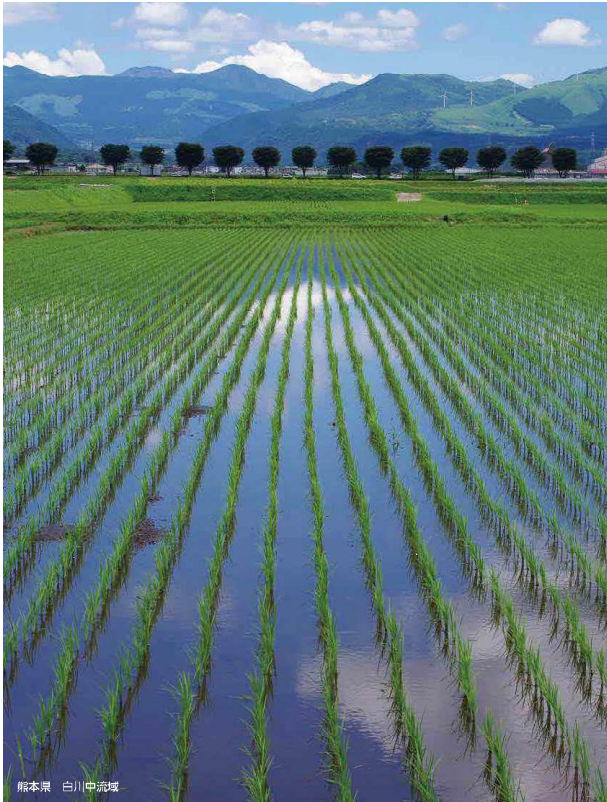


河川の流れを安定させ、地下水を涵養する働き

～田畠に貯留した雨水等は、豊かな水源を涵養する～

田に貯留した雨水等は、一部は排水路から河川に戻り、一部はゆっくりと地下へ浸透し湧出して河川に戻ります。これらは、河川の流れを安心させる役割を果たしています。
また、地下に浸透した水は地下水になります。
耕作された畠にも同じような役割があります。



熊本県 白川中流域

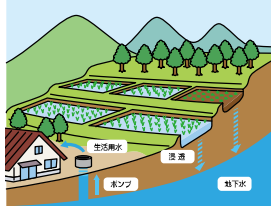
▼河川の流れを安定させる

田畠に貯留した雨水等は、水路を通じて、また地下水としてゆっくりと河川に貢献することにより、河川の流れを安定させます。



▼地下水を涵養する

田畠に貯留した雨水等の多くは、地下にゆっくりと浸透して地下水となり、良質な水として下流地域の生活用水等に活用されます。



福島県美里

COLUMN

地下水涵養の取り組み

熊本県熊本市は、水道水の全てを地下水で賄っており、市内を流れる白川の中流域に広がる水田が地下水涵養になっています。平成16年1月に熊本市と大津町、菊陽町、地元土地改良区等との間で協定を結び、耕作した田に水を蓄める取り組みを開始しました。平成25年3月には、このようないわくわ水源の取り組みが評価され、熊本市は国連「生命の水」最優秀賞を受賞しています。



熊本県のわき水

生物のすみかになる働き

～田畠は多様で豊かな生きものの命を育む～



▼田畠に集まる生物

水が張られた田には堆肥などの有機物を分解する微生物が繁殖します。その微生物を小魚が食べ、その小魚を水鳥が食べます。また、ウモや昆虫をカエルが食べ、そのカエルをヒビが食べ、ヒビは益虫類等に食べられます。このような「食物連鎖」により、多くの生物が集まり、つながりあって生きてています。

田んぼの食物連鎖



COLUMN

生きものを育む「ひゆみずたんぼ」

「ひゆみずたんぼ」とは、秋の収穫後から翌春までの約一定期間に田んぼに水を張り、生き物を置きにしようとする取り組みです。

水が張られた田んぼでは、微生物やイトミミズ、ドクソウなどの小魚が育ち、それらをエサとする鳥類が飛来するようになるなど、水田地帯の多様な生き物を育みます。

