

平成27年産コシヒカリ移植用 特別栽培基準

木島平米ブランド研究会

当会の特別栽培基準では、化学肥料未使用（100%有機質）、農薬の使用成分数を50%減としています。

○施肥基準（10aあたり）

1. スーパーアミノ薬元 853 又は有機物語 684 又はアミノシャープ 100 の場合

肥料名	施用量の上限		成分量			備考
	基肥	追肥	窒素	りん酸	加里	
完熟牛糞堆肥	0.3~1 t					村有機センター堆肥
アミノ薬元 853 (または有機物語 684) (またはアミノシャープ 100)	50 kg (60kg)	30 kg (30kg)	4.0+2.4 kg (3.6+1.8kg)	2.5+1.5 kg (4.8+2.4kg)	1.5+0.9 kg (2.4+1.2kg)	有機質 100%
ケイカル (砂)	(80kg)					土壌診断による施用
ようりん (砂)	(60kg)			(12.0kg)		土壌診断による施用
成分合計			6.4kg (5.4kg) (6.3kg)	16.0 kg (19.2kg) (2.7 kg)	2.4kg (3.6kg) (1.8 kg)	アミノ薬元の場合 (有機物語 684 の場合) (アミノシャープ の場合)

3 択

2. 発酵けいふん + スーパーアミノ薬元 853 又は有機物語 684 又はアミノシャープ 100 の場合

肥料名	施用量の上限		成分量			備考
	基肥	追肥	窒素	りん酸	加里	
完熟牛糞堆肥	0.3~1 t					村有機センター堆肥
発酵けいふん	200 kg		6.0 kg	14.0 kg	8.0 kg	有機質 100%
アミノ薬元 853 (または有機物語 684) (またはアミノシャープ 100)		30 kg (30kg) (30kg)	2.4 kg (1.8kg) (2.1kg)	1.5 kg (2.4kg) (0.9kg)	0.9kg (1.2kg) (0.6kg)	有機質 100%
ケイカル (砂)	(80kg)					土壌診断による施用
ようりん (砂)	(10kg)			(2.0kg)		土壌診断による施用
成分合計			8.4kg (7.8kg) (8.1 kg)	17.5kg (18.4kg) (2.4 kg)	8.9kg (9.2kg) (1.5 kg)	アミノ薬元の場合 (有機物語 684 の場合) (アミノシャープ の場合)

追肥
3 択

○農薬使用基準（10aあたり）

- ・畦畔への除草剤は使用不可。
- ・種子消毒は温湯消毒機を用いる。
- ・慣行栽培総使用農薬成分数：12成分（一般の栽培方法）
- ・特別栽培総使用農薬成分数：6成分（当会の栽培方法）

区分	主な病害虫・雑草	使用薬剤	使用時期	使用量	成分数	回数
殺菌剤・殺虫剤	いもち病	オリゼメート粒剤	葉いもちには初発の10日前～初発時、穂いもちには出穂3～4週間前（但し収穫14日前まで）	3～4kg/10a	1	1
	イネトオイムシ、イネミスズウムシ、コブノメイガ、ツマグロヨコバイ、ニカメイチュウ、フタバヒコヤカ、イネツトムシ	フェルテラ箱粒剤	移植当日 但し、イネトオイムシ・イネミスズウムシ・コブノメイガ・ニカメイチュウ・フタバヒコヤカ・イネツトムシは播種前の床土混和や播種時覆土前～移植当日の均一散布でもよい。 いずれも50g/箱。	50g/箱 育苗箱の上から均一散布	1	1
	いもち病、イネトオイムシ、イネミスズウムシ、ニカメイチュウ、フタバヒコヤカ、ツマグロヨコバイ、イネツトムシ	※1 上記2剤に代えてDr.オリゼフェルテラ粒剤	緑化期～移植当日	50g/箱 育苗箱の上から均一散布	(2)	(1)
除草剤	水稲1年生雑草、ホタルイ、オモダカ、クログワイ他	ピラクロンフロアブル	植代後～移植7日前まで又は移植直後～ヒエ1.5葉期まで（但し移植後30日まで）	500ml/10a 湛水散布	1	1
		または ピラクロン1キロ粒剤		1kg/10a 湛水散布・移植時		
	水田1年生雑草、マツハイ、ホタルイ、ミスガヤツリ、ウリカ、ヒルムシロ、セリ、オモダカ、クログワイ、コウキヤガラ、アオイトロ・藻類による表層はく離	ビクトリーZ1キロ粒剤	移植直後～ヒエ3葉期（但し移植後30日まで）	1kg/10a 湛水散布	2	1
		または ビクトリーZフロアブル	移植後5日～ヒエ3葉期（但し移植後30日まで）	500ml/10a 原液湛水散布		
		または ビクトリーZジャンボ	移植後5日～ヒエ3葉期（但し移植後30日まで）	バック10個/10a 湛水して投入		
	水田1年生雑草（イネ科を除く）・ホタルイ・オモダカ・クログワイ・ウリカワ	バサグラン粒剤	移植後15～50日 クログワイは移植後15～35日（但し収穫60日前まで）	3～4kg/10a 落水散布またはごく浅く湛水して散布	1	1
または バサグラン液剤		移植後15～50日 クサネは移植後15～55日 コウキヤガラは移植後25～45日（但し収穫50日前まで）	(使用量) 50～700ml/10a (散布液量) 70～100 $\frac{g}{L}$ /10a 落水散布またはごく浅く湛水して散布			
計					6	