

8箇所で大不具合があり、速やかに応急処置しました —水辺施設の一斉点検（7/5～11）の結果—

秋田県内の一級河川（雄物川・子吉川・米代川）・ダムを管理している国土交通省の各事務所・管理所では、ボートや水遊びなどで多くの方々が利用を本格化する夏休みを前に、7月5日から7月11日にかけて水辺施設の一斉点検を行いました。

河川やダム湖などの水辺や、河川（ダム）公園、舟着場等の水辺に親しむことを目的に整備した施設等、33地区で点検を行い、8地区8箇所で大不具合等が発見されました。

大不具合等が発見された箇所は、直ちに応急処置等の措置を行いました。

◆点検実施日

【河川】

秋田河川国道事務所	雄物川下流	7月11日（月）
	子吉川	7月6日（水）
湯沢河川国道事務所	雄物川上流（大曲出張所管内）	7月6日（水）
	雄物川上流（十文字出張所管内）	7月5日（火）及び6日（水）
能代河川国道事務所	米代川（二ツ井出張所管内）	7月8日（金）
	米代川（鷹巣出張所管内）	7月11日（月）

【ダム】

玉川ダム管理所	ダム関連施設	7月8日（金）
能代河川国道事務所	ダム関連施設（森吉山ダム管理支所管内）	7月5日（火）

【砂防】

湯沢河川国道事務所	砂防関連施設（生保内川、小先達川）	7月5日（火）
-----------	-------------------	---------

◆点検結果

秋田県内の国が管理する区間（直轄管理区間）で、河川で23地区、ダムで8地区、砂防で2地区の計33地区で点検を実施しました。

点検結果は次のとおりです。

【河川】

河川名	点検地区	問題があった地区	問題があった箇所	直ちに処置又は応急処置を行った箇所
雄物川（上流）	5	3	3	3
雄物川（下流）	7	3	3	3
米代川	6	1	1	1
子吉川	5	1	1	1
計	23	8	8	8

【ダム】

ダム名	点検地区	問題があった地区	問題があった箇所	直ちに処置又は応急処置を行った箇所
玉川ダム	5	0	0	0
森吉山ダム	3	0	0	0
計	8	0	0	0

【砂防】

設備名	点検地区	問題があった地区	問題があった箇所	直ちに処置又は応急処置を行った箇所
生保内川遊砂地大暗渠堰堤	1	0	0	0
小先達川第一砂防堰堤	1	0	0	0
計	2	0	0	0

今後も、河川巡視等を実施し危険な箇所があった場合は、利用者の皆様へ看板等によりお知らせするとともに応急措置を含む改善措置を実施していきます。

しかし、河川は、本来降雨による増水など、自然現象による危険性を持ち合わせていることから、利用にあたっての安全確保に、利用者として十分留意していただきながら、安全で楽しく河川をご利用していただきますようお願いいたします。

(主な処置状況は別紙を参照してください。)

※発表先：秋田県政記者会

問い合わせ先

国土交通省東北地方整備局	
秋田河川国道事務所	018-864-2290
副所長	いずみや としひろ 泉谷 敏広 (内線204)
河川管理課長	さとう こうし 佐藤 浩志 (内線331)
湯沢河川国道事務所	0183-73-5340
副所長	さとう のりお 佐藤 徳男 (内線204)
【河川】河川管理課長	はせがわ まさと 長谷川 優人 (内線331)
【砂防】調査第一課長	きむら ひろひで 木村 博英 (内線351)
能代河川国道事務所	0185-70-1246
副所長	なかじま ゆういちろう 中島 勇一郎 (内線204)
【河川】河川管理課長	よしだ ひさし 吉田 久 (内線331)
【ダム】技術情報管理官	みうら としあき 三浦 俊明 (内線304)
玉川ダム管理所	0187-49-2170
所長	たかはし じゅん 高橋 淳 (内線201)
管理係長	なら たくみ 奈良 匠 (内線332)

水辺施設の一斉点検に係る主な処置状況

処置前



土砂の堆積により足下が滑りやすい状態となっていました。(秋田河川国道事務所:茨島舟着場(秋田市))

処置後



注意を喚起するため看板を設置しました。



ベンチの支柱が損傷し転倒する恐れがありました。(湯沢河川国道事務所:松ノ木河川公園(湯沢市))



損傷しているベンチを撤去しました。



植樹樹木の支柱(単管パイプ)につまづかない措置が必要と判断しました。(湯沢河川国道事務所:水辺の学校(大仙市))



ピンクのテープを巻き付け、視認性を良くしました。

水辺施設の一斉点検に係る主な処置状況

処置前



水路への転落防止柵にがたつきが見られました。(湯沢河川国道事務所:中川原公園(大仙市))

処置後



応急的に規制テープを巻き、利用者に注意を喚起しました。



転落防止柵の縦棧の一部に損傷が見られました。(能代河川国道事務所:桜づつみ公園(能代市))



応急的にトラロープを取り付け、転落防止対策を実施しました。