

原子力艦 ツーソン 寄港日の放射能調査結果

令和元年 5月 12日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ツーソン 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	令和元年 5月 12日 09:03 ~ 09:42
(4) 調査結果	空間 5 ~ 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 令和元年 5月 11日 15:00 至 令和元年 5月 12日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 [※] 26 ~ 33 nGy/h 海水 [※] 5 ~ 7 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 47 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 42 ~ 49 nGy/h 海水 [※] 13 ~ 18 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 38 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 28 nGy/h 海水 27 ~ 31 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 26 ~ 32 nGy/h 海水 17 ~ 20 cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、令和元年5月10日(金) 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