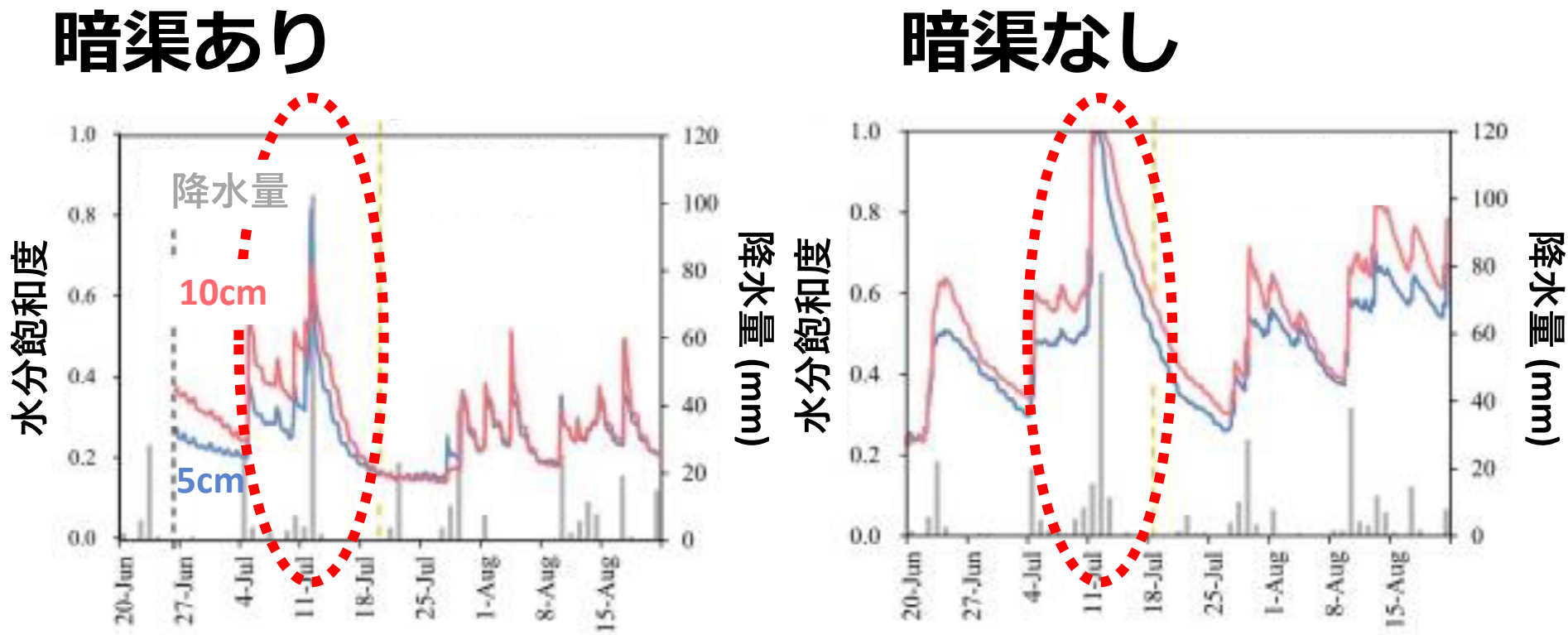


土地改良事業による暗渠の土壤含水率への効果

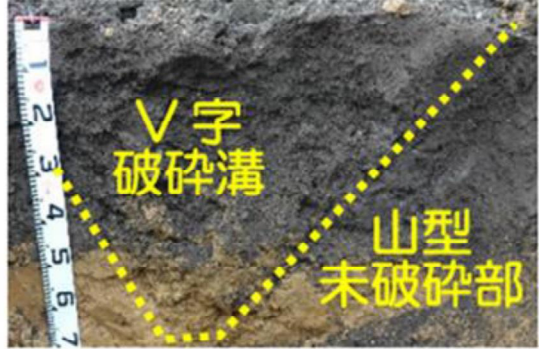
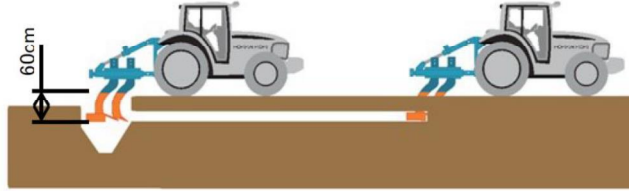


降水量が100mmを超えて
も飽和せず

5 cmで 35時間飽和
10 cmで 65時間飽和

(Takeshima et al.,¹⁸ 2023)

暗渠機能、地下浸透の改善

	穿孔暗渠機 「カットドレーン」	NEW 全層心土破碎機 「カットブレーカー」
外観		
施工の断面		
		



播種後に実施できる対策

- ✓ まき直し
 - ✓ 中耕培土 (河村ら, 2006; 田中と杉本, 2006)
 - ✓ 窒素追肥 (杉本, 2004)
 - ✓ 亜リン酸液肥の葉面散布 (原ら, 2023)

ご清聴ありがとうございました

【謝辞】

本研究の一部は、農林水産省農林水産研究推進事業委託プロジェクト研究（ニーズ対応型）「畑作物生産の安定・省力化に向けた湿害、雑草害対策技術の開発」JPJ007964の補助を受けて行った。

引用文献

- ✓ e-Stat 政府統計の総合窓口
- ✓ 菅原金治郎 1974 ソバのつくり方 農山漁村文化協会
- ✓ 農林水産省 農業用水の特徴
https://www.maff.go.jp/j/nousin/mizu/kurasi_agwater/k_tokucyo/
- ✓ Koyama et al. 2019 Growth and yield response of common buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench) to waterlogging at different vegetative stages Plant Prod. Sci. 22 456-464
- ✓ Koyama et al. 2021 Complete root specimen of plants grown in soil-filled root box: sampling, measuring, and staining method Plant Meth. 17 97
- ✓ 工藤と曾根 2016 冠水下での温度の違いが普通ソバ品種の発芽に及ぼす影響 日本作物学会講演会要旨集 177
- ✓ 道山ら 2013 ソバの発芽、成長および収量に及ぼす播種直後の土壤過湿の影響 日本作物学会講演会要旨集 108
- ✓ Sakata & Ohsawa 2006 Varietal differences of flood tolerance during germination and selection of the tolerant lines in common buckwheat. Plant Prod. Sci. 9 395–400
- ✓ 杉本と佐藤 2000 生育時期別過湿処理の差異が夏ソバの子実収量に及ぼす影響 日作紀 69 189-193
- ✓ 坂田と大澤 2005 普通ソバの出芽および生育に及ぼす湛水処理の影響 日作紀 74 23-29
- ✓ Takeshima et al. 2021 Subsurface drainage and raised-bed planting reduce excess water stress and increase yield in common buckwheat (*Fagopyrum esculentum* Moench) Field Crops Res. 297 108935
- ✓ 農研機構 2020 「カットシリーズ」を用いた営農排水施工技術標準作業手順書
https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/files/SOP20-013K20201207.pdf
- ✓ 河村ら 2006 培土によるソバの湿害軽減 日作四国支報 43 76-77
- ✓ 田中と杉本 2006 転換畠におけるソバの湿害対策-土壤過湿遭遇前の培土は湿害の軽減に有効か- 日本作物学会講演会要旨集 86
- ✓ 杉本 2004 窒素施用法の違いが夏ソバの生育・収量に及ぼす影響 日作紀 73 181-188
- ✓ 原ら 2023 亜リン酸液肥の葉面散布がソバの収量に及ぼす影響 日作紀 92 245-251