

# 飼料用米の作柄調整

国公表の10月15日現在の作柄により、飼料用米の戦略作物助成の標準単収値が変動します。

## ① 区分管理方式の場合

変動した標準単収値により、数量払いの交付単価が算定されます。  
 作柄が平年より良い場合 → 10アール当たりの交付単価は減額  
 作柄が平年より悪い場合 → // 増額

## ② 一括管理方式の場合

当初の契約数量どおり出荷した場合、交付単価80,000円/10aが変動します。  
 作柄が平年より良い場合 → 10アール当たりの交付単価は80,000円を下回る  
 作柄が平年より悪い場合 → // 80,000円を上回る



### 標準単収値の作柄調整

※当年産の収量と平年収量が同じ場合は、標準単収値は変動しません。

$$\text{標準単収値} \times \frac{\text{当年産のふり目1.70mm以上の10アール当たり収量}}{\text{ふり目1.70mm以上の10アール当たり平年収量}}$$

(小数点以下切り上げ)

# イネばか苗病対策

県下全域で、ばか苗病の発生が増えています。飼料用米においても、ばか苗病を発生させないため、以下の対策に取り組みましょう。

### ① 種子消毒の徹底

特に効果の高い化学合成農薬（ヘルシードTフロアブル等）を使用し、適切な方法で種子消毒を実施する。（ラベルに示された希釈倍率、薬液及び浸種の水温、その他注意事項を厳守する。）

### ② 保管、播種、浸種、育苗場所の清掃と資材の消毒

ワラや籾殻、米ヌカ等も伝染源になり、浸種～育苗のいずれの行程でも感染が生じます。

### ③ 種子更新の徹底

自家採種する場合は、発病ほ場や周辺で発病が見られたほ場からの採種は絶対にしない。

### ④ 発病苗箱は、そのまま使用しない

苗箱で発病を見つけたら、発病苗とその周りの苗を抜き取り、周辺への感染を防ぐ。採種ほ周辺では、移植後も発病する恐れがあるため、発病苗箱は移植しない。

## 問合せ先

ご不明の点等がございましたら、最寄りの各機関へお問い合わせください。

- ◇ 地域農業再生協議会又は市町村農政担当課
- ◇ 千葉県農業再生協議会（千葉県 生産振興課内 ☎043-223-2891）
- ◇ 千葉県 各農業事務所 企画振興課

引き続き 稲作農家のみなさまへ

平成30年産以降も米の生産調整が必要です。

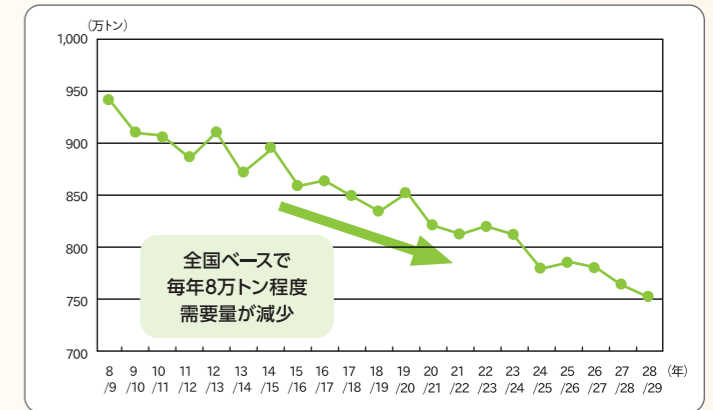
# 飼料用米に取り組みましょう!

30年産以降は、国による「米の生産数量目標」の配分は廃止されますが、米の需要量は減少傾向にあり、需給バランスと価格の安定のためには、引き続き、米の生産調整が必要です。これまでと同様に、飼料用米等による「需要に応じた米生産」に取り組みましょう。

自由に米を作ってしまうと、生産過剰により米価下落が懸念されます。

- 食生活の変化や高齢化等により、米の需要量は全国で毎年約8万トンも減少しています。（8万トンは1万5千畝相当）
- 過去の例から生産量が需要量を上回り在庫量が増えると、米価の下落を招きます。
- 米価安定のためには、30年産以降も、飼料用米等の取組が必要です。

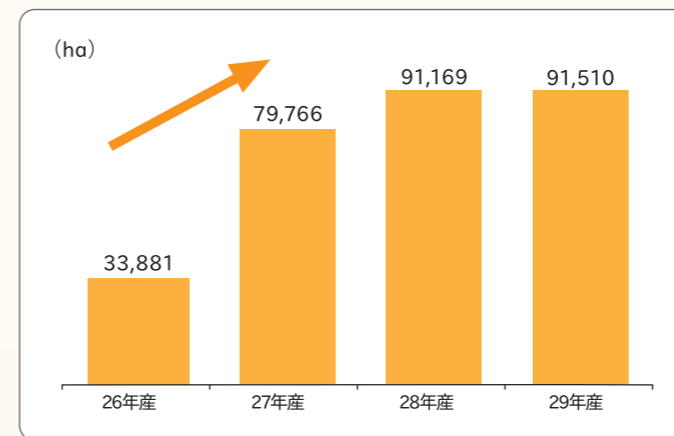
米の需要量の推移



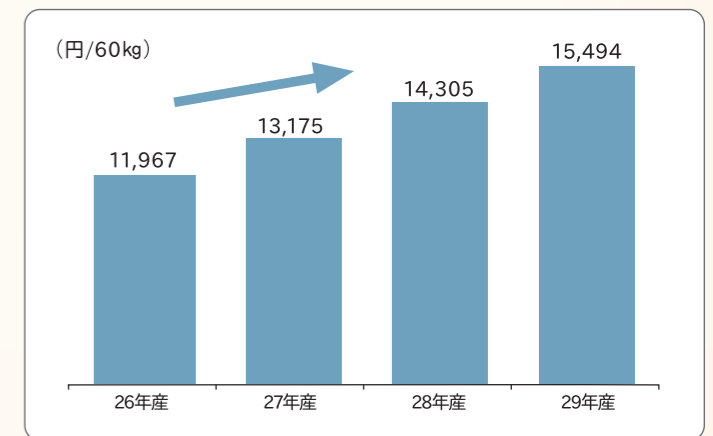
資料：農林水産省「米穀の需給および価格の安定に関する基本指針」

## 飼料用米等の取組が広がり、米価は回復基調

- 全国的に飼料用米等の取組が広がり、米価は回復基調となっています。



全国の飼料用米取組面積



米の相対取引価格の推移 (全銘柄平均)  
 通年平均価格 (但し28年産は翌8月まで、29年産は11月まで)

# 飼料用米の収入額の試算

飼料用米の収入は、国や県等の助成金の割合が高いため、米価の変動を受けずに安定した収入が確保できます。

平成30年産における 10a当たり収入額の試算		飼料用米は 主食用品種で 標準収量 (一括管理方式)	飼料用米は 主食用品種で 60kg/10a増収 (区分管理方式)	飼料用米は 多収品種で 60kg/10a増収 (区分管理方式)	飼料用米は 多収品種で 150kg/10a増収 (区分管理方式)
販売価格	(円/kg)	10	10	10	10
収量	(kg/10a)	538	598	598	688
販売収入	(円)	5,380	5,980	5,980	6,880
戦略作物助成	(円)	80,000	90,000	90,000	105,000
産地交付金(生産性向上の取組)	(円)	2,800	2,800	2,800	2,800
産地交付金(多収品種の取組)	(円)			12,000	12,000
県助成(定着支援型)	(円)	1,500	1,500	3,000	3,000
10a当たり収入額	(円)	89,680	100,280	113,780	129,680

〈飼料用米を29年産より拡大した場合〉		+	+	+	+
県助成(拡大支援型) 30年産で新たに主食用米から転換し、 飼料用米を拡大した面積に対し	単価(円)	5,000	5,000	10,000	10,000

※県助成(拡大支援型)と県助成(定着支援型)は重複して助成を受けることが出来ません。

〈さらに多収品種を団地化すると〉		+	+	
県助成(多収品種の団地化) 多収品種を5ha以上団地化した面積に対し	単価(円)	—	4,000	4,000

※上記の他、市町村助成が追加される場合があります。

## 試算条件

- 10 a 当 たり 収 量：538kg(30年産米の標準単収値(千葉県平均)・市町村ごとに異なります。)
- 飼 料 用 米 販 売 価 格：600円/俵(販売事例から)地域や出荷先により販売価格は異なります。
- 戦略作物助成の単価は次ページを参照してください。
- 産地交付金(生産性向上の取組)：2,800円/10a(29年度の当初設定の単価)  
(支払単価は国からの配分額や取組面積により決定されるため変動します。  
29年度の支払単価は最終的に3,303円/10a(取組内容1つのみの場合)となりました。)
- 県助成(定着支援型)：主食用品種での取組1,500円/10a、多収品種での取組 3,000円/10a  
(拡大支援型)：主食用品種での拡大5,000円/10a、多収品種での拡大10,000円/10a  
(多収品種の団地化)：4,000円/10a
- 市 町 村 助 成：市町村により支援策の有無や内容、要件は異なります。

## 管理方式の違い

### 一括管理方式

主食用米と一括で栽培管理し、当初の契約数量を飼料用米として出荷します。

### 区分管理方式

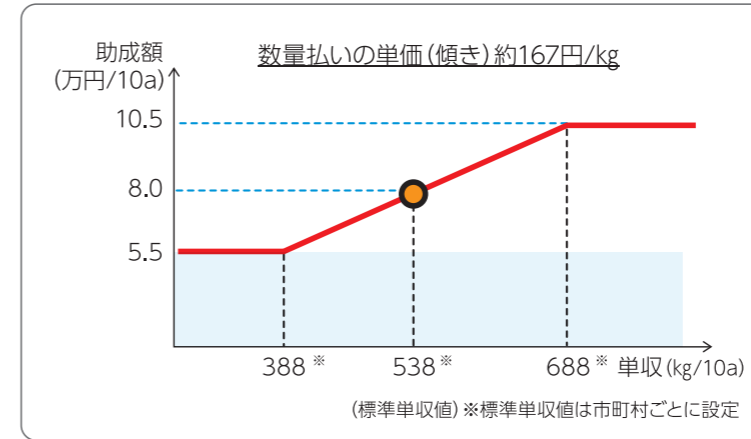
ほ場一枚を単位として作付ほ場を特定し、そのほ場からの全収穫量を飼料用米として出荷します。  
区分管理方式とする場合には、以下のような方法があり、「区分管理計画書(指定様式)」を提出する必要があります。

- 多収品種を作付ける。(例：夢あおば、モミロマン、べこあおば、アキヒカリ、初星)
- 主食用米と異なる品種を作付ける。(例：主食用米は「コシヒカリ」、飼料用米は「ふさこがね(ちば28号)」で取り組むなど)

# 飼料用米の取組に対する支援の内容

## 国の支援策 水田活用の直接支払交付金

### (1) 戦略作物助成・・・55,000～105,000円/10a〔数量払い〕



#### 区分管理方式の場合

- ▶388kgで 55,000円/10a
- ▶688kgで105,000円/10a

#### 一括管理方式の場合

- ▶出荷数量は標準単収値で80,000円/10a
- 標準単収値はその年の作柄により調整されるので、交付額は変動します。

詳細は次ページを参照してください

数量払い交付単価の計算方法(1円未満切り捨て)

交付単価=8万円 + 2.5万円/150 kg × (10a当たり収量-標準単収値) ※5.5～10.5万円の範囲内

### (2) 産地交付金 生産性向上の取組・・・29年度の当初設定の単価 2,800円～/10a

作業の効率化、省力化、環境保全技術等の対象となる技術を導入した場合

### (3) 産地交付金 多収品種の取組・・・12,000円/10a

国選定24品種：「べこあおば」「夢あおば」「モミロマン」など

県選定2品種：「アキヒカリ」「初星」 ※「ふさこがね(ちば28号)」は含まれません。

## 県の支援策

### 飼料用米の取組に対する助成

- ・定着支援型 前年から継続して飼料用米に取り組む面積に対して助成
  - 主食用品種での取組 1,500円以内/10a
  - 多収品種での取組 3,000円以内/10a
- ・拡大支援型 30年産で新たに主食用米から転換し、飼料用米を拡大した面積に応じて助成
  - 主食用品種での拡大 5,000円以内/10a
  - 多収品種での拡大 10,000円以内/10a
- ・多収品種による5ha以上の団地化 4,000円以内/10a

### 施設整備事業

飼料用米の生産に必要な籾乾燥機、フレコンバッグ用計量ユニット(計量器、貯留タンク、昇降機)の導入費用の1/3を助成

## 市町村の支援策(上乗せ加算)

市町村により支援策の有無や内容、要件が異なります。

### 集荷業者への手数料について

飼料用米の手数料は、人件費や事務費などの経費を総合的に勘案して、集荷業者として適切な価格を設定することが基本となります。

なお、国が交付する戦略作物助成の交付金単価は、乾燥調製・保管や販売等にかかる一般的な経費を勘案して設定されています。