

令和8年度農作業標準料金表



区分	項目	単位	金額	備考	
機械等作業料金	水稻	トラクター耕起	10a当	8,400円	
		トラクター代掻	10a当	8,400円	
		トラクター一貫作業	10a当	16,800円	
		トラクター秋起こし	10a当	9,200円	耕起・溝切
		田植機側条施肥	10a当	10,100円	8条植
		コンバイン刈取	10a当	29,100円	5条刈
		籾乾燥・調製	30kg	1,250円	乾燥 800円、調製 450円
		出芽苗	1箱	680円	
		完成苗	1箱	955円	
		苗運搬	1箱	95円	
	畦めり	1m当	104円		
	大豆	耕起・砕土・播種	10a当	17,200円	ハローシーダー3連
		培土	10a当(一回)	4,600円	大豆専用乗用管理機
		コンバイン刈取	10a当	25,700円	
	大麦	耕起・溝切・砕土・播種	10a当	18,400円	ドリル播種
		コンバイン刈取	10a当	25,000円	5条刈
	その他	堆肥散布作業	10a当	5,100円	堆肥代別
		額縁排水	1m当	46円	
※ 上記項目については、オペレーター代含む金額					
農作業賃金	一般作業	1日	10,200円	基準労働時間 8時間	
	軽作業	1日	9,000円		
	一般作業(時間外)	1時間	1,590円	時間当賃金の25%増	
	軽作業(時間外)	1時間	1,400円		
	オペレーター (田植機・トラクター・コンバイン等)	1時間	1,730円	時間外料金は25%割増	

※この標準料金には消費税は含まれていません。

※この標準料金は、1区画30aほ場で平坦地を基準としています。

※未整備田、変形田、強湿田、倒伏田、遠距離田など、ほ場・作業条件の悪い場合は、貸し手・借り手双方が協議して決定してください。

●農地の賃借料情報

(単位:10a当たり)

地域	地区	平均賃借料	最低賃借料	最高賃借料	調査件数
城端	城端	—	—	—	—
	南山田	7,771円	5,000円	10,000円	96
	大鋸屋	8,324円	4,000円	10,000円	36
	菘谷	4,482円	1,000円	11,000円	84
	北野	7,982円	4,000円	8,000円	226
平	全域	—	—	—	—
上平	全域	—	—	—	—
利賀	全域	—	—	—	—
井波	井波	5,134円	2,600円	13,000円	79
	南山見	4,659円	3,150円	6,750円	68
	山野	6,254円	1,000円	15,000円	227
	高瀬	8,165円	5,000円	12,000円	117
井口	全域	5,008円	4,000円	6,700円	174

地域	地区	平均賃借料	最低賃借料	最高賃借料	調査件数
福野	南野尻	7,549円	1,000円	10,000円	292
	野尻	7,007円	2,000円	11,800円	243
	高瀬	6,359円	3,179円	7,500円	55
	広塚	8,734円	6,000円	11,000円	37
	東石黒	6,486円	5,800円	10,200円	23
	安居	8,250円	7,500円	9,000円	10
福光	福光	8,079円	8,000円	11,000円	193
	石黒	8,308円	6,000円	9,000円	203
	広瀬	8,000円	5,000円	11,100円	214
	広瀬館	5,600円	5,000円	8,000円	7
	西太美	5,188円	3,000円	10,000円	300
	東太美	3,519円	2,000円	10,000円	29
	吉江	6,996円	5,000円	10,000円	265
	北山田	10,000円	10,000円	10,000円	4
	山田	9,850円	8,500円	10,000円	22
	太美山	3,000円	3,000円	3,000円	14
南蟹谷	—	—	—	—	

※平成21年度の農地法改正により標準小作料制度は廃止となっています。農地の貸し手、借り手に公平な農地賃借料を示すことが求められていることから、賃借料情報を公開します。

※令和7年1月から令和7年12月までに利用権設定された農地について調査しています。

※調査対象がなかった地区は、空欄になっています。

※賃借料が0円のもの、金額不明なものは調査対象から外しています。

※最低賃借料及び最高賃借料は、貸し借りの当事者間事情や農地の個別の事情を考慮して設定されているため、その地域における標準的な賃借料から著しくかけ離れているものがあります。

※平均賃借料は、最低賃借料及び最高賃借料を除いたもので平均しています。

問い合わせ 農業委員会 ☎ 0763-23-2020