

特 殊 水 田

①基盤整備田（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
	B M 苦土重焼燐	30	30		10.5		…基肥として施用する
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	15		30	6.0	1.2	
基肥一発	上伊那米オンリーワンSi	65	65		9.8	6.5	

注 1.3年目までは、たんぼの味方Siを60～120kg施用する。

②基盤整備田（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
	B M 苦土重焼燐	20	20		7.0		…基肥として施用する
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	20		20	4.0	0.8	
基肥一発	上伊那米オンリーワンSi	65	65		9.8	6.5	

注 1.3年目までは、たんぼの味方Siを60～120kg施用する。

③冷水灌漑田

（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	
	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。	
基肥 + 追肥	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

④転作復帰田（麦・大豆・スイートコーン）

（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	上伊那米1号 Si	10	10	1.2	1.0	1.0	
	上伊那穂肥1号	15		15	3.0	0.6	0.6

注 穂肥は品種、地帯、生育状況を考慮して、必要に応じて施用する。

⑤転作復帰田（野菜跡地）

（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
	けい酸加里プレミアム34	40	40			8.0	
追肥	上伊那穂肥1号						

注 穂肥は品種、地帯、生育状況を考慮して、必要に応じて施用する。

⑥浅耕漏水田

(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
基肥一発	上伊那米オンリーワンSi	65	65		9.8	6.5	5.2	

- 注 1.基肥一発の上伊那米オンリーワンSiを使用し必要に応じ追肥を施用する。
2.堆肥が使用できる場合は、1,000kg秋施用し、土作りをする。

⑦秋落ち水田

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
	アイアンサポート	20	20			5.0		…基肥で施用。鉄15%含
基肥 追 ⁺ 肥	上伊那米1号 Si	45	45		5.4	4.5	4.5	
	上伊那穂肥1号	20		20	4.0	0.8	0.8	
基肥一発	上伊那米オンリーワンSi	65	65		9.8	6.5	5.2	

- 注 1.基肥・穂肥の施用量は、地帯、品種、により考慮して施用する。