

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	引上率		
¥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）

産別適用除外を含む全労働者

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	4		4		4					4				
-	975 (0.2)		(0.2)		(0.2)					(10.9)				
976 -	976 (0.3)		(0.3)		(0.3)					6 (16.4)				
977 -	977 (0.3)		(0.3)		(0.3)					6 (16.4)				
978 -	978 (0.3)		(0.3)		(0.3)					6 (16.4)				
979 -	979 (0.3)		(0.3)		(0.3)					6 (16.4)				
980 -	980 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
981 -	981 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
982 -	982 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
983 -	983 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
984 -	984 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
985 -	985 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
986 -	986 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
987 -	987 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
988 -	988 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
989 -	989 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
990 -	990 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
991 -	991 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
992 -	992 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
993 -	993 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
994 -	994 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
995 -	995 (0.4)	2 (1.2)	6 (0.3)		9 (0.4)					6 (16.4)			2 (1.9)	
996 -	996 (0.5)	2 (1.2)	8 (0.4)		11 (0.5)					6 (16.4)	2 (0.1)		2 (1.9)	
997 -	997 (0.5)	2 (1.2)	8 (0.4)		11 (0.5)					6 (16.4)	2 (0.1)		2 (1.9)	
998 -	998 (0.5)	2 (1.2)	8 (0.4)		11 (0.5)					6 (16.4)	2 (0.1)		2 (1.9)	
999 -	999 (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)

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

		127	5	123		127				26	63	2	11	25
1056	1056	(5.5)	(2.4)	(5.7)		(5.5)				(66.8)	(3.2)	(1.6)	(8.9)	(41.1)
		127	5	123		127				26	63	2	11	25
1057	1057	(5.5)	(2.4)	(5.7)		(5.5)				(66.8)	(3.2)	(1.6)	(8.9)	(41.1)
		127	5	123		127				26	63	2	11	25
1058	1058	(5.5)	(2.4)	(5.7)		(5.5)				(66.8)	(3.2)	(1.6)	(8.9)	(41.1)
		131	5	127		131				26	68	2	11	25
1059	1059	(5.6)	(2.4)	(5.9)		(5.6)				(66.8)	(3.4)	(1.6)	(8.9)	(41.1)
		136	7	129		136				26	68	4	11	27
1060	1060	(5.8)	(3.6)	(6.0)		(5.8)				(66.8)	(3.4)	(3.4)	(8.9)	(44.6)
		136	7	129		136				26	68	4	11	27
1061	1061	(5.8)	(3.6)	(6.0)		(5.8)				(66.8)	(3.4)	(3.4)	(8.9)	(44.6)
		138	7	131		138				26	70	4	11	27
1062	1062	(5.9)	(3.6)	(6.1)		(5.9)				(66.8)	(3.5)	(3.4)	(8.9)	(44.6)
		142	11	131		142				26	74	4	11	27
1063	1063	(6.1)	(6.0)	(6.1)		(6.1)				(66.8)	(3.7)	(3.4)	(8.9)	(44.6)
		144	11	133		144				26	76	4	11	27
1064	1064	(6.2)	(6.0)	(6.2)		(6.2)				(66.8)	(3.8)	(3.4)	(8.9)	(44.6)
		144	11	133		144				26	76	4	11	27
1065	1065	(6.2)	(6.0)	(6.2)		(6.2)				(66.8)	(3.8)	(3.4)	(8.9)	(44.6)
		144	11	133		144				26	76	4	11	27
1066	1066	(6.2)	(6.0)	(6.2)		(6.2)				(66.8)	(3.8)	(3.4)	(8.9)	(44.6)
		180	14	167		180				26	83	13	32	27
1067	1067	(7.7)	(7.1)	(7.8)		(7.7)				(66.8)	(4.2)	(10.0)	(26.2)	(44.6)
		180	14	167		180				26	83	13	32	27
1068	1068	(7.7)	(7.1)	(7.8)		(7.7)				(66.8)	(4.2)	(10.0)	(26.2)	(44.6)
		184	14	171		184				26	87	13	32	27
1069	1069	(7.9)	(7.1)	(8.0)		(7.9)				(66.8)	(4.4)	(10.0)	(26.2)	(44.6)
		187	14	173		187				26	89	13	32	27
1070	1070	(8.0)	(7.1)	(8.1)		(8.0)				(66.8)	(4.5)	(10.0)	(26.2)	(44.6)
		195	14	181		195				26	98	13	32	27
1071	1071	(8.4)	(7.1)	(8.5)		(8.4)				(66.8)	(4.9)	(10.0)	(26.2)	(44.6)
		199	14	186		199				26	102	13	32	27
1072	1072	(8.5)	(7.1)	(8.7)		(8.5)				(66.8)	(5.1)	(10.0)	(26.2)	(44.6)
		204	16	188		204				26	102	15	34	27
1073	1073	(8.7)	(8.3)	(8.8)		(8.7)				(66.8)	(5.1)	(11.6)	(28.1)	(44.6)
		204	16	188		204				26	102	15	34	27
1074	1074	(8.7)	(8.3)	(8.8)		(8.7)				(66.8)	(5.1)	(11.6)	(28.1)	(44.6)
		206	16	190		206				28	102	15	34	27
1075	1075	(8.8)	(8.3)	(8.9)		(8.8)				(72.3)	(5.1)	(11.6)	(28.1)	(44.6)
		206	16	190		206				28	102	15	34	27
1076	1076	(8.8)	(8.3)	(8.9)		(8.8)				(72.3)	(5.1)	(11.6)	(28.1)	(44.6)
		208	16	192		208				28	104	15	34	27
1077	1077	(8.9)	(8.3)	(9.0)		(8.9)				(72.3)	(5.2)	(11.6)	(28.1)	(44.6)
		208	16	192		208				28	104	15	34	27
1078	1078	(8.9)	(8.3)	(9.0)		(8.9)				(72.3)	(5.2)	(11.6)	(28.1)	(44.6)
		212	16	196		212				28	108	15	34	27
1079	1079	(9.1)	(8.3)	(9.2)		(9.1)				(72.3)	(5.4)	(11.6)	(28.1)	(44.6)
		212	16	196		212				28	108	15	34	27
1080	1080	(9.1)	(8.3)	(9.2)		(9.1)				(72.3)	(5.4)	(11.6)	(28.1)	(44.6)
		216	16	200		216				28	112	15	34	27
1081	1081	(9.3)	(8.3)	(9.4)		(9.3)				(72.3)	(5.7)	(11.6)	(28.1)	(44.6)
		218	16	202		218				28	114	15	34	27
1082	1082	(9.4)	(8.3)	(9.4)		(9.4)				(72.3)	(5.8)	(11.6)	(28.1)	(44.6)
		218	16	202		218				28	114	15	34	27
1083	1083	(9.4)	(8.3)	(9.4)		(9.4)				(72.3)	(5.8)	(11.6)	(28.1)	(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・20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		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

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)

		139	7	133		139				29	69	2	13	26
1056	1056	(5.5)	(2.6)	(5.8)		(5.5)				(67.5)	(3.2)	(1.5)	(9.7)	(40.0)
		139	7	133		139				29	69	2	13	26
1057	1057	(5.5)	(2.6)	(5.8)		(5.5)				(67.5)	(3.2)	(1.5)	(9.7)	(40.0)
		139	7	133		139				29	69	2	13	26
1058	1058	(5.5)	(2.6)	(5.8)		(5.5)				(67.5)	(3.2)	(1.5)	(9.7)	(40.0)
		144	7	137		144				29	73	2	13	26
1059	1059	(5.7)	(2.6)	(6.0)		(5.7)				(67.5)	(3.4)	(1.5)	(9.7)	(40.0)
		149	10	139		149				29	73	5	13	28
1060	1060	(5.9)	(3.9)	(6.1)		(5.9)				(67.5)	(3.4)	(3.8)	(9.7)	(43.3)
		149	10	139		149				29	73	5	13	28
1061	1061	(5.9)	(3.9)	(6.1)		(5.9)				(67.5)	(3.4)	(3.8)	(9.7)	(43.3)
		151	10	142		151				29	75	5	13	28
1062	1062	(6.0)	(3.9)	(6.2)		(6.0)				(67.5)	(3.5)	(3.8)	(9.7)	(43.3)
		158	16	142		158				29	82	5	13	28
1063	1063	(6.2)	(6.5)	(6.2)		(6.2)				(67.5)	(3.8)	(3.8)	(9.7)	(43.3)
		160	16	144		160				29	84	5	13	28
1064	1064	(6.3)	(6.5)	(6.3)		(6.3)				(67.5)	(3.9)	(3.8)	(9.7)	(43.3)
		160	16	144		160				29	84	5	13	28
1065	1065	(6.3)	(6.5)	(6.3)		(6.3)				(67.5)	(3.9)	(3.8)	(9.7)	(43.3)
		160	16	144		160				29	84	5	13	28
1066	1066	(6.3)	(6.5)	(6.3)		(6.3)				(67.5)	(3.9)	(3.8)	(9.7)	(43.3)
		198	20	179		198				29	91	14	35	28
1067	1067	(7.8)	(7.8)	(7.8)		(7.8)				(67.5)	(4.3)	(9.9)	(25.8)	(43.3)
		198	20	179		198				29	91	14	35	28
1068	1068	(7.8)	(7.8)	(7.8)		(7.8)				(67.5)	(4.3)	(9.9)	(25.8)	(43.3)
		203	20	183		203				29	96	14	35	28
1069	1069	(8.0)	(7.8)	(8.0)		(8.0)				(67.5)	(4.5)	(9.9)	(25.8)	(43.3)
		205	20	185		205				29	98	14	35	28
1070	1070	(8.1)	(7.8)	(8.1)		(8.1)				(67.5)	(4.6)	(9.9)	(25.8)	(43.3)
		215	20	195		215				29	108	14	35	28
1071	1071	(8.5)	(7.8)	(8.5)		(8.5)				(67.5)	(5.0)	(9.9)	(25.8)	(43.3)
		219	20	199		219				29	112	14	35	28
1072	1072	(8.6)	(7.8)	(8.7)		(8.6)				(67.5)	(5.2)	(9.9)	(25.8)	(43.3)
		224	23	202		224				29	112	16	38	28
1073	1073	(8.8)	(9.0)	(8.8)		(8.8)				(67.5)	(5.2)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		224	23	202		224				29	112	16	38	28
1074	1074	(8.8)	(9.0)	(8.8)		(8.8)				(67.5)	(5.2)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		227	23	204		227				32	112	16	38	28
1075	1075	(8.9)	(9.0)	(8.9)		(8.9)				(72.5)	(5.2)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		227	23	204		227				32	112	16	38	28
1076	1076	(8.9)	(9.0)	(8.9)		(8.9)				(72.5)	(5.2)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		229	23	206		229				32	114	16	38	28
1077	1077	(9.0)	(9.0)	(9.0)		(9.0)				(72.5)	(5.3)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		229	23	206		229				32	114	16	38	28
1078	1078	(9.0)	(9.0)	(9.0)		(9.0)				(72.5)	(5.3)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		233	23	210		233				32	119	16	38	28
1079	1079	(9.2)	(9.0)	(9.2)		(9.2)				(72.5)	(5.5)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		233	23	210		233				32	119	16	38	28
1080	1080	(9.2)	(9.0)	(9.2)		(9.2)				(72.5)	(5.5)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		237	23	215		237				32	123	16	38	28
1081	1081	(9.4)	(9.0)	(9.4)		(9.4)				(72.5)	(5.7)	(11.4)	(28.2)	(43.3)
		240	23	217		240				32	125	16	38	28
1082	1082	(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
1083	1083	(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
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	164	161	160	136
第1・20分位数		1,050	1,063	1,050		1,050				954	1,071	1,067	1,005	1,000
第1・10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		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