

令和2年度最低賃金に関する基礎調査結果

(光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業)

- 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

光学機械器具・レンズ製造業、時計・同部分品製造業、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光学機械器具・レンズ製造業又は時計・同部分品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)

134

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

66(有効回答率 49.3%)

⑥ 有効データ数

711(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

光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
959	0	0.00	5.0	
960	1	0.10	5.9	
961	2	0.21	8.5	
962	3	0.31	8.5	
963	4	0.42	8.5	
964	5	0.52	8.5	
965	6	0.63	8.5	
966	7	0.73	8.5	
967	8	0.83	8.6	
968	9	0.94	8.6	
969	10	1.04	8.6	
970	11	1.15	8.7	
971	12	1.25	9.4	
972	13	1.36	9.4	
973	14	1.46	9.5	
974	15	1.56	9.5	
975	16	1.67	9.5	
976	17	1.77	9.7	
977	18	1.88	9.7	
978	19	1.98	9.7	
979	20	2.09	9.7	
980	21	2.19	9.7	
981	22	2.29	10.5	
982	23	2.40	10.5	
983	24	2.50	10.6	
984	25	2.61	10.6	
985	26	2.71	10.6	
986	27	2.82	10.6	
987	28	2.92	10.6	
988	29	3.02	10.6	
989	30	3.13	11.0	
990	31	3.23	11.0	
991	32	3.34	12.0	
992	33	3.44	12.0	
993	34	3.55	12.4	
994	35	3.65	12.4	
995	36	3.75	12.4	
996	37	3.86	12.4	
997	38	3.96	12.4	
998	39	4.07	12.4	
999	40	4.17	12.4	
1000	41	4.28	12.4	
1001	42	4.38	13.5	
1002	43	4.48	13.6	
1003	44	4.59	14.4	
1004	45	4.69	14.4	

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： 959 円

令和2年度

総括表(1)

産業：光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業

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	1,206	174	442	591	174	1,032			26	935	137	108	
円	44	22	20	2	6	38				24	8	12	
948	(3.6)	(12.7)	(4.5)	(0.3)	(3.5)	(3.6)				(2.6)	(5.8)	(10.6)	
949 - 949	44	22	20	2	6	38				24	8	12	
	(3.6)	(12.7)	(4.5)	(0.3)	(3.5)	(3.6)				(2.6)	(5.8)	(10.6)	
950 - 950	57	24	21	12	6	51				35	8	14	
	(4.7)	(14.0)	(4.8)	(2.0)	(3.5)	(5.0)				(3.8)	(5.8)	(12.8)	
951 - 951	57	24	21	12	6	51				35	8	14	
	(4.7)	(14.0)	(4.8)	(2.0)	(3.5)	(5.0)				(3.8)	(5.8)	(12.8)	
952 - 952	57	24	21	12	6	51				35	8	14	
	(4.7)	(14.0)	(4.8)	(2.0)	(3.5)	(5.0)				(3.8)	(5.8)	(12.8)	
953 - 953	57	24	21	12	6	51				35	8	14	
	(4.7)	(14.0)	(4.8)	(2.0)	(3.5)	(5.0)				(3.8)	(5.8)	(12.8)	
954 - 954	57	24	21	12	6	51				35	8	14	
	(4.7)	(14.0)	(4.8)	(2.0)	(3.5)	(5.0)				(3.8)	(5.8)	(12.8)	
955 - 955	61	24	21	15	6	55				39	8	14	
	(5.0)	(14.0)	(4.8)	(2.6)	(3.5)	(5.3)				(4.2)	(5.8)	(12.8)	
956 - 956	61	24	21	15	6	55				39	8	14	
	(5.0)	(14.0)	(4.8)	(2.6)	(3.5)	(5.3)				(4.2)	(5.8)	(12.8)	
957 - 957	61	24	21	15	6	55				39	8	14	
	(5.0)	(14.0)	(4.8)	(2.6)	(3.5)	(5.3)				(4.2)	(5.8)	(12.8)	
958 - 958	61	24	21	15	6	55				39	8	14	
	(5.0)	(14.0)	(4.8)	(2.6)	(3.5)	(5.3)				(4.2)	(5.8)	(12.8)	
959 - 959	71	24	32	15	16	55				45	12	14	
	(5.9)	(14.0)	(7.1)	(2.6)	(9.5)	(5.3)				(4.8)	(8.8)	(12.8)	
960 - 960	102	31	55	15	20	82				62	21	19	
	(8.5)	(18.1)	(12.5)	(2.6)	(11.4)	(8.0)				(6.7)	(15.5)	(17.1)	
961 - 961	102	31	55	15	20	82				62	21	19	
	(8.5)	(18.1)	(12.5)	(2.6)	(11.4)	(8.0)				(6.7)	(15.5)	(17.1)	
962 - 962	102	31	55	15	20	82				62	21	19	
	(8.5)	(18.1)	(12.5)	(2.6)	(11.4)	(8.0)				(6.7)	(15.5)	(17.1)	
963 - 963	102	31	55	15	20	82				62	21	19	
	(8.5)	(18.1)	(12.5)	(2.6)	(11.4)	(8.0)				(6.7)	(15.5)	(17.1)	
964 - 964	102	31	55	15	20	82				62	21	19	
	(8.5)	(18.1)	(12.5)	(2.6)	(11.4)	(8.0)				(6.7)	(15.5)	(17.1)	
965 - 965	102	31	55	15	20	82				62	21	19	
	(8.5)	(18.1)	(12.5)	(2.6)	(11.4)	(8.0)				(6.7)	(15.5)	(17.1)	
966 - 966	104	31	55	17	22	82			2	62	21	19	
	(8.6)	(18.1)	(12.5)	(2.9)	(12.4)	(8.0)			(6.8)	(6.7)	(15.5)	(17.1)	
967 - 967	104	31	55	17	22	82			2	62	21	19	
	(8.6)	(18.1)	(12.5)	(2.9)	(12.4)	(8.0)			(6.8)	(6.7)	(15.5)	(17.1)	
968 - 968	104	31	55	17	22	82			2	62	21	19	
	(8.6)	(18.1)	(12.5)	(2.9)	(12.4)	(8.0)			(6.8)	(6.7)	(15.5)	(17.1)	
969 - 969	105	31	57	17	22	84			2	64	21	19	
	(8.7)	(18.1)	(12.8)	(2.9)	(12.4)	(8.1)			(6.8)	(6.8)	(15.5)	(17.1)	
970 - 970	114	31	60	22	22	92			2	72	21	19	
	(9.4)	(18.1)	(13.7)	(3.7)	(12.4)	(8.9)			(6.8)	(7.7)	(15.5)	(17.1)	
971 - 971	114	31	60	22	22	92			2	72	21	19	
	(9.4)	(18.1)	(13.7)	(3.7)	(12.4)	(8.9)			(6.8)	(7.7)	(15.5)	(17.1)	
972 - 972	115	32	60	22	22	92			2	73	21	19	
	(9.5)	(18.6)	(13.7)	(3.7)	(12.9)	(8.9)			(6.8)	(7.8)	(15.5)	(17.1)	

		115	32	60	22	22	92				2	73	21	19
973 -	973	(9.5)	(18.6)	(13.7)	(3.7)	(12.9)	(8.9)				(6.8)	(7.8)	(15.5)	(17.1)
		115	32	60	22	22	92				2	73	21	19
974 -	974	(9.5)	(18.6)	(13.7)	(3.7)	(12.9)	(8.9)				(6.8)	(7.8)	(15.5)	(17.1)
		117	32	63	22	22	95				2	76	21	19
975 -	975	(9.7)	(18.6)	(14.2)	(3.7)	(12.9)	(9.2)				(6.8)	(8.1)	(15.5)	(17.1)
		117	32	63	22	22	95				2	76	21	19
976 -	976	(9.7)	(18.6)	(14.2)	(3.7)	(12.9)	(9.2)				(6.8)	(8.1)	(15.5)	(17.1)
		117	32	63	22	22	95				2	76	21	19
977 -	977	(9.7)	(18.6)	(14.2)	(3.7)	(12.9)	(9.2)				(6.8)	(8.1)	(15.5)	(17.1)
		117	32	63	22	22	95				2	76	21	19
978 -	978	(9.7)	(18.6)	(14.2)	(3.7)	(12.9)	(9.2)				(6.8)	(8.1)	(15.5)	(17.1)
		117	32	63	22	22	95				2	76	21	19
979 -	979	(9.7)	(18.6)	(14.2)	(3.7)	(12.9)	(9.2)				(6.8)	(8.1)	(15.5)	(17.1)
		127	37	68	22	22	104				2	80	24	21
980 -	980	(10.5)	(21.3)	(15.4)	(3.7)	(12.9)	(10.1)				(6.8)	(8.6)	(17.3)	(19.3)
		127	37	68	22	22	104				2	80	24	21
981 -	981	(10.5)	(21.3)	(15.4)	(3.7)	(12.9)	(10.1)				(6.8)	(8.6)	(17.3)	(19.3)
		128	37	69	22	22	106				2	82	24	21
982 -	982	(10.6)	(21.3)	(15.6)	(3.7)	(12.9)	(10.2)				(6.8)	(8.7)	(17.3)	(19.3)
		128	37	69	22	22	106				2	82	24	21
983 -	983	(10.6)	(21.3)	(15.6)	(3.7)	(12.9)	(10.2)				(6.8)	(8.7)	(17.3)	(19.3)
		128	37	69	22	22	106				2	82	24	21
984 -	984	(10.6)	(21.3)	(15.6)	(3.7)	(12.9)	(10.2)				(6.8)	(8.7)	(17.3)	(19.3)
		128	37	69	22	22	106				2	82	24	21
985 -	985	(10.6)	(21.3)	(15.6)	(3.7)	(12.9)	(10.2)				(6.8)	(8.7)	(17.3)	(19.3)
		128	37	69	22	22	106				2	82	24	21
986 -	986	(10.6)	(21.3)	(15.6)	(3.7)	(12.9)	(10.2)				(6.8)	(8.7)	(17.3)	(19.3)
		128	37	69	22	22	106				2	82	24	21
987 -	987	(10.6)	(21.3)	(15.6)	(3.7)	(12.9)	(10.2)				(6.8)	(8.7)	(17.3)	(19.3)
		133	37	69	27	22	111				2	87	24	21
988 -	988	(11.0)	(21.3)	(15.6)	(4.6)	(12.9)	(10.7)				(6.8)	(9.3)	(17.3)	(19.3)
		133	37	69	27	22	111				2	87	24	21
989 -	989	(11.0)	(21.3)	(15.6)	(4.6)	(12.9)	(10.7)				(6.8)	(9.3)	(17.3)	(19.3)
		144	37	70	37	22	122				2	92	29	22
990 -	990	(12.0)	(21.3)	(15.9)	(6.3)	(12.9)	(11.8)				(6.8)	(9.8)	(20.9)	(20.4)
		144	37	70	37	22	122				2	92	29	22
991 -	991	(12.0)	(21.3)	(15.9)	(6.3)	(12.9)	(11.8)				(6.8)	(9.8)	(20.9)	(20.4)
		149	37	70	42	22	127				2	97	29	22
992 -	992	(12.4)	(21.3)	(15.9)	(7.1)	(12.9)	(12.3)				(6.8)	(10.3)	(20.9)	(20.4)
		149	37	70	42	22	127				2	97	29	22
993 -	993	(12.4)	(21.3)	(15.9)	(7.1)	(12.9)	(12.3)				(6.8)	(10.3)	(20.9)	(20.4)
		149	37	70	42	22	127				2	97	29	22
994 -	994	(12.4)	(21.3)	(15.9)	(7.1)	(12.9)	(12.3)				(6.8)	(10.3)	(20.9)	(20.4)
		149	37	70	42	22	127				2	97	29	22
995 -	995	(12.4)	(21.3)	(15.9)	(7.1)	(12.9)	(12.3)				(6.8)	(10.3)	(20.9)	(20.4)
		149	37	70	42	22	127				2	97	29	22
996 -	996	(12.4)	(21.3)	(15.9)	(7.1)	(12.9)	(12.3)				(6.8)	(10.3)	(20.9)	(20.4)
		149	37	70	42	22	127				2	97	29	22
997 -	997	(12.4)	(21.3)	(15.9)	(7.1)	(12.9)	(12.3)				(6.8)	(10.3)	(20.9)	(20.4)
		149	37	70	42	22	127				2	97	29	22
998 -	998	(12.4)	(21.3)	(15.9)	(7.1)	(12.9)	(12.3)				(6.8)	(10.3)	(20.9)	(20.4)
		149	37	70	42	22	127				2	97	29	22
999 -	999	(12.4)	(21.3)	(15.9)	(7.1)	(12.9)	(12.3)				(6.8)	(10.3)	(20.9)	(20.4)
		163	43	73	47	28	135				2	108	29	24
1000 -	1000	(13.5)	(24.6)	(16.5)	(8.0)	(15.9)	(13.1)				(6.8)	(11.5)	(20.9)	(22.6)

1001 - 1001	164 (13.6)	43 (24.6)	74 (16.8)	47 (8.0)	28 (15.9)	136 (13.2)				2 (6.8)	108 (11.5)	30 (21.8)	24 (22.6)
1002 - 1002	174 (14.4)	43 (24.6)	74 (16.8)	57 (9.7)	28 (15.9)	146 (14.2)				12 (45.4)	108 (11.5)	30 (21.8)	24 (22.6)
1003 - 1003	174 (14.4)	43 (24.6)	74 (16.8)	57 (9.7)	28 (15.9)	146 (14.2)				12 (45.4)	108 (11.5)	30 (21.8)	24 (22.6)
1004 - 1004	174 (14.4)	43 (24.6)	74 (16.8)	57 (9.7)	28 (15.9)	146 (14.2)				12 (45.4)	108 (11.5)	30 (21.8)	24 (22.6)
1005 - 1005	174 (14.4)	43 (24.6)	74 (16.8)	57 (9.7)	28 (15.9)	146 (14.2)				12 (45.4)	108 (11.5)	30 (21.8)	24 (22.6)
1006 - 1006	174 (14.4)	43 (24.6)	74 (16.8)	57 (9.7)	28 (15.9)	146 (14.2)				12 (45.4)	108 (11.5)	30 (21.8)	24 (22.6)
1007 - 1007	176 (14.6)	43 (24.6)	77 (17.3)	57 (9.7)	28 (15.9)	149 (14.4)				14 (55.1)	108 (11.5)	30 (21.8)	24 (22.6)
1008 - 1008	181 (15.0)	43 (24.6)	77 (17.3)	62 (10.5)	28 (15.9)	154 (14.9)				19 (74.4)	108 (11.5)	30 (21.8)	24 (22.6)
1009 - 1009	181 (15.0)	43 (24.6)	77 (17.3)	62 (10.5)	28 (15.9)	154 (14.9)				19 (74.4)	108 (11.5)	30 (21.8)	24 (22.6)
1010 - 1019	197 (16.3)	43 (25.1)	85 (19.2)	69 (11.6)	32 (18.6)	165 (16.0)				20 (79.2)	120 (12.9)	30 (21.8)	27 (24.5)
1020 - 1029	209 (17.3)	44 (25.6)	87 (19.7)	77 (13.1)	37 (21.1)	172 (16.7)				20 (79.2)	125 (13.3)	37 (27.0)	27 (24.5)
1030 - 1039	216 (17.9)	45 (26.1)	88 (20.0)	82 (13.9)	37 (21.1)	179 (17.4)				20 (79.2)	132 (14.1)	37 (27.0)	27 (24.5)
1040 - 1049	229 (19.0)	45 (26.1)	97 (21.9)	87 (14.8)	39 (22.3)	190 (18.4)				20 (79.2)	145 (15.5)	37 (27.0)	27 (24.5)
1050 - 1059	244 (20.2)	46 (26.7)	100 (22.7)	97 (16.4)	39 (22.3)	205 (19.9)				20 (79.2)	160 (17.1)	37 (27.0)	27 (24.5)
1060 - 1069	268 (22.2)	46 (26.7)	103 (23.3)	119 (20.2)	42 (24.4)	226 (21.9)				26 (100.0)	174 (18.6)	37 (27.0)	32 (29.1)
1070 - 1079	284 (23.5)	46 (26.7)	108 (24.4)	129 (21.9)	44 (25.4)	240 (23.2)					189 (20.2)	37 (27.0)	32 (29.1)
1080 - 1089	295 (24.5)	46 (26.7)	109 (24.7)	140 (23.7)	46 (26.4)	249 (24.1)					194 (20.8)	40 (29.2)	35 (32.4)
1090 - 1099	300 (24.9)	46 (26.7)	109 (24.7)	145 (24.5)	46 (26.4)	254 (24.6)					199 (21.3)	40 (29.2)	35 (32.4)
1100 - 1199	397 (32.9)	62 (36.0)	130 (29.4)	204 (34.6)	69 (39.5)	328 (31.8)					285 (30.4)	44 (32.3)	42 (38.8)
1200 - 1299	489 (40.5)	68 (39.5)	158 (35.7)	262 (44.4)	93 (53.6)	395 (38.3)					349 (37.4)	51 (37.2)	62 (57.7)
1300 - 1399	589 (48.9)	72 (41.3)	183 (41.5)	334 (56.6)	112 (64.4)	477 (46.2)					440 (47.0)	53 (39.0)	71 (65.1)
1400 - 1499	655 (54.3)	93 (53.8)	208 (47.0)	354 (60.0)	122 (70.4)	533 (51.6)					493 (52.7)	56 (40.8)	81 (74.8)
1500 -	1,206 (100.0)	174 (100.0)	442 (100.0)	591 (100.0)	174 (100.0)	1,032 (100.0)					935 (100.0)	137 (100.0)	108 (100.0)
月平均賃金額	259,554	245,223	264,363	260,167	233,563	263,925				172,147	258,016	296,948	246,342
時間当平均賃金額	1,593	1,575	1,645	1,558	1,424	1,621				1,015	1,579	1,813	1,573
月一人当たり労働時間数	161	151	158	166	162	161				170	162	160	150
第1・20分位数	955	900	959	990	955	960				966	960	930	926
第1・10分位数	980	930	960	1,008	960	980				1,002	992	960	930
第1・4分位数	1,100	1,011	1,112	1,102	1,074	1,102				1,002	1,136	1,023	1,064
中位数	1,429	1,484	1,564	1,350	1,278	1,469				1,007	1,458	1,712	1,250
四分位偏差係数	0.2658	0.2927	0.2964	0.2297	0.2326	0.2647				0.0040	0.2455	0.3992	0.1773

【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	1,206	791		10	632	84	65		415		16	303	53	43	
円	44	6			1	2	2		38			23	6	9	
- 948	(3.6)	(0.7)			(0.2)	(2.5)	(3.6)		(9.1)			(7.6)	(11.0)	(21.2)	
949 - 949	44	6			1	2	2		38			23	6	9	
	(3.6)	(0.7)			(0.2)	(2.5)	(3.6)		(9.1)			(7.6)	(11.0)	(21.2)	
950 - 950	57	8			1	2	5		49			34	6	9	
	(4.7)	(1.0)			(0.2)	(2.5)	(7.2)		(11.8)			(11.3)	(11.0)	(21.2)	
951 - 951	57	8			1	2	5		49			34	6	9	
	(4.7)	(1.0)			(0.2)	(2.5)	(7.2)		(11.8)			(11.3)	(11.0)	(21.2)	
952 - 952	57	8			1	2	5		49			34	6	9	
	(4.7)	(1.0)			(0.2)	(2.5)	(7.2)		(11.8)			(11.3)	(11.0)	(21.2)	
953 - 953	57	8			1	2	5		49			34	6	9	
	(4.7)	(1.0)			(0.2)	(2.5)	(7.2)		(11.8)			(11.3)	(11.0)	(21.2)	
954 - 954	57	8			1	2	5		49			34	6	9	
	(4.7)	(1.0)			(0.2)	(2.5)	(7.2)		(11.8)			(11.3)	(11.0)	(21.2)	
955 - 955	61	8			1	2	5		53			38	6	9	
	(5.0)	(1.0)			(0.2)	(2.5)	(7.2)		(12.7)			(12.5)	(11.0)	(21.2)	
956 - 956	61	8			1	2	5		53			38	6	9	
	(5.0)	(1.0)			(0.2)	(2.5)	(7.2)		(12.7)			(12.5)	(11.0)	(21.2)	
957 - 957	61	8			1	2	5		53			38	6	9	
	(5.0)	(1.0)			(0.2)	(2.5)	(7.2)		(12.7)			(12.5)	(11.0)	(21.2)	
958 - 958	61	8			1	2	5		53			38	6	9	
	(5.0)	(1.0)			(0.2)	(2.5)	(7.2)		(12.7)			(12.5)	(11.0)	(21.2)	
959 - 959	71	8			1	2	5		63			44	10	9	
	(5.9)	(1.0)			(0.2)	(2.5)	(7.2)		(15.2)			(14.5)	(18.8)	(21.2)	
960 - 960	102	9			2	2	5		93			60	19	14	
	(8.5)	(1.2)			(0.4)	(2.5)	(7.2)		(22.3)			(19.8)	(35.8)	(32.1)	
961 - 961	102	9			2	2	5		93			60	19	14	
	(8.5)	(1.2)			(0.4)	(2.5)	(7.2)		(22.3)			(19.8)	(35.8)	(32.1)	
962 - 962	102	9			2	2	5		93			60	19	14	
	(8.5)	(1.2)			(0.4)	(2.5)	(7.2)		(22.3)			(19.8)	(35.8)	(32.1)	
963 - 963	102	9			2	2	5		93			60	19	14	
	(8.5)	(1.2)			(0.4)	(2.5)	(7.2)		(22.3)			(19.8)	(35.8)	(32.1)	
964 - 964	102	9			2	2	5		93			60	19	14	
	(8.5)	(1.2)			(0.4)	(2.5)	(7.2)		(22.3)			(19.8)	(35.8)	(32.1)	
965 - 965	102	9			2	2	5		93			60	19	14	
	(8.5)	(1.2)			(0.4)	(2.5)	(7.2)		(22.3)			(19.8)	(35.8)	(32.1)	
966 - 966	104	11		2	2	2	5		93			60	19	14	
	(8.6)	(1.4)		(18.1)	(0.4)	(2.5)	(7.2)		(22.3)			(19.8)	(35.8)	(32.1)	
967 - 967	104	11		2	2	2	5		93			60	19	14	
	(8.6)	(1.4)		(18.1)	(0.4)	(2.5)	(7.2)		(22.3)			(19.8)	(35.8)	(32.1)	
968 - 968	104	11		2	2	2	5		93			60	19	14	
	(8.6)	(1.4)		(18.1)	(0.4)	(2.5)	(7.2)		(22.3)			(19.8)	(35.8)	(32.1)	
969 - 969	105	12		2	4	2	5		93			60	19	14	
	(8.7)	(1.6)		(18.1)	(0.6)	(2.5)	(7.2)		(22.3)			(19.8)	(35.8)	(32.1)	
970 - 970	114	12		2	4	2	5		102			69	19	14	
	(9.4)	(1.6)		(18.1)	(0.6)	(2.5)	(7.2)		(24.4)			(22.6)	(35.8)	(32.1)	
971 - 971	114	12		2	4	2	5		102			69	19	14	
	(9.4)	(1.6)		(18.1)	(0.6)	(2.5)	(7.2)		(24.4)			(22.6)	(35.8)	(32.1)	
972 - 972	115	13		2	5	2	5		102			69	19	14	
	(9.5)	(1.7)		(18.1)	(0.7)	(2.5)	(7.2)		(24.4)			(22.6)	(35.8)	(32.1)	

973 - 973	115 (9.5)	13 (1.7)	2 (18.1)	5 (0.7)	2 (2.5)	5 (7.2)	102 (24.4)	69 (22.6)	19 (35.8)	14 (32.1)
974 - 974	115 (9.5)	13 (1.7)	2 (18.1)	5 (0.7)	2 (2.5)	5 (7.2)	102 (24.4)	69 (22.6)	19 (35.8)	14 (32.1)
975 - 975	117 (9.7)	14 (1.8)	2 (18.1)	6 (0.9)	2 (2.5)	5 (7.2)	103 (24.7)	70 (23.0)	19 (35.8)	14 (32.1)
976 - 976	117 (9.7)	14 (1.8)	2 (18.1)	6 (0.9)	2 (2.5)	5 (7.2)	103 (24.7)	70 (23.0)	19 (35.8)	14 (32.1)
977 - 977	117 (9.7)	14 (1.8)	2 (18.1)	6 (0.9)	2 (2.5)	5 (7.2)	103 (24.7)	70 (23.0)	19 (35.8)	14 (32.1)
978 - 978	117 (9.7)	14 (1.8)	2 (18.1)	6 (0.9)	2 (2.5)	5 (7.2)	103 (24.7)	70 (23.0)	19 (35.8)	14 (32.1)
979 - 979	117 (9.7)	14 (1.8)	2 (18.1)	6 (0.9)	2 (2.5)	5 (7.2)	103 (24.7)	70 (23.0)	19 (35.8)	14 (32.1)
980 - 980	127 (10.5)	16 (2.0)	2 (18.1)	6 (0.9)	3 (4.0)	5 (7.2)	111 (26.8)	75 (24.6)	20 (38.2)	16 (37.6)
981 - 981	127 (10.5)	16 (2.0)	2 (18.1)	6 (0.9)	3 (4.0)	5 (7.2)	111 (26.8)	75 (24.6)	20 (38.2)	16 (37.6)
982 - 982	128 (10.6)	17 (2.1)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	5 (7.2)	111 (26.8)	75 (24.6)	20 (38.2)	16 (37.6)
983 - 983	128 (10.6)	17 (2.1)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	5 (7.2)	111 (26.8)	75 (24.6)	20 (38.2)	16 (37.6)
984 - 984	128 (10.6)	17 (2.1)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	5 (7.2)	111 (26.8)	75 (24.6)	20 (38.2)	16 (37.6)
985 - 985	128 (10.6)	17 (2.1)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	5 (7.2)	111 (26.8)	75 (24.6)	20 (38.2)	16 (37.6)
986 - 986	128 (10.6)	17 (2.1)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	5 (7.2)	111 (26.8)	75 (24.6)	20 (38.2)	16 (37.6)
987 - 987	128 (10.6)	17 (2.1)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	5 (7.2)	111 (26.8)	75 (24.6)	20 (38.2)	16 (37.6)
988 - 988	133 (11.0)	17 (2.1)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	5 (7.2)	116 (28.0)	80 (26.3)	20 (38.2)	16 (37.6)
989 - 989	133 (11.0)	17 (2.1)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	5 (7.2)	116 (28.0)	80 (26.3)	20 (38.2)	16 (37.6)
990 - 990	144 (12.0)	18 (2.3)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	126 (30.4)	85 (27.9)	25 (47.5)	16 (37.6)
991 - 991	144 (12.0)	18 (2.3)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	126 (30.4)	85 (27.9)	25 (47.5)	16 (37.6)
992 - 992	149 (12.4)	18 (2.3)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	131 (31.5)	90 (29.6)	25 (47.5)	16 (37.6)
993 - 993	149 (12.4)	18 (2.3)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	131 (31.5)	90 (29.6)	25 (47.5)	16 (37.6)
994 - 994	149 (12.4)	18 (2.3)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	131 (31.5)	90 (29.6)	25 (47.5)	16 (37.6)
995 - 995	149 (12.4)	18 (2.3)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	131 (31.5)	90 (29.6)	25 (47.5)	16 (37.6)
996 - 996	149 (12.4)	18 (2.3)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	131 (31.5)	90 (29.6)	25 (47.5)	16 (37.6)
997 - 997	149 (12.4)	18 (2.3)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	131 (31.5)	90 (29.6)	25 (47.5)	16 (37.6)
998 - 998	149 (12.4)	18 (2.3)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	131 (31.5)	90 (29.6)	25 (47.5)	16 (37.6)
999 - 999	149 (12.4)	18 (2.3)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	131 (31.5)	90 (29.6)	25 (47.5)	16 (37.6)
1,000 - 1,000	163 (13.5)	18 (2.3)	2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	145 (34.8)	101 (33.2)	25 (47.5)	19 (43.0)

1,001 - 1,001	164 (13.6)	18 (2.3)		2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	146 (35.1)		101 (33.2)	27 (49.9)	19 (43.0)	
1,002 - 1,002	174 (14.4)	18 (2.3)		2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	156 (37.5)	10 (62.0)	101 (33.2)	27 (49.9)	19 (43.0)	
1,003 - 1,003	174 (14.4)	18 (2.3)		2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	156 (37.5)	10 (62.0)	101 (33.2)	27 (49.9)	19 (43.0)	
1,004 - 1,004	174 (14.4)	18 (2.3)		2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	156 (37.5)	10 (62.0)	101 (33.2)	27 (49.9)	19 (43.0)	
1,005 - 1,005	174 (14.4)	18 (2.3)		2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	156 (37.5)	10 (62.0)	101 (33.2)	27 (49.9)	19 (43.0)	
1,006 - 1,006	174 (14.4)	18 (2.3)		2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	156 (37.5)	10 (62.0)	101 (33.2)	27 (49.9)	19 (43.0)	
1,007 - 1,007	176 (14.6)	18 (2.3)		2 (18.1)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	158 (38.1)	12 (77.5)	101 (33.2)	27 (49.9)	19 (43.0)	
1,008 - 1,008	181 (15.0)	23 (2.9)		7 (69.2)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	158 (38.1)	12 (77.5)	101 (33.2)	27 (49.9)	19 (43.0)	
1,009 - 1,009	181 (15.0)	23 (2.9)		7 (69.2)	7 (1.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	158 (38.1)	12 (77.5)	101 (33.2)	27 (49.9)	19 (43.0)	
1,010 - 1,019	197 (16.3)	26 (3.3)		8 (81.9)	9 (1.4)	3 (4.0)	6 (9.1)	171 (41.2)	12 (77.5)	111 (36.8)	27 (49.9)	21 (47.9)	
1,020 - 1,029	209 (17.3)	30 (3.8)		8 (81.9)	13 (2.1)	3 (4.0)	6 (9.1)	178 (42.9)	12 (77.5)	111 (36.8)	34 (63.3)	21 (47.9)	
1,030 - 1,039	216 (17.9)	35 (4.5)		8 (81.9)	18 (2.9)	3 (4.0)	6 (9.1)	180 (43.4)	12 (77.5)	114 (37.5)	34 (63.3)	21 (47.9)	
1,040 - 1,049	229 (19.0)	40 (5.1)		8 (81.9)	23 (3.6)	3 (4.0)	6 (9.1)	189 (45.5)	12 (77.5)	122 (40.4)	34 (63.3)	21 (47.9)	
1,050 - 1,059	244 (20.2)	51 (6.5)		8 (81.9)	34 (5.4)	3 (4.0)	6 (9.1)	193 (46.4)	12 (77.5)	126 (41.5)	34 (63.3)	21 (47.9)	
1,060 - 1,069	268 (22.2)	62 (7.9)		10 (100.0)	43 (6.8)	3 (4.0)	6 (9.1)	206 (49.6)	16 (100.0)	131 (43.2)	34 (63.3)	26 (59.4)	
1,070 - 1,079	284 (23.5)	62 (7.9)			43 (6.8)	3 (4.0)	6 (9.1)	221 (53.3)		146 (48.2)	34 (63.3)	26 (59.4)	
1,080 - 1,089	295 (24.5)	64 (8.1)			43 (6.8)	5 (6.1)	6 (9.1)	231 (55.7)		151 (49.9)	35 (65.6)	29 (67.8)	
1,090 - 1,099	300 (24.9)	64 (8.1)			43 (6.8)	5 (6.1)	6 (9.1)	236 (56.9)		156 (51.5)	35 (65.6)	29 (67.8)	
1,100 - 1,199	397 (32.9)	131 (16.6)			104 (16.5)	6 (7.6)	11 (16.5)	266 (64.0)		181 (59.6)	38 (71.3)	31 (72.4)	
1,200 - 1,299	489 (40.5)	188 (23.8)			147 (23.2)	9 (10.5)	23 (35.2)	301 (72.3)		203 (66.9)	42 (79.2)	40 (91.7)	
1,300 - 1,399	589 (48.9)	262 (33.1)			212 (33.5)	9 (10.5)	31 (47.5)	328 (78.9)		228 (75.1)	45 (83.9)	40 (91.7)	
1,400 - 1,499	655 (54.3)	315 (39.8)			257 (40.6)	9 (10.5)	39 (60.1)	341 (82.0)		236 (77.8)	47 (88.6)	42 (97.1)	
1,500 -	1,206 (100.0)	791 (100.0)			632 (100.0)	84 (100.0)	65 (100.0)	415 (100.0)		303 (100.0)	53 (100.0)	43 (100.0)	
月平均賃金額	259,554	299,347		172,174	289,028	379,449	315,445	183,814		172,131	193,349	167,066	141,791
時間当平均賃金額	1,593	1,795		1,011	1,736	2,247	1,896	1,209		1,018	1,250	1,130	1,084
月一人当たり労働時間数	161	167		171	167	169	165	149		169	152	145	128
第1・20分位数	955	1,049		966	1,058	1,080	950	926		1,002	930	926	900
第1・10分位数	980	1,125		966	1,134	1,250	1,121	950		1,002	950	938	926
第1・4分位数	1,100	1,321		1,008	1,329	1,779	1,246	980		1,002	988	960	960
中位	1,429	1,655		1,008	1,634	2,134	1,452	1,070		1,002	1,097	1,023	1,064
四分位偏差係数	0.2658	0.2189		0.0012	0.2174	0.1901	0.1931	0.1725		0.0029	0.1823	0.1307	0.1157

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比