

YACかわら版609

なるこダム

鳴子ダム

荒雄湖 (あらおこ)



日本各地で水田が水不足です。水源の貯水池の多くの貯水率が大きく低下しています。こけしで有名な宮城県の鳴子の近くの鳴子ダムが話題になっています。 ①

猛暑に少雨 農業用水供給の鳴子ダムの貯水率が0%に 大崎 (NHK 7月29日)
<https://www3.nhk.or.jp/tohoku-news/20250729/6000032294.html>

宮城・鳴子ダムが31年ぶりに貯水率ゼロに 農業用水が枯渇、コメ作りは危機的農家も落胆 (河北新報 7月29日)
<https://kahoku.news/articles/20250729khn000057.html>

穂が出る時期“致命的な水不足”…“米どころ”宮城・鳴子ダムの貯水率0%に (テレビ朝日 7月30日)
https://news.tv-asahi.co.jp/news_society/articles/900170177.html

鳴子ダムの貯水率が0%に 少雨影響、31年ぶりの事態 (朝日新聞 7月30日)
<https://www.asahi.com/articles/AST7Y4FY0T7YUNHB009M.html>

29日にも鳴子ダムの貯水率「ゼロ」に 7月雨量過去最少で貯水率13%台に低下「超法規的措置も検討」 (TBS 7月30日)
<https://newsdig.tbs.co.jp/articles/tbc/2069195?display=1>

鳴子ダム諸元

国土交通省直轄ダム
北上川水系江合川
1951年着手年 / 1958年竣工
アーチ式コンクリートダム
洪水調節・不特定利水・発電
堤高：94.5 m
堤頂長：215 m
堤体積：180,000 m³
流域面積：210.1km²
総貯水容量：50,000,000 m³

宮城県内のダムの貯水率は？

<https://www.dobokusougou.pref.miyagi.jp/miyagi/servlet/Gamen42SerVlet>

鳴子ダム諸量一覧表

観測所記号	観測所名	実施名	河川名
6020412223010	鳴子ダム (なるこことば)	北上川	北上川

リアルタイムダム諸量一覧表

2025/7/25 ~ 2025/8/1

年月日	時刻	流域平均雨量	貯水率	流入量	貯水率	貯水率
2025/07/27	11:30	890	0.00	12.90	5.6	
2025/07/27	13:30	890	0.00	12.90	5.6	

<https://www1.river.go.jp/cgi-bin/DspDamData.exe?ID=602041282223010&KIND=3&PAGE=0>

* 本号の画像は、センチネル1と2のデータをコペルニクスブラウザで処理しています。

