



## Twitterにダムクイズを投稿 ～クイズでダムへの関心を～

吉野川ダム統合管理事務所及び水資源機構池田総合管理所では新規ダムファンの獲得に向けた取組として、令和4年2月7日より、公式ツイッターに定期的なクイズを投稿しています。

クイズは、吉野川の水運用を支える5つのダム(早明浦ダム、池田ダム、富郷ダム、柳瀬ダム、新宮ダム)についてより深く知ってもらうため、普段と違う観点から個性のあるクイズとなっており、多くの方々に参加していただいております。(詳細は別紙)

今後もみなさまに楽しんでいただけるよう、ダムファンの方々からのご意見をお伺いしながら広報の改善に努めて参ります。



ダムへの関心を持ってもらう事でダム等に関する知識や技術の向上が図られます。

吉野川ダム統合管理事務所 公式ツイッター

: [https://twitter.com/mlit\\_toukan](https://twitter.com/mlit_toukan)



水資源機構池田総合管理所 公式ツイッター

: [https://twitter.com/jwa\\_ikesou](https://twitter.com/jwa_ikesou)



令和4年4月13日

問い合わせ先

国土交通省 吉野川ダム統合管理事務所

TEL 0883-72-3000(代表)

副所長 宮崎 泰典(内線204)

○管理課長 清水 正仁(内線331)

独立行政法人水資源機構 池田総合管理所

TEL 0883-72-2050(代表)

○副所長(事務) 都築 裕之 (内線211)

○:主たる問い合わせ先

## 投稿例の紹介(柳瀬ダム)

国土交通省 吉野川ダム統合管理事務所 @mlit\_toukan · 2月7日

Q 1 #柳瀬ダム が建設されていた昭和25年当時、コンクリートに必要な骨材は、主に河床砂礫を活用していました。(添付画像は建設当時の貴重な写真です)

柳瀬ダムではどのように堤体のコンクリートを作成したでしょうか？

以下のアンケート機能でご回答ください

#吉統・池総ダムクイズ



プロモーションする

🗨️ 1 🔄 13 ❤️ 55 📌 📄

柳瀬ダム独自の問題を作成し、少しでもダムの個性を知っていただけるよう工夫

今ではなかなか見られない柳瀬ダム建設時の写真を投稿

国土交通省 吉野川ダム統合管理事務所 @mlit\_toukan · 2月7日

Q 1 #柳瀬ダム が建設されていた昭和25年当時、コンクリートに必要な骨材は、主に河床砂礫を活用していました。

柳瀬ダムではどのように堤体のコンクリートを作成したでしょうか？

#吉統・池総ダムクイズ

①瀬戸内海が近いため海砂を利用	7.8%
②金鉱山跡(金を精錬後にできる岩材)を活用	43.1%
③同時期の早明浦ダム建設で出た土砂を活用	29.4%
④別の河川にある河床砂礫を主に活用	19.6%

51票・最終結果

🗨️ 1 🔄 5 ❤️ 19 📌 📄

地理や歴史を踏まえた回答案を用意し、クイズを楽しんでいただけるよう工夫