

|              |
|--------------|
| 紀の川ダム統合管理事務所 |
| 資料配布         |

|    |                          |
|----|--------------------------|
| 配布 | 平成18年 8月14日(月)<br>14時00分 |
|----|--------------------------|

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| 件名 | 猿谷ダム貯水池内で発生した赤潮について<br>～ 続報(第2報) ～ |
|----|------------------------------------|

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| 概要 | 猿谷ダム貯水池内で発生した赤潮について出現種が判明しました。 |
|----|--------------------------------|

|      |       |
|------|-------|
| 取り扱い | _____ |
|------|-------|

|      |                      |
|------|----------------------|
| 配布場所 | 奈良県政クラブ<br>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<br>管理課長 田村 友秀<br>電話 : 0747-25-3013 |
|------|---|

## 猿谷ダム貯水池内で発生した赤潮出現種について

○8月11日（金）、14時15分頃猿谷ダム貯水池内で確認された赤潮について出現種が確認できましたのでお知らせします。

○現地で採取した水を観察したところ、出現種は、植物性プランクトン的一种である「黄色鞭毛藻ウログレナアメリカーナ *Uroglena americana*」との結果が出ました。

○これは琵琶湖や他のダムの淡水赤潮でも見られる種で有毒性は認められておりません。

○本日、10時00分時点で、貯水池内5箇所を確認され拡大傾向にあります。

○紀の川ダム統合管理事務所では、今後も引き続き観測を続けます。

以上

紀の川ダム統合管理事務所  
水質調査課  
水質調査係  
水質調査係長  
川尻 隆夫

# 8月14日(月) 赤潮発生箇所位置図

