

お知らせ

資料提供
三次記者クラブ



国土を整え、全力で備える
中国地方整備局
三次河川国道事務所
Miyoshi office of River and National Highway

令和5年10月31日

水質事故対策訓練及び講習会を実施 ～きれいな川を守るために～

江の川（上流）水質汚濁防止連絡協議会では、毎年、流域の関係機関による河川での水質事故対策訓練及び講習会を行っています。暖房用油類の取扱いが多くなる冬季前に河川への油流出などの水質事故が発生した際に、迅速かつ的確な対応を行うための訓練です。

1. 日 時 令和5年11月15日（水） 13:30～15:30
（小雨決行。大雨により中止する場合は、当日9時までに決定します。）
2. 場 所 三次市布野町布野661-1 道の駅「ゆめらんど布野」
一級河川江の川水系布野川 【別添位置図参照】
3. 実施内容 オイルフェンス展張等訓練、油回収講習会など【別紙実施要領参照】
4. 主 催 江の川（上流）水質汚濁防止連絡協議会
5. 参加機関 国土交通省、広島県、消防署、警察署、三次市、庄原市、安芸高田市、府中市、北広島町、東広島市、三原市、世羅町、神石高原町、

※江の川（上流）水質汚濁防止連絡協議会

江の川上流域における公共水域の水質について、その実態の把握及び汚濁機能の究明を行うとともに、緊急時の情報及び連絡、水質監視体制及び水質保全対策の推進等、江の川水系上流の水質保全全般について関係機関相互の調整を図ることを目的に、市町、広島県、国、消防署、警察署等の機関構成で平成2年12月に組織されたものです。

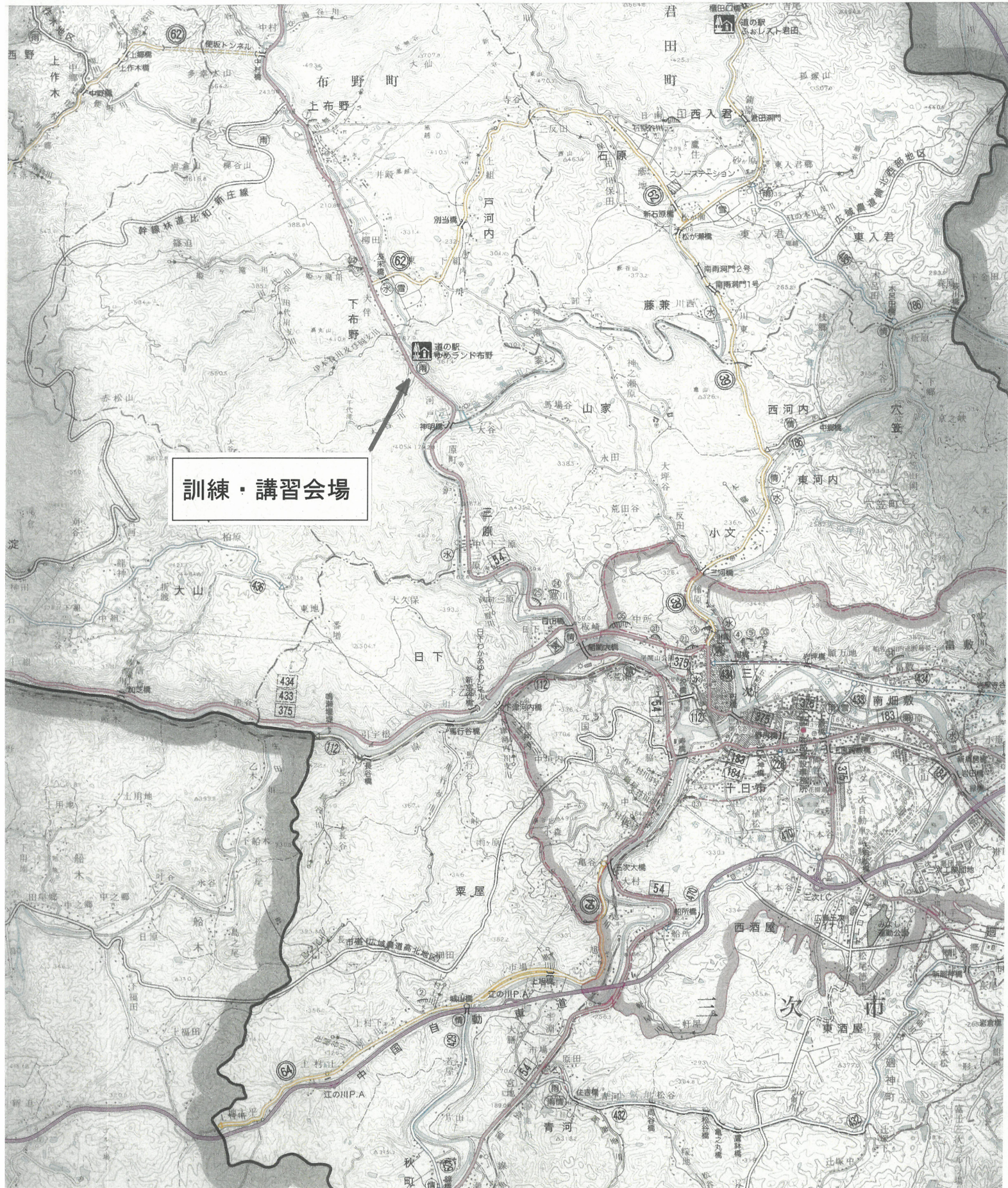
《問い合わせ先》

江の川（上流）水質汚濁防止連絡協議会 事務局
国土交通省三次河川国道事務所
副所長（河） むらおか かずみつ 村岡 和満
（担 当） 占用調整課長 はら こういちろう 原 幸一郎

TEL (0824) 63-4121 (代表)
FAX (0824) 63-3132

水質事故対策訓練・講習会 会場案内図

「道の駅 ゆめらんど布野」(三次市布野町下布野661-1)



(別添)

令和5年度水質事故対策訓練・講習会実施要領

1 目的

江の川（上流）水質汚濁防止連絡協議会の構成機関が、緊急時の水質事故対策訓練・講習会を実施し、事故原因の把握や水質汚濁の拡散防止など事故現場での対応に備えるとともに、河川の水質保全に対する一層の理解と認識を深めることを目的とする。

2 日時

令和5年11月15日（水）13時30分～15時30分（受付：13:00～13:20）

3 訓練・講習会場（別添会場案内図参照）

三次市布野町布野661-1

道の駅「ゆめらんど布野」（一級河川江の川水系布野川）

4 訓練・講習内容

○水質事故への対応について

- ・油流出水事故での初期対応について
- ・各種油吸着マットの特色
- ・「油中和剤」についての説明

○基本動作について

- ・ロープの結び方
- ・オイルフェンス展帳、設置訓練
（協力・説明：谷口商会株式会社）

5 その他

- 駐車場につきましては別紙会場案内詳細図を参考下さい。
- トイレは、「ゆめらんど布野」のトイレをご利用ください。
- 訓練会場周辺は禁煙です。喫煙は「林産館」の喫煙所をご利用ください。
- 他の施設利用者の方がいらっしゃいますので、迷惑行為は慎んで下さい。
- ロープの結び方等の作業がありますので、軍手、作業服での参加をお願いします。

- オイルフェンスの展張訓練に参加される方は、ヘルメット及び長めの長靴を持参してください。ヘルメットが無い場合は貸し出します。
- 訓練は、時間制限があり希望者全員が参加できない場合があります。

水質事故対応訓練・講習会を実施しました。

～江の川（上流）水質汚濁防止連絡協議会～

実施日：令和4年11月17日（水）
場 所：安芸高田市向原町長田
ふるさと河原公園
一級河川太田川水系三篠川
（広島県 西部建設事務所管内）



これから油類の取扱いが多くなる冬季前に、広島県西部建設事務所の担当により、江の川水系上流域での水質事故対応に携わる関係機関の担当者約60名が集まり、水質事故対応に関する知識の向上、初動対応の迅速化を目的に、油類の特性や処理方法の講習、ロープ結びやオイルフェンスの張り方の対応訓練及び講習会を行いました。



油の性質や処理方法の講習会



ロープの結び方訓練



オイルフェンスの張り方訓練①



オイルフェンスの張り方訓練②

※ 江の川（上流）水質汚濁防止連絡協議会は、国土交通省三次河川国道事務所を事務局とし、江の川上流域の市・町、広島県、消防、警察等の機関で構成され、河川の水質事故等緊急時の連携対応や水質保全の推進に努めています。