

労働者数復元

最低賃金引上額・率と影響率の関係表

労働者数復元

R3.7.20 現在の基礎調査に基づく

復元労働者数

245,655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

1.81%

4,444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%	4.98%	12,223人
¥2	¥795	0.25%	5.07%	12,463人
¥3	¥796	0.38%	5.59%	13,725人
¥4	¥797	0.50%	5.60%	13,758人
¥5	¥798	0.63%	5.72%	14,058人
¥6	¥799	0.76%	5.75%	14,117人
¥7	¥800	0.88%	5.75%	14,117人
¥8	¥801	1.01%	12.73%	31,278人
¥9	¥802	1.13%	12.80%	31,449人
¥10	¥803	1.26%	12.80%	31,449人
¥11	¥804	1.39%	12.94%	31,791人
¥12	¥805	1.51%	12.96%	31,849人
¥13	¥806	1.64%	13.13%	32,266人
¥14	¥807	1.77%	13.18%	32,384人
¥15	¥808	1.89%	13.20%	32,420人
¥16	¥809	2.02%	13.26%	32,562人
¥17	¥810	2.14%	13.29%	32,659人
¥18	¥811	2.27%	14.27%	35,052人
¥19	¥812	2.40%	14.30%	35,129人
¥20	¥813	2.52%	14.47%	35,555人
¥21	¥814	2.65%	14.79%	36,338人
¥22	¥815	2.77%	15.00%	36,851人
¥23	¥816	2.90%	15.42%	37,875人
¥24	¥817	3.03%	15.45%	37,946人
¥25	¥818	3.15%	15.56%	38,216人
¥26	¥819	3.28%	15.63%	38,401人
¥27	¥820	3.40%	15.74%	38,670人
¥28	¥821	3.53%	16.94%	41,602人
¥29	¥822	3.66%	17.05%	41,882人
¥30	¥823	3.78%	17.10%	42,013人
¥31	¥824	3.91%	17.37%	42,662人
¥32	¥825	4.04%	17.46%	42,884人
¥33	¥826	4.16%	17.63%	43,313人
¥34	¥827	4.29%	17.78%	43,668人
¥35	¥828	4.41%	17.88%	43,925人
¥36	¥829	4.54%	17.92%	44,011人
¥37	¥830	4.67%	17.97%	44,138人
¥38	¥831	4.79%	19.41%	47,688人
¥39	¥832	4.92%	19.48%	47,844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	245,655	106,098	116,562	22,996	245,655				1,373	5,564	160,886	26,165	24,048	27,618
円	4,444	3,379	963	102	4,444					150	2,312	306	601	1,075
-	792	(1.8)	(3.2)	(0.8)	(0.4)	(1.8)				(2.7)	(1.4)	(1.2)	(2.5)	(3.9)
793 -	793	12,223	5,648	3,446	3,129	12,223			80	443	5,663	1,393	1,779	2,866
		(5.0)	(5.3)	(3.0)	(13.6)	(5.0)			(5.8)	(8.0)	(3.5)	(5.3)	(7.4)	(10.4)
794 -	794	12,463	5,746	3,588	3,129	12,463			80	443	5,783	1,479	1,813	2,866
		(5.1)	(5.4)	(3.1)	(13.6)	(5.1)			(5.8)	(8.0)	(3.6)	(5.7)	(7.5)	(10.4)
795 -	795	13,725	6,775	3,786	3,163	13,725			80	591	6,250	1,581	2,009	3,215
		(5.6)	(6.4)	(3.2)	(13.8)	(5.6)			(5.8)	(10.6)	(3.9)	(6.0)	(8.4)	(11.6)
796 -	796	13,758	6,809	3,786	3,163	13,758			80	591	6,284	1,581	2,009	3,215
		(5.6)	(6.4)	(3.2)	(13.8)	(5.6)			(5.8)	(10.6)	(3.9)	(6.0)	(8.4)	(11.6)
797 -	797	14,058	6,809	3,894	3,356	14,058			80	625	6,549	1,581	2,009	3,215
		(5.7)	(6.4)	(3.3)	(14.6)	(5.7)			(5.8)	(11.2)	(4.1)	(6.0)	(8.4)	(11.6)
798 -	798	14,117	6,858	3,897	3,361	14,117			80	625	6,606	1,581	2,009	3,216
		(5.7)	(6.5)	(3.3)	(14.6)	(5.7)			(5.8)	(11.2)	(4.1)	(6.0)	(8.4)	(11.6)
799 -	799	14,117	6,858	3,897	3,361	14,117			80	625	6,606	1,581	2,009	3,216
		(5.7)	(6.5)	(3.3)	(14.6)	(5.7)			(5.8)	(11.2)	(4.1)	(6.0)	(8.4)	(11.6)
800 -	800	31,278	16,348	9,655	5,275	31,278			345	1,755	15,168	3,004	4,083	6,923
		(12.7)	(15.4)	(8.3)	(22.9)	(12.7)			(25.1)	(31.5)	(9.4)	(11.5)	(17.0)	(25.1)
801 -	801	31,449	16,459	9,715	5,275	31,449			345	1,755	15,265	3,041	4,083	6,960
		(12.8)	(15.5)	(8.3)	(22.9)	(12.8)			(25.1)	(31.5)	(9.5)	(11.6)	(17.0)	(25.2)
802 -	802	31,449	16,459	9,715	5,275	31,449			345	1,755	15,265	3,041	4,083	6,960
		(12.8)	(15.5)	(8.3)	(22.9)	(12.8)			(25.1)	(31.5)	(9.5)	(11.6)	(17.0)	(25.2)
803 -	803	31,791	16,459	9,806	5,526	31,791			436	1,762	15,434	3,068	4,083	7,009
		(12.9)	(15.5)	(8.4)	(24.0)	(12.9)			(31.7)	(31.7)	(9.6)	(11.7)	(17.0)	(25.4)
804 -	804	31,849	16,459	9,852	5,538	31,849			436	1,765	15,489	3,068	4,083	7,009
		(13.0)	(15.5)	(8.5)	(24.1)	(13.0)			(31.7)	(31.7)	(9.6)	(11.7)	(17.0)	(25.4)
805 -	805	32,266	16,753	9,975	5,538	32,266			436	1,814	15,772	3,104	4,132	7,009
		(13.1)	(15.8)	(8.6)	(24.1)	(13.1)			(31.7)	(32.6)	(9.8)	(11.9)	(17.2)	(25.4)
806 -	806	32,384	16,803	10,044	5,538	32,384			436	1,814	15,889	3,104	4,132	7,009
		(13.2)	(15.8)	(8.6)	(24.1)	(13.2)			(31.7)	(32.6)	(9.9)	(11.9)	(17.2)	(25.4)
807 -	807	32,420	16,803	10,080	5,538	32,420			436	1,814	15,926	3,104	4,132	7,009
		(13.2)	(15.8)	(8.6)	(24.1)	(13.2)			(31.7)	(32.6)	(9.9)	(11.9)	(17.2)	(25.4)
808 -	808	32,562	16,908	10,117	5,538	32,562			436	1,814	16,067	3,104	4,132	7,009
		(13.3)	(15.9)	(8.7)	(24.1)	(13.3)			(31.7)	(32.6)	(10.0)	(11.9)	(17.2)	(25.4)
809 -	809	32,659	17,005	10,117	5,538	32,659			436	1,814	16,165	3,104	4,132	7,009
		(13.3)	(16.0)	(8.7)	(24.1)	(13.3)			(31.7)	(32.6)	(10.0)	(11.9)	(17.2)	(25.4)
810 -	810	35,052	17,773	11,606	5,673	35,052			436	1,979	17,586	3,250	4,168	7,633
		(14.3)	(16.8)	(10.0)	(24.7)	(14.3)			(31.7)	(35.6)	(10.9)	(12.4)	(17.3)	(27.6)
811 -	811	35,129	17,773	11,683	5,673	35,129			436	1,979	17,586	3,327	4,168	7,633
		(14.3)	(16.8)	(10.0)	(24.7)	(14.3)			(31.7)	(35.6)	(10.9)	(12.7)	(17.3)	(27.6)
812 -	812	35,555	17,776	11,720	6,059	35,555			436	1,979	17,878	3,424	4,204	7,633
		(14.5)	(16.8)	(10.1)	(26.3)	(14.5)			(31.7)	(35.6)	(11.1)	(13.1)	(17.5)	(27.6)
813 -	813	36,338	18,057	12,219	6,062	36,338			436	1,979	17,988	3,424	4,385	8,126
		(14.8)	(17.0)	(10.5)	(26.4)	(14.8)			(31.7)	(35.6)	(11.2)	(13.1)	(18.2)	(29.4)
814 -	814	36,851	18,533	12,256	6,062	36,851			436	1,979	18,234	3,510	4,476	8,217
		(15.0)	(17.5)	(10.5)	(26.4)	(15.0)			(31.7)	(35.6)	(11.3)	(13.4)	(18.6)	(29.8)
815 -	815	37,875	18,847	12,462	6,566	37,875			436	1,979	19,074	3,574	4,518	8,295
		(15.4)	(17.8)	(10.7)	(28.6)	(15.4)			(31.7)	(35.6)	(11.9)	(13.7)	(18.8)	(30.0)
816 -	816	37,946	18,847	12,533	6,566	37,946			436	1,979	19,145	3,574	4,518	8,295
		(15.4)	(17.8)	(10.8)	(28.6)	(15.4)			(31.7)	(35.6)	(11.9)	(13.7)	(18.8)	(30.0)

817 - 817	38,216 (15.6)	19,079 (18.0)	12,563 (10.8)	6,574 (28.6)	38,216 (15.6)				436 (31.7)	2,078 (37.3)	19,231 (12.0)	3,577 (13.7)	4,518 (18.8)	8,377 (30.3)
818 - 818	38,401 (15.6)	19,177 (18.1)	12,601 (10.8)	6,622 (28.8)	38,401 (15.6)				436 (31.7)	2,078 (37.3)	19,269 (12.0)	3,626 (13.9)	4,615 (19.2)	8,377 (30.3)
819 - 819	38,670 (15.7)	19,369 (18.3)	12,679 (10.9)	6,622 (28.8)	38,670 (15.7)				436 (31.7)	2,078 (37.3)	19,317 (12.0)	3,674 (14.0)	4,711 (19.6)	8,455 (30.6)
820 - 820	41,602 (16.9)	20,900 (19.7)	13,916 (11.9)	6,787 (29.5)	41,602 (16.9)				518 (37.7)	2,222 (39.9)	21,336 (13.3)	3,947 (15.1)	4,840 (20.1)	8,740 (31.6)
821 - 821	41,882 (17.0)	20,949 (19.7)	14,143 (12.1)	6,790 (29.5)	41,882 (17.0)				518 (37.7)	2,222 (39.9)	21,377 (13.3)	3,947 (15.1)	4,996 (20.8)	8,822 (31.9)
822	42,013 (17.1)	21,005 (19.8)	14,218 (12.2)	6,790 (29.5)	42,013 (17.1)				518 (37.7)	2,222 (39.9)	21,450 (13.3)	4,003 (15.3)	4,998 (20.8)	8,822 (31.9)
823	42,662 (17.4)	21,301 (20.1)	14,252 (12.2)	7,109 (30.9)	42,662 (17.4)				518 (37.7)	2,222 (39.9)	21,889 (13.6)	4,066 (15.5)	5,097 (21.2)	8,871 (32.1)
824	42,884 (17.5)	21,446 (20.2)	14,328 (12.3)	7,109 (30.9)	42,884 (17.5)				518 (37.7)	2,222 (39.9)	22,062 (13.7)	4,114 (15.7)	5,097 (21.2)	8,871 (32.1)
825	43,313 (17.6)	21,581 (20.3)	14,570 (12.5)	7,163 (31.1)	43,313 (17.6)				518 (37.7)	2,222 (39.9)	22,387 (13.9)	4,114 (15.7)	5,099 (21.2)	8,974 (32.5)
826	43,668 (17.8)	21,581 (20.3)	14,874 (12.8)	7,214 (31.4)	43,668 (17.8)				518 (37.7)	2,222 (39.9)	22,622 (14.1)	4,165 (15.9)	5,099 (21.2)	9,042 (32.7)
827	43,925 (17.9)	21,678 (20.4)	14,938 (12.8)	7,310 (31.8)	43,925 (17.9)				518 (37.7)	2,222 (39.9)	22,749 (14.1)	4,165 (15.9)	5,230 (21.7)	9,042 (32.7)
828	44,011 (17.9)	21,727 (20.5)	14,974 (12.8)	7,310 (31.8)	44,011 (17.9)				518 (37.7)	2,222 (39.9)	22,832 (14.2)	4,165 (15.9)	5,232 (21.8)	9,042 (32.7)
829	44,138 (18.0)	21,775 (20.5)	15,053 (12.9)	7,310 (31.8)	44,138 (18.0)				518 (37.7)	2,222 (39.9)	22,960 (14.3)	4,165 (15.9)	5,232 (21.8)	9,042 (32.7)
830	47,688 (19.4)	23,041 (21.7)	17,249 (14.8)	7,398 (32.2)	47,688 (19.4)				518 (37.7)	2,307 (41.5)	25,271 (15.7)	4,740 (18.1)	5,455 (22.7)	9,397 (34.0)
831	47,844 (19.5)	23,041 (21.7)	17,357 (14.9)	7,446 (32.4)	47,844 (19.5)				518 (37.7)	2,307 (41.5)	25,393 (15.8)	4,740 (18.1)	5,455 (22.7)	9,431 (34.1)
832	47,943 (19.5)	23,140 (21.8)	17,357 (14.9)	7,446 (32.4)	47,943 (19.5)				518 (37.7)	2,307 (41.5)	25,443 (15.8)	4,740 (18.1)	5,504 (22.9)	9,431 (34.1)
833	245,655 (100.0)	106,098 (100.0)	116,562 (100.0)	22,996 (100.0)	245,655 (100.0)				1,373 (100.0)	5,564 (100.0)	160,886 (100.0)	26,165 (100.0)	24,048 (100.0)	27,618 (100.0)
月平均賃金額	16,567	16,089	16,881	17,177	16,567				3,865	6,690	17,576	18,766	15,669	12,010
時間当平均賃金額	1,176	1,155	1,206	1,115	1,176				860	875	1,202	1,265	1,139	1,047
月一人当たり労働時間数	14	13	13	15	14				5	8	14	14	13	11
第1・20分位数	794	793	800	793	794				793	793	800	793	793	793
第1・10分位数	800	800	811	793	800				800	795	809	800	800	793
第1・4分位数	850	850	875	811	850				800	800	880	870	844	800
中位数	1,006	1,000	1,034	1,005	1,006				850	860	1,060	1,057	992	881
四分位偏差係数	0.2276	0.2182	0.2201	0.2406	0.2276				0.0591	0.0586	0.2225	0.2808	0.1912	0.1706

【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	149,432	62,456	69,831	17,145	149,432				46	1,199	108,357	17,480	13,299	9,052
円	3,203	2,432	718	54	3,203					150	1,769	187	345	752
-	792	(2.1)	(3.9)	(1.0)	(0.3)	(2.1)				(12.5)	(1.6)	(1.1)	(2.6)	(8.3)
793 -	793	5,101	2,532	857	1,713	5,101				150	2,893	383	682	993
		(3.4)	(4.1)	(1.2)	(10.0)	(3.4)				(12.5)	(2.7)	(2.2)	(5.1)	(11.0)
794 -	794	5,258	2,581	964	1,713	5,258				150	2,979	420	716	993
		(3.5)	(4.1)	(1.4)	(10.0)	(3.5)				(12.5)	(2.7)	(2.4)	(5.4)	(11.0)
795 -	795	5,490	2,805	973	1,713	5,490				200	3,113	469	716	993
		(3.7)	(4.5)	(1.4)	(10.0)	(3.7)				(16.7)	(2.9)	(2.7)	(5.4)	(11.0)
796 -	796	5,490	2,805	973	1,713	5,490				200	3,113	469	716	993
		(3.7)	(4.5)	(1.4)	(10.0)	(3.7)				(16.7)	(2.9)	(2.7)	(5.4)	(11.0)
797 -	797	5,790	2,805	1,080	1,906	5,790				234	3,379	469	716	993
		(3.9)	(4.5)	(1.5)	(11.1)	(3.9)				(19.5)	(3.1)	(2.7)	(5.4)	(11.0)
798 -	798	5,844	2,854	1,082	1,908	5,844				234	3,431	469	716	994
		(3.9)	(4.6)	(1.5)	(11.1)	(3.9)				(19.5)	(3.2)	(2.7)	(5.4)	(11.0)
799 -	799	5,844	2,854	1,082	1,908	5,844				234	3,431	469	716	994
		(3.9)	(4.6)	(1.5)	(11.1)	(3.9)				(19.5)	(3.2)	(2.7)	(5.4)	(11.0)
800 -	800	7,464	3,680	1,375	2,409	7,464				234	4,502	523	885	1,321
		(5.0)	(5.9)	(2.0)	(14.1)	(5.0)				(19.5)	(4.2)	(3.0)	(6.7)	(14.6)
801 -	801	7,524	3,680	1,435	2,409	7,524				234	4,562	523	885	1,321
		(5.0)	(5.9)	(2.1)	(14.1)	(5.0)				(19.5)	(4.2)	(3.0)	(6.7)	(14.6)
802 -	802	7,524	3,680	1,435	2,409	7,524				234	4,562	523	885	1,321
		(5.0)	(5.9)	(2.1)	(14.1)	(5.0)				(19.5)	(4.2)	(3.0)	(6.7)	(14.6)
803 -	803	7,720	3,680	1,480	2,559	7,720			46	234	4,664	523	885	1,369
		(5.2)	(5.9)	(2.1)	(14.9)	(5.2)			(100.0)	(19.5)	(4.3)	(3.0)	(6.7)	(15.1)
804 -	804	7,771	3,680	1,526	2,565	7,771				237	4,712	523	885	1,369
		(5.2)	(5.9)	(2.2)	(15.0)	(5.2)				(19.7)	(4.3)	(3.0)	(6.7)	(15.1)
805 -	805	7,904	3,777	1,562	2,565	7,904				237	4,846	523	885	1,369
		(5.3)	(6.0)	(2.2)	(15.0)	(5.3)				(19.7)	(4.5)	(3.0)	(6.7)	(15.1)
806 -	806	7,985	3,826	1,594	2,565	7,985				237	4,926	523	885	1,369
		(5.3)	(6.1)	(2.3)	(15.0)	(5.3)				(19.7)	(4.5)	(3.0)	(6.7)	(15.1)
807 -	807	7,985	3,826	1,594	2,565	7,985				237	4,926	523	885	1,369
		(5.3)	(6.1)	(2.3)	(15.0)	(5.3)				(19.7)	(4.5)	(3.0)	(6.7)	(15.1)
808 -	808	8,071	3,876	1,630	2,565	8,071				237	5,012	523	885	1,369
		(5.4)	(6.2)	(2.3)	(15.0)	(5.4)				(19.7)	(4.6)	(3.0)	(6.7)	(15.1)
809 -	809	8,168	3,973	1,630	2,565	8,168				237	5,109	523	885	1,369
		(5.5)	(6.4)	(2.3)	(15.0)	(5.5)				(19.7)	(4.7)	(3.0)	(6.7)	(15.1)
810 -	810	8,297	3,973	1,759	2,565	8,297				237	5,193	523	885	1,415
		(5.6)	(6.4)	(2.5)	(15.0)	(5.6)				(19.7)	(4.8)	(3.0)	(6.7)	(15.6)
811 -	811	8,297	3,973	1,759	2,565	8,297				237	5,193	523	885	1,415
		(5.6)	(6.4)	(2.5)	(15.0)	(5.6)				(19.7)	(4.8)	(3.0)	(6.7)	(15.6)
812 -	812	8,686	3,976	1,759	2,950	8,686				237	5,485	619	885	1,415
		(5.8)	(6.4)	(2.5)	(17.2)	(5.8)				(19.7)	(5.1)	(3.5)	(6.7)	(15.6)
813 -	813	8,689	3,976	1,759	2,953	8,689				237	5,485	619	887	1,415
		(5.8)	(6.4)	(2.5)	(17.2)	(5.8)				(19.7)	(5.1)	(3.5)	(6.7)	(15.6)
814 -	814	8,919	4,206	1,759	2,953	8,919				237	5,535	619	978	1,505
		(6.0)	(6.7)	(2.5)	(17.2)	(6.0)				(19.7)	(5.1)	(3.5)	(7.4)	(16.6)
815 -	815	9,402	4,415	1,817	3,171	9,402				237	5,978	636	997	1,508
		(6.3)	(7.1)	(2.6)	(18.5)	(6.3)				(19.7)	(5.5)	(3.6)	(7.5)	(16.7)
816 -	816	9,402	4,415	1,817	3,171	9,402				237	5,978	636	997	1,508
		(6.3)	(7.1)	(2.6)	(18.5)	(6.3)				(19.7)	(5.5)	(3.6)	(7.5)	(16.7)

817 - 817	9,668 (6.5)	4,645 (7.4)	1,847 (2.6)	3,176 (18.5)	9,668 (6.5)					335 (27.9)	6,060 (5.6)	639 (3.7)	997 (7.5)	1,591 (17.6)
818 - 818	9,853 (6.6)	4,744 (7.6)	1,885 (2.7)	3,225 (18.8)	9,853 (6.6)					335 (27.9)	6,098 (5.6)	688 (3.9)	1,095 (8.2)	1,591 (17.6)
819 - 819	9,853 (6.6)	4,744 (7.6)	1,885 (2.7)	3,225 (18.8)	9,853 (6.6)					335 (27.9)	6,098 (5.6)	688 (3.9)	1,095 (8.2)	1,591 (17.6)
820 - 820	10,238 (6.9)	4,794 (7.7)	2,194 (3.1)	3,250 (19.0)	10,238 (6.9)					408 (34.0)	6,345 (5.9)	703 (4.0)	1,098 (8.3)	1,638 (18.1)
821 - 821	10,432 (7.0)	4,794 (7.7)	2,385 (3.4)	3,252 (19.0)	10,432 (7.0)					408 (34.0)	6,349 (5.9)	703 (4.0)	1,206 (9.1)	1,720 (19.0)
822 - 822	10,490 (7.0)	4,851 (7.8)	2,387 (3.4)	3,252 (19.0)	10,490 (7.0)					408 (34.0)	6,349 (5.9)	759 (4.3)	1,207 (9.1)	1,720 (19.0)
823 - 823	10,818 (7.2)	5,097 (8.2)	2,421 (3.5)	3,301 (19.3)	10,818 (7.2)					408 (34.0)	6,530 (6.0)	759 (4.3)	1,306 (9.8)	1,770 (19.5)
824 - 824	11,003 (7.4)	5,242 (8.4)	2,460 (3.5)	3,301 (19.3)	11,003 (7.4)					408 (34.0)	6,667 (6.2)	807 (4.6)	1,306 (9.8)	1,770 (19.5)
825 - 825	11,088 (7.4)	5,327 (8.5)	2,460 (3.5)	3,301 (19.3)	11,088 (7.4)					408 (34.0)	6,752 (6.2)	807 (4.6)	1,306 (9.8)	1,770 (19.5)
826 - 826	11,200 (7.5)	5,327 (8.5)	2,524 (3.6)	3,349 (19.5)	11,200 (7.5)					408 (34.0)	6,816 (6.3)	855 (4.9)	1,306 (9.8)	1,770 (19.5)
827 - 827	11,328 (7.6)	5,424 (8.7)	2,554 (3.7)	3,349 (19.5)	11,328 (7.6)					408 (34.0)	6,943 (6.4)	855 (4.9)	1,306 (9.8)	1,770 (19.5)
828 - 828	11,363 (7.6)	5,424 (8.7)	2,590 (3.7)	3,349 (19.5)	11,363 (7.6)					408 (34.0)	6,978 (6.4)	855 (4.9)	1,308 (9.8)	1,770 (19.5)
829 - 829	11,457 (7.7)	5,472 (8.8)	2,636 (3.8)	3,349 (19.5)	11,457 (7.7)					408 (34.0)	7,071 (6.5)	855 (4.9)	1,308 (9.8)	1,770 (19.5)
830 - 830	11,964 (8.0)	5,700 (9.1)	2,864 (4.1)	3,400 (19.8)	11,964 (8.0)					408 (34.0)	7,387 (6.8)	1,000 (5.7)	1,353 (10.2)	1,770 (19.5)
831 - 831	12,038 (8.1)	5,700 (9.1)	2,938 (4.2)	3,400 (19.8)	12,038 (8.1)					408 (34.0)	7,461 (6.9)	1,000 (5.7)	1,353 (10.2)	1,770 (19.5)
832 - 832	12,038 (8.1)	5,700 (9.1)	2,938 (4.2)	3,400 (19.8)	12,038 (8.1)					408 (34.0)	7,461 (6.9)	1,000 (5.7)	1,353 (10.2)	1,770 (19.5)
833	149,432 (100.0)	62,456 (100.0)	69,831 (100.0)	17,145 (100.0)	149,432 (100.0)					1,199 (100.0)	108,357 (100.0)	17,480 (100.0)	13,299 (100.0)	9,052 (100.0)
月平均賃金額	21,909	21,584	22,751	19,676	21,909				13,490	15,283	22,014	23,711	20,679	19,899
時間当平均賃金額	1,327	1,298	1,381	1,208	1,327				803	923	1,331	1,431	1,257	1,233
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	840	793	801				803	778	812	830	793	708
第1・10分位数	849	839	885	794	849				803	780	860	870	824	793
第1・4分位数	985	965	1,017	870	985				803	817	1,000	1,000	953	847
中位数	1,189	1,157	1,224	1,131	1,189				803	900	1,203	1,242	1,131	1,071
四分位偏差係数	0.2146	0.2266	0.2054	0.2365	0.2146				0.0005	0.0943	0.2054	0.2898	0.2003	0.2532

【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	96,223	43,642	46,731	5,851	96,223				1,328	4,365	52,529	8,685	10,749	18,567
円	1,241	947	245	48	1,241						543	119	256	323
-	792	(1.3)	(2.2)	(0.5)	(0.8)	(1.3)					(1.0)	(1.4)	(2.4)	(1.7)
793 -	793	7,122	3,116	2,590	1,416	7,122			80	292	2,770	1,010	1,097	1,873
		(7.4)	(7.1)	(5.5)	(24.2)	(7.4)			(6.0)	(6.7)	(5.3)	(11.6)	(10.2)	(10.1)
794 -	794	7,205	3,165	2,624	1,416	7,205			80	292	2,804	1,059	1,097	1,873
		(7.5)	(7.3)	(5.6)	(24.2)	(7.5)			(6.0)	(6.7)	(5.3)	(12.2)	(10.2)	(10.1)
795 -	795	8,234	3,970	2,814	1,450	8,234			80	391	3,137	1,112	1,293	2,222
		(8.6)	(9.1)	(6.0)	(24.8)	(8.6)			(6.0)	(9.0)	(6.0)	(12.8)	(12.0)	(12.0)
796 -	796	8,268	4,004	2,814	1,450	8,268			80	391	3,171	1,112	1,293	2,222
		(8.6)	(9.2)	(6.0)	(24.8)	(8.6)			(6.0)	(9.0)	(6.0)	(12.8)	(12.0)	(12.0)
797 -	797	8,268	4,004	2,814	1,450	8,268			80	391	3,171	1,112	1,293	2,222
		(8.6)	(9.2)	(6.0)	(24.8)	(8.6)			(6.0)	(9.0)	(6.0)	(12.8)	(12.0)	(12.0)
798 -	798	8,272	4,004	2,815	1,453	8,272			80	391	3,175	1,112	1,293	2,222
		(8.6)	(9.2)	(6.0)	(24.8)	(8.6)			(6.0)	(9.0)	(6.0)	(12.8)	(12.0)	(12.0)
799 -	799	8,272	4,004	2,815	1,453	8,272			80	391	3,175	1,112	1,293	2,222
		(8.6)	(9.2)	(6.0)	(24.8)	(8.6)			(6.0)	(9.0)	(6.0)	(12.8)	(12.0)	(12.0)
800 -	800	23,814	12,668	8,280	2,866	23,814			345	1,522	10,666	2,481	3,198	5,602
		(24.7)	(29.0)	(17.7)	(49.0)	(24.7)			(25.9)	(34.9)	(20.3)	(28.6)	(29.8)	(30.2)
801 -	801	23,925	12,779	8,280	2,866	23,925			345	1,522	10,703	2,519	3,198	5,639
		(24.9)	(29.3)	(17.7)	(49.0)	(24.9)			(25.9)	(34.9)	(20.4)	(29.0)	(29.8)	(30.4)
802 -	802	23,925	12,779	8,280	2,866	23,925			345	1,522	10,703	2,519	3,198	5,639
		(24.9)	(29.3)	(17.7)	(49.0)	(24.9)			(25.9)	(34.9)	(20.4)	(29.0)	(29.8)	(30.4)
803 -	803	24,071	12,779	8,326	2,966	24,071			390	1,528	10,771	2,545	3,198	5,639
		(25.0)	(29.3)	(17.8)	(50.7)	(25.0)			(29.4)	(35.0)	(20.5)	(29.3)	(29.8)	(30.4)
804 -	804	24,078	12,779	8,326	2,973	24,078			390	1,528	10,777	2,545	3,198	5,639
		(25.0)	(29.3)	(17.8)	(50.8)	(25.0)			(29.4)	(35.0)	(20.5)	(29.3)	(29.8)	(30.4)
805 -	805	24,362	12,976	8,413	2,973	24,362			390	1,577	10,926	2,582	3,247	5,639
		(25.3)	(29.7)	(18.0)	(50.8)	(25.3)			(29.4)	(36.1)	(20.8)	(29.7)	(30.2)	(30.4)
806 -	806	24,399	12,976	8,450	2,973	24,399			390	1,577	10,963	2,582	3,247	5,639
		(25.4)	(29.7)	(18.1)	(50.8)	(25.4)			(29.4)	(36.1)	(20.9)	(29.7)	(30.2)	(30.4)
807 -	807	24,435	12,976	8,486	2,973	24,435			390	1,577	11,000	2,582	3,247	5,639
		(25.4)	(29.7)	(18.2)	(50.8)	(25.4)			(29.4)	(36.1)	(20.9)	(29.7)	(30.2)	(30.4)
808 -	808	24,491	13,032	8,486	2,973	24,491			390	1,577	11,055	2,582	3,247	5,639
		(25.5)	(29.9)	(18.2)	(50.8)	(25.5)			(29.4)	(36.1)	(21.0)	(29.7)	(30.2)	(30.4)
809 -	809	24,491	13,032	8,486	2,973	24,491			390	1,577	11,055	2,582	3,247	5,639
		(25.5)	(29.9)	(18.2)	(50.8)	(25.5)			(29.4)	(36.1)	(21.0)	(29.7)	(30.2)	(30.4)
810 -	810	26,755	13,800	9,846	3,108	26,755			390	1,743	12,393	2,728	3,283	6,218
		(27.8)	(31.6)	(21.1)	(53.1)	(27.8)			(29.4)	(39.9)	(23.6)	(31.4)	(30.5)	(33.5)
811 -	811	26,832	13,800	9,924	3,108	26,832			390	1,743	12,393	2,805	3,283	6,218
		(27.9)	(31.6)	(21.2)	(53.1)	(27.9)			(29.4)	(39.9)	(23.6)	(32.3)	(30.5)	(33.5)
812 -	812	26,868	13,800	9,960	3,108	26,868			390	1,743	12,393	2,805	3,320	6,218
		(27.9)	(31.6)	(21.3)	(53.1)	(27.9)			(29.4)	(39.9)	(23.6)	(32.3)	(30.9)	(33.5)
813 -	813	27,649	14,081	10,460	3,108	27,649			390	1,743	12,503	2,805	3,498	6,711
		(28.7)	(32.3)	(22.4)	(53.1)	(28.7)			(29.4)	(39.9)	(23.8)	(32.3)	(32.5)	(36.1)
814 -	814	27,932	14,327	10,497	3,108	27,932			390	1,743	12,700	2,891	3,498	6,711
		(29.0)	(32.8)	(22.5)	(53.1)	(29.0)			(29.4)	(39.9)	(24.2)	(33.3)	(32.5)	(36.1)
815 -	815	28,473	14,432	10,646	3,395	28,473			390	1,743	13,096	2,937	3,520	6,786
		(29.6)	(33.1)	(22.8)	(58.0)	(29.6)			(29.4)	(39.9)	(24.9)	(33.8)	(32.8)	(36.6)
816 -	816	28,543	14,432	10,716	3,395	28,543			390	1,743	13,167	2,937	3,520	6,786
		(29.7)	(33.1)	(22.9)	(58.0)	(29.7)			(29.4)	(39.9)	(25.1)	(33.8)	(32.8)	(36.6)
817 -	817	28,548	14,434	10,716	3,398	28,548			390	1,743	13,171	2,937	3,520	6,786
		(29.7)	(33.1)	(22.9)	(58.1)	(29.7)			(29.4)	(39.9)	(25.1)	(33.8)	(32.8)	(36.6)

818 - 818	28,548 (29.7)	14,434 (33.1)	10,716 (22.9)	3,398 (58.1)	28,548 (29.7)				390 (29.4)	1,743 (39.9)	13,171 (25.1)	2,937 (33.8)	3,520 (32.8)	6,786 (36.6)
819 - 819	28,817 (29.9)	14,625 (33.5)	10,794 (23.1)	3,398 (58.1)	28,817 (29.9)				390 (29.4)	1,743 (39.9)	13,219 (25.2)	2,985 (34.4)	3,616 (33.6)	6,864 (37.0)
820 - 820	31,365 (32.6)	16,106 (36.9)	11,722 (25.1)	3,537 (60.5)	31,365 (32.6)				472 (35.6)	1,813 (41.5)	14,991 (28.5)	3,245 (37.4)	3,742 (34.8)	7,102 (38.3)
821 - 821	31,450 (32.7)	16,155 (37.0)	11,758 (25.2)	3,537 (60.5)	31,450 (32.7)				472 (35.6)	1,813 (41.5)	15,028 (28.6)	3,245 (37.4)	3,791 (35.3)	7,102 (38.3)
822	31,523 (32.8)	16,155 (37.0)	11,831 (25.3)	3,537 (60.5)	31,523 (32.8)				472 (35.6)	1,813 (41.5)	15,101 (28.7)	3,245 (37.4)	3,791 (35.3)	7,102 (38.3)
823	31,844 (33.1)	16,204 (37.1)	11,831 (25.3)	3,809 (65.1)	31,844 (33.1)				472 (35.6)	1,813 (41.5)	15,359 (29.2)	3,307 (38.1)	3,791 (35.3)	7,102 (38.3)
824	31,881 (33.1)	16,204 (37.1)	11,868 (25.4)	3,809 (65.1)	31,881 (33.1)				472 (35.6)	1,813 (41.5)	15,395 (29.3)	3,307 (38.1)	3,791 (35.3)	7,102 (38.3)
825	32,225 (33.5)	16,253 (37.2)	12,110 (25.9)	3,862 (66.0)	32,225 (33.5)				472 (35.6)	1,813 (41.5)	15,635 (29.8)	3,307 (38.1)	3,794 (35.3)	7,204 (38.8)
826	32,467 (33.7)	16,253 (37.2)	12,349 (26.4)	3,865 (66.1)	32,467 (33.7)				472 (35.6)	1,813 (41.5)	15,806 (30.1)	3,310 (38.1)	3,794 (35.3)	7,273 (39.2)
827	32,598 (33.9)	16,253 (37.2)	12,383 (26.5)	3,961 (67.7)	32,598 (33.9)				472 (35.6)	1,813 (41.5)	15,806 (30.1)	3,310 (38.1)	3,924 (36.5)	7,273 (39.2)
828	32,647 (33.9)	16,303 (37.4)	12,383 (26.5)	3,961 (67.7)	32,647 (33.9)				472 (35.6)	1,813 (41.5)	15,855 (30.2)	3,310 (38.1)	3,924 (36.5)	7,273 (39.2)
829	32,681 (34.0)	16,303 (37.4)	12,418 (26.6)	3,961 (67.7)	32,681 (34.0)				472 (35.6)	1,813 (41.5)	15,889 (30.2)	3,310 (38.1)	3,924 (36.5)	7,273 (39.2)
830	35,724 (37.1)	17,341 (39.7)	14,385 (30.8)	3,998 (68.3)	35,724 (37.1)				472 (35.6)	1,899 (43.5)	17,884 (34.0)	3,739 (43.1)	4,102 (38.2)	7,627 (41.1)
831	35,806 (37.2)	17,341 (39.7)	14,419 (30.9)	4,046 (69.2)	35,806 (37.2)				472 (35.6)	1,899 (43.5)	17,932 (34.1)	3,739 (43.1)	4,102 (38.2)	7,662 (41.3)
832	35,905 (37.3)	17,439 (40.0)	14,419 (30.9)	4,046 (69.2)	35,905 (37.3)				472 (35.6)	1,899 (43.5)	17,981 (34.2)	3,739 (43.1)	4,151 (38.6)	7,662 (41.3)
833	96,223 (100.0)	43,642 (100.0)	46,731 (100.0)	5,851 (100.0)	96,223 (100.0)				1,328 (100.0)	4,365 (100.0)	52,529 (100.0)	8,685 (100.0)	10,749 (100.0)	18,567 (100.0)
月平均賃金額	8,268	8,225	8,109	9,855	8,268				3,535	4,324	8,421	8,819	9,444	8,163
時間当平均賃金額	941	950	944	843	941				861	861	935	932	993	956
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	793	793	793	793
第1・10分位数	800	800	800	793	800				800	800	800	793	793	793
第1・4分位数	803	800	820	796	803				800	800	816	800	800	800
中位数	860	850	880	803	860				850	850	870	850	856	850
四分位偏差係数	0.0874	0.0987	0.0855	0.0323	0.0874				0.0591	0.0592	0.0722	0.1177	0.1087	0.1177

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比