

月山ダムで『自然放流』が始まりました (融雪による自然放流期間は5月上旬まで)



雪解け水でダム湖の貯水位が、ダムの頂部にあるクレストゲートの高さまで到達し、水が流れ出す自然放流が28日11時07分頃始まりました。

貯水位が上がるほど自然放流の量が増えます。下記URLで定点カメラの状況が確認できます。

月山ダムでこのような放流が見られるのは、4月中旬以降から5月上旬となります。今年は例年並の自然放流となりました。

【平成24年の自然放流の状況】

月山ダムの運用について

月山ダムでは、想定される洪水に応じて、2つの期間に分けて管理する水位を定めています。「洪水期」の6月1日から9月30日までは、大規模な洪水に備えて、発電用水、水道水として必要となる容量を確保しながら、ダムの水位を低めに設定し、管理しています。それ以外の時期は「非洪水期」と呼ばれ、ダムの水位を比較的高い位置で維持して、中小洪水に対応しています。非洪水期に貯水位が標高255.00m以上になると自然放流となります。

月山ダムの内部見学できます

月山ダムでは、4月から11月まで土日祝日もダム内部の見学案内も行っています。
少人数であれば予約不要で、即日見学できます。
団体見学の申込みは、月山ダム管理所で受付けています。



【見学状況】

河川の水位に注意

4月から5月の間は、気温の上昇や雨に伴い、山間部の雪解けで河川の水量が増加し、水位が上昇することがあります。
河川を利用する際は、十分に注意願います。

～月山ダムの状況の確認はこちらから～
<http://www.thr.mlit.go.jp/gassan/>

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 月山ダム管理所
山形県鶴岡市上名川字東山8-112
電話 0235-54-6711
管理所長 高橋 淳 (内線201)
管理係長 矢ノ目 健一 (内線332)

【月山ダム自然放流の放流量】

貯水位 m	放流量	
	m ³ /s(1門)	m ³ /s(2門計)
258.500	97.0	194.0
258.400	92.7	185.3
258.300	88.4	176.9
258.200	84.3	168.5
258.100	80.2	160.4
258.000	76.2	152.4
257.900	72.3	144.5
257.800	68.4	136.8
257.700	64.7	129.3
257.600	61.0	121.9
257.500	57.4	114.7
257.400	53.8	107.7
257.300	50.4	100.8
257.200	47.1	94.1
257.100	43.8	87.6
257.000	40.6	81.2
256.900	37.5	75.1
256.800	34.5	69.1
256.700	31.6	63.3
256.600	28.8	57.6
256.500	26.1	52.2
256.400	23.5	47.0
256.300	21.0	41.9
256.200	18.6	37.1
256.100	16.3	32.5
256.000	14.1	28.1
255.900	12.0	24.0
255.800	10.0	20.0
255.700	8.18	16.4
255.600	6.48	13.0
255.500	4.92	9.8
255.400	3.51	7.0
255.300	2.27	4.5
255.200	1.24	2.5
255.100	0.44	0.87
255.010	0.01	0.03



↑ 28日 11時40分頃の様子
放流量 0.5m³/s (貯水位 255.07m)