

観測施設情報

施設名	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林秩父演習林	
施設写真	 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> (a) (b) (c) </div>	
施設情報	所属先	東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林秩父演習林
	施設所在地	埼玉県秩父市大滝(観測施設) 〒368-0034 埼玉県秩父市日野田町 1-1-49(事務所)
	TEL/FAX	0494-22-0272 / 0494-23-9620
	URL	http://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/chichibu/use/index.php
施設概要	<p>秩父演習林は、関東山地のほぼ中央部に標高域 530-1,980m、5,812ha の森林を有し、山地帯から亜高山帯に至る森林帯に多様な植生が見られます。</p> <p>4箇所気象観測施設が設置されているほか、量水観測施設や各種試験地があります。</p> <p>代表的な試験地として、冷温帯針広混交林(イヌブナ・ツガ・ブナ林)内に設置された約 7ha の大面積プロットがあり、毎木調査や落葉落枝・落下種子など森林動態に関するデータを公開しています。環境省のモニタリングサイト 1000 および日本長期生態学研究ネットワーク(JaLTER)のコアサイトに登録されています。</p>	
施設・測器	気象観測施設(写真 a)、リタートラップ(写真 b)、量水観測施設(写真 c)等	
観測項目	気象(気温・湿度・降水量・風速・風向・日射量・地温)、毎木調査、落葉落枝・落下種子、地表徘徊性甲虫、鳥類、水文・水質等	
観測データ	<p>東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林のホームページ(http://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/)で気象観測データを公開しています。その他各種データを学術資料集「演習林」で公表しており、東京大学学術機関リポジトリ(http://repository.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/)より閲覧することができます。</p> <p>森林動態の観測については環境省のモニタリングサイト 1000(http://www.biodic.go.jp/moni1000/)および日本長期生態学研究ネットワーク(JaLTER)(http://www.jalter.org/)のデータベースで公開されています。</p>	
共同利用	窓口にご相談の上、利用申込書など必要書類を提出し許可を得てください。詳細は利用申し込みの URL(http://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/chichibu/blue/riyou/index.html)をご覧ください。	
その他	<p>ほぼ全域が国立公園と保安林に指定されています。立木の損傷や研究機材の設置等を行う場合は、所定の許可申請が必要となりますので事前にご相談ください。</p> <p>未公表データの提供を希望する場合は、秩父演習林データ利用内規(http://www.uf.a.u-tokyo.ac.jp/chichibu/use/files/data_naiki.pdf)に従って許可を得てください。</p>	

更新日: 2015年7月14日

