

いざというとき、被害の拡大を防ぎます！ ～ 迅速な水質事故対応を目指して実技講習会を開催 ～

豊川・矢作川水系の流域にある各機関（国・県・市など）で構成する、豊川・矢作川水系水質汚濁対策連絡協議会では、流域自治体からの水質事故情報の通報に基づき、流域市町や利水者への情報提供など、関係機関との連絡調整を行い、水質事故の拡大防止に努めています。

この度、豊川・矢作川水系水質汚濁対策連絡協議会の主催で、構成機関及び流域自治体などに参加いただき、水質事故対策の実技講習会を実施いたします。

当日は、水質事故対策の知識や技術の向上を目的として、河川流出物の拡散を防止するための資材（オイルフェンス等）の設置や、流出物質の簡易検査などの訓練を実施します。

1. 実施日 令和元年11月28日（木）13:30～15:30
※小雨決行（延期の場合は、12月2日（月）となります）
2. 場 所 矢作川豊田防災ステーション
（豊田市森町1丁目90番地）
※詳細は【別紙－2】をご確認下さい。
3. 実施内容 【別紙－1】のとおり
4. 添付資料 【別紙－1】令和元年度水質事故対策実技講習会
議事次第（案）
【別紙－2】会場位置図
【別紙－3】豊川・矢作川水系水質汚濁対策連絡協議会
構成機関一覧表
5. 解 禁 指定なし
6. 撮 影 自由
7. 配布先 豊田市政記者クラブ、豊田市政記者東クラブ
8. 問合せ先 国土交通省 豊橋河川事務所
管理課 竹内 博之、石倉 吉康
TEL:0532-48-8105（ダイヤル）
FAX:0532-48-8100

令和元年度 水質事故対策実技講習会

議 事 次 第 (案)

日時：令和元年 11 月 28 日（木） 13:30～15:30

場所：矢作川豊田防災ステーション

1. 開会、事務局挨拶、講師紹介、連絡事項

2. 実技講習 I（於 豊田防災ステーション構内） ……13:45～14:30

- ① 流出した油膜の回収方法
- ② 簡易水質検査（パックテスト）の取扱い

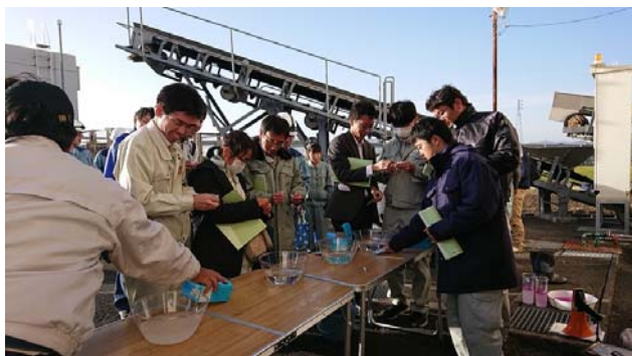
3. 実技講習 II（於 加茂川水門 調整池） ……14:30～15:20

- ① オイルフェンスの展張訓練
- ② 油種判別実習

※講習内容・時間等は、天候、河川の状況により、一部変更になる場合がございます。

4. 閉会

参考：平成30年度の開催状況 【会場：小坂井排水機場（豊川市）】



会場位置図



1. 公共交通機関でご来場される場合

名鉄「豊田市駅」から徒歩 約 25 分

愛知環状鉄道「新豊田駅」から徒歩 約 30 分

2. 自動車でご来場される場合

会場の矢作川豊田防災ステーション敷地内に駐車スペースがあります。

豊川・矢作川水系水質汚濁対策連絡協議会 構成機関一覧表

構成機関	委員	幹事
中部地方整備局	河川部長（会長）	
	河川情報管理官	河川環境課長
	環境調整官	広域計画課長
	豊橋河川事務所長	豊橋河川事務所長（幹事長）
		設楽ダム工事事務所長 矢作ダム管理所長
東海農政局	農村振興部長	農村環境課長
長野県	建設部長	河川課長
		飯田建設事務所 維持管理課長
	環境部長	水大気環境課長 南信州地域振興局 環境課長
岐阜県	県土整備部長	県土設備部 河川課長
		恵那土木事務所 施設管理課長
	環境生活部長	環境管理課長 恵那県事務所 環境課長
愛知県	建設局長	河川課長
		東三河建設事務所 維持管理課長
		新城設楽建設事務所 維持管理課長
		豊田加茂建設事務所 維持管理課長
		西三河建設事務所 維持管理課長
		西三河建設事務所 都市施設整備課長
	知立建設事務所 維持管理課長	
	環境局長	水大気環境課長
		西三河県民事務所 環境保全課長
		西三河県民事務所 豊田加茂環境保全課長
東三河総局 新城設楽振興事務所 環境保全課長 東三河総局 県民環境部 環境保全課長		
豊橋市	豊橋市長	環境保全課長
		下水道施設課長
豊川市	豊川市長	産業環境部 環境課長
新城市	新城市長	環境政策課長
設楽町	設楽町長	生活課長
平谷村	平谷村長	産業建設課長
根羽村	根羽村長	住民課長
恵那市	恵那市長	水道環境部 環境課長
豊田市	豊田市長	環境保全課長
岡崎市	岡崎市長	環境保全課長
安城市	安城市長	環境都市推進課長
西尾市	西尾市長	環境部 環境保全課長
碧南市	碧南市長	環境課長
幸田町	幸田町長	環境課長
水資源機構	中部支社事業部長	中部支社事業部 水管理・防災課長
		豊川用水総合事業部 管理課長