

中干しの開始時期です！

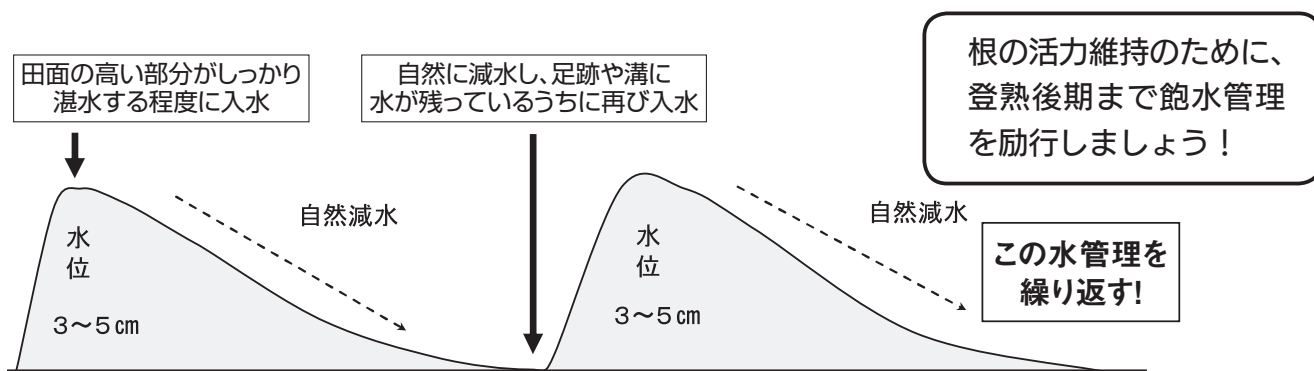
- ・ 5月中旬頃田植えを行った圃場は、中干し開始目安の田植え後1か月となりました。遅れずに中干しを始めましょう。
- ・ 中干し終了の目安は、出穂期前1か月（7月10日頃）です。遅れると根域が縮小し、高温時に品質低下につながります。

※中干しを始めても分けつはすぐに止まらないため、
早めの中干しを心掛けましょう！

中干し終了後は“飽水管理”の徹底

飽水管理とは…

水尻を止めた状態で入水と自然減水を繰り返し行う水管理です。



溝切りを行い、水が圃場全体に効率よく回るようにしましょう！

【生育調査圃場12か所の平均値】

～ 現在の生育状況（6月8日現在）～

調査内容	今年	前年	指標値	前年比	指標値比
草丈 (cm)	26.5	30.8	27.0	86%	98%
坪当り莖数 (本)	305.1	639.0	400	48%	76%
葉数 (葉)	5.4	6.6	5.5	82%	98%

温暖な気候で推移した前年と比較すると、生育は全体的に遅れています。
しかし、草丈、葉数については、ほぼ指標値通りとなりました。

○ 中間追肥…登熟・食味の向上を！ 耐病・耐倒伏性の向上を！

肥料名	成分量 (%)	基準施用量 (10a 当り)	使用時期	店頭価格 (6/8)
魚沼ロマン グルメエース	リン酸：6 苦土：10 ケイ酸：16 マンガン：0.1 ホウ素：0.1 銅・鉄・亜鉛：微量	20～40kg	6月下旬～ 7月上旬	¥2,030
マグコープ	リン酸：17 苦土：3.5	20～40kg	6月下旬～ 7月上旬	¥1,544
けい酸加里 プレミア 34	カリ：20 苦土：4 ホウ素：0.1 ケイ酸：34	20～40kg	6月下旬～ 7月上旬	¥2,278

高品質・良食味米生産に向けて積極的に施用しましょう！

クサネムを混入させるな！！ ～ 中・後期剤で確実防除～

【クサネム草姿】



近年、クサネム混入によるクレームが多く発生しています。

ポイントは稲刈り時にクサネムがない状態に！

① 6月下旬頃までに発生したクサネムは確実に除去

6月下旬頃までに発生したクサネムの種子は、網目 1.9mm の大きさまで成長するため確実に防除しましょう。

6月下旬～7月上旬					
品名	使用量 (10a当り)	使用時期	使用方法	クサネムの草丈	店頭価格 (6/8)
バサグラン液剤	薬剤量：500～700ml 希釈水量：70～100ℓ	移植後15～55日 但し、収穫50日前まで	落水散布又は、 ごく浅く湛水し て散布	本葉展開期 まで	¥2,365
ハイカット 1キロ粒剤	1kg	移植後15日～ノビエ3.5葉期 但し、収穫60日前まで	湛水散布	20cmまで	¥3,661
ワイドアタック SC (液剤)	薬剤量：100ml 希釈水量：100ℓ	移植後20日 (イネ5葉期以降) ～ノビエ5葉期 但し、収穫30日前まで	落水散布又は、 ごく浅く湛水し て散布	20cmまで	¥3,812
ノミニー液剤	薬剤量：50～100ml 希釈水量：100ℓ	移植後30日～クサネムの草丈 40cmまで 但し、収穫60日前まで	落水散布又は、 ごく浅く湛水し て散布	40cmまで	¥1,306

② 稲刈り前に手で除去

【クサネムの種子と米粒】

クサネムは発生期間が長いため、除草剤で完全に防除することが難しい雑草です。そこで稲刈り前に大きなクサネムは手で抜き、混入を防ぎましょう。

※抜き取ったクサネムは畦畔等に置かないでください。

(種子が落ちて次年度の発生源になります)



生産段階でクサネムの混入を防ぎ、高品質米を消費者に届けましょう！

携帯メール会員募集!!

無料 (通送料は除く) でタイムリーな生育状況や緊急情報をメールで配信しています。

登録の仕方がわからない方は、携帯を持って普及指導課にお越しください。こちらで登録いたします！

登録は下記メールアドレスへ空メールを送信

beikoku@haisin.jp

または、右記 QR コードをご利用ください。➔



ご不明な点等がございましたら JA 普及指導課 (TEL777-3786) までお問い合わせください。