

容り協ニュース 97号 eco ワードパズルのこたえ

「ブルーカーボン」

広大な海洋の藻場・浅場といった生態系に取り込まれる炭素のこと。2009年10月の国連環境計画（UNEP）報告書にて命名され、CO₂吸収源対策の新しい選択肢として注目されました。特にアマモやスガモなどの海草（うみくさ）藻場、コンブやワカメなどの海藻（うみも）藻場、塩性湿地・干潟、マングローブ林などが広がる沿岸海域は、重要なブルーカーボンの隔離・貯留源として「ブルーカーボン生態系」と呼ばれます。

また、枯死したブルーカーボン生態系は海底への堆積や底泥への埋没など、場合によっては数千年という長期にわたって隔離・貯留されることも大きな特徴です。

2050年のカーボンニュートラル目標達成に向け、ブルーカーボンによってCO₂を貯留・固定化するネガティブエミッション技術や、企業間などで温室効果ガス排出量を売買できるカーボンクレジット制度の整備などが進められています。

サ	ミ	ツ	ト	ル	ー	ジ	ユ
イ	ズ	ウ	シ	ロ	カ	ニ	
セ	ブ	キ	ウ	マ	ー		
イ	ツ	シ	ヨ	ク	ド	ボ	ク
	ア	ウ	ン	キ	キ		
コ	ー	ト	ジ	ヨ	イ	ン	ト
ウ	ク	ニ	ウ	カ	ウ		
セ	ツ	ユ	ライ	ゼ	ロ		
イ	エ	ロ	ー	ク	ラ	ン	ク