# 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

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