# 稲・麦・大豆かわら版 ~水稲編(雑草イネ対策)~

2025.10.20 発行 栃木県塩谷南那須農業振興事務所 経営普及部 0287-43-2318 https://www.pref.tochigi.lg.jp/g55/

### 1 雑草イネの特徴

- (1)極めて脱粒しやすく、水田内で容易に拡散する
- (2) 農業機械(コンバイン、ロータリー等)に付着して他の水田へも拡散する
- (3) 放置すると収穫した玄米に混入し、異品種混入の被害をもたらす
- (4) 雑草イネも「イネ」であるため、**水稲除草剤があまり効かない**
- (5) 休眠性がありダラダラと発生するため、除草剤の1回処理では防除しきれない
  - →蔓延すると、<u>品質や収量の低下を引き起こす</u>だけでなく、販売が困難になり<u>経営的に</u> 大きなダメージを受ける

# 0、あなたの水稲栽培ほ場に、 <u>このようなイネはあいませんでしたか</u>?



1 2 3 4 コシヒカリ 雑草イネ



- 風や接触によって 容易に脱粒する
- 籾または玄米が着色 している
- 出荷時の検査で「着 色米」や「赤米」混 入の指摘を受けた



芒(のげ)が長い、 ふ先が着色してい る



・ 栽培品種と出穂期 や草丈、稈長が異 なる

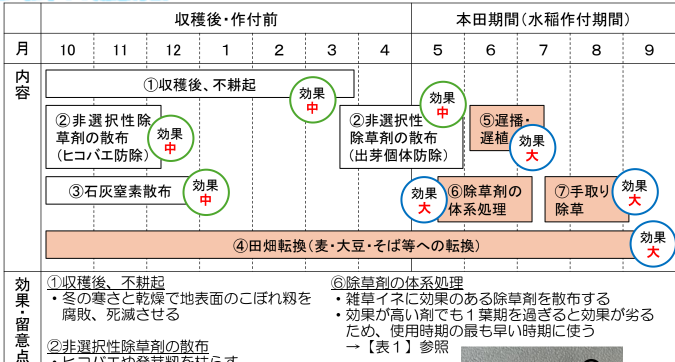
これら(特に1と2)に該当する場合、それは「雑草イネ」かもしれません!! →裏面の防除対策を参考にして、「雑草イネ」防除を徹底しましょう!

### 9月~11月は「秋の農作業安全確認運動」の実施期間です。

高齢農業者の事故が多発しています!以下のことを心がけましょう。

- こまめな休息や健康診断の受診等、疲労回復と健康管理の徹底
- 歩行型トラクターでのバックの際は、必ず後方と足元の安全確認を
- 複数人での作業を基本とし、一人での作業の場合は携帯電話を持つ

## 2 雑草イネ防除方法 <一度発生すると、3年間は徹底した防除が必要です!>



- ・ヒコバエや発芽籾を枯らす
- こぼれ籾からの発芽籾を枯らす

#### ③石灰窒素散布

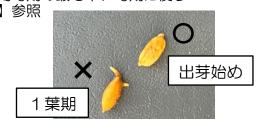
地表面にこぼれた籾を枯らす ※稲わら除去後散布を行う

#### 4田畑転換

こぼれ籾からの発芽籾を枯らす

#### ⑤遅播•遅植

• 播種を遅らせ、こぼれた籾を先に出芽 させ土壌中に埋め込む



#### ⑦手取り除草

- ・脱粒前(出穂後2週間以内)に抜き取るまたは 地際で刈り取る
- 取り除いた雑草イネはビニール袋等に入れ、 籾をこぼさないようにほ場外へ持ち出し処分する

## 3 除草剤の体系処理

移植日

(移植前·後日数)

-9|-8|-7 +2 +3 +7 | +8 | +9 | +10 | +11 +12 +13 +14 -6 -5 0 +1 +4 +5 +6

1回目

初期剤A

または

初期剤B

移植時~移植後3日以内に除草剤処理(※登録された使用時期に注意)

2回目

#### 初中期一発剤

#### 【表1】移植水稲栽培における主な除草剤

(登録情報:令和7年10月15日現在)

区分	商品名	成分	使用時期	使用回数
初期剤 A·B	エリジャンジャンボ	- プレチラクロール	植代後〜移植前7日 移植直後〜ノビエ1葉期	- 1回
	ソルネット1キロ粒剤		植代後〜移植前7日 移植時(田植同時散布機で施用) 移植直後〜ノビエ1葉期	
	メテオ1キロ粒剤	ペントキサソ゛ン		2回以内
初期剤B	マキシーMX1キロ粒剤	プ <sup>°</sup> レチラクロール メソトリオン	移植時(田植同時散布機で施用) 移植直後~ノビエ1.5葉期	1回
初中期一発剤	かねつぐ1キロ粒剤	シクロスルファムロン プレチラクロール	移植時(田植同時散布機で施用) 移植直後~ノビエ1.5葉期	- 1回
	ボデーガード1キロ粒剤	テフリルトリオン フェントラサ゛ミト゛	移植時(田植同時散布機で施用) 移植直後~ノビエ3葉期	

※いずれも<u>移植後30日まで</u>が使用晩限

★農薬は使用前に必ずラベルを読み、使用時期・使用方法を確認して正しく使用しましょう!