

原子力艦 オクラホマ シティ 出港日の放射能調査結果

平成29年11月15日
放射線環境対策室

米国原子力艦 オクラホマ シティ 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	ゆうな									
(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	平成29年11月15日									
	寄港時調査コース			出港時調査コース						
	10:14~11:07			15:22~17:15						
(4) 調査結果	空間	3	~	6	nGy/h	空間	3	~	6	nGy/h
	海水	6	~	11	cps	海水	6	~	11	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					
(1) 調査期間		自 平成29年11月14日 15:00 至 平成29年11月15日 16:30				備考	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間	16	~	20	nGy/h	
	No.1	海水	8	~	11	cps	
	No.2	海水	8	~	11	cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間	12	~	16	nGy/h	
		海水	8	~	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 オクラホマ シティ は、平成29年11月15日(水)15時13分、ホワイトビーチ海軍棧橋より出港した。
- (2) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。
- (3) 測定結果は、平成29年11月13日(月)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