

水田における地域振興作物拡大事業等補助金の要望調査について

水田における地域振興作物拡大事業等補助金の要望調査が長浜市再生協議会から10月5日(火)付けで令和3年度「**飼料用米**」「**園芸作物等**」の作付面積が拡大した方に郵送されています。詳しくは **長浜市農業振興課 再生協議会事務局 65-6522**までお問い合わせください。

提出物: 補助金交付申請書(様式2号)
取組計画書(様式3号両面)

提出期限: 10月18日

提出先: 長浜市農業振興課

経営所得安定対策

経営所得安定対策の「**畑作物の直接支払交付金(麦・なたねの数量払交付金)**」の交付申請書が発送されています。下記の提出先へ必ず期限までに提出をお願いします。
○ 提出先: TAC、各営農経済係、営農経済センターまたは長浜市農業振興課まで。

※出荷販売数量が市町別基準単収の1/2に満たない方のみ理由書が封入されていますので、申請書と併せて提出下さい。

○ 提出期限 **10月15日(金) 必着**

農業用廃プラスチック回収

農業用使用済みプラスチック類の一括回収を下記の日程で行います。年に一度の回収となりますので、この機会にご利用下さい。

なお、回収にあたっては「**委任状**」や**車両への備え付け書類等**が必要となります。詳しく書いたチラシがありますので、TAC担当、またはお近くの支店窓口、営農経済センター、各営農経済係までお問い合わせ下さい。

| 地区名 | 回収日 | 時間 | 回収場所 |
|-----|-----------|------------|---------------|
| 高月 | 10月30日(土) | 9:00~11:00 | 高月カントリーエレベーター |
| 木之本 | | 8:30~10:30 | 木之本ライスセンター |
| 余呉 | | | 余呉ライスセンター |
| 西浅井 | | | 永原カントリーエレベーター |
| 浅井 | 11月13日(土) | 9:00~11:00 | 浅井カントリーエレベーター |
| びわ | | | びわカントリーエレベーター |
| 虎姫 | | | 虎姫大井倉庫 |
| 湖北 | | | 湖北西部ライスセンター |

処分費は**廃プラ480円/個**、**育苗箱48円/枚**程度の見込みです。(購買請求書へ計上)

プラスチック類を持ち込む時の注意点

- 育苗箱:10枚単位で梱包します。
- 肥料袋:約10kg(80枚程度)で1個分です。
- ハウスビニールシート:約10kgで1個分です。
- 畔波シート直径30cm程度2巻で1個分です。



畔波シート



シルバーシート



トレイ

廃棄農薬について

年一回の廃棄農薬回収を行ないますのでご利用下さい。

日時:令和3年11月11日(木)

持ち物: 印鑑(廃棄物処理委任状押印のため)

| 回収地区 | 回収場所 | 時間 |
|--------------|-----------------------------|---------------|
| 浅井地区 | 浅井支店 営農経済係 | 朝8時30分～10時00分 |
| びわ地区 | びわ支店 営農経済係 | 10時30分～12時00分 |
| 湖北・虎姫地区 | 営農経済センター | 10時30分～12時00分 |
| 高月地区 | 高月支店 営農経済係 (旧北部営農経済センター) | 14時00分～15時30分 |
| 木之本・余呉・西浅井地区 | 木之本支店 営農経済係 | 14時00分～15時30分 |

※地区によって回収時間が異なりますのでご注意ください。

廃棄農薬処理価格表

| 廃棄農薬の種類 | 備考 | 単位 | 税込価格 |
|-------------|-----------------------------------|-----|--------|
| 一般農薬(汚泥・廃油) | 粉剤、粒剤、水和剤、液剤、乳剤等 ※箱剤大袋(内アルミ)含む | 1kg | 480円 |
| 特殊農薬① | 不明品・その他有害物含有農薬(砒素・鉛・シアン等) | 1kg | 2,500円 |
| 特殊農薬② | 燻煙剤:クロールピクリン他 | 1kg | 3,450円 |
| 特殊農薬③ | POPS:PCP、PCNB、BHC、ケルセン等 | 1kg | 4,300円 |
| 特殊農薬④ | 水銀含有農薬 | 1kg | 9,300円 |
| 空容器 | プラスチック | 1kg | 600円 |
| | ガラス | 1kg | 1,200円 |

注)現金での取り扱いはできませんのでご注意ください。(購買請求書に計上)

大豆品種「里のほほえみ」「ことゆたかA1号」の出荷の注意事項

「里のほほえみ」出荷時

○「里のほほえみ」を施設出荷される場合

「オオツル」と収穫時期が重なる事により、コンタミ(異品種混入)の危険性もございますので**持込前に荷受施設(虎姫ライスセンター TEL 73-3083)へ「里のほほえみ」の持込連絡を必ずお願い致します。**
 また、**施設受付時にも必ず「里のほほえみ」と申し出ていただき、間違いなく受付票にご記入下さい。**

○「里のほほえみ」の選別網は**7.9mm**です。(エンレイと同じです)

○出荷用紙袋における記入時の注意点

検査証明書

○銘柄欄
 滋賀県産から後ろの部分(空白部分も含む)を必ず黒塗ります。

| 令和 | 年産 | 普通大豆 | 粒大豆 | 荷造り、包装及び左記の事項を証明する。 |
|--------|------|------|-----|---------------------|
| 銘柄 | 滋賀県産 | | | 北びわこ 農業協同組合 |
| 正味重量規格 | | | | |
| 30kg | | | | |
| 皆掛重量 | | | | |
| 30.3kg | | | | |

検査請求者記載欄

検査請求者 ○○ ○○
 住 所 滋賀県長浜市○○町○○番地
 北びわこ農業協同組合
 滋賀県長浜市湖北町速水2721番地
 滋 賀 県
 (里 の ほ ほ え み)

○品種名欄
 品種名は「里のほほえみ」と記載。

○出荷用紙袋における記入時の注意点

※オオツル印字紙袋を使用する場合

○銘柄欄
 「滋賀県産オオツル」の部分黒塗ります。

検査証明書

| 令和 | 年産 | 普通大豆 | 粒大豆 | 荷造り、包装及び左記の事項を証明する。 |
|--------|-----------|------|-----|---------------------|
| 銘柄 | 滋賀県産 オオツル | | | 北びわこ 農業協同組合 |
| 正味重量規格 | | | | |
| 30kg | | | | |
| 皆掛重量 | | | | |
| 30.3kg | | | | |

検査請求者記載欄

検査請求者 ○○ ○○
 住 所 滋賀県長浜市○○町○○番地
 北びわこ農業協同組合
 滋賀県長浜市湖北町速水2721番地
 滋 賀 県
 (オ オ ツ ル)
 里 の ほ ほ え み

○品種名欄
 「オオツル」を黒塗りで抹消、「里のほほえみ」を下に記載する。

「ことゆたかA1号」出荷時

○「**ことゆたかA1号**」の選別網は**7.9mm**です。**(エンレイと同じです)**

○出荷用紙袋における記入時の注意点

検査証明書

○銘柄欄
「**滋賀県産 ことゆたか**」と記載します。
※「**滋賀県産 ことゆたかA1号**」と記載しないで下さい。

| | | | | |
|--------|------|-------|-----|-----------------------------------|
| 令和 | 年産 | 普通大豆 | 粒大豆 | 荷造り、包装及び左記の事項を証明する。 北びわこ農業協同組合 |
| 銘柄 | 滋賀県産 | ことゆたか | | |
| 正味重量規格 | | | | |
| 30kg | | | | |
| 皆掛重量 | | | | |
| 30.3kg | | | | |

検査請求者記載欄

○品種名欄
「**ことゆたかA1号**」と記載します。
※**既存品種「ことゆたか」とは別管理になりますので、混在しないようご注意ください。**

検査請求者 ○○ ○○
住所 滋賀県長浜市○○町○○番地
北びわこ農業協同組合
滋賀県長浜市湖北町速水2721番地
滋賀県
ことゆたかA1号)

大豆収穫作業について

大豆生産記録提出期限

10月29日(金)

成熟期と収穫適期について

- ①大豆の成熟期は葉が完全に落葉し、莢を振ればカラカラと音がする時期です。
- ②**収穫適期は成熟期より4~14日後**です。
- ③収穫できる天候条件

| 前日の天候 | 当日の天候 | 当日の刈取り |
|-------|-------|------------|
| 晴れ・曇 | 晴れ・曇 | 11時~16時頃まで |
| 雨 | 晴れ・曇 | 行わない ※注) |



※注) 当日のほ場や豆の乾き具合を確認し、刈取り可能であれば刈取りを行う。

コンバイン収穫の注意事項について

汚損粒の発生要因です。
ご注意ください。

- ①**収穫前には必ず雑草や青立ち株を抜き取ります。**
- ②**子実水分18%以下**、**茎水分55%以下**(茎がポキッと折れる状態)に作業を行います。
- ③地際部の刈取り(土噛み)に注意します。

乾燥について

- ①常温乾燥を原則とし、**火力乾燥の場合は30℃以下**で行います。
- ②**穀粒水分は14%**に仕上げます。

JA大豆施設の利用について

JA北びわこ虎姫ライスセンターにて行います。
ご利用を希望される方は、大豆施設利用申込書を営農経済センター・営農経済係またはTACまでご提出下さい。

大豆施設利用料金表

大豆施設利用料金 (仕上げ大豆60kg当たり)

| 荷受水分 | 利用料 (税別) |
|------------|----------|
| 13.0%以下 | ¥1,560 |
| 13.1～14.9% | ¥1,380 |
| 15.0～17.9% | ¥1,620 |
| 18.0～19.9% | ¥1,680 |
| 20.0～21.9% | ¥1,740 |
| 22.0～22.9% | ¥1,800 |
| 23.0%以上 | ¥1,860 |

収穫適期



大麦について

令和4年産大麦の播種前契約に基づいた播種をお願いします。

播種前契約は需要に基づく生産を行うにあたって、また安定した販売と農家手取りを実現するためにも非常に重要ですので、令和4年産麦の播種前契約面積に対し過不足の無い播種をお願いします。

○早めの額縁排水溝の設置

水稻収穫後、早めに額縁排水溝を設置し、中干し溝と併せてほ場を乾かします。また、コンバイン収穫で荒れているほ場の上下は出来るだけ均平作業を行いません。

○排水溝の設置

田の乾湿に合わせて、排水溝の間隔を決め(排水の悪いほ場では畦幅を狭く)、畦面や排水溝に水たまりが出来ないように表面排水を行います。また、必ず排水溝を排水口までつなげます。



○土づくりの実践(石灰質資材等の施用)

粒状苦土石灰(100kg/10a)を必ず施用します。土壌pHの目標値は6.5になります。

大麦播種量の目安

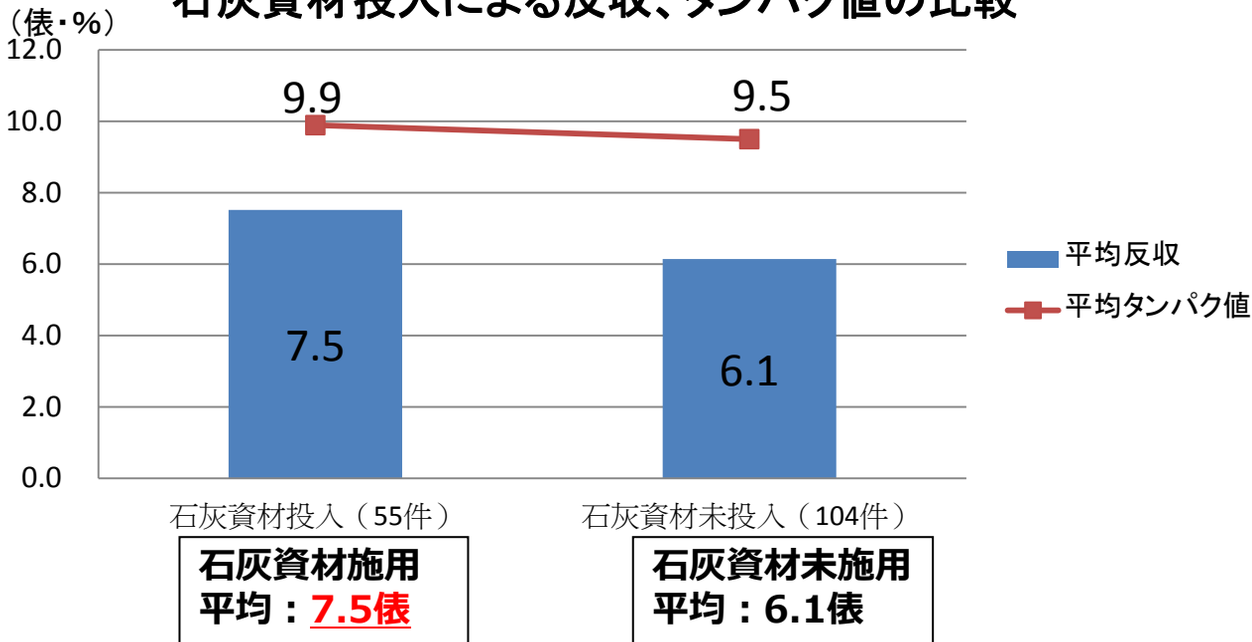
| 播種時期 | 10/15～ 10/20頃 | 10/20頃～ 10/25頃 | 10/25頃～ 10/31頃 | 11/1頃～ |
|-------|------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 播種目安量 | 8kg/10a | 9kg/10a | 10kg/10a | 11kg/10a～ |

令和3年産 大麦管内実績

平均収量：**6.4**俵

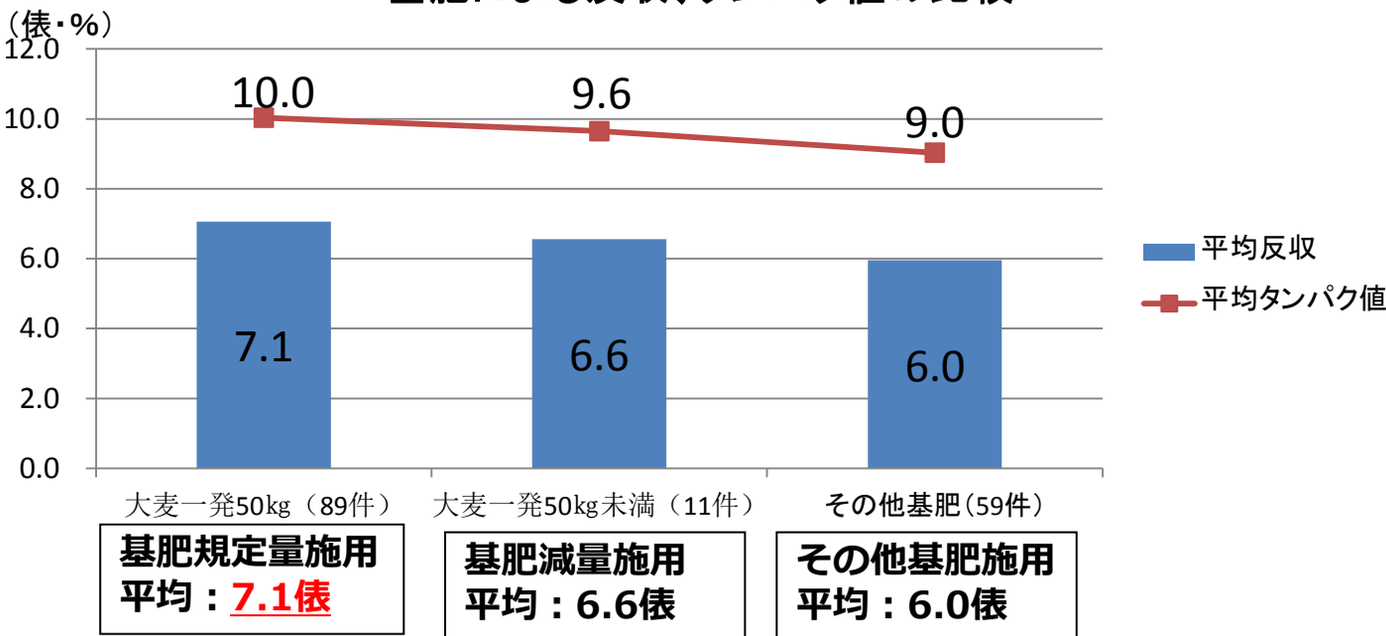
平均タンパク値：**9.84**

石灰資材投入による反収、タンパク値の比較



石灰資材を投入した場合の収量差も一目瞭然です。石灰資材を投入して、安定した収量を目指しましょう。

基肥による反収、タンパク値の比較



JAの大麦基肥一発肥料は、麦茶用大麦栽培専用に最適な設計をしてあるオリジナルブレンドの肥料です。規定量(50kg/反)施用いただくことで、収量増・品質向上が期待できます。

お詫び
令和3年産大麦の概算金のお支払いと施設利用料金精算日のご案内していた期日に誤りがございましたのでお詫び申し上げます。

(努力)

令和4年産でも”土力UP”チャレンジ！

”イネは地力でとる”を見直そう！JAが応援します！

- ①令和4年産でもコメ買取価格に”土力UP加算金”を設けます！
※令和4年産北びわこ生産基準米の栽培面積のうち、要件を満たす土づくり肥料を基準量以上施用した面積×8.5俵を上限として、北びわこ生産基準米の出荷1俵につき300円を加算します！
 - ②”土づくり”をタイプ別に提案します！
 - ③散布作業請負もいたします(1,100円(税込)/10a)。
散布する手間がない方はJAにお任せください！
- 土づくり肥料を積極的に施用しましょう！**

タイプ

おすすめ肥料

資材要件

- A**
- ・バランスよく土づくりをしたい
 - ・複年で土壤養分を改善したい



とれ太郎スーパー

基準量：60kg/10a

リン酸・ケイ酸・アルカリを
保証する肥料

《ク溶性リン酸・苦土・ケイ酸・アルカリ分をバランスよく含む総合的な土づくり肥料！》

- B**
- ・不足成分に特化して補いたい
 - ・特に品質の向上を狙いたい



けい酸加里プレミア34

基準量：秋春 40kg/10a

追肥 20kg/10a

ケイ酸・加里を保証する
肥料

《管内で不足しているケイ酸と加里の吸収効率を高めた土づくり肥料！》

- C**
- ・複年で転作に取り組んでおり、
大麦や大豆の収量も高めたい



新ふりかけ堆肥eco

基準量：100kg/10a

牛フン堆肥を濃縮した肥料
または
牛フン堆肥1t/10a以上

《腐植酸と有機物の効果で地力窒素を向上させ土壤のバランスを改善する肥料！》

土壌分析

管内の担い手農家を対象に、**無料**で土壌分析を行っております。

近年、水稻の収量・品質低下の原因の一つには、地力の低下が考えられます。ご自身の水田土壌の状態を調べ、不足している養分を補う事が収量・品質向上の第一歩です！

資材投入を機に土壌分析をご希望の方は、お気軽に各担当TACまでご相談ください！！

対象者

担い手農家（認定農業者、農業法人及び集落営農組織）

分析点数

担い手あたり5点までとします。（5圃場）

土壌分析基本項目

水田：pH、CEC、りん酸、石灰、苦土、加里、けい酸

その他：pH、EC、CEC、硝酸態窒素、りん酸、石灰、苦土、加里

**施用する土づくり肥料の
種類を迷っておられる
方、一度土壌分析をされ
てはいかがですか？**

種苗法の一部改正に伴う令和4年4月1日以降の登録品種の取り扱いについて

1 水稲

※滋賀県HP・農研機構HPより一部抜粋

| 品種名 | 育成者 | 育成者の有無 | 国内の栽培地域 | 自家増殖 | 自家増殖にかかる手続き |
|---------|----------|--------|---------|------|-------------|
| みずかがみ | 滋賀県 | 有 | 滋賀県内に限定 | 禁止 | — |
| コシヒカリ | 福井県 | 有 | | | |
| あきたこまち | | | | | |
| 日本晴 | 愛知県 | 無(※3) | 規制なし | 制限なし | 不要 |
| キヌヒカリ | 農研機構(※1) | | | | |
| 秋の詩(※2) | 滋賀県 | | | | |
| 滋賀羽二重糯 | 滋賀県 | | | | |

2 麦

| 品種名 | 育成者 | 育成者の有無 | 国内の栽培地域 | 自家増殖 | 自家増殖にかかる手続き |
|----------|-----|--------|---------|------|-------------|
| ファイバースノウ | 長野県 | 有 | 制限なし | 制限なし | 不要 |

3 大豆

| 品種名 | 育成者 | 育成者の有無 | 国内の栽培地域 | 自家増殖 | 自家増殖にかかる手続き |
|----------|----------|--------|---------|------|-------------|
| ことゆたかA1号 | 農研機構(※1) | 出願中 | | | |
| 里のほほえみ | | 有 | | | |
| オオツル | 長野県 | 無(※3) | 規制なし | 制限なし | 不要 |
| タマホマレ | 長野県 | | | | |
| フクユタカ | 九州農業試験場 | | | | |

※1 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

※2 秋の詩については令和3年10月13日をもって育成者権が消失します。

※3 種苗法に基づく登録期間が満了しているため育成者権が失効しているものです。

令和3年8月16日時点、**農研機構**では、同機構が育成した登録品種(米・麦・大豆)については、種子更新を奨励するものの、**自家増殖の場合**、品種の特性を損なわないように適切に管理・利用することを条件に**無償で許諾(許諾手続きは不要)**されることになりました。

ただし、この許諾は自家増殖に係るものであり、増殖した種苗の他者への譲渡(有償・無償に関わらず)を許諾するものではありませんので留意する必要があります。

「ことゆたかA1号」「里のほほえみ」について種子大豆の自家採取は品種の特性を損なわないよう適切に栽培する条件で手続き不要で種取りができます。

特性を損なわないようにするには**毎年種取り用の種子を購入し、栽培管理すること**をおすすめします。