

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

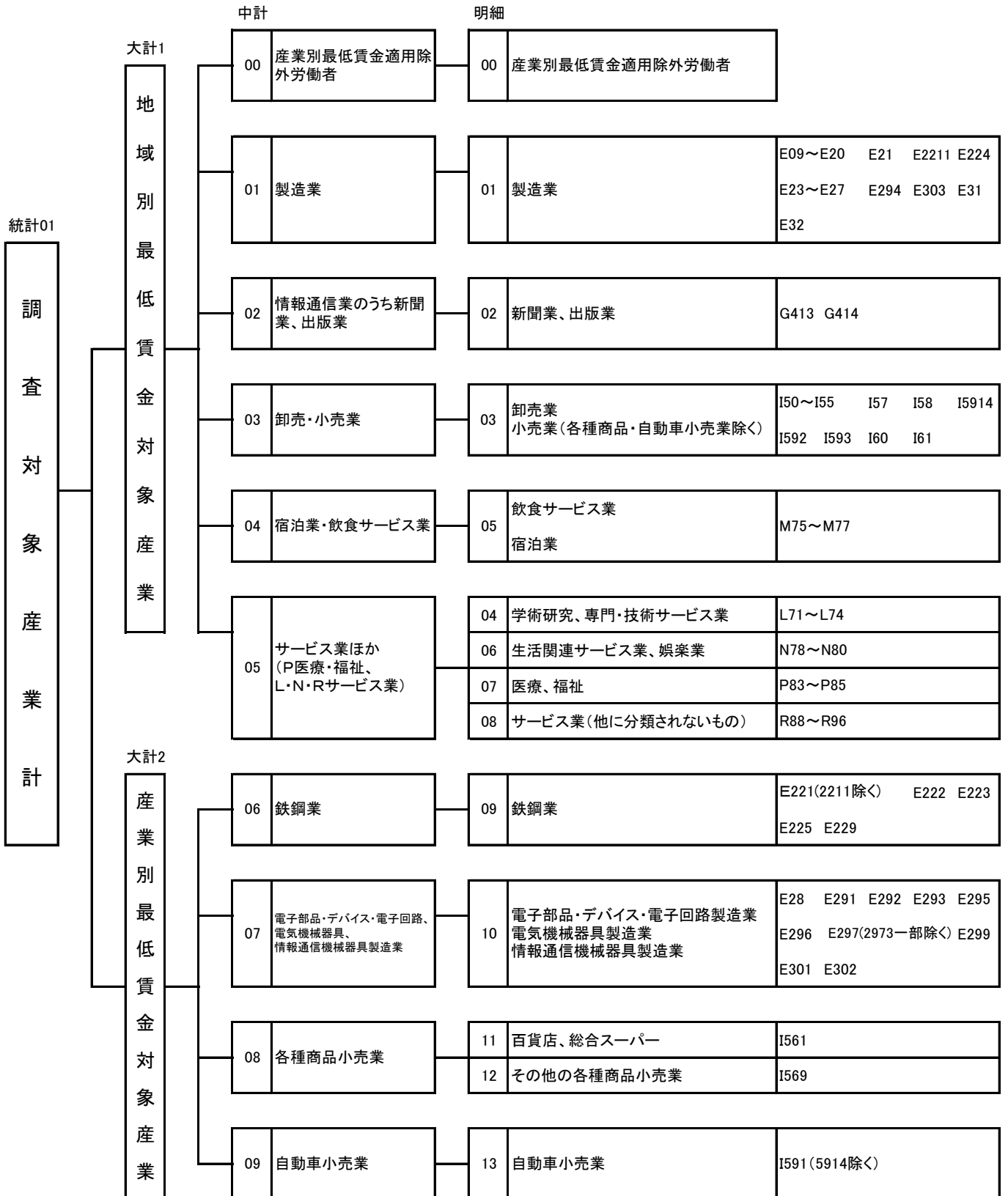
(3) 総括表等の作成

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：10.電子部品・デバイス・電子就業形態：（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	2,605	108	433	2,065	1,989	617				16	2,041	362	186	
円	76	4	18	54	53	22					47	14	15	
-	877	(2.9)	(3.7)	(4.2)	(2.6)	(2.7)	(3.6)				(2.3)	(3.8)	(8.0)	
878 -	878	76	4	18	54	53	22				47	14	15	
		(2.9)	(3.7)	(4.2)	(2.6)	(2.7)	(3.6)				(2.3)	(3.8)	(8.0)	
879 -	879	76	4	18	54	53	22				47	14	15	
		(2.9)	(3.7)	(4.2)	(2.6)	(2.7)	(3.6)				(2.3)	(3.8)	(8.0)	
880 -	880	93	6	22	65	71	22				62	16	15	
		(3.6)	(5.6)	(5.1)	(3.2)	(3.6)	(3.6)				(3.0)	(4.5)	(8.0)	
881 -	881	96	6	24	65	71	25				64	16	15	
		(3.7)	(5.6)	(5.6)	(3.2)	(3.6)	(4.0)				(3.2)	(4.5)	(8.0)	
882 -	882	96	6	24	65	71	25				64	16	15	
		(3.7)	(5.6)	(5.6)	(3.2)	(3.6)	(4.0)				(3.2)	(4.5)	(8.0)	
883 -	883	100	6	24	70	76	25				64	16	20	
		(3.8)	(5.6)	(5.6)	(3.4)	(3.8)	(4.0)				(3.2)	(4.5)	(10.6)	
884 -	884	100	6	24	70	76	25				64	16	20	
		(3.8)	(5.6)	(5.6)	(3.4)	(3.8)	(4.0)				(3.2)	(4.5)	(10.6)	
885 -	885	100	6	24	70	76	25				64	16	20	
		(3.8)	(5.6)	(5.6)	(3.4)	(3.8)	(4.0)				(3.2)	(4.5)	(10.6)	
886 -	886	112	6	33	72	78	34				71	21	20	
		(4.3)	(5.6)	(7.7)	(3.5)	(3.9)	(5.5)				(3.5)	(5.7)	(10.6)	
887 -	887	114	6	33	75	80	34				71	23	20	
		(4.4)	(5.6)	(7.7)	(3.6)	(4.0)	(5.5)				(3.5)	(6.4)	(10.6)	
888 -	888	148	12	47	89	109	38				97	23	28	
		(5.7)	(11.2)	(10.9)	(4.3)	(5.5)	(6.2)				(4.8)	(6.4)	(14.8)	
889 -	889	152	12	49	91	112	40				99	23	30	
		(5.8)	(11.2)	(11.4)	(4.4)	(5.6)	(6.6)				(4.9)	(6.4)	(16.0)	
890 -	890	185	12	53	120	123	62				132	23	30	
		(7.1)	(11.2)	(12.3)	(5.8)	(6.2)	(10.1)				(6.5)	(6.4)	(16.0)	
891 -	891	194	12	58	124	127	67				141	23	30	
		(7.4)	(11.2)	(13.3)	(6.0)	(6.4)	(10.8)				(6.9)	(6.4)	(16.0)	
892 -	892	196	12	60	124	127	69				143	23	30	
		(7.5)	(11.2)	(13.9)	(6.0)	(6.4)	(11.2)				(7.0)	(6.4)	(16.0)	
893 -	893	206	12	60	134	137	69				143	23	39	
		(7.9)	(11.2)	(13.9)	(6.5)	(6.9)	(11.2)				(7.0)	(6.4)	(21.1)	
894 -	894	210	12	62	136	139	71				143	25	42	
		(8.1)	(11.2)	(14.4)	(6.6)	(7.0)	(11.5)				(7.0)	(7.0)	(22.3)	
895 -	895	210	12	62	136	139	71				143	25	42	
		(8.1)	(11.2)	(14.4)	(6.6)	(7.0)	(11.5)				(7.0)	(7.0)	(22.3)	
896 -	896	213	12	62	138	141	71			2	143	25	42	
		(8.2)	(11.2)	(14.4)	(6.7)	(7.1)	(11.5)			(14.8)	(7.0)	(7.0)	(22.3)	
897 -	897	213	12	62	138	141	71			2	143	25	42	
		(8.2)	(11.2)	(14.4)	(6.7)	(7.1)	(11.5)			(14.8)	(7.0)	(7.0)	(22.3)	
898 -	898	215	12	62	141	144	71			2	146	25	42	
		(8.2)	(11.2)	(14.4)	(6.8)	(7.2)	(11.5)			(14.8)	(7.1)	(7.0)	(22.3)	
899 -	899	215	12	62	141	144	71			2	146	25	42	
		(8.2)	(11.2)	(14.4)	(6.8)	(7.2)	(11.5)			(14.8)	(7.1)	(7.0)	(22.3)	
900 -	900	254	15	68	171	179	76			2	171	30	51	
		(9.8)	(13.9)	(15.8)	(8.3)	(9.0)	(12.3)			(14.8)	(8.4)	(8.3)	(27.3)	
901 -	901	266	15	68	183	191	76			2	183	30	51	
		(10.2)	(13.9)	(15.8)	(8.8)	(9.6)	(12.3)			(14.8)	(9.0)	(8.3)	(27.3)	
902 -	902	270	15	70	185	195	76			2	187	30	51	
		(10.4)	(13.9)	(16.2)	(9.0)	(9.8)	(12.3)			(14.8)	(9.2)	(8.3)	(27.3)	

903 -	903	317 (12.2)	15 (13.9)	70 (16.2)	231 (11.2)	207 (10.4)	110 (17.9)				2 (14.8)	225 (11.0)	37 (10.1)	53 (28.5)
904 -	904	317 (12.2)	15 (13.9)	70 (16.2)	231 (11.2)	207 (10.4)	110 (17.9)				2 (14.8)	225 (11.0)	37 (10.1)	53 (28.5)
905 -	905	324 (12.4)	15 (13.9)	70 (16.2)	238 (11.5)	214 (10.7)	110 (17.9)				2 (14.8)	227 (11.1)	37 (10.1)	58 (31.0)
906 -	906	328 (12.6)	15 (13.9)	70 (16.2)	243 (11.8)	216 (10.9)	112 (18.2)				2 (14.8)	229 (11.2)	39 (10.7)	58 (31.0)
907	907	332 (12.7)	15 (13.9)	74 (17.1)	243 (11.8)	220 (11.0)	112 (18.2)				2 (14.8)	231 (11.3)	41 (11.3)	58 (31.0)
908	908	332 (12.7)	15 (13.9)	74 (17.1)	243 (11.8)	220 (11.0)	112 (18.2)				2 (14.8)	231 (11.3)	41 (11.3)	58 (31.0)
909	909	350 (13.4)	15 (13.9)	80 (18.5)	255 (12.3)	237 (11.9)	112 (18.2)				2 (14.8)	244 (12.0)	46 (12.6)	58 (31.0)
910	910	351 (13.5)	16 (14.9)	80 (18.5)	255 (12.3)	238 (12.0)	112 (18.2)				2 (14.8)	245 (12.0)	46 (12.6)	58 (31.0)
911	911	353 (13.5)	16 (14.9)	82 (19.0)	255 (12.3)	238 (12.0)	115 (18.6)				2 (14.8)	245 (12.0)	46 (12.6)	60 (32.2)
912	912	355 (13.6)	16 (14.9)	82 (19.0)	257 (12.4)	241 (12.1)	115 (18.6)				2 (14.8)	245 (12.0)	46 (12.6)	62 (33.5)
913	913	367 (14.1)	16 (14.9)	90 (20.8)	261 (12.7)	248 (12.5)	119 (19.3)				2 (14.8)	251 (12.3)	46 (12.6)	68 (36.6)
914	914	369 (14.2)	16 (14.9)	90 (20.8)	263 (12.8)	248 (12.5)	121 (19.6)				2 (14.8)	253 (12.4)	46 (12.6)	68 (36.6)
915	915	369 (14.2)	16 (14.9)	90 (20.8)	263 (12.8)	248 (12.5)	121 (19.6)				2 (14.8)	253 (12.4)	46 (12.6)	68 (36.6)
916	916	372 (14.3)	16 (14.9)	90 (20.8)	266 (12.9)	251 (12.6)	121 (19.6)				2 (14.8)	256 (12.5)	46 (12.6)	68 (36.6)
917	917	375 (14.4)	17 (15.8)	90 (20.8)	268 (13.0)	252 (12.7)	123 (20.0)				5 (28.5)	257 (12.6)	46 (12.6)	68 (36.6)
918	918	375 (14.4)	17 (15.8)	90 (20.8)	268 (13.0)	252 (12.7)	123 (20.0)				5 (28.5)	257 (12.6)	46 (12.6)	68 (36.6)
919	919	401 (15.4)	17 (15.8)	90 (20.8)	294 (14.2)	277 (14.0)	123 (20.0)				5 (28.5)	271 (13.3)	57 (15.8)	68 (36.6)
920	920	403 (15.5)	17 (15.8)	92 (21.2)	294 (14.2)	279 (14.0)	123 (20.0)				5 (28.5)	271 (13.3)	59 (16.3)	68 (36.6)
921	921	406 (15.6)	17 (15.8)	96 (22.1)	294 (14.2)	283 (14.2)	123 (20.0)				5 (28.5)	273 (13.4)	61 (16.9)	68 (36.6)
922	922	406 (15.6)	17 (15.8)	96 (22.1)	294 (14.2)	283 (14.2)	123 (20.0)				5 (28.5)	273 (13.4)	61 (16.9)	68 (36.6)
923	923	411 (15.8)	17 (15.8)	100 (23.1)	294 (14.2)	285 (14.3)	125 (20.4)				5 (28.5)	277 (13.6)	61 (16.9)	68 (36.6)
924	924	411 (15.8)	17 (15.8)	100 (23.1)	294 (14.2)	285 (14.3)	125 (20.4)				5 (28.5)	277 (13.6)	61 (16.9)	68 (36.6)
925	925	413 (15.9)	17 (15.8)	100 (23.1)	296 (14.3)	287 (14.5)	125 (20.4)				5 (28.5)	279 (13.7)	61 (16.9)	68 (36.6)
926	926	419 (16.1)	17 (15.8)	104 (24.0)	298 (14.5)	294 (14.8)	125 (20.4)				5 (28.5)	285 (14.0)	61 (16.9)	68 (36.6)
927	927	421 (16.2)	17 (15.8)	104 (24.0)	301 (14.6)	296 (14.9)	125 (20.4)				5 (28.5)	288 (14.1)	61 (16.9)	68 (36.6)
928	928	428 (16.4)	19 (17.3)	104 (24.0)	305 (14.8)	301 (15.1)	127 (20.6)				7 (43.3)	292 (14.3)	61 (16.9)	68 (36.6)
929	929	428 (16.4)	19 (17.3)	104 (24.0)	305 (14.8)	301 (15.1)	127 (20.6)				7 (43.3)	292 (14.3)	61 (16.9)	68 (36.6)
930	930	440 (16.9)	19 (17.3)	112 (25.8)	310 (15.0)	309 (15.5)	131 (21.3)				7 (43.3)	304 (14.9)	61 (16.9)	68 (36.6)
931	931	440 (16.9)	19 (17.3)	112 (25.8)	310 (15.0)	309 (15.5)	131 (21.3)				7 (43.3)	304 (14.9)	61 (16.9)	68 (36.6)

932	932	442 (17.0)	19 (17.3)	112 (25.8)	312 (15.1)	309 (15.5)	134 (21.7)				7 (43.3)	306 (15.0)	61 (16.9)	68 (36.6)
933	933	447 (17.1)	19 (17.3)	116 (26.8)	312 (15.1)	311 (15.6)	136 (22.0)				7 (43.3)	311 (15.2)	61 (16.9)	68 (36.6)
934	934	453 (17.4)	19 (17.3)	120 (27.7)	315 (15.2)	317 (15.9)	136 (22.0)				7 (43.3)	313 (15.3)	65 (18.0)	68 (36.6)
935	935	457 (17.6)	19 (17.3)	122 (28.2)	317 (15.3)	319 (16.1)	138 (22.4)				7 (43.3)	317 (15.5)	65 (18.0)	68 (36.6)
936	936	460 (17.6)	19 (17.3)	122 (28.2)	319 (15.5)	322 (16.2)	138 (22.4)				7 (43.3)	319 (15.7)	65 (18.0)	68 (36.6)
937	937	464 (17.8)	19 (17.3)	124 (28.6)	321 (15.6)	324 (16.3)	140 (22.8)				7 (43.3)	322 (15.8)	67 (18.6)	68 (36.6)
938	938	464 (17.8)	19 (17.3)	124 (28.6)	321 (15.6)	324 (16.3)	140 (22.8)				7 (43.3)	322 (15.8)	67 (18.6)	68 (36.6)
939	939	464 (17.8)	19 (17.3)	124 (28.6)	321 (15.6)	324 (16.3)	140 (22.8)				7 (43.3)	322 (15.8)	67 (18.6)	68 (36.6)
940	949	511 (19.6)	22 (20.6)	131 (30.2)	358 (17.3)	354 (17.8)	157 (25.5)				7 (43.3)	357 (17.5)	72 (19.8)	75 (40.3)
950	959	637 (24.4)	25 (23.4)	141 (32.6)	470 (22.8)	470 (23.7)	166 (27.0)				7 (43.3)	457 (22.4)	94 (25.9)	78 (42.1)
960	969	694 (26.7)	27 (25.3)	143 (33.1)	524 (25.4)	522 (26.2)	173 (28.0)				7 (43.3)	497 (24.3)	101 (27.9)	90 (48.4)
970	979	755 (29.0)	28 (26.2)	145 (33.6)	582 (28.2)	576 (29.0)	179 (29.1)				9 (58.2)	541 (26.5)	110 (30.5)	95 (50.9)
980	989	796 (30.5)	32 (30.1)	149 (34.5)	614 (29.7)	607 (30.5)	189 (30.7)				11 (70.3)	573 (28.1)	117 (32.3)	95 (50.9)
990	999	835 (32.1)	32 (30.1)	149 (34.5)	654 (31.7)	644 (32.4)	191 (31.0)				11 (70.3)	606 (29.7)	122 (33.6)	97 (52.1)
1000	1099	1,341 (51.5)	50 (46.1)	203 (46.9)	1,088 (52.7)	1,055 (53.1)	286 (46.4)				16 (100.0)	1,050 (51.4)	154 (42.5)	121 (65.1)
1100	1199	1,588 (61.0)	54 (50.4)	243 (56.2)	1,291 (62.5)	1,247 (62.7)	342 (55.5)					1,252 (61.4)	183 (50.4)	138 (74.0)
1200	1299	1,788 (68.6)	72 (66.7)	273 (63.2)	1,442 (69.9)	1,388 (69.8)	399 (64.8)					1,424 (69.8)	207 (57.0)	141 (75.8)
1300	1399	1,961 (75.3)	81 (75.5)	297 (68.6)	1,583 (76.6)	1,520 (76.4)	441 (71.5)					1,574 (77.1)	222 (61.3)	148 (79.7)
1400	1499	2,087 (80.1)	86 (79.7)	315 (72.8)	1,686 (81.7)	1,614 (81.2)	473 (76.7)					1,682 (82.4)	233 (64.2)	156 (84.0)
1500		2,605 (100.0)	108 (100.0)	433 (100.0)	2,065 (100.0)	1,989 (100.0)	617 (100.0)					2,041 (100.0)	362 (100.0)	186 (100.0)
月平均賃金額		213,152	204,730	232,447	209,547	210,030	223,221				168,658	209,552	247,250	190,012
時間当平均賃金額		1,268	1,300	1,369	1,245	1,254	1,313				962	1,247	1,471	1,128
月一人当たり労働時間数		168	156	170	168	168	169				175	168	168	168
第1・20分位数		888	880	880	890	888	886				896	890	886	837
第1・10分位数		901	888	888	903	903	890				896	903	903	883
第1・4分位数		961	960	930	968	963	944				917	971	959	900
中位数		1,085	1,197	1,123	1,073	1,067	1,141				974	1,085	1,182	976
四分位偏差係数		0.1998	0.1790	0.2633	0.1921	0.1959	0.2245				0.0448	0.1807	0.3245	0.1862

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

時間当り所定内賃金額 （３手当を除く）	合計	男						女							
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	2,605	1,403		9	1,130	184	80		1,203		7	911	178	106	
円	76	5			5				71			42	14	15	
-	877	(2.9)	(0.3)		(0.4)				(5.9)			(4.6)	(7.8)	(14.1)	
878 -	878	(2.9)	(0.3)		(0.4)				(5.9)			(4.6)	(7.8)	(14.1)	
879 -	879	(2.9)	(0.3)		(0.4)				(5.9)			(4.6)	(7.8)	(14.1)	
880 -	880	(3.6)	(0.5)		(0.6)				(7.2)			(6.1)	(9.1)	(14.1)	
881 -	881	(3.7)	(0.5)		(0.6)				(7.4)			(6.3)	(9.1)	(14.1)	
882 -	882	(3.7)	(0.5)		(0.6)				(7.4)			(6.3)	(9.1)	(14.1)	
883 -	883	(3.8)	(0.5)		(0.6)				(7.8)			(6.3)	(9.1)	(18.5)	
884 -	884	(3.8)	(0.5)		(0.6)				(7.8)			(6.3)	(9.1)	(18.5)	
885 -	885	(3.8)	(0.5)		(0.6)				(7.8)			(6.3)	(9.1)	(18.5)	
886 -	886	(4.3)	(0.6)		(0.8)				(8.5)			(6.8)	(11.6)	(18.5)	
887 -	887	(4.4)	(0.6)		(0.8)				(8.7)			(6.8)	(13.0)	(18.5)	
888 -	888	(5.7)	(0.6)		(0.8)				(11.5)			(9.7)	(13.0)	(25.9)	
889 -	889	(5.8)	(0.8)		(0.8)		2	(2.9)	(11.7)			(9.9)	(13.0)	(25.9)	
890 -	890	(7.1)	(1.1)		(1.2)		2	(2.9)	(14.0)			(13.0)	(13.0)	(25.9)	
891 -	891	(7.4)	(1.1)		(1.2)		2	(2.9)	(14.8)			(14.0)	(13.0)	(25.9)	
892 -	892	(7.5)	(1.1)		(1.2)		2	(2.9)	(15.0)			(14.2)	(13.0)	(25.9)	
893 -	893	(7.9)	(1.3)		(1.2)		5	(5.9)	(15.6)			(14.2)	(13.0)	(32.6)	
894 -	894	(8.1)	(1.3)		(1.2)		5	(5.9)	(16.0)			(14.2)	(14.2)	(34.8)	
895 -	895	(8.1)	(1.3)		(1.2)		5	(5.9)	(16.0)			(14.2)	(14.2)	(34.8)	
896 -	896	(8.2)	(1.5)	2	(1.2)		5	(5.9)	(16.0)			(14.2)	(14.2)	(34.8)	
897 -	897	(8.2)	(1.5)	2	(1.2)		5	(5.9)	(16.0)			(14.2)	(14.2)	(34.8)	
898 -	898	(8.2)	(1.5)	2	(1.2)		5	(5.9)	(16.2)			(14.5)	(14.2)	(34.8)	
899 -	899	(8.2)	(1.5)	2	(1.2)		5	(5.9)	(16.2)			(14.5)	(14.2)	(34.8)	
900 -	900	(9.8)	(1.8)	2	(1.6)		5	(5.9)	(19.1)			(16.8)	(16.8)	(43.5)	
901 -	901	(10.2)	(2.0)	2	(1.8)		5	(5.9)	(19.8)			(17.8)	(16.8)	(43.5)	
902 -	902	(10.4)	(2.3)	2	(2.2)		5	(5.9)	(19.8)			(17.8)	(16.8)	(43.5)	

903	-	903	317 (12.2)	34 (2.4)	2 (26.2)	25 (2.2)		7 (8.6)		283 (23.5)			200 (21.9)	37 (20.6)	46 (43.5)
904	-	904	317 (12.2)	34 (2.4)	2 (26.2)	25 (2.2)		7 (8.6)		283 (23.5)			200 (21.9)	37 (20.6)	46 (43.5)
905	-	905	324 (12.4)	34 (2.4)	2 (26.2)	25 (2.2)		7 (8.6)		290 (24.1)			202 (22.2)	37 (20.6)	51 (48.0)
906	-	906	328 (12.6)	34 (2.4)	2 (26.2)	25 (2.2)		7 (8.6)		294 (24.5)			204 (22.4)	39 (21.8)	51 (48.0)
907		907	332 (12.7)	36 (2.6)	2 (26.2)	27 (2.4)		7 (8.6)		296 (24.6)			204 (22.4)	41 (22.9)	51 (48.0)
908		908	332 (12.7)	36 (2.6)	2 (26.2)	27 (2.4)		7 (8.6)		296 (24.6)			204 (22.4)	41 (22.9)	51 (48.0)
909		909	350 (13.4)	42 (3.0)	2 (26.2)	33 (2.9)		7 (8.6)		307 (25.6)			211 (23.2)	46 (25.5)	51 (48.0)
910		910	351 (13.5)	42 (3.0)	2 (26.2)	33 (2.9)		7 (8.6)		308 (25.7)			212 (23.3)	46 (25.5)	51 (48.0)
911		911	353 (13.5)	42 (3.0)	2 (26.2)	33 (2.9)		7 (8.6)		311 (25.8)			212 (23.3)	46 (25.5)	53 (50.1)
912		912	355 (13.6)	44 (3.2)	2 (26.2)	33 (2.9)		9 (11.5)		311 (25.8)			212 (23.3)	46 (25.5)	53 (50.1)
913		913	367 (14.1)	44 (3.2)	2 (26.2)	33 (2.9)		9 (11.5)		323 (26.8)			218 (24.0)	46 (25.5)	59 (55.5)
914		914	369 (14.2)	44 (3.2)	2 (26.2)	33 (2.9)		9 (11.5)		325 (27.0)			220 (24.2)	46 (25.5)	59 (55.5)
915		915	369 (14.2)	44 (3.2)	2 (26.2)	33 (2.9)		9 (11.5)		325 (27.0)			220 (24.2)	46 (25.5)	59 (55.5)
916		916	372 (14.3)	47 (3.3)	2 (26.2)	35 (3.1)		9 (11.5)		325 (27.0)			220 (24.2)	46 (25.5)	59 (55.5)
917		917	375 (14.4)	47 (3.3)	2 (26.2)	35 (3.1)		9 (11.5)		328 (27.3)		2 (31.5)	221 (24.3)	46 (25.5)	59 (55.5)
918		918	375 (14.4)	47 (3.3)	2 (26.2)	35 (3.1)		9 (11.5)		328 (27.3)		2 (31.5)	221 (24.3)	46 (25.5)	59 (55.5)
919		919	401 (15.4)	47 (3.3)	2 (26.2)	35 (3.1)		9 (11.5)		354 (29.4)		2 (31.5)	236 (25.8)	57 (32.1)	59 (55.5)
920		920	403 (15.5)	49 (3.5)	2 (26.2)	35 (3.1)	2 (1.0)	9 (11.5)		354 (29.4)		2 (31.5)	236 (25.8)	57 (32.1)	59 (55.5)
921		921	406 (15.6)	49 (3.5)	2 (26.2)	35 (3.1)	2 (1.0)	9 (11.5)		358 (29.7)		2 (31.5)	237 (26.1)	59 (33.2)	59 (55.5)
922		922	406 (15.6)	49 (3.5)	2 (26.2)	35 (3.1)	2 (1.0)	9 (11.5)		358 (29.7)		2 (31.5)	237 (26.1)	59 (33.2)	59 (55.5)
923		923	411 (15.8)	53 (3.8)	2 (26.2)	39 (3.5)	2 (1.0)	9 (11.5)		358 (29.7)		2 (31.5)	237 (26.1)	59 (33.2)	59 (55.5)
924		924	411 (15.8)	53 (3.8)	2 (26.2)	39 (3.5)	2 (1.0)	9 (11.5)		358 (29.7)		2 (31.5)	237 (26.1)	59 (33.2)	59 (55.5)
925		925	413 (15.9)	55 (3.9)	2 (26.2)	42 (3.7)	2 (1.0)	9 (11.5)		358 (29.7)		2 (31.5)	237 (26.1)	59 (33.2)	59 (55.5)
926		926	419 (16.1)	58 (4.1)	2 (26.2)	44 (3.9)	2 (1.0)	9 (11.5)		362 (30.1)		2 (31.5)	241 (26.5)	59 (33.2)	59 (55.5)
927		927	421 (16.2)	60 (4.3)	2 (26.2)	46 (4.1)	2 (1.0)	9 (11.5)		362 (30.1)		2 (31.5)	241 (26.5)	59 (33.2)	59 (55.5)
928		928	428 (16.4)	62 (4.4)	5 (52.4)	46 (4.1)	2 (1.0)	9 (11.5)		366 (30.4)		2 (31.5)	245 (26.9)	59 (33.2)	59 (55.5)
929		929	428 (16.4)	62 (4.4)	5 (52.4)	46 (4.1)	2 (1.0)	9 (11.5)		366 (30.4)		2 (31.5)	245 (26.9)	59 (33.2)	59 (55.5)
930		930	440 (16.9)	65 (4.6)	5 (52.4)	49 (4.3)	2 (1.0)	9 (11.5)		376 (31.2)		2 (31.5)	255 (28.0)	59 (33.2)	59 (55.5)
931		931	440 (16.9)	65 (4.6)	5 (52.4)	49 (4.3)	2 (1.0)	9 (11.5)		376 (31.2)		2 (31.5)	255 (28.0)	59 (33.2)	59 (55.5)

932	932	442 (17.0)	65 (4.6)	5 (52.4)	49 (4.3)	2 (1.0)	9 (11.5)	378 (31.4)	2 (31.5)	258 (28.3)	59 (33.2)	59 (55.5)
933	933	447 (17.1)	67 (4.8)	5 (52.4)	51 (4.5)	2 (1.0)	9 (11.5)	380 (31.6)	2 (31.5)	260 (28.5)	59 (33.2)	59 (55.5)
934	934	453 (17.4)	69 (4.9)	5 (52.4)	51 (4.5)	4 (2.3)	9 (11.5)	384 (31.9)	2 (31.5)	261 (28.7)	61 (34.2)	59 (55.5)
935	935	457 (17.6)	71 (5.1)	5 (52.4)	53 (4.7)	4 (2.3)	9 (11.5)	386 (32.1)	2 (31.5)	264 (29.0)	61 (34.2)	59 (55.5)
936	936	460 (17.6)	74 (5.3)	5 (52.4)	56 (4.9)	4 (2.3)	9 (11.5)	386 (32.1)	2 (31.5)	264 (29.0)	61 (34.2)	59 (55.5)
937	937	464 (17.8)	76 (5.4)	5 (52.4)	58 (5.1)	4 (2.3)	9 (11.5)	388 (32.3)	2 (31.5)	264 (29.0)	63 (35.3)	59 (55.5)
938	938	464 (17.8)	76 (5.4)	5 (52.4)	58 (5.1)	4 (2.3)	9 (11.5)	388 (32.3)	2 (31.5)	264 (29.0)	63 (35.3)	59 (55.5)
939	939	464 (17.8)	76 (5.4)	5 (52.4)	58 (5.1)	4 (2.3)	9 (11.5)	388 (32.3)	2 (31.5)	264 (29.0)	63 (35.3)	59 (55.5)
940	949	511 (19.6)	89 (6.3)	5 (52.4)	64 (5.6)	7 (3.5)	14 (17.3)	422 (35.1)	2 (31.5)	294 (32.2)	65 (36.6)	61 (57.6)
950	959	637 (24.4)	105 (7.5)	5 (52.4)	75 (6.6)	10 (5.4)	15 (18.6)	532 (44.2)	2 (31.5)	382 (42.0)	84 (47.1)	63 (59.8)
960	969	694 (26.7)	126 (9.0)	5 (52.4)	88 (7.8)	15 (7.9)	20 (24.4)	568 (47.2)	2 (31.5)	409 (44.9)	86 (48.5)	70 (66.4)
970	979	755 (29.0)	163 (11.6)	7 (78.5)	117 (10.4)	17 (9.2)	22 (27.4)	592 (49.2)	2 (31.5)	424 (46.5)	93 (52.4)	73 (68.6)
980	989	796 (30.5)	179 (12.8)	9 (100.0)	131 (11.6)	17 (9.2)	22 (27.4)	617 (51.3)	2 (31.5)	442 (48.5)	100 (56.1)	73 (68.6)
990	999	835 (32.1)	207 (14.8)		155 (13.7)	19 (10.5)	24 (30.3)	628 (52.2)	2 (31.5)	451 (49.5)	102 (57.4)	73 (68.6)
1,000	1,099	1,341 (51.5)	390 (27.8)		323 (28.6)	31 (16.6)	27 (34.0)	951 (79.1)	7 (100.0)	727 (79.8)	123 (69.2)	94 (88.5)
1,100	1,199	1,588 (61.0)	547 (39.0)		458 (40.6)	42 (22.8)	37 (46.5)	1,042 (86.6)		794 (87.1)	141 (78.9)	101 (94.7)
1,200	1,299	1,788 (68.6)	711 (50.7)		603 (53.4)	60 (32.3)	40 (49.5)	1,076 (89.5)		821 (90.1)	147 (82.4)	102 (95.7)
1,300	1,399	1,961 (75.3)	862 (61.5)		736 (65.1)	71 (38.3)	47 (58.6)	1,099 (91.4)		839 (92.0)	152 (85.0)	102 (95.7)
1,400	1,499	2,087 (80.1)	958 (68.3)		822 (72.8)	75 (40.8)	53 (65.7)	1,128 (93.8)		860 (94.4)	158 (88.3)	104 (97.8)
1,500		2,605 (100.0)	1,403 (100.0)		1,130 (100.0)	184 (100.0)	80 (100.0)	1,203 (100.0)		911 (100.0)	178 (100.0)	106 (100.0)
月平均賃金額		213,152	248,290	169,969	240,904	307,660	224,791	172,166	166,945	170,684	184,932	163,772
時間当平均賃金額		1,268	1,456	944	1,410	1,818	1,326	1,048	986	1,044	1,113	979
月一人当たり労働時間数		168	171	180	172	171	169	164	170	163	166	167
第1・20分位数		888	935	896	937	955	893	861	917	880	855	836
第1・10分位数		901	971	896	975	996	912	888	917	890	886	859
第1・4分位数		961	1,061	896	1,055	1,212	976	909	917	919	909	888
中位数		1,085	1,294	928	1,268	1,605	1,328	982	1,004	1,000	977	911
四分位偏差係数		0.1998	0.2183	0.0425	0.1921	0.3103	0.2047	0.0812	0.0574	0.0741	0.1223	0.0631

【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：10.電子部品・デバイス・電子 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	144	13	41	90	94	50					110	19	15	
円	26	3	9	14	15	11					17	9		
-	877	(18.1)	(22.7)	(22.3)	(15.5)	(15.7)	(22.5)				(15.2)	(48.0)		
878 -	878	26	3	9	14	15	11				17	9		
		(18.1)	(22.7)	(22.3)	(15.5)	(15.7)	(22.5)				(15.2)	(48.0)		
879 -	879	26	3	9	14	15	11				17	9		
		(18.1)	(22.7)	(22.3)	(15.5)	(15.7)	(22.5)				(15.2)	(48.0)		
880 -	880	31	4	11	16	20	11				20	12		
		(21.7)	(30.3)	(27.0)	(18.1)	(21.3)	(22.5)				(17.9)	(60.3)		
881 -	881	31	4	11	16	20	11				20	12		
		(21.7)	(30.3)	(27.0)	(18.1)	(21.3)	(22.5)				(17.9)	(60.3)		
882 -	882	31	4	11	16	20	11				20	12		
		(21.7)	(30.3)	(27.0)	(18.1)	(21.3)	(22.5)				(17.9)	(60.3)		
883 -	883	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
884 -	884	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
885 -	885	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
886 -	886	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
887 -	887	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
888 -	888	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
889 -	889	34	4	11	19	22	11				20	12	2	
		(23.4)	(30.3)	(27.0)	(20.7)	(23.8)	(22.5)				(17.9)	(60.3)	(16.0)	
890 -	890	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
891 -	891	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
892 -	892	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
893 -	893	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
894 -	894	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
895 -	895	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
896 -	896	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
897 -	897	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
898 -	898	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
899 -	899	38	4	13	21	24	13				24	12	2	
		(26.2)	(30.3)	(31.8)	(23.1)	(25.9)	(26.9)				(21.6)	(60.3)	(16.0)	
900 -	900	42	6	15	21	28	13				28	12	2	
		(28.9)	(45.5)	(36.5)	(23.1)	(30.0)	(26.9)				(25.2)	(60.3)	(16.0)	
901 -	901	42	6	15	21	28	13				28	12	2	
		(28.9)	(45.5)	(36.5)	(23.1)	(30.0)	(26.9)				(25.2)	(60.3)	(16.0)	
902 -	902	42	6	15	21	28	13				28	12	2	
		(28.9)	(45.5)	(36.5)	(23.1)	(30.0)	(26.9)				(25.2)	(60.3)	(16.0)	

932	932	50 (34.9)	6 (45.5)	19 (46.8)	25 (27.9)	30 (32.1)	20 (40.1)					36 (32.9)	12 (60.3)	2 (16.0)
933	933	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
934	934	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
935	935	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
936	936	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
937	937	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
938	938	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
939	939	52 (36.4)	6 (45.5)	21 (52.4)	25 (27.9)	30 (32.1)	22 (44.6)					38 (35.0)	12 (60.3)	2 (16.0)
940	949	75 (52.4)	9 (65.2)	26 (63.5)	41 (45.6)	40 (43.2)	35 (69.9)					61 (55.9)	12 (60.3)	2 (16.0)
950	959	102 (71.0)	10 (72.7)	30 (74.7)	62 (69.1)	63 (66.7)	39 (79.0)					86 (78.1)	14 (72.5)	2 (16.0)
960	969	114 (79.2)	10 (72.7)	30 (74.7)	74 (82.1)	74 (79.2)	39 (79.0)					95 (86.6)	14 (72.5)	5 (32.0)
970	979	121 (84.0)	10 (72.7)	30 (74.7)	81 (90.0)	81 (86.7)	39 (79.0)					97 (88.7)	14 (72.5)	9 (64.0)
980	989	127 (88.1)	11 (84.8)	32 (79.4)	83 (92.6)	86 (91.3)	41 (82.2)					99 (90.2)	18 (94.8)	9 (64.0)
990	999	127 (88.1)	11 (84.8)	32 (79.4)	83 (92.6)	86 (91.3)	41 (82.2)					99 (90.2)	18 (94.8)	9 (64.0)
1000	1099	142 (98.7)	13 (100.0)	39 (95.3)	90 (100.0)	92 (97.9)	50 (100.0)					110 (100.0)	19 (100.0)	13 (86.9)
1100	1199	142 (98.7)		39 (95.3)		92 (97.9)								13 (86.9)
1200	1299	142 (98.7)		39 (95.3)		92 (97.9)								13 (86.9)
1300	1399	142 (98.7)		39 (95.3)		92 (97.9)								13 (86.9)
1400	1499	142 (98.7)		39 (95.3)		92 (97.9)								13 (86.9)
1500		144 (100.0)		41 (100.0)		94 (100.0)								15 (100.0)
月平均賃金額		118,952	108,364	128,971	115,975	115,169	126,076					117,048	111,321	143,209
時間当平均賃金額		954	927	992	941	962	939					938	906	1,137
月一人当たり労働時間数		125	118	131	123	120	134					125	124	127
第1・20分位数		855	853	859	855	855	859					855	855	883
第1・10分位数		856	856	861	855	855	861					861	855	883
第1・4分位数		890	880	880	913	890	890					900	856	960
中位数		949	940	933	952	952	943					949	880	976
四分位偏差係数		0.0373	0.0565	0.0536	0.0251	0.0389	0.0366					0.0308	0.0705	0.0544

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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	144	10			4		5		134			105	19	9	
円	26								26			17	9		
-	877	(18.1)							(19.4)			(15.9)	(48.0)		
878 -	878	(18.1)							26			17	9		
879 -	879	(18.1)							(19.4)			(15.9)	(48.0)		
880 -	880	(21.7)							31			20	12		
881 -	881	(21.7)							(23.3)			(18.7)	(60.3)		
882 -	882	(21.7)							31			20	12		
883 -	883	(23.4)							(23.3)			(18.7)	(60.3)		
884 -	884	(23.4)							31			20	12		
885 -	885	(23.4)							(23.3)			(18.7)	(60.3)		
886 -	886	(23.4)							31			20	12		
887 -	887	(23.4)							(23.3)			(18.7)	(60.3)		
888 -	888	(23.4)							31			20	12		
889 -	889	(23.4)							(23.3)			(18.7)	(60.3)		
890 -	890	(26.2)	2		2				34			20	12	2	
891 -	891	(26.2)	(22.3)		(48.8)				(25.1)			(18.7)	(60.3)	(25.0)	
892 -	892	(26.2)	2		2				34			20	12	2	
893 -	893	(26.2)	(22.3)		(48.8)				(25.1)			(18.7)	(60.3)	(25.0)	
894 -	894	(26.2)	2		2				34			20	12	2	
895 -	895	(26.2)	(22.3)		(48.8)				(25.1)			(18.7)	(60.3)	(25.0)	
896 -	896	(26.2)	2		2				34			20	12	2	
897 -	897	(26.2)	(22.3)		(48.8)				(25.1)			(18.7)	(60.3)	(25.0)	
898 -	898	(26.2)	2		2				34			20	12	2	
899 -	899	(26.2)	(22.3)		(48.8)				(25.1)			(18.7)	(60.3)	(25.0)	
900 -	900	(28.9)	2		2				34			20	12	2	
901 -	901	(28.9)	(22.3)		(48.8)				(25.1)			(18.7)	(60.3)	(25.0)	
902 -	902	(28.9)	2		2				34			20	12	2	
		(22.3)	(22.3)		(48.8)				(25.1)			(18.7)	(60.3)	(25.0)	

903	-	903	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
904	-	904	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
905	-	905	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
906	-	906	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
907		907	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
908		908	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
909		909	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
910		910	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
911		911	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
912		912	42 (28.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				39 (29.4)			26 (24.2)	12 (60.3)	2 (25.0)
913		913	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
914		914	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
915		915	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
916		916	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
917		917	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
918		918	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
919		919	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
920		920	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
921		921	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
922		922	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
923		923	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
924		924	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
925		925	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
926		926	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
927		927	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
928		928	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
929		929	44 (30.4)	2 (22.3)			2 (48.8)				42 (31.0)			28 (26.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
930		930	50 (34.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
931		931	50 (34.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)

932	932	50 (34.9)	2 (22.3)			2 (48.8)				48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
933	933	52 (36.4)	4 (45.7)			4 (100.0)				48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
934	934	52 (36.4)	4 (45.7)							48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
935	935	52 (36.4)	4 (45.7)							48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
936	936	52 (36.4)	4 (45.7)							48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
937	937	52 (36.4)	4 (45.7)							48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
938	938	52 (36.4)	4 (45.7)							48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
939	939	52 (36.4)	4 (45.7)							48 (35.8)			34 (32.3)	12 (60.3)	2 (25.0)
940	949	75 (52.4)	4 (45.7)							71 (52.9)			57 (54.1)	12 (60.3)	2 (25.0)
950	959	102 (71.0)	4 (45.7)							98 (72.8)			81 (77.1)	14 (72.5)	2 (25.0)
960	969	114 (79.2)	4 (45.7)							109 (81.6)			91 (86.0)	14 (72.5)	5 (50.0)
970	979	121 (84.0)	7 (69.8)					2 (44.5)		114 (85.1)			93 (88.3)	14 (72.5)	7 (75.0)
980	989	127 (88.1)	7 (69.8)					2 (44.5)		120 (89.5)			95 (89.8)	18 (94.8)	7 (75.0)
990	999	127 (88.1)	7 (69.8)					2 (44.5)		120 (89.5)			95 (89.8)	18 (94.8)	7 (75.0)
1,000	1,099	142 (98.7)	8 (80.2)					3 (63.5)		134 (100.0)			105 (100.0)	19 (100.0)	9 (100.0)
1,100	1,199	142 (98.7)	8 (80.2)					3 (63.5)							
1,200	1,299	142 (98.7)	8 (80.2)					3 (63.5)							
1,300	1,399	142 (98.7)	8 (80.2)					3 (63.5)							
1,400	1,499	142 (98.7)	8 (80.2)					3 (63.5)							
1,500		144 (100.0)	10 (100.0)					5 (100.0)							
月平均賃金額		118,952	138,002			115,100		157,239		117,574			117,130	111,321	135,329
時間当平均賃金額		954	1,196			912		1,434		936			939	906	970
月一人当たり労働時間数		125	116			125		109		125			125	124	138
第1・20分位数		855	890			890		976		855			855	855	883
第1・10分位数		856	890			890		976		856			861	855	883
第1・4分位数		890	933			890		976		883			913	856	884
中位数		949	976			933		1,000		949			949	880	961
四分位偏差係数		0.0373	0.0346			0.0233		0.6207		0.0408			0.0242	0.0705	0.0458

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比