

# 水稻重点技術対策

～収量・品質の向上と生産コスト削減を目指して～

越前しきぶ姫の品質・食味を高め、消費者へ安全で安心なお米を提供するため、「重点技術対策」を実践しましょう。

## リン酸・加里・カルシウムの補給を（春の土壤改良資材）

近年、水田土壤の三要素の欠乏が問題となっているため、リン酸・加里ならびにカルシウムを中心に微量元素をバランスよく含んだ有機燃焼灰（ミネラルPK）を圃場に施用し、稲作全般の収量や品質を安定させるとともに、農業生産費の大幅な削減を目指します。

稲作の場合 肥料名	成分	窒素	リン酸	加里	カルシウム	苦土	アルカリ	ケイサン	現物あたり（％） コスト比較	
									施用量 (10aあたり)	費用(円)
ケイカル						3	45	30	500	8,500
ミネラルPK(粒)			20	18	28	6	37	1.5	60	4,500
ようりん			20			12	45	20	60	5,160
けい酸加里				20		4	5～8	30	60	7,800

ようりんと同等のリン酸量

けい酸加里と同等の加里量

有機質肥料の分解促進（初期生育確保）  
強酸性土壌、マンガン土壌の矯正、  
食味の向上



## 平成 30 年度インセンティブ買入制度

目標

- 慣行・特別栽培日本晴 800ha
- 省農薬あきさかり 120ha
- 特別栽培コシヒカリ 500ha



省農薬あきさかりについて目標面積に達したため、申込を締切りました

コシヒカリ認証 へのレベルアップを（無化学肥料：農薬 5 割減）  
コシヒカリタンパク含有率 5.3%以下（食味値 85 以上）