



平成30年7月6日

平成30年7月3日からの大雨による 出水の概要（速報版）について

小樽開発建設部では、平成30年7月3日からの大雨に伴う尻別川水系尻別川（国管理区間）の出水の概要について、別紙のとおりとりまとめましたので、お知らせします。



※ 本資料に記載されている数値や図表は、平成30年7月6日現在の速報値であり、今後、変更となる可能性があります。

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 小樽開発建設部

防災対策官 水野 英二（電話0134-33-0525）

工務課長 村上 勝（電話0134-33-0525）



小樽開発建設部ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/ot/>

7月3日からの大雨による出水の 概要について【速報版】

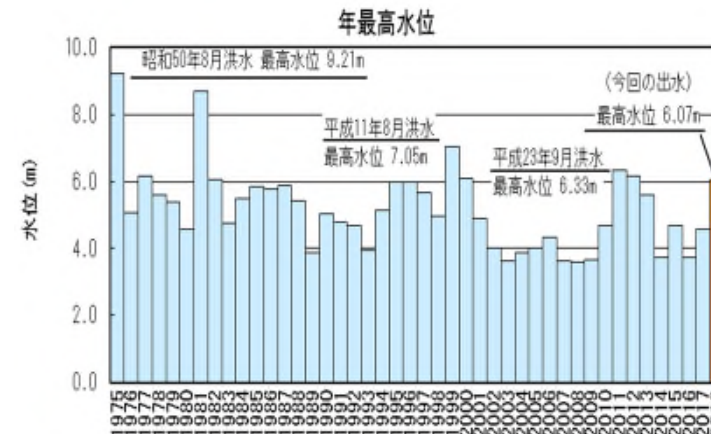
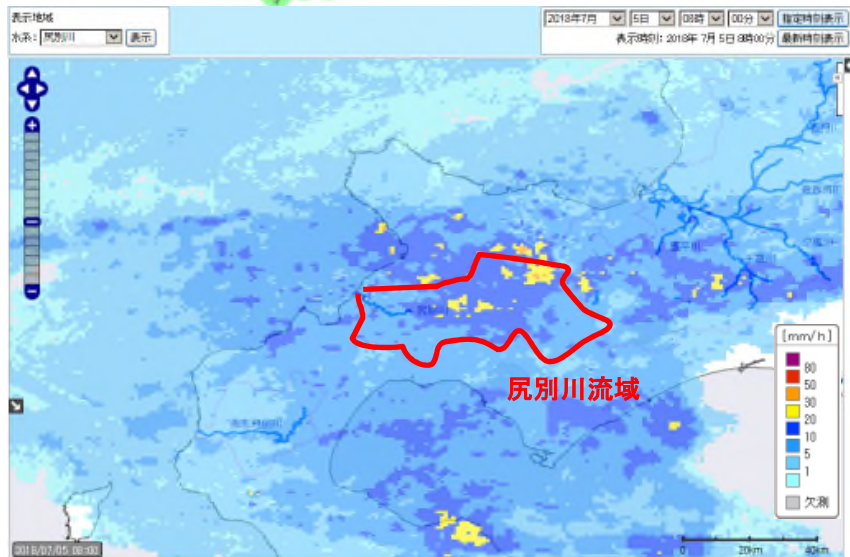
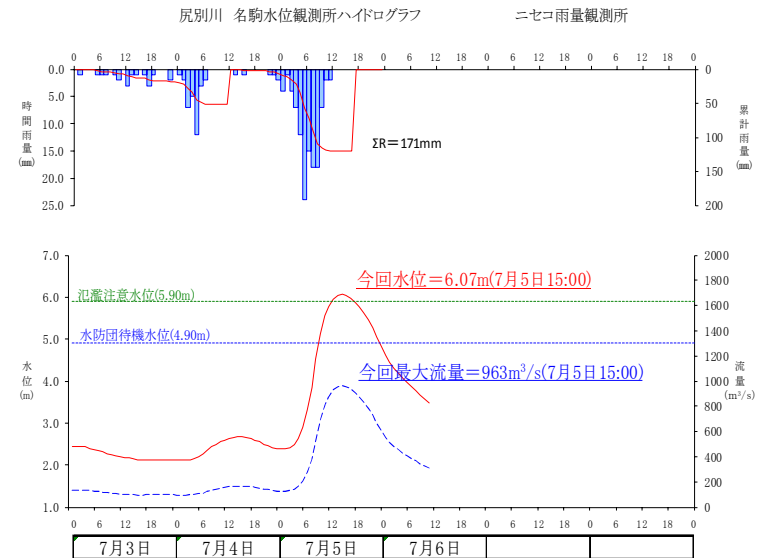
※ 本資料に記載されている数値や図表は、平成30年7月6日現在の速報値であり、今後、変更となる可能性があります。

平成30年7月6日

国土交通省北海道開発局
小樽開発建設部

平成30年7月3日からの降雨による出水の概要

尻別川流域(小樽開発建設部管内)では、7月3日から5日にかけて、北海道付近に停滞した前線に向かって台風7号から変わった低気圧が北海道付近に接近し、湿った空気が流れ込み、断続的に激しい雨をもたらしました。



レーダー雨量7月5日8:00(尻別川流域平均の最大雨量12.5mm/h)

※ 本資料に記載されている数値や図表は、平成30年7月6日現在の速報値であり、今後、変更となる可能性があります。

平成30年7月3日からの大雨による農地等の冠水被害状況

○平成30年7月2日からの大雨により、尻別川では合計で**15箇所**、**約29ha**の農地の**浸水**が発生しました。なお、現時点でこれらの浸水はすべて解消しております。

※本数値は、速報値であるため変更となる可能性があります。



小樽開発建設部では、関係自治体への**ホットライン**や**情報連絡員(リエゾン)**の派遣により情報の共有を行うとともに、**災害対策車を派遣**するなどの自治体を支援する活動を実施しました。

小樽開発建設部の主な対応 7月5日

ホットライン	10:57 小樽開発建設部より蘭越町長へ電話により状況説明
リエゾン派遣	小樽開発建設部 職員3名を蘭越町へ派遣
災害対策車派遣	排水ポンプ車2台を蘭越町からの要請により派遣

蘭越町役場内でリエゾン活動中の小樽開発建設部職員



蘭越町からの要請により派遣された排水ポンプ車



【尻別川】 蘭越町名駒町地先(三浦樋門)・御成地先(原田樋門)における排水ポンプ車稼働状況平面図



蘭越町 三浦樋門における排水ポンプ車稼働状況

平成30年7月5日13時頃



【浸水箇所の状況】



【排水ポンプ車排水状況(毎分30m³の排水能力)】



蘭越町 原田樋門における排水ポンプ車稼働状況

平成30年7月5日14時頃



【浸水箇所の状況】



【排水ポンプ車排水状況(毎分30m³の排水能力)】



【尻別川】 蘭越町大谷地先(小林樋門)における排水ポンプ車稼働状況平面図



蘭越町小林樋門における排水ポンプ車稼働状況

平成30年7月5日19時頃



【浸水箇所の状況】



【排水ポンプ車排水状況(毎分30m³の排水能力)】



北海道尻別川L1.9.9k栄橋

【排水前 5日15:30】



北海道尻別川L1.9.9k栄橋

【排水中 5日19:30】



北海道尻別川L1.9.9k栄橋

【排水完了 6日6:00】