

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 2,305人

電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
 現行の最低賃金額(地域別最低賃金) **¥853** 未満労働者数
 未満率 **1.39%** **32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	¥854	0.12%	10.50%	242人
¥2	¥855	0.23%	10.63%	245人
¥3	¥856	0.35%	11.15%	257人
¥4	¥857	0.47%	11.50%	265人
¥5	¥858	0.59%	11.67%	269人
¥6	¥859	0.70%	11.80%	272人
¥7	¥860	0.82%	11.80%	272人
¥8	¥861	0.94%	15.79%	364人
¥9	¥862	1.06%	15.79%	364人
¥10	¥863	1.17%	16.53%	381人
¥11	¥864	1.29%	16.62%	383人
¥12	¥865	1.41%	16.66%	384人
¥13	¥866	1.52%	17.14%	395人
¥14	¥867	1.64%	17.14%	395人
¥15	¥868	1.76%	17.22%	397人
¥16	¥869	1.88%	17.22%	397人
¥17	¥870	1.99%	18.39%	424人
¥18	¥871	2.11%	19.65%	453人
¥19	¥872	2.23%	19.65%	453人
¥20	¥873	2.34%	19.65%	453人
¥21	¥874	2.46%	19.65%	453人
¥22	¥875	2.58%	19.65%	453人
¥23	¥876	2.70%	21.43%	494人
¥24	¥877	2.81%	21.43%	494人
¥25	¥878	2.93%	21.56%	497人
¥26	¥879	3.05%	21.56%	497人
¥27	¥880	3.17%	21.69%	500人
¥28	¥881	3.28%	24.51%	565人
¥29	¥882	3.40%	24.64%	568人
¥30	¥883	3.52%	24.64%	568人
¥31	¥884	3.63%	24.64%	568人
¥32	¥885	3.75%	24.64%	568人
¥33	¥886	3.87%	25.55%	589人
¥34	¥887	3.99%	25.68%	592人
¥35	¥888	4.10%	25.94%	598人
¥36	¥889	4.22%	25.94%	598人
¥37	¥890	4.34%	25.94%	598人
¥38	¥891	4.45%	26.38%	608人
¥39	¥892	4.57%	26.38%	608人
¥40	¥893	4.69%	26.38%	608人
¥41	¥894	4.81%	26.38%	608人
¥42	¥895	4.92%	26.38%	608人
¥43	¥896	5.04%	27.25%	628人
¥44	¥897	5.16%	27.25%	628人
¥45	¥898	5.28%	28.11%	648人
¥46	¥899	5.39%	28.11%	648人
¥47	¥900	5.51%	28.11%	648人
¥48	¥901	5.63%	29.37%	677人
¥49	¥902	5.74%	29.41%	678人
¥50	¥903	5.86%	29.41%	678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:9.電子部品・デバイス・電子回路、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	2,305	88	410	1,807	2,305				0	20	1,749	300	236	0
円	30	0	7	23	30					6	19	0	6	
-	842	(1.3)	(0.0)	(1.8)	(1.3)					(28.6)	(1.1)	(0.0)	(2.5)	
843 -	843	30	0	7	23	30				6	19	0	6	
		(1.3)	(0.0)	(1.8)	(1.3)	(1.3)				(28.6)	(1.1)	(0.0)	(2.5)	
844 -	844	30	0	7	23	30				6	19	0	6	
		(1.3)	(0.0)	(1.8)	(1.3)	(1.3)				(28.6)	(1.1)	(0.0)	(2.5)	
845 -	845	30	0	7	23	30				6	19	0	6	
		(1.3)	(0.0)	(1.8)	(1.3)	(1.3)				(28.6)	(1.1)	(0.0)	(2.5)	
846 -	846	30	0	7	23	30				6	19	0	6	
		(1.3)	(0.0)	(1.8)	(1.3)	(1.3)				(28.6)	(1.1)	(0.0)	(2.5)	
847 -	847	30	0	7	23	30				6	19	0	6	
		(1.3)	(0.0)	(1.8)	(1.3)	(1.3)				(28.6)	(1.1)	(0.0)	(2.5)	
848 -	848	32	0	9	23	32				6	19	1	6	
		(1.4)	(0.0)	(2.1)	(1.3)	(1.4)				(28.6)	(1.1)	(0.5)	(2.5)	
849 -	849	32	0	9	23	32				6	19	1	6	
		(1.4)	(0.0)	(2.1)	(1.3)	(1.4)				(28.6)	(1.1)	(0.5)	(2.5)	
850 -	850	32	0	9	23	32				6	19	1	6	
		(1.4)	(0.0)	(2.1)	(1.3)	(1.4)				(28.6)	(1.1)	(0.5)	(2.5)	
851 -	851	32	0	9	23	32				6	19	1	6	
		(1.4)	(0.0)	(2.1)	(1.3)	(1.4)				(28.6)	(1.1)	(0.5)	(2.5)	
852 -	852	32	0	9	23	32				6	19	1	6	
		(1.4)	(0.0)	(2.1)	(1.3)	(1.4)				(28.6)	(1.1)	(0.5)	(2.5)	
853 -	853	242	6	55	181	242				9	165	26	42	
		(10.5)	(6.7)	(13.4)	(10.0)	(10.5)				(42.9)	(9.5)	(8.6)	(17.7)	
854 -	854	245	6	55	184	245				9	168	26	42	
		(10.6)	(6.7)	(13.4)	(10.2)	(10.6)				(42.9)	(9.6)	(8.6)	(17.7)	
855 -	855	257	13	55	189	257				9	173	29	46	
		(11.2)	(14.7)	(13.4)	(10.5)	(11.2)				(42.9)	(9.9)	(9.8)	(19.4)	
856 -	856	265	13	62	189	265				9	179	31	46	
		(11.5)	(14.7)	(15.2)	(10.5)	(11.5)				(42.9)	(10.2)	(10.3)	(19.4)	
857 -	857	269	13	67	189	269				9	184	31	46	
		(11.7)	(14.7)	(16.3)	(10.5)	(11.7)				(42.9)	(10.5)	(10.3)	(19.4)	
858 -	858	272	13	67	192	272				9	186	31	46	
		(11.8)	(14.7)	(16.3)	(10.6)	(11.8)				(42.9)	(10.7)	(10.3)	(19.4)	
859 -	859	272	13	67	192	272				9	186	31	46	
		(11.8)	(14.7)	(16.3)	(10.6)	(11.8)				(42.9)	(10.7)	(10.3)	(19.4)	
860 -	860	364	19	90	255	364				9	252	41	63	
		(15.8)	(21.3)	(21.9)	(14.1)	(15.8)				(42.9)	(14.4)	(13.6)	(26.6)	
861 -	861	364	19	90	255	364				9	252	41	63	
		(15.8)	(21.3)	(21.9)	(14.1)	(15.8)				(42.9)	(14.4)	(13.6)	(26.6)	
862 -	862	381	19	90	273	381				9	269	41	63	
		(16.5)	(21.3)	(21.9)	(15.1)	(16.5)				(42.9)	(15.4)	(13.6)	(26.6)	
863 -	863	383	19	91	273	383				9	270	41	63	
		(16.6)	(21.3)	(22.3)	(15.1)	(16.6)				(42.9)	(15.5)	(13.6)	(26.6)	
864 -	864	384	20	91	273	384				9	272	41	63	
		(16.6)	(22.7)	(22.3)	(15.1)	(16.6)				(42.9)	(15.5)	(13.6)	(26.6)	
865 -	865	395	20	94	281	395				9	280	44	63	
		(17.1)	(22.7)	(23.0)	(15.6)	(17.1)				(42.9)	(16.0)	(14.5)	(26.6)	
866 -	866	395	20	94	281	395				9	280	44	63	
		(17.1)	(22.7)	(23.0)	(15.6)	(17.1)				(42.9)	(16.0)	(14.5)	(26.6)	
867 -	867	397	20	96	281	397				9	282	44	63	
		(17.2)	(22.7)	(23.3)	(15.6)	(17.2)				(42.9)	(16.1)	(14.5)	(26.6)	
868 -	868	397	20	96	281	397				9	282	44	63	
		(17.2)	(22.7)	(23.3)	(15.6)	(17.2)				(42.9)	(16.1)	(14.5)	(26.6)	
869 -	869	424	20	97	307	424				9	306	46	63	
		(18.4)	(22.7)	(23.7)	(17.0)	(18.4)				(42.9)	(17.5)	(15.5)	(26.6)	
870 -	870	453	20	100	333	453				9	323	52	69	
		(19.6)	(22.7)	(24.4)	(18.4)	(19.6)				(42.9)	(18.5)	(17.4)	(29.1)	
871 -	871	453	20	100	333	453				9	323	52	69	
		(19.6)	(22.7)	(24.4)	(18.4)	(19.6)				(42.9)	(18.5)	(17.4)	(29.1)	
872 -	872	453	20	100	333	453				9	323	52	69	
		(19.6)	(22.7)	(24.4)	(18.4)	(19.6)				(42.9)	(18.5)	(17.4)	(29.1)	
873 -	873	453	20	100	333	453				9	323	52	69	
		(19.6)	(22.7)	(24.4)	(18.4)	(19.6)				(42.9)	(18.5)	(17.4)	(29.1)	
874 -	874	453	20	100	333	453				9	323	52	69	
		(19.6)	(22.7)	(24.4)	(18.4)	(19.6)				(42.9)	(18.5)	(17.4)	(29.1)	
875 -	875	494	20	101	373	494				9	345	61	80	
		(21.4)	(22.7)	(24.7)	(20.6)	(21.4)				(42.9)	(19.7)	(20.2)	(33.9)	

876	876	494 (21.4)	20 (22.7)	101 (24.7)	373 (20.6)	494 (21.4)					9 (42.9)	345 (19.7)	61 (20.2)	80 (33.9)
877	877	497 (21.6)	20 (22.7)	101 (24.7)	376 (20.8)	497 (21.6)					9 (42.9)	348 (19.9)	61 (20.2)	80 (33.9)
878	878	497 (21.6)	20 (22.7)	101 (24.7)	376 (20.8)	497 (21.6)					9 (42.9)	348 (19.9)	61 (20.2)	80 (33.9)
879	879	500 (21.7)	20 (22.7)	101 (24.7)	379 (21.0)	500 (21.7)					9 (42.9)	348 (19.9)	64 (21.2)	80 (33.9)
880	880	565 (24.5)	20 (22.7)	109 (26.5)	436 (24.1)	565 (24.5)					9 (42.9)	402 (23.0)	67 (22.2)	87 (37.0)
881	881	568 (24.6)	20 (22.7)	109 (26.5)	439 (24.3)	568 (24.6)					9 (42.9)	405 (23.2)	67 (22.2)	87 (37.0)
882	882	568 (24.6)	20 (22.7)	109 (26.5)	439 (24.3)	568 (24.6)					9 (42.9)	405 (23.2)	67 (22.2)	87 (37.0)
883	883	568 (24.6)	20 (22.7)	109 (26.5)	439 (24.3)	568 (24.6)					9 (42.9)	405 (23.2)	67 (22.2)	87 (37.0)
884	884	568 (24.6)	20 (22.7)	109 (26.5)	439 (24.3)	568 (24.6)					9 (42.9)	405 (23.2)	67 (22.2)	87 (37.0)
885	885	589 (25.6)	20 (22.7)	113 (27.6)	456 (25.2)	589 (25.6)					9 (42.9)	421 (24.1)	69 (23.1)	90 (38.2)
886	886	592 (25.7)	20 (22.7)	113 (27.6)	459 (25.4)	592 (25.7)					9 (42.9)	424 (24.2)	69 (23.1)	90 (38.2)
887	887	598 (25.9)	20 (22.7)	113 (27.6)	465 (25.7)	598 (25.9)					9 (42.9)	430 (24.6)	69 (23.1)	90 (38.2)
888	888	598 (25.9)	20 (22.7)	113 (27.6)	465 (25.7)	598 (25.9)					9 (42.9)	430 (24.6)	69 (23.1)	90 (38.2)
889	889	598 (25.9)	20 (22.7)	113 (27.6)	465 (25.7)	598 (25.9)					9 (42.9)	430 (24.6)	69 (23.1)	90 (38.2)
890	890	608 (26.4)	20 (22.7)	117 (28.6)	471 (26.0)	608 (26.4)					9 (42.9)	440 (25.1)	69 (23.1)	90 (38.2)
891	891	608 (26.4)	20 (22.7)	117 (28.6)	471 (26.0)	608 (26.4)					9 (42.9)	440 (25.1)	69 (23.1)	90 (38.2)
892	892	608 (26.4)	20 (22.7)	117 (28.6)	471 (26.0)	608 (26.4)					9 (42.9)	440 (25.1)	69 (23.1)	90 (38.2)
893	893	608 (26.4)	20 (22.7)	117 (28.6)	471 (26.0)	608 (26.4)					9 (42.9)	440 (25.1)	69 (23.1)	90 (38.2)
894	894	608 (26.4)	20 (22.7)	117 (28.6)	471 (26.0)	608 (26.4)					9 (42.9)	440 (25.1)	69 (23.1)	90 (38.2)
895	895	628 (27.2)	20 (22.7)	120 (29.3)	488 (27.0)	628 (27.2)					9 (42.9)	454 (26.0)	72 (24.1)	93 (39.4)
896	896	628 (27.2)	20 (22.7)	120 (29.3)	488 (27.0)	628 (27.2)					9 (42.9)	454 (26.0)	72 (24.1)	93 (39.4)
897	897	648 (28.1)	20 (22.7)	120 (29.3)	508 (28.1)	648 (28.1)					9 (42.9)	471 (26.9)	75 (25.0)	93 (39.4)
898	898	648 (28.1)	20 (22.7)	120 (29.3)	508 (28.1)	648 (28.1)					9 (42.9)	471 (26.9)	75 (25.0)	93 (39.4)
899	899	648 (28.1)	20 (22.7)	120 (29.3)	508 (28.1)	648 (28.1)					9 (42.9)	471 (26.9)	75 (25.0)	93 (39.4)
900	900	677 (29.4)	20 (22.7)	135 (32.9)	522 (28.9)	677 (29.4)					9 (42.9)	496 (28.3)	78 (26.0)	94 (40.0)
901	901	678 (29.4)	21 (24.0)	135 (32.9)	522 (28.9)	678 (29.4)					9 (42.9)	497 (28.4)	78 (26.0)	94 (40.0)
902	902	678 (29.4)	21 (24.0)	135 (32.9)	522 (28.9)	678 (29.4)					9 (42.9)	497 (28.4)	78 (26.0)	94 (40.0)
903	903	678 (29.4)	21 (24.0)	135 (32.9)	522 (28.9)	678 (29.4)					9 (42.9)	497 (28.4)	78 (26.0)	94 (40.0)
904	909	704 (30.5)	21 (24.0)	140 (34.3)	542 (30.0)	704 (30.5)					9 (42.9)	517 (29.6)	81 (26.9)	97 (41.3)
910	919	755 (32.8)	22 (25.3)	145 (35.3)	588 (32.5)	755 (32.8)					9 (42.9)	551 (31.5)	92 (30.8)	103 (43.7)
920	929	808 (35.0)	25 (28.0)	164 (39.9)	620 (34.3)	808 (35.0)					9 (42.9)	598 (34.2)	98 (32.6)	103 (43.7)
930	939	865 (37.5)	26 (29.3)	168 (41.0)	671 (37.1)	865 (37.5)					9 (42.9)	637 (36.4)	109 (36.4)	110 (46.7)
940	949	897 (38.9)	26 (29.3)	177 (43.1)	694 (38.4)	897 (38.9)					9 (42.9)	663 (37.9)	109 (36.4)	116 (49.2)
950	959	944 (41.0)	26 (29.3)	198 (48.4)	720 (39.8)	944 (41.0)					9 (42.9)	701 (40.0)	116 (38.7)	119 (50.4)
960	969	972 (42.1)	26 (29.3)	203 (49.5)	743 (41.1)	972 (42.1)					9 (42.9)	725 (41.4)	119 (39.7)	119 (50.4)
970	979	1,007 (43.7)	29 (33.3)	206 (50.2)	772 (42.7)	1,007 (43.7)					9 (42.9)	759 (43.4)	119 (39.7)	120 (50.9)
980	989	1,019 (44.2)	31 (34.7)	208 (50.9)	780 (43.2)	1,019 (44.2)					9 (42.9)	769 (43.9)	119 (39.7)	123 (52.1)
990	999	1,045 (45.3)	33 (37.3)	211 (51.6)	800 (44.3)	1,045 (45.3)					9 (42.9)	786 (44.9)	128 (42.5)	123 (52.1)
1000	1099	1,414 (61.3)	45 (50.7)	268 (65.4)	1,102 (61.0)	1,414 (61.3)					11 (57.1)	1,083 (61.9)	166 (55.2)	154 (65.3)

1100	1199	1,563 (67.8)	56 (64.0)	310 (75.6)	1,196 (66.2)	1,563 (67.8)					14 (71.4)	1,206 (68.9)	178 (59.4)	164 (69.6)	
1200	1299	1,714 (74.4)	60 (68.0)	334 (81.6)	1,320 (73.0)	1,714 (74.4)					20 (100.0)	1,319 (75.4)	200 (66.5)	176 (74.4)	
1300	1399	1,834 (79.5)	65 (73.3)	358 (87.3)	1,412 (78.1)	1,834 (79.5)						1,402 (80.1)	216 (72.1)	196 (83.0)	
1400	1499	1,927 (83.6)	73 (82.7)	376 (91.9)	1,478 (81.7)	1,927 (83.6)						1,471 (84.1)	227 (75.7)	209 (88.4)	
1500		2,305 (100.0)	88 (100.0)	410 (100.0)	1,807 (100.0)	2,305 (100.0)						1,749 (100.0)	300 (100.0)	236 (100.0)	
月平均賃金額		199,208	195,584	175,530	204,752	199,208				0	172,161	196,472	227,452	185,866	0
時間当平均賃金額		1,185	1,206	1,081	1,207	1,185				0	1,032	1,168	1,342	1,127	0
月一人当たり労働時間数		167	160	160	169	167				0	168	167	169	163	0
第1・20分位数		853	853	853	853	853					840	853	853	853	
第1・10分位数		853	855	853	854	853					840	856	856	853	
第1・4分位数		885	916	880	885	885					840	890	897	860	
中位数		1,020	1,079	975	1,022	1,020					1,000	1,022	1,065	955	
四分位偏差係数		0.2069	0.2341	0.1631	0.2140	0.2069					0.1991	0.1979	0.2799	0.2306	

【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 2,265人

電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業
 現行の最低賃金額(地域別最低賃金) **¥853** 未満労働者数
未満率 1.37% 31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	¥854	0.12%	10.60%	240人
¥2	¥855	0.23%	10.68%	242人
¥3	¥856	0.35%	11.39%	258人
¥4	¥857	0.47%	11.70%	265人
¥5	¥858	0.59%	11.88%	269人
¥6	¥859	0.70%	12.01%	272人
¥7	¥860	0.82%	12.01%	272人
¥8	¥861	0.94%	16.03%	363人
¥9	¥862	1.06%	16.03%	363人
¥10	¥863	1.17%	16.78%	380人
¥11	¥864	1.29%	16.82%	381人
¥12	¥865	1.41%	16.91%	383人
¥13	¥866	1.52%	17.40%	394人
¥14	¥867	1.64%	17.40%	394人
¥15	¥868	1.76%	17.44%	395人
¥16	¥869	1.88%	17.44%	395人
¥17	¥870	1.99%	18.72%	424人
¥18	¥871	2.11%	19.96%	452人
¥19	¥872	2.23%	19.96%	452人
¥20	¥873	2.34%	19.96%	452人
¥21	¥874	2.46%	19.96%	452人
¥22	¥875	2.58%	19.96%	452人
¥23	¥876	2.70%	21.68%	491人
¥24	¥877	2.81%	21.68%	491人
¥25	¥878	2.93%	21.81%	494人
¥26	¥879	3.05%	21.81%	494人
¥27	¥880	3.17%	21.94%	497人
¥28	¥881	3.28%	24.72%	560人
¥29	¥882	3.40%	24.81%	562人
¥30	¥883	3.52%	24.81%	562人
¥31	¥884	3.63%	24.81%	562人
¥32	¥885	3.75%	24.81%	562人
¥33	¥886	3.87%	25.70%	582人
¥34	¥887	3.99%	25.78%	584人
¥35	¥888	4.10%	25.92%	587人
¥36	¥889	4.22%	25.92%	587人
¥37	¥890	4.34%	25.92%	587人
¥38	¥891	4.45%	26.31%	596人
¥39	¥892	4.57%	26.31%	596人
¥40	¥893	4.69%	26.31%	596人
¥41	¥894	4.81%	26.31%	596人
¥42	¥895	4.92%	26.31%	596人
¥43	¥896	5.04%	27.20%	616人
¥44	¥897	5.16%	27.20%	616人
¥45	¥898	5.28%	27.99%	634人
¥46	¥899	5.39%	27.99%	634人
¥47	¥900	5.51%	27.99%	634人
¥48	¥901	5.63%	29.23%	662人
¥49	¥902	5.74%	29.27%	663人
¥50	¥903	5.86%	29.27%	663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:9 電子部品・デバイス・電子回路、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	2,265	129	408	1,727	2,265			0	20	1,713	303	229	0
円	29	0	7	23	29				6	18	0	5	
-	842	(1.3)	(0.0)	(1.6)	(1.3)				(28.9)	(1.1)	(0.0)	(2.3)	
843 -	843	(1.3)	(0.0)	(1.6)	(1.3)				6	18	0	5	
	29	0	7	23	29				(28.9)	(1.1)	(0.0)	(2.3)	
844 -	844	(1.3)	(0.0)	(1.6)	(1.3)				6	18	0	5	
	29	0	7	23	29				(28.9)	(1.1)	(0.0)	(2.3)	
845 -	845	(1.3)	(0.0)	(1.6)	(1.3)				6	18	0	5	
	29	0	7	23	29				(28.9)	(1.1)	(0.0)	(2.3)	
846 -	846	(1.3)	(0.0)	(1.6)	(1.3)				6	18	0	5	
	29	0	7	23	29				(28.9)	(1.1)	(0.0)	(2.3)	
847 -	847	(1.3)	(0.0)	(1.6)	(1.3)				6	18	0	5	
	29	0	7	23	29				(28.9)	(1.1)	(0.0)	(2.3)	
848 -	848	(1.4)	(0.0)	(1.9)	(1.3)				6	18	1	5	
	31	0	8	23	31				(28.9)	(1.1)	(0.4)	(2.3)	
849 -	849	(1.4)	(0.0)	(1.9)	(1.3)				6	18	1	5	
	31	0	8	23	31				(28.9)	(1.1)	(0.4)	(2.3)	
850 -	850	(1.4)	(0.0)	(1.9)	(1.3)				6	18	1	5	
	31	0	8	23	31				(28.9)	(1.1)	(0.4)	(2.3)	
851 -	851	(1.4)	(0.0)	(1.9)	(1.3)				6	18	1	5	
	31	0	8	23	31				(28.9)	(1.1)	(0.4)	(2.3)	
852 -	852	(1.4)	(0.0)	(1.9)	(1.3)				6	18	1	5	
	31	0	8	23	31				(28.9)	(1.1)	(0.4)	(2.3)	
853 -	853	(10.6)	(6.7)	(13.7)	(10.1)				9	164	26	41	
	240	9	56	175	240				(43.1)	(9.6)	(8.5)	(17.7)	
854 -	854	(10.7)	(6.7)	(13.7)	(10.3)				9	167	26	41	
	242	9	56	178	242				(43.1)	(9.8)	(8.5)	(17.7)	
855 -	855	(11.4)	(14.7)	(13.7)	(10.6)				9	173	31	45	
	258	19	56	183	258				(43.1)	(10.1)	(10.2)	(19.7)	
856 -	856	(11.7)	(14.7)	(15.3)	(10.6)				9	179	32	45	
	265	19	63	183	265				(43.1)	(10.4)	(10.7)	(19.7)	
857 -	857	(11.9)	(14.7)	(16.3)	(10.6)				9	183	32	45	
	269	19	66	183	269				(43.1)	(10.7)	(10.7)	(19.7)	
858 -	858	(12.0)	(14.7)	(16.3)	(10.8)				9	185	32	45	
	272	19	66	186	272				(43.1)	(10.8)	(10.7)	(19.7)	
859 -	859	(12.0)	(14.7)	(16.3)	(10.8)				9	185	32	45	
	272	19	66	186	272				(43.1)	(10.8)	(10.7)	(19.7)	
860 -	860	(16.0)	(21.3)	(21.5)	(14.3)				9	250	42	62	
	363	28	88	248	363				(43.1)	(14.6)	(14.0)	(27.1)	
861 -	861	(16.0)	(21.3)	(21.5)	(14.3)				9	250	42	62	
	363	28	88	248	363				(43.1)	(14.6)	(14.0)	(27.1)	
862 -	862	(16.8)	(21.3)	(21.5)	(15.3)				9	267	42	62	
	380	28	88	265	380				(43.1)	(15.6)	(14.0)	(27.1)	
863 -	863	(16.8)	(21.3)	(21.8)	(15.3)				9	268	42	62	
	381	28	89	265	381				(43.1)	(15.7)	(14.0)	(27.1)	
864 -	864	(16.9)	(22.7)	(21.8)	(15.3)				9	270	42	62	
	383	29	89	265	383				(43.1)	(15.8)	(14.0)	(27.1)	
865 -	865	(17.4)	(22.7)	(22.4)	(15.8)				9	278	45	62	
	394	29	92	273	394				(43.1)	(16.3)	(14.9)	(27.1)	
866 -	866	(17.4)	(22.7)	(22.4)	(15.8)				9	278	45	62	
	394	29	92	273	394				(43.1)	(16.3)	(14.9)	(27.1)	
867 -	867	(17.5)	(22.7)	(22.7)	(15.8)				9	280	45	62	
	395	29	93	273	395				(43.1)	(16.3)	(14.9)	(27.1)	
868 -	868	(17.5)	(22.7)	(22.7)	(15.8)				9	280	45	62	
	395	29	93	273	395				(43.1)	(16.3)	(14.9)	(27.1)	
869 -	869	(18.7)	(22.7)	(23.4)	(17.3)				9	305	48	62	
	424	29	95	299	424				(43.1)	(17.8)	(15.8)	(27.1)	
870 -	870	(19.9)	(22.7)	(24.0)	(18.8)				9	322	54	68	
	452	29	98	324	452				(43.1)	(18.8)	(17.7)	(29.5)	
871 -	871	(19.9)	(22.7)	(24.0)	(18.8)				9	322	54	68	
	452	29	98	324	452				(43.1)	(18.8)	(17.7)	(29.5)	
872	872	(19.9)	(22.7)	(24.0)	(18.8)				9	322	54	68	
	452	29	98	324	452				(43.1)	(18.8)	(17.7)	(29.5)	
873	873	(19.9)	(22.7)	(24.0)	(18.8)				9	322	54	68	
	452	29	98	324	452				(43.1)	(18.8)	(17.7)	(29.5)	
874	874	(19.9)	(22.7)	(24.0)	(18.8)				9	322	54	68	
	452	29	98	324	452				(43.1)	(18.8)	(17.7)	(29.5)	
875	875	(21.7)	(22.7)	(24.3)	(21.0)				9	343	62	78	
	491	29	99	363	491				(43.1)	(20.0)	(20.5)	(33.9)	

876	876	491 (21.7)	29 (22.7)	99 (24.3)	363 (21.0)	491 (21.7)					9 (43.1)	343 (20.0)	62 (20.5)	78 (33.9)
877	877	494 (21.8)	29 (22.7)	99 (24.3)	366 (21.2)	494 (21.8)					9 (43.1)	346 (20.2)	62 (20.5)	78 (33.9)
878	878	494 (21.8)	29 (22.7)	99 (24.3)	366 (21.2)	494 (21.8)					9 (43.1)	346 (20.2)	62 (20.5)	78 (33.9)
879	879	497 (21.9)	29 (22.7)	99 (24.3)	368 (21.3)	497 (21.9)					9 (43.1)	346 (20.2)	65 (21.4)	78 (33.9)
880	880	560 (24.7)	29 (22.7)	107 (26.3)	424 (24.5)	560 (24.7)					9 (43.1)	399 (23.3)	68 (22.4)	85 (36.9)
881	881	562 (24.8)	29 (22.7)	107 (26.3)	425 (24.6)	562 (24.8)					9 (43.1)	401 (23.4)	68 (22.4)	85 (36.9)
882	882	562 (24.8)	29 (22.7)	107 (26.3)	425 (24.6)	562 (24.8)					9 (43.1)	401 (23.4)	68 (22.4)	85 (36.9)
883	883	562 (24.8)	29 (22.7)	107 (26.3)	425 (24.6)	562 (24.8)					9 (43.1)	401 (23.4)	68 (22.4)	85 (36.9)
884	884	562 (24.8)	29 (22.7)	107 (26.3)	425 (24.6)	562 (24.8)					9 (43.1)	401 (23.4)	68 (22.4)	85 (36.9)
885	885	582 (25.7)	29 (22.7)	111 (27.2)	442 (25.6)	582 (25.7)					9 (43.1)	416 (24.3)	71 (23.3)	87 (38.1)
886	886	584 (25.8)	29 (22.7)	111 (27.2)	443 (25.7)	584 (25.8)					9 (43.1)	417 (24.4)	71 (23.3)	87 (38.1)
887	887	587 (25.9)	29 (22.7)	111 (27.2)	446 (25.8)	587 (25.9)					9 (43.1)	420 (24.5)	71 (23.3)	87 (38.1)
888	888	587 (25.9)	29 (22.7)	111 (27.2)	446 (25.8)	587 (25.9)					9 (43.1)	420 (24.5)	71 (23.3)	87 (38.1)
889	889	587 (25.9)	29 (22.7)	111 (27.2)	446 (25.8)	587 (25.9)					9 (43.1)	420 (24.5)	71 (23.3)	87 (38.1)
890	890	596 (26.3)	29 (22.7)	115 (28.2)	452 (26.2)	596 (26.3)					9 (43.1)	430 (25.1)	71 (23.3)	87 (38.1)
891	891	596 (26.3)	29 (22.7)	115 (28.2)	452 (26.2)	596 (26.3)					9 (43.1)	430 (25.1)	71 (23.3)	87 (38.1)
892	892	596 (26.3)	29 (22.7)	115 (28.2)	452 (26.2)	596 (26.3)					9 (43.1)	430 (25.1)	71 (23.3)	87 (38.1)
893	893	596 (26.3)	29 (22.7)	115 (28.2)	452 (26.2)	596 (26.3)					9 (43.1)	430 (25.1)	71 (23.3)	87 (38.1)
894	894	596 (26.3)	29 (22.7)	115 (28.2)	452 (26.2)	596 (26.3)					9 (43.1)	430 (25.1)	71 (23.3)	87 (38.1)
895	895	616 (27.2)	29 (22.7)	118 (28.8)	469 (27.1)	616 (27.2)					9 (43.1)	444 (25.9)	74 (24.2)	90 (39.3)
896	896	616 (27.2)	29 (22.7)	118 (28.8)	469 (27.1)	616 (27.2)					9 (43.1)	444 (25.9)	74 (24.2)	90 (39.3)
897	897	634 (28.0)	29 (22.7)	118 (28.8)	487 (28.2)	634 (28.0)					9 (43.1)	459 (26.8)	76 (25.2)	90 (39.3)
898	898	634 (28.0)	29 (22.7)	118 (28.8)	487 (28.2)	634 (28.0)					9 (43.1)	459 (26.8)	76 (25.2)	90 (39.3)
899	899	634 (28.0)	29 (22.7)	118 (28.8)	487 (28.2)	634 (28.0)					9 (43.1)	459 (26.8)	76 (25.2)	90 (39.3)
900	900	662 (29.2)	29 (22.7)	131 (32.1)	501 (29.0)	662 (29.2)					9 (43.1)	483 (28.2)	79 (26.1)	91 (39.9)
901	901	663 (29.3)	31 (24.0)	131 (32.1)	501 (29.0)	663 (29.3)					9 (43.1)	484 (28.3)	79 (26.1)	91 (39.9)
902	902	663 (29.3)	31 (24.0)	131 (32.1)	501 (29.0)	663 (29.3)					9 (43.1)	484 (28.3)	79 (26.1)	91 (39.9)
903	903	663 (29.3)	31 (24.0)	131 (32.1)	501 (29.0)	663 (29.3)					9 (43.1)	484 (28.3)	79 (26.1)	91 (39.9)
904	909	686 (30.3)	31 (24.0)	136 (33.4)	519 (30.0)	686 (30.3)					9 (43.1)	501 (29.3)	82 (27.0)	94 (41.0)
910	919	735 (32.5)	33 (25.3)	140 (34.3)	563 (32.6)	735 (32.5)					9 (43.1)	534 (31.2)	93 (30.7)	100 (43.5)
920	929	790 (34.9)	36 (28.0)	160 (39.1)	594 (34.4)	790 (34.9)					9 (43.1)	583 (34.0)	99 (32.6)	100 (43.5)
930	939	847 (37.4)	38 (29.3)	164 (40.1)	645 (37.4)	847 (37.4)					9 (43.1)	621 (36.3)	110 (36.4)	107 (46.6)
940	949	875 (38.6)	38 (29.3)	172 (42.0)	665 (38.5)	875 (38.6)					9 (43.1)	643 (37.6)	110 (36.4)	112 (49.0)
950	959	918 (40.6)	38 (29.3)	191 (46.9)	689 (39.9)	918 (40.6)					9 (43.1)	677 (39.6)	117 (38.7)	115 (50.3)
960	969	941 (41.6)	38 (29.3)	195 (47.8)	708 (41.0)	941 (41.6)					9 (43.1)	697 (40.7)	120 (39.7)	115 (50.3)
970	979	976 (43.1)	43 (33.3)	198 (48.5)	735 (42.5)	976 (43.1)					9 (43.1)	730 (42.6)	120 (39.7)	117 (51.0)
980	989	990 (43.7)	45 (34.7)	202 (49.4)	743 (43.0)	990 (43.7)					9 (43.1)	741 (43.3)	120 (39.7)	120 (52.3)
990	999	1,014 (44.8)	48 (37.3)	204 (50.1)	762 (44.1)	1,014 (44.8)					9 (43.1)	757 (44.2)	129 (42.6)	120 (52.3)
1000	1099	1,382 (61.0)	65 (50.7)	265 (64.8)	1,052 (60.9)	1,382 (61.0)					11 (57.2)	1,052 (61.4)	167 (55.2)	151 (65.9)

1100	1199	1,527 (67.4)	83 (64.0)	308 (75.5)	1,136 (65.8)	1,527 (67.4)					14 (71.4)	1,171 (68.4)	180 (59.5)	161 (70.2)
1200	1299	1,678 (74.1)	88 (68.0)	333 (81.6)	1,257 (72.8)	1,678 (74.1)					20 (100.0)	1,284 (75.0)	202 (66.6)	172 (75.1)
1300	1399	1,795 (79.3)	95 (73.3)	357 (87.4)	1,344 (77.8)	1,795 (79.3)						1,368 (79.9)	218 (71.8)	190 (82.9)
1400	1499	1,886 (83.3)	107 (82.7)	375 (91.9)	1,404 (81.3)	1,886 (83.3)						1,434 (83.8)	230 (75.8)	202 (88.3)
1500		2,265 (100.0)	129 (100.0)	408 (100.0)	1,727 (100.0)	2,265 (100.0)						1,713 (100.0)	303 (100.0)	229 (100.0)
月平均賃金額		199,557	195,584	174,278	205,829	199,557				0	172,093	196,821	226,896	186,200
時間当平均賃金額		1,189	1,206	1,083	1,212	1,189				0	1,032	1,172	1,341	1,126
月一人当たり労働時間数		167	160	159	169	167				0	168	167	168	163
第1・20分位数		853	853	853	853	853					840	853	853	853
第1・10分位数		853	855	853	853	853					840	855	855	853
第1・4分位数		885	916	880	885	885					840	890	897	860
中位数		1,022	1,079	994	1,022	1,022					1,000	1,022	1,050	955
四分位偏差係数		0.2094	0.2341	0.1601	0.2183	0.2094					0.1991	0.2011	0.2839	0.2277

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比