

水位計とカメラを新しく設置しました

令和元年東日本台風の浸水被害対策として、大丸用水（樋門と多摩8号橋付近）、上布田一之橋付近の水路、及び三沢川の新布田橋に水位計とカメラを設置し、9月14日（月）からホームページ上で情報を公開しました。

台風などの大雨の際は、市から発信される避難に関する情報とあわせて、水位などを確認しながら、早めの避難行動をお願いします。

また、三沢川下流部周辺地域の緊急避難タイムライン（洪水）を作成しましたので、洪水時の避難の際にご活用ください。

■水位やカメラの画像は、川崎市建設緑政局水位情報
[\(https://kawasakicity.secure.tenki-info.com/\)](https://kawasakicity.secure.tenki-info.com/)
 のページで確認できます。



川崎市建設緑政局水位情報 最終データ取得日付：2020/09/08 15:00

Top 水位一覧 水位グラフ 画像(全体) リンク

①河港水門 → +4.52m
 ②東久地橋 → -8.69m
 ③二ヶ浦本川合流点下流 → -6.13m
 ④大丸用水樋門 → -1.33m
 ⑤大丸用水(多摩8号橋) → -1.34m
 ⑥水路上布田一之橋付近 → -0.80m
 ⑦新布田橋 → -5.45m

凡例
 現在水位 傾向
 河川画像

川崎市建設緑政局水位情報 最終データ取得日付：2020/09/08 15:00

Top 水位一覧 水位グラフ 画像(全体) リンク

大丸用水樋門 見たい箇所を選択

水位一覧 10分 1時間

時刻	水位(m)
15:00	-1.33
14:50	-1.33
14:40	-1.33
14:30	-1.33
14:20	-1.33
14:10	-1.32
14:00	-1.33
13:50	-1.37
13:40	-1.37
13:30	-1.37
13:20	-1.37
13:10	-1.37

水位グラフ (m)

カメラ画像 (下流方向を撮影)
 狐大路地図

凡例
 ■ 0m 水路崖岸高さ
 ■ 水位(m)
 (凡例) ■: カメラ ▲: 水位計