

平成 27 年 10 月 9 日

お 知 ら せ

件 名	台風 23 号における河川整備等の効果について ～網走川、常呂川、湧別川等での浸水被害を軽減～
-----	--

お知らせ内容

台風 23 号に伴う大雨により、紋別 (207mm)、湧別 (193.5mm) など 10 地点で、10 月 8 日から 9 日かけての 24 時間降水量が観測史上 1 位を更新しました。

これら豪雨に伴い、常呂川水系常呂川ではらん危険水位を、網走川水系美幌川で避難判断水位を超過しましたが、これまで実施してきた河川整備やポンプ排水により、網走川水系、常呂川水系、湧別川水系等において被害軽減が図ることができました。

- ・常呂川水系常呂川では、洪水を流す河道断面を増加させるための河道掘削により、洪水位を 40cm 低下を図り、堤防決壊のリスクを軽減しました。
- ・湧別川水系湧別川では、下流の堤防整備により、河口市街地の洪水の氾濫を防ぎました。
- ・網走川水系美幌川では、排水ポンプ車が出動し、78,000m³ を排水、浸水面積を約 13ha 軽減しました。

詳細は別紙を参照ください。

問 合 せ 先	所 属	役 職 名	氏 名	電 話 番 号
	北海道開発局 河川計画課	河川調整推進官	さいとう だいさく 齋藤 大作	011-709-2311 (内線 5288)