

海水の放射性物質の測定結果

単位：Bq/kg（ベクレル/キログラム）

測定場所		採水日	放射性セシウム (セシウム 134)	放射性セシウム (セシウム 137)
大 島	弘法浜	5 月 22 日	ND（不検出）	ND（不検出）
新 島	本村前浜	5 月 22 日	ND（不検出）	ND（不検出）
式根島	泊浜	5 月 21 日	ND（不検出）	ND（不検出）
神津島	前浜	5 月 16 日	ND（不検出）	ND（不検出）
三宅島	大久保浜	5 月 29 日	ND（不検出）	ND（不検出）
八丈島	底土	5 月 15 日	ND（不検出）	ND（不検出）
小笠原 父島	宮之浜	5 月 9 日	ND（不検出）	ND（不検出）
小笠原 母島	北浜	5 月 9 日	ND（不検出）	ND（不検出）

(注 1) 「ND（不検出）」とは、検出限界値 1.0 Bq/kg 未満のことをいう。

(注 2) 本データは、1Bq/L を 1Bq/kg とみなしたものである。

《 採水方法 》

水深がおおむね 1～1.5m の地点において、水面下 0.5m 程度の海水を採水しています。

《 検査機関 》

東京都健康安全研究センター

< 参 考 >

環境省が定めた水浴場の放射性物質に係る水質の目安

放射性セシウム 10Bq/L 以下

(「水浴場の放射性物質に関する指針について(改定版)」平成 24 年 6 月 8 日付環境省通知)