

九頭竜川・北川水系河川水質汚濁防止連絡協議会
資料配布

配布日	平成24年10月18日 17時45分
-----	-----------------------

件名	平成24年10月17日発生 九頭竜川鳴鹿大堰における油流出について（終報）
----	--

概要	九頭竜川鳴鹿大堰の5号ゲート上段扉の応急復旧完了。 下流河川巡視の結果、油膜、魚の斃死、異臭等の異常は確認できなかった。 鳴鹿大堰下流4箇所（鳴鹿大堰直下、五松橋、福松橋、中角）で採水した河川水に異常な値は検出されなかった。
----	--

取扱い	_____
-----	-------

同時配布	福井県政記者クラブ
------	-----------

九頭竜川・北川水系河川水質汚濁防止連絡協議会  
近畿地方整備局福井河川国道事務所  
福井県土木部河川課

〈問い合わせ先〉

近畿地方整備局福井河川国道事務所  
電話：0776-35-2661（代表）

副所長 猪狩 宣弘（内線202）

河川管理第一課長 竹中 宏徳（内線331）

平成 24 年 10 月 17 日発生  
九頭竜川鳴鹿大堰における油の流出について（終報）

## 1. 事故発生場所

九頭竜川水系 九頭竜川

福井県吉田郡永平寺町<sup>ほうじおか</sup>法寺岡地先

## 2. 事故発生

平成 24 年 10 月 17 日(水) 18 時 40 分頃

鳴鹿大堰 5 号ゲートの高圧ゴムホースの損傷により作動油が流出。

## 3. 鳴鹿大堰における対応

- ・鳴鹿大堰 5 号ゲート上段扉の油圧ユニットと開閉装置をつなぐ油圧配管の一部である高圧ゴムホースが損傷し作動油漏れを起こしたため、高圧ゴムホースを交換及び、作動油を補充し、本日 8 時 16 分、5 号ゲートの応急復旧が完了した。
- ・今後、予備ゲートを設置し、5 号ゲート全般の機能確認をした上で本復旧する。
- ・本日、5 号ゲート以外の 5 つのゲート上段扉の高圧ゴムホースを緊急点検し、異常がないことを確認した。
- ・引き続き、ゴムホースの損傷した原因について調査を行う予定。

## 4. 下流河川における対応

- ・本日、鳴鹿大堰から九頭竜川河口まで職員による巡視及び、契約業者による点検を行ったが、油膜、魚のへい死等の異常は確認されなかった。  
また、船舶にて高屋橋から九頭竜川河口までの間で陸上からは見えにくい箇所<sup>箇所</sup>の巡視を行ったが異常は確認されなかった。
- ・昨日採水した鳴鹿大堰下流 4 箇所（鳴鹿大堰直下、五松橋、福松橋、中角）の河川水の水質調査結果では異常な値は確認されなかった。
- ・高屋橋下流側に設置したオイルフェンス周辺にも油膜等は確認されていない。

## 5. 体制

- ・福井河川国道事務所は 18 日に水質事故対策に対する警戒体制を解除する予定です。