

最低賃金引上額・率と影響率の関係表 労働者数復元

R4.7.20 現在の基礎調査に基づく

復元労働者数 2,805人

自動車(新車)小売業

現行の最低賃金額 ¥872 未満労働者数
未満率 1.35% 38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	¥873	0.11%	1.35%	38人
¥2	¥874	0.23%	1.35%	38人
¥3	¥875	0.34%	1.35%	38人
¥4	¥876	0.46%	1.53%	43人
¥5	¥877	0.57%	1.53%	43人
¥6	¥878	0.69%	1.68%	47人
¥7	¥879	0.80%	1.68%	47人
¥8	¥880	0.92%	1.68%	47人
¥9	¥881	1.03%	1.89%	53人
¥10	¥882	1.15%	1.89%	53人
¥11	¥883	1.26%	1.89%	53人
¥12	¥884	1.38%	1.96%	55人
¥13	¥885	1.49%	2.00%	56人
¥14	¥886	1.61%	2.07%	58人
¥15	¥887	1.72%	2.25%	63人
¥16	¥888	1.83%	2.25%	63人
¥17	¥889	1.95%	2.28%	64人
¥18	¥890	2.06%	2.28%	64人
¥19	¥891	2.18%	2.50%	70人
¥20	¥892	2.29%	2.50%	70人
¥21	¥893	2.41%	2.50%	70人
¥22	¥894	2.52%	2.50%	70人
¥23	¥895	2.64%	2.50%	70人
¥24	¥896	2.75%	2.50%	70人
¥25	¥897	2.87%	2.50%	70人
¥26	¥898	2.98%	2.53%	71人
¥27	¥899	3.10%	2.60%	73人
¥28	¥900	3.21%	2.60%	73人
¥29	¥901	3.33%	2.92%	82人
¥30	¥902	3.44%	2.99%	84人
¥31	¥903	3.56%	2.99%	84人
¥32	¥904	3.67%	3.21%	90人
¥33	¥905	3.78%	3.21%	90人
¥34	¥906	3.90%	3.21%	90人
¥35	¥907	4.01%	3.24%	91人
¥36	¥908	4.13%	3.24%	91人
¥37	¥909	4.24%	3.24%	91人
¥38	¥910	4.36%	3.57%	100人
¥39	¥911	4.47%	3.78%	106人
¥40	¥912	4.59%	3.78%	106人
¥41	¥913	4.70%	3.85%	108人
¥42	¥914	4.82%	3.89%	109人
¥43	¥915	4.93%	3.89%	109人
¥44	¥916	5.05%	3.89%	109人
¥45	¥917	5.16%	3.89%	109人
¥46	¥918	5.28%	3.89%	109人
¥47	¥919	5.39%	3.96%	111人
¥48	¥920	5.50%	3.96%	111人
¥49	¥921	5.62%	3.96%	111人
¥50	¥922	5.73%	3.96%	111人
¥51	¥923	5.85%	3.96%	111人
¥52	¥924	5.96%	3.96%	111人
¥53	¥925	6.08%	3.96%	111人
¥54	¥926	6.19%	4.06%	114人
¥55	¥927	6.31%	4.21%	118人
¥56	¥928	6.42%	4.28%	120人
¥57	¥929	6.54%	4.28%	120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）

04年 総括表（１）

産業：（全て）自動車（新車）小売 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	2,805	624	2,181		2,805					16	2,396	205	188	
円	38	27	11		38						38			
-	871	(1.4)	(4.3)	(0.5)	(1.4)						(1.6)			
872 -	872	38	27	11	38						38			
		(1.4)	(4.3)	(0.5)	(1.4)						(1.6)			
873 -	873	38	27	11	38						38			
		(1.4)	(4.3)	(0.5)	(1.4)						(1.6)			
874 -	874	38	27	11	38						38			
		(1.4)	(4.3)	(0.5)	(1.4)						(1.6)			
875 -	875	43	32	11	43						43			
		(1.6)	(5.2)	(0.5)	(1.6)						(1.8)			
876 -	876	43	32	11	43						43			
		(1.6)	(5.2)	(0.5)	(1.6)						(1.8)			
877 -	877	47	36	11	47						47			
		(1.7)	(5.7)	(0.5)	(1.7)						(2.0)			
878 -	878	47	36	11	47						47			
		(1.7)	(5.7)	(0.5)	(1.7)						(2.0)			
879 -	879	47	36	11	47						47			
		(1.7)	(5.7)	(0.5)	(1.7)						(2.0)			
880 -	880	53	39	14	53						52		1	
		(1.9)	(6.2)	(0.6)	(1.9)						(2.2)		(0.8)	
881 -	881	53	39	14	53						52		1	
		(1.9)	(6.2)	(0.6)	(1.9)						(2.2)		(0.8)	
882 -	882	53	39	14	53						52		1	
		(1.9)	(6.2)	(0.6)	(1.9)						(2.2)		(0.8)	
883 -	883	55	41	14	55						53		1	
		(2.0)	(6.5)	(0.6)	(2.0)						(2.2)		(0.8)	
884 -	884	56	42	14	56						55		1	
		(2.0)	(6.8)	(0.6)	(2.0)						(2.3)		(0.8)	
885 -	885	58	44	14	58						57		1	
		(2.1)	(7.1)	(0.6)	(2.1)						(2.4)		(0.8)	
886 -	886	63	46	17	63						61		1	
		(2.2)	(7.3)	(0.8)	(2.2)						(2.6)		(0.8)	
887 -	887	63	46	17	63						61		1	
		(2.2)	(7.3)	(0.8)	(2.2)						(2.6)		(0.8)	
888 -	888	64	47	17	64						61		3	
		(2.3)	(7.6)	(0.8)	(2.3)						(2.6)		(1.7)	
889 -	889	64	47	17	64						61		3	
		(2.3)	(7.6)	(0.8)	(2.3)						(2.6)		(1.7)	
890 -	890	70	47	23	70						66	1	3	
		(2.5)	(7.6)	(1.0)	(2.5)						(2.7)	(0.7)	(1.7)	
891 -	891	70	47	23	70						66	1	3	
		(2.5)	(7.6)	(1.0)	(2.5)						(2.7)	(0.7)	(1.7)	
892 -	892	70	47	23	70						66	1	3	
		(2.5)	(7.6)	(1.0)	(2.5)						(2.7)	(0.7)	(1.7)	
893 -	893	70	47	23	70						66	1	3	
		(2.5)	(7.6)	(1.0)	(2.5)						(2.7)	(0.7)	(1.7)	
894 -	894	70	47	23	70						66	1	3	
		(2.5)	(7.6)	(1.0)	(2.5)						(2.7)	(0.7)	(1.7)	
895 -	895	70	47	23	70						66	1	3	
		(2.5)	(7.6)	(1.0)	(2.5)						(2.7)	(0.7)	(1.7)	

896 -	896	70 (2.5)	47 (7.6)	23 (1.0)		70 (2.5)					66 (2.7)	1 (0.7)	3 (1.7)
897 -	897	71 (2.5)	47 (7.6)	24 (1.1)		71 (2.5)					67 (2.8)	1 (0.7)	3 (1.7)
898 -	898	73 (2.6)	47 (7.6)	25 (1.2)		73 (2.6)				1 (9.1)	67 (2.8)	1 (0.7)	3 (1.7)
899 -	899	73 (2.6)	47 (7.6)	25 (1.2)		73 (2.6)				1 (9.1)	67 (2.8)	1 (0.7)	3 (1.7)
900 -	900	82 (2.9)	53 (8.4)	30 (1.4)		82 (2.9)				1 (9.1)	76 (3.2)	1 (0.7)	3 (1.7)
901	901	84 (3.0)	54 (8.7)	30 (1.4)		84 (3.0)				1 (9.1)	78 (3.3)	1 (0.7)	3 (1.7)
902	902	84 (3.0)	54 (8.7)	30 (1.4)		84 (3.0)				1 (9.1)	78 (3.3)	1 (0.7)	3 (1.7)
903	903	90 (3.2)	56 (9.0)	34 (1.6)		90 (3.2)				3 (18.2)	82 (3.4)	1 (0.7)	3 (1.7)
904	904	90 (3.2)	56 (9.0)	34 (1.6)		90 (3.2)				3 (18.2)	82 (3.4)	1 (0.7)	3 (1.7)
905	905	90 (3.2)	56 (9.0)	34 (1.6)		90 (3.2)				3 (18.2)	82 (3.4)	1 (0.7)	3 (1.7)
906	906	91 (3.3)	56 (9.0)	35 (1.6)		91 (3.3)				3 (18.2)	84 (3.5)	1 (0.7)	3 (1.7)
907	907	91 (3.3)	56 (9.0)	35 (1.6)		91 (3.3)				3 (18.2)	84 (3.5)	1 (0.7)	3 (1.7)
908	908	91 (3.3)	56 (9.0)	35 (1.6)		91 (3.3)				3 (18.2)	84 (3.5)	1 (0.7)	3 (1.7)
909	909	100 (3.6)	64 (10.3)	35 (1.6)		100 (3.6)				3 (18.2)	89 (3.7)	3 (1.5)	5 (2.6)
910	910	106 (3.8)	70 (11.1)	37 (1.7)		106 (3.8)				3 (18.2)	95 (4.0)	3 (1.5)	5 (2.6)
911	911	106 (3.8)	70 (11.1)	37 (1.7)		106 (3.8)				3 (18.2)	95 (4.0)	3 (1.5)	5 (2.6)
912	912	108 (3.8)	70 (11.1)	38 (1.7)		108 (3.8)				3 (18.2)	95 (4.0)	3 (1.5)	6 (3.3)
913	913	109 (3.9)	71 (11.4)	38 (1.7)		109 (3.9)				3 (18.2)	97 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)
914	914	109 (3.9)	71 (11.4)	38 (1.7)		109 (3.9)				3 (18.2)	97 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)
915	915	109 (3.9)	71 (11.4)	38 (1.7)		109 (3.9)				3 (18.2)	97 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)
916	916	109 (3.9)	71 (11.4)	38 (1.7)		109 (3.9)				3 (18.2)	97 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)
917	917	109 (3.9)	71 (11.4)	38 (1.7)		109 (3.9)				3 (18.2)	97 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)
918	918	111 (3.9)	71 (11.4)	40 (1.8)		111 (3.9)				3 (18.2)	99 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)
919	919	111 (3.9)	71 (11.4)	40 (1.8)		111 (3.9)				3 (18.2)	99 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)
920	920	111 (3.9)	71 (11.4)	40 (1.8)		111 (3.9)				3 (18.2)	99 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)
921	921	111 (3.9)	71 (11.4)	40 (1.8)		111 (3.9)				3 (18.2)	99 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)
922	922	111 (3.9)	71 (11.4)	40 (1.8)		111 (3.9)				3 (18.2)	99 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)
923	923	111 (3.9)	71 (11.4)	40 (1.8)		111 (3.9)				3 (18.2)	99 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)

924	924	111 (3.9)	71 (11.4)	40 (1.8)		111 (3.9)				3 (18.2)	99 (4.1)	3 (1.5)	6 (3.3)
925	925	114 (4.1)	73 (11.7)	41 (1.9)		114 (4.1)				3 (18.2)	102 (4.2)	3 (1.5)	6 (3.3)
926	926	118 (4.2)	73 (11.7)	45 (2.1)		118 (4.2)				3 (18.2)	106 (4.4)	3 (1.5)	6 (3.3)
927	927	120 (4.3)	75 (12.0)	45 (2.1)		120 (4.3)				3 (18.2)	108 (4.5)	3 (1.5)	6 (3.3)
928	928	120 (4.3)	75 (12.0)	45 (2.1)		120 (4.3)				3 (18.2)	108 (4.5)	3 (1.5)	6 (3.3)
929	929	120 (4.3)	75 (12.0)	45 (2.1)		120 (4.3)				3 (18.2)	108 (4.5)	3 (1.5)	6 (3.3)
930		2,805 (100.0)	624 (100.0)	2,181 (100.0)		2,805 (100.0)				16 (100.0)	2,396 (100.0)	205 (100.0)	188 (100.0)
月平均賃金額		244,914	234,509	247,890		244,914				162,355	244,145	276,076	227,528
時間当平均賃金額		1,511	1,395	1,545		1,511				1,005	1,511	1,681	1,378
月一人当たり労働時間数		162	168	161		162				162	162	164	165
第1・20分位数		946	875	1,030		946				898	946	976	950
第1・10分位数		1,040	909	1,096		1,040				903	1,050	1,040	1,000
第1・4分位数		1,186	1,040	1,225		1,186				946	1,201	1,195	1,065
中位数		1,421	1,288	1,452		1,421				985	1,433	1,576	1,259
四分位偏差係数		0.1918	0.2112	0.1835		0.1918				0.0698	0.1847	0.3021	0.1580

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比