

紀の川ダム統合管理事務所
資料配布

配布	平成28年10月13日(木) 16時40分
----	--------------------------

件名	大滝ダム貯水池内の 湖面で赤茶褐色の変色を確認(第1報)
----	---------------------------------

概要	<p>奈良県吉野郡川上村における大滝ダム貯水池において湖面の一部に赤茶褐色の変色を確認されました。確認された箇所は、以下の一箇所。下井戸橋付近(ダム堰堤から上流約6.8km)において延長約400mに渡り河川一面に確認。</p> <p>なお、魚のへい死は確認されていません。</p> <p>紀の川水質汚濁防止協議会には連絡済みです。現時点で利水者からの影響報告はない。</p>
----	---

取り扱い	_____
------	-------

配布場所	奈良県政記者クラブ 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 管理課長 奥知 久幸 電話 : 0747-25-3013
------	---

大滝ダム貯水池内の湖面で赤茶褐色の変色を確認 (第1報)

1. 現地の状況

平成28年10月13日11:20頃、大滝ダム貯水池において湖面の一部に赤茶褐色の変色を当所職員が確認しました。確認された箇所は、以下の一箇所。

下井戸橋付近（ダム堰堤から約6.8km）において延長約400mに渡り河川一面に確認。

なお、魚のへい死は確認されていません。

紀の川水質汚濁防止協議会には連絡済みです。現時点で利水者からの影響報告はない。

2. 対策等

紀の川ダム統合管理事務所では、本日、採水しプランクトン等の分析を行います。原因が特定されれば速やかに紀の川ダム統合管理事務所ホームページ（<http://www.kkr.mlit.go.jp/kinokawa/index.php>）にてお知らせします。

○調査項目

窒素、リン、クロロフィルa、クロロフィルb、クロロフィルc、植物プランクトン

なお、紀の川水質汚濁防止協議会には連絡済みです。



○赤茶褐色の湖面変色確認箇所
・下井戸橋付近延長約400m



白屋地区

白屋橋

下井戸橋

 湖面変色位置

