

原子力艦 アッシュヴィル 寄港日の放射能調査結果

令和2年 1月 8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5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2年 1月 8日 09:03 ~ 09:43
(4) 調査結果	空間 7 ~ 12 nGy/h 海水 11 ~ 19 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2年 1月 7日 15:00				
		至 令和2年 1月 8日 15:00				
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 57 nGy/h				
		海水 7 ~ 35 cps				
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 74 nGy/h				
		海水 8 ~ 23 cps				
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 42 ~ 77 nGy/h				
		海水 [※] 13 ~ 18 cps				
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 71 nGy/h				
赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 60 nGy/h					
	海水 20 ~ 24 cps					
口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 68 nGy/h					
	海水 15 ~ 20 cps					
小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 60 nGy/h					
	海水 13 ~ 18 cps					

3. 天候 雨のち曇

4. 備考

測定結果は、令和2年1月3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。

※ 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