

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 7 年 1 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 7 年 1 月 28 日 09:19 ~ 10:17
(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	参考値(非寄港時)
(1) 調査期間	自 令和 7 年 1 月 27 日 15:00 至 令和 7 年 1 月 28 日 15:00	自 令和 7 年 1 月 23 日 15:30 至 令和 7 年 1 月 27 日 15:00
調査結果	海軍棧橋(1号)局 No. 1 No. 2	空間 15 ~ 42 nGy/h 海水 7 ~ 17 cps 海水 7 ~ 13 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 42 nGy/h 海水 7 ~ 27 cps
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 36 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 37 nGy/h
		空間 16 ~ 24 nGy/h
		海水 7 ~ 10 cps

3. 天 候 曇一時雨

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 7 年 1 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 7年 1月29日 09:34 ~ 13:00
(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 7年 1月28日 15:00 至 令和 7年 1月29日 13:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 19 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h	
		海水 7 ~ 11 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 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7年1月29日(水)10時05分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から186度1928mの地点に入港し、同日11時35分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年1月28日(火)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