原子力艦ロナルド・レーガン寄港日
テキサスの放射能調査結果

平成 29 年 12 月 12 日 放射線環境対策室

の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース					
(2) 調査日時	平成29年 12 月 12 日 09:25 ~ 10:37					
(3) 調査結果	空間 12 ~ 46 nGy/h					

2. 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	くりかぜ					
(2) 調査コース	出港時調査コース					
(3) 調査日時	平成29年 12 月 12 日 13:03 ~ 16:16					
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h					
	海水 6 ~ 10 cps					

3. 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 12 月 11 日 15:00					備 考
		至 平成29年 12 月 12 日 15:30					
(2)	小海(1号)局	空間	24	\sim	29	nGy/h	
調査結果		海水	9	\sim	11	cps	
	泊(2号)局	空間	17	\sim	21	nGy/h	
		海水	20	\sim	24	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	24	\sim	29	nGy/h	
		海水※	6	\sim	9	cps	
	長浦(4号)局	空間	32	\sim	37	nGy/h	
		海水	13	\sim	16	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	18	\sim	22	nGy/h	
		海水	9	\sim	12	cps	
	小川町(6号)局	空間	35	\sim	40	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	36	\sim	42	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	21	\sim	25	nGy/h	
	船越 (9号) 局	空間	25	\sim	31	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	20	\sim	24	nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦テキサスは、平成29年12月12日(火) 14時30分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、平成29年11月30日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである
- (3) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「くりかぜ」を使用した。
- ※ 楠ヶ浦(3号) 局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、サーベイメータ 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