



# 能登やさしいこめづくり情報

中干し・除草編

**高温が続いています！「田干し」を効果的に行って中干しにつなげましょう！！**

令和8年5月  
能登米振興協議会  
能登米生産者協議会  
能登南部営農推進協議会  
JAはくい

## 【生育概況】

- ・田植え後の強風で、一部の圃場では植え傷みや活着の遅れが生じたものの、その後、生育は回復し概ね順調です。
- ・5月中旬以降は気温が高い見込みで、早生品種では既に分けつしている圃場もあることから、今後の茎数に留意して中干しが遅れないようにしましょう。



## 【今後の圃場管理】



現在

○基本の**浅水管理**（**2～3cm**）を継続

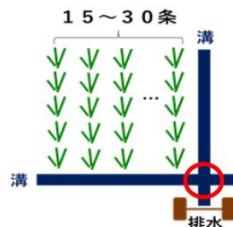
○**田干し**でガスわきなどを抑制（中干しまでに**2～3回**）

○中干し前に、**溝切り**を実施

・落水後**2～3日**が実施しやすい

・溝と排水口、溝同士は**しっかりと連結**

※**藻の抑制**にも有効



田植え後  
約1ヵ月

○**中干し**開始！！ <茎数目安> ゆめみづほ ▶ **16本/株**  
ゴシヒカリ ▶ **14本/株**

<中干し程度の目安>

◆**漏水田・砂質田・用水不足地域**

⇒田面に**小ひび**が入る程度（右写真）

◆**湿田・生育過剰田**

⇒上記より強めに干す（大きなひびは入れない）



中干し効果：**過繁茂や倒伏の抑制・登熟能力の向上・地耐力UP**

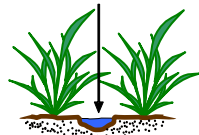
**高温が続く中**で品質や収量を安定させる重要な管理作業です！

中干後  
約1ヵ月

○中干し終了 飽水管理へ移行

### 飽水管理

足跡に水がたまっている



土はヨウカン状で  
歩くと水が染み出してくる

☆以後の**高温対策**として**ケイ酸質資材**の活用が有効！！

**根の活力を高め下葉の枯れ上りを防ぎ**、高温下での登熟の維持

▶JAはくい管内は**ほぼ全域でケイ酸分が不足**しています！！

ここにも注意を

**カメムシ対策**として、**畦畔除草**はこの期間のうちに計画的に進めましょう

▶ **出穂後の畦畔除草は逆効果になります。**（裏面も確認）



# 水稻づくりにケイ酸施用を活かしましょう！

☞ケイ酸は「水稻の健全生育」を支える重要成分です。

夏の暑さに「バテない」稲の体づくりを支えます

## 【ケイ酸施用の効果】



- ・ 茎葉が丈夫になり、倒伏しにくくなる。
- ・ 受光態勢がよくなる。
- ・ 病害虫や各種ストレスへの耐性向上が期待できる。
- ・ 登熟の安定、収量・品質向上につながる。
- ・ 土づくりにもプラス。 ※ワラの持ち出しが多い圃場では特に重要！！

## 【中・後期除草剤使用について】

☆カメムシの侵入抑制のため、ほ場内に雑草を残さない。



### 1 発生源の削減

- カメムシは畦畔・農道等の雑草地で繁殖し、その後水田に移動して水稻を加害します。
- 畦畔・農道等の除草は水稻出穂前の5～6月にかけて行い、7月10日までは仕上げ除草をしましょう。

### 2 誘引源の除去

- 水田に発生するヒエ・ホタルイの穂はカメムシの大好物であるため、水田にカメムシを誘引する要因となります。
- 除草剤の効果が高めるため、耕起や代掻きはほ場が均平に且つ水持ちが良くなるように丁寧に実施しましょう。

対象雑草名	除草剤名	散布量	使用時期・方法
ノビエ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ 等	アトトリ1キロ粒剤 1成分	1 kg/10a	湛水散布（7日間止め水）、移植後14日（稲5葉期）～ノビエ4葉期（収穫45日前まで）
ノビエ、ミズガヤツリ、ウリカワ、オモダカ、クログワイ 等	ワイドショット1キロ粒剤 2成分	1 kg/10a	湛水散布（7日間止め水）、移植後15日～ノビエ4葉期（収穫45日前まで）
ノビエ	ヒエクリーン1キロ粒剤 1成分	1 kg/10a	湛水散布（7日間止め水）、移植後15日～ノビエ4葉期（収穫45日前まで）
マツバイ、ホタルイ、ウリカワ、ミズガヤツリ、オモダカ 等	バサグラン粒剤 1成分	3～4 kg/10a	落水して散布（スポット処理可能）、移植後15日～収穫45日前まで
水田一年生雑草、マツバイ、ホタルイ、ウリカワ 等	ブイゴールSM1キロ粒剤 3成分	1 kg/10a	湛水散布（7日間止め水）、移植後15日～ノビエ3.5葉期（収穫60日前まで）

【重要】ブイゴールSM1キロ粒剤は薬剤回避のため、気温が上昇してくる朝や高温時、6月に入ってから散布はしない。

## ～農作業中の熱中症に気を付けましょう～

暑さに慣れていないと熱中症になる危険性が高まります。  
こまめな水分補給・休憩や通気性の良い衣服の着用など、対策を行い日中の暑さに備えましょう！



※この他詳細は「令和8はくい年営農ごよみ」（P30～33）で確認いただけます。