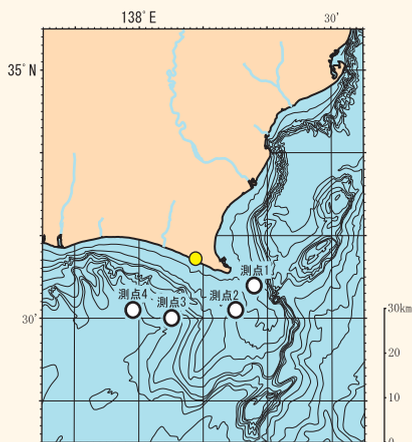


静岡海域（原子力発電所等周辺海域）

昭和 58 年度～平成 22 年度



【海水試料・海底土試料】平成 22 年度採取測点

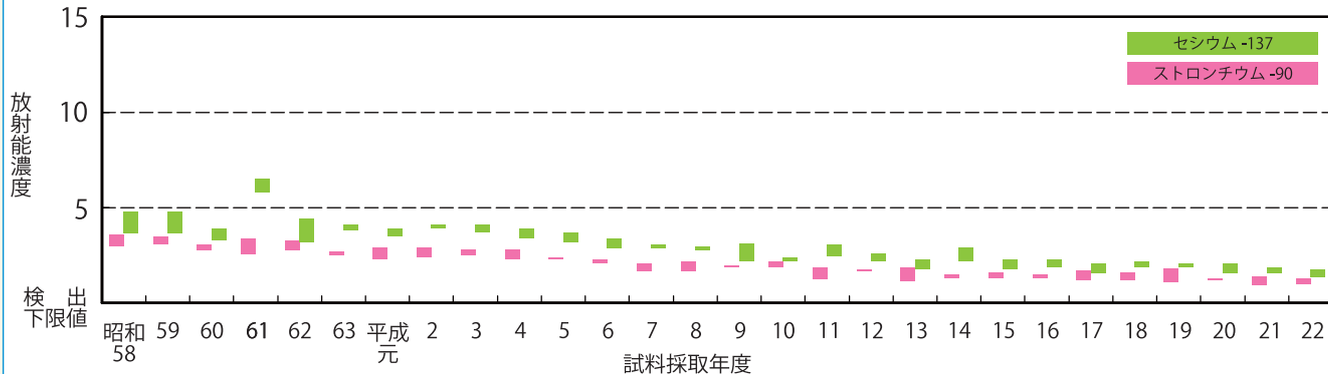
測点 1	北緯 34度34分	東経 138度18分
測点 2	北緯 34度31分	東経 138度15分
測点 3	北緯 34度30分	東経 138度05分
測点 4	北緯 34度31分	東経 137度59分

【海産生物試料】平成 22 年度収集試料

第 1 回収集	マゴチ、ニベ、クロウシノシタ
第 2 回収集	ヒラメ、ニベ、クロウシノシタ

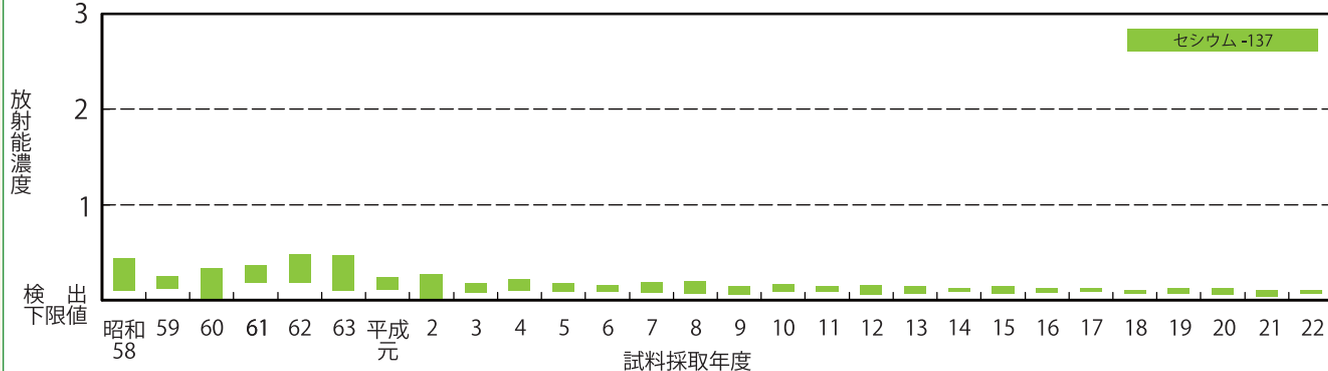
海水（表層水）

ミリベクレル/リットル



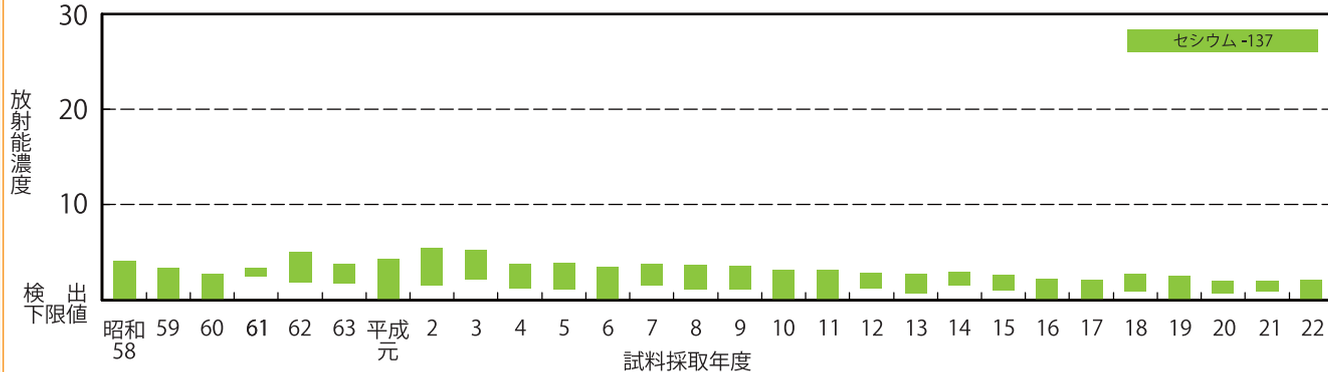
海産生物

ベクレル/キログラム（生鮮物）



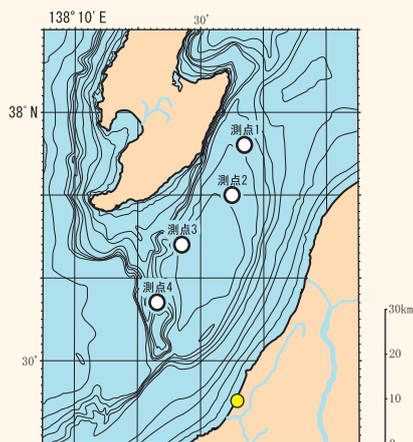
海底土

ベクレル/キログラム（乾燥土）



新潟海域（原子力発電所等周辺海域）

昭和 59 年度～平成 22 年度



【海水試料・海底土試料】平成 22 年度採取測点

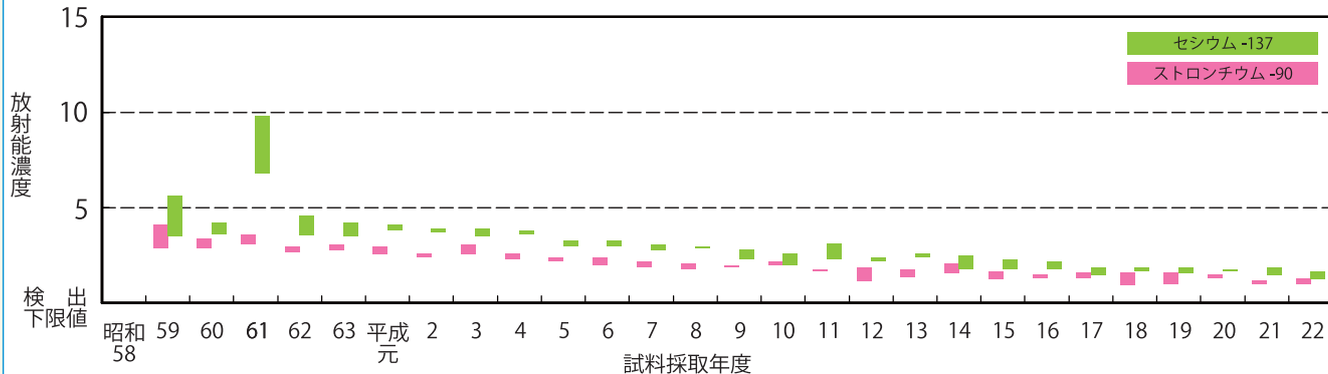
測点 1	北緯 37 度 56 分	東経 138 度 37 分
測点 2	北緯 37 度 50 分	東経 138 度 35 分
測点 3	北緯 37 度 44 分	東経 138 度 27 分
測点 4	北緯 37 度 37 分	東経 138 度 23 分

【海産生物試料】平成 22 年度収集試料

第 1 回収集	スケトウダラ、ホッケ、ミズダコ
第 2 回収集	スケトウダラ、ホッケ、ミズダコ

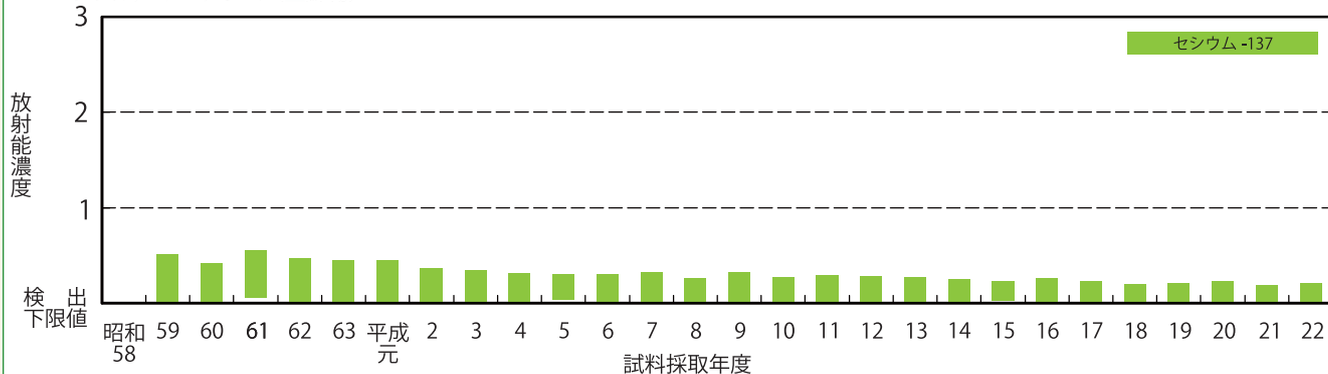
海水（表層水）

ミリベクレル／リットル



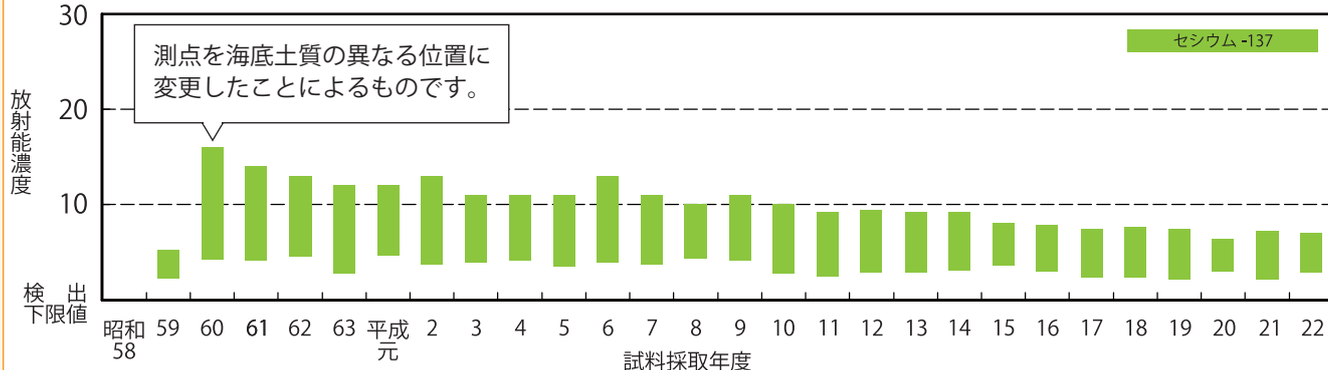
海産生物

ベクレル／キログラム（生鮮物）



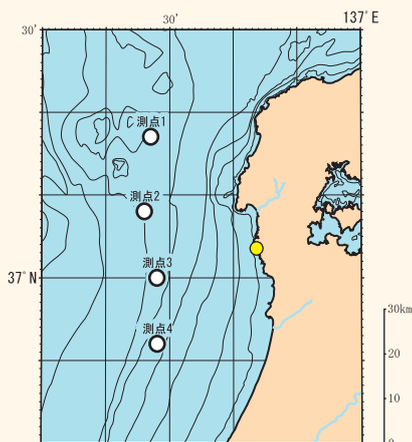
海底土

ベクレル／キログラム（乾燥土）



石川海域（原子力発電所等周辺海域）

平成3年度～平成22年度



【海水試料・海底土試料】平成22年度採取測点

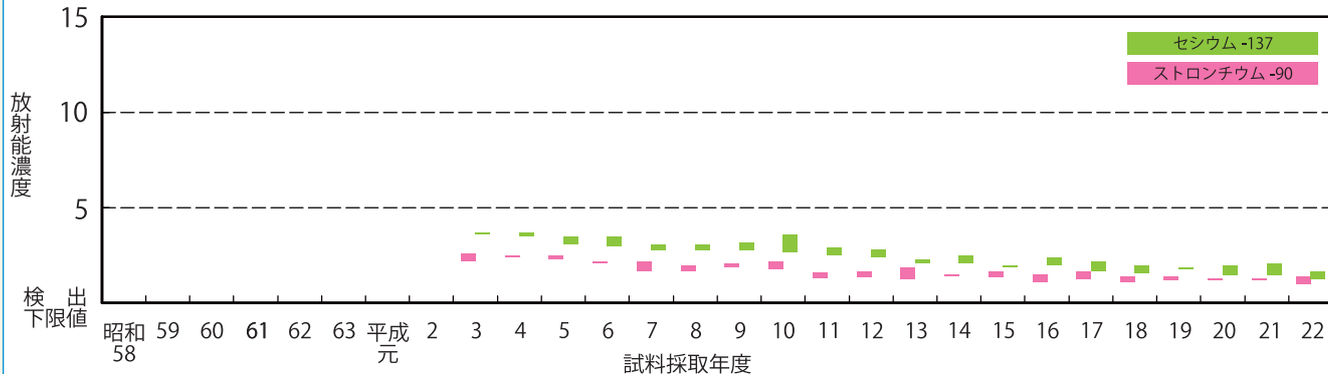
測点1	北緯 37 度 17 分	東経 136 度 27 分
測点2	北緯 37 度 08 分	東経 136 度 26 分
測点3	北緯 37 度 00 分	東経 136 度 28 分
測点4	北緯 36 度 52 分	東経 136 度 28 分

【海産生物試料】平成22年度収集試料

第1回収集	ニギス、ハタハタ、ホッコクアカエビ
第2回収集	ニギス、アカガレイ、ホッコクアカエビ

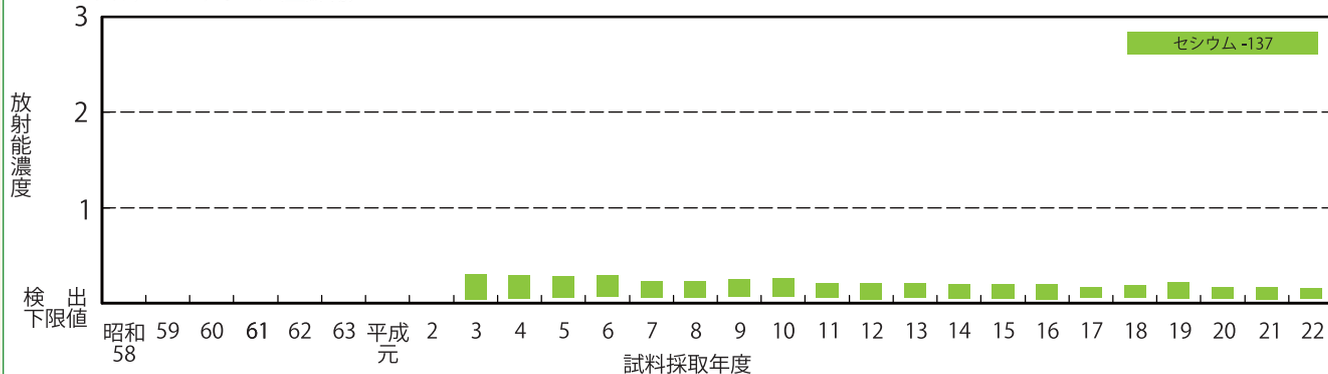
海水（表層水）

ミリベクレル/リットル



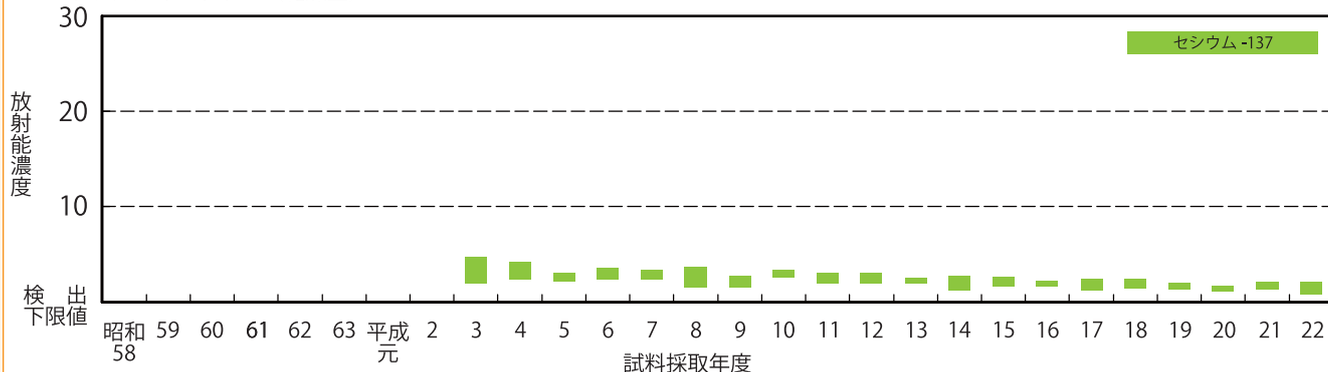
海産生物

ベクレル/キログラム（生鮮物）



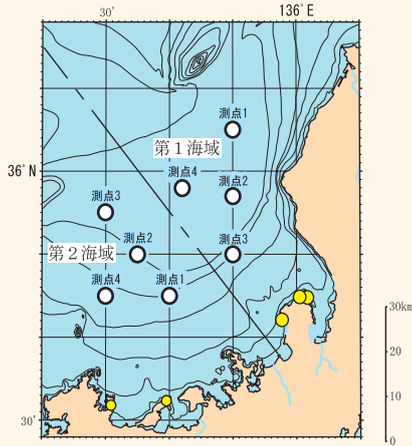
海底土

ベクレル/キログラム（乾燥土）



福井海域(第1,第2)(原子力発電所等周辺海域)

昭和58年度～平成22年度



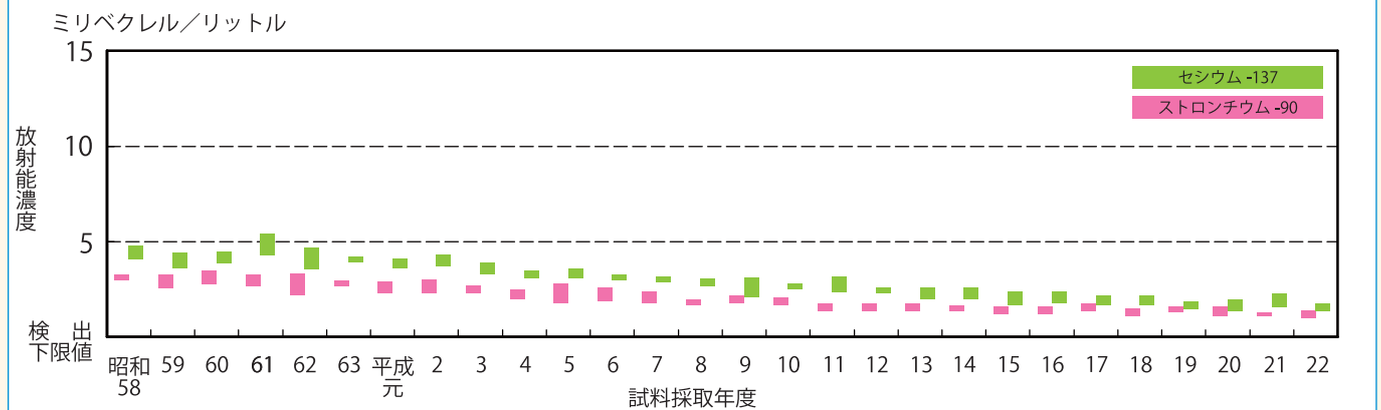
【海水試料・海底土試料】平成22年度採取測点

海域	測点	北緯	東経
福井第1海域	測点1	36度05分	135度50分
	測点2	35度57分	135度50分
	測点3	35度50分	135度50分
	測点4	35度58分	135度42分
福井第2海域	測点1	35度45分	135度40分
	測点2	35度50分	135度35分
	測点3	35度55分	135度30分
	測点4	35度45分	135度30分

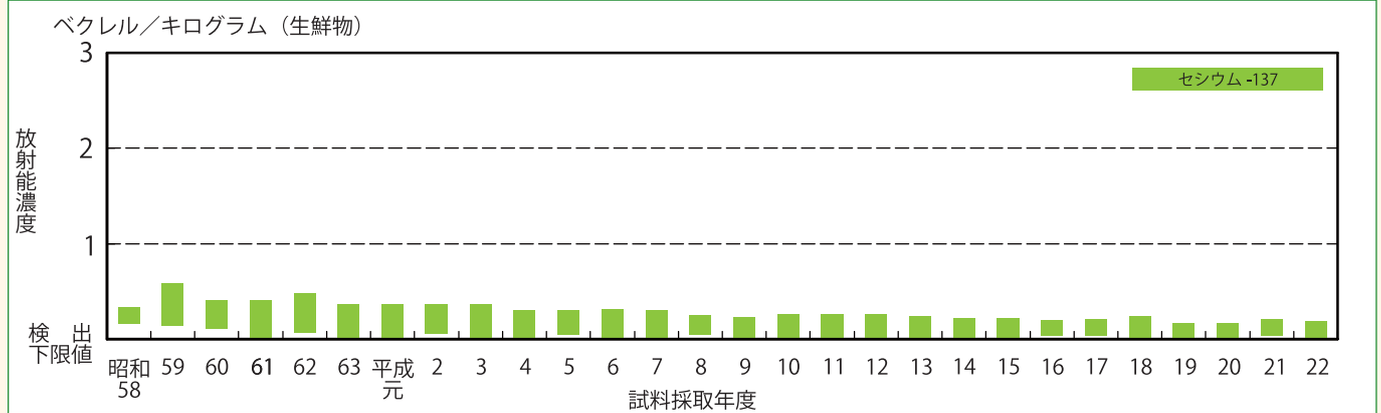
【海産生物試料】平成22年度収集試料

海域	回収	試料
福井第1海域	第1回収	ハタハタ、アカガレイ、スルメイカ
	第2回収	ノロゲンゲ、アカガレイ、スルメイカ
福井第2海域	第1回収	アカガレイ、スズキ、マアナゴ
	第2回収	アカガレイ、マダイ、マアナゴ

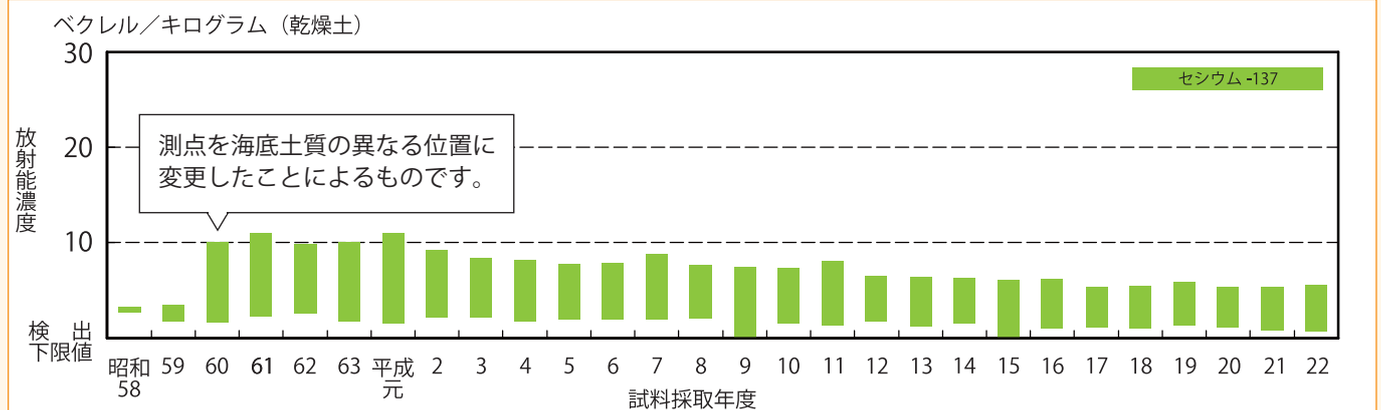
海水(表層水)



海産生物

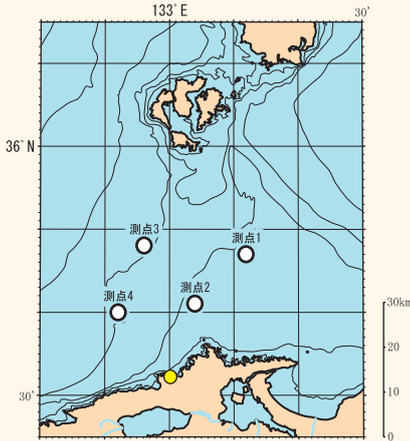


海底土



島根海域（原子力発電所等周辺海域）

昭和 59 年度～平成 22 年度



【海水試料・海底土試料】平成 22 年度採取測点

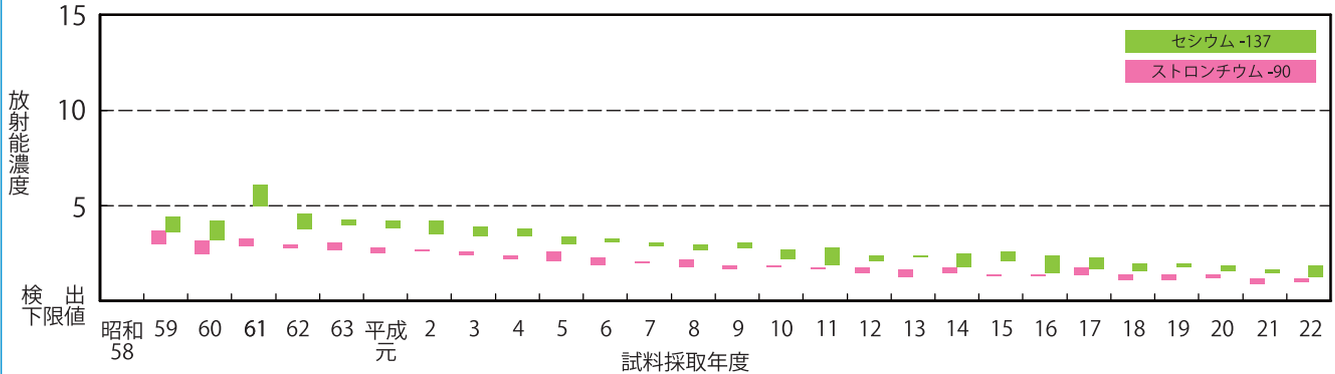
測点 1	北緯 35 度 47 分	東経 133 度 12 分
測点 2	北緯 35 度 41 分	東経 133 度 04 分
測点 3	北緯 35 度 48 分	東経 132 度 56 分
測点 4	北緯 35 度 40 分	東経 132 度 52 分

【海産生物試料】平成 22 年度収集試料

第 1 回収集	マダイ、ヒラメ、ムシガレイ
第 2 回収集	マダイ、ヒラメ、ムシガレイ

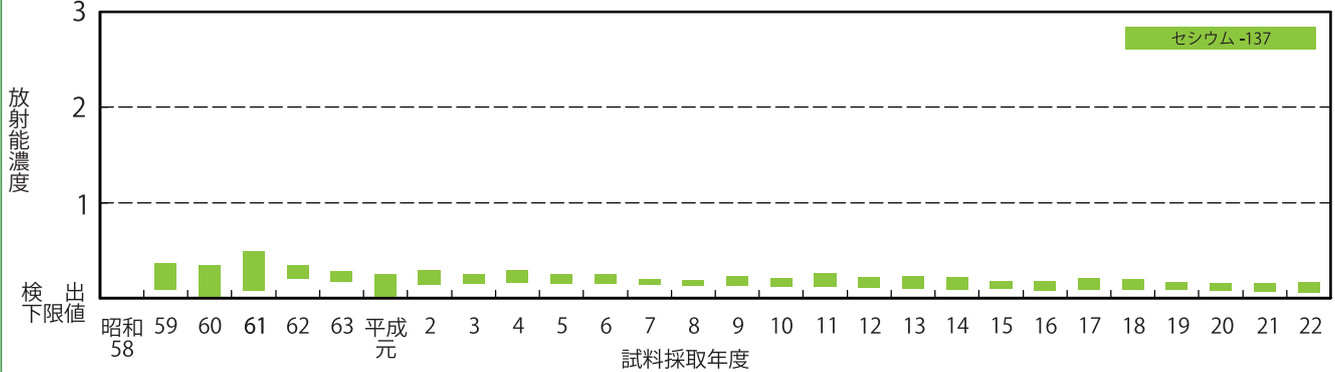
海水（表層水）

ミリベクレル/リットル



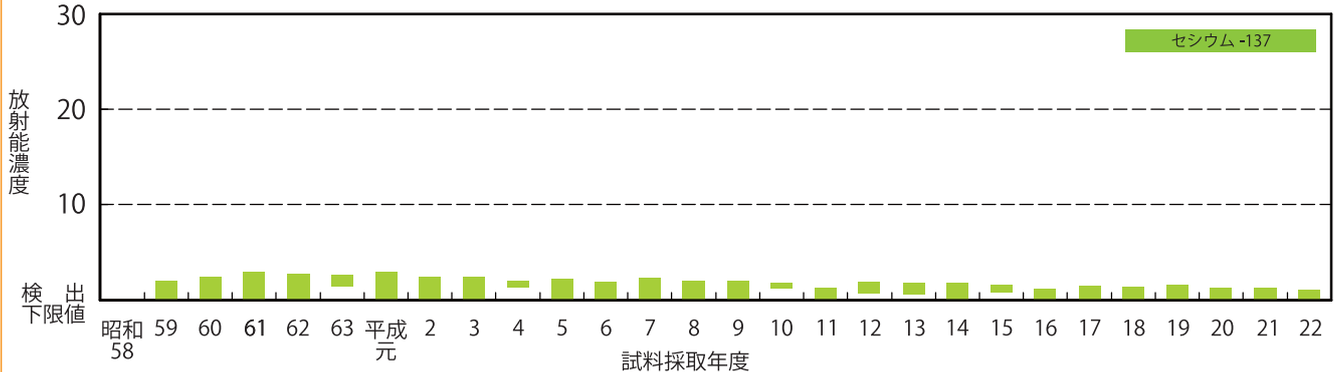
海産生物

ベクレル/キログラム（生鮮物）



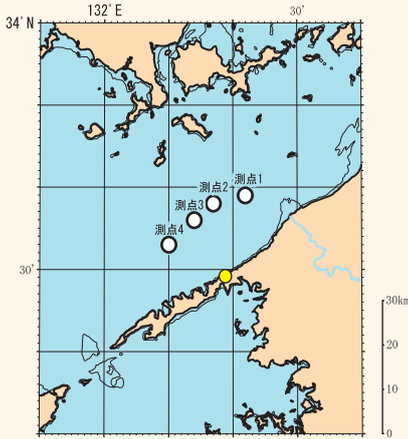
海底土

ベクレル/キログラム（乾燥土）



愛媛海域（原子力発電所等周辺海域）

昭和 59 年度～平成 22 年度



【海水試料・海底土試料】平成 22 年度採取測点

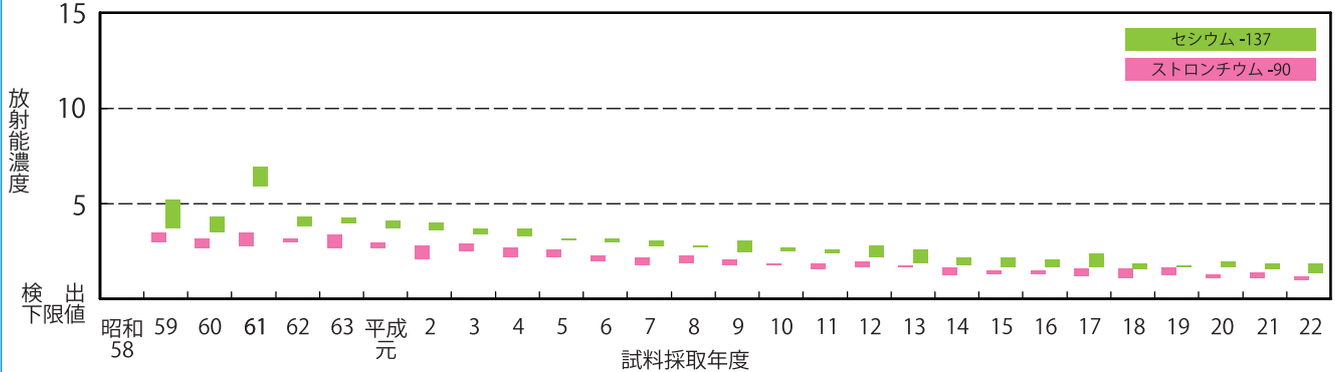
測点 1	北緯 33 度 39 分	東経 132 度 22 分
測点 2	北緯 33 度 38 分	東経 132 度 17 分
測点 3	北緯 33 度 36 分	東経 132 度 14 分
測点 4	北緯 33 度 33 分	東経 132 度 10 分

【海産生物試料】平成 22 年度収集試料

第 1 回収集	カナガシラ類、コウイカ、エビ類
第 2 回収集	オニカナガシラ、コウイカ、シログチ

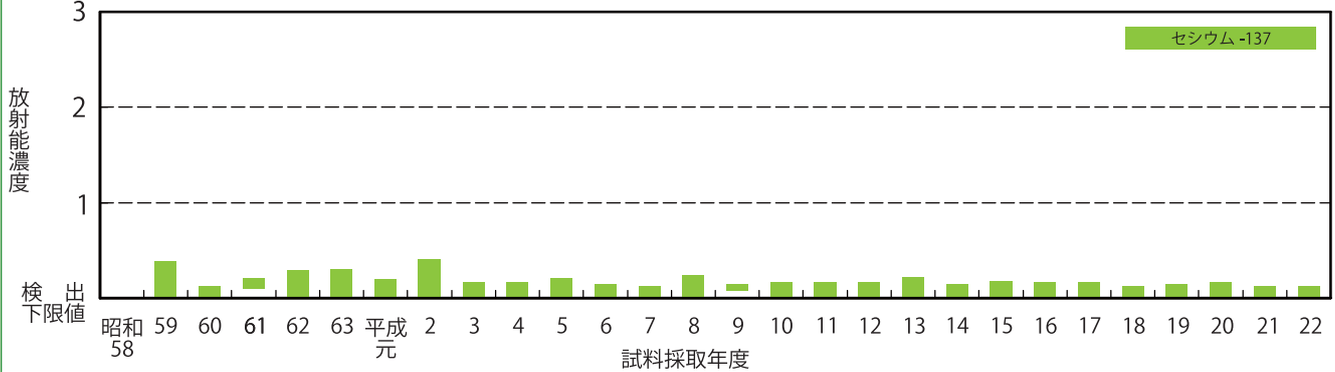
海水（表層水）

ミリベクレル／リットル



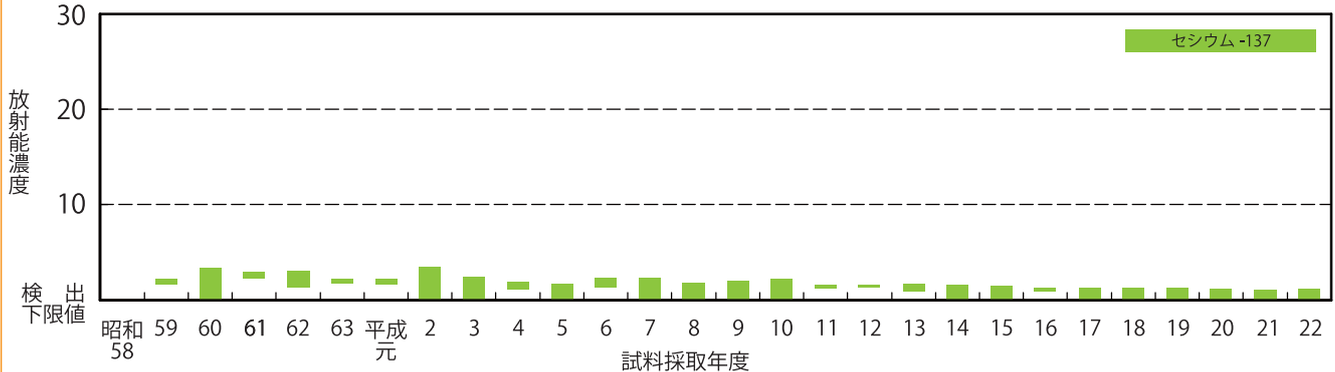
海産生物

ベクレル／キログラム（生鮮物）



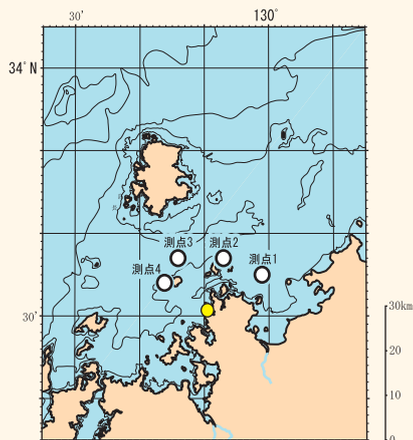
海底土

ベクレル／キログラム（乾燥土）



佐賀海域（原子力発電所等周辺海域）

昭和 59 年度～平成 22 年度



【海水試料・海底土試料】平成 22 年度採取測点

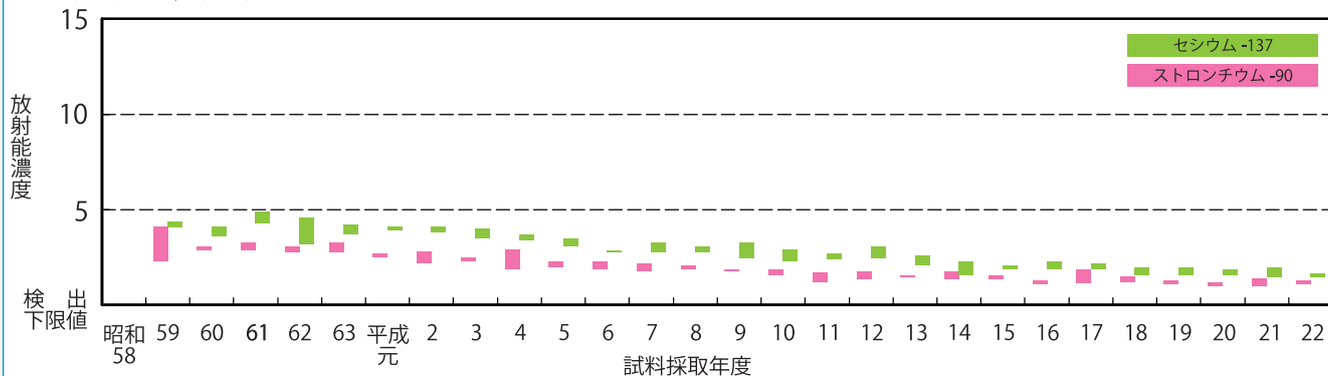
測点 1	北緯 33 度 35 分	東経 129 度 59 分
測点 2	北緯 33 度 37 分	東経 129 度 53 分
測点 3	北緯 33 度 37 分	東経 129 度 46 分
測点 4	北緯 33 度 34 分	東経 129 度 44 分

【海産生物試料】平成 22 年度収集試料

第 1 回収集	スズキ、カサゴ、メジナ
第 2 回収集	スズキ、カサゴ、メジナ

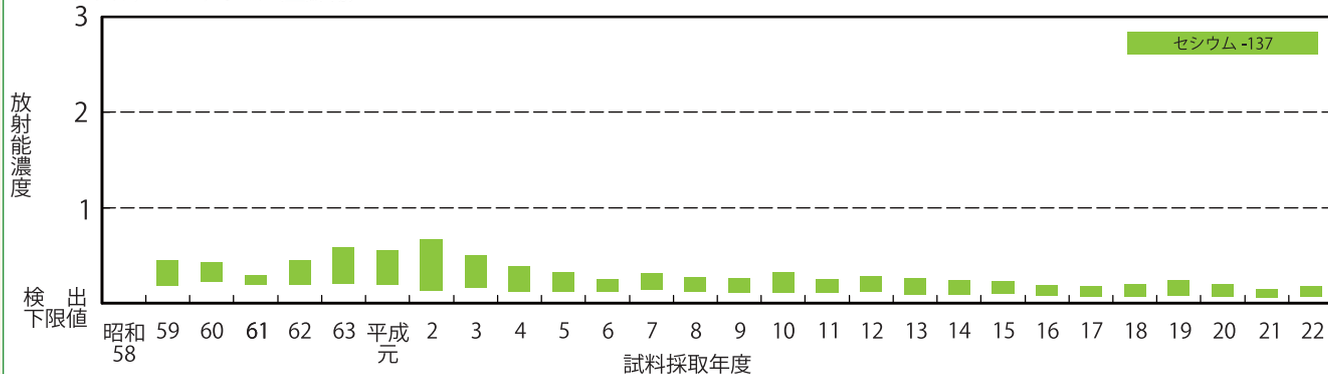
海水（表層水）

ミリベクレル／リットル



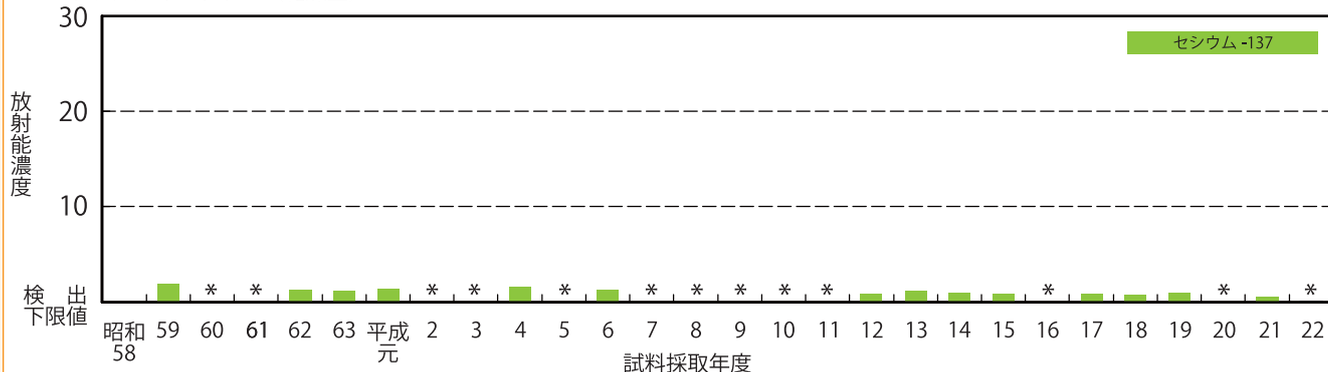
海産生物

ベクレル／キログラム（生鮮物）



海底土

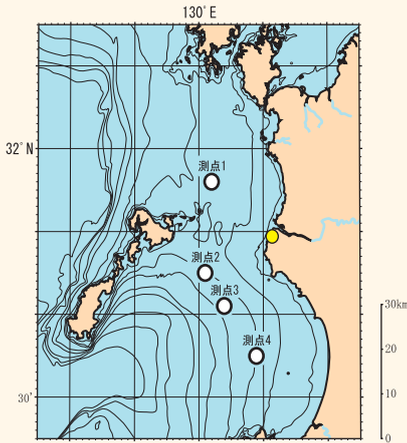
ベクレル／キログラム（乾燥土）



*：全ての試料で放射能が検出されなかったことを示しています。

鹿児島海域（原子力発電所等周辺海域）

昭和 59 年度～平成 22 年度



【海水試料・海底土試料】平成 22 年度採取測点

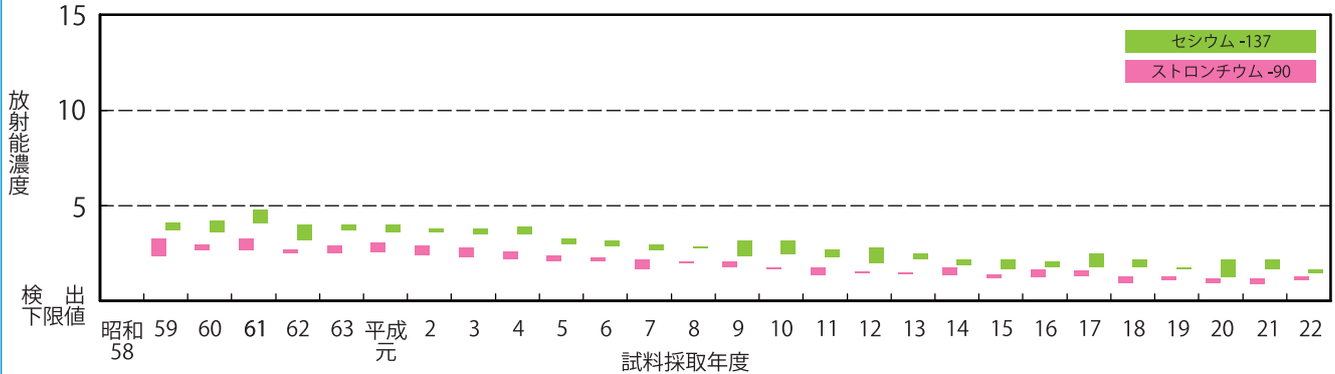
測点 1	北緯 31 度 56 分	東経 130 度 02 分
測点 2	北緯 31 度 45 分	東経 130 度 01 分
測点 3	北緯 31 度 41 分	東経 130 度 04 分
測点 4	北緯 31 度 35 分	東経 130 度 09 分

【海産生物試料】平成 22 年度収集試料

第 1 回収集	チダイ、カイワリ、アカエイ
第 2 回収集	チダイ、カイワリ、アカエイ

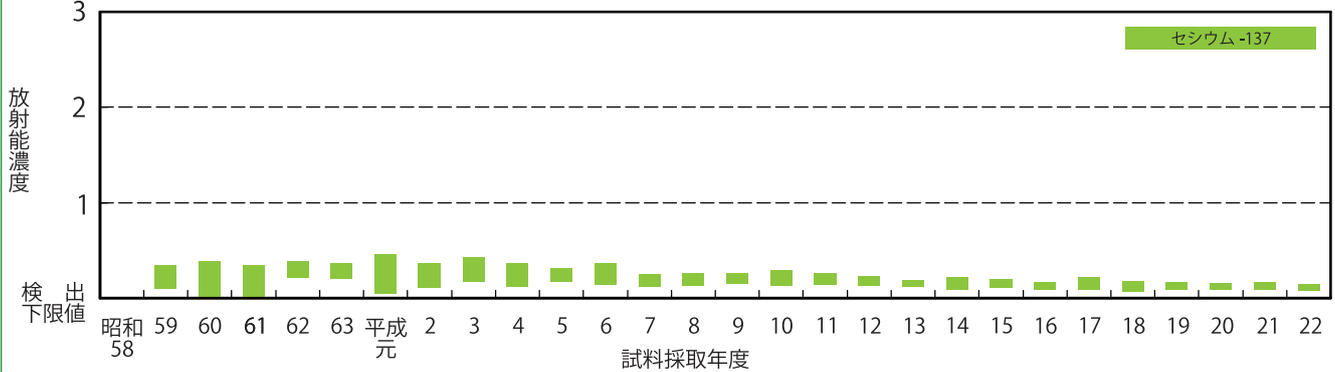
海水（表層水）

ミリベクレル／リットル



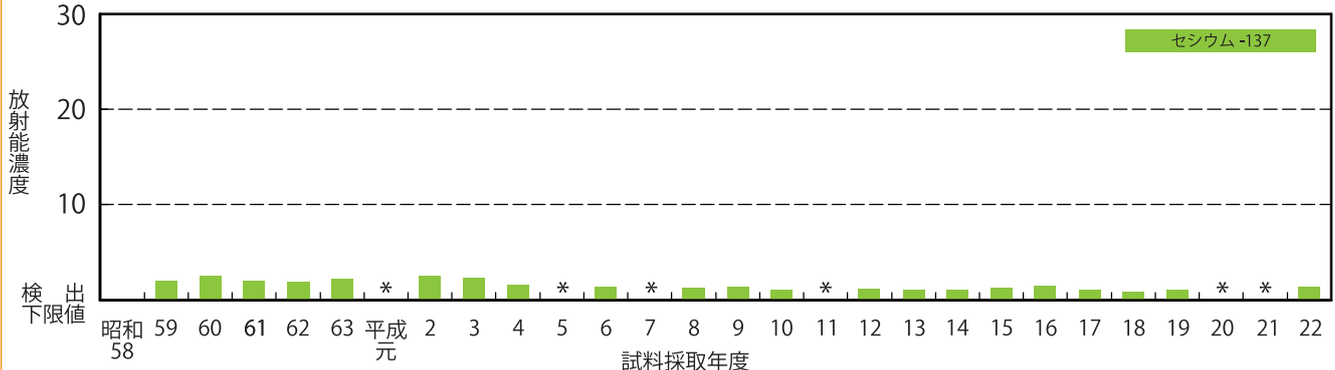
海産生物

ベクレル／キログラム（生鮮物）



海底土

ベクレル／キログラム（乾燥土）



*：全ての試料で放射能が検出されなかったことを示しています。