

## 直 播 栽 培

1. 上伊那米オンリーワンSiは肥効果が長続きし、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. 穂肥は出穂18日前に施す。2回に分けて施用する場合は第1回目は10kg、5日後に更に10kgとする。
4. 倒状が心配される圃場で、けい酸加里を施用する場合は、出穂40～45日前(6月中旬～7月極上旬)に20kg施用する。
5. 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。
6. 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コシヒカリ 全層施肥 (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	35	35	4.2	3.5	3.5	堆肥の施用ができる場合は、 1,200kg秋施用し、土作りをする。
	上伊那穂肥1号	15	15	3.0		0.6	
基肥一発	上伊那米オンリーワンSi	45	45	6.8	4.5	3.6	

注 1.基肥は、移植コシヒカリの約80%を目安とする。  
2.穂肥は、地帯、生育状況を考慮して施用する。

②コシヒカリ 側条施肥 (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	30	30	3.6	3.0	3.0	堆肥の施用ができる場合は、 1,200kg秋施用し、土作りをする。
	上伊那穂肥1号	15	15	3.0	0.6	0.6	
基肥一発	上伊那米オンリーワンSi	40	40	6.0	4.0	3.2	

注 1.基肥は、移植コシヒカリの約80%を目安とする。  
2.穂肥は、地帯、生育状況を考慮して施用する。

③全層施肥……砂壤土普通田・洪積台地普通田 (コシヒカリ) (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。
	上伊那穂肥1号 (2回に分けて施用の場合)	15 (20)	15 (20)	3.0 (4.0)	0.6 (0.8)	0.6 (0.8)	
基肥一発	上伊那米オンリーワンSi	50	50	7.5	5.0	4.0	

④側条施肥……砂壤土普通田・洪積台地普通田 (コシヒカリ) (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	35	35	4.2	3.5	3.5	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 (2回に分けて施用の場合)	15 (20)	15 (20)	3.0 (4.0)	0.6 (0.8)	0.6 (0.8)	
基肥一発	上伊那米オンリーワンSi	45	45	6.8	4.5	3.6	