

早出川支川太田川流域の氾濫を防止するため、 太田川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太田川排水機場では、7月31日7:13より洪水警戒体制をとり、早出川の水位上昇を受け、太田川排水機場において運転開始の基準水位に達したことから、9時45分から排水ポンプ（毎秒2.6m³×2台）を稼働させ、太田川流域の氾濫を防止しました。31日22時00分運転終了までに、約6万4千m³（小学校の一般的なプール※約180杯分）の水量を早出川に排水しました。 ※25m×幅12m×深さ1.2m=360m³

太田川排水機場の稼働は7月28日の出水に次ぐ、今年2回目の稼働となりました。



太田川排水機場位置図



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/>



ぎらり四季彩 阿賀野川



太田川排水機場の外水側（早出川）の状況
（7月31日 15時 撮影）



太田川排水機場の内水側の状況
（7月31日 14時 撮影）

平成23年7月新潟・福島豪雨での出水状況

■太田川流域の住宅密集地帯が浸水被害（床上浸水14戸、床下浸水32戸）を受けた。



被害状況①：五泉市太田

被害状況②：五泉市人田

