

質問 2-4 大戸川ダムの貯水容量 2,000 万 m<sup>3</sup>(洪水時に一時的に貯める量)は、琵琶湖の水位で 3~4cm に相当しますが、大戸川ダムの貯水容量を琵琶湖に振り替えれば、大戸川ダムは必要ないと考えますが、如何でしょうか。

(回答)

- 確かに琵琶湖の洪水調節効果は大きいですが、大戸川は琵琶湖に流入する河川ではなく、瀬田川洗堰が放流制限や全閉をしている場合の宇治川上流域からの流出による下流に及ぼす影響を軽減するための大戸川ダムの洪水調節効果と簡単に比較することはできません。

※本質問は、平成20年8月25日に開催された滋賀県議会「琵琶湖淀川水系問題対策特別委員会」において、滋賀県から寄せられた質問に対して近畿地方整備局から回答した内容を中心に整理したものです。なお、現在は時点更新も含め内容を精査しており、最新の情報ではない場合があります。