

阿賀北地域の氾濫を防止するため、 胡桃山排水機場を稼働しました。

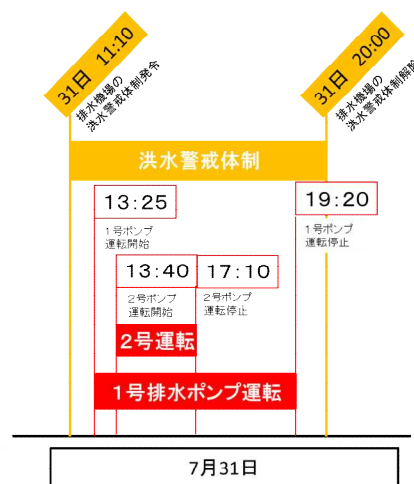
北陸付近に停滞する低気圧の影響で、下越地方では断続的に強い雨が降り続いています。阿賀野川河川事務所胡桃山排水機場では、7月31日11:10より洪水警戒体制をとり、福島潟の水位上昇を受け、新井郷川兄弟堀観測所において運転開始の基準水位に達したことから、13時25分から1号排水ポンプ（毎秒10m³排出）を、13時40分からは2号排水ポンプ（毎秒20m³排出）を稼働させ、新井郷川からの氾濫を防止しました。31日19時20分運転終了までに、約36万m³（小学校の一般的なプール※約1000杯分）の水量を阿賀野川に排水しました。

※25m×幅12m×深さ1.2m=360m³

胡桃山排水機場の稼働は7月16日、7月28日の出水に次ぐ、今年3度目の稼働となりました。



胡桃山排水機場位置図



排水機場運転状況

同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ

【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 阿賀野川河川事務所

副所長(技術) 松井 渉

管理課長 早川 正浩

〒956-0032 新潟市秋葉区南町14-28

電話 0250-22-2211(代)

<http://www.hrr.mlit.go.jp/agano/>

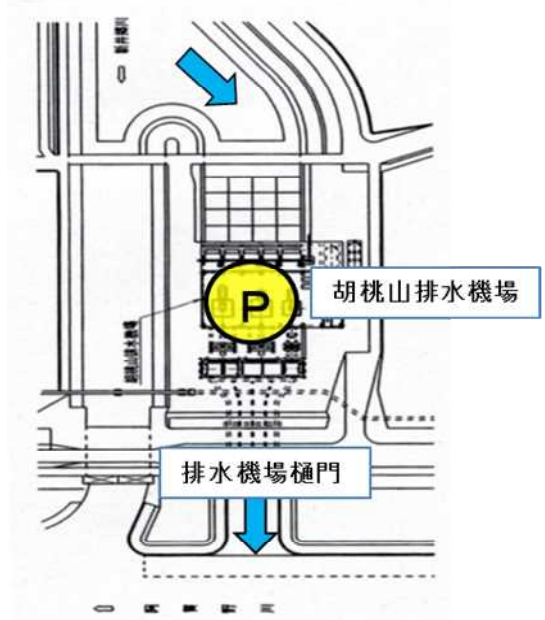


きらり四季彩 阿賀野川



胡桃山排水機場に続く新井郷川の状況
(7月31日 17時 撮影)

阿賀北地域の河川と排水機場



胡桃山排水機場 (阿賀野川河川事務所・胡桃山出張所)



(通常)
胡桃山排水機場休止時は樋門全閉



(警戒体制)
排水ポンプ稼働のため樋門全開
(7月31日 17時 撮影)