

稻作情報 第4号

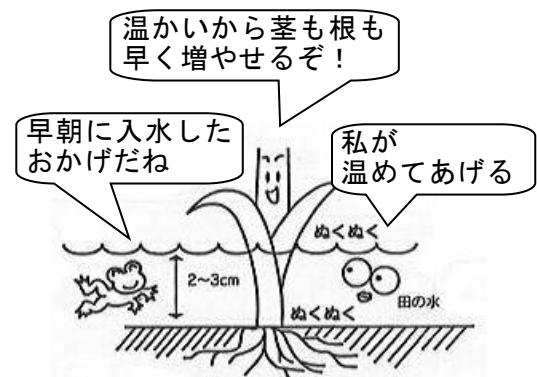
黒 部 市
黒 部 市 農 業 技 術 会 議

品質の良い米づくりには、初期生育の確保による『穂数型稻』と適切な中干しによる『根づくり』が重要となります。

生育期に応じた水管理の実践により、気象変動に強い稻を目指しましょう。

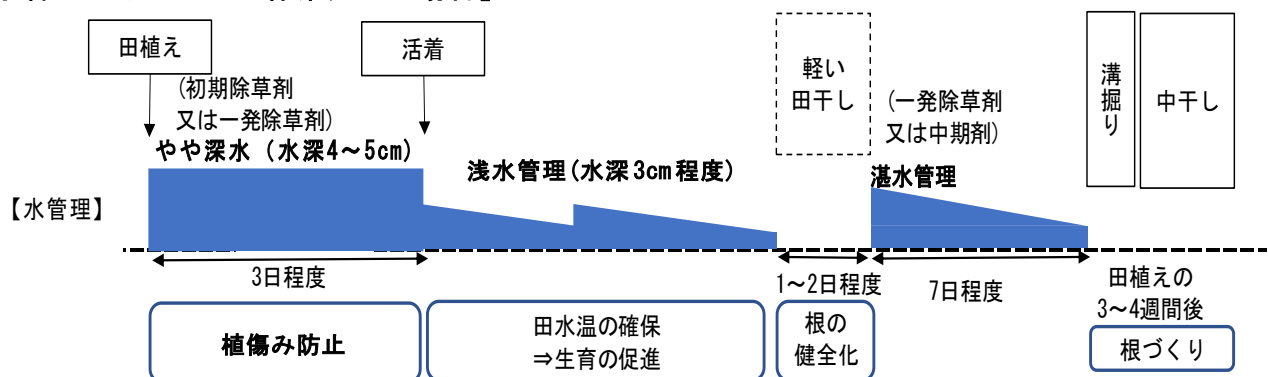
1. 水管理

- 活着後は、浅水管理（水深3cm程度）を徹底しましょう。
- 入水は、朝または夕方に行い、目中は止め水にして水温を高め、分げつ（新しい茎）の発生を促しましょう。
- 田がわいたり、藻が発生した場合は、水の入れ替えや軽い田干しを行い、根に酸素を与えましょう。
- 軽い田干しは、風の穏やかな温かい日に行いましょう。
 - ・ 一発除草剤を散布済みの場合 → 軽い田干しは散布後7日以降に
 - ・ 中期除草剤を散布予定の場合 → 軽い田干しは散布前に
- ✗ チラ干しは、苗が傷んだり、雑草が発生しやすいため、厳禁です。
- ✗ 深水では、水温が上がりにくく、分げつの発生が少なめで軟弱徒長ぎになります。



<初期生育の良い稻>

【水管理のイメージ：体系処理の場合】



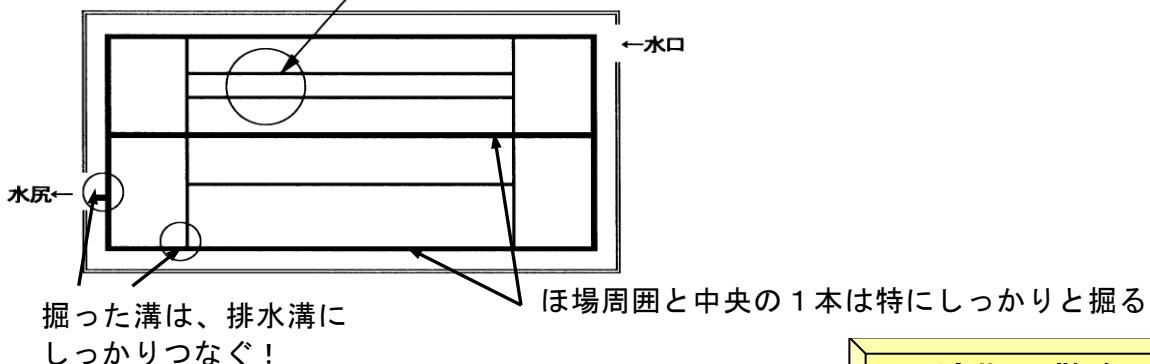
今年は、大麦の生育が早回っています。
作業が重ならないよう、計画的に田植えをしましょう。

2. 溝掘り

ほ場全体の入水・排水を考慮して設置しましょう

- 中干しの効果を高めるため、6月初旬までに溝掘りを行いましょう。
- 溝掘り前に軽い田干しを行い、土を落ち着かせた後に設置しましょう。
 [設置の目安は『額縁』 + 『5m程度の間隔に1本』。
 “水の溜まっているところ”や“乾きにくいところ”は重点的に。]
- 掘った溝は、確実に水尻（排水口）と連結しましょう。

水がいつも溜まっている所（停滞水）や乾きにくいところは重点的に！



3. 一発除草剤・中期剤使用のポイント

適期に散布し、湛水状態を保つ

剤型	薬剤名	処理時期	使用量	使用上の注意点
一発処理剤	プライオリティ 1キロ粒剤	田植時～ ノビエ3.5葉期まで (田植後30日まで)	1kg/10a	・一発処理剤であり、雑草発生前から生育初期に有効なので、時期を逸しないように散布する。
	※ディオーレ 1キロ粒剤	田植時～ ノビエ3.0葉期まで (田植後30日まで)	1kg/10a	
	※ディオーレ ジャンボ	田植後1日～ ノビエ3.0葉期まで (田植後30日まで)	400g/10a (10パック/ 10a)	・水深6cm以上の深水状態で水田に均等に投げ入れる。 ・藻が多発しているほ場では使用しない。
中期剤	※レプラス 1キロ粒剤	田植後14日～ ノビエ4.0葉期まで (収穫60日前まで)	1kg/10a	・薬害回避のため、砂質土壤及び減水深2cm/日以上の水田、極端な浅植えの水田での使用は避ける。
	ブイゴールSM 1キロ粒剤	田植後15日～ ノビエ3.5葉期まで (収穫60日前まで)	1kg/10a	・散布時～処理後に高温が予測される場合や、低温(平均気温が15～16℃以下)時には使用をさける。
	※レプラス ジャンボ	田植後14日～ ノビエ4.0葉期まで (収穫60日前まで)	400g/10a (10パック/ 10a)	・水深6cm以上の深水状態で水田に均等に投げ入れる。 ・藻が多発しているほ場では使用しない。

※印の除草剤は、「やまだわら」には使用しないでください（薬害が発生する可能性有り）。

- 敷布前に、軽い田干しや水の入れ替え（水温が高い時は必須）を行いましょう。
- 『大雨』や『30℃以上の高温』が予想される場合は、除草剤を敷布しないでください。
- 敷布時は田面が見えない程度の深水とし、散布後7日間は「止め水」を保ち、落水やかけ流しはやめましょう。

農薬の敷布時は、隣接ほ場や住宅地周辺などへの飛散防止に努めましょう。

富山県農薬「危害防止運動期間中 4/1～9/30」