

担い手農家・農業法人・集落営農組織むけ情報誌
お時間がある時にご覧いただきますようお願い申し上げます。

現在のJA提出書類・数量変更期限について

提出書類名	期限
令和3年産大豆・令和4年産大麦播種前契約	5月7日
大豆・大麦資材予約注文書	

農地中間管理機構の申請について

令和3年4月1日より中間管理機構の貸付申請受付が始まりました。令和3年度から貸付希望申出の定期募集の受付期間が変更されましたのでご連絡いたします。

農地を貸したい方

【受付期間】

前期 **令和3年4月1日(木)～6月30日(水)**
後期 **令和3年8月2日(月)～10月29日(金)**



農地を借りたい方

【受付期間】

随時受付中！
【申込書の有効期限】
受付した2年後の年度末



受付窓口

市町農政担当課、JA担当部署、農地中間管理機構地域窓口

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
前期受付			マッチング	契約手続	権利設定						
				後期受付			マッチング	契約手続			権利設定

なお、既存の権利設定からの乗り換えで、貸付先が決まっている場合等は随時受付します。

令和3年度経営所得安定対策交付金・収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)申請手続きについて

農組長提出期限
5月17日

JA提出期限
5月24日

●経営所得安定対策等交付申請書

※住所・氏名等について前年(令和2年度)申請データに基づき印字されています。

変更がある場合は、訂正印を押印し、訂正下さい。

※令和3年度から初めて交付申請される方、また名義変更等による振込口座を変更される方は、交付申請書、口座変更届出書等の様式を切り取って使用してください。

裏面が【収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)】の積立て申出書となっております。

加入を希望される場合は、書き忘れの無い様願います。

※収入保険制度にご加入の方はナラシ対策に加入できません。

※「米穀」、「小麦」、「六条大麦」、「大豆」の生産予定面積を記入下さい。

※ファイバースノウは「六条大麦」、大豆は黒大豆、種子大豆は対象外となります。

※生産予定面積の単位は「**m²単位**」ですので、桁数に注意して下さい。

<参考>

10a=1,000m²
1ha=10,000m²
10ha=100,000m²

除草剤の散布適期について

移植時期によって除草剤散布のタイミングを変えると効果的！

代かき: 4/23・移植: 4/26(早期)

移植後日数 (代かき後日数)	葉齢									
	水稲	ノビエ	アゼナ	ホタルイ	ミズガヤツリ	ウリカワ	ヒルムシロ	セリ	藻類	表層剥離
0(3)	3.5	前	前	前	前	前	前	前	前	前
3(6)	3.5	前	前	前	前	前	前	前	前	前
15(18)	4.4	2.0	始	2.0	5cm	1	発生期	再生期	前	始
18(21)	5.0	2.5	始	2.5	7cm	2.0	発生期	再生期	前	発生期
20(23)	5.4	3.0	1	3.0	10cm	2.2	発生期	再生期	始	発生期
22(25)	5.8	3.5	1	3.5	12cm	2.5	発生期	再生期	発生期	発生期
25(28)	6.1	4.0	2	4.2	17cm	3.1	発生期	再生期	発生期	発生期

代かき: 5/10・移植: 5/14

移植後日数 (代かき後日数)	葉齢						
	水稲	ノビエ	カヤツリグサ	コナギ	ホタルイ	ミズガヤツリ	ウリカワ
0(4)	2.1	前	前	前	前	前	前
3(7)	2.3	0.2	前	前	始	前	前
7(11)	2.6	2.0	前	0.5	1.5	1cm	始
10(14)	3.4	2.5	前	0.8	2.2	3cm	1.0
12(16)	4.2	3.0	前	1.5	2.7	5cm	1.6
15(19)	4.9	3.5	1.6	2.1	3.2	8cm	2.3

4月下旬移植では代かきから18日後、5月中旬移植では代かきから11日後までを目安に！



4月下旬移植圃場の雑草は水温がまだ低い為、雑草の動きが遅いなあ。それに比べて5月中旬移植圃場の雑草は移植後1週間ですべての雑草が動き始めている！

移植時期によって除草剤を散布するタイミングを変えた方が効果的だな！



稲作情報

◆田植え後の水管理のポイント

- ①田植→活着期 : 苗が活着するまで(植付後3日程度)は、寒さや風からイネを守るため、必要に応じてや深水の湛水状態。
- ②分けつ期 : 活着したら、自然減水により水深3cm程度の浅水管理。
浅水管理を行うことにより、水温・地温を高く保つことになり、初期分けつを促します。
- ③中干し期 : 目標茎数確保(目標茎数の8割)で早めの中干しの実施。

ヤミ田にご注意！

◆還元障害に注意！

ほ場をこまめに観察し、還元障害(写真)を発見したら自然減水により、ほ場を軽く干してください。
(2、3日程度軽く干して、ガスを抜きをしましょう！)



農業者の皆様へ

ストップ!

農業濁水

琵琶湖を大切に守り、次の世代に引き継いでいくため
農業者の皆様の更なるご配慮をお願いします。



県では、環境こだわり農業の推進と
世代をつなぐ農村まるごと保全向上対策により、
地域での濁水防止の取組を支援しています。

また、「持続的で生産性の高い滋賀の農業推進条例
(令和3年4月1日施行)」(愛称「しがの農業みらい条例」)
に基づき、農業濁水の流出防止対策および
農業系廃プラスチックの排出抑制を強化していきます。



注意してください!

被覆肥料殻の流出防止

多くの被覆(緩効性)肥料はプラスチック殻で肥料成分を覆っています。
水田では、肥料成分が溶出した後の被覆肥料殻が水面に浮いて、河川や琵琶湖に
流れ出る可能性があります。

浅水代かきを行うほか、代かきや田植え前の強制落水は絶対に行わず、さらに風でほ場の端に
浮いている殻を見つけたら網ですくうなど、被覆肥料殻がほ場から流れ出ないように注意しましょう。



農業用プラスチックの注意事項

肥料袋、あぜ波板・シートは、風で飛ばないようにしましょう。

※農業から排出されるプラスチックは、産業廃棄物として『廃棄物の処理及び清掃に関する法律』に基づき、
適切に処分してください。不法投棄や野焼きは罰則の対象となります。地域の回収を確認しましょう。

多くの被覆(緩効性)肥料はプラスチック殻で肥料が覆われており、被膜殻が水面に浮いて、河川や琵琶湖に流れ出る可能性があります。プラスチック殻の流出を防止するために以下3点のチェックポイントを踏まえ作業してください。

《チェックポイント》

- ・あぜ塗り等による漏水防止対策
- ・浅水代かき等により田植え前の強制落水を行わない水管理
- ・本田を確認し、被膜殻の回収に努める



愛称：オイミネ

セルカ オイスターミネラル の特長



施用量の目安
麦・大豆：100～140kg/10a

オイスターミネラルは、**水稻にはケイ酸、麦や大豆にはカルシウムや微量元素**など特に必要とされる成分を含有しているため、輪作体系の中で時期や作物に限定されることなく**一貫した継続的な土づくりがこれひとつで可能となります。**

従来のケイ酸資材に比べ抜群の崩壊性。

- 保証成分 可溶性ケイ酸：17%、アルカリ分：45%
- 含有成分 苦土：3%、カルシウム、鉄、マンガン、ホウ素、亜鉛 他

粒状ハレー28号 の特長

施用量の目安
麦・大豆：100～200kg/10a

「りん酸」と「苦土」と「石灰」を、一度にバランス良く!!



粒状ハレー28号は、豆類の根粒菌の活性化や、麦類の初期生育の促進に効果が期待できる**りん酸**、緑の基として、光合成を促進する効果が期待できる**苦土**、豆や麦はpH6.0～6.5を好む作物ですので、**適宜酸度矯正**、これらの「**土づくり**」をひとつにした**省力資材**です。

- 保証成分 <溶性りん酸6% (内水溶性りん酸)、<溶性苦土8%、アルカリ分：44%

新ふりかけ堆肥eco の特長

施用量の目安
大豆：60～200kg/10a



新ふりかけ堆肥ecoはラクラクに土づくりができる、粒状の濃縮堆肥です。**土壤環境を改善して水稻・大豆・大麦の収量増加、品質向上**が期待できます。

- 特徴
- ★腐食酸(堆肥のエキス)が通常堆肥の約10倍!
- ★散布量は通常堆肥の約1/10!
- ★団粒構造形成と保肥力アップに期待!

大豆・大麦資材紹介

セルカ オイスターミネラル は水稲・麦・大豆の輪作体系の中で一貫した継続的な土づくりがこれひとつで可能になるオールマイティーな資材、**粒状ハレー28号** は麦・大豆の基本生育+酸度矯正ができる麦・大豆特化型の資材、**新ふいかけ堆肥eco**は土壌環境を改善する土力アップ型の資材みたいだな。

どれを施用するにせよ麦を刈った後、今後のために土壌分析をした方が良さそうだな・・・。



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。

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しょうか？

土壌分析 随時募集中！！
各地域のTAC担当までお気軽にお申し付けください！！

大麦情報

収穫の準備をしつつ、今一度、圃場巡回を！

開花期(4月下旬～5月上旬)は赤かび病が最も発生しやすい時期です！今一度、圃場巡回をし、赤かび病の有無を確認しましょう！

※赤かび病被害



赤かび病かな？ちょっと圃場を見て欲しい！と思われましたら各地域のTAC担当へご連絡下さい！

現在、JAに出荷契約がある方に**大麦の生産記録**を配布しています！
収穫前までに営農経済センターへご提出ください！



JA健康寿命
100歳プロジェクト！

JA健診のご案内

JAでは、「組合員の健康と暮らしを支える活動」として巡回健診を行っています。お近くのJAにお越しいただくだけで、病院と同様の人間ドックが受診できます！この機会にぜひご利用ください！

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、肺機能検査は中止とします。このため、従来あったメンズドック(JAドック+前立腺+肺機能)は肺機能検査を除いたコースとなり、ドック料金を変更しております。また、オプション検査の肺機能検査は申込できません。

健診
日程
開催
場所

令和3年12月1日(水) ~ 令和3年12月3日(金) 3日間
締切日 令和3年11月10日(水)

JA北びわこ 本店別館(3日間)

申込書は5月下旬に発送予定の令和3年産米穀の出荷契約書確定通知に同封され、JA出荷農家様のもとへ郵送されます。

また、JA各支店・営農経済センター窓口にて用意してあります！
JA北びわこのホームページでもダウンロードできます！

お問合せ・お申込みは

長浜市湖北町速水2721番地
JA北びわこ 本店 暮らしの活動課
☎ 78-8777 FAX 78-2522



お得な情報！

長浜市の助成をご存知ですか？

★ 国保 40歳～75歳未満 人間ドック助成(年度中1回まで)

* 年齢基準は健診当日の年齢です。

長浜市の国民健康保険被保険者の方は、健診料金の一部が助成されます。国保税(料)を完納されている40歳以上75歳未満の方(健診受診日当日の年齢)は、**必ず受診前に市窓口**に申請してください。手続きについては**長浜市 保険医療課(65-6512)**にお問い合わせください。

助成内容 : レディースドック、メンズドック、JAドック、オプション健診費用の2分の1(上限2万)が補助されます。

※定員(720人)に達し次第受付が終了しますのでお早めにお申し込みください！

注意！ オプション健診のみでの受診は、対象となりません。