

# 営農経済部 稲作 特別情報

管内 18 地区の定点圃場にて、分けつ、草丈などの生育状況、病害虫の発生状況などを重点に調査を行った“**水稻生育状況調査**”結果を提供しますので、ご活用ください。

JA 広島市管内全域で、刈り取りが行われ、**赤とんぼ**が飛び回っています！

**乾燥・調整**の作業をする際は、ケガに注意して行ってください！！



## ◆ トビイロウンカ について(令和3年9月24日現在)

JA 広島市管内では、**トビイロウンカ**の飛来は**未確認**。

水稻の収量・品質向上① ~来年度の稲作に向けて~

## ◆ 稲刈り後の対策について

収量・品質向上に向けて、稲刈作業終了後は、速やかに以下の作業を行ってください！

- ✓ 土づくり資材の投入
- ✓ 稲わらの腐熟促進
- ✓ 雑草対策

⇒「土づくり資材」を投入すると共に「稲わらすき込み」を実施しましょう！



## <土づくり>

稲作において「**ケイ酸**」「**鉄**」は、収量や品質に与える影響が大きく、**重要な成分**です。

### ① ケイ酸

水稻は、「**ケイ酸**」を非常に好み、生育期間中に**一番多く吸収**されます。

「**ケイ酸**」を補給することで、稲体を頑丈にし、病害虫への抵抗力を向上させます！

また、根の活力が高まって、根張りが良くなり、倒伏軽減にも繋がります！！

### ② 鉄

水田では、水を溜めるため、土壌が還元状態になり、**硫化水素**が発生し、**根腐れ、下葉の黄化、ごま葉枯病**などが発生する可能性があります。

「**鉄**」を補給することで、**硫化水素**と反応し、無害な**硫化鉄**に変わります！

収量UP  
のため

「**土肥これだけスーパー**」または「**ミネラルG**」  
を**200kg/10a**散布！

## <土づくり資材>

品名	形状	規格	10aあたりの 施肥量	当用価格 (税込)
土肥これだけスーパー	粒状	20 kg	200kg	1,199 円
粒状ミネラルG				861 円

