

## 平成23年7月 新潟・福島豪雨に伴う洪水検証スケジュール

平成23年10月18日  
東北電力株式会社

実施項目	実施内容	平成23年												平成24年												備考
		9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			4月			
		10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	
【情報連絡会】		△(8/31第1回情報連絡会)			△(10/18第2回情報連絡会)																					
洪水痕跡調査	各ダムの調整池において、どこまで河川水位が上がったかについて調査を行い、今後の流量検証に活用する。	現地調査			取りまとめ																					
河川断面測量	出水後の河床断面を測量し、堆砂状況の変化の把握や必要な対策検討に活用する。	現地測量												取りまとめ												
最大流量データ整理	本名ダムの最大流量の推定、および降雨状況からの洪水量分析との比較検証を行う。	水位・流量データ整理																								
降雨状況からの洪水量分析	観測した降雨データを用い、河川への流出量を解析的に算定し、今回の出水データとの比較検討を行う。さらに出水量の予測への活用を行いダム管理業務の支援を図る。													出水予測モデルによる検証(タンクモデル他)												
水理模型実験によるダム流量検証	ダム下流の放流状況の把握、課題の抽出、対策の検討の基礎データを得る。	実験用の模型製作												模型実験による検証[本名ダム, 上田ダム]												
ダム上下流影響範囲の検証	水位、流量データおよび河川断面測量データによるダムの影響範囲の算定を行う。													検証流量・現状断面による背水計算 (既往観測データによる検証)						検証流量・現状断面による背水計算 (降雨解析結果等各種補正後のデータによる検証)						
ダム上下流影響範囲における対策案検討 (ダム設備対策, 運用対策, 護岸対策等)	ダムの影響範囲の算定結果に基づき、必要な対策について検討を行う。																									