

海水浴場における放射性物質の調査結果

海水浴場名	所在地	海水中の放射性物質濃度の測定結果						砂浜の空間線量率の測定結果					
		採水月日 (平成23年)	放射性物質濃度(Bq/L)						測定月日 (平成23年)	砂浜の空間線量率 (μ Sv/h)			
			放射性ヨウ素 131		放射性セシウム 134		放射性セシウム 137			地上 1 cm	地上 50cm	地上 1 m	
表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層						
包ヶ浦自然公園	廿日市市宮島町	6月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月5日	0.048	0.050	0.050
ベイサイドビーチ坂	安芸郡坂町	7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月27日	0.050	0.046	0.047
桂ヶ浜	呉市倉橋町	7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
狩留賀海浜公園	呉市狩留賀町	7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月27日	0.055	0.055	0.053
梶ヶ浜	呉市下蒲刈町	7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月27日	0.062	0.064	0.061
県民の浜	呉市蒲刈町	7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月27日	0.061	0.059	0.061
グリーンピアせとうち	呉市安浦町	7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月27日	0.060	0.060	0.056
大串海水浴場	豊田郡大崎上島町	6月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
的場海水浴場	竹原市港町									6月28日	0.053	0.054	0.052
瀬戸田サンセットビーチ	尾道市瀬戸田町	7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月28日	0.050	0.052	0.051
すなみ海浜公園	三原市須波西町	7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月28日	0.084	0.086	0.080
しまなみビーチ	尾道市因島大浜町	7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月28日	0.048	0.047	0.046
ドルフィンビーチ	福山市内海町	7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月4日	0.069	0.062	0.062
クレセントビーチ	福山市内海町	7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月4日	0.062	0.063	0.056
鞆の浦	福山市鞆町	7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月4日	0.064	0.065	0.059
海水中の放射性物質に係る目安(環境省)			30Bq/L			50Bq/L							

注1 不検出とは、放射性物質濃度が定量下限値(放射性ヨウ素 131, 放射性セシウム 134 及び放射性セシウム 137 の3項目とも 10Bq/L)未満であることを表す。

注2 1(μ Sv/h)とは、1(Sv/h)の100万分の1の空間線量率である。

注3 呉市及び福山市の海水浴場における海水中の放射性物質濃度の測定については各市が、その他は広島県が測定を実施。

(参考) 環境放射能水準調査(広域エリア調査)における県内7か所の地上1mでの空間線量率の測定結果

測定地点	所在地	測定月日 (平成23年)	地上1mでの空間線量率 (μ Sv/h)
県保健環境センター	広島市南区皆実町	6月29日	0.081
西条中央公園	東広島市西条栄町	6月29日	0.078
西二河公園	呉市三条三丁目	6月29日	0.081
桂公園(桜尾城址)	廿日市市桜尾本町	6月30日	0.086
天神広場	三次市十日市中	6月30日	0.084
デゴイチ展示場	尾道市古浜町	7月1日	0.070
水野公園	福山市若松町	7月1日	0.079