

水浴場の環境放射線モニタリング調査結果(追加項目の速報)について(その2)

平成25年8月5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)

今年度開設されている海水浴場について、調査項目(全ベータ放射能、トリチウム)を追加することとしました。

このうち、海水中のトリチウムは、全ての地点で不検出でした。

1 調査日 平成25年7月22日(月)

2 調査地点 2地点(海水浴場)
いわき市四倉
いわき市勿来

3 調査結果 海水中のトリチウム
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を参照してください。
なお、海岸の空間線量率と海水の放射性セシウム、全ベータ放射能の調査結果については、再掲(7月26日、30日に公表済)となります。

(注) 事故前における県内のレベル
「原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書」
(県測定分、平成13～22年度)

トリチウム	海水	不検出 ～ 2.9 Bq/リットル
-------	----	-------------------

(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8月5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	海岸の空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)			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		全 β 放射能	トリチウム
										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	0.02	不検出
									下層	不検出	不検出	0.02	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	0.02	不検出
									下層	不検出	不検出	0.01	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）

※トリチ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0.35～0.36Bq/L程度）

※海岸の空間線量率と海水の放射性セシウム、全 β 放射能の調査結果については、再掲（7月26日、30日に公表済）となります。