



日野川総合水防演習に伴い、下記の時間帯前後に交通渋滞およびヘリコプターによる騒音が発生します。演習会場周辺の皆様にはご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願い致します。

会場：鳥取県米子市古豊千 日野川右岸河川敷(山陰道米子大橋上流)

日時：5月25日（土）9:30～11:30（本番）5月18日（土）9:30～11:30（リハーサル）

5月25日（土）演習内容

※時間は目安です。進行状況により前後致します。

主な演習項目

前半（9:30～10:30）

- 開会式
- ▼大雨洪水警報・氾濫注意水位～避難判断水位
- 消防団の出動～水防工法着手
- 「高齢者等避難」発表
- 避難誘導（要配慮者利用施設）
- 堰、排水機場、排水ポンプ車の操作

▼土砂災害警戒情報・氾濫危険水位

- 「避難指示」発表
- メディアによる情報発信
- 住民避難
- ホットライン※

ホットラインとは、
国土交通省の事務所長及び気象台の台長より、河川水位・気象状況などの最新の情報を市町村長へ直接伝達し、市町村長が避難指示等の発令をする際の意思決定に役立てもらうものです。

▼大雨特別警報・緊急安全確保

- 「緊急安全確保」を発表

後半（10:30～11:30）

▼氾濫発生

- 自衛隊災害派遣
- 交通網の復旧活動（道路啓開）
- TEC-FORCE派遣・特定緊急水防活動
- 配水管応急修繕
- 災害時物資支援
- 電力応急復旧
- 海域における被害状況調査（航路啓開）
- ヘリコプターとドローンによる被災状況調査
- 浸水推定図の作成
- 地上での被災状況調査
- 土砂災害からの人命救助
- 中州からの要救助者救助
- 閉会式

令和6年度 日野川総合水防演習 3つの柱

水防とは？ 川が増水したときに、人命や財産を守るために、その地域に住んでいる人々が様々な技術で水害を未然に防止する活動を「水防活動」といいます。

柱その1 水防技術の向上・伝承及び水防団の士気高揚を図る

実態に即した水防工法訓練の実施

- 河川特性、地域特性、実際の水防活動の経験等を関係者で共有し、近年の水防団、水防活動の現状及び地域特性を踏まえた実践的な水防工法訓練を実施するなど、水防技術の向上や伝承につながるよう取り組みます。
- 日頃の訓練の成果の披露、水防団の功績の紹介・表彰などにより、水防団の士気高揚を図ります。



柱その2 幅広い主体の参加により 地域社会全体の防災意識の向上を図る



洪水時の情報収集や避難、水防工法訓練など、間近で見る・知る・体験

- 演習の準備・検討段階から、水防管理団体である市町村や水防団をはじめとした関係者が参画し、関係者間の連携を強めるとともに地域の災害のリスクや関係者それぞれの水防における役割等について理解が深まるよう取り組みます。
- 水防協力団体、自衛水防組織、企業や住民等、幅広い主体に対し、防災知識の普及を図り、防災意識が向上するよう取り組みます。

柱その3 実践的なシナリオにより 災害対処能力の更なる向上を図る



住民避難の課題を踏まえ、防災機関と連携した実践的な訓練

- 大規模水害を想定した上で、近年の豪雨災害の発生形態や地域における出水の教訓などを踏まえるとともに、演習のポイントを明確化し、冗長にならないよう、メリハリのあるシナリオとします。
- 水害タイムラインも参考にし、国や自治体等の参加者がそれぞれの役割のもと連携したシナリオとします。
- 保有資機材を活用した訓練や、新技術・DX（デジタルトランスフォーメーション）の活用により対処能力の向上を図ります。

注意事項

- 演習会場及びその周辺では、大型車両が往来するため危険な場所があります。係員の指示に従ってご来場・ご見学ください。
お子様連れの方は特に気をつけください。
- 「水防工法体験」に参加を希望される方は、動きやすく汚れてもよい服装で早めにご来場いただき、「会場受付」でお申し込みください。申し込み受付時間／8:30～9:30
- 訓練内容については変更になる場合があります。予めご了承ください。

展示コーナー

災害時に活躍する車両の展示や
大雨を体験できるコーナーもあります。
防災に関するパネル展なども行います。

参加機関 国土交通省中国地方整備局、鳥取県、米子市、境港市、吉津村、大山町、南部町、伯耆町、南町、日野町、江府町、気象庁鳥取地方気象台、国土地理院中国地方測量部、防衛省陸上自衛隊第13旅団、鳥取県警察本部、鳥取県警察米子警察署、鳥取県消防防災航空センター、鳥取県西部広域行政管理組合消防局、米子市水道局、中国電力株式会社、中国電力ネットワーク株式会社、NHK鳥取放送局、一般社団法人鳥取県建設業協会、一般社団法人日本自動車連盟鳥取支部、一般社団法人中国建設弘濟会、一般社団法人河川情報センター、西日本電信電話株式会社、一般社団法人リバーテクノ研究会、一般社団法人建設コンサルタンツ協会、公益社団法人全国土木コンクリートブロック協会、D-BOX協会、米子市消防団、境港市消防団、吉津村消防団、大山町消防団、南部町消防団、伯耆町消防団、南町消防団、日野町消防団、江府町消防団

いざ！というときのために、水害への備えをしましょう。