

## 河川への油流出を防げ！ 北上川流域・鳴瀬川流域の「水質事故対応講習会」を開催します

暖房のため灯油、重油等を扱う機会が多くなるこれからの時期、油の流出に伴う水質事故が多く発生しております。

そこで、事故発生時の円滑な対応を図るため、油や危険物が流出した際の対応作業を、県・市町村・水道事業者・消防の職員等が体験し、水路や河川への油等流出・拡散防止方法を習得するための水質事故対応講習会を開催します。

### 【水質事故対応講習会】

- ◆日時： 令和元年9月20日（金）13時30分～15時30分（※小雨決行）  
※ 悪天候や突発的な災害によって中止する場合があります。
- ◆場所： 大崎市 鎌田記念ホール 駐車場  
(住所) 大崎市鹿島台木間塚字福芦335番地1
- ◆内容： ①13:35～13:55 水質事故事例に基づいた水質調査  
②13:55～14:15 油処理にあたっての留意事項  
③13:15～14:35 油を効率良く回収する方法  
④14:45～15:25 吸着型オイルフェンスの設置  
※ ③、④は、宮城県・市町村・水道事業者、消防の職員が体験します。
- ◆参加者数： 各水質汚濁対策連絡協議会の構成機関職員、委託業者 約100名

### ◆水質汚濁対策連絡協議会構成機関

- ・北上川水系水質汚濁対策連絡協議会下流支局（※：江合川及び鳴瀬川流域の協議会の構成機関でもある）  
石巻市（※）、登米市、栗原市、石巻地方広域水道企業団（※）、石巻地区広域行政事務組合消防本部（※）、登米市消防本部、栗原市消防本部、宮城県（※）、宮城県警察本部（※）、東北経済産業局（※）、関東東北産業保安監督部東北支部（※）、東北地方整備局（※）、東北技術事務所（※）、北上川下流河川事務所（※）
- ・江合川及び鳴瀬川水系水質汚濁対策連絡協議会  
大崎市、東松島市、美里町、涌谷町、加美町、松島町、色麻町、大郷町、大衡村、大和町、富谷市、大崎地域広域行政事務組合消防本部、塩釜地区消防事務組合消防本部、黒川地域行政事務組合消防本部、鳴瀬川総合開発工事事務所、鳴子ダム管理所

発表記者会：石巻記者クラブ、古川記者クラブ

### 問い合わせ先

北上川水系水質汚濁対策連絡協議会 下流支局  
江合川及び鳴瀬川水系水質汚濁対策連絡協議会

### 【事務局】

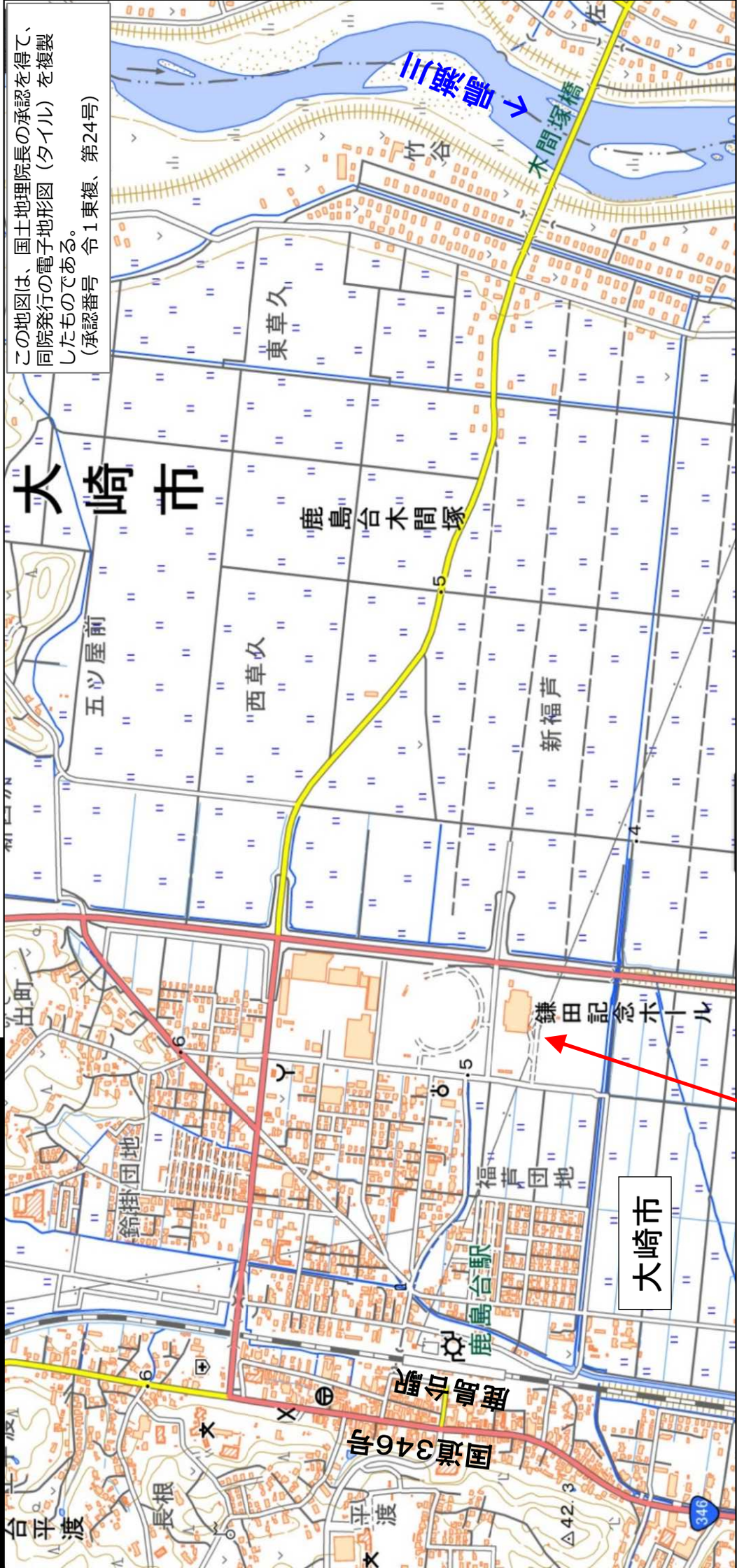
国土交通省 北上川下流河川事務所 <http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/>  
(住所) 石巻市蛇田字新下沼80 (TEL) 0225-95-0194 (代表)

副所長（技術） とやま ひさのり 外山 久典（内線205）

管理課長 おだじま えいじ 小田島 栄治（内線331）

# 令和元年度 水質事故対応講習会 開催場所位置図

## 水質事故対応講習会 周辺地図



場所： 大崎市 鎌田記念ホール 駐車場  
日時： 令和元年9月20日(金) 13:30~15:30

## (参考) 既往の水質事故対応講習会 実施状況

### ①水質事故事例に基づいた水質調査

化学物質・毒物等を対象とした水質事故への対応方法や、pH試験紙、パックテスト、Do(溶存酸素)のキット、トルエン(燃料油系)の計測器について解説。



パックテスト等の説明

### ②油処理にあたっての留意事項

河川・湖沼では「中和剤の使用原則禁止」であることを解説。



中和剤使用の弊害



吸着マット性能の実習

### ③油を効率良く回収する方法

交通事故発生を想定し、路面→側溝→水路→小河川→大河川へと油が拡散してしまうと、回収までに時間と費用がかかることを解説。



路面における油回収方法



土のう積みによる油回収方法

### ④吸着型オイルフェンス設置

水路や小河川での油回収に有効な「吸着型オイルフェンス」の設置訓練。



吸着型オイルフェンス設置