

おおいたの森林と林業を知ろう

# 木っとつながる 森とくらし



大分県森林・林業デジタル副読本  
〈学習指導要領対応〉

大分県森との共生推進室

# もくじ

- 1 大分県に森林はどのくらいあるの? ····· P1
- 2 人工林を育てるサイクル(苗木づくり～植栽～下刈り) P3
- 3 人工林を育てるサイクル(除伐～間伐～主伐) ··· P4
- 4 森林にはどのような働きがあるの? ····· P6
- 5 木材がみんなの暮らしに届くまで ····· P8
- 6 くらしで使われる木材 ··········· P9
- 7 しいたけを育てるサイクル ··········· P10
- 8 森林を守り育てる人々 ············· P11
- 9 森林の循環利用と SDGs のつながり ····· P12
- 10 私たちにできること ············· P13



# 1. 大分県に森林はどのくらいあるの？

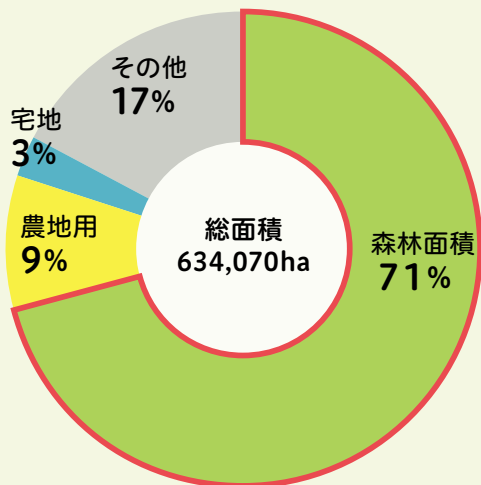


大分県の面積は約63万haです。そのうち森林の面積は約45万haで、県の面積の71%をしめています。



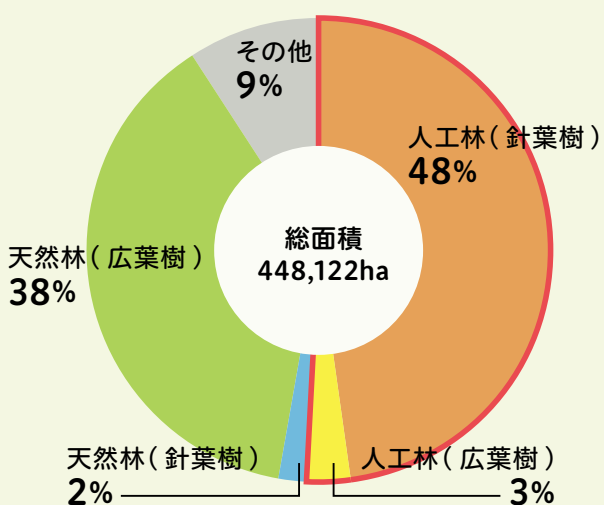
## 大分県の森林率

大分県の約 **71%** は森林



## 大分県の森林面積

面積は約 **45万ha**



### 全国から見た大分県の森林・林業

	全国	大分県	全国順位
森林率 (%)	66	71	18
林業算出額 (億円)	4,286	160	6
スギ生産量 (万m³)	1,292	93	3
ヒノキ生産量 (万m³)	308	19	6
乾しいたけ生産量 (t)	2,216	840	1
マダケ生産量 (千束)	70	25	1

大分県の森林のようす  
を、動画で見てみよう

動画再生



大分県の森林のうち、およそ半分が人の手によって育てられた「人工林」です。

人工林にはスギ、ヒノキなどを中心に、クヌギなどが植えられています。

また、しいたけの生産も盛んで、乾しいたけの生産量は全国1位となっています。

※ 1haは、タテ×ヨコが100m×100mの面積を表しています。

【出典】データは全て、R3年度版大分県林業統計より





# 人工林と天然林について

森林には大きく分けて、人の手によって植えられた人工林と、自然に芽が出て育った天然林の2種類があります。皆さんの近くにある森林は人工林でしょうか、天然林でしょうか。それぞれの特徴を見てみましょう。

## 人工林

木材として使用するために、人の手によって植えられた森林。大分県の人工林は、スギやヒノキがほとんどをしめる。



## 天然林

自然に芽が出て育った森林。大分県の天然林には、シイやカシなど、さまざまな種類の樹木が生えている。

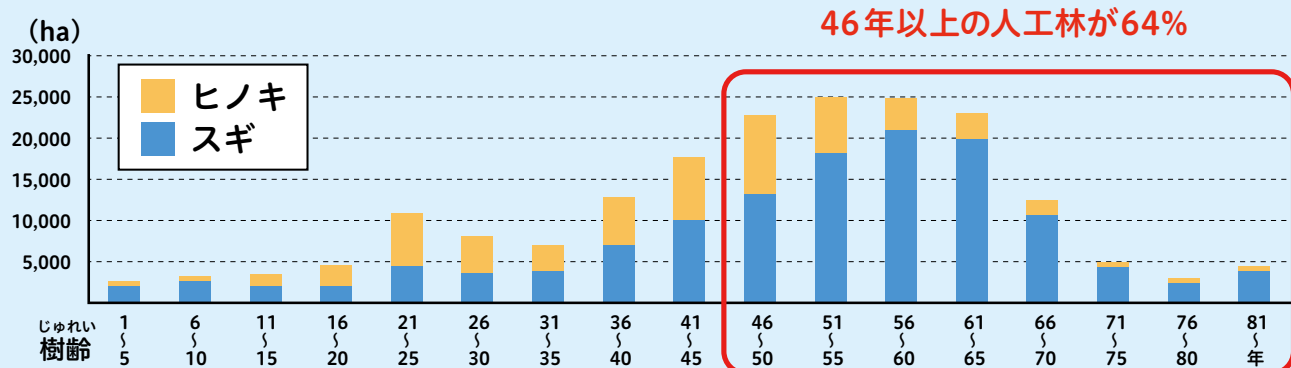


スギ

ヒノキ

カシ

## 大分県のスギ・ヒノキ人工林の樹齢別面積



【出典】R3年度版大分県林業統計より

日本では、戦争中や戦争後に大量の木が伐られ、その後にスギやヒノキが植えされました。

これらの木が成長し、木材として利用できる大きさになった人工林が、大分県には約64%あります。

木材として使用できる樹齢の木がたくさんあるんだね！



## 2. 人工林を育てるサイクル(苗木づくり～植栽～下刈り)



人工林は、苗木を植えてから私たちが木材を利用できるようになるまで、何十年もの長い時間がかかります。林業で働く人々は、何世代にもわたって「植える→育てる→収穫する→利用する→植える」というサイクルを続け、森林を守り育ててきました。

### 苗木づくり

0～2年



スギ枝の一部を取り、土にさして35cmくらいまで育てます。

近年、大分県ではコンテナ容器を使って苗を育てる「コンテナ苗」づくりが増えています。

### 植 栽

2～3年



育てた苗木を山に植えます。

植栽の時期は、あまり暑くない春や秋が多く、2mくらいの間を開けて、手作業で1本ずつ植えていきます。

### 下刈り

5～10年



苗木が大きくなるよう、周りの雑草を切る作業です。

苗木が周囲の雑草に負けないように植栽してから5～10年程度は毎年行います。

### 森のおシゴト図鑑①



佐伯広域森林組合  
おのとみこ  
小野智子さん  
(佐伯市)

私がつくっているのは、土を入れた容器で苗を育てる「コンテナ苗」です。森林を育てるための大切な仕事があると知り合いから聞いて、やってみたいと思って始めました。苗の元になる穂を探ったり、土をつくり、病気にならないように気をつけたりしなければいけないので大変ですが、苗がちゃんと元気に育った時はとてもうれしいです。

動画再生 ▶



### 3. 人工林を育てるサイクル(除伐～間伐～主伐)



#### じよばつ 除 伐

10  
～  
20年



スギの場合、植栽後  
10年ほどすると高さが  
5m程度まで大きくな  
ります。この頃には、  
スギの生長をじゃます  
る雑木が生えており、  
これを伐る「除伐」と  
いう作業を行います。

#### かんばつ 間 伐

20  
～  
40年



植栽後、20～30年たつ  
と、木が込み合った状態に  
なります。木がまっすぐ太く  
育つように「間伐」という間引  
く作業を行います。

間伐をすると森林の中に  
太陽の光が入るようになり、  
草や木が生え、表面の土が  
流れるのを防いだり、様々な  
動物、昆虫などのすみかに  
なったりします。

#### しゅばつ 主 伐

40年～



40～50年たつと、  
木材として利用できる  
大きさになります。最  
終的に収穫するため  
に伐る作業を「主伐」と  
いいます。

主伐のあとは、また  
植栽をします。

しょくさい  
植栽

育てる

しゅばつ  
主伐

#### 森のおシゴト図鑑②



林家

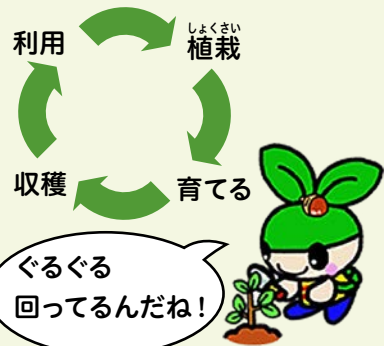
長 哲也さん・紗恵子さん  
(日田市)

私たち親子は、約300年前  
から先祖代々受け継いできた山  
を管理しています。月に10日  
ほど山に入り、どんな状態かを  
確かめたり、山のカルテのよう  
なものをつくったりして、山が  
健全に育つための手伝いをする  
のが私たちの仕事です。山では、  
きれいな空気や小鳥のさえずり  
が心をいやしてくれます。

どうがさいせい  
動画再生



山の情報をデータで管理





## しゅばつ 主伐で活やくする機械

大分県の森林は、平成3年の大型台風により、たくさんの木が倒れるなどの大きな被害を受けました。これをきっかけに林内で作業ができる大型の機械が導入されるようになりました。

さまざまな機械を組み合わせることで、昔より安全に効率よく、木を切りたおし、山から運び出すことができるようになりました。

### 木を伐ったり、枝を切り落としたりする機械



#### ハーベスタ

木を伐りたおして、枝を切り落とし、一定の長さに切りそろえることができる機械です。

県内には、99台が導入されています。(R3年)

#### プロセッサ

枝を切り、一定の長さに切ることができる機械です。

県内には、70台が導入されています。(R3年)

### 森林から木を運び出すための機械



#### フォワーダ

木を積んで運ぶ運搬用機械です。

せまい山道から、トラックが走ることができる広い道まで木を運びます。



#### ●昭和初期の写真

昔の人は、「木馬」と呼ばれる木のそりに丸太をつんで、人力で山から運び出していました。

命がけのとても危険な作業でした。

機械のおかげで、安全に早く作業ができるようになったんだ。



動画再生 ▶



## 4. 森林にはどのような働きがあるの？

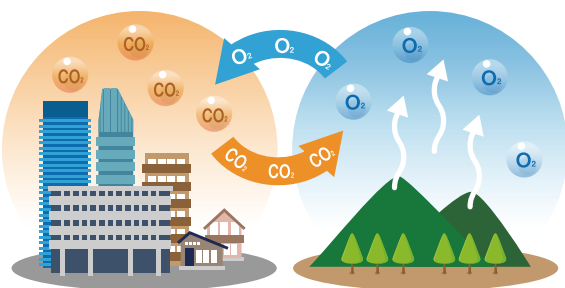


森林は、木材を生産するだけでなく、地球の温暖化を防いだり、水をたくわえたり、山くずれや洪水を防ぐなど、たくさんの大切な働きがあります。  
どのような働きがあるのか、ひとつずつ見てみましょう。



### 1 地球の温暖化を防ぐ

木は、二酸化炭素を吸収し、酸素を出します。森林は空気中の二酸化炭素を減らし、地球温暖化を防ぐ役割をします。



森林は、「緑のダム」と言われるようにスポンジのように雨水をたくわえ、水をきれいにしながらゆっくりと河川へ流しています。



男池湧水群(由布市)



慈恩の滝(玖珠町)

3

## 土砂災害を防ぐ

森の土の中には、木の根があみの目のように張りめぐらされていて、森の土が流れたり、くずれたりするのを防いでくれます。



4

## 多様な動植物の生息地

森林は、植物や動物など多くの生き物のすみかとなっています。

また、貴重な動植物を守るためにもなくてはならない存在です。



アズマイチゲ



ニホンカモシカ

5

## 快適な生活環境をつくる

海岸にそって植えられたマツなどの海岸林は、海からの強い風や砂を防いでくれます。

また、樹木には排気ガスなどの大気中の汚染物質を吸収して空気をきれいにする働きもあります。



海岸林(国東市)

6

## レクリエーションや体験の場

山登りやキャンプなどをして遊んだり、自然観察などを楽しむ場をあたえてくれます。

また、森にはリラックス効果があると言われています。



森のキャンプ場



自然観察会



## 木材やしいたけなどの生産の場

森林から生産される木材は、住宅や家具のほか、紙や燃料など様々なものに使われています。

また森林は、しいたけやきのこ、山菜などの様々な林産物も供給してくれます。

身近にどのような森林のめぐみがあるのか、探してみましょう。



山から伐り出された丸太



しいたけ



木造住宅



# 5. 木材がみんなの暮らしに届くまで



山で収穫された木材は、加工され、わたしたちに届くまで、様々な人が関わっています。どのような人たちが、どのような役割を果たしているのか、見てみましょう。



# 6. くらしで使われる木材



木材は加工しやすく、軽くて丈夫であるため、昔から住宅や家具などさまざまなところに使われてきました。近年では、新しい工法を取り入れた、大型の木造建築物も建てられています。

みなさんの身のまわりには、どのようなものがあるでしょうか？

## 森のおシゴト図鑑⑤



藤丸建設

阿南 美根さん  
(大分市)

私は子どものころから大工さんに憧れています。大工は柱などをつくり組み立て、下地と骨組みをつくり、壁、床、天井などを貼って内装をしあげたりする仕事です。最初はなにもわかりませんでしたが、この世界に入って勉強して仕事を覚え、今は棟梁という大工の親方になりました。自分がつくれた建物が出来た時は、とてもうれしいです。

動画再生



## 公共施設



大分県立武道スポーツセンター(大分市)  
木材を使った国内最大級のトラス構造



大分県立芸術文化短期大学(大分市)  
図書館や音楽ホールなどに木材を活用

## 学校・保育園



## 住宅



## 木を暮らしで使うことのよさ

### さわりごこちが良い

木材は熱を伝えにくいので、ヒヤッとしてない

### 目にやさしい

木材は目に有害な紫外線を吸収する

### クッションの役割をする

木材はやわらかいので、床やかべに使うことで、ぶつかってもケガをしにくい

### かおりでリラックス

木材のかおりは心も体もリラックスさせてくれる



## ～木材利用の新たな動き～ 木質バイオマス発電

間伐などで伐採した、未利用材（通常使われない木）を使って発電することができます。石油・石炭などと違い、木は植えればまた利用できる「再生可能エネルギー」の一つです。



木質バイオマス発電所(日田市)

## 7. しいたけを育てるサイクル



ぼく  
大分県乾しいたけブランド  
「うまいだけ」のキャラクター

### 大分県が全国にほこる原木しいたけ栽培

大分県には、しいたけ栽培に利用されるクヌギがたくさん植えられています。クヌギは伐採しても、切り株からまた新しい芽が出て、クヌギ林が再生します。この特性を生かし、大分県では昔からさかんにしいたけ栽培が行われてきました。この森のめぐみは大切な収入源として、農山村で暮らす人々の生活を支えています。

ほし  
乾しいたけのいいところ  
★うま味成分がたっぷり!  
★カルシウムの吸収を助ける  
ビタミンDが豊富!  
★食物繊維など、健康を守る  
成分が含まれています!



ほし  
乾しいたけのできあがり!



収穫したしいたけを乾燥することで、長期間保存ができます。



しいたけ農家

えとう れんぺい  
江藤 廉平さん  
(玖珠町)

ばつ  
伐  
さい  
採



15年くらいのクヌギの木を切り倒します。

クヌギ林



発生したしいたけは1つ1つ、手作業で収穫します。

こま  
駒打ち



しいたけ菌の入ったコマをクヌギの木に打ち込みます。この木を「ほど木」といいます。

ふ  
伏せ込み



約1年半かけ、しいたけ菌がほど木の中で伸びます。



大分乾しいたけブランド  
「うまいだけ」

### 森のおシゴト図鑑⑥

私は、家族でしいたけを作っています。大分県の乾しいたけブランド品である「うまいだけ」も育てています。おいしさや栄養がぎゅっとつまったしいたけです。山の中で育てて収穫するしいたけ生産の仕事は、自然が好きな人に向いています。これからも、おいしいしいたけづくりを続け、山の大切さを伝えていきたいと思います。

どう  
が  
さ  
せい  
動画再生



## 8. 森林を守り育てる人々

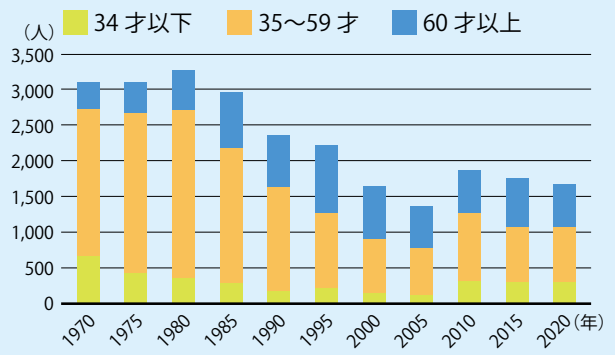


### 森林ではたらく人の現状

林業の作業現場は山奥や急な斜面できつい作業が多く、また木材価格が安いため、林業で働く人の数は減る傾向が続いています。

また、60歳以上が全体にしめる割合も増えており、高齢化が進んでいます。

一方で、機械化することで作業が楽になったことや、自然の中ではたらくことができるところから、林業を仕事に選ぶ若い人も少しずつ増えています。



### 大分県の林業で働く人のうつり変わり

※2005年から2010年の増加は、統計方法の変更によるもの。  
【出典】R3年度版大分県林業統計より



### 林業ではたらく人を育てる取り組み

#### 【日田林工高等学校 林業科】(日田市)

林業について専門的に学ぶことができる高校です。林業の知識だけでなく、森林の中で様々な体験をすることで、自然の豊かさや守り育てることの大切さを学んでいきます。

卒業後は、学んだことを活かして森林や林業に関わる仕事などで活躍しています。

<https://kou.oita-ed.jp/hitarinkou/>



林業機械の研修



伐採研修

#### 【おおいた林業アカデミー】(由布市)

林業で働くことを目指す人が、約1年間、森林や林業、木材について学ぶことができます。

林業に必要な知識や、専門的な技術を学び、林業機械などのさまざまな資格を取ることができます。

卒業後は、林業の仕事について活躍しています。

<https://forestry.oita.jp/>



チェーンソー実習

林業を専門的に学ぶことができる学校があるんだね。



# 9. 森林の循環利用とSDGsのつながり

みんながこれから先ずっと、この地球でくらし続けることができるよう、世界のさまざまな問題について考え、解決するために決めた目標が、「SDGs」です。これは、「持続可能な開発目標」という意味です。森林は地球温暖化を防いだり、土砂災害を防ぐなどさまざまな働きをしながら、木材など再生可能な資源も生まれ出します。森林を守り育て、利用することは、様々なSDGsの目標を達成することにつながるのです。



「森林×SDGs」(農林水産省) [https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/genjo\\_kadai/SDGs\\_shinrin.html](https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/genjo_kadai/SDGs_shinrin.html) をもとに作成

**SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS**

みんなが身边にできること  
がたくさんあるんだよ。  
いっしょに考えてみよう！



# 10. 私たちにできること

これまで学んだように、森林にはさまざまな働きがあり、私たちの暮らしと深い関わりがあります。みなさんがくらす地域の森林はどんな様子でしょうか。暮らしとの関わりや、自分たちにできそうなことを考えてみましょう。



## 森林についてもっと学ぼう！

### 【もりりん教室】（防災教室）

森林の機能について、洪水がおこる様子やダムの機能などを実演する模型「もりりんランド」を使って、森林と防災の関係について楽しく学ぶことができる教室です。



模型もりりんランド



小学校で行う「もりりん教室」

問い合わせ先：大分県 各振興局

### 【木工教室・しいたけ教室】

本だなやイスなど、実際にのこぎりで切ったり、金づちでくぎを打って作品を作ります。

また、しいたけコマ打ちや収穫体験ができる教室も、県下各地で開催しています。



しいたけの駒打ち



木工教室

問い合わせ先：大分県 各振興局

### 【みどりの少年団】

みどりの少年団とは、大分の緑を守り育てる心をはぐくむため、学校や地域で緑化活動や森づくり活動に取り組む団体です。

大分県では小学生を中心に27団体、約2,700人（R5年度現在）が加入しています。



問い合わせ先：(公財) 森林ネットおおいた

### 【森の先生派遣事業】

森林や動植物についてくわしい先生が、校庭や公園などで身近な自然や生き物の不思議について楽しく教えてくれます。

あなたの学校にも森の先生をよぶことができます。



問い合わせ先：大分県森林づくりボランティア支援センター

## 森林・林業に関する問合せ先

### 東部振興局農山漁村振興部

森林管理班 林業・木材・椎茸班

国東市国東町大字安国寺 786-1

担当市町村：別府市、杵築市、国東市、姫島村、日出町

**TEL.0978-72-0156**

### 中部振興局農山漁村振興部

森林管理班 林業・木材・椎茸班

大分市府内町 3-10-1

担当市町村：大分市、臼杵市、津久見市、由布市

**TEL.097-506-5749**

### 南部振興局農山漁村振興部

森林管理班 林業・木材・椎茸班

佐伯市長島町 1-2-1

担当市町村：佐伯市

**TEL.0972-22-0393**

### 豊肥振興局農山村振興部

森林管理班 林業・木材・椎茸班

竹田市大字竹田字山手 1501-2

担当市町村：竹田市、豊後大野市

**TEL.0974-63-1174**

### 西部振興局農山村振興部

森林管理班 林業・木材・椎茸第一班、第二班

日田市城町 1-1-10

担当市町村：日田市、九重町、玖珠町

**TEL.0973-22-2585**

### 北部振興局農山漁村振興部

森林管理班 林業・木材・椎茸班

宇佐市大字法鏡寺 235-1

担当市町村：中津市、豊後高田市、宇佐市

**TEL.0978-32-0622**

## 大分県の森林・林業に関するホームページ



### 大分県庁森との共生推進室

大分県森林環境税の情報や森林ボランティア活動について情報を発信しています。

<https://www.pref.oita.jp/soshiki/16210/>



### 大分県森林づくりボランティア支援センター

森林ボランティア活動の支援や森の先生の派遣、各地のボランティア活動の情報発信などを行っています。

<https://www.o-midori.jp/>



### おおいた林業アカデミー

林業で働くことを目指す人が、森林や林業、木材について学ぶことができます。

<https://forestry.oita.jp/>



### 大分県森林組合連合会

森林組合の指導、人材育成などを行っています。(各地の森林組合へのリンク含む)

<https://oita-moriren.jp/>



### 大分県椎茸農業協同組合

大分県産乾しいたけの集荷、市場開催、販売などをしています。

<https://osk-shiitake.or.jp/>



### 公益財団法人 森林ネットおおいた

みどりの少年団の育成、森林整備や緑化事業、県民の森の森林体験イベントを行っています。

<https://morinetotoita.jp/>

## 林野庁ホームページ

### マンガで楽しく学ぶ森林・林業

<https://www.rinya.maff.go.jp/j/kouhou/kouhousitu/manga.html>

デジタル副読本への  
アクセスはこちちら



### 大分県森林環境税

大分県森林環境税は、大分県の森林を県民みんなの財産として守り育てていくことを目的に、平成18年度に導入されました。この税金を活用して、災害に強い森林づくり、県産材の利活用、森林環境教育などを支援しています。

※この副読本の作成にも、大分県森林環境税を活用しています。

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です

副読本をよりよい内容にするため、  
アンケートにご協力お願いします



●発行：大分県農林水産部 森との共生推進室

〒870-8501 大分市大手町3丁目1-1

TEL: 097-506-3872 FAX: 097-506-1766

●協力：大分県教育庁 義務教育課

●令和6年（2024年）4月 第4版発行