

足羽川ダム ニュースレター

安全でゆたかな
うるおいのある
くらしをめざして

新年を迎えて



皆様には、平成十五年の新春を御健
でとお迎えになられたことと心から
喜び申し上げます。



さて、昨年を振り返
ってみますと、様々な
出来事がありました。

天候は、近年まれに見る異常なも
のでした。梅雨時から夏の猛暑が続く
かと思うと七月には珍しく大型台風が上
陸し、十一月には紅葉を見る間もなく
寒波が押し寄せ、福井市内では観測史
上最も早い日に初雪が降りました。

日本経済を見てみますと、日経平均
株価がバブル崩壊後の最安値を記録す
るなど、依然として厳しい状況ではあ
りましたが、一方で、政府から不良債
権処理や産業再生、デフレ対策につい
ての方向性が示されました。

社会情勢に目を向けますと、九月の
小泉首相訪朝を契機に、小浜市の地村
夫妻等五人の方々が二十数年ぶりに帰
国され、拉致問題解決に一歩前進が見
られました。

ところで、昨年は、足羽川ダム建設
事業にとりまして、節目の年であり
ました。七月には、足羽川ダム計画に

ついて、ダム建設予定地（ダムサイト）
を旧計画の美山町蔵作・東天田地先
（足羽川）から池田町上小畑地先（部子
川）とする方針を公表しました。

今年、この池田町部子川に計画す
るダムを足羽川ダムとして九頭竜川流
域委員会に提案する予定であります。が、
今後「安全で豊かな潤いある暮らし
をめざして」足羽川ダム建設事業を進
めてまいりますので、皆様方の一層の
ご理解とご支援を賜りますようよろ
しくお願い申し上げます。

（国土交通省・福井県・福井市）

あけまして

おめでとう

ございます



九頭竜川流域委員会について

平成九年の河川法の改正により、河川
を管理する国や県は今後一、三十年間の
具体的な河川整備の内容を示す「河川整

備計画」を策定することとなり、策定に
あたっては学識経験者や地域の方々等の
意見を反映する手続きを取り入れるな
ど、時代の変化を踏まえた新しい河川行
政の基本的な枠組みが定められました。

そのため、国と県は足羽川を含む九頭
竜川水系の河川整備計画の策定に向け
て、その原案や地域の方々からの意見の
聴取方法・反映方法についてのご意見等
をいただくと、治水、利水、環境、人
文の学識経験者二十三名で構成する「九
頭竜川流域委員会」を昨年五月に設置し、
これまでに八回、委員会を開催しました。

委員会は、原則として公開しておりま
すので、傍聴できます。また、委員会の
開催状況や議事内容等につきましては、
「九頭竜川流域委員会ニュース」を毎月、
発行しておりますので、近畿地方整備局
や福井県および関係出先機関でご覧さ
さい。

また、インターネットの左記のホーム
ページでもご覧になれます。

<http://www.fukui-moc.go.jp/>

ryuiki/index.html

現在、委員会では九頭竜川水系全体の
河川の現況や課題について意見が交わさ
れており、今後、河川整備の内容につい
て議論していただくこととなります。

また、地域の皆様方にもご意見をお聞
きすることとなります。

足羽川ダム建設事業についても、ダム
の必要性や計画等について委員会や地域
の皆様方のご意見をいただきます。

（福井県）



真名川ダムをバックに記念撮影

土木の日の行事として、主催・足羽川ダム工事事務所、九頭竜川ダム統合管理事務所、後援・福井県土木部河川課、福井市建設部河川課で十一月二十四日（日）に「親子ダム見学会・おもしろダム探検ふれあいバスツアー」を実施し、真名川ダムの見学会を行いました。



参加された皆さんの感想 (アンケートより)

- ★普段体験する事のできない場所を見学できてよかったと思います。
(30代男性)
- ★ダムの事がとても良く分かって、感動しました。このような機会がないとなかなか団体での楽しい体験ができないので、参加できたことをとても感謝しています。
(30代女性)
- ★ダムがさむかったけど、気持ちよかったです。
(低学年男子)
- ★ダムの連絡通路などが楽しかったです。いろんな装置が設置されていておもしろいな～と思いました。
(高学年女子)



真名川ダム操作室



真名川ダム機械設備



ダムの連絡用通路

インターネット、新聞チラシ等にて参加者を募りましたが即日満員になり別の機会に参加希望との声もありました。今後も、ダムについての役割など説明する場を設けていきたいと考えております。また、出前講座も行ってまいります。
(詳細は近畿地方整備局
HP: www.kkr.mlit.go.jp/index.html)

(福井市)

ダムは、川に流れる水が少なくなると、そこに住む魚など水生動物や水生植物の生息が難しくなります。そこでダムから一定量の水を流し、常に川に流れる水を確保しつつ、常に環境の保全・景観の維持に貢献します。

豆知識

ダムの役割

(河川維持用水の確保)

【共同発行人】 ◎ご意見、ご感想等、みなさんの声をお寄せ下さい。

国土交通省近畿地方整備局
足羽川ダム工事事務所

〒918-8239
福井市成和1-211 ポラリスビル
TEL(0776)27-0642(代) FAX(0776)27-0643
<http://www.kkr.mlit.go.jp/asuwa/index.html>

福井県土木部河川課
ダム建設・足羽川ダム対策室

〒910-8580
福井市大手3-17-1 県庁
TEL(0776)20-0486 FAX(0776)20-0696
<http://info.pref.fukui.jp/kasen/index.html>

福井市建設部河川課

〒910-8511
福井市大手3-10-1 市役所
TEL(0776)20-5492 FAX(0776)20-5745
<http://www.city.fukui.fukui.jp/siyakusy/kasen/>