

◆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、新得町と原木しいたけの知名度を一層上げることが目的とした取組。

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。

そば祭りが終わっても、
原木しいたけ栽培は継続中

これまででは「しんとく新そば祭り」に一番良い状態の原木をお披露目することを目指して栽培をしてきましたが、祭りが終わった今も栽培を継続しています。
原木に植えたしいたけの菌は、秋に発生する種類と聞いているので、なんとか「秋」と呼ばれる季節の間に発生させたい、と思う、十勝ダムでは刺激作戦を継続中です。
栽培場所の温度が低いからか、酸素が足りないからか、なかなか収穫ラッシュを迎えられません。
他のダム施設でも「1ミリも生えていない」、「1つだけ生えた」と苦戦中です。



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。



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、しいたけの発生時に外れる、と思っていたのですが、フタがびったり閉じたままの隙間から、変形したし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？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、収穫したしいたけは、当課職員の食卓に。
「しいたけに音楽を聴かせるって面白いね」と言ってくれていた娘さんと息子さんにも食べてもらえました。（音楽を聴かせるためのラジカセは、娘さんに貸してもらってました）

（十勝ダム）発生記録

①最後まで何があるかわからない編



大切にしてい

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見え！ 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」であることを確信。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(> <)

9月25日の夕方

しいたけ菌を植えた時の「フタ」

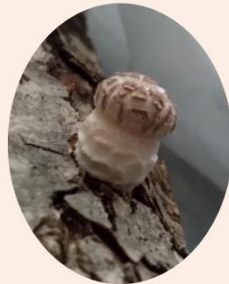


しいたけ

9月28日の早朝

祭り当日

2cm位に成長



9月28日の日中

テープで貼り付け



イメージ

緊急事態過ぎて写真なし…

②過保護なのかもしれない編



面目ない

ぴったりと閉じられた「フタ」の隙間から、変形したしいたけが少しか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しいたけが発生しているものがあり、びっくり！！

10月9日

しいたけ菌を植えた時の「フタ」



しいたけ

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！

突撃！「ダムマイスター」の尾山玲さん

おやま あきら

「ダムマイスター」って知っていますか？ダムマイスターは、一般財団法人日本ダム協会から任命され、一般の方々にダムの実態、役割、魅力などについて広く知ってもらうことを目的に、ボランティアで活動している方です。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ダムマイスター尾山玲さんにお話を伺うことができました。



写真: J-POWER HP

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。プロが栽培したいけが隣に出店されていたのも、比較対象があっ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っていますが、「ダム栽培」というキ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、「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 とにかくデカイこと！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ューパロダム、当別ダムが大好きです。

尾山さんが
将軍と呼ぶ

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おらず、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

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。

き 尾山さん、ありがとうございました。