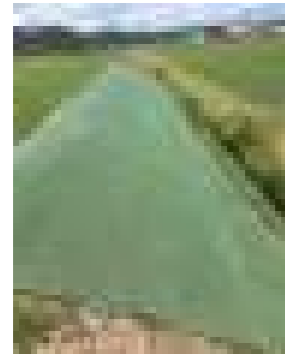
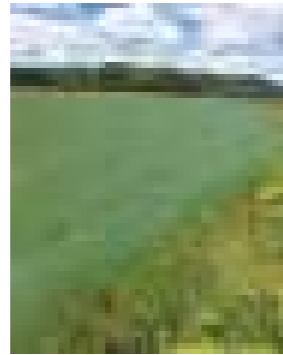


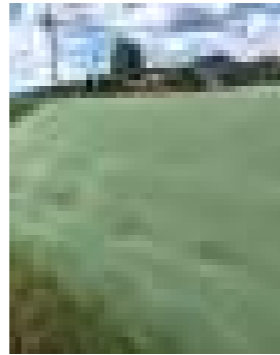
## 防草シートの効果確認試験



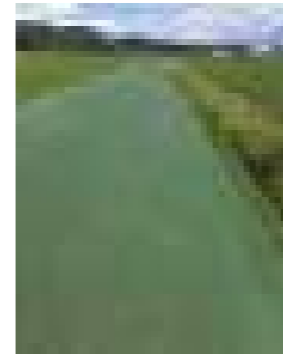
6月18日①



6月18日②



6月18日③



6月18日④



6月18日⑤

## 試験目的

雑草抑制による省力化確認

試験作物  
及び品種

あぜ(雑草)

試験資材  
及び数量(規格)

おまかせネット(4m×25m) 1枚

## 慣行資材

無し

## 栽培方法

定植日

試験区:5月9日

## 資材使用期間

5月9日～以降ずっと

## 試験区面積

100㎡

## 試験結果

## (1)作業性について(慣行品との比較)

特に問題なし、展張してしまえばそのままであり、1時間程度で設置できた。

## (2)作物の生育状況または、収穫への影響

雑草を抑制することができた。

## (3)栽培管理上の優位点あるいは問題点について

【優位点】:草刈りの必要なし

## (4)資材の強度・耐久性・崩壊性について

問題なし、積雪に対してどの程度耐久性があるか確認したい。

## (5)促成・抑制効果について

問題なし。

## モニター感想

従来は農薬をかけたり、草刈りをしていたあぜであるが、試験区は農薬が使えない区であり、草刈りを必要とする区であった。そのため、毎年草刈りに追われていたが、試験品は草刈りの必要がなくなり、非常に有用な資材と感じた。

来年度以降はさらなる導入に向け検討し、試験品の耐久性を確認したい。

## JA担当者の感想(生産資材課 石亀 氏)

試験品について、設置時間は約1時間で、草刈り機等を用いて除草しなくて良いため管理は楽である。

シートに打ち込んだ杭のところから部分的に草が生えていたが、少量の除草剤散布で補っていた。

観察時期は春から秋にかけてなので、今後は越冬できる耐久性などを経過観察していきたい。

## 今後の使用について

継続して使用したい。