

最低賃金引上額・率と影響率の関係表 【労働者数復元】

R5.7.24 現在の基礎調査に基づく

復元労働者数 2,710人

自動車(新車)小売業

現行の最低賃金額
未満率

¥902
2.51%

未満労働者数
68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	¥903	0.11%	2.58%	70人
¥2	¥904	0.22%	2.58%	70人
¥3	¥905	0.33%	2.58%	70人
¥4	¥906	0.44%	2.58%	70人
¥5	¥907	0.55%	2.58%	70人
¥6	¥908	0.67%	2.58%	70人
¥7	¥909	0.78%	2.58%	70人
¥8	¥910	0.89%	2.73%	74人
¥9	¥911	1.00%	3.14%	85人
¥10	¥912	1.11%	3.14%	85人
¥11	¥913	1.22%	3.21%	87人
¥12	¥914	1.33%	3.36%	91人
¥13	¥915	1.44%	3.36%	91人
¥14	¥916	1.55%	3.36%	91人
¥15	¥917	1.66%	3.36%	91人
¥16	¥918	1.77%	3.36%	91人
¥17	¥919	1.88%	3.36%	91人
¥18	¥920	2.00%	3.36%	91人
¥19	¥921	2.11%	3.39%	92人
¥20	¥922	2.22%	3.51%	95人
¥21	¥923	2.33%	3.51%	95人
¥22	¥924	2.44%	3.58%	97人
¥23	¥925	2.55%	3.58%	97人
¥24	¥926	2.66%	3.65%	99人
¥25	¥927	2.77%	3.73%	101人
¥26	¥928	2.88%	3.73%	101人
¥27	¥929	2.99%	3.76%	102人
¥28	¥930	3.10%	3.76%	102人
¥29	¥931	3.22%	3.87%	105人
¥30	¥932	3.33%	4.02%	109人
¥31	¥933	3.44%	4.02%	109人
¥32	¥934	3.55%	4.02%	109人
¥33	¥935	3.66%	4.02%	109人
¥34	¥936	3.77%	4.02%	109人
¥35	¥937	3.88%	4.02%	109人
¥36	¥938	3.99%	4.13%	112人
¥37	¥939	4.10%	4.13%	112人
¥38	¥940	4.21%	4.13%	112人
¥39	¥941	4.32%	4.17%	113人
¥40	¥942	4.43%	4.17%	113人
¥41	¥943	4.55%	4.17%	113人
¥42	¥944	4.66%	4.17%	113人
¥43	¥945	4.77%	4.35%	118人
¥44	¥946	4.88%	4.35%	118人
¥45	¥947	4.99%	4.43%	120人
¥46	¥948	5.10%	4.43%	120人
¥47	¥949	5.21%	4.43%	120人
¥48	¥950	5.32%	4.43%	120人
¥49	¥951	5.43%	5.20%	141人
¥50	¥952	5.54%	5.20%	141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)
05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	2,710	561	2,149	0	2,710				0	16	2,348	179	167	0
円	53	36	18		53					0	44	2	7	
-	891	(2.0)	(6.4)		(2.0)					(0.0)	(1.9)	(1.3)	(4.0)	
892 -	892	53	36	18	53					0	44	2	7	
		(2.0)	(6.4)	(0.8)	(2.0)					(0.0)	(1.9)	(1.3)	(4.0)	
893 -	893	53	36	18	53					0	44	2	7	
		(2.0)	(6.4)	(0.8)	(2.0)					(0.0)	(1.9)	(1.3)	(4.0)	
894 -	894	56	38	18	56					0	47	2	7	
		(2.1)	(6.8)	(0.8)	(2.1)					(0.0)	(2.0)	(1.3)	(4.0)	
895 -	895	56	38	18	56					0	47	2	7	
		(2.1)	(6.8)	(0.8)	(2.1)					(0.0)	(2.0)	(1.3)	(4.0)	
896 -	896	56	38	18	56					0	47	2	7	
		(2.1)	(6.8)	(0.8)	(2.1)					(0.0)	(2.0)	(1.3)	(4.0)	
897 -	897	56	38	18	56					0	47	2	7	
		(2.1)	(6.8)	(0.8)	(2.1)					(0.0)	(2.0)	(1.3)	(4.0)	
898 -	898	56	38	18	56					0	47	2	7	
		(2.1)	(6.8)	(0.8)	(2.1)					(0.0)	(2.0)	(1.3)	(4.0)	
899 -	899	56	38	18	56					0	47	2	7	
		(2.1)	(6.8)	(0.8)	(2.1)					(0.0)	(2.0)	(1.3)	(4.0)	
900 -	900	68	47	21	68					0	57	2	9	
		(2.5)	(8.4)	(1.0)	(2.5)					(0.0)	(2.4)	(1.3)	(5.3)	
901 -	901	68	47	21	68					0	57	2	9	
		(2.5)	(8.4)	(1.0)	(2.5)					(0.0)	(2.4)	(1.3)	(5.3)	
902 -	902	70	49	21	70					0	59	2	9	
		(2.6)	(8.8)	(1.0)	(2.6)					(0.0)	(2.5)	(1.3)	(5.3)	
903 -	903	70	49	21	70					0	59	2	9	
		(2.6)	(8.8)	(1.0)	(2.6)					(0.0)	(2.5)	(1.3)	(5.3)	
904 -	904	70	49	21	70					0	59	2	9	
		(2.6)	(8.8)	(1.0)	(2.6)					(0.0)	(2.5)	(1.3)	(5.3)	
905 -	905	70	49	21	70					0	59	2	9	
		(2.6)	(8.8)	(1.0)	(2.6)					(0.0)	(2.5)	(1.3)	(5.3)	
906 -	906	70	49	21	70					0	59	2	9	
		(2.6)	(8.8)	(1.0)	(2.6)					(0.0)	(2.5)	(1.3)	(5.3)	
907 -	907	70	49	21	70					0	59	2	9	
		(2.6)	(8.8)	(1.0)	(2.6)					(0.0)	(2.5)	(1.3)	(5.3)	
908 -	908	70	49	21	70					0	59	2	9	
		(2.6)	(8.8)	(1.0)	(2.6)					(0.0)	(2.5)	(1.3)	(5.3)	
909 -	909	74	54	21	74					0	63	2	9	
		(2.7)	(9.6)	(1.0)	(2.7)					(0.0)	(2.7)	(1.3)	(5.3)	
910 -	910	85	56	29	85					0	72	4	9	
		(3.1)	(10.0)	(1.3)	(3.1)					(0.0)	(3.1)	(2.1)	(5.3)	
911 -	911	85	56	29	85					0	72	4	9	
		(3.1)	(10.0)	(1.3)	(3.1)					(0.0)	(3.1)	(2.1)	(5.3)	
912 -	912	87	58	29	87					0	72	6	9	
		(3.2)	(10.4)	(1.3)	(3.2)					(0.0)	(3.1)	(3.4)	(5.3)	
913 -	913	91	60	30	91					0	76	6	9	
		(3.3)	(10.8)	(1.4)	(3.3)					(0.0)	(3.2)	(3.4)	(5.3)	
914 -	914	91	60	30	91					0	76	6	9	
		(3.3)	(10.8)	(1.4)	(3.3)					(0.0)	(3.2)	(3.4)	(5.3)	
915 -	915	91	60	30	91					0	76	6	9	
		(3.3)	(10.8)	(1.4)	(3.3)					(0.0)	(3.2)	(3.4)	(5.3)	
916 -	916	91	60	30	91					0	76	6	9	
		(3.3)	(10.8)	(1.4)	(3.3)					(0.0)	(3.2)	(3.4)	(5.3)	
917 -	917	91	60	30	91					0	76	6	9	
		(3.3)	(10.8)	(1.4)	(3.3)					(0.0)	(3.2)	(3.4)	(5.3)	
918 -	918	91	60	30	91					0	76	6	9	
		(3.3)	(10.8)	(1.4)	(3.3)					(0.0)	(3.2)	(3.4)	(5.3)	
919 -	919	91	60	30	91					0	76	6	9	
		(3.3)	(10.8)	(1.4)	(3.3)					(0.0)	(3.2)	(3.4)	(5.3)	
920 -	920	92	60	32	92					0	77	6	9	
		(3.4)	(10.8)	(1.5)	(3.4)					(0.0)	(3.3)	(3.4)	(5.3)	
921 -	921	95	63	32	95					0	80	6	9	
		(3.5)	(11.2)	(1.5)	(3.5)					(0.0)	(3.4)	(3.4)	(5.3)	
922 -	922	95	63	32	95					0	80	6	9	
		(3.5)	(11.2)	(1.5)	(3.5)					(0.0)	(3.4)	(3.4)	(5.3)	
923 -	923	97	65	32	97					0	82	6	9	
		(3.6)	(11.6)	(1.5)	(3.6)					(0.0)	(3.5)	(3.4)	(5.3)	
924 -	924	97	65	32	97					0	82	6	9	
		(3.6)	(11.6)	(1.5)	(3.6)					(0.0)	(3.5)	(3.4)	(5.3)	
925 -	925	99	67	32	99					0	84	6	9	
		(3.7)	(12.0)	(1.5)	(3.7)					(0.0)	(3.6)	(3.4)	(5.3)	

926	926	101 (3.7)	67 (12.0)	34 (1.6)		101 (3.7)					2 (10.0)	84 (3.6)	6 (3.4)	9 (5.3)
927	927	101 (3.7)	67 (12.0)	34 (1.6)		101 (3.7)					2 (10.0)	84 (3.6)	6 (3.4)	9 (5.3)
928	928	102 (3.8)	67 (12.0)	35 (1.6)		102 (3.8)					3 (20.0)	84 (3.6)	6 (3.4)	9 (5.3)
929	929	102 (3.8)	67 (12.0)	35 (1.6)		102 (3.8)					3 (20.0)	84 (3.6)	6 (3.4)	9 (5.3)
930	930	105 (3.9)	67 (12.0)	38 (1.8)		105 (3.9)					3 (20.0)	87 (3.7)	6 (3.4)	9 (5.3)
931	931	109 (4.0)	67 (12.0)	41 (1.9)		109 (4.0)					6 (40.0)	87 (3.7)	6 (3.4)	9 (5.3)
932	932	109 (4.0)	67 (12.0)	41 (1.9)		109 (4.0)					6 (40.0)	87 (3.7)	6 (3.4)	9 (5.3)
933	933	109 (4.0)	67 (12.0)	41 (1.9)		109 (4.0)					6 (40.0)	87 (3.7)	6 (3.4)	9 (5.3)
934	934	109 (4.0)	67 (12.0)	41 (1.9)		109 (4.0)					6 (40.0)	87 (3.7)	6 (3.4)	9 (5.3)
935	935	109 (4.0)	67 (12.0)	41 (1.9)		109 (4.0)					6 (40.0)	87 (3.7)	6 (3.4)	9 (5.3)
936	936	109 (4.0)	67 (12.0)	41 (1.9)		109 (4.0)					6 (40.0)	87 (3.7)	6 (3.4)	9 (5.3)
937	937	112 (4.1)	67 (12.0)	45 (2.1)		112 (4.1)					6 (40.0)	90 (3.8)	6 (3.4)	9 (5.3)
938	938	112 (4.1)	67 (12.0)	45 (2.1)		112 (4.1)					6 (40.0)	90 (3.8)	6 (3.4)	9 (5.3)
939	939	112 (4.1)	67 (12.0)	45 (2.1)		112 (4.1)					6 (40.0)	90 (3.8)	6 (3.4)	9 (5.3)
940	940	113 (4.2)	67 (12.0)	46 (2.2)		113 (4.2)					6 (40.0)	92 (3.9)	6 (3.4)	9 (5.3)
941	941	113 (4.2)	67 (12.0)	46 (2.2)		113 (4.2)					6 (40.0)	92 (3.9)	6 (3.4)	9 (5.3)
942	942	113 (4.2)	67 (12.0)	46 (2.2)		113 (4.2)					6 (40.0)	92 (3.9)	6 (3.4)	9 (5.3)
943	943	113 (4.2)	67 (12.0)	46 (2.2)		113 (4.2)					6 (40.0)	92 (3.9)	6 (3.4)	9 (5.3)
944	944	118 (4.3)	72 (12.7)	46 (2.2)		118 (4.3)					6 (40.0)	96 (4.1)	6 (3.4)	9 (5.3)
945	945	118 (4.3)	72 (12.7)	46 (2.2)		118 (4.3)					6 (40.0)	96 (4.1)	6 (3.4)	9 (5.3)
946	946	120 (4.4)	74 (13.1)	46 (2.2)		120 (4.4)					6 (40.0)	99 (4.2)	6 (3.4)	9 (5.3)
947	947	120 (4.4)	74 (13.1)	46 (2.2)		120 (4.4)					6 (40.0)	99 (4.2)	6 (3.4)	9 (5.3)
948	948	120 (4.4)	74 (13.1)	46 (2.2)		120 (4.4)					6 (40.0)	99 (4.2)	6 (3.4)	9 (5.3)
949	949	120 (4.4)	74 (13.1)	46 (2.2)		120 (4.4)					6 (40.0)	99 (4.2)	6 (3.4)	9 (5.3)
950	950	141 (5.2)	81 (14.3)	61 (2.8)		141 (5.2)					8 (50.0)	115 (4.9)	6 (3.4)	12 (7.3)
951	951	141 (5.2)	81 (14.3)	61 (2.8)		141 (5.2)					8 (50.0)	115 (4.9)	6 (3.4)	12 (7.3)
952	952	144 (5.3)	81 (14.3)	64 (3.0)		144 (5.3)					8 (50.0)	118 (5.0)	6 (3.4)	12 (7.3)
953	959	149 (5.5)	85 (15.1)	64 (3.0)		149 (5.5)					8 (50.0)	120 (5.1)	6 (3.4)	14 (8.6)
960	969	158 (5.8)	89 (15.9)	69 (3.2)		158 (5.8)					10 (60.0)	128 (5.5)	6 (3.4)	14 (8.6)
970	979	186 (6.9)	98 (17.5)	88 (4.1)		186 (6.9)					10 (60.0)	149 (6.4)	8 (4.6)	19 (11.5)
980	989	200 (7.4)	101 (17.9)	99 (4.6)		200 (7.4)					11 (70.0)	159 (6.8)	10 (5.5)	19 (11.5)
990	999	208 (7.7)	103 (18.3)	105 (4.9)		208 (7.7)					11 (70.0)	166 (7.1)	11 (6.4)	19 (11.5)
1000	1009	231 (8.5)	110 (19.5)	121 (5.6)		231 (8.5)					11 (70.0)	184 (7.8)	11 (6.4)	25 (14.7)
1010	1019	247 (9.1)	116 (20.7)	131 (6.1)		247 (9.1)					11 (70.0)	200 (8.5)	11 (6.4)	25 (14.7)
1020	1029	261 (9.6)	119 (21.1)	142 (6.6)		261 (9.6)					11 (70.0)	212 (9.0)	11 (6.4)	26 (15.7)
1030	1039	308 (11.4)	128 (22.7)	180 (8.4)		308 (11.4)					14 (90.0)	227 (9.7)	20 (11.1)	47 (28.1)
1040	1049	331 (12.2)	141 (25.1)	190 (8.8)		331 (12.2)					14 (90.0)	242 (10.3)	24 (13.2)	51 (30.3)
1050	1059	352 (13.0)	148 (26.3)	204 (9.5)		352 (13.0)					16 (100.0)	258 (11.0)	24 (13.2)	55 (32.6)

1060	1069	370 (13.6)	154 (27.5)	215 (10.0)		370 (13.6)					268 (11.4)	27 (15.4)	58 (34.9)	
1070	1079	379 (14.0)	154 (27.5)	225 (10.5)		379 (14.0)					276 (11.7)	27 (15.4)	60 (35.9)	
1080	1089	402 (14.8)	161 (28.7)	241 (11.2)		402 (14.8)					296 (12.6)	27 (15.4)	62 (37.2)	
1090	1099	424 (15.7)	161 (28.7)	263 (12.2)		424 (15.7)					317 (13.5)	27 (15.4)	64 (38.2)	
1100	1199	720 (26.6)	230 (41.0)	490 (22.8)		720 (26.6)					575 (24.5)	49 (27.3)	81 (48.3)	
1200	1299	1,030 (38.0)	289 (51.4)	742 (34.5)		1,030 (38.0)					858 (36.5)	55 (30.9)	102 (60.7)	
1300	1399	1,337 (49.3)	347 (61.8)	991 (46.1)		1,337 (49.3)					1,129 (48.1)	74 (41.3)	118 (70.8)	
1400	1499	1,616 (59.6)	385 (68.5)	1,232 (57.3)		1,616 (59.6)					1,386 (59.0)	84 (47.0)	130 (77.9)	
1500		2,710 (100.0)	561 (100.0)	2,149 (100.0)		2,710 (100.0)					2,348 (100.0)	179 (100.0)	167 (100.0)	
月平均賃金額		239,132	227,490	242,174	0	239,132			0	143,844	240,362	259,296	209,409	0
時間当平均賃金額		1,500	1,376	1,533	0	1,500			0	973	1,508	1,642	1,295	0
月一人当たり労働時間数		160	167	158	0	160			0	149	160	161	161	0
第1・20分位数		950	875	1,000		950				926	952	988	900	
第1・10分位数		1,033	912	1,068		1,033				928	1,047	1,039	978	
第1・4分位数		1,181	1,049	1,226		1,181				931	1,207	1,150	1,034	
中位数		1,405	1,289	1,436		1,405				965	1,417	1,532	1,225	
四分位偏差係数		0.1897	0.1917	0.1798		0.1897				0.0514	0.1791	0.2698	0.1653	

【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】

R5.7.24 現在の基礎調査に基づく

復元労働者数 2,769人

自動車(新車)小売業

現行の最低賃金額
未 満 率

¥902
2.96%

未満労働者数
82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	¥903	0.11%	3.07%	85人
¥2	¥904	0.22%	3.07%	85人
¥3	¥905	0.33%	3.07%	85人
¥4	¥906	0.44%	3.07%	85人
¥5	¥907	0.55%	3.07%	85人
¥6	¥908	0.67%	3.07%	85人
¥7	¥909	0.78%	3.07%	85人
¥8	¥910	0.89%	3.25%	90人
¥9	¥911	1.00%	3.61%	100人
¥10	¥912	1.11%	3.61%	100人
¥11	¥913	1.22%	3.68%	102人
¥12	¥914	1.33%	3.83%	106人
¥13	¥915	1.44%	3.83%	106人
¥14	¥916	1.55%	3.83%	106人
¥15	¥917	1.66%	3.83%	106人
¥16	¥918	1.77%	3.83%	106人
¥17	¥919	1.88%	3.83%	106人
¥18	¥920	2.00%	3.83%	106人
¥19	¥921	2.11%	3.94%	109人
¥20	¥922	2.22%	4.04%	112人
¥21	¥923	2.33%	4.04%	112人
¥22	¥924	2.44%	4.12%	114人
¥23	¥925	2.55%	4.12%	114人
¥24	¥926	2.66%	4.23%	117人
¥25	¥927	2.77%	4.26%	118人
¥26	¥928	2.88%	4.26%	118人
¥27	¥929	2.99%	4.33%	120人
¥28	¥930	3.10%	4.33%	120人
¥29	¥931	3.22%	4.55%	126人
¥30	¥932	3.33%	4.66%	129人
¥31	¥933	3.44%	4.66%	129人
¥32	¥934	3.55%	4.66%	129人
¥33	¥935	3.66%	4.66%	129人
¥34	¥936	3.77%	4.66%	129人
¥35	¥937	3.88%	4.66%	129人
¥36	¥938	3.99%	4.77%	132人
¥37	¥939	4.10%	4.77%	132人
¥38	¥940	4.21%	4.77%	132人
¥39	¥941	4.32%	4.84%	134人
¥40	¥942	4.43%	4.84%	134人
¥41	¥943	4.55%	4.84%	134人
¥42	¥944	4.66%	4.84%	134人
¥43	¥945	4.77%	5.02%	139人
¥44	¥946	4.88%	5.02%	139人
¥45	¥947	4.99%	5.09%	141人
¥46	¥948	5.10%	5.09%	141人
¥47	¥949	5.21%	5.09%	141人
¥48	¥950	5.32%	5.09%	141人
¥49	¥951	5.43%	5.85%	162人
¥50	¥952	5.54%	5.85%	162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)
05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	2,769	614	2,155	0	2,769			0	15	2,393	186	174	0
円	67	39	28		67				0	57	2	7	
- 891	(2.4)	(6.4)	(1.3)		(2.4)				(0.0)	(2.4)	(1.3)	(4.2)	
892 -	67	39	28		67				0	57	2	7	
- 892	(2.4)	(6.4)	(1.3)		(2.4)				(0.0)	(2.4)	(1.3)	(4.2)	
893 -	67	39	28		67				0	57	2	7	
- 893	(2.4)	(6.4)	(1.3)		(2.4)				(0.0)	(2.4)	(1.3)	(4.2)	
894 -	69	42	28		69				0	60	2	7	
- 894	(2.5)	(6.8)	(1.3)		(2.5)				(0.0)	(2.5)	(1.3)	(4.2)	
895 -	69	42	28		69				0	60	2	7	
- 895	(2.5)	(6.8)	(1.3)		(2.5)				(0.0)	(2.5)	(1.3)	(4.2)	
896 -	69	42	28		69				0	60	2	7	
- 896	(2.5)	(6.8)	(1.3)		(2.5)				(0.0)	(2.5)	(1.3)	(4.2)	
897 -	69	42	28		69				0	60	2	7	
- 897	(2.5)	(6.8)	(1.3)		(2.5)				(0.0)	(2.5)	(1.3)	(4.2)	
898 -	69	42	28		69				0	60	2	7	
- 898	(2.5)	(6.8)	(1.3)		(2.5)				(0.0)	(2.5)	(1.3)	(4.2)	
899 -	69	42	28		69				0	60	2	7	
- 899	(2.5)	(6.8)	(1.3)		(2.5)				(0.0)	(2.5)	(1.3)	(4.2)	
900 -	82	51	31		82				0	70	2	10	
- 900	(3.0)	(8.4)	(1.4)		(3.0)				(0.0)	(2.9)	(1.3)	(5.6)	
901 -	82	51	31		82				0	70	2	10	
- 901	(3.0)	(8.4)	(1.4)		(3.0)				(0.0)	(2.9)	(1.3)	(5.6)	
902 -	85	54	31		85				0	73	2	10	
- 902	(3.1)	(8.8)	(1.4)		(3.1)				(0.0)	(3.0)	(1.3)	(5.6)	
903 -	85	54	31		85				0	73	2	10	
- 903	(3.1)	(8.8)	(1.4)		(3.1)				(0.0)	(3.0)	(1.3)	(5.6)	
904 -	85	54	31		85				0	73	2	10	
- 904	(3.1)	(8.8)	(1.4)		(3.1)				(0.0)	(3.0)	(1.3)	(5.6)	
905 -	85	54	31		85				0	73	2	10	
- 905	(3.1)	(8.8)	(1.4)		(3.1)				(0.0)	(3.0)	(1.3)	(5.6)	
906 -	85	54	31		85				0	73	2	10	
- 906	(3.1)	(8.8)	(1.4)		(3.1)				(0.0)	(3.0)	(1.3)	(5.6)	
907 -	85	54	31		85				0	73	2	10	
- 907	(3.1)	(8.8)	(1.4)		(3.1)				(0.0)	(3.0)	(1.3)	(5.6)	
908 -	85	54	31		85				0	73	2	10	
- 908	(3.1)	(8.8)	(1.4)		(3.1)				(0.0)	(3.0)	(1.3)	(5.6)	
909 -	90	59	31		90				0	77	2	10	
- 909	(3.2)	(9.6)	(1.4)		(3.2)				(0.0)	(3.2)	(1.3)	(5.6)	
910 -	100	61	39		100				0	86	4	10	
- 910	(3.6)	(10.0)	(1.8)		(3.6)				(0.0)	(3.6)	(2.1)	(5.6)	
911 -	100	61	39		100				0	86	4	10	
- 911	(3.6)	(10.0)	(1.8)		(3.6)				(0.0)	(3.6)	(2.1)	(5.6)	
912 -	102	64	39		102				0	86	6	10	
- 912	(3.7)	(10.4)	(1.8)		(3.7)				(0.0)	(3.6)	(3.5)	(5.6)	
913 -	106	66	40		106				0	90	6	10	
- 913	(3.8)	(10.8)	(1.9)		(3.8)				(0.0)	(3.8)	(3.5)	(5.6)	
914 -	106	66	40		106				0	90	6	10	
- 914	(3.8)	(10.8)	(1.9)		(3.8)				(0.0)	(3.8)	(3.5)	(5.6)	
915 -	106	66	40		106				0	90	6	10	
- 915	(3.8)	(10.8)	(1.9)		(3.8)				(0.0)	(3.8)	(3.5)	(5.6)	
916 -	106	66	40		106				0	90	6	10	
- 916	(3.8)	(10.8)	(1.9)		(3.8)				(0.0)	(3.8)	(3.5)	(5.6)	
917 -	106	66	40		106				0	90	6	10	
- 917	(3.8)	(10.8)	(1.9)		(3.8)				(0.0)	(3.8)	(3.5)	(5.6)	
918 -	106	66	40		106				0	90	6	10	
- 918	(3.8)	(10.8)	(1.9)		(3.8)				(0.0)	(3.8)	(3.5)	(5.6)	
919 -	106	66	40		106				0	90	6	10	
- 919	(3.8)	(10.8)	(1.9)		(3.8)				(0.0)	(3.8)	(3.5)	(5.6)	
920 -	109	66	43		109				0	93	6	10	
- 920	(4.0)	(10.8)	(2.0)		(4.0)				(0.0)	(3.9)	(3.5)	(5.6)	
921 -	112	68	43		112				0	96	6	10	
- 921	(4.0)	(11.2)	(2.0)		(4.0)				(0.0)	(4.0)	(3.5)	(5.6)	
922 -	112	68	43		112				0	96	6	10	
- 922	(4.0)	(11.2)	(2.0)		(4.0)				(0.0)	(4.0)	(3.5)	(5.6)	
923 -	114	71	43		114				0	98	6	10	
- 923	(4.1)	(11.6)	(2.0)		(4.1)				(0.0)	(4.1)	(3.5)	(5.6)	
924 -	114	71	43		114				0	98	6	10	
- 924	(4.1)	(11.6)	(2.0)		(4.1)				(0.0)	(4.1)	(3.5)	(5.6)	
925 -	117	73	43		117				0	101	6	10	
- 925	(4.2)	(12.0)	(2.0)		(4.2)				(0.0)	(4.2)	(3.5)	(5.6)	

926	926	118 (4.3)	73 (12.0)	45 (2.1)		118 (4.3)					2 (10.0)	101 (4.2)	6 (3.5)	10 (5.6)
927	927	118 (4.3)	73 (12.0)	45 (2.1)		118 (4.3)					2 (10.0)	101 (4.2)	6 (3.5)	10 (5.6)
928	928	120 (4.3)	73 (12.0)	46 (2.2)		120 (4.3)					3 (20.0)	101 (4.2)	6 (3.5)	10 (5.6)
929	929	120 (4.3)	73 (12.0)	46 (2.2)		120 (4.3)					3 (20.0)	101 (4.2)	6 (3.5)	10 (5.6)
930	930	126 (4.6)	73 (12.0)	53 (2.4)		126 (4.6)					3 (20.0)	107 (4.5)	6 (3.5)	10 (5.6)
931	931	129 (4.7)	73 (12.0)	56 (2.6)		129 (4.7)					6 (40.0)	107 (4.5)	6 (3.5)	10 (5.6)
932	932	129 (4.7)	73 (12.0)	56 (2.6)		129 (4.7)					6 (40.0)	107 (4.5)	6 (3.5)	10 (5.6)
933	933	129 (4.7)	73 (12.0)	56 (2.6)		129 (4.7)					6 (40.0)	107 (4.5)	6 (3.5)	10 (5.6)
934	934	129 (4.7)	73 (12.0)	56 (2.6)		129 (4.7)					6 (40.0)	107 (4.5)	6 (3.5)	10 (5.6)
935	935	129 (4.7)	73 (12.0)	56 (2.6)		129 (4.7)					6 (40.0)	107 (4.5)	6 (3.5)	10 (5.6)
936	936	129 (4.7)	73 (12.0)	56 (2.6)		129 (4.7)					6 (40.0)	107 (4.5)	6 (3.5)	10 (5.6)
937	937	132 (4.8)	73 (12.0)	59 (2.7)		132 (4.8)					6 (40.0)	110 (4.6)	6 (3.5)	10 (5.6)
938	938	132 (4.8)	73 (12.0)	59 (2.7)		132 (4.8)					6 (40.0)	110 (4.6)	6 (3.5)	10 (5.6)
939	939	132 (4.8)	73 (12.0)	59 (2.7)		132 (4.8)					6 (40.0)	110 (4.6)	6 (3.5)	10 (5.6)
940	940	134 (4.8)	73 (12.0)	60 (2.8)		134 (4.8)					6 (40.0)	111 (4.7)	6 (3.5)	10 (5.6)
941	941	134 (4.8)	73 (12.0)	60 (2.8)		134 (4.8)					6 (40.0)	111 (4.7)	6 (3.5)	10 (5.6)
942	942	134 (4.8)	73 (12.0)	60 (2.8)		134 (4.8)					6 (40.0)	111 (4.7)	6 (3.5)	10 (5.6)
943	943	134 (4.8)	73 (12.0)	60 (2.8)		134 (4.8)					6 (40.0)	111 (4.7)	6 (3.5)	10 (5.6)
944	944	139 (5.0)	78 (12.7)	60 (2.8)		139 (5.0)					6 (40.0)	116 (4.9)	6 (3.5)	10 (5.6)
945	945	139 (5.0)	78 (12.7)	60 (2.8)		139 (5.0)					6 (40.0)	116 (4.9)	6 (3.5)	10 (5.6)
946	946	141 (5.1)	81 (13.1)	60 (2.8)		141 (5.1)					6 (40.0)	119 (5.0)	6 (3.5)	10 (5.6)
947	947	141 (5.1)	81 (13.1)	60 (2.8)		141 (5.1)					6 (40.0)	119 (5.0)	6 (3.5)	10 (5.6)
948	948	141 (5.1)	81 (13.1)	60 (2.8)		141 (5.1)					6 (40.0)	119 (5.0)	6 (3.5)	10 (5.6)
949	949	141 (5.1)	81 (13.1)	60 (2.8)		141 (5.1)					6 (40.0)	119 (5.0)	6 (3.5)	10 (5.6)
950	950	162 (5.9)	88 (14.3)	74 (3.5)		162 (5.9)					8 (50.0)	135 (5.7)	6 (3.5)	13 (7.4)
951	951	162 (5.9)	88 (14.3)	74 (3.5)		162 (5.9)					8 (50.0)	135 (5.7)	6 (3.5)	13 (7.4)
952	952	166 (6.0)	88 (14.3)	77 (3.6)		166 (6.0)					8 (50.0)	138 (5.8)	6 (3.5)	13 (7.4)
953	959	170 (6.2)	93 (15.1)	77 (3.6)		170 (6.2)					8 (50.0)	141 (5.9)	6 (3.5)	15 (8.8)
960	969	180 (6.5)	98 (15.9)	82 (3.8)		180 (6.5)					9 (60.0)	149 (6.2)	6 (3.5)	15 (8.8)
970	979	208 (7.5)	108 (17.5)	101 (4.7)		208 (7.5)					9 (60.0)	170 (7.1)	9 (4.8)	20 (11.5)
980	989	223 (8.1)	110 (17.9)	113 (5.2)		223 (8.1)					11 (70.0)	180 (7.5)	12 (6.4)	20 (11.5)
990	999	232 (8.4)	113 (18.3)	119 (5.5)		232 (8.4)					11 (70.0)	187 (7.8)	14 (7.3)	20 (11.5)
1000	1009	255 (9.2)	120 (19.5)	135 (6.3)		255 (9.2)					11 (70.0)	205 (8.6)	14 (7.3)	26 (14.6)
1010	1019	271 (9.8)	127 (20.7)	144 (6.7)		271 (9.8)					11 (70.0)	221 (9.3)	14 (7.3)	26 (14.6)
1020	1029	285 (10.3)	130 (21.1)	155 (7.2)		285 (10.3)					11 (70.0)	233 (9.7)	14 (7.3)	27 (15.5)
1030	1039	332 (12.0)	139 (22.7)	192 (8.9)		332 (12.0)					14 (90.0)	248 (10.4)	22 (12.0)	47 (27.1)
1040	1049	356 (12.8)	154 (25.1)	201 (9.3)		356 (12.8)					14 (90.0)	264 (11.0)	26 (14.2)	51 (29.4)
1050	1059	377 (13.6)	161 (26.3)	215 (10.0)		377 (13.6)					15 (100.0)	280 (11.7)	26 (14.2)	55 (31.7)

1060	1069	395 (14.3)	169 (27.5)	226 (10.5)		395 (14.3)						290 (12.1)	30 (16.3)	59 (33.9)	
1070	1079	404 (14.6)	169 (27.5)	236 (10.9)		404 (14.6)						298 (12.4)	30 (16.3)	61 (34.8)	
1080	1089	427 (15.4)	176 (28.7)	251 (11.6)		427 (15.4)						318 (13.3)	30 (16.3)	63 (36.2)	
1090	1099	449 (16.2)	176 (28.7)	273 (12.7)		449 (16.2)						338 (14.1)	30 (16.3)	65 (37.1)	
1100	1199	754 (27.2)	252 (41.0)	502 (23.3)		754 (27.2)						603 (25.2)	53 (28.3)	82 (47.2)	
1200	1299	1,071 (38.7)	316 (51.4)	756 (35.1)		1,071 (38.7)						894 (37.4)	59 (31.7)	102 (58.7)	
1300	1399	1,382 (49.9)	379 (61.8)	1,003 (46.5)		1,382 (49.9)						1,169 (48.8)	78 (41.9)	120 (68.8)	
1400	1499	1,666 (60.1)	421 (68.5)	1,245 (57.8)		1,666 (60.1)						1,426 (59.6)	90 (48.2)	135 (77.2)	
1500		2,769 (100.0)	614 (100.0)	2,155 (100.0)		2,769 (100.0)						2,393 (100.0)	186 (100.0)	174 (100.0)	
月平均賃金額		238,328	227,490	241,415	0	238,328				0	143,844	239,300	258,636	211,675	0
時間当平均賃金額		1,494	1,376	1,528	0	1,494				0	973	1,500	1,635	1,306	0
月一人当たり労働時間数		160	167	158	0	160				0	149	160	162	161	0
第1・20分位数		944	875	986		944					926	950	988	900	
第1・10分位数		1,025	912	1,060		1,025					927	1,034	1,037	978	
第1・4分位数		1,172	1,049	1,224		1,172					931	1,197	1,137	1,034	
中位数		1,400	1,289	1,433		1,400					951	1,410	1,508	1,266	
四分位偏差係数		0.1916	0.1917	0.1777		0.1916					0.0522	0.1826	0.2784	0.1601	

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比