

雄物川下流管内図

雄物川河口周辺 夕日スポット (平成27年6月11日19時頃)

1:50,000

流域図

**雄物川下流計画概要**

水源地標高	秋田県・山形県境大森山 920m
流域面積	4,710km <sup>2</sup> (山形) 3,239km <sup>2</sup> (平野) 1,209km <sup>2</sup> (下流) 816km <sup>2</sup> (山形) 569km <sup>2</sup> (平野) 250km <sup>2</sup>
流域延長	約川 133.0km
広域防範区域	大森管理区域 300.0km <sup>2</sup> (下流) 60.0km <sup>2</sup>
大森管理区域	本川 30.15km 沢川副流域 0.23km
許諾高水流量	(雄川地点) 基本高水流量 9,800m <sup>3</sup> /s 許諾高水流量 8,700m <sup>3</sup> /s
既往著名出水	昭和22年7月22日 (梅雨前線) 雄川地点 4,650m <sup>3</sup> /s 昭和27年7月7日 (前線) 雄川地点 3,300m <sup>3</sup> /s 昭和22年8月16日 (前線) 雄川地点 3,260m <sup>3</sup> /s

秋田大橋から撮影



遊歩道 (展望所) から撮影



雄物新橋から撮影



雄物大橋上流 (駐車スペース) から撮影



**凡 例**

—— (区画)	—— 市界
—— (警定堤防)	—— 町界
—— (堤防未施工)	—— 村界
—— 専用道路	—— 大森管理区域
—— 深止の固定堤	—— 雄川以外の河川区域
—— 取水水門	—— 雄川区域
—— 排水水門	○ 雄川測測所
—— 用水水門、樋管	△ 水位観測所
—— 排水水門、樋管	□ 流量観測所
—— 排水水門、樋管	○ 雨量観測所
—— 排水水門	● 水質観測所
—— 閘門	△ 雄川・アレーナ
△ (完成、工事中、美観)	△ 新橋
△ (美観・完成、設計)	△ 雄物川秋田県村舎並立区域
—— 都市計画区域	△ 雄水区域(昭和22年7月24日)
—— 市街化区域	△ 雄水区域及び雄水区域
—— 雄水区域及び雄水区域	△ 雄水区域
—— 国道及び自動車専用道路	○ ヘリポート

平成二十五年三月 国土交通省秋田河川国道事務所

この地図は作成した時点で、国土交通省の承認を得て、印刷されたものであり、印刷後に変更が生じた場合は、国土交通省の承認を得ずして印刷してはならない。