

# 営農技術情報

発行 令和8年3月28日

第1号

たいせつ農業協同組合

営農部 農産販売課

本所 営農センター 57-2357

支所 営農センター 87-4111

## 基盤整備水田・転作後復元田の施肥対応について

基盤整備・転作後復元田では生育ムラが生じやすく、一般田と同量で施肥を実施すると倒伏や収量・品質の低下の原因となりますので必ず土壤分析を行いリン酸が不足している場合は下記を参考に適切な施肥量で良質米の生産を目指しましょう！

使用資材：くみあい002 (10・20・12)  
チッ素 リン酸 カリ

### 1. 基盤整備水田の施肥対応

土壤区分	基盤整備後年数	施肥基準に 対する施肥率 (%)	施肥配分 (%)	
			全層	側条
褐色低地土 (乾)	1年目	60~70	70	30
	2年目	80~90		
	3年目	100		
灰色台地土 (湿) グライ土 (湿)	1年目	50~60	60	40
	2年目	70~80		
	3年目	100		
泥炭土	1年目	50	50	50
	2年目	60~70		
	3年目	90~100		

### 2. 転作後復元田の施肥対応

土壤区分	前作物の種類	復元後年数	施肥基準に 対する施肥率 (%)	施肥配分 (%)	
				全層	側条
褐色低地土 (乾)	豆・麦・そば	1年目	70~80	50	50
		2年目	100		
	牧草	1年目	50~70		
		2年目	60~80		
灰色低地土 (湿)	豆・麦・そば	1年目	70~80		
		2年目	100		
	牧草	1年目	50~70		
		2年目	60~80		
グライ土 (湿)	豆・麦・そば	1年目	60~70		
		2年目	60~70		
	牧草	1年目	40~60		
		2年目	40~60		
泥炭土	豆・麦・そば	1年目	50~60		
		2年目	50~60		
	牧草	3年目	50~60		
		1年目	30~50		
		2年目	30~50		
		1年目	60~70		
灰色台地土	豆・麦・そば	2年目	60~70		
		1年目	40~60		
	牧草	2年目	40~60		
		1年目	40~60		