



農協だより

Vol.54

URL: <http://www.ja-aki.jp>

平成23年2月

平成23年産米の市町別生産数量目標について

米政策改革は、需給・価格等を踏まえ、農業者や産地が自主的な判断により、需要に即応した米づくりの推進を目指すこととしています。

こうしたなか、国においては客観的な需要見通しを勘案し、需要に応じた生産とする観点から平成23年産米の全国生産数量目標を795万トン（前年より18万トン減少）と設定し、本県生産数量目標は達成県に対するメリット措置の廃止等にもない132,980トン（前年より5,110トン減少）と算定され平成22年産米に比べ大幅な減少となりました。これを受け市町別生産数量目標（需要量に関する情報）が下記表の通り決定されました。

単位: kg/ha

市町区	平成23年産米		平成22年産米	
	需要量に関する情報	面積換算値	需要量に関する情報	面積換算値
広島市	6,173,550	1,210.5	7,146,360	1,404
海田町	78,850	16.6	85,500	18
熊野町	693,000	137.5	756,000	150
坂町	8,250	1.8	9,160	2

平成22年度は、米戸別所得補償モデル事業が米の生産調整の達成が要件のため、前年実績配分を主体にして追加配分を希望で実施しました。23年度の配分についてはこれから各地域水田農業協議会で検討されます。これからの米政策改革の円滑な推進にご協力いただきますようお願いいたします。

農業者戸別所得補償制度の本格実施

平成22年度は、戸別所得補償モデル対策として5,618億円の予算を組み行われました。JA安芸管内では、438名が加入申請をされました。水田利活用自給力向上事業・米戸別所得補償モデル事業の交付金を23年3月までに受け取られることになりました。平成23年度は、農業者戸別所得補償制度が本格実施されます。目的・理念は、販売価格が生産費を恒常的に下回っている作物を対象に、その差額を交付することにより、農業経営の安定と国内生産力の確保を図るとともに戦略作物への作付転換を促し、もって食料自給率の向上と農業の多面的機能を維持することを目的とします。

主な交付金は次のとおりです。

○畑作物の所得補償交付金（2,123億円）、○水田活用の所得補償交付金（2,284億円）

○米の所得補償交付金（1,929億円）、○米価変動補てん交付金（1,391億円）、

○加算措置（規模拡大加算等）150億円など、総予算8,003億円の見込みです。

また、わかりやすい資料が作成されましたら、ご案内したいと思います。

TPP交渉参加反対1千万人署名全国運動

全国農業協同組合中央会を実施主体として「TPP交渉参加反対1千万人署名全国運動」を実施いたします。是非、取り組みにご協力ください。



・・・水田の土壌診断・・・

平成22年度の2回目の水田土壌診断結果をご紹介します。今回の土壌診断は35点ありました。PH値（目標値5.5～6.0）は低いのが17%、適正値が74%、高いのが9%でした。

リン酸値（目標値15～30）は、不足の土壌は9%、適正は54%、過剰は37%でした。加里値（目標値15～40）は、不足は49%、適正は49%、過剰は2%でした。腐植（目標値3～5）は、不足は66%、適正は34%でした。ケイ酸（目標値25～）は、不足は20%、適正は80%でした。鉄（目標値0.8～1.5）は、不足は100%でした。

土壌の養分のバランスが調うことは、病害虫に強くおいしい米を作る基本です。地球にやさしい農業として過剰な施肥をしないことも大切です。今回の診断でリン酸、加里については半数の土壌がL型肥料（リン酸加里の成分の低い）の使用ができて、価格は5%～10%節約できることがわかりました。逆にリン酸、加里の数値が低くても心配する必要はありません。元肥として基本量施用すれば良いです。

腐植は、地力の目安にもなっています。腐植値が高いと土の保水性・通気性・透水性・保肥力があり地力が高いといわれます。腐植値を高くする為には、ワラや堆肥（有機物）を施用しますが一度に多く施しても腐植値は、高くなりません。長い目で地力を高めましょう。

ケイ酸は、細胞を硬くして病害虫の被害を軽減したり、倒伏しにくくするといわれています。最近では、米の品質を高めたり食味を良くするといわれ、大変注目されています。ケイ酸は、モミガラ、ワラ等に多く含まれています。収穫後水田より持ち出されるので不足する養分となっています。不足している土壌は、是非施用してください。

鉄は、土壌の中で有機物が腐熟する時に発生する有害なガスから根を守ります。鉄が不足すると根ぐされをおこして下葉の赤枯れ症状やごま葉枯れ病を発生させ、秋落ちの原因となってしまいます。今回の診断では、100%不足だったので是非施用してください。

鉄を主に補給する場合は「ケイテツエース」、ケイ酸を主に補給する場合は「ケイカル」、鉄とケイ酸の両方を補給する場合は「ミネラルA」を施用してください。

このたび土壌診断を行った方には、土壌診断処方せんを送付いたしました。

まだ受診されていない方は一度受けられてはいかがでしょうか。



丹波黒大豆栽培講習会

農業者戸別所得補償制度における水田活用の所得補償交付金の対象として大豆の作付けを新たに考えておられる方の為に熊野町で栽培している丹波黒大豆の栽培講習会を下記のとおり開催いたします。



講習会名
開催日時
開催場所

丹波黒大豆栽培講習会
平成23年2月24日（木）PM2:00～
JA安芸 萩原支店2階



春播き野菜の品種と作型

平成23年1月20日

作物名	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	品種	a当り苗、種子	畦幅×株間
キュウリ			ハウス	トンネル	●	●	●	夏すずみ、Vロード シャキット	150~180本	150×40 1条植え
スイカ		ハウス	トンネル	●	●	●	夏秋節成胡瓜 大文字3号 姫まくら(小玉)	35~40本	200×100 1条植え	
カボチャ		トンネル	●	●	●	●	えびす(粘質) 味まるん(粉質) 白爵(追熟3ヵ月)	30~60本	300×60~100 1条植え	
トマト	1月中旬播種	●	●	●	●	●	桃太郎ファイト 麗夏(王様トマト) ホーム桃太郎 レッドオーレ(中玉)	200本	120×45 1条植え	
ナス	ハウス	●	●	●	●	●	筑陽 庄屋大長 くろつばめ大長	200本 55本	100×50 200×90 1条植え	
ピーマン ししとう	ハウス	●	●	●	●	●	ニューエース 甘とう美人 ししとう	200本	120×40 1条植え	
オクラ				●	●	●	ベターファイブ(5角) エメラルド(丸)	200本	120×40 1条植え	
スイートコーン		ハウス	●	●	●	●	ゴールドラッシュ キャンベラ90 ゆめのコーン キャンベラ86(9月下旬収穫)	10	150×30 2条植え	
丹波黒大豆				●	●	●	丹波黒大豆	200本 250g	100×50 1条植え	
茶豆風味エダマメ		トンネル	●	●	●	●	おつな姫 湯あがり娘 雪音	5dℓ	120×20 2条植え	
エダマメ		トンネル	●	●	●	●	早生緑大莢 富貴 幸房成(黒枝豆)	5dℓ	180×15 4条植え	
インゲンマメ			●	●	●	●	セルシー(つる無) サクサク王子(〃) 黒種新衣笠(つる有) モロッコ(つる有)	4dℓ (1穴2本植え)	120×40~45 2条植え(つる有) 120×30 1条植え(つる無)	
キャベツ		トンネル	●	●	●	●	輝 恋路	6mℓ 条播き50mℓ	150×45 2~3条植え	
ハクサイ		トンネル	●	●	●	●	無双、優黄、黄久娘65	点播き10mℓ 条播き50mℓ	150×45 3条植え	
ハウレンソウ	ハウス	●	●	●	●	●	パンドラ、ソロモン アクティブ、ミラージュ	10	110~140×4~6 4~6条植え	
コマツナ	ハウス	●	●	●	●	●	楽天 夏楽天	60mℓ~1dℓ	100×2~3 4条植え	
レタス類	トンネル	●	●	●	●	●	シスコ 晩抽レッドファイヤー ハーフボール	6mℓ	90×30 2条植え	
葉ネギ		●	●	●	●	●	九条細 瀬戸のあじわい	1.8~2dℓ	120×1 3条植え	
長ネギ		●	●	●	●	●	ホワイトスター	50mℓ	100×3 1条植え	
ダイコン	トンネル	●	●	●	●	●	つや風 耐病総太り	点播き 1dℓ 条播き 2dℓ	120×25 2条植え	
小カブ	トンネル	●	●	●	●	●	京小町	1dℓ	100×8~10 4条植え	
ニンジン		●	●	●	●	●	向陽二号 Dr.カロテン5 ベーターリッチ	2dℓ	60~90×10~12 2条植え	
ゴボウ		●	●	●	●	●	柳川理想 ダイエットごぼう	点播き 1dℓ 条播き 2dℓ	120×10~12 2条植え	
ジャガイモ		●	●	●	●	●	男爵 デジマ キタアカリ メークイン、シンシア	20kg	120×30 2条植え	
サトイモ		●	●	●	●	●	女早生 大和	25kg	150×40 2条植え	
サツマイモ	ハウス	●	●	●	●	●	鳴門金時、紅あずま パープルスイートロード(紫芋) 安納芋(追熟30日)	240本	90×45 1条植え	

奨励作物 ●種まき ×定植 ■収穫 〇ハウス ◡トンネル