

令和7年度

最低賃金に関する基礎調査結果

電線・ケーブル製造業

神奈川労働局 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  
(電線・ケーブル製造業)

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、電線・ケーブル製造業 (E234)

(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：電線・ケーブル製造業				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	914	234	98	582	914					14	683	120	97	
円														
- 1151														
1152 - 1152														
1153 - 1153														
1154 - 1154														
1155 - 1155														
1156 - 1156														
1157 - 1157														
1158 - 1158														
1159 - 1159														
1160 - 1160														
1161 - 1161														
1162 - 1162	36 (4.0)	36 (15.5)			36 (4.0)						24 (3.5)	6 (5.0)	6 (6.2)	
1163 - 1163	36 (4.0)	36 (15.5)			36 (4.0)						24 (3.5)	6 (5.0)	6 (6.2)	
1164 - 1164	36 (4.0)	36 (15.5)			36 (4.0)						24 (3.5)	6 (5.0)	6 (6.2)	
1165 - 1165	36 (4.0)	36 (15.5)			36 (4.0)						24 (3.5)	6 (5.0)	6 (6.2)	
1166 - 1166	36 (4.0)	36 (15.5)			36 (4.0)						24 (3.5)	6 (5.0)	6 (6.2)	
1167 - 1167	36 (4.0)	36 (15.5)			36 (4.0)						24 (3.5)	6 (5.0)	6 (6.2)	
1168 - 1168	36 (4.0)	36 (15.5)			36 (4.0)						24 (3.5)	6 (5.0)	6 (6.2)	
1169 - 1169	36 (4.0)	36 (15.5)			36 (4.0)						24 (3.5)	6 (5.0)	6 (6.2)	
1170 - 1170	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1171 - 1171	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1172 - 1172	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1173 - 1173	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1174 - 1174	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1175 - 1175	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1176 - 1176	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1177 - 1177	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1178 - 1178	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1179 - 1179	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1180 - 1180	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1181 1181	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1182 1182	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1183 1183	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1184 1184	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1185 1185	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1186 1186	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	
1187 1187	73 (8.0)	59 (25.2)		14 (2.4)	73 (8.0)						54 (7.9)	13 (10.8)	6 (6.2)	



1230	1230	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1231	1231	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1232	1232	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1233	1233	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1234	1234	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1235	1235	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1236	1236	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1237	1237	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1238	1238	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1239	1239	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1240	1240	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1241	1241	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1242	1242	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1243	1243	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1244	1244	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1245	1245	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1246	1246	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1247	1247	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1248	1248	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1249	1249	110 (12.0)	89 (38.1)		21 (3.6)	110 (12.0)					61 (9.0)	35 (29.1)	14 (14.0)
1250	1250	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1251	1251	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1252	1252	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1253	1253	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1254	1254	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1255	1255	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1256	1256	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1257	1257	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1258	1258	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1259	1259	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1260	1260	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1261	1261	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1262	1262	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1263	1269	116 (12.7)	95 (40.6)		21 (3.6)	116 (12.7)					67 (9.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1270	1279	123 (13.4)	95 (40.6)		28 (4.8)	123 (13.4)					74 (10.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1280	1289	130 (14.2)	95 (40.6)		35 (6.0)	130 (14.2)					81 (11.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1290	1299	130 (14.2)	95 (40.6)		35 (6.0)	130 (14.2)					81 (11.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1300	1309	137 (15.0)	95 (40.6)		42 (7.1)	137 (15.0)					88 (12.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1310	1319	137 (15.0)	95 (40.6)		42 (7.1)	137 (15.0)					88 (12.9)	35 (29.1)	14 (14.0)
1320	1329	143 (15.6)	101 (43.2)		42 (7.1)	143 (15.6)					94 (13.8)	35 (29.1)	14 (14.0)
1330	1339	162 (17.7)	113 (48.4)		49 (8.3)	162 (17.7)					107 (15.7)	41 (34.1)	14 (14.0)
1340	1349	169 (18.5)	113 (48.4)		55 (9.5)	169 (18.5)					114 (16.7)	41 (34.1)	14 (14.0)

1350	1359	169 (18.5)	113 (48.4)		55 (9.5)	169 (18.5)					114 (16.7)	41 (34.1)	14 (14.0)
1360	1369	176 (19.2)	113 (48.4)		62 (10.7)	176 (19.2)				7 (50.0)	114 (16.7)	41 (34.1)	14 (14.0)
1370	1379	183 (20.0)	113 (48.4)		69 (11.9)	183 (20.0)				7 (50.0)	121 (17.7)	41 (34.1)	14 (14.0)
1380	1389	189 (20.7)	113 (48.4)		76 (13.1)	189 (20.7)				14 (100.0)	121 (17.7)	41 (34.1)	14 (14.0)
1390	1399	189 (20.7)	113 (48.4)		76 (13.1)	189 (20.7)					121 (17.7)	41 (34.1)	14 (14.0)
1400	1499	259 (28.3)	119 (51.0)	8 (7.7)	132 (22.6)	259 (28.3)					177 (25.9)	41 (34.1)	27 (27.4)
1500		914 (100.0)	234 (100.0)	98 (100.0)	582 (100.0)	914 (100.0)					683 (100.0)	120 (100.0)	97 (100.0)
月平均賃金額		282,384	225,732	354,565	293,006	282,384				212,660	285,871	264,703	289,729
時間当平均賃金額		1,870	1,597	2,364	1,897	1,870				1,372	1,875	1,871	1,909
月一人当たり労働		147	130	150	154	147				155	149	135	148
第1・20分位数		1,170	1,162	1,486	1,285	1,170				1,364	1,170	1,162	1,162
第1・10分位数		1,200	1,162	1,884	1,364	1,200				1,364	1,279	1,170	1,200
第1・4分位数		1,462	1,170	2,162	1,536	1,462				1,364	1,498	1,200	1,468
中位数		1,765	1,468	2,299	1,771	1,765				1,365	1,763	1,884	1,770
四分位偏差係数		0.2020	0.2081	0.1201	0.1745	0.2020				0.0059	0.1883	0.2627	0.2110

【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：電線・ケーブル製造業							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	914	535		14	402	57	62		379			282	63	34	
- 1151															
1152 - 1152															
1153 - 1153															
1154 - 1154															
1155 - 1155															
1156 - 1156															
1157 - 1157															
1158 - 1158															
1159 - 1159															
1160 - 1160															
1161 - 1161															
1162 - 1162	36 (4.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				30 (8.0)			18 (6.4)	6 (9.6)	6 (17.6)	
1163 - 1163	36 (4.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				30 (8.0)			18 (6.4)	6 (9.6)	6 (17.6)	
1164 - 1164	36 (4.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				30 (8.0)			18 (6.4)	6 (9.6)	6 (17.6)	
1165 - 1165	36 (4.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				30 (8.0)			18 (6.4)	6 (9.6)	6 (17.6)	
1166 - 1166	36 (4.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				30 (8.0)			18 (6.4)	6 (9.6)	6 (17.6)	
1167 - 1167	36 (4.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				30 (8.0)			18 (6.4)	6 (9.6)	6 (17.6)	
1168 - 1168	36 (4.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				30 (8.0)			18 (6.4)	6 (9.6)	6 (17.6)	
1169 - 1169	36 (4.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				30 (8.0)			18 (6.4)	6 (9.6)	6 (17.6)	
1170 - 1170	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1171 - 1171	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1172 - 1172	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1173 - 1173	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1174 - 1174	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1175 - 1175	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1176 - 1176	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1177 - 1177	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1178 - 1178	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1179 - 1179	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1180 - 1180	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1181 - 1181	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1182 - 1182	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1183 - 1183	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1184 - 1184	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1185 - 1185	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1186 - 1186	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1187 - 1187	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1188 - 1188	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1189 - 1189	73 (8.0)	6 (1.1)			6 (1.5)				67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	
1190 - 1190	80 (8.7)	13 (2.4)			6 (1.5)	7 (12.1)			67 (17.6)			48 (16.9)	13 (20.6)	6 (17.6)	



1235	-	1235	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1236	-	1236	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1237	-	1237	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1238	-	1238	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1239	-	1239	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1240	-	1240	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1241	-	1241	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1242	-	1242	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1243	-	1243	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1244	-	1244	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1245	-	1245	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1246	-	1246	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1247	-	1247	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1248	-	1248	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1249	-	1249	110	13			6	7			97			55	28	14
			(12.0)	(2.4)			(1.5)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1250	-	1250	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1251	-	1251	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1252	-	1252	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1253	-	1253	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1254	-	1254	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1255	-	1255	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1256	-	1256	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1257	-	1257	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1258	-	1258	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1259	-	1259	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1260	-	1260	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1261	-	1261	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1262	-	1262	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1263	-	1269	116	19			12	7			97			55	28	14
			(12.7)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(25.6)			(19.6)	(44.5)	(39.5)
1270	-	1279	123	19			12	7			104			62	28	14
			(13.4)	(3.6)			(3.0)	(12.1)			(27.4)			(22.1)	(44.5)	(39.5)
1280	-	1289	130	26			19	7			104			62	28	14
			(14.2)	(4.9)			(4.7)	(12.1)			(27.4)			(22.1)	(44.5)	(39.5)
1290	-	1299	130	26			19	7			104			62	28	14
			(14.2)	(4.9)			(4.7)	(12.1)			(27.4)			(22.1)	(44.5)	(39.5)
1300	-	1309	137	33			26	7			104			62	28	14
			(15.0)	(6.1)			(6.5)	(12.1)			(27.4)			(22.1)	(44.5)	(39.5)
1310	-	1319	137	33			26	7			104			62	28	14
			(15.0)	(6.1)			(6.5)	(12.1)			(27.4)			(22.1)	(44.5)	(39.5)
1320	-	1329	143	33			26	7			110			68	28	14
			(15.6)	(6.1)			(6.5)	(12.1)			(29.0)			(24.2)	(44.5)	(39.5)
1330	-	1339	162	46			39	7			116			68	34	14
			(17.7)	(8.6)			(9.7)	(12.1)			(30.6)			(24.2)	(54.1)	(39.5)
1340	-	1349	169	46			39	7			123			75	34	14
			(18.5)	(8.6)			(9.7)	(12.1)			(32.4)			(26.7)	(54.1)	(39.5)
1350	-	1359	169	46			39	7			123			75	34	14
			(18.5)	(8.6)			(9.7)	(12.1)			(32.4)			(26.7)	(54.1)	(39.5)
1360	-	1369	176	53		7	39	7			123			75	34	14
			(19.2)	(9.9)		(50.0)	(9.7)	(12.1)			(32.4)			(26.7)	(54.1)	(39.5)
1370	-	1379	183	53		7	39	7			130			82	34	14
			(20.0)	(9.9)		(50.0)	(9.7)	(12.1)			(34.2)			(29.1)	(54.1)	(39.5)
1380	-	1389	189	60		14	39	7			130			82	34	14
			(20.7)	(11.2)		(100.0)	(9.7)	(12.1)			(34.2)			(29.1)	(54.1)	(39.5)
1390	-	1399	189	60			39	7			130			82	34	14
			(20.7)	(11.2)			(9.7)	(12.1)			(34.2)			(29.1)	(54.1)	(39.5)
1400	-	1499	259	80			46	7	13		179			131	34	14
			(28.3)	(14.9)			(11.4)	(12.1)	(20.8)		(47.2)			(46.6)	(54.1)	(39.5)
1500	-		914	535			402	57	62		379			282	63	34
			(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)

月平均賃金額	282,384	328,885	212,660	328,728	344,283	341,575	216,730	224,757	192,406	195,578
時間当平均賃金額	1,870	2,074	1,372	2,066	2,210	2,155	1,583	1,602	1,563	1,461
月一人当たり労働	147	158	155	159	157	159	132	136	115	130
第1・20分位数	1,170	1,309	1,364	1,309	1,190	1,437	1,162	1,162	1,162	1,162
第1・10分位数	1,200	1,380	1,364	1,404	1,190	1,437	1,170	1,170	1,170	1,162
第1・4分位数	1,462	1,656	1,364	1,656	1,884	1,733	1,200	1,342	1,200	1,200
中位数	1,765	1,960	1,365	1,960	2,175	1,900	1,527	1,527	1,330	1,563
四分位偏差係数	0.2020	0.2031	0.0059	0.1918	0.1637	0.1755	0.1902	0.1480	0.2184	0.1257

【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：電線・ケーブル製造業					就業形態：パート			産別適用除外除く				
時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	規模別			地域別				年齢別					
		１～９人	１０～２９人	３０～９９人	全県				１７歳以下	１８～１９歳	２０～５４歳	５５～５９歳	６０～６４歳	６５歳以上
計	145	83		62	145						103	28	14	
円														
- 1151														
1152 - 1152														
1153 - 1153														
1154 - 1154														
1155 - 1155														
1156 - 1156														
1157 - 1157														
1158 - 1158														
1159 - 1159														
1160 - 1160														
1161 - 1161														
1162 - 1162	30 (20.8)	30 (36.4)			30 (20.8)						24 (23.5)	6 (21.6)		
1163 - 1163	30 (20.8)	30 (36.4)			30 (20.8)						24 (23.5)	6 (21.6)		
1164 - 1164	30 (20.8)	30 (36.4)			30 (20.8)						24 (23.5)	6 (21.6)		
1165 - 1165	30 (20.8)	30 (36.4)			30 (20.8)						24 (23.5)	6 (21.6)		
1166 - 1166	30 (20.8)	30 (36.4)			30 (20.8)						24 (23.5)	6 (21.6)		
1167 - 1167	30 (20.8)	30 (36.4)			30 (20.8)						24 (23.5)	6 (21.6)		
1168 - 1168	30 (20.8)	30 (36.4)			30 (20.8)						24 (23.5)	6 (21.6)		
1169 - 1169	30 (20.8)	30 (36.4)			30 (20.8)						24 (23.5)	6 (21.6)		
1170 - 1170	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1171 - 1171	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1172 - 1172	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1173 - 1173	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1174 - 1174	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1175 - 1175	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1176 - 1176	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1177 - 1177	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1178 - 1178	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1179 - 1179	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1180 - 1180	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1181 1181	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1182 1182	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1183 1183	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1184 1184	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1185 1185	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1186 1186	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		
1187 1187	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)						54 (52.2)	13 (46.3)		

1188	1188	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1189	1189	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1190	1190	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1191	1191	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1192	1192	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1193	1193	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1194	1194	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1195	1195	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1196	1196	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1197	1197	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1198	1198	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1199	1199	67 (45.9)	53 (63.7)		14 (22.2)	67 (45.9)					54 (52.2)	13 (46.3)		
1200	1200	97 (66.6)	83 (100.0)		14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)	28 (100.0)	8 (52.1)	
1201	1201	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1202	1202	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1203	1203	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1204	1204	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1205	1205	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1206	1206	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1207	1207	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1208	1208	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1209	1209	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1210	1210	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1211	1211	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1212	1212	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1213	1213	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1214	1214	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1215	1215	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1216	1216	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1217	1217	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1218	1218	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1219	1219	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1220	1220	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1221	1221	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1222	1222	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1223	1223	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1224	1224	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1225	1225	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1226	1226	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1227	1227	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1228	1228	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	
1229	1229	97 (66.6)			14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)	



1350	1359	97 (66.6)		14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)
1360	1369	97 (66.6)		14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)
1370	1379	97 (66.6)		14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)
1380	1389	97 (66.6)		14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)
1390	1399	97 (66.6)		14 (22.2)	97 (66.6)					61 (59.6)		8 (52.1)
1400	1499	118 (80.9)		35 (55.6)	118 (80.9)					82 (79.8)		8 (52.1)
1500		145 (100.0)		62 (100.0)	145 (100.0)					103 (100.0)		14 (100.0)
月平均賃金額	136,680	95,508		191,456	136,680					146,512	86,110	164,836
時間当平均賃金額	1,303	1,178		1,470	1,303					1,326	1,184	1,374
月一人当たり労働	101	81		126	101					106	73	116
第1・20分位数	1,162	1,162		1,170	1,162					1,162	1,162	1,200
第1・10分位数	1,162	1,162		1,170	1,162					1,162	1,162	1,200
第1・4分位数	1,170	1,162		1,451	1,170					1,170	1,170	1,200
中位数	1,200	1,170		1,493	1,200					1,170	1,200	1,200
四分位偏差係数	0.1217	0.0162		0.0375	0.1217					0.1380	0.0125	0.1513

【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：電線・ケーブル製造業							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	145	6			6				139			97	28	14	
- 1151															
1152 - 1152															
1153 - 1153															
1154 - 1154															
1155 - 1155															
1156 - 1156															
1157 - 1157															
1158 - 1158															
1159 - 1159															
1160 - 1160															
1161 - 1161															
1162 - 1162	30 (20.8)	6 (100.0)			6 (100.0)				24 (17.4)			18 (18.7)	6 (21.6)		
1163 - 1163	30 (20.8)								24 (17.4)			18 (18.7)	6 (21.6)		
1164 - 1164	30 (20.8)								24 (17.4)			18 (18.7)	6 (21.6)		
1165 - 1165	30 (20.8)								24 (17.4)			18 (18.7)	6 (21.6)		
1166 - 1166	30 (20.8)								24 (17.4)			18 (18.7)	6 (21.6)		
1167 - 1167	30 (20.8)								24 (17.4)			18 (18.7)	6 (21.6)		
1168 - 1168	30 (20.8)								24 (17.4)			18 (18.7)	6 (21.6)		
1169 - 1169	30 (20.8)								24 (17.4)			18 (18.7)	6 (21.6)		
1170 - 1170	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1171 - 1171	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1172 - 1172	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1173 - 1173	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1174 - 1174	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1175 - 1175	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1176 - 1176	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1177 - 1177	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1178 - 1178	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1179 - 1179	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1180 - 1180	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1181 - 1181	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1182 - 1182	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1183 - 1183	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1184 - 1184	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1185 - 1185	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1186 - 1186	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1187 - 1187	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1188 - 1188	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1189 - 1189	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1190 - 1190	67 (45.9)								61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		

1191	-	1191	67 (45.9)							61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1192	-	1192	67 (45.9)							61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1193	-	1193	67 (45.9)							61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1194	-	1194	67 (45.9)							61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1195	-	1195	67 (45.9)							61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1196	-	1196	67 (45.9)							61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1197	-	1197	67 (45.9)							61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1198	-	1198	67 (45.9)							61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1199	-	1199	67 (45.9)							61 (43.5)			48 (49.3)	13 (46.3)		
1200	-	1200	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)	28 (100.0)	8 (52.1)	
1201	-	1201	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1202	-	1202	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1203	-	1203	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1204	-	1204	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1205	-	1205	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1206	-	1206	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1207	-	1207	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1208	-	1208	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1209	-	1209	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1210	-	1210	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1211	-	1211	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1212	-	1212	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1213	-	1213	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1214	-	1214	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1215	-	1215	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1216	-	1216	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1217	-	1217	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1218	-	1218	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1219	-	1219	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1220	-	1220	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1221	-	1221	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1222	-	1222	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1223	-	1223	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1224	-	1224	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1225	-	1225	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1226	-	1226	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1227	-	1227	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1228	-	1228	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1229	-	1229	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1230	-	1230	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1231	-	1231	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1232	-	1232	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1233	-	1233	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	
1234	-	1234	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)	

1235	-	1235	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1236	-	1236	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1237	-	1237	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1238	-	1238	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1239	-	1239	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1240	-	1240	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1241	-	1241	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1242	-	1242	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1243	-	1243	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1244	-	1244	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1245	-	1245	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1246	-	1246	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1247	-	1247	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1248	-	1248	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1249	-	1249	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1250	-	1250	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1251	-	1251	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1252	-	1252	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1253	-	1253	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1254	-	1254	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1255	-	1255	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1256	-	1256	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1257	-	1257	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1258	-	1258	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1259	-	1259	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1260	-	1260	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1261	-	1261	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1262	-	1262	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1263	-	1269	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1270	-	1279	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1280	-	1289	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1290	-	1299	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1300	-	1309	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1310	-	1319	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1320	-	1329	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1330	-	1339	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1340	-	1349	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1350	-	1359	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1360	-	1369	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1370	-	1379	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1380	-	1389	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1390	-	1399	97 (66.6)							91 (65.2)			55 (57.0)		8 (52.1)
1400	-	1499	118 (80.9)							112 (80.1)			76 (78.5)		8 (52.1)
1500	-		145 (100.0)							139 (100.0)			97 (100.0)		14 (100.0)

月平均賃金額	136,680	148,736		148,736			136,157		146,373	86,110	164,836
時間当平均賃金額	1,303	1,162		1,162			1,309		1,336	1,184	1,374
月一人当たり労働	101	128		128			99		105	73	116
第1・20分位数	1,162	1,162		1,162			1,162		1,162	1,162	1,200
第1・10分位数	1,162	1,162		1,162			1,162		1,162	1,162	1,200
第1・4分位数	1,170	1,162		1,162			1,170		1,170	1,170	1,200
中位数	1,200	1,162		1,162			1,200		1,200	1,200	1,200
四分位偏差係数	0.1217						0.1217		0.1346	0.0125	0.1513

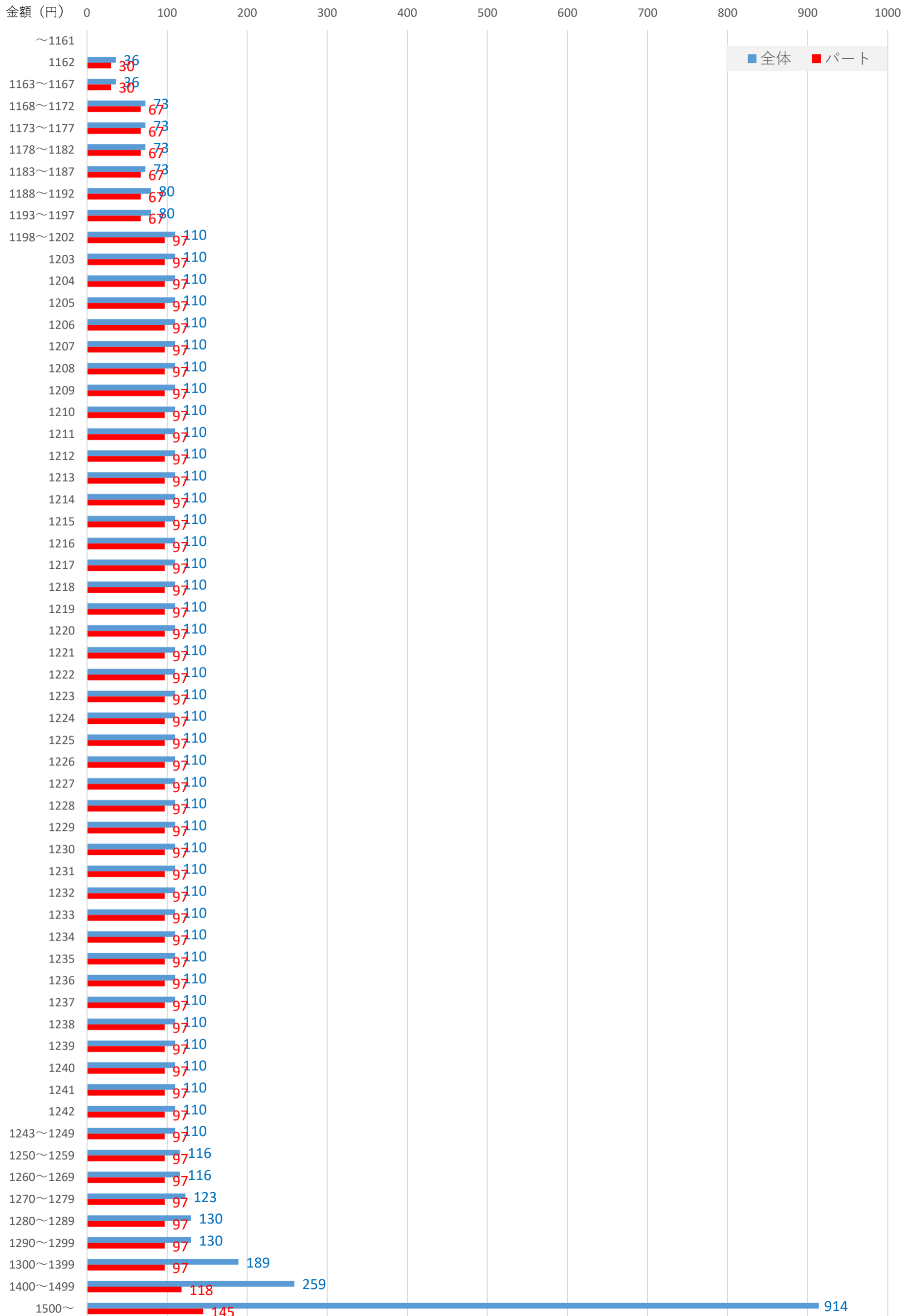
【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

電線・ケーブル製造業 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）

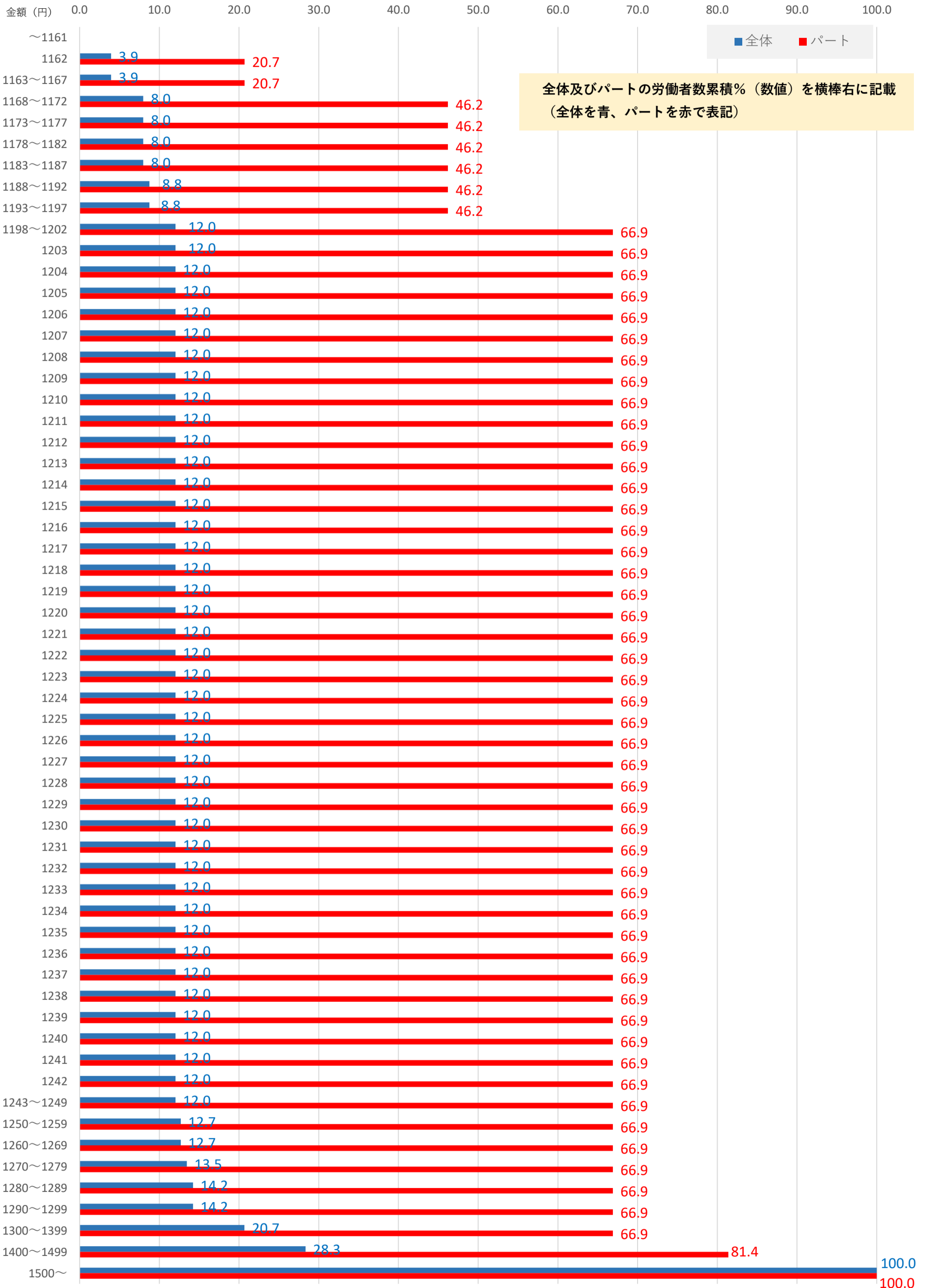
累積労働者数（人）



電線・ケーブル製造業 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)

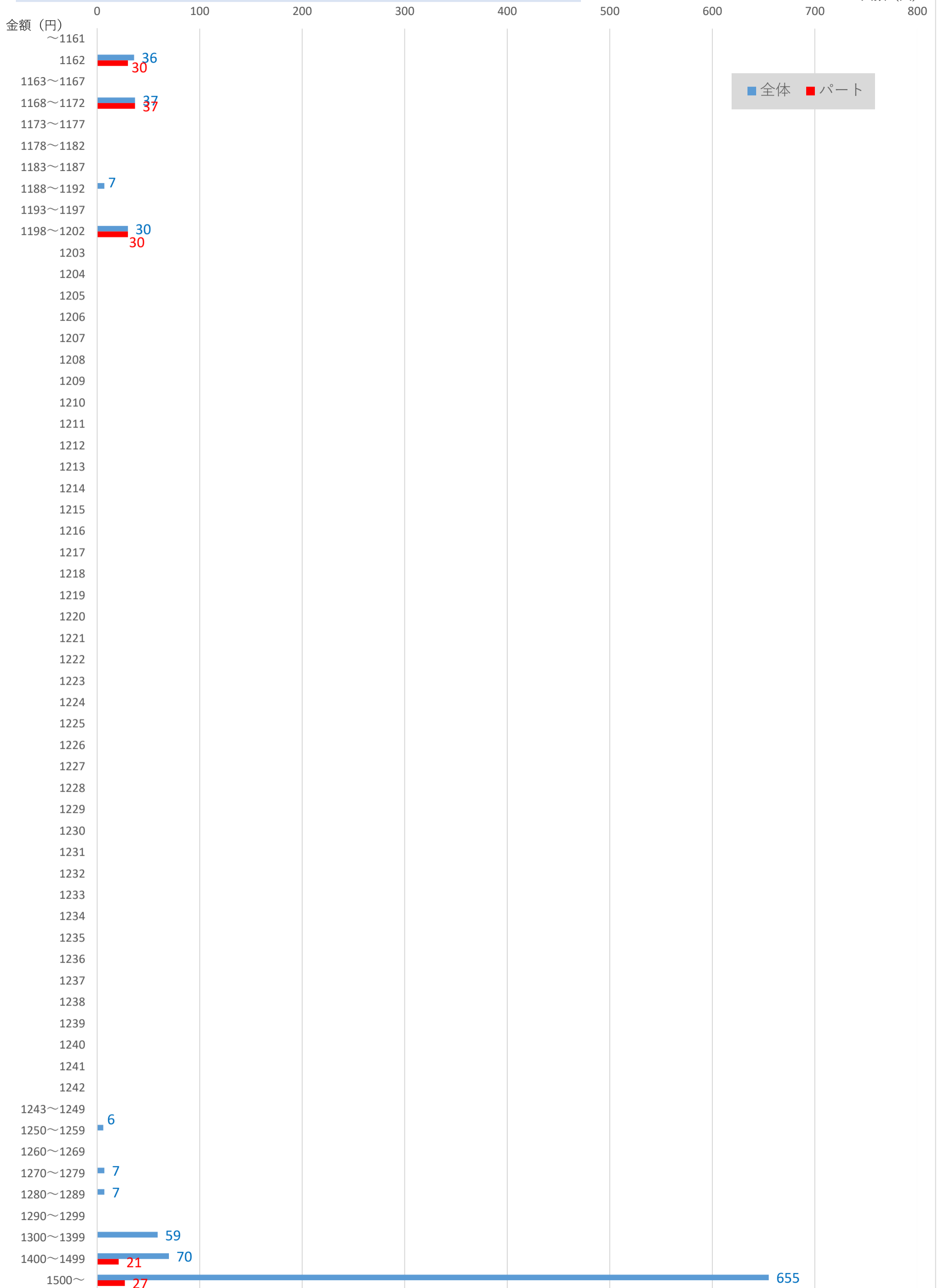
(%)



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)

電線・ケーブル製造業 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)

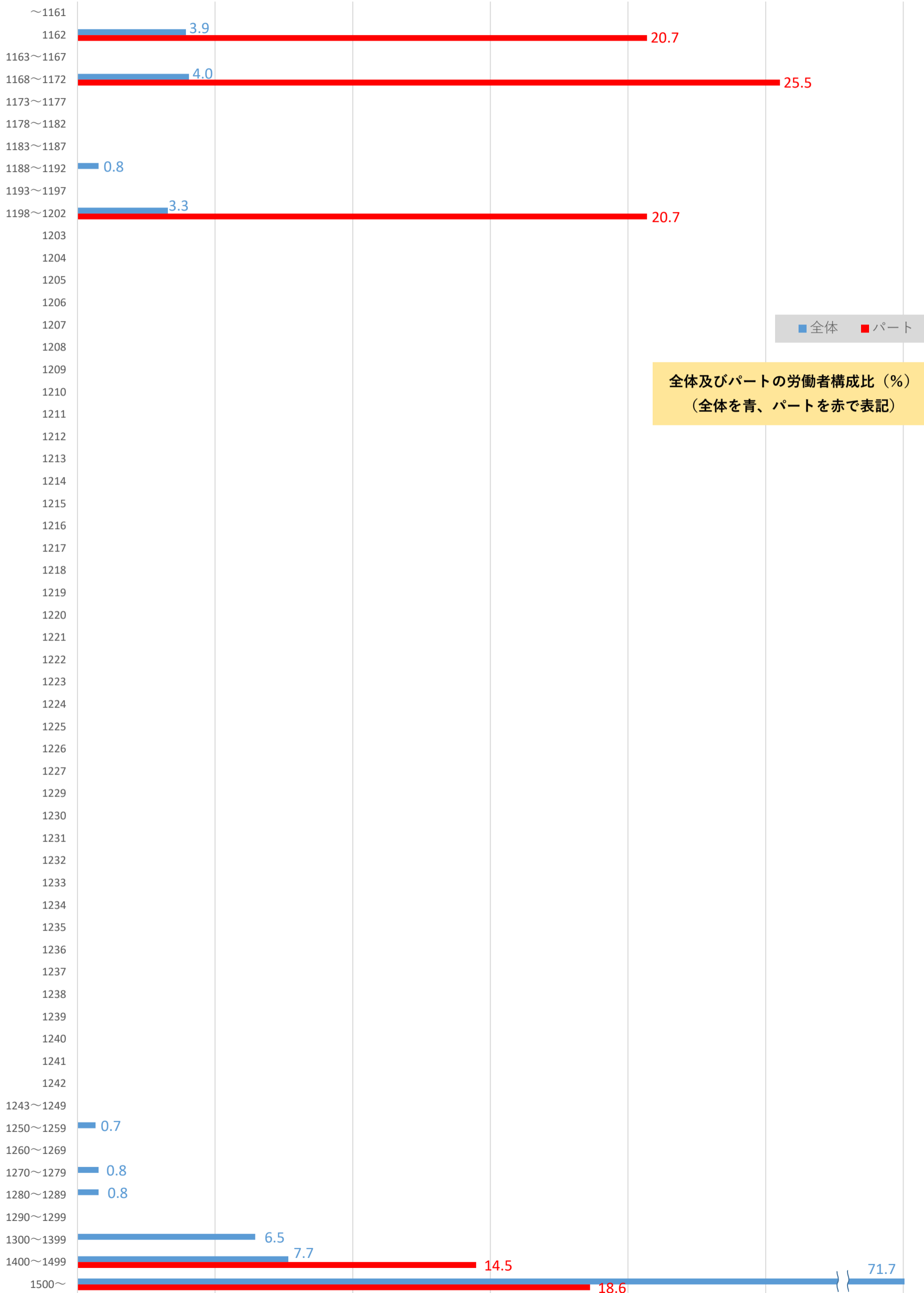


電線・ケーブル製造業 全体・パート 賃金ランク別労働者構成比 (%)

令和7年度最低賃金に関する基礎調査 (神奈川県労働局) (%)

金額

0.0 5.0 10.0 15.0 20.0 25.0 30.0



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)