

「黒部川連携排砂予報」を開始します

～河川・農業用水利用者向けに数日先の連携排砂の実施可能性を予報～

国土交通省・関西電力は、黒部川連携排砂の実施時における河川利用者の安全確保や、連携排砂中の農業・消防用水の取水停止に流域住民があらかじめ備えることができるようにするため、数日先の連携排砂の可能性を3段階（高、中、低）で予報する「連携排砂予報」を令和3年6月1日から開始します。

- 山地部からの土砂の流出の多い黒部川では、
「ダムへの土砂堆積を抑制し、ダムの治水・利水機能を維持すること」
「土砂を下流に供給し、黒部川の河床低下防止や海岸侵食を抑制すること」
を目的に、毎年、出し平ダム・宇奈月ダムにおいて、一定の流量の出水があった際に連携排砂を実施しています。
- 今までも、ホームページや河川パトロール車での広報等を通じて、連携排砂の実施状況をお知らせしてきましたが、農業・消防用水の利用者から「連携排砂中は取水停止となるため、数日前に、連携排砂の実施可能性を知らせてほしい」との要望がありました。
- このため、「過去の実績雨量と連携排砂の実施の関係」、「数日先の降雨予測」を参考に、毎週2回（火、金）、数日先の連携排砂の実施可能性を3段階（高、中、低）で、試験的にお知らせするものです。
- 情報は、Twitter（「黒部川連携排砂」 @kurobe_haisya）や、黒部河川事務所のホームページ（<http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/>）等で入手できます。また、連携排砂の実施状況や農業用水の取水停止・再開の情報も合わせて提供します。



黒部河川事務所HP



黒部川連携排砂Twitter

同時配布

県政記者クラブ
黒部市政記者クラブ

お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 黒部河川事務所

■ 副所長(技術) 佐々木 利幸または土砂管理課長 井田 聡

Tel : 0765-52-1122(代表)

関西電力株式会社 北陸支社 コミュニケーション統括グループ

■ リーダー 野口 美佐子または吉崎 豊

Tel : 076-442-6111(代表)

情報の取得ツール

主に4つの方法があります！

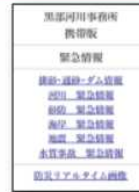
みらーれテレビ(091ch)テロップ

1. 出水のため、愛本からの取水が停止されます。
2. 連携排砂(通砂)が実施されます。
3. 愛本からの取水は停止中です。連携排砂(通砂)は実施中です。
4. 宇奈月ダム其自然流下が完了しました。
5. まもなく愛本からの取水が再開されます。
6. 愛本からの取水が再開されました。

以上の6つの内容について、テロップでお知らせ致します。

みらーれテレビは、富山県黒部市、入善町、朝日町のケーブルテレビです。

黒部の防災情報携帯サイト



黒部河川事務所
「黒部の防災情報携帯サイト」
<http://www.kurobe.go.jp/cgi-bin/l/index.cgi>

iモード版
<http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/bousai-i/>

黒部河川事務所ホームページ



排砂・通砂・ダム関連情報

黒部河川事務所
<http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/>

ツイッター



▲ R3より開始! 登録方法の

黒部川連携排砂 @kurobe_haisya



連携排砂の予報

6月1日～8月31日の間、毎週火曜日と金曜日に連携排砂の予報(実施の可能性が「高、中、低」)をお知らせします。

月日	5月28日(金)	5月29日(土)	5月30日(日)	5月31日(月)	6月1日(火)
天気	☀ → ☁	☁ // ☔	☀ // ☁	☀ / ☁	☀ / ☁
排砂実施の可能性	低				

【天気凡例】☀:晴れ ☁:曇り ☔:雨 ☄:雷 【記号凡例】/:一時 //:時々 →:のち

※次回週間予測表配信は来週火曜日となります。

【概況】

28日(金)は高気圧に覆われて晴れますが、夜は次第に雲が広がるでしょう。29日(土)は気圧の谷や寒気の影響で、午前中時々雨が降る見込みです。30日(日)から6月1日(火)にかけては、前線は本州南海上に停滞し、高気圧に覆われるため概ね晴れるでしょう。

【連携排砂の可能性】

6月1日(火)の連携排砂の可能性は「低」です。

※注:この情報は、①過去の実績雨量と連携排砂実施の関係、②今後の降雨予測をもとに、連携排砂の可能性を「低、中、高」の3段階で予想しています。計算精度の関係や気象の急な変化により、可能性が「高」又は「中」でも連携排砂を行わない場合や、可能性が「低」又は「中」でも連携排砂を行う場合があります。

富山県東部<東部北>の注意報・警報発表状況
2021年5月28日 14時40分 現在

- 特別警報 -
- 警報 -
- 注意報 -

「過去の実績雨量と連携排砂の実施の関係」、「数日先の降雨予測」を参考に、連携排砂の可能性「高、中、低」をお知らせします。

連携排砂中の情報

これまで同様にホームページやみらーれテレビなどを通じて連携排砂等の実施状況をお知らせしていますが、6月1日～8月31日の間、Twitterで連携排砂実施決定や宇奈月ダム排砂ゲートの状況、愛本えん堤の情報(合口取水停止・再開)をお知らせします。