

令和2年度（2020年度） 農作業労働賃金及び穀物調整料金標準額

本宮市農業委員会

Tel 0243-24-5387（単位：円、消費税含）

● 農作業労働賃金標準額

賃金	作業区分	単位	料金（消費税10%）		摘要			
			平坦地	山間地				
賃金	一般作業	1日当り	6,400		1. 作業時間は、田畑一般作業の 実働8時間 2. この賃金は、労働力ひとり分の 標準賃金			
		1時間当り	800					
農 業 料 金	畑 耕 起 作 業	ロータリー耕	整理畑	10a	7,100	畑2回耕耘		
			未整理畑	7,300	8,100			
		ブラウ耕	整理畑	10a	8,200		8,600	9,700
			未整理畑	8,600	9,700			
	水 田 耕 起	ロータリー耕	整理田	10a	7,000	7,300		
			未整理田	7,300	9,400			
		ブラウ耕	整理田	10a	8,200	8,500	-	
			未整理田	8,500	-			
		ロータリー耕+ロータリー耕	整理田	10a	10,200		(1番耕耘)7,000円+(2番耕耘)3,100円	
			未整理田	12,300				
	ブラウ耕+ロータリー耕	整理田	10a	12,300		(1番耕耘)8,100円+(2番耕耘)4,000円		
		未整理田	14,700					
	畦畔塗		1m当り	50				
	代かき		整理田	10a	7,300	7,800	ブラウ耕耘20%増し	
未整理田			7,800	7,800				
田植え		整理田	10a	6,400	7,100	1. 側条田植え 1,000円増し 2. 苗運搬隅植え補助人夫を除く		
		未整理田	8,100					
溝切り		10a	2,000		1ほ場当り3~4本を標準とする。			
育苗	芽出 育苗		1箱	510		種籾代、消毒含む		
				710				
稲刈作業	バインダー	整理田	10a	8,500		結束紐代、辺刈を除く		
		未整理田		9,800		1. 倒伏田及び湿田の場合20%増し 2. ほ場条件等で特に勘案する必要がある場合は当事者間で調整すること		
		コンバイン		18,300				
乾燥・調整・袋詰		1袋30kg	900					
籾運搬料		10a	2,000					
色彩選別機		30kg	500		選別作業1回につき30kg 500円			
ハーベスター		10a	6,500		薬剤費・肥料代を除く			
堆肥散布	2,000							
水田薬剤散布	1,000							
水田肥料散布(ブロードキャスター)	1,000							
麦刈取(コンバイン)	14,200							
麦乾燥	35							
牧 草	刈り取り作業	20a以上	2,200		20a未満は10%増し			
	反転作業	20a以上	1,700		20a未満は20%増し			
	集草作業	20a以上	1,700		20a未満は20%増し			
	梱包作業	1梱包当り	140		乾草1梱包15kg			
1梱包当り		1,300		ロールバレーラ乾草梱包(直径1m) 作業ラップ含まず				

備考
 1. この表は農作業の労働賃金及び穀物調整料金の均衡をはかるために定めたものです。
 2. 燃料等の価格の変動に関しては、その都度、当事者間で協議し調整をするものとします。
 3. 最低賃金は、毎年10月に見直されます。作業賃金はその額を下回る場合は、最低賃金に読み替えるものとします。

本宮市賃借料情報

平成31年1月から令和元年12月までに締結(公告)された賃借料水準(10a当り)は、以下のとおりとなっています。

1. 田(水稲)の部 (単位: 円)

締結(公告)された地域名	平均値	最高値	最低値	データ数	備考	
本宮	基盤整備地域	8,300	14,500	4,900	459	
	未整備地域	8,200	12,400	5,100	32	
白沢	基盤整備地域	8,900	15,300	4,400	72	
	未整備地域	9,400	15,600	5,900	13	
本宮市平均		8,700円 / 10a		576		

2. 畑の部 3. 採草放牧地の部

本宮市平均	2,000円 / 10a	本宮市平均	1,300円 / 10a
-------	--------------	-------	--------------

- * データ数は、集計に用いた筆数です。
- * 賃借料を物納支給(米)としている場合は、30kg当り6,250円に換算しています。
- * 金額は、算出結果を四捨五入し100円単位としています。

*** 条件が異なる場合は、当事者間で調整してください。 ***