



# 浅川流域の水位・雨量・カメラ画像はインターネットから!

浅川流域水位情報 検索



浅川ダムは上流の大雨を一時的にためて、下流の河川水位の上昇を遅らせて緩やかにします。



浅川ダムや浅川排水機場をはじめ浅川流域の水位・雨量・カメラ画像はインターネットで知ることができます。

Table with columns for date, time, and water level data. Includes a '注意' (Note) section explaining the different types of water level gauges used.

浅川排水機場は千曲川の水位が上昇し浅川樋門ゲートが閉鎖されたとき、浅川の上流から流れてきた水を千曲川にポンプで直接排水します。



情報の収集にお役立てください。くわしくは裏面・中面をご覧ください。



排水ポンプ (14m³/s)

## 浅川流域 水位等情報 URL (QRコード)

Map of the Asakawa River basin with various monitoring points. Each point has a QR code and a label: 三念沢三念沢橋 (水位・所) (カメラ), 豊野 (雨量), 浅川谷脇橋 (水位・所) (カメラ), 鳥居川鳥居橋 (水位・危), 千曲川立ヶ花 (水位・所) (カメラ), 長沼排水機場 (水位・浅) (カメラ), 田子川新蔵坊橋 (カメラ・筒), 浅川橋 (水位・危) (カメラ・筒), 千曲川小布施橋 (カメラ), 三才 (雨量), 隈取川豊野町石 (カメラ・筒), 千曲川長沼 (水位・危) (カメラ), 浅川 下流域.

## 浅川 流域全体

Map of the entire Asakawa basin with monitoring points: 浅川ダム (雨量) (ダム諸量) (カメラ), 駒沢大橋 (カメラ・筒), 新田川上駒沢橋 (水位・危) (カメラ・筒), 浅川 (雨量), 塚田橋 (カメラ), 浅川橋 (カメラ), 駒沢川馬屋橋 (水位・危), 他力橋 (カメラ・筒), 砂田橋 (水位・危), 富竹 (水位・所) (カメラ・筒), 村山橋 (カメラ).

この他、大道橋上流(三念沢合流点)などに、量水標が設置されていますので、参考として下さい。 令和4年5月

【水位等の情報を一覧になるには】QR・バーコードリーダー機能付きの携帯電話もしくはQRコードアプリをインストールしたスマートフォンをお使いください。