

原子力艦 アレキサンドリア 出港日の放射能調査結果

平成 30 年 9 月 17 日

放射線環境対策室

米国原子力艦 アレキサンドリア の佐世保港出港日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	さいかい	
(2) 調査コース	寄港時調査コース及び出港時調査コース	
(3) 調査日時	平成30年 9 月 17 日	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	出港時調査コース
	09:04 ~ 09:45	13:10 ~ 15:35
	空間 4 ~ 7 nGy/h	空間 4 ~ 7 nGy/h
	海水 10 ~ 13 cps	海水 10 ~ 14 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 16 日 15:00 至 平成30年 9 月 17 日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 36 ~ 42 nGy/h 海水 [※] 11 ~ 15 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 37 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 27 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 26 ~ 33 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 31 nGy/h 海水 15 ~ 18 cps	

3. 天 候 曇

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 アレキサンドリア は、平成30年9月17日(月)13時55分、赤崎1号岸壁より出港した。

(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。

※ 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