

北電がお届けする快適ライフ応援マガジン

えるふぷらざ

2012

秋号

No.85

きらり★ほくりくびと

インタビュー

プロ野球選手

釜田 佳直さん



春夏秋冬
ウチでごちそう

鮭の
きのこあんかけ

- ほくてんプレス
- エネルギーコラム

カナナ'sレター

ほっと GOOD SPOT

富山県富山市「有峰地区」

- 北陸電力からのお知らせ



釜田 佳直 さん
プロ野球選手 / 石川県出身



気持ちと勢いは誰にも負けない、ピンチで力を発揮できる投手になりたい。

昨年夏、金沢高校のエースとして甲子園を沸かせ、ドラフト2位で東北楽天ゴールデンイーグルスに入団した釜田佳直投手。弱冠18歳のルーキーながら今年5月には1軍の先発投手として登板。球速150キロ台の豪速球とピンチにも動じない投球術で、球界の大きな話題となりました。「若さが武器」という釜田投手のフレッシュな姿は凛々しい若武者のようでした。

初登板の課題を克服できた先発2戦目。早いプロ初勝利に自分でも驚きました。

高卒の新人は、入団すると何年間かは2軍で体力の向上と技術の習得に努めるのですが、自分は入団してまだ間もない5月に

1軍に引き上げていただき、5月20日の阪神タイガース戦で初登板、初先発しました。先発2戦目となった5月27日のヤクルト戦は、勝負どころで甘くなって失点を重ねた初登板の反省を生かし、低めの球を意識して投げました。7回途中まで1失点と先発投手の役割を果たせ、何とか初勝利に結び付けられました。正直、こんなに早くプロで1勝を挙げられるとは思ってなかったので、自分でも驚きました。

自分の武器は何と言っても若さなので、勢いとバッターに向かっていく気持ちだけは絶対に誰にも負けたくないと思っています。まだまだ技術的にはプロのレベルに達していない部分もありますが、熱い気持ちがあればカバーできていると思うので、今後もバッターを恐れずにどんどん勢いで投げていきたいと思っています。

少年野球に打ち込んでいたころ
父のアドバイスに何度も救われました。

登板前には必ず両親から「頑張れよ」と激励のメールが届きます。親元を離れてみて、親のありがたみを感じる事が多いですね。両親には小さいころからあいさつや時間を守るなどを厳しく言われていて、社会に出てからそうしたことがいかに大切か実感させられています。

野球を始めたきっかけは、もともと父が野球をやっていたことが影響しています。小学2年で少年野球チームに入ってから、父によくキャッチボールの相手をしてもらいました。練習試合で三振したりエラーをしてはベンチでペンをかいて、当時は泣いてばかりいる子どもだったんですよ(笑)。それでもヒットを打ったり、チームが勝ったりしたときの喜びは何ものにも代えがたく、野球を辞めたいと思ったことは一度もなかったです。

少年野球のころは、とにかく試合に出たくて、ポジションにはこだわらず外野やキャッチャーをやっていました。高学年になるとピッチャーもやらせてもらいましたが、コントロールが悪くてなかなかストライクが取れず、チームに迷惑をかけることも多くありました。そんなとき、父のアドバイスで、ストライクが取れるようになったこともありました。父が自分のことをいつも見守り、一番理解してくれているんだと思いました。だから野球だけでなく学校でもうまいかなということがあれば、まず父に相談していました。

負けた試合が自分とチームを育ててくれた。
力を出し切った最後の夏の甲子園。

自分はずっと失敗をバネに一步步成長してきたタイプです。ピッチャーに専念するようになった金沢高校時代、北信越大会で優勝して挑んだ2年の秋の明治神宮大会は、東北高校(宮城県)を相手に11安打を浴びて初戦敗退し、球速よりもコントロールや投球術の大切さを思い知らされました。

翌年出場した春の選抜甲子園では、1回戦で加古川北高校(兵庫県)と対戦し、5回まで完璧に抑えていたのに、その後、スタミナ切れで投球リズムが乱れ、結局0対4の完封負けでした。この2試合を通じて、コントロール面やスタミナ不足といった自分の課

題がはっきり分かりました。同時に、1、2年生の時にいかに自分たちが先輩に甘え続けていたのか、チームメイトとともに考えさせられる大事な試合ともなりました。

こうした経験があったからこそ、3年の夏にみんなでつかんだ甲子園は、一生忘れられないほどの喜びでした。チームの心が一つになり、自分も課題を克服できたので、初戦を突破することができました。さらに2回戦では優勝候補だった聖光学院高校(福島県)との接戦を制し、最後の夏の甲子園で2勝を挙げることができました。

夢に遠回りせず、プロ入りを選択しました。
チームの勝利に一つでも多く貢献したい。

高校卒業後は大学に進学するつもりでいたのですが、「自分の夢にわざわざ遠回りする必要はない」と思い直し、プロ入りを決断しました。両親や高校の監督には「自分の人生だから、自分で決めればいい」と、そっと見守ってもらった優しさには感謝しています。

プロ野球は夜のゲームもあり、寝る時間もまちまちなので、最初は生活リズムを調整するのに苦労しました。今はもう体も慣れてきたので、シーズンを通して活躍できるよう、そしてチームの勝利に一つでも貢献できるよう全力で頑張りたいです。

質問にハキハキと笑顔で答えてくれた釜田投手。ご両親の話になると照れてしまう場面も多く、その姿はやはり普通の18歳。しかし、野球の話題になれば闘志あふれるマウンド上の表情に。いつも全力投球の釜田投手の今後の活躍がますます楽しみです。

PROFILE

かまた よしなお
石川県小松市出身。小学2年生で野球を始め、金沢高校では1年秋からエースとして活躍。2011年夏の甲子園で球速150キロを超える速球を武器に2勝を挙げる。同年、ドラフト2位に指名され、東北楽天ゴールデンイーグルスに入団。今年6月17日の巨人戦で初完投勝利を挙げ、全国的な注目を集めた。身長177センチ、体重78キロ。

WEB限定! 取材おぼれ話!

釜田投手がピッチャーになったきっかけは? 憧れの選手は? 釜田投手のちょっと意外な!? 野球トーク。詳しくは「えるふぶらざNet」で!!

えるふぶらざNet クリック
www.elfplaza.jp



たっぷり収納でき、ショルダーバッグにもなります!
(サイズ/横34cm×縦41cm×マチ10cm)

釜田佳直投手のサイン色紙と東北楽天ゴールデンイーグルスの球団ロゴ入りトートバッグをセットにして5名さまにプレゼント

応募方法: ハガキにアンケートのお答えと郵便番号、住所、氏名、年齢、電話番号、本誌を読んだ感想をご記入のうえ、下記宛先までお送りください。2012年10月12日(金)必着。当選者の発表は、賞品の発送をもってかえさせていただきます。お寄せいただいた感想はえるふぶらざNetでご紹介させていただきます。

〒930-8686 富山市牛島町15-1
北陸電力(株) 地域広報部 「釜田 佳直投手のプレゼント」係

●お客さまからお預かりした個人情報は、賞品発送にのみ利用し、その他の目的に利用したり第三者に開示したりすることはありません。

アンケート

本誌で関心を持たれた記事はどれですか?

- A. きり★ほくりくびとインタビュー
- B. 加藤先生の春夏秋冬ウチでごちそう
- C. ほくでんプレス
- D. エネルギーコラム
- E. ほっとGOOD SPOT
- F. 北陸電力からのお知らせ

鮭のきのこあんかけ



しっとり、やわらか
旨味ほわっと

調理時間

約 30 分

1人分

約 450 kcal

料理研究家
加藤 重和 先生
プロフィール
青木クッキングスクール(金沢市)教頭。料理教室での指導、「食」に関する講演、コンテストの審査員など多岐にわたって活躍中。

秋の訪れに合わせて、季節の味を楽しめるメニューは
いかがでしょう。旬の旨味が詰まった鮭に
秋の味覚のきのこを添えて、中華風のとろみをつければ、
しっとりとした味わいの食べやすいひと皿に。

材料(4人分)

- 生鮭(切り身)..... 400g(4切程度)
※ウロコや骨は、なるべく取っておく。
 - しめじ、エリンギ..... 各 1パック
 - 椎茸..... 4枚
 - タマネギ..... 1/2個
 - タケノコ水煮..... 50g
 - 白菜(軸の部分)..... 2枚
 - ネギ(青い部分)..... 1本分
 - 絹さや..... 8枚
- A
- 塩・コショウ..... 各少々
 - 酒..... 大さじ3
 - サラダ油..... 適量
- B
- 小麦粉..... 3/4カップ
 - 片栗粉..... 1/4カップ
 - 卵..... 1/2個
 - 水..... 適量
 - ゴマ油..... 大さじ1
 - 塩・コショウ..... 各少々
 - ゴマ油..... 大さじ1
- C
- 水..... 1.5カップ
 - 鶏がらスープ・塩・砂糖..... 各小さじ1
 - 酒・淡口醤油..... 各大さじ2
 - 水溶き片栗粉..... 適量
 - ラー油(お好みで)

小骨を取ると安心です

小骨は頭の方から尾に向かって斜めに入っています。指で小骨のあるところを確認し、頭の方へ引き抜くと、身を崩さずに取れます。

トマトソースで 欧風メニューに変身!



WEB限定
アレンジレシピ公開中!
えるふぶらざNet クリック
www.elfplaza.jp

作り方

- 1 きのご類の石突きを取り、しめじは小房に分け、エリンギと椎茸は細切りにする。玉ネギは薄切り、タケノコ、白菜、ネギは千切り、絹さやは筋を取って斜め切りにしておく。鮭は一口サイズの削ぎ切りにし、Aで下味をつける。ボウルにBを入れ、混ぜ合わせて衣を作り、汁気を切った鮭を入れて、衣をつけておく。
- 2 フライパンに多めのサラダ油を入れて加熱し、1の鮭を入れて両面をきつね色になるまで焼き、油を切っておく。
- 3 フライパンのサラダ油を取り出し、ゴマ油を入れて、1のタマネギ、タケノコ、白菜を入れてから中火で加熱し、さっと炒める。しめじ、椎茸、エリンギも加え、最後にネギを入れて炒める。
木酢は全体に火が通ってから入れて、青みとシャキシャキ感を残す。
- 4 3にCを注ぎ、絹さやを入れ、煮立ったら水溶き片栗粉でとろみをつける。皿に2の鮭を盛り付け、きのこあんをかける。お好みでラー油をかけて、辛味をプラスしても美味。



健康事典



監修 富山大学附属病院 栄養管理室長
矢後 恵子 先生

“サーモンピンク”は強い抗酸化力の証。

鮭には生活習慣病の予防に効果があると言われるアスタキサンチンが多く含まれています。アスタキサンチンは、緑黄色野菜に多く含まれるβ-カロテンと同じカロテノイド系色素で、鮭の身が赤い色をしているのはこのアスタキサンチンによります。活性酸素を抑制する抗酸化力の強さは、ビタミンEの550~1000倍あると言われており、例えば、紅鮭の切り身一切と同じ抗酸化力を得るには、ビタミンEの豊富なアーモンドを1kg以上食べる必要があります。アスタキサンチンのパワーによって、動脈硬化の予防のほか老化防止も期待できる鮭は、健康の強い味方です。旬の味覚を家族みんなで楽しみながら、健康維持にもつなげていきたいですね。

志賀原子力発電所敷地内のシーム^{※1}について

平素は当社の事業活動につきまして格別のご配慮を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、志賀原子力発電所敷地内におけるシームの活動性の問題について地域の皆さまにご心配をおかけしております。

当社は、7月18日原子力安全・保安院から志賀原子力発電所敷地内のシームについて、追加調査計画の策定及び資料の状況等を報告するよう指示を受け、7月25日に同院へ追加調査計画を報告いたしました。

これまでの経緯と調査結果、そして同院に報告しました追加調査計画の概要についてご説明いたします。

※1 シーム 岩盤中の割れ目に薄い粘土が挟まった薄い層。志賀の場合、幅は0.1cmから最大でも10cm。志賀原子力発電所敷地内では8本のシームを確認しており、そのうち1号機原子炉建屋下を通るシームをS-1と呼んでいます。

敷地内シームについて追加調査指示を受けた経緯

- 7月3日 全国の原子力発電所敷地内の^{※2}破砕帯(断層、シームを含む)を対象とした意見聴取会の審議が開始されました
- 7月17日 意見聴取会において志賀原子力発電所が審議されました
当社は、シームに関して、規模も小さく、地下深部にも連続していないこと、新しい時代に動いていないことを説明しました
意見聴取会での委員意見
 - スケッチからは、典型的な活断層に見える。
 - 周辺断層との関連性を含めた調査が必要。
 - 地層の年代の議論が必要。
- 7月18日 原子力安全・保安院から志賀原子力発電所敷地内の追加調査計画策定の指示を受けました
指示内容
 1. 破砕帯(シーム)の性状を直接確認するための適切な場所を選定した上で、必要な調査を実施すること。
 2. 周辺の小規模な断層(福浦断層等)の活動性の有無を含め、破砕帯(シーム)と周辺の断層との関連性の調査を実施すること。
 3. 破砕帯(シーム)等の活動年代を特定するための資料を提示すること。
- 7月25日 上記指示に対する追加調査計画を原子力安全・保安院へ提出しました
- 8月10日 追加調査に着手しました

※2 破砕帯 岩盤中において岩石が破碎、細片化し、帯状に連続分布するもの。

建設時における敷地内シームに関する当社の調査結果

志賀原子力発電所敷地内のシームについては、建設時の国による安全審査において、その性状・長さ・活動性等を総合的に判断して、耐震安全上問題となるものではないと確認されています。

■敷地内のシームは、長さは短く、地震を起こすものではありません。

シームの水平方向長さは数十mから最大数百mであり、しかも地中深くまで伸びているものではないことをボーリング調査等で確認しています。

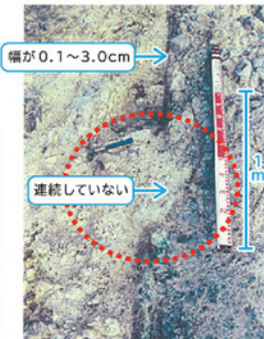
■シームについては、当時の国の安全審査において、専門の審査委員が現地調査を実施し耐震安全上問題となるものではないことを確認しています。

■1号機原子炉建屋の基礎底面(南西端)のシームは連続していません。

1号機原子炉建屋基礎底面では、シームが不連続となって分布している状況を確認しています。



当時の安全審査における専門の審査委員による現地調査(S-1確認状況)の様子 [昭和62年5月~6月]

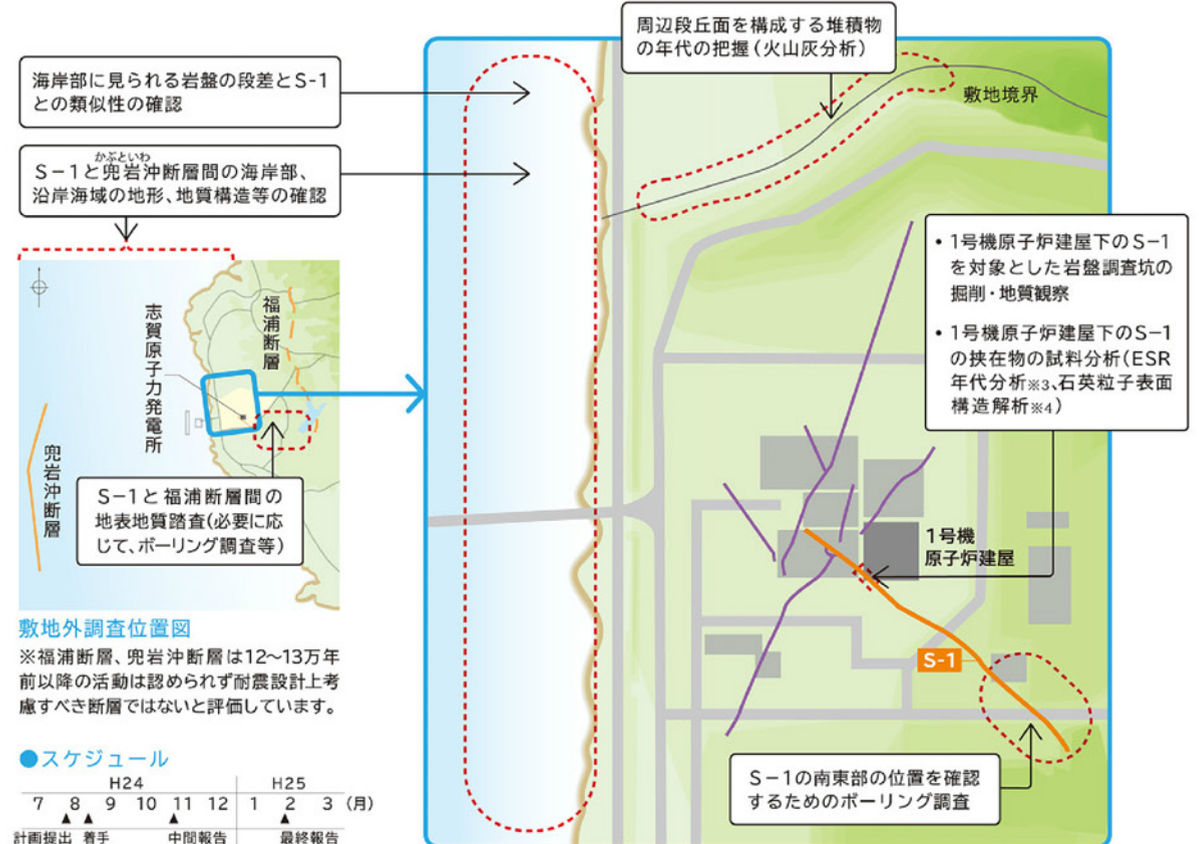


1号機原子炉建屋基礎底面で確認されたS-1(連続していない)

これまでの調査結果をさらに充実させ、安全であることを確かなものにするために、追加調査を行います。

敷地内シームの追加調査計画の概要

1号機原子炉建屋の下を通っているS-1については、発電所建設のために表層部がすでに掘削されており、直接確認することはできません。そのため、建屋下を掘削してシーム本体を直接確認するとともに、種々の観察、分析の結果等に基づきシームの活動性等について総合的に評価します。



敷地外調査位置図

※福浦断層、兜岩沖断層は12~13万年前以降の活動は認められず耐震設計上考慮すべき断層ではないと評価しています。

スケジュール

H24				H25		
7	8	9	10	11	12	1
▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
計画提出	着手			中間報告		最終報告

左図範囲拡大図

※3 ESR年代分析 電子スピン共鳴法(Electron Spin Resonance)により断層内物質(挟在物)の年代を推定する方法

※4 石英粒子表面構造解析 電子顕微鏡により挟在物中の、石英粒子(鉱物)を観察し、年代を推定する手法

当社は、今後「地震・津波に関する意見聴取会」において、当社評価の妥当性を確認いただけるよう、今回の追加調査計画に基づき徹底した調査を行い、国に説明してまいります。引き続き、調査の状況をお知らせしてまいりますので、皆さまの一層のご理解を賜りますようお願い申し上げます。

詳細については当社ホームページに掲載しております。 <http://www.rikuden.co.jp/shika-chousa/>

北陸電力株式会社

カンナ's レター



～あなたと暮らしとエネルギー～ Vol.2

暮らしとエネルギーの"いまと未来"を考えるメッセージをお届けします。

「193人の子どもたち」

日本列島はアメリカのカリフォルニア州にすっぽり入ってしまうほどの大きさだが、仕事で日本国内あちこちの地域を訪ねていると、風土や気候、生活事情などで、色々な違いがあることにあらためて気づくことがある。

夏の盛りに沖縄の八重山諸島を訪れた。沖縄県には本島の他、人が暮らしている島だけで49、無人島を含めると160の離島がある。それゆえに沖縄県の発電はほとんどが石油や石炭による小型の火力発電で、水力発電も原子力もない。また、小浜島を訪れて島内を巡ったとき、島の先端に行くほど、電柱の間隔が狭まり、まさに電柱の林立ロードで驚いた。そのうえ一本一本は支柱などで倒れにくくしている。尋ねると「強い台風にも耐えうるように」という配慮なのだそう。小さな離島の隅々にまで張り巡らされた電線網。日本のきめこまやかさに頭が下がる思いだった。

また、北海道などでは夏場の灯油の需要は冬場の10分の1程度まで下がるそうだが、沖縄では半分ほどにしか減らない。それは都市ガスがほとんど入っていないからで、給湯に灯油を使う家も多く、夏場も決して消費が激減はしないからだそう。私は、灯油＝暖房ではないということをしみじみ実感した。離島の暮らしは発電も家庭生活も、ほとんど全てが船で運ばれる「油」にかかっているのである。

志賀町の、原子力発電所の近くにある志賀太陽光発電所と、北陸電力グループの日本海発電株式会社が運営する福浦風力発電所を訪れたときも、北国ならではの造作に、なるほど...と唸ったことを覚えている。

太陽光発電所の設備は、どこも同じようなものだと思っていたが、志賀では日照時間の少ない北陸の気候に合わせてさまざまな工夫をしていた。たとえば最も太陽が低くなる冬至でも発電できるようにと、パネルとパネルの間隔を通常よりもやや大きく取っている。そして降雪時に雪が滑落しやすいよう、パネルの傾斜角度も30度まで起こしてある。パネルを乗せる架台は、積もった雪や滑り落ちた雪がパネルにかからない高さに設定されていた。



神津カンナ
(作家・エッセイスト)

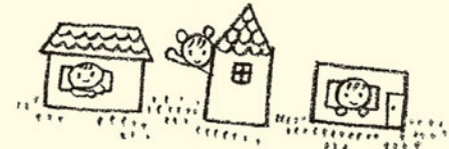
作曲家の神津善行、女優の中村メイコの長女として東京に生まれる。東洋英和女学院高等部卒業後、アメリカで演劇を学ぶ。帰国後第一作の「親離れするとき読む本」がベストセラーとなり、以後、執筆、テレビ、ラジオの出演、講演などに精力的に活動。豊かな感性と冷静な視点が幅広い層から支持されている。エネルギー・環境問題への関心も高く、2011年4月より「フォーラム・エネルギーを考える」の代表を務める。

ちなみに、これは聞いた話だが、赤道直下あたりの地域では、真上から太陽が降り注ぐので、太陽光パネルを水平に設置するのだという。しかも耐震設計をしなくてすむ地域だと、頑丈な架台は不要で、パネルを乗せた支柱をずぼっと土に埋め込んで完了。日本で見るとメガソーラー発電所の光景とはまったく趣が違ってしまう。志賀町に話を戻す。風力発電でも、北陸らしい発見をした。私などのように東京に住んでいる者にとっては、雷と言えば夏の風物詩だが、北陸には冬雷もある。通年的に雷対策は十二分にしておかなければならない。そのために羽の先端や途中にレセプタという受雷部を取り付け、そこで雷を受けるようにして、羽の内部の導線を通して大地に逃がすシステムが施されていた。

ちらりと日本の中を見ていると、地域によって色々な違いがあるのだから、世界となったら、前述の赤道直下地域の太陽光のように、もっと大きな違いがあるに違いない。

たとえばヨーロッパを見ていると、脱原子力を目指しているドイツや原子力を全廃したイタリア、発電の8割近くを原子力で賄っているフランス、日本と同じように資源が乏しく、原子力を保持しながらエネルギーミックスを必死で模索するフィンランド、等々。それぞれの国はそれぞれの特徴や事情に合わせて国のエネルギー政策を行っている。しかし日本と大きく異なるのは、ヨーロッパは地続きで、これらの国々は電力のやりとりができるという事実である。日本と、ヨーロッパのどこか一国を同じまな板の上で語ることは少し難しいのである。

子どもの頃、「みんなが持っているから私も欲しい」とおもちゃのことで駄々をこねたとき、母に言われたことを思い出す。「みんなって誰？ そして、他人様のお家は他人様のお家。我が家は我が家です」地球という学校に参加している子どもたちは、国連加盟国とすると193人。みな気候、風土、文化、産業が異なる。みんな同じ……はある種の理想だが、それはなかなか難しい。みんな我が家の事情の中で、エネルギーの安定供給を模索しているのだ。

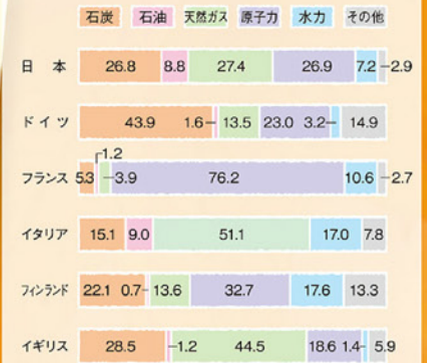


しるほどなるほど エネルギー

電力にも、お国がらが表れる？

自国で資源を持つドイツやイギリス、日本のようにエネルギー資源の多くを輸入に頼るフランスやイタリア……ヨーロッパにもさまざまな国があり、エネルギー政策は異なります。発電される電力の種類や割合にも、それぞれの国のお国がらが表れています。

■各国で発電される電力の割合(電源別)(2009年) 単位:%

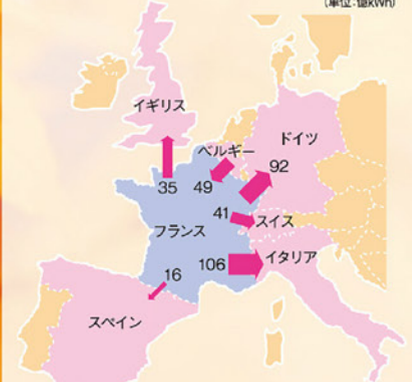


(注)四捨五入の関係で割合の合計が100%にならないことがあります。出典:ENERGY BALANCES OF OECD COUNTRIES 2011 Edition ENERGY BALANCES OF NON-OECD COUNTRIES 2011 Edition

国境を越えて、電力をやりとり？

島国の日本とは違い、地続きのヨーロッパでは国境を越えて電力がやりとりされています。フランスと国境を接するドイツやイタリアなどの国では、フランスの原子力発電所で発電された電力を輸入しています。

■フランスを中心とした電力の輸出入(2009年) 単位:億kWh



出典:海外電気事業統計2011年版



① 有峰湖展望台からの眺め



② 有峰湖と紅葉



③ 有峰ハウス(宿泊施設)



④ 冷谷谷遊歩道「あがりこの群生地」



⑤ 東西半島遊歩道



⑥ 有峰ビジターセンター



ほっと GOOD SPOT

富山県富山市
「有峰地区」

標高1000メートルの高原盆地。 森林浴で心身をリフレッシュする。

「きれいな森の中で鳥のさえずりを聞きながら、身も心もリフレッシュしたい」。そんな望みをかなえてくれるのが、富山市南東部の岐阜県境に近いエリアに位置する有峰地区です。薬師岳(標高2926m)のふもとに広がる1000m級の高原盆地には、大自然ならではのゆったりとした時間が流れ、アウトドア派におすすめのスポットも目白押し。そんな魅力たっぷりの有峰を案内します。

森とダム湖が織り成す景観に感動。

有峰地区は、「有峰森林文化村」として環境教育の拠点でもあり、自然を愛する人々を村民として迎えています。何と言っても一番の魅力はブナやミズナラ、トチノキなどが描く森林美。さわやかな秋風がほおをなでるこれらの季節は、木々が黄色やオレンジ、赤などに色づく美しい紅葉を楽しめます。見ごろは10月上旬から中旬にかけて。おすすめはエメラルドグリーンの水をたたえた有峰湖と紅葉の織り成す景観で、秋色にお色直しをした森の姿がダム湖の湖面に映え、その絶景に目を奪われます。

自然美を堪能した後は、気持ちのいい汗を流しに森の散策に出かけましょう。さまざまな遊歩道があり、特に冷谷谷遊歩道や東西半島遊歩道は初心者向けに気軽に森林浴を満喫できます。ただし、遊歩道に入る前には必ず、保全活動や情報発信の拠点である「有峰ビジターセンター」へ。センターでは事前に予約すればスタッフが遊歩道を案内してくれますので、ぜひ利用を。木や花の解説を聞いたり、薬師岳を望むとっておきのスポットを教えてもらったりと、楽しみながら自然とふれ合えます。中でも、樹木の幹が途中から二手に分かれて伸びた「あがりこ」は必見。これは100年ほど前に薪として伐採した箇所から幹がY字に生長したもので、古くから人の営みがあった有峰の歴史を物語っています。また、有峰には野生動物が多いので、センターで貸し出すクマよけの鈴を利用するなど、安全対策もお忘れなく。

森とともに生きた先人の暮らしぶりに思いを馳せ、ほっと一息つける穏やかな1日を過ごしてみませんか。

- ① 有峰を象徴する光景が広がる展望台からの眺め。有峰湖は発電や上水道の水源として大切な役割を果たしている。
- ② 紅葉と雪化粧した薬師岳が湖面に映える。薬師岳は古くから山岳信仰の対象でもあった。
- ③ 有峰森林文化村唯一の宿泊施設。内装には富山産材がふんだんに使われている。
- ④ 冷谷谷遊歩道は初心者向けのトレッキングコースで、日本有数の「あがりこ」の群生地と言われている。
- ⑤ ミズナラの森を進む東西半島遊歩道も歩きやすく初心者向け。展望台からは有峰湖と薬師岳の絶景が楽しめる。
- ⑥ センター内では有峰の情報を紹介。パンフレットやオリジナルグッズなども販売している。

有峰記念館

有峰ビジターセンターの向かいにあり、2階は総貯水量2億2000万m³を誇る有峰ダムの役割や開発の歴史、4階では有峰の民俗資料などを展示しています。1階はレストランで、休憩スポットとしても最適です。
 [開館時間] 8:00~17:00(レストランは10:00~16:00 ※15:00オーダーストップ)
 [入館料] 無料 [開館期間] 6/1~11/5(開館期間中は無休)
 [交通] 北陸自動車道 立山.I.C.より車で約1時間20分
 TEL:076-481-1552 〒930-1458 富山県富山市有峰字村川谷26-35



有峰記念館

【有峰ビジターセンター】〒930-1458 富山県富山市有峰
 ◎TEL:076-481-1758 ※11月~5月中旬は(社)富山県農林水産公社有峰森林部(TEL:076-444-4481)まで
 ●有峰ビジターセンターまでの交通 [車] 北陸自動車道 立山.I.C.からは有峰林道小見線(有料)を通り約1時間20分、富山市内からは有峰林道小見線(有料)を通り約1時間30分。
 (有峰林道料金(往復))普通車1,800円、二輪車500円。
 (開通期間)有峰林道小見線 6/1~11/12、小見線 7/1~10/31
 ※道路状況により開通期間は異なります。また、開通期間中でも天候などの影響で通行止めとなることがあります。

【有峰湖展望台】

- 交通[車] 有峰ビジターセンターより約5分
- 冷谷谷遊歩道
- 交通[車] 有峰ビジターセンターより約15分
- 【東西半島遊歩道】
- 交通[車] 有峰ビジターセンターより約30分



北陸電力からのお知らせ

毎度ご利用いただきありがとうございます

北電太郎 様
 ご契約種別 従量電灯B ①
 お客さま番号 11111-22222-211 ②

24年8月分電気料金等領収証

領収額	27,836円 ③
消費税込相当額(再掲)	1,325円
再生エネルギー賦課金等(再掲)	1,892円
ご契約	60A ④
ご使用量	1120 kWh
上記金額を8月27日に口座振替により領収いたしました。	

24年9月分電気ご使用量のお知らせ

(ご使用期間)
 8月16日～9月13日 ④ ⑤ ⑥ ⑦
 ご契約 60A

今回検針日	9月14日
次回検針日	10月16日
翌検針日	9月26日
早取検針日	10月4日

今月分のご使用量 300 kWh

計器番号	821
今回指示数	83046
前回指示数	82746
差引	300
乗率(倍)	

今月分の料金(概算) 7,384円

※上記の概算は、この契約内容等と実際の計器番号と異なる場合がございます。
 概算額は、次の内容(内訳)を合計した後に円未満の端数を切り捨てています。

基本料金	1,368円00銭
電力量料金(1段階目)	2,030円40銭
電力量料金(2段階目)	3,711円80銭
燃料費調整額	-196円00銭
初回契約契約前月額	-52円50銭
再生エネルギー賦課金等	507円00銭
消費税等相当額(再掲)	351円00銭

【燃料費調整単価のお知らせ(1kWhあたり)】

今月分 …… 円 / 来月分 …… 円 ⑤

【再生エネルギー賦課金等単価のお知らせ(1kWhあたり)】

・再生可能エネルギー発電促進賦課金 …… 円 ⑥

・太陽光発電促進付加金 …… 円

北陸電力や委託された施工者を装った、不審なセールス電話や電気機器等の取付行為が報告されています。北陸電力から、お電話などで契約電力や使用量をお聞きすることはありませんので、ご注意ください。

【ご参考 前年同月(8月16日～9月13日)ご使用量 201kWh ⑦

本票により集金員が集金することはありません。

北陸電力株式会社

●社宅お客さまサービスセンター

0120-167540 月～金曜日/9～19時受付

【北陸電力からのお知らせ】の見方のアドレス

[http://www.rikuden.co.jp/qa/kenshin.html]

平成24年8月検針時より、「北陸電力からのお知らせ(検針票)」を変更いたしました。

以下各番号箇所の説明です。

- ① ご契約いただいている契約種別名を表示します。
- ② お客さま番号を表示します。
お手数ですが、お問い合わせのときは、この番号をお知らせください。
- ③ 前月分電気料金等の領収結果を表示します。
前月分の電気料金領収額のうち、再生可能エネルギー発電促進賦課金(円未満切り捨て)および太陽光発電促進付加金(円未満切り捨て)の合計を再掲して表示します。
- ④ ご契約の容量を表示します。
今月分の料金(概算)のうち、再生可能エネルギー発電促進賦課金(円未満切り捨て)および太陽光発電促進付加金(円未満切り捨て)の合計を表示します。
- ⑤ 今月分と来月分の燃料費調整単価を表示します。
- ⑥ 今月分の再生可能エネルギー発電促進賦課金および太陽光発電促進付加金の単価をそれぞれ表示します。
- ⑦ 前年同月の電気ご使用量を表示します。

平成24年8月分の電気料金から再生可能エネルギー発電促進賦課金が適用されます。

①電気料金算定方法[従量制の場合]

電気料金 = 基本料金 + 電力量料金(燃料費調整額を含む) + 再生可能エネルギー発電促進賦課金等

再生可能エネルギー発電促進賦課金等の算定方法

再生可能エネルギー発電促進賦課金 = 1ヶ月の電気ご使用量 kWh × 再生可能エネルギー発電促進賦課金単価

太陽光発電促進付加金 = 1ヶ月の電気ご使用量 kWh × 太陽光発電促進付加金単価

②再生可能エネルギー発電促進賦課金等単価[従量制の場合*1]

再生可能エネルギー発電促進賦課金		太陽光発電促進付加金	
適用期間	単価(消費税等相当額込み)	適用期間	単価(消費税等相当額込み)
平成24年度*2	22銭/kWh	平成24年度	4銭/kWh

*1 定額制の場合も、従量制に準じてご負担いただきます。

*2 低圧で電気をお使いの場合は、平成24年8月分(7月の検針日)から平成25年3月分(3月の検針日の前日)までのご使用量。高圧・特別高圧で電気をお使いの場合は、平成24年8月1日から平成25年3月31日までのご使用量。

お問合せ先 [資源エネルギー庁再生可能エネルギー推進室] TEL:0570-057-333

電話受付時間 9:00～20:00(土・日・祝日は除く) ※PHS、IP電話からは、03-5520-5850へおかけください。

ほくでんホットライン

↓ ご覧になりたいエリアをお選びください。 ↓



各種見学会のお申込みについては、上記地図よりエリアを選択し、各エリア毎の「ほくでんホットライン」ページよりお申込みください。

