

これからの大雨に備えて ～雨量観測所や水位観測所の特別点検を実施～

4月6～7日の低気圧による降雨により、融雪と相まって雄物川においては4月期としては大きな洪水となりました。

これから梅雨や台風などによる大雨を迎える前に、当事務所が管理する雨量観測所15箇所、水位観測所16箇所について、観測機器の異常・変状等が無いかわかり特別点検を行い、今後の洪水等による危機管理に備えます。

- 雨量観測所の役割
アメダス（気象庁）を補完する形で、雄物川流域のより詳細な雨量データを収集し、大雨による雄物川の危機管理対応に活用しているものです。
この雨量データにより、雄物川の水位上昇を予測するなどしています。
- 水位観測所の役割
雄物川上流部の主要な箇所の河川水位を常時観測している施設で、洪水時において水位上昇等の変化の確認に活用しているものです。
この水位データにより、避難判断や氾濫危険などの情報を発信するなどしています。

■調査期間

平成25年5月13日から21日までを予定

■観測所位置図

別紙参照

■特別点検の日程と場所

別紙参照

《13日の予定》

入道森雨量観測所 (雄勝郡東成瀬村岩井川地先)	9時30分～10時30分
大柳雨量観測所 (雄勝郡東成瀬村椿川地先)	11時00分～12時00分
雄物川橋水位観測所 (横手市雄物川町深井地先)	13時30分～14時00分
大上橋水位観測所 (横手市大雄阿気地先)	14時30分～15時00分

※気象状況等によっては、点検を延期することがあります。

※発表記者会：秋田県政記者会、横手記者会、秋田魁新報社大曲・湯沢支局

《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

湯沢市関口字上寺沢64-2

電話0183-73-5544

技術副所長

つちだ 土田 恒年 (内線204)

調査第一課長

はたやま 畑山 作栄 (内線351)

特別点検日程

平成25年 5月13日 ~ 平成25年 5月21日

月 日	雨 量 観 測 所	水 位 観 測 所
5月13日	大柳、入道森	雄物川橋、大上橋
5月14日	湯ノ岱、中村、上院内	川井
5月15日	木地山、湯沢	岩館、酒蔭
5月16日	飯沢、稲庭	大久保、柳田橋
5月17日	十文字、山内	安養寺、岩崎橋
5月20日	南檜岡、大曲	淀川、木原田、刈和野、神宮寺、大曲橋
5月21日	齊内、下檜木内	長野、栃木橋

※保守・点検は、1回／月、年12回行っています。

※総点検(詳細点検)は、1回／年行っています。



雨量計点検状況



記録紙確認状況



量水標点検状況



記録紙確認状況

雄物川上流 水文観測所 位置図

