



川と人 Vol.38

夕張シユーパロダム竣工 記念号

夕張シユーパロダム、いざ竣工!

平成 27 年 3 月 7 日、既存の大夕張ダム直下に新たにダム堤体を建設する
ダム再生事業・夕張シユーパロダムの竣工式が行われました。石狩川流域の治水・利水に貢献する、
夕張シユーパロダムの魅力を伝えます。



試験湛水におけるダムからの越流状況 人や車との対比を見ても、夕張シユーパロダムの壮大さに圧倒される 写真：石狩川振興財団

CONTENTS

○ごあいさつ

夕張シユーパロダム竣工記念号の発刊にあたり、
ご挨拶申し上げます。
北海道開発局長 岡部 和憲氏 01

夕張シユーパロダム竣工によせて。
夕張シユーパロダム総合建設事業所長 山本 正人氏 02

○インタビュー 03~05

夕張シユーパロダムの未来
夕張市長 鈴木 直道氏

○夕張シユーパロダムの目的 06

- ・夕張川の治水と利水のあゆみ
- ・夕張シユーパロダムの 5 つの目的
- ・夕張シユーパロダムの大きさ

○夕張シユーパロダム 工事の記録 07

○歴史的な試験湛水完了 08~09
・迫力ある洪水吐からの越流

○夕張シユーパロダムのある風景 10~11

- ・貴重な産業遺産・三弦橋
- ・シユーパロ湖に架かる白銀橋
- ・花の名山・夕張岳
- ・紅葉のシユーパロ湖
- ・夕張シユーパロダムアクセスマップ

○夕張シユーパロダムと夕張市 12

- ・脱炭鉱から次代を見据えたまちづくりへ

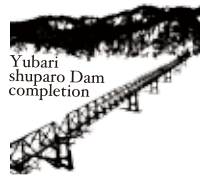
○ダムとともに楽しみたい夕張名所ガイド 13~14

ごあいさつ



夕張シーパロダム竣工記念号の
発刊にあたり、ご挨拶申し上げます。

北海道開発局長
岡部 和憲 氏



ご承知のとおり、我が国は地理的条件や気象条件等から、水害、土砂災害、渇水、地震、火山噴火等の自然災害を受けやすい厳しい環境にあり、北海道においても近年、毎年のように豪雨災害を始めとした大きな災害が発生しております。

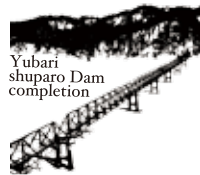
夕張シーパロダムが建設された夕張川流域でも、過去幾度となく水害に見舞われ、昭和 11 年には、それまで千歳川に合流していた夕張川を、石狩川に直接つなぐ新水路事業等が行われました。しかしながら、昭和 56 年 8 月に発生した未曾有の洪水により、石狩川、夕張川流域で多大な洪水被害を受けたことから、抜本的な治水対策として、夕張川に新たに洪水調節を目的としたダムが計画に位置付けられることとなりました。また、道央圏は稲作を中心とした北海道有数の農業地帯として、道内のみならず我が国の食料供給基地としての役割を担い、良質で安全かつ新鮮な農作物を安定的に供給するため、農業用水の需要に対応する必要がありました。これらの目的に、江別市をはじめ 4 市 3 町の水道用水の供給、そしてエネルギーの安定供給を図るための発電を加え、昭和 37 年に完成し長年に亘り農業用水を供給してきた大夕張ダムを、多目的ダムとして再開発することとなりました。平成 7 年に建設に着手以来完成まで 20 年、計画に位置付けられてからは 34 年に及ぶ事業となりました。夕張シーパロダムの総貯水容量は、大夕張ダムの約 5 倍、湖の面積は約 3 倍で全国第 2 位となり、我が国でも最大級のダムとなります。

明治時代の開拓に始まり、北海道の社会、経済、文化の中心として発展してきた道央圏は、夕張シーパロダムの完成により、更なる発展が図られるものと確信しております。

新たに生まれ変わるシーパロ湖は、その背後に富良野芦別道立自然公園が広がり、夕張岳をはじめとする風光明媚な山々には、毎年多くの登山客が訪れています。この美しい景観が当地域の新たな観光資源として、また癒しの空間として、地域の方々に愛され、地域の活性化に貢献するものと大いに期待しているところです。

結びに、これまで事業の推進にあたり、長年にわたって御協力、御尽力いただきました関係各位に改めまして御礼申し上げます。とりわけ事業にご理解を頂き、貴重な土地を提供いただきました地権者の皆様に深く感謝申し上げましてご挨拶とさせて頂きます。

ごあいさつ



夕張シユーパロダム竣工によせて。

夕張シユーパロダム総合建設事業所長

山本 正人 氏

平成 27 年 3 月 7 日に竣工式を行った夕張シユーパロダムは、かんがい、発電を目的として昭和 37 年に完成した大夕張ダムのダム再生事業として、大夕張ダムの下流約 155m の地点に、恒常的な水不足の解消の目的とともに、新たに洪水調節、流水の正常な機能の維持、水道用水の確保を目的として、国土交通省、農林水産省、石狩東部広域水道企業団及び北海道企業局の共同事業として、平成 7 年度に建設事業着手以来、20 年の歳月を費やして完成を迎えました。

この度、夕張シユーパロダム建設に深いご理解とご協力をいただいた地域の皆様に対して深く感謝の意を表しますとともに、関係自治体並びに工事関係各位のこれまでの数々のご苦労やご努力に対し、心から敬意と感謝を申し上げます。とりわけ夕張シユーパロダム建設事業にご理解をいただき、貴重な土地を提供していただきました地権者の皆様方に、深く感謝申し上げます。

ダム再生により新たに生まれる夕張シユーパロダムは、堤高 110.6m、堤頂長 390m、堤体積 94 万 m³ の重力式コンクリートダムであり、湛水面積は全国で 2 番目、総貯水容量も 4 番目の我が国で指折りの貯水池となります。

新たなダムの建設に当たっては、建設期間中においても大夕張ダム及び直下の二股発電所を運転し、かんがい用水の補給と発電機能を維持しながらの施工が必要であったため、同軸の嵩上げではなく下流 155m をダム軸としました。

平成 26 年 3 月 4 日に開始した試験湛水は、平成 26 年 11 月 13 日に最高水位に達した後、約 11 ヶ月後の平成 27 年 1 月 28 日に無事終了いたしました。試験湛水中は、貯水位を上昇、下降させて、ダム堤体、基礎地盤及び貯水池周辺地山の安全性について、確認を行うことができました。

夕張シユーパロダムの完成は、夕張川流域はもとより、石狩川下流域全体の産業の発展や、地域住民の安全に大きく寄与するものと信じております。

そして、この夕張シユーパロダムによって、新しく創出される湖が、当該地域の観光振興の資産として貢献することを期待いたしまして、お礼の挨拶とさせて頂きます。

Interview

インタビュー

鈴木直道 夕張市長



夕張市長
鈴木 直道 氏

Profile

1981年3月14日生、埼玉県三郷市出身。東京都職員時の2008年から2年間、夕張市に派遣され財政再生に尽力。2011年、夕張市長選に出馬し、30歳1ヶ月の全国最年少で初当選した。



聞き手 森田康志
一般財団法人 石狩川振興財団理事長

夕張シーパロダムの未来

夢と情熱を持って夕張再生にチャレンジしている鈴木市長に、夕張シーパロダム建設事業が1995年に建設着工となった際、事業に携わっていた当財団森田理事長が、夕張シーパロダムを活用した夕張市の振興方策についてお考えを伺いました。

◎水没地区の皆さんからの言葉

森田理事長（以降、理事長と略す）：鈴木市長は、2008年1月に東京都から派遣されて、財政再建団体となっていた夕張市にいらっしゃいました。当時、夕張シーパロダムはダム本体工事に着手しており、多くの方々が現場で働いていましたが、ダムの経済効果を感じられたことはありますか。

鈴木市長（以降、市長と略す）：ダム入口に位置する南部地区の方々と話をする機会が多くあり、皆さんは、「ダムの工事でたくさんの人が来てくれてありがたい。でも、工事が終わるとさみしくなるね」という話をよくされていました。

経済効果の話からは外れますが、東京には、夕張出身の方々が集まる「東京夕張会」、「東京大夕張会」、「東京夕張メロンクラブ」という3つのふるさと会があります。なかでも「東京大夕張会」は、ダムの建設により水没した大夕張地区に住まわれていた皆さんのが集まる会で、毎年11月、全国から百数十人の方々が集まります。皆さんには帰る故郷がない。東京に集まって、写真を見ながら思い出を語り合います。わたしは、こういった方々のご協力があって、工事が順調に進んでいるのだと実感しました。去年は、皆さんのがツアーを組んで夕張シーパロダムを見学してくれました。ダムの様子や景色を見て、「夕張の素晴らしい財産になった」と話され、少し安堵しました。

理事長：ダムを作っている人たちからすれば、一番ありがたい言葉ですね。

◎ドライブのビューポイントに

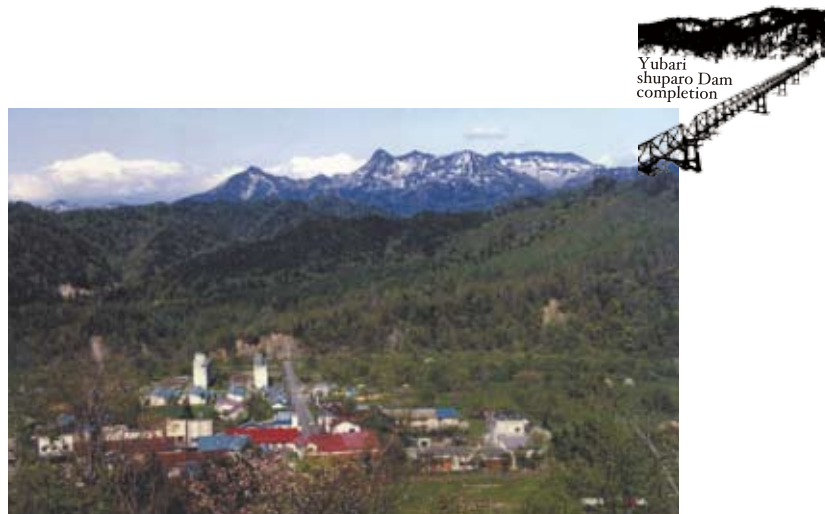
理事長：完成したダムを、夕張市はこれからどのように活用していくのでしょうか。

市長：富良野芦別道立自然公園を背景に、山丸ごと天然記念物の夕張岳が日本で2番目に大きな湖面に映り込む、その景色を見ようと、ダム建設時から多くの方がいらっしゃいました。2011



Interview

年に、道東自動車道夕張IC～占冠ICが開通しましたが、ダムへの道は富良野に抜けるルートとして、観光シーズンは夕張に立ち寄る方々も増えています。富良野市とは、観光担当者が話し合い、双方向PRを進めています。お互いの町をPRする、全国でも珍しい取り組みです。夕張にとどまるというより、富良野への途中や夕張メロンを買いに来た方が、夕張シーパロダムでひと休みして、きれいな景色を楽しむという、ドライブルートのなかの観光資源になると思います。眺望を楽しむビューポイントを作りましたので、皆さんに見てもらいたいですね。



夕張岳の麓に広がる大夕張の街 平成8年6月 写真:読売新聞夕張中央メディアセンター提供

◎ダムカード

市長：国土交通省が配布するダムカードが人気です。夕張には珍しいダムカードがあります。まず、水没した大夕張ダムのダムカードです。大夕張ダムは農林水産省が作った農業用のダムですが、このダムカードは、国土交通省が作った唯一の農業用ダムのダムカードです。そして、夕張シーパロダムの建設中のダムカードと完成後のダムカード。とくに建設中のダムカードは珍しく、インターネットのSNS（ソーシャルネットワーキングサービス）で話題になったそうです。

また、1年間活躍したダムを称える「日本ダムアワード」という民間のイベントがあります。そのなかの放流賞に夕張シーパロダムが選ばれ、全体を評価する大賞部門でも第2位だったそうです。ダムマニアの方から一般の方まで、いろいろな方が楽しんでいただける資源です。

◎ダム湖面の活用について

市長：今、民間団体から意欲的な提案をいただいている。具体的には、カヌーや水上バイクといった体験型の事業も推進していきます。利用の際には、安全と環境等に配慮した一定のルール作りが必要で、今後はみんなでルールを作り、交流人口を増やす取り組みにしたいと思います。

理事長：カヌーは、自分の力で漕ぐため自然環境にマッチしますが、エンジンで走る水上バイクはどうでしょうかね。

市長：共存について2つの団体が話し合っていますし、水上バイクは事例もあるようなので、調査していると聞いています。ただ、このような提案が民間から上ったのも、ダムができたからです。供用開始以降は、プラスに作用することは積極的に取り組んでいきます。

◎B-1グランプリに参戦!?

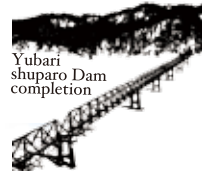
理事長：観光に来る人に、気持ちよくお金を使える場所を提供することが大事だと思いますが。

市長：南部地区の旧幌南小学校を「ゆうばり自然体験塾」として再活用し、アウトドアとインドア体験メニューを提供しています。川下りやラフティングもあります。ここでは、ダムができるため新規に職員を採用しました。訪れた方がお金を使う場とともに、雇用と定住の場、ひいては地域活性化につなげたいと考えます。

ダムによる地域振興は、まず、1年間は様子を見た後、方策を立てたいと思います。

理事長：夕張シーパロダムの現場見学をした際、鹿鳴館でお昼を食べました。立派な建物で、ダムまでは車で20～30分と、よい観光ルートになると思いました。

Interview



市長：鹿鳴館は、北海道炭礦汽船（北炭）の迎賓館で、ちょうど 100 年前に建設されました。

ほかにも夕張には、観光バスが連なるほどの紅葉の名所・滝の上公園があります。水力発電所・滝の上発電所は建築物としての価値が高く、今、北海道企業局は外観を活かしながら改修をしています。ダムから滝の上発電所へ足を伸ばし、その後飲食していただければ、気持ちよくお金を使ってもらえるのではないかでしょうか。

理事長：夕張の町中の「カレーそば」はおいしいですね。

市長：夕張市内のほとんどの飲食店で、「カレーそば」が楽しめます。じつは、「ご当地グルメでまちおこしの祭典 B-1 グランプリ」に出ようと、「夕張カレーそば協議会」を立ち上げ、共通のぼりとルール等をつくったところです。



都営バスお披露目式での鈴木市長と子どもたち 写真：夕張市

◎ダムを学びの場に

市長：空知管内を訪れる外国人観光客のうち、9割以上が夕張市に宿泊します。ほかの市町に宿泊施設が少ないことがあります、この圧倒的なシェアを活かし、宿泊する外国人に夕張シーパロダムを PR すれば、空知を訪れる外国人の9割以上に知ってもらえることになります。国の大型事業であるため、メイド・イン・ジャパンの技術力を世界に知っていたらしく機会にもなります。

理事長：ダム管理棟でも、ダム技術を含め、夕張市の広報ができれば良いですね。

市長：3月20日に、北海道企業局によるシーパロ発電所の発電式が行われました。26,000世帯の電力をまかなうこともあって、子どもたちへの電気の学習がはじまります。スイッチを押せば電気は点き、蛇口をひねれば水が出ると思っている子どもたちに、電気と水はどこからくるのかを知ってもらうことは意義深いことです。ダム管理棟は、ダム建設中から、札幌圏の子どもたちを含め多くの方々の視察を受け入れていますが、それが発電所でもできれば、さらに交流人口につながります。ダム完成後も情報発信をすることが大事です。

理事長：夕張シーパロダムで洪水をカットすることで、札幌圏も守られていることを子どもたちに知ってもらうのは、当財団の仕事の一つだと思います。今後は、夕張シーパロダムを使って、治水事業や農業事業、夕張市の情報を発信したいと思います。

◎道内一高いところにある役所

理事長：石狩川流域46市町村では、「石狩川流域圏会議」を立ち上げ、サイクリング観光を推進しています。このたび恵庭・千歳圏のコースマップを作りましたが、今後は海外からのサイクリスト用に、各のバージョンを作りたいと思っています。自転車は、滞在時間が長く、宿泊と食事を伴うため、地域活性化につながります。夕張市も、ぜひ、サイクリングルートに入ってもらいたいと思います。

市長：夕張市役所は、じつは北海道一標高が高い役所だそうです。しかも、まちの真ん中ではなく一番北にあります。サイクリングでは、ダウンのない、アップアップのコースになりますが（笑）、それでよろしければ、ぜひ、自転車で夕張を楽しんでいただきたいと思います。

理事長：帰りはダウンダウンですから、それもよいのではないかでしょうか。

本日はお忙しい中、ありがとうございました。夕張を元気にするために引き続き頑張って下さい。



夕張シユーパロダムの目的

■ 夕張川の治水と利水のあゆみ

開拓以来、夕張川流域住民を悩ませたのは、夕張川の水害です。北国特有の泥炭地のため、水はけが悪く、大雨が降ると川の水は堤防を越えて町を覆い、水が引くまでには10日ほどかかりました。このため農作物は全滅し、土地を離れる者が後を絶ちませんでした。水害の根絶こそ、流域住民の切実な願いでした。



夕張川新水路の通水 写真：石狩川治水史



流域の農地を潤したかつての大夕張ダム 写真：北海道開発局

明治31年の大洪水を契機に、石狩川の本格的な治水事業が動き出しました。夕張川から石狩川に至る約11kmの新水路を建設し、夕張川を千歳川から切り離して、石狩川に直接合流するようにしたのです。この「夕張川新水路」は、昭和11年に完成しました。

水害の憂いがなくなった流域に、昭和37年、大夕張ダムが完成しました。戦後の石狩川流域総合開発計画の一環として、長年の課題である農業用水の確保と発電を目的としていました。そして、さらなる発展を続ける流域の用水確保と、昭和56年洪水への対策等として立案されたのが、夕張シユーパロダムです。

■ 夕張シユーパロダムの5つの目的

| 治水 | 環境 | 水道 | 発電 | 農業 |
|--|--|--|---|---|
| <p>夕張川・石狩川の下流域約200万人の暮らしを洪水から守ります。シユーパロダムでは、100年に一度発生するような大規模な大雨(3日間で300mmの降雨量)が降っても、下流に流す水の量をおよそ1/3に抑えることができます。</p> | <p>シユーパロダムから夕張川へ一定の水を流すことによって、夕張川に棲む動植物の生命を育みます。</p> | <p>水需要が増え続ける発展著しい市町に、水道用水となる水資源を確保します。</p> | <p>水の落差を利用して水車を回す水力発電で、最大26,600kwの電力をつくります。</p> | <p>かんばつに備え、夕張川・千歳川流域の29,010haの農地に対し、農作物に必要な水を供給します。</p> |

イラスト・写真：北海道開発局



| 大夕張ダム | | 夕張シユーパロダム |
|--------|-----------------------|-----------------------------|
| 目的 | かんがい、発電 | 洪水調節、流水の正常な機能の維持、かんがい、水道、発電 |
| ダムの高さ | 67.5m | 110.6m |
| ダムの長さ | 251.7m | 390.0m |
| 堤体積 | 200,000m ³ | 940,000m ³ |
| 流域面積 | 433.0km ² | 433.0km ² |
| 湛水面積 | 4.75km ² | 15.0km ² |
| 総貯水容量 | 87,200千m ³ | 427,000千m ³ |
| 有効貯水容量 | 80,500千m ³ | 367,000千m ³ |

夕張シユーパロダム工事の記録



① 1次転流

夕張川の流れを保ちながら、工事を進めるため、川の流れを一旦、左側に寄せる水路を掘ります。この水路を「仮排水路」といいます。1回目の転流なので、1次転流といいます。



工事写真

2005年10月

③ 堤内仮排水路

左岸側の仮排水路についても、コンクリートを打設するため新たな小路として、ダム内部（堤内）を通す仮排水路を施工します。



工事写真

2008年11月

⑤ 堤体打設

ダム工事現場内で製造したコンクリートをダンプトラックに積み込み、そのままダムの上まで運び、ブルドーザにより撒きだします。コンクリートの伸縮によるひびわれを防止するため上下流方向に目地切りを行います。そして、振動ローラでコンクリートを締め固めるRCD工法を用いました。



工事写真

2011年10月

② 基礎掘削

夕張シユーパロダムはコンクリートでつくるダムで、その基礎部分はダムの重さを支えるのに十分な強さが必要です。十分に頑丈な岩盤が現われるまで掘削作業を行います。



工事写真

2007年8月

④ 2次転流

堤内仮排水路に流れを切り替えます。これを2次転流といいます。こうすることで、大夕張ダムを運用しながら、ダムの工事を続けることができます。



工事写真

2009年4月

⑥ 堤体打設

コンクリート打設が進みダムが高くなるにつれて、作業スペースがせまくなってくるため、RCD工法に代わりケーブルクレーンを用いて、打設を行います。



工事写真

2011年10月

そして試験湛水へ

写真：北海道開発局

歴史的な試験湛水完了



試験湛水は、ダムの貯水位を上昇、下降させて、ダム堤体、基礎地盤及び貯水池周辺地山の安全性を確認することが目的です。平成26年3月に開始し、26年11月に最高水位に達した後、27年1月末に終了しました。

① 試験湛水前のシーパロ湖と大夕張ダム・三弦橋



② 試験湛水開始(ダム上流側より)



③ 大夕張ダムの水没



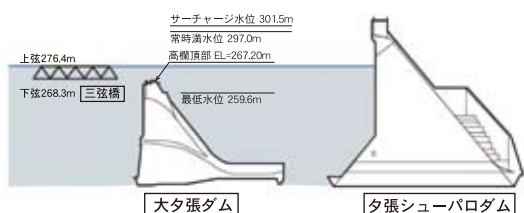
④ 三弦橋の水没



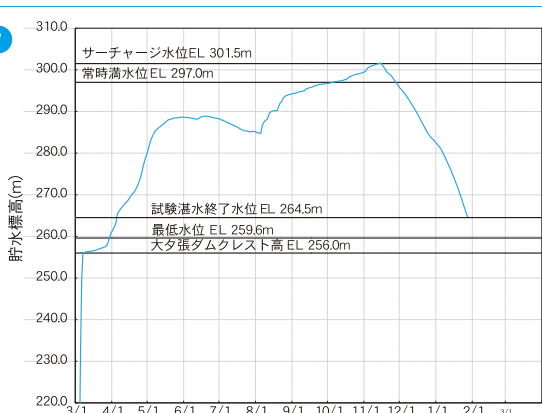
⑤ 常時満水位(297.0m)超え



湛水状況図



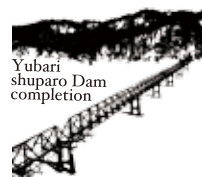
水位グラフ



図・グラフ・写真：北海道開発局

■迫力ある洪水吐からの越流！

平成 26 年 11 月 13 日 8 時 5 分、試験湛水の最高水位 (301.5m) に到達し、ダム堤頂部に設置された洪水吐から越流が始まりました。11月15日まで貯水位を最高水位に維持し、その後、貯水位を徐々に下降させ、ダム及び貯水池周辺の安全性を確認しました。





夕張シユーパロダムのある風景

夕張市には豊かな自然とともに、まちの歴史を語る産業遺産がたくさんあります。新名所・夕張シユーパロダムとともに、楽しんでもらいたい風景を選びました。

I 貴重な産業遺産・三弦橋

三弦橋は、大夕張ダム建設による移設水没補償工事として、昭和33年に旧シユーパロ湖上に建設された森林鉄道用単線橋梁です。木材を搬出するために建設されましたが、トラック輸送に切り替わり、わずか5年で森林鉄道は廃止になりました。正面から見ると三角形の三弦ワーレントラス構造は、鉄道橋や車道橋ではほとんど例がなく、300mを超えるものはわが国では唯一です。これからは、ダム湖の水位が下がる渴水期に姿を現わします。

*引用資料:そらち産業遺産と観光



再び姿を現した三弦橋 2015年2月9日 写真：北海道開発局

II シューパロ湖に架かる白銀橋

夕張シユーパロダムの建設に伴って、新ルートになった国道452号に設けられたビューポイントからは、ニールセンローゼ桁の白銀橋が見えます。

白銀橋からの景色も絶景です。6月に開通予定。



市道に架けられた、単弦ニールセンローゼ桁形式の白銀橋 写真：北海道開発局

III 花の名山・夕張岳

夕張山地の南に位置し、花の百名山、日本二百名山に選ばれた夕張岳(標高1,668m)。平成8年には、「夕張岳の高山植物群落及び蛇紋岩メランジュ帯」が国の天然記念物に、平成19年には、「夕張岳と蛇紋岩メランジュ」が日本の地質百選に選定され、ユウバリソウをはじめ、ここでしか見られない希少な固有種が咲き乱れます。その姿を愛でるため、年間4000人の登山者が訪れる高山植物の宝庫です。



IV 紅葉のシーパロ湖

夕張岳のある夕張山地を中心とした富良野芦別道立自然公園にあるシーパロ湖は、古くから紅葉の名所として知られています。湖周辺のエゾマツ、トドマツ、ミズナラなどからなる針広混交林の深緑・紅・黄が湖に映り込む様は、必見の美しさです。

夕張シーパロダムアクセスマップ



INFORMATION



*展示スペースの一般開放は、
土日祝日含む9:00~17:00まで
*夕張シーパロダムのダムカードも、
同時間帯で事務所にて配布

夕張川ダム総合管理事務所 Tel.0123-55-5151
夕張市南部青葉町 573番



夕張シユーパロダムと夕張市



■ 脱炭鉱から次代を見据えたまちづくりへ 《炭鉱都市としての発展と脱却》

夕張市は、開拓期に夕張川支川上流に炭鉱が発見されたことで、その歴史がはじまります。炭鉱都市は活気に満ち溢れ、最盛期は人口12万人を誇りました。しかし、石炭産業の衰退とともに人口は減少し、市は石炭に代わる産業として、観光都市への一大変革を図ります。実際の坑道と石炭層を活かした国内最大級の炭鉱テーマパーク（現・石炭博物館）とスキーリゾート等の大規模開発を進め、ゆうばり国際ファンタスティック映画祭をはじめ多彩なイベント展開で、脱炭鉱に成功した街として一時は全国的に注目されました。しかし、大胆な変革は、市の財政をむしばみ、2007年3月には財政再建団体に指定されました。現在、夕張市は一丸となって財政再建に取り組んでいます。



夕張市南部菊水町の購買会売り場のにぎわい 昭和50年頃
写真：読売新聞夕張中央メディアセンター提供



大夕張銀座（栄町）昭和46年頃
写真：読売新聞夕張中央メディアセンター提供

《市街地再編とダムの活用》

夕張市への支援の輪も広がりました。桜の名所を目指す「しあわせのさくら」夕張プロジェクトは、2010年には国内第2位の本数を誇るまでに。一時中止された映画祭も、有志等による手づくりの映画祭として平成20年から開催、今回は復活後8年間で最大の14,368人を動員しました。山間地の恵まれぬ環境を克服して育んだ夕張メロン等、痛みに堪えて明日を拓いてきた住民パワーは今も継がれています。



紅葉の名所、滝の上公園の夕張川（夕張市滝ノ上5番地）写真：夕張市

夕張市は、平成27年1月、市街地を再編する都市機能のコンパクト化と、炭層メタンガスの資源への活用が、国の「地域再生計画」に認定されました。大きなチャレンジに一步を踏み出した夕張市。魚類や鳥類が多く棲み自然体験学習も盛んな夕張川と、新たにできた夕張シユーパロダムが、夕張市の魅力の一つとして活用されるよう期待します。



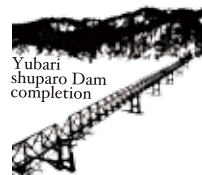
世界に誇る夕張メロン 写真：夕張市



メロンハウスが広がる風景 写真：夕張市

*資料元／夕張市ウェブサイト、「しあわせのさくら」夕張プロジェクト、ゆうばり国際ファンタスティック映画祭

ダメどどちに楽しみたい 夕張 名所 ガイド



A 本物の炭鉱を体験！石炭博物館



石炭と炭鉱のすべてを見て、触れて、学ぶことができる体験博物館。

- 所在地：夕張市高松 7 番地
- 営業情報：平成 27 年 4 月 25 日～11 月 3 日 10:00～16:30 月曜日定休
- 問合せ：0123-52-3456 夕張リゾート（株）

B 飢を尽くしたしつらえ 夕張鹿鳴館



北炭の迎賓館だった建築物で国の登録有形文化財。庭園内にはレストランや宿泊施設もある。

- 夕張市鹿の谷 2 丁目 4 番地
- 営業情報：10:00～18:00（最終入館 17:30）不定休
- 問合せ：0123-53-2555

C あの感動が蘇る！幸福の黄色いハンカチ想い出ひろば



日本映画不朽の名作「幸福の黄色いハンカチ」の炭鉱住宅をロケ当時のまま公開。

- 夕張市日吉 5 番地
- 営業情報：平成 27 年 4 月 25 日～11 月 3 日 9:30～17:00 期間中無休

D 湛水面積わが国第 2 位！夕張シーパロダム



日本の土木技術の粋を集めたダム再生事業。シーパロ湖の美しさも必見！

- 夕張市南部青葉町 573 番
- 営業情報：夕張川ダム総合管理事務所のオープンスペース営業時間 9:00～17:00
- 問合せ：0123-55-5151

E 北炭の星マークと赤レンガが懐かしい 滝の上発電所



北炭が大正 14 年に建設した現役の水力発電所で、滝の上公園のランドマーク。

- 夕張市滝ノ上 5 番地 滝の上公園内
- 問合せ：011-231-3111 北海道企業局

F 夕張川屈指の渓谷 滝の上公園



大小無数の滝と奇岩が織りなす千鳥ヶ滝は絶景で、秋は紅葉の大パノラマが楽しめる。

- 夕張市滝ノ上 5 番地
- 問合せ：0123-52-3159 夕張市建設課

ピックアップ夕張！ 夕張イベント情報

第8回 ゆうばり桜まつり

丸太切り競争や記念植樹も体験できる。

- 平成 27 年 5 月 9 日（土）～10 日（日） 10:00～15:00
- 場所：郷愁の丘駐車場（夕張市高松 7 番地）
- 問合せ：050-3597-6083 夕張桜守事務局

2015 夕張メロンまつり

夕張メロン模擬セリはじめ子どもメロン早食い競争等も人気。

- 平成 27 年 6 月 28 日（日） 10:30～14:30
- 場所：夕張市公設地方卸売市場（夕張市南清水沢 4 丁目 105 番地）
- 問合せ：0123-53-4011 夕張友商店



ご当地グルメ 「夕張カレーそば」

豚肉と玉ねぎが特色的スパイシーなカレーそばは、炭鉱マンの絶大な支持を得ました。その味を受け継いで、現在、市内の有名な飲食店にて提供しています。



メロンと並ぶ特産品 「夕張長芋」

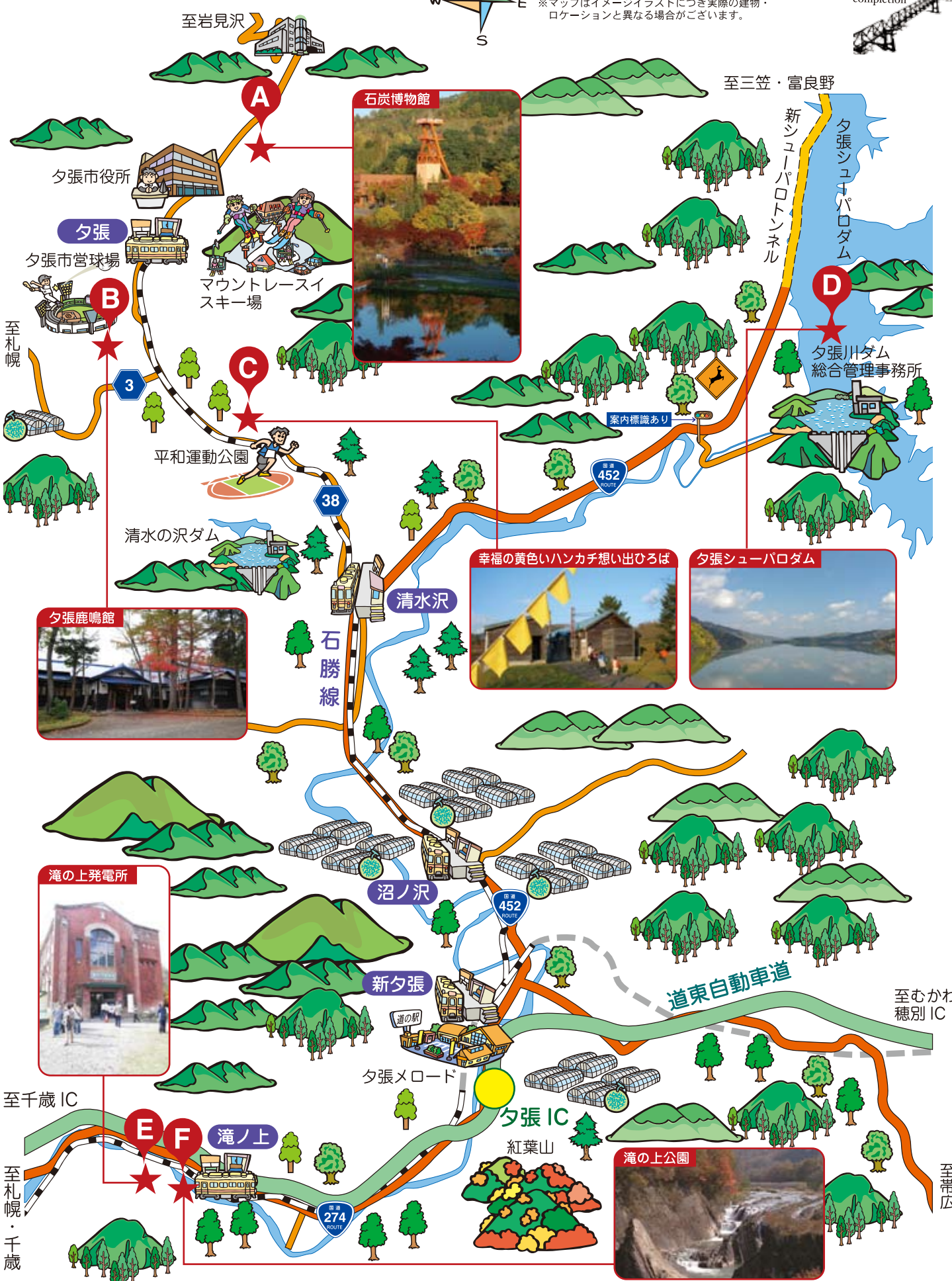
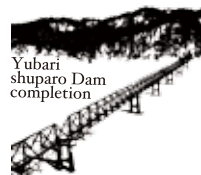
粘りと上品な甘みが特徴の長芋は、11 月中旬頃に道の駅「夕張メロード」（夕張市紅葉山 526）で販売しますが、出荷量が少ないためすぐに完売。ご購入はお早めに！

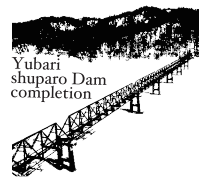


夕張見どころ MAP



→E ※マップはイメージイラストにつき実際の建物・
ロケーションと異なる場合がございます。





平成 27 年 1 月

一般財団法人 石狩川振興財団

川と人 Vol.38 夕張シーパロダム竣工記念号

●発行 平成27年4月

●住所

〒060-0051

札幌市中央区南1条東1丁目5 大通バスセンタービル1号館8階

TEL: 011-242-2242 FAX: 011-242-2445

●ホームページアドレス <http://www.ishikari.or.jp>

