

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)
- 4 賃金特性値 (埼玉)

《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
963	0	0.00	3.4	
964	1	0.10	4.6	
965	2	0.21	4.6	
966	3	0.31	4.9	
967	4	0.42	4.9	
968	5	0.52	4.9	
969	6	0.62	4.9	
970	7	0.73	4.9	
971	8	0.83	6.8	
972	9	0.93	6.8	
973	10	1.04	6.8	
974	11	1.14	7.1	
975	12	1.25	7.1	
976	13	1.35	7.1	
977	14	1.45	7.1	
978	15	1.56	7.1	
979	16	1.66	7.1	
980	17	1.77	7.1	
981	18	1.87	7.7	
982	19	1.97	7.7	
983	20	2.08	7.8	
984	21	2.18	8.0	
985	22	2.28	8.0	
986	23	2.39	8.0	
987	24	2.49	8.0	
988	25	2.60	8.0	
989	26	2.70	8.0	
990	27	2.80	8.0	
991	28	2.91	8.0	
992	29	3.01	8.0	
993	30	3.12	8.0	
994	31	3.22	8.0	
995	32	3.32	8.0	
996	33	3.43	8.0	
997	34	3.53	8.0	
998	35	3.63	8.0	
999	36	3.74	8.0	
1000	37	3.84	8.0	
1001	38	3.95	9.3	
1002	39	4.05	9.3	
1003	40	4.15	9.3	
1004	41	4.26	9.3	
1005	42	4.36	9.3	
1006	43	4.47	9.3	
1007	44	4.57	9.3	
1008	45	4.67	9.3	

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： 963 円

令和3年

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	1,346	208	445	692	232	1,114				15	1,039	178	114	
円	42	21	14	7	7	35					19	11	12	
- 952	(3.1)	(10.0)	(3.2)	(1.0)	(2.9)	(3.2)					(1.8)	(6.0)	(10.9)	
953 - 953	(3.1)	(10.0)	(3.2)	(1.0)	(2.9)	(3.2)					(1.8)	(6.0)	(10.9)	
954 - 954	(3.1)	(10.0)	(3.2)	(1.0)	(2.9)	(3.2)					(1.8)	(6.0)	(10.9)	
955 - 955	(3.1)	(10.0)	(3.2)	(1.0)	(2.9)	(3.2)					(1.8)	(6.0)	(10.9)	
956 - 956	(3.1)	(10.0)	(3.2)	(1.0)	(2.9)	(3.2)					(1.8)	(6.0)	(10.9)	
957 - 957	(3.1)	(10.0)	(3.2)	(1.0)	(2.9)	(3.2)					(1.8)	(6.0)	(10.9)	
958 - 958	(3.1)	(10.0)	(3.2)	(1.0)	(2.9)	(3.2)					(1.8)	(6.0)	(10.9)	
959 - 959	(3.1)	(10.0)	(3.2)	(1.0)	(2.9)	(3.2)					(1.8)	(6.0)	(10.9)	
960 - 960	(3.3)	(11.1)	(3.2)	(1.0)	(2.9)	(3.4)					(1.8)	(6.0)	(12.9)	
961 - 961	(3.4)	(11.1)	(3.5)	(1.0)	(2.9)	(3.5)					(2.0)	(6.0)	(12.9)	
962 - 962	(3.4)	(11.1)	(3.5)	(1.0)	(2.9)	(3.5)					(2.0)	(6.0)	(12.9)	
963 - 963	(4.6)	(14.9)	(4.7)	(1.5)	(6.3)	(4.3)					(3.0)	(8.0)	(14.9)	
964 - 964	(4.6)	(14.9)	(4.7)	(1.5)	(6.3)	(4.3)					(3.0)	(8.0)	(14.9)	
965 - 965	(4.9)	(14.9)	(4.7)	(1.9)	(7.6)	(4.3)					(3.3)	(8.0)	(14.9)	
966 - 966	(4.9)	(14.9)	(4.7)	(1.9)	(7.6)	(4.3)					(3.3)	(8.0)	(14.9)	
967 - 967	(4.9)	(14.9)	(4.7)	(1.9)	(7.6)	(4.3)					(3.3)	(8.0)	(14.9)	
968 - 968	(4.9)	(14.9)	(4.7)	(1.9)	(7.6)	(4.3)					(3.3)	(8.0)	(14.9)	
969 - 969	(4.9)	(14.9)	(4.7)	(1.9)	(7.6)	(4.3)					(3.3)	(8.0)	(14.9)	
970 - 970	(6.8)	(18.4)	(8.2)	(2.4)	(7.6)	(6.6)					(4.3)	(14.0)	(19.1)	
971 - 971	(6.8)	(18.4)	(8.2)	(2.4)	(7.6)	(6.6)					(4.3)	(14.0)	(19.1)	
972 - 972	(6.8)	(18.4)	(8.2)	(2.4)	(7.6)	(6.6)					(4.3)	(14.0)	(19.1)	
973 - 973	(7.1)	(18.4)	(9.1)	(2.4)	(7.6)	(7.0)					(4.7)	(14.0)	(19.1)	
974 - 974	(7.1)	(18.4)	(9.1)	(2.4)	(7.6)	(7.0)					(4.7)	(14.0)	(19.1)	
975 - 975	(7.1)	(18.4)	(9.1)	(2.4)	(7.6)	(7.0)					(4.7)	(14.0)	(19.1)	
976 - 976	(7.1)	(18.4)	(9.1)	(2.4)	(7.6)	(7.0)					(4.7)	(14.0)	(19.1)	
977 - 977	(7.1)	(18.4)	(9.1)	(2.4)	(7.6)	(7.0)					(4.7)	(14.0)	(19.1)	

978	-	978	95 (7.1)	38 (18.4)	41 (9.1)	17 (2.4)	18 (7.6)	78 (7.0)					49 (4.7)	25 (14.0)	22 (19.1)
979	-	979	95 (7.1)	38 (18.4)	41 (9.1)	17 (2.4)	18 (7.6)	78 (7.0)					49 (4.7)	25 (14.0)	22 (19.1)
980	-	980	103 (7.7)	41 (19.5)	46 (10.4)	17 (2.4)	21 (8.9)	83 (7.4)				1 (6.7)	55 (5.3)	26 (14.7)	22 (19.1)
981	-	981	103 (7.7)	41 (19.5)	46 (10.4)	17 (2.4)	21 (8.9)	83 (7.4)				1 (6.7)	55 (5.3)	26 (14.7)	22 (19.1)
982	-	982	105 (7.8)	41 (19.5)	47 (10.7)	17 (2.4)	21 (8.9)	84 (7.6)				1 (6.7)	56 (5.4)	26 (14.7)	22 (19.1)
983	-	983	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
984	-	984	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
985	-	985	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
986	-	986	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
987	-	987	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
988	-	988	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
989	-	989	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
990	-	990	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
991	-	991	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
992	-	992	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
993	-	993	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
994	-	994	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
995	-	995	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
996	-	996	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
997	-	997	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
998	-	998	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
999	-	999	108 (8.0)	41 (19.5)	47 (10.7)	20 (2.9)	21 (8.9)	88 (7.9)				1 (6.7)	59 (5.7)	26 (14.7)	22 (19.1)
1000	-	1000	126 (9.3)	48 (22.9)	58 (13.0)	20 (2.9)	21 (8.9)	105 (9.4)				1 (6.7)	71 (6.8)	28 (15.4)	27 (23.5)
1001	-	1001	126 (9.3)	48 (22.9)	58 (13.0)	20 (2.9)	21 (8.9)	105 (9.4)				1 (6.7)	71 (6.8)	28 (15.4)	27 (23.5)
1002	-	1002	126 (9.3)	48 (22.9)	58 (13.0)	20 (2.9)	21 (8.9)	105 (9.4)				1 (6.7)	71 (6.8)	28 (15.4)	27 (23.5)
1003	-	1003	126 (9.3)	48 (22.9)	58 (13.0)	20 (2.9)	21 (8.9)	105 (9.4)				1 (6.7)	71 (6.8)	28 (15.4)	27 (23.5)
1004	-	1004	126 (9.3)	48 (22.9)	58 (13.0)	20 (2.9)	21 (8.9)	105 (9.4)				1 (6.7)	71 (6.8)	28 (15.4)	27 (23.5)
1005	-	1005	126 (9.3)	48 (22.9)	58 (13.0)	20 (2.9)	21 (8.9)	105 (9.4)				1 (6.7)	71 (6.8)	28 (15.4)	27 (23.5)
1006	-	1006	126 (9.3)	48 (22.9)	58 (13.0)	20 (2.9)	21 (8.9)	105 (9.4)				1 (6.7)	71 (6.8)	28 (15.4)	27 (23.5)

1007 - 1007	126 (9.3)	48 (22.9)	58 (13.0)	20 (2.9)	21 (8.9)	105 (9.4)				1 (6.7)	71 (6.8)	28 (15.4)	27 (23.5)
1008 - 1008	126 (9.3)	48 (22.9)	58 (13.0)	20 (2.9)	21 (8.9)	105 (9.4)				1 (6.7)	71 (6.8)	28 (15.4)	27 (23.5)
1009 - 1009	129 (9.6)	48 (22.9)	58 (13.0)	24 (3.4)	21 (8.9)	109 (9.8)				1 (6.7)	71 (6.8)	31 (17.4)	27 (23.5)
1010 - 1010	141 (10.5)	48 (22.9)	59 (13.3)	34 (4.9)	21 (8.9)	120 (10.8)				1 (6.7)	81 (7.8)	32 (18.1)	27 (23.5)
1011 - 1011	141 (10.5)	48 (22.9)	59 (13.3)	34 (4.9)	21 (8.9)	120 (10.8)				1 (6.7)	81 (7.8)	32 (18.1)	27 (23.5)
1012 - 1012	141 (10.5)	48 (22.9)	59 (13.3)	34 (4.9)	21 (8.9)	120 (10.8)				1 (6.7)	81 (7.8)	32 (18.1)	27 (23.5)
1013 - 1013	141 (10.5)	48 (22.9)	59 (13.3)	34 (4.9)	21 (8.9)	120 (10.8)				1 (6.7)	81 (7.8)	32 (18.1)	27 (23.5)
1014 - 1019	148 (11.0)	48 (22.9)	63 (14.1)	38 (5.4)	23 (9.8)	125 (11.2)				1 (6.7)	82 (7.9)	36 (20.0)	29 (25.4)
1020 - 1029	160 (11.9)	48 (22.9)	68 (15.2)	44 (6.4)	24 (10.2)	136 (12.2)				1 (6.7)	94 (9.1)	36 (20.0)	29 (25.4)
1030 - 1039	165 (12.3)	48 (22.9)	73 (16.4)	44 (6.4)	24 (10.2)	141 (12.7)				1 (6.7)	97 (9.3)	38 (21.5)	29 (25.4)
1040 - 1049	185 (13.7)	48 (22.9)	82 (18.4)	55 (7.9)	24 (10.2)	161 (14.4)				4 (29.7)	108 (10.4)	43 (24.2)	29 (25.4)
1050 - 1059	187 (13.9)	48 (22.9)	84 (18.9)	55 (7.9)	25 (10.7)	162 (14.6)				4 (29.7)	108 (10.4)	45 (25.5)	29 (25.4)
1060 - 1069	198 (14.7)	48 (22.9)	86 (19.2)	64 (9.3)	31 (13.1)	167 (15.0)				4 (29.7)	119 (11.4)	45 (25.5)	29 (25.4)
1070 - 1079	205 (15.2)	48 (22.9)	86 (19.2)	71 (10.3)	31 (13.1)	174 (15.6)				4 (29.7)	126 (12.1)	45 (25.5)	29 (25.4)
1080 - 1089	215 (16.0)	49 (23.4)	88 (19.8)	78 (11.3)	32 (13.6)	184 (16.5)				4 (29.7)	133 (12.8)	45 (25.5)	32 (28.4)
1090 - 1099	236 (17.5)	49 (23.4)	102 (22.9)	85 (12.3)	36 (15.5)	200 (17.9)				9 (61.7)	149 (14.3)	45 (25.5)	32 (28.4)
1100 - 1199	327 (24.3)	69 (33.1)	133 (29.9)	125 (18.0)	51 (22.1)	276 (24.8)				9 (61.7)	225 (21.7)	53 (29.6)	40 (35.1)
1200 - 1299	402 (29.9)	82 (39.3)	151 (34.0)	169 (24.4)	62 (26.8)	340 (30.5)				15 (100.0)	276 (26.6)	56 (31.7)	54 (47.7)
1300 - 1399	512 (38.1)	96 (46.0)	187 (42.1)	229 (33.1)	102 (43.9)	410 (36.8)					366 (35.2)	67 (37.8)	64 (56.4)
1400 - 1499	612 (45.5)	108 (51.6)	215 (48.3)	289 (41.7)	139 (59.9)	473 (42.4)					448 (43.1)	74 (41.4)	75 (65.9)
1500 -	1,346 (100.0)	208 (100.0)	445 (100.0)	692 (100.0)	232 (100.0)	1,114 (100.0)					1,039 (100.0)	178 (100.0)	114 (100.0)
月平均賃金額	262,833	247,410	263,363	267,131	223,908	270,944				171,944	267,717	272,459	215,204
時間当平均賃金額	1,656	1,554	1,646	1,694	1,580	1,672				1,150	1,677	1,697	1,467
月一人当たり労働時間数	157	154	158	157	142	160				151	158	157	143
第1・20分位数	970	930	970	1,018	963	970				980	980	930	928
第1・10分位数	1,010	950	980	1,070	1,020	1,010				1,046	1,043	970	950
第1・4分位数	1,213	1,104	1,118	1,324	1,289	1,200				1,046	1,266	1,053	1,015
中位数	1,550	1,463	1,528	1,586	1,430	1,596				1,096	1,563	1,635	1,356
四分位偏差係数	0.2292	0.2675	0.2989	0.1746	0.1509	0.2381				0.1110	0.2131	0.2990	0.2342

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

時間当たり所定内賃金額 （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
計	1,346	870		4	703	97	66		476		12	335	81	48
円	42	7			4	1	2		35			16	10	10
- 952	(3.1)	(0.8)			(0.5)	(1.2)	(3.6)		(7.4)			(4.6)	(11.8)	(20.9)
953 - 953	(3.1)	(0.8)			(0.5)	(1.2)	(3.6)		(7.4)			(4.6)	(11.8)	(20.9)
954 - 954	(3.1)	(0.8)			(0.5)	(1.2)	(3.6)		(7.4)			(4.6)	(11.8)	(20.9)
955 - 955	(3.1)	(0.8)			(0.5)	(1.2)	(3.6)		(7.4)			(4.6)	(11.8)	(20.9)
956 - 956	(3.1)	(0.8)			(0.5)	(1.2)	(3.6)		(7.4)			(4.6)	(11.8)	(20.9)
957 - 957	(3.1)	(0.8)			(0.5)	(1.2)	(3.6)		(7.4)			(4.6)	(11.8)	(20.9)
958 - 958	(3.1)	(0.8)			(0.5)	(1.2)	(3.6)		(7.4)			(4.6)	(11.8)	(20.9)
959 - 959	(3.1)	(0.8)			(0.5)	(1.2)	(3.6)		(7.4)			(4.6)	(11.8)	(20.9)
960 - 960	(3.3)	(0.8)			(0.5)	(1.2)	(3.6)		(7.9)			(4.6)	(11.8)	(25.9)
961 - 961	(3.4)	(0.8)			(0.5)	(1.2)	(3.6)		(8.1)			(5.0)	(11.8)	(25.9)
962 - 962	(3.4)	(0.8)			(0.5)	(1.2)	(3.6)		(8.1)			(5.0)	(11.8)	(25.9)
963 - 963	(4.6)	(1.0)			(0.5)	(2.5)	(3.6)		(11.4)			(8.2)	(14.5)	(30.6)
964 - 964	(4.6)	(1.0)			(0.5)	(2.5)	(3.6)		(11.4)			(8.2)	(14.5)	(30.6)
965 - 965	(4.9)	(1.0)			(0.5)	(2.5)	(3.6)		(12.0)			(9.1)	(14.5)	(30.6)
966 - 966	(4.9)	(1.0)			(0.5)	(2.5)	(3.6)		(12.0)			(9.1)	(14.5)	(30.6)
967 - 967	(4.9)	(1.0)			(0.5)	(2.5)	(3.6)		(12.0)			(9.1)	(14.5)	(30.6)
968 - 968	(4.9)	(1.0)			(0.5)	(2.5)	(3.6)		(12.0)			(9.1)	(14.5)	(30.6)
969 - 969	(4.9)	(1.0)			(0.5)	(2.5)	(3.6)		(12.0)			(9.1)	(14.5)	(30.6)
970 - 970	(6.8)	(1.4)			(0.5)	(6.1)	(3.6)		(16.8)			(12.3)	(23.4)	(40.5)
971 - 971	(6.8)	(1.4)			(0.5)	(6.1)	(3.6)		(16.8)			(12.3)	(23.4)	(40.5)
972 - 972	(6.8)	(1.4)			(0.5)	(6.1)	(3.6)		(16.8)			(12.3)	(23.4)	(40.5)
973 - 973	(7.1)	(1.5)			(0.7)	(6.1)	(3.6)		(17.3)			(13.1)	(23.4)	(40.5)
974 - 974	(7.1)	(1.5)			(0.7)	(6.1)	(3.6)		(17.3)			(13.1)	(23.4)	(40.5)
975 - 975	(7.1)	(1.5)			(0.7)	(6.1)	(3.6)		(17.3)			(13.1)	(23.4)	(40.5)
976 - 976	(7.1)	(1.5)			(0.7)	(6.1)	(3.6)		(17.3)			(13.1)	(23.4)	(40.5)
977 - 977	(7.1)	(1.5)			(0.7)	(6.1)	(3.6)		(17.3)			(13.1)	(23.4)	(40.5)

978	-	978	95 (7.1)	13 (1.5)			5 (0.7)	6 (6.1)	2 (3.6)		82 (17.3)			44 (13.1)	19 (23.4)	19 (40.5)
979	-	979	95 (7.1)	13 (1.5)			5 (0.7)	6 (6.1)	2 (3.6)		82 (17.3)			44 (13.1)	19 (23.4)	19 (40.5)
980	-	980	103 (7.7)	14 (1.7)			5 (0.7)	7 (7.4)	2 (3.6)		89 (18.7)		1 (8.7)	50 (14.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
981	-	981	103 (7.7)	14 (1.7)			5 (0.7)	7 (7.4)	2 (3.6)		89 (18.7)		1 (8.7)	50 (14.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
982	-	982	105 (7.8)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		89 (18.7)		1 (8.7)	50 (14.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
983	-	983	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
984	-	984	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
985	-	985	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
986	-	986	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
987	-	987	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
988	-	988	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
989	-	989	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
990	-	990	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
991	-	991	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
992	-	992	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
993	-	993	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
994	-	994	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
995	-	995	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
996	-	996	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
997	-	997	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
998	-	998	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
999	-	999	108 (8.0)	16 (1.8)			6 (0.9)	7 (7.4)	2 (3.6)		92 (19.4)		1 (8.7)	53 (15.8)	19 (23.4)	19 (40.5)
1,000	-	1,000	126 (9.3)	18 (2.1)			7 (1.1)	9 (8.8)	2 (3.6)		107 (22.6)		1 (8.7)	63 (18.8)	19 (23.4)	24 (51.0)
1,001	-	1,001	126 (9.3)	18 (2.1)			7 (1.1)	9 (8.8)	2 (3.6)		107 (22.6)		1 (8.7)	63 (18.8)	19 (23.4)	24 (51.0)
1,002	-	1,002	126 (9.3)	18 (2.1)			7 (1.1)	9 (8.8)	2 (3.6)		107 (22.6)		1 (8.7)	63 (18.8)	19 (23.4)	24 (51.0)
1,003	-	1,003	126 (9.3)	18 (2.1)			7 (1.1)	9 (8.8)	2 (3.6)		107 (22.6)		1 (8.7)	63 (18.8)	19 (23.4)	24 (51.0)
1,004	-	1,004	126 (9.3)	18 (2.1)			7 (1.1)	9 (8.8)	2 (3.6)		107 (22.6)		1 (8.7)	63 (18.8)	19 (23.4)	24 (51.0)
1,005	-	1,005	126 (9.3)	18 (2.1)			7 (1.1)	9 (8.8)	2 (3.6)		107 (22.6)		1 (8.7)	63 (18.8)	19 (23.4)	24 (51.0)
1,006	-	1,006	126 (9.3)	18 (2.1)			7 (1.1)	9 (8.8)	2 (3.6)		107 (22.6)		1 (8.7)	63 (18.8)	19 (23.4)	24 (51.0)

1,007	-	1,007	126 (9.3)	18 (2.1)			7 (1.1)	9 (8.8)	2 (3.6)		107 (22.6)		1 (8.7)	63 (18.8)	19 (23.4)	24 (51.0)
1,008	-	1,008	126 (9.3)	18 (2.1)			7 (1.1)	9 (8.8)	2 (3.6)		107 (22.6)		1 (8.7)	63 (18.8)	19 (23.4)	24 (51.0)
1,009	-	1,009	129 (9.6)	18 (2.1)			7 (1.1)	9 (8.8)	2 (3.6)		111 (23.3)		1 (8.7)	63 (18.8)	22 (27.6)	24 (51.0)
1,010	-	1,010	141 (10.5)	23 (2.7)			11 (1.6)	10 (10.1)	2 (3.6)		118 (24.8)		1 (8.7)	70 (20.9)	22 (27.6)	24 (51.0)
1,011	-	1,011	141 (10.5)	23 (2.7)			11 (1.6)	10 (10.1)	2 (3.6)		118 (24.8)		1 (8.7)	70 (20.9)	22 (27.6)	24 (51.0)
1,012	-	1,012	141 (10.5)	23 (2.7)			11 (1.6)	10 (10.1)	2 (3.6)		118 (24.8)		1 (8.7)	70 (20.9)	22 (27.6)	24 (51.0)
1,013	-	1,013	141 (10.5)	23 (2.7)			11 (1.6)	10 (10.1)	2 (3.6)		118 (24.8)		1 (8.7)	70 (20.9)	22 (27.6)	24 (51.0)
1,014	-	1,019	148 (11.0)	23 (2.7)			11 (1.6)	10 (10.1)	2 (3.6)		125 (26.2)		1 (8.7)	71 (21.3)	26 (31.9)	27 (55.6)
1,020	-	1,029	160 (11.9)	23 (2.7)			11 (1.6)	10 (10.1)	2 (3.6)		137 (28.7)		1 (8.7)	83 (24.8)	26 (31.9)	27 (55.6)
1,030	-	1,039	165 (12.3)	23 (2.7)			11 (1.6)	10 (10.1)	2 (3.6)		142 (29.8)		1 (8.7)	86 (25.6)	29 (35.1)	27 (55.6)
1,040	-	1,049	185 (13.7)	24 (2.8)			12 (1.7)	10 (10.1)	2 (3.6)		160 (33.6)		4 (38.7)	96 (28.6)	33 (41.0)	27 (55.6)
1,050	-	1,059	187 (13.9)	24 (2.8)			12 (1.7)	10 (10.1)	2 (3.6)		162 (34.1)		4 (38.7)	96 (28.6)	36 (43.8)	27 (55.6)
1,060	-	1,069	198 (14.7)	31 (3.6)			19 (2.7)	10 (10.1)	2 (3.6)		166 (34.9)		4 (38.7)	99 (29.7)	36 (43.8)	27 (55.6)
1,070	-	1,079	205 (15.2)	35 (4.0)			23 (3.2)	10 (10.1)	2 (3.6)		170 (35.6)		4 (38.7)	103 (30.7)	36 (43.8)	27 (55.6)
1,080	-	1,089	215 (16.0)	36 (4.1)			24 (3.4)	10 (10.1)	2 (3.6)		179 (37.6)		4 (38.7)	109 (32.5)	36 (43.8)	30 (62.8)
1,090	-	1,099	236 (17.5)	49 (5.7)	4 (100.0)		33 (4.8)	10 (10.1)	2 (3.6)		186 (39.2)		6 (50.1)	115 (34.3)	36 (43.8)	30 (62.8)
1,100	-	1,199	327 (24.3)	96 (11.1)			74 (10.6)	12 (12.8)	6 (9.1)		231 (48.5)		6 (50.1)	151 (44.9)	40 (49.7)	34 (71.1)
1,200	-	1,299	402 (29.9)	138 (15.8)			107 (15.3)	12 (12.8)	15 (22.0)		264 (55.5)		12 (100.0)	168 (50.3)	44 (54.2)	40 (83.4)
1,300	-	1,399	512 (38.1)	197 (22.7)			156 (22.1)	16 (16.7)	22 (33.3)		315 (66.2)			210 (62.7)	51 (63.0)	42 (88.5)
1,400	-	1,499	612 (45.5)	262 (30.2)			210 (29.8)	17 (18.0)	31 (47.6)		349 (73.4)			238 (71.0)	56 (69.2)	44 (91.2)
1,500	-		1,346 (100.0)	870 (100.0)			703 (100.0)	97 (100.0)	66 (100.0)		476 (100.0)			335 (100.0)	81 (100.0)	48 (100.0)
月平均賃金額			262,833	303,091			182,454	301,691	339,713	270,679	189,246		168,747	196,452	192,297	138,391
時間当平均賃金額			1,656	1,855			1,095	1,847	2,035	1,725	1,292		1,167	1,321	1,295	1,110
月一人当たり労働時間数			157	164			167	164	167	158	144		147	146	146	121
第1・20分位数			970	1,096			1,092	1,100	970	1,138	930		980	961	928	928
第1・10分位数			1,010	1,187			1,092	1,188	1,010	1,200	963		1,046	970	930	928
第1・4分位数			1,213	1,438			1,092	1,446	1,635	1,360	1,015		1,046	1,030	1,009	960
中位数			1,550	1,755			1,096	1,756	2,001	1,581	1,217		1,092	1,296	1,219	1,000
四分位偏差係数			0.2292	0.2129			0.0021	0.2011	0.2388	0.2123	0.2068		0.1115	0.1969	0.2092	0.1453

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比