

原子力艦 { テキサス 寄港日 } の放射能調査結果  
 トピーカ 入出港日

平成 30 年 1 月 18 日  
 放射線環境対策室

米国原子力艦 { テキサス の佐世保港寄港に伴う第2日目 } の放射能調査結果は  
 トピーカ の佐世保港入出港日 }  
 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	入港時調査コース、出港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成30年 1 月 18 日 9:51 ~ 13:16
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 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 1月 17日 15:00 至 平成30年 1月 18日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 36 ~ 41 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 ~ 31 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 33 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 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、平成30年1月18日(木)10時17分、庵埼から108度、約1400mの地点に入港し、同日10時43分に出港した。
- (2) 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