

## 追肥散布作業の流れ

動力散布機を使って、出穂前に稲に肥料散布する、『追肥』作業です。



5月に田植えした稲も 60~70 センチほどに生長しました。

葉も 11 枚ぐらいになり、出穂 20 日前くらいの 7月中旬から追肥作業が始まります。

動力散布機に品種毎決められた量の肥料を入れます。



追肥用肥料はこめ工房にてオリジナル配合で作った”有機米追肥 515V”を使用します。  
(チッソ 15%、リンサン 1%、カリ 15%)



肥料を入れた動力散布機を背負って、均一に田んぼに散布します。

この作業は風のない日を選んで行います。

ちなみに撮影した日は梅雨明け前でしたが、30度を超える暑い日でした。

庄内平野のあちこちで、追肥散布作業が急ピッチで進められています。

追肥散布作業は  
藤島町 井上さんにご協力  
いただき、取材しました。

