

しょうれんじ  
青蓮寺ダム アオコの発生確認と対応状況

どくりつぎょうせいほうじんみずしげんきこうきづがわ  
独立行政法人水資源機構木津川ダム総合管理所が管理する青蓮寺ダム貯水池  
において、職員による巡視の結果、藍藻類らんそうるいアナベナ等によるアオコの発生を確認  
しました。現在の貯水池状況及び取り組み等についてお知らせします。

■アオコの発生確認

7月12日（金）10時に確認し、発生状況の監視を継続中

■アオコを構成する藍藻類

アナベナ等

■発生場所

ふのがわぶんかく  
布生川分画フェンス上流〔別添資料 1参照〕

■景観上の障害はありますが、人体への影響はありません。

■対応

貯水池巡視の強化、臨時の水質調査等の実施



平成25年7月12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

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

青蓮寺ダム管理所 所長代理 さとう 佐藤

住 所：三重県名張市中知山1-166  
なかちやま

電 話：0595-63-1289

## 1. 概要

### ■アオコの発生の確認

7月12日（金）10時に確認し、発生状況の監視を継続中

### ■アオコを構成する藍藻類

アナベナ等

### ■発生場所

布生川分画フェンス上流〔別添資料 1参照〕

### ■景観上の障害はありますが、人体への影響はありません

## 2. 対応

### ① 貯水池巡視の強化

ダム貯水池のアオコ発生状況の監視を強化しています。

### ② 臨時水質等調査の実施

7月12日に、臨時の水質調査を行いました。現在、採水した水の水質を分析中です。

分析結果等については、速やかに当ホームページで公表するとともに、水道事業者等の関係機関に伝達します。

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

### 【参考】アナベナとは

植物プランクトンの藍藻類の仲間で、らせん状や糸状の群体をつくり、群体単独で浮遊生活をしています。細胞ひとつひとつはほぼ球形で、直径6～9μm、長さは直径より少し小さい程度です。



# 青蓮寺ダム湖藻類発生分布状況図

