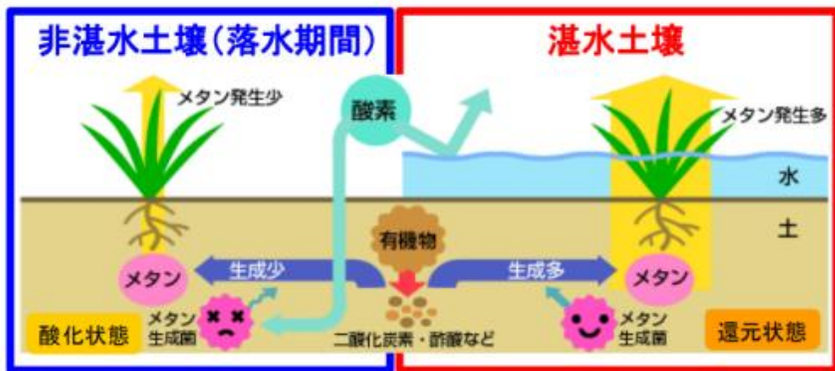


環境配慮で副収入！ 「J-クレジット制度（中干し期間延長）」



(独) 農業環境技術研究所「水田メタン発生抑制のための新たな水管理技術マニュアル」

- 水田から発生するメタンは、土壤に含まれる有機物や、肥料として与えられる有機物を分解して生じる二酸化炭素などの物質から、メタン生成菌の働きにより生成されます。
- 中干しの期間を従来より1週間延長**すると、メタン生成菌の働きが抑えられ、**メタン発生量を30%低減**することができます。

J-クレジット制度とは

- 温室効果ガスの排出削減・吸収量を「クレジット」として国が認証し、取引を可能とする制度。
- 計画書をつくり（プロジェクト登録）、排出削減・吸収の取組を実施して報告し（クレジット認証）、認証されたクレジットを販売することで収益が得られます。

取り組む際の留意点

- 圃場条件等によっては、米の収量や品質等に影響がある場合があります。
- 栽培期間中の天候等をふまえて、リスクを回避するため中干し期間の延長の取組を中止するなど、柔軟に対応してください。

乾かしすぎによる
収量減のリスク

カドミウム吸収量の
増加リスク

導入のメリット

中干し延長の実施により
温室効果ガスの削減に貢献できるほか、
クレジット収入が得られます。