

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	12月25日	1,011円	50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)

自動車・同附属品製造業

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：961円

06年

総括表(1)

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	30～99人	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	522	13	97	412		17	391	77	37	
円	9	3	6				5	1	3	
- 950	(1.7)	(22.2)	(6.1)				(1.3)	(1.5)	(7.2)	
951 - 951	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
952 - 952	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
953 - 953	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
954 - 954	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
955 - 955	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
956 - 956	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
957 - 957	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
958 - 958	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
959 - 959	10	3	7				6	1	3	
	(1.9)	(22.2)	(7.3)				(1.6)	(1.5)	(7.2)	
960 - 960	16	3	13				12	1	3	
	(3.0)	(22.2)	(13.4)				(3.1)	(1.5)	(7.2)	
961 - 961	20	3	13	4			14	1	5	
	(3.8)	(22.2)	(13.4)	(0.9)			(3.6)	(1.5)	(12.5)	
962 - 962	21	3	14	4		1	14	1	5	
	(4.0)	(22.2)	(14.6)	(0.9)		(6.8)	(3.6)	(1.5)	(12.5)	
963 - 963	22	3	15	4		1	15	1	5	
	(4.2)	(22.2)	(15.8)	(0.9)		(6.8)	(3.9)	(1.5)	(12.5)	
964 - 964	23	3	16	4		1	15	1	6	
	(4.4)	(22.2)	(17.0)	(0.9)		(6.8)	(3.9)	(1.5)	(15.6)	
965 - 965	27	3	16	8		1	15	5	6	
	(5.2)	(22.2)	(17.0)	(1.9)		(6.8)	(3.9)	(6.6)	(15.6)	
966 - 966	27	3	16	8		1	15	5	6	
	(5.2)	(22.2)	(17.0)	(1.9)		(6.8)	(3.9)	(6.6)	(15.6)	
967 - 967	27	3	16	8		1	15	5	6	
	(5.2)	(22.2)	(17.0)	(1.9)		(6.8)	(3.9)	(6.6)	(15.6)	
968 - 968	27	3	16	8		1	15	5	6	
	(5.2)	(22.2)	(17.0)	(1.9)		(6.8)	(3.9)	(6.6)	(15.6)	
969 - 969	27	3	16	8		1	15	5	6	
	(5.2)	(22.2)	(17.0)	(1.9)		(6.8)	(3.9)	(6.6)	(15.6)	
970 - 970	31	3	16	12		3	15	5	8	
	(5.9)	(22.2)	(17.0)	(2.8)		(18.4)	(3.9)	(6.6)	(20.9)	
971 - 971	33	3	16	14		3	15	5	10	
	(6.3)	(22.2)	(17.0)	(3.3)		(18.4)	(3.9)	(6.6)	(26.3)	
972 - 972	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
973 - 973	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
974 - 974	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
975 - 975	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
976 - 976	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
977 - 977	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
978 - 978	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
979 - 979	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
980	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
981	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
982	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
983	35	3	16	16		3	17	5	10	
	(6.7)	(22.2)	(17.0)	(3.8)		(18.4)	(4.4)	(6.6)	(26.3)	
984	36	3	18	16		3	18	5	10	
	(6.9)	(22.2)	(18.2)	(3.8)		(18.4)	(4.7)	(6.6)	(26.3)	
985	36	3	18	16		3	18	5	10	
	(6.9)	(22.2)	(18.2)	(3.8)		(18.4)	(4.7)	(6.6)	(26.3)	
986	36	3	18	16		3	18	5	10	
	(6.9)	(22.2)	(18.2)	(3.8)		(18.4)	(4.7)	(6.6)	(26.3)	
987	38	3	18	18		3	20	5	10	
	(7.3)	(22.2)	(18.2)	(4.3)		(18.4)	(5.2)	(6.6)	(26.3)	
988	38	3	18	18		3	20	5	10	
	(7.3)	(22.2)	(18.2)	(4.3)		(18.4)	(5.2)	(6.6)	(26.3)	

989	989	38 (7.3)	3 (22.2)	18 (18.2)	18 (4.3)		3 (18.4)	20 (5.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
990	990	38 (7.3)	3 (22.2)	18 (18.2)	18 (4.3)		3 (18.4)	20 (5.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
991	991	38 (7.3)	3 (22.2)	18 (18.2)	18 (4.3)		3 (18.4)	20 (5.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
992	992	38 (7.3)	3 (22.2)	18 (18.2)	18 (4.3)		3 (18.4)	20 (5.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
993	993	48 (9.2)	3 (22.2)	18 (18.2)	27 (6.6)		9 (53.4)	24 (6.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
994	994	50 (9.5)	3 (22.2)	18 (18.2)	29 (7.1)		9 (53.4)	26 (6.7)	5 (6.6)	10 (26.3)	
995	995	50 (9.5)	3 (22.2)	18 (18.2)	29 (7.1)		9 (53.4)	26 (6.7)	5 (6.6)	10 (26.3)	
996	996	50 (9.5)	3 (22.2)	18 (18.2)	29 (7.1)		9 (53.4)	26 (6.7)	5 (6.6)	10 (26.3)	
997	997	50 (9.5)	3 (22.2)	18 (18.2)	29 (7.1)		9 (53.4)	26 (6.7)	5 (6.6)	10 (26.3)	
998	998	52 (9.9)	3 (22.2)	18 (18.2)	31 (7.6)		9 (53.4)	28 (7.2)	5 (6.6)	10 (26.3)	
999	999	58 (11.0)	3 (22.2)	18 (18.2)	37 (9.0)		9 (53.4)	34 (8.7)	5 (6.6)	10 (26.3)	
1000	1000	66 (12.6)	3 (22.2)	20 (20.5)	43 (10.4)		9 (53.4)	36 (9.2)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1001	1001	66 (12.6)	3 (22.2)	20 (20.5)	43 (10.4)		9 (53.4)	36 (9.2)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1002	1002	66 (12.6)	3 (22.2)	20 (20.5)	43 (10.4)		9 (53.4)	36 (9.2)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1003	1003	67 (12.8)	3 (22.2)	21 (21.8)	43 (10.4)		9 (53.4)	37 (9.5)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1004	1004	69 (13.2)	3 (22.2)	21 (21.8)	45 (10.9)		9 (53.4)	39 (10.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1005	1005	69 (13.2)	3 (22.2)	21 (21.8)	45 (10.9)		9 (53.4)	39 (10.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1006	1006	69 (13.2)	3 (22.2)	21 (21.8)	45 (10.9)		9 (53.4)	39 (10.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1007	1007	69 (13.2)	3 (22.2)	21 (21.8)	45 (10.9)		9 (53.4)	39 (10.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1008	1008	69 (13.2)	3 (22.2)	21 (21.8)	45 (10.9)		9 (53.4)	39 (10.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1009	1009	73 (13.9)	3 (22.2)	21 (21.8)	49 (11.8)		9 (53.4)	43 (11.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1010	1010	73 (13.9)	3 (22.2)	21 (21.8)	49 (11.8)		9 (53.4)	43 (11.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1011	1011	73 (13.9)	3 (22.2)	21 (21.8)	49 (11.8)		9 (53.4)	43 (11.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1012	1012	73 (13.9)	3 (22.2)	21 (21.8)	49 (11.8)		9 (53.4)	43 (11.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1013	1013	75 (14.3)	3 (22.2)	21 (21.8)	51 (12.3)		9 (53.4)	45 (11.5)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1014	1014	75 (14.3)	3 (22.2)	21 (21.8)	51 (12.3)		9 (53.4)	45 (11.5)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1015	1015	77 (14.7)	3 (22.2)	21 (21.8)	53 (12.8)		9 (53.4)	47 (12.0)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1016	1016	78 (14.9)	3 (22.2)	22 (23.0)	53 (12.8)		9 (53.4)	48 (12.3)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1017	1017	78 (14.9)	3 (22.2)	22 (23.0)	53 (12.8)		9 (53.4)	48 (12.3)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1018	1018	82 (15.7)	3 (22.2)	22 (23.0)	57 (13.7)		9 (53.4)	52 (13.3)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1019	1019	82 (15.7)	3 (22.2)	22 (23.0)	57 (13.7)		9 (53.4)	52 (13.3)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1020	1020	84 (16.0)	3 (22.2)	22 (23.0)	59 (14.2)		9 (53.4)	54 (13.8)	6 (8.1)	15 (40.0)	
1021	1021	88 (16.8)	3 (22.2)	22 (23.0)	62 (15.2)		9 (53.4)	56 (14.3)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1022	1022	88 (16.8)	3 (22.2)	22 (23.0)	62 (15.2)		9 (53.4)	56 (14.3)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1023	1023	91 (17.5)	3 (22.2)	22 (23.0)	66 (16.1)		9 (53.4)	60 (15.3)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1024	1024	93 (17.9)	3 (22.2)	22 (23.0)	68 (16.6)		9 (53.4)	62 (15.8)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1025	1025	93 (17.9)	3 (22.2)	22 (23.0)	68 (16.6)		9 (53.4)	62 (15.8)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1026	1026	95 (18.3)	3 (22.2)	22 (23.0)	70 (17.1)		9 (53.4)	64 (16.3)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1027	1027	96 (18.5)	3 (22.2)	23 (24.1)	70 (17.1)		9 (53.4)	65 (16.5)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1028	1028	96 (18.5)	3 (22.2)	23 (24.1)	70 (17.1)		9 (53.4)	65 (16.5)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1029	1029	96 (18.5)	3 (22.2)	23 (24.1)	70 (17.1)		9 (53.4)	65 (16.5)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1030	1030	98 (18.9)	3 (22.2)	23 (24.1)	72 (17.5)		9 (53.4)	67 (17.0)	8 (10.6)	15 (40.0)	
1031	1031	100 (19.2)	3 (22.2)	23 (24.1)	74 (18.0)		9 (53.4)	69 (17.5)	8 (10.6)	15 (40.0)	
		100	3	23	74		9	69	8	15	

1032	1032	(19.2)	(22.2)	(24.1)	(18.0)		(53.4)	(17.5)	(10.6)	(40.0)
		100	3	23	74		9	69	8	15
1033	1033	(19.2)	(22.2)	(24.1)	(18.0)		(53.4)	(17.5)	(10.6)	(40.0)
		102	3	23	76		9	71	8	15
1034	1034	(19.6)	(22.2)	(24.1)	(18.5)		(53.4)	(18.0)	(10.6)	(40.0)
		108	3	23	82		13	72	8	15
1035	1035	(20.7)	(22.2)	(24.1)	(19.9)		(76.7)	(18.5)	(10.6)	(40.0)
		108	3	23	82		13	72	8	15
1036	1036	(20.7)	(22.2)	(24.1)	(19.9)		(76.7)	(18.5)	(10.6)	(40.0)
		108	3	23	82		13	72	8	15
1037	1037	(20.7)	(22.2)	(24.1)	(19.9)		(76.7)	(18.5)	(10.6)	(40.0)
		108	3	23	82		13	72	8	15
1038	1038	(20.7)	(22.2)	(24.1)	(19.9)		(76.7)	(18.5)	(10.6)	(40.0)
		108	3	23	82		13	72	8	15
1039	1039	(20.7)	(22.2)	(24.1)	(19.9)		(76.7)	(18.5)	(10.6)	(40.0)
		112	3	23	86		13	76	8	15
1040	1040	(21.5)	(22.2)	(24.1)	(20.9)		(76.7)	(19.5)	(10.6)	(40.0)
		112	3	23	86		13	76	8	15
1041	1041	(21.5)	(22.2)	(24.1)	(20.9)		(76.7)	(19.5)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1042	1042	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1043	1043	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1044	1044	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1045	1045	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1046	1046	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1047	1047	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1048	1048	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		114	3	23	88		13	78	8	15
1049	1049	(21.9)	(22.2)	(24.1)	(21.3)		(76.7)	(20.0)	(10.6)	(40.0)
		115	3	24	88		13	80	8	15
1050	1050	(22.1)	(22.2)	(25.3)	(21.3)		(76.7)	(20.3)	(10.6)	(40.0)
		115	3	24	88		13	80	8	15
1051	1051	(22.1)	(22.2)	(25.3)	(21.3)		(76.7)	(20.3)	(10.6)	(40.0)
		117	3	24	90		13	81	8	15
1052	1052	(22.5)	(22.2)	(25.3)	(21.8)		(76.7)	(20.8)	(10.6)	(40.0)
		125	3	24	98		13	89	8	15
1053	1053	(24.0)	(22.2)	(25.3)	(23.7)		(76.7)	(22.8)	(10.6)	(40.0)
		125	3	24	98		13	89	8	15
1054	1054	(24.0)	(22.2)	(25.3)	(23.7)		(76.7)	(22.8)	(10.6)	(40.0)
		125	3	24	98		13	89	8	15
1055	1055	(24.0)	(22.2)	(25.3)	(23.7)		(76.7)	(22.8)	(10.6)	(40.0)
		126	3	26	98		13	90	8	15
1056	1056	(24.2)	(22.2)	(26.5)	(23.7)		(76.7)	(23.1)	(10.6)	(40.0)
		130	3	26	102		13	94	8	15
1057	1057	(24.9)	(22.2)	(26.5)	(24.6)		(76.7)	(24.1)	(10.6)	(40.0)
		132	3	26	103		13	96	8	15
1058	1058	(25.3)	(22.2)	(26.5)	(25.1)		(76.7)	(24.6)	(10.6)	(40.0)
		132	3	26	103		13	96	8	15
1059	1059	(25.3)	(22.2)	(26.5)	(25.1)		(76.7)	(24.6)	(10.6)	(40.0)
		134	3	26	105		13	96	10	15
1060	1060	(25.7)	(22.2)	(26.5)	(25.6)		(76.7)	(24.6)	(13.1)	(40.0)
		134	3	26	105		13	96	10	15
1061	1061	(25.7)	(22.2)	(26.5)	(25.6)		(76.7)	(24.6)	(13.1)	(40.0)
		141	4	26	111		15	102	10	15
1062	1069	(27.1)	(33.3)	(26.5)	(27.0)		(88.3)	(26.0)	(13.1)	(40.0)
		153	4	28	121		15	113	11	15
1070	1079	(29.4)	(33.3)	(28.9)	(29.4)		(88.3)	(28.8)	(14.6)	(40.0)
		159	4	28	127		15	116	11	17
1080	1089	(30.5)	(33.3)	(28.9)	(30.8)		(88.3)	(29.8)	(14.6)	(45.3)
		170	4	31	135		15	126	13	17
1090	1099	(32.7)	(33.3)	(32.5)	(32.7)		(88.3)	(32.2)	(17.1)	(45.3)
		177	4	34	139		15	132	13	17
1100	1109	(33.9)	(33.3)	(34.8)	(33.6)		(88.3)	(33.8)	(17.1)	(45.3)
		189	4	38	146		15	141	15	18
1110	1119	(36.2)	(33.3)	(39.5)	(35.5)		(88.3)	(36.1)	(19.6)	(48.4)
		195	4	38	152		15	147	15	18
1120	1129	(37.3)	(33.3)	(39.5)	(37.0)		(88.3)	(37.6)	(19.6)	(48.4)
		204	6	42	156		15	156	15	18
1130	1139	(39.0)	(44.4)	(43.0)	(37.9)		(88.3)	(39.9)	(19.6)	(48.4)
		211	6	45	160		15	163	15	18
1140	1149	(40.4)	(44.4)	(46.6)	(38.9)		(88.3)	(41.7)	(19.6)	(48.4)
		216	6	46	164		15	167	15	19
1150	1159	(41.4)	(44.4)	(47.7)	(39.8)		(88.3)	(42.7)	(19.6)	(51.5)
		219	6	47	166		15	170	15	19
1160	1169	(42.0)	(44.4)	(49.0)	(40.3)		(88.3)	(43.6)	(19.6)	(51.5)
		223	6	47	170		17	172	15	19
1170	1179	(42.7)	(44.4)	(49.0)	(41.2)		(100.0)	(44.1)	(19.6)	(51.5)
		231	6	47	178			180	15	19
1180	1189	(44.2)	(44.4)	(49.0)	(43.1)			(46.1)	(19.6)	(51.5)
		240	6	48	185			187	15	21
1190	1199	(46.0)	(44.4)	(50.2)	(45.0)			(47.9)	(19.6)	(56.8)

1200	1299	303 (58.2)	6 (44.4)	55 (57.4)	242 (58.8)			236 (60.3)	27 (34.7)	24 (65.2)	
1300	1399	339 (64.9)	7 (55.6)	60 (62.3)	271 (65.9)			267 (68.2)	30 (39.1)	25 (68.5)	
1400	1499	387 (74.1)	9 (66.7)	71 (74.0)	307 (74.4)			302 (77.3)	41 (53.6)	26 (71.5)	
1500	1599	417 (80.0)	10 (77.8)	77 (80.0)	330 (80.1)			326 (83.4)	49 (62.7)	26 (71.5)	
1600	1699	445 (85.3)	12 (88.9)	82 (84.6)	351 (85.3)			344 (88.1)	56 (72.8)	27 (74.4)	
1700	1799	456 (87.3)	12 (88.9)	83 (85.7)	361 (87.7)			350 (89.6)	61 (79.3)	27 (74.4)	
1800	1899	476 (91.2)	12 (88.9)	87 (90.5)	377 (91.5)			367 (94.0)	63 (80.8)	29 (79.8)	
1900	1999	488 (93.5)	12 (88.9)	87 (90.5)	389 (94.3)			371 (95.0)	68 (88.4)	31 (85.1)	
2000		522 (100.0)	13 (100.0)	97 (100.0)	412 (100.0)			391 (100.0)	77 (100.0)	37 (100.0)	
月平均賃金額		216,921	212,618	223,013	215,630		165,316	213,357	244,741	219,732	
時間当平均賃金		1,349	1,381	1,389	1,338		1,027	1,323	1,520	1,401	
月一人当たり労		161	147	159	161		161	161	161	155	
第1・20分位		965	897	942	993		962	987	965	942	
第1・10分位		999	897	960	1,000		970	1,009	1,021	961	
第1・4分位		1,058	1,066	1,050	1,058		993	1,062	1,238	971	
中位数		1,228	1,349	1,193	1,228		993	1,212	1,458	1,155	
四分位偏差係数		0.1853	0.1768	0.1982	0.1832		0.0211	0.1729	0.1591	0.3913	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比