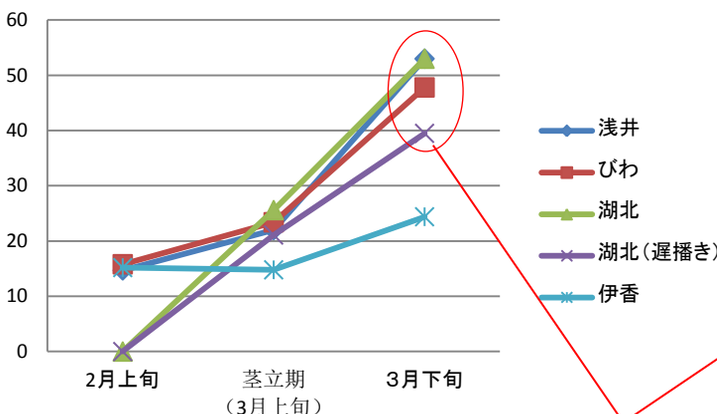


担い手農家・農業法人・集落営農組織むけ情報誌
お時間がある時にご覧いただきますようお願い申し上げます。

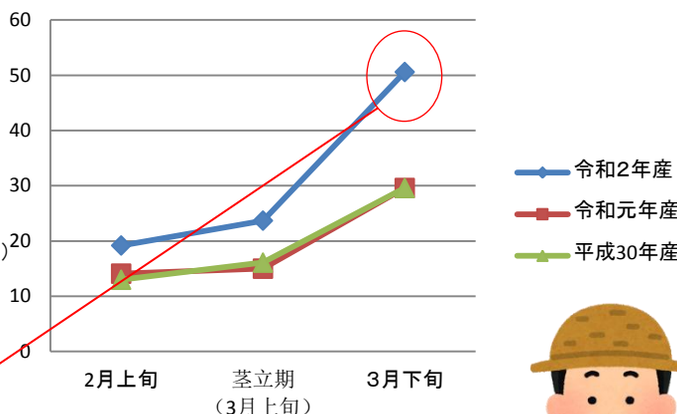
大麦生育状況

生育順調！今後の管理は①赤かび病防除のタイミング、②実肥の施用！

ファイバースノウ草丈(cm)



ファイバースノウ草丈(cm) 過去データ



グラフをみると3月の気温が高かったから生育が早まっているな。暖冬だった令和2年産大麦と似た生育になっているぞ！作業の遅れに注意しないと！



今後の管理について

①赤かび病防除【防除時期の目安】※必ず2回防除をお願いします

播種時期	出穂期の予想	1回目の防除 (開花始め)	2回目の防除 (1回目の1週間後)
10月中～下旬	4月7日前後	4月12～17日	4月19～24日
11月上旬～	4月12日前後	4月17～21日	4月24～29日

(県 農産普及課予想)

	防除時期	使用薬剤名	使用量	使用時期 (収穫前)
粉剤 防除	1回目(開花始め)	トップジンM粉剤DL	4kg/10a	14日前まで
	2回目(開花始めの7日後)	ワークアップ粉剤DL	3kg/10a	7日前まで
液剤 防除	1回目(開花始め)	トップジンM水和剤	1000倍～1500倍で 60～150ℓ/10a	30日前まで
	2回目(開花始めの7日後)	ワークアップフロアブル	2000倍で 60～150ℓ/10a	7日前まで
ヘリ 防除	1回目(開花始め)	トップジンMソル	8倍で 0.8ℓ/10a	21日前まで
	2回目(開花始めの7日後)	ワークアップフロアブル	10～16倍で 0.8ℓ/10a	7日前まで

※液剤防除の場合は、薬剤の使用時期(収穫前日数)に注意してください。

②実肥の実施

より良い品質の大麦を作っていただくために実肥の施用をおすすめします！

施用時期: 開花期(4月中旬頃)

施用量: 窒素成分で2kg/10a程度

また、水田リ/バージョン事業で麦に取組まれる方で⑥効率的・効果的な施肥を取組メニューに挙げられている方は追肥をお忘れなく！

長浜市補助金案内

【受付期間】

令和3年4月1日(木)から4月15日(木)

【注意事項】

- ・受付期間中に申請された補助金の交付決定は、申請順ではありません。
- ・受付期間中に予算額を超えた場合は、交付決定額の調整等を行います。
- ・受付期間中に予算額に達しなかった場合は、引き続き申請順で受付を行います。

詳細については**長浜市 農業振興課(長浜市役所2階 TEL65-6522)**までお問い合わせください！

◇ 水田野菜・花き栽培生産拡大推進事業補助金

①水田野菜栽培条件整備

②野菜・花卉栽培用機械購入補助



【対象者】

- ・市内在住で、水田を活用して販売用野菜・花卉を栽培する者
- ・市税、国民健康保険料に未納がない者

【対象経費】

- ① 野菜・花卉の栽培を行なうほ場の**暗渠排水整備費用**
- ② 野菜・花卉栽培用の**農機具購入費用**

【補助率】

- ① **対象経費の1/2**又は**新たに・拡大して栽培する面積1aに1万円を乗じた額**のいずれか低い方
- ② **補助対象経費の1/2**とし、**上限100万円**。ただし販売用野菜の栽培面積20aから10a増えるごと若しくは販売用花卉の栽培面積が2aから1a増えるごとに、**上限25万円**ずつ加算し、**最大300万円**を上限とする。

【その他】

- ・ **販売用野菜を20a以上又は販売用花卉を2a以上新たに又は拡大して行い、その面積を5年間維持する事。**
- ・ 1年度あたり1回限りとする。
- ・ 国・県・市・その他関係団体の補助制度等の資金支援を受けている又は受けることが決定している場合は、補助対象外又は減額となる。
- ・ ①について、事前に関係機関が現地確認し野菜・花卉栽培に適したほ場と認められていること。
- ・ ②について、中古機械については、安全上及び使用管理上問題がなく、販売業者を介しての購入である事。

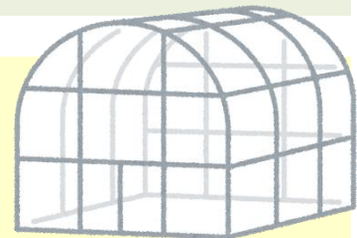
◇ 園芸施設用ビニールパイプハウス類設置事業補助金

【対象者】

- ・市内在住で市税、国民健康保険料に未納がない者

【対象経費】

- ・ **新設(1棟50㎡以上)又は増設するビニールハウス類の設置に係る費用及びビニールハウス施設内における園芸施設野菜等を栽培するために必要な施設整備資材の購入**



【補助率】

- ・ **園芸施設事業費の1/2以内、上限150万円**。設置後5年間は園芸施設として使用し、**園芸施設共済等に加入する事。**

水稻育苗管理

水稻育苗ビニールハウスの水管理と温度管理

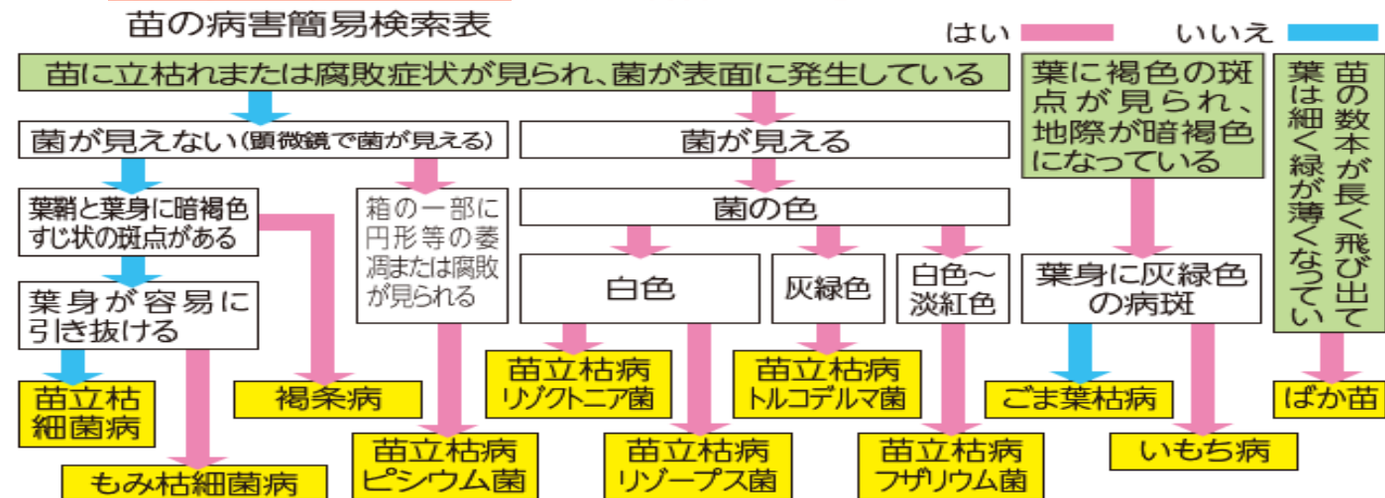
	緑化期間	硬化期間
昼間	22～25℃	18～20℃
夜間	15～18℃	12～15℃
水管理	午前中に1回灌水	午前1回、午後1回

※苗が小さい時は吸水も少なく床土も乾きにくいので灌水のし過ぎに注意しましょう。

※昼間の最高気温は35℃以上にならないように、夜間の最低気温は10℃以下にならないようにハウスの開閉で調節しましょう。

育苗中に発生する病害 (JA北びわこ生産基準書 P. 51を参照)

○主に**高温・多湿で発生しやすい**ため、**温度管理に注意!**



○ピシウムによる苗立枯病は、他の菌とは異なり、地際部にカビが発生しているのが見えません。急激な温度の変化で発生しやすく、発病初期は坪状にしおれ、育苗後半には赤茶けて枯れます。

○苗立枯細菌病は、葉身基部の白～黄白化が最大の特徴で、育苗箱内で伝染するため、坪状に発生します。根の生育が著しく抑制され、生育不良・マット形成不良となり、最終的には針状に立ち枯れします。

病害が発生しないよう、播種前までに種子消毒剤を使用してしっかり予防を!

万一、病害が発生したら**治療剤**をやらなきゃ...



病気種類	主な対策
ピシウム フザリウム	播種時: タチガレース粉剤 予防 発芽後: タチガレース液・タチガレン 治療
リゾプス	播種時: ダコニール粉剤 治療 緑化期: ダコニール1000
トリコデルマ	緑化期: ダコレート水和剤
リゾクトニア	発病初期: バリダシン液
もみ枯細菌病 苗立枯細菌病	発病を確認したら、感染防止のためハウス・トンネルから持ち出し処分する。
いもち病	発病後: カスミン粉剤・フジワン粒剤など

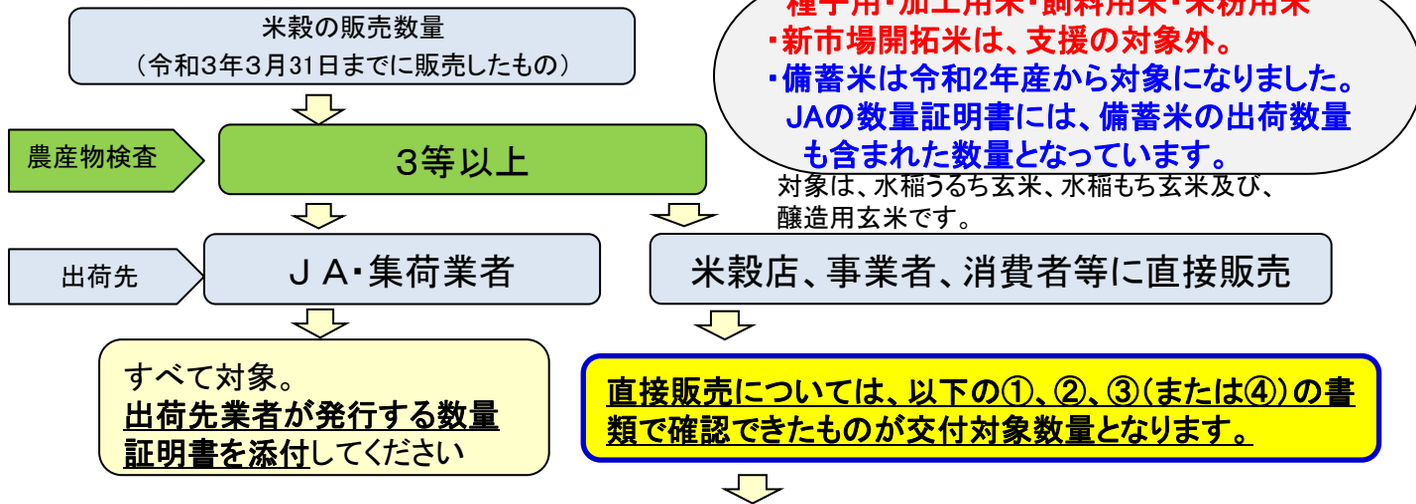
これらの薬剤は、**プレミアム・スタンダード米には使用できません**のでご注意ください。また、**薬剤使用前に、一度担当TACまたは営農指導員までお問い合わせ下さい。**

令和2年産「収入減少影響緩和対策」交付申請

標記の交付申請書が近畿農政局から3月30日に農家へ発送されていますので生産実績数量を記入し、各支店の営農経済係、またはTAC担当者まで提出お願いします。また、直接販売分については下記の必要書類の添付が必要になります。

提出期限 令和3年4月20日(火曜日)までにJA北びわこ各総合支店・営農経済センター必着。

○交付対象数量の範囲(フロー図)



米穀店、事業者、消費者等に直接販売された場合の確認書類

- ① 直接販売した米穀の数量報告書(玄米用)または(精米用)
 - ② 米穀検査結果通知書の写し
※JAで検査を受け、JA以外へ販売した場合も必要です。
 - ③ 米穀の直接販売分の証明書類の添付省略に関する申出書
※③の申出により、以下の④のア、イ、ウの証明書類の提出が省略できます。
 - ④ 販売実績が確認できる書類
 - ア 3月31日までに、業者等への販売で相手先と文書等で販売契約を締結した場合は、次の①と②
 - ①販売契約書の写し 契約日、販売の相手先、銘柄ごとの販売対象数量、販売価格、または販売価格の設定方法、引渡時期が記載されたもの
 - ②販売伝票等の写し 納品書または販売伝票(領収書等)
 - イ 3月31日までに、一般消費者等へ販売した場合は、次の③及び④
 - ③購入申込書の写し 販売日、販売の相手先、銘柄ごとの販売対象数量、販売価格が記載されたもの
 - ④販売伝票等の写し 納品書または販売伝票(領収書等)
- ※直売所等での販売について、販売の相手が不明な場合でも、直売所等の証明等で確認できれば生産実績数量に含めることができます。**
- ウ 3月31日までに、販売の相手先からの注文(ネット、FAX等)に応じて販売した場合は、次の⑤と⑥
 - ⑤購入申込書または発注フォームを印字したもの等 販売日、販売の相手先、銘柄ごとの販売対象数量、販売価格が記載されたもの
 - ⑥販売伝票等の写し 納品書または販売伝票(領収書、代金請求書+送り状など)

米穀の直接販売分の証明書類の枚数が多い場合、**申出書を提出することにより販売に係る確認書類を省略することができます。**
ただし、米穀の検査結果通知書の写しは省略できません。

米穀の直接販売分に係る証拠書類は、必ず5年間保存してください。