

令和7年12月11日

国土交通省中部地方整備局

独立行政法人水資源機構中部支社

令和7年度 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会を開催

ダム等の適正な管理に資するとともに、ダム等の管理の効率性及びその実施過程の透明性の一層の向上のため、「中部地方ダム等管理フォローアップ委員会」を開催いたします。

国土交通省及び水資源機構が管理するダムや堰を対象として、洪水調節実績、環境への影響等の調査の実施、結果の分析及び評価について中部地方整備局長等に意見を述べ、ダム等の管理の効率性及びその実施過程の透明性の一層の向上に資することを目的に実施として、平成8年7月に設置しています。なお、委員会の結果は HP にて公表するとともに、審議結果を踏まえた適切な施設管理に努めます。

原則として、5年毎に過去の調査結果の分析・評価を行うこととしています。

令和7年度の対象	丸山ダム	(国土交通省)
	岩屋ダム、長良川河口堰	(水資源機構)

本委員会の日時及び会場等については、以下のとおりです。

1. 開催日時及び場所(別紙2)

- (1)日時 令和7年12月18日(木)13:30~16:30(終了予定)
- (2)会場 TKP ガーデンシティ PREMIUM 名古屋新幹線口 7階 バンケットホール7B
(愛知県名古屋市中村区椿町 1-16 井門名古屋ビル)

2. 開催概要「令和7年度 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会 について」(別紙1)

3. その他 本委員会は公開で行います。

- ・取材の受付は13時から開始します。ビデオ・カメラ等の撮影は冒頭の挨拶までとさせていただきます。
- ・委員会は議事の進行状況により予定時刻どおりに終了しない場合がありますので、予めご了承ください。
- ・取材をご希望の方は、「取材登録書」(別紙3)をご記入の上、送信をお願いいたします。

4. 配布先

中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、三重県政記者クラブ、桑名記者クラブに同時に配布します。

5. 問合せ先

国土交通省中部地方整備局 河川部 河川管理課 課長 林 昌広

TEL(052)953-8155

独立行政法人水資源機構 中部支社 施設管理課 課長 吉田 剛

TEL(052)231-7522

令和7年度 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会 について

○委員会の目的

「中部地方ダム等管理フォローアップ委員会」は、国土交通省及び水資源機構が管理するダムや堰を対象として、洪水調節実績、環境への影響等の調査の実施、結果の分析及び評価について中部地方整備局長等に意見を述べ、ダム等の管理の効率性及びその実施過程の透明性の一層の向上に資することを目的として、平成8年7月に設置しています。

なお、委員会の結果は HP にて公表するとともに、審議結果を踏まえた適切な施設管理に努めます。

委員会の審議対象ダム等は下記の通り国土交通省管理10施設、水資源機構管理5施設あることから、毎年数施設を対象にご意見を頂いています。原則として、5年毎に過去の調査結果の分析・評価を行うこととしています。

○委員会の審議対象ダム等

〈国土交通省の管理ダム等〉

美和ダム
小渋ダム
新豊根ダム
矢作ダム
丸山ダム
横山ダム
蓮ダム
長島ダム
小里川ダム
寒狭川堰

〈水資源機構の管理ダム等〉

岩屋ダム
阿木川ダム
味噌川ダム
長良川河口堰
徳山ダム

※「□」は、今回定期報告の対象施設

○中部地方ダム等管理フォローアップ委員

	氏名	専門	所属
委員長	藤田 裕一郎	河川	岐阜大学名誉教授
委員	石田 典子	プランクトン	元名古屋女子大学教授
委員	奥野 信宏	経済	名古屋まちづくり公社・名古屋都市センター長
委員	粕谷 明博	水資源	全国管工事業協同組合連合会専務理事
委員	西條 好迪	植物	一般財団法人自然学総合研究所理事・顧問
委員	辻本 哲郎	河川	名古屋大学名誉教授
委員	中村 浩志	鳥類	一般財団法人中村浩志国際鳥類研究所代表理事
委員	朴 虎東	生態学・陸水学	信州大学教授
委員	長谷川 明子	ビオトープ	ビオトープ・ネットワーク中部会長
委員	松尾 直規	河川・水質	中部大学名誉教授
委員	森 誠一	魚類	岐阜協立大学教授

(※ 委員の並びについては五十音順 数名の委員は WEB 参加となります)

令和7年度中部地方ダム等管理フォローアップ委員会

- 日時: 令和7年12月18日(木) 13:30~16:30(終了予定)
- 会場: TKP ガーデンシティ PREMIUM 名古屋新幹線口 7階 バンケットホール7B
(愛知県名古屋市中村区椿町 1-16 井門名古屋ビル)
- アクセス: JR 名古屋駅より徒歩 2 分



取材申し込みメールアドレス

【cbr-s852340@mlit.go.jp】

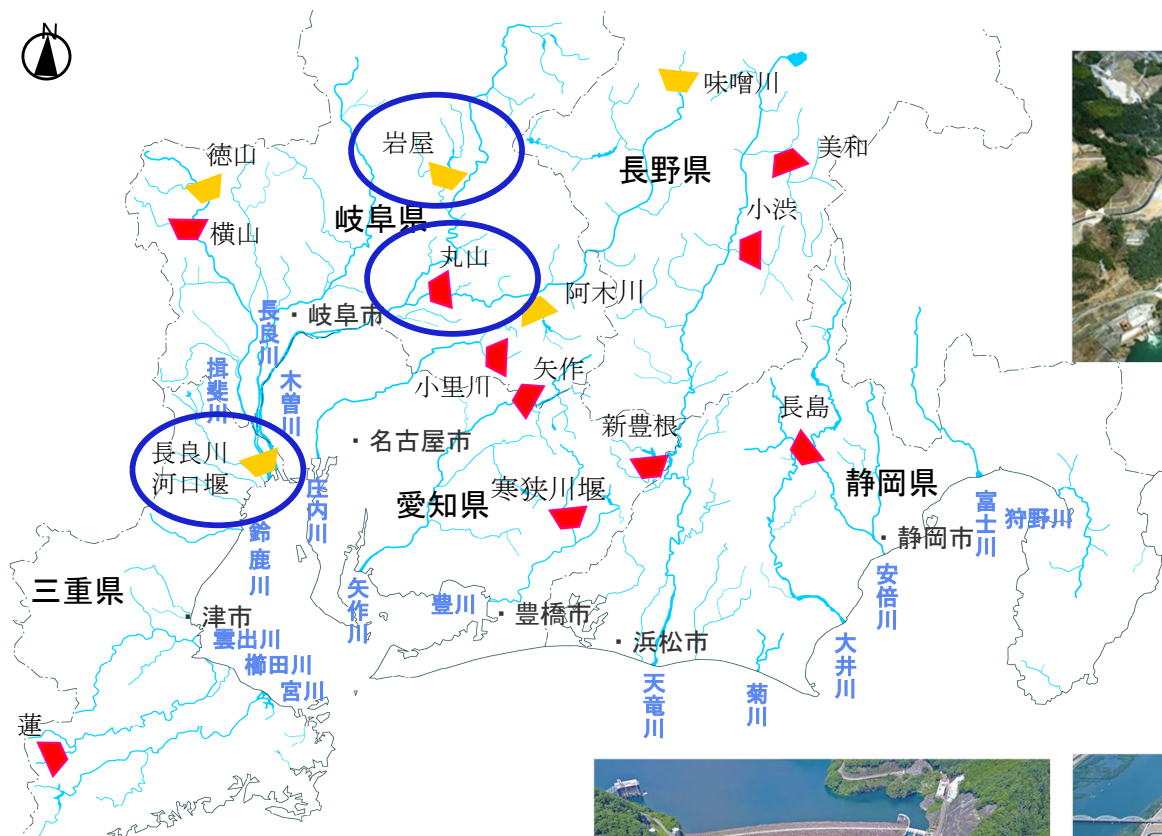
令和7年度 中部地方ダム等管理フォローアップ委員会

取材申込書

下記に示す内容について記載の上、メールでお申し込みください。

《申し込み期限: 令和7年12月17日(火)14:00 まで》

貴社名	
連絡先(電話番号)	
氏名	
当日連絡がとれる連絡先 (携帯電話)	
メールアドレス	
取材人員	人



丸山ダム



岩屋ダム



長良川河口堰

国土交通省管理ダム
 水資源機構管理ダム

令和7年度定期報告対象ダム

丸山ダムの概要



丸山ダム: 国土交通省・関西電力(株)
 (管理開始: 昭和29年【70年経過】)

水系名: 木曽川水系木曽川

所在地: 岐阜県加茂郡八百津町・可児郡御嵩町

目的
 ・防災操作(洪水調節)
 ・発電

型式 重力式コンクリートダム

堤高 98.2m

(ダム天端標高EL.190.0m)

堤頂長 260.0m

流域面積 2,409.0km²

湛水面積 2.63km²

総貯水容量 79,520千m³



岩屋ダムの概要

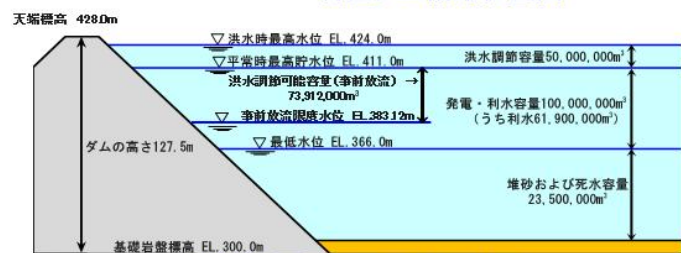
- 岩屋ダム：水資源機構
(管理開始：昭和52年【48年経過】)
水系名：木曾川水系馬瀬川
所在地：岐阜県下呂市金山町

- 目的
 - ・洪水調節(防災操作)
 - ・かんがい用水
 - ・水道用水
 - ・工業用水
 - ・発電(中部電力(株))

- 諸元：
 - 型式 ロックフィルダム
 - 堤高 127.5m
(ダム天端標高EL.427.5m)
 - 堤頂長 366.0m
 - 流域面積 264.9km²(間接770.0 km²)
 - 湛水面積 4.26km²
 - 総貯水量 173,500千m³



岩屋ダム概略位置図



岩屋ダム貯水池容量配分図

長良川河口堰の概要



- 長良川河口堰：水資源機構
(管理開始：平成7年4月【30年経過】)
(ゲート操作の運用開始：平成7年7月)
水系名：木曾川水系長良川
所在地：三重県桑名市長島町

