

調査概要

福山商工会議所

モデル賃金とは、設定条件（学歴、職種・年齢・勤続年数）に該当する者の賃金額を単純算術平均し、その水準を確定したものです。昇給基準線の作成や、賃金水準決定の資料のひとつとして役立てることができます。

この度、広島県商工会議所連合会 13 会議所が共同で「広島県のモデル賃金調査」を実施しました。当所では、福山商工会議所管内分をとりまとめて、本書を作成しました。

1. 調査の方法

郵送によるアンケート方式

2. 調査の期間

平成 26 年 8 月から 9 月

3. 調査の対象

福山商工会議所会員事業所のうち従業員 30 人以上の事業所 639 事業所
有効回答 124 事業所 有効回答率 19.4%

集計事業所数

	総計	規模別区分						地場	出先
		50人以下	51~100人	101~300人	301~500人	501~1000人	1001人以上		
全業種	124	32	32	33	6	7	14	107	17
製造業	37	11	7	12	3	2	2	34	3
非製造業	87	21	25	21	3	5	12	73	14
建設業	12	4	5	2	0	1	0	10	2
卸売業	17	4	6	6	0	1	0	17	0
小売業	23	6	7	1	1	2	6	18	5
金融・保険 ・不動産	4	1	1	1	0	0	1	2	2
運輸業	10	2	0	5	0	0	3	6	4
医療・福祉	8	2	3	1	2	0	0	8	0
サービス業	13	2	3	5	0	1	2	12	1

4. 調査内容

平成26年8月の学歴・職種・年齢・勤続年数別モデル賃金

8月度に平成26年度の賃上げが未了の場合は、賃上げ実施後最初の賃金

①設定条件（モデル条件）

- ・学校を卒業したのち直ちに入社し、その後も同一企業に勤務し、標準的な昇進をした者。
- ・学歴・職種・年齢・勤続年数を設定。例：「大学卒・事務・27歳・勤続5年」
- ・その者の賃金額を設定条件ごとに単純算術平均し、水準を確定。

②記入方法

- ・モデル条件に合致する標準者、あるいは最も近い標準的な実在者から推定して、想定賃金を求める。
- ・本調査では、1つの指標として35歳時の賃金回答を強く依頼した。

5. 利用上の注意

- ①時系列の変化は、集計事業所数や業種別、規模別の分布が異なるため、これまでの調査結果との厳密な比較検討は困難である。検討する場合にはレンジに注意していただきたい。
- ②参考までに業種をある程度細分化して計算しているが、集計事業所数が極めて少ない場合には、結果を秘匿とした。また、掲載分も必ずしも平均的な数値を示していないので参考程度にとどめていただきたい。
- ③モデル賃金は、本来的には賃金自体よりも昇給基準線の動向をみるのに有意のものである。また、「モデル条件別賃金」であって、「モデルとなる賃金」、「模範的賃金」としてとらえないようにしていただきたい。
- ④モデル賃金調査は、中高年齢層では集計事業所数、実在者が減少する傾向にある。したがって、賃金水準を読みとることができるのは、一般に若年層から中年層までに限られ、高年齢層の水準をみる場合には特に注意を要する。
- ⑤モデル賃金はその性質上未記入が多くなり、連続性に欠ける場合がある。たとえば、年齢項目ごとの賃金額は集計企業数がまちまちなので、賃金階層分布など十分な比較検討をお願いしたい。とくに金額の解釈は、多少の幅をもつてみる必要がある。

6. 用語解説

①所定労働時間内給与

所定時間内の労働に対して支払われる現金給与の総額。

所定時間外の労働に対して支払われる賃金（時間外手当、休日出勤手当、宿日直手当など）および賞与、現物給与、実費支給形式の通勤手当、家族手当等は含まない。

②基本となる給与

所定労働時間内給与のうち、本給、年齢給、勤続給、職務給、職能給、役付給など、その名称のいかんにかかわらず、労働者本人または従事する職務にともなう要素にもとづいて決定支給される賃金の基本的部分を占めるもの。

業績給および精皆勤手当などの奨励給ならびに地域手当、住宅手当などの生活補助給を除く。

③学歴

当該学校卒業者として採用または待遇している場合の区分。

たとえば、高校卒で入社し、その後大学を卒業あるいは試験制度などにより大学卒として扱っている場合は大学卒とする。

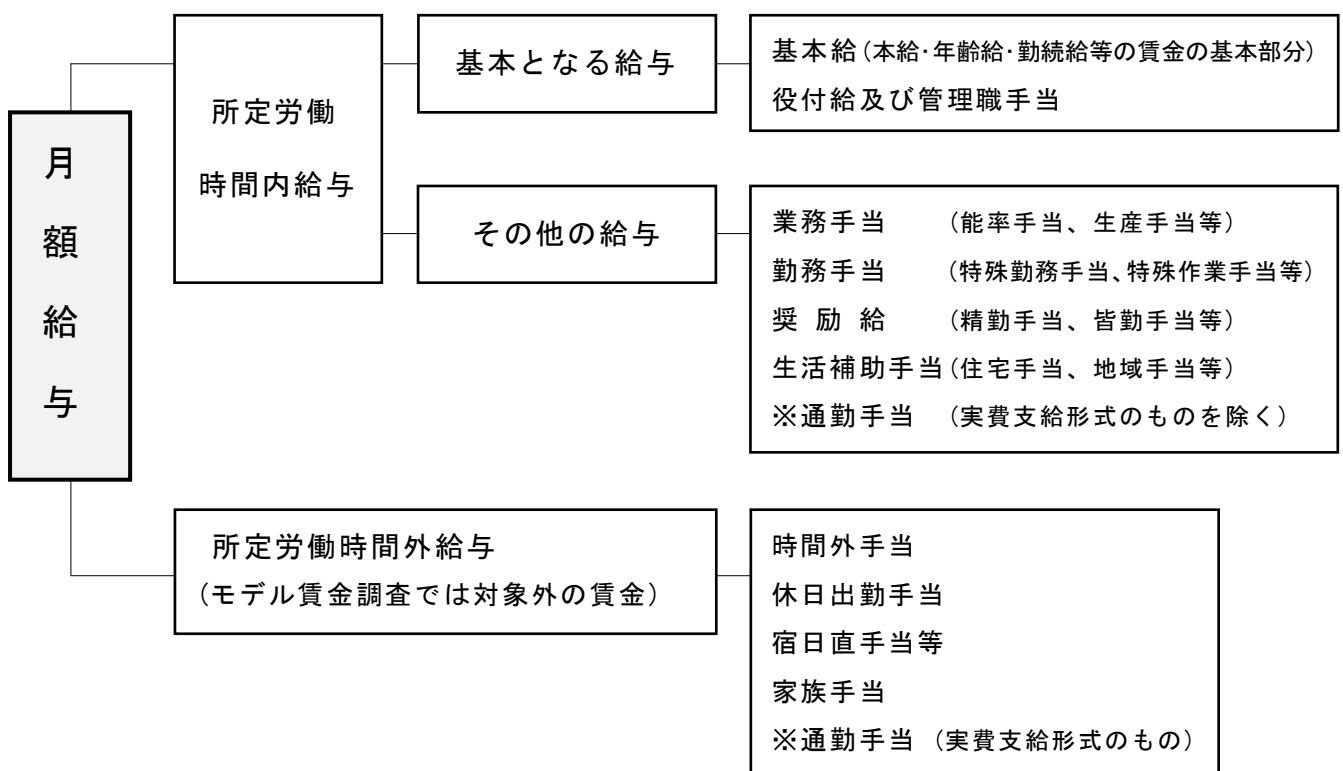
④事務・販売

管理・経営・営業・人事・厚生・研究などの部門で働く者。

⑤技術・労務

事務・販売以外の常用労働者で主として生産の現場でその業務、あるいはそれと密接な関連をもつ技術的、肉体的業務に従事する者。

7. 賃金構成



結果概要

1. モデル賃金のすう勢（7P(1)全業種計 参照）

①大学卒・事務

22歳（勤続0年）の初任賃金19万4千円台を出発点に、年齢を加えるにしたがって賃金額は増加し、25歳で21万1千円台、30歳24万5千円台、35歳28万円台、40歳31万9千円台、50歳37万3千円台、55歳（勤続33年）39万8千円台でピークとなり、60歳で35万9千円台となっている。

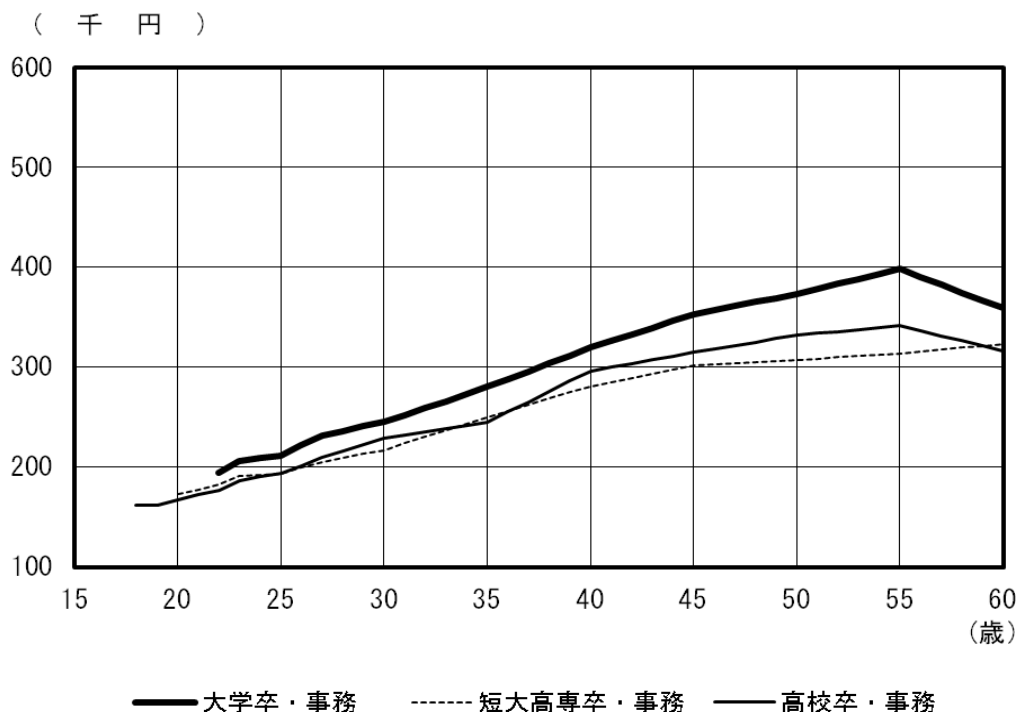
②短大・高専卒・事務

20歳（勤続0年）17万2千円台、30歳21万7千円台、40歳28万1千円台、50歳30万7千円台、55歳31万円3千円台、60歳（勤続40年）32万3千円台でピークとなっている。

③高校卒・事務

18歳（勤続0年）16万2千円台、30歳22万9千円台、40歳29万6千円台、50歳33万2千円台、55歳（勤続37年）34万1千円台でピークとなり、60歳で31万6千円台となっている。

モデル賃金のすう勢
全業種



2. モデル賃金の賃金倍率

モデル賃金を初任時（勤続 0 年）を基準として比較すると、大学卒・事務では、22 歳（勤続 0 年）に比べ、30 歳で 1.26 倍、40 歳で 1.64 倍、50 歳で 1.92 倍、55 歳（勤続 33 年）では 2.05 倍程度の伸びでピークとなり、60 歳で 1.84 倍となっている。

短大・高専卒・事務の場合は、20 歳（勤続 0 年）に比べ、30 歳で 1.26 倍、40 歳で 1.63 倍、50 歳で 1.78 倍、55 歳で 1.81 倍、60 歳（勤続 40 年）で 1.87 倍程度の伸びでピークとなっている。

高校卒・事務の場合は、18 歳（勤続 0 年）に比べ、30 歳で 1.41 倍、40 歳 1.82 倍、50 歳で 2.04 倍、55 歳（勤続 37 年）で 2.10 倍程度の伸びでピークとなり、60 歳では 1.95 倍となっている。

賃金倍率・全業種

勤続 0 年 = 100

年齢 (歳)	総合職					
	大学卒		短大・高専卒		高校卒	
	事務	技術	事務	技術	事務	技術
18	—	—	—	—	100	100
19	—	—	—	—	100	101
20	—	—	100	100	103	103
22	100	100	105	104	109	107
23	106	101	111	108	115	115
25	109	107	112	115	120	113
27	119	108	119	115	129	126
30	126	116	126	119	141	137
35	144	137	144	142	151	145
40	164	153	163	163	182	171
45	181	167	174	165	194	177
50	192	182	178	177	204	189
55	205	193	181	174	210	198
60	184	171	187	174	195	177

3. 各学歴の初任賃金

大学卒・事務では、194,678円、同・技術で196,554円、短大・高専卒・事務で172,891円、同・技術で175,601円、高校卒・事務で162,429円、同・技術165,819円である。

初 任 賃 金 (円)

学 歴	職 種	平成 26 年度	平成 22 年度
大学卒	事務	194,678	192,192
	技術	196,554	190,283
短大・高専卒	事務	172,891	177,528
	技術	175,601	170,202
高校卒	事務	162,429	163,321
	技術	165,819	163,131

※平成26・22年度の調査結果は同一企業によるものではありません。

4. 各学歴の標準年齢35歳賃金

大学卒・事務では、280,138円、同・技術で268,895円、短大・高専卒・事務で249,711円、同・技術で249,833円、高校卒・事務で245,275円、同・技術239,890円である。

平成26年度と22年度の調査結果は同一企業によるものではないが、いずれの学歴・職種においても、平成22年度調査より賃金水準が高い結果となった。

標準年齢35歳賃金 (円)

学 歴	職 種	平成 26 年度	平成 22 年度
大学卒	事務	280,138	264,965
	技術	268,895	258,092
短大・高専卒	事務	249,711	240,359
	技術	249,833	244,602
高校卒	事務	245,275	224,580
	技術	239,890	236,490

※平成26・22年度の調査結果は同一企業によるものではありません。

統計資料

(1) 全業種計

集計企業数 124社

(規模区分 従業員50人以下32社 従業員51～100人32社 従業員101～300人33社 従業員301～500人6社 従業員501～1000人7社 従業員1001人以上14社)

区分	職種	設定条件		所定労働時間内給与(円)	基本となる給与(円)	その他の給与(円)	上昇率	最高額(円)	最低額(円)	職種	職種	設定条件		所定労働時間内給与(円)	基本となる給与(円)	その他の給与(円)	上昇率	最高額(円)	最低額(円)		
		勤続年数	標準年齢									勤続年数	標準年齢								
大卒	事務・販売	0	22	43	194,678	184,077	10,601	100	237,454	152,753	技術・労務	技術・労務	0	22	22	196,554	179,946	16,608	100	230,000	170,000
		1	23	27	206,540	188,620	17,920	106	243,100	168,730			1	23	18	198,305	190,546	7,759	101	261,290	161,000
		3	25	33	211,849	196,844	15,005	109	270,250	137,900			3	25	18	209,590	198,205	11,385	107	293,770	173,000
		5	27	33	231,898	210,434	21,464	119	300,000	182,000			5	27	16	212,381	198,599	13,782	108	239,000	192,300
		8	30	34	245,078	224,803	20,275	126	384,180	168,480			8	30	18	228,767	215,576	13,191	116	265,000	194,300
		13	35	86	280,138	247,819	32,319	144	640,000	161,000			13	35	54	268,895	239,181	29,714	137	470,000	142,000
		18	40	39	319,642	296,393	23,249	164	552,500	187,200			18	40	19	299,750	276,334	23,416	153	437,200	218,000
		23	45	36	352,894	318,891	34,003	181	508,300	189,200			23	45	17	328,540	296,443	32,097	167	489,900	220,000
		28	50	31	373,410	342,741	30,669	192	587,780	191,200			28	50	12	358,534	331,520	27,014	182	459,100	276,400
		33	55	31	398,242	365,843	32,399	205	636,400	191,200			33	55	12	379,041	363,912	15,129	193	513,526	284,900
		38	60	14	359,001	331,745	27,256	184	667,000	191,200	38	60	10	336,211	288,566	47,645	171	583,250	201,000		
短大卒(高専・専門学校を含む)	事務・販売	0	20	19	172,891	165,712	7,179	100	200,000	153,350	技術・労務	技術・労務	0	20	16	175,601	168,208	7,393	100	193,169	160,000
		2	22	11	182,157	172,091	10,066	105	203,830	155,000			2	22	8	182,590	177,707	4,883	104	212,960	165,320
		3	23	11	191,308	181,097	10,211	111	211,000	173,500			3	23	9	188,934	183,476	5,458	108	212,920	170,085
		5	25	15	193,507	177,207	16,300	112	216,700	160,000			5	25	14	201,368	180,654	20,714	115	352,000	148,000
		7	27	14	205,419	189,504	15,915	119	242,120	186,500			7	27	12	202,402	192,063	10,339	115	235,530	156,000
		10	30	16	217,146	204,449	12,697	126	262,352	177,124			10	30	17	208,717	192,744	15,973	119	269,110	158,000
		15	35	68	249,711	229,038	20,673	144	440,000	167,700			15	35	48	249,833	226,162	23,671	142	386,000	142,000
		20	40	19	281,062	255,100	25,962	163	381,500	200,000			20	40	18	287,033	246,308	40,725	163	408,300	219,000
		25	45	22	301,364	285,354	16,010	174	426,650	200,000			25	45	15	289,408	273,347	16,061	165	343,200	233,000
		30	50	14	307,456	289,888	17,568	178	561,100	184,300			30	50	11	311,491	287,087	24,404	177	484,100	193,000
		35	55	16	313,618	300,557	13,061	181	460,510	200,000	35	55	10	305,163	288,999	16,164	174	429,341	154,000		
		40	60	7	323,391	317,763	5,628	187	553,540	200,000	40	60	8	305,460	281,097	24,363	174	466,800	197,105		
高校卒	事務・販売	0	18	19	162,429	157,084	5,345	100	179,630	145,000	技術・労務	技術・労務	0	18	27	165,819	154,192	11,627	100	192,820	140,000
		1	19	12	161,904	154,267	7,637	100	177,700	147,800			1	19	20	166,725	154,238	12,487	101	191,560	149,800
		2	20	12	167,126	159,046	8,080	103	180,600	157,852			2	20	18	170,269	156,083	14,186	103	193,580	151,600
		4	22	12	177,287	170,390	6,897	109	197,692	165,000			4	22	18	176,728	163,057	13,671	107	207,840	144,000
		5	23	13	186,861	177,838	9,023	115	251,352	165,000			5	23	22	190,568	176,890	13,678	115	242,780	169,000
		7	25	12	194,128	188,190	5,938	120	260,000	165,000			7	25	20	187,044	172,786	14,258	113	233,550	152,000
		9	27	10	209,344	201,507	7,837	129	300,000	165,000			9	27	19	208,610	182,150	26,460	126	296,013	175,000
		12	30	18	229,417	214,772	14,645	141	333,400	165,000			12	30	17	226,476	194,830	31,646	137	316,459	170,000
		17	35	59	245,275	225,651	19,624	151	350,000	155,400			17	35	52	239,890	211,811	28,079	145	500,176	142,000
		22	40	25	296,138	272,391	23,747	182	428,000	165,000			22	40	29	284,172	245,561	38,611	171	478,708	204,400
		27	45	20	314,969	296,001	18,968	194	443,756	165,000			27	45	25	293,584	246,709	46,875	177	541,761	164,000
		32	50	17	332,007	299,292	32,715	204	447,500	165,000			32	50	21	314,042	275,542	38,500	189	428,670	240,200
		37	55	20	341,524	319,663	21,861	210	501,630	165,000			37	55	20	328,489	283,226	45,263	198	440,030	253,000
		42	60	11	316,719	305,781	10,938	195	561,100	165,000			42	60	13	293,798	269,429	24,369	177	394,300	182,000

※集計データ数の偏り等により、賞金額の逆転がみられる箇所がありますので、ご利用の際にはご注意ください。