日本の棚田百選

Arehara 荒原の棚田 Arehara Rice Terrace







たなだ あまぎ たり 大切が 大切が 大切が 大切が 大切が 大切が 大切が 大切が 大切が 中に現れるちいさな平坦 面の上に作られた棚田です。この平坦面は、「国土峠 南火山」から流れてきた溶岩流による平坦面と、長野 川が運んだ土砂がたまってできた平坦面で、棚田はこ の両方にまたがって広がっています。

国士峠南火山や箒原東火山・国士峠火山は伊豆東部 火山群のひとつで、約3万6000年前に起こった爆 発的な噴火でできた窪地状の火口です。

This rice terrace was made on small flat surfaces appearing in the slope of Amagi volcano. These flat surfaces were formed by sediments carried by Nagano River and by lava flows flowed from Kokushitogeminami volcano.

The volcanoes named "Kokushitogeminami", "Hokibarahigashi" and "Kokushitoge" are members of Izu Tobu Volcano Group (An active volcano that began activities from approximately 150,000 years ago) and are cone-shaped craters formed by explosive eruption which occurred approximately 36,000 years ago.

日本の棚田百選 Hundred serection of rice terraces in Japan

棚田の景観や機能の維持・保全による地域農業や農村の発展をめ ざし、農林水産省が 1999 年(平成 11 年)に全国 134 地区を認定 しました。伊豆半島には荒原の棚田のほか、下ノ段の棚田(伊豆市)、 北山の棚田(沼津市)などが認定されています。

In 1999, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries selected 134 districts nationwide to this selection, aiming at the development of regional agriculture and rural areas by maintaining and conserving the landscape and functions of the rice terrace. In Izu Peninsula, in addition to Arehara rice terrace, Shimonodan rice terrace (Izu city), Kitayama rice terrace (Numazu city), etc are certified.

設置・管理者:伊豆市 http://www.city.izu.shizuoka.jp/ 監修:伊豆半島ジオパーク推進協議会 http://izugeopark.org/

