

JP149 綾川溪谷 (あやかわけいこく)

宮崎県：小林市、綾町

位置	N 32° 02′ E 131° 11′
----	----------------------

面積	3,000ha
----	---------

環境構成【森林（照葉樹林）】

綾の照葉樹林は、標高 1,109m の大森岳の東部に広がり、我が国の照葉樹林の中で最大の面積 (1,748ha) を誇っている。シイ類、カシ類のほかタブ、クス、ヤブツバキなどが多く、植物 268 種など種の多様性に富んでいる。これを裏付けるように希少種のクマタカをはじめ、アカショウビンやヤイロチョウ、オオルリ、キビタキ、サンコウチョウ、ヤマセミなど多種類にわたっている。また、天然記念物ニホンカモシカ生息地の南限でもあり、世界的にも珍しいキリノミタケも分布している。かつて国の伐採計画があったが、1966 年、



写真提供：前田幹雄

当時の郷田實町長が計画に反対して、貴重な照葉樹林が残された。もっと照葉樹林を増やそうと綾川流域照葉樹林帯保護復元計画（綾の照葉樹林プロジェクト）も 2005 年 5 月に関係機関で協定書に調印、事業が始まった。これは国有林約 8700 ha、県有林約 700 ha、町有林約 100 ha を含む 10,000 ha を対象に照葉樹林を分断する周辺の二次林や人工林を照葉樹林に復元して緑の回廊としてつないでいこうというもの。

人工林の自然林への復元手順や各種の調査などが行われる一方、町内に「人と自然のふれあい調査」などの取り組みも行われている。

選定理由

A1	ヤイロチョウ
----	--------

保護指定

サイトの全域（90%以上）に法的な担保がある

<保護指定の内容>

国定公園（九州中央山地国定公園）、自然環境保全地域、保護林

保全への脅威

・行楽客の増加による人的圧力

- ・シカの食害

鳥類の個体数、生息環境の現状

- ・ IBA サイトにおける重要な鳥類（IBA 選定基準種）の個体数の変化
変わらない
- ・ IBA 基準種の個体数のカウント調査実施の有無：有
＜調査データの入手方法＞
生物多様性センターホームページのモニタリングサイト 1000 の調査結果より
- ・ IBA 選定基準種の個体数に影響するような、IBA サイト内の重要な生息環境の変化：
変化はない
- ・ IBA 選定基準種の生息環境：
良好（全域、もしくは 90%以上が最適の状態）
- ・ その他：1999 年にイヌワシが発見されたが、近年の調査（2012 年、2015 年）では確認されていない。

保全活動

- ・ モニタリング調査：実施者（日本野鳥の会宮崎県支部）
内容：09 年 11 月 25 日、綾北川上流の九州中央山地に生息するイヌワシ調査を日本野鳥の会独自で調査。一つがいていることを確認。
- ・ 環境管理：実施者（綾の照葉樹林プロジェクト）
内容：2005 年に九州森林管理局、県、綾町、日本自然保護協会、てるはの森の会の 5 者による綾の照葉樹林プロジェクトが発足、対象地域で人工林を照葉樹に復元する計画がすすめられている。これに加えて 2012 年に綾ユネスコエコパークに指定され、対象地域は核心地域、緩衝地域として保護されており、野鳥の脅威となる森の乱開発が出来ないようにしている。綾町が自然との共生を町の基本理念として進めている。以上のような取り組みがおこなわれており、将来が楽しみである。

見られる鳥

広大な照葉樹林にヤイロチョウ、アカショウビン、オオルリなど 69 種が確認されている。新緑におおわれた初夏のころは、緑が一段とあざやかで野鳥たちのさえずりも素晴らしく、溪谷は生命にあふれている。

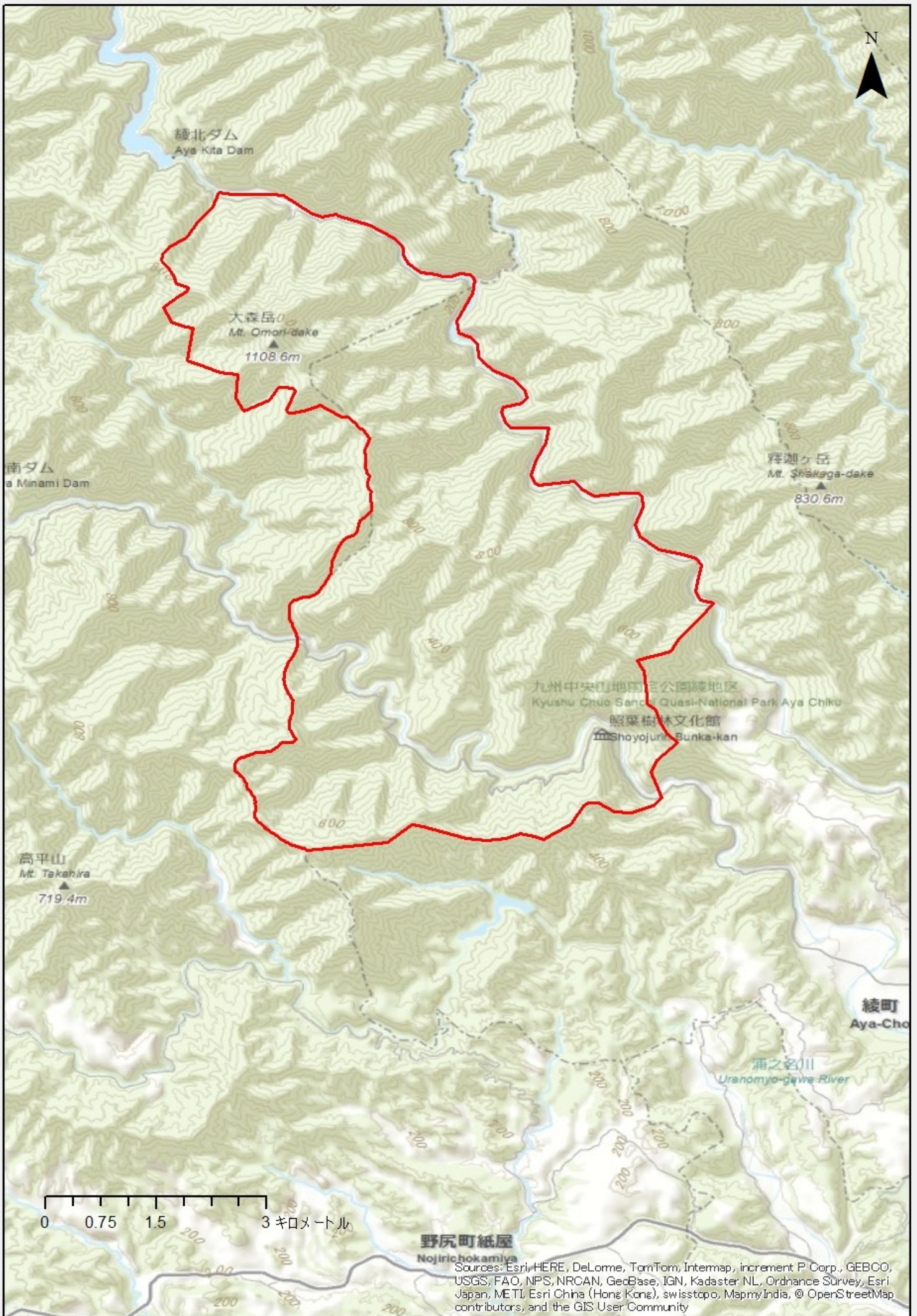
留鳥

シジュウカラ、ヤマガラ、ヒガラ、ミソサザイ、ゴジュウカラ、コゲラ、ウグイス、（ソウシチョウ）、メジロ、エナガ、ホオジロ、アオゲラ、オオアカゲラ、キジバト、アオバト、イカル、カワラヒワ、ヒヨドリ、カケス、キセキレイ、セグロセキレイ、ヤマセミ、カワセミ、カワガラス、サンショウクイ、フクロウ、コシジロヤマドリ、トビ、クマタカ、ハシブトガラス、ハシボソガラス

夏鳥	アカショウビン、ヤイロチョウ、オオルリ、キビタキ、サンコウチョウ、カッコウ、ツツドリ、ホトトギス、ジュウイチ、クロツグミ、アオバズク、ヤブサメ、サシバ
冬鳥	カルガモ、マガモ、オシドリ、アオジ、ミヤマホオジロ、ジョウビタキ、ルリビタキ、シロハラ、アカハラ、ツグミ、ベニマシコ、マヒワ、オオタカ、ハイタカ、ツミ

関連団体・自治体・施設等

- ・綾町役場



Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeBCo, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community