






水ときらめき紀の川館に 団体の来館者がありました

流水調整課 R1.5.21




紀の川大堰の水ときらめき紀の川館に、**和歌山市立木本小学校4年生**の皆さんが見学に来られ、当事務所の流水調整課3名が、見学のご案内をいたしました。

前日の豪雨から一転、快晴の青空に恵まれましたが、豪雨の影響から紀の川の水量が増し、魚道の水もかなり濁っていたため、いつもたくさんいる大きな魚たちも魚道の上からは見るできませんでした。しかし、魚道観察室からは、かわいらしい鮎の行列を見ることができ、「がんばれ〜」「行った！ 行ったやん！」と鮎の遡上に、エールを送っていました。



団体見学概要



日 時： 令和 1年5月21日(火)13:00～14:30

会 場： 水ときらめき紀の川館

参加人数： 76名

団 体 名： 和歌山市立木本小学校



1.紀の川大堰概要説明

最初に、職員が大きなスライドを用いて紀の川や紀の川大堰の仕組み・役割などを説明しました。

説明の内容を一語一句漏らさないようにと一生懸命スライドをみながらノートに書き写していました。



2.魚道の見学



山側かな
～？

水の高さはど
ちらの方が
高いか
な？



職員が、紀の川大堰の主ゲートの説明を行い、紀の川大堰がある場所から山側と海側では、水の高さはどちらの方が高いかを一緒に確認しました。



魚道観察室では、ノートに鮎の絵や感想を上手に書いていました。



3.館内の見学・展望デッキ



テレビ6台も
あるな～



操作室前では、テレビに映っている画面を見て、「カメラはどこから撮ってるのかな？」と不思議そうに見ていました。

ゲートはなんで
あんなに大きく
て太いんやろ？



質問

Q.操作室のテレビ6台に映っている画像はどこから撮っていますか？

A.主ゲートを見られる場所、量水塔、魚道観察室など紀の川大堰の施設や周辺に監視カメラを設置して、異常がないか監視しています。

Q.ゲートの重さはどのくらいですか？

A.主ゲートひとつの重さは、493トンです。

