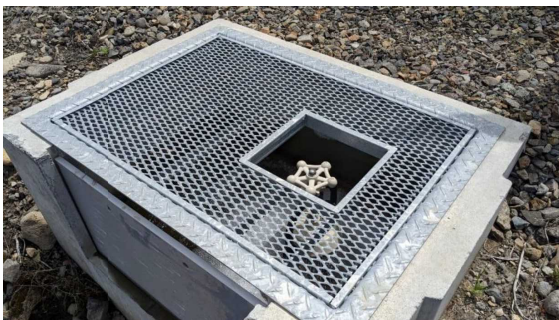


生育状況 (R5 5/23 ドローンは種ほ場)

17



- ほ場が乾燥してきたため、地下かんがいを開始
- 種扱は芽が動き始めていた

生育状況 (R5 5/25 ドローンは種ほ場)

18



- 地下かんがいを実施したが、ほ場表面の亀裂は消えなかった
- ほ場表面は亀裂が目立っていたが、土を掘ると水分は保持されていた
- 出芽は順調に進行していた

生育状況 (R5 5/30 ドローンは種ほ場)



- 地下かんがいのみでは、ほ場表面の乾燥が抑えられないため入水を開始(5/27)
- 出芽は順調に進み、根も2.5cm程度まで伸びていた

生育状況 (R5 6/8 ドローンは種ほ場)



- ほ場表面の乾燥は抑えられた
- 一部 表層剥離が見られたが、入水により、大きな被害はみられなかった

生育状況 (R5 6/13ドローンは種ほ場)



こんなに大きいほ場
なのに、キレイに
出芽しているな！

苗立は良かったけど、
倒伏が心配になってきたなあ...



JAあさひかわ直播研究会員の
皆さんと、苗立調査を実施！

生育状況(R5 6/22)

ドローンは種ほ場



慣行は種ほ場



慣行は種(クボタ点播)との
比較写真です(^_^)

ドローンは種ほ場



慣行は種ほ場



ドローンは種ほ場



慣行は種ほ場



ドローンは種ほ場が特に旺盛な生育となった。

倒伏軽減のため、スマレクト粒剤を散布した。