

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)東北地方整備局 北上川下流河川事務所

記者発表資料

水質汚染拡散防止の技能向上、オイルフェンス設置訓練

暖房用として灯油等を扱う機会が多くなるこれからの時期に、油流出に伴う水質事故が多く発生しております。

そこで本格的な冬を前に本協議会では、北上川（宮城県内）、鳴瀬川、江合川沿川市町村等の担当職員が河川等への油等流出・拡散防止方法を習得し、事故時の円滑な対応を図るため、オイルフェンス設置訓練を開催しますのでお知らせします。

【水質事故対策講習会】

◆日時：平成25年11月25日（月）、9時30分～12時00分

◆集合場所：大崎市三本木北町地内（鳴瀬川の三本木橋下流左岸側の河川敷）

◆次第（予定）：
・開会挨拶

①オイルフェンス組み立て訓練（9時35分～10時00分）

②オイルフェンス設置訓練（10時00分～10時40分）

③小河川対策工法設置訓練（10時40分～11時00分）

④その他（中和剤について）（11時00分～11時40分）

⑤意見交換（11時40分～12時00分）

・閉会

◆参加者数：各水質汚濁対策連絡協議会の構成機関から約40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（※：江合川及び鳴瀬川水対協の構成機関でもあることを示す）

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、富谷町、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

川総合開発調査事務所、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

◆国土交通省 東北地方整備局 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） さとう まさあき 佐藤 正明（内線205）

管理課長 さいとう たくみ 齋藤 巧（内線331）

◆平成25年度 オイルフェンス設置訓練開催場所 位置図



(参考)平成24年度 水質事故対策講習会(オイルフェンス組み立て訓練) 実施状況
(平成24年11月29日開催)



(参考) 過去5ヶ年の水質事故発生件数及び要因内訳

1. 水質事故の種類

水質事故の種類	H20年		H21年		H22年		H23年		H24年		H25年(1~10月)	
	北上川	鳴瀬川	北上川	鳴瀬川	北上川	鳴瀬川	北上川	鳴瀬川	北上川	鳴瀬川	北上川	鳴瀬川
油類の流出	17	3	8	4	11	9	5	10	9	5	15	8
化学物質の流出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油類・化学物質以外の流出	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(魚の斃死等)の事象	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	1
計	18	3	10	4	11	9	5	10	10	6	17	9

上記のうちホームタンク関連事故	4	1	1	3	1	1	1	3	1	0	1	1
-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ホームタンクによる 水質事故比率	22.2%	33.3%	10.0%	75.0%	9.1%	11.1%	20.0%	30.0%	10.0%	0.0%	5.9%	11.1%
	23.8%		28.6%		10.0%		26.7%		6.3%		7.7%	

※ H25だけは1~10月まで、他は1~12月までの水質事故発生件数。

2. 事故原因

水質事故の原因	H20年		H21年		H22年		H23年		H24年		H25年(1~10月)	
	北上川	鳴瀬川	北上川	鳴瀬川	北上川	鳴瀬川	北上川	鳴瀬川	北上川	鳴瀬川	北上川	鳴瀬川
操作ミス	4	0	0	2	2	2	1	3	1	1	1	2
機械の故障	5	2	3	1	3	2	0	1	1	2	3	1
交通事故	2	0	1	0	1	1	2	1	4	0	2	4
不法投棄	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
その他	2	0	1	0	1	0	1	2	0	0	2	0
原因不明	4	1	5	1	3	3	1	3	4	3	8	2
計	18	3	10	4	11	9	5	10	10	6	17	9

※ H25だけは1~10月まで、他は1~12月までの水質事故発生件数。

(参考)平成25年度の水質事故処理状況

