

土壌と植物

土壌とは、地球表面に岩石層が風化して生成した粗粒状の一次鉱物とさらに変質作用や変成作用で生成した細かい粘土鉱物（二次鉱物）を主成分に、生物の死骸などの粗大有機物と微生物活動で生成した腐植を含む粗鬆状の堆積物である。

地球の自然環境は地殻表面にある岩石圏、水圏、大気圏、生物圏、土壌圏から構成され、特に土壌圏はほかの 4 つの圏を緊密に繋げて、自然界の生態系と物質循環の土台を成している。

農耕社会に入ってから土壌は農業生産の基盤となり、土壌の良し悪しは農作物の生育と収量を支配して、人類生存の基礎となっている。古代文明はすべて肥沃の土壌と豊富な淡水資源を元に成り立ち、その衰退も人口膨張で森林の伐採や過度の放牧などにより、土壌に対する過度な剥奪が進み、生態系が破壊され、食糧供給不足で、戦争や内乱が起きたものが主な要因である。

現代に入っても、農業生産技術の進歩で土壌を使用しない養液栽培や植物工場の技術が実用できるようになったが、生産コストと栽培する農作物の種類、収穫量により、農業生産にとって土壌が依然欠かせないものである。

植物生育に必要な不可欠の要素は光、温度（熱）、空気（二酸化炭素と酸素）、水、養分の5つであり、土壌が入っていない。但し、水生植物を除き、土壌がなければ、陸上植物が自立できず、水分と養分の吸収利用もできない。植物にとって、土壌が下記のような役割を果たしている（図1）。

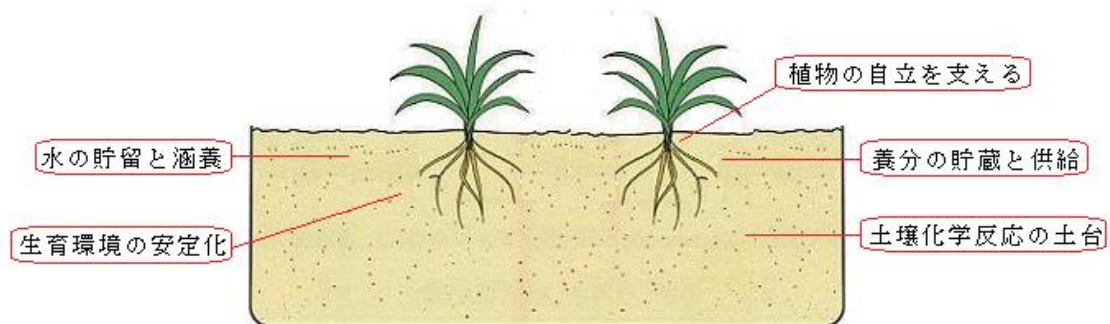


図 1. 植物生育における土壌の役割

1. 植物を支える基盤

植物の根系が土壌に広がり、土壌をしっかりと掴まっているため、地上部が立ち、空中に延びることができる。すなわち、土壌がなければ、植物が自立できない。地上部の高さや樹冠の広がりや土壌中の根系の太さ、深さ、広さに比例して、主に土壌の物理性と関係して、特に土壌の硬さと固相重（土壌の重さ）が強く影響している。

2. 養分の貯蔵と供給元

植物生育に必要な 16 種類の元素のうち、炭素と一部の酸素は光合成を通して大気中の二酸化炭素から取得しているが、残りの元素はすべて根からの吸収に依存している。養液栽培を除き、根に吸収された養分は元々土壤に蓄えているものである。施肥など投入された養分もまず土壤に蓄えてから、植物の吸収に合わせてゆっくり放出される。土壤の養分貯蔵能力は土壤の種類と土壤コロイド、腐植など土壤物理性と化学性と関係して、特に土壤 CEC（陽イオン交換容量）が強く影響している。

3. 水の貯留と涵養

土壤は多孔性の構造を持ち、液体に浸すと隙間の空気と置換される形で液体を吸い込み、保持する。土壤はその強力な水分吸着と保持能力により、降った雨を吸い込み、地下へ浸透させ、地表流を抑えるいわゆる水を貯留する役割を有する。また、土壤に貯留している水は、植物生育に提供するうえ、乾燥と高温によりゆっくり蒸発し、土壤の温湿度を安定的に維持するいわゆる水を涵養する役割を果たしている。

土壤の水分貯留と涵養能力は土壤種類、隙間率など土壤の物理性と関係している。土の中に大きな隙間があると透水性がよくなり、小さな隙間が多いと保水力が高くなる。植物の生育には排水性がよく、保水性の高い土壤が理想である。すなわち、大きい隙間と小さな隙間がバランスよく共存するような土壤構造は良い土壤である。

4. 化学反応の土台

土壤中に絶えずに無機養分の溶解とイオン化、有機物の無機化、養分の吸着固定と放出、窒素成分のアミノ化、硝化作用などの物理的、化学的、生物的反応が発生し、植物生育に大きく影響を及ぼす。これらの反応はすべて土壤を土台にして、水を介して行っている。土壤の物理性、化学性と生物性が土壤に起きる化学反応に影響を与え、その中に土壤微生物が重要な役割を果たしている。

土壤中の色々反応により、養分が複雑な転換過程を経て植物に吸収利用されやすい形となるうえ、土壤生物や植物・土壤間の養分サイクルも土壤無しには実現できない。

5. 植物生育環境の安定化

土壤が岩石圏、大気圏、水圏と生物圏と交差して、その界面に物理的、化学的、生物的反応は絶えずに起きている。土壤はこれらの反応で発生した物質循環、理化学性質の変化などを緩衝して、植物生育に安定的な環境を与える。植物生育環境の安定化に土壤物理性、化学性と生物性が重要な役割を果たし、特に土壤に生息している膨大な数の多種多様な微生物の働きが大きく貢献している。

土壤は陸上生態系の土台をなし、食糧生産を支えている。土壤が作物の栽培に適するか否

かは土壌の物理性、化学性と生物性の各パラメータで評価する。作物栽培によく使う「地力」という概念は、作物生育に必要とする養分や水分をバランス良く十分に供給できるような土壌の持つ能力である。土壌物理性、化学性、生物性がバランスよく整える土壌は、地力の高い土壌であり、作物栽培に適する土壌である。従って、本邦農業関係者が提唱している「土づくり」とは、そこに意味がある。

「土づくり」は大雑把に言えば、土壌改良を通じて、土壌の物理性、化学性と生物性の改善に尽きる。土壌物理性、化学性、生物性と地力との関係は図2に示す。

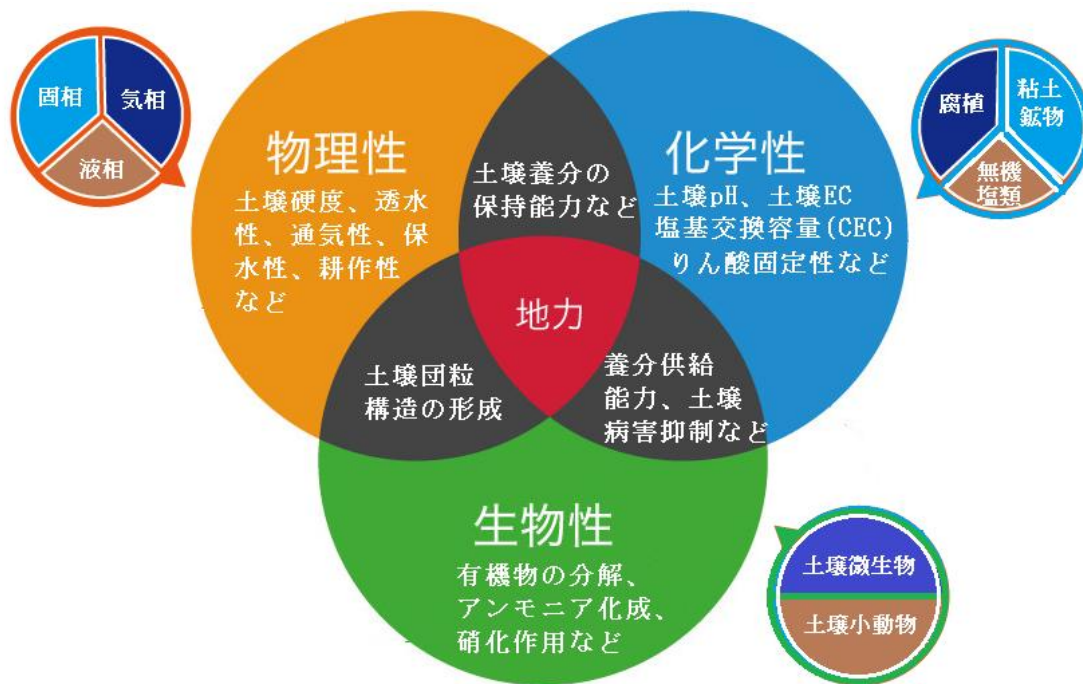


図2. 土壌物理性、化学性、生物性と地力との関係

本節は土壌と作物栽培との関係を土壌の物理性、化学性と生物性に分けて解説する。