

原子力艦 アッシュヴィル 出港日の放射能調査結果

令和元年 12月 27日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル 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 12月 27日			
(4) 調査結果	寄港時調査コース		出港時調査コース	
	09:04 ~ 09:47		13:23 ~ 15:37	
	空間	4 ~ 8 nGy/h	空間	4 ~ 7 nGy/h
	海水	10 ~ 13 cps	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 12月26日 15:00	至 令和元年 12月27日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間	25 ~ 48 nGy/h	
		海水	7 ~ 28 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間	41 ~ 58 nGy/h	
		海水	8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※]	43 ~ 66 nGy/h	
		海水 [※]	11 ~ 15 cps	
	環境センター (4号) 局	空間	30 ~ 51 nGy/h	
赤崎 (5号) 局	空間	20 ~ 47 nGy/h		
	海水	20 ~ 23 cps		
口木崎 (6号) 局	空間	27 ~ 52 nGy/h		
	海水	15 ~ 20 cps		
小庵浦 (7号) 局	空間	25 ~ 47 nGy/h		
	海水	14 ~ 17 cps		

3. 天候 雨のち晴

4. 備考

(1) 米国原子力艦 アッシュヴィル は、令和元年12月27日(金)13時55分、赤崎1号岸壁より出港した。

(2) 測定結果は、令和元年12月22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