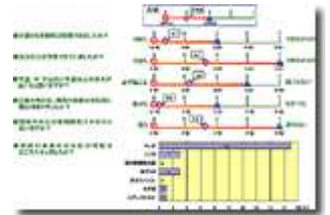


## 第5回 堤防の安全性&台風9号編一点検の結果

### 台風9号について

#### ●主な意見



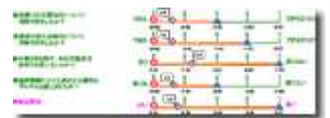
- ・ 温暖化で大規模な洪水が起こりやすくなっていると思われるので、整備できる箇所はできるだけ整備してほしい。
- ・ 治水事業は、継続して行わなければならないものだと感じた。
- ・ 洪水時に上流部・中流部・下流部に応じた情報があれば良いと思う。

#### ◎点検からいえること

- ・ 出水時の降雨や河川の状況に高い関心が寄せられている一方で、情報提供のあり方に関してはもっと工夫が必要だと思われるようです。なお、ほとんどの方が情報収集にテレビを利用しているようです。

### 下石原地区の評価

#### ●主な意見



- ・ 高水敷を広くしたり、コンクリート枠内に玉石を詰めた護岸にしたりするなど、侵食対策に対してさまざまな工夫が凝らされていて良い。
- ・ 砂利が増えているが、特に右岸側の堆積量が増えたために左岸への水あたりが強くなったのではないかと感じた。

#### ◎点検からいえること

- ・ 護岸を施工する際に施した工夫等については評価を頂きましたが、景観上の問題についてはまだ検討を重ねていく必要性を感じました。被災箇所をご覧頂くことで、侵食対策の必要性について理解を深めて頂くことができたことは良かったと思います。

## ニヶ領上河原堰下流地区の評価

### ●主な意見



- ・かん入部があることによる危険性は、複雑で理解するのが難しいです。
- ・河床の上昇を防止する必要性を感じました。
- ・堤防が壊れる各種要因、メカニズムについて理解できました。
- ・河川の流れが堤防に衝突するときの力が大きい場合等、浸透や侵食以外の要因によっても破堤が起こるのではないのでしょうか。いろいろな対策を検討しておく必要があると思います。

### ◎点検からいえること

- ・浸透・侵食といった現象についてはご理解を頂けたようですが、それが工事としてどのように施工されているかについてはわかりにくようで、さらにわかりやすい説明が必要です。

## ニヶ領宿河原堰の評価

### ●主な意見



- ・今回の宿河原堰の被災メカニズムや、復旧に向けての今後の対応について理解できました。
- ・もっと激流対策をしてほしいと思います。
- ・対策工法については、模型実験等の検討も必要なのではないのでしょうか。

### ◎点検からいえること

- ・市民の方々には、今後宿河原堰がどのような復旧対策が講じられていくのか、とても興味をお持ち頂いているようです。ホームページ等を活用して逐次ご報告して行きたいと思います。また、洪水時の流水の威力についても、感じて頂ける場所となりました。