3つの多様性

生物多様性は、3つのレベルでとらえることができます。この3つの多様性は様々な形で複合することにより成り立っていることから、それぞれの地域で固有のものとなります。こうした固有性が、地域から地球規模にまでつながり合っているのです。

生態系の多様性

山や森、川や海、湖や湿原 などいろいろなタイプの自 然があります。







種の多様性

陸上で生活するヒグマ、エゾシカ、 空を飛ぶタンチョウ、昆虫のチョウ、 ハチ、大地を覆う植物などいろいろ な生きものがいます。

遺伝子の多様性

同じ種類の生きものどうしでも、 遺伝子が異なり、いろいろな個 性があります。



