

②③ 山武林業地 JR 日向駅周辺

全国的にも稀な平地林業 今も見られる多くのスギ巨木

【概要】

JR 総武線日向駅を起点とする散策コース。千葉県における古くからの林業地であり、併せて、谷津と台地と小河川が織りなす里山の自然が楽しめる。平地の高齢級スギ林の散策は他では経験できない。「里の秋」で知られる唱歌発祥の地は山武市成東付近の秋の情景が謳われたものといわれる。

【森林の特徴と見所・歴史文化】

千葉県の北部は北総台地または下総台地といわれる。2 万年ほど前、最終氷期の頃に、台地はたくさんの箇所深く浸食された。5、6 千年前の温暖な縄文海進の時代には、逆に、浸食谷に沿って海が奥深くまで入り込み、侵食されてできた谷には土砂が堆積した。さらに、その後の海は退き、このようにして、谷は湿地となり、今日の北総台地特有の谷津地形が形成された。

江戸時代には谷津での水田や台地での畑作が広がり、17 世紀頃からは、スギやマツの植林が徐々に進められた。森林は、燃料や肥料、農具の材料を採取するための農用林として使われた。このような林にスギの植林を進め山武林業が成立し発達したのは、九十九里沿岸のイワシ漁に用いる舟の建造材や江戸の木材需要の増大がなどに呼応したものと考えられている。

明治時代、現・山武市と東金市の境付近にあった旧源村は、節約、貯蓄、産業の奨励により日本を代表する三模範村のひとつとして、欧州に紹介された。献身的な地元の先覚者や多くの篤林家により、スギの適地とは言えない北総の地において、マツと挿しスギの二段林施業による林業を成立させた技術は、全国的に高く評価された。

昭和 50 年代後半以降、都市化と木材価格の低迷、品種としてのサンプスギの病害（スギ非赤枯性溝腐病）のまん延により、山武林業は壊滅的な状況となったが、今も樹齢 200 年級のスギ巨木が平地に見られる景観は、他に例がないとえる。

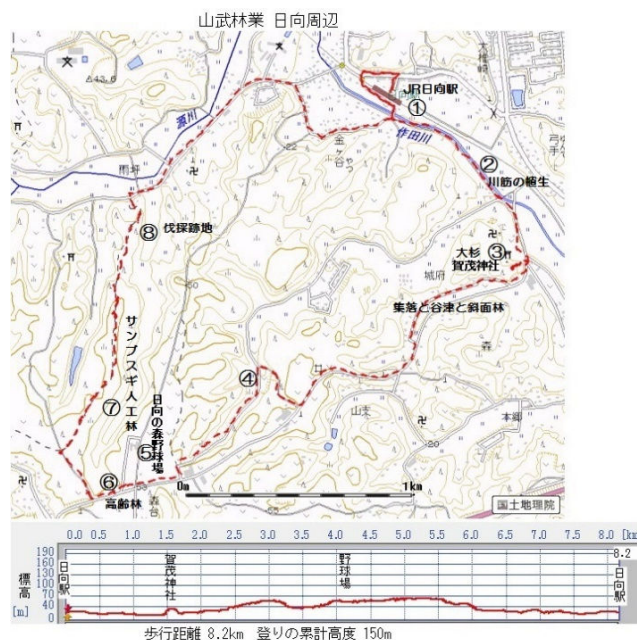
現在、山武市は、スギの被害木や残材を活用してペレットに加工し利用を推進するなど、木質バイオマスの活用を推進し、水と緑を大切にす施策に取り組んでいる。

JR の日向駅前から散策できるこのコースでは、谷津と台地、小河川が織りなす里山に、四季折々の草花や様々な動植物が見られ、山武林業の歴史を感じながら豊かな里山の景観が楽しめる。

本サイトの記事・画像等の無断転載は禁じます。

【コース紹介】

JR 総武線日向駅①から時計回りに進む。作田川②は昭和 60 年代の氾濫を契機に改修され、旧川筋の植生も興味深い。加茂神社③の大杉（樹齢 650 年）に立ち寄り、谷津とスギ林と集落の風景④を見ながら進む。日向の森野球場⑤近くには、車を止めるスペースがある。隣接する林地は、他では見られない高齢級のスギ林⑥。右折し、スギの平地林⑦に入る。手入れの行き届いた林と放置された林が対比して見られる。林床には、ミョウガが広がり、様々な草本類も見られる。伐採跡地もあり年輪や植生の遷移が観察できる。人工林を抜けると広い谷津⑦に出る。江戸時代から続く旧家や裏山のスギ巨木が遠望できる。一周約 8km。観察時間も含み 3～4 時間の歩程。



【一言メモ】山武地方の旧家には「背戸山」がある。「背戸山」とは、母屋の裏に備蓄林として植えられたスギ林で 200 年生にもなるスギ巨木が今も見られる



写真①



写真②



写真③



写真④



写真⑤



写真⑥

- ① 加茂神社 大杉は市の文化財
- ② 谷津風景 電線がない風景
- ③ 野球場 トイレの管理はあまりよくない
- ④ 高齢級スギ林 100年生以上のスギ林
- ⑤ 手入れされた人工林と林床の植物
- ⑥ 伐採跡地 なぜ伐採して放置されている

コースで見られる主な植物等

【木本類】

(サンブ) スギ、サワラ、ヒノキ、イヌシデ、ケヤキ、アスナロ、イヌコリヤナギ、ハナイカダ、クサギ、コブシ、ヤマグリ、ハリギリ、サンショウ、イヌザンショウ、ゴンズイ、ヤマザクラ、ウワミズザクラ、イヌザクラ、ニワトコ、エノキ、ムクノキ、ホオノキ、コブシ、アラカシ、スダジイ、ヤブコウジ、シロダモ、シラカシ、ヤブツバキほか

【草本類・シダ類】

タコノアシ、ガマ、ヒメガマ、ヨシ、ツリフネ、キンラン、ヤマユリ、ミョウガ、ヤブミョウガ、ヨウシュヤマゴボウ、ムラサキ(ハナ)ニガナ、ヤブレガサ、ヤマユリ、カニクサ、ゼンマイほか

【栽培種・逸出種、外来種等】

ヒメヒオウギズイセン オオブタクサほか

野外講座企画のための情報

FS指数：3A 水平距離：8.2km 登高153m

トイレ：JR 総武線日向駅構内及び野球場

昼食場所候補：日向の森野球場周辺、加茂神社

安全確保上の留意点：車道で通行車両に注意

その他：加茂神社で骨折事故の発生事例あり

近隣の見所：さんぶの森公園、千葉県森林研究所