

国土交通省九州地方整備局
河川部 水災害予報センター
YouTube 運用ポリシー

(令和2年4月1日)

国土交通省 九州地方整備局
河川部 水災害予報センター YouTube 運用ポリシー

1. 運用方針

国土交通省 九州地方整備局 河川部 水災害予報センター（以下、「水災害予報センター」という）では、YouTube のアカウントを利用して、河川監視カメラ画像（動画）をリアルタイムで配信することによりリアリティーのある情報を提供し、災害時には住民自らの避難行動を促すことを目的に配信します。

2. 運営について

- (1) アカウント名：〇〇川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター
表示名：〇〇川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・〇〇河川事務所
河川（水系）毎のアカウント名・表示名は別添の通りです。
- (2) 運営担当：水災害予報センター
- (3) 水災害予報センターYouTube のアカウントへのコメント等については、原則として対応しておりません。
- (4) 投稿内容に関係がなく、下記事項に該当すると判断したコメント等は、コメントの投稿者に断りなく、全部又は一部を削除する場合があります。
 - 一. 法令等に違反するもの
 - 一. 公序良俗に反するもの
 - 一. 犯罪行為を助長するもの
 - 一. 特定の個人、企業、団体等を誹謗中傷し、又は名誉若しくは信用を傷つけるもの
 - 一. 本人の承諾なく個人情報を開示・漏えいする等のプライバシーを侵害するもの
 - 一. 第三者の特許権、意匠権、著作権、商標権、肖像権などの権利を侵害するもの
 - 一. 営利を目的としたもの
 - 一. 記載された内容が虚偽又は著しく事実と異なるもの
 - 一. YouTube の利用規約に反するもの
 - 一. その他、運営上、不相当と判断されるもの
- (5) 九州地方整備局の施策や業務に関するご意見、ご要望等は、次の E メールアドレスで随時受け付けております。 qsr-kikaku@mlit.go.jp
(国土交通省九州地方整備局ホームページ「お問い合わせ」よりお願いいたします。)
- (6) なりすまし防止
なりすましによる誤情報等の流布防止のため、公式ユーチューブのプロフィールに公式ホームページのリンクを掲載し、運用ポリシーを参照できるようにします。また、ユーチューブアカウント名を公式ホームページ上に明示します。
なりすましを発見した場合は、公式ホームページにおいて情報を発信し、なりすましアカウントが存在することへの注意喚起を行うものとします。

- (7) 本アカウントの利用は予告なく終了、削除される場合があります。
- (8) お使いのブラウザの種類など、閲覧環境によっては、リンク先のページをうまく読み込めないなど、閲覧に支障が出る場合があります。
- (9) 本アカウントをご利用の際は、本運用ポリシーに同意の上、ご利用ください。

3. 当公式 YouTube のコンテンツの利用について

当公式 YouTube で公開している情報（以下「コンテンツ」といいます。）は、どなたでも以下の（1）～（5）及び4に従って、複製、公衆送信、翻訳等、自由に利用できます。コンテンツ利用に当たっては、本利用ルールに同意したものとみなします。

（1）出典の記載について

ア) コンテンツを利用する際は出典を記載してください。出典の記載方法は以下のとおりです。

（出典記載例） 出典： ○○川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター Youtube

イ) コンテンツを編集・加工等して利用する場合は、上記出典とは別に、編集・加工等を行ったことを記載してください。また編集・加工した情報を、あたかも国（又は府省等）が作成したかのような態様で公表・利用することは禁止します。

（コンテンツを編集・加工等して利用する場合の記載例）

「○○川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター Youtube」を加工して作成

（2）第三者の権利を侵害しないようにしてください

ア) コンテンツの中には、第三者（国以外の者をいいます。以下同じ。）が著作権その他の権利を有している場合があります。第三者が著作権を有しているコンテンツや、第三者が著作権以外の権利（例：写真における肖像権、パブリシティ権等）を有しているコンテンツについては、特に権利処理済であることが明示されているものを除き、利用者の責任で、当該第三者から利用の許諾を得てください。

イ) コンテンツのうち第三者が権利を有しているものについては、出典の表記等によって第三者が権利を有していることを直接的又は間接的に表示・示唆しているものもありますが、明確に第三者が権利を有している部分の特定・明示等を行っていないものもあります。利用する場合は利用者の責任において確認してください。

ウ) 外部データベース等との API（Application Programming Interface）連携等により取得しているコンテンツについては、その提供元の利用条件に従ってください。

エ) 第三者が著作権等を有しているコンテンツであっても、著作権法上認められている引用など、著作権者等の許諾なしに利用できる場合があります。

（3）禁止している利用について

コンテンツに関し、以下のように利用することは禁止します。下記事項に該当すると判断したコメントは、コメントの投稿者に断りなく、全部又は一部を削除する場合があります。

（ア）個人情報若しくはそれを類推させるものの掲載又はそれに準ずる行為

（イ）九州地方整備局又は第三者の名誉、信用を傷つけるもの

- (ウ) 九州地方整備局若しくは第三者の著作権、肖像権若しくは知的財産権の一部又は全部を侵害するもの
 - (エ) 法令若しくは公序良俗に反するもの又はその行為に関する情報、写真等を掲載すること
 - (オ) 他のユーザー、第三者等になりすますもの
 - (カ) 広告や宣伝目的のもの
 - (キ) 水災害予報センターの発信する内容の一部又は全部を改変するもの
 - (ク) 水災害予報センターの発信する内容に関係のないもの
 - (ケ) Youtube の利用規約に反するもの
 - (コ) その他、水災害予報センターが支障を来す恐れがある等の合理的理由により不適切と判断するもの
- (4) 準拠法と合意管轄について
- ア) この利用ルールは、日本法に基づいて解釈されます。
 - イ) 本利用ルールによるコンテンツの利用及び本利用ルールに関する紛争については、当該紛争に係るコンテンツ又は利用ルールを公開している組織の所在地を管轄する地方裁判所を、第一審の専属的な合意管轄裁判所とします。
- (5) その他
- この利用ルールは、著作権法上認められている引用などの利用について、制限するものではありません。

4. 免責事項

- (1) 当ページに掲載されている情報の正確さについては万全を期しておりますが、利用者が当ページの情報を用いて行う一切の行為については、何ら責任を負うものではありません。
- (2) 当ページに関連して生じた利用者間のトラブルまたはその被った損害について、また、当ページに関連して生じた利用者との間のトラブルまたはその被った損害については、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (3) コメント等の投稿にかかる著作権等は、当該投稿を行ったユーザー本人に帰属しますが、投稿されたことをもって、ユーザーは水災害予報センターに対し、投稿コンテンツを全世界において無償で非独占的に使用する権利を許諾したものとし、かつ、著作権等を行使しないことに同意したものとします。
- (4) 上記の他、当ページに関連して生じたいかなる損害についても一切の責任を負いません。

5. 本利用方針の変更について

水災害予報センターは、ユーザーへの予告なしに本運用ポリシーを変更する場合があります。

	河川名	公式アカウント名	表示名
1	遠賀川	遠賀川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	遠賀川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・遠賀川河川事務所
2	山国川	山国川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	大分川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・山国川河川事務所
3	筑後川	筑後川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	筑後川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・筑後川河川事務所
4	矢部川	矢部川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	矢部川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・筑後川河川事務所
5	松浦川	松浦川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	松浦川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・武雄河川事務所
6	六角川	六角川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	六角川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・武雄河川事務所
7	嘉瀬川	嘉瀬川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	嘉瀬川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・武雄河川事務所
8	本明川	本明川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	本明川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・長崎河川国道事務所
9	菊池川	菊池川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	菊池川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・菊池川河川事務所
10	白川	白川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	白川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・熊本河川国道事務所
11	緑川	緑川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	緑川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・熊本河川国道事務所
12	球磨川	球磨川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	球磨川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・八代河川国道事務所
13	大分川	大分川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	大分川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・大分河川国道事務所
14	大野川	大野川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	大野川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・大分河川国道事務所
15	番匠川	番匠川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	番匠川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・佐伯河川国道事務所
16	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	五ヶ瀬川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・延岡河川国道事務所
17	小丸川	小丸川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	小丸川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・宮崎河川国道事務所
18	大淀川	大淀川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	大淀川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・宮崎河川国道事務所
19	川内川	川内川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	川内川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・川内川河川事務所
20	肝属川	肝属川 @mlit_九州地方整備局水災害予報センター	肝属川・国土交通省九州地方整備局水災害予報センター・大隅河川国道事務所