

香川地方最低賃金審議会

第3回香川県はん用機械器具、生産用機械器具、 業務用機械器具製造業最低賃金専門部会

会 議 次 第

令和6年10月7日（月）13：30～
香川労働局第1会議室

1 開 会

2 議 題

（1）香川県特定（機械）最低賃金額改正の審議について

（2）その他

3 閉 会

香川地方最低賃金審議会

第2回香川県はん用機械器具、生産用機械器具、 業務用機械器具製造業最低賃金専門部会

資 料 目 次

最低賃金に関する基礎調査結果

- 1 最低賃金に関する基礎調査結果概要・・・1
- 2 未満率・影響率表・・・3
- 3 総括表（1） 産別適用除外除く・・・5
- 4 賃金分布表（4） 産別適用除外含む全労働者・・・11

1 最低賃金に関する基礎調査結果概要 ・ 特定(産業別)最賃業種分

※ 令和6年度調査分

産業(明細)	規模	(A)母集団		(B)調査票集計値		還元率 (労働者数) (A)／(B)
		事業所数	労働者数	事業所数	労働者数	
はん用機械・生産用機械等製造業	1～9人	184	691	61	268	2.578
はん用機械・生産用機械等製造業	10～29人	101	1,647	37	613	2.687
はん用機械・生産用機械等製造業	30～99人	39	2,190	32	1144	1.914
	合計	324	4,528	130	2025	2.236
調査の結果、基幹的労働者は4,175人 特定(産業別)最賃が適用除外となる労働者は 345人となり、特定(産業別)最賃が適用となる率は92.3%であった。						

船舶製造・修理業、船用機関製造業	1～9人	90	362	43	234	1.547
船舶製造・修理業、船用機関製造業	10～29人	51	887	31	506	1.753
船舶製造・修理業、船用機関製造業	30～99人	19	804	11	255	3.153
	合計	160	2,053	85	995	2.063
調査の結果、基幹的労働者は1,829人 特定(産業別)最賃が適用除外となる労働者は 166人となり、特定(産業別)最賃が適用となる率は91.7%であった。						

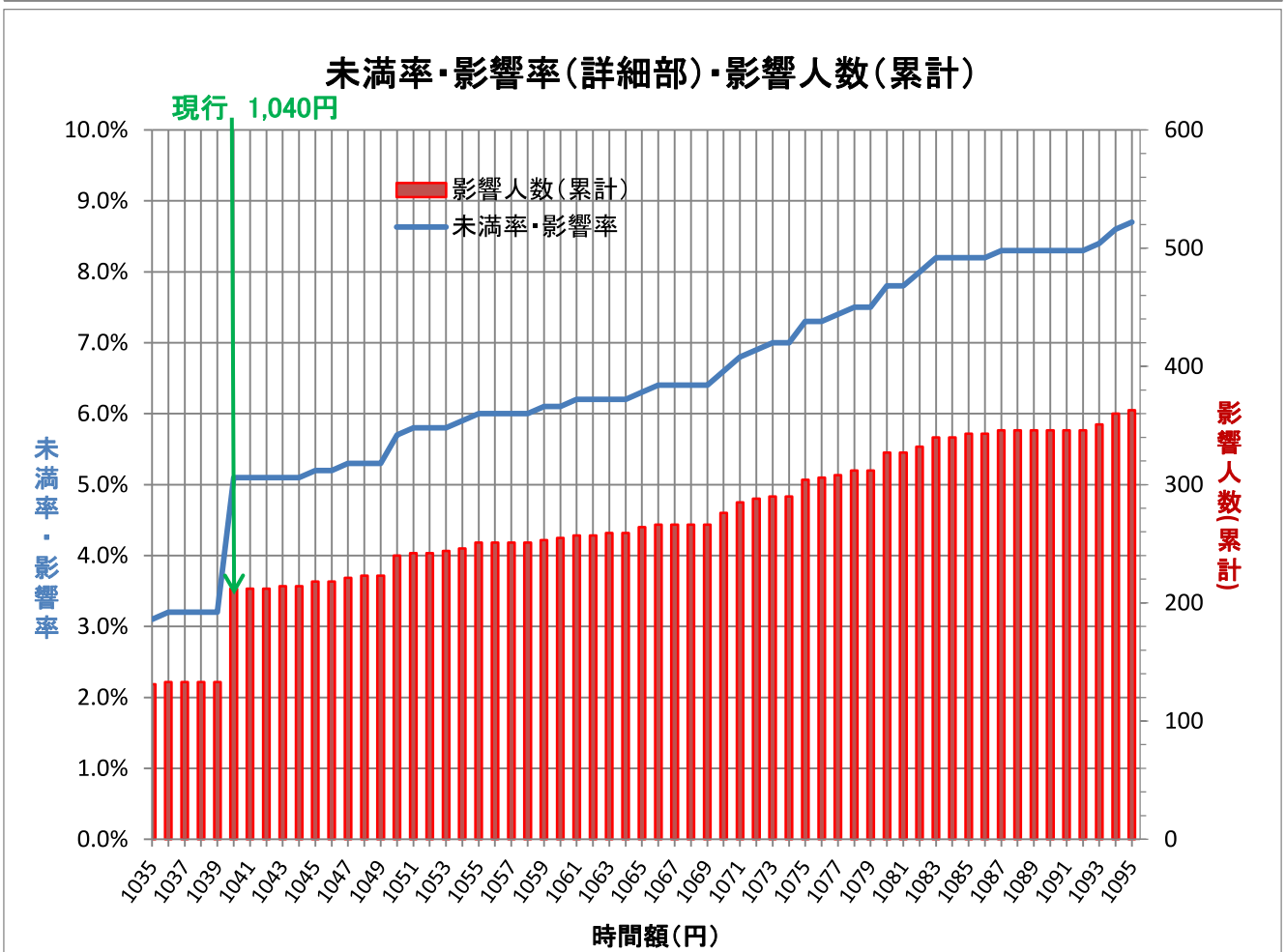
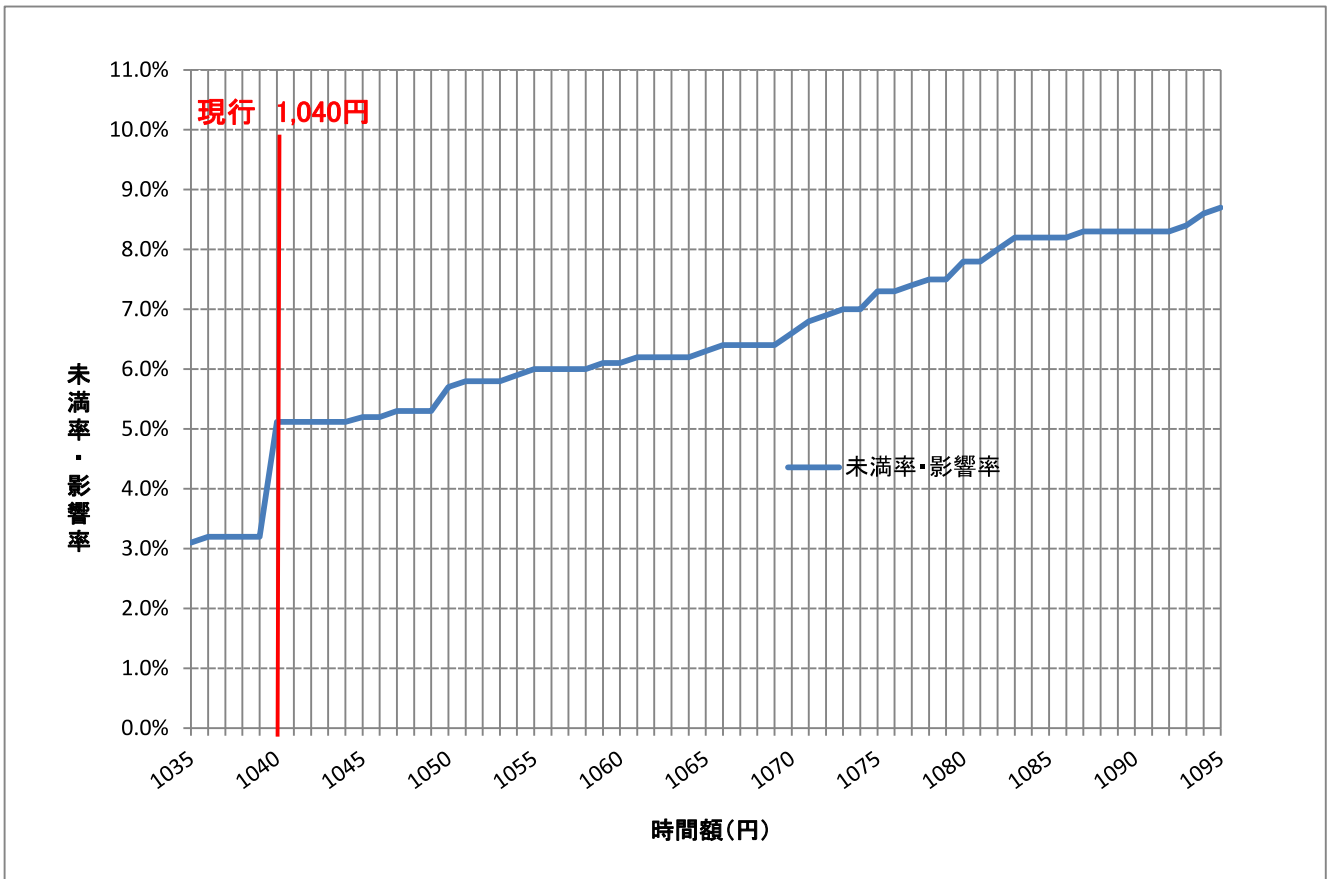
電子部品・電気機械器具等製造業	1～9人	60	244	34	138	1.768
電子部品・電気機械器具等製造業	10～29人	26	419	19	319	1.313
電子部品・電気機械器具等製造業	30～99人	31	1,757	23	679	2.588
	合計	117	2,420	76	1136	2.130
調査の結果、基幹的労働者は1,868人 特定(産業別)最賃が適用除外となる労働者は 555人となり、特定(産業別)最賃が適用となる率は77.1%であった。						

※「基礎調査」とは:

毎年、最低賃金の改定に資するために6月分の賃金支払い実態を調査するもの。100名未満の労働者を雇用する事業所を一定の方法で抽出して調査票を郵送し、回答を得た。令和6年度は1,874事業所への依頼に対して、984事業所、労働者数10,002人分の有効回答を得た。上記はその内の特定(産業別)最低賃金対象業種に係る概要である。

2 未満率・影響率表

はん用機械器具等製造業



06年
 総括表(1) (産業・就業形態別の賃金階級別、規模別、地域別、年齢別表)
 産業：11.はん用機械器具、生産用機械器具、生産用機械形態：(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	全雇	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上							
	計	円																	
1030 -	1030	126	25	56	45	126	8	8	94	20	5	413	20	20	20	413	20	20	267
1031 -	1031	129	25	58	45	129	8	8	94	20	7	413	20	20	413	20	20	267	
1032 -	1032	131	25	58	47	131	8	8	96	20	7	413	20	20	413	20	20	267	
1033 -	1033	131	25	58	47	131	8	8	96	20	7	413	20	20	413	20	20	267	
1034 -	1034	131	25	58	47	131	8	8	96	20	7	413	20	20	413	20	20	267	
1035 -	1035	133	25	58	49	133	8	8	98	20	7	413	20	20	413	20	20	267	
1036 -	1036	133	25	58	49	133	8	8	98	20	7	413	20	20	413	20	20	267	
1037 -	1037	133	25	58	49	133	8	8	98	20	7	413	20	20	413	20	20	267	
1038 -	1038	135	25	61	49	135	8	8	98	20	10	413	20	20	413	20	20	267	
1039 -	1039	212	39	89	83	212	10	10	168	24	10	413	24	24	413	24	24	267	
1040 -	1040	212	39	89	83	212	10	10	168	24	10	413	24	24	413	24	24	267	
1041 -	1041	212	39	89	83	212	10	10	168	24	10	413	24	24	413	24	24	267	
1042 -	1042	214	39	92	83	214	10	10	171	24	10	413	24	24	413	24	24	267	
1043 -	1043	214	39	92	83	214	10	10	171	24	10	413	24	24	413	24	24	267	
1044 -	1044	218	39	92	87	218	10	10	175	24	10	413	24	24	413	24	24	267	
1045 -	1045	218	39	92	87	218	10	10	175	24	10	413	24	24	413	24	24	267	
1046 -	1046	221	39	94	87	221	10	10	177	24	10	413	24	24	413	24	24	267	
1047 -	1047	223	39	94	89	223	10	10	180	24	10	413	24	24	413	24	24	267	
1048 -	1048	223	39	94	89	223	10	10	180	24	10	413	24	24	413	24	24	267	
1049 -	1049	240	44	94	101	240	10	10	194	24	12	413	24	24	413	24	24	267	
1050 -	1050	242	44	94	103	242	10	10	196	24	12	413	24	24	413	24	24	267	
1051 -	1051	242	44	94	103	242	10	10	196	24	12	413	24	24	413	24	24	267	
1052 -	1052	244	44	94	105	244	10	10	198	24	12	413	24	24	413	24	24	267	
1053 -	1053	246	44	94	107	246	10	10	200	24	12	413	24	24	413	24	24	267	
1054 -	1054	246	44	94	107	246	10	10	200	24	12	413	24	24	413	24	24	267	

1055 -	1055	251	44	100	107	251	100	107	251	10	205	24	12
		(6.0)	(8.6)	(6.8)	(4.9)	(6.0)	(6.8)	(4.9)	(6.0)	(24.1)	(5.9)	(5.8)	(4.5)
1056 -	1056	44	44	100	107	251	100	107	251	10	205	24	12
		(6.0)	(8.6)	(6.8)	(4.9)	(6.0)	(6.8)	(4.9)	(6.0)	(24.1)	(5.9)	(5.8)	(4.5)
1057 -	1057	251	44	100	107	251	100	107	251	10	205	24	12
		(6.0)	(8.6)	(6.8)	(4.9)	(6.0)	(6.8)	(4.9)	(6.0)	(24.1)	(5.9)	(5.8)	(4.5)
1058 -	1058	251	44	100	107	251	100	107	251	10	205	24	12
		(6.0)	(8.6)	(6.8)	(4.9)	(6.0)	(6.8)	(4.9)	(6.0)	(24.1)	(5.9)	(5.8)	(4.5)
1059	1059	253	44	100	110	253	100	110	253	10	208	24	12
		(6.1)	(8.6)	(6.8)	(5.0)	(6.1)	(6.8)	(5.0)	(6.1)	(24.1)	(6.0)	(5.8)	(4.5)
1060	1060	235	44	100	112	235	100	112	235	10	208	26	12
		(6.1)	(8.6)	(6.8)	(5.1)	(6.1)	(6.8)	(5.1)	(6.1)	(24.1)	(6.0)	(6.3)	(4.5)
1061	1061	257	44	100	114	257	100	114	257	10	210	26	12
		(6.2)	(8.6)	(6.8)	(5.2)	(6.2)	(6.8)	(5.2)	(6.2)	(24.1)	(6.1)	(6.3)	(4.5)
1062	1062	257	44	100	114	257	100	114	257	10	210	26	12
		(6.2)	(8.6)	(6.8)	(5.2)	(6.2)	(6.8)	(5.2)	(6.2)	(24.1)	(6.1)	(6.3)	(4.5)
1063	1063	259	44	100	116	259	100	116	259	10	212	26	12
		(6.2)	(8.6)	(6.8)	(5.3)	(6.2)	(6.8)	(5.3)	(6.2)	(24.1)	(6.1)	(6.3)	(4.5)
1064	1064	259	44	100	116	259	100	116	259	10	212	26	12
		(6.2)	(8.6)	(6.8)	(5.3)	(6.2)	(6.8)	(5.3)	(6.2)	(24.1)	(6.1)	(6.3)	(4.5)
1065	1065	264	46	103	116	264	103	116	264	10	214	28	12
		(6.3)	(9.0)	(7.0)	(5.3)	(6.3)	(7.0)	(5.3)	(6.3)	(24.1)	(6.2)	(6.8)	(4.5)
1066	1066	266	46	103	118	266	103	118	266	10	216	28	12
		(6.4)	(9.0)	(7.0)	(5.4)	(6.4)	(7.0)	(5.4)	(6.4)	(24.1)	(6.3)	(6.8)	(4.5)
1067	1067	266	46	103	118	266	103	118	266	10	216	28	12
		(6.4)	(9.0)	(7.0)	(5.4)	(6.4)	(7.0)	(5.4)	(6.4)	(24.1)	(6.3)	(6.8)	(4.5)
1068	1068	266	46	103	118	266	103	118	266	10	216	28	12
		(6.4)	(9.0)	(7.0)	(5.4)	(6.4)	(7.0)	(5.4)	(6.4)	(24.1)	(6.3)	(6.8)	(4.5)
1069	1069	266	46	103	118	266	103	118	266	10	216	28	12
		(6.4)	(9.0)	(7.0)	(5.4)	(6.4)	(7.0)	(5.4)	(6.4)	(24.1)	(6.3)	(6.8)	(4.5)
1070	1070	276	48	106	122	276	106	122	276	10	224	28	14
		(6.6)	(9.5)	(7.2)	(5.5)	(6.6)	(7.2)	(5.5)	(6.6)	(24.1)	(6.5)	(6.8)	(5.3)
1071	1071	285	48	109	128	285	109	128	285	12	231	28	14
		(6.8)	(9.5)	(7.4)	(5.8)	(6.8)	(7.4)	(5.8)	(6.8)	(29.1)	(6.7)	(6.8)	(5.3)
1072	1072	288	48	112	128	288	112	128	288	12	234	28	14
		(6.9)	(9.5)	(7.6)	(5.8)	(6.9)	(7.6)	(5.8)	(6.9)	(29.1)	(6.8)	(6.8)	(5.3)
1073	1073	290	48	114	128	290	114	128	290	12	237	28	14
		(7.0)	(9.5)	(7.8)	(5.8)	(7.0)	(7.8)	(5.8)	(7.0)	(29.1)	(6.8)	(6.8)	(5.3)
1074	1074	290	48	114	128	290	114	128	290	12	237	28	14
		(7.0)	(9.5)	(7.8)	(5.8)	(7.0)	(7.8)	(5.8)	(7.0)	(29.1)	(6.8)	(6.8)	(5.3)
1075	1075	304	48	123	134	304	123	134	304	14	249	28	14
		(7.3)	(9.5)	(8.3)	(6.1)	(7.3)	(8.3)	(6.1)	(7.3)	(34.1)	(7.2)	(6.8)	(5.3)
1076	1076	306	48	123	136	306	123	136	306	14	249	28	16
		(7.3)	(9.5)	(8.3)	(6.2)	(7.3)	(8.3)	(6.2)	(7.3)	(34.1)	(7.2)	(6.8)	(6.0)
1077	1077	308	48	123	138	308	123	138	308	14	251	28	16
		(7.4)	(9.5)	(8.3)	(6.3)	(7.4)	(8.3)	(6.3)	(7.4)	(34.1)	(7.3)	(6.8)	(6.0)
1078	1078	312	48	123	142	312	123	142	312	14	255	28	16
		(7.5)	(9.5)	(8.3)	(6.4)	(7.5)	(8.3)	(6.4)	(7.5)	(34.1)	(7.4)	(6.8)	(6.0)
1079	1079	312	48	123	142	312	123	142	312	14	255	28	16
		(7.5)	(9.5)	(8.3)	(6.4)	(7.5)	(8.3)	(6.4)	(7.5)	(34.1)	(7.4)	(6.8)	(6.0)
1080	1080	327	48	131	148	327	131	148	327	14	267	28	19
		(7.8)	(9.5)	(8.9)	(6.7)	(7.8)	(8.9)	(6.7)	(7.8)	(34.1)	(7.7)	(6.8)	(7.0)
1081	1081	327	48	131	148	327	131	148	327	14	267	28	19
		(7.8)	(9.5)	(8.9)	(6.7)	(7.8)	(8.9)	(6.7)	(7.8)	(34.1)	(7.7)	(6.8)	(7.0)
1082	1082	332	48	136	148	332	136	148	332	14	272	28	19
		(8.0)	(9.5)	(9.3)	(6.7)	(8.0)	(9.3)	(6.7)	(8.0)	(34.1)	(7.9)	(6.8)	(7.0)
1083	1083	340	48	136	156	340	136	156	340	14	276	32	19
		(8.2)	(9.5)	(9.3)	(7.1)	(8.2)	(9.3)	(7.1)	(8.2)	(34.1)	(8.0)	(7.8)	(7.0)

1084	1084	340	48	136	156	340						14	276	32	19
		(8.2)	(9.5)	(9.3)	(7.1)	(8.2)						(34.1)	(8.0)	(7.8)	(7.0)
1085	1085	343	48	139	156	343						14	279	32	19
		(8.2)	(9.5)	(9.4)	(7.1)	(8.2)						(34.1)	(8.1)	(7.8)	(7.0)
1086	1086	343	48	139	156	343						14	279	32	19
		(8.2)	(9.5)	(9.4)	(7.1)	(8.2)						(34.1)	(8.1)	(7.8)	(7.0)
1087	1087	346	48	141	156	346						14	281	32	19
		(8.3)	(9.5)	(9.6)	(7.1)	(8.3)						(34.1)	(8.1)	(7.8)	(7.0)
1088	1088	346	48	141	156	346						14	281	32	19
		(8.3)	(9.5)	(9.6)	(7.1)	(8.3)						(34.1)	(8.1)	(7.8)	(7.0)
1089	1089	346	48	141	156	346						14	281	32	19
		(8.3)	(9.5)	(9.6)	(7.1)	(8.3)						(34.1)	(8.1)	(7.8)	(7.0)
1090	1090	346	48	141	156	346						14	281	32	19
		(8.3)	(9.5)	(9.6)	(7.1)	(8.3)						(34.1)	(8.1)	(7.8)	(7.0)
1091	1091	346	48	141	156	346						14	281	32	19
		(8.3)	(9.5)	(9.6)	(7.1)	(8.3)						(34.1)	(8.1)	(7.8)	(7.0)
1092	1092	346	48	141	156	346						14	281	32	19
		(8.3)	(9.5)	(9.6)	(7.1)	(8.3)						(34.1)	(8.1)	(7.8)	(7.0)
1093	1093	351	48	147	156	351						14	287	32	19
		(8.4)	(9.5)	(10.0)	(7.1)	(8.4)						(34.1)	(8.3)	(7.8)	(7.0)
1094	1094	360	48	149	162	360						16	293	32	19
		(8.6)	(9.5)	(10.2)	(7.4)	(8.6)						(39.1)	(8.5)	(7.8)	(7.0)
1095	1095	363	48	152	162	363						16	296	32	19
		(8.7)	(9.5)	(10.4)	(7.4)	(8.7)						(39.1)	(8.6)	(7.8)	(7.0)
1096	1096	365	48	155	162	365						16	299	32	19
		(8.7)	(9.5)	(10.5)	(7.4)	(8.7)						(39.1)	(8.6)	(7.8)	(7.0)
1097	1097	367	50	155	162	367						16	301	32	19
		(8.8)	(9.9)	(10.5)	(7.4)	(8.8)						(39.1)	(8.7)	(7.8)	(7.0)
1098	1098	367	50	155	162	367						16	301	32	19
		(8.8)	(9.9)	(10.5)	(7.4)	(8.8)						(39.1)	(8.7)	(7.8)	(7.0)
1099	1099	367	50	155	162	367						16	301	32	19
		(8.8)	(9.9)	(10.5)	(7.4)	(8.8)						(39.1)	(8.7)	(7.8)	(7.0)
1100	1100	412	60	160	192	412						16	339	32	26
		(9.9)	(11.8)	(10.9)	(9.9)	(9.9)						(39.1)	(9.8)	(9.6)	(9.6)
1101	1101	412	60	160	192	412						16	339	32	26
		(9.9)	(11.8)	(10.9)	(9.9)	(9.9)						(39.1)	(9.8)	(9.6)	(9.6)
1102	1102	417	60	163	194	417						16	343	32	26
		(10.0)	(11.8)	(11.1)	(8.8)	(10.0)						(39.1)	(9.9)	(9.6)	(9.6)
1103	1103	417	60	163	194	417						16	343	32	26
		(10.0)	(11.8)	(11.1)	(8.8)	(10.0)						(39.1)	(9.9)	(9.6)	(9.6)
1104	1104	420	60	165	194	420						16	343	35	26
		(10.0)	(11.8)	(11.3)	(8.8)	(10.0)						(39.1)	(9.9)	(9.6)	(9.6)
1105	1105	420	60	165	194	420						16	343	35	26
		(10.0)	(11.8)	(11.3)	(8.8)	(10.0)						(39.1)	(9.9)	(9.6)	(9.6)
1106	1106	424	60	168	196	424						16	348	35	26
		(10.2)	(11.8)	(11.5)	(8.9)	(10.2)						(39.1)	(10.1)	(8.4)	(9.6)
1107	1107	424	60	168	196	424						16	348	35	26
		(10.2)	(11.8)	(11.5)	(8.9)	(10.2)						(39.1)	(10.1)	(8.4)	(9.6)
1108	1108	424	60	168	196	424						16	348	35	26
		(10.2)	(11.8)	(11.5)	(8.9)	(10.2)						(39.1)	(10.1)	(8.4)	(9.6)
1109	1109	428	62	168	198	428						16	348	35	26
		(10.2)	(11.8)	(11.5)	(8.9)	(10.2)						(39.1)	(10.1)	(8.4)	(9.6)
1110	1110	430	62	168	200	430						16	354	35	26
		(10.3)	(12.2)	(11.5)	(9.0)	(10.3)						(39.1)	(10.2)	(8.4)	(9.6)
1111	1111	430	62	168	200	430						16	354	35	26
		(10.3)	(12.2)	(11.5)	(9.0)	(10.3)						(39.1)	(10.3)	(8.4)	(9.6)
1112	1112	430	62	168	200	430						16	354	35	26
		(10.3)	(12.2)	(11.5)	(9.1)	(10.3)						(39.1)	(10.3)	(8.4)	(9.6)

1113	1113	435	62	171	202	435	171	202	435	16	359	35	26
		(10.4)	(12.2)	(11.6)	(9.2)	(10.4)	(11.6)	(9.2)	(10.4)	(39.1)	(10.4)	(8.4)	(9.6)
1114	1114	435	62	171	202	435	171	202	435	16	359	35	26
		(10.4)	(12.2)	(11.6)	(9.2)	(10.4)	(11.6)	(9.2)	(10.4)	(39.1)	(10.4)	(8.4)	(9.6)
1115	1115	438	62	174	202	438	174	202	438	16	362	35	26
		(10.5)	(12.2)	(11.8)	(9.2)	(10.5)	(11.8)	(9.2)	(10.5)	(39.1)	(10.5)	(8.4)	(9.6)
1116	1116	438	62	174	202	438	174	202	438	16	362	35	26
		(10.5)	(12.2)	(11.8)	(9.2)	(10.5)	(11.8)	(9.2)	(10.5)	(39.1)	(10.5)	(8.4)	(9.6)
1117	1117	438	62	174	202	438	174	202	438	16	362	35	26
		(10.5)	(12.2)	(11.8)	(9.2)	(10.5)	(11.8)	(9.2)	(10.5)	(39.1)	(10.5)	(8.4)	(9.6)
1118	1118	438	62	174	202	438	174	202	438	16	362	35	26
		(10.5)	(12.2)	(11.8)	(9.2)	(10.5)	(11.8)	(9.2)	(10.5)	(39.1)	(10.5)	(8.4)	(9.6)
1119	1119	444	62	174	208	444	174	208	444	16	368	35	26
		(10.6)	(12.2)	(11.8)	(9.5)	(10.6)	(11.8)	(9.5)	(10.6)	(39.1)	(10.6)	(8.4)	(9.6)
1120	1120	453	64	176	212	453	176	212	453	16	375	35	28
		(10.8)	(12.7)	(12.0)	(9.7)	(10.8)	(12.0)	(9.7)	(10.8)	(39.1)	(10.8)	(8.4)	(10.4)
1121	1121	460	64	179	216	460	179	216	460	18	379	35	28
		(11.0)	(12.7)	(12.2)	(9.8)	(11.0)	(12.2)	(9.8)	(11.0)	(45.9)	(11.0)	(8.4)	(10.4)
1122	1122	460	64	179	216	460	179	216	460	18	379	35	28
		(11.0)	(12.7)	(12.2)	(9.8)	(11.0)	(12.2)	(9.8)	(11.0)	(45.9)	(11.0)	(8.4)	(10.4)
1123	1123	460	64	179	216	460	179	216	460	18	379	35	28
		(11.0)	(12.7)	(12.2)	(9.8)	(11.0)	(12.2)	(9.8)	(11.0)	(45.9)	(11.0)	(8.4)	(10.4)
1124	1124	460	64	179	216	460	179	216	460	18	379	35	28
		(11.0)	(12.7)	(12.2)	(9.8)	(11.0)	(12.2)	(9.8)	(11.0)	(45.9)	(11.0)	(8.4)	(10.4)
1125	1125	462	64	179	218	462	179	218	462	18	381	35	28
		(11.1)	(12.7)	(12.2)	(9.9)	(11.1)	(12.2)	(9.9)	(11.1)	(45.9)	(11.0)	(8.4)	(10.4)
1126	1126	467	64	184	218	467	184	218	467	18	386	35	28
		(11.2)	(12.7)	(12.6)	(9.9)	(11.2)	(12.6)	(9.9)	(11.2)	(45.9)	(11.2)	(8.4)	(10.4)
1127	1127	470	64	187	218	470	187	218	470	18	389	35	28
		(11.2)	(12.7)	(12.7)	(9.9)	(11.2)	(12.7)	(9.9)	(11.2)	(45.9)	(11.3)	(8.4)	(10.4)
1128	1128	472	64	187	220	472	187	220	472	18	391	35	28
		(11.3)	(12.7)	(12.7)	(10.0)	(11.3)	(12.7)	(10.0)	(11.3)	(45.9)	(11.3)	(8.4)	(10.4)
1129	1129	486	67	187	232	486	187	232	486	18	405	35	28
		(11.6)	(13.1)	(12.7)	(10.6)	(11.6)	(12.7)	(10.6)	(11.6)	(45.9)	(11.7)	(8.4)	(10.4)
1130	1130	494	72	187	234	494	187	234	494	18	411	35	30
		(11.8)	(14.2)	(12.7)	(10.7)	(11.8)	(12.7)	(10.7)	(11.8)	(45.9)	(11.9)	(8.4)	(11.2)
1131	1131	496	72	190	234	496	190	234	496	18	413	35	30
		(11.9)	(14.2)	(12.9)	(10.7)	(11.9)	(12.9)	(10.7)	(11.9)	(45.9)	(12.0)	(8.4)	(11.2)
1132	1132	496	72	190	234	496	190	234	496	18	413	35	30
		(11.9)	(14.2)	(12.9)	(10.7)	(11.9)	(12.9)	(10.7)	(11.9)	(45.9)	(12.0)	(8.4)	(11.2)
1133	1133	501	75	192	234	501	192	234	501	18	418	35	30
		(12.0)	(14.7)	(13.1)	(10.7)	(12.0)	(13.1)	(10.7)	(12.0)	(45.9)	(12.1)	(8.4)	(11.2)
1134	1134	501	75	192	234	501	192	234	501	18	418	35	30
		(12.0)	(14.7)	(13.1)	(10.7)	(12.0)	(13.1)	(10.7)	(12.0)	(45.9)	(12.1)	(8.4)	(11.2)
1135	1135	505	75	192	238	505	192	238	505	18	422	35	30
		(12.1)	(14.7)	(13.1)	(10.8)	(12.1)	(13.1)	(10.8)	(12.1)	(45.9)	(12.2)	(8.4)	(11.2)
1136	1136	520	75	203	242	520	203	242	520	18	434	38	30
		(12.5)	(14.7)	(13.8)	(11.0)	(12.5)	(13.8)	(11.0)	(12.5)	(45.9)	(12.6)	(9.1)	(11.2)
1137	1137	525	75	206	244	525	206	244	525	18	437	38	32
		(12.6)	(14.7)	(14.0)	(11.1)	(12.6)	(14.0)	(11.1)	(12.6)	(45.9)	(12.6)	(9.1)	(12.0)
1138	1138	525	75	206	244	525	206	244	525	18	437	38	32
		(12.6)	(14.7)	(14.0)	(11.1)	(12.6)	(14.0)	(11.1)	(12.6)	(45.9)	(12.6)	(9.1)	(12.0)
1139	1139	527	75	206	246	527	206	246	527	18	439	38	32
		(12.6)	(14.7)	(14.0)	(11.2)	(12.6)	(14.0)	(11.2)	(12.6)	(45.9)	(12.7)	(9.1)	(12.0)
1140	1140	534	75	212	248	534	212	248	534	20	445	38	32
		(12.8)	(14.7)	(14.4)	(11.3)	(12.8)	(14.4)	(11.3)	(12.8)	(50.9)	(12.9)	(9.1)	(12.0)
1141	1141	565	75	236	254	565	236	254	565	22	468	40	34
		(13.5)	(14.7)	(16.1)	(11.6)	(13.5)	(16.1)	(11.6)	(13.5)	(55.9)	(13.6)	(9.7)	(12.8)

1150	1159	603 (14.4)	75 (14.7)	268 (18.3)	260 (11.8)	603 (14.4)									496 (14.4)	43 (10.4)	39 (14.6)
1160	1169	660 (15.8)	79 (15.6)	279 (19.0)	303 (13.8)	660 (15.8)									554 (16.0)	43 (10.4)	39 (14.6)
1170	1179	703 (16.8)	81 (16.0)	292 (19.9)	329 (15.0)	703 (16.8)									588 (17.0)	45 (10.9)	45 (16.8)
1180	1189	722 (17.3)	84 (16.4)	298 (20.3)	341 (17.3)	722 (17.3)									603 (17.4)	45 (10.9)	47 (17.8)
1190	1199	752 (18.0)	89 (17.6)	314 (21.4)	349 (15.9)	752 (18.0)									633 (18.3)	45 (10.9)	47 (17.8)
1200	1299	1,204 (28.8)	134 (26.4)	439 (29.9)	630 (28.7)	1,204 (28.8)									1,033 (29.9)	65 (15.7)	68 (25.7)
1300	1399	1,668 (40.0)	193 (37.8)	638 (43.5)	838 (38.1)	1,668 (40.0)									1,434 (41.5)	107 (25.9)	90 (33.8)
1400	1499	2,155 (51.6)	245 (48.2)	816 (55.6)	1,093 (49.7)	2,155 (51.6)									1,855 (53.7)	136 (32.7)	128 (48.0)
1500	1599	2,507 (60.0)	290 (57.1)	925 (63.0)	1,292 (58.7)	2,507 (60.0)									2,162 (62.6)	151 (36.5)	157 (58.8)
1600	1699	2,854 (68.4)	333 (65.4)	1,048 (71.4)	1,473 (67.0)	2,854 (68.4)									2,441 (70.6)	194 (47.1)	179 (67.1)
1700	1799	3,104 (74.3)	364 (71.6)	1,147 (78.1)	1,593 (72.4)	3,104 (74.3)									2,655 (76.8)	221 (53.5)	188 (70.4)
1800	1899	3,340 (80.0)	407 (80.1)	1,249 (85.1)	1,683 (76.5)	3,340 (80.0)									2,860 (82.8)	241 (58.3)	199 (74.7)
1900	1999	3,525 (84.4)	412 (81.0)	1,324 (90.2)	1,789 (81.4)	3,525 (84.4)									2,990 (86.5)	282 (68.2)	214 (80.3)
2000		4,175 (100.0)	509 (100.0)	1,468 (100.0)	2,199 (100.0)	4,175 (100.0)									3,456 (100.0)	413 (100.0)	267 (100.0)
月平均賃金額		268,150	273,269	262,886	270,500	268,150									264,344	301,568	277,009
時当り労働時間数		1,592	1,649	1,531	1,619	1,592									1,566	1,811	1,651
月一人当たり労働時間数		169	165	171	167	169									170	166	168
無1・2 0分位差数		1,040	1,040	1,040	1,060	1,040									1,045	1,040	1,070
無1・1 0分位差数		1,105	1,100	1,094	1,128	1,105									1,107	1,120	1,120
無1・4 0分位差数		1,260	1,276	1,236	1,273	1,260									1,254	1,385	1,276
無中位差係数		1,487	1,510	1,447	1,503	1,487									1,467	1,750	1,510
四分位差係数		0.1873	0.1868	0.1776	0.1926	0.1873									0.1755	0.1991	0.2123

累積構成比

【下段】

累積労働係数

【上段】

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	職種									
	合計	基幹的労働者	技能習得中	清掃・雑役	手作業	8歳未満・65歳以上				
計	4,521	4,175	25	18		302				
円	184	124	9	18		32				
- 1,029	(4.1)	(3.0)	(36.1)	(100.0)		(10.7)				
1,030 -	2	2								
1,031 -	(0.0)	(0.0)								
1,032 -	3	3								
1,033 -	(0.1)	(0.1)								
1,033 -	2	2								
1,033 -	(0.0)	(0.0)								
1,034 -										
1,034 -										
1,035 -										
1,035 -	2	2								
1,036 -	(0.0)	(0.0)								
1,037 -										
1,037 -	3	3								
1,038 -	(0.1)	(0.1)								
1,039 -										
1,039 -	91	76	4			10				
1,040 -	(2.0)	(1.8)	(15.7)			(3.5)				
1,041 -										
1,041 -										
1,042 -										
1,042 -										
1,043 -	3	3								
1,043 -	(0.1)	(0.1)								
1,044 -										
1,044 -	4	4								
1,045 -	(0.1)	(0.1)								
1,045 -										
1,046 -										
1,046 -	3	3								
1,047 -	(0.1)	(0.1)								
1,048 -	2	2								
1,048 -	(0.0)	(0.1)								
1,049 -	2	2								
1,049 -	(0.0)	(0.0)								
1,049 -										
1,050 -	20	16				2				
1,050 -	(0.4)	(0.4)				(0.7)				
1,050 -						4				
1,051 -	2	2				(1.3)				
1,051 -	(0.0)	(0.0)								
1,052 -										
1,052 -	2	2								
1,053 -	(0.0)	(0.0)								
1,053 -	2	2								
1,054 -	(0.0)	(0.0)								

1.084 - 1.084																				
1.085 - 1.085	3	(0.1)			3	(0.1)														
1.086 - 1.086																				
1.087 - 1.087	3	(0.1)			3	(0.1)														
1.088 - 1.088																				
1.089 - 1.089																				
1.090 - 1.090																				
1.091 - 1.091																				
1.092 - 1.092																				
1.093 - 1.093	5	(0.1)			5	(0.1)														
1.094 - 1.094	9	(0.2)			9	(0.2)														
1.095 - 1.095	3	(0.1)			3	(0.1)														
1.096 - 1.096	3	(0.1)			3	(0.1)														
1.097 - 1.097	2	(0.0)			2	(0.0)														
1.098 - 1.098																				
1.099 - 1.099																				
1.100 - 1.100	56	(1.2)			45	(1.1)			12	(3.8)										
1.101 - 1.101																				
1.102 - 1.102	5	(0.1)			5	(0.1)														
1.103 - 1.103																				
1.104 - 1.104																				
1.105 - 1.105	3	(0.1)			3	(0.1)														
1.106 - 1.106																				
1.107 - 1.107	5	(0.1)			5	(0.1)														
1.108 - 1.108																				
1.109 - 1.109																				
1.110 - 1.110	4	(0.1)			4	(0.1)														
1.111 - 1.111	2	(0.0)			2	(0.0)														
1.112 - 1.112																				

1.150 -	1.159	50	38								12						
		(1.1)	(0.9)								(4.0)						
1.160 -	1.169	57	57														
		(1.3)	(1.4)														
1.170 -	1.179	45	42								3						
		(1.0)	(1.0)								(0.9)						
1.180 -	1.189	22	20								2						
		(0.5)	(0.5)								(0.7)						
1.190 -	1.199	35	30								3						
		(0.8)	(0.7)								(0.9)						
1.200 -	1.299	500	451								43						
		(11.1)	(10.8)								(14.3)						
1.300 -	1.399	492	465								26						
		(10.9)	(11.1)								(8.5)						
1.400 -	1.499	513	487								26						
		(11.3)	(11.7)								(8.6)						
1.500 -	1.599	373	351								22						
		(8.3)	(8.4)								(7.3)						
1.600 -	1.699	365	348								17						
		(8.1)	(8.3)								(5.7)						
1.700 -	1.799	257	249								7						
		(5.7)	(6.0)								(2.4)						
1.800 -	1.899	250	236								14						
		(5.5)	(5.7)								(4.5)						
1.900 -	1.999	190	186								4						
		(4.2)	(4.5)								(1.3)						
2.000 -		693	690								43						
		(15.3)	(15.6)								(14.2)						
月平均賃金額		262,846	268,160							184,116	97,929	205,963					
月一人当たり労働時間数		1,578	1,592							1,091	959	1,460					
無1・20分位		166	169							169	102	141					
無1・10分位		1,040	1,040							918	920	1,000					
無1・4分位		1,095	1,105							951	920	1,020					
無1・1分位		1,246	1,260							964	950	1,125					
無1・0分位		1,472	1,487							1,040	950	1,354					
四分位差係数		0.1882	0.1873							0.1192	0.0158	0.2038					

【上段】 分布労働者数 【下段】 分布構成比

