

# 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

H28.05.26

紀の川大堰の水ときらめき紀の川館に、**和歌山市立四ヶ郷北小学校4年生**の皆さんが見学に来られました。

紀の川大堰のすぐそばにある地元の小学校です。皆さん「今日の日をみんなで楽しみにしていたよ！」と明るく賑やかな声で教えてくれました。

当事務所から流水調整課の2名が対応し、質問タイムやクイズ等にたくさんの皆さんが積極的に手を挙げてくれる姿が見られました。

また、学校のすぐ近くにある紀の川大堰の必要性や役割についてしっかりと学ぶことができ、これまで知らなかったことも多く、今回の見学は「とても勉強になりました。」と喜んでいただけました。

## 団体見学概要

日時：平成28年5月25日(水)9:30 ~ 11:00

会場：水ときらめき紀の川館

参加人数：71名(生徒68名、先生3名)

団体名：和歌山市立四ヶ郷北小学校4年生

## 1. 紀の川大堰概要説明

職員がスライドを用いて紀の川や紀の川大堰の仕組み、役割などの説明。

身近にある紀の川の始まりは、いったいどこなのだろうと、集中して静かに話を聞く様子。



## 2.館内の見学



3階展望デッキへ。  
大堰や対岸も一望できます。



2階操作室をガラス越しに見学。

大きな機械やモニターに興味津々の様子。



## 3.館外の魚道見学

魚道観察室にて。階段式魚道の流れがガラス越しに観察できます。



1階展示室にて。

壁面パネルを一生懸命メモしたり、パソコンクイズに夢中になったり、昆虫たちの標本に釘付けになったり。それぞれに楽しむ子供達。

うわあー、  
でっかい魚だ  
なあ!!



人工河川式魚道を上から見ている様子

ボラの大群に圧倒される子供達。体長1mほどの大きなものも見られました。



## 質問

Q1. (展望台にて) 魚道の方へは車で降りていけるの？

A1. 一般の車両は魚道まで車で行くことはできません。作業や点検、整備のため許可が出ている車両だけになります。

Q2. 主ゲートと流量調節ゲートは同じ大きさなの？

A2. いいえ。主ゲートと流量調節ゲートでは、主ゲートの方が大きいし重いです。主ゲートひとつの重さは493トンもあります。

