



能登やさしいこめづくり情報

田植え編

育苗日数1か月以内の健苗を 植え、分けつを確保！

令和8年4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
はくい



JAはくい 公式 LINE
なだち登録はコチから

1 代かき作業

- 田植え日や除草剤散布日を考慮し、計画的に実施して下さい。
- 浅水での代かき作業を実施し、代かき濁水は排水しないようにして下さい。
- 田植え前の「強制落水」は避けて下さい。

2 田植え作業

- 適した苗：葉数(葉齢)が3枚(3葉期)に達する苗
※3葉期以上葉齢が進んだ苗では、活着が遅れ、未熟粒による品質低下や減収につながります。
 - 植付本数：3～4本/1株 ⇒ 太植えは、過繁茂を助長します。
 - 栽植密度：60～70株/坪以上 ※極端な疎植は避けてください。
 - 植付深さ：2～3cm(第1葉が見える程度)の浅植え ⇒ 深植えでは、分けつや根の発生が遅れます。
 - 水管理：活着後は浅水管理(2～3cm)を基本。低温が予測される日や風が強い日のみ一時的に深水管理。(天候回復後は速やかに浅水管理に戻して下さい。)
- 田植え前には、田植機の栽植密度、植付け深さの設定を確認しましょう。

3 基肥施用

- 基肥一発肥料は全層施肥の場合、代かきから田植えまでを5日以上空けないようにして下さい。(施用日から田植日の日数が開くと、肥料の溶出パターンと稲の生育がズレるため、倒伏や品質低下を招くため)

施肥体系	肥料名	施用量(kg/10a)	
		能登米コシヒカリ 化学窒素成分量 7kg/10a 以下	ゆめみづほ等(早生) 化学窒素成分量 14kg/10a 以下
基肥一発	BB 有機入り能登コシー発 DX	20～30(上限)	—
	BB 有機入り能登コシー発 NEO	20～30(上限)	—
	BB けい酸パワー・コシー発くん	40～55(上限)	—
	BB 里山の香 DX	45～53(上限)	—
	BB 早生一発くん NEO	—	30～40
	BB 早生一発くん DX28	—	35～40
分施体系	BB 高度056号	20～28(上限)	35

※ 施用量は目安です。ほ場の地力に応じて、加減して下さい。

※ コシヒカリは、化学窒素成分量を3割削減した能登米栽培のため、施用量の上限を厳守して下さい。

4 病虫害防除について

◆ 苗箱施薬剤の散布について

- イネミズゾウムシ、イネドロオイムシなどの初期害虫や葉いもちの予防のため、箱剤を施用して下さい。



イネミズゾウムシ



葉いもち

薬剤名	散布時期	散布量	主な対象病虫害
Dr.オリゼリディア箱粒剤 (2成分)	田植え 3日前 ～当日	50 g/箱	いもち病、白葉枯病、イネミズゾウムシ、イネドロオイムシ、ツマグロコバエ、ニカメイチュウ、イネヒメハモグリバエ、イネカラバエ、フタオビコヤガ、ウンカ類、イナゴ類、イネツトムシ

※ 葉が濡れていない状態で均一に散布し、葉に付いた薬剤は払い落して下さい。

5 除草剤の使用について

- ・ 雑草は代かき直後から発生します。除草剤の使用時期を守り、かつノビエの適用葉齢以内に散布して下さい。
- ・ 散布後 3～4 日間(処理層が形成・安定する時間)は湛水状態(3～5cm)を保ち、散布後 7 日間は落水やかけ流しはしないで下さい。なお、やむを得ず入水する場合は静かに(処理層を壊さないよう)行って下さい。

【田植同時散布の注意点】

- ① 代かきは丁寧に行い、田面をできるだけ均平にする。
- ② 水深はひたひたの状態(0.5cm 程度)で田植えする。
- ③ 薬剤散布後は効果を高めるため、すみやかに入水する
- ④ 風の強い日は田植えを控える。(薬害の恐れあり)
- ⑤ 補植は行わない。

●パターン1：初期剤+中期剤

剤	成分数	除草剤名	使用時期
初期剤	1	バクサーフロアブル	田植同時～ノビエ発生始期
		マーシット1キロ粒剤	田植同時～ノビエ1.0葉期
	2	クラールEW	田植同時～ノビエ1.5葉期

剤	成分数	除草剤名	使用時期
中期剤	2	ワイドショット1キロ粒剤	田植後15日～ノビエ4.0葉期
	3	ブイゴールSM1キロ粒剤	田植後15日～ノビエ3.5葉期

●パターン2：初中期一発処理

剤	成分数	除草剤名	使用時期
初中期一発剤	2	カチドキZ1キロ粒剤	田植同時～ノビエ3.0葉期
		プライオリティ1キロ粒剤	田植同時～ノビエ3.5葉期
		ポデーガードプロ1キロ粒剤	田植同時～ノビエ3.5葉期
	3	ゼアス1キロ粒剤	田植同時～ノビエ2.5葉期
		デオレ1キロ粒剤	田植同時～ノビエ3.0葉期
		ジャスタ1キロ粒剤	田植同時～ノビエ3.5葉期
		アットウZ1キロ粒剤	田植同時～ノビエ4.0葉期

●パターン1、2ともに残草や後発生があった場合

剤	成分	残った雑草	除草剤名
後期剤	1	ノビエのみ	ヒエクリーン1キロ粒剤
			クリンチャー1キロ粒剤
	広葉雑草のみ	バサグラン粒剤	
	ノビエ、広葉雑草	アトトリ1キロ粒剤	
			ロイヤント乳剤

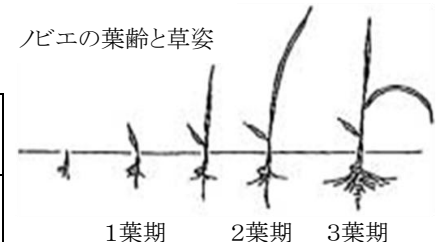
- ※ 能登米コシヒカリに使用できる除草剤の種類は指定されています。上記に記載された剤は使用可能です。他に指定される剤は営農ごよみ等を確認してください。
- ※ 「能登米コシヒカリ」以外の品種は除草剤の指定はありません。

(参考)代かき後日数とノビエの葉齢の関係

※ 5月1日に代かきを行った場合で平年の有効積算温度により試算

ノビエの葉齢		1.0 葉齢	1.5 葉齢	2.0 葉齢	2.5 葉齢	3.0 葉齢
代かき後の日数 (平年の場合)	羽 昨	8 日目	12 日目	16 日目	19 日目	22 日目

ノビエの葉齢と草姿



6 補植について

- ・ 補植苗はいもち病の発生源となるため、すぐに処分しましょう。
- 20株に1株程度の欠株なら補植は不要です。欠株していても隣接株が大きく育ち、結果部分をカバーするため減収にはつながりません。やむを得ず補植する場合は、除草剤を散布する前に実施して下さい。

きちんと後片づけをしましょう！

～水稻種子消毒廃液の処理方法～

- ① 産業廃棄物処理業者に処理を委託する。
- ② 廃液処理設備を導入し、適切に処理する。
- ③ 温湯消毒など、農薬を使用しない消毒方法を取り入れる。 等々

農薬は、「廃棄物処理法」や「農薬取締法」によって厳しく規制されています。環境に影響を与えないよう、排水路や河川には流さず、適切に処理しましょう。