

令和7年度

最低賃金に関する基礎調査結果

鉄

鋼

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  
(鉄鋼業最低賃金適用分)

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、鉄鋼業(E22)
- (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：鉄鋼業					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	2,817	334	1,090	1,393	2,817					19	2,242	334	221	
円	5	2		3	5							2	3	
- 1151	(0.2)	(0.6)		(0.2)	(0.2)							(0.6)	(1.2)	
1152 - 1152	5 (0.2)	2 (0.6)		3 (0.2)	5 (0.2)							2 (0.6)	3 (1.2)	
1153 - 1153	8 (0.3)	2 (0.6)	3 (0.3)	3 (0.2)	8 (0.3)							2 (0.6)	6 (2.5)	
1154 - 1154	8 (0.3)	2 (0.6)	3 (0.3)	3 (0.2)	8 (0.3)							2 (0.6)	6 (2.5)	
1155 - 1155	8 (0.3)	2 (0.6)	3 (0.3)	3 (0.2)	8 (0.3)							2 (0.6)	6 (2.5)	
1156 - 1156	8 (0.3)	2 (0.6)	3 (0.3)	3 (0.2)	8 (0.3)							2 (0.6)	6 (2.5)	
1157 - 1157	10 (0.4)	2 (0.6)	6 (0.5)	3 (0.2)	10 (0.4)						3 (0.1)	2 (0.6)	6 (2.5)	
1158 - 1158	10 (0.4)	2 (0.6)	6 (0.5)	3 (0.2)	10 (0.4)						3 (0.1)	2 (0.6)	6 (2.5)	
1159 - 1159	10 (0.4)	2 (0.6)	6 (0.5)	3 (0.2)	10 (0.4)						3 (0.1)	2 (0.6)	6 (2.5)	
1160 - 1160	13 (0.5)	2 (0.6)	6 (0.5)	6 (0.4)	13 (0.5)					3 (14.3)	3 (0.1)	2 (0.6)	6 (2.5)	
1161 - 1161	13 (0.5)	2 (0.6)	6 (0.5)	6 (0.4)	13 (0.5)					3 (14.3)	3 (0.1)	2 (0.6)	6 (2.5)	
1162 - 1162	19 (0.7)	8 (2.5)	6 (0.5)	6 (0.4)	19 (0.7)					3 (14.3)	7 (0.3)	2 (0.6)	8 (3.4)	
1163 - 1163	19 (0.7)	8 (2.5)	6 (0.5)	6 (0.4)	19 (0.7)					3 (14.3)	7 (0.3)	2 (0.6)	8 (3.4)	
1164 - 1164	19 (0.7)	8 (2.5)	6 (0.5)	6 (0.4)	19 (0.7)					3 (14.3)	7 (0.3)	2 (0.6)	8 (3.4)	
1165 - 1165	23 (0.8)	8 (2.5)	9 (0.9)	6 (0.4)	23 (0.8)					3 (14.3)	9 (0.4)	2 (0.6)	10 (4.3)	
1166 - 1166	34 (1.2)	8 (2.5)	20 (1.9)	6 (0.4)	34 (1.2)					3 (14.3)	12 (0.5)	2 (0.6)	18 (8.0)	
1167 - 1167	34 (1.2)	8 (2.5)	20 (1.9)	6 (0.4)	34 (1.2)					3 (14.3)	12 (0.5)	2 (0.6)	18 (8.0)	
1168 - 1168	34 (1.2)	8 (2.5)	20 (1.9)	6 (0.4)	34 (1.2)					3 (14.3)	12 (0.5)	2 (0.6)	18 (8.0)	
1169 - 1169	34 (1.2)	8 (2.5)	20 (1.9)	6 (0.4)	34 (1.2)					3 (14.3)	12 (0.5)	2 (0.6)	18 (8.0)	
1170 - 1170	40 (1.4)	10 (3.1)	24 (2.2)	6 (0.4)	40 (1.4)					3 (14.3)	18 (0.8)	2 (0.6)	18 (8.0)	
1171 - 1171	40 (1.4)	10 (3.1)	24 (2.2)	6 (0.4)	40 (1.4)					3 (14.3)	18 (0.8)	2 (0.6)	18 (8.0)	
1172 - 1172	42 (1.5)	10 (3.1)	26 (2.4)	6 (0.4)	42 (1.5)					3 (14.3)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1173 - 1173	42 (1.5)	10 (3.1)	26 (2.4)	6 (0.4)	42 (1.5)					3 (14.3)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1174 - 1174	42 (1.5)	10 (3.1)	26 (2.4)	6 (0.4)	42 (1.5)					3 (14.3)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1175 - 1175	42 (1.5)	10 (3.1)	26 (2.4)	6 (0.4)	42 (1.5)					3 (14.3)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1176 - 1176	42 (1.5)	10 (3.1)	26 (2.4)	6 (0.4)	42 (1.5)					3 (14.3)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1177 - 1177	42 (1.5)	10 (3.1)	26 (2.4)	6 (0.4)	42 (1.5)					3 (14.3)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1178 - 1178	42 (1.5)	10 (3.1)	26 (2.4)	6 (0.4)	42 (1.5)					3 (14.3)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1179 - 1179	42 (1.5)	10 (3.1)	26 (2.4)	6 (0.4)	42 (1.5)					3 (14.3)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1180 - 1180	45 (1.6)	10 (3.1)	26 (2.4)	8 (0.6)	45 (1.6)					6 (28.6)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1181 1181	45 (1.6)	10 (3.1)	26 (2.4)	8 (0.6)	45 (1.6)					6 (28.6)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1182 1182	45 (1.6)	10 (3.1)	26 (2.4)	8 (0.6)	45 (1.6)					6 (28.6)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1183 1183	45 (1.6)	10 (3.1)	26 (2.4)	8 (0.6)	45 (1.6)					6 (28.6)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1184 1184	45 (1.6)	10 (3.1)	26 (2.4)	8 (0.6)	45 (1.6)					6 (28.6)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1185 1185	45 (1.6)	10 (3.1)	26 (2.4)	8 (0.6)	45 (1.6)					6 (28.6)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1186 1186	45 (1.6)	10 (3.1)	26 (2.4)	8 (0.6)	45 (1.6)					6 (28.6)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	
1187 1187	45 (1.6)	10 (3.1)	26 (2.4)	8 (0.6)	45 (1.6)					6 (28.6)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)	

1188	1188	45 (1.6)	10 (3.1)	26 (2.4)	8 (0.6)	45 (1.6)				6 (28.6)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)
1189	1189	45 (1.6)	10 (3.1)	26 (2.4)	8 (0.6)	45 (1.6)				6 (28.6)	18 (0.8)	2 (0.6)	20 (8.9)
1190	1190	51 (1.8)	12 (3.7)	30 (2.8)	8 (0.6)	51 (1.8)				6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	20 (8.9)
1191	1191	51 (1.8)	12 (3.7)	30 (2.8)	8 (0.6)	51 (1.8)				6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	20 (8.9)
1192	1192	51 (1.8)	12 (3.7)	30 (2.8)	8 (0.6)	51 (1.8)				6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	20 (8.9)
1193	1193	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)				6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1194	1194	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)				6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1195	1195	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)				6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1196	1196	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)				6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1197	1197	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)				6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1198	1198	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)				6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1199	1199	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)				6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1200	1200	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)				6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1201	1201	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)				6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1202	1202	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)				6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1203	1203	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)				6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1204	1204	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)				6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1205	1205	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)				6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1206	1206	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)				6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1207	1207	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)				6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1208	1208	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)				6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1209	1209	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)				6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1210	1210	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)				6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1211	1211	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)				6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1212	1212	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)				6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1213	1213	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)				6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1214	1214	70 (2.5)	14 (4.3)	47 (4.3)	8 (0.6)	70 (2.5)				6 (28.6)	38 (1.7)	4 (1.2)	22 (9.8)
1215	1215	70 (2.5)	14 (4.3)	47 (4.3)	8 (0.6)	70 (2.5)				6 (28.6)	38 (1.7)	4 (1.2)	22 (9.8)
1216	1216	70 (2.5)	14 (4.3)	47 (4.3)	8 (0.6)	70 (2.5)				6 (28.6)	38 (1.7)	4 (1.2)	22 (9.8)
1217	1217	92 (3.2)	14 (4.3)	47 (4.3)	30 (2.2)	92 (3.2)				6 (28.6)	60 (2.7)	4 (1.2)	22 (9.8)
1218	1218	94 (3.3)	14 (4.3)	47 (4.3)	33 (2.4)	94 (3.3)				6 (28.6)	63 (2.8)	4 (1.2)	22 (9.8)
1219	1219	94 (3.3)	14 (4.3)	47 (4.3)	33 (2.4)	94 (3.3)				6 (28.6)	63 (2.8)	4 (1.2)	22 (9.8)
1220	1220	102 (3.6)	17 (4.9)	50 (4.5)	36 (2.6)	102 (3.6)				6 (28.6)	68 (3.0)	4 (1.2)	24 (11.0)
1221	1221	102 (3.6)	17 (4.9)	50 (4.5)	36 (2.6)	102 (3.6)				6 (28.6)	68 (3.0)	4 (1.2)	24 (11.0)
1222	1222	105 (3.7)	17 (4.9)	50 (4.5)	39 (2.8)	105 (3.7)				8 (42.9)	68 (3.0)	4 (1.2)	24 (11.0)
1223	1223	107 (3.8)	17 (4.9)	51 (4.7)	39 (2.8)	107 (3.8)				8 (42.9)	70 (3.1)	4 (1.2)	24 (11.0)
1224	1224	107 (3.8)	17 (4.9)	51 (4.7)	39 (2.8)	107 (3.8)				8 (42.9)	70 (3.1)	4 (1.2)	24 (11.0)
1225	1225	107 (3.8)	17 (4.9)	51 (4.7)	39 (2.8)	107 (3.8)				8 (42.9)	70 (3.1)	4 (1.2)	24 (11.0)
1226	1226	107 (3.8)	17 (4.9)	51 (4.7)	39 (2.8)	107 (3.8)				8 (42.9)	70 (3.1)	4 (1.2)	24 (11.0)
1227	1227	107 (3.8)	17 (4.9)	51 (4.7)	39 (2.8)	107 (3.8)				8 (42.9)	70 (3.1)	4 (1.2)	24 (11.0)
1228	1228	109 (3.9)	19 (5.6)	51 (4.7)	39 (2.8)	109 (3.9)				8 (42.9)	72 (3.2)	4 (1.2)	24 (11.0)
1229	1229	109 (3.9)	19 (5.6)	51 (4.7)	39 (2.8)	109 (3.9)				8 (42.9)	72 (3.2)	4 (1.2)	24 (11.0)

1230	1230	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)				8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)
1231	1231	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)				8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)
1232	1232	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)				8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)
1233	1233	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)				8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)
1234	1234	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)				8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)
1235	1235	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)				8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)
1236	1236	113 (4.0)	21 (6.2)	51 (4.7)	41 (3.0)	113 (4.0)				8 (42.9)	77 (3.4)	4 (1.2)	24 (11.0)
1237	1237	113 (4.0)	21 (6.2)	51 (4.7)	41 (3.0)	113 (4.0)				8 (42.9)	77 (3.4)	4 (1.2)	24 (11.0)
1238	1238	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)				8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1239	1239	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)				8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1240	1240	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)				8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1241	1241	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)				8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1242	1242	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)				8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1243	1243	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)				8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1244	1244	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)				8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1245	1245	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)				8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1246	1246	122 (4.3)	21 (6.2)	57 (5.3)	44 (3.2)	122 (4.3)				8 (42.9)	85 (3.8)	4 (1.2)	24 (11.0)
1247	1247	122 (4.3)	21 (6.2)	57 (5.3)	44 (3.2)	122 (4.3)				8 (42.9)	85 (3.8)	4 (1.2)	24 (11.0)
1248	1248	122 (4.3)	21 (6.2)	57 (5.3)	44 (3.2)	122 (4.3)				8 (42.9)	85 (3.8)	4 (1.2)	24 (11.0)
1249	1249	122 (4.3)	21 (6.2)	57 (5.3)	44 (3.2)	122 (4.3)				8 (42.9)	85 (3.8)	4 (1.2)	24 (11.0)
1250	1250	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)				8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1251	1251	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)				8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1252	1252	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)				8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1253	1253	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)				8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1254	1254	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)				8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1255	1255	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)				8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1256	1256	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)				8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1257	1257	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)				8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1258	1258	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)				8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1259	1259	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)				8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1260	1260	144 (5.1)	27 (8.0)	59 (5.4)	58 (4.2)	144 (5.1)				8 (42.9)	105 (4.7)	6 (1.9)	24 (11.0)
1261	1261	144 (5.1)	27 (8.0)	59 (5.4)	58 (4.2)	144 (5.1)				8 (42.9)	105 (4.7)	6 (1.9)	24 (11.0)
1262	1262	148 (5.3)	29 (8.7)	61 (5.6)	58 (4.2)	148 (5.3)				8 (42.9)	107 (4.8)	8 (2.5)	24 (11.0)
1263	1269	151 (5.4)	29 (8.7)	61 (5.6)	61 (4.3)	151 (5.4)				8 (42.9)	110 (4.9)	8 (2.5)	24 (11.0)
1270	1279	163 (5.8)	33 (9.9)	64 (5.9)	66 (4.7)	163 (5.8)				8 (42.9)	122 (5.5)	8 (2.5)	24 (11.0)
1280	1289	176 (6.3)	33 (9.9)	69 (6.3)	74 (5.3)	176 (6.3)				8 (42.9)	135 (6.0)	8 (2.5)	24 (11.0)
1290	1299	185 (6.6)	37 (11.1)	71 (6.5)	77 (5.5)	185 (6.6)				8 (42.9)	144 (6.4)	8 (2.5)	24 (11.0)
1300	1309	202 (7.2)	41 (12.3)	75 (6.9)	85 (6.1)	202 (7.2)				11 (57.1)	153 (6.8)	8 (2.5)	29 (13.1)
1310	1319	225 (8.0)	43 (12.9)	91 (8.4)	91 (6.5)	225 (8.0)				14 (71.4)	168 (7.5)	8 (2.5)	35 (15.8)
1320	1329	241 (8.6)	45 (13.6)	97 (8.9)	99 (7.1)	241 (8.6)				14 (71.4)	182 (8.1)	10 (3.0)	35 (15.8)
1330	1339	265 (9.4)	47 (14.2)	102 (9.3)	116 (8.3)	265 (9.4)				14 (71.4)	203 (9.1)	10 (3.0)	38 (17.0)
1340	1349	284 (10.1)	52 (15.4)	112 (10.2)	121 (8.7)	284 (10.1)				14 (71.4)	219 (9.7)	12 (3.7)	40 (17.9)

1350	1359	304 (10.8)	56 (16.6)	113 (10.4)	135 (9.7)	304 (10.8)					14 (71.4)	236 (10.5)	12 (3.7)	42 (19.1)
1360	1369	334 (11.9)	60 (17.9)	123 (11.3)	151 (10.9)	334 (11.9)					14 (71.4)	260 (11.6)	12 (3.7)	48 (21.6)
1370	1379	357 (12.7)	60 (17.9)	132 (12.1)	165 (11.9)	357 (12.7)					14 (71.4)	283 (12.6)	12 (3.7)	48 (21.6)
1380	1389	387 (13.7)	60 (17.9)	140 (12.9)	187 (13.4)	387 (13.7)					14 (71.4)	305 (13.6)	15 (4.5)	53 (24.1)
1390	1399	409 (14.5)	62 (18.5)	155 (14.2)	193 (13.8)	409 (14.5)					14 (71.4)	325 (14.5)	15 (4.5)	55 (25.0)
1400	1499	677 (24.0)	97 (28.9)	259 (23.7)	322 (23.1)	677 (24.0)					17 (85.7)	553 (24.6)	34 (10.1)	75 (33.7)
1500		2,817 (100.0)	334 (100.0)	1,090 (100.0)	1,393 (100.0)	2,817 (100.0)					19 (100.0)	2,242 (100.0)	334 (100.0)	221 (100.0)
月平均賃金額		320,103	299,922	316,622	327,664	320,103					212,388	314,525	364,006	319,642
時間当平均賃金額		1,965	1,845	1,937	2,015	1,965					1,306	1,935	2,222	1,939
月一人当たり労働		163	161	164	163	163					163	163	164	165
第1・20分位数		1,250	1,228	1,238	1,287	1,250					1,160	1,270	1,420	1,166
第1・10分位数		1,348	1,298	1,348	1,361	1,348					1,160	1,351	1,490	1,220
第1・4分位数		1,509	1,467	1,518	1,515	1,509					1,180	1,500	1,721	1,400
中位数		1,797	1,703	1,789	1,828	1,797					1,303	1,778	2,088	1,762
四分位偏差係数		0.2012	0.1973	0.1596	0.2287	0.2012					0.0871	0.1760	0.1937	0.2457

【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：鉄鋼業						就業形態：全て				産別適用除外除く			
時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	2,817	334	1,090	1,393	2,817						19	2,242	334	221	
円	5	2		3	5								2	3	
- 1151	(0.2)	(0.6)		(0.2)	(0.2)								(0.6)	(1.2)	
1152 - 1152	(0.2)	(0.6)		(0.2)	(0.2)								(0.6)	(1.2)	
1153 - 1153	(0.3)	(0.6)	(0.3)	(0.2)	(0.3)								(0.6)	(2.5)	
1154 - 1154	(0.3)	(0.6)	(0.3)	(0.2)	(0.3)								(0.6)	(2.5)	
1155 - 1155	(0.3)	(0.6)	(0.3)	(0.2)	(0.3)								(0.6)	(2.5)	
1156 - 1156	(0.3)	(0.6)	(0.3)	(0.2)	(0.3)								(0.6)	(2.5)	
1157 - 1157	(0.4)	(0.6)	(0.5)	(0.2)	(0.4)							3	2	6	
1158 - 1158	(0.4)	(0.6)	(0.5)	(0.2)	(0.4)							3	2	6	
1159 - 1159	(0.4)	(0.6)	(0.5)	(0.2)	(0.4)							3	2	6	
1160 - 1160	(0.5)	(0.6)	(0.5)	(0.4)	(0.5)							3	2	6	
1161 - 1161	(0.5)	(0.6)	(0.5)	(0.4)	(0.5)							3	2	6	
1162 - 1162	(0.7)	(2.5)	(0.5)	(0.4)	(0.7)							3	7	2	8
1163 - 1163	(0.7)	(2.5)	(0.5)	(0.4)	(0.7)							3	7	2	8
1164 - 1164	(0.7)	(2.5)	(0.5)	(0.4)	(0.7)							3	7	2	8
1165 - 1165	(0.8)	(2.5)	(0.9)	(0.4)	(0.8)							3	9	2	10
1166 - 1166	(1.2)	(2.5)	(1.9)	(0.4)	(1.2)							3	12	2	18
1167 - 1167	(1.2)	(2.5)	(1.9)	(0.4)	(1.2)							3	12	2	18
1168 - 1168	(1.2)	(2.5)	(1.9)	(0.4)	(1.2)							3	12	2	18
1169 - 1169	(1.2)	(2.5)	(1.9)	(0.4)	(1.2)							3	12	2	18
1170 - 1170	(1.4)	(3.1)	(2.2)	(0.4)	(1.4)							3	18	2	18
1171 - 1171	(1.4)	(3.1)	(2.2)	(0.4)	(1.4)							3	18	2	18
1172 - 1172	(1.5)	(3.1)	(2.4)	(0.4)	(1.5)							3	18	2	20
1173 - 1173	(1.5)	(3.1)	(2.4)	(0.4)	(1.5)							3	18	2	20
1174 - 1174	(1.5)	(3.1)	(2.4)	(0.4)	(1.5)							3	18	2	20
1175 - 1175	(1.5)	(3.1)	(2.4)	(0.4)	(1.5)							3	18	2	20
1176 - 1176	(1.5)	(3.1)	(2.4)	(0.4)	(1.5)							3	18	2	20
1177 - 1177	(1.5)	(3.1)	(2.4)	(0.4)	(1.5)							3	18	2	20
1178 - 1178	(1.5)	(3.1)	(2.4)	(0.4)	(1.5)							3	18	2	20
1179 - 1179	(1.5)	(3.1)	(2.4)	(0.4)	(1.5)							3	18	2	20
1180 - 1180	(1.6)	(3.1)	(2.4)	(0.6)	(1.6)							6	18	2	20
1181 - 1181	(1.6)	(3.1)	(2.4)	(0.6)	(1.6)							6	18	2	20
1182 - 1182	(1.6)	(3.1)	(2.4)	(0.6)	(1.6)							6	18	2	20
1183 - 1183	(1.6)	(3.1)	(2.4)	(0.6)	(1.6)							6	18	2	20
1184 - 1184	(1.6)	(3.1)	(2.4)	(0.6)	(1.6)							6	18	2	20
1185 - 1185	(1.6)	(3.1)	(2.4)	(0.6)	(1.6)							6	18	2	20
1186 - 1186	(1.6)	(3.1)	(2.4)	(0.6)	(1.6)							6	18	2	20
1187 - 1187	(1.6)	(3.1)	(2.4)	(0.6)	(1.6)							6	18	2	20
1188 - 1188	(1.6)	(3.1)	(2.4)	(0.6)	(1.6)							6	18	2	20
1189 - 1189	(1.6)	(3.1)	(2.4)	(0.6)	(1.6)							6	18	2	20
1190 - 1190	(1.8)	(3.7)	(2.8)	(0.6)	(1.8)							6	23	2	20

1191	-	1191	51 (1.8)	12 (3.7)	30 (2.8)	8 (0.6)	51 (1.8)							6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	20 (8.9)
1192	-	1192	51 (1.8)	12 (3.7)	30 (2.8)	8 (0.6)	51 (1.8)							6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	20 (8.9)
1193	-	1193	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)							6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1194	-	1194	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)							6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1195	-	1195	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)							6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1196	-	1196	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)							6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1197	-	1197	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)							6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1198	-	1198	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)							6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1199	-	1199	53 (1.9)	12 (3.7)	32 (2.9)	8 (0.6)	53 (1.9)							6 (28.6)	23 (1.0)	2 (0.6)	22 (9.8)
1200	-	1200	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)							6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1201	-	1201	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)							6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1202	-	1202	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)							6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1203	-	1203	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)							6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1204	-	1204	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)							6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1205	-	1205	61 (2.2)	14 (4.3)	38 (3.5)	8 (0.6)	61 (2.2)							6 (28.6)	30 (1.3)	4 (1.2)	22 (9.8)
1206	-	1206	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)							6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1207	-	1207	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)							6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1208	-	1208	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)							6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1209	-	1209	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)							6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1210	-	1210	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)							6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1211	-	1211	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)							6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1212	-	1212	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)							6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1213	-	1213	67 (2.4)	14 (4.3)	44 (4.0)	8 (0.6)	67 (2.4)							6 (28.6)	35 (1.6)	4 (1.2)	22 (9.8)
1214	-	1214	70 (2.5)	14 (4.3)	47 (4.3)	8 (0.6)	70 (2.5)							6 (28.6)	38 (1.7)	4 (1.2)	22 (9.8)
1215	-	1215	70 (2.5)	14 (4.3)	47 (4.3)	8 (0.6)	70 (2.5)							6 (28.6)	38 (1.7)	4 (1.2)	22 (9.8)
1216	-	1216	70 (2.5)	14 (4.3)	47 (4.3)	8 (0.6)	70 (2.5)							6 (28.6)	38 (1.7)	4 (1.2)	22 (9.8)
1217	-	1217	92 (3.2)	14 (4.3)	47 (4.3)	30 (2.2)	92 (3.2)							6 (28.6)	60 (2.7)	4 (1.2)	22 (9.8)
1218	-	1218	94 (3.3)	14 (4.3)	47 (4.3)	33 (2.4)	94 (3.3)							6 (28.6)	63 (2.8)	4 (1.2)	22 (9.8)
1219	-	1219	94 (3.3)	14 (4.3)	47 (4.3)	33 (2.4)	94 (3.3)							6 (28.6)	63 (2.8)	4 (1.2)	22 (9.8)
1220	-	1220	102 (3.6)	17 (4.9)	50 (4.5)	36 (2.6)	102 (3.6)							6 (28.6)	68 (3.0)	4 (1.2)	24 (11.0)
1221	-	1221	102 (3.6)	17 (4.9)	50 (4.5)	36 (2.6)	102 (3.6)							6 (28.6)	68 (3.0)	4 (1.2)	24 (11.0)
1222	-	1222	105 (3.7)	17 (4.9)	50 (4.5)	39 (2.8)	105 (3.7)							8 (42.9)	68 (3.0)	4 (1.2)	24 (11.0)
1223	-	1223	107 (3.8)	17 (4.9)	51 (4.7)	39 (2.8)	107 (3.8)							8 (42.9)	70 (3.1)	4 (1.2)	24 (11.0)
1224	-	1224	107 (3.8)	17 (4.9)	51 (4.7)	39 (2.8)	107 (3.8)							8 (42.9)	70 (3.1)	4 (1.2)	24 (11.0)
1225	-	1225	107 (3.8)	17 (4.9)	51 (4.7)	39 (2.8)	107 (3.8)							8 (42.9)	70 (3.1)	4 (1.2)	24 (11.0)
1226	-	1226	107 (3.8)	17 (4.9)	51 (4.7)	39 (2.8)	107 (3.8)							8 (42.9)	70 (3.1)	4 (1.2)	24 (11.0)
1227	-	1227	107 (3.8)	17 (4.9)	51 (4.7)	39 (2.8)	107 (3.8)							8 (42.9)	70 (3.1)	4 (1.2)	24 (11.0)
1228	-	1228	109 (3.9)	19 (5.6)	51 (4.7)	39 (2.8)	109 (3.9)							8 (42.9)	72 (3.2)	4 (1.2)	24 (11.0)
1229	-	1229	109 (3.9)	19 (5.6)	51 (4.7)	39 (2.8)	109 (3.9)							8 (42.9)	72 (3.2)	4 (1.2)	24 (11.0)
1230	-	1230	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)							8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)
1231	-	1231	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)							8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)
1232	-	1232	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)							8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)
1233	-	1233	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)							8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)
1234	-	1234	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)							8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)

1235	-	1235	111 (3.9)	21 (6.2)	51 (4.7)	39 (2.8)	111 (3.9)							8 (42.9)	74 (3.3)	4 (1.2)	24 (11.0)
1236	-	1236	113 (4.0)	21 (6.2)	51 (4.7)	41 (3.0)	113 (4.0)							8 (42.9)	77 (3.4)	4 (1.2)	24 (11.0)
1237	-	1237	113 (4.0)	21 (6.2)	51 (4.7)	41 (3.0)	113 (4.0)							8 (42.9)	77 (3.4)	4 (1.2)	24 (11.0)
1238	-	1238	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)							8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1239	-	1239	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)							8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1240	-	1240	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)							8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1241	-	1241	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)							8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1242	-	1242	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)							8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1243	-	1243	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)							8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1244	-	1244	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)							8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1245	-	1245	117 (4.2)	21 (6.2)	55 (5.1)	41 (3.0)	117 (4.2)							8 (42.9)	81 (3.6)	4 (1.2)	24 (11.0)
1246	-	1246	122 (4.3)	21 (6.2)	57 (5.3)	44 (3.2)	122 (4.3)							8 (42.9)	85 (3.8)	4 (1.2)	24 (11.0)
1247	-	1247	122 (4.3)	21 (6.2)	57 (5.3)	44 (3.2)	122 (4.3)							8 (42.9)	85 (3.8)	4 (1.2)	24 (11.0)
1248	-	1248	122 (4.3)	21 (6.2)	57 (5.3)	44 (3.2)	122 (4.3)							8 (42.9)	85 (3.8)	4 (1.2)	24 (11.0)
1249	-	1249	122 (4.3)	21 (6.2)	57 (5.3)	44 (3.2)	122 (4.3)							8 (42.9)	85 (3.8)	4 (1.2)	24 (11.0)
1250	-	1250	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)							8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1251	-	1251	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)							8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1252	-	1252	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)							8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1253	-	1253	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)							8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1254	-	1254	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)							8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1255	-	1255	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)							8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1256	-	1256	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)							8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1257	-	1257	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)							8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1258	-	1258	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)							8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1259	-	1259	141 (5.0)	27 (8.0)	59 (5.4)	55 (4.0)	141 (5.0)							8 (42.9)	102 (4.6)	6 (1.9)	24 (11.0)
1260	-	1260	144 (5.1)	27 (8.0)	59 (5.4)	58 (4.2)	144 (5.1)							8 (42.9)	105 (4.7)	6 (1.9)	24 (11.0)
1261	-	1261	144 (5.1)	27 (8.0)	59 (5.4)	58 (4.2)	144 (5.1)							8 (42.9)	105 (4.7)	6 (1.9)	24 (11.0)
1262	-	1262	148 (5.3)	29 (8.7)	61 (5.6)	58 (4.2)	148 (5.3)							8 (42.9)	107 (4.8)	8 (2.5)	24 (11.0)
1263	-	1269	151 (5.4)	29 (8.7)	61 (5.6)	61 (4.3)	151 (5.4)							8 (42.9)	110 (4.9)	8 (2.5)	24 (11.0)
1270	-	1279	163 (5.8)	33 (9.9)	64 (5.9)	66 (4.7)	163 (5.8)							8 (42.9)	122 (5.5)	8 (2.5)	24 (11.0)
1280	-	1289	176 (6.3)	33 (9.9)	69 (6.3)	74 (5.3)	176 (6.3)							8 (42.9)	135 (6.0)	8 (2.5)	24 (11.0)
1290	-	1299	185 (6.6)	37 (11.1)	71 (6.5)	77 (5.5)	185 (6.6)							8 (42.9)	144 (6.4)	8 (2.5)	24 (11.0)
1300	-	1309	202 (7.2)	41 (12.3)	75 (6.9)	85 (6.1)	202 (7.2)							11 (57.1)	153 (6.8)	8 (2.5)	29 (13.1)
1310	-	1319	225 (8.0)	43 (12.9)	91 (8.4)	91 (6.5)	225 (8.0)							14 (71.4)	168 (7.5)	8 (2.5)	35 (15.8)
1320	-	1329	241 (8.6)	45 (13.6)	97 (8.9)	99 (7.1)	241 (8.6)							14 (71.4)	182 (8.1)	10 (3.0)	35 (15.8)
1330	-	1339	265 (9.4)	47 (14.2)	102 (9.3)	116 (8.3)	265 (9.4)							14 (71.4)	203 (9.1)	10 (3.0)	38 (17.0)
1340	-	1349	284 (10.1)	52 (15.4)	112 (10.2)	121 (8.7)	284 (10.1)							14 (71.4)	219 (9.7)	12 (3.7)	40 (17.9)
1350	-	1359	304 (10.8)	56 (16.6)	113 (10.4)	135 (9.7)	304 (10.8)							14 (71.4)	236 (10.5)	12 (3.7)	42 (19.1)
1360	-	1369	334 (11.9)	60 (17.9)	123 (11.3)	151 (10.9)	334 (11.9)							14 (71.4)	260 (11.6)	12 (3.7)	48 (21.6)
1370	-	1379	357 (12.7)	60 (17.9)	132 (12.1)	165 (11.9)	357 (12.7)							14 (71.4)	283 (12.6)	12 (3.7)	48 (21.6)
1380	-	1389	387 (13.7)	60 (17.9)	140 (12.9)	187 (13.4)	387 (13.7)							14 (71.4)	305 (13.6)	15 (4.5)	53 (24.1)
1390	-	1399	409 (14.5)	62 (18.5)	155 (14.2)	193 (13.8)	409 (14.5)							14 (71.4)	325 (14.5)	15 (4.5)	55 (25.0)
1400	-	1499	677 (24.0)	97 (28.9)	259 (23.7)	322 (23.1)	677 (24.0)							17 (85.7)	553 (24.6)	34 (10.1)	75 (33.7)
1500	-		2,817 (100.0)	334 (100.0)	1,090 (100.0)	1,393 (100.0)	2,817 (100.0)							19 (100.0)	2,242 (100.0)	334 (100.0)	221 (100.0)

月平均賃金額	320,103	299,922	316,622	327,664	320,103					212,388	314,525	364,006	319,642
時間当平均賃金額	1,965	1,845	1,937	2,015	1,965					1,306	1,935	2,222	1,939
月一人当たり労働	163	161	164	163	163					163	163	164	165
第1・20分位数	1,250	1,228	1,238	1,287	1,250					1,160	1,270	1,420	1,166
第1・10分位数	1,348	1,298	1,348	1,361	1,348					1,160	1,351	1,490	1,220
第1・4分位数	1,509	1,467	1,518	1,515	1,509					1,180	1,500	1,721	1,400
中位数	1,797	1,703	1,789	1,828	1,797					1,303	1,778	2,088	1,762
四分位偏差係数	0.2012	0.1973	0.1596	0.2287	0.2012					0.0871	0.1760	0.1937	0.2457

【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：鉄鋼業					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	54	23	26	6	54						44	8	2	
円														
- 1151														
1152 - 1152														
1153 - 1153														
1154 - 1154														
1155 - 1155														
1156 - 1156														
1157 - 1157														
1158 - 1158														
1159 - 1159														
1160 - 1160														
1161 - 1161														
1162 - 1162														
1163 - 1163														
1164 - 1164														
1165 - 1165														
1166 - 1166														
1167 - 1167														
1168 - 1168														
1169 - 1169														
1170 - 1170	4 (7.4)	2 (9.1)	2 (7.5)		4 (7.4)						4 (9.1)			
1171 - 1171	4 (7.4)	2 (9.1)	2 (7.5)		4 (7.4)						4 (9.1)			
1172 - 1172	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)		2 (100.0)	
1173 - 1173	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1174 - 1174	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1175 - 1175	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1176 - 1176	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1177 - 1177	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1178 - 1178	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1179 - 1179	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1180 - 1180	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1181 1181	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1182 1182	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1183 1183	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1184 1184	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1185 1185	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1186 1186	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			
1187 1187	6 (11.0)	2 (9.1)	4 (15.1)		6 (11.0)						4 (9.1)			





1350	1359	20 (37.8)	8 (36.4)	12 (47.2)		20 (37.8)						14 (32.6)	4 (51.6)		
1360	1369	20 (37.8)	8 (36.4)	12 (47.2)		20 (37.8)						14 (32.6)	4 (51.6)		
1370	1379	20 (37.8)	8 (36.4)	12 (47.2)		20 (37.8)						14 (32.6)	4 (51.6)		
1380	1389	20 (37.8)	8 (36.4)	12 (47.2)		20 (37.8)						14 (32.6)	4 (51.6)		
1390	1399	20 (37.8)	8 (36.4)	12 (47.2)		20 (37.8)						14 (32.6)	4 (51.6)		
1400	1499	29 (53.1)	17 (72.7)	12 (47.2)		29 (53.1)						23 (51.4)	4 (51.6)		
1500		54 (100.0)	23 (100.0)	26 (100.0)	6 (100.0)	54 (100.0)						44 (100.0)	8 (100.0)		
月平均賃金額		178,903	137,460	182,739	331,952	178,903						170,509	226,618	172,284	
時間当平均賃金額		1,567	1,409	1,531	2,383	1,567						1,587	1,548	1,172	
月一人当たり労働		112	96	121	139	112						104	150	147	
第1・20分位数		1,170	1,170	1,170	2,100	1,170						1,170	1,200	1,172	
第1・10分位数		1,172	1,200	1,172	2,100	1,172						1,200	1,200	1,172	
第1・4分位数		1,200	1,228	1,200	2,100	1,200						1,228	1,200	1,172	
中位数		1,470	1,400	1,600	2,101	1,470						1,470	1,250	1,172	
四分位偏差係数		0.1701	0.1186	0.1563	0.1347	0.1701						0.1963	0.1600		

【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：鉄鋼業							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	54	11			9	2			43			35	6	2	
- 1151															
1152 - 1152															
1153 - 1153															
1154 - 1154															
1155 - 1155															
1156 - 1156															
1157 - 1157															
1158 - 1158															
1159 - 1159															
1160 - 1160															
1161 - 1161															
1162 - 1162															
1163 - 1163															
1164 - 1164															
1165 - 1165															
1166 - 1166															
1167 - 1167															
1168 - 1168															
1169 - 1169															
1170 - 1170	4 (7.4)								4 (9.3)			4 (11.4)			
1171 - 1171	4 (7.4)								4 (9.3)			4 (11.4)			
1172 - 1172	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)		2 (100.0)	
1173 - 1173	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1174 - 1174	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1175 - 1175	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1176 - 1176	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1177 - 1177	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1178 - 1178	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1179 - 1179	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1180 - 1180	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1181 - 1181	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1182 - 1182	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1183 - 1183	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1184 - 1184	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1185 - 1185	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1186 - 1186	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1187 - 1187	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1188 - 1188	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1189 - 1189	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			
1190 - 1190	6 (11.0)								6 (13.8)			4 (11.4)			

1191	-	1191	6 (11.0)							6 (13.8)			4 (11.4)			
1192	-	1192	6 (11.0)							6 (13.8)			4 (11.4)			
1193	-	1193	6 (11.0)							6 (13.8)			4 (11.4)			
1194	-	1194	6 (11.0)							6 (13.8)			4 (11.4)			
1195	-	1195	6 (11.0)							6 (13.8)			4 (11.4)			
1196	-	1196	6 (11.0)							6 (13.8)			4 (11.4)			
1197	-	1197	6 (11.0)							6 (13.8)			4 (11.4)			
1198	-	1198	6 (11.0)							6 (13.8)			4 (11.4)			
1199	-	1199	6 (11.0)							6 (13.8)			4 (11.4)			
1200	-	1200	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1201	-	1201	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1202	-	1202	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1203	-	1203	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1204	-	1204	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1205	-	1205	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1206	-	1206	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1207	-	1207	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1208	-	1208	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1209	-	1209	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1210	-	1210	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1211	-	1211	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1212	-	1212	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1213	-	1213	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1214	-	1214	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1215	-	1215	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1216	-	1216	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1217	-	1217	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1218	-	1218	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1219	-	1219	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1220	-	1220	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1221	-	1221	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1222	-	1222	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1223	-	1223	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1224	-	1224	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1225	-	1225	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1226	-	1226	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1227	-	1227	14 (26.3)	2 (19.2)				2 (23.4)		12 (28.1)			8 (23.1)	2 (34.0)		
1228	-	1228	16 (30.2)	2 (19.2)				2 (23.4)		14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1229	-	1229	16 (30.2)	2 (19.2)				2 (23.4)		14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1230	-	1230	16 (30.2)	2 (19.2)				2 (23.4)		14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1231	-	1231	16 (30.2)	2 (19.2)				2 (23.4)		14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1232	-	1232	16 (30.2)	2 (19.2)				2 (23.4)		14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1233	-	1233	16 (30.2)	2 (19.2)				2 (23.4)		14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1234	-	1234	16 (30.2)	2 (19.2)				2 (23.4)		14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		

1235	-	1235	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1236	-	1236	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1237	-	1237	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1238	-	1238	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1239	-	1239	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1240	-	1240	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1241	-	1241	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1242	-	1242	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1243	-	1243	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1244	-	1244	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1245	-	1245	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1246	-	1246	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1247	-	1247	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1248	-	1248	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1249	-	1249	16 (30.2)	2 (19.2)			2 (23.4)				14 (32.9)			10 (29.0)	2 (34.0)		
1250	-	1250	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1251	-	1251	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1252	-	1252	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1253	-	1253	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1254	-	1254	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1255	-	1255	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1256	-	1256	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1257	-	1257	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1258	-	1258	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1259	-	1259	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1260	-	1260	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1261	-	1261	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1262	-	1262	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1263	-	1269	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1270	-	1279	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1280	-	1289	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1290	-	1299	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1300	-	1309	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1310	-	1319	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1320	-	1329	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1330	-	1339	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1340	-	1349	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1350	-	1359	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1360	-	1369	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1370	-	1379	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1380	-	1389	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1390	-	1399	20 (37.8)	2 (19.2)			2 (23.4)				18 (42.5)			12 (34.9)	4 (68.1)		
1400	-	1499	29 (53.1)	2 (19.2)			2 (23.4)				27 (61.6)			21 (58.4)	4 (68.1)		
1500	-		54 (100.0)	11 (100.0)			9 (100.0)	2 (100.0)			43 (100.0)			35 (100.0)	6 (100.0)		

月平均賃金額	178,903	248,017		237,285	296,888		161,675		153,755	204,183	172,284
時間当平均賃金額	1,567	1,901		1,839	2,183		1,483		1,524	1,345	1,172
月一人当たり労働	112	128		127	136		109		98	154	147
第1・20分位数	1,170	1,200		1,200	2,183		1,170		1,170	1,200	1,172
第1・10分位数	1,172	1,200		1,200	2,183		1,172		1,170	1,200	1,172
第1・4分位数	1,200	1,600		1,600	2,183		1,200		1,228	1,200	1,172
中位数	1,470	1,600		1,600	2,183		1,400		1,420	1,250	1,172
四分位偏差係数	0.1701	0.3331		0.3331			0.1429		0.1662	0.1600	

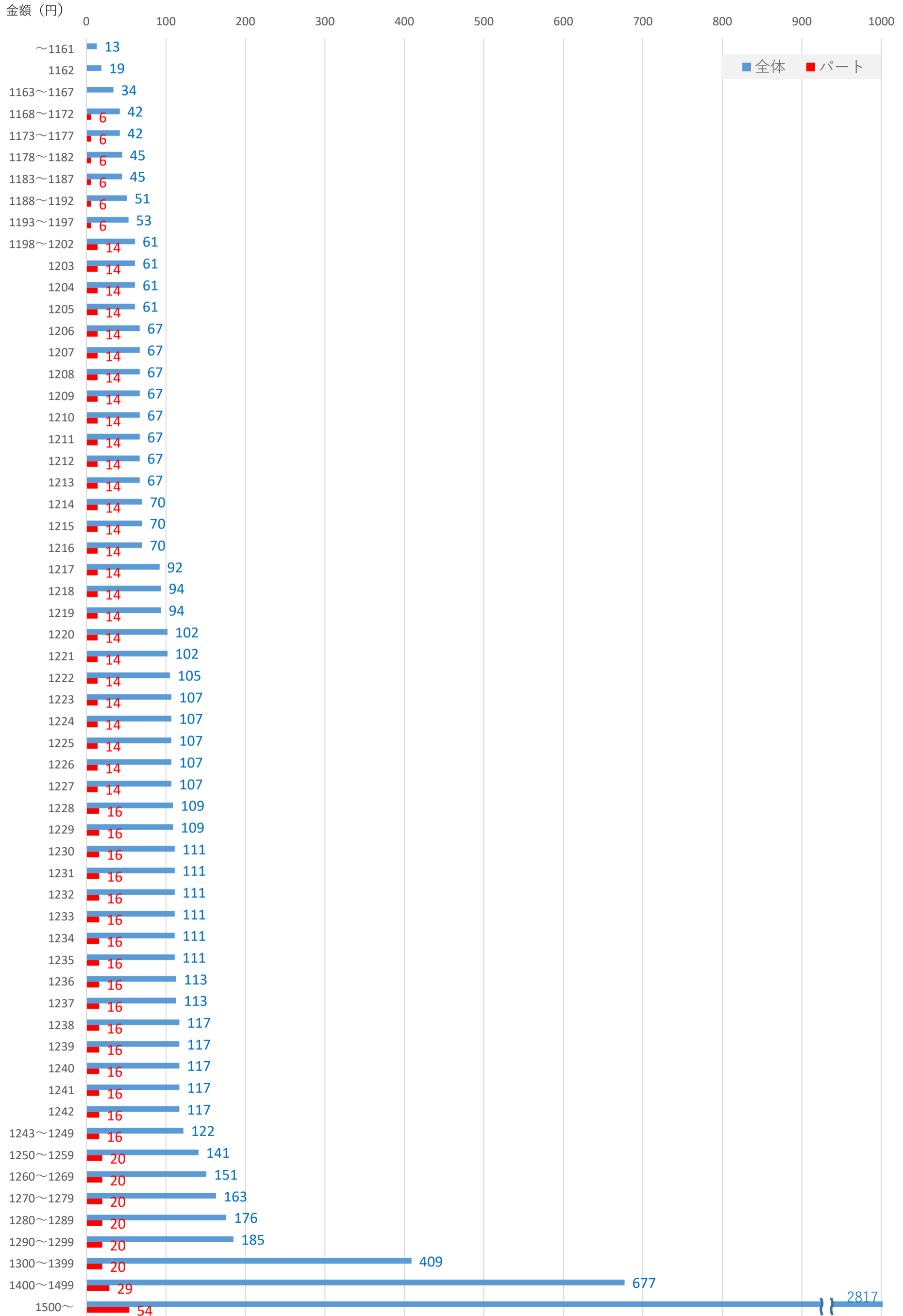
【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

鉄鋼業 全体・パート 累積労働者数グラフ

令和7年度最低賃金に関する基礎調査（神奈川県労働局）

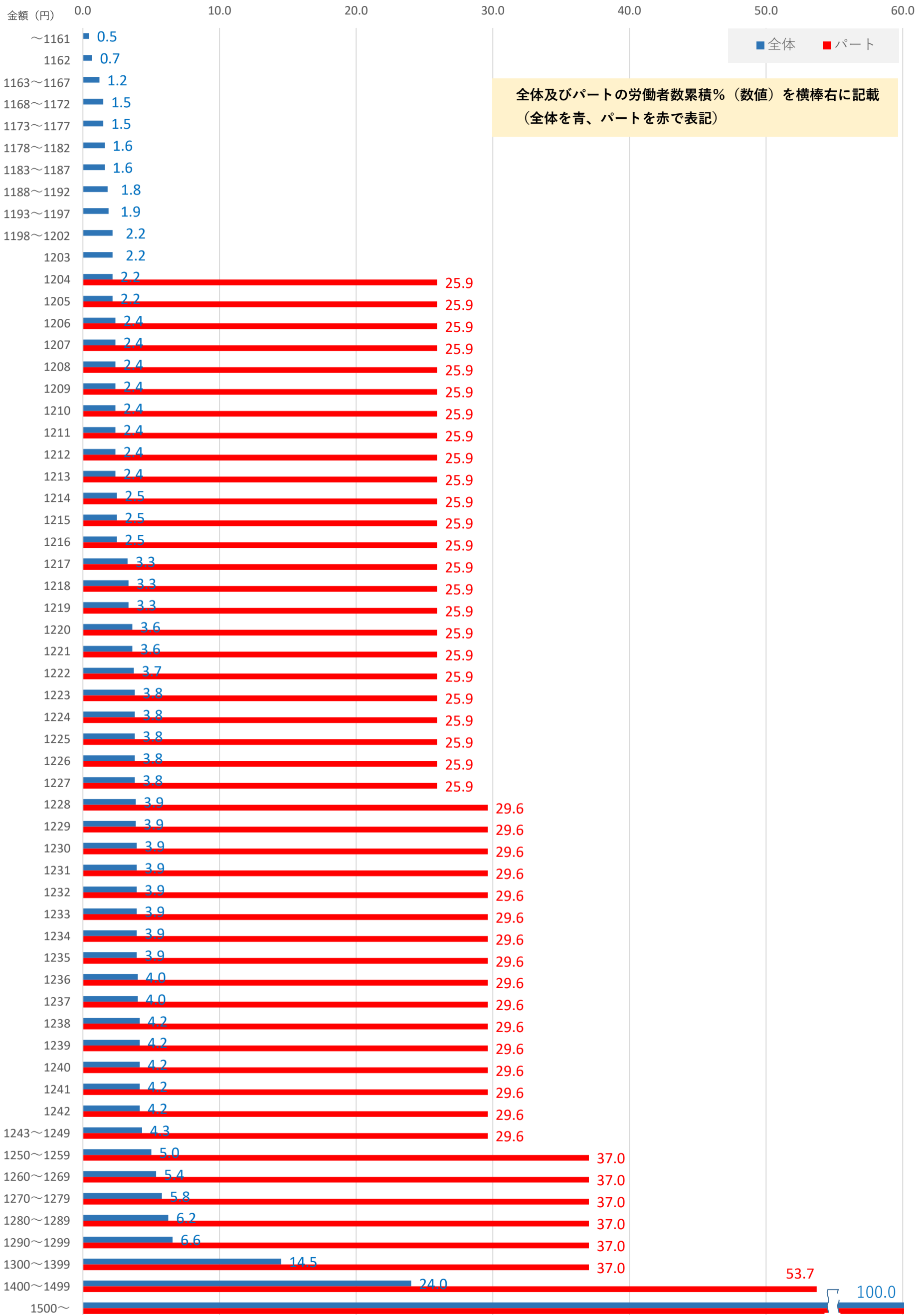
累積労働者数（人）



# 鉄鋼業 全体・パート 労働者数累積%グラフ

令和7年度最低賃金に関する基礎調査(神奈川県労働局)

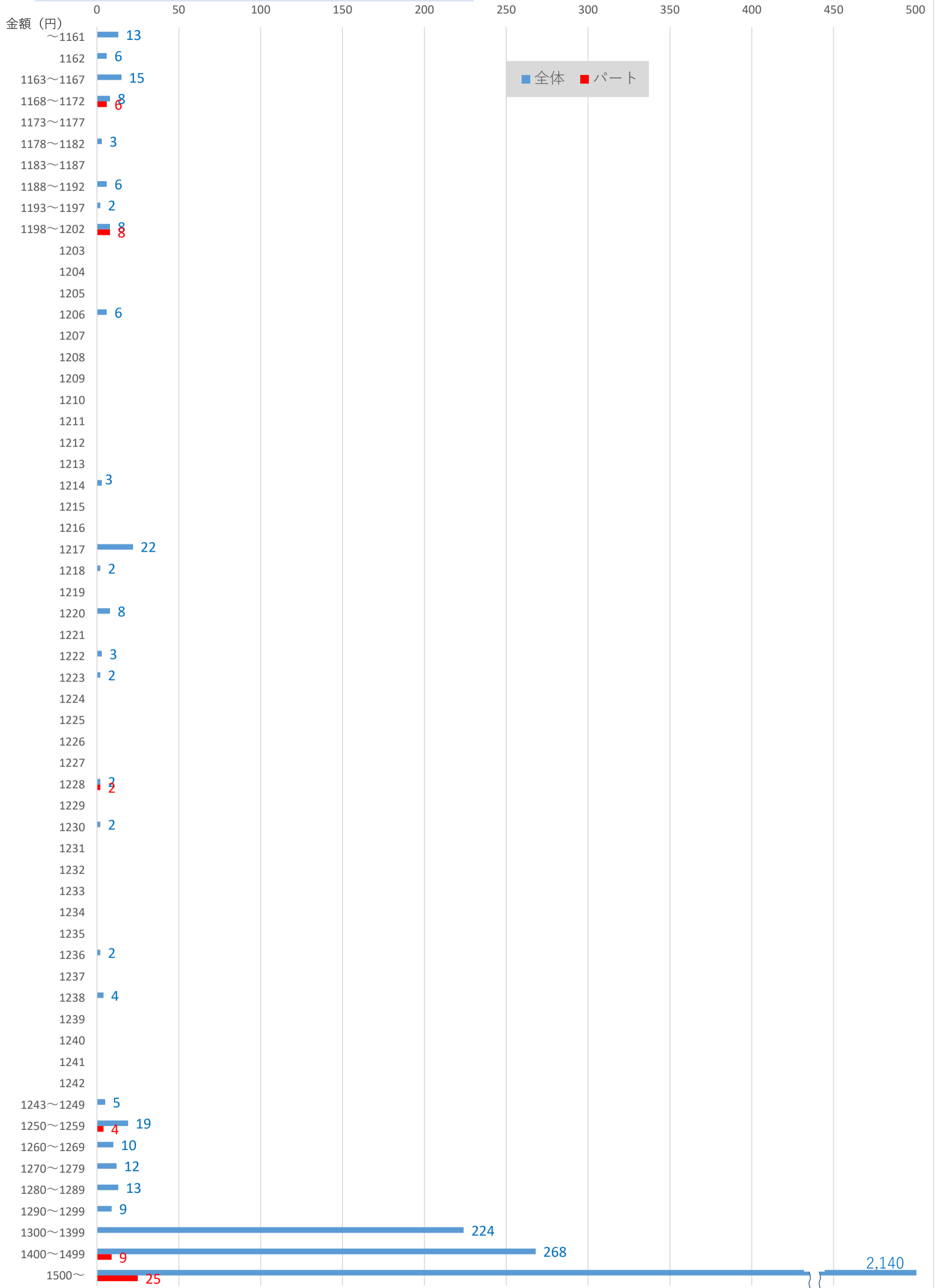
(%)



鉄鋼業 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）



鉄鋼業 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)

金額

(%)

