

# 水レター「びわ湖・よど川」

2012. 8【vol. 26】

独立行政法人 水資源機構 関西支社 発行

水資源機構全体の取り組みや関西支社管内における情報のほか、琵琶湖・淀川水系の水源地域情報を、水レター「びわ湖・よど川」により、関係機関の皆様にお知らせします。

## 目 次

1. 関西管内の気象および水源状況 . . . . . 1p
2. 大盛況！！布目ダム見学会  
来客者、今年の2倍！約500名 . . . . . 2p
3. 室生ダム／桜井浄水場見学会で、【利き水大会】を実施  
“水道水”と“ペットボトル” 遜色なし！！ . . . . . 3p
4. 日吉ダム ゲート室を一般公開！  
～「ひよし夏祭り2012」とのコラボで大成功～ . . . . . 4p
5. 日吉ダム・布目ダム水源地域ビジョン連絡会議開催される . . . . . 4p
6. 疑問?に答えるコーナー “積立金って?” . . . . . 5p
7. 機構からの出向者紹介 . . . . . 6p
8. びわ湖の自然が育んできたもの ー惟喬親王際に参加してー . . . . . 7p
9. 『仕事への取り組み方等キャッチフレーズ（関西いろはカルタ）』をご紹介 . . . . . 8p
10. 【報告】近畿地方整備局技術研究発表会について . . . . . 8p
11. イベント情報（これからの予定） . . . . . 9p
12. ダムカレーを食す！ inスプリングスひよし編 . . . . . 10p

# 1. 関西管内の気象および水源状況

7月の前半は、梅雨前線が西日本から東日本に停滞して、西日本では曇りや雨の日が多く、九州北部地方では、11日から14日にかけて非常に湿った空気が流れ込んだため、各地で過去に経験したことのない降雨が観測され、甚大な被害がもたらされました。

また、気象庁の発表によると、近畿地方の梅雨明けは7月17日ごろでした。平年より4日早く、昨年より9日遅い梅雨明けとなりました。

活発な梅雨前線の影響等により、7月の降水量は青蓮寺ダムと比奈知ダムを除く各水源地域で平年値を上回りましたが、各水源では梅雨明けした頃からまとまった降雨が無く、各ダムの貯水位が低下傾向にあります。

## ～ 水資源機構(関西管内)の水源状況 ～

平成24年8月10日 9:00現在

施設名	貯水位(標高. m)	貯水量(万m <sup>3</sup> )	貯水率(%) <sup>※2</sup>	降水量(mm) <sup>※3※4</sup>	
				(観測値)	(平年値)
高山ダム	115.93	1,232	89.3	200	195
青蓮寺ダム	272.12	1,473	95.6	151	198
室生ダム	288.42	724	88.8	209	187
布目ダム	279.43	917	91.7	190	185
比奈知ダム	291.50	911	96.9	141	199
一庫ダム	134.12	1,239	93.1	260	173
日吉ダム	176.69	1,348	84.3	216	150
琵琶湖	B.S.L. -32cm <sup>※1</sup>	—	—	260.6	206
7ダム 合計	—	7,844	91.2%	—	—

※1 琵琶湖水位は、8月10日 6:00の水位を表示しています。

※2 貯水率は、6月16日より夏場に必要なたん水容量を基に計算しています。

※3 降水量について、琵琶湖は流域平均雨量、各ダムはダム地点降水量を表示しています。

※4 降水量は、7月1日～31日までの累計値です。

## ～ 水資源機構(関西管内)ダムの防災業務状況 ～

施設名	防災態勢 発令日時					
	7月1～2日	7月3～9日				
高山ダム						
青蓮寺ダム			7月7日			
室生ダム	7月1～2日	7月3～4日	7月7～8日	7月12日		7月29日
布目ダム			7月7日			
一庫ダム		7月3日	7月7日	7月12日	7月15日	7月20日
日吉ダム		7月6～8日				

※上記のダムで、ゲート放流した期間を示しております。

水資源機構の関西管内における各ダムの貯水状況は、関西支社HPの水源情報に掲載しております。

<http://www.water.go.jp/kansai/kansai/html/suigenn/suigenn.html>

## 2. 大盛況!!布目ダム見学会 ~来客数 昨年の2倍! 約500名!!~

布目ダムでは、7月22日（日）にダム見学会を開催しました。

今年のダム見学会は、例年より多くの方に来てもらえるように、早くから地元の方々と協働で準備を進めてきたことや、ダム見学会の開催について、報道機関への投げ込み（プレスリリース）を行ったところ、某テレビ局のニュースで取り上げられたこともあり、昨年の倍にあたる約500名の見学者がありました。

ダム見学会では、普段は入れないダムの中や下からのダムの様子や水力発電設備を見学してもらいました。はじめてダムの中に入った方は、気温15℃の涼しさにビックリ!!「エアコンがあるのですか?」と言われる方や、夏休みの自由研究に・・・と熱心に質問やメモを取る小学生の姿もみられました。

ダム見学会と同時に開催した水生昆虫観察会や神野山環境協会が主催する木工教室では、参加者が非常に多く大盛況のうちに終了しました。また、普段は個別に実施している奈良県警察本部や奈良県防災航空隊の訓練をダム見学会にあわせて実施したところ、普段は近くで見れない防災用ヘリコプターを回転翼の強風を受けながらも迫力満点の光景に見入っている方もいました。

当日は暑い日でしたが、多くの見学者から「ダムの働きがよくわかった」、「様々な催しに参加できて、楽しかった」などの意見をもらい、職員一同感謝!感謝!の一日でした。

今後とも、ダムの役割や水源地域の方々の活動など、分かりやすい説明を心掛けるとともに、皆様のもとに“安全で良質な水”を届けられるよう日々努力していきます。

(木津川ダム総合管理所 布目ダム管理所)



布目ダム施設見学会の協働開催者（順不同）

- ・ 山添村・奈良県サイクリング協会・布目川を美しくする会・神野山環境協会
- ・ 奈良県警察署・奈良県警察本部生活安全部地域課・奈良県防災航空隊・奈良市消防局



### 3. 室生/桜井浄水場学会で【利き水大会】を“水道水”と“ペットボトル”で比べよう!!

室生ダムでは、7月16日（月）に奈良県山の日・川の日（7月の第三月曜日：海の日）のイベントとして奈良県桜井浄水場と合同で施設見学会を実施しました。

当日は晴天に恵まれ汗ばむ陽気となり、事前に申し込みをした親子など24名が近鉄榛原駅に集合して、室生ダム、桜井浄水場の各施設を見学しました。

室生ダムでは、ダムの働きなどの説明やダム管理所の操作室などを見学し、桜井浄水場では、ダムから送水された原水が浄化れて水道用水になる過程を見学しました。

桜井浄水場では、「室生ダムの水を桜井浄水場で浄化した水道水」と「市販のペットボトルの飲料水」の【利き水大会】を行いました。

参加者全員で飲み比べ、喉を潤しながらそれぞれの感覚で利き水したところ、ほぼ同数の結果となりました。また、水質観察では、室生ダムの水に生息するプランクトンを顕微鏡で興味深く観察していました。

普段見られないダムの操作室、ダム堤体の中、浄水場の見学を通して、奈良県の水道用水の水源である室生ダムの水の大切さを認識いただけたと思います。

（木津川ダム総合管理所 室生ダム管理所）



（ダム 概要説明）



（ダム 操作室見学）



（浄水場 水の比較）



（浄水場 浄水過程見学）

## 4. 日吉ダム ゲート室を一般公開! ~「ひよし夏祭り2012」とのコラボで大成功~

7月22日(日)に開催された「ひよし夏祭り2012」に合わせて、常用洪水吐きゲート室を一般公開しました。

普段はガラス窓越しにしか見ることの出来ない放流設備を目の前にし、見学者はその大きさに驚いたり、ダムの機能や設備についての説明を熱心に聞き入っていました。

当日は、夏休みに入って最初の日曜日でもあり、親子連れでの見学者も多く、先着50名様に無料配布した「日吉ダムの恵み堆肥」※も、午後一番には配布終了になるなど、約200名の皆さんに見学いただきました。(※日吉ダム貯水池に流れ込んでくる流木や刈草をリサイクルして作った堆肥です。)

また、ダム下流広場(スプリングスパーク)では、子供魚つかみ大会が実施され、大勢の子供たちが、はしゃぎながら魚を追ったり、真剣な表情で魚を捕まえたり、太陽の下、大いに楽しんでいました。



常用洪水吐きゲート室にて



魚つかみの様子

見学いただいた皆様、ありがとうございました。

(日吉ダム管理所)

## 5. 日吉ダム・布目ダム水源地域ビジョン連絡会議が開催される



日吉ダム(7月13日)と布目ダム(7月19日)において、「水源地域ビジョン連絡会議」が開催されました。

日吉ダムの会議では、「地域に開かれたダム」第1号として指定されたこともあり、周辺整備も比較的充実していて、ダム湖周辺の利用者数も多いため、来客者におけるマナーの徹底を呼び掛けていくなど、地域全体で綺麗な水源地域を目指して、今後の活動について意見交換がされました。

布目ダムの会議では、ダム周辺においてサイクリングが盛んなことから、ダム周辺のサイクリングマップの活用やダムカードを使ったイベントを検討してみたいといった活発な意見交換がされました。

なお、関西支社においても、今後とも「水レター」を通じて水源地域の活性化につながる積極的な情報提供に努めます。

「水源地域ビジョン連絡会議」とは、

ダムを利用した水源地域の自立的・持続的な活性化を図るとともに、流域内の連携と交流によるバランスのとれた発展を目的として、ダム水源地域の自治体・住民やダム管理者が参加し、関係行政機関等と連携を図り、共同で策定した行動計画(「水源地域ビジョン計画」)に基づく実施状況や実施計画について情報を共有し、必要に応じて実施計画等の見直しをするものです。

(関西支社 利水者サービス課)

## 6. 疑問?に答えるコーナー

### 積立金って？



去る、6月28日に利水者・関係府県の担当者各位を対象に「水資源機構の積立金に関する説明会」を開催しました。今回は、この中で質問のあった内容について一部を紹介します。

※ 積立金とは、決算において利益が生じた場合に、利益剰余金の一部として計上されるものです。



**「平成23年度は、現中期計画当初に承認された積立金(約341億円)に加えて89億円を追加し、施設整備等に活用することで利水者及び国の更なる負担軽減」とあるが、機構の積立金の活用により利水者の管理費の負担軽減は理解できるが、なぜ国も負担軽減になるの？**



積立金は、利水者の方々から支払いいただく割賦償還金から生じるものであり、その由来から独立行政法人水資源機構法第12条に定める業務のうち、水資源開発施設などの管理に関することに使用することとしています。

機構の施設は、利水専用の施設や多目的ダムなどの施設があり、管理費で執行予定の設備更新などを積立金により執行した場合、多目的ダムでは、管理費が国と利水者各位の負担となるため、結果的に国にも還元されることとなります。



**平成24年度末の利益剰余金の残額を、平成29年度末までに、そのほとんどを積立金として活用する予定としているが、将来の金利が上昇した場合の変動リスクに対する補填はどうするの？**



将来の金利上昇局面で、借り換えによる財投金利と約定金利に逆ざやが生じた場合の損失リスクについては、その所要額が確定した段階において、積立金の他の活用項目を見直して対応する予定です。

◎ 「疑問?に答えるコーナー」に取り上げて欲しい疑問がありましたらご遠慮なくお知らせ下さい。

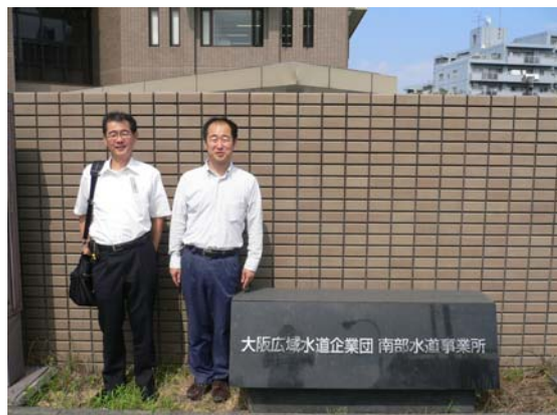
(関西支社 利水者サービス課)

## 7. 機構からの出向者紹介

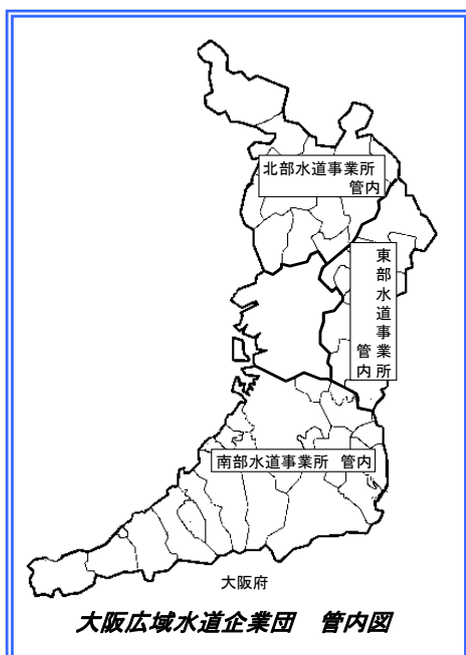
大阪広域水道企業団南部水道事業所で働く『栗原 俊夫さん』を紹介します。

栗原さんは、平成11年に水資源開発公団に入社し、今年の4月に三重用水管理所から大阪広域水道企業団南部水道事業所の建設室に出向しています。

大阪広域水道企業団は、水道事業用水供給事業として、大阪府内の42市町村（約620万人）に用水供給を行い、また、工業用水道事業として、府内企業約460社に対して、産業にかかる冷却用や洗浄用等に利用するための用水を供給しています。



栗原さん（右側）と今水利水者サービス課長（左側）



南部水道事業所は、大阪府和泉市に位置し、大阪府の大和川以南の地域を所管しています。職員数は66名在籍しており、大阪広域水道企業団で最も大所帯の事務所となります。主な業務内容は、送配水業務、送水施設の維持管理、および施設の改良工事などを行っております。

栗原さんは、機構の建設所等で修得した技術力や経験を活かして、大阪広域水道企業団の工事発注や監督業務等に従事されており、職場の上司の方々からも「工事経験が豊富なので、工事に関わる問題点などの指摘が鋭い。頑張ってくれている！」との言葉をいただきました。また、仕事以外でも、職場や周りの方々にもすっかり馴染んでいる様子で、仕事は大変ですが職場環境も良く、元気に工事現場を案内してもらいました。

今夏、大阪広域水道企業団においては、節電対策として

19時30分には退庁しなければならず、今後、シールド工事3件の発注とポンプ場建築工事の発注やその他の工事発注に際して地元関係者との調整も控えているなので、担当者として、忙しくなるとのことでした。

今後、体調を崩すことなく、持ち前の明るさと技術力を発揮されることを願っています。

水レター「びわ湖・よど川」では、次号からも出向者の紹介を連載して参ります。

（関西支社 利水者サービス課）



送水管布設工事（シールド工法）の坑内作業状況

## 8 びわ湖の自然が育んできたもの - 惟喬親王祭に参加して -

平成24年7月16日梅雨明けを思わせる酷暑の一日。滋賀県東近江市蛭谷（ひるだに）町の筒井神社（筒井御陵）周辺にて行われた「第20回 惟喬（これたか）親王祭」に参加してきました。

このお祭りに参加するきっかけは、滋賀県在住の知人からお誘いがあったものですが、「木地（きじ）」の発祥であるとされるこの蛭谷において、惟喬親王<sup>※1</sup>に思いを馳せ、自然の恵みに感謝し、木地という伝統工芸を見つめ直すという趣向のお祭りです。

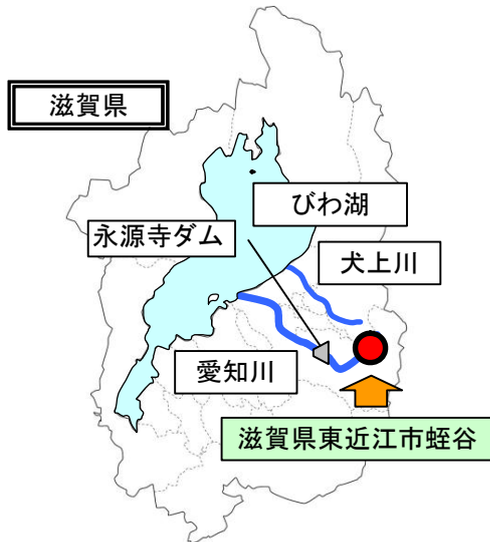
木地とは、ろくろを用いて、お椀や盆、こけしなどの木工製品を加工する技術のことですが、この技術は、都を離れ、この地で静かに暮らしておられた惟喬親王がご考案され、御所周辺の杣人（そまびと：材木用の樹木の茂った山から木を伐（き）りだす人）達にろくろの技術を伝授されたことが始まりとされています。

筒井神社では、神事や舞の奉納、語り芝居があり、会場を移して「木地師やまの子の家」では、伝統工芸「木地」に関するお話しを中心として、琵琶湖の固有種である「ビワマス<sup>※2</sup>」が森とつながっていることなどのびわ湖の森の紹介（藤岡康弘氏）、「木地師文化が教えるもの」と題しての記念講演会が行われ、木地師の生活を記録した貴重な映画「奥会津の木地師」が上映され、合間に昼食が振る舞われましたが、なんと、講演で話しのあった「ビワマス」のお刺身もいただくことができました。サーモンに比べあっさりした味わいで美味です。

太古より、木地という技術を通して、自然の恩恵を持続的に利用し、森林の適正な管理が行われ、自然が守られてきていました。伝統技術の伝承は、悲運の皇子「惟喬親王」をよりどころにして、工芸師達の気持ちや思いを高めて、心を支えて来たのです。

何よりも、びわ湖の自然と恵み、伝統技術と人との関わり、そして大自然への感謝を感じたお祭りでした。

なお、祭礼は過疎に悩む地元の方々とボランティアの方々によって運営されております。伝統文化に敬意を表し、今後とも多くの人に伝統文化を理解してもらい、祭礼が続けられることを願ってやみません。個人的には語り芝居を演じられた木地山さんの美しく、力のこもった語りに平安の世にタイムスリップした気分でした。



（関西支社 利水者サービス課 今井）



琵琶湖の森の紹介  
（藤岡康弘氏）



語り芝居（語り：木地山まみさん<sup>※3</sup>）

※1：惟喬親王は、844年、第五十五代文徳（もんたく）天皇の長子としてお生まれになれましたが、弟宮・惟仁（これひと）親王（後の清和天皇）が皇位を継承されたため、都を離れられた親王は「悲運の皇子」として、様々な伝説が全国各地に語り継がれています。

※3：木地山まみさん 女優 鹿児島県出身  
（サンミュージック）

※2：ビワマスはサケ科に属し、びわ湖の固有種。産卵期の雨に日に群れをなして川を遡上することから「アメノウオ」とも呼ばれている。

## 9. 「仕事への取り組み方等のキャッチフレーズ(関西いろはカルタ)」のご紹介

第一次南極越冬隊長などを歴任した西堀榮三郎博士らが選んだ創作ことわざ「西堀かるた」があります。それは、ユーモアと示唆に富み、その面白さと生活に“希望を与え、決心を促し、人生を楽しくする”西堀かるたは近年賛同者が増えています。水資源機構関西支社でも、「西堀かるた」に習い、国民や利水者の皆様からの更なる信頼を得て、より強い組織づくりを図るため、職員一人ひとりの仕事への取り組み方、定時退庁の呼び掛けや心構え等も含めた日頃の業務の指標として、「関西いろはカルタ」を平成23年度に作成いたしました。

関西管内の事業所で取りまとめた『仕事への取り組み方等のキャッチフレーズ(関西いろはカルタ)』を紹介いたします。



次回は、『れ』、『そ』、『う』です。

## 10. 【報告】近畿地方整備局技術研究発表会について

7月12日(木)・13日(金)の2日間にわたって、近畿地方整備局技術研究発表会が開催されました。

6部門143課題が発表され、水資源機構からは7課題を発表しました。

部門名	課題数
地域づくり・コミュニケーション部門	25課題
調査・計画・設計部門	25課題
施工・安全管理対策部門	23課題
防災・保全部門	25課題
新技術・新工法部門	25課題
行政サービス部門	20課題

部門別発表課題数(6部門、143課題)

発表会全体では、優秀賞29課題、奨励賞12課題が選ばれており、水資源機構から発表した下記の2課題が優秀賞に選ばれました。

なお、論文「新たな曝気装置の開発「水没式複合型曝気装置」の実現報告」については国土交通省国土技術研究会イノベーション部門に推薦されました。

水資源機構の優秀論文	発表者所属	氏名
青蓮寺ダム湖周辺道路でのキロポスト標識設置と地域連携の取り組み	木津川ダム総合管理所 青蓮寺ダム管理所	○船津 浩司
新たな曝気装置の開発「水没式複合型曝気装置」の実現報告	日吉ダム管理所 旧吉野川河口堰管理所	○佐藤 友宣 岩松 裕二

# 11. イベント情報(これから予定)

8月

9月

10月

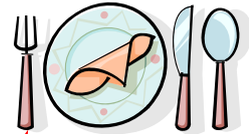
今年も、それぞれの機関のイベントが予定されております。詳しくは、下記に記載する各イベントのHPをご覧ください。

行事名	開催時期	開催場所	主催	概要
青蓮寺ダム 施設見学会	7月24日(火)～ 8月30日(木) ※火・木の午前中のみ	青蓮寺ダム (三重県名張市中知 山1-166)	木津川ダム総合管理所 青蓮寺ダム管理所	ダム施設の見学 など
	(水資源機構木津川ダム総合管理所 HP より) <a href="http://www.water.go.jp/kansai/kizugawa/index.html">http://www.water.go.jp/kansai/kizugawa/index.html</a>			
やのむかわ 家棟川 ビオトープ 夏の自然観察会	8月26日(日)  ※応募〆切日: 8月17日(金) 17:00 まで	家棟川ビオトープ (野洲市野田地先)	・滋賀県 土木交通部 流域政策局 河川・港湾室 南部土木事務所 ・野洲市役所 ・国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所 ・滋賀自然環境研究会	ビオトープ内での 自然観察及び 野草のてんぷらの 試食など
	(滋賀県 HP より) <a href="http://www.pref.shiga.jp/h/kako/kankyoyanamune/h24yanamune120826.html">http://www.pref.shiga.jp/h/kako/kankyoyanamune/h24yanamune120826.html</a>			
水都おおさか 森林の市2012	10月7日(日)	・近畿中国森林管理局 ・毛馬桜之宮公園	「水都おおさか森林の市 実行委員会」	農林水産物、地 域特産品の試食 販売、木の良さ に触れる体験コ ーナー、森作り の体験コーナ ー、郷土料理の 実演など
	(近畿中国森林管理局 HP より) <a href="http://www.rinya.maff.go.jp/kinki/koho/event/morinoichi/">http://www.rinya.maff.go.jp/kinki/koho/event/morinoichi/</a>			
建設技術展 2012 近畿	10月31日(水) ～11月1日(木)	マイドームおおさか (大阪府中央区本町 橋 2-5)	・日刊建設工業新聞社 ・(社)近畿建設協会	技術展示、パネ ルディスカッシ ョン、橋梁模型 製作コンテスト など
	(建設技術展 HP より) <a href="http://www.kyokai-kinki.or.jp/kengi2012/gaiyo.html">http://www.kyokai-kinki.or.jp/kengi2012/gaiyo.html</a>			

[水レター「びわ湖・よど川」に掲載するイベント等がございましたら、  
下記アドレスまでご連絡ください。\(耳寄りな情報もお待ちしております。\)](#)

mailto: [w-kansai@msg.biglobe.ne.jp](mailto:w-kansai@msg.biglobe.ne.jp)

# 12. ダムカレーを食す! inスプリングスひよし編



京都府南丹市日吉町にある、道の駅『スプリングスひよし』のレストラン桂川にて、“ダムカレー（880円）”を食した。

ご存じの方には釈迦に説法であろうが、ご飯をダム堤体、カレー（ルー）を貯水池に見たてている。また、ゆで卵については日吉ダム直下にある円形橋を現しているようだ。



満々として湛える水（カレールー）をガッチリ堰止めるダム堤体（ご飯）



貯水池から（カレールー）の放流に成功！！

まずは、どーやって食そうか考えてみた・・・が、やはりダム堤体（ご飯）の真ん中を開削し、貯水池（カレーのルー）からの放流を試みた。ダム堤体（ご飯）の品質（硬さ）も締まりすぎもせず、柔らかすぎずといった感じで程良く施工されて（盛りつけられて）おり、貯水池の水質（ルーの硬さ）はいたって滑らかであったため、見事に放流を演じてくれた。

放流操作を実施した後も、ダム堤体（ご飯）は、基礎地盤（お皿）にしっかりと岩着し安定していたため、見事な放流シーンを収めることができた。

ダムカレーのお味は、地元で捕れた鹿の肉入り特製ルーと日吉米とが口の中で程良く絡み合い、とてもマイルドな味わいだ。

（リポーター：水レター編集委員）

ダムカレーを注文すると・・・、

もれなく『道の駅スプリングスひよし』のダムカード！？が付いてくる！！

**ROAD STATION -DATA**

名称：道の駅スプリングスひよし  
 登録番号：京都第16号  
 所在地：京都府南丹市  
 設置者：南丹市  
 敷地面積：53,691㎡  
 路線名：主要地方道 園部平屋線  
 供用開始：平成23年10月1日  
 特色：広大な面積は日本最大級。天然温泉やチムジルバン（岩盤浴）、無料足湯、やさいの直売所が併設され、日吉ダムカレーや美山牛乳ソフト、温泉ソフトが人気。

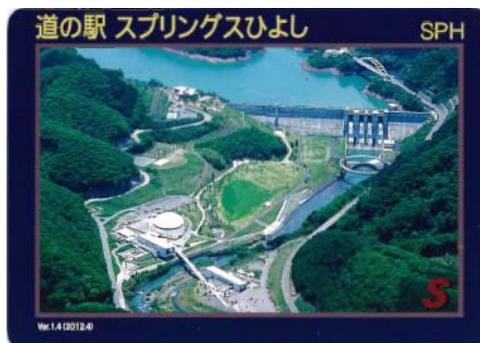
TEL：0771-72-1526（代表）  
 詳しいデータはこちら@ <http://springs-hiyoshi.co.jp>

**温泉情報**

源泉名：ひよし温泉  
 泉温：28.8℃  
 湧出量：141.7L/min  
 泉質：ナトリウム-塩化物泉  
 （高張性硬アルカリ性低温泉）

**日吉ダム情報**

河川名：淀川水系桂川  
 型式：重力式コンクリートダム  
 堤高・堤頂長：67m・438m  
 総貯水容量：6,600万m³  
 本体着工/完成年：1993/1997年  
 スプリングスひよしオリジナルカード 製作/発行 日吉ふるさと株式会社



（表面）

（裏面）



道の駅「スプリングスひよし」

休館日／毎週水曜日（水曜日が祝日の場合、翌日が休館日です）

アクセス／京都縦貫自動車道（園部 I.C.）より 7km

## 編集後記



じとじとした梅雨も終わり、真夏の太陽の日差しがサンサンと照りつける季節、そう、ビールの美味しい季節となりました！今年も、節電の夏となり、如何に涼しく過ごすかと思っていたところに、氷点下のビールなるものが登場し、夏の楽しみが1つ増えました。先日、仕事終わりに、このビールを初体験。今までにない切れ、のどごし・・・？違いのわからない僕は、仕事の後にみんなで飲むビールであれば、なんでも最高です。

さて、私事ですが、ちょっと早い夏休みをいただき、1年ぶりに群馬県太田市にある実家に家族で帰省しました。太田市といえば、SUBARU（スバル）、焼きそば、焼きまんじゅう、ヘビセンター・・・。スバルの工場の住所は「太田市スバル町」。市内に約80店の焼きそばのお店があり、B級グルメとして町おこし（僕のおすすめは、実家の近く「岩崎屋」）。蒸して作ったまんじゅうを竹串に刺し、水飴等で甘くした味噌ダレを塗って焼いた「焼きまんじゅう」（個人的には苦手です）。日本で唯一のヘビのテーマパークの「ヘビセンター」、まむしラーメンなるものも。

群馬で暮らしたのが18年、外で暮らした年がちょうど18年となりました。子どもの頃、遊び回ったこの町を、今、自分の子どもと歩くと、なんか不思議な感じがして、改めて、時の流れの早さを感じた今日この頃です。

これから暑い日が続きますが、夏だからこそ暑さを楽しみ、楽しい夏の思い出をいっぱい作って下さいね。

（関西支社 利水者サービス課 高橋）

[水レター「びわ湖・よど川」に対して、ご要望・ご意見等がございましたら、下記アドレスまでご連絡ください。（耳寄りな情報もお待ちしております。）](#)

mailto: [w-kansai@msg.biglobe.ne.jp](mailto:w-kansai@msg.biglobe.ne.jp)

水資源機構では、平成24年3月16日より、新たな情報提供手段として公式ツイッターを始めました。



水資源機構ツイッターのURLは、  
[http://twitter.com/jwa\\_PR](http://twitter.com/jwa_PR)

ツイッターを通じ、水資源機構HPに掲載している情報等を発信してまいります。

水資源機構として、これまで以上にタイムリーで広がりのある情報発信に取り組んでいきますので、皆様からのフォローをお待ちしています。是非ご利用下さい。