# 室生ダム貯水池におけるアオコの収束

とくりつぎょうせいほうじんみずしげんきこう 独立行政法人水資源機構室生ダムにおいて、8月8日から発生が確認されておりまし たアオコ (藍藻類ミクロキスティス等)について、10月17日に、その収束を確認しまし たので、お知らせいたします。

#### 1. 概要

#### ■アオコの収束の確認

職員の巡視により10月17日に確認しました。

#### ■貯水池状況

良好 (別紙)

#### 2. アオコ発生記録

#### ■発生時期

8月8日から10月17日

#### ■発生場所及び規模

ダム堤体付近(ダム幅×10m程度)、深谷川網場上下流付近(50m×10m程度)、 深谷川上流端 (30m×20m 程度)

#### ■発生時の対応

アオコ発生期間中は、発生状況監視の強化を行いました。また、通常は水深0 -4mから取水している取水位置を5-10mに深くするとともに、アオコを下流へ放 流しないよう「遮水膜」を設置するなど、対応を行いました。



# 平成23年10月21日 独立行政法人 水資源機構 木津川ダム総合管理所

### 発表記者クラブ

奈良県政記者クラブ 桜井市政記者クラブ 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

室生ダム管理所長代理 菅生 一則(すごう かずのり)

住所: 奈良県宇陀市室生大野3846 電話:0745-92-2320

## ■貯水池状況

【室生ダム貯水池状況:ダムサイト付近】



【室生ダム貯水池状況:深谷川網場付近】

