

2023

百万人の山と自然

安全登山ハンドブック



公益社団法人

日本山岳ガイド協会



**JAPAN SPORT
COUNCIL**

日本スポーツ振興センター

国立登山研修所

登山前 4つの点検

① 身体のコンディション

健康ですか?
トレーニングを行っていますか?
前日、よく眠れましたか?
仕事や勉強疲れはありませんか?



② 計画立案

誰とどこへ行くのか?
メンバーは決まっていますか?
どれくらいの時間か、上り下りはどれくらいか?
もしもの時の逃げ道は知っていますか?



③ 装備のチェック

レインウェア、防寒具、
ヘッドライト、地形図は、
どんな簡単な低い山でも
晴れているときでも
忘れてはならない装備です。



④ 登山計画の共有

基本は地元警察署や登山指導センターに提出します。今は、コンパスネットで提出、手軽に共有できて家族や友人も安心です。
登山口で届け出ポストに投入もできます。



登山中 10 の危険

知っておきたい の危険

山や自然の中では、日常生活では想定できない様々な危険に満ちていると思われがちです。
しかし、天気などの自然現象や地形を把握する難しさは、情報を持っていれば避けられます。
予め起こりうる危険を予測し、それを避ける判断が安全につながります。



転倒・
転落・滑落



道迷い



低体温症・
凍傷



熱中症・
脱水症



雪崩・崩落



落石



火山噴火



落雷



増水・
鉄砲水



登山前

4つの点検

①身体のコンディション

登山の前は体調を整え、良好なコンディションで臨みましょう。体調不良は、寝不足、飲み過ぎ、食事抜きなどの不摂生が原因です。また、怪我、事故の元になります。

山歩きの体力は

健康で体力があれば登れます。しかし、足の筋力が不足していると歩けなくなります。体力は無理せず汗がにじむ程度の運動で、日々身体を慣らしましょう。

歩く

スピードは平地の半分くらい。リズムは数歩以上先を見てバランスよく、足場の安全を確認し、歩幅は狭く肩幅以下程度にして歩きます。



木道は、足元をよく見て歩きましょう。継ぎ目などの引っ掛かりに注意し転倒しないよう心がけましょう。意外と大けがを負います。

コラム1 安心のための装備品「アミノ酸」

登山を楽しむにあたり「登山は激しくカラダを使う」という点ではレジャー目的であっても「登山はスポーツである」とを認識したい。転倒などの事故に遭わず、安全に登山を楽しむためにもコンディションは万全に臨みたい。そのためには皮膚、筋肉、消化管などの内臓、血液、酵素、ホルモンなどのもととなるたんぱく質を構成するアミノ酸を逐次補給することが重要である。食事だけで補うことが困難なアミノ酸はサプリメントなどで容易に補給することができる。

②計画立案

地形図を眺めて、どこから登ってどこに下ろうというようにコースを決めます。どんな仲間と登るか、メンバー構成も重要な要素です。単独登山は避けましょう。尾根道なら登山道がどんな傾斜で、歩いて何時間くらいかかりそうだと、沢筋ならどんな形状の沢か大体の地形はつかめます。地形図を眺め実際の山の姿が浮かんでくるほどの読図力がつけば、登山のスキルも上がります。

地形図にはたくさんの情報がある

登山用地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図を使います。この地形図では、①位置と高さ②地点間の水平距離と高低差③地点間の実際の直線距離と傾斜④斜面の角度⑤地点間の道のり⑥区域の面積⑦地表面の様子（植生、岩、砂礫など）が判ります。その他、地図には決まり事の記号とデータとしての標高基準、磁針偏差（磁北線偏角度）があります。



地図も多様。スマホ用地図アプリも便利ですが、国土地理院の地形図を携行し読みるように。

また、登山の3日前からの天気予報に注意をはらい、登山期間中の天気を把握しましょう。



③装備のチェック

必ず持つていこう！ 3つのウエアと装備

レインウエアは、たとえ天気予報で晴れといわれても必ず持つべきです。山の天気は変わりやすいものです。最近のレインウエアは防風着として兼用できます。また、それ故に幾分の保温効果もあります。ジャケットとパンツのセパレートタイプが必要です。二つ目は、ヘッドラップ。万一の場合、日暮れになってしまっても行動ができます。



山には街灯はありません。三つ目は、地図とコンパス（方位磁石）です。現在位置の把握と目的地を把握するために必要です。これら三つは、いざというときに役に立ちます。

④登山計画の共有(登山届等)

登山計画とは

自然相手の登山は綿密な下調べが必要となります。目標の山、日程、コース、行動を支えてくれる条件としての装備、食糧、メンバー、交通機関、宿泊等々、これらを構築することが登山計画です。計画書1枚がシミュレーションとして完成しているので、非常事態の予防・回避に役立つことになります。

登山計画の共有

登山計画は提出するものの認識が普通でしたが、「共有」という考え方も普及し始めました。つまり、友人、家族など大切な人と登山計画を共有することで安全・安心をより高く求めるということです。



登山口では、登山計画書または登山届を提出しましょう。

登山届はコンパスを使おう



日本山岳ガイド協会が運営する登山計画共有システム「コンパス」は、各県警察とも連携、登山届手続きの簡素化を図っています。登山計画を家族、友人と共有することで、安全・安心の登山を実践できます。万一の時、家族、友人を通じて速やかな連絡が可能です。



登山中 10の危険

①道迷い

登山道には様々な道標（登山標識）があります。登り口や分岐にある道標は、方向を矢印で示し地名と時間あるいは距離等が示されます。時間、距離はいずれも目安です。樹林帯には赤テープを木に巻いたり、岩礫帯では石を積んだケルンがあります。

濃霧の中を歩いているうち、自分がどこにいるのかわからなくなり、不安に陥ります。地形図とコンパスの使い方を熟知することが必要です。近頃は、GPS（グローバルポジショニングシステム）も活用できます。地形図もコンパスもなしで道に迷った時は、位置が分かるところまで引き返し待機しましょう。

低山は、仕事道、枝道も縦横にありコースを誤ることがあります。低山は、高山より地形を読み難いことが多いので注意が必要です。

②転倒・転落・滑落

急峻な登山道で転倒することは、すぐに転落につながります。転落は、人体に大きなダメージを与え、場合によっては死に至ることもあります。まず、転倒、転落しないことを心がけて歩きましょう。

転倒防止には、まず、足腰を鍛え、つまずかない体力を維持すること。危険な場所では、ゆっくり歩くこと。ロープ等の安全補助具を使うこと。登山靴のヒモをしっかりと締めて足が靴の中でぐらつかないこと。防御策として、岩稜や岩場を歩く時は、ヘルメットを被ることをお奨めします。

登り、下りで失われるたんぱく質を素早く補給。

③熱中症・脱水症

熱中症

熱中症は、夏の高温、多湿環境下で長時間行動すると起こりやすい症状です。衣服がびっしょりになるほど汗をかき、水分補給を怠ると体温調整が利かなくなり意識を失います。すぐに応急処置をしないと死に至ることもあります。

脱水症

行動に支障がでて脱水によると思われたら、行動を中止し、水分補給をし、直射日光を避け風通しの良いところに移動させます。上半身をやや起こして寝かせ、濡れタオルで上半身を拭き体を濡らし体温を下げる工夫をするとよいでしょう。

④落石

登山者が多い富士山や槍ヶ岳・穂高岳連峰の岩場やガレ場は落石多発地帯です。ガレ場や土砂の崩落地形は外見上注意しやすいところですが、落石は不意に襲ってくることもあります。落石は落ちてくる方向をしっかりと見極め避けることが大切です。一般縦走路でも安全対策のためヘルメットを被ることを推奨します。自分で落石を発生させたら大声で「落石！」と注意を呼びかけましょう。

⑤火山噴火

日本の登山目標の名だたる山々の多くが火山です。

火山に対する注意も怠りがってはなりません。火山ガスは、登山道に危険地帯の表示があるのでその指示に従うことで危険回避ができます。火山噴火は、気象庁の「火山登山者向けの情報提供ページ」(<https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/>)

activity_info/map_0.html) を参照し、事前情報を入手しておきましょう。

⑥落雷

雷には夏の急激な上昇気流による積乱雲から発生する熱雷、春に多い寒冷前線付近で起きる界雷、二つが合わさった熱界雷があります。登山で最も注意を要するのは、寒冷前線の縁で熱雷と界雷が合体する熱界雷です。夏山で多い熱雷の元は局的に発生する積乱雲で、比較的容易に察知できます。雷を察知したらより低く比較的乾燥している窪地に身を寄せます。逃げ場のない、尾根、ガレ場や岩場では、姿勢を低くして、雷雲が通り過ぎるの待ちます。多人数の時は分散して退避行動をとります。稜線上での数珠つながりは危険です。

⑦増水・鉄砲水

台風や集中豪雨の時、山間部は要注意です。高山では保水層と呼ばれる積層土が少なく、降り注いだ雨が直接水流になり谷に集中します。爆発的パワーで突然襲う鉄砲水が一番危険です。鉄砲水は大岩から大木まで押し流す土石流を生みます。保水能力の高い森林が深く長い谷や複雑な地形の沢は、雨が上がった後でも増水します。増水時の沢を渡るのは、いくら技術があっても危険です。安全な場所まで引き返し、下山路も含めて、沢筋を外したコースへ退避することも重要です。

⑧危険な野生生物

スズメバチ

毎年数十人の死亡者があります。日本では最も危険な生物の一つです。刺されたら水で患部を洗い冷し、抗ヒスタミン剤含有ステロイド軟膏を塗ります。アナフィラキシーショック症状が起きたら死に至ることもあるのですぐ病院へ搬送し

「アミノバイタル®
パーカクトエネルギー®」130g



スポーツ科学研究から生まれた、登山などの長時間スポーツに適したアミノ酸+糖質のエネルギーゼリー



理想の動きを支えるコンディショニングアミノ酸。

コラム2 余裕を持って山歩きを楽しむ

山歩きは、意外とカラダを動かし続ける運動です。長い時間にわたる行動には、エネルギーの補給が重要な課題になります。ちょっとした登り道での景色を楽しむ余裕を持つためにバランスの取れた食事を摂るのは、山歩きでは難しいことです。こんな時にかさ張らないサプリメントで行動中に隨時補給することが重要となります。



ます。営巣期の9~10月がより攻撃的で危険です。

■ウルシ類

ウルシが肌につくとかぶれます。これはウルシオールによるアレルギー反応で、アレルギーを持つ人は、ウルシの木の近くを通過しただけでもかぶれことがあります。

毒ヘビや熊などへの対策は別途勉強しましょう。

⑨雪崩・崩落

雪崩は標高が高い積雪地帯の傾斜の強い山で発生するとは限りません。標高が低く、積雪が適当にあり、傾斜が緩くても、木が生えていても条件さえ揃えば発生します。

■雪崩回避のチェック

①弱層テストでチェック。
②大量の新雪が積もったら行動しない。

③極端な気温変化に注意。

④一団となって行動しない。

⑤雪崩の起きやすい地形は避けて通過する。

雪崩事故は、初心者より経験を積んだ登山者に多いといわれます。過信は厳に慎みましょう。気候変動による影響が度重なる豪雨の後の登山道崩落も要注意です。

⑩低体温症・凍傷

■低体温症

風雨中の長時間行動、雪崩に埋まるなど長時間低温に晒され、身体の深部まで体温が下がってしまうを低体温症といいます。脳や内臓器官の働きが麻痺し、最終的には死に至る障害です。

夏山でも風雨に晒されることで起こります。症状は寒気を訴え、小刻みに震えがきて、身体を擦る行動をとり、ただぼーとして動きが鈍いという様子が見受けられます。小刻みに震えがくる（悪寒）段階のうちに温かいものを飲み、乾いた衣類に着替えたり、着こみ、暖かい場所に移動します。

特に冬の行動には、少なくともビバーグ（露宮）用具としてツエルト（軽量簡易テント）、軽量ストーブ、スリーピングバッグや羽毛服などを携行品に加えましょう。

■凍傷

凍傷とは低温状態で風に吹かれて体表温度が低くなり、汗や濡れによる気化熱等で、末端の手足・耳・頬など毛細血管が収縮し、血液の循環が悪化して、皮や皮下組織が凍結することをいいます。身体全体の機能を失う低体温症とは異なり、寒さに鈍感で手袋もせらず平気で行動したり、濡れた靴下を替えなかったり、手を抜くとなりやすいです。軽度の場合は、まずジンジンと痛み、感覚がなくなります。暖めたり血液循環を促進する運動を行うと血行が戻ってきます。



Yamatenki 山の天気予報
プロも活用する高精度の山頂予報
山の天気予報
主要な60山の山岳専門気象予報士によるスペシャル予報と
270山の高精度アルゴリズム予報。全国330山をカバー！
山の天気 ヤマテン 検索
<https://i.yamatenki.co.jp/>

スマートフォン、タブレット、パソコンに対応。
事前の計画から当日まで、いつでもどこからでも。
予報会社：株式会社ヤマテン



Eat Well. Live Well.
Aj Ajinomoto

最後までぐずれない
カラダへ
ハードな運動後の
リカバーに

登山前に 頂上・下山後に

**アミノ酸で
運動はもっと
楽しくなる**

アミノ酸は、運動時に失われるたんぱく質を補う
唯一の栄養素であり、運動時に補給することで、
動くカラダをサポートしてくれます。

登山前 登山中に 後半も途切れない
エネルギー補給

amino VITAL アミノバイタル[®]

※おすすめの摂取タイミングです



山の装備とウェア

装備・ウェア計画

適切な装備計画は、登山全体の快適さに直結します。靴やリュックサック、雨具などの基本装備は、丈夫で軽く、高機能に特化しているものが多く、目的や季節、登山スタイルを考慮した専用のものを手に入れたいものです。

ウェアは兼用で少量・軽量化を図る

装備の中でもかさばり、必要以上に持参してしまいがちなウェア類は、防水・防風はレインウェア、防寒・速乾はフリースの兼用など、機能をオールラウンドに共有するウェア類で減らすこともできます。

初めての山登りにはとにかく不要なものを持参しがちです。経験を重ね、目的の山の自然条件やコース状況などを計画段階で的確に把握できるようになれば、要・不要品の仕分けのコツもわかってきます。目的の登山スタイルに必要とされる全装備とウェアを目の前に並べて、山行を想定しながら不要なものを減らしていくば、逆に追

登山指導者テキスト「新・高みへのステップ」を発刊しました！

The book cover features the title '新・高みへのステップ' in large white letters at the top. Below it, it says '登山指導者テキスト' and 'を発刊しました！'. The subtitle '第4章 生活技術' is visible. The front cover also includes sections like '最初にこの章で学ぶこと' and '各章の終わりに演習問題と解答例'.

Table of Contents:

- 第1部 登山の基本的知識
- 第2部 登山と自然
- 第3部 登山の基本的技術
- 第4部 登攀技術
- 第5部 救助技術 総合

Index:

- 《第1部》登山の基本的知識
- 《第2部》登山と自然
- 《第3部》登山の基本的技術
- 《第4部》登攀技術
- 《第5部》救助技術 総合

Details:

- 最初にこの章で学ぶこと
- 各章の終わりに演習問題と解答例
- 要所に指導のポイント

QR Code: Scan to view the website.

JAPAN SPORT COUNCIL
日本スポーツ振興センター

加すべきものも容易に気づくでしょう。

■ 基本装備の選択

登山用の靴は①ハイキングブーツ、②トレッキングブーツ（ソフト）、③トレッキングブーツ（ハード）、④マウンテンブーツ、⑤マウンテンブーツ巣冬期があります。ここでは、初・中級向きの①と②と③と④についての特徴と用途について説明しましょう。

①は荷重ポイントが踵からつま先へと動くようにアッパーもソールも柔らかく、ミッドカットにして足首を保護できるようになっています。手入れが行き届き靴底の全面を使える登山道、荷物が軽く6時間以下のハイキング



KEEN ネクシス エクスプローラーミッド ウォータープルーフ
ヌバック素材の防水軽量パフォーマンストレイルシューズ。クラシカルデザインと高機能ソールをハイブリッド。

②は森林限界を超えて、6時間以上の登山に使うために作られており、踵部のコバはありません。荷物も増えていますが、ソールもそれほど固くなく、つま先がやや反りアッパーもソフトです。日本全国、多くの一般登山コースの日帰りから1泊2



キャラバン C1_02S

初心者はもちろんのことベテラン登山愛好家まで、老若男女・年齢を問わず幅広い層に愛される軽登山靴の代表モデルです。



キャラバン GK88

無雪期縦走登山に適した抜群のフィット感を誇り軽量な、日本人の足型にフィットして歩きやすいトレッキングシューズです。

曰程度の登山に適しています。

③トレッキングブーツ（ハード）は岩場や雪渓のあるコースでの使用を想定し、アイゼン装着が可能のように踵部にコバがあるタイプもあります。歩行を主目的としています。夏期、岩が露出しており雪渓がでてくる日本アルプスの一般ルートを目指すなら、このタイプがよいでしょう。

④マウンテンブーツは夏の高山の岩場や雪渓を長時間歩きまわったり、攀じ登ったり、長い岩稜を行動するのに適しています。残雪の山々でのアイゼン歩行や積雪期の中級山岳でも使用に耐えるものがあります。

バックパック

容量（リットル）と形から大きく分けて、小容量で、フロント・パネルの開閉によって荷を出し入れするデイパック・タイプ（20～30L前後）と、中～大容量（35～60L以上）で、上部雨蓋を開けて荷を出し入れするアタックザックタイプがあります。



ミレー サース フェー NX 40+5
蒸れや冷えを防ぐ背面構造と、雨を弾く撥水加工でドライが持続する、ミレーが誇るトレッキング用バックパック。

レインウェア

アプローチや里山・山麓ウォーキングなどでは折り畳み傘の使用も可能ですが、それ以上高い山では、上下セパレートのレインウェアがベストです。高い防水性のほかに、内部のムレを逃がす透湿防水素材やメッシュ・ライニングを使つ



ミレー ティフォン 50000
ストレッチ ジャケット&パンツ
防水性に加え、汗をかいでも蒸れにくい優れた透湿性を備えた、動きやすいストレッチ素材のレインウェア。

たものがおすすめ。冬の低山ぐらいまでなら全天候型ジャケット&パンツとして兼用できるように防風性も重視しましょう。



モンベル ストームクルーザージャケット&パンツ
快適な着心地とストレッチ性にこだわり防水透湿素材を開発。ストレスフリーの動きやすさと軽さを両立しました。



モンベル ファイントラック エバーブレス
ボタン ジャケット&パンツ
肌に直接接して、吸汗速乾ウェアとの重ね着で、肌をドライに保ち、汗冷えのリスクを軽減し、山での安全・快適性を高めます。

● アンダーウエア…夏山

では高い吸湿拡散性や速乾性に重点を置き、春、秋、冬の寒冷時期には加えて高い防寒性を持つ、高機能ケミカル素材を使ったもの（ウール素材也可）、季節と気温に応じて半袖・長袖を使い分けます。汗冷え軽減を目的とした撥水性を持つものもあります。

● 中間着①…夏の暑い時期には上だけで、春、秋そして冬の寒冷期にはアンダーウエアやアウターなど下と上に組み合わせる行動用シャツと登山用パンツ。温暖期には高い吸湿拡散性と速乾性、寒冷期にはこれに高い防寒性も併せ持つ高機能ケミカル素材やウール素材を選びましょう。

● 中間着②（防寒着）…寒冷期に中間着①とアウターの間に着て保温性をコントロールするもの。フリースジャケットや軽量ダウンジャケットなど重ね着をして防寒効果をより高める比較的薄手のものが動きやすくおすすめ。

● アウターウエア…行動中の雨と風や雪などから衣服内を守る一枚地の全天候型ジャケット&パンツなど。ダウンジャケットもそうですが、行動中の防寒性はアンダーウエア～中間着①・②に任せて、防風性と透湿防水性を重視します。冬の低山ぐらいまでなら、レインウェア上下の兼用もよいでしょう。



モンベル ストームクルーザージャケット&パンツ
卓越した防水性・透湿性、そして軽量性。全てを備えた究極のレインウェアです。

● 手袋、ソックス、帽子、スパッツなど…夏山などの温暖期には防水性と速乾性、寒冷期には防寒性や防風性を重視します。特に寒冷期は、ウールの手袋や靴下の予備は必ず携行しましょう。防風として手袋を覆うオーバー手袋も大事です。

安全登山ハンドブック 標準携行品リスト(装備表)

安全登山ハンドブック 歩くのに必要な標準持ち物リスト(登山の装備リスト)
 ○=必携品、必要なもの △=代替え可能またはあれば便利 チェック欄は準備時に利用

	持ち物品目 (装備の名称)	チェック 欄	ハイキング 無積雪期	低山	高山	低山	高山
靴	ハイキングシューズ、ブーツ		○				
	軽登山靴(トレッキングブーツ)			○	△	△	
	登山靴(三季用 マウンテンブーツ)			△	○	○	△
	冬山登山靴(雪山用マウンテンブーツ)					△	○
アウターウエア	レインウェア、ジャケット&パンツ		○	○	○	○	△
	全天候型ジャケット&パンツ				△	○	○
ミドルウエア (中間着)	フリースジャケット薄手、厚手		○	○	○	○	○
	軽量ダウンジャケット				△	△	
	夏用ミドルウエア(吸汗速乾性のシャツなど)		○	○	○		
	冬用ミドルウエア(メリノウールのシャツ)				△	△	○
アンダーウエア (下着)	夏用の吸湿速乾性素材のもの		○	○	○		
	冬用メリノウール素材のもの			△	△	○	○
	靴下各種(メリノウールなど)		○	○	○	○	○
グローブ (手袋)	夏用グローブ(ナイロン製など)		○	○	○		
	夏用・春秋用防寒用グローブ フリース			△	○	○	○
	冬用グローブ(ウールなど)+オーバーグローブ					○	○
帽子	レインハット、日除け帽		○	○	○		
	冬、春秋用ウール混紡のスキー帽子				○	○	△
	ウール混紡のバラクラバ 目出し帽					△	○
その他 必須装備品	ヘッドライト		○	○	○	○	○
	サングラス		△	○	○	○	○
	オーバーゲーター			△	△	○	○
	ファーストエイドキット		△	○	○	○	○
	水筒+保温水筒(寒い季節に)		○	○	○	○	○
	ナイフ		○	○	○	○	○
	汗拭き用タオル		○	○	○	○	○
バックパック	バックパック(リュックサック) 各種用途ごとに		○	○	○	○	○
	バックパック用レインカバー		○	○	○	○	
行動用具	国土地理院地形図、登山用地図、コンパス		○	○	○	○	○
	トレッキングポール、ストック		△	△	△	△	△
	エマージェンシーブランケット(非常時に)		△	△	○	○	○
	ヘルメット		火山、岩稜地帯など着用が推奨される地域				
	ツエルト			△	△	○	○
	携帯トイレ			△	△	○	○
	ホイッスル		△	○	○	○	○
	登山用携帯発煙筒(非常時に)		△	○	○	○	○

※スノーシュー、ワカン、アイゼン、ピッケルなど積雪期装備、ロープなど岩場での装備類は含まない。

※洗面用具、行動食などの食糧品、お金、携帯電話などの一般的生活用具は含まない。

※テント、スリーピングバッグ、バーナー、クッカーなどキャンプ用品は含まない。



CASIO

自然とともに、確かな時を刻む。

PRO TREK
One with Nature

バイオマスプラスチック採用、フィールドコンポジットバンドモデル。

◀ 詳しくはこちらへ
CLIMBER LINE
PRW-61FC-1JF ¥81,400 (税込) ◎表示価格はメーカー希望小売価格です。

カシオ計算機株式会社
〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2



ただ、無駄を出さないだけじゃない。

捨てられているものに新しい価値を見出し、さらには手を加えて、価値を高めていく。

合言葉は、「捨てたもんじゃない！」

フードロスってなに?

フードロスとは、本来食べられるにも関わらず捨てられてしまう食材のこと。

日本のフードロスの

約半分は家庭内で発生

その要因は・・・?



家庭内のフードロス3大要因

1

手つかずのまま 捨ててしまう食材



109万トンの廃棄

賞味期限切れなど

2

食べ残してしまった料理



105万トンの廃棄

料理の作り過ぎ、など

3

捨ててしまいがちな部分



33万トンの廃棄

野菜の皮や茎の使い方が わからない、など

「食品ロスポータルサイト」(環境省) (<https://www.env.go.jp/recycle/foodloss/general.html>) を加工して作成

日本のフードロス廃棄量を計算すると…

なんと!
毎日1人あたり
お茶碗 約1杯分の
フードロスが発生!



このお茶碗1杯分のフードロスを減らし、「おいしい未来」へ歩んでいくためのレシピやアイデアを紹介します。

捨てたもんじゃない!
レシピ

私たちの想い

捨てたもんじゃない! 詳しくは、<https://park.ajinomoto.co.jp/special/tgtw/> をご覧ください

味なエコ



「味なエコ」マーク製品数
207品種

2022年3月現在

「味なエコ」とは?

「味の素グループらしい・気のきいた(=味な)」「環境にやさしい(=エコ)」製品や情報のこと。ロゴマークは「地球の緑と食事の喜びを模したもので、食を通じたより良い地球環境」を表現しています。



「ほっとするエコ」マーク製品数
312品種

2022年3月現在

「ほっとするエコ」とは?

味の素AGF(株)製品の環境への取り組み情報のこと。ロゴマークは「地球の緑」と嗜好飲料が持つ「やすらぎ」を表現しています。2015年より表示を開始しました。



「あじペン® ECO」マーク製品数
23品種

2022年3月現在

「あじペン® ECO」とは?

味の素冷凍食品(株)の「環境にやさしい(=エコ)」製品情報のことです。2020年より「味なエコ」マークに代わり、同社キャラクターの「あじペン®」を使用したマークを表示しています。

SDGsを考える

「誰ひとりも取り残さない(No one will be left behind)」をスローガンに2015年の国連のサミットでSDGsが採択された。国際社会共通の目標「持続可能な開発目標(Sustainable Development Goal)」の頭文字で表されている。地球温暖化対策を最重要課題とし、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す目標を指している。17の目標と169のターゲット(具体目標)からなる。17の目標は、貧困や飢餓、健康や教育、さらには安全な水、トイレなど開発途上国に対する支援、ジェンダー平等、エネルギー、経済成長、気候変動、海の保全、陸の保全など地球上のあらゆる問題を含む。山に登る私たちにとっては、自分自身、周囲の仲間、組織と関わ

りのありそうな部分で取り組む目標を設定していくことが望まれる。登山者の立場であれば、17の目標のうち13番目の「気候変動に具体的な対策を」、14番目の「海の豊かさを守ろう」、15番目の「陸の豊かさも守ろう」などが身近になるだろう。

具体的にはどのようなことをすればいいのか。「気候変動に具体的な対策を」では、温室効果ガスの排出を防ぐために化石燃料は極力使わない。「海の豊かさを守ろう」では、海に流れ込む川の汚染を防ぐための方法を探る。「陸の豊かさも守ろう」では、森林を保護し、二酸化炭素の吸収と固定を促進する。どんな行動を起こせばよいかを自分自身で考えてみよう。

編集・文 武川俊二
イラスト 鶴岡由紀子
協賛 味の素株式会社
協力 写真提供各社

発行 公益社団法人日本山岳ガイド協会
独立行政法人日本スポーツ振興センター
国立登山研修所
発行日 2023年4月1日



8月11日は「山の日」です

私たちの国は国土の7割は山地です

人々は古くから山に畏敬の念をいだき 森林の恵みに感謝し自然とともに生きてきました
雨は清流となり田畑を潤しながら海へと流れ 人々の暮らしと深くかかわりながら
豊かな心をも育んできました
「山の日」は山の恵みに感謝するとともに、美しく豊かな自然を守り
次の世代に引き継ぐことを趣旨として制定されました
山々が身体の健康や心の健康に、欠くことのできない国民の財産であることを再確認し
山との深いかかわりを考え、親しむ機会としてください

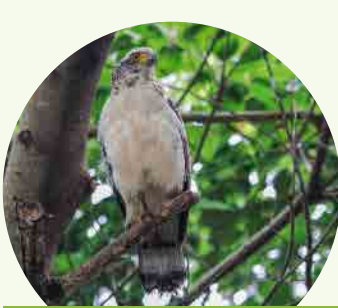
「山の日」全国大会について

国民の祝日「山の日」の趣旨は「山に親しむ機会を得て 山の恩恵に感謝する」です。

全国大会は、この趣旨を多くの方々に知りたいと、「人と山の未来のあり方」について考えるきっかけとなることを目的に、毎年開催されています。

第7回目となる沖縄大会は、ヤンバルクイナやイリオモテヤマネコをはじめとする固有種が数多く生息し生物多様性に富んだ地域として世界自然遺産に登録された国頭村・大宜味村・東村の「やんばる」および竹富町の「西表島」で開催されます。

亜熱帯の山の魅力や歴史・文化、かけがえのないこの美しく豊かな自然を後世へと引き継いでいくために、みんなで山を考えましょう。



カンムリワシ



ヤエヤマセマルハコガメ



イリオモテヤマネコ
[写真提供]環境省西表野生生物保護センター



西表島のマリユドゥの滝

世界自然遺産について

1972年11月にユネスコ総会で「世界の文化遺産および自然遺産の保護に関する条約(世界遺産条約)」が採択され、我が国は1992年に世界遺産条約を締結しました。

世界自然遺産は、その価値を将来にわたって維持していくために、適切に保護管理されていることが必要です。

このため、世界自然遺産地域は、国が責任をもって管理できる国立公園、自然環境保全地域、森林生態系保護地域、天然記念物など、国の法律や制度等に基づく保全措置が講じられています。

日本ではつぎの5つが世界自然遺産に登録されています。

番号	登録名	登録年	所在地
①	屋久島	1993年	鹿児島県
②	白神山地	1993年	青森県 秋田県
③	知床	2005年	北海道
④	小笠原諸島	2011年	東京都
⑤	奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島	2021年	鹿児島県 沖縄県



やんばるのジャングル



辺戸岬



ヤンバルクイナ

第7回
「山の日」全国大会
おきなわ2023
8月10日(木)~11日(金・祝)
国頭村、大宜味村、東村、竹富町

【情報提供】

一般財団法人
全国山の日協議会

<https://www.yamanohi.net>





第7回「山の日」全国大会 おきなわ 2023

国頭村・大宜味村・東村・竹富町

山を知り、山に感謝し、山を楽しむ

～自然豊かな南の島、沖縄から未来へ～

2023年

8月10日 木

歓迎レセプション（国頭村）

招待者

トレイルウォーク（国頭村・竹富町等）

一般参加者

8月11日 金

記念式典（大宜味村）

招待者および一般参加者

歓迎フェスティバル（東村）

一般参加者

参加者の募集は令和5年5月頃から
大会ホームページで行います。



第7回「山の日」全国大会実行委員会 (事務局) 沖縄県環境部環境再生課 TEL:098-866-2064 MAIL:aa021100@pref.okinawa.lg.jp



ココヘリ -会員制搜索ヘリサービス-

遭難時に早期発見で命を守り、搜索・救助にかかる費用を550万円まで補てんします。

ココヘリ会員様限定

ココヘリ
安全登山学校
2023

一流講師陣から学べる

WEBで学び実地で実践

秘伝の教科書も無料購読

ココヘリ安全登山学校は、ココヘリ会員限定の登山学校です。

第一線で活躍する山岳ガイドから正しい技術を習得していただくための講習を、WEB・実地の場で定期的に開催しています。



国際山岳ガイド
近藤 謙司氏



国際山岳ガイド
今井 晋氏



国際山岳ガイド
天野 和明氏



経験豊かな一流講師陣による特別講習

過去の講習会が視聴できる特設サイトは[こちらから](#)♪

人気のセット入会プラン

0円 入会金 + 初年度年会費を
0円 ではじめよう!

人気の登山用品を購入するだけで

ココヘリが1年分無料でついてくる

(入会金3,300円+十年会費5,500円)



※購入金額はアイテムにより異なります。

AUTHENTIC JAPAN株式会社

tel.0570-050-556 受付時間(平日) 10:00-17:00

ココヘリを今すぐ
0円ではじめよう!



山に親しむ機会を得て 山の恩恵に感謝する日

山の日 8月11日 国民の祝日



挿絵 中村みつを