



## 今年も「イギリス海岸」出現を目指した 水位低下を試みます（9月21日）

宮沢賢治の命日である9月21日に催されている「<sup>けんじさい</sup>賢治祭」に合わせて、賢治が命名した「イギリス海岸」（花巻市上小舟渡地先にある北上川右岸の川岸）**出現の試みを今年も同日に実施します。**

この試みは今年で8回目で、過去7回の試みでは平成21年と平成24年の2回、出現に成功しています。

**発電事業者等の全面的な協力のもと、国直轄の3ダム（<sup>しじゅうしだ</sup>四十四田ダム、<sup>ごしょ</sup>御所ダム、<sup>たせ</sup>田瀬ダム）と岩手県管理の2ダム（<sup>つなとり</sup>綱取ダム、<sup>はやちね</sup>早池峰ダム）の5ダムによる放流調整と猿ヶ石発電所（東北電力(株)）の取水調整を9月20日から開始し、21日の9時～17時にイギリス海岸の出現を予定しています。**

なお、降雨や流況によりダムからの流量調整だけでは出現が困難と判断される場合は、中止とします。

イギリス海岸の出現を行う場合は、事前に発電放流量等を絞りますが、次の時刻から通常の発電放流量等に戻すため、河川の水位が上昇しますので十分注意してください。

通常放流切り替え予定時刻：21日 7時～ 四十四田・御所・綱取・早池峰ダム  
21日13時～ 田瀬ダム

イギリス海岸に関する情報は下記URLで公開していますのでご覧ください。

<http://www.thr.mlit.go.jp/iwate/>

イギリス海岸出現予定日時：平成26年9月21日（日）9時～17時

参加協力機関：北上川ダム統管理事務所、岩手県県土整備部、岩手県企業局、花巻市、東北電力(株)、電源開発(株)

流量調整施設：四十四田ダム四十四田発電所、御所ダム御所発電所、綱取ダム、早池峰ダム早池峰発電所、田瀬ダム東和電力所、猿ヶ石発電所

流量調整量：各発電所及び綱取ダムは最小取水量により放流

猿ヶ石発電所のみ最大取水量により放流（バイパス放流のため）

<発表記者会：岩手県政記者クラブ・花巻市政記者クラブ>

### 問い合わせ先

国土交通省 岩手河川国道事務所

〒020-0066 盛岡市上田4丁目2-2

副所長(河川) <sup>やまだ</sup>山田 <sup>みつお</sup>光雄 (090-3126-2201)

河川管理課長 <sup>たなか</sup>田中 <sup>たかとし</sup>隆俊 (090-3126-2202)

(代表 TEL:019-624-3131)

(河川管理課直通 TEL:019-624-3281)

【平成21年9月21日の実施状況】



△9：58 イギリス海岸の水位が徐々に低下



△10：13 姿を現したイギリス海岸

過去の実績

- H19年・・・洪水により中止
- H20年・・・実施したが降雨等により出現しなかった
- H21年・・・出現成功
- H22年・・・実施したが降雨等により出現しなかった
- H23年・・・降雨による水位上昇のため中止
- H24年・・・3年振りに出現成功
- H25年・・・降雨による水位上昇のため中止



流域（集水）面積の比

- ・イギリス海岸上流域 4,229km<sup>2</sup>
- ・ダム流域（四十四田） 1,196km<sup>2</sup>
  - （御所） 635km<sup>2</sup>
  - （田瀬） 740km<sup>2</sup>
  - （網取） 83km<sup>2</sup>
  - （早池峰） 75.1km<sup>2</sup>
  - 計 2,729.1km<sup>2</sup>

上記より、イギリス海岸上流域における5ダムが占める割合は約65%