

第一海域

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

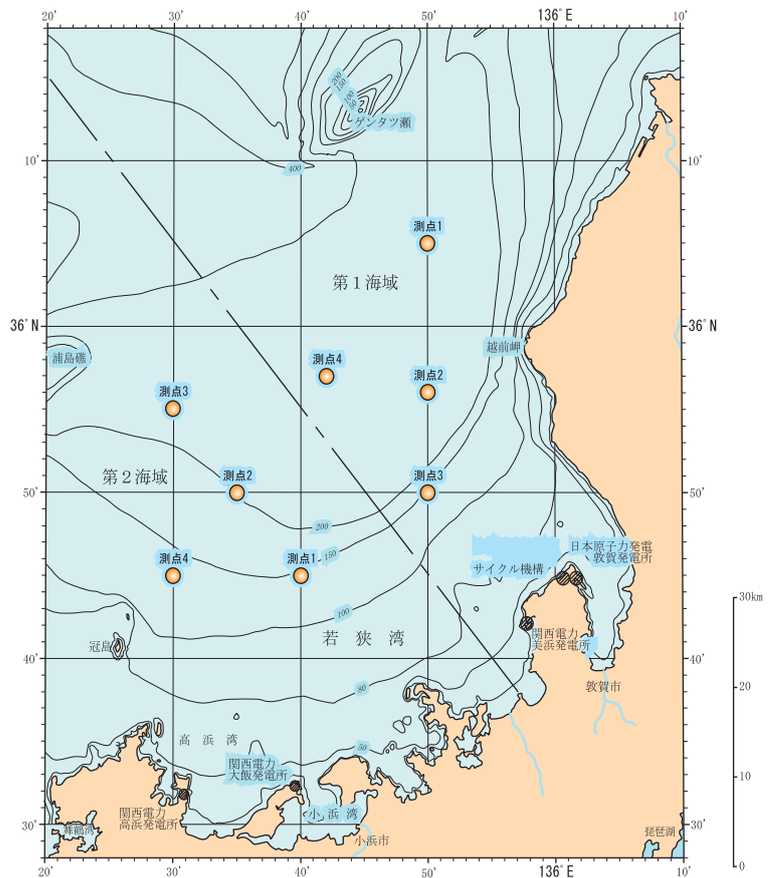
第二海域

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



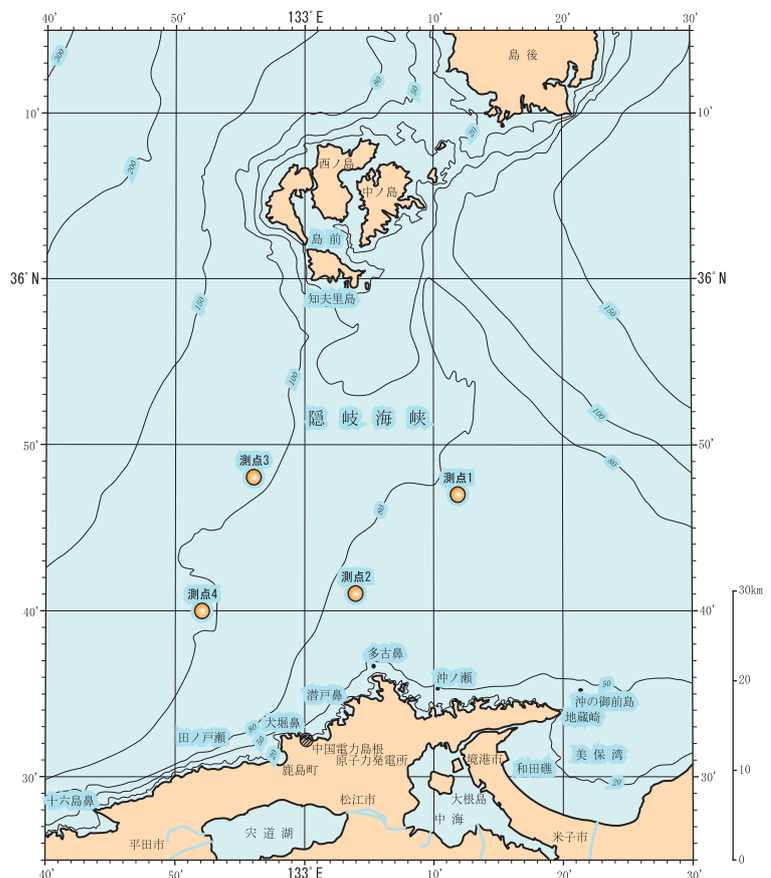
図I-2(9) 福井第一・第二海域における海底土・海水試料採取測点

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

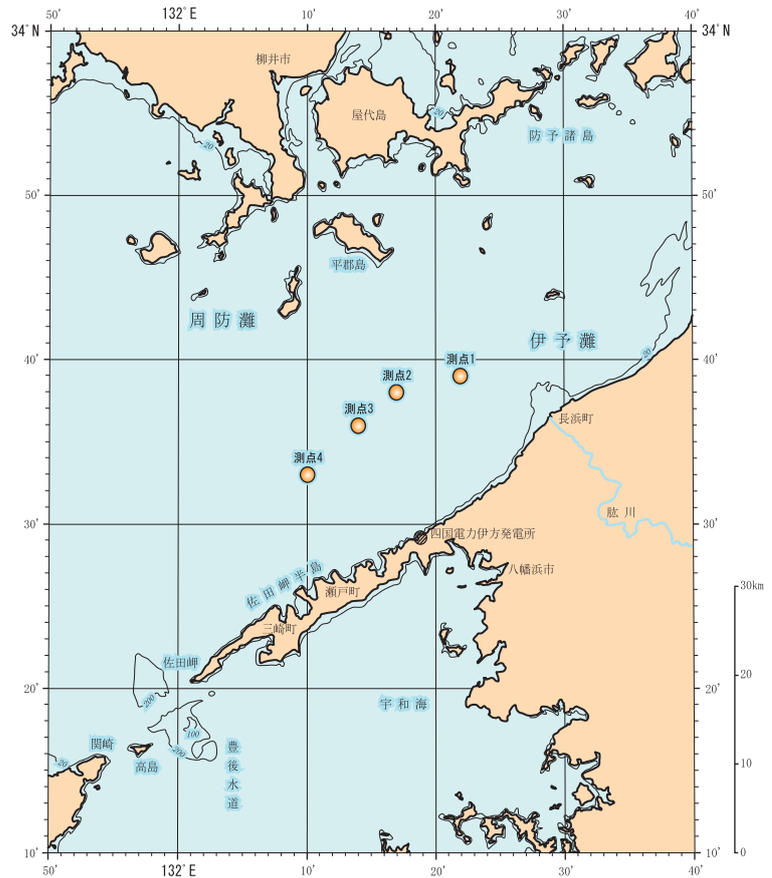
測点 3 北緯 35度48分
東経 132度56分

測点 4 北緯 35度40分
東経 132度52分



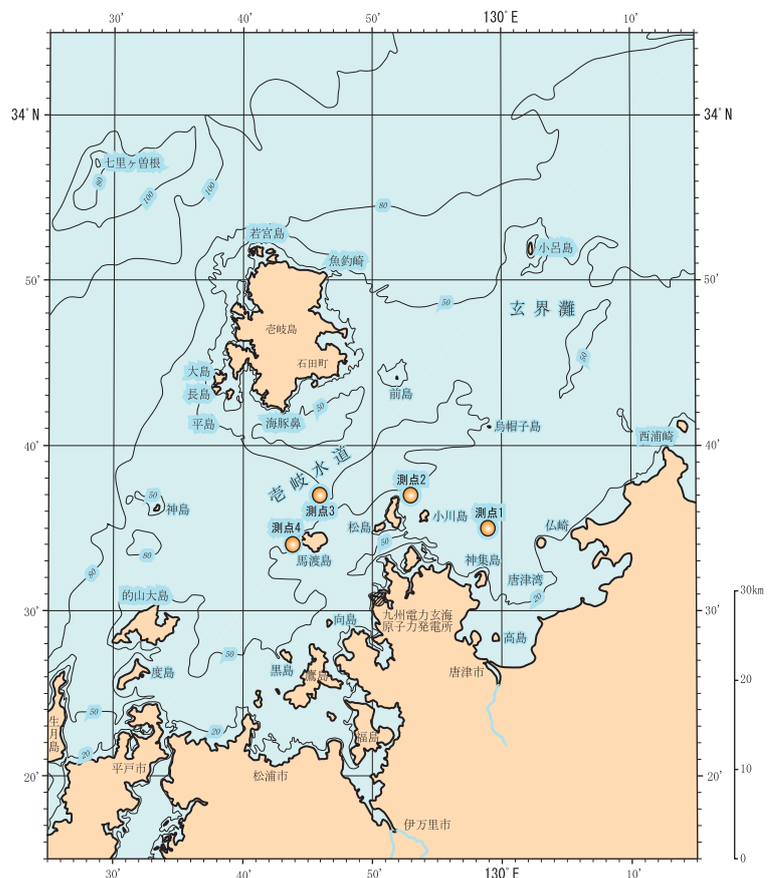
図I-2(10) 島根海域における海底土・海水試料採取測点

- 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



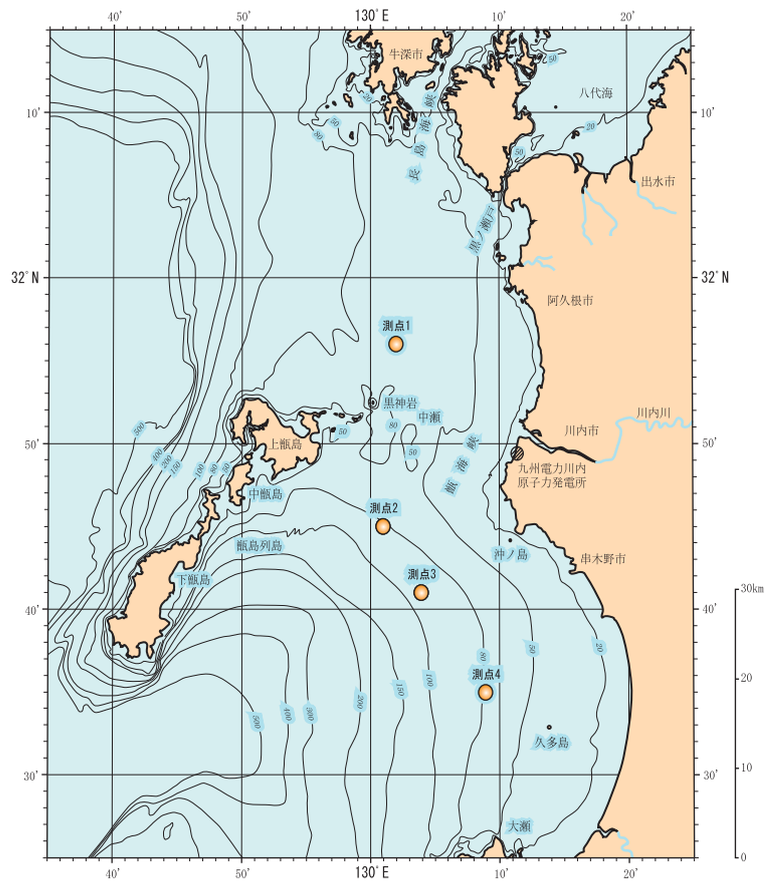
図I-2(11) 愛媛海域における海底土・海水試料採取測点

- 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

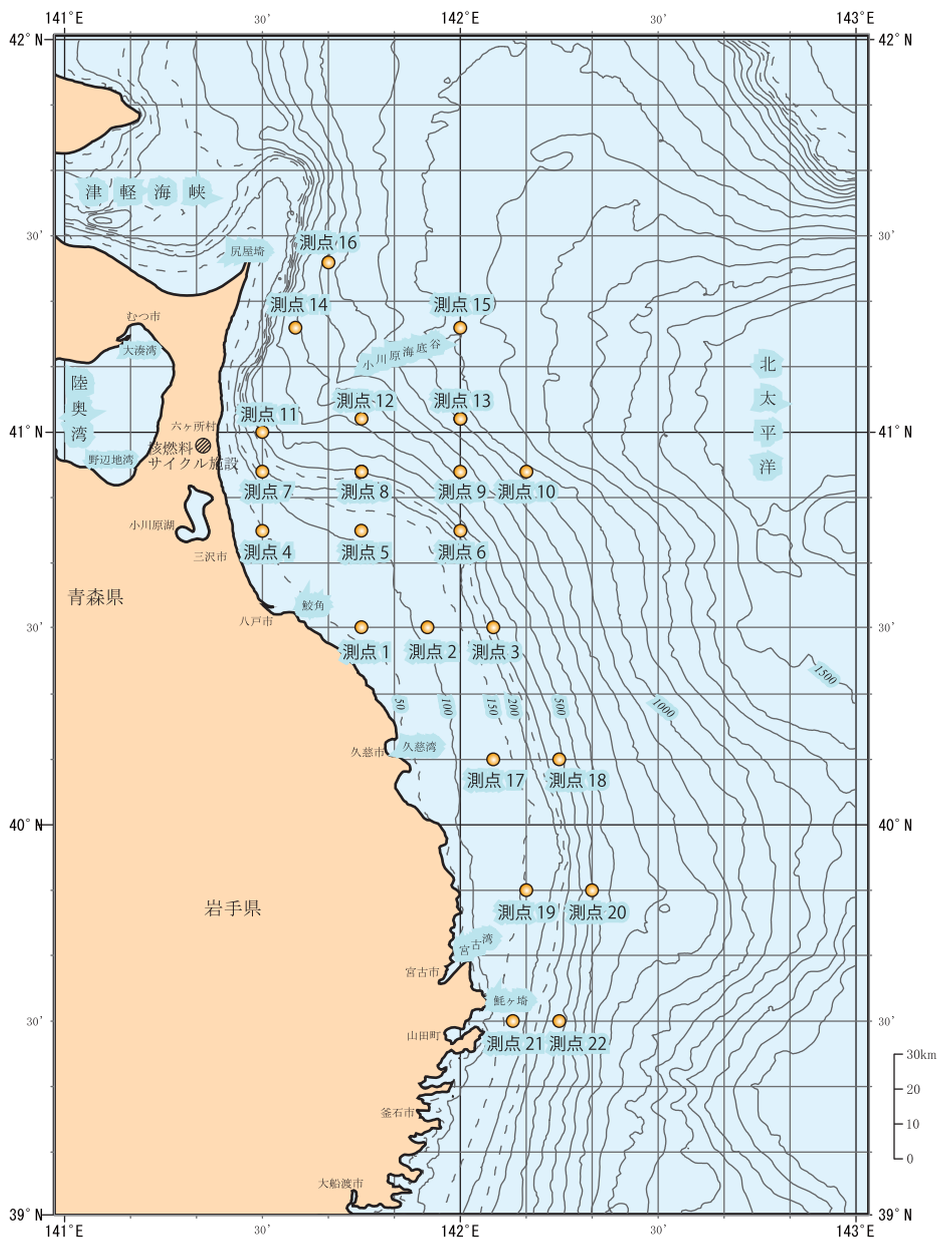


図I-2(12) 佐賀海域における海底土・海水試料採取測点

- 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I-2(13) 鹿児島海域における海底土・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	

図I-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