



にっしーアグリインフォメーション

にっしーアグリインフォメーションはJA兵庫西管内の担い手農家の皆様を対象として有益な営農情報を提供して参ります。

VOL.19
令和6年10月発行

JA兵庫西



発行元：JA兵庫西

令和6年産米仮渡金について

① 令和6年産を取り巻く販売環境

- 兵庫県産米においては、流通業者との事前契約に取組んでおり、播種前契約で提示数量全量の契約締結ができており、安定した販売が見込まれます。
- 事前契約と併せて、生産者との出荷契約数量を基本に各主食卸に提案を行います。
- 持越数量（市場の在庫数量）に対し需給の引き締まりが見られることにより価格の上昇が見込まれますが、作柄によっては、その変動幅が左右されることも考えられます。



② JA仮渡金について

■ JAグループ兵庫の仮渡金の考え方

販売環境を踏まえ、年間を通じての販売価格・流通経費を試算のうえ設定しました。過去10年間で最高水準となりました。

■ 令和6年産米仮渡金（抜粋）

単位：円／30kg

品 種	項 目	令和6年産	(参考) 令和5年産
コシヒカリ 1等	仮渡金	7,900	6,100
	特別支援金	—	150
	合 計	7,900	6,250
キヌヒカリ ヒノヒカリ きぬむすめ 1等	仮渡金	7,600	5,700
	特別支援金	—	150
	合 計	7,600	5,850



食の安全・安心への取組み

安全・安心な農産物および加工品を提供するため、**農産物の残留農薬検査**や、**加工品の食品微生物検査**を実施しています。

令和5年度
検査実績

農産物 残留農薬検査：61検体 実施
(令和6年度計画 52検体)

加工品 食品微生物検査：204検体 実施
(令和6年度計画200検体)

万一、検査において異常値を確認した場合は出荷を停止し、再検査を実施したうえで、安全であることを確認次第、出荷を再開しています。

秋すきのすすめ

稲わらは、春先のすきこみでは十分に分解されません。田植えの後に湛水が続くと、土壌中の酸素が不足し、還元状態となり、ガスが発生します。

このガスは、稲の生育に悪影響を与え、収量の減少や品質の低下につながる上、メタンガスを多く含んでいます。

メタンガスとは、二酸化炭素に次いで地球温暖化に及ぼす影響が大きい温室効果ガスで、温室効果は二酸化炭素の約25倍あると言われており、水田が湛水状態の環境下で稲わら等の有機物が分解されることで発生します。

そこで、土壌微生物の活動が盛んな気温の高い時期にすきこみを行うことで、稲わらの腐熟を促進することができます。メタンガスの排出を削減するためにも、秋にすきこみを行いましょ!!



ポイント

- 土壌微生物は地温15度以上で活動が盛んになるので、地温の高い10月末までに行いましょう!
- 稲の生育障害を軽減でき、雑草や病害虫の発生を抑えられ、土づくり効果が期待できます!

おすすめ農業機械特集



クボタ コンバイン
ER448NLHDMW2E-C-KA



JA限定キャノピー付き
4条刈 48馬力

ヤンマー コンバイン
YH448AEJU



4条刈 48馬力

丸山 バッテリー噴霧機
きりひめPEACH (LSB110Li-JA)



女性でも
使いやすい軽量仕様
(本体のみ3kg)

携帯ポーチ付き
バッテリー1個付属
カバー付き除草ノズル付属
運転時間:約50分
充電時間:約80分
タンク容量10L

丸山 動力噴霧機
(JAS11)



ラウンドアップ用ノズル
ULV5が1個付属

タンク容量10L
※在庫に限りがございます

JA限定



農業用大型トラクター技能講習会のご案内

	場 所	日 時	募集人数
大型特殊 技能講習会	(株)アイン・カースクール 住所:神戸市西区岩岡町野中824-1	令和6年12月2日(月) 10時~16時	若干名
		令和6年12月3日(火) 10時~16時	若干名
免許試験	明石運転免許試験場 住所:明石市荷山町1649-2	令和6年12月5日(木) 10時~16時	若干名
		令和6年12月6日(金) 10時~16時	若干名

受講料 約50,000円 ●各班、申込者多数の場合は抽選となりますのでご容赦ください
●10月現在の日程となりますので変更の可能性がございます

来年の米づくりにつながる「秋耕」に取り組みましょう!

刈取り後秋耕することで稲わらが腐熟し
メタンガスと浮きわらの発生を抑えることができます。

稲わら腐熟促進のためのポイント

1 耕うん爪は摩耗していないか



摩耗していると...



わらのすき込みに差が

● 爪の種類について

系統取扱耕うん爪 特性対比

株式会社 太陽

	畑作向き		水田向き	
	一般ナタ爪	SP爪	青い爪(GTN)	SPN爪
塗装色	黒	黒	ブルー	ブルー
反転性	標準	良い	優れる	優れる
すきこみ性	標準	良い	優れる	優れる
巻きつき防止性	標準	標準	良い	良い
砕土性	標準	標準	良い	良い
耐摩耗性	標準(1.0)	やや優れる(2.0)	やや優れる(1.8)	優れる(3.0)
馬力負荷※	標準	標準	やや重い	やや重い
立ち込み	良い	標準	やや劣る	やや劣る
主な特長	シャープな切れ味で圃場を選ばない	硬質金属を溶着し耐久性に優れる	独特のひねりにより稲株・ワラなどのすき込みが良い	硬質金属と独特のひねりにより超耐久性を誇る
推奨する圃場	固い圃場 粘土質の強い圃場 (水田・畑作向き)	砂礫が多い圃場 ※偏心爪はSPG爪 (水田・畑作向き)	石の多い圃場 ※偏心爪はSPG爪 (水田向き)	砂礫が多い圃場 (水田向き)

○性能評価: 劣る → やや劣る → 標準 → 良い → やや優れる → 優れる ※馬力負荷: 標準 → やや重い → 重い

この評価表は、(株)太陽社内テスト、各種モニターテスト、アンケート等を参考にしており、実作業に伴う諸条件(天候/圃場状況/作業状況等)により、必ずしも同レベルの結果とはならない可能性もあります。

2 土づくり資材の投入



石灰窒素(粒)20%
稲わらの上に散布し、すき込めば、微生物増殖の環境を整え腐熟を促進します。土づくりの定番。



アグリ革命・アグリ革命アクア
①10aに1袋(細粒)もしくは1本(アクア)でらくらく散布が可能です(動力散布機もOK)。
②酵素資材のため、土壤環境に影響がありません。

詳しくはお近くの営農生活センター・農機センターへお問い合わせください