

【記者発表資料】

平成25年5月7日（火）  
国土交通省東北地方整備局  
胆沢ダム工事事務所

## 胆沢ダム奥州湖の貯水位が最高水位に到達 ～試験湛水中の胆沢ダム奥州湖が満水に～

胆沢ダムの貯水位は平成25年5月6日21時、最高水位（洪水時に想定される最高の水位；標高356.5m）に到達しました。

平成24年12月3日から貯水を開始した胆沢ダムの試験湛水は、計画の最高水位（標高356.5m）に達したことから、ダムの洪水吐きから越流が始まりました。

今後、胆沢ダムの貯水位を徐々に降下させダムの安全性などを引き続き確認することとしております。

満水に近づく奥州湖や胆沢ダムを一目見ようと、一般開放した胆沢ダム管理所構内には5月3日～6日のゴールデンウィーク期間中、13,000人を超える方が訪れました。

試験湛水の状況（映像）は下記ホームページでご覧になれます。

[http://www.thr.mlit.go.jp/isawa/jogeryu/jogeryu\\_index.html](http://www.thr.mlit.go.jp/isawa/jogeryu/jogeryu_index.html)

〈発表記者会：奥州記者クラブ、日刊岩手建設工業新聞、建設新聞社〉

### 問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 胆沢ダム工事事務所

電話 0197-46-4711（代）

ふじわら まさゆき

副所長（技術）藤原 政幸（内線204）

さとう たかし

建設専門官 佐藤 隆志（内線402）

# 胆沢ダム【奥州湖】の貯水状況

平成25年5月7日 洪水時最高水位（標高356.5m）



堤体左岸から胆沢ダム奥州湖を望む



洪水吐きからの放流状況