

最低賃金引上額・率と影響率の関係表 【事業所数復元】

R6.7.25 現在の基礎調査に基づく

復元労働者数

2,782人

自動車(新車)小売業

現行の最低賃金額

¥945

未満労働者数

未 満 率

0.43%

12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	¥946	0.11%	5.59%	155人
¥2	¥947	0.21%	5.59%	155人
¥3	¥948	0.32%	5.59%	155人
¥4	¥949	0.42%	5.59%	155人
¥5	¥950	0.53%	5.59%	155人
¥6	¥951	0.63%	6.09%	169人
¥7	¥952	0.74%	6.09%	169人
¥8	¥953	0.85%	6.16%	171人
¥9	¥954	0.95%	6.16%	171人
¥10	¥955	1.06%	6.25%	174人
¥11	¥956	1.16%	6.25%	174人
¥12	¥957	1.27%	6.25%	174人
¥13	¥958	1.38%	6.25%	174人
¥14	¥959	1.48%	6.25%	174人
¥15	¥960	1.59%	6.25%	174人
¥16	¥961	1.69%	6.25%	174人
¥17	¥962	1.80%	6.25%	174人
¥18	¥963	1.90%	6.25%	174人
¥19	¥964	2.01%	6.25%	174人
¥20	¥965	2.12%	6.25%	174人
¥21	¥966	2.22%	6.61%	184人
¥22	¥967	2.33%	6.68%	186人
¥23	¥968	2.43%	6.68%	186人
¥24	¥969	2.54%	6.68%	186人
¥25	¥970	2.65%	6.68%	186人
¥26	¥971	2.75%	6.68%	186人
¥27	¥972	2.86%	7.20%	200人
¥28	¥973	2.96%	7.20%	200人
¥29	¥974	3.07%	7.20%	200人
¥30	¥975	3.17%	7.20%	200人
¥31	¥976	3.28%	7.33%	204人
¥32	¥977	3.39%	7.33%	204人
¥33	¥978	3.49%	7.33%	204人
¥34	¥979	3.60%	7.33%	204人
¥35	¥980	3.70%	7.33%	204人
¥36	¥981	3.81%	7.33%	204人
¥37	¥982	3.92%	7.40%	206人
¥38	¥983	4.02%	7.47%	208人
¥39	¥984	4.13%	7.47%	208人
¥40	¥985	4.23%	7.47%	208人
¥41	¥986	4.34%	7.76%	216人
¥42	¥987	4.44%	7.76%	216人
¥43	¥988	4.55%	7.83%	218人
¥44	¥989	4.66%	7.83%	218人
¥45	¥990	4.76%	7.96%	221人
¥46	¥991	4.87%	8.03%	223人
¥47	¥992	4.97%	8.03%	223人
¥48	¥993	5.08%	8.03%	223人
¥49	¥994	5.19%	8.10%	225人
¥50	¥995	5.29%	8.23%	229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	¥996	5.40%	8.23%	229人
¥52	¥997	5.50%	8.30%	231人
¥53	¥998	5.61%	8.30%	231人
¥54	¥999	5.71%	8.30%	231人
¥55	¥1,000	5.82%	8.30%	231人
¥56	¥1,001	5.93%	9.11%	253人
¥57	¥1,002	6.03%	9.11%	253人
¥58	¥1,003	6.14%	9.31%	259人
¥59	¥1,004	6.24%	9.31%	259人
¥60	¥1,005	6.35%	9.44%	263人
¥61	¥1,006	6.46%	9.44%	263人
¥62	¥1,007	6.56%	9.44%	263人
¥63	¥1,008	6.67%	9.44%	263人
¥64	¥1,009	6.77%	9.44%	263人
¥65	¥1,010	6.88%	9.44%	263人
¥66	¥1,011	6.98%	9.44%	263人
¥67	¥1,012	7.09%	9.78%	272人
¥68	¥1,013	7.20%	9.78%	272人
¥69	¥1,014	7.30%	9.87%	275人
¥70	¥1,015	7.41%	9.97%	277人
¥71	¥1,016	7.51%	9.97%	277人
¥72	¥1,017	7.62%	10.03%	279人
¥73	¥1,018	7.72%	10.03%	279人
¥74	¥1,019	7.83%	10.17%	283人
¥75	¥1,020	7.94%	10.17%	283人
¥76	¥1,021	8.04%	10.17%	283人
¥77	¥1,022	8.15%	10.23%	285人
¥78	¥1,023	8.25%	10.23%	285人
¥79	¥1,024	8.36%	10.39%	289人
¥80	¥1,025	8.47%	10.67%	297人
¥81	¥1,026	8.57%	10.87%	302人
¥82	¥1,027	8.68%	10.87%	302人
¥83	¥1,028	8.78%	10.87%	302人
¥84	¥1,029	8.89%	10.87%	302人
¥85	¥1,030	8.99%	10.87%	302人
¥86	¥1,031	9.10%	10.97%	305人
¥87	¥1,032	9.21%	10.97%	305人
¥88	¥1,033	9.31%	10.97%	305人
¥89	¥1,034	9.42%	10.97%	305人
¥90	¥1,035	9.52%	11.03%	307人
¥91	¥1,036	9.63%	11.10%	309人
¥92	¥1,037	9.74%	11.10%	309人
¥93	¥1,038	9.84%	11.23%	313人
¥94	¥1,039	9.95%	11.33%	315人
¥95	¥1,040	10.05%	11.33%	315人
¥96	¥1,041	10.16%	11.33%	315人
¥97	¥1,042	10.26%	11.33%	315人
¥98	¥1,043	10.37%	11.39%	317人
¥99	¥1,044	10.48%	11.39%	317人
¥100	¥1,045	10.58%	11.39%	317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)

06年

総括表(1)

産業：11.自動車(新車)小売業 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			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	2,782	346	2,436		2,782					19	2,496	151	116	
円	10	3	7		10						10			
-	934	(0.4)	(0.3)		(0.4)						(0.4)			
935 -	935	(0.4)	(0.3)		(0.4)						(0.4)			
936 -	936	(0.4)	(0.3)		(0.4)						(0.4)			
937 -	937	(0.4)	(0.3)		(0.4)						(0.4)			
938 -	938	(0.4)	(0.3)		(0.4)						(0.4)			
939 -	939	(0.4)	(0.3)		(0.4)						(0.4)			
940 -	940	(0.4)	(0.3)		(0.4)						(0.4)			
941 -	941	(0.4)	(0.3)		(0.4)						(0.4)			
942 -	942	(0.4)	(0.3)		(0.4)						(0.4)			
943 -	943	(0.4)	(0.3)		(0.4)						(0.4)			
944 -	944	(0.4)	(0.4)		(0.4)						(0.5)			
945 -	945	(5.6)	(6.3)		(5.6)						(6.2)		2	(1.6)
946 -	946	(5.6)	(6.3)		(5.6)						(6.2)		2	(1.6)
947 -	947	(5.6)	(6.3)		(5.6)						(6.2)		2	(1.6)
948 -	948	(5.6)	(6.3)		(5.6)						(6.2)		2	(1.6)
949 -	949	(5.6)	(6.3)		(5.6)						(6.2)		2	(1.6)
950 -	950	(6.1)	(6.8)		(6.1)						(6.6)		4	(3.2)
951 -	951	(6.1)	(6.8)		(6.1)						(6.6)		4	(3.2)
952 -	952	(6.2)	(6.9)		(6.2)						(6.7)		4	(3.2)
953 -	953	(6.2)	(6.9)		(6.2)						(6.7)		4	(3.2)
954 -	954	(6.3)	(6.9)		(6.3)						(6.8)		4	(3.2)
955 -	955	(6.3)	(6.9)		(6.3)						(6.8)		4	(3.2)
956 -	956	(6.3)	(6.9)		(6.3)						(6.8)		4	(3.2)
957 -	957	(6.3)	(6.9)		(6.3)						(6.8)		4	(3.2)
958 -	958	(6.3)	(6.9)		(6.3)						(6.8)		4	(3.2)

959	-	959	174 (6.3)	5 (1.5)	169 (6.9)		174 (6.3)						170 (6.8)		4 (3.2)
960	-	960	174 (6.3)	5 (1.5)	169 (6.9)		174 (6.3)						170 (6.8)		4 (3.2)
961	-	961	174 (6.3)	5 (1.5)	169 (6.9)		174 (6.3)						170 (6.8)		4 (3.2)
962	-	962	174 (6.3)	5 (1.5)	169 (6.9)		174 (6.3)						170 (6.8)		4 (3.2)
963	-	963	174 (6.3)	5 (1.5)	169 (6.9)		174 (6.3)						170 (6.8)		4 (3.2)
964	-	964	174 (6.3)	5 (1.5)	169 (6.9)		174 (6.3)						170 (6.8)		4 (3.2)
965	-	965	184 (6.6)	8 (2.2)	176 (7.2)		184 (6.6)					2 (10.0)	178 (7.1)		4 (3.2)
966	-	966	186 (6.7)	8 (2.2)	178 (7.3)		186 (6.7)					2 (10.0)	180 (7.2)		4 (3.2)
967	-	967	186 (6.7)	8 (2.2)	178 (7.3)		186 (6.7)					2 (10.0)	180 (7.2)		4 (3.2)
968	-	968	186 (6.7)	8 (2.2)	178 (7.3)		186 (6.7)					2 (10.0)	180 (7.2)		4 (3.2)
969	-	969	186 (6.7)	8 (2.2)	178 (7.3)		186 (6.7)					2 (10.0)	180 (7.2)		4 (3.2)
970	-	970	186 (6.7)	8 (2.2)	178 (7.3)		186 (6.7)					2 (10.0)	180 (7.2)		4 (3.2)
971	-	971	200 (7.2)	13 (3.7)	187 (7.7)		200 (7.2)					2 (10.0)	195 (7.8)		4 (3.2)
972	-	972	200 (7.2)	13 (3.7)	187 (7.7)		200 (7.2)					2 (10.0)	195 (7.8)		4 (3.2)
973	-	973	200 (7.2)	13 (3.7)	187 (7.7)		200 (7.2)					2 (10.0)	195 (7.8)		4 (3.2)
974	-	974	200 (7.2)	13 (3.7)	187 (7.7)		200 (7.2)					2 (10.0)	195 (7.8)		4 (3.2)
975	-	975	204 (7.3)	13 (3.7)	191 (7.8)		204 (7.3)					2 (10.0)	198 (8.0)		4 (3.2)
976	-	976	204 (7.3)	13 (3.7)	191 (7.8)		204 (7.3)					2 (10.0)	198 (8.0)		4 (3.2)
977	-	977	204 (7.3)	13 (3.7)	191 (7.8)		204 (7.3)					2 (10.0)	198 (8.0)		4 (3.2)
978	-	978	204 (7.3)	13 (3.7)	191 (7.8)		204 (7.3)					2 (10.0)	198 (8.0)		4 (3.2)
979	-	979	204 (7.3)	13 (3.7)	191 (7.8)		204 (7.3)					2 (10.0)	198 (8.0)		4 (3.2)
980	-	980	204 (7.3)	13 (3.7)	191 (7.8)		204 (7.3)					2 (10.0)	198 (8.0)		4 (3.2)
981	-	981	206 (7.4)	13 (3.7)	193 (7.9)		206 (7.4)					2 (10.0)	200 (8.0)		4 (3.2)
982	-	982	208 (7.5)	13 (3.7)	195 (8.0)		208 (7.5)					2 (10.0)	202 (8.1)		4 (3.2)
983	-	983	208 (7.5)	13 (3.7)	195 (8.0)		208 (7.5)					2 (10.0)	202 (8.1)		4 (3.2)
984	-	984	208 (7.5)	13 (3.7)	195 (8.0)		208 (7.5)					2 (10.0)	202 (8.1)		4 (3.2)
985	-	985	216 (7.8)	16 (4.5)	200 (8.2)		216 (7.8)					2 (10.0)	210 (8.4)		4 (3.2)
986	-	986	216 (7.8)	16 (4.5)	200 (8.2)		216 (7.8)					2 (10.0)	210 (8.4)		4 (3.2)

987	987	218 (7.8)	16 (4.5)	202 (8.3)		218 (7.8)				2 (10.0)	212 (8.5)		4 (3.2)
988	988	218 (7.8)	16 (4.5)	202 (8.3)		218 (7.8)				2 (10.0)	212 (8.5)		4 (3.2)
989	989	221 (8.0)	16 (4.5)	206 (8.5)		221 (8.0)				2 (10.0)	216 (8.7)		4 (3.2)
990	990	223 (8.0)	16 (4.5)	208 (8.5)		223 (8.0)				2 (10.0)	218 (8.7)		4 (3.2)
991	991	223 (8.0)	16 (4.5)	208 (8.5)		223 (8.0)				2 (10.0)	218 (8.7)		4 (3.2)
992	992	223 (8.0)	16 (4.5)	208 (8.5)		223 (8.0)				2 (10.0)	218 (8.7)		4 (3.2)
993	993	225 (8.1)	16 (4.5)	210 (8.6)		225 (8.1)				2 (10.0)	220 (8.8)		4 (3.2)
994	994	229 (8.2)	16 (4.5)	213 (8.8)		229 (8.2)				2 (10.0)	223 (8.9)		4 (3.2)
995	995	229 (8.2)	16 (4.5)	213 (8.8)		229 (8.2)				2 (10.0)	223 (8.9)		4 (3.2)
996	996	231 (8.3)	16 (4.5)	215 (8.8)		231 (8.3)				2 (10.0)	225 (9.0)		4 (3.2)
997	997	231 (8.3)	16 (4.5)	215 (8.8)		231 (8.3)				2 (10.0)	225 (9.0)		4 (3.2)
998	998	231 (8.3)	16 (4.5)	215 (8.8)		231 (8.3)				2 (10.0)	225 (9.0)		4 (3.2)
999	999	231 (8.3)	16 (4.5)	215 (8.8)		231 (8.3)				2 (10.0)	225 (9.0)		4 (3.2)
1000	1000	253 (9.1)	23 (6.7)	230 (9.4)		253 (9.1)				2 (10.0)	240 (9.6)	7 (4.9)	4 (3.2)
1001	1001	253 (9.1)	23 (6.7)	230 (9.4)		253 (9.1)				2 (10.0)	240 (9.6)	7 (4.9)	4 (3.2)
1002	1002	259 (9.3)	23 (6.7)	236 (9.7)		259 (9.3)				2 (10.0)	246 (9.9)	7 (4.9)	4 (3.2)
1003	1003	259 (9.3)	23 (6.7)	236 (9.7)		259 (9.3)				2 (10.0)	246 (9.9)	7 (4.9)	4 (3.2)
1004	1004	263 (9.4)	23 (6.7)	239 (9.8)		263 (9.4)				2 (10.0)	250 (10.0)	7 (4.9)	4 (3.2)
1005	1005	263 (9.4)	23 (6.7)	239 (9.8)		263 (9.4)				2 (10.0)	250 (10.0)	7 (4.9)	4 (3.2)
1006	1006	263 (9.4)	23 (6.7)	239 (9.8)		263 (9.4)				2 (10.0)	250 (10.0)	7 (4.9)	4 (3.2)
1007	1007	263 (9.4)	23 (6.7)	239 (9.8)		263 (9.4)				2 (10.0)	250 (10.0)	7 (4.9)	4 (3.2)
1008	1008	263 (9.4)	23 (6.7)	239 (9.8)		263 (9.4)				2 (10.0)	250 (10.0)	7 (4.9)	4 (3.2)
1009	1009	263 (9.4)	23 (6.7)	239 (9.8)		263 (9.4)				2 (10.0)	250 (10.0)	7 (4.9)	4 (3.2)
1010	1010	263 (9.4)	23 (6.7)	239 (9.8)		263 (9.4)				2 (10.0)	250 (10.0)	7 (4.9)	4 (3.2)
1011	1011	272 (9.8)	23 (6.7)	249 (10.2)		272 (9.8)				2 (10.0)	259 (10.4)	7 (4.9)	4 (3.2)
1012	1012	272 (9.8)	23 (6.7)	249 (10.2)		272 (9.8)				2 (10.0)	259 (10.4)	7 (4.9)	4 (3.2)
1013	1013	275 (9.9)	26 (7.5)	249 (10.2)		275 (9.9)				2 (10.0)	262 (10.5)	7 (4.9)	4 (3.2)
1014	1014	277 (10.0)	28 (8.2)	249 (10.2)		277 (10.0)				2 (10.0)	264 (10.6)	7 (4.9)	4 (3.2)

1015	1015	277 (10.0)	28 (8.2)	249 (10.2)		277 (10.0)					2 (10.0)	264 (10.6)	7 (4.9)	4 (3.2)
1016	1016	279 (10.0)	28 (8.2)	251 (10.3)		279 (10.0)					2 (10.0)	266 (10.7)	7 (4.9)	4 (3.2)
1017	1017	279 (10.0)	28 (8.2)	251 (10.3)		279 (10.0)					2 (10.0)	266 (10.7)	7 (4.9)	4 (3.2)
1018	1018	283 (10.2)	28 (8.2)	254 (10.4)		283 (10.2)					2 (10.0)	270 (10.8)	7 (4.9)	4 (3.2)
1019	1019	283 (10.2)	28 (8.2)	254 (10.4)		283 (10.2)					2 (10.0)	270 (10.8)	7 (4.9)	4 (3.2)
1020	1020	283 (10.2)	28 (8.2)	254 (10.4)		283 (10.2)					2 (10.0)	270 (10.8)	7 (4.9)	4 (3.2)
1021	1021	285 (10.2)	28 (8.2)	256 (10.5)		285 (10.2)					2 (10.0)	272 (10.9)	7 (4.9)	4 (3.2)
1022	1022	285 (10.2)	28 (8.2)	256 (10.5)		285 (10.2)					2 (10.0)	272 (10.9)	7 (4.9)	4 (3.2)
1023	1023	289 (10.4)	31 (9.0)	258 (10.6)		289 (10.4)					2 (10.0)	276 (11.1)	7 (4.9)	4 (3.2)
1024	1024	297 (10.7)	39 (11.2)	258 (10.6)		297 (10.7)					2 (10.0)	284 (11.4)	7 (4.9)	4 (3.2)
1025	1025	302 (10.9)	39 (11.2)	264 (10.8)		302 (10.9)					2 (10.0)	289 (11.6)	7 (4.9)	4 (3.2)
1026	1026	302 (10.9)	39 (11.2)	264 (10.8)		302 (10.9)					2 (10.0)	289 (11.6)	7 (4.9)	4 (3.2)
1027	1027	302 (10.9)	39 (11.2)	264 (10.8)		302 (10.9)					2 (10.0)	289 (11.6)	7 (4.9)	4 (3.2)
1028	1028	302 (10.9)	39 (11.2)	264 (10.8)		302 (10.9)					2 (10.0)	289 (11.6)	7 (4.9)	4 (3.2)
1029	1029	302 (10.9)	39 (11.2)	264 (10.8)		302 (10.9)					2 (10.0)	289 (11.6)	7 (4.9)	4 (3.2)
1030	1030	305 (11.0)	41 (12.0)	264 (10.8)		305 (11.0)					2 (10.0)	292 (11.7)	7 (4.9)	4 (3.2)
1031	1031	305 (11.0)	41 (12.0)	264 (10.8)		305 (11.0)					2 (10.0)	292 (11.7)	7 (4.9)	4 (3.2)
1032	1032	305 (11.0)	41 (12.0)	264 (10.8)		305 (11.0)					2 (10.0)	292 (11.7)	7 (4.9)	4 (3.2)
1033	1033	305 (11.0)	41 (12.0)	264 (10.8)		305 (11.0)					2 (10.0)	292 (11.7)	7 (4.9)	4 (3.2)
1034	1034	307 (11.0)	41 (12.0)	266 (10.9)		307 (11.0)					2 (10.0)	294 (11.8)	7 (4.9)	4 (3.2)
1035	1035	309 (11.1)	41 (12.0)	267 (11.0)		309 (11.1)					2 (10.0)	296 (11.9)	7 (4.9)	4 (3.2)
1036	1036	309 (11.1)	41 (12.0)	267 (11.0)		309 (11.1)					2 (10.0)	296 (11.9)	7 (4.9)	4 (3.2)
1037	1037	313 (11.2)	41 (12.0)	271 (11.1)		313 (11.2)					4 (20.0)	298 (11.9)	7 (4.9)	4 (3.2)
1038	1038	315 (11.3)	44 (12.7)	271 (11.1)		315 (11.3)					4 (20.0)	300 (12.0)	7 (4.9)	4 (3.2)
1039	1039	315 (11.3)	44 (12.7)	271 (11.1)		315 (11.3)					4 (20.0)	300 (12.0)	7 (4.9)	4 (3.2)
1040	1040	315 (11.3)	44 (12.7)	271 (11.1)		315 (11.3)					4 (20.0)	300 (12.0)	7 (4.9)	4 (3.2)
1041	1041	315 (11.3)	44 (12.7)	271 (11.1)		315 (11.3)					4 (20.0)	300 (12.0)	7 (4.9)	4 (3.2)
1042	1042	317 (11.4)	44 (12.7)	273 (11.2)		317 (11.4)					4 (20.0)	300 (12.0)	7 (4.9)	6 (4.8)

1043	1043	317 (11.4)	44 (12.7)	273 (11.2)		317 (11.4)				4 (20.0)	300 (12.0)	7 (4.9)	6 (4.8)
1044	1044	317 (11.4)	44 (12.7)	273 (11.2)		317 (11.4)				4 (20.0)	300 (12.0)	7 (4.9)	6 (4.8)
1045	1045	320 (11.5)	47 (13.5)	273 (11.2)		320 (11.5)				4 (20.0)	303 (12.1)	7 (4.9)	6 (4.8)
1046	1049	327 (11.8)	47 (13.5)	280 (11.5)		327 (11.8)				4 (20.0)	310 (12.4)	7 (4.9)	6 (4.8)
1050	1059	376 (13.5)	47 (13.5)	329 (13.5)		376 (13.5)				9 (50.0)	350 (14.0)	7 (4.9)	9 (8.0)
1060	1069	387 (13.9)	47 (13.5)	340 (14.0)		387 (13.9)				11 (60.0)	359 (14.4)	7 (4.9)	9 (8.0)
1070	1079	461 (16.6)	49 (14.2)	412 (16.9)		461 (16.6)				13 (70.0)	426 (17.1)	13 (8.3)	9 (8.0)
1080	1089	481 (17.3)	52 (15.0)	430 (17.6)		481 (17.3)				13 (70.0)	444 (17.8)	15 (10.0)	9 (8.0)
1090	1099	549 (19.7)	52 (15.0)	497 (20.4)		549 (19.7)				15 (80.0)	510 (20.4)	15 (10.0)	9 (8.0)
1100	1199	893 (32.1)	86 (24.8)	808 (33.1)		893 (32.1)				19 (100.0)	820 (32.9)	17 (11.3)	38 (32.3)
1200	1299	1,110 (39.9)	116 (33.6)	994 (40.8)		1,110 (39.9)					1,020 (40.9)	17 (11.3)	55 (47.2)
1300	1399	1,398 (50.2)	160 (46.4)	1,238 (50.8)		1,398 (50.2)					1,284 (51.5)	29 (19.1)	66 (56.8)
1400	1499	1,594 (57.3)	190 (54.9)	1,405 (57.7)		1,594 (57.3)					1,458 (58.4)	38 (25.0)	80 (68.7)
1500	1599	1,829 (65.7)	205 (59.4)	1,624 (66.6)		1,829 (65.7)					1,682 (67.4)	47 (31.2)	82 (70.3)
1600	1699	2,026 (72.8)	220 (63.7)	1,806 (74.1)		2,026 (72.8)					1,868 (74.9)	52 (34.1)	87 (75.1)
1700	1799	2,184 (78.5)	250 (72.3)	1,934 (79.4)		2,184 (78.5)					2,007 (80.4)	65 (43.2)	93 (79.9)
1800	1899	2,311 (83.1)	273 (79.0)	2,038 (83.7)		2,311 (83.1)					2,119 (84.9)	74 (49.0)	99 (85.3)
1900	1999	2,397 (86.2)	286 (82.8)	2,111 (86.6)		2,397 (86.2)					2,187 (87.6)	90 (59.4)	101 (86.9)
2000		2,782 (100.0)	346 (100.0)	2,436 (100.0)		2,782 (100.0)					2,496 (100.0)	151 (100.0)	116 (100.0)
月平均賃金額		241,980	254,850	240,155		241,980				173,368	238,643	301,542	247,028
時間当平均賃金額		1,509	1,566	1,501		1,509				1,074	1,490	1,900	1,478
月一人当たり労働時間数		159	163	158		159				162	159	158	168
第1・20分位数		945	1,000	945		945				965	945	1,070	1,050
第1・10分位数		1,016	1,024	1,011		1,016				966	1,004	1,088	1,105
第1・4分位数		1,139	1,213	1,135		1,139				1,056	1,139	1,463	1,126
中位数		1,396	1,457	1,386		1,396				1,057	1,370	1,903	1,316
四分位偏差係数		0.2131	0.2152	0.2067		0.2131				0.0175	0.2055	0.2076	0.2128

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比