

平成 22 年度海底土試料及び海水試料の  
採取測点



- 測点1 北緯 43度10分  
東経 140度16分
- 測点2 北緯 43度05分  
東経 140度16分
- 測点3 北緯 43度02分  
東経 140度18分
- 測点4 北緯 42度59分  
東経 140度13分

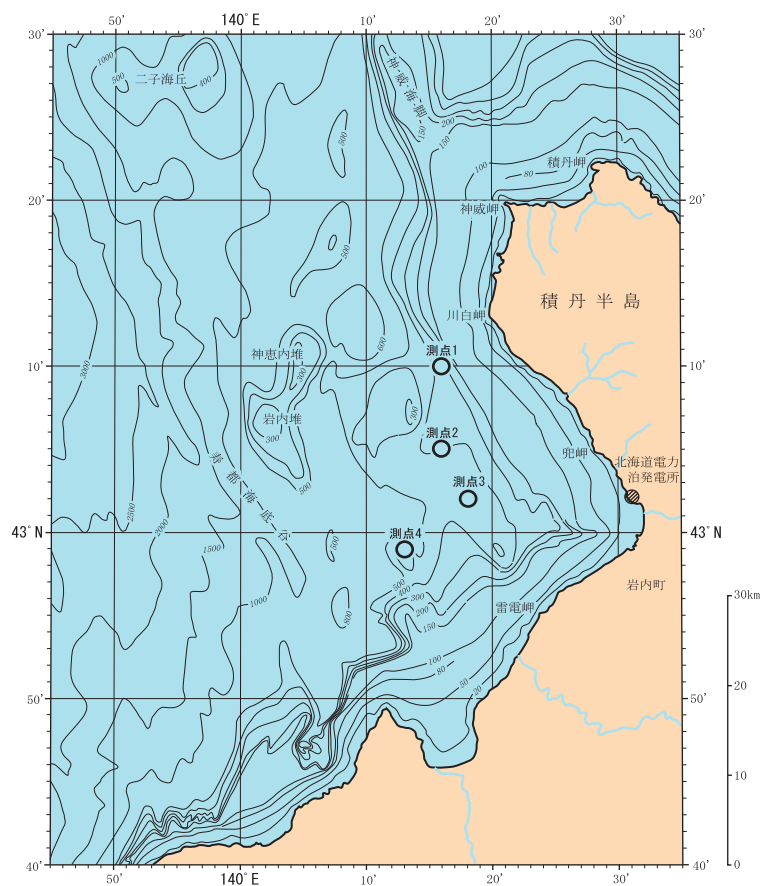


図2(1) 北海道海域における海底土試料、海水試料採取測点

- 測点1 北緯 41度13分  
東経 141度35分
- 測点2 北緯 41度13分  
東経 141度40分
- 測点3 北緯 41度08分  
東経 141度30分
- 測点4 北緯 41度08分  
東経 141度40分

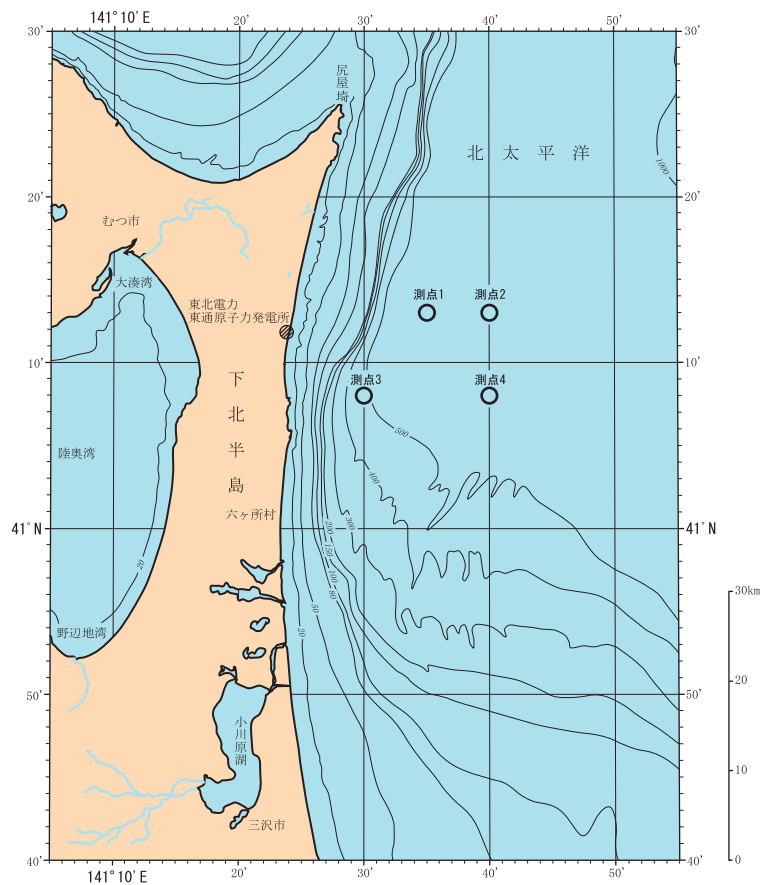


図2(2) 青森海域における海底土試料、海水試料採取測点

- 測点1 北緯 38度30分  
東経 141度40分
- 測点2 北緯 38度25分  
東経 141度45分
- 測点3 北緯 38度20分  
東経 141度40分
- 測点4 北緯 38度15分  
東経 141度45分

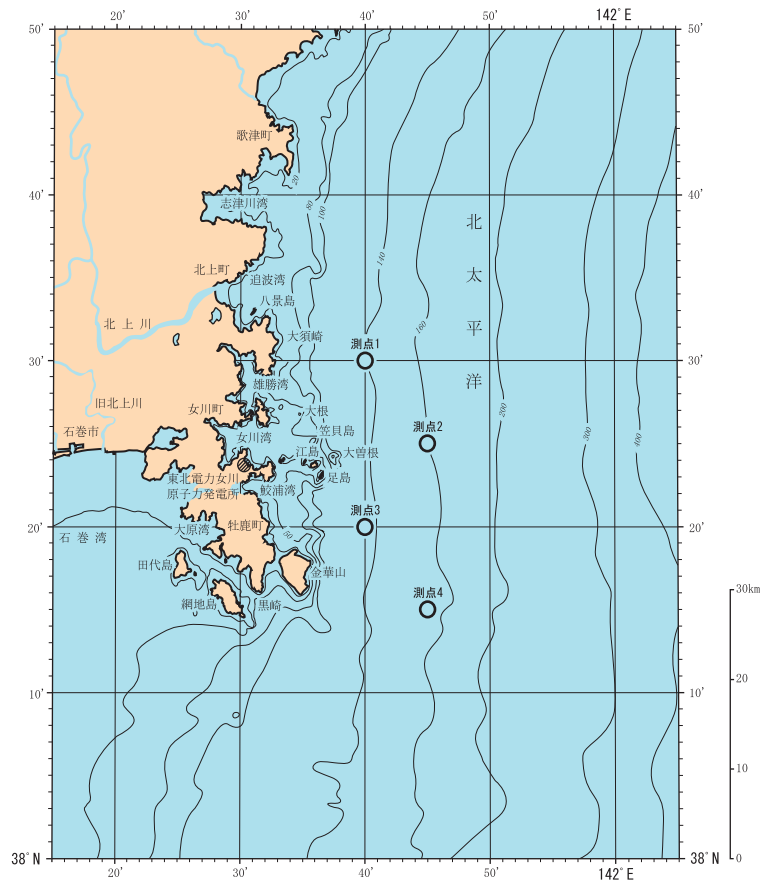


図2(3) 宮城海域における海底土試料、海水試料採取測点

第1海域

- 測点1 北緯 37度40分  
東経 141度20分
- 測点2 北緯 37度35分  
東経 141度25分
- 測点3 北緯 37度30分  
東経 141度20分
- 測点4 北緯 37度23分  
東経 141度20分

第2海域

- 測点1 北緯 37度16分  
東経 141度25分
- 測点2 北緯 37度12分  
東経 141度20分
- 測点3 北緯 37度06分  
東経 141度19分
- 測点4 北緯 37度00分  
東経 141度20分

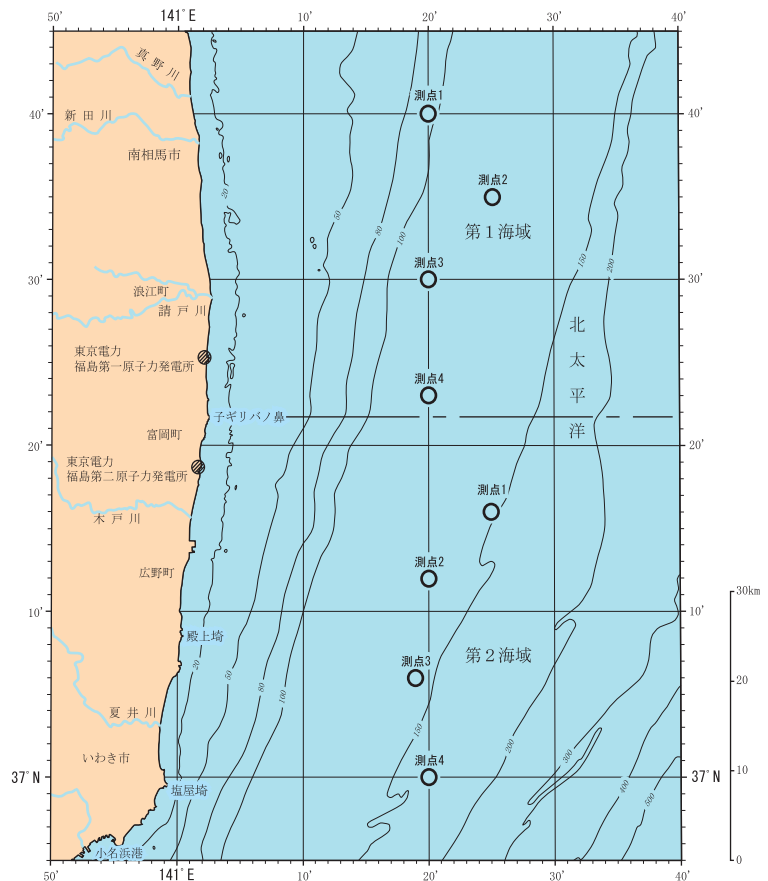


図2(4) 福島第1・第2海域における海底土試料、海水試料採取測点

- 測点1 北緯 36度36分  
東経 140度52分
- 測点2 北緯 36度25分  
東経 140度51分
- 測点3 北緯 36度14分  
東経 140度48分
- 測点4 北緯 36度05分  
東経 140度52分

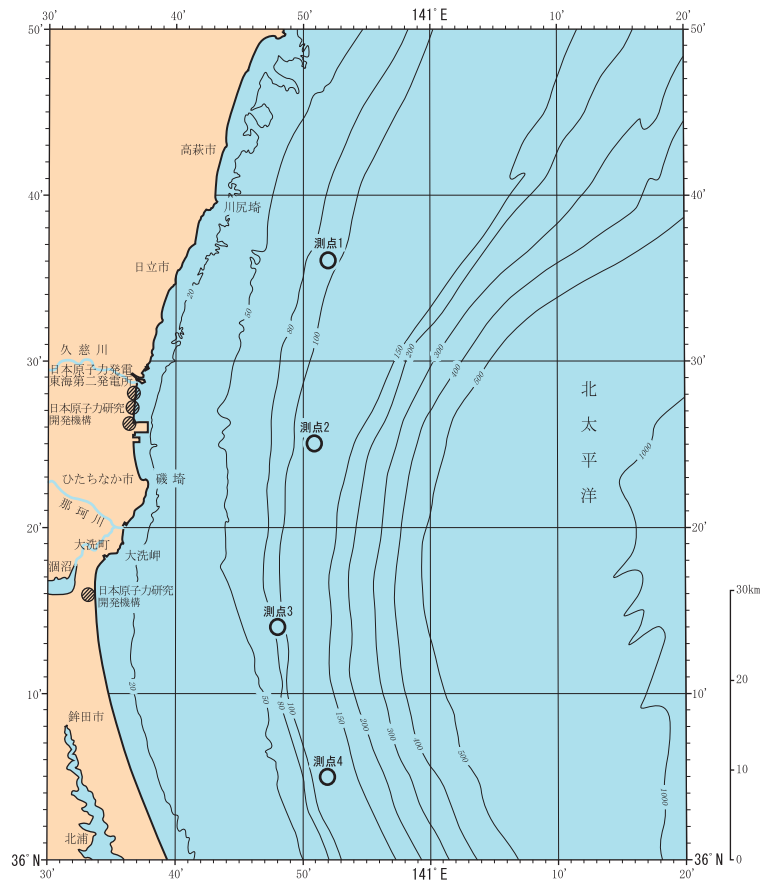


図2(5) 茨城海域における海底土試料、海水試料採取測点

- 測点1 北緯 34度34分  
東経 138度18分
- 測点2 北緯 34度31分  
東経 138度15分
- 測点3 北緯 34度30分  
東経 138度05分
- 測点4 北緯 34度31分  
東経 137度59分

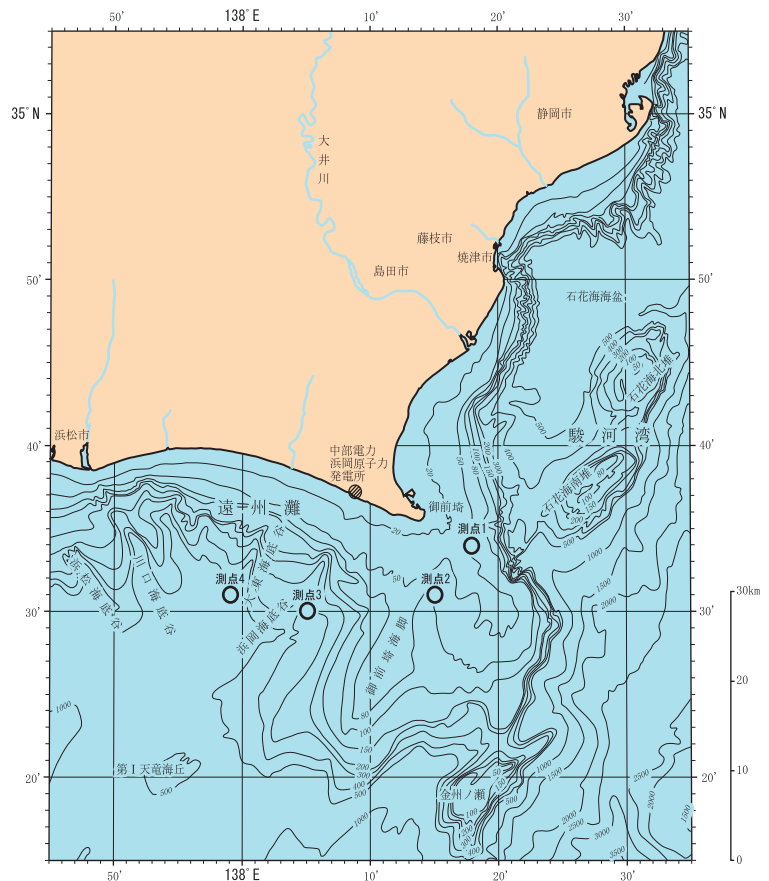


図2(6) 静岡海域における海底土試料、海水試料採取測点

- 測点1 北緯 37度56分  
東経 138度37分
- 測点2 北緯 37度50分  
東経 138度35分
- 測点3 北緯 37度44分  
東経 138度27分
- 測点4 北緯 37度37分  
東経 138度23分

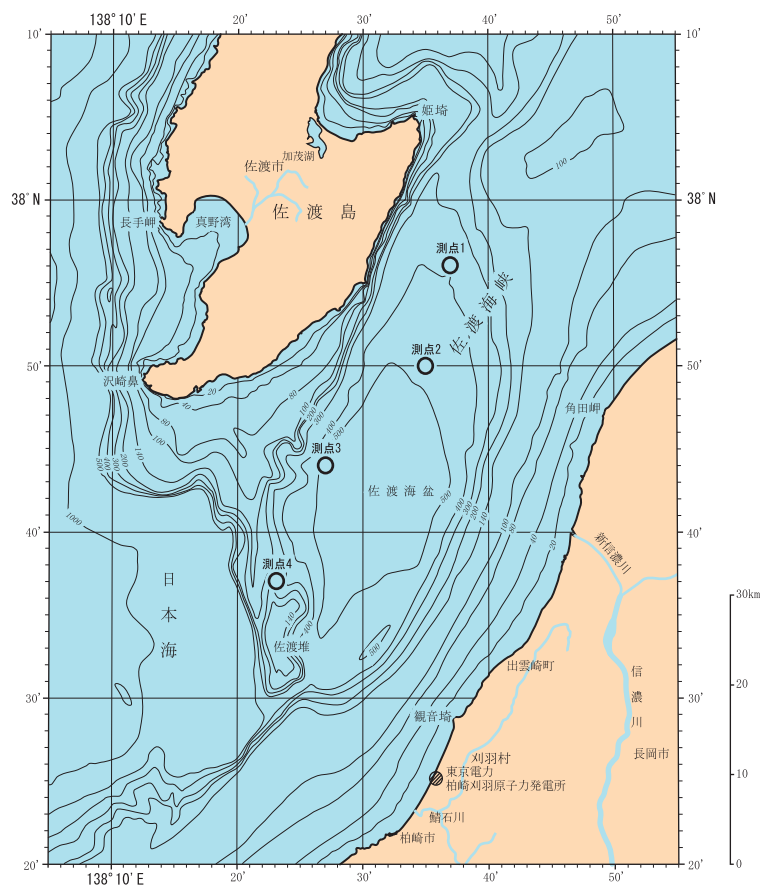


図2(7) 新潟海域における海底土試料、海水試料採取測点

- 測点1 北緯 37度17分  
東経 136度27分
- 測点2 北緯 37度08分  
東経 136度26分
- 測点3 北緯 37度00分  
東経 136度28分
- 測点4 北緯 36度52分  
東経 136度28分

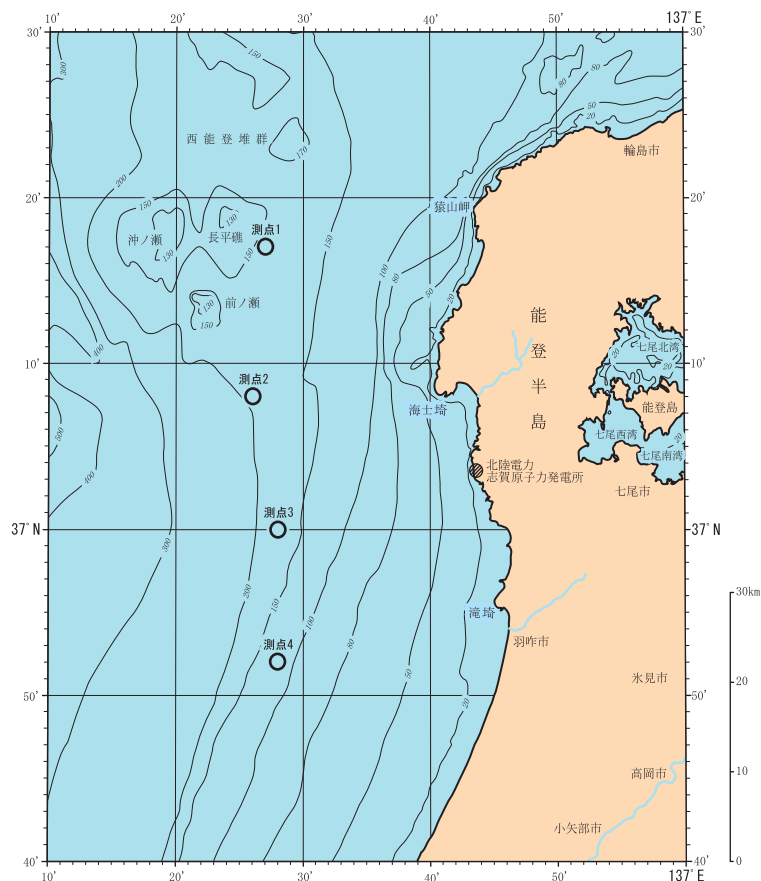


図2(8) 石川海域における海底土試料、海水試料採取測点