

# 矢木沢ダムが満水になりました

融雪に伴う流入量の増大により、令和2年3月17日3時に矢木沢ダムが貯水量11,500万m<sup>3</sup>(貯水率100%)に達し、満水になりました。

矢木沢ダム



矢木沢ダム上流より堤体を撮影 矢木沢ダムより貯水池を撮影  
水資源機構沼田総合管理所 令和2年3月17日撮影

利根川9ダム貯水量(3月17日0時現在)

ダム名	有効貯水容量	貯水量	貯水率	備考
①矢木沢ダム	11,500 万m <sup>3</sup>	11,493 万m <sup>3</sup>	100%	3月17日満水
②奈良俣ダム	8,500 万m <sup>3</sup>	8,427 万m <sup>3</sup>	99%	
③藤原ダム	3,101 万m <sup>3</sup>	3,010 万m <sup>3</sup>	97%	
④相俣ダム	2,000 万m <sup>3</sup>	1,968 万m <sup>3</sup>	98%	
⑤菌原ダム	1,322 万m <sup>3</sup>	1,210 万m <sup>3</sup>	92%	
⑥ハツ場ダム	9,000 万m <sup>3</sup>	957 万m <sup>3</sup>	11%	
⑦下久保ダム	12,000 万m <sup>3</sup>	11,819 万m <sup>3</sup>	98%	
⑧草木ダム	5,050 万m <sup>3</sup>	4,914 万m <sup>3</sup>	97%	
⑨渡良瀬貯水池	2,640 万m <sup>3</sup>	835 万m <sup>3</sup>	32%	
9ダム計	55,163 万m <sup>3</sup>	44,633 万m <sup>3</sup>	81%	

今後の水需要増大に向け、関係機関と連携しつつ、きめ細かいダム運用に努めてまいります。