

水質事故処理  
対策に要した費用は

# 原因者の負担です！

平成23年6月17日不法投棄の実例



側溝への**不法投棄**



吸着マットでの回収



オイルフェンスの設置

## 迅速な対応で、被害の拡大防止

### 実例：10リットルの灯油が流出・・・

- ・家庭のホームタンクからポリタンクへ灯油を移す際に誤って流出させてしまった。
- ↓
- ・流出した灯油は、下水路を通じて排水ポンプ場を経緯し河川へ流出した。
- ↓
- ・下水路でのオイルフェンス設置、吸着マット処理、水路・ゲート等の洗浄、処分。

### 結果→原因者約40万円の負担

令和3年12月2日オイルフェンス設置訓練

協議会ではこんな活動をしています。



ロープ結び訓練状況



フェンス接続訓練状況



油処理方法の実演状況

不注意から水質事故につながる事が多いので、日頃の点検や作業手順の確認を励行し水質事故を防ぎましょう！

「水質事故」発生・発見したら  
消防署・警察署・役場へ連絡願います。

名取川水系水質汚濁対策連絡協議会  
国土交通省 東北地方整備局 仙台河川国道事務所  
〒982-8566 仙台市太白区あすと長町四丁目1-60  
電話(022)304-1813

令和3年(2022年)

# 名取川 水質事故発生マップ

～忘れないでください、その水が川から来ていること～

令和3年度 児童図画コンクール特選作品



図画部門

【仙台市】

佐川 大知さん

ポスター部門

【名取市】

菊地 柚名さん



名取川水系水質汚濁対策連絡協議会

# 令和3年事故発生河川及び事故内容

## 名取川 水質事故マップ

### 凡例

- ①水質事故の種類
- ②事故の原因
- ③発生年月日
- ④水質事故の概要
- ⑤事故対策

### 1. 広瀬川:(仙台市青葉区郷六)

- ①油類
- ②不明
- ③令和3年2月15日
- ④仙塩工業用水の取水口で油を検出。吸着マットによる回収を実施。
- ⑤吸着マット

### 2. 大倉川:(仙台市青葉区大倉)

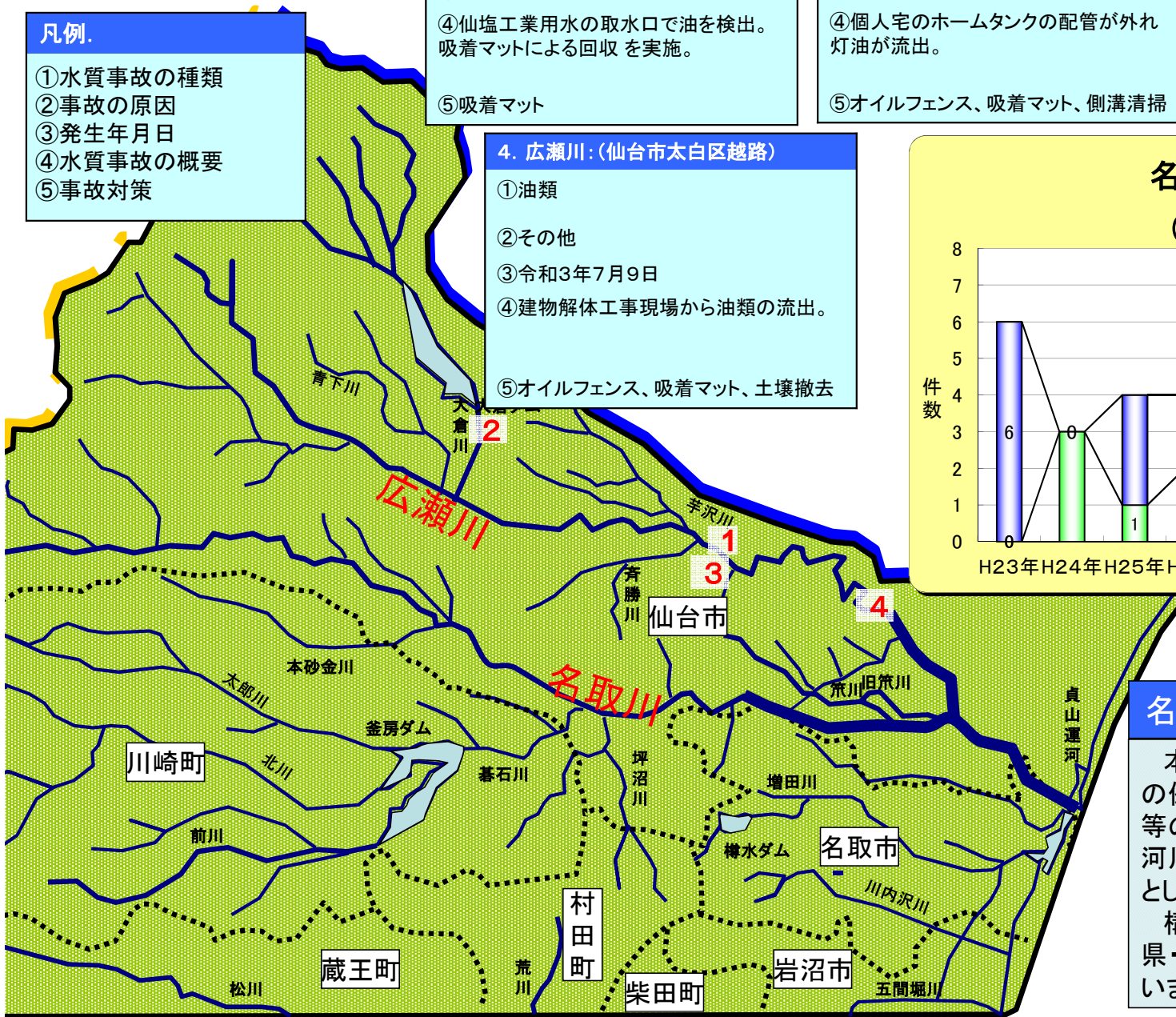
- ①油類
- ②自然災害
- ③令和3年2月16日
- ④個人宅のホームタンクの配管が外れ灯油が流出。
- ⑤オイルフェンス、吸着マット、側溝清掃

### 3. 広瀬川:(仙台市青葉区郷六)

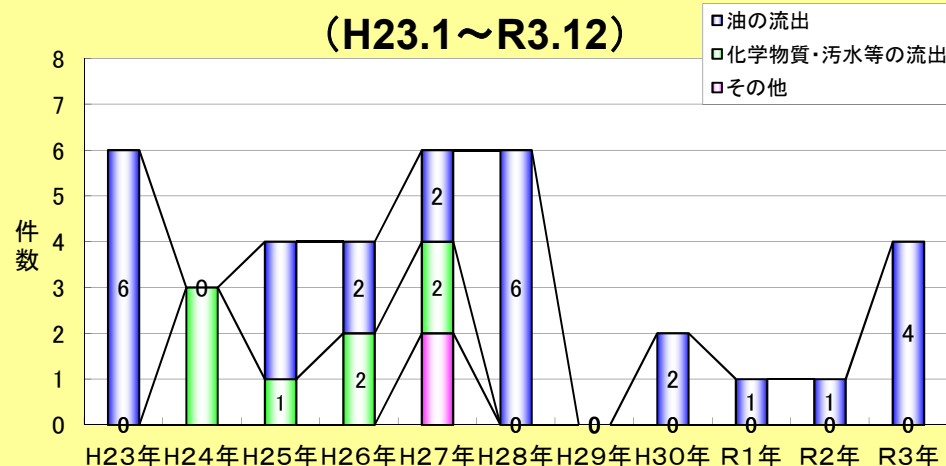
- ①油類
- ②交通事故
- ③令和3年5月28日
- ④車両が広瀬川に転落し、油類の流出。
- ⑤オイルフェンス、吸着マット

### 4. 広瀬川:(仙台市太白区越路)

- ①油類
- ②その他
- ③令和3年7月9日
- ④建物解体工事現場から油類の流出。
- ⑤オイルフェンス、吸着マット、土壌撤去



### 名取川水質事故件数 (H23.1~R3.12)



### 名取川水質汚濁対策連絡協議会とは

本協議会は、水質調査や水質汚濁・河川環境の保全に関する資料及び情報の交換、水質事故等の緊急時の情報連絡、その他水質汚濁対策・河川環境保全の推進に必要な連絡調整を目的として昭和48年6月に設立されました。

構成機関は、国土交通省・経済産業省・宮城県・名取川流域市町及び消防本部で構成されています。