

## 原子力艦 アナポリス 出港日の放射能調査結果

平成 31 年 4 月 29 日

放射線環境対策室

米国原子力艦 アナポリス 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	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31年 4 月 29 日	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	出港時調査コース
	09:07 ~ 09:49	13:19 ~ 15:37
	空間 9 ~ 12 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	空間 9 ~ 14 nGy/h 海水 12 ~ 24 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31年 4 月 28 日 15:00 至 平成31年 4 月 29 日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 <sup>※</sup> 28 ~ 44 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 5 ~ 10 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 54 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 43 ~ 53 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 11 ~ 16 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 49 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 21 ~ 42 nGy/h 海水 26 ~ 31 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 48 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 44 nGy/h 海水 16 ~ 23 cps	

## 3. 天 候 雨

## 4. 備 考

(1) 米国原子力艦 アナポリス は、平成31年4月29日(月)13時58分、赤崎1号岸壁より出港した。

(2) 測定結果は、平成31年4月24日(水) に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 立神 (1号) 局及び平瀬 (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