

海水浴場における海水中の放射能調査結果について

牧之原市では、海水浴シーズンに向けて、海水浴場利用者への的確な情報を提供するため、市内の海水浴場 2 地点において海水中の放射能調査を実施したところ、いずれの地点においても、放射性物質（ヨウ素・セシウム）は検出されませんでした。

1 調査の概要

調査期日：平成 23 年 6 月 20 日（月曜日）

調査地点：静波海水浴場、さがらサンビーチ

調査実施機関：牧之原市（測定は委託により実施）

調査対象項目：放射性ヨウ素、放射性セシウム

2 調査の結果

静波海水浴場

検査項目	単位	結果
放射性ヨウ素（ヨウ素 131）	Bq/ k g	検出されない
放射性セシウム（セシウム 134）	Bq/ k g	検出されない
放射性セシウム（セシウム 137）	Bq/ k g	検出されない
放射性セシウム（合計値）	Bq/ k g	検出されない

さがらサンビーチ

検査項目	単位	結果
放射性ヨウ素（ヨウ素 131）	Bq/ k g	検出されない
放射性セシウム（セシウム 134）	Bq/ k g	検出されない
放射性セシウム（セシウム 137）	Bq/ k g	検出されない
放射性セシウム（合計値）	Bq/ k g	検出されない

※検査方法は、「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」（平成 14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課）第 2 章 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる各種分析法によります。

3 遊泳場（水浴場）利用における国の指針について

環境省は、全国の海水浴場など海や湖沼、河川にある遊泳場所（水浴場）を安全に利用できる目安として、放射性セシウム濃度は水 1 リットル当たり 50 ベクレル以下、放射性ヨウ素は 30 ベクレル以下とする指針値を策定、全都道府県に通知するとの報道がありました。