■施肥の状況

令和7年7月25日に圃場に施肥しました。

写真1 施肥前の圃場



写真2 施肥中の圃場



写真3 施肥後の圃場



空の青さが印象的な整地された畑にて、施肥試験を開始しました。

施肥後の畑を見渡すと、下水汚泥肥料を散布した区画がひと目でわかります。施肥区ごとの違いが明確に現れており、効果が期待できます。

暑い中、協力者の皆様が肥料の散布作業を行ってくださいました。心より感謝申し上げます。

■定植

写真4 定植後の圃場



8月10日(日) に圃場にサトウキビを 定植しました。

来年 12 月の収穫が待ち遠しく、今から 成長の様子が楽しみです。

■発芽

写真 5 発芽



9月8日(月)、定植後、29日目のサトウキビ畑で発芽を確認しました。 土の表面から顔を出した芽が、順調な生育のスタートを感じさせます。 今後の成長を楽しみに、引き続き見守っていきたいと思います。

■生育状況

写真 6 区分 1 (化学肥料区)



化学肥料区

写真8 区分3 (下水汚泥肥料区)



下水汚泥肥料区

写真10 区分2と区分3



下水污泥肥料+化学肥料区

下水汚泥肥料区

写真7 区分2 (下水污泥肥料+化学肥料区)



下水行犯肥料+1C字肥料L





化学肥料区

下水汚泥肥料+化学肥料区

9月22日 (月)、定植後、43日目のサ トウキビ畑の様子です。

各区画とも欠株も目立たず、順調に成 長しています。

今後は、11月中旬に追肥を予定しています。