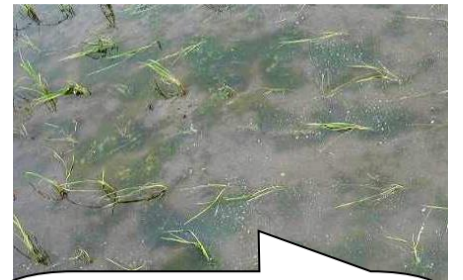


## 気象変動に負けないコシヒカリを作ろう!! ~「R6 JAなのはな米品質向上運動」実施中~

播種以降の適切な水管理の徹底により、苗立ちと初期生育を確保しましょう!

### 1 出芽期以降の水管理

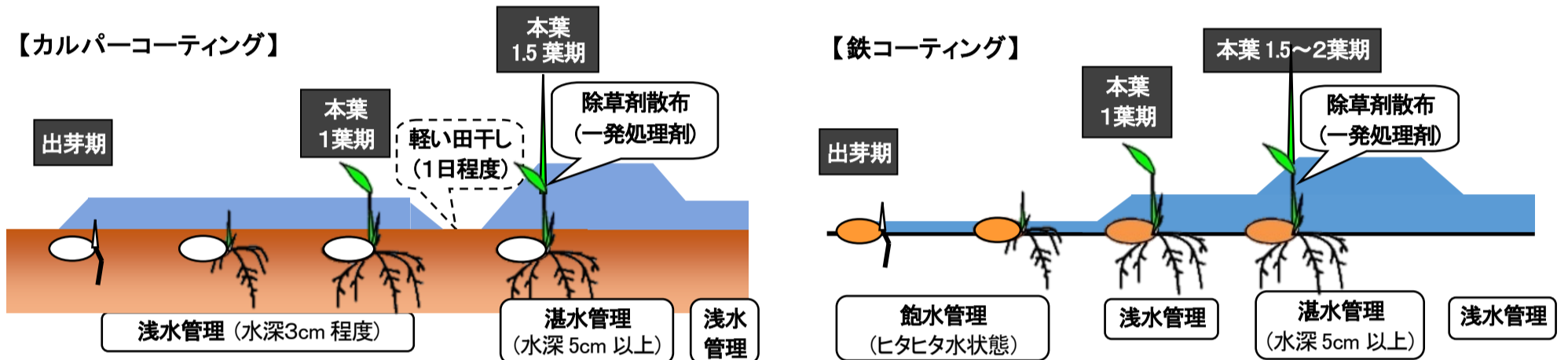
- カルパーコーティング
    - ・出芽期以降は、水深3cm程度の浅水管理
  - 鉄コーティング
    - ・出芽期から本葉1葉期頃までは、ヒタヒタ水状態の飽水管理
    - 1葉期以降は水深3cm程度の浅水管理
- (注:鉄コーティングは、カルパーに比べて出芽までに日数がかかります。)



※深水のままにしておくと、藻の多発や稲の軟弱徒長を招き、苗立ち不良となります!

- ・早朝または夕方に短時間で入水し、日中は水温を高めるため止水として3cm前後の浅水管理で初期生育を確保しましょう。
- ・藻や表層はく離が発生した場合は、軽い田干しや水の入れ替えを行いましょう。

#### ◇出芽期以降の水管理のイメージ◇



### 2 雑草防除

・稲の生育状況とノビエ等雑草の発生状況を確認し、適期に散布しましょう。

#### <体系是正剤 (一発処理剤)>

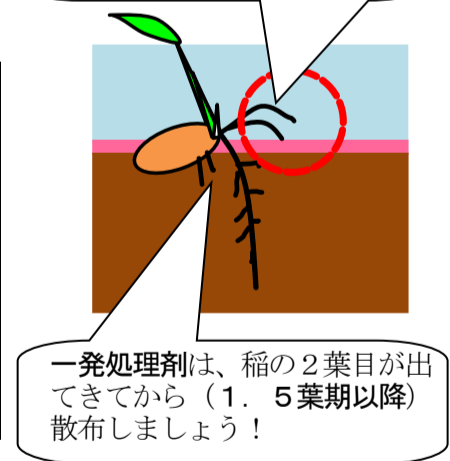
除草剤名	10a 当たり散布量	散布時期	使用上の注意
ゼータファイヤ1キロ粒剤	1kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ3葉期まで (収穫90日前まで)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・湛水状態で散布し、散布後5日間は湛水状態(水深3~5cm)を保つ。</li> <li>・散布後7日間は止水とし、「落水」や「かけ流し」をしない。</li> </ul>
ゼータファイヤジャンボ	小包装10個 (400g)		
エンペラー1キロ粒剤	1kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ3葉期まで (収穫75日前まで)	
エンペラージャンボ	小包装10個 (250g)		
ジャンダルムMX1キロ粒剤	1kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ3.5葉期まで (収穫90日前まで)	
ジャンダルムMXジャンボ	小包装10個 (250g)		
クサウェボン1キロ粒剤	1kg	イネ1.5葉期以降、ノビエ3.5葉期まで (収穫90日前まで)	
クサウェボンジャンボ	小包装10個 (400g)		

**除草剤は適期散布が大事です!**  
 ※直播栽培の場合、移植栽培より雑草との競争が苛烈です。  
 ※ノビエは水稻より速いスピードで次の葉が出てきます。  
 →2~3日散布が遅れただけで、除草剤の適用葉令を超えることも!

鉄コーティングの場合、種子が土壌表面にあるため根が露出しやすく、他の播種方式より薬害のリスクが高めです。

※残草がある場合は、下表を参考に草種に応じた除草剤を散布しましょう。

雑草種類	除草剤名	10a 当たり散布量	散布時期	使用上の注意
ノビエ	クリンチャー1キロ粒剤	1kg	播種後10日以降ノビエ3葉期まで (収穫30日前まで)	・湛水状態(水深3~5cm)で散布し、散布後5日間は湛水状態を保つ。
		1.5kg	播種後25日以降ノビエ4葉期まで (収穫30日前まで)	
ノビエ広葉雑草	クリンチャーバスメ液剤	薬量: 1,000ml 希釈水量: 70~100ℓ	播種後10日以降ノビエ5葉期まで (収穫50日前まで)	・晴天日を選び、落水状態で雑草茎葉部に薬剤が付着するよう散布する。散布後3~4日間は入水、落水しない。※展着剤は加用しない。



一発処理剤は、稲の2葉目が出てきてから(1.5葉期以降)散布しましょう!

### 3 溝掘り・中干し

#### ●溝掘り: 6月上旬までに必ず実施!

- ・水管理をスムーズにし、中干しを効果的に行うため、中干し前に「溝掘り」を行いましょう。
- ・溝の形が崩れないよう軽く田干しを行って土を固めた後、10~15条に1本の割合で掘り、水吐尻と確実に連結しましょう。

#### ●中干し: 開始時期は6月上旬~中旬に!

- ・過剰分げつを抑え茎の充実を図るため、1m間の茎数が100本程度になったら、速やかに中干しを始めましょう。

直播は急速に分げつが増加しやすいので、早めの中干しを心がけましょう。



春の農作業安全確認運動実施中 (3月1日~5月31日)  
『学ぼう!正しい安全知識』