

原子力艦 ツーソン 出港日の放射能調査結果

令和元年 5月 16日

放射線環境対策室

米国原子力艦 ツーソン 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	令和元年 5月 16日	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	出港時調査コース
	09:06 ~ 09:45	13:18 ~ 15:51
	空間 5 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 令和元年 5月 15日 15:00 至 令和元年 5月 16日 15:30	備考
調査結果	立神 (1号) 局	空間 [※] 28 ~ 33 nGy/h 海水 [※] 5 ~ 8 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 48 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 43 ~ 50 nGy/h 海水 [※] 12 ~ 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 27 ~ 32 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 32 nGy/h 海水 17 ~ 21 cps	

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 ツーソン は、令和元年5月16日(木)14時16分、赤崎1号岸壁より出港した。

(2) 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。