

令和7年度

最低賃金に関する基礎調査結果

自動車（新車）小売業

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(新車)小売業)

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 日本標準産業分類に定める産業のうち、自動車(新車)小売業(I5911)
- (3) 事業所 (2)に掲げる産業に属し、30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3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（新車）小売業					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	15,274	1,883	13,390		15,274					34	12,793	1,628	819	
円	182	102	80		182						162	20		
- 1151	(1.2)	(5.4)	(0.6)		(1.2)						(1.3)	(1.3)		
1152 - 1152	182	102	80		182						162	20		
	(1.2)	(5.4)	(0.6)		(1.2)						(1.3)	(1.3)		
1153 - 1153	182	102	80		182						162	20		
	(1.2)	(5.4)	(0.6)		(1.2)						(1.3)	(1.3)		
1154 - 1154	182	102	80		182						162	20		
	(1.2)	(5.4)	(0.6)		(1.2)						(1.3)	(1.3)		
1155 - 1155	182	102	80		182						162	20		
	(1.2)	(5.4)	(0.6)		(1.2)						(1.3)	(1.3)		
1156 - 1156	194	102	91		194						173	20		
	(1.3)	(5.4)	(0.7)		(1.3)						(1.4)	(1.3)		
1157 - 1157	194	102	91		194						173	20		
	(1.3)	(5.4)	(0.7)		(1.3)						(1.4)	(1.3)		
1158 - 1158	205	102	103		205						185	20		
	(1.3)	(5.4)	(0.8)		(1.3)						(1.4)	(1.3)		
1159 - 1159	226	123	103		226						205	20		
	(1.5)	(6.5)	(0.8)		(1.5)						(1.6)	(1.3)		
1160 - 1160	226	123	103		226						205	20		
	(1.5)	(6.5)	(0.8)		(1.5)						(1.6)	(1.3)		
1161 - 1161	226	123	103		226						205	20		
	(1.5)	(6.5)	(0.8)		(1.5)						(1.6)	(1.3)		
1162 - 1162	333	184	148		333						301	32		
	(2.2)	(9.8)	(1.1)		(2.2)						(2.4)	(2.0)		
1163 - 1163	333	184	148		333						301	32		
	(2.2)	(9.8)	(1.1)		(2.2)						(2.4)	(2.0)		
1164 - 1164	333	184	148		333						301	32		
	(2.2)	(9.8)	(1.1)		(2.2)						(2.4)	(2.0)		
1165 - 1165	355	184	171		355						312	43		
	(2.3)	(9.8)	(1.3)		(2.3)						(2.4)	(2.7)		
1166 - 1166	355	184	171		355						312	43		
	(2.3)	(9.8)	(1.3)		(2.3)						(2.4)	(2.7)		
1167 - 1167	355	184	171		355						312	43		
	(2.3)	(9.8)	(1.3)		(2.3)						(2.4)	(2.7)		
1168 - 1168	396	225	171		396						353	43		
	(2.6)	(12.0)	(1.3)		(2.6)						(2.8)	(2.7)		
1169 - 1169	396	225	171		396						353	43		
	(2.6)	(12.0)	(1.3)		(2.6)						(2.8)	(2.7)		
1170 - 1170	428	225	203		428						385	43		
	(2.8)	(12.0)	(1.5)		(2.8)						(3.0)	(2.7)		
1171 - 1171	440	225	214		440						396	43		
	(2.9)	(12.0)	(1.6)		(2.9)						(3.1)	(2.7)		
1172 - 1172	462	225	237		462						419	43		
	(3.0)	(12.0)	(1.8)		(3.0)						(3.3)	(2.7)		
1173 - 1173	462	225	237		462						419	43		
	(3.0)	(12.0)	(1.8)		(3.0)						(3.3)	(2.7)		
1174 - 1174	462	225	237		462						419	43		
	(3.0)	(12.0)	(1.8)		(3.0)						(3.3)	(2.7)		
1175 - 1175	462	225	237		462						419	43		
	(3.0)	(12.0)	(1.8)		(3.0)						(3.3)	(2.7)		
1176 - 1176	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		
1177 - 1177	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		
1178 - 1178	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		
1179 - 1179	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		
1180 - 1180	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		
1181 - 1181	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		
1182 - 1182	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		
1183 - 1183	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		
1184 - 1184	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		
1185 - 1185	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		
1186 - 1186	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		
1187 - 1187	483	246	237		483						419	64		
	(3.2)	(13.0)	(1.8)		(3.2)						(3.3)	(3.9)		

1188	-	1188	483 (3.2)	246 (13.0)	237 (1.8)		483 (3.2)					419 (3.3)	64 (3.9)		
1189	-	1189	483 (3.2)	246 (13.0)	237 (1.8)		483 (3.2)					419 (3.3)	64 (3.9)		
1190	-	1190	529 (3.5)	246 (13.0)	283 (2.1)		529 (3.5)					453 (3.5)	64 (3.9)	11 (1.4)	
1191	-	1191	529 (3.5)	246 (13.0)	283 (2.1)		529 (3.5)					453 (3.5)	64 (3.9)	11 (1.4)	
1192	-	1192	529 (3.5)	246 (13.0)	283 (2.1)		529 (3.5)					453 (3.5)	64 (3.9)	11 (1.4)	
1193	-	1193	529 (3.5)	246 (13.0)	283 (2.1)		529 (3.5)					453 (3.5)	64 (3.9)	11 (1.4)	
1194	-	1194	529 (3.5)	246 (13.0)	283 (2.1)		529 (3.5)					453 (3.5)	64 (3.9)	11 (1.4)	
1195	-	1195	529 (3.5)	246 (13.0)	283 (2.1)		529 (3.5)					453 (3.5)	64 (3.9)	11 (1.4)	
1196	-	1196	529 (3.5)	246 (13.0)	283 (2.1)		529 (3.5)					453 (3.5)	64 (3.9)	11 (1.4)	
1197	-	1197	529 (3.5)	246 (13.0)	283 (2.1)		529 (3.5)					453 (3.5)	64 (3.9)	11 (1.4)	
1198	-	1198	540 (3.5)	246 (13.0)	294 (2.2)		540 (3.5)					465 (3.6)	64 (3.9)	11 (1.4)	
1199	-	1199	551 (3.6)	246 (13.0)	306 (2.3)		551 (3.6)					476 (3.7)	64 (3.9)	11 (1.4)	
1200	-	1200	797 (5.2)	328 (17.4)	470 (3.5)		797 (5.2)					670 (5.2)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1201	-	1201	809 (5.3)	328 (17.4)	481 (3.6)		809 (5.3)					681 (5.3)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1202	-	1202	809 (5.3)	328 (17.4)	481 (3.6)		809 (5.3)					681 (5.3)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1203	-	1203	809 (5.3)	328 (17.4)	481 (3.6)		809 (5.3)					681 (5.3)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1204	-	1204	809 (5.3)	328 (17.4)	481 (3.6)		809 (5.3)					681 (5.3)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1205	-	1205	809 (5.3)	328 (17.4)	481 (3.6)		809 (5.3)					681 (5.3)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1206	-	1206	832 (5.4)	328 (17.4)	504 (3.8)		832 (5.4)					704 (5.5)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1207	-	1207	843 (5.5)	328 (17.4)	516 (3.8)		843 (5.5)					716 (5.6)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1208	-	1208	854 (5.6)	328 (17.4)	527 (3.9)		854 (5.6)					727 (5.7)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1209	-	1209	854 (5.6)	328 (17.4)	527 (3.9)		854 (5.6)					727 (5.7)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1210	-	1210	854 (5.6)	328 (17.4)	527 (3.9)		854 (5.6)					727 (5.7)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1211	-	1211	854 (5.6)	328 (17.4)	527 (3.9)		854 (5.6)					727 (5.7)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1212	-	1212	854 (5.6)	328 (17.4)	527 (3.9)		854 (5.6)					727 (5.7)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1213	-	1213	854 (5.6)	328 (17.4)	527 (3.9)		854 (5.6)					727 (5.7)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1214	-	1214	866 (5.7)	328 (17.4)	538 (4.0)		866 (5.7)					738 (5.8)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1215	-	1215	866 (5.7)	328 (17.4)	538 (4.0)		866 (5.7)					738 (5.8)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1216	-	1216	866 (5.7)	328 (17.4)	538 (4.0)		866 (5.7)					738 (5.8)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1217	-	1217	866 (5.7)	328 (17.4)	538 (4.0)		866 (5.7)					738 (5.8)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1218	-	1218	866 (5.7)	328 (17.4)	538 (4.0)		866 (5.7)					738 (5.8)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1219	-	1219	866 (5.7)	328 (17.4)	538 (4.0)		866 (5.7)					738 (5.8)	75 (4.6)	52 (6.4)	
1220	-	1220	889 (5.8)	328 (17.4)	561 (4.2)		889 (5.8)					750 (5.9)	75 (4.6)	64 (7.8)	
1221	-	1221	889 (5.8)	328 (17.4)	561 (4.2)		889 (5.8)					750 (5.9)	75 (4.6)	64 (7.8)	
1222	-	1222	943 (6.2)	348 (18.5)	595 (4.4)		943 (6.2)					804 (6.3)	75 (4.6)	64 (7.8)	
1223	-	1223	955 (6.3)	348 (18.5)	607 (4.5)		955 (6.3)					816 (6.4)	75 (4.6)	64 (7.8)	
1224	-	1224	955 (6.3)	348 (18.5)	607 (4.5)		955 (6.3)					816 (6.4)	75 (4.6)	64 (7.8)	
1225	-	1225	955 (6.3)	348 (18.5)	607 (4.5)		955 (6.3)					816 (6.4)	75 (4.6)	64 (7.8)	
1226	-	1226	955 (6.3)	348 (18.5)	607 (4.5)		955 (6.3)					816 (6.4)	75 (4.6)	64 (7.8)	
1227	-	1227	955 (6.3)	348 (18.5)	607 (4.5)		955 (6.3)					816 (6.4)	75 (4.6)	64 (7.8)	
1228	-	1228	955 (6.3)	348 (18.5)	607 (4.5)		955 (6.3)					816 (6.4)	75 (4.6)	64 (7.8)	
1229	-	1229	955 (6.3)	348 (18.5)	607 (4.5)		955 (6.3)					816 (6.4)	75 (4.6)	64 (7.8)	

1230	-	1230	989 (6.5)	348 (18.5)	641 (4.8)		989 (6.5)						850 (6.6)	75 (4.6)	64 (7.8)
1231	-	1231	1,000 (6.6)	348 (18.5)	652 (4.9)		1,000 (6.6)						862 (6.7)	75 (4.6)	64 (7.8)
1232	-	1232	1,000 (6.6)	348 (18.5)	652 (4.9)		1,000 (6.6)						862 (6.7)	75 (4.6)	64 (7.8)
1233	-	1233	1,000 (6.6)	348 (18.5)	652 (4.9)		1,000 (6.6)						862 (6.7)	75 (4.6)	64 (7.8)
1234	-	1234	1,000 (6.6)	348 (18.5)	652 (4.9)		1,000 (6.6)						862 (6.7)	75 (4.6)	64 (7.8)
1235	-	1235	1,000 (6.6)	348 (18.5)	652 (4.9)		1,000 (6.6)						862 (6.7)	75 (4.6)	64 (7.8)
1236	-	1236	1,012 (6.6)	348 (18.5)	664 (5.0)		1,012 (6.6)						873 (6.8)	75 (4.6)	64 (7.8)
1237	-	1237	1,012 (6.6)	348 (18.5)	664 (5.0)		1,012 (6.6)						873 (6.8)	75 (4.6)	64 (7.8)
1238	-	1238	1,012 (6.6)	348 (18.5)	664 (5.0)		1,012 (6.6)						873 (6.8)	75 (4.6)	64 (7.8)
1239	-	1239	1,023 (6.7)	348 (18.5)	675 (5.0)		1,023 (6.7)						884 (6.9)	75 (4.6)	64 (7.8)
1240	-	1240	1,023 (6.7)	348 (18.5)	675 (5.0)		1,023 (6.7)						884 (6.9)	75 (4.6)	64 (7.8)
1241	-	1241	1,023 (6.7)	348 (18.5)	675 (5.0)		1,023 (6.7)						884 (6.9)	75 (4.6)	64 (7.8)
1242	-	1242	1,046 (6.8)	348 (18.5)	698 (5.2)		1,046 (6.8)						907 (7.1)	75 (4.6)	64 (7.8)
1243	-	1243	1,046 (6.8)	348 (18.5)	698 (5.2)		1,046 (6.8)						907 (7.1)	75 (4.6)	64 (7.8)
1244	-	1244	1,046 (6.8)	348 (18.5)	698 (5.2)		1,046 (6.8)						907 (7.1)	75 (4.6)	64 (7.8)
1245	-	1245	1,067 (7.0)	348 (18.5)	719 (5.4)		1,067 (7.0)						928 (7.3)	75 (4.6)	64 (7.8)
1246	-	1246	1,067 (7.0)	348 (18.5)	719 (5.4)		1,067 (7.0)						928 (7.3)	75 (4.6)	64 (7.8)
1247	-	1247	1,078 (7.1)	348 (18.5)	730 (5.5)		1,078 (7.1)						939 (7.3)	75 (4.6)	64 (7.8)
1248	-	1248	1,089 (7.1)	348 (18.5)	741 (5.5)		1,089 (7.1)						950 (7.4)	75 (4.6)	64 (7.8)
1249	-	1249	1,089 (7.1)	348 (18.5)	741 (5.5)		1,089 (7.1)						950 (7.4)	75 (4.6)	64 (7.8)
1250	-	1250	1,233 (8.1)	389 (20.7)	844 (6.3)		1,233 (8.1)						1,062 (8.3)	96 (5.9)	75 (9.2)
1251	-	1251	1,244 (8.1)	389 (20.7)	855 (6.4)		1,244 (8.1)						1,074 (8.4)	96 (5.9)	75 (9.2)
1252	-	1252	1,244 (8.1)	389 (20.7)	855 (6.4)		1,244 (8.1)						1,074 (8.4)	96 (5.9)	75 (9.2)
1253	-	1253	1,244 (8.1)	389 (20.7)	855 (6.4)		1,244 (8.1)						1,074 (8.4)	96 (5.9)	75 (9.2)
1254	-	1254	1,244 (8.1)	389 (20.7)	855 (6.4)		1,244 (8.1)						1,074 (8.4)	96 (5.9)	75 (9.2)
1255	-	1255	1,256 (8.2)	389 (20.7)	867 (6.5)		1,256 (8.2)						1,085 (8.5)	96 (5.9)	75 (9.2)
1256	-	1256	1,267 (8.3)	389 (20.7)	878 (6.6)		1,267 (8.3)						1,096 (8.6)	96 (5.9)	75 (9.2)
1257	-	1257	1,267 (8.3)	389 (20.7)	878 (6.6)		1,267 (8.3)						1,096 (8.6)	96 (5.9)	75 (9.2)
1258	-	1258	1,267 (8.3)	389 (20.7)	878 (6.6)		1,267 (8.3)						1,096 (8.6)	96 (5.9)	75 (9.2)
1259	-	1259	1,267 (8.3)	389 (20.7)	878 (6.6)		1,267 (8.3)						1,096 (8.6)	96 (5.9)	75 (9.2)
1260	-	1260	1,322 (8.7)	389 (20.7)	933 (7.0)		1,322 (8.7)						1,131 (8.8)	96 (5.9)	96 (11.7)
1261	-	1261	1,333 (8.7)	389 (20.7)	944 (7.1)		1,333 (8.7)						1,142 (8.9)	96 (5.9)	96 (11.7)
1262	-	1262	1,333 (8.7)	389 (20.7)	944 (7.1)		1,333 (8.7)						1,142 (8.9)	96 (5.9)	96 (11.7)
1263	-	1269	1,356 (8.9)	389 (20.7)	967 (7.2)		1,356 (8.9)						1,165 (9.1)	96 (5.9)	96 (11.7)
1270	-	1279	1,413 (9.3)	389 (20.7)	1,024 (7.6)		1,413 (9.3)						1,188 (9.3)	96 (5.9)	130 (15.9)
1280	-	1289	1,505 (9.9)	389 (20.7)	1,116 (8.3)		1,505 (9.9)						1,279 (10.0)	96 (5.9)	130 (15.9)
1290	-	1299	1,573 (10.3)	389 (20.7)	1,184 (8.8)		1,573 (10.3)						1,336 (10.4)	96 (5.9)	141 (17.3)
1300	-	1309	1,931 (12.6)	430 (22.8)	1,501 (11.2)		1,931 (12.6)				11 (33.3)		1,651 (12.9)	128 (7.8)	141 (17.3)
1310	-	1319	2,045 (13.4)	430 (22.8)	1,615 (12.1)		2,045 (13.4)				11 (33.3)		1,765 (13.8)	128 (7.8)	141 (17.3)
1320	-	1329	2,340 (15.3)	430 (22.8)	1,910 (14.3)		2,340 (15.3)				34 (100.0)		1,979 (15.5)	173 (10.6)	153 (18.7)
1330	-	1339	2,545 (16.7)	430 (22.8)	2,115 (15.8)		2,545 (16.7)						2,128 (16.6)	173 (10.6)	210 (25.6)
1340	-	1349	2,670 (17.5)	430 (22.8)	2,241 (16.7)		2,670 (17.5)						2,242 (17.5)	173 (10.6)	221 (27.0)

1350 - 1359	2,917 (19.1)	471 (25.0)	2,446 (18.3)		2,917 (19.1)					2,477 (19.4)	173 (10.6)	233 (28.4)	
1360 - 1369	3,017 (19.8)	491 (26.1)	2,526 (18.9)		3,017 (19.8)					2,545 (19.9)	185 (11.3)	253 (30.9)	
1370 - 1379	3,154 (20.7)	491 (26.1)	2,663 (19.9)		3,154 (20.7)					2,671 (20.9)	196 (12.0)	253 (30.9)	
1380 - 1389	3,311 (21.7)	491 (26.1)	2,820 (21.1)		3,311 (21.7)					2,817 (22.0)	196 (12.0)	264 (32.3)	
1390 - 1399	3,469 (22.7)	512 (27.2)	2,957 (22.1)		3,469 (22.7)					2,974 (23.2)	196 (12.0)	264 (32.3)	
1400 - 1499	4,865 (31.9)	594 (31.5)	4,271 (31.9)		4,865 (31.9)					4,281 (33.5)	251 (15.4)	299 (36.5)	
1500 -	15,274 (100.0)	1,883 (100.0)	13,390 (100.0)		15,274 (100.0)					12,793 (100.0)	1,628 (100.0)	819 (100.0)	
月平均賃金額	299,336	283,174	301,609		299,336				68,240	293,176	356,388	291,772	
時間当平均賃金額	1,890	1,775	1,906		1,890				1,313	1,849	2,235	1,864	
月一人当たり労働	156	156	156		156				52	157	156	152	
第1・20分位数	1,200	1,130	1,239		1,200				1,300	1,200	1,250	1,200	
第1・10分位数	1,293	1,168	1,300		1,293				1,300	1,290	1,328	1,260	
第1・4分位数	1,425	1,358	1,430		1,425				1,300	1,418	1,686	1,335	
中位数	1,700	1,752	1,696		1,700				1,320	1,674	2,064	1,630	
四分位偏差係数	0.2009	0.1978	0.2040		0.2009				0.0076	0.1983	0.1977	0.1816	

【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（新車）小売業							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	15,274	12,464		34	10,354	1,343	732		2,810			2,438	285	87	
円	182	52			52				130			109	20		
- 1151	(1.2)	(0.4)			(0.5)				(4.6)			(4.5)	(7.2)		
1152 - 1152	182	52			52				130			109	20		
	(1.2)	(0.4)			(0.5)				(4.6)			(4.5)	(7.2)		
1153 - 1153	182	52			52				130			109	20		
	(1.2)	(0.4)			(0.5)				(4.6)			(4.5)	(7.2)		
1154 - 1154	182	52			52				130			109	20		
	(1.2)	(0.4)			(0.5)				(4.6)			(4.5)	(7.2)		
1155 - 1155	182	52			52				130			109	20		
	(1.2)	(0.4)			(0.5)				(4.6)			(4.5)	(7.2)		
1156 - 1156	194	64			64				130			109	20		
	(1.3)	(0.5)			(0.6)				(4.6)			(4.5)	(7.2)		
1157 - 1157	194	64			64				130			109	20		
	(1.3)	(0.5)			(0.6)				(4.6)			(4.5)	(7.2)		
1158 - 1158	205	75			75				130			109	20		
	(1.3)	(0.6)			(0.7)				(4.6)			(4.5)	(7.2)		
1159 - 1159	226	75			75				150			130	20		
	(1.5)	(0.6)			(0.7)				(5.4)			(5.3)	(7.2)		
1160 - 1160	226	75			75				150			130	20		
	(1.5)	(0.6)			(0.7)				(5.4)			(5.3)	(7.2)		
1161 - 1161	226	75			75				150			130	20		
	(1.5)	(0.6)			(0.7)				(5.4)			(5.3)	(7.2)		
1162 - 1162	333	107			107				226			194	32		
	(2.2)	(0.9)			(1.0)				(8.0)			(7.9)	(11.2)		
1163 - 1163	333	107			107				226			194	32		
	(2.2)	(0.9)			(1.0)				(8.0)			(7.9)	(11.2)		
1164 - 1164	333	107			107				226			194	32		
	(2.2)	(0.9)			(1.0)				(8.0)			(7.9)	(11.2)		
1165 - 1165	355	118			118				237			194	43		
	(2.3)	(1.0)			(1.1)				(8.4)			(7.9)	(15.2)		
1166 - 1166	355	118			118				237			194	43		
	(2.3)	(1.0)			(1.1)				(8.4)			(7.9)	(15.2)		
1167 - 1167	355	118			118				237			194	43		
	(2.3)	(1.0)			(1.1)				(8.4)			(7.9)	(15.2)		
1168 - 1168	396	159			159				237			194	43		
	(2.6)	(1.3)			(1.5)				(8.4)			(7.9)	(15.2)		
1169 - 1169	396	159			159				237			194	43		
	(2.6)	(1.3)			(1.5)				(8.4)			(7.9)	(15.2)		
1170 - 1170	428	191			191				237			194	43		
	(2.8)	(1.5)			(1.8)				(8.4)			(7.9)	(15.2)		
1171 - 1171	440	203			203				237			194	43		
	(2.9)	(1.6)			(2.0)				(8.4)			(7.9)	(15.2)		
1172 - 1172	462	214			214				248			205	43		
	(3.0)	(1.7)			(2.1)				(8.8)			(8.4)	(15.2)		
1173 - 1173	462	214			214				248			205	43		
	(3.0)	(1.7)			(2.1)				(8.8)			(8.4)	(15.2)		
1174 - 1174	462	214			214				248			205	43		
	(3.0)	(1.7)			(2.1)				(8.8)			(8.4)	(15.2)		
1175 - 1175	462	214			214				248			205	43		
	(3.0)	(1.7)			(2.1)				(8.8)			(8.4)	(15.2)		
1176 - 1176	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1177 - 1177	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1178 - 1178	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1179 - 1179	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1180 - 1180	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1181 - 1181	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1182 - 1182	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1183 - 1183	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1184 - 1184	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1185 - 1185	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1186 - 1186	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1187 - 1187	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1188 - 1188	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1189 - 1189	483	214			214				269			205	64		
	(3.2)	(1.7)			(2.1)				(9.6)			(8.4)	(22.4)		
1190 - 1190	529	226			214		11		303			239	64		
	(3.5)	(1.8)			(2.1)		(1.6)		(10.8)			(9.8)	(22.4)		

1191	-	1191	529 (3.5)	226 (1.8)			214 (2.1)		11 (1.6)		303 (10.8)			239 (9.8)	64 (22.4)		
1192	-	1192	529 (3.5)	226 (1.8)			214 (2.1)		11 (1.6)		303 (10.8)			239 (9.8)	64 (22.4)		
1193	-	1193	529 (3.5)	226 (1.8)			214 (2.1)		11 (1.6)		303 (10.8)			239 (9.8)	64 (22.4)		
1194	-	1194	529 (3.5)	226 (1.8)			214 (2.1)		11 (1.6)		303 (10.8)			239 (9.8)	64 (22.4)		
1195	-	1195	529 (3.5)	226 (1.8)			214 (2.1)		11 (1.6)		303 (10.8)			239 (9.8)	64 (22.4)		
1196	-	1196	529 (3.5)	226 (1.8)			214 (2.1)		11 (1.6)		303 (10.8)			239 (9.8)	64 (22.4)		
1197	-	1197	529 (3.5)	226 (1.8)			214 (2.1)		11 (1.6)		303 (10.8)			239 (9.8)	64 (22.4)		
1198	-	1198	540 (3.5)	237 (1.9)			226 (2.2)		11 (1.6)		303 (10.8)			239 (9.8)	64 (22.4)		
1199	-	1199	551 (3.6)	248 (2.0)			237 (2.3)		11 (1.6)		303 (10.8)			239 (9.8)	64 (22.4)		
1200	-	1200	797 (5.2)	292 (2.3)			280 (2.7)		11 (1.6)		506 (18.0)			390 (16.0)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1201	-	1201	809 (5.3)	303 (2.4)			292 (2.8)		11 (1.6)		506 (18.0)			390 (16.0)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1202	-	1202	809 (5.3)	303 (2.4)			292 (2.8)		11 (1.6)		506 (18.0)			390 (16.0)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1203	-	1203	809 (5.3)	303 (2.4)			292 (2.8)		11 (1.6)		506 (18.0)			390 (16.0)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1204	-	1204	809 (5.3)	303 (2.4)			292 (2.8)		11 (1.6)		506 (18.0)			390 (16.0)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1205	-	1205	809 (5.3)	303 (2.4)			292 (2.8)		11 (1.6)		506 (18.0)			390 (16.0)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1206	-	1206	832 (5.4)	326 (2.6)			314 (3.0)		11 (1.6)		506 (18.0)			390 (16.0)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1207	-	1207	843 (5.5)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		506 (18.0)			390 (16.0)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1208	-	1208	854 (5.6)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		517 (18.4)			401 (16.4)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1209	-	1209	854 (5.6)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		517 (18.4)			401 (16.4)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1210	-	1210	854 (5.6)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		517 (18.4)			401 (16.4)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1211	-	1211	854 (5.6)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		517 (18.4)			401 (16.4)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1212	-	1212	854 (5.6)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		517 (18.4)			401 (16.4)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1213	-	1213	854 (5.6)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		517 (18.4)			401 (16.4)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1214	-	1214	866 (5.7)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		529 (18.8)			412 (16.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1215	-	1215	866 (5.7)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		529 (18.8)			412 (16.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1216	-	1216	866 (5.7)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		529 (18.8)			412 (16.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1217	-	1217	866 (5.7)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		529 (18.8)			412 (16.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1218	-	1218	866 (5.7)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		529 (18.8)			412 (16.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1219	-	1219	866 (5.7)	337 (2.7)			326 (3.1)		11 (1.6)		529 (18.8)			412 (16.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1220	-	1220	889 (5.8)	349 (2.8)			326 (3.1)		23 (3.1)		540 (19.2)			424 (17.4)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1221	-	1221	889 (5.8)	349 (2.8)			326 (3.1)		23 (3.1)		540 (19.2)			424 (17.4)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1222	-	1222	943 (6.2)	392 (3.1)			369 (3.6)		23 (3.1)		551 (19.6)			435 (17.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1223	-	1223	955 (6.3)	403 (3.2)			381 (3.7)		23 (3.1)		551 (19.6)			435 (17.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1224	-	1224	955 (6.3)	403 (3.2)			381 (3.7)		23 (3.1)		551 (19.6)			435 (17.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1225	-	1225	955 (6.3)	403 (3.2)			381 (3.7)		23 (3.1)		551 (19.6)			435 (17.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1226	-	1226	955 (6.3)	403 (3.2)			381 (3.7)		23 (3.1)		551 (19.6)			435 (17.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1227	-	1227	955 (6.3)	403 (3.2)			381 (3.7)		23 (3.1)		551 (19.6)			435 (17.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1228	-	1228	955 (6.3)	403 (3.2)			381 (3.7)		23 (3.1)		551 (19.6)			435 (17.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1229	-	1229	955 (6.3)	403 (3.2)			381 (3.7)		23 (3.1)		551 (19.6)			435 (17.9)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1230	-	1230	989 (6.5)	415 (3.3)			392 (3.8)		23 (3.1)		574 (20.4)			458 (18.8)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1231	-	1231	1,000 (6.6)	415 (3.3)			392 (3.8)		23 (3.1)		586 (20.8)			470 (19.3)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1232	-	1232	1,000 (6.6)	415 (3.3)			392 (3.8)		23 (3.1)		586 (20.8)			470 (19.3)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1233	-	1233	1,000 (6.6)	415 (3.3)			392 (3.8)		23 (3.1)		586 (20.8)			470 (19.3)	75 (26.4)	41 (47.3)	
1234	-	1234	1,000 (6.6)	415 (3.3)			392 (3.8)		23 (3.1)		586 (20.8)			470 (19.3)	75 (26.4)	41 (47.3)	

1235	-	1235	1,000 (6.6)	415 (3.3)			392 (3.8)		23 (3.1)		586 (20.8)			470 (19.3)	75 (26.4)	41 (47.3)
1236	-	1236	1,012 (6.6)	426 (3.4)			403 (3.9)		23 (3.1)		586 (20.8)			470 (19.3)	75 (26.4)	41 (47.3)
1237	-	1237	1,012 (6.6)	426 (3.4)			403 (3.9)		23 (3.1)		586 (20.8)			470 (19.3)	75 (26.4)	41 (47.3)
1238	-	1238	1,012 (6.6)	426 (3.4)			403 (3.9)		23 (3.1)		586 (20.8)			470 (19.3)	75 (26.4)	41 (47.3)
1239	-	1239	1,023 (6.7)	426 (3.4)			403 (3.9)		23 (3.1)		597 (21.2)			481 (19.7)	75 (26.4)	41 (47.3)
1240	-	1240	1,023 (6.7)	426 (3.4)			403 (3.9)		23 (3.1)		597 (21.2)			481 (19.7)	75 (26.4)	41 (47.3)
1241	-	1241	1,023 (6.7)	426 (3.4)			403 (3.9)		23 (3.1)		597 (21.2)			481 (19.7)	75 (26.4)	41 (47.3)
1242	-	1242	1,046 (6.8)	438 (3.5)			415 (4.0)		23 (3.1)		608 (21.7)			492 (20.2)	75 (26.4)	41 (47.3)
1243	-	1243	1,046 (6.8)	438 (3.5)			415 (4.0)		23 (3.1)		608 (21.7)			492 (20.2)	75 (26.4)	41 (47.3)
1244	-	1244	1,046 (6.8)	438 (3.5)			415 (4.0)		23 (3.1)		608 (21.7)			492 (20.2)	75 (26.4)	41 (47.3)
1245	-	1245	1,067 (7.0)	458 (3.7)			435 (4.2)		23 (3.1)		608 (21.7)			492 (20.2)	75 (26.4)	41 (47.3)
1246	-	1246	1,067 (7.0)	458 (3.7)			435 (4.2)		23 (3.1)		608 (21.7)			492 (20.2)	75 (26.4)	41 (47.3)
1247	-	1247	1,078 (7.1)	458 (3.7)			435 (4.2)		23 (3.1)		620 (22.1)			504 (20.7)	75 (26.4)	41 (47.3)
1248	-	1248	1,089 (7.1)	458 (3.7)			435 (4.2)		23 (3.1)		631 (22.5)			515 (21.1)	75 (26.4)	41 (47.3)
1249	-	1249	1,089 (7.1)	458 (3.7)			435 (4.2)		23 (3.1)		631 (22.5)			515 (21.1)	75 (26.4)	41 (47.3)
1250	-	1250	1,233 (8.1)	524 (4.2)			490 (4.7)		34 (4.7)		709 (25.2)			572 (23.5)	96 (33.6)	41 (47.3)
1251	-	1251	1,244 (8.1)	524 (4.2)			490 (4.7)		34 (4.7)		720 (25.6)			584 (23.9)	96 (33.6)	41 (47.3)
1252	-	1252	1,244 (8.1)	524 (4.2)			490 (4.7)		34 (4.7)		720 (25.6)			584 (23.9)	96 (33.6)	41 (47.3)
1253	-	1253	1,244 (8.1)	524 (4.2)			490 (4.7)		34 (4.7)		720 (25.6)			584 (23.9)	96 (33.6)	41 (47.3)
1254	-	1254	1,244 (8.1)	524 (4.2)			490 (4.7)		34 (4.7)		720 (25.6)			584 (23.9)	96 (33.6)	41 (47.3)
1255	-	1255	1,256 (8.2)	536 (4.3)			501 (4.8)		34 (4.7)		720 (25.6)			584 (23.9)	96 (33.6)	41 (47.3)
1256	-	1256	1,267 (8.3)	536 (4.3)			501 (4.8)		34 (4.7)		732 (26.0)			595 (24.4)	96 (33.6)	41 (47.3)
1257	-	1257	1,267 (8.3)	536 (4.3)			501 (4.8)		34 (4.7)		732 (26.0)			595 (24.4)	96 (33.6)	41 (47.3)
1258	-	1258	1,267 (8.3)	536 (4.3)			501 (4.8)		34 (4.7)		732 (26.0)			595 (24.4)	96 (33.6)	41 (47.3)
1259	-	1259	1,267 (8.3)	536 (4.3)			501 (4.8)		34 (4.7)		732 (26.0)			595 (24.4)	96 (33.6)	41 (47.3)
1260	-	1260	1,322 (8.7)	579 (4.6)			524 (5.1)		55 (7.5)		743 (26.4)			606 (24.9)	96 (33.6)	41 (47.3)
1261	-	1261	1,333 (8.7)	590 (4.7)			536 (5.2)		55 (7.5)		743 (26.4)			606 (24.9)	96 (33.6)	41 (47.3)
1262	-	1262	1,333 (8.7)	590 (4.7)			536 (5.2)		55 (7.5)		743 (26.4)			606 (24.9)	96 (33.6)	41 (47.3)
1263	-	1269	1,356 (8.9)	613 (4.9)			558 (5.4)		55 (7.5)		743 (26.4)			606 (24.9)	96 (33.6)	41 (47.3)
1270	-	1279	1,413 (9.3)	659 (5.3)			570 (5.5)		89 (12.2)		754 (26.9)			618 (25.3)	96 (33.6)	41 (47.3)
1280	-	1289	1,505 (9.9)	727 (5.8)			638 (6.2)		89 (12.2)		777 (27.7)			641 (26.3)	96 (33.6)	41 (47.3)
1290	-	1299	1,573 (10.3)	773 (6.2)			673 (6.5)		100 (13.7)		800 (28.5)			664 (27.2)	96 (33.6)	41 (47.3)
1300	-	1309	1,931 (12.6)	976 (7.8)		11 (33.3)	864 (8.3)		100 (13.7)		955 (34.0)			787 (32.3)	128 (44.8)	41 (47.3)
1310	-	1319	2,045 (13.4)	1,079 (8.7)		11 (33.3)	967 (9.3)		100 (13.7)		967 (34.4)			798 (32.7)	128 (44.8)	41 (47.3)
1320	-	1329	2,340 (15.3)	1,270 (10.2)		34 (100.0)	1,090 (10.5)	34 (2.5)	112 (15.3)		1,069 (38.1)			889 (36.5)	139 (48.8)	41 (47.3)
1330	-	1339	2,545 (16.7)	1,441 (11.6)			1,204 (11.6)	34 (2.5)	169 (23.1)		1,103 (39.3)			924 (37.9)	139 (48.8)	41 (47.3)
1340	-	1349	2,670 (17.5)	1,510 (12.1)			1,273 (12.3)	34 (2.5)	169 (23.1)		1,161 (41.3)			969 (39.8)	139 (48.8)	52 (60.5)
1350	-	1359	2,917 (19.1)	1,658 (13.3)			1,410 (13.6)	34 (2.5)	180 (24.6)		1,259 (44.8)			1,067 (43.8)	139 (48.8)	52 (60.5)
1360	-	1369	3,017 (19.8)	1,713 (13.7)			1,432 (13.8)	46 (3.4)	201 (27.4)		1,304 (46.4)			1,113 (45.6)	139 (48.8)	52 (60.5)
1370	-	1379	3,154 (20.7)	1,816 (14.6)			1,524 (14.7)	57 (4.2)	201 (27.4)		1,338 (47.6)			1,147 (47.0)	139 (48.8)	52 (60.5)
1380	-	1389	3,311 (21.7)	1,927 (15.5)			1,624 (15.7)	57 (4.2)	212 (29.0)		1,384 (49.3)			1,193 (48.9)	139 (48.8)	52 (60.5)
1390	-	1399	3,469 (22.7)	2,053 (16.5)			1,750 (16.9)	57 (4.2)	212 (29.0)		1,416 (50.4)			1,225 (50.2)	139 (48.8)	52 (60.5)
1400	-	1499	4,865 (31.9)	2,988 (24.0)			2,651 (25.6)	57 (4.2)	246 (33.7)		1,877 (66.8)			1,631 (66.9)	194 (68.0)	52 (60.5)
1500	-		15,274 (100.0)	12,464 (100.0)			10,354 (100.0)	1,343 (100.0)	732 (100.0)		2,810 (100.0)			2,438 (100.0)	285 (100.0)	87 (100.0)

月平均賃金額	299,336	318,793	68,240	311,210	390,389	306,372	213,023	216,591	196,072	168,351
時間当平均賃金額	1,890	1,979	1,313	1,933	2,394	1,909	1,492	1,493	1,485	1,484
月一人当たり労働	156	160	52	160	162	158	139	142	127	103
第1・20分位数	1,200	1,273	1,300	1,260	1,514	1,260	1,159	1,159	1,130	1,200
第1・10分位数	1,293	1,328	1,300	1,324	1,636	1,273	1,190	1,200	1,162	1,200
第1・4分位数	1,425	1,511	1,300	1,492	1,803	1,366	1,250	1,273	1,200	1,200
中位数	1,700	1,813	1,320	1,785	2,149	1,647	1,392	1,392	1,408	1,340
四分位偏差係数	0.2009	0.1848	0.0076	0.1843	0.2320	0.1776	0.1024	0.0916	0.1580	0.2071

【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（新車）小売業					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	1,384	348	1,036		1,384					34	1,058	182	109	
- 1151														
1152 - 1152														
1153 - 1153														
1154 - 1154														
1155 - 1155														
1156 - 1156														
1157 - 1157														
1158 - 1158														
1159 - 1159	20 (1.5)	20 (5.9)			20 (1.5)						20 (1.9)			
1160 - 1160	20 (1.5)	20 (5.9)			20 (1.5)						20 (1.9)			
1161 - 1161	20 (1.5)	20 (5.9)			20 (1.5)						20 (1.9)			
1162 - 1162	128 (9.2)	82 (23.5)	46 (4.4)		128 (9.2)						116 (11.0)	11 (6.3)		
1163 - 1163	128 (9.2)	82 (23.5)	46 (4.4)		128 (9.2)						116 (11.0)	11 (6.3)		
1164 - 1164	128 (9.2)	82 (23.5)	46 (4.4)		128 (9.2)						116 (11.0)	11 (6.3)		
1165 - 1165	128 (9.2)	82 (23.5)	46 (4.4)		128 (9.2)						116 (11.0)	11 (6.3)		
1166 - 1166	128 (9.2)	82 (23.5)	46 (4.4)		128 (9.2)						116 (11.0)	11 (6.3)		
1167 - 1167	128 (9.2)	82 (23.5)	46 (4.4)		128 (9.2)						116 (11.0)	11 (6.3)		
1168 - 1168	128 (9.2)	82 (23.5)	46 (4.4)		128 (9.2)						116 (11.0)	11 (6.3)		
1169 - 1169	128 (9.2)	82 (23.5)	46 (4.4)		128 (9.2)						116 (11.0)	11 (6.3)		
1170 - 1170	148 (10.7)	82 (23.5)	66 (6.4)		148 (10.7)						137 (12.9)	11 (6.3)		
1171 - 1171	148 (10.7)	82 (23.5)	66 (6.4)		148 (10.7)						137 (12.9)	11 (6.3)		
1172 - 1172	148 (10.7)	82 (23.5)	66 (6.4)		148 (10.7)						137 (12.9)	11 (6.3)		
1173 - 1173	148 (10.7)	82 (23.5)	66 (6.4)		148 (10.7)						137 (12.9)	11 (6.3)		
1174 - 1174	148 (10.7)	82 (23.5)	66 (6.4)		148 (10.7)						137 (12.9)	11 (6.3)		
1175 - 1175	148 (10.7)	82 (23.5)	66 (6.4)		148 (10.7)						137 (12.9)	11 (6.3)		
1176 - 1176	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		
1177 - 1177	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		
1178 - 1178	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		
1179 - 1179	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		
1180 - 1180	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		
1181 - 1181	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		
1182 - 1182	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		
1183 - 1183	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		
1184 - 1184	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		
1185 - 1185	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		
1186 - 1186	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		
1187 - 1187	168 (12.2)	102 (29.4)	66 (6.4)		168 (12.2)						137 (12.9)	32 (17.5)		

1230	-	1230	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1231	-	1231	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1232	-	1232	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1233	-	1233	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1234	-	1234	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1235	-	1235	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1236	-	1236	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1237	-	1237	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1238	-	1238	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1239	-	1239	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1240	-	1240	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1241	-	1241	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1242	-	1242	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1243	-	1243	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1244	-	1244	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1245	-	1245	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1246	-	1246	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1247	-	1247	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1248	-	1248	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1249	-	1249	472 (34.1)	184 (52.9)	287 (27.7)		472 (34.1)						376 (35.5)	43 (23.8)	52 (47.9)	
1250	-	1250	615 (44.5)	225 (64.7)	390 (37.7)		615 (44.5)						488 (46.1)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1251	-	1251	615 (44.5)	225 (64.7)	390 (37.7)		615 (44.5)						488 (46.1)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1252	-	1252	615 (44.5)	225 (64.7)	390 (37.7)		615 (44.5)						488 (46.1)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1253	-	1253	615 (44.5)	225 (64.7)	390 (37.7)		615 (44.5)						488 (46.1)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1254	-	1254	615 (44.5)	225 (64.7)	390 (37.7)		615 (44.5)						488 (46.1)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1255	-	1255	615 (44.5)	225 (64.7)	390 (37.7)		615 (44.5)						488 (46.1)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1256	-	1256	615 (44.5)	225 (64.7)	390 (37.7)		615 (44.5)						488 (46.1)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1257	-	1257	615 (44.5)	225 (64.7)	390 (37.7)		615 (44.5)						488 (46.1)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1258	-	1258	615 (44.5)	225 (64.7)	390 (37.7)		615 (44.5)						488 (46.1)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1259	-	1259	615 (44.5)	225 (64.7)	390 (37.7)		615 (44.5)						488 (46.1)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1260	-	1260	627 (45.3)	225 (64.7)	401 (38.8)		627 (45.3)						499 (47.2)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1261	-	1261	627 (45.3)	225 (64.7)	401 (38.8)		627 (45.3)						499 (47.2)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1262	-	1262	627 (45.3)	225 (64.7)	401 (38.8)		627 (45.3)						499 (47.2)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1263	-	1269	627 (45.3)	225 (64.7)	401 (38.8)		627 (45.3)						499 (47.2)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1270	-	1279	627 (45.3)	225 (64.7)	401 (38.8)		627 (45.3)						499 (47.2)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1280	-	1289	627 (45.3)	225 (64.7)	401 (38.8)		627 (45.3)						499 (47.2)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1290	-	1299	627 (45.3)	225 (64.7)	401 (38.8)		627 (45.3)						499 (47.2)	64 (35.0)	64 (58.3)	
1300	-	1309	841 (60.8)	225 (64.7)	616 (59.5)		841 (60.8)					11 (33.3)	670 (63.4)	96 (52.5)	64 (58.3)	
1310	-	1319	841 (60.8)	225 (64.7)	616 (59.5)		841 (60.8)					11 (33.3)	670 (63.4)	96 (52.5)	64 (58.3)	
1320	-	1329	1,046 (75.6)	225 (64.7)	821 (79.3)		1,046 (75.6)					34 (100.0)	796 (75.2)	141 (77.5)	75 (68.7)	
1330	-	1339	1,081 (78.1)	225 (64.7)	855 (82.6)		1,081 (78.1)						819 (77.4)	141 (77.5)	87 (79.1)	
1340	-	1349	1,126 (81.4)	225 (64.7)	901 (87.0)		1,126 (81.4)						853 (80.6)	141 (77.5)	98 (89.6)	

1350 - 1359	1,204 (87.0)	246 (70.6)	958 (92.5)		1,204 (87.0)						930 (87.9)	141 (77.5)	98 (89.6)
1360 - 1369	1,215 (87.8)	246 (70.6)	970 (93.6)		1,215 (87.8)						942 (89.0)	141 (77.5)	98 (89.6)
1370 - 1379	1,215 (87.8)	246 (70.6)	970 (93.6)		1,215 (87.8)						942 (89.0)	141 (77.5)	98 (89.6)
1380 - 1389	1,215 (87.8)	246 (70.6)	970 (93.6)		1,215 (87.8)						942 (89.0)	141 (77.5)	98 (89.6)
1390 - 1399	1,215 (87.8)	246 (70.6)	970 (93.6)		1,215 (87.8)						942 (89.0)	141 (77.5)	98 (89.6)
1400 - 1499	1,259 (91.0)	246 (70.6)	1,013 (97.8)		1,259 (91.0)						953 (90.1)	162 (88.8)	109 (100.0)
1500 -	1,384 (100.0)	348 (100.0)	1,036 (100.0)		1,384 (100.0)						1,058 (100.0)	182 (100.0)	
月平均賃金額	91,491	109,297	85,509		91,491					68,240	90,991	98,412	92,081
時間当平均賃金額	1,298	1,328	1,288		1,298					1,313	1,292	1,340	1,275
月一人当たり労働	71	84	67		71					52	71	72	73
第1・20分位数	1,162	1,159	1,170		1,162					1,300	1,162	1,162	1,200
第1・10分位数	1,170	1,162	1,200		1,170					1,300	1,162	1,176	1,200
第1・4分位数	1,200	1,176	1,230		1,200					1,300	1,200	1,250	1,200
中位数	1,300	1,200	1,300		1,300					1,320	1,300	1,300	1,250
四分位偏差係数	0.0492	0.1350	0.0377		0.0492					0.0076	0.0492	0.0300	0.0528

【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（新車）小売業							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	1,384	611		34	465	55	57		773			593	128	52	
- 1151															
1152 - 1152															
1153 - 1153															
1154 - 1154															
1155 - 1155															
1156 - 1156															
1157 - 1157															
1158 - 1158															
1159 - 1159	20 (1.5)								20 (2.6)			20 (3.5)			
1160 - 1160	20 (1.5)								20 (2.6)			20 (3.5)			
1161 - 1161	20 (1.5)								20 (2.6)			20 (3.5)			
1162 - 1162	128 (9.2)	32 (5.2)			32 (6.9)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1163 - 1163	128 (9.2)	32 (5.2)			32 (6.9)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1164 - 1164	128 (9.2)	32 (5.2)			32 (6.9)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1165 - 1165	128 (9.2)	32 (5.2)			32 (6.9)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1166 - 1166	128 (9.2)	32 (5.2)			32 (6.9)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1167 - 1167	128 (9.2)	32 (5.2)			32 (6.9)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1168 - 1168	128 (9.2)	32 (5.2)			32 (6.9)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1169 - 1169	128 (9.2)	32 (5.2)			32 (6.9)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1170 - 1170	148 (10.7)	52 (8.6)			52 (11.3)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1171 - 1171	148 (10.7)	52 (8.6)			52 (11.3)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1172 - 1172	148 (10.7)	52 (8.6)			52 (11.3)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1173 - 1173	148 (10.7)	52 (8.6)			52 (11.3)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1174 - 1174	148 (10.7)	52 (8.6)			52 (11.3)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1175 - 1175	148 (10.7)	52 (8.6)			52 (11.3)				96 (12.4)			84 (14.2)	11 (8.9)		
1176 - 1176	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1177 - 1177	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1178 - 1178	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1179 - 1179	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1180 - 1180	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1181 - 1181	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1182 - 1182	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1183 - 1183	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1184 - 1184	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1185 - 1185	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1186 - 1186	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1187 - 1187	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1188 - 1188	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1189 - 1189	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		
1190 - 1190	168 (12.2)	52 (8.6)			52 (11.3)				116 (15.0)			84 (14.2)	32 (25.0)		

1235	-	1235	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1236	-	1236	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1237	-	1237	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1238	-	1238	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1239	-	1239	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1240	-	1240	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1241	-	1241	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1242	-	1242	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1243	-	1243	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1244	-	1244	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1245	-	1245	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1246	-	1246	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1247	-	1247	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1248	-	1248	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1249	-	1249	472 (34.1)	118 (19.4)			107 (23.0)		11 (20.0)		353 (45.7)			269 (45.4)	43 (33.9)	41 (78.2)
1250	-	1250	615 (44.5)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		431 (55.7)			326 (55.0)	64 (50.0)	41 (78.2)
1251	-	1251	615 (44.5)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		431 (55.7)			326 (55.0)	64 (50.0)	41 (78.2)
1252	-	1252	615 (44.5)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		431 (55.7)			326 (55.0)	64 (50.0)	41 (78.2)
1253	-	1253	615 (44.5)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		431 (55.7)			326 (55.0)	64 (50.0)	41 (78.2)
1254	-	1254	615 (44.5)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		431 (55.7)			326 (55.0)	64 (50.0)	41 (78.2)
1255	-	1255	615 (44.5)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		431 (55.7)			326 (55.0)	64 (50.0)	41 (78.2)
1256	-	1256	615 (44.5)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		431 (55.7)			326 (55.0)	64 (50.0)	41 (78.2)
1257	-	1257	615 (44.5)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		431 (55.7)			326 (55.0)	64 (50.0)	41 (78.2)
1258	-	1258	615 (44.5)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		431 (55.7)			326 (55.0)	64 (50.0)	41 (78.2)
1259	-	1259	615 (44.5)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		431 (55.7)			326 (55.0)	64 (50.0)	41 (78.2)
1260	-	1260	627 (45.3)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		442 (57.2)			337 (56.9)	64 (50.0)	41 (78.2)
1261	-	1261	627 (45.3)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		442 (57.2)			337 (56.9)	64 (50.0)	41 (78.2)
1262	-	1262	627 (45.3)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		442 (57.2)			337 (56.9)	64 (50.0)	41 (78.2)
1263	-	1269	627 (45.3)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		442 (57.2)			337 (56.9)	64 (50.0)	41 (78.2)
1270	-	1279	627 (45.3)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		442 (57.2)			337 (56.9)	64 (50.0)	41 (78.2)
1280	-	1289	627 (45.3)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		442 (57.2)			337 (56.9)	64 (50.0)	41 (78.2)
1290	-	1299	627 (45.3)	185 (30.2)			162 (34.8)		23 (40.0)		442 (57.2)			337 (56.9)	64 (50.0)	41 (78.2)
1300	-	1309	841 (60.8)	310 (50.7)		11 (33.3)	276 (59.3)		23 (40.0)		531 (68.7)			394 (66.5)	96 (75.0)	41 (78.2)
1310	-	1319	841 (60.8)	310 (50.7)		11 (33.3)	276 (59.3)		23 (40.0)		531 (68.7)			394 (66.5)	96 (75.0)	41 (78.2)
1320	-	1329	1,046 (75.6)	470 (76.9)		34 (100.0)	367 (78.9)	34 (62.6)	34 (60.0)		577 (74.6)			429 (72.3)	107 (83.9)	41 (78.2)
1330	-	1339	1,081 (78.1)	504 (82.5)			390 (83.8)	34 (62.6)	46 (80.0)		577 (74.6)			429 (72.3)	107 (83.9)	41 (78.2)
1340	-	1349	1,126 (81.4)	516 (84.3)			401 (86.3)	34 (62.6)	46 (80.0)		611 (79.1)			451 (76.2)	107 (83.9)	52 (100.0)
1350	-	1359	1,204 (87.0)	527 (86.2)			413 (88.7)	34 (62.6)	46 (80.0)		677 (87.6)			518 (87.3)	107 (83.9)	
1360	-	1369	1,215 (87.8)	527 (86.2)			413 (88.7)	34 (62.6)	46 (80.0)		688 (89.1)			529 (89.2)	107 (83.9)	
1370	-	1379	1,215 (87.8)	527 (86.2)			413 (88.7)	34 (62.6)	46 (80.0)		688 (89.1)			529 (89.2)	107 (83.9)	
1380	-	1389	1,215 (87.8)	527 (86.2)			413 (88.7)	34 (62.6)	46 (80.0)		688 (89.1)			529 (89.2)	107 (83.9)	
1390	-	1399	1,215 (87.8)	527 (86.2)			413 (88.7)	34 (62.6)	46 (80.0)		688 (89.1)			529 (89.2)	107 (83.9)	
1400	-	1499	1,259 (91.0)	538 (88.1)			413 (88.7)	34 (62.6)	57 (100.0)		720 (93.2)			540 (91.2)	128 (100.0)	
1500	-		1,384 (100.0)	611 (100.0)			465 (100.0)	55 (100.0)			773 (100.0)			593 (100.0)		

月平均賃金額	91,491	90,832	68,240	90,498	92,790	105,236	92,013	91,378	100,823	77,745
時間当平均賃金額	1,298	1,331	1,313	1,314	1,500	1,316	1,272	1,276	1,271	1,231
月一人当たり労働	71	68	52	69	57	82	73	72	79	62
第1・20分位数	1,162	1,162	1,300	1,162	1,320	1,220	1,162	1,162	1,162	1,200
第1・10分位数	1,170	1,200	1,300	1,170	1,320	1,220	1,162	1,162	1,176	1,200
第1・4分位数	1,200	1,250	1,300	1,250	1,320	1,250	1,200	1,200	1,200	1,200
中位数	1,300	1,300	1,320	1,300	1,324	1,328	1,250	1,250	1,251	1,200
四分位偏差係数	0.0492	0.0300	0.0076	0.0300	0.1813	0.0309	0.0560	0.0592	0.0404	

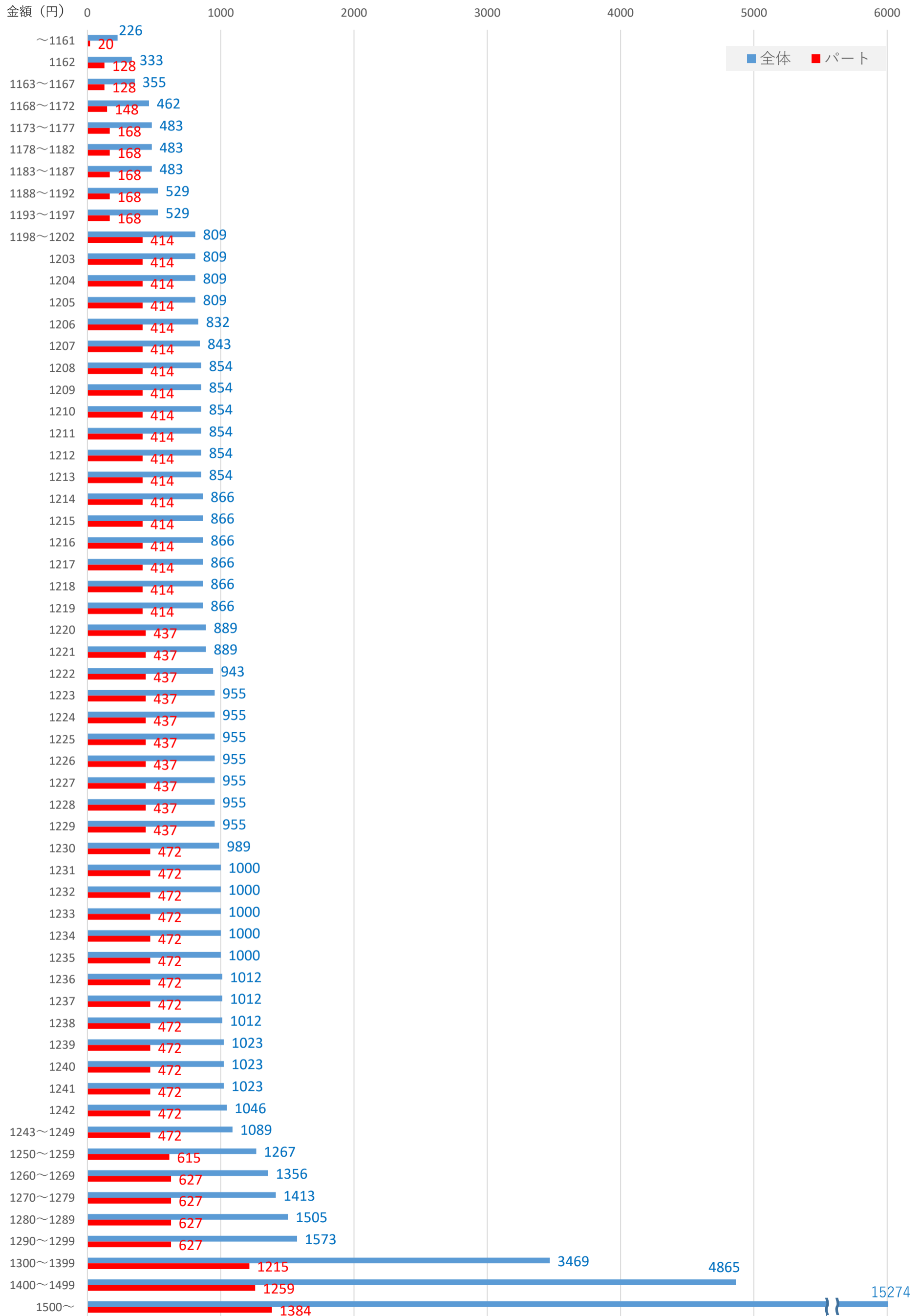
【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

自動車（新車）小売業 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）

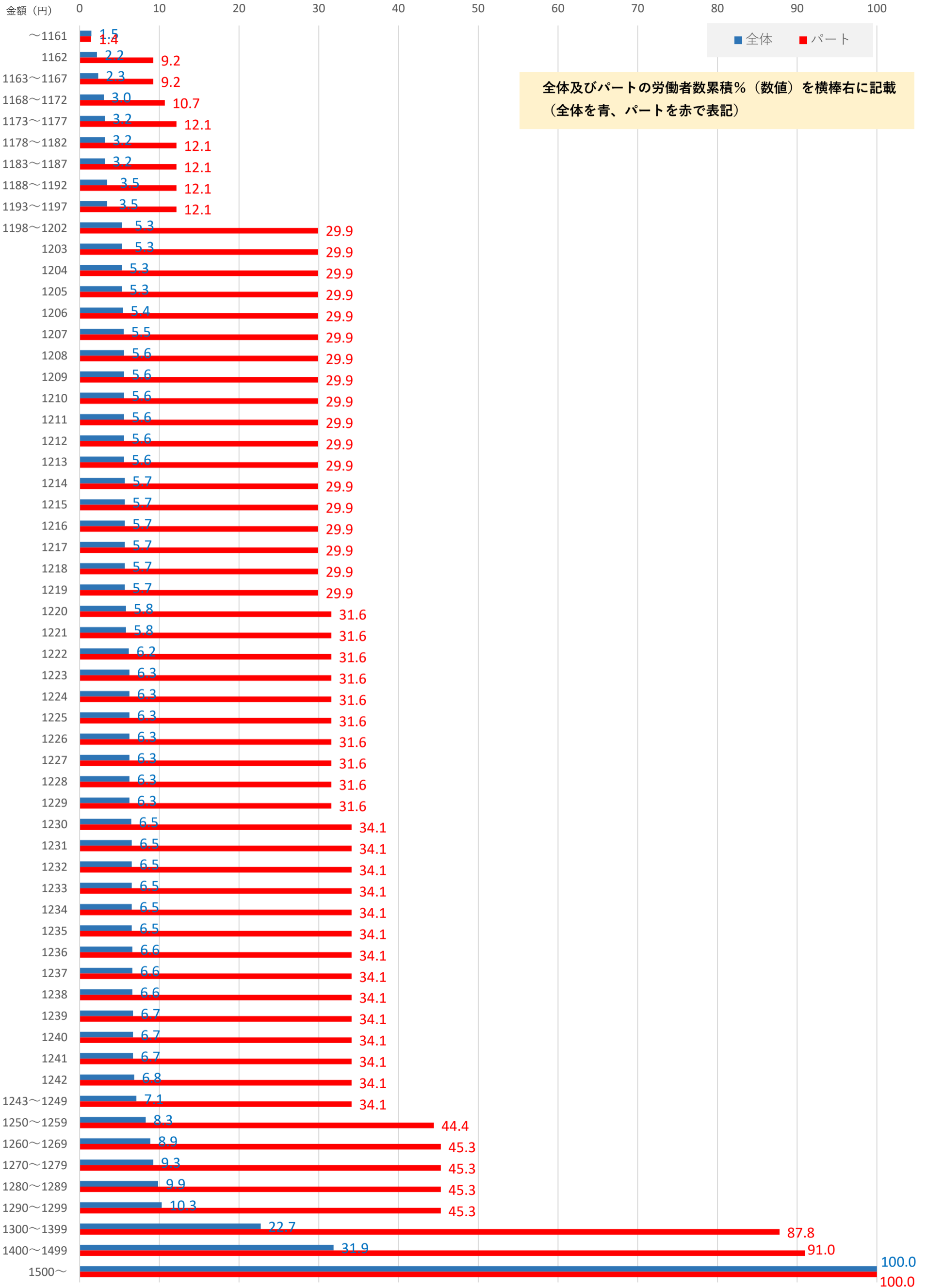
累積労働者数（人）



自動車（新車）小売業 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)

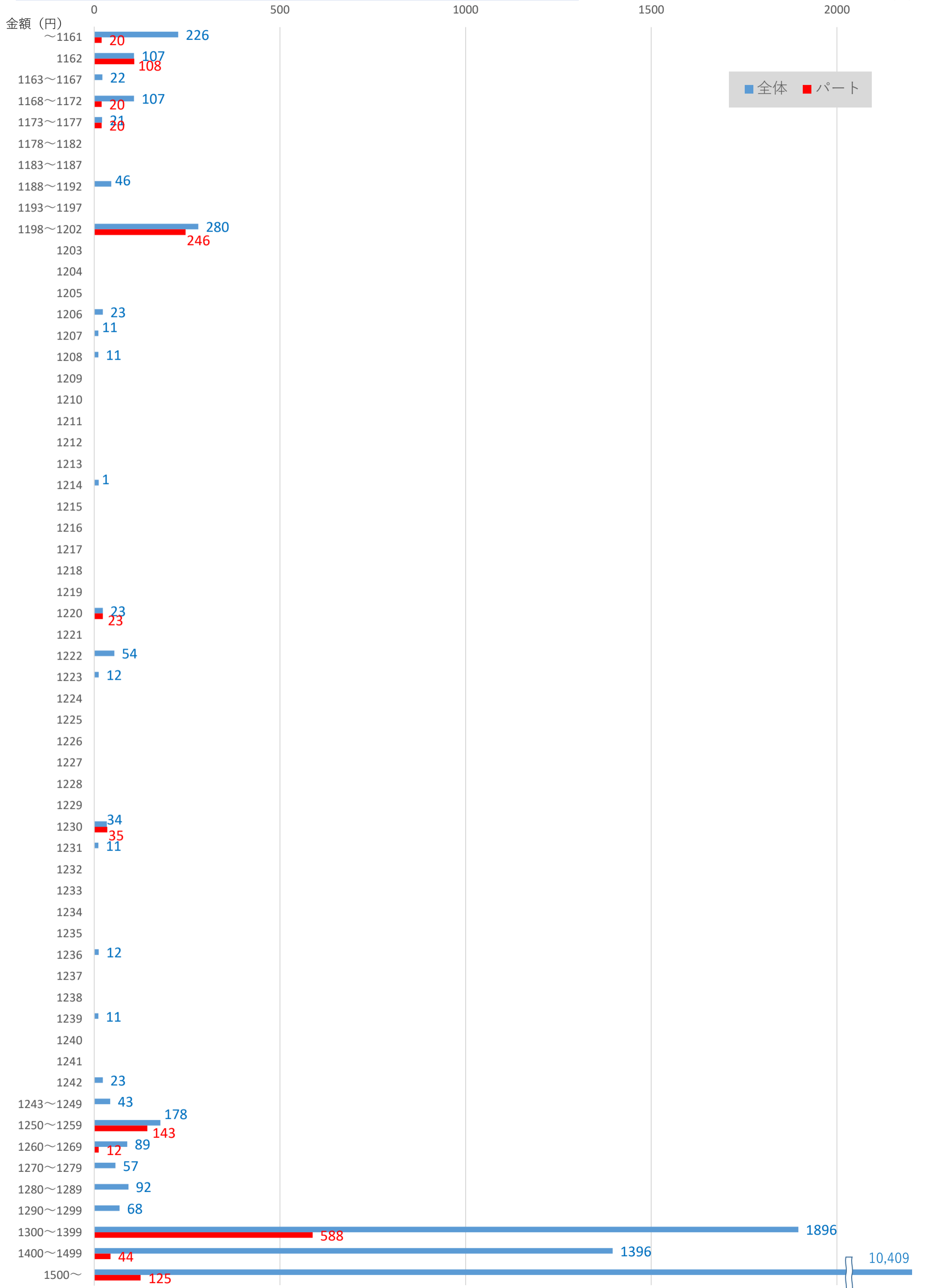
(%)



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）

自動車（新車）小売業 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（新車）小売業 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）（％）

