

琵琶湖の水位低下について

◇現 状

昨秋の少雨により琵琶湖水位が低下し、1/29 現在の水位は B. S. L. ^{※1} -64cm。

平年同日の水位は B. S. L. -22cm。

※1：琵琶湖基準水位、鳥居川水位観測所零点高さ (T. P. +84. 371m) を 0m

◇会議等の開催状況（今後の予定も含む）

基準等	会議名	設置主体	設置日
B. S. L. -65cm 以下	水位低下連絡調整会議	滋賀県(議長：土木交通部長)	11/27
B. S. L. -75cm 以下	渇水対策本部	滋賀県(本部長：副知事)	1/4
B. S. L. -90cm 程度	琵琶湖・淀川渇水対策会議	国交省 近畿地方整備局	—

◇取水制限について

- ・ B. S. L. -90cm 程度となると、国交省近畿地方整備局の調整のもと、利水者間で取水制限率の協議を行い、琵琶湖淀川渇水対策会議で取水制限率が決定される。

〔 近畿地方整備局は、平成 6 年渇水以降、B. S. L. -90cm 以下で 10%、B. S. L. -110cm 以下で 20%の取水制限を実施することを提案している。 〕

- ・ 企業団が確保している水源の中で現在 35%取水制限中の桂川水系の日吉ダムに加えて、琵琶湖で 20%取水制限が行われた場合でも、昨年冬場の平均取水量は確保できる見込。また、例年春に向け融雪水等で水位が回復することから 当面の影響はないと考えている。