

周布川 大長見ダムだより

令和元年度11月発行
浜田県土整備事務所



洪水期を振り返って



大長見ダムでは、**洪水期（6月16日～9月30日の間）**を終え、**非洪水期**に入りました。島根県は去年と比べると被害は少なく、台風の直撃もありませんでした。

洪水警戒体制では、去年は**計11回**入りましたが、今年**計5回**入り、大きな被害はなく洪水期を終えることができました。

また8月27日の大雨により、大長見ダムの上流にある中国電力の周布川ダムが越流しました。



※周布川ダム越流写真



大長見ダムに水力発電ができました



大長見ダムでは、**11月2日**から**島根県企業局**において**水力発電**を始動することになりました。大長見ダムの水力発電はダムの高低差を利用して、水が高い所から低い所へ流れる時の位置エネルギーを使い、発電を行います。



※天端道路からの発電所風景



※発電所後ろ側



※発電所内部

裏面もご覧ください



大長見ダムで見学会をしました



7月28日(日)に江津市の小学生並びに保護者の皆様が大長見ダムの見学会に来られました。見学会では、**58**災のビデオ鑑賞や**ダム**の内部(監査廊)の中に入り、毎月の点検や放流バルブについて知っていただきました。

見学会の途中でメモや写真を撮り、一生懸命勉強されている姿がとても印象に残りました。



※見学会終了後の記念撮影 ※ダム管理所での説明風景



大長見ダムの豆知識



【質問1】

○大長見ダムにはどのような願いがこめられていますか。

【回答1】

○下流の皆さんの命や家を洪水から守ること、豊かな自然を守り生活に役立つことを願って造られました。

【質問2】

○大長見ダムをつくるには何年くらいかかりますか。

【回答2】

○大長見ダムはダムの大きさや、形式、造り方でも異なりますが、本体を造るのに**8年**くらいかかりました。造る計画もあわせると**30年**くらいかかりました。

【質問3】

○大長見ダムは何リットルまで水をためれますか。東京ドーム何個分ですか。

【回答3】

○19,270,000m³(東京ドーム**15**個分)です。

【質問4】

○周布川はどうやってできましたか。

【回答4】

○自然の水の流れでできましたが、今は水があふれないように堤防を作ったり、川幅を広げたりしてできています。

【質問5】

○重力式コンクリートダムはお金がいくらかかりますか。

【回答5】

○大きさや周りの状況によりかかるお金は変わりますが、大長見ダムでは**約200億円**かかりました。



ボクが守っているから安心



今から質問形式で豆知識を教えていっくね!!



「こう太くん」



「よう子ちゃん」

大長見ダムに関する疑問、質問等ございましたらお気軽にお問い合わせください。

島根県浜田県土整備事務所

ダム管理第二課 大長見ダム管理係

〒697-0041 島根県浜田市片庭町254 TEL.0855-29-5674

大長見ダム管理所

〒697-0014 島根県浜市長見町934-14 TEL.0855-22-8340

※大長見ダム電話応答装置

(直近のダム諸量データ音声ガイダンス) TEL.0855-22-8343

浜田県土整備事務所URL : http://www.pref.shimane.lg.jp/hamada_kendo/

(本誌バックカバーは浜田県土整備事務所トップ → 「事業紹介」 → 「ダム」)

●電話応答装置

①日付、時刻

【ダム諸量データ】

②ダム貯水位、ダム貯水量、貯水率、総流入量、総放流量

【テレメータデータ】

③流域平均時間雨量、流域平均累計雨量、小国・若生・大長見各雨量局の時間雨量、累計雨量

④中場水位局水位、流量

