

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6年9月27日（金）10：00～
高松サンポート合同庁舎北館7階
702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・・・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

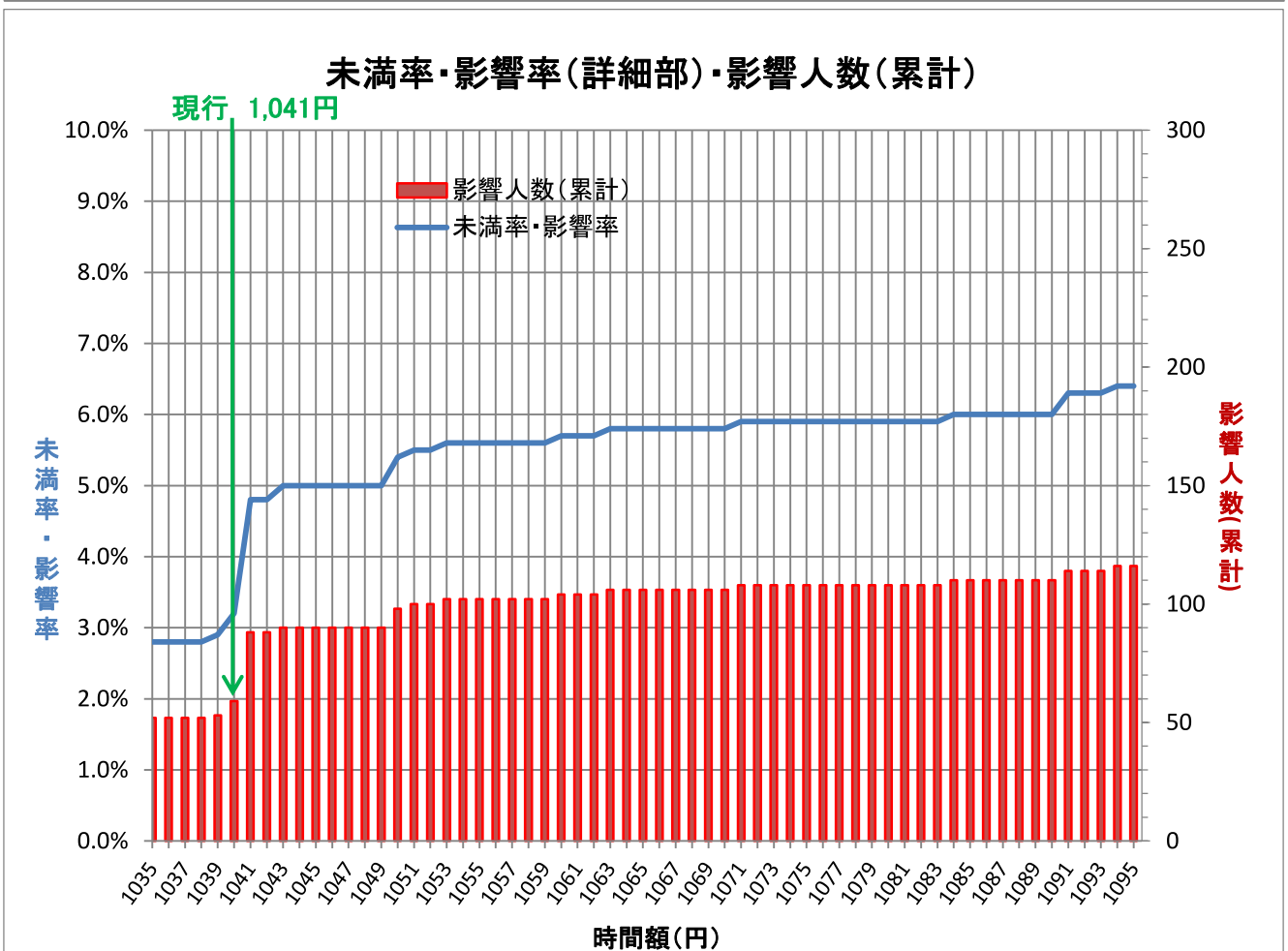
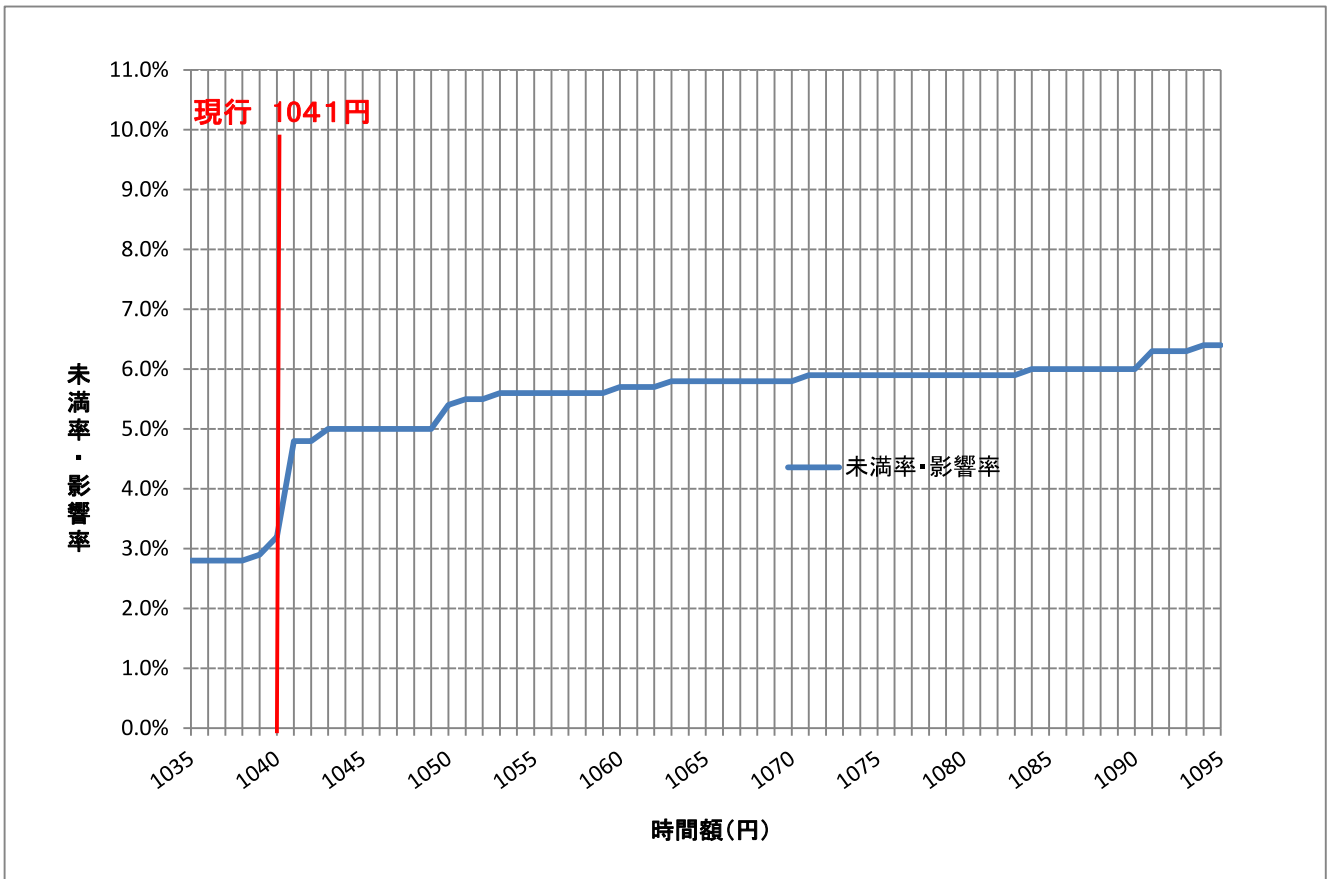
調査の結果、基幹的労働者は1,868人 特定(産業別)最賃が適用除外となる労働者は 555人となり、特定(産業別)最賃が適用となる率は77.1%であった。

※「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

船舶製造業等



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)
06年

産業：12.船舶製造・修理業、船用機就業形態：(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	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	
	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	
計	1,828	897	659	1,828													
円	49	12	28	49													
1030	(2.7)	(1.3)	(4.3)	(2.7)													
1031	49	12	28	49													
	(3.3)	(1.3)	(4.3)	(2.7)													
1032	52	12	31	52													
	(2.8)	(1.3)	(4.7)	(2.8)													
1033	52	12	31	52													
	(2.8)	(1.3)	(4.7)	(2.8)													
1034	52	12	31	52													
	(2.8)	(1.3)	(4.7)	(2.8)													
1035	52	12	31	52													
	(2.8)	(1.3)	(4.7)	(2.8)													
1036	52	12	31	52													
	(2.8)	(1.3)	(4.7)	(2.8)													
1037	52	12	31	52													
	(2.8)	(1.3)	(4.7)	(2.8)													
1038	52	12	31	52													
	(2.8)	(1.3)	(4.7)	(2.8)													
1039	53	14	53	53													
	(2.9)	(1.5)	(4.7)	(2.9)													
1040	59	19	59	59													
	(3.2)	(2.2)	(4.7)	(3.2)													
1041	88	19	59	88													
	(4.8)	(3.3)	(4.8)	(4.8)													
1042	88	19	59	88													
	(4.8)	(3.3)	(4.8)	(4.8)													
1043	90	19	62	90													
	(5.0)	(2.2)	(9.4)	(5.0)													
1044	90	19	62	90													
	(5.0)	(2.2)	(9.4)	(5.0)													
1045	90	19	62	90													
	(5.0)	(2.2)	(9.4)	(5.0)													
1046	90	19	62	90													
	(5.0)	(2.2)	(9.4)	(5.0)													
1047	90	19	62	90													
	(5.0)	(2.2)	(9.4)	(5.0)													
1048	90	19	62	90													
	(5.0)	(2.2)	(9.4)	(5.0)													
1049	90	19	62	90													
	(5.0)	(2.2)	(9.4)	(5.0)													
1050	98	21	65	98													
	(5.4)	(2.4)	(9.9)	(5.4)													
1051	100	23	65	100													
	(5.5)	(2.6)	(9.9)	(5.5)													
1052	100	23	65	100													
	(5.5)	(2.6)	(9.9)	(5.5)													
1053	102	25	65	102													
	(5.6)	(2.8)	(9.9)	(5.6)													
1054	102	25	65	102													
	(5.6)	(2.8)	(9.9)	(5.6)													
1055	102	25	65	102													
	(5.6)	(2.8)	(9.9)	(5.6)													

1056 -	1056	102	12	25	65	102	102							96	3	3
		(5.6)	(4.3)	(2.8)	(9.9)	(5.6)	(5.6)							(6.4)	(53.4)	(1.5)
1057 -	1057	102	12	25	65	102	102							96	3	3
		(5.6)	(4.3)	(2.8)	(9.9)	(5.6)	(5.6)							(6.4)	(53.4)	(1.5)
1058 -	1058	102	12	25	65	102	102							96	3	3
		(5.6)	(4.3)	(2.8)	(9.9)	(5.6)	(5.6)							(6.4)	(53.4)	(1.5)
1059 -	1059	102	12	25	65	102	102							96	3	3
		(5.6)	(4.3)	(2.8)	(9.9)	(5.6)	(5.6)							(6.4)	(53.4)	(1.5)
1060	1060	104	12	28	65	104	104							99	3	3
		(5.7)	(4.3)	(3.1)	(9.9)	(5.7)	(5.7)							(6.6)	(53.4)	(1.5)
1061	1061	104	12	28	65	104	104							99	3	3
		(5.7)	(4.3)	(3.1)	(9.9)	(5.7)	(5.7)							(6.6)	(53.4)	(1.5)
1062	1062	104	12	28	65	104	104							99	3	3
		(5.7)	(4.3)	(3.1)	(9.9)	(5.7)	(5.7)							(6.6)	(53.4)	(1.5)
1063	1063	106	12	30	65	106	106							101	3	3
		(5.8)	(4.3)	(3.3)	(9.9)	(5.8)	(5.8)							(6.7)	(53.4)	(1.5)
1064	1064	106	12	30	65	106	106							101	3	3
		(5.8)	(4.3)	(3.3)	(9.9)	(5.8)	(5.8)							(6.7)	(53.4)	(1.5)
1065	1065	106	12	30	65	106	106							101	3	3
		(5.8)	(4.3)	(3.3)	(9.9)	(5.8)	(5.8)							(6.7)	(53.4)	(1.5)
1066	1066	106	12	30	65	106	106							101	3	3
		(5.8)	(4.3)	(3.3)	(9.9)	(5.8)	(5.8)							(6.7)	(53.4)	(1.5)
1067	1067	106	12	30	65	106	106							101	3	3
		(5.8)	(4.3)	(3.3)	(9.9)	(5.8)	(5.8)							(6.7)	(53.4)	(1.5)
1068	1068	106	12	30	65	106	106							101	3	3
		(5.8)	(4.3)	(3.3)	(9.9)	(5.8)	(5.8)							(6.7)	(53.4)	(1.5)
1069	1069	106	12	30	65	106	106							101	3	3
		(5.8)	(4.3)	(3.3)	(9.9)	(5.8)	(5.8)							(6.7)	(53.4)	(1.5)
1070	1070	106	12	30	65	106	106							101	3	3
		(5.8)	(4.3)	(3.3)	(9.9)	(5.8)	(5.8)							(6.7)	(53.4)	(1.5)
1071	1071	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1072	1072	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1073	1073	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1074	1074	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1075	1075	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1076	1076	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1077	1077	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1078	1078	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1079	1079	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1080	1080	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1081	1081	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1082	1082	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1083	1083	108	12	32	65	108	108							103	3	3
		(5.9)	(4.3)	(3.5)	(9.9)	(5.9)	(5.9)							(6.8)	(53.4)	(1.5)
1084	1084	110	12	34	65	110	110							104	3	3
		(6.0)	(4.3)	(3.8)	(9.9)	(6.0)	(6.0)							(7.0)	(53.4)	(1.5)

1085	1085	110	12	34	65	110	110											104	3	3	
		(6.0)	(4.3)	(3.8)	(9.9)	(6.0)	(6.0)											(7.0)	(53.4)	(1.5)	
1086	1086	110	12	34	65	110	110											104	3	3	
		(6.0)	(4.3)	(3.8)	(9.9)	(6.0)	(6.0)											(7.0)	(53.4)	(1.5)	
1087	1087	110	12	34	65	110	110											104	3	3	
		(6.0)	(4.3)	(3.8)	(9.9)	(6.0)	(6.0)											(7.0)	(53.4)	(1.5)	
1088	1088	110	12	34	65	110	110											104	3	3	
		(6.0)	(4.3)	(3.8)	(9.9)	(6.0)	(6.0)											(7.0)	(53.4)	(1.5)	
1089	1089	110	12	34	65	110	110											104	3	3	
		(6.0)	(4.3)	(3.8)	(9.9)	(6.0)	(6.0)											(7.0)	(53.4)	(1.5)	
1090	1090	110	12	34	65	110	110											104	3	3	
		(6.0)	(4.3)	(3.8)	(9.9)	(6.0)	(6.0)											(7.0)	(53.4)	(1.5)	
1091	1091	114	12	34	69	114	114											109	3	3	
		(6.3)	(4.3)	(3.8)	(10.5)	(6.3)	(6.3)											(7.2)	(53.4)	(1.5)	
1092	1092	114	12	34	69	114	114											109	3	3	
		(6.3)	(4.3)	(3.8)	(10.5)	(6.3)	(6.3)											(7.2)	(53.4)	(1.5)	
1093	1093	114	12	34	69	114	114											109	3	3	
		(6.3)	(4.3)	(3.8)	(10.5)	(6.3)	(6.3)											(7.2)	(53.4)	(1.5)	
1094	1094	116	12	36	69	116	116											110	3	3	
		(6.4)	(4.3)	(4.0)	(10.5)	(6.4)	(6.4)											(7.4)	(53.4)	(1.5)	
1095	1095	116	12	36	69	116	116											110	3	3	
		(6.4)	(4.3)	(4.0)	(10.5)	(6.4)	(6.4)											(7.4)	(53.4)	(1.5)	
1096	1096	116	12	36	69	116	116											110	3	3	
		(6.4)	(4.3)	(4.0)	(10.5)	(6.4)	(6.4)											(7.4)	(53.4)	(1.5)	
1097	1097	116	12	36	69	116	116											110	3	3	
		(6.4)	(4.3)	(4.0)	(10.5)	(6.4)	(6.4)											(7.4)	(53.4)	(1.5)	
1098	1098	116	12	36	69	116	116											110	3	3	
		(6.4)	(4.3)	(4.0)	(10.5)	(6.4)	(6.4)											(7.4)	(53.4)	(1.5)	
1099	1099	118	12	38	69	118	118											112	3	3	
		(6.5)	(4.3)	(4.2)	(10.5)	(6.5)	(6.5)											(7.5)	(53.4)	(1.5)	
1100	1100	180	24	87	180	180	180											171	4	4	
		(9.9)	(9.0)	(9.7)	(10.5)	(9.9)	(9.9)											(11.4)	(53.4)	(2.7)	
1101	1101	186	24	87	75	186	186											176	4	4	
		(10.2)	(9.0)	(9.7)	(11.3)	(10.2)	(10.2)											(11.8)	(53.4)	(2.7)	
1102	1102	186	24	87	75	186	186											176	4	4	
		(10.2)	(9.0)	(9.7)	(11.3)	(10.2)	(10.2)											(11.8)	(53.4)	(2.7)	
1103	1103	186	24	87	75	186	186											176	4	4	
		(10.2)	(9.0)	(9.7)	(11.3)	(10.2)	(10.2)											(11.8)	(53.4)	(2.7)	
1104	1104	186	24	87	75	186	186											176	4	4	
		(10.2)	(9.0)	(9.7)	(11.3)	(10.2)	(10.2)											(11.8)	(53.4)	(2.7)	
1105	1105	188	24	87	77	188	188											179	4	4	
		(10.3)	(9.0)	(9.7)	(11.7)	(10.3)	(10.3)											(11.9)	(53.4)	(2.7)	
1106	1106	190	24	89	77	190	190											181	4	4	
		(10.4)	(9.0)	(9.9)	(11.7)	(10.4)	(10.4)											(12.1)	(53.4)	(2.7)	
1107	1107	190	24	89	77	190	190											181	4	4	
		(10.4)	(9.0)	(9.9)	(11.7)	(10.4)	(10.4)											(12.1)	(53.4)	(2.7)	
1108	1108	190	24	89	77	190	190											181	4	4	
		(10.4)	(9.0)	(9.9)	(11.7)	(10.4)	(10.4)											(12.1)	(53.4)	(2.7)	
1109	1109	190	24	89	77	190	190											181	4	4	
		(10.4)	(9.0)	(9.9)	(11.7)	(10.4)	(10.4)											(12.1)	(53.4)	(2.7)	
1110	1110	190	24	89	77	190	190											181	4	4	
		(10.4)	(9.0)	(9.9)	(11.7)	(10.4)	(10.4)											(12.1)	(53.4)	(2.7)	
1111	1111	190	24	89	77	190	190											181	4	4	
		(10.4)	(9.0)	(9.9)	(11.7)	(10.4)	(10.4)											(12.1)	(53.4)	(2.7)	
1112	1112	190	24	89	77	190	190											181	4	4	
		(10.4)	(9.0)	(9.9)	(11.7)	(10.4)	(10.4)											(12.1)	(53.4)	(2.7)	
1113	1113	190	24	89	77	190	190											181	4	4	
		(10.4)	(9.0)	(9.9)	(11.7)	(10.4)	(10.4)											(12.1)	(53.4)	(2.7)	

1114	1114	193	24	89	80	193												181	4	2
		(10.6)	(9.0)	(9.9)	(12.1)	(10.6)												(12.1)	(2.7)	(1.2)
1115	1115	193	24	89	80	193												181	4	2
		(10.6)	(9.0)	(9.9)	(12.1)	(10.6)												(12.1)	(2.7)	(1.2)
1116	1116	195	24	91	80	195												183	4	2
		(10.7)	(9.0)	(10.1)	(12.1)	(10.7)												(12.2)	(2.7)	(1.2)
1117	1117	195	24	91	80	195												183	4	2
		(10.7)	(9.0)	(10.1)	(12.1)	(10.7)												(12.2)	(2.7)	(1.2)
1118	1118	195	24	91	80	195												183	4	2
		(10.7)	(9.0)	(10.1)	(12.1)	(10.7)												(12.2)	(2.7)	(1.2)
1119	1119	195	24	91	80	195												183	4	2
		(10.7)	(9.0)	(10.1)	(12.1)	(10.7)												(12.2)	(2.7)	(1.2)
1120	1120	195	24	91	80	195												183	4	2
		(10.7)	(9.0)	(10.1)	(12.1)	(10.7)												(12.2)	(2.7)	(1.2)
1121	1121	195	24	91	80	195												183	4	2
		(10.7)	(9.0)	(10.1)	(12.1)	(10.7)												(12.2)	(2.7)	(1.2)
1122	1122	195	24	91	80	195												183	4	2
		(10.7)	(9.0)	(10.1)	(12.1)	(10.7)												(12.2)	(2.7)	(1.2)
1123	1123	195	24	91	80	195												183	4	2
		(10.7)	(9.0)	(10.1)	(12.1)	(10.7)												(12.2)	(2.7)	(1.2)
1124	1124	195	24	91	80	195												183	4	2
		(10.7)	(9.0)	(10.1)	(12.1)	(10.7)												(12.2)	(2.7)	(1.2)
1125	1125	200	30	91	80	200												188	4	2
		(11.0)	(10.9)	(10.1)	(12.1)	(11.0)												(12.5)	(2.7)	(1.2)
1126	1126	200	30	91	80	200												188	4	2
		(11.0)	(10.9)	(10.1)	(12.1)	(11.0)												(12.5)	(2.7)	(1.2)
1127	1127	200	30	91	80	200												188	4	2
		(11.0)	(10.9)	(10.1)	(12.1)	(11.0)												(12.5)	(2.7)	(1.2)
1128	1128	200	30	91	80	200												188	4	2
		(11.0)	(10.9)	(10.1)	(12.1)	(11.0)												(12.5)	(2.7)	(1.2)
1129	1129	200	30	91	80	200												188	4	2
		(11.0)	(10.9)	(10.1)	(12.1)	(11.0)												(12.5)	(2.7)	(1.2)
1130	1130	200	30	91	80	200												188	4	2
		(11.0)	(10.9)	(10.1)	(12.1)	(11.0)												(12.5)	(2.7)	(1.2)
1131	1131	200	30	91	80	200												188	4	2
		(11.0)	(10.9)	(10.1)	(12.1)	(11.0)												(12.5)	(2.7)	(1.2)
1132	1132	200	30	91	80	200												188	4	2
		(11.0)	(10.9)	(10.1)	(12.1)	(11.0)												(12.5)	(2.7)	(1.2)
1133	1133	202	30	93	80	202												190	4	2
		(11.1)	(10.9)	(10.3)	(12.1)	(11.1)												(12.7)	(2.7)	(1.2)
1134	1134	202	30	93	80	202												190	4	2
		(11.1)	(10.9)	(10.3)	(12.1)	(11.1)												(12.7)	(2.7)	(1.2)
1135	1135	202	30	93	80	202												190	4	2
		(11.1)	(10.9)	(10.3)	(12.1)	(11.1)												(12.7)	(2.7)	(1.2)
1136	1136	203	31	93	80	203												191	4	2
		(11.1)	(11.3)	(10.3)	(12.1)	(11.1)												(12.7)	(2.7)	(1.2)
1137	1137	203	31	93	80	203												191	4	2
		(11.1)	(11.3)	(10.3)	(12.1)	(11.1)												(12.7)	(2.7)	(1.2)
1138	1138	203	31	93	80	203												191	4	2
		(11.1)	(11.3)	(10.3)	(12.1)	(11.1)												(12.7)	(2.7)	(1.2)
1139	1139	203	31	93	80	203												191	4	2
		(11.1)	(11.3)	(10.3)	(12.1)	(11.1)												(12.7)	(2.7)	(1.2)
1140	1140	206	31	93	83	206												191	7	2
		(11.1)	(11.3)	(10.3)	(12.1)	(11.1)												(12.7)	(2.7)	(1.2)
1141	1141	210	32	95	83	210												193	9	2
		(11.3)	(11.3)	(10.3)	(12.6)	(11.3)												(12.7)	(4.4)	(1.2)
1142	1149	210	32	95	83	210												193	9	2
		(11.3)	(11.8)	(10.3)	(12.6)	(11.3)												(12.9)	(5.2)	(1.2)

1150	1159	243	35	116	92	243					223	10	4
		(13.3)	(12.8)	(12.9)	(14.0)	(13.3)					(14.9)	(5.9)	(2.5)
1160	1169	251	36	118	98	251					232	10	4
		(13.8)	(13.2)	(13.1)	(14.8)	(13.8)					(15.5)	(5.9)	(2.5)
1170	1179	251	36	118	98	251					232	10	4
		(13.8)	(13.2)	(13.1)	(14.8)	(13.8)					(15.5)	(5.9)	(2.5)
1180	1189	290	50	131	109	290					265	10	9
		(15.9)	(18.4)	(14.6)	(16.5)	(15.9)					(17.7)	(5.9)	(6.1)
1190	1199	299	50	137	112	299					272	10	11
		(16.4)	(18.4)	(15.3)	(16.9)	(16.4)					(18.1)	(5.9)	(7.3)
1200	1299	540	79	260	201	540					480	25	29
		(29.6)	(29.1)	(29.0)	(30.6)	(29.6)					(32.0)	(15.1)	(18.7)
1300	1399	755	121	362	272	755					653	42	55
		(41.3)	(44.7)	(40.4)	(41.2)	(41.3)					(43.6)	(25.0)	(35.0)
1400	1499	877	141	420	317	877					748	50	73
		(48.0)	(51.8)	(46.8)	(48.0)	(48.0)					(49.9)	(30.0)	(46.5)
1500	1599	1,041	165	517	359	1,041					887	66	83
		(57.0)	(60.8)	(57.7)	(54.4)	(57.0)					(58.2)	(39.4)	(52.8)
1600	1699	1,224	186	623	415	1,224					1,036	77	105
		(67.0)	(68.6)	(69.5)	(62.9)	(67.0)					(69.1)	(46.3)	(67.0)
1700	1799	1,395	202	708	485	1,395					1,170	104	115
		(76.3)	(74.2)	(79.0)	(73.6)	(76.3)					(78.1)	(62.7)	(73.2)
1800	1899	1,550	222	778	550	1,550					1,288	123	133
		(84.8)	(81.8)	(86.8)	(83.4)	(84.8)					(85.9)	(74.1)	(84.9)
1900	1999	1,623	234	812	578	1,623					1,345	131	141
		(88.8)	(86.1)	(90.5)	(87.6)	(88.8)					(89.7)	(78.7)	(90.3)
2000		1,828	272	897	659	1,828					1,498	166	157
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)					(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		265,464	273,071	260,879	268,564	265,464					261,571	294,321	275,641
月一人当たり労働時間数		1,567	1,599	1,543	1,586	1,567					1,548	1,725	1,594
第1・2・0分位数		1,170	1,169	1,170	1,170	1,170					1,164	1,171	1,174
第1・1・0分位数		1,050	1,100	1,100	1,041	1,050					1,041	1,145	1,186
第1・1・4分位数		1,101	1,116	1,116	1,091	1,101					1,100	1,250	1,225
第1・1・0分位数		1,258	1,245	1,245	1,250	1,250					1,219	1,400	1,304
第1・1・4分位数		1,433	1,500	1,500	1,512	1,500					1,050	1,700	1,549
四分位差係数		0.1760	0.1891	0.1643	0.1819	0.1760					0.1770	0.1618	0.1601

【上段】 累積労働時間数

【下段】 累積構成比

賃金分布表(4) (地域・産業・就業形態・規模別の賃金額階級別、職種別表)

06年 06年 地域：(全て) 産業：12.船舶製造・修理業、船用機就業形態：(全て) 規模 (全て)

産別適用除外含む全労働者

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	1,994	1,828	6	14	1	146				
円	60	49		7		4				
- 1,030	(3.0)	(2.7)		(52.4)		(3.1)				
1,031 -	3	3								
1,032 -	(0.1)	(0.2)								
1,033 -										
1,034 -										
1,035 -										
1,036 -										
1,037 -										
1,038 -										
1,039 -	2	2								
1,039 -	(0.1)	(0.1)								
1,040 -	10	6	4							
1,040 -	(0.5)	(0.3)	(66.7)							
1,041 -	28	28								
1,041 -	(1.4)	(1.6)								
1,042 -										
1,043 -	3	3								
1,043 -	(0.1)	(0.2)								
1,044 -										
1,045 -										
1,046 -										
1,047 -										
1,048 -										
1,049 -										
1,050 -	7	7								
1,050 -	(0.4)	(0.4)								
1,051 -	2	2								
1,051 -	(0.1)	(0.1)								
1,052 -										
1,053 -	2	2								
1,053 -	(0.1)	(0.1)								
1,054 -										
1,055 -										

