

## くまがわ・明日の川づくり報告会 VOL. 3 1

開催地：八代市麦島校区

平成 19 年 9 月 26 日（水）、八代市麦島校区（会場：迎町下一公民館）において、「くまがわ・明日の川づくり報告会」が開催されました。

同報告会には、約 20 名の方々にお集まり頂き、球磨川水系河川整備基本方針の内容や小委員会等での審議の状況についてご報告いたしました。

質疑の際には、下記のとおりご意見等をいただきました。

参加者数※

市内	18 名
市外	1 名

※参加者数は記名者数

### 住民の方々から頂いた主なご意見・ご質問

#### 【河川整備基本方針の説明について】

- ・八代地区で 1/100 の 9,900m<sup>3</sup>/s の洪水が来た時にどれくらいの水かさになるのか教えて欲しい。
- ・9,900m<sup>3</sup>/s の洪水が来たら堤防を越えるのか。水位は何mになるのか。
- ・この地区の資料を持ってきて説明して欲しい。上流の人吉の話聞いても下流には意味が無い。
- ・基本方針では具体のダムや遊水地の話はしないということだったが、なぜ、検討小委員会で、確かめ算に川辺川ダムを用いたのか。川辺川ダムでなくてもよかったのではないか。また、確かめ算であればダムを持ち出してよい根拠を聞きたい。
- ・検討小委員会の場で委員がするべきでない話をしたら、国土交通省は事務局として審議を止めるべきではなかったのか。
- ・本日の説明会はダムありきなのか。

#### 【球磨川の治水対策について】

- ・掘削をすると井戸水が出なくなる。以前、前川、球磨川で砂利の掘削をした結果、3m 掘れば水が出ていたのが、18m 掘らないと水が出なくなる被害にあった。川底が下がったら、住宅地の水位も下がる。
- ・八代の河川敷は、今と比べると昔の川幅は 1/3 ぐらいしかない。河川敷ができて、水かさが上がっても被害が少なくなっている。
- ・萩原橋の根元は、曲がったところは水深が 30m ほどある。あそこの対応は考えた方がよい。
- ・八代は川幅が広くて良いが、山間部は川幅を広げられない。横石の方が人吉よりも（水位が）よく上がる。
- ・人吉の消防署のあたりは今はどうなっているか。
- ・治水対策は球磨川全般のことを考えないといけない。護岸工事もしてもらい、住宅地もでき、八代については安全性はできあがった気がするが、川辺川ダムの話も八代だけの問題じゃなく球磨川 115km の水系の安全性が大事。自分達の事だけ考えてはいけない。
- ・私の家内は水上村の出身だが、隣の五木村の人達は本当に可哀想である。川辺川ダムのせいで行ったり来たりも途絶えている。国土交通省はやる気があるのか。知事は何をしているのか。県知事も一肌脱いで、国土交通省は一肌も二肌も脱いで、是非川辺川ダムを完成させて欲しい。そうしないと五木村や水上村に幸せは来ない。
- ・最近、台風や大雨の規模が昔とは全然違う。（大きな災害が災害が起きているところは）どこでも 80 年暮らしてきたがこんなことは初めてということばかり。八代も堤防が出来て安泰だとみんな思っているかもしれないが、洪水時に瀬戸石ダムが持たずに崩れれば八代は全滅である。
- ・麦島校区は州だから球磨川が恐ろしい。水害の危険性は以前に比べると確かに少なくなっていると思うが、自主防災の観点からお互いに助け合いの精神でやっている。

#### 【球磨川の環境について】

- ・大橋の下に砂利船が 2～3 台放置されている。注意しているのか。
- ・迎町 1～2 丁目の川の中にヨシがいっぱい生えているが、水が出たときにゴミが沢山たまる。大雨が降らないと

流れていかないがどうかにならないか。

- ・堤防に自動車5台放置されている。何が理由で撤去できないのか。もう何年も置いてある。
- ・砂利船や車の撤去について、財産権があっても、行政で役目を果たして欲しい。あそこに冷蔵庫が落ちているとかは、自分たちの責任で行えるが、機械船の残骸などは地域では対応できないので、行政にお願いしたい。
- ・八代で砂利を取ったが魚もなくなった。大きい栗石が無くなって小さい石では鮎が育たない。前川で堰が出来て流れが無くなり、小さい魚しかいない。
- ・遥拝堰に魚道を造らせなかったのが、下には魚がいなくなった。

### 【その他】

- ・以前、坂本に行った時、台風で木が倒れて枯れてしまっていたが、現在の状況が分かれば教えて欲しい。やはり、山肌がツルツルだったら洪水がおきやすいのかどうか知りたい。
- ・樋門、樋管の監視人はどのように決まっているのか。適切に操作ができるか疑問な方がやっている場合がある。

※ ご発言をそのまま掲載するのではなく、趣旨を変えない程度にまとめさせて頂いています。

※ ご質問への回答については、アンケートで寄せられたご質問への回答と合わせて、後日 HP に掲載させていただきます。

