

## 原子力艦 テキサス 出港日の放射能調査結果

平成 30 年 1 月 22 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 テキサス 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	ことざくら	
(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 1 月 22 日	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	出港時調査コース
	09:04 ~ 09:56	13:23 ~ 15:58
	空間 7 ~ 12 nGy/h 海水 21 ~ 60 cps	空間 4 ~ 6 nGy/h 海水 9 ~ 12 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 1 月 21 日 15:00 至 平成30年 1 月 22 日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 22 ~ 48 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 60 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 34 ~ 57 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 11 ~ 21 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 55 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 48 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 53 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 52 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps	

## 3. 天 候 雨のち晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 テキサス は、平成30年1月22日(月)13時46分、赤崎1号岸壁より出港した。
- (2) 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。
- (3) 測定結果は、平成30年1月16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