

沿岸防災支援情報の活用に向けて ～「第9回 東北における津波防災情報連絡協議会」開催～ 3月5日（金） 仙台ガーデンパレス

本協議会は、各機関が保有する潮位・波浪等観測情報の共有化を図り、津波防災業務等への活用を目的として平成18年度に設置したものです。

今回は、暫定運用中の『東北地方津波防災支援システム』の活用について、自治体等の防災担当者を対象に試行開催した講習会の報告と来年度の開催計画に向けた検討が行われます。

【協議会開催概要】

◆日時：平成22年 3月 5日（金） 13時30分～16時30分

◆場所：仙台ガーデンパレス 2階 鳳凰の間
(仙台市宮城野区榴岡四丁目1番5号)

◆予定議事：
・スキルアップ講習会の試行開催結果の報告
・来年度の講習会開催計画の提案
・意見交換

【添付資料】

◆東北地方津波防災支援システムの概要 資料-1
◆協議会名簿 資料-2

【取材】 報道関係者席を用意しております。

【発表記者會】 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 港湾空港部 港湾空港防災・危機管理課

電話 022(716)0024

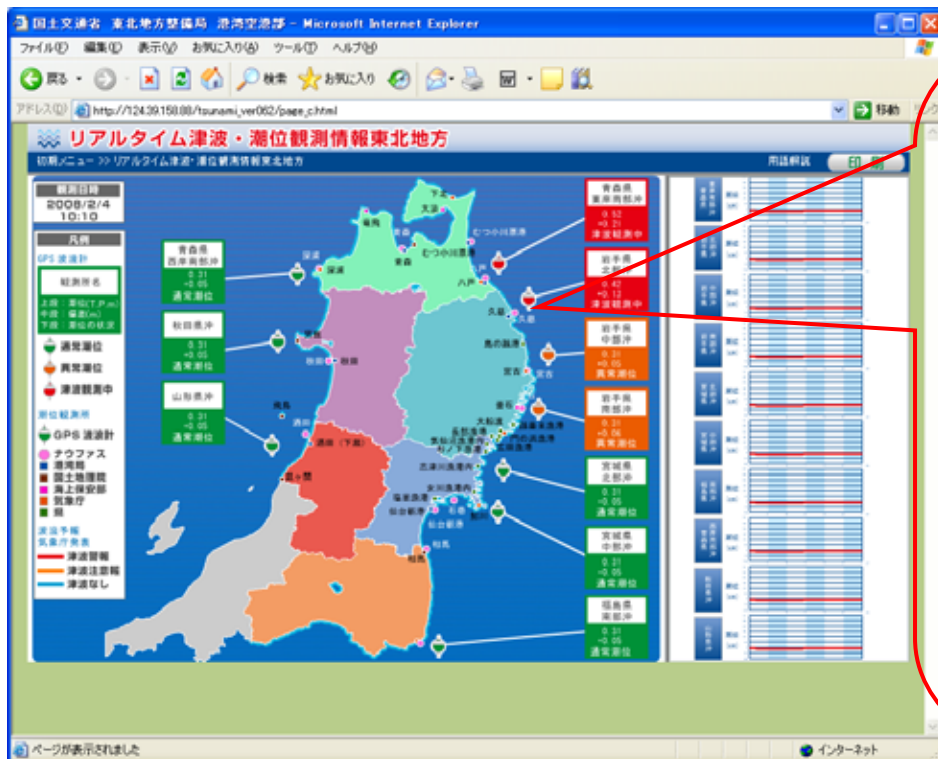
課長 おいかわ たかし
及川 隆 【内線6421】

課長補佐 かわむら りゅうも
川村 柳茂 【内線6422】

東北地方津波防災支援システムの概要

- ・本システムは、防災業務実施機関(自治体等)が津波観測情報を共有するシステムです。
- ・GPS波浪計による沖合津波観測情報と、沿岸各地点における観測情報をリアルタイムで収集し、観測情報の共有化を実施します。
- ・共有化された津波観測情報はリアルタイムで自治体等へ配信し、防災業務の実施に活用されます。
- ・東北地方整備局が希望する自治体等にWeb配信します。
(情報は、ユーザIDとパスワードで管理されます。)

【情報提供イメージ】



クリックすると各港の情報提供に移行。



「東北における津波防災情報連絡協議会」

【 構 成 員 】

| | | |
|-------|--------|--|
| リーダー | 首藤 伸夫 | 日本大学大学院総合科学研究科 教授 |
| 学識者 | (五十音順) | |
| | 今村 文彦 | 東北大学 大学院 工学研究科 附属災害制御研究センター 教授 |
| | 加藤 寧 | 東北大学 大学院 情報科学研究科 応用情報科学専攻 教授 |
| | 河合 弘泰 | (独) 港湾空港技術研究所 海洋・水工部 海象情報研究領域 海象情報研究チームリーダー |
| | 富田 孝史 | (独) 港湾空港技術研究所 津波防災研究センター 上席津波研究官 |
| | 中村 功 | 東洋大学 社会学部 メディアコミュニケーション学科 教授 |
| 関係者 | | |
| | 中村 浩二 | 仙台管区気象台 技術部 地震情報官 |
| | 明石 龍太 | 第二管区海上保安本部 海洋情報部長 |
| | 中泉 昌光 | 水産庁 漁港漁場整備部 防災漁村課 水産施設災害対策室長 |
| | 阿部 耕造 | 青森県 行政改革・危機管理監 |
| | 山下 勝 | 青森県 県土整備部長 |
| | 菅野 洋樹 | 岩手県 総務部長 |
| | 佐藤 文夫 | 岩手県 県土整備部長 |
| | 石山 英顕 | 宮城県 総務部長 |
| | 伊藤 直司 | 宮城県 土木部長 |
| | 佐々木 誠 | 秋田県 知事公室長 |
| | 加藤 修平 | 秋田県 建設交通部長 |
| | 会田 稔夫 | 山形県 危機管理監 |
| | 鹿野 正人 | 山形県 土木部長 |
| | 村田 文雄 | 福島県 生活環境部長 |
| | 秋元 正国 | 福島県 土木部長 |
| | 山田 守 | 釜石市 市民生活部 防災課長 |
| | 飯岡 健志 | 宮古市 危機管理監 |
| | 佐藤 健一 | 気仙沼市 危機管理課長 |
| | 宮本 卓次郎 | 東北地方整備局 副局長 |
| | 川嶋 直樹 | 東北地方整備局 企画部長 |
| | 山本 浩 | 東北地方整備局 港湾空港部長 |
| オブザーバ | | |
| | 魚住 聡 | 港湾局 技術企画課 技術基準審査官 |
| | 戀塚 貴 | 港湾局 海岸・防災課 災害対策室長 |
| | 高山 博之 | 気象庁 地震火山部 地震津波監視課 津波予測モデル開発推進官 |
| | 平田 賢治 | 気象庁 気象研究所 地震火山研究部 第一研究室 主任研究官 |