

県内海水浴場の海水の放射性物質濃度等測定結果について

県内海水浴場の海水中の放射性物質濃度及び砂浜の空間放射線量率の調査を行った結果、下記のとおりでしたのでお知らせします。

なお、海水中の放射性物質濃度は全て不検出であり、砂浜の空間放射線量率も人体に影響の無い水準でした。

記

【海水中の放射性物質濃度】

(Bq/l)

市町村名	地 点 名	海水の核種別放射性物質濃度		
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
鶴岡市	マリパークねずがせき	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.56)	不検出 (<0.57)
鶴岡市	湯野浜海水浴場	不検出 (<0.74)	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.51)
遊佐町	西浜海水浴場	不検出 (<0.61)	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.57)

() 内は検出下限値

【砂浜の空間放射線量率】

(μ Sv/h)

市町村名	地 点 名	地上からの高さ		
		1 c m	50 c m	1 m
鶴岡市	マリパークねずがせき	0.09	0.08	0.08
鶴岡市	湯野浜海水浴場	0.06	0.06	0.05
遊佐町	西浜海水浴場	0.05	0.04	0.05

測定機：TCS171B 日立アロカメディカル社製

※ 測定日：マリパークねずがせき 平成26年6月2日
湯野浜海水浴場 平成26年6月2日
西浜海水浴場 平成26年6月3日

【問 合 せ 先】

水大気環境課長 澤 根 敏 弘
電話 023-630-2340

[報道監]

環境エネルギー部次長 太 田 宏 明