

## 原子力艦 トピーカ 出港日の放射能調査結果

平成30年 2月 23日

放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ 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 2月 23日	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	出港時調査コース
	09:07 ~ 09:47	13:20 ~ 15:42
	空間 5 ~ 8 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 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 2月 22日 15:00 至 平成30年 2月 23日 15:30	備考
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 33 ~ 39 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 11 ~ 15 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 38 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 30 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 34 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 32 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	

## 3. 天候 晴

## 4. 備考

(1) 米国原子力艦 トピーカ は、平成30年2月23日(金)14時06分、赤崎1号岸壁より出港した。

(2) 測定結果は、平成30年2月18日(日)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