



インターネット自然研究所(IT-LAB)は、国民の一人一人に自然の豊かさを身近な存在として実感してもらうために、自然に関する様々な情報を国民と幅広く共有することを目的に作られたサイトである。そのコンテンツの一つである「国立公園・野生生物ライブ映像」は、日本全国に設置した固定式ライブカメラを通じて、国立公園等の美しい風景や、野生生物の画像を閲覧することができる。

2001年度に開設以来10年が経過し、機器の老朽化が進んでいるため、更新作業を行っている。それに合わせて、ライブカメラの増設を行い、より多くの画像を閲覧できるようになった。最近増設を行ったライブカメラは「濤沸湖と斜里岳」等の計7箇所で、この中にはIT-LAB専用のカメラを設置した箇所だけでなく、他機関が設置した映像を取り込み配信している箇所もある。今後も国立公園や野生生物の姿を紹介のため増設を行っていく予定である。

映像は日中1時間ごとに更新され、長いものでは約10年以上の映像が保存されている。過去の日本の季節の移り変わりも合わせてご覧いただけるほか、長期にわたるモニタリングデータとして植生変化の把握等の研究に利用されている。また、各ライブカメラで撮影した「美しい」「貴重」と思われる画像を集めた「ベストショット」の作成も行った。雲一つない澄んだ青空や雨が止んだ後の虹の様子、地平線に落ちていく夕日等の瞬間を、楽しんでいただきたい。

アクセスランキングベスト10(2010年度集計)



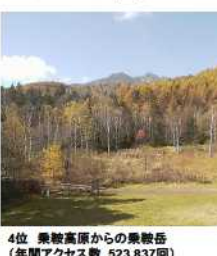
1位 尾瀬沼
(年間アクセス数: 1,049,728回)



2位 田貫湖畔からみた富士山
(年間アクセス数 707,864回)



3位 えびの高原からみた霧島連山
(年間アクセス数 566,703回)



4位 乗鞍高原からの乗鞍岳
(年間アクセス数 523,837回)



5位 箱根大涌谷 (年間アクセス数 431,329回)



6位 裏磐梯レンゲ沼と磐梯山
(年間アクセス数 377,649回)



7位 知床半島・羅臼の山々
(年間アクセス数 348,080回)



8位 奥日光湯ノ湖 (年間アクセス数 342,974回)



上鳥ヶ山
(30回)

国立公園・野生生物ライブ映像 トップページ

設置箇所一覧である。
それぞれリンクをクリックすると、
最新のライブ映像画面が表示される。



各ライブカメラで撮影した最新のライブ映像を、日別、月別、期間別に表示することができる。

2011~2012年度新設箇所

