

## 水浴場の環境放射線モニタリング調査結果（速報）について

平成25年7月26日

原子力災害現地対策本部（放射線班）

福島県災害対策本部（原子力班）

（調査結果の概要）

海岸での空間線量率は0.04～0.13  $\mu$ Sv/hであり、事故前における県内の自然放射線のレベルと同程度でした。

また、海水中のセシウム分析結果は全ての地点で不検出でした。

- 1 調査期日 平成25年7月22日（月）～7月23日（火）
- 2 調査地点数 12地点（海水浴場）
- 3 調査結果 調査結果は下記のとおり  
（1）海岸での空間線量率  
0.04～0.13  $\mu$ Sv/h  
（2）海水中の放射性核種濃度  
セシウム-134 : 全ての地点で不検出  
セシウム-137 : 全ての地点で不検出  
地点ごとの測定結果については別紙参照
- 4 その他 湖水浴場（14地点）については、調査が終了次第お知らせします。

（参考）

環境省は、水浴場開設の判断を行う際に考慮する放射性物質濃度の目安を以下のように示しています。

放射性セシウム（セシウム134＋セシウム137） : 10 Bq/L

「水浴場の放射性物質に関する指針について（平成24年6月改訂）」より

（問い合わせ先 放射線監視室 024-521-1917）

# 水浴場の環境放射線モニタリング調査結果（速報）

平成25年7月26日  
 原子力災害現地対策本部（放射線班）  
 福島県災害対策本部（原子力班）  
 福島県生活環境部水・大気環境課

No.	水浴場名	市町村名	区分	湖岸又は海岸の空間線量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ）				湖水又は海水の放射性核種分析（Bq/L）			
				調査日	地表面 （地上1cm）	地上50cm	地上1m	調査日	採水位置	放射性セシウム	
										Cs-134	Cs-137
今夏開設中の水浴場											
1	四倉	いわき市	海水浴場	7月22日	0.06	0.06	0.06	7月22日	表層	不検出	不検出
									下層	不検出	不検出
2	勿来（南）	"	"	7月22日	0.07	0.07	0.07	7月22日	表層	不検出	不検出
									下層	不検出	不検出
3	勿来（北）	"	"	7月22日	0.06	0.06	0.05	7月22日	表層	不検出	不検出
									下層	不検出	不検出

今夏開設予定のない水浴場											
4	釣師浜	新地町	海水浴場	7月23日	0.05	0.04	0.05	7月23日	波打ち際	不検出	不検出
5	原釜・尾浜	相馬市	"	7月23日	0.04	0.04	0.04	7月23日	波打ち際	不検出	不検出
6	北泉	南相馬市	"	7月23日	0.05	0.05	0.05	7月23日	波打ち際	不検出	不検出
7	久ノ浜・波立	いわき市	"	7月22日	0.12	0.13	0.13	7月22日	波打ち際	不検出	不検出
8	新舞子ビーチ	"	"	7月22日	0.08	0.07	0.07	7月22日	波打ち際	不検出	不検出
9	薄磯	"	"	7月22日	0.06	0.06	0.06	7月22日	波打ち際	不検出	不検出
10	豊間	"	"	7月22日	0.05	0.05	0.05	7月22日	波打ち際	不検出	不検出
11	永崎	"	"	7月22日	0.06	0.06	0.05	7月22日	波打ち際	不検出	不検出
12	小浜	"	"	7月22日	0.04	0.05	0.05	7月22日	波打ち際	不検出	不検出

※放射性セシウム濃度が検出限界値未満の場合は「不検出」と記載（検出限界値は1Bq/L程度）

# 水浴場調査地点

凡例：水浴場名

