

水稻本田施肥基準

コシヒカリ

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. コシヒカリの穂肥は出穂 18 日前に施す。2 回に分けて施肥する場合は、第 1 回目に 10kg、5 日後に更に 10kg とする。
4. りん酸の不足する水田は、BM 苦土重焼燐を基肥として、10kg ～ 20kg 使用する。
5. 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。

①天竜・三峰川沿岸地帯及び平坦地帯 (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。
	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	

②竜東・竜西洪積台地並び西天竜地帯 (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	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 (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	

③側条施肥……天竜・三峰川沿岸地帯及び平坦地帯 (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 側条専用(有機入りペースト1号)	35 (35)	35 (35)		4.2 (4.2)	3.5 (4.2)	3.5 (4.2)	堆肥の施用ができる場合は、1,200kg 秋施用し、土作りをする。
	(コープペースト222P)	(35)	(35)		(4.2)	(4.2)	(4.2)	
	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	

④側条施肥……竜東・竜西洪積台地並び西天竜地帯 (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 側条専用(有機入りペースト1号)	40 (40)	40 (40)		4.8 (4.8)	4.0 (4.8)	4.0 (4.8)	堆肥の施用ができる場合は、1,200kg 秋施用し、土作りをする。
	(コープペースト222P)	(40)	(40)		(4.8)	(4.8)	(4.8)	
	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	

⑤砂壤土肥沃田・洪積台地肥沃田（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	40	40		4.8	4.0	4.0	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	45	45		6.8	4.5	3.6	

⑥砂壤土普通田・洪積台普通田（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。
	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	55	55		8.3	5.5	4.4	

⑦側条施肥……砂壤土肥沃田・洪積台肥沃田（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	40	40		3.6	3.0	3.0	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)	(40)	(40)		(3.6)	(3.6)	(3.6)	
	(コープペースト222P)	(40)	(40)		(3.6)	(3.6)	(3.6)	
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	40	40		6.0	4.0	3.2	

⑧側条施肥……砂壤土普通田・洪積台普通田（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	40	40		4.8	4.0	4.0	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)	(40)	(40)		(4.8)	(4.8)	(4.8)	
	(コープペースト222P)	(40)	(40)		(4.8)	(4.8)	(4.8)	
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	