

らくらく®施肥法

暑さに負けない米作り！
水口からの流し込みで、らくらく施肥！



作業手順はとてもシンプル



詳しい施肥方法はこちら



施肥動画はこちら
(youtube)



気象庁より発表されました！！



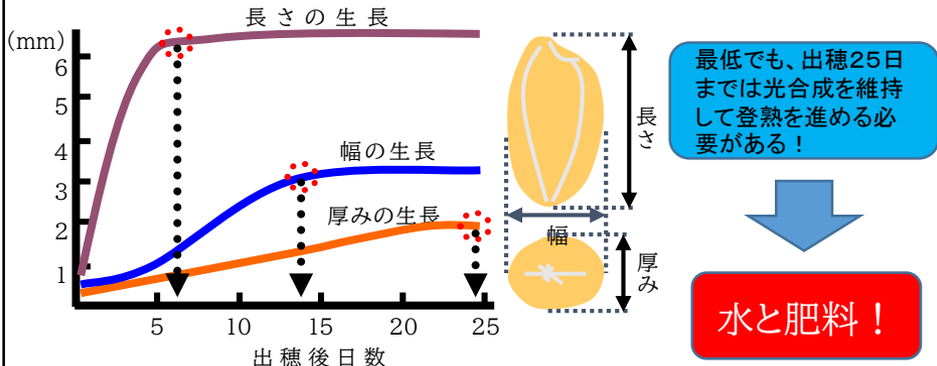
『今年の夏も全国的に高温となる見込み
観測史上最も暑い夏となった去年に匹敵する可能性も』

今年も暑い夏がやってきます。
お米の品質低下が懸念されます。
今のうちに準備をしておくのも良いかもしれませんね。

今回は、お米の高温障害・高温対策(追肥)についてご紹介します。

高温障害による白未熟粒と胴割れ粒の発生要因

要因など	乳白粒、心白粒	背白粒、腹白粒 基部未熟粒	胴割れ粒
気象要因	登熟初中期の高温	登熟中後期の高温	登熟初期の高温
養分状態	登熟期の低栄養（とくにチッ素）		
栽培環境要因	過剰生育による籾数過剰		刈り遅れ・早期落水



⇒流し込み以外にも「千代田化成」をドローンで散布しました。
千代田化成 ドローン散布 水稻（穂肥）



※問い合わせは、サンアグロ営業担当まで

ドローン向け肥料



商品名:ドローンN44 15kg袋

▶特長

- ①N-P-K=44-0-0
- ②N成分が高く、作業中の肥料継ぎ足し回数が少なく作業性が良い。
- ③緩効性Nを配合しており、流亡が少なく肥効に持続性がある。
- ④緩効性Nは、殻が残らず環境に配慮した硫黄被覆肥料を使用。



商品名:追肥専用3812 15kg袋

▶特長

- ①N-P-K=38-0-0-12(ケイ酸)
- ②高温障害と登熟促進に効果が高いケイ酸(シリカゲル)配合。
- ③緩効性Nを配合しており、流亡が少なく肥効に持続性がある。
- ④緩効性Nは、殻が残らず環境に配慮した硫黄被覆肥料を使用。