

香川地方最低賃金審議会

第2回香川県電子部品・デバイス・電子回路、

電気機械器具、情報通信機械器具製造業

最低賃金専門部会

会 議 次 第

令和5年10月2日(月) 13:30～
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(電気)最低賃金額改正の審議について

(4) その他

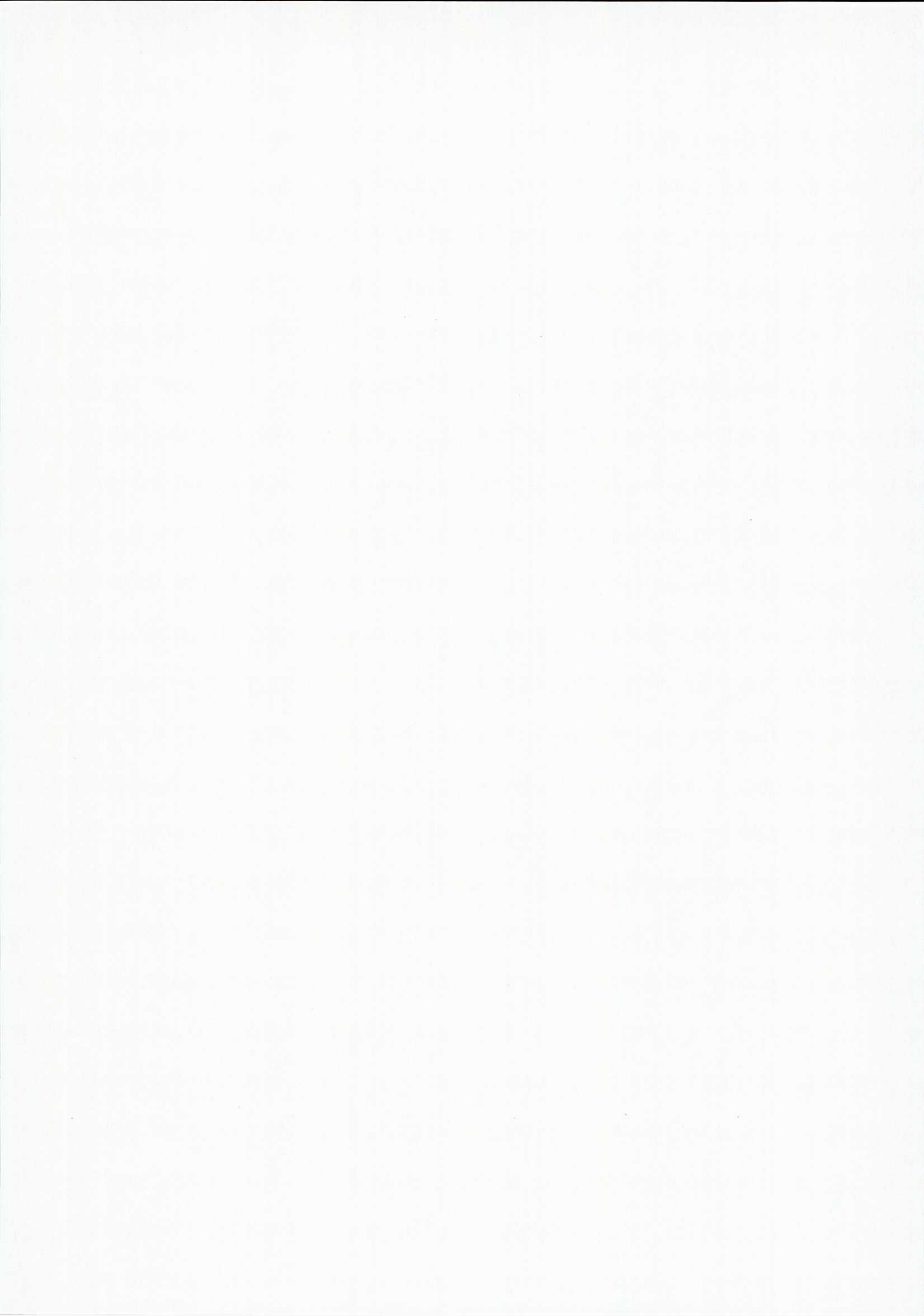
3 閉 会

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

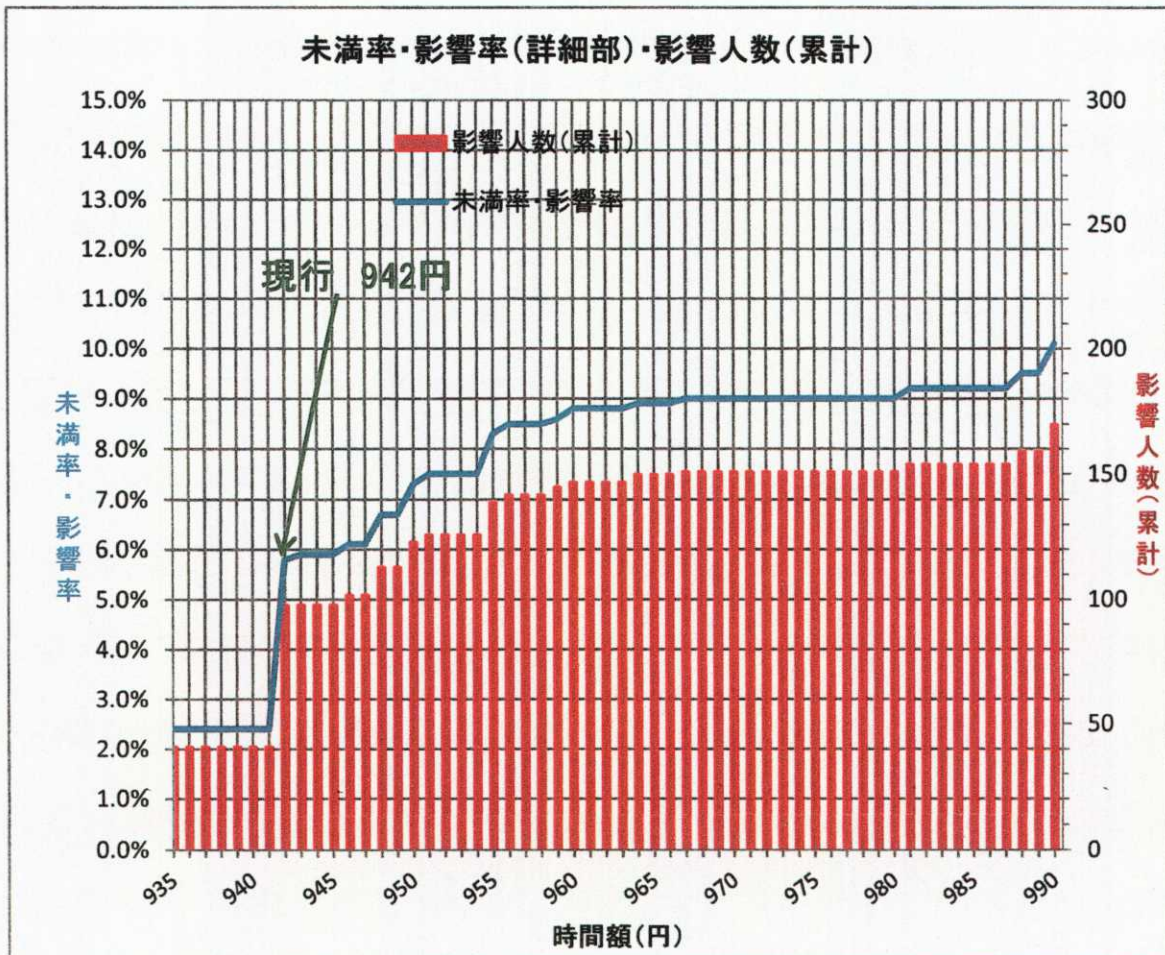
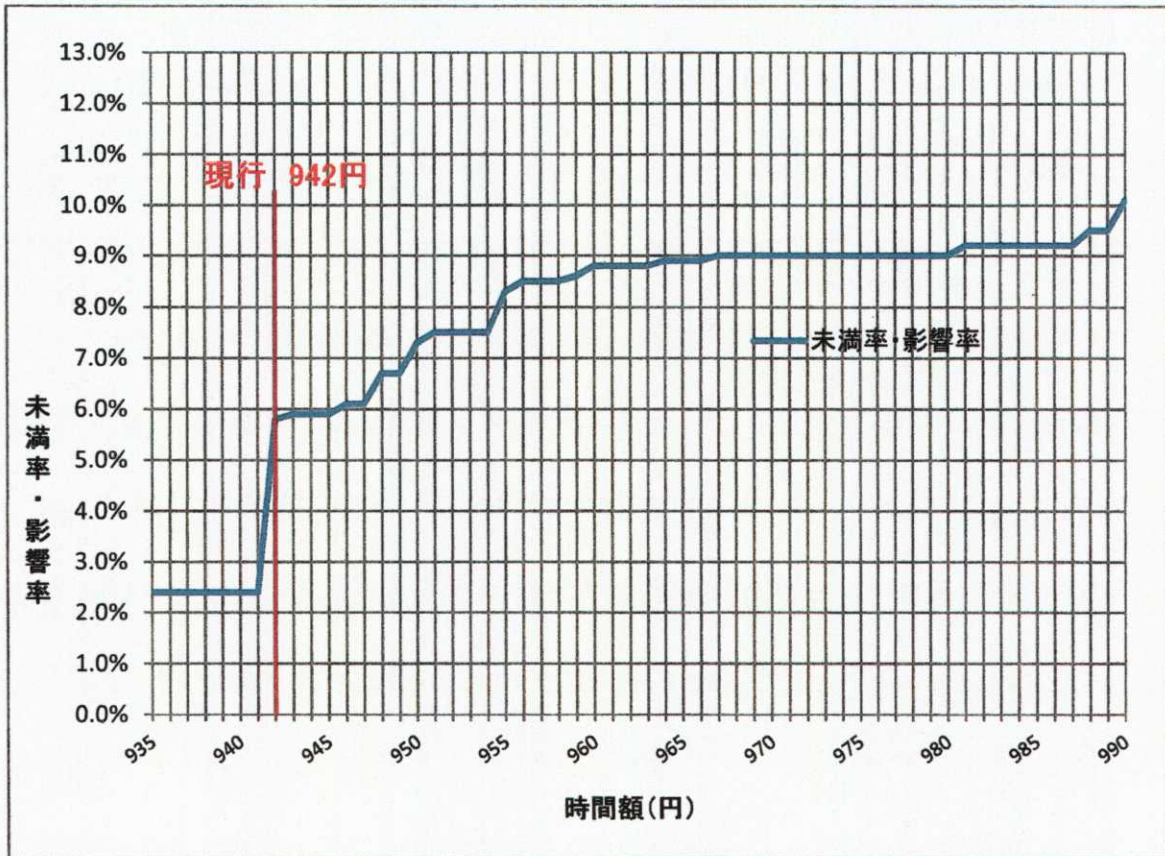
調査の結果、基幹的労働者は1,680人 特定(産業別)最賃が適用除外となる労働者は 656人となり、特定(産業別)最賃が適用となる率は71.9%であった。

※「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

電気機械器具等製造業



05年 3 総括表(1)
 時開当り所定内資金額
 (3手当を除く)

産業：13.電子部品・デバイス・電子就業形態：(全て)

産別適用除外除く

計	合計		地域別					年齢別				
	10~29人		香川					17歳以下				
	1~9人	10~29人	30~99人	100~199人	200~299人	300~399人	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,680	431	1,142	1,680	17	1,300	236	126				
円	41	19	13	41		31	4	6				
931	(8.2)	(4.3)	(1.2)	(2.4)		(2.4)	(1.6)	(5.1)				
932	41	19	13	41		31	4	6				
932	(8.2)	(4.3)	(1.2)	(2.4)		(2.4)	(1.6)	(5.1)				
933	41	19	13	41		31	4	6				
933	(8.2)	(4.3)	(1.2)	(2.4)		(2.4)	(1.6)	(5.1)				
934	41	19	13	41		31	4	6				
934	(8.2)	(4.3)	(1.2)	(2.4)		(2.4)	(1.6)	(5.1)				
935	41	19	13	41		31	4	6				
935	(8.2)	(4.3)	(1.2)	(2.4)		(2.4)	(1.6)	(5.1)				
936	41	19	13	41		31	4	6				
936	(8.2)	(4.3)	(1.2)	(2.4)		(2.4)	(1.6)	(5.1)				
937	41	19	13	41		31	4	6				
937	(8.2)	(4.3)	(1.2)	(2.4)		(2.4)	(1.6)	(5.1)				
938	41	19	13	41		31	4	6				
938	(8.2)	(4.3)	(1.2)	(2.4)		(2.4)	(1.6)	(5.1)				
939	41	19	13	41		31	4	6				
939	(8.2)	(4.3)	(1.2)	(2.4)		(2.4)	(1.6)	(5.1)				
940	41	19	13	41		31	4	6				
940	(8.2)	(4.3)	(1.2)	(2.4)		(2.4)	(1.6)	(5.1)				
941	41	19	13	41		31	4	6				
941	(8.2)	(4.3)	(1.2)	(2.4)		(2.4)	(1.6)	(5.1)				
942	98	57	32	98		73	12	13				
942	(5.8)	(3.3)	(2.8)	(5.8)		(5.6)	(5.0)	(10.4)				
943	99	59	32	99		75	12	13				
943	(5.9)	(3.6)	(2.8)	(5.9)		(5.7)	(5.0)	(10.4)				
944	99	59	32	99		75	12	13				
944	(5.9)	(3.6)	(2.8)	(5.9)		(5.7)	(5.0)	(10.4)				
945	99	59	32	99		75	12	13				
945	(5.9)	(3.6)	(2.8)	(5.9)		(5.7)	(5.0)	(10.4)				
946	102	59	35	102		77	12	13				
946	(6.1)	(3.6)	(3.0)	(6.1)		(5.9)	(5.0)	(10.4)				
947	102	59	35	102		77	12	13				
947	(6.1)	(3.6)	(3.0)	(6.1)		(5.9)	(5.0)	(10.4)				
948	113	67	37	113		83	13	17				
948	(6.7)	(4.3)	(3.3)	(6.7)		(6.3)	(5.5)	(13.6)				
949	113	67	37	113		83	13	17				
949	(6.7)	(4.3)	(3.3)	(6.7)		(6.3)	(5.5)	(13.6)				
950	123	67	45	123		92	14	17				
950	(7.3)	(4.0)	(4.0)	(7.3)		(7.1)	(6.1)	(13.6)				
951	126	67	48	126		92	14	20				
951	(7.5)	(4.2)	(4.2)	(7.5)		(7.1)	(6.1)	(15.7)				
952	126	67	48	126		92	14	20				
952	(7.5)	(4.2)	(4.2)	(7.5)		(7.1)	(6.1)	(15.7)				
953	126	67	48	126		92	14	20				
953	(7.5)	(4.2)	(4.2)	(7.5)		(7.1)	(6.1)	(15.7)				
954	139	67	62	139		102	14	22				
954	(8.3)	(4.2)	(4.2)	(8.3)		(7.9)	(6.1)	(17.8)				
955	139	67	62	139		102	14	22				
955	(8.3)	(4.2)	(4.2)	(8.3)		(7.9)	(6.1)	(17.8)				

956 -	956	142	11	67	64	142							105	14	22
		(8.5)	(10.5)	(15.5)	(5.6)	(8.5)							(8.1)	(6.1)	(17.8)
957 -	957	142	11	67	64	142							105	14	22
		(8.5)	(10.5)	(15.5)	(5.6)	(8.5)							(8.1)	(6.1)	(17.8)
958 -	958	142	11	67	64	142							105	14	22
		(8.5)	(10.5)	(15.5)	(5.6)	(8.5)							(8.1)	(6.1)	(17.8)
959 -	959	145	11	67	67	145							108	14	22
		(8.6)	(10.5)	(15.5)	(5.9)	(8.6)							(8.3)	(6.1)	(17.8)
960 -	960	147	11	67	70	147							110	14	22
		(8.8)	(10.5)	(15.5)	(6.1)	(8.8)							(8.5)	(6.1)	(17.8)
961	961	147	11	67	70	147							110	14	22
		(8.8)	(10.5)	(15.5)	(6.1)	(8.8)							(8.5)	(6.1)	(17.8)
962	962	149	11	68	70	149							112	14	22
		(8.8)	(10.5)	(15.8)	(6.1)	(8.8)							(8.6)	(6.1)	(17.8)
963	963	149	11	68	70	149							112	14	22
		(8.8)	(10.5)	(15.8)	(6.1)	(8.8)							(8.6)	(6.1)	(17.8)
964	964	150	11	69	70	150							113	14	22
		(8.9)	(10.5)	(16.1)	(6.1)	(8.9)							(8.7)	(6.1)	(17.8)
965	965	150	11	69	70	150							113	14	22
		(8.9)	(10.5)	(16.1)	(6.1)	(8.9)							(8.7)	(6.1)	(17.8)
966	966	150	11	69	70	150							113	14	22
		(8.9)	(10.5)	(16.1)	(6.1)	(8.9)							(8.7)	(6.1)	(17.8)
967	967	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
968	968	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
969	969	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
970	970	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
971	971	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
972	972	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
973	973	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
974	974	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
975	975	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
976	976	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
977	977	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
978	978	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
979	979	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
980	980	151	11	71	70	151							113	16	22
		(9.0)	(10.5)	(16.4)	(6.1)	(9.0)							(8.7)	(6.7)	(17.8)
981	981	154	11	71	72	154							116	16	22
		(9.2)	(10.5)	(16.4)	(6.3)	(9.2)							(8.9)	(6.7)	(17.8)
982	982	154	11	71	72	154							116	16	22
		(9.2)	(10.5)	(16.4)	(6.3)	(9.2)							(8.9)	(6.7)	(17.8)
983	983	154	11	71	72	154							116	16	22
		(9.2)	(10.5)	(16.4)	(6.3)	(9.2)							(8.9)	(6.7)	(17.8)

984	984	154	11	71	72	154														116	16	22
		(9.2)	(10.5)	(16.4)	(6.3)	(9.2)														(8.9)	(6.7)	(17.8)
985	985	154	11	71	72	154														116	16	22
		(9.2)	(10.5)	(16.4)	(6.3)	(9.2)														(8.9)	(6.7)	(17.8)
986	986	154	11	71	72	154														116	16	22
		(9.2)	(10.5)	(16.4)	(6.3)	(9.2)														(8.9)	(6.7)	(17.8)
987	987	154	11	71	72	154														116	16	22
		(9.2)	(10.5)	(16.4)	(6.3)	(9.2)														(8.9)	(6.7)	(17.8)
988	988	159	11	71	78	159														116	16	22
		(9.5)	(10.5)	(16.4)	(6.8)	(9.5)														(8.9)	(6.7)	(17.8)
989	989	159	11	71	78	159														116	16	22
		(9.5)	(10.5)	(16.4)	(6.8)	(9.5)														(8.9)	(6.7)	(17.8)
990	990	170	11	71	88	170														124	18	22
		(10.1)	(10.5)	(16.4)	(7.7)	(10.1)														(9.5)	(7.8)	(17.8)
991	991	170	11	71	88	170														124	18	22
		(10.1)	(10.5)	(16.4)	(7.7)	(10.1)														(9.5)	(7.8)	(17.8)
992	992	170	11	71	88	170														124	18	22
		(10.1)	(10.5)	(16.4)	(7.7)	(10.1)														(9.5)	(7.8)	(17.8)
993	999	175	12	72	91	175														129	18	22
		(10.4)	(11.5)	(16.7)	(8.0)	(10.4)														(9.9)	(7.8)	(17.8)
1000	1009	204	16	79	110	204														148	20	22
		(12.1)	(14.6)	(18.2)	(9.6)	(12.1)														(11.4)	(8.4)	(17.8)
1010	1019	233	17	91	126	233														177	20	22
		(13.9)	(15.6)	(21.0)	(11.0)	(13.9)														(13.6)	(8.4)	(17.8)
1020	1029	246	17	101	128	246														188	22	22
		(14.7)	(15.6)	(23.5)	(11.2)	(14.7)														(14.5)	(9.5)	(17.8)
1030	1039	263	18	107	139	263														200	25	25
		(15.7)	(16.6)	(24.7)	(12.2)	(15.7)														(15.4)	(10.6)	(20.0)
1040	1049	274	18	107	150	274														211	25	25
		(16.3)	(16.6)	(24.7)	(13.1)	(16.3)														(16.2)	(10.6)	(20.0)
1050	1059	297	18	112	161	297														224	28	25
		(17.3)	(16.6)	(26.0)	(14.1)	(17.3)														(17.2)	(11.8)	(20.0)
1060	1069	313	18	113	166	297														228	30	25
		(17.7)	(16.6)	(26.3)	(14.5)	(17.7)														(17.5)	(12.9)	(20.0)
1070	1079	313	18	113	182	313														241	33	25
		(18.6)	(16.6)	(26.3)	(15.9)	(18.6)														(18.6)	(14.0)	(20.0)
1080	1089	335	21	124	190	335														258	33	30
		(19.9)	(19.7)	(28.8)	(16.6)	(19.9)														(19.9)	(14.0)	(24.0)
1090	1099	343	21	127	195	343														264	33	33
		(20.4)	(19.7)	(29.4)	(17.1)	(20.4)														(20.3)	(14.0)	(26.1)
1100	1199	496	32	167	297	496														385	42	51
		(29.6)	(30.0)	(38.9)	(26.0)	(29.6)														(28.6)	(17.9)	(40.8)
1200	1299	660	42	211	407	660														536	52	55
		(39.3)	(39.2)	(49.1)	(35.6)	(39.3)														(41.2)	(21.9)	(43.8)
1300	1399	841	53	240	548	841														687	73	64
		(50.1)	(49.5)	(55.7)	(48.0)	(50.1)														(52.9)	(30.8)	(50.6)
1400	1499	976	64	270	642	976														798	87	73
		(58.1)	(59.8)	(62.8)	(56.2)	(58.1)														(61.4)	(37.1)	(58.1)
1500		1,680	107	431	1,142	1,680														1,300	236	126
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)														(100.0)	(100.0)	(100.0)

項目	256,797	252,512	239,798	263,607	256,797	167,232	250,163	293,525	268,816
平均賃金額	1,525	1,560	1,439	1,555	1,525	1,028	1,481	1,770	1,591
時間当たり労働時間数	168	160	165	169	168	163	168	166	166
第1・20分位係数	942	900	942	955	942	988	942	948	923
第1・10分位係数	900	950	942	1,011	980	988	1,000	1,038	942
第1・4分位係数	1,159	1,162	1,053	1,185	1,159	988	1,163	1,319	1,094
中四分位係数	1,389	1,412	1,304	1,419	1,389	1,002	1,365	1,740	1,392
四分位係数	0.2205	0.2324	0.2425	0.2238	0.2205	0.0094	0.1801	0.2437	0.3368
累積労働率									
【上段】									
【下段】									
累積係数									

05年 4 資金分布表(4)

時間当り所定内賃金額 (3手当て除く)	職種										
	合計	基礎的労働者	技能習得中	清掃・雑役	手作業	8歳未満・65歳以上					
計	2,336	1,680	12	2	479	164					
円	227	41		2	149	35					
931	(9.7)	(2.4)		(100.0)	(31.2)	(21.4)					
932 -											
933 -											
934 -	1					1					
935 -	(0.0)					(0.7)					
936 -	5				5						
937 -	(0.2)				(1.1)						
938 -											
939 -											
940 -	7				5	1					
941 -	(0.3)				(1.1)	(0.8)					
942 -	60	57				3					
943 -	(2.6)	(3.4)				(1.6)					
944 -	1										
945 -	(0.1)	(0.1)									
946 -											
947 -	5				5						
948 -	(0.2)				(1.0)						
949 -	3	3									
950 -	(0.1)	(0.2)									
951 -					3						
952 -	(0.1)				(0.6)						
953 -	11	11									
954 -	(0.5)	(0.6)									
955 -											
956 -	16	10			3	3					
957 -	(0.7)	(0.6)			(0.6)	(1.6)					
958 -	3	3									
959 -	(0.1)	(0.2)									
960 -											
961 -											
962 -											
963 -											
964 -											
965 -	19	13			5						
966 -	(0.8)	(0.8)			(1.1)						

956 -	956	3	(0.1)	3	(0.2)																
957 -	957																				
958 -	958	1	(0.0)	1	(0.2)																
959 -	959	3	(0.1)	3	(0.2)																
960 -	960	12	(0.5)	3	(0.2)																
961 -	961																				
962 -	962	1	(0.1)	1	(0.1)																
963 -	963	1	(0.1)																		
964 -	964	3	(0.1)	1	(0.1)																
965 -	965	3	(0.1)																		
966 -	966	2	(0.1)	2	(0.5)																
967 -	967	1	(0.1)	1	(0.1)																
968 -	968																				
969 -	969																				
970 -	970	19	(0.8)	16	(3.4)																
971 -	971	1	(0.1)	1	(11.1)																
972 -	972																				
973 -	973																				
974 -	974																				
975 -	975																				
976 -	976																				
977 -	977																				
978 -	978																				
979 -	979																				
980 -	980																				
981 -	981	3	(0.1)	3	(0.2)																
982 -	982																				
983 -	983																				

平均当平均賃金額	236,566	256,797	186,959	78,718	186,556	183,987				
時間平均労働時間数	1,429	1,525	1,065	825	1,185	1,189				
月一人当たりの労働時間数	164	168	176	95	154	152				
第1・2 0分位	891	942	971	760	880	880				
第1・1 0分位	935	990	971	760	880	880				
第1・4分位	1,045	1,159	1,005	760	920	950				
第1・位	1,300	1,399	1,005	761	1,047	1,121				
四分位偏差係数	0.2324	0.2205	0.0487	0.0857	0.1778	0.1365				
	分布労働率数		分布構成比							
	【上段】		【下段】							