

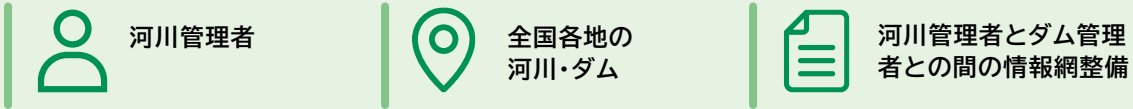
# 河川、砂防、海岸分野における防災情報等の高度化対策【国土交通省】

**施策概要**

**効果**

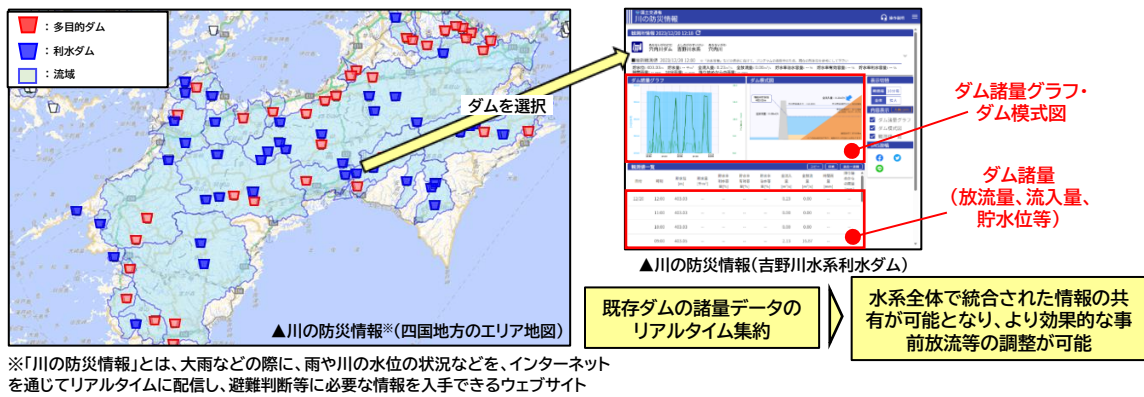
河川・ダム等の諸量データの集約化やネットワーク化を図り、水害リスク情報の充実や情報発信、被災状況把握システムの強化を実施

情報収集の高度化により効果的な事前放流等の調整が可能  
水害リスク情報の空白域の解消により適切な避難行動を支援

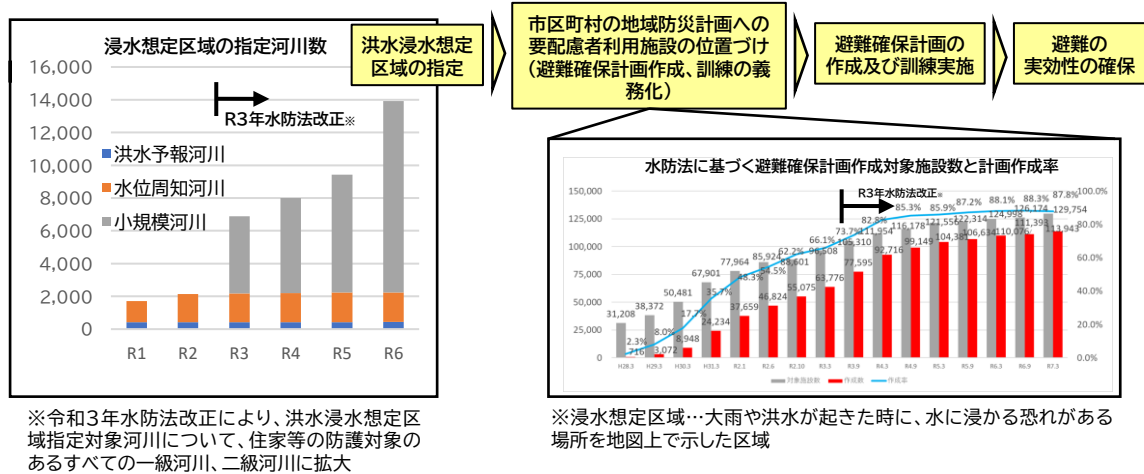


## ■ 全国的な対策と効果

**対策 1** 約900の利水ダムのダム諸量データの情報受信・集約・管理する情報網を整備



**対策 2** 小規模河川の浸水想定区域の指定充実により水害リスク情報の空白域を解消

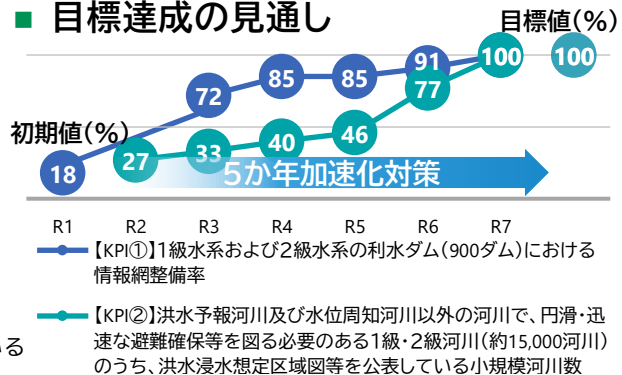


## ■ 予算額(国費)(加速化・深化分)

R3	R4	R5
71億円	56億円	45億円
R6	R7	累計
67億円	60億円	300億円

※ このほか、加速化・深化分以外の予算も措置されている

## ■ 目標達成の見通し



(1) 人命・財産の被害最小化

(2) 交通・ライフラインの維持

1 激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策

2 インフラの老朽化対策

(1) 施策のデジタル化

3 国土強靱化に関する施策を効率的に進めるためのデジタル化等の推進

(2) 災害関連情報の高度化