

～めざそう 災害に強い土岐川・庄内川～

平成27年 4月17日

国土交通省中部地方整備局

庄内川河川事務所

「平成27年度 小里川ダム放流連絡会」を開催します

～大雨時における関係機関との対応を確認～

大雨時には、流域の皆様の生命・財産を守るため、ダムで洪水の一部を貯留し、川の水位上昇を抑える防災操作をおこなう等、適切なダム操作をおこないますが、その際、特に下流域の関係機関との確な連絡・調整が必要となります。

小里川ダム放流連絡会は、大雨時における小里川ダムからの放流等に関する情報を、ダム下流に位置する自治体はじめ関係機関に的確に連絡できるよう、出水期前に関係機関の防災担当者等にご参加いただき、万全を期するものです。

当日は、参加者にダムの仕組みや役割に関する知識をより一層深めていただくために、小里川ダム堤体内部にて設備の説明等もおこないます。

1. 日 時 平成27年 4月24日（金） 14時00分～16時30分
2. 場 所 小里川ダム管理支所1Fロビー（岐阜県恵那市山岡町田代1565-21）
3. 内 容 議事次第（案）（別紙1）参照
4. 参加機関 小里川ダム放流連絡会構成機関（別紙2）参照
5. 添付資料 議事次第（別紙1）、小里川ダム放流連絡会構成機関（別紙2）、取材登録書（別紙3）、昨年度開催資料
6. 配布先 中部地方整備局記者クラブ、多治見市政記者クラブ、恵那記者会
※取材について 現地取材を希望される報道機関におかれましては、4月23日（木）16時迄に 別紙「取材登録書」をFAXにて提出をお願いします。

【問い合わせ先】

庄内川河川事務所 小里川ダム管理支所長 山本 幸泰
庄内川河川事務所 副所長 瀬古 眞一

電 話 小里川ダム (0573) 59-0056
庄内川河川事務所 (052) 914-6711

FAX 小里川ダム (0573) 59-0058
庄内川河川事務所 (052) 915-5093

平成27年4月24日（金）
於：小里川ダム管理支所

平成27年度 小里川ダム放流連絡会 議 事 次 第（案）

1. 開会あいさつ
2. 議 事 次 第
 - (1) 放流連絡会規約及び委員名簿の確認
 - (2) 小里川ダムの概要・防災操作の特徴・26年度の放流実績
 - (3) 放流通知・情報の流れ
 - (4) 防災操作実施中の情報提供
 - (5) インターネットによる小里川ダムからの情報提供
 - (6) 平成27年度ダム管理演習の実施について（協力依頼）
3. そ の 他
 - ◇ 防災操作の仕組みについて（ペットボトルによる簡易実験）
 - ◇ 質疑
 - ◇ ダム堤体内及び操作室視察
4. 閉 会

小里川ダム放流連絡会構成機関

構 成 機 関
岐 阜 県 恵 那 土 木 事 務 所
岐 阜 県 多 治 見 土 木 事 務 所
恵 那 市 役 所
瑞 浪 市 役 所
土 岐 市 役 所
多 治 見 市 役 所
瑞浪市消防本部
多 治 見 警 察 署 瑞 浪 交 番
中部電力(株)加茂電力センター 川 辺 土 木 管 理 所
国土交通省 庄内川河川事務所

平成 年 月 日

「平成27年度 小里川ダム放流連絡会」取材登録書

「平成27年度 小里川ダム放流連絡会」について、取材をご希望の報道機関におかれましては、事前にご登録をお願いいたします。

FAX 送信期限：4月23日（木）16時00分

1. 報道機関名 _____

2. 取材者等

(1) ご氏名 _____

(2) 連絡先 TEL _____

(3) 取材人数 _____ 人

(4) 取材車両
の種類等 _____

3. 送信先 (FAX) 0573 - 59 - 0058

4. 問い合わせ先

庄内川河川事務所

小里川ダム管理支所長 山本 幸泰

副所長 瀬古 眞一

電話 (0573) 59-0056

平成26年4月25日（金）、「平成26年度 小里川ダム放流連絡会」を開催しました。

小里川ダムからの洪水時における放流等に関する情報を、ダム下流に位置する自治体をはじめ関係機関に的確に連絡できるよう、関係自治体・機関の防災担当者に参加いただき、毎年出水期前に開催しているものです。今年度も関係機関の担当者の参加のもと、地域の安全を守るための連携等について確認しました。

また、参加者にダムに関する防災知識をより一層深めていただくため、ペットボトルを使った簡易実験を行ったり、実際にダム内部へ行き、施設や設備の説明も行いました。



挨拶する高橋事務所長

●参加機関

- ・岐阜県多治見土木事務所
- ・岐阜県恵那土木事務所
- ・恵那市(防災情報課)
- ・瑞浪市(生活安全課、土木課)
- ・土岐市(監理用地課)
- ・多治見市(道路河川課)
- ・瑞浪市消防本部
- ・多治見警察署(瑞浪交番)
- ・中部電力(株)
- ・庄内川河川事務所



操作室でダムのゲート操作について説明



ペットボトルを使った実験で防災操作を説明



ダム内部のゲート室を見学



ダムの監査廊を歩く