

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 11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8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 11日 09:01 ~ 09:41
(4) 調査結果	空間 5 ~ 8 nGy/h 海水 11 ~ 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 10日 15:00				
		至 令和2年 1月 11日 15:00				
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間	25	~	31	nGy/h
		海水	7	~	13	cps
	崎辺 (2号) 局	空間	41	~	48	nGy/h
		海水	8	~	11	cps
	平瀬 (3号) 局	空間 [※]	43	~	50	nGy/h
		海水 [※]	12	~	14	cps
	環境センター (4号) 局	空間	31	~	38	nGy/h
	赤崎 (5号) 局	空間	20	~	31	nGy/h
		海水	20	~	23	cps
	口木崎 (6号) 局	空間	27	~	34	nGy/h
		海水	15	~	18	cps
	小庵浦 (7号) 局	空間	25	~	33	nGy/h
		海水	13	~	17	cps

3. 天 候 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