

奈良俣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11日10時に奈良俣ダムが貯水量8,500万m³(貯水率100%)に達し、満水になりました。

奈良俣ダム



奈良俣ダム上流より堤体を撮影

奈良俣ダム下流より堤体を撮影

水資源機構沼田総合管理所 令和2年3月11日撮影

利根川9ダム貯水量(3月11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	11,550 万m ³	10,966 万m ³	95%	
②奈良俣ダム	8,500 万m ³	8,474 万m ³	100%	3月11日満水
③藤原ダム	3,101 万m ³	3,026 万m ³	98%	
④相俣ダム	2,000 万m ³	1,987 万m ³	99%	
⑤菌原ダム	1,322 万m ³	1,215 万m ³	92%	
⑥ハツ場ダム	9,000 万m ³	186 万m ³	2%	
⑦下久保ダム	12,000 万m ³	11,804 万m ³	98%	
⑧草木ダム	5,050 万m ³	4,919 万m ³	97%	
⑨渡良瀬貯水池	2,640 万m ³	469 万m ³	18%	
9ダム計	55,163 万m ³	43,046 万m ³	78%	

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。