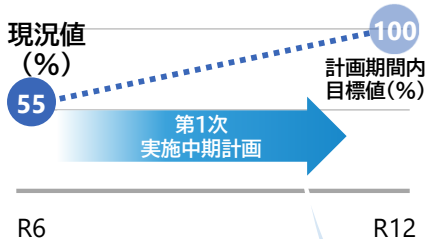


【18】気候変動等に対応した渇水対策及び災害時における用水供給の確保【国土交通省】

指標名：渇水対応タイムラインの作成を優先的に進める一級水系（58水系）のうち、作成・公表を完了した割合

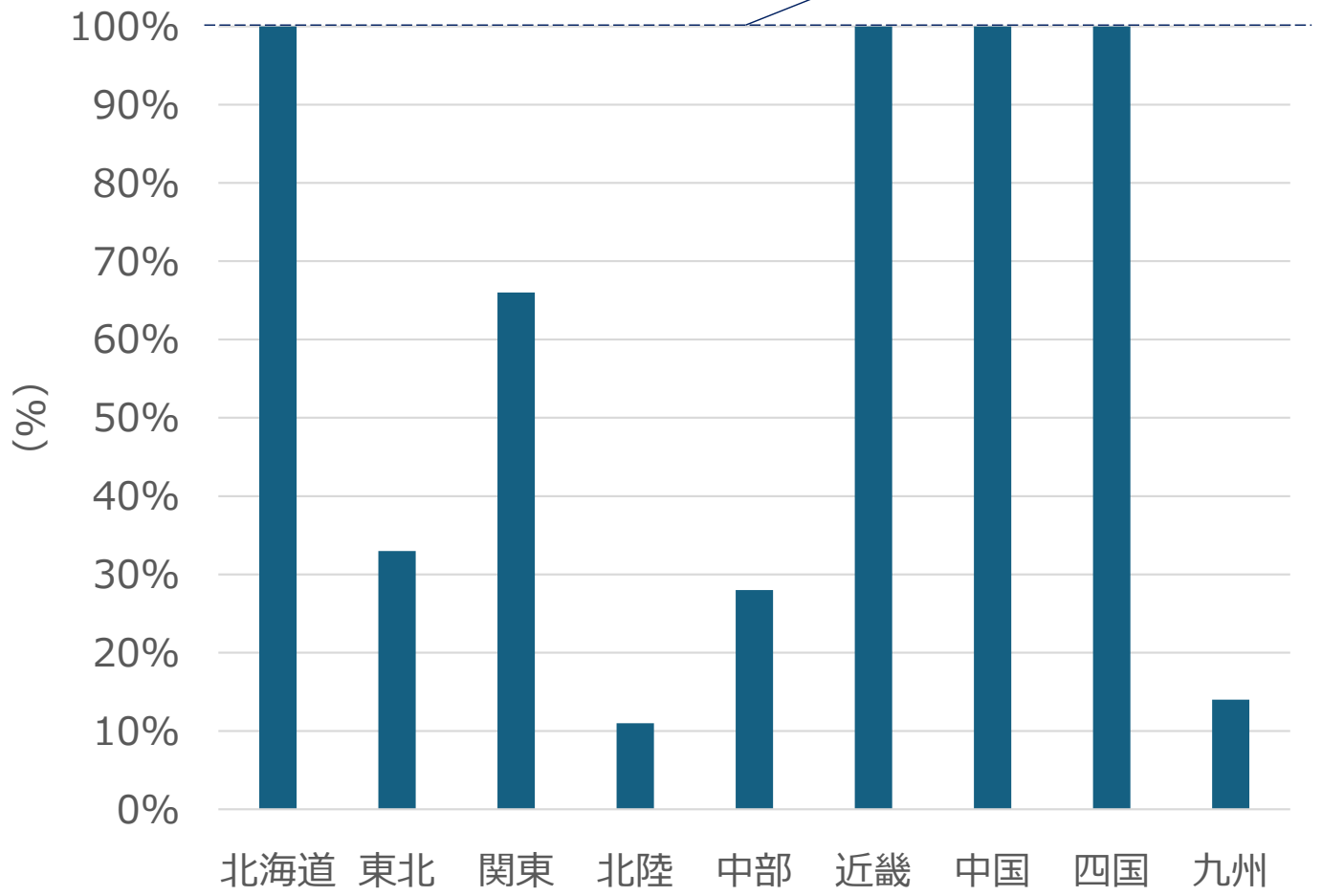
■ 全国値



■ 地方ブロック別

※ 地方ブロックは地方整備局等の管轄区域を示している

渇水対応タイムラインの作成・公表の完了率



■ 指標の定義

$((\text{渇水対応タイムラインを公表している一級水系数}) / (\text{ダム等の貯水施設があり、かつ渇水調整協議会等が設置されている一級水系数})) \times 100$

■ ポイント

渇水対応タイムラインの作成を推進することにより、河川管理者、水道用水、農業用水、工業用水等の関係者が連携して渇水による影響や被害などのリスクの認識を共有し、徐々に深刻化していく渇水の被害の軽減を図る。

■ 用語解説

●渇水対応タイムライン
渇水関係機関の連携のもと作成する、渇水の深刻度の進展と影響・被害を想定した「渇水シナリオ」と、渇水による被害の軽減と最小化のための対策等を時系列で整理した「行動計画」で構成するもの。

(令和5年度末時点)