

(付録)

農業環境課題分類表

1 環境管理

1-1 資源・生態管理

環境評価 自然環境の資源的評価、環境に対するインパクトの影響評価、環境保全機能の総合評価、景観・景域等の関連
物質・エネルギー動態 現場(広域)における水、熱、炭素、窒素、リン、有機物等の動態の量的把握等の関連

1-2 計測・情報管理

物理情報計測 アイソトープ関係を含む環境構成要素(土、水、大気、生物、農用資材)の物理計測法、リモートセンシング等の関連
化学情報計測 アイソトープ関係を含む環境構成要素の化学計測法の関連
情報処理 数理統計的手法、各種環境情報の収集、管理、利用と電子計算機の関連

2 環境資源

2-1 気象管理

気象特性 気象特性法、改良法を含む耕地・施設内の微気象の関連
農業気候資源 局地気候を含めた気候分布と気候の評価法
気象・大気生態反応 生物の気象生態反応、大気汚染害、収量予測等の関連

2-2 水質管理

水質特性・変動 水質成分の変動機構、水質基準、水質汚濁、生育障害の関連
水質浄化・保全 水質の浄化・保全にかかる処理法、技術開発等の関連

2-3 土壤管理

土壤生成・分類 土壤の生成・分類・調査及び形態・組成の関連
土壤生態 土壤中の物質循環機構及びこれに係る土壤生物学作用、土壤酵素等の関連
土壤機能 土壤の物理性、化学性関係の基礎的諸問題
土壤保全・汚染 水食、風食及び重金属汚染等の関連

3 環境生物

3-1 植生生態

植生生態 雜草、野草を中心とした植生の生態及び分類
植生機能・利用 植生の生態系保全機能（無機成分の吸収、耐性を含む）及び他感物質による生態系内の相互作用の解明とその利用

3-2 微生物管理

微生物分類同定 細菌、ウイルス等微生物全般の分類同定

寄生菌の生理・生態 植物寄生菌（病原菌に限定しない）の生理・生態的特性とその利用

土壤微生物 土壤微生物の生態、機能、拮抗作用、制御作用等の関連

線虫・小動物 線虫及び小動物（みみずを含む）の分類、生理・生態的特性、機能、天敵等の関連

3-3 昆虫管理

昆虫分類・生態 昆虫の分類、形態、新発生及び個生態（経過習性、生活史等）の関連

昆虫特性・利用 昆虫の生理活性物質、行動、天敵、増殖技術等の関連

昆虫動態・管理 昆虫の個体群動態、種間相互作用系、昆虫管理システムモデル等の関連

4 資材動態

4-1 農薬

環境中動態 農薬の環境における移動・残留、分解、生物体内での移行、代謝、分解

対生物影響 各種動植物、微生物に及ぼす農薬及びその変成物の生物活性と影響

薬剤耐性 微生物、昆虫、植物等の農薬に対する耐性、抵抗性

4-2 肥料等

肥料等の特性・動態 肥料・土壤改良資材そのものの特性、分解様式、公定分析等の関連

廃棄物利用 廃棄物・副産物の品質、安全利用、農業的利用開発等の関連