

令和5年最低賃金に関する基礎調査結果 (産業別最低賃金対象分)

青森労働局

1 目的

青森県内における中小・零細事業所の業種別、規模別又は性別等の賃金実態を見ることを目的とし、青森地方最低賃金審議会における最低賃金改正の検討資料としている。

2 調査の地域

青森県全域

3 調査産業

製造業、卸売・小売業、宿泊業・飲食業、サービス業ほか

4 調査対象事業所

①製造業については100人未満

②卸・小売業、宿泊業・飲食業、サービス業ほかについては30人未満の常用労働者を使用する民営事業所のうち、一定の方法により抽出した事業所（各種商品小売業のみ全規模）。

母集団は令和3年事業所センサスによるものである。

5 調査対象期日及び項目

原則として、令和5年6月1日現在の

ア 事業所に関する事項

主要な生産品の名称又は事業の内容、法人番号、労働者数

イ 労働者に関する事項

性、就業形態、年齢、勤続年数、職種又は仕事の内容、賃金形態、基本給額、精皆勤手当・通勤手当・家族手当及びその他の手当、月間所定労働日数、1日の所定労働時間数

について調査した。

6 集計方法

調査票を回収、集計した労働者数を母集団数（労働者数）に復元して総括表を作成する。

7 令和5年集計事業所数等及び労働者数（産業別最低賃金該当産業）

(1) 母集団数及び集計事業所・労働者数

産業別	センサス上の数 (母集団)		基礎調査集計数	
	事業所数	労働者数	事業所数	労働者数
鉄鋼業 (100人未満)	32	445	22	272
電気機械器具等製造業 (100人未満)	112	3,336	73	1,571
各種商品小売業 (全規模)	34	2,731	26	713
自動車小売業 (30人未満)	647	4,657	194	1,641

(2) 復元後の労働者数

上記の基礎調査集計労働者数を、センサス上の数（母集団）へ復元し、産業別の労働者数を次のとおりとした。

産業別	復元労働者数（人）		
	全数	産別適用者	産別適用除外者
鉄鋼業	445	422	23
電気機械器具等製造業	3,336	2,605	731
各種商品小売業	2,704	2,568	136
自動車小売業	4,657	4,313	344

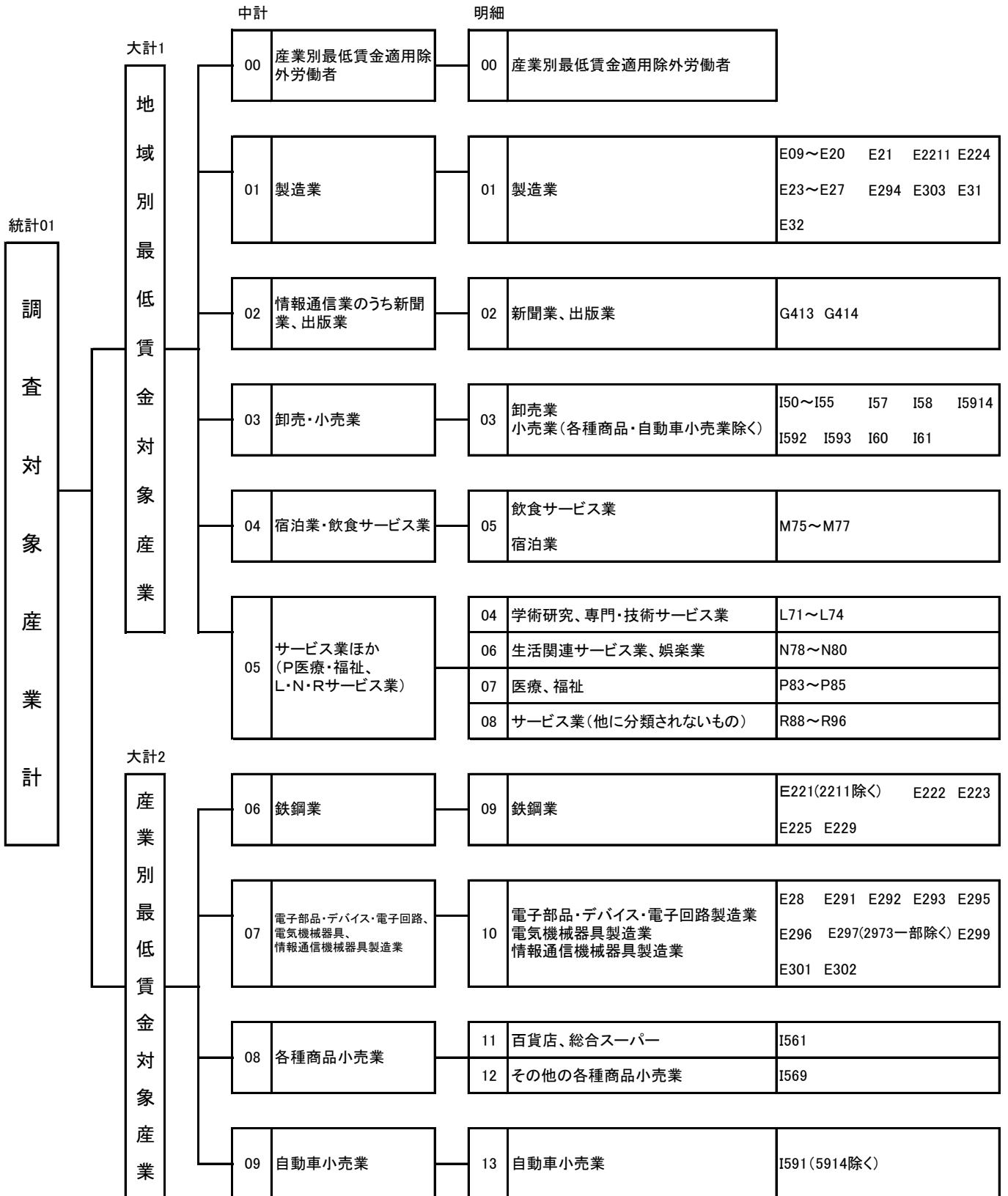
(3) 総括表等の作成

上記の復元労働者のうち、産別適用者について総括表等を作成した。

(注1) 産業中分類、規模、地域ごとに復元して合計するため、誤差が生じることとなる。

最低賃金基礎調査集計系図

(青森県最低賃金・産業別最低賃金)



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：9.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	青森県（市部）	青森県（郡部）			17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	422	67	180	175	356	66				1	328	60	34	
円	31	17	14		18	14					21	4	6	
-	947	(7.4)	(25.8)	(7.8)	(5.0)	(20.5)					(6.4)	(6.9)	(18.3)	
948 -	948	(7.4)	(25.8)	(7.8)	(5.0)	(20.5)					(6.4)	(6.9)	(18.3)	
949 -	949	(7.4)	(25.8)	(7.8)	(5.0)	(20.5)					(6.4)	(6.9)	(18.3)	
950 -	950	(7.9)	(25.8)	(8.9)	(5.6)	(20.5)					(6.4)	(6.9)	(24.3)	
951 -	951	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
952 -	952	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
953 -	953	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
954 -	954	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
955 -	955	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
956 -	956	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
957 -	957	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
958 -	958	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
959 -	959	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
960 -	960	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
961 -	961	(8.4)	(25.8)	(10.0)	(6.1)	(20.5)					(7.0)	(6.9)	(24.3)	
962 -	962	(8.6)	(25.8)	(10.6)	(6.4)	(20.5)					(7.3)	(6.9)	(24.3)	
963 -	963	(8.6)	(25.8)	(10.6)	(6.4)	(20.5)					(7.3)	(6.9)	(24.3)	
964 -	964	(8.6)	(25.8)	(10.6)	(6.4)	(20.5)					(7.3)	(6.9)	(24.3)	
965 -	965	(8.6)	(25.8)	(10.6)	(6.4)	(20.5)					(7.3)	(6.9)	(24.3)	
966 -	966	(8.6)	(25.8)	(10.6)	(6.4)	(20.5)					(7.3)	(6.9)	(24.3)	
967 -	967	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	
968 -	968	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	
969 -	969	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	
970 -	970	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	
971 -	971	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	
972 -	972	(9.1)	(25.8)	(11.7)	(7.0)	(20.5)					(7.7)	(8.6)	(24.3)	

973 -	973	38 (9.1)	17 (25.8)	21 (11.7)		25 (7.0)	14 (20.5)					25 (7.7)	5 (8.6)	8 (24.3)
974 -	974	38 (9.1)	17 (25.8)	21 (11.7)		25 (7.0)	14 (20.5)					25 (7.7)	5 (8.6)	8 (24.3)
975 -	975	38 (9.1)	17 (25.8)	21 (11.7)		25 (7.0)	14 (20.5)					25 (7.7)	5 (8.6)	8 (24.3)
976 -	976	38 (9.1)	17 (25.8)	21 (11.7)		25 (7.0)	14 (20.5)					25 (7.7)	5 (8.6)	8 (24.3)
977	977	38 (9.1)	17 (25.8)	21 (11.7)		25 (7.0)	14 (20.5)					25 (7.7)	5 (8.6)	8 (24.3)
978	978	40 (9.6)	17 (25.8)	23 (12.8)		27 (7.5)	14 (20.5)					26 (8.0)	6 (10.3)	8 (24.3)
979	979	40 (9.6)	17 (25.8)	23 (12.8)		27 (7.5)	14 (20.5)					26 (8.0)	6 (10.3)	8 (24.3)
980	980	40 (9.6)	17 (25.8)	23 (12.8)		27 (7.5)	14 (20.5)					26 (8.0)	6 (10.3)	8 (24.3)
981	981	40 (9.6)	17 (25.8)	23 (12.8)		27 (7.5)	14 (20.5)					26 (8.0)	6 (10.3)	8 (24.3)
982	982	50 (11.9)	17 (25.8)	24 (13.3)	9 (5.0)	37 (10.3)	14 (20.5)				1 (100.0)	35 (10.6)	6 (10.3)	8 (24.3)
983	983	50 (11.9)	17 (25.8)	24 (13.3)	9 (5.0)	37 (10.3)	14 (20.5)					35 (10.6)	6 (10.3)	8 (24.3)
984	984	50 (11.9)	17 (25.8)	24 (13.3)	9 (5.0)	37 (10.3)	14 (20.5)					35 (10.6)	6 (10.3)	8 (24.3)
985	985	50 (11.9)	17 (25.8)	24 (13.3)	9 (5.0)	37 (10.3)	14 (20.5)					35 (10.6)	6 (10.3)	8 (24.3)
986	986	53 (12.5)	20 (29.6)	24 (13.3)	9 (5.0)	39 (11.0)	14 (20.5)					36 (11.0)	7 (12.4)	8 (24.3)
987	987	53 (12.5)	20 (29.6)	24 (13.3)	9 (5.0)	39 (11.0)	14 (20.5)					36 (11.0)	7 (12.4)	8 (24.3)
988	988	53 (12.5)	20 (29.6)	24 (13.3)	9 (5.0)	39 (11.0)	14 (20.5)					36 (11.0)	7 (12.4)	8 (24.3)
989	989	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
990	990	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
991	991	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
992	992	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
993	993	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
994	994	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
995	995	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
996	996	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
997	997	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
998	998	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
999	999	54 (12.7)	20 (29.6)	25 (13.9)	9 (5.0)	40 (11.3)	14 (20.5)					37 (11.3)	7 (12.4)	8 (24.3)
1000	1000	58 (13.6)	24 (35.3)	25 (13.9)	9 (5.0)	44 (12.4)	14 (20.5)					40 (12.1)	7 (12.4)	9 (28.1)
1001	1001	58 (13.6)	24 (35.3)	25 (13.9)	9 (5.0)	44 (12.4)	14 (20.5)					40 (12.1)	7 (12.4)	9 (28.1)

1002	1002	59 (13.9)	24 (35.3)	26 (14.4)	9 (5.0)	45 (12.6)	14 (20.5)					41 (12.4)	7 (12.4)	9 (28.1)
1003	1003	59 (13.9)	24 (35.3)	26 (14.4)	9 (5.0)	45 (12.6)	14 (20.5)					41 (12.4)	7 (12.4)	9 (28.1)
1004	1004	60 (14.1)	24 (35.3)	27 (15.0)	9 (5.0)	46 (12.9)	14 (20.5)					41 (12.4)	7 (12.4)	10 (31.1)
1005	1005	65 (15.4)	24 (35.3)	28 (15.6)	13 (7.5)	51 (14.4)	14 (20.5)					46 (14.0)	7 (12.4)	10 (31.1)
1006	1006	65 (15.4)	24 (35.3)	28 (15.6)	13 (7.5)	51 (14.4)	14 (20.5)					46 (14.0)	7 (12.4)	10 (31.1)
1007	1007	65 (15.4)	24 (35.3)	28 (15.6)	13 (7.5)	51 (14.4)	14 (20.5)					46 (14.0)	7 (12.4)	10 (31.1)
1008	1008	66 (15.6)	24 (35.3)	29 (16.1)	13 (7.5)	52 (14.7)	14 (20.5)					47 (14.4)	7 (12.4)	10 (31.1)
1009	1009	66 (15.6)	24 (35.3)	29 (16.1)	13 (7.5)	52 (14.7)	14 (20.5)					47 (14.4)	7 (12.4)	10 (31.1)
1010	1019	69 (16.3)	24 (35.3)	32 (17.8)	13 (7.5)	55 (15.6)	14 (20.5)					50 (15.3)	7 (12.4)	10 (31.1)
1020	1029	76 (18.1)	24 (35.3)	35 (19.4)	17 (10.0)	63 (17.6)	14 (20.5)					52 (15.9)	12 (19.7)	11 (34.1)
1030	1039	85 (20.1)	24 (35.3)	39 (21.7)	22 (12.5)	71 (20.0)	14 (20.5)					60 (18.4)	12 (19.7)	11 (34.1)
1040	1049	91 (21.6)	24 (35.3)	41 (22.8)	26 (15.0)	77 (21.8)	14 (20.5)					67 (20.4)	12 (19.7)	11 (34.1)
1050	1059	110 (26.1)	25 (36.9)	50 (28.0)	35 (20.0)	93 (26.2)	17 (25.7)					85 (25.9)	12 (19.7)	12 (37.1)
1060	1069	113 (26.8)	25 (36.9)	53 (29.7)	35 (20.0)	96 (27.0)	17 (25.7)					88 (26.8)	12 (19.7)	12 (37.1)
1070	1079	121 (28.6)	26 (38.8)	55 (30.8)	39 (22.5)	104 (29.2)	17 (25.7)					96 (29.2)	12 (19.7)	12 (37.1)
1080	1089	126 (29.9)	26 (38.8)	56 (31.3)	44 (25.0)	109 (30.7)	17 (25.7)					101 (30.8)	12 (19.7)	12 (37.1)
1090	1099	139 (32.9)	26 (38.8)	60 (33.6)	52 (30.0)	122 (34.3)	17 (25.7)					107 (32.8)	16 (27.0)	14 (43.0)
1100	1199	220 (52.1)	36 (53.3)	88 (48.9)	96 (55.0)	191 (53.7)	29 (43.5)					181 (55.2)	22 (36.0)	17 (50.2)
1200	1299	263 (62.4)	44 (65.9)	105 (58.6)	114 (65.0)	230 (64.7)	33 (50.3)					221 (67.5)	24 (39.3)	18 (53.2)
1300	1399	312 (74.0)	53 (78.6)	128 (71.3)	131 (75.0)	272 (76.4)	40 (60.8)					258 (78.8)	35 (58.8)	18 (53.2)
1400	1499	336 (79.7)	59 (87.4)	138 (76.5)	140 (80.0)	292 (81.9)	45 (67.6)					277 (84.6)	38 (63.8)	20 (59.1)
1500		422 (100.0)	67 (100.0)	180 (100.0)	175 (100.0)	356 (100.0)	66 (100.0)					328 (100.0)	60 (100.0)	34 (100.0)
月平均賃金額		237,070	208,243	236,146	249,145	235,791	243,971				180,688	232,947	261,699	235,024
時間当平均賃金額		1,324	1,247	1,325	1,354	1,307	1,420				982	1,299	1,468	1,326
月一人当たり労働時間数		180	170	179	184	181	173				184	180	180	176
第1・20分位数		906	820	922	983	934	820				982	923	820	820
第1・10分位数		982	820	952	1,024	982	820				982	982	978	820
第1・4分位数		1,058	910	1,058	1,085	1,058	1,058				982	1,058	1,097	1,000
中位数		1,179	1,173	1,211	1,179	1,179	1,294				982	1,179	1,360	1,147
四分位偏差係数		0.1455	0.1935	0.1578	0.1336	0.1367	0.2317				0.0004	0.1295	0.2059	0.2328

【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、性別年齢別表）

05年

総括表（２）

産業：9.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	422	343		1	265	51	25		79			62	9	8	
円	31	4			4				28			17	4	6	
-	947	(7.4)	(1.0)		(1.3)				(35.2)			(28.2)	(48.8)	(72.9)	
948 -	948	(7.4)	(1.0)		(1.3)				(35.2)			(28.2)	(48.8)	(72.9)	
949 -	949	(7.4)	(1.0)		(1.3)				(35.2)			(28.2)	(48.8)	(72.9)	
950 -	950	(7.9)	(1.6)		(1.3)		2	(8.0)	(35.2)			(28.2)	(48.8)	(72.9)	
951 -	951	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
952 -	952	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
953 -	953	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
954 -	954	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
955 -	955	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
956 -	956	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
957 -	957	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
958 -	958	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
959 -	959	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
960 -	960	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
961 -	961	(8.4)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(36.4)			(29.8)	(48.8)	(72.9)	
962 -	962	(8.6)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
963 -	963	(8.6)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
964 -	964	(8.6)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
965 -	965	(8.6)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
966 -	966	(8.6)	(1.9)		(1.7)		2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
967 -	967	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
968 -	968	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
969 -	969	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
970 -	970	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
971 -	971	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	
972 -	972	(9.1)	(2.5)		(2.1)	1	2	(8.0)	(37.7)			(31.4)	(48.8)	(72.9)	

973 - 973	38 (9.1)	9 (2.5)			6 (2.1)	1 (1.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
974 - 974	38 (9.1)	9 (2.5)			6 (2.1)	1 (1.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
975 - 975	38 (9.1)	9 (2.5)			6 (2.1)	1 (1.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
976 - 976	38 (9.1)	9 (2.5)			6 (2.1)	1 (1.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
977 977	38 (9.1)	9 (2.5)			6 (2.1)	1 (1.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
978 978	40 (9.6)	11 (3.1)			7 (2.5)	2 (3.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
979 979	40 (9.6)	11 (3.1)			7 (2.5)	2 (3.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
980 980	40 (9.6)	11 (3.1)			7 (2.5)	2 (3.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
981 981	40 (9.6)	11 (3.1)			7 (2.5)	2 (3.9)	2 (8.0)		30 (37.7)			19 (31.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
982 982	50 (11.9)	16 (4.6)		1 (100.0)	11 (4.1)	2 (3.9)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
983 983	50 (11.9)	16 (4.6)			11 (4.1)	2 (3.9)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
984 984	50 (11.9)	16 (4.6)			11 (4.1)	2 (3.9)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
985 985	50 (11.9)	16 (4.6)			11 (4.1)	2 (3.9)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
986 986	53 (12.5)	19 (5.4)			12 (4.6)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
987 987	53 (12.5)	19 (5.4)			12 (4.6)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
988 988	53 (12.5)	19 (5.4)			12 (4.6)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
989 989	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
990 990	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
991 991	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
992 992	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
993 993	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
994 994	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
995 995	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
996 996	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
997 997	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
998 998	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
999 999	54 (12.7)	20 (5.7)			13 (5.0)	3 (6.4)	2 (8.0)		34 (43.2)			24 (38.4)	4 (48.8)	6 (72.9)
1,000 1,000	58 (13.6)	22 (6.4)			16 (5.9)	3 (6.4)	2 (8.0)		35 (44.9)			24 (38.4)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,001 1,001	58 (13.6)	22 (6.4)			16 (5.9)	3 (6.4)	2 (8.0)		35 (44.9)			24 (38.4)	4 (48.8)	7 (88.2)

1,002	1,002	59 (13.9)	23 (6.7)			17 (6.3)	3 (6.4)	2 (8.0)		35 (44.9)			24 (38.4)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,003	1,003	59 (13.9)	23 (6.7)			17 (6.3)	3 (6.4)	2 (8.0)		35 (44.9)			24 (38.4)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,004	1,004	60 (14.1)	24 (7.0)			17 (6.3)	3 (6.4)	3 (11.9)		35 (44.9)			24 (38.4)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,005	1,005	65 (15.4)	25 (7.3)			18 (6.7)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,006	1,006	65 (15.4)	25 (7.3)			18 (6.7)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,007	1,007	65 (15.4)	25 (7.3)			18 (6.7)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,008	1,008	66 (15.6)	26 (7.6)			19 (7.1)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,009	1,009	66 (15.6)	26 (7.6)			19 (7.1)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,010	1,019	69 (16.3)	29 (8.5)			22 (8.2)	3 (6.4)	3 (11.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,020	1,029	76 (18.1)	36 (10.6)			24 (9.0)	8 (14.9)	4 (15.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,030	1,039	85 (20.1)	45 (13.1)			32 (12.1)	8 (14.9)	4 (15.9)		40 (50.4)			28 (45.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,040	1,049	91 (21.6)	47 (13.6)			34 (12.9)	8 (14.9)	4 (15.9)		44 (55.9)			33 (52.5)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,050	1,059	110 (26.1)	64 (18.5)			50 (18.8)	8 (14.9)	5 (19.9)		47 (59.0)			35 (56.4)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,060	1,069	113 (26.8)	66 (19.1)			52 (19.6)	8 (14.9)	5 (19.9)		48 (60.2)			36 (58.0)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,070	1,079	121 (28.6)	72 (21.1)			59 (22.1)	8 (14.9)	5 (19.9)		49 (61.5)			37 (59.6)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,080	1,089	126 (29.9)	78 (22.6)			64 (24.1)	8 (14.9)	5 (19.9)		49 (61.5)			37 (59.6)	4 (48.8)	7 (88.2)
1,090	1,099	139 (32.9)	85 (24.8)			70 (26.5)	8 (14.9)	6 (23.9)		54 (68.3)			37 (59.6)	9 (100.0)	8 (100.0)
1,100	1,199	220 (52.1)	152 (44.2)			129 (48.7)	13 (25.3)	8 (33.5)		68 (86.5)			51 (82.9)		
1,200	1,299	263 (62.4)	188 (54.8)			163 (61.3)	15 (29.2)	9 (37.4)		75 (95.3)			58 (94.0)		
1,300	1,399	312 (74.0)	237 (69.1)			200 (75.3)	27 (51.9)	9 (37.4)		75 (95.3)			58 (94.0)		
1,400	1,499	336 (79.7)	261 (76.1)			219 (82.4)	30 (57.7)	11 (45.4)		75 (95.3)			58 (94.0)		
1,500		422 (100.0)	343 (100.0)			265 (100.0)	51 (100.0)	25 (100.0)		79 (100.0)			62 (100.0)		
月平均賃金額		237,070	250,368		180,688	244,877	275,734	259,272		179,357			181,913	177,114	162,838
時間当平均賃金額		1,324	1,389		982	1,352	1,552	1,469		1,044			1,074	963	900
月一人当たり労働時間数		180	181		184	181	179	174		175			173	184	181
第1・20分位数		906	986		982	1,000	986	950		820			820	820	820
第1・10分位数		982	1,023		982	1,036	1,023	1,004		820			824	820	820
第1・4分位数		1,058	1,104		982	1,090	1,165	1,147		900			923	820	820
中位数		1,179	1,250		982	1,204	1,380	1,522		1,005			1,043	1,097	900
四分位偏差係数		0.1455	0.1426		0.0004	0.1262	0.2025	0.2480		0.1220			0.1077	0.1265	0.1001

【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：9.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	青森県(市部)	青森県(郡部)			17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	8	4	4		8						6		2	
円	2		2		2						1		1	
- 947	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
948 - 948	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
949 - 949	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
950 - 950	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
951 - 951	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
952 - 952	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
953 - 953	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
954 - 954	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
955 - 955	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
956 - 956	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
957 - 957	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
958 - 958	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
959 - 959	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
960 - 960	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
961 - 961	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
962 - 962	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
963 - 963	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
964 - 964	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
965 - 965	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
966 - 966	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
967 - 967	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
968 - 968	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
969 - 969	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
970 - 970	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
971 - 971	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	
972 - 972	2		2		2						1		1	
	(25.5)		(50.0)		(25.5)						(17.1)		(50.0)	

973 -	973	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
974 -	974	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
975 -	975	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
976 -	976	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
977	977	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
978	978	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
979	979	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
980	980	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
981	981	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
982	982	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
983	983	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
984	984	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
985	985	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
986	986	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
987	987	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
988	988	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
989	989	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
990	990	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
991	991	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
992	992	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
993	993	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
994	994	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
995	995	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
996	996	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
997	997	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
998	998	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
999	999	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
1000	1000	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)
1001	1001	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)							1 (17.1)	1 (50.0)

1002	1002	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1003	1003	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1004	1004	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1005	1005	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1006	1006	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1007	1007	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1008	1008	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1009	1009	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1010	1019	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1020	1029	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1030	1039	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1040	1049	2 (25.5)	2 (50.0)	2 (25.5)						1 (17.1)	1 (50.0)
1050	1059	3 (38.2)	3 (75.0)	3 (38.2)						1 (17.1)	2 (100.0)
1060	1069	4 (50.9)	4 (100.0)	4 (50.9)						2 (34.1)	
1070	1079	4 (50.9)		4 (50.9)						2 (34.1)	
1080	1089	4 (50.9)		4 (50.9)						2 (34.1)	
1090	1099	4 (50.9)		4 (50.9)						2 (34.1)	
1100	1199	4 (50.9)		4 (50.9)						2 (34.1)	
1200	1299	7 (83.6)	3 (66.7)	7 (83.6)						5 (78.0)	
1300	1399	7 (83.6)	3 (66.7)	7 (83.6)						5 (78.0)	
1400	1499	7 (83.6)	3 (66.7)	7 (83.6)						5 (78.0)	
1500		8 (100.0)	4 (100.0)	8 (100.0)						6 (100.0)	
月平均賃金額		103,004	81,633	123,611						101,271	108,080
時間当平均賃金額		1,246	1,528	974						1,337	980
月一人当たり労働時間数		93	57	128						86	115
第1・20分位数		870	1,230	870						870	910
第1・10分位数		870	1,230	870						870	910
第1・4分位数		910	1,230	871						1,067	910
中位数		1,067	1,230	911						1,230	911
四分位偏差係数		0.1503	0.3639	0.0988						0.0666	0.0771

【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、性別年齢別表）

05年

総括表（２）

産業：9.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
計	8	1					1	7			6			1
円	2							2			1			1
- 947	(25.5)							(29.2)			(17.1)			(100.0)
948 - 948	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
949 - 949	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
950 - 950	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
951 - 951	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
952 - 952	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
953 - 953	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
954 - 954	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
955 - 955	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
956 - 956	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
957 - 957	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
958 - 958	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
959 - 959	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
960 - 960	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
961 - 961	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
962 - 962	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
963 - 963	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
964 - 964	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
965 - 965	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
966 - 966	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
967 - 967	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
968 - 968	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
969 - 969	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
970 - 970	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
971 - 971	(25.5)							(29.2)			(17.1)			
972 - 972	(25.5)							(29.2)			(17.1)			

973	-	973	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
974	-	974	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
975	-	975	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
976	-	976	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
977		977	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
978		978	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
979		979	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
980		980	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
981		981	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
982		982	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
983		983	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
984		984	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
985		985	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
986		986	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
987		987	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
988		988	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
989		989	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
990		990	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
991		991	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
992		992	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
993		993	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
994		994	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
995		995	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
996		996	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
997		997	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
998		998	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
999		999	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,000		1,000	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,001		1,001	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			

1,002	1,002	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,003	1,003	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,004	1,004	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,005	1,005	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,006	1,006	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,007	1,007	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,008	1,008	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,009	1,009	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,010	1,019	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,020	1,029	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,030	1,039	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,040	1,049	2 (25.5)							2 (29.2)			1 (17.1)			
1,050	1,059	3 (38.2)	1 (100.0)					1 (100.0)	2 (29.2)			1 (17.1)			
1,060	1,069	4 (50.9)							3 (43.8)			2 (34.1)			
1,070	1,079	4 (50.9)							3 (43.8)			2 (34.1)			
1,080	1,089	4 (50.9)							3 (43.8)			2 (34.1)			
1,090	1,099	4 (50.9)							3 (43.8)			2 (34.1)			
1,100	1,199	4 (50.9)							3 (43.8)			2 (34.1)			
1,200	1,299	7 (83.6)							6 (81.3)			5 (78.0)			
1,300	1,399	7 (83.6)							6 (81.3)			5 (78.0)			
1,400	1,499	7 (83.6)							6 (81.3)			5 (78.0)			
1,500		8 (100.0)							7 (100.0)			6 (100.0)			
月平均賃金額		103,004	56,000					56,000	109,859			101,271		160,160	
時間当平均賃金額		1,246	1,050					1,050	1,275			1,337		910	
月一人当たり労働時間数		93	53					53	99			86		176	
第1・20分位数		870	1,050					1,050	870			870		910	
第1・10分位数		870	1,050					1,050	870			870		910	
第1・4分位数		910	1,050					1,050	910			1,067		910	
中位数		1,067	1,050					1,050	1,230			1,230		910	
四分位偏差係数		0.1503	0.0004					0.0004	0.1304			0.0666		0.0004	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比