

本資料は次回の専門部会にもご持参ください。

愛媛地方最低賃金審議会

第2回

愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、 業務用機械器具製造業最低賃金専門部会 資料

令和2年10月15日

愛媛労働局労働基準部賃金室

愛媛地方最低賃金審議会

第2回愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用 機械器具製造業最低賃金専門部会

資 料 目 次

令和2年10月15日

1 愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業最低賃金専門部会委員名簿	1
2 愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業最低賃金年次別推移について	
(1) 愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業最低賃金年次別推移表	2
(2) 未満率及び影響率のイメージ図	3
(3) 特定最低賃金時間額とその引上げ率の推移に関する2軸グラフ(愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業最低賃金)	4
3 愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業最低賃金の適用範囲	5
4 令和2年最低賃金に関する基礎調査について	
(1) 令和2年最低賃金に関する基礎調査の概要(愛媛県特定最低賃金)	6
(2) 最低賃金に関する基礎調査結果(はん用機械器具製造業等)	8
(3) 総括表(1)	9
(4) 総括表(2)	12
(5) 最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表	15

愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用
機械器具製造業最低賃金専門部会委員名簿

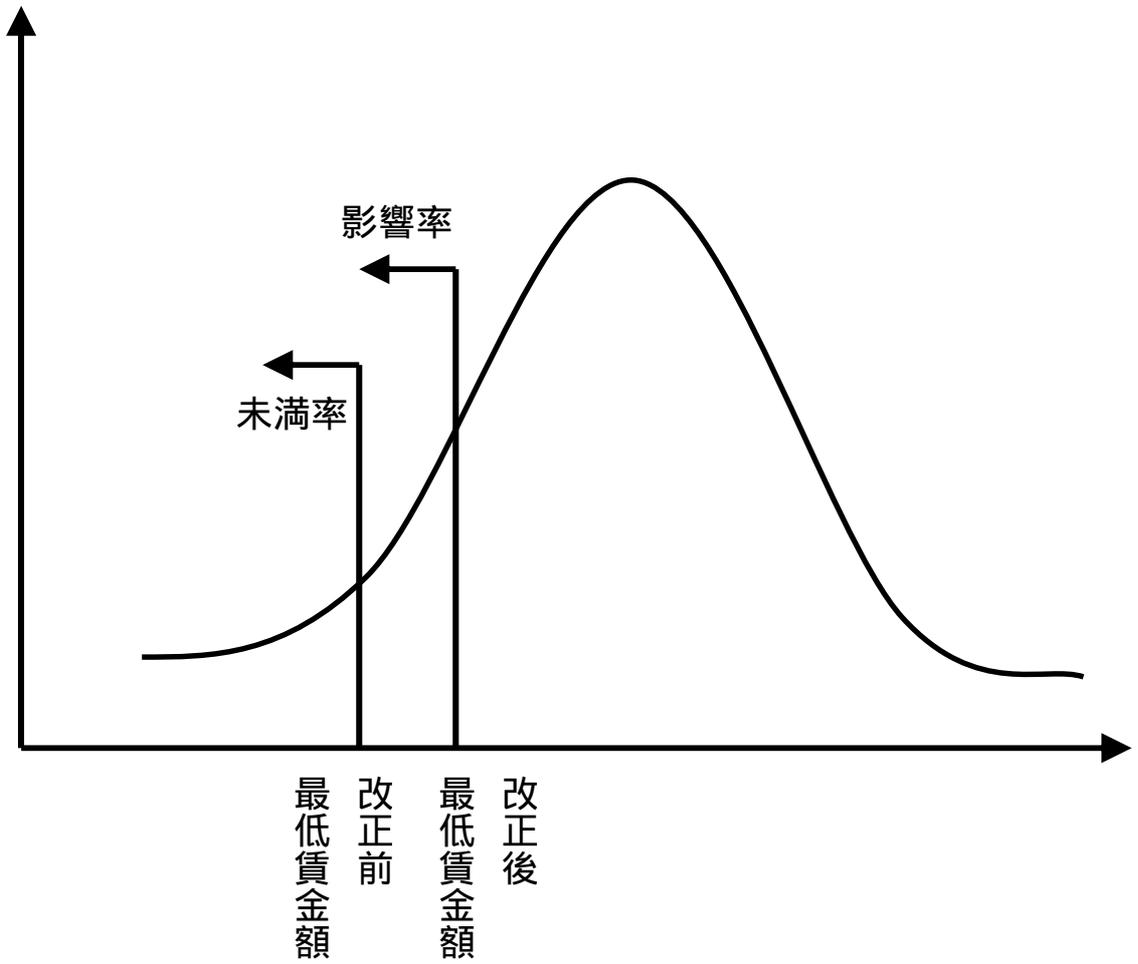
(令和2年9月1日任命)

区分	氏名	現職	備考
公益代表	いのうえ ゆうき 井上 雄基	弁護士	
	たけい なおこ 武井 奈保子	弁護士	
	みやたに しのぶ 宮谷 しのぶ	特定社会保険労務士	
労働者代表	きくがわ やすし 菊川 泰	日本労働組合総連合会愛媛県連合会事務局長	
	たていし のりかず 立石 則和	J A M 四国愛媛地区協議会特別役員	
	よしかわ あきら 吉川 亮	J A M 井関農機労働組合松山支部副支部長	
使用者代表	いけだ みつひこ 池田 光彦	井関農機株式会社松山総務部部長	
	いのうえ ひろみつ 井上 広光	株式会社ユタカ管理部部長	
	にしおか けい 西岡 圭	株式会社西岡鉄工所代表取締役	
備考	= 部会長 = 部会長代理		

愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業
最低賃金年次別推移表

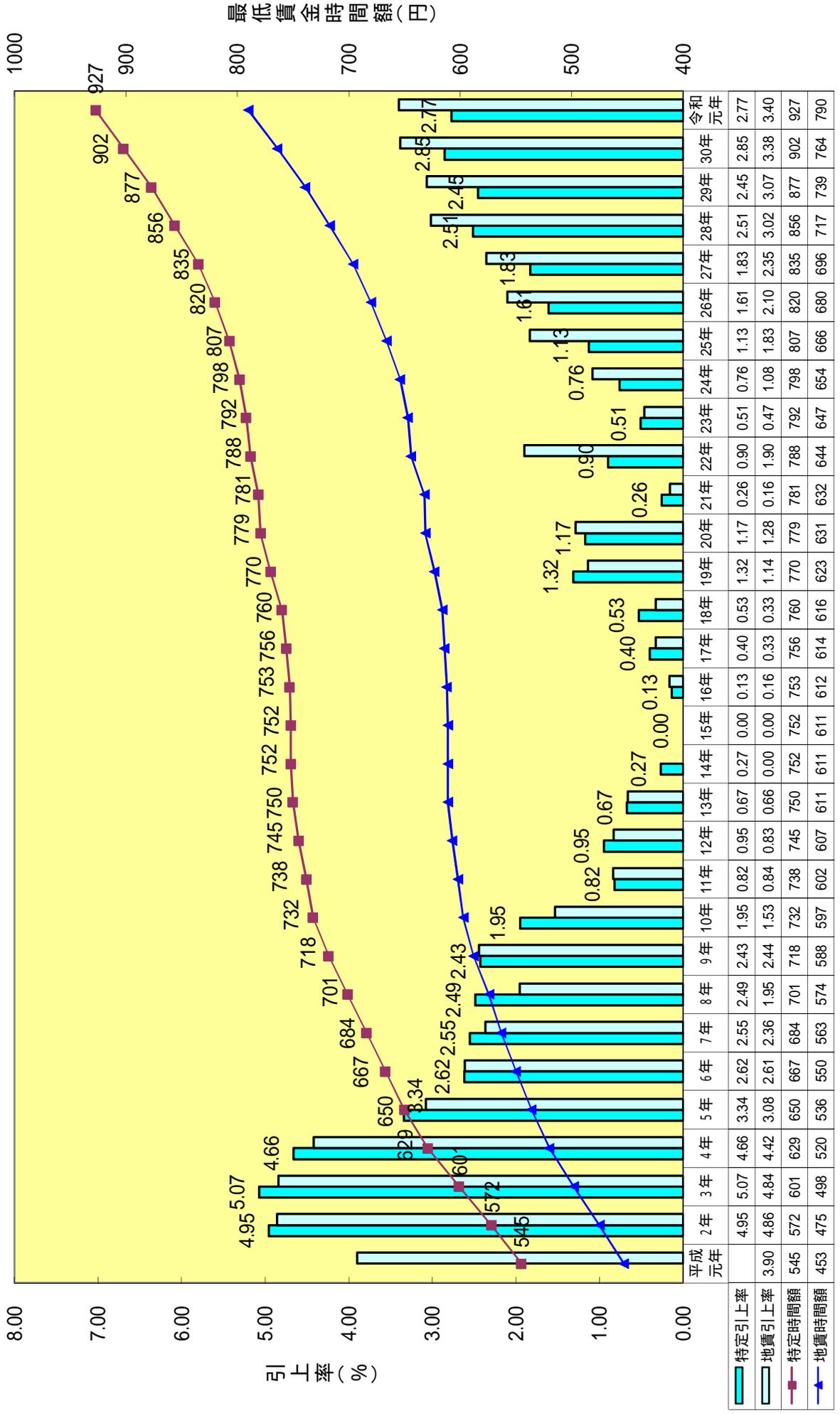
年次	発効 月日	日額の推移			時間額の推移			未満率	影響率
		日額	引上額	引上率	時間額	引上額	引上率		
平成元年	12.25	4,360			545				3.5
2年	12.25	4,575	215	4.93	572	27	4.95		1.0
3年	12.25	4,803	228	4.98	601	29	5.07	1.1	2.3
4年	12.25	5,029	226	4.71	629	28	4.66	2.1	3.9
5年	12.25	5,199	170	3.38	650	21	3.34	1.6	2.0
6年	12.25	5,331	132	2.54	667	17	2.62	1.7	2.4
7年	12.25	5,470	139	2.61	684	17	2.55	1.6	2.3
8年	12.25	5,602	132	2.41	701	17	2.49	2.5	3.2
9年	12.25	5,740	138	2.46	718	17	2.43	2.1	3.0
10年	12.25	5,849	109	1.90	732	14	1.95	2.1	2.6
11年	12.25	5,904	55	0.94	738	6	0.82	1.2	1.3
12年	12.25	5,954	50	0.85	745	7	0.95	2.1	2.3
13年	12.25	5,994	40	0.67	750	5	0.67	2.1	2.1
14年	12.25	5,994	0	0.00	752	2	0.27	5.6	5.7
15年	12.25	6,010	16	0.27	752	0	0.00	2.1	2.1
16年	12.25	(廃止)			753	1	0.13	1.6	1.7
17年	12.25				756	3	0.40	1.7	2.1
18年	12.25				760	4	0.53	1.3	1.5
19年	12.25				770	10	1.32	1.6	2.7
20年	12.25				779	9	1.17	4.0	5.2
21年	12.25				781	2	0.26	1.6	1.7
22年	12.25				788	7	0.90	2.0	3.0
23年	12.25				792	4	0.51	3.3	3.8
24年	12.25				798	6	0.76	1.9	3.5
25年	12.25				807	9	1.13	1.5	2.1
26年	12.25				820	13	1.61	3.8	4.2
27年	12.25				835	15	1.83	4.3	6.1
28年	12.25				856	21	2.51	2.6	4.4
29年	12.25				877	21	2.45	4.6	6.7
30年	12.25				902	25	2.85	3.4	5.8
令和元年	12.25				927	25	2.77	6.3	11.3
令和2年								4.7	

参考 未満率及び影響率のイメージ図



曲線は、賃金額を横軸にとったときの労働者分布を表している。

G1 特定最低賃金時間額とその引上率の推移に関する2軸グラフ (愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業最低賃金)



愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業 最低賃金の適用範囲

1 適用する使用者

愛媛県の区域内ではん用機械器具製造業、生産用機械器具製造業、業務用機械器具製造業（計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具製造業、医療用機械器具・医療用品製造業、光学機械器具・レンズ製造業、武器製造業及びこれら産業において管理，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はん用機械器具製造業、生産用機械器具製造業又は業務用機械器具製造業に分類されるものに限る。）を営む使用者

2 適用する労働者

前号の使用者に使用される労働者。ただし、次に掲げる者を除く。

（１）１８歳未満又は６５歳以上の者

（２）雇入れ後６月未満の者であって、技能習得中のもの

（３）次の業務に主として従事する者

イ 清掃又は片付けの業務

ロ バリ取り・溶接かす取り、洗浄、さび若しくは傷の防止のための塗装、検数、包装又は手作業による機械部品の組立ての業務

ハ 中子の造型、卓上ボール盤による穴あけ又はプレスによる打抜き
の業務

令和2年最低賃金に関する基礎調査の概要 〔愛媛県特定(産業別)最低賃金改正審議用資料〕

1 趣旨

標記の調査は、愛媛県内の民間企業の賃金の実態について調査したものであり、本資料は、愛媛県特定(産業別)最低賃金の改正決定に資するため、その調査結果をとりまとめたものである。

2 調査対象産業・事業所

平成28年経済センサス(活動調査)のデータを母集団として使用し、愛媛県において特定(産業別)最低賃金が設定されている下表の5産業及び規模区分に該当する事業所のうちから無作為抽出したものである。但し、同時期に実施する賃金構造基本統計調査の対象となっている事業所については、本調査の対象から除外される。

産 業	規模区分
パルプ、紙製造業 はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業 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 船舶製造・修理業、船用機関製造業	1～9人、10～29人、30～99人
各種商品小売業	1～9人、10～29人

なお、上記5産業のうち、特定(産業別)最低賃金の適用除外業種(において)は機械すき和紙製造業、手すき和紙製造業、内装用ライナー製造業及び建材原紙製造業、において)は計量器・測定器・分析機器・試験機・測量機械器具・理化学機械器具製造業、医療用機械器具・医療用品製造業、光学機械器具・レンズ製造業及び武器製造業、において)は発電用・送電用・配電用電気機械器具製造業及び産業用電気機械器具製造業)については、本資料の集計から除外している。

3 調査対象労働者

事業所規模1～29人は労働者の全数であり、30人以上は労働者の半数である。

4 調査の内容

令和2年6月1日現在の状況について、同年6月分の基本給、諸手当、所定労働日数、1日の所定労働時間数等(賃金締切日の定めがある場合には6月の賃金締切日以前の1か月間)の回答を求め、これらにより労働者ごとの1時間当たりの賃金額を算出したものである。

5 調査の集計

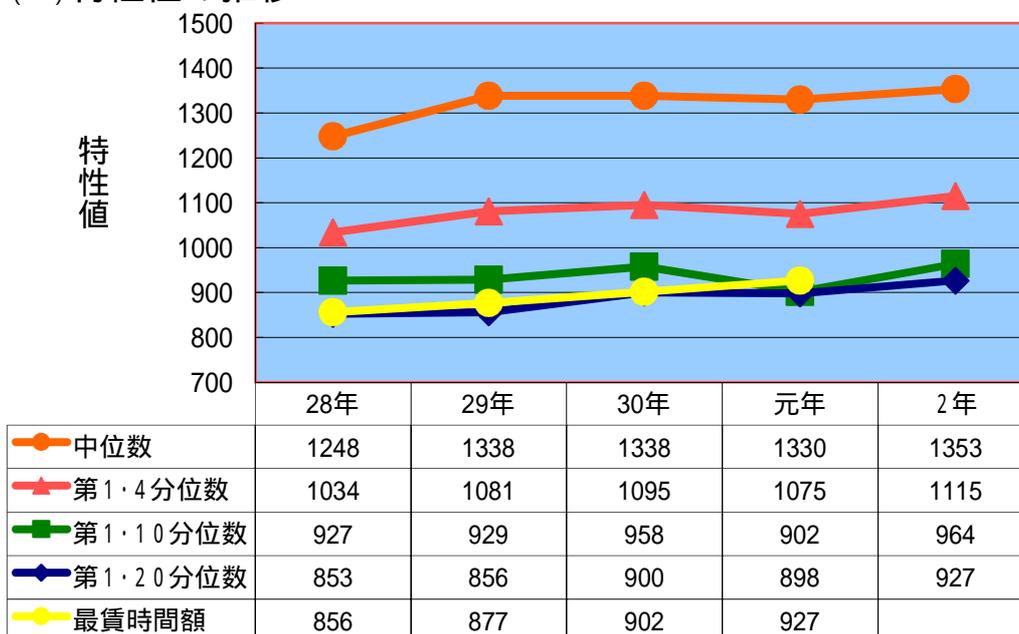
- (1) 集計に当たり、適用除外労働者（18歳未満又は65歳以上の者、雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの、清掃又は片付けの業務に主として従事する者、特定(産業別)最低賃金ごとに定められている適用除外業務に従事する者）を除いた基幹的労働者を対象としており、集計状況は下表のとおり。

	パ紙	はん用	電機	船舶	各商	合計
集計事業所数	9	130	20	83	14	256
集計労働者数	189	1,368	265	981	100	2,903

- (2) 集計結果は総括表のとおりであり、賃金分布として、賃金額階級区分ごとの労働者数（最低の賃金額階級区分から累積した人数）を、規模別、性別及び年齢階層別に集計したものである。なお、労働者数は、上記2のとおり抽出した事業所に対する調査結果を母集団に復元した数値であり、産業・規模区分ごとに復元倍率（母集団労働者数を集計労働者数で除したもの）を乗じて復元している。

最低賃金に関する基礎調査結果（はん用機械器具製造業等）

（1）特性値の推移



（2）第1・20分位数と最低賃金額との差

	28年	29年	30年	元年	2年
第1・20分位数	853	856	900	898	927
最低賃金額	856	877	902	927	
差	-3	-21	-2	-29	

（3）未満率と影響率の推移

	28年	29年	30年	元年	2年
未満率	2.6	4.6	3.4	6.3	4.7
影響率	4.4	6.7	5.8	11.4	

（4）特定最低賃金と地域別最低賃金の比較

	28年	29年	30年	元年	2年
特定時間額	856	877	902	927	
地賃時間額	717	739	764	790	793
比率（%）	119.4	118.7	118.1	117.3	

02年

総括表（1）はん用機械器具，生産用機械器具，業務用機械器具製造業最低賃金

時間当り所定内賃金額 （3手当を除く）	合計	規模別			男性計	女性計
		1～9人	10～29人	30～99人		
計	5,286	742	1,664	2,880	4,723	563
円	5,286	742	1,664	2,880	4,723	563
1500	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
1400	1499 (64.9)	474 (63.9)	1,146 (68.9)	1,812 (62.9)	2,919 (61.8)	512 (90.9)
1300	1399 (54.9)	402 (54.2)	1,002 (60.2)	1,498 (52.0)	2,424 (51.3)	478 (84.9)
1200	1299 (45.4)	338 (45.5)	830 (49.9)	1,231 (42.7)	1,962 (41.5)	438 (77.7)
1100	1199 (33.8)	268 (36.1)	590 (35.5)	931 (32.3)	1,429 (30.3)	359 (63.8)
1090	1099 (23.6)	182 (24.5)	400 (24.0)	666 (23.1)	979 (20.7)	269 (47.8)
1080	1089 (22.8)	177 (23.8)	396 (23.8)	634 (22.0)	944 (20.0)	263 (46.7)
1070	1079 (22.2)	171 (23.1)	384 (23.1)	619 (21.5)	914 (19.3)	260 (46.2)
1060	1069 (20.5)	153 (20.6)	353 (21.2)	578 (20.1)	846 (17.9)	238 (42.2)
1050	1059 (19.6)	145 (19.5)	331 (19.9)	558 (19.4)	796 (16.9)	238 (42.2)
1040	1049 (18.6)	142 (19.1)	322 (19.3)	518 (18.0)	749 (15.9)	233 (41.3)
1030	1039 (17.5)	134 (18.1)	309 (18.6)	480 (16.7)	700 (14.8)	223 (39.7)
1020	1029 (15.9)	126 (17.0)	290 (17.4)	425 (14.8)	623 (13.2)	218 (38.8)
1010	1019 (14.0)	118 (15.9)	244 (14.6)	379 (13.2)	537 (11.4)	204 (36.2)
1000	1009 (13.3)	115 (15.5)	237 (14.3)	349 (12.1)	503 (10.6)	199 (35.3)
990	999 (12.1)	107 (14.4)	212 (12.8)	319 (11.1)	455 (9.6)	183 (32.6)
980	989 (11.4)	102 (13.7)	203 (12.2)	299 (10.4)	425 (9.0)	178 (31.7)
978	979 (10.9)	96 (13.0)	200 (12.0)	279 (9.7)	396 (8.4)	178 (31.7)
977	977 (10.9)	96 (13.0)	200 (12.0)	279 (9.7)	396 (8.4)	178 (31.7)
976	976 (10.9)	96 (13.0)	200 (12.0)	279 (9.7)	396 (8.4)	178 (31.7)
975	975 (10.9)	96 (13.0)	200 (12.0)	279 (9.7)	396 (8.4)	178 (31.7)
974	974 (10.7)	94 (12.6)	197 (11.8)	273 (9.5)	386 (8.2)	178 (31.7)
973	973 (10.7)	94 (12.6)	197 (11.8)	273 (9.5)	386 (8.2)	178 (31.7)
972	972 (10.7)	94 (12.6)	197 (11.8)	273 (9.5)	386 (8.2)	178 (31.7)
971	971 (10.6)	94 (12.6)	194 (11.6)	273 (9.5)	382 (8.1)	178 (31.7)
970	970 (10.6)	94 (12.6)	194 (11.6)	273 (9.5)	382 (8.1)	178 (31.7)
969	969 (10.5)	94 (12.6)	194 (11.6)	266 (9.2)	377 (8.0)	176 (31.3)
968	968 (10.4)	94 (12.6)	194 (11.6)	261 (9.1)	372 (7.9)	176 (31.3)
967	967 (10.4)	94 (12.6)	194 (11.6)	261 (9.1)	372 (7.9)	176 (31.3)

		549	94	194	261	372	176
966	966	(10.4)	(12.6)	(11.6)	(9.1)	(7.9)	(31.3)
		546	91	194	261	372	174
965	965	(10.3)	(12.3)	(11.6)	(9.1)	(7.9)	(30.8)
		546	91	194	261	372	174
964	964	(10.3)	(12.3)	(11.6)	(9.1)	(7.9)	(30.8)
		528	91	181	256	355	174
963	963	(10.0)	(12.3)	(10.9)	(8.9)	(7.5)	(30.8)
		511	91	169	251	337	174
962	962	(9.7)	(12.3)	(10.1)	(8.7)	(7.1)	(30.8)
		505	88	165	251	331	174
961	961	(9.6)	(11.9)	(9.9)	(8.7)	(7.0)	(30.8)
		505	88	165	251	331	174
960	960	(9.6)	(11.9)	(9.9)	(8.7)	(7.0)	(30.8)
		499	86	162	251	328	171
959	959	(9.4)	(11.6)	(9.8)	(8.7)	(7.0)	(30.4)
		491	86	159	246	328	163
958	958	(9.3)	(11.6)	(9.6)	(8.5)	(7.0)	(28.9)
		491	86	159	246	328	163
957	957	(9.3)	(11.6)	(9.6)	(8.5)	(7.0)	(28.9)
		491	86	159	246	328	163
956	956	(9.3)	(11.6)	(9.6)	(8.5)	(7.0)	(28.9)
		491	86	159	246	328	163
955	955	(9.3)	(11.6)	(9.6)	(8.5)	(7.0)	(28.9)
		491	86	159	246	328	163
954	954	(9.3)	(11.6)	(9.6)	(8.5)	(7.0)	(28.9)
		491	86	159	246	328	163
953	953	(9.3)	(11.6)	(9.6)	(8.5)	(7.0)	(28.9)
		488	86	156	246	328	160
952	952	(9.2)	(11.6)	(9.4)	(8.5)	(7.0)	(28.4)
		488	86	156	246	328	160
951	951	(9.2)	(11.6)	(9.4)	(8.5)	(7.0)	(28.4)
		472	78	153	241	312	160
950	950	(8.9)	(10.5)	(9.2)	(8.4)	(6.6)	(28.4)
		431	72	137	221	277	153
949	949	(8.1)	(9.7)	(8.3)	(7.7)	(5.9)	(27.2)
		431	72	137	221	277	153
948	948	(8.1)	(9.7)	(8.3)	(7.7)	(5.9)	(27.2)
		428	70	137	221	275	153
947	947	(8.1)	(9.4)	(8.3)	(7.7)	(5.8)	(27.2)
		425	70	134	221	275	150
946	946	(8.0)	(9.4)	(8.1)	(7.7)	(5.8)	(26.7)
		420	70	134	216	269	150
945 -	945	(7.9)	(9.4)	(8.1)	(7.5)	(5.7)	(26.7)
		420	70	134	216	269	150
944 -	944	(7.9)	(9.4)	(8.1)	(7.5)	(5.7)	(26.7)
		420	70	134	216	269	150
943 -	943	(7.9)	(9.4)	(8.1)	(7.5)	(5.7)	(26.7)
		417	70	131	216	266	150
942 -	942	(7.9)	(9.4)	(7.9)	(7.5)	(5.6)	(26.7)
		417	70	131	216	266	150
941 -	941	(7.9)	(9.4)	(7.9)	(7.5)	(5.6)	(26.7)
		412	70	131	211	266	145
940 -	940	(7.8)	(9.4)	(7.9)	(7.3)	(5.6)	(25.8)
		398	70	128	201	256	142
939 -	939	(7.5)	(9.4)	(7.7)	(7.0)	(5.4)	(25.2)
		398	70	128	201	256	142
938 -	938	(7.5)	(9.4)	(7.7)	(7.0)	(5.4)	(25.2)
		396	67	128	201	256	140
937 -	937	(7.5)	(9.0)	(7.7)	(7.0)	(5.4)	(24.8)
		396	67	128	201	256	140
936 -	936	(7.5)	(9.0)	(7.7)	(7.0)	(5.4)	(24.8)
		391	67	128	196	256	134
935 -	935	(7.4)	(9.0)	(7.7)	(6.8)	(5.4)	(23.9)

934 - 934	378 (7.2)	67 (9.0)	116 (6.9)	196 (6.8)	247 (5.2)	131 (23.3)
933 - 933	378 (7.2)	67 (9.0)	116 (6.9)	196 (6.8)	247 (5.2)	131 (23.3)
932 - 932	376 (7.1)	64 (8.7)	116 (6.9)	196 (6.8)	247 (5.2)	129 (22.8)
931 - 931	376 (7.1)	64 (8.7)	116 (6.9)	196 (6.8)	247 (5.2)	129 (22.8)
930 - 930	372 (7.0)	64 (8.7)	112 (6.8)	196 (6.8)	244 (5.2)	129 (22.8)
929 - 929	341 (6.5)	62 (8.3)	109 (6.6)	171 (5.9)	224 (4.7)	118 (20.9)
928 - 928	339 (6.4)	59 (7.9)	109 (6.6)	171 (5.9)	224 (4.7)	115 (20.4)
927 - 927	329 (6.2)	59 (7.9)	100 (6.0)	171 (5.9)	217 (4.6)	112 (19.9)
926 - 926	247 (4.7)	59 (7.9)	78 (4.7)	110 (3.8)	138 (2.9)	109 (19.3)
925 - 925	247 (4.7)	59 (7.9)	78 (4.7)	110 (3.8)	138 (2.9)	109 (19.3)
924 - 924	247 (4.7)	59 (7.9)	78 (4.7)	110 (3.8)	138 (2.9)	109 (19.3)
923 - 923	220 (4.2)	59 (7.9)	72 (4.3)	90 (3.1)	112 (2.4)	109 (19.3)
922 - 922	218 (4.1)	56 (7.6)	72 (4.3)	90 (3.1)	112 (2.4)	106 (18.9)
921 - 921	218 (4.1)	56 (7.6)	72 (4.3)	90 (3.1)	112 (2.4)	106 (18.9)
920 - 920	218 (4.1)	56 (7.6)	72 (4.3)	90 (3.1)	112 (2.4)	106 (18.9)
919 - 919	208 (3.9)	51 (6.9)	69 (4.1)	89 (3.1)	106 (2.2)	102 (18.1)
918 - 918	208 (3.9)	51 (6.9)	69 (4.1)	89 (3.1)	106 (2.2)	102 (18.1)
917 - 917	208 (3.9)	51 (6.9)	69 (4.1)	89 (3.1)	106 (2.2)	102 (18.1)
- 916	208 (3.9)	51 (6.9)	69 (4.1)	89 (3.1)	106 (2.2)	102 (18.1)
月平均賃金額	244,372	248,852	237,669	247,090	251,350	185,858
時間当平均賃金額	1,439	1,451	1,383	1,468	1,474	1,151
月一人当たり労働時間数	170	171	172	169	171	160
第1・20分位数	927	900	927	927	930	850
第1・10分位数	964	950	962	987	1,000	880
第1・4分位数	1,115	1,100	1,112	1,129	1,149	938
中位数	1,353	1,366	1,301	1,384	1,388	1,111
四分位偏差係数	0.2016	0.2005	0.1800	0.2098	0.1985	0.1562

総括表（2）愛媛県はん用機械，生産用機械，業務用機械器具製造業最低賃金

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	年齢別					
		17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上
計	5,286		87	4,306	486	407	
円	5,286			4,306	486	407	
1500	(100.0)			(100.0)	(100.0)	(100.0)	
1400	1499	3,432 (64.9)		2,935 (68.2)	194 (39.9)	215 (52.9)	
1300	1399	2,902 (54.9)		2,487 (57.8)	150 (30.9)	177 (43.5)	
1200	1299	2,399 (45.4)	87 (100.0)	2,045 (47.5)	106 (21.7)	161 (39.5)	
1100	1199	1,789 (33.8)	76 (87.1)	1,514 (35.1)	73 (15.0)	126 (30.9)	
1090	1099	1,248 (23.6)	70 (80.5)	1,060 (24.6)	27 (5.6)	90 (22.1)	
1080	1089	1,207 (22.8)	70 (80.5)	1,022 (23.7)	27 (5.6)	87 (21.5)	
1070	1079	1,174 (22.2)	70 (80.5)	999 (23.2)	27 (5.6)	77 (19.0)	
1060	1069	1,084 (20.5)	70 (80.5)	917 (21.3)	27 (5.6)	69 (17.0)	
1050	1059	1,034 (19.6)	70 (80.5)	875 (20.3)	22 (4.5)	66 (16.3)	
1040	1049	981 (18.6)	65 (74.7)	828 (19.2)	22 (4.5)	66 (16.3)	
1030	1039	923 (17.5)	65 (74.7)	778 (18.1)	19 (3.9)	61 (15.1)	
1020	1029	841 (15.9)	55 (63.2)	714 (16.6)	16 (3.2)	56 (13.8)	
1010	1019	741 (14.0)	40 (45.9)	647 (15.0)	16 (3.2)	38 (9.3)	
1000	1009	702 (13.3)	40 (45.9)	616 (14.3)	16 (3.2)	30 (7.3)	
990	999	638 (12.1)	40 (45.9)	558 (13.0)	10 (2.0)	30 (7.3)	
980	989	603 (11.4)	40 (45.9)	524 (12.2)	10 (2.0)	30 (7.3)	
978	979	575 (10.9)	40 (45.9)	500 (11.6)	10 (2.0)	25 (6.1)	
977	977	575 (10.9)	40 (45.9)	500 (11.6)	10 (2.0)	25 (6.1)	
976	976	575 (10.9)	40 (45.9)	500 (11.6)	10 (2.0)	25 (6.1)	
975	975	575 (10.9)	40 (45.9)	500 (11.6)	10 (2.0)	25 (6.1)	
974	974	564 (10.7)	40 (45.9)	489 (11.4)	10 (2.0)	25 (6.1)	
973	973	564 (10.7)	40 (45.9)	489 (11.4)	10 (2.0)	25 (6.1)	
972	972	564 (10.7)	40 (45.9)	489 (11.4)	10 (2.0)	25 (6.1)	
971	971	561 (10.6)	40 (45.9)	489 (11.4)	10 (2.0)	22 (5.3)	
970	970	561 (10.6)	40 (45.9)	489 (11.4)	10 (2.0)	22 (5.3)	
969	969	554 (10.5)	40 (45.9)	482 (11.2)	10 (2.0)	22 (5.3)	
968	968	549 (10.4)	40 (45.9)	477 (11.1)	10 (2.0)	22 (5.3)	
967	967	549 (10.4)	40 (45.9)	477 (11.1)	10 (2.0)	22 (5.3)	
966	966	549 (10.4)	40 (45.9)	477 (11.1)	10 (2.0)	22 (5.3)	
965	965	546 (10.3)	40 (45.9)	474 (11.0)	10 (2.0)	22 (5.3)	

964	964	546 (10.3)	40 (45.9)	474 (11.0)	10 (2.0)	22 (5.3)
963	963	528 (10.0)	31 (35.1)	466 (10.8)	10 (2.0)	22 (5.3)
962	962	511 (9.7)	31 (35.1)	449 (10.4)	10 (2.0)	22 (5.3)
961	961	505 (9.6)	31 (35.1)	443 (10.3)	10 (2.0)	22 (5.3)
960	960	505 (9.6)	31 (35.1)	443 (10.3)	10 (2.0)	22 (5.3)
959	959	499 (9.4)	31 (35.1)	440 (10.2)	10 (2.0)	19 (4.6)
958	958	491 (9.3)	31 (35.1)	432 (10.0)	10 (2.0)	19 (4.6)
957	957	491 (9.3)	31 (35.1)	432 (10.0)	10 (2.0)	19 (4.6)
956	956	491 (9.3)	31 (35.1)	432 (10.0)	10 (2.0)	19 (4.6)
955	955	491 (9.3)	31 (35.1)	432 (10.0)	10 (2.0)	19 (4.6)
954	954	491 (9.3)	31 (35.1)	432 (10.0)	10 (2.0)	19 (4.6)
953	953	491 (9.3)	31 (35.1)	432 (10.0)	10 (2.0)	19 (4.6)
952	952	488 (9.2)	31 (35.1)	429 (10.0)	10 (2.0)	19 (4.6)
951	951	488 (9.2)	31 (35.1)	429 (10.0)	10 (2.0)	19 (4.6)
950	950	472 (8.9)	31 (35.1)	413 (9.6)	10 (2.0)	19 (4.6)
949	949	431 (8.1)	31 (35.1)	375 (8.7)	7 (1.4)	19 (4.6)
948	948	431 (8.1)	31 (35.1)	375 (8.7)	7 (1.4)	19 (4.6)
947	947	428 (8.1)	31 (35.1)	372 (8.6)	7 (1.4)	19 (4.6)
946	946	425 (8.0)	31 (35.1)	372 (8.6)	7 (1.4)	15 (3.8)
945 -	945	420 (7.9)	31 (35.1)	367 (8.5)	7 (1.4)	15 (3.8)
944 -	944	420 (7.9)	31 (35.1)	367 (8.5)	7 (1.4)	15 (3.8)
943 -	943	420 (7.9)	31 (35.1)	367 (8.5)	7 (1.4)	15 (3.8)
942 -	942	417 (7.9)	31 (35.1)	364 (8.4)	7 (1.4)	15 (3.8)
941 -	941	417 (7.9)	31 (35.1)	364 (8.4)	7 (1.4)	15 (3.8)
940 -	940	412 (7.8)	31 (35.1)	359 (8.3)	7 (1.4)	15 (3.8)
939 -	939	398 (7.5)	31 (35.1)	345 (8.0)	7 (1.4)	15 (3.8)
938 -	938	398 (7.5)	31 (35.1)	345 (8.0)	7 (1.4)	15 (3.8)
937 -	937	396 (7.5)	31 (35.1)	343 (8.0)	7 (1.4)	15 (3.8)
936 -	936	396 (7.5)	31 (35.1)	343 (8.0)	7 (1.4)	15 (3.8)
935 -	935	391 (7.4)	31 (35.1)	338 (7.8)	7 (1.4)	15 (3.8)
934 -	934	378 (7.2)	31 (35.1)	325 (7.6)	7 (1.4)	15 (3.8)
933 -	933	378 (7.2)	31 (35.1)	325 (7.6)	7 (1.4)	15 (3.8)
932 -	932	376 (7.1)	31 (35.1)	323 (7.5)	7 (1.4)	15 (3.8)
931 -	931	376 (7.1)	31 (35.1)	323 (7.5)	7 (1.4)	15 (3.8)

930 - 930	372 (7.0)		31 (35.1)	319 (7.4)	7 (1.4)	15 (3.8)
929 - 929	341 (6.5)		28 (31.6)	292 (6.8)	7 (1.4)	15 (3.8)
928 - 928	339 (6.4)		28 (31.6)	289 (6.7)	7 (1.4)	15 (3.8)
927 - 927	329 (6.2)		21 (24.4)	286 (6.6)	7 (1.4)	15 (3.8)
926 - 926	247 (4.7)		21 (24.4)	203 (4.7)	7 (1.4)	15 (3.8)
925 - 925	247 (4.7)		21 (24.4)	203 (4.7)	7 (1.4)	15 (3.8)
924 - 924	247 (4.7)		21 (24.4)	203 (4.7)	7 (1.4)	15 (3.8)
923 - 923	220 (4.2)		3 (3.6)	195 (4.5)	7 (1.4)	15 (3.8)
922 - 922	218 (4.1)		3 (3.6)	192 (4.5)	7 (1.4)	15 (3.8)
921 - 921	218 (4.1)		3 (3.6)	192 (4.5)	7 (1.4)	15 (3.8)
920 - 920	218 (4.1)		3 (3.6)	192 (4.5)	7 (1.4)	15 (3.8)
919 - 919	208 (3.9)		3 (3.6)	183 (4.2)	7 (1.4)	15 (3.8)
918 - 918	208 (3.9)		3 (3.6)	183 (4.2)	7 (1.4)	15 (3.8)
917 - 917	208 (3.9)		3 (3.6)	183 (4.2)	7 (1.4)	15 (3.8)
- 916	208 (3.9)		3 (3.6)	183 (4.2)	7 (1.4)	15 (3.8)
月平均賃金額	244,372		167,702	239,511	286,157	262,399
時間当平均賃金額	1,439		1,015	1,411	1,671	1,550
月一人当たり労働時間数	170		166	170	172	169
第1・20分位数	927		924	927	1,067	960
第1・10分位数	964		924	953	1,125	1,023
第1・4分位数	1,115		928	1,102	1,338	1,152
中位	1,353		1,020	1,326	1,619	1,461
四分位偏差係数	0.2016		0.0613	0.1884	0.1652	0.2115

最低賃金引上げ額・率と影響率の関係表

件名	愛媛県はん用機械器具、生産用機械器具、業務用機械器具製造業最低賃金2				
業種					
現行の最低賃金額	時 間 額			927円	
未 満 率	4.7%				
項番	時 間 額			影 響 率	未 満 労 働 者 数
	引上げ額	引上げ率	引上げ後時間額		
1	0	0.00	927	4.67	247
2	1	0.11	928	6.22	329
3	2	0.22	929	6.41	339
4	3	0.32	930	6.45	341
5	4	0.43	931	7.04	372
6	5	0.54	932	7.11	376
7	6	0.65	933	7.11	376
8	7	0.76	934	7.15	378
9	8	0.86	935	7.15	378
10	9	0.97	936	7.40	391
11	10	1.08	937	7.49	396
12	11	1.19	938	7.49	396
13	12	1.29	939	7.53	398
14	13	1.40	940	7.53	398
15	14	1.51	941	7.79	412
16	15	1.62	942	7.89	417
17	16	1.73	943	7.89	417
18	17	1.83	944	7.95	420
19	18	1.94	945	7.95	420
20	19	2.05	946	7.95	420
21	20	2.16	947	8.04	425
22	21	2.27	948	8.10	428
23	22	2.37	949	8.15	431
24	23	2.48	950	8.15	431
25	24	2.59	951	8.93	472
26	25	2.70	952	9.23	488
27	26	2.80	953	9.23	488
28	27	2.91	954	9.29	491
29	28	3.02	955	9.29	491
30	29	3.13	956	9.29	491
31	30	3.24	957	9.29	491
32	31	3.34	958	9.29	491
33	32	3.45	959	9.29	491
34	33	3.56	960	9.44	499
35	34	3.67	961	9.55	505