

原子力艦 アレキサンドリア 入港前の放射能調査結果

令和 6 年 12 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 の金武中城港入港前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	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 6年 12月28日 14:19 ~ 15:10
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 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		参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 6年12月27日 15:00		自 令和 6年12月03日 13:30	
		至 令和 6年12月28日 15:00		至 令和 6年12月27日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 29 nGy/h		空間 15 ~ 38 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 17 cps		海水 7 ~ 15 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 11 cps		海水 6 ~ 11 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 28 nGy/h		空間 13 ~ 39 nGy/h	
		海水 7 ~ 11 cps		海水 7 ~ 15 cps	
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 30 nGy/h		空間 20 ~ 37 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 35 nGy/h		空間 19 ~ 30 nGy/h	
				空間 [*] 28 ~ 40 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

※ 対策本部(4号)局は令和6年12月9日まで機器調整中のため、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。

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

原子力艦 アレキサンドリア 入出港日の放射能調査結果

令和 6 年 12 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 の金武中城港入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	入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12月29日 09:04 ~ 13:50
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 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12月28日 15:00 至 令和 6年12月29日 12:30	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 9 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 18 nGy/h	
		海水 7 ~ 10 cps	
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 25 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12月29日(日)10時14分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から184度1918mの地点に入港し、同日11時21分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和6年12月28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。

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