



## 秋こそ稻わらの腐熟促進！土づくりのチャンス！

穀りの秋、肥料高騰もあり、土づくりの重要性はこれまで以上に高まっています。積極的に秋耕を行い、稻わらの分解促進、有効活用を進めましょう！

### ◎稻わらの施用効果

稻わらを施用すると、土壤中の養分量が高まります（表1）。また、土壤がやわらかくなり、孔隙率が高まるため、水分や空気を保持する機能が増え、気象変動に対する抵抗力も高まります（表2）。

表1 稻わらで土壤に還元される養分量 (kg/10a) 表2 稻わら施用による土壤物理性の変化

窒素	リン酸	カリ	石灰	苦土	鉄	ケイ酸
4	2	14	3	2	1	60

	孔隙率 (%)	貫入抵抗値(10cm)
稻わら施用	72	8~9
無施用	65	13~14

※稻わら由来のケイ酸の利用率は約10~20%

### ◎秋浅耕で稻わらの腐熟促進

稻わらは気温が10℃以下となると分解が進まなくなるため、**稻刈り後できるだけ早い時期に5cm程度の浅耕を行い、腐熟促進を図りましょう。**その際、腐熟促進剤や石灰窒素等を散布すると一層秋耕の効果が高まります。

※つや姫の場合、石灰窒素の投入量は10kg/10aを上限とし、必ず基肥の減肥を行いましょう。  
(地力高、全量基肥栽培の場合、石灰窒素施用は控える)

### ～稻わらの分解が遅れると～

春の耕起までに稻わらの分解が進んでいないと、耕うん後土壤と混和された稻わらは急激に分解が始まり、基肥窒素は稻わらの分解に使われ、移植後の稻が吸収する肥料分が少なくなってしまいます。また、稻わらの分解とともに還元（ワキ）が進み、根が伸びにくくなり、稻の初期生育が抑制されます。

### ◎全量基肥の適正使用・過剰施肥防止について

#### 今年倒伏した圃場は、特に施肥量の見直しを！

全量基肥肥料は種類も様々ため、使用する肥料の溶出パターンを把握し、「基肥量は足りているか?」、「追肥は適量か?」等を確認することが大切です。

**地力の高い圃場では、窒素量は基準より控えめとするなど、施肥量の再検討を**  
リン、カリが足りない場合には、土づくり肥料、カリ追肥で補いましょう。

### ～窒素の施肥量を増やすと～

粒数過剰や登熟後半の窒素吸収量が増加し、登熟不良による品質低下、及び玄米粗タンパク含有率の高まりによる食味低下の原因となります。

## 見直そう！農業機械作業の 安全対策！

作業前には、機械の点検、危険箇所のチェック等を行い、農作業事故をなくしましょう。