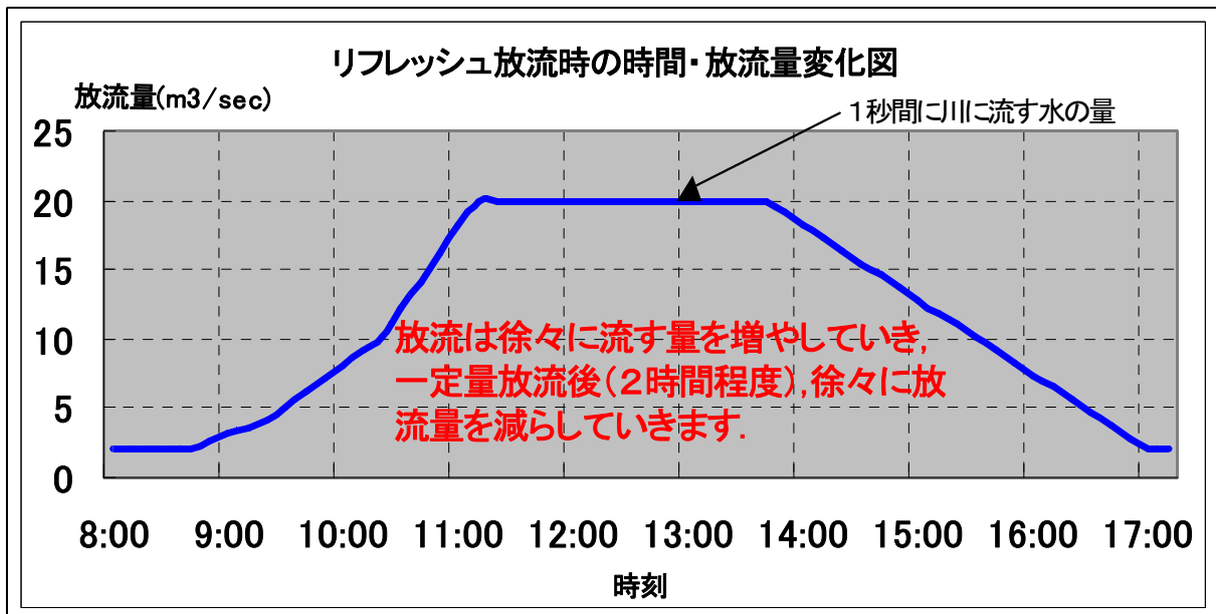


## ” 三春ダムでリフレッシュ放流を実施 ”

三春ダムでは、夏場の大滝根川の河川環境を保全するため、リフレッシュ放流を実施します。リフレッシュ放流は、平時における毎秒2～3m<sup>3</sup>程度の流量を最大で毎秒20m<sup>3</sup>に増すことで、①川の石に付着した古い付着藻類を洗浄し、新しい付着藻類の成長を助ける。②川のだよみ（臭気等）を解消する。③底生動物、魚類の良好な生息環境の保全を図るなどの効果を期待するものです。

リフレッシュ放流の実施期間は、6月24日から9月30日までの隔週金曜日に実施する予定です。ただし、天候（降雨の場合など）により、中止する場合があります。リフレッシュ放流に伴い河川水位が上昇しますので、河川をご利用される方は、水位上昇にご注意下さい。（詳しい予定は別紙予定表をご覧ください。）



このリフレッシュ放流により、ダム下流の大滝根川赤沼地点で水位が最大で約70cm上昇しますので、河川をご利用される方は、十分にご注意下さい。

また、リフレッシュ放流を実施する際は、警報所からの周知を行います。

【発表記者會 郡山記者クラブ】

## 【問い合わせ先】

国土交通省 東北地方整備局 三春ダム管理所  
福島県田村郡三春町大字西方字中ノ内403-4  
電話 0247-62-3145  
FAX 0247-62-3170

所長 中 沢 重 一 (内線201)  
管理係長 高 原 克 己 (内線332)

●平成23年度 放流操作体制予定カレンダー

○ 6月24日より、隔週の金曜日に実施する予定です。

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 6月 | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    |    |    |    | 1  | 2  | 3  | 4  |
|    | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 |
|    | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|    | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|    | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |    |
|    |    |    |    |    |    |    |    |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 7月 | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    |    |    |    |    |    | 1  | 2  |
|    | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|    | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|    | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|    | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|    | 31 |    |    |    |    |    |    |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 8月 | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    |    | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
|    | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 |
|    | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|    | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
|    | 28 | 29 | 30 | 31 |    |    |    |

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 9月 | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|    |    |    |    |    | 1  | 2  | 3  |
|    | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|    | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|    | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|    | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |

|     |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 10月 | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  |
|     |    |    |    |    |    |    | 1  |
|     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  |
|     | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|     | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|     | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30  | 31 |    |    |    |    |    |    |

: 20m<sup>3</sup>/s 8回 ※

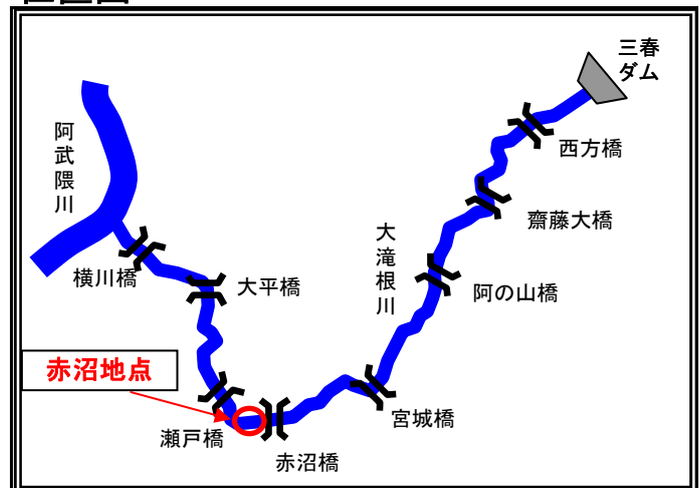
※リフレッシュ放流は予定です。天候次第では行わない場合もあります。

リフレッシュ放流による下流の水位上昇量は？

赤沼地点で

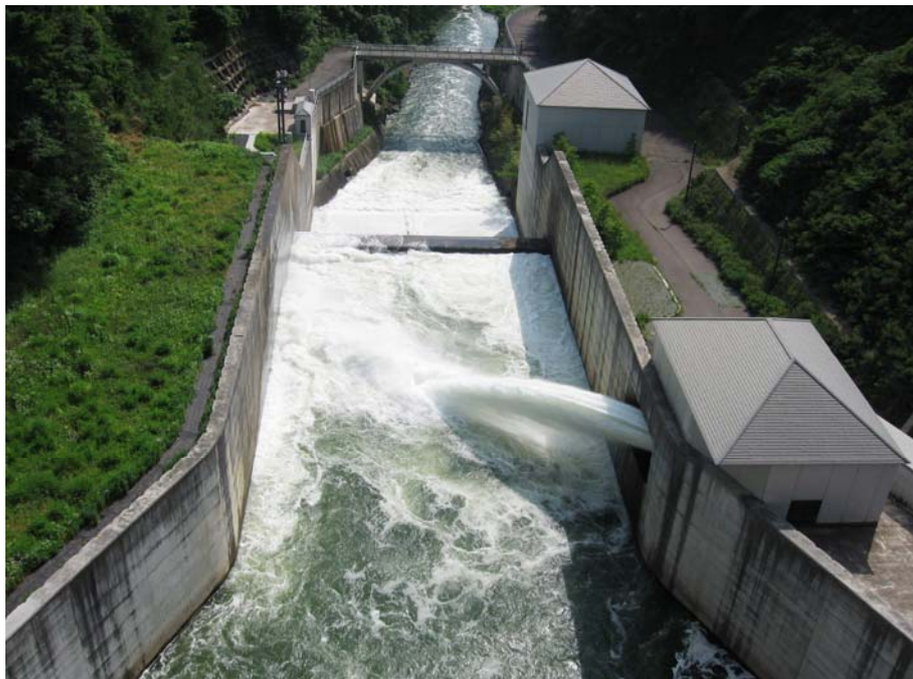
20m<sup>3</sup>/s 約70cm上昇します。

位置図



# リフレッシュ放流の効果

参考資料 1



リフレッシュ放流の状況

毎秒約20立方メートル

リフレッシュ放流前の川の状況



リフレッシュ放流後の川の状況

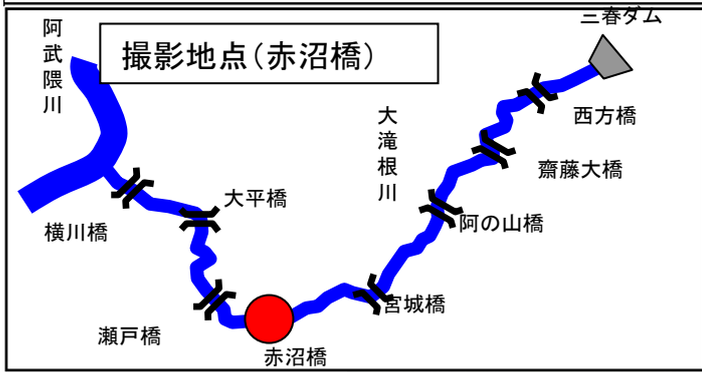


- ・古いこけなどを洗い流す
- ・よどみに溜まった有機物解消

# 赤沼橋から下流を望む

参考資料 2

河川流量 約2.0m<sup>3</sup>/s



川の流れ

河川流量 約20.0m<sup>3</sup>/s

三春ダムから流す水量を増やすため、水深も増えます(約0.7m)ので注意願います。



川の流れ

イメージ写真