

独立行政法人水資源機構
木津川ダム総合管理所

配布日時 平成19年 9月18日
16時30分

資 料 配 布

件 名 室生ダム貯水池においてアオコの発生を確認

概
要

独立行政法人水資源機構室生ダムにおいて、9月18日に貯水池を巡視した結果、アオコの発生を確認しました。このことから

- ・湖面巡視を強化するとともに、臨時の水質調査を行います。
なお、調査結果についてはホームページ等で速やかに公表します。
- ・アオコの回収に努めていきます。
- ・現状ではアオコの大規模な集積は見られませんが、取水設備の運用により、アオコが下流へ放流されないようにして行きます。

取 扱 方 法

テレビ・ラジオ： _____
新 聞： _____

配 布 場 所

奈良県政記者クラブ
名張市政記者クラブ

問い合わせ先

独立行政法人 水資源機構 木津川ダム総合管理所
副所長 中谷 亨一（なかたに きょういち）
0595-64-8961（代）

室生ダム管理所長 中島 宏幸（なかじま ひろゆき）
0745-92-2320（代）

(概要)

独立行政法人水資源機構 室生ダムにおいて、9月18日の職員による巡視の結果、藍藻類ミクロキスティス等によるアオコの発生を確認しましたので、お知らせします。

アオコの発生の確認

職員の巡視により9月18日(巡視時刻11時)に確認しました。

アオコを構成する藍藻類

ミクロキスティス等

規模

下戸橋下流(30m×300m程度)、赤人橋上流(50m×350m)、県取水口上流(50m×350m程度) 県取水口下流(150m×200m)

下図発生位置図参照

その他

昨年は8月から11月にかけて、貯水池全面で断続的にアオコの発生が確認されましたが、取水設備の運用やアオコ回収船による回収などを行いました。

(対応)

アオコの発生を受けて、下記の対応を行います。

巡視の強化

ダム貯水池の監視を強化しています。

追加(臨時)調査の実施

プランクトン調査を始めとした臨時の水質調査を行います。

また、調査結果等については、水道事業者等の関係機関に伝達するとともに、ホームページ上で速やかに公表します。

水資源機構木津川ダム総合管理所 <http://www.water.go.jp/kansai/kizugawa>

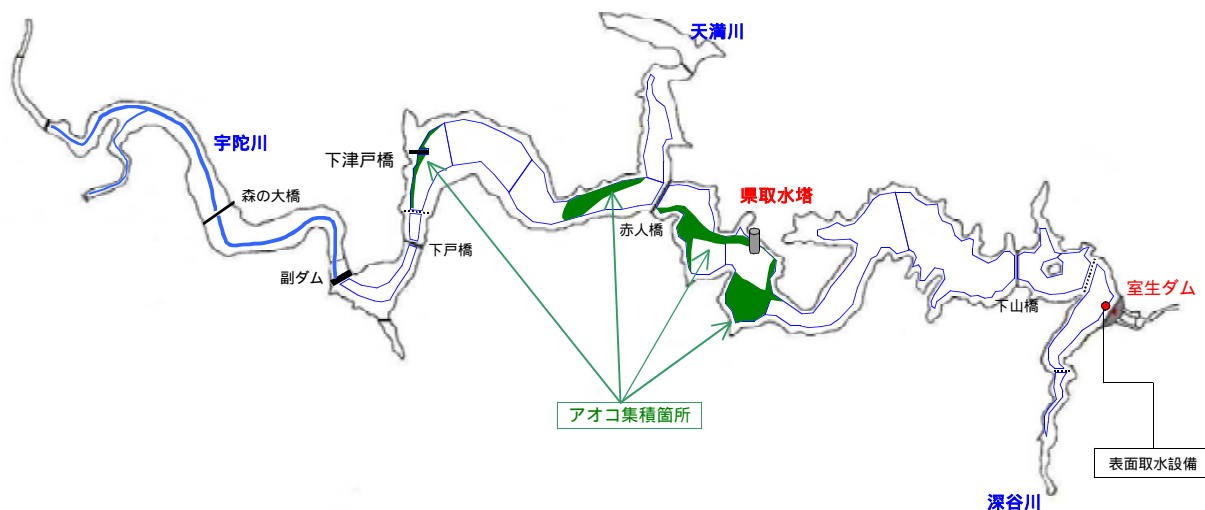
アオコの回収

アオコの回収に努めていきます。

下流及び水道取水への影響の軽減

取水設備の運用により、水道取水に影響が出ないように、またアオコを下流へ放流しないよう工夫していきます。

室生ダム所在地 奈良県宇陀市室生区大野3846



発生地点位置図