

原子力艦 アレキサンドリア 入港前の放射能調査結果

平成30年12月10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	平成30年12月 9日 09:52 ~ 11:17
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 nGy/h 海水 14 ~ 18 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 平成30年12月 8日 15:00 至 平成30年12月 9日 15:00		自 平成30年12月 6日 16:30 至 平成30年12月 8日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間	16 ~ 31 nGy/h	空間	15 ~ 23 nGy/h
	No.1	海水	8 ~ 12 cps	海水	8 ~ 11 cps
	No.2	海水	8 ~ 11 cps	海水	8 ~ 10 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間	12 ~ 27 nGy/h	空間	12 ~ 20 nGy/h
		海水	8 ~ 14 cps	海水	8 ~ 11 cps
	公民館 (3号)局	空間	21 ~ 35 nGy/h	空間	21 ~ 29 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	20 ~ 29 nGy/h	空間	19 ~ 26 nGy/h

3. 天 候 曇時々雨

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

平成30年12月10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	平成30年12月10日 09:22 ~ 13:15
(4) 調査結果	空間 4 ~ 11 nGy/h 海水 14 ~ 18 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 平成30年12月 9日 15:00 至 平成30年12月10日 12:00	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 40 nGy/h	
	No.1	海水 8 ~ 13 cps	
	No.2	海水 8 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 37 nGy/h	
		海水 8 ~ 22 cps	
	公民館 (3号)局	空間 22 ~ 40 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 41 nGy/h	

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アレキサンドリア は、平成30年12月10日(月)10時26分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から227度1481mの地点に入港し、同日10時46分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年12月9日(日)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