

ダムに見える化(防災操作の実況中継)

防災操作状況を公開

報道機関を対象としてダムの防災操作状況を取材対応や画像提供等にて積極的に実況中継いたします。

お知らせ

平成22年 7月13日

13日11時30分より、操作状況を公開!

～洪水調節が予測されるため、弥栄ダムの操作状況を公開します～

中国地方に停滞している活発な梅雨前線の活動により、小瀬川流域ではすでに198mmの雨が降っています。弥栄ダムでは、本日10時現在、流入量273.24m³/s・放流量145.02m³/sですが、今後さらに降雨が見込まれ、本日11時頃より洪水調節の実施が予測されます。

つきましては、本日11時30分より、弥栄ダムの洪水調節操作について一連の作業を公開いたします。取材・撮影等を希望される報道機関各位におかれましては、弥栄ダム管理所までご連絡下さい。場所等の情報を提供いたします。

同時資料提供先

広島県政記者クラブ、山口県政記者クラブ

平成22年7月13日
中国地方整備局 弥栄ダムの記者発表

<取材対応や画像提供の例>

①取材(撮影含む)の対応

ダムの操作状況等について職員が解説するとともにダムや操作室の様子を撮影、もしくは画像提供にてお伝えすることができます。

②取材のみの対応

撮影以外の取材にてダムの状況をお伝えすることができます。

③撮影・画像提供による対応

ダムに設置しているカメラの画像をリアルタイムで提供することができます。



【参考イメージ】ダム操作室



【参考イメージ】ダム放流状況

H22年度防災操作中実況中継実施可能ダム数

- ①取材対応と撮影が可・・・43ダム
- ②取材対応のみ可・・・15ダム
- ③撮影・画像提供のみ可・・・24ダム

計 82ダム

ダムに見える化(防災操作の実況中継)

ダムの効果を防災操作中に提供予定

台風期を迎えるにあたり、ダムの貯水池へ入ってくる水量、ダムから下流へ出している水量並びに下流河川の水位低下の効果を防災操作中に提供する予定です。
(数値は速報値となります。)

情報提供のイメージ (画面構成等はダムにより異なります)

色を対応させる

別ウィンドウ表示

データ開閉

データ開閉

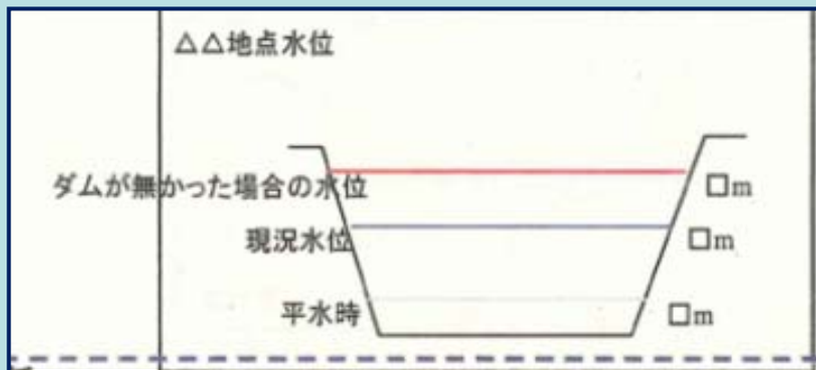
データ開閉

位置図

主旨
TOPページで選択したダムについてダムと基準点をまとめて表示させる。
課題
ダム、河川情報が一度に提供できる反面情報が多すぎる事も考えられる。

解説
流入量とは・・・
放流量とは・・・
○○は・・・

●ダムによる下流河川の水位低下効果



ダムがある場合となかった場合の下流河川のある地点の水位の低下量を推算により示したものです。