

令和7年度

最低賃金に関する基礎調査結果

自動車・同附属品製造業

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 (自動車・同附属品製造業)

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 日本標準産業分類に定める産業のうち、自動車・同附属品製造業(E311)
- (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：自動車・同附属品製造業					就業形態：全て			産別適用除外除く				
時間当たり所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	全県				17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	12,056	1,348	3,955	6,754	12,056					90	8,615	2,056	1,294	
円	278	13	184	80	278					33	165	19	61	
- 1151	(2.3)	(1.0)	(4.7)	(1.2)	(2.3)					(36.3)	(1.9)	(0.9)	(4.7)	
1152 - 1152	278 (2.3)	13 (1.0)	184 (4.7)	80 (1.2)	278 (2.3)					33 (36.3)	165 (1.9)	19 (0.9)	61 (4.7)	
1153 - 1153	278 (2.3)	13 (1.0)	184 (4.7)	80 (1.2)	278 (2.3)					33 (36.3)	165 (1.9)	19 (0.9)	61 (4.7)	
1154 - 1154	278 (2.3)	13 (1.0)	184 (4.7)	80 (1.2)	278 (2.3)					33 (36.3)	165 (1.9)	19 (0.9)	61 (4.7)	
1155 - 1155	278 (2.3)	13 (1.0)	184 (4.7)	80 (1.2)	278 (2.3)					33 (36.3)	165 (1.9)	19 (0.9)	61 (4.7)	
1156 - 1156	278 (2.3)	13 (1.0)	184 (4.7)	80 (1.2)	278 (2.3)					33 (36.3)	165 (1.9)	19 (0.9)	61 (4.7)	
1157 - 1157	278 (2.3)	13 (1.0)	184 (4.7)	80 (1.2)	278 (2.3)					33 (36.3)	165 (1.9)	19 (0.9)	61 (4.7)	
1158 - 1158	278 (2.3)	13 (1.0)	184 (4.7)	80 (1.2)	278 (2.3)					33 (36.3)	165 (1.9)	19 (0.9)	61 (4.7)	
1159 - 1159	278 (2.3)	13 (1.0)	184 (4.7)	80 (1.2)	278 (2.3)					33 (36.3)	165 (1.9)	19 (0.9)	61 (4.7)	
1160 - 1160	278 (2.3)	13 (1.0)	184 (4.7)	80 (1.2)	278 (2.3)					33 (36.3)	165 (1.9)	19 (0.9)	61 (4.7)	
1161 - 1161	278 (2.3)	13 (1.0)	184 (4.7)	80 (1.2)	278 (2.3)					33 (36.3)	165 (1.9)	19 (0.9)	61 (4.7)	
1162 - 1162	520 (4.3)	73 (5.4)	271 (6.9)	176 (2.6)	520 (4.3)					33 (36.3)	332 (3.9)	61 (3.0)	94 (7.2)	
1163 - 1163	520 (4.3)	73 (5.4)	271 (6.9)	176 (2.6)	520 (4.3)					33 (36.3)	332 (3.9)	61 (3.0)	94 (7.2)	
1164 - 1164	520 (4.3)	73 (5.4)	271 (6.9)	176 (2.6)	520 (4.3)					33 (36.3)	332 (3.9)	61 (3.0)	94 (7.2)	
1165 - 1165	520 (4.3)	73 (5.4)	271 (6.9)	176 (2.6)	520 (4.3)					33 (36.3)	332 (3.9)	61 (3.0)	94 (7.2)	
1166 - 1166	520 (4.3)	73 (5.4)	271 (6.9)	176 (2.6)	520 (4.3)					33 (36.3)	332 (3.9)	61 (3.0)	94 (7.2)	
1167 - 1167	529 (4.4)	73 (5.4)	271 (6.9)	185 (2.7)	529 (4.4)					33 (36.3)	341 (4.0)	61 (3.0)	94 (7.2)	
1168 - 1168	548 (4.5)	73 (5.4)	290 (7.3)	185 (2.7)	548 (4.5)					33 (36.3)	351 (4.1)	61 (3.0)	103 (8.0)	
1169 - 1169	548 (4.5)	73 (5.4)	290 (7.3)	185 (2.7)	548 (4.5)					33 (36.3)	351 (4.1)	61 (3.0)	103 (8.0)	
1170 - 1170	587 (4.9)	73 (5.4)	300 (7.6)	214 (3.2)	587 (4.9)					33 (36.3)	389 (4.5)	61 (3.0)	103 (8.0)	
1171 - 1171	587 (4.9)	73 (5.4)	300 (7.6)	214 (3.2)	587 (4.9)					33 (36.3)	389 (4.5)	61 (3.0)	103 (8.0)	
1172 - 1172	635 (5.3)	73 (5.4)	320 (8.1)	242 (3.6)	635 (5.3)					33 (36.3)	428 (5.0)	71 (3.4)	103 (8.0)	
1173 - 1173	635 (5.3)	73 (5.4)	320 (8.1)	242 (3.6)	635 (5.3)					33 (36.3)	428 (5.0)	71 (3.4)	103 (8.0)	
1174 - 1174	635 (5.3)	73 (5.4)	320 (8.1)	242 (3.6)	635 (5.3)					33 (36.3)	428 (5.0)	71 (3.4)	103 (8.0)	
1175 - 1175	663 (5.5)	73 (5.4)	320 (8.1)	271 (4.0)	663 (5.5)					33 (36.3)	456 (5.3)	71 (3.4)	103 (8.0)	
1176 - 1176	663 (5.5)	73 (5.4)	320 (8.1)	271 (4.0)	663 (5.5)					33 (36.3)	456 (5.3)	71 (3.4)	103 (8.0)	
1177 - 1177	663 (5.5)	73 (5.4)	320 (8.1)	271 (4.0)	663 (5.5)					33 (36.3)	456 (5.3)	71 (3.4)	103 (8.0)	
1178 - 1178	673 (5.6)	73 (5.4)	329 (8.3)	271 (4.0)	673 (5.6)					33 (36.3)	466 (5.4)	71 (3.4)	103 (8.0)	
1179 - 1179	673 (5.6)	73 (5.4)	329 (8.3)	271 (4.0)	673 (5.6)					33 (36.3)	466 (5.4)	71 (3.4)	103 (8.0)	
1180 - 1180	673 (5.6)	73 (5.4)	329 (8.3)	271 (4.0)	673 (5.6)					33 (36.3)	466 (5.4)	71 (3.4)	103 (8.0)	
1181 - 1181	720 (6.0)	73 (5.4)	377 (9.5)	271 (4.0)	720 (6.0)					33 (36.3)	504 (5.9)	71 (3.4)	113 (8.7)	
1182 - 1182	759 (6.3)	73 (5.4)	377 (9.5)	309 (4.6)	759 (6.3)					33 (36.3)	533 (6.2)	71 (3.4)	122 (9.4)	
1183 - 1183	768 (6.4)	73 (5.4)	377 (9.5)	318 (4.7)	768 (6.4)					33 (36.3)	533 (6.2)	80 (3.9)	122 (9.4)	
1184 - 1184	768 (6.4)	73 (5.4)	377 (9.5)	318 (4.7)	768 (6.4)					33 (36.3)	533 (6.2)	80 (3.9)	122 (9.4)	
1185 - 1185	768 (6.4)	73 (5.4)	377 (9.5)	318 (4.7)	768 (6.4)					33 (36.3)	533 (6.2)	80 (3.9)	122 (9.4)	
1186 - 1186	768 (6.4)	73 (5.4)	377 (9.5)	318 (4.7)	768 (6.4)					33 (36.3)	533 (6.2)	80 (3.9)	122 (9.4)	
1187 - 1187	787 (6.5)	73 (5.4)	396 (10.0)	318 (4.7)	787 (6.5)					33 (36.3)	533 (6.2)	80 (3.9)	141 (10.9)	

1188	-	1188	787 (6.5)	73 (5.4)	396 (10.0)	318 (4.7)	787 (6.5)				33 (36.3)	533 (6.2)	80 (3.9)	141 (10.9)
1189	-	1189	787 (6.5)	73 (5.4)	396 (10.0)	318 (4.7)	787 (6.5)				33 (36.3)	533 (6.2)	80 (3.9)	141 (10.9)
1190	-	1190	797 (6.6)	73 (5.4)	406 (10.3)	318 (4.7)	797 (6.6)				33 (36.3)	542 (6.3)	80 (3.9)	141 (10.9)
1191	-	1191	816 (6.8)	73 (5.4)	406 (10.3)	337 (5.0)	816 (6.8)				52 (57.4)	542 (6.3)	80 (3.9)	141 (10.9)
1192	-	1192	854 (7.1)	73 (5.4)	406 (10.3)	375 (5.6)	854 (7.1)				52 (57.4)	580 (6.7)	80 (3.9)	141 (10.9)
1193	-	1193	854 (7.1)	73 (5.4)	406 (10.3)	375 (5.6)	854 (7.1)				52 (57.4)	580 (6.7)	80 (3.9)	141 (10.9)
1194	-	1194	863 (7.2)	73 (5.4)	406 (10.3)	385 (5.7)	863 (7.2)				52 (57.4)	590 (6.8)	80 (3.9)	141 (10.9)
1195	-	1195	863 (7.2)	73 (5.4)	406 (10.3)	385 (5.7)	863 (7.2)				52 (57.4)	590 (6.8)	80 (3.9)	141 (10.9)
1196	-	1196	883 (7.3)	73 (5.4)	415 (10.5)	394 (5.8)	883 (7.3)				62 (68.2)	600 (7.0)	80 (3.9)	141 (10.9)
1197	-	1197	930 (7.7)	73 (5.4)	415 (10.5)	442 (6.5)	930 (7.7)				62 (68.2)	638 (7.4)	80 (3.9)	151 (11.6)
1198	-	1198	930 (7.7)	73 (5.4)	415 (10.5)	442 (6.5)	930 (7.7)				62 (68.2)	638 (7.4)	80 (3.9)	151 (11.6)
1199	-	1199	930 (7.7)	73 (5.4)	415 (10.5)	442 (6.5)	930 (7.7)				62 (68.2)	638 (7.4)	80 (3.9)	151 (11.6)
1200	-	1200	1,030 (8.5)	86 (6.4)	474 (12.0)	470 (7.0)	1,030 (8.5)				62 (68.2)	738 (8.6)	80 (3.9)	151 (11.6)
1201	-	1201	1,040 (8.6)	86 (6.4)	483 (12.2)	470 (7.0)	1,040 (8.6)				62 (68.2)	738 (8.6)	90 (4.4)	151 (11.6)
1202	-	1202	1,059 (8.8)	86 (6.4)	483 (12.2)	490 (7.2)	1,059 (8.8)				71 (78.9)	747 (8.7)	90 (4.4)	151 (11.6)
1203	-	1203	1,059 (8.8)	86 (6.4)	483 (12.2)	490 (7.2)	1,059 (8.8)				71 (78.9)	747 (8.7)	90 (4.4)	151 (11.6)
1204	-	1204	1,059 (8.8)	86 (6.4)	483 (12.2)	490 (7.2)	1,059 (8.8)				71 (78.9)	747 (8.7)	90 (4.4)	151 (11.6)
1205	-	1205	1,069 (8.9)	86 (6.4)	483 (12.2)	499 (7.4)	1,069 (8.9)				71 (78.9)	747 (8.7)	90 (4.4)	160 (12.4)
1206	-	1206	1,078 (8.9)	86 (6.4)	483 (12.2)	509 (7.5)	1,078 (8.9)				71 (78.9)	757 (8.8)	90 (4.4)	160 (12.4)
1207	-	1207	1,088 (9.0)	86 (6.4)	493 (12.5)	509 (7.5)	1,088 (9.0)				71 (78.9)	767 (8.9)	90 (4.4)	160 (12.4)
1208	-	1208	1,117 (9.3)	86 (6.4)	512 (13.0)	518 (7.7)	1,117 (9.3)				71 (78.9)	776 (9.0)	90 (4.4)	179 (13.9)
1209	-	1209	1,136 (9.4)	86 (6.4)	522 (13.2)	528 (7.8)	1,136 (9.4)				71 (78.9)	786 (9.1)	90 (4.4)	189 (14.6)
1210	-	1210	1,156 (9.6)	86 (6.4)	541 (13.7)	528 (7.8)	1,156 (9.6)				71 (78.9)	805 (9.3)	90 (4.4)	189 (14.6)
1211	-	1211	1,156 (9.6)	86 (6.4)	541 (13.7)	528 (7.8)	1,156 (9.6)				71 (78.9)	805 (9.3)	90 (4.4)	189 (14.6)
1212	-	1212	1,156 (9.6)	86 (6.4)	541 (13.7)	528 (7.8)	1,156 (9.6)				71 (78.9)	805 (9.3)	90 (4.4)	189 (14.6)
1213	-	1213	1,156 (9.6)	86 (6.4)	541 (13.7)	528 (7.8)	1,156 (9.6)				71 (78.9)	805 (9.3)	90 (4.4)	189 (14.6)
1214	-	1214	1,156 (9.6)	86 (6.4)	541 (13.7)	528 (7.8)	1,156 (9.6)				71 (78.9)	805 (9.3)	90 (4.4)	189 (14.6)
1215	-	1215	1,239 (10.3)	113 (8.4)	541 (13.7)	585 (8.7)	1,239 (10.3)				71 (78.9)	841 (9.8)	90 (4.4)	237 (18.3)
1216	-	1216	1,239 (10.3)	113 (8.4)	541 (13.7)	585 (8.7)	1,239 (10.3)				71 (78.9)	841 (9.8)	90 (4.4)	237 (18.3)
1217	-	1217	1,258 (10.4)	113 (8.4)	541 (13.7)	604 (8.9)	1,258 (10.4)				71 (78.9)	851 (9.9)	90 (4.4)	246 (19.0)
1218	-	1218	1,268 (10.5)	113 (8.4)	541 (13.7)	613 (9.1)	1,268 (10.5)				71 (78.9)	860 (10.0)	90 (4.4)	246 (19.0)
1219	-	1219	1,296 (10.8)	113 (8.4)	541 (13.7)	642 (9.5)	1,296 (10.8)				71 (78.9)	889 (10.3)	90 (4.4)	246 (19.0)
1220	-	1220	1,325 (11.0)	113 (8.4)	570 (14.4)	642 (9.5)	1,325 (11.0)				71 (78.9)	918 (10.7)	90 (4.4)	246 (19.0)
1221	-	1221	1,335 (11.1)	113 (8.4)	580 (14.7)	642 (9.5)	1,335 (11.1)				71 (78.9)	918 (10.7)	90 (4.4)	256 (19.8)
1222	-	1222	1,335 (11.1)	113 (8.4)	580 (14.7)	642 (9.5)	1,335 (11.1)				71 (78.9)	918 (10.7)	90 (4.4)	256 (19.8)
1223	-	1223	1,344 (11.2)	113 (8.4)	589 (14.9)	642 (9.5)	1,344 (11.2)				71 (78.9)	927 (10.8)	90 (4.4)	256 (19.8)
1224	-	1224	1,344 (11.2)	113 (8.4)	589 (14.9)	642 (9.5)	1,344 (11.2)				71 (78.9)	927 (10.8)	90 (4.4)	256 (19.8)
1225	-	1225	1,354 (11.2)	113 (8.4)	599 (15.1)	642 (9.5)	1,354 (11.2)				71 (78.9)	937 (10.9)	90 (4.4)	256 (19.8)
1226	-	1226	1,364 (11.3)	113 (8.4)	609 (15.4)	642 (9.5)	1,364 (11.3)				71 (78.9)	937 (10.9)	100 (4.9)	256 (19.8)
1227	-	1227	1,373 (11.4)	113 (8.4)	609 (15.4)	651 (9.6)	1,373 (11.4)				81 (89.5)	937 (10.9)	100 (4.9)	256 (19.8)
1228	-	1228	1,383 (11.5)	113 (8.4)	609 (15.4)	661 (9.8)	1,383 (11.5)				81 (89.5)	937 (10.9)	109 (5.3)	256 (19.8)
1229	-	1229	1,402 (11.6)	113 (8.4)	618 (15.6)	670 (9.9)	1,402 (11.6)				81 (89.5)	956 (11.1)	109 (5.3)	256 (19.8)

1230	-	1230	1,421 (11.8)	113 (8.4)	618 (15.6)	689 (10.2)	1,421 (11.8)				81 (89.5)	975 (11.3)	109 (5.3)	256 (19.8)
1231	-	1231	1,440 (11.9)	113 (8.4)	618 (15.6)	708 (10.5)	1,440 (11.9)				81 (89.5)	994 (11.5)	109 (5.3)	256 (19.8)
1232	-	1232	1,440 (11.9)	113 (8.4)	618 (15.6)	708 (10.5)	1,440 (11.9)				81 (89.5)	994 (11.5)	109 (5.3)	256 (19.8)
1233	-	1233	1,440 (11.9)	113 (8.4)	618 (15.6)	708 (10.5)	1,440 (11.9)				81 (89.5)	994 (11.5)	109 (5.3)	256 (19.8)
1234	-	1234	1,449 (12.0)	113 (8.4)	628 (15.9)	708 (10.5)	1,449 (12.0)				81 (89.5)	994 (11.5)	119 (5.8)	256 (19.8)
1235	-	1235	1,469 (12.2)	113 (8.4)	647 (16.4)	708 (10.5)	1,469 (12.2)				81 (89.5)	1,004 (11.6)	119 (5.8)	265 (20.5)
1236	-	1236	1,478 (12.3)	113 (8.4)	647 (16.4)	718 (10.6)	1,478 (12.3)				81 (89.5)	1,013 (11.8)	119 (5.8)	265 (20.5)
1237	-	1237	1,518 (12.6)	153 (11.4)	647 (16.4)	718 (10.6)	1,518 (12.6)				81 (89.5)	1,053 (12.2)	119 (5.8)	265 (20.5)
1238	-	1238	1,518 (12.6)	153 (11.4)	647 (16.4)	718 (10.6)	1,518 (12.6)				81 (89.5)	1,053 (12.2)	119 (5.8)	265 (20.5)
1239	-	1239	1,537 (12.8)	153 (11.4)	647 (16.4)	737 (10.9)	1,537 (12.8)				81 (89.5)	1,072 (12.4)	119 (5.8)	265 (20.5)
1240	-	1240	1,537 (12.8)	153 (11.4)	647 (16.4)	737 (10.9)	1,537 (12.8)				81 (89.5)	1,072 (12.4)	119 (5.8)	265 (20.5)
1241	-	1241	1,537 (12.8)	153 (11.4)	647 (16.4)	737 (10.9)	1,537 (12.8)				81 (89.5)	1,072 (12.4)	119 (5.8)	265 (20.5)
1242	-	1242	1,556 (12.9)	153 (11.4)	666 (16.8)	737 (10.9)	1,556 (12.9)				81 (89.5)	1,082 (12.6)	119 (5.8)	275 (21.2)
1243	-	1243	1,566 (13.0)	163 (12.1)	666 (16.8)	737 (10.9)	1,566 (13.0)				81 (89.5)	1,092 (12.7)	119 (5.8)	275 (21.2)
1244	-	1244	1,585 (13.1)	163 (12.1)	666 (16.8)	756 (11.2)	1,585 (13.1)				81 (89.5)	1,111 (12.9)	119 (5.8)	275 (21.2)
1245	-	1245	1,604 (13.3)	163 (12.1)	666 (16.8)	775 (11.5)	1,604 (13.3)				81 (89.5)	1,111 (12.9)	119 (5.8)	294 (22.7)
1246	-	1246	1,623 (13.5)	163 (12.1)	676 (17.1)	785 (11.6)	1,623 (13.5)				81 (89.5)	1,120 (13.0)	128 (6.2)	294 (22.7)
1247	-	1247	1,652 (13.7)	163 (12.1)	676 (17.1)	813 (12.0)	1,652 (13.7)				81 (89.5)	1,139 (13.2)	138 (6.7)	294 (22.7)
1248	-	1248	1,652 (13.7)	163 (12.1)	676 (17.1)	813 (12.0)	1,652 (13.7)				81 (89.5)	1,139 (13.2)	138 (6.7)	294 (22.7)
1249	-	1249	1,661 (13.8)	163 (12.1)	685 (17.3)	813 (12.0)	1,661 (13.8)				81 (89.5)	1,149 (13.3)	138 (6.7)	294 (22.7)
1250	-	1250	1,788 (14.8)	213 (15.8)	753 (19.0)	823 (12.2)	1,788 (14.8)				81 (89.5)	1,253 (14.5)	138 (6.7)	317 (24.5)
1251	-	1251	1,807 (15.0)	213 (15.8)	753 (19.0)	842 (12.5)	1,807 (15.0)				81 (89.5)	1,253 (14.5)	157 (7.6)	317 (24.5)
1252	-	1252	1,807 (15.0)	213 (15.8)	753 (19.0)	842 (12.5)	1,807 (15.0)				81 (89.5)	1,253 (14.5)	157 (7.6)	317 (24.5)
1253	-	1253	1,807 (15.0)	213 (15.8)	753 (19.0)	842 (12.5)	1,807 (15.0)				81 (89.5)	1,253 (14.5)	157 (7.6)	317 (24.5)
1254	-	1254	1,817 (15.1)	213 (15.8)	753 (19.0)	851 (12.6)	1,817 (15.1)				81 (89.5)	1,262 (14.7)	157 (7.6)	317 (24.5)
1255	-	1255	1,817 (15.1)	213 (15.8)	753 (19.0)	851 (12.6)	1,817 (15.1)				81 (89.5)	1,262 (14.7)	157 (7.6)	317 (24.5)
1256	-	1256	1,817 (15.1)	213 (15.8)	753 (19.0)	851 (12.6)	1,817 (15.1)				81 (89.5)	1,262 (14.7)	157 (7.6)	317 (24.5)
1257	-	1257	1,817 (15.1)	213 (15.8)	753 (19.0)	851 (12.6)	1,817 (15.1)				81 (89.5)	1,262 (14.7)	157 (7.6)	317 (24.5)
1258	-	1258	1,826 (15.1)	213 (15.8)	753 (19.0)	861 (12.7)	1,826 (15.1)				81 (89.5)	1,272 (14.8)	157 (7.6)	317 (24.5)
1259	-	1259	1,845 (15.3)	213 (15.8)	753 (19.0)	880 (13.0)	1,845 (15.3)				81 (89.5)	1,281 (14.9)	157 (7.6)	327 (25.2)
1260	-	1260	1,864 (15.5)	213 (15.8)	762 (19.3)	889 (13.2)	1,864 (15.5)				81 (89.5)	1,291 (15.0)	166 (8.1)	327 (25.2)
1261	-	1261	1,864 (15.5)	213 (15.8)	762 (19.3)	889 (13.2)	1,864 (15.5)				81 (89.5)	1,291 (15.0)	166 (8.1)	327 (25.2)
1262	-	1262	1,874 (15.5)	213 (15.8)	762 (19.3)	899 (13.3)	1,874 (15.5)				81 (89.5)	1,300 (15.1)	166 (8.1)	327 (25.2)
1263	-	1269	1,912 (15.9)	213 (15.8)	772 (19.5)	928 (13.7)	1,912 (15.9)				81 (89.5)	1,329 (15.4)	166 (8.1)	336 (26.0)
1270	-	1279	2,079 (17.2)	289 (21.5)	782 (19.8)	1,008 (14.9)	2,079 (17.2)				81 (89.5)	1,444 (16.8)	189 (9.2)	365 (28.2)
1280	-	1289	2,206 (18.3)	289 (21.5)	801 (20.3)	1,116 (16.5)	2,206 (18.3)				81 (89.5)	1,543 (17.9)	208 (10.1)	374 (28.9)
1290	-	1299	2,287 (19.0)	289 (21.5)	811 (20.5)	1,187 (17.6)	2,287 (19.0)				81 (89.5)	1,594 (18.5)	228 (11.1)	384 (29.7)
1300	-	1309	2,396 (19.9)	303 (22.5)	868 (22.0)	1,225 (18.1)	2,396 (19.9)				90 (100.0)	1,661 (19.3)	260 (12.6)	384 (29.7)
1310	-	1319	2,476 (20.5)	316 (23.4)	888 (22.4)	1,272 (18.8)	2,476 (20.5)					1,732 (20.1)	269 (13.1)	384 (29.7)
1320	-	1329	2,600 (21.6)	316 (23.4)	936 (23.7)	1,348 (20.0)	2,600 (21.6)					1,847 (21.4)	279 (13.6)	384 (29.7)
1330	-	1339	2,724 (22.6)	316 (23.4)	1,012 (25.6)	1,396 (20.7)	2,724 (22.6)					1,961 (22.8)	279 (13.6)	393 (30.4)
1340	-	1349	2,811 (23.3)	326 (24.2)	1,031 (26.1)	1,454 (21.5)	2,811 (23.3)					2,009 (23.3)	289 (14.0)	422 (32.6)

1350 - 1359	2,935 (24.3)	326 (24.2)	1,089 (27.5)	1,521 (22.5)	2,935 (24.3)						2,115 (24.5)	298 (14.5)	432 (33.4)
1360 - 1369	3,026 (25.1)	339 (25.2)	1,128 (28.5)	1,559 (23.1)	3,026 (25.1)						2,176 (25.3)	298 (14.5)	461 (35.6)
1370 - 1379	3,097 (25.7)	352 (26.1)	1,167 (29.5)	1,578 (23.4)	3,097 (25.7)						2,228 (25.9)	308 (15.0)	471 (36.4)
1380 - 1389	3,196 (26.5)	376 (27.9)	1,195 (30.2)	1,626 (24.1)	3,196 (26.5)						2,328 (27.0)	308 (15.0)	471 (36.4)
1390 - 1399	3,367 (27.9)	402 (29.8)	1,224 (31.0)	1,740 (25.8)	3,367 (27.9)						2,479 (28.8)	317 (15.4)	480 (37.1)
1400 - 1499	4,604 (38.2)	519 (38.5)	1,609 (40.7)	2,476 (36.7)	4,604 (38.2)						3,347 (38.9)	529 (25.7)	637 (49.2)
1500 -	12,056 (100.0)	1,348 (100.0)	3,955 (100.0)	6,754 (100.0)	12,056 (100.0)						8,615 (100.0)	2,056 (100.0)	1,294 (100.0)
月平均賃金額	295,109	311,735	282,413	299,224	295,109					206,567	290,194	313,152	305,329
時間当平均賃金額	1,838	1,986	1,708	1,885	1,838					1,187	1,794	1,971	1,966
月一人当たり労働	163	157	165	163	163					174	164	162	158
第1・20分位数	1,172	1,162	1,162	1,192	1,172					1,114	1,175	1,228	1,162
第1・10分位数	1,215	1,237	1,187	1,230	1,215					1,114	1,219	1,287	1,187
第1・4分位数	1,369	1,369	1,331	1,395	1,369					1,136	1,369	1,472	1,259
中位数	1,638	1,697	1,597	1,668	1,638					1,191	1,637	1,749	1,500
四分位偏差係数	0.2033	0.2328	0.1976	0.2098	0.2033					0.0277	0.1952	0.1933	0.2817

【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：自動車・同附属品製造業							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	12,056	10,178		61	7,330	1,691	1,096		1,878		29	1,286	365	199	
円	278	206		33	135		38		71			29	19	23	
- 1151	(2.3)	(2.0)		(53.5)	(1.8)		(3.5)		(3.8)			(2.3)	(5.3)	(11.5)	
1152 - 1152	278	206		33	135		38		71			29	19	23	
	(2.3)	(2.0)		(53.5)	(1.8)		(3.5)		(3.8)			(2.3)	(5.3)	(11.5)	
1153 - 1153	278	206		33	135		38		71			29	19	23	
	(2.3)	(2.0)		(53.5)	(1.8)		(3.5)		(3.8)			(2.3)	(5.3)	(11.5)	
1154 - 1154	278	206		33	135		38		71			29	19	23	
	(2.3)	(2.0)		(53.5)	(1.8)		(3.5)		(3.8)			(2.3)	(5.3)	(11.5)	
1155 - 1155	278	206		33	135		38		71			29	19	23	
	(2.3)	(2.0)		(53.5)	(1.8)		(3.5)		(3.8)			(2.3)	(5.3)	(11.5)	
1156 - 1156	278	206		33	135		38		71			29	19	23	
	(2.3)	(2.0)		(53.5)	(1.8)		(3.5)		(3.8)			(2.3)	(5.3)	(11.5)	
1157 - 1157	278	206		33	135		38		71			29	19	23	
	(2.3)	(2.0)		(53.5)	(1.8)		(3.5)		(3.8)			(2.3)	(5.3)	(11.5)	
1158 - 1158	278	206		33	135		38		71			29	19	23	
	(2.3)	(2.0)		(53.5)	(1.8)		(3.5)		(3.8)			(2.3)	(5.3)	(11.5)	
1159 - 1159	278	206		33	135		38		71			29	19	23	
	(2.3)	(2.0)		(53.5)	(1.8)		(3.5)		(3.8)			(2.3)	(5.3)	(11.5)	
1160 - 1160	278	206		33	135		38		71			29	19	23	
	(2.3)	(2.0)		(53.5)	(1.8)		(3.5)		(3.8)			(2.3)	(5.3)	(11.5)	
1161 - 1161	278	206		33	135		38		71			29	19	23	
	(2.3)	(2.0)		(53.5)	(1.8)		(3.5)		(3.8)			(2.3)	(5.3)	(11.5)	
1162 - 1162	520	320		33	236	13	38		199			96	48	55	
	(4.3)	(3.1)		(53.5)	(3.2)	(0.8)	(3.5)		(10.6)			(7.5)	(13.1)	(27.9)	
1163 - 1163	520	320		33	236	13	38		199			96	48	55	
	(4.3)	(3.1)		(53.5)	(3.2)	(0.8)	(3.5)		(10.6)			(7.5)	(13.1)	(27.9)	
1164 - 1164	520	320		33	236	13	38		199			96	48	55	
	(4.3)	(3.1)		(53.5)	(3.2)	(0.8)	(3.5)		(10.6)			(7.5)	(13.1)	(27.9)	
1165 - 1165	520	320		33	236	13	38		199			96	48	55	
	(4.3)	(3.1)		(53.5)	(3.2)	(0.8)	(3.5)		(10.6)			(7.5)	(13.1)	(27.9)	
1166 - 1166	520	320		33	236	13	38		199			96	48	55	
	(4.3)	(3.1)		(53.5)	(3.2)	(0.8)	(3.5)		(10.6)			(7.5)	(13.1)	(27.9)	
1167 - 1167	529	330		33	245	13	38		199			96	48	55	
	(4.4)	(3.2)		(53.5)	(3.3)	(0.8)	(3.5)		(10.6)			(7.5)	(13.1)	(27.9)	
1168 - 1168	548	330		33	245	13	38		219			106	48	65	
	(4.5)	(3.2)		(53.5)	(3.3)	(0.8)	(3.5)		(11.6)			(8.2)	(13.1)	(32.7)	
1169 - 1169	548	330		33	245	13	38		219			106	48	65	
	(4.5)	(3.2)		(53.5)	(3.3)	(0.8)	(3.5)		(11.6)			(8.2)	(13.1)	(32.7)	
1170 - 1170	587	358		33	274	13	38		228			115	48	65	
	(4.9)	(3.5)		(53.5)	(3.7)	(0.8)	(3.5)		(12.2)			(9.0)	(13.1)	(32.7)	
1171 - 1171	587	358		33	274	13	38		228			115	48	65	
	(4.9)	(3.5)		(53.5)	(3.7)	(0.8)	(3.5)		(12.2)			(9.0)	(13.1)	(32.7)	
1172 - 1172	635	397		33	312	13	38		238			115	57	65	
	(5.3)	(3.9)		(53.5)	(4.3)	(0.8)	(3.5)		(12.7)			(9.0)	(15.7)	(32.7)	
1173 - 1173	635	397		33	312	13	38		238			115	57	65	
	(5.3)	(3.9)		(53.5)	(4.3)	(0.8)	(3.5)		(12.7)			(9.0)	(15.7)	(32.7)	
1174 - 1174	635	397		33	312	13	38		238			115	57	65	
	(5.3)	(3.9)		(53.5)	(4.3)	(0.8)	(3.5)		(12.7)			(9.0)	(15.7)	(32.7)	
1175 - 1175	663	425		33	341	13	38		238			115	57	65	
	(5.5)	(4.2)		(53.5)	(4.7)	(0.8)	(3.5)		(12.7)			(9.0)	(15.7)	(32.7)	
1176 - 1176	663	425		33	341	13	38		238			115	57	65	
	(5.5)	(4.2)		(53.5)	(4.7)	(0.8)	(3.5)		(12.7)			(9.0)	(15.7)	(32.7)	
1177 - 1177	663	425		33	341	13	38		238			115	57	65	
	(5.5)	(4.2)		(53.5)	(4.7)	(0.8)	(3.5)		(12.7)			(9.0)	(15.7)	(32.7)	
1178 - 1178	673	435		33	351	13	38		238			115	57	65	
	(5.6)	(4.3)		(53.5)	(4.8)	(0.8)	(3.5)		(12.7)			(9.0)	(15.7)	(32.7)	
1179 - 1179	673	435		33	351	13	38		238			115	57	65	
	(5.6)	(4.3)		(53.5)	(4.8)	(0.8)	(3.5)		(12.7)			(9.0)	(15.7)	(32.7)	
1180 - 1180	673	435		33	351	13	38		238			115	57	65	
	(5.6)	(4.3)		(53.5)	(4.8)	(0.8)	(3.5)		(12.7)			(9.0)	(15.7)	(32.7)	
1181 - 1181	720	435		33	351	13	38		285			154	57	74	
	(6.0)	(4.3)		(53.5)	(4.8)	(0.8)	(3.5)		(15.2)			(11.9)	(15.7)	(37.5)	
1182 - 1182	759	454		33	370	13	38		304			163	57	84	
	(6.3)	(4.5)		(53.5)	(5.0)	(0.8)	(3.5)		(16.2)			(12.7)	(15.7)	(42.3)	
1183 - 1183	768	464		33	370	23	38		304			163	57	84	
	(6.4)	(4.6)		(53.5)	(5.0)	(1.4)	(3.5)		(16.2)			(12.7)	(15.7)	(42.3)	
1184 - 1184	768	464		33	370	23	38		304			163	57	84	
	(6.4)	(4.6)		(53.5)	(5.0)	(1.4)	(3.5)		(16.2)			(12.7)	(15.7)	(42.3)	
1185 - 1185	768	464		33	370	23	38		304			163	57	84	
	(6.4)	(4.6)		(53.5)	(5.0)	(1.4)	(3.5)		(16.2)			(12.7)	(15.7)	(42.3)	
1186 - 1186	768	464		33	370	23	38		304			163	57	84	
	(6.4)	(4.6)		(53.5)	(5.0)	(1.4)	(3.5)		(16.2)			(12.7)	(15.7)	(42.3)	
1187 - 1187	787	464		33	370	23	38		323			163	57	103	
	(6.5)	(4.6)		(53.5)	(5.0)	(1.4)	(3.5)		(17.2)			(12.7)	(15.7)	(51.8)	
1188 - 1188	787	464		33	370	23	38		323			163	57	103	
	(6.5)	(4.6)		(53.5)	(5.0)	(1.4)	(3.5)		(17.2)			(12.7)	(15.7)	(51.8)	
1189 - 1189	787	464		33	370	23	38		323			163	57	103	
	(6.5)	(4.6)		(53.5)	(5.0)	(1.4)	(3.5)		(17.2)			(12.7)	(15.7)	(51.8)	
1190 - 1190	797	464		33	370	23	38		333			173	57	103	
	(6.6)	(4.6)		(53.5)	(5.0)	(1.4)	(3.5)		(17.7)			(13.4)	(15.7)	(51.8)	

1191	-	1191	816 (6.8)	483 (4.7)		52 (84.5)	370 (5.0)	23 (1.4)	38 (3.5)		333 (17.7)			173 (13.4)	57 (15.7)	103 (51.8)
1192	-	1192	854 (7.1)	521 (5.1)		52 (84.5)	408 (5.6)	23 (1.4)	38 (3.5)		333 (17.7)			173 (13.4)	57 (15.7)	103 (51.8)
1193	-	1193	854 (7.1)	521 (5.1)		52 (84.5)	408 (5.6)	23 (1.4)	38 (3.5)		333 (17.7)			173 (13.4)	57 (15.7)	103 (51.8)
1194	-	1194	863 (7.2)	530 (5.2)		52 (84.5)	417 (5.7)	23 (1.4)	38 (3.5)		333 (17.7)			173 (13.4)	57 (15.7)	103 (51.8)
1195	-	1195	863 (7.2)	530 (5.2)		52 (84.5)	417 (5.7)	23 (1.4)	38 (3.5)		333 (17.7)			173 (13.4)	57 (15.7)	103 (51.8)
1196	-	1196	883 (7.3)	540 (5.3)		52 (84.5)	427 (5.8)	23 (1.4)	38 (3.5)		343 (18.3)		10 (33.6)	173 (13.4)	57 (15.7)	103 (51.8)
1197	-	1197	930 (7.7)	540 (5.3)		52 (84.5)	427 (5.8)	23 (1.4)	38 (3.5)		390 (20.8)		10 (33.6)	211 (16.4)	57 (15.7)	112 (56.6)
1198	-	1198	930 (7.7)	540 (5.3)		52 (84.5)	427 (5.8)	23 (1.4)	38 (3.5)		390 (20.8)		10 (33.6)	211 (16.4)	57 (15.7)	112 (56.6)
1199	-	1199	930 (7.7)	540 (5.3)		52 (84.5)	427 (5.8)	23 (1.4)	38 (3.5)		390 (20.8)		10 (33.6)	211 (16.4)	57 (15.7)	112 (56.6)
1200	-	1200	1,030 (8.5)	598 (5.9)		52 (84.5)	485 (6.6)	23 (1.4)	38 (3.5)		433 (23.0)		10 (33.6)	253 (19.7)	57 (15.7)	112 (56.6)
1201	-	1201	1,040 (8.6)	598 (5.9)		52 (84.5)	485 (6.6)	23 (1.4)	38 (3.5)		442 (23.6)		10 (33.6)	253 (19.7)	67 (18.4)	112 (56.6)
1202	-	1202	1,059 (8.8)	607 (6.0)		52 (84.5)	494 (6.7)	23 (1.4)	38 (3.5)		452 (24.1)		19 (67.1)	253 (19.7)	67 (18.4)	112 (56.6)
1203	-	1203	1,059 (8.8)	607 (6.0)		52 (84.5)	494 (6.7)	23 (1.4)	38 (3.5)		452 (24.1)		19 (67.1)	253 (19.7)	67 (18.4)	112 (56.6)
1204	-	1204	1,059 (8.8)	607 (6.0)		52 (84.5)	494 (6.7)	23 (1.4)	38 (3.5)		452 (24.1)		19 (67.1)	253 (19.7)	67 (18.4)	112 (56.6)
1205	-	1205	1,069 (8.9)	617 (6.1)		52 (84.5)	494 (6.7)	23 (1.4)	48 (4.4)		452 (24.1)		19 (67.1)	253 (19.7)	67 (18.4)	112 (56.6)
1206	-	1206	1,078 (8.9)	626 (6.2)		52 (84.5)	504 (6.9)	23 (1.4)	48 (4.4)		452 (24.1)		19 (67.1)	253 (19.7)	67 (18.4)	112 (56.6)
1207	-	1207	1,088 (9.0)	636 (6.2)		52 (84.5)	513 (7.0)	23 (1.4)	48 (4.4)		452 (24.1)		19 (67.1)	253 (19.7)	67 (18.4)	112 (56.6)
1208	-	1208	1,117 (9.3)	655 (6.4)		52 (84.5)	523 (7.1)	23 (1.4)	57 (5.2)		462 (24.6)		19 (67.1)	253 (19.7)	67 (18.4)	122 (61.4)
1209	-	1209	1,136 (9.4)	675 (6.6)		52 (84.5)	533 (7.3)	23 (1.4)	67 (6.1)		462 (24.6)		19 (67.1)	253 (19.7)	67 (18.4)	122 (61.4)
1210	-	1210	1,156 (9.6)	684 (6.7)		52 (84.5)	542 (7.4)	23 (1.4)	67 (6.1)		471 (25.1)		19 (67.1)	263 (20.4)	67 (18.4)	122 (61.4)
1211	-	1211	1,156 (9.6)	684 (6.7)		52 (84.5)	542 (7.4)	23 (1.4)	67 (6.1)		471 (25.1)		19 (67.1)	263 (20.4)	67 (18.4)	122 (61.4)
1212	-	1212	1,156 (9.6)	684 (6.7)		52 (84.5)	542 (7.4)	23 (1.4)	67 (6.1)		471 (25.1)		19 (67.1)	263 (20.4)	67 (18.4)	122 (61.4)
1213	-	1213	1,156 (9.6)	684 (6.7)		52 (84.5)	542 (7.4)	23 (1.4)	67 (6.1)		471 (25.1)		19 (67.1)	263 (20.4)	67 (18.4)	122 (61.4)
1214	-	1214	1,156 (9.6)	684 (6.7)		52 (84.5)	542 (7.4)	23 (1.4)	67 (6.1)		471 (25.1)		19 (67.1)	263 (20.4)	67 (18.4)	122 (61.4)
1215	-	1215	1,239 (10.3)	768 (7.5)		52 (84.5)	579 (7.9)	23 (1.4)	115 (10.5)		471 (25.1)		19 (67.1)	263 (20.4)	67 (18.4)	122 (61.4)
1216	-	1216	1,239 (10.3)	768 (7.5)		52 (84.5)	579 (7.9)	23 (1.4)	115 (10.5)		471 (25.1)		19 (67.1)	263 (20.4)	67 (18.4)	122 (61.4)
1217	-	1217	1,258 (10.4)	787 (7.7)		52 (84.5)	588 (8.0)	23 (1.4)	124 (11.3)		471 (25.1)		19 (67.1)	263 (20.4)	67 (18.4)	122 (61.4)
1218	-	1218	1,268 (10.5)	797 (7.8)		52 (84.5)	598 (8.2)	23 (1.4)	124 (11.3)		471 (25.1)		19 (67.1)	263 (20.4)	67 (18.4)	122 (61.4)
1219	-	1219	1,296 (10.8)	825 (8.1)		52 (84.5)	626 (8.5)	23 (1.4)	124 (11.3)		471 (25.1)		19 (67.1)	263 (20.4)	67 (18.4)	122 (61.4)
1220	-	1220	1,325 (11.0)	844 (8.3)		52 (84.5)	645 (8.8)	23 (1.4)	124 (11.3)		481 (25.6)		19 (67.1)	273 (21.2)	67 (18.4)	122 (61.4)
1221	-	1221	1,335 (11.1)	854 (8.4)		52 (84.5)	645 (8.8)	23 (1.4)	134 (12.2)		481 (25.6)		19 (67.1)	273 (21.2)	67 (18.4)	122 (61.4)
1222	-	1222	1,335 (11.1)	854 (8.4)		52 (84.5)	645 (8.8)	23 (1.4)	134 (12.2)		481 (25.6)		19 (67.1)	273 (21.2)	67 (18.4)	122 (61.4)
1223	-	1223	1,344 (11.2)	854 (8.4)		52 (84.5)	645 (8.8)	23 (1.4)	134 (12.2)		491 (26.1)		19 (67.1)	282 (22.0)	67 (18.4)	122 (61.4)
1224	-	1224	1,344 (11.2)	854 (8.4)		52 (84.5)	645 (8.8)	23 (1.4)	134 (12.2)		491 (26.1)		19 (67.1)	282 (22.0)	67 (18.4)	122 (61.4)
1225	-	1225	1,354 (11.2)	863 (8.5)		52 (84.5)	655 (8.9)	23 (1.4)	134 (12.2)		491 (26.1)		19 (67.1)	282 (22.0)	67 (18.4)	122 (61.4)
1226	-	1226	1,364 (11.3)	863 (8.5)		52 (84.5)	655 (8.9)	23 (1.4)	134 (12.2)		501 (26.6)		19 (67.1)	282 (22.0)	77 (21.1)	122 (61.4)
1227	-	1227	1,373 (11.4)	863 (8.5)		52 (84.5)	655 (8.9)	23 (1.4)	134 (12.2)		510 (27.2)		29 (100.0)	282 (22.0)	77 (21.1)	122 (61.4)
1228	-	1228	1,383 (11.5)	873 (8.6)		52 (84.5)	655 (8.9)	32 (1.9)	134 (12.2)		510 (27.2)			282 (22.0)	77 (21.1)	122 (61.4)
1229	-	1229	1,402 (11.6)	892 (8.8)		52 (84.5)	674 (9.2)	32 (1.9)	134 (12.2)		510 (27.2)			282 (22.0)	77 (21.1)	122 (61.4)
1230	-	1230	1,421 (11.8)	911 (8.9)		52 (84.5)	693 (9.5)	32 (1.9)	134 (12.2)		510 (27.2)			282 (22.0)	77 (21.1)	122 (61.4)
1231	-	1231	1,440 (11.9)	930 (9.1)		52 (84.5)	712 (9.7)	32 (1.9)	134 (12.2)		510 (27.2)			282 (22.0)	77 (21.1)	122 (61.4)
1232	-	1232	1,440 (11.9)	930 (9.1)		52 (84.5)	712 (9.7)	32 (1.9)	134 (12.2)		510 (27.2)			282 (22.0)	77 (21.1)	122 (61.4)
1233	-	1233	1,440 (11.9)	930 (9.1)		52 (84.5)	712 (9.7)	32 (1.9)	134 (12.2)		510 (27.2)			282 (22.0)	77 (21.1)	122 (61.4)
1234	-	1234	1,449 (12.0)	930 (9.1)		52 (84.5)	712 (9.7)	32 (1.9)	134 (12.2)		520 (27.7)			282 (22.0)	86 (23.7)	122 (61.4)

1235	-	1235	1,469 (12.2)	939 (9.2)		52 (84.5)	721 (9.8)	32 (1.9)	134 (12.2)		529 (28.2)			282 (22.0)	86 (23.7)	132 (66.3)
1236	-	1236	1,478 (12.3)	949 (9.3)		52 (84.5)	731 (10.0)	32 (1.9)	134 (12.2)		529 (28.2)			282 (22.0)	86 (23.7)	132 (66.3)
1237	-	1237	1,518 (12.6)	989 (9.7)		52 (84.5)	771 (10.5)	32 (1.9)	134 (12.2)		529 (28.2)			282 (22.0)	86 (23.7)	132 (66.3)
1238	-	1238	1,518 (12.6)	989 (9.7)		52 (84.5)	771 (10.5)	32 (1.9)	134 (12.2)		529 (28.2)			282 (22.0)	86 (23.7)	132 (66.3)
1239	-	1239	1,537 (12.8)	999 (9.8)		52 (84.5)	781 (10.7)	32 (1.9)	134 (12.2)		539 (28.7)			292 (22.7)	86 (23.7)	132 (66.3)
1240	-	1240	1,537 (12.8)	999 (9.8)		52 (84.5)	781 (10.7)	32 (1.9)	134 (12.2)		539 (28.7)			292 (22.7)	86 (23.7)	132 (66.3)
1241	-	1241	1,537 (12.8)	999 (9.8)		52 (84.5)	781 (10.7)	32 (1.9)	134 (12.2)		539 (28.7)			292 (22.7)	86 (23.7)	132 (66.3)
1242	-	1242	1,556 (12.9)	1,008 (9.9)		52 (84.5)	781 (10.7)	32 (1.9)	143 (13.1)		548 (29.2)			301 (23.4)	86 (23.7)	132 (66.3)
1243	-	1243	1,566 (13.0)	1,018 (10.0)		52 (84.5)	790 (10.8)	32 (1.9)	143 (13.1)		548 (29.2)			301 (23.4)	86 (23.7)	132 (66.3)
1244	-	1244	1,585 (13.1)	1,027 (10.1)		52 (84.5)	800 (10.9)	32 (1.9)	143 (13.1)		558 (29.7)			311 (24.2)	86 (23.7)	132 (66.3)
1245	-	1245	1,604 (13.3)	1,046 (10.3)		52 (84.5)	800 (10.9)	32 (1.9)	162 (14.8)		558 (29.7)			311 (24.2)	86 (23.7)	132 (66.3)
1246	-	1246	1,623 (13.5)	1,056 (10.4)		52 (84.5)	800 (10.9)	42 (2.5)	162 (14.8)		567 (30.2)			320 (24.9)	86 (23.7)	132 (66.3)
1247	-	1247	1,652 (13.7)	1,075 (10.6)		52 (84.5)	809 (11.0)	51 (3.0)	162 (14.8)		577 (30.7)			330 (25.6)	86 (23.7)	132 (66.3)
1248	-	1248	1,652 (13.7)	1,075 (10.6)		52 (84.5)	809 (11.0)	51 (3.0)	162 (14.8)		577 (30.7)			330 (25.6)	86 (23.7)	132 (66.3)
1249	-	1249	1,661 (13.8)	1,075 (10.6)		52 (84.5)	809 (11.0)	51 (3.0)	162 (14.8)		586 (31.2)			339 (26.4)	86 (23.7)	132 (66.3)
1250	-	1250	1,788 (14.8)	1,164 (11.4)		52 (84.5)	885 (12.1)	51 (3.0)	176 (16.0)		625 (33.3)			368 (28.6)	86 (23.7)	141 (71.2)
1251	-	1251	1,807 (15.0)	1,183 (11.6)		52 (84.5)	885 (12.1)	70 (4.2)	176 (16.0)		625 (33.3)			368 (28.6)	86 (23.7)	141 (71.2)
1252	-	1252	1,807 (15.0)	1,183 (11.6)		52 (84.5)	885 (12.1)	70 (4.2)	176 (16.0)		625 (33.3)			368 (28.6)	86 (23.7)	141 (71.2)
1253	-	1253	1,807 (15.0)	1,183 (11.6)		52 (84.5)	885 (12.1)	70 (4.2)	176 (16.0)		625 (33.3)			368 (28.6)	86 (23.7)	141 (71.2)
1254	-	1254	1,817 (15.1)	1,192 (11.7)		52 (84.5)	894 (12.2)	70 (4.2)	176 (16.0)		625 (33.3)			368 (28.6)	86 (23.7)	141 (71.2)
1255	-	1255	1,817 (15.1)	1,192 (11.7)		52 (84.5)	894 (12.2)	70 (4.2)	176 (16.0)		625 (33.3)			368 (28.6)	86 (23.7)	141 (71.2)
1256	-	1256	1,817 (15.1)	1,192 (11.7)		52 (84.5)	894 (12.2)	70 (4.2)	176 (16.0)		625 (33.3)			368 (28.6)	86 (23.7)	141 (71.2)
1257	-	1257	1,817 (15.1)	1,192 (11.7)		52 (84.5)	894 (12.2)	70 (4.2)	176 (16.0)		625 (33.3)			368 (28.6)	86 (23.7)	141 (71.2)
1258	-	1258	1,826 (15.1)	1,202 (11.8)		52 (84.5)	904 (12.3)	70 (4.2)	176 (16.0)		625 (33.3)			368 (28.6)	86 (23.7)	141 (71.2)
1259	-	1259	1,845 (15.3)	1,221 (12.0)		52 (84.5)	913 (12.5)	70 (4.2)	185 (16.9)		625 (33.3)			368 (28.6)	86 (23.7)	141 (71.2)
1260	-	1260	1,864 (15.5)	1,230 (12.1)		52 (84.5)	923 (12.6)	70 (4.2)	185 (16.9)		634 (33.8)			368 (28.6)	96 (26.3)	141 (71.2)
1261	-	1261	1,864 (15.5)	1,230 (12.1)		52 (84.5)	923 (12.6)	70 (4.2)	185 (16.9)		634 (33.8)			368 (28.6)	96 (26.3)	141 (71.2)
1262	-	1262	1,874 (15.5)	1,240 (12.2)		52 (84.5)	932 (12.7)	70 (4.2)	185 (16.9)		634 (33.8)			368 (28.6)	96 (26.3)	141 (71.2)
1263	-	1269	1,912 (15.9)	1,278 (12.6)		52 (84.5)	961 (13.1)	70 (4.2)	195 (17.8)		634 (33.8)			368 (28.6)	96 (26.3)	141 (71.2)
1270	-	1279	2,079 (17.2)	1,418 (13.9)		52 (84.5)	1,049 (14.3)	93 (5.5)	224 (20.4)		661 (35.2)			395 (30.7)	96 (26.3)	141 (71.2)
1280	-	1289	2,206 (18.3)	1,488 (14.6)		52 (84.5)	1,119 (15.3)	93 (5.5)	224 (20.4)		718 (38.2)			423 (32.9)	115 (31.5)	151 (76.0)
1290	-	1299	2,287 (19.0)	1,559 (15.3)		52 (84.5)	1,171 (16.0)	113 (6.7)	224 (20.4)		728 (38.7)			423 (32.9)	115 (31.5)	160 (80.8)
1300	-	1309	2,396 (19.9)	1,645 (16.2)		61 (100.0)	1,238 (16.9)	122 (7.2)	224 (20.4)		751 (40.0)			423 (32.9)	138 (37.7)	160 (80.8)
1310	-	1319	2,476 (20.5)	1,674 (16.4)			1,267 (17.3)	122 (7.2)	224 (20.4)		802 (42.7)			466 (36.2)	147 (40.3)	160 (80.8)
1320	-	1329	2,600 (21.6)	1,798 (17.7)			1,381 (18.8)	132 (7.8)	224 (20.4)		802 (42.7)			466 (36.2)	147 (40.3)	160 (80.8)
1330	-	1339	2,724 (22.6)	1,874 (18.4)			1,448 (19.8)	132 (7.8)	233 (21.3)		850 (45.2)			513 (39.9)	147 (40.3)	160 (80.8)
1340	-	1349	2,811 (23.3)	1,932 (19.0)			1,467 (20.0)	142 (8.4)	262 (23.9)		879 (46.8)			542 (42.2)	147 (40.3)	160 (80.8)
1350	-	1359	2,935 (24.3)	2,056 (20.2)			1,573 (21.5)	151 (8.9)	271 (24.8)		879 (46.8)			542 (42.2)	147 (40.3)	160 (80.8)
1360	-	1369	3,026 (25.1)	2,118 (20.8)			1,605 (21.9)	151 (8.9)	300 (27.4)		908 (48.3)			571 (44.4)	147 (40.3)	160 (80.8)
1370	-	1379	3,097 (25.7)	2,180 (21.4)			1,648 (22.5)	161 (9.5)	310 (28.3)		917 (48.8)			581 (45.2)	147 (40.3)	160 (80.8)
1380	-	1389	3,196 (26.5)	2,260 (22.2)			1,728 (23.6)	161 (9.5)	310 (28.3)		936 (49.8)			600 (46.6)	147 (40.3)	160 (80.8)
1390	-	1399	3,367 (27.9)	2,398 (23.6)			1,856 (25.3)	161 (9.5)	320 (29.2)		969 (51.6)			623 (48.4)	157 (42.9)	160 (80.8)
1400	-	1499	4,604 (38.2)	3,370 (33.1)			2,517 (34.3)	334 (19.8)	457 (41.7)		1,234 (65.7)			830 (64.6)	195 (53.4)	180 (90.4)
1500	-		12,056 (100.0)	10,178 (100.0)			7,330 (100.0)	1,691 (100.0)	1,096 (100.0)		1,878 (100.0)			1,286 (100.0)	365 (100.0)	199 (100.0)

月平均賃金額	295,109	306,194	207,803	299,607	326,086	325,060	235,042	203,949	236,526	253,241	196,517
時間当平均賃金額	1,838	1,903	1,178	1,845	2,057	2,090	1,487	1,208	1,502	1,571	1,283
月一人当たり労働	163	164	177	165	162	160	159	169	159	161	152
第1・20分位数	1,172	1,192	1,114	1,182	1,274	1,208	1,162	1,196	1,162	1,091	1,031
第1・10分位数	1,215	1,243	1,114	1,237	1,400	1,215	1,162	1,196	1,181	1,162	1,065
第1・4分位数	1,369	1,411	1,136	1,398	1,537	1,363	1,210	1,196	1,247	1,260	1,162
中位数	1,638	1,697	1,146	1,688	1,806	1,592	1,392	1,202	1,402	1,445	1,187
四分位偏差係数	0.2033	0.2042	0.0240	0.1961	0.1891	0.2531	0.1372	0.0129	0.1230	0.1934	0.0518

【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：自動車・同附属品製造業				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	302	80	155	67	302					129	65	107		
円	13	13			13							13		
- 1151	(4.4)	(16.7)			(4.4)							(12.4)		
1152 - 1152	13	13			13							13		
	(4.4)	(16.7)			(4.4)							(12.4)		
1153 - 1153	13	13			13							13		
	(4.4)	(16.7)			(4.4)							(12.4)		
1154 - 1154	13	13			13							13		
	(4.4)	(16.7)			(4.4)							(12.4)		
1155 - 1155	13	13			13							13		
	(4.4)	(16.7)			(4.4)							(12.4)		
1156 - 1156	13	13			13							13		
	(4.4)	(16.7)			(4.4)							(12.4)		
1157 - 1157	13	13			13							13		
	(4.4)	(16.7)			(4.4)							(12.4)		
1158 - 1158	13	13			13							13		
	(4.4)	(16.7)			(4.4)							(12.4)		
1159 - 1159	13	13			13							13		
	(4.4)	(16.7)			(4.4)							(12.4)		
1160 - 1160	13	13			13							13		
	(4.4)	(16.7)			(4.4)							(12.4)		
1161 - 1161	13	13			13							13		
	(4.4)	(16.7)			(4.4)							(12.4)		
1162 - 1162	75	27	39	10	75					29	23	23		
	(24.9)	(33.3)	(25.1)	(14.6)	(24.9)					(22.6)	(35.3)	(21.5)		
1163 - 1163	75	27	39	10	75					29	23	23		
	(24.9)	(33.3)	(25.1)	(14.6)	(24.9)					(22.6)	(35.3)	(21.5)		
1164 - 1164	75	27	39	10	75					29	23	23		
	(24.9)	(33.3)	(25.1)	(14.6)	(24.9)					(22.6)	(35.3)	(21.5)		
1165 - 1165	75	27	39	10	75					29	23	23		
	(24.9)	(33.3)	(25.1)	(14.6)	(24.9)					(22.6)	(35.3)	(21.5)		
1166 - 1166	75	27	39	10	75					29	23	23		
	(24.9)	(33.3)	(25.1)	(14.6)	(24.9)					(22.6)	(35.3)	(21.5)		
1167 - 1167	75	27	39	10	75					29	23	23		
	(24.9)	(33.3)	(25.1)	(14.6)	(24.9)					(22.6)	(35.3)	(21.5)		
1168 - 1168	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1169 - 1169	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1170 - 1170	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1171 - 1171	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1172 - 1172	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1173 - 1173	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1174 - 1174	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1175 - 1175	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1176 - 1176	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1177 - 1177	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1178 - 1178	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1179 - 1179	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1180 - 1180	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1181 - 1181	85	27	48	10	85					29	23	33		
	(28.1)	(33.3)	(31.2)	(14.6)	(28.1)					(22.6)	(35.3)	(30.3)		
1182 - 1182	94	27	48	19	94					29	23	42		
	(31.2)	(33.3)	(31.2)	(28.8)	(31.2)					(22.6)	(35.3)	(39.2)		
1183 - 1183	94	27	48	19	94					29	23	42		
	(31.2)	(33.3)	(31.2)	(28.8)	(31.2)					(22.6)	(35.3)	(39.2)		
1184 - 1184	94	27	48	19	94					29	23	42		
	(31.2)	(33.3)	(31.2)	(28.8)	(31.2)					(22.6)	(35.3)	(39.2)		
1185 - 1185	94	27	48	19	94					29	23	42		
	(31.2)	(33.3)	(31.2)	(28.8)	(31.2)					(22.6)	(35.3)	(39.2)		
1186 - 1186	94	27	48	19	94					29	23	42		
	(31.2)	(33.3)	(31.2)	(28.8)	(31.2)					(22.6)	(35.3)	(39.2)		
1187 - 1187	94	27	48	19	94					29	23	42		
	(31.2)	(33.3)	(31.2)	(28.8)	(31.2)					(22.6)	(35.3)	(39.2)		

1350 - 1359	179 (59.1)	53 (66.7)	77 (49.9)	48 (71.5)	179 (59.1)						87 (67.1)	36 (55.8)	55 (51.6)
1360 - 1369	179 (59.1)	53 (66.7)	77 (49.9)	48 (71.5)	179 (59.1)						87 (67.1)	36 (55.8)	55 (51.6)
1370 - 1379	192 (63.5)	67 (83.3)	77 (49.9)	48 (71.5)	192 (63.5)						100 (77.4)	36 (55.8)	55 (51.6)
1380 - 1389	192 (63.5)	67 (83.3)	77 (49.9)	48 (71.5)	192 (63.5)						100 (77.4)	36 (55.8)	55 (51.6)
1390 - 1399	192 (63.5)	67 (83.3)	77 (49.9)	48 (71.5)	192 (63.5)						100 (77.4)	36 (55.8)	55 (51.6)
1400 - 1499	230 (76.3)	67 (83.3)	97 (62.4)	67 (100.0)	230 (76.3)						100 (77.4)	56 (85.1)	75 (69.5)
1500 -	302 (100.0)	80 (100.0)	155 (100.0)		302 (100.0)						129 (100.0)	65 (100.0)	107 (100.0)
月平均賃金額	138,133	134,121	143,521	130,440	138,133						126,842	141,259	149,792
時間当平均賃金額	1,331	1,336	1,360	1,258	1,331						1,304	1,315	1,373
月一人当たり労働	105	107	105	103	105						98	106	112
第1・20分位数	1,162	1,031	1,162	1,162	1,162						1,162	1,162	1,031
第1・10分位数	1,162	1,031	1,162	1,162	1,162						1,162	1,162	1,031
第1・4分位数	1,168	1,162	1,162	1,182	1,168						1,192	1,162	1,168
中位数	1,250	1,274	1,409	1,192	1,250						1,210	1,274	1,250
四分位偏差係数	0.1128	0.0832	0.1377	0.0944	0.1128						0.0752	0.0969	0.1528

【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：自動車・同附属品製造業							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	302	125			42	27	56		177			87	39	52	
円	13								13					13	
- 1151	(4.4)								(7.5)					(25.8)	
1152 - 1152	13 (4.4)								13 (7.5)					13 (25.8)	
1153 - 1153	13 (4.4)								13 (7.5)					13 (25.8)	
1154 - 1154	13 (4.4)								13 (7.5)					13 (25.8)	
1155 - 1155	13 (4.4)								13 (7.5)					13 (25.8)	
1156 - 1156	13 (4.4)								13 (7.5)					13 (25.8)	
1157 - 1157	13 (4.4)								13 (7.5)					13 (25.8)	
1158 - 1158	13 (4.4)								13 (7.5)					13 (25.8)	
1159 - 1159	13 (4.4)								13 (7.5)					13 (25.8)	
1160 - 1160	13 (4.4)								13 (7.5)					13 (25.8)	
1161 - 1161	13 (4.4)								13 (7.5)					13 (25.8)	
1162 - 1162	75 (24.9)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			52 (29.4)			19 (22.3)	10 (25.1)	23 (44.6)	
1163 - 1163	75 (24.9)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			52 (29.4)			19 (22.3)	10 (25.1)	23 (44.6)	
1164 - 1164	75 (24.9)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			52 (29.4)			19 (22.3)	10 (25.1)	23 (44.6)	
1165 - 1165	75 (24.9)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			52 (29.4)			19 (22.3)	10 (25.1)	23 (44.6)	
1166 - 1166	75 (24.9)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			52 (29.4)			19 (22.3)	10 (25.1)	23 (44.6)	
1167 - 1167	75 (24.9)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			52 (29.4)			19 (22.3)	10 (25.1)	23 (44.6)	
1168 - 1168	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1169 - 1169	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1170 - 1170	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1171 - 1171	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1172 - 1172	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1173 - 1173	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1174 - 1174	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1175 - 1175	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1176 - 1176	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1177 - 1177	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1178 - 1178	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1179 - 1179	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1180 - 1180	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1181 - 1181	85 (28.1)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			62 (34.8)			19 (22.3)	10 (25.1)	33 (62.9)	
1182 - 1182	94 (31.2)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			71 (40.1)			19 (22.3)	10 (25.1)	42 (81.2)	
1183 - 1183	94 (31.2)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			71 (40.1)			19 (22.3)	10 (25.1)	42 (81.2)	
1184 - 1184	94 (31.2)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			71 (40.1)			19 (22.3)	10 (25.1)	42 (81.2)	
1185 - 1185	94 (31.2)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			71 (40.1)			19 (22.3)	10 (25.1)	42 (81.2)	
1186 - 1186	94 (31.2)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			71 (40.1)			19 (22.3)	10 (25.1)	42 (81.2)	
1187 - 1187	94 (31.2)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			71 (40.1)			19 (22.3)	10 (25.1)	42 (81.2)	
1188 - 1188	94 (31.2)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			71 (40.1)			19 (22.3)	10 (25.1)	42 (81.2)	
1189 - 1189	94 (31.2)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			71 (40.1)			19 (22.3)	10 (25.1)	42 (81.2)	
1190 - 1190	94 (31.2)	23 (18.5)			10 (23.1)	13 (50.0)			71 (40.1)			19 (22.3)	10 (25.1)	42 (81.2)	

月平均賃金額	138,133	153,360		157,197	113,978	169,375		127,449		112,157	160,136	128,748
時間当平均賃金額	1,331	1,373		1,243	1,218	1,546		1,301		1,333	1,382	1,187
月一人当たり労働	105	115		126	94	117		98		85	115	108
第1・20分位数	1,162	1,162		1,162	1,162	1,250		1,031		1,162	1,162	1,031
第1・10分位数	1,162	1,162		1,162	1,162	1,250		1,162		1,162	1,162	1,031
第1・4分位数	1,168	1,192		1,192	1,162	1,422		1,162		1,200	1,162	1,031
中位数	1,250	1,274		1,192	1,163	1,550		1,210		1,250	1,409	1,168
四分位偏差係数	0.1128	0.1405		0.0763	0.0482	0.0413		0.1190		0.1452	0.1377	0.0646

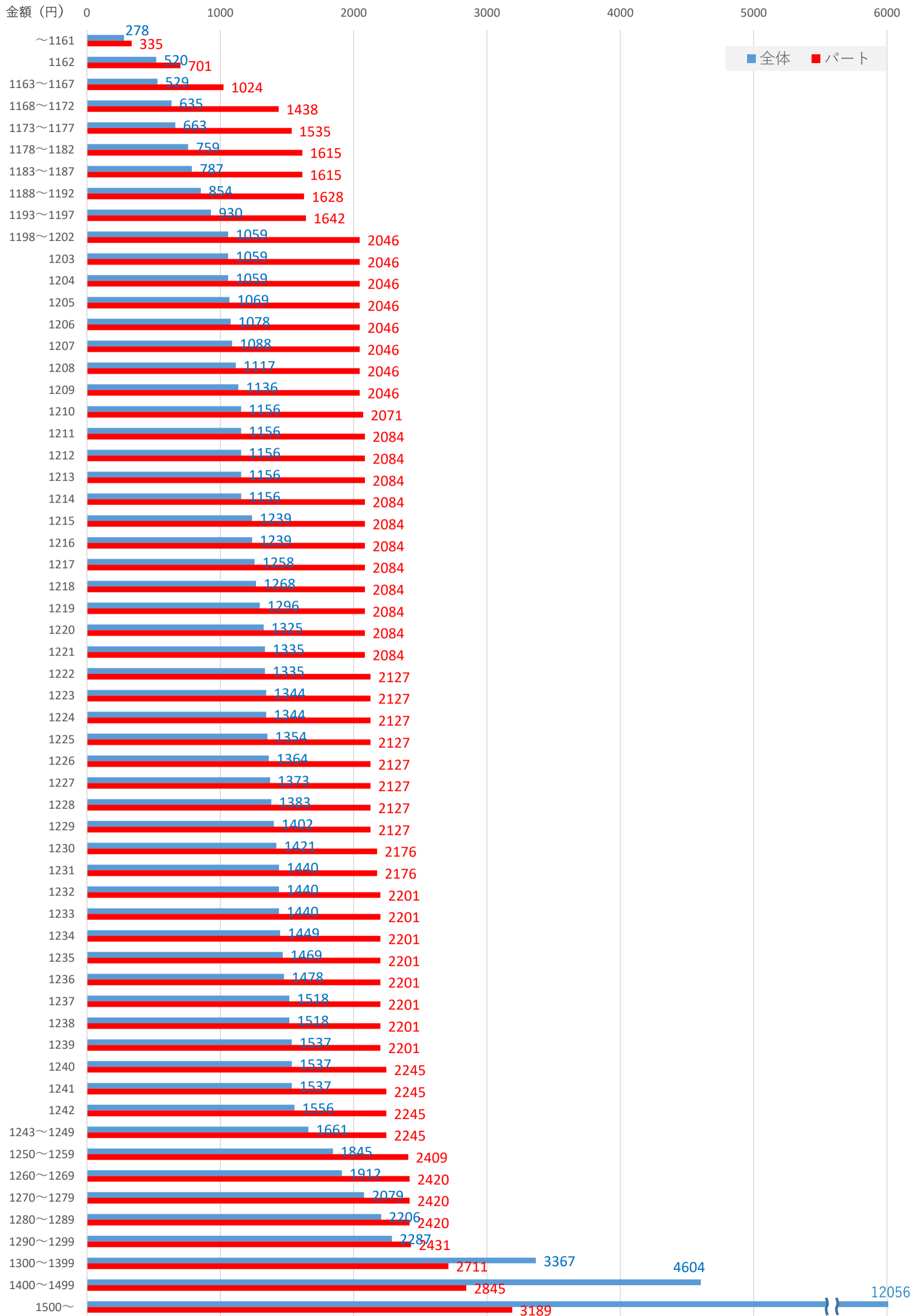
【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

自動車・同附属品製造業 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）

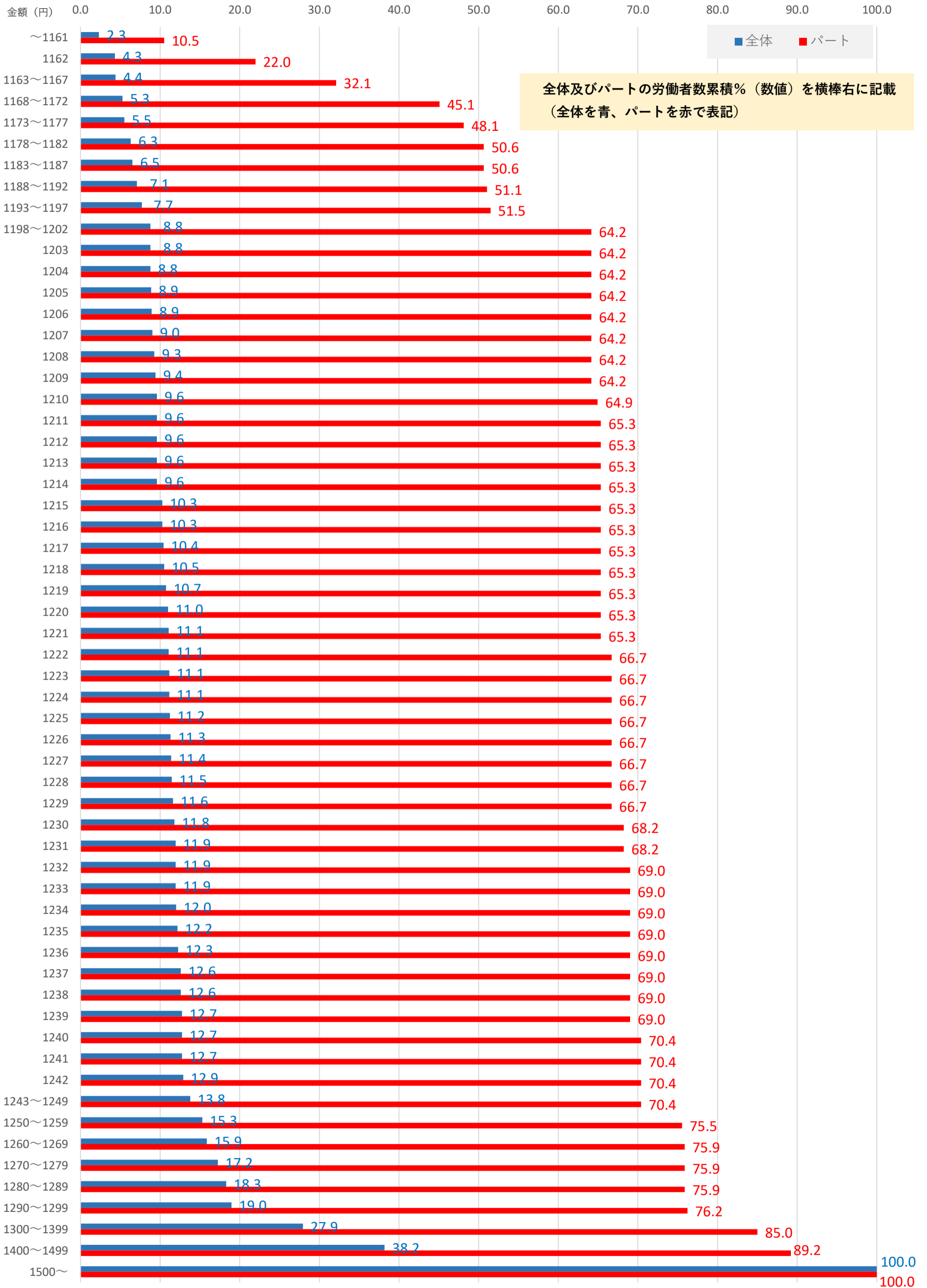
累積労働者数（人）



自動車・同附属品製造業 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)

(%)



自動車・同附属品製造業 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)



自動車・同附属品製造業 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) (%)



全体及びパートの労働者構成比 (%)
(全体を青、パートを赤で表記)