

## あきたこまち

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. あきたこまち、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. 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 竜東・竜西上段・西天竜・西部並び中山間地帯(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		
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	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 高冷地帯(標高850m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
	(BM苦土重焼燐)	(20)	(20)			(7.0)		
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、1,200kg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	

### ③ 側条施肥…竜東・竜西上段・西天竜・西部並び中山間地帯(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	
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	
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)	
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	60	60		9.0	6.0	4.8	

## ④側条施肥…高冷地帯（標高850m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	B M 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	25		25	5.0	1.0	1.0	

## 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	