

令和7年度

最低賃金に関する基礎調査結果

電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

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
(電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業)

1 調査の目的

神奈川県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、
- ・電子部品・デバイス・電子回路製造業(E28)
 - ・電気機械器具製造業(E29(E2973(医療用計測器製造業)を除く))
 - ・情報通信機械器具製造業(E30)
- (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
 - ③ 手作業により又は手工具若しくは操作が容易な小型動力機を用いて行う巻線、組線、取付け、選別、検査等の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：電気機械器具製造業					就業形態：全て			産別適用除外除く				
時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	全県				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	20,567	2,339	7,861	10,367	20,567					24	15,049	3,199	2,295	
円	493		50	443	493					11	361	93	28	
- 1151	(2.4)		(0.6)	(4.3)	(2.4)					(45.9)	(2.4)	(2.9)	(1.2)	
1152 - 1152	493 (2.4)		50 (0.6)	443 (4.3)	493 (2.4)					11 (45.9)	361 (2.4)	93 (2.9)	28 (1.2)	
1153 - 1153	493 (2.4)		50 (0.6)	443 (4.3)	493 (2.4)					11 (45.9)	361 (2.4)	93 (2.9)	28 (1.2)	
1154 - 1154	493 (2.4)		50 (0.6)	443 (4.3)	493 (2.4)					11 (45.9)	361 (2.4)	93 (2.9)	28 (1.2)	
1155 - 1155	493 (2.4)		50 (0.6)	443 (4.3)	493 (2.4)					11 (45.9)	361 (2.4)	93 (2.9)	28 (1.2)	
1156 - 1156	493 (2.4)		50 (0.6)	443 (4.3)	493 (2.4)					11 (45.9)	361 (2.4)	93 (2.9)	28 (1.2)	
1157 - 1157	493 (2.4)		50 (0.6)	443 (4.3)	493 (2.4)					11 (45.9)	361 (2.4)	93 (2.9)	28 (1.2)	
1158 - 1158	493 (2.4)		50 (0.6)	443 (4.3)	493 (2.4)					11 (45.9)	361 (2.4)	93 (2.9)	28 (1.2)	
1159 - 1159	493 (2.4)		50 (0.6)	443 (4.3)	493 (2.4)					11 (45.9)	361 (2.4)	93 (2.9)	28 (1.2)	
1160 - 1160	493 (2.4)		50 (0.6)	443 (4.3)	493 (2.4)					11 (45.9)	361 (2.4)	93 (2.9)	28 (1.2)	
1161 - 1161	493 (2.4)		50 (0.6)	443 (4.3)	493 (2.4)					11 (45.9)	361 (2.4)	93 (2.9)	28 (1.2)	
1162 - 1162	1,137 (5.5)	173 (7.4)	271 (3.4)	693 (6.7)	1,137 (5.5)					11 (45.9)	797 (5.3)	240 (7.5)	89 (3.9)	
1163 - 1163	1,162 (5.7)	173 (7.4)	285 (3.6)	704 (6.8)	1,162 (5.7)					11 (45.9)	822 (5.5)	240 (7.5)	89 (3.9)	
1164 - 1164	1,162 (5.7)	173 (7.4)	285 (3.6)	704 (6.8)	1,162 (5.7)					11 (45.9)	822 (5.5)	240 (7.5)	89 (3.9)	
1165 - 1165	1,537 (7.5)	173 (7.4)	594 (7.6)	769 (7.4)	1,537 (7.5)					11 (45.9)	1,049 (7.0)	330 (10.3)	147 (6.4)	
1166 - 1166	1,537 (7.5)	173 (7.4)	594 (7.6)	769 (7.4)	1,537 (7.5)					11 (45.9)	1,049 (7.0)	330 (10.3)	147 (6.4)	
1167 - 1167	1,608 (7.8)	173 (7.4)	665 (8.5)	769 (7.4)	1,608 (7.8)					11 (45.9)	1,106 (7.3)	330 (10.3)	161 (7.0)	
1168 - 1168	1,633 (7.9)	173 (7.4)	665 (8.5)	794 (7.7)	1,633 (7.9)					11 (45.9)	1,120 (7.4)	330 (10.3)	172 (7.5)	
1169 - 1169	1,633 (7.9)	173 (7.4)	665 (8.5)	794 (7.7)	1,633 (7.9)					11 (45.9)	1,120 (7.4)	330 (10.3)	172 (7.5)	
1170 - 1170	2,004 (9.7)	199 (8.5)	794 (10.1)	1,011 (9.8)	2,004 (9.7)					11 (45.9)	1,261 (8.4)	463 (14.5)	269 (11.7)	
1171 - 1171	2,004 (9.7)	199 (8.5)	794 (10.1)	1,011 (9.8)	2,004 (9.7)					11 (45.9)	1,261 (8.4)	463 (14.5)	269 (11.7)	
1172 - 1172	2,082 (10.1)	199 (8.5)	872 (11.1)	1,011 (9.8)	2,082 (10.1)					11 (45.9)	1,301 (8.6)	463 (14.5)	307 (13.4)	
1173 - 1173	2,082 (10.1)	199 (8.5)	872 (11.1)	1,011 (9.8)	2,082 (10.1)					11 (45.9)	1,301 (8.6)	463 (14.5)	307 (13.4)	
1174 - 1174	2,121 (10.3)	199 (8.5)	911 (11.6)	1,011 (9.8)	2,121 (10.3)					24 (100.0)	1,314 (8.7)	476 (14.9)	307 (13.4)	
1175 - 1175	2,243 (10.9)	199 (8.5)	997 (12.7)	1,047 (10.1)	2,243 (10.9)						1,393 (9.3)	509 (15.9)	318 (13.9)	
1176 - 1176	2,254 (11.0)	199 (8.5)	997 (12.7)	1,058 (10.2)	2,254 (11.0)						1,404 (9.3)	509 (15.9)	318 (13.9)	
1177 - 1177	2,269 (11.0)	199 (8.5)	1,012 (12.9)	1,058 (10.2)	2,269 (11.0)						1,418 (9.4)	509 (15.9)	318 (13.9)	
1178 - 1178	2,269 (11.0)	199 (8.5)	1,012 (12.9)	1,058 (10.2)	2,269 (11.0)						1,418 (9.4)	509 (15.9)	318 (13.9)	
1179 - 1179	2,315 (11.3)	199 (8.5)	1,026 (13.1)	1,091 (10.5)	2,315 (11.3)						1,432 (9.5)	541 (16.9)	318 (13.9)	
1180 - 1180	2,404 (11.7)	212 (9.0)	1,037 (13.2)	1,156 (11.1)	2,404 (11.7)						1,487 (9.9)	565 (17.7)	329 (14.3)	
1181 - 1181	2,404 (11.7)	212 (9.0)	1,037 (13.2)	1,156 (11.1)	2,404 (11.7)						1,487 (9.9)	565 (17.7)	329 (14.3)	
1182 - 1182	2,442 (11.9)	212 (9.0)	1,075 (13.7)	1,156 (11.1)	2,442 (11.9)						1,512 (10.0)	578 (18.1)	329 (14.3)	
1183 - 1183	2,442 (11.9)	212 (9.0)	1,075 (13.7)	1,156 (11.1)	2,442 (11.9)						1,512 (10.0)	578 (18.1)	329 (14.3)	
1184 - 1184	2,453 (11.9)	212 (9.0)	1,075 (13.7)	1,167 (11.3)	2,453 (11.9)						1,523 (10.1)	578 (18.1)	329 (14.3)	
1185 - 1185	2,453 (11.9)	212 (9.0)	1,075 (13.7)	1,167 (11.3)	2,453 (11.9)						1,523 (10.1)	578 (18.1)	329 (14.3)	
1186 - 1186	2,475 (12.0)	212 (9.0)	1,075 (13.7)	1,188 (11.5)	2,475 (12.0)						1,545 (10.3)	578 (18.1)	329 (14.3)	
1187 - 1187	2,475 (12.0)	212 (9.0)	1,075 (13.7)	1,188 (11.5)	2,475 (12.0)						1,545 (10.3)	578 (18.1)	329 (14.3)	

1188	-	1188	2,475 (12.0)	212 (9.0)	1,075 (13.7)	1,188 (11.5)	2,475 (12.0)					1,545 (10.3)	578 (18.1)	329 (14.3)
1189	-	1189	2,475 (12.0)	212 (9.0)	1,075 (13.7)	1,188 (11.5)	2,475 (12.0)					1,545 (10.3)	578 (18.1)	329 (14.3)
1190	-	1190	2,486 (12.1)	212 (9.0)	1,075 (13.7)	1,199 (11.6)	2,486 (12.1)					1,556 (10.3)	578 (18.1)	329 (14.3)
1191	-	1191	2,486 (12.1)	212 (9.0)	1,075 (13.7)	1,199 (11.6)	2,486 (12.1)					1,556 (10.3)	578 (18.1)	329 (14.3)
1192	-	1192	2,509 (12.2)	212 (9.0)	1,088 (13.8)	1,210 (11.7)	2,509 (12.2)					1,579 (10.5)	578 (18.1)	329 (14.3)
1193	-	1193	2,509 (12.2)	212 (9.0)	1,088 (13.8)	1,210 (11.7)	2,509 (12.2)					1,579 (10.5)	578 (18.1)	329 (14.3)
1194	-	1194	2,524 (12.3)	212 (9.0)	1,102 (14.0)	1,210 (11.7)	2,524 (12.3)					1,593 (10.6)	578 (18.1)	329 (14.3)
1195	-	1195	2,536 (12.3)	224 (9.6)	1,102 (14.0)	1,210 (11.7)	2,536 (12.3)					1,593 (10.6)	578 (18.1)	342 (14.9)
1196	-	1196	2,547 (12.4)	224 (9.6)	1,102 (14.0)	1,221 (11.8)	2,547 (12.4)					1,604 (10.7)	578 (18.1)	342 (14.9)
1197	-	1197	2,562 (12.5)	224 (9.6)	1,102 (14.0)	1,235 (11.9)	2,562 (12.5)					1,618 (10.8)	578 (18.1)	342 (14.9)
1198	-	1198	2,562 (12.5)	224 (9.6)	1,102 (14.0)	1,235 (11.9)	2,562 (12.5)					1,618 (10.8)	578 (18.1)	342 (14.9)
1199	-	1199	2,562 (12.5)	224 (9.6)	1,102 (14.0)	1,235 (11.9)	2,562 (12.5)					1,618 (10.8)	578 (18.1)	342 (14.9)
1200	-	1200	3,085 (15.0)	290 (12.4)	1,278 (16.3)	1,517 (14.6)	3,085 (15.0)					2,084 (13.8)	625 (19.5)	353 (15.4)
1201	-	1201	3,100 (15.1)	290 (12.4)	1,293 (16.4)	1,517 (14.6)	3,100 (15.1)					2,098 (13.9)	625 (19.5)	353 (15.4)
1202	-	1202	3,100 (15.1)	290 (12.4)	1,293 (16.4)	1,517 (14.6)	3,100 (15.1)					2,098 (13.9)	625 (19.5)	353 (15.4)
1203	-	1203	3,100 (15.1)	290 (12.4)	1,293 (16.4)	1,517 (14.6)	3,100 (15.1)					2,098 (13.9)	625 (19.5)	353 (15.4)
1204	-	1204	3,114 (15.1)	290 (12.4)	1,307 (16.6)	1,517 (14.6)	3,114 (15.1)					2,113 (14.0)	625 (19.5)	353 (15.4)
1205	-	1205	3,114 (15.1)	290 (12.4)	1,307 (16.6)	1,517 (14.6)	3,114 (15.1)					2,113 (14.0)	625 (19.5)	353 (15.4)
1206	-	1206	3,114 (15.1)	290 (12.4)	1,307 (16.6)	1,517 (14.6)	3,114 (15.1)					2,113 (14.0)	625 (19.5)	353 (15.4)
1207	-	1207	3,114 (15.1)	290 (12.4)	1,307 (16.6)	1,517 (14.6)	3,114 (15.1)					2,113 (14.0)	625 (19.5)	353 (15.4)
1208	-	1208	3,114 (15.1)	290 (12.4)	1,307 (16.6)	1,517 (14.6)	3,114 (15.1)					2,113 (14.0)	625 (19.5)	353 (15.4)
1209	-	1209	3,125 (15.2)	290 (12.4)	1,307 (16.6)	1,528 (14.7)	3,125 (15.2)					2,113 (14.0)	636 (19.9)	353 (15.4)
1210	-	1210	3,161 (15.4)	303 (12.9)	1,319 (16.8)	1,539 (14.8)	3,161 (15.4)					2,125 (14.1)	636 (19.9)	376 (16.4)
1211	-	1211	3,174 (15.4)	315 (13.5)	1,319 (16.8)	1,539 (14.8)	3,174 (15.4)					2,138 (14.2)	636 (19.9)	376 (16.4)
1212	-	1212	3,185 (15.5)	315 (13.5)	1,319 (16.8)	1,550 (15.0)	3,185 (15.5)					2,138 (14.2)	636 (19.9)	387 (16.9)
1213	-	1213	3,185 (15.5)	315 (13.5)	1,319 (16.8)	1,550 (15.0)	3,185 (15.5)					2,138 (14.2)	636 (19.9)	387 (16.9)
1214	-	1214	3,185 (15.5)	315 (13.5)	1,319 (16.8)	1,550 (15.0)	3,185 (15.5)					2,138 (14.2)	636 (19.9)	387 (16.9)
1215	-	1215	3,196 (15.5)	315 (13.5)	1,319 (16.8)	1,561 (15.1)	3,196 (15.5)					2,138 (14.2)	636 (19.9)	398 (17.3)
1216	-	1216	3,196 (15.5)	315 (13.5)	1,319 (16.8)	1,561 (15.1)	3,196 (15.5)					2,138 (14.2)	636 (19.9)	398 (17.3)
1217	-	1217	3,208 (15.6)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,561 (15.1)	3,208 (15.6)					2,151 (14.3)	636 (19.9)	398 (17.3)
1218	-	1218	3,208 (15.6)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,561 (15.1)	3,208 (15.6)					2,151 (14.3)	636 (19.9)	398 (17.3)
1219	-	1219	3,208 (15.6)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,561 (15.1)	3,208 (15.6)					2,151 (14.3)	636 (19.9)	398 (17.3)
1220	-	1220	3,219 (15.7)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,572 (15.2)	3,219 (15.7)					2,162 (14.4)	636 (19.9)	398 (17.3)
1221	-	1221	3,219 (15.7)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,572 (15.2)	3,219 (15.7)					2,162 (14.4)	636 (19.9)	398 (17.3)
1222	-	1222	3,263 (15.9)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,615 (15.6)	3,263 (15.9)					2,194 (14.6)	647 (20.2)	398 (17.3)
1223	-	1223	3,274 (15.9)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,626 (15.7)	3,274 (15.9)					2,194 (14.6)	647 (20.2)	409 (17.8)
1224	-	1224	3,274 (15.9)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,626 (15.7)	3,274 (15.9)					2,194 (14.6)	647 (20.2)	409 (17.8)
1225	-	1225	3,274 (15.9)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,626 (15.7)	3,274 (15.9)					2,194 (14.6)	647 (20.2)	409 (17.8)
1226	-	1226	3,274 (15.9)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,626 (15.7)	3,274 (15.9)					2,194 (14.6)	647 (20.2)	409 (17.8)
1227	-	1227	3,274 (15.9)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,626 (15.7)	3,274 (15.9)					2,194 (14.6)	647 (20.2)	409 (17.8)
1228	-	1228	3,284 (16.0)	328 (14.0)	1,319 (16.8)	1,637 (15.8)	3,284 (16.0)					2,194 (14.6)	647 (20.2)	420 (18.3)
1229	-	1229	3,299 (16.0)	328 (14.0)	1,334 (17.0)	1,637 (15.8)	3,299 (16.0)					2,209 (14.7)	647 (20.2)	420 (18.3)

1230	-	1230	3,369 (16.4)	328 (14.0)	1,361 (17.3)	1,680 (16.2)	3,369 (16.4)					2,255 (15.0)	657 (20.5)	433 (18.9)
1231	-	1231	3,383 (16.5)	328 (14.0)	1,375 (17.5)	1,680 (16.2)	3,383 (16.5)					2,270 (15.1)	657 (20.5)	433 (18.9)
1232	-	1232	3,408 (16.6)	328 (14.0)	1,389 (17.7)	1,691 (16.3)	3,408 (16.6)					2,280 (15.2)	657 (20.5)	447 (19.5)
1233	-	1233	3,419 (16.6)	328 (14.0)	1,389 (17.7)	1,702 (16.4)	3,419 (16.6)					2,291 (15.2)	657 (20.5)	447 (19.5)
1234	-	1234	3,433 (16.7)	328 (14.0)	1,389 (17.7)	1,716 (16.6)	3,433 (16.7)					2,291 (15.2)	672 (21.0)	447 (19.5)
1235	-	1235	3,448 (16.8)	328 (14.0)	1,403 (17.9)	1,716 (16.6)	3,448 (16.8)					2,306 (15.3)	672 (21.0)	447 (19.5)
1236	-	1236	3,473 (16.9)	328 (14.0)	1,403 (17.9)	1,741 (16.8)	3,473 (16.9)					2,331 (15.5)	672 (21.0)	447 (19.5)
1237	-	1237	3,473 (16.9)	328 (14.0)	1,403 (17.9)	1,741 (16.8)	3,473 (16.9)					2,331 (15.5)	672 (21.0)	447 (19.5)
1238	-	1238	3,487 (17.0)	328 (14.0)	1,403 (17.9)	1,756 (16.9)	3,487 (17.0)					2,345 (15.6)	672 (21.0)	447 (19.5)
1239	-	1239	3,487 (17.0)	328 (14.0)	1,403 (17.9)	1,756 (16.9)	3,487 (17.0)					2,345 (15.6)	672 (21.0)	447 (19.5)
1240	-	1240	3,530 (17.2)	328 (14.0)	1,403 (17.9)	1,799 (17.4)	3,530 (17.2)					2,367 (15.7)	672 (21.0)	469 (20.4)
1241	-	1241	3,545 (17.2)	328 (14.0)	1,418 (18.0)	1,799 (17.4)	3,545 (17.2)					2,381 (15.8)	672 (21.0)	469 (20.4)
1242	-	1242	3,555 (17.3)	328 (14.0)	1,418 (18.0)	1,810 (17.5)	3,555 (17.3)					2,392 (15.9)	672 (21.0)	469 (20.4)
1243	-	1243	3,555 (17.3)	328 (14.0)	1,418 (18.0)	1,810 (17.5)	3,555 (17.3)					2,392 (15.9)	672 (21.0)	469 (20.4)
1244	-	1244	3,581 (17.4)	328 (14.0)	1,432 (18.2)	1,821 (17.6)	3,581 (17.4)					2,417 (16.1)	672 (21.0)	469 (20.4)
1245	-	1245	3,602 (17.5)	328 (14.0)	1,432 (18.2)	1,842 (17.8)	3,602 (17.5)					2,438 (16.2)	672 (21.0)	469 (20.4)
1246	-	1246	3,613 (17.6)	328 (14.0)	1,432 (18.2)	1,853 (17.9)	3,613 (17.6)					2,449 (16.3)	672 (21.0)	469 (20.4)
1247	-	1247	3,613 (17.6)	328 (14.0)	1,432 (18.2)	1,853 (17.9)	3,613 (17.6)					2,449 (16.3)	672 (21.0)	469 (20.4)
1248	-	1248	3,613 (17.6)	328 (14.0)	1,432 (18.2)	1,853 (17.9)	3,613 (17.6)					2,449 (16.3)	672 (21.0)	469 (20.4)
1249	-	1249	3,613 (17.6)	328 (14.0)	1,432 (18.2)	1,853 (17.9)	3,613 (17.6)					2,449 (16.3)	672 (21.0)	469 (20.4)
1250	-	1250	4,059 (19.7)	430 (18.4)	1,460 (18.6)	2,168 (20.9)	4,059 (19.7)					2,710 (18.0)	808 (25.2)	517 (22.5)
1251	-	1251	4,059 (19.7)	430 (18.4)	1,460 (18.6)	2,168 (20.9)	4,059 (19.7)					2,710 (18.0)	808 (25.2)	517 (22.5)
1252	-	1252	4,059 (19.7)	430 (18.4)	1,460 (18.6)	2,168 (20.9)	4,059 (19.7)					2,710 (18.0)	808 (25.2)	517 (22.5)
1253	-	1253	4,084 (19.9)	430 (18.4)	1,474 (18.8)	2,179 (21.0)	4,084 (19.9)					2,724 (18.1)	808 (25.2)	528 (23.0)
1254	-	1254	4,095 (19.9)	430 (18.4)	1,474 (18.8)	2,190 (21.1)	4,095 (19.9)					2,735 (18.2)	808 (25.2)	528 (23.0)
1255	-	1255	4,106 (20.0)	430 (18.4)	1,474 (18.8)	2,201 (21.2)	4,106 (20.0)					2,746 (18.2)	808 (25.2)	528 (23.0)
1256	-	1256	4,116 (20.0)	430 (18.4)	1,474 (18.8)	2,212 (21.3)	4,116 (20.0)					2,757 (18.3)	808 (25.2)	528 (23.0)
1257	-	1257	4,163 (20.2)	430 (18.4)	1,489 (18.9)	2,244 (21.6)	4,163 (20.2)					2,804 (18.6)	808 (25.2)	528 (23.0)
1258	-	1258	4,163 (20.2)	430 (18.4)	1,489 (18.9)	2,244 (21.6)	4,163 (20.2)					2,804 (18.6)	808 (25.2)	528 (23.0)
1259	-	1259	4,163 (20.2)	430 (18.4)	1,489 (18.9)	2,244 (21.6)	4,163 (20.2)					2,804 (18.6)	808 (25.2)	528 (23.0)
1260	-	1260	4,198 (20.4)	443 (18.9)	1,489 (18.9)	2,266 (21.9)	4,198 (20.4)					2,838 (18.9)	808 (25.2)	528 (23.0)
1261	-	1261	4,198 (20.4)	443 (18.9)	1,489 (18.9)	2,266 (21.9)	4,198 (20.4)					2,838 (18.9)	808 (25.2)	528 (23.0)
1262	-	1262	4,198 (20.4)	443 (18.9)	1,489 (18.9)	2,266 (21.9)	4,198 (20.4)					2,838 (18.9)	808 (25.2)	528 (23.0)
1263	-	1269	4,259 (20.7)	443 (18.9)	1,517 (19.3)	2,299 (22.2)	4,259 (20.7)					2,899 (19.3)	808 (25.2)	528 (23.0)
1270	-	1279	4,381 (21.3)	469 (20.0)	1,560 (19.8)	2,353 (22.7)	4,381 (21.3)					2,997 (19.9)	822 (25.7)	539 (23.5)
1280	-	1289	4,474 (21.8)	469 (20.0)	1,631 (20.7)	2,375 (22.9)	4,474 (21.8)					3,061 (20.3)	836 (26.1)	553 (24.1)
1290	-	1299	4,532 (22.0)	469 (20.0)	1,656 (21.1)	2,407 (23.2)	4,532 (22.0)					3,108 (20.7)	847 (26.5)	553 (24.1)
1300	-	1309	4,812 (23.4)	520 (22.2)	1,809 (23.0)	2,483 (24.0)	4,812 (23.4)					3,328 (22.1)	892 (27.9)	567 (24.7)
1310	-	1319	4,921 (23.9)	533 (22.8)	1,905 (24.2)	2,483 (24.0)	4,921 (23.9)					3,409 (22.7)	907 (28.3)	582 (25.3)
1320	-	1329	5,110 (24.8)	571 (24.4)	2,001 (25.5)	2,537 (24.5)	5,110 (24.8)					3,558 (23.6)	907 (28.3)	621 (27.1)
1330	-	1339	5,245 (25.5)	571 (24.4)	2,101 (26.7)	2,573 (24.8)	5,245 (25.5)					3,665 (24.4)	935 (29.2)	621 (27.1)
1340	-	1349	5,339 (26.0)	571 (24.4)	2,126 (27.0)	2,642 (25.5)	5,339 (26.0)					3,737 (24.8)	946 (29.6)	632 (27.5)

1350 - 1359	5,481 (26.6)	584 (25.0)	2,169 (27.6)	2,729 (26.3)	5,481 (26.6)						3,869 (25.7)	957 (29.9)	632 (27.5)
1360 - 1369	5,566 (27.1)	596 (25.5)	2,197 (27.9)	2,772 (26.7)	5,566 (27.1)						3,926 (26.1)	984 (30.7)	632 (27.5)
1370 - 1379	5,647 (27.5)	609 (26.0)	2,211 (28.1)	2,826 (27.3)	5,647 (27.5)						4,008 (26.6)	984 (30.7)	632 (27.5)
1380 - 1389	5,769 (28.0)	609 (26.0)	2,279 (29.0)	2,881 (27.8)	5,769 (28.0)						4,101 (27.3)	998 (31.2)	646 (28.1)
1390 - 1399	5,879 (28.6)	622 (26.6)	2,307 (29.4)	2,949 (28.4)	5,879 (28.6)						4,211 (28.0)	998 (31.2)	646 (28.1)
1400 - 1499	7,158 (34.8)	816 (34.9)	2,842 (36.2)	3,499 (33.8)	7,158 (34.8)						5,299 (35.2)	1,083 (33.8)	752 (32.8)
1500 -	20,567 (100.0)	2,339 (100.0)	7,861 (100.0)	10,367 (100.0)	20,567 (100.0)						15,049 (100.0)	3,199 (100.0)	2,295 (100.0)
月平均賃金額	296,725	299,144	295,745	296,923	296,725					189,054	290,137	320,319	308,143
時間当平均賃金額	1,914	2,047	1,900	1,895	1,914					1,119	1,857	2,099	2,042
月一人当たり労働	152	139	153	155	152					170	154	147	148
第1・20分位数	1,162	1,162	1,165	1,162	1,162					1,054	1,162	1,162	1,165
第1・10分位数	1,172	1,200	1,170	1,175	1,172					1,054	1,182	1,165	1,170
第1・4分位数	1,331	1,365	1,322	1,345	1,331					1,054	1,350	1,250	1,319
中位数	1,753	1,841	1,727	1,770	1,753					1,174	1,726	1,933	1,791
四分位偏差係数	0.2604	0.2507	0.2681	0.2497	0.2604					0.0511	0.2422	0.3438	0.2697

【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：電気機械器具製造業							就業形態：全て			産別適用除外除く			
時間当たり所定内賃金額 （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	20,567	13,299		11	9,753	1,902	1,633		7,268		13	5,296	1,297	662	
円	493	100		11	75		14		393			286	93	14	
- 1151	(2.4)	(0.8)		(100.0)	(0.8)		(0.9)		(5.4)			(5.4)	(7.2)	(2.1)	
1152 - 1152	493	100			75		14		393			286	93	14	
	(2.4)	(0.8)			(0.8)		(0.9)		(5.4)			(5.4)	(7.2)	(2.1)	
1153 - 1153	493	100			75		14		393			286	93	14	
	(2.4)	(0.8)			(0.8)		(0.9)		(5.4)			(5.4)	(7.2)	(2.1)	
1154 - 1154	493	100			75		14		393			286	93	14	
	(2.4)	(0.8)			(0.8)		(0.9)		(5.4)			(5.4)	(7.2)	(2.1)	
1155 - 1155	493	100			75		14		393			286	93	14	
	(2.4)	(0.8)			(0.8)		(0.9)		(5.4)			(5.4)	(7.2)	(2.1)	
1156 - 1156	493	100			75		14		393			286	93	14	
	(2.4)	(0.8)			(0.8)		(0.9)		(5.4)			(5.4)	(7.2)	(2.1)	
1157 - 1157	493	100			75		14		393			286	93	14	
	(2.4)	(0.8)			(0.8)		(0.9)		(5.4)			(5.4)	(7.2)	(2.1)	
1158 - 1158	493	100			75		14		393			286	93	14	
	(2.4)	(0.8)			(0.8)		(0.9)		(5.4)			(5.4)	(7.2)	(2.1)	
1159 - 1159	493	100			75		14		393			286	93	14	
	(2.4)	(0.8)			(0.8)		(0.9)		(5.4)			(5.4)	(7.2)	(2.1)	
1160 - 1160	493	100			75		14		393			286	93	14	
	(2.4)	(0.8)			(0.8)		(0.9)		(5.4)			(5.4)	(7.2)	(2.1)	
1161 - 1161	493	100			75		14		393			286	93	14	
	(2.4)	(0.8)			(0.8)		(0.9)		(5.4)			(5.4)	(7.2)	(2.1)	
1162 - 1162	1,137	224			177	11	25		913			620	229	64	
	(5.5)	(1.7)			(1.8)	(0.6)	(1.5)		(12.6)			(11.7)	(17.6)	(9.7)	
1163 - 1163	1,162	238			191	11	25		924			631	229	64	
	(5.7)	(1.8)			(2.0)	(0.6)	(1.5)		(12.7)			(11.9)	(17.6)	(9.7)	
1164 - 1164	1,162	238			191	11	25		924			631	229	64	
	(5.7)	(1.8)			(2.0)	(0.6)	(1.5)		(12.7)			(11.9)	(17.6)	(9.7)	
1165 - 1165	1,537	291			230	25	25		1,245			818	305	122	
	(7.5)	(2.2)			(2.4)	(1.3)	(1.5)		(17.1)			(15.5)	(23.5)	(18.4)	
1166 - 1166	1,537	291			230	25	25		1,245			818	305	122	
	(7.5)	(2.2)			(2.4)	(1.3)	(1.5)		(17.1)			(15.5)	(23.5)	(18.4)	
1167 - 1167	1,608	306			245	25	25		1,302			861	305	136	
	(7.8)	(2.3)			(2.5)	(1.3)	(1.5)		(17.9)			(16.3)	(23.5)	(20.6)	
1168 - 1168	1,633	306			245	25	25		1,327			875	305	147	
	(7.9)	(2.3)			(2.5)	(1.3)	(1.5)		(18.3)			(16.5)	(23.5)	(22.2)	
1169 - 1169	1,633	306			245	25	25		1,327			875	305	147	
	(7.9)	(2.3)			(2.5)	(1.3)	(1.5)		(18.3)			(16.5)	(23.5)	(22.2)	
1170 - 1170	2,004	327			255	25	36		1,677			1,006	438	233	
	(9.7)	(2.5)			(2.6)	(1.3)	(2.2)		(23.1)			(19.0)	(33.8)	(35.2)	
1171 - 1171	2,004	327			255	25	36		1,677			1,006	438	233	
	(9.7)	(2.5)			(2.6)	(1.3)	(2.2)		(23.1)			(19.0)	(33.8)	(35.2)	
1172 - 1172	2,082	327			255	25	36		1,755			1,045	438	272	
	(10.1)	(2.5)			(2.6)	(1.3)	(2.2)		(24.1)			(19.7)	(33.8)	(41.0)	
1173 - 1173	2,082	327			255	25	36		1,755			1,045	438	272	
	(10.1)	(2.5)			(2.6)	(1.3)	(2.2)		(24.1)			(19.7)	(33.8)	(41.0)	
1174 - 1174	2,121	327			255	25	36		1,793		13	1,058	451	272	
	(10.3)	(2.5)			(2.6)	(1.3)	(2.2)		(24.7)		(100.0)	(20.0)	(34.8)	(41.0)	
1175 - 1175	2,243	327			255	25	36		1,916			1,138	483	282	
	(10.9)	(2.5)			(2.6)	(1.3)	(2.2)		(26.4)			(21.5)	(37.3)	(42.6)	
1176 - 1176	2,254	327			255	25	36		1,927			1,148	483	282	
	(11.0)	(2.5)			(2.6)	(1.3)	(2.2)		(26.5)			(21.7)	(37.3)	(42.6)	
1177 - 1177	2,269	327			255	25	36		1,941			1,163	483	282	
	(11.0)	(2.5)			(2.6)	(1.3)	(2.2)		(26.7)			(22.0)	(37.3)	(42.6)	
1178 - 1178	2,269	327			255	25	36		1,941			1,163	483	282	
	(11.0)	(2.5)			(2.6)	(1.3)	(2.2)		(26.7)			(22.0)	(37.3)	(42.6)	
1179 - 1179	2,315	341			270	25	36		1,974			1,163	516	282	
	(11.3)	(2.6)			(2.8)	(1.3)	(2.2)		(27.2)			(22.0)	(39.8)	(42.6)	
1180 - 1180	2,404	363			291	25	36		2,041			1,195	540	293	
	(11.7)	(2.7)			(3.0)	(1.3)	(2.2)		(28.1)			(22.6)	(41.6)	(44.3)	
1181 - 1181	2,404	363			291	25	36		2,041			1,195	540	293	
	(11.7)	(2.7)			(3.0)	(1.3)	(2.2)		(28.1)			(22.6)	(41.6)	(44.3)	
1182 - 1182	2,442	363			291	25	36		2,079			1,221	552	293	
	(11.9)	(2.7)			(3.0)	(1.3)	(2.2)		(28.6)			(23.0)	(42.6)	(44.3)	
1183 - 1183	2,442	363			291	25	36		2,079			1,221	552	293	
	(11.9)	(2.7)			(3.0)	(1.3)	(2.2)		(28.6)			(23.0)	(42.6)	(44.3)	
1184 - 1184	2,453	363			291	25	36		2,090			1,232	552	293	
	(11.9)	(2.7)			(3.0)	(1.3)	(2.2)		(28.8)			(23.3)	(42.6)	(44.3)	
1185 - 1185	2,453	363			291	25	36		2,090			1,232	552	293	
	(11.9)	(2.7)			(3.0)	(1.3)	(2.2)		(28.8)			(23.3)	(42.6)	(44.3)	
1186 - 1186	2,475	374			302	25	36		2,101			1,242	552	293	
	(12.0)	(2.8)			(3.1)	(1.3)	(2.2)		(28.9)			(23.5)	(42.6)	(44.3)	
1187 - 1187	2,475	374			302	25	36		2,101			1,242	552	293	
	(12.0)	(2.8)			(3.1)	(1.3)	(2.2)		(28.9)			(23.5)	(42.6)	(44.3)	
1188 - 1188	2,475	374			302	25	36		2,101			1,242	552	293	
	(12.0)	(2.8)			(3.1)	(1.3)	(2.2)		(28.9)			(23.5)	(42.6)	(44.3)	
1189 - 1189	2,475	374			302	25	36		2,101			1,242	552	293	
	(12.0)	(2.8)			(3.1)	(1.3)	(2.2)		(28.9)			(23.5)	(42.6)	(44.3)	
1190 - 1190	2,486	374			302	25	36		2,112			1,253	552	293	
	(12.1)	(2.8)			(3.1)	(1.3)	(2.2)		(29.1)			(23.7)	(42.6)	(44.3)	

1191	-	1191	2,486 (12.1)	374 (2.8)			302 (3.1)	25 (1.3)	36 (2.2)		2,112 (29.1)			1,253 (23.7)	552 (42.6)	293 (44.3)
1192	-	1192	2,509 (12.2)	385 (2.9)			313 (3.2)	25 (1.3)	36 (2.2)		2,125 (29.2)			1,266 (23.9)	552 (42.6)	293 (44.3)
1193	-	1193	2,509 (12.2)	385 (2.9)			313 (3.2)	25 (1.3)	36 (2.2)		2,125 (29.2)			1,266 (23.9)	552 (42.6)	293 (44.3)
1194	-	1194	2,524 (12.3)	385 (2.9)			313 (3.2)	25 (1.3)	36 (2.2)		2,139 (29.4)			1,280 (24.2)	552 (42.6)	293 (44.3)
1195	-	1195	2,536 (12.3)	398 (3.0)			313 (3.2)	25 (1.3)	49 (3.0)		2,139 (29.4)			1,280 (24.2)	552 (42.6)	293 (44.3)
1196	-	1196	2,547 (12.4)	398 (3.0)			313 (3.2)	25 (1.3)	49 (3.0)		2,150 (29.6)			1,291 (24.4)	552 (42.6)	293 (44.3)
1197	-	1197	2,562 (12.5)	398 (3.0)			313 (3.2)	25 (1.3)	49 (3.0)		2,164 (29.8)			1,305 (24.6)	552 (42.6)	293 (44.3)
1198	-	1198	2,562 (12.5)	398 (3.0)			313 (3.2)	25 (1.3)	49 (3.0)		2,164 (29.8)			1,305 (24.6)	552 (42.6)	293 (44.3)
1199	-	1199	2,562 (12.5)	398 (3.0)			313 (3.2)	25 (1.3)	49 (3.0)		2,164 (29.8)			1,305 (24.6)	552 (42.6)	293 (44.3)
1200	-	1200	3,085 (15.0)	461 (3.5)			353 (3.6)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,624 (36.1)			1,731 (32.7)	587 (45.3)	293 (44.3)
1201	-	1201	3,100 (15.1)	461 (3.5)			353 (3.6)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,639 (36.3)			1,746 (33.0)	587 (45.3)	293 (44.3)
1202	-	1202	3,100 (15.1)	461 (3.5)			353 (3.6)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,639 (36.3)			1,746 (33.0)	587 (45.3)	293 (44.3)
1203	-	1203	3,100 (15.1)	461 (3.5)			353 (3.6)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,639 (36.3)			1,746 (33.0)	587 (45.3)	293 (44.3)
1204	-	1204	3,114 (15.1)	475 (3.6)			367 (3.8)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,639 (36.3)			1,746 (33.0)	587 (45.3)	293 (44.3)
1205	-	1205	3,114 (15.1)	475 (3.6)			367 (3.8)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,639 (36.3)			1,746 (33.0)	587 (45.3)	293 (44.3)
1206	-	1206	3,114 (15.1)	475 (3.6)			367 (3.8)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,639 (36.3)			1,746 (33.0)	587 (45.3)	293 (44.3)
1207	-	1207	3,114 (15.1)	475 (3.6)			367 (3.8)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,639 (36.3)			1,746 (33.0)	587 (45.3)	293 (44.3)
1208	-	1208	3,114 (15.1)	475 (3.6)			367 (3.8)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,639 (36.3)			1,746 (33.0)	587 (45.3)	293 (44.3)
1209	-	1209	3,125 (15.2)	475 (3.6)			367 (3.8)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,649 (36.5)			1,746 (33.0)	598 (46.1)	293 (44.3)
1210	-	1210	3,161 (15.4)	475 (3.6)			367 (3.8)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,686 (37.0)			1,758 (33.2)	598 (46.1)	317 (47.9)
1211	-	1211	3,174 (15.4)	475 (3.6)			367 (3.8)	38 (2.0)	60 (3.6)		2,699 (37.1)			1,771 (33.4)	598 (46.1)	317 (47.9)
1212	-	1212	3,185 (15.5)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,699 (37.1)			1,771 (33.4)	598 (46.1)	317 (47.9)
1213	-	1213	3,185 (15.5)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,699 (37.1)			1,771 (33.4)	598 (46.1)	317 (47.9)
1214	-	1214	3,185 (15.5)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,699 (37.1)			1,771 (33.4)	598 (46.1)	317 (47.9)
1215	-	1215	3,196 (15.5)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,709 (37.3)			1,771 (33.4)	598 (46.1)	328 (49.5)
1216	-	1216	3,196 (15.5)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,709 (37.3)			1,771 (33.4)	598 (46.1)	328 (49.5)
1217	-	1217	3,208 (15.6)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,722 (37.5)			1,784 (33.7)	598 (46.1)	328 (49.5)
1218	-	1218	3,208 (15.6)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,722 (37.5)			1,784 (33.7)	598 (46.1)	328 (49.5)
1219	-	1219	3,208 (15.6)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,722 (37.5)			1,784 (33.7)	598 (46.1)	328 (49.5)
1220	-	1220	3,219 (15.7)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,733 (37.6)			1,795 (33.9)	598 (46.1)	328 (49.5)
1221	-	1221	3,219 (15.7)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,733 (37.6)			1,795 (33.9)	598 (46.1)	328 (49.5)
1222	-	1222	3,263 (15.9)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,777 (38.2)			1,827 (34.5)	609 (46.9)	328 (49.5)
1223	-	1223	3,274 (15.9)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,787 (38.4)			1,827 (34.5)	609 (46.9)	339 (51.1)
1224	-	1224	3,274 (15.9)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,787 (38.4)			1,827 (34.5)	609 (46.9)	339 (51.1)
1225	-	1225	3,274 (15.9)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,787 (38.4)			1,827 (34.5)	609 (46.9)	339 (51.1)
1226	-	1226	3,274 (15.9)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,787 (38.4)			1,827 (34.5)	609 (46.9)	339 (51.1)
1227	-	1227	3,274 (15.9)	486 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	70 (4.3)		2,787 (38.4)			1,827 (34.5)	609 (46.9)	339 (51.1)
1228	-	1228	3,284 (16.0)	497 (3.7)			367 (3.8)	38 (2.0)	81 (5.0)		2,787 (38.4)			1,827 (34.5)	609 (46.9)	339 (51.1)
1229	-	1229	3,299 (16.0)	511 (3.8)			381 (3.9)	38 (2.0)	81 (5.0)		2,787 (38.4)			1,827 (34.5)	609 (46.9)	339 (51.1)
1230	-	1230	3,369 (16.4)	511 (3.8)			381 (3.9)	38 (2.0)	81 (5.0)		2,858 (39.3)			1,874 (35.4)	620 (47.8)	351 (53.1)
1231	-	1231	3,383 (16.5)	511 (3.8)			381 (3.9)	38 (2.0)	81 (5.0)		2,872 (39.5)			1,888 (35.7)	620 (47.8)	351 (53.1)
1232	-	1232	3,408 (16.6)	525 (4.0)			381 (3.9)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,883 (39.7)			1,899 (35.9)	620 (47.8)	351 (53.1)
1233	-	1233	3,419 (16.6)	525 (4.0)			381 (3.9)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,894 (39.8)			1,910 (36.1)	620 (47.8)	351 (53.1)
1234	-	1234	3,433 (16.7)	525 (4.0)			381 (3.9)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,908 (40.0)			1,910 (36.1)	634 (48.9)	351 (53.1)

1235	-	1235	3,448 (16.8)	540 (4.1)			395 (4.1)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,908 (40.0)			1,910 (36.1)	634 (48.9)	351 (53.1)
1236	-	1236	3,473 (16.9)	540 (4.1)			395 (4.1)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,933 (40.4)			1,935 (36.5)	634 (48.9)	351 (53.1)
1237	-	1237	3,473 (16.9)	540 (4.1)			395 (4.1)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,933 (40.4)			1,935 (36.5)	634 (48.9)	351 (53.1)
1238	-	1238	3,487 (17.0)	554 (4.2)			410 (4.2)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,933 (40.4)			1,935 (36.5)	634 (48.9)	351 (53.1)
1239	-	1239	3,487 (17.0)	554 (4.2)			410 (4.2)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,933 (40.4)			1,935 (36.5)	634 (48.9)	351 (53.1)
1240	-	1240	3,530 (17.2)	554 (4.2)			410 (4.2)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,976 (41.0)			1,957 (36.9)	634 (48.9)	373 (56.3)
1241	-	1241	3,545 (17.2)	568 (4.3)			424 (4.3)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,976 (41.0)			1,957 (36.9)	634 (48.9)	373 (56.3)
1242	-	1242	3,555 (17.3)	579 (4.4)			435 (4.5)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,976 (41.0)			1,957 (36.9)	634 (48.9)	373 (56.3)
1243	-	1243	3,555 (17.3)	579 (4.4)			435 (4.5)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,976 (41.0)			1,957 (36.9)	634 (48.9)	373 (56.3)
1244	-	1244	3,581 (17.4)	604 (4.5)			460 (4.7)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,976 (41.0)			1,957 (36.9)	634 (48.9)	373 (56.3)
1245	-	1245	3,602 (17.5)	604 (4.5)			460 (4.7)	38 (2.0)	96 (5.8)		2,998 (41.3)			1,979 (37.4)	634 (48.9)	373 (56.3)
1246	-	1246	3,613 (17.6)	604 (4.5)			460 (4.7)	38 (2.0)	96 (5.8)		3,009 (41.4)			1,989 (37.6)	634 (48.9)	373 (56.3)
1247	-	1247	3,613 (17.6)	604 (4.5)			460 (4.7)	38 (2.0)	96 (5.8)		3,009 (41.4)			1,989 (37.6)	634 (48.9)	373 (56.3)
1248	-	1248	3,613 (17.6)	604 (4.5)			460 (4.7)	38 (2.0)	96 (5.8)		3,009 (41.4)			1,989 (37.6)	634 (48.9)	373 (56.3)
1249	-	1249	3,613 (17.6)	604 (4.5)			460 (4.7)	38 (2.0)	96 (5.8)		3,009 (41.4)			1,989 (37.6)	634 (48.9)	373 (56.3)
1250	-	1250	4,059 (19.7)	651 (4.9)			492 (5.0)	38 (2.0)	110 (6.7)		3,408 (46.9)			2,218 (41.9)	770 (59.4)	408 (61.6)
1251	-	1251	4,059 (19.7)	651 (4.9)			492 (5.0)	38 (2.0)	110 (6.7)		3,408 (46.9)			2,218 (41.9)	770 (59.4)	408 (61.6)
1252	-	1252	4,059 (19.7)	651 (4.9)			492 (5.0)	38 (2.0)	110 (6.7)		3,408 (46.9)			2,218 (41.9)	770 (59.4)	408 (61.6)
1253	-	1253	4,084 (19.9)	662 (5.0)			492 (5.0)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,422 (47.1)			2,232 (42.1)	770 (59.4)	408 (61.6)
1254	-	1254	4,095 (19.9)	662 (5.0)			492 (5.0)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,433 (47.2)			2,243 (42.3)	770 (59.4)	408 (61.6)
1255	-	1255	4,106 (20.0)	673 (5.1)			503 (5.2)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,433 (47.2)			2,243 (42.3)	770 (59.4)	408 (61.6)
1256	-	1256	4,116 (20.0)	673 (5.1)			503 (5.2)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,444 (47.4)			2,254 (42.6)	770 (59.4)	408 (61.6)
1257	-	1257	4,163 (20.2)	687 (5.2)			517 (5.3)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,476 (47.8)			2,286 (43.2)	770 (59.4)	408 (61.6)
1258	-	1258	4,163 (20.2)	687 (5.2)			517 (5.3)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,476 (47.8)			2,286 (43.2)	770 (59.4)	408 (61.6)
1259	-	1259	4,163 (20.2)	687 (5.2)			517 (5.3)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,476 (47.8)			2,286 (43.2)	770 (59.4)	408 (61.6)
1260	-	1260	4,198 (20.4)	721 (5.4)			552 (5.7)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,476 (47.8)			2,286 (43.2)	770 (59.4)	408 (61.6)
1261	-	1261	4,198 (20.4)	721 (5.4)			552 (5.7)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,476 (47.8)			2,286 (43.2)	770 (59.4)	408 (61.6)
1262	-	1262	4,198 (20.4)	721 (5.4)			552 (5.7)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,476 (47.8)			2,286 (43.2)	770 (59.4)	408 (61.6)
1263	-	1269	4,259 (20.7)	761 (5.7)			591 (6.1)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,498 (48.1)			2,308 (43.6)	770 (59.4)	408 (61.6)
1270	-	1279	4,381 (21.3)	822 (6.2)			653 (6.7)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,559 (49.0)			2,344 (44.3)	784 (60.4)	418 (63.2)
1280	-	1289	4,474 (21.8)	886 (6.7)			717 (7.4)	38 (2.0)	121 (7.4)		3,588 (49.4)			2,344 (44.3)	798 (61.5)	433 (65.3)
1290	-	1299	4,532 (22.0)	922 (6.9)			742 (7.6)	49 (2.6)	121 (7.4)		3,609 (49.7)			2,366 (44.7)	798 (61.5)	433 (65.3)
1300	-	1309	4,812 (23.4)	976 (7.3)			785 (8.0)	60 (3.1)	121 (7.4)		3,836 (52.8)			2,543 (48.0)	833 (64.2)	447 (67.5)
1310	-	1319	4,921 (23.9)	1,019 (7.7)			828 (8.5)	60 (3.1)	121 (7.4)		3,902 (53.7)			2,581 (48.7)	847 (65.3)	461 (69.6)
1320	-	1329	5,110 (24.8)	1,086 (8.2)			881 (9.0)	60 (3.1)	135 (8.3)		4,023 (55.4)			2,677 (50.6)	847 (65.3)	486 (73.4)
1330	-	1339	5,245 (25.5)	1,197 (9.0)			963 (9.9)	88 (4.6)	135 (8.3)		4,048 (55.7)			2,702 (51.0)	847 (65.3)	486 (73.4)
1340	-	1349	5,339 (26.0)	1,258 (9.5)			1,013 (10.4)	88 (4.6)	146 (8.9)		4,081 (56.1)			2,724 (51.4)	858 (66.1)	486 (73.4)
1350	-	1359	5,481 (26.6)	1,319 (9.9)			1,063 (10.9)	99 (5.2)	146 (8.9)		4,162 (57.3)			2,805 (53.0)	858 (66.1)	486 (73.4)
1360	-	1369	5,566 (27.1)	1,371 (10.3)			1,088 (11.2)	126 (6.6)	146 (8.9)		4,195 (57.7)			2,838 (53.6)	858 (66.1)	486 (73.4)
1370	-	1379	5,647 (27.5)	1,409 (10.6)			1,126 (11.5)	126 (6.6)	146 (8.9)		4,238 (58.3)			2,881 (54.4)	858 (66.1)	486 (73.4)
1380	-	1389	5,769 (28.0)	1,506 (11.3)			1,209 (12.4)	126 (6.6)	160 (9.8)		4,263 (58.7)			2,892 (54.6)	872 (67.2)	486 (73.4)
1390	-	1399	5,879 (28.6)	1,558 (11.7)			1,261 (12.9)	126 (6.6)	160 (9.8)		4,321 (59.5)			2,950 (55.7)	872 (67.2)	486 (73.4)
1400	-	1499	7,158 (34.8)	2,310 (17.4)			1,905 (19.5)	162 (8.5)	232 (14.2)		4,848 (66.7)			3,394 (64.1)	921 (71.0)	521 (78.6)
1500	-		20,567 (100.0)	13,299 (100.0)			9,753 (100.0)	1,902 (100.0)	1,633 (100.0)		7,268 (100.0)			5,296 (100.0)	1,297 (100.0)	662 (100.0)

月平均賃金額	296,725	345,227	193,936	330,394	409,592	359,834	207,979	184,905	216,004	189,381	180,671
時間当平均賃金額	1,914	2,155	1,054	2,053	2,551	2,309	1,474	1,174	1,495	1,434	1,383
月一人当たり労働	152	161	184	161	161	156	137	158	141	127	127
第1・20分位数	1,162	1,255	1,054	1,250	1,350	1,232	1,136	1,174	1,141	1,062	1,162
第1・10分位数	1,172	1,365	1,054	1,345	1,562	1,400	1,162	1,174	1,162	1,162	1,165
第1・4分位数	1,331	1,627	1,054	1,589	1,928	1,641	1,175	1,174	1,200	1,170	1,170
中位数	1,753	2,019	1,054	1,959	2,307	1,998	1,300	1,174	1,324	1,250	1,223
四分位偏差係数	0.2604	0.2162		0.2065	0.2130	0.2442	0.1750		0.1677	0.1448	0.0953

【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：電気機械器具製造業					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	全県				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	3,189	486	1,258	1,446	3,189						2,038	679	472	
円	335			335	335						249	71	14	
- 1151	(10.5)			(23.1)	(10.5)						(12.2)	(10.5)	(3.0)	
1152 - 1152	335 (10.5)			335 (23.1)	335 (10.5)						249 (12.2)	71 (10.5)	14 (3.0)	
1153 - 1153	335 (10.5)			335 (23.1)	335 (10.5)						249 (12.2)	71 (10.5)	14 (3.0)	
1154 - 1154	335 (10.5)			335 (23.1)	335 (10.5)						249 (12.2)	71 (10.5)	14 (3.0)	
1155 - 1155	335 (10.5)			335 (23.1)	335 (10.5)						249 (12.2)	71 (10.5)	14 (3.0)	
1156 - 1156	335 (10.5)			335 (23.1)	335 (10.5)						249 (12.2)	71 (10.5)	14 (3.0)	
1157 - 1157	335 (10.5)			335 (23.1)	335 (10.5)						249 (12.2)	71 (10.5)	14 (3.0)	
1158 - 1158	335 (10.5)			335 (23.1)	335 (10.5)						249 (12.2)	71 (10.5)	14 (3.0)	
1159 - 1159	335 (10.5)			335 (23.1)	335 (10.5)						249 (12.2)	71 (10.5)	14 (3.0)	
1160 - 1160	335 (10.5)			335 (23.1)	335 (10.5)						249 (12.2)	71 (10.5)	14 (3.0)	
1161 - 1161	335 (10.5)			335 (23.1)	335 (10.5)						249 (12.2)	71 (10.5)	14 (3.0)	
1162 - 1162	701 (22.0)	89 (18.4)	125 (9.9)	487 (33.7)	701 (22.0)						475 (23.3)	175 (25.8)	50 (10.6)	
1163 - 1163	701 (22.0)	89 (18.4)	125 (9.9)	487 (33.7)	701 (22.0)						475 (23.3)	175 (25.8)	50 (10.6)	
1164 - 1164	701 (22.0)	89 (18.4)	125 (9.9)	487 (33.7)	701 (22.0)						475 (23.3)	175 (25.8)	50 (10.6)	
1165 - 1165	996 (31.2)	89 (18.4)	365 (29.0)	541 (37.4)	996 (31.2)						655 (32.1)	255 (37.5)	86 (18.2)	
1166 - 1166	996 (31.2)	89 (18.4)	365 (29.0)	541 (37.4)	996 (31.2)						655 (32.1)	255 (37.5)	86 (18.2)	
1167 - 1167	1,024 (32.1)	89 (18.4)	394 (31.3)	541 (37.4)	1,024 (32.1)						683 (33.5)	255 (37.5)	86 (18.2)	
1168 - 1168	1,024 (32.1)	89 (18.4)	394 (31.3)	541 (37.4)	1,024 (32.1)						683 (33.5)	255 (37.5)	86 (18.2)	
1169 - 1169	1,024 (32.1)	89 (18.4)	394 (31.3)	541 (37.4)	1,024 (32.1)						683 (33.5)	255 (37.5)	86 (18.2)	
1170 - 1170	1,374 (43.1)	115 (23.7)	522 (41.5)	736 (50.9)	1,374 (43.1)						803 (39.4)	388 (57.2)	183 (38.8)	
1171 - 1171	1,374 (43.1)	115 (23.7)	522 (41.5)	736 (50.9)	1,374 (43.1)						803 (39.4)	388 (57.2)	183 (38.8)	
1172 - 1172	1,438 (45.1)	115 (23.7)	586 (46.6)	736 (50.9)	1,438 (45.1)						828 (40.6)	388 (57.2)	221 (46.9)	
1173 - 1173	1,438 (45.1)	115 (23.7)	586 (46.6)	736 (50.9)	1,438 (45.1)						828 (40.6)	388 (57.2)	221 (46.9)	
1174 - 1174	1,438 (45.1)	115 (23.7)	586 (46.6)	736 (50.9)	1,438 (45.1)						828 (40.6)	388 (57.2)	221 (46.9)	
1175 - 1175	1,535 (48.2)	115 (23.7)	673 (53.5)	747 (51.7)	1,535 (48.2)						883 (43.3)	421 (62.0)	232 (49.2)	
1176 - 1176	1,535 (48.2)	115 (23.7)	673 (53.5)	747 (51.7)	1,535 (48.2)						883 (43.3)	421 (62.0)	232 (49.2)	
1177 - 1177	1,535 (48.2)	115 (23.7)	673 (53.5)	747 (51.7)	1,535 (48.2)						883 (43.3)	421 (62.0)	232 (49.2)	
1178 - 1178	1,535 (48.2)	115 (23.7)	673 (53.5)	747 (51.7)	1,535 (48.2)						883 (43.3)	421 (62.0)	232 (49.2)	
1179 - 1179	1,535 (48.2)	115 (23.7)	673 (53.5)	747 (51.7)	1,535 (48.2)						883 (43.3)	421 (62.0)	232 (49.2)	
1180 - 1180	1,590 (49.9)	115 (23.7)	673 (53.5)	801 (55.4)	1,590 (49.9)						915 (44.9)	431 (63.6)	243 (51.5)	
1181 - 1181	1,590 (49.9)	115 (23.7)	673 (53.5)	801 (55.4)	1,590 (49.9)						915 (44.9)	431 (63.6)	243 (51.5)	
1182 - 1182	1,615 (50.7)	115 (23.7)	699 (55.6)	801 (55.4)	1,615 (50.7)						941 (46.2)	431 (63.6)	243 (51.5)	
1183 - 1183	1,615 (50.7)	115 (23.7)	699 (55.6)	801 (55.4)	1,615 (50.7)						941 (46.2)	431 (63.6)	243 (51.5)	
1184 - 1184	1,615 (50.7)	115 (23.7)	699 (55.6)	801 (55.4)	1,615 (50.7)						941 (46.2)	431 (63.6)	243 (51.5)	
1185 - 1185	1,615 (50.7)	115 (23.7)	699 (55.6)	801 (55.4)	1,615 (50.7)						941 (46.2)	431 (63.6)	243 (51.5)	
1186 - 1186	1,615 (50.7)	115 (23.7)	699 (55.6)	801 (55.4)	1,615 (50.7)						941 (46.2)	431 (63.6)	243 (51.5)	
1187 - 1187	1,615 (50.7)	115 (23.7)	699 (55.6)	801 (55.4)	1,615 (50.7)						941 (46.2)	431 (63.6)	243 (51.5)	

1350 - 1359	2,696 (84.6)	319 (65.8)	1,033 (82.1)	1,344 (93.0)	2,696 (84.6)						1,769 (86.8)	582 (85.8)	346 (73.2)
1360 - 1369	2,696 (84.6)	319 (65.8)	1,033 (82.1)	1,344 (93.0)	2,696 (84.6)						1,769 (86.8)	582 (85.8)	346 (73.2)
1370 - 1379	2,696 (84.6)	319 (65.8)	1,033 (82.1)	1,344 (93.0)	2,696 (84.6)						1,769 (86.8)	582 (85.8)	346 (73.2)
1380 - 1389	2,696 (84.6)	319 (65.8)	1,033 (82.1)	1,344 (93.0)	2,696 (84.6)						1,769 (86.8)	582 (85.8)	346 (73.2)
1390 - 1399	2,711 (85.0)	319 (65.8)	1,047 (83.2)	1,344 (93.0)	2,711 (85.0)						1,783 (87.5)	582 (85.8)	346 (73.2)
1400 - 1499	2,845 (89.2)	396 (81.6)	1,072 (85.2)	1,377 (95.3)	2,845 (89.2)						1,883 (92.4)	606 (89.3)	357 (75.5)
1500 -	3,189 (100.0)	486 (100.0)	1,258 (100.0)	1,446 (100.0)	3,189 (100.0)						2,038 (100.0)	679 (100.0)	472 (100.0)
月平均賃金額	130,628	97,504	136,887	136,309	130,628						128,572	134,625	133,753
時間当平均賃金額	1,292	1,439	1,347	1,194	1,292						1,247	1,343	1,413
月一人当たり労働	102	70	103	113	102						103	101	101
第1・20分位数	1,062	1,162	1,162	1,062	1,062						1,062	1,062	1,162
第1・10分位数	1,070	1,162	1,165	1,062	1,070						1,062	1,062	1,162
第1・4分位数	1,165	1,200	1,165	1,162	1,165						1,165	1,162	1,170
中位数	1,182	1,250	1,175	1,170	1,182						1,200	1,170	1,180
四分位偏差係数	0.0360	0.0800	0.0574	0.0299	0.0360						0.0354	0.0376	0.0975

【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：電気機械器具製造業							就業形態：パート			産別適用除外除く			
時間当たり所定内賃金額 （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	3,189	394			179	63	151		2,795			1,859	615	321	
円	335	43			43				292			207	71	14	
- 1151	(10.5)	(10.8)			(23.8)				(10.4)			(11.1)	(11.6)	(4.4)	
1152 - 1152	335	43			43				292			207	71	14	
	(10.5)	(10.8)			(23.8)				(10.4)			(11.1)	(11.6)	(4.4)	
1153 - 1153	335	43			43				292			207	71	14	
	(10.5)	(10.8)			(23.8)				(10.4)			(11.1)	(11.6)	(4.4)	
1154 - 1154	335	43			43				292			207	71	14	
	(10.5)	(10.8)			(23.8)				(10.4)			(11.1)	(11.6)	(4.4)	
1155 - 1155	335	43			43				292			207	71	14	
	(10.5)	(10.8)			(23.8)				(10.4)			(11.1)	(11.6)	(4.4)	
1156 - 1156	335	43			43				292			207	71	14	
	(10.5)	(10.8)			(23.8)				(10.4)			(11.1)	(11.6)	(4.4)	
1157 - 1157	335	43			43				292			207	71	14	
	(10.5)	(10.8)			(23.8)				(10.4)			(11.1)	(11.6)	(4.4)	
1158 - 1158	335	43			43				292			207	71	14	
	(10.5)	(10.8)			(23.8)				(10.4)			(11.1)	(11.6)	(4.4)	
1159 - 1159	335	43			43				292			207	71	14	
	(10.5)	(10.8)			(23.8)				(10.4)			(11.1)	(11.6)	(4.4)	
1160 - 1160	335	43			43				292			207	71	14	
	(10.5)	(10.8)			(23.8)				(10.4)			(11.1)	(11.6)	(4.4)	
1161 - 1161	335	43			43				292			207	71	14	
	(10.5)	(10.8)			(23.8)				(10.4)			(11.1)	(11.6)	(4.4)	
1162 - 1162	701	77			66	11			623			409	164	50	
	(22.0)	(19.6)			(37.1)	(17.1)			(22.3)			(22.0)	(26.7)	(15.6)	
1163 - 1163	701	77			66	11			623			409	164	50	
	(22.0)	(19.6)			(37.1)	(17.1)			(22.3)			(22.0)	(26.7)	(15.6)	
1164 - 1164	701	77			66	11			623			409	164	50	
	(22.0)	(19.6)			(37.1)	(17.1)			(22.3)			(22.0)	(26.7)	(15.6)	
1165 - 1165	996	116			91	25			879			564	230	86	
	(31.2)	(29.6)			(51.1)	(39.5)			(31.5)			(30.3)	(37.3)	(26.8)	
1166 - 1166	996	116			91	25			879			564	230	86	
	(31.2)	(29.6)			(51.1)	(39.5)			(31.5)			(30.3)	(37.3)	(26.8)	
1167 - 1167	1,024	116			91	25			908			592	230	86	
	(32.1)	(29.6)			(51.1)	(39.5)			(32.5)			(31.8)	(37.3)	(26.8)	
1168 - 1168	1,024	116			91	25			908			592	230	86	
	(32.1)	(29.6)			(51.1)	(39.5)			(32.5)			(31.8)	(37.3)	(26.8)	
1169 - 1169	1,024	116			91	25			908			592	230	86	
	(32.1)	(29.6)			(51.1)	(39.5)			(32.5)			(31.8)	(37.3)	(26.8)	
1170 - 1170	1,374	127			91	25	11		1,246			711	363	172	
	(43.1)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(44.6)			(38.3)	(59.0)	(53.7)	
1171 - 1171	1,374	127			91	25	11		1,246			711	363	172	
	(43.1)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(44.6)			(38.3)	(59.0)	(53.7)	
1172 - 1172	1,438	127			91	25	11		1,310			737	363	211	
	(45.1)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(46.9)			(39.6)	(59.0)	(65.6)	
1173 - 1173	1,438	127			91	25	11		1,310			737	363	211	
	(45.1)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(46.9)			(39.6)	(59.0)	(65.6)	
1174 - 1174	1,438	127			91	25	11		1,310			737	363	211	
	(45.1)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(46.9)			(39.6)	(59.0)	(65.6)	
1175 - 1175	1,535	127			91	25	11		1,408			791	395	221	
	(48.2)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(50.4)			(42.6)	(64.3)	(69.0)	
1176 - 1176	1,535	127			91	25	11		1,408			791	395	221	
	(48.2)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(50.4)			(42.6)	(64.3)	(69.0)	
1177 - 1177	1,535	127			91	25	11		1,408			791	395	221	
	(48.2)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(50.4)			(42.6)	(64.3)	(69.0)	
1178 - 1178	1,535	127			91	25	11		1,408			791	395	221	
	(48.2)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(50.4)			(42.6)	(64.3)	(69.0)	
1179 - 1179	1,535	127			91	25	11		1,408			791	395	221	
	(48.2)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(50.4)			(42.6)	(64.3)	(69.0)	
1180 - 1180	1,590	127			91	25	11		1,462			824	406	232	
	(49.9)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(52.3)			(44.3)	(66.0)	(72.4)	
1181 - 1181	1,590	127			91	25	11		1,462			824	406	232	
	(49.9)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(52.3)			(44.3)	(66.0)	(72.4)	
1182 - 1182	1,615	127			91	25	11		1,488			849	406	232	
	(50.7)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(53.2)			(45.7)	(66.0)	(72.4)	
1183 - 1183	1,615	127			91	25	11		1,488			849	406	232	
	(50.7)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(53.2)			(45.7)	(66.0)	(72.4)	
1184 - 1184	1,615	127			91	25	11		1,488			849	406	232	
	(50.7)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(53.2)			(45.7)	(66.0)	(72.4)	
1185 - 1185	1,615	127			91	25	11		1,488			849	406	232	
	(50.7)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(53.2)			(45.7)	(66.0)	(72.4)	
1186 - 1186	1,615	127			91	25	11		1,488			849	406	232	
	(50.7)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(53.2)			(45.7)	(66.0)	(72.4)	
1187 - 1187	1,615	127			91	25	11		1,488			849	406	232	
	(50.7)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(53.2)			(45.7)	(66.0)	(72.4)	
1188 - 1188	1,615	127			91	25	11		1,488			849	406	232	
	(50.7)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(53.2)			(45.7)	(66.0)	(72.4)	
1189 - 1189	1,615	127			91	25	11		1,488			849	406	232	
	(50.7)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(53.2)			(45.7)	(66.0)	(72.4)	
1190 - 1190	1,615	127			91	25	11		1,488			849	406	232	
	(50.7)	(32.3)			(51.1)	(39.5)	(7.2)		(53.2)			(45.7)	(66.0)	(72.4)	

月平均賃金額	130,628	160,070		129,845	228,699	167,038		126,480		128,450	124,930	118,039
時間当平均賃金額	1,292	1,739		1,368	2,553	1,837		1,229		1,235	1,218	1,213
月一人当たり労働	102	100		97	90	107		103		104	102	98
第1・20分位数	1,062	1,062		1,062	1,162	1,170		1,062		1,062	1,062	1,162
第1・10分位数	1,070	1,062		1,062	1,162	1,232		1,070		1,070	1,062	1,162
第1・4分位数	1,165	1,165		1,162	1,165	1,250		1,165		1,165	1,162	1,165
中位数	1,182	1,400		1,165	1,200	1,600		1,175		1,200	1,170	1,170
四分位偏差係数	0.0360	0.2625		0.1451	0.3479	0.2031		0.0362		0.0354	0.0376	0.0192

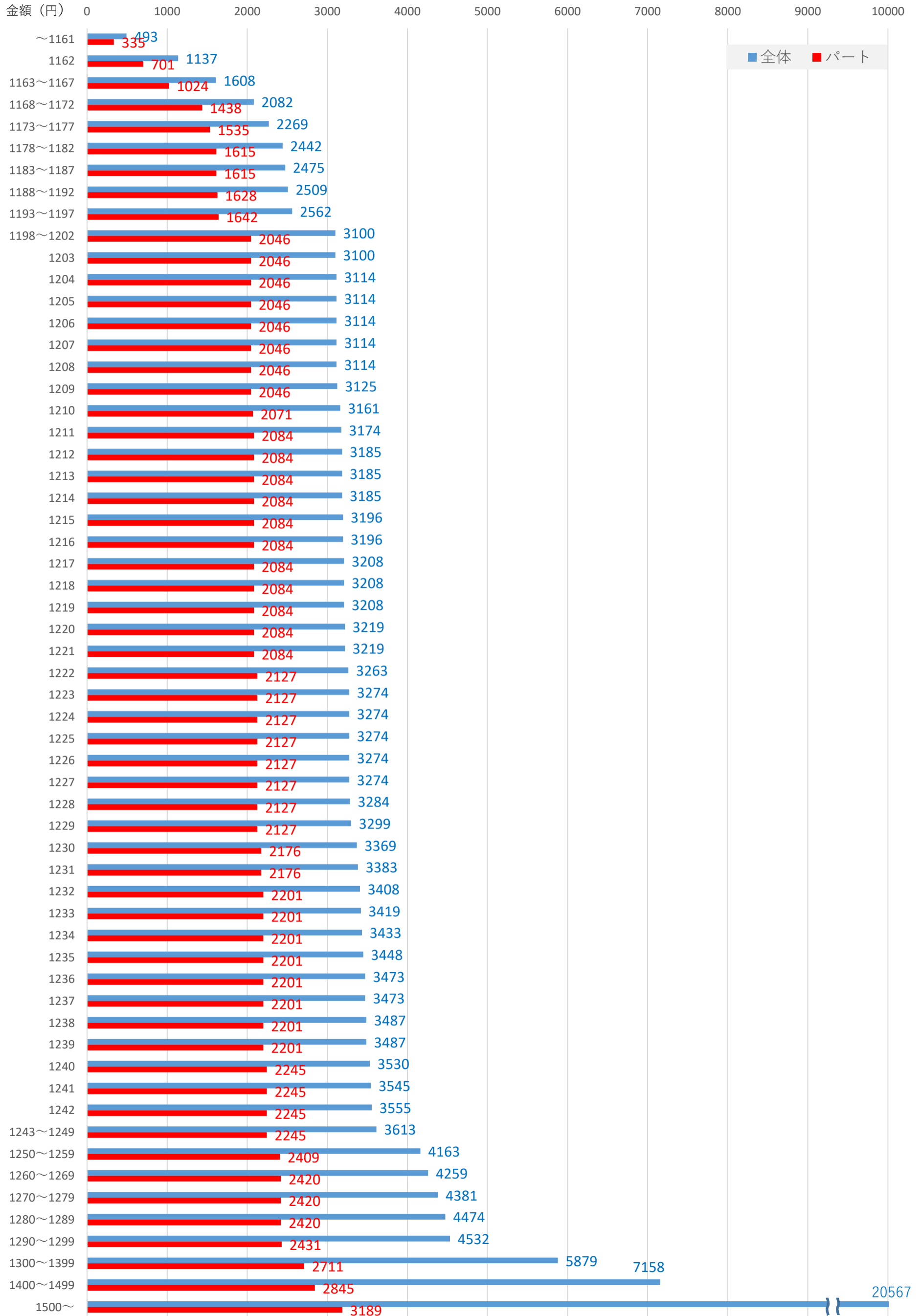
【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

電気機械器具製造業 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（神奈川県労働局）

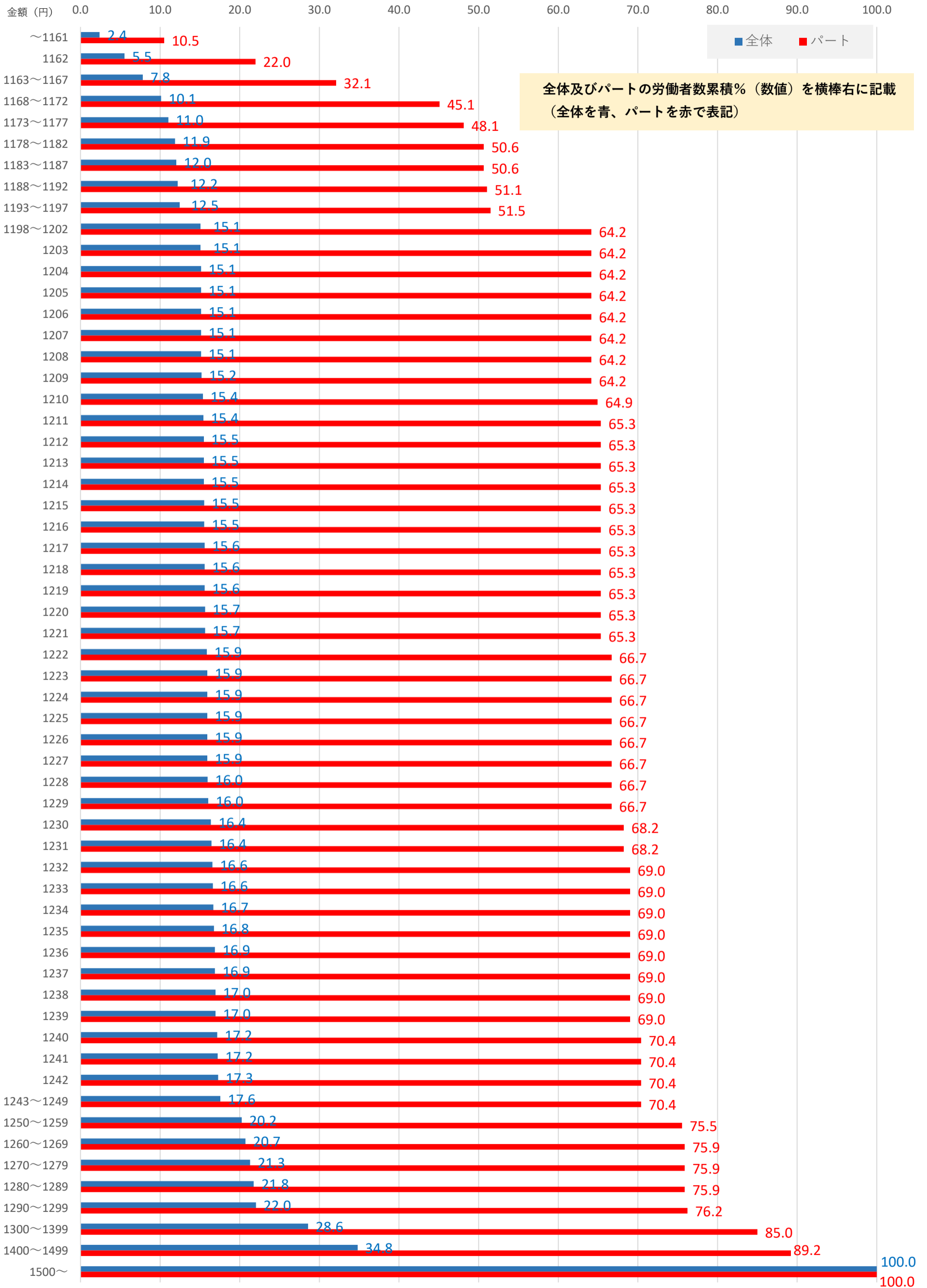
累積労働者数（人）



電気機械器具鉄鋼業 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)

(%)



電気機械器具製造業 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（神奈川労働局）

人数（人）



電気機械器具製造業 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) (%)

