

令和7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



## 令和7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)

### 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7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

### 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

調査票を事業所に送付し、自計式(事業所が記入)をもって用紙に記入の上、当局あて返送又はオンライン報告による方法で行った。

### 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。



## 目 次

1	総括表（1）全体（規模別、年齢別）	1 - 4 頁
2	総括表（2）全体（性別・年齢別）	5 - 8 頁
3	総括表（1）パート（規模別、年齢別）	9 - 12 頁
4	総括表（2）パート（性別・年齢別）	13 - 16 頁
5	全体・パート 累積労働者数グラフ	17 頁
6	全体・パート 労働者数累積%グラフ	18 頁
7	全体・パート 賃金ランク別労働者数グラフ	19 頁
9	全体・パート 賃金ランク別労働者構成比（%）グラフ	20 頁



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		産業：一般機械器具製造業					就業形態：全て			産別適用除外除く				
時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		１～９人	１０～２９人	３０～９９人	全県				１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	9,067	2,077	2,738	4,252	9,067					17	6,855	1,338	856	
円	126	37	24	65	126						89	19	18	
- 1151	(1.4)	(1.8)	(0.9)	(1.5)	(1.4)						(1.3)	(1.4)	(2.1)	
1152 - 1152	126	37	24	65	126						89	19	18	
	(1.4)	(1.8)	(0.9)	(1.5)	(1.4)						(1.3)	(1.4)	(2.1)	
1153 - 1153	126	37	24	65	126						89	19	18	
	(1.4)	(1.8)	(0.9)	(1.5)	(1.4)						(1.3)	(1.4)	(2.1)	
1154 - 1154	132	37	30	65	132						89	25	18	
	(1.5)	(1.8)	(1.1)	(1.5)	(1.5)						(1.3)	(1.9)	(2.1)	
1155 - 1155	132	37	30	65	132						89	25	18	
	(1.5)	(1.8)	(1.1)	(1.5)	(1.5)						(1.3)	(1.9)	(2.1)	
1156 - 1156	132	37	30	65	132						89	25	18	
	(1.5)	(1.8)	(1.1)	(1.5)	(1.5)						(1.3)	(1.9)	(2.1)	
1157 - 1157	132	37	30	65	132						89	25	18	
	(1.5)	(1.8)	(1.1)	(1.5)	(1.5)						(1.3)	(1.9)	(2.1)	
1158 - 1158	132	37	30	65	132						89	25	18	
	(1.5)	(1.8)	(1.1)	(1.5)	(1.5)						(1.3)	(1.9)	(2.1)	
1159 - 1159	132	37	30	65	132						89	25	18	
	(1.5)	(1.8)	(1.1)	(1.5)	(1.5)						(1.3)	(1.9)	(2.1)	
1160 - 1160	132	37	30	65	132						89	25	18	
	(1.5)	(1.8)	(1.1)	(1.5)	(1.5)						(1.3)	(1.9)	(2.1)	
1161 - 1161	132	37	30	65	132						89	25	18	
	(1.5)	(1.8)	(1.1)	(1.5)	(1.5)						(1.3)	(1.9)	(2.1)	
1162 - 1162	198	75	53	70	198						150	25	23	
	(2.2)	(3.6)	(1.9)	(1.6)	(2.2)						(2.2)	(1.9)	(2.7)	
1163 - 1163	203	75	53	76	203						155	25	23	
	(2.2)	(3.6)	(1.9)	(1.8)	(2.2)						(2.3)	(1.9)	(2.7)	
1164 - 1164	203	75	53	76	203						155	25	23	
	(2.2)	(3.6)	(1.9)	(1.8)	(2.2)						(2.3)	(1.9)	(2.7)	
1165 - 1165	203	75	53	76	203						155	25	23	
	(2.2)	(3.6)	(1.9)	(1.8)	(2.2)						(2.3)	(1.9)	(2.7)	
1166 - 1166	203	75	53	76	203						155	25	23	
	(2.2)	(3.6)	(1.9)	(1.8)	(2.2)						(2.3)	(1.9)	(2.7)	
1167 - 1167	214	75	53	86	214						166	25	23	
	(2.4)	(3.6)	(1.9)	(2.0)	(2.4)						(2.4)	(1.9)	(2.7)	
1168 - 1168	214	75	53	86	214						166	25	23	
	(2.4)	(3.6)	(1.9)	(2.0)	(2.4)						(2.4)	(1.9)	(2.7)	
1169 - 1169	214	75	53	86	214						166	25	23	
	(2.4)	(3.6)	(1.9)	(2.0)	(2.4)						(2.4)	(1.9)	(2.7)	
1170 - 1170	256	82	65	109	256						190	31	35	
	(2.8)	(4.0)	(2.4)	(2.6)	(2.8)						(2.8)	(2.3)	(4.1)	
1171 - 1171	256	82	65	109	256						190	31	35	
	(2.8)	(4.0)	(2.4)	(2.6)	(2.8)						(2.8)	(2.3)	(4.1)	
1172 - 1172	256	82	65	109	256						190	31	35	
	(2.8)	(4.0)	(2.4)	(2.6)	(2.8)						(2.8)	(2.3)	(4.1)	
1173 - 1173	256	82	65	109	256						190	31	35	
	(2.8)	(4.0)	(2.4)	(2.6)	(2.8)						(2.8)	(2.3)	(4.1)	
1174 - 1174	262	82	71	109	262						196	31	35	
	(2.9)	(4.0)	(2.6)	(2.6)	(2.9)						(2.9)	(2.3)	(4.1)	
1175 - 1175	262	82	71	109	262						196	31	35	
	(2.9)	(4.0)	(2.6)	(2.6)	(2.9)						(2.9)	(2.3)	(4.1)	
1176 - 1176	267	82	71	114	267						201	31	35	
	(2.9)	(4.0)	(2.6)	(2.7)	(2.9)						(2.9)	(2.3)	(4.1)	
1177 - 1177	267	82	71	114	267						201	31	35	
	(2.9)	(4.0)	(2.6)	(2.7)	(2.9)						(2.9)	(2.3)	(4.1)	
1178 - 1178	267	82	71	114	267						201	31	35	
	(2.9)	(4.0)	(2.6)	(2.7)	(2.9)						(2.9)	(2.3)	(4.1)	
1179 - 1179	267	82	71	114	267						201	31	35	
	(2.9)	(4.0)	(2.6)	(2.7)	(2.9)						(2.9)	(2.3)	(4.1)	
1180 - 1180	278	82	77	119	278						207	31	40	
	(3.1)	(4.0)	(2.8)	(2.8)	(3.1)						(3.0)	(2.3)	(4.7)	
1181 1181	289	82	77	130	289						213	31	46	
	(3.2)	(4.0)	(2.8)	(3.1)	(3.2)						(3.1)	(2.3)	(5.4)	
1182 1182	339	89	114	136	339						248	38	53	
	(3.7)	(4.3)	(4.2)	(3.2)	(3.7)						(3.6)	(2.8)	(6.2)	
1183 1183	339	89	114	136	339						248	38	53	
	(3.7)	(4.3)	(4.2)	(3.2)	(3.7)						(3.6)	(2.8)	(6.2)	
1184 1184	350	89	114	147	350						259	38	53	
	(3.9)	(4.3)	(4.2)	(3.4)	(3.9)						(3.8)	(2.8)	(6.2)	
1185 1185	350	89	114	147	350						259	38	53	
	(3.9)	(4.3)	(4.2)	(3.4)	(3.9)						(3.8)	(2.8)	(6.2)	
1186 1186	350	89	114	147	350						259	38	53	
	(3.9)	(4.3)	(4.2)	(3.4)	(3.9)						(3.8)	(2.8)	(6.2)	
1187 1187	358	97	114	147	358						259	38	61	
	(3.9)	(4.7)	(4.2)	(3.4)	(3.9)						(3.8)	(2.8)	(7.1)	

1188	1188	358 (3.9)	97 (4.7)	114 (4.2)	147 (3.4)	358 (3.9)						259 (3.8)	38 (2.8)	61 (7.1)
1189	1189	358 (3.9)	97 (4.7)	114 (4.2)	147 (3.4)	358 (3.9)						259 (3.8)	38 (2.8)	61 (7.1)
1190	1190	358 (3.9)	97 (4.7)	114 (4.2)	147 (3.4)	358 (3.9)						259 (3.8)	38 (2.8)	61 (7.1)
1191	1191	358 (3.9)	97 (4.7)	114 (4.2)	147 (3.4)	358 (3.9)						259 (3.8)	38 (2.8)	61 (7.1)
1192	1192	376 (4.1)	97 (4.7)	132 (4.8)	147 (3.4)	376 (4.1)						277 (4.0)	38 (2.8)	61 (7.1)
1193	1193	376 (4.1)	97 (4.7)	132 (4.8)	147 (3.4)	376 (4.1)						277 (4.0)	38 (2.8)	61 (7.1)
1194	1194	376 (4.1)	97 (4.7)	132 (4.8)	147 (3.4)	376 (4.1)						277 (4.0)	38 (2.8)	61 (7.1)
1195	1195	376 (4.1)	97 (4.7)	132 (4.8)	147 (3.4)	376 (4.1)						277 (4.0)	38 (2.8)	61 (7.1)
1196	1196	376 (4.1)	97 (4.7)	132 (4.8)	147 (3.4)	376 (4.1)						277 (4.0)	38 (2.8)	61 (7.1)
1197	1197	381 (4.2)	97 (4.7)	132 (4.8)	153 (3.6)	381 (4.2)						283 (4.1)	38 (2.8)	61 (7.1)
1198	1198	387 (4.3)	97 (4.7)	132 (4.8)	158 (3.7)	387 (4.3)						288 (4.2)	38 (2.8)	61 (7.1)
1199	1199	387 (4.3)	97 (4.7)	132 (4.8)	158 (3.7)	387 (4.3)						288 (4.2)	38 (2.8)	61 (7.1)
1200	1200	539 (5.9)	110 (5.3)	195 (7.1)	234 (5.5)	539 (5.9)						396 (5.8)	65 (4.9)	78 (9.1)
1201	1201	539 (5.9)	110 (5.3)	195 (7.1)	234 (5.5)	539 (5.9)						396 (5.8)	65 (4.9)	78 (9.1)
1202	1202	539 (5.9)	110 (5.3)	195 (7.1)	234 (5.5)	539 (5.9)						396 (5.8)	65 (4.9)	78 (9.1)
1203	1203	539 (5.9)	110 (5.3)	195 (7.1)	234 (5.5)	539 (5.9)						396 (5.8)	65 (4.9)	78 (9.1)
1204	1204	539 (5.9)	110 (5.3)	195 (7.1)	234 (5.5)	539 (5.9)						396 (5.8)	65 (4.9)	78 (9.1)
1205	1205	544 (6.0)	110 (5.3)	195 (7.1)	239 (5.6)	544 (6.0)						402 (5.9)	65 (4.9)	78 (9.1)
1206	1206	544 (6.0)	110 (5.3)	195 (7.1)	239 (5.6)	544 (6.0)						402 (5.9)	65 (4.9)	78 (9.1)
1207	1207	544 (6.0)	110 (5.3)	195 (7.1)	239 (5.6)	544 (6.0)						402 (5.9)	65 (4.9)	78 (9.1)
1208	1208	552 (6.1)	118 (5.7)	195 (7.1)	239 (5.6)	552 (6.1)						409 (6.0)	65 (4.9)	78 (9.1)
1209	1209	552 (6.1)	118 (5.7)	195 (7.1)	239 (5.6)	552 (6.1)						409 (6.0)	65 (4.9)	78 (9.1)
1210	1210	557 (6.1)	118 (5.7)	195 (7.1)	245 (5.8)	557 (6.1)						414 (6.0)	65 (4.9)	78 (9.1)
1211	1211	563 (6.2)	118 (5.7)	195 (7.1)	250 (5.9)	563 (6.2)						420 (6.1)	65 (4.9)	78 (9.1)
1212	1212	576 (6.4)	118 (5.7)	208 (7.6)	250 (5.9)	576 (6.4)						420 (6.1)	79 (5.9)	78 (9.1)
1213	1213	576 (6.4)	118 (5.7)	208 (7.6)	250 (5.9)	576 (6.4)						420 (6.1)	79 (5.9)	78 (9.1)
1214	1214	582 (6.4)	118 (5.7)	214 (7.8)	250 (5.9)	582 (6.4)						426 (6.2)	79 (5.9)	78 (9.1)
1215	1215	589 (6.5)	125 (6.0)	214 (7.8)	250 (5.9)	589 (6.5)						426 (6.2)	86 (6.4)	78 (9.1)
1216	1216	589 (6.5)	125 (6.0)	214 (7.8)	250 (5.9)	589 (6.5)						426 (6.2)	86 (6.4)	78 (9.1)
1217	1217	589 (6.5)	125 (6.0)	214 (7.8)	250 (5.9)	589 (6.5)						426 (6.2)	86 (6.4)	78 (9.1)
1218	1218	589 (6.5)	125 (6.0)	214 (7.8)	250 (5.9)	589 (6.5)						426 (6.2)	86 (6.4)	78 (9.1)
1219	1219	595 (6.6)	125 (6.0)	220 (8.0)	250 (5.9)	595 (6.6)						426 (6.2)	86 (6.4)	84 (9.8)
1220	1220	601 (6.6)	125 (6.0)	226 (8.3)	250 (5.9)	601 (6.6)						432 (6.3)	86 (6.4)	84 (9.8)
1221	1221	601 (6.6)	125 (6.0)	226 (8.3)	250 (5.9)	601 (6.6)						432 (6.3)	86 (6.4)	84 (9.8)
1222	1222	601 (6.6)	125 (6.0)	226 (8.3)	250 (5.9)	601 (6.6)						432 (6.3)	86 (6.4)	84 (9.8)
1223	1223	601 (6.6)	125 (6.0)	226 (8.3)	250 (5.9)	601 (6.6)						432 (6.3)	86 (6.4)	84 (9.8)
1224	1224	601 (6.6)	125 (6.0)	226 (8.3)	250 (5.9)	601 (6.6)						432 (6.3)	86 (6.4)	84 (9.8)
1225	1225	601 (6.6)	125 (6.0)	226 (8.3)	250 (5.9)	601 (6.6)						432 (6.3)	86 (6.4)	84 (9.8)
1226	1226	601 (6.6)	125 (6.0)	226 (8.3)	250 (5.9)	601 (6.6)						432 (6.3)	86 (6.4)	84 (9.8)
1227	1227	607 (6.7)	125 (6.0)	226 (8.3)	256 (6.0)	607 (6.7)						437 (6.4)	86 (6.4)	84 (9.8)
1228	1228	612 (6.8)	125 (6.0)	226 (8.3)	261 (6.1)	612 (6.8)						443 (6.5)	86 (6.4)	84 (9.8)
1229	1229	612 (6.8)	125 (6.0)	226 (8.3)	261 (6.1)	612 (6.8)						443 (6.5)	86 (6.4)	84 (9.8)

1230	1230	624 (6.9)	131 (6.3)	232 (8.5)	261 (6.1)	624 (6.9)					454 (6.6)	86 (6.4)	84 (9.8)
1231	1231	630 (6.9)	131 (6.3)	238 (8.7)	261 (6.1)	630 (6.9)					460 (6.7)	86 (6.4)	84 (9.8)
1232	1232	641 (7.1)	131 (6.3)	244 (8.9)	267 (6.3)	641 (7.1)					472 (6.9)	86 (6.4)	84 (9.8)
1233	1233	641 (7.1)	131 (6.3)	244 (8.9)	267 (6.3)	641 (7.1)					472 (6.9)	86 (6.4)	84 (9.8)
1234	1234	641 (7.1)	131 (6.3)	244 (8.9)	267 (6.3)	641 (7.1)					472 (6.9)	86 (6.4)	84 (9.8)
1235	1235	641 (7.1)	131 (6.3)	244 (8.9)	267 (6.3)	641 (7.1)					472 (6.9)	86 (6.4)	84 (9.8)
1236	1236	641 (7.1)	131 (6.3)	244 (8.9)	267 (6.3)	641 (7.1)					472 (6.9)	86 (6.4)	84 (9.8)
1237	1237	641 (7.1)	131 (6.3)	244 (8.9)	267 (6.3)	641 (7.1)					472 (6.9)	86 (6.4)	84 (9.8)
1238	1238	641 (7.1)	131 (6.3)	244 (8.9)	267 (6.3)	641 (7.1)					472 (6.9)	86 (6.4)	84 (9.8)
1239	1239	653 (7.2)	131 (6.3)	250 (9.1)	272 (6.4)	653 (7.2)					483 (7.0)	86 (6.4)	84 (9.8)
1240	1240	669 (7.4)	131 (6.3)	255 (9.3)	283 (6.7)	669 (7.4)					494 (7.2)	92 (6.9)	84 (9.8)
1241	1241	675 (7.4)	131 (6.3)	255 (9.3)	288 (6.8)	675 (7.4)					499 (7.3)	92 (6.9)	84 (9.8)
1242	1242	675 (7.4)	131 (6.3)	255 (9.3)	288 (6.8)	675 (7.4)					499 (7.3)	92 (6.9)	84 (9.8)
1243	1243	675 (7.4)	131 (6.3)	255 (9.3)	288 (6.8)	675 (7.4)					499 (7.3)	92 (6.9)	84 (9.8)
1244	1244	680 (7.5)	131 (6.3)	255 (9.3)	294 (6.9)	680 (7.5)			5 (31.4)		499 (7.3)	92 (6.9)	84 (9.8)
1245	1245	686 (7.6)	131 (6.3)	261 (9.5)	294 (6.9)	686 (7.6)			11 (65.7)		499 (7.3)	92 (6.9)	84 (9.8)
1246	1246	686 (7.6)	131 (6.3)	261 (9.5)	294 (6.9)	686 (7.6)			11 (65.7)		499 (7.3)	92 (6.9)	84 (9.8)
1247	1247	686 (7.6)	131 (6.3)	261 (9.5)	294 (6.9)	686 (7.6)			11 (65.7)		499 (7.3)	92 (6.9)	84 (9.8)
1248	1248	686 (7.6)	131 (6.3)	261 (9.5)	294 (6.9)	686 (7.6)			11 (65.7)		499 (7.3)	92 (6.9)	84 (9.8)
1249	1249	686 (7.6)	131 (6.3)	261 (9.5)	294 (6.9)	686 (7.6)			11 (65.7)		499 (7.3)	92 (6.9)	84 (9.8)
1250	1250	777 (8.6)	204 (9.8)	279 (10.2)	294 (6.9)	777 (8.6)			11 (65.7)		563 (8.2)	99 (7.4)	103 (12.0)
1251	1251	777 (8.6)	204 (9.8)	279 (10.2)	294 (6.9)	777 (8.6)			11 (65.7)		563 (8.2)	99 (7.4)	103 (12.0)
1252	1252	783 (8.6)	204 (9.8)	285 (10.4)	294 (6.9)	783 (8.6)			11 (65.7)		563 (8.2)	99 (7.4)	109 (12.7)
1253	1253	789 (8.7)	204 (9.8)	285 (10.4)	300 (7.0)	789 (8.7)			11 (65.7)		563 (8.2)	105 (7.9)	109 (12.7)
1254	1254	795 (8.8)	204 (9.8)	291 (10.6)	300 (7.0)	795 (8.8)			11 (65.7)		569 (8.3)	105 (7.9)	109 (12.7)
1255	1255	813 (9.0)	210 (10.1)	303 (11.1)	300 (7.0)	813 (9.0)			11 (65.7)		587 (8.6)	105 (7.9)	109 (12.7)
1256	1256	813 (9.0)	210 (10.1)	303 (11.1)	300 (7.0)	813 (9.0)			11 (65.7)		587 (8.6)	105 (7.9)	109 (12.7)
1257	1257	813 (9.0)	210 (10.1)	303 (11.1)	300 (7.0)	813 (9.0)			11 (65.7)		587 (8.6)	105 (7.9)	109 (12.7)
1258	1258	813 (9.0)	210 (10.1)	303 (11.1)	300 (7.0)	813 (9.0)			11 (65.7)		587 (8.6)	105 (7.9)	109 (12.7)
1259	1259	818 (9.0)	210 (10.1)	303 (11.1)	305 (7.2)	818 (9.0)			11 (65.7)		593 (8.6)	105 (7.9)	109 (12.7)
1260	1260	830 (9.2)	210 (10.1)	315 (11.5)	305 (7.2)	830 (9.2)			11 (65.7)		598 (8.7)	111 (8.3)	109 (12.7)
1261	1261	830 (9.2)	210 (10.1)	315 (11.5)	305 (7.2)	830 (9.2)			11 (65.7)		598 (8.7)	111 (8.3)	109 (12.7)
1262	1262	830 (9.2)	210 (10.1)	315 (11.5)	305 (7.2)	830 (9.2)			11 (65.7)		598 (8.7)	111 (8.3)	109 (12.7)
1263	1269	871 (9.6)	218 (10.5)	327 (11.9)	327 (7.7)	871 (9.6)			11 (65.7)		628 (9.2)	111 (8.3)	120 (14.0)
1270	1279	919 (10.1)	225 (10.8)	356 (13.0)	338 (7.9)	919 (10.1)			11 (65.7)		670 (9.8)	111 (8.3)	126 (14.7)
1280	1289	961 (10.6)	238 (11.5)	374 (13.7)	348 (8.2)	961 (10.6)			11 (65.7)		706 (10.3)	117 (8.8)	126 (14.7)
1290	1299	1,012 (11.2)	261 (12.6)	392 (14.3)	359 (8.5)	1,012 (11.2)			11 (65.7)		738 (10.8)	125 (9.3)	138 (16.1)
1300	1309	1,129 (12.5)	304 (14.6)	433 (15.8)	392 (9.2)	1,129 (12.5)			11 (65.7)		817 (11.9)	131 (9.8)	170 (19.8)
1310	1319	1,170 (12.9)	311 (15.0)	439 (16.0)	420 (9.9)	1,170 (12.9)			11 (65.7)		853 (12.4)	131 (9.8)	175 (20.4)
1320	1329	1,237 (13.6)	334 (16.1)	457 (16.7)	447 (10.5)	1,237 (13.6)			11 (65.7)		914 (13.3)	137 (10.2)	175 (20.4)
1330	1339	1,277 (14.1)	341 (16.4)	457 (16.7)	479 (11.3)	1,277 (14.1)			11 (65.7)		949 (13.8)	137 (10.2)	180 (21.1)
1340	1349	1,313 (14.5)	341 (16.4)	482 (17.6)	490 (11.5)	1,313 (14.5)			11 (65.7)		973 (14.2)	142 (10.6)	186 (21.8)

1350	1359	1,412 (15.6)	379 (18.2)	506 (18.5)	528 (12.4)	1,412 (15.6)					11 (65.7)	1,049 (15.3)	142 (10.6)	210 (24.5)
1360	1369	1,476 (16.3)	379 (18.2)	529 (19.3)	568 (13.3)	1,476 (16.3)					17 (100.0)	1,106 (16.1)	142 (10.6)	210 (24.5)
1370	1379	1,510 (16.7)	379 (18.2)	541 (19.8)	590 (13.9)	1,510 (16.7)						1,135 (16.6)	142 (10.6)	215 (25.2)
1380	1389	1,521 (16.8)	379 (18.2)	541 (19.8)	602 (14.1)	1,521 (16.8)						1,146 (16.7)	142 (10.6)	215 (25.2)
1390	1399	1,538 (17.0)	379 (18.2)	541 (19.8)	618 (14.5)	1,538 (17.0)						1,163 (17.0)	142 (10.6)	215 (25.2)
1400	1499	2,207 (24.3)	577 (27.8)	719 (26.3)	912 (21.4)	2,207 (24.3)						1,716 (25.0)	200 (14.9)	274 (32.0)
1500		9,067 (100.0)	2,077 (100.0)	2,738 (100.0)	4,252 (100.0)	9,067 (100.0)						6,855 (100.0)	1,338 (100.0)	856 (100.0)
月平均賃金額		318,023	308,858	321,631	320,175	318,023					222,377	310,221	360,918	315,400
時間当平均賃金額		1,942	1,912	1,972	1,938	1,942					1,285	1,896	2,170	1,970
月一人当たり労働		163	161	162	164	163					173	163	165	159
第1・20分位数		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200					1,244	1,200	1,212	1,181
第1・10分位数		1,273	1,255	1,250	1,321	1,273					1,244	1,280	1,320	1,250
第1・4分位数		1,501	1,477	1,476	1,543	1,501					1,244	1,494	1,629	1,371
中位数		1,797	1,758	1,772	1,826	1,797					1,245	1,772	2,015	1,808
四分位偏差係数		0.1987	0.2079	0.2122	0.1843	0.1987					0.0474	0.1817	0.2040	0.2478

【上段】 累積労働者数      【下段】 累積構成比

総括表（２）		産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表													
07年		産業：一般機械器具製造業							就業形態：全て			産別適用除外除く			
時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	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	9,067	7,229		17	5,478	1,063	671		1,838			1,378	275	185	
円	126	50			31	13	6		76			58	6	12	
- 1151	(1.4)	(0.7)			(0.6)	(1.3)	(0.9)		(4.1)			(4.2)	(2.2)	(6.4)	
1152 - 1152	126	50			31	13	6		76			58	6	12	
	(1.4)	(0.7)			(0.6)	(1.3)	(0.9)		(4.1)			(4.2)	(2.2)	(6.4)	
1153 - 1153	126	50			31	13	6		76			58	6	12	
	(1.4)	(0.7)			(0.6)	(1.3)	(0.9)		(4.1)			(4.2)	(2.2)	(6.4)	
1154 - 1154	132	50			31	13	6		82			58	12	12	
	(1.5)	(0.7)			(0.6)	(1.3)	(0.9)		(4.4)			(4.2)	(4.3)	(6.4)	
1155 - 1155	132	50			31	13	6		82			58	12	12	
	(1.5)	(0.7)			(0.6)	(1.3)	(0.9)		(4.4)			(4.2)	(4.3)	(6.4)	
1156 - 1156	132	50			31	13	6		82			58	12	12	
	(1.5)	(0.7)			(0.6)	(1.3)	(0.9)		(4.4)			(4.2)	(4.3)	(6.4)	
1157 - 1157	132	50			31	13	6		82			58	12	12	
	(1.5)	(0.7)			(0.6)	(1.3)	(0.9)		(4.4)			(4.2)	(4.3)	(6.4)	
1158 - 1158	132	50			31	13	6		82			58	12	12	
	(1.5)	(0.7)			(0.6)	(1.3)	(0.9)		(4.4)			(4.2)	(4.3)	(6.4)	
1159 - 1159	132	50			31	13	6		82			58	12	12	
	(1.5)	(0.7)			(0.6)	(1.3)	(0.9)		(4.4)			(4.2)	(4.3)	(6.4)	
1160 - 1160	132	50			31	13	6		82			58	12	12	
	(1.5)	(0.7)			(0.6)	(1.3)	(0.9)		(4.4)			(4.2)	(4.3)	(6.4)	
1161 - 1161	132	50			31	13	6		82			58	12	12	
	(1.5)	(0.7)			(0.6)	(1.3)	(0.9)		(4.4)			(4.2)	(4.3)	(6.4)	
1162 - 1162	198	71			51	13	6		127			98	12	17	
	(2.2)	(1.0)			(0.9)	(1.3)	(0.9)		(6.9)			(7.1)	(4.3)	(9.3)	
1163 - 1163	203	76			57	13	6		127			98	12	17	
	(2.2)	(1.1)			(1.0)	(1.3)	(0.9)		(6.9)			(7.1)	(4.3)	(9.3)	
1164 - 1164	203	76			57	13	6		127			98	12	17	
	(2.2)	(1.1)			(1.0)	(1.3)	(0.9)		(6.9)			(7.1)	(4.3)	(9.3)	
1165 - 1165	203	76			57	13	6		127			98	12	17	
	(2.2)	(1.1)			(1.0)	(1.3)	(0.9)		(6.9)			(7.1)	(4.3)	(9.3)	
1166 - 1166	203	76			57	13	6		127			98	12	17	
	(2.2)	(1.1)			(1.0)	(1.3)	(0.9)		(6.9)			(7.1)	(4.3)	(9.3)	
1167 - 1167	214	87			68	13	6		127			98	12	17	
	(2.4)	(1.2)			(1.2)	(1.3)	(0.9)		(6.9)			(7.1)	(4.3)	(9.3)	
1168 - 1168	214	87			68	13	6		127			98	12	17	
	(2.4)	(1.2)			(1.2)	(1.3)	(0.9)		(6.9)			(7.1)	(4.3)	(9.3)	
1169 - 1169	214	87			68	13	6		127			98	12	17	
	(2.4)	(1.2)			(1.2)	(1.3)	(0.9)		(6.9)			(7.1)	(4.3)	(9.3)	
1170 - 1170	256	98			68	19	12		157			122	12	23	
	(2.8)	(1.4)			(1.2)	(1.8)	(1.8)		(8.6)			(8.9)	(4.3)	(12.5)	
1171 - 1171	256	98			68	19	12		157			122	12	23	
	(2.8)	(1.4)			(1.2)	(1.8)	(1.8)		(8.6)			(8.9)	(4.3)	(12.5)	
1172 - 1172	256	98			68	19	12		157			122	12	23	
	(2.8)	(1.4)			(1.2)	(1.8)	(1.8)		(8.6)			(8.9)	(4.3)	(12.5)	
1173 - 1173	256	98			68	19	12		157			122	12	23	
	(2.8)	(1.4)			(1.2)	(1.8)	(1.8)		(8.6)			(8.9)	(4.3)	(12.5)	
1174 - 1174	262	104			74	19	12		157			122	12	23	
	(2.9)	(1.4)			(1.3)	(1.8)	(1.8)		(8.6)			(8.9)	(4.3)	(12.5)	
1175 - 1175	262	104			74	19	12		157			122	12	23	
	(2.9)	(1.4)			(1.3)	(1.8)	(1.8)		(8.6)			(8.9)	(4.3)	(12.5)	
1176 - 1176	267	104			74	19	12		163			128	12	23	
	(2.9)	(1.4)			(1.3)	(1.8)	(1.8)		(8.9)			(9.3)	(4.3)	(12.5)	
1177 - 1177	267	104			74	19	12		163			128	12	23	
	(2.9)	(1.4)			(1.3)	(1.8)	(1.8)		(8.9)			(9.3)	(4.3)	(12.5)	
1178 - 1178	267	104			74	19	12		163			128	12	23	
	(2.9)	(1.4)			(1.3)	(1.8)	(1.8)		(8.9)			(9.3)	(4.3)	(12.5)	
1179 - 1179	267	104			74	19	12		163			128	12	23	
	(2.9)	(1.4)			(1.3)	(1.8)	(1.8)		(8.9)			(9.3)	(4.3)	(12.5)	
1180 - 1180	278	104			74	19	12		174			134	12	29	
	(3.1)	(1.4)			(1.3)	(1.8)	(1.8)		(9.5)			(9.7)	(4.3)	(15.5)	
1181 - 1181	289	110			79	19	12		180			134	12	34	
	(3.2)	(1.5)			(1.4)	(1.8)	(1.8)		(9.8)			(9.7)	(4.3)	(18.4)	
1182 - 1182	339	123			85	19	19		217			163	19	34	
	(3.7)	(1.7)			(1.5)	(1.8)	(2.9)		(11.8)			(11.9)	(7.0)	(18.4)	
1183 - 1183	339	123			85	19	19		217			163	19	34	
	(3.7)	(1.7)			(1.5)	(1.8)	(2.9)		(11.8)			(11.9)	(7.0)	(18.4)	
1184 - 1184	350	128			90	19	19		222			169	19	34	
	(3.9)	(1.8)			(1.6)	(1.8)	(2.9)		(12.1)			(12.3)	(7.0)	(18.4)	
1185 - 1185	350	128			90	19	19		222			169	19	34	
	(3.9)	(1.8)			(1.6)	(1.8)	(2.9)		(12.1)			(12.3)	(7.0)	(18.4)	
1186 - 1186	350	128			90	19	19		222			169	19	34	
	(3.9)	(1.8)			(1.6)	(1.8)	(2.9)		(12.1)			(12.3)	(7.0)	(18.4)	
1187 - 1187	358	136			90	19	27		222			169	19	34	
	(3.9)	(1.9)			(1.6)	(1.8)	(4.0)		(12.1)			(12.3)	(7.0)	(18.4)	
1188 - 1188	358	136			90	19	27		222			169	19	34	
	(3.9)	(1.9)			(1.6)	(1.8)	(4.0)		(12.1)			(12.3)	(7.0)	(18.4)	
1189 - 1189	358	136			90	19	27		222			169	19	34	
	(3.9)	(1.9)			(1.6)	(1.8)	(4.0)		(12.1)			(12.3)	(7.0)	(18.4)	
1190 - 1190	358	136			90	19	27		222			169	19	34	
	(3.9)	(1.9)			(1.6)	(1.8)	(4.0)		(12.1)			(12.3)	(7.0)	(18.4)	

1191	-	1191	358 (3.9)	136 (1.9)			90 (1.6)	19 (1.8)	27 (4.0)		222 (12.1)			169 (12.3)	19 (7.0)	34 (18.4)
1192	-	1192	376 (4.1)	141 (2.0)			96 (1.8)	19 (1.8)	27 (4.0)		234 (12.7)			181 (13.1)	19 (7.0)	34 (18.4)
1193	-	1193	376 (4.1)	141 (2.0)			96 (1.8)	19 (1.8)	27 (4.0)		234 (12.7)			181 (13.1)	19 (7.0)	34 (18.4)
1194	-	1194	376 (4.1)	141 (2.0)			96 (1.8)	19 (1.8)	27 (4.0)		234 (12.7)			181 (13.1)	19 (7.0)	34 (18.4)
1195	-	1195	376 (4.1)	141 (2.0)			96 (1.8)	19 (1.8)	27 (4.0)		234 (12.7)			181 (13.1)	19 (7.0)	34 (18.4)
1196	-	1196	376 (4.1)	141 (2.0)			96 (1.8)	19 (1.8)	27 (4.0)		234 (12.7)			181 (13.1)	19 (7.0)	34 (18.4)
1197	-	1197	381 (4.2)	141 (2.0)			96 (1.8)	19 (1.8)	27 (4.0)		240 (13.1)			187 (13.5)	19 (7.0)	34 (18.4)
1198	-	1198	387 (4.3)	147 (2.0)			101 (1.9)	19 (1.8)	27 (4.0)		240 (13.1)			187 (13.5)	19 (7.0)	34 (18.4)
1199	-	1199	387 (4.3)	147 (2.0)			101 (1.9)	19 (1.8)	27 (4.0)		240 (13.1)			187 (13.5)	19 (7.0)	34 (18.4)
1200	-	1200	539 (5.9)	180 (2.5)			118 (2.2)	24 (2.3)	38 (5.7)		359 (19.5)			278 (20.2)	41 (14.9)	39 (21.3)
1201	-	1201	539 (5.9)	180 (2.5)			118 (2.2)	24 (2.3)	38 (5.7)		359 (19.5)			278 (20.2)	41 (14.9)	39 (21.3)
1202	-	1202	539 (5.9)	180 (2.5)			118 (2.2)	24 (2.3)	38 (5.7)		359 (19.5)			278 (20.2)	41 (14.9)	39 (21.3)
1203	-	1203	539 (5.9)	180 (2.5)			118 (2.2)	24 (2.3)	38 (5.7)		359 (19.5)			278 (20.2)	41 (14.9)	39 (21.3)
1204	-	1204	539 (5.9)	180 (2.5)			118 (2.2)	24 (2.3)	38 (5.7)		359 (19.5)			278 (20.2)	41 (14.9)	39 (21.3)
1205	-	1205	544 (6.0)	186 (2.6)			124 (2.3)	24 (2.3)	38 (5.7)		359 (19.5)			278 (20.2)	41 (14.9)	39 (21.3)
1206	-	1206	544 (6.0)	186 (2.6)			124 (2.3)	24 (2.3)	38 (5.7)		359 (19.5)			278 (20.2)	41 (14.9)	39 (21.3)
1207	-	1207	544 (6.0)	186 (2.6)			124 (2.3)	24 (2.3)	38 (5.7)		359 (19.5)			278 (20.2)	41 (14.9)	39 (21.3)
1208	-	1208	552 (6.1)	193 (2.7)			131 (2.4)	24 (2.3)	38 (5.7)		359 (19.5)			278 (20.2)	41 (14.9)	39 (21.3)
1209	-	1209	552 (6.1)	193 (2.7)			131 (2.4)	24 (2.3)	38 (5.7)		359 (19.5)			278 (20.2)	41 (14.9)	39 (21.3)
1210	-	1210	557 (6.1)	193 (2.7)			131 (2.4)	24 (2.3)	38 (5.7)		364 (19.8)			283 (20.6)	41 (14.9)	39 (21.3)
1211	-	1211	563 (6.2)	193 (2.7)			131 (2.4)	24 (2.3)	38 (5.7)		369 (20.1)			289 (21.0)	41 (14.9)	39 (21.3)
1212	-	1212	576 (6.4)	193 (2.7)			131 (2.4)	24 (2.3)	38 (5.7)		383 (20.8)			289 (21.0)	54 (19.8)	39 (21.3)
1213	-	1213	576 (6.4)	193 (2.7)			131 (2.4)	24 (2.3)	38 (5.7)		383 (20.8)			289 (21.0)	54 (19.8)	39 (21.3)
1214	-	1214	582 (6.4)	193 (2.7)			131 (2.4)	24 (2.3)	38 (5.7)		389 (21.2)			295 (21.4)	54 (19.8)	39 (21.3)
1215	-	1215	589 (6.5)	201 (2.8)			131 (2.4)	32 (3.0)	38 (5.7)		389 (21.2)			295 (21.4)	54 (19.8)	39 (21.3)
1216	-	1216	589 (6.5)	201 (2.8)			131 (2.4)	32 (3.0)	38 (5.7)		389 (21.2)			295 (21.4)	54 (19.8)	39 (21.3)
1217	-	1217	589 (6.5)	201 (2.8)			131 (2.4)	32 (3.0)	38 (5.7)		389 (21.2)			295 (21.4)	54 (19.8)	39 (21.3)
1218	-	1218	589 (6.5)	201 (2.8)			131 (2.4)	32 (3.0)	38 (5.7)		389 (21.2)			295 (21.4)	54 (19.8)	39 (21.3)
1219	-	1219	595 (6.6)	201 (2.8)			131 (2.4)	32 (3.0)	38 (5.7)		395 (21.5)			295 (21.4)	54 (19.8)	45 (24.5)
1220	-	1220	601 (6.6)	207 (2.9)			137 (2.5)	32 (3.0)	38 (5.7)		395 (21.5)			295 (21.4)	54 (19.8)	45 (24.5)
1221	-	1221	601 (6.6)	207 (2.9)			137 (2.5)	32 (3.0)	38 (5.7)		395 (21.5)			295 (21.4)	54 (19.8)	45 (24.5)
1222	-	1222	601 (6.6)	207 (2.9)			137 (2.5)	32 (3.0)	38 (5.7)		395 (21.5)			295 (21.4)	54 (19.8)	45 (24.5)
1223	-	1223	601 (6.6)	207 (2.9)			137 (2.5)	32 (3.0)	38 (5.7)		395 (21.5)			295 (21.4)	54 (19.8)	45 (24.5)
1224	-	1224	601 (6.6)	207 (2.9)			137 (2.5)	32 (3.0)	38 (5.7)		395 (21.5)			295 (21.4)	54 (19.8)	45 (24.5)
1225	-	1225	601 (6.6)	207 (2.9)			137 (2.5)	32 (3.0)	38 (5.7)		395 (21.5)			295 (21.4)	54 (19.8)	45 (24.5)
1226	-	1226	601 (6.6)	207 (2.9)			137 (2.5)	32 (3.0)	38 (5.7)		395 (21.5)			295 (21.4)	54 (19.8)	45 (24.5)
1227	-	1227	607 (6.7)	207 (2.9)			137 (2.5)	32 (3.0)	38 (5.7)		400 (21.8)			300 (21.8)	54 (19.8)	45 (24.5)
1228	-	1228	612 (6.8)	212 (2.9)			142 (2.6)	32 (3.0)	38 (5.7)		400 (21.8)			300 (21.8)	54 (19.8)	45 (24.5)
1229	-	1229	612 (6.8)	212 (2.9)			142 (2.6)	32 (3.0)	38 (5.7)		400 (21.8)			300 (21.8)	54 (19.8)	45 (24.5)
1230	-	1230	624 (6.9)	224 (3.1)			154 (2.8)	32 (3.0)	38 (5.7)		400 (21.8)			300 (21.8)	54 (19.8)	45 (24.5)
1231	-	1231	630 (6.9)	230 (3.2)			160 (2.9)	32 (3.0)	38 (5.7)		400 (21.8)			300 (21.8)	54 (19.8)	45 (24.5)
1232	-	1232	641 (7.1)	230 (3.2)			160 (2.9)	32 (3.0)	38 (5.7)		411 (22.4)			312 (22.6)	54 (19.8)	45 (24.5)
1233	-	1233	641 (7.1)	230 (3.2)			160 (2.9)	32 (3.0)	38 (5.7)		411 (22.4)			312 (22.6)	54 (19.8)	45 (24.5)
1234	-	1234	641 (7.1)	230 (3.2)			160 (2.9)	32 (3.0)	38 (5.7)		411 (22.4)			312 (22.6)	54 (19.8)	45 (24.5)

1235	-	1235	641 (7.1)	230 (3.2)			160 (2.9)	32 (3.0)	38 (5.7)		411 (22.4)			312 (22.6)	54 (19.8)	45 (24.5)
1236	-	1236	641 (7.1)	230 (3.2)			160 (2.9)	32 (3.0)	38 (5.7)		411 (22.4)			312 (22.6)	54 (19.8)	45 (24.5)
1237	-	1237	641 (7.1)	230 (3.2)			160 (2.9)	32 (3.0)	38 (5.7)		411 (22.4)			312 (22.6)	54 (19.8)	45 (24.5)
1238	-	1238	641 (7.1)	230 (3.2)			160 (2.9)	32 (3.0)	38 (5.7)		411 (22.4)			312 (22.6)	54 (19.8)	45 (24.5)
1239	-	1239	653 (7.2)	241 (3.3)			171 (3.1)	32 (3.0)	38 (5.7)		411 (22.4)			312 (22.6)	54 (19.8)	45 (24.5)
1240	-	1240	669 (7.4)	241 (3.3)			171 (3.1)	32 (3.0)	38 (5.7)		428 (23.3)			322 (23.4)	60 (22.0)	45 (24.5)
1241	-	1241	675 (7.4)	247 (3.4)			177 (3.2)	32 (3.0)	38 (5.7)		428 (23.3)			322 (23.4)	60 (22.0)	45 (24.5)
1242	-	1242	675 (7.4)	247 (3.4)			177 (3.2)	32 (3.0)	38 (5.7)		428 (23.3)			322 (23.4)	60 (22.0)	45 (24.5)
1243	-	1243	675 (7.4)	247 (3.4)			177 (3.2)	32 (3.0)	38 (5.7)		428 (23.3)			322 (23.4)	60 (22.0)	45 (24.5)
1244	-	1244	680 (7.5)	252 (3.5)		5 (31.4)	177 (3.2)	32 (3.0)	38 (5.7)		428 (23.3)			322 (23.4)	60 (22.0)	45 (24.5)
1245	-	1245	686 (7.6)	258 (3.6)		11 (65.7)	177 (3.2)	32 (3.0)	38 (5.7)		428 (23.3)			322 (23.4)	60 (22.0)	45 (24.5)
1246	-	1246	686 (7.6)	258 (3.6)		11 (65.7)	177 (3.2)	32 (3.0)	38 (5.7)		428 (23.3)			322 (23.4)	60 (22.0)	45 (24.5)
1247	-	1247	686 (7.6)	258 (3.6)		11 (65.7)	177 (3.2)	32 (3.0)	38 (5.7)		428 (23.3)			322 (23.4)	60 (22.0)	45 (24.5)
1248	-	1248	686 (7.6)	258 (3.6)		11 (65.7)	177 (3.2)	32 (3.0)	38 (5.7)		428 (23.3)			322 (23.4)	60 (22.0)	45 (24.5)
1249	-	1249	686 (7.6)	258 (3.6)		11 (65.7)	177 (3.2)	32 (3.0)	38 (5.7)		428 (23.3)			322 (23.4)	60 (22.0)	45 (24.5)
1250	-	1250	777 (8.6)	291 (4.0)		11 (65.7)	190 (3.5)	32 (3.0)	57 (8.6)		486 (26.5)			373 (27.1)	68 (24.7)	45 (24.5)
1251	-	1251	777 (8.6)	291 (4.0)		11 (65.7)	190 (3.5)	32 (3.0)	57 (8.6)		486 (26.5)			373 (27.1)	68 (24.7)	45 (24.5)
1252	-	1252	783 (8.6)	291 (4.0)		11 (65.7)	190 (3.5)	32 (3.0)	57 (8.6)		492 (26.8)			373 (27.1)	68 (24.7)	51 (27.7)
1253	-	1253	789 (8.7)	291 (4.0)		11 (65.7)	190 (3.5)	32 (3.0)	57 (8.6)		498 (27.1)			373 (27.1)	74 (26.8)	51 (27.7)
1254	-	1254	795 (8.8)	291 (4.0)		11 (65.7)	190 (3.5)	32 (3.0)	57 (8.6)		504 (27.4)			379 (27.5)	74 (26.8)	51 (27.7)
1255	-	1255	813 (9.0)	303 (4.2)		11 (65.7)	202 (3.7)	32 (3.0)	57 (8.6)		510 (27.8)			385 (27.9)	74 (26.8)	51 (27.7)
1256	-	1256	813 (9.0)	303 (4.2)		11 (65.7)	202 (3.7)	32 (3.0)	57 (8.6)		510 (27.8)			385 (27.9)	74 (26.8)	51 (27.7)
1257	-	1257	813 (9.0)	303 (4.2)		11 (65.7)	202 (3.7)	32 (3.0)	57 (8.6)		510 (27.8)			385 (27.9)	74 (26.8)	51 (27.7)
1258	-	1258	813 (9.0)	303 (4.2)		11 (65.7)	202 (3.7)	32 (3.0)	57 (8.6)		510 (27.8)			385 (27.9)	74 (26.8)	51 (27.7)
1259	-	1259	818 (9.0)	308 (4.3)		11 (65.7)	208 (3.8)	32 (3.0)	57 (8.6)		510 (27.8)			385 (27.9)	74 (26.8)	51 (27.7)
1260	-	1260	830 (9.2)	320 (4.4)		11 (65.7)	213 (3.9)	38 (3.5)	57 (8.6)		510 (27.8)			385 (27.9)	74 (26.8)	51 (27.7)
1261	-	1261	830 (9.2)	320 (4.4)		11 (65.7)	213 (3.9)	38 (3.5)	57 (8.6)		510 (27.8)			385 (27.9)	74 (26.8)	51 (27.7)
1262	-	1262	830 (9.2)	320 (4.4)		11 (65.7)	213 (3.9)	38 (3.5)	57 (8.6)		510 (27.8)			385 (27.9)	74 (26.8)	51 (27.7)
1263	-	1269	871 (9.6)	350 (4.8)		11 (65.7)	238 (4.3)	38 (3.5)	63 (9.4)		521 (28.4)			390 (28.3)	74 (26.8)	57 (30.9)
1270	-	1279	919 (10.1)	362 (5.0)		11 (65.7)	251 (4.6)	38 (3.5)	63 (9.4)		556 (30.3)			419 (30.4)	74 (26.8)	63 (34.1)
1280	-	1289	961 (10.6)	374 (5.2)		11 (65.7)	262 (4.8)	38 (3.5)	63 (9.4)		587 (31.9)			444 (32.2)	80 (29.0)	63 (34.1)
1290	-	1299	1,012 (11.2)	399 (5.5)		11 (65.7)	275 (5.0)	38 (3.5)	75 (11.1)		613 (33.3)			463 (33.6)	87 (31.7)	63 (34.1)
1300	-	1309	1,129 (12.5)	459 (6.3)		11 (65.7)	317 (5.8)	38 (3.5)	93 (13.9)		670 (36.5)			501 (36.3)	93 (33.8)	77 (41.4)
1310	-	1319	1,170 (12.9)	486 (6.7)		11 (65.7)	339 (6.2)	38 (3.5)	98 (14.7)		684 (37.2)			514 (37.3)	93 (33.8)	77 (41.4)
1320	-	1329	1,237 (13.6)	518 (7.2)		11 (65.7)	370 (6.8)	38 (3.5)	98 (14.7)		720 (39.2)			544 (39.5)	99 (36.0)	77 (41.4)
1330	-	1339	1,277 (14.1)	529 (7.3)		11 (65.7)	381 (7.0)	38 (3.5)	98 (14.7)		749 (40.8)			568 (41.2)	99 (36.0)	82 (44.3)
1340	-	1349	1,313 (14.5)	545 (7.5)		11 (65.7)	398 (7.3)	38 (3.5)	98 (14.7)		768 (41.8)			575 (41.8)	105 (38.2)	88 (47.5)
1350	-	1359	1,412 (15.6)	626 (8.7)		11 (65.7)	461 (8.4)	38 (3.5)	116 (17.3)		786 (42.8)			588 (42.7)	105 (38.2)	93 (50.4)
1360	-	1369	1,476 (16.3)	677 (9.4)		17 (100.0)	506 (9.2)	38 (3.5)	116 (17.3)		798 (43.4)			600 (43.6)	105 (38.2)	93 (50.4)
1370	-	1379	1,510 (16.7)	712 (9.8)			535 (9.8)	38 (3.5)	122 (18.2)		798 (43.4)			600 (43.6)	105 (38.2)	93 (50.4)
1380	-	1389	1,521 (16.8)	723 (10.0)			546 (10.0)	38 (3.5)	122 (18.2)		798 (43.4)			600 (43.6)	105 (38.2)	93 (50.4)
1390	-	1399	1,538 (17.0)	739 (10.2)			562 (10.3)	38 (3.5)	122 (18.2)		798 (43.4)			600 (43.6)	105 (38.2)	93 (50.4)
1400	-	1499	2,207 (24.3)	1,255 (17.4)			1,012 (18.5)	58 (5.5)	167 (24.9)		952 (51.8)			704 (51.1)	141 (51.5)	107 (57.7)
1500	-		9,067 (100.0)	7,229 (100.0)			5,478 (100.0)	1,063 (100.0)	671 (100.0)		1,838 (100.0)			1,378 (100.0)	275 (100.0)	185 (100.0)

月平均賃金額	318,023	339,340	222,377	329,237	391,348	342,431	234,164	234,620	243,200	217,348
時間当平均賃金額	1,942	2,027	1,285	1,967	2,324	2,058	1,611	1,613	1,575	1,649
月一人当たり労働	163	168	173	168	169	166	144	143	152	134
第1・20分位数	1,200	1,273	1,244	1,298	1,483	1,200	1,162	1,162	1,182	1,123
第1・10分位数	1,273	1,386	1,244	1,390	1,553	1,296	1,182	1,182	1,200	1,170
第1・4分位数	1,501	1,587	1,244	1,564	1,789	1,500	1,250	1,250	1,253	1,252
中位数	1,797	1,875	1,245	1,829	2,163	1,935	1,478	1,477	1,497	1,350
四分位偏差係数	0.1987	0.1819	0.0474	0.1793	0.1865	0.2217	0.1725	0.1693	0.1677	0.2074

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

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		産業：一般機械器具製造業					就業形態：パート			産別適用除外除く				
時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		１～９人	１０～２９人	３０～９９人	全県				１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	680	198	241	240	680						459	85	136	
円	82	22	6	53	82						58	12	12	
- 1151	(12.0)	(11.3)	(2.5)	(22.2)	(12.0)						(12.6)	(13.9)	(8.7)	
1152 - 1152	82	22	6	53	82						58	12	12	
	(12.0)	(11.3)	(2.5)	(22.2)	(12.0)						(12.6)	(13.9)	(8.7)	
1153 - 1153	82	22	6	53	82						58	12	12	
	(12.0)	(11.3)	(2.5)	(22.2)	(12.0)						(12.6)	(13.9)	(8.7)	
1154 - 1154	82	22	6	53	82						58	12	12	
	(12.0)	(11.3)	(2.5)	(22.2)	(12.0)						(12.6)	(13.9)	(8.7)	
1155 - 1155	82	22	6	53	82						58	12	12	
	(12.0)	(11.3)	(2.5)	(22.2)	(12.0)						(12.6)	(13.9)	(8.7)	
1156 - 1156	82	22	6	53	82						58	12	12	
	(12.0)	(11.3)	(2.5)	(22.2)	(12.0)						(12.6)	(13.9)	(8.7)	
1157 - 1157	82	22	6	53	82						58	12	12	
	(12.0)	(11.3)	(2.5)	(22.2)	(12.0)						(12.6)	(13.9)	(8.7)	
1158 - 1158	82	22	6	53	82						58	12	12	
	(12.0)	(11.3)	(2.5)	(22.2)	(12.0)						(12.6)	(13.9)	(8.7)	
1159 - 1159	82	22	6	53	82						58	12	12	
	(12.0)	(11.3)	(2.5)	(22.2)	(12.0)						(12.6)	(13.9)	(8.7)	
1160 - 1160	82	22	6	53	82						58	12	12	
	(12.0)	(11.3)	(2.5)	(22.2)	(12.0)						(12.6)	(13.9)	(8.7)	
1161 - 1161	82	22	6	53	82						58	12	12	
	(12.0)	(11.3)	(2.5)	(22.2)	(12.0)						(12.6)	(13.9)	(8.7)	
1162 - 1162	127	45	24	59	127						98	12	17	
	(18.7)	(22.6)	(9.8)	(24.4)	(18.7)						(21.3)	(13.9)	(12.7)	
1163 - 1163	127	45	24	59	127						98	12	17	
	(18.7)	(22.6)	(9.8)	(24.4)	(18.7)						(21.3)	(13.9)	(12.7)	
1164 - 1164	127	45	24	59	127						98	12	17	
	(18.7)	(22.6)	(9.8)	(24.4)	(18.7)						(21.3)	(13.9)	(12.7)	
1165 - 1165	127	45	24	59	127						98	12	17	
	(18.7)	(22.6)	(9.8)	(24.4)	(18.7)						(21.3)	(13.9)	(12.7)	
1166 - 1166	127	45	24	59	127						98	12	17	
	(18.7)	(22.6)	(9.8)	(24.4)	(18.7)						(21.3)	(13.9)	(12.7)	
1167 - 1167	127	45	24	59	127						98	12	17	
	(18.7)	(22.6)	(9.8)	(24.4)	(18.7)						(21.3)	(13.9)	(12.7)	
1168 - 1168	127	45	24	59	127						98	12	17	
	(18.7)	(22.6)	(9.8)	(24.4)	(18.7)						(21.3)	(13.9)	(12.7)	
1169 - 1169	127	45	24	59	127						98	12	17	
	(18.7)	(22.6)	(9.8)	(24.4)	(18.7)						(21.3)	(13.9)	(12.7)	
1170 - 1170	163	52	30	81	163						122	17	23	
	(23.9)	(26.3)	(12.3)	(33.7)	(23.9)						(26.6)	(20.3)	(17.1)	
1171 - 1171	163	52	30	81	163						122	17	23	
	(23.9)	(26.3)	(12.3)	(33.7)	(23.9)						(26.6)	(20.3)	(17.1)	
1172 - 1172	163	52	30	81	163						122	17	23	
	(23.9)	(26.3)	(12.3)	(33.7)	(23.9)						(26.6)	(20.3)	(17.1)	
1173 - 1173	163	52	30	81	163						122	17	23	
	(23.9)	(26.3)	(12.3)	(33.7)	(23.9)						(26.6)	(20.3)	(17.1)	
1174 - 1174	163	52	30	81	163						122	17	23	
	(23.9)	(26.3)	(12.3)	(33.7)	(23.9)						(26.6)	(20.3)	(17.1)	
1175 - 1175	163	52	30	81	163						122	17	23	
	(23.9)	(26.3)	(12.3)	(33.7)	(23.9)						(26.6)	(20.3)	(17.1)	
1176 - 1176	163	52	30	81	163						122	17	23	
	(23.9)	(26.3)	(12.3)	(33.7)	(23.9)						(26.6)	(20.3)	(17.1)	
1177 - 1177	163	52	30	81	163						122	17	23	
	(23.9)	(26.3)	(12.3)	(33.7)	(23.9)						(26.6)	(20.3)	(17.1)	
1178 - 1178	163	52	30	81	163						122	17	23	
	(23.9)	(26.3)	(12.3)	(33.7)	(23.9)						(26.6)	(20.3)	(17.1)	
1179 - 1179	163	52	30	81	163						122	17	23	
	(23.9)	(26.3)	(12.3)	(33.7)	(23.9)						(26.6)	(20.3)	(17.1)	
1180 - 1180	174	52	36	86	174						128	17	29	
	(25.6)	(26.3)	(14.7)	(35.9)	(25.6)						(27.9)	(20.3)	(21.1)	
1181 - 1181	174	52	36	86	174						128	17	29	
	(25.6)	(26.3)	(14.7)	(35.9)	(25.6)						(27.9)	(20.3)	(21.1)	
1182 - 1182	211	52	73	86	211						158	25	29	
	(31.1)	(26.3)	(30.2)	(35.9)	(31.1)						(34.4)	(29.1)	(21.1)	
1183 - 1183	211	52	73	86	211						158	25	29	
	(31.1)	(26.3)	(30.2)	(35.9)	(31.1)						(34.4)	(29.1)	(21.1)	
1184 - 1184	211	52	73	86	211						158	25	29	
	(31.1)	(26.3)	(30.2)	(35.9)	(31.1)						(34.4)	(29.1)	(21.1)	
1185 - 1185	211	52	73	86	211						158	25	29	
	(31.1)	(26.3)	(30.2)	(35.9)	(31.1)						(34.4)	(29.1)	(21.1)	
1186 - 1186	211	52	73	86	211						158	25	29	
	(31.1)	(26.3)	(30.2)	(35.9)	(31.1)						(34.4)	(29.1)	(21.1)	
1187 - 1187	211	52	73	86	211						158	25	29	
	(31.1)	(26.3)	(30.2)	(35.9)	(31.1)						(34.4)	(29.1)	(21.1)	



1230	1230	367 (54.0)	66 (33.1)	139 (57.6)	163 (67.8)	367 (54.0)						268 (58.3)	54 (64.0)	45 (33.5)
1231	1231	367 (54.0)	66 (33.1)	139 (57.6)	163 (67.8)	367 (54.0)						268 (58.3)	54 (64.0)	45 (33.5)
1232	1232	373 (54.9)	66 (33.1)	145 (60.1)	163 (67.8)	373 (54.9)						274 (59.6)	54 (64.0)	45 (33.5)
1233	1233	373 (54.9)	66 (33.1)	145 (60.1)	163 (67.8)	373 (54.9)						274 (59.6)	54 (64.0)	45 (33.5)
1234	1234	373 (54.9)	66 (33.1)	145 (60.1)	163 (67.8)	373 (54.9)						274 (59.6)	54 (64.0)	45 (33.5)
1235	1235	373 (54.9)	66 (33.1)	145 (60.1)	163 (67.8)	373 (54.9)						274 (59.6)	54 (64.0)	45 (33.5)
1236	1236	373 (54.9)	66 (33.1)	145 (60.1)	163 (67.8)	373 (54.9)						274 (59.6)	54 (64.0)	45 (33.5)
1237	1237	373 (54.9)	66 (33.1)	145 (60.1)	163 (67.8)	373 (54.9)						274 (59.6)	54 (64.0)	45 (33.5)
1238	1238	373 (54.9)	66 (33.1)	145 (60.1)	163 (67.8)	373 (54.9)						274 (59.6)	54 (64.0)	45 (33.5)
1239	1239	373 (54.9)	66 (33.1)	145 (60.1)	163 (67.8)	373 (54.9)						274 (59.6)	54 (64.0)	45 (33.5)
1240	1240	385 (56.6)	66 (33.1)	151 (62.5)	168 (70.0)	385 (56.6)						279 (60.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1241	1241	385 (56.6)	66 (33.1)	151 (62.5)	168 (70.0)	385 (56.6)						279 (60.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1242	1242	385 (56.6)	66 (33.1)	151 (62.5)	168 (70.0)	385 (56.6)						279 (60.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1243	1243	385 (56.6)	66 (33.1)	151 (62.5)	168 (70.0)	385 (56.6)						279 (60.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1244	1244	385 (56.6)	66 (33.1)	151 (62.5)	168 (70.0)	385 (56.6)						279 (60.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1245	1245	385 (56.6)	66 (33.1)	151 (62.5)	168 (70.0)	385 (56.6)						279 (60.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1246	1246	385 (56.6)	66 (33.1)	151 (62.5)	168 (70.0)	385 (56.6)						279 (60.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1247	1247	385 (56.6)	66 (33.1)	151 (62.5)	168 (70.0)	385 (56.6)						279 (60.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1248	1248	385 (56.6)	66 (33.1)	151 (62.5)	168 (70.0)	385 (56.6)						279 (60.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1249	1249	385 (56.6)	66 (33.1)	151 (62.5)	168 (70.0)	385 (56.6)						279 (60.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1250	1250	426 (62.7)	101 (51.1)	157 (65.0)	168 (70.0)	426 (62.7)						321 (69.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1251	1251	426 (62.7)	101 (51.1)	157 (65.0)	168 (70.0)	426 (62.7)						321 (69.8)	60 (70.9)	45 (33.5)
1252	1252	432 (63.6)	101 (51.1)	163 (67.4)	168 (70.0)	432 (63.6)						321 (69.8)	60 (70.9)	51 (37.9)
1253	1253	438 (64.5)	101 (51.1)	163 (67.4)	174 (72.5)	438 (64.5)						321 (69.8)	66 (77.9)	51 (37.9)
1254	1254	444 (65.3)	101 (51.1)	169 (69.9)	174 (72.5)	444 (65.3)						327 (71.1)	66 (77.9)	51 (37.9)
1255	1255	444 (65.3)	101 (51.1)	169 (69.9)	174 (72.5)	444 (65.3)						327 (71.1)	66 (77.9)	51 (37.9)
1256	1256	444 (65.3)	101 (51.1)	169 (69.9)	174 (72.5)	444 (65.3)						327 (71.1)	66 (77.9)	51 (37.9)
1257	1257	444 (65.3)	101 (51.1)	169 (69.9)	174 (72.5)	444 (65.3)						327 (71.1)	66 (77.9)	51 (37.9)
1258	1258	444 (65.3)	101 (51.1)	169 (69.9)	174 (72.5)	444 (65.3)						327 (71.1)	66 (77.9)	51 (37.9)
1259	1259	444 (65.3)	101 (51.1)	169 (69.9)	174 (72.5)	444 (65.3)						327 (71.1)	66 (77.9)	51 (37.9)
1260	1260	456 (67.1)	101 (51.1)	180 (74.8)	174 (72.5)	456 (67.1)						333 (72.4)	72 (84.8)	51 (37.9)
1261	1261	456 (67.1)	101 (51.1)	180 (74.8)	174 (72.5)	456 (67.1)						333 (72.4)	72 (84.8)	51 (37.9)
1262	1262	456 (67.1)	101 (51.1)	180 (74.8)	174 (72.5)	456 (67.1)						333 (72.4)	72 (84.8)	51 (37.9)
1263	1269	456 (67.1)	101 (51.1)	180 (74.8)	174 (72.5)	456 (67.1)						333 (72.4)	72 (84.8)	51 (37.9)
1270	1279	468 (68.8)	101 (51.1)	192 (79.7)	174 (72.5)	468 (68.8)						338 (73.7)	72 (84.8)	57 (42.2)
1280	1289	468 (68.8)	101 (51.1)	192 (79.7)	174 (72.5)	468 (68.8)						338 (73.7)	72 (84.8)	57 (42.2)
1290	1299	468 (68.8)	101 (51.1)	192 (79.7)	174 (72.5)	468 (68.8)						338 (73.7)	72 (84.8)	57 (42.2)
1300	1309	507 (74.6)	124 (62.4)	204 (84.6)	180 (74.7)	507 (74.6)						358 (77.9)	72 (84.8)	78 (57.2)
1310	1319	507 (74.6)	124 (62.4)	204 (84.6)	180 (74.7)	507 (74.6)						358 (77.9)	72 (84.8)	78 (57.2)
1320	1329	513 (75.5)	124 (62.4)	210 (87.1)	180 (74.7)	513 (75.5)						364 (79.2)	72 (84.8)	78 (57.2)
1330	1339	524 (77.1)	124 (62.4)	210 (87.1)	191 (79.3)	524 (77.1)						369 (80.4)	72 (84.8)	83 (61.2)
1340	1349	530 (78.0)	124 (62.4)	216 (89.5)	191 (79.3)	530 (78.0)						369 (80.4)	72 (84.8)	89 (65.6)

1350	1359	549 (80.7)	131 (66.2)	216 (89.5)	201 (83.8)	549 (80.7)						382 (83.2)	72 (84.8)	94 (69.6)
1360	1369	554 (81.6)	131 (66.2)	216 (89.5)	207 (86.2)	554 (81.6)						388 (84.5)	72 (84.8)	94 (69.6)
1370	1379	554 (81.6)	131 (66.2)	216 (89.5)	207 (86.2)	554 (81.6)						388 (84.5)	72 (84.8)	94 (69.6)
1380	1389	554 (81.6)	131 (66.2)	216 (89.5)	207 (86.2)	554 (81.6)						388 (84.5)	72 (84.8)	94 (69.6)
1390	1399	554 (81.6)	131 (66.2)	216 (89.5)	207 (86.2)	554 (81.6)						388 (84.5)	72 (84.8)	94 (69.6)
1400	1499	588 (86.5)	146 (73.7)	223 (92.6)	219 (91.0)	588 (86.5)						409 (89.0)	72 (84.8)	107 (79.1)
1500		680 (100.0)	198 (100.0)	241 (100.0)	240 (100.0)	680 (100.0)						459 (100.0)	85 (100.0)	136 (100.0)
月平均賃金額		131,806	124,957	123,703	145,586	131,806						116,369	138,649	179,810
時間当平均賃金額		1,363	1,632	1,269	1,236	1,363						1,314	1,251	1,601
月一人当たり労働		98	79	96	116	98						92	110	114
第1・20分位数		1,100	1,150	1,162	1,048	1,100						1,100	1,048	1,123
第1・10分位数		1,150	1,150	1,170	1,062	1,150						1,150	1,062	1,162
第1・4分位数		1,180	1,170	1,182	1,170	1,180						1,170	1,182	1,200
中位数		1,200	1,250	1,212	1,200	1,200						1,200	1,212	1,300
四分位偏差係数		0.0583	0.1320	0.0371	0.0675	0.0583						0.0542	0.0293	0.1023

【上段】 累積労働者数      【下段】 累積構成比

総括表（2）		産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表													
07年		産業：一般機械器具製造業							就業形態：パート			産別適用除外除く			
時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	680	120			59	23	39		560			400	62	97	
円	82	6				6			76			58	6	12	
- 1151	(12.0)	(4.9)				(26.1)			(13.5)			(14.5)	(9.5)	(12.2)	
1152 - 1152	82	6				6			76			58	6	12	
	(12.0)	(4.9)				(26.1)			(13.5)			(14.5)	(9.5)	(12.2)	
1153 - 1153	82	6				6			76			58	6	12	
	(12.0)	(4.9)				(26.1)			(13.5)			(14.5)	(9.5)	(12.2)	
1154 - 1154	82	6				6			76			58	6	12	
	(12.0)	(4.9)				(26.1)			(13.5)			(14.5)	(9.5)	(12.2)	
1155 - 1155	82	6				6			76			58	6	12	
	(12.0)	(4.9)				(26.1)			(13.5)			(14.5)	(9.5)	(12.2)	
1156 - 1156	82	6				6			76			58	6	12	
	(12.0)	(4.9)				(26.1)			(13.5)			(14.5)	(9.5)	(12.2)	
1157 - 1157	82	6				6			76			58	6	12	
	(12.0)	(4.9)				(26.1)			(13.5)			(14.5)	(9.5)	(12.2)	
1158 - 1158	82	6				6			76			58	6	12	
	(12.0)	(4.9)				(26.1)			(13.5)			(14.5)	(9.5)	(12.2)	
1159 - 1159	82	6				6			76			58	6	12	
	(12.0)	(4.9)				(26.1)			(13.5)			(14.5)	(9.5)	(12.2)	
1160 - 1160	82	6				6			76			58	6	12	
	(12.0)	(4.9)				(26.1)			(13.5)			(14.5)	(9.5)	(12.2)	
1161 - 1161	82	6				6			76			58	6	12	
	(12.0)	(4.9)				(26.1)			(13.5)			(14.5)	(9.5)	(12.2)	
1162 - 1162	127	6				6			121			98	6	17	
	(18.7)	(4.9)				(26.1)			(21.7)			(24.5)	(9.5)	(17.8)	
1163 - 1163	127	6				6			121			98	6	17	
	(18.7)	(4.9)				(26.1)			(21.7)			(24.5)	(9.5)	(17.8)	
1164 - 1164	127	6				6			121			98	6	17	
	(18.7)	(4.9)				(26.1)			(21.7)			(24.5)	(9.5)	(17.8)	
1165 - 1165	127	6				6			121			98	6	17	
	(18.7)	(4.9)				(26.1)			(21.7)			(24.5)	(9.5)	(17.8)	
1166 - 1166	127	6				6			121			98	6	17	
	(18.7)	(4.9)				(26.1)			(21.7)			(24.5)	(9.5)	(17.8)	
1167 - 1167	127	6				6			121			98	6	17	
	(18.7)	(4.9)				(26.1)			(21.7)			(24.5)	(9.5)	(17.8)	
1168 - 1168	127	6				6			121			98	6	17	
	(18.7)	(4.9)				(26.1)			(21.7)			(24.5)	(9.5)	(17.8)	
1169 - 1169	127	6				6			121			98	6	17	
	(18.7)	(4.9)				(26.1)			(21.7)			(24.5)	(9.5)	(17.8)	
1170 - 1170	163	11				11			151			122	6	23	
	(23.9)	(9.4)				(50.0)			(27.1)			(30.5)	(9.5)	(23.9)	
1171 - 1171	163	11				11			151			122	6	23	
	(23.9)	(9.4)				(50.0)			(27.1)			(30.5)	(9.5)	(23.9)	
1172 - 1172	163	11				11			151			122	6	23	
	(23.9)	(9.4)				(50.0)			(27.1)			(30.5)	(9.5)	(23.9)	
1173 - 1173	163	11				11			151			122	6	23	
	(23.9)	(9.4)				(50.0)			(27.1)			(30.5)	(9.5)	(23.9)	
1174 - 1174	163	11				11			151			122	6	23	
	(23.9)	(9.4)				(50.0)			(27.1)			(30.5)	(9.5)	(23.9)	
1175 - 1175	163	11				11			151			122	6	23	
	(23.9)	(9.4)				(50.0)			(27.1)			(30.5)	(9.5)	(23.9)	
1176 - 1176	163	11				11			151			122	6	23	
	(23.9)	(9.4)				(50.0)			(27.1)			(30.5)	(9.5)	(23.9)	
1177 - 1177	163	11				11			151			122	6	23	
	(23.9)	(9.4)				(50.0)			(27.1)			(30.5)	(9.5)	(23.9)	
1178 - 1178	163	11				11			151			122	6	23	
	(23.9)	(9.4)				(50.0)			(27.1)			(30.5)	(9.5)	(23.9)	
1179 - 1179	163	11				11			151			122	6	23	
	(23.9)	(9.4)				(50.0)			(27.1)			(30.5)	(9.5)	(23.9)	
1180 - 1180	174	11				11			163			128	6	29	
	(25.6)	(9.4)				(50.0)			(29.1)			(32.0)	(9.5)	(29.5)	
1181 - 1181	174	11				11			163			128	6	29	
	(25.6)	(9.4)				(50.0)			(29.1)			(32.0)	(9.5)	(29.5)	
1182 - 1182	211	11				11			200			158	13	29	
	(31.1)	(9.4)				(50.0)			(35.7)			(39.5)	(21.5)	(29.5)	
1183 - 1183	211	11				11			200			158	13	29	
	(31.1)	(9.4)				(50.0)			(35.7)			(39.5)	(21.5)	(29.5)	
1184 - 1184	211	11				11			200			158	13	29	
	(31.1)	(9.4)				(50.0)			(35.7)			(39.5)	(21.5)	(29.5)	
1185 - 1185	211	11				11			200			158	13	29	
	(31.1)	(9.4)				(50.0)			(35.7)			(39.5)	(21.5)	(29.5)	
1186 - 1186	211	11				11			200			158	13	29	
	(31.1)	(9.4)				(50.0)			(35.7)			(39.5)	(21.5)	(29.5)	
1187 - 1187	211	11				11			200			158	13	29	
	(31.1)	(9.4)				(50.0)			(35.7)			(39.5)	(21.5)	(29.5)	
1188 - 1188	211	11				11			200			158	13	29	
	(31.1)	(9.4)				(50.0)			(35.7)			(39.5)	(21.5)	(29.5)	
1189 - 1189	211	11				11			200			158	13	29	
	(31.1)	(9.4)				(50.0)			(35.7)			(39.5)	(21.5)	(29.5)	
1190 - 1190	211	11				11			200			158	13	29	
	(31.1)	(9.4)				(50.0)			(35.7)			(39.5)	(21.5)	(29.5)	



1235	-	1235	373 (54.9)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		340 (60.7)			262 (65.5)	38 (60.3)	40 (41.3)
1236	-	1236	373 (54.9)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		340 (60.7)			262 (65.5)	38 (60.3)	40 (41.3)
1237	-	1237	373 (54.9)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		340 (60.7)			262 (65.5)	38 (60.3)	40 (41.3)
1238	-	1238	373 (54.9)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		340 (60.7)			262 (65.5)	38 (60.3)	40 (41.3)
1239	-	1239	373 (54.9)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		340 (60.7)			262 (65.5)	38 (60.3)	40 (41.3)
1240	-	1240	385 (56.6)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		351 (62.8)			268 (66.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1241	-	1241	385 (56.6)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		351 (62.8)			268 (66.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1242	-	1242	385 (56.6)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		351 (62.8)			268 (66.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1243	-	1243	385 (56.6)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		351 (62.8)			268 (66.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1244	-	1244	385 (56.6)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		351 (62.8)			268 (66.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1245	-	1245	385 (56.6)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		351 (62.8)			268 (66.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1246	-	1246	385 (56.6)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		351 (62.8)			268 (66.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1247	-	1247	385 (56.6)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		351 (62.8)			268 (66.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1248	-	1248	385 (56.6)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		351 (62.8)			268 (66.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1249	-	1249	385 (56.6)	34 (27.9)			11 (19.3)	17 (73.9)	5 (14.0)		351 (62.8)			268 (66.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1250	-	1250	426 (62.7)	47 (39.0)			25 (42.0)	17 (73.9)	5 (14.0)		379 (67.8)			296 (73.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1251	-	1251	426 (62.7)	47 (39.0)			25 (42.0)	17 (73.9)	5 (14.0)		379 (67.8)			296 (73.9)	44 (69.8)	40 (41.3)
1252	-	1252	432 (63.6)	47 (39.0)			25 (42.0)	17 (73.9)	5 (14.0)		385 (68.9)			296 (73.9)	44 (69.8)	46 (47.4)
1253	-	1253	438 (64.5)	47 (39.0)			25 (42.0)	17 (73.9)	5 (14.0)		391 (69.9)			296 (73.9)	49 (79.3)	46 (47.4)
1254	-	1254	444 (65.3)	47 (39.0)			25 (42.0)	17 (73.9)	5 (14.0)		397 (71.0)			302 (75.4)	49 (79.3)	46 (47.4)
1255	-	1255	444 (65.3)	47 (39.0)			25 (42.0)	17 (73.9)	5 (14.0)		397 (71.0)			302 (75.4)	49 (79.3)	46 (47.4)
1256	-	1256	444 (65.3)	47 (39.0)			25 (42.0)	17 (73.9)	5 (14.0)		397 (71.0)			302 (75.4)	49 (79.3)	46 (47.4)
1257	-	1257	444 (65.3)	47 (39.0)			25 (42.0)	17 (73.9)	5 (14.0)		397 (71.0)			302 (75.4)	49 (79.3)	46 (47.4)
1258	-	1258	444 (65.3)	47 (39.0)			25 (42.0)	17 (73.9)	5 (14.0)		397 (71.0)			302 (75.4)	49 (79.3)	46 (47.4)
1259	-	1259	444 (65.3)	47 (39.0)			25 (42.0)	17 (73.9)	5 (14.0)		397 (71.0)			302 (75.4)	49 (79.3)	46 (47.4)
1260	-	1260	456 (67.1)	59 (48.9)			31 (52.0)	23 (100.0)	5 (14.0)		397 (71.0)			302 (75.4)	49 (79.3)	46 (47.4)
1261	-	1261	456 (67.1)	59 (48.9)			31 (52.0)		5 (14.0)		397 (71.0)			302 (75.4)	49 (79.3)	46 (47.4)
1262	-	1262	456 (67.1)	59 (48.9)			31 (52.0)		5 (14.0)		397 (71.0)			302 (75.4)	49 (79.3)	46 (47.4)
1263	-	1269	456 (67.1)	59 (48.9)			31 (52.0)		5 (14.0)		397 (71.0)			302 (75.4)	49 (79.3)	46 (47.4)
1270	-	1279	468 (68.8)	59 (48.9)			31 (52.0)		5 (14.0)		409 (73.1)			308 (76.9)	49 (79.3)	52 (53.5)
1280	-	1289	468 (68.8)	59 (48.9)			31 (52.0)		5 (14.0)		409 (73.1)			308 (76.9)	49 (79.3)	52 (53.5)
1290	-	1299	468 (68.8)	59 (48.9)			31 (52.0)		5 (14.0)		409 (73.1)			308 (76.9)	49 (79.3)	52 (53.5)
1300	-	1309	507 (74.6)	78 (64.5)			37 (62.0)		18 (47.4)		430 (76.8)			321 (80.2)	49 (79.3)	59 (61.2)
1310	-	1319	507 (74.6)	78 (64.5)			37 (62.0)		18 (47.4)		430 (76.8)			321 (80.2)	49 (79.3)	59 (61.2)
1320	-	1329	513 (75.5)	78 (64.5)			37 (62.0)		18 (47.4)		436 (77.9)			327 (81.7)	49 (79.3)	59 (61.2)
1330	-	1339	524 (77.1)	78 (64.5)			37 (62.0)		18 (47.4)		447 (79.8)			333 (83.1)	49 (79.3)	65 (66.8)
1340	-	1349	530 (78.0)	78 (64.5)			37 (62.0)		18 (47.4)		453 (80.9)			333 (83.1)	49 (79.3)	71 (72.9)
1350	-	1359	549 (80.7)	78 (64.5)			37 (62.0)		18 (47.4)		471 (84.2)			345 (86.3)	49 (79.3)	76 (78.5)
1360	-	1369	554 (81.6)	78 (64.5)			37 (62.0)		18 (47.4)		477 (85.2)			351 (87.8)	49 (79.3)	76 (78.5)
1370	-	1379	554 (81.6)	78 (64.5)			37 (62.0)		18 (47.4)		477 (85.2)			351 (87.8)	49 (79.3)	76 (78.5)
1380	-	1389	554 (81.6)	78 (64.5)			37 (62.0)		18 (47.4)		477 (85.2)			351 (87.8)	49 (79.3)	76 (78.5)
1390	-	1399	554 (81.6)	78 (64.5)			37 (62.0)		18 (47.4)		477 (85.2)			351 (87.8)	49 (79.3)	76 (78.5)
1400	-	1499	588 (86.5)	105 (87.6)			51 (87.3)		31 (80.7)		483 (86.3)			357 (89.2)	49 (79.3)	76 (78.5)
1500	-		680 (100.0)	120 (100.0)			59 (100.0)		39 (100.0)		560 (100.0)			400 (100.0)	62 (100.0)	97 (100.0)

月平均賃金額	131,806	158,342		126,000	155,942	209,062		126,100		114,951	132,352	168,138
時間当平均賃金額	1,363	1,380		1,328	1,169	1,583		1,360		1,312	1,281	1,609
月一人当たり労働	98	114		97	133	129		95		91	102	108
第1・20分位数	1,100	1,170		1,200	1,048	1,200		1,100		1,100	1,062	1,101
第1・10分位数	1,150	1,200		1,200	1,048	1,200		1,150		1,150	1,182	1,123
第1・4分位数	1,180	1,200		1,250	1,048	1,300		1,170		1,170	1,200	1,180
中位数	1,200	1,300		1,260	1,200	1,466		1,200		1,200	1,212	1,273
四分位偏差係数	0.0583	0.1019		0.0853	0.0883	0.0614		0.0542		0.0350	0.0219	0.0668

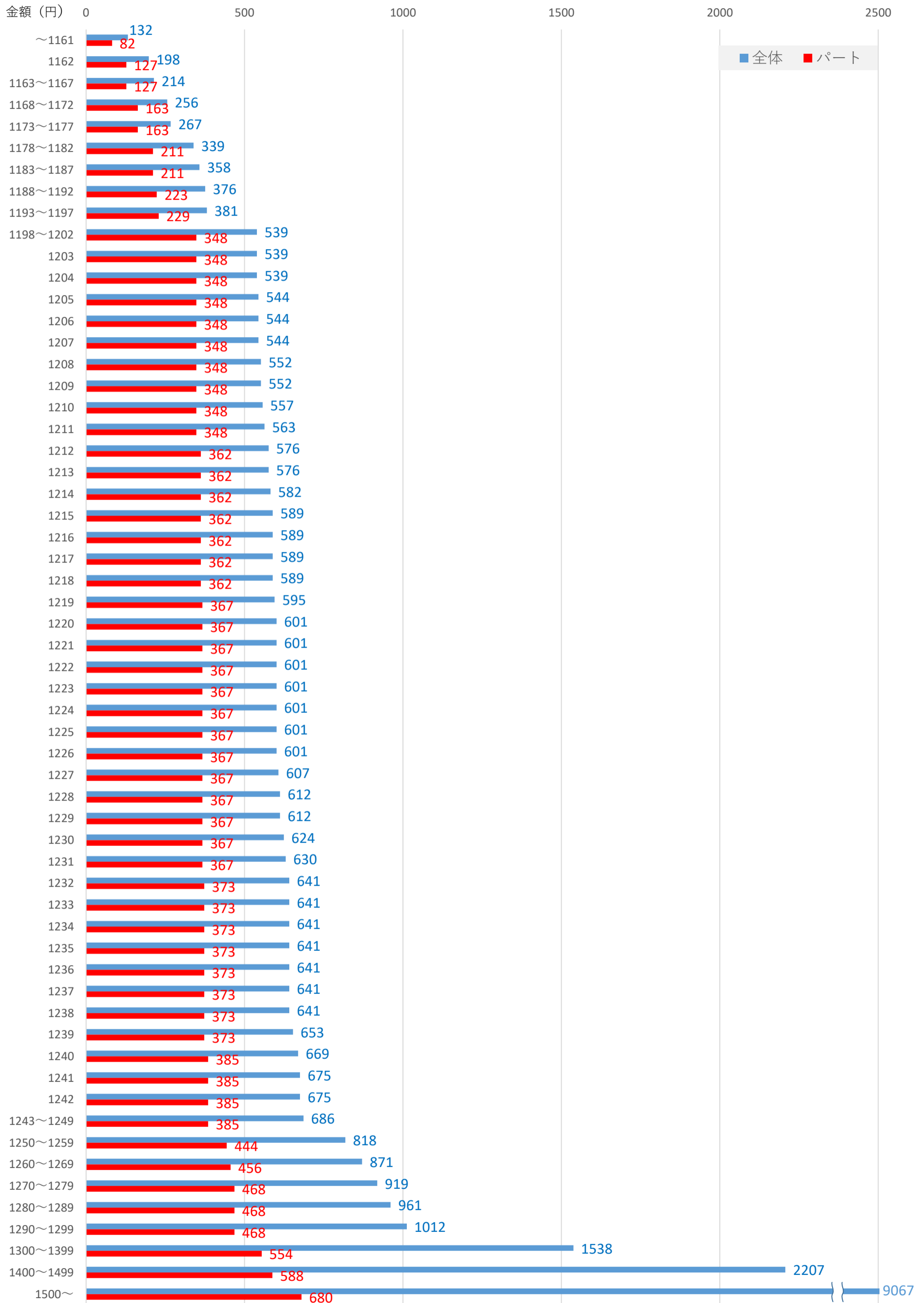
【上段】 累積労働者数

【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7年度最低賃金に関する基礎調査（神奈川県）

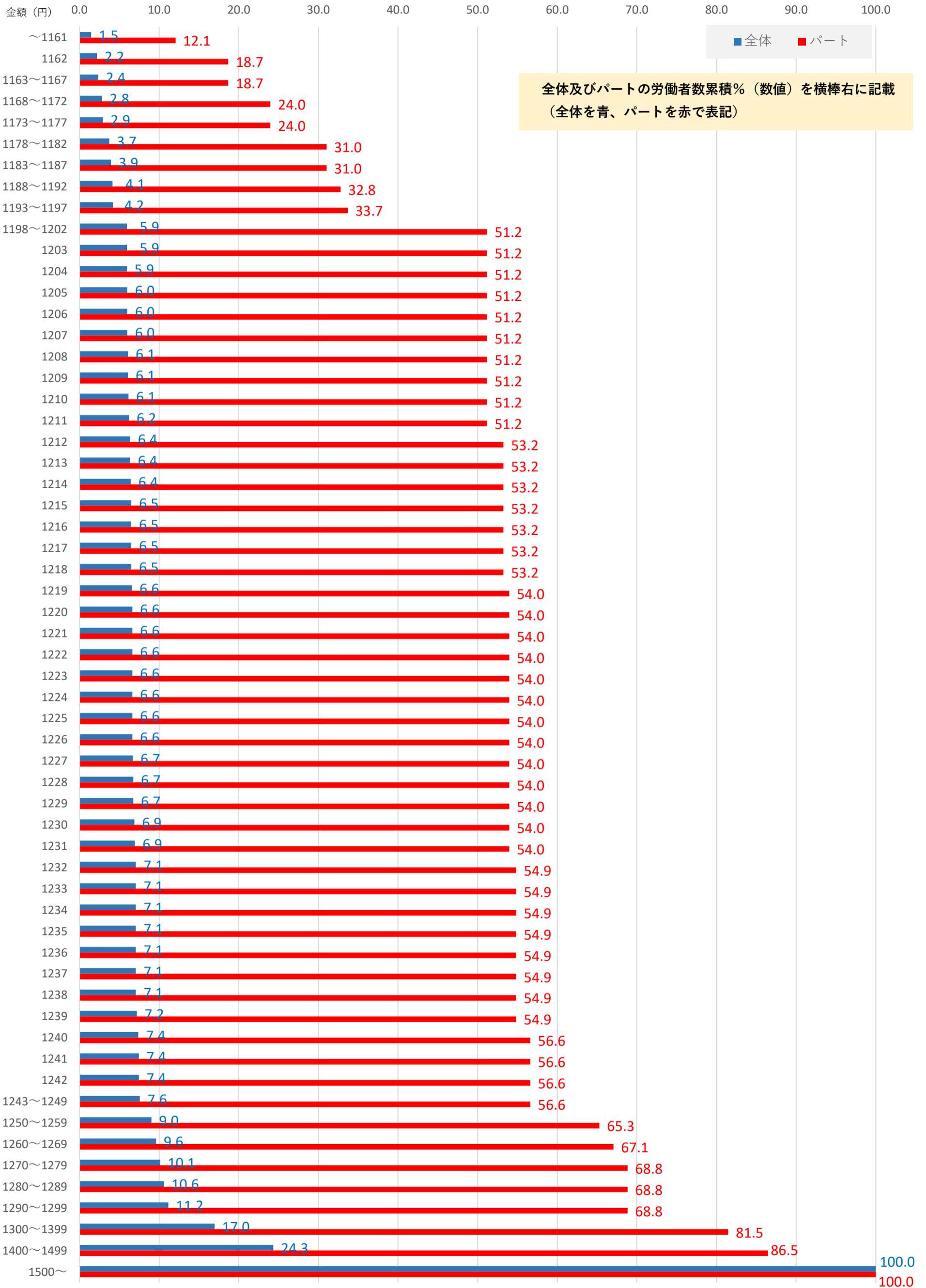
累積労働者数（人）



一般機械器具製造業 全体・パート 労働者数累積%グラフ

令和7年度最低賃金に関する基礎調査(神奈川県労働局)

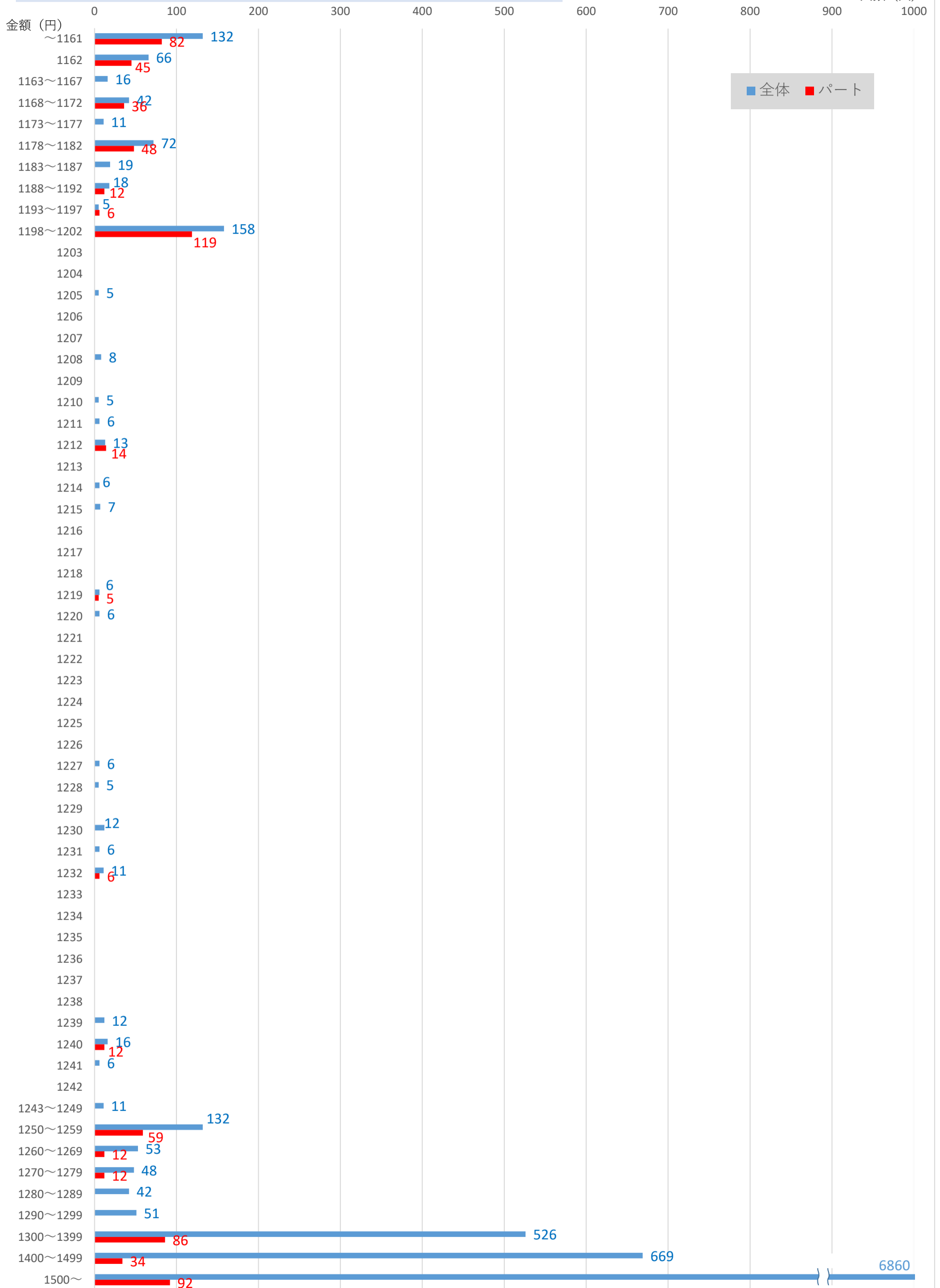
(%)



全体及びパートの労働者数累積% (数値) を横棒右に記載 (全体を青、パートを赤で表記)

一般機械器具製造業 全体・パート 賃金ランク別労働者数グラフ

令和7年度最低賃金に関する基礎調査 (神奈川県労働局)  
人数 (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7年度最低賃金に関する基礎調査 (神奈川県労働局) (%)

