

| |
|--------------------------|
| 近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所 |
| 資 料 配 布 |

| | |
|------------|--------------------------|
| 配 布 日 時 | 平成21年7月 7日 (火) 16時00分 |
|------------|--------------------------|

| | |
|-----|-------------------|
| 件 名 | 九頭竜ダム湖内での水面変色について |
|-----|-------------------|

| | |
|-----|---|
| 概 要 | <ul style="list-style-type: none">● 7月7日13時頃、九頭竜ダム湖において水面が茶褐色に変色していることを確認しました。● 現在、原因を調査中です。 |
|-----|---|

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

| | |
|------|-------------------------|
| 配布場所 | 福井県県政記者クラブ 大野市 情報広報課 |
|------|-------------------------|

お問い合わせ先
近畿地方整備局 九頭竜川ダム統合管理事務所
管理課長 荒木 道男 (内線331)
電話 0779-(66)5300 (代)

九頭竜ダム湖内での水面変色について

- 7月7日13時頃、九頭竜ダム管理支所職員が、ダム湖の巡視中に、水面が茶褐色に変色しているのを発見しました。
- 水面変色場所は2箇所有り、荷暮川流入付近で、幅30m、延長600mの薄い茶褐色、米俵川流入付近で、幅20m、延長約50mの茶褐色の変色を確認しました。併せて周辺の状況を確認しましたが、魚の死亡や異臭等の異常はありませんでした。
- 九頭竜川ダム統合管理事務所では、変色の原因を調べるため早急に水質調査を行います。
- 変色は例年この時期に発生しており、昨年平成20年6月4日にも同様の箇所での変色を確認しています。このときの原因は渦鞭毛藻綱のペリジニウム属及び珪藻綱のアステリオネラ属による淡水赤潮で、人体や生物、魚類等への影響を与えるものではありませんでした。

九頭竜ダム 赤潮発生箇所

平成21年7月7日

