

6 月 12 日全圃場の水抜きをし中干しを開始しましたが、例年では新潟の梅雨期の前半は比較的晴れの日が多く圃場の乾燥も進むのですが、今年の梅雨は、九州から関東地方ほど大雨や作物の生長に影響が出るほどの日照不足にはならなかったものの、3 日に 1 日は雨の降る日が続いたため、思った程の圃場の乾燥が進みませんでした。例年行っている高畦の草刈り残しアートも 6 月 29 日に草丈がそろいませんでしたが「MINERARU 肝太米」の初の刈り出しを行いました。その後前述しましたように、雨の日が多かった事もあり、草が順調に伸びたことから 7 月 13 日に 2 回目のかり出しを行いました。

今年の畦道アートは **MINERARU 肝太米** です



今年もコシヒカリの生育促進と食味向上を目指しミネラル土壌改良材、有機肥料等に加え、試験圃場 3.6A に宮崎みどり製薬(株)のサンネッカ E を耕耘前にすき込み、ウットンバイオスター 100 倍液を 3 回動力噴霧機により散布しました。(第 1 回目 6/24、第 2 回目 7/3、第 3 回目 7/9 実施)

動力噴霧機によるウットンバイオスターの散布状況



中干し終了時の水入れ時に点滴流し込みを行いました。3 箇所の試験地圃場にウットンバイオスター 100 倍液を 20 リトルポリタンクで計 9 回流し込みを実施。

ウットンバイオスターを水口からの流し込み状況



5 月上旬に 15 cm 程の苗を植えましたが、2 ヶ月半で約 70 cm 程に生長しました。あと 10 日程しますと、**定点観測で稲丈を確認** **暑い中での除草作業**



出穂が始まります。この時期は水管理とカメムシ等の被害対策のため圃場周辺の雑草刈り払い作業が重要となりますので、猛暑の中で毎日汗を流しています。今年も上質の美味しいコシヒカリをお届け出来るように頑張っています。

発行者: 〒944-0023 新潟県妙高市西条 7 5 5
妙高西条農園長 池田博子
☎ 0255-72-3497 fax 0255-72-2908
URL: <http://www.kanta.jp> E-mail: ikedata@kanta.jp