

水浴場の環境放射線モニタリング調査結果
(平成 26 年度第 3 回目：遊泳期間中のトリチウム) について (速報)

平成 26 年 9 月 19 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 (いわき市四倉、勿来) において、8 月 4 日に採水した海水中のトリチウム濃度は「不検出」でした。

- 1 調査期日 平成 26 年 8 月 4 日 (月)
- 2 調査地点数 2 地点 (いわき市四倉、勿来)
- 3 調査結果 (※は第 2 回 (平成 26 年 7 月 22 日) の四倉と勿来の測定結果)
海水中のトリチウム濃度
不検出 (※不検出)

(参考)

事故前に県が測定した県内の海水中放射能濃度レベル

トリチウム : 不検出～2.9 Bq/L

「原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書 (福島県、平成 13～22 年度)」より

トリチウム濃度以外については 8 月 15 日に公表済みです。

なお今回公表したトリチウム濃度は、8 月 15 日公表資料「水浴場の環境放射線モニタリング調査結果 (平成 26 年度第 3 回目：遊泳期間中) について (速報)」に反映しています。

(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（平成26年度第3回目：遊泳期間中）（速報）

平成26年9月19日
福島県放射線監視室

No.	水浴場名	市町村名	区分	海岸の空間線量率 (μ Sv/h)			海水の放射性物質濃度 (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		全 β 放射能	トリチウム
1	四倉	いわき市	海水浴場	8月4日	0.06	0.06	0.05	8月4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)※	"	"	8月4日	0.07	0.06	0.06	8月4日	表層	不検出	不検出	0.02	不検出
									下層	不検出	不検出	0.03	不検出

放射性物質濃度が検出限界値未満の場合は「不検出」と記載（検出限界値は放射性セシウムが1Bq/L、トリチウムが0.4Bq/L程度）

※No.2勿来についてはエリアが広い為、前々回まで（北）と（南）の2地点で測定したが、今年度は北エリアが開設されないため、今回は対象外とした。

黄色網掛け部分は今回公表分です。

水浴場調査地点

凡例：水浴場名

