

## 原子力艦 アッシュヴィル 出港日の放射能調査結果

令和2年 1月 12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2年 1月 12日	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	出港時調査コース
	09:05 ~ 09:43	13:15 ~ 15:53
	空間 5 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	空間 4 ~ 8 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2年 1月 11日 15:00 至 令和2年 1月 12日 15:30	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 25 ~ 34 nGy/h 海水 7 ~ 14 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 51 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>*</sup> 43 ~ 52 nGy/h 海水 <sup>*</sup> 12 ~ 15 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 41 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 35 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 36 nGy/h 海水 15 ~ 18 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 39 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

## 3. 天候 曇一時雨

## 4. 備考

- (1) 米国原子力艦 アッシュヴィル は、令和2年1月12日(日)14時09分、赤崎1号岸壁より出港した。
- (2) 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