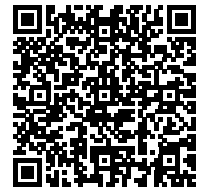


日本の森林・木材と、 私たちの関係を調べてみよう!



日本の森林には、どのような特徴があるのかな？

日本にはどのような森林があるのか調べてみましょう。 [【関連ページ】 森林・林業白書 第1章第1節→](#)



天然林（森林の約6割）

自然に落ちた種や切り株から出た芽が成長してきた森林



里山林

炭や薪、肥料などを作るために木を伐ったり落葉を取り除いて、地域の人たちが利用してきた森林

奥地林

自然の力で長い期間をかけてできた森林



日本の森林面積は約2,500万haで、国土の約3分の2が森林だよ。

人工林（森林の約4割）

人の手で苗木を植え育ててきた森林



生産林

木材を生産するためにはスギやヒノキなどを植えて育ててきた森林

海岸林

強風や飛砂などから家などを守るためにマツなどを植えて育ててきた森林



世界全体では、約3割が森林だよ。



日本の森林は誰が管理しているのかな？

日本の森林は誰が管理しているのか調べてみましょう。

[【関連ページ】
森林・林業白書 第1章第1節→](#)



[【関連ページ】
森林・林業白書
第4章第2節→](#)



国有林（森林の約3割）

国（林野庁など）が管理している森林で、奥地や水源地に広く分布しています。

民有林（森林の約7割）

都道府県や市町村などが管理している森林（公有林）と個人や会社などがそれぞれ管理している森林（私有林）があります。

世界自然遺産の森林

日本に4カ所ある世界自然遺産のほとんどは国有林です。

国有林では、地域の住民や大学の先生たちと協力しながら、世界自然遺産を大切に管理しています。



知床（北海道）

※グラフは、世界遺産地域（陸域）に占める国有林の割合



白神山地（青森県・秋田県）



小笠原諸島（東京都）



屋久島（鹿児島県）



木材は、どのように使われているのかな？

木材には様々な用途があります。木材が私たちの暮らしとどのように関わっているのか、調べてみましょう。



家や校舎の材料として



家具の材料として



紙の原料として



ストーブなどの燃料として



きのこ原木として

[【関連ページ】
森林・林業白書 第3章第2節→](#)



ほかにはどんな使い道があるんだろう？

改質リグニンとして自動車の部品等に利用

改質リグニンとは、木材の成分の一つであるリグニンから製造したもので、加工しやすく熱に強い等の特性を持つ素材です。



改質リグニンの部品を使用した試作車

(写真提供：(国研) 森林研究・整備機構、(国研) 産業技術総合研究所、(株) 宮城化成、(株) 光岡自動車)

CNFとして塗料、運動靴、化粧品、食品等に利用

CNF（セルロースナノファイバー）とは、木材の成分の一つであるセルロースを加工したもので、軽くて強い等の特性を持つ素材です。



CNFを使用した塗料により
美しさが長持ちする木の器
(写真提供：(株) ラ・ルース)

東京オリンピック・パラリンピックにおける木材利用

国立競技場には、軒庇などに全国47都道府県の木材が使われています。



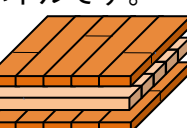
屋根にも木材が
使われています。

(写真提供：独立行政法人日本スポーツ振興センター)

中高層ビルも建てられるCLT

CLT※とは、板材の向きが交互に直角になるように重ねて貼り合わせたパネルです。

重ねて
貼り合わせ



※Cross Laminated Timberの略で、日本語では直交集成板といいます。



木材を使えるようになるためには使い道に応じて加工する必要があるんだよ。



[【関連ページ】
森林・林業白書 第3章第2節→](#)

木材の利用まで



丸太



製材品

建物の柱や
家具など



合板

建物の壁・床・
屋根など



木材チップ

紙・燃料など

日本の森林は、木を植えて育てることが大切なんだよ!



木を植えて育てるってどんな仕事なんだろう？

林業は、木を植えて育て、大きくなった木を収穫する仕事です。林業の仕組みを調べてみましょう。

林業の仕事

木は植えてから収穫するまでに何十年もかかります。林業は、育てた森林を次の世代に引き継いでいく大切な仕事です。



林業で使われている機械

森の様子を空から調べたり、木を伐ったりするのに、いろいろな機械が使われています。

若い人も
林業で働いてるよ。



女性の活躍も
増えているよ。



森林の調査や見回りに
使われている
「ドローン（無人航空機）」



木を伐って、枝を払い落とし、
決められた長さの丸太に切りそろえる
ことができる「ハーベスター」

間伐ってなんだろう？

間伐は森林の働きを高めます。間伐をしないと、どうなるか調べてみましょう。

【関連ページ】
森林・林業白書 第1章第2節→



間伐をしないと木がもやし状になり、強い風が吹くといっぺんに倒れてしまう場合があります。また、森林の中に光が差し込まず、地面に植物が育たなくなります。雨が降ると、地面の土が流され、山くずれも起こりやすくなります。間伐をすると、木が太く成長し、地面に植物が育ち、強い風や山くずれにも強くなります。



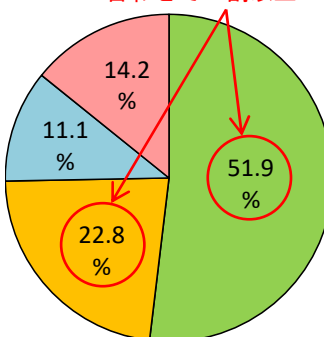
間伐をしなかった森林

間伐をした森林

木を伐って使うのはなぜ？木を伐っても森林はなくなるの？

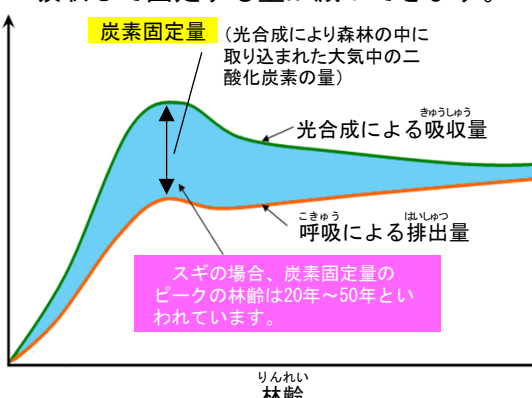
今後、住宅を建てたり、買ったりする場合、木造住宅を選びたいと思っている人がこんなにいます。

合わせて7割以上



資料：農林水産省「森林資源の循環利用に関する意識・意向調査」（2015年10月）

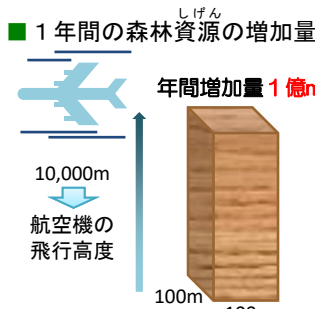
森林は木を伐らないでいると、だんだん炭素を吸収して固定する量が減ってきます。



地球温暖化防止のためにも木を使って、また植えて育てることが必要だね。



日本の森林資源は毎年約1億m³も増えています。
身近にある森林資源がどれぐらい使われているか調べてみましょう。



2019年の日本の木材自給率

日本の木材消費量 8,191万m³

国産材の量
3,099万m³

外国からの輸入量
5,092万m³

木材自給率37.8%

資料：林野庁「令和元(2019)年木材需給表」

日本の木材自給率は最近上昇し続けているよ。



木材を使うと二酸化炭素の排出を減らすことができます。どのような仕組みで減るのか調べてみましょう。

木造住宅	鉄筋コンクリート住宅
炭素貯蔵量 6炭素トン	1.6炭素トン

木造の建物は、建ってから何十年と二酸化炭素を閉じ込めておくことができる「第2の森林」です。



木材チップを発電に使うことで石油などの化石燃料を使わずになります。