

第1海域

測点1 北緯 36度05分
東経 135度50分

測点2 北緯 35度57分
東経 135度50分

測点3 北緯 35度50分
東経 135度50分

測点4 北緯 35度58分
東経 135度42分

第2海域

測点1 北緯 35度45分
東経 135度40分

測点2 北緯 35度50分
東経 135度35分

測点3 北緯 35度55分
東経 135度30分

測点4 北緯 35度45分
東経 135度30分

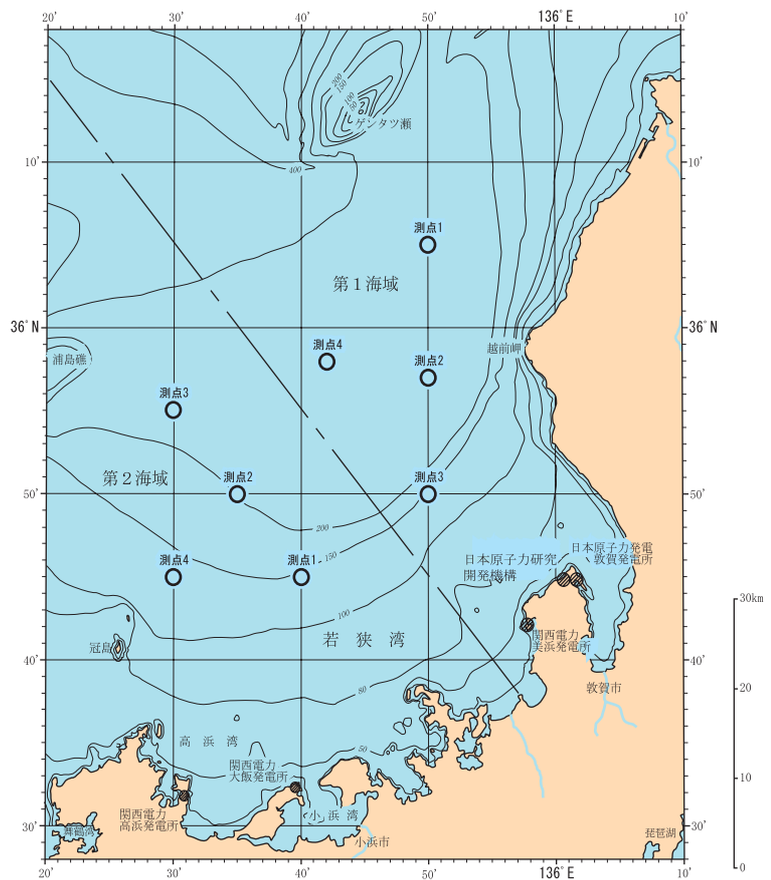


図2(9) 福井第1・第2海域における海底土試料、海水試料採取測点

測点1 北緯 35度47分
東経 133度12分

測点2 北緯 35度41分
東経 133度04分

測点3 北緯 35度48分
東経 132度56分

測点4 北緯 35度40分
東経 132度52分

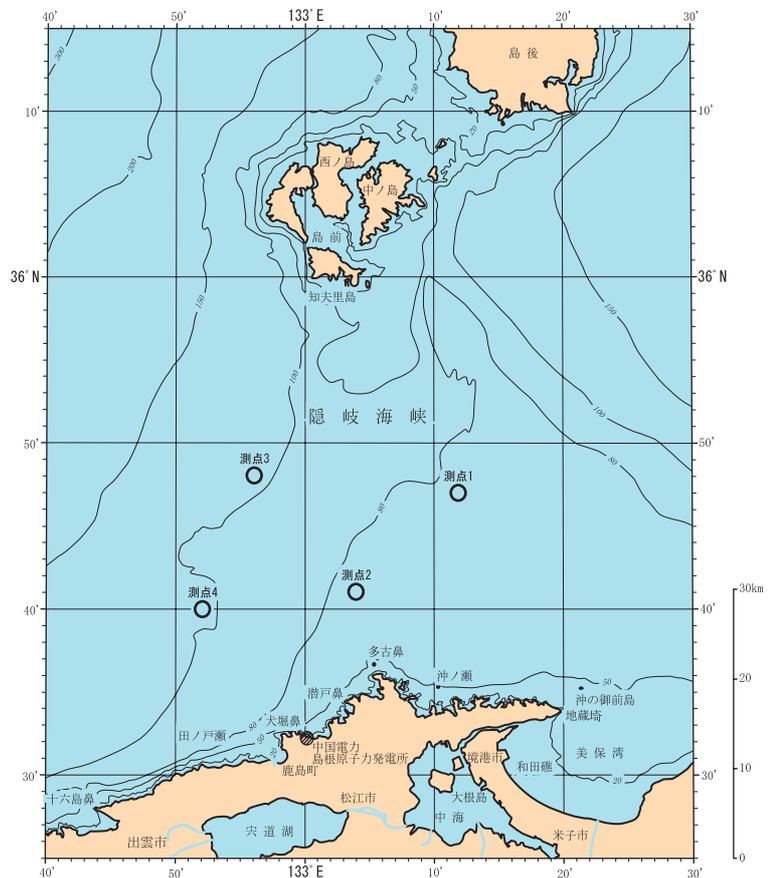


図2(10) 島根海域における海底土試料、海水試料採取測点

- 測点 1 北緯 33度39分
東経 132度22分
- 測点 2 北緯 33度38分
東経 132度17分
- 測点 3 北緯 33度36分
東経 132度14分
- 測点 4 北緯 33度33分
東経 132度10分

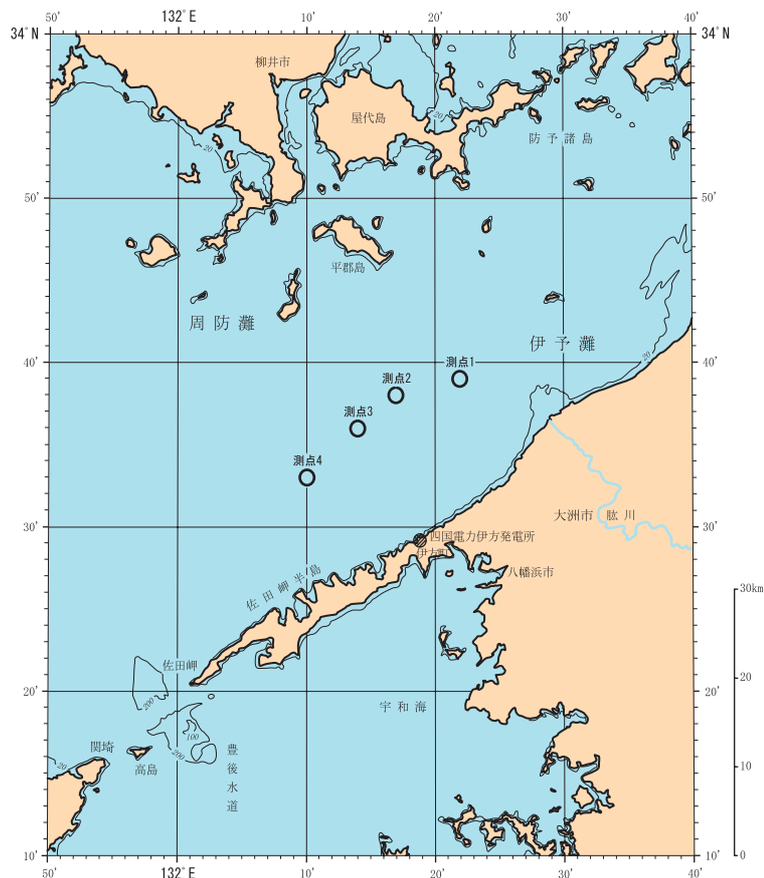


図 2 (11) 愛媛海域における海底土試料、海水試料採取測点

- 測点 1 北緯 33度35分
東経 129度59分
- 測点 2 北緯 33度37分
東経 129度53分
- 測点 3 北緯 33度37分
東経 129度46分
- 測点 4 北緯 33度34分
東経 129度44分

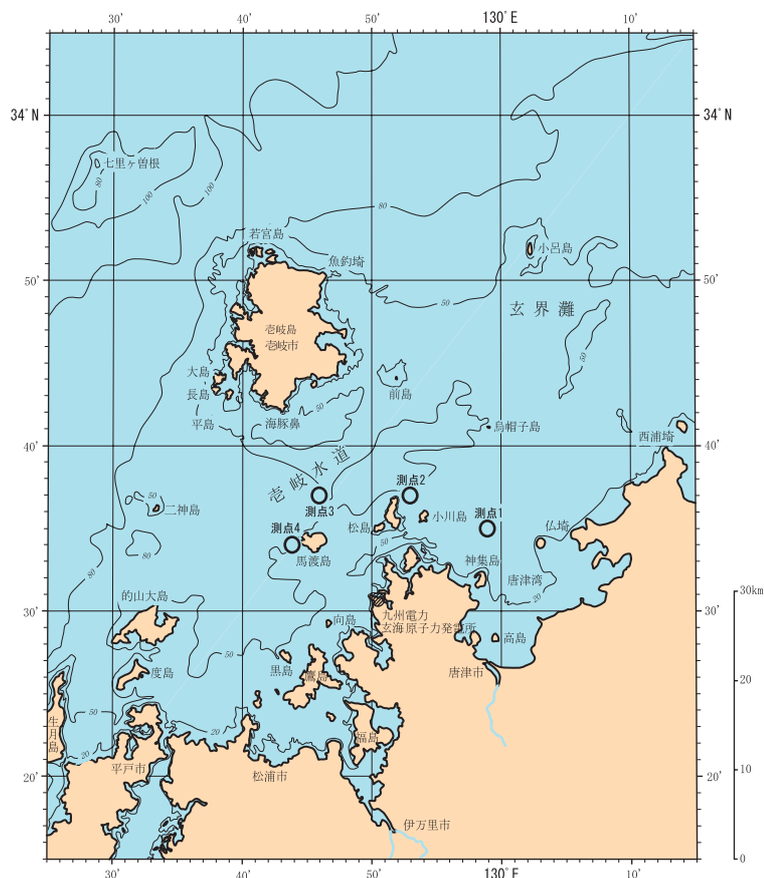


図 2 (12) 佐賀海域における海底土試料、海水試料採取測点

- 測点1 北緯 31度56分
東経 130度02分
- 測点2 北緯 31度45分
東経 130度01分
- 測点3 北緯 31度41分
東経 130度04分
- 測点4 北緯 31度35分
東経 130度09分

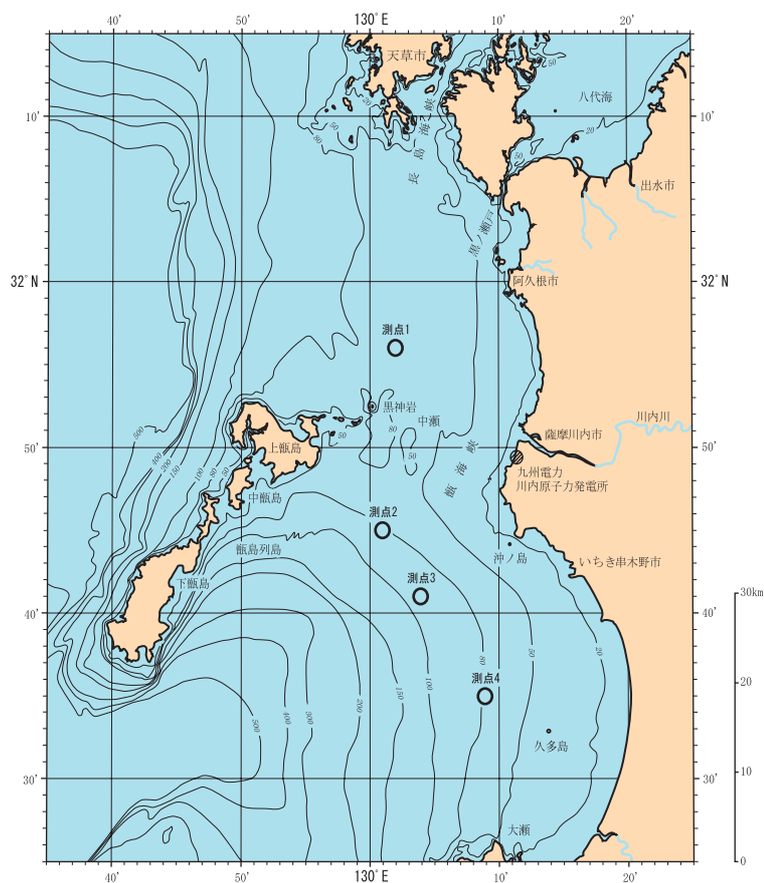


図 2 (13) 鹿児島海域における海底土試料、海水試料採取測点

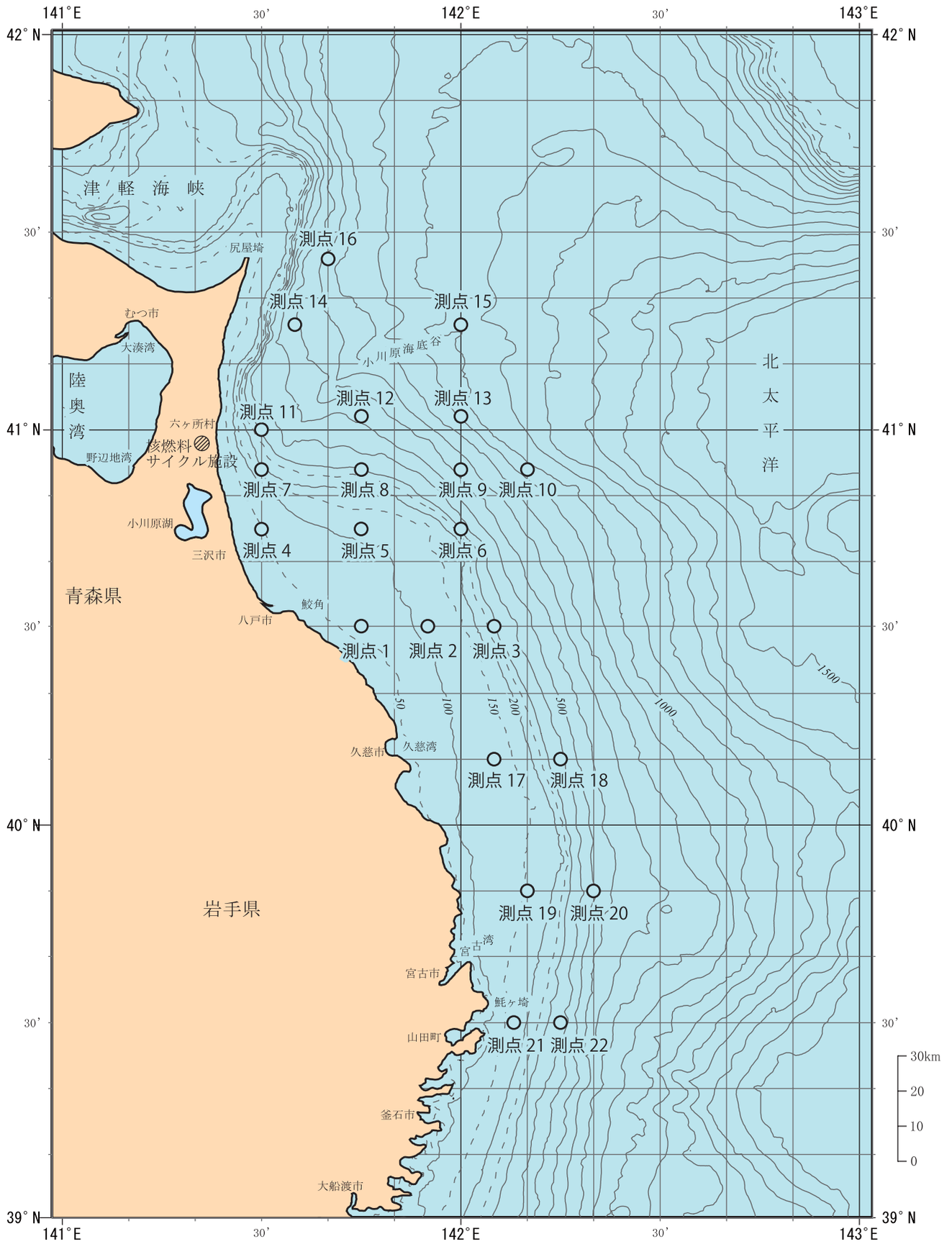


図2 (14) 核燃料サイクル施設沖合海域における海底土試料、海水試料採取測点

測点 1 北緯 40度30分 東経 141度45分	測点 7 北緯 40度54分 東経 141度30分	測点13 北緯 41度02分 東経 142度00分	測点19 北緯 39度50分 東経 142度10分
測点 2 北緯 40度30分 東経 141度55分	測点 8 北緯 40度54分 東経 141度45分	測点14 北緯 41度16分 東経 141度35分	測点20 北緯 39度50分 東経 142度20分
測点 3 北緯 40度30分 東経 142度05分	測点 9 北緯 40度54分 東経 142度00分	測点15 北緯 41度16分 東経 142度00分	測点21 北緯 39度30分 東経 142度08分
測点 4 北緯 40度45分 東経 141度30分	測点10 北緯 40度54分 東経 142度10分	測点16 北緯 41度26分 東経 141度40分	測点22 北緯 39度30分 東経 142度15分
測点 5 北緯 40度45分 東経 141度45分	測点11 北緯 41度00分 東経 141度30分	測点17 北緯 40度10分 東経 142度05分	
測点 6 北緯 40度45分 東経 142度00分	測点12 北緯 41度02分 東経 141度45分	測点18 北緯 40度10分 東経 142度15分	

