

洪水を防ぐ働き

～雨水を一時的に貯留して、ゆっくりと川に流す～

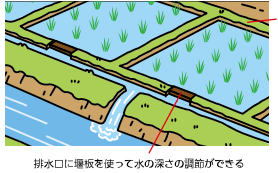
畦に囲まれた田や耕作された畑の土壌には、雨水を一時的に貯留する働きがあります。そのため農地は、ダムのような洪水を防止する役割を果たしています。



鳥取県 奥出雲町の奥山水田

▼田は水を貯留する機能がある

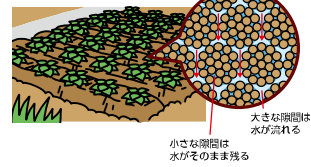
畦に囲まれている田は、大雨の際、雨水を一時的に貯留し、時間をかけてゆっくりと下流に流すことができる。



排水口に堰板を使って水の深さの調節ができる

▼耕作された畑の土に見られる团粒構造

畑では土の粒子が集まって团粒構造を作り、その小さな隙間に水を一時的に貯留することができる。



▼田の代かきの役割

代かきとは、土を叩かなくて水と混ぜ合わせる作業で、水の通り道となっている隙間を埋める。



▼田んぼダムの取り組み

田の排水口に設置する堰板により、貯留量及び水流量を調整する加工を行うことで、通常よりも多くの雨水を田に貯留し、水路への流出をより緩やかにすることができます。

洪水被害軽減のためにも、地域一帯となって取り組むことが大切。



COLUMN

水田に貯留できる水量は東京ドーム(124万m³(※2))の約4,000杯

日本全国の水田に貯留できる水の量は、約50億m³(※1)になるとも言われています。これは東京ドーム(124万m³)(※2)の約4,000杯に相当します。

(※1) 一木家屋・水事・河川道本・人材生産・ひからき農業及び森林・国土総合開発法(平成17年3月1日付) (※2) 平成17年11月及び資源省資料



土砂崩れや土の流出を防ぐ働き

～耕作された田畠は、土砂崩れや土の流出を防ぐ～

斜面に作られた田畠は、日々の干入れによって小さな損傷も初期段階で発見・補修できるため、土砂崩れを未然に防止することができます。また、田畠を耕作することで、雨が降っても雨水をゆっくりとしみこませ、地下水位が急上昇することを抑える働きがあり、土砂崩れを防止しています。

田作の作物や田に張られた水は、雨や風から土壌を守り、下流域に土砂が流出するのを防ぐ働きがあります。



千葉県 大山千枚田

▼土砂崩れを防ぐ

耕作が継続されていると…

雨水は田畠に貯留され、地下水が急激に増えないため、土砂崩れ等が起きにくく;



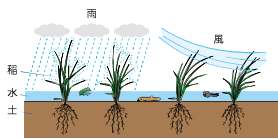
長い間、耕作が放棄されると…

雨水が貯留されず、地下水が急激に増えて土砂崩れ等が起きやすくなる。



▼土の流出を防ぐ

田に張られた水は風雨から土壌を守り、田畠の作物は被覆効果を発揮して、下流域への土壌の流出を防ぐ。



▼畦塗りの役割

畦塗りとは、鍬などの道具を使って畦に泥のように土を塗って固める作業のこと、田の水漏れを防ぐ。



COLUMN

田畠を守ることで、豊かで安全な国土が守られます

平成27年には約42万ヘクタール(※1)もの農地が耕作放棄されています。耕作放棄地の増加は、豊かで安全な国土の機会の低下にもつながるため、田畠で耕作や日々の手入れを続けることが大切です。

(※1) 農林水産省統計局「農林水産センサス」



復旧前の耕作放棄された畠

蕨野集落(佐賀県)

平成13年に住民有志が設立した保存会や地域の各組織など多くの人が協力し畠田を再生しました。



復旧後の畠