

☆☆
 ☆☆☆
 ☆ 担い手育成・品目横断的経営安定対策推進メールマガジン（第35号） ☆☆☆
 ☆☆☆
 ☆☆☆

——インデックス——

【1】 農業者向けの新作パンフレット「早わかり！品目横断的経営安定対策」を作成！

【2】 生産条件不利補正交付金の面積単価等を食料・農業・農村政策審議会へ諮問しました

【3】 地域の話題等
 ☆「JAサポート型法人」続々と設立
（愛媛県、中国四国農政局発）

★市町村単位の大規模集落営農組織が誕生！
（福岡県八女市、九州農政局発）

【1】 農業者向けの新作パンフレット「早わかり！品目横断的経営安定対策」を作成！

先週7月28日、品目横断的経営安定対策に加入する農業者の皆さんに是非活用していただきたいという思いを込めて、新たなパンフレット「早わかり！品目横断的経営安定対策」を作成し、農林水産省担い手ホームページに掲載しました！
 （対象5品目の絵が入った黄色の表紙が目印です）

→ <http://www.maff.go.jp/ninaite/menu8.html>

このパンフレットは、品目横断的経営安定対策の普及推進用パンフレットとしてこれまで活用してきた「品目横断的経営安定対策のポイント（雪だるまパンフ）」の内容を、農業者の皆さんの視点に立ってコンパクトにまとめ、さらに、受け取れる交付金の額をイメージできるよう工夫しました。

秋まき麦を作付ける農業者は本年9月、それ以外の農業者は来年4月からそれぞれ加入申請が始まりますが、農業者の方々が、このパンフレットを読んで対策の内容や交付金の受取額等を十分理解した上で申請を行っていただければ幸いです。

なお、このパンフレットは、多くの農業者の目に触れるよう、ホームページへの掲載だけでなく、各市町村やJA、担い手育成総合支援協議会、地方農政事務所等に備え置く予定です。

——☆——★——☆——★——☆——

【2】生産条件不利補正交付金の面積単価等を食料・農業・農村政策審議会へ諮問しました

本日8月2日、農林水産省内において、食料・農業・農村政策審議会の経営分科会が開催されました。

前回のメルマガにもあったとおり、次の(1)と(2)の事項については、法律上、食料・農業・農村政策審議会の意見を聴いた上で決定・制定することとなっているため、農林水産省から同審議会に対し諮問を行いました。

同審議会の経営分科会は、14時から16時までの2時間にわたり開催され、農林水産省から、各市町村における面積単価や品質区分別の数量単価の案、収入減少影響緩和交付金の金額の算定方法などについて説明し、委員の方々から様々なご意見をいただいた上で、分科会としての決定を得ました。

なお、審議会からの答申を踏まえた正式決定は、8月7日に農林水産省告示、省令の制定という形で行う予定です。

- (1) 生産条件不利補正交付金の面積単価（過去の生産実績に基づく交付金の単価。市町村別に設定）及び数量単価（毎年の生産量・品質に基づく交付金の単価。全国一律のものとして品質区分別に設定）

◆市町村別の面積単価の算定方法	
面積単価（全国）÷単収（全国）×該当する市町村の単収	
【注1】面積単価（全国）	
小麦	27,740円/10a
二条大麦	21,070円/10a
六条大麦	18,290円/10a
はだか麦	23,750円/10a
大豆	20,230円/10a
てん菜	28,910円/10a
でん粉原料用ばれいしょ	37,030円/10a
【注2】単収（全国）	
小麦	388kg/10a
二条大麦	362kg/10a
六条大麦	322kg/10a
はだか麦	333kg/10a
大豆	203kg/10a

てん菜	5,760kg/10a
でん粉原料用ばれいしょ	4,350kg/10a

◆品質区分別の数量単価（例）	
小麦	2,110円/60kg（Aランク・1等）
大豆	2,736円/60kg（2等）
てん菜	2,150円/トン（糖度17.1度）
でん粉原料用ばれいしょ	3,650円/トン（でん粉含有率17.4%）

(2) 収入減少影響緩和交付金の金額の算定に関する省令

◇収入減少影響緩和交付金の算定方法
{(標準的収入額－前年度収入額)×0.9－共済金相当額}×0.75

※ 食料・農業・農村政策審議会経営分科会における農林水産省からの提出・説明資料はこちらのプレスリリースをご覧ください。

→ <http://www.maff.go.jp/www/press/press.html>



【3】地域の話題等

☆「JAサポート型法人」続々と設立

（愛媛県、中国四国農政局発）

愛媛県内では、品目横断的経営安定対策の加入を目指し、JAサポート型の農業法人が続々と設立されています。今回は、その中から一部の事例をご紹介します。

JAや県内5つの地方局にある各農政普及課では、今後、各法人に対し、収益配当の算出方法や農作業の進め方（共同や受託による作業方法の協議等）を指導していくこととしています。

既に設立されている法人は、個人では品目横断的経営安定対策の要件を満たせない組合員を構成員とし、麦作の栽培期間のみ利用権設定を受けるもので、組合員は、1口（1万円）以上の出資を必要とし、農作業に従事した日数や労務内容等に応じ配当を受けます。

9月には品目横断的経営安定対策への加入申請を行う予定であり、将来的には、水稻部門や作業受託部門を含めた経営を目指しています。

○ 農事組合法人いよの里（伊予市）

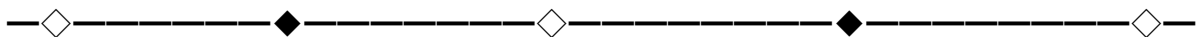
6月2日設立総会、6月26日設立

構成員27名、麦作面積は27ha

- 農事組合法人川上生産組合（東温市）
6月15日設立総会、6月28日設立
構成員9名、利用権設定麦作面積11ha
- 農事組合法人たちばな（今治市）
6月5日設立総会、7月7日設立
構成員25人、麦作面積30ha
- 農事組合法人松前麦秀会（松前町）
6月20日設立総会、7月26日設立
構成員91名、麦作面積約100ha（JA松山市管内で最大規模の農事組合法人）
また、上記の事例の一部は、愛媛県内の各地域における「地域の農業・農業者の
話題」として愛媛県内の各農政普及課のホームページでも紹介されています。

→ <http://www.pref.ehime.jp/noukei/>

- ・問い合わせ先：愛媛県農林水産部農業振興局農業経営課担い手対策推進室
(TEL：089-912-2215)
- JA愛媛中央会・JA全農えひめ担い手対策部
(TEL：089-948-5661)



★市町村単位の大規模集落営農組織が誕生！

（福岡県八女市、九州農政局発）

去る7月7日、福岡県八女市で市全域を範囲とした集落営農組織「八女地区水田営農改善組合」が誕生しました。

八女市の農業経営は、土地利用型（米、麦、大豆等）と花卉、茶、果樹及び施設野菜等との複合経営が主流で、土地利用型農業の単一経営の担い手は少なく、水田農業の担い手育成・確保が喫緊の課題であったことから、JAふくおか八女及び福岡県八女地域農業改良普及センターなどが、市内集落の話し合いに積極的に参加し、品目横断的経営安定対策にも対応できるよう、既存の米麦の機械利用組合及び大豆生産組合の組織を活用した広域営農組織の設立について検討を行ってきた結果、同組合が設立しました。

この組合は、市内で米・麦・大豆を栽培している農業者494名、経営面積455.5ha（水稻48.9ha、麦337.3ha、大豆69.3ha）でスタートしましたが、今後はJA及び農業改良普及センターから組織運営及び経営管理等に係る指導・支援を受け、経理の一元化や将来の法人化を目指して組織の充実を図っていくこととしています。

- ・問い合わせ先：九州農政局生産経営流通部経営課 (TEL:096-353-3561(内線4256))



<編集後記>

8月になりました。東北地方を除く日本全国で梅雨が明け、いよいよ夏本番です。8月は日本付近が太平洋高気圧に広く覆われることが多く、全国的に一年のうちで最も気温の高い月です。暑いところに長時間いて熱中症になってしまったり、涼しい室内と屋外との温度差が大きくなって体調を崩すことがあるため、体調管理に注意が必要な時期でもあります。

また、夏の強い日射しで暖められた空気が上昇し、モクモクと上空に発達した積乱雲（入道雲）を形成することが多いのもこの時期です。積乱雲は離れた所から見ると白く輝いてきれいに見えますが、雲の真下では激しい雨や雷雨となっていて、これらの雲の移動により天気は急変します。キャンプや釣り、ゴルフなど屋外のレジャーは特に注意が必要です。

落雷や突風の危険を避けるため、積乱雲が近づいて来たら早めに建物や車の中など安全な場所に移動しましょう。

当メルマガでは、皆様に活用されるメルマガを目指し、担い手育成活動の優良事例等を紹介していきます。皆様の地域での事例、ご意見、メルマガの感想等を下記アドレスまでお寄せください。

- ▲ 電子出版：担い手育成・品目横断的経営安定対策推進メールマガジン
- △ 発行日：随時発行（週1回程度）
- △ 発行元：農林水産省 経営局 経営政策課
- ▲ お問い合わせ先の電子メールアドレス： keiei_seisaku@nm.maff.go.jp

☆このメルマガの配信申込み、バックナンバーはこちらから。

→ <http://www.maff.go.jp/ninaite/mailmagazine.html>

—◆ 農林水産省担い手ホームページもご覧ください！ ◇—————
～品目横断的経営安定対策を含む担い手への支援策、認定農業者数等、担い手情報満載！！～

→ <http://www.maff.go.jp/ninaite/>
