



平成16年11月1日から砥用町は、美里町に変わりました。



第24回ダム建設功労者の表彰（畝野老寿会）

メニュー

緑川ダム関連の行事等について（7月～12月）
台風16号、18号について
「みどり川湖どんと祭り」1月9日（日）開催
放流情報掲示板等について

発行・ダムに関するお問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局
熊本県下益城郡美里町畝野3456

緑川ダム管理所
0964-48-0217

行事（7月～11月）

第24回ダム建設功労者表彰について（畝野老寿会）

平成16年11月22日に美里町・畝野地区にある畝野老寿会（吉瀬虎夫代表他71名）の方々が、34年間にわたる緑川ダム周辺の清掃活動により、財団法人日本ダム協会より「ダム建設功労者表彰（ダム周辺環境の整備保全・美化に著しく功績のあった団体）」を受賞されました。

緑川ダムの位置する、美里町畝野地区の畝野老寿会は、緑川ダムの周辺にある公園や資料館周辺の清掃活動を月に1度、ダムが建設された昭和46年から34年間の長期にわたり清掃活動を実施されています。

これらの活動は、ダム周辺を訪れる人々を楽しませてくれると同時に、自然の大切さ、環境保全の大切さを教えてくれ、緑川ダムでの不法投棄がゼロであることへも貢献されています。



清掃活動状況



清掃活動状況

緑川ダムの案内!!

小中学生にダム関連施設を案内

小中学校で取り組まれている「総合的な学習の時間」の一環として多くの小中学生が緑川ダム関連施設を見学しました。今年はいくまで65校（約3,800名）もの子供達が、「自然（森林）・水の働き」や「ダム・発電所の働き」等について学習しました。

今後も緑川ダム見学を計画されるときは、事前にご連絡いただければ、説明案内を致しますのでよろしくお願い致します。

又、ダム見学に対する意見・要望等ありましたら併せてお願いします。

（担当：緑川ダム管理所 管理係）



ダムの見学

緑川ダムフェスタinともち

「森と湖に親しむ旬間」の一環として、今年も「緑川ダムフェスタinともち」が開催されました。

今年は、大人気の仮面ライダーブレイドがやってきた他、ダムに関するイベント（ダム堤体・発電所見学、ダム湖探検ミニツアー・木工教室・水鉄砲づくり・ソーラーカー組立てなど）が行われました。

県内外から約2,000人の来場者があり、自然（森林）・ダム及び発電所等の役割について理解を深めていただきました。



ダム堤体内の見学



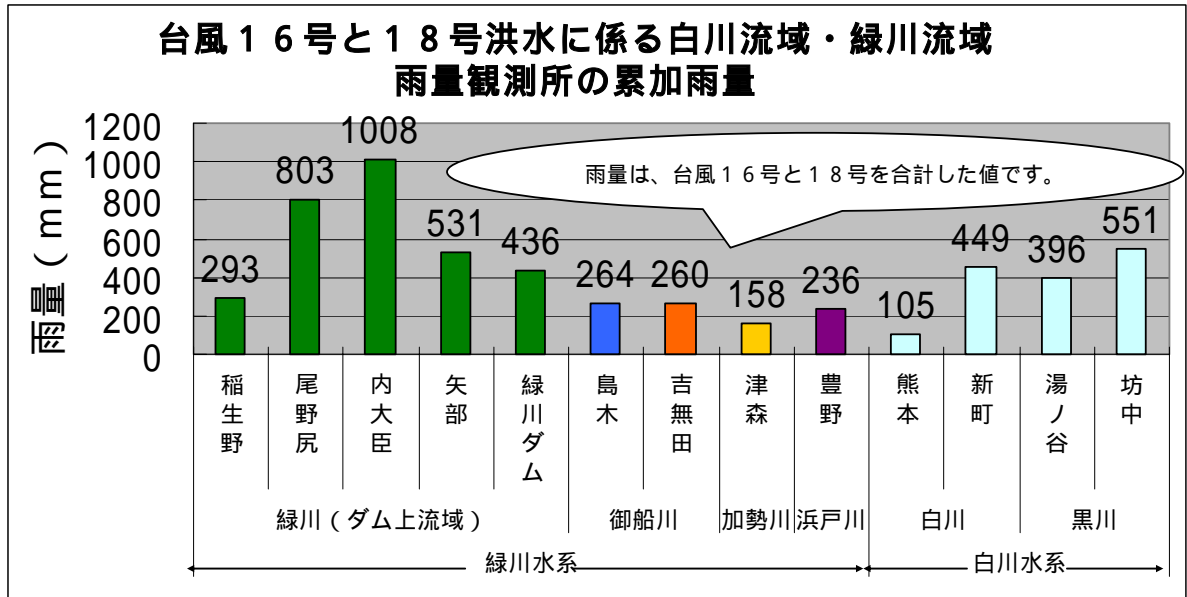
ダム湖探検ミニツアー

晴れている時でも上流で雨が降っている場合があります。
河川公園や川の中で遊ぶ場合は、ダムからの放流警報、
放流情報表示板などの情報に注意して下さい。

台風16号、18号について

今年には多くの台風が日本に上陸し、多大な被害をもたらしました。

その中でも特に台風16号（8月30日）、18号（9月7日）は、緑川上流域（緑川本川源流地域）に他の河川流域より約2倍もの雨が降り、土砂崩れなどの被災が多く緑川本川の濁水が続きました。



緑川上流域の土砂被災状況写真(清和村:緑仙峡 緑川河口より約70km地点)



9月2日(台風16号直後)

緑川本川全長は76km
緑川ダムは河口から42km地点



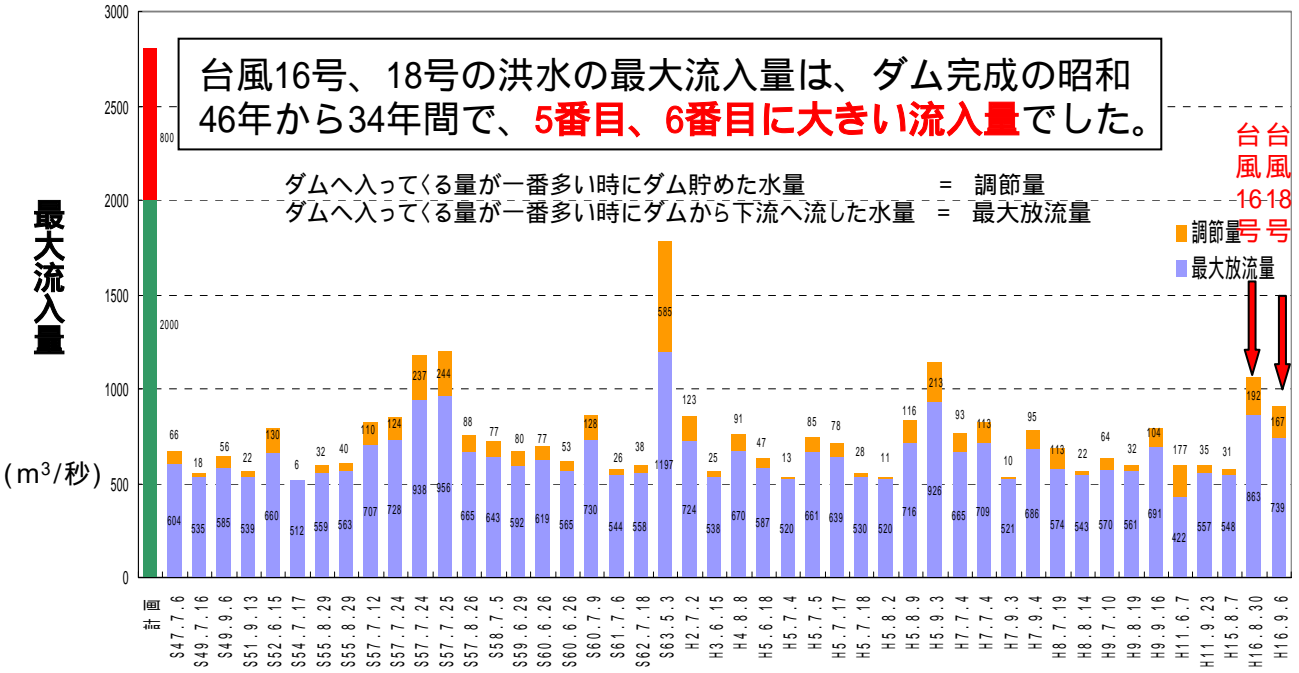
9月9日(台風18号直後)

台風16号で上流域(水源地域)の土砂崩れ等が発生流入し、2m以上も堆積していた土砂が、その後の出水で徐々に下流に流れていったため、緑川本川濁水が長期化しました。

緑川ダム の洪水調節実績図

台風16号、18号の洪水の最大流入量は、ダム完成の昭和46年から34年間で、**5番目、6番目に大きい流入量**でした。

ダムへ入ってくる量が一番多い時にダム貯めた水量 = 調節量
 ダムへ入ってくる量が一番多い時にダムから下流へ流した水量 = 最大放流量

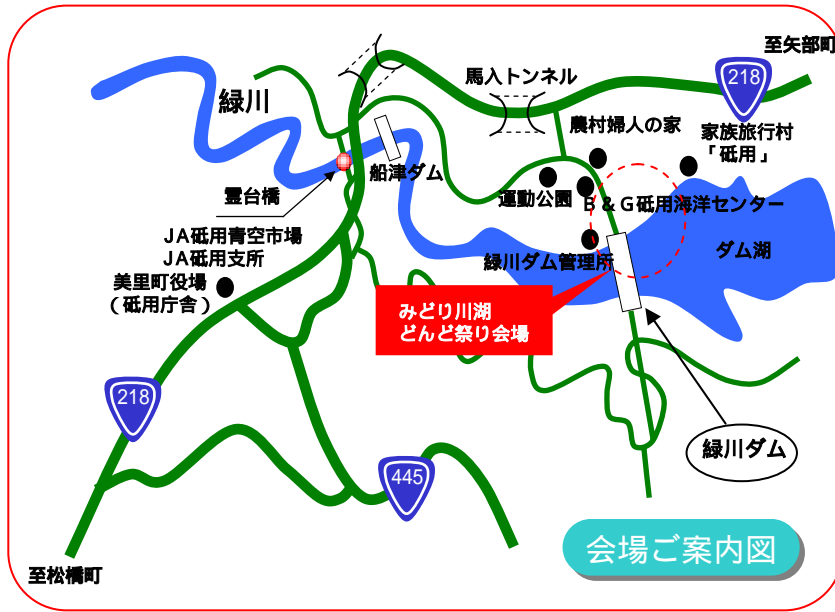


行事予定

第6回 みどり川湖 どんど祭り開催！！

平成17年1月9日(日曜日)に第6回みどり川湖どんど祭りが緑川補助ダム広場で開催されます。

当日は、凧揚げ大会、竹とんぼ教室やぜんざい等がふるまわれますので、家族おそろいでの来場をお待ちしています。



放流情報掲示板について

緑川ダムから放流するときは、警報局からサイレンが吹鳴されるとともに、表示板にも放流情報が表示されます。また、緑川ダムの管理情報は、インターネット、iモード、電話応答装置からでも知ることができます。

上流域での降雨量、ダムへの流入量、ダムからの放流量などの情報をリアルタイムで提供しています。

(インターネット)

<http://www.river.go.jp/>

(iモード)

<http://i.river.go.jp/>

(電話応答装置)

0964-48-0758