3 - 横 - 1036 - 133 3 - 横 - 1038 - 入港日

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 ノースカロライナ 入港日

の放射能調査結果

令和 4 年 2 月 25 日 放射線環境対策室

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	入港時調査コース及び寄港時調査コース					
(3) 調査日時	令和 4年 2 月 25 日 09:55 ~ 11:33					
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 令和 4年 2			2 月	24 日 15:00	備考
		至 令和	和 4年	F	2 月	25 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	23	\sim	27	nGy/h	
		海水	9	\sim	12	cps	
	泊(2号)局	空間	16	\sim	20	nGy/h	
		海水	17	\sim	21	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	
調査結品		海水	8	\sim	11	cps	
	長浦(4号)局	空間	28	\sim	33	nGy/h	
		海水	10	\sim	12	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間※		\sim	23	nGy/h	
果		海水※	9	\sim	11	cps	
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	39	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	35	\sim	41	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	19	\sim	24	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	30	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	23	nGy/h	

- 3. 天 侯 晴
- 4. 備 考
 - (1) 米国原子力艦 ノースカロライナ は、令和4年2月25日(金)10時53分、13号バースに 入港した。
 - (2) 測定結果は、令和3年10月15日(金)及び10月16日(土)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。
 - ※ かきヶ浦(5号)局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリング ポストを、海水は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