



令和 4 年 1 1 月 1 日

木曾川水系水質保全連絡協議会

## 令和 4 年度 水質事故対策訓練を実施します！！ ～迅速な対応で、水質事故の被害を最小限に！～

国や県等の関係者で構成される木曾川水系水質保全連絡協議会では、水質事故時に迅速かつ的確な拡散防止対策がとれるように、水質事故対策訓練を実施します。

発生件数が一番多い油類の河川への流出事故を想定し、関係者が初動対応時に必要な知識を取得するとともに、油類の識別方法やオイルフェンスの設置方法などの実技についても学びます。

- 実施日時 令和 4 年 1 1 月 9 日(水) (予備日：1 2 月 1 日(木))  
令和 4 年 1 1 月 1 0 日(木) (予備日：1 2 月 2 日(金))
  - ※ 両日とも小雨決行
  - ※ 両日とも開始時刻は、(午前) 10 時 30 分～ (午後) 2 時 30 分～
  - ※ 新型コロナウイルス感染防止対策として、誠に勝手ながら「取材は 11 月 9 日のみ」とさせていただきます  
(11 月 9 日が雨天順延の場合は、11 月 10 日のみ)
- 実施場所 岐阜県岐阜市江口 2 丁目 (両満川排水機場及び島第一号公園)
- 主 催 木曾川水系水質保全連絡協議会
  - ※ 木曾川水系の河川及び水路の水質保全に関して、関係機関の連絡調整を図ることを目的に昭和 47 年 8 月に設立し、以後水質事故対応や水質事故対策訓練など様々な活動を行っております。  
構成機関は、「中部地方整備局、中部近畿産業保安監督部、中部経済産業局、東海農政局、長野県、愛知県、岐阜県、三重県、名古屋市、水資源機構中部支社」です。
- 参加予定機関 木曾川水系水質保全連絡協議会構成機関、沿川自治体  
(2 日間計 4 回で、総計約 1 2 0 名)
- 資 料 別紙 1 (概要)、別紙 2 (取材申込書)、別紙 3 (実施場所の位置図)
- 解 禁 指定なし
- 配 布 先 中部地方整備局記者クラブ、岐阜県政記者クラブ、一宮日刊記者会、犬山記者クラブ、桑名市政記者クラブ
- 問い合わせ先 国土交通省木曾川上流河川事務所  
総括保全対策官 林 昌広 (はやし まさひろ)  
管理課長 深尾 竜陽 (ふかお たつあき)  
電話 058(251)1325 (管理課・直通)

## 「令和4年度 水質事故対策訓練」について（概要）

木曾川水系長良川支川両満川に油類が流出したとの想定で、水質事故発生初期段階における必要な措置や簡易水質測定の実施、及び油流出の防止資材を設置するなど、河川管理者として水質事故対策に必要な不可欠な知識や技術の習得を目的とします。

1. 実施日時  
令和4年11月9日（水）（予備日：12月1日（木））  
令和4年11月10日（木）（予備日：12月2日（金））  
※ 小雨決行  
※ 開始時刻：（午前）10時30分～（午後）2時30分～  
※ 受付時刻：午前・午後ともに、開始30分前から
2. 実施場所  
岐阜市江口2丁目（長良川支川両満川及び島第一号公園）  
※ご来場の際は、両満川排水機場内駐車場をご利用下さい。
3. 実施内容  
今年度は、以下の2種類の訓練を実施します  
① 水質事故発生初期段階における措置及び油種の識別訓練  
簡易水質測定の実施訓練  
② 油流出対策資材の設置訓練
4. 過去の実施状況



油種の識別訓練



簡易水質測定の実施訓練



オイルフェンスの設置訓練

# 取 材 申 込 書

(令和4年度 水質事故対策訓練)

取材をご希望の報道機関におかれましては、事前に本申込書で申し込みをお願い致します。

※取材は、令和4年11月9日（水）（雨天順延の場合は、11月10日（木））のみ

【お申込み期限 : 令和4年11月7日（月） 12時まで】

1. 報道機関名

---

2. 取材者等

(1) ご氏名

---

(2) ご連絡先

(電話)

---

(緊急用の携帯)

---

(E-mail)

---

(3) 取材人数

---

人

※ 荒天等により訓練を延期、中止する場合は、訓練実施日前日の16時までに上記ご連絡先に連絡（メール又は電話）します

3. 送信先

木曾川上流河川事務所 管理課

(E-mail) cbr-kisojyo-kanri@mlit.go.jp

(FAX) 058-251-6581

4. お問い合わせ先

岐阜県岐阜市忠節町5丁目1番地

木曾川上流河川事務所 管理課

総括保全対策官 林 昌広 (はやし まさひろ)

管理課長 深尾 竜陽 (ふかお たつあき)

TEL : 058-251-1325 (課・直通)

# 位置図

## ① 広域図



## ② 中域図



## ③ 詳細図

(航空写真)

