

令和5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、540人である。

(3) 調査対象期間及び調査方法

令和5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。

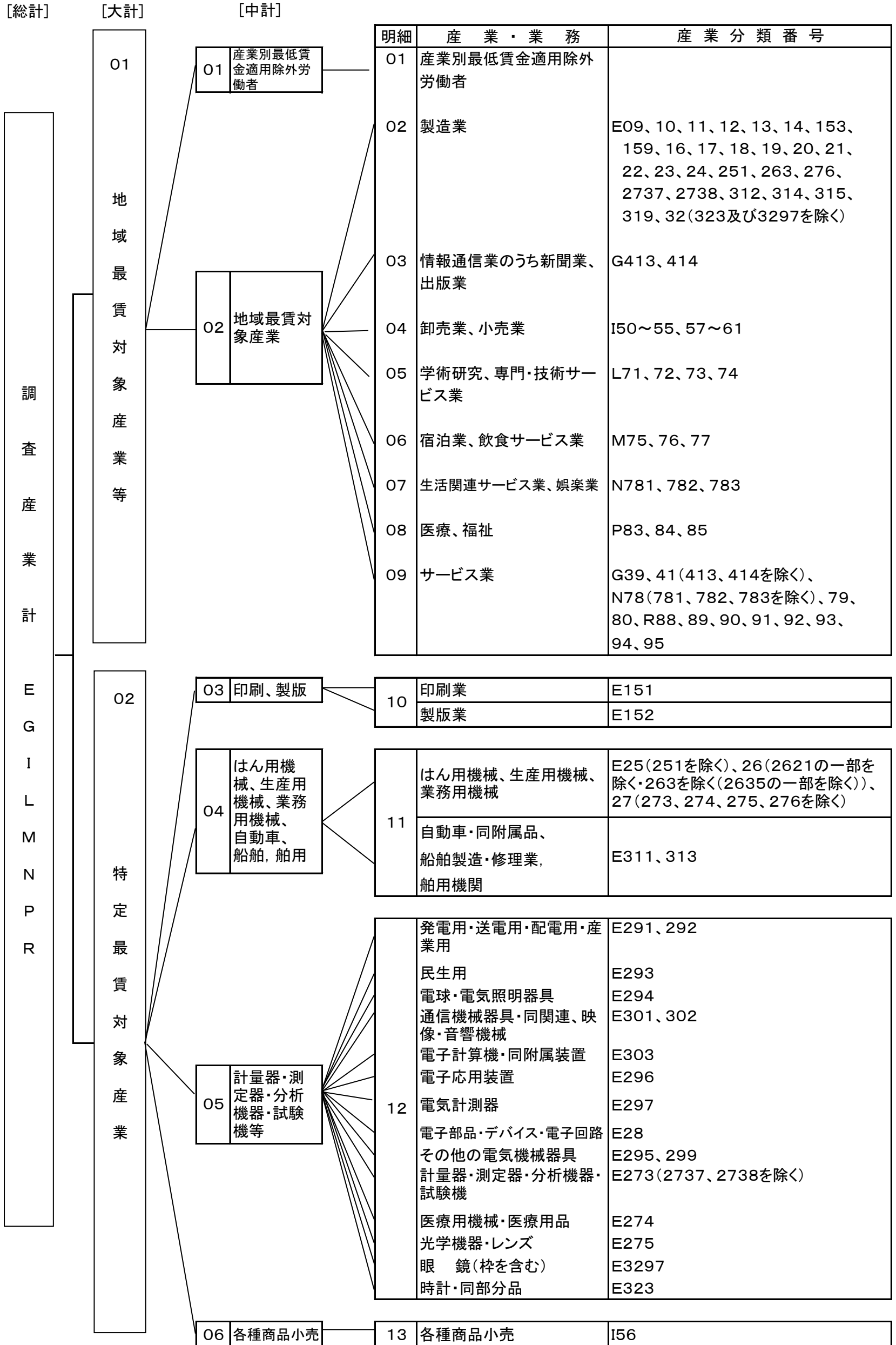
(1) 総括表(1) 就業形態：全て

(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5年度 調査対象産業表



01 産業別最低賃金適用除外労働者

02 地域最賃対象産業

03 印刷、製版

04 はん用機械、生産用機械、業務用機械、自動車、船舶、船用

05 計量器・測定器・分析機器・試験機等

06 各種商品小売

長野県最低賃金（各種商品小売業）

未満率・影響率一覧
令和5年度

金額（円）	引上金額（円）	引上率（％）	未満率（％）	影響率（％）
910	0	—	0.7	—
911	1	0.11		14.9
912	2	0.22		15.7
913	3	0.33		17.2
914	4	0.44		17.2
915	5	0.55		17.2
916	6	0.66		17.2
917	7	0.77		17.2
918	8	0.88		17.2
919	9	0.99		18.0
920	10	1.10		18.0
921	11	1.21		21.8
922	12	1.32		21.8
923	13	1.43		21.8
924	14	1.54		21.8
925	15	1.65		21.8
926	16	1.76		21.8
927	17	1.87		22.6
928	18	1.98		22.6
929	19	2.09		22.6
930	20	2.20		23.4
931	21	2.31		24.6
932	22	2.42		25.3
933	23	2.53		25.3
934	24	2.64		25.3
935	25	2.75		25.3
936	26	2.86		25.3
937	27	2.97		25.3
938	28	3.08		25.3

長野県最低賃金（各種商品小売業）

未満率・影響率一覧
令和5年度

金額（円）	引上金額（円）	引上率（％）	未満率（％）	影響率（％）
939	29	3.19		26.1
940	30	3.30		26.1
941	31	3.41		26.9
942	32	3.52		26.9
943	33	3.63		26.9
944	34	3.74		28.5
945	35	3.85		28.5
946	36	3.96		28.5
947	37	4.07		28.5
948	38	4.18		28.5
949	39	4.29		29.3
950	40	4.40		29.3
951	41	4.51		32.4
952	42	4.62		32.4
953	43	4.73		33.2
954	44	4.84		34.0
955	45	4.95		34.0
956	46	5.05		34.0
957	47	5.16		34.8
958	48	5.27		34.8
959	49	5.38		36.4
960	50	5.49		36.4

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	540	43		497	540				8	323	69	139	
円													
- 897													
898 - 898													
899 - 899													
900 - 900													
901 - 901													
902 - 902													
903 - 903													
904 - 904													
905 - 905													
906 - 906													
907 - 907													
908 - 908	4 (0.7)	4 (9.1)			4 (0.7)					4 (1.2)			
909 - 909	4 (0.7)	4 (9.1)			4 (0.7)					4 (1.2)			
910 - 910	80 (14.9)	4 (9.1)		76 (15.4)	80 (14.9)				4 (50.0)	38 (11.7)	8 (12.3)	30 (21.3)	
911 - 911	85 (15.7)	4 (9.1)		81 (16.2)	85 (15.7)				4 (50.0)	42 (13.1)	8 (12.3)	30 (21.3)	
912 - 912	93 (17.2)	4 (9.1)		89 (17.9)	93 (17.2)				4 (50.0)	46 (14.4)	13 (18.4)	30 (21.3)	
913 - 913	93 (17.2)	4 (9.1)		89 (17.9)	93 (17.2)				4 (50.0)	46 (14.4)	13 (18.4)	30 (21.3)	
914 - 914	93 (17.2)	4 (9.1)		89 (17.9)	93 (17.2)				4 (50.0)	46 (14.4)	13 (18.4)	30 (21.3)	
915 - 915	93 (17.2)	4 (9.1)		89 (17.9)	93 (17.2)				4 (50.0)	46 (14.4)	13 (18.4)	30 (21.3)	
916 - 916	93 (17.2)	4 (9.1)		89 (17.9)	93 (17.2)				4 (50.0)	46 (14.4)	13 (18.4)	30 (21.3)	
917 - 917	93 (17.2)	4 (9.1)		89 (17.9)	93 (17.2)				4 (50.0)	46 (14.4)	13 (18.4)	30 (21.3)	
918 - 918	97 (18.0)	4 (9.1)		93 (18.8)	97 (18.0)				4 (50.0)	46 (14.4)	17 (24.5)	30 (21.3)	
919 - 919	97 (18.0)	4 (9.1)		93 (18.8)	97 (18.0)				4 (50.0)	46 (14.4)	17 (24.5)	30 (21.3)	
920 - 920	118 (21.8)	12 (27.3)		106 (21.4)	118 (21.8)				4 (50.0)	63 (19.5)	19 (27.4)	32 (22.7)	
921 - 921	118 (21.8)	12 (27.3)		106 (21.4)	118 (21.8)				4 (50.0)	63 (19.5)	19 (27.4)	32 (22.7)	
922 - 922	118 (21.8)	12 (27.3)		106 (21.4)	118 (21.8)				4 (50.0)	63 (19.5)	19 (27.4)	32 (22.7)	
923 - 923	118 (21.8)	12 (27.3)		106 (21.4)	118 (21.8)				4 (50.0)	63 (19.5)	19 (27.4)	32 (22.7)	
924 - 924	118 (21.8)	12 (27.3)		106 (21.4)	118 (21.8)				4 (50.0)	63 (19.5)	19 (27.4)	32 (22.7)	

925 -	925	118 (21.8)	12 (27.3)		106 (21.4)	118 (21.8)					4 (50.0)	63 (19.5)	19 (27.4)	32 (22.7)
926 -	926	122 (22.6)	12 (27.3)		110 (22.2)	122 (22.6)					4 (50.0)	67 (20.9)	19 (27.4)	32 (22.7)
927	927	122 (22.6)	12 (27.3)		110 (22.2)	122 (22.6)					4 (50.0)	67 (20.9)	19 (27.4)	32 (22.7)
928	928	122 (22.6)	12 (27.3)		110 (22.2)	122 (22.6)					4 (50.0)	67 (20.9)	19 (27.4)	32 (22.7)
929	929	126 (23.4)	12 (27.3)		115 (23.1)	126 (23.4)					8 (100.0)	67 (20.9)	19 (27.4)	32 (22.7)
930	930	133 (24.6)	14 (31.8)		119 (23.9)	133 (24.6)						72 (22.2)	19 (27.4)	34 (24.1)
931	931	137 (25.3)	14 (31.8)		123 (24.8)	137 (25.3)						72 (22.2)	23 (33.5)	34 (24.1)
932	932	137 (25.3)	14 (31.8)		123 (24.8)	137 (25.3)						72 (22.2)	23 (33.5)	34 (24.1)
933	933	137 (25.3)	14 (31.8)		123 (24.8)	137 (25.3)						72 (22.2)	23 (33.5)	34 (24.1)
934	934	137 (25.3)	14 (31.8)		123 (24.8)	137 (25.3)						72 (22.2)	23 (33.5)	34 (24.1)
935	935	137 (25.3)	14 (31.8)		123 (24.8)	137 (25.3)						72 (22.2)	23 (33.5)	34 (24.1)
936	936	137 (25.3)	14 (31.8)		123 (24.8)	137 (25.3)						72 (22.2)	23 (33.5)	34 (24.1)
937	937	137 (25.3)	14 (31.8)		123 (24.8)	137 (25.3)						72 (22.2)	23 (33.5)	34 (24.1)
938	938	141 (26.1)	14 (31.8)		127 (25.6)	141 (26.1)						76 (23.5)	23 (33.5)	34 (24.1)
939	939	141 (26.1)	14 (31.8)		127 (25.6)	141 (26.1)						76 (23.5)	23 (33.5)	34 (24.1)
940	940	145 (26.9)	14 (31.8)		132 (26.5)	145 (26.9)						80 (24.8)	23 (33.5)	34 (24.1)
941	941	145 (26.9)	14 (31.8)		132 (26.5)	145 (26.9)						80 (24.8)	23 (33.5)	34 (24.1)
942	942	145 (26.9)	14 (31.8)		132 (26.5)	145 (26.9)						80 (24.8)	23 (33.5)	34 (24.1)
943	943	154 (28.5)	14 (31.8)		140 (28.2)	154 (28.5)						88 (27.4)	23 (33.5)	34 (24.1)
944	944	154 (28.5)	14 (31.8)		140 (28.2)	154 (28.5)						88 (27.4)	23 (33.5)	34 (24.1)
945	945	154 (28.5)	14 (31.8)		140 (28.2)	154 (28.5)						88 (27.4)	23 (33.5)	34 (24.1)
946	946	154 (28.5)	14 (31.8)		140 (28.2)	154 (28.5)						88 (27.4)	23 (33.5)	34 (24.1)
947	947	154 (28.5)	14 (31.8)		140 (28.2)	154 (28.5)						88 (27.4)	23 (33.5)	34 (24.1)
948	948	158 (29.3)	14 (31.8)		144 (29.1)	158 (29.3)						88 (27.4)	23 (33.5)	38 (27.2)
949	949	158 (29.3)	14 (31.8)		144 (29.1)	158 (29.3)						88 (27.4)	23 (33.5)	38 (27.2)
950	950	175 (32.4)	14 (31.8)		161 (32.5)	175 (32.4)						105 (32.7)	23 (33.5)	38 (27.2)
951	951	175 (32.4)	14 (31.8)		161 (32.5)	175 (32.4)						105 (32.7)	23 (33.5)	38 (27.2)
952	952	179 (33.2)	14 (31.8)		166 (33.3)	179 (33.2)						105 (32.7)	27 (39.6)	38 (27.2)
953	953	184 (34.0)	14 (31.8)		170 (34.2)	184 (34.0)						110 (34.0)	27 (39.6)	38 (27.2)
954	954	184 (34.0)	14 (31.8)		170 (34.2)	184 (34.0)						110 (34.0)	27 (39.6)	38 (27.2)
955	955	184 (34.0)	14 (31.8)		170 (34.2)	184 (34.0)						110 (34.0)	27 (39.6)	38 (27.2)

956	956	188 (34.8)	14 (31.8)	174 (35.0)	188 (34.8)						114 (35.3)	27 (39.6)	38 (27.2)
957	957	188 (34.8)	14 (31.8)	174 (35.0)	188 (34.8)						114 (35.3)	27 (39.6)	38 (27.2)
958	958	196 (36.4)	14 (31.8)	183 (36.8)	196 (36.4)						114 (35.3)	32 (45.7)	42 (30.2)
959	959	196 (36.4)	14 (31.8)	183 (36.8)	196 (36.4)						114 (35.3)	32 (45.7)	42 (30.2)
960	969	215 (39.9)	16 (36.4)	199 (40.2)	215 (39.9)						127 (39.3)	34 (48.6)	46 (33.3)
970	979	226 (41.8)	18 (40.9)	208 (41.9)	226 (41.8)						131 (40.6)	36 (51.4)	51 (36.3)
980	989	230 (42.6)	18 (40.9)	212 (42.7)	230 (42.6)						131 (40.6)	40 (57.5)	51 (36.3)
990	999	230 (42.6)	18 (40.9)	212 (42.7)	230 (42.6)						131 (40.6)	40 (57.5)	51 (36.3)
1000	1009	236 (43.7)	20 (45.5)	216 (43.6)	236 (43.7)						131 (40.6)	42 (60.4)	55 (39.3)
1010	1019	247 (45.7)	22 (50.0)	225 (45.3)	247 (45.7)						141 (43.8)	42 (60.4)	55 (39.3)
1020	1029	264 (48.8)	22 (50.0)	242 (48.7)	264 (48.8)						146 (45.1)	46 (66.5)	63 (45.4)
1030	1039	264 (48.8)	22 (50.0)	242 (48.7)	264 (48.8)						146 (45.1)	46 (66.5)	63 (45.4)
1040	1049	276 (51.2)	22 (50.0)	255 (51.3)	276 (51.2)						146 (45.1)	50 (72.6)	72 (51.5)
1050	1059	289 (53.5)	22 (50.0)	267 (53.8)	289 (53.5)						150 (46.5)	55 (78.8)	76 (54.6)
1060	1069	289 (53.5)	22 (50.0)	267 (53.8)	289 (53.5)						150 (46.5)	55 (78.8)	76 (54.6)
1070	1079	297 (55.1)	22 (50.0)	276 (55.6)	297 (55.1)						154 (47.8)	55 (78.8)	80 (57.6)
1080	1089	297 (55.1)	22 (50.0)	276 (55.6)	297 (55.1)						154 (47.8)	55 (78.8)	80 (57.6)
1090	1099	306 (56.7)	22 (50.0)	284 (57.3)	306 (56.7)						158 (49.1)	55 (78.8)	85 (60.7)
1100	1199	362 (67.2)	31 (72.7)	331 (66.7)	362 (67.2)						187 (58.1)	63 (91.0)	104 (74.2)
1200	1299	394 (73.0)	33 (77.3)	361 (72.6)	394 (73.0)						209 (64.7)	63 (91.0)	114 (81.7)
1300	1399	409 (75.7)	35 (81.8)	374 (75.2)	409 (75.7)						219 (67.9)	63 (91.0)	118 (84.8)
1400	1499	430 (79.7)	35 (81.8)	395 (79.5)	430 (79.7)						228 (70.5)	63 (91.0)	131 (93.9)
1500		540 (100.0)	43 (100.0)	497 (100.0)	540 (100.0)						323 (100.0)	69 (100.0)	139 (100.0)
月平均賃金額		178,018	171,147	178,615	178,018					86,482	190,950	160,932	162,151
時間当平均賃金額		1,220	1,177	1,224	1,220					920	1,281	1,122	1,146
月一人当たり労働時間数		142	140	142	142					94	144	140	139
第1・20分位数		910	908	910	910					910	910	910	910
第1・10分位数		910	920	910	910					910	910	910	910
第1・4分位数		931	920	938	931					910	943	920	948
中位		1,042	1,015	1,042	1,042					911	1,115	972	1,047
四分位偏差係数		0.2171	0.1800	0.2140	0.2171					0.0107	0.2847	0.0707	0.1410

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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	275	12		263	275				8	125	51	91	
円													
- 897													
898 - 898													
899 - 899													
900 - 900													
901 - 901													
902 - 902													
903 - 903													
904 - 904													
905 - 905													
906 - 906													
907 - 907													
908 - 908	2 (0.7)	2 (16.7)			2 (0.7)					2 (1.6)			
909 - 909	2 (0.7)	2 (16.7)			2 (0.7)					2 (1.6)			
910 - 910	61 (22.3)	2 (16.7)		59 (22.6)	61 (22.3)				4 (50.0)	32 (25.4)	4 (8.4)	21 (23.3)	
911 - 911	66 (23.9)	2 (16.7)		64 (24.2)	66 (23.9)				4 (50.0)	36 (28.8)	4 (8.4)	21 (23.3)	
912 - 912	74 (27.0)	2 (16.7)		72 (27.4)	74 (27.0)				4 (50.0)	40 (32.2)	8 (16.8)	21 (23.3)	
913 - 913	74 (27.0)	2 (16.7)		72 (27.4)	74 (27.0)				4 (50.0)	40 (32.2)	8 (16.8)	21 (23.3)	
914 - 914	74 (27.0)	2 (16.7)		72 (27.4)	74 (27.0)				4 (50.0)	40 (32.2)	8 (16.8)	21 (23.3)	
915 - 915	74 (27.0)	2 (16.7)		72 (27.4)	74 (27.0)				4 (50.0)	40 (32.2)	8 (16.8)	21 (23.3)	
916 - 916	74 (27.0)	2 (16.7)		72 (27.4)	74 (27.0)				4 (50.0)	40 (32.2)	8 (16.8)	21 (23.3)	
917 - 917	74 (27.0)	2 (16.7)		72 (27.4)	74 (27.0)				4 (50.0)	40 (32.2)	8 (16.8)	21 (23.3)	
918 - 918	78 (28.5)	2 (16.7)		76 (29.0)	78 (28.5)				4 (50.0)	40 (32.2)	13 (25.2)	21 (23.3)	
919 - 919	78 (28.5)	2 (16.7)		76 (29.0)	78 (28.5)				4 (50.0)	40 (32.2)	13 (25.2)	21 (23.3)	
920 - 920	93 (33.7)	8 (66.7)		85 (32.3)	93 (33.7)				4 (50.0)	53 (42.2)	13 (25.2)	23 (25.5)	
921 - 921	93 (33.7)	8 (66.7)		85 (32.3)	93 (33.7)				4 (50.0)	53 (42.2)	13 (25.2)	23 (25.5)	
922 - 922	93 (33.7)	8 (66.7)		85 (32.3)	93 (33.7)				4 (50.0)	53 (42.2)	13 (25.2)	23 (25.5)	
923 - 923	93 (33.7)	8 (66.7)		85 (32.3)	93 (33.7)				4 (50.0)	53 (42.2)	13 (25.2)	23 (25.5)	
924 - 924	93 (33.7)	8 (66.7)		85 (32.3)	93 (33.7)				4 (50.0)	53 (42.2)	13 (25.2)	23 (25.5)	

925 -	925	93 (33.7)	8 (66.7)	85 (32.3)	93 (33.7)					4 (50.0)	53 (42.2)	13 (25.2)	23 (25.5)
926 -	926	97 (35.3)	8 (66.7)	89 (33.9)	97 (35.3)					4 (50.0)	57 (45.6)	13 (25.2)	23 (25.5)
927	927	97 (35.3)	8 (66.7)	89 (33.9)	97 (35.3)					4 (50.0)	57 (45.6)	13 (25.2)	23 (25.5)
928	928	97 (35.3)	8 (66.7)	89 (33.9)	97 (35.3)					4 (50.0)	57 (45.6)	13 (25.2)	23 (25.5)
929	929	101 (36.8)	8 (66.7)	93 (35.5)	101 (36.8)					8 (100.0)	57 (45.6)	13 (25.2)	23 (25.5)
930	930	101 (36.8)	8 (66.7)	93 (35.5)	101 (36.8)						57 (45.6)	13 (25.2)	23 (25.5)
931	931	105 (38.4)	8 (66.7)	98 (37.1)	105 (38.4)						57 (45.6)	17 (33.5)	23 (25.5)
932	932	105 (38.4)	8 (66.7)	98 (37.1)	105 (38.4)						57 (45.6)	17 (33.5)	23 (25.5)
933	933	105 (38.4)	8 (66.7)	98 (37.1)	105 (38.4)						57 (45.6)	17 (33.5)	23 (25.5)
934	934	105 (38.4)	8 (66.7)	98 (37.1)	105 (38.4)						57 (45.6)	17 (33.5)	23 (25.5)
935	935	105 (38.4)	8 (66.7)	98 (37.1)	105 (38.4)						57 (45.6)	17 (33.5)	23 (25.5)
936	936	105 (38.4)	8 (66.7)	98 (37.1)	105 (38.4)						57 (45.6)	17 (33.5)	23 (25.5)
937	937	105 (38.4)	8 (66.7)	98 (37.1)	105 (38.4)						57 (45.6)	17 (33.5)	23 (25.5)
938	938	110 (39.9)	8 (66.7)	102 (38.7)	110 (39.9)						61 (49.0)	17 (33.5)	23 (25.5)
939	939	110 (39.9)	8 (66.7)	102 (38.7)	110 (39.9)						61 (49.0)	17 (33.5)	23 (25.5)
940	940	114 (41.5)	8 (66.7)	106 (40.3)	114 (41.5)						65 (52.4)	17 (33.5)	23 (25.5)
941	941	114 (41.5)	8 (66.7)	106 (40.3)	114 (41.5)						65 (52.4)	17 (33.5)	23 (25.5)
942	942	114 (41.5)	8 (66.7)	106 (40.3)	114 (41.5)						65 (52.4)	17 (33.5)	23 (25.5)
943	943	122 (44.5)	8 (66.7)	115 (43.5)	122 (44.5)						74 (59.2)	17 (33.5)	23 (25.5)
944	944	122 (44.5)	8 (66.7)	115 (43.5)	122 (44.5)						74 (59.2)	17 (33.5)	23 (25.5)
945	945	122 (44.5)	8 (66.7)	115 (43.5)	122 (44.5)						74 (59.2)	17 (33.5)	23 (25.5)
946	946	122 (44.5)	8 (66.7)	115 (43.5)	122 (44.5)						74 (59.2)	17 (33.5)	23 (25.5)
947	947	122 (44.5)	8 (66.7)	115 (43.5)	122 (44.5)						74 (59.2)	17 (33.5)	23 (25.5)
948	948	127 (46.1)	8 (66.7)	119 (45.2)	127 (46.1)						74 (59.2)	17 (33.5)	27 (30.1)
949	949	127 (46.1)	8 (66.7)	119 (45.2)	127 (46.1)						74 (59.2)	17 (33.5)	27 (30.1)
950	950	135 (49.2)	8 (66.7)	127 (48.4)	135 (49.2)						82 (66.0)	17 (33.5)	27 (30.1)
951	951	135 (49.2)	8 (66.7)	127 (48.4)	135 (49.2)						82 (66.0)	17 (33.5)	27 (30.1)
952	952	139 (50.7)	8 (66.7)	132 (50.0)	139 (50.7)						82 (66.0)	21 (41.9)	27 (30.1)
953	953	139 (50.7)	8 (66.7)	132 (50.0)	139 (50.7)						82 (66.0)	21 (41.9)	27 (30.1)
954	954	139 (50.7)	8 (66.7)	132 (50.0)	139 (50.7)						82 (66.0)	21 (41.9)	27 (30.1)
955	955	139 (50.7)	8 (66.7)	132 (50.0)	139 (50.7)						82 (66.0)	21 (41.9)	27 (30.1)

956	956	144 (52.3)	8 (66.7)		136 (51.6)	144 (52.3)					87 (69.4)	21 (41.9)	27 (30.1)
957	957	144 (52.3)	8 (66.7)		136 (51.6)	144 (52.3)					87 (69.4)	21 (41.9)	27 (30.1)
958	958	152 (55.3)	8 (66.7)		144 (54.8)	152 (55.3)					87 (69.4)	25 (50.3)	32 (34.8)
959	959	152 (55.3)	8 (66.7)		144 (54.8)	152 (55.3)					87 (69.4)	25 (50.3)	32 (34.8)
960	969	167 (60.7)	10 (83.3)		157 (59.7)	167 (60.7)					95 (76.2)	27 (54.2)	36 (39.4)
970	979	177 (64.5)	12 (100.0)		166 (62.9)	177 (64.5)					99 (79.6)	29 (58.1)	40 (44.1)
980	989	182 (66.0)			170 (64.5)	182 (66.0)					99 (79.6)	34 (66.5)	40 (44.1)
990	999	182 (66.0)			170 (64.5)	182 (66.0)					99 (79.6)	34 (66.5)	40 (44.1)
1000	1009	186 (67.6)			174 (66.1)	186 (67.6)					99 (79.6)	34 (66.5)	44 (48.7)
1010	1019	194 (70.7)			183 (69.4)	194 (70.7)					108 (86.4)	34 (66.5)	44 (48.7)
1020	1029	207 (75.3)			195 (74.2)	207 (75.3)					112 (89.8)	38 (74.8)	49 (53.4)
1030	1039	207 (75.3)			195 (74.2)	207 (75.3)					112 (89.8)	38 (74.8)	49 (53.4)
1040	1049	220 (79.9)			208 (79.0)	220 (79.9)					112 (89.8)	42 (83.2)	57 (62.7)
1050	1059	224 (81.5)			212 (80.6)	224 (81.5)					112 (89.8)	42 (83.2)	61 (67.4)
1060	1069	224 (81.5)			212 (80.6)	224 (81.5)					112 (89.8)	42 (83.2)	61 (67.4)
1070	1079	224 (81.5)			212 (80.6)	224 (81.5)					112 (89.8)	42 (83.2)	61 (67.4)
1080	1089	224 (81.5)			212 (80.6)	224 (81.5)					112 (89.8)	42 (83.2)	61 (67.4)
1090	1099	228 (83.0)			216 (82.3)	228 (83.0)					112 (89.8)	42 (83.2)	66 (72.0)
1100	1199	254 (92.3)			242 (91.9)	254 (92.3)					120 (96.6)	51 (100.0)	74 (81.4)
1200	1299	258 (93.8)			246 (93.5)	258 (93.8)					120 (96.6)		78 (86.0)
1300	1399	266 (96.9)			255 (96.8)	266 (96.9)					125 (100.0)		83 (90.7)
1400	1499	275 (100.0)			263 (100.0)	275 (100.0)							91 (100.0)
1500													
月平均賃金額		122,557	88,327		124,088	122,557				86,482	110,801	132,765	136,344
時間当平均賃金額		1,001	934		1,004	1,001				920	967	993	1,060
月一人当たり労働時間数		121	95		122	121				94	114	133	127
第1・20分位数		910	908		910	910				910	910	910	910
第1・10分位数		910	908		910	910				910	910	912	910
第1・4分位数		912	920		912	912				910	910	918	920
中位数		952	920		953	952				911	940	958	1,025
四分位偏差係数		0.0608	0.0242		0.0679	0.0608				0.0107	0.0285	0.0647	0.0920

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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	540	156		8	116	6	25		384			206	63	114	
円															
- 897															
898 - 898															
899 - 899															
900 - 900															
901 - 901															
902 - 902															
903 - 903															
904 - 904															
905 - 905															
906 - 906															
907 - 907															
908 - 908	4 (0.7)								4 (1.0)			4 (1.9)			
909 - 909	4 (0.7)								4 (1.0)			4 (1.9)			
910 - 910	80 (14.9)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				68 (17.6)			29 (14.2)	8 (13.5)	30 (26.0)	
911 - 911	85 (15.7)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				72 (18.7)			34 (16.3)	8 (13.5)	30 (26.0)	
912 - 912	93 (17.2)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				80 (20.9)			38 (18.4)	13 (20.2)	30 (26.0)	
913 - 913	93 (17.2)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				80 (20.9)			38 (18.4)	13 (20.2)	30 (26.0)	
914 - 914	93 (17.2)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				80 (20.9)			38 (18.4)	13 (20.2)	30 (26.0)	
915 - 915	93 (17.2)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				80 (20.9)			38 (18.4)	13 (20.2)	30 (26.0)	
916 - 916	93 (17.2)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				80 (20.9)			38 (18.4)	13 (20.2)	30 (26.0)	
917 - 917	93 (17.2)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				80 (20.9)			38 (18.4)	13 (20.2)	30 (26.0)	
918 - 918	97 (18.0)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				85 (22.0)			38 (18.4)	17 (26.9)	30 (26.0)	
919 - 919	97 (18.0)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				85 (22.0)			38 (18.4)	17 (26.9)	30 (26.0)	
920 - 920	118 (21.8)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				105 (27.4)			55 (26.4)	19 (30.1)	32 (27.7)	
921 - 921	118 (21.8)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				105 (27.4)			55 (26.4)	19 (30.1)	32 (27.7)	
922 - 922	118 (21.8)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				105 (27.4)			55 (26.4)	19 (30.1)	32 (27.7)	
923 - 923	118 (21.8)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				105 (27.4)			55 (26.4)	19 (30.1)	32 (27.7)	
924 - 924	118 (21.8)	13 (8.2)		4 (50.0)	8 (7.3)				105 (27.4)			55 (26.4)	19 (30.1)	32 (27.7)	

925	-	925	118 (21.8)	13 (8.2)	4 (50.0)	8 (7.3)				105 (27.4)			55 (26.4)	19 (30.1)	32 (27.7)
926	-	926	122 (22.6)	13 (8.2)	4 (50.0)	8 (7.3)				109 (28.5)			59 (28.5)	19 (30.1)	32 (27.7)
927		927	122 (22.6)	13 (8.2)	4 (50.0)	8 (7.3)				109 (28.5)			59 (28.5)	19 (30.1)	32 (27.7)
928		928	122 (22.6)	13 (8.2)	4 (50.0)	8 (7.3)				109 (28.5)			59 (28.5)	19 (30.1)	32 (27.7)
929		929	126 (23.4)	17 (10.9)	8 (100.0)	8 (7.3)				109 (28.5)			59 (28.5)	19 (30.1)	32 (27.7)
930		930	133 (24.6)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		114 (29.6)			63 (30.5)	19 (30.1)	32 (27.7)
931		931	137 (25.3)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		118 (30.7)			63 (30.5)	23 (36.8)	32 (27.7)
932		932	137 (25.3)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		118 (30.7)			63 (30.5)	23 (36.8)	32 (27.7)
933		933	137 (25.3)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		118 (30.7)			63 (30.5)	23 (36.8)	32 (27.7)
934		934	137 (25.3)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		118 (30.7)			63 (30.5)	23 (36.8)	32 (27.7)
935		935	137 (25.3)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		118 (30.7)			63 (30.5)	23 (36.8)	32 (27.7)
936		936	137 (25.3)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		118 (30.7)			63 (30.5)	23 (36.8)	32 (27.7)
937		937	137 (25.3)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		118 (30.7)			63 (30.5)	23 (36.8)	32 (27.7)
938		938	141 (26.1)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		122 (31.8)			67 (32.6)	23 (36.8)	32 (27.7)
939		939	141 (26.1)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		122 (31.8)			67 (32.6)	23 (36.8)	32 (27.7)
940		940	145 (26.9)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		126 (32.9)			72 (34.7)	23 (36.8)	32 (27.7)
941		941	145 (26.9)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		126 (32.9)			72 (34.7)	23 (36.8)	32 (27.7)
942		942	145 (26.9)	19 (12.1)		8 (7.3)		2 (7.8)		126 (32.9)			72 (34.7)	23 (36.8)	32 (27.7)
943		943	154 (28.5)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		126 (32.9)			72 (34.7)	23 (36.8)	32 (27.7)
944		944	154 (28.5)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		126 (32.9)			72 (34.7)	23 (36.8)	32 (27.7)
945		945	154 (28.5)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		126 (32.9)			72 (34.7)	23 (36.8)	32 (27.7)
946		946	154 (28.5)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		126 (32.9)			72 (34.7)	23 (36.8)	32 (27.7)
947		947	154 (28.5)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		126 (32.9)			72 (34.7)	23 (36.8)	32 (27.7)
948		948	158 (29.3)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		131 (34.0)			72 (34.7)	23 (36.8)	36 (31.4)
949		949	158 (29.3)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		131 (34.0)			72 (34.7)	23 (36.8)	36 (31.4)
950		950	175 (32.4)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		148 (38.5)			88 (42.9)	23 (36.8)	36 (31.4)
951		951	175 (32.4)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		148 (38.5)			88 (42.9)	23 (36.8)	36 (31.4)
952		952	179 (33.2)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		152 (39.6)			88 (42.9)	27 (43.5)	36 (31.4)
953		953	184 (34.0)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		156 (40.7)			93 (44.9)	27 (43.5)	36 (31.4)
954		954	184 (34.0)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		156 (40.7)			93 (44.9)	27 (43.5)	36 (31.4)
955		955	184 (34.0)	27 (17.6)		17 (14.6)		2 (7.8)		156 (40.7)			93 (44.9)	27 (43.5)	36 (31.4)

956	956	188 (34.8)	27 (17.6)			17 (14.6)		2 (7.8)		160 (41.8)			97 (47.0)	27 (43.5)	36 (31.4)
957	957	188 (34.8)	27 (17.6)			17 (14.6)		2 (7.8)		160 (41.8)			97 (47.0)	27 (43.5)	36 (31.4)
958	958	196 (36.4)	27 (17.6)			17 (14.6)		2 (7.8)		169 (44.0)			97 (47.0)	32 (50.3)	40 (35.1)
959	959	196 (36.4)	27 (17.6)			17 (14.6)		2 (7.8)		169 (44.0)			97 (47.0)	32 (50.3)	40 (35.1)
960	969	215 (39.9)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		179 (46.7)			101 (49.0)	34 (53.4)	44 (38.9)
970	979	226 (41.8)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		190 (49.4)			105 (51.1)	36 (56.5)	49 (42.6)
980	989	230 (42.6)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		194 (50.6)			105 (51.1)	40 (63.2)	49 (42.6)
990	999	230 (42.6)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		194 (50.6)			105 (51.1)	40 (63.2)	49 (42.6)
1,000	1,009	236 (43.7)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		200 (52.2)			105 (51.1)	42 (66.3)	53 (46.3)
1,010	1,019	247 (45.7)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		211 (54.9)			116 (56.2)	42 (66.3)	53 (46.3)
1,020	1,029	264 (48.8)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		228 (59.3)			120 (58.2)	46 (73.1)	61 (53.7)
1,030	1,039	264 (48.8)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		228 (59.3)			120 (58.2)	46 (73.1)	61 (53.7)
1,040	1,049	276 (51.2)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		240 (62.6)			120 (58.2)	50 (79.8)	70 (61.1)
1,050	1,059	289 (53.5)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		253 (66.0)			124 (60.3)	55 (86.5)	74 (64.9)
1,060	1,069	289 (53.5)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		253 (66.0)			124 (60.3)	55 (86.5)	74 (64.9)
1,070	1,079	297 (55.1)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		262 (68.2)			129 (62.3)	55 (86.5)	78 (68.6)
1,080	1,089	297 (55.1)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		262 (68.2)			129 (62.3)	55 (86.5)	78 (68.6)
1,090	1,099	306 (56.7)	36 (23.0)			25 (21.9)		2 (7.8)		270 (70.4)			133 (64.4)	55 (86.5)	83 (72.3)
1,100	1,199	362 (67.2)	40 (25.5)			27 (23.6)		4 (15.6)		323 (84.1)			160 (77.5)	63 (100.0)	100 (87.1)
1,200	1,299	394 (73.0)	53 (33.7)			32 (27.2)		12 (49.4)		342 (89.0)			177 (85.8)		102 (88.9)
1,300	1,399	409 (75.7)	57 (36.4)			32 (27.2)		17 (66.2)		352 (91.7)			187 (90.8)		102 (88.9)
1,400	1,499	430 (79.7)	61 (39.1)			32 (27.2)		21 (83.1)		369 (96.2)			196 (94.9)		110 (96.3)
1,500		540 (100.0)	156 (100.0)			116 (100.0)	6 (100.0)	25 (100.0)		384 (100.0)			206 (100.0)		114 (100.0)
月平均賃金額		178,018	247,640		86,482	259,629	411,703	206,134		149,695			152,267	136,239	152,473
時間当平均賃金額		1,220	1,578		920	1,634	2,462	1,324		1,074			1,082	990	1,107
月一人当たり労働時間数		142	153		94	156	167	156		137			138	137	135
第1・20分位数		910	910		910	910	1,565	930		910			910	910	910
第1・10分位数		910	929		910	943	1,565	1,197		910			910	910	910
第1・4分位数		931	1,197		910	1,287	1,565	1,243		920			920	918	910
中位		1,042	1,568		911	1,666	2,877	1,383		983			977	958	1,025
四分位偏差係数		0.2171	0.2236		0.0107	0.1962	0.2281	0.0569		0.1003			0.1266	0.0649	0.0969

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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	275	42		8	21		13		232			104	51	78	
円															
- 897															
898 - 898															
899 - 899															
900 - 900															
901 - 901															
902 - 902															
903 - 903															
904 - 904															
905 - 905															
906 - 906															
907 - 907															
908 - 908	2 (0.7)								2 (0.8)			2 (1.9)			
909 - 909	2 (0.7)								2 (0.8)			2 (1.9)			
910 - 910	61 (22.3)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				49 (20.9)			23 (22.4)	4 (8.4)	21 (27.1)	
911 - 911	66 (23.9)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				53 (22.8)			27 (26.5)	4 (8.4)	21 (27.1)	
912 - 912	74 (27.0)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				61 (26.4)			32 (30.6)	8 (16.8)	21 (27.1)	
913 - 913	74 (27.0)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				61 (26.4)			32 (30.6)	8 (16.8)	21 (27.1)	
914 - 914	74 (27.0)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				61 (26.4)			32 (30.6)	8 (16.8)	21 (27.1)	
915 - 915	74 (27.0)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				61 (26.4)			32 (30.6)	8 (16.8)	21 (27.1)	
916 - 916	74 (27.0)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				61 (26.4)			32 (30.6)	8 (16.8)	21 (27.1)	
917 - 917	74 (27.0)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				61 (26.4)			32 (30.6)	8 (16.8)	21 (27.1)	
918 - 918	78 (28.5)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				66 (28.2)			32 (30.6)	13 (25.2)	21 (27.1)	
919 - 919	78 (28.5)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				66 (28.2)			32 (30.6)	13 (25.2)	21 (27.1)	
920 - 920	93 (33.7)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				80 (34.4)			44 (42.6)	13 (25.2)	23 (29.6)	
921 - 921	93 (33.7)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				80 (34.4)			44 (42.6)	13 (25.2)	23 (29.6)	
922 - 922	93 (33.7)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				80 (34.4)			44 (42.6)	13 (25.2)	23 (29.6)	
923 - 923	93 (33.7)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				80 (34.4)			44 (42.6)	13 (25.2)	23 (29.6)	
924 - 924	93 (33.7)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				80 (34.4)			44 (42.6)	13 (25.2)	23 (29.6)	

925	-	925	93 (33.7)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				80 (34.4)			44 (42.6)	13 (25.2)	23 (29.6)
926	-	926	97 (35.3)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				84 (36.2)			48 (46.7)	13 (25.2)	23 (29.6)
927		927	97 (35.3)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				84 (36.2)			48 (46.7)	13 (25.2)	23 (29.6)
928		928	97 (35.3)	13 (30.0)		4 (50.0)	8 (40.0)				84 (36.2)			48 (46.7)	13 (25.2)	23 (29.6)
929		929	101 (36.8)	17 (40.0)		8 (100.0)	8 (40.0)				84 (36.2)			48 (46.7)	13 (25.2)	23 (29.6)
930		930	101 (36.8)	17 (40.0)			8 (40.0)				84 (36.2)			48 (46.7)	13 (25.2)	23 (29.6)
931		931	105 (38.4)	17 (40.0)			8 (40.0)				88 (38.1)			48 (46.7)	17 (33.5)	23 (29.6)
932		932	105 (38.4)	17 (40.0)			8 (40.0)				88 (38.1)			48 (46.7)	17 (33.5)	23 (29.6)
933		933	105 (38.4)	17 (40.0)			8 (40.0)				88 (38.1)			48 (46.7)	17 (33.5)	23 (29.6)
934		934	105 (38.4)	17 (40.0)			8 (40.0)				88 (38.1)			48 (46.7)	17 (33.5)	23 (29.6)
935		935	105 (38.4)	17 (40.0)			8 (40.0)				88 (38.1)			48 (46.7)	17 (33.5)	23 (29.6)
936		936	105 (38.4)	17 (40.0)			8 (40.0)				88 (38.1)			48 (46.7)	17 (33.5)	23 (29.6)
937		937	105 (38.4)	17 (40.0)			8 (40.0)				88 (38.1)			48 (46.7)	17 (33.5)	23 (29.6)
938		938	110 (39.9)	17 (40.0)			8 (40.0)				93 (39.9)			53 (50.8)	17 (33.5)	23 (29.6)
939		939	110 (39.9)	17 (40.0)			8 (40.0)				93 (39.9)			53 (50.8)	17 (33.5)	23 (29.6)
940		940	114 (41.5)	17 (40.0)			8 (40.0)				97 (41.7)			57 (54.9)	17 (33.5)	23 (29.6)
941		941	114 (41.5)	17 (40.0)			8 (40.0)				97 (41.7)			57 (54.9)	17 (33.5)	23 (29.6)
942		942	114 (41.5)	17 (40.0)			8 (40.0)				97 (41.7)			57 (54.9)	17 (33.5)	23 (29.6)
943		943	122 (44.5)	25 (60.0)			17 (80.0)				97 (41.7)			57 (54.9)	17 (33.5)	23 (29.6)
944		944	122 (44.5)	25 (60.0)			17 (80.0)				97 (41.7)			57 (54.9)	17 (33.5)	23 (29.6)
945		945	122 (44.5)	25 (60.0)			17 (80.0)				97 (41.7)			57 (54.9)	17 (33.5)	23 (29.6)
946		946	122 (44.5)	25 (60.0)			17 (80.0)				97 (41.7)			57 (54.9)	17 (33.5)	23 (29.6)
947		947	122 (44.5)	25 (60.0)			17 (80.0)				97 (41.7)			57 (54.9)	17 (33.5)	23 (29.6)
948		948	127 (46.1)	25 (60.0)			17 (80.0)				101 (43.5)			57 (54.9)	17 (33.5)	27 (35.0)
949		949	127 (46.1)	25 (60.0)			17 (80.0)				101 (43.5)			57 (54.9)	17 (33.5)	27 (35.0)
950		950	135 (49.2)	25 (60.0)			17 (80.0)				110 (47.2)			65 (63.1)	17 (33.5)	27 (35.0)
951		951	135 (49.2)	25 (60.0)			17 (80.0)				110 (47.2)			65 (63.1)	17 (33.5)	27 (35.0)
952		952	139 (50.7)	25 (60.0)			17 (80.0)				114 (49.0)			65 (63.1)	21 (41.9)	27 (35.0)
953		953	139 (50.7)	25 (60.0)			17 (80.0)				114 (49.0)			65 (63.1)	21 (41.9)	27 (35.0)

954	954	139 (50.7)	25 (60.0)			17 (80.0)				114 (49.0)			65 (63.1)	21 (41.9)	27 (35.0)	
955	955	139 (50.7)	25 (60.0)			17 (80.0)				114 (49.0)			65 (63.1)	21 (41.9)	27 (35.0)	
956	956	144 (52.3)	25 (60.0)			17 (80.0)				118 (50.8)			70 (67.2)	21 (41.9)	27 (35.0)	
957	957	144 (52.3)	25 (60.0)			17 (80.0)				118 (50.8)			70 (67.2)	21 (41.9)	27 (35.0)	
958	958	152 (55.3)	25 (60.0)			17 (80.0)				127 (54.5)			70 (67.2)	25 (50.3)	32 (40.4)	
959	959	152 (55.3)	25 (60.0)			17 (80.0)				127 (54.5)			70 (67.2)	25 (50.3)	32 (40.4)	
960	969	167 (60.7)	30 (70.0)			21 (100.0)				137 (59.0)			74 (71.3)	27 (54.2)	36 (45.8)	
970	979	177 (64.5)	30 (70.0)							148 (63.5)			78 (75.4)	29 (58.1)	40 (51.3)	
980	989	182 (66.0)	30 (70.0)							152 (65.3)			78 (75.4)	34 (66.5)	40 (51.3)	
990	999	182 (66.0)	30 (70.0)							152 (65.3)			78 (75.4)	34 (66.5)	40 (51.3)	
1,000	1,009	186 (67.6)	30 (70.0)							156 (67.1)			78 (75.4)	34 (66.5)	44 (56.7)	
1,010	1,019	194 (70.7)	30 (70.0)							165 (70.8)			87 (83.6)	34 (66.5)	44 (56.7)	
1,020	1,029	207 (75.3)	30 (70.0)							177 (76.3)			91 (87.7)	38 (74.8)	49 (62.1)	
1,030	1,039	207 (75.3)	30 (70.0)							177 (76.3)			91 (87.7)	38 (74.8)	49 (62.1)	
1,040	1,049	220 (79.9)	30 (70.0)							190 (81.7)			91 (87.7)	42 (83.2)	57 (72.9)	
1,050	1,059	224 (81.5)	30 (70.0)							194 (83.6)			91 (87.7)	42 (83.2)	61 (78.3)	
1,060	1,069	224 (81.5)	30 (70.0)							194 (83.6)			91 (87.7)	42 (83.2)	61 (78.3)	
1,070	1,079	224 (81.5)	30 (70.0)							194 (83.6)			91 (87.7)	42 (83.2)	61 (78.3)	
1,080	1,089	224 (81.5)	30 (70.0)							194 (83.6)			91 (87.7)	42 (83.2)	61 (78.3)	
1,090	1,099	228 (83.0)	30 (70.0)							199 (85.4)			91 (87.7)	42 (83.2)	66 (83.8)	
1,100	1,199	254 (92.3)	30 (70.0)							224 (96.3)			99 (95.9)	51 (100.0)	74 (94.6)	
1,200	1,299	258 (93.8)	34 (80.0)					4 (33.3)		224 (96.3)			99 (95.9)		74 (94.6)	
1,300	1,399	266 (96.9)	38 (90.0)					8 (66.7)		228 (98.2)			104 (100.0)		74 (94.6)	
1,400	1,499	275 (100.0)	42 (100.0)					13 (100.0)		232 (100.0)					78 (100.0)	
1,500																
月平均賃金額		122,557	136,589			86,482	115,302			205,473			119,995	109,878	132,765	125,110
時間当平均賃金額		1,001	1,053			920	933			1,342			992	974	993	1,014
月一人当たり労働時間数		121	126			94	123			153			120	112	133	123
第1・20分位数		910	910			910	910			1,243			910	910	910	910
第1・10分位数		910	910			910	910			1,243			910	910	912	910
第1・4分位数		912	910			910	910			1,243			912	911	918	910
中位数		952	943			911	943			1,383			956	938	958	970
四分位偏差係数		0.0608	0.1768			0.0107	0.0180			0.0569			0.0603	0.0357	0.0647	0.0749

【上段】

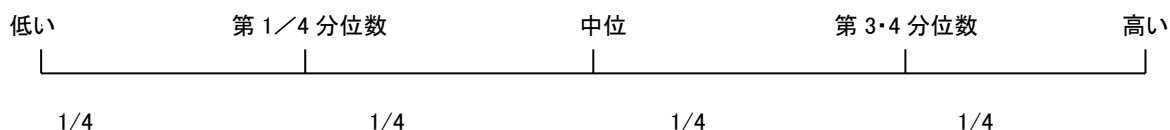
累積労働者数

【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が、会員の半分、中位数以上の人が全員の半分ということがので、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。

令和5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153件、復元倍率に基づいた労働者数は、18,913人である。

(3) 調査対象期間及び調査方法

令和5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。

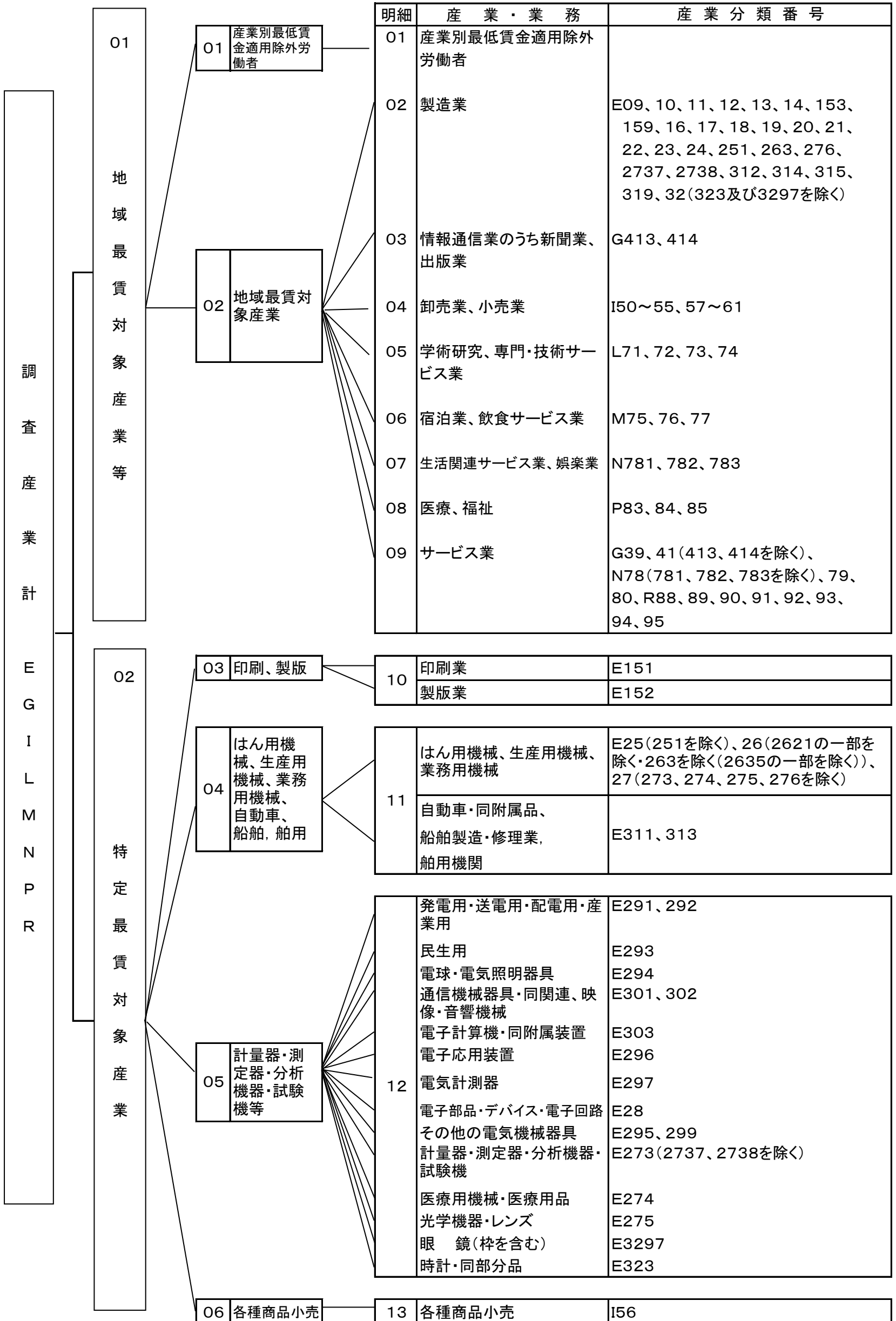
- (1) 総括表(1) 就業形態：全て
- (2) 総括表(1) 就業形態：パート
- (3) 総括表(2) 就業形態：全て
- (4) 総括表(2) 就業形態：パート

令和5年度 調査対象産業表

[総計]

[大計]

[中計]



調査産業計

E
G
I
L
M
N
P
R

01

地域最賃対象産業等

01

産業別最低賃金適用除外労働者

02

地域最賃対象産業

明細	産業・業務	産業分類番号
01	産業別最低賃金適用除外労働者	
02	製造業	E09、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	G413、414
04	卸売業、小売業	I50～55、57～61
05	学術研究、専門・技術サービス業	L71、72、73、74
06	宿泊業、飲食サービス業	M75、76、77
07	生活関連サービス業、娯楽業	N781、782、783
08	医療、福祉	P83、84、85
09	サービス業	G39、41(413、414を除く)、N78(781、782、783を除く)、79、80、R88、89、90、91、92、93、94、95

02

特定最賃対象産業

03

印刷、製版

04

はん用機械、生産用機械、業務用機械、自動車、船舶、船用

05

計量器・測定器・分析機器・試験機等

10	印刷業	E151
	製版業	E152

11	はん用機械、生産用機械、業務用機械	E25(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	E311、313

12	発電用・送電用・配電用・産業用	E291、292
	民生用	E293
	電球・電気照明器具	E294
	通信機械器具・同関連、映像・音響機械	E301、302
	電子計算機・同附属装置	E303
	電子応用装置	E296
	電気計測器	E297
	電子部品・デバイス・電子回路	E28
	その他の電気機械器具	E295、299
	計量器・測定器・分析機器・試験機	E273(2737、2738を除く)
	医療用機械・医療用品	E274
	光学機器・レンズ	E275
	眼鏡(枠を含む)	E3297
	時計・同部分品	E323

06

各種商品小売

13	各種商品小売	I56
----	--------	-----

長野県最低賃金（はん用機械等） 未満率・影響率一覧
令和5年度

金額（円）	引上金額（円）	引上率（％）	未満率（％）	影響率（％）
956	0	—	6.3	—
957	1	0.10		6.5
958	2	0.21		6.6
959	3	0.31		6.9
960	4	0.42		6.9
961	5	0.52		7.3
962	6	0.63		7.4
963	7	0.73		7.4
964	8	0.84		7.4
965	9	0.94		7.5
966	10	1.05		7.6
967	11	1.15		7.6
968	12	1.26		7.7
969	13	1.36		7.7
970	14	1.46		7.8
971	15	1.57		7.9
972	16	1.67		8.2
973	17	1.78		8.2
974	18	1.88		8.2
975	19	1.99		8.2
976	20	2.09		8.2
977	21	2.20		8.3
978	22	2.30		8.3
979	23	2.41		8.4
980	24	2.51		8.4
981	25	2.62		8.7
982	26	2.72		8.7
983	27	2.82		8.8
984	28	2.93		8.8

長野県最低賃金（はん用機械等） 未満率・影響率一覧
令和5年度

金額（円）	引上金額（円）	引上率（％）	未満率（％）	影響率（％）
985	29	3.03		8.8
986	30	3.14		8.9
987	31	3.24		8.9
988	32	3.35		9.0
989	33	3.45		9.0
990	34	3.56		9.2
991	35	3.66		9.4
992	36	3.77		9.4
993	37	3.87		9.6
994	38	3.97		9.6
995	39	4.08		9.8
996	40	4.18		9.8
997	41	4.29		9.8
998	42	4.39		9.9
999	43	4.50		9.9
1000	44	4.60		10.0
1001	45	4.71		11.5
1002	46	4.81		11.5
1003	47	4.92		11.6
1004	48	5.02		11.6
1005	49	5.13		11.6
1006	50	5.23		11.7
1007	51	5.33		11.8

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	18,913	2,268	5,798	10,847	18,913				189	15,473	1,911	1,341	
円	835	70	312	453	835				53	643	92	47	
-	945	(4.4)	(3.1)	(5.4)	(4.2)	(4.4)			(28.2)	(4.2)	(4.8)	(3.5)	
946 -	946	(4.4)	(3.1)	(5.4)	(4.2)	(4.4)			53	643	92	47	
									(28.2)	(4.2)	(4.8)	(3.5)	
947 -	947	(4.5)	(3.1)	(5.4)	(4.3)	(4.5)			53	652	92	47	
									(28.2)	(4.2)	(4.8)	(3.5)	
948 -	948	(4.5)	(3.1)	(5.5)	(4.3)	(4.5)			53	660	92	47	
									(28.2)	(4.3)	(4.8)	(3.5)	
949 -	949	(4.6)	(3.1)	(5.5)	(4.5)	(4.6)			53	687	92	47	
									(28.2)	(4.4)	(4.8)	(3.5)	
950 -	950	(6.1)	(5.3)	(6.6)	(6.0)	(6.1)			63	886	128	74	
									(33.5)	(5.7)	(6.7)	(5.6)	
951 -	951	(6.1)	(5.3)	(6.6)	(6.0)	(6.1)			63	886	128	74	
									(33.5)	(5.7)	(6.7)	(5.6)	
952 -	952	(6.2)	(5.3)	(6.6)	(6.1)	(6.2)			63	895	137	74	
									(33.5)	(5.8)	(7.2)	(5.6)	
953 -	953	(6.3)	(5.3)	(6.8)	(6.2)	(6.3)			63	913	137	74	
									(33.5)	(5.9)	(7.2)	(5.6)	
954 -	954	(6.3)	(5.3)	(6.8)	(6.2)	(6.3)			63	913	137	74	
									(33.5)	(5.9)	(7.2)	(5.6)	
955 -	955	(6.3)	(5.3)	(6.8)	(6.2)	(6.3)			63	913	137	74	
									(33.5)	(5.9)	(7.2)	(5.6)	
956 -	956	(6.5)	(5.3)	(6.9)	(6.6)	(6.5)			72	948	137	74	
									(38.2)	(6.1)	(7.2)	(5.6)	
957 -	957	(6.6)	(5.3)	(6.9)	(6.6)	(6.6)			72	957	137	74	
									(38.2)	(6.2)	(7.2)	(5.6)	
958 -	958	(6.9)	(5.3)	(8.0)	(6.6)	(6.9)			81	1,002	137	83	
									(42.9)	(6.5)	(7.2)	(6.2)	
959 -	959	(6.9)	(5.3)	(8.0)	(6.7)	(6.9)			81	1,010	137	83	
									(42.9)	(6.5)	(7.2)	(6.2)	
960 -	960	(7.3)	(6.6)	(8.5)	(6.9)	(7.3)			81	1,075	147	83	
									(42.9)	(6.9)	(7.7)	(6.2)	
961 -	961	(7.4)	(6.6)	(8.5)	(7.0)	(7.4)			81	1,093	147	83	
									(42.9)	(7.1)	(7.7)	(6.2)	
962 -	962	(7.4)	(6.6)	(8.5)	(7.0)	(7.4)			81	1,093	147	83	
									(42.9)	(7.1)	(7.7)	(6.2)	
963 -	963	(7.4)	(6.6)	(8.5)	(7.0)	(7.4)			81	1,093	147	83	
									(42.9)	(7.1)	(7.7)	(6.2)	
964 -	964	(7.5)	(6.6)	(8.5)	(7.1)	(7.5)			81	1,093	147	92	
									(42.9)	(7.1)	(7.7)	(6.9)	
965 -	965	(7.6)	(7.1)	(8.5)	(7.3)	(7.6)			81	1,112	147	101	
									(42.9)	(7.2)	(7.7)	(7.5)	
966 -	966	(7.6)	(7.1)	(8.5)	(7.3)	(7.6)			81	1,112	147	101	
									(42.9)	(7.2)	(7.7)	(7.5)	
967 -	967	(7.7)	(7.1)	(8.5)	(7.5)	(7.7)			81	1,129	147	101	
									(42.9)	(7.3)	(7.7)	(7.5)	
968 -	968	(7.7)	(7.1)	(8.5)	(7.5)	(7.7)			81	1,129	147	101	
									(42.9)	(7.3)	(7.7)	(7.5)	
969 -	969	(7.8)	(7.1)	(8.5)	(7.6)	(7.8)			81	1,147	147	101	
									(42.9)	(7.4)	(7.7)	(7.5)	
970 -	970	(7.9)	(7.1)	(8.6)	(7.8)	(7.9)			81	1,174	147	101	
									(42.9)	(7.6)	(7.7)	(7.5)	
971 -	971	(8.2)	(7.1)	(8.8)	(8.1)	(8.2)			81	1,218	147	101	
									(42.9)	(7.9)	(7.7)	(7.5)	
972 -	972	(8.2)	(7.1)	(8.8)	(8.1)	(8.2)			81	1,218	147	101	
									(42.9)	(7.9)	(7.7)	(7.5)	

973 -	973	1,556 (8.2)	160 (7.1)	508 (8.8)	888 (8.2)	1,556 (8.2)					81 (42.9)	1,227 (7.9)	147 (7.7)	101 (7.5)
974 -	974	1,556 (8.2)	160 (7.1)	508 (8.8)	888 (8.2)	1,556 (8.2)					81 (42.9)	1,227 (7.9)	147 (7.7)	101 (7.5)
975	975	1,556 (8.2)	160 (7.1)	508 (8.8)	888 (8.2)	1,556 (8.2)					81 (42.9)	1,227 (7.9)	147 (7.7)	101 (7.5)
976	976	1,574 (8.3)	160 (7.1)	508 (8.8)	906 (8.4)	1,574 (8.3)					81 (42.9)	1,245 (8.0)	147 (7.7)	101 (7.5)
977	977	1,574 (8.3)	160 (7.1)	508 (8.8)	906 (8.4)	1,574 (8.3)					81 (42.9)	1,245 (8.0)	147 (7.7)	101 (7.5)
978	978	1,592 (8.4)	160 (7.1)	508 (8.8)	924 (8.5)	1,592 (8.4)					81 (42.9)	1,254 (8.1)	156 (8.1)	101 (7.5)
979	979	1,592 (8.4)	160 (7.1)	508 (8.8)	924 (8.5)	1,592 (8.4)					81 (42.9)	1,254 (8.1)	156 (8.1)	101 (7.5)
980	980	1,645 (8.7)	160 (7.1)	535 (9.2)	951 (8.8)	1,645 (8.7)					81 (42.9)	1,298 (8.4)	156 (8.1)	110 (8.2)
981	981	1,645 (8.7)	160 (7.1)	535 (9.2)	951 (8.8)	1,645 (8.7)					81 (42.9)	1,298 (8.4)	156 (8.1)	110 (8.2)
982	982	1,663 (8.8)	160 (7.1)	543 (9.4)	959 (8.8)	1,663 (8.8)					90 (47.7)	1,307 (8.4)	156 (8.1)	110 (8.2)
983	983	1,663 (8.8)	160 (7.1)	543 (9.4)	959 (8.8)	1,663 (8.8)					90 (47.7)	1,307 (8.4)	156 (8.1)	110 (8.2)
984	984	1,663 (8.8)	160 (7.1)	543 (9.4)	959 (8.8)	1,663 (8.8)					90 (47.7)	1,307 (8.4)	156 (8.1)	110 (8.2)
985	985	1,681 (8.9)	160 (7.1)	543 (9.4)	977 (9.0)	1,681 (8.9)					90 (47.7)	1,325 (8.6)	156 (8.1)	110 (8.2)
986	986	1,689 (8.9)	160 (7.1)	552 (9.5)	977 (9.0)	1,689 (8.9)					90 (47.7)	1,334 (8.6)	156 (8.1)	110 (8.2)
987	987	1,698 (9.0)	160 (7.1)	552 (9.5)	986 (9.1)	1,698 (9.0)					90 (47.7)	1,343 (8.7)	156 (8.1)	110 (8.2)
988	988	1,707 (9.0)	160 (7.1)	552 (9.5)	995 (9.2)	1,707 (9.0)					90 (47.7)	1,352 (8.7)	156 (8.1)	110 (8.2)
989	989	1,734 (9.2)	160 (7.1)	561 (9.7)	1,013 (9.3)	1,734 (9.2)					99 (52.4)	1,352 (8.7)	173 (9.1)	110 (8.2)
990	990	1,769 (9.4)	160 (7.1)	579 (10.0)	1,030 (9.5)	1,769 (9.4)					99 (52.4)	1,361 (8.8)	182 (9.5)	128 (9.5)
991	991	1,779 (9.4)	170 (7.5)	579 (10.0)	1,030 (9.5)	1,779 (9.4)					99 (52.4)	1,371 (8.9)	182 (9.5)	128 (9.5)
992	992	1,824 (9.6)	170 (7.5)	624 (10.8)	1,030 (9.5)	1,824 (9.6)					99 (52.4)	1,415 (9.1)	182 (9.5)	128 (9.5)
993	993	1,824 (9.6)	170 (7.5)	624 (10.8)	1,030 (9.5)	1,824 (9.6)					99 (52.4)	1,415 (9.1)	182 (9.5)	128 (9.5)
994	994	1,851 (9.8)	170 (7.5)	633 (10.9)	1,048 (9.7)	1,851 (9.8)					99 (52.4)	1,442 (9.3)	182 (9.5)	128 (9.5)
995	995	1,851 (9.8)	170 (7.5)	633 (10.9)	1,048 (9.7)	1,851 (9.8)					99 (52.4)	1,442 (9.3)	182 (9.5)	128 (9.5)
996	996	1,860 (9.8)	170 (7.5)	633 (10.9)	1,057 (9.7)	1,860 (9.8)					99 (52.4)	1,451 (9.4)	182 (9.5)	128 (9.5)
997	997	1,877 (9.9)	170 (7.5)	633 (10.9)	1,075 (9.9)	1,877 (9.9)					99 (52.4)	1,468 (9.5)	182 (9.5)	128 (9.5)
998	998	1,877 (9.9)	170 (7.5)	633 (10.9)	1,075 (9.9)	1,877 (9.9)					99 (52.4)	1,468 (9.5)	182 (9.5)	128 (9.5)
999	999	1,886 (10.0)	170 (7.5)	633 (10.9)	1,084 (10.0)	1,886 (10.0)					99 (52.4)	1,468 (9.5)	191 (10.0)	128 (9.5)
1000	1000	2,175 (11.5)	246 (10.8)	731 (12.6)	1,199 (11.1)	2,175 (11.5)					108 (57.1)	1,704 (11.0)	209 (10.9)	155 (11.5)
1001	1001	2,184 (11.5)	246 (10.8)	739 (12.8)	1,199 (11.1)	2,184 (11.5)					108 (57.1)	1,713 (11.1)	209 (10.9)	155 (11.5)
1002	1002	2,193 (11.6)	246 (10.8)	739 (12.8)	1,208 (11.1)	2,193 (11.6)					108 (57.1)	1,722 (11.1)	209 (10.9)	155 (11.5)
1003	1003	2,193 (11.6)	246 (10.8)	739 (12.8)	1,208 (11.1)	2,193 (11.6)					108 (57.1)	1,722 (11.1)	209 (10.9)	155 (11.5)

1004	1004	2,193 (11.6)	246 (10.8)	739 (12.8)	1,208 (11.1)	2,193 (11.6)					108 (57.1)	1,722 (11.1)	209 (10.9)	155 (11.5)
1005	1005	2,220 (11.7)	246 (10.8)	739 (12.8)	1,235 (11.4)	2,220 (11.7)					108 (57.1)	1,749 (11.3)	209 (10.9)	155 (11.5)
1006	1006	2,229 (11.8)	246 (10.8)	739 (12.8)	1,244 (11.5)	2,229 (11.8)					108 (57.1)	1,757 (11.4)	209 (10.9)	155 (11.5)
1007	1009	2,264 (12.0)	246 (10.8)	739 (12.8)	1,279 (11.8)	2,264 (12.0)					117 (61.8)	1,784 (11.5)	209 (10.9)	155 (11.5)
1010	1019	2,417 (12.8)	256 (11.3)	802 (13.8)	1,359 (12.5)	2,417 (12.8)					126 (66.5)	1,901 (12.3)	218 (11.4)	172 (12.9)
1020	1029	2,543 (13.4)	276 (12.1)	829 (14.3)	1,439 (13.3)	2,543 (13.4)					143 (75.9)	1,992 (12.9)	218 (11.4)	190 (14.2)
1030	1039	2,699 (14.3)	316 (13.9)	873 (15.1)	1,510 (13.9)	2,699 (14.3)					143 (75.9)	2,112 (13.6)	236 (12.3)	208 (15.5)
1040	1049	2,851 (15.1)	326 (14.4)	909 (15.7)	1,617 (14.9)	2,851 (15.1)					170 (90.0)	2,229 (14.4)	236 (12.3)	217 (16.2)
1050	1059	3,128 (16.5)	353 (15.6)	935 (16.1)	1,839 (17.0)	3,128 (16.5)					170 (90.0)	2,443 (15.8)	253 (13.3)	261 (19.5)
1060	1069	3,344 (17.7)	383 (16.9)	953 (16.4)	2,008 (18.5)	3,344 (17.7)					170 (90.0)	2,632 (17.0)	272 (14.3)	270 (20.2)
1070	1079	3,668 (19.4)	413 (18.2)	1,078 (18.6)	2,176 (20.1)	3,668 (19.4)					170 (90.0)	2,875 (18.6)	326 (17.0)	297 (22.1)
1080	1089	3,774 (20.0)	413 (18.2)	1,096 (18.9)	2,265 (20.9)	3,774 (20.0)					170 (90.0)	2,973 (19.2)	335 (17.5)	297 (22.1)
1090	1099	3,925 (20.8)	413 (18.2)	1,114 (19.2)	2,399 (22.1)	3,925 (20.8)					179 (94.7)	3,106 (20.1)	343 (18.0)	297 (22.1)
1100	1199	5,869 (31.0)	632 (27.9)	1,666 (28.7)	3,571 (32.9)	5,869 (31.0)					179 (94.7)	4,827 (31.2)	432 (22.6)	431 (32.2)
1200	1299	8,001 (42.3)	861 (38.0)	2,432 (41.9)	4,708 (43.4)	8,001 (42.3)					179 (94.7)	6,658 (43.0)	595 (31.1)	570 (42.5)
1300	1399	9,894 (52.3)	1,151 (50.7)	3,004 (51.8)	5,739 (52.9)	9,894 (52.3)					179 (94.7)	8,189 (52.9)	760 (39.8)	766 (57.1)
1400	1499	11,499 (60.8)	1,331 (58.7)	3,434 (59.2)	6,734 (62.1)	11,499 (60.8)					189 (100.0)	9,537 (61.6)	896 (46.9)	877 (65.4)
1500		18,913 (100.0)	2,268 (100.0)	5,798 (100.0)	10,847 (100.0)	18,913 (100.0)						15,473 (100.0)	1,911 (100.0)	1,341 (100.0)
月平均賃金額		252,423	254,094	254,603	250,909	252,423					161,553	249,625	289,630	244,492
時間当平均賃金額		1,508	1,543	1,533	1,488	1,508					1,003	1,491	1,729	1,469
月一人当たり労働時間数		166	162	166	168	166					161	167	166	165
第1・20分位数		950	950	930	950	950					909	950	950	950
第1・10分位数		1,000	1,000	992	1,000	1,000					910	1,000	999	1,000
第1・4分位数		1,144	1,159	1,160	1,125	1,144					920	1,147	1,237	1,128
中位数		1,375	1,393	1,381	1,367	1,375					989	1,368	1,507	1,333
四分位偏差係数		0.2170	0.2341	0.2381	0.2035	0.2170					0.0540	0.2088	0.2800	0.2161

【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）

05年

総括表（1）

産業：10.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	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	1,252	247	392	613	1,252					19	915	172	146	
円	379	50	71	258	379					9	287	74	9	
-	945	(30.3)	(20.3)	(18.2)	(42.0)	(30.3)				(47.1)	(31.3)	(43.2)	(6.1)	
946 -	946	379	50	71	258	379				9	287	74	9	
		(30.3)	(20.3)	(18.2)	(42.0)	(30.3)				(47.1)	(31.3)	(43.2)	(6.1)	
947 -	947	379	50	71	258	379				9	287	74	9	
		(30.3)	(20.3)	(18.2)	(42.0)	(30.3)				(47.1)	(31.3)	(43.2)	(6.1)	
948 -	948	379	50	71	258	379				9	287	74	9	
		(30.3)	(20.3)	(18.2)	(42.0)	(30.3)				(47.1)	(31.3)	(43.2)	(6.1)	
949 -	949	379	50	71	258	379				9	287	74	9	
		(30.3)	(20.3)	(18.2)	(42.0)	(30.3)				(47.1)	(31.3)	(43.2)	(6.1)	
950 -	950	506	70	116	320	506				19	376	92	19	
		(40.4)	(28.4)	(29.5)	(52.2)	(40.4)				(100.0)	(41.1)	(53.6)	(13.0)	
951 -	951	506	70	116	320	506					376	92	19	
		(40.4)	(28.4)	(29.5)	(52.2)	(40.4)					(41.1)	(53.6)	(13.0)	
952 -	952	506	70	116	320	506					376	92	19	
		(40.4)	(28.4)	(29.5)	(52.2)	(40.4)					(41.1)	(53.6)	(13.0)	
953 -	953	506	70	116	320	506					376	92	19	
		(40.4)	(28.4)	(29.5)	(52.2)	(40.4)					(41.1)	(53.6)	(13.0)	
954 -	954	506	70	116	320	506					376	92	19	
		(40.4)	(28.4)	(29.5)	(52.2)	(40.4)					(41.1)	(53.6)	(13.0)	
955 -	955	506	70	116	320	506					376	92	19	
		(40.4)	(28.4)	(29.5)	(52.2)	(40.4)					(41.1)	(53.6)	(13.0)	
956 -	956	515	70	125	320	515					384	92	19	
		(41.1)	(28.4)	(31.8)	(52.2)	(41.1)					(42.0)	(53.6)	(13.0)	
957 -	957	515	70	125	320	515					384	92	19	
		(41.1)	(28.4)	(31.8)	(52.2)	(41.1)					(42.0)	(53.6)	(13.0)	
958 -	958	515	70	125	320	515					384	92	19	
		(41.1)	(28.4)	(31.8)	(52.2)	(41.1)					(42.0)	(53.6)	(13.0)	
959 -	959	515	70	125	320	515					384	92	19	
		(41.1)	(28.4)	(31.8)	(52.2)	(41.1)					(42.0)	(53.6)	(13.0)	
960 -	960	533	80	125	329	533					403	92	19	
		(42.6)	(32.4)	(31.8)	(53.6)	(42.6)					(44.1)	(53.6)	(13.0)	
961 -	961	533	80	125	329	533					403	92	19	
		(42.6)	(32.4)	(31.8)	(53.6)	(42.6)					(44.1)	(53.6)	(13.0)	
962 -	962	533	80	125	329	533					403	92	19	
		(42.6)	(32.4)	(31.8)	(53.6)	(42.6)					(44.1)	(53.6)	(13.0)	
963 -	963	533	80	125	329	533					403	92	19	
		(42.6)	(32.4)	(31.8)	(53.6)	(42.6)					(44.1)	(53.6)	(13.0)	
964 -	964	533	80	125	329	533					403	92	19	
		(42.6)	(32.4)	(31.8)	(53.6)	(42.6)					(44.1)	(53.6)	(13.0)	
965 -	965	542	80	125	338	542					403	92	28	
		(43.3)	(32.4)	(31.8)	(55.1)	(43.3)					(44.1)	(53.6)	(19.1)	
966 -	966	542	80	125	338	542					403	92	28	
		(43.3)	(32.4)	(31.8)	(55.1)	(43.3)					(44.1)	(53.6)	(19.1)	
967 -	967	542	80	125	338	542					403	92	28	
		(43.3)	(32.4)	(31.8)	(55.1)	(43.3)					(44.1)	(53.6)	(19.1)	
968 -	968	542	80	125	338	542					403	92	28	
		(43.3)	(32.4)	(31.8)	(55.1)	(43.3)					(44.1)	(53.6)	(19.1)	
969 -	969	542	80	125	338	542					403	92	28	
		(43.3)	(32.4)	(31.8)	(55.1)	(43.3)					(44.1)	(53.6)	(19.1)	
970 -	970	542	80	125	338	542					403	92	28	
		(43.3)	(32.4)	(31.8)	(55.1)	(43.3)					(44.1)	(53.6)	(19.1)	
971 -	971	551	80	134	338	551					412	92	28	
		(44.0)	(32.4)	(34.1)	(55.1)	(44.0)					(45.1)	(53.6)	(19.1)	
972 -	972	551	80	134	338	551					412	92	28	
		(44.0)	(32.4)	(34.1)	(55.1)	(44.0)					(45.1)	(53.6)	(19.1)	

973 -	973	551 (44.0)	80 (32.4)	134 (34.1)	338 (55.1)	551 (44.0)						412 (45.1)	92 (53.6)	28 (19.1)
974 -	974	551 (44.0)	80 (32.4)	134 (34.1)	338 (55.1)	551 (44.0)						412 (45.1)	92 (53.6)	28 (19.1)
975	975	551 (44.0)	80 (32.4)	134 (34.1)	338 (55.1)	551 (44.0)						412 (45.1)	92 (53.6)	28 (19.1)
976	976	551 (44.0)	80 (32.4)	134 (34.1)	338 (55.1)	551 (44.0)						412 (45.1)	92 (53.6)	28 (19.1)
977	977	551 (44.0)	80 (32.4)	134 (34.1)	338 (55.1)	551 (44.0)						412 (45.1)	92 (53.6)	28 (19.1)
978	978	551 (44.0)	80 (32.4)	134 (34.1)	338 (55.1)	551 (44.0)						412 (45.1)	92 (53.6)	28 (19.1)
979	979	551 (44.0)	80 (32.4)	134 (34.1)	338 (55.1)	551 (44.0)						412 (45.1)	92 (53.6)	28 (19.1)
980	980	569 (45.5)	80 (32.4)	151 (38.6)	338 (55.1)	569 (45.5)						430 (47.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
981	981	569 (45.5)	80 (32.4)	151 (38.6)	338 (55.1)	569 (45.5)						430 (47.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
982	982	578 (46.2)	80 (32.4)	160 (40.9)	338 (55.1)	578 (46.2)						439 (48.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
983	983	578 (46.2)	80 (32.4)	160 (40.9)	338 (55.1)	578 (46.2)						439 (48.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
984	984	578 (46.2)	80 (32.4)	160 (40.9)	338 (55.1)	578 (46.2)						439 (48.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
985	985	578 (46.2)	80 (32.4)	160 (40.9)	338 (55.1)	578 (46.2)						439 (48.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
986	986	578 (46.2)	80 (32.4)	160 (40.9)	338 (55.1)	578 (46.2)						439 (48.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
987	987	578 (46.2)	80 (32.4)	160 (40.9)	338 (55.1)	578 (46.2)						439 (48.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
988	988	578 (46.2)	80 (32.4)	160 (40.9)	338 (55.1)	578 (46.2)						439 (48.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
989	989	578 (46.2)	80 (32.4)	160 (40.9)	338 (55.1)	578 (46.2)						439 (48.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
990	990	587 (46.9)	80 (32.4)	160 (40.9)	346 (56.5)	587 (46.9)						448 (49.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
991	991	587 (46.9)	80 (32.4)	160 (40.9)	346 (56.5)	587 (46.9)						448 (49.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
992	992	587 (46.9)	80 (32.4)	160 (40.9)	346 (56.5)	587 (46.9)						448 (49.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
993	993	587 (46.9)	80 (32.4)	160 (40.9)	346 (56.5)	587 (46.9)						448 (49.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
994	994	587 (46.9)	80 (32.4)	160 (40.9)	346 (56.5)	587 (46.9)						448 (49.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
995	995	587 (46.9)	80 (32.4)	160 (40.9)	346 (56.5)	587 (46.9)						448 (49.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
996	996	587 (46.9)	80 (32.4)	160 (40.9)	346 (56.5)	587 (46.9)						448 (49.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
997	997	587 (46.9)	80 (32.4)	160 (40.9)	346 (56.5)	587 (46.9)						448 (49.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
998	998	587 (46.9)	80 (32.4)	160 (40.9)	346 (56.5)	587 (46.9)						448 (49.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
999	999	587 (46.9)	80 (32.4)	160 (40.9)	346 (56.5)	587 (46.9)						448 (49.0)	92 (53.6)	28 (19.1)
1000	1000	750 (59.9)	137 (55.4)	223 (56.8)	391 (63.8)	750 (59.9)						594 (64.9)	101 (58.7)	37 (25.2)
1001	1001	750 (59.9)	137 (55.4)	223 (56.8)	391 (63.8)	750 (59.9)						594 (64.9)	101 (58.7)	37 (25.2)
1002	1002	750 (59.9)	137 (55.4)	223 (56.8)	391 (63.8)	750 (59.9)						594 (64.9)	101 (58.7)	37 (25.2)
1003	1003	750 (59.9)	137 (55.4)	223 (56.8)	391 (63.8)	750 (59.9)						594 (64.9)	101 (58.7)	37 (25.2)

1004	1004	750 (59.9)	137 (55.4)	223 (56.8)	391 (63.8)	750 (59.9)						594 (64.9)	101 (58.7)	37 (25.2)
1005	1005	759 (60.7)	137 (55.4)	223 (56.8)	400 (65.2)	759 (60.7)						602 (65.9)	101 (58.7)	37 (25.2)
1006	1006	759 (60.7)	137 (55.4)	223 (56.8)	400 (65.2)	759 (60.7)						602 (65.9)	101 (58.7)	37 (25.2)
1007	1009	759 (60.7)	137 (55.4)	223 (56.8)	400 (65.2)	759 (60.7)						602 (65.9)	101 (58.7)	37 (25.2)
1010	1019	777 (62.1)	137 (55.4)	241 (61.4)	400 (65.2)	777 (62.1)						611 (66.8)	101 (58.7)	46 (31.3)
1020	1029	777 (62.1)	137 (55.4)	241 (61.4)	400 (65.2)	777 (62.1)						611 (66.8)	101 (58.7)	46 (31.3)
1030	1039	805 (64.3)	147 (59.5)	249 (63.6)	409 (66.7)	805 (64.3)						621 (67.9)	110 (63.9)	54 (37.4)
1040	1049	805 (64.3)	147 (59.5)	249 (63.6)	409 (66.7)	805 (64.3)						621 (67.9)	110 (63.9)	54 (37.4)
1050	1059	885 (70.7)	147 (59.5)	267 (68.2)	471 (76.8)	885 (70.7)						684 (74.7)	119 (69.0)	63 (43.5)
1060	1069	904 (72.2)	157 (63.5)	267 (68.2)	480 (78.3)	904 (72.2)						702 (76.8)	119 (69.0)	63 (43.5)
1070	1079	931 (74.4)	167 (67.6)	267 (68.2)	497 (81.2)	931 (74.4)						712 (77.9)	137 (79.4)	63 (43.5)
1080	1089	940 (75.1)	167 (67.6)	267 (68.2)	506 (82.6)	940 (75.1)						721 (78.9)	137 (79.4)	63 (43.5)
1090	1099	940 (75.1)	167 (67.6)	267 (68.2)	506 (82.6)	940 (75.1)						721 (78.9)	137 (79.4)	63 (43.5)
1100	1199	1,061 (84.8)	217 (87.8)	303 (77.3)	542 (88.4)	1,061 (84.8)						816 (89.2)	146 (84.5)	81 (55.7)
1200	1299	1,134 (90.6)	227 (91.9)	356 (90.9)	551 (89.9)	1,134 (90.6)						860 (94.0)	154 (89.7)	100 (68.7)
1300	1399	1,216 (97.2)	247 (100.0)	365 (93.2)	604 (98.6)	1,216 (97.2)						906 (99.0)	163 (94.8)	128 (87.8)
1400	1499	1,234 (98.6)		374 (95.5)	613 (100.0)	1,234 (98.6)						906 (99.0)	172 (100.0)	137 (93.9)
1500		1,252 (100.0)		392 (100.0)		1,252 (100.0)						915 (100.0)		146 (100.0)
月平均賃金額		112,935	94,897	123,670	113,328	112,935					61,520	106,772	125,657	143,272
時間当平均賃金額		1,034	1,041	1,064	1,013	1,034					931	1,018	1,030	1,155
月一人当たり労働時間数		109	92	116	111	109					66	105	122	122
第1・20分位数		910	910	908	910	910					910	910	908	910
第1・10分位数		910	930	910	910	910					910	910	910	950
第1・4分位数		930	950	950	910	930					910	930	910	1,000
中位数		1,000	1,000	1,000	950	1,000					950	1,000	950	1,137
四分位偏差係数		0.0754	0.0753	0.0755	0.0741	0.0754					0.0213	0.0661	0.0877	0.1322

【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）

05年

総括表（２）

産業：10.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	18,913	13,601		136	11,201	1,334	930		5,312		53	4,271	577	410	
円	835	205		36	151		18		630		18	491	92	29	
- 945	(4.4)	(1.5)		(26.2)	(1.4)		(1.9)		(11.9)		(33.3)	(11.5)	(16.0)	(7.0)	
946 - 946	835 (4.4)	205 (1.5)		36 (26.2)	151 (1.4)		18 (1.9)		630 (11.9)		18 (33.3)	491 (11.5)	92 (16.0)	29 (7.0)	
947 - 947	844 (4.5)	214 (1.6)		36 (26.2)	160 (1.4)		18 (1.9)		630 (11.9)		18 (33.3)	491 (11.5)	92 (16.0)	29 (7.0)	
948 - 948	853 (4.5)	214 (1.6)		36 (26.2)	160 (1.4)		18 (1.9)		639 (12.0)		18 (33.3)	500 (11.7)	92 (16.0)	29 (7.0)	
949 - 949	879 (4.6)	231 (1.7)		36 (26.2)	178 (1.6)		18 (1.9)		648 (12.2)		18 (33.3)	509 (11.9)	92 (16.0)	29 (7.0)	
950 - 950	1,152 (6.1)	241 (1.8)		46 (33.6)	178 (1.6)		18 (1.9)		910 (17.1)		18 (33.3)	708 (16.6)	128 (22.2)	57 (13.8)	
951 - 951	1,152 (6.1)	241 (1.8)		46 (33.6)	178 (1.6)		18 (1.9)		910 (17.1)		18 (33.3)	708 (16.6)	128 (22.2)	57 (13.8)	
952 - 952	1,169 (6.2)	241 (1.8)		46 (33.6)	178 (1.6)		18 (1.9)		928 (17.5)		18 (33.3)	717 (16.8)	137 (23.7)	57 (13.8)	
953 - 953	1,187 (6.3)	259 (1.9)		46 (33.6)	196 (1.7)		18 (1.9)		928 (17.5)		18 (33.3)	717 (16.8)	137 (23.7)	57 (13.8)	
954 - 954	1,187 (6.3)	259 (1.9)		46 (33.6)	196 (1.7)		18 (1.9)		928 (17.5)		18 (33.3)	717 (16.8)	137 (23.7)	57 (13.8)	
955 - 955	1,187 (6.3)	259 (1.9)		46 (33.6)	196 (1.7)		18 (1.9)		928 (17.5)		18 (33.3)	717 (16.8)	137 (23.7)	57 (13.8)	
956 - 956	1,232 (6.5)	286 (2.1)		54 (40.2)	214 (1.9)		18 (1.9)		946 (17.8)		18 (33.3)	735 (17.2)	137 (23.7)	57 (13.8)	
957 - 957	1,240 (6.6)	286 (2.1)		54 (40.2)	214 (1.9)		18 (1.9)		955 (18.0)		18 (33.3)	744 (17.4)	137 (23.7)	57 (13.8)	
958 - 958	1,303 (6.9)	321 (2.4)		63 (46.7)	231 (2.1)		27 (2.9)		981 (18.5)		18 (33.3)	770 (18.0)	137 (23.7)	57 (13.8)	
959 - 959	1,312 (6.9)	321 (2.4)		63 (46.7)	231 (2.1)		27 (2.9)		990 (18.6)		18 (33.3)	779 (18.2)	137 (23.7)	57 (13.8)	
960 - 960	1,386 (7.3)	330 (2.4)		63 (46.7)	240 (2.1)		27 (2.9)		1,056 (19.9)		18 (33.3)	835 (19.5)	147 (25.4)	57 (13.8)	
961 - 961	1,404 (7.4)	330 (2.4)		63 (46.7)	240 (2.1)		27 (2.9)		1,074 (20.2)		18 (33.3)	852 (20.0)	147 (25.4)	57 (13.8)	
962 - 962	1,404 (7.4)	330 (2.4)		63 (46.7)	240 (2.1)		27 (2.9)		1,074 (20.2)		18 (33.3)	852 (20.0)	147 (25.4)	57 (13.8)	
963 - 963	1,404 (7.4)	330 (2.4)		63 (46.7)	240 (2.1)		27 (2.9)		1,074 (20.2)		18 (33.3)	852 (20.0)	147 (25.4)	57 (13.8)	
964 - 964	1,413 (7.5)	330 (2.4)		63 (46.7)	240 (2.1)		27 (2.9)		1,083 (20.4)		18 (33.3)	852 (20.0)	147 (25.4)	66 (16.0)	
965 - 965	1,441 (7.6)	349 (2.6)		63 (46.7)	259 (2.3)		27 (2.9)		1,091 (20.5)		18 (33.3)	852 (20.0)	147 (25.4)	74 (18.2)	
966 - 966	1,441 (7.6)	349 (2.6)		63 (46.7)	259 (2.3)		27 (2.9)		1,091 (20.5)		18 (33.3)	852 (20.0)	147 (25.4)	74 (18.2)	
967 - 967	1,458 (7.7)	367 (2.7)		63 (46.7)	277 (2.5)		27 (2.9)		1,091 (20.5)		18 (33.3)	852 (20.0)	147 (25.4)	74 (18.2)	
968 - 968	1,458 (7.7)	367 (2.7)		63 (46.7)	277 (2.5)		27 (2.9)		1,091 (20.5)		18 (33.3)	852 (20.0)	147 (25.4)	74 (18.2)	
969 - 969	1,476 (7.8)	376 (2.8)		63 (46.7)	286 (2.6)		27 (2.9)		1,100 (20.7)		18 (33.3)	861 (20.2)	147 (25.4)	74 (18.2)	
970 - 970	1,503 (7.9)	376 (2.8)		63 (46.7)	286 (2.6)		27 (2.9)		1,127 (21.2)		18 (33.3)	888 (20.8)	147 (25.4)	74 (18.2)	
971 - 971	1,547 (8.2)	411 (3.0)		63 (46.7)	321 (2.9)		27 (2.9)		1,136 (21.4)		18 (33.3)	897 (21.0)	147 (25.4)	74 (18.2)	
972 - 972	1,547 (8.2)	411 (3.0)		63 (46.7)	321 (2.9)		27 (2.9)		1,136 (21.4)		18 (33.3)	897 (21.0)	147 (25.4)	74 (18.2)	

973	-	973	1,556 (8.2)	411 (3.0)	63 (46.7)	321 (2.9)		27 (2.9)		1,145 (21.6)		18 (33.3)	906 (21.2)	147 (25.4)	74 (18.2)
974	-	974	1,556 (8.2)	411 (3.0)	63 (46.7)	321 (2.9)		27 (2.9)		1,145 (21.6)		18 (33.3)	906 (21.2)	147 (25.4)	74 (18.2)
975		975	1,556 (8.2)	411 (3.0)	63 (46.7)	321 (2.9)		27 (2.9)		1,145 (21.6)		18 (33.3)	906 (21.2)	147 (25.4)	74 (18.2)
976		976	1,574 (8.3)	411 (3.0)	63 (46.7)	321 (2.9)		27 (2.9)		1,163 (21.9)		18 (33.3)	924 (21.6)	147 (25.4)	74 (18.2)
977		977	1,574 (8.3)	411 (3.0)	63 (46.7)	321 (2.9)		27 (2.9)		1,163 (21.9)		18 (33.3)	924 (21.6)	147 (25.4)	74 (18.2)
978		978	1,592 (8.4)	420 (3.1)	63 (46.7)	330 (2.9)		27 (2.9)		1,171 (22.1)		18 (33.3)	924 (21.6)	156 (27.0)	74 (18.2)
979		979	1,592 (8.4)	420 (3.1)	63 (46.7)	330 (2.9)		27 (2.9)		1,171 (22.1)		18 (33.3)	924 (21.6)	156 (27.0)	74 (18.2)
980		980	1,645 (8.7)	438 (3.2)	63 (46.7)	348 (3.1)		27 (2.9)		1,207 (22.7)		18 (33.3)	950 (22.2)	156 (27.0)	83 (20.3)
981		981	1,645 (8.7)	438 (3.2)	63 (46.7)	348 (3.1)		27 (2.9)		1,207 (22.7)		18 (33.3)	950 (22.2)	156 (27.0)	83 (20.3)
982		982	1,663 (8.8)	438 (3.2)	63 (46.7)	348 (3.1)		27 (2.9)		1,225 (23.1)		27 (50.0)	959 (22.5)	156 (27.0)	83 (20.3)
983		983	1,663 (8.8)	438 (3.2)	63 (46.7)	348 (3.1)		27 (2.9)		1,225 (23.1)		27 (50.0)	959 (22.5)	156 (27.0)	83 (20.3)
984		984	1,663 (8.8)	438 (3.2)	63 (46.7)	348 (3.1)		27 (2.9)		1,225 (23.1)		27 (50.0)	959 (22.5)	156 (27.0)	83 (20.3)
985		985	1,681 (8.9)	438 (3.2)	63 (46.7)	348 (3.1)		27 (2.9)		1,243 (23.4)		27 (50.0)	977 (22.9)	156 (27.0)	83 (20.3)
986		986	1,689 (8.9)	447 (3.3)	63 (46.7)	357 (3.2)		27 (2.9)		1,243 (23.4)		27 (50.0)	977 (22.9)	156 (27.0)	83 (20.3)
987		987	1,698 (9.0)	456 (3.4)	63 (46.7)	366 (3.3)		27 (2.9)		1,243 (23.4)		27 (50.0)	977 (22.9)	156 (27.0)	83 (20.3)
988		988	1,707 (9.0)	465 (3.4)	63 (46.7)	375 (3.3)		27 (2.9)		1,243 (23.4)		27 (50.0)	977 (22.9)	156 (27.0)	83 (20.3)
989		989	1,734 (9.2)	474 (3.5)	63 (46.7)	375 (3.3)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,260 (23.7)		36 (66.7)	977 (22.9)	164 (28.5)	83 (20.3)
990		990	1,769 (9.4)	474 (3.5)	63 (46.7)	375 (3.3)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,296 (24.4)		36 (66.7)	986 (23.1)	173 (30.1)	101 (24.7)
991		991	1,779 (9.4)	484 (3.6)	63 (46.7)	385 (3.4)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,296 (24.4)		36 (66.7)	986 (23.1)	173 (30.1)	101 (24.7)
992		992	1,824 (9.6)	510 (3.8)	63 (46.7)	411 (3.7)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,314 (24.7)		36 (66.7)	1,004 (23.5)	173 (30.1)	101 (24.7)
993		993	1,824 (9.6)	510 (3.8)	63 (46.7)	411 (3.7)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,314 (24.7)		36 (66.7)	1,004 (23.5)	173 (30.1)	101 (24.7)
994		994	1,851 (9.8)	510 (3.8)	63 (46.7)	411 (3.7)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,340 (25.2)		36 (66.7)	1,030 (24.1)	173 (30.1)	101 (24.7)
995		995	1,851 (9.8)	510 (3.8)	63 (46.7)	411 (3.7)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,340 (25.2)		36 (66.7)	1,030 (24.1)	173 (30.1)	101 (24.7)
996		996	1,860 (9.8)	519 (3.8)	63 (46.7)	420 (3.8)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,340 (25.2)		36 (66.7)	1,030 (24.1)	173 (30.1)	101 (24.7)
997		997	1,877 (9.9)	519 (3.8)	63 (46.7)	420 (3.8)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,358 (25.6)		36 (66.7)	1,048 (24.5)	173 (30.1)	101 (24.7)
998		998	1,877 (9.9)	519 (3.8)	63 (46.7)	420 (3.8)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,358 (25.6)		36 (66.7)	1,048 (24.5)	173 (30.1)	101 (24.7)
999		999	1,886 (10.0)	519 (3.8)	63 (46.7)	420 (3.8)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,367 (25.7)		36 (66.7)	1,048 (24.5)	182 (31.6)	101 (24.7)
1,000		1,000	2,175 (11.5)	581 (4.3)	72 (53.3)	474 (4.2)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,594 (30.0)		36 (66.7)	1,231 (28.8)	200 (34.7)	128 (31.2)
1,001		1,001	2,184 (11.5)	590 (4.3)	72 (53.3)	483 (4.3)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,594 (30.0)		36 (66.7)	1,231 (28.8)	200 (34.7)	128 (31.2)
1,002		1,002	2,193 (11.6)	590 (4.3)	72 (53.3)	483 (4.3)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,603 (30.2)		36 (66.7)	1,239 (29.0)	200 (34.7)	128 (31.2)
1,003		1,003	2,193 (11.6)	590 (4.3)	72 (53.3)	483 (4.3)	9 (0.7)	27 (2.9)		1,603 (30.2)		36 (66.7)	1,239 (29.0)	200 (34.7)	128 (31.2)

1,004	1,004	2,193 (11.6)	590 (4.3)	72 (53.3)	483 (4.3)	9 (0.7)	27 (2.9)	1,603 (30.2)	36 (66.7)	1,239 (29.0)	200 (34.7)	128 (31.2)
1,005	1,005	2,220 (11.7)	599 (4.4)	72 (53.3)	491 (4.4)	9 (0.7)	27 (2.9)	1,621 (30.5)	36 (66.7)	1,257 (29.4)	200 (34.7)	128 (31.2)
1,006	1,006	2,229 (11.8)	599 (4.4)	72 (53.3)	491 (4.4)	9 (0.7)	27 (2.9)	1,630 (30.7)	36 (66.7)	1,266 (29.6)	200 (34.7)	128 (31.2)
1,007	1,009	2,264 (12.0)	635 (4.7)	81 (59.8)	518 (4.6)	9 (0.7)	27 (2.9)	1,630 (30.7)	36 (66.7)	1,266 (29.6)	200 (34.7)	128 (31.2)
1,010	1,019	2,417 (12.8)	724 (5.3)	90 (66.4)	580 (5.2)	18 (1.3)	36 (3.8)	1,693 (31.9)	36 (66.7)	1,321 (30.9)	200 (34.7)	137 (33.3)
1,020	1,029	2,543 (13.4)	787 (5.8)	99 (73.0)	626 (5.6)	18 (1.3)	44 (4.8)	1,756 (33.1)	44 (83.3)	1,366 (32.0)	200 (34.7)	146 (35.5)
1,030	1,039	2,699 (14.3)	851 (6.3)	99 (73.0)	672 (6.0)	27 (2.0)	53 (5.7)	1,847 (34.8)	44 (83.3)	1,439 (33.7)	209 (36.2)	155 (37.7)
1,040	1,049	2,851 (15.1)	905 (6.7)	117 (86.1)	708 (6.3)	27 (2.0)	53 (5.7)	1,946 (36.6)	53 (100.0)	1,521 (35.6)	209 (36.2)	163 (39.8)
1,050	1,059	3,128 (16.5)	1,038 (7.6)	117 (86.1)	806 (7.2)	27 (2.0)	89 (9.6)	2,090 (39.3)		1,637 (38.3)	227 (39.3)	172 (42.0)
1,060	1,069	3,344 (17.7)	1,208 (8.9)	117 (86.1)	948 (8.5)	46 (3.4)	98 (10.5)	2,136 (40.2)		1,684 (39.4)	227 (39.3)	172 (42.0)
1,070	1,079	3,668 (19.4)	1,424 (10.5)	117 (86.1)	1,128 (10.1)	63 (4.7)	116 (12.4)	2,244 (42.2)		1,747 (40.9)	262 (45.5)	181 (44.2)
1,080	1,089	3,774 (20.0)	1,468 (10.8)	117 (86.1)	1,164 (10.4)	72 (5.4)	116 (12.4)	2,306 (43.4)		1,809 (42.4)	262 (45.5)	181 (44.2)
1,090	1,099	3,925 (20.8)	1,548 (11.4)	126 (92.6)	1,235 (11.0)	72 (5.4)	116 (12.4)	2,377 (44.8)		1,872 (43.8)	271 (47.0)	181 (44.2)
1,100	1,199	5,869 (31.0)	2,789 (20.5)	126 (92.6)	2,359 (21.1)	99 (7.4)	206 (22.1)	3,080 (58.0)		2,467 (57.8)	333 (57.8)	226 (55.0)
1,200	1,299	8,001 (42.3)	4,058 (29.8)	126 (92.6)	3,481 (31.1)	180 (13.5)	271 (29.1)	3,944 (74.2)		3,177 (74.4)	415 (71.9)	299 (72.9)
1,300	1,399	9,894 (52.3)	5,487 (40.3)	126 (92.6)	4,660 (41.6)	291 (21.8)	410 (44.1)	4,407 (83.0)		3,529 (82.6)	469 (81.3)	356 (86.7)
1,400	1,499	11,499 (60.8)	6,775 (49.8)	136 (100.0)	5,772 (51.5)	381 (28.6)	486 (52.2)	4,724 (88.9)		3,765 (88.1)	515 (89.2)	391 (95.4)
1,500		18,913 (100.0)	13,601 (100.0)		11,201 (100.0)	1,334 (100.0)	930 (100.0)	5,312 (100.0)		4,271 (100.0)	577 (100.0)	410 (100.0)
月平均賃金額		252,423	276,551	166,856	271,627	333,308	270,448	190,645	148,071	191,928	188,634	185,640
時間当平均賃金額		1,508	1,631	1,016	1,601	1,969	1,603	1,194	968	1,202	1,176	1,164
月一人当たり労働時間数		166	170	165	170	170	168	158	152	158	159	159
第1・20分位数		950	1,011	909	1,018	1,085	1,036	910	861	910	910	930
第1・10分位数		1,000	1,078	910	1,079	1,244	1,067	930	861	930	910	950
第1・4分位数		1,144	1,250	920	1,243	1,444	1,222	994	910	1,000	960	1,000
中位数		1,375	1,500	1,000	1,489	1,869	1,456	1,139	989	1,145	1,129	1,140
四分位偏差係数		0.2170	0.2064	0.0607	0.1947	0.2228	0.2161	0.1366	0.0589	0.1314	0.1687	0.1320

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

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	1,252	173		10	73	18	72		1,078		9	841	154	73	
円	379	9					9		370		9	287	74		
- 945	(30.3)	(5.1)					(12.3)		(34.3)		(100.0)	(34.1)	(48.2)		
946 - 946	379 (30.3)	9 (5.1)					9 (12.3)		370 (34.3)			287 (34.1)	74 (48.2)		
947 - 947	379 (30.3)	9 (5.1)					9 (12.3)		370 (34.3)			287 (34.1)	74 (48.2)		
948 - 948	379 (30.3)	9 (5.1)					9 (12.3)		370 (34.3)			287 (34.1)	74 (48.2)		
949 - 949	379 (30.3)	9 (5.1)					9 (12.3)		370 (34.3)			287 (34.1)	74 (48.2)		
950 - 950	506 (40.4)	19 (10.9)		10 (100.0)			9 (12.3)		487 (45.1)			376 (44.6)	92 (59.7)	10 (13.6)	
951 - 951	506 (40.4)	19 (10.9)					9 (12.3)		487 (45.1)			376 (44.6)	92 (59.7)	10 (13.6)	
952 - 952	506 (40.4)	19 (10.9)					9 (12.3)		487 (45.1)			376 (44.6)	92 (59.7)	10 (13.6)	
953 - 953	506 (40.4)	19 (10.9)					9 (12.3)		487 (45.1)			376 (44.6)	92 (59.7)	10 (13.6)	
954 - 954	506 (40.4)	19 (10.9)					9 (12.3)		487 (45.1)			376 (44.6)	92 (59.7)	10 (13.6)	
955 - 955	506 (40.4)	19 (10.9)					9 (12.3)		487 (45.1)			376 (44.6)	92 (59.7)	10 (13.6)	
956 - 956	515 (41.1)	19 (10.9)					9 (12.3)		496 (46.0)			384 (45.7)	92 (59.7)	10 (13.6)	
957 - 957	515 (41.1)	19 (10.9)					9 (12.3)		496 (46.0)			384 (45.7)	92 (59.7)	10 (13.6)	
958 - 958	515 (41.1)	19 (10.9)					9 (12.3)		496 (46.0)			384 (45.7)	92 (59.7)	10 (13.6)	
959 - 959	515 (41.1)	19 (10.9)					9 (12.3)		496 (46.0)			384 (45.7)	92 (59.7)	10 (13.6)	
960 - 960	533 (42.6)	19 (10.9)					9 (12.3)		515 (47.7)			403 (47.9)	92 (59.7)	10 (13.6)	
961 - 961	533 (42.6)	19 (10.9)					9 (12.3)		515 (47.7)			403 (47.9)	92 (59.7)	10 (13.6)	
962 - 962	533 (42.6)	19 (10.9)					9 (12.3)		515 (47.7)			403 (47.9)	92 (59.7)	10 (13.6)	
963 - 963	533 (42.6)	19 (10.9)					9 (12.3)		515 (47.7)			403 (47.9)	92 (59.7)	10 (13.6)	
964 - 964	533 (42.6)	19 (10.9)					9 (12.3)		515 (47.7)			403 (47.9)	92 (59.7)	10 (13.6)	
965 - 965	542 (43.3)	19 (10.9)					9 (12.3)		523 (48.5)			403 (47.9)	92 (59.7)	19 (25.7)	
966 - 966	542 (43.3)	19 (10.9)					9 (12.3)		523 (48.5)			403 (47.9)	92 (59.7)	19 (25.7)	
967 - 967	542 (43.3)	19 (10.9)					9 (12.3)		523 (48.5)			403 (47.9)	92 (59.7)	19 (25.7)	
968 - 968	542 (43.3)	19 (10.9)					9 (12.3)		523 (48.5)			403 (47.9)	92 (59.7)	19 (25.7)	
969 - 969	542 (43.3)	19 (10.9)					9 (12.3)		523 (48.5)			403 (47.9)	92 (59.7)	19 (25.7)	
970 - 970	542 (43.3)	19 (10.9)					9 (12.3)		523 (48.5)			403 (47.9)	92 (59.7)	19 (25.7)	
971 - 971	551 (44.0)	19 (10.9)					9 (12.3)		532 (49.4)			412 (49.0)	92 (59.7)	19 (25.7)	
972 - 972	551 (44.0)	19 (10.9)					9 (12.3)		532 (49.4)			412 (49.0)	92 (59.7)	19 (25.7)	

973	-	973	551 (44.0)	19 (10.9)					9 (12.3)		532 (49.4)			412 (49.0)	92 (59.7)	19 (25.7)
974	-	974	551 (44.0)	19 (10.9)					9 (12.3)		532 (49.4)			412 (49.0)	92 (59.7)	19 (25.7)
975		975	551 (44.0)	19 (10.9)					9 (12.3)		532 (49.4)			412 (49.0)	92 (59.7)	19 (25.7)
976		976	551 (44.0)	19 (10.9)					9 (12.3)		532 (49.4)			412 (49.0)	92 (59.7)	19 (25.7)
977		977	551 (44.0)	19 (10.9)					9 (12.3)		532 (49.4)			412 (49.0)	92 (59.7)	19 (25.7)
978		978	551 (44.0)	19 (10.9)					9 (12.3)		532 (49.4)			412 (49.0)	92 (59.7)	19 (25.7)
979		979	551 (44.0)	19 (10.9)					9 (12.3)		532 (49.4)			412 (49.0)	92 (59.7)	19 (25.7)
980		980	569 (45.5)	19 (10.9)					9 (12.3)		550 (51.0)			430 (51.1)	92 (59.7)	19 (25.7)
981		981	569 (45.5)	19 (10.9)					9 (12.3)		550 (51.0)			430 (51.1)	92 (59.7)	19 (25.7)
982		982	578 (46.2)	19 (10.9)					9 (12.3)		559 (51.8)			439 (52.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
983		983	578 (46.2)	19 (10.9)					9 (12.3)		559 (51.8)			439 (52.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
984		984	578 (46.2)	19 (10.9)					9 (12.3)		559 (51.8)			439 (52.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
985		985	578 (46.2)	19 (10.9)					9 (12.3)		559 (51.8)			439 (52.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
986		986	578 (46.2)	19 (10.9)					9 (12.3)		559 (51.8)			439 (52.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
987		987	578 (46.2)	19 (10.9)					9 (12.3)		559 (51.8)			439 (52.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
988		988	578 (46.2)	19 (10.9)					9 (12.3)		559 (51.8)			439 (52.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
989		989	578 (46.2)	19 (10.9)					9 (12.3)		559 (51.8)			439 (52.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
990		990	587 (46.9)	19 (10.9)					9 (12.3)		568 (52.7)			448 (53.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
991		991	587 (46.9)	19 (10.9)					9 (12.3)		568 (52.7)			448 (53.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
992		992	587 (46.9)	19 (10.9)					9 (12.3)		568 (52.7)			448 (53.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
993		993	587 (46.9)	19 (10.9)					9 (12.3)		568 (52.7)			448 (53.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
994		994	587 (46.9)	19 (10.9)					9 (12.3)		568 (52.7)			448 (53.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
995		995	587 (46.9)	19 (10.9)					9 (12.3)		568 (52.7)			448 (53.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
996		996	587 (46.9)	19 (10.9)					9 (12.3)		568 (52.7)			448 (53.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
997		997	587 (46.9)	19 (10.9)					9 (12.3)		568 (52.7)			448 (53.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
998		998	587 (46.9)	19 (10.9)					9 (12.3)		568 (52.7)			448 (53.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
999		999	587 (46.9)	19 (10.9)					9 (12.3)		568 (52.7)			448 (53.2)	92 (59.7)	19 (25.7)
1,000		1,000	750 (59.9)	28 (16.0)			9 (12.1)		9 (12.3)		723 (67.0)			585 (69.5)	101 (65.5)	28 (37.8)
1,001		1,001	750 (59.9)	28 (16.0)			9 (12.1)		9 (12.3)		723 (67.0)			585 (69.5)	101 (65.5)	28 (37.8)
1,002		1,002	750 (59.9)	28 (16.0)			9 (12.1)		9 (12.3)		723 (67.0)			585 (69.5)	101 (65.5)	28 (37.8)
1,003		1,003	750 (59.9)	28 (16.0)			9 (12.1)		9 (12.3)		723 (67.0)			585 (69.5)	101 (65.5)	28 (37.8)

1,004	1,004	750 (59.9)	28 (16.0)			9 (12.1)		9 (12.3)		723 (67.0)			585 (69.5)	101 (65.5)	28 (37.8)
1,005	1,005	759 (60.7)	28 (16.0)			9 (12.1)		9 (12.3)		731 (67.8)			594 (70.5)	101 (65.5)	28 (37.8)
1,006	1,006	759 (60.7)	28 (16.0)			9 (12.1)		9 (12.3)		731 (67.8)			594 (70.5)	101 (65.5)	28 (37.8)
1,007	1,009	759 (60.7)	28 (16.0)			9 (12.1)		9 (12.3)		731 (67.8)			594 (70.5)	101 (65.5)	28 (37.8)
1,010	1,019	777 (62.1)	28 (16.0)			9 (12.1)		9 (12.3)		749 (69.5)			603 (71.6)	101 (65.5)	37 (50.0)
1,020	1,029	777 (62.1)	28 (16.0)			9 (12.1)		9 (12.3)		749 (69.5)			603 (71.6)	101 (65.5)	37 (50.0)
1,030	1,039	805 (64.3)	37 (21.1)			9 (12.1)	9 (50.0)	9 (12.3)		768 (71.2)			613 (72.8)	101 (65.5)	46 (62.1)
1,040	1,049	805 (64.3)	37 (21.1)			9 (12.1)	9 (50.0)	9 (12.3)		768 (71.2)			613 (72.8)	101 (65.5)	46 (62.1)
1,050	1,059	885 (70.7)	54 (31.4)			18 (24.2)	9 (50.0)	18 (24.6)		830 (77.0)			666 (79.1)	110 (71.2)	46 (62.1)
1,060	1,069	904 (72.2)	54 (31.4)			18 (24.2)	9 (50.0)	18 (24.6)		849 (78.8)			685 (81.4)	110 (71.2)	46 (62.1)
1,070	1,079	931 (74.4)	54 (31.4)			18 (24.2)	9 (50.0)	18 (24.6)		877 (81.3)			695 (82.6)	128 (82.7)	46 (62.1)
1,080	1,089	940 (75.1)	54 (31.4)			18 (24.2)	9 (50.0)	18 (24.6)		886 (82.2)			704 (83.6)	128 (82.7)	46 (62.1)
1,090	1,099	940 (75.1)	54 (31.4)			18 (24.2)	9 (50.0)	18 (24.6)		886 (82.2)			704 (83.6)	128 (82.7)	46 (62.1)
1,100	1,199	1,061 (84.8)	92 (53.2)			38 (51.5)	9 (50.0)	36 (49.2)		969 (89.9)			778 (92.5)	137 (88.5)	46 (62.1)
1,200	1,299	1,134 (90.6)	111 (64.1)			47 (63.6)	9 (50.0)	46 (63.1)		1,023 (94.8)			814 (96.7)	146 (94.2)	55 (74.3)
1,300	1,399	1,216 (97.2)	156 (89.7)			64 (87.9)	18 (100.0)	63 (87.7)		1,060 (98.3)			841 (100.0)	146 (94.2)	65 (87.9)
1,400	1,499	1,234 (98.6)	156 (89.7)			64 (87.9)		63 (87.7)		1,078 (100.0)				154 (100.0)	73 (100.0)
1,500		1,252 (100.0)	173 (100.0)			73 (100.0)		72 (100.0)							
月平均賃金額		112,935	130,707		79,800	115,054	96,445	162,090		110,078		40,950	106,050	129,018	124,765
時間当平均賃金額		1,034	1,192		950	1,224	1,190	1,193		1,009		910	1,000	1,011	1,118
月一人当たり労働時間数		109	107		84	92	80	132		109		45	106	127	113
第1・20分位数		910	910		950	1,000	1,030	910		910		910	910	908	950
第1・10分位数		910	950		950	1,000	1,030	910		910		910	910	910	950
第1・4分位数		930	1,050		950	1,100	1,030	1,133		925		910	925	910	965
中位数		1,000	1,137		950	1,100	1,031	1,200		980		910	980	950	1,036
四分位偏差係数		0.0754	0.1319		0.0004	0.1138	0.1554	0.0698		0.0641		0.0004	0.0640	0.0875	0.1776

【上段】

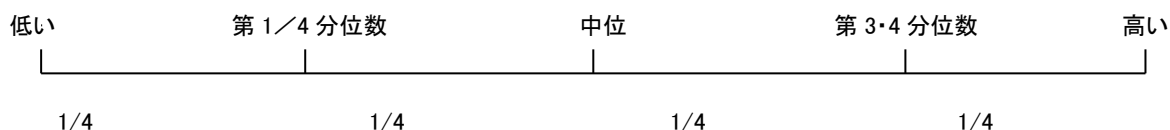
累積労働者数

【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が、会員の半分、中位数以上の人が全員の半分ということがので、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 - 1

令和5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112件、復元倍率に基づいた労働者数は、18,520人である。

(3) 調査対象期間及び調査方法

令和5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。

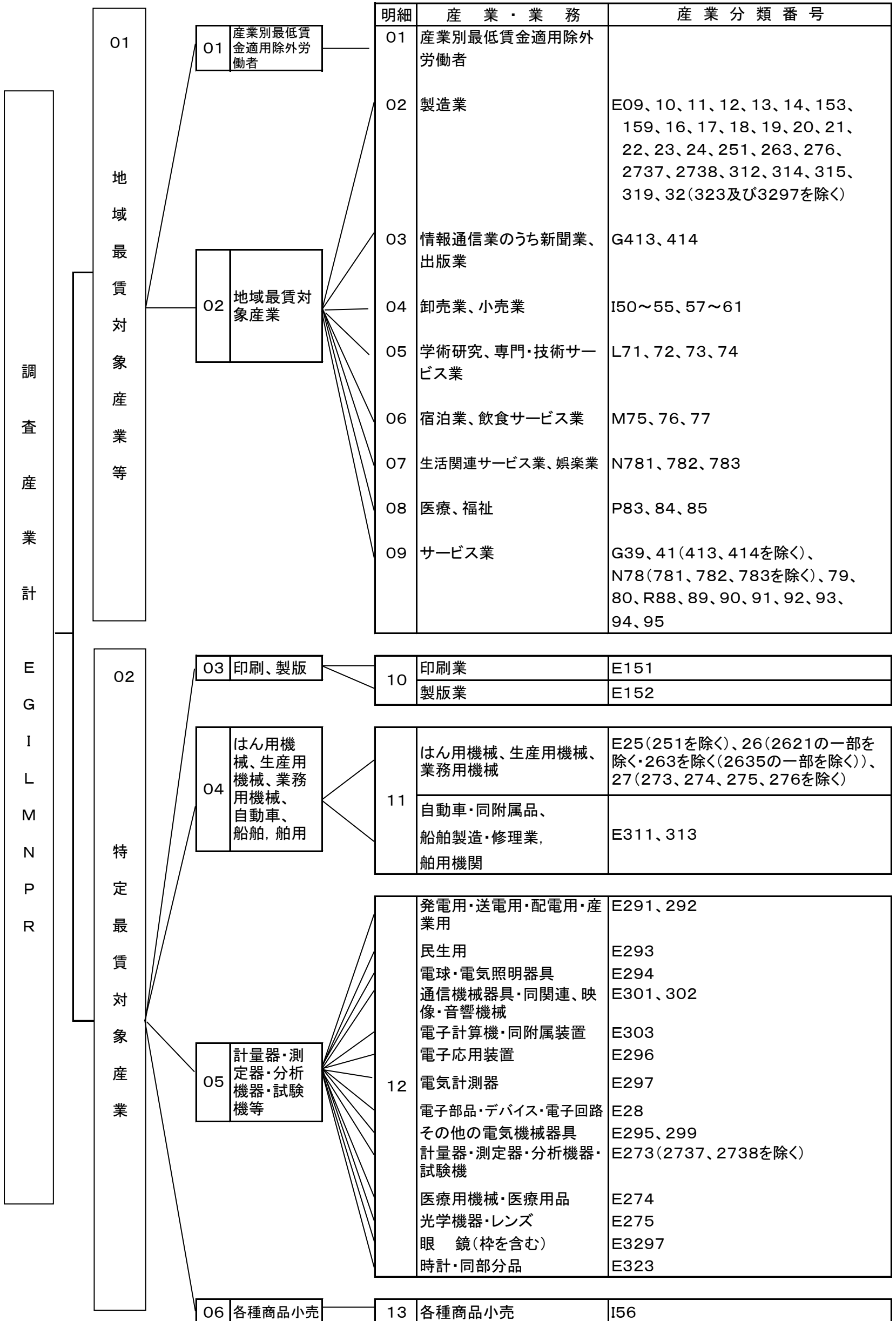
- (1) 総括表(1) 就業形態：全て
- (2) 総括表(1) 就業形態：パート
- (3) 総括表(2) 就業形態：全て
- (4) 総括表(2) 就業形態：パート

令和5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
01	産業別最低賃金適用除外労働者	
02	製造業	E09、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	G413、414
04	卸売業、小売業	I50～55、57～61
05	学術研究、専門・技術サービス業	L71、72、73、74
06	宿泊業、飲食サービス業	M75、76、77
07	生活関連サービス業、娯楽業	N781、782、783
08	医療、福祉	P83、84、85
09	サービス業	G39、41(413、414を除く)、N78(781、782、783を除く)、79、80、R88、89、90、91、92、93、94、95

10	印刷業	E151
	製版業	E152

11	はん用機械、生産用機械、業務用機械	E25(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	E311、313

12	発電用・送電用・配電用・産業用	E291、292
	民生用	E293
	電球・電気照明器具	E294
	通信機械器具・同関連、映像・音響機械	E301、302
	電子計算機・同附属装置	E303
	電子応用装置	E296
	電気計測器	E297
	電子部品・デバイス・電子回路	E28
	その他の電気機械器具	E295、299
	計量器・測定器・分析機器・試験機	E273(2737、2738を除く)
	医療用機械・医療用品	E274
	光学機器・レンズ	E275
眼鏡(枠を含む)	E3297	
時計・同部分品	E323	

13	各種商品小売	I56
----	--------	-----

長野県最低賃金（計量器等） 未満率・影響率一覧
令和5年度

金額（円）	引上金額（円）	引上率（％）	未満率（％）	影響率（％）
945	0	—	8.6	—
946	1	0.11		11.0
947	2	0.21		11.3
948	3	0.32		11.3
949	4	0.42		11.4
950	5	0.53		11.5
951	6	0.63		14.6
952	7	0.74		14.7
953	8	0.85		14.8
954	9	0.95		15.0
955	10	1.06		15.0
956	11	1.16		15.3
957	12	1.27		15.3
958	13	1.38		15.4
959	14	1.48		15.4
960	15	1.59		15.5
961	16	1.69		16.1
962	17	1.80		16.3
963	18	1.90		16.6
964	19	2.01		16.9
965	20	2.12		17.0
966	21	2.22		17.4
967	22	2.33		17.5
968	23	2.43		17.5
969	24	2.54		18.0
970	25	2.65		18.1
971	26	2.75		18.3
972	27	2.86		18.3
973	28	2.96		18.3

長野県最低賃金（計量器等） 未満率・影響率一覧
令和5年度

金額（円）	引上金額（円）	引上率（%）	未満率（%）	影響率（%）
974	29	3.07		18.5
975	30	3.17		18.5
976	31	3.28		18.5
977	32	3.39		18.5
978	33	3.49		18.6
979	34	3.60		18.9
980	35	3.70		19.1
981	36	3.81		19.3
982	37	3.92		19.4
983	38	4.02		19.5
984	39	4.13		19.6
985	40	4.23		19.6
986	41	4.34		20.0
987	42	4.44		20.2
988	43	4.55		20.2
989	44	4.66		20.4
990	45	4.76		20.4
991	46	4.87		20.7
992	47	4.97		20.8
993	48	5.08		21.0
994	49	5.19		21.0
995	50	5.29		21.4

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）

05年

総括表（１）

産業：11.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	18,520	1,872	4,655	11,993	18,520					84	14,176	2,479	1,780	
円	1,377	228	644	505	1,377					12	1,117	134	114	
- 934	(7.4)	(12.2)	(13.8)	(4.2)	(7.4)					(13.8)	(7.9)	(5.4)	(6.4)	
935 - 935	1,377 (7.4)	228 (12.2)	644 (13.8)	505 (4.2)	1,377 (7.4)					12 (13.8)	1,117 (7.9)	134 (5.4)	114 (6.4)	
936 - 936	1,377 (7.4)	228 (12.2)	644 (13.8)	505 (4.2)	1,377 (7.4)					12 (13.8)	1,117 (7.9)	134 (5.4)	114 (6.4)	
937 - 937	1,388 (7.5)	228 (12.2)	644 (13.8)	516 (4.3)	1,388 (7.5)					12 (13.8)	1,117 (7.9)	146 (5.9)	114 (6.4)	
938 - 938	1,399 (7.6)	228 (12.2)	644 (13.8)	527 (4.4)	1,399 (7.6)					12 (13.8)	1,127 (8.0)	146 (5.9)	114 (6.4)	
939 - 939	1,399 (7.6)	228 (12.2)	644 (13.8)	527 (4.4)	1,399 (7.6)					12 (13.8)	1,127 (8.0)	146 (5.9)	114 (6.4)	
940 - 940	1,515 (8.2)	228 (12.2)	667 (14.3)	620 (5.2)	1,515 (8.2)					12 (13.8)	1,222 (8.6)	168 (6.8)	114 (6.4)	
941 - 941	1,526 (8.2)	228 (12.2)	667 (14.3)	630 (5.3)	1,526 (8.2)					12 (13.8)	1,232 (8.7)	168 (6.8)	114 (6.4)	
942 - 942	1,567 (8.5)	228 (12.2)	709 (15.2)	630 (5.3)	1,567 (8.5)					12 (13.8)	1,263 (8.9)	178 (7.2)	114 (6.4)	
943 - 943	1,577 (8.5)	228 (12.2)	709 (15.2)	641 (5.3)	1,577 (8.5)					12 (13.8)	1,273 (9.0)	178 (7.2)	114 (6.4)	
944 - 944	1,589 (8.6)	228 (12.2)	720 (15.5)	641 (5.3)	1,589 (8.6)					12 (13.8)	1,273 (9.0)	190 (7.7)	114 (6.4)	
945 - 945	2,030 (11.0)	246 (13.1)	802 (17.2)	982 (8.2)	2,030 (11.0)					12 (13.8)	1,543 (10.9)	252 (10.2)	223 (12.5)	
946 - 946	2,092 (11.3)	246 (13.1)	802 (17.2)	1,044 (8.7)	2,092 (11.3)					12 (13.8)	1,585 (11.2)	262 (10.6)	233 (13.1)	
947 - 947	2,092 (11.3)	246 (13.1)	802 (17.2)	1,044 (8.7)	2,092 (11.3)					12 (13.8)	1,585 (11.2)	262 (10.6)	233 (13.1)	
948 - 948	2,112 (11.4)	246 (13.1)	802 (17.2)	1,065 (8.9)	2,112 (11.4)					12 (13.8)	1,605 (11.3)	262 (10.6)	233 (13.1)	
949 - 949	2,123 (11.5)	246 (13.1)	802 (17.2)	1,076 (9.0)	2,123 (11.5)					12 (13.8)	1,616 (11.4)	262 (10.6)	233 (13.1)	
950 - 950	2,702 (14.6)	368 (19.7)	906 (19.5)	1,428 (11.9)	2,702 (14.6)					12 (13.8)	2,069 (14.6)	326 (13.1)	296 (16.6)	
951 - 951	2,720 (14.7)	386 (20.6)	906 (19.5)	1,428 (11.9)	2,720 (14.7)					12 (13.8)	2,069 (14.6)	343 (13.9)	296 (16.6)	
952 - 952	2,749 (14.8)	403 (21.6)	918 (19.7)	1,428 (11.9)	2,749 (14.8)					12 (13.8)	2,086 (14.7)	355 (14.3)	296 (16.6)	
953 - 953	2,771 (15.0)	403 (21.6)	929 (20.0)	1,438 (12.0)	2,771 (15.0)					12 (13.8)	2,108 (14.9)	355 (14.3)	296 (16.6)	
954 - 954	2,781 (15.0)	403 (21.6)	929 (20.0)	1,448 (12.1)	2,781 (15.0)					12 (13.8)	2,119 (14.9)	355 (14.3)	296 (16.6)	
955 - 955	2,826 (15.3)	403 (21.6)	964 (20.7)	1,459 (12.2)	2,826 (15.3)					12 (13.8)	2,164 (15.3)	355 (14.3)	296 (16.6)	
956 - 956	2,826 (15.3)	403 (21.6)	964 (20.7)	1,459 (12.2)	2,826 (15.3)					12 (13.8)	2,164 (15.3)	355 (14.3)	296 (16.6)	
957 - 957	2,849 (15.4)	403 (21.6)	987 (21.2)	1,459 (12.2)	2,849 (15.4)					12 (13.8)	2,187 (15.4)	355 (14.3)	296 (16.6)	
958 - 958	2,860 (15.4)	403 (21.6)	987 (21.2)	1,469 (12.3)	2,860 (15.4)					12 (13.8)	2,197 (15.5)	355 (14.3)	296 (16.6)	
959 - 959	2,870 (15.5)	403 (21.6)	987 (21.2)	1,479 (12.3)	2,870 (15.5)					12 (13.8)	2,208 (15.6)	355 (14.3)	296 (16.6)	
960 - 960	2,978 (16.1)	403 (21.6)	1,022 (22.0)	1,552 (12.9)	2,978 (16.1)					12 (13.8)	2,293 (16.2)	377 (15.2)	296 (16.6)	
961 - 961	3,019 (16.3)	403 (21.6)	1,022 (22.0)	1,593 (13.3)	3,019 (16.3)					12 (13.8)	2,335 (16.5)	377 (15.2)	296 (16.6)	

962 -	962	3,082 (16.6)	403 (21.6)	1,034 (22.2)	1,645 (13.7)	3,082 (16.6)					12 (13.8)	2,388 (16.8)	387 (15.6)	296 (16.6)
963 -	963	3,124 (16.9)	403 (21.6)	1,034 (22.2)	1,687 (14.1)	3,124 (16.9)					12 (13.8)	2,419 (17.1)	398 (16.0)	296 (16.6)
964	964	3,145 (17.0)	403 (21.6)	1,034 (22.2)	1,707 (14.2)	3,145 (17.0)					12 (13.8)	2,439 (17.2)	398 (16.0)	296 (16.6)
965	965	3,229 (17.4)	403 (21.6)	1,034 (22.2)	1,791 (14.9)	3,229 (17.4)					12 (13.8)	2,513 (17.7)	408 (16.5)	296 (16.6)
966	966	3,239 (17.5)	403 (21.6)	1,034 (22.2)	1,802 (15.0)	3,239 (17.5)					12 (13.8)	2,524 (17.8)	408 (16.5)	296 (16.6)
967	967	3,239 (17.5)	403 (21.6)	1,034 (22.2)	1,802 (15.0)	3,239 (17.5)					12 (13.8)	2,524 (17.8)	408 (16.5)	296 (16.6)
968	968	3,332 (18.0)	403 (21.6)	1,034 (22.2)	1,895 (15.8)	3,332 (18.0)					22 (26.1)	2,596 (18.3)	418 (16.9)	296 (16.6)
969	969	3,354 (18.1)	403 (21.6)	1,045 (22.5)	1,905 (15.9)	3,354 (18.1)					22 (26.1)	2,618 (18.5)	418 (16.9)	296 (16.6)
970	970	3,385 (18.3)	403 (21.6)	1,045 (22.5)	1,936 (16.1)	3,385 (18.3)					22 (26.1)	2,639 (18.6)	418 (16.9)	306 (17.2)
971	971	3,396 (18.3)	403 (21.6)	1,045 (22.5)	1,947 (16.2)	3,396 (18.3)					22 (26.1)	2,649 (18.7)	418 (16.9)	306 (17.2)
972	972	3,396 (18.3)	403 (21.6)	1,045 (22.5)	1,947 (16.2)	3,396 (18.3)					22 (26.1)	2,649 (18.7)	418 (16.9)	306 (17.2)
973	973	3,418 (18.5)	415 (22.2)	1,045 (22.5)	1,957 (16.3)	3,418 (18.5)					22 (26.1)	2,649 (18.7)	418 (16.9)	328 (18.4)
974	974	3,418 (18.5)	415 (22.2)	1,045 (22.5)	1,957 (16.3)	3,418 (18.5)					22 (26.1)	2,649 (18.7)	418 (16.9)	328 (18.4)
975	975	3,418 (18.5)	415 (22.2)	1,045 (22.5)	1,957 (16.3)	3,418 (18.5)					22 (26.1)	2,649 (18.7)	418 (16.9)	328 (18.4)
976	976	3,428 (18.5)	415 (22.2)	1,045 (22.5)	1,968 (16.4)	3,428 (18.5)					22 (26.1)	2,649 (18.7)	418 (16.9)	339 (19.0)
977	977	3,450 (18.6)	415 (22.2)	1,045 (22.5)	1,990 (16.6)	3,450 (18.6)					22 (26.1)	2,671 (18.8)	418 (16.9)	339 (19.0)
978	978	3,494 (18.9)	415 (22.2)	1,069 (23.0)	2,010 (16.8)	3,494 (18.9)					22 (26.1)	2,705 (19.1)	429 (17.3)	339 (19.0)
979	979	3,533 (19.1)	433 (23.1)	1,080 (23.2)	2,021 (16.8)	3,533 (19.1)					22 (26.1)	2,734 (19.3)	439 (17.7)	339 (19.0)
980	980	3,568 (19.3)	433 (23.1)	1,115 (24.0)	2,021 (16.8)	3,568 (19.3)					22 (26.1)	2,769 (19.5)	439 (17.7)	339 (19.0)
981	981	3,590 (19.4)	433 (23.1)	1,127 (24.2)	2,031 (16.9)	3,590 (19.4)					22 (26.1)	2,791 (19.7)	439 (17.7)	339 (19.0)
982	982	3,612 (19.5)	433 (23.1)	1,138 (24.5)	2,041 (17.0)	3,612 (19.5)					22 (26.1)	2,801 (19.8)	439 (17.7)	350 (19.7)
983	983	3,622 (19.6)	433 (23.1)	1,138 (24.5)	2,052 (17.1)	3,622 (19.6)					22 (26.1)	2,811 (19.8)	439 (17.7)	350 (19.7)
984	984	3,622 (19.6)	433 (23.1)	1,138 (24.5)	2,052 (17.1)	3,622 (19.6)					22 (26.1)	2,811 (19.8)	439 (17.7)	350 (19.7)
985	985	3,696 (20.0)	433 (23.1)	1,150 (24.7)	2,114 (17.6)	3,696 (20.0)					22 (26.1)	2,875 (20.3)	449 (18.1)	350 (19.7)
986	986	3,748 (20.2)	433 (23.1)	1,191 (25.6)	2,124 (17.7)	3,748 (20.2)					22 (26.1)	2,895 (20.4)	470 (19.0)	360 (20.2)
987	987	3,748 (20.2)	433 (23.1)	1,191 (25.6)	2,124 (17.7)	3,748 (20.2)					22 (26.1)	2,895 (20.4)	470 (19.0)	360 (20.2)
988	988	3,770 (20.4)	433 (23.1)	1,203 (25.8)	2,135 (17.8)	3,770 (20.4)					22 (26.1)	2,906 (20.5)	470 (19.0)	372 (20.9)
989	989	3,770 (20.4)	433 (23.1)	1,203 (25.8)	2,135 (17.8)	3,770 (20.4)					22 (26.1)	2,906 (20.5)	470 (19.0)	372 (20.9)
990	990	3,832 (20.7)	433 (23.1)	1,203 (25.8)	2,197 (18.3)	3,832 (20.7)					22 (26.1)	2,927 (20.6)	470 (19.0)	414 (23.2)
991	991	3,853 (20.8)	433 (23.1)	1,203 (25.8)	2,217 (18.5)	3,853 (20.8)					22 (26.1)	2,937 (20.7)	470 (19.0)	424 (23.8)
992	992	3,884 (21.0)	433 (23.1)	1,203 (25.8)	2,248 (18.7)	3,884 (21.0)					22 (26.1)	2,968 (20.9)	470 (19.0)	424 (23.8)

993	993	3,884 (21.0)	433 (23.1)	1,203 (25.8)	2,248 (18.7)	3,884 (21.0)					22 (26.1)	2,968 (20.9)	470 (19.0)	424 (23.8)
994	994	3,961 (21.4)	433 (23.1)	1,203 (25.8)	2,326 (19.4)	3,961 (21.4)					22 (26.1)	3,045 (21.5)	470 (19.0)	424 (23.8)
995	995	4,010 (21.7)	450 (24.1)	1,203 (25.8)	2,357 (19.7)	4,010 (21.7)					22 (26.1)	3,056 (21.6)	470 (19.0)	462 (26.0)
996	999	4,041 (21.8)	450 (24.1)	1,213 (26.1)	2,378 (19.8)	4,041 (21.8)					22 (26.1)	3,087 (21.8)	470 (19.0)	462 (26.0)
1000	1009	4,617 (24.9)	643 (34.4)	1,386 (29.8)	2,587 (21.6)	4,617 (24.9)					22 (26.1)	3,512 (24.8)	549 (22.2)	534 (30.0)
1010	1019	4,884 (26.4)	661 (35.3)	1,489 (32.0)	2,734 (22.8)	4,884 (26.4)					22 (26.1)	3,761 (26.5)	549 (22.2)	552 (31.0)
1020	1029	5,259 (28.4)	678 (36.2)	1,523 (32.7)	3,057 (25.5)	5,259 (28.4)					22 (26.1)	4,041 (28.5)	602 (24.3)	593 (33.3)
1030	1039	5,438 (29.4)	678 (36.2)	1,568 (33.7)	3,192 (26.6)	5,438 (29.4)					22 (26.1)	4,188 (29.5)	624 (25.2)	605 (34.0)
1040	1049	5,608 (30.3)	678 (36.2)	1,603 (34.4)	3,327 (27.7)	5,608 (30.3)					22 (26.1)	4,314 (30.4)	667 (26.9)	605 (34.0)
1050	1059	5,947 (32.1)	766 (40.9)	1,626 (34.9)	3,554 (29.6)	5,947 (32.1)					53 (63.1)	4,584 (32.3)	677 (27.3)	632 (35.5)
1060	1069	6,173 (33.3)	766 (40.9)	1,706 (36.7)	3,701 (30.9)	6,173 (33.3)					74 (87.7)	4,768 (33.6)	689 (27.8)	643 (36.1)
1070	1079	6,357 (34.3)	801 (42.8)	1,741 (37.4)	3,815 (31.8)	6,357 (34.3)					74 (87.7)	4,951 (34.9)	689 (27.8)	643 (36.1)
1080	1089	6,632 (35.8)	889 (47.5)	1,753 (37.7)	3,991 (33.3)	6,632 (35.8)					74 (87.7)	5,174 (36.5)	711 (28.7)	674 (37.9)
1090	1099	6,847 (37.0)	901 (48.1)	1,799 (38.6)	4,147 (34.6)	6,847 (37.0)					74 (87.7)	5,356 (37.8)	721 (29.1)	696 (39.1)
1100	1199	8,469 (45.7)	1,041 (55.6)	2,262 (48.6)	5,166 (43.1)	8,469 (45.7)					84 (100.0)	6,696 (47.2)	911 (36.7)	778 (43.7)
1200	1299	10,050 (54.3)	1,269 (67.8)	2,576 (55.3)	6,205 (51.7)	10,050 (54.3)						7,970 (56.2)	1,045 (42.1)	951 (53.4)
1300	1399	11,351 (61.3)	1,368 (73.1)	2,957 (63.5)	7,026 (58.6)	11,351 (61.3)						9,076 (64.0)	1,164 (46.9)	1,028 (57.7)
1400	1499	12,391 (66.9)	1,421 (75.9)	3,269 (70.2)	7,701 (64.2)	12,391 (66.9)						9,886 (69.7)	1,315 (53.0)	1,105 (62.1)
1500		18,520 (100.0)	1,872 (100.0)	4,655 (100.0)	11,993 (100.0)	18,520 (100.0)						14,176 (100.0)	2,479 (100.0)	1,780 (100.0)
月平均賃金額		235,698	200,943	230,003	243,333	235,698					172,349	230,972	266,933	232,840
時間当平均賃金額		1,434	1,326	1,406	1,462	1,434					1,031	1,403	1,622	1,442
月一人当たり労働時間数		163	146	161	165	163					168	163	162	160
第1・20分位数		921	910	910	940	921					866	920	930	930
第1・10分位数		945	910	920	950	945					866	945	945	945
第1・4分位数		1,010	1,000	986	1,022	1,010					968	1,011	1,032	995
中位数		1,243	1,100	1,216	1,272	1,243					1,053	1,224	1,459	1,272
四分位偏差係数		0.2650	0.2093	0.2629	0.2758	0.2650					0.0444	0.2433	0.3245	0.2721

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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	2,407	374	697	1,336	2,407						1,795	324	288	
円	604	53	406	145	604						461	92	51	
- 934	(25.1)	(14.1)	(58.3)	(10.9)	(25.1)						(25.7)	(28.3)	(17.8)	
935 - 935	604	53	406	145	604						461	92	51	
	(25.1)	(14.1)	(58.3)	(10.9)	(25.1)						(25.7)	(28.3)	(17.8)	
936 - 936	604	53	406	145	604						461	92	51	
	(25.1)	(14.1)	(58.3)	(10.9)	(25.1)						(25.7)	(28.3)	(17.8)	
937 - 937	604	53	406	145	604						461	92	51	
	(25.1)	(14.1)	(58.3)	(10.9)	(25.1)						(25.7)	(28.3)	(17.8)	
938 - 938	604	53	406	145	604						461	92	51	
	(25.1)	(14.1)	(58.3)	(10.9)	(25.1)						(25.7)	(28.3)	(17.8)	
939 - 939	604	53	406	145	604						461	92	51	
	(25.1)	(14.1)	(58.3)	(10.9)	(25.1)						(25.7)	(28.3)	(17.8)	
940 - 940	648	53	430	166	648						494	103	51	
	(26.9)	(14.1)	(61.7)	(12.4)	(26.9)						(27.5)	(31.9)	(17.8)	
941 - 941	648	53	430	166	648						494	103	51	
	(26.9)	(14.1)	(61.7)	(12.4)	(26.9)						(27.5)	(31.9)	(17.8)	
942 - 942	648	53	430	166	648						494	103	51	
	(26.9)	(14.1)	(61.7)	(12.4)	(26.9)						(27.5)	(31.9)	(17.8)	
943 - 943	648	53	430	166	648						494	103	51	
	(26.9)	(14.1)	(61.7)	(12.4)	(26.9)						(27.5)	(31.9)	(17.8)	
944 - 944	660	53	441	166	660						494	115	51	
	(27.4)	(14.1)	(63.3)	(12.4)	(27.4)						(27.5)	(35.5)	(17.8)	
945 - 945	835	70	464	300	835						637	125	73	
	(34.7)	(18.8)	(66.7)	(22.5)	(34.7)						(35.5)	(38.7)	(25.4)	
946 - 946	887	70	464	352	887						668	136	83	
	(36.8)	(18.8)	(66.7)	(26.4)	(36.8)						(37.2)	(41.9)	(29.0)	
947 - 947	887	70	464	352	887						668	136	83	
	(36.8)	(18.8)	(66.7)	(26.4)	(36.8)						(37.2)	(41.9)	(29.0)	
948 - 948	897	70	464	363	897						678	136	83	
	(37.3)	(18.8)	(66.7)	(27.1)	(37.3)						(37.8)	(41.9)	(29.0)	
949 - 949	908	70	464	373	908						688	136	83	
	(37.7)	(18.8)	(66.7)	(27.9)	(37.7)						(38.4)	(41.9)	(29.0)	
950 - 950	1,420	193	523	704	1,420						1,109	187	123	
	(59.0)	(51.6)	(75.0)	(52.7)	(59.0)						(61.8)	(57.9)	(42.7)	
951 - 951	1,420	193	523	704	1,420						1,109	187	123	
	(59.0)	(51.6)	(75.0)	(52.7)	(59.0)						(61.8)	(57.9)	(42.7)	
952 - 952	1,431	193	534	704	1,431						1,109	199	123	
	(59.5)	(51.6)	(76.7)	(52.7)	(59.5)						(61.8)	(61.4)	(42.7)	
953 - 953	1,431	193	534	704	1,431						1,109	199	123	
	(59.5)	(51.6)	(76.7)	(52.7)	(59.5)						(61.8)	(61.4)	(42.7)	
954 - 954	1,431	193	534	704	1,431						1,109	199	123	
	(59.5)	(51.6)	(76.7)	(52.7)	(59.5)						(61.8)	(61.4)	(42.7)	
955 - 955	1,431	193	534	704	1,431						1,109	199	123	
	(59.5)	(51.6)	(76.7)	(52.7)	(59.5)						(61.8)	(61.4)	(42.7)	
956 - 956	1,431	193	534	704	1,431						1,109	199	123	
	(59.5)	(51.6)	(76.7)	(52.7)	(59.5)						(61.8)	(61.4)	(42.7)	
957 - 957	1,431	193	534	704	1,431						1,109	199	123	
	(59.5)	(51.6)	(76.7)	(52.7)	(59.5)						(61.8)	(61.4)	(42.7)	
958 - 958	1,431	193	534	704	1,431						1,109	199	123	
	(59.5)	(51.6)	(76.7)	(52.7)	(59.5)						(61.8)	(61.4)	(42.7)	
959 - 959	1,442	193	534	715	1,442						1,120	199	123	
	(59.9)	(51.6)	(76.7)	(53.5)	(59.9)						(62.4)	(61.4)	(42.7)	
960 - 960	1,475	193	557	725	1,475						1,142	211	123	
	(61.3)	(51.6)	(80.0)	(54.3)	(61.3)						(63.6)	(65.0)	(42.7)	
961 - 961	1,486	193	557	735	1,486						1,152	211	123	
	(61.7)	(51.6)	(80.0)	(55.0)	(61.7)						(64.2)	(65.0)	(42.7)	

962 -	962	1,537 (63.9)	193 (51.6)	557 (80.0)	787 (58.9)	1,537 (63.9)						1,193 (66.5)	221 (68.2)	123 (42.7)
963 -	963	1,548 (64.3)	193 (51.6)	557 (80.0)	798 (59.7)	1,548 (64.3)						1,204 (67.1)	221 (68.2)	123 (42.7)
964	964	1,548 (64.3)	193 (51.6)	557 (80.0)	798 (59.7)	1,548 (64.3)						1,204 (67.1)	221 (68.2)	123 (42.7)
965	965	1,548 (64.3)	193 (51.6)	557 (80.0)	798 (59.7)	1,548 (64.3)						1,204 (67.1)	221 (68.2)	123 (42.7)
966	966	1,548 (64.3)	193 (51.6)	557 (80.0)	798 (59.7)	1,548 (64.3)						1,204 (67.1)	221 (68.2)	123 (42.7)
967	967	1,548 (64.3)	193 (51.6)	557 (80.0)	798 (59.7)	1,548 (64.3)						1,204 (67.1)	221 (68.2)	123 (42.7)
968	968	1,558 (64.7)	193 (51.6)	557 (80.0)	808 (60.5)	1,558 (64.7)						1,214 (67.6)	221 (68.2)	123 (42.7)
969	969	1,568 (65.2)	193 (51.6)	557 (80.0)	818 (61.2)	1,568 (65.2)						1,224 (68.2)	221 (68.2)	123 (42.7)
970	970	1,568 (65.2)	193 (51.6)	557 (80.0)	818 (61.2)	1,568 (65.2)						1,224 (68.2)	221 (68.2)	123 (42.7)
971	971	1,579 (65.6)	193 (51.6)	557 (80.0)	829 (62.0)	1,579 (65.6)						1,235 (68.8)	221 (68.2)	123 (42.7)
972	972	1,579 (65.6)	193 (51.6)	557 (80.0)	829 (62.0)	1,579 (65.6)						1,235 (68.8)	221 (68.2)	123 (42.7)
973	973	1,590 (66.1)	204 (54.7)	557 (80.0)	829 (62.0)	1,590 (66.1)						1,235 (68.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
974	974	1,590 (66.1)	204 (54.7)	557 (80.0)	829 (62.0)	1,590 (66.1)						1,235 (68.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
975	975	1,590 (66.1)	204 (54.7)	557 (80.0)	829 (62.0)	1,590 (66.1)						1,235 (68.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
976	976	1,590 (66.1)	204 (54.7)	557 (80.0)	829 (62.0)	1,590 (66.1)						1,235 (68.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
977	977	1,590 (66.1)	204 (54.7)	557 (80.0)	829 (62.0)	1,590 (66.1)						1,235 (68.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
978	978	1,590 (66.1)	204 (54.7)	557 (80.0)	829 (62.0)	1,590 (66.1)						1,235 (68.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
979	979	1,590 (66.1)	204 (54.7)	557 (80.0)	829 (62.0)	1,590 (66.1)						1,235 (68.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
980	980	1,602 (66.6)	204 (54.7)	569 (81.7)	829 (62.0)	1,602 (66.6)						1,246 (69.4)	221 (68.2)	135 (46.7)
981	981	1,602 (66.6)	204 (54.7)	569 (81.7)	829 (62.0)	1,602 (66.6)						1,246 (69.4)	221 (68.2)	135 (46.7)
982	982	1,602 (66.6)	204 (54.7)	569 (81.7)	829 (62.0)	1,602 (66.6)						1,246 (69.4)	221 (68.2)	135 (46.7)
983	983	1,602 (66.6)	204 (54.7)	569 (81.7)	829 (62.0)	1,602 (66.6)						1,246 (69.4)	221 (68.2)	135 (46.7)
984	984	1,602 (66.6)	204 (54.7)	569 (81.7)	829 (62.0)	1,602 (66.6)						1,246 (69.4)	221 (68.2)	135 (46.7)
985	985	1,643 (68.3)	204 (54.7)	569 (81.7)	870 (65.1)	1,643 (68.3)						1,288 (71.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
986	986	1,643 (68.3)	204 (54.7)	569 (81.7)	870 (65.1)	1,643 (68.3)						1,288 (71.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
987	987	1,643 (68.3)	204 (54.7)	569 (81.7)	870 (65.1)	1,643 (68.3)						1,288 (71.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
988	988	1,643 (68.3)	204 (54.7)	569 (81.7)	870 (65.1)	1,643 (68.3)						1,288 (71.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
989	989	1,643 (68.3)	204 (54.7)	569 (81.7)	870 (65.1)	1,643 (68.3)						1,288 (71.8)	221 (68.2)	135 (46.7)
990	990	1,674 (69.6)	204 (54.7)	569 (81.7)	901 (67.4)	1,674 (69.6)						1,309 (72.9)	221 (68.2)	145 (50.3)
991	991	1,685 (70.0)	204 (54.7)	569 (81.7)	911 (68.2)	1,685 (70.0)						1,309 (72.9)	221 (68.2)	155 (53.9)
992	992	1,685 (70.0)	204 (54.7)	569 (81.7)	911 (68.2)	1,685 (70.0)						1,309 (72.9)	221 (68.2)	155 (53.9)

993	993	1,685 (70.0)	204 (54.7)	569 (81.7)	911 (68.2)	1,685 (70.0)						1,309 (72.9)	221 (68.2)	155 (53.9)
994	994	1,695 (70.4)	204 (54.7)	569 (81.7)	922 (69.0)	1,695 (70.4)						1,319 (73.5)	221 (68.2)	155 (53.9)
995	995	1,716 (71.3)	204 (54.7)	569 (81.7)	943 (70.5)	1,716 (71.3)						1,319 (73.5)	221 (68.2)	176 (61.1)
996	999	1,716 (71.3)	204 (54.7)	569 (81.7)	943 (70.5)	1,716 (71.3)						1,319 (73.5)	221 (68.2)	176 (61.1)
1000	1009	1,880 (78.1)	257 (68.7)	639 (91.7)	984 (73.6)	1,880 (78.1)						1,461 (81.4)	233 (71.8)	186 (64.7)
1010	1019	1,900 (79.0)	257 (68.7)	639 (91.7)	1,005 (75.2)	1,900 (79.0)						1,481 (82.5)	233 (71.8)	186 (64.7)
1020	1029	2,016 (83.7)	257 (68.7)	650 (93.3)	1,108 (82.9)	2,016 (83.7)						1,545 (86.1)	264 (81.4)	207 (71.9)
1030	1039	2,047 (85.0)	257 (68.7)	650 (93.3)	1,139 (85.3)	2,047 (85.0)						1,566 (87.2)	274 (84.6)	207 (71.9)
1040	1049	2,067 (85.9)	257 (68.7)	650 (93.3)	1,160 (86.8)	2,067 (85.9)						1,586 (88.4)	274 (84.6)	207 (71.9)
1050	1059	2,100 (87.2)	257 (68.7)	662 (95.0)	1,181 (88.4)	2,100 (87.2)						1,619 (90.2)	274 (84.6)	207 (71.9)
1060	1069	2,110 (87.7)	257 (68.7)	662 (95.0)	1,191 (89.1)	2,110 (87.7)						1,629 (90.8)	274 (84.6)	207 (71.9)
1070	1079	2,138 (88.8)	275 (73.4)	662 (95.0)	1,201 (89.9)	2,138 (88.8)						1,657 (92.3)	274 (84.6)	207 (71.9)
1080	1089	2,148 (89.3)	275 (73.4)	662 (95.0)	1,212 (90.7)	2,148 (89.3)						1,657 (92.3)	284 (87.8)	207 (71.9)
1090	1099	2,159 (89.7)	275 (73.4)	662 (95.0)	1,222 (91.5)	2,159 (89.7)						1,667 (92.9)	284 (87.8)	207 (71.9)
1100	1199	2,226 (92.5)	310 (82.8)	673 (96.7)	1,243 (93.0)	2,226 (92.5)						1,705 (95.0)	314 (96.8)	207 (71.9)
1200	1299	2,293 (95.3)	345 (92.2)	685 (98.3)	1,264 (94.6)	2,293 (95.3)						1,763 (98.2)	314 (96.8)	217 (75.5)
1300	1399	2,315 (96.2)	356 (95.3)	685 (98.3)	1,274 (95.3)	2,315 (96.2)						1,774 (98.8)	314 (96.8)	228 (79.1)
1400	1499	2,315 (96.2)	356 (95.3)	685 (98.3)	1,274 (95.3)	2,315 (96.2)						1,774 (98.8)	314 (96.8)	228 (79.1)
1500		2,407 (100.0)	374 (100.0)	697 (100.0)	1,336 (100.0)	2,407 (100.0)						1,795 (100.0)	324 (100.0)	288 (100.0)
月平均賃金額		118,542	97,169	111,056	128,428	118,542						113,670	123,468	143,368
時間当平均賃金額		1,002	1,038	959	1,015	1,002						980	1,002	1,145
月一人当たり労働時間数		117	92	117	125	117						116	122	124
第1・20分位数		910	910	910	930	910						910	910	910
第1・10分位数		910	910	910	930	910						910	910	910
第1・4分位数		930	950	910	946	930						930	930	945
中位数		950	950	921	950	950						950	950	990
四分位偏差係数		0.0372	0.0790	0.0223	0.0372	0.0372						0.0370	0.0486	0.1439

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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	18,520	10,138		62	7,591	1,424	1,060		8,382		22	6,585	1,054	720	
円	1,377	120			81		40		1,256		12	1,036	134	75	
- 934	(7.4)	(1.2)			(1.1)		(3.7)		(15.0)		(52.9)	(15.7)	(12.7)	(10.4)	
935 - 935	1,377 (7.4)	120 (1.2)			81 (1.1)		40 (3.7)		1,256 (15.0)		12 (52.9)	1,036 (15.7)	134 (12.7)	75 (10.4)	
936 - 936	1,377 (7.4)	120 (1.2)			81 (1.1)		40 (3.7)		1,256 (15.0)		12 (52.9)	1,036 (15.7)	134 (12.7)	75 (10.4)	
937 - 937	1,388 (7.5)	120 (1.2)			81 (1.1)		40 (3.7)		1,268 (15.1)		12 (52.9)	1,036 (15.7)	146 (13.8)	75 (10.4)	
938 - 938	1,399 (7.6)	131 (1.3)			91 (1.2)		40 (3.7)		1,268 (15.1)		12 (52.9)	1,036 (15.7)	146 (13.8)	75 (10.4)	
939 - 939	1,399 (7.6)	131 (1.3)			91 (1.2)		40 (3.7)		1,268 (15.1)		12 (52.9)	1,036 (15.7)	146 (13.8)	75 (10.4)	
940 - 940	1,515 (8.2)	131 (1.3)			91 (1.2)		40 (3.7)		1,384 (16.5)		12 (52.9)	1,130 (17.2)	168 (15.9)	75 (10.4)	
941 - 941	1,526 (8.2)	131 (1.3)			91 (1.2)		40 (3.7)		1,395 (16.6)		12 (52.9)	1,141 (17.3)	168 (15.9)	75 (10.4)	
942 - 942	1,567 (8.5)	131 (1.3)			91 (1.2)		40 (3.7)		1,436 (17.1)		12 (52.9)	1,172 (17.8)	178 (16.9)	75 (10.4)	
943 - 943	1,577 (8.5)	141 (1.4)			102 (1.3)		40 (3.7)		1,436 (17.1)		12 (52.9)	1,172 (17.8)	178 (16.9)	75 (10.4)	
944 - 944	1,589 (8.6)	141 (1.4)			102 (1.3)		40 (3.7)		1,448 (17.3)		12 (52.9)	1,172 (17.8)	190 (18.0)	75 (10.4)	
945 - 945	2,030 (11.0)	183 (1.8)			122 (1.6)	10 (0.7)	50 (4.7)		1,847 (22.0)		12 (52.9)	1,421 (21.6)	242 (22.9)	173 (24.0)	
946 - 946	2,092 (11.3)	193 (1.9)			133 (1.7)	10 (0.7)	50 (4.7)		1,899 (22.7)		12 (52.9)	1,452 (22.0)	252 (23.9)	183 (25.4)	
947 - 947	2,092 (11.3)	193 (1.9)			133 (1.7)	10 (0.7)	50 (4.7)		1,899 (22.7)		12 (52.9)	1,452 (22.0)	252 (23.9)	183 (25.4)	
948 - 948	2,112 (11.4)	193 (1.9)			133 (1.7)	10 (0.7)	50 (4.7)		1,919 (22.9)		12 (52.9)	1,473 (22.4)	252 (23.9)	183 (25.4)	
949 - 949	2,123 (11.5)	193 (1.9)			133 (1.7)	10 (0.7)	50 (4.7)		1,930 (23.0)		12 (52.9)	1,483 (22.5)	252 (23.9)	183 (25.4)	
950 - 950	2,702 (14.6)	224 (2.2)			164 (2.2)	10 (0.7)	50 (4.7)		2,478 (29.6)		12 (52.9)	1,905 (28.9)	315 (29.9)	246 (34.2)	
951 - 951	2,720 (14.7)	242 (2.4)			164 (2.2)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,478 (29.6)		12 (52.9)	1,905 (28.9)	315 (29.9)	246 (34.2)	
952 - 952	2,749 (14.8)	242 (2.4)			164 (2.2)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,507 (29.9)		12 (52.9)	1,923 (29.2)	327 (31.0)	246 (34.2)	
953 - 953	2,771 (15.0)	242 (2.4)			164 (2.2)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,529 (30.2)		12 (52.9)	1,945 (29.5)	327 (31.0)	246 (34.2)	
954 - 954	2,781 (15.0)	252 (2.5)			174 (2.3)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,529 (30.2)		12 (52.9)	1,945 (29.5)	327 (31.0)	246 (34.2)	
955 - 955	2,826 (15.3)	264 (2.6)			186 (2.4)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,563 (30.6)		12 (52.9)	1,978 (30.0)	327 (31.0)	246 (34.2)	
956 - 956	2,826 (15.3)	264 (2.6)			186 (2.4)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,563 (30.6)		12 (52.9)	1,978 (30.0)	327 (31.0)	246 (34.2)	
957 - 957	2,849 (15.4)	264 (2.6)			186 (2.4)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,586 (30.9)		12 (52.9)	2,001 (30.4)	327 (31.0)	246 (34.2)	
958 - 958	2,860 (15.4)	264 (2.6)			186 (2.4)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,596 (31.0)		12 (52.9)	2,012 (30.5)	327 (31.0)	246 (34.2)	
959 - 959	2,870 (15.5)	264 (2.6)			186 (2.4)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,607 (31.1)		12 (52.9)	2,022 (30.7)	327 (31.0)	246 (34.2)	
960 - 960	2,978 (16.1)	295 (2.9)			217 (2.9)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,683 (32.0)		12 (52.9)	2,076 (31.5)	349 (33.1)	246 (34.2)	
961 - 961	3,019 (16.3)	295 (2.9)			217 (2.9)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,724 (32.5)		12 (52.9)	2,118 (32.2)	349 (33.1)	246 (34.2)	

962	-	962	3,082 (16.6)	295 (2.9)			217 (2.9)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,788 (33.3)		12 (52.9)	2,171 (33.0)	359 (34.1)	246 (34.2)
963	-	963	3,124 (16.9)	295 (2.9)			217 (2.9)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,829 (33.8)		12 (52.9)	2,202 (33.4)	370 (35.1)	246 (34.2)
964		964	3,145 (17.0)	305 (3.0)			227 (3.0)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,840 (33.9)		12 (52.9)	2,212 (33.6)	370 (35.1)	246 (34.2)
965		965	3,229 (17.4)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,912 (34.7)		12 (52.9)	2,274 (34.5)	380 (36.0)	246 (34.2)
966		966	3,239 (17.5)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,922 (34.9)		12 (52.9)	2,285 (34.7)	380 (36.0)	246 (34.2)
967		967	3,239 (17.5)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		2,922 (34.9)		12 (52.9)	2,285 (34.7)	380 (36.0)	246 (34.2)
968		968	3,332 (18.0)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		3,016 (36.0)		22 (100.0)	2,357 (35.8)	390 (37.0)	246 (34.2)
969		969	3,354 (18.1)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		3,038 (36.2)			2,379 (36.1)	390 (37.0)	246 (34.2)
970		970	3,385 (18.3)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		3,069 (36.6)			2,400 (36.4)	390 (37.0)	256 (35.6)
971		971	3,396 (18.3)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		3,079 (36.7)			2,410 (36.6)	390 (37.0)	256 (35.6)
972		972	3,396 (18.3)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		3,079 (36.7)			2,410 (36.6)	390 (37.0)	256 (35.6)
973		973	3,418 (18.5)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		3,101 (37.0)			2,410 (36.6)	390 (37.0)	278 (38.6)
974		974	3,418 (18.5)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		3,101 (37.0)			2,410 (36.6)	390 (37.0)	278 (38.6)
975		975	3,418 (18.5)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		3,101 (37.0)			2,410 (36.6)	390 (37.0)	278 (38.6)
976		976	3,428 (18.5)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		3,111 (37.1)			2,410 (36.6)	390 (37.0)	289 (40.1)
977		977	3,450 (18.6)	317 (3.1)			239 (3.1)	28 (2.0)	50 (4.7)		3,133 (37.4)			2,432 (36.9)	390 (37.0)	289 (40.1)
978		978	3,494 (18.9)	339 (3.3)			261 (3.4)	28 (2.0)	50 (4.7)		3,155 (37.6)			2,444 (37.1)	401 (38.0)	289 (40.1)
979		979	3,533 (19.1)	366 (3.6)			278 (3.7)	38 (2.7)	50 (4.7)		3,167 (37.8)			2,455 (37.3)	401 (38.0)	289 (40.1)
980		980	3,568 (19.3)	366 (3.6)			278 (3.7)	38 (2.7)	50 (4.7)		3,202 (38.2)			2,490 (37.8)	401 (38.0)	289 (40.1)
981		981	3,590 (19.4)	378 (3.7)			290 (3.8)	38 (2.7)	50 (4.7)		3,212 (38.3)			2,501 (38.0)	401 (38.0)	289 (40.1)
982		982	3,612 (19.5)	378 (3.7)			290 (3.8)	38 (2.7)	50 (4.7)		3,234 (38.6)			2,511 (38.1)	401 (38.0)	300 (41.7)
983		983	3,622 (19.6)	388 (3.8)			300 (4.0)	38 (2.7)	50 (4.7)		3,234 (38.6)			2,511 (38.1)	401 (38.0)	300 (41.7)
984		984	3,622 (19.6)	388 (3.8)			300 (4.0)	38 (2.7)	50 (4.7)		3,234 (38.6)			2,511 (38.1)	401 (38.0)	300 (41.7)
985		985	3,696 (20.0)	400 (3.9)			312 (4.1)	38 (2.7)	50 (4.7)		3,296 (39.3)			2,563 (38.9)	411 (39.0)	300 (41.7)
986		986	3,748 (20.2)	400 (3.9)			312 (4.1)	38 (2.7)	50 (4.7)		3,348 (39.9)			2,584 (39.2)	432 (41.0)	311 (43.1)
987		987	3,748 (20.2)	400 (3.9)			312 (4.1)	38 (2.7)	50 (4.7)		3,348 (39.9)			2,584 (39.2)	432 (41.0)	311 (43.1)
988		988	3,770 (20.4)	412 (4.1)			312 (4.1)	38 (2.7)	61 (5.8)		3,358 (40.1)			2,594 (39.4)	432 (41.0)	311 (43.1)
989		989	3,770 (20.4)	412 (4.1)			312 (4.1)	38 (2.7)	61 (5.8)		3,358 (40.1)			2,594 (39.4)	432 (41.0)	311 (43.1)
990		990	3,832 (20.7)	422 (4.2)			322 (4.2)	38 (2.7)	61 (5.8)		3,410 (40.7)			2,604 (39.5)	432 (41.0)	352 (48.9)
991		991	3,853 (20.8)	422 (4.2)			322 (4.2)	38 (2.7)	61 (5.8)		3,431 (40.9)			2,615 (39.7)	432 (41.0)	362 (50.3)
992		992	3,884 (21.0)	432 (4.3)			333 (4.4)	38 (2.7)	61 (5.8)		3,452 (41.2)			2,635 (40.0)	432 (41.0)	362 (50.3)

993	993	3,884 (21.0)	432 (4.3)			333 (4.4)	38 (2.7)	61 (5.8)		3,452 (41.2)			2,635 (40.0)	432 (41.0)	362 (50.3)
994	994	3,961 (21.4)	478 (4.7)			378 (5.0)	38 (2.7)	61 (5.8)		3,484 (41.6)			2,668 (40.5)	432 (41.0)	362 (50.3)
995	995	4,010 (21.7)	498 (4.9)			388 (5.1)	38 (2.7)	72 (6.8)		3,512 (41.9)			2,668 (40.5)	432 (41.0)	390 (54.2)
996	999	4,041 (21.8)	498 (4.9)			388 (5.1)	38 (2.7)	72 (6.8)		3,543 (42.3)			2,699 (41.0)	432 (41.0)	390 (54.2)
1,000	1,009	4,617 (24.9)	604 (6.0)			482 (6.3)	38 (2.7)	83 (7.9)		4,013 (47.9)			3,030 (46.0)	511 (48.5)	451 (62.6)
1,010	1,019	4,884 (26.4)	711 (7.0)			589 (7.8)	38 (2.7)	83 (7.9)		4,173 (49.8)			3,172 (48.2)	511 (48.5)	468 (65.0)
1,020	1,029	5,259 (28.4)	823 (8.1)			691 (9.1)	49 (3.4)	83 (7.9)		4,435 (52.9)			3,350 (50.9)	554 (52.5)	510 (70.8)
1,030	1,039	5,438 (29.4)	898 (8.9)			754 (9.9)	60 (4.2)	83 (7.9)		4,540 (54.2)			3,433 (52.1)	564 (53.5)	521 (72.4)
1,040	1,049	5,608 (30.3)	908 (9.0)			754 (9.9)	71 (5.0)	83 (7.9)		4,699 (56.1)			3,560 (54.1)	596 (56.5)	521 (72.4)
1,050	1,059	5,947 (32.1)	1,030 (10.2)	31 (50.0)		844 (11.1)	71 (5.0)	83 (7.9)		4,917 (58.7)			3,739 (56.8)	607 (57.5)	549 (76.3)
1,060	1,069	6,173 (33.3)	1,094 (10.8)	52 (83.3)		866 (11.4)	82 (5.8)	94 (8.8)		5,079 (60.6)			3,901 (59.2)	607 (57.5)	549 (76.3)
1,070	1,079	6,357 (34.3)	1,184 (11.7)	52 (83.3)		956 (12.6)	82 (5.8)	94 (8.8)		5,173 (61.7)			3,995 (60.7)	607 (57.5)	549 (76.3)
1,080	1,089	6,632 (35.8)	1,289 (12.7)	52 (83.3)		1,061 (14.0)	82 (5.8)	94 (8.8)		5,344 (63.8)			4,113 (62.5)	629 (59.6)	580 (80.6)
1,090	1,099	6,847 (37.0)	1,418 (14.0)	52 (83.3)		1,168 (15.4)	93 (6.5)	105 (9.9)		5,429 (64.8)			4,188 (63.6)	629 (59.6)	590 (82.0)
1,100	1,199	8,469 (45.7)	2,090 (20.6)	62 (100.0)		1,700 (22.4)	180 (12.7)	148 (14.0)		6,379 (76.1)			4,997 (75.9)	730 (69.3)	630 (87.5)
1,200	1,299	10,050 (54.3)	3,101 (30.6)			2,505 (33.0)	223 (15.7)	311 (29.3)		6,950 (82.9)			5,466 (83.0)	822 (77.9)	640 (88.9)
1,300	1,399	11,351 (61.3)	3,968 (39.1)			3,241 (42.7)	298 (20.9)	367 (34.6)		7,383 (88.1)			5,835 (88.6)	865 (82.1)	661 (91.8)
1,400	1,499	12,391 (66.9)	4,767 (47.0)			3,875 (51.0)	386 (27.1)	444 (41.9)		7,623 (91.0)			6,011 (91.3)	929 (88.1)	661 (91.8)
1,500		18,520 (100.0)	10,138 (100.0)			7,591 (100.0)	1,424 (100.0)	1,060 (100.0)		8,382 (100.0)			6,585 (100.0)	1,054 (100.0)	720 (100.0)
月平均賃金額		235,698	285,264	177,048		278,835	331,619	275,361		175,747		159,059	175,798	179,550	170,221
時間当平均賃金額		1,434	1,688	1,073		1,645	1,956	1,674		1,128		914	1,124	1,172	1,100
月一人当たり労働時間数		163	169	165		170	170	163		154		174	155	151	154
第1・20分位数		921	1,000	1,053		995	1,068	988		910		866	910	910	910
第1・10分位数		945	1,056	1,053		1,050	1,191	1,100		921		866	920	921	930
第1・4分位数		1,010	1,247	1,053		1,225	1,482	1,284		950		866	950	950	946
中位数		1,243	1,541	1,061		1,478	1,825	1,534		1,020		866	1,022	1,022	991
四分位偏差係数		0.2650	0.2521	0.0041		0.2514	0.2556	0.2190		0.1143		0.0592	0.1147	0.1470	0.0528

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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	2,407	178			85	10	82		2,229			1,709	314	206	
円	604	44			32		12		560			429	92	40	
- 934	(25.1)	(24.7)			(37.9)		(14.1)		(25.1)			(25.1)	(29.2)	(19.2)	
935 - 935	604	44			32		12		560			429	92	40	
	(25.1)	(24.7)			(37.9)		(14.1)		(25.1)			(25.1)	(29.2)	(19.2)	
936 - 936	604	44			32		12		560			429	92	40	
	(25.1)	(24.7)			(37.9)		(14.1)		(25.1)			(25.1)	(29.2)	(19.2)	
937 - 937	604	44			32		12		560			429	92	40	
	(25.1)	(24.7)			(37.9)		(14.1)		(25.1)			(25.1)	(29.2)	(19.2)	
938 - 938	604	44			32		12		560			429	92	40	
	(25.1)	(24.7)			(37.9)		(14.1)		(25.1)			(25.1)	(29.2)	(19.2)	
939 - 939	604	44			32		12		560			429	92	40	
	(25.1)	(24.7)			(37.9)		(14.1)		(25.1)			(25.1)	(29.2)	(19.2)	
940 - 940	648	44			32		12		604			461	103	40	
	(26.9)	(24.7)			(37.9)		(14.1)		(27.1)			(27.0)	(32.9)	(19.2)	
941 - 941	648	44			32		12		604			461	103	40	
	(26.9)	(24.7)			(37.9)		(14.1)		(27.1)			(27.0)	(32.9)	(19.2)	
942 - 942	648	44			32		12		604			461	103	40	
	(26.9)	(24.7)			(37.9)		(14.1)		(27.1)			(27.0)	(32.9)	(19.2)	
943 - 943	648	44			32		12		604			461	103	40	
	(26.9)	(24.7)			(37.9)		(14.1)		(27.1)			(27.0)	(32.9)	(19.2)	
944 - 944	660	44			32		12		616			461	115	40	
	(27.4)	(24.7)			(37.9)		(14.1)		(27.6)			(27.0)	(36.6)	(19.2)	
945 - 945	835	54			32		22		781			604	125	51	
	(34.7)	(30.5)			(37.9)		(26.7)		(35.0)			(35.4)	(39.9)	(24.8)	
946 - 946	887	54			32		22		833			635	136	61	
	(36.8)	(30.5)			(37.9)		(26.7)		(37.4)			(37.2)	(43.2)	(29.9)	
947 - 947	887	54			32		22		833			635	136	61	
	(36.8)	(30.5)			(37.9)		(26.7)		(37.4)			(37.2)	(43.2)	(29.9)	
948 - 948	897	54			32		22		843			646	136	61	
	(37.3)	(30.5)			(37.9)		(26.7)		(37.8)			(37.8)	(43.2)	(29.9)	
949 - 949	908	54			32		22		853			656	136	61	
	(37.7)	(30.5)			(37.9)		(26.7)		(38.3)			(38.4)	(43.2)	(29.9)	
950 - 950	1,420	75			53		22		1,345			1,056	187	101	
	(59.0)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(60.3)			(61.8)	(59.8)	(49.1)	
951 - 951	1,420	75			53		22		1,345			1,056	187	101	
	(59.0)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(60.3)			(61.8)	(59.8)	(49.1)	
952 - 952	1,431	75			53		22		1,356			1,056	199	101	
	(59.5)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(60.8)			(61.8)	(63.5)	(49.1)	
953 - 953	1,431	75			53		22		1,356			1,056	199	101	
	(59.5)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(60.8)			(61.8)	(63.5)	(49.1)	
954 - 954	1,431	75			53		22		1,356			1,056	199	101	
	(59.5)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(60.8)			(61.8)	(63.5)	(49.1)	
955 - 955	1,431	75			53		22		1,356			1,056	199	101	
	(59.5)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(60.8)			(61.8)	(63.5)	(49.1)	
956 - 956	1,431	75			53		22		1,356			1,056	199	101	
	(59.5)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(60.8)			(61.8)	(63.5)	(49.1)	
957 - 957	1,431	75			53		22		1,356			1,056	199	101	
	(59.5)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(60.8)			(61.8)	(63.5)	(49.1)	
958 - 958	1,431	75			53		22		1,356			1,056	199	101	
	(59.5)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(60.8)			(61.8)	(63.5)	(49.1)	
959 - 959	1,442	75			53		22		1,367			1,067	199	101	
	(59.9)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(61.3)			(62.4)	(63.5)	(49.1)	
960 - 960	1,475	75			53		22		1,400			1,089	211	101	
	(61.3)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(62.8)			(63.7)	(67.2)	(49.1)	
961 - 961	1,486	75			53		22		1,410			1,099	211	101	
	(61.7)	(42.2)			(62.1)		(26.7)		(63.3)			(64.3)	(67.2)	(49.1)	

962	-	962	1,537 (63.9)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,462 (65.6)			1,140 (66.7)	221 (70.5)	101 (49.1)
963	-	963	1,548 (64.3)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,473 (66.1)			1,151 (67.3)	221 (70.5)	101 (49.1)
964		964	1,548 (64.3)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,473 (66.1)			1,151 (67.3)	221 (70.5)	101 (49.1)
965		965	1,548 (64.3)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,473 (66.1)			1,151 (67.3)	221 (70.5)	101 (49.1)
966		966	1,548 (64.3)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,473 (66.1)			1,151 (67.3)	221 (70.5)	101 (49.1)
967		967	1,548 (64.3)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,473 (66.1)			1,151 (67.3)	221 (70.5)	101 (49.1)
968		968	1,558 (64.7)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,483 (66.5)			1,161 (67.9)	221 (70.5)	101 (49.1)
969		969	1,568 (65.2)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,493 (67.0)			1,171 (68.5)	221 (70.5)	101 (49.1)
970		970	1,568 (65.2)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,493 (67.0)			1,171 (68.5)	221 (70.5)	101 (49.1)
971		971	1,579 (65.6)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,504 (67.5)			1,182 (69.1)	221 (70.5)	101 (49.1)
972		972	1,579 (65.6)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,504 (67.5)			1,182 (69.1)	221 (70.5)	101 (49.1)
973		973	1,590 (66.1)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,515 (68.0)			1,182 (69.1)	221 (70.5)	113 (54.7)
974		974	1,590 (66.1)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,515 (68.0)			1,182 (69.1)	221 (70.5)	113 (54.7)
975		975	1,590 (66.1)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,515 (68.0)			1,182 (69.1)	221 (70.5)	113 (54.7)
976		976	1,590 (66.1)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,515 (68.0)			1,182 (69.1)	221 (70.5)	113 (54.7)
977		977	1,590 (66.1)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,515 (68.0)			1,182 (69.1)	221 (70.5)	113 (54.7)
978		978	1,590 (66.1)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,515 (68.0)			1,182 (69.1)	221 (70.5)	113 (54.7)
979		979	1,590 (66.1)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,515 (68.0)			1,182 (69.1)	221 (70.5)	113 (54.7)
980		980	1,602 (66.6)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,527 (68.5)			1,193 (69.8)	221 (70.5)	113 (54.7)
981		981	1,602 (66.6)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,527 (68.5)			1,193 (69.8)	221 (70.5)	113 (54.7)
982		982	1,602 (66.6)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,527 (68.5)			1,193 (69.8)	221 (70.5)	113 (54.7)
983		983	1,602 (66.6)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,527 (68.5)			1,193 (69.8)	221 (70.5)	113 (54.7)
984		984	1,602 (66.6)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,527 (68.5)			1,193 (69.8)	221 (70.5)	113 (54.7)
985		985	1,643 (68.3)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,568 (70.4)			1,235 (72.2)	221 (70.5)	113 (54.7)
986		986	1,643 (68.3)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,568 (70.4)			1,235 (72.2)	221 (70.5)	113 (54.7)
987		987	1,643 (68.3)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,568 (70.4)			1,235 (72.2)	221 (70.5)	113 (54.7)
988		988	1,643 (68.3)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,568 (70.4)			1,235 (72.2)	221 (70.5)	113 (54.7)
989		989	1,643 (68.3)	75 (42.2)			53 (62.1)		22 (26.7)		1,568 (70.4)			1,235 (72.2)	221 (70.5)	113 (54.7)
990		990	1,674 (69.6)	85 (48.0)			63 (74.3)		22 (26.7)		1,589 (71.3)			1,245 (72.8)	221 (70.5)	123 (59.7)
991		991	1,685 (70.0)	85 (48.0)			63 (74.3)		22 (26.7)		1,599 (71.8)			1,245 (72.8)	221 (70.5)	133 (64.8)
992		992	1,685 (70.0)	85 (48.0)			63 (74.3)		22 (26.7)		1,599 (71.8)			1,245 (72.8)	221 (70.5)	133 (64.8)

993	993	1,685 (70.0)	85 (48.0)			63 (74.3)		22 (26.7)		1,599 (71.8)			1,245 (72.8)	221 (70.5)	133 (64.8)
994	994	1,695 (70.4)	85 (48.0)			63 (74.3)		22 (26.7)		1,610 (72.2)			1,256 (73.4)	221 (70.5)	133 (64.8)
995	995	1,716 (71.3)	96 (53.8)			63 (74.3)		32 (39.3)		1,620 (72.7)			1,256 (73.4)	221 (70.5)	144 (69.8)
996	999	1,716 (71.3)	96 (53.8)			63 (74.3)		32 (39.3)		1,620 (72.7)			1,256 (73.4)	221 (70.5)	144 (69.8)
1,000	1,009	1,880 (78.1)	106 (59.6)			74 (86.4)		32 (39.3)		1,774 (79.6)			1,387 (81.1)	233 (74.2)	154 (74.8)
1,010	1,019	1,900 (79.0)	106 (59.6)			74 (86.4)		32 (39.3)		1,794 (80.5)			1,408 (82.3)	233 (74.2)	154 (74.8)
1,020	1,029	2,016 (83.7)	106 (59.6)			74 (86.4)		32 (39.3)		1,909 (85.7)			1,471 (86.1)	264 (84.1)	175 (84.9)
1,030	1,039	2,047 (85.0)	106 (59.6)			74 (86.4)		32 (39.3)		1,941 (87.1)			1,492 (87.3)	274 (87.4)	175 (84.9)
1,040	1,049	2,067 (85.9)	106 (59.6)			74 (86.4)		32 (39.3)		1,961 (88.0)			1,512 (88.5)	274 (87.4)	175 (84.9)
1,050	1,059	2,100 (87.2)	106 (59.6)			74 (86.4)		32 (39.3)		1,994 (89.4)			1,545 (90.4)	274 (87.4)	175 (84.9)
1,060	1,069	2,110 (87.7)	106 (59.6)			74 (86.4)		32 (39.3)		2,004 (89.9)			1,555 (91.0)	274 (87.4)	175 (84.9)
1,070	1,079	2,138 (88.8)	106 (59.6)			74 (86.4)		32 (39.3)		2,032 (91.2)			1,583 (92.6)	274 (87.4)	175 (84.9)
1,080	1,089	2,148 (89.3)	106 (59.6)			74 (86.4)		32 (39.3)		2,042 (91.6)			1,583 (92.6)	284 (90.7)	175 (84.9)
1,090	1,099	2,159 (89.7)	106 (59.6)			74 (86.4)		32 (39.3)		2,053 (92.1)			1,593 (93.2)	284 (90.7)	175 (84.9)
1,100	1,199	2,226 (92.5)	106 (59.6)			74 (86.4)		32 (39.3)		2,120 (95.1)			1,632 (95.4)	314 (100.0)	175 (84.9)
1,200	1,299	2,293 (95.3)	118 (66.1)			85 (100.0)		32 (39.3)		2,176 (97.6)			1,677 (98.1)		185 (89.9)
1,300	1,399	2,315 (96.2)	118 (66.1)					32 (39.3)		2,198 (98.6)			1,689 (98.8)		195 (95.0)
1,400	1,499	2,315 (96.2)	118 (66.1)					32 (39.3)		2,198 (98.6)			1,689 (98.8)		195 (95.0)
1,500		2,407 (100.0)	178 (100.0)					10 (100.0)	82 (100.0)	2,229 (100.0)			1,709 (100.0)		206 (100.0)
月平均賃金額		118,542	149,064			107,737	316,983	170,823		116,106			113,966	117,074	132,404
時間当平均賃金額		1,002	1,256			995	1,900	1,446		982			979	972	1,025
月一人当たり労働時間数		117	114			107	167	115		118			116	120	128
第1・20分位数		910	910			910	1,900	910		910			910	910	910
第1・10分位数		910	910			910	1,900	910		910			910	910	910
第1・4分位数		930	945			930	1,900	945		930			930	930	946
中位数		950	995			950	1,900	1,600		950			950	950	973
四分位偏差係数		0.0372	0.3296			0.0374	0.0002	0.3134		0.0370			0.0370	0.0485	0.0391

【上段】

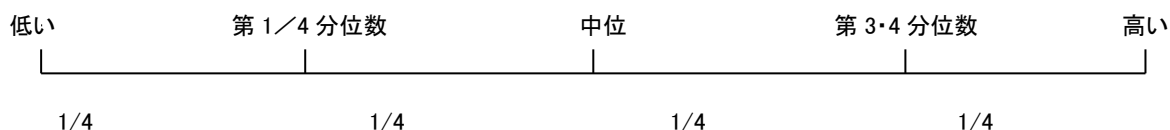
累積労働者数

【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が、会員の半分、中位数以上の人が全員の半分ということがので、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となります。

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。