

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）

05年

総括表（１）

産業：11.電線・ケーブル製造業

就業形態：（全て産別適用除外除く）

時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			年齢別					
		1～9人	10～29人	30人以上	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	1,455	6		1,449		43	1,241	132	39	
円 - 959										
960 - 960										
961 - 961										
962 - 962										
963 - 963										
964 - 964										
965 - 965										
966 - 966										
967 - 967										
968 - 968										
969 - 969										
970 - 970	1 (0.1)	1 (16.7)					1 (0.1)			
971 - 971	1 (0.1)	1 (16.7)					1 (0.1)			
972 - 972	1 (0.1)	1 (16.7)					1 (0.1)			
973 - 973	1 (0.1)	1 (16.7)					1 (0.1)			
974 - 974	1 (0.1)	1 (16.7)					1 (0.1)			
975 - 975	1 (0.1)	1 (16.7)					1 (0.1)			
976 - 976	1 (0.1)	1 (16.7)					1 (0.1)			

977 -	977	1 (0.1)	1 (16.7)					1 (0.1)		
978 -	978	1 (0.1)	1 (16.7)					1 (0.1)		
979 -	979	1 (0.1)	1 (16.7)					1 (0.1)		
980 -	980	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
981 -	981	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
982 -	982	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
983 -	983	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
984 -	984	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
985 -	985	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
986 -	986	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
987 -	987	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
988 -	988	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
989	989	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
990	990	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
991	991	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
992	992	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
993	993	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
994	994	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
995	995	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
996	996	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
997	997	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)

998	998	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
999	999	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1000	1000	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1001	1001	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1002	1002	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1003	1003	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1004	1004	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1005	1005	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1006	1006	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1007	1007	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1008	1008	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1009	1009	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1010	1010	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1011	1011	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1012	1012	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1013	1013	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1014	1014	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1015	1015	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1016	1016	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1017	1017	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)
1018	1018	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)			5 (0.4)		4 (11.2)

1019	1019	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)		5 (0.4)		4 (11.2)	
1020	1020	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)		5 (0.4)		4 (11.2)	
1021	1029	10 (0.7)	1 (16.7)		9 (0.6)		5 (0.4)		4 (11.2)	
1030	1039	18 (1.3)	1 (16.7)		17 (1.2)		14 (1.1)		4 (11.2)	
1040	1049	18 (1.3)	1 (16.7)		17 (1.2)		14 (1.1)		4 (11.2)	
1050	1059	18 (1.3)	1 (16.7)		17 (1.2)		14 (1.1)		4 (11.2)	
1060	1069	36 (2.5)	1 (16.7)		35 (2.4)		32 (2.5)		4 (11.2)	
1070	1079	40 (2.8)	1 (16.7)		39 (2.7)		36 (2.9)		4 (11.2)	
1080	1089	40 (2.8)	1 (16.7)		39 (2.7)		36 (2.9)		4 (11.2)	
1090	1099	40 (2.8)	1 (16.7)		39 (2.7)		36 (2.9)		4 (11.2)	
1100	1199	166 (11.4)	1 (16.7)		165 (11.4)	43 (100.0)	114 (9.2)		9 (22.4)	
1200	1299	335 (23.0)	2 (33.3)		333 (23.0)		276 (22.3)		16 (40.8)	
1300	1399	413 (28.4)	2 (33.3)		411 (28.4)		350 (28.2)	4 (3.3)	16 (40.8)	
1400	1499	454 (31.2)	3 (50.0)		451 (31.1)		386 (31.2)	4 (3.3)	20 (52.0)	
1500		1,455 (100.0)	6 (100.0)		1,449 (100.0)		1,241 (100.0)	132 (100.0)	39 (100.0)	
月平均賃金額		307,511	294,155		307,566	180,373	304,384	398,893	238,542	
時間当平均賃金額		1,891	1,599		1,892	1,147	1,869	2,472	1,451	
月一人当たり労働時間数		163	184		163	157	164	161	161	
第1・20分位数		1,131	970		1,131	1,131	1,161	1,743	980	
第1・10分位数		1,185	970		1,185	1,131	1,206	1,890	980	
第1・4分位数		1,312	1,263		1,330	1,131	1,330	2,094	1,209	
中位数		1,727	1,416		1,730	1,162	1,718	2,325	1,473	
四分位偏差係数		0.2527	0.2947		0.2498	0.0136	0.2369	0.1446	0.1739	

【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）

05年

総括表（１）

産業：14.洋食器・刃物・手道具・金物類製造業

就業形態：（全て）産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			年齢別					
		1～9人	10～29人	30人以上	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	1,675	108	137	1,430		30	1,242	259	144	
円	20	1		19			14	5	1	
- 922	(1.2)	(1.3)		(1.3)			(1.1)	(2.1)	(1.0)	
923 - 923	20 (1.2)	1 (1.3)		19 (1.3)			14 (1.1)	5 (2.1)	1 (1.0)	
924 - 924	20 (1.2)	1 (1.3)		19 (1.3)			14 (1.1)	5 (2.1)	1 (1.0)	
925 - 925	20 (1.2)	1 (1.3)		19 (1.3)			14 (1.1)	5 (2.1)	1 (1.0)	
926 - 926	20 (1.2)	1 (1.3)		19 (1.3)			14 (1.1)	5 (2.1)	1 (1.0)	
927 - 927	20 (1.2)	1 (1.3)		19 (1.3)			14 (1.1)	5 (2.1)	1 (1.0)	
928 - 928	20 (1.2)	1 (1.3)		19 (1.3)			14 (1.1)	5 (2.1)	1 (1.0)	
929 - 929	20 (1.2)	1 (1.3)		19 (1.3)			14 (1.1)	5 (2.1)	1 (1.0)	
930 - 930	20 (1.2)	1 (1.3)		19 (1.3)			14 (1.1)	5 (2.1)	1 (1.0)	
931 - 931	20 (1.2)	1 (1.3)		19 (1.3)			14 (1.1)	5 (2.1)	1 (1.0)	
932 - 932	20 (1.2)	1 (1.3)		19 (1.3)			14 (1.1)	5 (2.1)	1 (1.0)	
933 - 933	62 (3.7)	29 (26.7)	9 (6.4)	24 (1.7)			38 (3.1)	9 (3.6)	15 (10.1)	
934 - 934	62 (3.7)	29 (26.7)	9 (6.4)	24 (1.7)			38 (3.1)	9 (3.6)	15 (10.1)	
935 - 935	124 (7.4)	31 (28.9)	16 (11.8)	76 (5.3)			72 (5.8)	30 (11.7)	21 (14.7)	
936 - 936	124 (7.4)	31 (28.9)	16 (11.8)	76 (5.3)			72 (5.8)	30 (11.7)	21 (14.7)	
937 - 937	124 (7.4)	31 (28.9)	16 (11.8)	76 (5.3)			72 (5.8)	30 (11.7)	21 (14.7)	
938 - 938	124 (7.4)	31 (28.9)	16 (11.8)	76 (5.3)			72 (5.8)	30 (11.7)	21 (14.7)	
939 - 939	125 (7.5)	31 (28.9)	16 (11.8)	78 (5.4)			72 (5.8)	30 (11.7)	23 (15.8)	
940 - 940	127 (7.6)	33 (30.2)	16 (11.8)	78 (5.4)			74 (5.9)	30 (11.7)	23 (15.8)	

941 -	941	127 (7.6)	33 (30.2)	16 (11.8)	78 (5.4)			74 (5.9)	30 (11.7)	23 (15.8)	
942 -	942	127 (7.6)	33 (30.2)	16 (11.8)	78 (5.4)			74 (5.9)	30 (11.7)	23 (15.8)	
943 -	943	127 (7.6)	33 (30.2)	16 (11.8)	78 (5.4)			74 (5.9)	30 (11.7)	23 (15.8)	
944 -	944	132 (7.9)	33 (30.2)	16 (11.8)	83 (5.8)			79 (6.4)	30 (11.7)	23 (15.8)	
945 -	945	156 (9.3)	33 (30.2)	19 (13.7)	105 (7.3)			97 (7.8)	37 (14.2)	23 (15.8)	
946 -	946	156 (9.3)	33 (30.2)	19 (13.7)	105 (7.3)			97 (7.8)	37 (14.2)	23 (15.8)	
947 -	947	156 (9.3)	33 (30.2)	19 (13.7)	105 (7.3)			97 (7.8)	37 (14.2)	23 (15.8)	
948 -	948	157 (9.4)	33 (30.2)	20 (14.6)	105 (7.3)			98 (7.9)	37 (14.2)	23 (15.8)	
949 -	949	159 (9.5)	33 (30.2)	20 (14.6)	106 (7.4)			98 (7.9)	37 (14.2)	24 (16.9)	
950 -	950	164 (9.8)	33 (30.2)	25 (18.2)	106 (7.4)			101 (8.2)	37 (14.2)	26 (17.8)	
951 -	951	169 (10.1)	38 (34.9)	25 (18.2)	106 (7.4)			107 (8.6)	37 (14.2)	26 (17.8)	
952	952	169 (10.1)	38 (34.9)	25 (18.2)	106 (7.4)			107 (8.6)	37 (14.2)	26 (17.8)	
953	953	171 (10.2)	38 (34.9)	25 (18.2)	108 (7.6)			107 (8.6)	37 (14.2)	27 (18.9)	
954	954	177 (10.6)	38 (34.9)	26 (19.1)	113 (7.9)			113 (9.1)	37 (14.2)	27 (18.9)	
955	955	180 (10.7)	38 (34.9)	26 (19.1)	116 (8.1)			116 (9.3)	37 (14.2)	27 (18.9)	
956	956	180 (10.7)	38 (34.9)	26 (19.1)	116 (8.1)			116 (9.3)	37 (14.2)	27 (18.9)	
957	957	180 (10.7)	38 (34.9)	26 (19.1)	116 (8.1)			116 (9.3)	37 (14.2)	27 (18.9)	
958	958	180 (10.7)	38 (34.9)	26 (19.1)	116 (8.1)			116 (9.3)	37 (14.2)	27 (18.9)	
959	959	180 (10.7)	38 (34.9)	26 (19.1)	116 (8.1)			116 (9.3)	37 (14.2)	27 (18.9)	
960	960	181 (10.8)	38 (34.9)	27 (20.0)	116 (8.1)			117 (9.4)	37 (14.2)	27 (18.9)	
961	961	186 (11.1)	38 (34.9)	27 (20.0)	121 (8.5)			122 (9.8)	37 (14.2)	27 (18.9)	
962	962	186 (11.1)	38 (34.9)	27 (20.0)	121 (8.5)			122 (9.8)	37 (14.2)	27 (18.9)	

963	963	191 (11.4)	38 (34.9)	27 (20.0)	126 (8.8)			122 (9.8)	42 (16.2)	27 (18.9)	
964	964	191 (11.4)	38 (34.9)	27 (20.0)	126 (8.8)			122 (9.8)	42 (16.2)	27 (18.9)	
965	965	191 (11.4)	38 (34.9)	27 (20.0)	126 (8.8)			122 (9.8)	42 (16.2)	27 (18.9)	
966	966	191 (11.4)	38 (34.9)	27 (20.0)	126 (8.8)			122 (9.8)	42 (16.2)	27 (18.9)	
967	967	191 (11.4)	38 (34.9)	27 (20.0)	126 (8.8)			122 (9.8)	42 (16.2)	27 (18.9)	
968	968	191 (11.4)	38 (34.9)	27 (20.0)	126 (8.8)			122 (9.8)	42 (16.2)	27 (18.9)	
969	969	193 (11.5)	38 (34.9)	27 (20.0)	128 (8.9)			122 (9.8)	42 (16.2)	29 (20.0)	
970	970	196 (11.7)	40 (37.3)	27 (20.0)	128 (8.9)			122 (9.8)	45 (17.2)	29 (20.0)	
971	971	201 (12.0)	40 (37.3)	27 (20.0)	133 (9.3)			128 (10.3)	45 (17.2)	29 (20.0)	
972	972	201 (12.0)	40 (37.3)	27 (20.0)	133 (9.3)			128 (10.3)	45 (17.2)	29 (20.0)	
973	973	201 (12.0)	40 (37.3)	27 (20.0)	133 (9.3)			128 (10.3)	45 (17.2)	29 (20.0)	
974	974	203 (12.1)	40 (37.3)	27 (20.0)	135 (9.4)			129 (10.4)	45 (17.2)	29 (20.0)	
975	975	214 (12.8)	40 (37.3)	27 (20.0)	146 (10.2)			129 (10.4)	47 (18.3)	37 (25.8)	
976	976	214 (12.8)	40 (37.3)	27 (20.0)	146 (10.2)			129 (10.4)	47 (18.3)	37 (25.8)	
977	977	214 (12.8)	40 (37.3)	27 (20.0)	146 (10.2)			129 (10.4)	47 (18.3)	37 (25.8)	
978	978	214 (12.8)	40 (37.3)	27 (20.0)	146 (10.2)			129 (10.4)	47 (18.3)	37 (25.8)	
979	979	214 (12.8)	40 (37.3)	27 (20.0)	146 (10.2)			129 (10.4)	47 (18.3)	37 (25.8)	
980	980	214 (12.8)	40 (37.3)	27 (20.0)	146 (10.2)			129 (10.4)	47 (18.3)	37 (25.8)	
981	981	214 (12.8)	40 (37.3)	27 (20.0)	146 (10.2)			129 (10.4)	47 (18.3)	37 (25.8)	
982	982	219 (13.1)	40 (37.3)	27 (20.0)	151 (10.6)			129 (10.4)	53 (20.3)	37 (25.8)	
983	983	219 (13.1)	40 (37.3)	27 (20.0)	151 (10.6)			129 (10.4)	53 (20.3)	37 (25.8)	
984	989	229 (13.7)	40 (37.3)	27 (20.0)	161 (11.3)			136 (11.0)	53 (20.3)	40 (27.7)	

990	999	252 (15.1)	42 (39.1)	31 (22.8)	179 (12.5)		16 (54.4)	141 (11.3)	56 (21.4)	40 (27.7)
1000	1009	275 (16.4)	47 (43.2)	34 (24.6)	195 (13.6)		16 (54.4)	145 (11.7)	56 (21.4)	58 (40.7)
1010	1019	277 (16.5)	47 (43.2)	35 (25.5)	195 (13.6)		16 (54.4)	147 (11.8)	56 (21.4)	58 (40.7)
1020	1029	297 (17.8)	47 (43.2)	35 (25.5)	216 (15.1)		16 (54.4)	157 (12.6)	56 (21.4)	69 (47.8)
1030	1039	318 (19.0)	47 (43.2)	35 (25.5)	236 (16.5)		27 (90.6)	162 (13.0)	61 (23.4)	69 (47.8)
1040	1049	324 (19.3)	47 (43.2)	36 (26.2)	241 (16.9)		27 (90.6)	163 (13.1)	61 (23.4)	74 (51.3)
1050	1059	333 (19.9)	47 (43.2)	40 (28.9)	247 (17.3)		27 (90.6)	164 (13.2)	67 (25.9)	75 (52.2)
1060	1069	333 (19.9)	47 (43.2)	40 (28.9)	247 (17.3)		27 (90.6)	164 (13.2)	67 (25.9)	75 (52.2)
1070	1079	338 (20.2)	47 (43.2)	40 (28.9)	252 (17.6)		27 (90.6)	169 (13.6)	67 (25.9)	75 (52.2)
1080	1089	348 (20.8)	50 (45.9)	41 (29.9)	257 (18.0)		27 (90.6)	179 (14.4)	67 (25.9)	75 (52.2)
1090	1099	357 (21.3)	52 (48.5)	43 (31.1)	262 (18.4)		27 (90.6)	183 (14.7)	73 (28.0)	75 (52.2)
1100	1199	460 (27.5)	66 (61.4)	56 (40.5)	338 (23.7)		30 (100.0)	268 (21.6)	78 (29.9)	84 (58.7)
1200	1299	561 (33.5)	76 (70.4)	70 (50.7)	415 (29.0)			348 (28.0)	93 (36.0)	90 (62.3)
1300	1399	662 (39.5)	86 (79.4)	78 (57.1)	498 (34.8)			443 (35.7)	96 (37.1)	93 (64.6)
1400	1499	778 (46.5)	93 (86.5)	85 (62.2)	600 (41.9)			535 (43.1)	99 (38.3)	114 (79.3)
1500		1,675 (100.0)	108 (100.0)	137 (100.0)	1,430 (100.0)			1,242 (100.0)	259 (100.0)	144 (100.0)
月平均賃金額		267,700	193,287	234,908	276,465		174,732	269,781	295,327	219,035
時間当平均賃金額		1,604	1,238	1,449	1,647		1,019	1,606	1,785	1,383
月一人当たり労働時間数		165	151	159	167		172	167	162	154
第1・20分位数		935	933	933	935		990	935	935	933
第1・10分位数		951	933	935	975		990	971	935	933
第1・4分位数		1,157	933	1,017	1,231		990	1,252	1,056	975
中位数		1,534	1,100	1,288	1,534		990	1,534	1,856	1,043
四分位偏差係数		0.2281	0.1913	0.2765	0.2162		0.0235	0.1970	0.3109	0.2387

【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）

05年

総括表（１）

産業：16.一般機械器具製造業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			年齢別					
		1～9人	10～29人	30人以上	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	15,234	888	1,765	12,580		197	12,406	1,688	942	
円	105	11		94			65	12	28	
- 922	(0.7)	(1.2)		(0.8)			(0.5)	(0.7)	(2.9)	
923 - 923	105 (0.7)	11 (1.2)		94 (0.8)			65 (0.5)	12 (0.7)	28 (2.9)	
924 - 924	105 (0.7)	11 (1.2)		94 (0.8)			65 (0.5)	12 (0.7)	28 (2.9)	
925 - 925	105 (0.7)	11 (1.2)		94 (0.8)			65 (0.5)	12 (0.7)	28 (2.9)	
926 - 926	105 (0.7)	11 (1.2)		94 (0.8)			65 (0.5)	12 (0.7)	28 (2.9)	
927 - 927	105 (0.7)	11 (1.2)		94 (0.8)			65 (0.5)	12 (0.7)	28 (2.9)	
928 - 928	105 (0.7)	11 (1.2)		94 (0.8)			65 (0.5)	12 (0.7)	28 (2.9)	
929 - 929	105 (0.7)	11 (1.2)		94 (0.8)			65 (0.5)	12 (0.7)	28 (2.9)	
930 - 930	105 (0.7)	11 (1.2)		94 (0.8)			65 (0.5)	12 (0.7)	28 (2.9)	
931 - 931	105 (0.7)	11 (1.2)		94 (0.8)			65 (0.5)	12 (0.7)	28 (2.9)	
932 - 932	105 (0.7)	11 (1.2)		94 (0.8)			65 (0.5)	12 (0.7)	28 (2.9)	
933 - 933	160 (1.0)	11 (1.2)	31 (1.8)	118 (0.9)			96 (0.8)	18 (1.1)	45 (4.8)	
934 - 934	166 (1.1)	11 (1.2)	31 (1.8)	124 (1.0)			96 (0.8)	18 (1.1)	52 (5.5)	
935 - 935	283 (1.9)	11 (1.2)	62 (3.5)	210 (1.7)			180 (1.5)	40 (2.3)	63 (6.7)	
936 - 936	289 (1.9)	11 (1.2)	62 (3.5)	216 (1.7)			186 (1.5)	40 (2.3)	63 (6.7)	
937 - 937	295 (1.9)	11 (1.2)	62 (3.5)	222 (1.8)			192 (1.5)	40 (2.3)	63 (6.7)	
938 - 938	295 (1.9)	11 (1.2)	62 (3.5)	222 (1.8)			192 (1.5)	40 (2.3)	63 (6.7)	
939 - 939	295 (1.9)	11 (1.2)	62 (3.5)	222 (1.8)			192 (1.5)	40 (2.3)	63 (6.7)	
940 - 940	301 (2.0)	11 (1.2)	62 (3.5)	228 (1.8)			198 (1.6)	40 (2.3)	63 (6.7)	

941 -	941	306 (2.0)	11 (1.2)	62 (3.5)	234 (1.9)			204 (1.6)	40 (2.3)	63 (6.7)
942 -	942	319 (2.1)	11 (1.2)	68 (3.8)	240 (1.9)			210 (1.7)	46 (2.7)	63 (6.7)
943 -	943	323 (2.1)	11 (1.2)	72 (4.1)	240 (1.9)			214 (1.7)	46 (2.7)	63 (6.7)
944 -	944	323 (2.1)	11 (1.2)	72 (4.1)	240 (1.9)			214 (1.7)	46 (2.7)	63 (6.7)
945 -	945	323 (2.1)	11 (1.2)	72 (4.1)	240 (1.9)			214 (1.7)	46 (2.7)	63 (6.7)
946 -	946	323 (2.1)	11 (1.2)	72 (4.1)	240 (1.9)			214 (1.7)	46 (2.7)	63 (6.7)
947 -	947	323 (2.1)	11 (1.2)	72 (4.1)	240 (1.9)			214 (1.7)	46 (2.7)	63 (6.7)
948 -	948	329 (2.2)	11 (1.2)	72 (4.1)	246 (2.0)			221 (1.8)	46 (2.7)	63 (6.7)
949 -	949	329 (2.2)	11 (1.2)	72 (4.1)	246 (2.0)			221 (1.8)	46 (2.7)	63 (6.7)
950 -	950	449 (3.0)	23 (2.6)	85 (4.8)	341 (2.7)			318 (2.6)	58 (3.4)	74 (7.8)
951 -	951	449 (3.0)	23 (2.6)	85 (4.8)	341 (2.7)			318 (2.6)	58 (3.4)	74 (7.8)
952	952	481 (3.2)	23 (2.6)	89 (5.0)	369 (2.9)		7 (3.5)	343 (2.8)	58 (3.4)	74 (7.8)
953	953	502 (3.3)	23 (2.6)	89 (5.0)	390 (3.1)		7 (3.5)	364 (2.9)	58 (3.4)	74 (7.8)
954	954	513 (3.4)	34 (3.8)	89 (5.0)	390 (3.1)		7 (3.5)	364 (2.9)	58 (3.4)	84 (9.0)
955	955	513 (3.4)	34 (3.8)	89 (5.0)	390 (3.1)		7 (3.5)	364 (2.9)	58 (3.4)	84 (9.0)
956	956	513 (3.4)	34 (3.8)	89 (5.0)	390 (3.1)		7 (3.5)	364 (2.9)	58 (3.4)	84 (9.0)
957	957	513 (3.4)	34 (3.8)	89 (5.0)	390 (3.1)		7 (3.5)	364 (2.9)	58 (3.4)	84 (9.0)
958	958	513 (3.4)	34 (3.8)	89 (5.0)	390 (3.1)		7 (3.5)	364 (2.9)	58 (3.4)	84 (9.0)
959	959	519 (3.4)	34 (3.8)	89 (5.0)	396 (3.1)		7 (3.5)	370 (3.0)	58 (3.4)	84 (9.0)
960	960	538 (3.5)	34 (3.8)	89 (5.0)	415 (3.3)		7 (3.5)	389 (3.1)	58 (3.4)	84 (9.0)
961	961	538 (3.5)	34 (3.8)	89 (5.0)	415 (3.3)		7 (3.5)	389 (3.1)	58 (3.4)	84 (9.0)
962	962	538 (3.5)	34 (3.8)	89 (5.0)	415 (3.3)		7 (3.5)	389 (3.1)	58 (3.4)	84 (9.0)
963	963	555 (3.6)	34 (3.8)	106 (6.0)	415 (3.3)		7 (3.5)	389 (3.1)	58 (3.4)	101 (10.7)

964	964	555 (3.6)	34 (3.8)	106 (6.0)	415 (3.3)		7 (3.5)	389 (3.1)	58 (3.4)	101 (10.7)	
965	965	555 (3.6)	34 (3.8)	106 (6.0)	415 (3.3)		7 (3.5)	389 (3.1)	58 (3.4)	101 (10.7)	
966	966	567 (3.7)	34 (3.8)	118 (6.7)	415 (3.3)		7 (3.5)	401 (3.2)	58 (3.4)	101 (10.7)	
967	967	573 (3.8)	34 (3.8)	118 (6.7)	421 (3.3)		7 (3.5)	407 (3.3)	58 (3.4)	101 (10.7)	
968	968	573 (3.8)	34 (3.8)	118 (6.7)	421 (3.3)		7 (3.5)	407 (3.3)	58 (3.4)	101 (10.7)	
969	969	573 (3.8)	34 (3.8)	118 (6.7)	421 (3.3)		7 (3.5)	407 (3.3)	58 (3.4)	101 (10.7)	
970	970	650 (4.3)	34 (3.8)	151 (8.6)	464 (3.7)		7 (3.5)	461 (3.7)	58 (3.4)	124 (13.2)	
971	971	650 (4.3)	34 (3.8)	151 (8.6)	464 (3.7)		7 (3.5)	461 (3.7)	58 (3.4)	124 (13.2)	
972	972	650 (4.3)	34 (3.8)	151 (8.6)	464 (3.7)		7 (3.5)	461 (3.7)	58 (3.4)	124 (13.2)	
973	973	700 (4.6)	34 (3.8)	201 (11.4)	464 (3.7)		7 (3.5)	494 (4.0)	74 (4.4)	124 (13.2)	
974	974	700 (4.6)	34 (3.8)	201 (11.4)	464 (3.7)		7 (3.5)	494 (4.0)	74 (4.4)	124 (13.2)	
975	975	713 (4.7)	34 (3.8)	201 (11.4)	477 (3.8)		7 (3.5)	501 (4.0)	74 (4.4)	131 (13.9)	
976	976	747 (4.9)	34 (3.8)	201 (11.4)	512 (4.1)		42 (21.2)	501 (4.0)	74 (4.4)	131 (13.9)	
977	977	756 (5.0)	34 (3.8)	210 (11.9)	512 (4.1)		42 (21.2)	510 (4.1)	74 (4.4)	131 (13.9)	
978	978	756 (5.0)	34 (3.8)	210 (11.9)	512 (4.1)		42 (21.2)	510 (4.1)	74 (4.4)	131 (13.9)	
979	979	756 (5.0)	34 (3.8)	210 (11.9)	512 (4.1)		42 (21.2)	510 (4.1)	74 (4.4)	131 (13.9)	
980	980	788 (5.2)	34 (3.8)	216 (12.3)	538 (4.3)		42 (21.2)	523 (4.2)	87 (5.1)	137 (14.5)	
981	981	788 (5.2)	34 (3.8)	216 (12.3)	538 (4.3)		42 (21.2)	523 (4.2)	87 (5.1)	137 (14.5)	
982	982	793 (5.2)	34 (3.8)	221 (12.5)	538 (4.3)		42 (21.2)	527 (4.2)	87 (5.1)	137 (14.5)	
983	983	799 (5.2)	34 (3.8)	227 (12.9)	538 (4.3)		42 (21.2)	533 (4.3)	87 (5.1)	137 (14.5)	
984	989	824 (5.4)	38 (4.3)	227 (12.9)	559 (4.4)		63 (31.9)	537 (4.3)	87 (5.1)	137 (14.5)	
990	999	944 (6.2)	38 (4.3)	310 (17.6)	596 (4.7)		63 (31.9)	652 (5.3)	93 (5.5)	137 (14.5)	

1000	1009	1,155 (7.6)	66 (7.4)	350 (19.8)	739 (5.9)		74 (37.5)	815 (6.6)	116 (6.9)	150 (15.9)	
1010	1019	1,277 (8.4)	74 (8.3)	356 (20.2)	847 (6.7)		81 (41.0)	923 (7.4)	123 (7.3)	150 (15.9)	
1020	1029	1,301 (8.5)	78 (8.8)	362 (20.5)	860 (6.8)		81 (41.0)	947 (7.6)	123 (7.3)	150 (15.9)	
1030	1039	1,357 (8.9)	78 (8.8)	374 (21.2)	904 (7.2)		81 (41.0)	984 (7.9)	129 (7.7)	162 (17.2)	
1040	1049	1,414 (9.3)	78 (8.8)	387 (21.9)	949 (7.5)		87 (44.2)	1,023 (8.2)	136 (8.0)	169 (17.9)	
1050	1059	1,521 (10.0)	95 (10.7)	387 (21.9)	1,039 (8.3)		94 (47.5)	1,097 (8.8)	150 (8.9)	181 (19.2)	
1060	1069	1,585 (10.4)	95 (10.7)	387 (21.9)	1,103 (8.8)		120 (60.6)	1,122 (9.0)	156 (9.3)	187 (19.8)	
1070	1079	1,640 (10.8)	95 (10.7)	393 (22.3)	1,152 (9.2)		126 (63.6)	1,165 (9.4)	156 (9.3)	193 (20.5)	
1080	1089	1,773 (11.6)	95 (10.7)	393 (22.3)	1,285 (10.2)		126 (63.6)	1,299 (10.5)	156 (9.3)	193 (20.5)	
1090	1099	1,833 (12.0)	95 (10.7)	393 (22.3)	1,345 (10.7)		126 (63.6)	1,352 (10.9)	163 (9.6)	193 (20.5)	
1100	1199	2,831 (18.6)	125 (14.1)	502 (28.4)	2,205 (17.5)		184 (93.0)	2,213 (17.8)	211 (12.5)	224 (23.8)	
1200	1299	3,872 (25.4)	172 (19.4)	635 (36.0)	3,064 (24.4)		197 (100.0)	3,066 (24.7)	264 (15.6)	344 (36.6)	
1300	1399	4,900 (32.2)	259 (29.2)	800 (45.3)	3,841 (30.5)			3,997 (32.2)	309 (18.3)	397 (42.1)	
1400	1499	5,722 (37.6)	328 (36.9)	922 (52.3)	4,471 (35.5)			4,697 (37.9)	364 (21.5)	464 (49.3)	
1500		15,234 (100.0)	888 (100.0)	1,765 (100.0)	12,580 (100.0)			12,406 (100.0)	1,688 (100.0)	942 (100.0)	
月平均賃金額		297,570	299,984	252,924	303,665		179,699	293,323	360,086	266,170	
時間当平均賃金額		1,780	1,818	1,523	1,814		1,073	1,751	2,149	1,661	
月一人当たり労働時間数		167	162	165	168		168	168	166	157	
第1・20分位数		980	1,000	952	1,000		976	990	980	934	
第1・10分位数		1,062	1,050	973	1,085		976	1,082	1,105	963	
第1・4分位数		1,287	1,358	1,131	1,308		989	1,302	1,622	1,200	
中位数		1,659	1,625	1,477	1,685		1,063	1,645	2,201	1,515	
四分位偏差係数		0.2493	0.1825	0.2231	0.2640		0.0685	0.2245	0.1901	0.3106	

【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）

05年

総括表（１）

産業：12.電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具等製造業

就業形態：（全て）産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			年齢別					
		1～9人	10～29人	30人以上	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	19,528	237	632	18,659		352	15,183	2,691	1,301	
円	220	39	34	147		11	169	24	17	
- 941	(1.1)	(16.4)	(5.4)	(0.8)		(3.1)	(1.1)	(0.9)	(1.3)	
942 - 942	231 (1.2)	39 (16.4)	34 (5.4)	158 (0.8)		11 (3.1)	180 (1.2)	24 (0.9)	17 (1.3)	
943 - 943	239 (1.2)	39 (16.4)	34 (5.4)	166 (0.9)		11 (3.1)	187 (1.2)	24 (0.9)	17 (1.3)	
944 - 944	239 (1.2)	39 (16.4)	34 (5.4)	166 (0.9)		11 (3.1)	187 (1.2)	24 (0.9)	17 (1.3)	
945 - 945	247 (1.3)	39 (16.4)	43 (6.7)	166 (0.9)		11 (3.1)	196 (1.3)	24 (0.9)	17 (1.3)	
946 - 946	247 (1.3)	39 (16.4)	43 (6.7)	166 (0.9)		11 (3.1)	196 (1.3)	24 (0.9)	17 (1.3)	
947 - 947	256 (1.3)	39 (16.4)	51 (8.1)	166 (0.9)		11 (3.1)	196 (1.3)	32 (1.2)	17 (1.3)	
948 - 948	262 (1.3)	39 (16.4)	51 (8.1)	172 (0.9)		11 (3.1)	202 (1.3)	32 (1.2)	17 (1.3)	
949 - 949	262 (1.3)	39 (16.4)	51 (8.1)	172 (0.9)		11 (3.1)	202 (1.3)	32 (1.2)	17 (1.3)	
950 - 950	270 (1.4)	39 (16.4)	58 (9.3)	172 (0.9)		11 (3.1)	210 (1.4)	32 (1.2)	17 (1.3)	
951 - 951	310 (1.6)	39 (16.4)	74 (11.8)	197 (1.1)		11 (3.1)	227 (1.5)	41 (1.5)	32 (2.4)	
952 - 952	520 (2.7)	39 (16.4)	74 (11.8)	407 (2.2)		33 (9.3)	365 (2.4)	71 (2.6)	51 (3.9)	
953 - 953	520 (2.7)	39 (16.4)	74 (11.8)	407 (2.2)		33 (9.3)	365 (2.4)	71 (2.6)	51 (3.9)	
954 - 954	520 (2.7)	39 (16.4)	74 (11.8)	407 (2.2)		33 (9.3)	365 (2.4)	71 (2.6)	51 (3.9)	
955 - 955	531 (2.7)	39 (16.4)	74 (11.8)	418 (2.2)		33 (9.3)	376 (2.5)	71 (2.6)	51 (3.9)	
956 - 956	531 (2.7)	39 (16.4)	74 (11.8)	418 (2.2)		33 (9.3)	376 (2.5)	71 (2.6)	51 (3.9)	
957 - 957	539 (2.8)	39 (16.4)	83 (13.1)	418 (2.2)		33 (9.3)	385 (2.5)	71 (2.6)	51 (3.9)	

958 -	958	546 (2.8)	39 (16.4)	83 (13.1)	424 (2.3)		33 (9.3)	391 (2.6)	71 (2.6)	51 (3.9)
959 -	959	546 (2.8)	39 (16.4)	83 (13.1)	424 (2.3)		33 (9.3)	391 (2.6)	71 (2.6)	51 (3.9)
960 -	960	574 (2.9)	49 (20.5)	83 (13.1)	443 (2.4)		33 (9.3)	411 (2.7)	71 (2.6)	60 (4.6)
961 -	961	622 (3.2)	49 (20.5)	120 (18.9)	454 (2.4)		33 (9.3)	436 (2.9)	71 (2.6)	82 (6.3)
962 -	962	644 (3.3)	49 (20.5)	120 (18.9)	475 (2.5)		33 (9.3)	458 (3.0)	71 (2.6)	82 (6.3)
963 -	963	655 (3.4)	49 (20.5)	120 (18.9)	486 (2.6)		33 (9.3)	469 (3.1)	71 (2.6)	82 (6.3)
964 -	964	655 (3.4)	49 (20.5)	120 (18.9)	486 (2.6)		33 (9.3)	469 (3.1)	71 (2.6)	82 (6.3)
965 -	965	677 (3.5)	49 (20.5)	141 (22.4)	486 (2.6)		33 (9.3)	491 (3.2)	71 (2.6)	82 (6.3)
966 -	966	687 (3.5)	49 (20.5)	141 (22.4)	497 (2.7)		33 (9.3)	502 (3.3)	71 (2.6)	82 (6.3)
967 -	967	694 (3.6)	49 (20.5)	141 (22.4)	504 (2.7)		33 (9.3)	508 (3.3)	71 (2.6)	82 (6.3)
968 -	968	694 (3.6)	49 (20.5)	141 (22.4)	504 (2.7)		33 (9.3)	508 (3.3)	71 (2.6)	82 (6.3)
969 -	969	705 (3.6)	49 (20.5)	141 (22.4)	515 (2.8)		33 (9.3)	519 (3.4)	71 (2.6)	82 (6.3)
970 -	970	764 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	522 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	89 (6.9)
971	971	764 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	522 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	89 (6.9)
972	972	764 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	522 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	89 (6.9)
973	973	764 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	522 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	89 (6.9)
974	974	771 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	530 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	97 (7.5)
975	975	771 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	530 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	97 (7.5)
976	976	771 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	530 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	97 (7.5)
977	977	771 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	530 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	97 (7.5)
978	978	771 (3.9)	49 (20.5)	193 (30.5)	530 (2.8)		33 (9.3)	563 (3.7)	78 (2.9)	97 (7.5)

979	979	804 (4.1)	49 (20.5)	193 (30.5)	562 (3.0)		33 (9.3)	596 (3.9)	78 (2.9)	97 (7.5)	
980	980	812 (4.2)	49 (20.5)	201 (31.8)	562 (3.0)		33 (9.3)	604 (4.0)	78 (2.9)	97 (7.5)	
981	981	812 (4.2)	49 (20.5)	201 (31.8)	562 (3.0)		33 (9.3)	604 (4.0)	78 (2.9)	97 (7.5)	
982	982	831 (4.3)	49 (20.5)	201 (31.8)	581 (3.1)		33 (9.3)	623 (4.1)	78 (2.9)	97 (7.5)	
983	983	842 (4.3)	49 (20.5)	201 (31.8)	592 (3.2)		33 (9.3)	634 (4.2)	78 (2.9)	97 (7.5)	
984	984	851 (4.4)	49 (20.5)	201 (31.8)	601 (3.2)		33 (9.3)	643 (4.2)	78 (2.9)	97 (7.5)	
985	985	862 (4.4)	49 (20.5)	201 (31.8)	612 (3.3)		33 (9.3)	654 (4.3)	78 (2.9)	97 (7.5)	
986	986	881 (4.5)	49 (20.5)	201 (31.8)	631 (3.4)		33 (9.3)	665 (4.4)	86 (3.2)	97 (7.5)	
987	987	903 (4.6)	49 (20.5)	201 (31.8)	653 (3.5)		54 (15.5)	665 (4.4)	86 (3.2)	97 (7.5)	
988	988	934 (4.8)	49 (20.5)	201 (31.8)	684 (3.7)		54 (15.5)	697 (4.6)	86 (3.2)	97 (7.5)	
989	989	945 (4.8)	49 (20.5)	201 (31.8)	695 (3.7)		54 (15.5)	708 (4.7)	86 (3.2)	97 (7.5)	
990	990	945 (4.8)	49 (20.5)	201 (31.8)	695 (3.7)		54 (15.5)	708 (4.7)	86 (3.2)	97 (7.5)	
991	991	945 (4.8)	49 (20.5)	201 (31.8)	695 (3.7)		54 (15.5)	708 (4.7)	86 (3.2)	97 (7.5)	
992	992	945 (4.8)	49 (20.5)	201 (31.8)	695 (3.7)		54 (15.5)	708 (4.7)	86 (3.2)	97 (7.5)	
993	993	962 (4.9)	49 (20.5)	201 (31.8)	712 (3.8)		54 (15.5)	725 (4.8)	86 (3.2)	97 (7.5)	
994	994	997 (5.1)	49 (20.5)	201 (31.8)	747 (4.0)		54 (15.5)	759 (5.0)	86 (3.2)	97 (7.5)	
995	995	997 (5.1)	49 (20.5)	201 (31.8)	747 (4.0)		54 (15.5)	759 (5.0)	86 (3.2)	97 (7.5)	
996	996	997 (5.1)	49 (20.5)	201 (31.8)	747 (4.0)		54 (15.5)	759 (5.0)	86 (3.2)	97 (7.5)	
997	997	1,008 (5.2)	49 (20.5)	201 (31.8)	758 (4.1)		54 (15.5)	759 (5.0)	86 (3.2)	108 (8.3)	
998	998	1,008 (5.2)	49 (20.5)	201 (31.8)	758 (4.1)		54 (15.5)	759 (5.0)	86 (3.2)	108 (8.3)	
999	999	1,019 (5.2)	49 (20.5)	201 (31.8)	769 (4.1)		54 (15.5)	759 (5.0)	86 (3.2)	119 (9.1)	

1000	1000	1,144 (5.9)	58 (24.6)	222 (35.2)	863 (4.6)		74 (20.9)	800 (5.3)	123 (4.6)	148 (11.4)	
1001	1001	1,151 (5.9)	58 (24.6)	222 (35.2)	870 (4.7)		74 (20.9)	807 (5.3)	123 (4.6)	148 (11.4)	
1002	1002	1,171 (6.0)	58 (24.6)	222 (35.2)	890 (4.8)		74 (20.9)	827 (5.4)	123 (4.6)	148 (11.4)	
1003	1009	1,262 (6.5)	58 (24.6)	222 (35.2)	981 (5.3)		104 (29.5)	881 (5.8)	130 (4.8)	148 (11.4)	
1010	1019	1,392 (7.1)	58 (24.6)	222 (35.2)	1,111 (6.0)		113 (32.2)	953 (6.3)	140 (5.2)	186 (14.3)	
1020	1029	1,546 (7.9)	58 (24.6)	222 (35.2)	1,265 (6.8)		133 (37.7)	1,070 (7.0)	157 (5.8)	186 (14.3)	
1030	1039	1,739 (8.9)	68 (28.7)	230 (36.4)	1,441 (7.7)		154 (43.8)	1,202 (7.9)	175 (6.5)	207 (15.9)	
1040	1049	1,951 (10.0)	68 (28.7)	230 (36.4)	1,653 (8.9)		154 (43.8)	1,318 (8.7)	234 (8.7)	245 (18.8)	
1050	1059	2,221 (11.4)	68 (28.7)	230 (36.4)	1,923 (10.3)		245 (69.6)	1,456 (9.6)	265 (9.9)	255 (19.6)	
1060	1069	2,372 (12.1)	68 (28.7)	230 (36.4)	2,074 (11.1)		245 (69.6)	1,569 (10.3)	304 (11.3)	255 (19.6)	
1070	1079	2,621 (13.4)	68 (28.7)	230 (36.4)	2,323 (12.5)		294 (83.6)	1,738 (11.4)	334 (12.4)	255 (19.6)	
1080	1089	2,852 (14.6)	68 (28.7)	253 (40.0)	2,531 (13.6)		323 (91.8)	1,925 (12.7)	342 (12.7)	262 (20.2)	
1090	1099	2,994 (15.3)	68 (28.7)	253 (40.0)	2,673 (14.3)		323 (91.8)	2,056 (13.5)	342 (12.7)	273 (21.0)	
1100	1199	4,816 (24.7)	78 (32.8)	276 (43.7)	4,462 (23.9)		352 (100.0)	3,517 (23.2)	449 (16.7)	498 (38.3)	
1200	1299	6,218 (31.8)	78 (32.8)	323 (51.0)	5,818 (31.2)			4,652 (30.6)	615 (22.9)	600 (46.1)	
1300	1399	7,459 (38.2)	88 (36.9)	367 (58.1)	7,004 (37.5)			5,788 (38.1)	653 (24.3)	667 (51.2)	
1400	1499	8,727 (44.7)	114 (47.8)	427 (67.5)	8,187 (43.9)			6,765 (44.6)	765 (28.4)	845 (65.0)	
1500		19,528 (100.0)	237 (100.0)	632 (100.0)	18,659 (100.0)			15,183 (100.0)	2,691 (100.0)	1,301 (100.0)	
月平均賃金額		327,502	256,850	214,018	332,245		178,589	326,859	368,993	289,472	
時間当平均賃金額		1,961	1,510	1,377	1,987		1,044	1,960	2,197	1,733	
月一人当たり労働時間数		168	170	152	168		171	168	168	168	
第1・20分位数		994	940	940	1,006		952	994	1,013	961	
第1・10分位数		1,050	940	951	1,057		987	1,063	1,062	1,000	
第1・4分位数		1,203	1,037	970	1,211		1,008	1,219	1,417	1,103	
中位数		1,566	1,515	1,293	1,585		1,053	1,571	1,828	1,391	
四分位偏差係数		0.3202	0.2389	0.2452	0.3232		0.0301	0.3174	0.2670	0.1613	

【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）

05年

総括表（１）

産業：13.建設機械・鉱山機械製造業、自動車・同付属品製造業、船舶製造・修理業、船用
 機関製造業、産業用運搬車両・同部品・付属品製造業、その他の輸送用機械器具製造業

就業形態：（全て）

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			年齢別					
		1～9人	10～29人	30人以上	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	33,108	550	1,691	30,866		1,625	26,929	2,941	1,613	
円	626	95	94	436		64	379	63	120	
-	976	(1.9)	(17.3)	(5.6)		(3.9)	(1.4)	(2.1)	(7.5)	
977 -	977	691	95	94	502		129	379	63	120
		(2.1)	(17.3)	(5.6)	(1.6)		(8.0)	(1.4)	(2.1)	(7.5)
978 -	978	707	95	110	502		129	394	63	120
		(2.1)	(17.3)	(6.5)	(1.6)		(8.0)	(1.5)	(2.1)	(7.5)
979 -	979	707	95	110	502		129	394	63	120
		(2.1)	(17.3)	(6.5)	(1.6)		(8.0)	(1.5)	(2.1)	(7.5)
980 -	980	707	95	110	502		129	394	63	120
		(2.1)	(17.3)	(6.5)	(1.6)		(8.0)	(1.5)	(2.1)	(7.5)
981 -	981	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)		(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)
982 -	982	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)		(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)
983 -	983	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)		(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)
984 -	984	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)		(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)
985 -	985	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)		(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)
986 -	986	740	95	110	534		129	427	63	120
		(2.2)	(17.3)	(6.5)	(1.7)		(8.0)	(1.6)	(2.1)	(7.5)
987 -	987	915	95	110	710		129	603	63	120
		(2.8)	(17.3)	(6.5)	(2.3)		(8.0)	(2.2)	(2.1)	(7.5)
988 -	988	915	95	110	710		129	603	63	120
		(2.8)	(17.3)	(6.5)	(2.3)		(8.0)	(2.2)	(2.1)	(7.5)
989 -	989	1,026	95	123	807		129	616	63	217
		(3.1)	(17.3)	(7.3)	(2.6)		(8.0)	(2.3)	(2.1)	(13.5)
990 -	990	1,068	95	139	834		157	631	63	217
		(3.2)	(17.3)	(8.2)	(2.7)		(9.6)	(2.3)	(2.1)	(13.5)
991 -	991	1,068	95	139	834		157	631	63	217
		(3.2)	(17.3)	(8.2)	(2.7)		(9.6)	(2.3)	(2.1)	(13.5)
992 -	992	1,068	95	139	834		157	631	63	217
		(3.2)	(17.3)	(8.2)	(2.7)		(9.6)	(2.3)	(2.1)	(13.5)
993 -	993	1,200	95	139	966		189	730	63	217
		(3.6)	(17.3)	(8.2)	(3.1)		(11.7)	(2.7)	(2.1)	(13.5)
994 -	994	1,200	95	139	966		189	730	63	217
		(3.6)	(17.3)	(8.2)	(3.1)		(11.7)	(2.7)	(2.1)	(13.5)

995 -	995	1,379 (4.2)	95 (17.3)	154 (9.1)	1,130 (3.7)		237 (14.6)	861 (3.2)	63 (2.1)	217 (13.5)
996 -	996	1,379 (4.2)	95 (17.3)	154 (9.1)	1,130 (3.7)		237 (14.6)	861 (3.2)	63 (2.1)	217 (13.5)
997 -	997	1,741 (5.3)	95 (17.3)	154 (9.1)	1,491 (4.8)		402 (24.7)	1,058 (3.9)	63 (2.1)	217 (13.5)
998 -	998	1,741 (5.3)	95 (17.3)	154 (9.1)	1,491 (4.8)		402 (24.7)	1,058 (3.9)	63 (2.1)	217 (13.5)
999 -	999	1,741 (5.3)	95 (17.3)	154 (9.1)	1,491 (4.8)		402 (24.7)	1,058 (3.9)	63 (2.1)	217 (13.5)
1000 -	1000	1,958 (5.9)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,586 (5.1)		402 (24.7)	1,193 (4.4)	142 (4.8)	221 (13.7)
1001 -	1001	1,958 (5.9)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,586 (5.1)		402 (24.7)	1,193 (4.4)	142 (4.8)	221 (13.7)
1002 -	1002	1,958 (5.9)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,586 (5.1)		402 (24.7)	1,193 (4.4)	142 (4.8)	221 (13.7)
1003 -	1003	1,973 (6.0)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,601 (5.2)		402 (24.7)	1,208 (4.5)	142 (4.8)	221 (13.7)
1004 -	1004	2,006 (6.1)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,634 (5.3)		402 (24.7)	1,208 (4.5)	142 (4.8)	254 (15.8)
1005 -	1005	2,038 (6.2)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,666 (5.4)		434 (26.7)	1,208 (4.5)	142 (4.8)	254 (15.8)
1006	1006	2,038 (6.2)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,666 (5.4)		434 (26.7)	1,208 (4.5)	142 (4.8)	254 (15.8)
1007	1007	2,060 (6.2)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,688 (5.5)		434 (26.7)	1,208 (4.5)	142 (4.8)	276 (17.1)
1008	1008	2,136 (6.5)	111 (20.2)	261 (15.4)	1,764 (5.7)		434 (26.7)	1,284 (4.8)	142 (4.8)	276 (17.1)
1009	1009	2,151 (6.5)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,764 (5.7)		434 (26.7)	1,300 (4.8)	142 (4.8)	276 (17.1)
1010	1010	2,184 (6.6)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,797 (5.8)		434 (26.7)	1,300 (4.8)	142 (4.8)	308 (19.1)
1011	1011	2,184 (6.6)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,797 (5.8)		434 (26.7)	1,300 (4.8)	142 (4.8)	308 (19.1)
1012	1012	2,195 (6.6)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,808 (5.9)		445 (27.4)	1,300 (4.8)	142 (4.8)	308 (19.1)
1013	1013	2,293 (6.9)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,906 (6.2)		478 (29.4)	1,365 (5.1)	142 (4.8)	308 (19.1)
1014	1014	2,293 (6.9)	111 (20.2)	276 (16.3)	1,906 (6.2)		478 (29.4)	1,365 (5.1)	142 (4.8)	308 (19.1)
1015	1015	2,309 (7.0)	111 (20.2)	291 (17.2)	1,906 (6.2)		478 (29.4)	1,381 (5.1)	142 (4.8)	308 (19.1)
1016	1016	2,351 (7.1)	111 (20.2)	291 (17.2)	1,949 (6.3)		478 (29.4)	1,381 (5.1)	142 (4.8)	351 (21.8)
1017	1017	2,373 (7.2)	111 (20.2)	291 (17.2)	1,970 (6.4)		499 (30.7)	1,381 (5.1)	142 (4.8)	351 (21.8)

1018	1018	2,383 (7.2)	111 (20.2)	291 (17.2)	1,981 (6.4)		499 (30.7)	1,381 (5.1)	142 (4.8)	362 (22.4)	
1019	1019	2,383 (7.2)	111 (20.2)	291 (17.2)	1,981 (6.4)		499 (30.7)	1,381 (5.1)	142 (4.8)	362 (22.4)	
1020	1020	2,383 (7.2)	111 (20.2)	291 (17.2)	1,981 (6.4)		499 (30.7)	1,381 (5.1)	142 (4.8)	362 (22.4)	
1021	1021	2,383 (7.2)	111 (20.2)	291 (17.2)	1,981 (6.4)		499 (30.7)	1,381 (5.1)	142 (4.8)	362 (22.4)	
1022	1022	2,407 (7.3)	135 (24.5)	291 (17.2)	1,981 (6.4)		499 (30.7)	1,404 (5.2)	142 (4.8)	362 (22.4)	
1023	1023	2,451 (7.4)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,024 (6.6)		499 (30.7)	1,437 (5.3)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1024	1024	2,451 (7.4)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,024 (6.6)		499 (30.7)	1,437 (5.3)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1025	1025	2,484 (7.5)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,057 (6.7)		499 (30.7)	1,470 (5.5)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1026	1026	2,565 (7.7)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,138 (6.9)		565 (34.8)	1,485 (5.5)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1027	1027	2,565 (7.7)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,138 (6.9)		565 (34.8)	1,485 (5.5)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1028	1028	2,641 (8.0)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,215 (7.2)		576 (35.4)	1,551 (5.8)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1029	1029	2,674 (8.1)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,247 (7.3)		608 (37.4)	1,551 (5.8)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1030	1030	2,674 (8.1)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,247 (7.3)		608 (37.4)	1,551 (5.8)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1031	1031	2,674 (8.1)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,247 (7.3)		608 (37.4)	1,551 (5.8)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1032	1032	2,674 (8.1)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,247 (7.3)		608 (37.4)	1,551 (5.8)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1033	1033	2,684 (8.1)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,258 (7.3)		608 (37.4)	1,562 (5.8)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1034	1034	2,684 (8.1)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,258 (7.3)		608 (37.4)	1,562 (5.8)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1035	1035	2,695 (8.1)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,269 (7.4)		608 (37.4)	1,572 (5.8)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1036	1036	2,695 (8.1)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,269 (7.4)		608 (37.4)	1,572 (5.8)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1037	1037	2,712 (8.2)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,286 (7.4)		626 (38.5)	1,572 (5.8)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1038	1039	2,745 (8.3)	135 (24.5)	291 (17.2)	2,319 (7.5)		626 (38.5)	1,605 (6.0)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1040	1049	3,089 (9.3)	135 (24.5)	309 (18.3)	2,645 (8.6)		891 (54.8)	1,684 (6.3)	142 (4.8)	372 (23.1)	
1050	1059	3,226 (9.7)	135 (24.5)	309 (18.3)	2,781 (9.0)		990 (60.9)	1,722 (6.4)	142 (4.8)	372 (23.1)	

1060	1069	3,333 (10.1)	135 (24.5)	340 (20.1)	2,858 (9.3)		990 (60.9)	1,796 (6.7)	142 (4.8)	405 (25.1)	
1070	1079	3,505 (10.6)	135 (24.5)	355 (21.0)	3,015 (9.8)		990 (60.9)	1,953 (7.3)	157 (5.3)	405 (25.1)	
1080	1089	3,605 (10.9)	143 (26.0)	371 (21.9)	3,091 (10.0)		1,000 (61.6)	2,042 (7.6)	157 (5.3)	405 (25.1)	
1090	1099	3,927 (11.9)	147 (26.7)	464 (27.5)	3,316 (10.7)		1,000 (61.6)	2,290 (8.5)	171 (5.8)	465 (28.9)	
1100	1199	6,958 (21.0)	151 (27.4)	636 (37.6)	6,172 (20.0)		1,496 (92.0)	4,565 (17.0)	204 (6.9)	693 (43.0)	
1200	1299	9,764 (29.5)	206 (37.5)	774 (45.8)	8,784 (28.5)		1,594 (98.1)	7,100 (26.4)	224 (7.6)	846 (52.4)	
1300	1399	12,982 (39.2)	230 (41.8)	882 (52.2)	11,869 (38.5)		1,594 (98.1)	9,969 (37.0)	424 (14.4)	995 (61.7)	
1400	1499	16,429 (49.6)	238 (43.2)	1,001 (59.2)	15,190 (49.2)		1,625 (100.0)	13,176 (48.9)	588 (20.0)	1,040 (64.5)	
1500		33,108 (100.0)	550 (100.0)	1,691 (100.0)	30,866 (100.0)			26,929 (100.0)	2,941 (100.0)	1,613 (100.0)	
月平均賃金額		279,144	258,735	252,587	280,962		187,266	277,274	366,059	244,393	
時間当平均賃金額		1,637	1,891	1,493	1,641		1,072	1,623	2,183	1,446	
月一人当たり労働時間数		171	147	168	172		175	172	169	170	
第1・20分位数		997	940	971	1,000		977	1,013	1,071	940	
第1・10分位数		1,067	940	1,000	1,083		993	1,119	1,359	989	
第1・4分位数		1,256	1,085	1,094	1,262		1,005	1,283	1,622	1,066	
中位数		1,500	1,573	1,351	1,502		1,045	1,505	2,084	1,255	
四分位偏差係数		0.2001	0.4036	0.2136	0.1985		0.0625	0.1832	0.1957	0.2131	

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比