

UNESCO Biosphere Reserve Management in Aya Town, Miyazaki, Japan

Nobuki KAWANO

Chief director of the UNESCO Biosphere Reserve promotion department, AYA town office, Miyazaki Prefecture

地域とともに照葉樹林をまもる：綾ユネスコエコパークのこれまでとこれから

河野 円樹

宮崎県綾町役場 ユネスコエコパーク推進室 主任主事

Abstract: Aya town located in Higashi-morokata district, Miyazaki Prefecture, is the home of Japan's largest natural Lucidophyllous (evergreen broadleaved) forest. For approximately half a century, we have been leading the way in the utilization of the natural state of agriculture throughout our, "making the community harmony with nature" program, ahead of other regions. In 1984, we constructed the Teruha Suspension Bridge to be used as a base and sightseeing location for Lucidophyllous forests. As a result, about a million people per year visit Aya town, which has contributed to coexistence of nature and industry. In 2005, the Kyushu Forest Management Bureau of Miyazaki Prefecture, Aya town; Nature Conservation Society of Japan; and the Teruha Forest Association signed an agreement for the protection and restoration of the "Lucidophyllous Forest of Aya". The project will contribute to the promotion of sustainable conservation activities. The local government and 22 local community organisations joined together to preserve knowledge relating to traditional life and culture. These efforts lead to the registration of the area as the fifth Biosphere Reserve in Japan in July, 2012, which was 32 years since the last registration. The total registered area is 14,580 hectares, including Aya Town, Kobayashi City, Saito City, Kunitomi Town, and Nishimera Village. This includes a 682 ha core area, 8,982 ha buffer zone, and a 4,916 ha transition area. This is the smallest Biosphere Reserve in Japan. Although the Reserve includes 5 municipal governments, Aya town is in responsible for the management as it is the only location with a transition area. I aim to highlight the new efforts, situation and changes that have taken place in Aya town over the last five years of management since its registration.

要旨：宮崎県東諸県郡綾町は、日本最大級の面積で照葉樹自然林が残されており、その恵みを生かした自然生態系農業を中心に、およそ半世紀近くかけて「自然と共生した地域づくり」を全国に先駆けて行ってきた。1984年（昭和59年）には、照葉樹林を生かした観光の拠点として照葉大吊橋を整備したことで、年間100万人前後の観光客が綾を訪れ、自然保護と産業との両立を図ることにつながった。その後、2005年（平成17年）には、綾の照葉樹林を保護・復元することを目的として、九州森林管理局・宮崎県・綾町・日本自然保護協会・てるはの森の会の5者で「綾川流域照葉樹林帯保護・復元計画」の協定が結ばれ、将来にわたって照葉樹林を守る取組が進められている。また、綾町には伝統的生活文化の知恵を大事にし、行政と22の自治公民館の人々がスクラムを組んだ独特の歴史がある。こうした長年の取り組みが評価され、この地域は2012年7月に国内で32年ぶり5番目に綾ユネスコエコパーク（Aya Biosphere Reserve）として登録された。登録された範囲は綾町全域に加えて、小林市、西都市、国富町、西米良村の一部を含めた5市町村からなる地域で、核心地域682ha、緩衝地域8,982ha、移行地域4,916haからなり総面積は14,580haである。面積としては国内のユネスコエコパークの中では最も小さい。また、移行地域が含まれるのは綾町のみであることから、綾ユネスコエコパークの管理運営は綾町1町のみで行っている状況である。本発表では、登録後約5年が経過した綾ユネスコエコパークにおけるその後の状況や変化、新たな取り組みについて紹介する。