三重の森林とわたしたちのくらし



もくじ
もしも森がなかったら?・・・・・・1
木を切ることは自然破壊?・・・・・3
三重県の木はどこに使われているの?・・・4
森のお仕事ってどんなもの?・・・・・5
校庭の木を調べよう・・・・・・・6
三重県の森にはどんな特徴があるの?・・・7
地域と森のつながり・・・・・・・8



もしも森がなかったら わたしたちのくらしはどうなるのでシカ?

◆ 森のはたらき①

快適な環境をつくる



みなさんは森に入って気持ちがいいと感じたことはありませんか? 森の木々には、葉をしげらせて暑さをやわらげたり空気が乾燥するのを防ぐはたらきがあります。 また、 森にはわたしたちの体をリラックスさせる効果があるといわれています。

◆ 森のはたらき3

きれいな空気をつくる



森の木々は二酸化炭素を吸収して酸素をつくるほか、よごれた空気をきれいにするはたらきもあります。

◆ 森のはたらき5

水をたくわえる



森の土はやわらかくスポンジのようにすき間がたくさんあります。そのため森にふった雨は、土に吸収されて地面の中にたくわえられます。たくわえられた水は土の中から少しずつ流れ出すため、洪水や水不足が起こりにくくなります。

また、雨水は土の中を流れることでろ過されてきれいな水になります。

◆ 森のはたらき②

二酸化炭素を たくわえる



木は太陽の光と二酸化炭素を利用して成長します。 木の成長に使われた二酸化炭素は、木が燃えたり腐ったりするまで炭素として木にたくわえられます。

また、森の木を育てて、その木で作った木 製品を長く使うことで、地球温暖化のもとになる二酸化炭素を多くたくわえることができます。

◆ 森のはたらき4

木材を生み出す



みなさんの周りにあるもので「木でできたもの」にはどのようなものがありますか? 森から切り出された木は加工され、机やイス、ロッカーのほかにも、紙やえんぴつ、ピアノやとび箱などいろいろなものに使われています。もちるん建物を支える柱や壁、床に使われることも多く、箸やおわん、まな板など、わたしたちのくらしの様々なところで利用されています。

ってる? ①:伊勢神宮の森





てる 書ゆういきりん 大正末から昭和初期頃の宮域林 (ヒノキの植林地) (左) 大きな木がほとんどない時期がありました。

現在の宮域林(右)

写真提供:神宮司庁

伊勢神宮には、「宮域林」とよばれる森があります。 今では社 を建てるヒノキなどが育つ立派な森ですが、 江戸時代にお伊勢参りが盛んだった頃は、 旅人をもてなすための薪を取りすぎてしまい、森が荒れてしまったといわれています。 そのため、 この森から流れ出る五十鈴川の下流ではたびたび災害が起こりました。 その後、 大正時代から植林が進み、 周辺の森が豊かになるにつれて下流の氾濫は治まりました。 今では大雨がふっても大きな被害は出ません。伊勢神宮の森は、 地域の人々のくらしを守ってくれています。

◆ 森のはたらき⑥

風や砂を防ぐ

③きれいな 空気をつくる

②二酸化炭素を たくわえる



^⑨土を支える

①快適な 環境をつくる

家や田畑のまわりに植えられた木々は、 風や砂からわたしたちのくらしや農作物を守 るはたらきがあります。 また海岸に沿って木 が植えられている海岸林では、風や砂を防 ぐほか、高潮などの被害を減らすはたらき もあります。

◆ 森のはたらき 7

川や海を 豊かにする



の水をたくわえる

森の中を流れる水は、森の養分を ふくんで川や海に流れこみ、 生き物 のえさになるプランクトンを育てるなど 水辺の環境を豊かにします。また水 辺に育つ木や森は、魚のすみかやえ さ場となる木かげをつくるなど、生き 物がすみやすい環境を生み出します。

◆ 森のはたらき8

動植物の すみかとなる



森は木や草などの植物だけで なく、動物や鳥、昆虫など多く の生き物のすみかとなり、そのく らしを支えています。

④木材を生み出す

◆ 森のはたらき 9

土を支える



森の木々は、地面に根を はりめぐらすことで土が崩れ たり流れ出すのをおさえて います。また森の草木 が地面をおおうことで、 雨が地面に直接あた るのを避け、土砂が

流れ出すのを防いで

います。

ってる? ②:七里御浜の海岸林



七里御浜の海岸林

写真提供:三重森林管理署

くまのなだ 熊野灘に面して熊野市 七里御浜は、 ・御浜町・紀宝町にまたがる美しい海岸 で、大部分がユネスコの世界文化遺産 に登録されています。 その海岸に沿って 江戸時代初期に植えられたとされる海岸 強い風を防ぐ防風林として地域の人々の くらしを守ってきました。

大事なはたらきが たくさんある森の木 を切ってしまって・ も良いのでシカ?





木を切ることは自然破壊ではないのでシカ?

三重の森は約6割が「人工林」といって、 人が木を植えて木材を収穫するために育ててい るの。 だからもし木を切らずに利用しないでいる と、森の手入れが進まずに森が荒れてしまうの。



荒れた森林



荒れた森林では水をたくわえたり土を支えた りする森のはたらきが弱くなり、洪水や土砂 崩れが起こりやすくなります。

節のない良い木をつくるために枝を切り落とします。





かんばつ 間伐



木を大きく成長させる ために木の本数を減ら 木と木の間に適度 な間隔をつくります。

育てる

健康な森林





草を刈ります



苗木の成長をさまたげる

木を切った後、ふたたび苗木を植えます。

収穫する

ばっさい 伐採



健康で元気な森は、森のはたらき が強くなります。

木を利用するために切って 森から運び出します。



木を植えて育てて収穫して、また植えるなんて なんだか森がぐるぐる回ってるみたいだね!

植える

じゅんかん それを「緑の循環」っていうのよ。 緑の循環が行われることで、木や森を利用し 続けることができるのよ。



木材には二酸化炭素が たくわえられたまま様々 な製品に加工されます。









緑の循環を続けるためにはどうしたらいいのでシカ?

木材が利用されることに よって得られた収益は、 森の手入れや植林などの 新たな森づくりに利用され、 緑の循環が続いていきます。

三重県の木は どんなところに使われているのでシカ?

構造



じゅうたく



内装 外装

スギ・ヒノキ ナラ・カエデ



食品スーパーの棚

学校





机とイス ヒノキ

食器

木のスプーン お箸 クリ コナラ サクラ センダン



くらしの中の三重の木

- みんなのまわりでさがしてみよう! -



家具



食器棚

燃料



薪ストーブ



冷暖房用 ペレットボイラ-

おもちゃ・楽器・遊具



伊勢玩具 サルスベリ・チシャノキ



カスタネット



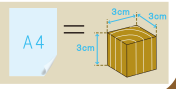
もりぼーる

写真提供: 畑井工房 (伊勢玩具),尾鷲市 (宮之上小学校・机とイス),家具工房Kigumi (食器・カスタネット),紀北町 (紀北中学校・校舎), 三栄林産株式会社 (食器棚),東紀州・尾鷲ひのきの会 (住宅),HINOKIYA STOVE (薪ストーブ),伊賀鉄道 (電車),マックスバリュ 津城山店 (食品スーパーの棚)

③:紙の木材使用量

A4の紙1枚は、 どれくらいの木からできているの?

A4サイズの紙を 1 枚作る ためには、 およそ3cm 角 の木材が必要です。 大事に使おう!



? ④:木づかい運動

→ 製品は二酸化炭素をたくわえる はたらきがあるため、「炭素の缶譜」と 言われています。みんなの「木」を「使おう」 という「気づかい」が、緑の循環の促進や、 地球温暖化の防止に役立ちます。



森のお仕事

森にかかわるお什事って どんなものでシカ?

きほく みやまりんゆう 紀北町・海山林友株式会社



森ではたらく機械





森づくりや木材の収穫を通して 「緑の循環」を支えます。

- ◆林家 ◆林業会社
- ◆木材会社 ◆森林組合
- ◆NPO ◆森林ボランティア (県民や企業などによる 森づ(り活動)

……など





生き物である木の 生き死にによって、森は動 きます。森がどう動いているの か、森のなかで木やほかの生き 物がどう生きてどうつながっている のか、分かっていることは実はほ んのわずかです。森にはまだ 発見されていないことがた くさんあるのです。

> 三重大<mark>学大学院 生物資源学研究科 教授</mark> 木佐貫 博光さん

森や木を調べて、森のしくみや はたらき、利用について考えます。

- ◆大学や研究所の研究者
- ◆森林の調査会社

木の良さを、たくさんの人に知って

木でできたものを使ってくれると、

森は元気になるんですよ。

もらう活動をしています。みなさんが

- ◆地域の林業研究グループ
- ◆国·県·市町の森林部局の職員



木木 や木から作

木や森を利用していろいろなものを作ります。

- ◆製材所 ◆建築関係(工業店・建築士)
- 大工・家具職人など)◆木工製作所
- ◆木質燃料工場(ペレット・チップなど)
- ◆木材製品工場 ◆製紙工場
- ◆炭・薪の牛産者

G7伊勢志摩サミットの

◆キノコの生産者

……など

(FSC認証材)が使われました!



重県の木で、 スギを使った 家具や小物を作 木工品を企画 販売しています

津市・ŽIG 木工所 大森 尚子さん (建築士) 平澤 靖子さん(木工作家)

秫 を伝える人

森の恵みや大切さを たくさんの人に伝えます。

- ◆森のせんせい
- ◆森林インストラクター
- ◆木育インストラクター
- ◆林業家や木工家
- ◆県民の森や森林公園の職員
- ◆環境学習施設や自然体験施設の職員
- ◆博物館の学芸員 ◆学校の先生 ……など



え姦づくりサポートセンタ 坂上 優子さん(副センター長)

学校などで森や木に ついて学習する森林環境教育や 木育のお手伝いをしています。 森林環境教育・木育や森づくり 活動についてご相談が ありましたら、ぜひご連絡 ください!



津市・(一社)三重県森林協会 みえの木育ネットワーク事務局 向田 恵子さん (木育インストラクター)

木は人の手を加える ことで、くらしを豊かにする 道具になります。私たち建具職人は、 のみやカンナなどを使い、木の持つ 特徴を生かし、伝統的な家の障子や扉 家具などを作っています。



いが ぱぱたてぐてん 伊賀市・馬場建具店 馬場 幸次さん (建具技能士)

🗚 の恵みを受ける人

わたしたちはくらしの中で、様々な森のはたら きにより、たくさんの森の恵みを受けています。



学校の木の太さを測ってみよう!



調べた結果を書こう		X
木の名前		
幹の周囲の長さ		cm
二酸化炭素の固定量		kg
1年間に日本人 1 人 に必要な木の本数	(ア)	本
1年間にクラス全体 に必要な木の本数	(イ)	本

早見表を使って、木の二酸化炭素の固定量 (たくわえている量)を調べよう!

幹の周囲(cm)

常! 緑 広 葉 樹。

(クスノキ・シイなど)

16 ~ 30	2 5
31 ~ 45	8 6
46 ~ 60	194
61 ~ 75	351
76 ~ 90	559
91 ~ 105	818
106 ~ 120	1128
121 ~ 135	1490
136 ~ 150	1903
151 ~ 165	2366
166 ~ 180	2880
181 ~ 195	3445

落台	16 ~ 30	2 5
葉,	31 ~ 45	8 0
広覧を	46 ~ 60	176
樹®	61 ~ 75	315
サクラ	76 ~ 90	500
クラ	91 ~ 105	730
・ ケ	106 ~ 120	1007
ヤキ	121 ~ 135	1331
・ケヤキなど)	136 ~ 150	1703
J)	151 ~ 165	2122
	166 ~ 180	2590

181 ~ 195

みんなの顔の高さの

	1107周囲 (CIII)	固定重(1167
針点	16 ~ 30	1 9
葉 ^{∞ようじゅ}	31 ~ 45	6 0
	46 ~ 60	132
ヘスギ	61 ~ 75	241
など)	76 ~ 90	389
<u> </u>	91 ~ 105	582
	106 ~ 120	822
	121 ~ 135	1112
	136 ~ 150	1456
	151 ~ 165	1856
	166 ~ 180	2315
	181 ~ 195	2835
	121 ~ 135 136 ~ 150 151 ~ 165 166 ~ 180	1112 1456 1856 2315 2835

小川・齋藤(1965)などの研究事例をもとに作成

大人が測るときには、 _{むね} 胸の高さ (1.3m) で測ります



1人の日本人がくらしの中で出す二酸化炭素は1年間で2050kgだよ!

測った木が何本必要なのか、計算できるね。

X

わたしたちの1年 間のくらしを支え るには、測った木 が何本必要だろう?■ 計算してみよう!

1年間に1人に必要な 木の本数は?

2050

3105

測った木の固定量

1年間にクラス全体に 必要な木の本数は?



三重県の森には どんな特徴があるのでシカ?

三重県の面積のうち、 **約3分の2が森林** なんだよ。

三重県の森林 地図編:地図から森をみてみよう!





東海地方ならではの木がみられる森

三重県は南北に長く海から山まで地形の変化が多いため、さま でまな種類の森があります。 北勢・中勢地域ともに基本的に暖か

く、そのような気候を好む木(シイ、カシ、タブノキなどの常緑樹)が多いのですが、鈴鹿山脈付近は若狭湾から吹き込む冬の季節風のため、 県内で最も雪の多い地域でもあり、寒い気候を好む木(ブナなどの落葉樹)の森がみ

られます。またこの地域は日本列島がくびれていて太平洋と日本海がとても近いため日本海側だけに生えるタニウツギなどの木もみられるちょっと変わったところです。 ふもとの平野には湿地が多く、ここではシデコブシなど、 東海地方だけにしか生えていない木もみられます。



御在所岳の急な傾斜のふもとに、な だらかな伊勢平野が広がっています。

昔から人のくらしとつながってきた森

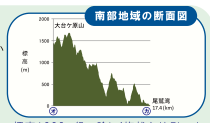
が ちいき 伊賀地域には、生活に用いる薪や炭などを得るために人が手入れをしてきた森が多く残ります。 そのような人のくらしと密接なつな

がりのある森や山は里 山と呼ばれます。 古くから都 として栄えた奈良に近いこと もあり、伊賀地域には薪や 炭によく用いられるアカマツ やコナラ、クヌギなどを中心 とした里山が多いのです。



里山に囲まれた上野盆地の中に、伊賀市と 名張市の市街地があります。

南部(南勢・東紀州)は北部とは森の様子が異なります。 奈良県との境界に壁のようにそびえる 南部(南勢・東紀州)は北部とは森の様子が異なります。 奈良県との境界に壁のようにそびえる 台高山脈は、夏には太平洋からの湿った空気を受けとめてこの地域に多くの雨を降らせ、冬には北か らの冷たい季節風をさえぎり寒さをやわらげます。 そのため標高の高い場所をのぞけば、暖かい気候を好む木 (シイ、カシ、タブノキなど)が多く、うっそうとした森をつくります。 また九州、四国、紀伊半島などにだけ共 通して生えているグループの木(ズイナ、トガサワラなど)が多いことも大きな特徴です。 その一方で、古くか ら林業が進み、家を建てる木や家具に使う木であるスギやヒノキの人工林の面積が大きい地域でもあります。



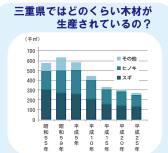
標高1000m級の険しく複雑な地形の山々から海までが非常に近い地域です。

三重県の森林 データ編:グラフから森をみてみよう!

三重県には どのくらい森林があるの? 19 % (106,287ha) 宅地 7 % (39,904ha) 総面積 577,440ha 64 % (60,291ha) (6

三重県の森林にはどんな種類の木があるの? その他2% スポースを表して、 スポースを表し





『三重県森林・林東鮮計画網和の卓度版~平成5年度版》 現在は、1年間に約27万㎡の丸太が生産されています。しかし、以前と比べると生産量が減ってきています。

7. 身近な地域と森のつながり





ございしょだけ 御在所岳 ロープウェイ

北勢地域は、 新鹿山脈のふもとから伊勢湾にかけて平野が広がる地域で、 他の地域と比べて森林面積の割合が小さくなっています。 この地域には、 登山で人気のある山がいくつもあるため、 林業だけでなく、 観光などレクリエーションでの森林の利用も多くなっています。 また、 都市部の住民による森づくり活動も活発に行われており、 都市と森との交流が進められています。

町のきこりが 森林施業 認定 NPO 法人森づくり! 森林の風

「水源の森を守りたい!」という思いを持った町の人々が集まり、四日市市を中心に三重県各地の人工林や里山の手入れを行っています。 2005 年の設立以来、手入れをした森の面積は 100ha を超えました。「まちのきこり人育成講座」の開催や企業による森づくり活動のサポートをしながら、都会の人にも林業に関心を持ってもらう活動を行っています。



▲「森林の風」代表 たきぐち くにお 瀧口邦夫さん

森の仕事を見に来て!きっと感動するよ!!

わたしたちはもともと林業が仕事ではありませんが、 森をきれいにし、 森にさわやかな風を吹かせたいという思いで活動を始めました。 実際に森に来て、 木を切るときのチェーンソーの

"音"と、木を切り 倒す時の"音"を 聞いてほしいです。 きっと感動するよ!

まちのきこり人育成講座 ▶



3 兄弟で 三重県の木を使った 三重県の木を使った 株式会社 家・家具作り!! パンファイーハウスリビング

3代続く材木屋です。現在は3代目の坂英 哉さんを中心に、兄弟3人がそれぞれ製材・ 建築・販売の得意分野で活躍しています。 山市産材などのスギやヒノキを使った家づくりを 通して、木の良さや、地元の木を使うことが環境を守ることにつながることを伝える取り組みを しています。 坂兄弟の夢は、祖父から引きつ いだ山の木を活かすこと。 その森の木を使って 町のお客様といっしょに森の木を選ぶところから の「家づくり」をしたいと考えています!



▲ 3兄弟の二男で建築士の成哉さん

いろんな自然体験が 三重県民の森できるよ!

三重県民の森では、移り変わる四季の中で、小さな発見を喜び、 その不思議や美しさに心をときめかせ、からだ・あたま・五感を使って のびのび遊ぶ森林環境教育プログラムや木育プログラムが満載です。



▲ ネイチャーゲームのようす



▲ 森林環境教育のようす

こんなところにも 三重県の木!!

鈴鹿サーキット



鈴鹿サーキットでは、アトラクションやレストランの一部に三重県産の木材を使用し、地域の木材や間伐した木を使うことの大切さをPRしています。





▼トラクション
「フラワーワゴン」



中勢地域北部の津市は、 県庁所在地として情報発信の中心地となっており、 くらしの中での様々な木材利用や、 木材の良さ を伝える取り組みが広く行われています。 また、 地域を流れる雲出川の上流には豊かな森が広がり、 最近では森林浴やウォー キングといったレクリエーション活動が活発に行われているほか、下流部の住民が上流部で水源の森づくりの活動を行うなど、森 や川を通じた交流も行われています。

みんな、とっても

がんばってる~!

三重県建築士会 幼稚園に おうちをつくろう! 津支部

三重県の建築士会のメンバーが集まり、 津市内の幼稚園・保育園に三重県の木 を使った遊具「木のおうち」を園児と保 護者のみなさんといっしょに建てています。

今までつくったおうちの数は全部で16棟。

子どもたちに木をさわってもらいながら、遊具を自分の手でつくることで、 道具の使い方、ものをつくる楽しさを体感してもらっています。

みなさんへ 建築はわたしたちの生活 三重県建築十会 には欠かせない分野です。 快適にくらせる空間をつくるこ とがわたしたちの仕事です。 活動では、三重県の木や 自然素材の塗料を使うように しています。 良いものは 長く使っていただく ことができます!

地元の杉を はしっこまでみえもん 使おう!

「みえもん」では、木材から柱をとった 後の余った木(端材)を使わないのはも ったいない!と、活用することを考えま した。今では「杉うちわ」や「黒芯箸」 などの商品を開発して、制作・販売し ています。また、地元でとれた材料で 地元の人が作ったものや三重県でがん ばる人、三重県のすばらしいところを紹 介しています。



森から川、海へ しんくもずがわものがたり すいしんいいんかい と続く水の物語 新雲出川物語推進委員会

森の木は森のある地域にくらす人たちだけが守り育てているので はありません。雲出川の流域では、下流の海の近くに住む人た ちも、川や海でのゴミ拾いのほか、 森への植林など、 きれいな 水を守り、その水を生み出す上流の森を守り育てる活動をしてい ます。



▲香良洲海岸の清掃



▲美杉町の森での植樹活動

木材の個性を NPO 法人 活かして伝える もりずむ

「もりずむ」では、森での林業体験などを通し て木のすばらしさを伝えたり、環境のことを考えた 木材の使い方を提案する取り組みをしています。 また、伝統的な木材の天然乾燥を研究・実践し

て、木の香りやツヤ、 油分などを木に残し、 丈夫で虫のつきにくい 木材をつくるなど、木 の本来の良さを引き出 す取り組みも行ってい ます。



▲ 山の中の天然の乾燥場

中勢地域の南部は、古くから林業が盛んな地域で、木材流通の要所です。松阪市にある日本初の国産木材コンビナートを中心に、木材の生産・加工・販売が活発に行われています。平成26年には、県内初の木質バイオマスを燃料とする発電施設が建設され、地域全体で木材を活用する体制が整いつつあります。また、宮川の最上流にある大杉谷は、日本三大峡谷の一つにあげられ、ここを拠点に自然体験を通じた環境学習の取り組みも行われています。

親子三代で 森の名手・名人 うえお きんご 引きつぐ森 上尾欽吾 さん

上尾さんの父・弘さんは、森での 仕事が大好きな人で、柱に節の出ない良い木を育てるにはどうすれば良い のか考え、木が細いうちから枝打ちを することにしました。



▲上尾さんが育てた木の断面 柱にしても節が出ません。 「引は上尾さんが育てた木の証)

上尾さんはその方法を引きつぎ、柱に適した優良材を育てています。 一本一本の木を見て、木と会話をしながら手間をおしまずにその木が一番必要としている手入れをします。 森づくりに対する心は、 息子の智洋さんにも受けつがれています。

山づくりは楽しい仕事!

父の植えた木をわたしが切り、わたしが植えた木を息子が切る。 100 年先を見て手入れをするのが森の仕事です。「あー、いい山になった!」そう思えることがった!」そう思えることがったしの山づくりの一石油やる番の喜びです。

森が生み出す 三重エネウッド エネルギー 株式会社

三重エネウッド株式会社は、三重県に初めてできた「木質バイオマス発電」を行う会社です。木材のチップを燃やして、一般家庭約1万世帯分の電気を作り出しています。 森からは住宅に使える立派な木もたくさん生み出されますが、

一方で、材木として利用できない細い木や、製材で出る木くずや余った木などもたくさんあります。 そういった木材を無駄にせずエネルギーに変えて、限られた資源をいかしています。



▲木質バイオマスの発雷施設

木材なら 何でもそろう!ウッドピア松阪

ウッドピア松阪は、平成13年に日本に初めてできた国産木材のコンビナートです。木材の市場、製材所、乾燥工場から木質バイオマス発電用の木のチップを作る工場まで、木材を製品にするためのあらゆる施設がここに集まっています。ウッドピア松阪には三重県だけでなく、近隣の府県からもスギやヒノキの丸太や柱などの製材品が運ばれてきて市にかけられたり、また、丸太は様々な製品に加工されて出荷されたりします。一番多いのは住宅の柱など建築用の木材で、安定した品質の製材品をたくさん生産し消費者の元に届けています。

石油や石炭は限りある資源ですが、木は 人が植えて収穫することができる「再生可能な」資源です。「バイオマス」とは「再生可能な、生き物からできた資源(化石燃料は除く)」のこと。 その中でも木からできているものを「木質バイオマス」といいます。

木質バイオマス

って何でシカ?

木からできた環境にやさしい エネルギー資源です 体験しよう! NPO 法人

大杉谷自然学校

大杉谷の豊かな自然の 中で林業などの自然体験学

習を行っています。
例えば薪割りや五右衛門 嵐宮焚き! また、伝統的な地域のくらしの聞き取り調査などにも取り組んでいます。





南勢地域の沿岸部には森と海が複雑に入り組んだ美しいリアス海岸が広がります。 そのような海の近くにある森は、 海辺の環 また。 境を豊かにするため昔から大切にされてきました。 地域を流れる宮川はまわりの森からの豊富な養分を含んで海に流れ込み、 地域 の海を豊かにしています。 また、 地域の資源を活用して、 原木シイタケや木炭の生産が行われています。

山の森と海の森の鳥羽市立海の博物館・館長 不思議な関係 平賀大蔵さん

^{ひらが} **▼**習さん

海の博物館は、海と人間との関わりの歴史・現在・未来を展示する 全国でもめずらしい博物館です。 海と森は、 深く関わっています。 雨が 降ると川から海に水が流れます。 もし川から泥でにごった水が海に流れる と、海の底に光がとどきにくくなり、アマモ(海草の一種)が育ちにくくな ります。アマモ場は「海の森・海のゆりかご」ともよばれ、 魚たちが卵を 産んだり、おさない魚が育つ大切な場所です。きれいな水が流れる川に するためには、森を手入れして土砂の流れにくい山にすることが必要です。 平賀さんは、 地元の漁師さんや研究所、 海が好きな人々と協力して、

小中学生といっしょに山に木を植える活動や、 海の森を 調査してアマモを植える活動を続けています。

自然はぜんぶ つながっています。 生き物はその「つな がり」の中で生きてい ます。大昔からずっと、 漁師さんはそのことを経験として知っ ていたから、豊かな漁場を育ててくれ

▲小・中学生の アマモの苗の移植

る海のそばの森を大切にして きました。

地域の木を使った さとう製炭エ房 環境にやさしい炭 佐藤進司さん

地域にあるウバメガシの木を原料に、 備長炭とよばれる炭を生産しています。

2mほどに短く切ったウバメガシを炭窯 に入れ、火をつけてから10日間ほどで炭 ができあがります。

備長炭は、煙が少ないうえ火持ちもよ く、うなぎ屋や焼き鳥屋などの燃料として 利用されています。

また、ウバメガシは伐り倒した後、切り 口から新しい芽が現れ、自然の力で育つこ とができ、とても環境にやさしい原料です。

炭を作ることで、 若くて元気な里山に 蘇ります。



クヌギ林から 育てる原木シイタケ 藤原善

藤原さんはたくさんの自然の力を借りてシイ タケ作りを行っています。 藤原さんが作ってい るのは「原木シイタケ」。クヌギの木の丸太に シイタケの菌を打ちつけて作るシイタケです。 菌を打つクヌギ(ほだ木)は近くの森で自ら苗 を植えて育てています。 またシイタケを取り終 えた木も冬にハウスを温める燃料として最後ま で大切に使っています。 シイタケ作りもクヌギ の森づくりも自然が相手の仕事のため苦労す ることもありますが、 それもシイタケ作りのお もしろさだと藤原さんは考えています。



森のことは 森で考えよう!

吉田本家山林部 LEAF ナショナルインストラクタ

吉田さんは江戸 時代から続く林家 の 12 代目です。 もっと森の魅力を



伝えようと、薪ス ▲LEAF プログラム実施中の吉田さん トーブの販売や、ヒノキの楽器作りなど、 新しい取り組みを行っています。 LEAF と よばれる森林環境教育プログラムもその一 つです。 森の中で、 森にあるものと五感 を使って楽しく自然の仕組みを学習できる トレーニングを全国で実施しています。

伊賀地域では、 古くからアカマツの薪を使って伊賀焼などの陶器がつくられてきました。 そのため県内の他の地域と比べると、 アカマツやコナラなどの里山林が今でも多くみられます。また、青山高原(布引山地)などの山地を境に、地域を流れる川は 全て大阪湾に注いでおり、大阪など下流部の都市にくらす人々にとっても伊賀地域の森は貴重な水源の森となっています。

三重県上野森林公園・所長 身近な森・ 神名清文素 里山を学ぶ!

三重県上野森林公園は、みんなが自然に親し み、自然の面白さや大切さを学ぶための施設で す。この公園は広さがドーム球場の約6個分。 伊賀の里山エリアや 生物多様性保全エリア、 人が全く手を入れない保存エリアがあり、里山 のことや希少な植物や昆虫について学んだり、 木の道、土の道などいろんな散策路を通って森 の中を探検したりできます。

自然の中で遊んだり、発見したりできる いろんなイベントを開催しています!

公園では週末ごとに生きも の観察会、自然の素材を使っ たクラフト、森遊びなど楽し いイベントを用意してみんな が来てくれるのを待っていま



森遊びのようす

里山のマツ で むかいがま 向開窯 焼く伊賀焼

伊賀市の丸柱地区は昔から伊賀焼 の生産が盛んな地域です。

向開窯は江戸時代から続く伊賀焼 の窯元で、里山のマツを使って陶器 作りをしています。 伊賀焼の特徴は 「素朴さ」と「力強さ」です。 油分 が多く強い炎を生み出すマツは伊賀 焼に欠かせない燃料です。 炎と灰と 釉薬が絶妙に合わさることで伊賀焼 独特の風合いが生まれます。



人々は昔から身近な森の木や草、 竹などを 燃料や肥料、道具などにして利用してきました。 このようにくらしの身近なところで利用されてきた 森を里山といいます。 最近では里山の利用が減 り、放置された森が増えているためさまざまな 人が里山を守る活動に取り組んでいます。

昔から、 人のくらしに深く関

わってきた森や山のこと

伊賀市の島ヶ原地域 では、 かつて製材所だ った工場を、 都会と農村の 交流の場に生まれ変わらせ、

▲燃料となるマッ

地域と森を元気にする取り組みが行 われています。 家具作り体験や森の中で

の環境学習を通し

て森と木のおもしろ さを伝えています。

ほづみ 穂積製材所 プロジェクト

製材所から 森を元気に!





キャンプでのハチミツとり



▲神名さん

かつて地域でもちあがった大規模な開発から赤首の里山を守り育 てるため設立されました。「赤首の森」の環境を守る活動や、地域 の小学校との里山自然体験授業、日本中・世界中の子どもたちと の環境学習キャンプを行っています。



▲Tシャツを再利用したイス作り体験

尾鷲ヒノキの えびすや ままがた やまい **大形弥生**さん

またださんは、尾鷲ヒノキの間後材や製材したときに出る余った木(端材)を使って、毎日のくらしで使えるような木製のおもちゃ、スプーンや木べらなどの食器、アクセサリーなどの小物を作っています。 小物から尾鷲ヒノキの新しい魅力を伝える取り組みです。



ヒノキって、こんなこともできるんだよ!

木って、切ったり削ったりするのが難しそうなイメージがありませんか?

尾鷲ヒノキはとっても丈夫だけど実はとっても 加工しやすい木材でもあるんです。

木の小物は香りも手触りも良くて気 持ちが良いですよ。 ぜひみな

さんも、お気に入りの木の

小物を見つけて、 使ってみてください。

職人が集う! 尾鷲ヒノキの家づくり

東紀州・尾鷲ひのきの会



▲建設中の尾鷲ヒノキの家

日本の木材が売れなくなってきていた頃、「このままではいけない!」と地元の林業・製材業・木材加工業の職人が協力して尾鷲ヒノキを使った家づくりを始めました。 テーマは「森の見える家

づくり」。 お客さんに家を建てると ころや、 実際に森をみてもら

> うことで尾鷲ヒノキの良さ を伝え、 伝統の技術を 未来に引きつぐ取り組 みを続けています。

にんしょう 森林認証って、 何でシカ?

▲昆虫採集と標本作り数室

森林認証とは、きちんと手入れがされている 森林であることを審査して認める仕組みです。 認証された森林から生まれる木材製品には、そ のことを示すマークがつけられています。マークを 手がかりに買い物をすることで、森林の手入れ をする人たちを応援することができるよ。

きちんと手入れされている

森林であることの証です

橋本さんは森の生き物のスペシャリストです。 東 紀州の変化に富んだ森林には

いさな草花や昆虫など、 たくさんの

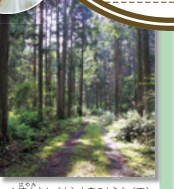
生き物がいます。身近な自然や生き物もよく観察するとあっとおどろく発見があります。

森の生き物を学ぶ

いのちを 感じる森づくり **速水** 亨_{さん}

速水さんは江戸時代から代々尾鷲

ヒノキを育ててきた林家の9代目です。 遠水さんの育てる大田賀山林の森は、立派なヒノキの間に太陽の光がさしこむ気持ちの良い森で、人が隠れてしまいそうな大きなシダやたくさんの植物が茂り、さまざまな生き物がすんでいる豊かな森です。2000年には森がきちんと管理されている証である「FS C 森林認証」を日本で初めて取得しました。「何千、何万のいのちを感じてほしい」。遠水さんの森にはそんな願いがつまっています。



▲速水さん(上)と森のようす(下)

東紀州の熊野地域を含めた紀伊山地の一帯は、1300年以上の昔から「木の国(のちの紀伊国)」とよばれ、今でも良質な木材の産地として知られています。 古くから林業が盛んだった熊野地域では、 昭和 30年代の頃まで、 山で伐採した木材をでに組んで熊野川に流して運搬し、 河口の鵜殿村(現在の紀宝町)や対岸の和歌山県新宮市で集積していました。 そのため熊野川の河口には製材工場や製紙工場が立地しています。

能野古道の kumateng 森を伝える 山崎るみ さん

世界遺産「熊野古道」を訪れる人々のために解説を行う「熊野古道」を記れる人々のために解説を行う「熊野古道は"巡礼の道"、"生活の道"であると同時に、"林業の道"でもありました。 道沿いに広がる森の木を切り出すためにも使われていたのです。 身近にある熊野古道の自然や歴史、生活文化、知恵を学びながら昔の人々が残してきた宝物(道)を伝えています。

道の世界遺産は、世界でも
限られた地域にしかありません。これが
三重県にあるのはすごいことなんです!
森はわたし達の心や体に良い影響を与えて
くれます。美しい緑の景色、きれいな
空気、木の蓄りを実際に歩いて
感じてみてほしいです。



▲解説をする山﨑さん いしだたみ 石畳の間から、太い木の根が見える。

なすび選りの 森の名手・名人 まなか こうじ 森づくり! 尾中鋼治 さん

「なすび選り」は、約200年前から記 州地域に伝わる林業の方法で、大きくなった実から順番に収穫するナスビと同じように、大きく育った優良木から順番に切り出します。 尾中さんは今でもこの方法で木を切り出しています。 一度に全部の木を切らないため、同じ場所で何度も木の

収穫が行えます。 木を切った後は必ず苗木を植えるため、 尾中さんの森では古い木と新しい木がいっしょに育っています。

【電音さん スギの木に登って渡を剥ぐ 「立ち皮剝ぎ」の名人。

川の中から 株業家 熊野川体感塾ツアーガイド しょうじ たけし 森を考える 荘司 健 さん

(まの 熊野川に伝わる「三反帆」と よばれる川舟で、熊野川周辺に 生育する熊野地方固有の希少植物や、魚を観察できるツアーを実施しています。





ヤキ、カシの4種類を使い分けてつくっています。 荘司さんは、林業家としても、きれいな川の水を生み出す森づくりを行っています。

御浜町の引作地区にある推定樹齢 1500 年のクスノキは、明治時代に伐採されそうになったところを博物学者の南方熊楠と民俗学者の

柳田國男により守られました。 現在は引作地区の皆さんや各地からのボランティアによって大切に保存されています。

三重県指定天然記念物 ひきつくり おおくす 引作の大楠

地域で守る! 三重県一のクス



三重県の特徴的な生き物



カモシカ(ウシ科カモシカ属) 三重県の獣 (昭和39年指定) 昭和 30 年に国の特別天然記念物に指定。三重 県では、鈴鹿山地と紀伊山地の2箇所にカモ シカ保護地域が設定されています。



カモミ



イセエビ(イセエビ科イセエビ属) 三重県の魚(平成2年指定) 暖かくきれいな水環境を好みます。江戸時代に はすでに「伊勢えび」として人びとに親しまれ ていました。



エビちゃん



ネコギギ(ギギ科ギバチ属) 在は絶滅危惧種に指定されています。三重県の <u>中村川が「中村川</u>ネコギギ生息地」として平成 23年に国の天然記念物に指定されました。



三重県の木(昭和41年指定)

神宮スギ(スギ)(ヒノキ科スギ属)

伊勢神宮の神域に生育するスギのことを神宮ス ギといいます。樹高 40m を超える高木もみられ、 天に伸びる美しい姿は参拝者の目をみはらせ、 人々に親しまれています。



発 行

三重県農林水産部

監 修

三重大学教育学部 准教授 平山大輔

協 力 三重県教育委員会事務局

制作

株式会社自然産業研究所

発行年月

平成 26 年 10 月 (初版)

(令和元年度版)



問い合わせ先

三重県農林水産部みどり共生推進課 〒514-8570 津市広明町 13 番地

TEL 059-224-2513

FAX 059-224-2070

Email midori@pref.mie.jp





この印刷物は、FSC [®] 認証紙を使用し、植物油 100%の 「植物インキ」で印刷しています。

