

令和2年4月	<h1 style="margin: 0;">直 播 情 報</h1> <h2 style="margin: 0;">第 1 号</h2> <p style="margin: 0;">(乾田 V 溝直播)</p>	JA 能美 南加賀農林総合事務所
--------	--	---------------------

土壌条件に注意し、適期に遅れないよう播種作業を行ってください。播種前は排水に努めて、表面が柔らかい状態で無理に播種しないよう注意してください。

また、越年生雑草及びノビエの発生に注意し、除草剤の使用が遅れないように注意してください。

## 1 種子準備と播種作業

圃場が乾いた状態で V 溝直播専用種播機を使用し播種する。

### (1) 種子消毒

播種前にキヒゲンR-2フロアブルを種子乾粒6.5kgに原液130ミリリットル塗布する。(風乾後は冷暗所で保管する)

### (2) 播種量及び施肥量

(品種:コシヒカリ)

地力区分	播種量 (kg/10a)	肥料名	施肥量 (kg/10a)	N	P	K
普通地力田	6.5	BB V 溝直播一発くん	20	8	-	-
低地力田			25	10	-	-
高地力田 (大豆跡)	5.5		15	6	-	-

- 播種開始前に肥料、種子ホッパーの開度調整ダイヤルにより落下量を必ず確認する。

## 2 入水時期

- 播種後は入水しない。ただし、天候が良く土壌が乾燥した場合は入水し、全体に水がいきわたったらすぐに落水し出芽を促す。
- 稲の葉令が3葉展開時(5月下旬)に入水し、常時湛水とする。

### 3 雑草防除

#### 雑草防除体系（1回目）

	除草剤名	使用量 (10a)	使用時期		備考
			耕起直後 ～稲出芽前	雑草生育期	
1 回 目	ラウンドアップ マックスロード	200ml/ 水 50L	耕起直後 ～稲出芽前	雑草生育期	落水状態で入水 前に散布する

- 周囲の圃場で田植が始まるとラウンドアップマックスロードの散布ができなくなるため、越年生雑草防除として播種前でも移植の田植前までに散布する。

#### 雑草防除体系（2回目）

	除草剤名	使用量 (10a)	使用時期		備考
			播種後 10日～	ノビエ5葉期まで 収穫50日前まで	
2 回 目	クリンチャーバス ME 液剤	1000ml/ 水 100L	播種後 10日～	ノビエ5葉期まで 収穫50日前まで	入水前に 茎葉散布
	ハードパンチDF	30g/水 100L 希釈時3 分間は攪 拌しない	稲2葉期～	ノビエ5葉期まで 収穫60日前まで	入水前に 茎葉散布 使用時の 稲の葉令 厳守

#### 雑草防除体系（3回目）

	除草剤名	使用量 (10a)	使用時期		備考
			稲1葉期～	ノビエ3葉期まで 収穫90日前まで	
3 回 目	ベンケイ1キロ粒剤	1kg	稲1葉期～	ノビエ3葉期まで 収穫90日前まで	入水後水 深 3～5cm を保つ
	バッチリジャンボ	小包装 10個	稲1葉期～	ノビエ2.5葉期まで 収穫90日前まで	〃
	シリウスエクザ 1キロ粒剤	1kg	稲1葉期～	ノビエ2.5葉期まで 収穫90日前まで	〃
随 時	ノミニー液剤	100ml/ 水 100L	稲4葉期～	イボクサ30cmまで 収穫60日前まで	イボクサ対象 落水散布

- ◎ 除草剤使用に当たっては稲及びノビエの葉の枚数をチェックし適切な除草剤を選択し使用する。

なお、剤によっては成分により使用回数が決まっているので注意する。

(クリンチャー剤では1作に2回以内等)