

事業所数復元

# 最低賃金引上額・率と影響率の関係表

事業所数復元

R3.7.20 現在の基礎調査に基づく

復元労働者数

247,212人

## 鹿児島県最低賃金

現行の最低賃金額

¥793

未満労働者数

未満率

1.85%

4,580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	¥794	0.13%	4.73%	11,687人
¥2	¥795	0.25%	4.83%	11,937人
¥3	¥796	0.38%	5.36%	13,257人
¥4	¥797	0.50%	5.38%	13,289人
¥5	¥798	0.63%	5.49%	13,580人
¥6	¥799	0.76%	5.52%	13,643人
¥7	¥800	0.88%	5.52%	13,643人
¥8	¥801	1.01%	12.38%	30,597人
¥9	¥802	1.13%	12.46%	30,803人
¥10	¥803	1.26%	12.46%	30,803人
¥11	¥804	1.39%	12.57%	31,085人
¥12	¥805	1.51%	12.60%	31,142人
¥13	¥806	1.64%	12.78%	31,583人
¥14	¥807	1.77%	12.82%	31,704人
¥15	¥808	1.89%	12.84%	31,739人
¥16	¥809	2.02%	12.90%	31,894人
¥17	¥810	2.14%	12.94%	31,998人
¥18	¥811	2.27%	13.87%	34,299人
¥19	¥812	2.40%	13.90%	34,366人
¥20	¥813	2.52%	14.07%	34,777人
¥21	¥814	2.65%	14.38%	35,559人
¥22	¥815	2.77%	14.60%	36,097人
¥23	¥816	2.90%	14.93%	36,921人
¥24	¥817	3.03%	14.96%	36,991人
¥25	¥818	3.15%	15.08%	37,280人
¥26	¥819	3.28%	15.16%	37,472人
¥27	¥820	3.40%	15.27%	37,739人
¥28	¥821	3.53%	16.46%	40,693人
¥29	¥822	3.66%	16.58%	40,976人
¥30	¥823	3.78%	16.63%	41,105人
¥31	¥824	3.91%	16.85%	41,660人
¥32	¥825	4.04%	16.94%	41,886人
¥33	¥826	4.16%	17.11%	42,302人
¥34	¥827	4.29%	17.26%	42,662人
¥35	¥828	4.41%	17.36%	42,924人
¥36	¥829	4.54%	17.40%	43,015人
¥37	¥830	4.67%	17.45%	43,147人
¥38	¥831	4.79%	18.89%	46,692人
¥39	¥832	4.92%	18.95%	46,847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）

03年 総括表（１） 産業：（全て）（全て） 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	247,212	113,068	114,874	19,270	247,212				1,398	5,636	162,293	26,239	23,995	27,650
円	4,580	3,515	967	98	4,580					155	2,363	310	616	1,136
-	792	(1.9)	(3.1)	(0.8)	(0.5)	(1.9)				(2.7)	(1.5)	(1.2)	(2.6)	(4.1)
793 -	793	11,687	5,875	3,406	2,406	11,687			75	439	5,422	1,360	1,610	2,781
		(4.7)	(5.2)	(3.0)	(12.5)	(4.7)			(5.4)	(7.8)	(3.3)	(5.2)	(6.7)	(10.1)
794 -	794	11,937	5,984	3,547	2,406	11,937			75	439	5,547	1,450	1,645	2,781
		(4.8)	(5.3)	(3.1)	(12.5)	(4.8)			(5.4)	(7.8)	(3.4)	(5.5)	(6.9)	(10.1)
795 -	795	13,257	7,113	3,735	2,409	13,257			75	602	6,012	1,562	1,858	3,149
		(5.4)	(6.3)	(3.3)	(12.5)	(5.4)			(5.4)	(10.7)	(3.7)	(6.0)	(7.7)	(11.4)
796 -	796	13,289	7,144	3,735	2,409	13,289			75	602	6,044	1,562	1,858	3,149
		(5.4)	(6.3)	(3.3)	(12.5)	(5.4)			(5.4)	(10.7)	(3.7)	(6.0)	(7.7)	(11.4)
797 -	797	13,580	7,144	3,841	2,595	13,580			75	637	6,300	1,562	1,858	3,149
		(5.5)	(6.3)	(3.3)	(13.5)	(5.5)			(5.4)	(11.3)	(3.9)	(6.0)	(7.7)	(11.4)
798 -	798	13,643	7,199	3,844	2,600	13,643			75	637	6,362	1,562	1,858	3,150
		(5.5)	(6.4)	(3.3)	(13.5)	(5.5)			(5.4)	(11.3)	(3.9)	(6.0)	(7.7)	(11.4)
799 -	799	13,643	7,199	3,844	2,600	13,643			75	637	6,362	1,562	1,858	3,150
		(5.5)	(6.4)	(3.3)	(13.5)	(5.5)			(5.4)	(11.3)	(3.9)	(6.0)	(7.7)	(11.4)
800 -	800	30,597	17,045	9,437	4,116	30,597			335	1,764	14,814	3,009	3,883	6,792
		(12.4)	(15.1)	(8.2)	(21.4)	(12.4)			(24.0)	(31.3)	(9.1)	(11.5)	(16.2)	(24.6)
801 -	801	30,803	17,191	9,497	4,116	30,803			335	1,764	14,922	3,057	3,883	6,841
		(12.5)	(15.2)	(8.3)	(21.4)	(12.5)			(24.0)	(31.3)	(9.2)	(11.7)	(16.2)	(24.7)
802 -	802	30,803	17,191	9,497	4,116	30,803			335	1,764	14,922	3,057	3,883	6,841
		(12.5)	(15.2)	(8.3)	(21.4)	(12.5)			(24.0)	(31.3)	(9.2)	(11.7)	(16.2)	(24.7)
803 -	803	31,085	17,191	9,591	4,304	31,085			430	1,768	15,044	3,073	3,883	6,887
		(12.6)	(15.2)	(8.3)	(22.3)	(12.6)			(30.7)	(31.4)	(9.3)	(11.7)	(16.2)	(24.9)
804 -	804	31,142	17,191	9,638	4,313	31,142			430	1,771	15,098	3,073	3,883	6,887
		(12.6)	(15.2)	(8.4)	(22.4)	(12.6)			(30.7)	(31.4)	(9.3)	(11.7)	(16.2)	(24.9)
805 -	805	31,583	17,512	9,757	4,313	31,583			430	1,825	15,394	3,109	3,937	6,887
		(12.8)	(15.5)	(8.5)	(22.4)	(12.8)			(30.7)	(32.4)	(9.5)	(11.8)	(16.4)	(24.9)
806 -	806	31,704	17,567	9,824	4,313	31,704			430	1,825	15,516	3,109	3,937	6,887
		(12.8)	(15.5)	(8.6)	(22.4)	(12.8)			(30.7)	(32.4)	(9.6)	(11.8)	(16.4)	(24.9)
807 -	807	31,739	17,567	9,860	4,313	31,739			430	1,825	15,551	3,109	3,937	6,887
		(12.8)	(15.5)	(8.6)	(22.4)	(12.8)			(30.7)	(32.4)	(9.6)	(11.8)	(16.4)	(24.9)
808 -	808	31,894	17,685	9,895	4,313	31,894			430	1,825	15,705	3,109	3,937	6,887
		(12.9)	(15.6)	(8.6)	(22.4)	(12.9)			(30.7)	(32.4)	(9.7)	(11.8)	(16.4)	(24.9)
809 -	809	31,998	17,789	9,895	4,313	31,998			430	1,825	15,809	3,109	3,937	6,887
		(12.9)	(15.7)	(8.6)	(22.4)	(12.9)			(30.7)	(32.4)	(9.7)	(11.8)	(16.4)	(24.9)
810 -	810	34,299	18,604	11,368	4,326	34,299			430	1,986	17,182	3,267	3,974	7,460
		(13.9)	(16.5)	(9.9)	(22.5)	(13.9)			(30.7)	(35.2)	(10.6)	(12.4)	(16.6)	(27.0)
811 -	811	34,366	18,604	11,436	4,326	34,366			430	1,986	17,182	3,334	3,974	7,460
		(13.9)	(16.5)	(10.0)	(22.5)	(13.9)			(30.7)	(35.2)	(10.6)	(12.7)	(16.6)	(27.0)
812 -	812	34,777	18,608	11,471	4,698	34,777			430	1,986	17,465	3,427	4,009	7,460
		(14.1)	(16.5)	(10.0)	(24.4)	(14.1)			(30.7)	(35.2)	(10.8)	(13.1)	(16.7)	(27.0)
813 -	813	35,559	18,892	11,966	4,700	35,559			430	1,986	17,571	3,427	4,189	7,956
		(14.4)	(16.7)	(10.4)	(24.4)	(14.4)			(30.7)	(35.2)	(10.8)	(13.1)	(17.5)	(28.8)
814 -	814	36,097	19,395	12,002	4,700	36,097			430	1,986	17,843	3,517	4,277	8,044
		(14.6)	(17.2)	(10.4)	(24.4)	(14.6)			(30.7)	(35.2)	(11.0)	(13.4)	(17.8)	(29.1)
815 -	815	36,921	19,719	12,190	5,012	36,921			430	1,986	18,578	3,549	4,317	8,061
		(14.9)	(17.4)	(10.6)	(26.0)	(14.9)			(30.7)	(35.2)	(11.4)	(13.5)	(18.0)	(29.2)
816 -	816	36,991	19,719	12,261	5,012	36,991			430	1,986	18,649	3,549	4,317	8,061
		(15.0)	(17.4)	(10.7)	(26.0)	(15.0)			(30.7)	(35.2)	(11.5)	(13.5)	(18.0)	(29.2)

817 - 817	37,280 (15.1)	19,970 (17.7)	12,291 (10.7)	5,020 (26.1)	37,280 (15.1)				430 (30.7)	2,095 (37.2)	18,740 (11.5)	3,552 (13.5)	4,317 (18.0)	8,147 (29.5)
818 - 818	37,472 (15.2)	20,078 (17.8)	12,328 (10.7)	5,066 (26.3)	37,472 (15.2)				430 (30.7)	2,095 (37.2)	18,777 (11.6)	3,606 (13.7)	4,418 (18.4)	8,147 (29.5)
819 - 819	37,739 (15.3)	20,277 (17.9)	12,396 (10.8)	5,066 (26.3)	37,739 (15.3)				430 (30.7)	2,095 (37.2)	18,827 (11.6)	3,656 (13.9)	4,517 (18.8)	8,214 (29.7)
820 - 820	40,693 (16.5)	21,894 (19.4)	13,637 (11.9)	5,162 (26.8)	40,693 (16.5)				512 (36.7)	2,236 (39.7)	20,902 (12.9)	3,917 (14.9)	4,611 (19.2)	8,514 (30.8)
821 - 821	40,976 (16.6)	21,948 (19.4)	13,863 (12.1)	5,164 (26.8)	40,976 (16.6)				512 (36.7)	2,236 (39.7)	20,942 (12.9)	3,917 (14.9)	4,772 (19.9)	8,597 (31.1)
822	41,105 (16.6)	22,005 (19.5)	13,936 (12.1)	5,164 (26.8)	41,105 (16.6)				512 (36.7)	2,236 (39.7)	21,013 (12.9)	3,973 (15.1)	4,773 (19.9)	8,597 (31.1)
823	41,660 (16.9)	22,331 (19.8)	13,971 (12.2)	5,357 (27.8)	41,660 (16.9)				512 (36.7)	2,236 (39.7)	21,342 (13.2)	4,036 (15.4)	4,882 (20.3)	8,652 (31.3)
824	41,886 (16.9)	22,482 (19.9)	14,046 (12.2)	5,357 (27.8)	41,886 (16.9)				512 (36.7)	2,236 (39.7)	21,518 (13.3)	4,085 (15.6)	4,882 (20.3)	8,652 (31.3)
825	42,302 (17.1)	22,635 (20.0)	14,288 (12.4)	5,380 (27.9)	42,302 (17.1)				512 (36.7)	2,236 (39.7)	21,827 (13.4)	4,085 (15.6)	4,885 (20.4)	8,757 (31.7)
826	42,662 (17.3)	22,635 (20.0)	14,598 (12.7)	5,429 (28.2)	42,662 (17.3)				512 (36.7)	2,236 (39.7)	22,067 (13.6)	4,135 (15.8)	4,885 (20.4)	8,827 (31.9)
827	42,924 (17.4)	22,739 (20.1)	14,663 (12.8)	5,522 (28.7)	42,924 (17.4)				512 (36.7)	2,236 (39.7)	22,201 (13.7)	4,135 (15.8)	5,012 (20.9)	8,827 (31.9)
828	43,015 (17.4)	22,794 (20.2)	14,700 (12.8)	5,522 (28.7)	43,015 (17.4)				512 (36.7)	2,236 (39.7)	22,291 (13.7)	4,135 (15.8)	5,014 (20.9)	8,827 (31.9)
829	43,147 (17.5)	22,843 (20.2)	14,782 (12.9)	5,522 (28.7)	43,147 (17.5)				512 (36.7)	2,236 (39.7)	22,423 (13.8)	4,135 (15.8)	5,014 (20.9)	8,827 (31.9)
830	46,692 (18.9)	24,159 (21.4)	16,956 (14.8)	5,577 (28.9)	46,692 (18.9)				512 (36.7)	2,326 (41.3)	24,721 (15.2)	4,702 (17.9)	5,246 (21.9)	9,185 (33.2)
831	46,847 (19.0)	24,159 (21.4)	17,065 (14.9)	5,623 (29.2)	46,847 (19.0)				512 (36.7)	2,326 (41.3)	24,841 (15.3)	4,702 (17.9)	5,246 (21.9)	9,220 (33.3)
832	46,956 (19.0)	24,268 (21.5)	17,065 (14.9)	5,623 (29.2)	46,956 (19.0)				512 (36.7)	2,326 (41.3)	24,895 (15.3)	4,702 (17.9)	5,300 (22.1)	9,220 (33.3)
833	247,212 (100.0)	113,068 (100.0)	114,874 (100.0)	19,270 (100.0)	247,212 (100.0)				1,398 (100.0)	5,636 (100.0)	162,293 (100.0)	26,239 (100.0)	23,995 (100.0)	27,650 (100.0)
月平均賃金額	16,627	16,251	16,792	17,838	16,627				3,867	6,648	17,593	18,849	15,905	12,155
時間当平均賃金額	1,178	1,162	1,202	1,136	1,178				860	875	1,202	1,271	1,150	1,056
月一人当たり労働時間数	14	13	13	15	14				5	8	14	14	14	11
第1・20分位数	795	793	800	793	795				793	793	800	793	793	793
第1・10分位数	800	800	813	793	800				800	795	810	800	800	793
第1・4分位数	853	850	875	815	853				803	800	880	870	850	810
中位数	1,010	1,000	1,030	1,035	1,010				850	860	1,060	1,067	1,000	886
四分位偏差係数	0.2270	0.2243	0.2184	0.2409	0.2270				0.0573	0.0586	0.2225	0.2811	0.1985	0.1644

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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）

03年

総括表（１）

産業：（全て）（全て）

就業形態：一般

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	151,494	67,264	68,444	15,786	151,494				47	1,195	109,842	17,571	13,578	9,261
円	3,320	2,549	719	52	3,320					155	1,822	190	354	800
-	792	(2.2)	(3.8)	(1.1)	(0.3)	(2.2)				(13.0)	(1.7)	(1.1)	(2.6)	(8.6)
793 -	793	5,162	2,660	856	1,647	5,162				155	2,912	385	679	1,032
		(3.4)	(4.0)	(1.2)	(10.4)	(3.4)				(13.0)	(2.7)	(2.2)	(5.0)	(11.1)
794 -	794	5,323	2,714	962	1,647	5,323				155	3,002	420	714	1,032
		(3.5)	(4.0)	(1.4)	(10.4)	(3.5)				(13.0)	(2.7)	(2.4)	(5.3)	(11.1)
795 -	795	5,590	2,974	969	1,647	5,590				209	3,161	475	714	1,032
		(3.7)	(4.4)	(1.4)	(10.4)	(3.7)				(17.5)	(2.9)	(2.7)	(5.3)	(11.1)
796 -	796	5,590	2,974	969	1,647	5,590				209	3,161	475	714	1,032
		(3.7)	(4.4)	(1.4)	(10.4)	(3.7)				(17.5)	(2.9)	(2.7)	(5.3)	(11.1)
797 -	797	5,882	2,974	1,075	1,832	5,882				244	3,417	475	714	1,032
		(3.9)	(4.4)	(1.6)	(11.6)	(3.9)				(20.4)	(3.1)	(2.7)	(5.3)	(11.1)
798 -	798	5,940	3,028	1,077	1,835	5,940				244	3,474	475	714	1,033
		(3.9)	(4.5)	(1.6)	(11.6)	(3.9)				(20.4)	(3.2)	(2.7)	(5.3)	(11.2)
799 -	799	5,940	3,028	1,077	1,835	5,940				244	3,474	475	714	1,033
		(3.9)	(4.5)	(1.6)	(11.6)	(3.9)				(20.4)	(3.2)	(2.7)	(5.3)	(11.2)
800 -	800	7,542	3,899	1,354	2,288	7,542				244	4,519	526	893	1,359
		(5.0)	(5.8)	(2.0)	(14.5)	(5.0)				(20.4)	(4.1)	(3.0)	(6.6)	(14.7)
801 -	801	7,602	3,899	1,414	2,288	7,602				244	4,579	526	893	1,359
		(5.0)	(5.8)	(2.1)	(14.5)	(5.0)				(20.4)	(4.2)	(3.0)	(6.6)	(14.7)
802 -	802	7,602	3,899	1,414	2,288	7,602				244	4,579	526	893	1,359
		(5.0)	(5.8)	(2.1)	(14.5)	(5.0)				(20.4)	(4.2)	(3.0)	(6.6)	(14.7)
803 -	803	7,794	3,899	1,462	2,433	7,794			47	244	4,677	526	893	1,406
		(5.1)	(5.8)	(2.1)	(15.4)	(5.1)			(100.0)	(20.4)	(4.3)	(3.0)	(6.6)	(15.2)
804 -	804	7,846	3,899	1,509	2,438	7,846				247	4,727	526	893	1,406
		(5.2)	(5.8)	(2.2)	(15.4)	(5.2)				(20.7)	(4.3)	(3.0)	(6.6)	(15.2)
805 -	805	7,986	4,003	1,544	2,438	7,986				247	4,867	526	893	1,406
		(5.3)	(6.0)	(2.3)	(15.4)	(5.3)				(20.7)	(4.4)	(3.0)	(6.6)	(15.2)
806 -	806	8,072	4,058	1,576	2,438	8,072				247	4,953	526	893	1,406
		(5.3)	(6.0)	(2.3)	(15.4)	(5.3)				(20.7)	(4.5)	(3.0)	(6.6)	(15.2)
807 -	807	8,072	4,058	1,576	2,438	8,072				247	4,953	526	893	1,406
		(5.3)	(6.0)	(2.3)	(15.4)	(5.3)				(20.7)	(4.5)	(3.0)	(6.6)	(15.2)
808 -	808	8,162	4,112	1,611	2,438	8,162				247	5,043	526	893	1,406
		(5.4)	(6.1)	(2.4)	(15.4)	(5.4)				(20.7)	(4.6)	(3.0)	(6.6)	(15.2)
809 -	809	8,266	4,216	1,611	2,438	8,266				247	5,147	526	893	1,406
		(5.5)	(6.3)	(2.4)	(15.4)	(5.5)				(20.7)	(4.7)	(3.0)	(6.6)	(15.2)
810 -	810	8,397	4,216	1,743	2,438	8,397				247	5,231	526	893	1,453
		(5.5)	(6.3)	(2.5)	(15.4)	(5.5)				(20.7)	(4.8)	(3.0)	(6.6)	(15.7)
811 -	811	8,397	4,216	1,743	2,438	8,397				247	5,231	526	893	1,453
		(5.5)	(6.3)	(2.5)	(15.4)	(5.5)				(20.7)	(4.8)	(3.0)	(6.6)	(15.7)
812 -	812	8,772	4,220	1,743	2,810	8,772				247	5,513	619	893	1,453
		(5.8)	(6.3)	(2.5)	(17.8)	(5.8)				(20.7)	(5.0)	(3.5)	(6.6)	(15.7)
813 -	813	8,775	4,220	1,743	2,812	8,775				247	5,513	619	896	1,453
		(5.8)	(6.3)	(2.5)	(17.8)	(5.8)				(20.7)	(5.0)	(3.5)	(6.6)	(15.7)
814 -	814	9,006	4,451	1,743	2,812	9,006				247	5,568	619	984	1,541
		(5.9)	(6.6)	(2.5)	(17.8)	(5.9)				(20.7)	(5.1)	(3.5)	(7.2)	(16.6)
815 -	815	9,478	4,658	1,797	3,023	9,478				247	6,002	636	1,003	1,544
		(6.3)	(6.9)	(2.6)	(19.1)	(6.3)				(20.7)	(5.5)	(3.6)	(7.4)	(16.7)
816 -	816	9,478	4,658	1,797	3,023	9,478				247	6,002	636	1,003	1,544
		(6.3)	(6.9)	(2.6)	(19.1)	(6.3)				(20.7)	(5.5)	(3.6)	(7.4)	(16.7)

817 - 817	9,763 (6.4)	4,908 (7.3)	1,827 (2.7)	3,028 (19.2)	9,763 (6.4)					356 (29.8)	6,089 (5.5)	638 (3.6)	1,003 (7.4)	1,630 (17.6)
818 - 818	9,955 (6.6)	5,016 (7.5)	1,864 (2.7)	3,075 (19.5)	9,955 (6.6)					356 (29.8)	6,126 (5.6)	693 (3.9)	1,103 (8.1)	1,630 (17.6)
819 - 819	9,955 (6.6)	5,016 (7.5)	1,864 (2.7)	3,075 (19.5)	9,955 (6.6)					356 (29.8)	6,126 (5.6)	693 (3.9)	1,103 (8.1)	1,630 (17.6)
820 - 820	10,342 (6.8)	5,072 (7.5)	2,171 (3.2)	3,099 (19.6)	10,342 (6.8)					427 (35.7)	6,378 (5.8)	706 (4.0)	1,107 (8.1)	1,678 (18.1)
821 - 821	10,535 (7.0)	5,072 (7.5)	2,361 (3.5)	3,102 (19.6)	10,535 (7.0)					427 (35.7)	6,382 (5.8)	706 (4.0)	1,213 (8.9)	1,761 (19.0)
822 - 822	10,594 (7.0)	5,129 (7.6)	2,363 (3.5)	3,102 (19.6)	10,594 (7.0)					427 (35.7)	6,382 (5.8)	763 (4.3)	1,214 (8.9)	1,761 (19.0)
823 - 823	10,947 (7.2)	5,401 (8.0)	2,398 (3.5)	3,148 (19.9)	10,947 (7.2)					427 (35.7)	6,572 (6.0)	763 (4.3)	1,323 (9.7)	1,816 (19.6)
824 - 824	11,138 (7.4)	5,552 (8.3)	2,438 (3.6)	3,148 (19.9)	11,138 (7.4)					427 (35.7)	6,713 (6.1)	813 (4.6)	1,323 (9.7)	1,816 (19.6)
825 - 825	11,236 (7.4)	5,650 (8.4)	2,438 (3.6)	3,148 (19.9)	11,236 (7.4)					427 (35.7)	6,811 (6.2)	813 (4.6)	1,323 (9.7)	1,816 (19.6)
826 - 826	11,348 (7.5)	5,650 (8.4)	2,503 (3.7)	3,194 (20.2)	11,348 (7.5)					427 (35.7)	6,876 (6.3)	859 (4.9)	1,323 (9.7)	1,816 (19.6)
827 - 827	11,482 (7.6)	5,755 (8.6)	2,533 (3.7)	3,194 (20.2)	11,482 (7.6)					427 (35.7)	7,010 (6.4)	859 (4.9)	1,323 (9.7)	1,816 (19.6)
828 - 828	11,518 (7.6)	5,755 (8.6)	2,569 (3.8)	3,194 (20.2)	11,518 (7.6)					427 (35.7)	7,045 (6.4)	859 (4.9)	1,324 (9.8)	1,816 (19.6)
829 - 829	11,615 (7.7)	5,804 (8.6)	2,617 (3.8)	3,194 (20.2)	11,615 (7.7)					427 (35.7)	7,142 (6.5)	859 (4.9)	1,324 (9.8)	1,816 (19.6)
830 - 830	12,135 (8.0)	6,044 (9.0)	2,847 (4.2)	3,243 (20.5)	12,135 (8.0)					427 (35.7)	7,464 (6.8)	1,009 (5.7)	1,372 (10.1)	1,816 (19.6)
831 - 831	12,208 (8.1)	6,044 (9.0)	2,921 (4.3)	3,243 (20.5)	12,208 (8.1)					427 (35.7)	7,538 (6.9)	1,009 (5.7)	1,372 (10.1)	1,816 (19.6)
832 - 832	12,208 (8.1)	6,044 (9.0)	2,921 (4.3)	3,243 (20.5)	12,208 (8.1)					427 (35.7)	7,538 (6.9)	1,009 (5.7)	1,372 (10.1)	1,816 (19.6)
833	151,494 (100.0)	67,264 (100.0)	68,444 (100.0)	15,786 (100.0)	151,494 (100.0)					1,195 (100.0)	109,842 (100.0)	17,571 (100.0)	13,578 (100.0)	9,261 (100.0)
月平均賃金額	21,914	21,686	22,697	19,503	21,914				13,490	15,250	21,990	23,815	20,804	19,942
時間当平均賃金額	1,326	1,304	1,376	1,200	1,326				803	922	1,328	1,437	1,263	1,238
月一人当たり労働時間数	17	17	17	16	17				17	17	17	17	17	16
第1・20分位数	801	800	838	793	801				803	778	812	830	794	708
第1・10分位数	849	840	884	793	849				803	780	859	870	824	793
第1・4分位数	984	966	1,015	856	984				803	817	1,000	996	958	847
中位数	1,188	1,163	1,221	1,122	1,188				803	900	1,201	1,246	1,132	1,068
四分位偏差係数	0.2157	0.2274	0.2049	0.2364	0.2157				0.0005	0.0942	0.2054	0.2931	0.2064	0.2607

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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）

03年 総括表（１） 産業：（全て）（全て） 就業形態：パート 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	95,718	45,804	46,430	3,484	95,718				1,351	4,441	52,451	8,669	10,417	18,389
円	1,259	965	248	46	1,259						541	120	262	336
-	792	(1.3)	(2.1)	(0.5)	(1.3)						(1.0)	(1.4)	(2.5)	(1.8)
793 -	793	6,525	3,215	2,550	759	6,525			75	284	2,510	975	931	1,749
		(6.8)	(7.0)	(5.5)	(21.8)	(6.8)			(5.6)	(6.4)	(4.8)	(11.3)	(8.9)	(9.5)
794 -	794	6,614	3,270	2,585	759	6,614			75	284	2,545	1,030	931	1,749
		(6.9)	(7.1)	(5.6)	(21.8)	(6.9)			(5.6)	(6.4)	(4.9)	(11.9)	(8.9)	(9.5)
795 -	795	7,667	4,139	2,766	763	7,667			75	393	2,851	1,087	1,144	2,117
		(8.0)	(9.0)	(6.0)	(21.9)	(8.0)			(5.6)	(8.8)	(5.4)	(12.5)	(11.0)	(11.5)
796 -	796	7,699	4,170	2,766	763	7,699			75	393	2,883	1,087	1,144	2,117
		(8.0)	(9.1)	(6.0)	(21.9)	(8.0)			(5.6)	(8.8)	(5.5)	(12.5)	(11.0)	(11.5)
797 -	797	7,699	4,170	2,766	763	7,699			75	393	2,883	1,087	1,144	2,117
		(8.0)	(9.1)	(6.0)	(21.9)	(8.0)			(5.6)	(8.8)	(5.5)	(12.5)	(11.0)	(11.5)
798 -	798	7,703	4,170	2,767	765	7,703			75	393	2,887	1,087	1,144	2,117
		(8.0)	(9.1)	(6.0)	(22.0)	(8.0)			(5.6)	(8.8)	(5.5)	(12.5)	(11.0)	(11.5)
799 -	799	7,703	4,170	2,767	765	7,703			75	393	2,887	1,087	1,144	2,117
		(8.0)	(9.1)	(6.0)	(22.0)	(8.0)			(5.6)	(8.8)	(5.5)	(12.5)	(11.0)	(11.5)
800 -	800	23,055	13,145	8,082	1,827	23,055			335	1,520	10,295	2,482	2,990	5,433
		(24.1)	(28.7)	(17.4)	(52.5)	(24.1)			(24.8)	(34.2)	(19.6)	(28.6)	(28.7)	(29.5)
801 -	801	23,201	13,291	8,082	1,827	23,201			335	1,520	10,343	2,531	2,990	5,482
		(24.2)	(29.0)	(17.4)	(52.5)	(24.2)			(24.8)	(34.2)	(19.7)	(29.2)	(28.7)	(29.8)
802 -	802	23,201	13,291	8,082	1,827	23,201			335	1,520	10,343	2,531	2,990	5,482
		(24.2)	(29.0)	(17.4)	(52.5)	(24.2)			(24.8)	(34.2)	(19.7)	(29.2)	(28.7)	(29.8)
803 -	803	23,292	13,291	8,130	1,871	23,292			382	1,524	10,367	2,547	2,990	5,482
		(24.3)	(29.0)	(17.5)	(53.7)	(24.3)			(28.3)	(34.3)	(19.8)	(29.4)	(28.7)	(29.8)
804 -	804	23,296	13,291	8,130	1,875	23,296			382	1,524	10,371	2,547	2,990	5,482
		(24.3)	(29.0)	(17.5)	(53.8)	(24.3)			(28.3)	(34.3)	(19.8)	(29.4)	(28.7)	(29.8)
805 -	805	23,597	13,509	8,213	1,875	23,597			382	1,578	10,527	2,583	3,044	5,482
		(24.7)	(29.5)	(17.7)	(53.8)	(24.7)			(28.3)	(35.5)	(20.1)	(29.8)	(29.2)	(29.8)
806 -	806	23,632	13,509	8,249	1,875	23,632			382	1,578	10,563	2,583	3,044	5,482
		(24.7)	(29.5)	(17.8)	(53.8)	(24.7)			(28.3)	(35.5)	(20.1)	(29.8)	(29.2)	(29.8)
807 -	807	23,668	13,509	8,284	1,875	23,668			382	1,578	10,598	2,583	3,044	5,482
		(24.7)	(29.5)	(17.8)	(53.8)	(24.7)			(28.3)	(35.5)	(20.2)	(29.8)	(29.2)	(29.8)
808 -	808	23,732	13,573	8,284	1,875	23,732			382	1,578	10,663	2,583	3,044	5,482
		(24.8)	(29.6)	(17.8)	(53.8)	(24.8)			(28.3)	(35.5)	(20.3)	(29.8)	(29.2)	(29.8)
809 -	809	23,732	13,573	8,284	1,875	23,732			382	1,578	10,663	2,583	3,044	5,482
		(24.8)	(29.6)	(17.8)	(53.8)	(24.8)			(28.3)	(35.5)	(20.3)	(29.8)	(29.2)	(29.8)
810 -	810	25,902	14,388	9,626	1,888	25,902			382	1,739	11,951	2,740	3,081	6,008
		(27.1)	(31.4)	(20.7)	(54.2)	(27.1)			(28.3)	(39.2)	(22.8)	(31.6)	(29.6)	(32.7)
811 -	811	25,969	14,388	9,693	1,888	25,969			382	1,739	11,951	2,808	3,081	6,008
		(27.1)	(31.4)	(20.9)	(54.2)	(27.1)			(28.3)	(39.2)	(22.8)	(32.4)	(29.6)	(32.7)
812 -	812	26,005	14,388	9,729	1,888	26,005			382	1,739	11,951	2,808	3,116	6,008
		(27.2)	(31.4)	(21.0)	(54.2)	(27.2)			(28.3)	(39.2)	(22.8)	(32.4)	(29.9)	(32.7)
813 -	813	26,784	14,672	10,223	1,888	26,784			382	1,739	12,058	2,808	3,293	6,503
		(28.0)	(32.0)	(22.0)	(54.2)	(28.0)			(28.3)	(39.2)	(23.0)	(32.4)	(31.6)	(35.4)
814 -	814	27,091	14,944	10,259	1,888	27,091			382	1,739	12,275	2,898	3,293	6,503
		(28.3)	(32.6)	(22.1)	(54.2)	(28.3)			(28.3)	(39.2)	(23.4)	(33.4)	(31.6)	(35.4)
815 -	815	27,443	15,060	10,394	1,989	27,443			382	1,739	12,576	2,913	3,314	6,517
		(28.7)	(32.9)	(22.4)	(57.1)	(28.7)			(28.3)	(39.2)	(24.0)	(33.6)	(31.8)	(35.4)
816 -	816	27,513	15,060	10,464	1,989	27,513			382	1,739	12,647	2,913	3,314	6,517
		(28.7)	(32.9)	(22.5)	(57.1)	(28.7)			(28.3)	(39.2)	(24.1)	(33.6)	(31.8)	(35.4)

817 - 817	27,518 (28.7)	15,062 (32.9)	10,464 (22.5)	1,992 (57.2)	27,518 (28.7)				382 (28.3)	1,739 (39.2)	12,651 (24.1)	2,913 (33.6)	3,314 (31.8)	6,517 (35.4)
818 - 818	27,518 (28.7)	15,062 (32.9)	10,464 (22.5)	1,992 (57.2)	27,518 (28.7)				382 (28.3)	1,739 (39.2)	12,651 (24.1)	2,913 (33.6)	3,314 (31.8)	6,517 (35.4)
819 - 819	27,784 (29.0)	15,261 (33.3)	10,532 (22.7)	1,992 (57.2)	27,784 (29.0)				382 (28.3)	1,739 (39.2)	12,701 (24.2)	2,963 (34.2)	3,414 (32.8)	6,585 (35.8)
820 - 820	30,351 (31.7)	16,822 (36.7)	11,466 (24.7)	2,063 (59.2)	30,351 (31.7)				465 (34.4)	1,810 (40.7)	14,525 (27.7)	3,211 (37.0)	3,505 (33.6)	6,836 (37.2)
821 - 821	30,440 (31.8)	16,876 (36.8)	11,502 (24.8)	2,063 (59.2)	30,440 (31.8)				465 (34.4)	1,810 (40.7)	14,560 (27.8)	3,211 (37.0)	3,559 (34.2)	6,836 (37.2)
822	30,511 (31.9)	16,876 (36.8)	11,573 (24.9)	2,063 (59.2)	30,511 (31.9)				465 (34.4)	1,810 (40.7)	14,631 (27.9)	3,211 (37.0)	3,559 (34.2)	6,836 (37.2)
823	30,713 (32.1)	16,930 (37.0)	11,573 (24.9)	2,210 (63.4)	30,713 (32.1)				465 (34.4)	1,810 (40.7)	14,770 (28.2)	3,273 (37.8)	3,559 (34.2)	6,836 (37.2)
824	30,748 (32.1)	16,930 (37.0)	11,608 (25.0)	2,210 (63.4)	30,748 (32.1)				465 (34.4)	1,810 (40.7)	14,805 (28.2)	3,273 (37.8)	3,559 (34.2)	6,836 (37.2)
825	31,066 (32.5)	16,985 (37.1)	11,850 (25.5)	2,232 (64.1)	31,066 (32.5)				465 (34.4)	1,810 (40.7)	15,016 (28.6)	3,273 (37.8)	3,562 (34.2)	6,941 (37.7)
826	31,314 (32.7)	16,985 (37.1)	12,095 (26.1)	2,234 (64.1)	31,314 (32.7)				465 (34.4)	1,810 (40.7)	15,191 (29.0)	3,276 (37.8)	3,562 (34.2)	7,011 (38.1)
827	31,442 (32.8)	16,985 (37.1)	12,130 (26.1)	2,327 (66.8)	31,442 (32.8)				465 (34.4)	1,810 (40.7)	15,191 (29.0)	3,276 (37.8)	3,689 (35.4)	7,011 (38.1)
828	31,496 (32.9)	17,039 (37.2)	12,130 (26.1)	2,327 (66.8)	31,496 (32.9)				465 (34.4)	1,810 (40.7)	15,245 (29.1)	3,276 (37.8)	3,689 (35.4)	7,011 (38.1)
829	31,531 (32.9)	17,039 (37.2)	12,165 (26.2)	2,327 (66.8)	31,531 (32.9)				465 (34.4)	1,810 (40.7)	15,280 (29.1)	3,276 (37.8)	3,689 (35.4)	7,011 (38.1)
830	34,557 (36.1)	18,115 (39.5)	14,109 (30.4)	2,333 (67.0)	34,557 (36.1)				465 (34.4)	1,900 (42.8)	17,257 (32.9)	3,692 (42.6)	3,874 (37.2)	7,369 (40.1)
831	34,639 (36.2)	18,115 (39.5)	14,144 (30.5)	2,380 (68.3)	34,639 (36.2)				465 (34.4)	1,900 (42.8)	17,303 (33.0)	3,692 (42.6)	3,874 (37.2)	7,404 (40.3)
832	34,747 (36.3)	18,224 (39.8)	14,144 (30.5)	2,380 (68.3)	34,747 (36.3)				465 (34.4)	1,900 (42.8)	17,357 (33.1)	3,692 (42.6)	3,928 (37.7)	7,404 (40.3)
833	95,718 (100.0)	45,804 (100.0)	46,430 (100.0)	3,484 (100.0)	95,718 (100.0)				1,351 (100.0)	4,441 (100.0)	52,451 (100.0)	8,669 (100.0)	10,417 (100.0)	18,389 (100.0)
月平均賃金額	8,256	8,269	8,087	10,326	8,256				3,531	4,330	8,386	8,787	9,495	8,231
時間当平均賃金額	945	952	945	846	945				862	862	937	936	1,002	964
月一人当たり労働時間数	9	9	9	12	9				4	5	9	9	10	9
第1・20分位数	793	793	793	793	793				793	793	795	793	793	793
第1・10分位数	800	800	800	793	800				800	800	800	793	795	795
第1・4分位数	810	800	825	800	810				803	800	820	800	800	800
中位数	863	850	880	800	863				850	860	875	850	870	850
四分位偏差係数	0.0880	0.0988	0.0828	0.0317	0.0880				0.0573	0.0585	0.0743	0.1178	0.1151	0.1178

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比