

## 会議資料等の閲覧・入手方法について

会議資料等は、下記の関係機関およびホームページにて閲覧できます。

設置機関	担当	所在地	電話番号	委員会ニュースの設置場所	委員会資料の設置場所
近畿地方整備局	福井河川国道事務所	調査第一課 福岡	福井市花堂南2-14-7	0776 (35) 2661 内線352	1階 展示室
	福井河川国道事務所 北川出張所	事務係 木下	小浜市遠敷1-101	0770 (56) 1764 (直通)	2階 事務室
	河川部	河川計画課	大阪市中央区 大手前 1-5-44	06 (6942) 1141	1階 P R コーナー
自治体	小浜市役所	都市整備課 松崎	小浜市大手町6-3	0770 (53) 1111 内線257	2階 都市整備課
	若狭町役場	建設水道課 吉村	三方上中郡若狭町 中央1-1	0770 (45) 9104 (直通)	1階 建設水道課
		住民サービス室	三方上中郡若狭町 市場20-18	0770 (62) 2700 (直通)	1階 住民サービス室

北川流域委員会ホームページ  
<http://www.kita-river.org/>



北川流域委員会 ニュース No.7  
平成20年9月発行

■編集・発行  
■問い合わせ

北川流域委員会  
北川流域委員会 執務  
近畿技術コンサルタント株式会社 担当 木戸・大塚  
〒540-0031 大阪市中央区北浜東2番16号  
[日刊工業新聞大阪支社ビル]  
TEL : 06-6966-4446 / FAX : 06-6946-5779  
メール : info@kita-river.org

# 北川流域委員会

ニュースレター

7

平成20年9月



このニュースレターは、北川流域委員会の開催結果をお知らせするものです。

●第7回 北川流域委員会の開催

●報告

●質疑応答

●議事

●審議結果

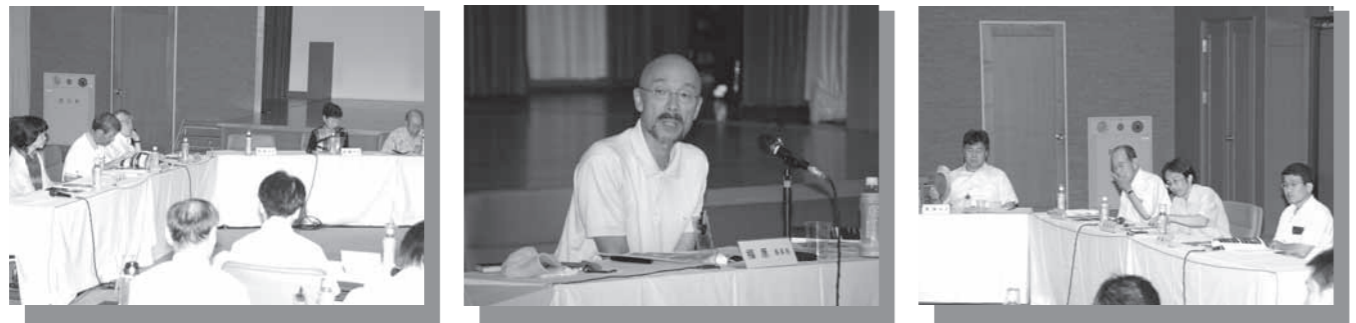
1 1 1 1 1 1

## / 第7回 北川流域委員会の開催

平成20年7月31日（木）、「小浜市働く婦人の家」において第7回北川流域委員会が開催されました。

報告では、これまでの北川流域委員会において委員より発言のあった質問事項や疑問点について、河川管理者より説明がなされました。

また、議事では、河川管理者より「河川整備の目標」について説明がなされました。



### ◆報 告

流域委員会での質問について

### ◆質疑応答

説明に対する質疑応答については、つぎのとおりです。

#### ■委員からの主な発言

- ①北川の正常流量に与える河内川ダムの効果を定量的に示してほしい。
- ②植生の繁茂状況の違いや、河床勾配の変化を示してほしい。



### ◆議 事

河川整備の目標について

### ◆審議結果

審議結果については、つぎのとおりです。

#### 【河川整備の目標について】

北川水系河川整備計画における河川整備の目標として、対象区間や対象期間の案、治水・流水管理と水利用・環境・維持管理のそれぞれの目標及び主な整備メニューの案について、河川管理者より説明がなされました。

#### ■委員からの主な発言

- ①洪水などの情報ネットワークを組んだとしても、有効活用する訓練が必要であり、訓練等を重ねて実施して初めて効果を発揮すると思う。

- ②整備計画雨量算定の考え方について非毎年データとあるが、「非毎年」について説明してほしい。また、5時間雨量の設定について説明してほしい。
- ③整備計画流量を対象とした流量確率の検討結果を示してほしい。
- ④主な整備メニュー（案）について、治水・利水・環境の整備メニュー（案）を別々に整理するよりも、治水の整備メニューを中心に関連性を示した「メニュー（案）」があるといいと思う。
- ⑤先日、北川の水質調査を行うと、三宅橋より下流では石が埋まっており、子供が虫をとる時に「この石は埋まっているからいい」と分かるほどであった。また、水質も三宅橋より下流では少し悪かった。
- ⑥「小浜のおいしいお米は、おいしい川の水があるからつくれるんだ」ということを聞いた。北川はある程度小規模で非常にきれいな水があり、「北川と田んぼや水路とを結ぶ河川のエコロジカルネットワーク」を田んぼのほうまで延長されることによって、よその河川にはない、いい面がこの北川には生まれてくるのではないかという気がする。
- ⑦福井県内の河川の整備目標規模一覧表において、足羽川についても記載してほしい。また、井の口川と笙の川の流域内人口について、正しいかどうか再確認してほしい。
- ⑧維持管理の地域との連携に関して、北川に身近に接する力やぶきの伝統建造物の維持管理に北川のヨシやツルヨシを利用するなど、北川の個性を活かした取り組みなども検討してほしい。

