

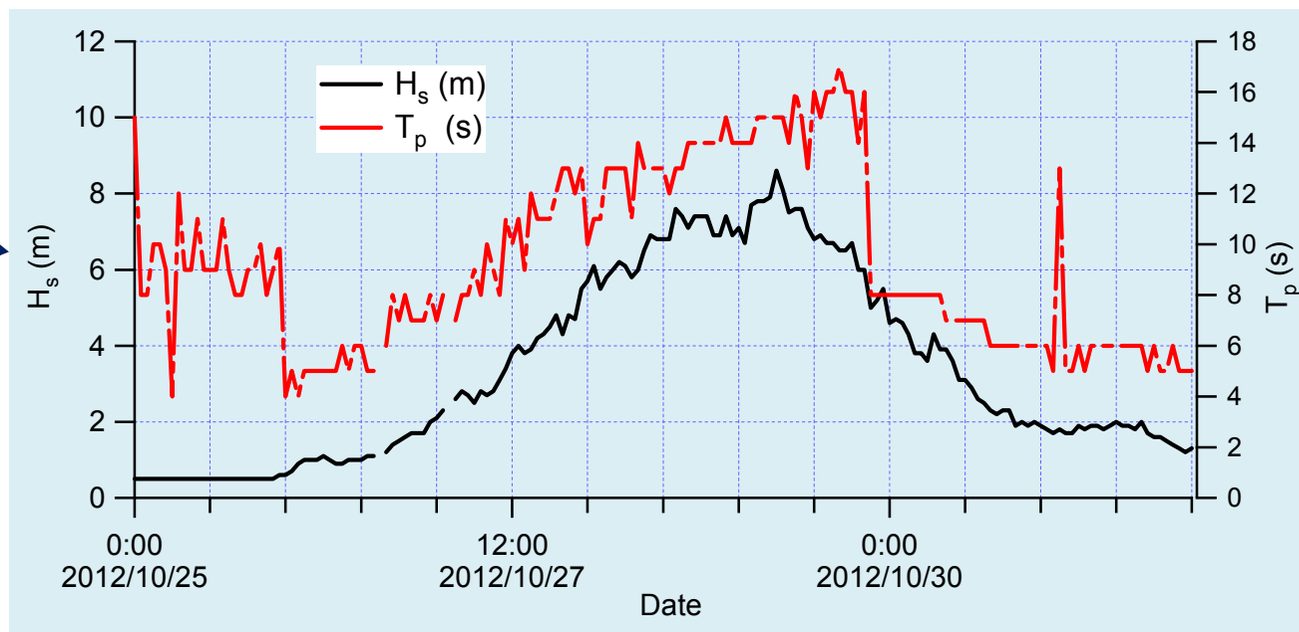
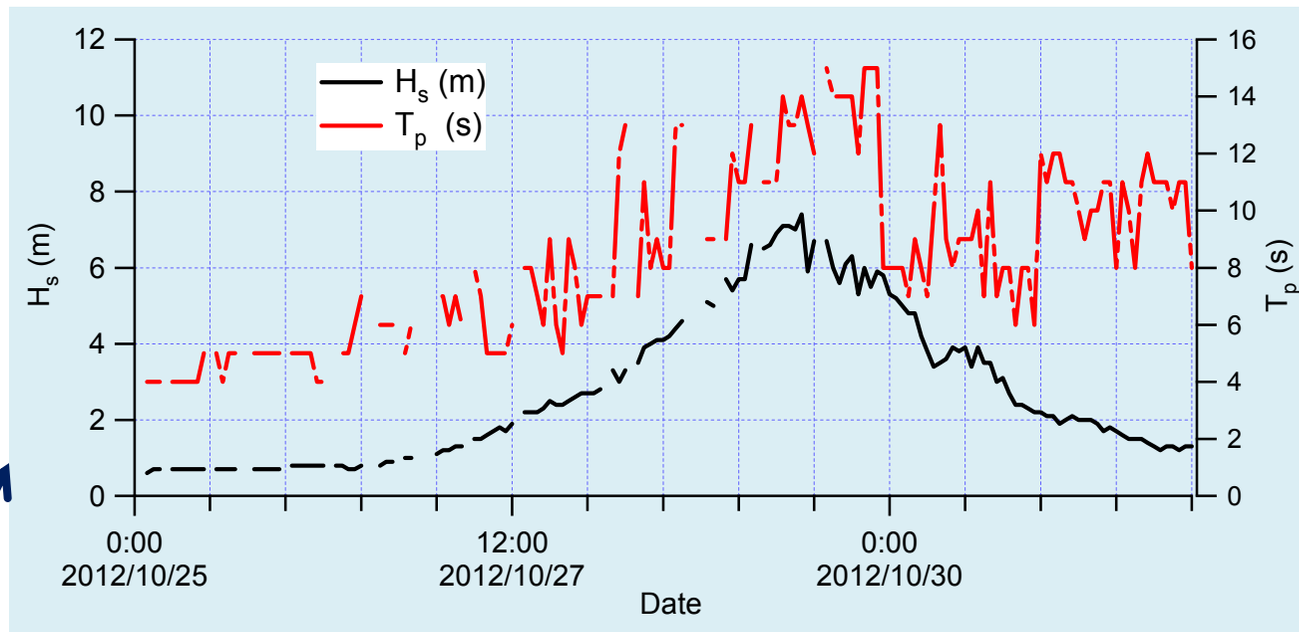
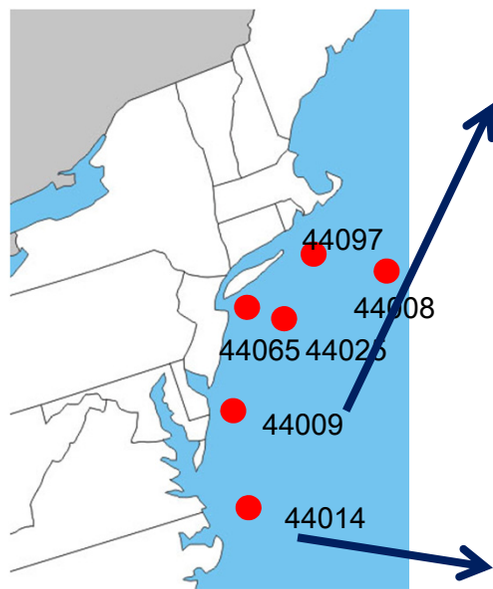
# ハリケーン・サンディによる波浪

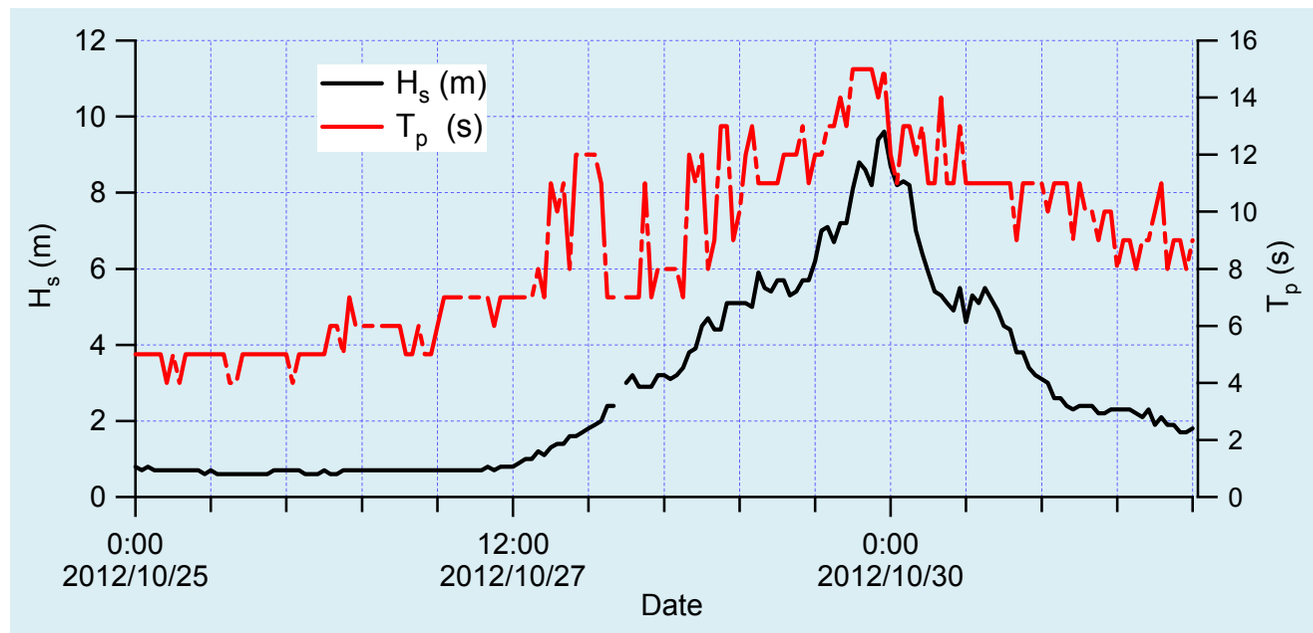
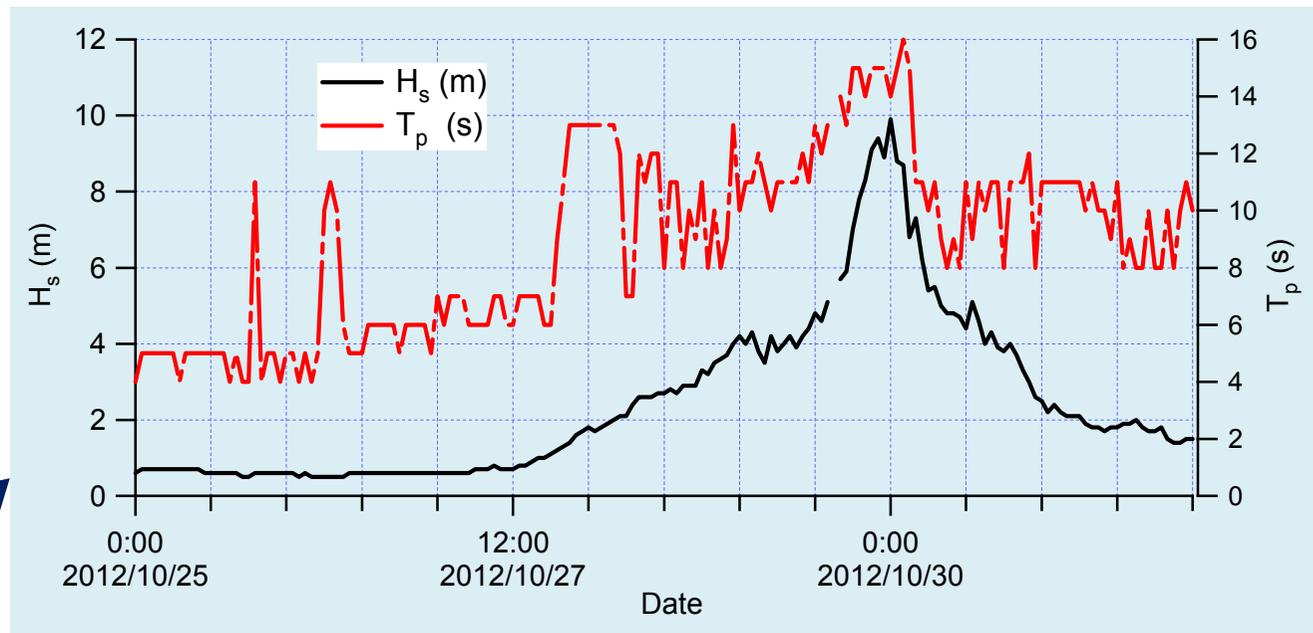
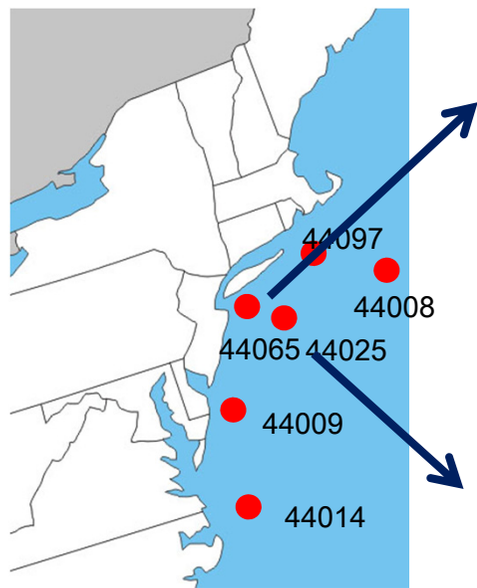
---

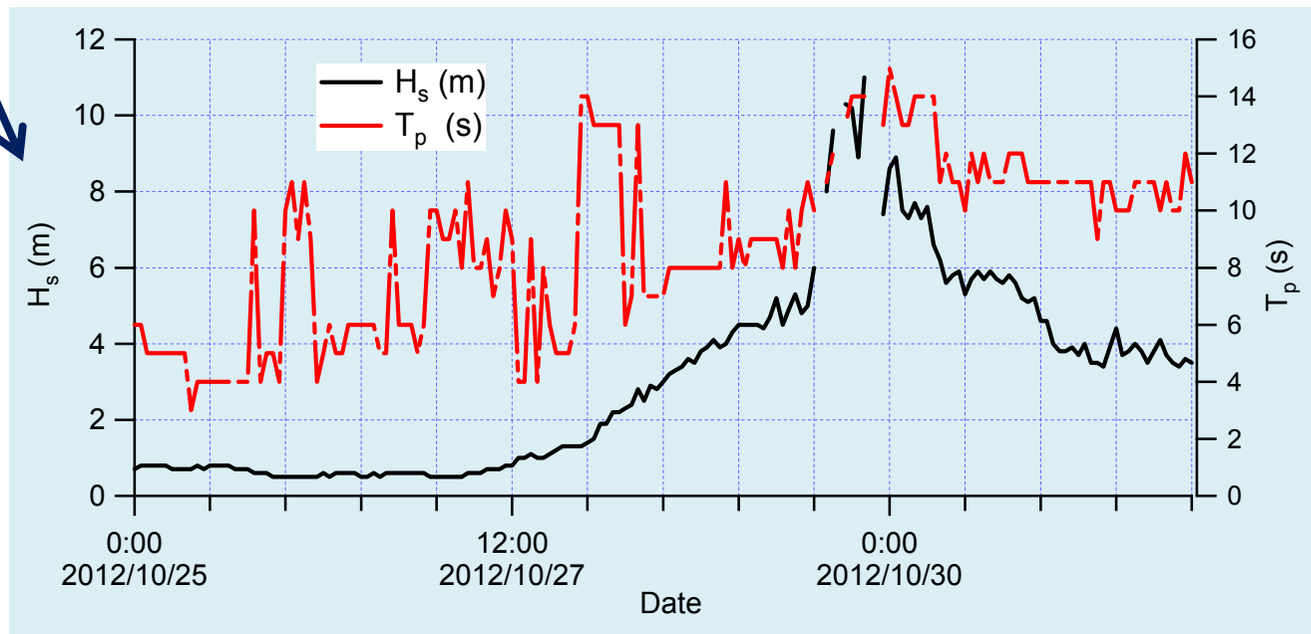
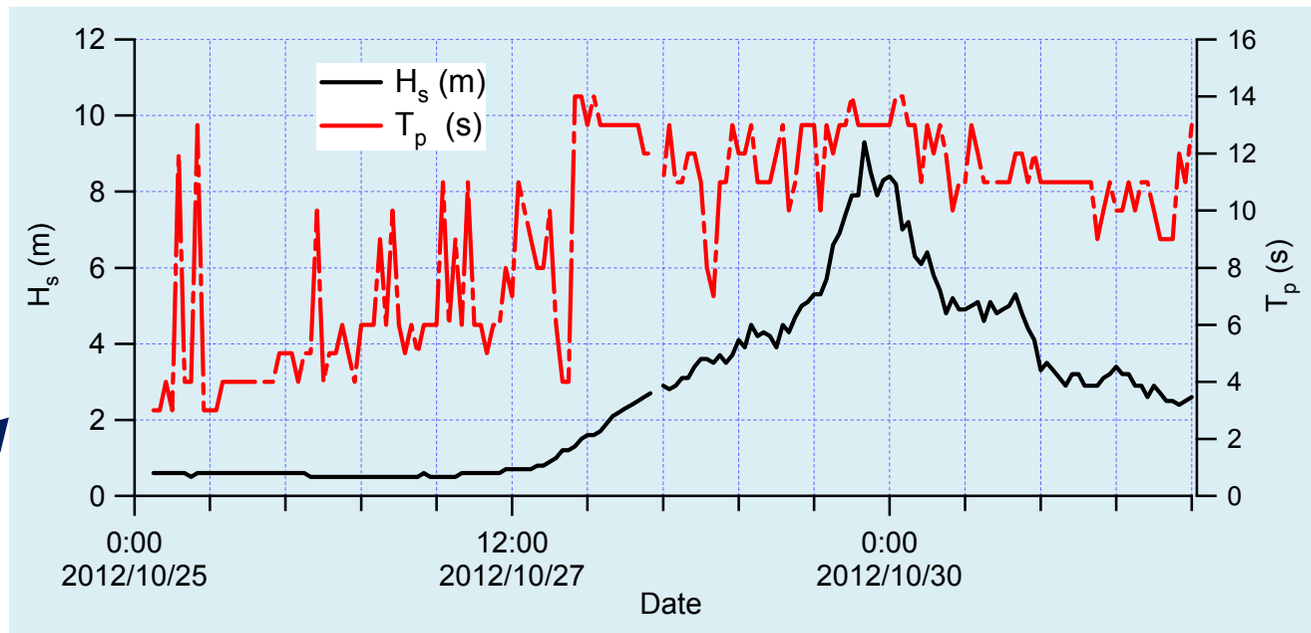
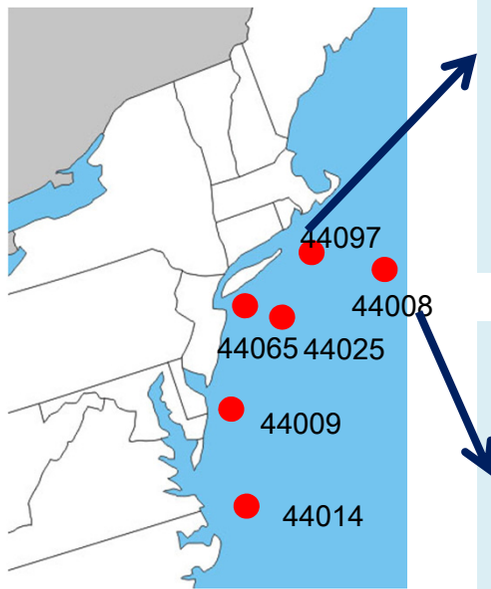
京都大学防災研究所  
間瀬 肇, 森 信人, 安田誠宏

- 2012年10月22日 - 10月31日のハリケーン・サンディによる米国東海岸の波浪データを整理した.
- 用いた観測データは, National Data Buoy Center (NOAA) によるものである.
- 有義波高, ピーク周期の時系列を6地点について整理した.

2012/11/13







# まとめ

---

- 有義波高のピーク値は、7m～11mであった。
- ニューヨーク港入り口(44065地点)における有義波高のピーク値は、10mと大きかった。
- ロードアイランド沖(44008地点)での有義波高のピーク値が11mと、6地点で最も大きかった。