

# **最低賃金に関する基礎調査報告書（自動車）**

**令和6年10月**

**石川労働局**

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)

06年

## 総括表(1)

産業：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	30~99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	1,156	23	207	927	735	410	11			25	932	130	68	
- 円	10 (0.9)	7 (3.2)	4 (0.4)	7 (0.9)	4 (0.9)					7 (0.8)	3 (2.5)			
989 -	990 (0.9)	10 (0.9)	7 (3.2)	4 (0.4)	7 (0.9)	4 (0.9)				7 (0.8)	3 (2.5)			
990 -	991 (0.9)	10 (0.9)	7 (3.2)	4 (0.4)	7 (0.9)	4 (0.9)				7 (0.8)	3 (2.5)			
991 -	992 (0.9)	10 (0.9)	7 (3.2)	4 (0.4)	7 (0.9)	4 (0.9)				7 (0.8)	3 (2.5)			
992 -	993 (0.9)	10 (0.9)	7 (3.2)	4 (0.4)	7 (0.9)	4 (0.9)				7 (0.8)	3 (2.5)			
993 -	994 (2.0)	24	7 (3.2)	17 (1.8)	7 (0.9)	17 (4.1)				2 (7.4)	19 (2.0)	3 (2.5)		
994 -	995 (2.0)	24	7 (3.2)	17 (1.8)	7 (0.9)	17 (4.1)				2 (7.4)	19 (2.0)	3 (2.5)		
995 -	996 (2.2)	26	7 (3.2)	19 (2.0)	7 (0.9)	19 (4.6)				4 (14.9)	19 (2.0)	3 (2.5)		
996 -	997 (2.4)	27	7 (3.2)	21 (2.2)	7 (0.9)	21 (5.1)				4 (14.9)	20 (2.2)	3 (2.5)		
997 -	998 (2.4)	27	7 (3.2)	21 (2.2)	7 (0.9)	21 (5.1)				4 (14.9)	20 (2.2)	3 (2.5)		
998 -	999 (2.4)	27	7 (3.2)	21 (2.2)	7 (0.9)	21 (5.1)				4 (14.9)	20 (2.2)	3 (2.5)		
1000 -	1000 (5.7)	66 (5.7)	7 (3.2)	59 (6.4)	38 (5.1)	28 (6.9)				9 (37.0)	53 (5.7)	3 (2.5)		
1001 -	1001 (5.7)	66 (5.7)	7 (3.2)	59 (6.4)	38 (5.1)	28 (6.9)				9 (37.0)	53 (5.7)	3 (2.5)		
1002 -	1002 (5.9)	69 (5.9)	7 (3.2)	62 (6.7)	40 (5.5)	28 (6.9)				9 (37.0)	53 (5.7)	3 (2.5) (4.1)		
1003 -	1003 (5.9)	69 (5.9)	7 (3.2)	62 (6.7)	40 (5.5)	28 (6.9)				9 (37.0)	53 (5.7)	3 (2.5) (4.1)		
1004 -	1004 (6.3)	72	7 (3.2)	66 (7.1)	40 (5.5)	32 (7.8)				9 (37.0)	55 (5.9)	3 (2.5) (6.9)		
1005 -	1005 (6.5)	75	7 (3.2)	68 (7.4)	43 (5.9)	32 (7.8)				9 (37.0)	58 (6.2)	3 (2.5) (6.9)		
1006 -	1006 (6.5)	75	7 (3.2)	68 (7.4)	43 (5.9)	32 (7.8)				9 (37.0)	58 (6.2)	3 (2.5) (6.9)		
1007 -	1007 (6.7)	77	7 (3.2)	70 (7.6)	43 (5.9)	34 (8.3)				9 (37.0)	60 (6.4)	3 (2.5) (6.9)		
1008 -	1008 (6.9)	80	7 (3.2)	73 (7.9)	46 (6.2)	34 (8.3)				9 (37.0)	60 (6.4)	3 (2.5) (11.0)		
1009 -	1009 (6.9)	80	7 (3.2)	73 (7.9)	46 (6.2)	34 (8.3)				9 (37.0)	60 (6.4)	3 (2.5) (11.0)		
1010 -	1010 (8.0)	93	7 (3.2)	86 (9.3)	57 (7.8)	36 (8.7)				11 (44.5)	71 (7.6)	3 (2.5) (11.0)		
1011 -	1011 (8.2)	95	7 (3.2)	88 (9.5)	57 (7.8)	38 (9.2)				11 (44.5)	73 (7.8)	3 (2.5) (11.0)		
1012 -	1012 (8.2)	95	7 (3.2)	88 (9.5)	57 (7.8)	38 (9.2)				11 (44.5)	73 (7.8)	3 (2.5) (11.0)		
1013 -	1013 (8.2)	95	7 (3.2)	88 (9.5)	57 (7.8)	38 (9.2)				11 (44.5)	73 (7.8)	3 (2.5) (11.0)		
1014 -	1014 (8.5)	99	7 (3.2)	92 (9.9)	57 (7.8)	41 (10.1)				11 (44.5)	77 (8.2)	3 (2.5) (11.0)		
1015 -	1015 (8.5)	99	7 (3.2)	92 (9.9)	57 (7.8)	41 (10.1)				11 (44.5)	77 (8.2)	3 (2.5) (11.0)		
1016 -	1016 (8.6)	100	8 (3.9)	92 (9.9)	58 (8.0)	41 (10.1)				11 (44.5)	77 (8.2)	3 (2.5) (13.0)		
1017 -	1017 (8.6)	100	8 (3.9)	92 (9.9)	58 (8.0)	41 (10.1)				11 (44.5)	77 (8.2)	3 (2.5) (13.0)		
1018 -	1018 (8.8)	102	8 (3.9)	94 (10.1)	58 (8.0)	43 (10.6)				11 (44.5)	79 (8.4)	3 (2.5) (13.0)		
1019	1019 (8.9)	103	9 (4.5)	94 (10.1)	60 (8.1)	43 (10.6)				11 (44.5)	80 (8.6)	3 (2.5) (13.0)		



1054	1054	(10.9)		(4.5)	(12.6)	(8.9)	(14.7)				(66.8)	(10.2)	(2.5)	(15.8)	
		126		9	116	65	60				17	95	3	11	
1055	1055	(10.9)		(4.5)	(12.6)	(8.9)	(14.7)				(66.8)	(10.2)	(2.5)	(15.8)	
		126		9	116	65	60				17	95	3	11	
1056	1056	(10.9)		(4.5)	(12.6)	(8.9)	(14.7)				(66.8)	(10.2)	(2.5)	(15.8)	
		126		9	116	65	60				17	95	3	11	
1057	1057	(10.9)		(4.5)	(12.6)	(8.9)	(14.7)				(66.8)	(10.2)	(2.5)	(15.8)	
		128		9	118	65	62				17	97	3	11	
1058	1058	(11.0)		(4.5)	(12.8)	(8.9)	(15.2)				(66.8)	(10.4)	(2.5)	(15.8)	
		129		9	120	65	64				17	99	3	11	
1059	1059	(11.2)		(4.5)	(13.0)	(8.9)	(15.6)				(66.8)	(10.6)	(2.5)	(15.8)	
		129		9	120	65	64				17	99	3	11	
1060	1060	(11.2)		(4.5)	(13.0)	(8.9)	(15.6)				(66.8)	(10.6)	(2.5)	(15.8)	
		135		9	126	71	64				17	104	3	11	
1061	1061	(11.7)		(4.5)	(13.6)	(9.7)	(15.6)				(66.8)	(11.2)	(2.5)	(15.8)	
		135		9	126	71	64				17	104	3	11	
1062	1062	(11.7)		(4.5)	(13.6)	(9.7)	(15.6)				(66.8)	(11.2)	(2.5)	(15.8)	
		138		9	129	74	64				17	107	3	11	
1063	1063	(11.9)		(4.5)	(13.9)	(10.0)	(15.6)				(66.8)	(11.5)	(2.5)	(15.8)	
		138		9	129	74	64				17	107	3	11	
1064	1064	(11.9)		(4.5)	(13.9)	(10.0)	(15.6)				(66.8)	(11.5)	(2.5)	(15.8)	
		138		9	129	74	64				17	107	3	11	
1065	1065	(11.9)		(4.5)	(13.9)	(10.0)	(15.6)				(66.8)	(11.5)	(2.5)	(15.8)	
		138		9	129	74	64				17	107	3	11	
1066	1066	(11.9)		(4.5)	(13.9)	(10.0)	(15.6)				(66.8)	(11.5)	(2.5)	(15.8)	
		138		9	129	74	64				17	107	3	11	
1067	1067	(11.9)		(4.5)	(13.9)	(10.0)	(15.6)				(66.8)	(11.5)	(2.5)	(15.8)	
		144		9	134	79	64				20	110	3	11	
1068	1068	(12.4)		(4.5)	(14.5)	(10.8)	(15.6)				(77.9)	(11.8)	(2.5)	(15.8)	
		144		9	134	79	64				20	110	3	11	
1069	1069	(12.4)		(4.5)	(14.5)	(10.8)	(15.6)				(77.9)	(11.8)	(2.5)	(15.8)	
		145		11	134	81	64				20	111	3	11	
1070	1070	(12.5)		(5.2)	(14.5)	(11.0)	(15.6)				(77.9)	(11.9)	(2.5)	(15.8)	
		154		11	144	86	68				25	115	3	11	
1071	1071	(13.3)		(5.2)	(15.5)	(11.7)	(16.6)				(100.0)	(12.3)	(2.5)	(15.8)	
		154		11	144	86	68				115	3	11		
1072	1072	(13.3)		(5.2)	(15.5)	(11.7)	(16.6)				(12.3)	(2.5)	(15.8)		
		154		11	144	86	68				115	3	11		
1073	1073	(13.3)		(5.2)	(15.5)	(11.7)	(16.6)				(12.3)	(2.5)	(15.8)		
		154		11	144	86	68				115	3	11		
1074	1074	(13.3)		(5.2)	(15.5)	(11.7)	(16.6)				(12.3)	(2.5)	(15.8)		
		156		11	145	86	70				117	3	11		
1075	1075	(13.5)		(5.2)	(15.7)	(11.7)	(17.0)				(12.5)	(2.5)	(15.8)		
		156		11	145	86	70				117	3	11		
1076	1076	(13.5)		(5.2)	(15.7)	(11.7)	(17.0)				(12.5)	(2.5)	(15.8)		
		156		11	145	86	70				117	3	11		
1077	1077	(13.5)		(5.2)	(15.7)	(11.7)	(17.0)				(12.5)	(2.5)	(15.8)		
		156		11	145	86	70				117	3	11		
1078	1078	(13.5)		(5.2)	(15.7)	(11.7)	(17.0)				(12.5)	(2.5)	(15.8)		
		156		11	145	86	70				117	3	11		
1079	1079	(13.5)		(5.2)	(15.7)	(11.7)	(17.0)				(12.5)	(2.5)	(15.8)		
		162		11	151	86	75				119	5	13		
1080	1080	(14.0)		(5.2)	(16.3)	(11.7)	(18.4)				(12.7)	(3.9)	(18.5)		
		165		11	154	89	75				122	5	13		
1081	1081	(14.2)		(5.2)	(16.6)	(12.1)	(18.4)				(13.0)	(3.9)	(18.5)		
		165		11	154	89	75				122	5	13		
1082	1082	(14.2)		(5.2)	(16.6)	(12.1)	(18.4)				(13.0)	(3.9)	(18.5)		
		165		11	154	89	75				122	5	13		
1083	1083	(14.2)		(5.2)	(16.6)	(12.1)	(18.4)				(13.0)	(3.9)	(18.5)		
		165		11	154	89	75				122	5	13		
1084	1084	(14.2)		(5.2)	(16.6)	(12.1)	(18.4)				(13.0)	(3.9)	(18.5)		
		165		11	154	89	75				122	5	13		
1085	1085	(14.2)		(5.2)	(16.6)	(12.1)	(18.4)				(13.0)	(3.9)	(18.5)		
		168	1	11	157	93	75				125	5	13		
1086	1086	(14.6)	(4.4)	(5.2)	(16.9)	(12.6)	(18.4)				(13.4)	(3.9)	(18.5)		
		168	1	11	157	93	75				125	5	13		
1087	1087	(14.6)	(4.4)	(5.2)	(16.9)	(12.6)	(18.4)				(13.4)	(3.9)	(18.5)		
		172	1	11	160	93	79				129	5	13		
1088	1088	(14.9)	(4.4)	(5.2)	(17.3)	(12.6)	(19.3)				(13.8)	(3.9)	(18.5)		

1089	1089	172 (14.9)	1 (4.4)	11 (5.2)	160 (17.3)	93 (12.6)	79 (19.3)					129 (13.8)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1090	1090	195 (16.9)	1 (4.4)	11 (5.2)	183 (19.8)	93 (12.6)	102 (24.8)					152 (16.3)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1091	1091	195 (16.9)	1 (4.4)	11 (5.2)	183 (19.8)	93 (12.6)	102 (24.8)					152 (16.3)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1092	1092	195 (16.9)	1 (4.4)	11 (5.2)	183 (19.8)	93 (12.6)	102 (24.8)					152 (16.3)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1093	1093	195 (16.9)	1 (4.4)	11 (5.2)	183 (19.8)	93 (12.6)	102 (24.8)					152 (16.3)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1094	1094	197 (17.0)	1 (4.4)	11 (5.2)	185 (20.0)	93 (12.6)	104 (25.3)					154 (16.5)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1095	1095	199 (17.3)	1 (4.4)	11 (5.2)	188 (20.3)	96 (13.0)	104 (25.3)					156 (16.8)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1096	1096	199 (17.3)	1 (4.4)	11 (5.2)	188 (20.3)	96 (13.0)	104 (25.3)					156 (16.8)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1097	1097	199 (17.3)	1 (4.4)	11 (5.2)	188 (20.3)	96 (13.0)	104 (25.3)					156 (16.8)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1098	1098	199 (17.3)	1 (4.4)	11 (5.2)	188 (20.3)	96 (13.0)	104 (25.3)					156 (16.8)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1099	1099	199 (17.3)	1 (4.4)	11 (5.2)	188 (20.3)	96 (13.0)	104 (25.3)					156 (16.8)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1100	1100	208 (18.0)	1 (4.4)	11 (5.2)	196 (21.2)	104 (14.2)	104 (25.3)					165 (17.7)	5 (3.9)	13 (18.5)	
1101	1109	219 (19.0)	1 (4.4)	12 (5.8)	206 (22.3)	114 (15.5)	106 (25.8)					174 (18.6)	8 (6.1)	13 (18.5)	
1110	1119	227 (19.6)	2 (8.8)	12 (5.8)	213 (23.0)	118 (16.0)	109 (26.7)					181 (19.4)	8 (6.1)	13 (18.5)	
1120	1129	233 (20.1)	3 (13.3)	12 (5.8)	218 (23.5)	122 (16.5)	111 (27.1)					185 (19.8)	8 (6.1)	14 (21.3)	
1130	1139	240 (20.7)	3 (13.3)	13 (6.5)	223 (24.1)	128 (17.5)	111 (27.1)					192 (20.6)	8 (6.1)	14 (21.3)	
1140	1149	255 (22.0)	3 (13.3)	13 (6.5)	238 (25.7)	140 (19.0)	115 (28.1)					207 (22.2)	8 (6.1)	14 (21.3)	
1150	1159	269 (23.3)	4 (17.7)	19 (9.0)	247 (26.6)	149 (20.2)	121 (29.4)					220 (23.6)	8 (6.1)	16 (23.3)	
1160	1169	283 (24.5)	4 (17.7)	21 (10.3)	258 (27.8)	163 (22.1)	121 (29.4)					234 (25.1)	8 (6.1)	16 (23.3)	
1170	1179	291 (25.2)	4 (17.7)	24 (11.7)	263 (28.4)	167 (22.7)	123 (29.9)	2 (14.3)				242 (25.9)	8 (6.1)	16 (23.3)	
1180	1189	301 (26.1)	4 (17.7)	24 (11.7)	273 (29.5)	175 (23.8)	124 (30.4)	2 (14.3)				252 (27.0)	8 (6.1)	16 (23.3)	
1190	1199	310 (26.9)	4 (17.7)	28 (13.5)	279 (30.1)	184 (25.0)	125 (30.6)	2 (14.3)				261 (28.0)	8 (6.1)	16 (23.3)	
1200	1299	476 (41.2)	5 (22.1)	63 (30.4)	408 (44.0)	317 (43.2)	154 (37.5)	5 (42.9)				414 (44.4)	21 (16.0)	16 (23.3)	
1300	1399	593 (51.3)	8 (35.4)	79 (38.3)	505 (54.5)	396 (53.8)	189 (46.2)	8 (71.4)				513 (55.0)	28 (21.8)	26 (38.4)	
1400	1499	710 (61.5)	9 (39.8)	114 (55.0)	588 (63.4)	490 (66.7)	211 (51.5)	9 (85.7)				608 (65.2)	44 (34.1)	33 (47.9)	
1500	1599	789 (68.3)	10 (44.2)	134 (65.1)	645 (69.6)	541 (73.5)	240 (58.5)	9 (85.7)				675 (72.4)	55 (42.6)	34 (49.9)	
1600	1699	875 (75.7)	10 (44.2)	152 (73.4)	714 (77.0)	589 (80.1)	277 (67.7)	9 (85.7)				742 (79.5)	67 (51.1)	42 (61.5)	
1700	1799	931 (80.6)	15 (65.5)	163 (79.1)	753 (81.3)	616 (83.8)	306 (74.6)	9 (85.7)				784 (84.1)	80 (61.7)	42 (61.5)	
1800	1899	969 (83.9)	16 (69.9)	171 (82.6)	783 (84.5)	640 (87.0)	321 (78.3)	9 (85.7)				806 (86.4)	93 (71.2)	46 (67.6)	
1900	1999	1,010 (87.4)	18 (78.8)	182 (88.1)	810 (87.4)	665 (90.4)	336 (82.0)	9 (85.7)				840 (90.1)	96 (74.1)	48 (71.0)	
2000		1,156 (100.0)	23 (100.0)	207 (100.0)	927 (100.0)	735 (100.0)	410 (100.0)	11 (100.0)				932 (100.0)	130 (100.0)	68 (100.0)	
月平均賃金額		254,383	276,589	266,630	251,113	250,945	260,582	253,217				181,229	248,367	297,518	281,599
時間当平均賃金額		1,505	1,664	1,560	1,489	1,469	1,571	1,421				1,028	1,469	1,758	1,689
月一人当たり労働時間数		169	164	170	169	171	166	178				176	169	170	166
第1・2分位数		1,000	1,111	1,070	1,000	1,000	997	1,172				994	1,000	1,108	1,004
第1・10分位数		1,028	1,121	1,168	1,018	1,063	1,014	1,172				996	1,050	1,276	1,008
第1・4分位数		1,174	1,319	1,263	1,147	1,200	1,094	1,259				1,000	1,168	1,424	1,302
中位数		1,386	1,778	1,469	1,354	1,350	1,471	1,338				1,020	1,350	1,681	1,618
四分位偏差係数		0.1836	0.1881	0.1579	0.1913	0.1556	0.2400	0.0732				0.0333	0.1711	0.1764	0.2769

【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		1,000円	
未 満 率				2.3%	
<b>項番</b>					
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		1,000	2.34
2	1	0.10		1,001	5.71
3	2	0.20		1,002	5.71
4	3	0.30		1,003	5.97
5	4	0.40		1,004	5.97
6	5	0.50		1,005	6.23
7	6	0.60		1,006	6.49
8	7	0.70		1,007	6.49
9	8	0.80		1,008	6.66
10	9	0.90		1,009	6.92
11	10	1.00		1,010	6.92
12	11	1.10		1,011	8.04
13	12	1.20		1,012	8.22
14	13	1.30		1,013	8.22
15	14	1.40		1,014	8.22
16	15	1.50		1,015	8.56
17	16	1.60		1,016	8.56
18	17	1.70		1,017	8.65
19	18	1.80		1,018	8.65
20	19	1.90		1,019	8.82
21	20	2.00		1,020	8.91
22	21	2.10		1,021	9.78
23	22	2.20		1,022	9.78
24	23	2.30		1,023	9.78
25	24	2.40		1,024	9.86
26	25	2.50		1,025	9.86
27	26	2.60		1,026	9.86
28	27	2.70		1,027	9.86
29	28	2.80		1,028	9.86
30	29	2.90		1,029	10.03
31	30	3.00		1,030	10.03
32	31	3.10		1,031	10.03
33	32	3.20		1,032	10.03
34	33	3.30		1,033	10.03
35	34	3.40		1,034	10.03

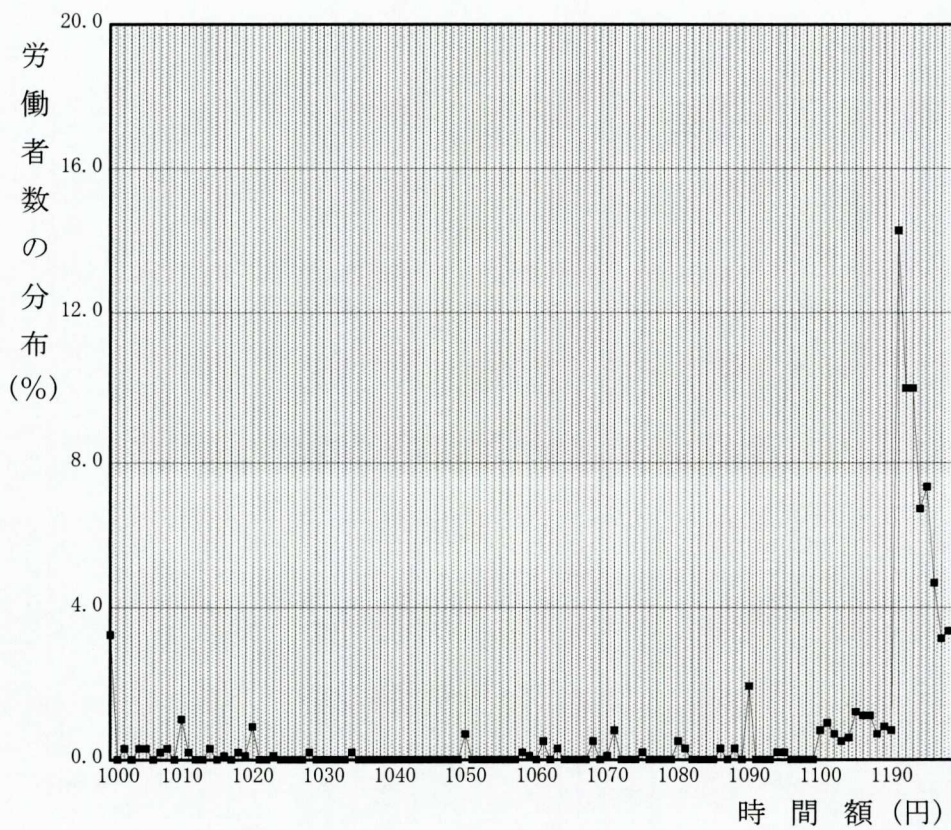
最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件 名		自動車部会			
業 種					
現行の最低賃金額		時 間 額		1,000円	
未 満 率				2.3%	
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	3.50	1,035	10.21	118
37	36	3.60	1,036	10.21	118
38	37	3.70	1,037	10.21	118
39	38	3.80	1,038	10.21	118
40	39	3.90	1,039	10.21	118
41	40	4.00	1,040	10.21	118
42	41	4.10	1,041	10.21	118
43	42	4.20	1,042	10.21	118
44	43	4.30	1,043	10.21	118
45	44	4.40	1,044	10.21	118
46	45	4.50	1,045	10.21	118
47	46	4.60	1,046	10.21	118
48	47	4.70	1,047	10.21	118
49	48	4.80	1,048	10.21	118
50	49	4.90	1,049	10.21	118
51	50	5.00	1,050	10.21	118
52	51	5.10	1,051	10.90	126
53	52	5.20	1,052	10.90	126
54	53	5.30	1,053	10.90	126
55	54	5.40	1,054	10.90	126
56	55	5.50	1,055	10.90	126
57	56	5.60	1,056	10.90	126
58	57	5.70	1,057	10.90	126
59	58	5.80	1,058	10.90	126
60	59	5.90	1,059	11.07	128
61	60	6.00	1,060	11.16	129
62	61	6.10	1,061	11.16	129
63	62	6.20	1,062	11.68	135
64	63	6.30	1,063	11.68	135
65	64	6.40	1,064	11.94	138
66	65	6.50	1,065	11.94	138
67	66	6.60	1,066	11.94	138
68	67	6.70	1,067	11.94	138
69	68	6.80	1,068	11.94	138
70	69	6.90	1,069	12.46	144

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		1,000円	
未 満 率				2.3%	
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		
71	70	7.00	1,070	12.46	144
72	71	7.10	1,071	12.54	145
73	72	7.20	1,072	13.32	154
74	73	7.30	1,073	13.32	154
75	74	7.40	1,074	13.32	154
76	75	7.50	1,075	13.32	154
77	76	7.60	1,076	13.49	156
78	77	7.70	1,077	13.49	156
79	78	7.80	1,078	13.49	156
80	79	7.90	1,079	13.49	156
81	80	8.00	1,080	13.49	156
82	81	8.10	1,081	14.01	162
83	82	8.20	1,082	14.27	165
84	83	8.30	1,083	14.27	165
85	84	8.40	1,084	14.27	165
86	85	8.50	1,085	14.27	165
87	86	8.60	1,086	14.27	165
88	87	8.70	1,087	14.53	168
89	88	8.80	1,088	14.53	168
90	89	8.90	1,089	14.88	172
91	90	9.00	1,090	14.88	172
92	91	9.10	1,091	16.87	195
93	92	9.20	1,092	16.87	195
94	93	9.30	1,093	16.87	195
95	94	9.40	1,094	16.87	195
96	95	9.50	1,095	17.04	197
97	96	9.60	1,096	17.21	199
98	97	9.70	1,097	17.21	199
99	98	9.80	1,098	17.21	199
100	99	9.90	1,099	17.21	199

## 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

