

### 3 . 平成14年度 弾力的管理試験の実施予定

ダム名	活用容量 (万 m <sup>3</sup> )	活用期間	活用方法
岩尾内ダム	400(7/1-7/31) 360(8/1-9/30)	7/1～9/30	フラッシュ放流(10m <sup>3</sup> /s)
金山ダム	110	7/1～9/30	夜間に維持流量の放流(0.3m <sup>3</sup> /s)
大雪ダム	90	7/1～9/30	フラッシュ放流(4m <sup>3</sup> /s～8m <sup>3</sup> /s)
漁川ダム	90	7/1～9/30	維持流量の放流(0.3m <sup>3</sup> /s)
美利河ダム	85	7/1～7/31	維持流量の増量放流(1.5m <sup>3</sup> /s)
釜房ダム	250	7/1～9/30	維持流量の放流(1.5m <sup>3</sup> /s)
寒河江ダム	170	6/16～10/31	フラッシュ放流(10m <sup>3</sup> /s～30m <sup>3</sup> /s)
田瀬ダム	300	7/1～9/30	維持流量の放流(1.0m <sup>3</sup> /s)
三春ダム	113	6/11～10/10	フラッシュ放流(20m <sup>3</sup> /s)
蘭原ダム	180	7/1～9/30	維持流量の放流(0.3m <sup>3</sup> /s)
川俣ダム	84	6/15～9/30	維持流量の放流(0.1m <sup>3</sup> /s)
宮ヶ瀬ダム	410	6/16～10/15	フラッシュ放流(10m <sup>3</sup> /s～70m <sup>3</sup> /s)
三国川ダム	30	梅雨明け～9/30	維持流量の放流(0.5m <sup>3</sup> /s)
真名川ダム	295(7/1-7/31) 110(8/1-9/30)	7/1～9/30	維持流量の増量放流(1.72m <sup>3</sup> /s) フラッシュ放流(10m <sup>3</sup> /s)
大渡ダム	35	7/1～10/10	維持流量の放流(0.2m <sup>3</sup> /s)
松原ダム	600	6/11～6/20	維持流量の放流(下流基準地点で40m <sup>3</sup> /sを確保)
高柴ダム	50	5/1～9/30	維持流量の増量放流(0.27m <sup>3</sup> /s)
阿武川ダム	250	梅雨明け～9/30	フラッシュ放流(68m <sup>3</sup> /s)
鏡ダム	31	8/1～9/20	維持流量の増量放流(0.2m <sup>3</sup> /s)
日向神ダム	100(6/1～6/10) 300(7/21～7/13)	6/1～6/10 7/21～7/31	維持流量の増量放流(0.116m <sup>3</sup> /s) フラッシュ放流(3.6m <sup>3</sup> /s)

- 1) 活用期間、活用方法は気象条件、現地の状況等によって変わることがあります。
- 2) 活用容量とは、河川環境のために活用する流水を洪水調節容量を使って貯留できる容量。
- 3) 活用期間とは、活用容量に流水を貯留することのできる期間。

