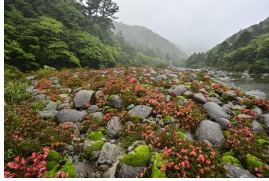


i001001	[松峯] 自然 安房川・トンゴの滝	概要 適用
 <p>i001001001 安房川から見上げた松峯大橋</p>  <p>i001001001</p>  <p>i001001002</p>  <p>i001001003</p>  <p>i001001004</p>  <p>i001001005</p>  <p>i001001006</p>		<p>【概要】</p> <p>松峯の名を一番主張し、知らしめている存在に「松峯大橋」がある。下を流れる安房川は島内最大の流域面積を持つ二級河川であり、その水が島内全域に電気を供給している等、無視する事ではない重要な存在となっている。</p> <p>○松峯大橋</p> <p>安房川に掛かる第三の橋1987〔昭和62〕年完成。鋼上路式逆ローゼ橋形式の農免農道橋。高さ約70m 長さ145m。</p> <p>○安房川</p> <p>屋久島最大の流域面積を持つ二級河川。九州最高峰宮之浦岳に端を発し東～東南東方面へ総延長延長13.3kmで太平洋へと流れ下る。この川の作り上げた広大な谷「小杉谷」が、長らく日本屈指の木材産出地となっていた。元はその伐採作業の為此の川に沿って敷設された「安房森林軌道」は国内唯一現役で稼働する森林軌道となっている。</p> <p>広い汽水域を持つ河口部から遡るに従い、トンゴの滝を隔てて岩質が礫／堆積岩／ホルンフェルスから花崗岩へと変わり、日本最大級のポットホール群を持つ岩質の河床、千尋滝を境に巨大なコアストーン群、それが遡上するに従い小さい物へと変化し、また摂理に任せて割れた花崗岩のみの河床、峡谷へと変化する。また支流となる荒川を遡れば斜度の少ない淀川～ビャクシン沢の美溪があり、この川の持つ景観のバリエーションが大変豊かと言える。</p> <p>○トンゴの滝</p> <p>松峯大橋から1100m程遡上した場所、安房川がZ字に湾曲する場</p>



i001001007



i001001008



i00100109

所にある落差10m程の滝。堆積岩と花崗岩の接触面にあり、固く焼きしめられたホルンフェルス内を太い石英脈が走っている。簡単には来れない事もありカヌーガイドが稀にツアーで来る程度で知名度は低い。滝つぼから水の流れ出す地点が水中へ吸い出す形になっており、2019年には1名が死亡する事故も起きている。名の由来は「東川の滝」かと考えられるが不明。

○発電設備

雨と標高差のある安房川には発電施設があり、島内一円の電気を一手に賄っている。屋久島電工株式会社により設置され、全発電量の8割が宮之浦の向上で消費される。

安房川・その支流となる迎川・太忠川・荒川を地下トンネルで結び荒川に設置されたダム「尾立ダム」へ導水、中島権現岳の峰を貫き安房川第一発電所へ集めている。その水を安房地下の第二発電所へと落とし最終的に松峯大橋付近へと放水している。

隣で小規模に発電している千尋滝発電所と併せて総発電量58,500kWに達し、自然エネルギーで大手電力会社によらない発電として、東日本大震災以降注目を浴びている。（但し2019年の豪雨災害で千尋滝発電所(1300kw)は被災、休止中となっている。）

【場所】

- 松峯大橋 30.3207083, 130.6433167
- 安房川第一発電所 30.3368917, 130.6020056
- トンゴの滝 30.3281028, 130.6355000

【写真】

i001001001 安房川から見上げた松峯大橋

1)i001001002 急な崖に挟まれたV字谷。

- | | |
|--|--------------------------------|
| | 2)i001001003 トンゴの滝。 |
| | 3)i001001004 明星岳から見下ろした安房川。 |
| | 4)i001001005 静寂のある川はカヌーツアーが人気。 |
| | 5)i001001006 美しい霧も出る。 |
| | 6)i001001007 小杉谷付近は島内最大のサツキ密生地 |
| | 7)i001001008 安房川第一発電所 |
| | 8)i001001009 被災した千尋滝発電所 |