

原子力艦 アッシュヴィル 寄港日の放射能調査結果

令和元年 12 月 24 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 12 月 24 日 10:07 ~ 10:49
(4) 調査結果	空間 5 ~ 9 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 12月23日 15:00		備考
		至 令和元年 12月24日 15:00		
調査結果	立神 (1号) 局	空間 25 ~ 32 nGy/h		
		海水 7 ~ 11 cps		
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 47 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 43 ~ 49 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 19 ~ 23 cps			
口木崎 (6号) 局	空間 26 ~ 33 nGy/h			
	海水 15 ~ 18 cps			
小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 32 nGy/h			
	海水 14 ~ 17 cps			

3. 天 候 曇

4. 備 考

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