

クライテリアと完全性の条件

クライテリア (a)	() 地形・地質 生命進化の記録、重要な進行中の地質学的・地形形成過程あるいは重要な地形学的自然地理学的特徴を含む、地球の歴史の主要な段階を代表する顕著な見本であること。	() 生態系 陸上・淡水域・沿岸・海洋の生態系や動植物群の進化発展における、重要な進行中の生態学的・生物学的過程を表す顕著な見本であること。	() 自然景観 類を見ない自然美および美的重要性をもった、最上級の自然現象あるいは地域を包含すること。	() 生物多様性 学術的・保全的観点から見て、顕著な普遍的価値をもつ、絶滅のおそれのある種を含む、生物学的多様性の本来の状態における保全のために最も重要な自然の生息生育地を包含すること。
完全性の条件 (b)	() (a) () の場所は全体または大部分において、自然環境上のつながりの中で相関的ないし相互依存的に重要な要素を含むべきである。 (例) ・「氷河期」地域とは、雪原、氷河自体とその痕跡、堆積物とコロニゼーション(条痕、モレーン、植物遷移の初期段階など)を包含すべき。 ・火山の場合はそのマグマ固化過程が完了し、各種の噴出岩と噴火のタイプの全体もしくは大部分が代表されているべき。	() (a) () の場所は、その場所が含む生態系および生物多様性の長期保全にとって不可欠な過程の主要な諸相を実証するために十分な規模と必要な要素を含むべきである。 (例) ・熱帯雨林地域は海拔高度に関するある一定の差異や地形・地質の変化、水系、自然更新区域を有しているべき。 ・サンゴ礁は、養分と堆積物の礁池への流入を調整する緩衝帯として作用する海草、マングローブ、その他の隣接生態系が含まれなければならない。	() (a) () の場所は、際立って優れた美的価値を持ち、かつその箇所の美観の長期維持のためにはその保全が欠くことのできない地域であるべきである。 (例) ・景観上の価値が滝の存在にかかっている箇所の場合、その保全がその箇所の美質の維持と密接に関わるそれに接する集水域および下流の生息地が含まれなければならない。	() (a) () の場所は、対象となる生物地理学上の区域および生態系内における、もっとも多様性に富んだ動植物相の特徴を維持するための生息地を含むべきである。 (例) ・熱帯サバンナ地域の場合は、そこで共進化してきた固有の草食動物と植物群集が含まれるべき。 ・島嶼の生態系の場合は、そこに固有の生物多様性の維持のための生息地が含まれなければならない。 ・生息範囲が広い種を含む場合は、それらの種の存続を可能にするだけの個体数の生存を保証するのに欠くことのできない最も重要な生息地が含まれるに足るだけの大きさでなければならない。 ・渡りを行う種を含む地域の場合は、それがどこであれ季節的繁殖地、営巣地、移動のルートが適切に保護されなければならない。特にラムサール条約のような移動性水鳥の生息地を保護する国際条約やその他の多国間および二国間の協定がこの保証を提供するだろう。 () 「生物多様性条約」に従えば生物の多様性とは、陸生、海洋性ならびにその他の水界生態系、およびこれらの生態系がその一部をなす複合的生態系を意味し、種内、種間ならびに生態系間の多様性をも含むとされる。(これらのうち)生物学的にもっとも多様性に富むような地域のみが(a) () に基準に適合することになるだろう。
	() 管理計画 (a) の場所は、管理計画を持たなければならない。 である。			
	() 法的措置 域を含むべきである。 保護地区の総体としての保全にとって重要であるが、上の基準、および完全性の条件に適合するのはその核心地域だけになるだろう。			
	() (a) の場所は、生物の多様性保護にとって最も重要な場所である。			