

洪水シーズン到来！！



もうじき梅雨の季節がやってきます。梅雨入りから秋の台風シーズン終了までを洪水期として、御部ダムは、それまでに、ダム管理に必要な各設備の点検や、洪水対応演習（洪水時の対応の訓練）を行っています。

左の写真は、川の環境維持のために必要な水の量を流す放流管と、発電所への送水管とを切替える設備の点検のときに行われた維持放流の様子です。

この日は前日の雨で、ダム中央部の常用洪水吐からも水が少し流れていたため、一時的に三か所から水が流れている珍しい光景になりました。

御部ダムでは、大雨のときに洪水調節を行い、下流の河川に一度に大量の水が流れないようにしています。しかし、集中豪雨や長雨などにより、下流の川で急な水位の上昇の恐れがある場合、ダム湖の貯水量がいっぱいになり、ダムの上を越えて水があふれる場合（注）があります。

そのとき、川の近くにいる人に、より確実に危険を知らせるため警報車による警報活動を行います。

その警報車両が、2月に更新され新しくなりました。（写真右）洪水時には、この警報車に乗って、警報区間の警報活動を行います。

御部ダムの警報区間は下の地図のとおりです。この区間では、洪水時にスピーカーによる放送やサイレンによる警報も行われます。

※注）ダムの高い位置に設置された『非常用洪水吐』という施設から水が流れる場合があります。

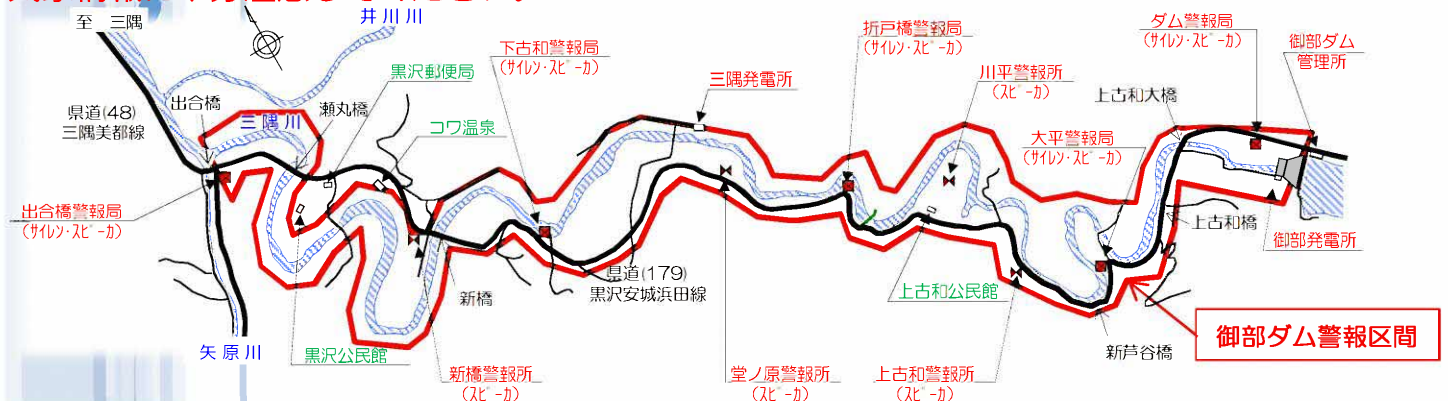
警報車が新しくなりました



【新しくなった警報車】

警報活動のないときは警報区間やダム湖周辺のパトロールをしています。

- この放送やサイレンが聞こえたときは、すぐに川から上がって安全な場所へ移動してください。絶対に川に近づかないでください。
- 雨の降る場所や、ゲリラ豪雨などにより、警報区間でも放送やサイレンが鳴らないで川の水が急激に増えることがあります。山の上に黒い雲が見えたときや、雷が聞こえたときには、気象情報に十分注意してください。



沿川の土地所有者のみなさまへお願い



矢原川と三隅川の合流点から、御部ダムまでの警報区間には、表ページの地図のように、9ヶ所の警報局（所）が設置されています。これらの警報局（所）が、効率的に機能するように（川から警報局（所）の赤い回転灯が見えて、サイレンが聞こえるように）、周辺の立木、枝の伐採が必要な場合があります。作業が必要な箇所があれば、ご挨拶に伺います。その際はご理解、ご協力をお願いします。

道猿坊公園の遊具を一部撤去しました

みやび湖の上流にある『道猿坊公園』の大型遊具5基のうち、3基が老朽化により、使用できない状態でしたが、詳細点検の結果修繕不可能と判明しましたので、このたび、やむを得ず撤去しました。

再開を待ち望んでおられた方には、大変申し訳ありませんが、事故防止のため、ご理解をお願いします。

遊具の跡地については、今後、地元等と協議して、利用方法を検討します。



ダム情報・防災情報を入手しよう

✓ 知っている人も洪水シーズン前にもう一度チェック！インターネットや携帯電話からいつでも見られます！

島根県水防情報

雨量や川の水位、ダム情報がわかります。

【PC版】 <http://www.bousai-shimane.jp/uryousui/pc/ssim0101g.html>

【携帯電話版】 <http://www.bousai-shimane.jp/uryousui/i/ssim0201g.html>



水防情報QRコード



しまね防災メールQRコード

防災情報のメール配信登録ができます。

しまね防災メール

【メール登録】 bousai-shimane.@xpressmail.jp

御部ダム自動音声案内

ダム情報を電話で案内しています。

【電話番号】 (0855) 35-1316

【編集後記】

※それぞれ通信（パケット）・通話料金がかかります。ご了承ください。

今年度から御部ダム管理を担当することになり、引継で初めて御部ダムを訪れました。想像以上に大きな堤体に圧倒され、管理所から見える、みやび湖と御部谷の絶景に思わず見入ってしまいました。『御部ダムだより』は平成17年11月に第1号が発行され、今号が第19号になります。これまで、年度ごとに号数をリセットしていましたが、今号より、初回からの通算ナンバーで表記することにしました。題字の背景はみやび湖のある御部谷特産の音部石模様です。現在も出会いの広場などに展示しています。(竹田)

【発行】 浜田県土整備事務所 御部・大長見ダム管理課 0855-29-5678

御部ダム管理所 0855-35-1421

http://www.pref.shimane.lg.jp/infra/river/kikan/hamada_kendo/damu/onbedamu/