



今後の水管理（中干しまで）

仙台管区気象台の一か月予報（6/1～6/30）によると、気温は概ね平年並みか高い見込みです。また日照時間は平年並みか多い見込みですが、期間の前半は数日の周期で変わりやすく、後半は曇りや雨が多い予報です。

本年は田植え時期の曇天や低温の影響により、代枯れの発生がある圃場が見られますので、基本的な水管理を徹底しましょう。

暖かい日	水深 3cm程度
寒い日	水深 5cm程度

分けつ促進のため、水温・地温を上昇させましょう！



中干しの目安

はれわたり、まっしぐらは有効茎数20本/株。青天の霹靂は有効茎数18本/株を確保したら開始しましょう。

田面に軽く亀裂が入る程度に行いましょう。

ただし、生育が遅れている場合や、低温時は中干しを中止してください。

例年6月末頃に中干時期を迎えます。生育の状況やこれからの営農だより等の情報を確認し適期に実施しましょう。

幼穂形成期（平年7月13日頃）前には必ず終了し、幼穂の保温に努めましょう。

病虫害防除

対象害虫	使用薬剤	使用時期	使用量 (10a当り)	備考
イネドロオウムシ イネミズゾウムシ	なげこみ トレボン	発生初期 但し5葉期以降	200～ 300ml	容器のまま投げ込むだけなので施用が簡単です。 雨の日でも処理可能。
葉いもち	オリブライト 250G (豆つぶ剤)	出穂10日前まで (但し、収穫 45日前まで)	250g	葉いもちの初発10日前～10日後の散布で、葉いもちに有効であり、又、穂いもちに対する効果も期待できます。



イネドロオウムシによる被害



いもち病

雑草対策（中期・後期除草剤）

除草剤は雑草が見え始めたら早めに施用しましょう。

1...青天の霹靂は使用できる除草剤が決められています。使用前に確認しましょう。

	薬剤名	対象雑草	使用時期
中期 剤	セカンドショットS ジャンボMX	ヒエ 広葉雑草	移植後14日～ノビエ3.5葉期まで。湛水状態で施用。但し収穫45日前まで。
	レプラス1キロ粒剤		移植後14日～ノビエ4葉期まで。湛水状態で施用。但し収穫60日前まで。
	ツイゲキ豆粒250		田植後14日（稲5葉期）～ノビエ4葉期まで。但し収穫60日前まで。
後期 剤	バサグラン粒剤 1...〇	広葉雑草	田植後15～55日、但し収穫60日前まで。落水状態で散布。又はごく浅く湛水して散布。
	バサグラン液剤 1...〇		田植後15～55日、但し収穫50日前まで。落水状態で散布。又はごく浅く湛水して散布。 10aあたり70～100の水に薬剤500～700M希釈し使用。
	トドメMF1キロ粒剤 1...〇	ヒエ	移植後14日～ノビエ5葉期 但し、収穫50日前まで。湛水散布
	トドメMF乳剤 1...〇		移植後14日～ノビエ7葉期 但し、収穫50日前まで 10aあたり25～100の水に薬剤200Mを希釈して使用。 湛水散布又は落水散布
	トドメバスMF液剤	ヒエ 広葉雑草	田植後15日～ノビエ6.0葉期まで。但し収穫50日前まで。 落水散布またはごく浅く湛水して散布。 10aあたり70～100の水に薬剤1,000mlを希釈し使用。