

もちひかり

1. 上伊那米オンリーワン Si は肥効が長続きし、生育期間中追肥の必要がありません。
2. 水田の地力に応じて基肥の量を考慮する。
3. もちひかり、穂肥は出穂 25 日前に施す。第 1 回目は 15kg、5 日後に更に 15kg とする。
4. 燐酸の不足する水田は、BM 苦土重焼燐を基肥として、10～20kg 使用する。
5. 堆肥の施用ができる場合は、1,000kg～1,200kg 秋施用し、土作りをする。

①標高800m未満の地帯 (北部・中部) (単位 10a : kg)

肥料名	施肥量	基肥	穂肥	成分量			備考	
				N	P	K		
共通 たんぼの味方 Si	60	60			1.5		…秋又は春先施用する	
基肥 + 追肥	上伊那米 1 号 Si	50	50		6.0	5.0	5.0	
	上伊那穂肥 1 号	30		30	6.0	1.2	1.2	
基肥一発	上伊那米オンリーワンSi	70	70		10.5	7.0	5.6	

②標高800m未満の地帯 (北部・中部) (単位 10a : kg)

肥料名	施肥量	基肥	穂肥	成分量			備考	
				N	P	K		
たんぼの味方 Si (BM 苦土重焼燐)	60	60			1.5		…秋又は春先施用する	
	(20)	(20)			(7.0)			
基肥 + 追肥	上伊那米 1 号 Si	50	50		6.0	5.0	5.0	
	上伊那穂肥 1 号	30		30	6.0	1.2	1.2	

※標高 850m 以上の地帯では基肥の施肥量を 20% を目安に増加する。

③側条施肥・・・・・・標高800m未満の地帯 (北部・中部) (単位 10a : kg)

肥料名	施肥量	基肥	穂肥	成分量			備考	
				N	P	K		
共通 たんぼの味方 Si	60	60			1.5		…秋又は春先施用する	
基肥 + 追肥	上伊那米 1 号 Si	45	45		5.4	4.5	4.5	堆肥の施用ができる場合は、1,200kg秋施用し、土作りをする。
	側条専用(有機入りペースト1号)	(45)	(45)		(5.4)	(5.4)	(5.4)	
	(コープペースト222P)	(45)	(45)		(5.4)	(5.4)	(5.4)	
上伊那穂肥 1 号	30		30	6.0	1.2	1.2		
基肥一発	上伊那米オンリーワンSi	65	65		9.8	6.5	5.2	

④側条施肥・・・・・・標高800m以上の地帯 (北部・中部) (単位 10a : kg)

肥料名	施肥量	基肥	穂肥	成分量			備考	
				N	P	K		
たんぼの味方 Si	60	60			1.5		…秋又は春先施用する	
基肥 + 追肥	BM 苦土重焼燐	20	20			7.0		堆肥の施用ができる場合は、1,200kg秋施用し、土作りをする。
	上伊那米 1 号 Si	55	55		6.6	5.5	5.5	
	側条専用(有機入りペースト1号)	(55)	(55)		(6.6)	(6.6)	(6.6)	
	(コープペースト222P)	(55)	(55)		(6.6)	(6.6)	(6.6)	
	上伊那穂肥 1 号	30		30	6.0	1.2	1.2	

⑤洪積台地普通田（南部）

(単位 10a : kg)

肥料名		施肥量	基肥	穂肥	成分量			備考
					N	P	K	
共通	たんぼの味方 Si	60	60			1.5		…秋又は春先施用する
基肥 + 追肥	上伊那米1号 Si	60	60		7.2	6.0	6.0	堆肥の施用ができる場合は、1,000kg秋施用し、土作りをする。
	上伊那穂肥1号	30		30	6.0	1.2	1.2	
基肥一発	上伊那米オンリーワン Si	80	80		12.0	8.0	6.4	

⑥側条施肥・・・・・・・・洪積台地普通田（南部）

(単位 10a : kg)

肥料名		施肥量	基肥	穂肥	成分量			備考
					N	P	K	
共通	たんぼの味方 Si	60	60			1.5		…秋又は春先施用する
基肥 + 追肥	上伊那米1号 Si	50	50		6.0	5.0	5.0	堆肥の施用ができる場合は、1,000kg秋施用し、土作りをする。
	側条専用(有機入りペースト1号)	(50)	(50)		(6.0)	(6.0)	(6.0)	
	(コープペースト222P)	(50)	(50)		(6.0)	(6.0)	(6.0)	
上伊那穂肥1号	30		30	6.0	1.2	1.2		
基肥一発	上伊那米オンリーワン Si	70	70		10.5	7.0	5.6	