

## 約170kmの堤防を歩いて点検します ～ 出水期前に堤防の安全性を確認します ～

湯沢河川国道事務所では、本格的な梅雨入りを前に大雨による洪水に備えて、当事務所が管理する雄物川上流の延長170kmの堤防を徒歩により目視点検しています。  
1班4人体制で、全13日間で実施する予定です。

### ■点検方法

職員等による4人1組で1日あたり約10kmを徒歩で、堤防及び高水護岸の変状や損傷状況を目視等により確認します。

### ■点検予定日（別紙位置図参照）

4月22日から5月28日までのうち、13日間で点検を実施し、梅雨入り前に全ての堤防の点検を終わらせます。

### ■参加人数

のべ約65名（職員、防災エキスパート、河川維持工事業者等）

※現地での取材を希望される場合は、以下「問い合わせ先」へ事前にご連絡願います。

※発表記者会：秋田県政記者会、横手記者会、大仙市地方紙

～ 問い合わせ先 ～

国土交通省 東北地方整備局 湯沢河川国道事務所

電話：0183-73-3174（代表）

副所長（河川） いわさわ ひろあき  
岩沢 博章 （内線204）

河川管理課長 さかい こう  
酒井 公 （内線331）



# R6 堤防徒歩点検区間

## 令和6年度徒歩点検区間一覧表

### 凡例

— 大曲管内  
— 十字管内

大曲管内				十字管内			
河川名	開始位置	終了位置	距離	河川名	開始位置	終了位置	距離
雄物川	雄物川左44.4k (雄物川第二橋下流)	雄物川左36.5k (強首橋左岸中堤下流)	7.9km	雄物川 大納川	大納川左1.0k+115(左77.8k付近)	雄物川左71.2k+220 (雄物川第一橋左岸)	9.3km
	雄物川右37.6k (福部羅排水樋門下流)	雄物川右31.0k (湯沢秋田管内境界)	6.6km =14.5km		雄物川右78.6k (大上橋下流)	雄物川右75.2k (管理境)	3.4km =12.7km
	雄物川右59.0k+60 (岳見橋右岸)	雄物川右48.8k (刈和野橋右岸上流)	10.6km		雄物川左96.6k (京塚橋左岸)	雄物川左89.4k (鶴ノ巣排水樋門上流)	7.2km (大納川橋右岸)
	雄物川左50.4k (刈和野橋左岸上流)	雄物川左45.4k (下毛野揚水機場上流)	5.0km =15.6km		雄物川左89.4k (鶴ノ巣排水樋門上流)	大納川右1.0k+170(左78.0k付近)	8.9km (大納川橋右岸)
	雄物川左71.2k+220 (雄物川第一橋左岸)	雄物川左62.2k (大曲大橋左岸下流)	9.7km		雄物川右89.2k (砂山堰樋管)	雄物川右84.6k (新雄物川橋下流)	5.4km
	雄物川左59.0k	雄物川左54.2k	4.5km =14.2km		雄物川右85.2k (新雄物川橋下流)	雄物川右81.4k (沼館橋右岸下流)	4.5km
雄物川 丸子川 玉川	雄物川右59.0k+60 (岳見橋右岸)	玉川右6.8k (松倉橋右岸上流)	3.5+6.5 =10.0km	雄物川	雄物川右80.4k (手取排水樋管下流)	雄物川右78.6k (大上橋下流)	1.8km =11.7km
	丸子川左0.0k (姫神橋右岸)	雄物川右61.6k+100 (玉川橋左岸)	4.4km		雄物川右89.2k (砂山堰樋管)	雄物川右93.2k+48 (今泉橋右岸)	5.5km
雄物川 横手川	玉川左0.6k+34 (玉川橋左岸)	玉川左6.8k (松倉橋左岸上流)	6.7km =11.1km	雄物川 皆瀬川 成瀬川	皆瀬川右0.0k (今泉橋右岸上流)	皆瀬川右7.4k (八木排水樋管)	7.7km
	雄物川右75.2k (管理境)	雄物川右63.4k+150 (姫神橋右岸)	11.6km		成瀬川左89.2k (真人橋經由成瀬大橋左岸)	成瀬川右93.2k+104 (成瀬川橋右岸)	4.5km =17.7km
	横手川左0.0k	横手川右0.0k	2.4km =14.0km		皆瀬川左6.2k (岩崎橋左岸上流)	皆瀬川左0.2k (雄物川合流)	6.2km
雄物川				雄物川	雄物川右95.2k (落合第一排水樋管)	雄物川右102.2k (中川原橋右岸)	7.0km =13.2km
					雄物川左111.2k (岩館橋左岸下流)	雄物川左96.6k (京塚橋左岸)	14.6km
					雄物川右113.6k (岩館橋右岸上流)	雄物川右102.2k (中川原橋右岸)	11.7km

