

平成 30 年 1 月 26 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 { ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第54日目 ミシシッピ の横須賀港寄港に伴う第5日目 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	くりかぜ					
(2) 調査コース	寄港時調査コース					
(3) 調査日時	平成30年 1月 26 日 10:04 ~ 11:12					
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h					
	海水 7 ~ 9 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30年 1月25日15:00				25 日 15:00	備 考
		至平	成30年	年 1	月	26 日 15:00	
(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	16	\sim	22	nGy/h	
		海水	21	\sim	25	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	24	\sim	29	nGy/h	
		海水※	7	\sim	10	cps	
	長浦(4号)局	空間	32	\sim	38	nGy/h	
		海水	14	\sim	17	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	18	\sim	22	nGy/h	
		海水	10	\sim	13	cps	
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	40	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	36	\sim	43	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	21	\sim	26	nGy/h	
	船越 (9号) 局	空間	26	\sim	31	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	20	\sim	24	nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 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。
- (2) 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