(42.6)	(89.1)			(86.1)			(36.6)			(27.4)	(53.8)	(63.4)
		34	8			6			26			12	8	5
902	902	(42.6)	(89.1)			(86.1)			(36.6)			(27.4)	(53.8)	(63.4)
		34	8			6			26			12	8	5
903	903	(42.6)	(89.1)			(86.1)			(36.6)			(27.4)	(53.8)	(63.4)
		34	8			6			26			12	8	5
904	904	(42.6)	(89.1)			(86.1)			(36.6)			(27.4)	(53.8)	(63.4)
		34	8			6			26			12	8	5
905	905	(42.6)	(89.1)			(86.1)			(36.6)			(27.4)	(53.8)	(63.4)
		34	8			6			26			12	8	5
906	906	(42.6)	(89.1)			(86.1)			(36.6)			(27.4)	(53.8)	(63.4)
		34	8			6			26			12	8	5
907	907	(42.6)	(89.1)			(86.1)			(36.6)			(27.4)	(53.8)	(63.4)
		34	8			6			26			12	8	5
908	909	(42.6)	(89.1)			(86.1)			(36.6)			(27.4)	(53.8)	(63.4)
		36	8			6			28			14	8	5
910	919	(45.1)	(89.1)			(86.1)			(39.4)			(31.9)	(53.8)	(63.4)
		37	8			6			29			15	8	5
920	929	(46.4)	(89.1)			(86.1)			(40.8)			(34.1)	(53.8)	(63.4)
		37	8			6			29			15	8	5
930	939	(46.4)	(89.1)			(86.1)			(40.8)			(34.1)	(53.8)	(63.4)
		43	8			6			35			18	10	6
940	949	(53.9)	(89.1)			(86.1)			(49.3)			(40.7)	(66.7)	(75.6)
		58	8			6			50		1	29	12	7
950	959	(72.1)	(89.1)			(86.1)			(69.8)		(50.0)	(64.1)	(79.5)	(87.8)
		61	8			6			53		1	31	13	7
960	969	(75.8)	(89.1)			(86.1)			(74.1)		(50.0)	(68.6)	(85.9)	(87.8)
		65	9			7			56		2	33	13	7
970	979	(80.8)	(100.0)			(100.0)			(78.3)		(100.0)	(73.0)	(85.9)	(87.8)
		65							56			33	13	7
980	989	(80.8)							(78.3)			(73.0)	(85.9)	(87.8)
		66							57			34	13	7
990	999	(82.0)							(79.7)			(75.2)	(85.9)	(87.8)
		74							65			39	16	8
1,000	1,099	(92.3)							(91.3)			(86.3)	(100.0)	(100.0)
		78							69			43		
1,100	1,199	(97.3)							(96.9)			(95.1)		
		80							71			45		
1,200	1,299	(100.0)							(100.0)			(100.0)		
1,300	1,399													
1,400	1,499													
1,500														
月平均賃金額		90,663	88,928			69,610		158,400	90,888		68,711	93,790	90,693	80,676
時間平均賃金額		938	878			872		900	946		961	961	924	901
月一人当たり労働時間数		97	101			80		176	97		71	99	99	88
第1・20分位数		830	830			830		900	830		950	849	860	830
第1・10分位数		849	830			830		900	860		950	860	860	830
第1・4分位数		870	860			830		900	880		950	890	865	830
中位数		940	860			860		900	950		951	950	890	875
四分位偏差係数		0.0483	0.0236			0.0408		0.0004	0.0475		0.0113	0.0531	0.0481	0.0634

【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。