

別冊資料

令和6年

# 最低賃金に関する基礎調査結果

## 特定(産業別)最低賃金

【令和6年7月】

滋賀労働局

## 【各資料の構成】

年別・男女別賃金特性値及び未満率・影響率の推移(グラフ)

〔第1・二十分位数、第1・十分位数、第1・四分位数、中位数、未満率・影響率〕

総括表(1)(賃金額階級別、規模別、年齢別表)

総括表(2)(賃金額階級別、性別、年齢別表)

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

時間額に対するその該当労働者数の分布(グラフ)

時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布(グラフ)

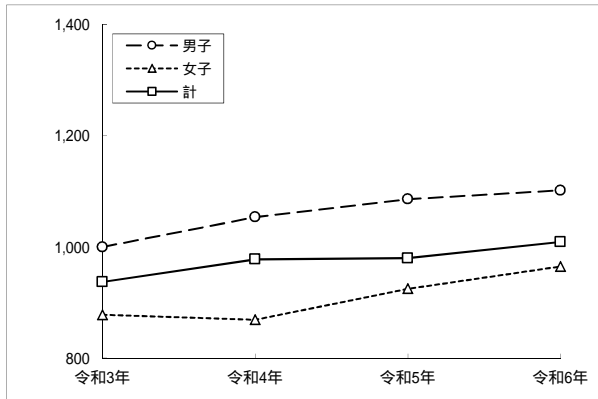
## 【内訳】

特定(産業別)最低賃金

1	窯業・土石製品製造業	-----	1
2	はん用・生産用・業務用機械器具製造業	-----	19
3	精密機械器具・電気機械器具製造業	-----	37
4	自動車・同附属品製造業	-----	55

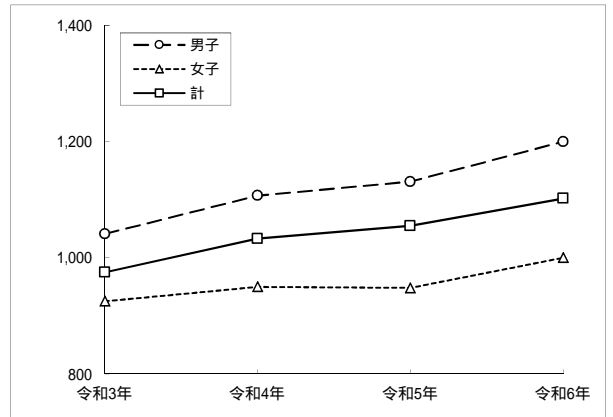
# 年別・男女別賃金特性値及び未満率・影響率の推移 (窯業・土石製品製造業)

《第1・二十分位数》



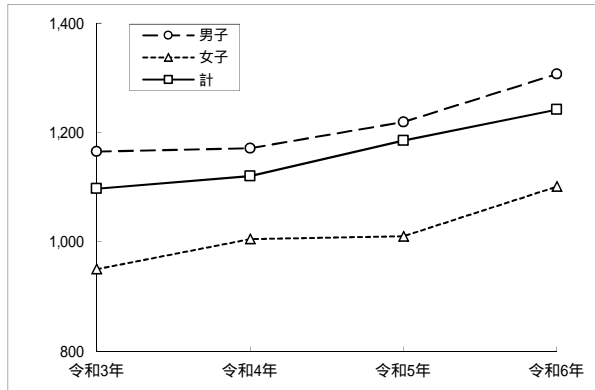
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	1,000	1,054	1,086	1,102
女子	878	869	925	965
計	937	978	980	1,009

《第1・十分位数》



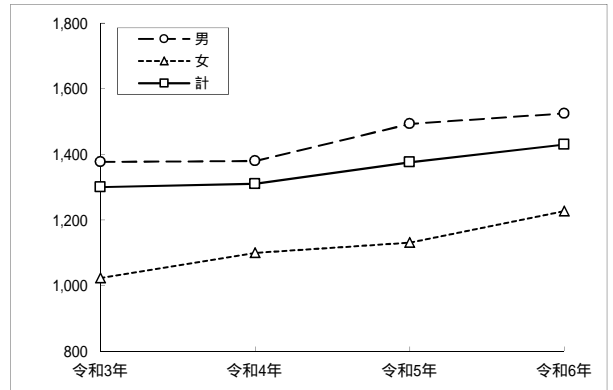
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	1,041	1,107	1,131	1,200
女子	925	950	948	1,000
計	975	1,033	1,055	1,102

《第1・四分位数》



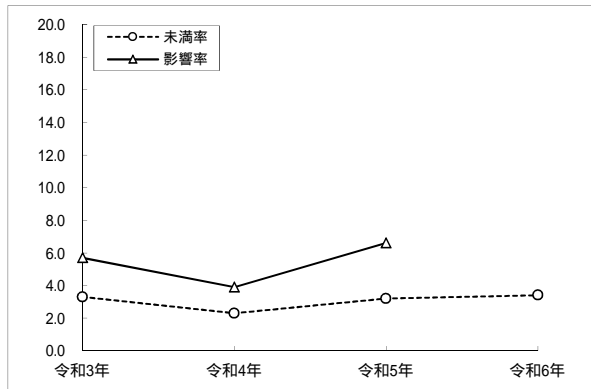
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	1,165	1,171	1,219	1,307
女子	950	1,005	1,010	1,101
計	1,097	1,120	1,185	1,242

《中位数》



	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男	1,377	1,380	1,493	1,525
女	1,023	1,100	1,131	1,227
計	1,300	1,310	1,376	1,430

《未満率・影響率》



	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
未満率	3.3	2.3	3.2	3.4
影響率	5.7	3.9	6.6	

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：窯業・土石製品製造業  
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			全県	地域別					年齢別				
		1～9人	10～29人	30～99人		17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上				
計	1,546	59	262	1,224	1,546						21	1,195	219	110	
円	28	9	19	19	28							22	4	2	
989	(1.8)	(3.5)	(1.6)	(1.6)	(1.8)							(1.8)	(2.0)	(2.2)	
990	31	9	22	22	31							24	4	2	
	(2.0)	(3.5)	(1.8)	(1.8)	(2.0)							(2.0)	(2.0)	(2.2)	
991	31	9	22	22	31							24	4	2	
	(2.0)	(3.5)	(1.8)	(1.8)	(2.0)							(2.0)	(2.0)	(2.2)	
992	44	20	24	24	44							37	4	2	
	(2.9)	(7.6)	(2.0)	(2.0)	(2.9)							(3.1)	(2.0)	(2.2)	
993	49	20	29	29	49							42	4	2	
	(3.2)	(7.6)	(2.4)	(2.4)	(3.2)							(3.5)	(2.0)	(2.2)	
994	49	20	29	29	49							42	4	2	
	(3.2)	(7.6)	(2.4)	(2.4)	(3.2)							(3.5)	(2.0)	(2.2)	
995	49	20	29	29	49							42	4	2	
	(3.2)	(7.6)	(2.4)	(2.4)	(3.2)							(3.5)	(2.0)	(2.2)	
996	49	20	29	29	49							42	4	2	
	(3.2)	(7.6)	(2.4)	(2.4)	(3.2)							(3.5)	(2.0)	(2.2)	
997	49	20	29	29	49							42	4	2	
	(3.2)	(7.6)	(2.4)	(2.4)	(3.2)							(3.5)	(2.0)	(2.2)	
998	52	20	32	32	52							42	7	2	
	(3.3)	(7.6)	(2.6)	(2.6)	(3.3)							(3.5)	(3.1)	(2.2)	
999	52	20	32	32	52							42	7	2	
	(3.3)	(7.6)	(2.6)	(2.6)	(3.3)							(3.5)	(3.1)	(2.2)	
1000	75	4	26	45	75							57	12	5	
	(4.8)	(6.5)	(9.7)	(3.7)	(4.8)							(4.8)	(5.6)	(4.5)	
1001	75	4	26	45	75							57	12	5	
	(4.8)	(6.5)	(9.7)	(3.7)	(4.8)							(4.8)	(5.6)	(4.5)	
1002	75	4	26	45	75							57	12	5	
	(4.8)	(6.5)	(9.7)	(3.7)	(4.8)							(4.8)	(5.6)	(4.5)	
1003	75	4	26	45	75							57	12	5	
	(4.8)	(6.5)	(9.7)	(3.7)	(4.8)							(4.8)	(5.6)	(4.5)	
1004	77	4	26	48	77							60	12	5	
	(5.0)	(6.5)	(9.7)	(3.9)	(5.0)							(5.0)	(5.6)	(4.5)	
1005	77	4	26	48	77							60	12	5	
	(5.0)	(6.5)	(9.7)	(3.9)	(5.0)							(5.0)	(5.6)	(4.5)	
1006	77	4	26	48	77							60	12	5	
	(5.0)	(6.5)	(9.7)	(3.9)	(5.0)							(5.0)	(5.6)	(4.5)	
1007	77	4	26	48	77							60	12	5	
	(5.0)	(6.5)	(9.7)	(3.9)	(5.0)							(5.0)	(5.6)	(4.5)	
1008	77	4	26	48	77							60	12	5	
	(5.0)	(6.5)	(9.7)	(3.9)	(5.0)							(5.0)	(5.6)	(4.5)	
1009	79	4	26	50	79							62	12	5	
	(5.1)	(6.5)	(9.7)	(4.1)	(5.1)							(5.2)	(5.6)	(4.5)	
1010	81	4	27	50	81							64	12	5	
	(5.3)	(6.5)	(10.4)	(4.1)	(5.3)							(5.4)	(5.6)	(4.5)	
1011	81	4	27	50	81							64	12	5	
	(5.3)	(6.5)	(10.4)	(4.1)	(5.3)							(5.4)	(5.6)	(4.5)	

1012 -	1012	81	4	27	50	81					64	12	5
		(5.3)	(6.5)	(10.4)	(4.1)	(5.3)					(5.4)	(5.6)	(4.5)
1013 -	1013	83	4	27	52	83					66	12	5
		(5.4)	(6.5)	(10.4)	(4.2)	(5.4)					(5.5)	(5.6)	(4.5)
1014 -	1014	83	4	27	52	83					66	12	5
		(5.4)	(6.5)	(10.4)	(4.2)	(5.4)					(5.5)	(5.6)	(4.5)
1015 -	1015	83	4	27	52	83					66	12	5
		(5.4)	(6.5)	(10.4)	(4.2)	(5.4)					(5.5)	(5.6)	(4.5)
1016 -	1016	83	4	27	52	83					66	12	5
		(5.4)	(6.5)	(10.4)	(4.2)	(5.4)					(5.5)	(5.6)	(4.5)
1017 -	1017	83	4	27	52	83					66	12	5
		(5.4)	(6.5)	(10.4)	(4.2)	(5.4)					(5.5)	(5.6)	(4.5)
1018 -	1018	83	4	27	52	83					66	12	5
		(5.4)	(6.5)	(10.4)	(4.2)	(5.4)					(5.5)	(5.6)	(4.5)
1019	1019	83	4	27	52	83					66	12	5
		(5.4)	(6.5)	(10.4)	(4.2)	(5.4)					(5.5)	(5.6)	(4.5)
1020	1020	83	4	27	52	83					66	12	5
		(5.4)	(6.5)	(10.4)	(4.2)	(5.4)					(5.5)	(5.6)	(4.5)
1021	1021	83	4	27	52	83					66	12	5
		(5.4)	(6.5)	(10.4)	(4.2)	(5.4)					(5.5)	(5.6)	(4.5)
1022	1022	83	4	27	52	83					66	12	5
		(5.4)	(6.5)	(10.4)	(4.2)	(5.4)					(5.5)	(5.6)	(4.5)
1023	1023	86	4	27	54	86					66	15	5
		(5.5)	(6.5)	(10.4)	(4.4)	(5.5)					(5.5)	(6.8)	(4.5)
1024	1024	86	4	27	54	86					66	15	5
		(5.5)	(6.5)	(10.4)	(4.4)	(5.5)					(5.5)	(6.8)	(4.5)
1025	1025	87	4	29	54	87					66	15	7
		(5.7)	(6.5)	(11.1)	(4.4)	(5.7)					(5.5)	(6.8)	(6.1)
1026	1026	87	4	29	54	87					66	15	7
		(5.7)	(6.5)	(11.1)	(4.4)	(5.7)					(5.5)	(6.8)	(6.1)
1027	1027	87	4	29	54	87					66	15	7
		(5.7)	(6.5)	(11.1)	(4.4)	(5.7)					(5.5)	(6.8)	(6.1)
1028	1028	87	4	29	54	87					66	15	7
		(5.7)	(6.5)	(11.1)	(4.4)	(5.7)					(5.5)	(6.8)	(6.1)
1029	1029	90	4	29	57	90					68	15	7
		(5.8)	(6.5)	(11.1)	(4.6)	(5.8)					(5.7)	(6.8)	(6.1)
1030	1030	92	4	31	57	92					70	15	7
		(5.9)	(6.5)	(11.8)	(4.6)	(5.9)					(5.9)	(6.8)	(6.1)
1031	1031	92	4	31	57	92					70	15	7
		(5.9)	(6.5)	(11.8)	(4.6)	(5.9)					(5.9)	(6.8)	(6.1)
1032	1032	92	4	31	57	92					70	15	7
		(5.9)	(6.5)	(11.8)	(4.6)	(5.9)					(5.9)	(6.8)	(6.1)
1033	1033	92	4	31	57	92					70	15	7
		(5.9)	(6.5)	(11.8)	(4.6)	(5.9)					(5.9)	(6.8)	(6.1)
1034	1034	92	4	31	57	92					70	15	7
		(5.9)	(6.5)	(11.8)	(4.6)	(5.9)					(5.9)	(6.8)	(6.1)
1035	1035	92	4	31	57	92					70	15	7
		(5.9)	(6.5)	(11.8)	(4.6)	(5.9)					(5.9)	(6.8)	(6.1)
1036	1036	92	4	31	57	92					70	15	7
		(5.9)	(6.5)	(11.8)	(4.6)	(5.9)					(5.9)	(6.8)	(6.1)
1037	1037	92	4	31	57	92					70	15	7
		(5.9)	(6.5)	(11.8)	(4.6)	(5.9)					(5.9)	(6.8)	(6.1)

1038	1038	92 (5.9)	4 (6.5)	31 (11.8)	57 (4.6)	92 (5.9)														70 (5.9)	15 (6.8)	7 (6.1)
1039	1039	92 (5.9)	4 (6.5)	31 (11.8)	57 (4.6)	92 (5.9)														70 (5.9)	15 (6.8)	7 (6.1)
1040	1040	94 (6.1)	4 (6.5)	33 (12.5)	57 (4.6)	94 (6.1)														72 (6.0)	15 (6.8)	7 (6.1)
1041	1041	94 (6.1)	4 (6.5)	33 (12.5)	57 (4.6)	94 (6.1)														72 (6.0)	15 (6.8)	7 (6.1)
1042	1042	94 (6.1)	4 (6.5)	33 (12.5)	57 (4.6)	94 (6.1)														72 (6.0)	15 (6.8)	7 (6.1)
1043	1043	96 (6.2)	4 (6.5)	33 (12.5)	59 (4.6)	96 (6.2)														74 (6.2)	15 (6.8)	7 (6.1)
1044	1044	100 (6.5)	4 (6.5)	35 (13.2)	62 (5.1)	100 (6.5)														77 (6.4)	15 (6.8)	9 (7.8)
1045	1045	100 (6.5)	4 (6.5)	35 (13.2)	62 (5.1)	100 (6.5)														77 (6.4)	15 (6.8)	9 (7.8)
1046	1046	100 (6.5)	4 (6.5)	35 (13.2)	62 (5.1)	100 (6.5)														77 (6.4)	15 (6.8)	9 (7.8)
1047	1047	100 (6.5)	4 (6.5)	35 (13.2)	62 (5.1)	100 (6.5)														77 (6.4)	15 (6.8)	9 (7.8)
1048	1048	100 (6.5)	4 (6.5)	35 (13.2)	62 (5.1)	100 (6.5)														77 (6.4)	15 (6.8)	9 (7.8)
1049	1049	100 (6.5)	4 (6.5)	35 (13.2)	62 (5.1)	100 (6.5)														77 (6.4)	15 (6.8)	9 (7.8)
1050	1050	103 (6.7)	4 (6.5)	35 (13.2)	64 (5.3)	103 (6.7)														77 (6.4)	15 (6.8)	11 (10.0)
1051	1051	105 (6.8)	4 (6.5)	36 (13.9)	64 (5.3)	105 (6.8)														79 (6.6)	15 (6.8)	11 (10.0)
1052	1052	105 (6.8)	4 (6.5)	36 (13.9)	64 (5.3)	105 (6.8)														79 (6.6)	15 (6.8)	11 (10.0)
1053	1053	105 (6.8)	4 (6.5)	36 (13.9)	64 (5.3)	105 (6.8)														79 (6.6)	15 (6.8)	11 (10.0)
1054	1054	105 (6.8)	4 (6.5)	36 (13.9)	64 (5.3)	105 (6.8)														79 (6.6)	15 (6.8)	11 (10.0)
1055	1055	105 (6.8)	4 (6.5)	36 (13.9)	64 (5.3)	105 (6.8)														79 (6.6)	15 (6.8)	11 (10.0)
1056	1056	106 (6.9)	4 (6.5)	38 (14.4)	64 (5.3)	106 (6.9)														80 (6.7)	15 (6.8)	11 (10.0)
1057	1057	106 (6.9)	4 (6.5)	38 (14.4)	64 (5.3)	106 (6.9)														80 (6.7)	15 (6.8)	11 (10.0)
1058	1058	106 (6.9)	4 (6.5)	38 (14.4)	64 (5.3)	106 (6.9)														80 (6.7)	15 (6.8)	11 (10.0)
1059	1059	106 (6.9)	4 (6.5)	38 (14.4)	64 (5.3)	106 (6.9)														80 (6.7)	15 (6.8)	11 (10.0)
1060	1060	106 (6.9)	4 (6.5)	38 (14.4)	64 (5.3)	106 (6.9)														80 (6.7)	15 (6.8)	11 (10.0)
1061	1061	108 (7.0)	4 (6.5)	38 (14.4)	67 (5.5)	108 (7.0)														80 (6.7)	15 (6.8)	14 (12.3)
1062	1062	110 (7.1)	5 (8.6)	36 (14.4)	67 (5.5)	110 (7.1)														81 (6.8)	15 (6.8)	14 (12.3)
1063	1063	110 (7.1)	5 (8.6)	36 (14.4)	67 (5.5)	110 (7.1)														81 (6.8)	15 (6.8)	14 (12.3)

1064	1064	110	5	38	67	110	110	110	81	15	14
		(7.1)	(8.6)	(14.4)	(5.5)	(7.1)	(7.1)	(7.1)	(6.8)	(6.8)	(12.3)
1065	1065	110	5	38	67	110	110	110	81	15	14
		(7.1)	(8.6)	(14.4)	(5.5)	(7.1)	(7.1)	(7.1)	(6.8)	(6.8)	(12.3)
1066	1066	110	5	38	67	110	110	110	81	15	14
		(7.1)	(8.6)	(14.4)	(5.5)	(7.1)	(7.1)	(7.1)	(6.8)	(6.8)	(12.3)
1067	1067	110	5	38	67	110	110	110	81	15	14
		(7.1)	(8.6)	(14.4)	(5.5)	(7.1)	(7.1)	(7.1)	(6.8)	(6.8)	(12.3)
1068	1068	115	5	38	72	115	115	115	86	15	14
		(7.4)	(8.6)	(14.4)	(5.9)	(7.4)	(7.4)	(7.4)	(7.2)	(6.8)	(12.3)
1069	1069	115	5	38	72	115	115	115	86	15	14
		(7.4)	(8.6)	(14.4)	(5.9)	(7.4)	(7.4)	(7.4)	(7.2)	(6.8)	(12.3)
1070	1070	115	5	38	72	115	115	115	86	15	14
		(7.4)	(8.6)	(14.4)	(5.9)	(7.4)	(7.4)	(7.4)	(7.2)	(6.8)	(12.3)
1071	1071	115	5	38	72	115	115	115	86	15	14
		(7.4)	(8.6)	(14.4)	(5.9)	(7.4)	(7.4)	(7.4)	(7.2)	(6.8)	(12.3)
1072	1072	115	5	38	72	115	115	115	86	15	14
		(7.4)	(8.6)	(14.4)	(5.9)	(7.4)	(7.4)	(7.4)	(7.2)	(6.8)	(12.3)
1073	1073	117	5	38	74	117	117	117	86	15	14
		(7.6)	(8.6)	(14.4)	(6.1)	(7.6)	(7.6)	(7.6)	(7.2)	(6.8)	(12.3)
1074	1074	122	5	38	79	122	122	122	91	15	14
		(7.9)	(8.6)	(14.4)	(6.5)	(7.9)	(7.9)	(7.9)	(7.6)	(6.8)	(12.3)
1075	1075	122	5	38	79	122	122	122	91	15	14
		(7.9)	(8.6)	(14.4)	(6.5)	(7.9)	(7.9)	(7.9)	(7.6)	(6.8)	(12.3)
1076	1076	127	5	38	84	127	127	127	94	17	14
		(8.2)	(8.6)	(14.4)	(6.9)	(8.2)	(8.2)	(8.2)	(7.8)	(7.9)	(12.3)
1077	1077	127	5	38	84	127	127	127	94	17	14
		(8.2)	(8.6)	(14.4)	(6.9)	(8.2)	(8.2)	(8.2)	(7.8)	(7.9)	(12.3)
1078	1078	127	5	38	84	127	127	127	94	17	14
		(8.2)	(8.6)	(14.4)	(6.9)	(8.2)	(8.2)	(8.2)	(7.8)	(7.9)	(12.3)
1079	1079	129	5	38	87	129	129	129	96	17	14
		(8.4)	(8.6)	(14.4)	(7.1)	(8.4)	(8.4)	(8.4)	(8.0)	(7.9)	(12.3)
1080	1080	129	5	38	87	129	129	129	96	17	14
		(8.4)	(8.6)	(14.4)	(7.1)	(8.4)	(8.4)	(8.4)	(8.0)	(7.9)	(12.3)
1081	1081	129	5	38	87	129	129	129	96	17	14
		(8.4)	(8.6)	(14.4)	(7.1)	(8.4)	(8.4)	(8.4)	(8.0)	(7.9)	(12.3)
1082	1082	129	5	38	87	129	129	129	96	17	14
		(8.4)	(8.6)	(14.4)	(7.1)	(8.4)	(8.4)	(8.4)	(8.0)	(7.9)	(12.3)
1083	1083	129	5	38	87	129	129	129	96	17	14
		(8.4)	(8.6)	(14.4)	(7.1)	(8.4)	(8.4)	(8.4)	(8.0)	(7.9)	(12.3)
1084	1084	129	5	38	87	129	129	129	96	17	14
		(8.4)	(8.6)	(14.4)	(7.1)	(8.4)	(8.4)	(8.4)	(8.0)	(7.9)	(12.3)
1085	1085	131	6	38	87	131	131	131	97	17	14
		(8.5)	(10.8)	(14.4)	(7.1)	(8.5)	(8.5)	(8.5)	(8.1)	(7.9)	(12.3)
1086	1086	133	6	38	89	133	133	133	100	17	14
		(8.6)	(10.8)	(14.4)	(7.3)	(8.6)	(8.6)	(8.6)	(8.4)	(7.9)	(12.3)
1087	1087	133	6	38	89	133	133	133	100	17	14
		(8.6)	(10.8)	(14.4)	(7.3)	(8.6)	(8.6)	(8.6)	(8.4)	(7.9)	(12.3)
1088	1088	133	6	38	89	133	133	133	100	17	14
		(8.6)	(10.8)	(14.4)	(7.3)	(8.6)	(8.6)	(8.6)	(8.4)	(7.9)	(12.3)
1089	1089	133	6	38	89	133	133	133	100	17	14
		(8.6)	(10.8)	(14.4)	(7.3)	(8.6)	(8.6)	(8.6)	(8.4)	(7.9)	(12.3)

1090	1090	133 (8.6)	6 (10.8)	36 (14.4)	89 (7.3)	133 (8.6)	2 (11.8)	100 (8.4)	17 (7.9)	14 (12.3)
1091	1091	136 (8.8)	6 (10.8)	38 (14.4)	92 (7.5)	136 (8.8)	2 (11.8)	100 (8.4)	17 (7.9)	16 (14.5)
1092	1092	136 (8.8)	6 (10.8)	38 (14.4)	92 (7.5)	136 (8.8)	2 (11.8)	100 (8.4)	17 (7.9)	16 (14.5)
1093	1093	136 (8.8)	6 (10.8)	38 (14.4)	92 (7.5)	136 (8.8)	2 (11.8)	100 (8.4)	17 (7.9)	16 (14.5)
1094	1094	136 (8.8)	6 (10.8)	38 (14.4)	92 (7.5)	136 (8.8)	2 (11.8)	100 (8.4)	17 (7.9)	16 (14.5)
1095	1095	136 (8.8)	6 (10.8)	38 (14.4)	92 (7.5)	136 (8.8)	2 (11.8)	100 (8.4)	17 (7.9)	16 (14.5)
1096	1096	136 (8.8)	6 (10.8)	38 (14.4)	92 (7.5)	136 (8.8)	2 (11.8)	100 (8.4)	17 (7.9)	16 (14.5)
1097	1097	136 (8.8)	6 (10.8)	38 (14.4)	92 (7.5)	136 (8.8)	2 (11.8)	100 (8.4)	17 (7.9)	16 (14.5)
1098	1098	136 (8.8)	6 (10.8)	38 (14.4)	92 (7.5)	136 (8.8)	2 (11.8)	100 (8.4)	17 (7.9)	16 (14.5)
1099	1099	138 (8.9)	6 (10.8)	38 (14.4)	94 (7.7)	138 (8.9)	2 (11.8)	102 (8.6)	17 (7.9)	16 (14.5)
1100	1100	148 (9.6)	6 (10.8)	38 (14.4)	104 (8.5)	148 (9.6)	2 (11.8)	110 (9.2)	17 (7.9)	19 (16.8)
1101	1109	167 (10.8)	6 (10.8)	40 (15.1)	121 (9.9)	167 (10.8)	2 (11.8)	124 (10.4)	20 (9.0)	20 (18.4)
1110	1119	178 (11.5)	8 (12.9)	40 (15.1)	131 (10.7)	178 (11.5)	2 (11.8)	133 (11.1)	22 (10.2)	20 (18.4)
1120	1129	212 (13.7)	9 (15.1)	43 (16.5)	160 (13.0)	212 (13.7)	2 (11.8)	164 (13.7)	22 (10.2)	23 (21.2)
1130	1139	219 (14.1)	9 (15.1)	45 (17.2)	165 (13.4)	219 (14.1)	2 (11.8)	170 (14.2)	22 (10.2)	23 (21.2)
1140	1149	225 (14.5)	10 (17.2)	45 (17.2)	170 (13.8)	225 (14.5)	2 (11.8)	177 (14.8)	22 (10.2)	23 (21.2)
1150	1159	229 (14.8)	10 (17.2)	47 (17.9)	172 (14.1)	229 (14.8)	2 (11.8)	181 (15.1)	22 (10.2)	23 (21.2)
1160	1169	236 (15.3)	10 (17.2)	47 (17.9)	179 (14.7)	236 (15.3)	2 (11.8)	188 (15.8)	22 (10.2)	23 (21.2)
1170	1179	244 (15.8)	11 (19.4)	48 (18.3)	184 (15.1)	244 (15.8)	2 (11.8)	196 (16.4)	22 (10.2)	23 (21.2)
1180	1189	256 (16.5)	14 (23.7)	50 (19.0)	192 (15.7)	256 (16.5)	2 (11.8)	204 (17.1)	26 (11.9)	23 (21.2)
1190	1199	267 (17.3)	15 (25.8)	50 (19.0)	202 (16.5)	267 (17.3)	2 (11.8)	215 (18.0)	26 (11.9)	23 (21.2)
1200	1299	528 (34.1)	24 (40.9)	71 (27.0)	433 (35.4)	528 (34.1)	17 (82.6)	404 (33.8)	54 (24.9)	52 (47.0)
1300	1399	694 (44.9)	28 (47.0)	92 (35.1)	574 (46.9)	694 (44.9)	17 (82.6)	531 (44.4)	82 (37.6)	63 (57.0)
1400	1499	853 (55.2)	32 (53.5)	110 (41.8)	712 (58.1)	853 (55.2)	21 (100.0)	659 (55.1)	99 (45.2)	74 (67.1)
1500	1599	965 (62.5)	38 (64.0)	130 (49.5)	798 (65.2)	965 (62.5)		760 (63.6)	105 (48.0)	79 (71.6)
1600	1699	1054 (68.2)	40 (68.3)	160 (60.9)	854 (69.7)	1054 (68.2)		827 (69.2)	122 (55.8)	83 (74.9)



1700	1799	1,137 (73.6)	44 (74.7)	176 (66.9)	917 (74.9)	1,137 (73.6)						887 (75.0)	135 (61.5)	85 (76.5)
1800	1899	1,202 (77.7)	45 (76.9)	185 (70.4)	972 (79.4)	1,202 (77.7)						953 (79.7)	143 (65.4)	85 (76.5)
1900	1999	1,270 (82.1)	48 (81.2)	205 (78.3)	1,016 (83.0)	1,270 (82.1)						1,007 (84.2)	156 (71.0)	86 (78.2)
2000		1,546 (100.0)	59 (100.0)	262 (100.0)	1,224 (100.0)	1,546 (100.0)						1,195 (100.0)	219 (100.0)	110 (100.0)
月平均賃金額		261,279 (100.0)	251,128 (100.0)	282,047 (100.0)	257,318 (100.0)	261,279 (100.0)						253,831 (100.0)	307,127 (100.0)	262,321 (100.0)
月一人当たり労働時間数		1,628	1,619	1,701	1,612	1,628						1,581	1,926	1,604
第1・2 0分位		161	155	167	160	161						161	160	162
第1・1 0分位		1,009	1,000	992	1,045	1,009						1,009	1,000	1,025
第1・4 0分位		1,102	1,085	1,010	1,113	1,102						1,102	1,115	1,050
第1・4 分位		1,242	1,190	1,245	1,248	1,242						1,240	1,300	1,200
中四分位係数		1,430	1,417	1,600	1,410	1,430						1,430	1,608	1,316
四分位係数		0.2077	0.2152	0.2219	0.1965	0.2077						0.1937	0.2818	0.2120

累積労働者数

【上段】

【下段】

累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)  
06年

産業：農業・土石製品製造業 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						男						女															
	男性計		17歳以下		18-19歳		20-54歳		55-59歳		60-64歳		65歳以上		女性計		17歳以下		18-19歳		20-54歳		55-59歳		60-64歳		65歳以上	
	計	円																										
計	1,546		1,170	19	899	168	84	376	2	296	51	26	2	296	51	26	2	296	51	26	2	296	51	26	2	296	51	26
990 -	990	(2.0)	(0.2)				(3.0)	(7.5)	2	(3.0)	(8.1)	(6.9)	2	(3.0)	(8.1)	(6.9)	2	(3.0)	(8.1)	(6.9)	2	(3.0)	(8.1)	(6.9)	2	(3.0)	(8.1)	(6.9)
991 -	991	(2.0)	(0.2)				(3.0)	(7.5)	2	(3.0)	(8.1)	(6.9)	2	(3.0)	(8.1)	(6.9)	2	(3.0)	(8.1)	(6.9)	2	(3.0)	(8.1)	(6.9)	2	(3.0)	(8.1)	(6.9)
992 -	992	(2.9)	(1.4)	13	13	13	(3.0)	(7.5)	13	(3.0)	(8.1)	(6.9)	13	(3.0)	(8.1)	(6.9)	13	(3.0)	(8.1)	(6.9)	13	(3.0)	(8.1)	(6.9)	13	(3.0)	(8.1)	(6.9)
993 -	993	(3.2)	(1.4)	16	16	16	(3.0)	(8.8)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)
994 -	994	(3.2)	(1.4)	16	16	16	(3.0)	(8.8)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)
995 -	995	(3.2)	(1.4)	16	16	16	(3.0)	(8.8)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)
996 -	996	(3.2)	(1.4)	16	16	16	(3.0)	(8.8)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)
997 -	997	(3.2)	(1.4)	16	16	16	(3.0)	(8.8)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)	16	(3.0)	(9.8)	(8.4)
998 -	998	(3.3)	(1.6)	18	18	18	(3.0)	(9.8)	18	(3.0)	(10.8)	(9.4)	18	(3.0)	(10.8)	(9.4)	18	(3.0)	(10.8)	(9.4)	18	(3.0)	(10.8)	(9.4)	18	(3.0)	(10.8)	(9.4)
999 -	999	(3.3)	(1.6)	18	18	18	(3.0)	(9.8)	18	(3.0)	(10.8)	(9.4)	18	(3.0)	(10.8)	(9.4)	18	(3.0)	(10.8)	(9.4)	18	(3.0)	(10.8)	(9.4)	18	(3.0)	(10.8)	(9.4)
1,000 -	1,000	(4.8)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(13.0)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)
1,001 -	1,001	(4.8)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(13.0)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)
1,002 -	1,002	(4.8)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(13.0)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)
1,003 -	1,003	(4.8)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(13.0)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)	26	(3.0)	(14.0)	(12.6)
1,004 -	1,004	(5.0)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(13.6)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)
1,005 -	1,005	(5.0)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(13.6)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)
1,006 -	1,006	(5.0)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(13.6)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)
1,007 -	1,007	(5.0)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(13.6)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)
1,008 -	1,008	(5.0)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(13.6)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)	26	(3.0)	(14.6)	(13.2)
1,009 -	1,009	(5.1)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(14.3)	26	(3.0)	(15.3)	(13.9)	26	(3.0)	(15.3)	(13.9)	26	(3.0)	(15.3)	(13.9)	26	(3.0)	(15.3)	(13.9)	26	(3.0)	(15.3)	(13.9)
1,010 -	1,010	(5.3)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(14.8)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)
1,011 -	1,011	(5.3)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(14.8)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)
1,012 -	1,012	(5.3)	(2.2)	26	26	26	(3.0)	(14.8)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)	26	(3.0)	(15.8)	(14.4)

1,013 -	1,013	83	26			18	5	2		57		47	7	2	
		(5.4)	(2.2)			(2.0)	(3.0)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,014 -	1,014	83	26			18	5	2		57		47	7	2	
		(5.4)	(2.2)			(2.0)	(3.0)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,015 -	1,015	83	26			18	5	2		57		47	7	2	
		(5.4)	(2.2)			(2.0)	(3.0)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,016 -	1,016	83	26			18	5	2		57		47	7	2	
		(5.4)	(2.2)			(2.0)	(3.0)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,017 -	1,017	83	26			18	5	2		57		47	7	2	
		(5.4)	(2.2)			(2.0)	(3.0)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,018 -	1,018	83	26			18	5	2		57		47	7	2	
		(5.4)	(2.2)			(2.0)	(3.0)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,019	1,019	83	26			18	5	2		57		47	7	2	
		(5.4)	(2.2)			(2.0)	(3.0)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,020	1,020	83	26			18	5	2		57		47	7	2	
		(5.4)	(2.2)			(2.0)	(3.0)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,021	1,021	83	26			18	5	2		57		47	7	2	
		(5.4)	(2.2)			(2.0)	(3.0)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,022	1,022	83	26			18	5	2		57		47	7	2	
		(5.4)	(2.2)			(2.0)	(3.0)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,023	1,023	86	28			18	7	2		57		47	7	2	
		(5.5)	(2.4)			(2.0)	(4.4)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,024	1,024	86	28			18	7	2		57		47	7	2	
		(5.5)	(2.4)			(2.0)	(4.4)	(3.0)		(15.2)		(16.0)	(14.4)	(9.4)	
1,025	1,025	87	28			18	7	2		59		47	7	4	
		(5.7)	(2.4)			(2.0)	(4.4)	(3.0)		(15.7)		(16.0)	(14.4)	(16.3)	
1,026	1,026	87	28			18	7	2		59		47	7	4	
		(5.7)	(2.4)			(2.0)	(4.4)	(3.0)		(15.7)		(16.0)	(14.4)	(16.3)	
1,027	1,027	87	28			18	7	2		59		47	7	4	
		(5.7)	(2.4)			(2.0)	(4.4)	(3.0)		(15.7)		(16.0)	(14.4)	(16.3)	
1,028	1,028	87	28			18	7	2		59		47	7	4	
		(5.7)	(2.4)			(2.0)	(4.4)	(3.0)		(15.7)		(16.0)	(14.4)	(16.3)	
1,029	1,029	90	28			18	7	2		62		50	7	4	
		(5.8)	(2.4)			(2.0)	(4.4)	(3.0)		(16.4)		(16.9)	(14.4)	(16.3)	
1,030	1,030	92	30			20	7	2		62		50	7	4	
		(5.9)	(2.6)			(2.2)	(4.4)	(3.0)		(16.4)		(16.9)	(14.4)	(16.3)	
1,031	1,031	92	30			20	7	2		62		50	7	4	
		(5.9)	(2.6)			(2.2)	(4.4)	(3.0)		(16.4)		(16.9)	(14.4)	(16.3)	
1,032	1,032	92	30			20	7	2		62		50	7	4	
		(5.9)	(2.6)			(2.2)	(4.4)	(3.0)		(16.4)		(16.9)	(14.4)	(16.3)	
1,033	1,033	92	30			20	7	2		62		50	7	4	
		(5.9)	(2.6)			(2.2)	(4.4)	(3.0)		(16.4)		(16.9)	(14.4)	(16.3)	
1,034	1,034	92	30			20	7	2		62		50	7	4	
		(5.9)	(2.6)			(2.2)	(4.4)	(3.0)		(16.4)		(16.9)	(14.4)	(16.3)	
1,035	1,035	92	30			20	7	2		62		50	7	4	
		(5.9)	(2.6)			(2.2)	(4.4)	(3.0)		(16.4)		(16.9)	(14.4)	(16.3)	
1,036	1,036	92	30			20	7	2		62		50	7	4	
		(5.9)	(2.6)			(2.2)	(4.4)	(3.0)		(16.4)		(16.9)	(14.4)	(16.3)	
1,037	1,037	92	30			20	7	2		62		50	7	4	
		(5.9)	(2.6)			(2.2)	(4.4)	(3.0)		(16.4)		(16.9)	(14.4)	(16.3)	
1,038	1,038	92	30			20	7	2		62		50	7	4	
		(5.9)	(2.6)			(2.2)	(4.4)	(3.0)		(16.4)		(16.9)	(14.4)	(16.3)	
1,039	1,039	92	30			20	7	2		62		50	7	4	
		(5.9)	(2.6)			(2.2)	(4.4)	(3.0)		(16.4)		(16.9)	(14.4)	(16.3)	

1,040	1,040	94	(6.1)	(2.2)	20	7	2	63				52	7	4
		(2.6)	(4.4)	(16.9)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(16.9)				(17.5)	(14.4)	(16.3)
1,041	1,041	94	(6.1)	(2.2)	20	7	2	63				52	7	4
		(2.6)	(4.4)	(16.9)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(16.9)				(17.5)	(14.4)	(16.3)
1,042	1,042	94	(6.1)	(2.2)	20	7	2	63				52	7	4
		(2.6)	(4.4)	(16.9)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(16.9)				(17.5)	(14.4)	(16.3)
1,043	1,043	94	(6.1)	(2.2)	20	7	2	63				52	7	4
		(2.6)	(4.4)	(16.9)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(16.9)				(17.5)	(14.4)	(16.3)
1,044	1,044	96	(6.2)	(2.5)	23	7	2	63				52	7	4
		(2.8)	(4.4)	(16.9)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(16.9)				(17.5)	(14.4)	(16.3)
1,045	1,045	100	(6.5)	(2.5)	23	7	2	66				54	7	6
		(2.8)	(4.4)	(18.0)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.0)				(18.3)	(14.4)	(23.1)
1,046	1,046	100	(6.5)	(2.5)	23	7	2	66				54	7	6
		(2.8)	(4.4)	(18.0)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.0)				(18.3)	(14.4)	(23.1)
1,047	1,047	100	(6.5)	(2.5)	23	7	2	66				54	7	6
		(2.8)	(4.4)	(18.0)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.0)				(18.3)	(14.4)	(23.1)
1,048	1,048	100	(6.5)	(2.5)	23	7	2	68				54	7	6
		(2.8)	(4.4)	(18.0)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.0)				(18.3)	(14.4)	(23.1)
1,049	1,049	100	(6.5)	(2.5)	23	7	2	68				54	7	6
		(2.8)	(4.4)	(18.0)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.0)				(18.3)	(14.4)	(23.1)
1,050	1,050	103	(6.7)	(2.5)	23	7	2	70				54	7	9
		(2.8)	(4.4)	(18.7)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,051	1,051	105	(6.8)	(2.7)	24	7	2	70				54	7	9
		(2.9)	(4.4)	(18.7)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,052	1,052	105	(6.8)	(2.7)	24	7	2	70				54	7	9
		(2.9)	(4.4)	(18.7)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,053	1,053	105	(6.8)	(2.7)	24	7	2	70				54	7	9
		(2.9)	(4.4)	(18.7)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,054	1,054	105	(6.8)	(2.7)	24	7	2	70				54	7	9
		(2.9)	(4.4)	(18.7)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,055	1,055	105	(6.8)	(2.7)	24	7	2	70				54	7	9
		(2.9)	(4.4)	(18.7)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,056	1,056	106	(6.9)	(2.9)	26	7	2	70				54	7	9
		(3.0)	(4.4)	(18.7)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,057	1,057	106	(6.9)	(2.9)	26	7	2	70				54	7	9
		(3.0)	(4.4)	(18.7)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,058	1,058	106	(6.9)	(2.9)	26	7	2	70				54	7	9
		(3.0)	(4.4)	(18.7)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,059	1,059	106	(6.9)	(2.9)	26	7	2	70				54	7	9
		(3.0)	(4.4)	(18.7)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,060	1,060	106	(6.9)	(2.9)	26	7	2	70				54	7	9
		(3.0)	(4.4)	(18.7)	(3.0)	(4.4)	(3.0)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,061	1,061	108	(7.0)	(2.9)	26	7	5	70				54	7	9
		(3.3)	(4.4)	(18.7)	(5.9)	(4.4)	(5.9)	(18.7)				(18.3)	(14.4)	(32.5)
1,062	1,062	110	(7.1)	(2.9)	26	7	5	72				56	7	9
		(3.3)	(4.4)	(19.0)	(5.9)	(4.4)	(5.9)	(19.0)				(18.8)	(14.4)	(32.5)
1,063	1,063	110	(7.1)	(2.9)	26	7	5	72				56	7	9
		(3.3)	(4.4)	(19.0)	(5.9)	(4.4)	(5.9)	(19.0)				(18.8)	(14.4)	(32.5)
1,064	1,064	110	(7.1)	(2.9)	26	7	5	72				56	7	9
		(3.3)	(4.4)	(19.0)	(5.9)	(4.4)	(5.9)	(19.0)				(18.8)	(14.4)	(32.5)
1,065	1,065	110	(7.1)	(2.9)	26	7	5	72				56	7	9
		(3.3)	(4.4)	(19.0)	(5.9)	(4.4)	(5.9)	(19.0)				(18.8)	(14.4)	(32.5)
1,066	1,066	110	(7.1)	(2.9)	26	7	5	72				56	7	9
		(3.3)	(4.4)	(19.0)	(5.9)	(4.4)	(5.9)	(19.0)				(18.8)	(14.4)	(32.5)

1,067	1,067	110	38	7	26	5	72	56	7	9
		(7.1)	(3.3)	(4.4)	(19.0)	(5.9)	(19.0)	(18.8)	(14.4)	(32.5)
1,068	1,068	115	41	7	28	5	74	58	7	9
		(7.4)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(19.7)	(19.6)	(14.4)	(32.5)
1,069	1,069	115	41	7	28	5	74	58	7	9
		(7.4)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(19.7)	(19.6)	(14.4)	(32.5)
1,070	1,070	115	41	7	28	5	74	58	7	9
		(7.4)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(19.7)	(19.6)	(14.4)	(32.5)
1,071	1,071	115	41	7	28	5	74	58	7	9
		(7.4)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(19.7)	(19.6)	(14.4)	(32.5)
1,072	1,072	115	41	7	28	5	74	58	7	9
		(7.4)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(19.7)	(19.6)	(14.4)	(32.5)
1,073	1,073	117	41	7	28	5	76	58	7	9
		(7.6)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(20.3)	(19.6)	(14.4)	(32.5)
1,074	1,074	122	41	7	28	5	81	63	7	9
		(7.9)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(21.6)	(21.3)	(14.4)	(32.5)
1,075	1,075	122	41	7	28	5	81	63	7	9
		(7.9)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(21.6)	(21.3)	(14.4)	(32.5)
1,076	1,076	127	41	7	28	5	86	65	10	9
		(8.2)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(23.0)	(22.1)	(19.3)	(32.5)
1,077	1,077	127	41	7	28	5	86	65	10	9
		(8.2)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(23.0)	(22.1)	(19.3)	(32.5)
1,078	1,078	127	41	7	28	5	86	65	10	9
		(8.2)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(23.0)	(22.1)	(19.3)	(32.5)
1,079	1,079	129	41	7	28	5	89	68	10	9
		(8.4)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(23.6)	(22.9)	(19.3)	(32.5)
1,080	1,080	129	41	7	28	5	89	68	10	9
		(8.4)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(23.6)	(22.9)	(19.3)	(32.5)
1,081	1,081	129	41	7	28	5	89	68	10	9
		(8.4)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(23.6)	(22.9)	(19.3)	(32.5)
1,082	1,082	129	41	7	28	5	89	68	10	9
		(8.4)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(23.6)	(22.9)	(19.3)	(32.5)
1,083	1,083	129	41	7	28	5	89	68	10	9
		(8.4)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(23.6)	(22.9)	(19.3)	(32.5)
1,084	1,084	129	41	7	28	5	89	68	10	9
		(8.4)	(3.5)	(4.4)	(3.1)	(5.9)	(23.6)	(22.9)	(19.3)	(32.5)
1,085	1,085	131	42	7	29	5	89	68	10	9
		(8.5)	(3.6)	(4.4)	(3.3)	(5.9)	(23.6)	(22.9)	(19.3)	(32.5)
1,086	1,086	133	42	7	29	5	91	70	10	9
		(8.6)	(3.6)	(4.4)	(3.3)	(5.9)	(24.3)	(23.8)	(19.3)	(32.5)
1,087	1,087	133	42	7	29	5	91	70	10	9
		(8.6)	(3.6)	(4.4)	(3.3)	(5.9)	(24.3)	(23.8)	(19.3)	(32.5)
1,088	1,088	133	42	7	29	5	91	70	10	9
		(8.6)	(3.6)	(4.4)	(3.3)	(5.9)	(24.3)	(23.8)	(19.3)	(32.5)
1,089	1,089	133	42	7	29	5	91	70	10	9
		(8.6)	(3.6)	(4.4)	(3.3)	(5.9)	(24.3)	(23.8)	(19.3)	(32.5)
1,090	1,090	133	42	7	29	5	91	70	10	9
		(8.6)	(3.6)	(4.4)	(3.3)	(5.9)	(24.3)	(23.8)	(19.3)	(32.5)
1,091	1,091	136	44	7	29	7	91	70	10	9
		(8.8)	(3.8)	(4.4)	(3.3)	(8.9)	(24.3)	(23.8)	(19.3)	(32.5)
1,092	1,092	136	44	7	29	7	91	70	10	9
		(8.8)	(3.8)	(4.4)	(3.3)	(8.9)	(24.3)	(23.8)	(19.3)	(32.5)
1,093	1,093	136	44	7	29	7	91	70	10	9
		(8.8)	(3.8)	(4.4)	(3.3)	(8.9)	(24.3)	(23.8)	(19.3)	(32.5)

1,094	1,094	136 (8.8)	44 (3.8)			29 (3.3)	7 (4.4)	7 (8.9)		91 (24.3)				70 (23.8)	10 (19.3)	9 (32.5)
1,095	1,095	136 (8.8)	44 (3.8)			29 (3.3)	7 (4.4)	7 (8.9)		91 (24.3)				70 (23.8)	10 (19.3)	9 (32.5)
1,096	1,096	136 (8.8)	44 (3.8)			29 (3.3)	7 (4.4)	7 (8.9)		91 (24.3)				70 (23.8)	10 (19.3)	9 (32.5)
1,097	1,097	136 (8.8)	44 (3.8)			29 (3.3)	7 (4.4)	7 (8.9)		91 (24.3)				70 (23.8)	10 (19.3)	9 (32.5)
1,098	1,098	136 (8.8)	44 (3.8)			29 (3.3)	7 (4.4)	7 (8.9)		91 (24.3)				70 (23.8)	10 (19.3)	9 (32.5)
1,099	1,099	138 (8.9)	44 (3.8)			29 (3.3)	7 (4.4)	7 (8.9)		94 (24.9)				73 (24.6)	10 (19.3)	9 (32.5)
1,100	1,100	148 (9.6)	54 (4.6)			37 (4.1)	7 (4.4)	10 (11.8)		94 (24.9)				73 (24.6)	10 (19.3)	9 (32.5)
1,101	1,109	167 (10.8)	59 (5.0)			39 (4.4)	7 (4.4)	12 (14.0)		108 (28.7)				85 (28.6)	12 (24.1)	9 (32.5)
1,110	1,119	178 (11.5)	60 (5.1)			41 (4.5)	7 (4.4)	12 (14.0)		118 (31.4)				92 (31.1)	15 (29.0)	9 (32.5)
1,120	1,129	212 (13.7)	88 (7.5)			65 (7.3)	7 (4.4)	15 (17.7)		124 (33.0)				98 (33.2)	15 (29.0)	9 (32.5)
1,130	1,139	219 (14.1)	90 (7.7)			66 (7.5)	7 (4.4)	15 (17.7)		128 (34.1)				102 (34.6)	15 (29.0)	9 (32.5)
1,140	1,149	225 (14.5)	90 (7.7)			66 (7.5)	7 (4.4)	15 (17.7)		135 (35.8)				109 (36.7)	15 (29.0)	9 (32.5)
1,150	1,159	229 (14.8)	92 (7.9)			70 (7.7)	7 (4.4)	15 (17.7)		137 (36.5)				111 (37.6)	15 (29.0)	9 (32.5)
1,160	1,169	236 (15.3)	99 (8.5)			77 (8.6)	7 (4.4)	15 (17.7)		137 (36.5)				111 (37.6)	15 (29.0)	9 (32.5)
1,170	1,179	244 (15.8)	101 (8.6)			78 (8.7)	7 (4.4)	15 (17.7)		143 (38.1)				117 (39.7)	15 (29.0)	9 (32.5)
1,180	1,189	256 (16.5)	104 (8.9)			78 (8.7)	11 (6.7)	15 (17.7)		151 (40.3)				125 (42.4)	15 (29.0)	9 (32.5)
1,190	1,199	267 (17.3)	113 (9.7)			87 (9.7)	11 (6.7)	15 (17.7)		154 (40.9)				128 (43.2)	15 (29.0)	9 (32.5)
1,200	1,299	528 (34.1)	280 (23.9)	15 (80.3)		198 (22.1)	30 (18.1)	36 (42.7)		248 (66.0)				206 (69.5)	24 (47.0)	16 (60.6)
1,300	1,399	694 (44.9)	416 (35.6)	15 (80.3)		305 (33.9)	49 (29.1)	47 (55.9)		278 (73.8)				226 (76.3)	33 (65.1)	16 (60.6)
1,400	1,499	853 (55.2)	544 (46.5)	19 (100.0)		410 (45.6)	63 (37.6)	52 (61.8)		309 (82.2)				249 (84.1)	36 (70.0)	22 (83.7)
1,500	1,599	965 (62.9)	644 (55.0)			501 (55.8)	69 (41.3)	54 (64.8)		322 (85.5)				259 (87.4)	36 (70.0)	25 (93.1)
1,600	1,699	1,054 (68.2)	721 (61.6)			562 (62.5)	82 (49.0)	58 (69.1)		333 (88.5)				266 (89.8)	40 (78.4)	25 (93.1)
1,700	1,799	1,137 (73.6)	788 (67.4)			622 (69.2)	88 (52.3)	60 (71.3)		348 (92.6)				274 (92.7)	47 (91.6)	25 (93.1)
1,800	1,899	1,202 (77.7)	848 (72.5)			674 (74.9)	96 (57.4)	60 (71.3)		353 (93.9)				279 (94.4)	47 (91.6)	25 (93.1)
1,900	1,999	1,270 (82.1)	911 (77.9)			724 (80.5)	107 (63.6)	62 (73.5)		358 (95.2)				282 (95.4)	49 (95.2)	25 (93.1)
2,000		1,546 (100.0)	1,170 (100.0)			899 (100.0)	168 (100.0)	84 (100.0)		376 (100.0)				296 (100.0)	51 (100.0)	26 (100.0)

月平均賃金	261,279	278,344	205,902	269,288	335,472	277,138	208,218	169,103	206,863	214,303	215,351
月一人当たり労働時間数	1,623	1,734	1,306	1,679	2,093	1,693	1,298	1,073	1,284	1,379	1,321
第1・2 0分位	1,161	1,161	1,158	1,161	1,181	1,162	1,161	1,157	1,162	1,157	1,163
第1・1 0分位	1,009	1,102	1,223	1,122	1,181	1,061	965	1,073	970	965	1,000
第1・1 4分位	1,102	1,206	1,223	1,200	1,220	1,100	1,000	1,073	1,000	1,000	1,025
第1・4分位	1,242	1,307	1,262	1,328	1,346	1,220	1,101	1,073	1,101	1,115	1,050
中四分位差係数	1,490	1,625	1,274	1,529	1,724	1,317	1,227	1,073	1,220	1,393	1,262
【上段】	0.2077	0.2082	0.0137	0.1880	0.2767	0.2961	0.1231	0.1123	0.1123	0.1988	0.1827
累積労働者数											
【下段】											
累積成比											

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名		窯業・土石製品製造業			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		1,000円	
未満率		3.4%			
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
1	1	0.10	1,001	4.85	75
2	2	0.20	1,002	4.85	75
3	3	0.30	1,003	4.85	75
4	4	0.40	1,004	4.85	75
5	5	0.50	1,005	4.98	77
6	6	0.60	1,006	4.98	77
7	7	0.70	1,007	4.98	77
8	8	0.80	1,008	4.98	77
9	9	0.90	1,009	4.98	77
10	10	1.00	1,010	5.11	79
11	11	1.10	1,011	5.24	81
12	12	1.20	1,012	5.24	81
13	13	1.30	1,013	5.24	81
14	14	1.40	1,014	5.37	83
15	15	1.50	1,015	5.37	83
16	16	1.60	1,016	5.37	83
17	17	1.70	1,017	5.37	83
18	18	1.80	1,018	5.37	83
19	19	1.90	1,019	5.37	83
20	20	2.00	1,020	5.37	83
21	21	2.10	1,021	5.37	83
22	22	2.20	1,022	5.37	83
23	23	2.30	1,023	5.37	83
24	24	2.40	1,024	5.56	86
25	25	2.50	1,025	5.56	86
26	26	2.60	1,026	5.63	87
27	27	2.70	1,027	5.63	87
28	28	2.80	1,028	5.63	87
29	29	2.90	1,029	5.63	87
30	30	3.00	1,030	5.82	90
31	31	3.10	1,031	5.95	92
32	32	3.20	1,032	5.95	92
33	33	3.30	1,033	5.95	92
34	34	3.40	1,034	5.95	92
35	35	3.50	1,035	5.95	92

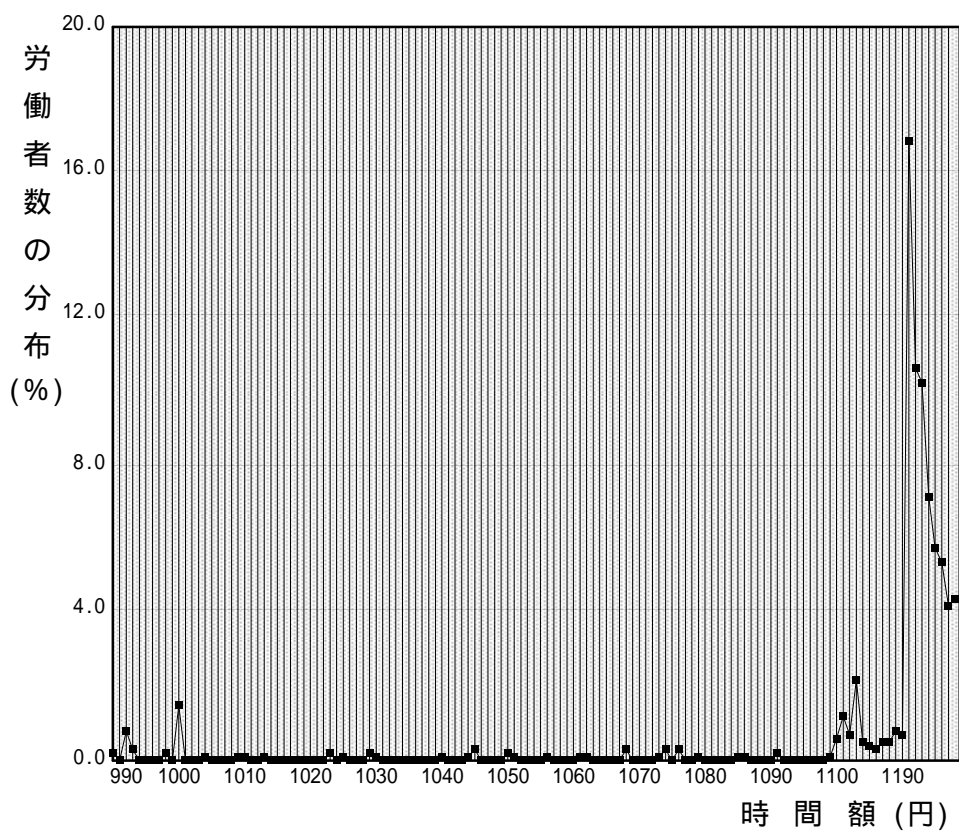


## 最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

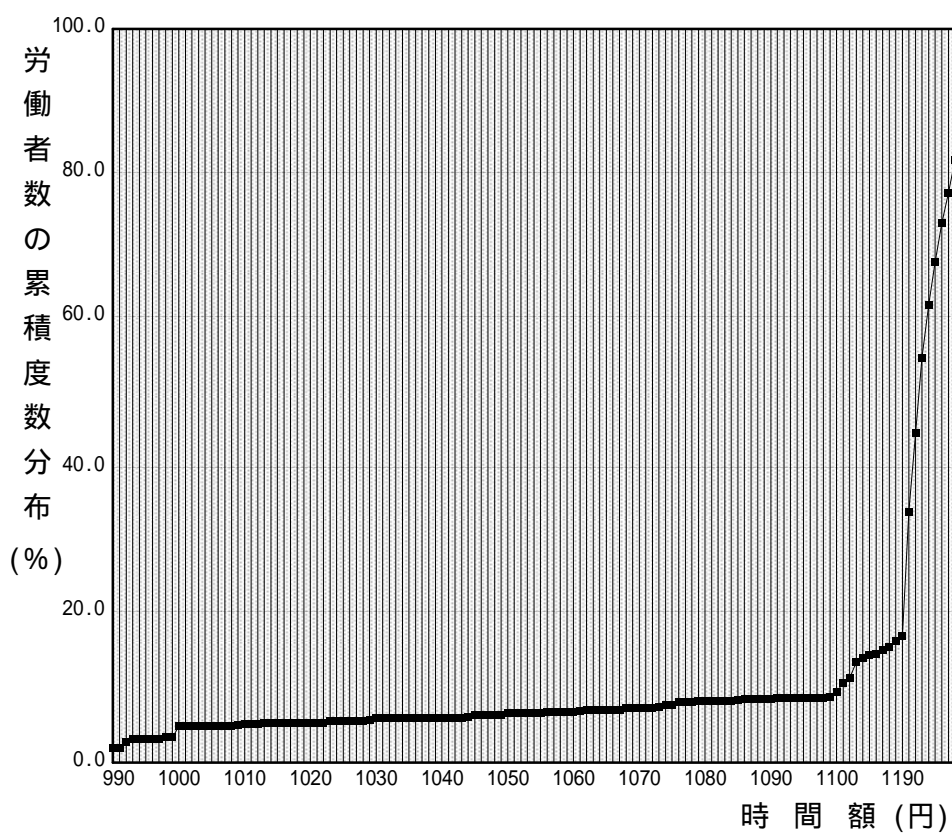
件名		窯業・土石製品製造業			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		1,000円	
未満率		3.4%			
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
36	36	3.60	1,036	5.95	92
37	37	3.70	1,037	5.95	92
38	38	3.80	1,038	5.95	92
39	39	3.90	1,039	5.95	92
40	40	4.00	1,040	5.95	92
41	41	4.10	1,041	6.08	94
42	42	4.20	1,042	6.08	94
43	43	4.30	1,043	6.08	94
44	44	4.40	1,044	6.08	94
45	45	4.50	1,045	6.21	96
46	46	4.60	1,046	6.47	100
47	47	4.70	1,047	6.47	100
48	48	4.80	1,048	6.47	100
49	49	4.90	1,049	6.47	100
50	50	5.00	1,050	6.47	100
51	51	5.10	1,051	6.66	103
52	52	5.20	1,052	6.79	105
53	53	5.30	1,053	6.79	105
54	54	5.40	1,054	6.79	105
55	55	5.50	1,055	6.79	105
56	56	5.60	1,056	6.79	105
57	57	5.70	1,057	6.86	106
58	58	5.80	1,058	6.86	106
59	59	5.90	1,059	6.86	106
60	60	6.00	1,060	6.86	106
61	61	6.10	1,061	6.86	106
62	62	6.20	1,062	6.99	108
63	63	6.30	1,063	7.12	110
64	64	6.40	1,064	7.12	110
65	65	6.50	1,065	7.12	110
66	66	6.60	1,066	7.12	110
67	67	6.70	1,067	7.12	110
68	68	6.80	1,068	7.12	110
69	69	6.90	1,069	7.44	115
70	70	7.00	1,070	7.44	115



# 時間額に対するその該当労働者数の分布



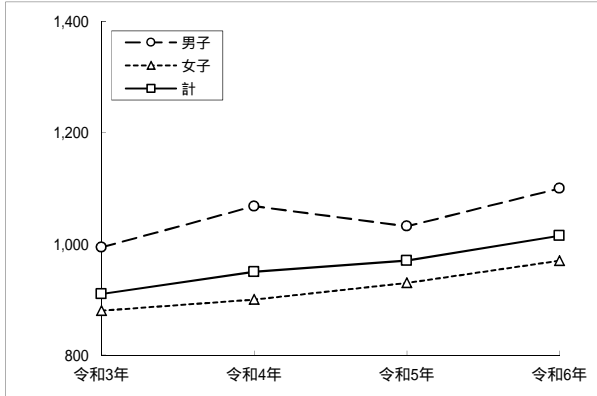
時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布





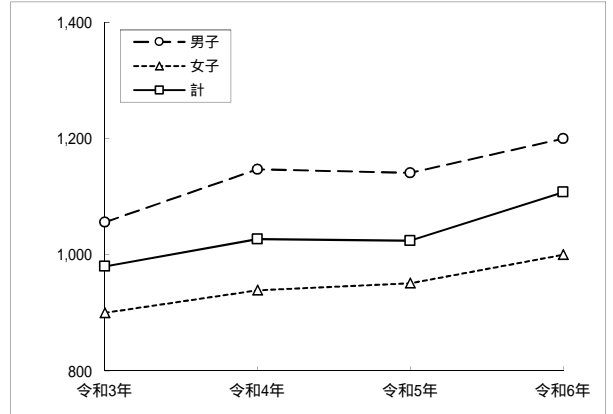
# 年別・男女別賃金特性値及び未満率・影響率の推移 (一般機械器具製造業)

《第1・二十分位数》



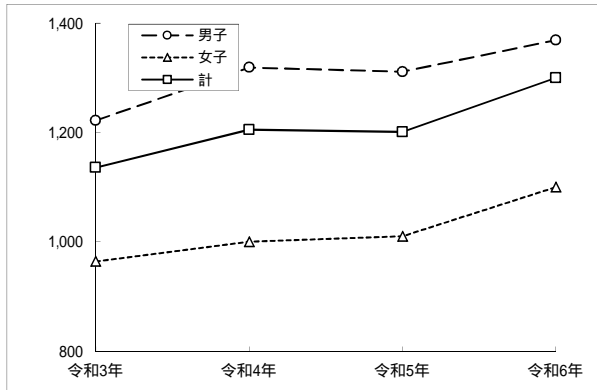
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	994	1,068	1,032	1,100
女子	880	900	930	970
計	910	950	970	1,015

《第1・十分位数》



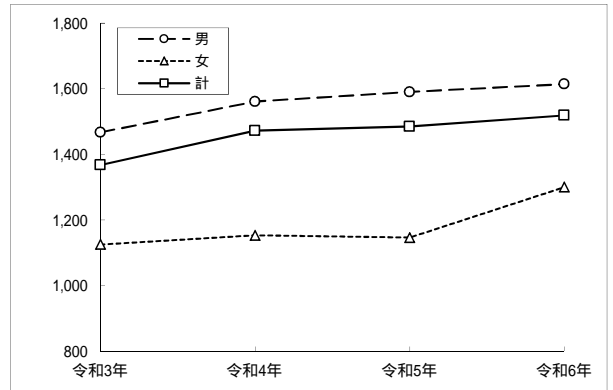
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	1,056	1,147	1,141	1,200
女子	900	939	951	1,000
計	980	1,027	1,024	1,108

《第1・四分位数》



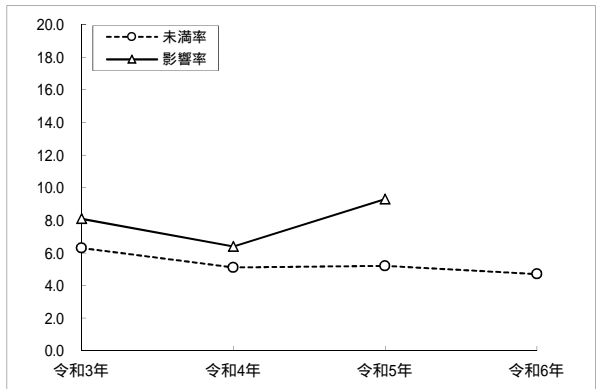
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	1,222	1,319	1,311	1,369
女子	964	1,000	1,010	1,100
計	1,136	1,205	1,201	1,300

《中位数》



	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男	1,467	1,561	1,590	1,614
女	1,125	1,153	1,146	1,300
計	1,367	1,472	1,485	1,519

《未満率・影響率》



	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
未満率	6.3	5.1	5.2	4.7
影響率	8.1	6.4	9.3	

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：一般機械器具製造業

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	8,249	3,295	4,124	8,249		78	6,777	756	638							
円	374	129	80	374		8	324	10	32							
1002	(15.5)	(5.0)	(1.9)	(4.5)		(9.7)	(4.8)	(1.4)	(5.0)							
1003	374	129	80	374		8	324	10	32							
	(4.5)	(5.0)	(1.9)	(4.5)		(9.7)	(4.8)	(1.4)	(5.0)							
1004	374	129	80	374		8	324	10	32							
	(4.5)	(5.0)	(1.9)	(4.5)		(9.7)	(4.8)	(1.4)	(5.0)							
1005	378	129	84	378		8	328	10	32							
	(4.6)	(5.0)	(2.0)	(4.6)		(9.7)	(4.8)	(1.4)	(5.0)							
1006	378	129	84	378		8	328	10	32							
	(4.6)	(5.0)	(2.0)	(4.6)		(9.7)	(4.8)	(1.4)	(5.0)							
1007	378	129	84	378		8	328	10	32							
	(4.6)	(5.0)	(2.0)	(4.6)		(9.7)	(4.8)	(1.4)	(5.0)							
1008	384	135	84	384		14	328	10	32							
	(4.7)	(5.0)	(2.0)	(4.7)		(17.5)	(4.8)	(1.4)	(5.0)							
1009	384	135	84	384		14	328	10	32							
	(4.7)	(5.0)	(2.0)	(4.7)		(17.5)	(4.8)	(1.4)	(5.0)							
1010	388	170	84	388		14	332	10	32							
	(4.7)	(5.1)	(2.0)	(4.7)		(17.5)	(4.9)	(1.4)	(5.0)							
1011	388	170	84	388		14	332	10	32							
	(4.7)	(5.1)	(2.0)	(4.7)		(17.5)	(4.9)	(1.4)	(5.0)							
1012	392	170	87	392		14	336	10	32							
	(4.8)	(5.1)	(2.1)	(4.8)		(17.5)	(5.0)	(1.4)	(5.0)							
1013	396	170	91	396		14	340	10	32							
	(4.8)	(5.1)	(2.2)	(4.8)		(17.5)	(5.0)	(1.4)	(5.0)							
1014	438	140	129	438		14	371	14	39							
	(5.3)	(5.1)	(3.1)	(5.3)		(17.5)	(5.5)	(1.9)	(6.2)							
1015	438	140	129	438		14	371	14	39							
	(5.3)	(5.1)	(3.1)	(5.3)		(17.5)	(5.5)	(1.9)	(6.2)							
1016	438	140	129	438		14	371	14	39							
	(5.3)	(5.1)	(3.1)	(5.3)		(17.5)	(5.5)	(1.9)	(6.2)							
1017	438	140	129	438		14	371	14	39							
	(5.3)	(5.1)	(3.1)	(5.3)		(17.5)	(5.5)	(1.9)	(6.2)							
1018	442	170	133	442		14	375	14	39							
	(5.4)	(5.1)	(3.2)	(5.4)		(17.5)	(5.5)	(1.9)	(6.2)							
1019	490	144	159	490		14	410	23	44							
	(5.9)	(5.7)	(3.9)	(5.9)		(17.5)	(6.0)	(3.0)	(6.9)							
1020	490	144	159	490		14	410	23	44							
	(5.9)	(5.7)	(3.9)	(5.9)		(17.5)	(6.0)	(3.0)	(6.9)							
1021	490	144	159	490		14	410	23	44							
	(5.9)	(5.7)	(3.9)	(5.9)		(17.5)	(6.0)	(3.0)	(6.9)							
1022	490	144	159	490		14	410	23	44							
	(5.9)	(5.7)	(3.9)	(5.9)		(17.5)	(6.0)	(3.0)	(6.9)							
1023	494	144	163	494		14	410	23	48							
	(6.0)	(5.7)	(4.0)	(6.0)		(17.5)	(6.0)	(3.0)	(7.5)							
1024	494	144	163	494		14	410	23	48							
	(6.0)	(5.7)	(4.0)	(6.0)		(17.5)	(6.0)	(3.0)	(7.5)							

1025 -	1025	494 (6.0)	144 (17.4)	187 (5.7)	163 (4.0)	494 (6.0)	494 (6.0)	14 (17.5)	410 (6.0)	23 (3.0)	48 (7.5)
1026 -	1026	494 (6.0)	144 (17.4)	187 (5.7)	163 (4.0)	494 (6.0)	494 (6.0)	14 (17.5)	410 (6.0)	23 (3.0)	48 (7.5)
1027 -	1027	494 (6.0)	144 (17.4)	187 (5.7)	163 (4.0)	494 (6.0)	494 (6.0)	14 (17.5)	410 (6.0)	23 (3.0)	48 (7.5)
1028 -	1028	494 (6.0)	144 (17.4)	187 (5.7)	163 (4.0)	494 (6.0)	494 (6.0)	14 (17.5)	410 (6.0)	23 (3.0)	48 (7.5)
1029 -	1029	498 (6.0)	144 (17.4)	191 (5.8)	163 (4.0)	498 (6.0)	498 (6.0)	14 (17.5)	414 (6.1)	23 (3.0)	48 (7.5)
1030 -	1030	510 (6.2)	144 (17.4)	191 (5.8)	175 (4.2)	510 (6.2)	510 (6.2)	14 (17.5)	426 (6.3)	23 (3.0)	48 (7.5)
1031 -	1031	510 (6.2)	144 (17.4)	191 (5.8)	175 (4.2)	510 (6.2)	510 (6.2)	14 (17.5)	426 (6.3)	23 (3.0)	48 (7.5)
1032	1032	510 (6.2)	144 (17.4)	191 (5.8)	175 (4.2)	510 (6.2)	510 (6.2)	14 (17.5)	426 (6.3)	23 (3.0)	48 (7.5)
1033	1033	510 (6.2)	144 (17.4)	191 (5.8)	175 (4.2)	510 (6.2)	510 (6.2)	14 (17.5)	426 (6.3)	23 (3.0)	48 (7.5)
1034	1034	510 (6.2)	144 (17.4)	191 (5.8)	175 (4.2)	510 (6.2)	510 (6.2)	14 (17.5)	426 (6.3)	23 (3.0)	48 (7.5)
1035	1035	514 (6.2)	144 (17.4)	191 (5.8)	178 (4.3)	514 (6.2)	514 (6.2)	14 (17.5)	429 (6.3)	23 (3.0)	48 (7.5)
1036	1036	514 (6.2)	144 (17.4)	191 (5.8)	178 (4.3)	514 (6.2)	514 (6.2)	14 (17.5)	429 (6.3)	23 (3.0)	48 (7.5)
1037	1037	514 (6.2)	144 (17.4)	191 (5.8)	178 (4.3)	514 (6.2)	514 (6.2)	14 (17.5)	429 (6.3)	23 (3.0)	48 (7.5)
1038	1038	514 (6.2)	144 (17.4)	191 (5.8)	178 (4.3)	514 (6.2)	514 (6.2)	14 (17.5)	429 (6.3)	23 (3.0)	48 (7.5)
1039	1039	514 (6.2)	144 (17.4)	191 (5.8)	178 (4.3)	514 (6.2)	514 (6.2)	14 (17.5)	429 (6.3)	23 (3.0)	48 (7.5)
1040	1040	525 (6.4)	144 (17.4)	191 (5.8)	190 (4.6)	525 (6.4)	525 (6.4)	14 (17.5)	441 (6.5)	23 (3.0)	48 (7.5)
1041	1041	525 (6.4)	144 (17.4)	191 (5.8)	190 (4.6)	525 (6.4)	525 (6.4)	14 (17.5)	441 (6.5)	23 (3.0)	48 (7.5)
1042	1042	525 (6.4)	144 (17.4)	191 (5.8)	190 (4.6)	525 (6.4)	525 (6.4)	14 (17.5)	441 (6.5)	23 (3.0)	48 (7.5)
1043	1043	529 (6.4)	144 (17.4)	191 (5.8)	194 (4.7)	529 (6.4)	529 (6.4)	14 (17.5)	445 (6.6)	23 (3.0)	48 (7.5)
1044	1044	529 (6.4)	144 (17.4)	191 (5.8)	194 (4.7)	529 (6.4)	529 (6.4)	14 (17.5)	445 (6.6)	23 (3.0)	48 (7.5)
1045	1045	533 (6.5)	144 (17.4)	191 (5.8)	197 (4.8)	533 (6.5)	533 (6.5)	14 (17.5)	448 (6.6)	23 (3.0)	48 (7.5)
1046	1046	534 (6.5)	144 (17.4)	193 (5.9)	197 (4.8)	534 (6.5)	534 (6.5)	14 (17.5)	450 (6.6)	23 (3.0)	48 (7.5)
1047	1047	534 (6.5)	144 (17.4)	193 (5.9)	197 (4.8)	534 (6.5)	534 (6.5)	14 (17.5)	450 (6.6)	23 (3.0)	48 (7.5)
1048	1048	540 (6.6)	150 (18.1)	193 (5.9)	197 (4.8)	540 (6.6)	540 (6.6)	14 (17.5)	456 (6.7)	23 (3.0)	48 (7.5)
1049	1049	540 (6.6)	150 (18.1)	193 (5.9)	197 (4.8)	540 (6.6)	540 (6.6)	14 (17.5)	456 (6.7)	23 (3.0)	48 (7.5)
1050	1050	556 (6.7)	150 (18.1)	197 (6.0)	209 (5.1)	556 (6.7)	556 (6.7)	14 (17.5)	471 (7.0)	23 (3.0)	48 (7.5)

1051	1051	560	150	201	209	560						14	471	27	48
		(6.8)	(18.1)	(6.1)	(5.1)	(6.8)						(17.5)	(7.0)	(3.6)	(7.5)
1052	1052	560	150	201	209	560						14	471	27	48
		(6.8)	(18.1)	(6.1)	(5.1)	(6.8)						(17.5)	(7.0)	(3.6)	(7.5)
1053	1053	560	150	201	209	560						14	471	27	48
		(6.8)	(18.1)	(6.1)	(5.1)	(6.8)						(17.5)	(7.0)	(3.6)	(7.5)
1054	1054	566	156	201	209	566						14	471	27	54
		(6.9)	(18.8)	(6.1)	(5.1)	(6.9)						(17.5)	(7.0)	(3.6)	(8.4)
1055	1055	570	156	201	213	570						14	471	31	54
		(6.9)	(18.8)	(6.1)	(5.2)	(6.9)						(17.5)	(7.0)	(4.1)	(8.4)
1056	1056	584	162	209	213	584						20	471	31	61
		(7.1)	(19.6)	(6.3)	(5.2)	(7.1)						(25.3)	(7.0)	(4.1)	(9.6)
1057	1057	591	162	212	216	591						20	479	31	61
		(7.2)	(19.6)	(6.4)	(5.2)	(7.2)						(25.3)	(7.1)	(4.1)	(9.6)
1058	1058	591	162	212	216	591						20	479	31	61
		(7.2)	(19.6)	(6.4)	(5.2)	(7.2)						(25.3)	(7.1)	(4.1)	(9.6)
1059	1059	610	162	212	216	610						20	494	31	65
		(7.4)	(19.6)	(6.4)	(5.2)	(7.4)						(25.3)	(7.3)	(4.1)	(10.2)
1060	1060	610	162	212	235	610						20	494	31	65
		(7.4)	(19.6)	(6.4)	(5.7)	(7.4)						(25.3)	(7.3)	(4.1)	(10.2)
1061	1061	614	162	212	239	614						20	498	31	65
		(7.4)	(19.6)	(6.4)	(5.8)	(7.4)						(25.3)	(7.3)	(4.1)	(10.2)
1062	1062	614	162	212	239	614						20	498	31	65
		(7.4)	(19.6)	(6.4)	(5.8)	(7.4)						(25.3)	(7.3)	(4.1)	(10.2)
1063	1063	618	162	212	243	618						20	502	31	65
		(7.5)	(19.6)	(6.4)	(5.9)	(7.5)						(25.3)	(7.4)	(4.1)	(10.2)
1064	1064	618	162	212	243	618						20	502	31	65
		(7.5)	(19.6)	(6.4)	(5.9)	(7.5)						(25.3)	(7.4)	(4.1)	(10.2)
1065	1065	622	162	217	243	622						20	506	31	65
		(7.5)	(19.6)	(6.6)	(5.9)	(7.5)						(25.3)	(7.5)	(4.1)	(10.2)
1066	1066	622	162	217	243	622						20	506	31	65
		(7.5)	(19.6)	(6.6)	(5.9)	(7.5)						(25.3)	(7.5)	(4.1)	(10.2)
1067	1067	622	162	217	243	622						20	506	31	65
		(7.5)	(19.6)	(6.6)	(5.9)	(7.5)						(25.3)	(7.5)	(4.1)	(10.2)
1068	1068	622	162	217	243	622						20	506	31	65
		(7.5)	(19.6)	(6.6)	(5.9)	(7.5)						(25.3)	(7.5)	(4.1)	(10.2)
1069	1069	627	167	217	243	627						20	510	31	65
		(7.6)	(20.1)	(6.6)	(5.9)	(7.6)						(25.3)	(7.5)	(4.1)	(10.2)
1070	1070	627	167	217	243	627						20	510	31	65
		(7.6)	(20.1)	(6.6)	(5.9)	(7.6)						(25.3)	(7.5)	(4.1)	(10.2)
1071	1071	630	167	217	247	630						20	514	31	65
		(7.6)	(20.1)	(6.6)	(6.0)	(7.6)						(25.3)	(7.6)	(4.1)	(10.2)
1072	1072	636	173	217	247	636						20	520	31	65
		(7.7)	(20.8)	(6.6)	(6.0)	(7.7)						(25.3)	(7.7)	(4.1)	(10.2)
1073	1073	636	173	217	247	636						20	520	31	65
		(7.7)	(20.8)	(6.6)	(6.0)	(7.7)						(25.3)	(7.7)	(4.1)	(10.2)
1074	1074	640	173	217	251	640						20	520	31	69
		(7.8)	(20.8)	(6.6)	(6.1)	(7.8)						(25.3)	(7.7)	(4.1)	(10.8)
1075	1075	640	173	217	251	640						20	520	31	69
		(7.8)	(20.8)	(6.6)	(6.1)	(7.8)						(25.3)	(7.7)	(4.1)	(10.8)
1076	1076	640	173	217	251	640						20	520	31	69
		(7.8)	(20.8)	(6.6)	(6.1)	(7.8)						(25.3)	(7.7)	(4.1)	(10.8)



1077	1077	640	173	217	251	640						20	520	31	69
		(7.8)	(20.8)	(6.6)	(6.1)	(7.8)						(25.3)	(7.7)	(4.1)	(10.8)
1078	1078	645	173	221	251	645						20	525	31	69
		(7.8)	(20.8)	(6.7)	(6.1)	(7.8)						(25.3)	(7.7)	(4.1)	(10.8)
1079	1079	645	173	221	251	645						20	525	31	69
		(7.8)	(20.8)	(6.7)	(6.1)	(7.8)						(25.3)	(7.7)	(4.1)	(10.8)
1080	1080	663	173	225	254	653						20	533	31	69
		(7.9)	(20.8)	(6.8)	(6.2)	(7.9)						(25.3)	(7.9)	(4.1)	(10.8)
1081	1081	661	177	228	254	661						20	537	35	69
		(8.0)	(21.4)	(7.0)	(6.2)	(8.0)						(25.3)	(7.9)	(4.6)	(10.8)
1082	1082	661	177	229	254	661						20	537	35	69
		(8.0)	(21.4)	(7.0)	(6.2)	(8.0)						(25.3)	(7.9)	(4.6)	(10.8)
1083	1083	665	177	233	254	665						20	541	35	69
		(8.1)	(21.4)	(7.1)	(6.2)	(8.1)						(25.3)	(8.0)	(4.6)	(10.8)
1084	1084	690	177	259	254	690						20	563	35	73
		(8.4)	(21.4)	(7.8)	(6.2)	(8.4)						(25.3)	(8.3)	(4.6)	(11.4)
1085	1085	694	177	259	256	694						24	563	35	73
		(8.4)	(21.4)	(7.8)	(6.3)	(8.4)						(30.2)	(8.3)	(4.6)	(11.4)
1086	1086	698	177	263	288	698						24	567	35	73
		(8.5)	(21.4)	(8.0)	(6.3)	(8.5)						(30.2)	(8.4)	(4.6)	(11.4)
1087	1087	700	177	265	288	700						24	569	35	73
		(8.5)	(21.4)	(8.0)	(6.3)	(8.5)						(30.2)	(8.4)	(4.6)	(11.4)
1088	1088	700	177	265	288	700						24	569	35	73
		(8.5)	(21.4)	(8.0)	(6.3)	(8.5)						(30.2)	(8.4)	(4.6)	(11.4)
1089	1089	741	183	269	289	741						24	610	35	73
		(9.0)	(22.1)	(8.2)	(7.0)	(9.0)						(30.2)	(9.0)	(4.6)	(11.4)
1090	1090	741	183	269	289	741						24	610	35	73
		(9.0)	(22.1)	(8.2)	(7.0)	(9.0)						(30.2)	(9.0)	(4.6)	(11.4)
1091	1091	741	183	269	289	741						24	610	35	73
		(9.0)	(22.1)	(8.2)	(7.0)	(9.0)						(30.2)	(9.0)	(4.6)	(11.4)
1092	1092	741	183	269	289	741						24	610	35	73
		(9.0)	(22.1)	(8.2)	(7.0)	(9.0)						(30.2)	(9.0)	(4.6)	(11.4)
1093	1093	745	183	269	292	745						24	613	35	73
		(9.0)	(22.1)	(8.2)	(7.1)	(9.0)						(30.2)	(9.1)	(4.6)	(11.4)
1094	1094	748	183	273	292	748						24	613	35	76
		(9.1)	(22.1)	(8.3)	(7.1)	(9.1)						(30.2)	(9.1)	(4.6)	(12.0)
1095	1095	752	183	273	296	752						27	613	35	76
		(9.1)	(22.1)	(8.3)	(7.2)	(9.1)						(35.0)	(9.1)	(4.6)	(12.0)
1096	1096	752	183	273	296	752						27	613	35	76
		(9.1)	(22.1)	(8.3)	(7.2)	(9.1)						(35.0)	(9.1)	(4.6)	(12.0)
1097	1097	752	183	273	296	752						27	613	35	76
		(9.1)	(22.1)	(8.3)	(7.2)	(9.1)						(35.0)	(9.1)	(4.6)	(12.0)
1098	1098	756	183	273	300	756						27	613	39	76
		(9.2)	(22.1)	(8.3)	(7.3)	(9.2)						(35.0)	(9.1)	(5.1)	(12.0)
1099	1099	756	183	273	300	756						27	613	39	76
		(9.2)	(22.1)	(8.3)	(7.3)	(9.2)						(35.0)	(9.1)	(5.1)	(12.0)
1100	1100	821	208	305	308	821						27	671	39	84
		(9.9)	(25.1)	(9.3)	(7.5)	(9.9)						(35.0)	(9.9)	(5.1)	(13.2)
1101	1101	821	208	305	308	821						27	671	39	84
		(9.9)	(25.1)	(9.3)	(7.5)	(9.9)						(35.0)	(9.9)	(5.1)	(13.2)
1102	1102	821	208	305	308	821						27	671	39	84
		(9.9)	(25.1)	(9.3)	(7.5)	(9.9)						(35.0)	(9.9)	(5.1)	(13.2)

1103	1103	821	208	305	308	821	821	308	821	27	671	39	84
		(9.9)	(25.1)	(9.3)	(7.5)	(9.9)	(9.9)	(7.5)	(9.9)	(35.0)	(9.9)	(5.1)	(13.2)
1104	1104	821	208	305	308	821	821	308	821	27	671	39	84
		(9.9)	(25.1)	(9.3)	(7.5)	(9.9)	(9.9)	(7.5)	(9.9)	(35.0)	(9.9)	(5.1)	(13.2)
1105	1105	825	208	305	311	825	825	311	825	27	674	39	84
		(10.0)	(25.1)	(9.3)	(7.5)	(10.0)	(10.0)	(7.5)	(10.0)	(35.0)	(10.0)	(5.1)	(13.2)
1106	1106	825	208	305	311	825	825	311	825	27	674	39	84
		(10.0)	(25.1)	(9.3)	(7.5)	(10.0)	(10.0)	(7.5)	(10.0)	(35.0)	(10.0)	(5.1)	(13.2)
1107	1107	825	208	305	311	825	825	311	825	27	674	39	84
		(10.0)	(25.1)	(9.3)	(7.5)	(10.0)	(10.0)	(7.5)	(10.0)	(35.0)	(10.0)	(5.1)	(13.2)
1108	1108	829	208	310	311	829	829	311	829	27	679	39	84
		(10.0)	(25.1)	(9.4)	(7.5)	(10.0)	(10.0)	(7.5)	(10.0)	(35.0)	(10.0)	(5.1)	(13.2)
1109	1109	837	208	314	315	837	837	315	837	27	683	39	88
		(10.1)	(25.1)	(9.5)	(7.6)	(10.1)	(10.1)	(7.6)	(10.1)	(35.0)	(10.1)	(5.1)	(13.8)
1110	1110	837	208	314	315	837	837	315	837	27	683	39	88
		(10.1)	(25.1)	(9.5)	(7.6)	(10.1)	(10.1)	(7.6)	(10.1)	(35.0)	(10.1)	(5.1)	(13.8)
1111	1111	837	208	314	315	837	837	315	837	27	683	39	88
		(10.1)	(25.1)	(9.5)	(7.6)	(10.1)	(10.1)	(7.6)	(10.1)	(35.0)	(10.1)	(5.1)	(13.8)
1112	1112	848	208	314	327	848	848	327	848	39	683	39	88
		(10.3)	(25.1)	(9.5)	(7.9)	(10.3)	(10.3)	(7.9)	(10.3)	(49.5)	(10.1)	(5.1)	(13.8)
1113	1113	865	208	318	338	865	865	338	865	39	691	39	96
		(10.5)	(25.1)	(9.7)	(8.2)	(10.5)	(10.5)	(8.2)	(10.5)	(49.5)	(10.2)	(5.1)	(15.1)
1114	1114	897	213	331	354	897	897	354	897	39	707	47	104
		(10.9)	(25.6)	(10.0)	(8.6)	(10.9)	(10.9)	(8.6)	(10.9)	(49.5)	(10.4)	(6.2)	(16.3)
1120	1120	930	221	343	365	930	930	365	930	39	740	47	104
		(11.3)	(26.7)	(10.4)	(8.9)	(11.3)	(11.3)	(8.9)	(11.3)	(49.5)	(10.9)	(6.2)	(16.3)
1130	1130	996	221	391	394	996	996	394	996	43	789	47	117
		(12.1)	(26.7)	(11.9)	(9.3)	(12.1)	(12.1)	(9.3)	(12.1)	(55.1)	(11.6)	(6.2)	(18.4)
1140	1140	1,077	230	421	426	1,077	1,077	426	1,077	43	870	47	117
		(13.1)	(27.8)	(12.8)	(10.3)	(13.1)	(13.1)	(10.3)	(13.1)	(55.1)	(12.8)	(6.2)	(18.4)
1150	1150	1,139	230	448	460	1,139	1,139	460	1,139	62	904	47	125
		(13.8)	(27.8)	(13.6)	(11.2)	(13.8)	(13.8)	(11.2)	(13.8)	(79.3)	(13.3)	(6.2)	(19.6)
1160	1160	1,195	230	465	500	1,195	1,195	500	1,195	66	953	47	129
		(14.5)	(27.8)	(14.1)	(12.1)	(14.5)	(14.5)	(12.1)	(14.5)	(84.1)	(14.1)	(6.2)	(20.2)
1170	1170	1,238	239	495	503	1,238	1,238	503	1,238	66	996	47	129
		(15.0)	(28.8)	(15.0)	(12.2)	(15.0)	(15.0)	(12.2)	(15.0)	(84.1)	(14.7)	(6.2)	(20.2)
1180	1180	1,312	239	521	552	1,312	1,312	552	1,312	75	1,053	51	133
		(15.9)	(28.8)	(15.8)	(13.4)	(15.9)	(15.9)	(13.4)	(15.9)	(95.2)	(15.5)	(6.7)	(20.9)
1190	1190	2,050	300	823	927	2,050	2,050	927	2,050	78	1,691	82	199
		(24.9)	(36.1)	(25.0)	(22.5)	(24.9)	(24.9)	(22.5)	(24.9)	(100.0)	(25.0)	(10.9)	(31.2)
1200	1200	3,065	364	1,262	1,439	3,065	3,065	1,439	3,065		2,477	237	272
		(37.2)	(43.9)	(38.3)	(34.9)	(37.2)	(37.2)	(34.9)	(37.2)		(36.6)	(31.4)	(42.7)
1300	1300	3,913	461	1,617	1,836	3,913	3,913	1,836	3,913		3,232	294	309
		(47.4)	(55.6)	(49.1)	(44.5)	(47.4)	(47.4)	(44.5)	(47.4)		(47.7)	(38.9)	(48.5)
1400	1400	4,633	504	1,877	2,253	4,633	4,633	2,253	4,633		3,884	334	337
		(56.2)	(60.7)	(56.9)	(54.6)	(56.2)	(56.2)	(54.6)	(56.2)		(57.3)	(44.2)	(52.9)
1500	1500	5,292	547	2,183	2,562	5,292	5,292	2,562	5,292		4,492	366	365
		(64.2)	(65.9)	(62.1)	(64.2)	(64.2)	(64.2)	(62.1)	(64.2)		(66.3)	(48.5)	(55.6)
1600	1600	5,921	611	2,406	2,904	5,921	5,921	2,904	5,921		4,983	412	448
		(71.8)	(73.7)	(73.0)	(70.4)	(71.8)	(71.8)	(70.4)	(71.8)		(73.5)	(54.6)	(70.3)
1700	1700												

1800	1899	632 (76.2)	2,527 (76.7)	3,160 (76.6)	6,319 (76.6)						5,317 (78.5)	460 (60.8)	465 (72.8)
1900	1999	661 (79.7)	2,689 (81.6)	3,317 (80.4)	6,667 (80.8)						5,613 (82.8)	499 (66.1)	476 (74.7)
2000		829 (100.0)	3,295 (100.0)	4,124 (100.0)	8,249 (100.0)						6,777 (100.0)	756 (100.0)	638 (100.0)
月平均賃金額		253,745	265,065	276,007	269,398						265,681	309,941	270,955
月一人当たり労働時間数		1,596	1,629	1,680	1,651						1,630	1,883	1,668
第1・2・0分位		156	162	164	162						162	164	162
第1・1・0分位		970	1,000	1,050	1,015						1,014	1,098	1,015
第1・4分位		997	1,127	1,156	1,108						1,108	1,279	1,060
第1・4分位		1,100	1,300	1,322	1,300						1,300	1,346	1,226
中四分位差係数		1,448	1,500	1,554	1,519						1,514	1,740	1,550
四分位差係数		0.2645	0.1783	0.1780	0.1833						0.1727	0.2598	0.2497

【上段】

【下段】

累積労働者数

累積労働係数

総括表(2) (産業・就業形態別の賞金額階級別、性別年齢別表)  
06年

産業：一般機械器具製造業 就業形態：(全て) 雇別適用除外除く

時間当り所定内賞金額 (3手当を除く)	合計	男					女						
		17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳
計	8,249	6,295	51	5,287	510	447	1,953		28	1,490	245	191	
円	374	165	8	138		20	209			186	10	12	
- 1,002	(4.5)	(2.6)	(15.0)	(4.4)			(10.7)			(12.5)	(4.3)	(6.4)	
1,003	374	165	8	138		20	209			186	10	12	
- 1,003	(4.5)	(2.6)	(15.0)	(2.6)		(4.4)	(10.7)			(12.5)	(4.3)	(6.4)	
1,004	374	165	8	138		20	209			186	10	12	
- 1,004	(4.5)	(2.6)	(15.0)	(2.6)		(4.4)	(10.7)			(12.5)	(4.3)	(6.4)	
1,005	378	169	8	142		20	209			186	10	12	
- 1,005	(4.6)	(2.7)	(15.0)	(2.7)		(4.4)	(10.7)			(12.5)	(4.3)	(6.4)	
1,006	378	169	8	142		20	209			186	10	12	
- 1,006	(4.6)	(2.7)	(15.0)	(2.7)		(4.4)	(10.7)			(12.5)	(4.3)	(6.4)	
1,007	378	169	8	142		20	209			186	10	12	
- 1,007	(4.6)	(2.7)	(15.0)	(2.7)		(4.4)	(10.7)			(12.5)	(4.3)	(6.4)	
1,008	384	175	14	142		20	209			186	10	12	
- 1,008	(4.7)	(2.8)	(27.0)	(2.7)		(4.4)	(10.7)			(12.5)	(4.3)	(6.4)	
1,009	384	175	14	142		20	209			186	10	12	
- 1,009	(4.7)	(2.8)	(27.0)	(2.7)		(4.4)	(10.7)			(12.5)	(4.3)	(6.4)	
1,010	384	175	14	142		20	209			186	10	12	
- 1,010	(4.7)	(2.8)	(27.0)	(2.7)		(4.4)	(10.7)			(12.5)	(4.3)	(6.4)	
1,011	388	175	14	142		20	213			190	10	12	
- 1,011	(4.7)	(2.8)	(27.0)	(2.7)		(4.4)	(10.9)			(12.8)	(4.3)	(6.4)	
1,012	388	175	14	142		20	213			190	10	12	
- 1,012	(4.7)	(2.8)	(27.0)	(2.7)		(4.4)	(10.9)			(12.8)	(4.3)	(6.4)	
1,013	392	179	14	146		20	213			190	10	12	
- 1,013	(4.8)	(2.8)	(27.0)	(2.8)		(4.4)	(10.9)			(12.8)	(4.3)	(6.4)	
1,014	396	183	14	149		20	213			190	10	12	
- 1,014	(4.8)	(2.9)	(27.0)	(2.8)		(4.4)	(10.9)			(12.8)	(4.3)	(6.4)	
1,015	438	183	14	149		20	256			222	14	20	
- 1,015	(5.3)	(2.9)	(27.0)	(2.8)		(4.4)	(13.1)			(14.9)	(5.8)	(10.4)	
1,016	438	183	14	149		20	256			222	14	20	
- 1,016	(5.3)	(2.9)	(27.0)	(2.8)		(4.4)	(13.1)			(14.9)	(5.8)	(10.4)	
1,017	438	183	14	149		20	256			222	14	20	
- 1,017	(5.3)	(2.9)	(27.0)	(2.8)		(4.4)	(13.1)			(14.9)	(5.8)	(10.4)	
1,018	438	183	14	149		20	256			222	14	20	
- 1,018	(5.3)	(2.9)	(27.0)	(2.8)		(4.4)	(13.1)			(14.9)	(5.8)	(10.4)	
1,019	442	186	14	153		20	256			222	14	20	
- 1,019	(5.4)	(3.0)	(27.0)	(2.9)		(4.4)	(13.1)			(14.9)	(5.8)	(10.4)	
1,020	480	186	14	153		20	304			257	23	24	
- 1,020	(5.9)	(3.0)	(27.0)	(2.9)		(4.4)	(15.6)			(17.2)	(9.4)	(12.7)	
1,021	480	186	14	153		20	304			257	23	24	
- 1,021	(5.9)	(3.0)	(27.0)	(2.9)		(4.4)	(15.6)			(17.2)	(9.4)	(12.7)	
1,022	480	186	14	153		20	304			257	23	24	
- 1,022	(5.9)	(3.0)	(27.0)	(2.9)		(4.4)	(15.6)			(17.2)	(9.4)	(12.7)	
1,023	480	186	14	153		20	304			257	23	24	
- 1,023	(5.9)	(3.0)	(27.0)	(2.9)		(4.4)	(15.6)			(17.2)	(9.4)	(12.7)	
1,024	484	186	14	153		20	308			257	23	28	
- 1,024	(6.0)	(3.0)	(27.0)	(2.9)		(4.4)	(15.8)			(17.2)	(9.4)	(14.7)	
1,025	484	186	14	153		20	308			257	23	28	
- 1,025	(6.0)	(3.0)	(27.0)	(2.9)		(4.4)	(15.8)			(17.2)	(9.4)	(14.7)	

1,026 -	1,026	484	(6.0)	186	(3.0)	14	(27.0)	153	(2.9)	20	(4.4)	308	(15.8)	257	(17.2)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,027 -	1,027	484	(6.0)	186	(3.0)	14	(27.0)	153	(2.9)	20	(4.4)	308	(15.8)	257	(17.2)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,028 -	1,028	484	(6.0)	186	(3.0)	14	(27.0)	153	(2.9)	20	(4.4)	308	(15.8)	257	(17.2)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,029 -	1,029	498	(6.0)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	308	(15.8)	257	(17.2)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,030 -	1,030	510	(6.2)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	319	(16.3)	268	(18.0)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,031 -	1,031	510	(6.2)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	319	(16.3)	268	(18.0)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,032	1,032	510	(6.2)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	319	(16.3)	268	(18.0)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,033	1,033	510	(6.2)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	319	(16.3)	268	(18.0)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,034	1,034	514	(6.2)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	319	(16.3)	268	(18.0)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,035	1,035	514	(6.2)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	323	(16.5)	272	(18.3)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,036	1,036	514	(6.2)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	323	(16.5)	272	(18.3)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,037	1,037	514	(6.2)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	323	(16.5)	272	(18.3)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,038	1,038	514	(6.2)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	323	(16.5)	272	(18.3)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,039	1,039	525	(6.2)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	323	(16.5)	272	(18.3)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,040	1,040	525	(6.4)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	334	(17.1)	283	(19.0)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,041	1,041	525	(6.4)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	334	(17.1)	283	(19.0)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,042	1,042	529	(6.4)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	338	(17.1)	287	(19.0)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,043	1,043	529	(6.4)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	338	(17.3)	287	(19.3)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,044	1,044	533	(6.4)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	342	(17.3)	287	(19.3)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,045	1,045	534	(6.5)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	344	(17.5)	291	(19.5)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,046	1,046	534	(6.5)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	344	(17.6)	293	(19.6)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,047	1,047	540	(6.5)	191	(3.0)	14	(27.0)	157	(3.0)	20	(4.4)	344	(17.6)	293	(19.6)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,048	1,048	540	(6.6)	197	(3.1)	14	(27.0)	164	(3.1)	20	(4.4)	344	(17.6)	293	(19.6)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,049	1,049	540	(6.6)	197	(3.1)	14	(27.0)	164	(3.1)	20	(4.4)	344	(17.6)	293	(19.6)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,050	1,050	556	(6.7)	197	(3.1)	14	(27.0)	164	(3.1)	20	(4.4)	359	(18.4)	308	(20.7)	23	(9.4)	28	(14.7)
1,051	1,051	560	(6.8)	197	(3.1)	14	(27.0)	164	(3.1)	20	(4.4)	363	(18.6)	308	(20.7)	27	(11.1)	28	(14.7)
1,052	1,052	560	(6.8)	197	(3.1)	14	(27.0)	164	(3.1)	20	(4.4)	363	(18.6)	308	(20.7)	27	(11.1)	28	(14.7)

1,053	1,053	560 (6.8)	197 (3.1)	14 (27.0)	164 (3.1)	20 (4.4)	363 (18.6)	308 (20.7)	27 (11.1)	28 (14.7)
1,054	1,054	566 (6.9)	203 (3.2)	14 (27.0)	164 (3.1)	26 (5.7)	363 (18.6)	308 (20.7)	27 (11.1)	28 (14.7)
1,055	1,055	570 (6.9)	203 (3.2)	14 (27.0)	164 (3.1)	26 (5.7)	367 (18.8)	308 (20.7)	31 (12.7)	28 (14.7)
1,056	1,056	584 (7.1)	209 (3.3)	20 (39.1)	164 (3.1)	26 (5.7)	375 (19.2)	308 (20.7)	31 (12.7)	36 (18.6)
1,057	1,057	591 (7.2)	217 (3.4)	20 (39.1)	171 (3.2)	26 (5.7)	375 (19.2)	308 (20.7)	31 (12.7)	36 (18.6)
1,058	1,058	591 (7.2)	217 (3.4)	20 (39.1)	171 (3.2)	26 (5.7)	375 (19.2)	308 (20.7)	31 (12.7)	36 (18.6)
1,059	1,059	591 (7.2)	217 (3.4)	20 (39.1)	171 (3.2)	26 (5.7)	375 (19.2)	308 (20.7)	31 (12.7)	36 (18.6)
1,060	1,060	610 (7.4)	224 (3.6)	20 (39.1)	179 (3.4)	26 (5.7)	386 (19.8)	315 (21.2)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,061	1,061	610 (7.4)	224 (3.6)	20 (39.1)	179 (3.4)	26 (5.7)	386 (19.8)	315 (21.2)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,062	1,062	614 (7.4)	224 (3.6)	20 (39.1)	179 (3.4)	26 (5.7)	390 (19.9)	319 (21.4)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,063	1,063	614 (7.4)	224 (3.6)	20 (39.1)	179 (3.4)	26 (5.7)	390 (19.9)	319 (21.4)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,064	1,064	618 (7.5)	224 (3.6)	20 (39.1)	179 (3.4)	26 (5.7)	394 (20.1)	323 (21.7)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,065	1,065	618 (7.5)	224 (3.6)	20 (39.1)	179 (3.4)	26 (5.7)	394 (20.1)	323 (21.7)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,066	1,066	622 (7.5)	224 (3.6)	20 (39.1)	179 (3.4)	26 (5.7)	398 (20.4)	327 (22.0)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,067	1,067	622 (7.5)	224 (3.6)	20 (39.1)	179 (3.4)	26 (5.7)	398 (20.4)	327 (22.0)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,068	1,068	622 (7.5)	224 (3.6)	20 (39.1)	179 (3.4)	26 (5.7)	398 (20.4)	327 (22.0)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,069	1,069	622 (7.5)	224 (3.6)	20 (39.1)	179 (3.4)	26 (5.7)	398 (20.4)	327 (22.0)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,070	1,070	627 (7.6)	229 (3.6)	20 (39.1)	183 (3.5)	26 (5.7)	398 (20.4)	327 (22.0)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,071	1,071	627 (7.6)	229 (3.6)	20 (39.1)	183 (3.5)	26 (5.7)	398 (20.4)	327 (22.0)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,072	1,072	630 (7.6)	232 (3.7)	20 (39.1)	187 (3.5)	26 (5.7)	398 (20.4)	327 (22.0)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,073	1,073	636 (7.7)	232 (3.7)	20 (39.1)	187 (3.5)	26 (5.7)	404 (20.7)	333 (22.4)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,074	1,074	636 (7.7)	232 (3.7)	20 (39.1)	187 (3.5)	26 (5.7)	404 (20.7)	333 (22.4)	31 (12.7)	39 (20.6)
1,075	1,075	640 (7.8)	232 (3.7)	20 (39.1)	187 (3.5)	26 (5.7)	408 (20.9)	333 (22.4)	31 (12.7)	43 (22.6)
1,076	1,076	640 (7.8)	232 (3.7)	20 (39.1)	187 (3.5)	26 (5.7)	408 (20.9)	333 (22.4)	31 (12.7)	43 (22.6)
1,077	1,077	645 (7.8)	232 (3.7)	20 (39.1)	187 (3.5)	26 (5.7)	412 (21.1)	338 (22.7)	31 (12.7)	43 (22.6)
1,078	1,078	645 (7.8)	232 (3.7)	20 (39.1)	187 (3.5)	26 (5.7)	412 (21.1)	338 (22.7)	31 (12.7)	43 (22.6)
1,079	1,079	645 (7.8)	232 (3.7)	20 (39.1)	187 (3.5)	26 (5.7)	412 (21.1)	338 (22.7)	31 (12.7)	43 (22.6)

1,080	1,080	653 (7.9)	232 (3.7)				20 (39.1)	187 (21.5)			26 (5.7)			420 (23.2)			346 (21.5)	31 (12.7)	43 (22.6)
1,081	1,081	661 (8.0)	232 (3.7)				20 (39.1)	187 (21.9)			26 (5.7)			428 (21.9)			350 (23.5)	35 (14.2)	43 (22.6)
1,082	1,082	661 (8.0)	232 (3.7)				20 (39.1)	187 (21.9)			26 (5.7)			428 (21.9)			350 (23.5)	35 (14.2)	43 (22.6)
1,083	1,083	665 (8.1)	232 (3.7)				20 (39.1)	187 (22.1)			26 (5.7)			432 (22.1)			354 (23.8)	35 (14.2)	43 (22.6)
1,084	1,084	690 (8.4)	245 (3.9)				20 (39.1)	200 (22.8)			26 (5.7)			445 (22.8)			363 (24.4)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,085	1,085	694 (8.4)	245 (3.9)				20 (39.1)	200 (23.0)			26 (5.7)		4	448 (23.0)	4 (13.7)		363 (24.4)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,086	1,086	698 (8.5)	250 (4.0)				20 (39.1)	204 (23.0)			26 (5.7)		4	448 (23.0)	4 (13.7)		363 (24.4)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,087	1,087	700 (8.5)	250 (4.0)				20 (39.1)	204 (23.0)			26 (5.7)		4	450 (23.0)	4 (13.7)		364 (24.5)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,088	1,088	700 (8.5)	250 (4.0)				20 (39.1)	204 (23.0)			26 (5.7)		4	450 (23.0)	4 (13.7)		364 (24.5)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,089	1,089	700 (8.5)	250 (4.0)				20 (39.1)	204 (23.0)			26 (5.7)		4	450 (23.0)	4 (13.7)		364 (24.5)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,090	1,090	741 (9.0)	283 (4.5)				20 (39.1)	238 (23.4)			26 (5.7)		4	458 (23.4)	4 (13.7)		372 (25.0)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,091	1,091	741 (9.0)	283 (4.5)				20 (39.1)	238 (23.4)			26 (5.7)		4	458 (23.4)	4 (13.7)		372 (25.0)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,092	1,092	741 (9.0)	283 (4.5)				20 (39.1)	238 (23.4)			26 (5.7)		4	458 (23.4)	4 (13.7)		372 (25.0)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,093	1,093	745 (9.0)	287 (4.6)				20 (39.1)	241 (23.4)			26 (5.7)		4	458 (23.4)	4 (13.7)		372 (25.0)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,094	1,094	748 (9.1)	291 (4.6)				20 (39.1)	241 (23.4)			29 (6.6)		4	458 (23.4)	4 (13.7)		372 (25.0)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,095	1,095	752 (9.1)	294 (4.7)				24 (46.6)	241 (23.4)			29 (6.6)		4	458 (23.4)	4 (13.7)		372 (25.0)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,096	1,096	752 (9.1)	294 (4.7)				24 (46.6)	241 (23.4)			29 (6.6)		4	458 (23.4)	4 (13.7)		372 (25.0)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,097	1,097	756 (9.2)	298 (4.7)				24 (46.6)	241 (23.4)		4 (0.7)	29 (6.6)		4	458 (23.4)	4 (13.7)		372 (25.0)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,098	1,098	756 (9.2)	298 (4.7)				24 (46.6)	241 (23.4)		4 (0.7)	29 (6.6)		4	458 (23.4)	4 (13.7)		372 (25.0)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,099	1,099	821 (9.9)	322 (5.1)				24 (46.6)	257 (4.9)		4 (0.7)	37 (8.3)		4	499 (25.5)	4 (13.7)		413 (27.7)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,100	1,100	821 (9.9)	322 (5.1)				24 (46.6)	257 (4.9)		4 (0.7)	37 (8.3)		4	499 (25.5)	4 (13.7)		413 (27.7)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,101	1,101	821 (9.9)	322 (5.1)				24 (46.6)	257 (4.9)		4 (0.7)	37 (8.3)		4	499 (25.5)	4 (13.7)		413 (27.7)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,102	1,102	821 (9.9)	322 (5.1)				24 (46.6)	257 (4.9)		4 (0.7)	37 (8.3)		4	499 (25.5)	4 (13.7)		413 (27.7)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,103	1,103	821 (9.9)	322 (5.1)				24 (46.6)	257 (4.9)		4 (0.7)	37 (8.3)		4	499 (25.5)	4 (13.7)		413 (27.7)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,104	1,104	825 (10.0)	326 (5.2)				24 (46.6)	261 (4.9)		4 (0.7)	37 (8.3)		4	499 (25.5)	4 (13.7)		413 (27.7)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,105	1,105	825 (10.0)	326 (5.2)				24 (46.6)	261 (4.9)		4 (0.7)	37 (8.3)		4	499 (25.5)	4 (13.7)		413 (27.7)	35 (14.2)	47 (24.6)
1,106	1,106	825 (10.0)	326 (5.2)				24 (46.6)	261 (4.9)		4 (0.7)	37 (8.3)		4	499 (25.5)	4 (13.7)		413 (27.7)	35 (14.2)	47 (24.6)

1,107	1,107	825	326		24	261	4	37	499		4	413	35	47
		(10.0)	(5.2)		(46.6)	(4.9)	(0.7)	(8.3)	(25.5)		(13.7)	(27.7)	(14.2)	(24.6)
1,108	1,108	829	330		24	266	4	37	499		4	413	35	47
		(10.0)	(5.2)		(46.6)	(5.0)	(0.7)	(8.3)	(25.5)		(13.7)	(27.7)	(14.2)	(24.6)
1,109	1,109	829	330		24	266	4	37	499		4	413	35	47
		(10.0)	(5.2)		(46.6)	(5.0)	(0.7)	(8.3)	(25.5)		(13.7)	(27.7)	(14.2)	(24.6)
1,110	1,110	837	334		24	266	4	41	503		4	417	35	47
		(10.1)	(5.3)		(46.6)	(5.0)	(0.7)	(9.1)	(25.8)		(13.7)	(28.0)	(14.2)	(24.6)
1,111	1,111	837	334		24	266	4	41	503		4	417	35	47
		(10.1)	(5.3)		(46.6)	(5.0)	(0.7)	(9.1)	(25.8)		(13.7)	(28.0)	(14.2)	(24.6)
1,112	1,112	837	334		24	266	4	41	503		4	417	35	47
		(10.1)	(5.3)		(46.6)	(5.0)	(0.7)	(9.1)	(25.8)		(13.7)	(28.0)	(14.2)	(24.6)
1,113	1,113	848	341		31	266	4	41	507		8	417	35	47
		(10.3)	(5.4)		(61.5)	(5.0)	(0.7)	(9.1)	(26.0)		(27.4)	(28.0)	(14.2)	(24.6)
1,114	1,119	865	350		31	270	4	45	515		8	421	35	51
		(10.5)	(5.6)		(61.5)	(5.1)	(0.7)	(10.1)	(26.3)		(27.4)	(28.3)	(14.2)	(26.6)
1,120	1,129	897	366		31	286	4	45	531		8	421	43	59
		(10.9)	(5.8)		(61.5)	(5.4)	(0.7)	(10.1)	(27.2)		(27.4)	(28.3)	(17.7)	(30.9)
1,130	1,139	930	378		31	298	4	45	552		8	442	43	59
		(11.3)	(6.0)		(61.5)	(5.6)	(0.7)	(10.1)	(28.3)		(27.4)	(29.7)	(17.7)	(30.9)
1,140	1,149	996	408		36	323	4	45	588		8	465	43	72
		(12.1)	(6.5)		(70.1)	(6.1)	(0.7)	(10.1)	(30.1)		(27.4)	(31.2)	(17.7)	(37.7)
1,150	1,159	1,077	453		36	368	4	45	624		8	502	43	72
		(13.1)	(7.2)		(70.1)	(7.0)	(0.7)	(10.1)	(32.0)		(27.4)	(33.7)	(17.7)	(37.7)
1,160	1,169	1,139	498		47	394	4	53	640		15	510	43	72
		(13.8)	(7.9)		(92.5)	(7.5)	(0.7)	(11.9)	(32.8)		(54.9)	(34.2)	(17.7)	(37.7)
1,170	1,179	1,195	547		51	436	4	57	648		15	517	43	72
		(14.5)	(8.7)		(100.0)	(8.2)	(0.7)	(12.8)	(33.2)		(54.9)	(34.7)	(17.7)	(37.7)
1,180	1,189	1,238	564			452	4	57	674		15	543	43	72
		(15.0)	(9.0)			(8.6)	(0.7)	(12.8)	(34.5)		(54.9)	(36.5)	(17.7)	(37.7)
1,190	1,199	1,312	598			486	4	57	714		24	567	47	76
		(15.9)	(9.5)			(9.2)	(0.7)	(12.8)	(36.5)		(86.3)	(38.0)	(19.2)	(40.0)
1,200	1,299	2,050	1,099			927	21	101	951		28	764	61	98
		(24.9)	(17.5)			(17.5)	(4.0)	(22.6)	(48.7)		(100.0)	(51.3)	(25.0)	(51.2)
1,300	1,399	3,065	1,813			1,538	66	159	1,252			940	171	113
		(37.2)	(28.8)			(28.1)	(13.0)	(35.5)	(64.1)			(63.1)	(69.6)	(59.4)
1,400	1,499	3,913	2,484			2,136	102	196	1,430			1,097	192	113
		(47.4)	(39.5)			(40.4)	(19.9)	(43.8)	(73.2)			(73.6)	(78.3)	(59.4)
1,500	1,599	4,633	3,078			2,673	134	219	1,555			1,210	200	118
		(56.2)	(48.9)			(50.6)	(26.3)	(49.1)	(79.6)			(81.3)	(81.4)	(61.7)
1,600	1,699	5,292	3,635			3,184	163	237	1,657			1,308	203	118
		(64.2)	(57.7)			(60.2)	(31.9)	(53.0)	(84.8)			(87.8)	(82.9)	(61.7)
1,700	1,799	5,921	4,210			3,631	209	319	1,712			1,352	203	129
		(71.8)	(66.9)			(68.7)	(41.0)	(71.5)	(87.6)			(90.8)	(82.9)	(67.4)
1,800	1,899	6,319	4,552			3,925	241	336	1,767			1,392	219	129
		(76.6)	(72.3)			(74.2)	(47.1)	(75.2)	(90.5)			(93.5)	(89.3)	(67.4)
1,900	1,999	6,667	4,875			4,204	276	344	1,792			1,408	223	132
		(80.8)	(77.4)			(79.5)	(54.0)	(77.0)	(91.7)			(94.6)	(91.1)	(69.3)
2,000		8,249	6,295			5,287	510	447	1,965			1,490	245	191
		(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)



月平均賃金	269,398	288,362	184,382	283,337	351,520	287,523	208,282	182,747	203,009	223,459	232,174
月一人当たり労働時間数	1,652	1,739	1,092	1,709	2,114	1,743	1,369	1,165	1,351	1,405	1,494
第1・20分位差係数	1,015	1,100	982	1,109	1,315	1,054	1,149	1,085	1,015	1,015	970
第1・10分位差係数	1,109	1,200	982	1,209	1,357	1,117	1,000	1,085	1,000	1,051	1,015
第1・4分位差係数	1,300	1,369	1,008	1,366	1,590	1,331	1,100	1,113	1,100	1,251	1,113
第1・1分位差係数	1,519	1,614	1,113	1,595	1,823	1,600	1,300	1,167	1,285	1,348	1,272
四分位係数	0.1633	0.1848	0.0701	0.1721	0.2824	0.1700	0.1627	0.0360	0.1611	0.0732	0.3467
【上段】	累積労働者数										
【下段】	累積成比										

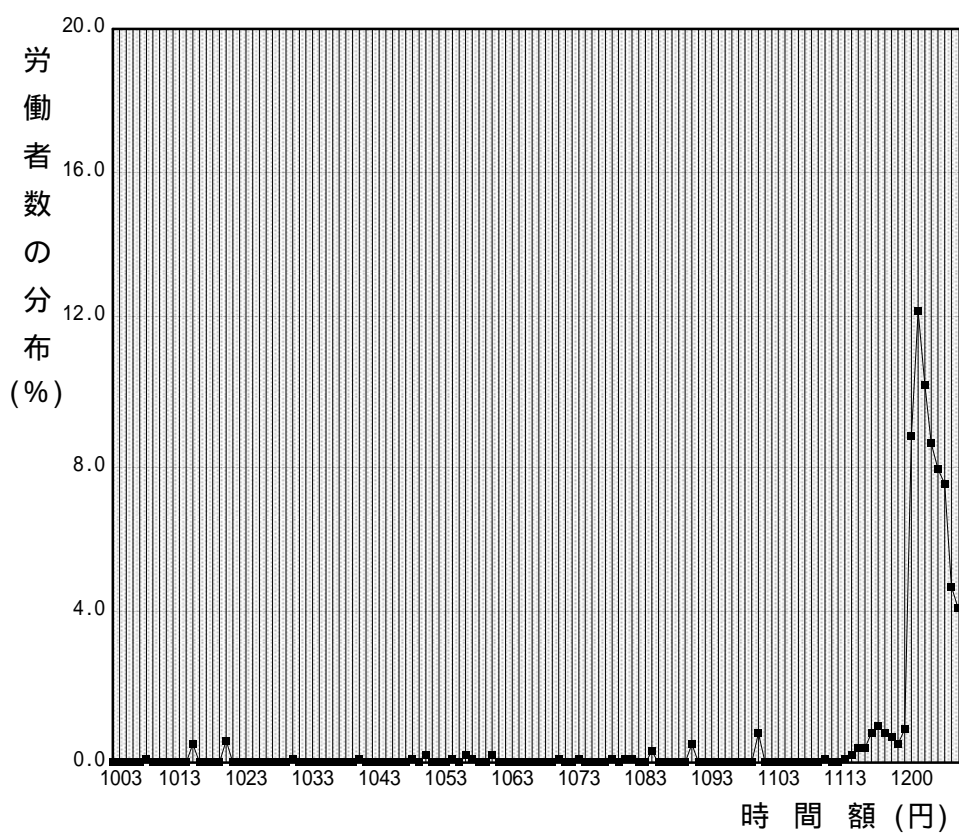
最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名		一般機械器具製造業			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		1,013円	
未満率		4.7%			
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
1	1	0.10	1,014	4.75	392
2	2	0.20	1,015	4.80	396
3	3	0.30	1,016	5.31	438
4	4	0.39	1,017	5.31	438
5	5	0.49	1,018	5.31	438
6	6	0.59	1,019	5.31	438
7	7	0.69	1,020	5.36	442
8	8	0.79	1,021	5.94	490
9	9	0.89	1,022	5.94	490
10	10	0.99	1,023	5.94	490
11	11	1.09	1,024	5.94	490
12	12	1.18	1,025	5.99	494
13	13	1.28	1,026	5.99	494
14	14	1.38	1,027	5.99	494
15	15	1.48	1,028	5.99	494
16	16	1.58	1,029	5.99	494
17	17	1.68	1,030	6.04	498
18	18	1.78	1,031	6.18	510
19	19	1.88	1,032	6.18	510
20	20	1.97	1,033	6.18	510
21	21	2.07	1,034	6.18	510
22	22	2.17	1,035	6.18	510
23	23	2.27	1,036	6.23	514
24	24	2.37	1,037	6.23	514
25	25	2.47	1,038	6.23	514
26	26	2.57	1,039	6.23	514
27	27	2.67	1,040	6.23	514
28	28	2.76	1,041	6.36	525
29	29	2.86	1,042	6.36	525
30	30	2.96	1,043	6.36	525
31	31	3.06	1,044	6.41	529
32	32	3.16	1,045	6.41	529
33	33	3.26	1,046	6.46	533
34	34	3.36	1,047	6.47	534
35	35	3.46	1,048	6.47	534

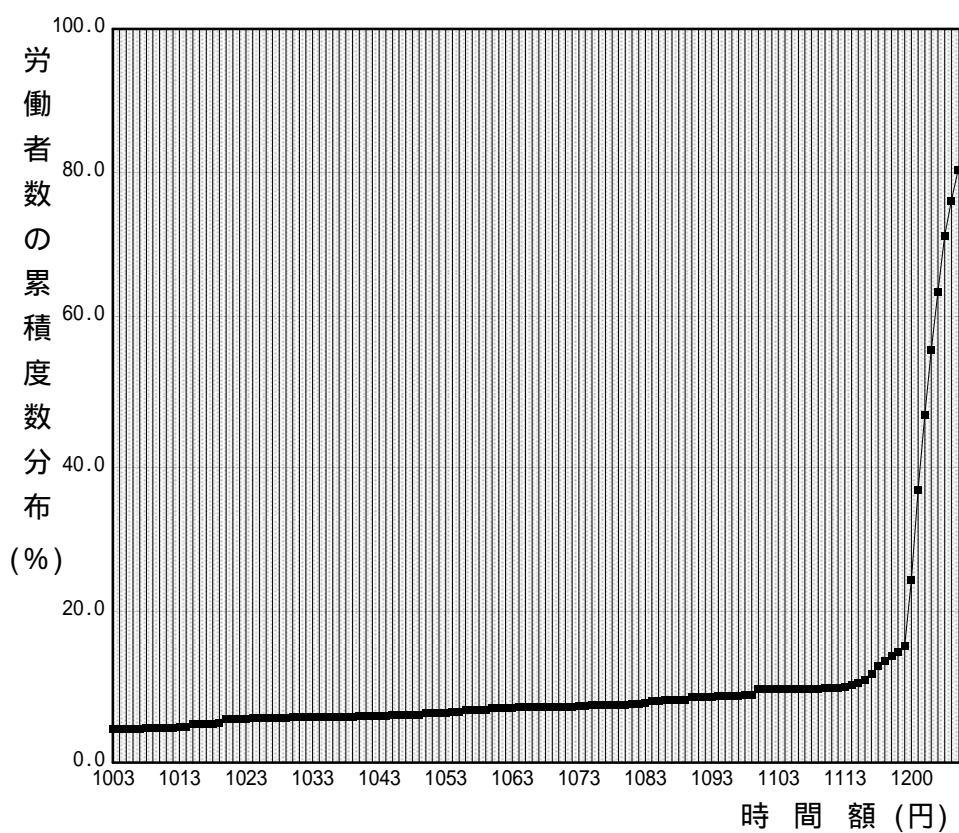
最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名		一般機械器具製造業			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		1,013円	
未満率		4.7%			
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
36	36	3.55	1,049	6.55	540
37	37	3.65	1,050	6.55	540
38	38	3.75	1,051	6.74	556
39	39	3.85	1,052	6.79	560
40	40	3.95	1,053	6.79	560
41	41	4.05	1,054	6.79	560
42	42	4.15	1,055	6.86	566
43	43	4.24	1,056	6.91	570
44	44	4.34	1,057	7.08	584
45	45	4.44	1,058	7.16	591
46	46	4.54	1,059	7.16	591
47	47	4.64	1,060	7.16	591
48	48	4.74	1,061	7.39	610
49	49	4.84	1,062	7.39	610
50	50	4.94	1,063	7.44	614
51	51	5.03	1,064	7.44	614
52	52	5.13	1,065	7.49	618
53	53	5.23	1,066	7.49	618
54	54	5.33	1,067	7.54	622
55	55	5.43	1,068	7.54	622
56	56	5.53	1,069	7.54	622
57	57	5.63	1,070	7.54	622
58	58	5.73	1,071	7.60	627
59	59	5.82	1,072	7.60	627
60	60	5.92	1,073	7.64	630
61	61	6.02	1,074	7.71	636
62	62	6.12	1,075	7.71	636
63	63	6.22	1,076	7.76	640
64	64	6.32	1,077	7.76	640
65	65	6.42	1,078	7.76	640
66	66	6.52	1,079	7.82	645
67	67	6.61	1,080	7.82	645
68	68	6.71	1,081	7.92	653
69	69	6.81	1,082	8.01	661
70	70	6.91	1,083	8.01	661

# 時間額に対するその該当労働者数の分布



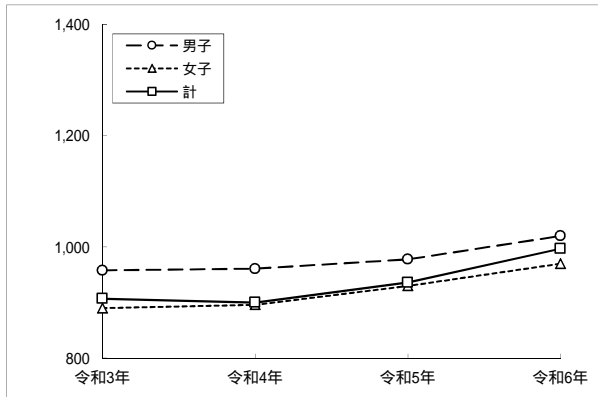
# 時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布





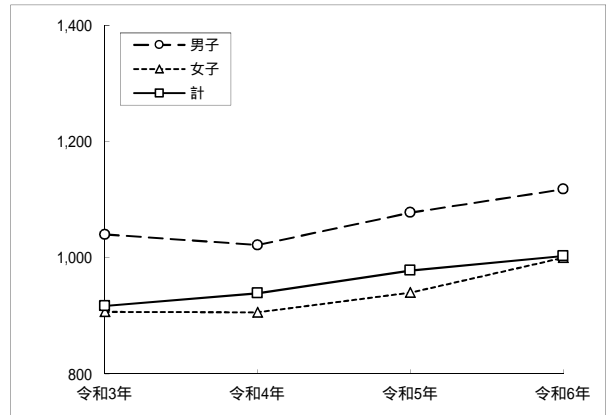
# 年別・男女別賃金特性値及び未満率・影響率の推移 (精密・電気機械器具製造業)

《第1・二十分位数》



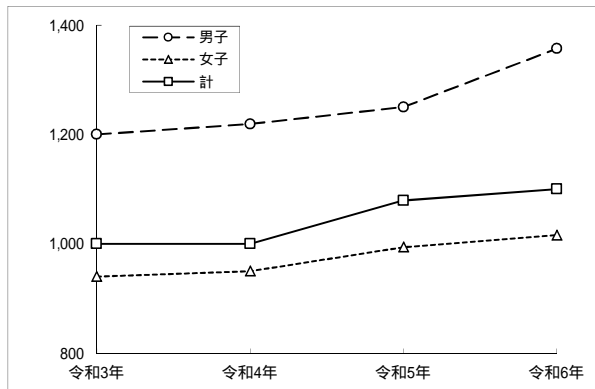
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	958	961	978	1,020
女子	890	896	930	970
計	907	900	936	997

《第1・十分位数》



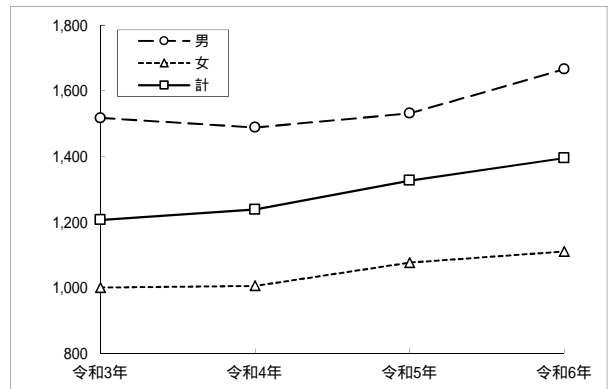
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	1,040	1,022	1,078	1,118
女子	907	906	940	1,000
計	917	939	978	1,003

《第1・四分位数》



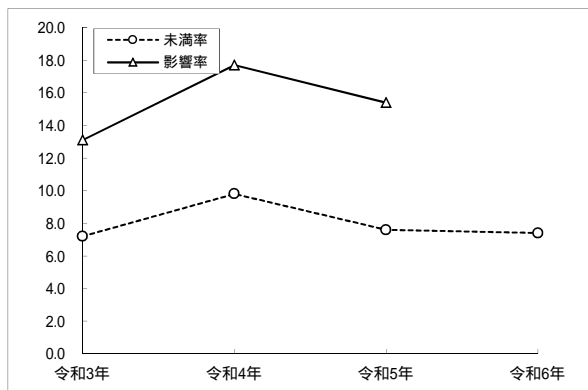
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	1,200	1,219	1,250	1,357
女子	940	950	994	1,016
計	1,000	1,000	1,079	1,100

《中位数》



	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男	1,517	1,488	1,531	1,666
女	1,000	1,005	1,076	1,110
計	1,206	1,238	1,326	1,395

《未満率・影響率》



	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
未満率	7.2	9.8	7.6	7.4
影響率	13.1	17.7	15.4	

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：精密、電気機械器具製造業 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						
	計	円																
計	6,201	317	1,526	4,358	6,201	69	213	4,983	724	415								
982	296 (4.8)	16 (5.2)	102 (6.7)	178 (4.1)	296 (4.8)	26 (37.9)	213 (4.3)	4,983 (4.3)	724 (5.1)	415 (4.9)								
993	296 (4.8)	16 (5.2)	102 (6.7)	178 (4.1)	296 (4.8)	26 (37.9)	213 (4.3)	4,983 (4.3)	724 (5.1)	415 (4.9)								
994	296 (4.8)	16 (5.2)	102 (6.7)	178 (4.1)	296 (4.8)	26 (37.9)	213 (4.3)	4,983 (4.3)	724 (5.1)	415 (4.9)								
995	296 (4.8)	16 (5.2)	102 (6.7)	178 (4.1)	296 (4.8)	26 (37.9)	213 (4.3)	4,983 (4.3)	724 (5.1)	415 (4.9)								
996	296 (4.8)	16 (5.2)	102 (6.7)	178 (4.1)	296 (4.8)	26 (37.9)	213 (4.3)	4,983 (4.3)	724 (5.1)	415 (4.9)								
997	319 (5.1)	16 (5.2)	102 (6.7)	200 (4.6)	319 (5.1)	30 (43.3)	232 (4.6)	4,983 (4.6)	724 (5.1)	415 (4.9)								
998	326 (5.3)	16 (5.2)	102 (6.7)	208 (4.8)	326 (5.3)	30 (43.3)	239 (4.8)	4,983 (4.8)	724 (5.1)	415 (4.9)								
999	326 (5.3)	16 (5.2)	102 (6.7)	208 (4.8)	326 (5.3)	30 (43.3)	239 (4.8)	4,983 (4.8)	724 (5.1)	415 (4.9)								
1000	456 (7.3)	22 (6.9)	178 (11.7)	256 (5.9)	456 (7.3)	30 (43.3)	345 (6.9)	6,201 (6.9)	60 (8.3)	20 (4.9)								
1001	456 (7.3)	22 (6.9)	178 (11.7)	256 (5.9)	456 (7.3)	30 (43.3)	345 (6.9)	6,201 (6.9)	60 (8.3)	20 (4.9)								
1002	622 (10.0)	22 (6.9)	248 (16.3)	352 (8.1)	622 (10.0)	30 (43.3)	469 (9.4)	6,201 (9.4)	84 (11.6)	40 (9.6)								
1003	626 (10.1)	22 (6.9)	248 (16.3)	356 (8.2)	626 (10.1)	30 (43.3)	472 (9.5)	6,201 (9.5)	84 (11.6)	40 (9.6)								
1004	700 (11.3)	22 (6.9)	267 (17.5)	412 (9.4)	700 (11.3)	33 (48.7)	539 (10.8)	6,201 (10.8)	84 (11.6)	44 (10.5)								
1005	700 (11.3)	22 (6.9)	267 (17.5)	412 (9.4)	700 (11.3)	33 (48.7)	539 (10.8)	6,201 (10.8)	84 (11.6)	44 (10.5)								
1006	700 (11.3)	22 (6.9)	267 (17.5)	412 (9.4)	700 (11.3)	33 (48.7)	539 (10.8)	6,201 (10.8)	84 (11.6)	44 (10.5)								
1007	700 (11.3)	22 (6.9)	267 (17.5)	412 (9.4)	700 (11.3)	33 (48.7)	539 (10.8)	6,201 (10.8)	84 (11.6)	44 (10.5)								
1008	704 (11.4)	22 (6.9)	267 (17.5)	415 (9.5)	704 (11.4)	33 (48.7)	543 (10.9)	6,201 (10.9)	84 (11.6)	44 (10.5)								
1009	736 (11.9)	22 (6.9)	277 (18.1)	438 (10.0)	736 (11.9)	33 (48.7)	568 (11.4)	6,201 (11.4)	92 (12.7)	44 (10.5)								
1010	748 (12.1)	22 (6.9)	277 (18.1)	449 (10.3)	748 (12.1)	33 (48.7)	579 (11.6)	6,201 (11.6)	92 (12.7)	44 (10.5)								
1011	751 (12.1)	22 (6.9)	277 (18.1)	453 (10.4)	751 (12.1)	37 (54.1)	579 (11.6)	6,201 (11.6)	92 (12.7)	44 (10.5)								
1012	755 (12.2)	22 (6.9)	277 (18.1)	456 (10.5)	755 (12.2)	37 (54.1)	579 (11.6)	6,201 (11.6)	92 (12.7)	47 (11.4)								
1013	759 (12.2)	22 (6.9)	277 (18.1)	460 (10.6)	759 (12.2)	37 (54.1)	583 (11.7)	6,201 (11.7)	92 (12.7)	47 (11.4)								
1014	759 (12.2)	22 (6.9)	277 (18.1)	460 (10.6)	759 (12.2)	37 (54.1)	583 (11.7)	6,201 (11.7)	92 (12.7)	47 (11.4)								



1015	-	1015	821	22	305	494	821								37	626	106	52
			(13.2)	(6.9)	(20.0)	(11.3)	(13.2)								(54.1)	(12.5)	(14.6)	(12.5)
1016	-	1016	825	22	309	494	825								37	631	106	52
			(13.3)	(6.9)	(20.3)	(11.3)	(13.3)								(54.1)	(12.6)	(14.6)	(12.5)
1017	-	1017	825	22	309	494	825								37	631	106	52
			(13.3)	(6.9)	(20.3)	(11.3)	(13.3)								(54.1)	(12.6)	(14.6)	(12.5)
1018	-	1018	825	22	309	494	825								37	631	106	52
			(13.3)	(6.9)	(20.3)	(11.3)	(13.3)								(54.1)	(12.6)	(14.6)	(12.5)
1019	-	1019	834	22	314	498	834								37	639	106	52
			(13.4)	(6.9)	(20.6)	(11.4)	(13.4)								(54.1)	(12.8)	(14.6)	(12.5)
1020	-	1020	910	22	323	565	910								37	666	132	74
			(14.7)	(6.9)	(21.2)	(13.0)	(14.7)								(54.1)	(13.3)	(18.3)	(17.9)
1021	-	1021	914	22	328	565	914								37	671	132	74
			(14.7)	(6.9)	(21.5)	(13.0)	(14.7)								(54.1)	(13.4)	(18.3)	(17.9)
1022	-	1022	920	27	328	565	920								37	676	132	74
			(14.8)	(8.6)	(21.5)	(13.0)	(14.8)								(54.1)	(13.5)	(18.3)	(17.9)
1023	-	1023	920	27	328	565	920								37	676	132	74
			(14.8)	(8.6)	(21.5)	(13.0)	(14.8)								(54.1)	(13.5)	(18.3)	(17.9)
1024	-	1024	924	27	328	568	924								37	676	132	78
			(14.9)	(8.6)	(21.5)	(13.0)	(14.9)								(54.1)	(13.5)	(18.3)	(18.8)
1025	-	1025	927	27	328	572	927								37	676	132	82
			(15.0)	(8.6)	(21.5)	(13.1)	(15.0)								(54.1)	(13.5)	(18.3)	(19.6)
1026	-	1026	931	27	328	576	931								37	680	132	82
			(15.0)	(8.6)	(21.5)	(13.2)	(15.0)								(54.1)	(13.6)	(18.3)	(19.6)
1027	-	1027	946	27	339	580	946								37	695	132	82
			(15.3)	(8.6)	(22.2)	(13.3)	(15.3)								(54.1)	(13.9)	(18.3)	(19.6)
1028	-	1028	946	27	339	580	946								37	695	132	82
			(15.3)	(8.6)	(22.2)	(13.3)	(15.3)								(54.1)	(13.9)	(18.3)	(19.6)
1029	-	1029	950	27	339	583	950								37	698	132	82
			(15.3)	(8.6)	(22.2)	(13.4)	(15.3)								(54.1)	(14.0)	(18.3)	(19.6)
1030	-	1030	1,005	27	354	624	1,005								37	732	147	89
			(16.2)	(8.6)	(23.2)	(14.3)	(16.2)								(54.1)	(14.7)	(20.3)	(21.4)
1031	-	1031	1,009	27	354	628	1,009								37	735	147	89
			(16.3)	(8.6)	(23.2)	(14.4)	(16.3)								(54.1)	(14.7)	(20.3)	(21.4)
1032	-	1032	1,012	27	354	631	1,012								37	739	147	89
			(16.3)	(8.6)	(23.2)	(14.5)	(16.3)								(54.1)	(14.8)	(20.3)	(21.4)
1033	-	1033	1,021	27	358	635	1,021								37	747	147	89
			(16.5)	(8.6)	(23.5)	(14.6)	(16.5)								(54.1)	(15.0)	(20.3)	(21.4)
1034	-	1034	1,021	27	358	635	1,021								37	747	147	89
			(16.5)	(8.6)	(23.5)	(14.6)	(16.5)								(54.1)	(15.0)	(20.3)	(21.4)
1035	-	1035	1,025	27	358	639	1,025								37	747	151	89
			(16.5)	(8.6)	(23.5)	(14.7)	(16.5)								(54.1)	(15.0)	(20.9)	(21.4)
1036	-	1036	1,025	27	358	639	1,025								37	747	151	89
			(16.5)	(8.6)	(23.5)	(14.7)	(16.5)								(54.1)	(15.0)	(20.9)	(21.4)
1037	-	1037	1,028	27	358	643	1,028								37	747	151	89
			(16.6)	(8.6)	(23.5)	(14.7)	(16.6)								(54.1)	(15.0)	(20.9)	(22.3)
1038	-	1038	1,036	27	358	650	1,036								37	755	151	89
			(16.7)	(8.6)	(23.5)	(14.9)	(16.7)								(54.1)	(15.1)	(20.9)	(22.3)
1039	-	1039	1,036	27	358	650	1,036								37	755	151	89
			(16.7)	(8.6)	(23.5)	(14.9)	(16.7)								(54.1)	(15.1)	(20.9)	(22.3)
1040	-	1040	1,055	27	363	665	1,055								37	763	158	96
			(17.0)	(8.6)	(23.8)	(15.3)	(17.0)								(54.1)	(15.3)	(21.9)	(23.2)

1041	1041	1,059 (17.1)	27 (8.6)	363 (23.8)	669 (15.3)	1,059 (17.1)						37 (54.1)	767 (15.4)	158 (21.9)	96 (23.2)
1042	1042	1,059 (17.1)	27 (8.6)	363 (23.8)	669 (15.3)	1,059 (17.1)						37 (54.1)	767 (15.4)	158 (21.9)	96 (23.2)
1043	1043	1,063 (17.1)	27 (8.6)	363 (23.8)	672 (15.4)	1,063 (17.1)						37 (54.1)	771 (15.4)	158 (21.9)	96 (23.2)
1044	1044	1,066 (17.2)	27 (8.6)	363 (23.8)	676 (15.5)	1,066 (17.2)						37 (54.1)	774 (15.5)	158 (21.9)	96 (23.2)
1045	1045	1,070 (17.3)	27 (8.6)	363 (23.8)	680 (15.6)	1,070 (17.3)						37 (54.1)	778 (15.6)	158 (21.9)	96 (23.2)
1046	1046	1,077 (17.4)	27 (8.6)	363 (23.8)	687 (15.8)	1,077 (17.4)						37 (54.1)	785 (15.7)	158 (21.9)	96 (23.2)
1047	1047	1,077 (17.4)	27 (8.6)	363 (23.8)	687 (15.8)	1,077 (17.4)						37 (54.1)	785 (15.7)	158 (21.9)	96 (23.2)
1048	1048	1,081 (17.4)	27 (8.6)	363 (23.8)	691 (15.9)	1,081 (17.4)						37 (54.1)	789 (15.8)	158 (21.9)	96 (23.2)
1049	1049	1,124 (18.1)	33 (10.4)	363 (23.8)	728 (16.7)	1,124 (18.1)						37 (54.1)	824 (16.5)	166 (22.9)	96 (23.2)
1050	1050	1,131 (18.2)	33 (10.4)	363 (23.8)	735 (16.9)	1,131 (18.2)						37 (54.1)	832 (16.7)	166 (22.9)	96 (23.2)
1051	1051	1,135 (18.3)	33 (10.4)	367 (24.0)	735 (16.9)	1,135 (18.3)						37 (54.1)	835 (16.7)	166 (22.9)	96 (23.2)
1052	1052	1,138 (18.4)	33 (10.4)	367 (24.0)	739 (17.0)	1,138 (18.4)						37 (54.1)	839 (16.8)	166 (22.9)	96 (23.2)
1053	1053	1,153 (18.6)	33 (10.4)	374 (24.5)	746 (17.1)	1,153 (18.6)						37 (54.1)	854 (17.1)	166 (22.9)	96 (23.2)
1054	1054	1,167 (18.8)	33 (10.4)	388 (25.4)	746 (17.1)	1,167 (18.8)						37 (54.1)	868 (17.4)	166 (22.9)	96 (23.2)
1055	1055	1,172 (18.9)	33 (10.4)	392 (25.7)	746 (17.1)	1,172 (18.9)						37 (54.1)	873 (17.5)	166 (22.9)	96 (23.2)
1056	1056	1,176 (19.0)	33 (10.4)	397 (26.0)	746 (17.1)	1,176 (19.0)						37 (54.1)	877 (17.6)	166 (22.9)	96 (23.2)
1057	1057	1,176 (19.0)	33 (10.4)	397 (26.0)	746 (17.1)	1,176 (19.0)						37 (54.1)	877 (17.6)	166 (22.9)	96 (23.2)
1058	1058	1,176 (19.0)	33 (10.4)	397 (26.0)	746 (17.1)	1,176 (19.0)						37 (54.1)	877 (17.6)	166 (22.9)	96 (23.2)
1059	1059	1,211 (19.5)	33 (10.4)	409 (26.8)	769 (17.6)	1,211 (19.5)						37 (54.1)	899 (18.0)	174 (24.1)	100 (24.1)
1060	1060	1,215 (19.6)	33 (10.4)	414 (27.1)	769 (17.6)	1,215 (19.6)						37 (54.1)	904 (18.1)	174 (24.1)	100 (24.1)
1061	1061	1,219 (19.7)	33 (10.4)	414 (27.1)	772 (17.7)	1,219 (19.7)						37 (54.1)	904 (18.1)	178 (24.6)	100 (24.1)
1062	1062	1,219 (19.7)	33 (10.4)	414 (27.1)	772 (17.7)	1,219 (19.7)						37 (54.1)	904 (18.1)	178 (24.6)	100 (24.1)
1063	1063	1,219 (19.7)	33 (10.4)	414 (27.1)	772 (17.7)	1,219 (19.7)						37 (54.1)	904 (18.1)	178 (24.6)	100 (24.1)
1064	1064	1,234 (19.9)	33 (10.4)	421 (27.6)	780 (17.9)	1,234 (19.9)						37 (54.1)	911 (18.3)	182 (25.1)	104 (25.0)
1065	1065	1,239 (20.0)	33 (10.4)	426 (27.9)	780 (17.9)	1,239 (20.0)						37 (54.1)	916 (18.3)	182 (25.1)	104 (25.0)
1066	1066	1,239 (20.0)	33 (10.4)	426 (27.9)	780 (17.9)	1,239 (20.0)						37 (54.1)	916 (18.3)	182 (25.1)	104 (25.0)

1067	1067	1,242	(10.4)	426	(27.9)	784	(18.0)	1,242	(20.0)	182	(25.1)	104	(25.0)
1068	1068	1,246	(10.4)	426	(27.9)	787	(18.1)	1,246	(20.1)	185	(25.6)	104	(25.0)
1069	1069	1,250	(10.4)	426	(27.9)	791	(18.2)	1,250	(20.2)	185	(25.6)	104	(25.0)
1070	1070	1,263	(10.4)	431	(28.3)	798	(18.3)	1,263	(20.4)	185	(25.6)	109	(26.3)
1071	1071	1,263	(10.4)	431	(28.3)	798	(18.3)	1,263	(20.4)	185	(25.6)	109	(26.3)
1072	1072	1,263	(10.4)	431	(28.3)	798	(18.3)	1,263	(20.4)	185	(25.6)	109	(26.3)
1073	1073	1,268	(10.4)	437	(28.6)	798	(18.3)	1,268	(20.4)	185	(25.6)	109	(26.3)
1074	1074	1,272	(10.4)	440	(28.9)	798	(18.3)	1,272	(20.5)	189	(26.1)	109	(26.3)
1075	1075	1,279	(10.4)	440	(28.9)	806	(18.5)	1,279	(20.6)	189	(26.1)	109	(26.3)
1076	1076	1,279	(10.4)	440	(28.9)	806	(18.5)	1,279	(20.6)	189	(26.1)	109	(26.3)
1077	1077	1,279	(10.4)	440	(28.9)	806	(18.5)	1,279	(20.6)	189	(26.1)	109	(26.3)
1078	1078	1,319	(10.4)	440	(28.9)	846	(19.4)	1,319	(21.3)	189	(26.1)	109	(26.3)
1079	1079	1,328	(12.1)	440	(28.9)	849	(19.5)	1,328	(21.4)	189	(26.1)	109	(26.3)
1080	1080	1,399	(13.8)	450	(29.5)	905	(20.8)	1,399	(22.6)	204	(28.2)	113	(27.2)
1081	1081	1,399	(13.8)	450	(29.5)	905	(20.8)	1,399	(22.6)	204	(28.2)	113	(27.2)
1082	1082	1,399	(13.8)	450	(29.5)	905	(20.8)	1,399	(22.6)	204	(28.2)	113	(27.2)
1083	1083	1,399	(13.8)	450	(29.5)	905	(20.8)	1,399	(22.6)	204	(28.2)	113	(27.2)
1084	1084	1,406	(13.8)	457	(30.0)	905	(20.8)	1,406	(22.7)	204	(28.2)	113	(27.2)
1085	1085	1,432	(13.8)	483	(31.7)	905	(20.8)	1,432	(23.1)	208	(28.7)	113	(27.2)
1086	1086	1,439	(13.8)	483	(31.7)	912	(20.9)	1,439	(23.2)	208	(28.7)	113	(27.2)
1087	1087	1,439	(13.8)	483	(31.7)	912	(20.9)	1,439	(23.2)	208	(28.7)	113	(27.2)
1088	1088	1,439	(13.8)	483	(31.7)	912	(20.9)	1,439	(23.2)	208	(28.7)	113	(27.2)
1089	1089	1,448	(13.8)	488	(32.0)	916	(21.0)	1,448	(23.3)	208	(28.7)	113	(27.2)
1090	1090	1,451	(13.8)	488	(32.0)	920	(21.1)	1,451	(23.4)	208	(28.7)	113	(27.2)
1091	1091	1,451	(13.8)	488	(32.0)	920	(21.1)	1,451	(23.4)	208	(28.7)	113	(27.2)
1092	1092	1,451	(13.8)	488	(32.0)	920	(21.1)	1,451	(23.4)	208	(28.7)	113	(27.2)

1083	1093	1,451 (23.4)	44 (13.8)	488 (32.0)	920 (21.1)	1,451 (23.4)										42 (60.8)	1,089 (21.8)	208 (28.7)	113 (27.2)
1084	1094	1,451 (23.4)	44 (13.8)	488 (32.0)	920 (21.1)	1,451 (23.4)										42 (60.8)	1,089 (21.8)	208 (28.7)	113 (27.2)
1085	1095	1,467 (23.7)	44 (13.8)	492 (32.3)	931 (21.4)	1,467 (23.7)										42 (60.8)	1,105 (22.1)	208 (28.7)	113 (27.2)
1086	1096	1,467 (23.7)	44 (13.8)	492 (32.3)	931 (21.4)	1,467 (23.7)										42 (60.8)	1,105 (22.1)	208 (28.7)	113 (27.2)
1087	1097	1,467 (23.7)	44 (13.8)	492 (32.3)	931 (21.4)	1,467 (23.7)										42 (60.8)	1,105 (22.1)	208 (28.7)	113 (27.2)
1088	1098	1,471 (23.7)	44 (13.8)	492 (32.3)	935 (21.4)	1,471 (23.7)										42 (60.8)	1,109 (22.1)	208 (28.7)	113 (27.2)
1089	1099	1,602 (25.8)	44 (13.8)	506 (33.2)	1,051 (24.1)	1,602 (25.8)										42 (60.8)	1,212 (24.3)	234 (32.4)	113 (27.2)
1100	1100	1,602 (25.8)	44 (13.8)	506 (33.2)	1,051 (24.1)	1,602 (25.8)										42 (60.8)	1,212 (24.3)	234 (32.4)	113 (27.2)
1101	1101	1,602 (25.8)	44 (13.8)	506 (33.2)	1,051 (24.1)	1,602 (25.8)										42 (60.8)	1,212 (24.3)	234 (32.4)	113 (27.2)
1102	1102	1,602 (25.8)	44 (13.8)	506 (33.2)	1,051 (24.1)	1,602 (25.8)										42 (60.8)	1,212 (24.3)	234 (32.4)	113 (27.2)
1103	1103	1,605 (25.9)	44 (13.8)	506 (33.2)	1,055 (24.2)	1,605 (25.9)										42 (60.8)	1,216 (24.4)	234 (32.4)	113 (27.2)
1104	1109	1,616 (26.1)	44 (13.8)	506 (33.2)	1,066 (24.5)	1,616 (26.1)										42 (60.8)	1,224 (24.5)	238 (32.9)	113 (27.2)
1110	1119	1,776 (28.6)	44 (13.8)	528 (34.6)	1,204 (27.6)	1,776 (28.6)										42 (60.8)	1,338 (26.8)	264 (36.5)	132 (31.7)
1120	1129	1,814 (29.2)	55 (17.3)	533 (34.9)	1,226 (28.1)	1,814 (29.2)										42 (60.8)	1,365 (27.3)	264 (36.5)	143 (34.4)
1130	1139	1,861 (30.0)	60 (19.0)	553 (36.3)	1,247 (28.6)	1,861 (30.0)										42 (60.8)	1,412 (28.3)	264 (36.5)	143 (34.4)
1140	1149	1,897 (30.6)	66 (20.8)	563 (36.9)	1,269 (29.1)	1,897 (30.6)										42 (60.8)	1,440 (28.8)	273 (37.8)	143 (34.4)
1150	1159	1,927 (31.1)	76 (23.9)	567 (37.2)	1,284 (29.5)	1,927 (31.1)										42 (60.8)	1,466 (29.4)	273 (37.8)	146 (35.3)
1160	1169	1,976 (31.9)	81 (25.7)	584 (38.3)	1,311 (30.1)	1,976 (31.9)										42 (60.8)	1,503 (30.1)	282 (38.9)	150 (36.2)
1170	1179	2,054 (33.1)	81 (25.7)	601 (39.4)	1,371 (31.5)	2,054 (33.1)										45 (66.2)	1,564 (31.3)	286 (39.5)	158 (38.2)
1180	1189	2,092 (33.7)	81 (25.7)	606 (39.7)	1,404 (32.2)	2,092 (33.7)										49 (71.6)	1,593 (31.9)	291 (40.2)	158 (38.2)
1190	1199	2,163 (34.9)	81 (25.7)	629 (41.2)	1,453 (33.3)	2,163 (34.9)										49 (71.6)	1,649 (33.0)	295 (40.7)	170 (41.1)
1200	1299	2,678 (43.2)	87 (27.4)	786 (51.6)	1,803 (41.4)	2,678 (43.2)										61 (89.2)	2,002 (40.1)	363 (50.2)	251 (60.5)
1300	1399	3,110 (50.1)	109 (34.3)	879 (57.6)	2,122 (48.7)	3,110 (50.1)										61 (89.2)	2,367 (47.4)	391 (54.0)	290 (69.9)
1400	1499	3,485 (56.2)	114 (36.1)	987 (64.7)	2,384 (56.2)	3,485 (56.2)										61 (89.2)	2,706 (54.2)	409 (56.6)	309 (74.4)
1500	1599	3,908 (63.0)	142 (44.7)	1,070 (70.1)	2,697 (61.9)	3,908 (63.0)										61 (89.2)	3,072 (61.5)	451 (62.3)	324 (77.9)
1600	1699	4,351 (70.2)	147 (46.4)	1,182 (77.5)	3,022 (69.3)	4,351 (70.2)										61 (89.2)	3,487 (69.8)	479 (66.2)	324 (77.9)

1700	1799	4,662 (75.2)	153 (48.2)	1,232 (80.7)	3,277 (75.2)	4,662 (75.2)					61 (89.2)	3,739 (74.9)	525 (72.6)	336 (80.8)
1800	1899	4,972 (80.2)	164 (51.6)	1,277 (83.7)	3,532 (81.0)	4,972 (80.2)					61 (89.2)	3,989 (79.9)	575 (79.5)	347 (83.5)
1900	1999	5,151 (83.1)	164 (51.6)	1,318 (86.4)	3,670 (84.2)	5,151 (83.1)					69 (100.0)	4,149 (83.1)	580 (80.1)	354 (85.3)
2000		6,201 (100.0)	317 (100.0)	1,526 (100.0)	4,358 (100.0)	6,201 (100.0)						4,983 (100.0)	724 (100.0)	415 (100.0)
月平均賃金額		246,826 (100.0)	272,353 (100.0)	232,759 (100.0)	249,895 (100.0)	246,826 (100.0)					190,654 (100.0)	247,774 (100.0)	252,810 (100.0)	234,281 (100.0)
月一人当たり労働時間数		1,540 (100.0)	1,743 (100.0)	1,499 (100.0)	1,540 (100.0)	1,540 (100.0)					1,157 (100.0)	1,545 (100.0)	1,571 (100.0)	1,502 (100.0)
第1・2 0分位		159 (100.0)	154 (100.0)	151 (100.0)	162 (100.0)	159 (100.0)					167 (100.0)	159 (100.0)	158 (100.0)	154 (100.0)
第1・1 0分位		997 (100.0)	965 (100.0)	970 (100.0)	1,000 (100.0)	997 (100.0)					917 (100.0)	1,000 (100.0)	990 (100.0)	1,003 (100.0)
第1・4 分位		1,003 (100.0)	1,050 (100.0)	1,000 (100.0)	1,010 (100.0)	1,003 (100.0)					917 (100.0)	1,005 (100.0)	1,003 (100.0)	1,005 (100.0)
中四分位係数		1,100 (100.0)	1,166 (100.0)	1,055 (100.0)	1,110 (100.0)	1,100 (100.0)					992 (100.0)	1,110 (100.0)	1,065 (100.0)	1,065 (100.0)
四分位係数		1,395 (100.0)	1,833 (100.0)	1,282 (100.0)	1,408 (100.0)	1,395 (100.0)					1,012 (100.0)	1,430 (100.0)	1,298 (100.0)	1,250 (100.0)
累積労働者数		0.2491 (100.0)	0.2733 (100.0)	0.2402 (100.0)	0.2440 (100.0)	0.2491 (100.0)					0.1087 (100.0)	0.2413 (100.0)	0.2385 (100.0)	0.1908 (100.0)

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)  
06年

産業：精密、電気機械器具製造業 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												
	男					女							
	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上
計	3,623	38	3,017	347	220	2,578	31	1,976	377	195			
円	79	15	64			218	11	149	37	20			
	(2.2)	(39.0)	(2.1)			(6.4)	(36.4)	(7.6)	(9.8)	(10.5)			
993 -	79	15	64			218	11	149	37	20			
	(2.2)	(39.0)	(2.1)			(6.4)	(36.4)	(7.6)	(9.8)	(10.5)			
994 -	79	15	64			218	11	149	37	20			
	(2.2)	(39.0)	(2.1)			(6.4)	(36.4)	(7.6)	(9.8)	(10.5)			
995 -	79	15	64			218	11	149	37	20			
	(2.2)	(39.0)	(2.1)			(6.4)	(36.4)	(7.6)	(9.8)	(10.5)			
996 -	79	15	64			218	11	149	37	20			
	(2.2)	(39.0)	(2.1)			(6.4)	(36.4)	(7.6)	(9.8)	(10.5)			
997 -	86	15	71			233	15	160	37	20			
	(2.4)	(39.0)	(2.4)			(9.0)	(48.5)	(8.1)	(9.8)	(10.5)			
998 -	93	15	79			233	15	160	37	20			
	(2.6)	(39.0)	(2.6)			(9.0)	(48.5)	(8.1)	(9.8)	(10.5)			
999 -	93	15	79			233	15	160	37	20			
	(2.6)	(39.0)	(2.6)			(9.0)	(48.5)	(8.1)	(9.8)	(10.5)			
1,000 -	108	15	90	4		347	15	256	56	20			
	(3.0)	(39.0)	(3.0)	(1.1)		(13.5)	(48.5)	(12.9)	(15.0)	(10.5)			
1,001 -	108	15	90	4		347	15	256	56	20			
	(3.0)	(39.0)	(3.0)	(1.1)		(13.5)	(48.5)	(12.9)	(15.0)	(10.5)			
1,002 -	108	15	90	4		347	15	256	56	20			
	(3.0)	(39.0)	(3.0)	(1.1)		(13.5)	(48.5)	(12.9)	(15.0)	(10.5)			
1,003 -	144	15	117	8	4	479	15	352	76	36			
	(4.0)	(39.0)	(3.9)	(2.4)	(1.7)	(18.6)	(48.5)	(17.8)	(20.2)	(18.6)			
1,004 -	147	15	120	8	4	479	15	352	76	36			
	(4.1)	(39.0)	(4.0)	(2.4)	(1.7)	(18.6)	(48.5)	(17.8)	(20.2)	(18.6)			
1,005 -	155	15	128	8	4	546	19	411	76	40			
	(4.3)	(39.0)	(4.2)	(2.4)	(1.7)	(21.2)	(60.6)	(20.8)	(20.2)	(20.5)			
1,006 -	155	15	128	8	4	546	19	411	76	40			
	(4.3)	(39.0)	(4.2)	(2.4)	(1.7)	(21.2)	(60.6)	(20.8)	(20.2)	(20.5)			
1,007 -	155	15	128	8	4	546	19	411	76	40			
	(4.3)	(39.0)	(4.2)	(2.4)	(1.7)	(21.2)	(60.6)	(20.8)	(20.2)	(20.5)			
1,008 -	155	15	128	8	4	546	19	411	76	40			
	(4.3)	(39.0)	(4.2)	(2.4)	(1.7)	(21.2)	(60.6)	(20.8)	(20.2)	(20.5)			
1,009 -	158	15	131	8	4	546	19	411	76	40			
	(4.4)	(39.0)	(4.4)	(2.4)	(1.7)	(21.2)	(60.6)	(20.8)	(20.2)	(20.5)			
1,010 -	162	15	131	12	4	574	19	436	80	40			
	(4.5)	(39.0)	(4.4)	(3.5)	(1.7)	(22.3)	(60.6)	(22.1)	(21.1)	(20.5)			
1,011 -	173	15	143	12	4	574	19	436	80	40			
	(4.8)	(39.0)	(4.7)	(3.5)	(1.7)	(22.3)	(60.6)	(22.1)	(21.1)	(20.5)			
1,012 -	177	19	143	12	4	574	19	436	80	40			
	(4.9)	(48.8)	(4.7)	(3.5)	(1.7)	(22.3)	(60.6)	(22.1)	(21.1)	(20.5)			
1,013 -	177	19	143	12	4	578	19	436	80	44			
	(4.9)	(48.8)	(4.7)	(3.5)	(1.7)	(22.4)	(60.6)	(22.1)	(21.1)	(22.4)			
1,014 -	177	19	143	12	4	582	19	440	80	44			
	(4.9)	(48.8)	(4.7)	(3.5)	(1.7)	(22.6)	(60.6)	(22.3)	(21.1)	(22.4)			
1,015 -	177	19	143	12	4	644	19	484	93	48			
	(4.9)	(48.8)	(4.7)	(3.5)	(1.7)	(25.0)	(60.6)	(24.5)	(24.8)	(24.7)			

1,016 -	1,016	825 (13.3)	177 (4.9)	19 (48.8)	143 (25.2)	12 (3.5)	4 (1.7)	648 (24.8)	19 (60.6)	488 (24.7)	93 (24.8)	48 (24.7)
1,017 -	1,017	825 (13.3)	177 (4.9)	19 (48.8)	143 (25.2)	12 (3.5)	4 (1.7)	648 (24.8)	19 (60.6)	488 (24.7)	93 (24.8)	48 (24.7)
1,018 -	1,018	825 (13.3)	177 (4.9)	19 (48.8)	143 (25.2)	12 (3.5)	4 (1.7)	648 (24.8)	19 (60.6)	488 (24.7)	93 (24.8)	48 (24.7)
1,019 -	1,019	834 (13.4)	177 (4.9)	19 (48.8)	143 (25.2)	12 (3.5)	4 (1.7)	657 (24.8)	19 (60.6)	497 (25.1)	93 (24.8)	48 (24.7)
1,020 -	1,020	910 (14.7)	188 (5.2)	19 (48.8)	143 (28.0)	16 (4.5)	11 (5.0)	722 (26.5)	19 (60.6)	523 (26.5)	117 (31.0)	63 (32.4)
1,021 -	1,021	914 (14.7)	188 (5.2)	19 (48.8)	143 (28.2)	16 (4.5)	11 (5.0)	726 (26.7)	19 (60.6)	528 (26.7)	117 (31.0)	63 (32.4)
1,022	1,022	920 (14.8)	194 (5.3)	19 (48.8)	148 (28.2)	16 (4.5)	11 (5.0)	726 (26.7)	19 (60.6)	528 (26.7)	117 (31.0)	63 (32.4)
1,023	1,023	920 (14.8)	194 (5.3)	19 (48.8)	148 (28.2)	16 (4.5)	11 (5.0)	726 (26.7)	19 (60.6)	528 (26.7)	117 (31.0)	63 (32.4)
1,024	1,024	924 (14.9)	194 (5.3)	19 (48.8)	148 (28.3)	16 (4.5)	11 (5.0)	730 (26.7)	19 (60.6)	528 (26.7)	117 (31.0)	67 (34.3)
1,025	1,025	927 (15.0)	197 (5.4)	19 (48.8)	148 (28.3)	16 (4.5)	15 (6.7)	730 (26.7)	19 (60.6)	528 (26.7)	117 (31.0)	67 (34.3)
1,026	1,026	931 (15.0)	197 (5.4)	19 (48.8)	148 (28.5)	16 (4.5)	15 (6.7)	734 (26.9)	19 (60.6)	532 (26.9)	117 (31.0)	67 (34.3)
1,027	1,027	946 (15.3)	197 (5.4)	19 (48.8)	148 (29.0)	16 (4.5)	15 (6.7)	749 (26.9)	19 (60.6)	547 (27.7)	117 (31.0)	67 (34.3)
1,028	1,028	946 (15.3)	197 (5.4)	19 (48.8)	148 (29.0)	16 (4.5)	15 (6.7)	749 (26.9)	19 (60.6)	547 (27.7)	117 (31.0)	67 (34.3)
1,029	1,029	950 (15.3)	197 (5.4)	19 (48.8)	148 (29.2)	16 (4.5)	15 (6.7)	752 (27.9)	19 (60.6)	550 (27.9)	117 (31.0)	67 (34.3)
1,030	1,030	1,005 (16.2)	205 (5.6)	19 (48.8)	148 (31.1)	23 (6.7)	15 (6.7)	800 (31.1)	19 (60.6)	584 (29.5)	124 (32.9)	74 (38.1)
1,031	1,031	1,009 (16.3)	208 (5.8)	19 (48.8)	152 (31.1)	23 (6.7)	15 (6.7)	800 (31.1)	19 (60.6)	584 (29.5)	124 (32.9)	74 (38.1)
1,032	1,032	1,012 (16.3)	212 (5.9)	19 (48.8)	156 (31.1)	23 (6.7)	15 (6.7)	800 (31.1)	19 (60.6)	584 (29.5)	124 (32.9)	74 (38.1)
1,033	1,033	1,021 (16.5)	212 (5.9)	19 (48.8)	156 (31.4)	23 (6.7)	15 (6.7)	809 (31.4)	19 (60.6)	592 (30.0)	124 (32.9)	74 (38.1)
1,034	1,034	1,021 (16.5)	212 (5.9)	19 (48.8)	156 (31.4)	23 (6.7)	15 (6.7)	809 (31.4)	19 (60.6)	592 (30.0)	124 (32.9)	74 (38.1)
1,035	1,035	1,025 (16.5)	212 (5.9)	19 (48.8)	156 (31.5)	23 (6.7)	15 (6.7)	812 (31.5)	19 (60.6)	592 (30.0)	128 (33.9)	74 (38.1)
1,036	1,036	1,025 (16.5)	212 (5.9)	19 (48.8)	156 (31.5)	23 (6.7)	15 (6.7)	812 (31.5)	19 (60.6)	592 (30.0)	128 (33.9)	74 (38.1)
1,037	1,037	1,028 (16.6)	212 (5.9)	19 (48.8)	156 (31.7)	23 (6.7)	15 (6.7)	816 (31.7)	19 (60.6)	592 (30.0)	128 (33.9)	78 (40.0)
1,038	1,038	1,036 (16.7)	220 (6.1)	19 (48.8)	163 (31.7)	23 (6.7)	15 (6.7)	816 (31.7)	19 (60.6)	592 (30.0)	128 (33.9)	78 (40.0)
1,039	1,039	1,036 (16.7)	220 (6.1)	19 (48.8)	163 (31.7)	23 (6.7)	15 (6.7)	816 (31.7)	19 (60.6)	592 (30.0)	128 (33.9)	78 (40.0)
1,040	1,040	1,055 (17.0)	223 (6.2)	19 (48.8)	163 (32.3)	27 (7.7)	15 (6.7)	832 (34.9)	19 (60.6)	600 (30.4)	132 (34.9)	82 (41.9)
1,041	1,041	1,059 (17.1)	223 (6.2)	19 (48.8)	163 (32.4)	27 (7.7)	15 (6.7)	836 (34.9)	19 (60.6)	604 (30.6)	132 (34.9)	82 (41.9)
1,042	1,042	1,059 (17.1)	223 (6.2)	19 (48.8)	163 (32.4)	27 (7.7)	15 (6.7)	836 (34.9)	19 (60.6)	604 (30.6)	132 (34.9)	82 (41.9)

1,043	1,043	1,063	227	19	167	27	15	836	19	604	132	82
		(17.1)	(6.3)	(48.8)	(5.5)	(7.7)	(6.7)	(32.4)	(60.6)	(30.6)	(34.9)	(41.9)
1,044	1,044	1,066	227	19	167	27	15	839	19	608	132	82
		(17.2)	(6.3)	(48.8)	(5.5)	(7.7)	(6.7)	(32.6)	(60.6)	(30.8)	(34.9)	(41.9)
1,045	1,045	1,070	227	19	167	27	15	843	19	611	132	82
		(17.3)	(6.3)	(48.8)	(5.5)	(7.7)	(6.7)	(32.7)	(60.6)	(30.9)	(34.9)	(41.9)
1,046	1,046	1,077	234	19	174	27	15	843	19	611	132	82
		(17.4)	(6.5)	(48.8)	(5.8)	(7.7)	(6.7)	(32.7)	(60.6)	(30.9)	(34.9)	(41.9)
1,047	1,047	1,077	234	19	174	27	15	843	19	611	132	82
		(17.4)	(6.5)	(48.8)	(5.8)	(7.7)	(6.7)	(32.7)	(60.6)	(30.9)	(34.9)	(41.9)
1,048	1,048	1,077	234	19	174	27	15	843	19	611	132	82
		(17.4)	(6.5)	(48.8)	(5.8)	(7.7)	(6.7)	(32.7)	(60.6)	(30.9)	(34.9)	(41.9)
1,049	1,049	1,081	234	19	174	27	15	847	19	615	132	82
		(17.4)	(6.5)	(48.8)	(5.8)	(7.7)	(6.7)	(32.8)	(60.6)	(31.1)	(34.9)	(41.9)
1,050	1,050	1,124	242	19	181	27	15	882	19	643	139	82
		(18.1)	(6.7)	(48.8)	(6.0)	(7.7)	(6.7)	(34.2)	(60.6)	(32.5)	(36.9)	(41.9)
1,051	1,051	1,131	242	19	181	27	15	889	19	650	139	82
		(18.2)	(6.7)	(48.8)	(6.0)	(7.7)	(6.7)	(34.5)	(60.6)	(32.9)	(36.9)	(41.9)
1,052	1,052	1,135	242	19	181	27	15	893	19	654	139	82
		(18.3)	(6.7)	(48.8)	(6.0)	(7.7)	(6.7)	(34.6)	(60.6)	(33.1)	(36.9)	(41.9)
1,053	1,053	1,138	242	19	181	27	15	897	19	658	139	82
		(18.4)	(6.7)	(48.8)	(6.0)	(7.7)	(6.7)	(34.8)	(60.6)	(33.3)	(36.9)	(41.9)
1,054	1,054	1,153	245	19	185	27	15	908	19	669	139	82
		(18.6)	(6.8)	(48.8)	(6.1)	(7.7)	(6.7)	(35.2)	(60.6)	(33.9)	(36.9)	(41.9)
1,055	1,055	1,167	259	19	199	27	15	908	19	669	139	82
		(18.8)	(7.2)	(48.8)	(6.6)	(7.7)	(6.7)	(35.2)	(60.6)	(33.9)	(36.9)	(41.9)
1,056	1,056	1,172	259	19	199	27	15	912	19	673	139	82
		(18.9)	(7.2)	(48.8)	(6.6)	(7.7)	(6.7)	(35.4)	(60.6)	(34.1)	(36.9)	(41.9)
1,057	1,057	1,176	264	19	204	27	15	912	19	673	139	82
		(19.0)	(7.3)	(48.8)	(6.8)	(7.7)	(6.7)	(35.4)	(60.6)	(34.1)	(36.9)	(41.9)
1,058	1,058	1,176	264	19	204	27	15	912	19	673	139	82
		(19.0)	(7.3)	(48.8)	(6.8)	(7.7)	(6.7)	(35.4)	(60.6)	(34.1)	(36.9)	(41.9)
1,059	1,059	1,176	264	19	204	27	15	912	19	673	139	82
		(19.0)	(7.3)	(48.8)	(6.8)	(7.7)	(6.7)	(35.4)	(60.6)	(34.1)	(36.9)	(41.9)
1,060	1,060	1,211	271	19	211	27	15	939	19	688	147	85
		(19.5)	(7.5)	(48.8)	(7.0)	(7.7)	(6.7)	(36.4)	(60.6)	(34.8)	(39.1)	(43.8)
1,061	1,061	1,215	276	19	216	27	15	939	19	688	147	85
		(19.6)	(7.6)	(48.8)	(7.1)	(7.7)	(6.7)	(36.4)	(60.6)	(34.8)	(39.1)	(43.8)
1,062	1,062	1,219	280	19	216	31	15	939	19	688	147	85
		(19.7)	(7.7)	(48.8)	(7.1)	(8.8)	(6.7)	(36.4)	(60.6)	(34.8)	(39.1)	(43.8)
1,063	1,063	1,219	280	19	216	31	15	939	19	688	147	85
		(19.7)	(7.7)	(48.8)	(7.1)	(8.8)	(6.7)	(36.4)	(60.6)	(34.8)	(39.1)	(43.8)
1,064	1,064	1,219	280	19	216	31	15	939	19	688	147	85
		(19.7)	(7.7)	(48.8)	(7.1)	(8.8)	(6.7)	(36.4)	(60.6)	(34.8)	(39.1)	(43.8)
1,065	1,065	1,234	280	19	216	31	15	954	19	696	151	89
		(19.9)	(7.7)	(48.8)	(7.1)	(8.8)	(6.7)	(37.0)	(60.6)	(35.2)	(40.1)	(45.7)
1,066	1,066	1,239	280	19	216	31	15	959	19	700	151	89
		(20.0)	(7.7)	(48.8)	(7.1)	(8.8)	(6.7)	(37.2)	(60.6)	(35.4)	(40.1)	(45.7)
1,067	1,067	1,242	280	19	216	31	15	963	19	704	151	89
		(20.0)	(7.7)	(48.8)	(7.1)	(8.8)	(6.7)	(37.3)	(60.6)	(35.6)	(40.1)	(45.7)
1,068	1,068	1,246	280	19	216	31	15	966	19	704	155	89
		(20.1)	(7.7)	(48.8)	(7.1)	(8.8)	(6.7)	(37.5)	(60.6)	(35.6)	(41.1)	(45.7)
1,069	1,069	1,250	280	19	216	31	15	970	19	708	155	89
		(20.2)	(7.7)	(48.8)	(7.1)	(8.8)	(6.7)	(37.6)	(60.6)	(35.8)	(41.1)	(45.7)



1,070	1,070	1,263 (20.4)	280 (7.7)	19 (48.8)	216 (7.1)	31 (8.8)	15 (6.7)	983 (38.1)	19 (60.6)	715 (36.2)	155 (41.1)	94 (48.5)
1,071	1,071	1,263 (20.4)	280 (7.7)	19 (48.8)	216 (7.1)	31 (8.8)	15 (6.7)	983 (38.1)	19 (60.6)	715 (36.2)	155 (41.1)	94 (48.5)
1,072	1,072	1,263 (20.4)	280 (7.7)	19 (48.8)	216 (7.1)	31 (8.8)	15 (6.7)	983 (38.1)	19 (60.6)	715 (36.2)	155 (41.1)	94 (48.5)
1,073	1,073	1,266 (20.4)	285 (7.9)	19 (48.8)	221 (7.3)	31 (8.8)	15 (6.7)	983 (38.1)	19 (60.6)	715 (36.2)	155 (41.1)	94 (48.5)
1,074	1,074	1,272 (20.5)	289 (8.0)	19 (48.8)	221 (7.3)	34 (9.9)	15 (6.7)	983 (38.1)	19 (60.6)	715 (36.2)	155 (41.1)	94 (48.5)
1,075	1,075	1,279 (20.6)	293 (8.1)	19 (48.8)	225 (7.5)	34 (9.9)	15 (6.7)	987 (38.3)	19 (60.6)	719 (36.4)	155 (41.1)	94 (48.5)
1,076	1,076	1,279 (20.6)	293 (8.1)	19 (48.8)	225 (7.5)	34 (9.9)	15 (6.7)	987 (38.3)	19 (60.6)	719 (36.4)	155 (41.1)	94 (48.5)
1,077	1,077	1,279 (20.6)	293 (8.1)	19 (48.8)	225 (7.5)	34 (9.9)	15 (6.7)	987 (38.3)	19 (60.6)	719 (36.4)	155 (41.1)	94 (48.5)
1,078	1,078	1,319 (21.3)	296 (8.2)	19 (48.8)	229 (7.6)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,023 (39.7)	23 (75.7)	750 (38.0)	155 (41.1)	94 (48.5)
1,079	1,079	1,328 (21.4)	306 (8.4)	19 (48.8)	238 (7.9)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,023 (39.7)	23 (75.7)	750 (38.0)	155 (41.1)	94 (48.5)
1,080	1,080	1,399 (22.6)	311 (8.6)	19 (48.8)	243 (8.1)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,088 (42.2)	23 (75.7)	797 (40.3)	170 (45.0)	98 (50.4)
1,081	1,081	1,399 (22.6)	311 (8.6)	19 (48.8)	243 (8.1)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,088 (42.2)	23 (75.7)	797 (40.3)	170 (45.0)	98 (50.4)
1,082	1,082	1,399 (22.6)	311 (8.6)	19 (48.8)	243 (8.1)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,088 (42.2)	23 (75.7)	797 (40.3)	170 (45.0)	98 (50.4)
1,083	1,083	1,406 (22.6)	311 (8.6)	19 (48.8)	243 (8.1)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,088 (42.2)	23 (75.7)	797 (40.3)	170 (45.0)	98 (50.4)
1,084	1,084	1,406 (22.7)	311 (8.6)	19 (48.8)	243 (8.1)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,088 (42.2)	23 (75.7)	797 (40.3)	170 (45.0)	98 (50.4)
1,085	1,085	1,432 (23.1)	311 (8.6)	19 (48.8)	243 (8.1)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,121 (43.5)	23 (75.7)	826 (41.8)	173 (46.0)	98 (50.4)
1,086	1,086	1,439 (23.2)	318 (8.8)	19 (48.8)	251 (8.3)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,121 (43.5)	23 (75.7)	826 (41.8)	173 (46.0)	98 (50.4)
1,087	1,087	1,439 (23.2)	318 (8.8)	19 (48.8)	251 (8.3)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,121 (43.5)	23 (75.7)	826 (41.8)	173 (46.0)	98 (50.4)
1,088	1,088	1,439 (23.2)	318 (8.8)	19 (48.8)	251 (8.3)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,121 (43.5)	23 (75.7)	826 (41.8)	173 (46.0)	98 (50.4)
1,089	1,089	1,448 (23.3)	322 (8.9)	19 (48.8)	254 (8.4)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,126 (43.7)	23 (75.7)	831 (42.1)	173 (46.0)	98 (50.4)
1,090	1,090	1,451 (23.4)	322 (8.9)	19 (48.8)	254 (8.4)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,129 (43.8)	23 (75.7)	835 (42.2)	173 (46.0)	98 (50.4)
1,091	1,091	1,451 (23.4)	322 (8.9)	19 (48.8)	254 (8.4)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,129 (43.8)	23 (75.7)	835 (42.2)	173 (46.0)	98 (50.4)
1,092	1,092	1,451 (23.4)	322 (8.9)	19 (48.8)	254 (8.4)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,129 (43.8)	23 (75.7)	835 (42.2)	173 (46.0)	98 (50.4)
1,093	1,093	1,451 (23.4)	322 (8.9)	19 (48.8)	254 (8.4)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,129 (43.8)	23 (75.7)	835 (42.2)	173 (46.0)	98 (50.4)
1,094	1,094	1,451 (23.4)	322 (8.9)	19 (48.8)	254 (8.4)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,129 (43.8)	23 (75.7)	835 (42.2)	173 (46.0)	98 (50.4)
1,095	1,095	1,467 (23.7)	322 (8.9)	19 (48.8)	254 (8.4)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,145 (44.4)	23 (75.7)	850 (43.0)	173 (46.0)	98 (50.4)
1,096	1,096	1,467 (23.7)	322 (8.9)	19 (48.8)	254 (8.4)	34 (9.9)	15 (6.7)	1,145 (44.4)	23 (75.7)	850 (43.0)	173 (46.0)	98 (50.4)

1,097	1,097	1,467	322	19	254	34	15	1,145	23	850	173	98
		(23.7)	(8.9)	(48.8)	(6.7)	(9.9)	(6.7)	(44.4)	(75.7)	(43.0)	(46.0)	(50.4)
1,098	1,098	1,467	322	19	254	34	15	1,145	23	850	173	98
		(23.7)	(8.4)	(48.8)	(6.7)	(9.9)	(6.7)	(44.4)	(75.7)	(43.0)	(46.0)	(50.4)
1,099	1,099	1,471	326	19	258	34	15	1,145	23	850	173	98
		(23.7)	(9.0)	(48.8)	(6.7)	(9.9)	(6.7)	(44.4)	(75.7)	(43.0)	(46.0)	(50.4)
1,100	1,100	1,602	338	19	270	34	15	1,264	23	942	200	98
		(25.8)	(9.3)	(48.8)	(6.7)	(9.9)	(6.7)	(49.0)	(75.7)	(47.7)	(53.1)	(50.4)
1,101	1,101	1,602	338	19	270	34	15	1,264	23	942	200	98
		(25.8)	(9.3)	(48.8)	(6.7)	(9.9)	(6.7)	(49.0)	(75.7)	(47.7)	(53.1)	(50.4)
1,102	1,102	1,602	338	19	270	34	15	1,264	23	942	200	98
		(25.8)	(9.3)	(48.8)	(6.7)	(9.9)	(6.7)	(49.0)	(75.7)	(47.7)	(53.1)	(50.4)
1,103	1,103	1,605	342	19	274	34	15	1,264	23	942	200	98
		(25.9)	(9.4)	(48.8)	(6.7)	(9.9)	(6.7)	(49.0)	(75.7)	(47.7)	(53.1)	(50.4)
1,104	1,109	1,616	342	19	274	34	15	1,275	23	950	204	98
		(26.1)	(9.4)	(48.8)	(6.7)	(9.9)	(6.7)	(49.5)	(75.7)	(48.1)	(54.1)	(50.4)
1,110	1,119	1,776	373	19	305	34	15	1,403	23	1,033	230	117
		(28.6)	(10.3)	(48.8)	(6.7)	(9.9)	(6.7)	(54.4)	(75.7)	(52.3)	(61.0)	(59.9)
1,120	1,129	1,814	384	19	309	34	22	1,429	23	1,066	230	120
		(29.2)	(10.6)	(48.8)	(10.1)	(9.9)	(10.1)	(55.5)	(75.7)	(61.0)	(61.8)	(61.8)
1,130	1,139	1,861	402	19	327	34	22	1,456	23	1,085	230	120
		(30.0)	(11.1)	(48.8)	(10.1)	(9.9)	(10.1)	(56.6)	(75.7)	(54.9)	(61.0)	(61.8)
1,140	1,149	1,897	426	19	351	34	22	1,471	23	1,088	239	120
		(30.6)	(11.8)	(48.8)	(10.1)	(9.9)	(10.1)	(57.1)	(75.7)	(55.1)	(63.4)	(61.8)
1,150	1,159	1,927	439	19	361	34	26	1,488	23	1,105	239	120
		(31.1)	(12.1)	(48.8)	(11.9)	(9.9)	(11.8)	(57.7)	(75.7)	(55.9)	(63.4)	(61.8)
1,160	1,169	1,976	445	19	366	34	26	1,531	23	1,137	247	124
		(31.9)	(12.3)	(48.8)	(12.1)	(9.9)	(11.8)	(59.4)	(75.7)	(57.5)	(65.7)	(63.7)
1,170	1,179	2,054	464	22	382	34	26	1,590	23	1,182	252	132
		(33.1)	(12.8)	(56.6)	(12.7)	(9.9)	(11.8)	(61.7)	(75.7)	(59.8)	(66.9)	(68.0)
1,180	1,189	2,082	475	26	389	34	26	1,616	23	1,204	257	132
		(33.7)	(13.1)	(66.3)	(12.9)	(9.9)	(11.8)	(62.7)	(75.7)	(61.0)	(68.1)	(68.0)
1,190	1,199	2,163	499	26	400	38	34	1,665	23	1,249	257	136
		(34.9)	(13.8)	(66.3)	(13.3)	(10.9)	(15.6)	(64.6)	(75.7)	(63.2)	(68.1)	(69.9)
1,200	1,209	2,678	773	34	584	65	90	1,905	27	1,418	298	162
		(43.2)	(21.3)	(90.2)	(19.4)	(18.7)	(40.8)	(73.9)	(87.9)	(71.8)	(79.2)	(82.9)
1,300	1,309	3,110	1,021	34	806	80	101	2,088	27	1,561	311	189
		(50.1)	(28.2)	(90.2)	(26.7)	(23.0)	(45.8)	(81.0)	(87.9)	(79.0)	(82.6)	(97.2)
1,400	1,409	3,485	1,301	34	1,053	95	120	2,184	27	1,653	315	189
		(56.2)	(35.9)	(90.2)	(34.9)	(27.2)	(54.2)	(84.7)	(87.9)	(83.6)	(83.6)	(97.2)
1,500	1,509	3,908	1,602	34	1,323	109	134	2,307	27	1,749	342	189
		(63.0)	(44.2)	(90.2)	(43.9)	(31.5)	(61.0)	(89.5)	(87.9)	(88.5)	(90.7)	(97.2)
1,600	1,609	4,351	1,943	34	1,650	124	134	2,409	27	1,838	355	189
		(70.2)	(53.6)	(90.2)	(54.7)	(35.8)	(61.0)	(93.4)	(87.9)	(93.0)	(94.2)	(97.2)
1,700	1,709	4,662	2,207	34	1,863	163	146	2,455	27	1,876	362	189
		(75.2)	(60.9)	(90.2)	(61.7)	(47.0)	(66.4)	(95.2)	(87.9)	(95.0)	(96.1)	(97.2)
1,800	1,809	4,972	2,484	34	2,084	209	158	2,488	27	1,905	367	189
		(80.2)	(68.6)	(90.2)	(69.1)	(60.1)	(71.5)	(96.5)	(87.9)	(96.4)	(97.4)	(97.2)
1,900	1,909	5,151	2,648	38	2,232	213	165	2,503	31	1,917	367	189
		(83.1)	(73.1)	(100.0)	(74.0)	(61.4)	(74.8)	(97.1)	(100.0)	(97.0)	(97.4)	(97.2)
2,000		6,201	3,623		3,017	347	220	2,578		1,976	377	195
		(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)

月平均賃金	246,826	289,081	192,795	285,591	331,105	287,268	187,434	187,993	190,014	180,639	174,306
月一人当たり労働時間数	1,540	1,758	1,173	1,737	1,975	1,798	1,235	1,438	1,251	1,198	1,167
第1・2 0分位	997	1,020	917	1,031	1,090	1,020	150	168	150	149	148
第1・1 0分位	1,003	1,118	1,119	1,119	1,193	1,120	970	917	970	970	970
第1・4分位	1,100	1,357	1,378	1,378	1,404	1,225	1,000	992	1,000	1,000	1,020
第1・4分位	1,395	1,666	1,175	1,662	1,824	1,404	1,016	1,005	1,019	1,000	1,062
四分位偏差係数	0.2491	0.1999	0.1021	0.1907	0.2667	0.3308	0.1320	0.0428	0.1460	0.1100	0.1063

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積成比

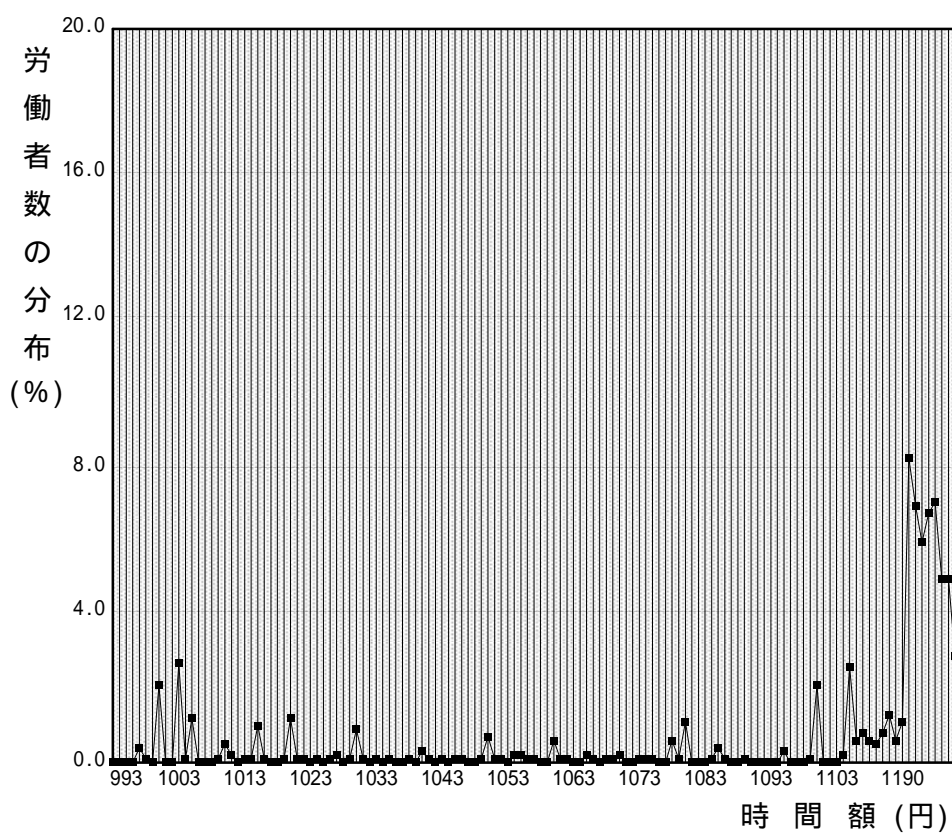
### 最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

	件名	精密・電気機械器具製造業			
	業種				
	現行の最低賃金額	時間額	1,003円		
	未満率	7.4%			
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
1	1	0.10	1,004	10.03	622
2	2	0.20	1,005	10.10	626
3	3	0.30	1,006	11.29	700
4	4	0.40	1,007	11.29	700
5	5	0.50	1,008	11.29	700
6	6	0.60	1,009	11.29	700
7	7	0.70	1,010	11.35	704
8	8	0.80	1,011	11.87	736
9	9	0.90	1,012	12.06	748
10	10	1.00	1,013	12.11	751
11	11	1.10	1,014	12.18	755
12	12	1.20	1,015	12.24	759
13	13	1.30	1,016	13.24	821
14	14	1.40	1,017	13.30	825
15	15	1.50	1,018	13.30	825
16	16	1.60	1,019	13.30	825
17	17	1.69	1,020	13.45	834
18	18	1.79	1,021	14.68	910
19	19	1.89	1,022	14.74	914
20	20	1.99	1,023	14.84	920
21	21	2.09	1,024	14.84	920
22	22	2.19	1,025	14.90	924
23	23	2.29	1,026	14.95	927
24	24	2.39	1,027	15.01	931
25	25	2.49	1,028	15.26	946
26	26	2.59	1,029	15.26	946
27	27	2.69	1,030	15.32	950
28	28	2.79	1,031	16.21	1,005
29	29	2.89	1,032	16.27	1,009
30	30	2.99	1,033	16.32	1,012
31	31	3.09	1,034	16.47	1,021
32	32	3.19	1,035	16.47	1,021
33	33	3.29	1,036	16.53	1,025
34	34	3.39	1,037	16.53	1,025
35	35	3.49	1,038	16.58	1,028

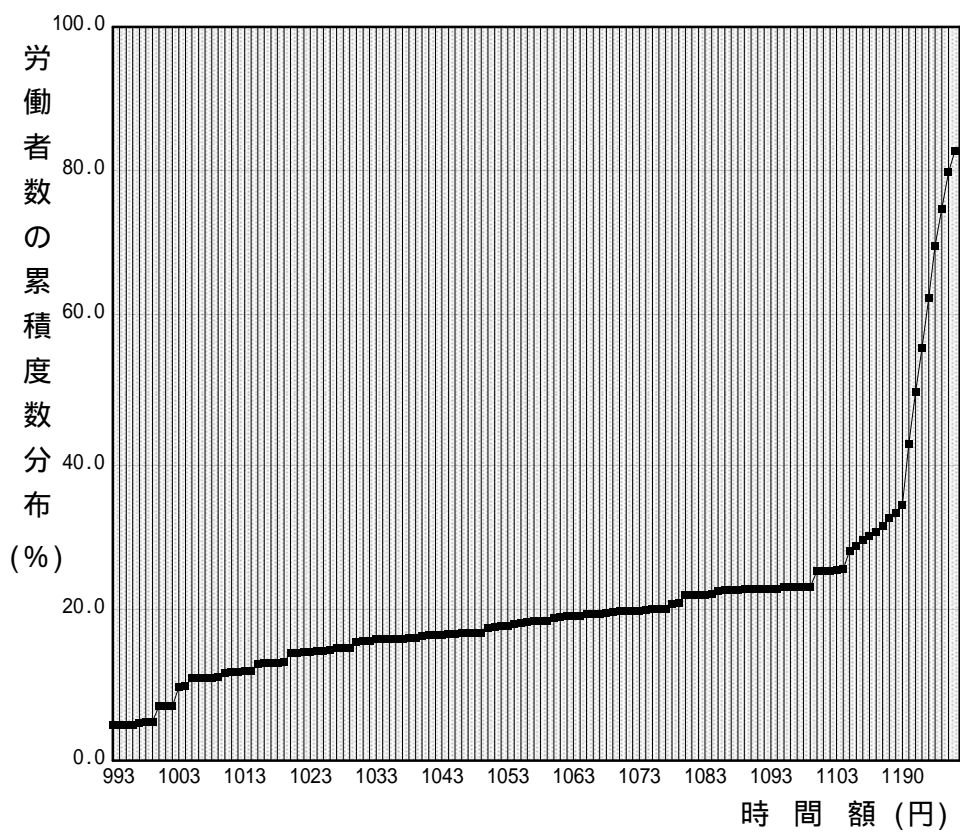
最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名		精密・電気機械器具製造業			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		1,003円	
未満率		7.4%			
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
36	36	3.59	1,039	16.71	1,036
37	37	3.69	1,040	16.71	1,036
38	38	3.79	1,041	17.01	1,055
39	39	3.89	1,042	17.08	1,059
40	40	3.99	1,043	17.08	1,059
41	41	4.09	1,044	17.14	1,063
42	42	4.19	1,045	17.19	1,066
43	43	4.29	1,046	17.26	1,070
44	44	4.39	1,047	17.37	1,077
45	45	4.49	1,048	17.37	1,077
46	46	4.59	1,049	17.37	1,077
47	47	4.69	1,050	17.43	1,081
48	48	4.79	1,051	18.13	1,124
49	49	4.89	1,052	18.24	1,131
50	50	4.99	1,053	18.30	1,135
51	51	5.08	1,054	18.35	1,138
52	52	5.18	1,055	18.59	1,153
53	53	5.28	1,056	18.82	1,167
54	54	5.38	1,057	18.90	1,172
55	55	5.48	1,058	18.96	1,176
56	56	5.58	1,059	18.96	1,176
57	57	5.68	1,060	18.96	1,176
58	58	5.78	1,061	19.53	1,211
59	59	5.88	1,062	19.59	1,215
60	60	5.98	1,063	19.66	1,219
61	61	6.08	1,064	19.66	1,219
62	62	6.18	1,065	19.66	1,219
63	63	6.28	1,066	19.90	1,234
64	64	6.38	1,067	19.98	1,239
65	65	6.48	1,068	20.03	1,242
66	66	6.58	1,069	20.09	1,246
67	67	6.68	1,070	20.16	1,250
68	68	6.78	1,071	20.37	1,263
69	69	6.88	1,072	20.37	1,263
70	70	6.98	1,073	20.37	1,263

# 時間額に対するその該当労働者数の分布



時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布

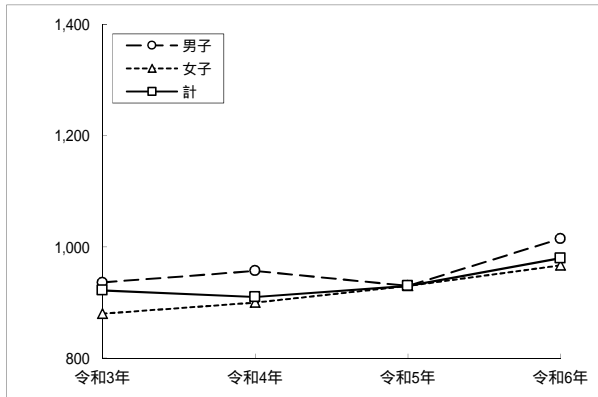






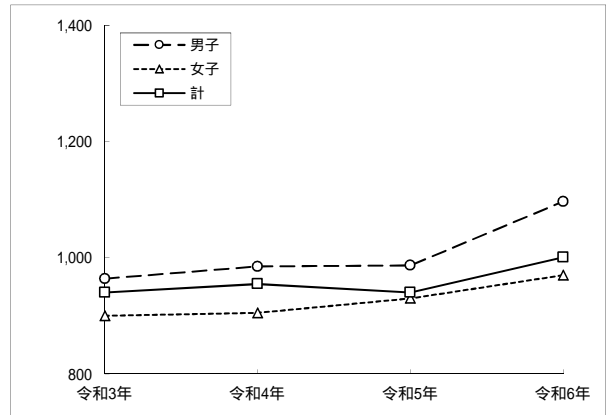
# 年別・男女別賃金特性値及び未満率・影響率の推移 (自動車・同附属品製造業)

《第1・二十分位数》



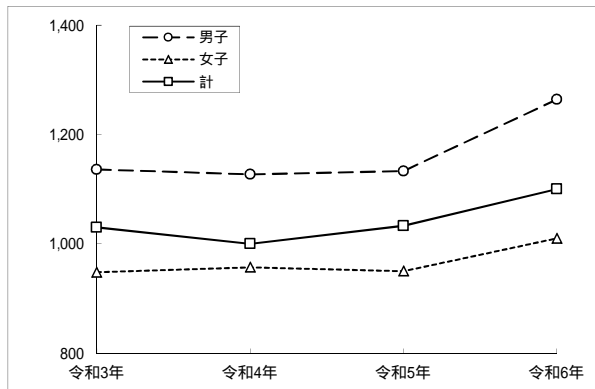
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	936	957	930	1,015
女子	880	900	930	967
計	922	910	930	980

《第1・十分位数》



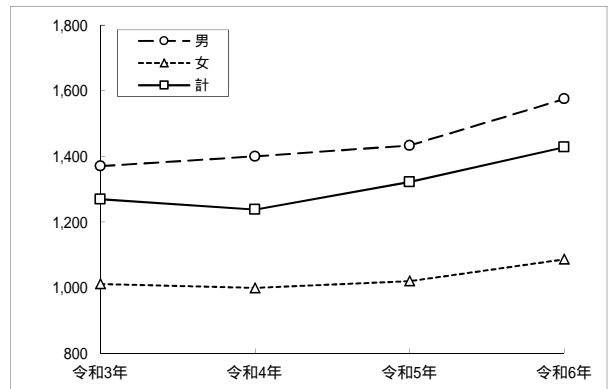
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	964	985	987	1,097
女子	900	905	930	970
計	940	955	940	1,001

《第1・四分位数》



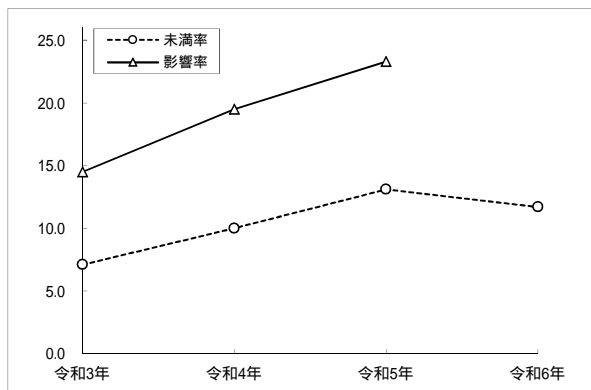
	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男子	1,136	1,127	1,133	1,264
女子	948	957	950	1,010
計	1,030	1,000	1,033	1,100

《中位数》



	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男	1,370	1,400	1,433	1,575
女	1,011	999	1,020	1,086
計	1,269	1,238	1,322	1,428

《未満率・影響率》



	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
未満率	7.1	10.0	13.1	11.7
影響率	14.5	19.5	23.3	

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：自動車・同付属品製造業  
就業形態：(全て)

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									
計	1,695	576	1,017	1,695															
円	13	108	52	173															
1005	(13.1)	(18.7)	(5.1)	(10.2)															
	13	108	52	173															
1006	(13.1)	(18.7)	(5.1)	(10.2)															
	13	108	52	173															
1007	(13.1)	(18.7)	(5.1)	(10.2)															
	13	112	52	178															
1008	(13.1)	(19.4)	(5.1)	(10.5)															
	13	115	52	181															
1009	(13.1)	(20.0)	(5.1)	(10.7)															
	13	115	56	185															
1010	(13.1)	(20.0)	(5.6)	(10.9)															
	13	117	56	187															
1011	(13.1)	(20.3)	(5.6)	(11.0)															
	13	120	56	190															
1012	(13.1)	(20.9)	(5.6)	(11.2)															
	13	120	56	190															
1013	(13.1)	(20.9)	(5.6)	(11.2)															
	13	120	61	195															
1014	(13.1)	(20.9)	(6.0)	(11.5)															
	13	120	65	199															
1015	(13.1)	(20.9)	(6.4)	(11.7)															
	13	129	65	208															
1016	(13.1)	(22.4)	(6.4)	(12.2)															
	13	134	65	213															
1017	(13.1)	(23.3)	(6.4)	(12.6)															
	13	134	65	213															
1018	(13.1)	(23.3)	(6.4)	(12.6)															
	13	134	65	213															
1019	(13.1)	(23.3)	(6.4)	(12.6)															
	19	141	65	226															
1020	(18.7)	(24.5)	(6.4)	(13.3)															
	19	141	65	226															
1021	(18.7)	(24.5)	(6.4)	(13.3)															
	19	141	83	243															
1022	(18.7)	(24.5)	(8.1)	(14.3)															
	19	146	83	247															
1023	(18.7)	(25.3)	(8.1)	(14.6)															
	19	146	83	247															
1024	(18.7)	(25.3)	(8.1)	(14.6)															
	19	146	83	247															
1025	(18.7)	(25.3)	(8.1)	(14.6)															
	19	146	83	247															
1026	(18.7)	(25.3)	(8.1)	(14.6)															
	19	147	87	253															
1027	(18.7)	(25.6)	(8.5)	(15.0)															
	19	147	87	253															

1028 -	1028	271	19	147	104	271	104	271	181	45	36
		(16.0)	(18.7)	(25.6)	(10.3)	(16.0)	(10.3)	(16.0)	(13.5)	(22.8)	(25.3)
1029 -	1029	271	19	147	104	271	104	271	181	45	36
		(16.0)	(18.7)	(25.6)	(10.3)	(16.0)	(10.3)	(16.0)	(13.5)	(22.8)	(25.3)
1030 -	1030	271	19	147	104	271	104	271	181	45	36
		(16.0)	(18.7)	(25.6)	(10.3)	(16.0)	(10.3)	(16.0)	(13.5)	(22.8)	(25.3)
1031 -	1031	273	19	149	104	273	104	273	181	45	38
		(16.1)	(18.7)	(25.9)	(10.3)	(16.1)	(10.3)	(16.1)	(13.5)	(22.8)	(26.5)
1032 -	1032	277	19	149	109	277	109	277	181	45	43
		(16.3)	(18.7)	(25.9)	(10.7)	(16.3)	(10.7)	(16.3)	(13.5)	(22.8)	(29.5)
1033 -	1033	281	19	149	113	281	113	281	185	45	43
		(16.6)	(18.7)	(25.9)	(11.1)	(16.6)	(11.1)	(16.6)	(13.8)	(22.8)	(29.5)
1034 -	1034	294	19	153	122	294	122	294	198	45	43
		(17.4)	(18.7)	(26.6)	(12.0)	(17.4)	(12.0)	(17.4)	(14.8)	(22.8)	(29.5)
1035	1035	294	19	153	122	294	122	294	198	45	43
		(17.4)	(18.7)	(26.6)	(12.0)	(17.4)	(12.0)	(17.4)	(14.8)	(22.8)	(29.5)
1036	1036	294	19	153	122	294	122	294	198	45	43
		(17.4)	(18.7)	(26.6)	(12.0)	(17.4)	(12.0)	(17.4)	(14.8)	(22.8)	(29.5)
1037	1037	294	19	153	122	294	122	294	198	45	43
		(17.4)	(18.7)	(26.6)	(12.0)	(17.4)	(12.0)	(17.4)	(14.8)	(22.8)	(29.5)
1038	1038	294	19	153	122	294	122	294	198	45	43
		(17.4)	(18.7)	(26.6)	(12.0)	(17.4)	(12.0)	(17.4)	(14.8)	(22.8)	(29.5)
1039	1039	294	19	153	122	294	122	294	198	45	43
		(17.4)	(18.7)	(26.6)	(12.0)	(17.4)	(12.0)	(17.4)	(14.8)	(22.8)	(29.5)
1040	1040	296	19	155	122	296	122	296	198	46	43
		(17.5)	(18.7)	(26.9)	(12.0)	(17.5)	(12.0)	(17.5)	(14.8)	(23.7)	(29.5)
1041	1041	296	19	155	122	296	122	296	198	46	43
		(17.5)	(18.7)	(26.9)	(12.0)	(17.5)	(12.0)	(17.5)	(14.8)	(23.7)	(29.5)
1042	1042	296	19	155	122	296	122	296	198	46	43
		(17.5)	(18.7)	(26.9)	(12.0)	(17.5)	(12.0)	(17.5)	(14.8)	(23.7)	(29.5)
1043	1043	296	19	155	122	296	122	296	198	46	43
		(17.5)	(18.7)	(26.9)	(12.0)	(17.5)	(12.0)	(17.5)	(14.8)	(23.7)	(29.5)
1044	1044	322	19	155	148	322	148	322	211	59	43
		(19.0)	(18.7)	(26.9)	(14.5)	(19.0)	(14.5)	(19.0)	(15.7)	(30.3)	(29.5)
1045	1045	322	19	155	148	322	148	322	211	59	43
		(19.0)	(18.7)	(26.9)	(14.5)	(19.0)	(14.5)	(19.0)	(15.7)	(30.3)	(29.5)
1046	1046	326	19	159	148	326	148	326	215	59	43
		(19.2)	(18.7)	(27.6)	(14.5)	(19.2)	(14.5)	(19.2)	(16.0)	(30.3)	(29.5)
1047	1047	330	19	159	152	330	152	330	220	59	43
		(19.5)	(18.7)	(27.6)	(15.0)	(19.5)	(15.0)	(19.5)	(16.3)	(30.3)	(29.5)
1048	1048	335	19	159	186	335	186	335	220	64	43
		(19.7)	(18.7)	(27.6)	(15.4)	(19.7)	(15.4)	(19.7)	(16.3)	(32.6)	(29.5)
1049	1049	335	19	159	186	335	186	335	220	64	43
		(19.7)	(18.7)	(27.6)	(15.4)	(19.7)	(15.4)	(19.7)	(16.3)	(32.6)	(29.5)
1050	1050	344	21	162	161	344	161	344	227	64	43
		(20.3)	(20.6)	(28.2)	(15.8)	(20.3)	(15.8)	(20.3)	(16.9)	(32.6)	(29.5)
1051	1051	349	21	162	165	349	165	349	232	64	43
		(20.6)	(20.6)	(28.2)	(16.2)	(20.6)	(16.2)	(20.6)	(17.3)	(32.6)	(29.5)
1052	1052	349	21	162	165	349	165	349	232	64	43
		(20.6)	(20.6)	(28.2)	(16.2)	(20.6)	(16.2)	(20.6)	(17.3)	(32.6)	(29.5)
1053	1053	349	21	162	165	349	165	349	232	64	43
		(20.6)	(20.6)	(28.2)	(16.2)	(20.6)	(16.2)	(20.6)	(17.3)	(32.6)	(29.5)

1054	1054	349	21	162	165	349								11	232	64	43
		(20.6)	(20.6)	(28.2)	(16.2)	(20.6)								(86.2)	(17.3)	(32.6)	(29.5)
1055	1055	349	21	162	165	349								11	232	64	43
		(20.6)	(20.6)	(28.2)	(16.2)	(20.6)								(86.2)	(17.3)	(32.6)	(29.5)
1056	1056	349	21	162	165	349								11	232	64	43
		(20.6)	(20.6)	(28.2)	(16.2)	(20.6)								(86.2)	(17.3)	(32.6)	(29.5)
1057	1057	349	21	162	165	349								11	232	64	43
		(20.6)	(20.6)	(28.2)	(16.2)	(20.6)								(86.2)	(17.3)	(32.6)	(29.5)
1058	1058	349	21	162	165	349								11	232	64	43
		(20.6)	(20.6)	(28.2)	(16.2)	(20.6)								(86.2)	(17.3)	(32.6)	(29.5)
1059	1059	350	21	164	165	350								11	233	64	43
		(20.7)	(20.6)	(28.5)	(16.2)	(20.7)								(86.2)	(17.4)	(32.6)	(29.5)
1060	1060	350	21	164	165	350								11	233	64	43
		(20.7)	(20.6)	(28.5)	(16.2)	(20.7)								(86.2)	(17.4)	(32.6)	(29.5)
1061	1061	350	21	164	165	350								11	233	64	43
		(20.7)	(20.6)	(28.5)	(16.2)	(20.7)								(86.2)	(17.4)	(32.6)	(29.5)
1062	1062	350	21	164	165	350								11	233	64	43
		(20.7)	(20.6)	(28.5)	(16.2)	(20.7)								(86.2)	(17.4)	(32.6)	(29.5)
1063	1063	350	21	164	165	350								11	233	64	43
		(20.7)	(20.6)	(28.5)	(16.2)	(20.7)								(86.2)	(17.4)	(32.6)	(29.5)
1064	1064	350	21	164	165	350								11	233	64	43
		(20.7)	(20.6)	(28.5)	(16.2)	(20.7)								(86.2)	(17.4)	(32.6)	(29.5)
1065	1065	350	21	164	165	350								11	233	64	43
		(20.7)	(20.6)	(28.5)	(16.2)	(20.7)								(86.2)	(17.4)	(32.6)	(29.5)
1066	1066	350	21	164	165	350								11	233	64	43
		(20.7)	(20.6)	(28.5)	(16.2)	(20.7)								(86.2)	(17.4)	(32.6)	(29.5)
1067	1067	350	21	164	165	350								11	233	64	43
		(20.7)	(20.6)	(28.5)	(16.2)	(20.7)								(86.2)	(17.4)	(32.6)	(29.5)
1068	1068	350	21	164	165	350								11	233	64	43
		(20.7)	(20.6)	(28.5)	(16.2)	(20.7)								(86.2)	(17.4)	(32.6)	(29.5)
1069	1069	350	21	164	165	350								11	233	64	43
		(20.7)	(20.6)	(28.5)	(16.2)	(20.7)								(86.2)	(17.4)	(32.6)	(29.5)
1070	1070	352	23	164	165	352								11	235	64	43
		(20.8)	(22.5)	(28.5)	(16.2)	(20.8)								(86.2)	(17.5)	(32.6)	(29.5)
1071	1071	352	23	164	165	352								11	235	64	43
		(20.8)	(22.5)	(28.5)	(16.2)	(20.8)								(86.2)	(17.5)	(32.6)	(29.5)
1072	1072	352	23	164	165	352								11	235	64	43
		(20.8)	(22.5)	(28.5)	(16.2)	(20.8)								(86.2)	(17.5)	(32.6)	(29.5)
1073	1073	352	23	164	165	352								11	235	64	43
		(20.8)	(22.5)	(28.5)	(16.2)	(20.8)								(86.2)	(17.5)	(32.6)	(29.5)
1074	1074	352	23	164	165	352								11	235	64	43
		(20.8)	(22.5)	(28.5)	(16.2)	(20.8)								(86.2)	(17.5)	(32.6)	(29.5)
1075	1075	357	23	164	169	357								11	240	64	43
		(20.8)	(22.5)	(28.5)	(16.7)	(21.0)								(86.2)	(17.8)	(32.6)	(29.5)
1076	1076	357	23	164	169	357								11	240	64	43
		(21.0)	(22.5)	(28.5)	(16.7)	(21.0)								(86.2)	(17.8)	(32.6)	(29.5)
1077	1077	361	23	164	174	361								11	244	64	43
		(21.3)	(22.5)	(28.5)	(17.1)	(21.3)								(86.2)	(18.2)	(32.6)	(29.5)
1078	1078	365	23	164	178	365								11	248	64	43
		(21.5)	(22.5)	(28.5)	(17.5)	(21.5)								(86.2)	(18.5)	(32.6)	(29.5)
1079	1079																

1080	1080	369	23	167	178	369								11	250	65	43
		(21.7)	(22.5)	(29.1)	(17.5)	(21.7)								(86.2)	(18.6)	(33.4)	(29.5)
1081	1081	369	23	167	178	369								11	250	65	43
		(21.7)	(22.5)	(29.1)	(17.5)	(21.7)								(86.2)	(18.6)	(33.4)	(29.5)
1082	1082	369	23	167	178	369								11	250	65	43
		(21.7)	(22.5)	(29.1)	(17.5)	(21.7)								(86.2)	(18.6)	(33.4)	(29.5)
1083	1083	369	23	167	178	369								11	250	65	43
		(21.7)	(22.5)	(29.1)	(17.5)	(21.7)								(86.2)	(18.6)	(33.4)	(29.5)
1084	1084	369	23	167	178	369								11	250	65	43
		(21.7)	(22.5)	(29.1)	(17.5)	(21.7)								(86.2)	(18.6)	(33.4)	(29.5)
1085	1085	372	23	171	178	372								11	250	65	46
		(21.7)	(22.5)	(29.7)	(17.5)	(21.7)								(86.2)	(18.6)	(33.4)	(29.5)
1086	1086	372	23	171	178	372								11	250	65	46
		(22.0)	(22.5)	(29.7)	(17.5)	(22.0)								(86.2)	(18.6)	(33.4)	(32.1)
1087	1087	372	23	171	178	372								11	250	65	46
		(22.0)	(22.5)	(29.7)	(17.5)	(22.0)								(86.2)	(18.6)	(33.4)	(32.1)
1088	1088	372	23	171	178	372								11	250	65	46
		(22.0)	(22.5)	(29.7)	(17.5)	(22.0)								(86.2)	(18.6)	(33.4)	(32.1)
1089	1089	381	23	171	187	381								11	259	65	46
		(22.0)	(22.5)	(29.7)	(17.5)	(22.0)								(86.2)	(18.6)	(33.4)	(32.1)
1090	1090	381	23	171	187	381								11	259	65	46
		(22.5)	(22.5)	(29.7)	(18.4)	(22.5)								(86.2)	(19.3)	(33.4)	(32.1)
1091	1091	381	23	171	187	381								11	259	65	46
		(22.5)	(22.5)	(29.7)	(18.4)	(22.5)								(86.2)	(19.3)	(33.4)	(32.1)
1092	1092	381	23	171	187	381								11	259	65	46
		(22.5)	(22.5)	(29.7)	(18.4)	(22.5)								(86.2)	(19.3)	(33.4)	(32.1)
1093	1093	381	23	171	187	381								11	259	65	46
		(22.5)	(22.5)	(29.7)	(18.4)	(22.5)								(86.2)	(19.3)	(33.4)	(32.1)
1094	1094	381	23	171	187	381								11	259	65	46
		(22.5)	(22.5)	(29.7)	(18.4)	(22.5)								(86.2)	(19.3)	(33.4)	(32.1)
1095	1095	381	23	171	187	381								11	259	65	46
		(22.5)	(22.5)	(29.7)	(18.4)	(22.5)								(86.2)	(19.3)	(33.4)	(32.1)
1096	1096	387	23	173	191	387								11	259	65	52
		(22.8)	(22.5)	(30.0)	(18.8)	(22.8)								(86.2)	(19.3)	(33.4)	(36.3)
1097	1097	411	23	175	213	411								11	282	65	52
		(24.2)	(22.5)	(30.3)	(20.9)	(24.2)								(86.2)	(21.0)	(33.4)	(36.3)
1098	1098	411	23	175	213	411								11	282	65	52
		(24.2)	(22.5)	(30.3)	(20.9)	(24.2)								(86.2)	(21.0)	(33.4)	(36.3)
1099	1099	425	25	187	213	425								11	294	69	52
		(25.1)	(24.3)	(32.5)	(20.9)	(25.1)								(86.2)	(21.9)	(35.2)	(36.3)
1100	1100	425	25	187	213	425								11	294	69	52
		(25.1)	(24.3)	(32.5)	(20.9)	(25.1)								(86.2)	(21.9)	(35.2)	(36.3)
1101	1101	425	25	187	213	425								11	294	69	52
		(25.1)	(24.3)	(32.5)	(20.9)	(25.1)								(86.2)	(21.9)	(35.2)	(36.3)
1102	1102	430	25	187	217	430								11	298	69	52
		(25.1)	(24.3)	(32.5)	(21.4)	(25.1)								(86.2)	(21.9)	(35.2)	(36.3)
1103	1103	430	25	187	217	430								11	298	69	52
		(25.3)	(24.3)	(32.5)	(21.4)	(25.3)								(86.2)	(22.2)	(35.2)	(36.3)
1104	1104	430	25	187	217	430								11	298	69	52
		(25.3)	(24.3)	(32.5)	(21.4)	(25.3)								(86.2)	(22.2)	(35.2)	(36.3)
1105	1105	430	25	187	217	430								11	298	69	52
		(25.3)	(24.3)	(32.5)	(21.4)	(25.3)								(86.2)	(22.2)	(35.2)	(36.3)

1106	1106	430 (25.3)	25 (24.3)	187 (32.5)	217 (21.4)	430 (25.3)						11 (86.2)	288 (22.2)	69 (35.2)	52 (36.3)	
1107	1107	431 (25.4)	25 (24.3)	189 (32.8)	217 (21.4)	431 (25.4)						11 (86.2)	300 (22.3)	69 (35.2)	52 (36.3)	
1108	1108	436 (25.7)	25 (24.3)	189 (32.8)	222 (21.8)	436 (25.7)						11 (86.2)	304 (22.6)	69 (35.2)	52 (36.3)	
1109	1109	436 (25.7)	25 (24.3)	189 (32.8)	222 (21.8)	436 (25.7)						11 (86.2)	304 (22.6)	69 (35.2)	52 (36.3)	
1110	1110	436 (25.7)	25 (24.3)	189 (32.8)	222 (21.8)	436 (25.7)						11 (86.2)	304 (22.6)	69 (35.2)	52 (36.3)	
1111	1111	437 (25.8)	25 (24.3)	191 (33.1)	222 (21.8)	437 (25.8)						11 (86.2)	304 (22.6)	71 (36.0)	52 (36.3)	
1112	1112	437 (25.8)	25 (24.3)	191 (33.1)	222 (21.8)	437 (25.8)						11 (86.2)	304 (22.6)	71 (36.0)	52 (36.3)	
1113	1113	437 (25.8)	25 (24.3)	191 (33.1)	222 (21.8)	437 (25.8)						11 (86.2)	304 (22.6)	71 (36.0)	52 (36.3)	
1114	1114	442 (26.1)	25 (24.3)	191 (33.1)	226 (22.2)	442 (26.1)						11 (86.2)	304 (22.6)	71 (36.0)	57 (39.3)	
1115	1115	442 (26.1)	25 (24.3)	191 (33.1)	226 (22.2)	442 (26.1)						11 (86.2)	304 (22.6)	71 (36.0)	57 (39.3)	
1116	1116	445 (26.3)	27 (26.2)	193 (33.4)	226 (22.2)	445 (26.3)						11 (86.2)	306 (22.8)	71 (36.0)	58 (40.5)	
1117	1117	454 (26.8)	27 (26.2)	193 (33.4)	235 (23.1)	454 (26.8)						11 (86.2)	310 (23.1)	71 (36.0)	63 (43.5)	
1120	1120	454 (26.8)	27 (26.2)	193 (33.4)	235 (23.1)	454 (26.8)						11 (86.2)	310 (23.1)	71 (36.0)	63 (43.5)	
1130	1130	463 (27.3)	27 (26.2)	193 (33.4)	243 (23.9)	463 (27.3)						11 (86.2)	319 (23.7)	71 (36.0)	63 (43.5)	
1140	1140	482 (28.4)	27 (26.2)	194 (33.7)	261 (25.6)	482 (28.4)						11 (86.2)	323 (24.1)	71 (36.0)	77 (53.7)	
1150	1150	511 (30.2)	27 (26.2)	198 (34.3)	287 (28.2)	511 (30.2)						11 (86.2)	353 (26.3)	71 (36.0)	77 (53.7)	
1160	1160	521 (30.7)	29 (28.1)	201 (34.9)	291 (28.6)	521 (30.7)						11 (86.2)	360 (26.8)	72 (37.0)	77 (53.7)	
1170	1170	529 (31.2)	29 (28.1)	204 (35.5)	295 (29.1)	529 (31.2)						11 (86.2)	368 (27.4)	72 (37.0)	77 (53.7)	
1180	1180	554 (32.7)	29 (28.1)	208 (36.1)	317 (31.2)	554 (32.7)						11 (86.2)	393 (29.3)	72 (37.0)	77 (53.7)	
1190	1190	717 (42.3)	40 (39.3)	255 (44.2)	421 (41.5)	717 (42.3)						12 (100.0)	519 (38.7)	91 (46.3)	94 (65.2)	
1200	1200	831 (49.0)	40 (39.3)	295 (51.2)	485 (48.7)	831 (49.0)							612 (45.6)	97 (49.4)	110 (76.0)	
1300	1300	947 (55.9)	50 (48.5)	341 (59.2)	556 (54.7)	947 (55.9)							710 (52.9)	109 (55.8)	116 (80.2)	
1400	1400	1,069 (63.0)	57 (55.7)	386 (67.0)	626 (61.5)	1,069 (63.0)							808 (61.4)	120 (61.4)	128 (86.6)	
1500	1500	1,204 (71.0)	67 (64.9)	424 (73.7)	712 (70.1)	1,204 (71.0)							935 (69.6)	128 (65.5)	128 (86.6)	
1600	1600	1,320 (77.8)	78 (76.1)	459 (79.8)	782 (76.9)	1,320 (77.8)							1,034 (77.0)	142 (72.7)	131 (90.9)	
1700	1700															

1800	1899	1,395 (82.3)	78 (76.1)	487 (84.5)	830 (81.6)	1,395 (82.3)							154 (78.9)	131 (90.9)
1900	1999	1,470 (86.7)	80 (78.0)	512 (88.9)	878 (86.3)	1,470 (86.7)							167 (85.3)	131 (90.9)
2000		1,695 (100.0)	103 (100.0)	576 (100.0)	1,017 (100.0)	1,695 (100.0)							196 (100.0)	144 (100.0)
月平均賃金額		244,701 (100.0)	251,033 (100.0)	237,636 (100.0)	248,062 (100.0)	244,701 (100.0)							246,192 (100.0)	211,150 (100.0)
月一人当たり労働時間数		1,496	1,594	1,472	1,500	1,496							1,548	1,342
第1・2位		163	157	159	165	163							157	156
第1・3位		980	850	973	999	980							978	980
第1・4位		1,001	936	980	1,028	1,001							980	1,008
第1・5位		1,100	1,119	1,023	1,150	1,100							1,044	1,028
第1・6位		1,428	1,500	1,367	1,438	1,428							1,437	1,150
四分位係数		0.2276	0.2243	0.2560	0.2097	0.2276							0.2752	0.1583

【上段】 累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賞金額階級別、性別年齢別表)  
 06年  
 産業：自動車・同附属品製造業 就業形態：(全て) 産別適用除外除く

時間当り所定内賞金額 (3手当を除く)	合計											
	男						女					
	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
計	1,167	2	966	110	89	528	10	377	86	55		
円	47		34		13	127	9	90	28			
-	(4.0)		(3.5)		(14.6)	(24.0)	(83.6)	(23.8)	(32.8)			
1,006 -	47		34		13	127	9	90	28			
	(4.0)		(3.5)		(14.6)	(24.0)	(83.6)	(23.8)	(32.8)			
1,007 -	47		34		13	127	9	90	28			
	(4.0)		(3.5)		(14.6)	(24.0)	(83.6)	(23.8)	(32.8)			
1,008 -	47		34		13	131	9	90	28			
	(4.0)		(3.5)		(14.6)	(24.8)	(83.6)	(23.8)	(32.8)			
1,009 -	50		37		13	131	9	90	28			
	(4.3)		(3.8)		(14.6)	(24.8)	(83.6)	(23.8)	(32.8)			
1,010 -	50		37		13	135	9	94	28			
	(4.3)		(3.8)		(14.6)	(25.6)	(83.6)	(25.0)	(32.8)			
1,011 -	52		39		13	135	9	94	28			
	(4.4)		(4.0)		(14.6)	(25.6)	(83.6)	(25.0)	(32.8)			
1,012 -	55		40	2	13	135	9	94	28			
	(4.7)		(4.2)	(1.6)	(14.6)	(25.6)	(83.6)	(25.0)	(32.8)			
1,013 -	55		40	2	13	135	9	94	28			
	(4.7)		(4.2)	(1.6)	(14.6)	(25.6)	(83.6)	(25.0)	(32.8)			
1,014 -	55		40	2	13	140	9	94	33			
	(4.7)		(4.2)	(1.6)	(14.6)	(26.4)	(83.6)	(25.0)	(37.8)			
1,015 -	59		45	2	13	140	9	94	33			
	(5.1)		(4.6)	(1.6)	(14.6)	(26.4)	(83.6)	(25.0)	(37.8)			
1,016 -	61		46	2	13	146	9	99	34			
	(5.2)		(4.8)	(1.6)	(14.6)	(27.7)	(83.6)	(26.3)	(39.8)			
1,017 -	61		46	2	13	152	9	105	34			
	(5.2)		(4.8)	(1.6)	(14.6)	(28.8)	(83.6)	(27.8)	(39.8)			
1,018 -	61		46	2	13	152	9	105	34			
	(5.2)		(4.8)	(1.6)	(14.6)	(28.8)	(83.6)	(27.8)	(39.8)			
1,019 -	61		46	2	13	152	9	105	34			
	(5.2)		(4.8)	(1.6)	(14.6)	(28.8)	(83.6)	(27.8)	(39.8)			
1,020 -	61		46	2	13	165	9	116	34			
	(5.2)		(4.8)	(1.6)	(14.6)	(31.2)	(83.6)	(30.7)	(39.8)			
1,021 -	61		46	2	13	165	9	116	34			
	(5.2)		(4.8)	(1.6)	(14.6)	(31.2)	(83.6)	(30.7)	(39.8)			
1,022 -	79		64	2	13	165	9	116	34			
	(6.7)		(6.6)	(1.6)	(14.6)	(31.2)	(83.6)	(30.7)	(39.8)			
1,023 -	79		64	2	13	169	9	116	39			
	(6.7)		(6.6)	(1.6)	(14.6)	(32.0)	(83.6)	(30.7)	(44.9)			
1,024 -	79		64	2	13	169	9	116	39			
	(6.7)		(6.6)	(1.6)	(14.6)	(32.0)	(83.6)	(30.7)	(44.9)			
1,025 -	79		64	2	13	169	9	116	39			
	(6.7)		(6.6)	(1.6)	(14.6)	(32.0)	(83.6)	(30.7)	(44.9)			
1,026 -	79		64	2	13	169	9	116	39			
	(6.7)		(6.6)	(1.6)	(14.6)	(32.0)	(83.6)	(30.7)	(44.9)			
1,027 -	83		64	6	13	171	9	117	39			
	(7.1)		(6.6)	(5.5)	(14.6)	(32.3)	(83.6)	(31.1)	(44.9)			
1,028 -	83		64	6	13	188	9	117	39			
	(7.1)		(6.6)	(5.5)	(14.6)	(35.6)	(83.6)	(31.1)	(44.9)			



1,029 -	1,029	271	83				64	6	13	188		9	117	39	23
		(16.0)	(7.1)				(6.6)	(5.5)	(14.6)	(35.6)		(83.6)	(31.1)	(44.9)	(42.7)
1,030 -	1,030	271	83				64	6	13	188		9	117	39	23
		(16.0)	(7.1)				(6.6)	(5.5)	(14.6)	(35.6)		(83.6)	(31.1)	(44.9)	(42.7)
1,031 -	1,031	273	85				64	6	15	188		9	117	39	23
		(16.1)	(7.2)				(6.6)	(5.5)	(16.5)	(35.6)		(83.6)	(31.1)	(44.9)	(42.7)
1,032 -	1,032	277	85				64	6	15	192		9	117	39	28
		(16.3)	(7.2)				(6.6)	(5.5)	(16.5)	(36.4)		(83.6)	(31.1)	(44.9)	(50.7)
1,033 -	1,033	281	89				68	6	15	192		9	117	39	28
		(16.6)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(36.4)		(83.6)	(31.1)	(44.9)	(50.7)
1,034 -	1,034	294	89				68	6	15	205		9	130	39	28
		(17.4)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(38.9)		(83.6)	(34.6)	(44.9)	(50.7)
1,035	1,035	294	89				68	6	15	205		9	130	39	28
		(17.4)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(38.9)		(83.6)	(34.6)	(44.9)	(50.7)
1,036	1,036	294	89				68	6	15	205		9	130	39	28
		(17.4)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(38.9)		(83.6)	(34.6)	(44.9)	(50.7)
1,037	1,037	294	89				68	6	15	205		9	130	39	28
		(17.4)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(38.9)		(83.6)	(34.6)	(44.9)	(50.7)
1,038	1,038	294	89				68	6	15	205		9	130	39	28
		(17.4)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(38.9)		(83.6)	(34.6)	(44.9)	(50.7)
1,039	1,039	294	89				68	6	15	205		9	130	39	28
		(17.4)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(38.9)		(83.6)	(34.6)	(44.9)	(50.7)
1,040	1,040	296	89				68	6	15	207		9	130	40	28
		(17.5)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(39.2)		(83.6)	(34.6)	(46.8)	(50.7)
1,041	1,041	296	89				68	6	15	207		9	130	40	28
		(17.5)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(39.2)		(83.6)	(34.6)	(46.8)	(50.7)
1,042	1,042	296	89				68	6	15	207		9	130	40	28
		(17.5)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(39.2)		(83.6)	(34.6)	(46.8)	(50.7)
1,043	1,043	322	89				68	6	15	233		9	143	53	28
		(17.5)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(44.1)		(83.6)	(38.0)	(62.0)	(50.7)
1,044	1,044	322	89				68	6	15	233		9	143	53	28
		(19.0)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(44.1)		(83.6)	(38.0)	(62.0)	(50.7)
1,045	1,045	326	89				68	6	15	237		9	147	53	28
		(19.2)	(7.6)				(7.1)	(5.5)	(16.5)	(44.9)		(83.6)	(39.0)	(62.0)	(50.7)
1,046	1,046	330	93				73	6	15	237		9	147	53	28
		(19.5)	(8.0)				(7.5)	(5.5)	(16.5)	(44.9)		(83.6)	(39.0)	(62.0)	(50.7)
1,047	1,047	335	93				73	6	15	241		9	147	56	28
		(19.7)	(8.0)				(7.5)	(5.5)	(16.5)	(45.7)		(83.6)	(39.0)	(67.0)	(50.7)
1,048	1,048	335	93				73	6	15	241		9	147	56	28
		(19.7)	(8.0)				(7.5)	(5.5)	(16.5)	(45.7)		(83.6)	(39.0)	(67.0)	(50.7)
1,049	1,049	344	95				73	6	15	249		9	155	56	28
		(20.3)	(8.2)				(7.5)	(5.5)	(16.5)	(47.1)		(83.6)	(41.1)	(67.0)	(50.7)
1,050	1,050	349	95				73	6	15	253		9	159	56	28
		(20.6)	(8.2)				(7.5)	(5.5)	(16.5)	(48.0)		(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,051	1,051	349	95				73	6	15	253		9	159	56	28
		(20.6)	(8.2)				(7.5)	(5.5)	(16.5)	(48.0)		(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,052	1,052	349	95				73	6	15	253		9	159	56	28
		(20.6)	(8.2)				(7.5)	(5.5)	(16.5)	(48.0)		(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,053	1,053	349	95				73	6	15	253		9	159	56	28
		(20.6)	(8.2)				(7.5)	(5.5)	(16.5)	(48.0)		(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,054	1,054	349	95				73	6	15	253		9	159	56	28
		(20.6)	(8.2)				(7.5)	(5.5)	(16.5)	(48.0)		(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,055	1,055	349	95				73	6	15	253		9	159	56	28
		(20.6)	(8.2)				(7.5)	(5.5)	(16.5)	(48.0)		(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)

1,056	1,056	349	95	73	6	15	253	9	159	56	28
		(20.6)	(8.2)	(7.5)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,057	1,057	349	95	73	6	15	253	9	159	56	28
		(20.6)	(8.2)	(7.5)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,058	1,058	349	95	73	6	15	253	9	159	56	28
		(20.6)	(8.2)	(7.5)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,059	1,059	349	95	73	6	15	253	9	159	56	28
		(20.6)	(8.2)	(7.5)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,060	1,060	350	97	74	6	15	253	9	159	56	28
		(20.7)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,061	1,061	350	97	74	6	15	253	9	159	56	28
		(20.7)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,062	1,062	350	97	74	6	15	253	9	159	56	28
		(20.7)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,063	1,063	350	97	74	6	15	253	9	159	56	28
		(20.7)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,064	1,064	350	97	74	6	15	253	9	159	56	28
		(20.7)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,065	1,065	350	97	74	6	15	253	9	159	56	28
		(20.7)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,066	1,066	350	97	74	6	15	253	9	159	56	28
		(20.7)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,067	1,067	350	97	74	6	15	253	9	159	56	28
		(20.7)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,068	1,068	350	97	74	6	15	253	9	159	56	28
		(20.7)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,069	1,069	352	97	74	6	15	255	9	161	56	28
		(20.7)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.0)	(83.6)	(42.2)	(67.0)	(50.7)
1,070	1,070	352	97	74	6	15	255	9	161	56	28
		(20.8)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.3)	(83.6)	(42.8)	(67.0)	(50.7)
1,071	1,071	352	97	74	6	15	255	9	161	56	28
		(20.8)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.3)	(83.6)	(42.8)	(67.0)	(50.7)
1,072	1,072	352	97	74	6	15	255	9	161	56	28
		(20.8)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.3)	(83.6)	(42.8)	(67.0)	(50.7)
1,073	1,073	352	97	74	6	15	255	9	161	56	28
		(20.8)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.3)	(83.6)	(42.8)	(67.0)	(50.7)
1,074	1,074	352	97	74	6	15	255	9	161	56	28
		(20.8)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.3)	(83.6)	(42.8)	(67.0)	(50.7)
1,075	1,075	352	97	74	6	15	255	9	161	56	28
		(20.8)	(8.3)	(7.7)	(5.5)	(16.5)	(48.3)	(83.6)	(42.8)	(67.0)	(50.7)
1,076	1,076	357	101	79	6	15	255	9	161	56	28
		(21.0)	(8.7)	(8.1)	(5.5)	(16.5)	(48.3)	(83.6)	(42.8)	(67.0)	(50.7)
1,077	1,077	357	101	79	6	15	255	9	161	56	28
		(21.0)	(8.7)	(8.1)	(5.5)	(16.5)	(48.3)	(83.6)	(42.8)	(67.0)	(50.7)
1,078	1,078	361	106	83	6	15	255	9	161	56	28
		(21.3)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(48.3)	(83.6)	(42.8)	(67.0)	(50.7)
1,079	1,079	365	106	83	6	15	260	9	165	56	28
		(21.5)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(49.2)	(83.6)	(43.9)	(67.0)	(50.7)
1,080	1,080	369	106	83	6	15	263	9	167	56	28
		(21.7)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(49.8)	(83.6)	(44.4)	(69.0)	(50.7)
1,081	1,081	369	106	83	6	15	263	9	167	56	28
		(21.7)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(49.8)	(83.6)	(44.4)	(69.0)	(50.7)
1,082	1,082	369	106	83	6	15	263	9	167	56	28
		(21.7)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(49.8)	(83.6)	(44.4)	(69.0)	(50.7)

1,083	1,083	369	106	83	6	15	263	9	167	59	28
		(21.7)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(49.8)	(83.6)	(44.4)	(69.0)	(50.7)
1,084	1,084	369	106	83	6	15	263	9	167	59	28
		(21.7)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(49.8)	(83.6)	(44.4)	(69.0)	(50.7)
1,085	1,085	369	106	83	6	15	263	9	167	59	28
		(21.7)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(49.8)	(83.6)	(44.4)	(69.0)	(50.7)
1,086	1,086	372	106	83	6	15	267	9	167	59	32
		(22.0)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(50.5)	(83.6)	(44.4)	(69.0)	(57.6)
1,087	1,087	372	106	83	6	15	267	9	167	59	32
		(22.0)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(50.5)	(83.6)	(44.4)	(69.0)	(57.6)
1,088	1,088	372	106	83	6	15	267	9	167	59	32
		(22.0)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(50.5)	(83.6)	(44.4)	(69.0)	(57.6)
1,089	1,089	372	106	83	6	15	267	9	167	59	32
		(22.0)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(50.5)	(83.6)	(44.4)	(69.0)	(57.6)
1,090	1,090	381	106	83	6	15	275	9	176	59	32
		(22.5)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(52.2)	(83.6)	(46.7)	(69.0)	(57.6)
1,091	1,091	381	106	83	6	15	275	9	176	59	32
		(22.5)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(52.2)	(83.6)	(46.7)	(69.0)	(57.6)
1,092	1,092	381	106	83	6	15	275	9	176	59	32
		(22.5)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(52.2)	(83.6)	(46.7)	(69.0)	(57.6)
1,093	1,093	381	106	83	6	15	275	9	176	59	32
		(22.5)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(52.2)	(83.6)	(46.7)	(69.0)	(57.6)
1,094	1,094	381	106	83	6	15	275	9	176	59	32
		(22.5)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(52.2)	(83.6)	(46.7)	(69.0)	(57.6)
1,095	1,095	387	106	83	6	15	282	9	176	59	38
		(22.5)	(9.0)	(8.6)	(5.5)	(16.5)	(53.3)	(83.6)	(46.7)	(69.0)	(68.6)
1,096	1,096	411	127	105	6	15	283	9	178	59	38
		(24.2)	(10.9)	(10.8)	(5.5)	(16.5)	(53.6)	(83.6)	(47.1)	(69.0)	(68.6)
1,097	1,097	411	127	105	6	15	283	9	178	59	38
		(24.2)	(10.9)	(10.8)	(5.5)	(16.5)	(53.6)	(83.6)	(47.1)	(69.0)	(68.6)
1,098	1,098	411	127	105	6	15	283	9	178	59	38
		(24.2)	(10.9)	(10.8)	(5.5)	(16.5)	(53.6)	(83.6)	(47.1)	(69.0)	(68.6)
1,099	1,099	425	127	105	6	15	298	9	189	63	38
		(25.1)	(10.9)	(10.8)	(5.5)	(16.5)	(56.4)	(83.6)	(50.1)	(73.0)	(68.6)
1,100	1,100	425	127	105	6	15	298	9	189	63	38
		(25.1)	(10.9)	(10.8)	(5.5)	(16.5)	(56.4)	(83.6)	(50.1)	(73.0)	(68.6)
1,101	1,101	425	127	105	6	15	298	9	189	63	38
		(25.1)	(10.9)	(10.8)	(5.5)	(16.5)	(56.4)	(83.6)	(50.1)	(73.0)	(68.6)
1,102	1,102	430	127	105	6	15	302	9	193	63	38
		(25.3)	(10.9)	(10.8)	(5.5)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,103	1,103	430	127	105	6	15	302	9	193	63	38
		(25.3)	(10.9)	(10.8)	(5.5)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,104	1,104	430	127	105	6	15	302	9	193	63	38
		(25.3)	(10.9)	(10.8)	(5.5)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,105	1,105	430	127	105	6	15	302	9	193	63	38
		(25.3)	(10.9)	(10.8)	(5.5)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,106	1,106	431	129	106	6	15	302	9	193	63	38
		(25.4)	(11.1)	(11.0)	(5.5)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,107	1,107	436	133	111	6	15	302	9	193	63	38
		(25.7)	(11.4)	(11.5)	(5.5)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,108	1,108	436	133	111	6	15	302	9	193	63	38
		(25.7)	(11.4)	(11.5)	(5.5)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,109	1,109	436	133	111	6	15	302	9	193	63	38
		(25.7)	(11.4)	(11.5)	(5.5)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)

1,110	1,110	486	133	111	6	15	302	9	193	63	38
		(25.7)	(11.4)	(11.1)	(5.5)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,111	1,111	486	133	111	6	15	302	9	193	63	38
		(25.7)	(11.4)	(11.1)	(5.5)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,112	1,112	437	135	111	8	15	302	9	193	63	38
		(25.8)	(11.6)	(11.5)	(7.1)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,113	1,113	437	135	111	8	15	302	9	193	63	38
		(25.8)	(11.6)	(11.5)	(7.1)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,114	1,114	437	135	111	8	15	302	9	193	63	38
		(25.8)	(11.6)	(11.5)	(7.1)	(16.5)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,115	1,115	442	139	111	8	19	302	9	193	63	38
		(26.1)	(11.9)	(11.5)	(7.1)	(21.3)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,116	1,116	442	139	111	8	19	302	9	193	63	38
		(26.1)	(11.9)	(11.5)	(7.1)	(21.3)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,117	1,119	445	143	113	8	21	302	9	193	63	38
		(26.3)	(12.3)	(11.7)	(7.1)	(23.2)	(57.3)	(83.6)	(51.3)	(73.0)	(68.6)
1,120	1,129	454	147	113	8	25	307	9	198	63	38
		(26.8)	(12.6)	(11.7)	(7.1)	(28.1)	(58.1)	(83.6)	(52.4)	(73.0)	(68.6)
1,130	1,139	454	147	113	8	25	307	9	198	63	38
		(26.8)	(12.6)	(11.7)	(7.1)	(28.1)	(58.1)	(83.6)	(52.4)	(73.0)	(68.6)
1,140	1,149	463	156	121	8	25	307	9	198	63	38
		(27.3)	(13.4)	(12.6)	(7.1)	(28.1)	(58.1)	(83.6)	(52.4)	(73.0)	(68.6)
1,150	1,159	482	165	121	8	34	317	9	202	63	44
		(28.4)	(14.1)	(12.6)	(7.1)	(37.8)	(60.1)	(83.6)	(53.6)	(73.0)	(79.6)
1,160	1,169	511	194	151	8	34	317	9	202	63	44
		(30.2)	(16.6)	(15.6)	(7.1)	(37.8)	(60.1)	(83.6)	(53.6)	(73.0)	(79.6)
1,170	1,179	521	202	157	10	34	319	9	204	63	44
		(30.7)	(17.3)	(16.2)	(8.8)	(37.8)	(60.4)	(83.6)	(54.0)	(73.0)	(79.6)
1,180	1,189	529	206	160	10	34	323	9	208	63	44
		(31.2)	(17.6)	(16.6)	(8.8)	(37.8)	(61.2)	(83.6)	(55.2)	(73.0)	(79.6)
1,190	1,199	554	219	173	10	34	335	9	220	63	44
		(32.7)	(18.7)	(17.9)	(8.8)	(37.8)	(63.5)	(83.6)	(58.4)	(73.0)	(79.6)
1,200	1,299	717	326	254	23	47	390	10	285	68	47
		(42.3)	(27.9)	(26.3)	(20.7)	(52.6)	(73.9)	(100.0)	(70.3)	(78.9)	(85.9)
1,300	1,399	831	407	317	27	61	424		295	70	49
		(49.0)	(34.9)	(32.8)	(24.7)	(68.0)	(80.3)		(78.3)	(80.9)	(89.0)
1,400	1,499	947	498	394	35	67	449		316	74	49
		(55.9)	(42.7)	(40.8)	(32.1)	(74.8)	(85.0)		(83.8)	(85.9)	(89.0)
1,500	1,599	1,069	606	480	44	79	463		328	76	49
		(63.0)	(51.9)	(49.7)	(40.6)	(88.3)	(87.6)		(87.9)	(89.0)	(89.0)
1,600	1,699	1,204	729	595	52	79	475		340	76	49
		(71.0)	(62.4)	(61.6)	(47.8)	(88.3)	(90.0)		(90.3)	(87.9)	(89.0)
1,700	1,799	1,320	824	685	56	81	496		349	86	50
		(77.8)	(70.6)	(70.9)	(51.4)	(90.2)	(93.9)		(92.6)	(100.0)	(92.1)
1,800	1,899	1,395	880	739	68	81	505		358		50
		(82.3)	(76.3)	(76.5)	(62.4)	(90.2)	(95.6)		(94.9)		(92.1)
1,900	1,999	1,470	957	793	81	81	513		366		50
		(86.7)	(81.9)	(82.1)	(73.8)	(90.2)	(97.2)		(97.2)		(92.1)
2,000		1,685	1,167	966	110	89	528		377		55
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)		(100.0)

月平均賃金	244,701	184,800	308,530	220,085	190,324	173,198	195,271	166,750	196,571
月一人当たり労働時間数	1,496	1,050	1,863	1,396	1,212	1,010	1,226	1,147	1,253
第1・2 0分位	980	176	1,168	157	156	172	158	143	156
第1・1 0分位	1,001	1,050	1,027	980	967	967	967	970	1,008
第1・4 分位	1,100	1,050	1,237	980	970	967	970	978	1,028
第1・1 分位	1,284	1,050	1,437	1,127	1,010	967	1,016	980	1,028
第1・4 分位	1,575	1,050	1,789	1,250	1,086	978	1,100	1,044	1,032
四分位偏差係数	0.2276	0.1799	0.1694	0.1492	0.1354	0.0556	0.1464	0.1054	0.0391
【上段】	累積労働者数	累積成比				【下段】			

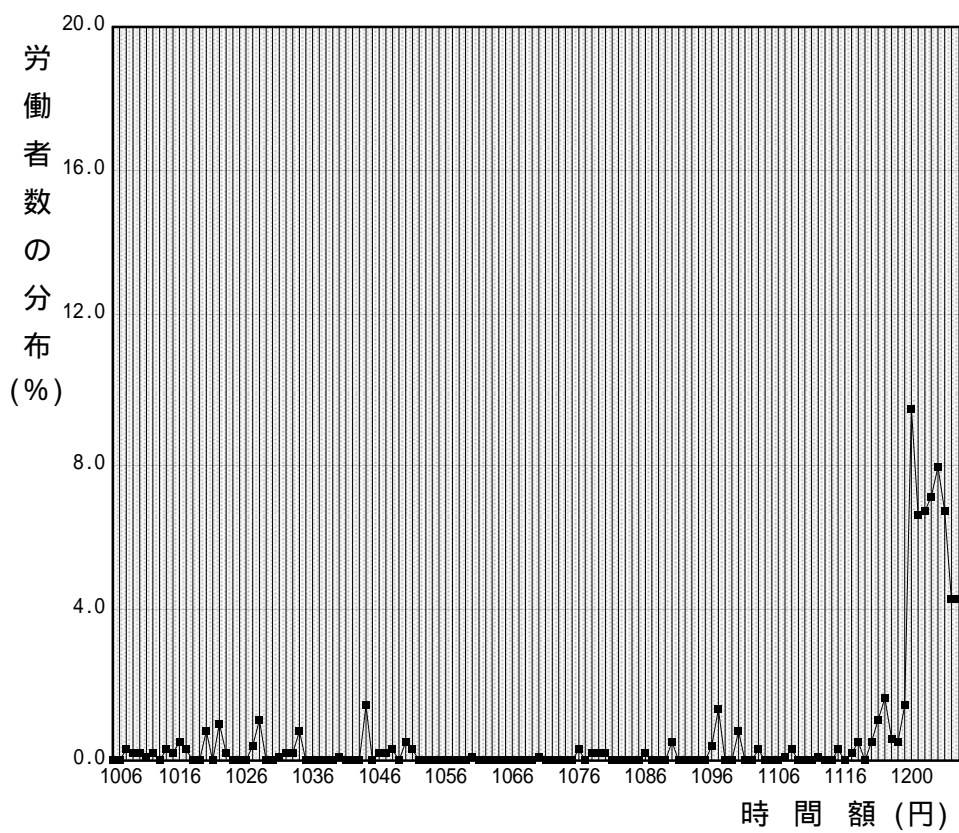
最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名		自動車・同附属品製造業			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		1,016円	
未満率		11.7%			
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
1	1	0.10	1,017	12.27	208
2	2	0.20	1,018	12.57	213
3	3	0.30	1,019	12.57	213
4	4	0.39	1,020	12.57	213
5	5	0.49	1,021	13.33	226
6	6	0.59	1,022	13.33	226
7	7	0.69	1,023	14.34	243
8	8	0.79	1,024	14.57	247
9	9	0.89	1,025	14.57	247
10	10	0.98	1,026	14.57	247
11	11	1.08	1,027	14.57	247
12	12	1.18	1,028	14.93	253
13	13	1.28	1,029	15.99	271
14	14	1.38	1,030	15.99	271
15	15	1.48	1,031	15.99	271
16	16	1.57	1,032	16.11	273
17	17	1.67	1,033	16.34	277
18	18	1.77	1,034	16.58	281
19	19	1.87	1,035	17.35	294
20	20	1.97	1,036	17.35	294
21	21	2.07	1,037	17.35	294
22	22	2.17	1,038	17.35	294
23	23	2.26	1,039	17.35	294
24	24	2.36	1,040	17.35	294
25	25	2.46	1,041	17.46	296
26	26	2.56	1,042	17.46	296
27	27	2.66	1,043	17.46	296
28	28	2.76	1,044	17.46	296
29	29	2.85	1,045	19.00	322
30	30	2.95	1,046	19.00	322
31	31	3.05	1,047	19.23	326
32	32	3.15	1,048	19.47	330
33	33	3.25	1,049	19.76	335
34	34	3.35	1,050	19.76	335
35	35	3.44	1,051	20.29	344

### 最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名	自動車・同附属品製造業				
業種					
現行の最低賃金額	時間額			1,016円	
未満率	11.7%				
項番	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
36	36	3.54	1,052	20.59	349
37	37	3.64	1,053	20.59	349
38	38	3.74	1,054	20.59	349
39	39	3.84	1,055	20.59	349
40	40	3.94	1,056	20.59	349
41	41	4.04	1,057	20.59	349
42	42	4.13	1,058	20.59	349
43	43	4.23	1,059	20.59	349
44	44	4.33	1,060	20.59	349
45	45	4.43	1,061	20.65	350
46	46	4.53	1,062	20.65	350
47	47	4.63	1,063	20.65	350
48	48	4.72	1,064	20.65	350
49	49	4.82	1,065	20.65	350
50	50	4.92	1,066	20.65	350
51	51	5.02	1,067	20.65	350
52	52	5.12	1,068	20.65	350
53	53	5.22	1,069	20.65	350
54	54	5.31	1,070	20.65	350
55	55	5.41	1,071	20.77	352
56	56	5.51	1,072	20.77	352
57	57	5.61	1,073	20.77	352
58	58	5.71	1,074	20.77	352
59	59	5.81	1,075	20.77	352
60	60	5.91	1,076	20.77	352
61	61	6.00	1,077	21.06	357
62	62	6.10	1,078	21.06	357
63	63	6.20	1,079	21.30	361
64	64	6.30	1,080	21.53	365
65	65	6.40	1,081	21.77	369
66	66	6.50	1,082	21.77	369
67	67	6.59	1,083	21.77	369
68	68	6.69	1,084	21.77	369
69	69	6.79	1,085	21.77	369
70	70	6.89	1,086	21.77	369

# 時間額に対するその該当労働者数の分布





# 時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布

