

# 令和 2 年度最低賃金に関する基礎調査結果

(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)

- 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)
- 4 賃金特性値 (埼玉)

## 《参考事項》

### ① 調査対象

電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業（医療用計測器製造業（心電計製造業を除く。）及び当該産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ。）、情報通信機械器具製造業又は純粹持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業又は情報通信機械器具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）

258

### 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

112（有効回答率 43.4%）

### ⑥ 有効データ数

1,433（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

(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)

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
954	0	0.00	10.9	
955	1	0.10	15.1	
956	2	0.21	15.5	
957	3	0.31	15.8	
958	4	0.42	15.8	
959	5	0.52	16.3	
960	6	0.63	16.6	
961	7	0.73	18.1	
962	8	0.84	18.1	
963	9	0.94	18.3	
964	10	1.05	18.3	
965	11	1.15	18.5	
966	12	1.26	18.7	
967	13	1.36	18.8	
968	14	1.47	18.8	
969	15	1.57	18.8	
970	16	1.68	19.0	
971	17	1.78	19.5	
972	18	1.89	19.6	
973	19	1.99	19.8	
974	20	2.10	19.9	
975	21	2.20	19.9	
976	22	2.31	20.0	
977	23	2.41	20.0	
978	24	2.52	20.1	
979	25	2.62	20.1	
980	26	2.73	20.1	
981	27	2.83	21.1	
982	28	2.94	21.2	
983	29	3.04	21.3	
984	30	3.14	21.3	
985	31	3.25	21.3	
986	32	3.35	22.0	
987	33	3.46	22.1	
988	34	3.56	22.6	
989	35	3.67	22.6	
990	36	3.77	22.6	
991	37	3.88	22.9	
992	38	3.98	22.9	
993	39	4.09	23.0	
994	40	4.19	23.0	
995	41	4.30	23.0	
996	42	4.40	23.0	
997	43	4.51	23.0	
998	44	4.61	23.1	
999	45	4.72	23.1	

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）

最低賃金： 954 円

令和3年 総括表（１）

産業：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

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	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	14,996	2,487	5,124	7,385	2,702	12,294				57	11,818	1,834	1,286	
円	1,432	279	775	378	433	999					1,107	167	158	
- 943	(9.5)	(11.2)	(15.1)	(5.1)	(16.0)	(8.1)					(9.4)	(9.1)	(12.3)	
944 - 944	1,432	279	775	378	433	999					1,107	167	158	
	(9.5)	(11.2)	(15.1)	(5.1)	(16.0)	(8.1)					(9.4)	(9.1)	(12.3)	
945 - 945	1,432	279	775	378	433	999					1,107	167	158	
	(9.5)	(11.2)	(15.1)	(5.1)	(16.0)	(8.1)					(9.4)	(9.1)	(12.3)	
946 - 946	1,446	284	784	378	438	1,008					1,121	167	158	
	(9.6)	(11.4)	(15.3)	(5.1)	(16.2)	(8.2)					(9.5)	(9.1)	(12.3)	
947 - 947	1,446	284	784	378	438	1,008					1,121	167	158	
	(9.6)	(11.4)	(15.3)	(5.1)	(16.2)	(8.2)					(9.5)	(9.1)	(12.3)	
948 - 948	1,446	284	784	378	438	1,008					1,121	167	158	
	(9.6)	(11.4)	(15.3)	(5.1)	(16.2)	(8.2)					(9.5)	(9.1)	(12.3)	
949 - 949	1,446	284	784	378	438	1,008					1,121	167	158	
	(9.6)	(11.4)	(15.3)	(5.1)	(16.2)	(8.2)					(9.5)	(9.1)	(12.3)	
950 - 950	1,634	344	881	409	453	1,181					1,268	199	168	
	(10.9)	(13.8)	(17.2)	(5.5)	(16.8)	(9.6)					(10.7)	(10.8)	(13.0)	
951 - 951	1,634	344	881	409	453	1,181					1,268	199	168	
	(10.9)	(13.8)	(17.2)	(5.5)	(16.8)	(9.6)					(10.7)	(10.8)	(13.0)	
952 - 952	1,638	344	885	409	453	1,185					1,268	199	172	
	(10.9)	(13.8)	(17.3)	(5.5)	(16.8)	(9.6)					(10.7)	(10.8)	(13.3)	
953 - 953	1,638	344	885	409	453	1,185					1,268	199	172	
	(10.9)	(13.8)	(17.3)	(5.5)	(16.8)	(9.6)					(10.7)	(10.8)	(13.3)	
954 - 954	2,271	363	1,133	775	669	1,602				33	1,708	258	272	
	(15.1)	(14.6)	(22.1)	(10.5)	(24.8)	(13.0)				(57.5)	(14.5)	(14.1)	(21.2)	
955 - 955	2,327	406	1,147	775	669	1,658				33	1,746	276	272	
	(15.5)	(16.3)	(22.4)	(10.5)	(24.8)	(13.5)				(57.5)	(14.8)	(15.1)	(21.2)	
956 - 956	2,373	410	1,147	816	715	1,658				33	1,778	290	272	
	(15.8)	(16.5)	(22.4)	(11.1)	(26.5)	(13.5)				(57.5)	(15.0)	(15.8)	(21.2)	
957 - 957	2,373	410	1,147	816	715	1,658				33	1,778	290	272	
	(15.8)	(16.5)	(22.4)	(11.1)	(26.5)	(13.5)				(57.5)	(15.0)	(15.8)	(21.2)	
958 - 958	2,441	410	1,147	885	757	1,685				33	1,820	290	298	
	(16.3)	(16.5)	(22.4)	(12.0)	(28.0)	(13.7)				(57.5)	(15.4)	(15.8)	(23.2)	
959 - 959	2,492	410	1,155	926	798	1,693				33	1,870	290	298	
	(16.6)	(16.5)	(22.5)	(12.5)	(29.5)	(13.8)				(57.5)	(15.8)	(15.8)	(23.2)	
960 - 960	2,707	480	1,208	1,019	824	1,883				33	2,031	299	345	
	(18.1)	(19.3)	(23.6)	(13.8)	(30.5)	(15.3)				(57.5)	(17.2)	(16.3)	(26.8)	
961 - 961	2,707	480	1,208	1,019	824	1,883				33	2,031	299	345	
	(18.1)	(19.3)	(23.6)	(13.8)	(30.5)	(15.3)				(57.5)	(17.2)	(16.3)	(26.8)	
962 - 962	2,739	480	1,216	1,043	838	1,901				33	2,063	299	345	
	(18.3)	(19.3)	(23.7)	(14.1)	(31.0)	(15.5)				(57.5)	(17.5)	(16.3)	(26.8)	
963 - 963	2,739	480	1,216	1,043	838	1,901				33	2,063	299	345	
	(18.3)	(19.3)	(23.7)	(14.1)	(31.0)	(15.5)				(57.5)	(17.5)	(16.3)	(26.8)	
964 - 964	2,778	480	1,216	1,082	838	1,940				33	2,073	318	355	
	(18.5)	(19.3)	(23.7)	(14.6)	(31.0)	(15.8)				(57.5)	(17.5)	(17.3)	(27.6)	
965 - 965	2,799	480	1,216	1,103	859	1,940				33	2,094	318	355	
	(18.7)	(19.3)	(23.7)	(14.9)	(31.8)	(15.8)				(57.5)	(17.7)	(17.3)	(27.6)	
966 - 966	2,819	480	1,216	1,122	859	1,960				33	2,094	337	355	
	(18.8)	(19.3)	(23.7)	(15.2)	(31.8)	(15.9)				(57.5)	(17.7)	(18.4)	(27.6)	
967 - 967	2,819	480	1,216	1,122	859	1,960				33	2,094	337	355	
	(18.8)	(19.3)	(23.7)	(15.2)	(31.8)	(15.9)				(57.5)	(17.7)	(18.4)	(27.6)	
968 - 968	2,819	480	1,216	1,122	859	1,960				33	2,094	337	355	
	(18.8)	(19.3)	(23.7)	(15.2)	(31.8)	(15.9)				(57.5)	(17.7)	(18.4)	(27.6)	
	2,852	492	1,225	1,136	873	1,980				33	2,128	337	355	

969	-	969	(19.0)	(19.8)	(23.9)	(15.4)	(32.3)	(16.1)				(57.5)	(18.0)	(18.4)	(27.6)
			2,926	515	1,255	1,157	873	2,053				33	2,171	367	355
970	-	970	(19.5)	(20.7)	(24.5)	(15.7)	(32.3)	(16.7)				(57.5)	(18.4)	(20.0)	(27.6)
			2,934	515	1,263	1,157	873	2,061				33	2,180	367	355
971	-	971	(19.6)	(20.7)	(24.7)	(15.7)	(32.3)	(16.8)				(57.5)	(18.4)	(20.0)	(27.6)
			2,974	515	1,278	1,181	907	2,067				33	2,214	372	355
972	-	972	(19.8)	(20.7)	(24.9)	(16.0)	(33.6)	(16.8)				(57.5)	(18.7)	(20.3)	(27.6)
			2,982	515	1,286	1,181	907	2,075				33	2,222	372	355
973	-	973	(19.9)	(20.7)	(25.1)	(16.0)	(33.6)	(16.9)				(57.5)	(18.8)	(20.3)	(27.6)
			2,982	515	1,286	1,181	907	2,075				33	2,222	372	355
974	-	974	(19.9)	(20.7)	(25.1)	(16.0)	(33.6)	(16.9)				(57.5)	(18.8)	(20.3)	(27.6)
			2,992	525	1,286	1,181	907	2,085				33	2,232	372	355
975	-	975	(20.0)	(21.1)	(25.1)	(16.0)	(33.6)	(17.0)				(57.5)	(18.9)	(20.3)	(27.6)
			3,002	525	1,296	1,181	917	2,085				33	2,242	372	355
976	-	976	(20.0)	(21.1)	(25.3)	(16.0)	(33.9)	(17.0)				(57.5)	(19.0)	(20.3)	(27.6)
			3,013	525	1,307	1,181	917	2,096				44	2,242	372	355
977	-	977	(20.1)	(21.1)	(25.5)	(16.0)	(33.9)	(17.0)				(77.4)	(19.0)	(20.3)	(27.6)
			3,013	525	1,307	1,181	917	2,096				44	2,242	372	355
978	-	978	(20.1)	(21.1)	(25.5)	(16.0)	(33.9)	(17.0)				(77.4)	(19.0)	(20.3)	(27.6)
			3,013	525	1,307	1,181	917	2,096				44	2,242	372	355
979	-	979	(20.1)	(21.1)	(25.5)	(16.0)	(33.9)	(17.0)				(77.4)	(19.0)	(20.3)	(27.6)
			3,169	538	1,357	1,274	917	2,252				44	2,337	423	365
980	-	980	(21.1)	(21.7)	(26.5)	(17.2)	(33.9)	(18.3)				(77.4)	(19.8)	(23.1)	(28.4)
			3,183	538	1,357	1,288	931	2,252				44	2,351	423	365
981	-	981	(21.2)	(21.7)	(26.5)	(17.4)	(34.4)	(18.3)				(77.4)	(19.9)	(23.1)	(28.4)
			3,191	538	1,365	1,288	931	2,261				44	2,351	423	373
982	-	982	(21.3)	(21.7)	(26.6)	(17.4)	(34.4)	(18.4)				(77.4)	(19.9)	(23.1)	(29.0)
			3,202	538	1,365	1,298	931	2,271				44	2,361	423	373
983	-	983	(21.3)	(21.7)	(26.6)	(17.6)	(34.4)	(18.5)				(77.4)	(20.0)	(23.1)	(29.0)
			3,202	538	1,365	1,298	931	2,271				44	2,361	423	373
984	-	984	(21.3)	(21.7)	(26.6)	(17.6)	(34.4)	(18.5)				(77.4)	(20.0)	(23.1)	(29.0)
			3,303	587	1,365	1,351	979	2,324				44	2,463	423	373
985	-	985	(22.0)	(23.6)	(26.6)	(18.3)	(36.3)	(18.9)				(77.4)	(20.8)	(23.1)	(29.0)
			3,321	587	1,383	1,351	979	2,341				44	2,472	423	382
986	-	986	(22.1)	(23.6)	(27.0)	(18.3)	(36.3)	(19.0)				(77.4)	(20.9)	(23.1)	(29.7)
			3,386	587	1,448	1,351	979	2,407				44	2,519	432	391
987	-	987	(22.6)	(23.6)	(28.3)	(18.3)	(36.3)	(19.6)				(77.4)	(21.3)	(23.6)	(30.4)
			3,386	587	1,448	1,351	979	2,407				44	2,519	432	391
988	-	988	(22.6)	(23.6)	(28.3)	(18.3)	(36.3)	(19.6)				(77.4)	(21.3)	(23.6)	(30.4)
			3,386	587	1,448	1,351	979	2,407				44	2,519	432	391
989	-	989	(22.6)	(23.6)	(28.3)	(18.3)	(36.3)	(19.6)				(77.4)	(21.3)	(23.6)	(30.4)
			3,434	587	1,458	1,389	993	2,441				44	2,528	457	405
990	-	990	(22.9)	(23.6)	(28.4)	(18.8)	(36.8)	(19.9)				(77.4)	(21.4)	(24.9)	(31.5)
			3,434	587	1,458	1,389	993	2,441				44	2,528	457	405
991	-	991	(22.9)	(23.6)	(28.4)	(18.8)	(36.8)	(19.9)				(77.4)	(21.4)	(24.9)	(31.5)
			3,442	587	1,466	1,389	993	2,449				44	2,528	457	413
992	-	992	(23.0)	(23.6)	(28.6)	(18.8)	(36.8)	(19.9)				(77.4)	(21.4)	(24.9)	(32.1)
			3,442	587	1,466	1,389	993	2,449				44	2,528	457	413
993	-	993	(23.0)	(23.6)	(28.6)	(18.8)	(36.8)	(19.9)				(77.4)	(21.4)	(24.9)	(32.1)
			3,442	587	1,466	1,389	993	2,449				44	2,528	457	413
994	-	994	(23.0)	(23.6)	(28.6)	(18.8)	(36.8)	(19.9)				(77.4)	(21.4)	(24.9)	(32.1)
			3,452	587	1,475	1,389	993	2,458				44	2,537	457	413
995	-	995	(23.0)	(23.6)	(28.8)	(18.8)	(36.8)	(20.0)				(77.4)	(21.5)	(24.9)	(32.1)

996	-	996	3,452 (23.0)	587 (23.6)	1,475 (28.8)	1,389 (18.8)	993 (36.8)	2,458 (20.0)				44 (77.4)	2,537 (21.5)	457 (24.9)	413 (32.1)
997	-	997	3,462 (23.1)	587 (23.6)	1,475 (28.8)	1,400 (19.0)	993 (36.8)	2,469 (20.1)				44 (77.4)	2,537 (21.5)	457 (24.9)	423 (32.9)
998	-	998	3,462 (23.1)	587 (23.6)	1,475 (28.8)	1,400 (19.0)	993 (36.8)	2,469 (20.1)				44 (77.4)	2,537 (21.5)	457 (24.9)	423 (32.9)
999	-	999	3,462 (23.1)	587 (23.6)	1,475 (28.8)	1,400 (19.0)	993 (36.8)	2,469 (20.1)				44 (77.4)	2,537 (21.5)	457 (24.9)	423 (32.9)
1000	-	1000	3,705 (24.7)	699 (28.1)	1,561 (30.5)	1,446 (19.6)	1,032 (38.2)	2,673 (21.7)				52 (90.9)	2,681 (22.7)	515 (28.1)	457 (35.5)
1001	-	1001	3,705 (24.7)	699 (28.1)	1,561 (30.5)	1,446 (19.6)	1,032 (38.2)	2,673 (21.7)				52 (90.9)	2,681 (22.7)	515 (28.1)	457 (35.5)
1002	-	1002	3,705 (24.7)	699 (28.1)	1,561 (30.5)	1,446 (19.6)	1,032 (38.2)	2,673 (21.7)				52 (90.9)	2,681 (22.7)	515 (28.1)	457 (35.5)
1003	-	1003	3,705 (24.7)	699 (28.1)	1,561 (30.5)	1,446 (19.6)	1,032 (38.2)	2,673 (21.7)				52 (90.9)	2,681 (22.7)	515 (28.1)	457 (35.5)
1004	-	1004	3,705 (24.7)	699 (28.1)	1,561 (30.5)	1,446 (19.6)	1,032 (38.2)	2,673 (21.7)				52 (90.9)	2,681 (22.7)	515 (28.1)	457 (35.5)
1005	-	1009	3,715 (24.8)	699 (28.1)	1,561 (30.5)	1,455 (19.7)	1,032 (38.2)	2,683 (21.8)				52 (90.9)	2,690 (22.8)	515 (28.1)	457 (35.5)
1010	-	1019	4,031 (26.9)	699 (28.1)	1,605 (31.3)	1,728 (23.4)	1,080 (40.0)	2,951 (24.0)				57 (100.0)	2,992 (25.3)	515 (28.1)	466 (36.3)
1020	-	1029	4,217 (28.1)	737 (29.7)	1,679 (32.8)	1,800 (24.4)	1,103 (40.8)	3,114 (25.3)					3,156 (26.7)	537 (29.3)	466 (36.3)
1030	-	1039	4,327 (28.9)	760 (30.6)	1,701 (33.2)	1,866 (25.3)	1,128 (41.7)	3,200 (26.0)					3,237 (27.4)	537 (29.3)	496 (38.5)
1040	-	1049	4,515 (30.1)	778 (31.3)	1,731 (33.8)	2,006 (27.2)	1,141 (42.2)	3,374 (27.4)					3,417 (28.9)	545 (29.7)	496 (38.5)
1050	-	1059	4,699 (31.3)	828 (33.3)	1,779 (34.7)	2,092 (28.3)	1,200 (44.4)	3,499 (28.5)					3,561 (30.1)	573 (31.3)	507 (39.4)
1060	-	1069	4,842 (32.3)	840 (33.8)	1,812 (35.4)	2,190 (29.7)	1,213 (44.9)	3,629 (29.5)					3,686 (31.2)	592 (32.3)	507 (39.4)
1070	-	1079	4,885 (32.6)	841 (33.8)	1,825 (35.6)	2,220 (30.1)	1,224 (45.3)	3,661 (29.8)					3,729 (31.6)	592 (32.3)	507 (39.4)
1080	-	1089	5,056 (33.7)	845 (34.0)	1,877 (36.6)	2,333 (31.6)	1,242 (46.0)	3,813 (31.0)					3,856 (32.6)	630 (34.4)	511 (39.8)
1090	-	1099	5,165 (34.4)	857 (34.4)	1,896 (37.0)	2,412 (32.7)	1,247 (46.2)	3,918 (31.9)					3,925 (33.2)	671 (36.6)	511 (39.8)
1100	-	1199	6,385 (42.6)	1,036 (41.7)	2,192 (42.8)	3,157 (42.7)	1,600 (59.2)	4,785 (38.9)					4,960 (42.0)	773 (42.1)	595 (46.3)
1200	-	1299	7,250 (48.3)	1,140 (45.8)	2,436 (47.5)	3,674 (49.8)	1,781 (65.9)	5,468 (44.5)					5,726 (48.4)	818 (44.6)	649 (50.5)
1300	-	1399	8,114 (54.1)	1,293 (52.0)	2,723 (53.1)	4,098 (55.5)	1,918 (71.0)	6,196 (50.4)					6,473 (54.8)	875 (47.7)	709 (55.2)
1400	-	1499	9,056 (60.4)	1,474 (59.3)	3,021 (59.0)	4,561 (61.8)	2,099 (77.7)	6,957 (56.6)					7,254 (61.4)	972 (53.0)	772 (60.0)
1500	-		14,996 (100.0)	2,487 (100.0)	5,124 (100.0)	7,385 (100.0)	2,702 (100.0)	12,294 (100.0)					11,818 (100.0)	1,834 (100.0)	1,286 (100.0)
月平均賃金額			241,818	228,637	236,681	249,821	208,226	249,200				140,030	239,640	259,130	241,692
時間当平均賃金額			1,527	1,490	1,549	1,524	1,313	1,574				970	1,509	1,623	1,584
月一人当たり労働時間数			155	147	147	162	155	154				144	155	155	147
第1・20分位数			930	928	928	940	928	930				954	930	930	930
第1・10分位数			950	930	930	954	928	954				954	950	950	930
第1・4分位数			1,011	1,000	973	1,037	956	1,024				954	1,018	1,000	960
中位数			1,326	1,364	1,335	1,303	1,125	1,391				954	1,326	1,466	1,286
四分位偏差係数			0.3071	0.2918	0.3519	0.2870	0.2145	0.3173				0.0125	0.2887	0.3796	0.3896

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

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	14,996	8,621		8	6,932	1,001	681		6,375		50	4,886	834	605	
円	1,432	185			144	14	26		1,248			963	153	131	
- 943	(9.5)	(2.1)			(2.1)	(1.4)	(3.9)		(19.6)			(19.7)	(18.3)	(21.7)	
944 - 944	1,432	185			144	14	26		1,248			963	153	131	
	(9.5)	(2.1)			(2.1)	(1.4)	(3.9)		(19.6)			(19.7)	(18.3)	(21.7)	
945 - 945	1,432	185			144	14	26		1,248			963	153	131	
	(9.5)	(2.1)			(2.1)	(1.4)	(3.9)		(19.6)			(19.7)	(18.3)	(21.7)	
946 - 946	1,446	185			144	14	26		1,261			977	153	131	
	(9.6)	(2.1)			(2.1)	(1.4)	(3.9)		(19.8)			(20.0)	(18.3)	(21.7)	
947 - 947	1,446	185			144	14	26		1,261			977	153	131	
	(9.6)	(2.1)			(2.1)	(1.4)	(3.9)		(19.8)			(20.0)	(18.3)	(21.7)	
948 - 948	1,446	185			144	14	26		1,261			977	153	131	
	(9.6)	(2.1)			(2.1)	(1.4)	(3.9)		(19.8)			(20.0)	(18.3)	(21.7)	
949 - 949	1,446	185			144	14	26		1,261			977	153	131	
	(9.6)	(2.1)			(2.1)	(1.4)	(3.9)		(19.8)			(20.0)	(18.3)	(21.7)	
950 - 950	1,634	190			149	14	26		1,444			1,118	184	141	
	(10.9)	(2.2)			(2.2)	(1.4)	(3.9)		(22.7)			(22.9)	(22.1)	(23.3)	
951 - 951	1,634	190			149	14	26		1,444			1,118	184	141	
	(10.9)	(2.2)			(2.2)	(1.4)	(3.9)		(22.7)			(22.9)	(22.1)	(23.3)	
952 - 952	1,638	190			149	14	26		1,448			1,118	184	145	
	(10.9)	(2.2)			(2.2)	(1.4)	(3.9)		(22.7)			(22.9)	(22.1)	(24.0)	
953 - 953	1,638	190			149	14	26		1,448			1,118	184	145	
	(10.9)	(2.2)			(2.2)	(1.4)	(3.9)		(22.7)			(22.9)	(22.1)	(24.0)	
954 - 954	2,271	246			205	14	26		2,025		33	1,503	244	246	
	(15.1)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(31.8)		(66.5)	(30.8)	(29.3)	(40.6)	
955 - 955	2,327	246			205	14	26		2,082		33	1,541	262	246	
	(15.5)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(32.7)		(66.5)	(31.5)	(31.4)	(40.6)	
956 - 956	2,373	246			205	14	26		2,128		33	1,573	276	246	
	(15.8)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(33.4)		(66.5)	(32.2)	(33.1)	(40.6)	
957 - 957	2,373	246			205	14	26		2,128		33	1,573	276	246	
	(15.8)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(33.4)		(66.5)	(32.2)	(33.1)	(40.6)	
958 - 958	2,441	246			205	14	26		2,196		33	1,615	276	272	
	(16.3)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(34.4)		(66.5)	(33.0)	(33.1)	(44.9)	
959 - 959	2,492	246			205	14	26		2,246		33	1,665	276	272	
	(16.6)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(35.2)		(66.5)	(34.1)	(33.1)	(44.9)	
960 - 960	2,707	246			205	14	26		2,462		33	1,826	284	318	
	(18.1)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(38.6)		(66.5)	(37.4)	(34.1)	(52.6)	
961 - 961	2,707	246			205	14	26		2,462		33	1,826	284	318	
	(18.1)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(38.6)		(66.5)	(37.4)	(34.1)	(52.6)	
962 - 962	2,739	246			205	14	26		2,494		33	1,858	284	318	
	(18.3)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(39.1)		(66.5)	(38.0)	(34.1)	(52.6)	
963 - 963	2,739	246			205	14	26		2,494		33	1,858	284	318	
	(18.3)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(39.1)		(66.5)	(38.0)	(34.1)	(52.6)	
964 - 964	2,778	246			205	14	26		2,532		33	1,867	304	328	
	(18.5)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(39.7)		(66.5)	(38.2)	(36.4)	(54.2)	
965 - 965	2,799	246			205	14	26		2,553		33	1,889	304	328	
	(18.7)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(40.1)		(66.5)	(38.7)	(36.4)	(54.2)	
966 - 966	2,819	246			205	14	26		2,573		33	1,889	323	328	
	(18.8)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(40.4)		(66.5)	(38.7)	(38.8)	(54.2)	
967 - 967	2,819	246			205	14	26		2,573		33	1,889	323	328	
	(18.8)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(40.4)		(66.5)	(38.7)	(38.8)	(54.2)	
968 - 968	2,819	246			205	14	26		2,573		33	1,889	323	328	
	(18.8)	(2.9)			(3.0)	(1.4)	(3.9)		(40.4)		(66.5)	(38.7)	(38.8)	(54.2)	
	2,852	257			217	14	26		2,595		33	1,911	323	328	

969	-	969	(19.0)	(3.0)			(3.1)	(1.4)	(3.9)		(40.7)	(66.5)	(39.1)	(38.8)	(54.2)
			2,926	257			217	14	26		2,669	33	1,954	353	328
970	-	970	(19.5)	(3.0)			(3.1)	(1.4)	(3.9)		(41.9)	(66.5)	(40.0)	(42.3)	(54.2)
			2,934	257			217	14	26		2,677	33	1,963	353	328
971	-	971	(19.6)	(3.0)			(3.1)	(1.4)	(3.9)		(42.0)	(66.5)	(40.2)	(42.3)	(54.2)
			2,974	267			226	14	26		2,707	33	1,988	358	328
972	-	972	(19.8)	(3.1)			(3.3)	(1.4)	(3.9)		(42.5)	(66.5)	(40.7)	(43.0)	(54.2)
			2,982	267			226	14	26		2,715	33	1,996	358	328
973	-	973	(19.9)	(3.1)			(3.3)	(1.4)	(3.9)		(42.6)	(66.5)	(40.8)	(43.0)	(54.2)
			2,982	267			226	14	26		2,715	33	1,996	358	328
974	-	974	(19.9)	(3.1)			(3.3)	(1.4)	(3.9)		(42.6)	(66.5)	(40.8)	(43.0)	(54.2)
			2,992	267			226	14	26		2,725	33	2,006	358	328
975	-	975	(20.0)	(3.1)			(3.3)	(1.4)	(3.9)		(42.7)	(66.5)	(41.0)	(43.0)	(54.2)
			3,002	277			236	14	26		2,725	33	2,006	358	328
976	-	976	(20.0)	(3.2)			(3.4)	(1.4)	(3.9)		(42.7)	(66.5)	(41.0)	(43.0)	(54.2)
			3,013	277			236	14	26		2,736	44	2,006	358	328
977	-	977	(20.1)	(3.2)			(3.4)	(1.4)	(3.9)		(42.9)	(89.5)	(41.0)	(43.0)	(54.2)
			3,013	277			236	14	26		2,736	44	2,006	358	328
978	-	978	(20.1)	(3.2)			(3.4)	(1.4)	(3.9)		(42.9)	(89.5)	(41.0)	(43.0)	(54.2)
			3,013	277			236	14	26		2,736	44	2,006	358	328
979	-	979	(20.1)	(3.2)			(3.4)	(1.4)	(3.9)		(42.9)	(89.5)	(41.0)	(43.0)	(54.2)
			3,169	307			246	24	37		2,862	44	2,091	398	328
980	-	980	(21.1)	(3.6)			(3.6)	(2.4)	(5.4)		(44.9)	(89.5)	(42.8)	(47.8)	(54.2)
			3,183	307			246	24	37		2,876	44	2,105	398	328
981	-	981	(21.2)	(3.6)			(3.6)	(2.4)	(5.4)		(45.1)	(89.5)	(43.1)	(47.8)	(54.2)
			3,191	307			246	24	37		2,884	44	2,105	398	337
982	-	982	(21.3)	(3.6)			(3.6)	(2.4)	(5.4)		(45.2)	(89.5)	(43.1)	(47.8)	(55.6)
			3,202	318			257	24	37		2,884	44	2,105	398	337
983	-	983	(21.3)	(3.7)			(3.7)	(2.4)	(5.4)		(45.2)	(89.5)	(43.1)	(47.8)	(55.6)
			3,202	318			257	24	37		2,884	44	2,105	398	337
984	-	984	(21.3)	(3.7)			(3.7)	(2.4)	(5.4)		(45.2)	(89.5)	(43.1)	(47.8)	(55.6)
			3,303	318			257	24	37		2,985	44	2,206	398	337
985	-	985	(22.0)	(3.7)			(3.7)	(2.4)	(5.4)		(46.8)	(89.5)	(45.1)	(47.8)	(55.6)
			3,321	318			257	24	37		3,003	44	2,215	398	345
986	-	986	(22.1)	(3.7)			(3.7)	(2.4)	(5.4)		(47.1)	(89.5)	(45.3)	(47.8)	(57.0)
			3,386	327			266	24	37		3,059	44	2,253	408	354
987	-	987	(22.6)	(3.8)			(3.8)	(2.4)	(5.4)		(48.0)	(89.5)	(46.1)	(48.9)	(58.5)
			3,386	327			266	24	37		3,059	44	2,253	408	354
988	-	988	(22.6)	(3.8)			(3.8)	(2.4)	(5.4)		(48.0)	(89.5)	(46.1)	(48.9)	(58.5)
			3,386	327			266	24	37		3,059	44	2,253	408	354
989	-	989	(22.6)	(3.8)			(3.8)	(2.4)	(5.4)		(48.0)	(89.5)	(46.1)	(48.9)	(58.5)
			3,434	327			266	24	37		3,107	44	2,262	433	368
990	-	990	(22.9)	(3.8)			(3.8)	(2.4)	(5.4)		(48.7)	(89.5)	(46.3)	(51.9)	(60.8)
			3,434	327			266	24	37		3,107	44	2,262	433	368
991	-	991	(22.9)	(3.8)			(3.8)	(2.4)	(5.4)		(48.7)	(89.5)	(46.3)	(51.9)	(60.8)
			3,442	327			266	24	37		3,115	44	2,262	433	376
992	-	992	(23.0)	(3.8)			(3.8)	(2.4)	(5.4)		(48.9)	(89.5)	(46.3)	(51.9)	(62.2)
			3,442	327			266	24	37		3,115	44	2,262	433	376
993	-	993	(23.0)	(3.8)			(3.8)	(2.4)	(5.4)		(48.9)	(89.5)	(46.3)	(51.9)	(62.2)
			3,442	327			266	24	37		3,115	44	2,262	433	376
994	-	994	(23.0)	(3.8)			(3.8)	(2.4)	(5.4)		(48.9)	(89.5)	(46.3)	(51.9)	(62.2)
			3,452	327			266	24	37		3,125	44	2,271	433	376
995	-	995	(23.0)	(3.8)			(3.8)	(2.4)	(5.4)		(49.0)	(89.5)	(46.5)	(51.9)	(62.2)

996 - 996	3,452 (23.0)	327 (3.8)		266 (3.8)	24 (2.4)	37 (5.4)		3,125 (49.0)	44 (89.5)	2,271 (46.5)	433 (51.9)	376 (62.2)	
997 - 997	3,462 (23.1)	327 (3.8)		266 (3.8)	24 (2.4)	37 (5.4)		3,135 (49.2)	44 (89.5)	2,271 (46.5)	433 (51.9)	387 (63.9)	
998 - 998	3,462 (23.1)	327 (3.8)		266 (3.8)	24 (2.4)	37 (5.4)		3,135 (49.2)	44 (89.5)	2,271 (46.5)	433 (51.9)	387 (63.9)	
999 - 999	3,462 (23.1)	327 (3.8)		266 (3.8)	24 (2.4)	37 (5.4)		3,135 (49.2)	44 (89.5)	2,271 (46.5)	433 (51.9)	387 (63.9)	
1,000 - 1,000	3,705 (24.7)	360 (4.2)	3 (32.7)	282 (4.1)	24 (2.4)	51 (7.5)		3,345 (52.5)	50 (100.0)	2,399 (49.1)	491 (58.9)	406 (67.0)	
1,001 - 1,001	3,705 (24.7)	360 (4.2)	3 (32.7)	282 (4.1)	24 (2.4)	51 (7.5)		3,345 (52.5)		2,399 (49.1)	491 (58.9)	406 (67.0)	
1,002 - 1,002	3,705 (24.7)	360 (4.2)	3 (32.7)	282 (4.1)	24 (2.4)	51 (7.5)		3,345 (52.5)		2,399 (49.1)	491 (58.9)	406 (67.0)	
1,003 - 1,003	3,705 (24.7)	360 (4.2)	3 (32.7)	282 (4.1)	24 (2.4)	51 (7.5)		3,345 (52.5)		2,399 (49.1)	491 (58.9)	406 (67.0)	
1,004 - 1,004	3,705 (24.7)	360 (4.2)	3 (32.7)	282 (4.1)	24 (2.4)	51 (7.5)		3,345 (52.5)		2,399 (49.1)	491 (58.9)	406 (67.0)	
1,005 - 1,009	3,715 (24.8)	360 (4.2)	3 (32.7)	282 (4.1)	24 (2.4)	51 (7.5)		3,355 (52.6)		2,408 (49.3)	491 (58.9)	406 (67.0)	
1,010 - 1,019	4,031 (26.9)	491 (5.7)	8 (100.0)	407 (5.9)	24 (2.4)	51 (7.5)		3,541 (55.5)		2,585 (52.9)	491 (58.9)	415 (68.6)	
1,020 - 1,029	4,217 (28.1)	580 (6.7)		492 (7.1)	29 (2.9)	51 (7.5)		3,637 (57.1)		2,664 (54.5)	508 (61.0)	415 (68.6)	
1,030 - 1,039	4,327 (28.9)	588 (6.8)		492 (7.1)	29 (2.9)	60 (8.8)		3,739 (58.7)		2,745 (56.2)	508 (61.0)	436 (72.0)	
1,040 - 1,049	4,515 (30.1)	689 (8.0)		593 (8.6)	29 (2.9)	60 (8.8)		3,826 (60.0)		2,824 (57.8)	517 (62.0)	436 (72.0)	
1,050 - 1,059	4,699 (31.3)	733 (8.5)		628 (9.1)	38 (3.8)	60 (8.8)		3,965 (62.2)		2,933 (60.0)	536 (64.2)	447 (73.9)	
1,060 - 1,069	4,842 (32.3)	777 (9.0)		653 (9.4)	56 (5.6)	60 (8.8)		4,065 (63.8)		3,032 (62.1)	536 (64.2)	447 (73.9)	
1,070 - 1,079	4,885 (32.6)	795 (9.2)		671 (9.7)	56 (5.6)	60 (8.8)		4,090 (64.2)		3,057 (62.6)	536 (64.2)	447 (73.9)	
1,080 - 1,089	5,056 (33.7)	890 (10.3)		736 (10.6)	83 (8.3)	64 (9.4)		4,165 (65.3)		3,121 (63.9)	548 (65.7)	447 (73.9)	
1,090 - 1,099	5,165 (34.4)	942 (10.9)		756 (10.9)	114 (11.4)	64 (9.4)		4,223 (66.2)		3,169 (64.9)	557 (66.8)	447 (73.9)	
1,100 - 1,199	6,385 (42.6)	1,519 (17.6)		1,263 (18.2)	145 (14.5)	103 (15.2)		4,866 (76.3)		3,696 (75.6)	628 (75.3)	492 (81.2)	
1,200 - 1,299	7,250 (48.3)	2,070 (24.0)		1,777 (25.6)	155 (15.5)	130 (19.1)		5,180 (81.3)		3,949 (80.8)	663 (79.5)	519 (85.7)	
1,300 - 1,399	8,114 (54.1)	2,665 (30.9)		2,298 (33.2)	181 (18.1)	177 (26.1)		5,449 (85.5)		4,174 (85.4)	693 (83.2)	532 (87.9)	
1,400 - 1,499	9,056 (60.4)	3,397 (39.4)		2,870 (41.4)	279 (27.9)	240 (35.3)		5,659 (88.8)		4,384 (89.7)	693 (83.2)	532 (87.9)	
1,500 -	14,996 (100.0)	8,621 (100.0)		6,932 (100.0)	1,001 (100.0)	681 (100.0)		6,375 (100.0)		4,886 (100.0)	834 (100.0)	605 (100.0)	
月平均賃金額	241,818	301,222		172,065	296,304	327,774		161,484		135,013	159,253	176,737	160,662
時間当平均賃金額	1,527	1,808		1,007	1,775	1,955		1,147		964	1,130	1,226	1,192
月一人当たり労働時間数	155	167		171	168	169		137		140	138	139	130
第1・20分位数	930	1,015		1,000	1,015	1,068		928		954	928	930	928
第1・10分位数	950	1,088		1,000	1,088	1,095		930		954	930	930	930
第1・4分位数	1,011	1,315		1,000	1,280	1,488		954		954	954	954	954
中位数	1,326	1,639		1,011	1,615	1,903		1,000		954	1,011	990	960
四分位偏差係数	0.3071	0.2506		0.0058	0.2484	0.2229		0.1069		0.0122	0.1069	0.1206	0.0763

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比