

香川地方最低賃金審議会

第2回香川県船舶製造・修理業，船用機関製造業

最低賃金専門部会

会 議 次 第

令和5年9月29日（金）10：00～
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（船舶）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回香川県船舶製造・修理業, 船用機関製造業
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		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	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

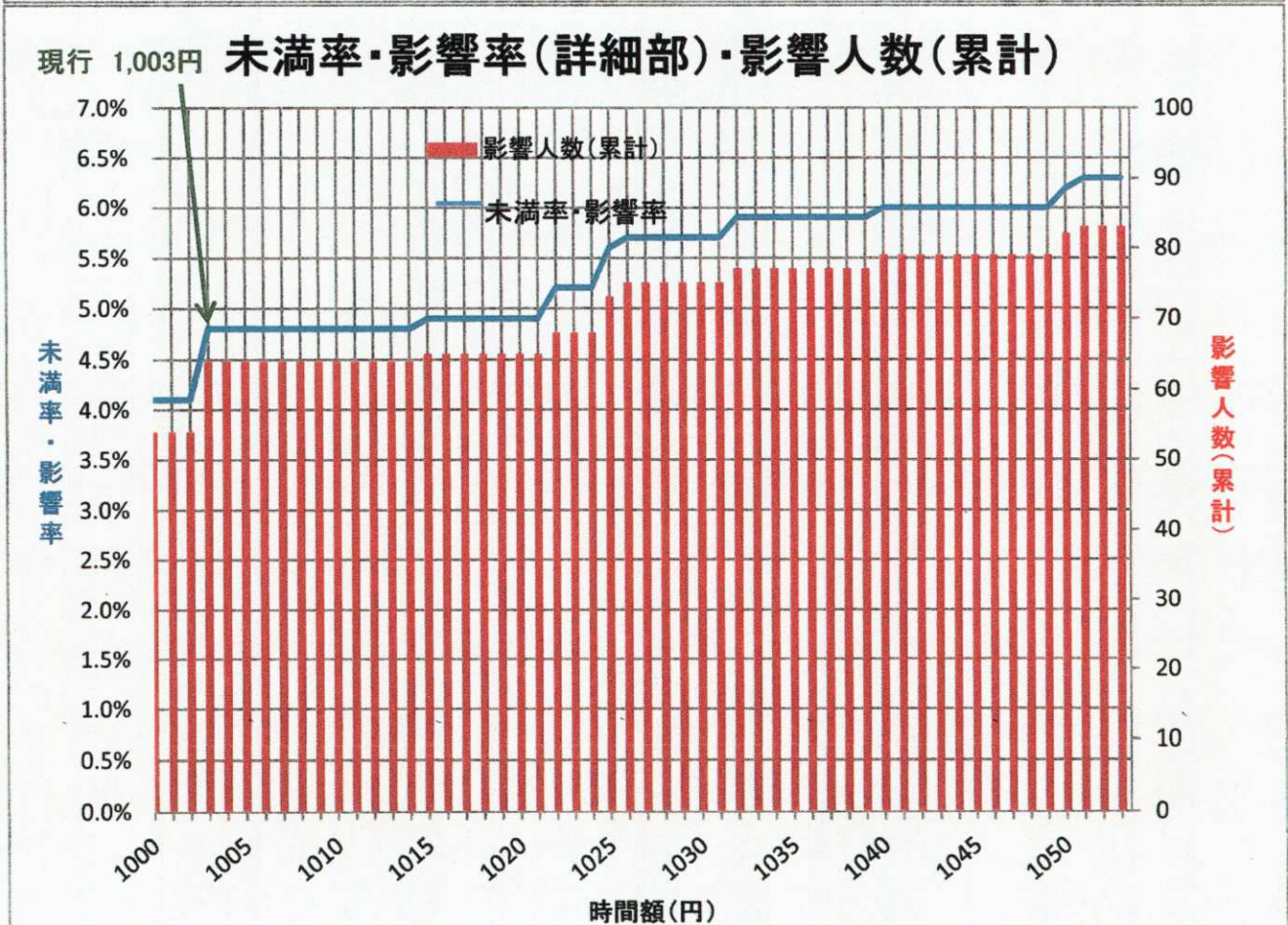
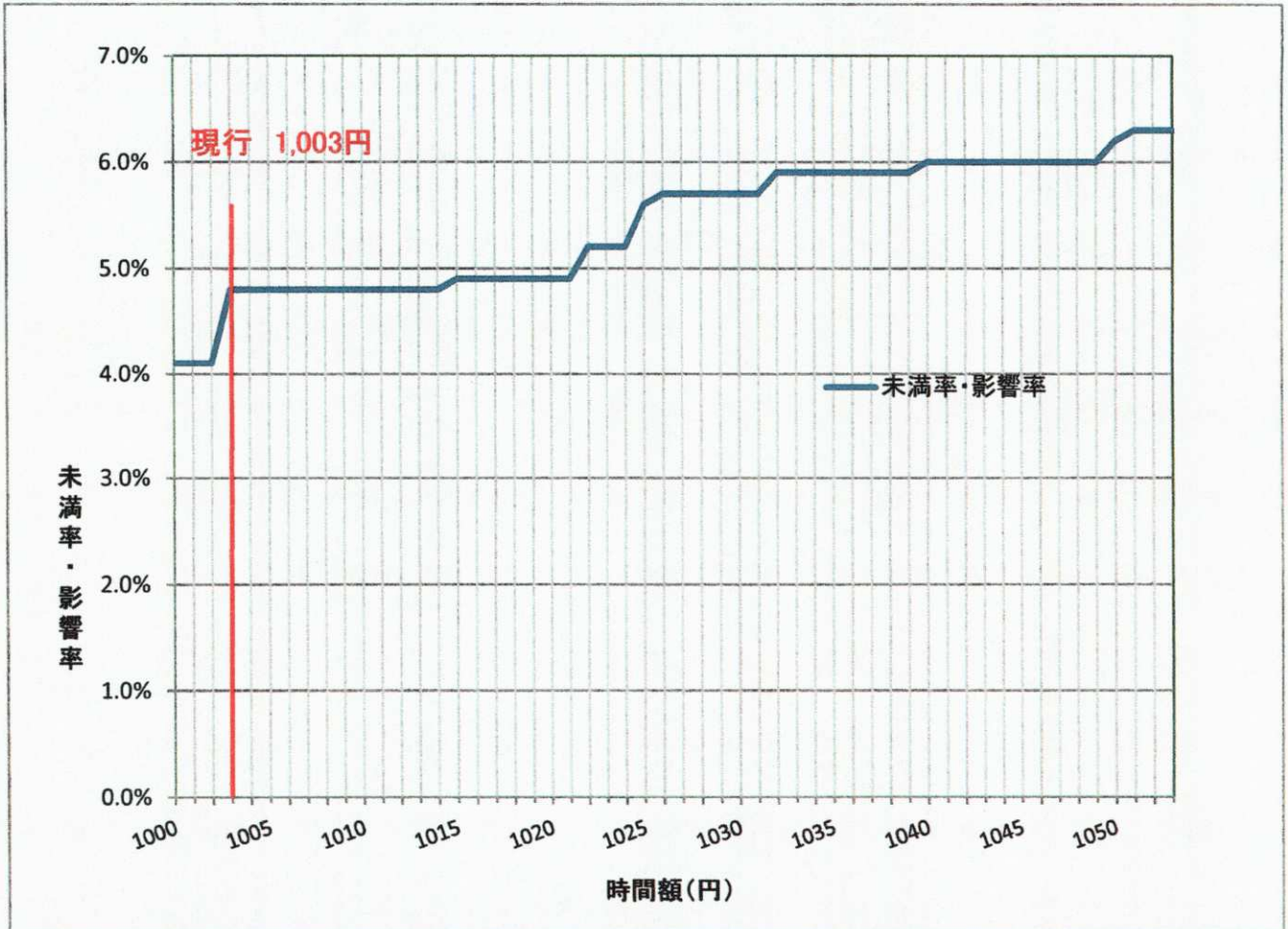
調査の結果、基幹的労働者は1,680人 特定(産業別)最賃が適用除外となる労働者は 656人となり、特定(産業別)最賃が適用となる率は71.9%であった。

※「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

船舶製造業等



総括表(1) (産業・職業形態別の資金階級別、規模別、地域別、年齢別表)
05年 3 総括表(1)

産業：12.船舶製造・修理業、船舶修業形態：(全)

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	香川	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上					
		人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)	人数 (標準)
計	1,316 43 (3.2)	144 10 (6.7)	728 12 (1.6)	445 21 (4.8)	1,316 43 (3.2)				3	1,066 40 (3.7)	142	104				
992	43 (3.2)	10 (6.7)	12 (1.6)	21 (4.8)	43 (3.2)					40 (3.7)		3				
993	43 (3.2)	10 (6.7)	12 (1.6)	21 (4.8)	43 (3.2)					40 (3.7)		3				
994	43 (3.2)	10 (6.7)	12 (1.6)	21 (4.8)	43 (3.2)					40 (3.7)		3				
995	43 (3.2)	10 (6.7)	12 (1.6)	21 (4.8)	43 (3.2)					40 (3.7)		3				
996	43 (3.2)	10 (6.7)	12 (1.6)	21 (4.8)	43 (3.2)					40 (3.7)		3				
997	43 (3.2)	10 (6.7)	12 (1.6)	21 (4.8)	43 (3.2)					40 (3.7)		3				
998	43 (3.2)	10 (6.7)	12 (1.6)	21 (4.8)	43 (3.2)					40 (3.7)		3				
999	43 (3.2)	10 (6.7)	12 (1.6)	21 (4.8)	43 (3.2)					40 (3.7)		3				
1000	54 (4.1)	11 (7.6)	19 (2.6)	24 (5.4)	54 (4.1)					50 (4.7)	1	3				
1001	54 (4.1)	11 (7.6)	19 (2.6)	24 (5.4)	54 (4.1)					50 (4.7)	1	3				
1002	54 (4.1)	11 (7.6)	19 (2.6)	24 (5.4)	54 (4.1)					50 (4.7)	1	3				
1003	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1004	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1005	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1006	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1007	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1008	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1009	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1010	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1011	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1012	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1013	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1014	64 (4.8)	11 (7.6)	28 (3.9)	24 (5.4)	64 (4.8)					59 (5.6)	1	3				
1015	65 (4.9)	11 (7.6)	28 (3.9)	26 (5.8)	65 (4.9)					61 (5.7)	1	3				
1016	65 (4.9)	11 (7.6)	28 (3.9)	26 (5.8)	65 (4.9)					61 (5.7)	1	3				

1017 -	1017	65	11	28	26	65						61	1	3
		(4.9)	(7.6)	(3.9)	(5.8)	(4.9)						(5.7)	(1.0)	(2.8)
1018 -	1018	65	11	28	26	65						61	1	3
		(4.9)	(7.6)	(3.9)	(5.8)	(4.9)						(5.7)	(1.0)	(2.8)
1019 -	1019	65	11	28	26	65						61	1	3
		(4.9)	(7.6)	(3.9)	(5.8)	(4.9)						(5.7)	(1.0)	(2.8)
1020 -	1020	65	11	28	26	65						61	1	3
		(4.9)	(7.6)	(3.9)	(5.8)	(4.9)						(5.7)	(1.0)	(2.8)
1021 -	1021	65	11	28	26	65						61	1	3
		(4.9)	(7.6)	(3.9)	(5.8)	(4.9)						(5.7)	(1.0)	(2.8)
1022	1022	68	11	30	27	68						62	1	4
		(5.2)	(7.6)	(4.1)	(6.1)	(5.2)						(5.8)	(1.0)	(4.2)
1023	1023	68	11	30	27	68						62	1	4
		(5.2)	(7.6)	(4.1)	(6.1)	(5.2)						(5.8)	(1.0)	(4.2)
1024	1024	68	11	30	27	68						62	1	4
		(5.2)	(7.6)	(4.1)	(6.1)	(5.2)						(5.8)	(1.0)	(4.2)
1025	1025	73	11	30	32	73						67	1	4
		(5.6)	(7.6)	(4.1)	(7.3)	(5.6)						(6.3)	(1.0)	(4.2)
1026	1026	75	11	31	32	75						69	1	4
		(5.7)	(7.6)	(4.3)	(7.3)	(5.7)						(6.5)	(1.0)	(4.2)
1027	1027	75	11	31	32	75						69	1	4
		(5.7)	(7.6)	(4.3)	(7.3)	(5.7)						(6.5)	(1.0)	(4.2)
1028	1028	75	11	31	32	75						69	1	4
		(5.7)	(7.6)	(4.3)	(7.3)	(5.7)						(6.5)	(1.0)	(4.2)
1029	1029	75	11	31	32	75						69	1	4
		(5.7)	(7.6)	(4.3)	(7.3)	(5.7)						(6.5)	(1.0)	(4.2)
1030	1030	75	11	31	32	75						69	1	4
		(5.7)	(7.6)	(4.3)	(7.3)	(5.7)						(6.5)	(1.0)	(4.2)
1031	1031	75	11	31	32	75						69	1	4
		(5.7)	(7.6)	(4.3)	(7.3)	(5.7)						(6.5)	(1.0)	(4.2)
1032	1032	77	11	31	35	77						72	1	4
		(5.9)	(7.6)	(4.3)	(7.9)	(5.9)						(6.7)	(1.0)	(4.2)
1033	1033	77	11	31	35	77						72	1	4
		(5.9)	(7.6)	(4.3)	(7.9)	(5.9)						(6.7)	(1.0)	(4.2)
1034	1034	77	11	31	35	77						72	1	4
		(5.9)	(7.6)	(4.3)	(7.9)	(5.9)						(6.7)	(1.0)	(4.2)
1035	1035	77	11	31	35	77						72	1	4
		(5.9)	(7.6)	(4.3)	(7.9)	(5.9)						(6.7)	(1.0)	(4.2)
1036	1036	77	11	31	35	77						72	1	4
		(5.9)	(7.6)	(4.3)	(7.9)	(5.9)						(6.7)	(1.0)	(4.2)
1037	1037	77	11	31	35	77						72	1	4
		(5.9)	(7.6)	(4.3)	(7.9)	(5.9)						(6.7)	(1.0)	(4.2)
1038	1038	77	11	31	35	77						72	1	4
		(5.9)	(7.6)	(4.3)	(7.9)	(5.9)						(6.7)	(1.0)	(4.2)
1039	1039	79	12	31	35	79						73	1	4
		(6.0)	(8.6)	(4.3)	(7.9)	(6.0)						(6.8)	(1.0)	(4.2)
1040	1040	79	12	31	35	79						73	1	4
		(6.0)	(8.6)	(4.3)	(7.9)	(6.0)						(6.8)	(1.0)	(4.2)
1041	1041	79	12	31	35	79						73	1	4
		(6.0)	(8.6)	(4.3)	(7.9)	(6.0)						(6.8)	(1.0)	(4.2)
1042	1042	79	12	31	35	79						73	1	4
		(6.0)	(8.6)	(4.3)	(7.9)	(6.0)						(6.8)	(1.0)	(4.2)
1043	1043	79	12	31	35	79						73	1	4
		(6.0)	(8.6)	(4.3)	(7.9)	(6.0)						(6.8)	(1.0)	(4.2)
1044	1044	79	12	31	35	79						73	1	4
		(6.0)	(8.6)	(4.3)	(7.9)	(6.0)						(6.8)	(1.0)	(4.2)

1045	1045	79	12	31	35	79										73	1	4
		(6.0)	(8.6)	(4.3)	(7.9)	(6.0)										(6.8)	(1.0)	(4.2)
1046	1046	79	12	31	35	79										73	1	4
		(6.0)	(8.6)	(4.3)	(7.9)	(6.0)										(6.8)	(1.0)	(4.2)
1047	1047	79	12	31	35	79										73	1	4
		(6.0)	(8.6)	(4.3)	(7.9)	(6.0)										(6.8)	(1.0)	(4.2)
1048	1048	79	12	31	35	79										73	1	4
		(6.0)	(8.6)	(4.3)	(7.9)	(6.0)										(6.8)	(1.0)	(4.2)
1049	1049	79	12	31	35	79										73	1	4
		(6.0)	(8.6)	(4.3)	(7.9)	(6.0)										(6.8)	(1.0)	(4.2)
1050	1050	82	14	33	35	82										76	1	4
		(6.2)	(9.5)	(4.5)	(7.9)	(6.2)										(7.1)	(1.0)	(4.2)
1051	1051	83	14	34	35	83										76	1	4
		(6.3)	(9.5)	(4.7)	(7.9)	(6.3)										(7.1)	(1.0)	(4.2)
1052	1052	83	14	34	35	83										76	1	4
		(6.3)	(9.5)	(4.7)	(7.9)	(6.3)										(7.1)	(1.0)	(4.2)
1053	1053	83	14	34	35	83										76	1	4
		(6.3)	(9.5)	(4.7)	(7.9)	(6.3)										(7.1)	(1.0)	(4.2)
1054	1059	83	14	34	35	83										76	1	4
		(6.3)	(9.5)	(4.7)	(7.9)	(6.3)										(7.1)	(1.0)	(4.2)
1060	1069	86	14	34	38	86										78	1	4
		(6.5)	(9.5)	(4.7)	(8.5)	(6.5)										(7.4)	(1.0)	(4.2)
1070	1079	93	14	37	42	93										85	1	4
		(7.0)	(9.5)	(5.1)	(9.4)	(7.0)										(8.0)	(1.0)	(4.2)
1080	1089	94	14	39	42	94										87	1	4
		(7.2)	(9.5)	(5.3)	(9.4)	(7.2)										(8.2)	(1.0)	(4.2)
1090	1099	99	14	39	46	99										91	1	4
		(7.5)	(9.5)	(5.3)	(10.4)	(7.5)										(8.6)	(1.0)	(4.2)
1100	1109	169	21	79	70	169										160	1	4
		(12.8)	(14.3)	(10.8)	(15.6)	(12.8)										(15.0)	(1.0)	(4.2)
1110	1119	173	21	80	73	173										164	1	4
		(13.1)	(14.3)	(11.0)	(16.3)	(13.1)										(15.4)	(1.0)	(4.2)
1120	1129	186	21	86	80	186										173	4	6
		(14.1)	(14.3)	(11.8)	(17.9)	(14.1)										(16.2)	(2.8)	(5.6)
1130	1139	191	22	90	80	191										179	4	6
		(14.5)	(15.2)	(12.3)	(17.9)	(14.5)										(16.7)	(2.8)	(5.6)
1140	1149	193	22	91	80	193										180	4	6
		(14.7)	(15.2)	(12.5)	(17.9)	(14.7)										(16.9)	(2.8)	(5.6)
1150	1159	203	26	94	83	203										186	8	6
		(15.4)	(18.1)	(12.9)	(18.5)	(15.4)										(17.4)	(5.7)	(5.6)
1160	1169	204	26	96	83	204										186	8	7
		(15.5)	(18.1)	(13.1)	(18.5)	(15.5)										(17.4)	(5.7)	(7.0)
1170	1179	209	26	96	88	209										191	8	7
		(15.9)	(18.1)	(13.1)	(19.7)	(15.9)										(17.9)	(5.7)	(7.0)
1180	1189	216	26	103	88	216										197	10	7
		(16.4)	(18.1)	(14.1)	(19.7)	(16.4)										(18.4)	(6.7)	(7.0)
1190	1199	221	29	104	88	221										201	10	7
		(16.8)	(20.0)	(14.3)	(19.7)	(16.8)										(18.8)	(6.7)	(7.0)
1200	1299	358	62	175	121	358										314	19	22
		(27.2)	(42.8)	(24.1)	(27.3)	(27.2)										(29.4)	(13.6)	(20.7)
1300	1399	501	74	265	162	501										423	35	40
		(38.1)	(51.4)	(36.4)	(36.4)	(38.1)										(39.7)	(24.7)	(38.2)
1400	1499	636	89	342	205	636										534	48	52
		(48.3)	(61.9)	(47.0)	(46.2)	(48.3)										(50.0)	(33.4)	(49.9)
1500		1,316	144	728	445	1,316										1,066	142	104
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)										(100.0)	(100.0)	(100.0)

平均賃金額	269,308	245,116	269,223	277,255	269,308			188,088	266,548	292,980	267,220
時間当り労働時間数	1,562	1,452	1,548	1,619	1,562			1,076	1,547	1,694	1,544
月一人当たり労働時間数	172	167	174	172	172			184	172	173	173
第1・2 0 分位 数	1,022	950	1,079	1,090	1,022			1,051	1,003	1,150	1,125
第1・1 0 分位 数	1,100	1,100	1,100	1,080	1,100			1,051	1,100	1,209	1,200
第1・4 分位 数	1,250	1,200	1,300	1,212	1,250			1,051	1,225	1,400	1,300
中四分位 差係 数	1,500	1,379	1,500	1,542	1,500			1,052	1,484	1,600	1,500
業績労働率 数	0.1669	0.1497	0.1522	0.1872	0.1669			0.0235	0.1673	0.1686	0.1334

業績係数

【下段】

【上段】

時間当り所定内賃金額 (3半当を除く)	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	1,435	1,316	1	7		111				
円	48	43	1			4				
992	(3.4)	(3.2)	(100.0)			(3.9)				
993										
994										
995										
996										
997										
998										
999										
1,000	20	11		4		4				
	(1.4)	(0.9)		(60.8)		(3.9)				
1,001										
1,002										
1,003	10	10								
	(0.7)	(0.7)								
1,004										
1,005										
1,006										
1,007										
1,008										
1,009										
1,010										
1,011										
1,012										
1,013										
1,014										
1,015	1	1								
	(0.1)	(0.1)								
1,016										

月平均賃金額	266,173	269,308	149,872	140,168	238,538				
時間当たり労働時間	1,560	1,562	986	1,042	1,455				
月一人当たり労働時間	1,571	1,572	152	133	163				
第1・2四分位数	1,003	1,022	886	1,000	1,000				
第1・1四分位数	1,106	1,100	886	1,000	1,100				
第1・4四分位数	1,250	1,250	886	1,000	1,250				
四分位数係数	1,500	1,500	986	1,000	1,400				
四分位数係数	0.1582	0.1669	0.0004	0.0454	0.1362				
	【上段】		【下段】						
	分布労働者数		分布労働者数						