

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