

「水文水質データベース操作講習会」を開催しました

【河川部 水災害予報センター】

国土交通省では、河川の基礎情報である水文観測データ(降水量、水位、流量など)の整理・保存と、広く国民の皆様にご公開することで河川についてより一層の理解を深められることを目的とし、水文水質データベースを整備しています。

水災害予報センターでは、水文観測データを正確に整理・保存、提供することが重要であるため、日頃の業務において水文観測データを取り扱っている職員等を対象に、水文水質データベースの正しい操作方法の習得を目的として、操作講習会を開催しました。

講習会では、システムの機能・構成、業務の各段階で入力するデータの位置付け等の講義とともに、実際にデータベースを操作し、データの入力方法について講習を行いました。操作方法の習得により、今後の業務が円滑に進められることを期待しています。

開催概要

- ◆日時：平成29年9月21日(木) 13時00分～17時00分
- ◆場所：大阪合同庁舎1号館 新館 3階 A会議室
- ◆受講者数：近畿地方整備局職員23名、現場技術員10名
- ◆概要：河川情報システム(川の防災情報等)の活用について、水文観測データ品質照査の概要、水文水質データベース操作演習

水文水質データベース

Water Information System
水文水質データベース
国土交通省 Ministry of Land, Infrastructure and Transport, Japan
あなたは2024/12/23 11:00の訪問者です。

このデータベースは水文水質にかかわる国土交通省河川局が所管する観測所における観測データを公開することを目的としています。
掲載対象としているデータは、雨量、水位、流量、水質、底質、地下水位、地下水質、積雪深、ダム堰等の管理諸量、海象です。

観測所検索
観測所諸元からの検索 | 地図からの検索 | 水系単位の観測所一括検索

観測項目、水系、所在、階層ごとの検索が可能です。また、観測項目ごとの検索も可能です。

●お知らせ
沿岸河川国連事務所管轄「橋本」水位観測所の欠測について
沿岸河川国連事務所管轄「橋本」水位観測所の全データは、12月26日(水)12時以降、継ぎ修繕工事の影響を受けるため欠測しております。欠測については、3月以降のデータとなります。

過去のお知らせはこちら
●観測値の欠測・異常値に関するお知らせ

○国土交通省では、全国の主要河川において雨量及び水位、流量、水質等の観測を実施しています。その成果は、河川等の計画立案、工事の実施及び管理等の基礎資料としてだけでなく、国土調査等の基礎資料として広く利用されています。

○本データベースは、長年観測、蓄積されてきた水文水質データを収録しています。これらのデータを広く国民の皆様にご公開することで、河川についてより一層の理解を深められることを期待します。

水文水質観測所情報

観測所名	比叡(ひえい)
観測項目	雨量
観測所記号	106041286606250
水系名	淀川
河川名	高野川
所在地	京都府京都市左京区修学院牛ヶ藪
緯度経度	北緯 35度08分53秒 東経 135度49分42秒

位置図 | 観測所詳細諸元

雨量月表検索 | 雨量年表検索 | 経年雨量状況検索 | 任意期間雨量検索 | リアルタイム雨量 | 川の防災情報

各観測所の降水量、水位、流量等の時間データ、日データ、年統計データが閲覧できます。

講習会の様子



受講者の感想

○水文水質データベースを使用する機会が少なく、データの照査方法、登録方法について知らなかったもので、実際に操作しながらの説明で理解しやすかった。

○今後もこういった講習会を実施して欲しい。

【問い合わせ先】

近畿地方整備局 河川部 水災害予報センター
〒540-8586 大阪府中央区大手前1-5-44 大阪合同庁舎1号館7階
06-6942-1141(代)

