

令和5年度

最低賃金に関する基礎調査結果

ボイラ・原動機、ポンプ・圧縮機器、一般産業用機械・装置、化学機械・同装置、農業用トラクタ、建設機械・鉱山機械、金属加工機械製造業

神奈川県労働局 労働基準部 賃金室

目 次

1	概要	1 頁
2	総括表（1）全体（規模別、年齢別）	2 頁
3	総括表（2）全体（性別・年齢別）	6 頁
4	総括表（1）パート（規模別、年齢別）	10 頁
5	総括表（2）パート（性別・年齢別）	14 頁
6	全体・パート 累積労働者数グラフ	18 頁
7	全体・パート 労働者数累積%グラフ	19 頁
8	全体・パート 賃金ランク別労働者数グラフ	20 頁
9	全体・パート 賃金ランク別労働者構成比（%）グラフ	21 頁

令和5年度 最低賃金に関する基礎調査の概要

(ボイラ・原動機、ポンプ・圧縮機器、一般産業用機械・装置、化学機械・同装置、農業用トラクタ、建設機械・鉱山機械、金属加工機械製造業最低賃金適用分)

1 調査の目的

神奈川地方最低賃金審議会における最低賃金の改正の審議に資するため、低賃金労働者の賃金実態を的確に把握すること。

2 調査の対象期日

令和5年6月1日

3 調査の対象

- (1) 地域 神奈川県全域
- (2) 産業 日本産業分類に定める産業のうち、
 - ・ボイラ・原動機製造業(E251)
 - ・ポンプ・圧縮機器製造業(E252)
 - ・一般産業用機械・装置製造業(E253) (冷凍機・温湿調整装置製造業E2535除く)
 - ・農業用機械製造業(E261) (農業用トラクタ製造に限る)
 - ・建設機械・鉱山機械製造業(E262)
 - ・化学機械・同装置製造業(E2652)
 - ・金属加工機械製造業(E266)
- (3) 事業所 (2)に掲げる産業に属し、100人未満の常用労働者を雇用する民間事業所から一定数抽出。
- (4) 労働者 (3)に掲げる事業所に雇用される労働者で、年齢18歳以上65歳未満の者。ただし、以下の者を除く。
 - ① 雇い入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの
 - ② 清掃、片付けその他これらに準ずる軽易な業務に主として従事する者
 - ③ 最低賃金減額特例許可を受けている者

4 調査事項

(1) 事業所に関する事項

- ア 主要な生産品の名称又は事業の内容
- イ 事業所の労働者数

(2) 労働者に関する事項

- ア 性 イ 就業形態 ウ 年齢 エ 勤続年数 オ 職種又は仕事の内容
- カ 当年6月分の賃金形態 キ 同月の基本給額(見込額)
- ク 同月の精皆勤手当、通勤手当、家族手当及びその他手当の金額(各見込額)
- ケ 同月の月間所定労働日数 コ 同月の1日の所定労働時間

5 調査の方法

6 調査の集計結果の構成

総括表

全労働者及びパートタイム労働者について、賃金階級別(精皆勤手当、通勤手当及び家族手当を除く)累積労働者数・累積構成比及び特性値を規模別、男女別及び年齢別に復元集計したもの。

時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	全県				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	8,813	1,773	3,175	3,865	8,813					39	6,774	1,145	856	
円	147	35	48	64	147						111	36		
- 1060	(1.7)	(1.9)	(1.5)	(1.7)	(1.7)						(1.6)	(3.1)		
1061 - 1061	147	35	48	64	147						111	36		
	(1.7)	(1.9)	(1.5)	(1.7)	(1.7)						(1.6)	(3.1)		
1062 - 1062	152	35	53	64	152						116	36		
	(1.7)	(1.9)	(1.7)	(1.7)	(1.7)						(1.7)	(3.1)		
1063 - 1063	152	35	53	64	152						116	36		
	(1.7)	(1.9)	(1.7)	(1.7)	(1.7)						(1.7)	(3.1)		
1064 - 1064	152	35	53	64	152						116	36		
	(1.7)	(1.9)	(1.7)	(1.7)	(1.7)						(1.7)	(3.1)		
1065 - 1065	163	35	58	71	163						128	36		
	(1.9)	(1.9)	(1.8)	(1.8)	(1.9)						(1.9)	(3.1)		
1066 - 1066	163	35	58	71	163						128	36		
	(1.9)	(1.9)	(1.8)	(1.8)	(1.9)						(1.9)	(3.1)		
1067 - 1067	163	35	58	71	163						128	36		
	(1.9)	(1.9)	(1.8)	(1.8)	(1.9)						(1.9)	(3.1)		
1068 - 1068	166	35	58	74	166						131	36		
	(1.9)	(1.9)	(1.8)	(1.9)	(1.9)						(1.9)	(3.1)		
1069 - 1069	171	35	62	74	171						136	36		
	(1.9)	(1.9)	(2.0)	(1.9)	(1.9)						(2.0)	(3.1)		
1070 - 1070	171	35	62	74	171						136	36		
	(1.9)	(1.9)	(2.0)	(1.9)	(1.9)						(2.0)	(3.1)		
1071 - 1071	271	69	87	116	271					5	208	39	19	
	(3.1)	(3.9)	(2.7)	(3.0)	(3.1)					(12.4)	(3.1)	(3.4)	(2.3)	
1072 - 1072	271	69	87	116	271					5	208	39	19	
	(3.1)	(3.9)	(2.7)	(3.0)	(3.1)					(12.4)	(3.1)	(3.4)	(2.3)	
1073 - 1073	279	69	91	119	279					5	216	39	19	
	(3.2)	(3.9)	(2.9)	(3.1)	(3.2)					(12.4)	(3.2)	(3.4)	(2.3)	
1074 - 1074	279	69	91	119	279					5	216	39	19	
	(3.2)	(3.9)	(2.9)	(3.1)	(3.2)					(12.4)	(3.2)	(3.4)	(2.3)	
1075 - 1075	284	74	91	119	284					5	216	44	19	
	(3.2)	(4.2)	(2.9)	(3.1)	(3.2)					(12.4)	(3.2)	(3.8)	(2.3)	
1076 - 1076	291	74	91	126	291					5	219	44	23	
	(3.3)	(4.2)	(2.9)	(3.2)	(3.3)					(12.4)	(3.2)	(3.8)	(2.7)	
1077 - 1077	291	74	91	126	291					5	219	44	23	
	(3.3)	(4.2)	(2.9)	(3.2)	(3.3)					(12.4)	(3.2)	(3.8)	(2.7)	
1078 - 1078	291	74	91	126	291					5	219	44	23	
	(3.3)	(4.2)	(2.9)	(3.2)	(3.3)					(12.4)	(3.2)	(3.8)	(2.7)	
1079 - 1079	300	74	91	135	300					8	226	44	23	
	(3.4)	(4.2)	(2.9)	(3.5)	(3.4)					(20.8)	(3.3)	(3.8)	(2.7)	
1080 - 1080	355	79	106	171	355					8	274	50	23	
	(4.0)	(4.4)	(3.3)	(4.4)	(4.0)					(20.8)	(4.0)	(4.4)	(2.7)	
1081 - 1081	360	79	111	171	360					8	279	50	23	
	(4.1)	(4.4)	(3.5)	(4.4)	(4.1)					(20.8)	(4.1)	(4.4)	(2.7)	
1082 - 1082	373	79	111	184	373					8	285	57	23	
	(4.2)	(4.4)	(3.5)	(4.7)	(4.2)					(20.8)	(4.2)	(4.9)	(2.7)	
1083 - 1083	379	79	111	190	379					8	292	57	23	
	(4.3)	(4.4)	(3.5)	(4.9)	(4.3)					(20.8)	(4.3)	(4.9)	(2.7)	
1084 - 1084	386	79	117	190	386					8	298	57	23	
	(4.4)	(4.4)	(3.7)	(4.9)	(4.4)					(20.8)	(4.4)	(4.9)	(2.7)	
1085 - 1085	389	79	117	193	389					11	298	57	23	
	(4.4)	(4.4)	(3.7)	(5.0)	(4.4)					(29.1)	(4.4)	(4.9)	(2.7)	

1086 -	1086	407 (4.6)	79 (4.4)	117 (3.7)	211 (5.5)	407 (4.6)					11 (29.1)	311 (4.6)	57 (4.9)	28 (3.2)
1087 -	1087	407 (4.6)	79 (4.4)	117 (3.7)	211 (5.5)	407 (4.6)					11 (29.1)	311 (4.6)	57 (4.9)	28 (3.2)
1088 -	1088	407 (4.6)	79 (4.4)	117 (3.7)	211 (5.5)	407 (4.6)					11 (29.1)	311 (4.6)	57 (4.9)	28 (3.2)
1089 -	1089	407 (4.6)	79 (4.4)	117 (3.7)	211 (5.5)	407 (4.6)					11 (29.1)	311 (4.6)	57 (4.9)	28 (3.2)
1090	1090	415 (4.7)	84 (4.7)	117 (3.7)	214 (5.5)	415 (4.7)					11 (29.1)	319 (4.7)	57 (4.9)	28 (3.2)
1091	1091	431 (4.9)	84 (4.7)	122 (3.8)	225 (5.8)	431 (4.9)					11 (29.1)	332 (4.9)	57 (4.9)	31 (3.6)
1092	1092	431 (4.9)	84 (4.7)	122 (3.8)	225 (5.8)	431 (4.9)					11 (29.1)	332 (4.9)	57 (4.9)	31 (3.6)
1093	1093	436 (4.9)	89 (5.0)	122 (3.8)	225 (5.8)	436 (4.9)					11 (29.1)	337 (5.0)	57 (4.9)	31 (3.6)
1094	1094	436 (4.9)	89 (5.0)	122 (3.8)	225 (5.8)	436 (4.9)					11 (29.1)	337 (5.0)	57 (4.9)	31 (3.6)
1095	1095	439 (5.0)	89 (5.0)	122 (3.8)	229 (5.9)	439 (5.0)					11 (29.1)	340 (5.0)	57 (4.9)	31 (3.6)
1096	1096	445 (5.1)	89 (5.0)	122 (3.8)	235 (6.1)	445 (5.1)					11 (29.1)	347 (5.1)	57 (4.9)	31 (3.6)
1097	1097	445 (5.1)	89 (5.0)	122 (3.8)	235 (6.1)	445 (5.1)					11 (29.1)	347 (5.1)	57 (4.9)	31 (3.6)
1098	1098	449 (5.1)	89 (5.0)	122 (3.8)	238 (6.2)	449 (5.1)					11 (29.1)	347 (5.1)	57 (4.9)	34 (4.0)
1099	1099	457 (5.2)	89 (5.0)	127 (4.0)	241 (6.2)	457 (5.2)					11 (29.1)	355 (5.2)	57 (4.9)	34 (4.0)
1100	1100	563 (6.4)	103 (5.8)	184 (5.8)	275 (7.1)	563 (6.4)					16 (41.6)	426 (6.3)	71 (6.2)	50 (5.8)
1101	1101	623 (7.1)	108 (6.1)	204 (6.4)	311 (8.0)	623 (7.1)					16 (41.6)	471 (7.0)	76 (6.6)	60 (7.0)
1102	1102	623 (7.1)	108 (6.1)	204 (6.4)	311 (8.0)	623 (7.1)					16 (41.6)	471 (7.0)	76 (6.6)	60 (7.0)
1103	1103	623 (7.1)	108 (6.1)	204 (6.4)	311 (8.0)	623 (7.1)					16 (41.6)	471 (7.0)	76 (6.6)	60 (7.0)
1104	1104	626 (7.1)	108 (6.1)	204 (6.4)	314 (8.1)	626 (7.1)					16 (41.6)	474 (7.0)	76 (6.6)	60 (7.0)
1105	1105	643 (7.3)	108 (6.1)	218 (6.9)	317 (8.2)	643 (7.3)					16 (41.6)	488 (7.2)	76 (6.6)	63 (7.3)
1106	1106	647 (7.3)	108 (6.1)	218 (6.9)	320 (8.3)	647 (7.3)					16 (41.6)	492 (7.3)	76 (6.6)	63 (7.3)
1107	1107	647 (7.3)	108 (6.1)	218 (6.9)	320 (8.3)	647 (7.3)					16 (41.6)	492 (7.3)	76 (6.6)	63 (7.3)
1108	1108	647 (7.3)	108 (6.1)	218 (6.9)	320 (8.3)	647 (7.3)					16 (41.6)	492 (7.3)	76 (6.6)	63 (7.3)
1109	1109	647 (7.3)	108 (6.1)	218 (6.9)	320 (8.3)	647 (7.3)					16 (41.6)	492 (7.3)	76 (6.6)	63 (7.3)
1110	1110	660 (7.5)	108 (6.1)	228 (7.2)	323 (8.4)	660 (7.5)					16 (41.6)	505 (7.4)	76 (6.6)	63 (7.3)
1111	1111	660 (7.5)	108 (6.1)	228 (7.2)	323 (8.4)	660 (7.5)					16 (41.6)	505 (7.4)	76 (6.6)	63 (7.3)
1112	1112	660 (7.5)	108 (6.1)	228 (7.2)	323 (8.4)	660 (7.5)					16 (41.6)	505 (7.4)	76 (6.6)	63 (7.3)
1113	1113	666 (7.6)	108 (6.1)	228 (7.2)	330 (8.5)	666 (7.6)					16 (41.6)	511 (7.5)	76 (6.6)	63 (7.3)
1114	1114	666 (7.6)	108 (6.1)	228 (7.2)	330 (8.5)	666 (7.6)					16 (41.6)	511 (7.5)	76 (6.6)	63 (7.3)

1115	1115	666 (7.6)	108 (6.1)	228 (7.2)	330 (8.5)	666 (7.6)					16 (41.6)	511 (7.5)	76 (6.6)	63 (7.3)
1116	1116	679 (7.7)	108 (6.1)	228 (7.2)	343 (8.9)	679 (7.7)					16 (41.6)	519 (7.7)	81 (7.1)	63 (7.3)
1117	1117	679 (7.7)	108 (6.1)	228 (7.2)	343 (8.9)	679 (7.7)					16 (41.6)	519 (7.7)	81 (7.1)	63 (7.3)
1118	1118	682 (7.7)	108 (6.1)	228 (7.2)	346 (8.9)	682 (7.7)					16 (41.6)	522 (7.7)	81 (7.1)	63 (7.3)
1119	1119	685 (7.8)	108 (6.1)	228 (7.2)	349 (9.0)	685 (7.8)					16 (41.6)	525 (7.8)	81 (7.1)	63 (7.3)
1120	1120	690 (7.8)	108 (6.1)	233 (7.3)	349 (9.0)	690 (7.8)					16 (41.6)	530 (7.8)	81 (7.1)	63 (7.3)
1121	1121	693 (7.9)	108 (6.1)	233 (7.3)	352 (9.1)	693 (7.9)					16 (41.6)	533 (7.9)	81 (7.1)	63 (7.3)
1122	1129	761 (8.6)	113 (6.4)	266 (8.4)	381 (9.9)	761 (8.6)					21 (54.0)	588 (8.7)	81 (7.1)	71 (8.3)
1130	1139	883 (10.0)	123 (6.9)	303 (9.5)	457 (11.8)	883 (10.0)					21 (54.0)	683 (10.1)	92 (8.0)	87 (10.2)
1140	1149	912 (10.3)	123 (6.9)	313 (9.9)	476 (12.3)	912 (10.3)					21 (54.0)	703 (10.4)	99 (8.6)	90 (10.5)
1150	1159	988 (11.2)	128 (7.2)	350 (11.0)	510 (13.2)	988 (11.2)					30 (78.9)	743 (11.0)	105 (9.2)	109 (12.8)
1160	1169	1,039 (11.8)	133 (7.5)	374 (11.8)	533 (13.8)	1,039 (11.8)					34 (87.2)	791 (11.7)	105 (9.2)	109 (12.8)
1170	1179	1,070 (12.1)	143 (8.1)	379 (11.9)	549 (14.2)	1,070 (12.1)					34 (87.2)	817 (12.1)	105 (9.2)	114 (13.4)
1180	1189	1,117 (12.7)	148 (8.3)	407 (12.8)	562 (14.5)	1,117 (12.7)					34 (87.2)	856 (12.6)	105 (9.2)	122 (14.3)
1190	1199	1,162 (13.2)	148 (8.3)	432 (13.6)	582 (15.1)	1,162 (13.2)					34 (87.2)	889 (13.1)	111 (9.7)	127 (14.8)
1200	1299	1,793 (20.3)	271 (15.3)	650 (20.5)	872 (22.6)	1,793 (20.3)					39 (100.0)	1,372 (20.3)	184 (16.1)	198 (23.2)
1300	1399	2,485 (28.2)	388 (21.9)	915 (28.8)	1,181 (30.6)	2,485 (28.2)						1,949 (28.8)	244 (21.3)	254 (29.6)
1400	1499	3,225 (36.6)	516 (29.1)	1,224 (38.6)	1,484 (38.4)	3,225 (36.6)						2,571 (38.0)	298 (26.1)	316 (37.0)
1500		8,813 (100.0)	1,773 (100.0)	3,175 (100.0)	3,865 (100.0)	8,813 (100.0)						6,774 (100.0)	1,145 (100.0)	856 (100.0)
月平均賃金額		293,838	301,484	287,452	295,577	293,838					166,837	287,412	331,752	299,722
時間当平均賃金額		1,782	1,861	1,739	1,780	1,782					1,134	1,739	2,010	1,845
月一人当たり労働時間数		164	161	164	166	164					149	165	164	161
第1・20分位数		1,096	1,100	1,100	1,086	1,096					1,071	1,095	1,100	1,100
第1・10分位数		1,137	1,229	1,150	1,130	1,137					1,071	1,136	1,200	1,136
第1・4分位数		1,354	1,447	1,356	1,318	1,354					1,085	1,344	1,487	1,350
中位数		1,666	1,757	1,636	1,646	1,666					1,125	1,636	1,867	1,701
四分位偏差係数		0.2082	0.1918	0.1795	0.2353	0.2082					0.0293	0.1927	0.2470	0.2392

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	8,813	7,027		39	5,390	907	691		1,787			1,384	238	165	
円	147	95			77	18			52			34	18		
- 1,060	(1.7)	(1.4)			(1.4)	(2.0)			(2.9)			(2.5)	(7.5)		
1,061 - 1,061	(1.7)	(1.4)			(1.4)	(2.0)			(2.9)			(2.5)	(7.5)		
1,062 - 1,062	(1.7)	(1.4)			(1.5)	(2.0)			(2.9)			(2.5)	(7.5)		
1,063 - 1,063	(1.7)	(1.4)			(1.5)	(2.0)			(2.9)			(2.5)	(7.5)		
1,064 - 1,064	(1.7)	(1.4)			(1.5)	(2.0)			(2.9)			(2.5)	(7.5)		
1,065 - 1,065	(1.9)	(1.4)			(1.5)	(2.0)			(3.5)			(3.3)	(7.5)		
1,066 - 1,066	(1.9)	(1.4)			(1.5)	(2.0)			(3.5)			(3.3)	(7.5)		
1,067 - 1,067	(1.9)	(1.4)			(1.5)	(2.0)			(3.5)			(3.3)	(7.5)		
1,068 - 1,068	(1.9)	(1.5)			(1.6)	(2.0)			(3.5)			(3.3)	(7.5)		
1,069 - 1,069	(1.9)	(1.5)			(1.7)	(2.0)			(3.5)			(3.3)	(7.5)		
1,070 - 1,070	(1.9)	(1.5)			(1.7)	(2.0)			(3.5)			(3.3)	(7.5)		
1,071 - 1,071	(3.1)	(2.1)		5 (12.4)	110 (2.0)	18 (2.0)	15 (2.1)		124 (6.9)			98 (7.1)	21 (8.8)	5 (2.9)	
1,072 - 1,072	(3.1)	(2.1)		5 (12.4)	110 (2.0)	18 (2.0)	15 (2.1)		124 (6.9)			98 (7.1)	21 (8.8)	5 (2.9)	
1,073 - 1,073	(3.2)	(2.2)		5 (12.4)	118 (2.2)	18 (2.0)	15 (2.1)		124 (6.9)			98 (7.1)	21 (8.8)	5 (2.9)	
1,074 - 1,074	(3.2)	(2.2)		5 (12.4)	118 (2.2)	18 (2.0)	15 (2.1)		124 (6.9)			98 (7.1)	21 (8.8)	5 (2.9)	
1,075 - 1,075	(3.2)	(2.2)		5 (12.4)	118 (2.2)	18 (2.0)	15 (2.1)		129 (7.2)			98 (7.1)	26 (10.9)	5 (2.9)	
1,076 - 1,076	(3.3)	(2.2)		5 (12.4)	118 (2.2)	18 (2.0)	15 (2.1)		136 (7.6)			102 (7.3)	26 (10.9)	8 (4.9)	
1,077 - 1,077	(3.3)	(2.2)		5 (12.4)	118 (2.2)	18 (2.0)	15 (2.1)		136 (7.6)			102 (7.3)	26 (10.9)	8 (4.9)	
1,078 - 1,078	(3.3)	(2.2)		5 (12.4)	118 (2.2)	18 (2.0)	15 (2.1)		136 (7.6)			102 (7.3)	26 (10.9)	8 (4.9)	
1,079 - 1,079	(3.4)	(2.3)		8 (20.8)	118 (2.2)	18 (2.0)	15 (2.1)		142 (7.9)			108 (7.8)	26 (10.9)	8 (4.9)	
1,080 - 1,080	(4.0)	(2.4)		8 (20.8)	128 (2.4)	21 (2.3)	15 (2.1)		184 (10.3)			147 (10.6)	29 (12.3)	8 (4.9)	
1,081 - 1,081	(4.1)	(2.5)		8 (20.8)	132 (2.5)	21 (2.3)	15 (2.1)		184 (10.3)			147 (10.6)	29 (12.3)	8 (4.9)	
1,082 - 1,082	(4.2)	(2.6)		8 (20.8)	139 (2.6)	24 (2.7)	15 (2.1)		187 (10.5)			147 (10.6)	32 (13.6)	8 (4.9)	
1,083 - 1,083	(4.3)	(2.7)		8 (20.8)	145 (2.7)	24 (2.7)	15 (2.1)		187 (10.5)			147 (10.6)	32 (13.6)	8 (4.9)	
1,084 - 1,084	(4.4)	(2.7)		8 (20.8)	145 (2.7)	24 (2.7)	15 (2.1)		193 (10.8)			153 (11.1)	32 (13.6)	8 (4.9)	
1,085 - 1,085	(4.4)	(2.8)		11 (29.1)	145 (2.7)	24 (2.7)	15 (2.1)		193 (10.8)			153 (11.1)	32 (13.6)	8 (4.9)	

1,086	-	1,086	407 (4.6)	213 (3.0)	11 (29.1)	158 (2.9)	24 (2.7)	19 (2.8)		193 (10.8)			153 (11.1)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,087	-	1,087	407 (4.6)	213 (3.0)	11 (29.1)	158 (2.9)	24 (2.7)	19 (2.8)		193 (10.8)			153 (11.1)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,088	-	1,088	407 (4.6)	213 (3.0)	11 (29.1)	158 (2.9)	24 (2.7)	19 (2.8)		193 (10.8)			153 (11.1)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,089	-	1,089	407 (4.6)	213 (3.0)	11 (29.1)	158 (2.9)	24 (2.7)	19 (2.8)		193 (10.8)			153 (11.1)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,090		1,090	415 (4.7)	216 (3.1)	11 (29.1)	161 (3.0)	24 (2.7)	19 (2.8)		198 (11.1)			158 (11.4)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,091		1,091	431 (4.9)	220 (3.1)	11 (29.1)	161 (3.0)	24 (2.7)	23 (3.3)		211 (11.8)			171 (12.3)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,092		1,092	431 (4.9)	220 (3.1)	11 (29.1)	161 (3.0)	24 (2.7)	23 (3.3)		211 (11.8)			171 (12.3)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,093		1,093	436 (4.9)	220 (3.1)	11 (29.1)	161 (3.0)	24 (2.7)	23 (3.3)		216 (12.1)			176 (12.7)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,094		1,094	436 (4.9)	220 (3.1)	11 (29.1)	161 (3.0)	24 (2.7)	23 (3.3)		216 (12.1)			176 (12.7)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,095		1,095	439 (5.0)	220 (3.1)	11 (29.1)	161 (3.0)	24 (2.7)	23 (3.3)		219 (12.3)			179 (12.9)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,096		1,096	445 (5.1)	223 (3.2)	11 (29.1)	165 (3.1)	24 (2.7)	23 (3.3)		223 (12.5)			182 (13.2)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,097		1,097	445 (5.1)	223 (3.2)	11 (29.1)	165 (3.1)	24 (2.7)	23 (3.3)		223 (12.5)			182 (13.2)	32 (13.6)	8 (4.9)
1,098		1,098	449 (5.1)	223 (3.2)	11 (29.1)	165 (3.1)	24 (2.7)	23 (3.3)		226 (12.6)			182 (13.2)	32 (13.6)	11 (6.8)
1,099		1,099	457 (5.2)	231 (3.3)	11 (29.1)	173 (3.2)	24 (2.7)	23 (3.3)		226 (12.6)			182 (13.2)	32 (13.6)	11 (6.8)
1,100		1,100	563 (6.4)	269 (3.8)	16 (41.6)	200 (3.7)	27 (3.0)	26 (3.8)		294 (16.4)			226 (16.3)	44 (18.4)	24 (14.6)
1,101		1,101	623 (7.1)	295 (4.2)	16 (41.6)	221 (4.1)	27 (3.0)	31 (4.4)		328 (18.3)			250 (18.1)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,102		1,102	623 (7.1)	295 (4.2)	16 (41.6)	221 (4.1)	27 (3.0)	31 (4.4)		328 (18.3)			250 (18.1)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,103		1,103	623 (7.1)	295 (4.2)	16 (41.6)	221 (4.1)	27 (3.0)	31 (4.4)		328 (18.3)			250 (18.1)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,104		1,104	626 (7.1)	295 (4.2)	16 (41.6)	221 (4.1)	27 (3.0)	31 (4.4)		331 (18.5)			253 (18.3)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,105		1,105	643 (7.3)	313 (4.4)	16 (41.6)	235 (4.4)	27 (3.0)	34 (4.9)		331 (18.5)			253 (18.3)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,106		1,106	647 (7.3)	313 (4.4)	16 (41.6)	235 (4.4)	27 (3.0)	34 (4.9)		334 (18.7)			257 (18.5)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,107		1,107	647 (7.3)	313 (4.4)	16 (41.6)	235 (4.4)	27 (3.0)	34 (4.9)		334 (18.7)			257 (18.5)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,108		1,108	647 (7.3)	313 (4.4)	16 (41.6)	235 (4.4)	27 (3.0)	34 (4.9)		334 (18.7)			257 (18.5)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,109		1,109	647 (7.3)	313 (4.4)	16 (41.6)	235 (4.4)	27 (3.0)	34 (4.9)		334 (18.7)			257 (18.5)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,110		1,110	660 (7.5)	313 (4.4)	16 (41.6)	235 (4.4)	27 (3.0)	34 (4.9)		347 (19.4)			269 (19.5)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,111		1,111	660 (7.5)	313 (4.4)	16 (41.6)	235 (4.4)	27 (3.0)	34 (4.9)		347 (19.4)			269 (19.5)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,112		1,112	660 (7.5)	313 (4.4)	16 (41.6)	235 (4.4)	27 (3.0)	34 (4.9)		347 (19.4)			269 (19.5)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,113		1,113	666 (7.6)	316 (4.5)	16 (41.6)	238 (4.4)	27 (3.0)	34 (4.9)		350 (19.6)			273 (19.7)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,114		1,114	666 (7.6)	316 (4.5)	16 (41.6)	238 (4.4)	27 (3.0)	34 (4.9)		350 (19.6)			273 (19.7)	49 (20.4)	29 (17.5)

1,115	1,115	666 (7.6)	316 (4.5)	16 (41.6)	238 (4.4)	27 (3.0)	34 (4.9)	350 (19.6)	273 (19.7)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,116	1,116	679 (7.7)	326 (4.6)	16 (41.6)	243 (4.5)	32 (3.6)	34 (4.9)	353 (19.8)	276 (19.9)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,117	1,117	679 (7.7)	326 (4.6)	16 (41.6)	243 (4.5)	32 (3.6)	34 (4.9)	353 (19.8)	276 (19.9)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,118	1,118	682 (7.7)	326 (4.6)	16 (41.6)	243 (4.5)	32 (3.6)	34 (4.9)	356 (20.0)	279 (20.2)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,119	1,119	685 (7.8)	329 (4.7)	16 (41.6)	246 (4.6)	32 (3.6)	34 (4.9)	356 (20.0)	279 (20.2)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,120	1,120	690 (7.8)	329 (4.7)	16 (41.6)	246 (4.6)	32 (3.6)	34 (4.9)	361 (20.2)	284 (20.5)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,121	1,121	693 (7.9)	332 (4.7)	16 (41.6)	250 (4.6)	32 (3.6)	34 (4.9)	361 (20.2)	284 (20.5)	49 (20.4)	29 (17.5)
1,122	1,129	761 (8.6)	358 (5.1)	21 (54.0)	267 (5.0)	32 (3.6)	37 (5.4)	403 (22.6)	321 (23.2)	49 (20.4)	34 (20.5)
1,130	1,139	883 (10.0)	412 (5.9)	21 (54.0)	311 (5.8)	40 (4.4)	40 (5.8)	471 (26.3)	372 (26.9)	52 (21.8)	47 (28.3)
1,140	1,149	912 (10.3)	427 (6.1)	21 (54.0)	319 (5.9)	44 (4.8)	44 (6.3)	485 (27.2)	384 (27.7)	55 (23.1)	47 (28.3)
1,150	1,159	988 (11.2)	459 (6.5)	30 (78.9)	330 (6.1)	47 (5.2)	52 (7.5)	529 (29.6)	413 (29.8)	58 (24.5)	58 (35.1)
1,160	1,169	1,039 (11.8)	490 (7.0)	34 (87.2)	358 (6.6)	47 (5.2)	52 (7.5)	550 (30.8)	434 (31.3)	58 (24.5)	58 (35.1)
1,170	1,179	1,070 (12.1)	508 (7.2)	34 (87.2)	371 (6.9)	47 (5.2)	56 (8.2)	563 (31.5)	447 (32.3)	58 (24.5)	58 (35.1)
1,180	1,189	1,117 (12.7)	540 (7.7)	34 (87.2)	399 (7.4)	47 (5.2)	60 (8.6)	577 (32.3)	456 (33.0)	58 (24.5)	63 (38.0)
1,190	1,199	1,162 (13.2)	567 (8.1)	34 (87.2)	420 (7.8)	53 (5.9)	60 (8.6)	595 (33.3)	469 (33.9)	58 (24.5)	67 (40.9)
1,200	1,299	1,793 (20.3)	932 (13.3)	39 (100.0)	704 (13.1)	87 (9.6)	102 (14.7)	861 (48.2)	667 (48.2)	97 (40.8)	97 (58.7)
1,300	1,399	2,485 (28.2)	1,437 (20.5)		1,145 (21.2)	118 (13.0)	136 (19.6)	1,048 (58.7)	804 (58.1)	126 (52.9)	118 (71.5)
1,400	1,499	3,225 (36.6)	2,050 (29.2)		1,664 (30.9)	161 (17.8)	186 (26.9)	1,174 (65.7)	906 (65.5)	137 (57.7)	131 (79.4)
1,500		8,813 (100.0)	7,027 (100.0)		5,390 (100.0)	907 (100.0)	691 (100.0)	1,787 (100.0)	1,384 (100.0)	238 (100.0)	165 (100.0)
月平均賃金額		293,838	313,460	166,837	305,705	357,282	324,631	216,659	216,163	234,393	195,223
時間当平均賃金額		1,782	1,855	1,134	1,802	2,128	1,957	1,491	1,494	1,558	1,374
月一人当たり労働時間数		164	169	149	170	168	166	144	143	150	140
第1・20分位数		1,096	1,125	1,071	1,131	1,150	1,125	1,071	1,071	1,043	1,098
第1・10分位数		1,137	1,240	1,071	1,252	1,305	1,215	1,080	1,080	1,075	1,100
第1・4分位数		1,354	1,451	1,085	1,445	1,594	1,448	1,133	1,132	1,200	1,134
中位数		1,666	1,731	1,125	1,703	1,984	1,846	1,303	1,303	1,384	1,212
四分位偏差係数		0.2082	0.1936	0.0293	0.1768	0.2169	0.2260	0.1952	0.1925	0.2132	0.1334

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	全県				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	654	133	278	243	654					5	449	108	92	
円	31	10	14	6	31						26	5		
- 1060	(4.7)	(7.4)	(5.2)	(2.7)	(4.7)						(5.8)	(4.4)		
1061 - 1061	31	10	14	6	31						26	5		
	(4.7)	(7.4)	(5.2)	(2.7)	(4.7)						(5.8)	(4.4)		
1062 - 1062	31	10	14	6	31						26	5		
	(4.7)	(7.4)	(5.2)	(2.7)	(4.7)						(5.8)	(4.4)		
1063 - 1063	31	10	14	6	31						26	5		
	(4.7)	(7.4)	(5.2)	(2.7)	(4.7)						(5.8)	(4.4)		
1064 - 1064	31	10	14	6	31						26	5		
	(4.7)	(7.4)	(5.2)	(2.7)	(4.7)						(5.8)	(4.4)		
1065 - 1065	31	10	14	6	31						26	5		
	(4.7)	(7.4)	(5.2)	(2.7)	(4.7)						(5.8)	(4.4)		
1066 - 1066	31	10	14	6	31						26	5		
	(4.7)	(7.4)	(5.2)	(2.7)	(4.7)						(5.8)	(4.4)		
1067 - 1067	31	10	14	6	31						26	5		
	(4.7)	(7.4)	(5.2)	(2.7)	(4.7)						(5.8)	(4.4)		
1068 - 1068	31	10	14	6	31						26	5		
	(4.7)	(7.4)	(5.2)	(2.7)	(4.7)						(5.8)	(4.4)		
1069 - 1069	31	10	14	6	31						26	5		
	(4.7)	(7.4)	(5.2)	(2.7)	(4.7)						(5.8)	(4.4)		
1070 - 1070	31	10	14	6	31						26	5		
	(4.7)	(7.4)	(5.2)	(2.7)	(4.7)						(5.8)	(4.4)		
1071 - 1071	97	15	34	48	97						79	8	10	
	(14.8)	(11.1)	(12.1)	(19.9)	(14.8)						(17.6)	(7.4)	(10.5)	
1072 - 1072	97	15	34	48	97						79	8	10	
	(14.8)	(11.1)	(12.1)	(19.9)	(14.8)						(17.6)	(7.4)	(10.5)	
1073 - 1073	97	15	34	48	97						79	8	10	
	(14.8)	(11.1)	(12.1)	(19.9)	(14.8)						(17.6)	(7.4)	(10.5)	
1074 - 1074	97	15	34	48	97						79	8	10	
	(14.8)	(11.1)	(12.1)	(19.9)	(14.8)						(17.6)	(7.4)	(10.5)	
1075 - 1075	97	15	34	48	97						79	8	10	
	(14.8)	(11.1)	(12.1)	(19.9)	(14.8)						(17.6)	(7.4)	(10.5)	
1076 - 1076	103	15	34	55	103						82	8	13	
	(15.8)	(11.1)	(12.1)	(22.5)	(15.8)						(18.3)	(7.4)	(14.0)	
1077 - 1077	103	15	34	55	103						82	8	13	
	(15.8)	(11.1)	(12.1)	(22.5)	(15.8)						(18.3)	(7.4)	(14.0)	
1078 - 1078	103	15	34	55	103						82	8	13	
	(15.8)	(11.1)	(12.1)	(22.5)	(15.8)						(18.3)	(7.4)	(14.0)	
1079 - 1079	106	15	34	58	106						86	8	13	
	(16.3)	(11.1)	(12.1)	(23.8)	(16.3)						(19.0)	(7.4)	(14.0)	
1080 - 1080	150	20	43	87	150						123	14	13	
	(22.9)	(14.8)	(15.6)	(35.8)	(22.9)						(27.3)	(13.4)	(14.0)	
1081 - 1081	150	20	43	87	150						123	14	13	
	(22.9)	(14.8)	(15.6)	(35.8)	(22.9)						(27.3)	(13.4)	(14.0)	
1082 - 1082	156	20	43	93	156						123	21	13	
	(23.9)	(14.8)	(15.6)	(38.4)	(23.9)						(27.3)	(19.3)	(14.0)	
1083 - 1083	156	20	43	93	156						123	21	13	
	(23.9)	(14.8)	(15.6)	(38.4)	(23.9)						(27.3)	(19.3)	(14.0)	
1084 - 1084	156	20	43	93	156						123	21	13	
	(23.9)	(14.8)	(15.6)	(38.4)	(23.9)						(27.3)	(19.3)	(14.0)	
1085 - 1085	156	20	43	93	156						123	21	13	
	(23.9)	(14.8)	(15.6)	(38.4)	(23.9)						(27.3)	(19.3)	(14.0)	

1086 -	1086	156 (23.9)	20 (14.8)	43 (15.6)	93 (38.4)	156 (23.9)						123 (27.3)	21 (19.3)	13 (14.0)
1087 -	1087	156 (23.9)	20 (14.8)	43 (15.6)	93 (38.4)	156 (23.9)						123 (27.3)	21 (19.3)	13 (14.0)
1088 -	1088	156 (23.9)	20 (14.8)	43 (15.6)	93 (38.4)	156 (23.9)						123 (27.3)	21 (19.3)	13 (14.0)
1089 -	1089	156 (23.9)	20 (14.8)	43 (15.6)	93 (38.4)	156 (23.9)						123 (27.3)	21 (19.3)	13 (14.0)
1090	1090	165 (25.1)	25 (18.5)	43 (15.6)	97 (39.7)	165 (25.1)						131 (29.1)	21 (19.3)	13 (14.0)
1091	1091	176 (26.9)	25 (18.5)	48 (17.3)	103 (42.4)	176 (26.9)						139 (30.9)	21 (19.3)	16 (17.5)
1092	1092	176 (26.9)	25 (18.5)	48 (17.3)	103 (42.4)	176 (26.9)						139 (30.9)	21 (19.3)	16 (17.5)
1093	1093	181 (27.6)	30 (22.2)	48 (17.3)	103 (42.4)	181 (27.6)						144 (32.0)	21 (19.3)	16 (17.5)
1094	1094	181 (27.6)	30 (22.2)	48 (17.3)	103 (42.4)	181 (27.6)						144 (32.0)	21 (19.3)	16 (17.5)
1095	1095	181 (27.6)	30 (22.2)	48 (17.3)	103 (42.4)	181 (27.6)						144 (32.0)	21 (19.3)	16 (17.5)
1096	1096	181 (27.6)	30 (22.2)	48 (17.3)	103 (42.4)	181 (27.6)						144 (32.0)	21 (19.3)	16 (17.5)
1097	1097	181 (27.6)	30 (22.2)	48 (17.3)	103 (42.4)	181 (27.6)						144 (32.0)	21 (19.3)	16 (17.5)
1098	1098	181 (27.6)	30 (22.2)	48 (17.3)	103 (42.4)	181 (27.6)						144 (32.0)	21 (19.3)	16 (17.5)
1099	1099	181 (27.6)	30 (22.2)	48 (17.3)	103 (42.4)	181 (27.6)						144 (32.0)	21 (19.3)	16 (17.5)
1100	1100	252 (38.5)	44 (33.4)	77 (27.7)	130 (53.6)	252 (38.5)						187 (41.7)	32 (29.8)	32 (35.0)
1101	1101	271 (41.4)	49 (37.1)	91 (32.9)	130 (53.6)	271 (41.4)						207 (46.0)	32 (29.8)	32 (35.0)
1102	1102	271 (41.4)	49 (37.1)	91 (32.9)	130 (53.6)	271 (41.4)						207 (46.0)	32 (29.8)	32 (35.0)
1103	1103	271 (41.4)	49 (37.1)	91 (32.9)	130 (53.6)	271 (41.4)						207 (46.0)	32 (29.8)	32 (35.0)
1104	1104	274 (41.9)	49 (37.1)	91 (32.9)	134 (55.0)	274 (41.9)						210 (46.7)	32 (29.8)	32 (35.0)
1105	1105	274 (41.9)	49 (37.1)	91 (32.9)	134 (55.0)	274 (41.9)						210 (46.7)	32 (29.8)	32 (35.0)
1106	1106	274 (41.9)	49 (37.1)	91 (32.9)	134 (55.0)	274 (41.9)						210 (46.7)	32 (29.8)	32 (35.0)
1107	1107	274 (41.9)	49 (37.1)	91 (32.9)	134 (55.0)	274 (41.9)						210 (46.7)	32 (29.8)	32 (35.0)
1108	1108	274 (41.9)	49 (37.1)	91 (32.9)	134 (55.0)	274 (41.9)						210 (46.7)	32 (29.8)	32 (35.0)
1109	1109	274 (41.9)	49 (37.1)	91 (32.9)	134 (55.0)	274 (41.9)						210 (46.7)	32 (29.8)	32 (35.0)
1110	1110	287 (43.9)	49 (37.1)	101 (36.3)	137 (56.3)	287 (43.9)						223 (49.6)	32 (29.8)	32 (35.0)
1111	1111	287 (43.9)	49 (37.1)	101 (36.3)	137 (56.3)	287 (43.9)						223 (49.6)	32 (29.8)	32 (35.0)
1112	1112	287 (43.9)	49 (37.1)	101 (36.3)	137 (56.3)	287 (43.9)						223 (49.6)	32 (29.8)	32 (35.0)
1113	1113	287 (43.9)	49 (37.1)	101 (36.3)	137 (56.3)	287 (43.9)						223 (49.6)	32 (29.8)	32 (35.0)
1114	1114	287 (43.9)	49 (37.1)	101 (36.3)	137 (56.3)	287 (43.9)						223 (49.6)	32 (29.8)	32 (35.0)

1115	1115	287 (43.9)	49 (37.1)	101 (36.3)	137 (56.3)	287 (43.9)						223 (49.6)	32 (29.8)	32 (35.0)
1116	1116	295 (45.1)	49 (37.1)	101 (36.3)	145 (59.6)	295 (45.1)						226 (50.3)	37 (34.3)	32 (35.0)
1117	1117	295 (45.1)	49 (37.1)	101 (36.3)	145 (59.6)	295 (45.1)						226 (50.3)	37 (34.3)	32 (35.0)
1118	1118	295 (45.1)	49 (37.1)	101 (36.3)	145 (59.6)	295 (45.1)						226 (50.3)	37 (34.3)	32 (35.0)
1119	1119	295 (45.1)	49 (37.1)	101 (36.3)	145 (59.6)	295 (45.1)						226 (50.3)	37 (34.3)	32 (35.0)
1120	1120	300 (45.9)	49 (37.1)	106 (38.1)	145 (59.6)	300 (45.9)						231 (51.4)	37 (34.3)	32 (35.0)
1121	1121	300 (45.9)	49 (37.1)	106 (38.1)	145 (59.6)	300 (45.9)						231 (51.4)	37 (34.3)	32 (35.0)
1122	1129	310 (47.3)	49 (37.1)	116 (41.5)	145 (59.6)	310 (47.3)						236 (52.5)	37 (34.3)	37 (40.2)
1130	1139	350 (53.5)	49 (37.1)	144 (51.9)	156 (64.2)	350 (53.5)						271 (60.3)	42 (38.7)	37 (40.2)
1140	1149	356 (54.4)	49 (37.1)	144 (51.9)	163 (66.9)	356 (54.4)						274 (61.0)	45 (41.7)	37 (40.2)
1150	1159	403 (61.6)	54 (40.8)	164 (58.8)	185 (76.1)	403 (61.6)						295 (65.7)	52 (47.7)	56 (61.2)
1160	1169	408 (62.3)	54 (40.8)	168 (60.5)	185 (76.1)	408 (62.3)						300 (66.8)	52 (47.7)	56 (61.2)
1170	1179	411 (62.8)	54 (40.8)	168 (60.5)	188 (77.5)	411 (62.8)						303 (67.5)	52 (47.7)	56 (61.2)
1180	1189	411 (62.8)	54 (40.8)	168 (60.5)	188 (77.5)	411 (62.8)						303 (67.5)	52 (47.7)	56 (61.2)
1190	1199	419 (64.0)	54 (40.8)	173 (62.3)	192 (78.8)	419 (64.0)						306 (68.2)	52 (47.7)	61 (66.4)
1200	1299	504 (76.9)	84 (62.9)	206 (73.9)	214 (88.1)	504 (76.9)				5 (100.0)		354 (78.7)	71 (65.6)	74 (80.7)
1300	1399	549 (83.8)	84 (62.9)	244 (87.9)	220 (90.7)	549 (83.8)						376 (83.7)	84 (77.4)	84 (91.3)
1400	1499	571 (87.3)	94 (70.3)	254 (91.3)	224 (92.0)	571 (87.3)						399 (88.8)	84 (77.4)	84 (91.3)
1500		654 (100.0)	133 (100.0)	278 (100.0)	243 (100.0)	654 (100.0)						449 (100.0)	108 (100.0)	92 (100.0)
月平均賃金額		122,816	109,328	119,854	133,598	122,816				45,000	114,864	144,832	139,968	
時間当平均賃金額		1,254	1,372	1,261	1,182	1,254				1,250	1,235	1,341	1,246	
月一人当たり労働時間数		100	80	99	112	100				36	95	112	111	
第1・20分位数		1,071	909	1,050	1,071	1,071				1,250	1,050	1,071	1,071	
第1・10分位数		1,071	1,071	1,071	1,071	1,071				1,250	1,071	1,080	1,071	
第1・4分位数		1,090	1,100	1,100	1,080	1,090				1,250	1,080	1,100	1,100	
中位数		1,131	1,210	1,132	1,100	1,131				1,250	1,116	1,200	1,150	
四分位偏差係数		0.0711	0.1655	0.0885	0.0332	0.0711				0.0003	0.0762	0.1127	0.0482	

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	654	102		5	29	35	32		553			420	73	60	
円	31								31			26	5		
- 1,060	(4.7)								(5.6)			(6.2)	(6.6)		
1,061 - 1,061	31 (4.7)								31 (5.6)			26 (6.2)	5 (6.6)		
1,062 - 1,062	31 (4.7)								31 (5.6)			26 (6.2)	5 (6.6)		
1,063 - 1,063	31 (4.7)								31 (5.6)			26 (6.2)	5 (6.6)		
1,064 - 1,064	31 (4.7)								31 (5.6)			26 (6.2)	5 (6.6)		
1,065 - 1,065	31 (4.7)								31 (5.6)			26 (6.2)	5 (6.6)		
1,066 - 1,066	31 (4.7)								31 (5.6)			26 (6.2)	5 (6.6)		
1,067 - 1,067	31 (4.7)								31 (5.6)			26 (6.2)	5 (6.6)		
1,068 - 1,068	31 (4.7)								31 (5.6)			26 (6.2)	5 (6.6)		
1,069 - 1,069	31 (4.7)								31 (5.6)			26 (6.2)	5 (6.6)		
1,070 - 1,070	31 (4.7)								31 (5.6)			26 (6.2)	5 (6.6)		
1,071 - 1,071	97 (14.8)	5 (4.7)					5 (14.9)		92 (16.6)			79 (18.8)	8 (11.0)	5 (8.1)	
1,072 - 1,072	97 (14.8)	5 (4.7)					5 (14.9)		92 (16.6)			79 (18.8)	8 (11.0)	5 (8.1)	
1,073 - 1,073	97 (14.8)	5 (4.7)					5 (14.9)		92 (16.6)			79 (18.8)	8 (11.0)	5 (8.1)	
1,074 - 1,074	97 (14.8)	5 (4.7)					5 (14.9)		92 (16.6)			79 (18.8)	8 (11.0)	5 (8.1)	
1,075 - 1,075	97 (14.8)	5 (4.7)					5 (14.9)		92 (16.6)			79 (18.8)	8 (11.0)	5 (8.1)	
1,076 - 1,076	103 (15.8)	5 (4.7)					5 (14.9)		98 (17.8)			82 (19.6)	8 (11.0)	8 (13.5)	
1,077 - 1,077	103 (15.8)	5 (4.7)					5 (14.9)		98 (17.8)			82 (19.6)	8 (11.0)	8 (13.5)	
1,078 - 1,078	103 (15.8)	5 (4.7)					5 (14.9)		98 (17.8)			82 (19.6)	8 (11.0)	8 (13.5)	
1,079 - 1,079	106 (16.3)	5 (4.7)					5 (14.9)		102 (18.4)			86 (20.4)	8 (11.0)	8 (13.5)	
1,080 - 1,080	150 (22.9)	13 (12.7)			5 (16.9)	3 (9.1)	5 (14.9)		137 (24.8)			118 (28.0)	11 (15.5)	8 (13.5)	
1,081 - 1,081	150 (22.9)	13 (12.7)			5 (16.9)	3 (9.1)	5 (14.9)		137 (24.8)			118 (28.0)	11 (15.5)	8 (13.5)	
1,082 - 1,082	156 (23.9)	16 (15.9)			5 (16.9)	6 (18.2)	5 (14.9)		140 (25.4)			118 (28.0)	14 (19.9)	8 (13.5)	
1,083 - 1,083	156 (23.9)	16 (15.9)			5 (16.9)	6 (18.2)	5 (14.9)		140 (25.4)			118 (28.0)	14 (19.9)	8 (13.5)	
1,084 - 1,084	156 (23.9)	16 (15.9)			5 (16.9)	6 (18.2)	5 (14.9)		140 (25.4)			118 (28.0)	14 (19.9)	8 (13.5)	
1,085 - 1,085	156 (23.9)	16 (15.9)			5 (16.9)	6 (18.2)	5 (14.9)		140 (25.4)			118 (28.0)	14 (19.9)	8 (13.5)	

1,086	-	1,086	156 (23.9)	16 (15.9)			5 (16.9)	6 (18.2)	5 (14.9)			140 (25.4)			118 (28.0)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,087	-	1,087	156 (23.9)	16 (15.9)			5 (16.9)	6 (18.2)	5 (14.9)			140 (25.4)			118 (28.0)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,088	-	1,088	156 (23.9)	16 (15.9)			5 (16.9)	6 (18.2)	5 (14.9)			140 (25.4)			118 (28.0)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,089	-	1,089	156 (23.9)	16 (15.9)			5 (16.9)	6 (18.2)	5 (14.9)			140 (25.4)			118 (28.0)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,090		1,090	165 (25.1)	19 (19.1)			8 (28.0)	6 (18.2)	5 (14.9)			145 (26.3)			123 (29.2)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,091		1,091	176 (26.9)	23 (22.2)			8 (28.0)	6 (18.2)	8 (24.9)			153 (27.7)			131 (31.1)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,092		1,092	176 (26.9)	23 (22.2)			8 (28.0)	6 (18.2)	8 (24.9)			153 (27.7)			131 (31.1)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,093		1,093	181 (27.6)	23 (22.2)			8 (28.0)	6 (18.2)	8 (24.9)			158 (28.6)			136 (32.3)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,094		1,094	181 (27.6)	23 (22.2)			8 (28.0)	6 (18.2)	8 (24.9)			158 (28.6)			136 (32.3)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,095		1,095	181 (27.6)	23 (22.2)			8 (28.0)	6 (18.2)	8 (24.9)			158 (28.6)			136 (32.3)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,096		1,096	181 (27.6)	23 (22.2)			8 (28.0)	6 (18.2)	8 (24.9)			158 (28.6)			136 (32.3)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,097		1,097	181 (27.6)	23 (22.2)			8 (28.0)	6 (18.2)	8 (24.9)			158 (28.6)			136 (32.3)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,098		1,098	181 (27.6)	23 (22.2)			8 (28.0)	6 (18.2)	8 (24.9)			158 (28.6)			136 (32.3)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,099		1,099	181 (27.6)	23 (22.2)			8 (28.0)	6 (18.2)	8 (24.9)			158 (28.6)			136 (32.3)	14 (19.9)	8 (13.5)
1,100		1,100	252 (38.5)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			210 (38.0)			166 (39.6)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,101		1,101	271 (41.4)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			229 (41.5)			186 (44.2)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,102		1,102	271 (41.4)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			229 (41.5)			186 (44.2)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,103		1,103	271 (41.4)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			229 (41.5)			186 (44.2)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,104		1,104	274 (41.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			233 (42.1)			189 (45.0)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,105		1,105	274 (41.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			233 (42.1)			189 (45.0)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,106		1,106	274 (41.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			233 (42.1)			189 (45.0)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,107		1,107	274 (41.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			233 (42.1)			189 (45.0)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,108		1,108	274 (41.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			233 (42.1)			189 (45.0)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,109		1,109	274 (41.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			233 (42.1)			189 (45.0)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,110		1,110	287 (43.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			245 (44.4)			202 (48.0)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,111		1,111	287 (43.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			245 (44.4)			202 (48.0)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,112		1,112	287 (43.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			245 (44.4)			202 (48.0)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,113		1,113	287 (43.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			245 (44.4)			202 (48.0)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,114		1,114	287 (43.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)			245 (44.4)			202 (48.0)	23 (31.1)	21 (35.0)

1,115	1,115	287 (43.9)	42 (41.2)			21 (72.0)	10 (27.2)	11 (34.9)		245 (44.4)			202 (48.0)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,116	1,116	295 (45.1)	47 (45.9)			21 (72.0)	14 (40.8)	11 (34.9)		249 (45.0)			205 (48.8)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,117	1,117	295 (45.1)	47 (45.9)			21 (72.0)	14 (40.8)	11 (34.9)		249 (45.0)			205 (48.8)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,118	1,118	295 (45.1)	47 (45.9)			21 (72.0)	14 (40.8)	11 (34.9)		249 (45.0)			205 (48.8)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,119	1,119	295 (45.1)	47 (45.9)			21 (72.0)	14 (40.8)	11 (34.9)		249 (45.0)			205 (48.8)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,120	1,120	300 (45.9)	47 (45.9)			21 (72.0)	14 (40.8)	11 (34.9)		253 (45.9)			210 (49.9)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,121	1,121	300 (45.9)	47 (45.9)			21 (72.0)	14 (40.8)	11 (34.9)		253 (45.9)			210 (49.9)	23 (31.1)	21 (35.0)
1,122	1,129	310 (47.3)	47 (45.9)			21 (72.0)	14 (40.8)	11 (34.9)		263 (47.6)			215 (51.1)	23 (31.1)	26 (43.0)
1,130	1,139	350 (53.5)	52 (50.6)			21 (72.0)	19 (54.4)	11 (34.9)		298 (54.0)			250 (59.5)	23 (31.1)	26 (43.0)
1,140	1,149	356 (54.4)	52 (50.6)			21 (72.0)	19 (54.4)	11 (34.9)		305 (55.1)			253 (60.3)	26 (35.5)	26 (43.0)
1,150	1,159	403 (61.6)	63 (61.7)			21 (72.0)	22 (63.4)	19 (59.8)		340 (61.6)			274 (65.3)	29 (40.0)	37 (61.9)
1,160	1,169	408 (62.3)	63 (61.7)			21 (72.0)	22 (63.4)	19 (59.8)		345 (62.4)			279 (66.4)	29 (40.0)	37 (61.9)
1,170	1,179	411 (62.8)	63 (61.7)			21 (72.0)	22 (63.4)	19 (59.8)		348 (63.0)			282 (67.2)	29 (40.0)	37 (61.9)
1,180	1,189	411 (62.8)	63 (61.7)			21 (72.0)	22 (63.4)	19 (59.8)		348 (63.0)			282 (67.2)	29 (40.0)	37 (61.9)
1,190	1,199	419 (64.0)	63 (61.7)			21 (72.0)	22 (63.4)	19 (59.8)		356 (64.5)			285 (67.9)	29 (40.0)	42 (70.0)
1,200	1,299	504 (76.9)	81 (79.4)	5 (100.0)		29 (100.0)	27 (77.4)	19 (59.8)		423 (76.5)			324 (77.2)	43 (59.8)	55 (91.9)
1,300	1,399	549 (83.8)	89 (87.4)				31 (86.4)	24 (75.1)		460 (83.2)			347 (82.6)	53 (73.0)	60 (100.0)
1,400	1,499	571 (87.3)	89 (87.4)				31 (86.4)	24 (75.1)		482 (87.3)			370 (88.0)	53 (73.0)	
1,500		654 (100.0)	102 (100.0)				35 (100.0)	32 (100.0)		553 (100.0)			420 (100.0)	73 (100.0)	
月平均賃金額		122,816	138,167		45,000	119,203	132,399	175,926		119,988			114,563	150,894	120,524
時間当平均賃金額		1,254	1,246		1,250	1,123	1,210	1,395		1,256			1,243	1,405	1,165
月一人当たり労働時間数		100	109		36	107	108	122		98			94	114	104
第1・20分位数		1,071	1,080		1,250	1,080	1,080	1,071		1,050			1,040	1,043	1,071
第1・10分位数		1,071	1,080		1,250	1,080	1,082	1,071		1,071			1,071	1,071	1,076
第1・4分位数		1,090	1,100		1,250	1,090	1,100	1,100		1,082			1,080	1,100	1,100
中位数		1,131	1,131		1,250	1,100	1,131	1,150		1,130			1,129	1,200	1,150
四分位偏差係数		0.0711	0.0666		0.0003	0.0500	0.0667	0.1091		0.0747			0.0755	0.1718	0.0439

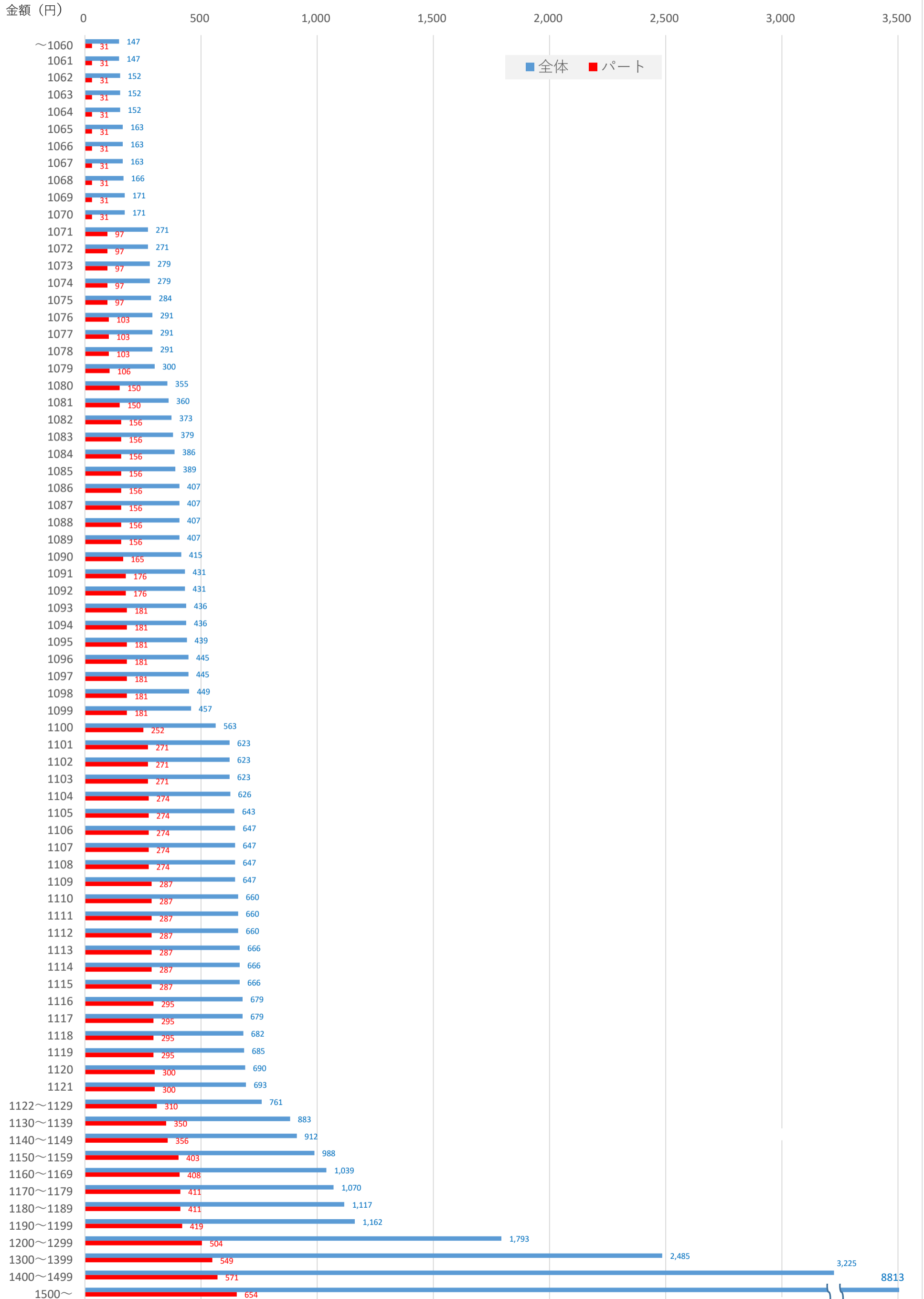
【上段】 累積労働者数

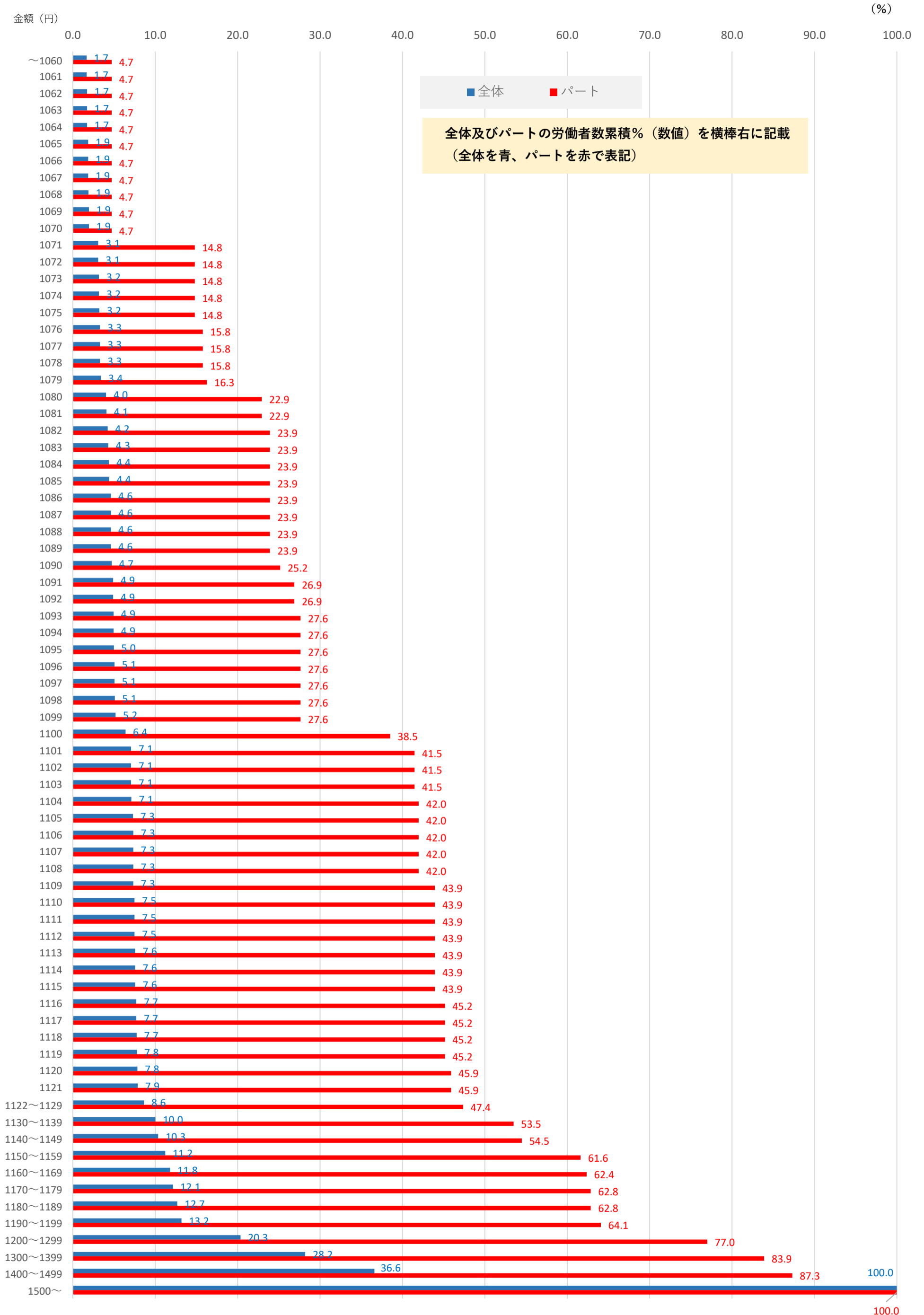
【下段】 累積構成比

一般機械器具製造業 全体・パート 累積労働者数グラフ

令和5年度最低賃金に関する基礎調査（神奈川労働局）

累積労働者数（人）







一般機械器具製造業 全体・パート 賃金ランク別労働者構成比 (%)

令和5年最低賃金に関する基礎調査 (神奈川県)

(%)

