### 生物圏保存地域(ユネスコエコパーク) について

生物圏保存地域<sup>※</sup>(国内呼称:ユネスコエコパーク)は、1976年(昭和51年)にユネスコが 開始。ユネスコの自然科学セクターの<u>ユネスコ人間と生物圏(MAB: Man and</u> <u>Biosphere)計画</u>における一事業として実施。 ※英名: Biosphere Reserves (BR)

世界自然遺産が、顕著な普遍的価値を有する自然地域を保護・保全するのが目的であるのに対し、ユネスコエコパークは、<u>生態系の保全と持続可能な利活用の調和を</u>目的としており、保護・保全だけではなく自然と人間社会の共生に重点が置かれている。

登録総数は、117カ国、621地域(2013年(平成25年)5月現在)。

#### ユネスコエコパークの機能

- 1. 保存機能(生物多様性の保全)
- 2. 経済と社会の発展
- 3. 学術的研究支援

個々の機能は独立のものではなく、ユネスコエコパークの機能を相互に強化する関係。この3つの機能を達成するためエコパークの中に、相互に依存する右の3つの区域を設定。

## 核心地域

厳格に保護。長期的に保全。



## 緩衝地域

-----人が生活し、自然と !

┆核心地域の ┆バッファー。 ┆教育、研修、 ; エコツーリズム。 人が生活し、自然と 調和した持続可能な 発展を実現する地域。

(別添1)

# 国内のユネスコエコパーク

日本のユネスコエコパークは、1980年(昭和55年)に登録された、「志賀高 原」(群馬県、長野県)、「白山」(石川県、岐阜県、富山県、福井県)、「大台ヶ

原・大峰山」(奈良県、三重県)、「屋久島」(鹿児島県)、及び2012年(平成2 4年)に登録された「綾」(宮崎県)の5か所があり、その核心地域や緩衝地域は、国 立・国定公園や国有林の保護林として保全されている。 志賀高原 (拡張推薦地) 白山 白山火山(©白山市) 只見 (新規推薦地) 志賀高原(©山ノ内町) 屋久島 南アルプス (新規推薦地) ¦ 大杉谷峡谷シシ淵(©大台町) 大台ヶ原・大峯山

手づくりほんものセンター、照葉樹林(©綾町)

縄文杉(©屋久島町)