

最低賃金に関する基礎調査報告書(特定最低賃金)

(令和7年6月実施)

石川労働局

業種別総括表

• 繊維工業総括表	1
• 一般機械器具製造業総括表	11
• 輸送用機械器具製造業総括表	21
• 電気機械器具製造業総括表	31
• 百貨店、総合スーパーマーケット総括表	41

総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

07年

総括表(1)

産業：繊維工業

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	金沢	小松	七尾	穴水	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	545	57	215	272	444	62	19	21		2	414	65	63	
円 973	34 (6.2)	27 (47.0)	3 (1.4)	4 (1.3)	7 (1.5)	27 (43.8)					32 (7.7)		2 (2.8)	
974 - 974	34 (6.2)	27 (47.0)	3 (1.4)	4 (1.3)	7 (1.5)	27 (43.8)					32 (7.7)		2 (2.8)	
975 - 975	34 (6.2)	27 (47.0)	3 (1.4)	4 (1.3)	7 (1.5)	27 (43.8)					32 (7.7)		2 (2.8)	
976 - 976	34 (6.2)	27 (47.0)	3 (1.4)	4 (1.3)	7 (1.5)	27 (43.8)					32 (7.7)		2 (2.8)	
977 - 977	34 (6.2)	27 (47.0)	3 (1.4)	4 (1.3)	7 (1.5)	27 (43.8)					32 (7.7)		2 (2.8)	
978 - 978	34 (6.2)	27 (47.0)	3 (1.4)	4 (1.3)	7 (1.5)	27 (43.8)					32 (7.7)		2 (2.8)	
979 - 979	34 (6.2)	27 (47.0)	3 (1.4)	4 (1.3)	7 (1.5)	27 (43.8)					32 (7.7)		2 (2.8)	
980 - 980	34 (6.2)	27 (47.0)	3 (1.4)	4 (1.3)	7 (1.5)	27 (43.8)					32 (7.7)		2 (2.8)	
981 - 981	57 (10.5)	27 (47.0)	3 (1.4)	27 (10.0)	30 (6.8)	27 (43.8)					40 (9.6)	12 (18.1)	6 (9.0)	
982 - 982	59 (10.8)	27 (47.0)	3 (1.4)	29 (10.7)	32 (7.2)	27 (43.8)					41 (10.0)	12 (18.1)	6 (9.0)	
983 - 983	59 (10.8)	27 (47.0)	3 (1.4)	29 (10.7)	32 (7.2)	27 (43.8)					41 (10.0)	12 (18.1)	6 (9.0)	
984 - 984	79 (14.4)	27 (47.0)	13 (6.0)	39 (14.2)	42 (9.4)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			56 (13.4)	13 (19.7)	10 (15.9)	
985 - 985	80 (14.7)	28 (49.4)	13 (6.0)	39 (14.2)	43 (9.7)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			57 (13.7)	13 (19.7)	10 (15.9)	
986 - 986	80 (14.7)	28 (49.4)	13 (6.0)	39 (14.2)	43 (9.7)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			57 (13.7)	13 (19.7)	10 (15.9)	
987 - 987	80 (14.7)	28 (49.4)	13 (6.0)	39 (14.2)	43 (9.7)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			57 (13.7)	13 (19.7)	10 (15.9)	
988 - 988	80 (14.7)	28 (49.4)	13 (6.0)	39 (14.2)	43 (9.7)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			57 (13.7)	13 (19.7)	10 (15.9)	
989 - 989	80 (14.7)	28 (49.4)	13 (6.0)	39 (14.2)	43 (9.7)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			57 (13.7)	13 (19.7)	10 (15.9)	
990 - 990	95 (17.4)	31 (54.3)	25 (11.6)	39 (14.2)	58 (13.1)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			69 (16.6)	16 (24.4)	10 (15.9)	
991 - 991	95 (17.4)	31 (54.3)	25 (11.6)	39 (14.2)	58 (13.1)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			69 (16.6)	16 (24.4)	10 (15.9)	
992 - 992	95 (17.4)	31 (54.3)	25 (11.6)	39 (14.2)	58 (13.1)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			69 (16.6)	16 (24.4)	10 (15.9)	
993 - 993	95 (17.4)	31 (54.3)	25 (11.6)	39 (14.2)	58 (13.1)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			69 (16.6)	16 (24.4)	10 (15.9)	
994 - 994	98 (18.1)	31 (54.3)	25 (11.6)	42 (15.5)	62 (13.9)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			72 (17.5)	16 (24.4)	10 (15.9)	
995 - 995	102 (18.8)	31 (54.3)	25 (11.6)	46 (17.0)	66 (14.8)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			76 (18.4)	16 (24.4)	10 (15.9)	
996 - 996	102 (18.8)	31 (54.3)	25 (11.6)	46 (17.0)	66 (14.8)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			76 (18.4)	16 (24.4)	10 (15.9)	
997 - 997	102 (18.8)	31 (54.3)	25 (11.6)	46 (17.0)	66 (14.8)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			76 (18.4)	16 (24.4)	10 (15.9)	

998 -	998	102 (18.8)	31 (54.3)	25 (11.6)	46 (17.0)	66 (14.8)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			76 (18.4)	16 (24.4)	10 (15.9)	
999 -	999	102 (18.8)	31 (54.3)	25 (11.6)	46 (17.0)	66 (14.8)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			76 (18.4)	16 (24.4)	10 (15.9)	
1000 -	1000	109 (20.0)	34 (59.2)	25 (11.6)	50 (18.4)	72 (16.3)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			83 (20.1)	16 (24.4)	10 (15.9)	
1001 -	1001	109 (20.0)	34 (59.2)	25 (11.6)	50 (18.4)	72 (16.3)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			83 (20.1)	16 (24.4)	10 (15.9)	
1002 -	1002	109 (20.0)	34 (59.2)	25 (11.6)	50 (18.4)	72 (16.3)	27 (43.8)	5 (27.8)	5 (22.2)			83 (20.1)	16 (24.4)	10 (15.9)	
1003	1003	111 (20.3)	35 (61.5)	25 (11.6)	50 (18.4)	72 (16.3)	28 (45.9)	5 (27.8)	5 (22.2)			84 (20.4)	16 (24.4)	10 (15.9)	
1004	1004	129 (23.7)	35 (61.5)	44 (20.4)	50 (18.4)	72 (16.3)	28 (45.9)	13 (66.7)	16 (77.8)			98 (23.6)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1005	1005	129 (23.7)	35 (61.5)	44 (20.4)	50 (18.4)	72 (16.3)	28 (45.9)	13 (66.7)	16 (77.8)			98 (23.6)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1006	1006	129 (23.7)	35 (61.5)	44 (20.4)	50 (18.4)	72 (16.3)	28 (45.9)	13 (66.7)	16 (77.8)			98 (23.6)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1007	1007	129 (23.7)	35 (61.5)	44 (20.4)	50 (18.4)	72 (16.3)	28 (45.9)	13 (66.7)	16 (77.8)			98 (23.6)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1008	1008	129 (23.7)	35 (61.5)	44 (20.4)	50 (18.4)	72 (16.3)	28 (45.9)	13 (66.7)	16 (77.8)			98 (23.6)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1009	1009	129 (23.7)	35 (61.5)	44 (20.4)	50 (18.4)	72 (16.3)	28 (45.9)	13 (66.7)	16 (77.8)			98 (23.6)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1010	1010	129 (23.7)	35 (61.5)	44 (20.4)	50 (18.4)	72 (16.3)	28 (45.9)	13 (66.7)	16 (77.8)			98 (23.6)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1011	1011	129 (23.7)	35 (61.5)	44 (20.4)	50 (18.4)	72 (16.3)	28 (45.9)	13 (66.7)	16 (77.8)			98 (23.6)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1012	1012	129 (23.7)	35 (61.5)	44 (20.4)	50 (18.4)	72 (16.3)	28 (45.9)	13 (66.7)	16 (77.8)			98 (23.6)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1013	1013	133 (24.5)	35 (61.5)	44 (20.4)	54 (19.9)	76 (17.2)	28 (45.9)	13 (66.7)	16 (77.8)			102 (24.6)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1014	1014	134 (24.7)	35 (61.5)	45 (20.9)	54 (19.9)	76 (17.2)	28 (45.9)	14 (72.2)	16 (77.8)			103 (24.8)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1015	1015	134 (24.7)	35 (61.5)	45 (20.9)	54 (19.9)	76 (17.2)	28 (45.9)	14 (72.2)	16 (77.8)			103 (24.8)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1016	1016	134 (24.7)	35 (61.5)	45 (20.9)	54 (19.9)	76 (17.2)	28 (45.9)	14 (72.2)	16 (77.8)			103 (24.8)	17 (26.0)	15 (22.9)	
1017	1017	135 (24.8)	35 (61.5)	46 (21.3)	54 (19.9)	76 (17.2)	28 (45.9)	15 (77.8)	16 (77.8)			103 (24.8)	17 (26.0)	16 (24.5)	
1018	1018	135 (24.8)	35 (61.5)	46 (21.3)	54 (19.9)	76 (17.2)	28 (45.9)	15 (77.8)	16 (77.8)			103 (24.8)	17 (26.0)	16 (24.5)	
1019	1019	135 (24.8)	35 (61.5)	46 (21.3)	54 (19.9)	76 (17.2)	28 (45.9)	15 (77.8)	16 (77.8)			103 (24.8)	17 (26.0)	16 (24.5)	
1020	1020	135 (24.8)	35 (61.5)	46 (21.3)	54 (19.9)	76 (17.2)	28 (45.9)	15 (77.8)	16 (77.8)			103 (24.8)	17 (26.0)	16 (24.5)	
1021	1021	135 (24.8)	35 (61.5)	46 (21.3)	54 (19.9)	76 (17.2)	28 (45.9)	15 (77.8)	16 (77.8)			103 (24.8)	17 (26.0)	16 (24.5)	
1022	1022	135 (24.8)	35 (61.5)	46 (21.3)	54 (19.9)	76 (17.2)	28 (45.9)	15 (77.8)	16 (77.8)			103 (24.8)	17 (26.0)	16 (24.5)	
1023	1023	143 (26.2)	35 (61.5)	53 (24.7)	54 (19.9)	82 (18.6)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			107 (25.8)	20 (30.7)	16 (24.5)	
1024	1024	143 (26.2)	35 (61.5)	53 (24.7)	54 (19.9)	82 (18.6)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			107 (25.8)	20 (30.7)	16 (24.5)	
1025	1025	146 (26.9)	35 (61.5)	53 (24.7)	58 (21.3)	86 (19.5)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			111 (26.8)	20 (30.7)	16 (24.5)	

1026	1026	146 (26.9)	35 (61.5)	53 (24.7)	58 (21.3)	86 (19.5)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			111 (26.8)	20 (30.7)	16 (24.5)	
1027	1027	147 (27.1)	35 (61.5)	54 (25.1)	58 (21.3)	87 (19.7)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			112 (27.0)	20 (30.7)	16 (24.5)	
1028	1028	147 (27.1)	35 (61.5)	54 (25.1)	58 (21.3)	87 (19.7)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			112 (27.0)	20 (30.7)	16 (24.5)	
1029	1029	147 (27.1)	35 (61.5)	54 (25.1)	58 (21.3)	87 (19.7)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			112 (27.0)	20 (30.7)	16 (24.5)	
1030	1030	150 (27.6)	38 (66.4)	54 (25.1)	58 (21.3)	90 (20.3)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			115 (27.7)	20 (30.7)	16 (24.5)	
1031	1031	150 (27.6)	38 (66.4)	54 (25.1)	58 (21.3)	90 (20.3)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			115 (27.7)	20 (30.7)	16 (24.5)	
1032	1032	151 (27.8)	38 (66.4)	55 (25.6)	58 (21.3)	91 (20.5)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			116 (27.9)	20 (30.7)	16 (24.5)	
1033	1033	151 (27.8)	38 (66.4)	55 (25.6)	58 (21.3)	91 (20.5)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			116 (27.9)	20 (30.7)	16 (24.5)	
1034	1034	159 (29.2)	38 (66.4)	55 (25.6)	66 (24.2)	99 (22.3)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			124 (29.8)	20 (30.7)	16 (24.5)	
1035	1035	171 (31.5)	38 (66.4)	67 (31.2)	66 (24.2)	111 (25.1)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			130 (31.3)	20 (30.7)	22 (34.1)	
1036	1036	171 (31.5)	38 (66.4)	67 (31.2)	66 (24.2)	111 (25.1)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			130 (31.3)	20 (30.7)	22 (34.1)	
1037	1037	171 (31.5)	38 (66.4)	67 (31.2)	66 (24.2)	111 (25.1)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			130 (31.3)	20 (30.7)	22 (34.1)	
1038	1038	171 (31.5)	38 (66.4)	67 (31.2)	66 (24.2)	111 (25.1)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			130 (31.3)	20 (30.7)	22 (34.1)	
1039	1039	171 (31.5)	38 (66.4)	67 (31.2)	66 (24.2)	111 (25.1)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			130 (31.3)	20 (30.7)	22 (34.1)	
1040	1040	173 (31.8)	38 (66.4)	67 (31.2)	68 (24.9)	113 (25.5)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)		2 (100.0)	130 (31.3)	20 (30.7)	22 (34.1)	
1041	1041	175 (32.1)	38 (66.4)	67 (31.2)	69 (25.5)	115 (25.9)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			131 (31.7)	20 (30.7)	22 (34.1)	
1042	1042	175 (32.1)	38 (66.4)	67 (31.2)	69 (25.5)	115 (25.9)	28 (45.9)	16 (83.3)	16 (77.8)			131 (31.7)	20 (30.7)	22 (34.1)	
1043	1043	181 (33.3)	40 (68.8)	72 (33.6)	69 (25.5)	119 (26.9)	28 (45.9)	18 (94.4)	16 (77.8)			135 (32.6)	20 (30.7)	25 (38.9)	
1044	1044	181 (33.3)	40 (68.8)	72 (33.6)	69 (25.5)	119 (26.9)	28 (45.9)	18 (94.4)	16 (77.8)			135 (32.6)	20 (30.7)	25 (38.9)	
1045	1045	181 (33.3)	40 (68.8)	72 (33.6)	69 (25.5)	119 (26.9)	28 (45.9)	18 (94.4)	16 (77.8)			135 (32.6)	20 (30.7)	25 (38.9)	
1046	1046	181 (33.3)	40 (68.8)	72 (33.6)	69 (25.5)	119 (26.9)	28 (45.9)	18 (94.4)	16 (77.8)			135 (32.6)	20 (30.7)	25 (38.9)	
1047	1047	181 (33.3)	40 (68.8)	72 (33.6)	69 (25.5)	119 (26.9)	28 (45.9)	18 (94.4)	16 (77.8)			135 (32.6)	20 (30.7)	25 (38.9)	
1048	1048	181 (33.3)	40 (68.8)	72 (33.6)	69 (25.5)	119 (26.9)	28 (45.9)	18 (94.4)	16 (77.8)			135 (32.6)	20 (30.7)	25 (38.9)	
1049	1049	181 (33.3)	40 (68.8)	72 (33.6)	69 (25.5)	119 (26.9)	28 (45.9)	18 (94.4)	16 (77.8)			135 (32.6)	20 (30.7)	25 (38.9)	
1050	1050	181 (33.3)	40 (68.8)	72 (33.6)	69 (25.5)	119 (26.9)	28 (45.9)	18 (94.4)	16 (77.8)			135 (32.6)	20 (30.7)	25 (38.9)	
1051	1051	181 (33.3)	40 (68.8)	72 (33.6)	69 (25.5)	119 (26.9)	28 (45.9)	18 (94.4)	16 (77.8)			135 (32.6)	20 (30.7)	25 (38.9)	
1052	1052	181 (33.3)	40 (68.8)	72 (33.6)	69 (25.5)	119 (26.9)	28 (45.9)	18 (94.4)	16 (77.8)			135 (32.6)	20 (30.7)	25 (38.9)	
1053	1053	183 (33.6)	40 (68.8)	72 (33.6)	71 (26.2)	121 (27.3)	28 (45.9)	18 (94.4)	16 (77.8)			137 (33.0)	20 (30.7)	25 (38.9)	

1082	1082	198 (36.3)	42 (73.5)	78 (36.4)	77 (28.3)	131 (29.6)	33 (53.0)	18 (94.4)	16 (77.8)			146 (35.3)	22 (33.4)	28 (43.6)	
1083	1083	199 (36.5)	44 (75.9)	78 (36.4)	77 (28.3)	131 (29.6)	34 (55.1)	18 (94.4)	16 (77.8)			146 (35.3)	23 (35.4)	28 (43.6)	
1084	1084	199 (36.5)	44 (75.9)	78 (36.4)	77 (28.3)	131 (29.6)	34 (55.1)	18 (94.4)	16 (77.8)			146 (35.3)	23 (35.4)	28 (43.6)	
1085	1089	199 (36.5)	44 (75.9)	78 (36.4)	77 (28.3)	131 (29.6)	34 (55.1)	18 (94.4)	16 (77.8)			146 (35.3)	23 (35.4)	28 (43.6)	
1090	1099	204 (37.4)	44 (75.9)	79 (36.9)	81 (29.8)	135 (30.4)	35 (56.8)	18 (94.4)	16 (77.8)			151 (36.5)	23 (35.4)	28 (43.6)	
1100	1109	207 (38.0)	44 (75.9)	82 (38.3)	81 (29.8)	138 (31.1)	35 (56.8)	18 (94.4)	16 (77.8)			154 (37.3)	23 (35.4)	28 (43.6)	
1110	1119	222 (40.7)	44 (75.9)	88 (40.7)	91 (33.3)	152 (34.2)	35 (56.8)	19 (100.0)	16 (77.8)			166 (40.1)	26 (40.1)	28 (43.6)	
1120	1129	226 (41.4)	44 (75.9)	88 (40.7)	95 (34.8)	156 (35.1)	35 (56.8)		16 (77.8)			170 (41.1)	26 (40.1)	28 (43.6)	
1130	1139	226 (41.4)	44 (75.9)	88 (40.7)	95 (34.8)	156 (35.1)	35 (56.8)		16 (77.8)			170 (41.1)	26 (40.1)	28 (43.6)	
1140	1149	233 (42.8)	44 (75.9)	92 (42.5)	98 (36.1)	163 (36.8)	35 (56.8)		16 (77.8)			178 (42.9)	26 (40.1)	28 (43.6)	
1150	1159	239 (43.8)	44 (75.9)	92 (42.5)	103 (38.0)	169 (38.0)	35 (56.8)		16 (77.8)			181 (43.7)	26 (40.1)	29 (46.4)	
1160	1169	240 (44.1)	44 (75.9)	92 (42.5)	105 (38.7)	170 (38.4)	35 (56.8)		16 (77.8)			181 (43.7)	28 (42.8)	29 (46.4)	
1170	1179	242 (44.5)	44 (75.9)	92 (42.5)	107 (39.3)	172 (38.8)	35 (56.8)		16 (77.8)			181 (43.7)	30 (45.5)	29 (46.4)	
1180	1189	243 (44.6)	44 (75.9)	93 (43.0)	107 (39.3)	173 (39.1)	35 (56.8)		16 (77.8)			182 (44.0)	30 (45.5)	29 (46.4)	
1190	1199	247 (45.3)	44 (75.9)	93 (43.0)	111 (40.6)	177 (39.9)	35 (56.8)		16 (77.8)			186 (44.8)	30 (45.5)	29 (46.4)	
1200	1299	310 (56.9)	46 (80.7)	124 (57.7)	140 (51.3)	228 (51.4)	45 (73.0)		18 (88.9)			240 (58.0)	33 (50.1)	35 (55.4)	
1300	1399	373 (68.4)	53 (92.9)	142 (66.1)	177 (65.1)	285 (64.4)	50 (81.1)		18 (88.9)			287 (69.3)	37 (56.3)	47 (74.5)	
1400	1499	406 (74.6)	53 (92.9)	159 (74.0)	193 (71.1)	315 (71.0)	54 (87.6)		18 (88.9)			314 (75.7)	37 (56.3)	54 (85.2)	
1500	1599	437 (80.2)	55 (95.2)	173 (80.2)	210 (77.1)	344 (77.7)	55 (89.7)		18 (88.9)			332 (80.2)	47 (72.4)	56 (88.0)	
1600	1699	464 (85.2)	56 (97.7)	184 (85.4)	224 (82.5)	368 (82.9)	57 (93.0)		21 (100.0)			354 (85.4)	53 (81.3)	56 (88.0)	
1700	1799	488 (89.6)	56 (97.7)	191 (88.7)	241 (88.6)	391 (88.2)	57 (93.0)					374 (90.3)	55 (84.0)	58 (90.8)	
1800	1899	505 (92.8)	56 (97.7)	197 (91.6)	252 (92.7)	409 (92.1)	57 (93.0)					388 (93.7)	55 (84.0)	61 (95.6)	
1900	1999	510 (93.6)	56 (97.7)	200 (93.0)	254 (93.3)	413 (93.0)	57 (93.0)					392 (94.6)	56 (85.6)	61 (95.6)	
2000		545 (100.0)	57 (100.0)	215 (100.0)	272 (100.0)	444 (100.0)	62 (100.0)					414 (100.0)	65 (100.0)	63 (100.0)	
月平均賃金額		216,851	169,211	224,329	220,995	223,381	197,712	160,377	185,272			163,800	215,905	230,102	210,867
時間当平均賃金額		1,323	1,071	1,337	1,364	1,366	1,179	1,011	1,101			1,040	1,316	1,410	1,282
月一人当たり労働時間数		164	158	166	163	168	159	168	158			158	164	161	165
第1・20分位数		953	892	984	981	981	982	984	984			1,040	892	981	981
第1・10分位数		981	892	990	981	990	892	984	984			1,040	982	981	984
第1・4分位数		1,023	892	1,027	1,041	1,035	892	984	984			1,040	1,023	1,004	1,035
中位数		1,236	990	1,250	1,286	1,286	1,081	1,004	1,004			1,040	1,236	1,292	1,224
四分位偏差係数		0.1930	0.0965	0.1892	0.2041	0.2065	0.1989	0.0164				0.1841	0.2330	0.1614	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名		紡績部会			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		984円	
未満率					10.8%
項目番号	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額	影響率	未満労働者数
1	0	0.00	984	10.83	59
2	1	0.10	985	14.50	79
3	2	0.20	986	14.68	80
4	3	0.30	987	14.68	80
5	4	0.41	988	14.68	80
6	5	0.51	989	14.68	80
7	6	0.61	990	14.68	80
8	7	0.71	991	17.43	95
9	8	0.81	992	17.43	95
10	9	0.91	993	17.43	95
11	10	1.02	994	17.43	95
12	11	1.12	995	17.98	98
13	12	1.22	996	18.72	102
14	13	1.32	997	18.72	102
15	14	1.42	998	18.72	102
16	15	1.52	999	18.72	102
17	16	1.63	1,000	18.72	102
18	17	1.73	1,001	20.00	109
19	18	1.83	1,002	20.00	109
20	19	1.93	1,003	20.00	109
21	20	2.03	1,004	20.37	111
22	21	2.13	1,005	23.67	129
23	22	2.24	1,006	23.67	129
24	23	2.34	1,007	23.67	129
25	24	2.44	1,008	23.67	129
26	25	2.54	1,009	23.67	129
27	26	2.64	1,010	23.67	129
28	27	2.74	1,011	23.67	129
29	28	2.85	1,012	23.67	129
30	29	2.95	1,013	23.67	129
31	30	3.05	1,014	24.40	133
32	31	3.15	1,015	24.59	134
33	32	3.25	1,016	24.59	134
34	33	3.35	1,017	24.59	134
35	34	3.46	1,018	24.77	135

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

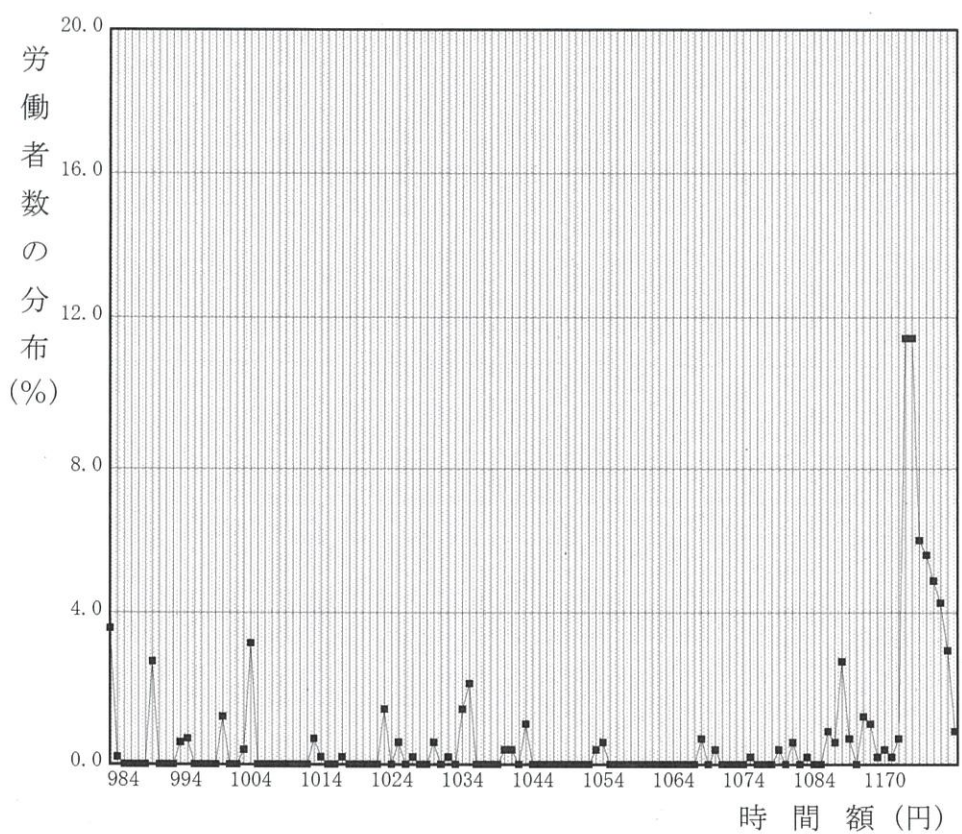
件名	紡績部会			
業種				
現行の最低賃金額	時 間 額		984円	
未 満 率				10.8%
項番	時 間 額	影 響 率	未 満 労 働 者 数	
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額	
36	35	3.56	1,019	24.77
37	36	3.66	1,020	24.77
38	37	3.76	1,021	24.77
39	38	3.86	1,022	24.77
40	39	3.96	1,023	24.77
41	40	4.07	1,024	26.24
42	41	4.17	1,025	26.24
43	42	4.27	1,026	26.79
44	43	4.37	1,027	26.79
45	44	4.47	1,028	26.97
46	45	4.57	1,029	26.97
47	46	4.67	1,030	26.97
48	47	4.78	1,031	27.52
49	48	4.88	1,032	27.52
50	49	4.98	1,033	27.71
51	50	5.08	1,034	27.71
52	51	5.18	1,035	29.17
53	52	5.28	1,036	31.38
54	53	5.39	1,037	31.38
55	54	5.49	1,038	31.38
56	55	5.59	1,039	31.38
57	56	5.69	1,040	31.38
58	57	5.79	1,041	31.74
59	58	5.89	1,042	32.11
60	59	6.00	1,043	32.11
61	60	6.10	1,044	33.21
62	61	6.20	1,045	33.21
63	62	6.30	1,046	33.21
64	63	6.40	1,047	33.21
65	64	6.50	1,048	33.21
66	65	6.61	1,049	33.21
67	66	6.71	1,050	33.21
68	67	6.81	1,051	33.21
69	68	6.91	1,052	33.21
70	69	7.01	1,053	33.21

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

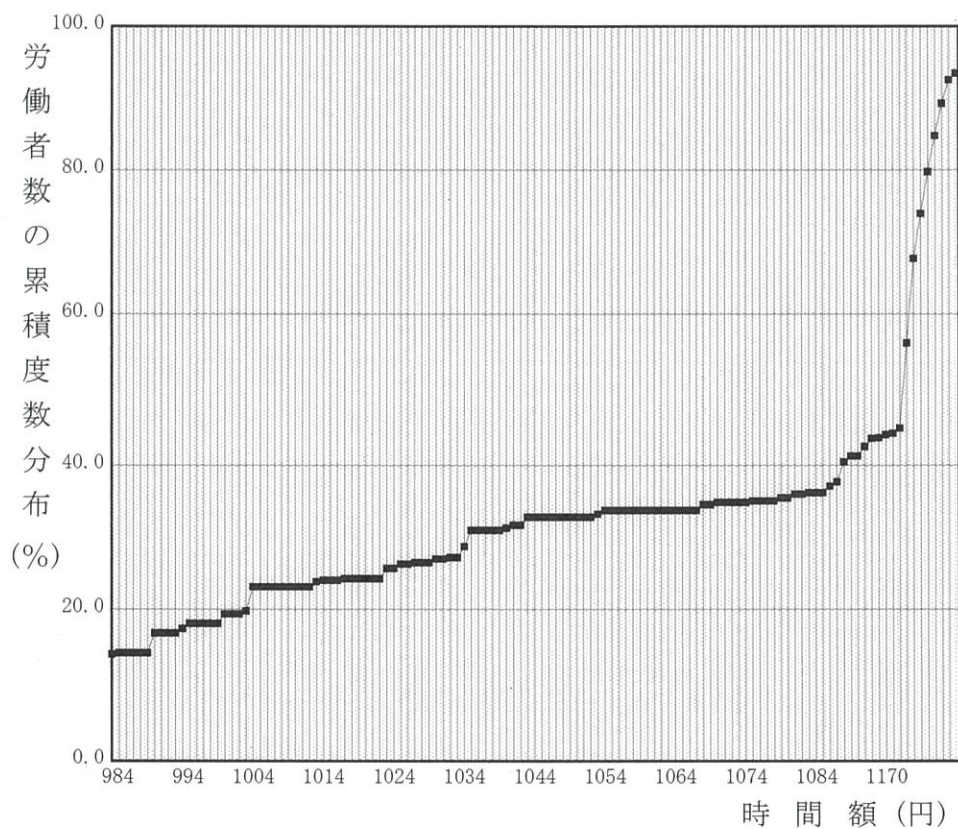
件名	紡績部会			
業種				
現行の最低賃金額	時 間 額		984円	
未 満 率			10.8%	
項目番号	時 間 額	影 響 率	未 満 労 働 者 数	
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額	
71	70	7.11	1,054	33.58
72	71	7.22	1,055	34.13
73	72	7.32	1,056	34.13
74	73	7.42	1,057	34.13
75	74	7.52	1,058	34.13
76	75	7.62	1,059	34.13
77	76	7.72	1,060	34.13
78	77	7.83	1,061	34.13
79	78	7.93	1,062	34.13
80	79	8.03	1,063	34.13
81	80	8.13	1,064	34.13
82	81	8.23	1,065	34.13
83	82	8.33	1,066	34.13
84	83	8.43	1,067	34.13
85	84	8.54	1,068	34.13
86	85	8.64	1,069	34.86
87	86	8.74	1,070	34.86
88	87	8.84	1,071	35.23
89	88	8.94	1,072	35.23
90	89	9.04	1,073	35.23
91	90	9.15	1,074	35.23
92	91	9.25	1,075	35.23
93	92	9.35	1,076	35.41
94	93	9.45	1,077	35.41
95	94	9.55	1,078	35.41
96	95	9.65	1,079	35.41
97	96	9.76	1,080	35.78
98	97	9.86	1,081	35.78
99	98	9.96	1,082	36.33
100	99	10.06	1,083	36.33

B0-012-00 R 7.8.25 * 3ページ

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



総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

07年

総括表(1)

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	金沢	小松	七尾	穴水	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	8,414	1,095	2,283	5,035	5,040	3,056	270	47		55	6,635	1,124	600	
円	553	82	166	305	297	230	26			24	422	58	49	
-	1029	(6.6)	(7.5)	(7.3)	(6.0)	(5.9)	(7.5)	(9.6)		(42.9)	(6.4)	(5.2)	(8.1)	
1030 -	1030	557	82	166	309	301	230	26		24	427	58	49	
1031 -	1031	559	82	167	309	301	230	26	1		24	428	58	49
1032 -	1032	559	82	167	309	301	230	26	1		24	428	58	49
1033 -	1033	559	82	167	309	301	230	26	1		24	428	58	49
1034 -	1034	559	82	167	309	301	230	26	1		24	428	58	49
1035 -	1035	567	82	167	317	309	230	26	1		24	436	58	49
1036 -	1036	567	82	167	317	309	230	26	1		24	436	58	49
1037 -	1037	571	82	171	317	309	230	30	1		24	439	59	49
1038 -	1038	571	82	171	317	309	230	30	1		24	439	59	49
1039 -	1039	571	82	171	317	309	230	30	1		24	439	59	49
1040 -	1040	647	107	201	339	362	248	36	1		26	501	71	49
1041 -	1041	651	107	205	339	366	248	36	1		26	505	71	49
1042 -	1042	651	107	205	339	366	248	36	1		26	505	71	49
1043 -	1043	651	107	205	339	366	248	36	1		26	505	71	49
1044 -	1044	651	107	205	339	366	248	36	1		26	505	71	49
1045 -	1045	651	107	205	339	366	248	36	1		26	505	71	49
1046 -	1046	651	107	205	339	366	248	36	1		26	505	71	49
1047 -	1047	657	107	205	345	371	248	36	1		26	511	71	49
1048 -	1048	689	107	205	377	375	276	36	1		26	539	71	53
1049 -	1049	689	107	205	377	375	276	36	1		26	539	71	53
1050 -	1050	700	107	209	384	379	280	39	1		26	550	71	53
1051 -	1051	700	107	209	384	379	280	39	1		26	550	71	53
1052 -	1052	700	107	209	384	379	280	39	1		26	550	71	53
1053 -	1053	700	107	209	384	379	280	39	1		26	550	71	53

1054 -	1054	700 (8.3)	107 (9.8)	209 (9.2)	384 (7.6)	379 (7.5)	280 (9.2)	39 (14.4)	1 (3.1)		26 (46.6)	550 (8.3)	71 (6.4)	53 (8.8)	
1055 -	1055	700 (8.3)	107 (9.8)	209 (9.2)	384 (7.6)	379 (7.5)	280 (9.2)	39 (14.4)	1 (3.1)		26 (46.6)	550 (8.3)	71 (6.4)	53 (8.8)	
1056 -	1056	707 (8.4)	107 (9.8)	209 (9.2)	391 (7.8)	387 (7.7)	280 (9.2)	39 (14.4)	1 (3.1)		26 (46.6)	550 (8.3)	71 (6.4)	61 (10.1)	
1057 -	1057	707 (8.4)	107 (9.8)	209 (9.2)	391 (7.8)	387 (7.7)	280 (9.2)	39 (14.4)	1 (3.1)		26 (46.6)	550 (8.3)	71 (6.4)	61 (10.1)	
1058 -	1058	719 (8.6)	107 (9.8)	213 (9.3)	399 (7.9)	399 (7.9)	280 (9.2)	39 (14.4)	1 (3.1)		26 (46.6)	562 (8.5)	71 (6.4)	61 (10.1)	
1059	1059	731 (8.7)	114 (10.4)	213 (9.3)	403 (8.0)	410 (8.1)	280 (9.2)	39 (14.4)	1 (3.1)		26 (46.6)	573 (8.6)	71 (6.4)	61 (10.1)	
1060	1060	747 (8.9)	123 (11.3)	214 (9.4)	409 (8.1)	410 (8.1)	295 (9.7)	40 (14.8)	1 (3.1)		26 (46.6)	589 (8.9)	71 (6.4)	61 (10.1)	
1061	1061	750 (8.9)	123 (11.3)	217 (9.5)	409 (8.1)	410 (8.1)	295 (9.7)	43 (15.9)	1 (3.1)		26 (46.6)	589 (8.9)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1062	1062	750 (8.9)	123 (11.3)	217 (9.5)	409 (8.1)	410 (8.1)	295 (9.7)	43 (15.9)	1 (3.1)		26 (46.6)	589 (8.9)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1063	1063	753 (9.0)	123 (11.3)	221 (9.7)	409 (8.1)	410 (8.1)	295 (9.7)	46 (17.1)	1 (3.1)		26 (46.6)	592 (8.9)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1064	1064	755 (9.0)	125 (11.4)	221 (9.7)	409 (8.1)	412 (8.2)	295 (9.7)	46 (17.1)	1 (3.1)		26 (46.6)	594 (9.0)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1065	1065	759 (9.0)	125 (11.4)	222 (9.7)	412 (8.2)	412 (8.2)	299 (9.8)	46 (17.1)	1 (3.1)		26 (46.6)	598 (9.0)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1066	1066	760 (9.0)	125 (11.4)	223 (9.8)	412 (8.2)	412 (8.2)	299 (9.8)	47 (17.5)	1 (3.1)		26 (46.6)	599 (9.0)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1067	1067	760 (9.0)	125 (11.4)	223 (9.8)	412 (8.2)	412 (8.2)	299 (9.8)	47 (17.5)	1 (3.1)		26 (46.6)	599 (9.0)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1068	1068	760 (9.0)	125 (11.4)	223 (9.8)	412 (8.2)	412 (8.2)	299 (9.8)	47 (17.5)	1 (3.1)		26 (46.6)	599 (9.0)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1069	1069	760 (9.0)	125 (11.4)	223 (9.8)	412 (8.2)	412 (8.2)	299 (9.8)	47 (17.5)	1 (3.1)		26 (46.6)	599 (9.0)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1070	1070	773 (9.2)	125 (11.4)	225 (9.8)	423 (8.4)	419 (8.3)	305 (10.0)	47 (17.5)	1 (3.1)		26 (46.6)	612 (9.2)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1071	1071	790 (9.4)	125 (11.4)	225 (9.8)	440 (8.7)	436 (8.7)	305 (10.0)	47 (17.5)	1 (3.1)		26 (46.6)	629 (9.5)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1072	1072	790 (9.4)	125 (11.4)	225 (9.8)	440 (8.7)	436 (8.7)	305 (10.0)	47 (17.5)	1 (3.1)		26 (46.6)	629 (9.5)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1073	1073	790 (9.4)	125 (11.4)	225 (9.8)	440 (8.7)	436 (8.7)	305 (10.0)	47 (17.5)	1 (3.1)		26 (46.6)	629 (9.5)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1074	1074	797 (9.5)	125 (11.4)	227 (9.9)	445 (8.8)	441 (8.7)	307 (10.0)	47 (17.5)	1 (3.1)		26 (46.6)	636 (9.6)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1075	1075	800 (9.5)	125 (11.4)	227 (9.9)	448 (8.9)	441 (8.7)	310 (10.1)	47 (17.5)	1 (3.1)		26 (46.6)	639 (9.6)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1076	1076	802 (9.5)	125 (11.4)	227 (9.9)	450 (8.9)	441 (8.7)	310 (10.1)	49 (18.2)	1 (3.1)		26 (46.6)	641 (9.7)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1077	1077	812 (9.7)	125 (11.4)	227 (9.9)	460 (9.1)	451 (9.0)	310 (10.1)	49 (18.2)	1 (3.1)		26 (46.6)	651 (9.8)	71 (6.4)	64 (10.6)	
1078	1078	819 (9.7)	125 (11.4)	228 (10.0)	465 (9.2)	456 (9.1)	310 (10.1)	49 (18.2)	3 (6.1)		26 (46.6)	653 (9.8)	71 (6.4)	69 (11.5)	
1079	1079	819 (9.7)	125 (11.4)	228 (10.0)	465 (9.2)	456 (9.1)	310 (10.1)	49 (18.2)	3 (6.1)		26 (46.6)	653 (9.8)	71 (6.4)	69 (11.5)	
1080	1080	826 (9.8)	130 (11.8)	228 (10.0)	468 (9.3)	456 (9.1)	318 (10.4)	49 (18.2)	3 (6.1)		26 (46.6)	660 (10.0)	71 (6.4)	69 (11.5)	
1081	1081	841 (10.0)	130 (11.8)	228 (10.0)	483 (9.6)	464 (9.2)	325 (10.6)	49 (18.2)	3 (6.1)		26 (46.6)	667 (10.1)	79 (7.0)	69 (11.5)	

		842	130	229	483	464	325	50	3		26	668	79	69	
1082	1082	(10.0)	(11.8)	(10.0)	(9.6)	(9.2)	(10.6)	(18.6)	(6.1)		(46.6)	(10.1)	(7.0)	(11.5)	
		842	130	229	483	464	325	50	3		26	668	79	69	
1083	1083	(10.0)	(11.8)	(10.0)	(9.6)	(9.2)	(10.6)	(18.6)	(6.1)		(46.6)	(10.1)	(7.0)	(11.5)	
		842	130	229	483	464	325	50	3		26	668	79	69	
1084	1084	(10.0)	(11.8)	(10.0)	(9.6)	(9.2)	(10.6)	(18.6)	(6.1)		(46.6)	(10.1)	(7.0)	(11.5)	
		851	130	230	491	469	328	51	3		26	677	79	69	
1085	1085	(10.1)	(11.8)	(10.1)	(9.7)	(9.3)	(10.7)	(18.9)	(6.1)		(46.6)	(10.2)	(7.0)	(11.5)	
		865	136	230	499	483	328	51	3		26	685	86	69	
1086	1086	(10.3)	(12.4)	(10.1)	(9.9)	(9.6)	(10.7)	(18.9)	(6.1)		(46.6)	(10.3)	(7.6)	(11.5)	
		872	136	237	499	490	328	51	3		26	692	86	69	
1087	1087	(10.4)	(12.4)	(10.4)	(9.9)	(9.7)	(10.7)	(18.9)	(6.1)		(46.6)	(10.4)	(7.6)	(11.5)	
		873	136	238	499	490	329	51	3		26	693	86	69	
1088	1088	(10.4)	(12.4)	(10.4)	(9.9)	(9.7)	(10.8)	(18.9)	(6.1)		(46.6)	(10.4)	(7.6)	(11.5)	
		873	136	238	499	490	329	51	3		26	693	86	69	
1089	1089	(10.4)	(12.4)	(10.4)	(9.9)	(9.7)	(10.8)	(18.9)	(6.1)		(46.6)	(10.4)	(7.6)	(11.5)	
		875	136	238	500	490	329	51	5		26	695	86	69	
1090	1090	(10.4)	(12.4)	(10.4)	(9.9)	(9.7)	(10.8)	(18.9)	(9.8)		(46.6)	(10.5)	(7.6)	(11.5)	
		878	136	242	500	490	332	51	5		26	698	86	69	
1091	1091	(10.4)	(12.4)	(10.6)	(9.9)	(9.7)	(10.9)	(18.9)	(9.8)		(46.6)	(10.5)	(7.6)	(11.5)	
		889	136	242	511	501	332	51	5		26	709	86	69	
1092	1092	(10.6)	(12.4)	(10.6)	(10.1)	(9.9)	(10.9)	(18.9)	(9.8)		(46.6)	(10.7)	(7.6)	(11.5)	
		889	136	242	511	501	332	51	5		26	709	86	69	
1093	1093	(10.6)	(12.4)	(10.6)	(10.1)	(9.9)	(10.9)	(18.9)	(9.8)		(46.6)	(10.7)	(7.6)	(11.5)	
		891	139	242	511	501	335	51	5		26	711	86	69	
1094	1094	(10.6)	(12.6)	(10.6)	(10.1)	(9.9)	(10.9)	(18.9)	(9.8)		(46.6)	(10.7)	(7.6)	(11.5)	
		891	139	242	511	501	335	51	5		26	711	86	69	
1095	1095	(10.6)	(12.6)	(10.6)	(10.1)	(9.9)	(10.9)	(18.9)	(9.8)		(46.6)	(10.7)	(7.6)	(11.5)	
		891	139	242	511	501	335	51	5		26	711	86	69	
1096	1096	(10.6)	(12.6)	(10.6)	(10.1)	(9.9)	(10.9)	(18.9)	(9.8)		(46.6)	(10.7)	(7.6)	(11.5)	
		891	139	242	511	501	335	51	5		26	711	86	69	
1097	1097	(10.6)	(12.6)	(10.6)	(10.1)	(9.9)	(10.9)	(18.9)	(9.8)		(46.6)	(10.7)	(7.6)	(11.5)	
		891	139	242	511	501	335	51	5		26	711	86	69	
1098	1098	(10.6)	(12.6)	(10.6)	(10.1)	(9.9)	(10.9)	(18.9)	(9.8)		(46.6)	(10.7)	(7.6)	(11.5)	
		891	139	242	511	501	335	51	5		26	711	86	69	
1099	1099	(10.6)	(12.6)	(10.6)	(10.1)	(9.9)	(10.9)	(18.9)	(9.8)		(46.6)	(10.7)	(7.6)	(11.5)	
		926	151	262	513	520	348	53	5		26	732	94	74	
1100	1100	(11.0)	(13.8)	(11.5)	(10.2)	(10.3)	(11.4)	(19.6)	(9.8)		(46.6)	(11.0)	(8.4)	(12.3)	
		934	151	262	521	529	348	53	5		29	736	94	74	
1101	1101	(11.1)	(13.8)	(11.5)	(10.4)	(10.5)	(11.4)	(19.6)	(9.8)		(53.6)	(11.1)	(8.4)	(12.3)	
		936	151	264	521	529	349	53	5		29	738	94	74	
1102	1102	(11.1)	(13.8)	(11.5)	(10.4)	(10.5)	(11.4)	(19.6)	(9.8)		(53.6)	(11.1)	(8.4)	(12.3)	
		939	151	267	521	529	350	55	5		29	740	96	74	
1103	1103	(11.2)	(13.8)	(11.7)	(10.4)	(10.5)	(11.5)	(20.5)	(9.8)		(53.6)	(11.2)	(8.5)	(12.3)	
		939	151	267	521	529	350	55	5		29	740	96	74	
1104	1104	(11.2)	(13.8)	(11.7)	(10.4)	(10.5)	(11.5)	(20.5)	(9.8)		(53.6)	(11.2)	(8.5)	(12.3)	
		953	151	267	535	533	359	55	5		29	753	96	74	
1105	1105	(11.3)	(13.8)	(11.7)	(10.6)	(10.6)	(11.8)	(20.5)	(9.8)		(53.6)	(11.4)	(8.5)	(12.3)	
		953	151	267	535	533	359	55	5		29	753	96	74	
1106	1106	(11.3)	(13.8)	(11.7)	(10.6)	(10.6)	(11.8)	(20.5)	(9.8)		(53.6)	(11.4)	(8.5)	(12.3)	
		954	151	267	536	533	359	55	6		29	755	96	74	
1107	1107	(11.3)	(13.8)	(11.7)	(10.6)	(10.6)	(11.8)	(20.5)	(13.4)		(53.6)	(11.4)	(8.5)	(12.3)	
		954	151	267	536	533	359	55	6		29	755	96	74	
1108	1108	(11.3)	(13.8)	(11.7)	(10.6)	(10.6)	(11.8)	(20.5)	(13.4)		(53.6)	(11.4)	(8.5)	(12.3)	
		961	157	267	536	540	359	55	6		29	755	102	74	
1109	1109	(11.4)	(14.4)	(11.7)	(10.6)	(10.7)	(11.8)	(20.5)	(13.4)		(53.6)	(11.4)	(9.1)	(12.3)	

1110	1110	968 (11.5)	159 (14.5)	267 (11.7)	541 (10.7)	545 (10.8)	361 (11.8)	55 (20.5)	6 (13.4)		29 (53.6)	762 (11.5)	102 (9.1)	74 (12.3)	
1111	1111	975 (11.6)	159 (14.5)	267 (11.7)	549 (10.9)	553 (11.0)	361 (11.8)	55 (20.5)	6 (13.4)		29 (53.6)	762 (11.5)	102 (9.1)	82 (13.7)	
1112	1112	980 (11.7)	159 (14.5)	267 (11.7)	554 (11.0)	557 (11.1)	361 (11.8)	55 (20.5)	6 (13.4)		29 (53.6)	767 (11.6)	102 (9.1)	82 (13.7)	
1113	1113	980 (11.7)	159 (14.5)	267 (11.7)	554 (11.0)	557 (11.1)	361 (11.8)	55 (20.5)	6 (13.4)		29 (53.6)	767 (11.6)	102 (9.1)	82 (13.7)	
1114	1114	993 (11.8)	163 (14.9)	268 (11.8)	562 (11.2)	569 (11.3)	362 (11.9)	55 (20.5)	6 (13.4)		29 (53.6)	776 (11.7)	102 (9.1)	86 (14.3)	
1115	1115	1,000 (11.9)	163 (14.9)	275 (12.1)	562 (11.2)	576 (11.4)	362 (11.9)	55 (20.5)	6 (13.4)		29 (53.6)	783 (11.8)	102 (9.1)	86 (14.3)	
1116	1116	1,001 (11.9)	163 (14.9)	276 (12.1)	562 (11.2)	576 (11.4)	362 (11.9)	56 (20.8)	6 (13.4)		29 (53.6)	784 (11.8)	102 (9.1)	86 (14.3)	
1117	1117	1,001 (11.9)	163 (14.9)	276 (12.1)	562 (11.2)	576 (11.4)	362 (11.9)	56 (20.8)	6 (13.4)		29 (53.6)	784 (11.8)	102 (9.1)	86 (14.3)	
1118	1118	1,015 (12.1)	163 (14.9)	276 (12.1)	576 (11.4)	576 (11.4)	376 (12.3)	56 (20.8)	6 (13.4)		29 (53.6)	798 (12.0)	102 (9.1)	86 (14.3)	
1119	1119	1,029 (12.2)	164 (15.0)	287 (12.6)	577 (11.5)	588 (11.7)	376 (12.3)	56 (20.8)	8 (17.0)		29 (53.6)	801 (12.1)	102 (9.1)	96 (16.1)	
1120	1120	1,040 (12.4)	164 (15.0)	294 (12.9)	581 (11.5)	599 (11.9)	376 (12.3)	56 (20.8)	8 (17.0)		29 (53.6)	801 (12.1)	102 (9.1)	107 (17.9)	
1121	1121	1,049 (12.5)	164 (15.0)	294 (12.9)	590 (11.7)	608 (12.1)	376 (12.3)	56 (20.8)	8 (17.0)		29 (53.6)	810 (12.2)	102 (9.1)	107 (17.9)	
1122	1122	1,049 (12.5)	164 (15.0)	294 (12.9)	590 (11.7)	608 (12.1)	376 (12.3)	56 (20.8)	8 (17.0)		29 (53.6)	810 (12.2)	102 (9.1)	107 (17.9)	
1123	1123	1,049 (12.5)	164 (15.0)	294 (12.9)	590 (11.7)	608 (12.1)	376 (12.3)	56 (20.8)	8 (17.0)		29 (53.6)	810 (12.2)	102 (9.1)	107 (17.9)	
1124	1124	1,053 (12.5)	164 (15.0)	298 (13.1)	590 (11.7)	613 (12.2)	376 (12.3)	56 (20.8)	8 (17.0)		34 (61.1)	810 (12.2)	102 (9.1)	107 (17.9)	
1125	1125	1,062 (12.6)	164 (15.0)	300 (13.1)	598 (11.9)	613 (12.2)	384 (12.6)	56 (20.8)	9 (20.1)		34 (61.1)	819 (12.3)	102 (9.1)	107 (17.9)	
1126	1126	1,063 (12.6)	164 (15.0)	301 (13.2)	598 (11.9)	613 (12.2)	385 (12.6)	56 (20.8)	9 (20.1)		34 (61.1)	820 (12.4)	102 (9.1)	107 (17.9)	
1127	1127	1,064 (12.6)	164 (15.0)	302 (13.2)	598 (11.9)	613 (12.2)	385 (12.6)	57 (21.2)	9 (20.1)		34 (61.1)	821 (12.4)	102 (9.1)	107 (17.9)	
1128	1128	1,064 (12.6)	164 (15.0)	302 (13.2)	598 (11.9)	613 (12.2)	385 (12.6)	57 (21.2)	9 (20.1)		34 (61.1)	821 (12.4)	102 (9.1)	107 (17.9)	
1129	1129	1,068 (12.7)	164 (15.0)	302 (13.2)	602 (12.0)	616 (12.2)	385 (12.6)	57 (21.2)	9 (20.1)		34 (61.1)	825 (12.4)	102 (9.1)	107 (17.9)	
1130	1130	1,074 (12.8)	164 (15.0)	304 (13.3)	605 (12.0)	616 (12.2)	389 (12.7)	58 (21.6)	9 (20.1)		34 (61.1)	828 (12.5)	102 (9.1)	110 (18.4)	
1131	1131	1,074 (12.8)	164 (15.0)	304 (13.3)	605 (12.0)	616 (12.2)	389 (12.7)	58 (21.6)	9 (20.1)		34 (61.1)	828 (12.5)	102 (9.1)	110 (18.4)	
1132	1132	1,074 (12.8)	164 (15.0)	304 (13.3)	605 (12.0)	616 (12.2)	389 (12.7)	58 (21.6)	9 (20.1)		34 (61.1)	828 (12.5)	102 (9.1)	110 (18.4)	
1133	1133	1,097 (13.0)	164 (15.0)	304 (13.3)	628 (12.5)	640 (12.7)	389 (12.7)	58 (21.6)	9 (20.1)		34 (61.1)	851 (12.8)	102 (9.1)	110 (18.4)	
1134	1134	1,104 (13.1)	164 (15.0)	307 (13.5)	633 (12.6)	644 (12.8)	389 (12.7)	62 (22.8)	9 (20.1)		34 (61.1)	859 (12.9)	102 (9.1)	110 (18.4)	
1135	1135	1,107 (13.2)	164 (15.0)	307 (13.5)	635 (12.6)	644 (12.8)	392 (12.8)	62 (22.8)	9 (20.1)		34 (61.1)	859 (12.9)	102 (9.1)	113 (18.9)	
1136	1136	1,110 (13.2)	164 (15.0)	310 (13.6)	635 (12.6)	644 (12.8)	392 (12.8)	62 (22.8)	12 (26.2)		34 (61.1)	861 (13.0)	102 (9.1)	113 (18.9)	
1137	1137	1,110 (13.2)	164 (15.0)	310 (13.6)	635 (12.6)	644 (12.8)	392 (12.8)	62 (22.8)	12 (26.2)		34 (61.1)	861 (13.0)	102 (9.1)	113 (18.9)	

1138	1138	1,110 (13.2)	164 (15.0)	310 (13.6)	635 (12.6)	644 (12.8)	392 (12.8)	62 (22.8)	12 (26.2)		34 (61.1)	861 (13.0)	102 (9.1)	113 (18.9)	
1139	1139	1,114 (13.2)	164 (15.0)	314 (13.8)	635 (12.6)	648 (12.9)	392 (12.8)	62 (22.8)	12 (26.2)		34 (61.1)	866 (13.0)	102 (9.1)	113 (18.9)	
1140	1140	1,123 (13.4)	164 (15.0)	316 (13.8)	643 (12.8)	656 (13.0)	392 (12.8)	63 (23.2)	12 (26.2)		34 (61.1)	867 (13.1)	102 (9.1)	121 (20.2)	
1141	1149	1,141 (13.6)	171 (15.6)	316 (13.8)	654 (13.0)	668 (13.2)	397 (13.0)	64 (23.6)	12 (26.2)		34 (61.1)	881 (13.3)	105 (9.4)	121 (20.2)	
1150	1159	1,216 (14.5)	173 (15.8)	339 (14.8)	704 (14.0)	735 (14.6)	402 (13.2)	66 (24.3)	14 (29.3)		34 (61.1)	954 (14.4)	108 (9.6)	121 (20.2)	
1160	1169	1,287 (15.3)	173 (15.8)	362 (15.9)	751 (14.9)	788 (15.6)	416 (13.6)	68 (25.0)	15 (32.4)		34 (61.1)	1,003 (15.1)	119 (10.5)	131 (21.9)	
1170	1179	1,345 (16.0)	179 (16.4)	383 (16.8)	783 (15.6)	823 (16.3)	438 (14.3)	69 (25.4)	15 (32.4)		34 (61.1)	1,058 (15.9)	119 (10.5)	135 (22.5)	
1180	1189	1,407 (16.7)	179 (16.4)	405 (17.7)	823 (16.3)	869 (17.2)	447 (14.6)	71 (26.1)	20 (43.2)		34 (61.1)	1,113 (16.8)	126 (11.2)	135 (22.5)	
1190	1199	1,472 (17.5)	186 (17.0)	418 (18.3)	869 (17.3)	918 (18.2)	458 (15.0)	72 (26.5)	25 (53.5)		34 (61.1)	1,169 (17.6)	131 (11.7)	138 (23.0)	
1200	1299	2,326 (27.6)	307 (28.0)	631 (27.6)	1,388 (27.6)	1,530 (30.4)	659 (21.6)	106 (39.4)	30 (64.4)		44 (81.0)	1,859 (28.0)	205 (18.2)	217 (36.2)	
1300	1399	3,194 (38.0)	417 (38.0)	833 (36.5)	1,945 (38.6)	2,035 (40.4)	1,007 (32.9)	121 (44.7)	32 (68.0)		55 (100.0)	2,565 (38.7)	285 (25.4)	289 (48.2)	
1400	1499	3,958 (47.0)	533 (48.6)	1,094 (47.9)	2,332 (46.3)	2,499 (49.6)	1,280 (41.9)	144 (53.1)	35 (75.2)		3,247 (48.9)	347 (30.9)	309 (51.5)		
1500	1599	4,771 (56.7)	663 (60.6)	1,356 (59.4)	2,752 (54.6)	2,981 (59.1)	1,588 (52.0)	165 (60.9)	37 (78.8)		3,954 (59.6)	428 (38.1)	334 (55.6)		
1600	1699	5,634 (67.0)	718 (65.6)	1,548 (67.8)	3,368 (66.9)	3,403 (67.5)	2,008 (65.7)	183 (67.5)	40 (85.5)		4,656 (70.2)	556 (49.5)	367 (61.2)		
1700	1799	6,290 (74.8)	782 (71.4)	1,799 (78.8)	3,709 (73.7)	3,837 (76.1)	2,216 (72.5)	198 (73.1)	40 (85.5)		5,177 (78.0)	650 (57.9)	408 (68.0)		
1800	1899	6,808 (80.9)	863 (78.8)	1,976 (86.5)	3,968 (78.8)	4,138 (82.1)	2,424 (79.3)	204 (75.3)	42 (89.1)		5,570 (83.9)	754 (67.1)	430 (71.6)		
1900	1999	7,177 (85.3)	930 (84.9)	2,027 (88.8)	4,220 (83.8)	4,378 (86.9)	2,532 (82.8)	226 (83.4)	42 (89.1)		5,831 (87.9)	840 (74.8)	451 (75.2)		
2000		8,414 (100.0)	1,095 (100.0)	2,283 (100.0)	5,035 (100.0)	5,040 (100.0)	3,056 (100.0)	270 (100.0)	47 (100.0)		6,635 (100.0)	1,124 (100.0)	600 (100.0)		
月平均賃金額		265,365	268,995	254,359	269,565	264,190	268,222	258,327	246,070		195,371	260,885	291,324	272,690	
時間当平均賃金額		1,602	1,620	1,559	1,617	1,578	1,649	1,544	1,413		1,097	1,573	1,773	1,642	
月一人当たり労働時間数		166	166	163	167	168	163	167	174		180	166	164	166	
第1・2分位数		1,000	1,000	1,000	1,000	1,010	1,000	1,000	1,078		926	1,000	1,025	1,011	
第1・4分位数		1,082	1,059	1,082	1,092	1,100	1,074	1,037	1,107		926	1,081	1,161	1,056	
中位数		1,269	1,273	1,266	1,269	1,250	1,326	1,161	1,136		931	1,268	1,396	1,205	
四分位偏差係数		1,527	1,507	1,518	1,549	1,500	1,575	1,452	1,197		1,101	1,507	1,704	1,460	
		0.1742	0.1971	0.1624	0.1782	0.1747	0.1648	0.2521	0.1316		0.1326	0.1603	0.1784	0.2616	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名		機械部会			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		1,040円	
未満率				6.8%	
項目番号	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	0	0.00	1,040	6.79	571
2	1	0.10	1,041	7.69	647
3	2	0.19	1,042	7.74	651
4	3	0.29	1,043	7.74	651
5	4	0.38	1,044	7.74	651
6	5	0.48	1,045	7.74	651
7	6	0.58	1,046	7.74	651
8	7	0.67	1,047	7.74	651
9	8	0.77	1,048	7.81	657
10	9	0.87	1,049	8.19	689
11	10	0.96	1,050	8.19	689
12	11	1.06	1,051	8.32	700
13	12	1.15	1,052	8.32	700
14	13	1.25	1,053	8.32	700
15	14	1.35	1,054	8.32	700
16	15	1.44	1,055	8.32	700
17	16	1.54	1,056	8.32	700
18	17	1.63	1,057	8.40	707
19	18	1.73	1,058	8.40	707
20	19	1.83	1,059	8.55	719
21	20	1.92	1,060	8.69	731
22	21	2.02	1,061	8.88	747
23	22	2.12	1,062	8.91	750
24	23	2.21	1,063	8.91	750
25	24	2.31	1,064	8.95	753
26	25	2.40	1,065	8.97	755
27	26	2.50	1,066	9.02	759
28	27	2.60	1,067	9.03	760
29	28	2.69	1,068	9.03	760
30	29	2.79	1,069	9.03	760
31	30	2.88	1,070	9.03	760
32	31	2.98	1,071	9.19	773
33	32	3.08	1,072	9.39	790
34	33	3.17	1,073	9.39	790
35	34	3.27	1,074	9.39	790

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

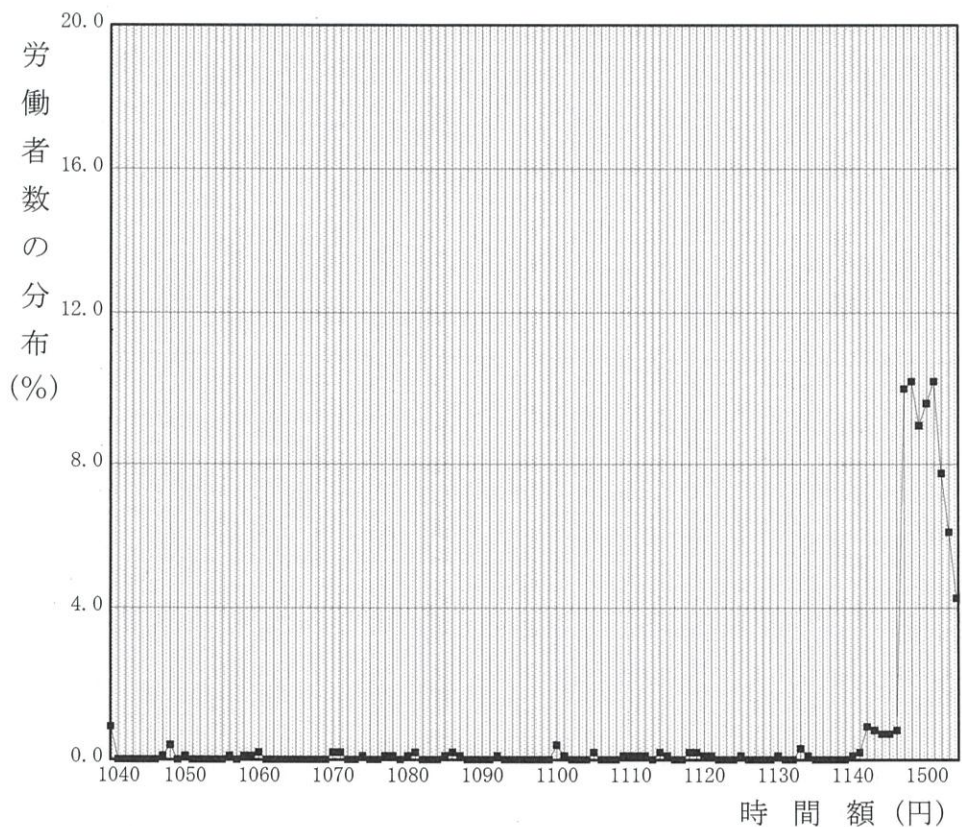
件名		機械部会			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		1,040円	
未満率		6.8%			
項目番号	時間額	影響率	未満労働者数		
引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額			
36	35	3.37	1,075	9.47	797
37	36	3.46	1,076	9.51	800
38	37	3.56	1,077	9.53	802
39	38	3.65	1,078	9.65	812
40	39	3.75	1,079	9.73	819
41	40	3.85	1,080	9.73	819
42	41	3.94	1,081	9.82	826
43	42	4.04	1,082	10.00	841
44	43	4.13	1,083	10.01	842
45	44	4.23	1,084	10.01	842
46	45	4.33	1,085	10.01	842
47	46	4.42	1,086	10.11	851
48	47	4.52	1,087	10.28	865
49	48	4.62	1,088	10.36	872
50	49	4.71	1,089	10.38	873
51	50	4.81	1,090	10.38	873
52	51	4.90	1,091	10.40	875
53	52	5.00	1,092	10.43	878
54	53	5.10	1,093	10.57	889
55	54	5.19	1,094	10.57	889
56	55	5.29	1,095	10.59	891
57	56	5.38	1,096	10.59	891
58	57	5.48	1,097	10.59	891
59	58	5.58	1,098	10.59	891
60	59	5.67	1,099	10.59	891
61	60	5.77	1,100	10.59	891
62	61	5.87	1,101	11.01	926
63	62	5.96	1,102	11.10	934
64	63	6.06	1,103	11.12	936
65	64	6.15	1,104	11.16	939
66	65	6.25	1,105	11.16	939
67	66	6.35	1,106	11.33	953
68	67	6.44	1,107	11.33	953
69	68	6.54	1,108	11.34	954
70	69	6.63	1,109	11.34	954

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

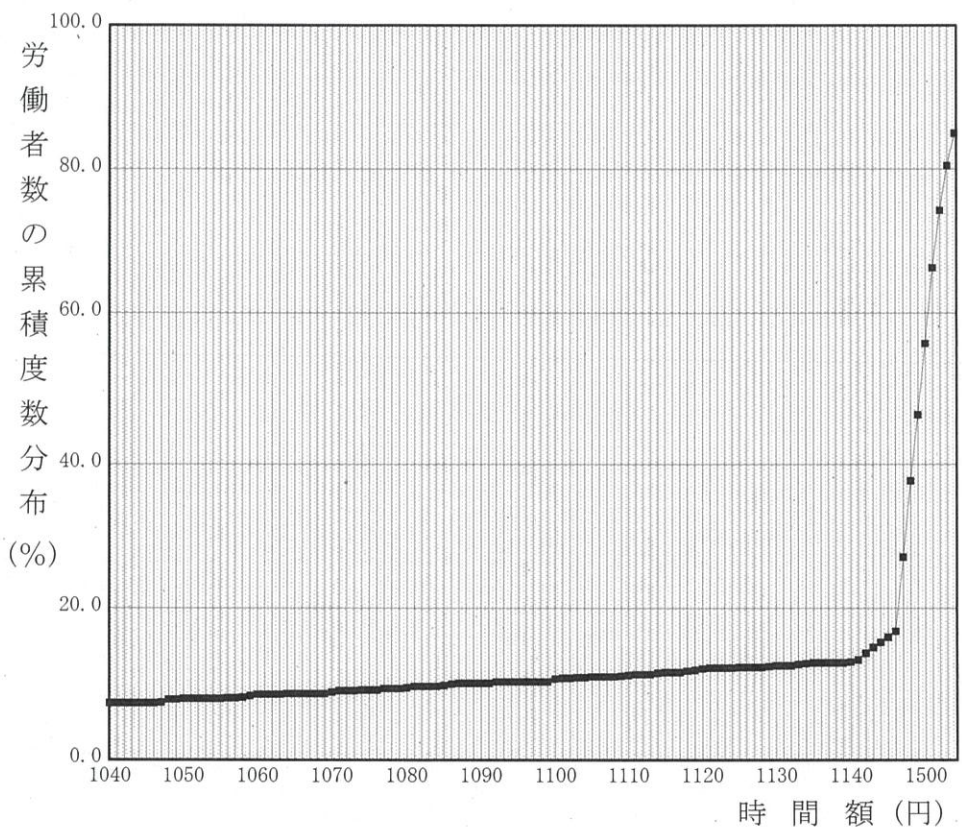
件名	機械部会			
業種				
現行の最低賃金額	時間額	1,040円		
未満率			6.8%	
項目番号	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額	影響率
71	70	6.73	1,110	11.42
72	71	6.83	1,111	11.50
73	72	6.92	1,112	11.59
74	73	7.02	1,113	11.65
75	74	7.12	1,114	11.65
76	75	7.21	1,115	11.80
77	76	7.31	1,116	11.88
78	77	7.40	1,117	11.90
79	78	7.50	1,118	11.90
80	79	7.60	1,119	12.06
81	80	7.69	1,120	12.23
82	81	7.79	1,121	12.36
83	82	7.88	1,122	12.47
84	83	7.98	1,123	12.47
85	84	8.08	1,124	12.47
86	85	8.17	1,125	12.51
87	86	8.27	1,126	12.62
88	87	8.37	1,127	12.63
89	88	8.46	1,128	12.65
90	89	8.56	1,129	12.65
91	90	8.65	1,130	12.69
92	91	8.75	1,131	12.76
93	92	8.85	1,132	12.76
94	93	8.94	1,133	12.76
95	94	9.04	1,134	13.04
96	95	9.13	1,135	13.12
97	96	9.23	1,136	13.16
98	97	9.33	1,137	13.19
99	98	9.42	1,138	13.19
100	99	9.52	1,139	13.19

B0-012-00 R 7.8.25 * 3ページ

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



総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

07年

総括表(1)

産業: 29.輸送用機械器具製造業

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	金沢	小松	七尾	穴水	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,025	38	177	810	652	362	11		9	867	98	51		
円 -	18 1029	4 (1.7)	8 (9.8)	6 (4.8)	8 (0.7)	9 (1.3)	9 (2.6)		2 (20.2)	12 (1.4)	4 (3.6)			
1030 -	1030	18 (1.7)	4 (9.8)	8 (4.8)	6 (0.7)	8 (1.3)	9 (2.6)		2 (20.2)	12 (1.4)	4 (3.6)			
1031 -	1031	18 (1.7)	4 (9.8)	8 (4.8)	6 (0.7)	8 (1.3)	9 (2.6)		2 (20.2)	12 (1.4)	4 (3.6)			
1032 -	1032	18 (1.7)	4 (9.8)	8 (4.8)	6 (0.7)	8 (1.3)	9 (2.6)		2 (20.2)	12 (1.4)	4 (3.6)			
1033 -	1033	18 (1.7)	4 (9.8)	8 (4.8)	6 (0.7)	8 (1.3)	9 (2.6)		2 (20.2)	12 (1.4)	4 (3.6)			
1034 -	1034	18 (1.7)	4 (9.8)	8 (4.8)	6 (0.7)	8 (1.3)	9 (2.6)		2 (20.2)	12 (1.4)	4 (3.6)			
1035 -	1035	18 (1.7)	4 (9.8)	8 (4.8)	6 (0.7)	8 (1.3)	9 (2.6)		2 (20.2)	12 (1.4)	4 (3.6)			
1036 -	1036	18 (1.7)	4 (9.8)	8 (4.8)	6 (0.7)	8 (1.3)	9 (2.6)		2 (20.2)	12 (1.4)	4 (3.6)			
1037 -	1037	18 (1.7)	4 (9.8)	8 (4.8)	6 (0.7)	8 (1.3)	9 (2.6)		2 (20.2)	12 (1.4)	4 (3.6)			
1038 -	1038	18 (1.7)	4 (9.8)	8 (4.8)	6 (0.7)	8 (1.3)	9 (2.6)		2 (20.2)	12 (1.4)	4 (3.6)			
1039 -	1039	18 (1.7)	4 (9.8)	8 (4.8)	6 (0.7)	8 (1.3)	9 (2.6)		2 (20.2)	12 (1.4)	4 (3.6)			
1040 -	1040	61 (6.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	49 (6.1)	50 (7.7)	11 (3.1)		2 (20.2)	56 (6.5)	4 (3.6)			
1041 -	1041	61 (6.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	49 (6.1)	50 (7.7)	11 (3.1)		2 (20.2)	56 (6.5)	4 (3.6)			
1042 -	1042	61 (6.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	49 (6.1)	50 (7.7)	11 (3.1)		2 (20.2)	56 (6.5)	4 (3.6)			
1043 -	1043	61 (6.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	49 (6.1)	50 (7.7)	11 (3.1)		2 (20.2)	56 (6.5)	4 (3.6)			
1044 -	1044	61 (6.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	49 (6.1)	50 (7.7)	11 (3.1)		2 (20.2)	56 (6.5)	4 (3.6)			
1045 -	1045	61 (6.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	49 (6.1)	50 (7.7)	11 (3.1)		2 (20.2)	56 (6.5)	4 (3.6)			
1046 -	1046	61 (6.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	49 (6.1)	50 (7.7)	11 (3.1)		2 (20.2)	56 (6.5)	4 (3.6)			
1047 -	1047	61 (6.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	49 (6.1)	50 (7.7)	11 (3.1)		2 (20.2)	56 (6.5)	4 (3.6)			
1048 -	1048	61 (6.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	49 (6.1)	50 (7.7)	11 (3.1)		2 (20.2)	56 (6.5)	4 (3.6)			
1049 -	1049	61 (6.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	49 (6.1)	50 (7.7)	11 (3.1)		2 (20.2)	56 (6.5)	4 (3.6)			
1050 -	1050	64 (6.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	52 (6.4)	53 (8.1)	11 (3.1)		2 (20.2)	59 (6.8)	4 (3.6)			
1051 -	1051	64 (6.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	52 (6.4)	53 (8.1)	11 (3.1)		2 (20.2)	59 (6.8)	4 (3.6)			
1052 -	1052	64 (6.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	52 (6.4)	53 (8.1)	11 (3.1)		2 (20.2)	59 (6.8)	4 (3.6)			
1053 -	1053	64 (6.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	52 (6.4)	53 (8.1)	11 (3.1)		2 (20.2)	59 (6.8)	4 (3.6)			

1054 -	1054	64 (6.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	52 (6.4)	53 (8.1)	11 (3.1)				2 (20.2)	59 (6.8)	4 (3.6)		
1055 -	1055	64 (6.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	52 (6.4)	53 (8.1)	11 (3.1)				2 (20.2)	59 (6.8)	4 (3.6)		
1056 -	1056	64 (6.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	52 (6.4)	53 (8.1)	11 (3.1)				2 (20.2)	59 (6.8)	4 (3.6)		
1057 -	1057	64 (6.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	52 (6.4)	53 (8.1)	11 (3.1)				2 (20.2)	59 (6.8)	4 (3.6)		
1058 -	1058	64 (6.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	52 (6.4)	53 (8.1)	11 (3.1)				2 (20.2)	59 (6.8)	4 (3.6)		
1059	1059	64 (6.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	52 (6.4)	53 (8.1)	11 (3.1)				2 (20.2)	59 (6.8)	4 (3.6)		
1060	1060	66 (6.5)	4 (9.8)	8 (4.8)	54 (6.7)	53 (8.1)	13 (3.6)				2 (20.2)	61 (7.0)	4 (3.6)		
1061	1061	66 (6.5)	4 (9.8)	8 (4.8)	54 (6.7)	53 (8.1)	13 (3.6)				2 (20.2)	61 (7.0)	4 (3.6)		
1062	1062	72 (7.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	60 (7.4)	53 (8.1)	19 (5.2)				2 (20.2)	66 (7.7)	4 (3.6)		
1063	1063	75 (7.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	62 (7.7)	56 (8.6)	19 (5.2)				2 (20.2)	69 (8.0)	4 (3.6)		
1064	1064	75 (7.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	62 (7.7)	56 (8.6)	19 (5.2)				2 (20.2)	69 (8.0)	4 (3.6)		
1065	1065	80 (7.8)	4 (9.8)	8 (4.8)	68 (8.4)	56 (8.6)	24 (6.7)				2 (20.2)	75 (8.6)	4 (3.6)		
1066	1066	80 (7.8)	4 (9.8)	8 (4.8)	68 (8.4)	56 (8.6)	24 (6.7)				2 (20.2)	75 (8.6)	4 (3.6)		
1067	1067	80 (7.8)	4 (9.8)	8 (4.8)	68 (8.4)	56 (8.6)	24 (6.7)				2 (20.2)	75 (8.6)	4 (3.6)		
1068	1068	82 (8.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	70 (8.6)	56 (8.6)	26 (7.3)				2 (20.2)	77 (8.8)	4 (3.6)		
1069	1069	82 (8.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	70 (8.6)	56 (8.6)	26 (7.3)				2 (20.2)	77 (8.8)	4 (3.6)		
1070	1070	82 (8.0)	4 (9.8)	8 (4.8)	70 (8.6)	56 (8.6)	26 (7.3)				2 (20.2)	77 (8.8)	4 (3.6)		
1071	1071	85 (8.3)	4 (9.8)	8 (4.8)	73 (9.0)	59 (9.0)	26 (7.3)				5 (50.0)	77 (8.8)	4 (3.6)		
1072	1072	89 (8.6)	4 (9.8)	8 (4.8)	76 (9.4)	59 (9.0)	30 (8.3)				5 (50.0)	80 (9.3)	4 (3.6)		
1073	1073	89 (8.6)	4 (9.8)	8 (4.8)	76 (9.4)	59 (9.0)	30 (8.3)				5 (50.0)	80 (9.3)	4 (3.6)		
1074	1074	89 (8.6)	4 (9.8)	8 (4.8)	76 (9.4)	59 (9.0)	30 (8.3)				5 (50.0)	80 (9.3)	4 (3.6)		
1075	1075	90 (8.8)	4 (9.8)	8 (4.8)	78 (9.7)	59 (9.0)	32 (8.8)				5 (50.0)	82 (9.5)	4 (3.6)		
1076	1076	90 (8.8)	4 (9.8)	8 (4.8)	78 (9.7)	59 (9.0)	32 (8.8)				5 (50.0)	82 (9.5)	4 (3.6)		
1077	1077	90 (8.8)	4 (9.8)	8 (4.8)	78 (9.7)	59 (9.0)	32 (8.8)				5 (50.0)	82 (9.5)	4 (3.6)		
1078	1078	90 (8.8)	4 (9.8)	8 (4.8)	78 (9.7)	59 (9.0)	32 (8.8)				5 (50.0)	82 (9.5)	4 (3.6)		
1079	1079	90 (8.8)	4 (9.8)	8 (4.8)	78 (9.7)	59 (9.0)	32 (8.8)				5 (50.0)	82 (9.5)	4 (3.6)		
1080	1080	90 (8.8)	4 (9.8)	8 (4.8)	78 (9.7)	59 (9.0)	32 (8.8)				5 (50.0)	82 (9.5)	4 (3.6)		
1081	1081	90 (8.8)	4 (9.8)	8 (4.8)	78 (9.7)	59 (9.0)	32 (8.8)				5 (50.0)	82 (9.5)	4 (3.6)		

1082	1082	94 (9.2)	4 (9.8)	8 (4.8)	82 (10.1)	59 (9.0)	36 (9.8)				5 (50.0)	86 (9.9)	4 (3.6)		
1083	1083	94 (9.2)	4 (9.8)	8 (4.8)	82 (10.1)	59 (9.0)	36 (9.8)				5 (50.0)	86 (9.9)	4 (3.6)		
1084	1084	94 (9.2)	4 (9.8)	8 (4.8)	82 (10.1)	59 (9.0)	36 (9.8)				5 (50.0)	86 (9.9)	4 (3.6)		
1085	1085	96 (9.4)	4 (9.8)	8 (4.8)	84 (10.4)	59 (9.0)	38 (10.4)				5 (50.0)	88 (10.1)	4 (3.6)		
1086	1086	96 (9.4)	4 (9.8)	8 (4.8)	84 (10.4)	59 (9.0)	38 (10.4)				5 (50.0)	88 (10.1)	4 (3.6)		
1087	1087	96 (9.4)	4 (9.8)	8 (4.8)	84 (10.4)	59 (9.0)	38 (10.4)				5 (50.0)	88 (10.1)	4 (3.6)		
1088	1088	96 (9.4)	4 (9.8)	8 (4.8)	84 (10.4)	59 (9.0)	38 (10.4)				5 (50.0)	88 (10.1)	4 (3.6)		
1089	1089	99 (9.6)	4 (9.8)	8 (4.8)	87 (10.7)	61 (9.4)	38 (10.4)				5 (50.0)	91 (10.5)	4 (3.6)		
1090	1090	102 (9.9)	4 (9.8)	8 (4.8)	90 (11.1)	64 (9.8)	38 (10.4)				5 (50.0)	93 (10.8)	4 (3.6)		
1091	1091	102 (9.9)	4 (9.8)	8 (4.8)	90 (11.1)	64 (9.8)	38 (10.4)				5 (50.0)	93 (10.8)	4 (3.6)		
1092	1092	102 (9.9)	4 (9.8)	8 (4.8)	90 (11.1)	64 (9.8)	38 (10.4)				5 (50.0)	93 (10.8)	4 (3.6)		
1093	1093	102 (9.9)	4 (9.8)	8 (4.8)	90 (11.1)	64 (9.8)	38 (10.4)				5 (50.0)	93 (10.8)	4 (3.6)		
1094	1094	104 (10.2)	4 (9.8)	8 (4.8)	92 (11.4)	67 (10.3)	38 (10.4)				5 (50.0)	96 (11.1)	4 (3.6)		
1095	1095	106 (10.4)	4 (9.8)	8 (4.8)	94 (11.6)	67 (10.3)	39 (10.9)				5 (50.0)	98 (11.3)	4 (3.6)		
1096	1096	106 (10.4)	4 (9.8)	8 (4.8)	94 (11.6)	67 (10.3)	39 (10.9)				5 (50.0)	98 (11.3)	4 (3.6)		
1097	1097	108 (10.5)	4 (9.8)	10 (5.7)	94 (11.6)	69 (10.5)	39 (10.9)				5 (50.0)	100 (11.5)	4 (3.6)		
1098	1098	108 (10.5)	4 (9.8)	10 (5.7)	94 (11.6)	69 (10.5)	39 (10.9)				5 (50.0)	100 (11.5)	4 (3.6)		
1099	1099	108 (10.5)	4 (9.8)	10 (5.7)	94 (11.6)	69 (10.5)	39 (10.9)				5 (50.0)	100 (11.5)	4 (3.6)		
1100	1100	115 (11.2)	4 (9.8)	10 (5.7)	101 (12.4)	71 (10.9)	43 (11.9)				5 (50.0)	106 (12.3)	4 (3.6)		
1101	1101	117 (11.4)	4 (9.8)	10 (5.7)	104 (12.8)	74 (11.4)	43 (11.9)				5 (50.0)	109 (12.6)	4 (3.6)		
1102	1102	117 (11.4)	4 (9.8)	10 (5.7)	104 (12.8)	74 (11.4)	43 (11.9)				5 (50.0)	109 (12.6)	4 (3.6)		
1103	1103	117 (11.4)	4 (9.8)	10 (5.7)	104 (12.8)	74 (11.4)	43 (11.9)				5 (50.0)	109 (12.6)	4 (3.6)		
1104	1104	120 (11.7)	4 (9.8)	10 (5.7)	106 (13.1)	77 (11.8)	43 (11.9)				5 (50.0)	112 (12.9)	4 (3.6)		
1105	1105	123 (12.0)	4 (9.8)	10 (5.7)	109 (13.5)	80 (12.2)	43 (11.9)				5 (50.0)	115 (13.2)	4 (3.6)		
1106	1106	123 (12.0)	4 (9.8)	10 (5.7)	109 (13.5)	80 (12.2)	43 (11.9)				5 (50.0)	115 (13.2)	4 (3.6)		
1107	1107	123 (12.0)	4 (9.8)	10 (5.7)	109 (13.5)	80 (12.2)	43 (11.9)				5 (50.0)	115 (13.2)	4 (3.6)		
1108	1108	123 (12.0)	4 (9.8)	10 (5.7)	109 (13.5)	80 (12.2)	43 (11.9)				5 (50.0)	115 (13.2)	4 (3.6)		
1109	1109	126 (12.3)	4 (9.8)	10 (5.7)	112 (13.8)	83 (12.7)	43 (11.9)				5 (50.0)	118 (13.6)	4 (3.6)		

1110	1110	126 (12.3)	4 (9.8)	10 (5.7)	112 (13.8)	83 (12.7)	43 (11.9)				5 (50.0)	118 (13.6)	4 (3.6)		
1111	1111	126 (12.3)	4 (9.8)	10 (5.7)	112 (13.8)	83 (12.7)	43 (11.9)				5 (50.0)	118 (13.6)	4 (3.6)		
1112	1112	126 (12.3)	4 (9.8)	10 (5.7)	112 (13.8)	83 (12.7)	43 (11.9)				5 (50.0)	118 (13.6)	4 (3.6)		
1113	1113	126 (12.3)	4 (9.8)	10 (5.7)	112 (13.8)	83 (12.7)	43 (11.9)				5 (50.0)	118 (13.6)	4 (3.6)		
1114	1114	141 (13.7)	4 (9.8)	10 (5.7)	127 (15.7)	83 (12.7)	58 (16.1)				5 (50.0)	131 (15.1)	4 (3.6)	2 (3.7)	
1115	1115	143 (13.9)	4 (9.8)	10 (5.7)	129 (15.9)	83 (12.7)	60 (16.6)				5 (50.0)	133 (15.3)	4 (3.6)	2 (3.7)	
1116	1116	143 (13.9)	4 (9.8)	10 (5.7)	129 (15.9)	83 (12.7)	60 (16.6)				5 (50.0)	133 (15.3)	4 (3.6)	2 (3.7)	
1117	1117	143 (13.9)	4 (9.8)	10 (5.7)	129 (15.9)	83 (12.7)	60 (16.6)				5 (50.0)	133 (15.3)	4 (3.6)	2 (3.7)	
1118	1118	143 (13.9)	4 (9.8)	10 (5.7)	129 (15.9)	83 (12.7)	60 (16.6)				5 (50.0)	133 (15.3)	4 (3.6)	2 (3.7)	
1119	1119	143 (13.9)	4 (9.8)	10 (5.7)	129 (15.9)	83 (12.7)	60 (16.6)				5 (50.0)	133 (15.3)	4 (3.6)	2 (3.7)	
1120	1120	146 (14.3)	4 (9.8)	10 (5.7)	133 (16.4)	83 (12.7)	64 (17.6)				5 (50.0)	133 (15.3)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1121	1121	146 (14.3)	4 (9.8)	10 (5.7)	133 (16.4)	83 (12.7)	64 (17.6)				5 (50.0)	133 (15.3)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1122	1122	146 (14.3)	4 (9.8)	10 (5.7)	133 (16.4)	83 (12.7)	64 (17.6)				5 (50.0)	133 (15.3)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1123	1123	146 (14.3)	4 (9.8)	10 (5.7)	133 (16.4)	83 (12.7)	64 (17.6)				5 (50.0)	133 (15.3)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1124	1124	146 (14.3)	4 (9.8)	10 (5.7)	133 (16.4)	83 (12.7)	64 (17.6)				5 (50.0)	133 (15.3)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1125	1125	149 (14.6)	4 (9.8)	10 (5.7)	135 (16.7)	85 (13.1)	64 (17.6)				5 (50.0)	135 (15.6)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1126	1126	152 (14.8)	4 (9.8)	10 (5.7)	138 (17.1)	88 (13.5)	64 (17.6)				5 (50.0)	138 (15.9)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1127	1127	152 (14.8)	4 (9.8)	10 (5.7)	138 (17.1)	88 (13.5)	64 (17.6)				5 (50.0)	138 (15.9)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1128	1128	152 (14.8)	4 (9.8)	10 (5.7)	138 (17.1)	88 (13.5)	64 (17.6)				5 (50.0)	138 (15.9)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1129	1129	152 (14.8)	4 (9.8)	10 (5.7)	138 (17.1)	88 (13.5)	64 (17.6)				5 (50.0)	138 (15.9)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1130	1130	152 (14.8)	4 (9.8)	10 (5.7)	138 (17.1)	88 (13.5)	64 (17.6)				5 (50.0)	138 (15.9)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1131	1131	152 (14.8)	4 (9.8)	10 (5.7)	138 (17.1)	88 (13.5)	64 (17.6)				5 (50.0)	138 (15.9)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1132	1132	152 (14.8)	4 (9.8)	10 (5.7)	138 (17.1)	88 (13.5)	64 (17.6)				5 (50.0)	138 (15.9)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1133	1133	155 (15.1)	4 (9.8)	10 (5.7)	141 (17.4)	91 (13.9)	64 (17.6)				7 (79.9)	138 (15.9)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1134	1134	155 (15.1)	4 (9.8)	10 (5.7)	141 (17.4)	91 (13.9)	64 (17.6)				7 (79.9)	138 (15.9)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1135	1135	155 (15.1)	4 (9.8)	10 (5.7)	141 (17.4)	91 (13.9)	64 (17.6)				7 (79.9)	138 (15.9)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1136	1136	158 (15.4)	4 (9.8)	10 (5.7)	144 (17.7)	94 (14.4)	64 (17.6)				7 (79.9)	141 (16.3)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1137	1137	158 (15.4)	4 (9.8)	10 (5.7)	144 (17.7)	94 (14.4)	64 (17.6)				7 (79.9)	141 (16.3)	5 (5.5)	4 (7.4)	

1138	1138	158 (15.4)	4 (9.8)	10 (5.7)	144 (17.7)	94 (14.4)	64 (17.6)				7 (79.9)	141 (16.3)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1139	1139	160 (15.6)	4 (9.8)	10 (5.7)	146 (18.1)	97 (14.8)	64 (17.6)				7 (79.9)	144 (16.6)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1140	1140	160 (15.6)	4 (9.8)	10 (5.7)	146 (18.1)	97 (14.8)	64 (17.6)				7 (79.9)	144 (16.6)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1141	1149	167 (16.3)	4 (9.8)	10 (5.7)	153 (18.9)	99 (15.2)	68 (18.7)				7 (79.9)	150 (17.3)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1150	1159	181 (17.6)	4 (9.8)	12 (6.7)	165 (20.4)	109 (16.8)	71 (19.7)				9 (100.0)	162 (18.7)	5 (5.5)	4 (7.4)	
1160	1169	198 (19.3)	4 (9.8)	13 (7.6)	181 (22.4)	119 (18.3)	79 (21.8)					178 (20.5)	5 (5.5)	6 (11.1)	
1170	1179	204 (19.9)	6	15	183 (22.6)	121 (18.6)	81 (22.3)	2 (14.3)				183 (21.1)	5 (5.5)	6 (11.1)	
1180	1189	218 (21.2)	6	15	197 (24.3)	135 (20.7)	81 (22.3)	2 (14.3)				194 (22.4)	5 (5.5)	8 (16.5)	
1190	1199	223 (21.8)	6	15	202 (25.0)	141 (21.6)	81 (22.3)	2 (14.3)				200 (23.1)	5 (5.5)	8 (16.5)	
1200	1299	356 (34.8)	10	30	317 (39.2)	224 (34.4)	128 (35.2)	5 (42.9)				326 (37.6)	11 (11.2)	10 (19.8)	
1300	1399	471 (45.9)	12	56	403 (49.7)	311 (47.7)	152 (42.0)	8 (71.4)				430 (49.6)	18 (18.5)	13 (25.3)	
1400	1499	580 (56.6)	16	80	485 (59.9)	385 (59.1)	186 (51.3)	9 (85.7)				518 (59.7)	27 (27.7)	26 (50.7)	
1500	1599	678 (66.1)	17	107	555 (60.2)	455 (68.5)	214 (69.7)	9 (59.1)				606 (69.9)	37 (37.4)	26 (50.7)	
1600	1699	759 (74.0)	20	125	614 (70.6)	499 (75.8)	251 (76.4)	9 (69.4)				674 (77.8)	48 (48.6)	28 (54.4)	
1700	1799	820 (80.0)	20	140	659 (79.2)	533 (81.4)	278 (81.7)	9 (76.7)				727 (83.9)	54 (55.1)	29 (57.7)	
1800	1899	851 (83.0)	23	147	681 (83.0)	549 (84.1)	293 (84.2)	9 (80.8)				756 (87.2)	57 (58.0)	29 (57.7)	
1900	1999	890 (86.8)	29	154	707 (86.8)	573 (87.3)	308 (87.8)	9 (85.0)				777 (89.6)	73 (74.0)	31 (61.0)	
2000		1,025 (100.0)	38	177	810 (100.0)	652 (100.0)	362 (100.0)	11 (100.0)				867 (100.0)	98 (100.0)	51 (100.0)	
月平均賃金額		253,315	296,164	273,483	246,874	256,709	247,203	253,217				182,598	245,945	301,623	298,738
時間当平均賃金額		1,540	1,673	1,620	1,516	1,527	1,568	1,421				1,080	1,502	1,786	1,808
月一人当たり労働時間数		164	176	168	163	168	157	178				170	164	169	163
第1・2分位数		1,040	986	1,097	1,040	1,040	1,062	1,172				937	1,040	1,120	1,120
第1・10分位数		1,094	1,171	1,222	1,082	1,094	1,085	1,172				937	1,085	1,288	1,160
第1・4分位数		1,215	1,242	1,339	1,206	1,228	1,215	1,259				1,071	1,215	1,476	1,332
中位数		1,428	1,647	1,538	1,400	1,409	1,489	1,338				1,071	1,400	1,731	1,494
四分位偏差係数		0.1747	0.2222	0.1359	0.1754	0.1647	0.1867	0.0732				0.0289	0.1593	0.1540	0.2918

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名		自動車部会			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		1,040円	
未満率				1.8%	
項目番号	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	0	0.00	1,040	1.76	18
2	1	0.10	1,041	5.95	61
3	2	0.19	1,042	5.95	61
4	3	0.29	1,043	5.95	61
5	4	0.38	1,044	5.95	61
6	5	0.48	1,045	5.95	61
7	6	0.58	1,046	5.95	61
8	7	0.67	1,047	5.95	61
9	8	0.77	1,048	5.95	61
10	9	0.87	1,049	5.95	61
11	10	0.96	1,050	5.95	61
12	11	1.06	1,051	6.24	64
13	12	1.15	1,052	6.24	64
14	13	1.25	1,053	6.24	64
15	14	1.35	1,054	6.24	64
16	15	1.44	1,055	6.24	64
17	16	1.54	1,056	6.24	64
18	17	1.63	1,057	6.24	64
19	18	1.73	1,058	6.24	64
20	19	1.83	1,059	6.24	64
21	20	1.92	1,060	6.24	64
22	21	2.02	1,061	6.44	66
23	22	2.12	1,062	6.44	66
24	23	2.21	1,063	7.02	72
25	24	2.31	1,064	7.32	75
26	25	2.40	1,065	7.32	75
27	26	2.50	1,066	7.80	80
28	27	2.60	1,067	7.80	80
29	28	2.69	1,068	7.80	80
30	29	2.79	1,069	8.00	82
31	30	2.88	1,070	8.00	82
32	31	2.98	1,071	8.00	82
33	32	3.08	1,072	8.29	85
34	33	3.17	1,073	8.68	89
35	34	3.27	1,074	8.68	89

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

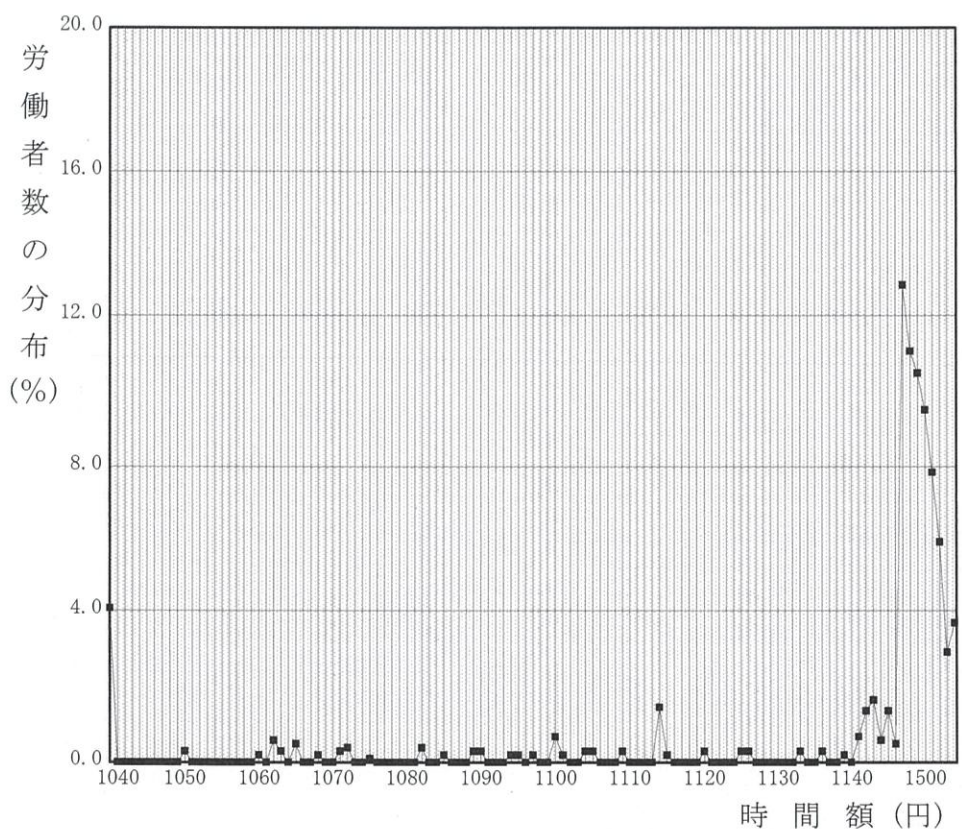
件名	自動車部会			
業種				
現行の最低賃金額	時間額	1,040円		
未満率	1.8%			
項目番号	時間額		影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額	
36	35	3.37	1,075	8.68
37	36	3.46	1,076	8.78
38	37	3.56	1,077	8.78
39	38	3.65	1,078	8.78
40	39	3.75	1,079	8.78
41	40	3.85	1,080	8.78
42	41	3.94	1,081	8.78
43	42	4.04	1,082	8.78
44	43	4.13	1,083	9.17
45	44	4.23	1,084	9.17
46	45	4.33	1,085	9.17
47	46	4.42	1,086	9.37
48	47	4.52	1,087	9.37
49	48	4.62	1,088	9.37
50	49	4.71	1,089	9.37
51	50	4.81	1,090	9.66
52	51	4.90	1,091	9.95
53	52	5.00	1,092	9.95
54	53	5.10	1,093	9.95
55	54	5.19	1,094	9.95
56	55	5.29	1,095	10.15
57	56	5.38	1,096	10.34
58	57	5.48	1,097	10.34
59	58	5.58	1,098	10.54
60	59	5.67	1,099	10.54
61	60	5.77	1,100	10.54
62	61	5.87	1,101	11.22
63	62	5.96	1,102	11.41
64	63	6.06	1,103	11.41
65	64	6.15	1,104	11.41
66	65	6.25	1,105	11.71
67	66	6.35	1,106	12.00
68	67	6.44	1,107	12.00
69	68	6.54	1,108	12.00
70	69	6.63	1,109	12.00

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

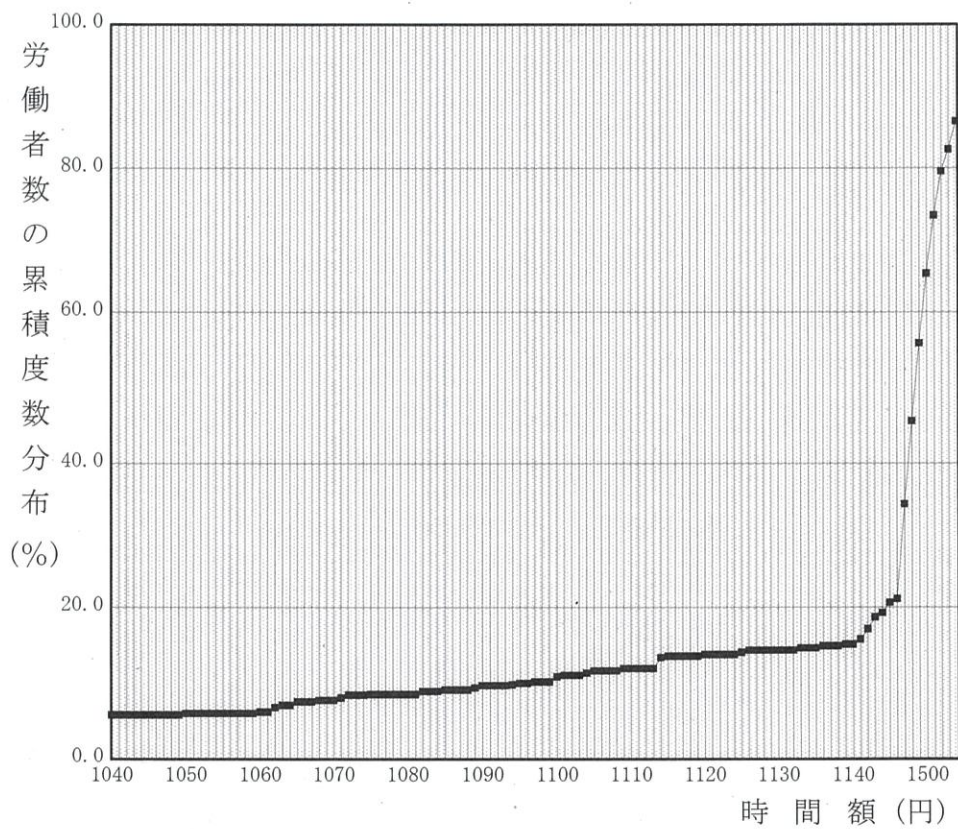
件名	自動車部会			
業種				
現行の最低賃金額	時間額	1,040円		
未満率	1.8%			
項目番号	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額	影響率
71	70	6.73	1,110	12.29
72	71	6.83	1,111	12.29
73	72	6.92	1,112	12.29
74	73	7.02	1,113	12.29
75	74	7.12	1,114	12.29
76	75	7.21	1,115	13.76
77	76	7.31	1,116	13.95
78	77	7.40	1,117	13.95
79	78	7.50	1,118	13.95
80	79	7.60	1,119	13.95
81	80	7.69	1,120	13.95
82	81	7.79	1,121	14.24
83	82	7.88	1,122	14.24
84	83	7.98	1,123	14.24
85	84	8.08	1,124	14.24
86	85	8.17	1,125	14.24
87	86	8.27	1,126	14.54
88	87	8.37	1,127	14.83
89	88	8.46	1,128	14.83
90	89	8.56	1,129	14.83
91	90	8.65	1,130	14.83
92	91	8.75	1,131	14.83
93	92	8.85	1,132	14.83
94	93	8.94	1,133	14.83
95	94	9.04	1,134	15.12
96	95	9.13	1,135	15.12
97	96	9.23	1,136	15.12
98	97	9.33	1,137	15.41
99	98	9.42	1,138	15.41
100	99	9.52	1,139	15.41

B0-012-00 R 7.8.25 * 3ページ

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



総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

07年

総括表(1)

産業：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	金沢	小松	七尾	穴水	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	516	54	211	251	288	122	106			2	426	58	30	
997 -	63 (12.1)	1 (1.9)	17 (8.1)	45 (17.7)	42 (14.5)	4 (3.1)	17 (16.1)				44 (10.3)	12 (20.9)	7 (21.6)	
998 -	63 (12.1)	1 (1.9)	17 (8.1)	45 (17.7)	42 (14.5)	4 (3.1)	17 (16.1)				44 (10.3)	12 (20.9)	7 (21.6)	
999 -	63 (12.1)	1 (1.9)	17 (8.1)	45 (17.7)	42 (14.5)	4 (3.1)	17 (16.1)				44 (10.3)	12 (20.9)	7 (21.6)	
1000 -	99 (19.1)	1 (1.9)	17 (8.1)	81 (32.1)	51 (17.8)	30 (24.8)	17 (16.1)				78 (18.4)	14 (23.2)	7 (21.6)	
1001 -	99 (19.1)	1 (1.9)	17 (8.1)	81 (32.1)	51 (17.8)	30 (24.8)	17 (16.1)				78 (18.4)	14 (23.2)	7 (21.6)	
1002 -	99 (19.1)	1 (1.9)	17 (8.1)	81 (32.1)	51 (17.8)	30 (24.8)	17 (16.1)				78 (18.4)	14 (23.2)	7 (21.6)	
1003 -	99 (19.1)	1 (1.9)	17 (8.1)	81 (32.1)	51 (17.8)	30 (24.8)	17 (16.1)				78 (18.4)	14 (23.2)	7 (21.6)	
1004 -	99 (19.1)	1 (1.9)	17 (8.1)	81 (32.1)	51 (17.8)	30 (24.8)	17 (16.1)				78 (18.4)	14 (23.2)	7 (21.6)	
1005 -	101 (19.5)	3 (5.6)	17 (8.1)	81 (32.1)	51 (17.8)	30 (24.8)	19 (18.0)				80 (18.9)	14 (23.2)	7 (21.6)	
1006 -	101 (19.5)	3 (5.6)	17 (8.1)	81 (32.1)	51 (17.8)	30 (24.8)	19 (18.0)				80 (18.9)	14 (23.2)	7 (21.6)	
1007 -	101 (19.5)	3 (5.6)	17 (8.1)	81 (32.1)	51 (17.8)	30 (24.8)	19 (18.0)				80 (18.9)	14 (23.2)	7 (21.6)	
1008 -	139 (27.0)	3 (5.6)	27 (12.8)	109 (43.5)	51 (17.8)	30 (24.8)	58 (54.5)				113 (26.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1009 -	141 (27.3)	3 (5.6)	29 (13.6)	109 (43.5)	51 (17.8)	30 (24.8)	59 (56.1)				115 (27.0)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1010 -	156 (30.2)	3 (5.6)	44 (20.7)	109 (43.5)	66 (23.0)	30 (24.8)	59 (56.1)				130 (30.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1011 -	156 (30.2)	3 (5.6)	44 (20.7)	109 (43.5)	66 (23.0)	30 (24.8)	59 (56.1)				130 (30.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1012 -	156 (30.2)	3 (5.6)	44 (20.7)	109 (43.5)	66 (23.0)	30 (24.8)	59 (56.1)				130 (30.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1013 -	156 (30.2)	3 (5.6)	44 (20.7)	109 (43.5)	66 (23.0)	30 (24.8)	59 (56.1)				130 (30.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1014 -	156 (30.2)	3 (5.6)	44 (20.7)	109 (43.5)	66 (23.0)	30 (24.8)	59 (56.1)				130 (30.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1015 -	156 (30.2)	3 (5.6)	44 (20.7)	109 (43.5)	66 (23.0)	30 (24.8)	59 (56.1)				130 (30.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1016 -	156 (30.2)	3 (5.6)	44 (20.7)	109 (43.5)	66 (23.0)	30 (24.8)	59 (56.1)				130 (30.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1017 -	156 (30.2)	3 (5.6)	44 (20.7)	109 (43.5)	66 (23.0)	30 (24.8)	59 (56.1)				130 (30.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1018 -	156 (30.2)	3 (5.6)	44 (20.7)	109 (43.5)	66 (23.0)	30 (24.8)	59 (56.1)				130 (30.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1019 -	156 (30.2)	3 (5.6)	44 (20.7)	109 (43.5)	66 (23.0)	30 (24.8)	59 (56.1)				130 (30.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1020 -	159 (30.7)	3 (5.6)	44 (20.7)	112 (44.6)	69 (23.9)	30 (24.8)	59 (56.1)				133 (31.2)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1021 -	159 (30.7)	3 (5.6)	44 (20.7)	112 (44.6)	69 (23.9)	30 (24.8)	59 (56.1)				133 (31.2)	18 (30.4)	8 (27.3)	

1022 -	1022	159 (30.7)	3 (5.6)	44 (20.7)	112 (44.6)	69 (23.9)	30 (24.8)	59 (56.1)				133 (31.2)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1023 -	1023	159 (30.7)	3 (5.6)	44 (20.7)	112 (44.6)	69 (23.9)	30 (24.8)	59 (56.1)				133 (31.2)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1024 -	1024	159 (30.7)	3 (5.6)	44 (20.7)	112 (44.6)	69 (23.9)	30 (24.8)	59 (56.1)				133 (31.2)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1025 -	1025	159 (30.7)	3 (5.6)	44 (20.7)	112 (44.6)	69 (23.9)	30 (24.8)	59 (56.1)				133 (31.2)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1026 -	1026	159 (30.7)	3 (5.6)	44 (20.7)	112 (44.6)	69 (23.9)	30 (24.8)	59 (56.1)				133 (31.2)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1027	1027	159 (30.7)	3 (5.6)	44 (20.7)	112 (44.6)	69 (23.9)	30 (24.8)	59 (56.1)				133 (31.2)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1028	1028	159 (30.7)	3 (5.6)	44 (20.7)	112 (44.6)	69 (23.9)	30 (24.8)	59 (56.1)				133 (31.2)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1029	1029	159 (30.7)	3 (5.6)	44 (20.7)	112 (44.6)	69 (23.9)	30 (24.8)	59 (56.1)				133 (31.2)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1030	1030	161 (31.1)	3 (5.6)	44 (20.7)	114 (45.3)	69 (23.9)	32 (26.3)	59 (56.1)				135 (31.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1031	1031	161 (31.1)	3 (5.6)	44 (20.7)	114 (45.3)	69 (23.9)	32 (26.3)	59 (56.1)				135 (31.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1032	1032	161 (31.1)	3 (5.6)	44 (20.7)	114 (45.3)	69 (23.9)	32 (26.3)	59 (56.1)				135 (31.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1033	1033	161 (31.1)	3 (5.6)	44 (20.7)	114 (45.3)	69 (23.9)	32 (26.3)	59 (56.1)				135 (31.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1034	1034	161 (31.1)	3 (5.6)	44 (20.7)	114 (45.3)	69 (23.9)	32 (26.3)	59 (56.1)				135 (31.6)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1035	1035	162 (31.4)	3 (5.6)	45 (21.5)	114 (45.3)	69 (23.9)	32 (26.3)	61 (57.7)				136 (32.0)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1036	1036	162 (31.4)	3 (5.6)	45 (21.5)	114 (45.3)	69 (23.9)	32 (26.3)	61 (57.7)				136 (32.0)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1037	1037	166 (32.1)	3 (5.6)	47 (22.3)	116 (46.0)	69 (23.9)	32 (26.3)	65 (60.9)				140 (32.8)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1038	1038	166 (32.1)	3 (5.6)	47 (22.3)	116 (46.0)	69 (23.9)	32 (26.3)	65 (60.9)				140 (32.8)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1039	1039	166 (32.1)	3 (5.6)	47 (22.3)	116 (46.0)	69 (23.9)	32 (26.3)	65 (60.9)				140 (32.8)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1040	1040	167 (32.3)	3 (5.6)	48 (22.8)	116 (46.0)	70 (24.3)	32 (26.3)	65 (60.9)				141 (33.1)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1041	1041	167 (32.3)	3 (5.6)	48 (22.8)	116 (46.0)	70 (24.3)	32 (26.3)	65 (60.9)				141 (33.1)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1042	1042	167 (32.3)	3 (5.6)	48 (22.8)	116 (46.0)	70 (24.3)	32 (26.3)	65 (60.9)				141 (33.1)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1043	1043	168 (32.5)	3 (5.6)	49 (23.4)	116 (46.0)	70 (24.3)	32 (26.3)	66 (62.1)				142 (33.4)	18 (30.4)	8 (27.3)	
1044	1044	173 (33.6)	3 (5.6)	55 (25.9)	116 (46.0)	70 (24.3)	38 (30.7)	66 (62.1)				146 (34.3)	19 (32.7)	8 (27.3)	
1045	1045	173 (33.6)	3 (5.6)	55 (25.9)	116 (46.0)	70 (24.3)	38 (30.7)	66 (62.1)				146 (34.3)	19 (32.7)	8 (27.3)	
1046	1046	173 (33.6)	3 (5.6)	55 (25.9)	116 (46.0)	70 (24.3)	38 (30.7)	66 (62.1)				146 (34.3)	19 (32.7)	8 (27.3)	
1047	1047	173 (33.6)	3 (5.6)	55 (25.9)	116 (46.0)	70 (24.3)	38 (30.7)	66 (62.1)				146 (34.3)	19 (32.7)	8 (27.3)	
1048	1048	173 (33.6)	3 (5.6)	55 (25.9)	116 (46.0)	70 (24.3)	38 (30.7)	66 (62.1)				146 (34.3)	19 (32.7)	8 (27.3)	
1049	1049	175 (33.9)	3 (5.6)	55 (25.9)	117 (46.7)	70 (24.3)	38 (30.7)	68 (63.7)				148 (34.7)	19 (32.7)	8 (27.3)	

1106	1106	204 (39.5)	7 (13.2)	69 (32.9)	127 (50.7)	78 (27.1)	42 (34.0)	84 (79.6)				173 (40.5)	22 (38.0)	9 (30.6)	
1107	1107	204 (39.5)	7 (13.2)	69 (32.9)	127 (50.7)	78 (27.1)	42 (34.0)	84 (79.6)				173 (40.5)	22 (38.0)	9 (30.6)	
1108	1108	204 (39.5)	7 (13.2)	69 (32.9)	127 (50.7)	78 (27.1)	42 (34.0)	84 (79.6)				173 (40.5)	22 (38.0)	9 (30.6)	
1109	1109	204 (39.5)	7 (13.2)	69 (32.9)	127 (50.7)	78 (27.1)	42 (34.0)	84 (79.6)				173 (40.5)	22 (38.0)	9 (30.6)	
1110	1119	208 (40.3)	7 (13.2)	74 (34.8)	127 (50.7)	81 (28.1)	43 (34.9)	84 (79.6)				177 (41.5)	22 (38.0)	9 (30.6)	
1120	1129	212 (41.1)	7 (13.2)	78 (36.8)	127 (50.7)	82 (28.5)	46 (37.6)	84 (79.6)				180 (42.3)	22 (38.0)	10 (33.9)	
1130	1139	220 (42.5)	8 (15.0)	80 (37.9)	132 (52.4)	87 (30.3)	48 (39.4)	84 (79.6)				186 (43.8)	23 (39.7)	10 (33.9)	
1140	1149	223 (43.2)	8 (15.0)	83 (39.4)	132 (52.4)	87 (30.3)	52 (42.1)	84 (79.6)				190 (44.5)	23 (39.7)	10 (33.9)	
1150	1159	241 (46.6)	8 (15.0)	84 (40.0)	148 (59.0)	104 (36.1)	53 (43.0)	84 (79.6)				205 (48.2)	25 (43.3)	10 (33.9)	
1160	1169	245 (47.4)	8 (15.0)	84 (40.0)	152 (60.5)	106 (36.8)	53 (43.0)	86 (81.1)				207 (48.7)	27 (46.2)	10 (33.9)	
1170	1179	248 (48.0)	8 (15.0)	85 (40.4)	154 (61.4)	109 (37.9)	53 (43.0)	86 (81.1)				208 (49.0)	29 (50.1)	10 (33.9)	
1180	1189	256 (49.6)	10 (18.9)	92 (43.4)	154 (61.4)	117 (40.5)	54 (43.8)	86 (81.1)				217 (50.9)	29 (50.1)	10 (33.9)	
1190	1199	256 (49.6)	10 (18.9)	92 (43.4)	154 (61.4)	117 (40.5)	54 (43.8)	86 (81.1)				217 (50.9)	29 (50.1)	10 (33.9)	
1200	1299	297 (57.5)	13 (24.7)	114 (54.1)	169 (67.3)	151 (52.6)	56 (46.0)	89 (83.9)			2 (100.0)	250 (58.8)	34 (58.3)	10 (33.9)	
1300	1399	330 (63.9)	18 (34.3)	126 (59.8)	185 (73.6)	174 (60.3)	62 (50.7)	94 (88.7)				277 (65.0)	36 (62.3)	14 (47.8)	
1400	1499	362 (70.0)	20 (38.0)	148 (70.0)	193 (76.9)	191 (66.3)	73 (59.7)	97 (92.0)				303 (71.3)	38 (64.2)	18 (61.2)	
1500	1599	390 (75.6)	21 (39.9)	163 (77.0)	206 (81.9)	207 (71.8)	84 (68.9)	99 (93.6)				330 (77.5)	40 (67.6)	18 (61.2)	
1600	1699	413 (80.0)	22 (41.7)	170 (80.3)	221 (88.0)	224 (77.7)	89 (72.3)	101 (95.2)				351 (82.5)	42 (71.0)	18 (61.2)	
1700	1799	426 (82.4)	25 (45.8)	171 (81.0)	230 (91.5)	232 (80.4)	93 (76.0)	101 (95.2)				363 (85.4)	42 (71.0)	18 (61.2)	
1800	1899	438 (84.9)	29 (53.6)	178 (84.0)	232 (92.4)	240 (83.3)	98 (79.8)	101 (95.2)				372 (87.5)	46 (77.9)	18 (61.2)	
1900	1999	456 (88.3)	32 (59.4)	186 (87.8)	239 (94.9)	253 (87.8)	101 (82.2)	103 (96.8)				384 (90.1)	52 (88.6)	18 (61.2)	
2000		516 (100.0)	54 (100.0)	211 (100.0)	251 (100.0)	288 (100.0)	122 (100.0)	106 (100.0)				426 (100.0)	58 (100.0)	30 (100.0)	
月 平 均 賃 金 額		218,902	328,960	221,871	192,839	227,240	231,238	181,989				197,565	213,273	236,336	266,353
時 間 当 平 均 賃 金 額		1,405	2,006	1,420	1,264	1,466	1,509	1,120				1,201	1,374	1,509	1,663
月一 人 当 た り 勤 働 時 間 数		152	164	153	149	150	148	162				165	152	151	156
第 1 · 2 · 0 分 位 数		990	1,005	984	990	990	1,000	980				1,201	990	990	990
第 1 · 1 · 0 分 位 数		990	1,062	1,008	990	990	1,000	984				1,201	990	990	990
第 1 · 4 分 位 数		1,008	1,304	1,044	1,000	1,062	1,030	1,008				1,201	1,008	1,008	1,008
中 位 数		1,200	1,884	1,263	1,073	1,263	1,358	1,008				1,201	1,187	1,173	1,435
四 分 位 偏 差 系 数		0.2442	0.2399	0.2146	0.1980	0.2288	0.2787	0.0322				0.2300	0.3734	0.4118	

【上段】 累積労働者数 【下段】 累積構成比

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件 名		電機部会			
業 種					
現行の最低賃金額		時 間 額		1,008円	
未 満 率					19.6%
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	0	0.00	1,008	19.57	101
2	1	0.10	1,009	26.94	139
3	2	0.20	1,010	27.33	141
4	3	0.30	1,011	30.23	156
5	4	0.40	1,012	30.23	156
6	5	0.50	1,013	30.23	156
7	6	0.60	1,014	30.23	156
8	7	0.69	1,015	30.23	156
9	8	0.79	1,016	30.23	156
10	9	0.89	1,017	30.23	156
11	10	0.99	1,018	30.23	156
12	11	1.09	1,019	30.23	156
13	12	1.19	1,020	30.23	156
14	13	1.29	1,021	30.81	159
15	14	1.39	1,022	30.81	159
16	15	1.49	1,023	30.81	159
17	16	1.59	1,024	30.81	159
18	17	1.69	1,025	30.81	159
19	18	1.79	1,026	30.81	159
20	19	1.88	1,027	30.81	159
21	20	1.98	1,028	30.81	159
22	21	2.08	1,029	30.81	159
23	22	2.18	1,030	30.81	159
24	23	2.28	1,031	31.20	161
25	24	2.38	1,032	31.20	161
26	25	2.48	1,033	31.20	161
27	26	2.58	1,034	31.20	161
28	27	2.68	1,035	31.20	161
29	28	2.78	1,036	31.40	162
30	29	2.88	1,037	31.40	162
31	30	2.98	1,038	32.17	166
32	31	3.08	1,039	32.17	166
33	32	3.17	1,040	32.17	166
34	33	3.27	1,041	32.36	167
35	34	3.37	1,042	32.36	167

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

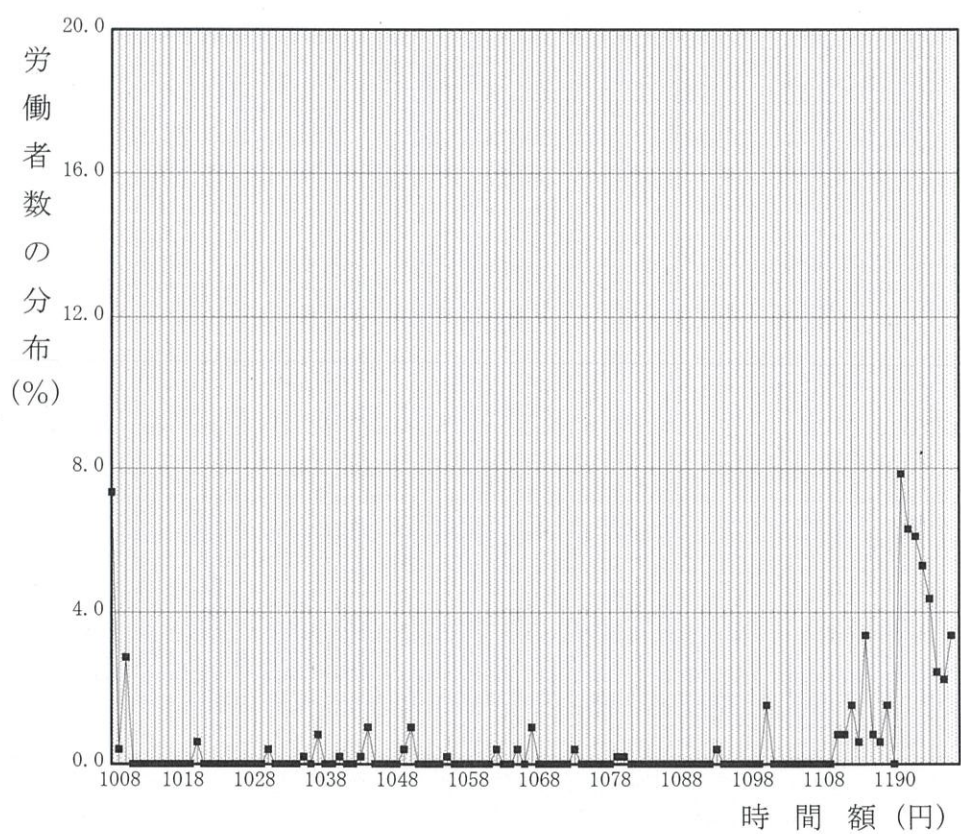
件名		電機部会			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		1,008円	
未満率					19.6%
項目番号	時間額			影響率	未満労働者数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
36	35	3.47	1,043	32.36	167
37	36	3.57	1,044	32.56	168
38	37	3.67	1,045	33.53	173
39	38	3.77	1,046	33.53	173
40	39	3.87	1,047	33.53	173
41	40	3.97	1,048	33.53	173
42	41	4.07	1,049	33.53	173
43	42	4.17	1,050	33.91	175
44	43	4.27	1,051	34.88	180
45	44	4.37	1,052	34.88	180
46	45	4.46	1,053	34.88	180
47	46	4.56	1,054	34.88	180
48	47	4.66	1,055	34.88	180
49	48	4.76	1,056	35.08	181
50	49	4.86	1,057	35.08	181
51	50	4.96	1,058	35.08	181
52	51	5.06	1,059	35.08	181
53	52	5.16	1,060	35.08	181
54	53	5.26	1,061	35.08	181
55	54	5.36	1,062	35.08	181
56	55	5.46	1,063	35.47	183
57	56	5.56	1,064	35.47	183
58	57	5.65	1,065	35.47	183
59	58	5.75	1,066	35.85	185
60	59	5.85	1,067	35.85	185
61	60	5.95	1,068	36.82	190
62	61	6.05	1,069	36.82	190
63	62	6.15	1,070	36.82	190
64	63	6.25	1,071	36.82	190
65	64	6.35	1,072	36.82	190
66	65	6.45	1,073	36.82	190
67	66	6.55	1,074	37.21	192
68	67	6.65	1,075	37.21	192
69	68	6.75	1,076	37.21	192
70	69	6.85	1,077	37.21	192

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

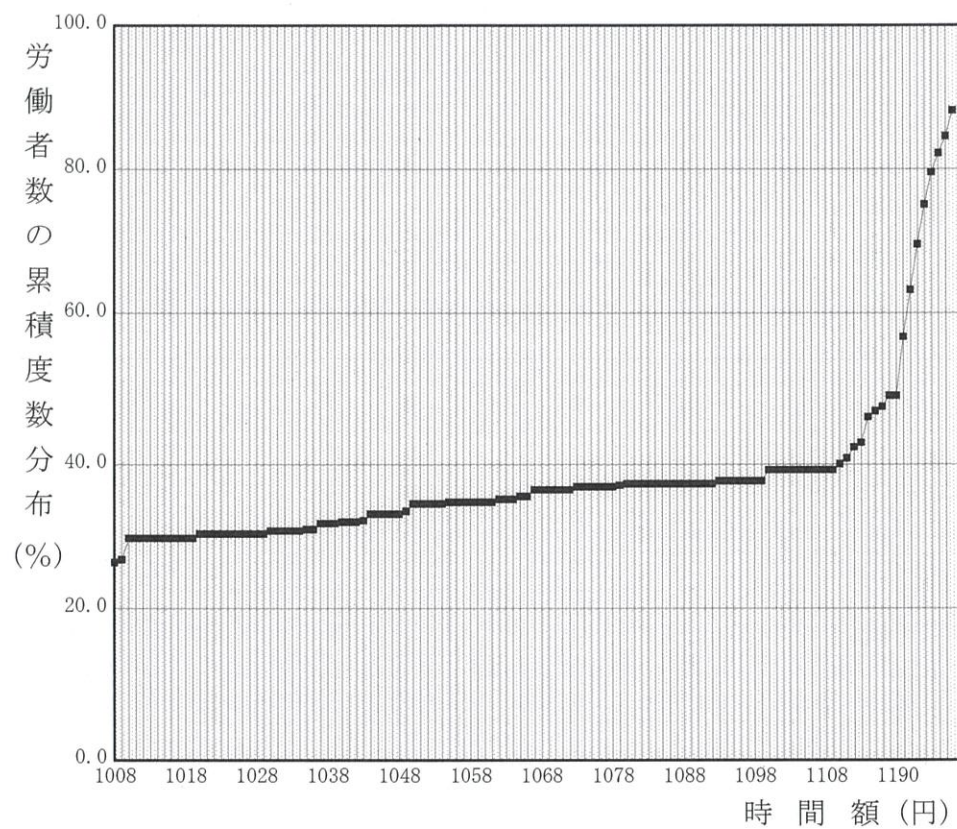
件名	電機部会			
業種				
現行の最低賃金額	時 間 額		1,008円	
未 満 率			19.6%	
項目番号	時 間 額			影 響 率
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額	未満労働者数
71	70	6.94	1,078	37.21
72	71	7.04	1,079	37.21
73	72	7.14	1,080	37.40
74	73	7.24	1,081	37.60
75	74	7.34	1,082	37.60
76	75	7.44	1,083	37.60
77	76	7.54	1,084	37.60
78	77	7.64	1,085	37.60
79	78	7.74	1,086	37.60
80	79	7.84	1,087	37.60
81	80	7.94	1,088	37.60
82	81	8.04	1,089	37.60
83	82	8.13	1,090	37.60
84	83	8.23	1,091	37.60
85	84	8.33	1,092	37.60
86	85	8.43	1,093	37.60
87	86	8.53	1,094	37.98
88	87	8.63	1,095	37.98
89	88	8.73	1,096	37.98
90	89	8.83	1,097	37.98
91	90	8.93	1,098	37.98
92	91	9.03	1,099	37.98
93	92	9.13	1,100	37.98
94	93	9.23	1,101	39.53
95	94	9.33	1,102	39.53
96	95	9.42	1,103	39.53
97	96	9.52	1,104	39.53
98	97	9.62	1,105	39.53
99	98	9.72	1,106	39.53
100	99	9.82	1,107	39.53

B0-012-00 R 7.8.25 * 3ページ

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



総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

07年

総括表(1)

産業: .百貨店、総合スーパー・マーケット就業形態: (全て)

産別適用除外除く

時間当たり所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1~9人	10~29人	30人以上	金沢	小松	七尾	穴水	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,764			1,764	1,592	172			12	1,165	221	366		
円 983														
984 - 984	7 (0.4)			7 (0.4)	7 (0.4)						7 (3.0)			
985 - 985	7 (0.4)			7 (0.4)	7 (0.4)						7 (3.0)			
986 - 986	7 (0.4)			7 (0.4)	7 (0.4)						7 (3.0)			
987 - 987	7 (0.4)			7 (0.4)	7 (0.4)						7 (3.0)			
988 - 988	7 (0.4)			7 (0.4)	7 (0.4)						7 (3.0)			
989 - 989	7 (0.4)			7 (0.4)	7 (0.4)						7 (3.0)			
990 - 990	7 (0.4)			7 (0.4)	7 (0.4)						7 (3.0)			
991 - 991	7 (0.4)			7 (0.4)	7 (0.4)						7 (3.0)			
992 - 992	7 (0.4)			7 (0.4)	7 (0.4)						7 (3.0)			
993 - 993	7 (0.4)			7 (0.4)	7 (0.4)						7 (3.0)			
994 - 994	58 (3.3)			58 (3.3)	13 (0.8)	44 (25.8)					46 (3.9)	7 (3.0)	6 (1.5)	
995 - 995	58 (3.3)			58 (3.3)	13 (0.8)	44 (25.8)					46 (3.9)	7 (3.0)	6 (1.5)	
996 - 996	58 (3.3)			58 (3.3)	13 (0.8)	44 (25.8)					46 (3.9)	7 (3.0)	6 (1.5)	
997 - 997	58 (3.3)			58 (3.3)	13 (0.8)	44 (25.8)					46 (3.9)	7 (3.0)	6 (1.5)	
998 - 998	58 (3.3)			58 (3.3)	13 (0.8)	44 (25.8)					46 (3.9)	7 (3.0)	6 (1.5)	
999 - 999	58 (3.3)			58 (3.3)	13 (0.8)	44 (25.8)					46 (3.9)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1000 - 1000	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1001 - 1001	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1002 - 1002	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1003 - 1003	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1004 - 1004	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1005 - 1005	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1006 - 1006	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1007 - 1007	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	

1008 -	1008	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1009 -	1009	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1010 -	1010	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1011 -	1011	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1012 -	1012	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1013	1013	63 (3.6)			63 (3.6)	13 (0.8)	50 (29.0)					51 (4.4)	7 (3.0)	6 (1.5)	
1014	1014	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1015	1015	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1016	1016	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1017	1017	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1018	1018	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1019	1019	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1020	1020	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1021	1021	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1022	1022	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1023	1023	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1024	1024	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1025	1025	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1026	1026	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1027	1027	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1028	1028	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1029	1029	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1030	1030	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1031	1031	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1032	1032	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1033	1033	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1034	1034	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1035	1035	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	

1036	1036	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1037	1037	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1038	1038	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1039	1039	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1040	1040	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1041	1041	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1042	1042	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1043	1043	69 (3.9)			69 (3.9)	13 (0.8)	56 (32.3)					51 (4.4)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1044	1044	93 (5.3)			93 (5.3)	27 (1.7)	67 (38.7)				6 (45.5)	70 (6.0)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1045	1045	93 (5.3)			93 (5.3)	27 (1.7)	67 (38.7)				6 (45.5)	70 (6.0)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1046	1046	93 (5.3)			93 (5.3)	27 (1.7)	67 (38.7)				6 (45.5)	70 (6.0)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1047	1047	93 (5.3)			93 (5.3)	27 (1.7)	67 (38.7)				6 (45.5)	70 (6.0)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1048	1048	93 (5.3)			93 (5.3)	27 (1.7)	67 (38.7)				6 (45.5)	70 (6.0)	7 (3.0)	11 (3.0)	
1049	1049	107 (6.0)			107 (6.0)	40 (2.5)	67 (38.7)				6 (45.5)	70 (6.0)	7 (3.0)	24 (6.7)	
1050	1050	107 (6.0)			107 (6.0)	40 (2.5)	67 (38.7)				6 (45.5)	70 (6.0)	7 (3.0)	24 (6.7)	
1051	1051	113 (6.4)			113 (6.4)	47 (2.9)	67 (38.7)				6 (45.5)	77 (6.6)	7 (3.0)	24 (6.7)	
1052	1052	113 (6.4)			113 (6.4)	47 (2.9)	67 (38.7)				6 (45.5)	77 (6.6)	7 (3.0)	24 (6.7)	
1053	1053	113 (6.4)			113 (6.4)	47 (2.9)	67 (38.7)				6 (45.5)	77 (6.6)	7 (3.0)	24 (6.7)	
1054	1054	131 (7.4)			131 (7.4)	53 (3.3)	78 (45.2)				6 (45.5)	89 (7.6)	12 (5.5)	24 (6.7)	
1055	1055	131 (7.4)			131 (7.4)	53 (3.3)	78 (45.2)				6 (45.5)	89 (7.6)	12 (5.5)	24 (6.7)	
1056	1056	131 (7.4)			131 (7.4)	53 (3.3)	78 (45.2)				6 (45.5)	89 (7.6)	12 (5.5)	24 (6.7)	
1057	1057	131 (7.4)			131 (7.4)	53 (3.3)	78 (45.2)				6 (45.5)	89 (7.6)	12 (5.5)	24 (6.7)	
1058	1058	131 (7.4)			131 (7.4)	53 (3.3)	78 (45.2)				6 (45.5)	89 (7.6)	12 (5.5)	24 (6.7)	
1059	1059	131 (7.4)			131 (7.4)	53 (3.3)	78 (45.2)				6 (45.5)	89 (7.6)	12 (5.5)	24 (6.7)	
1060	1060	137 (7.7)			137 (7.7)	53 (3.3)	83 (48.4)				6 (45.5)	89 (7.6)	12 (5.5)	30 (8.2)	
1061	1061	137 (7.7)			137 (7.7)	53 (3.3)	83 (48.4)				6 (45.5)	89 (7.6)	12 (5.5)	30 (8.2)	
1062	1062	137 (7.7)			137 (7.7)	53 (3.3)	83 (48.4)				6 (45.5)	89 (7.6)	12 (5.5)	30 (8.2)	
1063	1063	137 (7.7)			137 (7.7)	53 (3.3)	83 (48.4)				6 (45.5)	89 (7.6)	12 (5.5)	30 (8.2)	

1064	1064	150 (8.5)			150 (8.5)	67 (4.2)	83 (48.4)				6 (45.5)	102 (8.8)	12 (5.5)	30 (8.2)	
1065	1065	250 (14.2)			250 (14.2)	166 (10.5)	83 (48.4)				6 (45.5)	169 (14.5)	19 (8.5)	57 (15.5)	
1066	1066	257 (14.5)			257 (14.5)	173 (10.9)	83 (48.4)				6 (45.5)	175 (15.1)	19 (8.5)	57 (15.5)	
1067	1067	263 (14.9)			263 (14.9)	180 (11.3)	83 (48.4)				6 (45.5)	182 (15.6)	19 (8.5)	57 (15.5)	
1068	1068	263 (14.9)			263 (14.9)	180 (11.3)	83 (48.4)				6 (45.5)	182 (15.6)	19 (8.5)	57 (15.5)	
1069	1069	275 (15.6)			275 (15.6)	186 (11.7)	89 (51.6)				6 (45.5)	182 (15.6)	31 (14.1)	57 (15.5)	
1070	1070	355 (20.1)			355 (20.1)	266 (16.7)	89 (51.6)				12 (100.0)	242 (20.8)	38 (17.1)	63 (17.3)	
1071	1071	355 (20.1)			355 (20.1)	266 (16.7)	89 (51.6)				242 (20.8)	38 (17.1)	63 (17.3)		
1072	1072	362 (20.5)			362 (20.5)	273 (17.2)	89 (51.6)				249 (21.4)	38 (17.1)	63 (17.3)		
1073	1073	362 (20.5)			362 (20.5)	273 (17.2)	89 (51.6)				249 (21.4)	38 (17.1)	63 (17.3)		
1074	1074	388 (22.0)			388 (22.0)	293 (18.4)	94 (54.8)				255 (21.9)	50 (22.6)	70 (19.1)		
1075	1075	487 (27.6)			487 (27.6)	393 (24.7)	94 (54.8)				329 (28.2)	70 (31.7)	77 (20.9)		
1076	1076	527 (29.9)			527 (29.9)	433 (27.2)	94 (54.8)				355 (30.5)	77 (34.7)	83 (22.7)		
1077	1077	527 (29.9)			527 (29.9)	433 (27.2)	94 (54.8)				355 (30.5)	77 (34.7)	83 (22.7)		
1078	1078	534 (30.3)			534 (30.3)	440 (27.6)	94 (54.8)				362 (31.1)	77 (34.7)	83 (22.7)		
1079	1079	565 (32.0)			565 (32.0)	460 (28.9)	106 (61.3)				382 (32.8)	82 (37.2)	89 (24.2)		
1080	1080	605 (34.3)			605 (34.3)	499 (31.4)	106 (61.3)				402 (34.5)	89 (40.2)	102 (27.9)		
1081	1081	605 (34.3)			605 (34.3)	499 (31.4)	106 (61.3)				402 (34.5)	89 (40.2)	102 (27.9)		
1082	1082	605 (34.3)			605 (34.3)	499 (31.4)	106 (61.3)				402 (34.5)	89 (40.2)	102 (27.9)		
1083	1083	612 (34.7)			612 (34.7)	506 (31.8)	106 (61.3)				409 (35.1)	89 (40.2)	102 (27.9)		
1084	1084	630 (35.7)			630 (35.7)	513 (32.2)	117 (67.7)				421 (36.1)	89 (40.2)	108 (29.4)		
1085	1085	630 (35.7)			630 (35.7)	513 (32.2)	117 (67.7)				421 (36.1)	89 (40.2)	108 (29.4)		
1086	1086	630 (35.7)			630 (35.7)	513 (32.2)	117 (67.7)				421 (36.1)	89 (40.2)	108 (29.4)		
1087	1087	630 (35.7)			630 (35.7)	513 (32.2)	117 (67.7)				421 (36.1)	89 (40.2)	108 (29.4)		
1088	1088	630 (35.7)			630 (35.7)	513 (32.2)	117 (67.7)				421 (36.1)	89 (40.2)	108 (29.4)		
1089	1089	636 (36.1)			636 (36.1)	519 (32.6)	117 (67.7)				427 (36.7)	89 (40.2)	108 (29.4)		
1090	1090	636 (36.1)			636 (36.1)	519 (32.6)	117 (67.7)				427 (36.7)	89 (40.2)	108 (29.4)		
1091	1091	636 (36.1)			636 (36.1)	519 (32.6)	117 (67.7)				427 (36.7)	89 (40.2)	108 (29.4)		

1092	1092	643 (36.4)			643 (36.4)	526 (33.1)	117 (67.7)					434 (37.3)	89 (40.2)	108 (29.4)	
1093	1093	643 (36.4)			643 (36.4)	526 (33.1)	117 (67.7)					434 (37.3)	89 (40.2)	108 (29.4)	
1094	1094	649 (36.8)			649 (36.8)	533 (33.5)	117 (67.7)					434 (37.3)	89 (40.2)	114 (31.2)	
1095	1099	689 (39.1)			689 (39.1)	573 (36.0)	117 (67.7)					461 (39.6)	89 (40.2)	128 (34.9)	
1100	1109	782 (44.3)			782 (44.3)	659 (41.4)	122 (71.0)					501 (43.0)	95 (43.2)	173 (47.3)	
1110	1119	802 (45.4)			802 (45.4)	679 (42.7)	122 (71.0)					507 (43.6)	95 (43.2)	187 (50.9)	
1120	1129	820 (46.5)			820 (46.5)	693 (43.5)	128 (74.2)					526 (45.2)	95 (43.2)	187 (50.9)	
1130	1139	859 (48.7)			859 (48.7)	726 (45.6)	133 (77.4)					532 (45.7)	102 (46.2)	213 (58.2)	
1140	1149	926 (52.5)			926 (52.5)	793 (49.8)	133 (77.4)					558 (48.0)	109 (49.3)	246 (67.3)	
1150	1159	998 (56.6)			998 (56.6)	859 (54.0)	139 (80.6)					597 (51.3)	122 (55.3)	266 (72.7)	
1160	1169	1,031 (58.5)			1,031 (58.5)	892 (56.1)	139 (80.6)					617 (53.0)	129 (58.3)	273 (74.5)	
1170	1179	1,078 (61.1)			1,078 (61.1)	939 (59.0)	139 (80.6)					631 (54.1)	135 (61.3)	300 (81.8)	
1180	1189	1,111 (63.0)			1,111 (63.0)	972 (61.1)	139 (80.6)					657 (56.4)	135 (61.3)	306 (83.6)	
1190	1199	1,125 (63.8)			1,125 (63.8)	986 (61.9)	139 (80.6)					664 (57.0)	142 (64.3)	306 (83.6)	
1200	1299	1,271 (72.1)			1,271 (72.1)	1,132 (71.1)	139 (80.6)					750 (64.4)	182 (82.4)	326 (89.1)	
1300	1399	1,317 (74.6)			1,317 (74.6)	1,172 (73.6)	145 (83.9)					776 (66.6)	182 (82.4)	346 (94.5)	
1400	1499	1,369 (77.6)			1,369 (77.6)	1,219 (76.6)	150 (87.1)					821 (70.5)	189 (85.4)	346 (94.5)	
1500	1599	1,415 (80.2)			1,415 (80.2)	1,265 (79.5)	150 (87.1)					861 (74.0)	189 (85.4)	353 (96.4)	
1600	1699	1,482 (84.0)			1,482 (84.0)	1,332 (83.7)	150 (87.1)					921 (79.1)	189 (85.4)	360 (98.2)	
1700	1799	1,554 (88.1)			1,554 (88.1)	1,399 (87.9)	156 (90.3)					981 (84.3)	201 (91.0)	360 (98.2)	
1800	1899	1,613 (91.4)			1,613 (91.4)	1,452 (91.2)	161 (93.5)					1,034 (88.8)	208 (94.0)	360 (98.2)	
1900	1999	1,640 (93.0)			1,640 (93.0)	1,478 (92.9)	161 (93.5)					1,053 (90.5)	208 (94.0)	366 (100.0)	
2000		1,764 (100.0)			1,764 (100.0)	1,592 (100.0)	172 (100.0)					1,165 (100.0)	221 (100.0)		
月 平 均 賃 金 額		181,746			181,746	184,080	160,187					53,642	192,850	184,220	149,229
時 間 当 平 均 賃 金 額		1,315			1,315	1,324	1,230					1,058	1,372	1,282	1,160
月一人当たり労働時間数		133			133	134	123					51	134	140	127
第 1 ・ 2 0 分 位 数		1,044			1,044	1,065	994					1,044	1,044	1,054	1,049
第 1 ・ 1 0 分 位 数		1,065			1,065	1,065	994					1,044	1,065	1,069	1,065
第 1 ・ 4 分 位 数		1,075			1,075	1,076	994					1,044	1,075	1,075	1,080
中 位 数		1,145			1,145	1,150	1,069					1,070	1,155	1,150	1,112
四 分 位 偏 差 係 数		0.1459			0.1459	0.1704	0.0636					0.0121	0.2381	0.0674	0.0405

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名		百貨店部会			
業種					
現行の最低賃金額		時間額		994円	
未満率					0.4%
項目番号	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	0	0.00	994	0.40	7
2	1	0.10	995	3.29	58
3	2	0.20	996	3.29	58
4	3	0.30	997	3.29	58
5	4	0.40	998	3.29	58
6	5	0.50	999	3.29	58
7	6	0.60	1,000	3.29	58
8	7	0.70	1,001	3.57	63
9	8	0.80	1,002	3.57	63
10	9	0.91	1,003	3.57	63
11	10	1.01	1,004	3.57	63
12	11	1.11	1,005	3.57	63
13	12	1.21	1,006	3.57	63
14	13	1.31	1,007	3.57	63
15	14	1.41	1,008	3.57	63
16	15	1.51	1,009	3.57	63
17	16	1.61	1,010	3.57	63
18	17	1.71	1,011	3.57	63
19	18	1.81	1,012	3.57	63
20	19	1.91	1,013	3.57	63
21	20	2.01	1,014	3.57	63
22	21	2.11	1,015	3.91	69
23	22	2.21	1,016	3.91	69
24	23	2.31	1,017	3.91	69
25	24	2.41	1,018	3.91	69
26	25	2.52	1,019	3.91	69
27	26	2.62	1,020	3.91	69
28	27	2.72	1,021	3.91	69
29	28	2.82	1,022	3.91	69
30	29	2.92	1,023	3.91	69
31	30	3.02	1,024	3.91	69
32	31	3.12	1,025	3.91	69
33	32	3.22	1,026	3.91	69
34	33	3.32	1,027	3.91	69
35	34	3.42	1,028	3.91	69

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

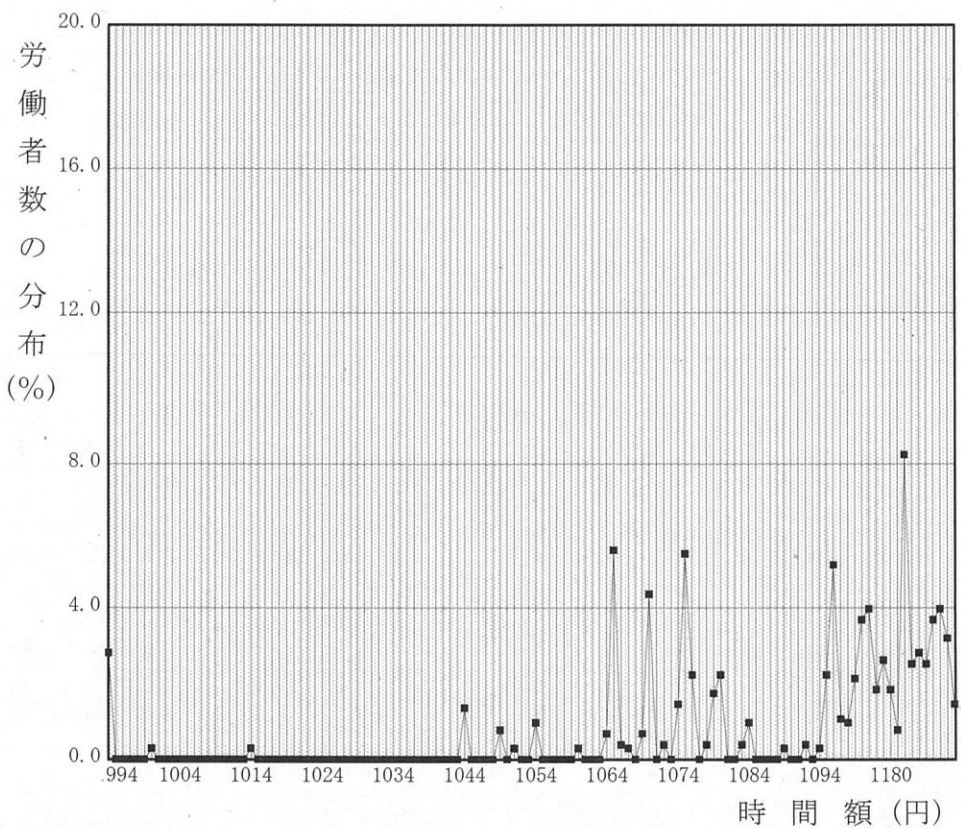
件名	百貨店部会				
業種					
現行の最低賃金額	時 間 額		994円		
未 満 率			0.4%		
項番	時 間 額			影 響 率	未 満 労 働 者 数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
36	35	3.52	1,029	3.91	69
37	36	3.62	1,030	3.91	69
38	37	3.72	1,031	3.91	69
39	38	3.82	1,032	3.91	69
40	39	3.92	1,033	3.91	69
41	40	4.02	1,034	3.91	69
42	41	4.12	1,035	3.91	69
43	42	4.23	1,036	3.91	69
44	43	4.33	1,037	3.91	69
45	44	4.43	1,038	3.91	69
46	45	4.53	1,039	3.91	69
47	46	4.63	1,040	3.91	69
48	47	4.73	1,041	3.91	69
49	48	4.83	1,042	3.91	69
50	49	4.93	1,043	3.91	69
51	50	5.03	1,044	3.91	69
52	51	5.13	1,045	5.27	93
53	52	5.23	1,046	5.27	93
54	53	5.33	1,047	5.27	93
55	54	5.43	1,048	5.27	93
56	55	5.53	1,049	5.27	93
57	56	5.63	1,050	6.07	107
58	57	5.73	1,051	6.07	107
59	58	5.84	1,052	6.41	113
60	59	5.94	1,053	6.41	113
61	60	6.04	1,054	6.41	113
62	61	6.14	1,055	7.43	131
63	62	6.24	1,056	7.43	131
64	63	6.34	1,057	7.43	131
65	64	6.44	1,058	7.43	131
66	65	6.54	1,059	7.43	131
67	66	6.64	1,060	7.43	131
68	67	6.74	1,061	7.77	137
69	68	6.84	1,062	7.77	137
70	69	6.94	1,063	7.77	137

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名	百貨店部会			
業種				
現行の最低賃金額	時間額	994円		
未満率	0.4%			
項目番号	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	
71	70	7.04	1,064	7.77
72	71	7.14	1,065	8.50
73	72	7.24	1,066	14.17
74	73	7.34	1,067	14.57
75	74	7.44	1,068	14.91
76	75	7.55	1,069	14.91
77	76	7.65	1,070	15.59
78	77	7.75	1,071	20.12
79	78	7.85	1,072	20.12
80	79	7.95	1,073	20.52
81	80	8.05	1,074	20.52
82	81	8.15	1,075	22.00
83	82	8.25	1,076	27.61
84	83	8.35	1,077	29.88
85	84	8.45	1,078	29.88
86	85	8.55	1,079	30.27
87	86	8.65	1,080	32.03
88	87	8.75	1,081	34.30
89	88	8.85	1,082	34.30
90	89	8.95	1,083	34.30
91	90	9.05	1,084	34.69
92	91	9.15	1,085	35.71
93	92	9.26	1,086	35.71
94	93	9.36	1,087	35.71
95	94	9.46	1,088	35.71
96	95	9.56	1,089	35.71
97	96	9.66	1,090	36.05
98	97	9.76	1,091	36.05
99	98	9.86	1,092	36.05
100	99	9.96	1,093	36.45

B0-012-00 R 7.8.25 * 3ページ

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

