

## 原子力艦 シャイアン 寄港日の放射能調査結果

平成 30 年 12 月 22 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン の佐世保港寄港に伴う第2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	さいかい
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成30年 12 月 22 日 09:04 ~ 09:47
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 nGy/h 海水 11 ~ 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12月 21日 15:00 至 平成30年12月 22日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 53 nGy/h 海水 8 ~ 18 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 35 ~ 52 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 11 ~ 13 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 44 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 34 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 36 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 37 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

## 3. 天 候 雨のち晴

## 4. 備 考

測定結果は、平成30年12月20日(木)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