

# 暑さ対策のため2回目穂肥はしっかり施用！

## 1 7月24日現在の生育状況（品種：コシヒカリ 拠点ほ場9か所の平均）

本年値	草丈(cm)	茎数(本/m <sup>2</sup> )	葉数(葉)	葉色 {前回値差}	
	{前回値差}	{前回値差}	{前回値差}	SPAD	葉色板
分施	82 {+4}	372 {-63}	12.1 {+0.7}	31.3 {-2.0}	3.3 {-0.1}
一発	87 {+6}	364 {-23}	11.8 {+0.4}	33.2 {-5.0}	3.6 {-0.4}

注：前回（7月19日）速報記載の数値は7か所の平均、今回の前回は9か所の平均です。

{ }内は前回からの差であり、指標値ではありません。

指標値については佐渡米カレンダーの裏表紙等ご参考ください。

## 2 今後の管理ポイント

### （1）2回目の穂肥の実施

高温で葉色が大きく低下しています。

2回目穂肥は後期栄養確保のためしっかり確実に施用しましょう。

### （2）有機一発基肥での追肥について

有機基肥一発肥料のほ場で、葉色が急速に低下し、葉色板で3.5以下まで下がった場合のみ、出穂12日前までに穂肥を施用しましょう。

※ 5割減減の化学窒素分量を超えないように注意！！

### （3）用水を無駄なく大切に使いましょう

穂肥は湛水状態で施用して下さい。（掛け流しはしない。）

用水は限りある資源です、地域のルールに従い有効に使いましょう。

### （4）熱中症に注意

農作業は気温の高い時間帯を避け、こまめに水分補給をしましょう。

## 3 その他

8月上旬より佐渡米未来プロジェクト「品質向上 90」展示ほ場にて水管理指導会が開催されますので、是非ご来場ください。