

近畿地方整備局
資料配布

配布 日時	平成15年7月16日(水) 14時00分
----------	-------------------------

件名	大滝ダム白屋地区で「水中テレビロボット」による水中調査を実施します。
----	------------------------------------

取り扱い	制約なし
------	------

配布場所	近畿建設記者クラブ 大手前記者クラブ 五條市政記者クラブ
------	------------------------------------

問合せ先	国土交通省近畿地方整備局紀の川ダム統合管理事務所 河川工事課長補佐 三上 章 電話 : 07472 - 5 - 3013 国土交通省近畿地方整備局河川部 地域河川調整官 林 正己 電話 : 06 - 6942 - 4404
------	--

## 大滝ダムの白屋地区で「水中テレビロボット」による水中調査を実施します。

### 概要

大滝ダムの白屋地区においては、住居や畑地等に亀裂が発生し、ダムを管理する国土交通省では、原因究明のための観測や調査を実施しているところです。

6月5日に開催された「白屋地区亀裂現象対策検討委員会」では、貯水位を下げたうえで詳細な調査が必要との提言がなされています。

しかしながら、貯水位の降下には長期間を要することから、先行して「水中テレビロボット」による水中調査を実施することとしました。

### 実施日時

日 時：平成15年7月18日（金）10：00時～17：00時（雨天決行）  
ただし、前日の17日（木）に現地で試験走行を予定しています。

場 所：川上村白屋地区の大滝ダム貯水池内

実施目的：水面下の斜面の変状や亀裂の有無を可能な限り探査する。

実施内容：水面下の斜面撮影（水中テレビロボットは、対岸から自走して白屋地区へ進行します。なお、現地にモニターを設置していますのでリアルタイムで観察が可能）

使用機械：RTV-100（機械仕様は、以下のとおり）

可能水深 150m  
外形寸法 長84cm×幅53cm×高36cm  
重 量 約25kg  
前進速力 最大2.9ノット  
カラーテレビカメラ搭載



### 取材について

- ・事故防止の観点から、地上からの取材に協力願います。
- ・現地のモニター画像は、調査に支障のない範囲で見られますが、解析が必要なためコメントはできません。
- ・上記モニター画像は、後日、事務所でも閲覧できます。