

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

会 議 次 第

令和5年10月5日(木) 15:15～
香川労働局第1会議室

1 開 会

2 議 題

(1) 参考人意見聴取について

(2) 最低賃金に関する基礎調査結果について

(3) 香川県特定(機械)最低賃金額改正の審議について

(4) 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・・・9

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5年度調査分

産業(明細)	規模	(A)母集団		(B)調査票集計値		復元率 (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	171	646	64	308	2.097
はん用機械・生産用機械等製造業	10～29人	84	1,374	42	593	2.317
はん用機械・生産用機械等製造業	30～99人	35	1,883	28	873	2.157
	合計	290	3,903	134	1774	2.200
調査の結果、基幹的労働者は3,537人 特定(産業別)最賃が適用除外となる労働者は 313人となり、特定(産業別)最賃が適用となる率は91.9%であった。						

船舶製造・修理業、船舶機関製造業	1～9人	65	257	33	188	1.367
船舶製造・修理業、船舶機関製造業	10～29人	45	784	32	534	1.468
船舶製造・修理業、船舶機関製造業	30～99人	13	522	8	196	2.663
	合計	123	1,563	73	918	1.703
調査の結果、基幹的労働者は1,316人 特定(産業別)最賃が適用除外となる労働者は 119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。						

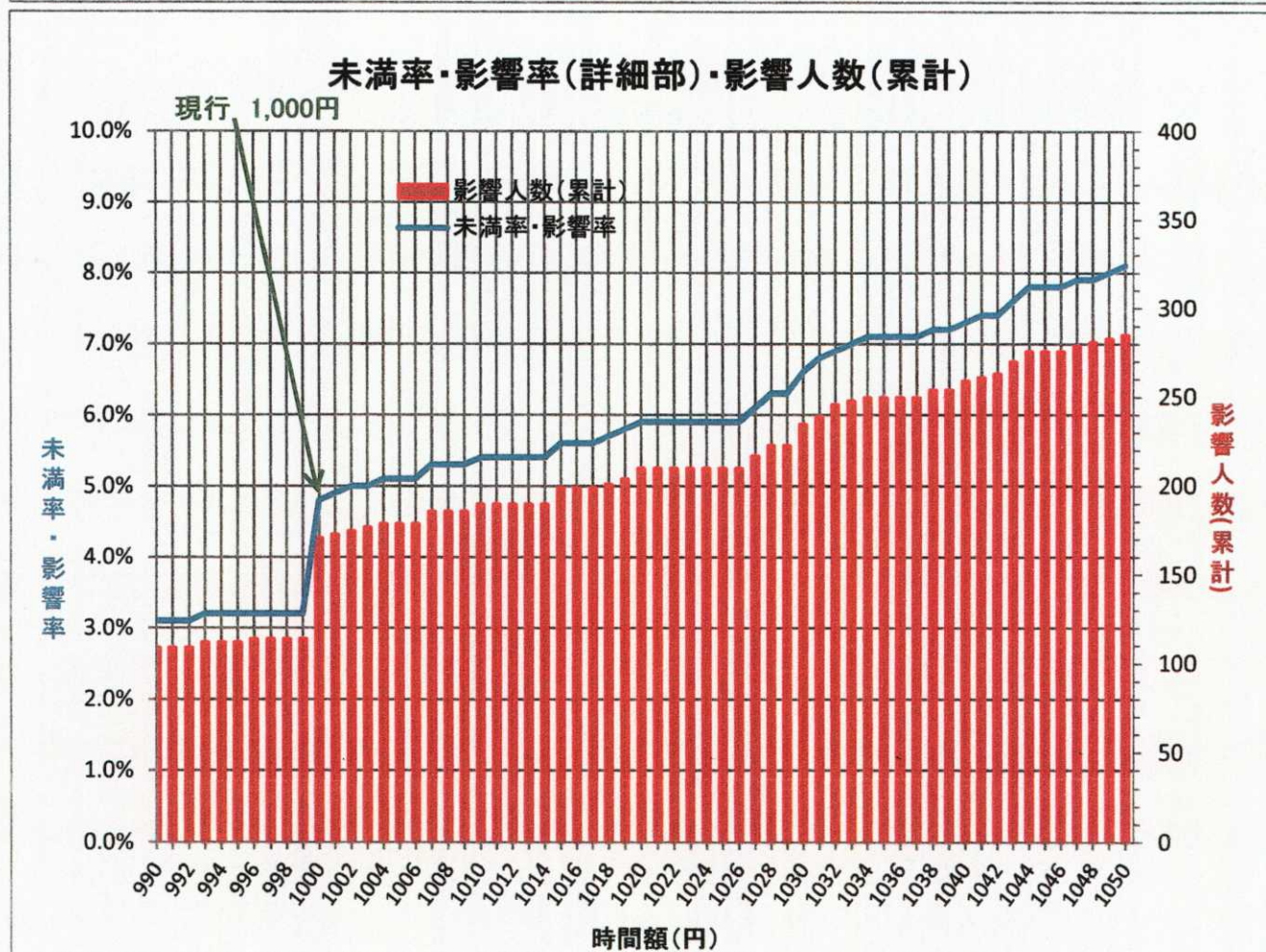
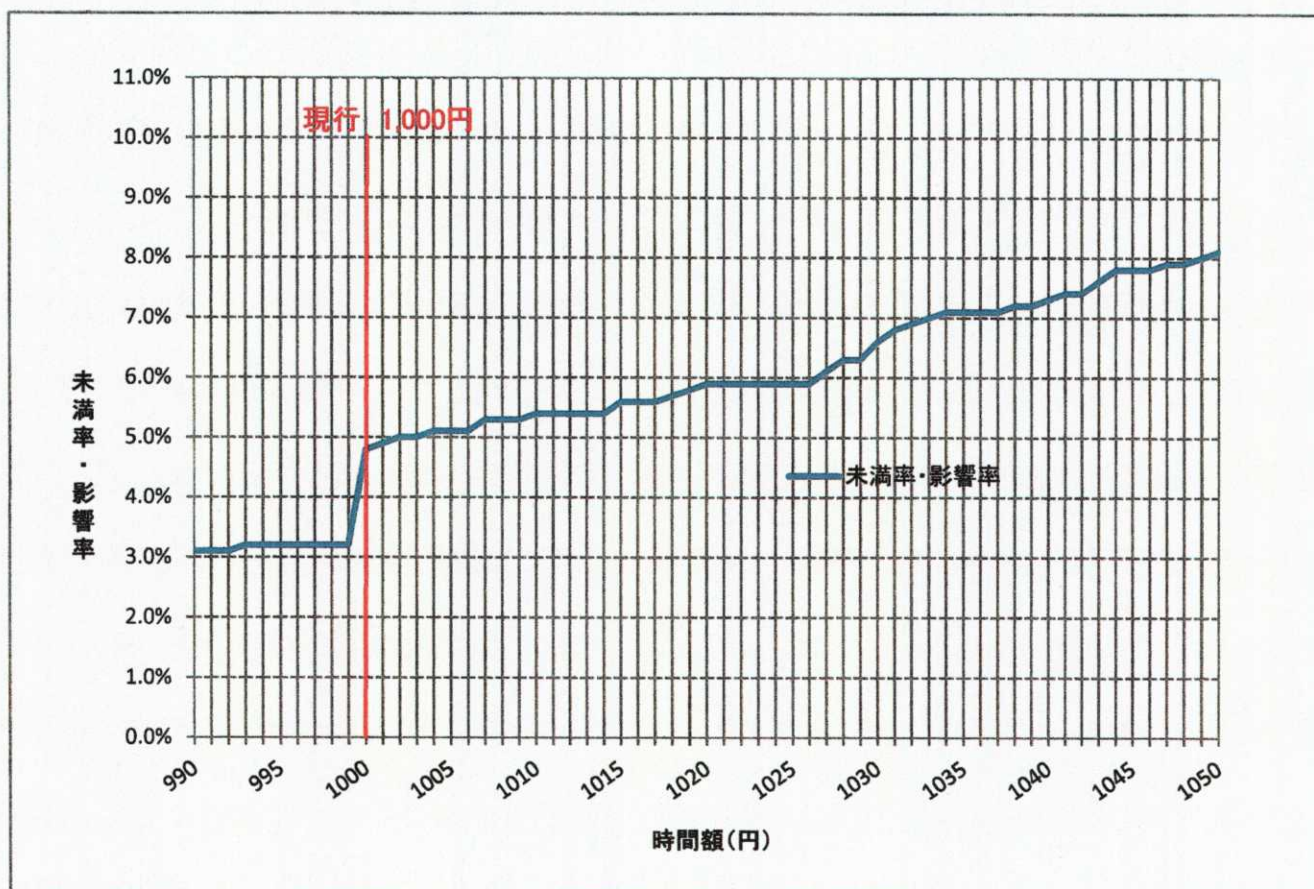
電子部品・電気機械器具等製造業	1～9人	53	222	36	203	1.094
電子部品・電気機械器具等製造業	10～29人	26	418	19	314	1.331
電子部品・電気機械器具等製造業	30～99人	32	1,779	27	665	2.675
	合計	111	2,419	82	1182	2.047
調査の結果、基幹的労働者は1,680人 特定(産業別)最賃が適用除外となる労働者は 656人となり、特定(産業別)最賃が適用となる率は71.9%であった。						

※「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5年度は1,872事業所への依頼に対して、994事業所、労働者数9,637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



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 3 総括表(1) 産業: 11.はん用機械器具、生産用機械器具 (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)	規模別				地域別						年齢別										
	合計				10~29人		30~99人		100人以上		17歳以下		18~19歳		20~54歳		55~59歳		60~64歳		65歳以上
	1~9人	10~29人	30~99人	100人以上	香川	徳島	高松	愛媛	高知	福岡	熊本	鹿児島	沖縄	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上		
計	3,537	496	1,204	1,837	3,537									33	2,917	372	216				
円	109	29	48	32	109									9	80	7	13				
989	(5.8)	(3.1)	(4.0)	(1.8)	(3.1)									(26.3)	(2.8)	(1.9)	(6.1)				
990	109	29	48	32	109									9	80	7	13				
	(5.8)	(3.1)	(4.0)	(1.8)	(3.1)									(26.3)	(2.8)	(1.9)	(6.1)				
991	109	29	48	32	109									9	80	7	13				
	(3.1)	(5.8)	(4.0)	(1.8)	(3.1)									(26.3)	(2.8)	(1.9)	(6.1)				
992	109	29	48	32	109									9	80	7	13				
	(3.1)	(5.8)	(4.0)	(1.8)	(3.1)									(26.3)	(2.8)	(1.9)	(6.1)				
993	112	29	51	32	112									9	83	7	13				
	(3.2)	(5.8)	(4.2)	(1.8)	(3.2)									(26.3)	(2.8)	(1.9)	(6.1)				
994	112	29	51	32	112									9	83	7	13				
	(3.2)	(5.8)	(4.2)	(1.8)	(3.2)									(26.3)	(2.8)	(1.9)	(6.1)				
995	112	29	51	32	112									9	83	7	13				
	(3.2)	(5.8)	(4.2)	(1.8)	(3.2)									(26.3)	(2.8)	(1.9)	(6.1)				
996	114	29	51	34	114									9	85	7	13				
	(3.2)	(5.8)	(4.2)	(1.9)	(3.2)									(26.3)	(2.9)	(1.9)	(6.1)				
997	114	29	51	34	114									9	85	7	13				
	(3.2)	(5.8)	(4.2)	(1.9)	(3.2)									(26.3)	(2.9)	(1.9)	(6.1)				
998	114	29	51	34	114									9	85	7	13				
	(3.2)	(5.8)	(4.2)	(1.9)	(3.2)									(26.3)	(2.9)	(1.9)	(6.1)				
999	114	29	51	34	114									9	85	7	13				
	(3.2)	(5.8)	(4.2)	(1.9)	(3.2)									(26.3)	(2.9)	(1.9)	(6.1)				
1000	171	47	76	47	171									9	135	7	20				
	(4.8)	(9.5)	(6.3)	(2.6)	(4.8)									(26.3)	(4.6)	(1.9)	(9.3)				
1001	173	47	76	50	173									9	137	7	20				
	(4.9)	(9.5)	(6.3)	(2.7)	(4.9)									(26.3)	(4.7)	(1.9)	(9.3)				
1002	175	47	76	52	175									9	139	7	20				
	(5.0)	(9.5)	(6.3)	(2.8)	(5.0)									(26.3)	(4.8)	(1.9)	(9.3)				
1003	177	47	76	54	177									11	139	7	20				
	(5.0)	(9.5)	(6.3)	(2.9)	(5.0)									(32.8)	(4.8)	(1.9)	(9.3)				
1004	179	49	76	54	179									11	142	7	20				
	(5.1)	(9.9)	(6.3)	(2.9)	(5.1)									(32.8)	(4.9)	(1.9)	(9.3)				
1005	179	49	76	54	179									11	142	7	20				
	(5.1)	(9.9)	(6.3)	(2.9)	(5.1)									(32.8)	(4.9)	(1.9)	(9.3)				
1006	179	49	76	54	179									11	142	7	20				
	(5.1)	(9.9)	(6.3)	(2.9)	(5.1)									(32.8)	(4.9)	(1.9)	(9.3)				
1007	186	49	79	58	186									13	144	7	22				
	(5.3)	(9.9)	(6.5)	(3.2)	(5.3)									(39.3)	(4.9)	(1.9)	(10.3)				
1008	186	49	79	58	186									13	144	7	22				
	(5.3)	(9.9)	(6.5)	(3.2)	(5.3)									(39.3)	(4.9)	(1.9)	(10.3)				
1009	186	49	79	58	186									13	144	7	22				
	(5.3)	(9.9)	(6.5)	(3.2)	(5.3)									(39.3)	(4.9)	(1.9)	(10.3)				
1010	190	49	81	60	190									15	146	7	22				
	(5.4)	(9.9)	(6.7)	(3.3)	(5.4)									(46.3)	(5.0)	(1.9)	(10.3)				
1011	190	49	81	60	190									15	146	7	22				
	(5.4)	(9.9)	(6.7)	(3.3)	(5.4)									(46.3)	(5.0)	(1.9)	(10.3)				
1012	190	49	81	60	190									15	146	7	22				
	(5.4)	(9.9)	(6.7)	(3.3)	(5.4)									(46.3)	(5.0)	(1.9)	(10.3)				
1013	190	49	81	60	190									15	146	7	22				
	(5.4)	(9.9)	(6.7)	(3.3)	(5.4)									(46.3)	(5.0)	(1.9)	(10.3)				

1014 -	1014	193	49	81	62	193						15	148	7	22
		(5.4)	(9.9)	(6.7)	(3.4)	(5.4)						(46.3)	(5.1)	(1.9)	(10.3)
1015 -	1015	199	49	81	69	199						18	150	7	24
		(5.6)	(9.9)	(6.7)	(3.8)	(5.6)						(52.8)	(5.1)	(1.9)	(11.3)
1016 -	1016	199	49	81	69	199						18	150	7	24
		(5.6)	(9.9)	(6.7)	(3.8)	(5.6)						(52.8)	(5.1)	(1.9)	(11.3)
1017 -	1017	199	49	81	69	199						18	150	7	24
		(5.6)	(9.9)	(6.7)	(3.8)	(5.6)						(52.8)	(5.1)	(1.9)	(11.3)
1018 -	1018	201	49	81	71	201						18	150	7	27
		(5.7)	(9.9)	(6.7)	(3.9)	(5.7)						(52.8)	(5.1)	(1.9)	(12.3)
1019	1019	204	49	83	71	204						20	150	7	27
		(5.8)	(9.9)	(6.9)	(3.9)	(5.8)						(59.7)	(5.1)	(1.9)	(12.3)
1020	1020	210	49	86	75	210						20	157	7	27
		(5.9)	(9.9)	(7.1)	(4.1)	(5.9)						(59.7)	(5.4)	(1.9)	(12.3)
1021	1021	210	49	86	75	210						20	157	7	27
		(5.9)	(9.9)	(7.1)	(4.1)	(5.9)						(59.7)	(5.4)	(1.9)	(12.3)
1022	1022	210	49	86	75	210						20	157	7	27
		(5.9)	(9.9)	(7.1)	(4.1)	(5.9)						(59.7)	(5.4)	(1.9)	(12.3)
1023	1023	210	49	86	75	210						20	157	7	27
		(5.9)	(9.9)	(7.1)	(4.1)	(5.9)						(59.7)	(5.4)	(1.9)	(12.3)
1024	1024	210	49	86	75	210						20	157	7	27
		(5.9)	(9.9)	(7.1)	(4.1)	(5.9)						(59.7)	(5.4)	(1.9)	(12.3)
1025	1025	210	49	86	75	210						20	157	7	27
		(5.9)	(9.9)	(7.1)	(4.1)	(5.9)						(59.7)	(5.4)	(1.9)	(12.3)
1026	1026	210	49	86	75	210						20	157	7	27
		(5.9)	(9.9)	(7.1)	(4.1)	(5.9)						(59.7)	(5.4)	(1.9)	(12.3)
1027	1027	217	49	86	82	217						22	161	7	27
		(6.1)	(9.9)	(7.1)	(4.4)	(6.1)						(66.1)	(5.5)	(1.9)	(12.3)
1028	1028	223	49	93	82	223						22	168	7	27
		(6.3)	(9.9)	(7.7)	(4.4)	(6.3)						(66.1)	(5.8)	(1.9)	(12.3)
1029	1029	223	49	93	82	223						22	168	7	27
		(6.3)	(9.9)	(7.7)	(4.4)	(6.3)						(66.1)	(5.8)	(1.9)	(12.3)
1030	1030	235	51	98	86	235						22	180	7	27
		(6.6)	(10.3)	(8.1)	(4.7)	(6.6)						(66.1)	(6.2)	(1.9)	(12.3)
1031	1031	239	51	102	86	239						22	184	7	27
		(6.8)	(10.3)	(8.5)	(4.7)	(6.8)						(66.1)	(6.3)	(1.9)	(12.3)
1032	1032	246	51	102	92	246						22	190	7	27
		(6.9)	(10.3)	(8.5)	(5.0)	(6.9)						(66.1)	(6.5)	(1.9)	(12.3)
1033	1033	248	51	104	92	248						24	190	7	27
		(7.0)	(10.3)	(8.7)	(5.0)	(7.0)						(73.0)	(6.5)	(1.9)	(12.3)
1034	1034	250	51	104	95	250						24	192	7	27
		(7.1)	(10.3)	(8.7)	(5.1)	(7.1)						(73.0)	(6.6)	(1.9)	(12.3)
1035	1035	250	51	104	95	250						24	192	7	27
		(7.1)	(10.3)	(8.7)	(5.1)	(7.1)						(73.0)	(6.6)	(1.9)	(12.3)
1036	1036	250	51	104	95	250						24	192	7	27
		(7.1)	(10.3)	(8.7)	(5.1)	(7.1)						(73.0)	(6.6)	(1.9)	(12.3)
1037	1037	250	51	104	95	250						24	192	7	27
		(7.1)	(10.3)	(8.7)	(5.1)	(7.1)						(73.0)	(6.6)	(1.9)	(12.3)
1038	1038	254	53	107	95	254						24	197	7	27
		(7.2)	(10.8)	(8.8)	(5.1)	(7.2)						(73.0)	(6.7)	(1.9)	(12.3)
1039	1039	254	53	107	95	254						24	197	7	27
		(7.2)	(10.8)	(8.8)	(5.1)	(7.2)						(73.0)	(6.7)	(1.9)	(12.3)
1040	1040	259	53	109	97	259						24	201	7	27
		(7.3)	(10.8)	(9.0)	(5.3)	(7.3)						(73.0)	(6.9)	(1.9)	(12.3)
1041	1041	261	55	109	97	261						24	203	7	27
		(7.4)	(11.2)	(9.0)	(5.3)	(7.4)						(73.0)	(7.0)	(1.9)	(12.3)

1042	1042	263	55	109	99	263	24	205	7	27
		(7.4)	(11.2)	(9.0)	(5.4)	(7.4)	(73.0)	(7.0)	(1.9)	(12.3)
1043	1043	270	55	111	103	270	24	212	7	27
		(7.6)	(11.2)	(9.2)	(5.6)	(7.6)	(73.0)	(7.3)	(1.9)	(12.3)
1044	1044	276	55	113	107	276	24	216	9	27
		(7.8)	(11.2)	(9.4)	(5.9)	(7.8)	(73.0)	(7.4)	(2.5)	(12.3)
1045	1045	276	55	113	107	276	24	216	9	27
		(7.8)	(11.2)	(9.4)	(5.9)	(7.8)	(73.0)	(7.4)	(2.5)	(12.3)
1046	1046	276	55	113	107	276	24	216	9	27
		(7.8)	(11.2)	(9.4)	(5.9)	(7.8)	(73.0)	(7.4)	(2.5)	(12.3)
1047	1047	279	55	113	110	279	24	218	9	27
		(7.9)	(11.2)	(9.4)	(6.0)	(7.9)	(73.0)	(7.5)	(2.5)	(12.3)
1048	1048	281	55	116	110	281	24	221	9	27
		(7.9)	(11.2)	(9.6)	(6.0)	(7.9)	(73.0)	(7.6)	(2.5)	(12.3)
1049	1049	283	55	116	112	283	26	221	9	27
		(8.0)	(11.2)	(9.6)	(6.1)	(8.0)	(79.5)	(7.6)	(2.5)	(12.3)
1050	1050	285	55	118	112	285	26	223	9	27
		(8.1)	(11.2)	(9.8)	(6.1)	(8.1)	(79.5)	(7.6)	(2.5)	(12.3)
1051	1059	305	58	123	125	305	26	243	9	27
		(8.6)	(11.6)	(10.2)	(6.8)	(8.6)	(79.5)	(8.3)	(2.5)	(12.3)
1060	1069	327	60	134	133	327	29	260	9	29
		(9.3)	(12.0)	(11.2)	(7.3)	(9.3)	(86.5)	(8.9)	(2.5)	(13.4)
1070	1079	336	60	141	135	336	29	270	9	29
		(9.5)	(12.0)	(11.7)	(7.4)	(9.5)	(86.5)	(9.2)	(2.5)	(13.4)
1080	1089	358	60	148	151	358	29	287	11	31
		(10.1)	(12.0)	(12.3)	(8.2)	(10.1)	(86.5)	(9.8)	(3.1)	(14.4)
1090	1099	378	60	159	159	378	29	305	11	33
		(10.7)	(12.0)	(13.2)	(8.7)	(10.7)	(86.5)	(10.4)	(3.1)	(15.5)
1100	1109	445	63	191	191	445	29	363	14	40
		(12.6)	(12.7)	(15.8)	(10.4)	(12.6)	(86.5)	(12.4)	(3.7)	(18.5)
1110	1119	489	63	207	220	489	29	405	14	42
		(13.8)	(12.7)	(17.2)	(12.0)	(13.8)	(86.5)	(13.9)	(3.7)	(19.5)
1120	1129	536	67	213	256	536	29	452	14	42
		(15.2)	(13.6)	(17.7)	(13.9)	(15.2)	(86.5)	(15.5)	(3.7)	(19.5)
1130	1139	580	74	226	280	580	29	495	14	42
		(16.4)	(14.9)	(18.8)	(15.2)	(16.4)	(86.5)	(17.0)	(3.7)	(19.5)
1140	1149	624	78	249	297	624	29	539	14	42
		(17.6)	(15.7)	(20.6)	(16.2)	(17.6)	(86.5)	(18.5)	(3.7)	(19.5)
1150	1159	652	82	258	312	652	29	565	14	44
		(18.4)	(16.5)	(21.4)	(17.0)	(18.4)	(86.5)	(19.4)	(3.7)	(20.5)
1160	1169	699	86	283	329	699	31	605	16	46
		(19.8)	(17.4)	(23.5)	(17.9)	(19.8)	(93.5)	(20.7)	(4.3)	(21.5)
1170	1179	732	88	295	349	732	31	636	16	49
		(20.7)	(17.8)	(24.5)	(19.0)	(20.7)	(93.5)	(21.8)	(4.3)	(22.5)
1180	1189	778	90	320	368	778	31	678	18	51
		(22.0)	(18.2)	(26.5)	(20.0)	(22.0)	(93.5)	(23.2)	(4.9)	(23.6)
1190	1199	813	95	331	387	813	31	707	23	53
		(23.0)	(19.1)	(27.5)	(21.1)	(23.0)	(93.5)	(24.2)	(6.1)	(24.6)
1200	1299	1,259	127	484	648	1,259	33	1,111	44	71
		(35.6)	(25.6)	(40.2)	(35.6)	(35.6)	(100.0)	(38.1)	(12.0)	(32.8)
1300	1399	1,692	171	642	879	1,692		1,484	82	93
		(47.8)	(34.5)	(53.3)	(47.8)	(47.8)		(50.9)	(22.0)	(43.2)
1400	1499	2,047	214	757	1,077	2,047		1,806	95	113
		(57.9)	(43.2)	(62.8)	(58.6)	(57.9)		(61.9)	(25.6)	(52.5)
1500		3,537	496	1,204	1,837	3,537		2,917	372	216
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)

月平均賃金額	264,766	281,658	255,180	266,490	264,766	178,530	258,180	317,792	275,745
時間当たり労働時間数	1,534	1,547	1,480	1,538	1,534	1,019	1,494	1,853	1,602
月一人当たり労働時間数	172	170	172	173	172	175	173	171	171
第1・2 0 分位 数	1,003	978	1,000	1,032	1,003	852	1,010	1,190	961
第1・1 0 分位 数	1,085	1,030	1,053	1,102	1,085	886	1,095	1,262	1,007
第1・4 分位 数	1,217	1,275	1,182	1,229	1,217	979	1,201	1,484	1,214
中四分位 差 係 数	1,417	1,607	1,370	1,412	1,417	1,015	1,382	1,727	1,477
【上段】	0.1911	0.1953	0.1888	0.1858	0.1911	0.0346	0.1798	0.1902	0.2395
累積労働率数	【下段】								
累積係数比									

時間当り所定内賃金額 (3手当てを除く)	職量										
	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	3,850	3,537	13	11		289					
円	143	109	4	7		22					
989	(3.7)	(3.1)	(31.8)	(61.2)		(7.7)					
990 - 990											
991 - 991											
992 - 992											
993 - 993	2	2									
	(0.1)	(0.1)									
994 - 994											
995 - 995											
996 - 996	2	2									
	(0.1)	(0.1)									
997 - 997											
998 - 998											
999 - 999											
1,000 - 1,000	75	57				18					
	(1.9)	(1.6)				(6.1)					
1,001 - 1,001	2	2									
	(0.1)	(0.1)									
1,002 - 1,002	2	2									
	(0.1)	(0.1)									
1,003 - 1,003	2	2									
	(0.1)	(0.1)									
1,004 - 1,004	2	2									
	(0.1)	(0.1)									
1,005 - 1,005											
1,006 - 1,006	2					2					
	(0.1)					(0.7)					
1,007 - 1,007	7	7									
	(0.2)	(0.2)									
1,008 - 1,008											
1,009 - 1,009											
1,010 - 1,010	7	4				2					
	(0.2)	(0.1)				(0.7)					
1,011 - 1,011											
1,012 - 1,012											
1,013 - 1,013											

平均賃金額	259,651	264,766	187,072	106,682	206,269					
月間平均労働時間数	1,524	1,534	1,054	1,011	1,450					
月一人当たり労働時間数	170	172	178	103	143					
第1・2四分位数	1,000	1,003	937	919	880					
第1・1四分位数	1,061	1,085	937	919	1,000					
第1・4四分位数	1,202	1,217	957	830	1,116					
四分位係数	1,410	1,417	1,100	830	1,333					
四分位係数	0.1935	0.1911	0.0654	0.0864	0.1816					
分布労働率										
【上段】										
【下段】										
分布労働率										