

記者発表資料

令和2年12月2日
九州地方整備局
宮崎河川国道事務所

大淀川、小丸川で油流出の水質事故対応訓練を実施します。
～国・県・流域市町村等の担当者が訓練を行い、迅速な対応で被害を食い止めます～

河川に油類や化学物質が流出するなどの水質事故は、水生生物等は勿論、農業・工業用水のほか、飲料水にも大きなダメージを与え、住民生活にも影響が及ぶ場合があります。そのため水質事故が発生した場合は関係機関が連携し、迅速に処理を行うことが極めて重要です。水質事故に対する一般的な対策は、オイルフェンスによる「包囲または集積」によって、油等の流下や拡散を防止しながら、油吸着材、バケツ、バキューム車、柄杓等によって「回収」する方法を採ります。今回、大淀川水系と小丸川水系水質汚濁防止対策連絡協議会（国・県・流域市町村で構成）は、そのような事故を想定した実践的な水質事故訓練を行います。

<大淀川水系>

名称：大淀川水系水質事故対応実地訓練
日時：令和2年12月7日（月）午後2時00分～
場所：宮崎県宮崎市大字田吉 大淀川右岸
赤江大橋下付近（別紙「訓練会場（大淀川水系）」参照）

<小丸川水系>

名称：小丸川水系水質事故対応実地訓練
日時：令和2年12月4日（金）午後2時00分～
場所：宮崎県児湯郡高鍋町 宮田川
古港樋管付近（別紙「訓練会場（小丸川水系）」参照）

※取材について

当日取材にお越し頂く場合は、マスク着用の上、現地で受付をお願いいたします
（受付13:30～14:00）

発熱がある等体調の悪い方の来場はお控えください。

また、詳細な活動内容については、各自治体の担当者にお聞き頂くことになります。

※天候や河川水位の状況及び新型コロナウイルス感染拡大状況により、訓練を中止する場合があります。

— 発表記者クラブ —
宮崎県政記者クラブ

【問い合わせ先】

大淀川水系・小丸川水質汚濁防止対策連絡協議会 事務局
国土交通省 九州地方整備局 宮崎河川国道事務所

TEL 0985-24-8221(代表)

占用調整課長 前村 総司（内線 341）
専門職 日野 江利子（内線 340）

大淀川水系水質事故対応実地訓練

1. 主催 大淀川水系水質汚濁防止対策連絡協議会
2. 日時 令和2年12月7日(月) 午後2時00分 ~ 午後4時00分
(受付開始 午後1時30分から)
3. 会場 宮崎県宮崎市大字田吉 赤江大橋付近
大淀川左岸 2k000付近
4. 講習 水質事故(油流出)発生時の初動対応、事故対策資材の設置技術、油種の特徴等
5. 訓練 油の河川等への流出事故を想定し、拡散防止及び除去を目的に、現地(河川)にてオイルフェンスの展開、オイルマットの敷設(回収)を行う。

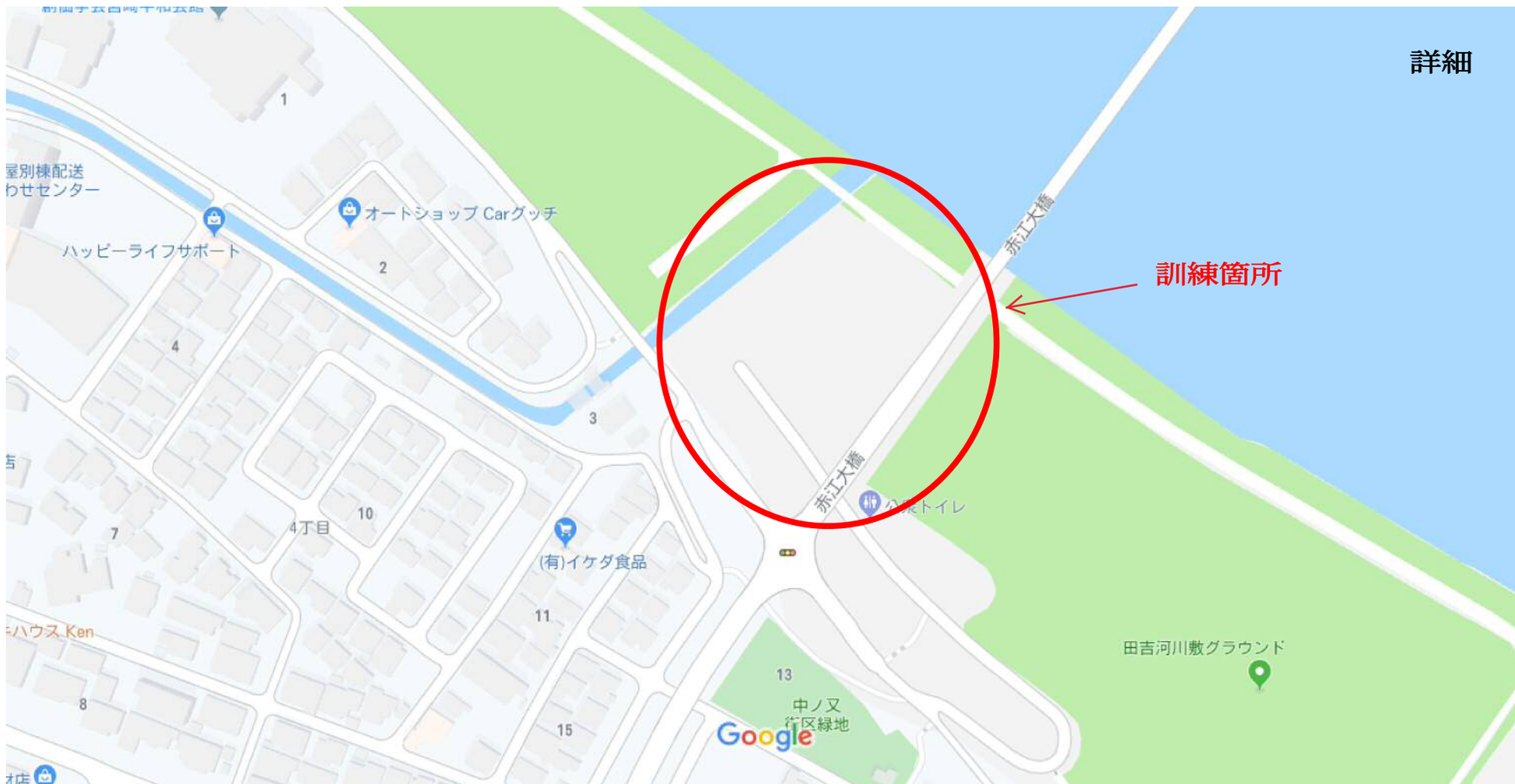
- (その他) ①オイルフェンス等の訓練に必要な資機材については、事務局で準備します。
②当日は、訓練であることを考慮して、動きやすい服装で参加願います。
(ヘルメット、長靴、軍手等は各自で準備願います)

訓練会場 (大淀川水系)

宮崎市大字田吉 赤江大橋付近 (大淀川左岸2k000付近)



詳細



訓練箇所

田吉河川敷グラウンド

中ノ又
街区緑地

Google

(有)イケダ食品

オートショップ Carグッチ

ハッピーライフサポート

個別棟配送
わせセンター

小丸川水系水質事故対応実地訓練

1. 主催 小丸川水系水質汚濁防止対策連絡協議会
2. 日時 令和2年12月4日(金) 午後2時00分 ~ 午後4時00分
(受付開始 午後1時30分)
3. 会場 宮崎県児湯郡高鍋町 古港橋付近
小丸川水系宮田川
4. 講習 水質事故(油流出)発生時の初動対応、事故対策資材の設置技術、油種の特徴等
5. 訓練 油の河川等への流出事故を想定し、拡散防止及び除去を目的に、現地(河川)にてオイルフェンスの展開、オイルマットの敷設(回収)を行う。

- (その他) ①オイルフェンス等の訓練に必要な資機材については、事務局で準備します。
②当日は、訓練であることを考慮して、動きやすい服装で参加願います。
(ヘルメット、長靴、軍手等は各自で準備願います)

訓練会場 (小丸川水系)

宮崎県児湯郡高鍋町 古港橋付近 (小丸川水系宮田川)





詳細