

最上川水系渇水対策支部(注意体制)の設置について

～渇水時の迅速な対応を図るため関係機関と一層の連携強化を図ります。～

最上川流域では5月以降降雨が少なく、最上川の流量が減少してきており、早期の流量回復が見込まれないことから、東北地方整備局山形河川国道事務所、酒田河川国道事務所、新庄河川事務所及び最上川ダム統管理事務所では、本日14時00分に渇水対策支部(注意体制)を設置しました。

現在、渇水による重大な取水障害等は確認されておりませんが、今後も降雨が少ない状況が続き、さらに最上川の流量低下が予想されますので、注意が必要となっています。

今後、適正な取水管理や渇水時の迅速な対応のため、利水関係者等との連携を図り、渇水被害の防止・軽減に努めます。

【河川の流況】

単位：m³/S

観測所名	基準流量 (正常流量)	8月6日 9時の流量	備考
糠野目(高島町糠野目)	3.00	3.08	最上川
小出(長井市字小出)	7.00	9.83	"
中郷(寒河江市大字中郷)	11.00	23.05	"
稲下(村山市字南河町)	30.00	36.86	"
高屋(戸沢村大字古口)	60.00	59.27	"
真木(鮭川村大字佐渡)	9.45 (直近の5ヵ年 平均渇水流量)	0.74	最上川支川 鮭川

*平成27年の流量は暫定値であり、確定値ではありません。

「基準流量」とは、渇水対策支部設置の基準となる流量で、正常流量を基準としています。

「正常流量」とは、河川の正常な機能(舟運、漁業、動植物の生息、流水の使用)を維持するために必要な流量をいいます。

「渇水流量」とは、1年を通じて355日を下らない流量をいいます。

真木は、正常流量が定められていないので、直近の5ヵ年平均渇水流量を基準流量としています。

寒河江ダム・白川ダム・長井ダムの状況

最上川ダム統合管理事務所が管理する寒河江ダム・白川ダム・長井ダムでは、ダム流入量を超える量の放流を行い河川機能の維持に必要な水を補給しています。

※ダム流入量 … ダムに流れ込む水の量

※河川機能の維持 … 上水道、かんがい用水などの安定取水、舟運、動植物の保護や流水の清潔の保持など



■ ダム貯水率等の状況

平成27年8月6日現在

ダム名	貯水率 (利水容量) (%)	5ヶ年平均 貯水率 (利水容量) (%)	5ヶ年比 (%)	貯水量 (千m3)	利水容量 (計画) (千m3)
白川ダム	74.2%	79%	94%	8,180	11,025
寒河江ダム	83.7%	96%	87%	51,039	60,950
長井ダム	89.4%	91%	98%	20,163	22,555

■ ダムからの補給状況

平成27年8月6日現在

ダム名	貯水位		前日平均値		前日値	補給 可能日数 (参考値) (日)
	(m)	前日比 (m)	流入量 (m3/s)	放流量 (m3/s)	補給量 (m3/日)	
白川ダム	320.15	-0.24	2.67	5.90	279,072	29
寒河江ダム	382.57	-0.43	6.17	16.42	885,600	58
長井ダム	364.40	-0.45	3.05	7.12	351,648	57

※ ダムからの補給 … ダムに流れ込む水（ダムがない場合の自然河川の流量）では不足する下流河川に必要な水量に対して、ダムに貯めていた水を放流すること。

※ 補給可能日数 … 現在の状況のまま、ダムからの補給を続けた場合に継続できる日数。（参考値）

【例】寒河江ダムの状況（8月6日9時 現在）

（数字は速報値）



発表記者会：山形県政記者クラブ、米沢記者倶楽部、酒田記者クラブ、鶴岡記者会
 新庄新聞放送記者会、酒田エフエム、エフエム山形、コミュニティ新聞社

問い合わせ先



国土交通省 東北地方整備局

最上川上流 (米沢市～村山市)	山形河川国道事務所 山形市成沢西4丁目3-55	電話 023-688-8421 (代表)
	副所長(河川担当) 水越 崇 (内線204) 河川管理課長 鈴木 浩 (内線331)	
最上川中流 (大石田町～戸沢村)	新庄河川事務所 新庄市小田島町5-55	電話 0233-22-0251 (代表)
	副所長(河川担当) 佐藤 要 (内線204) 管理課長 横山 孝臣 (内線331)	
最上川下流 (戸沢村～酒田市)	酒田河川国道事務所 酒田市上安町1丁目2-1	電話 0234-27-3331 (代表)
	副所長(河川担当) 森 禎一 (内線204) 河川管理課長 荒木 秀重 (内線331)	
寒河江ダム、白川ダム 長井ダム	最上川ダム統合管理事務所 西村山郡西川町大字砂子関158	電話 0237-75-2311
	副所長(技術) 高橋 長幸 (内線204) 管理課長 大河原 正吉 (内線331)	