

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6年10月1日（火）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・・・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。						

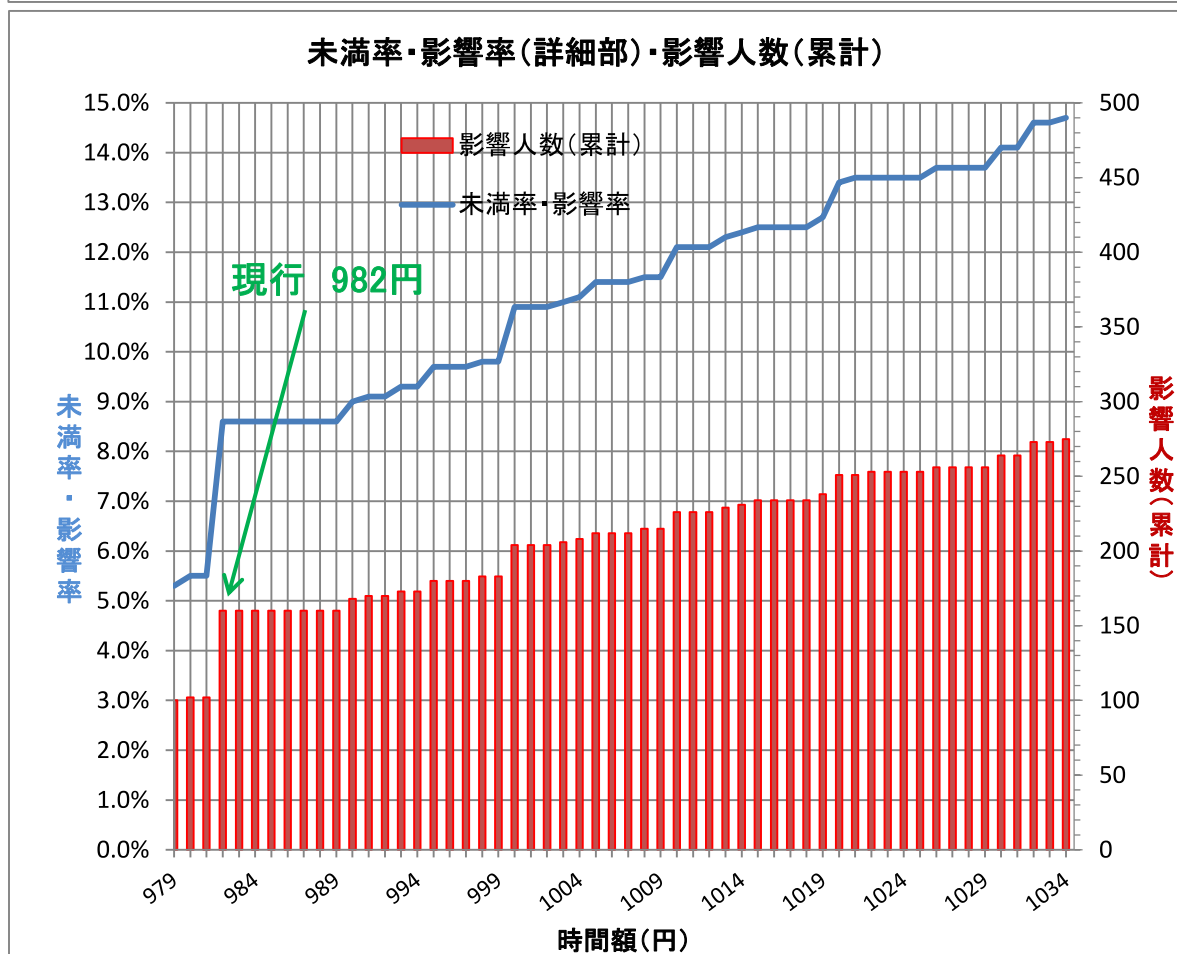
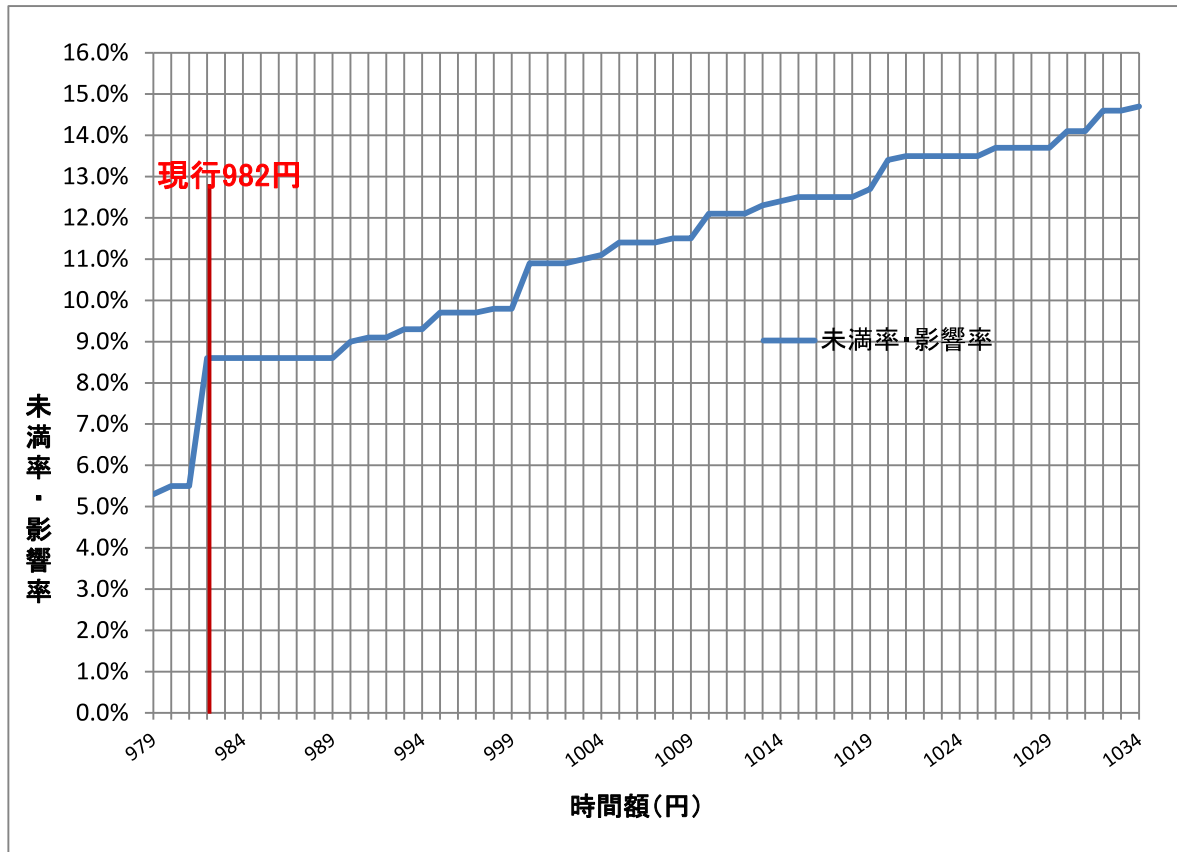
電子部品・電気機械器具等製造業	1～9人	60	244	34	138	1.768
電子部品・電気機械器具等製造業	10～29人	26	419	19	319	1.313
電子部品・電気機械器具等製造業	30～99人	31	1,757	23	679	2.588
	合計	117	2,420	76	1136	2.130
調査の結果、基幹的労働者は1,868人 特定(産業別)最賃が適用除外となる労働者は 555人となり、特定(産業別)最賃が適用となる率は77.1%であった。						

※「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

電気機械器具等製造業



総括表(1) (産業・就業形態別の資金調階総別、規模別、地域別、年齢別表)
06年

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

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	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	
計	1,868	358	1,378	1,868													
円	97	45	97	97													
971	(11.0)	(3.3)	(3.3)	(5.2)													
972	(11.0)	(3.3)	(3.3)	(5.2)													
973	(11.0)	(3.3)	(3.3)	(5.2)													
974	(11.0)	(3.3)	(3.3)	(5.2)													
975	(11.0)	(3.5)	(3.5)	(5.3)													
976	(11.0)	(3.5)	(3.5)	(5.3)													
977	(11.0)	(3.5)	(3.5)	(5.3)													
978	(11.0)	(3.5)	(3.5)	(5.3)													
979	(11.0)	(3.5)	(3.5)	(5.3)													
980	(11.0)	(3.7)	(3.7)	(5.5)													
981	(11.0)	(3.7)	(3.7)	(5.5)													
982	(12.1)	(4.0)	(4.0)	(8.6)													
983	(12.1)	(4.0)	(4.0)	(8.6)													
984	(12.1)	(4.0)	(4.0)	(8.6)													
985	(12.1)	(4.0)	(4.0)	(8.6)													
986	(12.1)	(4.0)	(4.0)	(8.6)													
987	(12.1)	(4.0)	(4.0)	(8.6)													
988	(12.1)	(4.0)	(4.0)	(8.6)													
989	(12.1)	(4.0)	(4.0)	(8.6)													
990	(12.1)	(4.6)	(4.6)	(9.0)													
991	(12.1)	(4.8)	(4.8)	(9.1)													
992	(12.1)	(4.8)	(4.8)	(9.1)													
993	(12.1)	(4.9)	(4.9)	(9.3)													
994	(12.1)	(4.9)	(4.9)	(9.3)													
995	(12.1)	(5.3)	(5.3)	(9.7)													
996	(12.1)	(5.3)	(5.3)	(9.7)													

997 -	997	180	16	91	73	180							122	24	34
		(9.7)	(12.1)	(25.5)	(5.3)	(9.7)							(8.7)	(9.4)	(18.8)
998 -	998	183	16	91	76	183							125	24	34
		(9.8)	(12.1)	(25.5)	(5.5)	(9.8)							(8.9)	(9.4)	(18.8)
999 -	999	183	16	91	76	183							125	24	34
		(9.8)	(12.1)	(25.5)	(5.5)	(9.8)							(8.9)	(9.4)	(18.8)
1000 -	1000	204	20	93	91	204							143	26	36
		(10.9)	(15.4)	(25.9)	(6.6)	(10.9)							(10.1)	(10.0)	(19.6)
1001	1001	204	20	93	91	204							143	26	36
		(10.9)	(15.4)	(25.9)	(6.6)	(10.9)							(10.1)	(10.0)	(19.6)
1002	1002	204	20	93	91	204							143	26	36
		(10.9)	(15.4)	(25.9)	(6.6)	(10.9)							(10.1)	(10.0)	(19.6)
1003	1003	206	20	93	93	206							145	26	36
		(11.0)	(15.4)	(25.9)	(6.8)	(11.0)							(10.3)	(10.0)	(19.6)
1004	1004	208	20	94	93	208							147	26	36
		(11.1)	(15.4)	(26.3)	(6.8)	(11.1)							(10.4)	(10.0)	(19.6)
1005	1005	212	20	99	93	212							150	27	36
		(11.4)	(15.4)	(27.6)	(6.8)	(11.4)							(10.6)	(10.6)	(19.6)
1006	1006	212	20	99	93	212							150	27	36
		(11.4)	(15.4)	(27.6)	(6.8)	(11.4)							(10.6)	(10.6)	(19.6)
1007	1007	212	20	99	93	212							150	27	36
		(11.4)	(15.4)	(27.6)	(6.8)	(11.4)							(10.6)	(10.6)	(19.6)
1008	1008	215	20	99	96	215							152	27	36
		(11.5)	(15.4)	(27.6)	(7.0)	(11.5)							(10.8)	(10.6)	(19.6)
1009	1009	215	20	99	96	215							152	27	36
		(11.5)	(15.4)	(27.6)	(7.0)	(11.5)							(10.8)	(10.6)	(19.6)
1010	1010	226	22	99	106	226							160	31	36
		(12.1)	(16.5)	(27.6)	(7.7)	(12.1)							(11.4)	(12.1)	(19.6)
1011	1011	226	22	99	106	226							160	31	36
		(12.1)	(16.5)	(27.6)	(7.7)	(12.1)							(11.4)	(12.1)	(19.6)
1012	1012	226	22	99	106	226							160	31	36
		(12.1)	(16.5)	(27.6)	(7.7)	(12.1)							(11.4)	(12.1)	(19.6)
1013	1013	229	22	99	109	229							160	31	38
		(12.3)	(16.5)	(27.6)	(7.9)	(12.3)							(11.4)	(12.1)	(21.0)
1014	1014	231	22	99	111	231							162	31	38
		(12.4)	(16.5)	(27.6)	(8.1)	(12.4)							(11.5)	(12.1)	(21.0)
1015	1015	234	22	99	114	234							162	31	41
		(12.5)	(16.5)	(27.6)	(8.2)	(12.5)							(11.5)	(12.1)	(22.4)
1016	1016	234	22	99	114	234							162	31	41
		(12.5)	(16.5)	(27.6)	(8.2)	(12.5)							(11.5)	(12.1)	(22.4)
1017	1017	234	22	99	114	234							162	31	41
		(12.5)	(16.5)	(27.6)	(8.2)	(12.5)							(11.5)	(12.1)	(22.4)
1018	1018	234	22	99	114	234							162	31	41
		(12.5)	(16.5)	(27.6)	(8.2)	(12.5)							(11.5)	(12.1)	(22.4)
1019	1019	238	22	100	116	238							162	31	41
		(12.7)	(16.5)	(28.0)	(8.4)	(12.7)							(11.5)	(12.1)	(22.4)
1020	1020	251	22	103	126	251							172	34	41
		(13.4)	(16.5)	(28.7)	(9.2)	(13.4)							(12.2)	(13.1)	(22.4)
1021	1021	251	22	103	126	251							172	34	41
		(13.4)	(16.5)	(28.7)	(9.2)	(13.4)							(12.2)	(13.1)	(22.4)
1022	1022	253	22	103	129	253							175	34	41
		(13.5)	(16.5)	(28.7)	(9.3)	(13.5)							(12.4)	(13.1)	(22.4)
1023	1023	253	22	103	129	253							175	34	41
		(13.5)	(16.5)	(28.7)	(9.3)	(13.5)							(12.4)	(13.1)	(22.4)
1024	1024	253	22	103	129	253							175	34	41
		(13.5)	(16.5)	(28.7)	(9.3)	(13.5)							(12.4)	(13.1)	(22.4)
1025	1025	253	22	103	129	253							175	34	41
		(13.5)	(16.5)	(28.7)	(9.3)	(13.5)							(12.4)	(13.1)	(22.4)

1026	1026	256	22	106	129	256	106	129	256	178	34	41
		(13.7)	(16.5)	(29.5)	(9.3)	(13.7)	(29.5)	(9.3)	(13.7)	(12.6)	(13.1)	(22.4)
1027	1027	256	22	106	129	256	106	129	256	178	34	41
		(13.7)	(16.5)	(29.5)	(9.3)	(13.7)	(29.5)	(9.3)	(13.7)	(12.6)	(13.1)	(22.4)
1028	1028	256	22	106	129	256	106	129	256	178	34	41
		(13.7)	(16.5)	(29.5)	(9.3)	(13.7)	(29.5)	(9.3)	(13.7)	(12.6)	(13.1)	(22.4)
1029	1029	256	22	106	129	256	106	129	256	178	34	41
		(13.7)	(16.5)	(29.5)	(9.3)	(13.7)	(29.5)	(9.3)	(13.7)	(12.6)	(13.1)	(22.4)
1030	1030	264	22	108	134	264	108	134	264	180	36	43
		(14.1)	(16.5)	(30.2)	(9.7)	(14.1)	(30.2)	(9.7)	(14.1)	(12.8)	(14.1)	(23.8)
1031	1031	264	22	108	134	264	108	134	264	180	36	43
		(14.1)	(16.5)	(30.2)	(9.7)	(14.1)	(30.2)	(9.7)	(14.1)	(12.8)	(14.1)	(23.8)
1032	1032	273	22	112	139	273	112	139	273	187	39	43
		(14.6)	(16.5)	(31.3)	(10.1)	(14.6)	(31.3)	(10.1)	(14.6)	(13.3)	(15.1)	(23.8)
1033	1033	273	22	112	139	273	112	139	273	187	39	43
		(14.6)	(16.5)	(31.3)	(10.1)	(14.6)	(31.3)	(10.1)	(14.6)	(13.3)	(15.1)	(23.8)
1034	1034	275	22	112	141	275	112	141	275	189	39	43
		(14.7)	(16.5)	(31.3)	(10.3)	(14.7)	(31.3)	(10.3)	(14.7)	(13.5)	(15.1)	(23.8)
1035	1035	275	22	112	141	275	112	141	275	189	39	43
		(14.7)	(16.5)	(31.3)	(10.3)	(14.7)	(31.3)	(10.3)	(14.7)	(13.5)	(15.1)	(23.8)
1036	1036	275	22	112	141	275	112	141	275	189	39	43
		(14.7)	(16.5)	(31.3)	(10.3)	(14.7)	(31.3)	(10.3)	(14.7)	(13.5)	(15.1)	(23.8)
1037	1037	277	22	114	141	277	114	141	277	191	39	43
		(14.8)	(16.5)	(31.7)	(10.3)	(14.8)	(31.7)	(10.3)	(14.8)	(13.6)	(15.1)	(23.8)
1038	1038	279	22	114	144	279	114	144	279	193	39	43
		(14.9)	(16.5)	(31.7)	(10.4)	(14.9)	(31.7)	(10.4)	(14.9)	(13.7)	(15.1)	(23.8)
1039	1039	279	22	114	144	279	114	144	279	193	39	43
		(14.9)	(16.5)	(31.7)	(10.4)	(14.9)	(31.7)	(10.4)	(14.9)	(13.7)	(15.1)	(23.8)
1040	1040	279	22	114	144	279	114	144	279	193	39	43
		(14.9)	(16.5)	(31.7)	(10.4)	(14.9)	(31.7)	(10.4)	(14.9)	(13.7)	(15.1)	(23.8)
1041	1041	284	22	114	144	284	114	144	284	193	39	43
		(14.9)	(16.5)	(31.7)	(10.4)	(14.9)	(31.7)	(10.4)	(14.9)	(13.7)	(15.1)	(23.8)
1042	1042	282	22	114	149	282	114	149	282	193	39	43
		(15.2)	(16.5)	(31.7)	(10.8)	(15.2)	(31.7)	(10.8)	(15.2)	(13.7)	(15.1)	(23.8)
1043	1043	287	22	114	151	287	114	151	287	193	39	46
		(15.4)	(16.5)	(31.7)	(11.0)	(15.4)	(31.7)	(11.0)	(15.4)	(13.7)	(15.1)	(25.2)
1044	1044	289	22	114	154	289	114	154	289	196	39	46
		(15.5)	(16.5)	(31.7)	(11.2)	(15.5)	(31.7)	(11.2)	(15.5)	(13.9)	(15.1)	(25.2)
1045	1045	294	22	114	159	294	114	159	294	201	39	46
		(15.8)	(16.5)	(31.7)	(11.5)	(15.8)	(31.7)	(11.5)	(15.8)	(14.3)	(15.1)	(25.2)
1046	1046	294	22	114	159	294	114	159	294	201	39	46
		(15.8)	(16.5)	(31.7)	(11.5)	(15.8)	(31.7)	(11.5)	(15.8)	(14.3)	(15.1)	(25.2)
1047	1047	297	22	114	162	297	114	162	297	201	39	48
		(15.9)	(16.5)	(31.7)	(11.7)	(15.9)	(31.7)	(11.7)	(15.9)	(14.3)	(15.1)	(26.6)
1048	1048	297	22	114	162	297	114	162	297	201	39	48
		(15.9)	(16.5)	(31.7)	(11.7)	(15.9)	(31.7)	(11.7)	(15.9)	(14.3)	(15.1)	(26.6)
1049	1049	297	22	114	162	297	114	162	297	201	39	48
		(15.9)	(16.5)	(31.7)	(11.7)	(15.9)	(31.7)	(11.7)	(15.9)	(14.3)	(15.1)	(26.6)
1050	1050	302	22	114	167	302	114	167	302	206	39	48
		(16.2)	(16.5)	(31.7)	(12.1)	(16.2)	(31.7)	(12.1)	(16.2)	(14.6)	(15.1)	(26.6)
1051	1051	302	22	114	167	302	114	167	302	206	39	48
		(16.2)	(16.5)	(31.7)	(12.1)	(16.2)	(31.7)	(12.1)	(16.2)	(14.6)	(15.1)	(26.6)
1052	1052	302	22	114	167	302	114	167	302	206	39	48
		(16.2)	(16.5)	(31.7)	(12.1)	(16.2)	(31.7)	(12.1)	(16.2)	(14.6)	(15.1)	(26.6)
1053	1053	304	22	114	169	304	114	169	304	206	39	51
		(16.3)	(16.5)	(31.7)	(12.3)	(16.3)	(31.7)	(12.3)	(16.3)	(14.6)	(15.1)	(28.0)
1054	1054	304	22	114	169	304	114	169	304	206	39	51
		(16.3)	(16.5)	(31.7)	(12.3)	(16.3)	(31.7)	(12.3)	(16.3)	(14.6)	(15.1)	(28.0)

1055	1055	306	22	115	169	306	115	169	306	39	207	9	51
		(16.4)	(16.5)	(32.1)	(12.3)	(16.4)	(32.1)	(12.3)	(16.4)	(15.1)	(14.8)	(38.4)	(28.0)
1056	1056	306	22	115	169	306	115	169	306	39	207	9	51
		(16.4)	(16.5)	(32.1)	(12.3)	(16.4)	(32.1)	(12.3)	(16.4)	(15.1)	(14.8)	(38.4)	(28.0)
1057	1057	306	22	115	169	306	115	169	306	39	207	9	51
		(16.4)	(16.5)	(32.1)	(12.3)	(16.4)	(32.1)	(12.3)	(16.4)	(15.1)	(14.8)	(38.4)	(28.0)
1058	1058	308	22	115	172	308	115	172	308	39	210	9	51
		(16.5)	(16.5)	(32.1)	(12.5)	(16.5)	(32.1)	(12.5)	(16.5)	(15.1)	(14.9)	(38.4)	(28.0)
1059	1059	313	22	115	177	313	115	177	313	41	212	9	51
		(16.8)	(16.5)	(32.1)	(12.8)	(16.8)	(32.1)	(12.8)	(16.8)	(16.1)	(15.1)	(38.4)	(28.0)
1060	1060	316	22	115	179	316	115	179	316	41	215	9	51
		(16.9)	(16.5)	(32.1)	(13.0)	(16.9)	(32.1)	(13.0)	(16.9)	(16.1)	(15.3)	(38.4)	(28.0)
1061	1061	316	22	115	179	316	115	179	316	41	215	9	51
		(16.9)	(16.5)	(32.1)	(13.0)	(16.9)	(32.1)	(13.0)	(16.9)	(16.1)	(15.3)	(38.4)	(28.0)
1062	1062	316	22	115	179	316	115	179	316	41	215	9	51
		(16.9)	(16.5)	(32.1)	(13.0)	(16.9)	(32.1)	(13.0)	(16.9)	(16.1)	(15.3)	(38.4)	(28.0)
1063	1063	319	22	115	182	319	115	182	319	41	217	9	51
		(17.1)	(16.5)	(32.1)	(13.2)	(17.1)	(32.1)	(13.2)	(17.1)	(16.1)	(15.5)	(38.4)	(28.0)
1064	1064	319	22	115	182	319	115	182	319	41	217	9	51
		(17.1)	(16.5)	(32.1)	(13.2)	(17.1)	(32.1)	(13.2)	(17.1)	(16.1)	(15.5)	(38.4)	(28.0)
1065	1065	319	22	115	182	319	115	182	319	41	217	9	51
		(17.1)	(16.5)	(32.1)	(13.2)	(17.1)	(32.1)	(13.2)	(17.1)	(16.1)	(15.5)	(38.4)	(28.0)
1066	1066	320	22	117	182	320	117	182	320	41	219	9	51
		(17.1)	(16.5)	(32.6)	(13.2)	(17.1)	(32.6)	(13.2)	(17.1)	(16.1)	(15.6)	(38.4)	(28.0)
1067	1067	320	22	117	182	320	117	182	320	41	219	9	51
		(17.1)	(16.5)	(32.6)	(13.2)	(17.1)	(32.6)	(13.2)	(17.1)	(16.1)	(15.6)	(38.4)	(28.0)
1068	1068	320	22	117	182	320	117	182	320	41	219	9	51
		(17.1)	(16.5)	(32.6)	(13.2)	(17.1)	(32.6)	(13.2)	(17.1)	(16.1)	(15.6)	(38.4)	(28.0)
1069	1069	320	22	117	182	320	117	182	320	41	219	9	51
		(17.1)	(16.5)	(32.6)	(13.2)	(17.1)	(32.6)	(13.2)	(17.1)	(16.1)	(15.6)	(38.4)	(28.0)
1070	1070	321	22	118	182	321	118	182	321	41	220	9	51
		(17.2)	(16.5)	(33.0)	(13.2)	(17.2)	(33.0)	(13.2)	(17.2)	(16.1)	(15.7)	(38.4)	(28.0)
1071	1071	323	23	118	182	323	118	182	323	41	222	9	51
		(17.3)	(17.6)	(33.0)	(13.2)	(17.3)	(33.0)	(13.2)	(17.3)	(16.1)	(15.8)	(38.4)	(28.0)
1072	1072	325	23	118	184	325	118	184	325	44	222	9	51
		(17.4)	(17.6)	(33.0)	(13.4)	(17.4)	(33.0)	(13.4)	(17.4)	(17.0)	(15.8)	(38.4)	(28.0)
1073	1073	327	23	120	184	327	120	184	327	44	223	9	51
		(17.5)	(17.6)	(33.4)	(13.4)	(17.5)	(33.4)	(13.4)	(17.5)	(17.0)	(15.9)	(38.4)	(28.0)
1074	1074	327	23	120	184	327	120	184	327	44	223	9	51
		(17.5)	(17.6)	(33.4)	(13.4)	(17.5)	(33.4)	(13.4)	(17.5)	(17.0)	(15.9)	(38.4)	(28.0)
1075	1075	328	23	121	184	328	121	184	328	44	223	9	51
		(17.5)	(17.6)	(33.4)	(13.4)	(17.5)	(33.4)	(13.4)	(17.5)	(17.0)	(15.9)	(38.4)	(28.0)
1076	1076	328	23	121	184	328	121	184	328	44	223	9	51
		(17.6)	(17.6)	(33.8)	(13.4)	(17.6)	(33.8)	(13.4)	(17.6)	(17.0)	(16.0)	(38.4)	(28.0)
1077	1077	328	23	121	184	328	121	184	328	44	223	9	51
		(17.6)	(17.6)	(33.8)	(13.4)	(17.6)	(33.8)	(13.4)	(17.6)	(17.0)	(16.0)	(38.4)	(28.0)
1078	1078	330	25	121	184	330	121	184	330	44	226	9	51
		(17.7)	(18.7)	(33.8)	(13.4)	(17.7)	(33.8)	(13.4)	(17.7)	(17.0)	(16.1)	(38.4)	(28.0)
1079	1079	333	26	122	184	333	122	184	333	44	229	9	51
		(17.8)	(19.8)	(34.2)	(13.4)	(17.8)	(34.2)	(13.4)	(17.8)	(17.0)	(16.3)	(38.4)	(28.0)
1080	1080	335	26	122	187	335	122	187	335	44	232	9	51
		(18.0)	(19.8)	(34.2)	(13.6)	(18.0)	(34.2)	(13.6)	(18.0)	(17.0)	(16.5)	(38.4)	(28.0)
1081	1081	337	26	124	187	337	124	187	337	44	233	9	51
		(18.0)	(19.8)	(34.6)	(13.6)	(18.0)	(34.6)	(13.6)	(18.0)	(17.0)	(16.6)	(38.4)	(28.0)
1082	1082	337	26	124	187	337	124	187	337	44	233	9	51
		(18.0)	(19.8)	(34.6)	(13.6)	(18.0)	(34.6)	(13.6)	(18.0)	(17.0)	(16.6)	(38.4)	(28.0)
1083	1083	346	26	125	194	346	125	194	346	46	240	9	51
		(18.5)	(19.8)	(35.0)	(14.1)	(18.5)	(35.0)	(14.1)	(18.5)	(18.0)	(17.1)	(38.4)	(28.0)

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	2,423	1,868	13	4	374	164				
円	221	97		3	95	26				
971 -	(9.1)	(5.2)		(66.1)	(25.4)	(15.8)				
972 -										
973 -										
974 -										
975 -	5	3			3					
	(0.2)	(0.1)			(0.7)					
976 -	1				1					
	(0.1)				(0.4)					
977 -										
978 -										
979 -										
980 -	6	3			4					
	(0.3)	(0.1)			(1.1)					
981 -										
982 -	71	58			12	1				
	(2.9)	(3.1)			(3.1)	(0.9)				
983 -										
984 -										
985 -	7				5	1				
	(0.3)				(1.3)	(0.9)				
986 -										
987 -	5		3		3					
	(0.2)		(19.4)		(0.7)					
988 -										
989 -										
990 -	12	8			1	3				
	(0.5)	(0.4)			(0.4)	(1.5)				
991 -	3	3								
	(0.1)	(0.1)								
992 -										
993 -	3	3								
	(0.1)	(0.1)								
994 -	10		5		5					
	(0.4)		(38.8)		(1.3)					
995 -	13	8			5					
	(0.5)	(0.4)			(1.3)					
996 -										

