

## 愛知地方最低賃金審議会 第3回検討小委員会議事要旨

1. 日 時 令和2年8月3日（月曜日）午後1時30分～2時25分
2. 場 所 名古屋合同庁舎第2号館 3階共用中会議室
3. 出席者 委員10名（公益代表4、労働者代表3、使用者代表3）、事務局5名
4. 議 題 愛知県の特定最低賃金の改正決定の必要性の有無について
5. 議事要旨
  - ① 鉄鋼業、はん用機械器具製造業、輸送用機械器具製造業、自動車（新車）小売業の4業種の必要性の有無について、労使各委員より次のとおり意見が出された。
    - ・労働者側「4業種すべてにおいて愛知県の基幹産業であり、優秀な人材の確保のため、職場環境に見合った金額への引上げのためにも、必要性を認めていただきたい。」
    - ・使用者側「地賃の状況がまだ出ていないという現時点では、特定最賃の業種について必要性ありか、なしかという判断はできかねるというのが現状。」
  - ② 労働者側と使用者側の意見の一致が見られず継続審議とされた。

第4回検討小委員会の日程：8月4日火曜日午後3時 会場：3階共用中会議室

### 6 配付資料

#### 1 賃金実態調査に基づく総括表

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）

総括表（2）（産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表）

- 1 製鉄業、鉄鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業
- 2 はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業
- 3 輸送用機械器具製造業
- 4 自動車（新車）小売業



愛 知 地 方 最 低 賃 金 審 議 会  
第 3 回 検 討 小 委 員 会

日時：令和2年8月3日（月） 13：30～  
場所：合同庁舎2号館 3階共用中会議室

会 議 次 第

1 開 会

2 議 題

(1) 愛知県の特定最低賃金の改正決定の必要性の有無について

(2) その他

3 閉 会

# 資 料

## 1 賃金実態調査に基づく総括表

- 〔 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）
- 〔 総括表（2）（産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表）

- 1 製鉄業、鉄鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業
- 2 はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業
- 3 輸送用機械器具製造業
- 4 自動車（新車）小売業



産業：製鉄業、鉄鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業

調査年度：(平成)

産別：日本国外を含む労働者

時間当り所定内労働者 (3.手当差控)	60代	年齢別					地域別					年齢別				
		1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	常勤	非常勤	17歳以下	18-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上
		人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人
964	1,106	42	127	39	437	1,106	42	127	39	437	47	372	65	25	97	
965	42	3	3	3	3	42	3	3	3	3	3	39	39	39	39	
966	439	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	
967	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	
968	439	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	
969	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
970	439	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	
971	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
972	439	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	
973	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
974	439	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	
975	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
976	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
977	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
978	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
979	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
980	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
981	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
982	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
983	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
984	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
985	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
986	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
987	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	
988	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	53	

特定産業









産業：製鉄業、鉄鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業

就業形態：(全て)

性別：(全て)

年齢階級	性別	就業形態						合計
		17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上	
計	男	1,096	47	318	57	25	96	
964	男	36	3	33				
965	男	439	66	409				
966	男	36	3	33				
967	男	439	66	409				
968	男	47	9	33				
969	男	439	66	409				
970	男	47	9	33				
971	男	439	66	409				
972	男	47	9	33				
973	男	439	66	409				
974	男	47	9	33				
975	男	439	66	409				
976	男	47	9	33				
977	男	439	66	409				
978	男	47	9	33				
979	男	439	66	409				
980	男	47	9	33				
981	男	439	66	409				
982	男	47	9	33				
983	男	439	66	409				
984	男	47	9	33				
985	男	439	66	409				
986	男	47	9	33				
987	男	439	66	409				
988	男	47	9	33				
989	男	439	66	409				
990	男	47	9	33				
991	男	439	66	409				
992	男	47	9	33				
993	男	439	66	409				
994	男	47	9	33				
995	男	439	66	409				
996	男	47	9	33				
997	男	439	66	409				
998	男	47	9	33				
999	男	439	66	409				
1000	男	47	9	33				
1001	男	439	66	409				
1002	男	47	9	33				
1003	男	439	66	409				
1004	男	47	9	33				
1005	男	439	66	409				
1006	男	47	9	33				
1007	男	439	66	409				
1008	男	47	9	33				
1009	男	439	66	409				
1010	男	47	9	33				
1011	男	439	66	409				
1012	男	47	9	33				
1013	男	439	66	409				
1014	男	47	9	33				
1015	男	439	66	409				
1016	男	47	9	33				
1017	男	439	66	409				
1018	男	47	9	33				
1019	男	439	66	409				
1020	男	47	9	33				
1021	男	439	66	409				
1022	男	47	9	33				
1023	男	439	66	409				
1024	男	47	9	33				
1025	男	439	66	409				
1026	男	47	9	33				
1027	男	439	66	409				
1028	男	47	9	33				
1029	男	439	66	409				
1030	男	47	9	33				
1031	男	439	66	409				
1032	男	47	9	33				
1033	男	439	66	409				
1034	男	47	9	33				
1035	男	439	66	409				
1036	男	47	9	33				
1037	男	439	66	409				
1038	男	47	9	33				
1039	男	439	66	409				
1040	男	47	9	33				
1041	男	439	66	409				
1042	男	47	9	33				
1043	男	439	66	409				
1044	男	47	9	33				
1045	男	439	66	409				
1046	男	47	9	33				
1047	男	439	66	409				
1048	男	47	9	33				
1049	男	439	66	409				
1050	男	47	9	33				
1051	男	439	66	409				
1052	男	47	9	33				
1053	男	439	66	409				
1054	男	47	9	33				
1055	男	439	66	409				
1056	男	47	9	33				
1057	男	439	66	409				
1058	男	47	9	33				
1059	男	439	66	409				
1060	男	47	9	33				
1061	男	439	66	409				
1062	男	47	9	33				
1063	男	439	66	409				
1064	男	47	9	33				
1065	男	439	66	409				
1066	男	47	9	33				
1067	男	439	66	409				
1068	男	47	9	33				
1069	男	439	66	409				
1070	男	47	9	33				
1071	男	439	66	409				
1072	男	47	9	33				
1073	男	439	66	409				
1074	男	47	9	33				
1075	男	439	66	409				
1076	男	47	9	33				
1077	男	439	66	409				
1078	男	47	9	33				
1079	男	439	66	409				
1080	男	47	9	33				
1081	男	439	66	409				
1082	男	47	9	33				
1083	男	439	66	409				
1084	男	47	9	33				
1085	男	439	66	409				
1086	男	47	9	33				
1087	男	439	66	409				
1088	男	47	9	33				
1089	男	439	66	409				
1090	男	47	9	33				
1091	男	439	66	409				
1092	男	47	9	33				
1093	男	439	66	409				
1094	男	47	9	33				
1095	男	439	66	409				
1096	男	47	9	33				
1097	男	439	66	409				
1098	男	47	9	33				
1099	男	439	66	409				
1100	男	47	9	33				
1101	男	439	66	409				
1102	男	47	9	33				
1103	男	439	66	409				
1104	男	47	9	33				
1105	男	439	66	409				
1106	男	47	9	33				
1107	男	439	66	409				
1108	男	47	9	33				
1109	男	439	66	409				
1110	男	47	9	33				
1111	男	439	66	409				
1112	男	47	9	33				
1113	男	439	66	409				
1114	男	47	9	33				
1115	男	439	66	409				
1116	男	47	9	33				
1117	男	439	66	409				
1118	男	47	9	33				
1119	男	439	66	409				
1120	男	47	9	33				
1121	男	439	66	409				
1122	男	47	9	33				
1123	男	439	66	409				
1124	男	47	9	33				
1125	男	439	66	409				
1126	男	47	9	33				
1127	男	439	66	409				
1128	男	47	9	33				
1129	男	439	66	409				
1130	男	47	9	33				
1131	男	439	66	409				
1132	男	47	9	33				
1133	男	439	66	409				
1134	男	47	9	33				
1135	男	439	66	409				
1136	男	47	9	33				
1137	男	439	66	409				
1138	男	47	9	33				
1139	男	439	66	409				
1140	男	47	9	33				
1141	男	439	66	409				
1142	男	47	9	33				
1143	男	439	66	409				
1144	男	47	9	33				
1145	男	439	66	409				
1146	男	47	9	33				
1147	男	439	66	409				
1148	男	47	9	33				
1149	男	439	66	409				
1150	男	47	9	33				
1151	男	439	66	409				
1152	男	47	9	33				











産業：はた織・縫製・皮革・印刷・製紙・食品・繊維・化学・金属・機械・電気・情報・サービス業

単位：千人 (注)

資料：国勢調査

年齢別	性別		地域別					年齢別				
	男	女	1-9	10-29	30-99	全	17歳以下	18-19	20-54	55-59	60-64	65歳以上
937	1,389	1,389	70	754	565	33,318	2	261	29,234	4,065	1,904	3,413
938	1,389	1,389	70	754	565	1,389	2	261	307	131	163	264
939	1,389	1,389	70	754	565	1,389	(100.0)	(6.0)	(2.3)	(3.3)	(8.6)	(7.7)
940	1,389	1,389	70	754	565	1,389	21	21	307	131	163	264
941	1,389	1,389	70	754	565	1,389	(6.0)	(6.0)	(2.3)	(3.3)	(8.6)	(7.7)
942	1,389	1,389	70	754	565	1,389	21	21	307	131	163	266
943	1,389	1,389	70	754	565	1,389	(6.0)	(6.0)	(2.3)	(3.3)	(8.6)	(7.8)
944	1,389	1,389	70	754	565	1,389	21	21	309	131	163	266
945	1,389	1,389	70	754	565	1,389	(6.0)	(6.0)	(2.3)	(3.3)	(8.6)	(7.8)
946	1,389	1,389	70	754	565	1,389	21	21	309	131	163	266
947	1,389	1,389	70	754	565	1,389	(6.0)	(6.0)	(2.3)	(3.3)	(8.6)	(7.8)
948	1,389	1,389	70	754	565	1,389	21	21	309	131	163	266
949	1,389	1,389	70	754	565	1,389	(6.0)	(6.0)	(2.3)	(3.3)	(8.6)	(7.8)
950	1,389	1,389	70	754	565	1,389	21	21	309	131	163	266
951	1,389	1,389	70	754	565	1,389	(6.0)	(6.0)	(2.3)	(3.3)	(8.6)	(7.8)
952	1,389	1,389	70	754	565	1,389	21	21	309	131	163	266
953	1,389	1,389	70	754	565	1,389	(6.0)	(6.0)	(2.3)	(3.3)	(8.6)	(7.8)
954	1,389	1,389	70	754	565	1,389	21	21	309	131	163	266
955	1,389	1,389	70	754	565	1,389	(6.0)	(6.0)	(2.3)	(3.3)	(8.6)	(7.8)
956	1,389	1,389	70	754	565	1,389	21	21	309	131	163	266
957	1,389	1,389	70	754	565	1,389	(6.0)	(6.0)	(2.3)	(3.3)	(8.6)	(7.8)
958	1,389	1,389	70	754	565	1,389	21	21	309	131	163	266
959	1,389	1,389	70	754	565	1,389	(6.0)	(6.0)	(2.3)	(3.3)	(8.6)	(7.8)
960	1,389	1,389	70	754	565	1,389	21	21	309	131	163	266

特定職員

961	961	2,468	98	1,319	1,051	2,468					23	1,543	205	214	480
		(6.4)	(9.2)	(8.0)	(4.9)	(6.4)					(8.8)	(5.3)	(5.1)	(11.3)	(14.1)
962	962	2,515	98	1,340	1,078	2,515					23	1,591	205	214	480
		(6.5)	(9.2)	(8.1)	(5.1)	(6.5)					(8.8)	(5.4)	(5.1)	(11.3)	(14.1)
963	963	2,536	98	1,361	1,078	2,536					23	1,612	205	214	480
		(6.5)	(9.2)	(8.3)	(5.1)	(6.5)					(8.8)	(5.5)	(5.1)	(11.3)	(14.1)
964	964	2,557	98	1,381	1,078	2,557					23	1,633	205	214	480
		(6.6)	(9.2)	(8.4)	(5.1)	(6.6)					(8.8)	(5.6)	(5.1)	(11.3)	(14.1)
965	965	2,584	98	1,381	1,105	2,584					23	1,659	205	214	480
		(6.7)	(9.2)	(8.4)	(5.2)	(6.7)					(8.8)	(5.7)	(5.1)	(11.3)	(14.1)
966	966	2,586	100	1,381	1,105	2,586					23	1,659	205	214	482
		(6.7)	(9.4)	(8.4)	(5.2)	(6.7)					(8.8)	(5.7)	(5.1)	(11.3)	(14.1)
967	967	2,586	100	1,381	1,105	2,586					23	1,659	205	214	482
		(6.7)	(9.4)	(8.4)	(5.2)	(6.7)					(8.8)	(5.7)	(5.1)	(11.3)	(14.1)
968	968	2,609	102	1,402	1,105	2,609					23	1,680	207	214	482
		(6.7)	(9.6)	(8.5)	(5.2)	(6.7)					(8.8)	(5.7)	(5.2)	(11.3)	(14.1)
969	969	2,695	104	1,486	1,105	2,695					23	1,745	207	214	503
		(6.9)	(9.8)	(9.0)	(5.2)	(6.9)					(8.8)	(6.0)	(5.2)	(11.3)	(14.7)
970	970	2,764	104	1,528	1,132	2,764					23	1,787	234	214	503
		(7.1)	(9.8)	(9.3)	(5.3)	(7.1)					(8.8)	(6.1)	(5.8)	(11.3)	(14.7)
971	971	2,764	104	1,528	1,132	2,764					23	1,787	234	214	503
		(7.1)	(9.8)	(9.3)	(5.3)	(7.1)					(8.8)	(6.1)	(5.8)	(11.3)	(14.7)
972	972	2,785	104	1,549	1,132	2,785					23	1,808	234	214	503
		(7.2)	(9.8)	(9.4)	(5.3)	(7.2)					(8.8)	(6.2)	(5.8)	(11.3)	(14.7)
973	973	2,787	106	1,549	1,132	2,787					23	1,808	234	214	505
		(7.2)	(10.0)	(9.4)	(5.3)	(7.2)					(8.8)	(6.2)	(5.8)	(11.3)	(14.8)
974	974	2,787	106	1,549	1,132	2,787					23	1,808	234	214	505
		(7.2)	(10.0)	(9.4)	(5.3)	(7.2)					(8.8)	(6.2)	(5.8)	(11.3)	(14.8)
975	975	2,787	106	1,549	1,132	2,787					23	1,808	234	214	505
		(7.2)	(10.0)	(9.4)	(5.3)	(7.2)					(8.8)	(6.2)	(5.8)	(11.3)	(14.8)
976	976	2,808	106	1,570	1,132	2,808					23	1,808	234	214	526
		(7.2)	(10.0)	(9.5)	(5.3)	(7.2)					(8.8)	(6.2)	(5.8)	(11.3)	(15.4)
977	977	2,808	106	1,570	1,132	2,808					23	1,808	234	214	526
		(7.2)	(10.0)	(9.5)	(5.3)	(7.2)					(8.8)	(6.2)	(5.8)	(11.3)	(15.4)
978	978	2,808	106	1,570	1,132	2,808					23	1,808	234	214	526
		(7.2)	(10.0)	(9.5)	(5.3)	(7.2)					(8.8)	(6.2)	(5.8)	(11.3)	(15.4)
979	979	2,808	106	1,570	1,132	2,808					23	1,808	234	214	526
		(7.2)	(10.0)	(9.5)	(5.3)	(7.2)					(8.8)	(6.2)	(5.8)	(11.3)	(15.4)
980	980	2,911	108	1,591	1,213	2,911					23	1,864	234	262	526
		(7.5)	(10.2)	(9.7)	(5.7)	(7.5)					(8.8)	(6.4)	(5.8)	(13.8)	(15.4)
981	981	2,913	110	1,591	1,213	2,913					23	1,866	234	262	526
		(7.5)	(10.4)	(9.7)	(5.7)	(7.5)					(8.8)	(6.4)	(5.8)	(13.8)	(15.4)
982	982	2,915	112	1,591	1,213	2,915					23	1,868	234	262	526
		(7.5)	(10.5)	(9.7)	(5.7)	(7.5)					(8.8)	(6.4)	(5.8)	(13.8)	(15.4)
983	983	2,936	112	1,612	1,213	2,936					23	1,889	234	262	526
		(7.6)	(10.5)	(9.8)	(5.7)	(7.6)					(8.8)	(6.5)	(5.8)	(13.8)	(15.4)
984	984	2,936	112	1,612	1,213	2,936					23	1,889	234	262	526
		(7.6)	(10.5)	(9.8)	(5.7)	(7.6)					(8.8)	(6.5)	(5.8)	(13.8)	(15.4)
985	985	2,936	112	1,612	1,213	2,936					23	1,889	234	262	526
		(7.6)	(10.5)	(9.8)	(5.7)	(7.6)					(8.8)	(6.5)	(5.8)	(13.8)	(15.4)
986	986	2,936	112	1,612	1,213	2,936					23	1,889	234	262	526
		(7.6)	(10.5)	(9.8)	(5.7)	(7.6)					(8.8)	(6.5)	(5.8)	(13.8)	(15.4)
987	987	2,936	112	1,612	1,213	2,936					23	1,889	234	262	526
		(7.6)	(10.5)	(9.8)	(5.7)	(7.6)					(8.8)	(6.5)	(5.8)	(13.8)	(15.4)
988	988	3,005	112	1,654	1,240	3,005					23	1,957	234	262	526
		(7.7)	(10.5)	(10.1)	(5.8)	(7.7)					(8.8)	(6.7)	(5.8)	(13.8)	(15.4)



989	989	3,047	112	1,095	1,240	3,047					23	1,978	234	267	647
		(7.8)	(10.5)	(10.2)	(5.8)	(7.8)					(8.2)	(6.2)	(5.8)	(13.3)	(16.0)
990	990	3,136	112	1,755	1,266	3,136					23	2,041	234	267	574
		(8.1)	(10.5)	(10.7)	(5.9)	(8.1)					(8.2)	(7.0)	(5.8)	(13.3)	(16.2)
991	991	3,136	112	1,755	1,266	3,136					25	2,041	234	267	574
		(8.1)	(10.5)	(10.7)	(5.9)	(8.1)					(8.2)	(7.0)	(5.8)	(13.3)	(16.2)
992	992	3,157	112	1,779	1,296	3,157					25	2,067	234	267	574
		(8.1)	(10.5)	(10.8)	(5.9)	(8.1)					(8.2)	(7.1)	(5.8)	(13.3)	(16.2)
993	993	3,157	112	1,779	1,296	3,157					23	2,067	234	267	574
		(8.1)	(10.5)	(10.8)	(5.9)	(8.1)					(8.2)	(7.1)	(5.8)	(13.3)	(16.2)
994	994	3,184	112	1,779	1,293	3,184					50	2,062	234	267	574
		(8.2)	(10.5)	(10.8)	(6.1)	(8.2)					(19.1)	(7.1)	(5.8)	(13.3)	(16.2)
995	995	3,184	112	1,779	1,293	3,184					50	2,062	234	267	574
		(8.2)	(10.5)	(10.8)	(6.1)	(8.2)					(19.1)	(7.1)	(5.8)	(13.3)	(16.2)
996	996	3,247	112	1,842	1,293	3,247					50	2,125	234	267	574
		(8.4)	(10.5)	(11.2)	(6.1)	(8.4)					(18.1)	(7.3)	(5.8)	(13.3)	(16.2)
997	997	3,249	114	1,842	1,293	3,249					50	2,127	234	267	574
		(8.4)	(10.7)	(11.2)	(6.1)	(8.4)					(19.1)	(7.3)	(5.8)	(13.3)	(16.2)
998	998	3,270	114	1,863	1,293	3,270					50	2,148	234	267	574
		(8.4)	(10.7)	(11.3)	(6.1)	(8.4)					(19.1)	(7.3)	(5.8)	(13.3)	(16.2)
1000	1000	3,827	144	2,093	1,590	3,827					104	2,526	257	287	651
		(9.9)	(13.6)	(12.7)	(7.5)	(9.9)					(39.7)	(8.6)	(6.4)	(15.1)	(19.1)
1010	1010	3,938	144	2,177	1,617	3,938					104	2,616	257	287	672
		(10.1)	(13.6)	(13.2)	(7.6)	(10.1)					(39.7)	(8.6)	(6.4)	(15.1)	(19.1)
1020	1020	4,183	158	2,261	1,725	4,183					104	2,730	290	356	677
		(10.7)	(14.9)	(13.7)	(8.1)	(10.7)					(38.7)	(9.3)	(7.0)	(18.7)	(19.7)
1030	1030	4,481	160	2,449	1,832	4,481					131	2,978	290	377	674
		(11.4)	(15.1)	(14.3)	(8.6)	(11.4)					(50.0)	(10.2)	(7.0)	(19.4)	(19.4)
1040	1040	4,780	164	2,595	2,021	4,780					131	3,221	307	393	722
		(12.3)	(15.4)	(15.3)	(9.5)	(12.3)					(50.0)	(11.0)	(7.7)	(20.9)	(21.1)
1050	1050	5,113	174	2,784	2,155	5,113					131	3,481	307	421	771
		(13.2)	(16.4)	(16.3)	(10.1)	(13.2)					(50.0)	(11.3)	(7.7)	(22.1)	(22.6)
1060	1060	5,324	181	3,826	2,317	5,324					131	3,593	334	447	817
		(13.7)	(17.1)	(17.2)	(10.9)	(13.7)					(50.0)	(12.3)	(8.3)	(23.5)	(23.9)
1070	1070	5,443	183	3,889	2,371	5,443					131	3,691	334	463	817
		(14.0)	(17.3)	(17.6)	(11.1)	(14.0)					(50.0)	(12.6)	(8.3)	(24.6)	(23.9)
1080	1080	5,611	187	3,972	2,451	5,611					157	3,811	334	463	833
		(14.5)	(17.7)	(18.1)	(11.5)	(14.5)					(60.3)	(13.0)	(8.3)	(24.6)	(24.8)
1090	1090	5,938	187	3,956	2,684	5,938					184	3,988	361	527	880
		(15.3)	(17.7)	(18.6)	(12.6)	(15.3)					(70.6)	(13.6)	(9.0)	(27.4)	(25.8)
1100	1100	9,126	267	4,333	4,526	9,126					261	6,384	529	592	1,357
		(23.5)	(25.2)	(26.3)	(21.2)	(23.5)					(100.0)	(21.8)	(13.2)	(31.1)	(30.8)
1200	1200	12,492	347	5,651	6,494	12,492						8,993	663	684	1,890
		(32.2)	(34.4)	(30.5)	(32.2)	(32.2)						(16.5)	(30.8)	(35.2)	(35.4)
1300	1300	16,122	447	7,242	8,433	16,122						11,869	300	892	2,297
		(41.5)	(42.2)	(39.6)	(41.5)	(41.5)						(40.6)	(20.0)	(46.9)	(47.3)
1400	1400	19,671	529	8,686	10,456	19,671						14,796	1,133	1,000	2,479
		(50.7)	(49.9)	(52.8)	(49.1)	(50.7)						(50.6)	(28.3)	(52.5)	(47.6)
1500	1500	38,818	1,050	16,452	21,307	38,818						29,234	4,005	1,904	3,413
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)						(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均	月平均	266,491	251,700	252,876	277,739	266,491						178,770	317,417	267,340	191,787
前一年	前一年	1,591	1,605	1,592	1,628	1,591						1,045	1,369	1,383	1,337
月一	月一	166	154	162	169	166						40	163	163	137
第1	第1	950	930	945	962	950						920	930	930	930
第1	第1	1,013	988	1,013	1,053	1,013						930	1,105	1,038	953
第1	第1	1,217	1,180	1,217	1,236	1,217						1,000	1,232	1,064	1,090
第1	第1	1,492	1,500	1,469	1,515	1,492						930	1,404	1,394	1,250
四	四	0.2090	0.2333	0.2003	0.2159	0.2090					0.0004	0.0487	0.1026	0.2907	0.1644



年齢	男										女									
	合計	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						
937	3,313	30,657	2	23,000	3,216	1,429	2,744	3,161		85	6,144	789	474	569						
938	1,388	311	2	133		54	102	1,077			675	131	110	162						
939	3,060	100,000		6,660			(3.7)	(11.0)			(16.5)	(23.1)	(24.3)							
940	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
941	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
942	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
943	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
944	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
945	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
946	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
947	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
948	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
949	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
950	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
951	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
952	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
953	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
954	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
955	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
956	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
957	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
958	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
959	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						
960	1,388	311		133		54	102	1,077			675	131	110	162						

特定最賃



961	961	2,468 (6.4)	615 (2.0)	21 (11.9)	310 (1.3)	81 (5.6)	201 (7.3)	1,853 (22.7)		2 (2.4)	1,233 (20.1)	205 (26.0)	134 (28.1)	279 (41.7)
962	962	2,515 (6.5)	642 (2.1)	21 (11.9)	337 (1.5)	81 (5.6)	201 (7.3)	1,874 (23.0)		2 (2.4)	1,254 (20.4)	205 (26.0)	134 (28.1)	279 (41.7)
963	963	2,536 (6.5)	642 (2.1)	21 (11.9)	337 (1.5)	81 (5.6)	201 (7.3)	1,895 (23.2)		2 (2.4)	1,275 (20.7)	205 (26.0)	134 (28.1)	279 (41.7)
964	964	2,557 (6.6)	642 (2.1)	21 (11.9)	337 (1.5)	81 (5.6)	201 (7.3)	1,916 (23.5)		2 (2.4)	1,296 (21.1)	205 (26.0)	134 (28.1)	279 (41.7)
965	965	2,584 (6.7)	642 (2.1)	21 (11.9)	337 (1.5)	81 (5.6)	201 (7.3)	1,942 (23.8)		2 (2.4)	1,323 (21.5)	205 (26.0)	134 (28.1)	279 (41.7)
966	966	2,586 (6.7)	644 (2.1)	21 (11.9)	337 (1.5)	81 (5.6)	203 (7.4)	1,942 (23.8)		2 (2.4)	1,323 (21.5)	205 (26.0)	134 (28.1)	279 (41.7)
967	967	2,586 (6.7)	644 (2.1)	21 (11.9)	337 (1.5)	81 (5.6)	203 (7.4)	1,942 (23.8)		2 (2.4)	1,323 (21.5)	205 (26.0)	134 (28.1)	279 (41.7)
968	968	2,609 (6.7)	646 (2.1)	21 (11.9)	337 (1.5)	81 (5.6)	203 (7.4)	1,963 (24.1)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,343 (21.9)	205 (26.0)	134 (28.1)	279 (41.7)
969	969	2,695 (6.9)	709 (2.3)	21 (11.9)	400 (1.7)	81 (5.6)	203 (7.4)	1,986 (24.3)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,345 (21.9)	205 (26.0)	134 (28.1)	300 (44.9)
970	970	2,764 (7.1)	709 (2.3)	21 (11.9)	400 (1.7)	81 (5.6)	203 (7.4)	2,055 (25.2)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,387 (22.6)	232 (29.4)	134 (28.1)	300 (44.9)
971	971	2,764 (7.1)	709 (2.3)	21 (11.9)	400 (1.7)	81 (5.6)	203 (7.4)	2,055 (25.2)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,387 (22.6)	232 (29.4)	134 (28.1)	300 (44.9)
972	972	2,785 (7.2)	730 (2.4)	21 (11.9)	421 (1.8)	81 (5.6)	203 (7.4)	2,055 (25.2)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,387 (22.6)	232 (29.4)	134 (28.1)	300 (44.9)
973	973	2,787 (7.2)	732 (2.4)	21 (11.9)	421 (1.8)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,055 (25.2)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,387 (22.6)	232 (29.4)	134 (28.1)	300 (44.9)
974	974	2,787 (7.2)	732 (2.4)	21 (11.9)	421 (1.8)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,055 (25.2)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,387 (22.6)	232 (29.4)	134 (28.1)	300 (44.9)
975	975	2,787 (7.2)	732 (2.4)	21 (11.9)	421 (1.8)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,055 (25.2)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,387 (22.6)	232 (29.4)	134 (28.1)	300 (44.9)
976	976	2,808 (7.2)	732 (2.4)	21 (11.9)	421 (1.8)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,076 (25.4)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,387 (22.6)	232 (29.4)	134 (28.1)	321 (48.0)
977	977	2,808 (7.2)	732 (2.4)	21 (11.9)	421 (1.8)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,076 (25.4)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,387 (22.6)	232 (29.4)	134 (28.1)	321 (48.0)
978	978	2,808 (7.2)	732 (2.4)	21 (11.9)	421 (1.8)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,076 (25.4)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,387 (22.6)	232 (29.4)	134 (28.1)	321 (48.0)
979	979	2,808 (7.2)	732 (2.4)	21 (11.9)	421 (1.8)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,076 (25.4)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,387 (22.6)	232 (29.4)	134 (28.1)	321 (48.0)
980	980	2,911 (7.5)	734 (2.4)	21 (11.9)	423 (1.8)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,178 (26.7)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,441 (23.5)	232 (29.4)	181 (38.2)	321 (48.0)
981	981	2,913 (7.5)	734 (2.4)	21 (11.9)	423 (1.8)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,180 (26.7)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,443 (23.5)	232 (29.4)	181 (38.2)	321 (48.0)
982	982	2,915 (7.5)	734 (2.4)	21 (11.9)	423 (1.8)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,182 (26.7)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,445 (23.5)	232 (29.4)	181 (38.2)	321 (48.0)
983	983	2,936 (7.6)	754 (2.5)	21 (11.9)	444 (1.9)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,182 (26.7)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,445 (23.5)	232 (29.4)	181 (38.2)	321 (48.0)
984	984	2,936 (7.6)	754 (2.5)	21 (11.9)	444 (1.9)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,182 (26.7)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,445 (23.5)	232 (29.4)	181 (38.2)	321 (48.0)
985	985	2,936 (7.6)	754 (2.5)	21 (11.9)	444 (1.9)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,182 (26.7)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,445 (23.5)	232 (29.4)	181 (38.2)	321 (48.0)
986	986	2,936 (7.6)	754 (2.5)	21 (11.9)	444 (1.9)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,182 (26.7)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,445 (23.5)	232 (29.4)	181 (38.2)	321 (48.0)
987	987	2,936 (7.6)	754 (2.5)	21 (11.9)	444 (1.9)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,182 (26.7)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,445 (23.5)	232 (29.4)	181 (38.2)	321 (48.0)
988	988	3,005 (7.7)	796 (2.6)	21 (11.9)	485 (2.1)	81 (5.6)	205 (7.5)	2,209 (27.1)	2 (0.1)	2 (2.4)	1,472 (24.0)	232 (29.4)	181 (38.2)	321 (48.0)

989	989	3,047	317	21	485	2	81	226	2,229		2	1,493	732	181	321
		(7.8)	(2.7)	(11.3)	(2.1)	(0.1)	(5.6)	(8.2)	(27.3)		(2.4)	(24.3)	(29.4)	(38.2)	(48.0)
990	990	3,136	317	21	485	2	81	226	2,319		2	1,556	732	181	368
		(8.1)	(2.7)	(11.3)	(2.1)	(0.1)	(5.6)	(8.2)	(28.4)		(2.4)	(26.3)	(29.4)	(38.2)	(42.0)
991	991	3,136	317	21	485	2	81	226	2,319		2	1,556	732	181	368
		(8.1)	(2.7)	(11.3)	(2.1)	(0.1)	(5.6)	(8.2)	(28.4)		(2.4)	(26.3)	(29.4)	(38.2)	(42.0)
992	992	3,157	317	21	485	2	81	226	2,340		2	1,577	732	181	368
		(8.1)	(2.7)	(11.3)	(2.1)	(0.1)	(5.6)	(8.2)	(28.7)		(2.4)	(26.7)	(29.4)	(38.2)	(42.0)
993	993	3,157	317	21	485	2	81	226	2,340		2	1,577	732	181	368
		(8.1)	(2.7)	(11.3)	(2.1)	(0.1)	(5.6)	(8.2)	(28.7)		(2.4)	(26.7)	(29.4)	(38.2)	(42.0)
994	994	3,184	344	48	485	2	81	226	2,340		2	1,577	732	181	368
		(8.2)	(2.3)	(27.1)	(2.1)	(0.1)	(5.6)	(8.2)	(28.7)		(2.4)	(26.7)	(29.4)	(38.2)	(42.0)
995	995	3,184	344	48	485	2	81	226	2,340		2	1,577	732	181	368
		(8.2)	(2.3)	(27.1)	(2.1)	(0.1)	(5.6)	(8.2)	(28.7)		(2.4)	(26.7)	(29.4)	(38.2)	(42.0)
996	996	3,247	907	48	543	2	81	226	2,340		2	1,577	732	181	368
		(8.4)	(3.0)	(27.1)	(2.4)	(0.1)	(5.6)	(8.2)	(28.7)		(2.4)	(26.7)	(29.4)	(38.2)	(42.0)
997	997	3,249	909	48	550	2	81	226	2,340		2	1,577	732	181	368
		(8.4)	(3.0)	(27.1)	(2.4)	(0.1)	(5.6)	(8.2)	(28.7)		(2.4)	(26.7)	(29.4)	(38.2)	(42.0)
998	999	3,227	1,122	75	681	2	81	282	2,705		29	1,396	755	706	369
		(9.9)	(3.7)	(42.4)	(2.9)	(0.1)	(5.6)	(10.3)	(33.1)		(34.1)	(30.0)	(32.3)	(43.5)	(55.1)
1,000	1,000	3,333	1,164	75	723	2	81	282	2,774		29	1,394	755	706	390
		(10.1)	(3.8)	(42.4)	(3.1)	(0.1)	(5.6)	(10.3)	(34.0)		(34.1)	(30.3)	(32.3)	(43.5)	(58.3)
1,010	1,019	4,143	1,172	75	731	2	81	282	2,971		29	1,999	778	775	390
		(10.7)	(3.8)	(42.4)	(3.2)	(0.1)	(5.6)	(10.3)	(36.4)		(34.1)	(32.5)	(35.2)	(58.3)	(62.6)
1,020	1,029	4,441	1,304	102	814	2	102	282	3,137		29	2,164	778	775	392
		(11.4)	(4.3)	(57.6)	(3.5)	(0.1)	(7.1)	(10.3)	(38.4)		(34.1)	(35.2)	(38.0)	(58.6)	(62.6)
1,030	1,039	4,780	1,439	102	908	2	123	303	3,341		29	2,313	305	275	419
		(12.3)	(4.7)	(57.6)	(3.9)	(0.1)	(8.6)	(11.0)	(40.9)		(34.1)	(37.6)	(38.5)	(58.0)	(62.6)
1,040	1,049	5,113	1,614	102	1,031	2	125	353	3,499		29	2,491	305	296	419
		(13.2)	(5.3)	(57.6)	(4.5)	(0.1)	(8.7)	(12.9)	(42.9)		(34.1)	(39.9)	(38.5)	(62.4)	(62.6)
1,050	1,059	5,324	1,688	102	1,059	2	125	399	3,636		29	2,533	332	323	419
		(13.7)	(5.5)	(57.6)	(4.6)	(0.1)	(8.7)	(14.5)	(44.5)		(34.1)	(41.2)	(42.0)	(68.1)	(62.6)
1,060	1,069	5,443	1,711	102	1,092	2	125	389	3,731		29	2,608	332	304	419
		(14.0)	(5.6)	(57.6)	(4.7)	(0.1)	(8.7)	(14.5)	(45.7)		(34.1)	(42.5)	(42.0)	(72.5)	(62.6)
1,070	1,079	5,611	1,755	102	1,126	2	125	399	3,856		56	2,665	332	304	440
		(14.5)	(5.7)	(57.6)	(4.9)	(0.1)	(8.7)	(14.5)	(47.2)		(68.5)	(43.7)	(42.0)	(72.5)	(65.7)
1,080	1,089	5,933	1,995	129	1,256	2	178	399	3,972		56	2,733	332	304	481
		(15.3)	(6.4)	(72.9)	(5.4)	(0.1)	(12.5)	(14.5)	(48.7)		(65.9)	(44.5)	(42.0)	(72.5)	(62.6)
1,090	1,099	9,126	3,957	176	2,688	52	227	811	5,169		35	3,696	477	365	566
		(23.5)	(12.9)	(100.0)	(11.6)	(1.6)	(15.9)	(29.6)	(63.3)		(100.0)	(60.2)	(60.5)	(76.9)	(81.7)
1,200	1,299	12,492	6,371	115	4,472	115	290	1,317	6,121			4,521	543	394	573
		(32.2)	(20.8)	(3.6)	(19.4)	(3.6)	(20.3)	(48.0)	(75.0)			(73.6)	(69.4)	(85.7)	(85.7)
1,300	1,399	16,127	9,569	252	6,962	252	477	1,699	6,553			4,907	543	415	598
		(41.5)	(31.2)	(7.8)	(30.2)	(7.8)	(33.4)	(60.3)	(80.3)			(79.9)	(69.4)	(89.4)	(89.4)
1,400	1,499	19,671	12,633	516	9,497	516	581	1,890	7,038			5,299	617	419	619
		(50.7)	(41.2)	(16.1)	(41.1)	(16.1)	(40.7)	(67.8)	(86.2)			(86.2)	(78.2)	(88.2)	(92.5)
1,500	1,599	32,818	30,657	3,216	23,090	3,216	1,429	2,744	8,161			6,194	789	474	669
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均	37,200	178,224	1,037	34,741	291,037	34,741	304,090	295,799	1,303,312		179,303	186,079	193,361	156,627	134,304
年	930	1,996	1,758	2,016	1,652	2,016	1,758	1,451	1,195		1,062	1,201	1,367	1,135	1,104
日	40	177	173	173	173	173	173	142	143		169	153	147	133	117
时	930	950	920	1,301	1,094	960	960	950	926		1,003	929	930	907	926
分	930	1,150	1,168	1,415	1,094	1,415	1,094	1,000	930		1,003	930	936	930	930
秒	930	1,333	1,350	1,350	1,332	1,350	1,332	1,300	970		1,003	990	960	960	960
中	330	1,492	1,031	1,889	1,555	1,889	1,031	1,300	1,102		1,123	1,105	1,105	1,023	990
位	0.0004	0.0515	0.0515	0.1910	0.1760	0.1910	0.2304	0.1557	0.1470		0.0492	0.1473	0.2329	0.0583	0.0919

【上段】 單位:單位  
【下段】 單位:單位











997	997	7,472	608	2,831	4,033	7,472					244	4,537	740	627	1,329
		(17.5)	(13.3)	(17.5)	(19.7)	(19.7)					(76.2)	(17.5)	(13.5)	(13.7)	(34.6)
998	998	7,548	684	2,831	4,033	7,548					244	4,537	740	627	1,406
		(19.3)	(15.0)	(17.4)	(19.9)	(19.9)					(76.2)	(17.5)	(18.5)	(18.7)	(36.5)
999	999	7,548	684	2,831	4,033	7,548					244	4,537	740	627	1,405
		(19.3)	(15.0)	(17.4)	(19.9)	(19.9)					(76.2)	(17.5)	(18.5)	(18.7)	(36.5)
1000	1000	8,441	912	3,244	4,235	8,441					244	5,101	740	681	1,675
		(22.2)	(20.0)	(31.4)	(18.6)	(22.2)					(76.2)	(19.3)	(18.5)	(20.5)	(43.0)
1001	1001	8,441	912	3,244	4,235	8,441					244	5,101	740	681	1,675
		(22.2)	(20.0)	(31.4)	(18.6)	(22.2)					(76.2)	(19.3)	(18.5)	(20.5)	(43.0)
1002	1002	8,441	912	3,244	4,235	8,441					244	5,101	740	681	1,675
		(22.2)	(20.0)	(31.4)	(18.6)	(22.2)					(76.2)	(19.3)	(18.5)	(20.5)	(43.0)
1003	1003	8,500	912	3,303	4,235	8,500					244	5,101	740	681	1,734
		(22.4)	(20.0)	(32.0)	(18.6)	(22.4)					(76.2)	(19.3)	(18.5)	(20.5)	(45.1)
1004	1004	8,500	912	3,303	4,235	8,500					244	5,101	740	681	1,734
		(22.4)	(20.0)	(32.0)	(18.6)	(22.4)					(76.2)	(19.3)	(18.5)	(20.5)	(45.1)
1005	1005	8,500	912	3,303	4,235	8,500					244	5,101	740	681	1,734
		(22.4)	(20.0)	(32.0)	(18.6)	(22.4)					(76.2)	(19.3)	(18.5)	(20.5)	(45.1)
1006	1006	8,559	912	3,362	4,235	8,559					244	5,101	799	681	1,734
		(22.6)	(20.0)	(32.6)	(18.6)	(22.6)					(76.2)	(19.3)	(20.0)	(20.5)	(45.1)
1010	1019	8,744	912	3,421	4,411	8,744					244	5,286	799	681	1,734
		(23.0)	(20.0)	(33.1)	(19.1)	(23.0)					(76.2)	(20.0)	(20.0)	(20.5)	(45.1)
1020	1029	9,114	912	3,539	4,663	9,114					244	5,286	883	887	1,919
		(24.0)	(20.0)	(34.3)	(20.2)	(24.0)					(76.2)	(20.0)	(21.5)	(24.3)	(49.9)
1030	1039	9,637	912	3,834	4,663	9,637					320	5,559	917	947	1,919
		(25.4)	(25.0)	(37.1)	(25.4)	(25.4)				(100.0)	(20.0)	(22.9)	(22.3)	(23.3)	(49.9)
1040	1049	9,763	912	3,834	4,789	9,763					244	5,665	917	947	1,919
		(25.7)	(25.0)	(37.1)	(25.7)	(25.7)					(76.2)	(21.4)	(22.9)	(23.3)	(49.9)
1050	1059	10,370	1,444	4,011	4,915	10,370					244	5,935	976	1,018	2,171
		(31.7)	(38.9)	(38.9)	(21.3)	(27.3)					(76.2)	(22.4)	(24.4)	(30.6)	(55.1)
1060	1069	10,555	1,444	4,070	5,041	10,555					244	6,120	976	1,018	2,171
		(31.7)	(38.9)	(38.9)	(21.3)	(27.3)					(76.2)	(23.1)	(24.4)	(30.6)	(55.1)
1070	1079	10,925	1,444	4,188	5,293	10,925					244	6,490	976	1,018	2,171
		(31.7)	(38.9)	(40.6)	(23.0)	(23.0)					(76.2)	(24.5)	(24.4)	(30.6)	(55.1)
1080	1089	11,497	1,520	4,306	5,671	11,497					244	6,877	1,035	1,018	2,247
		(33.3)	(41.7)	(41.7)	(30.3)	(30.3)					(76.2)	(26.0)	(26.0)	(30.6)	(58.4)
1090	1099	11,682	1,520	4,395	5,797	11,682					244	7,062	1,035	1,018	2,247
		(33.3)	(42.3)	(42.3)	(30.3)	(30.3)					(76.2)	(26.0)	(26.0)	(30.6)	(58.4)
1100	1199	16,232	1,748	5,663	8,821	16,232					244	10,190	1,330	1,738	2,934
		(42.3)	(54.9)	(54.9)	(38.3)	(42.3)					(76.2)	(38.5)	(33.3)	(52.9)	(68.5)
1200	1299	19,935	2,204	7,020	10,711	19,935					244	13,711	1,515	1,952	2,937
		(52.5)	(68.3)	(68.3)	(46.4)	(52.5)					(76.2)	(48.9)	(37.9)	(55.7)	(76.4)
1300	1399	22,998	2,736	7,736	12,476	22,998					244	15,634	1,992	2,070	3,072
		(60.0)	(75.4)	(75.4)	(54.1)	(60.0)					(76.2)	(59.1)	(47.6)	(62.3)	(79.9)
1400	1499	25,839	2,838	8,081	14,370	25,839					244	17,912	2,087	2,196	3,324
		(63.3)	(76.3)	(76.3)	(60.5)	(63.3)					(76.2)	(67.7)	(62.2)	(66.1)	(86.4)
1500	1599	37,494	4,560	10,323	23,061	37,494					244	26,457	3,997	3,324	3,846
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)					(76.2)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月	年	243,767	369,965	204,530	236,377	243,767					167,960	254,203	230,253	216,951	163,530
年	月	1,509	1,509	1,509	1,509	1,509					982	1,550	1,752	1,472	1,443
第	一	156	153	159	145	156					171	162	154	140	118
第	二	326	326	326	326	326					326	326	326	326	326
第	三	951	958	950	950	958					955	955	950	976	976
第	四	1,031	1,031	1,031	1,031	1,031					1,031	1,031	1,031	1,031	1,031
中	位	1,251	1,159	1,380	1,380	1,251					994	1,306	1,421	1,174	1,050
位	位	0.2388	0.1791	0.2170	0.2388	0.2388				0.0287	0.2031	0.2309	0.2303	0.1929	

【上段】 累計増減率 【下段】 累計増減率



産業：輸送用機械器具製造業

職業別：(主)

特別の職種外を含む労働者

年齢	性別	労働力													
		合計	男性	女性	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳
945	計	37,944	26,349	11,595	320	18,590	7,524	2,421	2,794	11,595	7,867	1,473	1,473	1,203	1,052
946	計	2,895	1,313	1,582	118	379	126	126	564	1,582	716	177	177	311	378
947	男	476	500	(13.6)	36,999	(13.6)	(5.0)	(20.2)	(20.2)	(13.6)	(5.0)	(12.0)	(12.0)	(25.9)	(35.9)
948	女	2,395	1,313	1,582	118	379	126	126	564	1,582	716	177	177	311	378
949	男	476	500	(13.6)	36,999	(13.6)	(5.0)	(20.2)	(20.2)	(13.6)	(5.0)	(12.0)	(12.0)	(25.9)	(35.9)
950	女	2,395	1,313	1,582	118	379	126	126	564	1,582	716	177	177	311	378
951	男	476	500	(13.6)	36,999	(13.6)	(5.0)	(20.2)	(20.2)	(13.6)	(5.0)	(12.0)	(12.0)	(25.9)	(35.9)
952	女	2,395	1,313	1,582	118	379	126	126	564	1,582	716	177	177	311	378
953	男	3,021	1,313	1,708	118	379	126	126	564	1,708	716	177	177	437	378
954	女	3,893	1,439	2,414	118	379	126	126	564	2,414	968	555	555	437	454
955	男	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
956	女	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
957	男	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
958	女	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
959	男	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
960	女	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
961	男	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
962	女	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
963	男	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
964	女	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
965	男	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
966	女	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
967	男	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454
968	女	4,357	1,439	2,913	118	379	126	126	564	2,913	1,472	555	555	437	454

特定雇員





997	997	7,472	3,526		244	2,155	126	126	875	3,946		2,382	614	496	414
		(13.4)	(11.6)		(76.2)	(11.6)	(5.0)	(5.0)	(31.3)	(34.0)		(30.3)	(41.7)	(41.2)	(43.2)
998	998	7,548	3,526		244	2,155	126	126	875	4,022		2,382	614	496	530
		(13.9)	(11.6)		(76.2)	(11.6)	(5.0)	(5.0)	(31.3)	(34.7)		(30.3)	(41.7)	(41.2)	(50.4)
999	999	7,548	3,526		244	2,155	126	126	875	4,022		2,382	614	496	530
		(13.9)	(11.6)		(76.2)	(11.6)	(5.0)	(5.0)	(31.3)	(34.7)		(30.3)	(41.7)	(41.2)	(50.4)
1,000	1,000	8,441	3,855		244	2,231	126	126	1,069	4,586		2,370	614	496	606
		(22.2)	(14.6)		(76.2)	(12.0)	(5.0)	(5.0)	(33.3)	(39.6)		(36.5)	(41.7)	(41.2)	(57.6)
1,001	1,001	8,441	3,855		244	2,231	126	126	1,069	4,586		2,370	614	496	606
		(22.2)	(14.6)		(76.2)	(12.0)	(5.0)	(5.0)	(33.3)	(39.6)		(36.5)	(41.7)	(41.2)	(57.6)
1,002	1,002	8,441	3,855		244	2,231	126	126	1,069	4,586		2,370	614	496	606
		(22.2)	(14.6)		(76.2)	(12.0)	(5.0)	(5.0)	(33.3)	(39.6)		(36.5)	(41.7)	(41.2)	(57.6)
1,003	1,003	8,500	3,855		244	2,231	126	126	1,069	4,645		2,370	614	496	665
		(22.4)	(14.6)		(76.2)	(12.0)	(5.0)	(5.0)	(33.3)	(40.1)		(36.5)	(41.7)	(41.2)	(63.2)
1,004	1,004	8,500	3,855		244	2,231	126	126	1,069	4,645		2,370	614	496	665
		(22.4)	(14.6)		(76.2)	(12.0)	(5.0)	(5.0)	(33.3)	(40.1)		(36.5)	(41.7)	(41.2)	(63.2)
1,005	1,005	8,500	3,855		244	2,231	126	126	1,069	4,704		2,370	614	496	665
		(22.4)	(14.6)		(76.2)	(12.0)	(5.0)	(5.0)	(33.3)	(40.6)		(36.5)	(45.7)	(41.2)	(63.2)
1,006	1,006	8,559	3,855		244	2,290	126	126	1,069	4,830		2,396	614	496	665
		(22.6)	(14.6)		(76.2)	(12.3)	(5.0)	(5.0)	(33.3)	(41.7)		(38.1)	(45.7)	(41.2)	(63.2)
1,010	1,010	8,744	3,914		244	2,290	126	126	1,069	5,200		2,996	732	622	850
		(23.0)	(14.9)		(76.2)	(12.3)	(5.0)	(5.0)	(33.3)	(44.3)		(45.7)	(49.1)	(51.7)	(60.3)
1,020	1,020	9,114	3,914		244	2,290	126	126	1,069	5,588		3,190	791	657	850
		(24.0)	(14.9)		(76.2)	(12.3)	(5.0)	(5.0)	(33.3)	(48.2)		(46.5)	(53.7)	(62.9)	(69.3)
1,030	1,030	9,637	4,049		320	2,349	126	126	1,069	5,714		3,316	791	657	850
		(25.4)	(15.4)		(100.0)	(12.6)	(5.0)	(5.0)	(33.3)	(49.3)		(42.1)	(53.7)	(62.9)	(69.3)
1,040	1,040	9,763	4,049		320	2,349	126	126	1,069	6,060		3,451	850	833	926
		(25.7)	(15.4)		(76.2)	(12.6)	(5.0)	(5.0)	(33.3)	(52.3)		(43.9)	(57.7)	(69.2)	(68.0)
1,050	1,050	10,370	4,310		244	2,484	126	126	1,195	6,245		3,636	850	833	926
		(27.3)	(16.4)		(76.2)	(13.4)	(5.0)	(5.0)	(42.8)	(53.9)		(46.2)	(57.7)	(69.2)	(68.0)
1,060	1,060	10,555	4,310		244	2,484	126	126	1,195	6,556		3,947	850	833	926
		(27.8)	(16.4)		(76.2)	(13.4)	(5.0)	(5.0)	(42.8)	(56.5)		(48.2)	(57.7)	(69.2)	(68.0)
1,069	1,069	10,925	4,369		244	2,543	126	126	1,195	6,741		4,073	909	833	926
		(28.3)	(16.6)		(76.2)	(13.7)	(5.0)	(5.0)	(42.8)	(58.1)		(41.7)	(61.7)	(69.2)	(68.0)
1,070	1,070	11,497	4,756		244	2,904	126	126	1,321	6,741		4,073	909	833	926
		(30.3)	(18.0)		(76.2)	(15.1)	(5.0)	(5.0)	(47.3)	(58.1)		(41.7)	(61.7)	(69.2)	(68.0)
1,080	1,080	11,682	4,941		244	2,989	126	126	1,321	6,741		4,073	909	833	926
		(30.8)	(18.3)		(76.2)	(16.1)	(5.0)	(5.0)	(47.3)	(58.1)		(41.7)	(61.7)	(69.2)	(68.0)
1,090	1,090	16,232	7,305		244	4,604	185	185	1,582	8,927		7,100	1,144	1,052	1,052
		(42.3)	(27.7)		(76.2)	(24.3)	(7.3)	(7.3)	(56.6)	(77.0)		(71.0)	(77.7)	(95.1)	(100.0)
1,100	1,100	19,935	9,586		244	6,329	244	244	1,895	10,249		6,832	1,271	1,144	1,144
		(52.5)	(36.4)		(76.2)	(34.0)	(9.7)	(9.7)	(67.5)	(69.3)		(67.5)	(69.3)	(95.1)	(100.0)
1,200	1,200	22,993	12,770		244	8,432	631	631	2,020	10,723		7,302	1,271	1,203	1,203
		(60.6)	(46.6)		(76.2)	(45.4)	(25.0)	(25.0)	(72.3)	(92.5)		(91.5)	(96.3)	(100.0)	(100.0)
1,300	1,300	25,339	14,959		244	10,534	690	690	2,272	10,300		7,228	1,397	1,397	1,397
		(68.1)	(56.4)		(76.2)	(56.9)	(27.3)	(27.3)	(81.3)	(94.7)		(94.7)	(94.7)	(94.7)	(94.7)
1,400	1,400	37,944	26,249		244	13,590	2,524	2,524	2,794	11,595		7,367	1,473	1,473	1,473
		(100.0)	(100.0)		(76.2)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
1,500	1,500	243,767	272,860	167,960	982	280,213	343,558	261,947	181,318	177,423		192,643	171,635	137,621	116,323
		(1,549)	(1,696)	(982)	(1,070)	(1,070)	(2,051)	(1,718)	(1,615)	(1,215)		(1,668)	(1,240)	(1,039)	(983)
1,500	1,500	1,549	1,696	982	1,070	1,070	2,051	1,718	1,615	1,215		1,668	1,240	1,039	983
		(1.0)	(1.1)	(1.0)	(0.8)	(0.8)	(1.2)	(1.0)	(0.9)	(0.7)		(1.1)	(0.8)	(0.7)	(0.8)
1,500	1,500	955	955	938	938	977	1,100	926	926	930		930	930	926	871
		(1.1)	(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.3)	(1.0)	(0.9)	(0.9)		(0.9)	(0.9)	(0.9)	(0.8)
1,500	1,500	1,031	1,163	938	938	1,200	1,153	952	955	952		952	950	926	871
		(1.1)	(1.3)	(1.0)	(1.0)	(1.3)	(1.2)	(0.9)	(0.9)	(0.9)		(0.9)	(0.9)	(0.9)	(0.8)
1,500	1,500	1,427	1,427	994	994	1,426	1,867	1,508	1,100	1,050		1,077	1,030	1,020	998
		(2.1)	(2.1)	(1.5)	(1.5)	(1.5)	(2.4)	(1.8)	(1.1)	(1.0)		(1.1)	(1.0)	(1.0)	(1.0)
1,500	1,500	0.2383	0.2113	0.0287	0.1529	0.1529	0.2440	0.2147	0.2292	0.1053		0.1134	0.0924	0.1022	0.0436
		(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)		(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)

【上段】 單位：萬元

【下段】 單位：萬元







955 -	955	811	379	354	78	811	811	75	9	511	14	20	182
		(4.3)	(10.3)	(2.6)	(4.2)	(4.3)	(4.3)	(54.2)	(50.0)	(3.1)	(1.4)	(2.8)	(28.4)
956 -	956	820	388	354	78	820	820	75	9	511	14	29	182
		(4.3)	(10.5)	(2.6)	(4.2)	(4.3)	(4.3)	(54.2)	(50.0)	(3.1)	(1.4)	(4.0)	(28.4)
957 -	957	834	388	359	87	834	834	75	9	520	14	29	187
		(4.4)	(10.5)	(2.7)	(4.7)	(4.4)	(4.4)	(54.2)	(50.0)	(3.2)	(1.4)	(4.0)	(29.3)
958 -	958	834	388	359	87	834	834	75	9	520	14	29	187
		(4.4)	(10.5)	(2.7)	(4.7)	(4.4)	(4.4)	(54.2)	(50.0)	(3.2)	(1.4)	(4.0)	(29.3)
959 -	959	840	388	365	87	840	840	75	9	525	14	29	187
		(4.4)	(10.5)	(2.7)	(4.7)	(4.4)	(4.4)	(54.2)	(50.0)	(3.2)	(1.4)	(4.0)	(29.3)
960	960	840	388	365	87	840	840	75	9	525	14	29	187
		(4.4)	(10.5)	(2.7)	(4.7)	(4.4)	(4.4)	(54.2)	(50.0)	(3.2)	(1.4)	(4.0)	(29.3)
961	961	865	397	382	87	865	865	75	9	542	14	29	196
		(4.5)	(10.7)	(2.8)	(4.7)	(4.5)	(4.5)	(54.2)	(50.0)	(3.3)	(1.4)	(4.0)	(30.7)
962	962	874	397	382	96	874	874	75	9	551	14	29	196
		(4.6)	(10.7)	(2.8)	(4.7)	(4.6)	(4.6)	(54.2)	(50.0)	(3.3)	(1.4)	(4.0)	(30.7)
963	963	888	397	387	105	888	888	75	9	565	14	29	196
		(4.7)	(10.7)	(2.9)	(4.7)	(4.7)	(4.7)	(54.2)	(50.0)	(3.4)	(1.4)	(4.0)	(30.7)
964	964	897	405	387	105	897	897	75	9	574	14	29	196
		(4.7)	(11.0)	(2.9)	(4.7)	(4.7)	(4.7)	(54.2)	(50.0)	(3.5)	(1.4)	(4.0)	(30.7)
965	965	903	405	393	105	903	903	81	9	574	14	29	196
		(4.7)	(11.0)	(2.9)	(4.7)	(4.7)	(4.7)	(58.3)	(50.0)	(3.5)	(1.4)	(4.0)	(30.7)
966	966	903	405	393	105	903	903	81	9	574	14	29	196
		(4.7)	(11.0)	(2.9)	(4.7)	(4.7)	(4.7)	(58.3)	(50.0)	(3.5)	(1.4)	(4.0)	(30.7)
967	967	929	423	393	113	929	929	81	9	592	14	38	196
		(4.9)	(11.5)	(2.9)	(6.1)	(4.9)	(4.9)	(58.3)	(50.0)	(3.6)	(1.4)	(5.3)	(30.7)
968	968	935	423	399	113	935	935	81	9	597	14	38	196
		(4.9)	(11.5)	(3.0)	(6.1)	(4.9)	(4.9)	(58.3)	(50.0)	(3.6)	(1.4)	(5.3)	(30.7)
969	969	967	449	404	113	967	967	81	9	615	14	52	196
		(5.1)	(12.2)	(3.0)	(6.1)	(5.1)	(5.1)	(58.3)	(50.0)	(3.7)	(1.4)	(7.3)	(30.7)
970	970	973	449	410	113	973	973	81	9	620	14	52	196
		(5.1)	(12.2)	(3.0)	(6.1)	(5.1)	(5.1)	(58.3)	(50.0)	(3.8)	(1.4)	(7.3)	(30.7)
971	971	973	449	410	113	973	973	81	9	620	14	52	196
		(5.1)	(12.2)	(3.0)	(6.1)	(5.1)	(5.1)	(58.3)	(50.0)	(3.8)	(1.4)	(7.3)	(30.7)
972	972	973	449	410	113	973	973	81	9	620	14	52	196
		(5.1)	(12.2)	(3.0)	(6.1)	(5.1)	(5.1)	(58.3)	(50.0)	(3.8)	(1.4)	(7.3)	(30.7)
973	973	981	449	410	122	981	981	81	9	629	14	52	196
		(5.2)	(12.2)	(3.0)	(6.6)	(5.2)	(5.2)	(58.3)	(50.0)	(3.8)	(1.4)	(7.3)	(30.7)
974	974	990	458	410	122	990	990	81	9	638	14	52	196
		(5.2)	(12.4)	(3.0)	(6.6)	(5.2)	(5.2)	(58.3)	(50.0)	(3.9)	(1.4)	(7.3)	(30.7)
975	975	990	458	410	122	990	990	81	9	638	14	52	196
		(5.2)	(12.4)	(3.0)	(6.6)	(5.2)	(5.2)	(58.3)	(50.0)	(3.9)	(1.4)	(7.3)	(30.7)
976	976	999	458	410	122	999	999	81	9	647	14	52	196
		(5.2)	(12.4)	(3.0)	(6.6)	(5.2)	(5.2)	(58.3)	(50.0)	(3.9)	(1.4)	(7.3)	(30.7)
977	977	999	458	410	131	999	999	81	9	647	14	52	196
		(5.2)	(12.4)	(3.0)	(7.0)	(5.2)	(5.2)	(58.3)	(50.0)	(3.9)	(1.4)	(7.3)	(30.7)
978	978	1,019	458	421	139	1,019	1,019	81	9	658	23	52	196
		(5.4)	(12.4)	(3.1)	(7.5)	(5.4)	(5.4)	(58.3)	(50.0)	(4.0)	(1.4)	(7.3)	(30.7)
979	979	1,033	458	427	148	1,033	1,033	81	9	672	23	52	196
		(5.4)	(12.4)	(3.2)	(8.0)	(5.4)	(5.4)	(58.3)	(50.0)	(4.1)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
980	980	1,033	458	427	148	1,033	1,033	81	9	672	23	52	196
		(5.4)	(12.4)	(3.2)	(8.0)	(5.4)	(5.4)	(58.3)	(50.0)	(4.1)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
981	981	1,033	458	427	148	1,033	1,033	81	9	672	23	52	196
		(5.4)	(12.4)	(3.2)	(8.0)	(5.4)	(5.4)	(58.3)	(50.0)	(4.1)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
982	982	1,033	458	427	148	1,033	1,033	81	9	672	23	52	196
		(5.4)	(12.4)	(3.2)	(8.0)	(5.4)	(5.4)	(58.3)	(50.0)	(4.1)	(2.2)	(7.3)	(30.7)



983	983	1,044	455	458	148	1,044						9	81	684	23	52	196
		(5.5)	(17.4)	(3.2)	(8.0)	(5.5)						(50.0)	(58.3)	(4.1)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
984	984	1,070	485	443	148	1,050						9	81	689	23	52	196
		(5.5)	(12.4)	(3.3)	(8.0)	(5.5)						(50.0)	(58.3)	(4.2)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
985	985	1,050	455	443	148	1,050						9	81	629	23	52	196
		(5.5)	(12.4)	(3.2)	(8.0)	(5.5)						(50.0)	(58.3)	(4.2)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
986	986	1,053	453	443	148	1,050						9	81	629	23	52	196
		(5.5)	(12.4)	(3.3)	(8.0)	(5.5)						(50.0)	(58.3)	(4.2)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
987	987	1,075	458	460	157	1,075						9	81	715	23	52	196
		(5.6)	(12.4)	(3.4)	(8.5)	(5.6)						(50.0)	(58.3)	(4.3)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
988	988	1,093	458	460	174	1,093						9	81	732	23	52	196
		(5.7)	(12.4)	(3.4)	(9.4)	(5.7)						(50.0)	(58.3)	(4.4)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
989	989	1,093	458	460	174	1,093						9	81	732	23	52	196
		(5.7)	(12.4)	(3.4)	(9.4)	(5.7)						(50.0)	(58.3)	(4.4)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
990	990	1,093	453	460	174	1,093						9	81	732	23	52	196
		(5.7)	(12.4)	(3.4)	(9.4)	(5.7)						(50.0)	(58.3)	(4.4)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
991	991	1,102	467	460	174	1,102						9	81	741	23	52	196
		(5.8)	(12.6)	(3.4)	(9.4)	(5.8)						(50.0)	(58.3)	(4.5)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
992	999	1,136	476	477	183	1,136						9	81	775	23	52	196
		(6.0)	(12.9)	(3.5)	(9.9)	(6.0)						(50.0)	(58.3)	(4.7)	(2.2)	(7.3)	(30.7)
1000	1009	1,470	652	617	201	1,470						9	107	956	52	83	263
		(7.7)	(17.7)	(4.9)	(10.8)	(7.7)						(50.0)	(77.4)	(6.3)	(5.0)	(11.5)	(41.1)
1010	1019	1,604	678	707	218	1,604						9	107	1,070	58	89	271
		(8.4)	(18.4)	(5.2)	(11.7)	(8.4)						(50.0)	(77.4)	(6.5)	(6.5)	(12.4)	(42.5)
1020	1029	1,713	714	763	235	1,713						9	107	1,175	72	111	288
		(9.0)	(19.3)	(5.7)	(12.7)	(9.0)						(50.0)	(77.4)	(6.8)	(6.8)	(15.5)	(45.1)
1030	1039	1,885	793	831	262	1,885						9	107	1,299	72	140	288
		(9.9)	(21.5)	(6.2)	(14.1)	(9.9)						(50.0)	(77.4)	(7.1)	(6.8)	(19.5)	(45.1)
1040	1049	1,968	811	887	270	1,968						9	107	1,346	72	146	288
		(10.3)	(22.0)	(6.6)	(14.6)	(10.3)						(50.0)	(77.4)	(8.2)	(6.9)	(20.4)	(45.1)
1050	1059	2,049	846	915	288	2,049						9	107	1,409	72	155	297
		(10.8)	(22.9)	(6.8)	(15.5)	(10.8)						(50.0)	(77.4)	(8.5)	(6.9)	(21.5)	(46.5)
1060	1069	2,100	864	932	305	2,100						9	107	1,433	72	160	306
		(11.0)	(23.4)	(6.9)	(16.4)	(11.0)						(50.0)	(77.4)	(8.7)	(6.9)	(22.5)	(47.5)
1070	1079	2,130	872	994	314	2,130						9	118	1,506	72	169	306
		(11.4)	(23.6)	(7.4)	(16.8)	(11.4)						(50.0)	(85.5)	(9.1)	(6.9)	(23.5)	(47.5)
1080	1089	2,271	890	1,050	331	2,271						9	118	1,597	72	169	306
		(11.9)	(24.1)	(7.8)	(17.8)	(11.9)						(50.0)	(85.5)	(9.7)	(6.9)	(23.5)	(47.5)
1090	1099	2,391	916	1,117	357	2,391						9	130	1,677	72	189	315
		(12.6)	(24.8)	(8.3)	(19.2)	(12.6)						(50.0)	(93.6)	(10.2)	(6.9)	(26.4)	(49.3)
1100	1199	3,785	1,163	2,038	584	3,785						18	133	2,332	113	206	373
		(19.0)	(31.5)	(15.1)	(31.5)	(19.9)						(100.0)	(100.0)	(17.5)	(11.3)	(23.8)	(58.4)
1200	1299	5,620	1,507	3,329	785	5,620								4,562	136	347	420
		(29.5)	(40.8)	(24.7)	(40.8)	(29.5)								4,562	(13.0)	(48.5)	(65.7)
1300	1399	7,343	1,824	4,508	1,011	7,343								6,207	145	384	452
		(49.4)	(38.6)	(24.9)	(49.4)	(38.6)								(37.7)	(13.8)	(54.7)	(70.7)
1400	1499	8,730	2,035	5,535	1,160	8,730								7,453	168	454	493
		(45.9)	(55.1)	(41.0)	(62.4)	(45.9)								(45.2)	(16.0)	(63.6)	(78.0)
1500		19,038	3,692	13,489	1,857	19,038								16,430	1,048	715	639
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)								(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均台空額		273,110	238,586	285,164	254,189	273,110						129,953	162,832	275,461	345,351	233,170	161,945
月一人当たり年間時間		1,696	1,472	1,822	1,521	1,696						1,034	981	1,202	2,133	1,462	1,273
第1・2・3・4分位		160	158	160	167	160						119	166	162	163	157	119
第1・2・3・4分位		970	930	963	963	970						933	956	1,000	963	933	926
第1・2・3・4分位		1,042	950	1,129	1,000	1,042						933	909	1,096	1,179	1,000	930
第1・2・3・4分位		1,251	1,111	1,302	1,163	1,251						926	926	1,251	1,251	1,093	950
第1・2・3・4分位		1,563	1,420	1,636	1,367	1,563						934	951	1,563	2,060	1,348	1,100
四 分位階差係数		0.2140	0.2140	0.2462	0.2066	0.2140						0.1034	0.0434	0.2718	0.2718	0.2140	0.2799

【注】 単位は円



就業形態：(全)

産業：自動車(新車)小売業

総括表(2)

世帯番号(町丁目番地)	世帯員数	男					女						
		17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上
81	19,033	15,664	13	76	13,436	949	617	568	3,274	62	3,044	98	70
91	307	153	35	59	59		6	58	149		114		35
92	416	(1,0)	(0,3)	(0,4)			(0,9)	(10,2)	(4,4)		(3,7)		(50,0)
93	307	153	35	59	59		6	58	149		114		35
94	416	(1,0)	(0,3)	(0,4)			(0,9)	(10,2)	(4,4)		(3,7)		(50,0)
95	316	167	(1,1)	(0,4)			(0,9)	(10,2)	(4,4)		(3,7)		(50,0)
96	333	184	9	44	65		6	58	149		114		35
97	417	(1,2)	(50,0)	(0,5)			(0,9)	(10,2)	(4,4)		(3,7)		(50,0)
98	333	184	9	44	65		6	58	149		114		35
99	417	(1,2)	(50,0)	(0,5)			(0,9)	(10,2)	(4,4)		(3,7)		(50,0)
100	351	184	9	44	65		6	58	167		131		35
101	417	(1,2)	(50,0)	(0,5)			(0,9)	(10,2)	(4,4)		(3,7)		(50,0)
102	351	184	9	44	65		6	58	167		131		35
103	417	(1,2)	(50,0)	(0,5)			(0,9)	(10,2)	(4,4)		(3,7)		(50,0)
104	359	184	9	44	65		6	58	175		140		35
105	417	(1,2)	(50,0)	(0,5)			(0,9)	(10,2)	(4,4)		(3,7)		(50,0)
106	371	195	9	44	79		6	58	175		140		35
107	419	(1,2)	(50,0)	(0,6)			(0,9)	(10,2)	(4,4)		(3,7)		(50,0)
108	371	195	9	44	79		6	58	175		140		35
109	419	(1,2)	(50,0)	(0,6)			(0,9)	(10,2)	(4,4)		(3,7)		(50,0)
110	408	210	9	44	83		6	63	193		163		35
111	419	(1,2)	(50,0)	(0,7)			(0,9)	(11,1)	(5,9)		(5,3)		(50,0)
112	408	210	9	44	83		6	63	193		163		35
113	419	(1,2)	(50,0)	(0,7)			(0,9)	(11,1)	(5,9)		(5,3)		(50,0)
114	403	210	9	44	83		6	63	193		163		35
115	419	(1,2)	(50,0)	(0,7)			(0,9)	(11,1)	(5,9)		(5,3)		(50,0)
116	416	210	9	44	83		6	63	207		171		35
117	422	(1,3)	(50,0)	(0,7)			(0,9)	(11,1)	(6,1)		(5,6)		(50,0)
118	497	224	9	44	83		11	72	272		237		35
119	419	(1,4)	(50,0)	(0,7)			(1,3)	(12,7)	(8,1)		(7,3)		(50,0)
120	497	224	9	44	83		11	72	272		237		35
121	419	(1,4)	(50,0)	(0,7)			(1,3)	(12,7)	(8,1)		(7,3)		(50,0)
122	508	224	9	44	83		11	72	284		237		35
123	419	(1,4)	(50,0)	(0,7)			(1,3)	(12,7)	(8,4)		(7,3)		(50,0)
124	508	224	9	44	83		11	72	284		237		35
125	419	(1,4)	(50,0)	(0,7)			(1,3)	(12,7)	(8,4)		(7,3)		(50,0)
126	513	224	9	44	83		11	72	289		237		35
127	419	(1,4)	(50,0)	(0,7)			(1,3)	(12,7)	(8,6)		(7,3)		(50,0)
128	782	350	9	44	125		20	146	432		374		35
129	419	(1,4)	(50,0)	(0,9)			(3,2)	(25,3)	(27,0)		(12,3)		(50,0)
130	791	350	9	44	125		20	146	441		374		35
131	419	(1,4)	(50,0)	(0,9)			(3,2)	(25,3)	(27,0)		(12,3)		(50,0)
132	805	350	9	44	125		20	146	455		389		35
133	419	(1,4)	(50,0)	(0,9)			(3,2)	(25,3)	(27,0)		(12,3)		(50,0)
134	805	350	9	44	125		20	146	455		389		35
135	419	(1,4)	(50,0)	(0,9)			(3,2)	(25,3)	(27,0)		(12,3)		(50,0)
136	805	350	9	44	125		20	146	455		389		35
137	419	(1,4)	(50,0)	(0,9)			(3,2)	(25,3)	(27,0)		(12,3)		(50,0)
138	805	350	9	44	125		20	146	455		389		35
139	419	(1,4)	(50,0)	(0,9)			(3,2)	(25,3)	(27,0)		(12,3)		(50,0)



955	955	811	350	9	44	123	9	20	146	461	31	389	6	35
		(4.3)	(2.2)	(50.0)	(57.8)	(0.9)	(0.9)	(3.2)	(25.8)	(13.7)	(49.9)	(12.8)	(5.7)	(50.0)
956	956	820	350	9	44	123	9	20	146	469	31	389	6	35
		(4.3)	(2.2)	(50.0)	(57.8)	(0.9)	(0.9)	(3.2)	(25.8)	(13.9)	(49.9)	(12.8)	(5.7)	(50.0)
957	957	834	365	9	44	131	9	20	152	469	31	389	6	35
		(4.4)	(2.3)	(50.0)	(57.8)	(1.0)	(0.9)	(3.2)	(26.8)	(13.9)	(49.9)	(12.8)	(5.7)	(50.0)
958	958	834	365	9	44	131	9	20	152	469	31	389	6	35
		(4.4)	(2.3)	(50.0)	(57.8)	(1.0)	(0.9)	(3.2)	(26.8)	(13.9)	(49.9)	(12.8)	(5.7)	(50.0)
959	959	834	365	9	44	131	9	20	152	469	31	389	6	35
		(4.4)	(2.3)	(50.0)	(57.8)	(1.0)	(0.9)	(3.2)	(26.8)	(13.9)	(49.9)	(12.8)	(5.7)	(50.0)
960	960	840	365	9	44	131	9	20	152	475	31	394	6	35
		(4.4)	(2.3)	(50.0)	(57.8)	(1.0)	(0.9)	(3.2)	(26.8)	(14.1)	(49.9)	(12.9)	(5.7)	(50.0)
961	961	840	365	9	44	131	9	20	152	475	31	394	6	35
		(4.4)	(2.3)	(50.0)	(57.8)	(1.0)	(0.9)	(3.2)	(26.8)	(14.1)	(49.9)	(12.9)	(5.7)	(50.0)
962	962	865	382	9	44	148	9	20	152	484	31	394	6	44
		(4.5)	(2.4)	(50.0)	(57.8)	(1.1)	(0.9)	(3.2)	(26.8)	(14.3)	(49.9)	(12.9)	(5.7)	(62.5)
963	963	874	382	9	44	148	9	20	152	492	31	403	6	44
		(4.6)	(2.4)	(50.0)	(57.8)	(1.1)	(0.9)	(3.2)	(26.8)	(14.6)	(49.9)	(13.2)	(5.7)	(62.5)
964	964	888	396	9	44	162	9	20	152	492	31	403	6	44
		(4.7)	(2.5)	(50.0)	(57.8)	(1.2)	(0.9)	(3.2)	(26.8)	(14.6)	(49.9)	(13.2)	(5.7)	(62.5)
965	965	897	396	9	44	162	9	20	152	501	31	412	6	44
		(4.7)	(2.5)	(50.0)	(57.8)	(1.2)	(0.9)	(3.2)	(26.8)	(14.9)	(49.9)	(13.5)	(5.7)	(62.5)
966	966	903	396	9	44	162	9	20	152	507	37	412	6	44
		(4.7)	(2.5)	(50.0)	(57.8)	(1.2)	(0.9)	(3.2)	(26.8)	(15.0)	(58.9)	(13.5)	(5.7)	(62.5)
967	967	903	396	9	44	162	9	20	152	507	37	412	6	44
		(4.7)	(2.5)	(50.0)	(57.8)	(1.2)	(0.9)	(3.2)	(26.8)	(15.0)	(58.9)	(13.5)	(5.7)	(62.5)
968	968	929	405	9	44	162	9	29	152	524	37	429	6	44
		(4.9)	(2.6)	(50.0)	(57.8)	(1.2)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(15.5)	(58.9)	(14.1)	(5.7)	(62.5)
969	969	935	410	9	44	168	9	29	152	524	37	429	6	44
		(4.9)	(2.6)	(50.0)	(57.8)	(1.3)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(15.5)	(58.9)	(14.1)	(5.7)	(62.5)
970	970	967	419	9	44	177	9	29	152	548	37	438	6	44
		(5.1)	(2.7)	(50.0)	(57.8)	(1.3)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(16.2)	(58.9)	(14.4)	(5.7)	(62.5)
971	971	973	419	9	44	177	9	29	152	553	37	444	6	44
		(5.1)	(2.7)	(50.0)	(57.8)	(1.3)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(16.4)	(58.9)	(14.6)	(5.7)	(62.5)
972	972	973	419	9	44	177	9	29	152	553	37	444	6	44
		(5.1)	(2.7)	(50.0)	(57.8)	(1.3)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(16.4)	(58.9)	(14.6)	(5.7)	(62.5)
973	973	973	419	9	44	177	9	29	152	553	37	444	6	44
		(5.1)	(2.7)	(50.0)	(57.8)	(1.3)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(16.4)	(58.9)	(14.6)	(5.7)	(62.5)
974	974	981	428	9	44	186	9	29	152	553	37	444	6	44
		(5.2)	(2.7)	(50.0)	(57.8)	(1.4)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(16.4)	(58.9)	(14.6)	(5.7)	(62.5)
975	975	990	428	9	44	186	9	29	152	562	37	452	6	44
		(5.2)	(2.7)	(50.0)	(57.8)	(1.4)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(16.7)	(58.9)	(14.9)	(5.7)	(62.5)
976	976	990	428	9	44	186	9	29	152	562	37	452	6	44
		(5.2)	(2.7)	(50.0)	(57.8)	(1.4)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(16.7)	(58.9)	(14.9)	(5.7)	(62.5)
977	977	990	428	9	44	186	9	29	152	562	37	452	6	44
		(5.2)	(2.7)	(50.0)	(57.8)	(1.4)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(16.7)	(58.9)	(14.9)	(5.7)	(62.5)
978	978	999	428	9	44	186	9	29	152	571	37	461	6	44
		(5.2)	(2.7)	(50.0)	(57.8)	(1.4)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(16.9)	(58.9)	(15.2)	(5.7)	(62.5)
979	979	999	428	9	44	186	9	29	152	571	37	461	6	44
		(5.2)	(2.7)	(50.0)	(57.8)	(1.4)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(16.9)	(58.9)	(15.2)	(5.7)	(62.5)
980	980	1,019	434	9	44	191	9	29	152	585	37	467	14	44
		(5.4)	(2.8)	(50.0)	(57.8)	(1.4)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(17.3)	(58.9)	(15.3)	(14.6)	(62.5)
981	981	1,033	439	9	44	197	9	29	152	594	37	475	14	44
		(5.4)	(2.8)	(50.0)	(57.8)	(1.5)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(17.6)	(58.9)	(15.6)	(14.6)	(62.5)
982	982	1,033	439	9	44	197	9	29	152	594	37	475	14	44
		(5.4)	(2.8)	(50.0)	(57.8)	(1.5)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(17.6)	(58.9)	(15.6)	(14.6)	(62.5)

983	983	1,044	439	9	44	197	9	29	152	695	37	487	14	23	44
		(5.5)	(2.8)	(50.0)	(57.3)	(1.5)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(17.9)	(6.8)	(17.9)	(14.6)	(2.3)	(62.5)
984	984	1,050	439	9	44	197	9	29	152	611	37	492	14	23	44
		(5.5)	(2.8)	(50.0)	(57.3)	(1.5)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(18.1)	(5.8)	(18.1)	(14.6)	(2.3)	(62.5)
985	985	1,050	439	9	44	197	9	29	152	611	37	492	14	23	44
		(5.5)	(2.8)	(50.0)	(57.3)	(1.5)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(18.1)	(5.8)	(18.1)	(14.6)	(2.3)	(62.5)
986	986	1,050	439	9	44	197	9	29	152	611	37	492	14	23	44
		(5.5)	(2.8)	(50.0)	(57.3)	(1.5)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(18.1)	(5.8)	(18.1)	(14.6)	(2.3)	(62.5)
987	987	1,075	456	9	44	214	9	29	152	619	37	501	14	23	44
		(5.6)	(2.9)	(50.0)	(57.3)	(1.6)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(18.4)	(5.8)	(18.4)	(14.6)	(2.3)	(62.5)
988	988	1,093	473	9	44	231	9	29	152	619	37	501	14	23	44
		(5.7)	(3.0)	(50.0)	(57.3)	(1.7)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(18.4)	(5.8)	(18.4)	(14.6)	(2.3)	(62.5)
989	989	1,093	473	9	44	231	9	29	152	619	37	501	14	23	44
		(5.7)	(3.0)	(50.0)	(57.3)	(1.7)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(18.4)	(5.8)	(18.4)	(14.6)	(2.3)	(62.5)
990	990	1,102	473	9	44	231	9	29	152	634	37	510	14	23	44
		(5.8)	(3.0)	(50.0)	(57.3)	(1.7)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(18.6)	(5.8)	(18.6)	(14.6)	(2.3)	(62.5)
991	991	1,136	502	9	44	260	9	29	152	634	37	515	14	23	44
		(6.0)	(3.2)	(50.0)	(57.3)	(1.9)	(0.9)	(4.7)	(26.8)	(18.8)	(5.8)	(18.8)	(14.6)	(2.3)	(62.5)
992	992	1,470	706	9	61	346	20	60	210	764	46	611	32	23	53
		(7.7)	(4.5)	(50.0)	(81.0)	(2.6)	(2.1)	(9.7)	(36.9)	(22.7)	(73.0)	(22.7)	(32.5)	(7.0)	(75.0)
1,000	1,000	1,604	799	9	61	425	26	60	219	804	46	645	32	29	53
		(8.4)	(5.1)	(50.0)	(81.0)	(3.2)	(3.6)	(9.7)	(38.5)	(23.8)	(73.0)	(23.8)	(32.5)	(7.0)	(75.0)
1,010	1,010	1,713	874	9	61	451	34	82	235	839	46	674	33	29	53
		(9.0)	(5.6)	(50.0)	(81.0)	(3.4)	(3.6)	(13.4)	(41.4)	(24.9)	(73.0)	(24.9)	(32.5)	(7.0)	(75.0)
1,020	1,020	1,885	957	9	61	514	34	103	235	928	46	705	33	38	53
		(9.9)	(6.1)	(50.0)	(81.0)	(3.8)	(3.6)	(16.9)	(41.4)	(27.5)	(73.0)	(27.5)	(32.5)	(7.0)	(75.0)
1,030	1,030	1,963	989	9	61	551	34	103	235	965	46	715	33	38	53
		(10.3)	(6.4)	(50.0)	(81.0)	(4.1)	(3.6)	(17.5)	(41.4)	(28.7)	(73.0)	(28.7)	(32.5)	(7.0)	(75.0)
1,040	1,040	2,049	1,051	9	61	594	34	103	244	997	46	735	33	46	53
		(10.8)	(6.7)	(50.0)	(81.0)	(4.4)	(3.6)	(17.5)	(43.0)	(29.6)	(73.0)	(29.6)	(32.5)	(7.0)	(75.0)
1,050	1,050	2,100	1,080	9	61	609	34	114	253	1,020	46	749	33	55	53
		(11.0)	(6.9)	(50.0)	(81.0)	(4.5)	(3.6)	(18.4)	(44.5)	(30.2)	(73.0)	(30.2)	(32.5)	(7.0)	(75.0)
1,060	1,060	2,180	1,131	9	61	660	34	114	253	1,048	46	766	33	55	53
		(11.3)	(7.2)	(50.0)	(81.0)	(4.8)	(3.6)	(18.4)	(44.5)	(31.1)	(73.0)	(31.1)	(32.5)	(7.0)	(75.0)
1,070	1,070	2,271	1,203	9	61	731	34	114	262	1,063	46	783	33	55	53
		(11.9)	(7.7)	(50.0)	(81.0)	(5.4)	(3.6)	(18.4)	(44.5)	(31.7)	(73.0)	(31.7)	(32.5)	(7.0)	(75.0)
1,080	1,080	2,391	1,294	9	67	783	34	134	262	1,087	46	809	33	55	53
		(12.6)	(8.3)	(50.0)	(88.4)	(5.9)	(3.6)	(21.7)	(46.1)	(32.5)	(73.0)	(32.5)	(32.5)	(7.0)	(75.0)
1,090	1,090	3,795	2,307	18	76	1,690	66	145	311	1,478	57	1,241	52	61	62
		(19.0)	(14.7)	(100.0)	(100.0)	(12.6)	(7.0)	(23.5)	(54.8)	(43.8)	(100.0)	(43.8)	(61.8)	(61.8)	(67.5)
1,100	1,100	5,670	3,523			2,710	34	277	358	2,097	62	1,851	52	70	62
		(29.5)	(22.5)			(20.2)	(8.9)	(44.9)	(63.0)	(62.2)	(60.0)	(62.2)	(62.2)	(60.0)	(67.5)
1,200	1,200	7,343	4,841			3,956	93	308	390	2,592	62	2,250	52	75	62
		(38.6)	(30.9)			(29.4)	(9.8)	(50.0)	(68.6)	(74.1)	(60.0)	(74.1)	(62.2)	(60.0)	(67.5)
1,300	1,300	8,780	5,954			4,937	107	380	436	2,776	62	2,515	61	75	62
		(45.9)	(35.0)			(36.7)	(11.3)	(61.0)	(76.3)	(82.3)	(60.0)	(82.3)	(61.8)	(60.0)	(67.5)
1,400	1,400	19,033	15,664			13,436	949	617	568	3,374	62	3,044	93	99	70
		(100.0)	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
1,500	1,500	273,110	230,000	129,953	162,432	293,250	360,064	246,497	195,328	196,600	163,320	196,936	245,403	149,411	131,949
		(1,034)	(787)	(1,034)	(787)	(1,797)	(2,204)	(1,494)	(1,206)	(1,276)	(995)	(1,220)	(1,455)	(1,264)	(1,093)
前平均	前平均	160	162	119	163	163	164	163	120	151	165	152	151	119	112
身	身	1,018	1,018	933	936	1,083	933	1,000	926	930	947	941	950	956	900
第1	第1	1,129	1,129	933	956	1,168	1,029	1,020	930	947	947	950	960	970	900
第2	第2	1,251	1,251	933	926	1,353	1,251	1,207	950	1,030	949	1,042	1,000	1,010	926
第3	第3	1,563	1,563	934	932	1,671	1,147	1,398	1,225	1,227	966	1,238	1,179	1,067	962
中	中	0.2306	0.2306	0.1024	0.0443	0.2219	0.2281	0.1742	0.2350	0.1555	0.0663	0.1495	0.2568	0.1751	0.0390
四	四	0.2414	0.2414	0.1024	0.0443	0.2219	0.2281	0.1742	0.2350	0.1555	0.0663	0.1495	0.2568	0.1751	0.0390



