

令和6年度経営所得安定対策等交付金における作物ごとの交付金一覧表

対象作物	水田活用の直接支払交付金		①畑作物の直接支払交付金（面積払） ②畑作物産地形成促進事業 ③コメ新市場開拓等事業	
	産地交付金 ※変動する場合あり	戦略作物助成		
麦	●作付拡大 6,000 円/10a	35,000 円/10a	20,000 円/10a 40,000 円/10a (新市場開拓向け・加工向けのみ)	
大豆	●作業集積・収量増加取組 6,000 円/10a (6ha 以上または大豆 3ha 以上かつ新規需要米・加工用米・備蓄米の作付面積合計 3ha 以上) ●作付拡大 6,000 円/10a	35,000 円/10a	20,000 円/10a 40,000 円/10a (新市場開拓向け・加工向けのみ)	
飼料作物 (飼料用とうもろこし含む)	●耕畜連携（資源循環） 1,000 円/10a (利用供給協定書または自家利用計画書が必要) ●作付拡大 6,000 円/10a ●低コスト生産 4,000 円/10a (子実用とうもろこしのみ)	35,000 円/10a (収穫のみを行う年の 多年生牧草は 10,000 円/10a)	40,000 円/10a (子実用とうもろこしのみ)	
新規需要米	飼料用米	●作業集積加算 4,000 円/10a (6ha 以上または大豆 3ha 以上かつ飼料用米 3ha 以上) ●耕畜連携（わら利用） 1,000 円/10a (利用供給協定書または自家利用計画書が必要) ●低コスト生産 3,000 円/10a (2 つ以上の取組が必要)	収量に応じ、 55,000 円 ～95,000 円/10a 多収品種は 55,000 円 ～105,000 円/10a	—
	米粉用米	●低コスト生産 3,000 円/10a (2 つ以上の取組が必要)	—	90,000 円/10a (パン・麺用専用品種+特認品種のみ)
	WCS 用稲	●作付拡大 6,000 円/10a	80,000 円/10a	—
	新市場開拓用米	●10,000 円/10a (3 年以上の複数年契約) ●低コスト生産 10,000 円/10a (2 つ以上の取組が必要)	—	40,000 円/10a
加工用米	●低コスト生産 5,000 円/10a (2 つ以上の取組が必要)	20,000 円/10a	30,000 円/10a	
そば	●20,000 円/10a	—	13,000 円/10a	
きゅうり はくさい ばれいしょ	●地域振興作物 12,000 円/10a ●露地園芸 30,000 円/10a (新たに 30a 以上で団地の取組) ●大規模露地園芸 50,000 円/10a (対象作物 1 品目を 1ha 以上拡大)	—	40,000 円/10a (新市場開拓向け・加工・業務用のみ)	
野菜 (きゅうり・はくさい ・ばれいしょ以外)	●地域振興作物 10,000 円/10a ●露地園芸 30,000 円/10a (新たに 30a 以上で団地の取組) ●大規模露地園芸 50,000 円/10a (対象作物 1 品目を 1ha 以上拡大)	—	40,000 円/10a (新市場開拓向け・加工・業務用のみ)	
花き・果樹	●露地園芸 30,000 円/10a ●大規模露地園芸 50,000 円/10a	—	—	
備考	●配分される交付金額により交付単価が変動 ただし、地域振興作物は優先的に上限単価で配分 ●一部を除き実需者に出荷・販売をすることが要件 ●各項目に要件有 ●大規模露地園芸はみやぎ園芸特産振興戦略プランに定められた作物のみ対象 ●露地園芸と大規模露地園芸は重複助成不可	●飼料用米（一般品種） については、令和 8 年 度には 5.5～7.5 万円/10a ※多収品種の場合は減額 措置なし	●低コスト生産等取組が要件 ●野菜以外は戦略作物助成・産地交付金の重 複助成不可 ●令和 7 年度に畑地化に取り組む場合は 0.5 万円/10a 加算	

【例】 認定農業者が大豆 300A 技術を用いて大豆 60,000 m² (600a) 作付けした場合

- 水田活用の直接支払交付金（産地交付金・地域枠） →600a×6,000 円/10a= 360,000 円
- 水田活用の直接支払交付金（戦略作物助成） →600a×35,000 円/10a=2,100,000 円
- 畑作物の直接支払交付金（面積払） →600a×20,000 円/10a=1,200,000 円
- 畑作物の直接支払交付金（数量払） →収量及び等級に応じて交付

【交付金合計】 3,660,000 円+数量払 ※配分される交付金額や等級等により交付単価が変動する場合あり。

	地域枠
	県枠
	国枠
	畑作物産地形成促進事業
	コメ新市場開拓等促進事業