

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22年4月8日(木) 14時00分
----------	------------------------

件名	4月14日、真名川ダムがフラッシュ放流を行います。 ～真名川の環境改善を目指し毎年実施～
----	---

概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>●真名川ダムでは毎年、ダムを利用して人工的に河川流量を増やし下流の河川環境改善のためのフラッシュ放流試験を実施。</li> <li>●今年のはじめて融雪期に行い、これまでより大きな放流量で実施。</li> </ul> <p>○放流日：4月14日(水)</p> <p>○放流時間：午前8:30(フラッシュ放流開始)～午後5:00ごろ(フラッシュ放流終了)</p> <p>○放流量：最大放流量70m<sup>3</sup>/毎秒(これまでの試験では、最大放流量45m<sup>3</sup>/毎秒)</p> <p>(安全のため少しずつ放流量を増やすので、放流量が一番大きくなるのは、午後12時頃から午後2時30分頃の間になる見込)</p>
----	--

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)

## 「フラッシュ放流」についての事前報道のお願い

フラッシュ放流試験は、ダムから人工的に洪水を流すため、通常のダム放流以上に十分な安全対策をとって実施しますが、釣り人や川遊びなどで河川を利用される人たちの安全を確保するため、下記の内容について事前の報道をしていただくようお願いいたします。

真名川ダムでは、平成22年4月14日(水)午前8時30分から、河川環境の保全・再生を目的として、ダムから人工的に洪水を流すフラッシュ放流の試験を行います。この放流により、ダムより下流の真名川では、八千代橋付近で約80cm、真名川大橋付近で約1.1m、河川の水位が上昇します。

放流時には、スピーカー放送による警報及び巡視によってお知らせしますが、フラッシュ放流を行っている間、河川の中に入らないよう、ご協力をお願いいたします。

今年のフラッシュ放流試験の実施内容、各地点の水位が上昇する時刻等は、以下のとおりです。

## 4月14日真名川ダムがフラッシュ放流を行います

真名川ダムでは毎年、ダムを利用して人工的に河川流量を増やし真名川の河川環境の保全・改善を図るため、フラッシュ放流を平成15年から試験的に実施しています。

これまでの試験により、フラッシュ放流と、置き土した土砂がフラッシュで流れることによるクレンジング効果により、河川内の石に付着した古い藻類などが剥離して更新される効果があることがわかっています。

### 平成20年の状況

君ヶ代橋 下流側

フラッシュ放流前 (H20.11/18 8:45)



フラッシュ放流中 (H20.11/18 13:20)



### 今年取り組み

今年のフラッシュ放流試験では、フラッシュ放流と置き土の実施に加え、昨年に引き続き、フラッシュ放流による真名川の河川環境保全・自然再生の試みを行います。

昨年は、八千代橋の上流約300mのところ、河岸の一部を切り下げて旧河道に河川水を導入することによる自然再生の試みを行いました。

今年は、八千代橋の上流約1.5kmのところ、河岸の一部を切りかいてワンドを創出する自然再生を試みます。

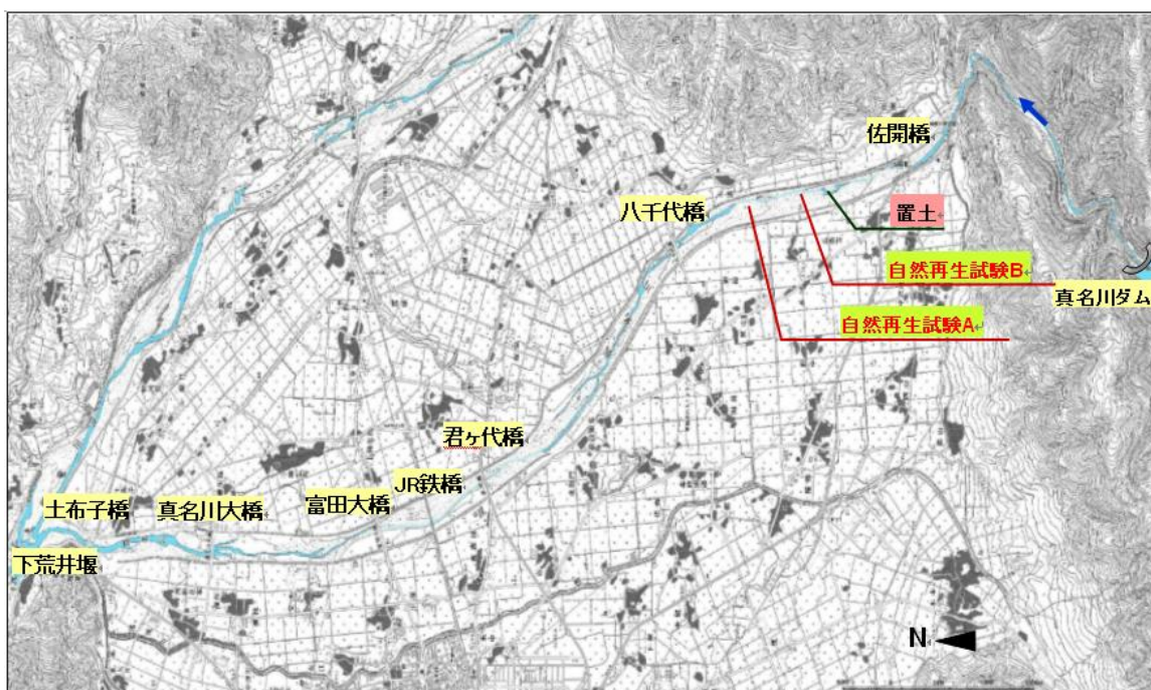
あわせて、これまでの試験結果から効果が確認されている置き土やフラッシュ放流による自然再生、河川環境への影響の調査を行います。

## フラッシュ放流について

真名川ダムから4月14日にダム湖の水を放流します。

- 放流日 :平成22年4月14日(水)
- 放流時間 :午前8:30(フラッシュ放流開始)～午後5:00ごろ(フラッシュ放流終了)
- 放流量 :最大放流量70m<sup>3</sup>/s  
(安全のため少しずつ放流量を増やしますので、放流量が一番大きくなるのは、午後12時頃から午後2時30分頃の間になる見込みです)
- 各地点で水位が上昇する時刻
  - 八千代橋付近 午前9:20頃から水位が上がりはじめ、午後0:40頃に最大に達します。 水位上昇約0.8m
  - 君ヶ代橋付近 午前9:50頃から水位が上がりはじめ、午後1:10頃に最大に達します。 水位上昇約0.9m
  - 富田大橋付近 午前10:00頃より水位が上がりはじめ、午後1:20頃に最大に達します。 水位上昇約1.1m
  - 真名川大橋付近 午前10:20頃より水位が上がりはじめ、午後1:40頃に最大に達します。 水位上昇約1.1m

※気象状況などにより中止する場合があります。



## フラッシュ放流を見に来られる方へのお願い

- フラッシュ放流中は河川の流量が増えますので、河川内には入らないで下さい。  
なお、富田大橋付近の真名川市民広場は利用できます。
- 各橋の上からはよく見えますが、車に気をつけて歩道上など安全な場所をお願いします。  
また、橋の上には車を止めないようお願いします。  
(八千代橋、君ヶ代橋の近くには駐車場がありませんので、ご注意ください)
- 当日は安全のため巡視員がパトロールをしています。巡視員の指示に従っていただきますようお願いいたします

ご理解、ご協力をよろしくおねがいします。