

令和2年度最低賃金に関する基礎調査結果

(非鉄金属製造業)

- 1 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表
- 2 総括表(1)
- 3 総括表(2)

《参考事項》

① 調査対象

非鉄金属製造業(非鉄金属第1次製錬・精製業、非鉄金属素形材製造業、その他の非鉄金属製造業及びこれらの産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ。)又は純粹持株会社(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が非鉄金属製造業に分類されるものに限る。)を行う事業所規模100人未満の事業所。

② 調査方法

無作為抽出による通信調査

③ 調査対象事業所数(調査票発送数)

139

④ 調査の基準となる期日

2020年6月1日現在

⑤ 有効回答事業所数

70(有効回答率 50.4%)

⑥ 有効データ数

897(1データ=1労働者)

⑦ 復元方法

労働者数による復元

※復元倍率=各層の事業所母集団データベース(平成30年次フレーム)の結果による母集団労働者数÷各層の集計労働者数

引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

非鉄金属製造業

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
944	0	0.00	2.2	
945	1	0.11	2.6	
946	2	0.21	7.1	
947	3	0.32	7.4	
948	4	0.42	7.4	
949	5	0.53	7.4	
950	6	0.64	7.4	
951	7	0.74	8.3	
952	8	0.85	8.3	
953	9	0.95	8.3	
954	10	1.06	8.4	
955	11	1.17	8.4	
956	12	1.27	8.6	
957	13	1.38	8.6	
958	14	1.48	8.6	
959	15	1.59	8.6	
960	16	1.69	8.6	
961	17	1.80	9.2	
962	18	1.91	9.2	
963	19	2.01	9.2	
964	20	2.12	9.4	
965	21	2.22	9.4	
966	22	2.33	9.4	
967	23	2.44	9.5	
968	24	2.54	9.5	
969	25	2.65	9.7	
970	26	2.75	9.7	
971	27	2.86	10.0	
972	28	2.97	10.0	
973	29	3.07	10.0	
974	30	3.18	10.0	
975	31	3.28	10.0	
976	32	3.39	10.0	
977	33	3.50	10.0	
978	34	3.60	10.2	
979	35	3.71	10.3	
980	36	3.81	10.3	
981	37	3.92	10.3	
982	38	4.03	10.3	
983	39	4.13	10.3	
984	40	4.24	10.4	
985	41	4.34	10.4	
986	42	4.45	10.4	
987	43	4.56	10.4	
988	44	4.66	10.4	
989	45	4.77	10.5	

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)

令和2年度

総括表(1)

産業：非鉄金属製造業

就業形態：(全て)

最低賃金：

944円

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	県北部	県南部		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	2,017	234	496	1,287	577	1,439			17	1,618	205	177	
円	30	14	12	3	3	26				21	4	5	
933	(1.5)	(6.2)	(2.4)	(0.3)	(0.6)	(1.8)				(1.3)	(1.9)	(2.7)	
934 - 934	30	14	12	3	3	26				21	4	5	
	(1.5)	(6.2)	(2.4)	(0.3)	(0.6)	(1.8)				(1.3)	(1.9)	(2.7)	
935 - 935	30	14	12	3	3	26				21	4	5	
	(1.5)	(6.2)	(2.4)	(0.3)	(0.6)	(1.8)				(1.3)	(1.9)	(2.7)	
936 - 936	30	14	12	3	3	26				21	4	5	
	(1.5)	(6.2)	(2.4)	(0.3)	(0.6)	(1.8)				(1.3)	(1.9)	(2.7)	
937 - 937	30	14	12	3	3	26				21	4	5	
	(1.5)	(6.2)	(2.4)	(0.3)	(0.6)	(1.8)				(1.3)	(1.9)	(2.7)	
938 - 938	30	14	12	3	3	26				21	4	5	
	(1.5)	(6.2)	(2.4)	(0.3)	(0.6)	(1.8)				(1.3)	(1.9)	(2.7)	
939 - 939	30	14	12	3	3	26				21	4	5	
	(1.5)	(6.2)	(2.4)	(0.3)	(0.6)	(1.8)				(1.3)	(1.9)	(2.7)	
940 - 940	32	14	14	3	6	26				21	6	5	
	(1.6)	(6.2)	(2.8)	(0.3)	(1.0)	(1.8)				(1.3)	(3.0)	(2.7)	
941 - 941	32	14	14	3	6	26				21	6	5	
	(1.6)	(6.2)	(2.8)	(0.3)	(1.0)	(1.8)				(1.3)	(3.0)	(2.7)	
942 - 942	32	14	14	3	6	26				21	6	5	
	(1.6)	(6.2)	(2.8)	(0.3)	(1.0)	(1.8)				(1.3)	(3.0)	(2.7)	
943 - 943	45	14	14	17	19	26				34	6	5	
	(2.2)	(6.2)	(2.8)	(1.3)	(3.3)	(1.8)				(2.1)	(3.0)	(2.7)	
944 - 944	52	14	14	23	19	32				41	6	5	
	(2.6)	(6.2)	(2.8)	(1.8)	(3.3)	(2.2)				(2.5)	(3.0)	(2.7)	
945 - 945	143	14	14	115	108	35			3	97	24	20	
	(7.1)	(6.2)	(2.8)	(8.9)	(18.7)	(2.4)			(16.1)	(6.0)	(11.5)	(11.5)	
946 - 946	148	14	14	120	110	38			3	102	24	20	
	(7.4)	(6.2)	(2.8)	(9.3)	(19.1)	(2.6)			(16.1)	(6.3)	(11.5)	(11.5)	
947 - 947	148	14	14	120	110	38			3	102	24	20	
	(7.4)	(6.2)	(2.8)	(9.3)	(19.1)	(2.6)			(16.1)	(6.3)	(11.5)	(11.5)	
948 - 948	148	14	14	120	110	38			3	102	24	20	
	(7.4)	(6.2)	(2.8)	(9.3)	(19.1)	(2.6)			(16.1)	(6.3)	(11.5)	(11.5)	
949 - 949	148	14	14	120	110	38			3	102	24	20	
	(7.4)	(6.2)	(2.8)	(9.3)	(19.1)	(2.6)			(16.1)	(6.3)	(11.5)	(11.5)	
950 - 950	167	14	19	134	121	46			3	114	28	22	
	(8.3)	(6.2)	(3.8)	(10.4)	(21.0)	(3.2)			(16.1)	(7.1)	(13.8)	(12.6)	
951 - 951	167	14	19	134	121	46			3	114	28	22	
	(8.3)	(6.2)	(3.8)	(10.4)	(21.0)	(3.2)			(16.1)	(7.1)	(13.8)	(12.6)	
952 - 952	167	14	19	134	121	46			3	114	28	22	
	(8.3)	(6.2)	(3.8)	(10.4)	(21.0)	(3.2)			(16.1)	(7.1)	(13.8)	(12.6)	
953 - 953	169	14	19	136	123	46			3	116	28	22	
	(8.4)	(6.2)	(3.8)	(10.6)	(21.3)	(3.2)			(16.1)	(7.2)	(13.8)	(12.6)	
954 - 954	169	14	19	136	123	46			3	116	28	22	
	(8.4)	(6.2)	(3.8)	(10.6)	(21.3)	(3.2)			(16.1)	(7.2)	(13.8)	(12.6)	
955 - 955	173	14	19	140	127	46			3	118	30	22	
	(8.6)	(6.2)	(3.8)	(10.9)	(22.0)	(3.2)			(16.1)	(7.3)	(14.7)	(12.6)	
956 - 956	173	14	19	140	127	46			3	118	30	22	
	(8.6)	(6.2)	(3.8)	(10.9)	(22.0)	(3.2)			(16.1)	(7.3)	(14.7)	(12.6)	
957 - 957	173	14	19	140	127	46			3	118	30	22	
	(8.6)	(6.2)	(3.8)	(10.9)	(22.0)	(3.2)			(16.1)	(7.3)	(14.7)	(12.6)	

		173	14	19	140	127	46				3	118	30	22
958 -	958	(8.6)	(6.2)	(3.8)	(10.9)	(22.0)	(3.2)				(16.1)	(7.3)	(14.7)	(12.6)
		173	14	19	140	127	46				3	118	30	22
959 -	959	(8.6)	(6.2)	(3.8)	(10.9)	(22.0)	(3.2)				(16.1)	(7.3)	(14.7)	(12.6)
		185	14	20	150	134	51				3	121	32	29
960 -	960	(9.2)	(6.2)	(4.1)	(11.7)	(23.3)	(3.5)				(16.1)	(7.5)	(15.7)	(16.2)
		185	14	20	150	134	51				3	121	32	29
961 -	961	(9.2)	(6.2)	(4.1)	(11.7)	(23.3)	(3.5)				(16.1)	(7.5)	(15.7)	(16.2)
		185	14	20	150	134	51				3	121	32	29
962 -	962	(9.2)	(6.2)	(4.1)	(11.7)	(23.3)	(3.5)				(16.1)	(7.5)	(15.7)	(16.2)
		190	14	20	155	136	54				3	123	35	29
963 -	963	(9.4)	(6.2)	(4.1)	(12.1)	(23.6)	(3.7)				(16.1)	(7.6)	(17.2)	(16.2)
		190	14	20	155	136	54				3	123	35	29
964 -	964	(9.4)	(6.2)	(4.1)	(12.1)	(23.6)	(3.7)				(16.1)	(7.6)	(17.2)	(16.2)
		190	14	20	155	136	54				3	123	35	29
965 -	965	(9.4)	(6.2)	(4.1)	(12.1)	(23.6)	(3.7)				(16.1)	(7.6)	(17.2)	(16.2)
		192	16	20	155	136	56				3	125	35	29
966 -	966	(9.5)	(7.0)	(4.1)	(12.1)	(23.6)	(3.9)				(16.1)	(7.7)	(17.2)	(16.2)
		192	16	20	155	136	56				3	125	35	29
967 -	967	(9.5)	(7.0)	(4.1)	(12.1)	(23.6)	(3.9)				(16.1)	(7.7)	(17.2)	(16.2)
		196	16	21	158	137	59				3	129	35	29
968 -	968	(9.7)	(7.0)	(4.3)	(12.3)	(23.8)	(4.1)				(16.1)	(8.0)	(17.2)	(16.2)
		196	16	21	158	137	59				3	129	35	29
969 -	969	(9.7)	(7.0)	(4.3)	(12.3)	(23.8)	(4.1)				(16.1)	(8.0)	(17.2)	(16.2)
		202	16	24	161	137	65				3	132	35	32
970 -	970	(10.0)	(7.0)	(4.9)	(12.5)	(23.8)	(4.5)				(16.1)	(8.2)	(17.2)	(18.0)
		202	16	24	161	137	65				3	132	35	32
971 -	971	(10.0)	(7.0)	(4.9)	(12.5)	(23.8)	(4.5)				(16.1)	(8.2)	(17.2)	(18.0)
		202	16	24	161	137	65				3	132	35	32
972 -	972	(10.0)	(7.0)	(4.9)	(12.5)	(23.8)	(4.5)				(16.1)	(8.2)	(17.2)	(18.0)
		202	16	24	161	137	65				3	132	35	32
973 -	973	(10.0)	(7.0)	(4.9)	(12.5)	(23.8)	(4.5)				(16.1)	(8.2)	(17.2)	(18.0)
		202	16	24	161	137	65				3	132	35	32
974 -	974	(10.0)	(7.0)	(4.9)	(12.5)	(23.8)	(4.5)				(16.1)	(8.2)	(17.2)	(18.0)
		202	16	24	161	137	65				3	132	35	32
975 -	975	(10.0)	(7.0)	(4.9)	(12.5)	(23.8)	(4.5)				(16.1)	(8.2)	(17.2)	(18.0)
		202	16	24	161	137	65				3	132	35	32
976 -	976	(10.0)	(7.0)	(4.9)	(12.5)	(23.8)	(4.5)				(16.1)	(8.2)	(17.2)	(18.0)
		205	16	24	165	141	65				3	135	35	32
977 -	977	(10.2)	(7.0)	(4.9)	(12.8)	(24.3)	(4.5)				(16.1)	(8.4)	(17.2)	(18.0)
		208	16	24	168	141	68				6	135	35	32
978 -	978	(10.3)	(7.0)	(4.9)	(13.0)	(24.3)	(4.7)				(34.0)	(8.4)	(17.2)	(18.0)
		208	16	24	168	141	68				6	135	35	32
979 -	979	(10.3)	(7.0)	(4.9)	(13.0)	(24.3)	(4.7)				(34.0)	(8.4)	(17.2)	(18.0)
		208	16	24	168	141	68				6	135	35	32
980 -	980	(10.3)	(7.0)	(4.9)	(13.0)	(24.3)	(4.7)				(34.0)	(8.4)	(17.2)	(18.0)
		208	16	24	168	141	68				6	135	35	32
981 -	981	(10.3)	(7.0)	(4.9)	(13.0)	(24.3)	(4.7)				(34.0)	(8.4)	(17.2)	(18.0)
		208	16	24	168	141	68				6	135	35	32
982 -	982	(10.3)	(7.0)	(4.9)	(13.0)	(24.3)	(4.7)				(34.0)	(8.4)	(17.2)	(18.0)
		210	16	24	170	142	68				6	137	35	32
983 -	983	(10.4)	(7.0)	(4.9)	(13.2)	(24.7)	(4.7)				(34.0)	(8.5)	(17.2)	(18.0)
		210	16	24	170	142	68				6	137	35	32
984 -	984	(10.4)	(7.0)	(4.9)	(13.2)	(24.7)	(4.7)				(34.0)	(8.5)	(17.2)	(18.0)
		210	16	24	170	142	68				6	137	35	32
985 -	985	(10.4)	(7.0)	(4.9)	(13.2)	(24.7)	(4.7)				(34.0)	(8.5)	(17.2)	(18.0)
		210	16	24	170	142	68				6	137	35	32
986 -	986	(10.4)	(7.0)	(4.9)	(13.2)	(24.7)	(4.7)				(34.0)	(8.5)	(17.2)	(18.0)

987 - 987	210 (10.4)	16 (7.0)	24 (4.9)	170 (13.2)	142 (24.7)	68 (4.7)				6 (34.0)	137 (8.5)	35 (17.2)	32 (18.0)
988 - 988	212 (10.5)	16 (7.0)	24 (4.9)	171 (13.3)	144 (25.0)	68 (4.7)				6 (34.0)	137 (8.5)	37 (18.1)	32 (18.0)
989 - 989	212 (10.5)	16 (7.0)	24 (4.9)	171 (13.3)	144 (25.0)	68 (4.7)				6 (34.0)	137 (8.5)	37 (18.1)	32 (18.0)
990 - 990	214 (10.6)	16 (7.0)	24 (4.9)	173 (13.5)	146 (25.3)	68 (4.7)				6 (34.0)	139 (8.6)	37 (18.1)	32 (18.0)
991 - 991	214 (10.6)	16 (7.0)	24 (4.9)	173 (13.5)	146 (25.3)	68 (4.7)				6 (34.0)	139 (8.6)	37 (18.1)	32 (18.0)
992 - 992	214 (10.6)	16 (7.0)	24 (4.9)	173 (13.5)	146 (25.3)	68 (4.7)				6 (34.0)	139 (8.6)	37 (18.1)	32 (18.0)
993 - 993	214 (10.6)	16 (7.0)	24 (4.9)	173 (13.5)	146 (25.3)	68 (4.7)				6 (34.0)	139 (8.6)	37 (18.1)	32 (18.0)
994 - 994	216 (10.7)	18 (7.9)	24 (4.9)	173 (13.5)	146 (25.3)	70 (4.8)				6 (34.0)	141 (8.7)	37 (18.1)	32 (18.0)
995 - 999	221 (11.0)	18 (7.9)	24 (4.9)	179 (13.9)	152 (26.3)	70 (4.8)				6 (34.0)	146 (9.1)	37 (18.1)	32 (18.0)
1000 - 1009	258 (12.8)	31 (13.3)	31 (6.2)	196 (15.2)	166 (28.8)	91 (6.3)				6 (34.0)	164 (10.1)	52 (25.3)	36 (20.3)
1010 - 1019	273 (13.5)	31 (13.3)	31 (6.2)	211 (16.4)	175 (30.3)	97 (6.8)				6 (34.0)	176 (10.9)	52 (25.3)	39 (22.2)
1020 - 1029	283 (14.0)	33 (14.1)	31 (6.2)	219 (17.0)	180 (31.2)	102 (7.1)				6 (34.0)	184 (11.4)	52 (25.3)	41 (23.3)
1030 - 1039	307 (15.2)	35 (15.0)	31 (6.2)	242 (18.8)	194 (33.5)	114 (7.9)				6 (34.0)	190 (11.8)	61 (29.8)	50 (28.2)
1040 - 1049	325 (16.1)	40 (17.3)	33 (6.6)	252 (19.6)	203 (35.2)	122 (8.5)				9 (49.9)	200 (12.4)	63 (30.8)	53 (30.1)
1050 - 1059	342 (17.0)	42 (18.1)	37 (7.4)	263 (20.4)	208 (36.1)	134 (9.3)				9 (49.9)	213 (13.1)	63 (30.8)	58 (32.5)
1060 - 1069	358 (17.7)	45 (19.3)	42 (8.5)	270 (21.0)	223 (38.6)	135 (9.4)				11 (66.0)	226 (14.0)	63 (30.8)	58 (32.5)
1070 - 1079	361 (17.9)	45 (19.3)	42 (8.5)	273 (21.2)	223 (38.6)	138 (9.6)				14 (83.9)	226 (14.0)	63 (30.8)	58 (32.5)
1080 - 1089	368 (18.3)	45 (19.3)	45 (9.1)	278 (21.6)	225 (38.9)	144 (10.0)				17 (100.0)	230 (14.2)	63 (30.8)	58 (32.5)
1090 - 1099	393 (19.5)	50 (21.3)	50 (10.1)	293 (22.8)	234 (40.5)	160 (11.1)					250 (15.4)	63 (30.8)	63 (35.8)
1100 - 1199	554 (27.5)	60 (25.6)	88 (17.8)	406 (31.6)	319 (55.2)	236 (16.4)					382 (23.6)	81 (39.4)	74 (41.8)
1200 - 1299	712 (35.3)	82 (34.9)	148 (29.9)	482 (37.4)	350 (60.6)	362 (25.1)					517 (32.0)	90 (43.7)	88 (49.5)
1300 - 1399	890 (44.1)	90 (38.6)	212 (42.8)	587 (45.6)	380 (65.7)	510 (35.4)					665 (41.1)	95 (46.5)	112 (63.6)
1400 - 1499	1,077 (53.4)	110 (47.1)	282 (56.9)	685 (53.2)	409 (70.9)	668 (46.4)					827 (51.1)	102 (49.7)	131 (74.1)
1500 -	2,017 (100.0)	234 (100.0)	496 (100.0)	1,287 (100.0)	577 (100.0)	1,439 (100.0)					1,618 (100.0)	205 (100.0)	177 (100.0)
月平均賃金額	257,517	267,864	255,124	256,562	220,534	272,353				170,317	259,880	261,183	240,082
時間当平均賃金額	1,577	1,637	1,536	1,582	1,324	1,679				1,030	1,590	1,640	1,436
月一人当たり労働時間数	163	162	165	163	165	163				165	164	167	167
第1・20分位数	945	926	1,000	945	945	1,000				945	945	945	945
第1・10分位数	970	1,000	1,098	950	945	1,091				945	1,005	945	945
第1・4分位数	1,155	1,196	1,288	1,120	988	1,298				978	1,220	1,007	1,030
中位数	1,462	1,515	1,443	1,465	1,161	1,540				1,061	1,491	1,594	1,315
四分位偏差係数	0.2282	0.2735	0.1498	0.2528	0.2477	0.2059				0.0455	0.2010	0.3378	0.1847

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
令和2年度

総括表(2)

産業：非鉄金属製造業

就業形態：(全て)

最低賃金： 944 円

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	男							女						
		男性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	2,017	1,496		16	1,249	113	119		520		1	368	93	58	
円	30	7			4		3		22			17	4	1	
- 933	(1.5)	(0.5)			(0.3)		(2.9)		(4.3)			(4.6)	(4.2)	(2.4)	
934 - 934	30	7			4		3		22			17	4	1	
	(1.5)	(0.5)			(0.3)		(2.9)		(4.3)			(4.6)	(4.2)	(2.4)	
935 - 935	30	7			4		3		22			17	4	1	
	(1.5)	(0.5)			(0.3)		(2.9)		(4.3)			(4.6)	(4.2)	(2.4)	
936 - 936	30	7			4		3		22			17	4	1	
	(1.5)	(0.5)			(0.3)		(2.9)		(4.3)			(4.6)	(4.2)	(2.4)	
937 - 937	30	7			4		3		22			17	4	1	
	(1.5)	(0.5)			(0.3)		(2.9)		(4.3)			(4.6)	(4.2)	(2.4)	
938 - 938	30	7			4		3		22			17	4	1	
	(1.5)	(0.5)			(0.3)		(2.9)		(4.3)			(4.6)	(4.2)	(2.4)	
939 - 939	30	7			4		3		22			17	4	1	
	(1.5)	(0.5)			(0.3)		(2.9)		(4.3)			(4.6)	(4.2)	(2.4)	
940 - 940	32	7			4		3		24			17	6	1	
	(1.6)	(0.5)			(0.3)		(2.9)		(4.7)			(4.6)	(6.7)	(2.4)	
941 - 941	32	7			4		3		24			17	6	1	
	(1.6)	(0.5)			(0.3)		(2.9)		(4.7)			(4.6)	(6.7)	(2.4)	
942 - 942	32	7			4		3		24			17	6	1	
	(1.6)	(0.5)			(0.3)		(2.9)		(4.7)			(4.6)	(6.7)	(2.4)	
943 - 943	45	9			6		3		36			29	6	1	
	(2.2)	(0.6)			(0.5)		(2.9)		(6.9)			(7.7)	(6.7)	(2.4)	
944 - 944	52	9			6		3		42			35	6	1	
	(2.6)	(0.6)			(0.5)		(2.9)		(8.1)			(9.4)	(6.7)	(2.4)	
945 - 945	143	14		3	6		5		129			91	24	15	
	(7.1)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(24.8)			(24.6)	(25.5)	(25.7)	
946 - 946	148	14		3	6		5		134			96	24	15	
	(7.4)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(25.8)			(26.0)	(25.5)	(25.7)	
947 - 947	148	14		3	6		5		134			96	24	15	
	(7.4)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(25.8)			(26.0)	(25.5)	(25.7)	
948 - 948	148	14		3	6		5		134			96	24	15	
	(7.4)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(25.8)			(26.0)	(25.5)	(25.7)	
949 - 949	148	14		3	6		5		134			96	24	15	
	(7.4)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(25.8)			(26.0)	(25.5)	(25.7)	
950 - 950	167	14		3	6		5		153			108	28	17	
	(8.3)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(29.5)			(29.4)	(30.5)	(29.0)	
951 - 951	167	14		3	6		5		153			108	28	17	
	(8.3)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(29.5)			(29.4)	(30.5)	(29.0)	
952 - 952	167	14		3	6		5		153			108	28	17	
	(8.3)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(29.5)			(29.4)	(30.5)	(29.0)	
953 - 953	169	14		3	6		5		155			110	28	17	
	(8.4)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(29.9)			(29.9)	(30.5)	(29.0)	
954 - 954	169	14		3	6		5		155			110	28	17	
	(8.4)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(29.9)			(29.9)	(30.5)	(29.0)	
955 - 955	173	14		3	6		5		159			112	30	17	
	(8.6)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(30.6)			(30.5)	(32.6)	(29.0)	
956 - 956	173	14		3	6		5		159			112	30	17	
	(8.6)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(30.6)			(30.5)	(32.6)	(29.0)	
957 - 957	173	14		3	6		5		159			112	30	17	
	(8.6)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(30.6)			(30.5)	(32.6)	(29.0)	

		173	14		3	6		5		159		112	30	17
958 -	958	(8.6)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(30.6)		(30.5)	(32.6)	(29.0)
		173	14		3	6		5		159		112	30	17
959 -	959	(8.6)	(0.9)		(17.5)	(0.5)		(4.5)		(30.6)		(30.5)	(32.6)	(29.0)
		185	22		3	8		12		163		114	32	17
960 -	960	(9.2)	(1.5)		(17.5)	(0.6)		(10.0)		(31.2)		(30.8)	(34.7)	(29.0)
		185	22		3	8		12		163		114	32	17
961 -	961	(9.2)	(1.5)		(17.5)	(0.6)		(10.0)		(31.2)		(30.8)	(34.7)	(29.0)
		185	22		3	8		12		163		114	32	17
962 -	962	(9.2)	(1.5)		(17.5)	(0.6)		(10.0)		(31.2)		(30.8)	(34.7)	(29.0)
		190	22		3	8		12		168		116	35	17
963 -	963	(9.4)	(1.5)		(17.5)	(0.6)		(10.0)		(32.2)		(31.4)	(38.0)	(29.0)
		190	22		3	8		12		168		116	35	17
964 -	964	(9.4)	(1.5)		(17.5)	(0.6)		(10.0)		(32.2)		(31.4)	(38.0)	(29.0)
		190	22		3	8		12		168		116	35	17
965 -	965	(9.4)	(1.5)		(17.5)	(0.6)		(10.0)		(32.2)		(31.4)	(38.0)	(29.0)
		192	24		3	10		12		168		116	35	17
966 -	966	(9.5)	(1.6)		(17.5)	(0.8)		(10.0)		(32.2)		(31.4)	(38.0)	(29.0)
		192	24		3	10		12		168		116	35	17
967 -	967	(9.5)	(1.6)		(17.5)	(0.8)		(10.0)		(32.2)		(31.4)	(38.0)	(29.0)
		196	25		3	11		12		171		119	35	17
968 -	968	(9.7)	(1.7)		(17.5)	(0.9)		(10.0)		(32.8)		(32.2)	(38.0)	(29.0)
		196	25		3	11		12		171		119	35	17
969 -	969	(9.7)	(1.7)		(17.5)	(0.9)		(10.0)		(32.8)		(32.2)	(38.0)	(29.0)
		202	25		3	11		12		176		121	35	20
970 -	970	(10.0)	(1.7)		(17.5)	(0.9)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		202	25		3	11		12		176		121	35	20
971 -	971	(10.0)	(1.7)		(17.5)	(0.9)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		202	25		3	11		12		176		121	35	20
972 -	972	(10.0)	(1.7)		(17.5)	(0.9)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		202	25		3	11		12		176		121	35	20
973 -	973	(10.0)	(1.7)		(17.5)	(0.9)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		202	25		3	11		12		176		121	35	20
974 -	974	(10.0)	(1.7)		(17.5)	(0.9)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		202	25		3	11		12		176		121	35	20
975 -	975	(10.0)	(1.7)		(17.5)	(0.9)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		202	25		3	11		12		176		121	35	20
976 -	976	(10.0)	(1.7)		(17.5)	(0.9)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		205	29		3	14		12		176		121	35	20
977 -	977	(10.2)	(1.9)		(17.5)	(1.1)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		208	32		6	14		12		176		121	35	20
978 -	978	(10.3)	(2.1)		(37.0)	(1.1)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		208	32		6	14		12		176		121	35	20
979 -	979	(10.3)	(2.1)		(37.0)	(1.1)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		208	32		6	14		12		176		121	35	20
980 -	980	(10.3)	(2.1)		(37.0)	(1.1)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		208	32		6	14		12		176		121	35	20
981 -	981	(10.3)	(2.1)		(37.0)	(1.1)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		208	32		6	14		12		176		121	35	20
982 -	982	(10.3)	(2.1)		(37.0)	(1.1)		(10.0)		(33.9)		(32.9)	(38.0)	(34.3)
		210	32		6	14		12		178		123	35	20
983 -	983	(10.4)	(2.1)		(37.0)	(1.1)		(10.0)		(34.3)		(33.5)	(38.0)	(34.3)
		210	32		6	14		12		178		123	35	20
984 -	984	(10.4)	(2.1)		(37.0)	(1.1)		(10.0)		(34.3)		(33.5)	(38.0)	(34.3)
		210	32		6	14		12		178		123	35	20
985 -	985	(10.4)	(2.1)		(37.0)	(1.1)		(10.0)		(34.3)		(33.5)	(38.0)	(34.3)
		210	32		6	14		12		178		123	35	20
986 -	986	(10.4)	(2.1)		(37.0)	(1.1)		(10.0)		(34.3)		(33.5)	(38.0)	(34.3)

987 - 987	210 (10.4)	32 (2.1)	6 (37.0)	14 (1.1)		12 (10.0)	178 (34.3)		123 (33.5)	35 (38.0)	20 (34.3)
988 - 988	212 (10.5)	32 (2.1)	6 (37.0)	14 (1.1)		12 (10.0)	180 (34.7)		123 (33.5)	37 (40.1)	20 (34.3)
989 - 989	212 (10.5)	32 (2.1)	6 (37.0)	14 (1.1)		12 (10.0)	180 (34.7)		123 (33.5)	37 (40.1)	20 (34.3)
990 - 990	214 (10.6)	32 (2.1)	6 (37.0)	14 (1.1)		12 (10.0)	182 (35.0)		125 (34.0)	37 (40.1)	20 (34.3)
991 - 991	214 (10.6)	32 (2.1)	6 (37.0)	14 (1.1)		12 (10.0)	182 (35.0)		125 (34.0)	37 (40.1)	20 (34.3)
992 - 992	214 (10.6)	32 (2.1)	6 (37.0)	14 (1.1)		12 (10.0)	182 (35.0)		125 (34.0)	37 (40.1)	20 (34.3)
993 - 993	214 (10.6)	32 (2.1)	6 (37.0)	14 (1.1)		12 (10.0)	182 (35.0)		125 (34.0)	37 (40.1)	20 (34.3)
994 - 994	216 (10.7)	34 (2.3)	6 (37.0)	16 (1.3)		12 (10.0)	182 (35.0)		125 (34.0)	37 (40.1)	20 (34.3)
995 - 999	221 (11.0)	37 (2.5)	6 (37.0)	19 (1.5)		12 (10.0)	184 (35.4)		127 (34.5)	37 (40.1)	20 (34.3)
1,000 - 1,009	258 (12.8)	45 (3.0)	6 (37.0)	26 (2.1)	2 (1.7)	12 (10.0)	212 (40.8)		138 (37.6)	50 (53.9)	24 (41.3)
1,010 - 1,019	273 (13.5)	48 (3.2)	6 (37.0)	29 (2.3)	2 (1.7)	12 (10.0)	224 (43.1)		147 (39.9)	50 (53.9)	27 (47.2)
1,020 - 1,029	283 (14.0)	54 (3.6)	6 (37.0)	34 (2.7)	2 (1.7)	12 (10.0)	229 (44.0)		150 (40.7)	50 (53.9)	29 (50.6)
1,030 - 1,039	307 (15.2)	65 (4.4)	6 (37.0)	41 (3.2)	2 (1.7)	17 (14.4)	242 (46.5)		150 (40.7)	59 (63.9)	33 (56.5)
1,040 - 1,049	325 (16.1)	73 (4.9)	9 (54.3)	43 (3.4)	2 (1.7)	20 (17.2)	252 (48.4)		158 (42.8)	61 (66.2)	33 (56.5)
1,050 - 1,059	342 (17.0)	80 (5.4)	9 (54.3)	47 (3.8)	2 (1.7)	22 (18.8)	262 (50.3)		165 (44.9)	61 (66.2)	35 (60.5)
1,060 - 1,069	358 (17.7)	86 (5.8)	10 (63.0)	52 (4.2)	2 (1.7)	22 (18.8)	271 (52.2)	1 (100.0)	174 (47.1)	61 (66.2)	35 (60.5)
1,070 - 1,079	361 (17.9)	89 (6.0)	13 (82.5)	52 (4.2)	2 (1.7)	22 (18.8)	271 (52.2)		174 (47.1)	61 (66.2)	35 (60.5)
1,080 - 1,089	368 (18.3)	97 (6.5)	16 (100.0)	57 (4.5)	2 (1.7)	22 (18.8)	271 (52.2)		174 (47.1)	61 (66.2)	35 (60.5)
1,090 - 1,099	393 (19.5)	109 (7.3)		66 (5.3)	2 (1.7)	25 (21.4)	284 (54.5)		183 (49.8)	61 (66.2)	38 (65.1)
1,100 - 1,199	554 (27.5)	199 (13.3)		140 (11.2)	12 (10.7)	31 (26.0)	356 (68.4)		242 (65.8)	69 (74.4)	43 (74.1)
1,200 - 1,299	712 (35.3)	314 (21.0)		240 (19.2)	15 (13.7)	43 (36.3)	398 (76.4)		278 (75.4)	74 (80.1)	44 (76.5)
1,300 - 1,399	890 (44.1)	459 (30.7)		364 (29.1)	18 (16.1)	62 (52.1)	430 (82.6)		301 (81.7)	77 (83.5)	51 (86.9)
1,400 - 1,499	1,077 (53.4)	622 (41.6)		507 (40.6)	21 (18.2)	79 (66.7)	454 (87.3)		320 (86.8)	81 (87.9)	52 (89.3)
1,500 -	2,017 (100.0)	1,496 (100.0)		1,249 (100.0)	113 (100.0)	119 (100.0)	520 (100.0)		368 (100.0)	93 (100.0)	58 (100.0)
月平均賃金額	257,517	283,773	169,902	282,015	336,498	267,352	182,036	175,065	184,814	169,622	184,374
時間当平均賃金額	1,577	1,714	1,027	1,706	2,029	1,588	1,184	1,061	1,198	1,168	1,126
月一人当たり労働時間数	163	167	166	166	168	168	154	165	154	145	164
第1・20分位数	945	1,050	945	1,093	1,128	960	943	1,061	943	940	945
第1・10分位数	970	1,141	945	1,177	1,196	1,030	945	1,061	945	945	945
第1・4分位数	1,155	1,333	978	1,348	1,656	1,160	946	1,061	946	945	945
中位数	1,462	1,594	1,042	1,588	1,966	1,364	1,054	1,061	1,100	1,000	1,024
四分位偏差係数	0.2282	0.1986	0.0464	0.1779	0.1567	0.2310	0.1616	0.0004	0.1590	0.1376	0.1247

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比