

最低賃金引上額・率と影響率の関係表

【労働者数復元】

R7.7.30 現在の基礎調査に基づく

復元労働者数

2,333人

**自動車(新車)小売業**  
現行の最低賃金額  
**未満率**

¥986

0.37%

未満労働者数

9人

時間額		影響率	未満労働者数
引上額	引上後の時間額		
¥1	¥987	0.10%	0.37% 9人
¥2	¥988	0.20%	0.37% 9人
¥3	¥989	0.30%	0.37% 9人
¥4	¥990	0.41%	0.37% 9人
¥5	¥991	0.51%	0.37% 9人
¥6	¥992	0.61%	0.37% 9人
¥7	¥993	0.71%	0.37% 9人
¥8	¥994	0.81%	0.37% 9人
¥9	¥995	0.91%	0.37% 9人
¥10	¥996	1.01%	0.37% 9人
¥11	¥997	1.12%	0.46% 11人
¥12	¥998	1.22%	0.46% 11人
¥13	¥999	1.32%	0.46% 11人
¥14	¥1,000	1.42%	0.46% 11人
¥15	¥1,001	1.52%	1.46% 34人
¥16	¥1,002	1.62%	1.46% 34人
¥17	¥1,003	1.72%	1.46% 34人
¥18	¥1,004	1.83%	1.46% 34人
¥19	¥1,005	1.93%	1.46% 34人
¥20	¥1,006	2.03%	1.64% 38人
¥21	¥1,007	2.13%	1.64% 38人
¥22	¥1,008	2.23%	1.64% 38人
¥23	¥1,009	2.33%	1.64% 38人
¥24	¥1,010	2.43%	1.73% 40人
¥25	¥1,011	2.54%	1.73% 40人
¥26	¥1,012	2.64%	2.00% 47人
¥27	¥1,013	2.74%	2.00% 47人
¥28	¥1,014	2.84%	2.00% 47人
¥29	¥1,015	2.94%	2.00% 47人
¥30	¥1,016	3.04%	2.00% 47人
¥31	¥1,017	3.14%	2.09% 49人
¥32	¥1,018	3.25%	2.56% 60人
¥33	¥1,019	3.35%	2.56% 60人
¥34	¥1,020	3.45%	2.65% 62人
¥35	¥1,021	3.55%	2.74% 64人
¥36	¥1,022	3.65%	2.83% 66人
¥37	¥1,023	3.75%	2.83% 66人
¥38	¥1,024	3.85%	2.83% 66人
¥39	¥1,025	3.96%	2.83% 66人
¥40	¥1,026	4.06%	2.92% 68人
¥41	¥1,027	4.16%	3.37% 79人
¥42	¥1,028	4.26%	3.37% 79人
¥43	¥1,029	4.36%	3.37% 79人
¥44	¥1,030	4.46%	3.37% 79人
¥45	¥1,031	4.56%	3.37% 79人
¥46	¥1,032	4.67%	3.37% 79人
¥47	¥1,033	4.77%	3.37% 79人
¥48	¥1,034	4.87%	3.37% 79人
¥49	¥1,035	4.97%	3.37% 79人
¥50	¥1,036	5.07%	3.37% 79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%	3.46%	81人
¥52	¥1,038	5.27%	3.46%	81人
¥53	¥1,039	5.38%	3.64%	85人
¥54	¥1,040	5.48%	3.64%	85人
¥55	¥1,041	5.58%	3.64%	85人
¥56	¥1,042	5.68%	3.82%	89人
¥57	¥1,043	5.78%	3.82%	89人
¥58	¥1,044	5.88%	3.82%	89人
¥59	¥1,045	5.98%	3.82%	89人
¥60	¥1,046	6.09%	3.91%	91人
¥61	¥1,047	6.19%	3.91%	91人
¥62	¥1,048	6.29%	4.01%	93人
¥63	¥1,049	6.39%	4.01%	93人
¥64	¥1,050	6.49%	4.10%	96人
¥65	¥1,051	6.59%	5.27%	123人
¥66	¥1,052	6.69%	5.27%	123人
¥67	¥1,053	6.80%	5.36%	125人
¥68	¥1,054	6.90%	5.36%	125人
¥69	¥1,055	7.00%	5.36%	125人
¥70	¥1,056	7.10%	5.36%	125人
¥71	¥1,057	7.20%	5.45%	127人
¥72	¥1,058	7.30%	5.45%	127人
¥73	¥1,059	7.40%	5.45%	127人
¥74	¥1,060	7.51%	5.63%	131人
¥75	¥1,061	7.61%	5.82%	136人
¥76	¥1,062	7.71%	5.82%	136人
¥77	¥1,063	7.81%	5.91%	138人
¥78	¥1,064	7.91%	6.10%	142人
¥79	¥1,065	8.01%	6.19%	144人
¥80	¥1,066	8.11%	6.19%	144人
¥81	¥1,067	8.22%	6.19%	144人
¥82	¥1,068	8.32%	7.73%	180人
¥83	¥1,069	8.42%	7.73%	180人
¥84	¥1,070	8.52%	7.91%	184人
¥85	¥1,071	8.62%	8.00%	187人
¥86	¥1,072	8.72%	8.36%	195人
¥87	¥1,073	8.82%	8.54%	199人
¥88	¥1,074	8.92%	8.73%	204人
¥89	¥1,075	9.03%	8.73%	204人
¥90	¥1,076	9.13%	8.82%	206人
¥91	¥1,077	9.23%	8.82%	206人
¥92	¥1,078	9.33%	8.91%	208人
¥93	¥1,079	9.43%	8.91%	208人
¥94	¥1,080	9.53%	9.09%	212人
¥95	¥1,081	9.63%	9.09%	212人
¥96	¥1,082	9.74%	9.27%	216人
¥97	¥1,083	9.84%	9.36%	218人
¥98	¥1,084	9.94%	9.36%	218人
¥99	¥1,085	10.04%	9.36%	218人
¥100	¥1,086	10.14%	9.36%	218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	2,333	191	2,142		2,333					38	1,985	128	121	61
円 975 -	4 (0.2)		4 (0.2)		4 (0.2)					4 (10.9)				
976 -	6 (0.3)		6 (0.3)		6 (0.3)					6 (16.4)				
977 -	6 (0.3)		6 (0.3)		6 (0.3)					6 (16.4)				
978 -	6 (0.3)		6 (0.3)		6 (0.3)					6 (16.4)				
979 -	6 (0.3)		6 (0.3)		6 (0.3)					6 (16.4)				
980 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
981 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
982 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
983 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
984 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
985 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
986 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
987 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
988 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
989 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
990 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
991 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
992 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
993 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
994 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
995 -	9 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
996 -	11 (0.5)	2 (1.2)	8 (0.4)		11 (0.5)					6 (16.4)	2 (0.1)		2 (1.9)	
997 -	11 (0.5)	2 (1.2)	8 (0.4)		11 (0.5)					6 (16.4)	2 (0.1)		2 (1.9)	
998 -	11 (0.5)	2 (1.2)	8 (0.4)		11 (0.5)					6 (16.4)	2 (0.1)		2 (1.9)	
999 -	11 (0.5)	2 (1.2)	8 (0.4)		11 (0.5)					6 (16.4)	2 (0.1)		2 (1.9)	

1000 -	1000	34 (1.5)	2 (1.2)	32 (1.5)		34 (1.5)				8 (21.8)	11 (0.5)	2 (1.6)	5 (3.8)	8 (13.7)
1001 -	1001	34 (1.5)	2 (1.2)	32 (1.5)		34 (1.5)				8 (21.8)	11 (0.5)	2 (1.6)	5 (3.8)	8 (13.7)
1002 -	1002	34 (1.5)	2 (1.2)	32 (1.5)		34 (1.5)				8 (21.8)	11 (0.5)	2 (1.6)	5 (3.8)	8 (13.7)
1003 -	1003	34 (1.5)	2 (1.2)	32 (1.5)		34 (1.5)				8 (21.8)	11 (0.5)	2 (1.6)	5 (3.8)	8 (13.7)
1004 -	1004	34 (1.5)	2 (1.2)	32 (1.5)		34 (1.5)				8 (21.8)	11 (0.5)	2 (1.6)	5 (3.8)	8 (13.7)
1005	1005	38 (1.6)	2 (1.2)	36 (1.7)		38 (1.6)				8 (21.8)	11 (0.5)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1006	1006	38 (1.6)	2 (1.2)	36 (1.7)		38 (1.6)				8 (21.8)	11 (0.5)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1007	1007	38 (1.6)	2 (1.2)	36 (1.7)		38 (1.6)				8 (21.8)	11 (0.5)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1008	1008	38 (1.6)	2 (1.2)	36 (1.7)		38 (1.6)				8 (21.8)	11 (0.5)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1009	1009	40 (1.7)	2 (1.2)	38 (1.8)		40 (1.7)				8 (21.8)	13 (0.6)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1010	1010	40 (1.7)	2 (1.2)	38 (1.8)		40 (1.7)				8 (21.8)	13 (0.6)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1011	1011	47 (2.0)	2 (1.2)	44 (2.1)		47 (2.0)				10 (27.3)	17 (0.9)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1012	1012	47 (2.0)	2 (1.2)	44 (2.1)		47 (2.0)				10 (27.3)	17 (0.9)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1013	1013	47 (2.0)	2 (1.2)	44 (2.1)		47 (2.0)				10 (27.3)	17 (0.9)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1014	1014	47 (2.0)	2 (1.2)	44 (2.1)		47 (2.0)				10 (27.3)	17 (0.9)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1015	1015	47 (2.0)	2 (1.2)	44 (2.1)		47 (2.0)				10 (27.3)	17 (0.9)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1016	1016	49 (2.1)	2 (1.2)	46 (2.2)		49 (2.1)				10 (27.3)	19 (1.0)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1017	1017	60 (2.6)	2 (1.2)	57 (2.7)		60 (2.6)				17 (45.0)	23 (1.2)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1018	1018	60 (2.6)	2 (1.2)	57 (2.7)		60 (2.6)				17 (45.0)	23 (1.2)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1019	1019	62 (2.7)	2 (1.2)	60 (2.8)		62 (2.7)				17 (45.0)	25 (1.3)	2 (1.6)	9 (7.2)	8 (13.7)
1020	1020	64 (2.7)	2 (1.2)	62 (2.9)		64 (2.7)				17 (45.0)	25 (1.3)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1021	1021	66 (2.8)	2 (1.2)	64 (3.0)		66 (2.8)				17 (45.0)	27 (1.4)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1022	1022	66 (2.8)	2 (1.2)	64 (3.0)		66 (2.8)				17 (45.0)	27 (1.4)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1023	1023	66 (2.8)	2 (1.2)	64 (3.0)		66 (2.8)				17 (45.0)	27 (1.4)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1024	1024	66 (2.8)	2 (1.2)	64 (3.0)		66 (2.8)				17 (45.0)	27 (1.4)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1025	1025	68 (2.9)	2 (1.2)	66 (3.1)		68 (2.9)				17 (45.0)	30 (1.5)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1026	1026	79 (3.4)	2 (1.2)	76 (3.6)		79 (3.4)				17 (45.0)	40 (2.0)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1027	1027	79 (3.4)	2 (1.2)	76 (3.6)		79 (3.4)				17 (45.0)	40 (2.0)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)

1028	1028	79 (3.4)	2 (1.2)	76 (3.6)		79 (3.4)				17 (45.0)	40 (2.0)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1029	1029	79 (3.4)	2 (1.2)	76 (3.6)		79 (3.4)				17 (45.0)	40 (2.0)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1030	1030	79 (3.4)	2 (1.2)	76 (3.6)		79 (3.4)				17 (45.0)	40 (2.0)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1031	1031	79 (3.4)	2 (1.2)	76 (3.6)		79 (3.4)				17 (45.0)	40 (2.0)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1032	1032	79 (3.4)	2 (1.2)	76 (3.6)		79 (3.4)				17 (45.0)	40 (2.0)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1033	1033	79 (3.4)	2 (1.2)	76 (3.6)		79 (3.4)				17 (45.0)	40 (2.0)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1034	1034	79 (3.4)	2 (1.2)	76 (3.6)		79 (3.4)				17 (45.0)	40 (2.0)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1035	1035	79 (3.4)	2 (1.2)	76 (3.6)		79 (3.4)				17 (45.0)	40 (2.0)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1036	1036	81 (3.5)	2 (1.2)	78 (3.7)		81 (3.5)				17 (45.0)	42 (2.1)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1037	1037	81 (3.5)	2 (1.2)	78 (3.7)		81 (3.5)				17 (45.0)	42 (2.1)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1038	1038	85 (3.6)	2 (1.2)	83 (3.9)		85 (3.6)				17 (45.0)	46 (2.3)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1039	1039	85 (3.6)	2 (1.2)	83 (3.9)		85 (3.6)				17 (45.0)	46 (2.3)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1040	1040	85 (3.6)	2 (1.2)	83 (3.9)		85 (3.6)				17 (45.0)	46 (2.3)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1041	1041	89 (3.8)	2 (1.2)	87 (4.1)		89 (3.8)				21 (55.9)	46 (2.3)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1042	1042	89 (3.8)	2 (1.2)	87 (4.1)		89 (3.8)				21 (55.9)	46 (2.3)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1043	1043	89 (3.8)	2 (1.2)	87 (4.1)		89 (3.8)				21 (55.9)	46 (2.3)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1044	1044	89 (3.8)	2 (1.2)	87 (4.1)		89 (3.8)				21 (55.9)	46 (2.3)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1045	1045	91 (3.9)	2 (1.2)	89 (4.2)		91 (3.9)				21 (55.9)	48 (2.4)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1046	1046	91 (3.9)	2 (1.2)	89 (4.2)		91 (3.9)				21 (55.9)	48 (2.4)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1047	1047	93 (4.0)	2 (1.2)	91 (4.3)		93 (4.0)				21 (55.9)	51 (2.6)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1048	1048	93 (4.0)	2 (1.2)	91 (4.3)		93 (4.0)				21 (55.9)	51 (2.6)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1049	1049	96 (4.1)	2 (1.2)	93 (4.4)		96 (4.1)				21 (55.9)	53 (2.7)	2 (1.6)	9 (7.2)	10 (17.1)
1050	1050	123 (5.3)	5 (2.4)	118 (5.5)		123 (5.3)				24 (61.4)	61 (3.1)	2 (1.6)	11 (8.9)	25 (41.1)
1051	1051	123 (5.3)	5 (2.4)	118 (5.5)		123 (5.3)				24 (61.4)	61 (3.1)	2 (1.6)	11 (8.9)	25 (41.1)
1052	1052	125 (5.4)	5 (2.4)	121 (5.6)		125 (5.4)				24 (61.4)	63 (3.2)	2 (1.6)	11 (8.9)	25 (41.1)
1053	1053	125 (5.4)	5 (2.4)	121 (5.6)		125 (5.4)				24 (61.4)	63 (3.2)	2 (1.6)	11 (8.9)	25 (41.1)
1054	1054	125 (5.4)	5 (2.4)	121 (5.6)		125 (5.4)				24 (61.4)	63 (3.2)	2 (1.6)	11 (8.9)	25 (41.1)
1055	1055	125 (5.4)	5 (2.4)	121 (5.6)		125 (5.4)				24 (61.4)	63 (3.2)	2 (1.6)	11 (8.9)	25 (41.1)

1056	1056	127 (5.5)	5 (2.4)	123 (5.7)		127 (5.5)				26 (66.8)	63 (3.2)	2 (1.6)	11 (8.9)	25 (41.1)
1057	1057	127 (5.5)	5 (2.4)	123 (5.7)		127 (5.5)				26 (66.8)	63 (3.2)	2 (1.6)	11 (8.9)	25 (41.1)
1058	1058	127 (5.5)	5 (2.4)	123 (5.7)		127 (5.5)				26 (66.8)	63 (3.2)	2 (1.6)	11 (8.9)	25 (41.1)
1059	1059	131 (5.6)	5 (2.4)	127 (5.9)		131 (5.6)				26 (66.8)	68 (3.4)	2 (1.6)	11 (8.9)	25 (41.1)
1060	1060	136 (5.8)	7 (3.6)	129 (6.0)		136 (5.8)				26 (66.8)	68 (3.4)	4 (3.4)	11 (8.9)	27 (44.6)
1061	1061	136 (5.8)	7 (3.6)	129 (6.0)		136 (5.8)				26 (66.8)	68 (3.4)	4 (3.4)	11 (8.9)	27 (44.6)
1062	1062	138 (5.9)	7 (3.6)	131 (6.1)		138 (5.9)				26 (66.8)	70 (3.5)	4 (3.4)	11 (8.9)	27 (44.6)
1063	1063	142 (6.1)	11 (6.0)	131 (6.1)		142 (6.1)				26 (66.8)	74 (3.7)	4 (3.4)	11 (8.9)	27 (44.6)
1064	1064	144 (6.2)	11 (6.0)	133 (6.2)		144 (6.2)				26 (66.8)	76 (3.8)	4 (3.4)	11 (8.9)	27 (44.6)
1065	1065	144 (6.2)	11 (6.0)	133 (6.2)		144 (6.2)				26 (66.8)	76 (3.8)	4 (3.4)	11 (8.9)	27 (44.6)
1066	1066	144 (6.2)	11 (6.0)	133 (6.2)		144 (6.2)				26 (66.8)	76 (3.8)	4 (3.4)	11 (8.9)	27 (44.6)
1067	1067	180 (7.7)	14 (7.1)	167 (7.8)		180 (7.7)				26 (66.8)	83 (4.2)	13 (10.0)	32 (26.2)	27 (44.6)
1068	1068	180 (7.7)	14 (7.1)	167 (7.8)		180 (7.7)				26 (66.8)	83 (4.2)	13 (10.0)	32 (26.2)	27 (44.6)
1069	1069	184 (7.9)	14 (7.1)	171 (8.0)		184 (7.9)				26 (66.8)	87 (4.4)	13 (10.0)	32 (26.2)	27 (44.6)
1070	1070	187 (8.0)	14 (7.1)	173 (8.1)		187 (8.0)				26 (66.8)	89 (4.5)	13 (10.0)	32 (26.2)	27 (44.6)
1071	1071	195 (8.4)	14 (7.1)	181 (8.5)		195 (8.4)				26 (66.8)	98 (4.9)	13 (10.0)	32 (26.2)	27 (44.6)
1072	1072	199 (8.5)	14 (7.1)	186 (8.7)		199 (8.5)				26 (66.8)	102 (5.1)	13 (10.0)	32 (26.2)	27 (44.6)
1073	1073	204 (8.7)	16 (8.3)	188 (8.8)		204 (8.7)				26 (66.8)	102 (5.1)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1074	1074	204 (8.7)	16 (8.3)	188 (8.8)		204 (8.7)				26 (66.8)	102 (5.1)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1075	1075	206 (8.8)	16 (8.3)	190 (8.9)		206 (8.8)				28 (72.3)	102 (5.1)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1076	1076	206 (8.8)	16 (8.3)	190 (8.9)		206 (8.8)				28 (72.3)	102 (5.1)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1077	1077	208 (8.9)	16 (8.3)	192 (9.0)		208 (8.9)				28 (72.3)	104 (5.2)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1078	1078	208 (8.9)	16 (8.3)	192 (9.0)		208 (8.9)				28 (72.3)	104 (5.2)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1079	1079	212 (9.1)	16 (8.3)	196 (9.2)		212 (9.1)				28 (72.3)	108 (5.4)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1080	1080	212 (9.1)	16 (8.3)	196 (9.2)		212 (9.1)				28 (72.3)	108 (5.4)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1081	1081	216 (9.3)	16 (8.3)	200 (9.4)		216 (9.3)				28 (72.3)	112 (5.7)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1082	1082	218 (9.4)	16 (8.3)	202 (9.4)		218 (9.4)				28 (72.3)	114 (5.8)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1083	1083	218 (9.4)	16 (8.3)	202 (9.4)		218 (9.4)				28 (72.3)	114 (5.8)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)

1084	1084	218 (9.4)	16 (8.3)	202 (9.4)		218 (9.4)				28 (72.3)	114 (5.8)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1085	1085	218 (9.4)	16 (8.3)	202 (9.4)		218 (9.4)				28 (72.3)	114 (5.8)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1086	1086	218 (9.4)	16 (8.3)	202 (9.4)		218 (9.4)				28 (72.3)	114 (5.8)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1087	1089	220 (9.4)	16 (8.3)	205 (9.5)		220 (9.4)				28 (72.3)	117 (5.9)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1090	1099	229 (9.8)	18 (9.5)	211 (9.8)		229 (9.8)				28 (72.3)	125 (6.3)	15 (11.6)	34 (28.1)	27 (44.6)
1100	1109	296 (12.7)	18 (9.5)	278 (13.0)		296 (12.7)				30 (77.7)	180 (9.1)	15 (11.6)	36 (29.8)	36 (58.3)
1110	1119	300 (12.9)	18 (9.5)	282 (13.2)		300 (12.9)				30 (77.7)	184 (9.3)	15 (11.6)	36 (29.8)	36 (58.3)
1120	1129	317 (13.6)	18 (9.5)	299 (14.0)		317 (13.6)				30 (77.7)	194 (9.8)	19 (14.9)	36 (29.8)	38 (61.7)
1130	1139	332 (14.2)	18 (9.5)	314 (14.7)		332 (14.2)				30 (77.7)	209 (10.5)	19 (14.9)	36 (29.8)	38 (61.7)
1140	1149	347 (14.9)	23 (11.9)	324 (15.1)		347 (14.9)				30 (77.7)	224 (11.3)	19 (14.9)	36 (29.8)	38 (61.7)
1150	1159	362 (15.5)	27 (14.1)	335 (15.6)		362 (15.5)				30 (77.7)	237 (11.9)	19 (14.9)	36 (29.8)	40 (65.1)
1160	1169	385 (16.5)	27 (14.1)	358 (16.7)		385 (16.5)				32 (83.2)	258 (13.0)	19 (14.9)	36 (29.8)	40 (65.1)
1170	1179	408 (17.5)	27 (14.1)	381 (17.8)		408 (17.5)				32 (83.2)	281 (14.2)	19 (14.9)	36 (29.8)	40 (65.1)
1180	1189	431 (18.5)	29 (15.2)	402 (18.8)		431 (18.5)				32 (83.2)	302 (15.2)	19 (14.9)	36 (29.8)	42 (68.6)
1190	1199	450 (19.3)	31 (16.4)	419 (19.6)		450 (19.3)				34 (88.6)	317 (16.0)	19 (14.9)	38 (31.7)	42 (68.6)
1200	1299	764 (32.8)	67 (34.9)	698 (32.6)		764 (32.8)				36 (94.1)	603 (30.4)	25 (19.8)	47 (38.8)	53 (86.0)
1300	1399	1,014 (43.5)	93 (48.9)	921 (43.0)		1,014 (43.5)				38 (100.0)	817 (41.1)	36 (28.3)	64 (52.7)	59 (96.6)
1400	1499	1,272 (54.5)	107 (56.0)	1,165 (54.4)		1,272 (54.5)				1,049 (52.8)	49 (38.5)	77 (63.3)	59 (96.6)	
1500	1599	1,443 (61.9)	120 (62.9)	1,323 (61.8)		1,443 (61.9)				1,214 (61.1)	53 (41.8)	79 (65.0)	59 (96.6)	
1600	1699	1,609 (68.9)	129 (67.6)	1,479 (69.1)		1,609 (68.9)				1,368 (68.9)	58 (45.1)	85 (70.2)	59 (96.6)	
1700	1799	1,752 (75.1)	146 (76.6)	1,606 (75.0)		1,752 (75.1)				1,499 (75.5)	62 (48.5)	92 (75.5)	61 (100.0)	
1800	1899	1,891 (81.0)	153 (80.1)	1,738 (81.1)		1,891 (81.0)				1,617 (81.5)	73 (56.8)	102 (84.1)		
1900	1999	2,005 (85.9)	164 (86.0)	1,841 (85.9)		2,005 (85.9)				1,714 (86.4)	85 (66.8)	106 (87.6)		
2000		2,333 (100.0)	191 (100.0)	2,142 (100.0)		2,333 (100.0)				1,985 (100.0)	128 (100.0)	121 (100.0)		
月平均賃金額		256,878	258,000	256,778		256,878				171,362	260,019	295,984	242,062	156,283
時間当平均賃金額		1,569	1,542	1,571		1,569				1,066	1,579	1,827	1,501	1,145
月一人当たり労働時間数		163	167	163		163				162	164	161	161	136
第1・2分位数		1,050	1,063	1,050		1,050				954	1,072	1,067	1,005	1,000
第1・10分位数		1,100	1,145	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	0.1911		0.1897				0.0427	0.1802	0.2306	0.2623	0.0923

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比