

過去の顕彰事例(H15～H20)

		平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
応募対象		①国直轄管理のダム・堰 ②独立行政法人水資源機構管理のダム・堰 ③都道府県管理のダム・堰	①国直轄管理のダム・堰 ②独立行政法人水資源機構管理のダム・堰 ③都道府県管理のダム・堰 ④農林水産省関係管理のダム・堰 ⑤電力事業者管理のダム・堰	①国直轄管理のダム・堰 ②独立行政法人水資源機構管理のダム・堰 ③都道府県管理のダム・堰 ④農林水産省関係管理のダム・堰 ⑤電力事業者管理のダム・堰	①国直轄管理のダム・堰 ②独立行政法人水資源機構管理のダム・堰 ③都道府県管理のダム・堰 ④農林水産省関係管理のダム・堰 ⑤電力事業者管理のダム・堰	①国直轄管理のダム・堰 ②独立行政法人水資源機構管理のダム・堰 ③都道府県管理のダム・堰 ④農林水産省関係管理のダム・堰 ⑤電力事業者管理のダム・堰	①国直轄管理のダム・堰 ②独立行政法人水資源機構管理のダム・堰 ③都道府県管理のダム・堰 ④農林水産省関係管理のダム・堰 ⑤電力事業者管理のダム・堰
顕彰	最優秀賞	【北海道開発局 二風谷ダム管理所】 ○二風谷ダム:計画規模を超える異常洪水への適切なダム操作実施	【独立行政法人水資源機構 両筑平野用水管理所】 ○江川ダム:ダム貯留量の計画的な利水運用の実施	【北海道開発局 二風谷ダム管理所】 ○二風谷ダム:事前放流による洪水調節容量の確保に向けた実施要領の策定	【四国地方整備局 大渡ダム管理所】 ○大渡ダム:河川利用者にわかりやすく、きめ細かい放流等情報発信	【九州地方整備局 鶴田ダム管理所】 ○鶴田ダム:非常事態(ライフライン途絶等)下での計画超過洪水対応(H18)と、その後の「洪水調節」、「情報提供」方法の見直し、並びに実洪水操作への適用(H19)	【九州電力株式会社 宮崎支店】 ○一ツ瀬ダム:流域一体となった濁水長期化対策の策定
	優秀賞	熊本県 市房ダム管理所 ○市房ダム:水位放流方式・限界流入量の指標を用いたダム操作の実施	【京都府 大野ダム管理事務所】 ○大野ダム:洪水調節時における下流域の状況を考慮した操作による下流被害の軽減	【那須野ヶ原土地改良区連合】 ○西岩崎頭首工:農業用水の減水・番水による組織的な流水分配と河川下流域の生態系維持	【関東地方整備局 鬼怒川ダム統合管理事務所】 ○五十里ダム他:設備毎の応急対応マニュアル作成	【独立行政法人水資源機構 阿木川ダム管理所】 ○阿木川ダム:異常洪水時における浸水被害軽減のための非常時操作方法検討	【九州地方整備局 山国川河川事務所】 ○耶馬溪ダム:ダム模型を利用した分かりやすいダム機能広報の実施
		【滋賀県 石田川ダム管理事務所】 ○石田川ダム:下流河川の流下能力を考慮した洪水調節操作及び施設改善					
奨励賞	【中部地方整備局 天竜川ダム統合管理事務所】 ○小洪ダム:放流警報及び下流安全確認を目的とした一般への情報提供サービスの実施	【関東地方整備局 利根川ダム統合管理事務所 独立行政法人水資源機構 沼田総合管理事務所 東京電力株式会社 奥利根制御所】 ○利根川ダム上流ダム:関係機関の連携による矢木沢ダム濁水放流発生に対する迅速な対応	【北陸地方整備局 羽越河川国道事務所 大石ダム管理所】 ○大石ダム:ダム下流河川の無水区間解消のための放流実施	【独立行政法人水資源機構 沼田総合管理事務所】 ○矢木沢ダム他:地震時臨時点検を迅速かつ的確に実行するための使用者の視点に立った点検マニュアルの策定	【独立行政法人水資源機構 沼田総合管理事務所 奈良俣ダム管理所】 ○奈良俣ダム:蓄積された法面挙動観測データの一括整理による評価技術の向上と観測計画の再編	【関東地方整備局 二瀬ダム管理所】 ○二瀬ダム:「高水管理の実践」書の作成と洪水調節への実践	
	【中国地方整備局 太田川河川事務所】 ○高瀬堰:放流警報の伝達手段に地元コミュニティFMを活用	【東京電力株式会社 高瀬川総合制御所 電源開発株式会社 水力流通事業部 東日本支店奥清津電力所 電源開発株式会社 水力流通事業部 東日本支店小出電力所】 ○中越地震後の台風24号接近時の利水ダムによる水位上昇の制御に備えた措置の実施	【四国地方整備局 野村ダム管理所】 ○野村ダム:事前放流実施によるただし書き操作の回避	【中部電力株式会社 飛騨電力センター 秋神ダム管理所】 ○高根第一ダム他:平成18年7月出水における飛騨川上流の濁水長期化の回避	【愛媛県 宇和島地方局 須賀川ダム管理事務所】 ○須賀川ダム:住民避難への的確かつ迅速な情報提供の実施	【近畿地方整備局 淀川ダム統合管理事務所】 ○天ヶ瀬ダム:ロールプレイング方式による洪水危機管理演習の実施と改善	【北陸地方整備局 大町ダム管理所、東京電力株式会社 松本電力所】 ○大町ダム、高瀬ダム他:平成18年7月豪雨時の直轄ダムと利水5ダムによる下流水位上昇の抑制
				【愛媛県 宇和島地方局 須賀川ダム管理事務所】 ○須賀川ダム:住民避難への的確かつ迅速な情報提供の実施			
顕彰件数	最優秀賞:1件、優秀賞:2件、奨励賞:2件	最優秀賞:1件、優秀賞:1件、奨励賞:2件	最優秀賞:1件、優秀賞:1件、奨励賞:2件	最優秀賞:1件、優秀賞:1件、奨励賞:3件	最優秀賞:1件、優秀賞:1件、奨励賞:2件	最優秀賞:1件、優秀賞:2件、奨励賞:2件	