

# 令和5年産における水田活用直接支払交付金及び関連対策の見直し(稲作関係のみ)

[令和4年産]

## 水田活用の直接支払交付金

作付面積に応じて、

### [戦略作物助成]

- ・加工用米 20,000円/10a
- ・WCS用稲 80,000円/10a
- ・飼料用米/米粉用米 55,000円～105,000円/10a

### [産地交付金]

- ・新市場開拓用米 20,000円/10a
- ・新市場開拓用米の複数年契約 10,000円/10a
- ・飼料用米・米粉用米の複数年契約(継続分のみ) 6,000円/10a

同一ほ場でどちらか一方のみ支援可

## 水田リノベーション事業

主な要件として、

- ①実需者との結び付き
- ②低コスト生産等の技術導入

を行う場合に、

- ・新市場開拓用米 40,000円/10a
- ・加工用米 30,000円/10a

[令和5年産]

## 水田活用の直接支払交付金

作付面積に応じて、

### [戦略作物助成]

- ・加工用米 20,000円/10a
- ・WCS用稲 80,000円/10a
- ・飼料用米/米粉用米 55,000円～105,000円/10a

### [産地交付金]

- ・新市場開拓用米 20,000円/10a
- ・新市場開拓用米の複数年契約 10,000円/10a

同一ほ場でどちらか一方のみ支援可

## コメ新市場開拓等促進事業【新規】

主な要件として、

- ①実需者との結び付き
- ②低コスト生産等の技術導入

を行う場合に、

- ・新市場開拓用米 40,000円/10a
- ・加工用米 30,000円/10a
- ・**米粉用米(専用品種※) 90,000円/10a**

※パン・めん用の専用品種

# 各都道府県において栽培可能な多収品種

(令和5年8月作成)

都道府県	多収品種	特認品種
北海道	きたげんき、北瑞穂、 たちじょうぶ	そらゆたか
青森県	えみゆたか	ゆたかまる
岩手県	べこごのみ、いわいだわら、 ふくひびき、べこあおば、 夢あおば	つぶゆたか、つぶみのり、たわ わっこ
宮城県		東北211号
秋田県		秋田63号、たわわっこ
山形県		山形22号、山形糯110号
福島県		たちすがた、アキヒカリ
茨城県		月の光、あきだわら、ちほみの り
栃木県	月の光	
群馬県	むさしの26号	
埼玉県	アキヒカリ、初星	
千葉県		
東京都	べこごのみ、いわいだわら、 ふくひびき、べこあおば、 夢あおば、亜細亜のかおり、 オオナリ、もちだわら、 モミロマン、ホシアオバ、 みなちから、北陸193号、 クサホナミ、ふくのこ、 笑みたわわ	
神奈川県		
山梨県		
長野県		ふくおこし
静岡県		どんとこい、あきだわら
新潟県		新潟次郎、アキヒカリ、 ゆきみのり、亀の蔵、いただき、 ゆきみらい
富山県		やまだわら
石川県		アキヒカリ、とよめき、やまだ わら
福井県		あきだわら、シャインパール
岐阜県		あきだわら、アキヒカリ
愛知県	タチアオバ、もみゆたか	

都道府県	多収品種	特認品種
三重県	べこごのみ、いわいだわら、 ふくひびき、べこあおば、 夢あおば、亜細亜のかおり、 オオナリ、もちだわら、 モミロマン、ホシアオバ、 みなちから、北陸193号、 クサホナミ、ふくのこ、 笑みたわわ	タチアオバ、あきだわら、やま だわら
滋賀県		吟おうみ
京都府		あきだわら
大阪府		
兵庫県		あきだわら、兵庫牛若丸
奈良県		
和歌山県		
鳥取県		日本晴、コガネヒカリ
島根県		みほひかり
岡山県		中生新千本、とよめき、やまだ わら
広島県		中生新千本、ハウレイ
山口県		
徳島県		あきだわら
香川県		
愛媛県		媛育71号
高知県	とよめき、たちはるか	
福岡県	ツクシホマレ、夢一献、タチア オバ	
佐賀県	レイハウ、さがうらら	
長崎県	夢十色	
熊本県	タチアオバ、越のかおり	
大分県	タチアオバ	
宮崎県	タチアオバ、み系358、宮崎52号	
鹿児島県	タチアオバ、ルリアオバ、 ミナミユタカ、夢十色、 夢はやと、くいつき	
沖縄県		

# 米粉パン・米粉麺に適した米粉専用品種(1)

- 米粉の需要拡大に向けて、原料用米の生産面では、米粉パンに適した「ミズホチカラ」や「笑みたわわ」、米粉麺に適した「亜細亜のかおり」等、各地において加工適性や収量に優れた品種を開発。
- 米粉に適した米粉用米の生産が各地で増加しており、これらを使用した米粉製品が各地で開発。

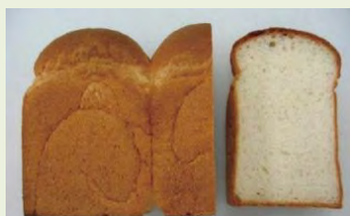
## 米粉パンに適した品種

### ミズホチカラ

- ・「ミズホチカラ」は多収で「ヒノヒカリ」より20日程度遅く成熟する米粉用品種。
- ・収量は、「ヒノヒカリ」より41%多収(686kg/10a)。
- ・米粉パンのふくらみが良く、米粉加工適性に優れる。
- ・栽培適地は、暖地の普通期栽培地帯と温暖地平坦部の早植え地帯(主に九州)。



ミズホチカラ



「ミズホチカラ」の米粉パン

### ほしのこ

- ・「ほしのこ」は製粉特性が優れ、米粉原料に向く品種。
- ・パン・洋菓子等として小麦粉の代わりに使える米粉が一般品種より容易に製造可能。
- ・栽培適地は北海道。



ほしのこ



「ほしのこ」の米粉で作ったパン

### 笑みたわわ

- ・「笑みたわわ」は、多収で「ヒノヒカリ」より10日ほど遅く成熟する米粉用品種。
- ・収量は、「ヒノヒカリ」よりかなり多収(677kg/10a)。
- ・米粉の粒径が小さく、損傷デンプンの割合が低い米粉が得られやすく、製粉適正に優れる。
- ・栽培適地は暖地及び温暖地(関東以西)。



笑みたわわ



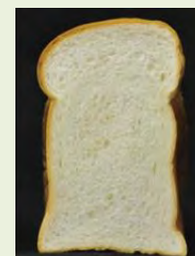
「笑みたわわ」の米粉パンケーキ

### こなだもん

- ・「こなだもん」の玄米収量は「ヒノヒカリ」とほぼ同じ。
- ・米粉の損傷デンプンが少なく、粒も細かいため、パンが膨らむ。
- ・焼いてから時間が経っても比較的固くなりにくいのが特徴。
- ・栽培適地は暖地及び温暖地。



こなだもん



「こなだもん」の米粉パン

# 米粉パン・米粉麺に適した米粉専用品種(2)

## 米粉麺に適した品種

### ふくのこ

- ・「ふくのこ」は、アミロース含有率が27%程度で、従来の高アミロース品種と同様に、米粉麺への加工が可能。
- ・「ヒノヒカリ」と収穫時期はほぼ同じで、2割ほど多収。
- ・栽培適地は、「ヒノヒカリ」の栽培が可能な関東以西の平坦地。



ふくのこ



「ふくのこ」の米粉麺

### 亜細亜(あじあ)のかおり

- ・「亜細亜のかおり」は、アミロース含有率が32%程度の高アミロース米品種。
- ・「コシヒカリ」よりも収穫期が遅く、標肥栽培で789kg/10aと多収。
- ・米麺に適し、アジア風の米麺としての利用が期待。
- ・栽培適地は、北陸から東海、関東以西。



亜細亜のかおり



亜細亜のかおり

### 越のかおり

- ・「越のかおり」は、アミロース含有率が33%程度の高アミロース品種。
- ・麺に加工すると茹でてでも溶けにくく、麺離れが良いので新しい食感。
- ・北陸では「コシヒカリ」、「キヌヒカリ」と同じ中生品種。
- ・収量は「コシヒカリ」よりもやや劣るが、「キヌヒカリ」と同等。



越のかおり



「越のかおり」を使った商品例

### 北瑞穂(きたみずほ)

- ・「北瑞穂」はやや多収(600kg/10a)の高アミロース米品種。
- ・米粉の加工適性が高く、ライスパスタやクッキーに適している。
- ・栽培適地は北海道。



北瑞穂



「北瑞穂」で試作したライスパスタ

### あみちゃんまい

- ・「あみちゃんまい」はアミロース含有率が30%程度の高アミロース米品種。
- ・生育は「コシヒカリ」より早く、「ひとめぼれ」と同等。
- ・栽培適地は、東北中南部、北陸及び関東以西。



あみちゃんまい



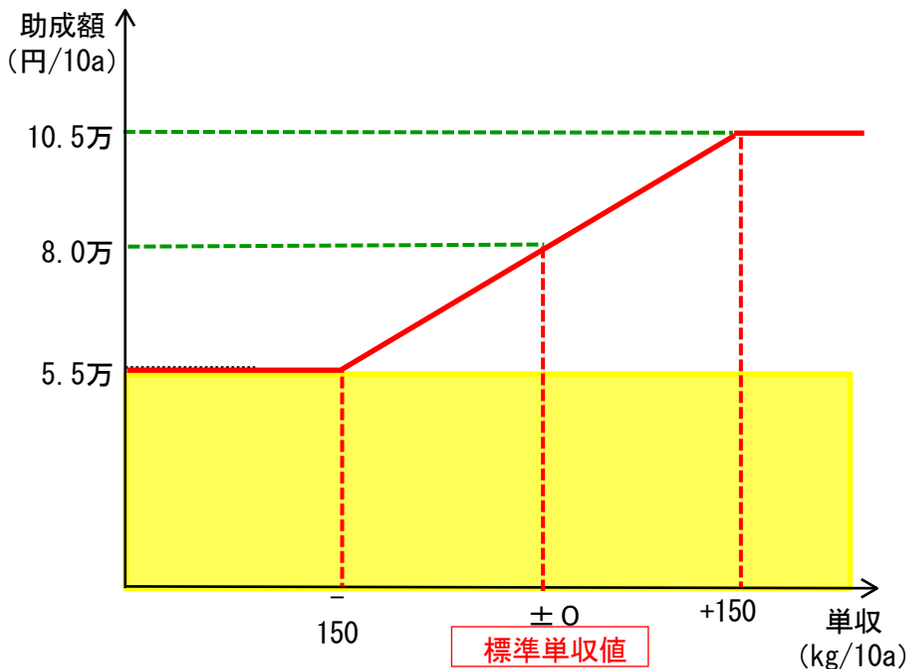
あみちゃんまい

注) これら9品種は需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領(令和5年3月31日一部改正)において米粉専用品種として示された品種。  
このほか、米粉専用品種には都道府県知事特認品種も含まれる。

# 飼料用米の申請項目の変更について

## 標準単収値を基準とした単価の算定 (変更無し)

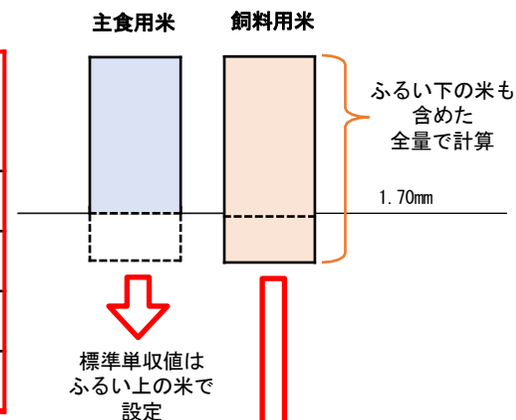
数量払いの単価（傾き）：約167円/kg



## 現在の運用

【数量報告書】

	管理方式	面積	合計収量 (ふるい下米を含めることも可 <sup>注</sup> )
農業者A	区分	10a	550kg
農業者B	一括	10a	536kg
農業者C	一括	10a	586kg
...	..	..	...



合計収量（ふるい下米含めることも可）  
により単価を計算

注 飼料用米の生産においては、「区分管理方式」又は「一括管理方式」が選択可能。  
「区分管理方式」はほ場を特定する方式であるため、当該ほ場のふるい下米のみ含めることが可能。  
「一括管理方式」はほ場を特定せずに契約数量（認定面積で生じる量の範囲内で、ふるい下米を任意に含めることも可）を出荷する方式。

主食用米と同じ基準で  
比較できるようにする

## 今後の運用

【数量報告書】

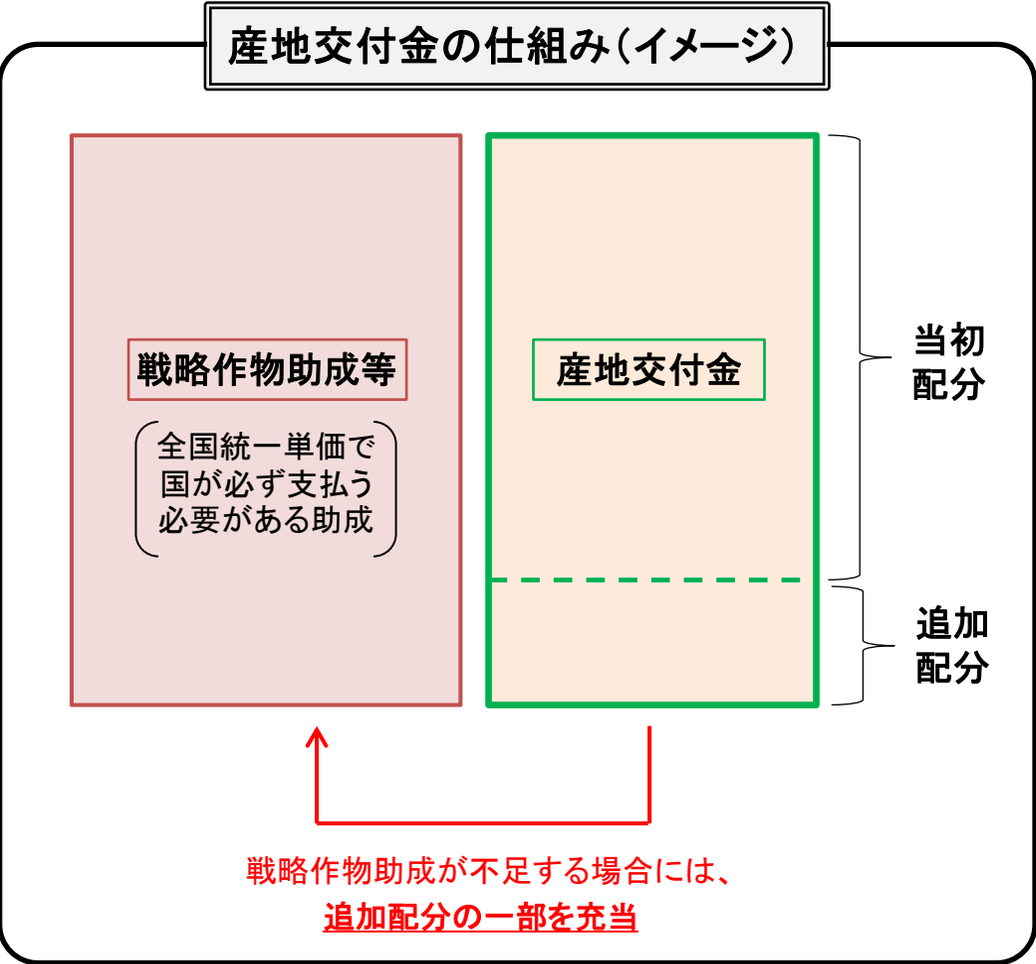
	管理方式	面積	合計収量	収穫量の内訳を追加	
				ふるい上*	ふるい下*
農業者A	区分	10a	550kg	536kg	14kg
農業者B	一括	10a	536kg	536kg	0kg
農業者C	一括	10a	586kg	536kg	50kg
...	..	..	...	...	...

合計収量のうち  
ふるい上の米により単価を計算

※ 地域のふるい下の発生率（農林水産統計の当年産水稻の作柄表示地帯別玄米重歩合（1.70mmふるい目））を用いて計算可

# 産地交付金の運用について（令和5年度）

- 令和5年度の産地交付金の当初配分は、各都道府県の前年度の当初配分額を基本としつつ、各都道府県における作付転換の実績や計画に応じて配分額を調整（当初配分の1割程度）することとしたい。
- なお、追加配分では地域の取組に応じた配分を行った上で、戦略作物の作付が拡大した際には、その残余の一部を戦略作物助成の支払いに充当し、更に財源のある場合、当初配分の1割を目途に追加配分を行うこととしている。



## 令和5年度の配分方法

1. 当初配分(令和5年1月頃に内報、4月に配分)
  - ・ 各都道府県の前年度の当初配分額を基本としつつ、各都道府県における作付転換の実績や計画に応じて配分額を調整(当初配分の1割程度)
2. 追加配分(令和5年10~11月に配分)
  - ・ 以下の取組に応じて、各都道府県に追加配分(地域の取組に応じた配分)
    - ① そば、なたね、新市場開拓用米、地力増進作物 (2.0万円/10a)
    - ② 新市場開拓用米の複数年契約 (1.0万円/10a)
  - ・ 上記の支払い及び戦略作物助成の支払いを行った上で、財源のある場合には、当初配分の1割を目途に追加配分を実施