

○関係機関や都民の方に対し、ダム放流に関する情報を確実に伝達

- ・令和7年度は、まとまった降雨がほぼみられず、余水吐放流は行わなかった。
- ・小河内ダムからの余水吐放流に際しては、ダム操作規程に基づく関係機関への通知に加え、一般の方が多摩川に近づかないよう、事前にプレス発表等を行い、幅広く呼び掛けている。
- ・より広範囲にダムの放流に関する情報を発信するため、水道局ホームページ及び水道局エックスへ情報を掲載するとともに、その旨を減災協議会関係者宛てにメールで情報提供している。

覚えてください！小河内ダム余水吐放流時のサイレン

小河内貯水池(奥多摩湖)では、台風や豪雨などの影響で大量の水を余水吐から放流することがあります。川を利用している方などに、ダムからの余水吐からの放流を確知お知らせするために、職員によるパトロールや警備装置からサイレンを鳴らし警告を行います。

川の水が増えますので、川には近づかないでください。

※余水吐とは、治水時などの流入に備え、速やかに水を放流する施設(ゲート)

サイレンの鳴らし方

サイレンは、「50秒鳴動」、10秒休止のパターンを繰り返します。

50秒間
休10秒間
50秒間
休10秒間
50秒間
休10秒間
50秒間
休10秒間
50秒間
休10秒間

サイレン設置場所

▲ 水道局HP (放流サイレンの周知)

東京都水道局
Bureau of Waterworks Tokyo Metropolitan Government

Language: 日本語 | サイトマップ | キーワードを入力してください | 検索

トップ | 手続き・料金 | 水源・水質 | くらし水道 | 水道事業紹介 | 広報・広聴 | 事業者の皆さまへ | お問い合わせ

トップページ > プレス発表 > プレス発表(令和6年度) > 台風10号の影響に伴う小河内ダムからの余水吐放流について

プレス発表

- プレス発表(令和6年度)
- プレス発表(令和5年度)
- プレス発表(令和4年度)
- プレス発表(令和3年度)
- プレス発表(令和2年度)
- プレス発表(平成31年度)
- プレス発表(平成30年度)

お客さまセンター

プレス発表

令和6年8月30日
水 達 展

台風10号の影響に伴う小河内ダムからの余水吐放流について

台風10号の影響に伴い、下記のとおり、小河内ダムの余水吐からの放流を行う予定です。これに伴い、下流の河川(多摩川等)の水位が上昇するおそれがありますので、河川には近づかないようにしてください。

※余水吐とは、大雨などによるダムへの流入態に備え、速やかに水を放流する施設(ゲート)のこと。

記

1 降雨及び小河内ダムの状況

気象庁の発表によると、台風10号の影響で8月30日(金)16時から9月1日(日)6時まで予想される雨量は、関東地方南部、甲信地方の多いところで500㎜と見られています。

8月30日(金)17時現在、小河内ダムの貯水量は約1億8,875万立方メートル、貯水量99%ですが、今後の降雨により貯水量が増加すると予想されます。

2 余水吐からの放流

降雨状況等を踏まえ、8月31日(土)13時より余水吐からの放流を行う予定です。

放流量は、今後の降雨の状況にもよりますが、9月1日(日)2時ごしには、毎秒129立方メートル程度となる見込みで、発電放流量と合わせた合計放流量は毎秒180立方メートルとなります。

※今後の降雨状況によっては、さらに放流量を増加することもあります。

(放流の内訳)

現状	変更後 (9/1日)2時頃	増減
発電放流量	21 ml/s	0 ml/s
余水吐放流量	0 ml/s	+129 ml/s
合計	21 ml/s	+129 ml/s

余水吐 放流状況(参考)

ダム溜池

▲ 水道局HP (余水吐放流のプレス発表)

ポスト

東京都 水道・下水道 @tocho_suido

(水道局) 【小河内ダム】台風10号の影響により貯水量が増加すると予想されるため、8月31日(土)13時より余水吐からの放流を開始する予定です。多摩川の水位が上昇し流れが速くなるおそれがありますので、川には絶対に近づかないでください。

waterworks.metro.tokyo.lg.jp/press/r06/press...

16:39 · 2024/08/30 · 4万回表示

243件のリポスト 9件の引用

170件のいいね 3件のブックマーク

ポスト

東京都 水道・下水道 @tocho_suido

(水道局) 【小河内ダム】台風10号の影響により貯水量が増加しているため、8月31日(土)13時より余水吐からの放流を開始します。多摩川の水位が上昇し流れが速くなるおそれがありますので、川には絶対に近づかないでください。

waterworks.metro.tokyo.lg.jp/press/r06/press...

📎 東京都 水道・下水道 @tocho_suido · 17時間

(水道局) 【小河内ダム】台風10号の影響により貯水量が増加すると予想されるため、8月31日(土)13時より余水吐からの放流を開始する予定です。多摩川の水位が上昇し流れが速くなるおそれがありますので、川には絶対に近づかないでください。...

▲ 水道局 X (余水吐放流情報)

(東京都水道局よりお知らせ)小河内ダムからの余水吐放流について

ZSK-JO-JO-MIZUUNYO/TMW/JP 宛先: 2024/08/30 16:39

送信者: 東京都水道局

関係各位 (Bccにて送付)

東京都水道局よりお知らせします。

小河内ダムでは、8月31日(土)13時より余水吐からの放流を行う予定です。

本日16時に水道局ホームページ プレスリリース に掲載しましたので、ご確認ください。

<https://www.waterworks.metro.tokyo.lg.jp/press/r06/>

240830_余水吐放流.pdf

また、同内容を東京都水道局Xにおいても情報発信予定ですので、ご確認ください。

<https://www.waterworks.metro.tokyo.lg.jp/kouhou/sns/>

▲ 減災協議会関係者宛てメール