

原子力艦 アレキサンドリア 出港日の放射能調査結果

令和 6 年 11 月 29 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アレキサンドリア の金武中城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	かつれん					
(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 6年 11月29日 11:50 ~ 16:10					
	寄港時調査コース 11:50 ~ 12:29		出港時調査コース 14:00 ~ 16:10			
(4) 調査結果	空間	3 ~ 5	nGy/h	空間	2 ~ 5	nGy/h
	海水	13 ~ 16	cps	海水	13 ~ 16	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 6年 11月28日 15:00 至 令和 6年 11月29日 15:30				
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間	16 ~ 20	nGy/h		
	No. 1	海水	7 ~ 9	cps		
	No. 2	海水	6 ~ 9	cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間	14 ~ 18	nGy/h		
		海水	7 ~ 10	cps		
	公民館 (3号)局	空間	20 ~ 25	nGy/h		
対策本部(4号)局	空間※	29 ~ 34	nGy/h			

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 アレキサンドリア は、令和6年11月29日(金)14時12分、ホワイトビーチ海軍棧橋西側より出港した。

(2) 測定結果は、令和6年11月23日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 対策本部(4号)局は機器調整中のため、可搬型モニタリングポストを用いて測定した結果である。