

最低賃金引上額・率と影響率の関係表 【事業所数復元】

R7.7.30 現在の基礎調査に基づく

復元労働者数 2,536人

自動車(新車)小売業
 現行の最低賃金額
 未 満 率

¥986
0.39%

未満労働者数
10人

時間額			影響率	未満労働者数
引上額	引上後の時間額	引上率		
¥1	¥987	0.10%	0.39%	10人
¥2	¥988	0.20%	0.39%	10人
¥3	¥989	0.30%	0.39%	10人
¥4	¥990	0.41%	0.39%	10人
¥5	¥991	0.51%	0.39%	10人
¥6	¥992	0.61%	0.39%	10人
¥7	¥993	0.71%	0.39%	10人
¥8	¥994	0.81%	0.39%	10人
¥9	¥995	0.91%	0.39%	10人
¥10	¥996	1.01%	0.39%	10人
¥11	¥997	1.12%	0.47%	12人
¥12	¥998	1.22%	0.47%	12人
¥13	¥999	1.32%	0.47%	12人
¥14	¥1,000	1.42%	0.47%	12人
¥15	¥1,001	1.52%	1.50%	38人
¥16	¥1,002	1.62%	1.50%	38人
¥17	¥1,003	1.72%	1.50%	38人
¥18	¥1,004	1.83%	1.50%	38人
¥19	¥1,005	1.93%	1.50%	38人
¥20	¥1,006	2.03%	1.67%	42人
¥21	¥1,007	2.13%	1.67%	42人
¥22	¥1,008	2.23%	1.67%	42人
¥23	¥1,009	2.33%	1.67%	42人
¥24	¥1,010	2.43%	1.76%	45人
¥25	¥1,011	2.54%	1.76%	45人
¥26	¥1,012	2.64%	2.02%	51人
¥27	¥1,013	2.74%	2.02%	51人
¥28	¥1,014	2.84%	2.02%	51人
¥29	¥1,015	2.94%	2.02%	51人
¥30	¥1,016	3.04%	2.02%	51人
¥31	¥1,017	3.14%	2.10%	53人
¥32	¥1,018	3.25%	2.66%	68人
¥33	¥1,019	3.35%	2.66%	68人
¥34	¥1,020	3.45%	2.75%	70人
¥35	¥1,021	3.55%	2.83%	72人
¥36	¥1,022	3.65%	2.92%	74人
¥37	¥1,023	3.75%	2.92%	74人
¥38	¥1,024	3.85%	2.92%	74人
¥39	¥1,025	3.96%	2.92%	74人
¥40	¥1,026	4.06%	3.01%	76人
¥41	¥1,027	4.16%	3.44%	87人
¥42	¥1,028	4.26%	3.44%	87人
¥43	¥1,029	4.36%	3.44%	87人
¥44	¥1,030	4.46%	3.44%	87人
¥45	¥1,031	4.56%	3.44%	87人
¥46	¥1,032	4.67%	3.44%	87人
¥47	¥1,033	4.77%	3.44%	87人
¥48	¥1,034	4.87%	3.44%	87人
¥49	¥1,035	4.97%	3.44%	87人
¥50	¥1,036	5.07%	3.44%	87人

時間額			影響率	未満労働者数
引上額	引上後の時間額	引上率		
¥51	¥1,037	5.17%	3.52%	89人
¥52	¥1,038	5.27%	3.52%	89人
¥53	¥1,039	5.38%	3.69%	94人
¥54	¥1,040	5.48%	3.69%	94人
¥55	¥1,041	5.58%	3.69%	94人
¥56	¥1,042	5.68%	3.87%	98人
¥57	¥1,043	5.78%	3.87%	98人
¥58	¥1,044	5.88%	3.87%	98人
¥59	¥1,045	5.98%	3.87%	98人
¥60	¥1,046	6.09%	3.95%	100人
¥61	¥1,047	6.19%	3.95%	100人
¥62	¥1,048	6.29%	4.08%	103人
¥63	¥1,049	6.39%	4.08%	103人
¥64	¥1,050	6.49%	4.17%	106人
¥65	¥1,051	6.59%	5.33%	135人
¥66	¥1,052	6.69%	5.33%	135人
¥67	¥1,053	6.80%	5.41%	137人
¥68	¥1,054	6.90%	5.41%	137人
¥69	¥1,055	7.00%	5.41%	137人
¥70	¥1,056	7.10%	5.41%	137人
¥71	¥1,057	7.20%	5.50%	139人
¥72	¥1,058	7.30%	5.50%	139人
¥73	¥1,059	7.40%	5.50%	139人
¥74	¥1,060	7.51%	5.67%	144人
¥75	¥1,061	7.61%	5.88%	149人
¥76	¥1,062	7.71%	5.88%	149人
¥77	¥1,063	7.81%	5.97%	151人
¥78	¥1,064	7.91%	6.23%	158人
¥79	¥1,065	8.01%	6.31%	160人
¥80	¥1,066	8.11%	6.31%	160人
¥81	¥1,067	8.22%	6.31%	160人
¥82	¥1,068	8.32%	7.82%	198人
¥83	¥1,069	8.42%	7.82%	198人
¥84	¥1,070	8.52%	7.99%	203人
¥85	¥1,071	8.62%	8.07%	205人
¥86	¥1,072	8.72%	8.46%	215人
¥87	¥1,073	8.82%	8.63%	219人
¥88	¥1,074	8.92%	8.85%	224人
¥89	¥1,075	9.03%	8.85%	224人
¥90	¥1,076	9.13%	8.93%	227人
¥91	¥1,077	9.23%	8.93%	227人
¥92	¥1,078	9.33%	9.02%	229人
¥93	¥1,079	9.43%	9.02%	229人
¥94	¥1,080	9.53%	9.19%	233人
¥95	¥1,081	9.63%	9.19%	233人
¥96	¥1,082	9.74%	9.36%	237人
¥97	¥1,083	9.84%	9.45%	240人
¥98	¥1,084	9.94%	9.45%	240人
¥99	¥1,085	10.04%	9.45%	240人
¥100	¥1,086	10.14%	9.45%	240人

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)

07年

総括表(1)

産業：10.自動車(新車)小売業 就業形態：(全て)

産別適用除外含む全労働者

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	鹿児島県			17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	2,536	252	2,284		2,536				44	2,149	144	135	65
円	4		4		4				4				
-	975 (0.2)		(0.2)		(0.2)				(10.0)				
976 -	976 (0.3)		(0.3)		(0.3)				(15.0)				
977 -	977 (0.3)		(0.3)		(0.3)				(15.0)				
978 -	978 (0.3)		(0.3)		(0.3)				(15.0)				
979 -	979 (0.3)		(0.3)		(0.3)				(15.0)				
980 -	980 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
981 -	981 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
982 -	982 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
983 -	983 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
984 -	984 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
985 -	985 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
986 -	986 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
987 -	987 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
988 -	988 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
989 -	989 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
990 -	990 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
991 -	991 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
992 -	992 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
993 -	993 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
994 -	994 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
995 -	995 (0.4)	3 (1.3)	7 (0.3)		10 (0.4)				7 (15.0)			3 (2.4)	
996 -	996 (0.5)	3 (1.3)	9 (0.4)		12 (0.5)				7 (15.0)	2 (0.1)		3 (2.4)	
997 -	997 (0.5)	3 (1.3)	9 (0.4)		12 (0.5)				7 (15.0)	2 (0.1)		3 (2.4)	
998 -	998 (0.5)	3 (1.3)	9 (0.4)		12 (0.5)				7 (15.0)	2 (0.1)		3 (2.4)	
999 -	999 (0.5)	3 (1.3)	9 (0.4)		12 (0.5)				7 (15.0)	2 (0.1)		3 (2.4)	

		38	3	35		38				9	12	2	7	9
1000 -	1000	(1.5)	(1.3)	(1.5)		(1.5)				(20.0)	(0.6)	(1.5)	(4.8)	(13.3)
		38	3	35		38				9	12	2	7	9
1001 -	1001	(1.5)	(1.3)	(1.5)		(1.5)				(20.0)	(0.6)	(1.5)	(4.8)	(13.3)
		38	3	35		38				9	12	2	7	9
1002 -	1002	(1.5)	(1.3)	(1.5)		(1.5)				(20.0)	(0.6)	(1.5)	(4.8)	(13.3)
		38	3	35		38				9	12	2	7	9
1003 -	1003	(1.5)	(1.3)	(1.5)		(1.5)				(20.0)	(0.6)	(1.5)	(4.8)	(13.3)
		38	3	35		38				9	12	2	7	9
1004 -	1004	(1.5)	(1.3)	(1.5)		(1.5)				(20.0)	(0.6)	(1.5)	(4.8)	(13.3)
		42	3	39		42				9	12	2	11	9
1005	1005	(1.7)	(1.3)	(1.7)		(1.7)				(20.0)	(0.6)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		42	3	39		42				9	12	2	11	9
1006	1006	(1.7)	(1.3)	(1.7)		(1.7)				(20.0)	(0.6)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		42	3	39		42				9	12	2	11	9
1007	1007	(1.7)	(1.3)	(1.7)		(1.7)				(20.0)	(0.6)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		42	3	39		42				9	12	2	11	9
1008	1008	(1.7)	(1.3)	(1.7)		(1.7)				(20.0)	(0.6)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		45	3	41		45				9	14	2	11	9
1009	1009	(1.8)	(1.3)	(1.8)		(1.8)				(20.0)	(0.7)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		45	3	41		45				9	14	2	11	9
1010	1010	(1.8)	(1.3)	(1.8)		(1.8)				(20.0)	(0.7)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		51	3	48		51				11	19	2	11	9
1011	1011	(2.0)	(1.3)	(2.1)		(2.0)				(25.0)	(0.9)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		51	3	48		51				11	19	2	11	9
1012	1012	(2.0)	(1.3)	(2.1)		(2.0)				(25.0)	(0.9)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		51	3	48		51				11	19	2	11	9
1013	1013	(2.0)	(1.3)	(2.1)		(2.0)				(25.0)	(0.9)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		51	3	48		51				11	19	2	11	9
1014	1014	(2.0)	(1.3)	(2.1)		(2.0)				(25.0)	(0.9)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		51	3	48		51				11	19	2	11	9
1015	1015	(2.0)	(1.3)	(2.1)		(2.0)				(25.0)	(0.9)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		53	3	50		53				11	21	2	11	9
1016	1016	(2.1)	(1.3)	(2.2)		(2.1)				(25.0)	(1.0)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		68	3	64		68				21	25	2	11	9
1017	1017	(2.7)	(1.3)	(2.8)		(2.7)				(47.5)	(1.2)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		68	3	64		68				21	25	2	11	9
1018	1018	(2.7)	(1.3)	(2.8)		(2.7)				(47.5)	(1.2)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		70	3	66		70				21	27	2	11	9
1019	1019	(2.7)	(1.3)	(2.9)		(2.7)				(47.5)	(1.3)	(1.5)	(8.1)	(13.3)
		72	3	69		72				21	27	2	11	11
1020	1020	(2.8)	(1.3)	(3.0)		(2.8)				(47.5)	(1.3)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		74	3	71		74				21	29	2	11	11
1021	1021	(2.9)	(1.3)	(3.1)		(2.9)				(47.5)	(1.4)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		74	3	71		74				21	29	2	11	11
1022	1022	(2.9)	(1.3)	(3.1)		(2.9)				(47.5)	(1.4)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		74	3	71		74				21	29	2	11	11
1023	1023	(2.9)	(1.3)	(3.1)		(2.9)				(47.5)	(1.4)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		74	3	71		74				21	29	2	11	11
1024	1024	(2.9)	(1.3)	(3.1)		(2.9)				(47.5)	(1.4)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		76	3	73		76				21	32	2	11	11
1025	1025	(3.0)	(1.3)	(3.2)		(3.0)				(47.5)	(1.5)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		87	3	84		87				21	43	2	11	11
1026	1026	(3.4)	(1.3)	(3.7)		(3.4)				(47.5)	(2.0)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		87	3	84		87				21	43	2	11	11
1027	1027	(3.4)	(1.3)	(3.7)		(3.4)				(47.5)	(2.0)	(1.5)	(8.1)	(16.7)

		87	3	84		87				21	43	2	11	11
1028	1028	(3.4)	(1.3)	(3.7)		(3.4)				(47.5)	(2.0)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		87	3	84		87				21	43	2	11	11
1029	1029	(3.4)	(1.3)	(3.7)		(3.4)				(47.5)	(2.0)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		87	3	84		87				21	43	2	11	11
1030	1030	(3.4)	(1.3)	(3.7)		(3.4)				(47.5)	(2.0)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		87	3	84		87				21	43	2	11	11
1031	1031	(3.4)	(1.3)	(3.7)		(3.4)				(47.5)	(2.0)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		87	3	84		87				21	43	2	11	11
1032	1032	(3.4)	(1.3)	(3.7)		(3.4)				(47.5)	(2.0)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		87	3	84		87				21	43	2	11	11
1033	1033	(3.4)	(1.3)	(3.7)		(3.4)				(47.5)	(2.0)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		87	3	84		87				21	43	2	11	11
1034	1034	(3.4)	(1.3)	(3.7)		(3.4)				(47.5)	(2.0)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		87	3	84		87				21	43	2	11	11
1035	1035	(3.4)	(1.3)	(3.7)		(3.4)				(47.5)	(2.0)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		89	3	86		89				21	45	2	11	11
1036	1036	(3.5)	(1.3)	(3.8)		(3.5)				(47.5)	(2.1)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		89	3	86		89				21	45	2	11	11
1037	1037	(3.5)	(1.3)	(3.8)		(3.5)				(47.5)	(2.1)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		94	3	90		94				21	49	2	11	11
1038	1038	(3.7)	(1.3)	(4.0)		(3.7)				(47.5)	(2.3)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		94	3	90		94				21	49	2	11	11
1039	1039	(3.7)	(1.3)	(4.0)		(3.7)				(47.5)	(2.3)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		94	3	90		94				21	49	2	11	11
1040	1040	(3.7)	(1.3)	(4.0)		(3.7)				(47.5)	(2.3)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		98	3	95		98				25	49	2	11	11
1041	1041	(3.9)	(1.3)	(4.1)		(3.9)				(57.5)	(2.3)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		98	3	95		98				25	49	2	11	11
1042	1042	(3.9)	(1.3)	(4.1)		(3.9)				(57.5)	(2.3)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		98	3	95		98				25	49	2	11	11
1043	1043	(3.9)	(1.3)	(4.1)		(3.9)				(57.5)	(2.3)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		98	3	95		98				25	49	2	11	11
1044	1044	(3.9)	(1.3)	(4.1)		(3.9)				(57.5)	(2.3)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		100	3	97		100				25	51	2	11	11
1045	1045	(4.0)	(1.3)	(4.2)		(4.0)				(57.5)	(2.4)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		100	3	97		100				25	51	2	11	11
1046	1046	(4.0)	(1.3)	(4.2)		(4.0)				(57.5)	(2.4)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		103	3	100		103				25	54	2	11	11
1047	1047	(4.1)	(1.3)	(4.4)		(4.1)				(57.5)	(2.5)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		103	3	100		103				25	54	2	11	11
1048	1048	(4.1)	(1.3)	(4.4)		(4.1)				(57.5)	(2.5)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		106	3	102		106				25	57	2	11	11
1049	1049	(4.2)	(1.3)	(4.5)		(4.2)				(57.5)	(2.6)	(1.5)	(8.1)	(16.7)
		135	7	129		135				27	66	2	13	26
1050	1050	(5.3)	(2.6)	(5.6)		(5.3)				(62.5)	(3.1)	(1.5)	(9.7)	(40.0)
		135	7	129		135				27	66	2	13	26
1051	1051	(5.3)	(2.6)	(5.6)		(5.3)				(62.5)	(3.1)	(1.5)	(9.7)	(40.0)
		137	7	131		137				27	69	2	13	26
1052	1052	(5.4)	(2.6)	(5.7)		(5.4)				(62.5)	(3.2)	(1.5)	(9.7)	(40.0)
		137	7	131		137				27	69	2	13	26
1053	1053	(5.4)	(2.6)	(5.7)		(5.4)				(62.5)	(3.2)	(1.5)	(9.7)	(40.0)
		137	7	131		137				27	69	2	13	26
1054	1054	(5.4)	(2.6)	(5.7)		(5.4)				(62.5)	(3.2)	(1.5)	(9.7)	(40.0)
		137	7	131		137				27	69	2	13	26
1055	1055	(5.4)	(2.6)	(5.7)		(5.4)				(62.5)	(3.2)	(1.5)	(9.7)	(40.0)

1056	1056	139 (5.5)	7 (2.6)	133 (5.8)		139 (5.5)				29 (67.5)	69 (3.2)	2 (1.5)	13 (9.7)	26 (40.0)
1057	1057	139 (5.5)	7 (2.6)	133 (5.8)		139 (5.5)				29 (67.5)	69 (3.2)	2 (1.5)	13 (9.7)	26 (40.0)
1058	1058	139 (5.5)	7 (2.6)	133 (5.8)		139 (5.5)				29 (67.5)	69 (3.2)	2 (1.5)	13 (9.7)	26 (40.0)
1059	1059	144 (5.7)	7 (2.6)	137 (6.0)		144 (5.7)				29 (67.5)	73 (3.4)	2 (1.5)	13 (9.7)	26 (40.0)
1060	1060	149 (5.9)	10 (3.9)	139 (6.1)		149 (5.9)				29 (67.5)	73 (3.4)	5 (3.8)	13 (9.7)	28 (43.3)
1061	1061	149 (5.9)	10 (3.9)	139 (6.1)		149 (5.9)				29 (67.5)	73 (3.4)	5 (3.8)	13 (9.7)	28 (43.3)
1062	1062	151 (6.0)	10 (3.9)	142 (6.2)		151 (6.0)				29 (67.5)	75 (3.5)	5 (3.8)	13 (9.7)	28 (43.3)
1063	1063	158 (6.2)	16 (6.5)	142 (6.2)		158 (6.2)				29 (67.5)	82 (3.8)	5 (3.8)	13 (9.7)	28 (43.3)
1064	1064	160 (6.3)	16 (6.5)	144 (6.3)		160 (6.3)				29 (67.5)	84 (3.9)	5 (3.8)	13 (9.7)	28 (43.3)
1065	1065	160 (6.3)	16 (6.5)	144 (6.3)		160 (6.3)				29 (67.5)	84 (3.9)	5 (3.8)	13 (9.7)	28 (43.3)
1066	1066	160 (6.3)	16 (6.5)	144 (6.3)		160 (6.3)				29 (67.5)	84 (3.9)	5 (3.8)	13 (9.7)	28 (43.3)
1067	1067	198 (7.8)	20 (7.8)	179 (7.8)		198 (7.8)				29 (67.5)	91 (4.3)	14 (9.9)	35 (25.8)	28 (43.3)
1068	1068	198 (7.8)	20 (7.8)	179 (7.8)		198 (7.8)				29 (67.5)	91 (4.3)	14 (9.9)	35 (25.8)	28 (43.3)
1069	1069	203 (8.0)	20 (7.8)	183 (8.0)		203 (8.0)				29 (67.5)	96 (4.5)	14 (9.9)	35 (25.8)	28 (43.3)
1070	1070	205 (8.1)	20 (7.8)	185 (8.1)		205 (8.1)				29 (67.5)	98 (4.6)	14 (9.9)	35 (25.8)	28 (43.3)
1071	1071	215 (8.5)	20 (7.8)	195 (8.5)		215 (8.5)				29 (67.5)	108 (5.0)	14 (9.9)	35 (25.8)	28 (43.3)
1072	1072	219 (8.6)	20 (7.8)	199 (8.7)		219 (8.6)				29 (67.5)	112 (5.2)	14 (9.9)	35 (25.8)	28 (43.3)
1073	1073	224 (8.8)	23 (9.0)	202 (8.8)		224 (8.8)				29 (67.5)	112 (5.2)	16 (11.4)	38 (28.2)	28 (43.3)
1074	1074	224 (8.8)	23 (9.0)	202 (8.8)		224 (8.8)				29 (67.5)	112 (5.2)	16 (11.4)	38 (28.2)	28 (43.3)
1075	1075	227 (8.9)	23 (9.0)	204 (8.9)		227 (8.9)				32 (72.5)	112 (5.2)	16 (11.4)	38 (28.2)	28 (43.3)
1076	1076	227 (8.9)	23 (9.0)	204 (8.9)		227 (8.9)				32 (72.5)	112 (5.2)	16 (11.4)	38 (28.2)	28 (43.3)
1077	1077	229 (9.0)	23 (9.0)	206 (9.0)		229 (9.0)				32 (72.5)	114 (5.3)	16 (11.4)	38 (28.2)	28 (43.3)
1078	1078	229 (9.0)	23 (9.0)	206 (9.0)		229 (9.0)				32 (72.5)	114 (5.3)	16 (11.4)	38 (28.2)	28 (43.3)
1079	1079	233 (9.2)	23 (9.0)	210 (9.2)		233 (9.2)				32 (72.5)	119 (5.5)	16 (11.4)	38 (28.2)	28 (43.3)
1080	1080	233 (9.2)	23 (9.0)	210 (9.2)		233 (9.2)				32 (72.5)	119 (5.5)	16 (11.4)	38 (28.2)	28 (43.3)
1081	1081	237 (9.4)	23 (9.0)	215 (9.4)		237 (9.4)				32 (72.5)	123 (5.7)	16 (11.4)	38 (28.2)	28 (43.3)
1082	1082	240 (9.4)	23 (9.0)	217 (9.5)		240 (9.4)				32 (72.5)	125 (5.8)	16 (11.4)	38 (28.2)	28 (43.3)
1083	1083	240 (9.4)	23 (9.0)	217 (9.5)		240 (9.4)				32 (72.5)	125 (5.8)	16 (11.4)	38 (28.2)	28 (43.3)

		240	23	217		240				32	125	16	38	28
1084	1084	(9.4)	(9.0)	(9.5)		(9.4)				(72.5)	(5.8)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		240	23	217		240				32	125	16	38	28
1085	1085	(9.4)	(9.0)	(9.5)		(9.4)				(72.5)	(5.8)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		240	23	217		240				32	125	16	38	28
1086	1086	(9.4)	(9.0)	(9.5)		(9.4)				(72.5)	(5.8)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		242	23	219		242				32	127	16	38	28
1087	1089	(9.5)	(9.0)	(9.6)		(9.5)				(72.5)	(5.9)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		252	26	226		252				32	137	16	38	28
1090	1099	(9.9)	(10.3)	(9.9)		(9.9)				(72.5)	(6.4)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		322	26	296		322				34	195	16	40	37
1100	1109	(12.7)	(10.3)	(13.0)		(12.7)				(77.5)	(9.1)	(11.4)	(29.8)	(56.7)
		327	26	301		327				34	199	16	40	37
1110	1119	(12.9)	(10.3)	(13.2)		(12.9)				(77.5)	(9.3)	(11.4)	(29.8)	(56.7)
		344	26	318		344				34	210	21	40	39
1120	1129	(13.6)	(10.3)	(13.9)		(13.6)				(77.5)	(9.8)	(14.4)	(29.8)	(60.0)
		361	26	335		361				34	227	21	40	39
1130	1139	(14.2)	(10.3)	(14.6)		(14.2)				(77.5)	(10.5)	(14.4)	(29.8)	(60.0)
		378	33	345		378				34	244	21	40	39
1140	1149	(14.9)	(12.9)	(15.1)		(14.9)				(77.5)	(11.4)	(14.4)	(29.8)	(60.0)
		393	37	356		393				34	257	21	40	41
1150	1159	(15.5)	(14.6)	(15.6)		(15.5)				(77.5)	(12.0)	(14.4)	(29.8)	(63.4)
		417	37	380		417				36	279	21	40	41
1160	1169	(16.5)	(14.6)	(16.7)		(16.5)				(82.5)	(13.0)	(14.4)	(29.8)	(63.4)
		441	37	404		441				36	303	21	40	41
1170	1179	(17.4)	(14.6)	(17.7)		(17.4)				(82.5)	(14.1)	(14.4)	(29.8)	(63.4)
		466	39	427		466				36	326	21	40	44
1180	1189	(18.4)	(15.5)	(18.7)		(18.4)				(82.5)	(15.2)	(14.4)	(29.8)	(66.7)
		488	42	446		488				38	342	21	44	44
1190	1199	(19.2)	(16.8)	(19.5)		(19.2)				(87.5)	(15.9)	(14.4)	(32.3)	(66.7)
		833	88	745		833				40	657	27	53	56
1200	1299	(32.9)	(34.9)	(32.6)		(32.9)				(92.5)	(30.6)	(19.0)	(39.5)	(85.0)
		1,107	124	983		1,107				44	888	40	72	63
1300	1399	(43.6)	(49.1)	(43.0)		(43.6)				(100.0)	(41.3)	(28.0)	(53.2)	(96.7)
		1,387	142	1,245		1,387					1,137	57	86	63
1400	1499	(54.7)	(56.5)	(54.5)		(54.7)					(52.9)	(39.4)	(63.7)	(96.7)
		1,571	160	1,411		1,571					1,315	61	88	63
1500	1599	(61.9)	(63.4)	(61.8)		(61.9)					(61.2)	(42.4)	(65.3)	(96.7)
		1,752	172	1,580		1,752					1,485	65	95	63
1600	1699	(69.1)	(68.1)	(69.2)		(69.1)					(69.1)	(45.4)	(70.2)	(96.7)
		1,908	192	1,715		1,908					1,626	71	102	65
1700	1799	(75.2)	(76.3)	(75.1)		(75.2)					(75.7)	(49.2)	(75.8)	(100.0)
		2,055	201	1,854		2,055					1,750	83	113	
1800	1899	(81.0)	(79.7)	(81.2)		(81.0)					(81.4)	(57.6)	(83.9)	
		2,179	216	1,963		2,179					1,856	97	118	
1900	1999	(85.9)	(85.8)	(85.9)		(85.9)					(86.4)	(67.4)	(87.1)	
		2,536	252	2,284		2,536					2,149	144	135	
2000		(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)					(100.0)	(100.0)	(100.0)	
月平均賃金額		256,698	257,130	256,650		256,698				170,378	259,900	295,872	239,906	157,541
時間当平均賃金額		1,569	1,541	1,572		1,569				1,068	1,579	1,826	1,498	1,149
月一人当たり労働時間数		163	166	163		163				161	161	161	160	136
第1・2 0分位数		1,050	1,063	1,050		1,050				954	1,071	1,067	1,005	1,000
第1・1 0分位数		1,100	1,096	1,100		1,100				954	1,130	1,073	1,067	1,000
第1・4 分位数		1,242	1,254	1,242		1,242				1,011	1,262	1,369	1,067	1,050
中位数		1,460	1,400	1,460		1,460				1,041	1,473	1,800	1,384	1,100
四分位偏差係数		0.1897	0.1900	0.1897		0.1897				0.0427	0.1779	0.2306	0.2623	0.0927

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比