

平成20年度海底土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

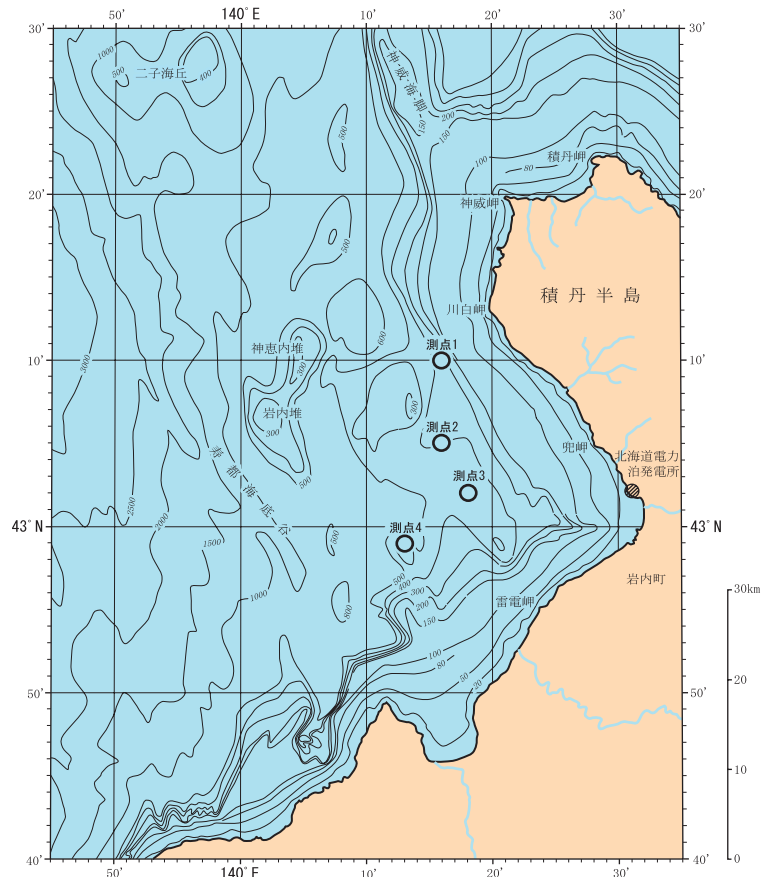


図 2 (1) 北海道海域における海底土・海水試料採取測点

- 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

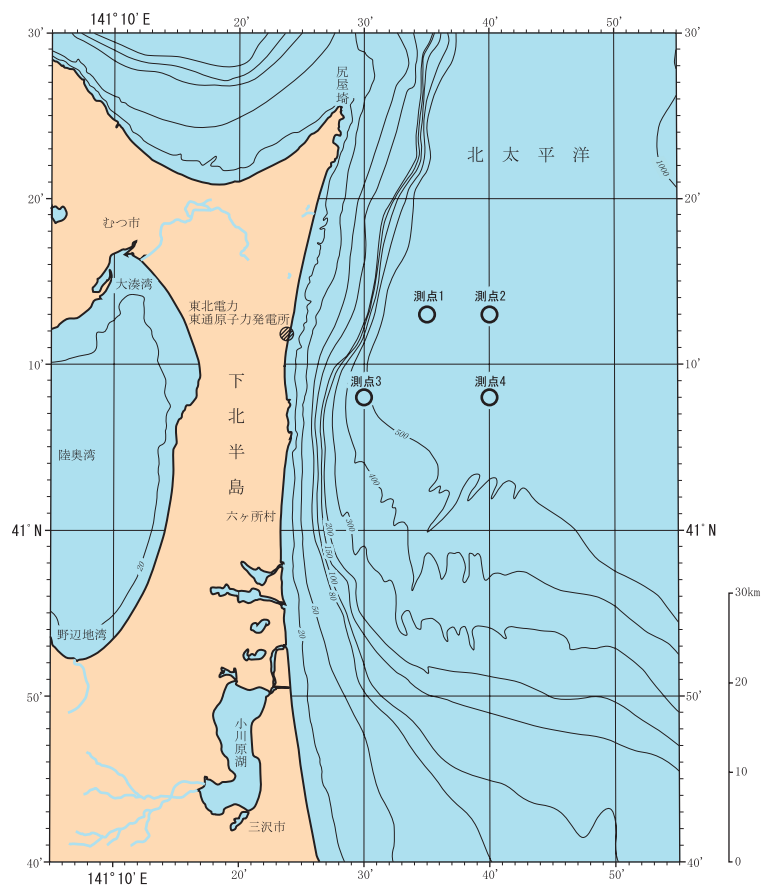


図 2 (2) 青森海域における海底土・海水試料採取測点

- 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

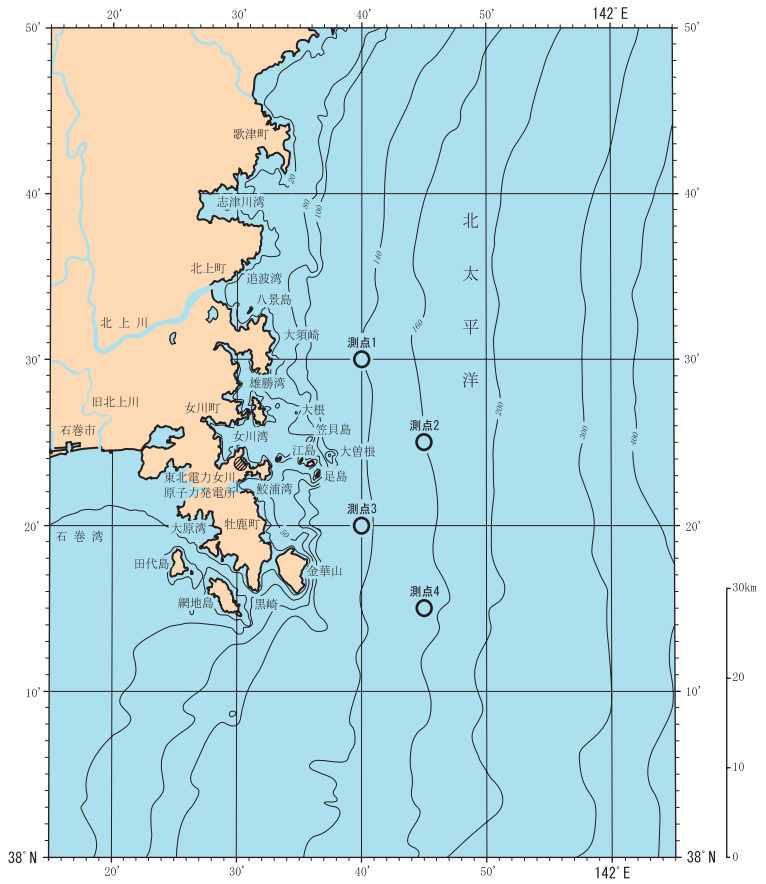


図 2 (3) 宮城海域における海底土・海水試料採取測点

- 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17分
東経 141度24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

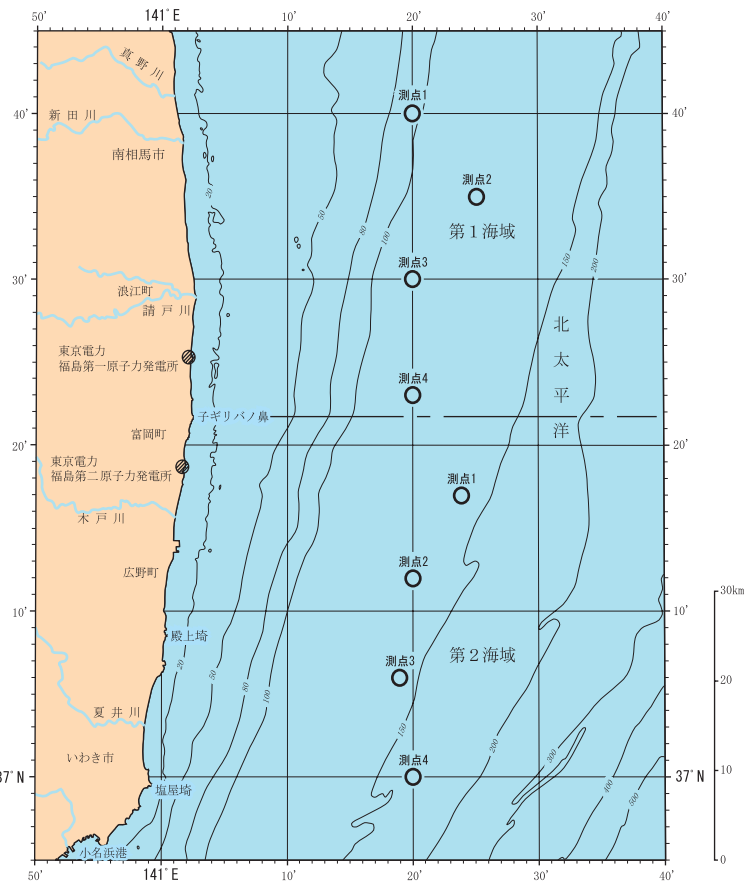


図 2 (4) 福島第 1・第 2 海域における海底土・海水試料採取測点

- 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

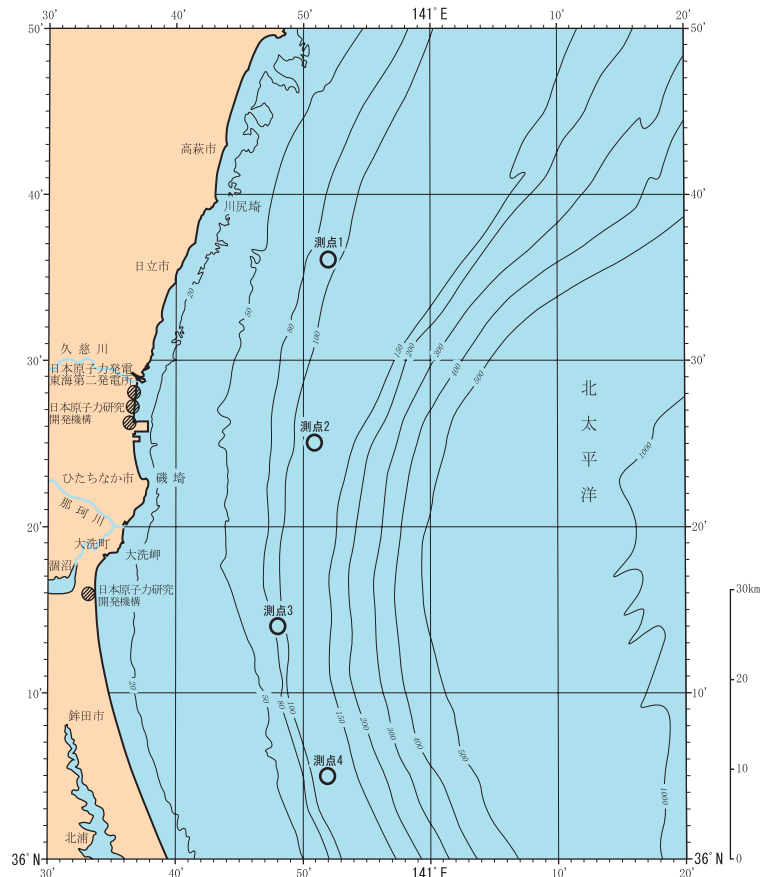


図 2 (5) 茨城海域における海底土・海水試料採取測点

- 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

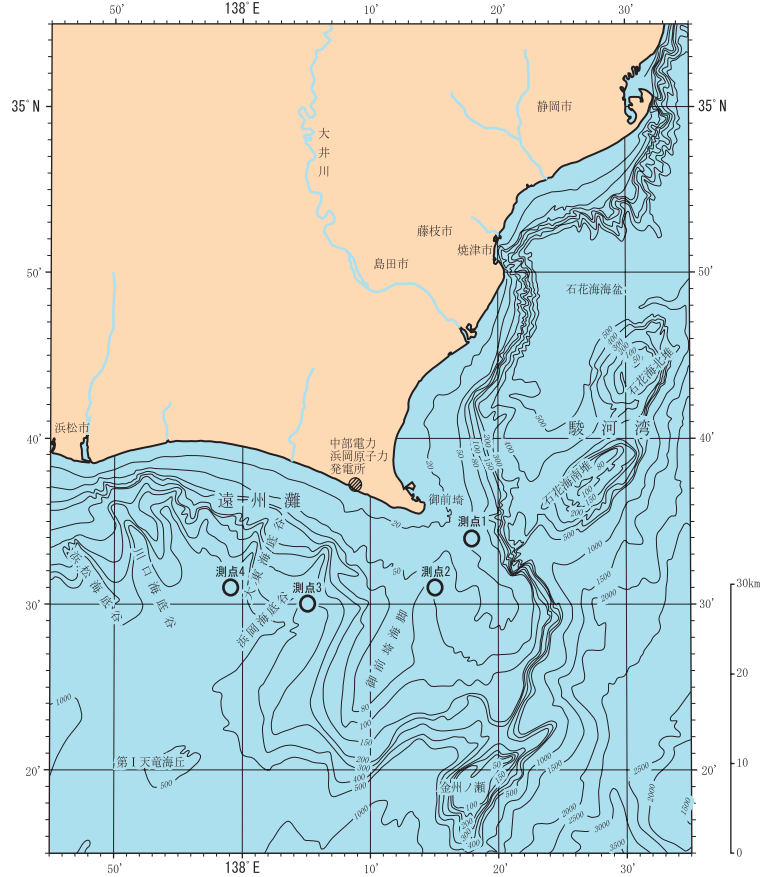


図 2 (6) 静岡海域における海底土・海水試料採取測点