

宮農だより

金沢宮農協議会
JA金沢中央
石川県農業共済組合

中干しの適期実施で、
太い良質茎の健全な稻体を確保しよう。

J A 金沢 中央 の ホームページ でも 営農だより を掲載して おり ます。 「 J A 金沢 中央 」 で 検索して 下さい。

5・6月のポイント～高品質金沢産米づくり運動10の推進技術～

- 中干し・溝きりは、田植え1か月後から実施 ○中干しの期間は、約1か月
- 畦畔・農道等の除草は5~6月にかけて実施し、7月上旬までに追加除草

中干しまでの水管理について

- 分けつの発生を促すため、晴天時は浅水管理とし、地温の上昇を図る。
- 田植後15日頃から中干し開始までの間に2~3回田干しを行い、土壤中のガスを取り除き、根の健全化を図る。
- 低温、強風、フェーン時は一時的に深水とし、苗を保護する。

中干し、溝切り：中干しは根の健全化と、無効分けつを抑える大切な作業です。

●中干しの開始の目安

田植後1ヶ月!!

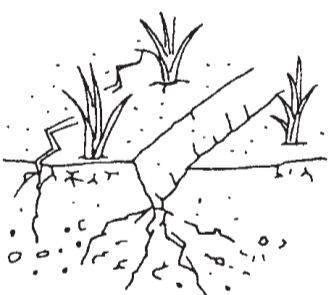
1株の茎数の目安（市街地では2日程度早くなります。）

品種	中干しの期間	60株植え	50株植え
ゆめみづほ	5月28日～6月25日	17～18本／株	21～22本／株
コシヒカリ	6月1日～7月5日	14～15本／株	17～18本／株

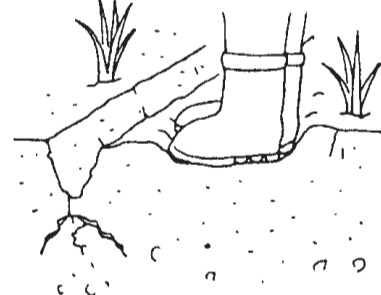
※中干しの期間は約1ヶ月。中干し終了後は、飽水管理。

●中干しの程度

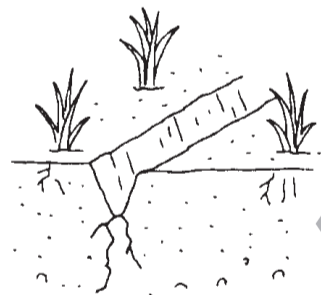
湿田では強いヒビ



半湿田には足がしづむ程度



乾田では弱いヒビ



●中干しの効果

- | | | |
|------------|-------------------------|-----------|
| 1 元気な根づくり | → 根腐れ・倒伏防止 | → 登熟・食味向上 |
| 2 余分な窒素を抜く | → 過剰生育抑制 | → 乳白粒発生防止 |
| 3 田面を固くしめる | → 収穫直前まで通水してもコンバイン作業は楽々 | |

●溝切りの実施（溝を水口・水尻につなげることで、入水・排水がしやすくなります。）

- ①溝切りは3~5m間隔に1本の割合で掘り、それらを枕地部分の溝でつないで圃場外へ排水。
- ②溝切りの実施時期は、中干し開始3日後を目安に行う。
- ◎溝切り機のレンタルもあります。（詳しくは各支店、農機課まで）

追肥の施用：倒伏防止・登熟向上に効果あり！

資材名	施用量	施用時期
草木加里	10kg／10a	(ゆめみづほ・コシヒカリとも) 6月1～15日
B B P K けいさん	20～40kg／10a	(ゆめみづほ) 6月10～20日 (コシヒカリ) 6月15～30日

※珪酸は稻体を丈夫にし、登熟向上、耐病性向上、耐倒伏性向上、根張り促進にも有効です。

※基肥一発肥料を使用の方は、必ず施用して下さい。

病害虫防除：雑草防除を徹底してカメムシの生息密度を抑えよう！

●カメムシ斑点粒・着色粒発生防止対策

～カメムシ防除をかねた畦畔沿い除草のポイント～

- ①畦畔・農道などの雑草防除は5～6月中に2回、7月上旬に1回行う。
- ②除草は、刈り取るか除草剤（ラウンドアップマックスロード又はバスタ液剤）を散布する。
- ③休耕田には、6月下旬にスミチオン乳剤（1,000倍）を散布し、カメムシの生息密度を下げる。
- ④長く伸びた雑草を7月中旬以降に刈り取ると、カメムシを水田に追い込むことになるので注意する。

●葉いもち・白葉枯病の防除

箱施薬剤を使用していない圃場では「オリゼメート1キロ粒剤」を6月10～15日に散布する。
※本田に残された補植苗は、いもち苗の伝染源となり、早期発生を招くので、早急に取り除く。

本田後期除草剤について：使用時期（収穫前日数）は必ず確認！

●ノビエの取りこぼしに

薬剤名	使用時期	使用量	注意事項
ヒエクリーン 1キロ粒剤	移植後15日～ ノビエ4葉期まで (収穫45日前まで)	1kg／10a	湛水状態で散布 遅効性だが抑草期間が長い 本剤の使用は1回のみ
クリンチャーEW	移植後20日～ ノビエ6葉期まで (収穫30日前まで)	(10a当たり) 薬量100ml 希釀水量100ℓ	落水状態で散布 効果を高めるため展着剤を加用する 本剤の使用は2回以内
クリンチャー 1キロ粒剤	移植後25日～ ノビエ5葉期まで (収穫30日前まで)	1.5kg／10a	湛水状態で散布 速効性だが抑草効果は期待出来ない 本剤の使用は2回以内

●広葉雑草の取りこぼしに

薬剤名	使用時期	使用量	注意事項
バサグラン粒剤	移植後15～55日 (収穫60日前まで)	3～4kg／10a	落水状態（足跡に水が残っている状態） で散布し、3日間入水しない 本剤の使用は1回のみ
バサグラン液剤	移植後15～55日 (収穫50日前まで)	(10a当たり) 薬量500ml 希釀水量100ℓ	落水状態で散布し展着剤の必要なし 本剤の使用は2回以内

●ノビエも広葉雑草も残った場合

薬剤名	使用時期	使用量	注意事項
サンパンチ 1キロ粒剤	移植後15日～ ノビエ3.5葉期まで (収穫60日前まで)	1kg／10a	湛水状態で散布 本剤の使用は1回のみ
ワイドアタックD 1キロ粒剤	移植後15日～ ノビエ5葉期まで (収穫60日前まで)	1kg／10a	湛水状態で散布 本剤の使用は1回のみ
クリンチャーバスマ E液剤	移植後15日～ ノビエ5葉期まで (収穫50日前まで)	(10a当たり) 薬量1,000ml 希釀水量100ℓ	落水状態で散布し展着剤の必要なし 本剤の使用は2回以内
アトトリ 1キロ粒剤	移植後20日(稻5葉期以降) ～ノビエ4葉期まで (収穫45日前まで)	1kg／10a	湛水状態で散布 本剤の使用は1回のみ
ワイドパワー粒剤	移植後20日～ ノビエ5葉期まで (収穫60日前まで)	3kg／10a	落水状態（足跡に水が残っている状態） で散布し、3日間入水しない 本剤の使用は1回のみ

栽培履歴記帳を忘れずに!!

不明な点はJA金沢中央、県央農林総合事務所（電話204-2101）へお問い合わせ下さい。

中干し開始の目安は、田植後1ヶ月！！