川の防災情報のシステムアップデートについて

国土交通省 水管理·国土保全局河川計画課 河川情報企画室令和7年3月



【機密性2】 令和7年3月5日修正 河川計画課 周知 保存期間:4年

国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

【はじめに】

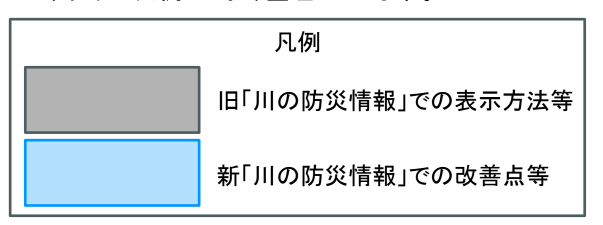
川の防災情報は、令和2年度に構築して以降、約5年程度が経過し、サーバ機器の老朽化対策、セキュリティ対策を講じ、引き続き、安定的に河川情報を提供するため、「R6-10河川情報サービス提供業務」にて、新しい川の防災情報を構築する予定です(令和7年3月17日)。

次期出水期までに、河川管理者に、新しい川の防災情報を使いこなしていただく必要があることから、機能改良点等についてまとめています。

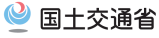
各地方整備局等で実施される洪水対応演習等の際、積極的に活用いただき、実際の出水対応に備えていただきますようお願いします。

また、大規模氾濫減災協議会、流域治水協議会、放流連絡会などの際にご活用いただき、自治体、利水ダムの管理者等に、情報提供いただきますようお願いします。

以降のページでは、以下の凡例のとおり整理しています。



川の防災情報のシステムアップデート内容



【機密性2】

国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

令和7年3月5日修正_河川計画課_周知_保存期間:4年

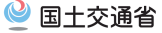
コンテンツの改善

- ① 河川カメラの過去画像表示機能
- ② 履歴動画表示機能

UI•操作性の改善

- ① 危機管理型水位計の表示タイミング
- ② 主要河川名称の常時表示
- ③ 危機管理型水位計の表示名称の変更
- ④ 前回アクセス時の設定を次回アクセス時に保持する機能
- ⑤ 登録可能地点数の増加(3か所⇒5か所)
- ⑥ 情報の種類から選択するアイコンの見やすさの改善
- ⑦ 他の関連サイトを選択するアイコンの見やすさの改善
- ⑧ 水位観測所画面の見やすさの改善(拡大)
- ⑨ スマホ画面のアイコンの分かりやすさの改善
- ⑩ 地図アイコン表示タイミング設定
- ⑪ 観測所ごとのお知らせ表示改善
- ② 観測所詳細画面から地図画面への画面遷移の追加

コンテンツの改善①及び②



【機密性2】

国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

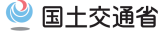
令和7年3月5日修正_河川計画課_周知_保存期間:4年

コンテンツの改善

①河川カメラの過去画像表示機能及び②履歴動画表示機能

過去の日付(時刻)を設定しても、現在の時刻の画像が 表示される仕様になっていた。 Q 観測所検索 🞧 操作説明 ≡ Twitterボタン機能の一時停止について (¥) □ 日付 0 0 回电 現況と平常時の静止画像を表示 カメラ以外は過去の情報が表示されるが、カメラは現在の画 像が表示されるため、利用者に誤解を与える可能性がある。





【機密性2】

令和7年3月5日修正_河川計画課_周知_保存期間:4年

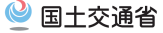
国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

UI•操作性の改善

①危機管理型水位計の表示のタイミング

これまでは、普通の水位計が表示される縮尺では、危機管 理型水位計は表示されなかった。 Q 觀測所検索 🞧 操作説明 🗏 さらに拡大すると表示される

普通の水位計と同じタイミングで危機管理型水位計が表示さ れるように改善し、見落としを防ぐことができる。 T 2023/09/08 15:56 © 画面の拡大/縮小時に、普通の水位計と危機管理型水位計を 同じタイミングで表示することができる。



【機密性2】

令和7年3月5日修正_河川計画課_周知_保存期間:4年

国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

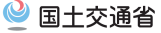
UI・操作性の改善

②主要河川名称の常時表示

これまでは、画面を拡大し、マウス(カーソル)を合わせ たときに河川の名称が表示される仕様であった。 2023/08/22 14:32 C **①**

【拡大】

主要河川の名称は画面の縮尺等にかかわらず、常に表示され るよう改善した。 ● 国土交通省 川の防災情報 □ 2023/08/22 **14:32** ¢ 0 (OFFも可能) 画面に表示されている地図内の河川名を表示する。 移動すると表示範囲も移動する。



【機密性2】

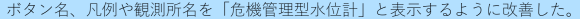
令和7年3月5日修正 河川計画課 周知 保存期間:4年

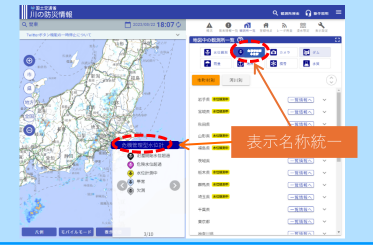
国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

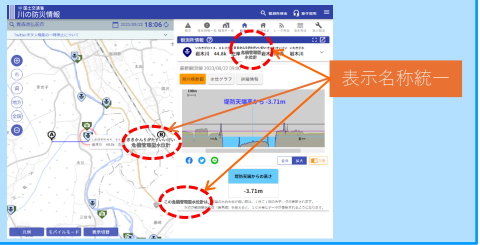
UI•操作性の改善

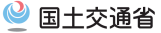
③危機管理型水位計の表示名称の変更











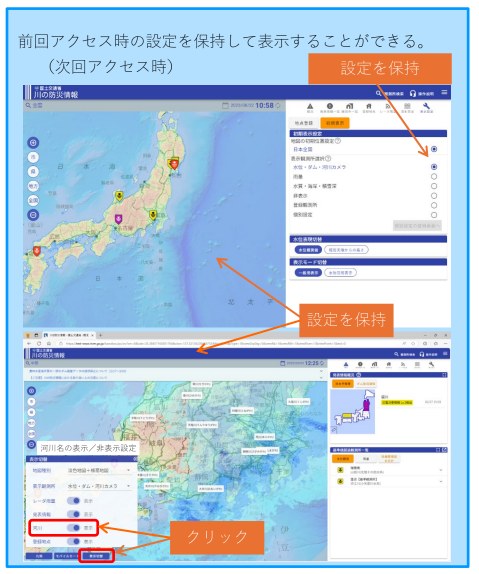
【機密性2】 令和7年3月5日修正 河川計画課 周知 保存期間:4年

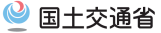
国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

UI•操作性の改善

④前回アクセス時の設定を次回アクセス時に保持する機能

これまでは、前回アクセス時に設定した地図の種別&観測所 & その他表示の設定を破棄し、デフォルト(単色地図等)設 定で表示される仕様であった。 ● 国土交通省 川の防災情報 Q 観測所検索 🎧 操作説明 🗏 地点登録 初期表示設定 表示観測所選択② 各級組制的 水位観測値 堤防天暗からの高さ **─般用表示** 水防閉用表示





【機密性2】

国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

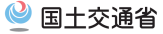
令和7年3月5日修正_河川計画課_周知_保存期間:4年

UI・操作性の改善

⑤登録可能地点数の増加(3か所⇒5か所)







【機密性2】 令和7年3月5日修正 河川計画課 周知 保存期間:4年

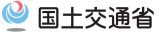
国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

UI•操作性の改善

⑥情報の種類から選択するアイコンの見やすさの改善

これまでは、以下のとおりアイコンのデザインが直感的に分 かりにくかった。 情報の種類から探す 行政からの発表を調べる 川の状況を調べる ダム放流通知 観測所等の地図情報 洪水の危険度の高まりを、地図 ダムの放流に関するお知らせ。 全国の観測所の水位や画像、 を伝える洪水予報。川の水位の ムの状況を表示。 上で概ね200mごと、両岸別に 状況を伝える水位到達情報。 市町村が発表する避難情報。開 現在の河川の状況を撮影したラ 原設権所の情報 イブカメラ国像。 レーダ雨量 (XRAIN) 面景観測所 洪水湿水相定区域図 レーダ雨量計で観測した雨量情 全国の観測所で計測された路水 大洪水で浸水するおそれがある 量、及び降水量の推移。 過去の観測情報を調べる 水質・積雪・潮位を調べる 積雪・潮位 水文水質データベース 全国の観測所における水質や水 全国の観測所における積雪深、 過去の観測雨量、水位、水害の 海岸の潮位。 ランキングなどを表示。

直感的に分かりやすいように、アイコンのデザインを一新し、 選択しているコンテンツが分かりやすいように、クリックす ると色が変わるように改善した。 ライブカメラ画像 細胞研究の情報 00000 災害時に被害に合わない 災害に備える ように知っておいた方が いい情報だと、一般の方 水害 リスクライン にも分かりやすい。



【機密性2】

令和7年3月5日修正_河川計画課_周知_保存期間:4年

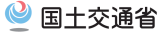
国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

UI•操作性の改善

⑦他の関連サイトを選択するアイコンの見やすさ改善



直感的に分かりやすいように、アイコンの見やすさを改善す るとともに、マウスのカーソルを合わせると色が変わるよう に改善した。 役立つ防災関連サイト集 ハザードマップ ポータルサイト 防災用語 ウェブサイト 川の水位情報 浸水ナビ 防災情報 (危福管理型水位計運用協議会) (国土地理院) (気象庁) (国土地理院) 水害や土砂災害に関する防災用語 全国の水位計と河川カメラ 漫水想定区域の詳細な情報 全国の自治体のハザードマップ 都道府県・市町村ごとの防災情報 ハザードマップボータルへ 防災用語ウェブサイトへ 河川環境 統合災害情報 災害・防災情報 災害情報 データベース 都道府県の河川情報 システム (国土技術政策総合研究所) (DIMAPS) (国土交通省) ち早く収集した現場の災害情報、被 全国の河川・ダム湖の生物調査結果 災害情報・災害への取組を提供 所管する災害の情報を提供 各都道府県の河川情報へのリング 書情報を地図上に表示するシステムを 統合災害情報システムへ YAHOO! 天気·災害 ご利用上の注意事項●データの出具 お問い合わせ



【機密性2】

国土交通省 水管理・国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等 令和7年3月5日修正_河川計画課_周知_保存期間:4年

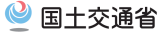
UI•操作性の改善

⑧水位観測所画面の見やすさの改善

これまでは、以下のとおり水位観測所画面が見にくかった。 Q 概期所検索 🞧 操作説明 🗏 a h h h Q A → 石原 多摩川水系 多摩川 0 0 0 海岸禁 積雪深河川カメラ

更するとともに、文字の見やすさを改善した。 Q 級運術検索 🞧 操作説明 🗏 0 0 上流観測所 0.44m -0.95m 満岸練 積雪深河川カメラ 枠や字の色を変更

選択表示しているものが分かりやすいようにボタンの色を変



令和7年3月5日修正 河川計画課 周知 保存期間:4年

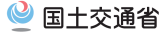
国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

UI•操作性の改善

⑨スマホ画面のアイコンの分かりやすさの改善







【機密性2】

国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

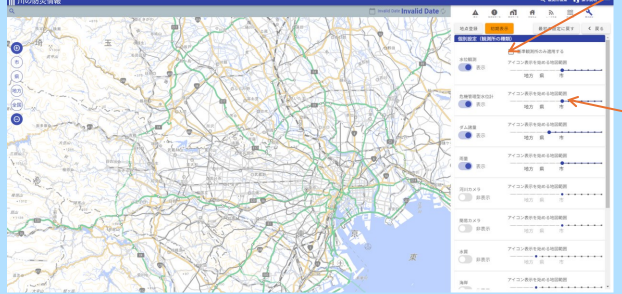
令和7年3月5日修正_河川計画課_周知_保存期間:4年

UI•操作性の改善

⑩地図アイコン表示タイミング設定

メディア等での放送で使いやすい表現を行う機能を追加

水位やカメラ、ダムなど自由に地図上にアイコンを表示するタイミングを設定する機能を追加し、放送画面で説明しやすくする。

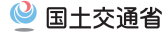


基準観測所のみ適用

設定したズームレベルを基準観測所の みに適用

表示開始ズームレベルの設定

● アイコンを地図上に表示するズームレベルを設定



【機密性2】

令和7年3月5日修正河川計画課 周知 保存期間:4年

国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

UI•操作性の改善

⑪観測所ごとのお知らせ表示の改善





【機密性2】 令和7年3月5日修正 河川計画課 周知 保存期間:4年

国土交通省 水管理·国土保全局 河川計画課 河川情報企画室 → 地方整備局等

UI•操作性の改善

②観測所詳細画面から地図画面への画面遷移の追加

