

秋 田 県 最 低 賃 金 額 の 推 移

産業 年度	秋田県最低賃金 (地域最賃)			秋田県非鉄金属製錬・ 精製業最低賃金			秋田県電子部品・デバイス・ 電子回路、電池、電子応用 装置、その他の電気機械器 具、映像・音響機械器具、 電子計算機・同附属装置製 造業最低賃金			秋田県自動車・同附属 品製造業最低賃金			秋田県自動車(新車)、 自動車部分品・附属品 小売業最低賃金		
	発効月日	日 額 時間 額	引上げ額	発効月日	日 額 時間 額	引上げ額	発効月日	日 額 時間 額	引上げ額	発効月日	日 額 時間 額	引上げ額	発効月日	日 額 時間 額	引上げ額
令和6年	10月1日	951円	54円												
令和5年	10月1日	897円	44円	12月24日	961円	28円	12月24日	930円	39円	12月24日	961円	23円	12月24日	938円	41円
令和4年	10月1日	853円	31円	12月25日	933円	23円	12月25日	891円	30円	12月25日	938円	31円	12月25日	897円	28円
令和3年	10月1日	822円	30円	12月24日	910円	15円	12月24日	861円	25円	12月24日	907円	30円	12月24日	869円	5円
令和2年	10月1日	792円	2円	12月25日	895円	4円	12月25日	836円	3円	12月25日	877円	4円	12月25日	864円	3円
令和元年	10月3日	790円	28円	12月25日	891円	20円	12月25日	833円	25円	12月25日	873円	28円	12月25日	861円	23円
平成30年	10月1日	762円	24円	12月24日	871円	20円	12月24日	808円	22円	12月24日	845円	23円	12月24日	838円	24円
29年	10月1日	738円	22円	12月24日	851円	17円	12月24日	786円	20円	12月24日	822円	17円	12月24日	814円	20円
28年	10月6日	716円	21円	12月25日	834円	16円	12月25日	766円	15円	12月25日	805円	15円	12月25日	794円	13円
27年	10月7日	695円	16円	12月24日	818円	14円	12月24日	751円	13円	12月24日	790円	14円	12月24日	781円	16円
26年	10月5日	679円	14円	12月27日	804円	14円	12月27日	738円	13円	12月27日	776円	13円	12月27日	765円	15円
25年	10月26日	665円	11円	12月28日	790円	11円	12月28日	725円	10円	12月28日	763円	12円	12月28日	750円	12円
24年	10月13日	654円	7円	12月30日	779円	8円	12月30日	715円	6円	12月30日	751円	7円	12月30日	738円	10円
23年	10月30日	647円	2円	12月30日	771円	9円	2月5日	709円	4円	2月5日	744円	4円	12月30日	728円	3円
22年	11月3日	645円	13円	12月26日	762円	17円	12月26日	705円	5円	12月30日	740円	8円	12月26日	725円	8円
21年	10月1日	632円	3円	12月26日	745円	5円	12月26日	700円	2円	12月26日	732円	3円	12月26日	717円	3円
20年	11月2日	629円	11円	12月26日	740円	9円	12月26日	698円	9円	12月27日	729円	9円	12月26日	714円	9円
19年	10月28日	618円	8円	12月9日	731円	10円	12月22日	689円	9円	12月26日	720円	10円	12月19日	705円	8円
18年	10月1日	610円	2円	12月15日	721円	4円	12月21日	680円	3円	12月16日	710円	4円	12月17日	697円	3円
17年	9月30日	608円	2円	12月31日	717円	4円	12月21日	677円	3円	12月17日	706円	3円	12月25日	694円	3円
16年	9月30日	606円	1円	12月18日	713円	2円	12月24日	674円	2円	12月30日	703円	2円	12月22日	691円	1円
15年	据置	605円	0円	12月19日	711円	46円	12月20日	672円	1円	12月21日	701円	1円	12月25日	690円	1円
14年	9月30日	605円	1円	11月29日	665円	0円	12月25日	671円	1円	12月20日	700円	1円	12月21日	689円	1円
13年	9月30日	4,829円 604円	34円 4円				12月28日	5,351円 670円	33円 4円	12月21日	5,592円 699円	36円 4円	12月22日	5,497円 688円	37円 5円
12年	9月30日	4,795円 600円	38円 5円				12月31日	5,318円 666円	45円 6円	12月27日	5,556円 695円	44円 6円	12月24日	5,460円 683円	46円 6円
11年	10月1日	4,757円 595円	44円 5円	非鉄は、 平成9年から13年まで 改正の申出なし。			12月25日	5,273円 660円	48円 6円	12月17日	5,512円 689円	50円 6円	12月24日	5,414円 677円	50円 6円
10年	10月1日	4,713円 590円	84円 11円				12月30日	5,225円 654円	96円 12円	12月25日	5,462円 683円	100円 12円	12月30日	5,364円 671円	97円 12円
9年	10月2日	4,629円 579円	103円 13円				12月31日	5,129円 642円	122円 16円	12月28日	5,362円 671円	122円 16円	12月26日	5,267円 659円	121円 14円
8年	10月4日	4,526円 566円	96円 12円	12月26日	5,313円 665円	120円 15円	12月29日	5,007円 626円	115円 11円	12月25日	5,240円 655円	120円 15円	12月25日	5,146円 645円	114円 15円
7年	10月4日	4,430円 554円	102円 12円	12月14日	5,193円 650円	120円 14円	12月30日	4,892円 615円	113円 15円	12月15日	5,120円 640円	118円 14円	12月20日	5,032円 630円	116円 14円

* 非鉄は平成9年度から13年度まで適用労働者数減少のため改正の申出なし。

* 平成14年度より最低賃金の日額廃止。(時間額のみ)

場所:01賃金/20審議会/50審議会資料/

電子部品・デバイス等製造業

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)

最低賃金：930円

06年

総括表(1)

就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当たり所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			年齢別					
		1～9人	10～29人	30～99人	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	2,251	77	372	1,802		78	1,635	341	198	
円	23	6		17			21	2		
- 919	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
920 - 920	23	6		17			21	2		
	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
921 - 921	23	6		17			21	2		
	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
922 - 922	23	6		17			21	2		
	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
923 - 923	23	6		17			21	2		
	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
924 - 924	23	6		17			21	2		
	(1.0)	(7.7)		(0.9)			(1.3)	(0.7)		
925 - 925	27	6	1	19			24	2		
	(1.2)	(7.7)	(0.4)	(1.1)			(1.5)	(0.7)		
926 - 926	27	6	1	19			24	2		
	(1.2)	(7.7)	(0.4)	(1.1)			(1.5)	(0.7)		
927 - 927	27	6	1	19			24	2		
	(1.2)	(7.7)	(0.4)	(1.1)			(1.5)	(0.7)		
928 - 928	27	6	1	19			24	2		
	(1.2)	(7.7)	(0.4)	(1.1)			(1.5)	(0.7)		
929 - 929	27	6	1	19			24	2		
	(1.2)	(7.7)	(0.4)	(1.1)			(1.5)	(0.7)		
930 - 930	117	6	12	99		1	75	13	27	
	(5.2)	(7.7)	(3.1)	(5.5)		(1.9)	(4.6)	(3.8)	(13.8)	
931 - 931	142	6	12	124		1	100	13	27	
	(6.3)	(7.7)	(3.1)	(6.9)		(1.9)	(6.1)	(3.8)	(13.8)	
932 - 932	151	6	18	127		1	104	15	29	
	(6.7)	(7.7)	(4.9)	(7.0)		(1.9)	(6.4)	(4.5)	(14.9)	
933 - 933	175	6	18	151		1	123	20	29	
	(7.8)	(7.7)	(4.9)	(8.4)		(1.9)	(7.6)	(6.0)	(14.9)	
934 - 934	175	6	18	151		1	123	20	29	
	(7.8)	(7.7)	(4.9)	(8.4)		(1.9)	(7.6)	(6.0)	(14.9)	
935 - 935	186	8	18	160		1	135	20	29	
	(8.3)	(10.6)	(4.9)	(8.9)		(1.9)	(8.3)	(6.0)	(14.9)	
936 - 936	189	8	18	163		1	138	20	29	
	(8.4)	(10.6)	(4.9)	(9.0)		(1.9)	(8.4)	(6.0)	(14.9)	
937 - 937	191	8	18	165		1	140	20	29	
	(8.5)	(10.6)	(4.9)	(9.1)		(1.9)	(8.5)	(6.0)	(14.9)	
938 - 938	191	8	18	165		1	140	20	29	
	(8.5)	(10.6)	(4.9)	(9.1)		(1.9)	(8.5)	(6.0)	(14.9)	
939 - 939	202	8	18	175		1	151	20	29	
	(9.0)	(10.6)	(4.9)	(9.7)		(1.9)	(9.2)	(6.0)	(14.9)	
940 - 940	233	8	18	206		7	166	24	36	
	(10.3)	(10.6)	(4.9)	(11.4)		(8.6)	(10.1)	(7.2)	(18.2)	
941 - 941	235	11	18	206		7	168	24	36	
	(10.4)	(13.7)	(4.9)	(11.4)		(8.6)	(10.3)	(7.2)	(18.2)	
942 - 942	239	11	22	206		7	172	24	36	
	(10.6)	(13.7)	(6.0)	(11.4)		(8.6)	(10.5)	(7.2)	(18.2)	
943 - 943	241	11	22	209		7	174	24	36	
	(10.7)	(13.7)	(6.0)	(11.6)		(8.6)	(10.7)	(7.2)	(18.2)	
944 - 944	244	11	22	211		7	177	24	36	
	(10.8)	(13.7)	(6.0)	(11.7)		(8.6)	(10.8)	(7.2)	(18.2)	
945 - 945	245	11	24	211		7	178	24	36	
	(10.9)	(13.7)	(6.4)	(11.7)		(8.6)	(10.9)	(7.2)	(18.2)	
946 - 946	248	11	24	213		7	180	24	36	
	(11.0)	(13.7)	(6.4)	(11.8)		(8.6)	(11.0)	(7.2)	(18.2)	
947 - 947	254	11	26	218		7	187	24	36	
	(11.3)	(13.7)	(6.9)	(12.1)		(8.6)	(11.5)	(7.2)	(18.2)	
948 - 948	261	11	26	225		11	187	27	36	
	(11.6)	(13.7)	(6.9)	(12.5)		(13.6)	(11.5)	(7.9)	(18.2)	
949 - 949	290	11	26	253		11	216	27	36	
	(12.9)	(13.7)	(6.9)	(14.0)		(13.6)	(13.2)	(7.9)	(18.2)	
950 - 950	318	16	36	266		11	232	38	37	
	(14.1)	(20.9)	(9.7)	(14.7)		(13.6)	(14.2)	(11.1)	(18.9)	
951 - 951	318	16	36	266		11	232	38	37	
	(14.1)	(20.9)	(9.7)	(14.7)		(13.6)	(14.2)	(11.1)	(18.9)	
952 - 952	318	16	36	266		11	232	38	37	
	(14.1)	(20.9)	(9.7)	(14.7)		(13.6)	(14.2)	(11.1)	(18.9)	
953 - 953	331	18	36	276		11	241	42	37	
	(14.7)	(24.0)	(9.7)	(15.3)		(13.6)	(14.7)	(12.3)	(18.9)	
954 - 954	331	18	36	276		11	241	42	37	
	(14.7)	(24.0)	(9.7)	(15.3)		(13.6)	(14.7)	(12.3)	(18.9)	
955 - 955	341	18	42	280		11	250	42	37	
	(15.1)	(24.0)	(11.3)	(15.5)		(13.6)	(15.3)	(12.3)	(18.9)	
956 - 956	343	18	42	282		11	253	42	37	
	(15.2)	(24.0)	(11.3)	(15.7)		(13.6)	(15.5)	(12.3)	(18.9)	
957 - 957	343	18	42	282		11	253	42	37	
	(15.2)	(24.0)	(11.3)	(15.7)		(13.6)	(15.5)	(12.3)	(18.9)	
958 - 958	347	18	42	287		11	257	42	37	
	(15.4)	(24.0)	(11.3)	(15.9)		(13.6)	(15.7)	(12.3)	(18.9)	
959 - 959	347	18	42	287		11	257	42	37	
	(15.4)	(24.0)	(11.3)	(15.9)		(13.6)	(15.7)	(12.3)	(18.9)	
960 - 960	365	18	52	294		11	274	42	37	
	(16.2)	(24.0)	(14.0)	(16.3)		(13.6)	(16.8)	(12.3)	(18.9)	

961	961	369 (16.4)	18 (24.0)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	274 (16.8)	42 (12.3)	41 (20.9)	
962	962	369 (16.4)	18 (24.0)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	274 (16.8)	42 (12.3)	41 (20.9)	
963	963	369 (16.4)	18 (24.0)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	274 (16.8)	42 (12.3)	41 (20.9)	
964	964	369 (16.4)	18 (24.0)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	274 (16.8)	42 (12.3)	41 (20.9)	
965	965	369 (16.4)	18 (24.0)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	274 (16.8)	42 (12.3)	41 (20.9)	
966	966	371 (16.5)	21 (27.1)	52 (14.0)	298 (16.5)		11 (13.6)	277 (16.9)	42 (12.3)	41 (20.9)	
967	967	373 (16.6)	21 (27.1)	52 (14.0)	300 (16.7)		11 (13.6)	279 (17.1)	42 (12.3)	41 (20.9)	
968	968	384 (17.0)	26 (34.2)	55 (14.8)	302 (16.8)		11 (13.6)	283 (17.3)	48 (13.9)	43 (21.7)	
969	969	386 (17.1)	26 (34.2)	57 (15.4)	302 (16.8)		11 (13.6)	285 (17.4)	48 (13.9)	43 (21.7)	
970	970	410 (18.2)	26 (34.2)	57 (15.4)	326 (18.1)		11 (13.6)	309 (18.9)	48 (13.9)	43 (21.7)	
971	971	412 (18.3)	26 (34.2)	57 (15.4)	329 (18.2)		11 (13.6)	309 (18.9)	50 (14.6)	43 (21.7)	
972	972	412 (18.3)	26 (34.2)	57 (15.4)	329 (18.2)		11 (13.6)	309 (18.9)	50 (14.6)	43 (21.7)	
973	973	418 (18.6)	26 (34.2)	57 (15.4)	335 (18.6)		11 (13.6)	315 (19.3)	50 (14.6)	43 (21.7)	
974	974	422 (18.8)	30 (39.4)	57 (15.4)	335 (18.6)		11 (13.6)	315 (19.3)	50 (14.6)	47 (23.7)	
975	975	435 (19.3)	30 (39.4)	57 (15.4)	348 (19.3)		11 (13.6)	324 (19.8)	54 (15.7)	47 (23.7)	
976	976	435 (19.3)	30 (39.4)	57 (15.4)	348 (19.3)		11 (13.6)	324 (19.8)	54 (15.7)	47 (23.7)	
977	977	435 (19.3)	30 (39.4)	57 (15.4)	348 (19.3)		11 (13.6)	324 (19.8)	54 (15.7)	47 (23.7)	
978	978	439 (19.5)	30 (39.4)	57 (15.4)	352 (19.5)		11 (13.6)	328 (20.1)	54 (15.7)	47 (23.7)	
979	979	443 (19.7)	30 (39.4)	57 (15.4)	356 (19.7)		11 (13.6)	332 (20.3)	54 (15.7)	47 (23.7)	
980	980	461 (20.5)	30 (39.4)	67 (17.9)	364 (20.2)		11 (13.6)	348 (21.3)	54 (15.7)	49 (24.8)	
981	981	468 (20.8)	30 (39.4)	67 (17.9)	371 (20.6)		11 (13.6)	354 (21.7)	54 (15.7)	49 (24.8)	
982	982	482 (21.4)	30 (39.4)	67 (17.9)	385 (21.3)		11 (13.6)	364 (22.3)	58 (16.9)	49 (24.8)	
983	983	486 (21.6)	30 (39.4)	67 (17.9)	389 (21.6)		11 (13.6)	364 (22.3)	58 (16.9)	53 (26.8)	
984	984	496 (22.0)	30 (39.4)	71 (19.0)	395 (21.9)		11 (13.6)	371 (22.7)	62 (18.1)	53 (26.8)	
985	985	512 (22.7)	30 (39.4)	72 (19.4)	409 (22.7)		11 (13.6)	381 (23.3)	63 (18.5)	57 (28.8)	
986	986	512 (22.7)	30 (39.4)	72 (19.4)	409 (22.7)		11 (13.6)	381 (23.3)	63 (18.5)	57 (28.8)	
987	987	516 (22.9)	30 (39.4)	72 (19.4)	413 (22.9)		11 (13.6)	385 (23.6)	63 (18.5)	57 (28.8)	
988	988	516 (22.9)	30 (39.4)	72 (19.4)	413 (22.9)		11 (13.6)	385 (23.6)	63 (18.5)	57 (28.8)	
989	989	530 (23.6)	30 (39.4)	72 (19.4)	428 (23.7)		11 (13.6)	397 (24.3)	63 (18.5)	60 (30.1)	
990	990	535 (23.8)	30 (39.4)	76 (20.4)	429 (23.8)		11 (13.6)	401 (24.5)	63 (18.5)	61 (30.9)	
991	991	537 (23.9)	30 (39.4)	77 (20.8)	429 (23.8)		11 (13.6)	401 (24.5)	63 (18.5)	63 (31.6)	
992	992	551 (24.5)	30 (39.4)	82 (22.0)	438 (24.3)		11 (13.6)	411 (25.2)	63 (18.5)	65 (33.1)	
993	993	573 (25.5)	30 (39.4)	84 (22.6)	459 (25.5)		11 (13.6)	432 (26.4)	63 (18.5)	68 (34.2)	
994	994	585 (26.0)	30 (39.4)	87 (23.5)	467 (25.9)		15 (18.7)	435 (26.6)	67 (19.7)	68 (34.2)	
995	995	589 (26.2)	30 (39.4)	90 (24.1)	469 (26.0)		15 (18.7)	437 (26.8)	69 (20.3)	68 (34.2)	
996	996	593 (26.3)	30 (39.4)	90 (24.1)	473 (26.2)		15 (18.7)	441 (27.0)	69 (20.3)	68 (34.2)	
997	997	593 (26.3)	30 (39.4)	90 (24.1)	473 (26.2)		15 (18.7)	441 (27.0)	69 (20.3)	68 (34.2)	
998	998	601 (26.7)	30 (39.4)	90 (24.1)	481 (26.7)		15 (18.7)	449 (27.5)	69 (20.3)	68 (34.2)	
999	999	605 (26.9)	30 (39.4)	94 (25.3)	481 (26.7)		15 (18.7)	452 (27.6)	71 (21.0)	68 (34.2)	
1000	1000	632 (28.1)	33 (42.3)	106 (28.4)	494 (27.4)		15 (18.7)	462 (28.2)	78 (22.8)	78 (39.4)	
1001	1001	640 (28.4)	33 (42.3)	108 (29.0)	500 (27.7)		15 (18.7)	466 (28.5)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1002	1002	643 (28.6)	33 (42.3)	108 (29.0)	502 (27.9)		15 (18.7)	468 (28.6)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1003	1003	646 (28.7)	33 (42.3)	109 (29.3)	505 (28.0)		15 (18.7)	472 (28.9)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1004	1004	650 (28.9)	33 (42.3)	109 (29.3)	509 (28.2)		15 (18.7)	476 (29.1)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1005	1005	652 (29.0)	33 (42.3)	109 (29.3)	510 (28.3)		15 (18.7)	477 (29.2)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1006	1006	671 (29.8)	34 (43.8)	110 (29.7)	527 (29.2)		15 (18.7)	497 (30.4)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1007	1007	679 (30.1)	34 (43.8)	112 (30.0)	533 (29.6)		15 (18.7)	504 (30.8)	78 (22.8)	82 (41.6)	

1008	1008	684 (30.4)	34 (43.8)	112 (30.0)	538 (29.9)		15 (18.7)	509 (31.1)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1009	1009	685 (30.4)	34 (43.8)	113 (30.3)	538 (29.9)		15 (18.7)	510 (31.2)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1010	1010	689 (30.6)	35 (45.3)	113 (30.3)	541 (30.0)		15 (18.7)	514 (31.4)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1011	1011	693 (30.8)	35 (45.3)	113 (30.3)	545 (30.2)		15 (18.7)	518 (31.7)	78 (22.8)	82 (41.6)	
1012	1012	703 (31.2)	35 (45.3)	117 (31.4)	551 (30.6)		15 (18.7)	524 (32.1)	82 (24.0)	82 (41.6)	
1013	1013	709 (31.5)	35 (45.3)	117 (31.4)	558 (30.9)		15 (18.7)	531 (32.5)	82 (24.0)	82 (41.6)	
1014	1014	716 (31.8)	35 (45.3)	117 (31.4)	564 (31.3)		15 (18.7)	537 (32.9)	82 (24.0)	82 (41.6)	
1015	1015	724 (32.2)	35 (45.3)	121 (32.6)	568 (31.5)		15 (18.7)	545 (33.3)	83 (24.3)	82 (41.6)	
1016	1016	726 (32.3)	35 (45.3)	121 (32.6)	570 (31.6)		15 (18.7)	545 (33.3)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1017	1017	726 (32.3)	35 (45.3)	121 (32.6)	570 (31.6)		15 (18.7)	545 (33.3)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1018	1018	730 (32.4)	35 (45.3)	121 (32.6)	574 (31.9)		15 (18.7)	549 (33.6)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1019	1019	734 (32.6)	35 (45.3)	121 (32.6)	578 (32.1)		15 (18.7)	553 (33.8)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1020	1020	737 (32.7)	36 (46.7)	121 (32.6)	580 (32.2)		15 (18.7)	555 (34.0)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1021	1021	744 (33.1)	36 (46.7)	123 (33.2)	585 (32.5)		17 (22.1)	560 (34.3)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1022	1022	748 (33.2)	36 (46.7)	123 (33.2)	589 (32.7)		17 (22.1)	564 (34.5)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1023	1023	751 (33.3)	36 (46.7)	123 (33.2)	591 (32.8)		17 (22.1)	566 (34.6)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1024	1024	751 (33.3)	36 (46.7)	123 (33.2)	591 (32.8)		17 (22.1)	566 (34.6)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1025	1025	753 (33.4)	36 (46.7)	126 (33.8)	591 (32.8)		17 (22.1)	568 (34.8)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1026	1026	758 (33.7)	36 (46.7)	126 (33.8)	596 (33.1)		17 (22.1)	573 (35.1)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1027	1027	758 (33.7)	36 (46.7)	126 (33.8)	596 (33.1)		17 (22.1)	573 (35.1)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1028	1028	758 (33.7)	36 (46.7)	126 (33.8)	596 (33.1)		17 (22.1)	573 (35.1)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1029	1029	766 (34.0)	36 (46.7)	126 (33.8)	605 (33.5)		17 (22.1)	582 (35.6)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1030	1030	783 (34.8)	36 (46.7)	127 (34.1)	620 (34.4)		17 (22.1)	599 (36.6)	85 (25.0)	82 (41.6)	
1031	1039	812 (36.1)	36 (46.7)	139 (37.3)	638 (35.4)		17 (22.1)	619 (37.9)	90 (26.4)	86 (43.6)	
1040	1049	835 (37.1)	38 (49.8)	145 (38.9)	652 (36.2)		17 (22.1)	631 (38.6)	95 (27.9)	92 (46.3)	
1050	1059	861 (38.3)	38 (49.8)	146 (39.3)	677 (37.6)		17 (22.1)	655 (40.1)	97 (28.6)	92 (46.3)	
1060	1069	885 (39.3)	38 (49.8)	157 (42.2)	690 (38.3)		17 (22.1)	671 (41.1)	105 (30.8)	92 (46.3)	
1070	1079	898 (39.9)	38 (49.8)	161 (43.3)	699 (38.8)		17 (22.1)	678 (41.5)	109 (32.0)	94 (47.6)	
1080	1089	960 (42.6)	38 (49.8)	174 (46.9)	747 (41.4)		47 (60.8)	702 (43.0)	114 (33.5)	96 (48.3)	
1090	1099	1,006 (44.7)	40 (51.3)	179 (48.2)	788 (43.7)		59 (75.9)	730 (44.7)	119 (35.0)	98 (49.4)	
1100	1199	1,271 (56.5)	44 (57.2)	217 (58.3)	1,010 (56.0)		63 (81.5)	940 (57.5)	153 (44.9)	115 (57.9)	
1200	1299	1,512 (67.2)	50 (64.7)	251 (67.5)	1,211 (67.2)		68 (87.2)	1,142 (69.9)	171 (50.3)	130 (65.7)	
1300	1399	1,652 (73.4)	52 (67.7)	272 (73.1)	1,328 (73.7)		77 (98.5)	1,243 (76.0)	194 (57.0)	138 (69.9)	
1400	1499	1,786 (79.4)	54 (70.6)	286 (77.1)	1,446 (80.2)		78 (100.0)	1,350 (82.6)	211 (61.8)	147 (74.6)	
1500	1599	1,859 (82.6)	57 (73.5)	298 (80.3)	1,504 (83.4)			1,392 (85.2)	230 (67.6)	158 (80.1)	
1600	1699	1,921 (85.4)	60 (78.1)	311 (83.8)	1,550 (86.0)			1,441 (88.2)	244 (71.5)	158 (80.1)	
1700	1799	1,999 (88.8)	62 (81.1)	316 (85.0)	1,621 (89.9)			1,498 (91.6)	261 (76.6)	163 (82.3)	
1800	1899	2,045 (90.8)	66 (85.6)	322 (86.7)	1,656 (91.9)			1,531 (93.6)	267 (78.4)	169 (85.5)	
1900	1999	2,077 (92.2)	66 (85.6)	333 (89.6)	1,678 (93.1)			1,555 (95.1)	270 (79.2)	174 (87.9)	
2000		2,251 (100.0)	77 (100.0)	372 (100.0)	1,802 (100.0)			1,635 (100.0)	341 (100.0)	198 (100.0)	
月平均賃金額		205,172	205,842	204,701	205,240		172,079	200,018	238,911	202,644	
時間当平均賃金		1,296	1,412	1,340	1,282		1,100	1,258	1,510	1,311	
月一人当たり労		159	151	151	160		157	159	158	154	
第1・20分位		930	915	942	930		940	931	933	930	
第1・10分位		940	935	955	940		948	940	950	930	
第1・4分位		993	966	999	993		1,080	992	1,031	983	
中位数		1,129	1,093	1,106	1,140		1,080	1,125	1,279	1,100	
四分位偏差係数		0.1900	0.2900	0.1948	0.1833		0.0074	0.1724	0.2760	0.2355	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比