

記者発表資料

平成24年3月6日  
東北地方整備局  
八戸港湾・空港整備事務所  
仙台港湾空港技術調査事務所

## 八戸港の波高計が復旧しました

八戸港の波高計は、東北地方太平洋沖地震で発生した津波により観測機器が故障しておりましたが、復旧工事を行い、観測を再開しましたのでお知らせします。

本日（3/6）より観測データをインターネットで閲覧できるようになりました。  
インターネット（URL：<http://www.mlit.go.jp/kowan/nowphas/index.html>）

他港についても復旧作業をすすめており、観測再開の準備が整い次第、お知らせ致します。

### 記

港名：八戸港（はちのへこう）  
設置位置：青森県八戸市の沖合約3.5km

なお、東北管内一部の波高計観測データは携帯電話でもご覧いただけます。  
携帯電話（東北管内の波高計のみ）  
（URL：<http://133.105.11.31/mlit/hr-sendai/mobile/index.html>）

### <発表記者会>

宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会、八戸市政記者クラブ

問い合わせ先	
国土交通省 東北地方整備局 仙台港湾空港技術調査事務所	
電話	022-791-2116
所長	さとう 佐藤 正勝
調査課長	おおとも 大友 正悦
国土交通省 東北地方整備局 八戸港湾・空港整備事務所	
電話	0178-22-9394
副所長	ほらだ 原田 久志
港湾保安調査官	たきさわ 滝沢 洋一

【八戸港】



旧架台撤去



ケーブル敷設



旧波高計用架台撤去



ケーブル敷設



旧観測用ケーブル撤去



波高計設置