

深山ダムカード(非公認)



No.5 4月・5月頃



No.1 6月～8月頃



No.2 9月～11月頃



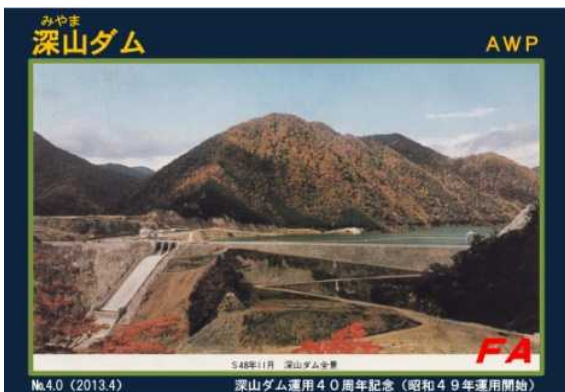
No.3 12月～3月頃

所在地	栃木県那須塩原市百村深山地先	常時満水面標高	EL. 753.00m
河川名	一級河川那珂川水系那珂川	有効水深	32m
型式	表面アスファルト遮水壁型ロックフィルダム	計画洪水量	840m ³ /s
ゲート	ラジアルゲート×3門	最大取水量	11.16m ³ /s
堤高/堤頂長	75.5m/333.80m	総貯水量	2,580万m ³
目的	1.かんがい用水	受益面積	おおむね4,300ha
	2.発電	ダム水路式発電	最大出力 16,100kw
		揚水式発電	最大出力 675,000kw
3.水道用水	供給地域	大田原市、那須塩原市	
管理者	栃木県	着工/竣工	1968年/1974年
参考	ダム周辺には、全国水源の森百選に認定されている「七千山(ななせんやま)水源の森」があり、新緑(5月中旬～6月中旬)や紅葉(10月中旬～11月上旬)の時期は美しい景観が楽しめる。		

No.5・No.1・No.2・No.3は
時期により配布する
No.を変更致します。

裏側

期間限定



No.4 平成26年度まで

平成25年度・平成26年度の2年間配布。

所在地	栃木県那須塩原市百村深山地先	常時満水面標高	EL. 753.00m
河川名	一級河川那珂川水系那珂川	有効水深	32m
型式	表面アスファルト遮水壁型ロックフィルダム	計画洪水量	840m ³ /s
ゲート	ラジアルゲート×3門	最大取水量	11.16m ³ /s
堤高/堤頂長	75.5m/333.80m	総貯水量	2,580万m ³
目的	1.かんがい用水	受益面積	おおむね4,300ha
	2.発電	ダム水路式発電	最大出力 16,100kw
		揚水式発電	最大出力 675,000kw
3.水道用水	供給地域	大田原市、那須塩原市	
管理者	栃木県	着工/竣工	1968年/1974年
参考	ダム周辺には、全国水源の森百選に認定されている「七千山(ななせんやま)水源の森」があり、新緑(5月中旬～6月中旬)や紅葉(10月中旬～11月上旬)の時期は美しい景観が楽しめる。		

裏側