

# いざ「土づくり」!

異常気象に左右されない稲づくり

## 1. 有機物（堆肥や緑肥作物）の 施用で地力向上

管内土壌は地力が低下傾向!

## 2. 土づくり資材の継続施用で ケイ酸分の補給と酸度矯正

【WCS等、稲わらをすき込まない圃場は  
ケイ酸質資材を投入して下さい】

管内土壌は酸性化が進行中!

## 3. 秋耕しで稲わらをすき込む

JAアルプス 土づくり運動実施中