

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. 磷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	15		15	3.0	0.6	0.6	
	(2回に分けて施用の場合)	(20)		(20)	(4.0)	(0.8)	(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	15		15	3.0	0.6	0.6	
	(2回に分けて施用の場合)	(20)		(20)	(4.0)	(0.8)	(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	