

# 5月13日『洪水対応演習』を実施します

“地域の的確な判断・行動につながる情報が確実に伝わるために”

国土交通省東北地方整備局では、例年「5月の水防月間」に東北管内12河川・19ダム（管理・建設）の施設を対象として「洪水対応演習」を実施しています。

今年度、4月1日に「水災害予報センター」が設置され初の洪水対応訓練となります。本格的な出水期を前に洪水予報や水防警報、ダム放流情報等の防災情報を迅速かつ的確に関係機関に発表・伝達を行い、地域の的確な判断・行動につながる情報を確実に伝え、洪水時の防災体制に万全を期するため全国一斉に実施しているものです。

国で管理する河川・ダムのほか、県管理の河川やダム、発電用ダムについても、県・市町村等関係機関の協力のもと実施します。

## ◆ 実施概要

日時：平成21年5月13日（水）9：00～17：00

※ただし、当日、洪水や地震の発生等により、中止となる場合があります。

整備局長によるTV会議システムを活用した主要訓練（過去の模様は別紙－3参照）は、13：30～16：00頃を予定

場所：東北地方整備局内（災害対策室）  
各事務所は事務所内

## ◆ 演習のポイント

- ① 洪水予報発表形式によるきめ細やかな発表訓練
- ② ホットライン（電話）による事務所長と市町村長との情報共有訓練
- ③ TV会議システムを活用した整備局と事務所間の情報交換訓練
- ④ ダム放流警報設備装置を活用した情報提供訓練・・・[別紙－1]
- ⑤ 河川巡視点検・報告システムによる報告訓練

## ◆ その他水防月間中の行事予定・・・[別紙－2]

<記者発表先：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会>

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局

仙台市青葉区二日町9－15（TEL：022-225-2171）

水災害予報企画官 すずき としろう 鈴木 俊朗（内線：3521）

洪水予測専門官 きくち ゆうこう 菊地 裕光（内線：3522）

# ダム放流警報設備装置の活用

## 目的

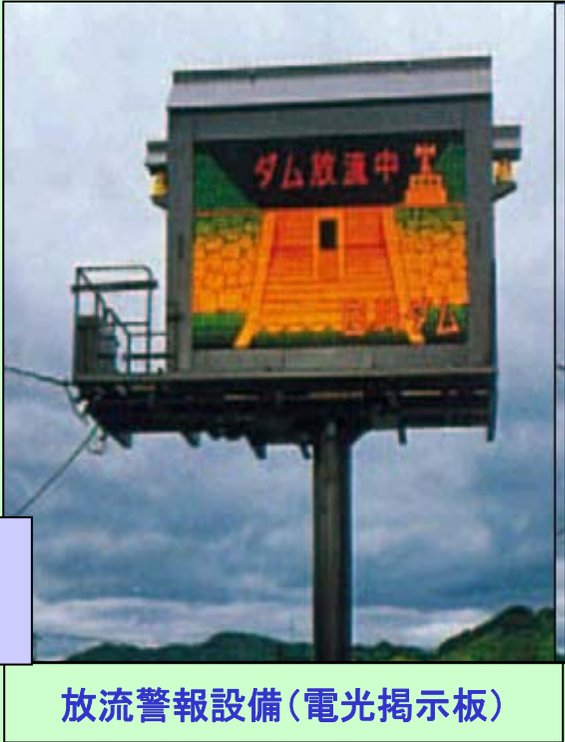
自治体から住民に対し避難情報等を伝達する手段の一つとして、ダム放流警報設備を活用できる。

### ～ダム放流警報設備を利用した災害時の情報伝達の協定を締結～

四十四田ダム	盛岡市
御所ダム	
田瀬ダム	花巻市
湯田ダム	北上市
釜房ダム	仙台市、名取市
七ヶ宿ダム	白石市、蔵王町
寒河江ダム	西川町、寒河江市、河北町
白川ダム	飯豊町、長井市
鳴子ダム	大崎市、美里町、涌谷町
三春ダム	三春町
浅瀬石川ダム	黒石市、田舎館村、藤崎町

  : 演習時に表示予定

※広報車や防災無線のほかに避難情報を住民に伝達する手段として活用！

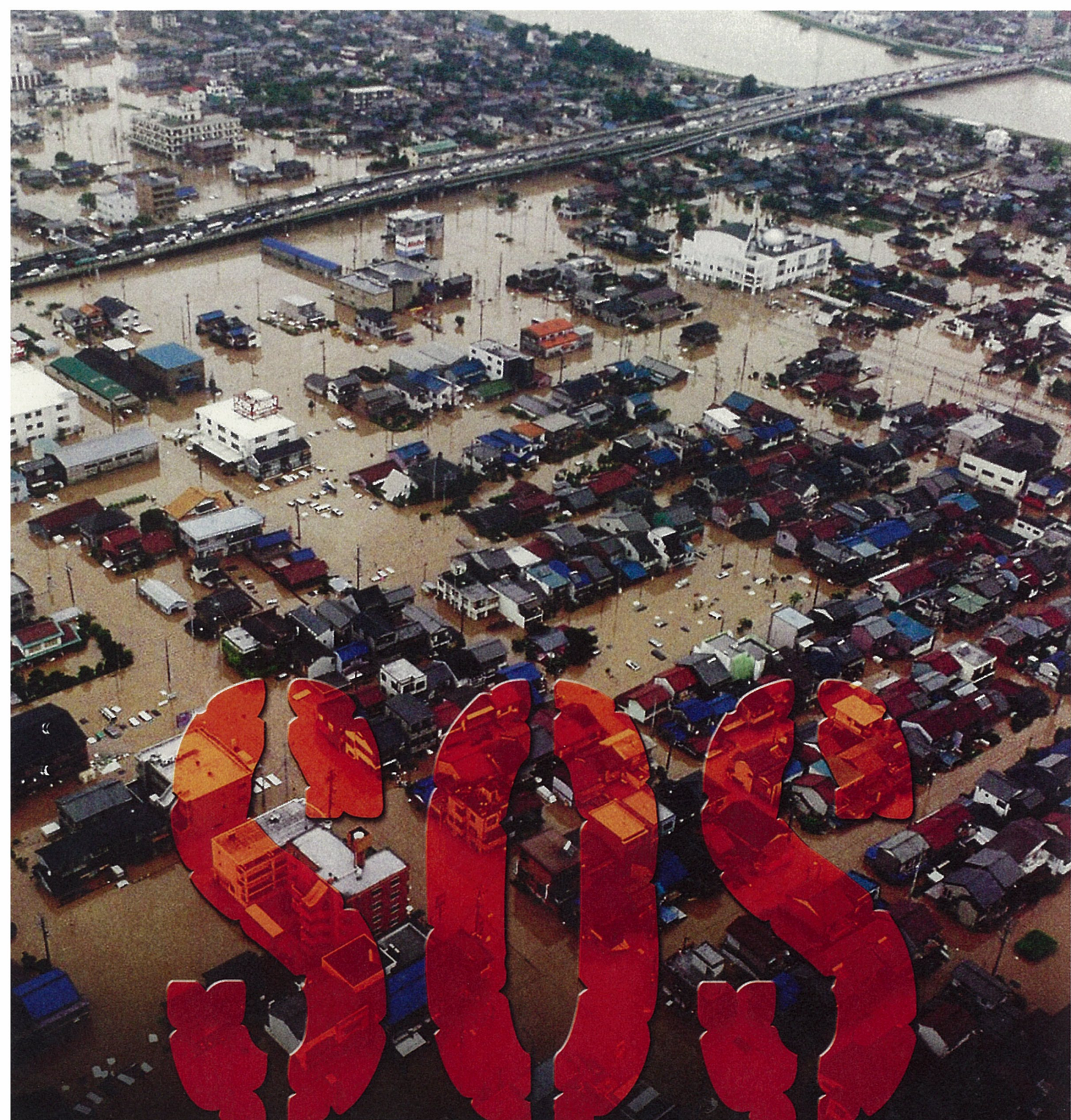


## 平成 2 1 年度水防月間関係主要行事予定

ブロック	実施項目	実施機関	実施内容	備考
東北地整	洪水予報・水防連絡会	管内事務所・県・市町村 ・気象台・マスコミ他	重要水防箇所、前年度の出水概要、 今年度の気象予測の周知	4月
	河川管理施設施設点検	管内事務所	河川管理施設の点検を関係市町村と 合同で実施 水閘門操作員と合同で、管内の樋門 ・樋管施設を点検	4月
	許可工作物合同点検	管内事務所	施設管理者と合同で管内の許可工作 物を点検	5月
	洪水対応演習	本局・管内事務所・県・ 市町村等	各河川・各ダム等の関係機関による 情報伝達訓練	5月13日
	重要水防箇所の合同巡視	管内事務所・県・市町村 ・消防団等	重要水防箇所の合同巡視及び水防資 材の備蓄状況の確認を実施する	5月
	水防工法訓練	管内事務所・県・市町村 ・消防団等	県・市町村・職員参加による水防の 重要性と水防に関する基本的な考え 方の普及のための訓練実施	5月
	排水ポンプ車による内 水排除作業講習会	岩手河川国道事務所 山形河川国道事務所	排水ポンプ車の運用説明と実技訓練	5月
	危機管理演習	本局・管内事務所・関係 機関	ロールプレイング方式の危機管理 演習の実施、評価	6月～7月
	水防ゼミナール	福島河川国道事務所・市 町村（阿武隈川上流洪水 予報・水防連絡会）	地域防災リーダー養成講座の開催 （講演、図上訓練）	6月～9月

## 平成 2 1 年度 水防演習実施予定

演習名	実施日	実施場所	主催
岩木川水防演習	5月30日（土）	岩木川（右岸） 青森県五所川原市錦町地 先	東北地方整備局、青森県、五所川原市、 青森市、弘前市、黒石市、つがる市、 平川市、鱒ヶ沢町、深浦町、西目屋村、 藤崎町、大鱒町、田舎館村、板柳町、 鶴田町、中泊町、五所川原地区消防事 務組合消防本部、青森地域広域消防事 務組合消防本部、弘前地区消防事務組 合消防本部、黒石地区消防事務組合消 防本部、鱒ヶ沢地区消防事務組合消防 本部、つがる市消防本部、平川市消防 本部、板柳町消防本部



# 備えは万全?

●東海豪雨により冠水した愛知県西枇杷島町  
(撮影日・2000年9月12日)

洪水から守ろうみんなの地域



# 水防月間

平成21年5月1日(金)～5月31日(日)

主催：国土交通省、内閣府、都道府県、水防管理団体（市町村等）

■後援 防衛省、警察庁、総務省消防庁、全国知事会、全国市長会、全国町村会、日本放送協会、(社)日本新聞協会、(社)日本民間放送連盟、日本赤十字社

■協賛 全国水防管理団体連合会、(社)日本河川協会、全国治水期成同盟会連合会、(社)建設広報協議会、(社)全国海岸協会、(社)全国治水砂防協会、(社)全国防災協会、(社)全国土木コンクリートブロック協会、(社)ダム・堰施設技術協会、(社)河川ポンプ施設技術協会、(社)雨水貯留浸透技術協会、(財)河川環境管理財団、(財)河川情報センター、(財)国土技術研究センター、(財)ダム技術センター、(財)ダム水源地環境整備センター、(財)リバーフロント整備センター、全国建設弘済協議会

北海道は、平成21年6月1日(月)～6月30日(火)



高めよう! 防災意識  
5月は水防月間です

あなたは、  
守ることが  
できますか?

不意に訪れる自然災害。  
正しい防災知識を身につけ  
日頃から備えることが、  
あなたや家族の命を守ります。

洪水

ゲリラ豪雨

地震

# 岩木川水防演習

入場無料

岩木川流域の生命と財産を守る「複合型災害対応訓練」

あなたも「防災」の  
「知識」が得られる、  
「意識」が高まる。

2009年  
とき **5月30日** (土)  
8:30~12:30

会場 **五所川原市**  
錦町地先岩木川右岸河川敷  
(乾橋下流・北斗グラウンド)

## 主な内容

### 洪水対応訓練



洪水の被害から地域を守るため、水防団による水防工法を実施。また、様々な情報収集、伝達の実施。

### 東北水防技術競技大会



東北6県の代表水防団による水防工法競技の実施。

### 地震対応訓練



突然の地震発生に対応した住民の避難訓練や救助・救護訓練、ライフラインの復旧作業などの実施。

## 主催

### ◆岩木川流域等15市町村

五所川原市・青森市・弘前市・  
黒石市・つがる市・平川市・  
鯉ヶ沢町・深浦町・西目屋村・  
藤崎町・大崎町・田舎盛村・  
板柳町・鶴田町・中泊町

### ◆青森県

### ◆国土交通省東北地方整備局

## 協力

- ◆青森地方気象台
- ◆陸上自衛隊第9師団
- ◆青森県警察本部
- ◆五所川原警察署
- ◆特定非営利活動法人青森県防災士会
- ◆(社)青森県医師会
- ◆(社)北五医師会
- ◆社団法人東北建設協会
- ◆(社)青森県建設業協会
- ◆(北)電力(株)青森支店
- ◆東日本旅客鉄道(株)秋田支社
- ◆NTT東日本青森支店
- ◆(株)イトーヨーカ堂五所川原店
- ◆(株)スーパーストア
- ◆(株)ユニバース五所川原東店
- ◆五所川原街づくり(株)
- ◆協同組合金木商業開発
- ◆大和情報サービス(株)
- ◆青森県立五所川原高等学校
- ◆青森県立五所川原工業高等学校
- ◆青森県立五所川原農林高等学校
- ◆地元町内会
- ◆地元自主防災会

## 協賛

- ◆全国水防管理団体連合会
- ◆(社)日本河川協会
- ◆東北直轄河川治水期成同盟会連合会
- ◆東北ダム事業促進連絡協議会
- ◆(社)日本建設機械化協会東北支部
- ◆(社)建設広報協議会
- ◆青森県河川海岸協会

## 後援

- ◆朝日新聞青森総局
- ◆河北新報青森総局
- ◆共同通信社青森支局
- ◆株式会社建通新聞社
- ◆産経新聞社青森支局
- ◆(株)時事通信社青森支局
- ◆(株)津軽新報社
- ◆デーリー東北新聞社
- ◆東奥日報社
- ◆日刊青森建設工業新聞社
- ◆株式会社日刊建設工業新聞社東北支社
- ◆日刊建設産業新聞社
- ◆日刊建設新聞仙台総局
- ◆日刊建設通信新聞社東北支社
- ◆日本経済新聞社青森支局
- ◆毎日新聞青森支局
- ◆読売新聞青森支局
- ◆株式会社エフエム青森
- ◆FMアップルウェブ
- ◆青森朝日放送株式会社
- ◆株式会社青森テレビ
- ◆青森放送株式会社
- ◆NHK青森放送局
- ◆フジテレビ報道局青森支局

## 会場案内



お問い合わせ

国土交通省 東北地方整備局 青森河川国道事務所  
☎ 017-734-4521 (代)  
<http://www.thr.mlit.go.jp/aomori/>



洪水対応演習の様相



TV会議システムを活用した情報交換訓練状況



CCTV画像の画像伝送訓練状況

