

## 原子力艦 アレキサンドリア 寄港日の放射能調査結果

平成 30 年 9 月 14 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦アレキサンドリアの佐世保港寄港に伴う第3日目の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	ことざくら
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成30年 9 月 14 日 09:08 ~ 10:03
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		測定結果		備考
(1) 調査期間		自 平成30年 9月 13日 15:00		
		至 平成30年 9月 14日 15:00		
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間 25 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 16 cps		
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 50 (56) nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 36 ~ 45 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 11 ~ 14 cps		
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 42 nGy/h		
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 31 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps		
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 38 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps		
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 36 nGy/h 海水 15 ~ 19 cps		

## 3. 天 候 雨

## 4. 備 考

- (1) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことざくら」を使用した。
- (2) 測定結果は、平成30年9月11日(火)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (3) モニタリングポスト崎辺(2号)局において、平成30年9月14日10時26分、空間計の最高値が56nGy/hを記録した。この測定値は、当該時刻における測定値の上昇、下降パターン及びスペクトルの解析結果により非破壊検査の影響と思われる。
- ※ 平瀬(3号)局モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポスト及びサーベイメータを用いて測定した結果である。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時