

SEKI 米粉倶楽部「米粉の消費拡大・普及活動」紹介！！③

「水田の減少」は私たちの暮らしにどんな影響を与えているのでしょうか。SDGsの観点でどの目標に関連しているのか紹介します。

「**気候変動に具体的な対策を**」3年前の「西日本豪雨」では、関市も河川の氾濫や土砂災害が発生し、家屋の浸水被害など甚大な被害を受けました。このとき、水田により増水が抑えられた地域があったと聞きました。水田は保水性に富んでいて、洪水などの気候変動の対策となります。



2018 西日本豪雨 関市上保地区 集中豪雨により河川の氾濫や土砂災害が発生

洪水や土砂崩れを未然に防ぐ役割 出典：「農業・農村の多面的機能～農業のいろいろな働きと恵み～」



耕作が続けられている場合



耕作が続けられていない場合

「**陸の豊かさを守ろう**」水田の存続によって生物の多様性が保護されています。



シオカラトンボ



シュレーゲルアオガエル



カナヘビ

生徒の感想 水田の保全がSDGsの様々な目標につながっていることを知り驚いた。米粉の利用を促進することは、地域の水田保全や生物多様性の保護、環境問題について具体的な対策となる。私は、米粉料理を作ったことがないし、食べたこともないのでコンクールに応募して米粉調理に挑戦してみたい。