

◇きのこプロジェクト（きのこP）とは

新得町と町内のダムを管理するダム事業者が協力し、町の名産のひとつである「原木しいたけ」と「ダム」をキーワードに、新得町と原木したけの知名度を一層上げることを目的とした取組。

各ダム事業者（帯広開発建設部、十勝総合振興局、北海道電力（株）、電源開発（株））は、ダム施設で栽培している原木しいたけの出来映えを9月に開催された「しんとく新そば祭り」で競い合いました。

そんな中、十勝ダムで栽培中の原木一本に変化が見られました。菌を植えた時に付けるフタは、じいたけの発生時に外れる、と思っていたのですが、フタがぴったり閉じたままの隙間から、変形したじいたけが数ミリ見えています。フタが外れないと、成長に影響が出るのではないかと考え、強制的にフタを外しました。（発生記録②で紹介）その後は無事成長し、収穫しました。（音楽を聴かせるためのラジカセは、娘さんに貸してもらつてました）

（十勝ダム） 発生記録

①最後まで何があるかわからない編

そば祭り3日前の夕方、原木にちょっとした盛り上がりを発見！しかし、初めて見たソレを「発生」と判断できず、翌日を待ちました。そして、「発生」であることを確認。発生直後だったようで、奇跡的な目撃でした！

喜びも束の間、お祭り会場に車で運搬中、しいたけが原木から取れるという大ハプニングが発生…取れたしいたけを原木にテープで貼り、お祭り会場でお披露目することになってしまいました(> <)

しいたけ菌を植えた時の“フタ”

9月25日の夕方



9月28日の早朝



祭り当日

9月28日の日中



テープで貼り付け

緊急事態過ぎて写真なし…

②過保護なのかもしれない編

ぴったりと閉じられた“フタ”的隙間から、変形したじいたけが少しだけ頭を出していて痛そう…正しい対応がわからず経過観察。改善される様子がないため、人の手で強制的にフタを外すことにしました。その後は順調に成長。ひとつの穴からふたつのじいたけが発生しているものがあり、びっくり！！

しいたけ菌を植えた時の“フタ”

10月9日



つまようじを使って、フタをくり抜きました。

フタ撤去
(10月15日)



10月30日



約9cmに成長
親子？ひとつの穴から、大小2つの
しいたけが！

大切にしてえ

面白い

&

第6号
発行:2025年11月
帯広開発建設部
地域連携課

「きのこP通信」はきのこ
プロジェクトチームの活
動を発信するものです。



突撃！「ダムマイスター」の尾山玲さん

「ダムマイスター」って知っていますか？ダムマイスターは、一般の方々にダムの実態、役割、魅力などについて広く知つてもらうことを目的に、ボランティアで活動します。令和7年9月現在、全国に46名、北海道では2名のダムマイスターが任命されています。9月に開催された“しんとく新そば祭り”に来てくださった北海道のお話を伺うことができました。

き きのP通信担当者

尾 尾山玲さん

き そば祭りに来ていただき、また「きのP通信」を読んでいただきありがとうございます。ダム施設でしいたけを栽培するという活動について、どう思いましたか？

尾 そば祭りは、「管理者自らが全力で楽しんでいる」というのが伝わり、その場にいるだけで楽しくなる雰囲気でした。一般の方の多くが足を止めていたのにも納得です。プロが栽培したしいたけが隣に出店されていたのも、比較対象があつて良かったと思います。

「きのP通信」はダムマイスター仲間に教えてもらいました。ゆる~い内容で読みやすいですね。「ダムで醸造・熟成」というのは認知されて来ていますが、「ダム栽培」というパワーワードを目にするとは！衝撃的でした(笑)

き 尾山さんは2018年からダムマイスターに任命されていますが、ダムマイスターになろうと思ったきっかけは何ですか？また、どんな活動をしていますか？

尾 ダムカード効果やダムマイスターを含めた愛好家の方々の努力もあって、ダム人気は年々上がっていますが、以前は北海道にはダムマイスターがいなかったことやダムの認知度も北海道は低かったこともあります、「北海道のダムも全国レベルまで盛り上げたい」との思いからダムマイスターになりました。

具体的な活動は、ダム工学会の北海道ブロック長として各種イベント企画等に関わったり、自主企画のダムイベントを開催したり、メディア等に出演したりしながらダムの魅力発信やダムに関心を持っていただく機会創出をしています。

また、ダム好きさんの輪を広げたり、北海道に旅行に来る方のニーズに沿ったダム巡りコースを提案し、場合によって同行・解説したりしています。

き ボランティアと聞いていますが、色々な活動をしているんですね。ダムのどんなところに魅力を感じていますか？好きなダムを紹介してください。

尾 とにかくデカいこと！そして全てが一品生産で同じモノがないこと！そして、必ず近くには美味しいモノと温泉があること！

北海道のダムを将軍と四天王で表現するなら…

◇将軍：糠平ダム

◇四天王：笹流ダム、桂沢ダム（現新桂沢ダム）、豊平峡ダム、金山ダム

北海道のダム技術の礎を築いた大先輩ダムで、技術者としてこれら抜きでは語れません。

糠平ダムを将軍としたのは、極寒の十勝地方において蒸気養生や電気養生を駆使した寒中施工を行い、わずか3年で巨大ダムの打設を終えた事に敬意を表しています。

ちなみに、愛着の面では自分が参画した夕張シーカーパロダム、当別ダムが大好きです。

き 尾山さん、ありがとうございました。

編集後記

十勝ダムの管理所玄関は、結構強めの「ハッカ」の香りがします。目的は「スッキリ爽やか効果」ではなく、「虫よけ」です。ダムは山の中にあるので、いつも見たことのない量（規模）の虫に驚かされます。

ダムマイスターの尾山さんから「十勝管内では秋にテントウムシが大量発生するので、ダムカードをもらいに来た人も悲鳴を上げている（笑）」と聞いた時は「ですよね」と納得してしまいました。

十勝ダム周辺は、虫の量もスゴイ！のですが、紅葉もスゴイ！です。

山全体が黄色に色づき、日が当たると金色に輝く景色は「得した」気分にしてくれます。

担当者T



↑これまでの「きのP」通信
はHPに掲載中です。



尾山さんが
将軍と呼ぶ



写真:J-POWER HP

ぬかびら 糠平ダム

糠平ダムは、十勝川水系の音更川の水資源と豊富な落差のエネルギーを活用した発電用ダムです。

建設当時は、外国からの建設機械や技術の導入が始まっています。日本では、日本の技術の粋を結集し、寒地で約3年という短期間施工を実現しました。

2021年には、土木学会選奨土木遺産に認定されています。

【ダム情報】

位置	北海道河東郡上士幌町
河川名	十勝川水系音更川
型式	重量式コンクリートダム
ゲート	テンターゲート×3、水位低下用放流バルブ×1
堤高	76メートル
堤頂長	293メートル
堤体積	459.5千立方メートル
総貯水容量	19,390万立方メートル
着工/完成	1953年/1956年
発電	最大許可出力44,200キロワット
管理者	J-POWER